

一、批准西藏自治区食品药品检验研究院授权签字人及领域表

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 1 页共 1 页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	达娃卓玛	副院长/主任药师	资质认定的全部检验/检测项目	
2	尼珍	副院长/主任药师	资质认定的全部检验/检测项目	
3	巴桑央宗	主任/副主任药师	资质认定的药品、化妆品检验/ 检测项目	
4	米玛	主任/主管药师	资质认定的化妆品检验/检测项目	
5	李辉	主任/主管药师	资质认定的食品检验/检测项目	
6	兰钧	主任/主管药师	资质认定的药品检验/检测项目	
7	普巴扎西	主任/副主任药师	资质认定的食品检验/检测项目	新增
以下空白				

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 1 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
一	药品					
1	药品	1.1	重量差异 (装量差异)	《中国药典》2020 年版 四部通则(0100)		
		1.2	最低装量 (装量)	《中国药典》2020 年版 四部通则(0942)		
		1.3	澄清度	《中国药典》2020 年版 四部通则(0902)		
		1.4	可见异物	《中国药典》2020 年版 四部通则(0904)		
		1.5	溶散时限	《中国药典》2020 年版 四部通则(0108)		
		1.6	金属性异物	《中国药典》2020 年版 四部通则(0105)		
		1.7	泄漏率	《中国药典》2005 年版 二部附录 I L		
		1.8	每瓶总揆 次、每瓶总 吸次、每瓶 总喷次	《中国药典》2020 年版 四部通则		
		1.9	每揆(吸、 喷)主药含 量	《中国药典》2020 年版 四部通则(0111)、 (0112)、(0113)		
		1.10	排空率	《中国药典》2010 年版 二部附录 I L		
		1.11	喷射速率	《中国药典》2020 年版 四部通则(0113)		
		1.12	喷出总量	《中国药典》2020 年版 四部通则(0113)		
		1.13	每喷(揆) 喷量	《中国药典》2020 年版 四部通则(0112)		
		1.14	喷射试验	《中国药典》2020 年版 四部通则(0112)、 (0113)		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 2 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
1	药品	1.15	吸入气雾剂、吸入粉雾剂	《中国药典》2020 年版 四部通则 (0111)、 (0112)、(0113)		
		1.16	沉降体积比	《中国药典》2020 年版 四部通则 (0105)、 (0106)、(0123)、 (0126)		
		1.17	均匀度/外观均匀度	《中国药典》2020 年版 四部通则 (0115)		
		1.18	溶化性	《中国药典》2020 年版 四部通则 (0100)、 (0104)、(0188)		
		1.19	溶解度	《中国药典》2020 年版 四部通则凡例		
		1.20	分散均匀性	《中国药典》2020 年版 四部通则 (0101)		
		1.21	性状	《中国药典》2020 年版 四部		
		1.22	紫外-可见分光光度法	《中国药典》2020 年版 四部通则 (0401)		
		1.23	红外分光光度法	《中国药典》2020 年版 四部通则 (0402)		
		1.24	近红外分光光度法	《中国药典》2020 年版 四部通则 (9104)		
		1.25	原子吸收分光光度法	《中国药典》2020 年版 四部通则 (0406)		
		1.26	荧光分析法	《中国药典》2020 年版 四部通则 (0405)		
		1.27	火焰光度法	《中国药典》2020 年版 四部通则 (0407)		
1.28	纸色谱法	《中国药典》2020 年版 四部通则 (0501)				

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 3 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
1	药品	1.29	薄层色谱法	《中国药典》2020 年版 四部通则(0502)		
		1.30	柱色谱法	《中国药典》2020 年版 四部通则(0511)		
		1.31	高效液相 色谱法	《中国药典》2020 年版 四部通则(0512)		
		1.32	气相色谱 法	《中国药典》2020 年版 四部通则(0521)		
		1.33	液相色谱- 质谱法	《中国药典》2020 年版 四部通则(0431)		
		1.34	气相色谱- 质谱法	《中国药典》2020 年版 四部通则(0431)		
		1.35	电感耦合 等离子体 质谱法	《中国药典》2020 年版 四部通则(0412)		
		1.36	电泳法	《中国药典》2020 年版 四部通则(0541)		
		1.37	毛细管电 泳法	《中国药典》2020 年版 四部通则(0542)		
		1.38	分子排阻 色谱法	《中国药典》2020 年版 四部通则(0514)		
		1.39	相对密度	《中国药典》2020 年版 四部通则(0601)		
		1.40	馏程	《中国药典》2020 年版 四部通则(0611)		
		1.41	熔点	《中国药典》2020 年版 四部通则(0612)		
		1.42	凝点	《中国药典》2020 年版 四部通则(0613)		
		1.43	旋光度(比 旋度)	《中国药典》2020 年版 四部通则(0621)		
1.44	折光率	《中国药典》2020 年版 四部通则(0622)				
1.45	黏度	《中国药典》2020 年版 四部通则(0633)				

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 4 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
1	药品	1.46	pH 值(酸度、碱度、酸碱度)	《中国药典》2020 年版 四部通则(0631)		
		1.47	电位滴定法与永停滴定法	《中国药典》2020 年版 四部通则(0701)		
		1.48	非水溶液滴定法	《中国药典》2020 年版 四部通则(0702)		
		1.49	氧瓶燃烧法	《中国药典》2020 年版 四部通则(0703)		
		1.50	氮	《中国药典》2020 年版 四部通则(0704)		
		1.51	乙醇量	《中国药典》2020 年版 四部通则(0711)		
		1.52	羟丙氧基	《中国药典》2020 年版 四部通则(0712)		
		1.53	甲氧基、乙氧基	《中国药典》2020 年版 四部通则(0712)		
		1.54	脂肪与脂肪油	《中国药典》2020 年版 四部通则(0713)	不做不皂化物	
		1.55	酸值	《中国药典》2020 年版 四部通则(0713)		
		1.56	皂化值	《中国药典》2020 年版 四部通则(0713)		
		1.57	羟值	《中国药典》2020 年版 四部通则(0713)		
		1.58	过氧化值	《中国药典》2020 年版 四部通则(0713)		
		1.59	碘值	《中国药典》2020 年版 四部通则(0713)		
		1.60	热分析	《中国药典》2020 年版 四部通则(0661)		
1.61	发泡量	《中国药典》2020 年版 四部通则(0101)				

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 5 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
1	药品	1.62	软化点	《中国药典》2020 年版 四部通则（2102）		
		1.63	加热试验	《中国药典》2020 年版 四部通则（0713）		
		1.64	杂质	《中国药典》2020 年版 四部通则（0713）		
		1.65	水分与挥发物	《中国药典》2020 年版 四部通则（0713）		
		1.66	维生素 A	《中国药典》2020 年版 四部通则（0721）		
		1.67	维生素 D	《中国药典》2020 年版 四部通则（0722）		
		1.68	氯化物	《中国药典》2020 年版 四部通则（0801）		
		1.69	硫酸盐	《中国药典》2020 年版 四部通则（0802）		
		1.70	硫化物	《中国药典》2020 年版 四部通则（0803）		
		1.71	硒	《中国药典》2020 年版 四部通则（0804）		
		1.72	氟	《中国药典》2020 年版 四部通则（0805）		
		1.73	氰化物	《中国药典》2020 年版 四部通则（0806）		
		1.74	铁盐	《中国药典》2020 年版 四部通则（0807）		
		1.75	重金属	《中国药典》2020 年版 四部通则（0821）		
		1.76	砷盐	《中国药典》2020 年版 四部通则（0822）		
		1.77	铵盐	《中国药典》2020 年版 四部通则（0808）		
1.78	干燥失重	《中国药典》2020 年版 四部通则（0831）				

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 6 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
1	药品	1.79	炽灼残渣	《中国药典》2020 年版 四部通则(0841)		
		1.80	水分	《中国药典》2020 年版 四部通则(0832)		
		1.81	易炭化物	《中国药典》2020 年版 四部通则(0842)		
		1.82	残留溶剂	《中国药典》2020 年版 四部通则(0861)		
		1.83	溶液颜色	《中国药典》2020 年版 四部通则(0901)		
		1.84	澄清度	《中国药典》2020 年版 四部通则(0902)		
		1.85	不溶性微粒	《中国药典》2020 年版 四部通则(0903)		
		1.86	结晶性	《中国药典》2020 年版 四部通则(0981)	不做第三法	
		1.87	粒度(粒度 分布)	《中国药典》2020 年版 四部通则(0103)、 (0713)、(0982)		
		1.88	颗粒细度	《中国药典》2020 年版 四部通则(1401)		
		1.89	渗透压摩 尔浓度	《中国药典》2020 年版 四部通则(0632)		
		1.90	质谱法	《中国药典》2020 年版 四部通则(0431)		
		1.91	崩解时限	《中国药典》2020 年版 四部通则(0921)		
		1.92	融变时限	《中国药典》2020 年版 四部通则(0922)		
		1.93	溶出度	《中国药典》2020 年版 四部通则(0931)	不做第六法、 第七法	
1.94	释放度	《中国药典》2020 年版 四部通则(0931)	不做第六法、 第七法			
1.95	含量均匀 度	《中国药典》2020 年版 四部通则(0941)				

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 7 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
1	药品	1.96	最低装量 (装量)	《中国药典》2020 年版 四部通则(0942)		
		1.97	片剂脆碎度	《中国药典》2020 年版 四部通则(0923)		
		1.98	比色测定	《中国药典》2020 年版 四部通则(0901)		
		1.99	容量分析	《中国药典》2020 年版 一部/二/四部 容量分 析法	不做不皂化物	
		1.100	重量分析	《中国药典》2020 年版 一部/二/四部 重量分 析法	不做不皂化物	
		1.101	无机离子	《中国药典》2020 年版 一部/二/四部		
		1.102	不溶物	《中国药典》2020 年版 四部通则 (0183)		
		1.103	粘着力	《中国药典》2000 年版 一部附录 I I		
		1.104	黏附性/黏 附力	《中国药典》2020 年版 四部通则 (0122)、 (0952)		
		1.105	赋形性	《中国药典》2020 年版 四部通则 (0122)		
		1.106	耐热性	《中国药典》2020 年版 四部通则 (0122)		
		1.107	含膏量	《中国药典》2020 年版 四部通则 (0122)		
		1.108	总固体	《中国药典》2020 年版 四部通则 (0185)		
		1.109	硬度	《中国药典》2020 年版 四部 826 页		
		1.110	注射剂有 关物质	《中国药典》2020 年版 四部通则 (2400)		
1.111	药材和饮 片取样	《中国药典》2020 年版 四部通则(0211)				

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 8 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
1	药品	1.112	药材和饮片 检定	《中国药典》2020 年版 四部通则（0212）		
		1.113	杂质	《中国药典》2020 年版 四部通则（2301）		
		1.114	灰屑	《中国药典》2000 年版 一部附录 IXB		
		1.115	灰分	《中国药典》2020 年版 四部通则（2302）		
		1.116	铅、镉、砷、 汞、铜	《中国药典》2020 年版 四部通则（2321）		
		1.117	膨胀度	《中国药典》2020 年版 四部通则（2101）		
		1.118	酸败度	《中国药典》2020 年版 四部通则（2303）		
		1.119	羰基值	《中国药典》2020 年版 四部通则（2303）		
		1.120	农药残留量	《中国药典》2020 年版 四部通则（2341）	不做第五法	
		1.121	甲醇量	《中国药典》2020 年版 四部通则（0871）		
		1.122	浸出物	《中国药典》2020 年版 四部通则（2201）		
		1.123	鞣质含量	《中国药典》2020 年版 四部通则（2202）		
		1.124	桉油精含 量	《中国药典》2020 年版 四部通则（2203）		
		1.125	挥发油	《中国药典》2020 年版 四部通则（2204）		
		1.126	膏药软化 点	《中国药典》2020 年版 四部通则（2102）		
		1.127	贴（膏）剂 黏附力	《中国药典》2020 年版 四部通则（0952）		
1.128	抗生素微 生物检定	《中国药典》2020 年版 四部通则（1201）				

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 9 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
1	药品	1.129	青霉素酶及其活力	《中国药典》2020 年版四部通则 (1202)		
		1.130	无菌	《中国药典》2020 年版四部通则 (1101)		
		1.131	微生物限度	《中国药典》2020 年版四部通则 (1105)、(1106)、(1107)、(1108)		
		1.132	细菌内毒素	《中国药典》2020 年版四部通则 (1143)	不做重组 C 因子法	
		1.133	氧	《中国药典》2020 年版二部		
		1.134	分析方法验证指导原则	《中国药典》2020 年版四部通则 (9101)、(9105)、(9107)、(9302)、(9304)、(9305)		
		1.135	原料药与药物制剂稳定性试验指导原则	《中国药典》2020 年版四部通则 (9001)		
		1.136	缓释、控释和迟释制剂指导原则	《中国药典》2020 年版四部通则 (9013)		
		1.137	中药质量标准分析方法指导原则	《中国药典》2020 年版四部通则 (9105)、(9107)、(9302)、(9304)、(9305)		
		1.138	制药用水	《中国药典》2020 年版四部通则 (0681)、(0682)		
1.139	灭菌法	《中国药典》2020 年版四部通则 (1421)				

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 10 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
1	药品	1.140	酶活力测定	卫生部药品标准二部第六册（生化药品第一分册）		
		1.141	乳酸菌制剂检验	卫生部药品标准二部第六册（生化药品第一分册）附录 4		
		1.142	比活力测定	卫生部药品标准二部第六册（生化药品第一分册）		
		1.143	效价测定	卫生部药品标准二部第六册（生化药品第一分册）		
		1.144	物理检查	《中国药典》2020 年版一部/二部/三部/四部	只做无需仪器的检测	
		1.145	指纹图谱	国家药典委员会中药色谱指纹图谱相似度评价系 2012 版		
		1.146	药物引湿性	《中国药典》2020 年版四部通则(9103)		
		1.147	出芽率	《中国药典》2020 年版一部 163 页		
		1.148	二氧化硫残留量	《中国药典》2020 年版四部通则（2331）		
		1.149	离子色谱法	《中国药典》2020 年版四部通则(0513)		
		1.150	鉴别	《中国药典》2020 年版四部通则(0301)、(0401)、(0402)、(0406)、(0501)、(0502)、(0512)、0521)、(0212)		
				《中国药典》2020 年版一部/二部/四部		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 11 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
1	药品	1. 151	检查	《中国药典》2020 年版 四部通则 (0401)、 (0402)、(0406)、 (0501)、(0502)、 (0511)、(0512)、 (0521)、(0701)、 (0702)、(0621)、(0704)		
				《中国药典》2020 年版 一部/二/四部		
				《中国药典》2020 年版 四部通则 (0401)、 (0402)、(0406)、(0501)、 (0502)、(0511)、 (0512)、(0521)、 (0701)、(0702)、(0621)、 (0704)、(1201)		
		1. 153	含量测定 (效价测 定)	《中国药典》2020 年版 四部通则 (0401)、 (0406)、(0501)、 (0502)、(0511)、 (0512)、(0521)、 (0701)、(0702)、 (0621)、(0704)、(1201)		
				《中国药典》2020 年版 一部/二/四部 容量分 析法、重量分析法		
				《中国药典》2020 年版 一部/二/四部		
		1. 154	黄曲霉毒 素	《中国药典》2020 年版 四部通则 (2351)	只做第一法	

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 12 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
二	生物制品					
2	生物制品	2.1	免疫双扩散试验	《中国药典》2020 年版三部通则(3403)		
		2.2	免疫电泳试验	《中国药典》2020 年版三部通则(3404)		
		2.3	蛋白质	《中国药典》2020 年版三部通则(0731)	只做第一法	
		2.4	狂犬病人免疫球蛋白	《中国药典》2020 年版三部		
三	洁净环境检测					
3	洁净环境检测	3.1	尘埃（悬浮）粒子	《实验动物 环境及设施》GB 14925-2010；《食品安全国家标准 包装饮用水生产卫生规范》GB 19304-2018；GB 17405-1998《保健食品良好生产规范》；《洁净厂房设计规范》GB 50073-2013；《医院洁净手术部建筑技术规范》GB 50333-2013；《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010；《综合医院建筑设计规范》GB 51039-2014；《公共场所卫生检验方法》GB/T18204.3-2013；《洁净厂房施工及质量验收规范》GB 51110-2015；《食品安全国家标准 乳制品良好生产规范》GB 12693-2010；《医药工业洁净室（区）悬浮粒子的测试方法》GB/T 16292-2010；《医药工业洁净室（区）浮游菌的测试方法》GB/T 16293-2010；《医药工业洁净室（区）沉降菌的测试方法》GB/T 16294-2010；《室内空气质量标准》GB/T 18883-2002；国家药监局令79号《药品生产质量管理规范》-2010年修订附录一；《洁净室（区）内洁净度级别及评定》QJ 2214-1991		
		3.2	浮游菌			
		3.3	沉降菌			
		3.4	静压差			
		3.5	温度			
		3.6	相对湿度			
		3.7	噪声			
		3.8	照度/最低照度			
		3.9	风速			
		3.10	换气次数			
		3.11	生产环境采样与测试			

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 13 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
四	医院手术部洁净区环境检测					
4	医院手术部洁净区环境检测	4.1	沉降法（浮游法）细菌最大平均浓度	《医院洁净手术部建筑技术规范》GB 50333-2013		
		4.2	空气洁净度级别			
		4.3	换气次数			
		4.4	工作面高度截面平均风速			
		4.5	最小静压差			
		4.6	温度			
		4.7	相对湿度			
		4.8	最低照度			
		4.9	照度均匀度			
		4.10	噪声			
		4.11	自净时间			
五	化妆品					
5	化妆品	5.1	甲基氯异噻唑啉酮	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.1（国家药监局 2021 年第 17 号通告）		
		5.2	2-溴-2-硝基丙烷-1,3-二醇			
		5.3	甲基异噻唑啉酮			
		5.4	苯甲醇			
		5.5	苯氧乙醇			
		5.6	4-羟基苯甲酸甲酯			

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 14 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
5	化妆品	5.7	苯甲酸	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 4.1（国家药监局 2021 年第 17 号通告）		
		5.8	4-羟基苯甲酸乙酯			
		5.9	4-羟基苯甲酸异丙酯			
		5.10	4-羟基苯甲酸丙酯			
		5.11	4-羟基苯甲酸异丁酯			
		5.12	4-羟基苯甲酸丁酯			
		5.13	4-羟基苯甲酸			
		5.14	氯苯甘醚			
		5.15	脱氢乙酸			
		5.16	5-溴-5-硝基-1,3-二噁烷			
		5.17	4-羟基苯甲酸苯酯			
		5.18	4-羟基苯甲酸苄酯			
		5.19	苯甲酸乙酯			
		5.20	4-羟基苯甲酸戊酯			
		5.21	苯甲酸异丙酯			
5.22	苯甲酸丙酯					
5.23	苯甲酸苯基酯					

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 15 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
5	化妆品	5.24	吡硫鎓锌	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 4.2(国家药监局 2021 年第 17 号通告)		
		5.25	水杨酸			
		5.26	山梨酸			
		5.27	苯氧异丙醇			
		5.28	2,6-二氯苯甲醇			
		5.29	苯甲酸甲酯			
		5.30	碘丙炔醇丁基氨基甲酸酯			
		5.31	对氯间甲酚			
		5.32	2,4-二氯苯甲醇			
		5.33	邻苯基苯酚			
		5.34	邻伞花烃-5-醇			
		5.35	氯二甲酚			
		5.36	氯咪巴唑			
		5.37	苜氯酚			
		5.38	吡罗克酮乙醇胺盐			
					5.39	三氯卡班
		5.40	三氯生			

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 16 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
5	化妆品	5.41	溴氯芬	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 4.2(国家药监局 2021 年第 17 号通告)		
		5.42	硫柳汞钠			
		5.43	盐酸美满霉素		《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.2	
		5.44	二水土霉素			
		5.45	盐酸四环素			
		5.46	盐酸金霉素			
		5.47	盐酸多西环素			
		5.48	汞	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 1.6		
		5.49	砷	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 1.4、1.6		
		5.50	铅	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 1.3、1.6		
		5.51	钹			
		5.52	镧	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 1.3、1.6		
		5.53	铈			
		5.54	镨	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 1.3、1.6		
		5.55	铈			
		5.56	铈			
		5.57	铈			
		5.58	钪			
		5.59	钪			
		5.60	钪			

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 17 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
5	化妆品	5.61	钐	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.3、1.6		
		5.62	铽			
		5.63	铪			
		5.64	铊			
		5.65	铋			
		5.66	镉	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.5、1.6		
		5.67	铊	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6		
		5.68	铍			
		5.69	铬			
		5.70	锶			
		5.71	锂			
		5.72	铉			
		5.73	钒			
		5.74	锰			
		5.75	钴			
		5.76	镍			
		5.77	铜			
		5.78	铷			
		5.79	银			
		5.80	铟			
		5.81	铯			
		5.82	钡			
		5.83	铷			
		5.84	钿			

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 18 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
5	化妆品	5.85	甲醇	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.22		
		5.86	邻苯二甲酸二甲酯（DMP）	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.30		
		5.87	邻苯二甲酸二乙酯（DEP）			
		5.88	邻苯二甲酸二正丙酯（DPP）			
		5.89	邻苯二甲酸二正丁酯（DBP）			
		5.90	邻苯二甲酸二正戊酯（DAP）			
		5.91	邻苯二甲酸二正己酯（DHP）			
		5.92	邻苯二甲酸二正辛酯（DOP）	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.30		
		5.93	邻苯二甲酸二异辛酯（DEHP）			
		5.94	邻苯二甲酸二环己酯（DCHP）			
		5.95	邻苯二甲酸丁基苜酯（BBP）	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.30、2.31		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 19 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
5	化妆品	5.96	二氯甲烷	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.32、2.33		
		5.97	1,2-二氯乙烷			
		5.98	苯			
		5.99	三氯乙烯			
		5.100	甲苯			
		5.101	四氯乙烯			
		5.102	间二甲苯			
		5.103	对二甲苯			
		5.104	邻二甲苯			
		5.105	1,1-二氯乙烷	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.32		
		5.106	1,2-二氯乙烯			
		5.107	异丙苯			
		5.108	乙苯			
		5.109	苯乙烯			
5.110	三氯甲烷	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.32；《牙膏中三氯甲烷的测定气相色谱法》GB/T22730-2008				
5.111	氢醌	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.26、7.1、7.2（国家药监局2021年第17号通告）				
5.112	苯酚	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.26				

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 20 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
5	化妆品	5.113	pH 值	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 1.1		
		5.114	氧化锌	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 5.7		
		5.115	甲醛	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 4.6		
		5.116	米诺地尔	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.25；《化妆品中米诺地尔检测方法（暂行）》（国食药监许[2010]340 号）		
		5.117	对苯二胺	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 7.1、7.2（国家药监局 2021 年第 17 号通告）		
		5.118	对氨基苯酚	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 7.1、7.2（国家药监局 2021 年第 17 号通告）		
		5.119	邻苯二胺	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 7.1、7.2（国家药监局 2021 年第 17 号通告）		
		5.120	间氨基苯酚	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 7.1、7.2（国家药监局 2021 年第 17 号通告）		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 21 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
5	化妆品	5.121	甲苯 2,5-二胺	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 7.1		
		5.122	间苯二酚	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 7.1、7.2（国家药监局 2021 年第 17 号通告）		
		5.123	对甲氨基苯酚	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 7.1		
		5.124	甲苯-2,5-二胺硫酸盐	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 7.2（国家药监局 2021 年第 17 号通告）		
		5.125	2-氯对苯二胺硫酸盐			
		5.126	邻氨基苯酚			
		5.127	2-硝基对苯二胺			
		5.128	甲苯-3,4-二胺			
		5.129	4-氨基-2-羟基甲苯			
		5.130	2-甲基间苯二酚			
		5.131	6-氨基间甲酚			
		5.132	苯基甲基吡唑啉酮			
		5.133	N,N-二乙基甲苯-2,5-二胺盐酸盐			

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 22 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
5	化妆品	5.134	4-氨基-3-硝基苯酚	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.2（国家药监局2021年第17号通告）		
		5.135	间苯二胺			
		5.136	2,4-二氨基苯氧基乙醇盐酸盐			
		5.137	4-氨基间甲酚			
		5.138	2-氨基-3-羟基吡啶	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.2（国家药监局2021年第17号通告）		
		5.139	N,N-双(2-羟乙基)对苯二胺硫酸盐			
		5.140	对甲基氨基苯酚硫酸盐			
		5.141	4-硝基邻苯二胺			
		5.142	2,6-二氨基吡啶			
		5.143	N,N-二乙基对苯二胺硫酸盐			
		5.144	6-羟基吡啶			
		5.145	4-氯间苯二酚			
		5.146	2,7-萘二酚			
		5.147	N-苯基对苯二胺			
		5.148	1,5-萘二酚			
		5.149	1-萘酚			

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 23 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明	
		序号	名称	名称及编号（含年号）			
5	化妆品	5.150	二噁烷	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.19			
		5.151	丙烯酰胺	《化妆品中丙烯酰胺的检测方法》（国食药监许[2011]96号）附件1； 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.16			
		5.152	巯基乙酸	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 3.9			
		5.153	二苯酮-4 和二苯酮-5	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 5.1			
		5.154	苯基苯并咪唑磺酸				
		5.155	对氨基苯甲酸				
		5.156	二苯酮-3				
		5.157	4-甲基苄亚基樟脑				
		5.158	二甲基PABA乙基己酯				
		5.159	丁基甲氧基二苯甲酰基甲烷				
		5.160	奥克利林				
		5.161	甲氧基肉桂酸乙基己酯				
		5.162	水杨酸乙基己酯		《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 5.1		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 24 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
5	化妆品	5.163	对甲氧基肉桂酸异戊酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 5.1		
		5.164	胡莫柳酯			
		5.165	乙基己基三嗪酮			
		5.166	亚甲基双-苯并三唑基四甲基丁基酚			
		5.167	双-乙基己氧苯酚甲氧苯基三嗪			
		5.168	灰黄霉素		《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.1	
		5.169	酮康唑			
		5.170	克霉唑			
		5.171	益康唑			
		5.172	咪康唑			
		5.173	氟康唑			
		5.174	联苯苄唑			
		5.175	萘替芬			
		5.176	环吡酮胺			
		5.177	双酚 A	《化妆品中污染物双酚 A 的测定 高效液相色谱-串联质谱法》GB/T 30939-2014		
		5.178	熊果苷	《化妆品中熊果苷的检测方法 液相色谱法》SN/T 1475-2004		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 25 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
5	化妆品	5.179	α-氯甲苯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.12		
		5.180	氨基己酸	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.13		
		5.181	苯并[a]芘	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.15		
		5.182	马来酸二乙酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.24		
		5.183	酮麝香	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 3.11		
		5.184	苯甲醇	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.1 、 4.7		
		5.185	苯甲酸及其钠盐	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.2		
		5.186	二甘醇	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.20		
		5.187	溶剂绿 7	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 6.2		
		5.188	食品红 9			
		5.189	食品红 7			
		5.190	酸性黄 1			
		5.191	食品黄 3			
		5.192	食品红 17			
		5.193	食品红 1			
5.194	橙黄 I					

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 26 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
5	化妆品	5.195	酸性红 87	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 6.2		
		5.196	酸性橙 7			
		5.197	奎宁	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 3.6		
		5.198	羟基喹啉	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 3.8		
		5.199	6- 甲基香豆素	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.6		
		5.200	碱性橙 31	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 6.1		
		5.201	碱性黄 87			
		5.202	碱性红 51			
		5.203	酸性橙 3			
		5.204	碱性紫 14			
		5.205	酸性紫 43			
		5.206	碱性蓝 26			
		5.207	菌落总数	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第五章 2		
		5.208	耐热大肠菌群	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第五章 3		
		5.209	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第五章 4		
5.210	金黄色葡萄球菌	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第五章 5				

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 27 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
5	化妆品	5.211	霉菌和酵母菌	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第五章 6		
		5.212	水杨酸	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 3.10、4.11		
		5.213	葡糖醛酸	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 3.1（国家药监局2019年第12号通告）		
		5.214	酒石酸			
		5.215	羟基乙酸			
		5.216	苹果酸			
		5.217	乳酸			
		5.218	柠檬酸			
		5.219	2-羟基丁酸			
		5.220	扁桃酸			
		5.221	二苯乙醇酸			
		5.222	羟基辛酸			
		5.223	地氯雷他定	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18		
		5.224	氯苯那敏			
		5.225	阿司咪唑			
		5.226	曲吡那敏			
		5.227	溴苯那敏			
		5.228	苯海拉明	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18		
		5.229	异丙嗪			
		5.230	羟嗪			
		5.231	奋乃静			
		5.232	西替利嗪			
		5.233	氟奋乃静			

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 28 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
5	化妆品	5.234	氯丙嗪	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18		
		5.235	氯雷他定			
		5.236	特非那定			
		5.237	赛庚啉			
		5.238	3-亚苄基樟脑	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 5.8(国家药监局2019年第40号通告)		
		5.239	4-甲基苄亚基樟脑			
		5.240	二苯酮-3			
		5.241	二苯酮-4 或二苯酮-5			
		5.242	亚苄基樟脑磺酸			
		5.243	双-乙基己氧苯酚甲氧苯基三嗪			
		5.244	丁基甲氧基二苯甲酰基甲烷			
		5.245	樟脑苯扎铵甲基硫酸盐			
		5.246	二乙氧羰基苯甲酸己酯			
		5.247	二乙基己基丁酰胺基三嗪酮			
5.248	甲酚曲唑三硅氧烷					

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 29 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
5	化妆品	5.249	二 甲 基 PABA 乙 基 己 酯	《化妆品安全技术规 范》（2015 年版）第四 章 5.8(国家药监局 2019 年第 40 号通告)		
		5.250	甲 氧 基 肉 桂 酸 乙 基 己 酯			
		5.251	水 杨 酸 乙 基 己 酯			
		5.252	乙 基 己 基 三 嗪 酮			
		5.253	胡 莫 柳 酯			
		5.254	对 甲 氧 基 肉 桂 酸 异 戊 酯			
		5.255	亚 甲 基 双- 苯 并 三 唑 基 四 甲 基 丁 基 酚			
		5.256	奥 克 立 林			
		5.257	苯 基 苯 并 咪 唑 磺 酸			
		5.258	对 苯 二 亚 甲 基 二 樟 脑 磺 酸	《化妆品安全技术规 范》（2015 年版）第四 章 5.8(国家药监局 2019 年第 40 号通告)		
		5.259	苯 基 二 苯 并 咪 唑 四 磺 酸 酯 二 钠			
		5.260	甲 硝 唑	《化妆品安全技术规 范》（2015 年版）第四 章 2.2、2.35（国家药监 局 2019 年第 66 号通告）		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 30 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
5	化妆品	5.261	磺胺吡啶	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.35（国家药监局2019年第66号通告）		
		5.262	磺胺甲噁啶			
		5.263	磺胺甲二唑			
		5.264	磺胺甲氧嗪			
		5.265	磺胺氯哒嗪			
		5.266	磺胺甲噁唑			
		5.267	依诺沙星			
		5.268	沙拉沙星			
		5.269	培氟沙星			
		5.270	氧氟沙星			
		5.271	氟罗沙星			
		5.272	双氟沙星			
		5.273	莫西沙星			
		5.274	诺氟沙星			
		5.275	环丙沙星			
		5.276	恩诺沙星			
		5.277	呋喃它酮			
		5.278	林可霉素			
		5.279	克林霉素			
		5.280	克林霉素磷酸酯			
5.281	四环素					
5.282	多西环素					
5.283	米诺环素					
5.284	土霉素					

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 31 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
5	化妆品	5.285	金霉素	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.35（国家药监局 2019 年第 66 号通告）		
		5.286	阿奇霉素			
		5.287	克拉霉素			
		5.288	罗红霉素			
		5.289	螺内酯			
		5.290	灰黄霉素			
		5.291	克霉唑			
		5.292	酮康唑			
		5.293	氟康唑			
		5.294	联苯苄唑			
		5.295	氯霉素	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.2、2.35（国家药监局 2019 年第 66 号通告）		
		5.296	游离甲醛	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.9（国家药监局 2019 年第 12 号通告）		
		5.297	普鲁卡因胺	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.23		
		5.298	普鲁卡因			
		5.299	氯普鲁卡因			
		5.300	苯佐卡因			
5.301	利多卡因					
5.302	丁卡因					
5.303	辛可卡因					
5.304	西咪替丁	“关于发布化妆品中西咪替丁检测方法的通告”（国家药监局 2019 年第 48 号通告）				

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 32 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
5	化妆品	5.305	曲安西龙	《化妆品安全技术规范》第四章 2.34（国家药监局 2019 年第 66 号通告）；《化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定液相色谱/串联质谱法和薄层层析法》GB/T 24800.2-2009		
		5.306	泼尼松龙			
		5.307	泼尼松			
		5.308	可的松			
		5.309	甲基泼尼松龙			
		5.310	倍他米松			
		5.311	地塞米松			
		5.312	氟米松			
		5.313	倍氯米松			
		5.314	曲安奈德			
		5.315	曲安西龙双醋酸酯			
		5.316	氟氢缩松			
		5.317	泼尼松龙醋酸酯			
		5.318	氟米龙			
		5.319	氢化可的松醋酸酯			
		5.320	氟氢可的松醋酸酯			
		5.321	地夫可特			
		5.322	泼尼松醋酸酯			
		5.323	可的松醋酸酯			
		5.324	甲基泼尼松龙醋酸酯			
5.325	倍他米松醋酸酯					

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 33 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
5	化妆品	5.326	地塞米松醋酸酯	《化妆品安全技术规范》第四章 2.34（国家药监局 2019 年第 66 号通告）；《化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定液相色谱/串联质谱法和薄层层析法》GB/T 24800.2-2009		
		5.327	布地奈德			
		5.328	氢化可的松丁酸酯			
		5.329	氟米龙醋酸酯			
		5.330	氢化可的松戊酸酯			
		5.331	曲安奈德醋酸酯			
		5.332	二氟拉松双醋酸酯			
		5.333	氟轻松醋酸酯			
		5.334	倍他米松戊酸酯			
		5.335	哈西奈德			
		5.336	泼尼卡酯			
		5.337	阿氯米松双丙酸酯			
		5.338	安西奈德			
		5.339	氯倍他索丙酸酯			
		5.340	氟替卡松丙酸酯			
		5.341	莫米他松糠酸酯			
		5.342	倍他米松双丙酸酯			
5.343	倍氯米松双丙酸酯					
5.344	氯倍他松丁酸酯					

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 34 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
5	化妆品	5.345	异氟泼尼松	《化妆品安全技术规范》第四章 2.34（国家药监局 2019 年第 66 号通告）		
		5.346	氢化可的松			
		5.347	地索奈德			
		5.348	氟尼缩松			
		5.349	氟轻松			
		5.350	卤美他松			
		5.351	炔诺孕酮			
		5.352	孕三烯酮			
		5.353	氯替泼诺			
		5.354	卤倍他索丙酸酯			
		5.355	醋酸甲地孕酮			
		5.356	醋酸氯地孕酮			
		5.357	醋酸甲羟孕酮			
		5.358	双氟可龙戊酸酯	《化妆品安全技术规范》第四章 2.34（国家药监局 2019 年第 66 号通告）		
		5.359	己酸羟孕酮			
		5.360	环索奈德			
		5.361	睾酮	《化妆品安全技术规范》第四章 2.4、2.34（国家药监局 2019 年第 66 号通告）		
		5.362	甲基睾酮			
5.363	黄体酮					
5.364	雌三醇					
5.365	雌二醇					
5.366	雌酮					
5.367	己烯雌酚					

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 35 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
六	医疗器械					
6	医疗器械	6.1	一次性使用无菌注射器	GB 15810-2019 一次性使用无菌注射器	溶血、急性全身性毒性试验不能测	
		6.2	一次性使用无菌注射针	GB 15811-2016 一次性使用无菌注射针	溶血、急性全身性毒性试验不能测	
		6.3	医用脱脂棉	YY/T 0330-2015 医用脱脂棉		
		6.4	脱脂棉纱布、脱脂棉粘胶混纺纱布	YY 0331-2006 脱脂棉纱布、脱脂棉粘胶混纺纱布的性能要求和试验方法		
		6.5	一次性使用重力输液式输液器	GB 8368-2018 一次性使用输液器 重力输液式	微粒污染、溶血、毒性试验不能测	
		6.6	一次性使用输血器	GB 8369.1-2019 一次性使用输血器 第 1 部分：重力输血式	微粒污染、血液及血液成分过滤器、溶血、急性全身性毒性试验不能测	
		6.7	一次性使用静脉输液针	GB 18671-2009 一次性使用静脉输液针	微粒污染、生物相容性不能测	
		6.8	医用分子筛制氧设备	YY/T 0298-1998 医用分子筛制氧设备通用技术规范	仅做氧浓度、二氧化碳含量、一氧化碳含量、臭氧及其他气态氧化物含量	
		6.9	手术刀片	YY 0174-2019 手术刀片	尺寸、表面粗糙度、硬度不能测	

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 36 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
6	医疗器械	6.10	医用缝合针	YY/T 0043-2016 医用缝合针	仅做使用性能、物理性能、外观	
		6.11	一次性使用便携式输注泵 非电驱动	YY 0451-2010 一次性使用便携式输注泵 非电驱动	不测药液过滤装置、微粒污染、生物项	
		6.12	一次性使用无菌阴道扩张器	YY 0336-2020 一次性使用无菌阴道扩张器	不测细胞毒性、致敏、皮肤刺激	
		6.13	一次性使用麻醉穿刺包	YY 0321.1-2009 一次性使用麻醉穿刺包		
		6.14	洁净环境	GB 50591-2010 洁净室施工及验收规范	仅测温度、相对湿度、照度、静压差、单向流风速	
		6.15	胶原抗菌功能性敷料	胶原抗菌功能性敷料（藏那械备字第 2015 第 1640001）	仅测外观、尺寸、胶原含量、无菌、单包装、外包装	
		6.16	一次性冲洗器（妇科用）	一次性冲洗器（妇科用）（藏那械备字第 2015 第 1660002）		
		6.17	肛肠专用引流管（密闭式肛肠管）	肛肠专用引流管（密闭式肛肠管）（藏那械备字第 2015 第 1660001）		
		6.18	妇科抗菌护理敷料	妇科抗菌护理敷料（藏那械备字第 2015 第 1640003）		
		6.19	妇科长效抗菌栓	妇科长效抗菌栓（藏那械备字第 2015 第 1640002）		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 37 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
6	医疗器械	6.20	胶原蛋白敷料	胶原蛋白敷料（医疗器械产品技术要求编号：2018260001）		
		6.21	血压计、血压表	GB 3053-1993 血压计和血压表		
		6.22	医用镊	YY/T 0686-2017 医用镊	不测硬度	
		6.23	医用镊	YY/T 0295.1-2005 医用镊通用技术条件	不测硬度	
		6.24	玻璃体温计	GB 1588-2001 玻璃体温计		
		6.25	非吸收性外科缝线	YY 0167-2020 非吸收性外科缝线	不测热原、血液相容性、致敏、植入、细胞毒性、遗传毒性	
		6.26	一次性使用吊瓶式和袋式输液器	YY 0286.5-2008 专用输液器 第5部分：一次性使用吊瓶式和袋式输液器	不测溶血和毒性	
		6.27	一次性使用避光输液器	YY 0286.3-2017 专用输液器 第3部分：一次性使用避光输液器	不测溶血和毒性	
		6.28	一次性使用无菌胰岛素注射器	YY/T 0497-2018 一次性使用无菌胰岛素注射器	不测溶血和急性毒性	
		6.29	一次性使用医用口罩	YY/T 0969-2013 一次性使用医用口罩	不测细胞毒性、皮肤刺激和超敏反应	
		6.30	生物试验	GB/T 14233.2-2005 医用输液、输血、注射器具检验方法 第2部分：生物试验方法		
		6.31	医用防护口罩	GB 19083-2010 医用防护口罩技术要求	不做微生物指标	

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 38 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
6	医疗器械	6.32	医用外科 口罩	YY 0469-2011 医用外科 口罩	仅做外观、结 构与尺寸、鼻 夹、口罩带 (4.4.1)、压 力差、阻燃性 能、细菌过滤 效率、微生物 指标、无菌	
		6.33	TCu 宫内节 育器	GB 11236-2006 TCu 宫内 节育器	不做节育器包 装袋(4.2.2)、 无菌保证、生 物相容性评价	
		6.34	OCu 宫内节 育器	GB 3156-2006 OCu 宫内 节育器	仅做外观、性 能(4.3.2、 4.3.4、4.3.6、 4.3.8)	
		6.35	一次性使 用人体静 脉血样采 集容器	YY 0314-2007 一次性使 用人体静脉血样采集容 器	仅做公称液体 容量(5.1、 5.2、5.3)、 刻度标志和允 装线、结构、 制造商提供的 信息、(11.4)、 采血管和添加 剂的识别	
		6.36	呼吸道用 吸引导管	YY/T 0339-2019 呼吸道 用吸引导管	不做材料 (6.4)、8.2、 8.3、8.6、以 无菌形式提供 的吸引导管的 要求	
		6.37	一次性使 用灭菌橡 胶外科手 套	GB /T 7543-2020 一次 性使用灭菌橡胶外科手 套	仅做尺寸、不 透水性	

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 39 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
6	医疗器械	6.38	一次性使用橡胶检查手套	GB 10213-2006 一次性使用橡胶检查手套	仅做尺寸、不透水试验	
		6.39	一次性使用静脉留置针	YY 1282-2016 一次性使用静脉留置针	只测规格、配合、抗弯曲性、断裂力、连接强度、润滑剂、输注接口	
		6.40	天然橡胶乳男用避孕套	GB/T 7544-2019 天然橡胶乳男用避孕套 技术要求与试验方法	只测卷边、润滑剂、长度、宽度、厚度、爆破体积和压力、针孔、可见缺陷、包装	
		6.41	一次性使用无菌导尿管	YY 0325-2016 一次性使用无菌导尿管	只测外观、规格标记、长度、标识	
		6.42	针灸针	GB 2024-2016 针灸针	只测尺寸、针尖性能、针体韧性、针体与针柄连接牢固度	
		6.43	医用胶带	YY/T 0148-2006 医用胶带 通用要求	只做尺寸、持粘性、剥离强度	
		6.44	一次性使用配药用注射器	YY/T 0821-2010 一次性使用配药用注射器	微粒污染不能做	
		6.45	注射器、注射针及其他医疗器械 6%（鲁尔）圆锥接头	GB/T 1962.1-2015 注射器、注射针及其他医疗器械 6%（鲁尔）圆锥接头 第 1 部分：通用要求		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 40 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
6	医疗器械	6.46	注射器、注射针及其他医疗器械 6%（鲁尔）圆锥接头	GB/T 1962.2-2001 注射器、注射针及其他医疗器械 6%（鲁尔）圆锥接头 第 1 部分：锁定接头		
		6.47	医用输液、输血、注射器具化学分析方法	GB/T 14233.1-2008 医用输液、输血、注射器具检验方法 第 1 部分：化学分析方法		
		6.48	制造医疗器械用不锈钢针管	GB/T 18457-2015 制造医疗器械用不锈钢针管		
		6.49	医疗器械用于医疗器械标签、标记和提供信息的符号	YY/T 0466.1-2016 医疗器械用于医疗器械标签、标记和提供信息的符号 第 1 部分：通用要求		
		6.50	一次性使用注射针识别色标	YY/T 0296-2013 一次性使用注射针识别色标		
		6.51	一次性使用麻醉用针	YY 0321.2-2009 一次性使用麻醉用针	微粒污染不能测	
		6.52	一次性使用麻醉用过滤器	YY 0321.3-2009 一次性使用麻醉用过滤器	微粒污染、滤除率不能测	
		6.53	不锈钢医用器械耐腐蚀性	YY/T 0149-2006 不锈钢医用器械 耐腐蚀性能试验方法		
		6.54	手术器械标志	YY/T 1052-2004 手术器械标志		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 41 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
6	医疗器械	6.55	血管内导管 一次性 使用无菌 导管	YY 0285.1-2017 血管内 导管一次性使用无菌导 管 第 1 部分：通用要求		
		6.56	血管内导管 一次性 使用无菌 导管套针 外周导管	YY 0285.5-2018 血管内 导管一次性使用无菌导 管 第 5 部分：套针外周 导管		
		6.57	穿刺式连 接件（肝素 帽）	YY 0581.1-2011 输液连 接件 第 1 部分：穿刺式 连接件（肝素帽）		
		6.58	无针连接 件	YY 0581.2-2011 输液连 接件 第 2 部分：无针连 接件		
		6.60	B 型超声诊 断设备	GB 10152-2009 B 型超声 诊断设备	声工作频率、M 模式性能指 标、环境试验 要求受限。	
		6.61	富氧空气 （93%氧）	WS1-XG-008-2012 富氧 空气（93%氧）	性状、鉴别、 酸碱度、水分、 一氧化碳、二 氧化碳、二氧化 硫、氮氧化物、 油分、其他气态氧化 物质；其他受限。	
		6.62	医用电气 设备	GB 9706.1-2007 医用电 气设备 第 1 部分：安全 通用要求	电磁兼容性、 进液、生物相 容性、网电源 变压器受限。	
		6.63	婴儿培养 箱	GB 11243-2008 医用电 气设备 第 2 部分：婴儿 培养箱安全专用要求	二氧化碳 （CO ₂ ）浓度受 限。	

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 42 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
6	医疗器械	6.64	医用氧气 浓缩器	YY 0732-2009 医用氧气 浓缩器 安全要求	识别、标记和 文件、振动与 噪声、超温、 工作数据的准 确性、危险输 出的防止、元 器件和组件、 听觉报警器、 失去电网电压 指示器、其他 受限。	
七	药品包装材料					
7	药品包装材料	7.1	荧光物质	国家食品药品监督管理 局国家药品包装容器 （材料）标准 YBB00152002-2015 药用 铝箔		
		7.2	挥发物	国家食品药品监督管理 局国家药品包装容器 （材料）标准 YBB00152002-2015 药用 铝箔；BB00222004-2015 口服制剂用硅橡胶胶 塞、垫片		
		7.3	外观	国家食品药品监督管理 局国家药品包装容器 （材料）标准 YBB00012002-2015~ YBB00122002-2015； YBB00152002-2015； YBB00012004-2015~ YBB00242004-2015		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 43 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
7	药品包装材料	7.4	炽灼残渣	国家食品药品监督管理局国家药品包装容器（材料）标准 YBB00012002-2015； YBB00022002-2015； YBB00062002-2015； YBB00082002-2015～ YBB00122002-2015； YBB00172004-2015； YBB00232004-2015～ YBB00252004-2015；《中国药典》2020 年版 (0841)		
		7.5	金属元素 （铜、镉、 铬、铅、锡、 钡）	国家食品药品监督管理局国家药品包装容器（材料）标准 YBB00012002-2015； YBB00022002-2015； YBB00242004-2015 《中国药典》2020 年版 (0406)		
		7.6	溶出物试 验（澄清 度）	国家食品药品监督管理局国家药品包装容器（材料）标准 YBB00012002-2015； YBB00022002-2015； YBB00062002-2015～ YBB00102002-2015； YBB00212005-2015～ YBB00232005-2015；《中国药典》2020 年版 (0902)		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 44 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
7	药品包装材料	7.7	溶出物试验（澄明度/可见异物）	国家食品药品监督管理局国家药品包装材料（材料）标准 YBB00062002-2015； YBB00072002-2015；卫生部标准 WS1-362（B-121）-91《澄明度检查细则和判断标准》； 《中国药典》2020 年版（0904）；国食药监注[2005]373 号		
		7.8	溶出物试验（颜色）	国家食品药品监督管理局国家药品包装材料（材料）标准 YBB00012002-2015； YBB00022002-2015； YBB00222004-2015 YBB00242004-2015；《中国药典》2020 年版（0901）		
		7.9	溶出物试验（pH 值）	国家食品药品监督管理局国家药品包装材料（材料）标准 YBB00012002-2015； YBB00022002-2015； YBB00042005-2015； YBB00052005-2015； YBB00062002-2015～ YBB00102002-2015； YBB00222004-2015～ YBB00252004-2015；《中国药典》2020 年版（0631）		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 45 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
7	药品包装材料	7.10	溶出物试验（紫外吸收度）	国家食品药品监督管理局国家药品包装材料（材料）标准 YBB00012002-2015； YBB00022002-2015； YBB00042005-2015； YBB00052005-2015； YBB00062002-2015～ YBB00102002-2015； YBB00222004-2015～ YBB00252004-2015；《中国药典》2020 年版（0401）		
		7.11	溶出物试验（不挥发物）	国家食品药品监督管理局国家药品包装材料（材料）标准 YBB00052005-2015； YBB00012002-2015； YBB00022002-2015； YBB00062002-2015～ YBB00132002-2015； YBB00172004-2015； YBB00182004-2015； YBB00202004-2015； YBB00232004-2015； YBB00242004-2015； YBB00042005-2015		
		7.12	溶出物试验（易氧化物）	国家食品药品监督管理局国家药品包装材料（材料）标准 YBB00012002-2015； YBB00022002-2015； YBB00042005-2015； YBB00052005-2015； YBB00062002-2015～ YBB00132002-2015； YBB00152002-2015； YBB00202004-2015； YBB00172004-2015； YBB00182004-2015； YBB00222004-2015～ YBB00242004-2015		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 46 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
7	药品包装材料	7.13	溶出物试验（钡离子）（铜离子）（镉离子）（铅离子）（锡离子）（铬离子）（铝离子）	国家食品药品监督管理局国家药品包装材料（材料）标准 YBB00012002-2015； YBB00022002-2015； YBB00242004-2015；《中国药典》2020 年版 (0406)		
		7.14	溶出物试验（重金属）	国家食品药品监督管理局国家药品包装材料（材料）标准 YBB00012002-2015； YBB00022002-2015； YBB00042005-2015； YBB00052005-2015； YBB00062002-2015～ YBB00132002-2015； YBB00172004-2015； YBB00182004-2015； YBB00202004-2015； YBB00152002-2015； YBB00222004-2015～ YBB00252004-2015；《中国药典》2020 年版 (0821)		
		7.15	正己烷不挥发物	国家食品药品监督管理局国家药品包装材料（材料）标准 YBB00062002-2015～ YBB00132002-2015； YBB00172004-2015； YBB00182004-2015； YBB00202004-2015； YBB00222004-2015		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 47 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
7	药品包装材料	7.16	细菌内毒素	国家食品药品监督管理局国家药品包装容器（材料）方法标准 YBB00022003-2015；国家标准 GB/T 16886.1-2011 医疗器械生物学评价 第 1 部分：风险管理过程中的评价与试验；GB/T14233.2-2005 医用输液、输血、注射器具检验方法 第 2 部分：生物学试验方法；《中国药典》2015 年版二部 (1143)		
		7.17	微生物限度	国家食品药品监督管理局国家药品包装容器（材料）方法标准（试行）YBB00122002-2015；《中国药典》2020 年版 (1105)		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 48 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
八	食品					
8	食品	8.1	感官指标 及感官要求（色泽、 气味、口味、滋味、 透明度、色度、外观和 感官特性、浑浊度、浊 度、臭和味、肉眼可 见物、香气和口味、泡 沫形态、泡持性等）	产品明示标准		
				白砂糖 GB 317-2018		
				绵白糖 GB/T 1445-2018		
				棉籽油 GB/T 1537-2019		
				食品安全国家标准 鲜 （冻）畜、禽产品 GB 2707-2016		
				食品安全国家标准 豆 制品 GB 2712-2014		
				食品安全国家标准 淀 粉制品 GB 2713-2015		
				食品安全国家标准 粮 食 GB 2715-2016		
				食品安全国家标准 植 物油 GB 2716-2018		
				食品安全国家标准 酱 油 GB 2717-2018		
				食品安全国家标准 酿 造酱 GB 2718-2014		
				食品安全国家标准 食 醋 GB 2719-2018		
				食品安全国家标准 鲜、 冻动物性水产品 GB 2733-2015		
				食品安全国家标准 蛋 与蛋制品 GB 2749-2015		
				食品安全国家标准 蒸 馏酒及其配制酒 GB 2757-2012		
				食品安全国家标准 冷 冻饮品和制作料 GB 2759-2015		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 49 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.1	感官指标 及感官要求（色泽、 气味、口味、滋味、 透明度、色度、外观和 感官特性、浑浊度、浊 度、臭味、肉眼可见 物、香气和口味、泡 沫形态、泡持性等）	啤酒 GB 4927-2008		
				啤酒分析方法 GB/T 4928-2008		标准部分有效
				蔬菜、水果卫生标准的 分析方法 GB/T 5009.38-2003		
				食品安全国家标准 食 品中氯化物的测定 GB 5009.44-2016		
				水产品卫生标准的分析 方法 GB/T 5009.45-2003		标准部分有效
				蛋与蛋制品卫生标准的 分析方法 GB/T 5009.47-2003		
				酱腌菜卫生标准的分析 方法 GB/T 5009.54-2003		
				糕点卫生标准的分析方 法 GB/T 5009.56-2003		
				食品安全国家标准 干 酪 GB 5420-2010		
				生活饮用水标准检验方 法 感官性状和物理指 标 GB/T 5750.4-2006		
				食品安全国家标准 食 品添加剂 明胶 GB 6783-2013		
				食品安全国家标准 食 用菌及其制品 GB 7096-2014		
				食品安全国家标准 罐 头食品 GB 7098-2015		
食品安全国家标准 糕 点、面包 GB 7099-2015						

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 50 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
8	食品	8.1	感官指标及感官要求（色泽、气味、口味、滋味、透明度、色度、外观和感官特性、浑浊度、浊度、臭味、肉眼可见物、香气和口味、泡沫形态、泡持性等）	食品安全国家标准 饮料 GB 7101-2015		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水 GB 8537-2018		
				食品安全国家标准 食品添加剂 焦糖色 GB 1886.64-2015		
				食品安全国家标准 糖果 GB 17399-2016		
				食品安全国家标准 巧克力、代可可脂巧克力及其制品 GB 9678.2-2014		
				蜂王浆 GB 9697-2008		
				谷氨酸钠(味精) GB/T 8967-2007		标准部分有效
				白酒分析方法 GB/T 10345-2007		
				葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006		
				食品安全国家标准 水产调味品 GB 10133-2014		
				食品安全国家标准 食用动物油脂 GB 10146-2015		
食品安全国家标准 婴儿配方食品 GB 10765-2010						
食品安全国家标准 较大婴儿和幼儿配方食品 GB 10767-2010						

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 51 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
8	食品	8.1	感官指标及感官要求（色泽、气味、口味、滋味、透明度、色度、外观和感官特性、浑浊度、浊度、臭味、肉眼可见物、香气和口味、泡沫形态、泡持性等）	食品安全国家标准 婴幼儿谷类辅助食品 GB 10769-2010		
				食品安全国家标准 婴幼儿罐装辅助食品 GB 10770-2010		
				食品安全国家标准 乳清粉和乳清蛋白粉 GB 11674-2010		
				食品安全国家标准 炼乳 GB 13102-2010		
				食品安全国家标准 食糖 GB 13104-2014		
				黄酒 GB/T 13662-2018		
				食品安全国家标准 蜜饯 GB 14884-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜 GB 14963-2011		
				香辛料调味品通用技术条件 GB/T 15691-2008		
				食品安全国家标准 保健食品 GB 16740-2014		
				食品安全国家标准 方便面 GB 17400-2015		
				食品安全国家标准 膨化食品 GB 17401-2014		
				食品安全国家标准 包装饮用水 GB 19298-2014		
				食品安全国家标准 果冻 GB 19299-2015		
食品安全国家标准 发酵乳 GB 19302-2010						
食品安全国家标准 乳粉 GB 19644-2010						

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 52 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.1	感官指标 及感官要 求（色泽、 气味、口 味、滋味、 透明度、色 度、外观和 感官特性、 浑浊度、油 度、臭和 味、肉眼可 见物、香气 和口味、泡 沫形态、泡 持性等）	食品安全国家标准 巴 氏杀菌乳 GB 19645-2010		
				食品安全国家标准 稀 奶油、奶油和无水奶油 GB 19646-2010		
				月饼 GB/T 19855-2015		
				熏煮火腿 GB/T 20711-2006		
				饼干 GB/T 20980-2007		
				坚果炒货食品通则 GB/T 22165-2008		
				中式香肠 GB/T 23493-2009		
				酱卤肉制品 GB/T 23586-2009		
				食品安全国家标准 调 制乳 GB 25191-2010	适用于全脂、 脱脂和部分脱 脂调制乳	
				食品安全国家标准 灭 菌乳 GB 25190-2010		
				食品安全国家标准 再 制干酪 GB 25192-2010		
				食品安全国家标准 复 配食品添加剂通则 GB 26687-2011		
				蜂花粉 GB/T 30359-2013		
				冷冻饮品 食用冰 SB/T 10017-2008		
				熏煮香肠 SB/T 10279-2017		
鸡精调味料 SB/T 10371-2003						

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 53 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
8	食品	8.1	感官指标及感官要求（色泽、气味、口味、滋味、透明度、色度、外观和感官特性、浑浊度、浊度、臭味、肉眼可见物、香气和口味、泡沫形态、泡沫持性等）	鸡粉调味料 SB/T 10415-2007		
				调味料酒 SB/T 10416-2007		
				绿色食品 葡萄酒 NY/T 274-2014		
				绿色食品 小麦及小麦粉 NY/T 421-2012		
				绿色食品 白酒 NY/T 432-2014		
				焙炒咖啡 NY/T 605-2006		
				绿色食品 香辛料及其制品 NY/T 901-2011		
				绿色食品 淀粉及淀粉制品 NY/T 1039-2014		
				绿色食品 速冻蔬菜 NY/T 1406-2018		
				绿色食品 复合调味料 NY/T 1886-2010		
				进出口冷冻畜禽肉检验规程 SN/T 0396-2011		
				挂面 LS/T 3212-2014		
		代用茶 GH/T 1091-2014				
		8.2	标签	食品安全国家标准 蒸馏酒及其配制酒 GB 2757-2012		
				食品安全国家标准 预包装食品标签通则 GB 7718-2011		
				食品安全国家标准 预包装特殊膳食用食品标签 GB 13432-2013		
				食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则 GB 28050-2011		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 54 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.3	标志	啤酒 GB 4927-2008		
				包装储运图示标志 GB/T 191-2008		
		8.4	标识	食品安全国家标准 复配食品添加剂通则 GB 26687-2011		
		8.5	警示语标注	产品明示标准，检查是否标注“切勿撞击、防止爆瓶”		
		8.6	包装	啤酒 GB 4927-2008		
		8.7	净含量与负偏差	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005		
				冷冻饮品 食用冰 SB/T 10017-2008		
		8.8	食品添加剂	食品安全国家标准 食品添加剂使用标准 GB 2760-2014		
		8.9	同功能食品添加剂混合使用时各自用量占其最大使用剂量比例之和	食品安全国家标准 食品添加剂使用标准 GB 2760-2014		
		8.10	真菌毒素限量	食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量 GB 2761-2017		
		8.11	污染物限量	食品安全国家标准 食品中污染物限量 GB 2762-2017		
		8.12	农药最大残留限量	食品安全国家标准 食品中农药最大残留限 GB 2763-2021		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 55 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.13	水分（干燥失重、最小干物质含量、水分及挥发物、干燥物含量、总固形物）	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016		
				蜂王浆 GB 9697-2008		
				畜禽肉水分限量 GB 18394-2001		
				绿色食品 复合调味料 NY/T 1886-2010		
				谷氨酸钠（味精）GB/T 8967-2007		标准部分有效
				白砂糖 GB 317-2018		
				绵白糖 GB/T 1445-2018		
				赤砂糖试验方法 QB/T 2343.2-2013		
				食品安全国家标准 食品添加剂 焦糖色 GB 1886.64-2015		
		8.14	固形物（非糖固形物）	白酒分析方法（含第1号修改单）GB/T 10345-2007		标准部分有效
				黄酒 GB/T 13662-2018		
				罐头食品的检验方法 GB/T 10786-2006		
				饮料通用分析方法 GB/T 12143-2008		
		8.15	固形物（可溶性固形物）	白酒分析方法（含第1号修改单）GB/T 10345-2007		标准部分有效
				黄酒 GB/T 13662-2018		
				罐头食品的检验方法 GB/T 10786-2006		
饮料通用分析方法 GB/T 12143-2008						

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 56 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.16	灰分（总灰分）	白砂糖 GB 317-2018		
				绵白糖 GB 1445-2018		
				食品安全国家标准 食品中灰分的测定 GB 5009.4-2016		
				蜂王浆 GB 9697-2008		
		8.17	灰分（酸不溶性灰分）	白砂糖 GB 317-2018		
				绵白糖 GB 1445-2018		
				食品安全国家标准 食品中灰分的测定 GB 5009.4-2016		
				蜂王浆 GB 9697-2008		
		8.18	灰分（电导灰分）	白砂糖 GB 317-2018		
				绵白糖 GB 1445-2018		
				食品安全国家标准 食品中灰分的测定 GB 5009.4-2016		
				蜂王浆 GB 9697-2008		
		8.19	蛋白质（粗蛋白）	食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定 GB 5009.5-2016		
				蜂王浆 GB 9697-2008		
				食品安全国家标准 炼乳 GB 13102-2010		
				酿造酱油 GB/T 18186-2000		
				食品安全国家标准 乳粉 GB 19644-2010		
				冷冻饮品检验方法 GB/T 31321-2014		
				鸡精调味料 SB/T 10371-2003		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 57 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
8	食品	8.19	蛋白质（粗蛋白）	淀粉及其衍生物氮含量测定 GB/T 22427.10-2008		
		8.20	蛋白质（粗蛋白质）	食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定 GB 5009.5-2016		
				蜂王浆 GB 9697-2008		
				食品安全国家标准 炼乳 GB 13102-2010		
				酿造酱油 GB/T 18186-2000		
				食品安全国家标准 乳粉 GB 19644-2010		
				冷冻饮品检验方法 GB/T 31321-2014		
				鸡精调味料 SB/T 10371-2003		
				淀粉及其衍生物氮含量测定 GB/T 22427.10-2008		
		8.21	蛋白质（全氮）	食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定 GB 5009.5-2016		
				蜂王浆 GB 9697-2008		
				食品安全国家标准 炼乳 GB 13102-2010		
				酿造酱油 GB/T 18186-2000		
				食品安全国家标准 乳粉 GB 19644-2010		
				冷冻饮品检验方法 GB/T 31321-2014		
				鸡精调味料 SB/T 10371-2003		
				淀粉及其衍生物氮含量测定 GB/T 22427.10-2008		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 58 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.22	蛋白质（总氮、其他氮）	食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定 GB 5009.5-2016		
				蜂王浆 GB 9697-2008		
				食品安全国家标准 炼乳 GB 13102-2010		
				酿造酱油 GB/T 18186-2000		
				食品安全国家标准 奶粉 GB 19644-2010		
				冷冻饮品检验方法 GB/T 31321-2014		
				鸡精调味料 SB/T 10371-2003		
				淀粉及其衍生物氮含量测定 GB/T 22427.10-2008		
		8.23	脂肪（粗脂肪）	食品安全国家标准 食品中脂肪的测定 GB 5009.6-2016		
				蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003		
				食用氢化油、人造奶油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.77-2003		
				工业玉米淀粉 GB/T 12309-1990		
				食品安全国家标准 稀奶油、奶油和无水奶油 GB 19646-2010		
				食品安全国家标准 再制干酪 GB 25192-2010		
				糖果 焦香糖果 SB/T 10020-2017		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 59 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.24	脂肪（乳脂肪）	食品安全国家标准 食品中脂肪的测定 GB 5009.6-2016		
				蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003		
				食用氢化油、人造奶油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.77-2003		
				工业玉米淀粉 GB/T 12309-1990		
				食品安全国家标准 稀奶油、奶油和无水奶油 GB 19646-2010		
				食品安全国家标准 再制干酪 GB 25192-2010		
				糖果 焦香糖果 SB/T 10020-2017		
		8.25	还原糖（总糖）	食品安全国家标准 食品中还原糖的测定 GB 5009.7-2016		
				食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定 GB 5009.8-2016		
				白砂糖 GB 317-2018		
				绵白糖 GB/T 1445-2018		
				肉与肉制品 总糖含量测定 GB/T 9695.31-2008		
				蜂王浆 GB 9697-2008		
				蜜饯通则 GB/T 10782-2006		
黄酒 GB/T 13662-2018						

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 60 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.25	还原糖（总糖）	葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006		标准部分有效
				食用菌中总糖含量的测定 GB/T 15672-2009		
				糕点通则 GB/T 20977-2007		
				蜂花粉 GB/T 30359-2013		
				果酱通用技术条件 SB/T 10196-1993		
				甜面酱检验方法 SB/T 10308-1999		
				赤砂糖试验方法 QB/T 2343.2-2013		
				食品安全国家标准 食品添加剂 木糖醇 GB 1886.234-2016		
		8.26	还原糖（还原糖分）	食品安全国家标准 食品中还原糖的测定 GB 5009.7-2016		
				食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定 GB 5009.8-2016		
				白砂糖 GB 317-2018		
				绵白糖 GB/T 1445-2018		
				肉与肉制品 总糖含量测定 GB/T 9695.31-2008		
				蜂王浆 GB 9697-2008		
				蜜饯通则 GB/T 10782-2006		
				黄酒 GB/T 13662-2018		
		葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006		标准部分有效		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 61 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.26	还原糖（还 原糖分）	食用菌中总糖含量的测 定 GB/T 15672-2009		
				糕点通则 GB/T 20977-2007		
				蜂花粉 GB/T 30359-2013		
				果酱通用技术条件 SB/T 10196-1993		
				甜面酱检验方法 SB/T 10308-1999		
				赤砂糖试验方法 QB/T 2343.2-2013		
				食品安全国家标准 食 品添加剂 木糖醇 GB 1886.234-2016		
		8.27	还原糖（总 糖分）	食品安全国家标准 食 品中还原糖的测定 GB 5009.7-2016		
				食品安全国家标准 食 品中果糖、葡萄糖、蔗 糖、麦芽糖、乳糖的测 定 GB 5009.8-2016		
				白砂糖 GB 317-2018		
				绵白糖 GB/T 1445-2018		
				肉与肉制品 总糖含量 测定 GB/T 9695.31-2008		
				蜂王浆 GB 9697-2008		
				蜜饯通则 GB/T 10782-2006		
				黄酒 GB/T 13662-2018		
葡萄酒、果酒通用分析 方法 GB/T 15038-2006		标准部分有效				

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 62 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.27	还原糖（总糖分）	食用菌中总糖含量的测定 GB/T 15672-2009		
				糕点通则 GB/T 20977-2007		
				蜂花粉 GB/T 30359-2013		
				果酱通用技术条件 SB/T 10196-1993		
				甜面酱检验方法 SB/T 10308-1999		
				赤砂糖试验方法 QB/T 2343.2-2013		
				食品安全国家标准 食品添加剂 木糖醇 GB 1886.234-2016		
		8.28	蔗糖（总糖量）	食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定 GB 5009.8-2016		
				白砂糖 GB 317-2018		
				食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中乳糖、蔗糖的测定 GB 5413.5-2010		
		8.29	蔗糖（蔗糖分）	食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定 GB 5009.8-2016		
				白砂糖 GB 317-2018		
				食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中乳糖、蔗糖的测定 GB 5413.5-2010		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 63 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.30	淀粉	食品安全国家标准 食品中淀粉的测定 GB 5009.9-2016		
				蜂王浆 GB 9697-2008		
		8.31	粗纤维	植物类食品中粗纤维的测定 GB/T 5009.10-2003		
				茶 粗纤维测定 GB/T 8310-2013		
		8.32	砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014		
				食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016		
				淀粉类制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.53-2003		
				食品安全国家标准 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	不做 6.5	
				食品安全国家标准 食品添加剂 明胶 GB 6783-2013		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	不做 33.3	
		食品安全国家标准 食品添加剂 山梨酸钾 GB 1886.39-2015				

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 64 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明	
		序号	名称				
8	食品	8.32	砷	食品安全国家标准 食品添加剂 诱惑红 GB 1886.222-2016			
				食品中无机砷的测定 液相色谱 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 23372-2009			
				食品安全国家标准 食品添加剂 复配膨松剂 GB 1886.245-2016			
				进出口食品中砷、汞、铅、镉的检测方法 电感耦合等离子体质谱（ICP-MS）法 SN/T 0448-2011			
					《中国药典》2020 年版 四部通则（2321）		
		8.33	总砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014			
				食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016			
				淀粉类制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.53-2003			
				食品安全国家标准 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014			
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006			
				食品安全国家标准 食品添加剂 明胶 GB 6783-2013			

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 65 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.33	总砷	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 山梨酸钾 GB 1886.39-2015		
				食品安全国家标准 食品添加剂 诱惑红 GB 1886.222-2016		
				食品中无机砷的测定 液相色谱 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 23372-2009		
				食品安全国家标准 食品添加剂 复配膨松剂 GB 1886.245-2016		
				进出口食品中砷、汞、铅、镉的检测方法 电感耦合等离子体质谱（ICP-MS）法 SN/T 0448-2011		
				《中国药典》2020 年版 四部通则（2321）		
		8.34	无机砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014		
				食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016		
				淀粉类制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.53-2003		
				食品安全国家标准 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 66 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
8	食品	8.34	无机砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006		
				食品安全国家标准 食品添加剂 明胶 GB 6783-2013		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 山梨酸钾 GB 1886.39-2015		
				食品安全国家标准 食品添加剂 诱惑红 GB 1886.222-2016		
				食品中无机砷的测定 液相色谱 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 23372-2009		
				食品安全国家标准 食品添加剂 复配膨松剂 GB 1886.245-2016		
				进出口食品中砷、汞、铅、镉的检测方法 电感耦合等离子体质谱（ICP-MS）法 SN/T 0448-2011		
				《中国药典》2020 年版 四部通则（2321）		
		8.35	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2017		
		食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016				

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 67 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.35	铅	酱腌菜卫生标准的分析方法 GB/T 5009.54-2003		
				食糖卫生标准的分析方法 GB/T 5009.55-2003		
				食品安全国家标准 食品添加剂中铅的测定 GB 5009.75-2014		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	不做 11.4	
				食品安全国家标准 食品添加剂 明胶 GB 6783-2013		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 山梨酸钾 GB 1886.39-2015		
				食品安全国家标准 食品添加剂 天门冬酰苯丙氨酸甲酯（又名阿斯巴甜）GB 1886.47-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 诱惑红 GB 1886.222-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 诱惑红铝色淀 GB 1886.223-2016		
				进出口食品中砷、汞、铅、镉的检测方法 电感耦合等离子体质谱（ICP-MS）法 SN/T 0448-2011		
				《中国药典》2020 年版 四部通则（2321）		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 68 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.36	铜	食品安全国家标准 食品中铜的测定 GB 5009.13-2017		
				食糖卫生标准的分析方法 GB/T 5009.55-2003		
				生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T 5750.6-2006		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016		
				葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006		标准部分有效
				关于印发 2014 年全国保健食品监督抽检和风险监测实施方案的通知 食药监办食监三【2014】102 号 电感耦合等离子体质谱法（ICP-MS）		
				《中国药典》2020 年版 四部通则（2321）		
		8.37	锌	食品安全国家标准 食品中锌的测定 GB 5009.14-2017		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016		
				GB/T5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法金属指标	不做 5.4	
		8.38	镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2014		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	不做 9.4	

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 69 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
8	食品	8.38	镉	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016		
				进出口食品中砷、汞、铅、镉的检测方法 电感耦合等离子体质谱（ICP-MS）法 SN/T 0448-2011		
				《中国药典》2020 年版 四部通则（2321）		
				关于印发 2014 年全国保健食品监督抽检和风险监测实施方案的通知 食药监办食监三【2014】102 号 电感耦合等离子体质谱法（ICP-MS）		
		8.39	锡	食品安全国家标准 食品中锡的测定 GB 5009.16-2014		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T5750.6-2006		
		8.40	汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	不做 8.2	
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016		
				《中国药典》2020 年版 四部通则（2321）		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 70 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.40	汞	进出口食品中砷、汞、铅、镉的检测方法 电感耦合等离子体质谱（ICP-MS）法 SN/T 0448-2011		
		8.41	总汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	不做 8.2	
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016		
				《中国药典》2020 年版 四部通则（2321）		
		8.42	有机汞	进出口食品中砷、汞、铅、镉的检测方法 电感耦合等离子体质谱（ICP-MS）法 SN/T 0448-2011		
				食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016		
				《中国药典》2020 年版 四部通则（2321）		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 71 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.42	有机汞	进出口食品中砷、汞、铅、镉的检测方法 电感耦合等离子体质谱（ICP-MS）法 SN/T 0448-2011		
		8.43	甲基汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016		
				《中国药典》2020 年版 四部通则（2321）		
				进出口食品中砷、汞、铅、镉的检测方法 电感耦合等离子体质谱（ICP-MS）法 SN/T 0448-2011		
		8.44	氟（氟化物）	食品中氟的测定 GB/T 5009.18-2003		
				食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016		
				生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016		
				砖茶含氟量 GB 19965-2005		
				砖茶含氟量的检测方法 GB/T 21728-2008		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 72 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.45	铬	食品安全国家标准 食品中铬的测定 GB5009.123-2014		
				食品安全国家标准 食品添加剂 明胶 GB 6783-2013		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006		
				《中国药典》2020 年版 四部通则（2321）		
				关于印发 2014 年全国保健食品监督抽检和风险 监测实施方案的通知 食药监办食监三【2014】 102 号 电感耦合等离子 体质谱法（ICP-MS）		
				食品安全国家标准 食品中铬的测定 GB 5009.123-2014		
		8.46	总铬	食品安全国家标准 食品添加剂 明胶 GB 6783-2013		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016		
				《中国药典》2020 年版 四部通则（2321）		
				关于印发 2014 年全国保健食品监督抽检和风险 监测实施方案的通知 食药监办食监三【2014】 102 号 电感耦合等离子 体质谱法（ICP-MS）		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 73 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.47	铬（六价）	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T5750.6-2006		
		8.48	铁	食品安全国家标准 食品中铁的测定 GB 5009.90-2016		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T5750.6-2006	不做 2.3	
				谷氨酸钠(味精)GB/T 8967-2007		标准部分有效
				葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006		
		8.49	锰	食品安全国家标准 食品中铁的测定 GB 5009.90-2016		
				食品安全国家标准 食品中锰的测定 GB 5009.242-2017		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T5750.6-2006	不做 3.5	
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016		
		8.50	钾	食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定 GB 5009.91-2017		
		8.51	钠	食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定 GB 5009.91-2017		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T5750.6-2006	不做 22.3	

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 74 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
8	食品	8.52	镁	食品安全国家标准 食品中镁的测定 GB 5009.241-2017		
				制盐工业通用试验方法 钙和镁的测定 GB/T 13025.6-2012		
		8.53	钙	食品安全国家标准 食品中钙的测定 GB 5009.92-2016		
				制盐工业通用试验方法 钙和镁的测定 GB/T 13025.6-2012		
		8.54	硒	食品安全国家标准 食品中硒的测定 GB 5009.93-2017		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T5750.6-2006	不做 7.4	
		8.55	稀土元素 (钪(Sc))	食品安全国家标准 植物性食品中稀土元素的测定 GB 5009.94-2012		
		8.56	稀土元素 (钇(Y))			
		8.57	稀土元素 (镧(La))			
		8.58	稀土元素 (铈(Ce))			
8.59	稀土元素 (镨(Pr))					
8.60	稀土元素 (钕(Nd))					
8.61	稀土元素 (钐(Sm))					

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 75 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.62	稀土元素 (铕(Eu))	食品安全国家标准 植 物性食品中稀土元素的 测定 GB 5009.94-2012		
		8.63	稀土元素 (钆(Gd))			
		8.64	稀土元素 (铽(Tb))			
		8.65	稀土元素 (镝(Dy))			
		8.66	稀土元素 (钬(Ho))			
		8.67	稀土元素 (铒(Er))			
		8.68	稀土元素 (铥(Tm))			
		8.69	稀土元素 (镱(Yb))			
		8.70	稀土元素 (镱(Lu))			
		8.71	镍		食品安全国家标准 食 品中镍的测定 GB 5009.138-2017 食品安全国家标准 饮 用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 生活饮用水标准检验方 法 金属指标 GB/T5750.6-2006 关于印发 2014 年全国保 健食品监督抽检和风险 监测实施方案的通知 食药监办食监三【2014】 102 号 电感耦合等离子 体质谱法 (ICP-MS)	不做 15.3

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 76 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.72	铝	食品安全国家标准 食品中铝的测定 GB 5009.182-2017		
				食品安全国家标准 食品添加剂 复配膨松剂 GB 1886.245-2016		
				关于印发 2014 年全国保健食品监督抽检和风险监测实施方案的通知 食药监办食监三【2014】102 号 电感耦合等离子体质谱法（ICP-MS）		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T5750.6-2006	不做 1.4	
		8.73	锂	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016		
		8.74	锶	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016		
		8.75	锑	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T5750.6-2006	不做 19.3	
		8.76	钡	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T5750.6-2006	不做 16.2	
食品安全国家标准 食品添加剂 诱惑红铝色淀 GB 1886.223-2016						

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 77 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.77	银	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T5750.6-2006	不做 12.3	
		8.78	多元素	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		
		8.79	硼	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006		
		8.80	钙磷比值	食品安全国家标准 食品中磷的测定 GB 5009.87-2016		
		8.81	磷	食品安全国家标准 食品中磷的测定 GB 5009.87-2016		
		8.82	重金属（以 Pb 计）	食品安全国家标准 食品添加剂中重金属限量试验 GB 5009.74-2014		
				食品安全国家标准 食品添加剂 山梨酸钾 GB 1886.39-2015		
				食品安全国家标准 食品添加剂 诱惑红 GB 1886.222-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 诱惑红铝色淀 GB 1886.223-2016		
			食品安全国家标准 食品添加剂 复配膨松剂 GB 1886.245-2016			

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 78 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明	
		序号	名称				
8	食品	8.83	总钠	食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定 GB 5009.91-2017			
		8.84	氯	食品安全国家标准 食品中氯化物的测定 GB 5009.44-2016			
		8.85	总硫	食品安全国家标准 食品添加剂 焦糖色 GB 1886.64-2015			
		8.86	二氧化钛	食品安全国家标准 食品中二氧化钛的测定 GB 5009.246-2016			
		8.87	滑石粉	食品安全国家标准 食品中滑石粉的测定 GB 5009.269-2016			
		8.88	硼砂（以硼计）	食品安全国家标准 食品中硼酸的测定 GB 5009.275-2016			
		8.89	过氧化苯甲酰	小麦粉中过氧化苯甲酰的测定 高效液相色谱法 GB/T 22325-2008			
				小麦粉中过氧化苯甲酰的测定方法 GB/T 18415-2001			
		8.90	溴酸钾	小麦粉中溴酸盐的测定 离子色谱法 GB/T 20188-2006			
8.91	甲醛次硫酸氢钠（以甲醛计）	小麦粉与大米粉及其制品中甲醛次硫酸氢钠含量的测定 GB/T 21126-2007					
		食品中甲醛次硫酸钠的测定方法（卫法监发〔2001〕159号）					

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 79 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.92	N-二甲基 亚硝胺	食品安全国家标准 食 品中 N-亚硝胺类化合 物的测定 GB 5009.26-2016		
		8.93	苯并[a]芘	食品安全国家标准 食 品中苯并（a）芘的测定 GB 5009.27-2016		
		8.94	糖精钠	食品安全国家标准 食 品中苯甲酸、山梨酸和 糖精钠的测定 GB 5009.28-2016		
		8.95	苯甲酸及 其钠盐	食品安全国家标准 食 品中苯甲酸、山梨酸和 糖精钠的测定 GB 5009.28-2016		
				蜂王浆中苯甲酸、山梨 酸和对羟基苯甲酸酯类 检验方法-液相色谱法 SN/T 1303-2003		
		8.96	山梨酸及 其钾盐	食品安全国家标准 食 品中苯甲酸、山梨酸和 糖精钠的测定 GB 5009.28-2016		
				蜂王浆中苯甲酸、山梨 酸和对羟基苯甲酸酯类 检验方法-液相色谱法 SN/T 1303-2003		
8.97	山梨酸钾 （以 C ₆ H ₇ KO ₂ 计 （以干基 计）	食品安全国家标准 食 品添加剂 山梨酸钾 GB 1886.39-2015				

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 80 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.98	叔丁基羟 基茴香醚 （BHA）	食品中叔丁基羟基茴香 醚（BHA）与 2,6-二叔丁 基对甲酚（BHT）的测定 GB/T 5009.30-2003		
				食品安全国家标准 食 品中 9 种抗氧化剂的测 定 GB 5009.32-2016		
				出口油脂中抗氧化剂的 测定 高效液相色谱法 SN/T 1050-2014		
				食品中叔丁基对苯二酚 的测定 高效液相色谱 法 GB/T 21927-2008		
		8.99	2,6-二叔 丁基对甲 酚（BHT）	食品中叔丁基羟基茴香 醚（BHA）与 2,6-二叔丁 基对甲酚（BHT）的测定 GB/T 5009.30-2003		
				食品安全国家标准 食 品中 9 种抗氧化剂的测 定 GB 5009.32-2016		
				出口油脂中抗氧化剂的 测定 高效液相色谱法 SN/T 1050-2014		
				食品中叔丁基对苯二酚 的测定 高效液相色谱 法 GB/T 21927-2008		
		8.100	特丁基对 苯二酚 （TBHQ）	食品中叔丁基羟基茴香 醚（BHA）与 2,6-二叔丁 基对甲酚（BHT）的测定 GB/T 5009.30-2003		
				食品安全国家标准 食 品中 9 种抗氧化剂的测 定 GB 5009.32-2016		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 81 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.100	特丁基对 苯二酚 (TBHQ)	出口油脂中抗氧化剂的 测定 高效液相色谱法 SN/T 1050-2014		
				食品中叔丁基对苯二酚 的测定 高效液相色谱 法 GB/T 21927-2008		
		8.101	对羟基苯 甲酸甲酯	食品安全国家标准 食 品中对羟基苯甲酸脂类 的测定 GB 5009.31-2016		
		8.102	对羟基苯 甲酸乙酯			
		8.103	对羟基苯 甲酸丙酯			
		8.104	没食子酸 丙酯(PG)	食品安全国家标准 食 品中 9 种抗氧化剂的测 定 GB 5009.32-2016		
				出口油脂中抗氧化剂的 测定 高效液相色谱法 SN/T 1050-2014		
		8.105	亚硝酸盐 (亚硝酸 钠)	食品安全国家标准 食 品中亚硝酸盐与硝酸盐 的测定 GB 5009.33-2016		
				食品安全国家标准 饮 用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016		
				生活饮用水标准检验方 法 GB/T 5750.5-2006		
				绿色食品 啤酒 NY/T 273-2012		
		8.106	亚硝酸盐 (亚硝酸 盐氮)	食品安全国家标准 食 品中亚硝酸盐与硝酸盐 的测定 GB5009.33-2016		
				食品安全国家标准 饮 用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 82 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
8	食品	8.106	亚硝酸盐 （亚硝酸盐氮）	生活饮用水标准检验方法 GB/T 5750.5-2006		
				绿色食品 啤酒 NY/T 273-2012		
		8.107	硝酸盐	食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定 GB 5009.33-2016		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016		
				生活饮用水标准检验方法 GB/T 5750.5-2006		
				绿色食品 啤酒 NY/T 273-2012		
		8.108	硝酸盐氮	食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定 GB 5009.33-2016		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016		
				生活饮用水标准检验方法 GB/T 5750.5-2006		
				绿色食品 啤酒 NY/T 273-2012		
		8.109	亚硫酸盐	食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定 GB 5009.34-2016		
				淀粉及其衍生物二氧化硫含量的测定 GB/T 22427.13-2008		
				出口脱水大蒜制品检验规程 SN/T 0230.2-2015		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 83 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.109	亚硫酸盐	葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006		标准部分有效
				食糖卫生标准的分析方法 GB/T 5009.55-2003		
				食品安全国家标准 食品添加剂 明胶 GB 6783-2013		
				食品中亚硫酸盐的测定 离子色谱法 DB22/T 1811-2013		
		8.110	二氧化硫 (游离二氧化硫)	食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定 GB 5009.34-2016		
				淀粉及其衍生物二氧化硫含量的测定 GB/T 22427.13-2008		
				出口脱水大蒜制品检验规程 SN/T 0230.2-2015		
				葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006		标准部分有效
				食糖卫生标准的分析方法 GB/T 5009.55-2003		
				食品安全国家标准 食品添加剂 明胶 GB 6783-2013		
				食品中亚硫酸盐的测定 离子色谱法 DB22/T 1811-2013		
		8.111	二氧化硫 (总二氧化硫)	食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定 GB 5009.34-2016		
				淀粉及其衍生物二氧化硫含量的测定 GB/T 22427.13-2008		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 84 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.111	二氧化硫 （总二氧化 化硫）	出口脱水大蒜制品检验 规程 SN/T 0230.2-2015		
				葡萄酒、果酒通用分析 方法 GB/T 15038-2006		标准部分有效
				食糖卫生标准的分析方 法 GB/T 5009.55-2003		
				食品安全国家标准 食 品添加剂 明胶 GB 6783-2013		
				食品中亚硫酸盐的测定 离子色谱法 DB22/T 1811-2013		
		8.112	合成着色 剂（柠檬 黄）	食品安全国家标准 食 品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016		
				水果罐头中合成着色剂 的测定 高效液相色谱 法 GB/T 21916-2008		
		8.113	合成着色 剂（日落 黄）	食品安全国家标准 食 品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016		
				水果罐头中合成着色剂 的测定 高效液相色谱 法 GB/T 21916-2008		
				食品中诱惑红、酸性红、 亮蓝、日落黄的含量检 测高效液相色谱法 SN/T 1743-2006		
		8.114	合成着色 剂（胭脂 红）	食品安全国家标准 食 品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016		
				肉制品 胭脂红着色剂 测定 GB/T 9695.6-2008		
				水果罐头中合成着色剂 的测定 高效液相色谱 法 GB/T 21916-2008		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 85 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.115	合成着色剂（苋菜红）	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016		
				水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法 GB/T 21916-2008		
		8.116	合成着色剂（诱惑红）	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016		
				食品安全国家标准 食品中诱惑红的测定 GB 5009.141-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 诱惑红 GB 1886.222-2016		
				水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法 GB/T 21916-2008		
				食品中诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量检测 高效液相色谱法 SN/T 1743-2006		
		8.117	合成着色剂（亮蓝）	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016		
				水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法 GB/T 21916-2008		
				食品中诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量检测 高效液相色谱法 SN/T 1743-2006		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 86 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
8	食品	8.118	合成着色剂（偶氮玉红（酸性红））	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016		
				水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法 GB/T 21916-2008		
				食品安全国家标准 食品添加剂 酸性红（偶氮玉红） GB 28309-2012		
				食品中诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量检测 高效液相色谱法 SN/T 1743-2006		
		8.119	合成着色剂（赤藓红）	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016		
				水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法 GB/T 21916-2008		
		8.120	合成着色剂（新红）	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016		
		8.121	合成着色剂（靛蓝）	水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法 GB/T 21916-2008		
		8.122	酸性橙 II	食品中酸性橙染料的测定 高效液相色谱法 SB/T 10920-2012		
				出口食品中酸性橙 II 号的检测方法 SN/T 3536-2013		
				出口食品中酸性橙 II 号的检测方法 第 2 部分：液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3536.2-2017		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 87 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.123	碱性嫩黄	食品中碱性橙、碱性嫩黄 O 和碱性桃红 T 含量的测定 DB35/T 897-2009		
		8.124	罗丹明 B	进出口食品中罗丹明 B 的检测方法 SN/T 2430-2010		
		8.125	碱性橙 2	食品中禁用物质的检测 碱性橙染料 高效液相色谱法 GB/T 23496-2009		
		8.126	碱性橙 21			
		8.127	碱性橙 22			
		8.128	苏丹红 I	食品中苏丹红染料的检测方法 高效液相色谱法 GB/T 19681-2005		
		8.129	苏丹红 II			
		8.130	苏丹红 III			
		8.131	苏丹红 IV			
		8.132	孔雀石绿	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 GB/T 19857-2005		
				水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 高效液相色谱荧光检测法 GB/T 20361-2006		
		8.133	结晶紫	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 GB/T 19857-2005		
		8.134	隐色结晶紫	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 GB/T 19857-2005		
		8.135	氢氰酸	食品安全国家标准 食品中氰化物的测定 GB 5009.36-2016		
		8.136	氰化物	食品安全国家标准 食品中氰化物的测定 GB 5009.36-2016		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 88 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
8	食品	8.136	氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016		
		8.137	酸价（酸 值）	食品安全国家标准 食 品中酸价的测定 GB 5009.229-2016		
				食品安全国家标准 坚 果与籽类食品 GB 19300-2014		
				油辣椒 GB/T 20293-2006		
		8.138	过氧化值	食品安全国家标准 食 品中过氧化值的测定 GB 5009.227-2016		
				糕点卫生标准的分析方 法 GB/T 5009.56-2003		
				食品安全国家标准 食 品中氯化物的测定 GB 5009.44-2016		
				蜂花粉 GB/T 30359-2013		
				食品安全国家标准 坚 果与籽类食品 GB 19300-2014		
				油辣椒 GB/T 20293-2006		
		8.139	溶剂残留	食品安全国家标准 食 品中溶剂残留量的测定 GB 5009.262-2016		
		8.140	游离棉酚	食品植物油卫生标准的 分析方法 GB/T5009.37-2003		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 89 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明	
		序号	名称				
8	食品	8.140	游离棉酚	食品安全国家标准 植物性食品中游离棉酚的测定 GB 5009.148-2014			
		8.141	蔬菜、水果检验	蔬菜、水果卫生标准的分析方法 GB/T 5009.38-2003			
		8.142	氨基酸态氮	食品安全国家标准 食品中氨基酸态氮的测定 GB 5009.235-2016			
				酿造酱油 GB/T 18186-2000			
				酱腌菜卫生标准的分析方法 GB/T 5009.54-2003			
				调味料酒 SB/T 10416-2007			
				黄酒 GB/T 13662-2018			
		8.143	铵盐（以占氨基酸态氮的百分比计）	酿造酱油 GB/T 18186-2000			
				食品安全国家标准 食品中铵盐的测定 GB 5009.234-2016			
		8.144	总酸（酸度）	酱油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.39-2003			
				食醋卫生标准的分析方法 GB/T 5009.41-2003			
				调味料酒 SB/T 10416-2007			
				白酒分析方法（含第 1 号修改单）GB/T 10345-2007			标准部分有效
				啤酒分析方法 GB/T 4928-2008			
				黄酒 GB/T 13662-2018			

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 90 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.144	总酸（酸 度）	葡萄酒、果酒通用分析 方法 GB/T 15038-2006		标准部分有效
				食品中总酸的测定 GB/T 12456-2008		
		8.145	酸度	食品安全国家标准 食 品酸度的测定 GB 5009.239-2016		
				食品安全国家标准 食 品中酸价的测定 GB 5009.229-2016		
				蜂王浆 GB 9697-2008		
		8.146	游离矿酸	食品安全国家标准 食 醋中游离矿酸的测定 GB 5009.233-2016		
		8.147	谷氨酸钠	酱油卫生标准的分析方 法 GB/T 5009.39-2003		标准部分有效
				食品安全国家标准 味 精中麸氨酸钠（谷氨酸 钠）GB 5009.43-2016		
				鸡精调味料 SB/T 10371-2003		
		8.148	氯化钠（氯 化钠、食 盐、食用 盐、盐分）	酱油卫生标准的分析方 法 GB/T 5009.39-2003		标准部分有效
				酱卫生标准的分析方法 GB/T 5009.40-2003		
				食品安全国家标准 食 盐指标的测定 GB 5009.42-2016		
				食品安全国家标准 食 品中氯化物的测定 GB 5009.44-2016		
					非发酵性豆制品及面筋 卫生标准的分析方法 GB/T 5009.51-2003	

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 91 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
8	食品	8.148	氯化钠（氯化钠、食盐、食用盐、盐分）	酱腌菜卫生标准的分析方法 GB/T 5009.54-2003		
				食用盐 GB/T 5461-2016		
				生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016		
				谷氨酸钠（味精）GB/T 8967-2007		标准部分有效
				蜜饯通则 GB/T 10782-2006		
				制盐工业通用试验方法 钙和镁的测定 GB/T 13025.6-2012		
				腐乳 SB/T 10170-2007		
				鸡精调味料 SB/T 10371-2003		
				调味料酒 SB/T 10416-2007		
		方便面 LS/T 3211-1995				
		8.149	亚铁氰化钾	食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016		
		8.150	碘	食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016		
食品安全国家标准 食品中碘的测定 GB 5009.267-2019						

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 92 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明	
		序号	名称	名称及编号（含年号）			
8	食品	8.151	挥发性盐基氮	食品安全国家标准 食品中挥发性盐基氮的测定 GB 5009.228-2016			
		8.152	组胺	食品安全国家标准 食品中生物胺的测定 GB 5009.208-2016			
		8.153	pH 值	食品安全国家标准 食品 pH 值的测定 GB 5009.237-2016			
				蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003			
				生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006			
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016			
				食用马铃薯淀粉 GB/T 8884-2017			
				谷氨酸钠（味精）GB/T 8967-2007			标准部分有效
				饮料通则 GB/T 10789-2015			
				黄酒 GB/T 13662-2018			
				饼干 GB/T 20980-2007			
				《中国药典》2020 年版 四部通则(0631)			
		8.154	杂醇油	蒸馏酒与配制酒卫生标准的分析方法 GB/T 5009.48-2003		标准部分有效	
		8.155	相对密度	蒸馏酒与配制酒卫生标准的分析方法 GB/T 5009.48-2003			

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 93 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.155	相对密度	食品安全国家标准 食品相对密度的测定 GB 5009.2-2016		
		8.156	甲醇	食品安全国家标准 食品中甲醇的测定 GB 5009.266-2016		
		8.157	甲醛	发酵酒及其配制酒卫生标准的分析方法 GB/T 5009.49-2008		
				水产品中甲醛的测定 SC/T 3025-2006		
		8.158	环己基氨基磺酸钠 (甜蜜素)	食品安全国家标准 食品中环己基氨基磺酸钠的测定 GB 5009.97-2016		
				进出口食品中环己基氨基磺酸钠的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1948-2007		
		8.159	己烯雌酚	畜禽肉中己烯雌酚的测定 GB/T5009.108-2003		
				牛猪肝肾和肌肉组织中玉米赤霉醇、玉米赤霉酮、己烯雌酚、己烷雌酚、双烯雌酚残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20766-2006		
				鸡肉和鸡肝中己烯雌酚残留检测气相色谱-质谱法（农业部 1031 号公告-4-2008）		
				动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 94 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.160	激素类（黄体酮）	动物源性食品中 11 种激素残留检测 液相色谱-串联质谱法（农业部 1031 号公告-1-2008）		
				动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测 液相色谱-串联质谱法（农业部 1031 号公告-2-2008）		
		8.161	激素类（雌二醇）	动物源性食品中 11 种激素残留检测 液相色谱-串联质谱法（农业部 1031 号公告-1-2008）		
				动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测 液相色谱-串联质谱法（农业部 1031 号公告-2-2008）		
		8.162	激素类（雌三醇）	动物源性食品中 11 种激素残留检测 液相色谱-串联质谱法（农业部 1031 号公告-1-2008）		
				动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测 液相色谱-串联质谱法（农业部 1031 号公告-2-2008）		
		8.163	激素类（氟氢可的松）	动物源性食品中 11 种激素残留检测 液相色谱-串联质谱法（农业部 1031 号公告-1-2008）		
				动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测 液相色谱-串联质谱法（农业部 1031 号公告-2-2008）		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 95 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.164	激素类（氢化可的松）	动物源性食品中 11 种激素残留检测 液相色谱-串联质谱法（农业部 1031 号公告-1-2008）		
				动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测液相色谱-串联质谱法（农业部 1031 号公告-2-2008）		
		8.165	丙酸及其钠盐、钙盐	食品安全国家标准 食品中丙酸钠、丙酸钙的测定 GB 5009.120-2016	适用于豆类制品、生湿面制品、面包、糕点、醋、酱油中丙酸钠、丙酸钙的测定	
		8.166	脱氢乙酸	食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定 GB 5009.121-2016		
				食品中脱氢乙酸的测定 高效液相色谱法 GB/T 23377-2009		
		8.167	乙酰磺胺酸钾（安赛蜜）	饮料中乙酰磺胺酸钾的测定 GB/T 5009.140-2003		
				出口食品中六种合成甜味剂的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3538-2013		
		8.168	丙二醛	食品安全国家标准 食品中丙二醛的测定 GB 5009.181-2016		
8.169	多氯联苯、PCB138、PCB153	食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014				

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 96 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明	
		序号	名称				
8	食品	8.170	氯丙醇	食品安全国家标准 食品中氯丙醇及其脂肪酸酯含量的测定 GB 5009.191-2016			
		8.171	氯丙醇脂肪酸酯	食品安全国家标准 食品中氯丙醇及其脂肪酸酯含量的测定 GB 5009.191-2016			
		8.172	3-氯-1,2-丙二醇	食品安全国家标准 食品中氯丙醇及其脂肪酸酯含量的测定 GB 5009.191-2016			
		8.173	丙烯酰胺	食品安全国家标准 食品中丙烯酰胺的测定 GB 5009.204-2014			
		8.174	生物胺总量	食品安全国家标准 食品中生物胺的测定 GB 5009.208-2016			
		8.175	电导率	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006			
				食用马铃薯淀粉 GB/T 8884-2017			
				瓶装饮用纯净水 GB 17323-1998			
		8.176	透光率	谷氨酸钠(味精)GB/T 8967-2007		标准部分有效	
		8.177	比旋光度	食品安全国家标准 食品添加剂 天门冬酰苯丙氨酸甲酯（又名阿斯巴甜）GB 1886.47-2016			
谷氨酸钠(味精)GB/T 8967-2007					标准部分有效		
8.178	不溶于水杂质	原糖 GB/T 15108-2017					

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 97 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
8	食品	8.178	不溶于水 杂质	白砂糖 GB 317-2018		
				绵白糖 GB/T 1445-2018		
				赤砂糖试验方法 QB/T 2343.2-2013		
		8.179	干浸出物	葡萄酒、果酒通用分析方法（含第 1 号修改单）GB/T 15038-2006		标准部分有效
		8.180	挥发酸	葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006		
		8.181	容量偏差	葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006		
		8.182	滴定酸	葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006		
		8.183	杂质度	食品安全国家标准 乳和乳制品杂质度的测定 GB 5413.30-2016		
		8.184	能量	食品安全国家标准 婴幼儿谷类辅助食品 GB 10769-2010		
		8.185	果糖添加量	食品安全国家标准 婴幼儿谷类辅助食品 GB 10769-2010		
		8.186	不溶性膳食纤维	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中不溶性膳食纤维的测定 GB 5413.6-2010		
		8.187	过氧化物	食品安全国家标准 食品添加剂 明胶 GB 6783-2013		
		8.188	透射比	食品安全国家标准 食品添加剂 明胶 GB 6783-2013		
8.189	水不溶物	食品安全国家标准 食品添加剂 明胶 GB 6783-2013				

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 98 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明	
		序号	名称	名称及编号（含年号）			
8	食品	8.190	游离碱试验	食品安全国家标准 食品添加剂 山梨酸钾 GB 1886.39-2015			
		8.191	醛(以 HCHO 计)	食品安全国家标准 食品添加剂 山梨酸钾 GB 1886.39-2015			
		8.192	吸光度	食品安全国家标准 食品添加剂 焦糖色 GB 1886.64-2015			
		8.193	总溶剂残留量	包装用塑料复合膜、袋干法复合、挤出复合 GB/T 10004-2008			
		8.194	苯类溶剂	包装用塑料复合膜、袋干法复合、挤出复合 GB/T 10004-2008			
		8.195	食品包装用聚乙烯	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定 GB 31604.9-2016			
				食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定 GB 31604.8-2016			
				食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验 GB 31604.7-2016			
				食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定 GB 31604.2-2016			
		8.196	食品包装用聚苯乙烯	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定 GB 31604.9-2016			

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 99 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
8	食品	8.196	食品包装 用聚苯乙烯	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定 GB 31604.8-2016		
				食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验 GB 31604.7-2016		
				食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定 GB 31604.2-2016		
		8.197	食品包装 用聚丙烯	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定 GB 31604.9-2016		
				食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定 GB 31604.8-2016		
				食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验 GB 31604.7-2016		
				食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定 GB 31604.2-2016		
		8.198	含砂量	粮油检验 粉类粮食含砂量测定 GB/T 5508-2011		
		8.199	磁性金属物	粮油检验 粉类磁性金属物测定 GB/T 5509-2008		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 100 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
8	食品	8.200	溶散时限	《中国药典》2020 年版 四部通则(0108)		
		8.201	崩解时限	《中国药典》2020 年版 四部通则(0921)		
		8.202	重量差异 (装量差异)	《中国药典》2020 年版 四部通则(0100)		
		8.203	黑点	绵白糖 GB/T 1445-2018		
		8.204	色值	白砂糖 GB 317-2018		
				绵白糖 GB/T 1445-2018		
		8.205	防腐剂各自用量占 其最大使用量比例 之和	食品安全国家标准 糕 点、面包 GB 7099-2015		
				指定标准		
		8.206	馅料含量	月饼 GB/T 19855-2015		
		8.207	松密度	饼干 GB/T 20980-2007		
		8.208	碎蜂花粉 率	蜂 花 粉 GB/T 30359-2013		
		8.209	单一品种 蜂花粉的 花粉率要 求	蜂 花 粉 GB/T 30359-2013		
8.210	脱氧雪腐 镰刀菌烯 醇衍生物 (3A-DON、 15A-DON)	出口食品中脱氧雪腐镰 刀菌烯醇、3-乙酰脱氧 雪腐镰刀菌烯醇、15-乙 酰脱氧雪腐镰刀菌烯醇 及其代谢物的测定 液 相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3137-2012				
8.211	配料比	按配料计算				

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 101 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
8	食品	8.212	辅食营养 补充品检 验	食品安全国家标准 辅 食营养补充品 GB 22570-2014		
		8.213	含量(以干 基计)质量 分数	食品安全国家标准 食 品添加剂 天门冬酰苯 丙氨酸甲酯（又名阿斯 巴甜）GB 1886.47-2016		
		8.214	其他相关 物质质量 分数	食品安全国家标准 食 品添加剂 天门冬酰苯 丙氨酸甲酯（又名阿斯 巴甜）GB 1886.47-2016		
		8.215	诱惑红铝 色淀（以钠 盐计）	食品安全国家标准 食 品添加剂 诱惑红铝色 淀 GB 1886.223-2016		
		8.216	极性成分	食品安全国家标准 食 用油中极性组分（PC） 的测定 GB 5009.202-2016		
		8.217	磨碎细度	香辛料调味品通用技术 条件 GB/T 15691-2008		
		8.218	鉴别试验	谷氨酸钠(味精)附录 BGB/T 8967-2007		标准部分有效
		8.219	相同色泽 着色剂、防 腐剂加和 系数	计算法		
		8.220	特征性含 量指标	产品明示标准指定检验 方法		
		8.221	尘埃（悬 浮）粒子	保健食品良好生产规范 GB 17405-1998		
				洁净厂房设计规范 GB 50073-2013		
		8.222	浮游菌	保健食品良好生产规范 GB 17405-1998		
洁净厂房设计规范 GB 50073-2013						

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 102 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
8	食品	8.223	沉降菌	保健食品良好生产规范 GB 17405-1998		
				洁净厂房设计规范 GB 50073-2013		
		8.224	静压差	保健食品良好生产规范 GB 17405-1998		
				洁净厂房设计规范 GB 50073-2013		
		8.225	温度	保健食品良好生产规范 GB 17405-1998		
				洁净厂房设计规范 GB 50073-2013		
		8.226	相对湿度	保健食品良好生产规范 GB 17405-1998		
				洁净厂房设计规范 GB 50073-2013		
		8.227	噪声	保健食品良好生产规范 GB 17405-1998		
				洁净厂房设计规范 GB 50073-2013		
		8.228	照度/最低 照度	保健食品良好生产规范 GB 17405-1998		
				洁净厂房设计规范 GB 50073-2013		
		8.229	风速	保健食品良好生产规范 GB 17405-1998		
				洁净厂房设计规范 GB 50073-2013		
		8.230	换气次数	保健食品良好生产规范 GB 17405-1998		
				洁净厂房设计规范 GB 50073-2013		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 103 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.231	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789.2-2010		标准部分失效
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789.2-2016		
				食品卫生微生物学检验 肉与肉制品检验 GB/T 4789.17-2003		
				食品卫生微生物学检验 蛋与蛋制品检验 GB/T 4789.19-2003		
				食品卫生微生物学检验 冷冻饮品、饮料检验 GB/T 4789.21-2003		
				食品卫生微生物学检验 糖果、糕点、蜜饯检验 GB/T 4789.24-2003		
				食品卫生微生物学检验 酒类检验 GB/T 4789.25-2003		
		8.232	大肠菌群	食品卫生微生物学检验 大肠菌群测定 GB/T 4789.3-2003		标准部分失效
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789.3-2016		
				食品卫生微生物学检验 肉与肉制品检验 GB/T 4789.17-2003		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 104 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.232	大肠菌群	食品卫生微生物学检验 蛋与蛋制品检验 GB/T 4789.19-2003		
				食品卫生微生物学检验 冷冻饮品、饮料检验 GB/T 4789.21-2003		
				食品卫生微生物学检验 冷食菜、豆制品检验 GB/T 4789.23-2003		
				食品卫生微生物学检验 糖果、糕点、蜜饯检验 GB/T 4789.24-2003		
				食品卫生微生物学检验 酒类检验 GB/T 4789.25-2003		
				食品安全国家标准 消 毒餐（饮）具 GB 14934-2016		
				食品安全国家标准 饮 用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016		
		8.233	沙门氏菌	食品安全国家标准 食 品微生物学检验 沙门 氏菌检验 GB 4789.4-2016		
				食品卫生微生物学检验 肉与肉制品检验 GB/T 4789.17-2003		
				食品卫生微生物学检验 蛋与蛋制品检验 GB/T 4789.19-2003		
				食品卫生微生物学检验 冷冻饮品、饮料检验 GB/T 4789.21-2003		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 105 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品			食品卫生微生物学检验 冷食菜、豆制品检验 GB/T 4789.23-2003		
		8.233	沙门氏菌	食品卫生微生物学检验 糖果、糕点、蜜饯检验 GB/T 4789.24-2003		
				食品卫生微生物学检验 酒类检验 GB/T 4789.25-2003		
				食品安全国家标准 食 品微生物学检验 志贺 氏菌检验 GB 4789.5-2012		
		8.234	志贺氏菌	食品卫生微生物学检验 冷冻饮品、饮料检验 GB/T 4789.21-2003		
				食品卫生微生物学检验 糖果、糕点、蜜饯检验 GB/T 4789.24-2003		
		8.235	致泻大肠 埃希氏菌 检验	食品安全国家标准 食 品微生物学检验 致泻 大肠埃希氏菌检验 GB 4789.6-2016		
		8.236	副溶血性 弧菌（限即 食类）	食品安全国家标准 食 品微生物学检验 副溶 血性弧菌检验 GB 4789.7-2013		
				食品安全国家标准 食 品微生物学检验 金黄 色葡萄球菌检验 GB 4789.10-2016		
		8.237	金黄色葡 萄球菌	食品卫生微生物学检验 肉与肉制品检验 GB/T 4789.17-2003		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 106 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.237	金黄色葡萄球菌	食品卫生微生物学检验 冷冻饮品、饮料检验 GB/T 4789.21-2003		
				食品卫生微生物学检验 冷食菜、豆制品检验 GB/T 4789.23-2003		
				食品卫生微生物学检验 糖果、糕点、蜜饯检验 GB/T 4789.24-2003		
				食品卫生微生物学检验 酒类检验 GB/T 4789.25-2003		
		8.238	溶血性链球菌	食品安全国家标准 食 品微生物学检验 β 型 溶血性链球菌检验 GB 4789.11-2014		
				食品卫生微生物学检验 酒类检验 GB/T 4789.25-2003		
		8.239	蜡样芽胞杆菌	食品安全国家标准 食 品微生物学检验 蜡样 芽胞杆菌检验 GB 4789.14-2014		
		8.240	霉菌和酵 母计数	食品安全国家标准 食 品微生物学检验 霉菌 和酵母计数 GB 4789.15-2016		
				食品卫生微生物学检验 冷冻饮品、饮料检验 GB/T 4789.21-2003		
				食品卫生微生物学检验 糖果、糕点、蜜饯检验 GB/T 4789.24-2003		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 107 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.241	肉与肉制品	食品卫生微生物学检验 肉与肉制品检验 GB/T 4789.17-2003		
		8.242	商业无菌	食品安全国家标准 食品 微生物学检验 商业 无菌检验 GB 4789.26-2013		
		8.243	单核细胞 增生李斯特氏菌	食品安全国家标准 食品 微生物学检验 单核 细胞增生李斯特氏菌检 验 GB 4789.30-2016	不做第一法中 “小鼠毒力试 验”	
		8.244	乳酸菌	食品安全国家标准 食品 微生物学检验 乳酸 菌检验 GB 4789.35-2016		
		8.245	大肠埃希 氏菌 0157: H7	食品安全国家标准 食品 微生物学检验 大肠 埃希氏菌 0157:H7/NM 检 验 GB 4789.36-2016		
		8.246	大肠埃希 氏菌计数	食品安全国家标准 食品 微生物学检验 大肠 埃希氏菌计数 GB 4789.38-2012		
		8.247	阪崎肠杆 菌	食品安全国家标准 食品 微生物学检验 克罗 诺杆菌属（阪崎肠杆菌） 检验 GB 4789.40-2016		
		8.248	粪链球菌	食品安全国家标准 饮 用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016		
		8.249	铜绿假单 胞菌	食品安全国家标准 饮 用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 108 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明	
		序号	名称	名称及编号（含年号）			
8	食品	8.250	产气荚膜梭菌	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016			
		8.251	嗜渗酵母计数	食品安全国家标准 蜂蜜 GB 14963-2011			
		8.252	寄生虫	进出口食品中寄生虫的检验方法 SN/T 1748-2006			
		8.253	囊蚴（选做）	进出口食品中寄生虫的检验方法 SN/T 1748-2006			
		8.254	螨	食品安全国家标准 食糖 GB 13104-2014			
				白砂糖 GB 317-2018			
				绵白糖 GB/T 1445-2018			
		8.255	羰基价	食品安全国家标准 食品中羰基价的测定 GB 5009.230-2016			
		8.256	杀螟丹	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			
		8.257	噻虫啉	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			
		8.258	六六六	食品中六六六、滴滴涕残留量的测定 GB/T 5009.19-2008			
水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008							

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 109 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.258	六六六	肉与肉制品 六六六、滴滴涕残留量测定 GB/T 9695.10-2008		
				动、植物中六六六和滴滴涕测定气相色谱法 GB/T 14551-2003		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				蔬菜、水果中 51 种农药多残留的测定气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007		
				生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T5750.9-2006		
				《中国药典》2020 年版 四部通则（2341）		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 110 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.259	滴滴涕	食品中六六六、滴滴涕残留量的测定 GB/T 5009.19-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				肉与肉制品 六六六、滴滴涕残留量测定 GB/T 9695.10-2008		
				动、植物中六六六和滴滴涕测定气相色谱法 GB/T 14551-2003		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 111 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明	
		序号	名称	名称及编号（含年号）			
8	食品	8.259	滴滴涕	蔬菜、水果中 51 种农药多残留的测定气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			
				生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T5750.9-2006	第一法、第二法		
				《中国药典》2020 年版 四部通则（2341）			
		8.260	林丹		水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
					食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
					茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
					茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009		
					蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
					蔬菜中 334 种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
					蔬菜、水果中 51 种农药多残留的测定气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 112 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.260	林丹	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T5750.9-2006		
				《中国药典》2020 年版 四部通则（2341）		
		8.261	硫丹	水果和蔬菜中多种农药 残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				食品安全国家标准 水 果和蔬菜中 500 种农药 及相关化学品残留量的 测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				茶叶中 519 种农药及相 关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009		
				蔬菜和水果中有机磷、 有机氯、拟除虫菊酯和 氨基甲酸酯类农药多残 留的测定 NY/T 761-2008		
				蔬菜中 334 种农药多残 留的测定气相色谱质谱 法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				蔬菜、水果中 51 种农药 多残留的测定气相色谱 质谱法 NY/T 1380-2007		
				《中国药典》2020 年版 四部通则（2341）		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 113 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8. 262	五氯硝基苯	植物性食品中五氯硝基苯残留量的测定 GB/T 5009. 136-2003	于粮食、蔬菜中五氯硝基苯残留量的测定	
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009. 218-2008		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				蔬菜、水果中 51 种农药多残留的测定气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007		
				食品安全国家标准 可乐饮料中有机磷、有机氯农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200. 40-2016		
		8. 263	杀螟硫磷	食品中有机磷残留量的测定 GB/T 5009. 20-2003		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009. 218-2008		
				粮食、水果和蔬菜中有机磷农药测定 气相色谱法 GB/T 14553-2003		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 114 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.263	杀螟硫磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 GB23200.113-2018		
				蔬菜、水果中 51 种农药多残留的测定气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007		
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 115 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.264	马拉硫磷	食品中有机磷残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 116 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.264	马拉硫磷	蔬菜、水果中 51 种农药多残留的测定气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007		
				动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003		
				食品安全国家标准 可 乐饮料中有机磷、有机 氯农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.40-2016		
				植物源性食品中 208 种 农药及其代谢物残留量 的测定 GB23200.113-2018		
				生活饮用水标准检验方 法 农药指标 GB/T5750.9-2006		
				指定检验方法		
		8.265	啶硫磷	食品中有机磷残留量的 测定 GB/T 5009.20-2003		
				大米和柑桔中啶硫磷残 留量的测定 GB/T 5009.112-2003		
				植物源性食品中 208 种 农药及其代谢物残留量 的测定 GB23200.113-2018		
		8.266	稻丰散	食品中有机磷残留量的 测定 GB/T 5009.20-2003		
		8.267	敌敌畏	食品中有机磷残留量的 测定 GB/T 5009.20-2003		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 117 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.267	敌敌畏	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003		
				动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
			蔬菜、水果中 51 种农药多残留的测定气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 118 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明	
		序号	名称				
8	食品	8.267	敌敌畏	食品安全国家标准 动物源性食品中敌百虫、敌敌畏、蝇毒磷残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.94-2016			
				植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 GB23200.113-2018			
				食品安全国家标准 可乐饮料中有机磷、有机氯农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.40-2016			
				植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 GB23200.113-2018			
					生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T5750.9-2006	第一法、第二法)	
		8.268	水胺硫磷	食品中有机磷残留量的测定 GB/T 5009.20-2003			
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008			
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 119 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.268	水胺硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 GB23200.113-2018		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		8.269	久效磷	食品中有机磷残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 GB23200.113-2018		
				指定检验方法		
		8.270	甲基对硫磷	食品中有机磷残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 120 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.270	甲基对硫磷	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 GB23200.113-2018		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				蔬菜、水果中 51 种农药多残留的测定气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007		
		生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T5750.9-2006				
8.271	对硫磷	食品中有机磷残留量的测定 GB/T 5009.20-2003				

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 121 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.271	对硫磷	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				蔬菜、水果中 51 种农药多残留的测定气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007		
				植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 GB23200.113-2018		
				食品安全国家标准 可 乐饮料中有机磷、有机 氯农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.40-2016		
				生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T5750.9-2006		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 122 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明	
		序号	名称				
8	食品	8.272	甲萘威	粮、油、菜中甲萘威残留量的测定 GB/T 5009.21-2003			
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			
					蔬菜中 334 种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
		8.273	辛硫磷	植物性食品中辛硫磷农药残留量的测定 GB/T 5009.102-2003			
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 123 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.274	乙酰甲胺磷	植物性食品中甲胺磷和乙酰甲胺磷农药残留量的测定 GB/T 5009.103-2003		
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				蔬菜、水果中 51 种农药多残留的测定气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007		
				粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 124 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8. 274	乙酰甲胺 磷	进出口茶叶中多种有机磷农药残留量的检测方法 气相色谱法 SN/T 1950-2007		
				植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200. 113-2018		
		8. 275	甲胺磷	植物性食品中甲胺磷和乙酰甲胺磷农药残留量的测定 GB/T 5009. 103-2003		
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009. 145-2003		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009. 218-2008		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200. 8-2016		
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 125 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.275	甲胺磷	蔬菜中 334 种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				蔬菜、水果中 51 种农药多残留的测定气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007		
				粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 GB23200.113-2018		
				进出口茶叶中多种有机磷农药残留量的检测方法 气相色谱法 SN/T 1950-2007		
		8.276	异丙威	植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定 GB/T 5009.104-2003		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 GB23200.113-2018		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 126 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.277	百菌清	黄瓜中百菌清残留量的测定 GB/T 5009.105-2003		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				进出口食品中百菌清、苯氟磺胺、甲抑菌灵、克菌灵、灭菌丹、敌菌丹和四溴菊酯残留量检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2320-2009		
		8.278	二嗪磷	植物性食品中二嗪磷残留量的测定 GB/T 5009.107-2003		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 127 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.278	二嗪磷	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				蔬菜、水果中 51 种农药多残留的测定气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007		
				植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 GB23200.113-2018		
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
		8.279	氯氰菊酯	植物性食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯和溴氰菊酯残留量的测定 GB/T 5009.110-2003		
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.146-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 128 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.279	氯氰菊酯	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009		
				蔬菜中 334 种农药多残 留的测定气相色谱质谱 法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				蔬菜、水果中 51 种农药 多残留的测定气相色谱 质谱法 NY/T 1380-2007		
				蔬菜和水果中有机磷、 有机氯、拟除虫菊酯和 氨基甲酸酯类农药多残 留的测定 NY/T 761-2008		
				蔬菜中溴氰菊酯残留量 的测定 气相色谱法 NY/T 1603-2008		
		8.280	氰戊菊酯 （含 S-氰 戊菊酯）	植物性食品中氯氰菊 酯、氰戊菊酯和溴氰菊 酯残留量的测定 GB/T 5009.110-2003		
				植物性食品中有机氯和 拟除虫菊酯类农药多种 残留的测定 GB/T 5009.146-2008		
				水果和蔬菜中多种农药 残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 129 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.280	氰戊菊酯 （含 S-氰 戊菊酯）	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009		
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				蔬菜、水果中 51 种农药多残留的测定气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				蔬菜中溴氰菊酯残留量的测定 气相色谱法 NY/T 1603-2008		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 130 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.281	溴氰菊酯	植物性食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯和溴氰菊酯残留量的测定 GB/T 5009.110-2003		
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.146-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009		
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
			蔬菜、水果中 51 种农药多残留的测定气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 131 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.281	溴氰菊酯	蔬菜和水果中有机磷、 有机氯、拟除虫菊酯和 氨基甲酸酯类农药多残 留的测定 NY/T 761-2008		
				植物源性食品中 208 种 农药及其代谢物残留量 的测定 GB23200.113-2018		
				蔬菜中溴氰菊酯残留量 的测定 气相色谱法 NY/T 1603-2008		
				生活饮用水标准检验方 法 农药指标 GB/T5750.9-2006	第一法	
		8.282	氟氯氰菊 酯	植物性食品中氯氰菊 酯、氰戊菊酯和溴氰菊 酯残留量的测定 GB/T 5009.110-2003		
				植物性食品中有机氯和 拟除虫菊酯类农药多种 残留的测定 GB/T 5009.146-2008		
				水果和蔬菜中多种农药 残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				食品安全国家标准 水 果和蔬菜中 500 种农药 及相关化学品残留量的 测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 粮 谷中 475 种农药及相关 化学品残留量测定 气 相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 132 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.282	氟氯氰菊酯	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009		
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				蔬菜、水果中 51 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				蔬菜中溴氰菊酯残留量的测定 气相色谱法 NY/T 1603-2008		
		8.283	高效氟氯氰菊酯	植物性食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯和溴氰菊酯残留量的测定 GB/T 5009.110-2003		
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.146-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 133 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.283	高效氟氯 氰菊酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009		
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				蔬菜、水果中 51 种农药多残留的测定气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				蔬菜中溴氰菊酯残留量的测定 气相色谱法 NY/T 1603-2008		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 134 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.284	高效氯氰菊酯	植物性食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯和溴氰菊酯残留量的测定 GB/T 5009.110-2003		
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.146-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009		
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
			蔬菜、水果中 51 种农药多残留的测定气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 135 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.284	高效氯氰菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				蔬菜中溴氰菊酯残留量的测定 气相色谱法 NY/T 1603-2008		
		8.285	氟氰戊菊酯	植物性食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯和溴氰菊酯残留量的测定 GB/T 5009.110-2003		
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.146-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 136 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8. 285	氟氰戊菊酯	茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009		
				蔬菜中 334 种农药多残 留的测定气相色谱质谱 法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				蔬菜、水果中 51 种农药 多残留的测定气相色谱 质谱法 NY/T 1380-2007		
				蔬菜和水果中有机磷、 有机氯、拟除虫菊酯和 氨基甲酸酯类农药多残 留的测定 NY/T 761-2008		
		8. 286	氟氯氰菊酯	植物性食品中氯氰菊 酯、氰戊菊酯和溴氰菊 酯残留量的测定 GB/T 5009. 110-2003		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 137 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8. 286	氟氯氰菊酯	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法 GB 23200. 9-2016		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009		
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				蔬菜、水果中 51 种农药多残留的测定气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				蔬菜中溴氰菊酯残留量的测定 气相色谱法 NY/T 1603-2008		
		8. 287	亚胺硫磷	植物性食品中亚胺硫磷残留量的测定 GB/T 5009. 131-2003		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200. 8-2016		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 138 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.287	亚胺硫磷	植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 GB23200.113-2018		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				蔬菜、水果中 51 种农药多残留的测定气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		8.288	灭幼脲	植物性食品中灭幼脲残留量的测定 GB/T 5009.135-2003		
		8.289	甲基异柳磷	植物性食品中甲基异柳磷残留量的测定 GB/T 5009.144-2003		
				植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 GB23200.113-2018		
		8.290	甲基嘧啶磷	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003		
				植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 GB23200.113-2018		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 139 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.291	毒死蜱、甲 基毒死蜱	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				进出口食品中毒死蜱残留量检测方法 SN/T 2158-2008		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 140 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明		
		序号	名称					
8	食品	8.291	毒死蜱、甲 基毒死蜱	蔬菜、水果中 51 种农药 多残留的测定气相色谱 质谱法 NY/T 1380-2007				
				食品安全国家标准 可 乐饮料中有机磷、有机 氯农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.40-2016				
				植物源性食品中 208 种 农药及其代谢物残留量 的测定 GB23200.113-2018				
				指定检验方法				
		8.292	乐果			植物性食品中有机磷和 氨基甲酸酯类农药多种 残留的测定 GB/T 5009.145-2003		
						水果和蔬菜中多种农药 残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
						水果和蔬菜中 450 种农 药及相关化学品残留量 的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008		
						粮谷中 486 种农药及相 关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
						蔬菜和水果中有机磷、 有机氯、拟除虫菊酯和 氨基甲酸酯类农药多残 留的测定 NY/T 761-2008		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 141 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8. 292	乐果	蔬菜中 334 种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				蔬菜、水果中 51 种农药多残留的测定气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007		
				生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T5750. 9-2006		
				食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200. 13-2016		
				植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 GB23200. 113-2018		
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009. 20-2003		
				指定检验方法		
		8. 293	氧乐果	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009. 145-2003		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009. 218-2008		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 142 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.293	氧乐果	粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				蔬菜和水果中有机磷、 有机氯、拟除虫菊酯和 氨基甲酸酯类农药多残 留的测定 NY/T 761-2008		
				蔬菜中 334 种农药多残 留的测定气相色谱质谱 法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				蔬菜、水果中 51 种农药 多残留的测定气相色谱 质谱法 NY/T 1380-2007		
				指定检验方法		
				食品安全国家标准 茶 叶中 448 种农药及相关 化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				植物源性食品中 208 种 农药及其代谢物残留量 的测定 GB23200.113-2018		
		食品中有机磷农药残留 量的测定 GB/T 5009.20-2003				
8.294	氯菊酯	植物性食品中有机氯和 拟除虫菊酯类农药多种 残留量的测定 GB/T 5009.146-2008				

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 143 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.294	氯菊酯	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009		
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				蔬菜、水果中 51 种农药多残留的测定气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				进出口食品中联苯菊酯残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 1969-2007		
				进出口食品中生物苜蓿菊酯、氟丙菊酯、联苯菊酯等 28 种农药残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2151-2008		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 144 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.295	氯氟氰菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009		
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				蔬菜、水果中 51 种农药多残留的测定气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				进出口食品中联苯菊酯残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 1969-2007		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 145 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
8	食品	8.295	氯氟氰菊酯	进出口食品中生物苜蓿菊酯、氟丙菊酯、联苯菊酯等 28 种农药残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2151-2008		
		8.296	联苯菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009		
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				蔬菜、水果中 51 种农药多残留的测定气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 146 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8. 296	联苯菊酯	进出口食品中联苯菊酯残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 1969-2007		
				进出口食品中生物苜蓿菊酯、氟丙菊酯、联苯菊酯等 28 种农药残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2151-2008		
				植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 GB23200. 113-2018		
		8. 297	三氯杀螨醇	茶叶、水果、食用植物油中三氯杀螨醇残留量的测定 GB/T 5009. 176-2003		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009. 218-2008		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200. 8-2016		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 147 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
8	食品	8.297	三氯杀螨醇	植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 GB23200.113-2018		
				蔬菜、水果中 51 种农药多残留的测定气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007		
		8.298	三甲胺氮	食品安全国家标准 食品中三甲胺的测定 GB 5009.179-2016		
		8.299	展青霉素	食品安全国家标准 食品中展青霉素的测定 GB 5009.185-2016		
		8.300	双酚 A-二缩水甘油醚	出口食品中双酚 A-二缩水甘油醚、双酚 F-二缩水甘油醚及其衍生物残留测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3150-2012		
		8.301	双酚 F-二缩水甘油醚及其衍生物	出口食品中双酚 A-二缩水甘油醚、双酚 F-二缩水甘油醚及其衍生物残留测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3150-2012		
		8.302	多菌灵	蔬菜、水果中甲基托布津、多菌灵的测定 GB/T 5009.188-2003		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
			水果、蔬菜中多菌灵残留的测定 高效液相色谱法 GB/T 23380-2009			

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 148 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.302	多菌灵	蔬菜及水果中多菌灵等 16 种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007		
				蔬菜水果中多菌灵等 4 种苯并咪唑类农药残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1680-2009		
				粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				出口水果中甲基硫菌灵、硫菌灵、多菌灵、苯菌灵、噻菌灵残留量的检测方法 高效液相色谱法 SN/T 0162-2011		
				指定检验方法		
		8.303	甲拌磷	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 149 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.303	甲拌磷	蔬菜、水果中 51 种农药多残留的测定气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007		
				食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		
				粮食、水果和蔬菜中有机磷农药测定的气相色谱法 GB/T 14553-2003		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 GB23200.113-2018		
				指定检验方法		
		8.304	倍硫磷	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 150 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.304	倍硫磷	蔬菜中 334 种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				蔬菜、水果中 51 种农药多残留的测定气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007		
				植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 GB23200.113-2018		
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003		
		8.305	三唑磷	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 151 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.305	三唑磷	粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				蔬菜和水果中有机磷、 有机氯、拟除虫菊酯和 氨基甲酸酯类农药多残 留的测定 NY/T 761-2008		
				植物源性食品中 208 种 农药及其代谢物残留量 的测定 GB23200.113-2018		
				蔬菜中 334 种农药多残 留的测定气相色谱质谱 法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
		8.306	丙溴磷	水果和蔬菜中多种农药 残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				食品安全国家标准 水 果和蔬菜中 500 种农药 及相关化学品残留量的 测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				植物源性食品中 208 种 农药及其代谢物残留量 的测定 GB23200.113-2018		
				蔬菜和水果中有机磷、 有机氯、拟除虫菊酯和 氨基甲酸酯类农药多残 留的测定 NY/T 761-2008		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 152 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.306	丙溴磷	蔬菜中 334 种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				进出口食品中丙溴磷残留量检测方法 气相色谱法和气相色谱-质谱法 SN/T 2234-2008		
		8.307	三唑酮	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				蔬菜、水果中 51 种农药多残留的测定气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007		
				植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 GB23200.113-2018		
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 153 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
8	食品	8.308	异菌脲	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				蔬菜中异菌脲残留量的测定高效液相色谱法 NY/T 1277-2007		
				植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 GB23200.113-2018		
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				蔬菜、水果中 51 种农药多残留的测定气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007		
		8.309	哒螨灵	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
		水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008				

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 154 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.309	哒螨灵	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				进出口食品中哒螨灵残留量的检测方法 SN/T 2432-2010		
				植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 GB23200.113-2018		
				食品安全国家标准 茶叶中 9 种有机杂环类农药残留量的检测方法 GB 23200.26-2016		
		8.310	苯醚甲环唑	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 食品中苯醚甲环唑残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.49-2016		
				食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		8.311	伏杀硫磷	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 155 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.311	伏杀硫磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 GB23200.113-2018		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				蔬菜、水果中 51 种农药多残留的测定气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007		
		8.312	甲氰菊酯	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 GB23200.113-2018		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 156 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明	
		序号	名称				
8	食品	8.312	甲氰菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			
				蔬菜、水果中 51 种农药多残留的测定气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			
				茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			
		8.313	氟胺氰菊酯		水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
					食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
					蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
					蔬菜中 334 种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
					蜂蜜中氟胺氰菊酯残留量的测定气相色谱法（农业部 781 号公告-9-2006）		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 157 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
8	食品	8.313	氟胺氰菊酯	食品安全国家标准 蜂产品中氟胺氰菊酯残留量的检测方法 GB 23200.95-2016		
		8.314	乙烯菌核利	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				蔬菜、水果中 51 种农药多残留的测定气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007		
				植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 GB23200.113-2018		
				食品安全国家标准 茶叶中 9 种有机杂环类农药残留量的检测方法 GB 23200.26-2016		
8.315	灭线磷	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008				

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 158 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.315	灭线磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 GB23200.113-2018		
		8.316	杀扑磷	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				粮食、水果和蔬菜中有机磷农药测定 气相色谱法 GB/T 14553-2003		
				植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 GB23200.113-2018		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 159 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.316	杀扑磷	蔬菜和水果中有机磷、 有机氯、拟除虫菊酯和 氨基甲酸酯类农药多残 留的测定 NY/T 761-2008		
		8.317	敌百虫	水果和蔬菜中多种农药 残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				水果和蔬菜中 450 种农 药及相关化学品残留量 的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008		
				蔬菜和水果中有机磷、 有机氯、拟除虫菊酯和 氨基甲酸酯类农药多残 留的测定 NY/T 761-2008		
				蔬菜中 334 种农药多残 留的测定气相色谱质谱 法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				进出口食品中敌百虫残 留量检测方法 液相色 谱-质谱/质谱法 SN/T 0125-2010		
				进出口水果蔬菜中有机 磷农药残留量检测方法 气相色谱和气相色谱- 质谱法 SN/T 0148-2011		
				水产品中敌百虫残留量 的测定 气相色谱法（农 业部 783 号公告 -3-2006）		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 160 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.318	克百威	蔬菜和水果中有机磷、 有机氯、拟除虫菊酯和 氨基甲酸酯类农药多残 留的测定 NY/T 761-2008		
				蔬菜中 334 种农药多残 留的测定气相色谱质谱 法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 茶 叶中 448 种农药及相关 化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				植物源性食品中 208 种 农药及其代谢物残留量 的测定 GB23200.113-2018		
		8.319	腐霉利	饲料中克百威、杀虫脒 和双甲脒的测定 液相 色谱-串联质谱法（农业 农村部公告第 316 号 -4-2020）		
				蔬菜和水果中有机磷、 有机氯、拟除虫菊酯和 氨基甲酸酯类农药多残 留的测定 NY/T 761-2008		
			食品安全国家标准 水 果和蔬菜中 500 种农药 及相关化学品残留量的 测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 161 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.319	腐霉利	食品安全国家标准 茶叶中 9 种有机杂环类农药残留量的检测方法 GB 23200.26-2016		
				植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 GB23200.113-2018		
		8.320	涕灭威	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
		8.321	灭多威	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				进出口食品中杀线威等 12 种氨基甲酸酯类农药残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 0134-2010		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 162 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.322	吡虫啉	水果、蔬菜及茶叶中吡虫啉残留的测定 高效液相色谱法 GB/T 23379-2009		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				蔬菜、水果中吡虫啉残留量的测定 NY/T 1275-2007		
				食品安全国家标准 食品中吡啶类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.50-2016		
		8.323	氟虫腈	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 GB23200.113-2018		
				进出口食品中氟虫腈残留量检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 1982-2007		
		8.324	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 163 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.325	阿维菌素	食品安全国家标准 食品中阿维菌素残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.20-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中阿维菌素残留量的测定 液相色谱法 GB 23200.19-2016		
		8.326	氟虫脲	水果、蔬菜中杀铃脲等七种苯甲酰脲类农药残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1720-2009		
		8.327	噻虫嗪	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		8.328	仲丁胺	蒜薹、青椒、柑橘、葡萄中仲丁胺残留量测定 NY/T 946-2006		
				食药监三便函[2014]73号附件		
		8.329	欧杀斯	酒类检验法-欧杀斯残留测定 CNS15561-2012		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 164 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.330	布飞松	食药监三便函[2014]73号附件		
		8.331	残杀威	食品安全国家标准 肉及肉制品中残杀威残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.106-2016		
				植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 GB23200.113-2018		
				指定检验方法		
		8.332	咪鲜胺	水果中咪鲜胺残留量的测定 气相色谱法 NY/T 1456-2007		
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		8.333	草甘膦	进出口食品中草甘膦残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1923-2007		
				植物性产品中草甘膦残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23750-2009		
				食品中草甘膦残留量测定 NY/T 1096-2006		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 165 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.334	啶螨醚	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.335	啶螨酮	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 166 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.335	噻螨酮	食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.336	啶虫脒	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				水果、蔬菜中啶虫脒残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23584-2009		
				食品安全国家标准 食品中吡啶类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.50-2016		
				指定检验方法		
		8.337	嘧霉胺	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				指定检验方法		
				食品安全国家标准 食品中嘧霉胺、嘧菌胺、腈菌唑、嘧菌酯残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.46-2016		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 167 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.337	嘧霉胺	植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 GB23200.113-2018		
		8.338	双甲脒	蜂蜜中双甲脒残留量的测定 气相色谱-质谱法（农业部 781 号公告-8-2006）		
				蜂蜜中双甲脒及其代谢物残留量测定-液相色谱法 GB/T 21169-2007		
				蔬菜、水果、食用油中双甲脒残留量的测定 GB/T 5009.143-2003		
		8.339	氟胺氰菊酯	农业部 781 号公告-9-2006 蜂蜜中氟胺氰菊酯残留量的测定 气相色谱法		
		8.340	乙酰丙嗪	猪肾和肌肉组织中乙酰丙嗪、氯丙嗪、氟哌啶醇、丙酰二甲氨基丙吩噻嗪、甲苯噻嗪、阿扎哌嗪阿扎哌醇、唑啉心安残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20763-2006		
8.341	氯丙嗪	猪肾和肌肉组织中乙酰丙嗪、氯丙嗪、氟哌啶醇、丙酰二甲氨基丙吩噻嗪、甲苯噻嗪、阿扎哌嗪阿扎哌醇、唑啉心安残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20763-2006				

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 168 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.342	氟哌啶醇	猪肾和肌肉组织中乙酰丙嗪、氯丙嗪、氟哌啶醇、丙酰二甲氨基丙吩噻嗪、甲苯噻嗪、阿扎哌奎阿扎哌醇、咪唑心安残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20763-2006		
		8.343	丙酰二甲氨基丙吩噻嗪	猪肾和肌肉组织中乙酰丙嗪、氯丙嗪、氟哌啶醇、丙酰二甲氨基丙吩噻嗪、甲苯噻嗪、阿扎哌奎阿扎哌醇、咪唑心安残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20763-2006		
		8.344	甲苯噻嗪	猪肾和肌肉组织中乙酰丙嗪、氯丙嗪、氟哌啶醇、丙酰二甲氨基丙吩噻嗪、甲苯噻嗪、阿扎哌奎阿扎哌醇、咪唑心安残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20763-2006		
		8.345	阿扎哌奎 阿扎哌醇	猪肾和肌肉组织中乙酰丙嗪、氯丙嗪、氟哌啶醇、丙酰二甲氨基丙吩噻嗪、甲苯噻嗪、阿扎哌奎阿扎哌醇、咪唑心安残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20763-2006		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 169 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
8	食品	8.346	吡唑心安	猪肾和肌肉组织中乙酰丙嗪、氯丙嗪、氟哌啶醇、丙酰二甲氨基丙吩噻嗪、甲苯噻嗪、阿扎哌奎阿扎哌醇、吡唑心安残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20763-2006		
		8.347	喹诺酮类 (恩诺沙星)	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006		
				动物源性食品中 14 种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		
				进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第 2 部分:液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007		
				动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 高效液相色谱法（农业部 1025 号公告-14-2008）		
				12 个动物性食品中兽药残留检测方法（农业部公告 2003 年第 236 号）		
				水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法（农业部 1077 号公告-1-2008）		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 170 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.348	喹诺酮类 (达氟沙星)	动物源产品中喹诺酮类 残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006		
				动物源性食品中 14 种喹 诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		
				进出口动物源食品中喹 诺酮类药物残留量检测 方法 第 2 部分:液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007		
				动物性食品中氟喹诺酮 类药物残留检测 高效 液相色谱法（农业部 1025 号公告-14-2008）		
				12 个动物性食品中兽 药残留检测方法（农业 部公告 2003 年第 236 号）		
				水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留 量的测定 液相色谱-串 联质谱法（农业部 1077 号公告-1-2008）		
		8.349	喹诺酮类 (环丙沙星)	动物源产品中喹诺酮类 残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006		
				动物源性食品中 14 种喹 诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 171 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8. 349	喹诺酮类 （环丙沙星）	进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第 2 部分:液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751. 2-2007		
				动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 高效液相色谱法（农业部 1025 号公告-14-2008）		
				12 个动物性食品中兽药残留检测方法（农业部公告 2003 年第 236 号）		
				水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法（农业部 1077 号公告-1-2008）		
		8. 350	喹诺酮类 （诺氟沙星）	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006		
				动物源性食品中 14 种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		
				动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 高效液相色谱法（农业部 1025 号公告-14-2008）		
				进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第 2 部分:液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751. 2-2007		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 172 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
8	食品	8.350	喹诺酮类 (诺氟沙星)	12 个动物性食品中兽药残留检测方法（农业部公告 2003 年第 236 号）		
				水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法（农业部 1077 号公告-1-2008）		
		8.351	喹诺酮类 (沙拉沙星)	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006		
				动物源性食品中 14 种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		
				进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第 2 部分:液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007		
				动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 高效液相色谱法（农业部 1025 号公告-14-2008）		
				12 个动物性食品中兽药残留检测方法（农业部公告 2003 年第 236 号）		
				水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法（农业部 1077 号公告-1-2008）		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 173 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
8	食品	8. 352	喹诺酮类 (洛美沙星)	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006		
				动物源性食品中 14 种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		
				进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第 2 部分:液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007		
				动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 高效液相色谱法（农业部 1025 号公告-14-2008）		
				12 个动物性食品中兽药残留检测方法（农业部公告 2003 年第 236 号）		
				水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法（农业部 1077 号公告-1-2008）		
		8. 353	喹诺酮类 (培氟沙星)	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006		
				动物源性食品中 14 种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 174 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.353	喹诺酮类 (培氟沙星)	进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第 2 部分:液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007		
				动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 高效液相色谱法（农业部 1025 号公告-14-2008）		
				12 个动物性食品中兽药残留检测方法（农业部公告 2003 年第 236 号）		
				水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法（农业部 1077 号公告-1-2008）		
		8.354	喹诺酮类 (氧氟沙星)	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006		
				动物源性食品中 14 种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		
				进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第 2 部分:液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007		
				动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 高效液相色谱法（农业部 1025 号公告-14-2008）		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 175 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.354	喹诺酮类 (氧氟沙星)	12 个动物性食品中兽药 残留检测方法（农业部 公告 2003 年第 236 号）		
				水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留 量的测定 液相色谱-串 联质谱法（农业部 1077 号公告-1-2008）		
		8.355	喹诺酮类 (依诺沙星)	动物源产品中喹诺酮类 残留量的测定 液相色 谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006		
				动物源性食品中 14 种喹 诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		
				进出口动物源食品中喹 诺酮类药物残留量检测 方法 第 2 部分:液相色 谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007		
				动物性食品中氟喹诺酮 类药物残留检测 高效 液相色谱法（农业部 1025 号公告-14-2008）		
				12 个动物性食品中兽药 残留检测方法（农业部 公告 2003 年第 236 号）		
				水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留 量的测定 液相色谱-串 联质谱法（农业部 1077 号公告-1-2008）		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 176 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
8	食品	8.356	喹诺酮类 (西诺沙星)	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006		
				动物源性食品中 14 种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		
				进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第 2 部分:液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007		
				动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 高效液相色谱法（农业部 1025 号公告-14-2008）		
				12 个动物性食品中兽药残留检测方法（农业部公告 2003 年第 236 号）		
				水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法（农业部 1077 号公告-1-2008）		
		8.357	喹诺酮类 (丹诺沙星(单诺沙星))	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006		
				动物源性食品中 14 种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 177 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8. 357	喹诺酮类 (丹诺沙 星(单诺沙 星))	进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第 2 部分:液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751. 2-2007		
				动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 高效液相色谱法（农业部 1025 号公告-14-2008）		
				12 个动物性食品中兽药残留检测方法（农业部公告 2003 年第 236 号）		
				水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法（农业部 1077 号公告-1-2008）		
		8. 358	喹诺酮类 (司帕沙 星)	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006		
				动物源性食品中 14 种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		
				进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第 2 部分:液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751. 2-2007		
				动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 高效液相色谱法（农业部 1025 号公告-14-2008）		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 178 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8. 358	喹诺酮类 （司帕沙星）	12 个动物性食品中兽药残留检测方法（农业部公告 2003 年第 236 号）		
				水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法（农业部 1077 号公告-1-2008）		
		8. 359	喹诺酮类 （培氟沙星）	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006		
				动物源性食品中 14 种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		
				进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第 2 部分:液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751. 2-2007		
				动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 高效液相色谱法（农业部 1025 号公告-14-2008）		
				12 个动物性食品中兽药残留检测方法（农业部公告 2003 年第 236 号）		
				水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法（农业部 1077 号公告-1-2008）		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 179 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.360	喹诺酮类 (氟罗沙星)	动物源产品中喹诺酮类 残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006		
				动物源性食品中 14 种喹 诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		
				进出口动物源食品中喹 诺酮类药物残留量检测 方法 第 2 部分:液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007		
				动物性食品中氟喹诺酮 类药物残留检测 高效 液相色谱法（农业部 1025 号公告-14-2008）		
				12 个动物性食品中兽 药残留检测方法（农业 部公告 2003 年第 236 号）		
				水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留 量的测定 液相色谱-串 联质谱法（农业部 1077 号公告-1-2008）		
		8.361	喹诺酮类 (奥比沙星)	动物源产品中喹诺酮类 残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006		
				动物源性食品中 14 种喹 诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 180 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.361	喹诺酮类 (奥比沙星)	进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第 2 部分:液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007		
				动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 高效液相色谱法（农业部 1025 号公告-14-2008）		
				12 个动物性食品中兽药残留检测方法（农业部公告 2003 年第 236 号）		
				水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法（农业部 1077 号公告-1-2008）		
		8.362	喹诺酮类 (双氟沙星)	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006		
				动物源性食品中 14 种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		
				进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第 2 部分:液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007		
				动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 高效液相色谱法（农业部 1025 号公告-14-2008）		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 181 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.362	喹诺酮类 (双氟沙星)	12 个动物性食品中兽药残留检测方法（农业部公告 2003 年第 236 号）		
				水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法（农业部 1077 号公告-1-2008）		
		8.363	喹诺酮类 (司帕沙星)	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006		
				动物源性食品中 14 种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		
				进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第 2 部分:液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007		
				动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 高效液相色谱法（农业部 1025 号公告-14-2008）		
				12 个动物性食品中兽药残留检测方法（农业部公告 2003 年第 236 号）		
				水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法（农业部 1077 号公告-1-2008）		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 182 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
8	食品	8.364	喹诺酮类 (吡哌酸)	动物源产品中喹诺酮类 残留量的测定 液相色 谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006		
				动物源性食品中 14 种喹 诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		
				进出口动物源食品中喹 诺酮类药物残留量检测 方法 第 2 部分:液相色 谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007		
				动物性食品中氟喹诺酮 类药物残留检测 高效 液相色谱法（农业部 1025 号公告-14-2008）		
				12 个动物性食品中兽药 残留检测方法（农业部 公告 2003 年第 236 号）		
				水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留 量的测定 液相色谱-串 联质谱法（农业部 1077 号公告-1-2008）		
		8.365	喹诺酮类 (奥索利 酸)	动物源产品中喹诺酮类 残留量的测定 液相色 谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006		
				动物源性食品中 14 种喹 诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 183 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
8	食品	8.365	喹诺酮类 (奥索利 酸)	进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第 2 部分:液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007		
				动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 高效液相色谱法（农业部 1025 号公告-14-2008）		
				12 个动物性食品中兽药残留检测方法（农业部公告 2003 年第 236 号）		
				水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法（农业部 1077 号公告-1-2008）		
		8.366	喹诺酮类 (氟甲喹)	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006		
				动物源性食品中 14 种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		
				进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第 2 部分:液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007		
				动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 高效液相色谱法（农业部 1025 号公告-14-2008）		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 184 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
8	食品	8.366	喹诺酮类 (氟甲喹)	12 个动物性食品中兽药 残留检测方法（农业部 公告 2003 年第 236 号）		
				水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留 量的测定 液相色谱-串 联质谱法（农业部 1077 号公告-1-2008）		
		8.367	喹诺酮类 (噁喹酸)	动物源产品中喹诺酮类 残留量的测定 液相色 谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006		
				动物源性食品中 14 种喹 诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		
				进出口动物源食品中喹 诺酮类药物残留量检测 方法 第 2 部分:液相色 谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007		
				动物性食品中氟喹诺酮 类药物残留检测 高效 液相色谱法（农业部 1025 号公告-14-2008）		
				12 个动物性食品中兽药 残留检测方法（农业部 公告 2003 年第 236 号）		
				水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留 量的测定 液相色谱-串 联质谱法（农业部 1077 号公告-1-2008）		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 185 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.368	喹诺酮类 (氟甲喹)	动物源产品中喹诺酮类 残留量的测定 液相色 谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006		
				动物源性食品中 14 种喹 诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		
				进出口动物源食品中喹 诺酮类药物残留量检测 方法 第 2 部分:液相色 谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007		
				动物性食品中氟喹诺酮 类药物残留检测 高效 液相色谱法（农业部 1025 号公告-14-2008）		
				12 个动物性食品中兽药 残留检测方法（农业部 公告 2003 年第 236 号）		
				水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留 量的测定 液相色谱-串 联质谱法（农业部 1077 号公告-1-2008）		
		8.369	四环素类 (四环素)	动物源性食品中四环素 类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 与高效液相色谱法 GB/T 21317-2007		
				蜂蜜中土霉素、四环素、 金霉素、强力霉素残留 量的测定方法 液相色 谱法 GB/T 18932.4-2002		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 186 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.369	四环素类 (四环素)	蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.23-2003		
				牛奶和奶粉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-紫外检测法 GB/T 22990-2008		
				猪组织中四环素族抗生素残留量检测方法 微生物学检测方法 GB/T 20444-2006		
				可食动物肌肉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-紫外检测法 GB/T 20764-2006		
				畜禽肉中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定（高效液相色谱法） GB/T 5009.116-2003		
				水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定 SC/T 3015-2002		
		8.370	四环素类 (土霉素)	动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法 GB/T 21317-2007		
				蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定方法 液相色谱法 GB/T 18932.4-2002		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 187 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.370	四环素类 (土霉素)	蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.23-2003		
				牛奶和奶粉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-紫外检测法 GB/T 22990-2008		
				猪组织中四环素族抗生素残留量检测方法 微生物学检测方法 GB/T 20444-2006		
				可食动物肌肉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-紫外检测法 GB/T 20764-2006		
				畜禽肉中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定（高效液相色谱法） GB/T 5009.116-2003		
				水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定 SC/T 3015-2002		
		8.371	四环素类 (金霉素)	动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法 GB/T 21317-2007		
				蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定方法 液相色谱法 GB/T 18932.4-2002		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 188 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.371	四环素类 (金霉素)	蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.23-2003		
				牛奶和奶粉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-紫外检测法 GB/T 22990-2008		
				猪组织中四环素族抗生素残留量检测方法 微生物学检测方法 GB/T 20444-2006		
				可食动物肌肉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-紫外检测法 GB/T 20764-2006		
				畜禽肉中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定（高效液相色谱法） GB/T 5009.116-2003		
				水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定 SC/T 3015-2002		
		8.372	四环素类 (强力霉素)	动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法 GB/T 21317-2007		
		蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定方法 液相色谱法 GB/T 18932.4-2002				

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 189 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.372	四环素类 (强力霉素)	蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.23-2003		
				牛奶和奶粉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-紫外检测法 GB/T 22990-2008		
				猪组织中四环素族抗生素残留量检测方法 微生物学检测方法 GB/T 20444-2006		
				可食动物肌肉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-紫外检测法 GB/T 20764-2006		
		8.373	磺胺类（磺胺嘧啶）	动物源性食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法（农业部 1025 号公告-23-2008）		
				动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		
				水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法农业部 1077 号公告-1-2008		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 190 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
8	食品	8.373	磺胺类（磺胺嘧啶）	食品安全国家标准 动物性食品中 13 种磺胺类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29694-2013		
				畜禽肉中磺胺二甲嘧啶、磺胺甲噁唑的测定 NY/T 3411-2018		
				畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20759-2006		
				蜂蜜中 16 种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.17-2003		
		8.374	磺胺类（磺胺二甲嘧啶）	动物源性食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法（农业部 1025 号公告-23-2008）		
				动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		
				水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法农业部 1077 号公告-1-2008		
				食品安全国家标准 动物性食品中 13 种磺胺类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29694-2013		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 191 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明	
		序号	名称				
8	食品	8.374	磺胺类（磺 胺二甲嘧 啉）	畜禽肉中磺胺二甲嘧啉、磺胺甲噁唑的测定 NY/T 3411-2018			
				畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20759-2006			
				蜂蜜中 16 种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.17-2003			
		8.375	磺胺类（磺 胺二甲氧 嘧啉）	动物源性食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法（农业部 1025 号公告-23-2008）			
				动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007			
				水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法农业部 1077 号公告-1-2008			
				食品安全国家标准 动物性食品中 13 种磺胺类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29694-2013			
				畜禽肉中磺胺二甲嘧啉、磺胺甲噁唑的测定 NY/T 3411-2018			
					畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20759-2006		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 192 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
8	食品	8.375	磺胺类（磺胺二甲氧嘧啶）	蜂蜜中 16 种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.17-2003		
		8.376	磺胺类（磺胺甲基嘧啶）	动物源性食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法（农业部 1025 号公告-23-2008）		
				动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		
				水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法农业部 1077 号公告-1-2008		
				食品安全国家标准 动物性食品中 13 种磺胺类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29694-2013		
				畜禽肉中磺胺二甲嘧啶、磺胺甲噁唑的测定 NY/T 3411-2018		
				畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20759-2006		
				蜂蜜中 16 种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.17-2003		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 193 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
8	食品	8. 377	磺胺类（磺 胺甲噁唑）	动物源性食品中磺胺类 药物残留检测 液相色 谱-串联质谱法（农业部 1025 号公告-23-2008）		
				动物源性食品中磺胺类 药物残留量的测定液相 色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		
				水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留 量的测定 液相色谱-串 联质谱法农业部 1077 号 公告-1-2008		
				食品安全国家标准 动 物性食品中 13 种磺胺类 药物多残留的测定 高 效液相色谱法 GB 29694-2013		
				畜禽肉中磺胺二甲噻 啉、磺胺甲噁唑的测定 NY/T 3411-2018		
				畜禽肉中十六种磺胺类 药物残留量的测定 液 相色谱-串联质谱法 GB/T 20759-2006		
				蜂蜜中 16 种磺胺残留量 的测定方法 液相色谱- 串联质谱法 GB/T 18932.17-2003		
		8. 378	磺胺类（磺 胺地索辛）	动物源性食品中磺胺类 药物残留检测 液相色 谱-串联质谱法（农业部 1025 号公告-23-2008）		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 194 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
8	食品	8.378	磺胺类（磺胺地索辛）	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		
				水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法农业部 1077 号公告-1-2008		
				食品安全国家标准 动物性食品中 13 种磺胺类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29694-2013		
				畜禽肉中磺胺二甲嘧啶、磺胺甲噁唑的测定 NY/T 3411-2018		
				畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20759-2006		
				蜂蜜中 16 种磺胺残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.17-2003		
		8.379	磺胺类（磺胺多辛）	动物源性食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法（农业部 1025 号公告-23-2008）		
				动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 195 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8. 379	磺胺类（磺 胺多辛）	水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留 量的测定 液相色谱-串 联质谱法农业部 1077 号 公告-1-2008		
				食品安全国家标准 动 物性食品中 13 种磺胺类 药物多残留的测定 高 效液相色谱法 GB 29694-2013		
				畜禽肉中磺胺二甲嘧 啉、磺胺甲噁唑的测定 NY/T 3411-2018		
				畜禽肉中十六种磺胺类 药物残留量的测定 液 相色谱-串联质谱法 GB/T 20759-2006		
				蜂蜜中 16 种磺胺残留量 的测定方法 液相色谱- 串联质谱法 GB/T 18932.17-2003		
		8. 380	磺胺类（磺 胺间甲氧 嘧啉）	动物源性食品中磺胺类 药物残留检测 液相色 谱-串联质谱法（农业部 1025 号公告-23-2008）		
				动物源性食品中磺胺类 药物残留量的测定液相 色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		
				水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留 量的测定 液相色谱-串 联质谱法农业部 1077 号 公告-1-2008		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 196 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
8	食品	8. 380	磺胺类（磺 胺间甲氧 嘧啶）	食品安全国家标准 动 物性食品中 13 种磺胺类 药物多残留的测定 高 效液相色谱法 GB 29694-2013		
				畜禽肉中磺胺二甲嘧 啶、磺胺甲噁唑的测定 NY/T 3411-2018		
				畜禽肉中十六种磺胺类 药物残留量的测定 液 相色谱-串联质谱法 GB/T 20759-2006		
				蜂蜜中 16 种磺胺残留量 的测定方法 液相色谱- 串联质谱法 GB/T 18932.17-2003		
		8. 381	磺胺类（磺 胺对甲氧 嘧啶）	动物源性食品中磺胺类 药物残留检测 液相色 谱-串联质谱法（农业部 1025 号公告-23-2008）		
				动物源性食品中磺胺类 药物残留量的测定液相 色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		
				水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留 量的测定 液相色谱-串 联质谱法农业部 1077 号 公告-1-2008		
				食品安全国家标准 动 物性食品中 13 种磺胺类 药物多残留的测定 高 效液相色谱法 GB 29694-2013		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 197 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.381	磺胺类（磺 胺对甲氧 嘧啶）	畜禽肉中磺胺二甲嘧 啶、磺胺甲噁唑的测定 NY/T 3411-2018		
				畜禽肉中十六种磺胺类 药物残留量的测定 液 相色谱-串联质谱法 GB/T 20759-2006		
		8.382	磺胺类（磺 胺氯吡嗪）	动物源性食品中磺胺类 药物残留检测 液相色 谱-串联质谱法（农业部 1025 号公告-23-2008）		
				动物源性食品中磺胺类 药物残留量的测定液相 相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		
				水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留 量的测定 液相色谱-串 联质谱法农业部 1077 号 公告-1-2008		
				食品安全国家标准 动 物性食品中 13 种磺胺类 药物多残留的测定 高 效液相色谱法 GB 29694-2013		
				畜禽肉中磺胺二甲嘧 啶、磺胺甲噁唑的测定 NY/T 3411-2018		
				畜禽肉中十六种磺胺类 药物残留量的测定 液 相色谱-串联质谱法 GB/T 20759-2006		
				蜂蜜中 16 种磺胺类残留 量的测定方法 液相色谱- 串联质谱法 GB/T 18932.17-2003		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 198 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
8	食品	8. 383	磺胺类（磺胺喹噁啉）	动物源性食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法（农业部 1025 号公告-23-2008）		
				动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		
				水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法农业部 1077 号公告-1-2008		
				食品安全国家标准 动物源性食品中 13 种磺胺类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29694-2013		
				畜禽肉中磺胺二甲嘧啶、磺胺甲噁唑的测定 NY/T 3411-2018		
				畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20759-2006		
				蜂蜜中 16 种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.17-2003		
		8. 384	磺胺类（总磺胺）	动物源性食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法（农业部 1025 号公告-23-2008）		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 199 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.384	磺胺类（总磺胺）	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		
				水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法农业部 1077 号公告-1-2008		
				食品安全国家标准 动物性食品中 13 种磺胺类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29694-2013		
				畜禽肉中磺胺二甲嘧啶、磺胺甲噁唑的测定 NY/T 3411-2018		
				畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20759-2006		
				蜂蜜中 16 种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.17-2003		
		8.385	青霉素类（青霉素 G）	动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21315-2007		
				牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素 G、青霉素 V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22975-2008		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 200 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.385	青霉素类 (青霉素 G)	食品安全国家标准 水产品中青霉素类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29682-2013		
				畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20755-2006		
		8.386	青霉素类 (苄青霉素)	动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21315-2007		
				牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素 G、青霉素 V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22975-2008		
				食品安全国家标准 水产品中青霉素类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29682-2013		
				畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20755-2006		
		8.387	青霉素类 (氨苄青霉素)	动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21315-2007		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 201 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.387	青霉素类 (氨苄青霉素)	牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素 G、青霉素 V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22975-2008		
				食品安全国家标准 水产品中青霉素类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29682-2013		
				畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20755-2006		
		8.388	青霉素类 (邻氯青霉素)	动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21315-2007		
				牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素 G、青霉素 V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22975-2008		
				食品安全国家标准 水产品中青霉素类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29682-2013		
				畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20755-2006		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 202 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.389	青霉素类 (邻氯青霉素)	动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21315-2007		
				牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素 G、青霉素 V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22975-2008		
				食品安全国家标准 水产品中青霉素类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29682-2013		
				畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20755-2006		
		8.390	青霉素类 (萘夫西林)	动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21315-2007		
				牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素 G、青霉素 V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22975-2008		
				食品安全国家标准 水产品中青霉素类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29682-2013		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 203 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
8	食品	8.390	青霉素类 (萘夫西林)	畜禽肉中九种青霉素类 药物残留量的测定 液 相色谱-串联质谱法 GB/T 20755-2006		
		8.391	青霉素类 (哌拉西 林)	动物源性食品中青霉素 族抗生素残留量检测方 法液相色谱-质谱/质谱 法 GB/T 21315-2007		
				牛奶和奶粉中阿莫西 林、氨苄西林、哌拉西 林、青霉素 G、青霉素 V、 苯唑西林、氯唑西林、 萘夫西林和双氯西林残 留量的测定 液相色谱- 串联质谱法 GB/T 22975-2008		
				食品安全国家标准 水 产品中青霉素类药物多 残留的测定 高效液相 色谱法 GB 29682-2013		
				畜禽肉中九种青霉素类 药物残留量的测定 液 相色谱-串联质谱法 GB/T 20755-2006		
		8.392	青霉素类 (青霉素 V)	动物源性食品中青霉素 族抗生素残留量检测方 法液相色谱-质谱/质谱 法 GB/T 21315-2007		
				牛奶和奶粉中阿莫西 林、氨苄西林、哌拉西 林、青霉素 G、青霉素 V、 苯唑西林、氯唑西林、 萘夫西林和双氯西林残 留量的测定 液相色谱- 串联质谱法 GB/T 22975-2008		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 204 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.392	青霉素类 （青霉素 V）	食品安全国家标准 水产品中青霉素类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29682-2013		
				畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20755-2006		
		8.393	青霉素类 （苯唑西林）	动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21315-2007		
				牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素 G、青霉素 V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22975-2008		
				食品安全国家标准 水产品中青霉素类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29682-2013		
				畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20755-2006		
8.394	青霉素类 （阿莫西林）	动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21315-2007				

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 205 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.394	青霉素类 （阿莫西林）	牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素 G、青霉素 V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22975-2008		
				食品安全国家标准 水产品中青霉素类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29682-2013		
				畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20755-2006		
		8.395	青霉素类 （氨苄西林）	动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21315-2007		
				牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素 G、青霉素 V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22975-2008		
				食品安全国家标准 水产品中青霉素类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29682-2013		
				畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20755-2006		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 206 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
8	食品	8.396	青霉素类 （氯唑西林）	动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21315-2007		
				牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素 G、青霉素 V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22975-2008		
				食品安全国家标准 水产品中青霉素类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29682-2013		
				畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20755-2006		
		8.397	青霉素类 （双氯西林）	动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21315-2007		
				牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素 G、青霉素 V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22975-2008		
				食品安全国家标准 水产品中青霉素类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29682-2013		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 207 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
8	食品	8.397	青霉素类 (双氯西林)	畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20755-2006		
		8.398	氯霉素	GB/T 18932.19-2003 蜂蜜中氯霉素残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法		
				GB/T 18932.20-2003 蜂蜜中氯霉素残留量的测量方法气相色谱-质谱法		
				GB/T 18932.21-2003 蜂蜜中氯霉素残留的测定方法 酶联免疫法		
				GB/T 20756-2006 可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法		
				GB/T 22338-2008 动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定		
				GB 29688-2013 食品安全国家标准 牛奶中氯霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法		
农业部 781 号公告-2-2006 动物源食品中氯霉素残留量的测定 高效液相色谱-串联质谱法						

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 208 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.398	氯霉素	农业部 781 号公告 -10-2006 蜂蜜中氯霉 素残留量的测定 气相 色谱-质谱法（负化学 源）		
				SN/T 1864-2007 进出口 动物源食品中氟霉素残 留量的检测方法 液相 色谱法-串联质谱法		
		8.399	硝基呋喃 代谢物（5- 吗啉甲基 -3-氨基 -2-氨基 -2-恶唑烷 基酮， AMOZ）	猪肉、牛肉、鸡肉、猪 肝和水产品中硝基呋喃 类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20752-2006		
				动物源性食品中硝基呋 喃类药物代谢物残留量 检测方法高效液相色谱 /串联质谱法 GB/T 21311-2007		
				动物源食品中硝基呋喃 类代谢物残留量的测定 高效液相色谱-串联质 谱法（农业部 781 号公 告-4-2006）		
		8.400	硝基呋喃 代谢物（氨 基脲，SEM）	猪肉、牛肉、鸡肉、猪 肝和水产品中硝基呋喃 类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20752-2006		
动物源性食品中硝基呋 喃类药物代谢物残留量 检测方法高效液相色谱 /串联质谱法 GB/T 21311-2007						

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 209 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
8	食品	8.400	硝基呋喃 代谢物（氨基脲，SEM）	动物源食品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 高效液相色谱-串联质谱法（农业部 781 号公告-4-2006）		
		8.401	硝基呋喃 代谢物（1-氨基-乙内酰脲，AHD）	猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20752-2006		
				动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法 高效液相色谱/串联质谱法 GB/T 21311-2007		
				动物源食品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 高效液相色谱-串联质谱法（农业部 781 号公告-4-2006）		
		8.402	硝基呋喃 代谢物（3-氨基-2 恶唑酮，AOZ）	猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20752-2006		
				动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法 高效液相色谱/串联质谱法 GB/T 21311-2007		
				动物源食品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 高效液相色谱-串联质谱法（农业部 781 号公告-4-2006）		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 210 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
8	食品	8.403	呋喃唑酮 及呋喃唑 酮代谢物	畜禽肉和水产品中呋喃唑酮的测定 NY/T 3410-2018		
				猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20752-2006		
				动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法高效液相色谱/串联质谱法 GB/T 21311-2007		
				动物源食品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定高效液相色谱-串联质谱法（农业部 781 号公告-4-2006）		
		8.404	呋喃它酮 及呋喃它 酮代谢物	畜禽肉和水产品中呋喃唑酮的测定 NY/T 3410-2018		
				猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20752-2006		
				动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法高效液相色谱/串联质谱法 GB/T 21311-2007		
				动物源食品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定高效液相色谱-串联质谱法（农业部 781 号公告-4-2006）		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 211 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.405	呋喃西林 及呋喃西 林代谢物	畜禽肉和水产品中呋喃 唑酮的测定 NY/T 3410-2018		
				猪肉、牛肉、鸡肉、猪 肝和水产品中硝基呋喃 类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20752-2006		
				动物源性食品中硝基呋 喃类药物代谢物残留量 检测方法高效液相色谱 /串联质谱法 GB/T 21311-2007		
				动物源食品中硝基呋喃 类代谢物残留量的测定 高效液相色谱-串联质 谱法（农业部 781 号公 告-4-2006）		
		8.406	呋喃妥因 及呋喃妥 因代谢物	畜禽肉和水产品中呋喃 唑酮的测定 NY/T 3410-2018		
				猪肉、牛肉、鸡肉、猪 肝和水产品中硝基呋喃 类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20752-2006		
				动物源性食品中硝基呋 喃类药物代谢物残留量 检测方法高效液相色谱 /串联质谱法 GB/T 21311-2007		
				动物源食品中硝基呋喃 类代谢物残留量的测定 高效液相色谱-串联质 谱法（农业部 781 号公 告-4-2006）		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 212 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.407	硝基呋喃	蜂王浆中硝基呋喃类代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 21167-2007		
		8.408	克伦特罗	动物性食品中克伦特罗残留量的测定 GB/T 5009.192-2003		
				动物源性食品中多种 β -受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法 GB/T 22286-2008		
				动物源性食品中 β -受体激动剂残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21313-2007		
				进出口动物源食品中克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇和特布他林残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1924-2011		
				动物源性食品中 β -受体激动剂残留检测液相色谱-串联质谱法（农业部 1025 号公告-18-2008）		
		8.409	莱克多巴胺	动物性食品中克伦特罗残留量的测定 GB/T 5009.192-2003		
				动物源性食品中多种 β -受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法 GB/T 22286-2008		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 213 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
8	食品	8.409	莱克多巴胺	动物源性食品中 β -受体激动剂残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21313-2007		
				进出口动物源食品中克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇和特布他林残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1924-2011		
				动物源性食品中 β -受体激动剂残留检测液相色谱-串联质谱法（农业部 1025 号公告 -18-2008）		
		8.410	沙丁胺醇	动物性食品中克伦特罗残留量的测定 GB/T 5009.192-2003		
				动物源性食品中多种 β -受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法 GB/T 22286-2008		
				动物源性食品中 β -受体激动剂残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21313-2007		
				进出口动物源食品中克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇和特布他林残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1924-2011		
					动物源性食品中 β -受体激动剂残留检测液相色谱-串联质谱法（农业部 1025 号公告 -18-2008）	

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 214 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.411	特布他林	动物性食品中克伦特罗残留量的测定 GB/T 5009.192-2003		
				动物源性食品中多种 β -受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法 GB/T 22286-2008		
				动物源性食品中 β -受体激动剂残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21313-2007		
		8.411	特布他林	进出口动物源食品中克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇和特布他林残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1924-2011		
				动物源性食品中 β -受体激动剂残留检测液相色谱-串联质谱法（农业部 1025 号公告-18-2008）		
				动物源性食品中多种 β -受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法 GB/T 22286-2008		
		8.412	西马特罗	动物源性食品中 β -受体激动剂残留检测方法 液相色谱-串联质谱法（农业部 1025 号公告-18-2008）		
				动物源性食品中 β -受体激动剂残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21313-2007		
		8.413	非诺特罗	动物源性食品中 β -受体激动剂残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21313-2007		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 215 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
8	食品	8.413	非诺特罗	动物源性食品中β-受体激动剂残留检测液相色谱-串联质谱法（农业部 1025 号公告-18-2008）		
		8.414	妥布特罗	动物源性食品中β-受体激动剂残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21313-2007		
				动物源性食品中β-受体激动剂残留检测液相色谱-串联质谱法（农业部 1025 号公告-18-2008）		
		8.415	喷布特罗	动物源性食品中β-受体激动剂残留检测液相色谱-串联质谱法（农业部 1025 号公告-18-2008）		
		8.416	氯丙那林	动物源性食品中β-受体激动剂残留检测液相色谱-串联质谱法（农业部 1025 号公告-18-2008）		
		8.417	喹乙醇及喹乙醇代谢物	肉与肉制品中喹乙醇残留量的测定 GB/T 20797-2006		
				水产品中喹乙醇代谢物残留量的测定 高效液相色谱法（农业部 1077 号公告-5-2008）		
8.418	3-甲基喹噁啉-2-羧酸	牛、猪的肝脏和肌肉中卡巴氧和喹乙醇及代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20746-2006				

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 216 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.418	3-甲基喹 噁啉-2-羟 酸	动物源食品中 3-甲基喹噁啉-2-羟酸和喹噁啉-2-羧酸残留量的测定 高效液相色谱法（农业部 781 号公告-3-2006）		
		8.419	喹噁啉-2- 羧酸	牛、猪的肝脏和肌肉中卡巴氧和喹乙醇及代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20746-2006		
		8.420	河豚毒素	动物源食品中 3-甲基喹噁啉-2-羟酸和喹噁啉-2-羧酸残留量的测定 高效液相色谱法（农业部 781 号公告-3-2006）		
		8.421	纳他霉素	食品安全国家标准 水产品中河豚毒素的测定 GB 5009.206-2016		
		8.422	乌洛托品	食品中纳他霉素的测定 液相色谱法 GB/T 21915-2008		
		8.423	氟苯尼考 (氟甲砜霉 素)	进出口动物源性食品中乌洛托品残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2226-2008		
		8.423	氟苯尼考 (氟甲砜霉 素)	动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定 GB/T 22338-2008		
			可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砜霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20756-2006			

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 217 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.424	三聚氰胺	原料乳与乳制品中三聚氰胺检测方法 GB/T 22388-2008		
				出口液态原料乳中三聚氰胺的测定 极谱法 SN/T 3627-2013		
				食品安全国家标准 动物性食品中环丙氨嗪及代谢物三聚氰胺多残留的测定 超高效液相色谱-串联质谱法 GB 29704-2013		
				出口食品中三聚氰胺和三聚氰酸检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3032-2011		
				原料乳中三聚氰胺快速检测 液相色谱法 GB/T 22400-2008		
		8.425	荧光增白剂	食用菌中荧光物质的检测 NY/T 1257-2006		
				食品安全国家标准 食品接触材料及制品 纸、纸板及纸制品中荧光增白剂的测定 GB 31604.47-2016		
		8.426	乙二胺四乙酸二钠	出口食品中乙二胺四乙酸二钠的测定 SN/T 3855-2014		
				食品安全国家标准 食品中乙二胺四乙酸盐的测定 GB 5009.278-2016		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 218 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.427	邻苯二甲酸酯类（邻苯二甲酸二丁酯（DBP））	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016		
				出口食品中邻苯二甲酸酯的测定方法 SN/T 3147-2017		
		8.428	邻苯二甲酸酯类（邻苯二甲酸二（2-乙基）己酯（DEHP））	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016		
				出口食品中邻苯二甲酸酯的测定方法 SN/T 3147-2017		
		8.429	邻苯二甲酸酯类（邻苯二甲酸二异壬酯（DINP））	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016		
				出口食品中邻苯二甲酸酯的测定方法 SN/T 3147-2017		
		8.430	邻苯二甲酸酯类（邻苯二甲酸二甲酯（DMP））	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016		
				出口食品中邻苯二甲酸酯的测定方法 SN/T 3147-2017		
		8.431	邻苯二甲酸酯类（邻苯二甲酸二乙酯（DEP））	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016		
				出口食品中邻苯二甲酸酯的测定方法 SN/T 3147-2017		
		8.432	邻苯二甲酸酯类（邻苯二甲酸二异丁酯（DIBP））	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016		
				出口食品中邻苯二甲酸酯的测定方法 SN/T 3147-2017		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 219 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
8	食品	8.433	邻苯二甲酸酯类（邻苯二甲酸二（4-甲基-2-戊基）酯（BMPP））	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016		
				出口食品中邻苯二甲酸酯的测定方法 SN/T 3147-2017		
		8.434	邻苯二甲酸酯类（邻苯二甲酸二戊酯（DPP））	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016		
				出口食品中邻苯二甲酸酯的测定方法 SN/T 3147-2017		
		8.435	邻苯二甲酸酯类（邻苯二甲酸二己酯（DHXP））	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016		
				出口食品中邻苯二甲酸酯的测定方法 SN/T 3147-2017		
		8.436	邻苯二甲酸酯类（邻苯二甲酸丁基苄基酯（BBP））	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016		
				出口食品中邻苯二甲酸酯的测定方法 SN/T 3147-2017		
		8.437	邻苯二甲酸酯类（邻苯二甲酸二（2-乙氧基）乙酯（DEEP））	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016		
				出口食品中邻苯二甲酸酯的测定方法 SN/T 3147-2017		
		8.438	邻苯二甲酸酯类（邻苯二甲酸二（2-丁氧基）乙酯（DBEP））	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016		
				出口食品中邻苯二甲酸酯的测定方法 SN/T 3147-2017		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 220 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
8	食品	8.439	邻苯二甲酸酯类（邻苯二甲酸二环己酯（DCHP））	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016		
				出口食品中邻苯二甲酸酯的测定方法 SN/T 3147-2017		
		8.440	邻苯二甲酸酯类（邻苯二甲酸二（2-乙基）己酯（DEHP））	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016		
				出口食品中邻苯二甲酸酯的测定方法 SN/T 3147-2017		
		8.441	邻苯二甲酸酯类（邻苯二甲酸二苯酯（DPhP））	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016		
				出口食品中邻苯二甲酸酯的测定方法 SN/T 3147-2017		
		8.442	邻苯二甲酸酯类（邻苯二甲酸二正辛酯（DNOP））	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016		
				出口食品中邻苯二甲酸酯的测定方法 SN/T 3147-2017		
		8.443	邻苯二甲酸酯类（邻苯二甲酸二异壬酯（DINP））	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016		
				出口食品中邻苯二甲酸酯的测定方法 SN/T 3147-2017		
		8.444	邻苯二甲酸酯类（邻苯二甲酸二壬酯（DNP））	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016		
				出口食品中邻苯二甲酸酯的测定方法 SN/T 3147-2017		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 221 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8. 445	邻苯二甲酸酯类（邻苯二甲酸二丙酯（DPRP））	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016		
				出口食品中邻苯二甲酸酯的测定方法 SN/T 3147-2017		
		8. 446	邻苯二甲酸酯类（邻苯二甲酸二异丙酯（DIPRP））	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016		
				出口食品中邻苯二甲酸酯的测定方法 SN/T 3147-2017		
		8. 447	邻苯二甲酸酯类（邻苯二甲酸二己酯（DHP））	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016		
				出口食品中邻苯二甲酸酯的测定方法 SN/T 3147-2017		
		8. 448	邻苯二甲酸酯类（邻苯二甲酸二（2-甲氧基）乙酯（DMEP））	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016		
				出口食品中邻苯二甲酸酯的测定方法 SN/T 3147-2017		
		8. 449	邻苯二甲酸酯类（邻苯二甲酸丁基苯基酯（BBP））	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016		
				出口食品中邻苯二甲酸酯的测定方法 SN/T 3147-2017		
		8. 450	邻苯二甲酸酯类（邻苯二甲酸二烯丙酯（DAP））	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016		
				出口食品中邻苯二甲酸酯的测定方法 SN/T 3147-2017		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 222 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
8	食品	8.451	邻苯二甲酸酯类（邻苯二甲酸二（4-甲基-2-戊基）酯（BMPP））	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016		
				出口食品中邻苯二甲酸酯的测定方法 SN/T 3147-2017		
		8.452	脂肪酸组成	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		
		8.453	反式脂肪酸与总脂肪酸比例	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		
				食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中反式脂肪酸的测定 GB 5413.36-2010		
		8.454	亚油酸	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		
		8.455	α -亚麻酸	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		
		8.456	亚油酸与 α -亚麻酸比值	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		
		8.457	终产品脂肪中月桂酸和肉豆蔻酸（十四烷酸）总量占总脂肪酸的比值	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		
		8.458	芥酸与总脂肪酸比例	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 223 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.459	牛磺酸	食品安全国家标准 食品中牛磺酸的测定 GB 5009.169-2016		
				《中国药典》2020 年版一部		
		8.460	二十二碳六烯酸与总脂肪酸比	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		
				食品安全国家标准 保健食品中 α -亚麻酸、二十碳五烯酸、二十二碳五烯酸和二十二碳六烯酸的测定 GB 28404-2012		
		8.461	二十碳四烯酸与总脂肪酸比	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		
		8.462	二十二碳六烯酸与二十碳四烯酸的比	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		
		8.463	长链不饱和脂肪酸中二十碳五烯酸 (20:5n-3) 的量与二十二碳六烯酸的量的比	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		
8.464	辣椒素总量（天然辣椒、合成辣椒素、二氢辣椒素）	卫办监督函[2012]878号卫生部办公厅关于通报“地沟油”筛查方法的函附件3(样品前处理采用固相萃取法)				

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 224 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
8	食品	8.465	过氧化氢 残留量	食品安全国家标准 食 品中过氧化氢残留量的 测定 GB 5009.226-2016		
		8.466	金刚烷胺	鸡肝中金刚烷胺残留量 的测定 液相色谱-串联 质谱法 DB32/T 1163-2007		
				食品安全国家标准 动 物性食品中金刚烷胺残 留量的测定 液相色谱- 串联质谱法 GB 31660.5-2019		
		8.467	余氯（游离 氯）	生活饮用水标准检验方 法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006		
				食品安全国家标准 消 毒餐（饮）具 GB 14934-2016		
		8.468	游离余氯	生活饮用水标准检验方 法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006		
				食品安全国家标准 消 毒餐（饮）具 GB 14934-2016		
		8.469	四氯化碳	生活饮用水标准检验方 法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006		
		8.470	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方 法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006		
		8.471	挥发性酚 （以苯酚 计）、挥发 酚	生活饮用水标准检验方 法 感官性状和物理指 标 GB/T 5750.4-2006		
食品安全国家标准 饮 用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016						

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 225 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
8	食品	8.472	耗氧量（高锰酸钾消耗量）	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016		
		8.473	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016		
				白砂糖 GB 317-2018		
				绵白糖 GB/T 1445-2018		
		8.474	阴离子合成洗涤剂	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016		
		8.475	总硬度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016		
		8.476	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 226 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.477	硫酸盐	食品安全国家标准 食品添加剂 山梨酸钾 GB 1886.39-2015		
				谷氨酸钠(味精)GB/T 8967-2007		标准部分有效
				生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006		
				食品安全国家标准 食品添加剂 诱惑红 GB 1886.222-2016		
		8.478	氯化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006		
				食品安全国家标准 食品添加剂 诱惑红 GB 1886.222-2016		
				鸡精调味料 SB/T 10371-2003		
				谷氨酸钠(味精)GB/T 8967-2007		标准部分有效
		8.479	硫化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006		
				食品安全国家标准 食品添加剂 山梨酸钾 GB 1886.39-2015		
		8.480	磷、磷酸盐、复合磷酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006		
				食品安全国家标准 食品中磷的测定 GB 5009.87-2016		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 227 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.481	溴酸盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016		
				生活饮用水标准检验方法 GB/T 5750.10-2006		
		8.482	溴化物	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016		
				生活饮用水标准检验方法 GB/T 5750.10-2006		
		8.483	硼酸盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016		
		8.484	碘化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016		
		8.485	偏硅酸	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016		
		8.486	游离二氧化碳	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016		
		8.487	二氧化碳气容量	碳酸饮料（汽水）GB/T 10792-2008		
		8.488	二氧化碳	啤酒分析方法 GB/T 4928-2008		标准部分有效
8.489	氨氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006				
		食品安全国家标准 食品添加剂 焦糖色 GB 1886.64-2015				

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 228 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
8	食品	8.490	矿物油	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016		
		8.491	脲酶	植物蛋白饮料中脲酶的定性测定 GB/T 5009.183-2003		
		8.492	脲酶活性	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中脲酶的测定 GB 5413.31-2013		
		8.493	4-甲基咪唑	食品安全国家标准 食品添加剂 焦糖色 GB 1886.64-2015		
				指定检验方法		
		8.494	氨基甲酸乙酯	出口酒中氨基甲酸乙酯残留量检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 0285-2012		
		8.495	乙酸乙酯	白酒分析方法（含第1号修改单）GB/T 10345-2007		标准部分有效
		8.496	酒精度	GB/T 13662-2018 黄酒		
				食品安全国家标准 酒中乙醇浓度的测定 GB 5009.225-2016		
		8.497	呈味核苷酸二钠	鸡精调味料 SB/T 10371-2003		
谷氨酸钠(味精)GB/T 8967-2007				标准部分有效		
8.498	罂粟碱	食品中罂粟碱、吗啡、那可丁、可待因和蒂巴因的检定 BJS201802（2020年版）				

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 229 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.498	罂粟碱	《火锅食品中罂粟碱、 吗啡、那可丁、可待因 和蒂巴因的检定 液相 色谱—质谱法》（国食药 监食[2012]3号 附件： 3）		
		8.499	吗啡	食品中罂粟碱、吗啡、 那可丁、可待因和蒂巴 因的检定 BJS201802 （2020年版）		
				《火锅食品中罂粟碱、 吗啡、那可丁、可待因 和蒂巴因的检定 液相 色谱—质谱法》（国食药 监食[2012]3号 附件： 3）		
		8.500	可待因	食品中罂粟碱、吗啡、 那可丁、可待因和蒂巴 因的检定 BJS201802 （2020年版）		
				《火锅食品中罂粟碱、 吗啡、那可丁、可待因 和蒂巴因的检定 液相 色谱—质谱法》（国食药 监食[2012]3号 附件： 3）		
		8.501	那可丁	食品中罂粟碱、吗啡、 那可丁、可待因和蒂巴 因的检定 BJS201802 （2020年版）		
				《火锅食品中罂粟碱、 吗啡、那可丁、可待因 和蒂巴因的检定 液相 色谱—质谱法》（国食药 监食[2012]3号 附件： 3）		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 230 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.502	蒂巴因	食品中罂粟碱、吗啡、那可丁、可待因和蒂巴因的检定 BJS201802（2020 年版）		
				《火锅食品中罂粟碱、吗啡、那可丁、可待因和蒂巴因的检定 液相色谱—质谱法》（国食药监食[2012]3 号 附件：3）		
		8.503	盐酸硫胺素	保健食品中盐酸硫胺素、盐酸吡哆醇、烟酸、烟酰胺和咖啡因的测定 GB/T 5009.197-2003		
		8.504	盐酸吡哆醇	保健食品中盐酸硫胺素、盐酸吡哆醇、烟酸、烟酰胺和咖啡因的测定 GB/T 5009.197-2003		
		8.505	烟酸	保健食品中盐酸硫胺素、盐酸吡哆醇、烟酸、烟酰胺和咖啡因的测定 GB/T 5009.197-2003		
				国家食品药品监督管理局食药监办许【2010】114 号		
				保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		
				食品安全国家标准 食品中烟酸和烟酰胺的测定 GB 5009.89-2016		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 231 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.506	烟酰胺	保健食品中盐酸硫胺素、盐酸吡哆醇、烟酸、烟酰胺和咖啡因的测定 GB/T 5009.197-2003		
				食品安全国家标准 食品中烟酸和烟酰胺的测定 GB 5009.89-2016		
		8.507	咖啡因	保健食品中盐酸硫胺素、盐酸吡哆醇、烟酸、烟酰胺和咖啡因的测定 GB/T 5009.197-2003		
				食品安全国家标准 饮料中咖啡因的测定 GB 5009.139-2014		
		8.508	西布曲明	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2006004、2012005（食药监办许[2010]114）		
				保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS 201710（国家食药总局 2017 年第 138 号公告）		
		8.509	N-单去甲基西布曲明	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2006004、2012005（食药监办许[2010]114）		
				保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS 201710（国家食药总局 2017 年第 138 号公告）		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 232 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
8	食品	8.510	N, N-双去 甲基西布 曲明	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2006004、2012005（食药监办许[2010]114）		
				保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS 201710（国家食药总局 2017 年第 138 号公告）		
		8.511	芬氟拉明	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2006004、2012005（食药监办许[2010]114）		
				保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS 201710（国家食药总局 2017 年第 138 号公告）		
		8.512	麻黄碱	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2006004、2012005（食药监办许[2010]114）		
				保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS 201710（国家食药总局 2017 年第 138 号公告）		
8.513	原麦汁浓度	啤酒分析方法 GB/T 4928-2008		标准部分有效		
8.514	酚酞	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2006004、2012005（食药监办许[2010]114）				

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 233 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
8	食品	8.514	酚酞	保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS 201710（国家食药总局 2017 年第 138 号公告）		
		8.515	呋塞米	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2006004、2012005（食药监办许[2010]114）		
				保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS 201710（国家食药总局 2017 年第 138 号公告）		
		8.516	茶多酚	茶饮料 GB/T 21733-2008		
		8.517	双乙酰	啤酒分析方法 GB/T 4928-2008		标准部分有效
		8.518	蔗糖转化酶活性	啤酒分析方法 GB/T 4928-2008		标准部分有效
		8.519	β -苯乙醇	黄酒 GB/T 13662-2018		
		8.520	氧化钙	黄酒 GB/T 13662-2018		
		8.521	脂肪酸值	粮油检验 粮食、油料脂肪酸值测定 GB/T 5510-2011		
				粮食、油料检验脂肪酸值测定 NY/ T2333-2013		
		8.522	西地那非	出口保健食品中育亨宾、伐地那非、西地那非、他达那非的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 4054-2014		
食品中那非类物质的测定（国家市场监督管理总局食品补充检验方法 BJS201805）						

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 234 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
8	食品	8.522	西地那非	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009030		
		8.523	毫莫西地那非	食品中那非类物质的测定（国家市场监督管理总局食品补充检验方法 BJS201805）		
				国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009030		
		8.524	羟基毫莫西地那非	食品中那非类物质的测定（国家市场监督管理总局食品补充检验方法 BJS201805）		
				国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009030		
		8.525	那莫西地那非	食品中那非类物质的测定（国家市场监督管理总局食品补充检验方法 BJS201805）		
				国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009030		
		8.526	硫代艾地那非	食品中那非类物质的测定（国家市场监督管理总局食品补充检验方法 BJS201805）		
				国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009030		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 235 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.527	红地那非	食品中那非类物质的测定（国家市场监督管理总局食品补充检验方法 BJS201805）		
				国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009030		
		8.528	那红地那非	食品中那非类物质的测定（国家市场监督管理总局食品补充检验方法 BJS201805）		
				国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009030		
		8.529	伐地那非	出口保健食品中育亨宾、伐地那非、西地那非、他达那非的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 4054-2014		
				食品中那非类物质的测定（国家市场监督管理总局食品补充检验方法 BJS201805）		
				国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009030		
				食品中那非类物质的测定（国家市场监督管理总局食品补充检验方法 BJS201805）		
		8.530	伪伐地那非	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009030		
				食品中那非类物质的测定（国家市场监督管理总局食品补充检验方法 BJS201805）		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 236 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.531	他达拉非	出口保健食品中育亨宾、伐地那非、西地那非、他达拉非的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 4054-2014		
				食品中那非类物质的测定（国家市场监督管理总局食品补充检验方法 BJS201805）		
				国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009030		
		8.532	氨基他达拉非	食品中那非类物质的测定（国家市场监督管理总局食品补充检验方法 BJS201805）		
				国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009030		
		8.533	富马酸二甲酯	食品中富马酸二甲酯的测定 高效液相色谱法 NY/T 1723-2009		
		8.534	双乙酸钠	食品安全国家标准 食品中双乙酸钠的测定 GB 5009.277-2016		
		8.535	总酯	白酒分析方法（含第 1 号修改单）GB/T 10345-2007		标准部分有效
		8.536	葡甘露聚糖含量	魔芋精粉 GB/T 18104-2000		
				魔芋粉 NY/T 494-2010		
		8.537	可可脂	食品安全国家标准 食品中脂肪的测定 GB 5009.6-2016		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 237 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.537	可可脂	可可液块及可可饼块 GB/T 20705-2006		
				可可粉 GB/T 20706-2006		
		8.538	果糖	食品安全国家标准 食 品中果糖、葡萄糖、蔗 糖、麦芽糖、乳糖的测 定 GB 5009.8-2016		
		8.539	葡萄糖	食品安全国家标准 食 品中果糖、葡萄糖、蔗 糖、麦芽糖、乳糖的测 定 GB 5009.8-2016		
		8.540	蔗糖	食品安全国家标准 食 品中果糖、葡萄糖、蔗 糖、麦芽糖、乳糖的测 定 GB 5009.8-2016		
		8.541	麦芽糖	食品安全国家标准 食 品中果糖、葡萄糖、蔗 糖、麦芽糖、乳糖的测 定 GB 5009.8-2016		
		8.542	乳糖	食品安全国家标准 食 品中果糖、葡萄糖、蔗 糖、麦芽糖、乳糖的测 定 GB 5009.8-2016		
		8.543	高果糖淀 粉糖浆	蜂蜜中高果糖淀粉糖浆 测定方法 薄层色谱法 GB/T 18932.2-2002		
		8.544	10-羟基 -2-癸烯酸	蜂王浆 GB 9697-2008		
		8.545	黄酮类化 合物	蜂花粉 GB/T 30359-2013		
		8.546	复原乳酸 度	食品安全国家标准 食 品酸度的测定 GB 5009.239-2016		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 238 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.547	非脂乳固体	食品安全国家标准 稀奶油、奶油和无水奶油 GB 19646-2010		
				食品安全国家标准 乳和乳制品中非脂乳固体的测定 GB 5413.39-2010		
		8.548	乳糖	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中乳糖、蔗糖的测定 GB 5413.5-2010		
		8.549	乳糖占碳水化合物总量比	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中乳糖、蔗糖的测定 GB 5413.5-2010		
		8.550	乳固体	食品安全国家标准 炼乳 GB 13102-2010		
		8.551	碳水化合物	食品安全国家标准 婴儿配方食品 GB 10765-2010		
		8.552	碳水化合物添加总量	食品安全国家标准 婴幼儿谷类辅助食品 GB 10769-2010		
		8.553	碳水化合物	食品安全国家标准 特殊医学用途婴儿配方食品通则 GB 25596-2010		
		8.554	维生素 A	食品安全国家标准 食品中维生素 A、D、E 的测定 GB 5009.82-2016		
		8.555	维生素 D	食品安全国家标准 食品中维生素 A、D、E 的测定 GB 5009.82-2016		
		8.556	维生素 E	食品安全国家标准 食品中维生素 A、D、E 的测定 GB 5009.82-2016		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 239 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.556	维生素 E	《中国药典》2020 年版 二部		
		8.557	维生素 K ₁	食品安全国家标准 食 品中维生素 K ₁ 的测定 GB 5009.158-2016		
		8.558	维生素 B ₁	食品安全国家标准 食 品中维生素 B ₁ 的测定 GB 5009.84-2016		
		8.559	维生素 B ₂	食品安全国家标准 食 品中维生素 B ₂ 的测定 GB 5009.85-2016		
		8.560	维生素 B ₆	食品安全国家标准 食 品中维生素 B ₆ 的测定 GB 5009.154-2016		
		8.561	维生素 B ₁₂	食品安全国家标准 婴 幼儿食品和乳品中维生 素 B ₁₂ 的测定 GB 5413.14-2010		
				保健食品中维生素 B ₁₂ 的 测定 GB/T 5009.217-2008		
		8.562	镍、铜、镉、 总铬、铝	关于印发 2014 年全国保 健食品监督抽检和风险 监测实施方案的通知 电感耦合等离子体质谱 法（ICP-MS）（食药监办 食监三【2014】102 号）		
		8.563	角鲨烯	化学药品地方标准上升 国家标准（第九册）角 鲨烯 WS-10001-(HD-0818)-2 002		
		8.564	叶酸	食品安全国家标准 食 品中叶酸的测定 GB 5009.211-2014		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 240 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.564	叶酸	《中国药典》2020 年版 二部		
		8.565	泛酸	食品安全国家标准 食 品中泛酸的测定 GB 5009.210-2016	仅做第二法	
		8.566	泛酸钙	保健食品中泛酸钙的测 定 GB/T 22246-2008		
		8.567	维生素 C	食品安全国家标准婴幼 儿配方食品和乳粉 维 生素 C 的测定 GB 5413.18-2010		
		8.568	生物素	食品安全国家标准 食 品中生物素的测定 GB 5009.259-2016		
		8.569	胆碱	食品安全国家标准 婴 幼儿食品和乳品中胆碱 的测定 GB 5413.20-2013		
		8.570	磷脂酰胆 碱	企业标准 Q/MLK 0116-2010		
		8.571	肌醇	食品安全国家标准 食 品中肌醇的测定 GB 5009.270-2016		
		8.572	左旋肉碱	食品安全国家标准 婴 幼儿食品和乳品中左旋 肉碱的测定 GB 29989-2013		
		8.573	羟脯氨酸	乳与乳制品中动物水解 蛋白鉴定——L(-)-羟 脯氨酸含量测定法		
肉与肉制品 羟脯氨酸 含量测定 GB/T 9695.23-2008						
生乳中 L-羟脯氨酸的测 定 NY/T 3130-2017						

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 241 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.574	腺苷	《中国药典》2020 年版 一部“冬虫夏草”		
				《保健食品理化及卫生 指标检验与评价技术指 导原则》（2020 年版）第 二部分 十三		
		8.575	红景天苷	《保健食品理化及卫生 指标检验与评价技术指 导原则》（2020 年版）第 二部分 一		
				《中国药典》2020 年版 一部“红景天”		
		8.576	总皂苷	《保健食品理化及卫生 指标检验与评价技术指 导原则》（2020 年版）第 二部分 十四		
		8.577	总黄酮	《保健食品理化及卫生 指标检验与评价技术指 导原则》（2020 年版）第 二部分 十五		
		8.578	银杏叶总 黄酮	《保健食品理化及卫生 指标检验与评价技术指 导原则》（2020 年版）第 二部分 十五		
		8.579	芦荟苷	《保健食品理化及卫生 指标检验与评价技术指 导原则》（2020 年版）第 二部分 三		
		8.580	芍药苷	《中国药典》2020 年版 一部“芍药”		
		8.581	脂肪酸	食用油脂中脂肪酸的综 合检测法 BJS 201712 （国家食药总局 2017 年 第 138 号公告）		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 242 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
8	食品	8.582	葛根素	《中国药典》2020 年版一部“葛根”		
				保健食品中葛根素的测定 GB/T 22251-2008		
		8.583	β-胡萝卜素	食品安全国家标准 食品中胡萝卜素的测定 GB 5009.83-2016		
		8.584	超氧化物歧化酶（SOD）	保健食品中超氧化物歧化酶（SOD）的测定 GB/T 5009.171-2003		
		8.585	脱氢表雄甾酮（DHEA）	《保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则》（2020 年版）第二部分 二十三		
				保健食品中脱氢表雄甾酮（DHEA）测定 GB/T 5009.193-2003		
		8.586	吡啶甲酸铬	《保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则》（2020 年版）第二部分 二十三		
				保健食品中吡啶甲酸铬含量的测定 GB/T 5009.195-2003		
		8.587	洛伐他汀	《保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则》（2020 年版）第二部分 九		
				国家食品药品监督管理局食药监办许【2010】114 号		
				BJS 201710 保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 243 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明	
		序号	名称				
8	食品	8.588	茶氨酸	《保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则》（2020 年版）第二部分 十一			
		8.589	褪黑素	保健食品中褪黑素的测定 GB/T 5009.170-2003			
				《保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则》（2020 年版）第二部分 二十三			
				国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2012004、2009024、2013002			
					保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS 201710（国家食药总局 2017 年第 138 号公告）		
		8.590	壳聚糖脱乙酰度	《保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则》（2020 年版）第二部分 十六			
		8.591	肌醇	保健食品中肌醇的测定 GB/T 5009.196-2003			
				食品安全国家标准 食品中肌醇的测定 GB 5009.270-2016	不做第二法		
				《保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则》（2020 年版）第二部分 二十三			

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 244 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.592	左旋肉碱	《保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则》（2020 年版）第二部分 四		
		8.593	α-亚麻酸	《保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则》（2020 年版）第二部分 五		
				食品安全国家标准 保健食品中 α-亚麻酸、二十碳五烯酸、二十二碳五烯酸和二十二碳六烯酸的测定 GB 28404-2012		
		8.594	γ-亚麻酸	《保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则》（2020 年版）第二部分 五		
		8.595	二十碳五烯酸	食品安全国家标准 保健食品中 α-亚麻酸、二十碳五烯酸、二十二碳五烯酸和二十二碳六烯酸的测定 GB 28404-2012		
		8.596	二十二碳五烯酸	食品安全国家标准 保健食品中 α-亚麻酸、二十碳五烯酸、二十二碳五烯酸和二十二碳六烯酸的测定 GB 28404-2012		
		8.597	二十二碳六烯酸	食品安全国家标准 保健食品中 α-亚麻酸、二十碳五烯酸、二十二碳五烯酸和二十二碳六烯酸的测定 GB 28404-2012		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 245 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.598	人参皂苷	《保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则》（2020 年版）第二部分 六		
		8.599	前花青素	《保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则》（2020 年版）第二部分 七		
				GB/T 22244-2008 保健食品中前花青素的测定		
		8.600	槲皮素	《保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则》（2020 年版）第二部分 十		
		8.601	山奈素	《保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则》（2020 年版）第二部分 十		
		8.602	异鼠李素	《保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则》（2020 年版）第二部分 十		
		8.603	五味子醇甲	《保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则》（2020 年版）第二部分 十二		
		8.604	五味子甲素	《保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则》（2020 年版）第二部分 十二		
		8.605	五味子乙素	《保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则》（2020 年版）第二部分 十二		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 246 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.606	大豆异黄酮	保健食品中大豆异黄酮的测定方法 高效液相色谱法 GB/T 23788-2009		
		8.607	大蒜素	《保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则》（2020 年版）第二部分 二		
		8.608	氯氮卓	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2012004、2009024、2013002		
				保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS 201710（国家食药总局 2017 年第 138 号公告）		
		8.609	劳拉西洋	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2012004、2009024、2013002		
				保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS 201710（国家食药总局 2017 年第 138 号公告）		
		8.610	氯硝西洋	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2012004、2009024、2013002		
				保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS 201710（国家食药总局 2017 年第 138 号公告）		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 247 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.611	阿普唑仑	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2012004、2009024、2013002		
				保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS 201710（国家食药总局 2017 年第 138 号公告）		
		8.612	艾司唑仑	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2012004、2009024、2013002		
				保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS 201710（国家食药总局 2017 年第 138 号公告）		
		8.613	三唑仑	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2012004、2009024、2013002		
				保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS 201710（国家食药总局 2017 年第 138 号公告）		
		8.614	地西洋	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2012004、2009024、2013002		
				保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS 201710（国家食药总局 2017 年第 138 号公告）		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 248 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
8	食品	8.614	地西洋	出口动物源食品中多类禁用药物残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3235-2012		
		8.615	奥沙西洋	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2012004、2009024、2013002		
				保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS 201710（国家食药总局 2017 年第 138 号公告）		
		8.616	司可巴比妥	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2012004、2009024、2013002		
				保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS 201710（国家食药总局 2017 年第 138 号公告）		
		8.617	扎来普隆	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2012004、2009024、2013002		
				保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS 201710（国家食药总局 2017 年第 138 号公告）		
		8.618	文拉法辛	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2012004、2009024、2013002		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 249 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.618	文拉法辛	保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS 201710（国家食药总局 2017 年第 138 号公告）		
		8.619	青藤碱	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2012004、2009024、2013002		
				保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS 201710（国家食药总局 2017 年第 138 号公告）		
		8.620	苯巴比妥	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2012004、2009024、2013002		
				保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS 201710（国家食药总局 2017 年第 138 号公告）		
		8.621	巴比妥	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2012004、2009024、2013002		
				保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS 201710（国家食药总局 2017 年第 138 号公告）		
		8.622	异戊巴比妥	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2012004、2009024、2013002		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 250 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.622	异戊巴比妥	保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS 201710（国家食药总局 2017 年第 138 号公告）		
		8.623	氯苯那敏	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2012004、2009024、2013002		
				保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS 201710（国家食药总局 2017 年第 138 号公告）		
		8.624	硝西泮	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2012004、2009024、2013002		
				保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS 201710（国家食药总局 2017 年第 138 号公告）		
		8.625	佐匹克隆	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2012004、2009024、2013002		
				保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS 201710（国家食药总局 2017 年第 138 号公告）		
		8.626	罗通定	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2012004、2009024、2013002		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 251 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.626	罗通定	保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS 201710（国家食药总局 2017 年第 138 号公告）		
		8.627	氯美扎酮	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2012004、2009024、2013002		
				保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS 201710（国家食药总局 2017 年第 138 号公告）		
		8.628	咪达唑仑	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2012004、2009024、2013002		
				保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS 201710（国家食药总局 2017 年第 138 号公告）		
		8.629	辅酶 Q10	保健食品中辅酶 Q10 的测定 GB/T 22252-2008		
		8.630	绿原酸	保健食品中绿原酸的测定 GB/T 22250-2008		
		8.631	甘草酸	保健食品中甘草酸的测定 GB/T 22248-2008		
		8.632	番茄红素	保健食品中番茄红素的测定 GB/T 22249-2008		
		8.633	淫羊藿苷	保健食品中淫羊藿苷的测定 GB/T 22247-2008		
8.634	异嗪皮啶	保健食品中异嗪皮啶的测定 GB/T 22245-2008				

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 252 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.635	免疫球蛋白 IgG	保健食品中免疫球蛋白 IgG 的测定 GB/T 5009.194-2003		
		8.636	甲苯磺丁脲	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009029、2011008、2013001		
				保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS 201710（国家食药总局 2017 年第 138 号公告）		
		8.637	格列本脲	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009029、2011008、2013001		
				保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS 201710（国家食药总局 2017 年第 138 号公告）		
		8.638	格列齐特	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009029、2011008、2013001		
				保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS 201710（国家食药总局 2017 年第 138 号公告）		
		8.639	格列吡嗪	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009029、2011008、2013001		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 253 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
8	食品	8.639	格列吡嗪	保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS 201710（国家食药总局 2017 年第 138 号公告）		
		8.640	格列喹酮	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009029、2011008、2013001		
				保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS 201710（国家食药总局 2017 年第 138 号公告）		
		8.641	格列美脲	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009029、2011008、2013001		
				保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS 201710（国家食药总局 2017 年第 138 号公告）		
		8.642	马来酸罗格列酮	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009029、2011008、2013001		
				保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS 201710（国家食药总局 2017 年第 138 号公告）		
		8.643	瑞格列奈	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009029、2011008、2013001		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 254 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.643	瑞格列奈	保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS 201710（国家食药总局 2017 年第 138 号公告）		
		8.644	盐酸吡格列酮	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009029、2011008、2013001		
				保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS 201710（国家食药总局 2017 年第 138 号公告）		
		8.645	盐酸二甲双胍	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009029、2011008、2013001		
				保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS 201710（国家食药总局 2017 年第 138 号公告）		
		8.646	盐酸苯乙双胍	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009029、2011008、2013001		
				保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS 201710（国家食药总局 2017 年第 138 号公告）		
		8.647	盐酸丁二胍	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009029、2011008、2013001		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 255 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.647	盐酸丁二胍	保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS 201710（国家食药总局 2017 年第 138 号公告）		
		8.648	格列波脲	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009029、2011008、2013001		
				保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS 201710（国家食药总局 2017 年第 138 号公告）		
		8.649	马来酸氯苯那敏	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009029、2011008、2013001		
				保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS 201710（国家食药总局 2017 年第 138 号公告）		
		8.650	阿替洛尔	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009032、2014008		
				保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS 201710（国家食药总局 2017 年第 138 号公告）		
		8.651	盐酸可乐定	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009032、2014008		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 256 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
8	食品	8.651	盐酸可乐定	保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS 201710（国家食药总局 2017 年第 138 号公告）		
		8.652	氢氯噻嗪	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009032、2014008		
				保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS 201710（国家食药总局 2017 年第 138 号公告）		
		8.653	卡托普利	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009032、2014008		
				保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS 201710（国家食药总局 2017 年第 138 号公告）		
		8.654	哌唑嗪	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009032、2014008		
				保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS 201710（国家食药总局 2017 年第 138 号公告）		
		8.655	利血平	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009032、2014008		
				保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS 201710（国家食药总局 2017 年第 138 号公告）		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 257 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.656	硝苯地平	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009032、2014008		
				保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS 201710（国家食药总局 2017 年第 138 号公告）		
		8.657	尼群地平	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009032、2014008		
				保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS 201710（国家食药总局 2017 年第 138 号公告）		
		8.658	尼索地平	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009032、2014008		
				保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS 201710（国家食药总局 2017 年第 138 号公告）		
		8.659	非洛地平	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009032、2014008		
				保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS 201710（国家食药总局 2017 年第 138 号公告）		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 258 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.660	5-苄基 -3,6-二氧 -2-哌嗪 乙酸质量 分数及其 其他相关物 质量分数	食品安全国家标准 食 品添加剂 天门冬酰苯 丙氨酸甲酯（又名阿斯 巴甜）GB 1886.47-2016		
		8.661	伏马菌素 B1、B2	食品中伏马毒素的测定 高效液相色谱-质谱法 （食药监三便函 [2014]73 号附件）		
		8.662	曲酸	面粉中曲酸的测定（食 药监三便函[2014]73 号 附件）		
		8.663	噻二唑	面粉中噻二唑的高效液 相色谱检测方法（食药 监三便函[2014]73 号附 件）		
		8.664	顺丁烯二 酸（马来 酸）	淀粉类食品中顺丁烯二 酸和顺丁烯二酸酐总量 的测定（食药监三便函 [2014]73 号附件）		
		8.665	双酚 A	食品中双酚 A 和壬基酚 的检测 高效液相色谱- 串联质谱法（食药监三 便函[2014]73 号附件）		
		8.666	4-壬基酚	污水或再生水中 4-壬基 酚的检测方法		
		8.667	硫氰酸钠 （以硫氰 酸根计）	指定牛奶中硫氰酸根的 检测方法（卫生部食品 整治办[2009]29 号）		
		8.668	舒巴坦	原料乳及液态乳中舒巴 坦的测定（食药监三便 函[2014]73 号附件）		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 259 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.669	壬基酚	食品中双酚 A 和壬基酚的检测 高效液相色谱-串联质谱法（食药监三便函[2014]73 号附件）		
		8.670	4-氯苯氧乙酸	出口食品中对氯苯氧乙酸残留量的测定 SN/T 3725-2013		
				豆芽中植物生长调节剂的测定 BJS 201703		
		8.671	吲哚乙酸	豆芽中植物生长调节剂的测定 BJS 201703		
		8.672	2, 4-二氯苯氧乙酸	水果、蔬菜中 2, 4-二氯苯氧乙酸残留量的测定 高效液相色谱法 DB32/T 932-2006		
		8.673	2, 4-二氯苯氧乙酸丁酯	指定检验方法		
		8.674	吲哚丁酸	豆芽中植物生长调节剂的测定 BJS 201703		
		8.675	萘乙酸	肥料中脱落酸、萘乙酸、氯吡脞、烯效唑的测定 高效液相色谱法 DB37/T 3760-2019		
		8.676	6-苄基腺嘌呤（6-BA）	食品中 6-苄基腺嘌呤的测定 高效液相色谱法 GB/T 23381-2009		
				豆芽中 6-苄基腺嘌呤、4-氯苯乙酸钠、2, 4-滴和赤霉素的测定 液相色谱-串联质谱法 DB12/T 986-2020		
豆芽中植物生长调节剂的测定 BJS 201703						

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 260 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.677	赤霉素 (GA3)	出口食品中抗倒酯、脱叶磷、坐果安、赤霉素农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 4257-2015		
		8.678	柑桔红 2 号 (限柑桔)	柑桔中柑桔红 2 号的检测（食药监三便函[2014]73 号附件）		
		8.679	舒巴坦	原料乳及液态乳中舒巴坦的测定（食药监三便函[2014]73 号附件）		
		8.680	玉米赤霉烯酮	食品安全国家标准 食品中玉米赤霉烯酮的测定 GB 5009.209-2016		
		8.681	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	食品安全国家标准 食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其乙酰化衍生物的测定 GB 5009.111-2016	不做第四法	
		8.682	赭曲霉毒素 A	食品安全国家标准 食品中赭曲霉毒素 A 的测定 GB 5009.96-2016	不做第四法	
		8.683	黄曲霉毒素 B ₁	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 B 族和 G 族的测定 GB 5009.22-2016		
		8.684	黄曲霉毒素 M ₁	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 M 族的测定 GB 5009.24-2016		
		8.685	黄曲霉毒素 B ₂	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 B 族和 G 族的测定 GB 5009.22-2016		
		8.686	黄曲霉毒素 G ₁	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 B 族和 G 族的测定 GB 5009.22-2016		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 261 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
8	食品	8.687	黄曲霉毒素 G ₂	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 B 族和 G 族的测定 GB 5009.22-2016		
		8.688	地塞米松	牛奶和奶粉中地塞米松残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22978-2008		
				动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测液相色谱-串联质谱法（农业部 1031 号公告-2-2008）		
				动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008		
		8.689	三氯蔗糖	食品安全国家标准 食品中三氯蔗糖（蔗糖素）的测定 GB 22255-2014		
		8.690	阿斯巴甜	食品安全国家标准 食品中阿斯巴甜和阿力甜的测定 GB 5009.263-2016		
		8.691	除虫脲	植物性食品中除虫脲残留量的测定 GB/T 5009.147-2003		
食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡啶醚菌酯、啉菌酯等 65 种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016						

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 262 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.691	除虫脲	水果、蔬菜中杀铃脲等七种苯甲酰脲类农药残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1720-2009		
		8.692	噻嗪酮	茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009		
				食品安全国家标准 茶叶中 9 种有机杂环类农药残留量的检测方法 GB 23200.26-2016		
		8.693	吡蚜酮	食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		8.694	七氯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 可乐饮料中有机磷、有机氯农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.40-2016		
8.695	特丁硫磷	出口粮谷中多种有机磷农药残留量测定方法 气相色谱-质谱法 SN/T 3768-2014				
		植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 GB23200.113-2018				

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 263 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.696	纽甜	食品安全国家标准 食品中纽甜的测定 GB 5009.247-2016		
		8.697	辛伐他汀	国家食品药品监督管理局食药监办许【2010】114号		
				保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		
		8.698	叶黄素	食品安全国家标准 食品中叶黄素的测定 GB 5009.248-2016		
		8.699	五氯酚酸钠	食品安全国家标准 动物源性食品中五氯酚残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.92-2016		
		8.700	4-氯苯氧乙酸钠	出口食品中对氯苯氧乙酸残留量的测定 SN/T 3725-2013		
				豆芽中植物生长调节剂的测定 BJS 201703		
		8.701	林可霉素	畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、克林霉素、螺旋霉素、吉它霉素、交沙霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20762-2006		
		8.702	竹桃霉素			
		8.703	红霉素			
		8.704	替米考星			
		8.705	泰乐菌素			
		8.706	克林霉素			
8.707	螺旋霉素					
8.708	吉它霉素					
8.709	交沙霉素					

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 264 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
8	食品	8.710	隐色孔雀 石绿	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 高效液相色谱荧光检测法 GB/T 20361-2006		
				水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 GB/T 19857-2005		
		8.711	硫酸根	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016		
		8.712	氯唑磷	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 GB23200.113-2018		
		8.713	内吸磷	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T5750.9-2006		
		8.714	二甲戊灵	蔬菜中 334 种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 265 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.714	二甲戊灵	植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 GB23200.113-2018		
		8.715	甲基硫环磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
		8.716	硫环磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 GB23200.113-2018		
		8.717	硫线磷	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
8.718	氟吡甲禾灵	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008				

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 266 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.719	高效氟吡 甲禾灵	水果和蔬菜中 450 种农 药及相关化学品残留量 的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008		
		8.720	噻虫胺	水果和蔬菜中 450 种农 药及相关化学品残留量 的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 食 品中噻虫啉及其代谢物 噻虫胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.39-2016		
		8.721	抗蚜威	水果和蔬菜中 450 种农 药及相关化学品残留量 的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008		
				植物源性食品中 208 种 农药及其代谢物残留量 的测定 GB23200.113-2018		
8.722	氟酰胺	食品安全国家标准 食 品中涕灭砒威、吡啶醚 菌酯、啉菌酯等 65 种农 药残留量的测定 液相 色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016				

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 267 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
8	食品	8.723	甲霜灵	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 GB23200.113-2018		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		8.724	精甲霜灵	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		8.725	戊唑醇	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 GB23200.113-2018		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 268 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.726	虫酰肼	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		8.727	虫螨腈（溴虫腈）	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				进出口食品中溴虫腈残留量检测方法 SN/T 1986-2007		
		8.728	三唑醇	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 GB23200.113-2018		
		8.729	苯酰菌胺	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 269 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.730	二嗪农	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		8.731	噁唑菌酮	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		8.732	嘧菌酯	蔬菜及水果中多菌灵等 16 种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007		
				进出口水果和蔬菜中嘧菌酯残留量检测方法 气相色谱法 SN/T 1976-2007		
				食品安全国家标准 食品中嘧霉胺、嘧菌胺、腈菌唑、嘧菌酯残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.46-2016		
		8.733	肟菌酯	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 GB23200.113-2018		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 270 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.734	乙霉威	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		8.735	呋虫胺	食品安全国家标准 食品中烯啶虫胺、呋虫胺等 20 种农药 残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.37-2016		
				食品安全国家标准 食品中呋虫胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.51-2016		
		8.736	腈苯唑	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 GB23200.113-2018		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
8.737	腈菌唑	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008				

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 271 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明	
		序号	名称				
8	食品	8.737	腈菌唑	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			
				水果中腈菌唑残留量的测定 气相色谱法 NY/T 1455-2007			
				植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 GB23200.113-2018			
				食品安全国家标准 食品中嘧霉胺、嘧菌胺、腈菌唑、嘧菌酯残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.46-2016			
		8.738	联苯肼酯		水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
					食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
					食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、嘧菌酯等 65 种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 272 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
8	食品	8.739	氯吡脞	种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 粮谷中 486		
		8.740	醚菌酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 GB23200.113-2018		
		8.741	杀线威	蔬菜及水果中多菌灵等 16 种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007		
				进出口食品中杀线威等 12 种氨基甲酸酯类农药残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 0134-2010		
		8.742	四螨嗪	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 食品中四螨嗪残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.47-2016		
		8.743	霜霉威和	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 273 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.743	霜霉威和	蔬菜中 334 种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
		8.744	霜霉威盐酸盐	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
		8.745	溴螨酯	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
		8.746	氟啶胺	植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 GB23200.113-2018		
		食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡啶醚菌酯、啉菌酯等 65 种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016				

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 274 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
8	食品	8.747	炔苯酰草胺	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 GB23200.113-2018		
		8.748	甲砒霉素	动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定 GB/T 22338-2008		
				可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20756-2006		
		8.749	4-硝基咪唑	动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法 GB/T 21318-2007		
				进出口动物源性食品中硝基咪唑残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1928-2007		
		8.750	异丙硝唑	动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法 GB/T 21318-2007		
				进出口动物源性食品中硝基咪唑残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1928-2007		
		8.751	2-甲硝咪唑	动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法 GB/T 21318-2007		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 275 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.751	2-甲硝咪唑	进出口动物源性食品中硝基咪唑残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1928-2007		
		8.752	洛硝哒唑	动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法 GB/T 21318-2007		
				进出口动物源性食品中硝基咪唑残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1928-2007		
		8.753	甲硝唑	动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法 GB/T 21318-2007		
				进出口动物源性食品中硝基咪唑残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1928-2007		
		8.754	氯甲硝咪唑	动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法 GB/T 21318-2007		
				进出口动物源性食品中硝基咪唑残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1928-2007		
		8.755	地美硝唑	动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法 GB/T 21318-2007		
				进出口动物源性食品中硝基咪唑残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1928-2007		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 276 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
8	食品	8.756	苯硝咪唑 残留量及其代谢物	动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法 GB/T 21318-2007		
			羟甲基甲硝唑 MNZOH (甲硝唑代谢物)	进出口动物源性食品中硝基咪唑残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1928-2007		
		8.757	羟甲基甲硝咪唑 HMMNI (2-甲硝咪唑、洛硝哒唑代谢物)	动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法 GB/T 21318-2007		
				进出口动物源性食品中硝基咪唑残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1928-2007		
		8.758	噻菌灵	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				蔬菜及水果中多菌灵等 16 种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007		
		8.758	噻菌灵	NY/T 1680-2009 蔬菜水果中多菌灵等 4 种苯并咪唑类农药残留量的测定 高效液相色谱法		
				GB 23200.17-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中噻菌灵残留量的测定 液相色谱法		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 277 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品			GB 23200.87-2016 食品安全国家标准 乳及乳制品中噻菌灵残留量的测定 荧光分光光度法		
		8.758	噻菌灵	SN/T 0162-2011 出口水果中甲基硫菌灵、硫菌灵、多菌灵、苯菌灵、噻菌灵残留量的检测方法 高效液相色谱法		
		8.759	狄氏剂	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品中六六六、滴滴涕残留量的测定 GB/T5009.19-2008		
				植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 GB23200.113-2018		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
		8.760	烯酰吗啉	果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 水		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 278 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
8	食品	8.761	啶酰菌胺	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法		
				食品安全国家标准 食品中吡啶类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.50-2016		
				GB 23200.68-2016 食品安全国家标准 食品中啶酰菌胺残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 20769-2008		
				植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 GB23200.113-2018		
		8.762	己酸乙酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2007		标准部分有效
		8.763	熏蒸剂	食品安全国家标准 食品中 21 种熏蒸剂残留量的测定 顶空气相色谱法 GB 23200.55-2016		
		8.764	乙烯利	食品安全国家标准 水果和蔬菜中乙烯利残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.16-2016		
				食品安全国家标准 肉及肉制品中乙烯利残留量的检测方法 GB 23200.82-2016		
				出口番茄制品中乙烯利残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 4522-2016		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 279 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.765	杀菌剂	食品安全国家标准 食品中甲氧基丙烯酸酯类杀菌剂残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.54-2016		
		8.766	农药及相关化学品 残留量	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				食品安全国家标准 桑枝、金银花、枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
食品安全国家标准 桑枝、金银花、枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016						

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 280 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.766	农药及相关化学品 残留量	食品安全国家标准 食用 菌中 440 种农药及相关 化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		
				食品安全国家标准 茶 叶中 448 种农药及相关 化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				食品安全国家标准 果 蔬汁和果酒中 512 种农 药及相关化学品残留量 的测定 液相色谱-质谱 法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 食 用菌中 503 种农药及相 关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016		
				食品安全国家标准 食 品中涕灭砒威、吡唑醚 菌酯、嘧菌酯等 65 种农 药残留量的测定 液相 色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016		
		8.767	乙草胺	食品安全国家标准 粮 谷和大豆中 11 种除草剂 残留量的测定 气相色 谱-质谱法 GB 23200.24-2016		
			植物源性食品中 208 种 农药及其代谢物残留量 的测定 气相色谱-质谱 联用法 GB 23200.113-2018			

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 281 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.768	戊草丹	食品安全国家标准 粮谷和大豆中 11 种除草剂残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.24-2016		
		8.769	甲草胺	食品安全国家标准 粮谷和大豆中 11 种除草剂残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.24-2016		
				植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		8.770	异丙甲草胺	食品安全国家标准 粮谷和大豆中 11 种除草剂残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.24-2016		
				植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 GB23200.113-2018		
		8.771	二甲戊灵	食品安全国家标准 粮谷和大豆中 11 种除草剂残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.24-2016		
8.772	丁草胺	食品安全国家标准 粮谷和大豆中 11 种除草剂残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.24-2016				

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 282 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.772	丁草胺	植物源性食品中 208 种 农药及其代谢物残留量 的测定 GB23200.113-2018		
		8.773	氟酰胺	食品安全国家标准 粮 谷和大豆中 11 种除草剂 残留量的测定 气相色 谱-质谱法 GB 23200.24-2016		
				植物源性食品中 208 种 农药及其代谢物残留量 的测定 GB23200.113-2018		
		8.774	丙草胺	食品安全国家标准 粮 谷和大豆中 11 种除草剂 残留量的测定 气相色 谱-质谱法 GB 23200.24-2016		
				植物源性食品中 208 种 农药及其代谢物残留量 的测定 GB23200.113-2018		
		8.775	灭锈胺	食品安全国家标准 粮 谷和大豆中 11 种除草剂 残留量的测定 气相色 谱-质谱法 GB 23200.24-2016		
8.776	吡氟酰草 胺	食品安全国家标准 粮 谷和大豆中 11 种除草剂 残留量的测定 气相色 谱-质谱法 GB 23200.24-2016				

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 283 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.777	苯噻酰草胺	食品安全国家标准 粮谷和大豆中 11 种除草剂残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.24-2016		
				植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 GB23200.113-2018		
		8.778	莠去津	食品安全国家标准 茶叶中 9 种有机杂环类农药残留量的检测方法 GB 23200.26-2016		
				植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 GB23200.113-2018		
		8.779	氟菌唑	食品安全国家标准 茶叶中 9 种有机杂环类农药残留量的检测方法 GB 23200.26-2016		
		8.780	抑霉唑	食品安全国家标准 茶叶中 9 种有机杂环类农药残留量的检测方法 GB 23200.26-2016		
				植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 GB23200.113-2018		
		8.781	丙环唑	食品安全国家标准 茶叶中 9 种有机杂环类农药残留量的检测方法 GB 23200.26-2016		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 284 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.782	氯苯嘧啶醇	食品安全国家标准 茶叶中 9 种有机杂环类农药残留量的检测方法 GB 23200.26-2016		
				植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 GB23200.113-2018		
		8.783	取代脲类农药残留量	食品安全国家标准 植物源性食品中取代脲类农药残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.35-2016		
		8.784	烯啶虫胺	食品安全国家标准 食品中烯啶虫胺、呋虫胺等 20 种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.37-2016		
		8.785	螺环菌胺	食品安全国家标准 食品中烯啶虫胺、呋虫胺等 20 种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.37-2016		
		8.786	丁苯吗啉	食品安全国家标准 食品中烯啶虫胺、呋虫胺等 20 种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.37-2016		
		8.787	杀螨隆-甲脒	食品安全国家标准 食品中烯啶虫胺、呋虫胺等 20 种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.37-2016		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 285 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.788	十三吗啉	食品安全国家标准 食品中烯啶虫胺、呋虫胺等 20 种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.37-2016		
		8.789	叶菌唑	食品安全国家标准 食品中烯啶虫胺、呋虫胺等 20 种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.37-2016		
		8.790	杀螨隆-脲	食品安全国家标准 食品中烯啶虫胺、呋虫胺等 20 种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.37-2016		
		8.791	密灭汀	食品安全国家标准 食品中烯啶虫胺、呋虫胺等 20 种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.37-2016		
		8.792	泰妙菌素	食品安全国家标准 食品中烯啶虫胺、呋虫胺等 20 种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.37-2016		
		8.793	多杀霉素 A	食品安全国家标准 食品中烯啶虫胺、呋虫胺等 20 种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.37-2016		
		8.794	多杀霉素 D	食品安全国家标准 食品中烯啶虫胺、呋虫胺等 20 种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.37-2016		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 286 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
8	食品	8.795	氨基阿维菌素	食品安全国家标准 食品中烯啶虫胺、呋虫胺等 20 种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.37-2016		
		8.796	甲氨基阿维菌素 1	食品安全国家标准 食品中烯啶虫胺、呋虫胺等 20 种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.37-2016		
		8.797	甲氨基阿维菌素 2	食品安全国家标准 食品中烯啶虫胺、呋虫胺等 20 种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.37-2016		
		8.798	烯丙酰草胺	食品安全国家标准 食品中烯啶虫胺、呋虫胺等 20 种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.37-2016		
		8.799	驱虫磷	食品安全国家标准 食品中烯啶虫胺、呋虫胺等 20 种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.37-2016		
		8.800	烯啶醇	食品安全国家标准 食品中烯啶虫胺、呋虫胺等 20 种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.37-2016		
				植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 GB23200.113-2018		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 287 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
8	食品	8.801	阿维菌素	食品安全国家标准 食品中烯啶虫胺、呋虫胺等 20 种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.37-2016		
		8.802	甲基甲酸胺阿维菌素	食品安全国家标准 食品中烯啶虫胺、呋虫胺等 20 种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.37-2016		
		8.803	六氯苯	食品安全国家标准 可乐饮料中有机磷、有机氯农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.40-2016		
				植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 GB23200.113-2018		
		8.804	六六六及其异构体（ α -六六六、 β -六六六、 γ -六六六、 δ -六六六）	食品安全国家标准 可乐饮料中有机磷、有机氯农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.40-2016		
		8.805	二硫化碳	食品安全国家标准 粮谷中二硫化碳、四氯化碳、二溴乙烷残留量的检测方法 GB 23200.44-2016		
	8.806	四氯化碳	食品安全国家标准 粮谷中二硫化碳、四氯化碳、二溴乙烷残留量的检测方法 GB 23200.44-2016			

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 288 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
8	食品	8.807	二溴乙烷	食品安全国家标准 粮谷中二硫化碳、四氯化碳、二溴乙烷残留量的检测方法 GB 23200.44-2016		
		8.808	嘧菌胺	食品安全国家标准 食品中嘧霉胺、嘧菌胺、腈菌唑、嘧菌酯残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.46-2016		
				植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 GB23200.113-2018		
		8.809	咪唑乙烟酸	食品安全国家标准 食品中吡啶类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.50-2016		
		8.810	氟啶草酮	食品安全国家标准 食品中吡啶类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.50-2016		
		8.811	噻唑烟酸	食品安全国家标准 食品中吡啶类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.50-2016		
		8.812	氟硫草定	食品安全国家标准 食品中吡啶类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.50-2016		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 289 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
8	食品	8.813	噻菌环胺	食品安全国家标准 食品中噻菌环胺残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.52-2016		
		8.814	氟硅唑	食品安全国家标准 食品中氟硅唑残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.53-2016		
		8.815	吡唑醚菌酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		8.816	啶氧菌酯	食品安全国家标准 食品中甲氧基丙烯酸酯类杀菌剂残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.54-2016		
		8.817	噻呋酰胺	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		8.818	甲基硫菌灵	蔬菜水果中多菌灵等 4 种苯并咪唑类农药残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1680-2009		
		8.819	苯草醚	植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 GB23200.113-2018		

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 290 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.820	烯丙菊酯	植物源性食品中 208 种 农药及其代谢物残留量 的测定 GB23200.113-2018		
		8.821	α-六六六			
		8.822	α-硫丹			
		8.823	β-硫丹			
		8.824	莎稗磷			
		8.825	脱乙基莠 去津			
		8.826	除草定			
		8.827	溴苯烯磷			
		8.828	溴硫磷			
		8.829	乙嘧酚磺 酸酯			
		8.830	三硫磷			
		8.831	虫螨磷- 1			
		8.832	虫螨磷-2			
		8.833	环草敌			
		8.834	环氟菌胺			
		8.835	氯氰菊酯 -1			
		8.836	氯氰菊酯 -2			
		8.837	氯氰菊酯 -3			
		8.838	氯氰菊酯 -4			
		8.839	脱叶磷			
8.840	除线磷					
8.841	敌草腈					
8.842	氯硝胺					
8.843	敌噁磷					

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 291 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.844	灭菌磷	植物源性食品中 208 种 农药及其代谢物残留量 的测定 GB23200.113-2018		
		8.845	敌瘟磷			
		8.846	异狄氏剂			
		8.847	苯硫磷			
		8.848	氟环唑-1			
		8.849	氟环唑-2			
		8.850	乙丁烯氟 灵			
		8.851	咪唑菌酮			
		8.852	苯硫威			
		8.853	丰索磷			
		8.854	氰戊菊酯 -1			
		8.855	氰戊菊酯 -2			
		8.856	地虫硫磷			
		8.857	安硫磷			
		8.858	噻唑磷-1			
		8.859	噻唑磷-2			
		8.860	环嗪酮			
		8.861	异稻瘟净			
		8.862	异柳磷			
		8.863	噁唑啉			
8.864	地胺磷					
8.865	虫螨畏					
8.866	噻草酮					
8.867	速灭磷					
8.868	禾草敌					

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 292 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.869	2,4'-滴滴滴	植物源性食品中 208 种 农药及其代谢物残留量 的测定 GB23200.113-2018		
		8.870	2,4'-滴滴涕			
		8.871	4,4'-滴滴滴			
		8.872	4,4'-滴滴伊			
		8.873	噁草酮			
		8.874	乙氧氟草醚			
		8.875	对氧磷			
		8.876	甲基对氧磷			
		8.877	戊菌唑			
		8.878	氯菊酯-1			
		8.879	氯菊酯-2			
		8.880	甲拌磷砒			
		8.881	甲拌磷亚砒			
		8.882	增效醚			
		8.883	哌草磷			
		8.884	环丙氟灵			
		8.885	扑灭津			
		8.886	胺丙畏			
		8.887	吡菌磷			
		8.888	吡丙醚			
8.889	啶氧灵					
8.890	治螟磷					
8.891	吡螨胺					

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 293 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.892	丁基嘧啶磷	植物源性食品中 208 种 农药及其代谢物残留量 的测定 GB23200.113-2018		
		8.893	特丁硫磷			
		8.894	特丁硫磷 砒			
		8.895	三氯杀螨 砒			
		8.896	胺菊酯-1			
		8.897	胺菊酯-2			
		8.898	禾草丹			
		8.899	野麦畏			
		8.900	氟丙菊酯			
		8.901	艾氏剂			
		8.902	莠灭净			
		8.903	阿特拉通			
		8.904	益棉磷			
		8.905	氟丁酰草 胺			
		8.906	苯霜灵			
		8.907	乙丁氟灵			
		8.908	β-六六六			
		8.909	甲羧除草 醚			
		8.910	联苯			
		8.911	乙基溴硫 磷			
8.912	抑草磷					
8.913	氯丹一反 式					
8.914	杀螨酯					

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 294 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.915	杀虫畏	植物源性食品中 208 种 农药及其代谢物残留量 的测定 GB23200.113-2018		
		8.916	乙酯杀螨醇			
		8.917	氯苯甲醚			
		8.918	氯苯胺灵			
		8.919	异噁草酮			
		8.920	蝇毒磷			
		8.921	氟氯氰菊酯 1			
		8.922	氟氯氰菊酯-2			
		8.923	氟氯氰菊酯-3			
		8.924	氟氯氰菊酯-4			
		8.925	环丙唑醇-1			
		8.926	环丙唑醇-2			
		8.927	噻菌环胺			
		8.928	δ-八八八			
		8.929	敌草净			
		8.930	禾草灵			
		8.931	百治磷			
		8.932	苯醚甲环唑-1			
		8.933	苯醚甲环唑-2			
		8.934	二苯胺			
8.935	异丙净					
8.936	硫草敌					

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 295 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.937	乙硫磷	植物源性食品中 208 种 农药及其代谢物残留量 的测定 GB23200.113-2018		
		8.938	乙氧呋草黄			
		8.939	乙螨唑			
		8.940	土菌灵			
		8.941	乙嘧硫磷			
		8.942	伐灭磷			
		8.943	仲丁威			
		8.944	倍硫磷砒			
		8.945	倍硫磷砒砒			
		8.946	吡氟禾草灵			
		8.947	氟氰戊菊酯-1			
		8.948	氟氰戊菊酯-2			
		8.949	咯菌腈			
		8.950	三氟硝草醚			
		8.951	氟啶唑			
		8.952	氟胺氰菊酯-1			
		8.953	氟胺氰菊酯-2			
		8.954	γ-六六六			
		8.955	己唑醇			
		8.956	氧异柳磷			
8.957	稻瘟灵					
8.958	高效氯氟氰菊酯-1					

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 296 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.959	高效氯氟 氰菊酯-2	植物源性食品中 208 种 农药及其代谢物残留量 的测定 GB23200.113-2018		
		8.960	溴苯腈			
		8.961	马拉氧磷			
		8.962	烯虫酯			
		8.963	甲氧滴滴 涕			
		8.964	绿谷隆			
		8.965	二溴磷			
		8.966	敌草胺			
		8.967	除草醚			
		8.968	2,4'-滴滴 伊			
		8.969	噁霜灵			
		8.970	4,4'-滴滴 涕			
		8.971	多效唑			
		8.972	五氯苯胺			
		8.973	五氧硝基 苯			
		8.974	磷胺-1			
		8.975	磷胺-2			
		8.976	嘧啶磷			
		8.977	扑草净			
		8.978	敌稗			
8.979	丙环唑-1					
8.980	丙环唑-2					
8.981	丙硫磷					
8.982	哒嗪硫磷					

二、批准西藏自治区食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：212620140007

地址：拉萨市林廓北路 27 号

第 297 页共 297 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.983	皮蝇磷	植物源性食品中 208 种 农药及其代谢物残留量 的测定 GB23200.113-2018		
		8.984	西玛津			
		8.985	四氯硝基 苯			
		8.986	特丁津			
		8.987	特丁净			
		8.988	杀虫畏			
		8.989	四氟醚唑			
		8.990	虫线磷			
		8.991	甲基立枯 磷			
		8.992	毒壤磷			
		8.993	钼	生活饮用水标准检验方 法 金属指标 GB/T5750.6-2006	不做 13.2	
		8.994	钴		不做 14.2	
		8.995	钛		不做 17.1	
		8.996	钒		不做 18.2	
		8.997	铍		不做 20.4	
		8.998	铊		不做 21.2	

附件 3:

检验检测机构资质认定证书编号要求

资质认定证书编号由 12 位数字组成。

“第 1-2 位”为发证年份后两位代码。如：2015 年的代码为 15。

“第 3-4 位”为发证机关代码。国家认监委及省级质量技术监督部门的编码分别为：00 国家认监委 01 北京 02 天津 03 河北 04 山西 05 内蒙古 06 辽宁 07 吉林 08 黑龙江 09 上海 10 江苏 11 浙江 12 安徽 13 福建 14 江西 15 山东 16 河南 17 湖北 18 湖南 19 广东 20 广西 21 海南 22 重庆 23 四川 24 贵州 25 云南 26 西藏 27 陕西 28 甘肃 29 青海 30 宁夏 31 新疆。

“第 5-6 位”为专业领域类别代码：00 食品 01 建筑工程 02 建材 03 卫生计生 04 农林牧渔 05 机动车安检 06 公安刑事技术 07 司法鉴定 08 机械 09 电子信息 10 轻工 11 纺织服装 12 环境与环保 13 水质 14 化工 15 医疗器械 16 采矿冶金 17 能源 18 医学 19 生物安全 20 综合 21 其他。（注：具备食品检验检测能力的机构一律按照 00 类划分）

“第 7-8 位”为行业主管部门代码：00 教育 01 工业和信息 02 公安 03 司法 04 国土资源 05 环保 06 住房与建设 07 交通 08 水利 09 农业 10 卫计委 11 技术监督 12 检验检疫 13 安全生产 14 食品药品 15 林业 16 中科院 17 粮食 18 国防科工 19 海洋 20 测绘 21 铁路 22 机械 23 化工 24 石油 25 电力 26 轻工 27 商贸 28 建材 29 供销 30 分析测试与冶金 31 有色 32 节能 33 军队 34 其他

“第 9-12 位”为发证流水号。从“0001”开始，按数字顺序排列。