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

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	师 资质认定的药品检验/检测项目	
7	普巴扎西	2.扎西 主任 / 副主任药师 资质认定的食品检验/		新增
		以下空白		

证书编号: 212620140007

第1页共297页

È I	类别(产品/	产品/项	〔目/参数	依据的标准(方法)	777 4.1 +++ 1-3	N/ nH
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
_			I	 药品		<u>I</u>
		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	药品	1.8	每瓶总揿 次、每瓶总 吸次、每瓶 总喷次	《中国药典》2020 年版 四部通则		
		1.9	每揿(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(揿) 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)		

证书编号: 212620140007

第2页共297页

	类别(产品/	产品/项	恒 /参数	依据的标准(方法)	77 4.J ++ E3	N/ nH
序号	项目/参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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	药品	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	《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)		

证书编号: 212620140007

第3页共297页

	类别(产品/	产品/项	〔目 / 参数	依据的标准(方法)		
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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	药品	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)		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第4页共297页

2. 0	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	777 / +++ 177	VV nn
序号	项目/参数)	序号	名称	· 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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	药品	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)		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第5页共297页

	类别(产品/	产品/项	瓦目/参数	依据的标准(方法)		
序号	项目/参数)	序号	名 称	 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
	7,2	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	药品	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)		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第6页共297页

È	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	70 41 ++ 🖂	27/ 11/1
序号	项目/参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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	药品	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)		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第7页共297页

	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)			
序号	项目/参数)	序号	名 称	 名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		1.96	最低装量 (装量)	《中国药典》2020年版 四部通则(0942)			
			「表里/ 片剂脆碎	《中国药典》2020年版			
		1.97	度	四部通则(0923)			
		1.98	比色测定	《中国药典》2020年版			
		1. 90		四部通则(0901)			
		1 00		《中国药典》2020年版	711.7 A.1.16		
		1.99	容量分析	一部/二/四部 容量分析法	不做不皂化物		
				《中国药典》2020年版			
		1. 100	 重量分析	一部/二/四部 重量分	不做不皂化物		
				析法			
		1. 101	 1 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)			
		ガ品 1.103 *		《中国药典》2000 年版			
1	药品		粘着力	一部附录II			
		1.104 黏附性 附力	禿ト 『ﻛチト ルチト /禿ト	《中国药典》2020年版			
				四部通则 (0122)、			
			11174	(0952)			
		1. 105	赋形性	《中国药典》2020 年版 四部通则(0122)			
				《中国药典》2020年版			
		1. 106	耐热性	四部通则 (0122)			
		1. 107	含膏量	《中国药典》2020年版			
		1. 107	百員里	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	《中国药典》2020年版			
		1. 110	关物质	四部通则(2400)			
			1 111	药材和饮	《中国药典》2020年版		
		1. 111	片取样	四部通则(0211)			

证书编号: 212620140007

第8页共297页

è I	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	777 4.1 +++ 137	VV 111
序号	项目/参数)	序号	名 称	 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		1 110	药材和饮	《中国药典》2020年版		
		1. 112	片检定	四部通则 (0212)		
		1. 113	- - - 杂质	《中国药典》2020年版		
		1.113	小 灰	四部通则(2301)		
		1. 114	 灰屑	《中国药典》2000 年版		
		1.111	70/H	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、	《中国药典》2020年版		
			汞、铜	四部通则 (2321)		
		1. 117	膨胀度	《中国药典》2020 年版 四部通则(2101)		
				《中国药典》2020 年版		
		1. 118	酸败度	四部通则(2303)		
				《中国药典》2020 年版		
		1. 119	羰基值	四部通则 (2303)		
	-14-14	1. 120	农药残留	《中国药典》2020 年版		
1	药品		量	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		
		1. 122	12.1170	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	《中国药典》2020年版		
			量	四部通则(2203)		
		1. 125	挥发油	《中国药典》2020 年版 四部通则(2204)		
				《中国药典》2020年版		
		1. 126	点	四部通则(2102)		
			贴(膏)剂	《中国药典》2020 年版		
		1. 127	黏附力	四部通则(0952)		
		1 100	抗生素微	《中国药典》2020年版		
		1	1 128	生物检定	四部通则 (1201)	

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第9页共297页

	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	777 4-1-3-2-1-3) // пп	
序号	项目/参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		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	药品	药品 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)			

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 10 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	〔目/参数	依据的标准(方法)		
序号	项目/参数)	-	1	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
	7次日/多奴/	序号	名 称	卫生部药品标准二部第		
		1. 140	酶活力测 定	六册(生化药品第一分		
				册)		
			乳酸菌制	卫生部药品标准二部第		
		1. 141	乳酸菌詞 剂检验	六册 (生化药品第一分		
)14 lin 4n	册) 附录 4		
		1 140	比活力测	卫生部药品标准二部第一		
		1.142	定	六册(生化药品第一分		
				卫生部药品标准二部第		
		1. 143	效价测定	六册(生化药品第一分		
				册)		
		1. 144	 物理检查	《中国药典》2020年版	只做无需仪器	
			174 - 112 - 12	一部/二部/三部/四部	的检测	
		1.145 指纹图i	北 分 图 並	国家药典委员会中药色 谱指纹图谱相似度评价		
1			1日以凶归	系 2012 版		
	>3 HH	1. 146	药物引湿	《中国药典》2020 年版		
			性	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	《中国药典》2020年版		
			残留量 离子色谱	四部通则 (2331) 《中国药典》2020 年版		
		1. 149	法	四部通则(0513)		
				《中国药典》2020年版		
				四部通则(0301)、		
				(0401), (0402),		
		1. 150	 鉴别	(0406) 、 (0501) 、		
		1. 130		(0502), (0512), 0521),		
				(0212) 《中国药典》2020 年版		
				一部/二部/四部		

证书编号: 212620140007

第 11 页共 297 页

2. 0	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	777 /] + 144 [77]	W all
序号	项目/参数)	序号	名称	· 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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		
1	药品	1. 152	有关物质	《中国药典》2020年版 四部通则(0401)、 (0402)、0406)、(0501)、 (0502)、(0511)、 (0512)、(0521)、 (0701)、(0702)、0621)、 (0704)、(1201) 《中国药典》2020年版 一部/二/四部		
		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	

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/	产品/项	同/参数	依据的标准(方法)	限制范围	说明			
/12	项目/参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号)	트리크 F 단대 기계	ρι.91			
	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	生物制品	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. 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					
		3. 2	浮游菌	17405-1998《保健食品良好 生产规范》; 《洁净厂房设					
		3. 3	沉降菌	→ 上,然程》,《相子》/// // // // 计规范》GB 50073-2013;《医 - 院洁净手术部建筑技术规					
		3. 4	静压差	范》GB 50333-2013; 《 洁					
		3. 5	温度	净室施工及验收规范》GB 50591-2010; 《综合医院建					
		3. 6	相对湿度	筑设计规范》GB 51039-2014; 《公共场所卫					
		3. 7	噪声	】生检验方法》 GB/T18204.3-2013;《 洁净					
3	洁净环境检测	3.8	照度/最低 照度	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					
		3. 9	风速	规范》GB 12693-2010;《医 药工业洁净室(区)悬浮粒					
		3. 10	换气次数	子的测试方法》GB/T					
		3. 11	生产环境 采样与测 试	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					

证书编号: 212620140007

第 13 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	〔目 / 参数	依据的标准(方法)		
序号	项目/参数)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
四	7,11230	11. 3		[
, ,		4. 1	沉降法 (浮游法) 细菌最大平均浓度	20 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 2 2 1 2 2 2 1 2		
		4. 2	空气洁净 度级别			
		4.3	换气次数			
	医院手术部洁	4.4	工作面高 度截面平 均风速	《医院洁净手术部建筑		
4	净区环境检测	4.5	最小静压 差	技术规范 》GB 50333-2013		
		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. 1	甲基氯异噻唑啉酮			
		5. 2	2-溴-2-硝 基 丙 烷 -1,3-二醇	《化妆品安全技术规		
5	化妆品	5.3	甲基异噻唑啉酮	范》(2015 年版)第四 章 4.1(国家药监局 2021		
		5. 4	苯甲醇	年第 17 号通告)		
		5. 5	苯氧乙醇			
		5. 6	4- 羟 基 苯 甲酸甲酯			

证书编号: 212620140007

第 14 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	[目/参数	(依据的标准(方法)		
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		5. 7 5. 8	苯甲酸 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	《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. 13	4- 羟 基 苯 甲酸			
		5. 14	氯苯甘醚			
5	化妆品	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	苯甲酸异 丙酯			
		5. 22	苯甲酸丙酯			
		5. 23 苯甲酸苯基酯				

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 15 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)		W all
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		5. 24	吡硫鎓锌			
		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	《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. 30	碘丙炔醇 丁基氨甲 酸酯			
		5. 31	对氯间甲 酚			
		5. 32	2,4-二 氯 苯甲醇			
5	化妆品	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	苄氯酚			
		5. 38	吡罗克酮 乙醇胺盐			
		5. 39	三氯卡班	《进出口化妆品中三氯		
		5. 40	三氯生	生和三氯卡班的测定 液相色谱法》SN/T 1786-2006;《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)		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 16 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	〔目/参数	依据的标准(方法)		
序号	项目/参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		5. 41 5. 42	溴氯芬 硫柳汞钠	《化妆品安全技术规 范》(2015 年版)第四 章 4.2(国家药监局 2021		
		5. 43	盐酸美满 霉素	年第 17 号通告)		
		5. 44	二水土霉素			
		5. 45	盐酸四环素	《化妆品安全技术规 范》(2015 年版)第四 章 2.2		
		5. 46	盐酸金霉素	早 2. 2		
		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	化妆品	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		
		5. 51	钕	范》(2015 年版)第四 章 1.3、1.6		
		5. 52	镧	《化妆品安全技术规		
		5. 53	铈	范》(2015 年版)第四 章 1.3、1.6		
		5. 54	镨			
		5. 55	镝			
		5. 56	铒	《化妆品安全技术规		
		5. 57	铕	范》(2015年版)第四		
		5. 58	钆	章 1.3、1.6		
		5. 59	钬			
		5. 60	镥			

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 17 页共 297 页

2.0	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法))/ nH
序号	项目/参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		5. 61	钐	《化妆品安全技术规		
		5. 62	铽	范》(2015 年版)第四 章 1.3、1.6		
		5. 63	铥	章 1.3、1.6		
		5. 64	钇			
		5. 65	镱			
		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			
	5.68 铍 5.69 铬					
		5. 69	铬			
		5. 70	锶			
		5. 71	锂			
5	化妆品	5. 72	钪			
		5. 73	钒			
		5. 74	锰			
		5. 75	钴	《化妆品安全技术规 范》(2015 年版)第四		
		5. 76	镍	章 1.6		
		5. 77	铜			
		5. 78	铷			
		5. 79	银			
		5. 80	铟			
		5. 81	铯			
		5.82	钡	1		
		5.83	铋			
		5.84	钍			

证书编号: 212620140007

第 18 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	〔目/参数	依据的标准(方法)		W-H
序号	 项目 / 参数)	序号	名称	 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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)			
		5. 87	邻苯二甲 酸二乙酯 (DEP)			
		5. 88	邻苯二甲 酸二正丙 酯 (DPP)	《化妆品安全技术规 范》(2015年版)第四 章 2.30		
		5. 89	邻苯二甲 酸二正丁 酯 (DBP)			
5	化妆品	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		
		5. 93	邻苯二甲 酸二异辛 酯 (DEHP)	章 2.30		
		5. 94	邻苯二甲 酸二环己 酯(DCHP)			
		5. 95	邻苯二甲 酸丁基苄 酯 (BBP)	《化妆品安全技术规 范》(2015年版)第四 章 2.30、2.31		_

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/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	限制范围	说明
万 5	项目/参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号)	면 되는 다마 있어	<u>师</u> 奶
		5. 96	二氯甲烷			
		5. 97	1,2-二氯 乙烷			
		5. 98	苯			
		5. 99	三氯乙烯	《化妆品安全技术规		
		5. 100	甲苯	范》(2015年版)第四		
		5. 101	四氯乙烯	章 2.32 、 2.33		
		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			
		5. 106	1,2-二氯 乙烯	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 2.32		
5	化妆品	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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 20 页共 297 页

2.0	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	## ## F#	V/ 60
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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	化妆品	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)		

证书编号: 212620140007

第 21 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)		
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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			
		5. 125	2- 氯 对 苯 二 胺 硫 酸			
5	化妆品	5. 126	邻氨基苯酚			
		5. 127	2-硝基对 苯二胺			
		5. 128	甲苯-3,4-二胺	《化妆品安全技术规 范》(2015年版)第四		
		5. 129	4-氨基-2- 羟基甲苯	章 7.2 (国家药监局 2021 年第 17 号通告)		
		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			

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 22 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)		W-14
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		5. 134	4-氨基-3- 硝基苯酚			
		5. 135	间苯二胺	《化妆品安全技术规		
		5. 136	2,4-二氨 基苯氧基 乙醇盐酸 盐	范》(2015年版)第四 章 7.2(国家药监局 2021年第17号通告)		
		5. 137	4- 氨 基 间 甲酚			
		5. 138	2-氨基-3- 羟基吡啶			
		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	化妆品	5. 141	4- 硝 基 邻 苯二胺			
		5. 142	2,6-二氨 基吡啶	《化妆品安全技术规		
		5. 143	N, N- 二 乙 基 对 苯 二 胺硫酸盐	范》(2015 年版)第四章 7.2(国家药监局 2021 年第 17 号通告)		
		5. 144	6-羟基吲 哚			
		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			

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 23 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)		
序号	 项目 / 参数)	序号	名称	 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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			
		5. 154	苯基苯并 咪唑磺酸			
5	化妆品	5. 155	对氨基苯甲酸			
		5. 156	二苯酮-3			
		5. 157	4- 甲 基 苄 亚基樟脑	《化妆品安全技术规 范》(2015 年版)第四		
		5. 158	二 甲 基 PABA 乙基 己酯	章 5.1		
		5. 159	丁基甲氧 基二苯甲 酰基甲烷			
		5. 160	奥克立林			
		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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 24 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)		W en
序号	 项目 / 参数)	序号	名称	 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		5. 163	对甲氧基 肉桂酸异 戊酯			
		5. 164	胡莫柳酯			
		5. 165	乙基己基 三嗪酮	《化妆品安全技术规		
		5. 166	亚甲基双-苯并三唑基四甲基 丁基酚	范》(2015 年版)第四 章 5.1		
		5. 167	双-乙基己 氧苯酚甲 氧苯基三 嗪			
		5. 168	灰黄霉素			
5	 化妆品	5. 169	酮康唑			
	, = 2	5. 170	克霉唑			
		5. 171	益康唑	 《化妆品安全技术规		
		5. 172	咪康唑	范》(2015 年版)第四		
		5. 173	氟康唑	章 2.1		
		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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 25 页共 297 页

2-1	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	777 (1.1) -++- [77]	W all
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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	化妆品	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			
		5. 188	食品红9			
		5. 189	食品红7			
		5. 190	酸性黄1	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四		
		5. 191	食品黄3	章 6.2		
		5. 192	食品红 17			
		5. 193	食品红1			
		5. 194	橙黄 I			

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 26 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)		W all
序号	项目/参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		5. 195	酸性红 87	《化妆品安全技术规		
		5. 196	酸性橙 7	范》(2015 年版)第四 章 6.2		
		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			
		5. 201	碱性黄 87	《化妆品安全技术规 范》(2015年版)第四		
		5. 202	碱性红 51			
5	化妆品	5. 203	酸性橙3			
		5. 204	碱性紫 14	章 6.1		
		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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 27 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	〔目/参数	依据的标准(方法)		W ed
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号) 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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			
		5. 214	酒石酸			
		5. 215	羟基乙酸			
		5. 216	苹果酸			
		5. 217	乳酸	《化妆品安全技术规		
		5. 218	柠檬酸	范》(2015 年版)第四 章 3.1(国家药监局 2019 年第 12 号通告)		
		5. 219	2-羟基丁 酸			
		5. 220	扁桃酸			
5	化妆品	5. 221	二苯乙醇酸			
		5. 222	羟基辛酸			
		5. 223	地氯雷他定			
		5. 224	氯苯那敏	《化妆品安全技术规		
		5. 225	阿司咪唑	范》(2015 年版)第四 章 2.18		
		5. 226	曲吡那敏	早 2.10		
		5. 227	溴苯那敏			
		5. 228	苯海拉明			
		5. 229	异丙嗪			
		5. 230	羟嗪	《化妆品安全技术规 范》(2015年版)第四		
		5. 231	奋乃静	章 2.18		
		5. 232	西替利嗪			
		5. 233	氟奋乃静			

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 28 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	〔目/参数	依据的标准(方法)		W ===
序号	项目/参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		5.234 氯丙嗪 《化妆品安全技术规				
		5. 235		范》(2015年版)第四		
		5. 236	特非那定	- 章 2.18		
		5. 237	赛庚啶			
			3- 亚 苄 基			
		5. 238	樟脑			
		5. 239	4-甲基苄			
		0.200	亚基樟脑			
		5. 240	二苯酮-3			
		5. 241	二苯酮-4			
			或二苯酮			
			-5 亚苄基樟			
		5. 242	並下坐作 脑磺酸			
			双-乙基己			
5	化妆品	5.243 氧苯	氧苯酚甲			
			氧苯基三	《化妆品安全技术规 范》(2015年版)第四		
			嗪 丁基甲氧			
		5. 244	基二苯甲基二苯甲	章 5.8(国家药监局 2019		
		3. 244	酰基甲烷	年第 40 号通告)		
			樟脑苯扎			
		5. 245	铵甲基硫			
			酸盐			
			二乙氨羟			
		5. 246	苯甲酰基苯甲酸己			
			1 配 1			
			二乙基己			
			基丁酰胺			
			基三嗪酮			
		5. 248	甲酚曲唑			
			三硅氧烷			

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 29 页共 297 页

2.0	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	## ## F#	VV 8H
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		5. 249	二 甲 基 PABA 乙基 己酯			
		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	《化妆品安全技术规		
		5. 253	胡莫柳酯	范》(2015 年版)第四 章 5.8(国家药监局 2019 年第 40 号通告)		
		5. 254	对甲氧基 肉桂酸异 戊酯			
5	化妆品	化妆品 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		
		5. 259	苯基二苯 并咪唑四 磺酸酯二钠	范》(2015 年版)第四章 5.8(国家药监局 2019年第 40 号通告)		
		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)		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 30 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)		W =H
序号	项目/参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		5. 261	磺胺吡啶			
		5. 262	磺胺甲嘧啶			
		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	《化妆品安全技术规 范》(2015年版)第四		
		5. 269	培氟沙星			
		5. 270	氧氟沙星			
5	 化妆品	5. 271	氟罗沙星			
	10 10 10	5. 272	双氟沙星	章 2.35 (国家药监局 2019年第66号通告)		
		5. 273	莫西沙星	2019 平泉 00 夕旭日)		
		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			

证书编号: 212620140007

第 31 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)		
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		5. 285 5. 286 5. 287 5. 288 5. 289	金霉素 阿奇霉素 克拉霉素 罗红霉素 螺内酯	《化妆品安全技术规 范》(2015年版)第四		
		5. 290	灰黄霉素	章 2.35 (国家药监局		
		5. 291	克霉唑	2019 年第 66 号通告) 		
	5. 292 酮康唑					
		5. 293	氟康唑 	_		
		5. 294	联苯苄唑 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	化妆品	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			
		5. 298	普鲁卡因			
		5. 299	氯普鲁卡 因	《化妆品安全技术规 范》(2015年版)第四		
		5. 300	苯佐卡因	章 2.23		
		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)		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 32 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	〔目 / 参数	依据的标准(方法)		W-H
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		5.305 曲安西龙				
		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	《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		
		5. 315	曲安西龙 双醋酸酯			
		5. 316	氟氢缩松			
5	化妆品	5. 317	泼 尼 松 龙 醋酸酯	十一种糖皮质激素的测定液相色谱/串联质谱		
		5. 318	氟米龙	法和薄层层析法》GB/T		
		5. 319	氢 化 可 的 松醋酸酯	24800. 2–2009		
		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			

证书编号: 212620140007

第 33 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)		
序号	项目/参数)	序号	名 称	 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
	·	5. 326	地塞米松醋酸酯			
		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	《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		
		5. 334	倍 他 米 松 戊酸酯			
5	化妆品	5. 335	哈西奈德	十一种糖皮质激素的测		
		5. 336	泼尼卡酯	定液相色谱/串联质谱		
		5. 337	阿 氯 米 松 双丙酸酯	法和薄层层析法》GB/T 24800.2-2009		
		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			

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 34 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)		W-14
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		5. 345	异氟泼尼 松			
		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	《化妆品安全技术规 范》第四章 2.34(国家		
	5. 351	炔诺孕酮	药监局 2019 年第 66 号			
		5. 352	孕三烯酮	通告)		
		5. 353	氯替泼诺			
		5. 354	卤 倍 他 索 丙酸酯			
	5 化妆品	5. 355	醋酸甲地 孕酮			
5		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		
		5. 359	己酸羟孕酮	范》 第四章 2.34 (国家 药监局 2019 年第 66 号		
		5. 360	环索奈德	通告)		
		5. 361	睾酮			
		5. 362	甲基睾丸酮			
		5. 363	黄体酮	《化妆品安全技术规 范》 第四章 2.4、2.34		
		5. 364	雌三醇	(国家药监局 2019 年第		
		5. 365	雌二醇	66 号通告)		
		5. 366	雌酮			
		5. 367	己烯雌酚			

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 35 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	〔目/参数	依据的标准(方法)			
序号	项目/参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
六	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	医疗器械	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		

证书编号: 212620140007

第 36 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	〔目/参数	依据的标准(方法)		W-H
序号	项目/参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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	医疗器械	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	
0	医打 爺 愀	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)		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 37 页共 297 页

È	类别(产品/	产品/项	〔目/参数	依据的标准(方法)	772 4 A A A A A A A A A A A A A A A A A A	УМ пп
序号	项目/参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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	医疗器械	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	

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 38 页共 297 页

2.0	类别(产品/	产品/项	〔目/参数	依据的标准(方法)		W 6H
序号	 项目 / 参数)	序号	名 称] 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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 0Cu 宫内 节育器	仅做外观、性 能(4.3.2、 4.3.4、4.3.6、 4.3.8)	
6	医疗器械	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	

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 39 页共 297 页

ė n	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	777 4-1/-1-12	22/ 111
序号	项目/参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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 胶 乳 男 用 避孕套	GB/T 7544-2019 天然橡胶胶乳男用避孕套 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	医疗器械	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	
0	医灯 爺 愀	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、注射器及其份据 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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 40 页共 297 页

2.0	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)		W =H
序号	项目/参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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	医疗器械	6. 49	医疗 居城 居 医疗 医 医	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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 41 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	〔目/参数	依据的标准(方法)		W = H
序号	项目/参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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 件 使用 套 管 件 不 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	医疗器械	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	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。	

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 42 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)		W all	
序号	项目/参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
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	识外、大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大		
七	药品包装材料						
	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		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			

证书编号: 212620140007

第 43 页共 297 页

2.0	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	777 4-1/-12	27/ HH
序号	项目/参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
	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		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)		

证书编号: 212620140007

第 44 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)		
序号					限制范围	说明
	项目/参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号)		
		7.7	溶出物试 验(澄明度 /可见异 物)	国家食品药品监督管理 局国家药品包装容器 (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	药品包装材料	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容器(材料)标准YBB00012002-2015;YBB00022002-2015;YBB00222004-2015YBB00242004-2015;《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 局国家药品包装容器 (材料)标准 YBB00012002-2015; YBB00022002-2015; YBB00042005-2015; YBB00052005-2015; YBB00102002-2015~ YBB00102002-2015~ YBB00222004-2015~ YBB00252004-2015; YBB00252004-2015; (中国药典》2020年版 (0631)		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 45 页共 297 页

2. 0	类别(产品/	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	# 사사 -	W all
序号	项目/参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		7. 10	溶出物试 验(紫外吸 收度)	国家食品药品监督管理 局国家药品包装容器 (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	药品包装材料	7.11	溶出物试验(不挥发物)	国家食品药品监督管理 局国家药品包装容器 (材料)标准 YBB00052005-2015; YBB00012002-2015; YBB00022002-2015; YBB00132002-2015; YBB00172004-2015; YBB00182004-2015; YBB00202004-2015; YBB00232004-2015; YBB00242004-2015; 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 局国家药品包装容器 (材料)标准 YBB00012002-2015; YBB00022002-2015; YBB00042005-2015; YBB00052005-2015; YBB00132002-2015~ YBB00132002-2015; YBB00152002-2015; YBB00172004-2015; YBB00182004-2015; YBB00222004-2015; YBB00222004-2015~ YBB00242004-2015		

证书编号: 212620140007

第 46 页共 297 页

2.0	类别(产品/	产品/项	〔目 / 参数	依据的标准(方法)		W all
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		7. 13	溶 验 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子	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	药品包装材料	7. 14	溶出物试验(重金属)	国家食品药品监督管理 局国家药品包装容器 (材料)标准 YBB00012002-2015; YBB00022002-2015; YBB00042005-2015; YBB00052005-2015; YBB00132002-2015~ YBB00132002-2015; YBB00172004-2015; YBB00182004-2015; YBB00152002-2015; YBB00222004-2015; YBB00252004-2015; 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 局国家药品包装容器 (材料)标准 YBB00062002-2015~ YBB00132002-2015; YBB00172004-2015; YBB00182004-2015; YBB00202004-2015; YBB000222004-2015		

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/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	限制范围	说明
万 5	项目/参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号)	한 한 한 한 한	<u>师</u> 奶
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)		

证书编号: 212620140007

第 48 页共 297 页

序号	类别(产品/	产品/项	页目/参数 	依据的标准(方法)	限制范围	说明
/1 7	项目/参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号)	PK IF I TELEF	<i>9</i> 0.71
八				食品		
				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		
		感官指标 及感官要 求(色泽、 气味、口		食品安全国家标准 豆		
			制品 GB 2712-2014			
				食品安全国家标准 淀 料料 및 CD 0712 0015		
			粉制品 GB 2713-2015 食品安全国家标准 粮			
			、	食 GB 2715-2016		
		透明度、色	食品安全国家标准 植			
		度、外观和 8.1 感官特性、 浑浊度、浊 度、臭和 味、肉眼可 见物、香气	物油 GB 2716-2018			
8	食品		食品安全国家标准 酱			
			浑浊度、浊	油 GB 2717-2018		
			度、臭和	食品安全国家标准 酿		
			造酱 GB 2718-2014			
			食品安全国家标准 食			
			和口味、泡	醋 GB 2719-2018		
			沫形态、泡 持性等)	食品安全国家标准 鲜、		
			14日47	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		
				電腦及主國家物框 然 Can and and and and and and and and and a		
				2757-2012		
				食品安全国家标准 冷		
				冻饮品和制作料 GB		
				2759-2015		

证书编号: 212620140007

第 49 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	頁 参数	依据的标准(方法)	HII della III	W en
序号	项目/参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
			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		
				日本記述的別定 GB 日本記述		
				5009. 44-2016		
				水产品卫生标准的分析		
			感官指标	方法 GB/T		标准部分有效
			及感官要	5009. 45-2003		
			求(色泽、	蛋与蛋制品卫生标准的		
			气味、口	分析方法 GB/T		
			味、滋味、	5009. 47-2003		
			透明度、色	酱腌菜卫生标准的分析		
8	食品	0 1	度、外观和	方法 GB/T		
0	k m	海 	感官特性、 浑浊度、浊 度、臭和	5009. 54-2003		
				糕点卫生标准的分析方 法 GB/T 5009.56-2003		
			味、肉眼可	食品安全国家标准 干		
			见物、香气	略 GB 5420-2010		
			和口味、泡	生活饮用水标准检验方		
			沫形态、泡	法 感官性状和物理指		
			持性等)	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		
		1	1	л. д 35 1000 2010		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 50 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)		VV =H
序号	项目/参数)	序号	名称	 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
8	食品	8.1	感及求气味透度感浑度味见和沫持官感(味、明、官浊、、物口形性指官色、滋度外特度臭肉、味态等标要泽口味、观性、和眼香、、)	食品安全国家标准 饮用天然间,		标准部分有效

证书编号: 212620140007

第 51 页共 297 页

F	<u> </u>	类别(产品/	产品/项	页目/参数	依据的标准(方法)	#E #51 +++ FE	W an
数儿谷类辅助食品 GB		项目/参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
食品安全国家标准 发 酵乳 GB 19302-2010 食品安全国家标准 乳	8			感及求气味透度感浑度味见和沫官感(味、明、官浊、、物口形指官色、滋度外特度臭肉、味态标要泽口味、观性、和眼香、、标要泽口味、是和、浊一可气泡泡	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 食糖 GB 13102-2010 食品安全国家标准 蜜		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 52 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)		W ===
序号	项目/参数)	序号	名称	 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
8	食品	8. 1	感及求气味透度感浑度味见和沫持官感(味、明、官浊、、物口形性指官色、滋度外特度臭肉、味态等标要泽口味、观性、和眼香、、)	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 食品安全国家标准 更制干酪 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	适用于全脂、脱脂和乳脂调制乳	

证书编号: 212620140007

第 53 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)		
序号	项目/参数)	序号	名称	 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
8	中/参数)	序号 8.1	感及求气味透度感浑度味见和沫持名官感(味、明、官浊、、物口形性指官色、滋度外特度臭肉、味态等称标要泽口味、观性、和眼香、、)	名称及编号(含年号) 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		

证书编号: 212620140007

第 54 页共 297 页

3.17	类别(产品/	产品/项	〔目/参数	依据的标准(方法)	III al al della livi	Walt
序号	项目/参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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		
	食品	8.7	净含量与	定量包装商品净含量计 量检验规则 JJF 1070-2005		
			火 侧在	冷冻饮品 食用冰 SB/T 10017-2008		
8		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	同功能食品添加用 用 量占其利 上 世 用 是 比 例 量 加 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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 55 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	頁/参数	依据的标准(方法)		W = H
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				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		
			 水分(干燥	畜禽肉水分限量 GB 18394-2001		
			失重、最小 干物质含	绿色食品 复合调味料 NY/T 1886-2010		
		8. 13	量、水分及 挥发物、干	谷氨酸钠(味精)GB/T 8967-2007		标准部分有效
			燥物含量、	白砂糖 GB 317-2018		
			总固形物)	绵白糖 GB/T 1445-2018		
8				赤砂糖试验方法 QB/T 2343. 2-2013		
	食品			食品安全国家标准 食品添加剂 焦糖色 GB		
	ЖИН	0.14		1886. 64-2015 白酒分析方法(含第 1 号修改单)GB/T 10345-2007		标准部分有效
			固形物(非	黄酒 GB/T 13662-2018		
		8. 14	糖固形物)	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			白酒分析方法(含第 1 号修改单)GB/T 10345-2007		标准部分有效
		Q 15	固形物(可溶性周形	黄酒 GB/T 13662-2018		
		8. 15	溶性固形物)	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		

证书编号: 212620140007

第 56 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	頁目/参数	依据的标准(方法)		W all
序号	项目/参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
			灰分(总灰分)	白砂糖 GB 317-2018		
				绵白糖 GB 1445-2018		
		8. 16		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		
				白砂糖 GB 317-2018		
				绵白糖 GB 1445-2018		
		8. 17	灰分(酸不 溶性灰分)	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		
			灰分(电导 灰分)	白砂糖 GB 317-2018		
		8. 18		绵白糖 GB 1445-2018		
8	食品			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		
				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		
		8. 19	蛋白质(粗	酿造酱油 GB/T		
		0.10	蛋白)	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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 57 页共 297 页

\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	类别(产品/	产品/项	〔目/参数	依据的标准(方法)		
序号	项目/参数)	序号	名称	 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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		
				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		
		8. 20	蛋白质(粗	18186-2000		
		8. 20	蛋白质)	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		
	A 11			10371-2003		
8	食品			淀粉及其衍生物氮含量 测定 GB/T 22427. 10-2008		
				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		
			蛋白质(全	食品安全国家标准 乳		
		8. 21	氮)	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		
				22421.1U ⁻ 2UU0		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 58 页共 297 页

24.17	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	HIT ALL HAD FEE	W all
序号	 项目 / 参数)	序号	名称	 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		8. 22	蛋白质(总氮)	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		
8	食品	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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 59 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	777 451 774 133	V/ 111
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		8. 24	脂肪(乳脂)	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		
8	食品			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 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		
		8. 25	还原糖(总 糖)	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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 60 页共 297 页

Ė □	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	7FL 상대 강부 (FI)	\\\ n\\\
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				葡萄酒、果酒通用分析 方法 GB/T 15038-2006 食用菌中总糖含量的测 定 GB/T 15672-2009		标准部分有效
				糕点通则 GB/T		
				20977-2007 蜂花粉 GB/T		
			 还原糖 (总	30359-2013		
		8. 25	糖)	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	食品			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、乳糖的测量		
				定 GB 5009.8-2016		-
				白砂糖 GB 317-2018		
			还原糖(还	绵白糖 GB/T 1445-2018		
		8. 26	原糖分)	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

证书编号: 212620140007

第 61 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	777 4-1-1-1-1-1-1	W HH
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				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		
			 还原糖 (还	果酱通用技术条件 SB/T		
		8. 26	原糖分)	10196-1993		
			<i> </i>	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		
				食品安全国家标准 食		
8	今 日	食品		品中还原糖的测定 GB		
0	艮印			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		
			 还原糖 (总	绵白糖 GB/T 1445-2018		
		8. 27	糖分)	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

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 62 页共 297 页

 ÷□	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	771 A.J. 25 ET) \ n \ n \
序号	项目/参数)	 序号	名 称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
	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			
8	8 食品	8. 28	蔗糖(总糖量)	1886. 234-2016 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 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		

证书编号: 212620140007

第 63 页共 297 页

					1	I
늗 ㅁ	类别(产品/	产品/项	页目/参数	依据的标准(方法)	阳州北田	, 'Α' 'Π' '
序号	项目/参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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	食品	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 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	不做 6.5	
				1886. 39–2015		

证书编号: 212620140007

第 64 页共 297 页

2	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	777 4-1-1-1-1-1-1	27/ 11/1
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		8. 32	神	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	食品	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		

证书编号: 212620140007

第 65 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	〔目/参数	依据的标准(方法)		
序号	项目/参数)	序号	名 称	全称及编号(含年号)	限制范围	说明
8	中/李釵)	序号 8.33	名 称 总砷	名称及编号(含年号) 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		

证书编号: 212620140007

第 66 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	目/参数	依据的标准(方法)		W =H
序号	项目/参数)	序号	名 称	 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
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 食品宏加剂 复配膨松剂 GB 1886. 245-2016 进出口食品中砷、汞、铅制定 银合等离子体质谱 (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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 67 页共 297 页

ė n	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	770 4-1 4-1 133	NZ 88
序号	项目/参数)	序号	名 称	- 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
8	食品	8.35	4	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 明元 GB 5009. 75-2014 生活饮用水标准检验方法 金属品加加 GB 1886. 2013 食品添加剂 明 GB 1886. 39-2015 食品添加剂 GB 1886. 47-2016 食品添加剂 GB 1886. 222-2016 食品添加剂 诱惑 任 GB 1886. 222-2016 食品添加剂 诱惑 任 GB 1886. 222-2016 食品添加剂 诱惑 任 GB 1886. 223-2016 食品添加剂 诱惑 任 GB 1886. 223-2016 食品添加剂 诱虫 红 GB 1886. 223-2016 食品添加剂 诱虫 GB 1886. 223-2016 食品添加剂 G	不做 11. 4	

证书编号: 212620140007

第 68 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	 〔目 / 参数	依据的标准(方法)		
序号				名称及编号(含年号)	限制范围	说明
	项目/参数)	序号	名 称			
				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		
		8. 36	铜	GB 8538-2016		
				葡萄酒、果酒通用分析		 标准部分有效
				方法 GB/T 15038-2006		711111177
				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		
	A 11			食药监办食监三【2014】		
8	食品			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)		
				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		
		8. 37	锌	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	不做 5.4	
				金属指标		
				食品安全国家标准 食		
			8. 38 日 福	品中镉的测定 GB 5009. 15-2014		
		8.38		生活饮用水标准检验方		
				法 金属指标 GB/T	不做 9.4	
				5750. 6-2006		

证书编号: 212620140007

第 69 页共 297 页

2. 0	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	777 414 777	V/ nH
序号	项目/参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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/T0448-2011《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		
8	食品	8. 39	锡	体质谱法(ICP-MS) 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 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)	不做 8.2	

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 70 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	〔目/参数	依据的标准(方法)		VV
序号	项目/参数)	序号	名 称	· 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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/T0448-2011		
			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	不做 8. 2	
				5750.6-2006 食品安全国家标准 饮	7) YIK 0. 2	
				用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 《中国药典》2020 年版		
8	食品			四部通则 (2321)		
	R m			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		
		8. 42	有机汞	生活饮用水标准检验方 法 金属指标 GB/T 5750.6-2006		
		31.22		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)		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 71 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	 〔目 / 参数	依据的标准(方法)		
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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/T0448-2011		
8	食品	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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 72 页共 297 页

2. [类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	PT 4 ++ TT	W en
序号	项目/参数)	序号	名 称	- 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
8	8 食品	8. 45	各	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		
		8.46	总铬	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 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品上餐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)		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 73 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	頁目/参数	依据的标准(方法)		W = H
序号	 项目 / 参数)	序号	名 称	- 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		8. 47	铬 (六价)	生活饮用水标准检验方 法 金属指标 GB/T5750.6-2006		
				食品安全国家标准 食品中铁的测定 GB 5009.90-2016		
		8. 48	铁	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		
8	食品			食品安全国家标准 食品中锰的测定 GB		
			锰	5009. 242-2017 生活饮用水标准检验方 法 金属指标	不做 3.5	
				GB/T5750. 6-2006 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	不做 22.3	
				伝 並周期外 GB/T5750. 6-2006	(1,11) 77. 0	

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 74 页共 297 页

2.0	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	77 41 ++ 5	27/ 11/1
序号	项目/参数)	序号	名称] 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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	食品	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 8. 56 8. 57 8. 58 8. 59 8. 60 8. 61	稀土元素 (钪(Sc)) 稀土元素 (钇(Y)) 稀土元素 (镧(La)) 稀土元素 (镨(Pr)) 稀土元素 (钕(Nd)) 稀土元素 (钕(Sm))	· 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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 75 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)		Walt
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		8. 62	稀土元素 (铕(Eu))			
		8. 63	稀土元素 (钆(Gd))			
		8. 64	稀土元素 (铽(Tb))			
		8.65	稀土元素 (镝(Dy))	食品安全国家标准 植		
		8. 66	稀土元素 (钬(Ho))	物性食品中稀土元素的 - 测定 GB 5009. 94-2012		
		8. 67	稀土元素 (铒(Er))	例及 GD 3009.94-2012		
		8. 68	稀土元素 (铥(Tm))			
		8. 69	稀土元素 (镱(Yb))			
8	食品	8. 70	稀土元素 (镥(Lu))			
				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		
		8. 71	镍	生活饮用水标准检验方 法 金属指标	不做 15.3	
				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)		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 76 页共 297 页

2-1	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)		W all
序号	项目/参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				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		
		8. 72	铝	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	不做 1.4	
				GB/T5750. 6-2006		
			Arri	食品安全国家标准 饮		
		8. 73	锂 	用天然矿泉水检验方法		
8	食品			GB 8538-2016		
			锶	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 饮		
				用天然矿泉水检验方法		
				GB 8538-2016		
		8. 75	锑	生活饮用水标准检验方		
				法 金属指标	不做 19.3	
				GB/T5750. 6-2006		
				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		
		8. 76	钡	法 金属指标	不做 16.2	
				GB/T5750. 6-2006		
				食品安全国家标准 食品添加剂 诱惑红铝色		
				淀 GB 1886.223-2016		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 77 页共 297 页

ri I	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	70 44 ++ 53	22/ nH
序号	项目/参数)	序号	名称	· 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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	食品	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 透感红铝色淀 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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 78 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	四小北国	VM 1111
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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	食品	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)		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 79 页共 297 页

ÈD	类别(产品/	产品/项	頁 / 参数	依据的标准(方法)	777 4-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	NA 411
序号	项目/参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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 食品	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		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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 80 页共 297 页

ė n	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	777 451 775 133	VV 111
序号	项目/参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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 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		
8	食品	8. 99	2,6-二叔 丁基对甲 酚 (BHT)	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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 81 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	III del elle III	W all
序号	项目/参数)	序号	名 称	全称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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		
		8. 102	对羟基苯 甲酸乙酯	品中对羟基苯甲酸脂类 的测定 GB 5009.31-2016		
	8 食品	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		
8		8. 105	亚硝酸盐 (亚硝酸 钠)	SN/T 1050-2014 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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 82 页共 297 页

	米四 (文口)	☆日/瑶	i日/会粉			
序号	类别(产品/		[目 / 参数 	依据的标准(方法)	限制范围	说明
	项目/参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号)		
			亚硝酸盐 (亚硝酸 盐氮)	生活饮用水标准检验方		
		8. 106		法 GB/T 5750.5-2006		
		0.100		绿色食品 啤酒 NY/T		
			m. X()	273-2012		
				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		
		8. 107	硝酸盐	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		
				食品安全国家标准 食		
8	食品			品中亚硝酸盐与硝酸盐		
J	Х нн			的测定 GB		
				5009. 33-2016		
				食品安全国家标准 饮		
		8. 108	硝酸盐氮	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		
				食品安全国家标准 食		
				品中二氧化硫的测定 GB		
				5009. 34-2016		
		8. 109	亚硫酸盐	淀粉及其衍生物二氧化		
		0. 109	业则政	硫含量的测定 GB/T		
				22427. 13-2008		
				出口脱水大蒜制品检验		
ĺ				规程 SN/T 0230.2-2015		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 83 页共 297 页

È I	类别(产品/	产品/项	〔目/参数	依据的标准(方法)	777 4-1-11 (53)	22/ nH
序号	项目/参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		8. 109	亚硫酸盐	葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006 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		标准部分有效
8	食品	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 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		标准部分有效
		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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 84 页共 297 页

È II	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	777 451 777 551	N/ nH
序号	项目/参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		8. 111	二氧化硫(总二氧化硫)	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 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		标准部分有效
8	食品	8. 112	合成着色 剂 (柠檬 黄)	1811-2013 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 食品	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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 85 页共 297 页

	1					
	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	777 4-J-14* EN	234 HH
序号	项目/参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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	食品	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	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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 86 页共 297 页

r n	类别(产品/	产品/项	〔目/参数	依据的标准(方法)	777 4-1 -1-1	V/ nn
序号	项目/参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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	食品	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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 87 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	〔目/参数	依据的标准(方法)		
序号	 项目 / 参数)	序号	名 称	- 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		8. 123	碱性嫩黄	食品中碱性橙、碱性嫩 黄 0 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		
		8. 126	碱性橙 21	一碱性橙染料 高效液相 - 色谱法 GB/T		
		8. 127	碱性橙 22	23496-2009		
		8. 128	苏丹红 I			
		8. 129	苏丹红II	食品中苏丹红染料的检		
		8. 130	苏丹红III	- 测方法 高效液相色谱 法 GB/T 19681-2005		
		8. 131	苏丹红IV	12 05/ 1 10001 2000		
8	食品			水产品中孔雀石绿和结 晶紫残留量的测定 GB/T 19857-2005		
		8.132 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			
		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	1	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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 88 页共 297 页

ė n	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	777 4-1-1-1	27/ 111
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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	食品	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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 89 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)		
序号	项目/参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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		
				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		
		8. 142 氨氮	氨基酸态 氮	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	食品	食品 8.143	铵盐(以占 氨基酸态 氮的百分	酿造酱油 GB/T 18186-2000 食品安全国家标准 食		
			比计)	品中铵盐的测定 GB 5009. 234-2016		
				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		
			卢 邢会 / 邢会	法 GB/T 5009. 41-2003 调味料酒 SB/T 10416-2007		
		8.144 忠敞(隆度)	总酸(酸 度)	白酒分析方法(含第1号修改单)GB/T10345-2007		标准部分有效
				啤酒分析方法 GB/T 4928-2008 黄酒 GB/T 13662-2018		
				71.H 02/1 10002 2010		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 90 页共 297 页

2-17	类别(产品/	产品/项	〔目/参数	依据的标准(方法)	777 71-1	VV nn
序号	项目/参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		8. 144	总酸(酸 度)	葡萄酒、果酒通用分析 方法 GB/T 15038-2006 食品中总酸的测定 GB/T 12456-2008		标准部分有效
		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	食品	8. 147	谷氨酸钠	酱油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.39-2003 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		标准部分有效
	8. 14	(家化钠(家) 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 酱卫生标准的分析方法 GB/T 5009.40-2003		标准部分有效	
			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			

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 91 页共 297 页

说明
标准部分有效

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 92 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	〔目/参数	依据的标准(方法)		
序号	 项目 / 参数)	序号	名 称	- 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		8. 151 8. 152	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		
			组胺	食品安全国家标准 食品中生物胺的测定 GB 5009. 208-2016		
8	食品	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 饮料通则 GB/T 10789-2015		标准部分有效
				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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 93 页共 297 页

2.0	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	777 4-1-1-1-1-1	27/ 11/1
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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/T5009. 49-2008水产品中甲醛的测定SC/T3025-2006		
8	食品	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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 94 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)		
序号	项目/参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
	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		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)		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 95 页共 297 页

È II	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	777 4-1-1-1-1-1	VV 111
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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、重包、糕点、醋、酱油中丙酸钠、丙酸钙的测定	
8	食品	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	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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 96 页共 297 页

Ė □	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	77 A L T E	/X пп
序号	项目/参数)	序号	名 称	- 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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	食品	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		标准部分有效
		8. 178	不溶于水 杂质	8967-2007 原糖 GB/T 15108-2017		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 97 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	〔目/参数	依据的标准(方法)		W =F
序号	项目/参数)	序号	名 称	- 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				白砂糖 GB 317-2018		
		8. 178	不溶于水	绵白糖 GB/T 1445-2018		
		0.110	杂质	赤砂糖试验方法 QB/T		
				2343. 2-2013		
				葡萄酒、果酒通用分析		
		8. 179	干浸出物	方法(含第1号修改单)		标准部分有效
				GB/T 15038-2006		
		8. 180	挥发酸	葡萄酒、果酒通用分析 方法 GB/T 15038-2006		
				葡萄酒、果酒通用分析		
		8. 181	容量偏差	方法 GB/T 15038-2006		
		8. 182	82 滴定酸	葡萄酒、果酒通用分析		
				方法 GB/T 15038-2006		
				食品安全国家标准 乳		
		8. 183 杂,	杂质度	和乳制品杂质度的测定		
				GB 5413. 30-2016		
8	食品	8. 184	能量 能量	食品安全国家标准 婴 幼儿谷类辅助食品 GB		
		8.184 配里	10769-2010			
		8 185		食品安全国家标准 婴		
			果糖添加	幼儿谷类辅助食品 GB		
			量	10769-2010		
				食品安全国家标准 婴		
		8. 186	不溶性膳	幼儿食品和乳品中不溶		
			食纤维	性膳食纤维的测定 GB		
				5413.6-2010 食品安全国家标准 食		
		8. 187	 过氧化物	品添加剂 明胶 GB		
		0.101	Z-(101)	6783-2013		
				食品安全国家标准 食		
		8. 188	透射比	品添加剂 明胶 GB		
				6783-2013		
				食品安全国家标准 食		
		8. 189	水不溶物	品添加剂 明胶 GB		
				6783-2013		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 98 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	777 4-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	УУ пП
序号	项目/参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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	食品		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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 99 页共 297 页

2.0	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	PT 1 +++ FT	V/ pH
序号	 项目 / 参数)	序号	名称	 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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		
	, un		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	食品	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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 100 页共 297 页

2-17	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	777 (1.1.)	V/ nH
序号	项目/参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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	左 庄	白砂糖 GB 317-2018		
			色值	绵白糖 GB/T 1445-2018		
			防腐剂各 自用量占	食品安全国家标准 糕 点、面包 GB 7099-2015		
		8. 205	其最大使 用量比例 之和	指定标准		
8	食品	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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 101 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	 〔目 / 参数	依据的标准(方法)		
序号	项目/参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
	7,112 90	8. 212	報食营养 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	食品	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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 102 页共 297 页

ri d	类别(产品/	产品/项	〔目/参数	依据的标准(方法)	777 4-1-1-1-1-1	VV 111
序号	项目/参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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		
	食品	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		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	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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 103 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	772 451 277 (27)	\ <u>\</u> 10
序号	项目/参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				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		
		8. 231	菌落总数	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		
8	食品			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		
				食品卫生微生物学检验		4二 Vitz カロノン A 六4-
				大肠菌群测定 GB/T		标准部分失效
				4789. 3-2003 食品安全国家标准 食		
				品微生物学检验 大肠		
		8. 232	大肠菌群	菌群计数 GB		
				4789. 3-2016		
				食品卫生微生物学检验		
			l	肉与肉制品检验 GB/T		
				4789. 17–2003		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 104 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	〔目/参数	依据的标准(方法)	des al 1-late Fee	W-H
序号	项目/参数)	序号	名 称	- 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
8	食品	序号 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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 105 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项目/参数		依据的标准(方法)		W en
序号	项目/参数)	序号	名 称	· 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
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		
		8. 234	志贺氏菌	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 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		
		8. 237	金黄色葡萄球菌	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 食品卫生微生物学检验肉与肉制品检验 GB/T 4789.17-2003		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 106 页共 297 页

2.0	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	777 4-1-1-1-1-1	VV 111
序号	项目/参数)	序号	名 称	- 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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	食品	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 芽孢杆菌检验 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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 107 页共 297 页

È	类别(产品/	产品/项	〔目/参数	依据的标准(方法)	772 AV TA	\\
序号	项目/参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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	食品	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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 108 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	頁/参数	依据的标准(方法)	Her at 1-the Fee	W = H
序号	项目/参数)	序号	名 称	- 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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	食 018	
		8. 254	蝴	食品安全国家标准 食糖 GB 13104-2014		
		0.201	24/3	白砂糖 GB 317-2018 绵白糖 GB/T 1445-2018		
8		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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 109 页共 297 页

序号 限制范围 说	明
项目/参数) 序号 名 称 名称及编号(含年号)	
別目/参数	

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 110 页共 297 页

ė u	类别(产品/	产品/项	目/参数	依据的标准(方法)	777 4-1, 177 (37)	\\ \tag{1}
序号	项目/参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
8	食品	8. 259	滴滴涕	食品中六六、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、植物中六六合谱法 GB/T 14551-2003 食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种名 留谱法 GB/T 14551-2003 食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种名 留谱法 GB 23200. 8-2016 茶叶中 519 种农药及相关化学品残留造活 GB/T 23204-2008 茶叶中 519 种农药及相关 C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、有氮基甲酸为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 NY/T 1379-2007		

证书编号: 212620140007

第 111 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	772 AV TA) \\ \pi
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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 《中国药典》 2020 年版 四部通则 (2341)	第一法、第二法	
8	食品	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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 112 页共 297 页

È I	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	777 451 774 133	V/ 111
序号	项目/参数)	序号	名 称	□ 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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	食品	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 及相关化学品强谱—质 强 23200. 8-2016 茶叶 519 种农药及相 关(相色谱—质谱法 GB/T 23204-2008 茶叶色谱/质谱法 GB/T 23376-2009 蔬菜和水果中有机磷、有基甲酸高洲定 有机头下 761-2008 蔬菜即 NY/T 761-2008 蔬菜中 334 种农药多残留的和液相色谱法 NY/T 1379-2007 蔬菜 NY/T 1380-2007 成类 NY/T 1380-2007 《中国药典》 2020 年版四部通则(2341)		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 113 页共 297 页

2	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	777 4.1 ++- 1.77	VW 611
序号	项目/参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
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 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 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	于粮食、蔬菜中五氯硝基苯残留量的测定	
		 气相色谱法 GB 23200. 40-2016 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 				

证书编号: 212620140007

第 114 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	阳判英国	2 <u>유</u> 미디
序号	项目/参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
8	食品	8. 263	A	食品 7 次		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 115 页共 297 页

2. 0	类别(产品/	产品/项	〔目/参数	依据的标准(方法)	# 사사 -	W all
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
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品中有机磷和氨基甲酸 GB/T 5009. 145-2003 水果和蔬菜中多09. 218-2008 食品安全国家标准 水药的测定 GB 23200. 8-2016 食品安全国海流类 GB 23200. 8-2016 食品安全和蔬菜中475 种农量谱法 GB 23200. 9-2016 水果和黄光化增色谱—质谱法 GB 23200. 9-2016 水果和美化学品产量的测定 液形 不药的测定 不方面		

证书编号: 212620140007

第 116 页共 297 页

2. []	类别(产品/	产品/项	〔目 / 参数	依据的标准(方法)	777 (1.1) -++- [77]	W en
序号	项目/参数)	序号	名 称	- 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
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	喹硫磷	食品中有机磷残留量的 测定 GB/T 5009. 20-2003 大米和柑桔中喹硫磷残 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 食品中有机磷残留量的		
		8. 266	稻丰散	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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 117 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	〔目/参数	依据的标准(方法)		
序号	 项目 / 参数)	序号	名 称	 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
8	食品	8. 267		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 药多组分残品中有机磷农 药多组分残品量量的测定 GB/T 5009. 161-2003 水果和蔬菜中多种农药 残留量家标准 水 果和蔬菜中500种农 人相色谱—质质 (B 23200. 8-2016 水果和蔬菜中450种农 药及相关化学品残谱—串联 质谱法 GB/T 20769-2008 蔬菜和水果中有机磷、 有基甲酸脂类农 留的测定气相色谱、NY/T 761-2008 蔬菜中 334种农药多残 留的测定气相色谱法 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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 118 页共 297 页

r I	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	777 4-1-1-1-1-1	29/ nH
序号	项目/参数)	序号	名称	· 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
8	食品	8. 267		食品安全国家标准 动物源性食品中酸强量的测定液相色谱-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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 119 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	 〔目 / 参数	依据的标准(方法)		
序号	项目/参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
	8 食品	8. 268	水胺硫磷	高菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008		
8				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 食品中有机磷残留量的		
		8.269 久效磷	久效磷	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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 120 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	頁/参数	依据的标准(方法)		
序号	项目/参数)	序号	名称	 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
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 法和液相色谱质谱 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		

证书编号: 212620140007

第 121 页共 297 页

序号 名 称 名称及编号(含年号) 限制范围 说明 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		类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)		
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 残留的测定 GB/T 5009. 218-2008	序号	项目/参数)	序号	名 称	 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
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	8				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 食品安菜菜中500 8-2016 蔬菜和菜类等的测定 GB 23200. 8-2016 蔬菜和氯、大鸡鱼谱、不有有有。 每基甲酸。 NY/T 761-2008 蔬菜中334种农药。 留的测定有用色谱法 NY/T 1379-2007 蔬菜的测定气相色谱法 NY/T 1379-2007 蔬菜、水果中51种农药 多残谱法NY/T 1380-2007 植物源性食品中208种农药。 质谱对及其代谢物残留量的没其代谢物残留量的没其代谢物残留量的别定 GB 23200. 113-2018 食品安全国和城沟流域的测定 GB 23200. 113-2018 食品安全国机磷、二氧机磷、二氧机磷、二氧机磷、二氧机磷、二氧机磷、二氧机磷、二氧机磷、二氧		
氯农药残留量的测定					气相色谱法 GB		
					生活饮用水标准检验方		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 122 页共 297 页

2. 0	类别(产品/	产品/项	〔目/参数	依据的标准(方法)	#다 사사 나는 [교	W en
序号	项目/参数)	序号	名 称	- 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
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 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		

证书编号: 212620140007

第 123 页共 297 页

	米回(今日)	 ☆ 口 / □	[目/参数			
序号	类别(产品/			依据的标准(方法)	限制范围	说明
	项目/参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号)		
8	项目/参数)	序号 8. 274	名 称 工	名称及编号(含年号) 植物性食品中甲族磷和 乙酰甲胺磷农药。2003 植物性食品,2003 植物性食品,2003 植物性食品,2003 植物性食品,2003 水果甲酸酯,2009. 145-2003 水果量量的,218-2008 食品安全基本,2008 食品安全基本,2008 食品安全基本,2016 茶中的治法。(GB/T 23376-2009 蔬菜和、拟除虫毒药。)。 茶果中有有有。 茶种、现定、有有有。 不有有,有有,有有,有有,有,有,有,有,有,有,有,有,有,有,有,有,有,		
				液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 124 页共 297 页

e u	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	77 41 11 11	\Y 10
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		8. 274	乙酰甲胺 磁	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	食品	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、拟除虫菊酯对氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 125 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	7日 41 22 131) // пп
序号	项目/参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
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/T1950-2007		
		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/T761-2008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/T20769-2008		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 126 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)		W en
序号	项目/参数)	序号	名 称	7 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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	食品	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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 127 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)		\\\ \pi
序号	项目/参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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		
			- 38.91	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		
8	食品	8. 279	氯氰菊酯	NY/T 1379-2007 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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 128 页共 297 页

r a	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	777 4-1 -1-1	27/ 111
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
8	食品	8. 279	名	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 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		
		8. 280	氰戊菊酯 (含 S-氰 戊菊酯)	NY/T 1603-2008 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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 129 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	775 A.J. + FE) W 11 II
序号	项目/参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
8	食品	8. 280	氰戊菊酯 () 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治法。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有相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量小质谱法 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 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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 130 页共 297 页

2.0	类别(产品/	产品/项	〔目/参数	依据的标准(方法)	## ## F#	VV nH
序号	项目/参数)	序号	名 称	- 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
8	项目/参数)	序号 8. 281	名 称	名称及编号(含氯有菊精制型 (含氯有菊精制型 (含氯有菊精制型 (含氯有纳制型 (B) T 5009.110-2003 植物 (B) T 5009.110-2008 植物 (B) T 5009.146-2008 水 (B) T 5009.146-2008 水 (B) T 5009.218-2008 食用 (B) T 23200.9-2016 茶 (B) T 23204-2008 茶 (B) T 23204-2008 茶 (B) T 23204-2008 茶 (B) T 23204-2009 蔬菜的和 (B) T 23204-2009 T		
				质谱法 NY/T 1380-2007		

证书编号: 212620140007

第 131 页共 297 页

l 	类别(产品/	产品/项	i目/参数	依据的标准(方法)	加州大学) 4 nu
序号	项目/参数)	序号	名 称	- │ 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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/T761-2008 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	食品	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留面类 GB/T 5009. 146-2008 水果和蔬菜中多种农药残留量家标准水果和蔬菜中500 种农药及相关化学品残留的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200. 9-2016		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 132 页共 297 页

ė n	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	777 4-1 77- 133	VV 111
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
8	食品	8. 282	A	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 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		
		8. 283	高效氟氯	NY/T 1603-2008 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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 133 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	70 4.1 ++ 133	\7 HH
序号	项目/参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
8	食	8. 283	高效氟氯氯	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 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		

证书编号: 212620140007

第 134 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	HE ALA HATT	W eH
序号	 项目 / 参数)	序号	名称	 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
8	项目 / 参数) 食品	序号 8. 284	名 教 氯 氰	植物性食品中氯氰菊酯戏窝属为面。		
				质谱法 NY/T 1380-2007		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 135 页共 297 页

2.0	类别(产品/	产品/项	〔目/参数	依据的标准(方法)	#다 사사 나는 [교	VV nn
序号	 项目 / 参数)	序号	名称	· 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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	食品	8. 285	氟氰戊菊酯	植物性食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯和溴氰素酮以富量的测定 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 23204-2008		

证书编号: 212620140007

第 136 页共 297 页

ė n	类别(产品/	产品/项	〔目/参数	依据的标准(方法)	777 4-1-22 77	\Y 111
序号	项目/参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
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 蔬菜中溴氰菊酯残留量 的测定 气相色谱法 NY/T 1603-2008		
		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 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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 137 页共 297 页

ri d	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	777 4.7.1 177	27/ 111
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
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 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、拟除虫菊酯对复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		

证书编号: 212620140007

第 138 页共 297 页

ė n	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	777 451,374 (37)) ¼ пП
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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	食品	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	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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 139 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	777 (4) (42) [27]	7.77 UD
序号	项目/参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
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 种农药量谱法 GB 23200. 9-2016 水果和蔬菜中 450 种农药 及相关化学品残留谱、B 23200. 9-2016 水果和黄花 450 种农 药及相关化学品残留, 同谱法 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、 有人基甲酸对方 2158-2008 蔬菜和水果中有机磷、 有人基甲酸对方 3158-2008 蔬菜中 334 种农药多残 留的测定气相色谱法 图为方法 SN/T 2158-2008 蔬菜中 334 种农药多残 留的测定气相色谱法 图为方法 SN/T 2158-2008		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 140 页共 297 页

ė n	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	777 451,377 (37)	уу пп
序号	项目/参数)	 序号	 名 称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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		
8	食品	8. 292	乐果	指定检验方法 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		

证书编号: 212620140007

第 141 页共 297 页

ė n	类别(产品/	产品/项	〔目/参数	依据的标准(方法)	777 451 377 (37)	УМ ПП
序号	项目/参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
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资相色谱质谱法和 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 建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 种农药及相色谱一质谱法 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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 142 页共 297 页

	WHI CAR	→ D 17	: D 1台 W.	D 10		
序号	类别(产品/	产品/坝	[目 / 参数	依据的标准(方法)	限制范围	说明
, , ,	项目/参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号)	, , , ,	7571
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		

证书编号: 212620140007

第 143 页共 297 页

P							
「京日/参数 「京号 名 称 名称及編号 (含年号)	字巳	类别(产品/	产品/项	〔目 / 参数 	依据的标准(方法)	限制范围	设明
PR	/1 7	项目/参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号)	PK 1914G EE	Mr.\1
氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008 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/T1969-2007 进出口食品中生物苄呋 菊酯、氟丙菊酯、联苯		项目/参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号) 水果留量 18-2008 食品和蔬菜中 5009. 218-2008 食品和蔬菜中 500 9 218-2008 食品和蔬菜 4 次药的温	限制范围	说明

证书编号: 212620140007

第 144 页共 297 页

项目/参数) 序号 名 称 名称及编号(含年号) 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	项目/参数) 序号 名 称 名称及编号(含年号) 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		类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	777 4-J-14* ERI	VV 111
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	根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、	序号	项目/参数)	序号	名 称	- 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
a 23376-2009	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	8			氯氟氰菊	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 及相关化学品强谱法 GB 23200. 8-2016 茶叶中 519 种农药及相 关化相色谱-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 种农药多残留测定 气相色谱质谱法 NY/T 1379-2007 蔬菜、水果中 51 种农药 多残油色谱质谱法 NY/T 1380-2007 蔬菜和水果中有机磷、 有人。 以别定 NY/T 1380-2007 蔬菜和水果中有机磷、 有人。 以别定 NY/T 761-2008 进出口食品中联苯菊酯		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 145 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	〔目/参数	依据的标准(方法)		W-14
序号	 项目 / 参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		8. 295	氯氟氰菊 酯	进出口食品中生物苄呋 菊酯、氟丙菊酯、联苯 菊脂等 28 种农药残留量 的检测方法 气相色谱- 质谱法 SN/T 2151-2008		
8	食品	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 留的测定气相色谱法 NY/T 1379-2007 蔬菜、水果中 51 种农药 多残油质谱法 NY/T 1380-2007 蔬菜和水果中有机磷、 有规基甲酸酯类农药多残 留的测定 NY/T 761-2008		

证书编号: 212620140007

第 146 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	777 4-1 -1+ 1-24	V/ 111
序号	项目/参数)	序号	名 称	- 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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 进出口食品中生物苄呋菊酯、氟丙菊酯、联苯菊脂等 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	食品	8. 297	三氯杀螨醇	(B23200.113-2018 茶中、水果、食用植物 油中三氯杀螨醇残留量 的测定 GB/T 5009.176-2003 水果面的测定 GB/T 5009.218-2008 食品不可能力量。 食品不可能力量。 农力的测定 气相色谱—质。 (B 23200.8-2016 茶中 519 种农药的法 (B 23200.8-2016 茶中与19种农的测定 (T 23204-2008 茶中色谱—质谱法 GB/T 23204-2008 茶中色谱/质谱法 GB/T 23376-2009 蔬菜机果除农有人工 在现金,有有有的。 就是一个一个一个。 就是一个一个。 就是一个。 在一个 在一个 在一个 在一个 在一个 在一个 在一个 在一个		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 147 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	〔目/参数	依据的标准(方法)		
序号	 项目 / 参数)	序号	名 称] 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
	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		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/T5009. 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/T20769-2008 水果、蔬菜中多菌灵残留的测定 高效液相色谱法 GB/T23380-2009		

证书编号: 212620140007

第 148 页共 297 页

i⇒ □	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	阳水过去日) \\ \pi
序号	项目/参数)	序号	名 称	一 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
	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		
8	食品	8. 303	甲拌磷	指定检验方法 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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 149 页共 297 页

<u> </u>	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	777 4-1 -1+ 1-24	V/ HI
序号	项目/参数)	序号	名 称	- 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
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 化学品残留量清法 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 面量的测定气相色谱—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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 150 页共 297 页

e o	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	阳水过去日	\\\\ \u0
序号	项目/参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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	食品	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		

证书编号: 212620140007

第 151 页共 297 页

24.17	类别(产品/	产品/项	〔目/参数	依据的标准(方法)	777 414 777	W all
序号	项目/参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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	食品	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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 152 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	III alad dda III	W en
序号	项目/参数)	序号	名 称	- 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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	食品	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 及相关化学品残高谱法 GB 23200. 8-2016 水果和蔬菜中 450 种农 药及相关化学品残留当 质谱法 GB/T 20769-2008 蔬菜和水果中有机磷、 有氨基甲酸酯类农 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 NY/T 1379-2007		

证书编号: 212620140007

第 153 页共 297 页

È I	类别(产品/	产品/项	〔目/参数	依据的标准(方法)	777 4-1 -1+ 1-2	W 111
序号	项目/参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
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 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		

证书编号: 212620140007

第 154 页共 297 页

Ė □	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	777 4-1-1-1-1-1	N4 nn
序号	项目/参数)	序号	名 称	- 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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		
		<u>수</u> 묘		叶中9种有机杂环类农 药残留量的检测方法GB 23200.26-2016 水果和蔬菜中多种农药 残留量的测定GB/T		
8	食品		苯醚甲环	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		
	8.3	8.310	0 唑	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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 155 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	阳州共	\\\\ \u0
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
8	食品	8. 311	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	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治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		

证书编号: 212620140007

第 156 页共 297 页

· 	类别(产品/	产品/项	[目 / 参数	依据的标准(方法)	阳州共田) 4 п
序号	项目/参数)	序号	名 称	一 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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	食品	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)		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 157 页共 297 页

2.0	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	#다 사나 나는 다리)/ nH
序号	 项目 / 参数)	序号	名称	全称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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	食品	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 留品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种名 是 100		
		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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 158 页共 297 页

2	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	777 4-1-1-1-1-1	VV 111
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
8	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/T761-2008 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/T23204-2008 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 GB23200.13-2016 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定		
		8. 316	杀扑磷	(B23200.113-2018 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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 159 页共 297 页

类别 类别	可(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)		W all
序号 项目]/参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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	食品	8. 317	敌百虫	水果和蔬菜中多种农药		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 160 页共 297 页

	1					
	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	阳坐田	7只 0口
序号	项目/参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
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 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 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)		
		8. 319	腐霉利	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/T761-2008 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		

证书编号: 212620140007

第 161 页共 297 页

È □	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	77 41 # F	NW 1111
序号	项目/参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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GB23200.26-2016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	食品	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		
			Nym	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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 162 页共 297 页

r n	类别(产品/	产品/项	〔目/参数	依据的标准(方法)	777 4-1-1-1-1-1-1	VV. 111
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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	食品	8. 323	氟虫腈	23200. 50-2016 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 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		

证书编号: 212620140007

第 163 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	 〔目 / 参数	依据的标准(方法)		
序号	项目/参数)	序号	名称	- 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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	食品	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		
		8. 328	仲丁胺	GB/T 20770-2008 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		

证书编号: 212620140007

第 164 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)		W en
序号	项目/参数)	序号	名 称	- 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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	食品	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 色谱一质谱/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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 165 页共 297 页

ウロ	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	阳松花园) 본 미디
序号	项目/参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
8	8 食品	8. 334	喹螨醚	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	噻螨酮	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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 166 页共 297 页

Ė D	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	772 AV TE	ум пп
序号	项目/参数)	序号	名称] 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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	8 食品	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		
		8. 337	嘧霉胺	指定检验方法 食品安全国家标准 水 果和蔬菜中 500 种农药 及相关化学品残留谱。 质 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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 167 页共 297 页

ė n	类别(产品/	产品/项	〔目/参数	依据的标准(方法)	772 A.J. J. P.	УМ пп
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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	食品	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 哌垄阿扎哌醇、咔唑心 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 哌垄阿扎哌醇、咔唑心 安残留量的测定 液相 色谱-串联质谱法 GB/T 20763-2006		

证书编号: 212620140007

第 168 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)		
序号	项目/参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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 哌垄阿扎哌醇、咔唑心 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 哌垄阿扎哌醇、咔唑心 安残留量的测定 液相 色谱-串联质谱法 GB/T 20763-2006		
8	8 食品	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 哌垄阿扎哌醇、咔唑心 安残留量的测定 液相 色谱-串联质谱法 GB/T 20763-2006		
		8. 345	阿扎哌垄阿扎哌醇	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 哌垄阿扎哌醇、咔唑心 安残留量的测定 液相 色谱-串联质谱法 GB/T 20763-2006		

证书编号: 212620140007

第 169 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	777 4.7.1 177	22/ 111
序号	项目/参数)	序号	名 称] 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		8. 346	咔唑心安	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 哌垄阿扎哌醇、咔唑心 安残留量的测定 液相 色谱-串联质谱法 GB/T 20763-2006		
8	食品	8. 347	· 空诺爾类 () 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 诺酮药物残品。		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 170 页共 297 页

24.17	类别(产品/	产品/项	〔目/参数	依据的标准(方法)	III del del III	W en
序号	项目/参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
8	食品	8. 348	喹诺氟沙 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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 171 页共 297 页

ė n	类别(产品/	产品/项	〔目/参数	依据的标准(方法)	777 451 377 (37)	\\ n0
序号	项目/参数)	序号	名 称	一 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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/T1751.2-2007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(农业部分生2003年第236		
8	食品			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) 动物源产品中喹诺酮类		
	8	8. 350	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 动物性食品中氟喹诺酮		
			星)	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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 172 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	777 4.7.1 177	27/ 111
序号	项目/参数)	序号	名 称	· 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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	食品	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 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: (农业部 1077 号公告-1-2008)		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 173 页共 297 页

ė u	类别(产品/	产品/项	目/参数	依据的标准(方法)	777 451 451	VZ 111
序号	项目/参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
8	食品	8. 352	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 174 页共 297 页

2. 0	类别(产品/	产品/项	〔目/参数	依据的标准(方法)	777 414 777	W all
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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	食品	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)		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 175 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	777 451 177 177	УМ пп
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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	食品	8. 355	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	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 进出口动物源留量检测方法 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) 水产品中17种磺胺类及 15种喹诺酮类药物残留 量的测定 液相色谱一串 联质音、农业部 1077 号公告-1-2008)		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 176 页共 297 页

È	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	777 477 177	ум пп
序号	项目/参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
8	食品	8. 356	· 空诺酮类 () 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 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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 177 页共 297 页

È II	类别(产品/	产品/项	〔目/参数	依据的标准(方法)	77 4.1 -1+ 53	27/ HH
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		8.357		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		
			(丹诺沙 星(单诺沙	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		
8	食品			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)		
		喹诺酮类 8.358 (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/T1751,2-2007			
				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)		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 178 页共 297 页

с. п	类别(产品/	产品/项	〔目/参数	依据的标准(方法)	777 4-1 -1+ 133	VW 101
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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	食品	8. 359	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	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)		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 179 页共 297 页

24.17	类别(产品/	产品/项	〔目/参数	依据的标准(方法)	III del elle III	W en
序号	项目/参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
8	食品	8.360	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 180 页共 297 页

È II	类别(产品/	产品/项	〔目/参数	依据的标准(方法)	77 4.1 +1 -12	27/ 111
序号	项目/参数)	序号	名 称	- 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
			喹诺酮类 (奥比沙	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/T1751.2-2007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)		
			星)	药残留检测方法(农业 部公告 2003 年第 236 号)		
8	食品			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)		
		喹诺酮类 8.362 (双氟沙 星)	喹诺酮类	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/T1751.2-2007		
				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)		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 181 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)		W-H
序号	项目 / 参数)	序号	名 称	- 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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	食品	8. 363	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	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)		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 182 页共 297 页

ė n	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	777 451 451	VZ 111
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
8	食品	8. 364	· 查诺酮类 (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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 183 页共 297 页

24.17	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	III del del III	W eH
序号	项目/参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		8. 365	*************************************	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/T1751.2-2007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	食品	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)		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 184 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	777 4-1-1-1-1-1-1	VV. 111
序号	项目/参数)	序号	名称	 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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	食品	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 进出口动物源留量检测方法 第 2 部分: 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 (农业部 1077 号公告-1-2008)		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 185 页共 297 页

24.17	类别(产品/	产品/项	〔目/参数	依据的标准(方法)	777 (1.1) -++- [77]	VV all
序号	项目/参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
8	食品	8. 368	· 查诺酮类 (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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 186 页共 297 页

2.0	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	#I (\.\ +\-\ TT	VV all
序号	项目/参数)	序号	名 称	- 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
8	食品	8. 369	四环素类(四环素)	蜂霉素、四环聚留量清水。四环聚留量清水。四环聚留量清水。四环聚留量清水。18932.23-2003 中型环水。18932.23-2003 中型环水。18932.23-2003 中型环水。18932.23-2008 猪组织一个水。18932.23-2008 猪组织的一个水。18932.23-2008 猪组织的一个水。18932.23-2008 对为对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对		
		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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 187 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)		
序号	项目/参数)	序号	名 称] 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
8	食品	8. 370	四环素类(土霉素)	蜂蜜中土霉素、四环素的		
		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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 188 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	页目/参数	依据的标准(方法)		W ===
序号	项目/参数)	序号	名 称	- 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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		
8	食品			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、		
			· 於/	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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 189 页共 297 页

				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	7日 火山 ++- 1 日	\X 4H
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 190 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)		W-H
序号	项目/参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				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		
			 磺胺类 (磺	NY/T 3411-2018		
		8. 373	胺嘧啶)	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	食品	食品		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		
			 磺胺类 (磺	21316-2007		
		8. 374	胺二甲嘧	水产品中17种磺胺类及		
) 啶)	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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 191 页共 297 页

<u> </u>	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	#다 사사 나는 [교	V/ eH
序号	 项目 / 参数)	序号	名称	 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		8. 374	磺胺类(磺胺二甲嘧啶)	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 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	食品	8. 375	磺胺类(磺胺二甲氧)	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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 192 页共 297 页

2 1	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	777 4-1 -1+ 133	VV 111
序号	项目/参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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	食品	8. 376	磺胺类(磺 胺基嘧)	动物源性食品中磺胺类药物聚留检测液相色谱-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聚留量的测定层的产生。1316-2007 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物是。中毒的测定液相色谱-电联质谱法农业部1077号公告-1-2008 食品安全国家标准动物多残留是语人的测定高效的,以为数据的测定高效的,以为数据的测定。不可以为数据的测定。以为数据的测定。以为数据的测定。以为数据的测定。以为数据的测定。以为数据的测定。以为数据的测定。以为数据的测定。以为数据的测定。以为数据的测定。以为数据的,以为数据的数据的,以为数据的数据的数据的数据的数据的数据的数据的数据的数据的数据的数据的数据的数据的数		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 193 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	阳州共田) 보 ㅁㅁ
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
8	食品	8. 377	磺胺类(磺)	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 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-电联质谱法农业部1077号公告-1-2008食品安全国家标准 动物传递 GB 29694-2013畜禽肉中磺胺类药物经谱一串联质谱法 GB/T 3411-2018畜肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 NY/T 3411-2018畜肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 NY/T 3411-2018畜肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱一串联质谱法 GB/T 20759-2006蜂蜜中16种磺胺残留量的测定方法 液相色谱一串联质谱法 GB/T 18932.17-2003动物源性食品中磺胺类		
		8. 378	磺胺类(磺胺地索辛)	药物残留检测 液相色 谱-串联质谱法(农业部 1025 号公告-23-2008)		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 194 页共 297 页

ė o	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	阳水过去日	\\ \tau
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
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种喹诺酮类药物强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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 195 页共 297 页

20	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	777 (1.1) -++- [77]	VV nH
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
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GB29694-2013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. 380	磺胺类(磺 胺间甲氧 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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 196 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	HT 41-1-14-177	W eH
序号	项目/参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
			磺胺类(磺胺甲氧嘧啶)	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		
		0.000		畜禽肉中磺胺二甲嘧 啶、磺胺甲噁唑的测定 NY/T 3411-2018		
	食品	8. 380		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				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		
		8. 381	磺胺类(磺 胺对甲氧 嘧啶)	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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 197 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)		W all
序号	 项目 / 参数)	序号	名称	 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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	食品	8. 382	磺胺类(磺胺氯哒嗪)	动物源性食品中磺胺类药物聚留检测 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-制测定液相色谱-1-2008食品安全国家标准动物发音品中13种磺胺类药物和定品中13种磺胺类药物相色谱法 GB 29694-2013畜禽肉中磺胺二甲嘧啶、NY/T 3411-2018畜肉中磺胺甲噁唑的测定NY/T 3411-2018畜肉中进产的测定为强强量的测定方法液相色谱-串联质谱法 GB/T 20759-2006		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 198 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	阳州共田	2유 미디
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
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 液相色谱一串联质谱法 GB/T 20759-2006		
		8. 384	磺胺类(总磺胺)	药物残留检测 液相色 谱-串联质谱法(农业部 1025 号公告-23-2008)		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 199 页共 297 页

ė u	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	四水小井田) \ n \ n \
序号	项目/参数)	序号	2 称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
8	食品	8. 384	磺胺类(总	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、附/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/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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 200 页共 297 页

	米山(今口)	立口 / 元	i日/ 绘 粉			
序号	类别(产品/		[目 / 参数	依据的标准(方法)	限制范围	说明
	项目/参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号)		
		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	食品	8. 386	青霉素类霉素	动物源性食品中青霉素族抗生素残留量治质谱/质谱/质谱是离谱-质谱/质谱法 GB/T 21315-2007 牛奶和奶粉中阿莫西林、青霉素 G、青霉林、青霉素 G、严西林、青霉素、氯唑西林、萘夫西林和双氯相色谱-电联质谱法 GB/T 22975-2008 食品安全国家标准 水产品中青霉素类药物程 高效液相色谱法 GB 29682-2013 畜禽肉中九种青霉素液相色谱-电联质谱法 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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 201 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)		
序号	 项目 / 参数)	序号	名 称] 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		8. 387	青霉素类(氨苄青霉素)	牛奶和奶粉中阿莫西林、氮苄西林、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		
8	食品	8. 388	青霉素类(邻氯青霉素)	GB/T 20755-2006 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、青霉素 V、苯唑西林、青霉素 G、青霉素 V、苯唑西林和双氯西林、		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 202 页共 297 页

È I	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	77 4.1 -1+ 1.23	V/ 111
序号	项目/参数)	序号	名 称	- 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
8	NHI 2 M/	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/质谱法孩相色谱-质谱/质谱法孩子之007 牛奶和奶粉中阿莫西林、黄霉素 G、青霉素 V、苯唑西林、青霉素 K、青霉林、萘夫量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22975-2008 食品中青霉素类药液相色谱法 GB 29682-2013 畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液		
	食品	8.390	青霉素类 (萘夫西林)	相色谱-串联质谱法 GB/T 20755-2006 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、青霉素 G、青霉素 V、苯唑西林、青霉素 G、青霉素 V、苯唑西林和双氯西林、萘夫西林和双氯面林残留量的测定 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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 203 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	〔目/参数	依据的标准(方法)		W ed
序号	项目/参数)	序号	名 称	- 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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	食品	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质谱法孩相色谱-质谱/质谱法孩相色谱-质谱/质谱法孩用色谱-质谱/页西科、有霉素 G、青霉素 V、苯唑西林、青霉素 G、黑西林、素类西林和双氯相色谱-串联质谱法 GB/T 22975-2008 食品中青霉素类药物相色谱法 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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 204 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	771 451 447 133	VV 111
序号	项目/参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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	食品	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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 205 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)		VV =H
序号	 项目 / 参数)	序号	名 称] 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		8. 394	青霉素类(阿莫西林)	牛奶和奶粉中阿莫西林、碾拉西林、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		
8	食品	8. 395	青霉素类(氨苄西林)	GB/T 20755-2006 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、青霉素 G、青霉素 V、苯唑西林、青霉素 G、青霉素 V、苯唑西林和双氯相色谱-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量的测定 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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 206 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	〔目/参数	依据的标准(方法)	Her al. Lebba Fee	W-H
序号	项目/参数)	序号	名 称	- 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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/质谱法殇H色谱-质谱/质谱法殇H色谱-质谱/质谱法殇H色谱-质谱/质谱法牙型的型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型		
8	食品			药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20755-2006 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		
		8. 397	青霉素类(双氯西林)	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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 207 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	〔目/参数	依据的标准(方法)		
序号	项目/参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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	食品	8. 398	氯霉素	GB/T 20755-2006 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、肝脏和水毒和氟苯尼考产品,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 208 页共 297 页

2.0	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	#다 사나 나는 [교	W all
序号	项目/参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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	食品	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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 209 页共 297 页

<u> </u>	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	777 4-1/-1-12	27/ HH
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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	食品	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)		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 210 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	〔目/参数	依据的标准(方法)	mer al 1-lata Fee	W ===
序号	项目/参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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	食品	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)		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 211 页共 297 页

2. [类别(产品/	产品/项	〔目 / 参数	依据的标准(方法)	717 (I.A.) -H- [77]	V/ eH
序号	项目/参数)	序号	名 称	- 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		8. 405	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	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	食品	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、猪肝和水产品中或者 医光 120752-2006 动物源性食品中硝基呋喃类药物活高效 14联质谱法 GB/T 20752-2006 动物源性食品中硝基 1311-2007 动物源食品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定高效 14联质谱法(农业部 781号公告-4-2006)		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 212 页共 297 页

戻□	类别(产品/	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	阳坐田	2유 ㅁㅁ
序号	项目/参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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/T21167-2007		
8	食品	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) 动物性食品中克伦特罗 残留量的测定 GB/T 5009. 192-2003		
		8. 409	莱克多巴 胺	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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 213 页共 297 页

	类别(产品 /	产品/项	〔目/参数	依据的标准(方法)	de il lette e	W = H
序号	项目/参数)	序号	名 称	¹ 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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		
8	食品	8. 410	沙丁胺醇	部 1025 号公告 -18-2008) 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、沙丁胺醇和特产的测定液相色谱-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		
		8. 410 沙丁胺	沙丁胺醇	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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 214 页共 297 页

È I	类别(产品/	产品/项	〔目/参数	依据的标准(方法)	77 4.1 +1 -12	29/ HH
序号	项目/参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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	食品	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)		
		8. 412	西马特罗	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液相色谱-串联质谱法(农业部 1025 号公告-18-2008)		
		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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 215 页共 297 页

ė n	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	777 451 451) ¼ пП
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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 食品	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		
Q		8. 415	喷布特罗	部 1025 号公告 -18-2008) 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		
		8. 416	氯丙那林	-18-2008) 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-羟 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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 216 页共 297 页

2.0	类别(产品/	产品/项	〔目/参数	依据的标准(方法)	## J.J. +#* [77]	W 6H
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		8. 418	3-甲基喹 噁啉-2-羟 酸	动物源食品中 3-甲基喹		
		8. 419	喹噁啉-2-	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		
		0.419	羧酸	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	食品	8. 420	河豚毒素	食品安全国家标准 水 产品中河豚毒素的测定 GB 5009. 206-2016		
		8. 421	纳他霉素	食品中纳他霉素的测定 液相色谱法 GB/T 21915-2008		
		8. 422	乌洛托品	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	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		
			素)	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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 217 页共 297 页

2- 0	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)		VV 68
序号	项目/参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
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 出口食品中乙二胺四乙		
		8. 426	乙二胺四 乙酸二钠	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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 218 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	HE ALALAN TO	W all
序号	项目/参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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		
	食品	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		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 苯二二	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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 219 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)		
序号	项目/参数)	序号	名 称	 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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	倉 品	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		
O	8 食品	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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 220 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)		W ===
序号	项目/参数)	序号	名 称	 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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		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		
O	食品	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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 221 页共 297 页

2 0	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	## J.JH* F#3	VV eH
序号	项目/参数)	序号	名称	· 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
8	食品	8. 445	邻苯二甲 酸酯类(邻 苯二甲酸	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		
			二丙酯 (DPRP))	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	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		
		- 8. 449	(DMEP)) 邻苯二甲 酸酯类(邻 苯二甲酸 丁基苄基 酯(BBP))	3147-2017 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		
		- 8. 450	邻苯二甲 酸酯类(邻 苯二甲酸 二烯丙酯 (DAP))	3147-2017 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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 222 页共 297 页

ė n	类别(产品/	产品/项	〔目/参数	依据的标准(方法)	777 4-1-1-1-1-1-1	27/ 111
序号	项目/参数)	序号	名 称	· 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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	食品	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 防中月桂 酸和肉豆 蔻酸(十四 烷酸) 总脂 片总脂肪 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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 223 页共 297 页

ė n	 类别(产品/		[目/参数	依据的标准(方法)	777 451 177 177	\\\ \pi
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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	食品	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 和脂片碳 中二烯酸 (20:5n-3) 的量与二 十二碳的量 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)		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 224 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)		W-14
序号	项目/参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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	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		
8	食品		游离余氯	14934-2016 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	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		
			酚	用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 225 页共 297 页

ė n	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	777 451 177 177	УМ пп
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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	食品	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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 226 页共 297 页

2-0	类别(产品/	产品/项	〔目/参数	依据的标准(方法)	#다 사나 나는 그리	VV nH
序号	项目/参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				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		标准部分有效
		8. 477	硫酸盐	8967-2007 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	食品	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 食品安全国家标准 食 品添加剂 山梨酸钾 GB 1886.39-2015		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		
		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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 227 页共 297 页

ė n	类别(产品/	产品/项	頁/参数	依据的标准(方法)	772 Av. 127 ERI	VM 411
序号	项目/参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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 GB/T 5750.10-2006 法		
		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	食品	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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 228 页共 297 页

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	VEL ALL THE FEE) \\ \tau
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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	食品	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	鸡精调味料 SB/T 10371-2003		
		O. 437 E	酸二钠	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)		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 229 页共 297 页

ウロ	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	77 41 11 11	5只 BB
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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 色谱一质谱法》(国食药 监食[2012]3号 附件: 3)		
8	食品	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 色谱一质谱法》(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)		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 230 页共 297 页

ė n	类别(产品/		[目/参数	依据的标准(方法)	四小北国	\Y 10
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				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)		
	8. 502	蒂巴因	《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 色谱一质谱法》(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	食品	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BJS201710食品安全国家标准食品中烟酸和烟酰胺的测定GB 5009.89-2016		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 231 页共 297 页

	1			1		
	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)		VV =H
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
	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		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BJS201710(国家食药总局2017年第138号公告)		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 232 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	〔目/参数	依据的标准(方法)		W =H
序号	项目/参数)	序号	名 称	全称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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)		
				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		
		8. 511	芬氟拉明	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		
8	食品			201710(国家食药总局		
			2017 年第 138 号公告)			
				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		
		8. 512	 麻黄碱	2000004、2012005(良		
		0. 312		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)		
		0.510	原麦汁浓	啤酒分析方法 GB/T		1-1/A 20 11 21.
		8. 513	度	4928-2008		标准部分有效
				国家食品药品监督管理		
				局药品检验补充检验方		
		8. 514	酚酞	法和检验项目批准件		
				2006004、2012005(食		
				药监办许[2010]114)		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 233 页共 297 页

2.0	类别(产品/	产品/项	〔目/参数	依据的标准(方法)	777 d.d. +++ T.d.	W ed
序号	项目/参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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	食品	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)		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 234 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)		W en
序号	 项目 / 参数)	序号	名 称	- 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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	食品	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 食品中那非类物质的测		
			那莫西地	定(国家市场监督管理总局食品补充检验方法BJS201805)		
		8. 525	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. 526 硫代艾那非	硫代艾地	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)		
			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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 235 页共 297 页

⇒□	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	阳州共国	7 7 00
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
	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		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		
		8. 530	伪伐地那 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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 236 页共 297 页

,	类别(产品/	产品/项	瓦目/参数	依据的标准(方法)		
序号	项目/参数)	序号	名 称	- 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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		
8	食品	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 产品明示标准		
		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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 237 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	〔目/参数	依据的标准(方法)		
序号	项目/参数)			名称及编号(含年号)	限制范围	说明
	坝日/参数/	序号	名称	可可液块及可可饼块 GB/T 20705-2006		
		8. 537	可可脂	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	食品	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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 238 页共 297 页

Ė □	类别(产品/	产品/项	恒/参数	依据的标准(方法)	777 4-1-1-1-1-1-1	NM 411
序号	项目/参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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	食品	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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 239 页共 297 页

ė n	类别(产品/	产品/项	〔目/参数	依据的标准(方法)	777 4-1, 174 (37)	УМ пп
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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	食品	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		
		8. 562	镍、铜、镉、总铬、铝	5009.217-2008 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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 240 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	〔目/参数	依据的标准(方法)	Her al. Lebba Fee	W-H
序号	 项目 / 参数)	序号	名 称] 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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	食品	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/T9695.23-2008生乳中 L-羟脯氨酸的测		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 241 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	〔目/参数	依据的标准(方法)		
序号	项目/参数)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	名 称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
	· 八口/夕奴/	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	食品	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)		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 242 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	〔目/参数	依据的标准(方法)		
序号	项目/参数)	序号	名 称	- 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	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		
0	8 食品	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		
O		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		
		8. 587	洛伐他汀	5009.195-2003 《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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 243 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	〔目/参数	依据的标准(方法)		
序号	项目/参数)	序号	名 称	· 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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	食品	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		
		8. 590		2017 年第 138 号公告) 《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		
			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 《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	不做第二法		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 244 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	〔目/参数	依据的标准(方法)	III al al della III	W ed
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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	食品	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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 245 页共 297 页

2.0	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	777 A.A. +++ F.73	W all
序号	项目/参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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	食品	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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 246 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	〔目/参数	依据的标准(方法)		
序号	 项目 / 参数)	序号	名 称	 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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/T23788-2009		
		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	食品	8. 609	劳拉西泮	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. 610	氯硝西泮	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)		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 247 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	頁/参数	依据的标准(方法)		
序号	 项目 / 参数)	序号	名 称	- 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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	食品	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)		
0	食品	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)		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 248 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	III del elle III	W ell
序号	项目/参数)	序号	名 称	- 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		8. 614	地西泮	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	食品	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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 249 页共 297 页

ė n	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	777 451 451) ¼ пП
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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	食品	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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 250 页共 297 页

È	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	777 451 277) ¼ пП
序号	 项目 / 参数)	序号	 名 称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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BJS201710(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		
8	食品	8. 624	硝西泮	2017 年第 138 号公告) 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	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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 251 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	頁/参数	依据的标准(方法)		W all
序号	项目/参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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	食品	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		
		8. 629	辅酶 Q10	2017 10 (国家良约总周 2017 年第 138 号公告) 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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 252 页共 297 页

2-17	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	777 A.A. +++ F.73	W all
序号	项目/参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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	食品	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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 253 页共 297 页

ė n	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	777 451 451) ¼ пП
序号	 项目 / 参数)	序号	 名 称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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	食品	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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 254 页共 297 页

ė n	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	777 451 451	\\
序号	项目/参数)	 序号	 名 称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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	食品	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BJS201710(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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 255 页共 297 页

r I	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	777 4.1 +++ 133	V/ nn
序号	项目/参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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		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)		
	食品	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BJS201710(国家食药总局		
		8. 650	阿替洛尔	2017 年第 138 号公告) 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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 256 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	頁/参数	依据的标准(方法)		W-H
序号	项目/参数)	序号	名 称] 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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	食品	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BJS201710(国家食药总局2017年第138号公告)		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 257 页共 297 页

	1			1		
2.0	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)		V/ nH
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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BJS201710(国家食药总局2017年第138号公告)		
	8 食品	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BJS201710(国家食药总局2017年第138号公告)		
8		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BJS201710(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BJS201710(国家食药总局2017年第138号公告)		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 258 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	〔目/参数	依据的标准(方法)		
序号	项目 / 参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		8. 660	5-苄基 -3,6-二氧 -2-哌嗪 乙酸质量 分数及其 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	食品	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)		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 259 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	 [目 / 参数	依据的标准(方法)		
序号				-	限制范围	说明
	项目/参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号)		
		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		
	食品	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		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、 氯吡脲、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-PA)	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		
			(6-BA)	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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 260 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)		W en
序号	项目/参数)	序号	名 称	· 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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 (限柑橘)	柑橘中柑桔红 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	食品	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	
	Жин	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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 261 页共 297 页

2. 0	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	#다 사시 - [17]	W 65
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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		
	食品	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-		
8		8. 689	三氯蔗糖	质谱/质谱法 GB/T 21981-2008 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 食品中涕灭砜威、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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 262 页共 297 页

2.0	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	PT 41-1 ++- FT	W all
序号	项目/参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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		
	食品	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		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	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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 263 页共 297 页

2-1	类别(产品/	产品/项	〔目/参数	依据的标准(方法)	## ## F#	W all
序号	项目/参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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	文化研订	国家食品药品监督管理 局食药监办许【2010】 114号		
			十以[[[1]	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		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		
0	K III	食品 8.700 4-氯 乙酸 ²	4-氯苯氧 フ酸钠	出口食品中对氯苯氧乙 酸残留量的测定 SN/T 3725-2013		
			乙段班	豆芽中植物生长调节剂 的测定 BJS 201703		
		8. 701	林可霉素			
		8. 702	竹桃霉素	 畜禽肉中林可霉素、竹		
		8. 703	红霉素	桃霉素、红霉素、替米		
		8. 704	替米考星	考星、泰乐菌素、克林		
		8. 705	泰乐菌素	霉素、螺旋霉素、吉它 霉素、交沙霉素残留量		
		8. 706	克林霉素	的测定 液相色谱-串联		
		8. 707	螺旋霉素	质谱法 GB/T		
		8. 708	吉它霉素	20762-2006		
		8. 709	交沙霉素			

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 264 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	HE ALA HATT	W en
序号	 项目 / 参数)	序号	名 称] 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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	8 食品	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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 265 页共 297 页

2- 0	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)		VV nn
序号	项目/参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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 食品	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		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/T761-2008 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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 266 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项目/参数		依据的标准(方法)		
序号	项目/参数)	 序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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 食品中噻虫嗪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	食品	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	氟酰脲	食品安全国家标准 食品中涕灭砜威、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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 267 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)		VV eH
序号	项目/参数)	序号	名 称	- 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
8		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		
	食品	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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 268 页共 297 页

È II	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	777 4-1/-12	22/ 111
序号	 项目 / 参数)	序号	名称	 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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 食品安全国家标准 水		
8	食品	8. 728 三唑醇	三唑醇	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		
			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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 269 页共 297 页

D D	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	阳州共田) H = E
序号	项目/参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 270 页共 297 页

È	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)		уу пп
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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		
8	食品	8. 736	腈苯唑	谱法 GB 23200.51-2016 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 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	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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 271 页共 297 页

ė n	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	70 41 11 19) ¼ пП
序号	项目/参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
	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	食品	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 食品中涕灭砜威、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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 272 页共 297 页

ri d	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	777 4-1/-12	27/ 111
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		8. 739	氯吡脲	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	食品	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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 273 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	777 4-1-1-1-1	N/ HEI
序号	项目/参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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 食品	8. 744	看霉威盐 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		
8		8. 745	溴螨酯	NY/T 1379-2007 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 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		
		8. 746	氟啶胺	食品安全国家标准 食品中涕灭砜威、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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 274 页共 297 页

ė n	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	777 411 117 117	\\
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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	食品	8. 748	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		
	O 良吅	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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 275 页共 297 页

	1					
	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	777 4.1 ++- 1.77	VV 4H
序号	项目/参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		8. 751	2-甲硝咪	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	食品	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		
		8. 754	氯甲硝咪 唑	谱法 SN/T 1928-2007 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		

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/	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	 说明
万与	项目/参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号)	K 山 石 国	
8		8. 756	苯硝咪唑 残留量及 其代谢物 羟基甲硝 唑 MNZOH (甲硝唑 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. 757	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		
	食品	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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 277 页共 297 页

	类别(产品/	☆日/㎡	 〔目 / 参数			
序号			1	依据的标准(方法)	限制范围	说明
	项目/参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号)		
				GB 23200.87-2016 食品		
8	食品			安全国家标准 乳及乳		
	V 66			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		
				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		
				例是 气相色谱-灰谱法 GB 23200.8-2016		
		1		食品中六六六、滴滴涕		
				残留量的测定		
				GB/T5009. 19-2008		
		8. 759	 狄氏剂	植物源性食品中 208 种		
		0.100	3(14)13	农药及其代谢物残留量		
				的测定		
				GB23200. 113-2018		
		1		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		
				果和蔬菜中 450 种农药		
				及相关化学品残留量的		
		8. 760	烯酰吗啉	测定 液相色谱-串联质		
				谱法 GB/T 20769-2008		
				水		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 278 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	〔目/参数	依据的标准(方法)		W =H
序号	 项目 / 参数)	序号	名 称	- 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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		
8	食品	8. 762	己酸乙酯	的测定 GB23200.113-2018 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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 279 页共 297 页

」 类	划(产品/	产品/项	目/参数	依据的标准(方法)	777 71.31 -++- 777	VV nH
序号 项	〔目/参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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	食品	8.766	农药化留量相品	食品果汁和果子包含的 水		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 280 页共 297 页

2. 17	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	777 (1.1) +++ 177	VV eH
序号	项目/参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
8	食品	8. 766	农药化学品	食用 440 种 440 种 6B		
		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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 281 页共 297 页

ri I	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	777 4.7.1 177	29/ nH
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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 食品	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		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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 282 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	III del elle III	W en
序号	项目/参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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	食品	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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 283 页共 297 页

ė u	类别(产品/	产品/项	目/参数	依据的标准(方法)	777 411 777	\\\ \pi
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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	食品	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GB23200.26-2016		
		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GB23200.26-2016		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 284 页共 297 页

È	类别(产品/	产品/项	〔目/参数	依据的标准(方法)	777 451 451	\\
序号	项目/参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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GB23200.26-2016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	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	食品	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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 285 页共 297 页

È	类别(产品/	产品/项	〔目/参数	依据的标准(方法)	777 451 451) ¼ пП
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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	食品	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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 286 页共 297 页

ri I	类别(产品/	产品/项	〔目/参数	依据的标准(方法)	77 4.1 ++ 🗔	27/ 111
序号	项目/参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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	食品	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	烯唑醇	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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 287 页共 297 页

È II	类别(产品/	产品/项	〔目/参数	依据的标准(方法)	777 4-1/-1-12	27/ 111
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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	食品	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、δ -六六六、δ	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	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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 288 页共 297 页

2.0	类别(产品/	产品/项	〔目/参数	依据的标准(方法)	#다 사사 나는 [다]	W en
序号	项目/参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		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		
	食品	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		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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 289 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	〔目/参数	依据的标准(方法)		
序号	项目/参数)	序号	名 称] 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
	食品	8. 813	嘧菌环胺	食品安全国家标准 食品中嘧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		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		

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 290 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)		W =H
序号	项目/参数)	序号	名称	· 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		8. 820	烯丙菊酯			
		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			
	食品	8. 829	乙嘧酚磺 酸酯	植物源性食品中 208 种 农药及其代谢物残留量 的测定		
		8.830	三硫磷			
		8. 831	虫螨磷- 1			
8		8.832	虫螨磷-2			
		8. 833	环草敌	GB23200. 113–2018		
		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			

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 291 页共 297 页

È T	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	70 44 +4 50	M at
	项目/参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号)	限制范围 	以明
序号		序号 8.844 8.845 8.846 8.847 8.848 8.849 8.850 8.851 8.852 8.853 8.854 8.855 8.855 8.855 8.856 8.857 8.858 8.859 8.860	名 磷 天	1	限制范围	说明
		8. 858 8. 859	噻唑膦-1 噻唑膦-2			
		8. 861	异稻瘟净			
		8. 862	异柳磷			
		8. 863				
		8. 864	地胺磷			
		8. 865	虫螨畏			
		8. 866	嗪草酮			
		8. 867	速灭磷			
		8. 868	禾草敌			

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 292 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)		
序号	项目/参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		8. 869	2. 4' -滴滴 滴			
		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	植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量		
		8.877	戊菌唑			
		8.878	氯菊酯-1			
8	食品	8.879	氯菊酯-2	的测定		
		8. 880	甲拌磷砜	GB23200. 113-2018		
		8. 881	甲拌磷亚 砜			
		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	喹氧灵			
		8. 890	治螟磷			
		8.891	吡螨胺			

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 293 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	 〔目 / 参数	依据的标准(方法)		
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
	XHI2 M	8. 892	丁基嘧啶	113 200/m 3 (
		8. 893	特丁硫磷			
		8. 894	特丁硫磷 砜			
		8. 895	三氯杀螨 砜			
		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	植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量		
		8. 902	莠灭净			
8	食品	8. 903	阿特拉通			
		8. 904	益棉磷	的测定 GB23200.113-2018		
		8. 905	氟丁酰草 胺	000000000000000000000000000000000000000		
		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			

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 294 页共 297 页

ė n	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	70 44 ++ 5	29/ nH
序号	项目/参数)	序号	名 称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
	7,11/2 34/	8. 915	毒虫畏			
		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			
	食品	8. 922	氟氯氰菊 酯-2			
		8. 923	氟氯氰菊 酯-3	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. 924	氟氯氰菊 酯-4			
8		8. 925	环丙唑醇 -1			
		8. 926	环丙唑醇 -2			
		8. 927	嘧菌环胺			
		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			

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 295 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)		W-H
序号	项目/参数)	序号	名 称	· 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
	7,17230	8. 937	乙硫磷			
		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	倍硫磷砜			
		8. 945	倍硫鱗亜 砜			
		8. 946	吡氟禾草 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. 947	氟氰戊菊 酯-1			
8	食品	8. 948	氟氰戊菊 酯-2			
		8. 949	咯菌腈	0020200: 110 2010		
		8. 950	三氟硝草 醚			
		8. 951	氟喹唑			
		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			

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 296 页共 297 页

	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)		
序号	项目/参数)	序号	名称	 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		8. 959	高效氯氟 氰菊酯-2			
		8. 960	溴苯膦			
		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	植物源性食品中 208 种 农药及其代谢物残留量 的测定		
		8. 969	噁霜灵			
8	食品	8. 970	4, 4' -滴滴 涕			
		8. 971	多效唑	GB23200. 113-2018		
		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			

证书编号: 212620140007

地址: 拉萨市林廓北路 27 号

第 297 页共 297 页

ė u	类别(产品/	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)	阳水过去国) \ n \ n \
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		8. 983	皮蝇磷			
		8. 984	西玛津			
	食品	8. 985	四氯硝基 苯			
		8. 986	特丁津	 植物源性食品中 208 种		
		8. 987	特丁净	农药及其代谢物残留量		
		8. 988	杀虫畏	的测定 GB23200. 113-2018		
		8. 989	四氟醚唑			
8		8. 990	虫线磷			
0		8. 991	甲基立枯 磷			
		8. 992	毒壤膦			
		8. 993	钼		不做 13.2	
		8. 994	钴		不做 14.2	
		8. 995	钛	全活饮用水标准检验方 法 金属指标	不做 17.1	
		8. 996	钒	伝 並周1月1小 GB/T5750.6-2006	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。