检验检测机构 资质认定证书附表



检验检测机构名称:沙湾市农产品质量安全检验检测中心

批准日期: 2024年09月11日

有效期至: 2030年09月10日

批准部门;

新疆维吾尔自治区市场监督管理局



国家认证认可监督管理委员会制

注意事项

- 1. 本附表仅包含经资质认定部门批准检验检测的能力范围。
- 2. 取得资质认定证书的检验检测机构,向社会出具具有证明作用的数据和结果时,必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书,并在报告或者书中正确使用CMA标志。
 - 3. 无批准部门印章无效。
 - 4. 本附表页码必须连续编号,每页右上方注明:第X页共X页。

证书编号: 243104090164

地址:新疆维吾尔自治区塔城地区沙湾市大泉乡三道沟村三道沟路 1328号 第 1 页 共 13 页

点口	类别(产品 /项目/参 数)	产品/项	目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	通知共用	2H BB
序号		序号	名称	(含年号)	3164 展制范围	说明
_		-28	IL	农产品		
		1921	الد ماما الحا	食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019	只用方法二	
		1.1	1.1 甲胺磷	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	只用第1部分方法 二	
			1.2 氧乐果	食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019	只用方法二	
		1. 2		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	只用第1部分方法 二	
		1.2 耳状珠	食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB 23200.116-2019	只用方法二		
1	农药残留	1. 3	1.3 甲拌磷	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	只用第1部分方法 二	
			الاستطاعة الم	食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019	只用方法二	
		1.4	对硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫 菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只用第1部分方法 二	
		1.5	甲基对硫	食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB 23200.116-2019	只用方法二	6.0
		1. 0	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	只用第1部分方法 二	
		1.6	异柳磷	食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测	只用方法二	

证书编号: 243104090164

地址:新疆维吾尔自治区塔城地区沙湾市大泉乡三道沟村三道沟路 1328号 第2页共13页

ė-n	类别(产品	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)名称及编号		说明
序号	/项目/参 数)	序号	名称	(含年号)	23164 限制范围	
		1. 6	异柳磷	定气相色谱法 GB 23200.116-2019 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	只用第1部分方法 二	
		1. 7	水胺硫磷	食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB 23200.116-2019 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	只用方法二 只用第1部分方法	
				NY/T 761-2008 食品安全国家标准 植物源性食品中90种 有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019	二 只用方法二	
		1.8	乐果	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫 菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 食品安全国家标准 植物源性食品中90种	只用第1部分方法 二	
1	农药残留	1.9	有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫	只用方法二 只用第1部分方法		
	1		>	菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	<u> </u>	
		1 10	1.10 毒死蜱	食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB 23200.116-2019	只用方法二	
		1. 10		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	只用第1部分方法 二	
		乙酰甲1.11 磷	乙酰甲胺	食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB 23200.116-2019	只用方法二	
			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	只用第1部分方法 二	

证书编号: 243104090164

地址:新疆维吾尔自治区塔城地区沙湾市大泉乡三道沟村三道沟路 1328号 第 3 页 共 13 页

	类别(产品	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号		3只66
序号	/项目/参 数)	序号	名称	(含年号)	₃₁₆₄ 展制范围	说明
		1. 12	三唑磷	食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB 23200.116-2019 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	只用方法二 只用第1部分方法 二	
1		1. 13	丙溴磷	食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB 23200.116-2019 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	只用方法二 只用第1部分方法 二	
	农药残留	1, 14	杀螟硫磷	食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB 23200.116-2019 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	只用方法二 只用第1部分方法 二	
		1. 15	二嗪磷	食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB 23200.116-2019 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	只用方法二 只用第1部分方法 二	
		1. 16	马拉硫磷	食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB 23200.116-2019 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	只用方法二 只用第1部分方法 二	
		1. 17	亚胺硫磷	食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫	只用方法二 只用第1部分方法	

证书编号: 243104090164

地址:新疆维吾尔自治区塔城地区沙湾市大泉乡三道沟村三道沟路 1328号 第 4 页 共 13 页

<u></u>	类别(产品 /项目/参 数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号	16 限制范围	说明
序号		序号	名称	(含年号)	3160 民制范围	况 明
		1. 17	亚胺硫磷	菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
		移	32	食品安全国家标 准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019	只用方法二	
		1. 18	1.18 伏杀硫磷 -	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫 菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只用第1部分方法 二	
	1	1. 19	辛硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫 菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只用第1部分方法 二	
	1	1. 20	六六六 (α- 666、δ- 666)	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	只用第2部分方法 二	
1	农药残留	1. 21	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	只用第2部分方法 二	
		1. 22	氰戊菊酯	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	只用第2部分方法 二	
		1. 23	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	只用第2部分方法 二	
		1. 24	高效氯氟	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	只用第2部分方法 二	
		1. 25	氟氯氰菊 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	只用第2部分方法 二	
		1. 26	溴氰菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫 菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只用第2部分方法 二	
		1. 27	联苯菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫	只有第2部分方法	

证书编号: 243104090164

地址:新疆维吾尔自治区塔城地区沙湾市大泉乡三道沟村三道沟路 1328号 第 5 页 共 13 页

	类别(产品	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号	233164 限制范围	3H 8B
序号	/项目/参 数)	序号	名称	(含年号)	316	说明
		1. 27	联苯菊酯	菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
		1. 28	氟胺氰菊酯	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	只用第2部分方法 二	
		1. 29	三唑酮	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	只用第2部分方法 二	
	1	1. 30	百菌清	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	只用第2部分方法 二	
	农药残留	1. 31	异菌脲	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	只有第2部分方法 二	
		1. 32	三氯杀螨醇	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	只用第2部分方法 二	
1		1. 33	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/T 761-2008	只用第2部分方法 二	
		1. 34	五氯硝基苯	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	只用第2部分方法 二	
		1. 35	乙烯菌核利	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/T 761-2008	只用第2部分方法 二	
		1. 36	滴滴涕 (o,p' - DDE, p,p ' -	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	只用第2部分方法 二	
			DDE, o,p ' - DDD, p,p		Alle	

证书编号: 243104090164

地址:新疆维吾尔自治区塔城地区沙湾市大泉乡三道沟村三道沟路 1328号 第 6 页 共 13 页

ėn	类别(产品	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号	23316 展制范围	1X 188
序号	/项目/参 数)	序号	名称	(含年号)	3164 限制范围	说明
		1. 37	多菌灵	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		
		1. 38	噻菌灵	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		
		1. 39	七氯	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	只用第2部分方法 二	
		1. 40	艾氏剂	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	只用第2部分方法 二	
		1. 41	β -666	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	只用第2部分方法 二	
1	农药残留	1. 42	林丹	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	只用第2部分方法 二	
		1. 43	硫丹	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	只用第2部分方法 二	
		1. 44	p,p'-DDD	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	只用第2部分方法 二	
		1. 45	氯菊酯	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	只用第2部分方法 二	
		1. 46	氟氰戊菊 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	只用第2部分方法 二	
		1. 47	狄氏剂	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	只用第2部分方法 二	
		1. 48	o,p'-DDT	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫	只用第2部分方法	

证书编号: 243104090164

地址:新疆维吾尔自治区塔城地区沙湾市大泉乡三道沟村三道沟路 13-28号

第7页共13页

Ġ-D	类别(产品 /项目/参	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号		7H 00
序号	/ 坝日/ 参 数)	序号	名称	(含年号)	3164 限制范围	说明
		1. 48	o,p'-DDT	菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	-	
		1. 49	敌百虫	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	只用第1部分方法 二	
		1. 50	灭线磷	食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019	只用方法二	
	1	1. 51	乙拌磷	食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB 23200.116-2019	只用方法二	
	农药残留	1. 52	甲基异柳磷	食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019	只用方法二	
		1. 53	甲拌磷砜	食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019	只用方法二	
1		1. 54	巴毒磷	食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019	只用方法二	
		1. 55	苯线磷	食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019	只用方法二	
		1. 56	硫环磷	食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019	只用方法二	
		1. 57	苯硫磷	食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019	只用方法二	
		1. 58	虫线磷	食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB 23200.116-2019	只用方法二	
		1. 59	特丁硫磷	食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定	只用方法二	

证书编号: 243104090164

地址:新疆维吾尔自治区塔城地区沙湾市大泉乡三道沟村三道沟路 1328号 第8页共13页

	类别(产品	产品/项	[目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	West State of the
序号	/项目/参 数)	序号	名称	(含年号)	316 限制范围 说明
	6	1. 59	特丁硫磷	气相色谱法 GB 23200.116-2019	
		1. 60	地虫硫磷	食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB 23200.116-2019	只用方法二
		1. 61	甲基毒死蜱	食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB 23200.116-2019	只用方法二
	/	1. 62	甲基立枯磷	食品安全国家标准 植物源性食品中90种 有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019	只用方法二
	1	1. 63	稻丰散	食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB 23200.116-2019	只用方法二
		1. 64	杀扑磷	食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB 23200.116-2019	只用方法二
1	农药残留	1. 65	丙硫磷	食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB 23200.116-2019	只用方法二
	6	1. 66	甲基内吸磷	食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB 23200.116-2019	只用方法二
		1. 67	百治磷	食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB 23200.116-2019	只用方法二
		1. 68	除线磷	食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB 23200.116-2019	只用方法二
		1. 69	皮蝇磷	食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB 23200.116-2019	只用方法二
		1. 70	安硫磷	食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019	只用方法二

证书编号: 243104090164

地址:新疆维吾尔自治区塔城地区沙湾市大泉乡三道沟村三道沟路 15 28号

第 9 页 共 13 页

序号	类别(产品 /项目/参 数)	产品/项	5目/参数	依据的标准(方法)名称及编号 (含年号) \$0102022	23164 限制范围	说明
IT'5		序号	名称			ነ ለ የአ
		1. 71	乙基溴硫磷	食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB 23200.116-2019	只用方法二	
		1. 72	抑草磷	食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB 23200.116-2019	只用方法二	
		1. 73	灭菌磷	食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB 23200.116-2019	只用方法二	
		1. 74	三硫磷	食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB 23200.116-2019	只用方法二	
		1. 75	速灭磷	食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB 23200.116-2019	只用方法二	
1	农药残留	1. 76	治螟磷	食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB 23200.116-2019	只用方法二	
		1. 77	磷胺	食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB 23200.116-2019	只用方法二	
		1. 78	甲基嘧啶磷	食品安全国家标准 植物源性食品中90种 有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019	只用方法二	
		1. 79	溴硫磷	食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB 23200.116-2019	只用方法二	
		1. 80	喹硫磷	食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB 23200.116-2019	只用方法二	
		1. 81	杀虫畏	食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB 23200.116-2019	只用方法二	
		1.82	甲基硫环	食品安全国家标准 植物源性食品中90种	只用方法二	

证书编号: 243104090164

地址:新疆维吾尔自治区塔城地区沙湾市大泉乡三道沟村三道沟路 1328号 第 10 页 共 13 页

<u></u>	类别(产品	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号		说明
序号	/项目/参 数)	序号	名称	(含年号)	3164 限制范围 设	元明
		1.82	磷	有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019		
		1. 83	伐灭磷	食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB 23200.116-2019	只用方法二	
		1.84	久效磷	食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB 23200.116-2019	只用方法二	
		1. 85	氯唑磷	食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB 23200.116-2019	只用方法二	
	农药残留	1.86	甲基对氧磷	食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB 23200.116-2019	只用方法二	
		1.87	倍硫磷	食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB 23200.116-2019	只用方法二	
1		1. 88	特丁硫磷 砜	食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB 23200.116-2019	只用方法二	
		1.89	乙硫磷	食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB 23200.116-2019	只用方法二	
		1. 90	甲拌磷亚砜	食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB 23200.116-2019	只用方法二	
		1. 91	甲基吡啶磷	食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB 23200.116-2019	只用方法二	
		1. 92	莎稗磷	食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB 23200.116-2019	只用方法二	
		1. 93	吡菌磷	食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定	只用方法二	

证书编号: 243104090164

地址:新疆维吾尔自治区塔城地区沙湾市大泉乡三道沟村三道沟路 1528号 第 11 页 共 13 页

	类别(产品 /项目/参 数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号		沿田
序号		序号	名称	(含年号)	3164 限制范围	说明
	-	1. 93	吡菌磷	气相色谱法 GB 23200.116-2019		
		1. 94	保棉磷	食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB 23200.116-2019	只用方法二	
		1. 95	益棉磷	食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB 23200.116-2019	只用方法二	
1	农药残留	1. 96	蝇毒磷	食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB 23200.116-2019	只用方法二	
		1. 97	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		
		1. 98	阿维菌素	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	B	
		1. 99	除虫脲	植物性食品中除虫脲残留量的测定 GB/T 5009.147-2003	I RE	
		2. 1	环丙沙星	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	E In.	
		2. 2	达氟沙星	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		
2	兽药残留	2.3	恩诺沙星	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	S	
		2. 4	沙拉沙星	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		
		2. 5	磺胺二甲 基嘧啶	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	A DE LINE	
		2. 6	磺胺甲基 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		

证书编号: 243104090164

地址:新疆维吾尔自治区塔城地区沙湾市大泉乡三道沟村三道沟路 1328号 第 12 页 共 13 页

<u>-</u> -	类别(产品	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号	Will the Wil	
序号	/项目/参 数)	序号	名称	(含年号)	316 限制范围 说明	
		2. 6	磺胺甲基 嘧啶	GB 29694-2013		
		2. 7	磺胺甲氧哒嗪	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		
		2.8	磺胺二甲氧哒嗪	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		
		2. 9	磺胺氯哒嗪	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		
		2. 10	磺胺异噁 唑	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		
		2. 11	磺胺醋酰	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		
2	兽药残留	2. 12	磺胺吡啶	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	Rill 18	
		2. 13	磺胺噁唑	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		
		2. 14	苯酰磺胺	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		
		2. 15	磺胺间甲 氧嘧啶	食品安全国家标准 动物性食品中13种磺胺类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29694-2013		
		2. 16	磺胺甲噁 唑	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	A SELLA	
		2. 17	磺胺吡唑	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		

证书编号: 243104090164

地址: 新疆维吾尔自治区塔城地区沙湾市大泉乡三道沟村三道沟路 1328号 第 13 页 共 13 页

序号	类别(产品 /项目/参 数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)
		序号	名称	依据的标准(方法)名称及编号 (含年号) 说明 说明
2	兽药残留	2. 17	磺胺吡唑	GB 29694-2013
		2. 18	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
		2. 19	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
		2. 20	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
		2. 21	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





检验检测机构资质认定证书

证书编号: 243104090164

名称:沙湾市农产品质量安全检验检测中心

地址:新疆维吾尔自治区塔城地区沙湾市大泉乡三道沟村三道沟路111-28号

经审查, 你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力, 现予批准, 可以向社会出具具有证明作用的数据和结果, 特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任 由沙湾市农产品质量安全检验检测中心<u>承担</u>。

许可使用标志



发证日期:2024年09月1日

有效期至,2030年09月1日

发证机关: 新疆维吾尔克治区

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制,在中华人民共和国境内有效。