

## 检验检测能力申请表

检验检测机构地址：新疆维吾尔自治区-塔城地区-塔城市-杜别克街道北二巷2号

第1页共4页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品、项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
水果和蔬菜农药残留						
1	甲胺磷	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	行业, 第一部分方法二	
2	对硫磷	2.1	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	行业, 第一部分方法二	
3	甲基对硫磷	3.1	甲基对硫磷	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	行业, 第一部分方法二	
4	甲拌磷	4.1	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	行业, 第一部分方法二	
5	水胺硫磷	5.1	水胺硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	行业, 第一部分方法二	
6	毒死蜱	6.1	毒死蜱	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	行业, 第一部分方法二	
7	三唑磷	7.1	三唑磷	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	行业, 第一部分方法二	
8	乐果	8.1	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	行业, 第一部分方法二	
9	乙酰甲胺磷	9.1	乙酰甲胺磷	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	行业, 第一部分方法二	
10	敌敌畏	10.1	敌敌畏	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	行业, 第一部分方法二	
11	丙溴磷	11.1	丙溴磷	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	行业, 第一部分方法二	
12	杀螟硫磷	12.1	杀螟硫磷	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	行业, 第一部分方法二	
13	二嗪磷	13.1	二嗪磷	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	行业, 第一部分方法二	
14	马拉硫磷	14.1	马拉硫磷	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	行业, 第一部分方法二	
15	亚胺硫磷	15.1	亚胺硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	行业, 第一部分方法二	
16	伏杀硫磷	16.1	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	行业, 第一部分方法二	
17	氰戊菊酯	17.1	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	行业, 第二部分方法二	
18	氯氰菊酯	18.1	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	行业, 第二部分方法二	
19	高效氯氟氰菊酯	19.1	高效氯氟氰菊酯	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	行业, 第二部分方法二	
20	甲氰菊酯	20.1	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	行业, 第二部分方法二	
21	高效氯氟氰菊酯	21.1	高效氯氟氰菊酯	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	行业, 第二部分方法二	

# 检验检测能力申请表

检验检测机构地址：新疆维吾尔自治区-塔城地区-塔城市-杜别克街道北二巷2号

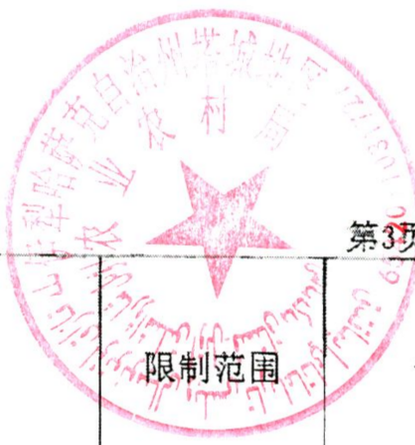
第2页共4页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
22	溴氰菊酯	22.1	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	行业, 第二部分方法二	
23	联苯菊酯	23.1	联苯菊酯	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	行业, 第二部分方法二	
24	氟胺氰菊酯	24.1	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	行业, 第二部分方法二	
25	氟氰戊菊酯	25.1	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	行业, 第二部分方法二	
26	三唑酮	26.1	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	行业, 第二部分方法二	
27	百菌清	27.1	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	行业, 第二部分方法二	
28	异菌脲	28.1	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	行业, 第二部分方法二	
29	三氯杀螨醇	29.1	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	行业, 第二部分方法二	
30	腐霉利	30.1	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	行业, 第二部分方法二	
31	五氯硝基苯	31.1	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	行业, 第二部分方法二	
32	乙烯菌核利	32.1	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	行业, 第二部分方法二	
33	克百威	33.1	克百威	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	行业, 第二部分方法二	
34	灭蝇胺	34.1	灭蝇胺	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	行业, 第二部分方法二	
35	灭多威	35.1	灭多威	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	行业, 第二部分方法二	
36	多菌灵	36.1	多菌灵	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	行业, 第二部分方法二	
37	吡虫啉	37.1	吡虫啉	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	行业, 第二部分方法二	
38	甲萘威	38.1	甲萘威	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	行业, 第二部分方法二	
39	啶虫脒	39.1	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	行业, 第二部分方法二	
40	哒螨灵	40.1	哒螨灵	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	行业, 第二部分方法二	
41	烯酰吗啉	41.1	烯酰吗啉	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	行业, 第二部分方法二	
42	噻虫嗪	42.1	噻虫嗪	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	行业, 第二部分方法二	
43	甲霜灵	43.1	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	行业, 第二部分方法二	

## 检验检测能力申请表

检验检测机构地址：新疆维吾尔自治区-塔城地区-塔城市-杜别克街道北二巷2号

第3页共4页



序号	类别(产品/项目/参数)	产品 项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
44	霜霉威	44.1	霜霉威	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	行业, 第二部分方法二	
45	虫酰肼	45.1	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	行业, 第二部分方法二	
46	啉霉胺	46.1	啉霉胺	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	行业, 第二部分方法二	
47	灭幼脲	47.1	灭幼脲	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	行业, 第二部分方法二	
48	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	48.1	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	行业, 第二部分方法二	
49	氟啶脲	49.1	氟啶脲	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	行业, 第二部分方法二	
50	辛硫磷	50.1	辛硫磷	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	行业, 第二部分方法二	
51	倍硫磷	51.1	倍硫磷	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	行业, 第二部分方法二	
52	涕灭威砒	52.1	涕灭威砒	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	行业, 第二部分方法二	
53	多效唑	53.1	多效唑	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	行业, 第二部分方法二	
54	吡唑醚菌酯	54.1	吡唑醚菌酯	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	行业, 第二部分方法二	
二	兽药残留					
55	恩诺沙星	55.1	恩诺沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006	国标	
56	环丙沙星	56.1	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	国标	
57	沙拉沙星	57.1	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	国标	
58	达氟沙星	58.1	达氟沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006	国标	
三	金属元素					
59	铅	59.1	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	国标, 第一法 石墨炉原子吸收光谱法	
60	镉	60.1	镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2014	国标	
61	铬	61.1	铬	食品安全国家标准 食品中铬的测定 GB 5009.123-2014	国标	
62	铜	62.1	铜	食品安全国家标准 食品中铜的测定 第一法 石墨炉原子吸收光谱法 GB 5009.13-2017	国标, 第一法 石墨炉原子吸收光谱法	
63	汞	63.1	汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 食品中总汞的测定 GB 5009.17-2014	国标, 第一篇, 第一法 原子荧光光谱法	

## 检验检测能力申请表

检验检测机构地址：新疆维吾尔自治区-塔城地区-塔城市-杜别克街道北二巷2号

第4页共4页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
64	砷	64.1	砷	食品安全国家标准 食品中总砷及有机砷的测定 GB5009.11-2014	国标, 第一篇, 第二法 氢化物发生原子荧光光谱法	

# 检验检测机构 资质认定证书附表



检验检测机构名称：塔城地区农产品质量安全检验检测中心



批准日期：2023年11月07日

有效期至：2027年05月05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. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围，第二部分是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. 本附表无批准部门骑缝章无效。
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。

一、批准塔城地区农产品质量安全检验检测中心授权签字人及领域表（非食品）

证书编号：213104090008

地址：新疆维吾尔自治区 塔城地区 塔城市杜别克街北二巷2号

第 1 页共 1 页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	陈雷	副主任/高级农艺师	本次扩项通过的产品及检测参数领域	
2	全红梅	副主任/高级农艺师	本次扩项通过的产品及检测参数领域	

## 二、批准塔城地区农产品质量安全检验检测中心检验检测的能力范围（非食品）

证书编号：213104090008

地址：新疆维吾尔自治区塔城地区塔城市杜别克街北二巷2号

第 1 页共 24 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
一	水果和蔬菜农药残留					
1	水果和蔬菜农药残留	1.55	二丙稀草胺	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.56	烯丙酰草胺	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.57	氯甲硫磷	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.58	土菌灵	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.59	乙丁烯氟灵	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.60	脱乙基阿特拉津	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.61	β-六六六	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.62	胺丙畏	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.63	二嗪磷	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.64	氨氟灵	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
1.65	仲丁通	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)		

## 二、批准塔城地区农产品质量安全检验检测中心检验检测的能力范围（非食品）

证书编号：213104090008

地址：新疆维吾尔自治区塔城地区塔城市杜别克街北二巷2号

第 2 页共 24 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.66	δ-六六六	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.67	兹克威	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.68	除线磷	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.69	环丙津	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.70	乙烯菌核利	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.71	对氧磷	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.72	甲霜灵	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.73	皮绳磷	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.74	扑草净	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.75	杀螟硫磷	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.76	毒死蜱	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.77	艾氏剂	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)

## 二、批准塔城地区农产品质量安全检验检测中心检验检测的能力范围（非食品）

证书编号：213104090008

地址：新疆维吾尔自治区塔城地区塔城市杜别克街北二巷2号

第 3 页共 24 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.78	倍硫磷	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.79	葱醌	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.80	腐霉利	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.81	整形醇	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.82	乙基溴硫磷	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.83	杀螨醚	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.84	反式氯丹	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.85	氟酰胺	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.86	丙硫磷	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.87	噁草酮	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.88	乙嘧酚磺酸酯	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.89	杀螨特	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)

## 二、批准塔城地区农产品质量安全检验检测中心检验检测的能力范围（非食品）

证书编号：213104090008

地址：新疆维吾尔自治区塔城地区塔城市杜别克街北二巷2号

第 4 页共 24 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.90	乙环唑-1	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.91	噁霜灵	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.92	pp.-滴滴滴	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.93	杀螨氯硫	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.94	硫丙磷	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.95	氟草敏	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.96	丙环唑	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.97	氟苯嘧啶醇	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.98	禾草灵	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.99	哒嗪硫磷	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.100	胺菊酯	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.101	甲氧滴滴涕	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)

## 二、批准塔城地区农产品质量安全检验检测中心检验检测的能力范围（非食品）

证书编号：213104090008

地址：新疆维吾尔自治区塔城地区塔城市杜别克街北二巷2号

第 5 页共 24 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.102	三氯杀螨砒	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.103	灭蚁灵	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.104	反式氯菊酯	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.105	氰戊菊酯	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.106	溴氰菊酯	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.107	敌草腈	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.108	茵草敌	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.109	丁草敌	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.110	克草敌	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.111	灭线磷	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.112	氟苯胺灵	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.113	治螟磷	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)

## 二、批准塔城地区农产品质量安全检验检测中心检验检测的能力范围（非食品）

证书编号：213104090008

地址：新疆维吾尔自治区塔城地区塔城市杜别克街北二巷2号

第 6 页共 24 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.114	燕麦敌	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.115	百草畏	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.116	α-六六六	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.117	六氯苯	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.118	氯硝胺	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.119	扑灭津	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.120	特丁通	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.121	环丙氟灵	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.122	杀螟腈	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.123	特丁硫磷	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.124	特丁津	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.125	敌草净	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)

## 二、批准塔城地区农产品质量安全检验检测中心检验检测的能力范围（非食品）

证书编号：213104090008

地址：新疆维吾尔自治区塔城地区塔城市杜别克街北二巷2号

第 7 页共 24 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.126	二甲草胺	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.127	敌稗	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.128	甲基毒死蜱	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.129	甲草胺	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.130	甲基嘧啶磷	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.131	乙氧喹草黄	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.132	苯氟磺胺	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.133	丙硫特普	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.134	异丙甲草胺	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	国标(扩项参数)	(扩项参数)
		1.135	杀草丹	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.136	氟咯草酮	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.137	嘧啶磷	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)

## 二、批准塔城地区农产品质量安全检验检测中心检验检测的能力范围（非食品）

证书编号：213104090008

地址：新疆维吾尔自治区 塔城地区 塔城市杜别克街北二巷2号

第 8 页共 24 页



序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.138	异丙乐灵	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.139	乙菌利	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.140	异柳磷	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.141	杀虫畏	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.142	丁草胺	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.143	碘硫磷	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.144	丙溴磷	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.145	p,p'-滴滴伊	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.146	麦草氟甲酯	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.147	o,p'-滴滴滴	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.148	盖草津	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.149	丙酯杀螨醇	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)

## 二、批准塔城地区农产品质量安全检验检测中心检验检测的能力范围（非食品）

证书编号：213104090008

地址：新疆维吾尔自治区 塔城地区 塔城市杜别克街北二巷2号

第 9 页共 24 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.150	麦草氟异丙酯	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.151	硫丹-II( $\beta$ -硫丹)	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.152	o, p' -滴滴涕	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.153	三唑磷	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.154	三硫磷	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.155	苯腈磷	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.156	敌瘟磷	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.157	p, p' -滴滴涕	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.158	四氯硝基苯	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.159	毒草胺	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.160	绿谷隆	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.161	氟炔灵	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)

## 二、批准塔城地区农产品质量安全检验检测中心检验检测的能力范围（非食品）

证书编号：213104090008

地址：新疆维吾尔自治区塔城地区塔城市杜别克街北二巷2号

第 10 页共 24 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.162	育畜磷	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.163	特丁净	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.164	乙氧氟草醚	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.165	除草醚	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.166	苯硫磷	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.167	乙丁氟灵	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.168	莠去净	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.169	噁霉胺	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.170	野麦畏	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.171	溴谷隆	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.172	甲基立枯磷	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.173	四氟苯菊酯	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)

## 二、批准塔城地区农产品质量安全检验检测中心检验检测的能力范围（非食品）

证书编号：213104090008

地址：新疆维吾尔自治区塔城地区塔城市杜别克街北二巷2号

第 11 页共 24 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.174	异丙净	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.175	芬螨酯	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.176	双苯酰草胺	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.177	戊菌唑	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.178	灭蚜磷	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.179	炔丙菊酯	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.180	o.p.-滴滴伊	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.181	氟节胺	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.182	丙草胺	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.183	氟哇唑	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.184	乙酯杀螨醇	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.185	灭锈胺	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)

## 二、批准塔城地区农产品质量安全检验检测中心检验检测的能力范围（非食品）

证书编号：213104090008

地址：新疆维吾尔自治区塔城地区塔城市杜别克街北二巷2号

第 12 页共 24 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.186	炔满特	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.187	苯醚菊酯	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.188	γ-六六六	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	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.189	氧乐果	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.190	亚砷磷	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.191	甲基硫环磷	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.192	乐果	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.193	啶虫脒	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.194	内吸磷-S-亚砷	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.195	硫环磷	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.196	磷胺	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.197	马拉氧磷	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)

## 二、批准塔城地区农产品质量安全检验检测中心检验检测的能力范围（非食品）

证书编号：213104090008

地址：新疆维吾尔自治区塔城地区塔城市杜别克街北二巷2号

第 13 页共 24 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.198	甲基内吸磷	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.199	倍硫磷亚砷	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.200	萎锈灵	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.201	噻唑磷	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.202	乙拌磷亚砷	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.203	甲拌磷亚砷	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.204	丰索磷	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.205	杀扑磷	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.206	内吸磷	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.207	特丁硫磷亚砷	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.208	保棉磷	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.209	烯酰吗啉	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)

## 二、批准塔城地区农产品质量安全检验检测中心检验检测的能力范围（非食品）

证书编号：213104090008

地址：新疆维吾尔自治区塔城地区塔城市杜别克街北二巷2号

第 14 页共 24 页



序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.210	腈菌唑	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.211	马拉硫磷	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.212	氯唑磷	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.213	苯线磷	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.214	甲基异柳磷	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.215	稻丰散	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.216	莎稗磷	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.217	啶硫磷	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.218	叶菌唑	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.219	乙嘧硫磷	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.220	硫线磷	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.221	乙拌磷	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)

## 二、批准塔城地区农产品质量安全检验检测中心检验检测的能力范围（非食品）

证书编号：213104090008

地址：新疆维吾尔自治区塔城地区塔城市杜别克街北二巷2号

第 15 页共 24 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.222	吡虫啉	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.223	噻虫啉	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.224	西玛津	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.225	吡唑草胺	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.226	莠去津	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.227	敌草隆	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.228	氟吡啶	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.229	莠灭净	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.230	利谷隆	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.231	二甲吩草胺	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.232	咪草酮	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.233	噁菌酯	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)

## 二、批准塔城地区农产品质量安全检验检测中心检验检测的能力范围（非食品）

证书编号：213104090008

地址：新疆维吾尔自治区塔城地区塔城市杜别克街北二巷2号

第 16 页共 24 页



序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.234	啶酰菌胺	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.235	环丙唑醇	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.236	氟吡菌酰胺	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.237	氟噻草胺	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.238	乙草胺	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.239	敌草胺	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.240	腈苯唑	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.241	氟硅唑	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.242	硅噻菌胺	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.243	氟唑菌苯胺	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.244	虫酰肼	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.245	醚菌胺	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)

## 二、批准塔城地区农产品质量安全检验检测中心检验检测的能力范围（非食品）

证书编号：213104090008

地址：新疆维吾尔自治区塔城地区塔城市杜别克街北二巷2号

第 17 页共 24 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.246	啶氧菌酯	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.247	戊菌隆	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.248	苯菌酮	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.249	吡唑萘菌胺	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.250	苯螨特	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.251	种菌唑	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.252	苜草丹	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.253	噁唑酮	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.254	仲丁灵	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.255	哒螨灵	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.256	吡唑醚菌酯	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.257	苯并烯氟菌唑	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)

## 二、批准塔城地区农产品质量安全检验检测中心检验检测的能力范围（非食品）

证书编号：213104090008

地址：新疆维吾尔自治区塔城地区塔城市杜别克街北二巷2号

第 18 页 共 24 页



序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.258	氟吡菌胺	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.259	异噁草酮	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.260	呋虫胺	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.261	唑啉磺草胺	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.262	蚜灭磷	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.263	杀草敏	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.264	氟菌唑代谢物FM-6-1	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.265	西草净	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.266	氟吗啉	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.267	丙硫多菌灵	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.268	环酯草醚	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.269	啶菌噁唑	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)

## 二、批准塔城地区农产品质量安全检验检测中心检验检测的能力范围（非食品）

证书编号：213104090008

地址：新疆维吾尔自治区塔城地区塔城市杜别克街北二巷2号

第 19 页共 24 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.270	丁苯吗啉	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.271	炔苯酰草胺	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.272	三唑酮	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.273	氟唑菌酰胺	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.274	稻瘟灵	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.275	氟唑环菌胺	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.276	甲氧虫酰肼	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.277	苯噻酰草胺	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.278	四氟醚唑	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.279	氟环唑	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.280	环虫酰肼	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.281	苜氯三唑醇	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)



## 二、批准塔城地区农产品质量安全检验检测中心检验检测的能力范围（非食品）

证书编号：213104090008

地址：新疆维吾尔自治区 塔城地区 塔城市杜别克街北二巷2号

第 21 页共 24 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.294	烯肟菌酯	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.295	唑虫酰胺	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.296	增效醚	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.297	吡丙醚	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.298	杀线威肟	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.299	涕灭威砒	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.300	杀线威	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.301	灭多威	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.302	噻虫嗪	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.303	多菌灵	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.304	甲硫威亚砒	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.305	3-羟基克百威	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)

## 二、批准塔城地区农产品质量安全检验检测中心检验检测的能力范围（非食品）

证书编号：213104090008

地址：新疆维吾尔自治区塔城地区塔城市杜别克街北二巷2号

第 22 页共 24 页



序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.306	霜脍氰	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.307	脱甲基抗蚜威	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.308	涕灭威	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.309	速灭威	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.310	残杀威	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.311	恶虫威	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.312	克百威	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.313	甲萘威	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.314	异丙威	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.315	异丙隆	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.316	甲霜灵	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.317	仲丁威	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)

## 二、批准塔城地区农产品质量安全检验检测中心检验检测的能力范围（非食品）

证书编号：213104090008

地址：新疆维吾尔自治区塔城地区塔城市杜别克街北二巷2号

第 23 页共 24 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.318	乙霉威	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.319	草除灵	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.320	甲硫威	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.321	咪唑菌酮	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.322	猛杀威	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.323	胺苯吡菌酮	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.324	除虫脲	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.325	苯氧威	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.326	苯硫威	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.327	咪鲜胺-脱咪唑甲酰胺基	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.328	咪鲜胺-脱氨基咪唑	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.329	杀铃脲	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)

## 二、批准塔城地区农产品质量安全检验检测中心检验检测的能力范围（非食品）

证书编号：213104090008

地址：新疆维吾尔自治区塔城地区塔城市杜别克街北二巷2号

第 24 页共 24 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.330	咪鲜胺	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.331	肟菌酯	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.332	唑线威	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.333	螺甲螨酯	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.334	炔螨特	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.335	氯菊酯	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)
		1.336	联苯菊酯	植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	仅适用蔬菜、水果	(扩项参数)

