

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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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	