

# 检验检测机构 资质认定证书附表



181812051379

检验检测机构名称：湖南品标华测检测技术有限公司

批准日期：2020-06-11(扩项)

有效期至：2024-04-03

批准部门：湖南省市场监督管理局



(请在证书有效期届满前3个月提出复查申请；有效期满后，不得对外出具数据和结果。)

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：湖南品标华测检测技术有限公司

授权签字人及领域表

证书编号：181812051379

地址：长沙市长沙经开区三一路1号三一工业城老研发楼3楼、4楼

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	汪颖	工程师	认定的所有项目	
2	黄金秀	工程师	认定的所有项目	
以下空白。				



## 二、批准：湖南品标华测检测技术有限公司

### 检验检测的能力范围

证书编号：181812051379

地址：长沙市长沙经开区三一路1号三一工业城老研发楼3楼、4楼

第1页 共6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	环境类参数					
1	水和废水检测参数	1	苯胺类	《水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
1	水和废水检测参数	2	邻苯二胺、3-氯苯胺、4-氯苯胺、2-硝基苯胺、3-硝基苯胺、4-硝基苯胺、对甲苯胺、邻甲氧基苯胺、邻甲苯胺、2,4-二甲基苯胺、2-萘胺、2,6-二甲基苯胺、2-甲基-6-乙基苯胺、3,3'-二氯联苯胺、2,6-二乙基苯胺	《水质 17 种苯胺类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆质谱法》HJ 1048-2019		
1	水和废水检测参数	3	阿特拉津	《水质 阿特拉津的测定 高效液相色谱法》HJ 587-2010；《水质 阿特拉津的测定 气相色谱法》HJ754-2015		
1	水和废水检测参数	4	六氯环戊二烯、2-甲基萘	《半挥发性有机物 气相色谱质谱法》US EPA 8270E-2017		
1	水和废水检测参数	5	1-溴丙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
1	水和废水检测参数	6	灭多威	《使用液相色谱法/串联质谱法测定水中涕灭威，涕灭威砒，涕灭威亚砒，克百威，灭多威，杀线威和久效威的标准试验方法》ASTM D7645-2016		
1	水和废水检测参数	7	丙烯腈、丙烯醛	《水质 丙烯腈和丙烯醛的测定 吹扫捕集/气相色谱法》HJ 806-2016		



## 二、批准：湖南品标华测检测技术有限公司

### 检验检测的能力范围

证书编号：181812051379

地址：长沙市长沙经开区三一路1号三一工业城老研发楼3楼、4楼

第2页 共6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			
2	土壤和沉积物检测参数	1	铍、镉、钴、铬、铜、镍、铅、铊、锌、钒、钼	《全国土壤污染状况调查样品分析测试技术规定》 国家环境保护总局（2006年） 2020.7.14	只做电感耦合等离子体质谱法	
2	土壤和沉积物检测参数	2	钨	《硅酸盐岩石化学分析方法 第30部分：44个元素量测定》GB/T 14506.30-2010		
2	土壤和沉积物检测参数	3	氟化物	《土壤 水溶性氟化物和总氟化物的测定 离子选择电极法》HJ 873-2017		
2	土壤和沉积物检测参数	4	敌敌畏、乐果	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等47种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		
2	土壤和沉积物检测参数	5	硫化物	《土壤和沉积物 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》HJ 833-2017		
2	土壤和沉积物检测参数	6	1-溴丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ605-2011		
2	土壤和沉积物检测参数	7	2, 4, 6-三硝基甲苯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
2	土壤和沉积物检测参数	8	铍、钴、铬、铜、镍、铅、钒、锌、锡	《全国土壤污染状况调查样品分析测试技术规定》 国家环境保护总局（2006年） 2020.7.14	只做电感耦合等离子体原子发射光谱法	
2	土壤和沉积物检测参数	9	硅、钡、钙、铝	《土壤和沉积物 11种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 974-2018		
2	土壤和沉积物检测参数	10	吡啶	《半挥发性有机物 气相色谱质谱法》USEPA 8270E-2017		
3	空气和废气检测参数	1	氮氧化物	《固定污染源废气 氮氧化物的测定 便携式紫外吸收法》HJ1132-2020		

## 二、批准：湖南品标华测检测技术有限公司

### 检验检测的能力范围

证书编号：181812051379

地址：长沙市长沙经开区三一路1号三一工业城老研发楼3楼、4楼

第3页 共6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			
3	空气和废气检测参数	2	二氧化硫	《固定污染源废气 二氧化硫的测定 便携式紫外吸收法》HJ1131-2020		
二	农产品类参数					
1	农产品检测参数	1	肟菌酯	《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的测定 液相色谱-串联质谱法》GB/T 20769-2008		
1	农产品检测参数	2	吡蚜酮	《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的测定 液相色谱-串联质谱法》GB/T 20769-2008 ；		
1	农产品检测参数	3	甲磺隆	《粮谷中468种农药及相关化学品的测定 液相色谱-串联质谱法》GB/T 20770-2008		
1	农产品检测参数	4	苄嘧磺隆	《粮谷中468种农药及相关化学品的测定 液相色谱-串联质谱法》GB/T 20770-2008		
1	农产品检测参数	5	氧乐果	《食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.13-2016；《茶叶中519种农药及相关化学品的测定 气相色谱-质谱法》GB/T23204-2008		



## 二、批准：湖南品标华测检测技术有限公司

### 检验检测的能力范围

证书编号：181812051379

地址：长沙市长沙经开区三一路1号三一工业城老研发楼3楼、4楼

第4页 共6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	农产品检测参数	6	噻嗪酮	《食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品的残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.13-2016		
1	农产品检测参数	7	哒螨灵	《食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品的残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.13-2016		
1	农产品检测参数	8	苯醚甲环唑	《食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品的残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.13-2016；《茶叶中519种农药及相关化学品的残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB/T23204-2008		
1	农产品检测参数	9	甲基对硫磷	《粮谷中468种农药及相关化学品的残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB/T 20770-2008；《茶叶中519种农药及相关化学品的残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB/T23204-2008		
1	农产品检测参数	10	久效磷	《粮谷中468种农药及相关化学品的残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB/T 20770-2008；《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		
1	农产品检测参数	11	马拉硫磷	《粮谷中468种农药及相关化学品的残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB/T 20770-2008；《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		

## 二、批准：湖南品标华测检测技术有限公司

### 检验检测的能力范围

证书编号：181812051379

地址：长沙市长沙经开区三一路1号三一工业城老研发楼3楼、4楼

第5页 共6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	农产品检测参数	12	磷胺	《粮谷中468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		
1	农产品检测参数	13	杀螟硫磷	《粮谷中468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；《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		
1	农产品检测参数	14	杀虫双	《粮谷中468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		
1	农产品检测参数	15	氟虫腈	《粮谷中468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		
1	农产品检测参数	16	异丙威	《粮谷中468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		
1	农产品检测参数	17	甲拌磷	《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		
1	农产品检测参数	18	水胺硫磷	《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		
1	农产品检测参数	19	联苯菊酯	《茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》 GB/T23204-2008		
1	农产品检测参数	20	溴氰菊酯	《茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》 GB/T23204-2008		



二、批准：湖南品标华测检测技术有限公司

## 检验检测的能力范围

证书编号: 181812051379

地址：长沙市长沙经开区三一路1号三一工业城老研发楼3楼、4楼

第6页 共6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	农产品检测参数	21	甲氰菊酯	《茶叶中519种农药及相关 化学品残留量的测定 气相 色谱-质谱法》GB/T23204- 2008		
1	农产品检测参数	22	六六六	《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		
1	农产品检测参数	23	滴滴涕（DDT）	《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		
1	农产品检测参数	24	三氯杀螨醇	《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		
以下空白。						

