

# 检验检测机构 资质认定证书附表



171812051080

检验检测机构名称：湖南坤诚检测技术有限公司

批准日期：

2017年11月17日(扩项)

有效期至：

2023年08月10日

批准部门：

湖南省质量技术监督局

(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。

批准：湖南坤诚检测技术有限公司  
检验检测的能力范围

证书编号：171812051080

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	水和废水检测参数	1	银、铝、砷、硼、钡、铍、铋、钙、镉、钴、铬、铜、铁、钾、锂、镁、锰、钼、钠、铌、镍、磷、铅、镭、锶、硒、锡、锑、钛、铊、铀、钒、锌、	水质 65种元素的测定电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
一	水和废水检测参数	2	银、铝、砷、硼、钡、铍、钙、镉、钴、铬、铜、铁、钾、锂、镁、锰、钼、钠、镍、铅、锶、硒、锑、钛、铊、铀、钒、锌、汞	生活饮用水标准检验方法金属指标（1.5 电感耦合等离子体质谱法）GB/T 5750.6-2006		
一	水和废水检测参数	3	铝	生活饮用水标准检验方法金属指标（1.3 无火焰原子吸收分光光度法）GB/T 5750.6-2006		
二	环境空气和废气检测参数	1	锑、铝、砷、钡、铍、镉、铬、钴、铜、铅、锰、钼、镍、硒、银、铊、铀、钒、锌、铋、锑、锡、锂	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法HJ657-2013		
二	环境空气和废气检测参数	2	硫化氢	污染源废气 硫化氢 亚甲基蓝分光光度法《空气和废气监测分析方法》（第四版）		
三	室内空气检测参数	1	锑及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 锑及其化合物（第一法 火焰原子吸收光谱法、第二法 石墨炉原子吸收光谱法）GBZ/T 160.1-2004		

**批准：湖南坤诚检测技术有限公司**  
**检验检测的能力范围**

证书编号：171812051080

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			
四	土壤和水系沉积物检测参数	1	镉、钴、铜、铬、锰、镍、铅、锌、钒、砷、钼、锑	土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水-提取电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016		
四	土壤和水系沉积物检测参数	2	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		
四	土壤和水系沉积物检测参数	3	全氮	土壤检测 第24部分：土壤全氮的测定 自动定氮仪法 NY/T 1121.24-2012		
四	土壤和水系沉积物检测参数	4	有效铜	土壤有效态锌、锰、铁、铜含量的测定 二乙三胺五乙酸（DTPA）浸提法 NY/T890-2004		
五	固体废物检测参数	1	银、铝、砷、钡、铍、镉、钴、铬、铜、汞、锰、钼、镍、铅、锑、硒、铊、铀、钒、锌	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别（附录B 固体废物元素的测定 电感耦合等离子体质谱法）GB 5085.3—2007		
五	固体废物检测参数	2	银、砷、钡、铍、镉、钴、铬、铜、锰、钼、镍、铅、锑、硒、铊、钒、锌	固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ766-2015		
五	固体废物检测参数	3	羰基化合物	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别（附录P 固体废物羰基化合物的测定 高效液相色谱法）GB 5085.6—2007		
五	固体废物检测参数	4	多环芳烃	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别（附录Q 固体废物多环芳烃的测定 高效液相色谱法）GB 5085.6—2007		



**批准：湖南坤诚检测技术有限公司**  
**检验检测的能力范围**

证书编号：171812051080

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			
六	初级农产品（蔬菜、水果）污染物检测参数	1	砷、钠、镁、铝、钾、钙、钛、钒、铬、锰、铁、钴、镍、铜、锌、砷、硒、锶、钼、镉、锡、锑、钡、汞、铊、铅	食品安全国家标准 食品中多元素测定（第一法 电感耦合等离子体质谱法 ICP-MS） GB 5009.268-2016		
六	初级农产品（蔬菜、水果）污染物检测参数	2	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定（第一法 石墨炉原子吸收光谱法、第二法 电感耦合等离子体质谱法、第三法 火焰原子吸收光谱法） GB 5009.12-2017		
六	初级农产品（蔬菜、水果）污染物检测参数	3	铝	食品安全国家标准 食品中铝的测定（第一法 分光光度法\第四法 石墨炉原子吸收光谱法） GB 5009.182-2017		
六	初级农产品（蔬菜、水果）污染物检测参数	4	镁	食品安全国家标准 食品中镁的测定（第一法 火焰原子吸收光谱法） GB 5009.241-2017		
六	初级农产品（蔬菜、水果）污染物检测参数	5	锰	食品安全国家标准 食品中锰的测定（第一法 火焰原子吸收光谱法） GB 5009.242-2017		
六	初级农产品（蔬菜、水果）污染物检测参数	6	硒	食品安全国家标准 食品中硒的测定（第一法 氢化物原子荧光光谱法、第二法 荧光分光光度法） GB 5009.93-2017		
六	初级农产品（蔬菜、水果）污染物检测参数	7	钾、钠	食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定（第一法 火焰原子吸收光谱法） GB 5009.91-2017		
以下空白。						

卷二

批准：湖南坤诚检测技术有限公司

授权签字人及领域表

证书编号：171812051080

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	袁绪文	总经理/高级工程师	认定的所有项目	
2	唐亮	检测室主任/中级技术职称同等能力	认定的所有项目	
3	侯天兰	总工程师/高级工程师	认定的所有项目	
以下空白。				





批准：湖南坤诚检测技术有限公司

授权签字人及领域表

证书编号：171812051080

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	曾利辉	报告负责人/中级技术 职称同等能力	认定的所有项目	
2	江漫	质量负责人/中级技术 职称同等能力	认定的所有项目	
以下空白。2019.9.24				





