

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：2019-05-27 (扩项)

有效期至：2023-08-10



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。

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	(浑)浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标（2.1 浑浊度 散射法）GB/T 5750.4-2006		
一	水和废水检测参数	2	氧化还原电位	城镇污水水质标准检验方法 （59.3 电位测定法） CJ/T 51-2018		
一	水和废水检测参数	3	叶绿素a	水质 叶绿素a的测定 分光 光度法 HJ 897-2017		
一	水和废水检测参数	4	有机磷农药（速灭磷、甲拌磷、二嗪磷、异稻瘟净、甲基对硫磷、杀螟硫磷、溴硫磷、水胺硫磷、稻丰散、杀扑磷）	水、土中有机磷农药测定 气相色谱法 GB/T 14552- 2003		
一	水和废水检测参数	5	有机磷农药（对硫磷、甲基对硫磷、马拉硫磷、乐果、敌敌畏、敌百虫）	水质有机磷农药的测定 气 相色谱法GB/T 13192-91		
一	水和废水检测参数	6	联苯胺	水质 联苯胺的测定 高效 液相色谱法 HJ 1017-2019		
一	水和废水检测参数	7	甲醇、丙酮	水质 甲醇和丙酮的测定 顶空/气相色谱法 HJ 895- 2017		
一	水和废水检测参数	8	氢氧根、碳酸根、碳酸氢根	地下水水质检验方法 滴定法 测定碳酸根、重碳酸根和 氢氧根DZ/T 0064.49-93		
一	水和废水检测参数	9	黄磷	水质 黄磷的测定 气相色谱 法 HJ 701-2014		
一	水和废水检测参数	10	总α放射性	地下水水质检验方法 放射化 学法测定总α和总β DZ/T 0064.76-93		
一	水和废水检测参数	10	总α放射性	水质 总α放射性的测定 厚源法 HJ 898-2017		

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	10	总 α 放射性	水中总 α 放射性浓度的测定厚源法 EJ/T 1075-1998		
一	水和废水检测参数	10	总 α 放射性	生活饮用水标准检验方法放射性指标（1.1 低本底总 α 检测法） GB5750.13-2006		
一	水和废水检测参数	11	总 β 放射性	地下水水质检验方法 放射化学法测定总 α 和总 β DZ/T 0064.76-93		
一	水和废水检测参数	11	总 β 放射性	饮用天然矿泉水（52.1 薄样法） GB8538-2016		
一	水和废水检测参数	11	总 β 放射性	饮用天然矿泉水（52.2 活性炭吸附法） GB8538-2016		
一	水和废水检测参数	11	总 β 放射性	水中总 β 放射性测定 蒸发法 EJ/T 900-94		
一	水和废水检测参数	11	总 β 放射性	水质 总 β 放射性的测定 厚源法 HJ 899-2017		
一	水和废水检测参数	12	石油烃（C10-C40）	水质 可萃取性石油烃（C10-C40）的测定 HJ 894-2017		
二	环境空气和废气检测参数	1	烟气黑度	空气和废气监测分析方法（第四版增补版 国家环保总局 2003年）5.3.3.2 测烟望远镜法		
二	环境空气和废气检测参数	2	烟气流速、烟气流量、含氧量	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996		
二	环境空气和废气检测参数	3	苯系物（苯、甲苯、乙苯、邻-二甲苯、间-二甲苯、对-二甲苯、异丙苯、苯乙烯）	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010		

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			
二	环境空气和废气检测参数	4	硝基苯类化合物（硝基苯、对-硝基甲苯、间-硝基甲苯、邻-硝基甲苯、对-硝基氯苯、间-硝基氯苯、邻-硝基氯苯）	环境空气 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 738-2015		
二	环境空气和废气检测参数	5	砷化物	居住区大气中砷化物卫生标准检验方法二乙氨基二硫代甲酸银分光光度法 GB/T 8912-88		
二	环境空气和废气检测参数	6	有机酸（乙酸、甲酸、草酸）	环境空气降水中有有机酸（乙酸、甲酸和草酸）的测定离子色谱法 HJ 1004-2018		
二	环境空气和废气检测参数	7	甲硫醇、甲硫醚、二甲二硫	空气质量硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲二硫的测定气相色谱法 GB/T14678-93		
二	环境空气和废气检测参数	8	二氧化碳	气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008		
二	环境空气和废气检测参数	9	碱雾	固定污染源废气碱雾的测定电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 1007-2018		
二	环境空气和废气检测参数	10	挥发性卤代烃（氯甲烷、氯乙烷、溴甲烷、溴乙烷、氯丙烯、二氯甲烷、氯丁二烯、三氯甲烷、四氯化碳、1,2-二氯乙烷、三氯乙烯、1,2-二氯丙烷、环氧氯丙烷、四氯乙烯）	固定污染源废气挥发性卤代烃的测定气袋采样-气相色谱法 HJ 1006-2018		

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			
二	环境空气和废气检测参数	11	挥发性卤代烃（氯苯、苄基氯、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、反式-1,2-二氯乙烯、顺式-1,2-二氯乙烯、1,2-二氯丙烷、1,2-二氯苯、1,3-二氯苯、1,4-二氯苯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、三氯甲烷、三溴甲烷、1-溴-2-氯乙烷、1,2,3-三氯丙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、四氯化碳、六氯乙烷）	环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法 HJ 645-2013		
三	土壤和水系沉积物检测参数	1	有机磷农药（速灭磷、甲拌磷、二嗪磷、异稻瘟净、甲基对硫磷、杀螟硫磷、溴硫磷、水胺硫磷、稻丰散、杀扑磷）	水、土中有机磷农药测定 气相色谱法 GB/T 14552-2003		
三	土壤和水系沉积物检测参数	2	挥发酚	土壤和沉积物 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 998-2018		
三	土壤和水系沉积物检测参数	3	醛酮类化合物	土壤和沉积物 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法 HJ 997-2018		

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			
三	土壤和水系沉积物检测参数	4	锰、钡、钒、锶、钛、钙、镁、铁、铝、钾、硅	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 HJ974-2018		
三	土壤和水系沉积物检测参数	5	碳酸盐	土壤碳酸盐测定法 NY/T 86-88		
三	土壤和水系沉积物检测参数	6	交换性盐基镁、交换性盐基钾、交换性盐基钙、交换性盐基钠	石灰性土壤交换性盐基及盐基总量的测定 NY/T 1615-2008		
三	土壤和水系沉积物检测参数	6	交换性盐基镁、交换性盐基钾、交换性盐基钙、交换性盐基钠	中性土壤阳离子交换量和交换性盐基的测定 NY/T 295-1995		
三	土壤和水系沉积物检测参数	7	铵态氮	中性、石灰性土壤 铵态氮、有效磷、速效钾的测定联合浸提一比色法 NY/T 1848-2010		
三	土壤和水系沉积物检测参数	7	铵态氮	酸性土壤 铵态氮、有效磷、速效钾的测定 联合浸提一比色法 NY/T 1849-2010		
三	土壤和水系沉积物检测参数	8	交换性盐基总量	石灰性土壤交换性盐基及盐基总量的测定NY/T 1615-2008		
三	土壤和水系沉积物检测参数	8	交换性盐基总量	中性土壤阳离子交换量和交换性盐基的测定NY/T 295-1995		
三	土壤和水系沉积物检测参数	9	土粒密度	土壤检测 第23部分 土粒密度的测定NY/T 1121.23-2010		
三	土壤和水系沉积物检测参数	10	最大吸湿量	土壤检测 第21部分:土壤最大吸湿量的测定NY/T 1121.21-2006		
三	土壤和水系沉积物检测参数	11	总氰化物	水和土壤 总氰化物的测定气液分离收集分光光度法 DB43/T 1404-2018		

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	固体废物检测参数	1	苯系物（苯、甲苯、乙苯、对-二甲苯、间-二甲苯、异丙苯、邻-二甲苯、正丙苯、苯乙烯）	固体废物 苯系物的测定 顶空-气相色谱法HJ 975-2018		
四	固体废物检测参数	2	氟	固体废物 氟的测定 碱熔-离子选择电极法 HJ 999-2018		
四	固体废物检测参数	3	有机磷农药（丙溴磷、甲拌磷、乐果、二嗪农、乙拌磷、异稻瘟净、甲基对硫磷、马拉硫磷、毒死稗、对硫磷、稻丰散、乙硫磷）	固体废物 有机磷农药的测定 气相色谱法HJ 768-2015		
五	生物检测参数	1	细菌总数	水质 细菌总数的测定 平皿计数法 HJ 1000-2018		
五	生物检测参数	2	总大肠菌群、粪大肠菌群、大肠埃希氏菌	水质 总大肠菌群、粪大肠菌群和大肠埃希氏菌的测定 酶底物法 HJ 1001-2018		
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	唐亮	中级技术职称同等能力	认定的所有项目	
2	侯天兰	高级工程师	认定的所有项目	
3	曾利辉	中级技术职称同等能力	认定的所有项目	
4	江漫	中级技术职称同等能力	认定的所有项目	
以下空白。				



草用字