

检验检测机构 资质认定证书附表



161812050370

检验检测机构名称：湖南科博检测技术有限公司

批准日期：2020-05-22(扩项)

有效期至：2022-01-28

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：湖南科博检测技术有限公司

授权签字人及领域表

证书编号：161812050370

地址：长沙市雨花区环保中路188号12栋403

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	彭娟莹	高级工程师	认定的所有项目	
2	贺星名	工程师	认定的所有项目	
以下空白。				

二、批准：湖南科博检测技术有限公司

检验检测的能力范围

证书编号：161812050370

地址：长沙市雨花区环保中路188号12栋403

第1页 共2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			
	场所二地址：郴州市北湖区郴江街道梨树山村上朱家湾组					
一	空气和废气检测参数	1	油烟	《饮食业油烟排放标准》GB 18483-2001（附录A 饮食业油烟采样方法与分析方法）《固定污染源废气油烟和油雾的测定 红外分光光度法》HJ 1077-2019《饮食业油烟净化设备技术方法及检测技术规范（试行）》HJ/T 62-2001		
一	空气和废气检测参数	2	油雾	《固定污染源废气 油烟和油雾的测定 红外分光光度法》HJ 1077-2019		
二	噪声、振动检测参数	1	厂界噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008《环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正》HJ 706-2014		
二	噪声、振动检测参数	2	城市轨道交通车站站台噪声	《城市轨道交通车站站台声学要求和测量方法》GB 14227-2006		
二	噪声、振动检测参数	3	铁路边界噪声	《铁路边界噪声限值及测量方法》GB/T 12525-1990		
二	噪声、振动检测参数	4	道路交通噪声	《声环境质量标准》GB 3096-2008《环境噪声监测技术规范 城市声环境常规监测》HJ 640-2012		
二	噪声、振动检测参数	5	环境噪声	《声环境质量标准》GB 3096-2008《环境噪声监测技术规范 城市声环境常规监测》HJ 640-2012		
二	噪声、振动检测参数	6	室内噪声	《公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素》GB/T 18204.1-2013（7 数字声级计法）		

检验检测的能力范围

证书编号: 161812050370

地址：长沙市雨花区环保中路188号12栋403

第2页 共2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			
二	噪声、振动检测参数	7	声源噪声	《声学 机器及设备发射的噪声工作位置和其他指定位置发射声压级和测量 现场 简易 法》 GB/T 17248.3-1999		
二	噪声、振动检测参数	8	建筑施工场界环境噪声	《建筑施工场界环境噪声排放标准》GB 12523-2011 《环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正》HJ 706-2014		
二	噪声、振动检测参数	9	城市声环境	《环境噪声监测技术规范 城市声环境常规监测》HJ 640-2012		
二	噪声、振动检测参数	10	社会生活环境噪声	《社会生活环境噪声排放标准》GB 22337-2008		
二	噪声、振动检测参数	11	风电场噪声	《风电场噪声限值及测量方法》DL/T 1084-2008 《风力发电机组 噪声测量方法》GB/T 22516-2015		
二	噪声、振动检测参数	12	工作场所噪声	《工作场所物理因素测量 噪声》GBZ/T 189.8-2007		
以下空白。						