

# 检验检测机构 资质认定证书附表



171805071112

检验检测机构名称：湖南国康检验检测技术有限公司

批准日期：2019年11月06日（标准变更）

有效期至：2024年03月22日



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：湖南国康检验检测技术有限公司

## 检验检测的能力范围

证书编号：181812051365

第1页 共2页

地址：常德市武陵区芷兰街道办事处芷荷社区武陵大道840号

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（含大气降水）检测参数	1	石油类和动植物油类	《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》HJ 637-2018		
	水和废水（含大气降水）检测参数	2	粪大肠菌群	《水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法》HJ 347.2-2018		
二	空气和废气检测参数	1	臭氧	《环境空气 臭氧的测定 靛蓝二磺酸钠分光光度法》HJ 504-2009及修改单		
	空气和废气检测参数	2	氮氧化物	《环境空气 氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》HJ 479-2009及修改单		
	空气和废气检测参数	3	二氧化硫	《环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法》HJ 482-2009及修改单		
				《环境空气 二氧化硫的测定 四氯汞盐吸收-副玫瑰苯胺分光光度法》HJ 483-2009及修改单		
	空气和废气检测参数	4	总悬浮颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》GB/T 15432-1995及修改单		
	空气和废气检测参数	5	细颗粒物（PM <sub>2.5</sub> ）	《环境空气 PM <sub>10</sub> 和PM <sub>2.5</sub> 的测定 重量法》HJ 618-2011及修改单		
	空气和废气检测参数	6	可吸入颗粒物（PM <sub>10</sub> ）	《环境空气 PM <sub>10</sub> 和PM <sub>2.5</sub> 的测定 重量法》HJ 618-2011及修改单		
	空气和废气检测参数	7	氟化物	《环境空气 氟化物的测定 滤膜采样/氟离子选择电极法》HJ 955-2018		
	空气和废气检测参数	8	烟气温度、烟气含湿量、烟气压力、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/T16157-1996及修改单		



### 检验检测的能力范围

第2页 共2页

地址：常德市武陵区芷兰街道办事处芷荷社区武陵大道840号

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	噪声检测参数	1	声源噪声	《声学 机器和设备发射的噪声 采用近似环境修正测定工作位置和其他指定位置的发射声压级》 GB/T 17248.3-2018		
四	土壤检测参数	1	六六六	《土壤中六六六和滴滴涕测定 气相色谱法》 GB/T 14550-2003		
	土壤检测参数	2	滴滴涕	《土壤中六六六和滴滴涕测定 气相色谱法》 GB/T 14550-2003		
	土壤检测参数	3	铬	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》 HJ491-2019		
	土壤检测参数	4	铜	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》 HJ491-2019		
	土壤检测参数	5	锌	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》 HJ491-2019		
	土壤检测参数	6	镍	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》 HJ491-2019		
以下空白。						

