

检验检测机构 资质认定证书附表



181812051365

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：2018年12月07日(扩项)

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

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	总氯	《水质 游离氯和总氯的测定 N, N-二乙基-1, 4-苯二胺滴定法》HJ 585-2010 《水质 游离氯和总氯的测定 N, N-二乙基-1, 4-苯二胺分光光度法》HJ 586-2010		
一	水和废水（含大气降水）检测参数	2	总铬	《水质 总铬的测定》GB 7466-87 《水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 757-2015		
一	水和废水（含大气降水）检测参数	3	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 电化学探头法》HJ 506-2009 《水质 溶解氧的测定 碘量法》GB 7489-1987		
一	水和废水（含大气降水）检测参数	4	铅	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006	只做无火焰原子吸收分光光度法	
一	水和废水（含大气降水）检测参数	5	铜	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006	只做无火焰原子吸收分光光度法	
一	水和废水（含大气降水）检测参数	6	镉	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006	只做无火焰原子吸收分光光度法	
一	水和废水（含大气降水）检测参数	7	钾	《水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB 11904-1989		
一	水和废水（含大气降水）检测参数	8	钠	《水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB 11904-1989 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只做火焰原子吸收分光光度法	

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

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	9	钙	《水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 11905-1989		
一	水和废水（含大气降水）检测参数	10	镁	《水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 11905-1989		
一	水和废水（含大气降水）检测参数	11	铝	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006	只做无火焰原子吸收分光光度法	
一	水和废水（含大气降水）检测参数	12	全盐量	《水质 全盐量的测定 重量法》HJ/T 51-1999		
一	水和废水（含大气降水）检测参数	13	石油类	《水质石油类的测定紫外分光光度法》HJ970-2018		
一	水和废水（含大气降水）检测参数	14	碳酸根、重碳酸根、氢氧根	《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 0064.49-1993		
二	空气和废气检测参数	1	二氧化硫	《固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法》HJ 57-2017		
二	空气和废气检测参数	2	氮氧化物	《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》HJ 693-2014		
二	空气和废气检测参数	3	低浓度颗粒物	《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》HJ 836-2017		
二	空气和废气检测参数	4	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		

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

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	空气和废气检测参数	5	氯化氢	《固定污染源废气氯化氢的测定 硝酸银容量法》 HJ 548-2016 《固定污染源废气氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法》 HJ/T 27-1999 《环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法》 HJ 549-2016		
二	空气和废气检测参数	6	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/T 16157-1996		
二	空气和废气检测参数	7	饮食业油烟	《饮食业油烟排放标准（试行）》 GB 18483-2001 附录A		
二	空气和废气检测参数	8	硫化氢	《空气与废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003年）		
二	空气和废气检测参数	9	氨	《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 533-2009 《空气与废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003年）		
二	空气和废气检测参数	10	氰化物	《固定污染源排气中氰化氢的测定 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法》 HJ/T 28-1999		

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

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	空气和废气检测参数	11	挥发性有机物（VOCs）	《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB50325-2010 附录G；《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014；《车内挥发性有机物和醛酮类物质采样测定方法 附录B 挥发性有机组分测定方法 热脱附 / 毛细管气相色谱-质谱法》HJ/T 400-2007；《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
三	公共场所检测参数	1	空气温度	《公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素》GB/T 18204.1-2013		
三	公共场所检测参数	2	相对湿度	《公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素》GB/T 18204.1-2013		
三	公共场所检测参数	3	室内风速	《公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素》GB/T 18204.1-2013		
三	公共场所检测参数	4	室内新风量	《公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素》GB/T 18204.1-2013； 《公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系统》GB/T 18204.5-2013		
三	公共场所检测参数	5	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		
三	公共场所检测参数	6	照度	《公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素》GB/T 18204.1-2013		

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

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	公共场所检测参数	7	采光系数	《公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素》GB/T 18204.1-2013		
三	公共场所检测参数	8	大气压	《公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素》GB/T 18204.1-2013		
三	公共场所检测参数	9	辐射热	《公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素》GB/T 18204.1-2013		
三	公共场所检测参数	10	紫外线辐射	《公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素》GB/T 18204.1-2013		
三	公共场所检测参数	11	空气中氡浓度	《公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素》GB/T 18204.1-2013		
三	公共场所检测参数	12	池水温度	《公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素》GB/T 18204.1-2013		
三	公共场所检测参数	13	池水透明度	《公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素》GB/T 18204.1-2013		
三	公共场所检测参数	14	一氧化碳	《公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物》GB/T 18204.2-2014		
三	公共场所检测参数	15	二氧化碳	《公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物》GB/T 18204.2-2014		
三	公共场所检测参数	16	可吸入颗粒物PM10	《公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物》GB/T 18204.2-2014；《公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系统》GB/T 18204.5-2013		
三	公共场所检测参数	17	细颗粒物PM2.5	《公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物》GB/T 18204.2-2014		

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

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	公共场所检测参数	18	甲醛	《公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物》 GB/T 18204.2-2014		
三	公共场所检测参数	19	氨	《公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物》 GB/T 18204.2-2014		
三	公共场所检测参数	20	总挥发性有机物	《公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物》 GB/T 18204.2-2014		
三	公共场所检测参数	21	苯	《公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物》 GB/T 18204.2-2014		
三	公共场所检测参数	22	甲苯、二甲苯	《公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物》 GB/T 18204.2-2014		
三	公共场所检测参数	23	臭氧	《公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物》 GB/T 18204.2-2014		
三	公共场所检测参数	24	尿素	《公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物》 GB/T 18204.2-2014		
三	公共场所检测参数	25	硫化氢	《公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物》 GB/T 18204.2-2014		
三	公共场所检测参数	26	细菌总数	《公共场所卫生检验方法 第3部分：空气微生物》 GB/T 18204.3-2013； 《公共场所卫生检验方法 第4部分：公共用品用具微生物》 GB/T 18204.4-2013； 《公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系统》 GB/T 18204.5-2013； 《游泳池水微生物检验方法 细菌总数测定》 GB/T 18204.9-2000		

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

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	公共场所检测参数	27	大肠菌群	《公共场所卫生检验方法第4部分：公共用品用具微生物》GB/T 18204.4-2013；《游泳池水微生物检验方法 大肠菌群测定》GB/T 18204.10-2000		
三	公共场所检测参数	28	空调风管内表面积尘量	《公共场所卫生检验方法第5部分：集中空调通风系统》GB/T 18204.5-2013		
三	公共场所检测参数	29	真菌总数	《公共场所卫生检验方法第5部分：集中空调通风系统》GB/T 18204.5-2013		
四	公共场所及室内空气微生物检测参数	1	菌落总数	《公共场所卫生检验方法第3部分 空气微生物》GB/T18204.3-2013		
四	公共场所及室内空气微生物检测参数	2	溶血性链球菌	《公共场所卫生检验方法第3部分 空气微生物》GB/T18204.3-2013		
四	公共场所及室内空气微生物检测参数	3	真菌总数	《公共场所卫生检验方法第3部分 空气微生物》GB/T18204.3-2013		
四	公共场所及室内空气微生物检测参数	4	嗜肺军团菌	《公共场所卫生检验方法第3部分 空气微生物》GB/T18204.3-2013		
五	空调通风系统微生物检测参数	1	嗜肺军团菌	《公共场所卫生方法第5部分 集中空调通风系统》GB/T18204.5-2013		
五	空调通风系统微生物检测参数	2	细菌总数	《公共场所卫生方法第5部分 集中空调通风系统》GB/T18204.5-2013		
五	空调通风系统微生物检测参数	3	真菌总数	《公共场所卫生方法第5部分 集中空调通风系统》GB/T18204.5-2013		
五	空调通风系统微生物检测参数	4	β 溶血性链球菌	《公共场所卫生方法第5部分 集中空调通风系统》GB/T18204.5-2013		

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

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	公共用品用具检测参数	1	细菌总数	《公共场所卫生方法第4部分 公共用品用具微生物》 GB/T18204.4-2013		
六	公共用品用具检测参数	2	大肠菌群	《公共场所卫生方法第4部分 公共用品用具微生物》 GB/T18204.4-2013		
六	公共用品用具检测参数	3	金黄色葡萄球菌	《公共场所卫生方法第4部分 公共用品用具微生物》 GB/T18204.4-2013		
六	公共用品用具检测参数	4	真菌总数	《公共场所卫生方法第4部分 公共用品用具微生物》 GB/T18204.4-2013		
六	公共用品用具检测参数	5	溶血性链球菌	《公共场所卫生方法第4部分 公共用品用具微生物》 GB/T18204.4-2013		
七	医院消毒检测参数	1	压力蒸汽灭菌效果	《消毒技术规范》2002版 3.17.2.1	只做生物监测法	
七	医院消毒检测参数	2	医疗器械灭菌效果（无菌检验）	《消毒技术规范》2002版 3.17.5.2		
七	医院消毒检测参数	3	医疗器械灭菌效果（热原）	《消毒技术规范》2002版 3.17.5.4	只做噬菌实验	
七	医院消毒检测参数	4	手和皮肤消毒效果	《消毒技术规范》2002版 3.17.6		
七	医院消毒检测参数	5	物品和环境表面消毒效果	《消毒技术规范》2002版 3.17.7		
七	医院消毒检测参数	6	空气消毒效果	《消毒技术规范》2002版 3.17.8		
七	医院消毒检测参数	7	使用中消毒液染菌量	《消毒技术规范》2002版 3.17.9.2		
七	医院消毒检测参数	8	餐具消毒效果	《消毒技术规范》2002版 3.17.10		
七	医院消毒检测参数	9	卫生洁具消毒效果	《消毒技术规范》2002版 3.17.11		
七	医院消毒检测参数	10	内镜消毒效果	《消毒技术规范》2002版 3.17.12		
七	医院消毒检测参数	11	医用污物消毒效果	《消毒技术规范》2002版 3.17.13		

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

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			
七	医院消毒检测参数	12	织物消毒效果	《消毒技术规范》2002版 3.17.14		
七	医院消毒检测参数	13	医院污水消毒效果	《医疗机构水污染物排放的标准》GB18466-2005	只做附录A、B、C	
八	噪声检测参数	1	声源噪声	《声学 机器和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		
以下空白。						

批准：湖南国康检验检测技术有限公司

授权签字人及领域表

证书编号：181812051365

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	张晓峰	副主任技师	认定的所有项目	
2	康二新	中级技术职 称同 等能力	认定的所有项目	
以下空白。				