

# 检验检测机构 资质认定证书附表



221112050970

检验检测机构名称：浙江建安检测研究院有限公司

批准日期：2022年04月26日

有效期至：2028年04月25日

批准部门：

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. 本附表无批准部门盖章无效。

4. 本附表页码必须连续编号，每页正下方注明：第 X 页共 X。

批准 浙江建安检测研究院有限公司 授权签字人领域范围

证书编号：221112050970

地址：浙江省杭州市上城区水墩新路8号

序号	姓名	职务/称号	授权签字领域	备注
1	薄洪涛	副主任/工程师	批准的检验检测能力范围中序号第11类。	新增
2	陈莉	副主任/高级工程师	批准的检验检测能力范围中序号第12、13类。	/
3	韩孝坤	理化检测/工程师	批准的检验检测能力范围中序号第1-10类。	/
4	揭平宗	主任/工程师	批准的检验检测能力范围中序号第12、13类。	/
5	李友培	主任、技术负责人/高级工程师	批准的检验检测能力范围中序号第1-10、13类。	/
6	刘霞	理化检测/高级工程师	批准的检验检测能力范围中序号第11类。	/
7	田凯	主任、技术负责人/高级工程师	批准的检验检测能力范围中序号第12、13类。	/
8	吴玉芹	副主任/高级工程师	批准的检验检测能力范围中序号第1-10类。	/
9	肖雄	副主任/工程师	批准的检验检测能力范围中序号第12、13类。	/
10	章娟	理化检测/工程师	批准的检验检测能力范围中序号第1-10类。	/
11	赵雪峰	理化检测/工程师	批准的检验检测能力范围中序号第1-10类。	/

批准 浙江建安检测研究院有限公司 检验检测的能力范围  
 证书编号：221112050970  
 地址：浙江省杭州市上城区水墩新路8号

序号	类别（产品/检测对象）	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			
1	公共场所	1.1	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（3.1、3.2）、附录A.2		
		1.2	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（4.1、4.2、4.3）、附录A.2		
		1.3	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（5）、附录A.2		
		1.4	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（6.1、6.2）		
		1.5	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（7）、附录A.3		
		1.6	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（8）、附录A.4		
		1.7	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（9）		
		1.8	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（10）		
		1.9	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（11.2）		
		1.10	空气中氡浓度	空气中氡浓度的闪烁瓶测定方法 GB/T 16147-1995		
		1.11	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（16）		
		1.12	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（17）		

批准 浙江建安检测研究院有限公司 检验检测的能力范围  
 证书编号：221112050970  
 地址：浙江省杭州市上城区水墩新路8号

序号	类别（产品/检测对象）	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			
		1.13	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（3.1）、附录A		
		1.14	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（4.1）、附录A		
		1.15	可吸入颗粒物PM <sub>10</sub>	公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物GB/T 18204.2-2014（5.2）、附录A		
		1.16	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（7.1、7.2）、附录A		
		1.17	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（8.1）、附录A		
		1.18	总挥发性有机物(TVOC)	公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物GB/T 18204.2-2014（9）、附录A		
				室内空气质量标准 GB/T 18883-2002 附录C		
		1.19	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（10.1）、附录A		
				居住区大气中苯、甲苯、二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法 GB/T 11737-1989		
				室内空气质量标准 GB/T 18883-2002 附录B		
		1.20	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（11.1）、附录A		
				居住区大气中苯、甲苯、二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法 GB/T 11737-1989		

批准 浙江建安检测研究院有限公司 检验检测的能力范围  
 证书编号：221112050970  
 地址：浙江省杭州市上城区水墩新路8号

序号	类别（产品/检测对象）	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			
		1.21	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（11.1）、附录A		
				居住区大气中苯、甲苯、二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法GB/T 11737-1989		
		1.22	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（12.2）、附录A		
		1.23	硫化氢	居住区大气中硫化氢卫生检验标准方法 亚甲蓝分光光度法GB/T 11742-1989		
		1.24	氧化还原电位	氧化还原电位的测定（电位测定法）SL 94-1994		
		1.25	氰尿酸	游泳池水质标准CJ/T 244-2016 附录D		
		1.26	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（13）、附录A		
		1.27	细菌总数(菌落总数)	游泳池水微生物检验方法 细菌总数测定GB/T 18204.9-2000		
				室内空气质量标准GB/T 18883-2002 附录D		
				公共场所卫生检验方法 第3部分：空气微生物GB/T 18204.3-2013（3.2、3.3）、附录A		
				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（3）、附录A		
		1.28	真菌总数	公共场所卫生检验方法 第3部分：空气微生物GB/T 18204.3-2013（4）、附录A		
				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（6）、附录A		

批准 浙江建安检测研究院有限公司 检验检测的能力范围  
 证书编号：221112050970  
 地址：浙江省杭州市上城区水墩新路8号

序号	类别（产品/检测对象）	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			
		1.29	空气中 $\beta$ -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/T 18204.3-2013（5）、附录A.2		
		1.30	(总)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（4）、附录A		
				游泳池水微生物检验方法 总大肠菌群测定GB/T 18204.10-2000	只做多管发酵法	
		1.31	金黄色葡萄球菌	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（5）、附录A		
		1.32	沐浴用水中嗜肺军团菌	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（3）	不做血清学分型	
		1.33	集中空调冷却水（冷凝水）中嗜肺军团菌	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（3）	不做血清学分型	
		1.34	集中空调系统新风量	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（4）		
		1.35	集中空调送风中可吸入颗粒物（PM <sub>10</sub> ）	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（5）		
		1.36	集中空调送风中细菌总数	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（6）		
		1.37	集中空调送风中真菌总数	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（7）		
		1.38	集中空调送风中 $\beta$ -溶血性链球菌	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（8）		
		1.39	集中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（10）		

批准 浙江建安检测研究院有限公司 检验检测的能力范围  
 证书编号：221112050970  
 地址：浙江省杭州市上城区水墩新路8号

序号	类别（产品/检测对象）	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			
		1.40	集中空调风管内表面细菌总数	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（11）		
		1.41	集中空调风管内表面真菌总数	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（11）		
2	民用建筑工程室内环境	2.1	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（7.1）、附录A		
				居住区大气中甲醛卫生检验标准方法 分光光度法GB/T 16129-1995		
		2.2	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（8.1）、附录A		
		2.3	苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准GB 50325-2020 附录D		
		2.4	甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准GB 50325-2020 附录D		
		2.5	二甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准GB 50325-2020 附录D		
		2.6	总挥发性有机化合物(TVOC)	民用建筑工程室内环境污染控制标准GB 50325-2020 附录E		
		2.7	空气中氫浓度	民用建筑工程室内环境污染控制标准GB 50325-2020	只做泵吸静电收集能谱分析法与泵吸闪烁室法	
		2.8	土壤中氫浓度	民用建筑工程室内环境污染控制标准GB 50325-2020 附录C.1		
3	洁净室	3.1	悬浮粒子数(洁净度)	医药工业洁净室(区)悬浮粒子的测试方法GB/T 16292-2010		
				医院洁净手术部建筑技术规范GB 50333-2013		
		3.2	静压差	医院洁净手术部建筑技术规范GB 50333-2013		

批准 浙江建安检测研究院有限公司 检验检测的能力范围  
 证书编号：221112050970  
 地址：浙江省杭州市上城区水墩新路8号

序号	类别（产品/检测对象）	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			
		3.3	风速/风量	医院洁净手术部建筑技术规范GB 50333-2013		
		3.4	照度	医院洁净手术部建筑技术规范GB 50333-2013		
		3.5	温度	医院洁净手术部建筑技术规范GB 50333-2013		
		3.6	(相对)湿度	医院洁净手术部建筑技术规范GB 50333-2013		
		3.7	噪声	医院洁净手术部建筑技术规范GB 50333-2013		
		3.8	高效过滤器检漏	医院洁净手术部建筑技术规范GB 50333-2013		
		3.9	浮游菌(浓度)	医药工业洁净室(区)浮游菌的测试方法GB/T 16293-2010		
		3.10	沉降菌(浓度)	医药工业洁净室(区)沉降菌的测试方法GB/T 16294-2010		
		3.11	新风量	医院洁净手术部建筑技术规范GB 50333-2013		
		3.12	换气次数	医院洁净手术部建筑技术规范GB 50333-2013		
		4	生物安全柜	4.1	垂直气流平均速度(下降气流流速)	生物安全实验室建筑技术规范GB 50346-2011
II级生物安全柜YY 0569-2011						
4.2	工作窗口气流流向(气流模式)			生物安全实验室建筑技术规范GB 50346-2011	只做不含高致病性病原微生物实验室	
				II级生物安全柜YY 0569-2011		
4.3	工作窗口气流平均速度(流入气流流速)			生物安全实验室建筑技术规范GB 50346-2011	只做不含高致病性病原微生物实验室	
				II级生物安全柜YY 0569-2011		
4.4	高效过滤器检漏(高效过滤器完整性)			生物安全实验室建筑技术规范GB 50346-2011	只做不含高致病性病原微生物实验室	

批准 浙江建安检测研究院有限公司 检验检测的能力范围  
 证书编号：221112050970  
 地址：浙江省杭州市上城区水墩新路8号

序号	类别（产品/检测对象）	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			
				II级生物安全柜YY 0569-2011		
		4.5	噪声	生物安全实验室建筑技术规范GB 50346-2011	只做不含高致病性病原微生物实验室	
				II级生物安全柜YY 0569-2011		
		4.6	照度	生物安全实验室建筑技术规范GB 50346-2011	只做不含高致病性病原微生物实验室	
				II级生物安全柜YY 0569-2011		
5	水和废水	5.1	pH值	水质 pH值的测定 电极法HJ 1147-2020		
		5.2	水温	水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法GB/T 13195-1991	只做表层水温	
		5.3	色度	水质 色度的测定GB/T 11903-1989	只做铂钴比色法	
				水质 色度的测定 稀释倍数法HJ 1182-2021		
		5.4	流量	水污染物排放总量监测技术规范HJ/T 92-2002 (7.3.1、7.3.3)		
		5.5	氧化还原电位	氧化还原电位的测定 (电位测定法) SL 94-1994		
		5.6	全盐量	水质 全盐量的测定 重量法HJ/T 51-1999		
		5.7	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法GB/T 11901-1989		
		5.8	易沉固体	城镇污水水质标准检验方法CJ/T 51-2018 (8)		
		5.9	总硬度	水质 钙和镁总量的测定 EDTA滴定法GB/T 7477-1987		
		5.10	溶解氧	水质 溶解氧的测定 碘量法GB/T 7489-1987		
		5.11	高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定GB/T 11892-1989		
		5.12	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法HJ 828-2017		
				高氯废水 化学需氧量的测定 氯气校正法HJ/T 70-2001		

批准 浙江建安检测研究院有限公司 检验检测的能力范围  
 证书编号：221112050970  
 地址：浙江省杭州市上城区水墩新路8号

序号	类别（产品/检测对象）	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			
		5.13	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )的测定 稀释与接种法HJ 505-2009		
		5.14	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法HJ 503-2009		
		5.15	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法HJ 1226-2021		
		5.16	(总)氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法HJ 484-2009	只做异烟酸-巴比妥酸分光光度法	
		5.17	石油类	水质 石油类的测定 紫外分光光度法(试行) HJ 970-2018		
				水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法HJ 637-2018		
		5.18	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		
		5.19	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法GB/T 7467-1987		
		5.20	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法HJ 694-2014		
		5.21	砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法HJ 694-2014		
		5.22	(总)铅	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法GB/T 7475-1987	只做直接法	
		5.23	(总)镉	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法GB/T 7475-1987	只做直接法	
		5.24	磷酸盐	水质 无机阴离子(F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测定 离子色谱法HJ 84-2016		
		5.25	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法GB/T 11893-1989		

批准 浙江建安检测研究院有限公司 检验检测的能力范围  
 证书编号：221112050970  
 地址：浙江省杭州市上城区水墩新路8号

序号	类别（产品/检测对象）	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			
		5.26	硫酸盐	水质 无机阴离子(F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测定 离子色谱法HJ 84-2016		
		5.27	氟化物	水质 无机阴离子(F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测定 离子色谱法HJ 84-2016		
		5.28	氯化物	水质 无机阴离子(F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测定 离子色谱法HJ 84-2016		
		5.29	硝酸盐(氮)	水质 无机阴离子(F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测定 离子色谱法HJ 84-2016		
		5.30	亚硝酸盐(氮)	水质 无机阴离子(F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测定 离子色谱法HJ 84-2016		
		5.31	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法HJ 535-2009		
		5.32	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法HJ 636-2012		
		5.33	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法GB/T 7494-1987		
		5.34	游离氯	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		
		5.35	总氯	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		
		5.36	粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法HJ/T 347.2-2018		

批准 浙江建安检测研究院有限公司 检验检测的能力范围  
 证书编号：221112050970  
 地址：浙江省杭州市上城区水墩新路8号

序号	类别（产品/检测对象）	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			
		5.37	总大肠菌群	多管发酵法《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)国家环境保护总局（2002年）5.2.5.1	仅限地表水和废水	ZS/T 4003-2021
6	生活饮用水	6.1	色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标GB/T 5750.4-2006 (1.1)		
		6.2	浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标GB/T 5750.4-2006 (2.1、2.2)		
		6.3	臭和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标GB/T 5750.4-2006 (3.1)		
		6.4	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标GB/T 5750.4-2006 (4.1)		
		6.5	pH值	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标GB/T 5750.4-2006 (5.1)		
		6.6	电导率	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标GB/T 5750.4-2006 (6.1)		
		6.7	总硬度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标GB/T 5750.4-2006 (7.1)		
		6.8	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标GB/T 5750.4-2006 (8.1)		
		6.9	挥发酚类	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标GB/T 5750.4-2006 (9.1)		
		6.10	阴离子合成洗涤剂	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标GB/T 5750.4-2006 (10.1)		
		6.11	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标GB/T 5750.5-2006 (1.2)		

批准 浙江建安检测研究院有限公司 检验检测的能力范围  
 证书编号：221112050970  
 地址：浙江省杭州市上城区水墩新路8号

序号	类别（产品/检测对象）	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			
		6.12	氯化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (2.2)		
		6.13	氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (3.2)		
		6.14	氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (4.2)		
		6.15	硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (5.3)		
		6.16	氨氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (9.1、9.3)		
		6.17	亚硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (10.1)		
		6.18	铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.1)		
		6.19	锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (3.1.1)		
		6.20	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (4.1)		
		6.21	锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (5.1.1)		
		6.22	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (6.1)		
		6.23	硒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (7.1)		
		6.24	汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (8.1)		
		6.25	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (9.1)		

批准 浙江建安检测研究院有限公司 检验检测的能力范围  
 证书编号：221112050970  
 地址：浙江省杭州市上城区水墩新路8号

序号	类别（产品/检测对象）	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			
		6.26	铬(六价)	生活饮用水标准检验方法 金属指标GB/T 5750.6-2006 (10.1)		
		6.27	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标GB/T 5750.6-2006 (11.1)		
		6.28	镍	生活饮用水标准检验方法 金属指标GB/T 5750.6-2006 (15.1)		
		6.29	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标GB/T 5750.7-2006 (1.1、1.2)		
		6.30	1,1,1,2-四氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8-2006 附录A		
		6.31	1,1,2,2-四氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8-2006 附录A		
		6.32	1,2,3-三氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8-2006 附录A		
		6.33	1,2,3-三氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8-2006 附录A		
		6.34	1,2,4-三甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8-2006 附录A		
		6.35	1,2,4-三氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8-2006 附录A		
		6.36	1,2-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8-2006 附录A		
		6.37	1,2-二溴-3-氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8-2006 附录A		
		6.38	1,3,5-三甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8-2006 附录A		
		6.39	1,3-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8-2006 附录A		
		6.40	1,4-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8-2006 附录A		
		6.41	2,2-二氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8-2006 附录A		

批准 浙江建安检测研究院有限公司 检验检测的能力范围  
 证书编号：221112050970  
 地址：浙江省杭州市上城区水墩新路8号

序号	类别（产品/检测对象）	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			
		6.42	2-氯甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8-2006 附录A		
		6.43	4-氯甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8-2006 附录A		
		6.44	4-异丙基甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8-2006 附录A		
		6.45	1,1,1-三氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8-2006 附录A		
		6.46	1,1,2-三氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8-2006 附录A		
		6.47	1,1-二氯丙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8-2006 附录A		
		6.48	1,1-二氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8-2006 附录A		
		6.49	1,1-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8-2006 附录A		
		6.50	1,2-二氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8-2006 附录A		
		6.51	1,2-二氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8-2006 附录A		
		6.52	1,2-二溴乙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8-2006 附录A		
		6.53	1,3-二氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8-2006 附录A		
		6.54	苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8-2006 附录A		
		6.55	苯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8-2006 附录A		
		6.56	正丙基苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8-2006 附录A		
		6.57	丁苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8-2006 附录A		

批准 浙江建安检测研究院有限公司 检验检测的能力范围  
 证书编号：221112050970  
 地址：浙江省杭州市上城区水墩新路8号

序号	类别（产品/检测对象）	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			
		6.58	二氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8-2006 附录A		
		6.59	二氯一溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8-2006 附录A		
		6.60	二溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8-2006 附录A		
		6.61	反-1,2-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8-2006 附录A		
		6.62	甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8-2006 附录A		
		6.63	间二甲苯/对二甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8-2006 附录A		
		6.64	邻二甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8-2006 附录A		
		6.65	六氯丁二烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8-2006 附录A		
		6.66	氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8-2006 附录A		
		6.67	一氯一溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8-2006 附录A		
		6.68	萘	生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8-2006 附录A		
		6.69	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8-2006 附录A		
		6.70	三氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8-2006 附录A		
		6.71	三溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8-2006 附录A		
		6.72	叔丁苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8-2006 附录A		
		6.73	顺-1,2-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8-2006 附录A		

批准 浙江建安检测研究院有限公司 检验检测的能力范围  
 证书编号：221112050970  
 地址：浙江省杭州市上城区水墩新路8号

序号	类别（产品/检测对象）	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			
		6.74	四氯化碳	生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8-2006 附录A		
		6.75	四氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8-2006 附录A		
		6.76	溴苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8-2006 附录A		
		6.77	乙苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8-2006 附录A		
		6.78	异丙基苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8-2006 附录A		
		6.79	仲丁苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8-2006 附录A		
		6.80	溴酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标GB/T 5750.10-2006 (14.2)		
		6.81	游离氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标GB/T 5750.11-2006 (1.2)		
		6.82	总氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标GB/T 5750.11-2006 (1.2)		
		6.83	紫外线强度	二次供水设施卫生规范GB 17051-1997 附录A	只做物理学方法	
		6.84	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 微生物指标GB/T 5750.12-2006(1.1)		
		6.85	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标GB/T 5750.12-2006 (2.1)		
		6.86	耐热大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标GB/T 5750.12-2006 (3.1)		
		6.87	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 微生物指标GB/T 5750.12-2006 (4.1)		
7	海水	7.1	盐度	海洋监测规范 第4部分：海水分析GB 17378.4-2007 (29.1)		
8	环境空气和废气	8.1	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法HJ 533-2009		

批准 浙江建安检测研究院有限公司 检验检测的能力范围  
 证书编号：221112050970  
 地址：浙江省杭州市上城区水墩新路8号

序号	类别（产品/检测对象）	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			
		8.2	苯	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		
				环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法HJ 584-2010		
		8.3	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		
				环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法HJ 584-2010		
		8.4	对二甲苯	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		
				环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法HJ 584-2010		
		8.5	甲苯	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		
				环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法HJ 584-2010		
		8.6	间二甲苯	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		
				环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法HJ 584-2010		
		8.7	邻二甲苯	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		
				环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法HJ 584-2010		

批准 浙江建安检测研究院有限公司 检验检测的能力范围  
 证书编号：221112050970  
 地址：浙江省杭州市上城区水墩新路8号

序号	类别（产品/检测对象）	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			
		8.8	乙苯	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		
				环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法HJ 584-2010		
		8.9	异丙苯	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		
				环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法HJ 584-2010		
		8.10	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		
		8.11	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		
				固定污染源排气中氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法HJ/T 43-1999		
		8.12	二氧化氮	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		
		8.13	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		
		8.14	颗粒物（烟尘、粉尘）	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及修改单		
		8.15	排气参数（压力、温度、流速、流量）	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及修改单		
		8.16	水分含量	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及修改单	只做干湿球法	

批准 浙江建安检测研究院有限公司 检验检测的能力范围  
 证书编号：221112050970  
 地址：浙江省杭州市上城区水墩新路8号

序号	类别（产品/检测对象）	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			
		8.17	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		
		8.18	油烟	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		
9	噪声	9.1	社会生活环境噪声	社会生活环境噪声排放标准GB/T 22337-2008		
		9.2	城市道路交通噪声	环境噪声监测技术规范 城市声环境常规监测HJ 640-2012		
		9.3	工业企业厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准GB 12348-2008		
		9.4	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		
		9.5	铁路边界噪声	铁路边界噪声限值及其测量方法GB 12525-1990及修改方案		
		9.6	区域环境噪声	声环境质量标准GB 3096-2008		
10	振动	10.1	环境振动	城市区域环境振动测量方法GB/T 10071-1988		
11	防爆电气设施	11.1	变、配电所（室）的选址要求和安全距离	危险场所电气防爆安全检测技术规范 DB33/T775-2009		
		11.2	防爆专门要求	危险场所电气防爆安全检测技术规范 DB33/T 775-2009		
		11.3	敷设方式、路径等要求	危险场所电气防爆安全检测技术规范 DB33/T 775-2009		
				危险场所电气防爆安全规范AQ 3009-2007		
		11.4	电缆线路要求	危险场所电气防爆安全检测技术规范 DB33/T 775-2009		
				危险场所电气防爆安全规范AQ 3009-2007		
		11.5	钢管配线要求	危险场所电气防爆安全检测技术规范 DB33/T 775-2009		
危险场所电气防爆安全规范AQ 3009-2007						
11.6	本质安全电路	危险场所电气防爆安全规范AQ 3009-2007				

批准 浙江建安检测研究院有限公司 检验检测的能力范围  
 证书编号：221112050970  
 地址：浙江省杭州市上城区水墩新路8号

序号	类别（产品/检测对象）	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			
		11.7	安装及外观要求	危险场所电气防爆安全规范AQ 3009-2007		
		11.8	防爆电气类别级别组别要求	危险场所电气防爆安全规范AQ 3009-2007		
		11.9	爆炸性气体环境电气设备选型	危险场所电气防爆安全检测技术规范DB33/T 775-2009		
				危险场所电气防爆安全规范AQ 3009-2007		
		11.10	爆炸性粉尘环境电气设备选型	危险场所电气防爆安全规范AQ 3009-2007		
		11.11	保护接地	危险场所电气防爆安全检测技术规范DB33/T 775-2009		
				危险场所电气防爆安全规范AQ 3009-2007		
		11.12	防静电接地	危险场所电气防爆安全检测技术规范DB33/T 775-2009		
		11.13	接地电阻	危险场所电气防爆安全检测技术规范DB33/T 775-2009	只做三点法	
				危险场所电气防爆安全规范AQ 3009-2007	只做三点法	
				接地系统的土壤电阻率接地阻抗和地面电位测量导则第1部分常规测量GB/T 17949.1-2000	只做三点法	
		11.14	温度	危险场所电气防爆安全检测技术规范DB33/T 775-2009	只做红外测试法	
				带电设备红外诊断应用规范DL/T 664-2016		
		11.15	超声波放电	危险场所电气防爆安全检测技术规范DB33/T 775-2009	只做超声波法	
		12	电离辐射	12.1	X射线剂量率	辐射环境监测技术规范HJ 61-2021
环境γ辐射剂量率测量技术规范HJ 1157-2021						扩项
电子加速器辐照装置辐射安全和防护HJ 979-2018						
粒子加速器辐射防护规定GB 5172-1985						
放射治疗辐射安全与防护要求HJ 1198-2021						扩项

批准 浙江建安检测研究院有限公司 检验检测的能力范围  
 证书编号：221112050970  
 地址：浙江省杭州市上城区水墩新路8号

序号	类别（产品/检测对象）	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			
				核医学辐射防护与安全要求HJ 1188-2021		扩项
		12.2	γ射线剂量率	辐射环境监测技术规范HJ 61-2021		
				环境γ辐射剂量率测量技术规范HJ 1157-2021		
				放射性物品安全运输规程GB 11806-2019		
				放射治疗辐射安全与防护要求HJ 1198-2021		扩项
				核医学辐射防护与安全要求HJ 1188-2021		扩项
		12.3	α、β表面污染	表面污染测定第1部分：β发射体（Eβmax>0.15MeV）和α发射体GB/T 14056.1-2008		
				放射性物品安全运输规程GB 11806-2019		
				核医学辐射防护与安全要求HJ 1188-2021		扩项
		12.4	中子射线剂量率	粒子加速器辐射防护规定GB 5172-1985		
				辐射环境监测技术规范HJ 61-2021		扩项
				放射治疗辐射安全与防护要求HJ 1198-2021		扩项
				核医学辐射防护与安全要求HJ 1188-2021		扩项
		12.5	氦及其子体	环境空气中氦的测量方法HJ 1212-2021		扩项
				铀矿山空气中氦及氦子体测定方法EJ 378-1989		
		12.6	水中γ放射性核素	水中放射性核素的γ能谱分析方法GB/T 16140-2018		
				高纯锗γ能谱分析通用方法GB/T 11713-2015		
		12.7	土壤中γ放射性核素	土壤中放射性核素的γ能谱分析方法GB/T 11743-2013		
				高纯锗γ能谱分析通用方法GB/T 11713-2015		
		12.8	空气中γ放射性核素	高纯锗γ能谱分析通用方法GB/T 11713-2015		
				空气中放射性核素的γ能谱分析方法WS/T 184-2017		

批准 浙江建安检测研究院有限公司 检验检测的能力范围  
 证书编号：221112050970  
 地址：浙江省杭州市上城区水墩新路8号

序号	类别（产品/检测对象）	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			
13	电磁辐射	12.9	生物样品中 $\gamma$ 放射性核素	高纯锗 $\gamma$ 能谱分析通用方法GB/T 11713-2015		
				生物样品中放射性核素的 $\gamma$ 能谱分析方法GB/T 16145-2020		
		12.10	建筑材料中 $\gamma$ 放射性核素	建筑材料放射性核素限量GB 6566-2010		
				高纯锗 $\gamma$ 能谱分析通用方法GB/T 11713-2015		
		12.11	总 $\alpha$	生活饮用水标准检验方法放射性指标GB/T 5750.13-2006		
				水质总 $\alpha$ 放射性的测定厚源法HJ 898-2017		
		12.12	总 $\beta$	生活饮用水标准检验方法放射性指标GB/T 5750.13-2006		
				水中总 $\beta$ 放射性测定蒸发法EJ/T 900-1994		
				水质总 $\beta$ 放射性的测定厚源法HJ 899-2017		
		13.1	工频电场	交流输变电工程电磁环境监测方法(试行)HJ 681-2013		
				交流输变电工程电磁环境监测方法(试行)HJ 681-2013		
				辐射环境保护管理导则电磁辐射监测仪器和方法HJ/T 10.2-1996		
移动通信基站电磁辐射环境监测方法HJ 972-2018						
高压架空送电线、变电站无线电干扰测量方法GB/T 7349-2002						
电磁屏蔽室屏蔽效能的测量方法GB/T 12190-2021						
13.2	工频磁场	交流输变电工程电磁环境监测方法(试行)HJ 681-2013				
		交流输变电工程电磁环境监测方法(试行)HJ 681-2013				
		辐射环境保护管理导则电磁辐射监测仪器和方法HJ/T 10.2-1996				
		移动通信基站电磁辐射环境监测方法HJ 972-2018				
		高压架空送电线、变电站无线电干扰测量方法GB/T 7349-2002				
		电磁屏蔽室屏蔽效能的测量方法GB/T 12190-2021				
13.3	综合场强	交流输变电工程电磁环境监测方法(试行)HJ 681-2013				
		交流输变电工程电磁环境监测方法(试行)HJ 681-2013				
		辐射环境保护管理导则电磁辐射监测仪器和方法HJ/T 10.2-1996				
		移动通信基站电磁辐射环境监测方法HJ 972-2018				
		高压架空送电线、变电站无线电干扰测量方法GB/T 7349-2002				
		电磁屏蔽室屏蔽效能的测量方法GB/T 12190-2021				
13.4	电场强度	交流输变电工程电磁环境监测方法(试行)HJ 681-2013				
		交流输变电工程电磁环境监测方法(试行)HJ 681-2013				
		辐射环境保护管理导则电磁辐射监测仪器和方法HJ/T 10.2-1996				
		移动通信基站电磁辐射环境监测方法HJ 972-2018				
		高压架空送电线、变电站无线电干扰测量方法GB/T 7349-2002				
		电磁屏蔽室屏蔽效能的测量方法GB/T 12190-2021				
13.5	无线电干扰	交流输变电工程电磁环境监测方法(试行)HJ 681-2013				
		交流输变电工程电磁环境监测方法(试行)HJ 681-2013				
		辐射环境保护管理导则电磁辐射监测仪器和方法HJ/T 10.2-1996				
		移动通信基站电磁辐射环境监测方法HJ 972-2018				
		高压架空送电线、变电站无线电干扰测量方法GB/T 7349-2002				
		电磁屏蔽室屏蔽效能的测量方法GB/T 12190-2021				
13.6	屏蔽效能	交流输变电工程电磁环境监测方法(试行)HJ 681-2013				
		交流输变电工程电磁环境监测方法(试行)HJ 681-2013				
		辐射环境保护管理导则电磁辐射监测仪器和方法HJ/T 10.2-1996				
		移动通信基站电磁辐射环境监测方法HJ 972-2018				
		高压架空送电线、变电站无线电干扰测量方法GB/T 7349-2002				
		电磁屏蔽室屏蔽效能的测量方法GB/T 12190-2021				