

附件 2:

检验检测机构 资质认定证书附表



241203101249

检验检测机构名称: 安徽德玉环保科技有限公司

批准日期: 2024年06月18日

有效期至: 2030年06月17日

批准部门: 安徽省市场监督管理局

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、 批准安徽德玉环保科技有限公司授权签字人及领域表

证书编号：241203101249

地 址：安徽省池州市贵池区梅里工业园 2#厂房、实验楼

第 1 页，共 1 页

序号	姓 名	职务/职称	授权签字领域	备注
1	陈真	技术负责人/ 副主任技师	批准的项目/参数：公共卫生、环境检测、医院消毒卫生	
2	章学平	实验室主任/ 工程师	批准的项目/参数：公共卫生、环境检测、医院消毒卫生	

二、 批准安徽德玉环保科技有限公司检验检测能力表

证书编号：241203101249

地 址：安徽省池州市贵池区梅里工业园 2#厂房、实验楼

第 1 页，共 26 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			
—	公共卫生					
1	公共场所	1.1	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	只用不分光红外分析法	
		1.2	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	只用不分光红外分析法	
		1.3	可吸入颗粒物 PM ₁₀	《公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物》GB/T 18204.2-2014		
		1.4	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	只用酚试剂分光光度法、电化学传感器法、AHMT 分光光度法	
		1.5	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	只用靛酚蓝分光光度法	
		1.6	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	只用毛细管气相色谱法	
				《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		
		1.7	甲苯、二甲苯	《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		
		1.8	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	只用靛蓝二磺酸钠分光光度法	
		1.9	氡	《室内环境空气质量监测技术规范》附录 N HJ/T 167-2004	只用连续氡测定仪法	
		1.10	二氧化硫	《居住区大气中二氧化硫卫生检验标准方法 甲醛溶液吸收-盐酸副玫瑰苯胺分光光度法》GB/T 16128-1995		
		1.11	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	只用数显式温度计法	
		1.12	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	只用电阻电容法	
1.13	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				

二、 批准安徽德玉环保科技有限公司检验检测能力表

证书编号: 241203101249

地 址: 安徽省池州市贵池区梅里工业园 2#厂房、实验楼

第 2 页, 共 26 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			
1	公共场所	1.14	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	只用风管法	
		1.15	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		
		1.16	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		
		1.17	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		
		1.18	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	只用自然沉降法	
		1.19	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	只用自然沉降法	
		1.20	水平照度	《体育馆灯光照明系统设计及检测标准》JGJ 153-2016		
2	游泳池水	2.1	细菌总数	《游泳池水微生物检验方法 细菌总数测定》GB/T 18204.9-2000		
		2.2	大肠菌群	《游泳池水微生物检验方法 大肠菌群测定》GB/T 18204.10-2000	只用多管发酵法	
		2.3	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		
		2.4	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		
		2.5	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		
		2.6	氰尿酸	《游泳池水质标准》CJ/T 244-2016 附录 D		
3	公共用品用具	3.1	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		
		3.2	细菌总数	《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		
		3.3	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		
		3.4	溶血性链球菌	《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		
		3.5	真菌总数	《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		

二、 批准安徽德玉环保科技有限公司检验检测能力表

证书编号：241203101249

地 址：安徽省池州市贵池区梅里工业园 2#厂房、实验楼

第 3 页，共 26 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			
3	公共用品用具	3.6	pH 值	《纺织品 水萃取液 pH 值的测定》 GB/T 7573-2009		
4	集中空调	4.1	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 18024.5-2013		
		4.2	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 18024.5-2013		
		4.3	空调送风中可吸入颗粒物	《公共场所卫生检验方法 第 5 部分：集中空调通风系统》GB/T 18024.5-2013		
		4.4	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 18024.5-2013		
		4.5	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 18024.5-2013		
		4.6	空调送风中β-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 18024.5-2013		
		4.7	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 18024.5-2013	只用手工法采样	
		4.8	空调风管内表面微生物	《公共场所卫生检验方法 第 5 部分：集中空调通风系统》GB/T 18024.5-2013	只用人工法采样	
5	学校卫生	5.1	教室人均面积	《学校卫生综合评价》GB/T 18205-2012		
		5.2	黑板反射比	《学校卫生综合评价》GB/T 18205-2012		
		5.3	教室采光系数	《学校卫生综合评价》GB/T 18205-2012		
		5.4	教室后(侧)墙壁反射比	《学校卫生综合评价》GB/T 18205-2012		

二、 批准安徽德玉环保科技有限公司检验检测能力表

证书编号：241203101249

地 址：安徽省池州市贵池区梅里工业园 2#厂房、实验楼

第 4 页，共 26 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				
5	学校卫生	5.5	教室二氧化碳浓度	《学校卫生综合评价》GB/T 18205-2012			
		5.6	教室温度	《学校卫生综合评价》GB/T 18205-2012			
		5.7	教室课桌椅分配符合率	《学校卫生综合评价》GB/T 18205-2012			
		5.8	噪声	《学校卫生综合评价》GB/T 18205-2012			
		5.9	两排教室相对长边距	《学校卫生综合评价》GB/T 18205-2012			
		5.10	教室相对湿度	《中小学校采暖教室微气候卫生要求》 GB/T 17225-2017			
		5.11	教室风速	《中小学校采暖教室微气候卫生要求》 GB/T 17225-2017			
		5.12	教室黑板面尺寸	《学校卫生综合评价》GB/T 18205-2012			
				《中小学校设计规范》 GB 50099-2011			
		5.13	教室黑板下缘与讲台地面的垂直距离	《学校卫生综合评价》GB/T 18205-2012			
				《中小学校设计规范》 GB 50099-2011			
		5.14	教室窗地面积比	《采光测量方法》 GB/T 5699-2017			
				《学校卫生综合评价》GB/T 18205-2012			
		5.15	课桌面照度	《照明测量方法》 GB/T 5700-2008			
				《中小学教室采光和照明卫生标准》 GB 7793-2010			
		5.16	灯桌间距	《中小学教室采光和照明卫生标准》 GB 7793-2010			
				《学校卫生综合评价》GB/T 18205-2012			
5.17	黑板面照度	《照明测量方法》 GB/T 5700-2008					
		《中小学教室采光和照明卫生标准》 GB 7793-2010					

二、 批准安徽德玉环保科技有限公司检验检测能力表

证书编号：241203101249

地 址：安徽省池州市贵池区梅里工业园 2#厂房、实验楼

第 5 页，共 26 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			
6	生活饮用水	6.1	浑浊度	《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023		
		6.2	石油	《生活饮用水标准检验方法 第 7 部分：有机物综合指标》 GB/T 5750.7-2023	只用紫外分光光度法和称量法	
		6.3	三氯乙烯	《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标》 GB/T 5750.8-2023	只用顶空毛细管柱气相色谱法	
		6.4	四氯乙烯	《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标》 GB/T 5750.8-2023	只用顶空毛细管柱气相色谱法	
		6.5	三溴甲烷	《生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标》 GB/T 5750.10-2023	只用顶空毛细管柱气相色谱法	
		6.6	氯苯	《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标》 GB/T 5750.8-2023	只用顶空毛细管柱气相色谱法	
		6.7	pH 值	《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023	只用玻璃电极法	
		6.8	锰	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023	只用火焰原子吸收分光光度法	
		6.9	铁	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023	只用火焰原子吸收分光光度法	
		6.10	铅	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023	只用无火焰原子吸收分光光度法	
		6.11	镉	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023	只用无火焰原子吸收分光光度法	
		6.12	铜	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023	只用火焰和无火焰原子吸收分光光度法	

二、 批准安徽德玉环保科技有限公司检验检测能力表

证书编号：241203101249

地 址：安徽省池州市贵池区梅里工业园 2#厂房、实验楼

第 6 页，共 26 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			
6	生活饮用水	6.13	锌	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023	只用火焰原子吸收分光光度法	
		6.14	电导率	《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023		
		6.15	色度	《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023		
		6.16	生化需氧量(BOD ₅)	《生活饮用水标准检验方法 第 7 部分：有机物综合指标》GB/T 5750.7-2023		
		6.17	汞	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023	只用原子荧光法	
		6.18	挥发酚类	《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023	只用 4-氨基安替吡啉三氯甲烷萃取分光光度法	
		6.19	砷	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023	只用氢化物原子荧光法	
		6.20	硒	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023	只用氢化物原子荧光法	
		6.21	铬(六价)	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023	只用二苯碳酰二肼分光光度法	
		6.22	游离氯	《生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标》 GB/T 5750.11-2023		
		6.23	总氯	《生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标》 GB/T 5750.11-2023		
		6.24	总硬度	《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023		
		6.25	溶解性总固体	《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023		
6.26	镍	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023	只用无火焰原子吸收分光光度法			

二、 批准安徽德玉环保科技有限公司检验检测能力表

证书编号：241203101249

地 址：安徽省池州市贵池区梅里工业园 2#厂房、实验楼

第 7 页，共 26 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			
6	生活饮用水	6.27	甲醛	《生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标》GB/T 5750.10-2023		
		6.28	臭和味	《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023	只用嗅气和尝味法	
		6.29	高锰酸盐指数(以 O ₂ 计)	《生活饮用水标准检验方法 第 7 部分：有机物综合指标》GB/T 5750.7-2023	只用酸性和碱性高锰酸钾滴定法	
		6.30	肉眼可见物	《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023		
		6.31	硫酸盐	《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标》GB/T 5750.5-2023	只用离子色谱法和硫酸钡比浊法	
		6.32	亚氯酸盐	《生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标》GB/T 5750.10-2023	只用碘量法	
		6.33	氯酸盐	《生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标》GB/T 5750.10-2023	只用碘量法	
		6.34	二氧化氯	《生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标》 GB/T 5750.11-2023	用甲酚红分光光度法和现场测定法	
		6.35	臭氧	《生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标》 GB/T 5750.11-2023	只用碘量法和靛蓝分光光度法	
		6.36	钡	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023	只用无火焰原子吸收分光光度法	
		6.37	铝	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023	只用铬天青 S 分光光度法和无火焰原子吸收分光光度法	
		6.38	银	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023	只用无火焰原子吸收分光光度法	
		6.39	钴	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023	只用无火焰原子吸收分光光度法	

二、 批准安徽德玉环保科技有限公司检验检测能力表

证书编号：241203101249

地 址：安徽省池州市贵池区梅里工业园 2#厂房、实验楼

第 8 页，共 26 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			
6	生活饮用 水	6.40	钒	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金 属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023	只用无火焰 原子吸收分 光光度法	
		6.41	锑	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金 属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023	只用氢化物 原子荧光法	
		6.42	钼	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金 属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023	只用无火焰 原子吸收分 光光度法	
		6.43	铍	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金 属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023	只用无火焰 原子吸收分 光光度法	
		6.44	硼	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金 属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023	只用甲亚胺 -H 分光光度 法	
		6.45	氯化物	《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无 机非金属指标》GB/T 5750.5-2023	不用硝酸汞 容量法	
		6.46	氟化物	《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无 机非金属指标》GB/T 5750.5-2023	只用离子选 择电极法和 离子色谱法	
		6.47	氰化物	《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无 机非金属指标》GB/T 5750.5-2023	只用异烟酸 -巴比妥酸 分光光度法	
		6.48	硝酸盐 (以 N 计)	《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无 机非金属指标》GB/T 5750.5-2023	不用麝香草 酚分光光度 法	
		6.49	硫化物	《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无 机非金属指标》GB/T 5750.5-2023		
		6.50	磷酸盐	《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无 机非金属指标》GB/T 5750.5-2023		
		6.51	氨(以 N 计)	《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无 机非金属指标》GB/T 5750.5-2023	只用纳氏试 剂分光光度 法	
6.52	亚硝酸盐 (以 N 计)	《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无 机非金属指标》GB/T 5750.5-2023				

二、 批准安徽德玉环保科技有限公司检验检测能力表

证书编号：241203101249

地 址：安徽省池州市贵池区梅里工业园 2#厂房、实验楼

第 9 页，共 26 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			
6	生活饮用水	6.53	三氯甲烷	《生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标》GB/T 5750.10-2023	只用毛细管柱气相色谱法	
		6.54	四氯化碳	《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标》GB/T 5750.8-2023	只用毛细管柱气相色谱法	
		6.55	苯	《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标》GB/T 5750.8-2023	只用顶空毛细管柱气相色谱法	
		6.56	甲苯	《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标》GB/T 5750.8-2023	只用顶空毛细管柱气相色谱法	
		6.57	乙苯	《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标》GB/T 5750.8-2023	只用顶空毛细管柱气相色谱法	
		6.58	二甲苯	《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标》GB/T 5750.8-2023	只用顶空毛细管柱气相色谱法	
		6.59	苯乙烯	《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标》GB/T 5750.8-2023	只用顶空毛细管柱气相色谱法	
		6.60	异丙苯	《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标》 GB/T 5750.8-2023	只用顶空毛细管柱气相色谱法	
		6.61	溴酸盐	《生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标》GB/T 5750.10-2023	只用离子色谱法-碳酸盐系统淋洗液	
		6.62	菌落总数	《生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标》GB/T 5750.12-2023	只用平皿计数法	
		6.63	总大肠菌群	《生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标》GB/T 5750.12-2023	只用多管发酵法	
		6.64	耐热大肠菌群	《生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标》GB/T 5750.12-2023	只用多管发酵法	
		6.65	大肠埃希氏菌	《生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标》GB/T 5750.12-2023	只用多管发酵法	

二、 批准安徽德玉环保科技有限公司检验检测能力表

证书编号：241203101249

地 址：安徽省池州市贵池区梅里工业园 2#厂房、实验楼

第 10 页，共 26 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			
6	生活饮用水	6.66	阴离子合成洗涤剂	《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023	只用亚甲蓝分光光度法	
		6.67	钠	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023	只用火焰原子吸收分光光度法	
		6.68	碘化物	《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标》GB/T 5750.5-2023	只用高浓度碘化物容量法	
		6.69	氯胺	《生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标》GB/T 5750.11-2023		
		6.70	含氯消毒剂中有效氯	《生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标》GB/T 5750.11-2023		
		6.71	总 α 放射性	《生活饮用水标准检验方法 第 13 部分：放射性指标》GB/T 5750.13-2023		
		6.72	总 β 放射性	《生活饮用水标准检验方法 第 13 部分：放射性指标》GB/T 5750.13-2023		
		6.73	铊	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023	只用无火焰原子吸收分光光度法	
		6.74	紫外线强度	《二次供水设施卫生规范》GB 17051-1997		
		6.75	一氯二溴甲烷	《生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标》GB/T 5750.10-2023	只用顶空毛细管柱气相色谱法	
		6.76	二氯一溴甲烷	《生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标》GB/T 5750.10-2023	只用顶空毛细管柱气相色谱法	
		6.77	三卤甲烷	《生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标》GB/T 5750.10-2023		
		6.78	二氯乙酸	《生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标》GB/T 5750.10-2023	只用离子色谱-电导检测法	
6.79	三氯乙酸	《生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标》GB/T 5750.10-2023	只用离子色谱-电导检测法			

二、 批准安徽德玉环保科技有限公司检验检测能力表

证书编号：241203101249

地 址：安徽省池州市贵池区梅里工业园 2#厂房、实验楼

第 11 页，共 26 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	环境检测					
7	水(含大气降水)和废水	7.1	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》HJ 1147-2020		
				《大气降水 pH 值的测定 电极法》GB/T 13580.4-1992		
		7.2	钙、镁	《水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 11905-1989		
		7.3	锰	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11911-1989		
		7.4	铁	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11911-1989		
		7.5	铜	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987		
		7.6	锌	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987		
		7.7	铅	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987		
		7.8	镉	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987		
		7.9	总硬度(钙和镁总量)	《水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法》GB/T 7477-1987		
		7.10	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法》HJ/T 399-2007		
				《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》HJ 828-2017		
7.11	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/T 7489-1987				
		便携式溶解氧仪法《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002)				
7.12	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 535-2009				
		《水质 氨氮的测定 水杨酸分光光度法》HJ 536-2009				

二、 批准安徽德玉环保科技有限公司检验检测能力表

证书编号: 241203101249

地 址: 安徽省池州市贵池区梅里工业园 2#厂房、实验楼

第 12 页, 共 26 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				
7	水(含大气降水)和废水	7.13	色度	《水质 色度的测定 稀释倍数法》 HJ 1182-2021			
		7.14	生化需氧量	《水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法》HJ 505-2009			
		7.15	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》 GB/T 11893-1989			
		7.16	氟化物	《水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法》 HJ 84-2016			
				《水质 氟化物的测定 离子选择电极法》 GB/T 7484-1987			
				《大气降水中氟、氯、亚硝酸盐、硝酸盐、硫酸盐的测定 离子色谱法》 GB/T 13580.5-1992			
		7.17	氯化物	《水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法》 HJ 84-2016			
				《大气降水中氟、氯、亚硝酸盐、硝酸盐、硫酸盐的测定 离子色谱法》 GB/T 13580.5-1992			
				《水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法》 GB/T 11896-1989			
		7.18	硫酸盐	《水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法》 HJ 84-2016			
				《大气降水中氟、氯、亚硝酸盐、硝酸盐、硫酸盐的测定 离子色谱法》 GB/T 13580.5-1992			
		7.19	亚硝酸盐氮	《水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法》 HJ 84-2016			
				《水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法》 GB/T 7493-1987			

二、 批准安徽德玉环保科技有限公司检验检测能力表

证书编号：241203101249

地 址：安徽省池州市贵池区梅里工业园 2#厂房、实验楼

第 13 页，共 26 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			
7	水(含大气降水)和废水	7.20	硝酸盐氮	《水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法》 HJ 84-2016		
				《大气降水中氟、氯、亚硝酸盐、硝酸盐、硫酸盐的测定 离子色谱法》 GB/T 13580.5-1992		
				《水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法(试行)》HJ/T 346-2007		
		7.21	磷酸盐	《水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法》 HJ 84-2016		
				《水质 磷酸盐的测定 离子色谱法》 HJ 669-2013		
		7.22	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		
		7.23	高锰酸盐指数	《水质 高锰酸盐指数的测定》 GB/T 11892-1989		
		7.24	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989		
		7.25	汞	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
		7.26	砷	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
		7.27	硒	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
		7.28	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	只用温度计法	
		7.29	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		
		7.30	石油类	《水质 石油类测定 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		
7.31	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				

二、 批准安徽德玉环保科技有限公司检验检测能力表

证书编号：241203101249

地 址：安徽省池州市贵池区梅里工业园 2#厂房、实验楼

第 14 页，共 26 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			
7	水(含大气降水)和废水	7.32	阴离子表面活性剂	《水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法》GB/T 7494-1987		
		7.33	硫化物	《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》HJ 1226-2021		
				《水质 硫化物的测定 碘量法》HJ/T 60-2000		
		7.34	铬(六价)	《水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》GB/T 7467-1987		
		7.35	游离氯	《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》(附录 A) HJ 586-2010		
		7.36	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》(附录 A) HJ 586-2010		
		7.37	酸度	酸碱指示剂滴定法《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)		
		7.38	碱度	酸碱指示剂滴定法《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)		
		7.39	钠	《水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11904-1989		
		7.40	钾	《水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11904-1989		
		7.41	苯胺类化合物	《水质 苯胺类化合物的测定 N-(1-萘基)乙二胺偶氮分光光度法》GB/T 11889-1989		
		7.42	镍	《水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11912-1989		
7.43	浊度	《水质 浊度的测定》GB/T 13200-1991	只用目视比浊法			
		《水质 浊度的测定 浊度计法》HJ 1075-2019				
7.44	二氧化氯	《水质 二氧化氯和亚氯酸盐的测定 连续滴定碘量法》HJ 551-2016				

二、 批准安徽德玉环保科技有限公司检验检测能力表

证书编号：241203101249

地 址：安徽省池州市贵池区梅里工业园 2#厂房、实验楼

第 15 页，共 26 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			
7	水(含大气降水)和废水	7.45	透明度	塞氏盘法《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)		
		7.46	甲醛	《水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法》HJ 601-2011		
		7.47	(总)氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》HJ 484-2009	只用异烟酸-巴比妥酸分光光度法	
		7.48	易释放氰化物、总氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》HJ 484-2009	只用异烟酸-吡啶啉酮分光光度法	
		7.49	氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011		
		7.50	1,2-二氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011		
		7.51	1,4-二氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011		
		7.52	三氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011		
		7.53	银	《水质 银的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11907-1989		
		7.54	臭	文字描述法《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)		
		7.55	苯系物	《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 1067-2019		
		7.56	三氯甲烷	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		
		7.57	四氯化碳	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		
		7.58	三氯乙烯	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		
		7.59	四氯乙烯	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		
7.60	三溴甲烷	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011				

二、 批准安徽德玉环保科技有限公司检验检测能力表

证书编号：241203101249

地 址：安徽省池州市贵池区梅里工业园 2#厂房、实验楼

第 16 页，共 26 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			
7	水(含大气降水)和废水	7.61	总铬	《水质 总铬的测定》GB/T 7466-1987	只用高锰酸钾氧化-二苯碳酰二肼分光光度法	
				《水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 757-2015		
		7.62	全盐量	《水质 全盐量的测定 重量法》HJ/T 51-1999		
		7.63	钒	《水质 钒的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 673-2013		
		7.64	细菌总数	《水质 细菌总数的测定 平皿计数法》HJ 1000-2018		
		7.65	粪大肠菌群	《水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法》HJ 347.2-2018		
				《水质 总大肠菌群和粪大肠菌群的测定 纸片快速法》HJ 755-2015		
		7.66	总大肠菌群	多管发酵法《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)		
				《水质 总大肠菌群和粪大肠菌群的测定 纸片快速法》HJ 755-2015		
		7.67	电导率	《大气降水电导率的测定方法》GB/T 13580.3-1992		
				实验室电导率仪法《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)		
				便携式电导率法《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)		
		7.68	氧化还原电位	《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)		
		7.69	硼	《水质 硼的测定 姜黄素分光光度法》HJ/T 49-1999		
7.70	叶绿素 a	《水质 叶绿素 a 的测定 分光光度法》HJ 897-2017				
7.71	碘化物	《水质 碘化物的测定 离子色谱法》HJ 778-2015				
		催化比色法《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002)				

二、 批准安徽德玉环保科技有限公司检验检测能力表

证书编号：241203101249

地 址：安徽省池州市贵池区梅里工业园 2#厂房、实验楼

第 17 页，共 26 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			
7	水(含大气降水)和废水	7.72	铍	《水质 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ/T 59-2000		
		7.73	钡	《水质 钡的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 603-2011		
				《水质 钡的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 602-2011		
		7.74	钼	《水质 钼和钛的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 807-2016		
		7.75	钛	《水质 钼和钛的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 807-2016		
		7.76	蛔虫卵	《水质 蛔虫卵的测定 沉淀集卵法》HJ 775-2015		
		7.77	矿化度	重量法《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)		
		7.78	总残渣	103-105℃烘干的总残渣《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)		
		7.79	碳酸盐(碳酸根)	酸碱指示剂滴定法《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)		
		7.80	重碳酸盐(碳酸氢根)	酸碱指示剂滴定法《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)		
		7.81	三乙胺	《水质 三乙胺的测定 溴酚蓝分光光度法》GB/T 14377-1993		
		7.82	铵盐	《大气降水中铵盐的测定》第一篇纳氏试剂光度法 GB 13580.11-92		
		7.83	铋	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
		7.84	锑	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
		7.85	流量	《河流流量测验规范》GB 50179-2015(附录 B 流速仪法)		
《水污染物排放总量监测技术规范》HJ/T 92-2002(第七部分 流量计法)						

二、 批准安徽德玉环保科技有限公司检验检测能力表

证书编号：241203101249

地 址：安徽省池州市贵池区梅里工业园 2#厂房、实验楼

第 18 页，共 26 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			
8	环境空气和废气	8.1	甲醛	《空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法》GB/T 15516-1995		
				酚试剂分光光度法 《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2003年)		
		8.2	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		
				《固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法》HJ 57-2017		
		8.3	氮氧化物	《环境空气 二氧化氮的测定 Saltzman 法》GB/T 15435-1995		
				《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》HJ 693-2014		
		8.4	氮氧化物、一氧化氮、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		
		8.5	总悬浮颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》HJ 1263-2022		
		8.6	铅	《环境空气 铅的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 539-2015 及修改单		
				《固定污染源废气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 685-2014		
		8.7	氨	《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 533-2009		
		8.8	苯胺类化合物	《空气质量 苯胺类的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》GB/T 15502-1995		
8.9	五氧化二磷	《环境空气 五氧化二磷的测定 钼蓝分光光度法》HJ 546-2015				
8.10	四氯化碳	《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				
8.11	三氯甲烷	《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				
8.12	PM ₁₀	《环境空气 PM ₁₀ 和PM _{2.5} 的测定 重量法》HJ618-2011				

二、 批准安徽德玉环保科技有限公司检验检测能力表

证书编号：241203101249

地 址：安徽省池州市贵池区梅里工业园 2#厂房、实验楼

第 19 页，共 26 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			
8	环境空气和废气	8.13	PM _{2.5}	《环境空气 PM ₁₀ 和 PM _{2.5} 的测定 重量法》 HJ 618-2011		
		8.14	苯	《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		
				《室内空气质量标准》 GB/T 18883-2022 附录 C 苯、甲苯、二甲苯的测定	不用便携式气相色谱法	
		8.15	甲苯	《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		
				《室内空气质量标准》 GB/T 18883-2022 附录 C 苯、甲苯、二甲苯的测定	不用便携式气相色谱法	
		8.16	二甲苯	《室内空气质量标准》 GB/T 18883-2022 附录 C 苯、甲苯、二甲苯的测定	不用便携式气相色谱法	
		8.17	乙苯	《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		
		8.18	对二甲苯	《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		
		8.19	间二甲苯	《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		
		8.20	邻二甲苯	《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		
		8.21	异丙苯	《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		
		8.22	苯乙烯	《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		
		8.23	一氧化碳	《空气质量 一氧化碳的测定 非分散红外法》GB/T 9801-1988		
		8.24	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		
《大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法》HJ/T 67-2001						
8.25	铬酸雾	《固定污染源排气中铬酸雾的测定 二苯基碳酰二肼分光光度法》HJ/T 29-1999				
8.26	烟气黑度	《固定污染源废气 烟气黑度的测定 林格曼望远镜法》HJ 1287-2023				

二、 批准安徽德玉环保科技有限公司检验检测能力表

证书编号：241203101249

地 址：安徽省池州市贵池区梅里工业园 2#厂房、实验楼

第 20 页，共 26 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			
8	环境空气 和废气	8.27	铜	环境空气 铜、锌、镉、铬、锰及镍 火焰原子吸收分光光度法 《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2003年)		
				环境空气 铜、锌、镉、铬、锰及镍 石墨炉原子吸收分光光度法 《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2003年)		
		8.28	锌	环境空气 铜、锌、镉、铬、锰及镍 火焰原子吸收分光光度法 《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2003年)		
				环境空气 铜、锌、镉、铬、锰及镍 石墨炉原子吸收分光光度法 《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2003年)		
		8.29	镉	环境空气 铜、锌、镉、铬、锰及镍 火焰原子吸收分光光度法 《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2003年)		
				环境空气 铜、锌、镉、铬、锰及镍 石墨炉原子吸收分光光度法 《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2003年)		
				《大气固定污染源 镉的测定 火焰原子吸收分光光度法》 HJ/T 64.1-2001		
				《大气固定污染源 镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》 HJ/T 64.2-2001		
		8.30	锰	环境空气 铜、锌、镉、铬、锰及镍 火焰原子吸收分光光度法 《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2003年)		
				环境空气 铜、锌、镉、铬、锰及镍 石墨炉原子吸收分光光度法 《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2003年)		

二、 批准安徽德玉环保科技有限公司检验检测能力表

证书编号：241203101249

地 址：安徽省池州市贵池区梅里工业园 2#厂房、实验楼

第 21 页，共 26 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			
8	环境空气和废气	8.31	铬	环境空气 铜、锌、镉、铬、锰及镍 火焰原子吸收分光光度法 《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2003年)		
		8.32	硫化氢	环境空气 硫化氢 亚甲基蓝分光光度法 《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2003年)		
				污染源废气 硫化氢 亚甲基蓝分光光度法 《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2003年)		
		8.33	颗粒物(烟尘、粉尘)	《固定源废气监测技术规范》HJ/T 397-2007		
				《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		
		8.34	氰化氢	《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		
				环境空气 氰化氢 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法 《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2003年)		
		8.35	氯气	《固定污染源排气中氯气的测定 甲基橙分光光度法》HJ/T 30-1999		
				《固定污染源废气 氯气的测定 碘量法》HJ 547-2017		
				环境空气 氯气 甲基橙分光光度法 《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2003年)		
		8.36	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		
		8.37	六价铬	二苯碳酰二肼分光光度法 《空气与废气监测分析方法》(第四版) 国家环保总局(2003年)		
		8.38	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		
8.39	镍	环境空气 铜、锌、镉、铬、锰及镍 火焰原子吸收分光光度法 《空气与废气监测分析方法》(第四版) 国家环保总局(2003年)				
		《大气固定污染源 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ/T 63.1-2001				

二、 批准安徽德玉环保科技有限公司检验检测能力表

证书编号: 241203101249

地 址: 安徽省池州市贵池区梅里工业园 2#厂房、实验楼

第 22 页, 共 26 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			
8	环境空气和废气	8.40	砷	《环境空气和废气 颗粒物中砷、硒、铋、锑的测定 原子荧光法》HJ 1133-2020		
		8.41	非甲烷总烃	《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》HJ 604-2017		
				《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》HJ 38-2017		
		8.42	总烃	《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》HJ 604-2017		
				《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》HJ 38-2017		
		8.43	甲烷	《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》HJ 604-2017		
				《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》HJ 38-2017		
		8.44	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		
		8.45	氟化氢	《固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法》HJ 688-2019		
		8.46	硫酸雾	《固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法》HJ 544-2016		
		8.47	氯化氢	《环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法》HJ 549-2016		
		8.48	臭气浓度	《环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法》HJ 1262-2022		
8.49	臭氧	《环境空气与废气 臭氧的测定 靛蓝二磺酸钠分光光度法》HJ 504-2009 及修改单				
8.50	苯系物	《固定污染源废气 苯系物的测定 气袋采样/直接进样-气相色谱法》HJ 1261-2022				
9	噪声	9.1	厂界环境噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008		
		9.2	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		
		9.3	环境噪声	《声环境质量标准》GB 3096-2008		
		9.4	社会生活环境噪声	《社会生活环境噪声排放标准》GB 22337-2008		

二、 批准安徽德玉环保科技有限公司检验检测能力表

证书编号：241203101249

地 址：安徽省池州市贵池区梅里工业园 2#厂房、实验楼

第 23 页，共 26 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			
9	噪声	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		
10	固体废物	10.1	镍	《固体废物 镍和铜的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 751-2015		
				《固体废物 镍、铜和钼的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 752-2015		
		10.2	铜	《固体废物 镍和铜的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 751-2015		
				《固体废物 镍、铜和钼的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 752-2015		
		10.3	锌	《固体废物 铅、锌和镉的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 786-2016		
		10.4	铅	《固体废物 铅、锌和镉的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 786-2016		
				《固体废物 铅和镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 787-2016		
		10.5	镉	《固体废物 铅、锌和镉的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 786-2016		
				《固体废物 铅和镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 787-2016		
		10.6	钡	《固体废物 钡的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 767-2015		
		10.7	总铬	《固体废物 总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 749-2015		
				《固体废物 总铬的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 750-2015		
		10.8	六价铬	《固体废物 六价铬的测定 碱消解/火焰原子吸收分光光度法》HJ 687-2014		
		10.9	汞	《固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》HJ 702-2014		
10.10	砷	《固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》HJ 702-2014				
10.11	硒	《固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》HJ 702-2014				
10.12	铋	《固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》HJ 702-2014				

二、 批准安徽德玉环保科技有限公司检验检测能力表

证书编号：241203101249

地 址：安徽省池州市贵池区梅里工业园 2#厂房、实验楼

第 24 页，共 26 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			
10	固体废物	10.13	铈	《固体废物 汞、砷、硒、铋、铊的测定 微波消解/原子荧光法》HJ 702-2014		
		10.14	水分	《固体废物 水分和干物质含量的测定 重量法》HJ 1222-2021		
		10.15	干物质含量	《固体废物 水分和干物质含量的测定 重量法》HJ 1222-2021		
		10.16	热灼减率	《固体废物 热灼减率的测定 重量法》HJ 1024-2019		
11	土壤和沉积物	11.1	铅	《土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》GB/T 17141-1997		
		11.2	镉	《土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》GB/T 17141-1997		
		11.3	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》HJ 491-2019		
		11.4	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》HJ 491-2019		
		11.5	总铬	《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》HJ 491-2019		
		11.6	汞	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、铊的测定 微波消解/原子荧光法》HJ 680-2013		
		11.7	砷	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、铊的测定 微波消解/原子荧光法》HJ 680-2013		
		11.8	硒	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、铊的测定 微波消解/原子荧光法》HJ 680-2013		
		11.9	铋	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、铊的测定 微波消解/原子荧光法》HJ 680-2013		
		11.10	铊	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、铊的测定 微波消解/原子荧光法》HJ 680-2013		
		11.11	总磷	《土壤 总磷的测定 碱熔-钼锑抗分光光度法》HJ 632-2011		
		11.12	阳离子交换量	《土壤 阳离子交换量的测定 三氯化六氨合钴浸提-分光光度法》HJ 889-2017		
		11.13	可交换酸度	《土壤 可交换酸度的测定 氯化钾提取-滴定法》HJ 649-2013		
		11.14	干物质、水分	《土壤 干物质和水分的测定重量法》HJ 613-2011		

二、 批准安徽德玉环保科技有限公司检验检测能力表

证书编号：241203101249

地 址：安徽省池州市贵池区梅里工业园 2#厂房、实验楼

第 25 页，共 26 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				
11	土壤和沉积物	11.15	pH	《土壤 pH 的测定 电位法》HJ 962-2018			
12	辐射	12.1	环境 X- γ 剂量率	《环境 γ 辐射剂量率测量技术规范》HJ 1157-2021			
13	室内环境	13.1	苯	《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2020 附录 D 室内空气中苯、甲苯、二甲苯的测定			
		13.2	甲苯	《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2020 附录 D 室内空气中苯、甲苯、二甲苯的测定			
		13.3	二甲苯	《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2020 附录 D 室内空气中苯、甲苯、二甲苯的测定			
		13.4	TVOC	《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2020 附录 E 室内空气中 TVOC 的测定			
		13.5	氡	《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2020 附录 A 材料表面氡析出率测定 A.1 仪器直接测定建筑材料表面氡析出率		只用主动抽气采集法	
				《建筑室内空气中氡检测 方法标准》T/CECS 569-2019		只泵吸闪烁室法	
		13.6	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		只用靛酚蓝分光光度法	
13.7	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		只用 AHMT 分光光度法			
三	医院消毒卫生						
14	医院消毒效果	14.1	菌落总数	《医院消毒卫生标准》GB 15982-2012 附录 A2-A5			
		14.2	金黄色葡萄球菌	《医院消毒卫生标准》GB 15982-2012 附录 A16			
		14.3	乙型溶血性链球菌	《医院消毒卫生标准》GB 15982-2012 附录 A14			
		14.4	沙门氏菌	《医院消毒卫生标准》GB 15982-2012 附录 A13			

二、 批准安徽德玉环保科技有限公司检验检测能力表

证书编号：241203101249

地 址：安徽省池州市贵池区梅里工业园 2#厂房、实验楼

第 26 页，共 26 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			
14	医院消毒效果	14.5	大肠菌群	《医院消毒卫生标准》 GB 15982-2012 附录 A12		
		14.6	使用中紫外线灯辐射照度	《医院消毒卫生标准》 GB 15982-2012 附录 A8.3		
		14.7	使用中消毒剂染菌量	《医院消毒卫生标准》 GB 15982-2012 附录 A6.3		
15	医院透析用水	15.1	细菌总数	《血液透析及相关治疗用水》 YY 0572-2015	不做医疗器械使用	