

附件 2:

检验检测机构 资质认定证书附表



231212052136

检验检测机构名称: 安徽驰环检测技术有限公司

批准日期: 2023年03月20日

有效期至: 2029年03月19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、批准安徽驰环检测技术有限公司授权签字人及领域表

证书编号：231212052136

检验检测机构地址：安徽省池州市贵池区红森国际大厦配套用房3楼

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	刘江涛	技术负责人 /同等能力 (本科 5 年)	本次申请批准的资质认定项目： 环境检测（水和废水、环境空气和废气、噪声）、公共卫生（室内空气、生活饮用水、公共场所、集中空调系统、学校卫生）、洁净室	
2	云利利	质量负责人 /工程师	本次申请批准的资质认定项目： 环境检测（水和废水、环境空气和废气、噪声）、公共卫生（室内空气、生活饮用水、公共场所、集中空调系统、学校卫生）、洁净室	

二、批准安徽驰环检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：231212052136

检验检测机构地址：安徽省池州市贵池区红森国际大厦配套用房3楼

第 1 页 共 19 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			
一	环境检测					
1	环境空气和废气	1.1	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 电位电解法 HJ 57-2017		
				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		
				固定污染源废气 二氧化硫的测定 便携式紫外吸收法 HJ 1131-2020		
		1.2	氮氧化物、二氧化氮、一氧化氮	固定污染源废气 氮氧化物的测定 电位电解法 HJ 693-2014		
				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		
				固定污染源废气 氮氧化物的测定 便携式紫外吸收法 HJ 1132-2020		
		1.3	颗粒物、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		
				锅炉烟尘测试方法 GB 5468-1991		
		1.4	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		
		1.5	烟气黑度	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007		
		1.6	烟气参数(温湿度、压力、流速、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 及修改单		
				固定源废气监测技术规范 HJ/T 397-2007		
		1.7	风向、风速	大气污染物无组织排放监测技术导则 HJ/T 55-2000		
1.8	总悬浮颗粒物(TSP)	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022				
1.9	PM ₁₀	环境空气 PM ₁₀ 和 PM _{2.5} 重量法 HJ 618-2011 及修改单				
1.10	PM _{2.5}	环境空气 PM ₁₀ 和 PM _{2.5} 的测定 重量法 HJ 618-2011 及修改单				
1.11	砷、硒、铍、镉	环境空气和废气 颗粒物中砷、硒、铍、镉的测定 原子荧光法 HJ 1133-2020				

二、批准安徽驰环检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：231212052136

检验检测机构地址：安徽省池州市贵池区红森国际大厦配套用房3楼

第 2 页 共 19 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	环境空气和废气	1.12	氟化物、氟及其化合物	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		
		1.13	硫酸雾	铬酸钡分光光度法 《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2003)		
		1.14	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/T29-1999		
		1.15	总磷	固定污染源废气 气态总磷的测定 喹钼柠酮容量法 HJ 545-2017		
		1.16	砷及其化合物	氢化物发生 原子荧光分光光度法 《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2003)		
		1.17	汞及其化合物	原子荧光分光光度法 《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2003)		
		1.18	铜	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)		
		1.19	锌	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)		
		1.20	铅	环境空气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 15264-1994 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(暂行) HJ 538-2009		
				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		
		1.21	镉	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		
		1.22	锰	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)		
1.23	镍	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				
		大气固定污染源 镍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ/T 63.2-2001				

二、批准安徽驰环检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：231212052136

检验检测机构地址：安徽省池州市贵池区红森国际大厦配套用房3楼

第 3 页 共 19 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	环境空气和废气	1.24	铬	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)			
		1.25	铬(六价)	二苯碳酰二肼分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2003)			
		1.26	锡	大气固定污染源 锡的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ/T 65-2001			
		1.27	铍	固定污染源废气 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 684-2014			
		1.28	铁	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)			
		1.29	总烃、甲烷、非甲烷总烃	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ/T 38-2017			
				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			
		1.30	三甲胺	空气质量 三甲胺的测定 气相色谱法 GB/T 14676-1993			
				气相色谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2003)			
		1.31	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			
		1.32	丙烯腈	固定污染源排气中丙烯腈的测定 气相色谱法 HJ/T 37-1999			
		1.33	酚类化合物	固定污染源排气中酚类化合物的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ/T 32-1999			
		1.34	氰化氢	固定污染源排气中氰化氢的测定 异烟酸-吡啶啉分光光度法 HJ/T 28-1999			
		1.35	丙烯醛	固定污染源排气中丙烯醛的测定 气相色谱法 HJ/T 36-1999			
		1.36	环氧氯丙烷	乙酰丙酮分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2003)			
1.37	二硫化碳	空气质量 二硫化碳的测定 二乙胺分光光度法 GB/T 14680-1993					
1.38	氯苯类化合物	固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 1079-2019					

二、批准安徽驰环检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：231212052136

检验检测机构地址：安徽省池州市贵池区红森国际大厦配套用房3楼

第 4 页 共 19 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	环境空气和废气	1.39	氯乙烯	固定污染源排气中氯乙烯的测定 气相色谱法 HJ/T 34-1999		
		1.40	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009		
				空气质量 氨的测定 离子选择电极法 GB/T 14669-1993		
		1.41	油烟、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		
		1.42	苯系物	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		
				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		
		1.43	甲醛	空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 GB/T 15516-1995		
				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		
				乙酰丙酮分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2003)		
		1.44	硫化氢	固定污染源 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)		
				环境空气 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)		
		1.45	甲醇	固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法 HJ/T 33-1999		
				气相色谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2003)		
		1.46	氯化氢	固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法 HJ/T 27-1999		
				固定污染源废气 氯化氢的测定 硝酸银容量法 HJ 548-2016		
1.47	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				
1.48	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				
1.49	苯胺类化合物	大气固定污染源 苯胺类的测定 气相色谱法 HJ/T 68-2001				
		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				
1.50	一氧化碳	固定污染源废气 一氧化碳的测定 定电位电解法 HJ 973-2018				
1.51	硝基苯类化合物	空气质量 硝基苯类(一硝基和二硝基化合物)的测定 锌还原-盐酸萘乙二胺分光光度法 GB/T 15501-1995				
1.52	五氧化二磷	环境空气 五氧化二磷的测定 钼蓝分光光度法 HJ546-2015				

二、批准安徽驰环检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：231212052136

检验检测机构地址：安徽省池州市贵池区红森国际大厦配套用房3楼

第 5 页 共 19 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	环境空气和废气	1.53	光气	固定污染源排气中光气的测定 苯胺紫外分光光度法 HJ/T 31-1999			
2	水和废水	2.1	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ1147-2020			
		2.2	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（2003）			
		2.3	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		
		2.4	色度	水质 色度的测定 稀释倍数法 HJ 1182-2021			
		2.5	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989			
		2.6	全盐量	水质 全盐量的测定 重量法 HJ/T 51-1999			
		2.7	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（2003）			
		2.8	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（2003）			
		2.9	浊度	水质 浊度的测定 浊度计法 HJ 1075-2019			
		2.10	电导率	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（2003）			
				地下水水质检验方法 第 6 部分：电导率的测定 电极法 DZ/T 0064.6-2021			
				大气降水电导率的测定方法 GB/T 13580.3-1992			
		2.11	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 碘化钾碱性高锰酸钾法 HJ/T 132-2003			
		2.12	高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989			
		2.13	五日生化需氧量(BOD ₅)	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅)的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009			
		2.14	溶解氧	水质 溶解氧的测定 电化学探头法 HJ 506-2009			
2.15	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009					
2.16	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989					
2.17	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					

二、批准安徽驰环检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：231212052136

检验检测机构地址：安徽省池州市贵池区红森国际大厦配套用房3楼

第 6 页 共 19 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			
2	水和废水	2.18	甲醛	水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 HJ 601-2011		
		2.19	溶解性固体总量	地下水水质分析方法 第9部分：溶解性固体总量的测定 重量法 DZ/T 0064.9-2021		
				工业循环冷却水和锅炉用水中固体物质的测定 GB/T 14415-2007		
		2.20	硬度	地下水水质分析方法 第15部分：总硬度的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.15-2021		
		2.21	残渣(总残渣、可滤残渣、不可滤残渣)	重量法 《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环保总局(2003)		
		2.22	矿化度	重量法 《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环保总局(2003)		
		2.23	流速	河流流量测验规范 GB 50179-2015 附录 B 流速仪法		
		2.24	流量	水污染物排放总量监测技术规范 HJ/T 92-2002(流量 流速仪法)		
				河流流量测验规范 GB 50179-2015 附录 B 流速仪法		
		2.25	氧化还原电位	电极法 《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2003)		
		2.26	钙和镁总量	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB/T 7477-1987		
		2.27	二氧化氯	水质 二氧化氯和亚硝酸盐的测定 连续滴定碘量法 HJ 551-2016		
		2.28	游离氯和总氯	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		
		2.29	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		
2.30	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				
2.31	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝光分光光度法 GB/T 7494-1987				

二、批准安徽驰环检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：231212052136

检验检测机构地址：安徽省池州市贵池区红森国际大厦配套用房3楼

第 7 页 共 19 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			
2	水和废水	2.32	(总)氟化物	水质 氟化物的测定 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	
		2.33	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		
		2.34	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		
		2.35	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018		
				水质 石油类的测定 紫外分光光度法（试行） HJ 970-2018		
		2.36	亚硝酸盐（氮）	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB/T 7493-1987		
		2.37	硝酸盐（氮）	水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法（试行） HJ/T 346-2007		
		2.38	氟化物、氟离子	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987		
		2.39	氯化物、氯离子	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB/T 11896-1989		
		2.40	磷酸盐	钼锑抗分光光度法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003）		
		2.41	硫酸盐、硫酸根、亚硫酸根	水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法（试行） HJ/T 342-2007		
				大气降水中硫酸盐测定 GB/T 13580.6-1992	只用铬酸钡-二苯碳酰二肼光度法	
		2.42	硅	工业循环冷却水和锅炉用水中硅的测定 分光光度法 GB/T 12149-2017		
2.43	硝酸根	地下水水质分析方法 第 59 部分：硝酸银的测定 紫外分光光度法 DZ/T 0064.59-2021				
		地下水水质分析方法 第 58 部分：硝酸根的测定 二磺酸酚分光光度法 DZ/T 0064.58-2021				

二、批准安徽驰环检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：231212052136

检验检测机构地址：安徽省池州市贵池区红森国际大厦配套用房3楼

第 8 页 共 19 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			
2	水和废水	2.44	碳酸根、重碳酸根、氢氧根	地下水水质分析方法 第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		
		2.45	硅酸	地下水水质分析方法 第 62 部分：硅酸的测定 硅钼黄比色法 DZ/T 0064.62-2021		
		2.46	钙、镁	大气降水水中钙、镁的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 13580.13-1992		
				水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 11905-1989		
		2.47	钠、钾	大气降水水中钠、钾的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 13580.12-1992		
				水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11904-1989		
		2.48	汞	水质 汞、砷、硒、铍和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
		2.49	砷	水质 汞、砷、硒、铍和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
		2.50	硒	水质 汞、砷、硒、铍和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
				水质 硒的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 15505-1995		
		2.51	铍	水质 汞、砷、硒、铍和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
		2.52	锑	水质 汞、砷、硒、铍和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
				水质 锑的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 1046-2019		
				水质 锑的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 1047-2019		
2.53	铬/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				
2.54	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				
2.55	银	水质 银的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11907-1989				

二、批准安徽驰环检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：231212052136

检验检测机构地址：安徽省池州市贵池区红森国际大厦配套用房3楼

第 9 页 共 19 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			
2	水和废水	2.56	铜	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987		
		2.57	锌	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987		
		2.58	铅	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987		
				石墨炉原子吸收法 《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环保总局(2003)		
		2.59	镉	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987		
				石墨炉原子吸收法 《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环保总局(2003)		
		2.60	镍	水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11912-1989		
		2.61	铍	水质 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ/T 59-2000		
		2.62	铁	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989		
		2.63	锰	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989		
		2.64	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		
		2.65	硼	水质 硼的测定 姜黄素分光光度法 HJ/T 49-1999		
		2.66	钼、钛	水质 钼和钛的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 807-2016		
		2.67	铊	水质 铊的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 748-2015		
		2.68	三氯乙醛	水质 三氯乙醛的测定 吡啶啉酮分光光度法 HJ/T 50-1999		
2.69	溴化物	地下水水质分析方法 第 46 部分：溴化物的测定 溴酚红分光光度法 DZ/T 0064.46-2021				
2.70	酚类化合物	水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法 HJ 676-2013				
2.71	硝基苯类化合物	水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 592-2010				

二、批准安徽驰环检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：231212052136

检验检测机构地址：安徽省池州市贵池区红森国际大厦配套用房3楼

第 10 页 共 19 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			
2	水和废水	2.72	氯苯	水质 氯苯的测定 气相色谱法 HJ/T 74-2001		
		2.73	可萃取性石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	水质 可萃取性石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)的测定 气相色谱法 HJ 894-2017		
		2.74	苯系物	水质 苯系物的测定 顶空气相色谱法 HJ 1067-2019		
		2.75	松节油	水质 松节油的测定 气相色谱法 HJ 696-2014		
		2.76	臭	文字描述法 《水和废水监测分析方法》(第四版) 国家环保总局(2003)		
3	噪声	3.1	环境噪声	声环境质量标准 GB 3096-2008		
		3.2	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		
		3.3	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		
		3.4	社会生活环境噪声	社会生活环境噪声排放标准 GB 22337-2008		
		3.5	铁路边界噪声	铁路边界噪声限值及测量方法 GB 12525-1990		
二	公共卫生					
4	室内空气	4.1	苯	民用建筑工程室内环境污染控制规范 GB 50325-2020 附录 D		
		4.2	氨	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T18204.2-2014	只用靛酚 蓝分光光度法	
		4.3	甲醛	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T18204.2-2014	只用 AHMT 分光光度法	
		4.4	TVOC	民用建筑工程室内环境污染控制规范 GB 50325-2020 附录 E		
		4.5	甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制规范 GB 50325-2020 附录 D		
				居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生 检验标准方法 GB 11737-1989		
4.6	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				
		居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生 检验标准方法 GB 11737-1989				
5	生活饮用水	5.1	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	只用玻璃 电极法	
		5.2	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		
		5.3	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		

二、批准安徽驰环检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：231212052136

检验检测机构地址：安徽省池州市贵池区红森国际大厦配套用房3楼

第 11 页 共 19 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	生活饮用水	5.4	浑浊度	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	只用目视比浊法	
		5.5	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		
		5.6	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		
		5.7	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	只用酸性高锰酸钾法	
		5.8	生化需氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006	只用直接培养法、稀释培养法	
		5.9	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	只用纳氏试剂分光光度法	
		5.10	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		
		5.11	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	只用紫外分光光度法	
		5.12	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	只用铬酸钡分光光度法(热法)	
		5.13	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	只用硝酸银容量法	
		5.14	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	只用离子选择电极法	
		5.15	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	只用异烟酸-吡唑酮分光光度法	
		5.16	硫化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	只用N,N-二甲基对苯二胺分光光度法	
		5.17	石油	生活饮用水标准检验方法 有机综合指标 GB/T 5750.7-2006	只用紫外分光光度法	

二、批准安徽驰环检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：231212052136

检验检测机构地址：安徽省池州市贵池区红森国际大厦配套用房3楼

第 12 页 共 19 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	生活饮用水	5.18	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		
		5.19	铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用铬天青 S 分光光度法	
		5.20	六价铬	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006		
		5.21	汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用原子荧光法	
		5.22	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用氢化物原子荧光法	
		5.23	硒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用氢化物原子荧光法	
		5.24	铊	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用氢化物原子荧光法	
		5.25	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用无火焰原子吸收分光光度法、火焰原子吸收分光光度法	
		5.26	银	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用无火焰原子吸收分光光度法	
		5.27	锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用原子吸收分光光度法	
5.28	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用无火焰原子吸收分光光度法，火焰原子吸收分光光度法			

二、批准安徽驰环检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：231212052136

检验检测机构地址：安徽省池州市贵池区红森国际大厦配套用房3楼

第 13 页 共 19 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	生活饮用水	5.29	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用火焰原子吸收分光光度法	
		5.30	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用无火焰原子吸收分光光度法	
		5.31	镍	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用无火焰原子吸收分光光度法	
		5.32	铍	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用无火焰原子吸收分光光度法	
		5.33	铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用火焰原子吸收分光光度法	
		5.34	锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用火焰原子吸收分光光度法	
		5.35	钡	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用无火焰原子吸收分光光度法	
		5.36	钴	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用无火焰原子吸收分光光度法	
		5.37	钛	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用水杨基荧光酮分光光度法	
		5.38	硼	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	只用甲亚胺-H 分光光度法	
		5.39	锡	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用分光光度法	

二、批准安徽驰环检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：231212052136

检验检测机构地址：安徽省池州市贵池区红森国际大厦配套用房3楼

第 14 页 共 19 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	生活饮用水	5.40	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		
		5.41	甲醛	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006		
		5.42	苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T5750.8-2006	只用溶剂萃取-毛细管柱气相色谱法	
		5.43	甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T5750.8-2006	只用溶剂萃取-毛细管柱气相色谱法	
		5.44	二甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T5750.8-2006	只用溶剂萃取-毛细管柱气相色谱法	
		5.45	乙苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T5750.8.21-2006	只用溶剂萃取-毛细管柱气相色谱法	
		5.46	苯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T5750.8-2006	只用溶剂萃取-毛细管柱气相色谱法	
		5.47	异丙苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T5750.8-2006	只用溶剂萃取-毛细管柱气相色谱法	
		5.48	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	只用 4-氨基安替吡啉直接分光光度法	
		5.49	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	只用亚甲基分光光度法	
		5.50	二氧化氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006	只用甲酚红分光光度法	
5.51	游离余氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006	只用四甲基联苯胺比色法			

二、批准安徽驰环检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：231212052136

检验检测机构地址：安徽省池州市贵池区红森国际大厦配套用房3楼

第 15 页 共 19 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	生活饮用水	5.52	臭氧	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006	只用靛蓝分光光度法	
		5.53	氯胺	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006		
		5.54	碘化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	只用高浓度碘化物容量法	
		5.55	亚硝酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006	只用碘量法	
		5.56	氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.11-200		
6	公共场所	6.1	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	只用数显式温度计法	
		6.2	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	只用电阻电容法	
		6.3	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		
		6.4	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	只用风管法	
		6.5	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		
		6.6	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		
		6.7	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		
		6.8	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	只用滤膜称重法	
		6.9	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	
		6.10	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	
		6.11	苯	室内空气质量标准 气相色谱法 GB/T18883-2002 附录 C	不用便携式气相色谱法	
		6.12	甲苯	室内空气质量标准 气相色谱法 GB/T18883-2002 附录 C	不用便携式气相色谱法	

二、批准安徽驰环检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：231212052136

检验检测机构地址：安徽省池州市贵池区红森国际大厦配套用房3楼

第 16 页 共 19 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	公共场所	6.13	二甲苯	室内空气质量标准 气相色谱法 GB/T18883-2002 附录 C	不用便携式气相色谱法	
		6.14	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	
		6.15	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		
		6.16	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		
		6.17	氰尿酸	游泳池水质标准 CJ/T 244-2016 附录 D		
		6.18	过氧化氢	游泳池水质标准 CJ/T 244-2016 附录 C		
		6.19	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		
		6.20	浑浊度	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		
		6.21	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		
7	集中空调系统	7.1	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 18204.5-2013 公共场所集中空调通风系统卫生规范 WS 394-2012 附录 A		
8	学校卫生	8.1	教室人均面积	学校卫生综合评价 GB/T 18205-2012		
		8.2	黑板宽度	学校卫生综合评价 GB/T 18205-2012		
		8.3	黑板高度	学校卫生综合评价 GB/T 18205-2012		
		8.4	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		
		8.5	窗地面积比	学校卫生综合评价 GB/T18205-2012		
		8.6	采光系数	采光测量方法 GB/T 5699-2008 学校卫生综合评价 GB/T 18205-2012		
		8.7	黑板照度	照明测量方法 照度计法 GB/T 5700-2008		

二、批准安徽驰环检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：231212052136

检验检测机构地址：安徽省池州市贵池区红森国际大厦配套用房3楼

第 17 页 共 19 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	学校卫生	8.8	课桌面照度	照明测量方法 照度计法 GB/T 5700-2008		
		8.9	噪声	学校卫生综合评价 GB/T 18205-2012		
		8.10	课桌分配符合率	学校卫生综合评价 GB/T 18205-2012		
		8.11	课椅分配符合率	学校卫生综合评价 GB/T 18205-2012		
		8.12	厕所每蹲位学生人数	学校卫生综合评价 GB/T 18205-2012		
		8.13	每米小便槽男学生人数	学校卫生综合评价 GB/T 18205-2012		
		8.14	学生宿舍(面积、层次、朝向)	学校卫生综合评价 GB/T 18205-2012		
三	洁净室					
9	洁净室	9.1	悬浮粒子数	医药工业洁净室(区)悬浮粒子的测试方法 GB/T16292-2010		
				医院洁净手术部建筑技术规范 GB50333-2013 13.施工验收		
				洁净厂房设计规范 GB50073-2013 附录 A		
				洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 附录 E		
				电子工业洁净厂房设计规范 GB50472-2008 附录 D		
				洁净室及相关受控环境第 3 部分：检测方法 GB/T25915.3-2010 附录 B		
				洁净室及相关受控环境第 1 部分：空气洁净度等级 GB/T25915.1-2010		
				药品包装材料生产厂房洁净室(区)的测试方法 YBB00412004-2015		
		9.2	自净时间	洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 附录 E		
				电子工业洁净厂房设计规范 GB50472-2008 附录 D		
				洁净室及相关受控环境 第 3 部分：检测方法 GB/T25915.3-2010 附录 B		
		9.3	密闭性(隔离检测)	电子工业洁净厂房设计规范 GB50472-2008 附录 D		
				洁净室及相关受控环境 第 3 部分：检测方法 GB/T25915.3-2010 附录 B		
		9.4	温度	洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 附录 E		

二、批准安徽驰环检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：231212052136

检验检测机构地址：安徽省池州市贵池区红森国际大厦配套用房3楼

第 18 页 共 19 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	洁净室	9.4	温度	医院洁净手术部建筑技术规范 GB50333-2013 13.施工验收		
				电子工业洁净厂房设计规范 GB50472-2008 附录 D		
				洁净室及相关受控环境 第 3 部分: 检测方法 GB/T25915.3-2010 附录 B		
				药品包装材料生产厂房洁净室(区)的测试方法 YBB00412004-2015		
		9.5	相对湿度	洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 附录 E		
				医院洁净手术部建筑技术规范 GB50333-2013 13.施工验收		
				电子工业洁净厂房设计规范 GB50472-2008 附录 D		
				洁净室及相关受控环境 第 3 部分: 检测方法 GB/T25915.3-2010 附录 B		
				药品包装材料生产厂房洁净室(区)的测试方法 YBB00412004-2015		
		9.6	新风量、风量(换气次数)	洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 附录 E		
				医院洁净手术部建筑技术规范 GB50333-2013 13.施工验收		
				洁净厂房设计规范 GB50073-2013 附录 A		
				电子工业洁净厂房设计规范 GB50472-2008 附录 D		
				药品包装材料生产厂房洁净室(区)的测试方法 YBB00412004-2015		
		9.7	截面平均风速	洁净室及相关受控环境第 3 部分: 检测方法 GB/T25915.3-2010 附录 B		
				洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 附录 E		
医院洁净手术部建筑技术规范 GB50333-2013 13.施工验收						
洁净厂房设计规范 GB50073-2013 附录 A						
药品包装材料生产厂房洁净室(区)的测试方法 YBB00412004-2015						
9.8	静压差	洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 附录 E				
		医院洁净手术部建筑技术规范 GB50333-2013 13.施工验收				

二、批准安徽驰环检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：231212052136

检验检测机构地址：安徽省池州市贵池区红森国际大厦配套用房3楼

第 19 页 共 19 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	洁净室	9.8	静压差	洁净厂房设计规范 GB50073-2013 附录 A		
				电子工业洁净厂房设计规范 GB50472-2008 附录 D		
				洁净室及相关受控环境 第 3 部分: 检 测方法 GB/T25915.3-2010 附录 B		
				药品包装材料生产厂房洁净室(区)的 测试方法 YBB00412004-2015		
		9.9	照度	洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 附录 E		
				医院洁净手术部建筑技术规范 GB50333-2013 13.施工验收		
				电子工业洁净厂房设计规范 GB50472-2008 附录 D		
				药品包装材料生产厂房洁净室(区)的 测试方法 YBB00412004-2015		
		9.10	声级 (噪声)	洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 附录 E		
				医院洁净手术部建筑技术规范 GB50333-2013 13.施工验收		
				电子工业洁净厂房设计规范 GB50472-2008 附录 D		
		9.11	气流方向(气 流流向)	洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 附录 E		
洁净室及相关受控环境 第 3 部分: 检 测方法 GB/T25915.3-2010 附录 B						
				生物安全实验室建筑技术规范 GB50346-2011 10 检测和验收		