

附件 2:

检验检测机构 资质认定证书附表



22122111028602

检验检测机构名称: 安徽绿健检测技术服务有限公司

批准日期: 2022 年 03 月 01 日

有效期至: 2028 年 02 月 29 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、批准安徽绿健检测技术有限公司授权签字人及领域表

证书编号：221221110286

地址：安徽省池州市贵池区中环大厦 302

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	张兄红	总经理/工程师	本次批准的资质认定项目/参数： 环境检测、室内环境及装饰材料、 节能检测、农产品、公共卫生、 纯化水	
2	刘江涛	技术负责人/ 同等能力 (本科五年)	本次批准的资质认定项目/参数： 环境检测、室内环境及装饰材料、农 产品、公共卫生、纯化水	
3	云利利	质量负责人/ 工程师	本次批准的资质认定项目/参数： 环境检测、室内环境及装饰材料、 农产品、纯化水	
4	董国敏	实验室主任/ 工程师	本次批准的资质认定项目/参数： 环境检测、室内环境及装饰材料、 节能检测、农产品、纯化水	

二、批准安徽绿健检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号： 221221110286

检验检测机构地址：安徽省池州市贵池区中环大厦 302

第 1 页，共 68 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 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		
				固定污染源排气中二氧化硫的测定 碘量法 HJ/T56-2000		
		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 定电位电解法 HJ 693-2014		
				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		
				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		
		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		
				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		
				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		

二、批准安徽绿健检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号： 221221110286

检验检测机构地址：安徽省池州市贵池区中环大厦 302

第 2 页，共 68 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	1.8	总悬浮颗粒物 (TSP)	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995		
		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	降尘	环境空气 降尘的测定 GB/T 15265-1994		
		1.12	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		
				空气质量 一氧化碳的测定 非分散红外法 GB 9801-1988		
				固定污染源排气中一氧化碳的测定 非色散红外吸收法 HJ/T 44-1999		
		1.13	碱雾	固定污染源废气 碱雾的测定 电感 耦合等离子体发射光谱法 HJ 1007-2018		
		1.14	砷、硒、铋、 锑	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		
		1.15	银、铝、砷、 钡、铍、铋、 钙、镉、钴、 铬、铜、铁、 钾、镁、锰、 钠、镍、铅、 锑、锡、锶、 钛、钒、锌	空气和废气 颗粒物中金属元素的测 定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015		
		1.16	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		
		1.17	氟化氢	固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法 HJ 688-2019		

二、批准安徽绿健检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号： 221221110286

检验检测机构地址：安徽省池州市贵池区中环大厦 302

第 3 页，共 68 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. 18	硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016		
				污染源废气 硫酸雾 铬酸钼分光光度法《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003 年）		
		1. 19	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. 20	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		
		1. 21	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. 22	砷及其 化合物	污染源废气 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 年）		
		1. 23	砷	固定污染源废气 砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法 HJ 540-2016		
		1. 24	汞	环境空气 汞的测定 巯基棉富集-冷原子荧光分光光度法(暂行) HJ 542-2009		
		1. 25	气态汞	固定污染源废气 气态汞的测定 活性炭吸附热裂解原子吸收分光光度法 HJ 917-2017		
		1. 26	汞及其化合物	污染源废气 汞及其化合物 原子荧光分光光度法（B）《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003 年）		
		1. 27	硒	污染源废气 硒 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、批准安徽绿健检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号： 221221110286

检验检测机构地址：安徽省池州市贵池区中环大厦 302

第 4 页，共 68 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	1.28	铈	环境空气 铈 5-Br-PADAP 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）		
		1.29	铜	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）		
		1.30	锌	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）		
		1.31	铅	环境空气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 15264-1994		
				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		
		1.32	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		
		1.33	锰	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）		
		1.34	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		
		1.35	铬	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、批准安徽绿健检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号： 221221110286

检验检测机构地址：安徽省池州市贵池区中环大厦 302

第 5 页，共 68 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	1.36	铬(六价)	环境空气 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 年)		
		1.37	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		
		1.38	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		
		1.39	铁	环境空气 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 年)		
		1.40	颗粒物中水溶 性阳离子(Li^+ 、 Na^+ 、 NH_4^+ 、 K^+ 、 Ca^{2+} 、 Mg^{2+})	环境空气 颗粒物中水溶性阳离子 (Li^+ 、 Na^+ 、 NH_4^+ 、 K^+ 、 Ca^{2+} 、 Mg^{2+})的测 定 离子色谱法 HJ 800-2016		
		1.41	颗粒物中水溶 性阴离子(F^- 、 Cl^- 、 Br^- 、 NO_2^- 、 NO_3^- 、 PO_4^{3-} 、 SO_3^{2-} 、 SO_4^{2-})	环境空气 颗粒物中水溶性阴离子 (F^- 、 Cl^- 、 Br^- 、 NO_2^- 、 NO_3^- 、 PO_4^{3-} 、 SO_3^{2-} 、 SO_4^{2-})的测定 离子色谱法 HJ 799-2016		
		1.42	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		
				总烃和非甲烷烃 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 年)		
				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		

二、批准安徽绿健检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号： 221221110286

检验检测机构地址：安徽省池州市贵池区中环大厦 302

第 6 页，共 68 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	1.43	挥发性 有机物（VOCs）	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		
				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		
		1.44	挥发性 卤代烃	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		
				固定污染源废气 挥发性卤代烃的测 定 气袋采样-气相色谱法 HJ 1006-2018		
		1.45	臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式 臭袋法 GB/T 14675-1993		
		1.46	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		
		1.47	甲硫醇、甲硫 醚、二甲二硫	空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚 和二甲二硫的测定 气相色谱法 GB/T 14678-1993		
		1.48	氨、甲胺、二 甲胺和三甲胺	环境空气 氨、甲胺、二甲胺和三甲 胺的测定 离子色谱法 HJ 1076-2019		
		1.49	溴化氢	固定污染源废气溴化氢的测定 离子色谱法 HJ 1040-2019		
		1.50	三甲胺	固定污染源废气 三甲胺的测定 抑制型离子色谱法 HJ 1041-2019		
				环境空气和废气三甲胺的测定 溶液 吸收-顶空/气相色谱法 HJ 1042-2019		
				空气和废气监测分析方法（第 四版）国家环境保护总局(2003) 6.5.3 气相色谱法		
				三甲胺的测定 气相色谱法 GB/T 14676-1993		

二、批准安徽绿健检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号： 221221110286

检验检测机构地址：安徽省池州市贵池区中环大厦 302

第 7 页，共 68 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	1.51	丙酮	丙酮 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 年)		
				居住区大气中甲醇、丙酮卫生检验标 准方法 气相色谱法 GB 11738-1989		
		1.52	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		
				环境空气 酚类化合物的测定 高效液相色谱法 HJ 638-2012		
				苯酚类化合物 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 年)		
		1.53	氰化氢	固定污染源排气中氰化氢的测定 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法 HJ/T 28-1999		
		1.54	沥青烟	固定污染源排气中沥青烟的测定 重量法 HJ/T 45-1999		
		1.55	苯可溶物 (BSO)	固定污染源废气 苯可溶物的测定 索氏提取-重量法 HJ 690-2014		
		1.56	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		
				丙烯醛 4-己基间苯二酚分光光度法 《空气和废气监测分析方法》(第四 版)国家环境保护总局 (2003 年)		
		1.57	环氧氯 丙烷	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 年)		
		1.58	肼	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 年)		
		1.59	偏二甲基肼	偏二甲基肼 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 年)		
		1.60	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		

二、批准安徽绿健检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号： 221221110286

检验检测机构地址：安徽省池州市贵池区中环大厦 302

第 8 页，共 68 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	1.61	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		
				大气固定污染源 氯苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ/T 66-2001		
		1.62	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		
		1.63	乙醇	化学试剂气相色谱法通则 GB/T 9722-2006		
		1.64	二甲基甲酰胺、二甲基乙酰胺	环境空气和废气 酰胺类化合物的测定 液相色谱法 HJ 801-2016		
		1.65	苯并[a]芘	环境空气 苯并[a]芘的测定 高效液相色谱法 HJ 956-2018		
				固定污染源苯并(a)芘测定 高效液相色谱法 HJ40-1999		
		1.66	多氯联苯	环境空气 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 902-2017		
		1.67	酞酸酯类	环境空气 酞酸酯类的测定 气相色谱-质谱法 HJ 867-2017		
		1.68	有机氯农药	环境空气 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 900-2017		
		1.69	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		
		1.70	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		
		1.71	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		
		1.72	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		
				金属切削机床 油雾浓度的测量方法 GB/T 23574-2009		

二、批准安徽绿健检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号： 221221110286

检验检测机构地址：安徽省池州市贵池区中环大厦 302

第 9 页，共 68 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	1.73	苯系物	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸 附/二硫化碳解析-气相色谱法 HJ 584-2010		
				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		
		1.74	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		
		1.75	乙醛	固定污染源排气中乙醛的测定 气相色谱法 HJ/T 35-1999		
		1.76	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		
				空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚 和二甲二硫的测定 气相色谱法 GB/T 14678-1993		
				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）		
		1.77	甲醇	固定污染源排气中甲醇 的测定 气相色谱法 HJ/T 33-1999		
				甲醇的测定 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 年）		
		1.78	氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法（暂行） HJ 549-2016		
				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		
		1.79	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		
				环境空气 臭氧的测定 紫外光度法 HJ 590-2010 及修改单		

二、批准安徽绿健检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号： 221221110286

检验检测机构地址：安徽省池州市贵池区中环大厦 302

第 10 页，共 68 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	1.80	氯气	居住区大气中氯卫生检验标准方法 甲基橙分光光度法 GB/T 11736-1989		
				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		
		1.81	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		
		1.82	二氧化碳	固定污染源废气 二氧化碳的测定 非分散红外吸收法 HJ 870-2017		
		1.83	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		
				环境空气 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 738-2015		
		1.84	石棉尘	固定污染源排气中石棉尘的测定 镜检法 HJ/T 41-1999		
		1.85	氨	环境空气中氨的标准测量方法 （附录 C 适用于环境空气中氨及其 子体的测量方法 连续氨监测仪法） GB/T 14582-1993		
		1.86	硝基苯类化合 物	环境空气 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 739-2015		
		1.87	吡啶	吡啶 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 年）		
		1.88	醛、酮类化合 物	固定污染源废气 醛、酮类化合物的 测定 溶液吸收-高效液相色谱法 HJ 1153-2020		
				环境空气 醛、酮类化合物的测定 溶液吸收-高效液相色谱法 HJ 1154-2020		

二、批准安徽绿健检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号： 221221110286

检验检测机构地址：安徽省池州市贵池区中环大厦 302

第 11 页，共 68 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	1.89	负氧离子浓度	空气负(氧)离子浓度观测技术规范 LY/T 2586-2016		
2	水（含大气 降水）和废 水	2.1	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 13580.4-1992		
		2.2	透明度	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）		
		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）		
		2.8	碱度	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）		
		2.9	流量	《水污染物排放总量监测技术规范》 HJ/T 92-2002		
		2.10	浊度	水质 浊度的测定 GB/T 13200-1991		
				水质 浊度的测定 浊度计法 HJ1075-2019		
				浊度 便携式浊度计法 《水和废水监测分析方法》（第四版） 国家环境保护总局 （2002 年）		

二、批准安徽绿健检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号： 221221110286

检验检测机构地址：安徽省池州市贵池区中环大厦 302

第 12 页，共 68 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（含大气 降水）和废 水	2.11	电导率	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（2002 年）		
				锅炉用水和冷却水分析方法 电导率的测定 GB/T 6908-2018		
				地下水水质分析方法 电导率的测定 DZ/T 0064.6-2021		
				大气降水电导率的测定方法 GB/T 13580.3-1992		
		2.12	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		
		2.13	高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989		
		2.14	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量（BOD ₅ ）的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009		
		2.15	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		
		2.16	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 蒸馏-中和滴定法 HJ 537-2009		
				水质 氨氮的测定 水杨酸分光光度法 HJ 536-2009		
		2.17	可溶性阳离子	水质 可溶性阳离子（Li ⁺ 、Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、 K ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺ ）的测定 离子色谱法 HJ 812-2016		

二、批准安徽绿健检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号： 221221110286

检验检测机构地址：安徽省池州市贵池区中环大厦 302

第 13 页，共 68 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（含大气 降水）和废 水	2.18	铵盐	大气降水中铵盐的测定 GB/T 13580.11-1992	只用纳氏试 剂分光光度 法	
		2.19	总磷（磷酸盐）	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989		
		2.20	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		
		2.21	甲醛	水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光 度法 HJ 601-2011		
		2.22	溶解性 固体总量	地下水水质分析方法 溶解性固体总量 的测定 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		
		2.23	硬度	地下水水质分析方法 乙二胺四乙酸二 钠滴定法测定硬度 DZ/T0064.15-2021		
				锅炉用水和冷却水分析方法 硬度的测定 GB/T 6909-2018	只用铬黑 T 法	
				水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB/T 7477-1987		
		2.24	总碱度、 酚酞碱度	工业循环冷却水总碱及酚酞碱度的 测定 GB/T 15451-2006		
		2.25	可滤残渣	可滤残渣 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）		
		2.26	总残渣	总残渣 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）		

二、批准安徽绿健检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号： 221221110286

检验检测机构地址：安徽省池州市贵池区中环大厦 302

第 14 页，共 68 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（含大气 降水）和废 水	2.27	矿化度	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）		
		2.28	流量	水污染物排放总量监测技术规范 （流量 流速仪法） HJ/T 92-2002		
				河流流量测验规范（附录 B 流速仪 法）GB 50179-2015		
		2.29	易沉固体	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018		
		2.30	叶绿素 a	水质 叶绿素 a 的测定 分光光度法 HJ 897-2017		
		2.31	氧化还原定位	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（2002 年）		
		2.32	细菌总数	水质 细菌总数的测定 平皿计数法 HJ 1000-2018		
		2.33	蛔虫卵	水质 蛔虫卵的测定 沉淀集卵法 HJ 775-2015		
		2.34	总大肠菌群	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）		
		2.35	总大肠菌群和 粪大肠菌群	水质 总大肠菌群和粪大肠菌群的测 定 纸片快速法 HJ 755-2015		
		2.36	粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 滤膜法 HJ 347.1-2018		
				水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵 法 HJ 347.2-2018		
		2.37	总大肠菌群、 粪大肠菌群和 大肠埃希氏菌	水质 总大肠菌群、粪大肠菌群和 大肠埃希氏菌的测定 酶底物法 HJ 1001-2018		
		2.38	凯氏氮	水质凯氏氮的测定 GB/T 11891-1989		

二、批准安徽绿健检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号： 221221110286

检验检测机构地址：安徽省池州市贵池区中环大厦 302

第 15 页，共 68 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（含大气 降水）和废 水	2.39	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		
		2.40	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		
		2.41	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		
		2.42	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		
		2.43	阴离子 表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚 甲蓝光分光光度法 GB/T 7494-1987		
		2.44	（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	
		2.45	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光 光度法 GB/T 16489-1996		
				水质 硫化物的测定 碘量法 HJ/T 60-2000		
		2.46	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		
		2.47	石油类	水质 石油类的测定 紫外分光光度 （试行） HJ 970-2018		
		2.48	游离二氧化碳	水质分析方法 游离二氧化碳的测定 （碱滴定法） SL 80-1994		
				地下水水质分析方法 滴定法测定游离 二氧化碳 DZ/T 0064.47-2021		
		2.49	侵蚀性二氧化 碳	水质分析方法 侵蚀性二氧化碳的测 定（酸滴定法） SL 81-1994		
				地下水水质分析方法 滴定法测定侵蚀 性二氧化碳 DZ/T 0064.48-2021		

二、批准安徽绿健检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号： 221221110286

检验检测机构地址：安徽省池州市贵池区中环大厦 302

第 16 页，共 68 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（含大气 降水）和废 水	2.50	二硫化碳	水质 二硫化碳的测定 二乙胺乙酸铜分光光度法 GB/T 15504-1995		
		2.51	氯酸盐、亚氯酸盐、溴酸盐、二氯乙酸和三氯乙酸	水质 氯酸盐、亚氯酸盐、溴酸盐、二氯乙酸和三氯乙酸的测定 离子色谱法 HJ1050-2019		
		2.52	亚硝酸盐（氮）	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB/T 7493-1987		
				大气 降水中亚硝酸盐测定 N-（1-萘基）-乙二胺光度法 GB/T 13580.7-1992		
		2.53	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		
				大气降水中硝酸盐测定 紫外光度法 GB/T 13580.8-1992		
		2.54	氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987		
				工业循环冷却水及锅炉水中氟、氯、磷酸根、亚硝酸根、硝酸根和硫酸根的测定 离子色谱法 GB/T 14642-2009		
				地下水水质分析方法 离子色谱法测定氯离子、氟离子、溴离子、硝酸根和硫酸根 DZ/T 0064.51-2021		

二、批准安徽绿健检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号： 221221110286

检验检测机构地址：安徽省池州市贵池区中环大厦 302

第 17 页，共 68 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（含大气降水）和废水	2.55	氯化物、氯离子	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB/T11896-1989		
				工业循环冷却水及锅炉水中氟、氯、磷酸根、亚硝酸根、硝酸根和硫酸根的测定 离子色谱法 GB/T 14642-2009		
				地下水质分析方法 离子色谱法测定氯离子、氟离子、溴离子、硝酸根和硫酸根 DZ/T 0064.51-2021		
				大气降水中氯化物的测定 硫氰酸汞高铁光度法 GB/T 13580.9-1992		
		2.56	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			
		2.57	可吸附有机卤素	水质 可吸附有机卤素（AOX）的测定 离子色谱法 HJ/T 83-2001		
		2.58	总磷（磷酸盐）	水质 磷酸盐的测定 离子色谱法 HJ 669-2013		
				城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018		
		2.59	磷酸根	地下水质分析方法 磷钼钼蓝比色法测定磷酸根 DZ/T 0064.61-2021		
				工业循环冷却水及锅炉水中氟、氯、磷酸根、亚硝酸根、硝酸根和硫酸根的测定 离子色谱法 GB/T 14642-2009		

二、批准安徽绿健检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号： 221221110286

检验检测机构地址：安徽省池州市贵池区中环大厦 302

第 18 页，共 68 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（含大气 降水）和废 水	2.60	硫酸盐	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 铬酸钡-二苯碳酰二肼光度法 GB/T 13580.6-1992		
		2.61	硫酸根	工业循环冷却水及锅炉水中氟、氯、 磷酸根、亚硝酸根、硝酸根和硫酸根 的测定 离子色谱法 GB/T 14642-2009		
				地下水水质分析方法 离子色谱法测定 氯离子、氟离子、溴离子、硝酸根和 硫酸根 DZ/T 0064.51-2021		
		2.62	碘化物	水质 碘化物的测定 离子色谱法 HJ 778-2015		
		2.63	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		
		2.64	硝酸根	地下水水质分析方法 紫外分光光度法 测定硝酸根 DZ/T 0064.59-1993-2021		
				地下水水质分析方法 二磺酸酚分光光度法测定硝酸根 DZ/T 0064.58-2021		
				地下水水质分析方法 离子色谱法测定 氯离子、氟离子、溴离子、硝酸根和 硫酸根 DZ/T 0064.51-2021		
				工业循环冷却水及锅炉水中氟、氯、 磷酸根、亚硝酸根、硝酸根和硫酸根 的测定 离子色谱法 GB/T 14642-2009		
		2.65	亚硝酸根	工业循环冷却水及锅炉水中氟、氯、 磷酸根、亚硝酸根、硝酸根和硫酸根 的测定 离子色谱法 GB/T 14642-2009		

二、批准安徽绿健检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号： 221221110286

检验检测机构地址：安徽省池州市贵池区中环大厦 302

第 19页，共 68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（含大气 降水）和废 水	2.66	碳酸根、重碳酸根、氢氧根	地下水水质分析方法 滴定法测定碳酸根、重碳酸根和氢氧根 DZ/T 0064.49-2021		
		2.67	溴离子	地下水水质分析方法 离子色谱法测定氯离子、氟离子、溴离子、硝酸根和硫酸根 DZ/T 0064.51-2021		
		2.68	硅酸	地下水水质分析方法 硅钼黄比色法测定硅酸 DZ/T 0064.62-2021		
		2.69	钾、钠、锂和铵	地下水水质分析方法 离子色谱法测定钾、钠、锂和铵量的测定 DZ/T 0064.28-2021		
		2.70	钠、铵、钾、镁和钙离子	工业循环冷却水中钠、铵、钾、镁和钙离子的测定 离子色谱法 GB/T 15454-2009		
		2.71	钙、镁	大气降水中钙、镁的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 13580.13-1992		
		2.72	钠、钾	大气降水中钠、钾的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 13580.12-1992		
		2.73	降水中阳离子	环境空气降水中阳离子（ Na^+ 、 NH_4^+ 、 K^+ 、 Mg^{2+} 、 Ca^{2+} ）的测定 离子色谱法 HJ 1005-2018		
		2.74	氟、氯、亚硝酸盐、硝酸盐、硫酸盐	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		
		2.75	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
		2.76	砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		

二、批准安徽绿健检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号： 221221110286

检验检测机构地址：安徽省池州市贵池区中环大厦 302

第 20 页，共 68 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（含大气 降水）和废 水	2.77	硒	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 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		
		2.78	铋	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
		2.79	锑	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 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 HJ1046-2019		
				水质 锑的测定 石墨炉原子吸收分 光光度法 HJ1047-2019		
		2.80	银等 32 种元素	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
		2.81	锶、钡	地下水水质分析方法 电感耦合等离 子体原子发射光谱法测定锶、钡 DZ/T 0064.42-2021		
		2.82	铜、铅、锌、 镉、锰、铬、 镍、钴、钒、 锡、铍及钛	地下水水质检验方法 电感耦合等离 子体原子发射光谱法测定铜、铅、锌、 镉、锰、铬、 镍、钴、钒、锡、铍及钛 1DZ/T0064.22-2021		
		2.83	总（铬）	水质总铬的测定 高锰酸钾氧化-二苯 碳酰二肼分光光度法 GB/T 7466-1987		
				水质 铬的测定 火焰原子吸收分光 光度法 HJ 757-2015		
		2.84	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		
		2.85	银	水质 银的测定 火焰原子吸收分光 光度法 GB/T 11907-1989		

二、批准安徽绿健检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号： 221221110286

检验检测机构地址：安徽省池州市贵池区中环大厦 302

第 21 页，共 68 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（含大气 降水）和废 水	2.86	铜	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子 吸收分光光度法 GB/T 7475-1987		
		2.87	锌	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子 吸收分光光度法 GB/T 7475-1987		
		2.88	铅	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子 吸收分光光度法 GB/T 7475-1987		
				铜、铅、镉 石墨炉原子吸收分光光 度法《水和废水监测分析方法》 （第四版） 国家环境保护总局 （2002 年）		
		2.89	镉	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子 吸收分光光度法 GB/T 7475-1987		
				铜、铅、镉 石墨炉原子吸收分光光 度法《水和废水监测分析方法》 （第四版） 国家环境保护总局 （2002 年）		
		2.90	镍	水质 镍的测定 火焰原子吸收分光 光度法 GB/T 11912-1989		
		2.91	铍	水质 铍的测定 石墨炉原子吸收分 光光度法 HJ/T 59-2000		
		2.92	铁	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收 分光光度法 GB/T 11911-1989		
		2.93	锰	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收 分光光度法 GB/T11911-1989		
		2.94	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		
		2.95	硼	水质 硼的测定 姜黄素分光光度 法 HJ/T 49-1999		

二、批准安徽绿健检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号： 221221110286

检验检测机构地址：安徽省池州市贵池区中环大厦 302

第 22 页，共 68 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（含大气 降水）和废 水	2.96	钒	水质 钒的测定 石墨炉原子吸收分 光光度法 HJ 673-2013		
		2.97	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		
		2.98	钴	水质 钴的测定 石墨炉原子吸收分 光光度法 HJ 958-2018		
				水质 钴的测定 火焰原子吸收分光 光度法 HJ 957-2018		
		2.99	铊	水质 铊的测定 石墨炉原子吸收分 光光度法 HJ748-2015		
		2.100	锂	地下水水质检验方法 火焰原子吸收光 谱法测定锂 DZ/T 0064.30-2021		
		2.101	全铝	锅炉用水和冷却水分析方法 全铝的 测定 GB/T 12154-2008		
		2.102	铁（II、III） 氰络合物	水质 铁（II、III）氰络合物的测定 三氯化铁分光光度法 GB/T 13899-1992		
		2.103	三氯乙醛	水质 三氯乙醛的测定吡啶啉酮分光 光度法 HJ/T50-1999		
		2.104	溴化物	地下水水质检验方法 溴酚红比色法测 定溴化物 DZ/T 0064.46-2021		
		2.105	二乙烯三胺	水质 二乙烯三胺的测定 水杨醛分 光光度法 GB/T 14378-1993		
		2.106	胂、甲基胂	水质 胂和甲基胂的测定 对二甲氨 基苯甲醛分光光度法 HJ 674-2013		
		2.107	丁基黄原酸	水质 丁基黄原酸的测定 紫外分光光度法 HJ 756-2015		
		2.108	挥发性有机物	水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 810-2016		

二、批准安徽绿健检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号： 221221110286

检验检测机构地址：安徽省池州市贵池区中环大厦 302

第 23 页，共 68 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(含大气 降水)和废 水	2.109	多氯联苯	水质 多氯联苯的测定 气相色谱质谱法 HJ 715-2014		
		2.110	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		
				水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 744-2015		
		2.111	硝基苯类化合物	水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法 HJ 648-2013		
				水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱质谱法 HJ 716-2014		
				水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 592-2010		
		2.112	苯胺类化合物	水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 822-2017		
		2.113	邻苯二甲酸二甲酯、邻苯二甲酸二乙酯、邻苯二甲酸二正丁酯、邻苯二甲酸二正己酯、邻苯二甲酸二正辛酯、邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯、己二酸二-2-乙基己酯	水和废水监测分析方法(第四版) 国家环境保护总局(2002年)		
		2.114	多溴二苯醚	水质 多溴二苯醚的测定 气相色谱-质谱法 HJ 909-2017	不测 BDE-183、 BDE-209	
		2.115	有机氯农药和氯苯类化合物	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014		
		2.116	氯苯类化合物	水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 621-2011		
		2.117	氯苯	水质 氯苯的测定 气相色谱法 HJ/T 74-2001		

二、批准安徽绿健检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号： 221221110286

检验检测机构地址：安徽省池州市贵池区中环大厦 302

第 24 页，共 68 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（含大气 降水）和废 水	2.118	松节油	水质 松节油的测定 气相色谱法 HJ 696-2014		
		2.119	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		
		2.120	挥发性卤代烃	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空 气相色谱法 HJ 620-2011		
		2.121	亚硝胺类化合 物	水质 亚硝胺类化合物的测定 气相 色谱法 HJ 809-2016		
		2.122	苯系物	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱 法 HJ 1067-2019		
		2.123	烷基汞	水质 烷基汞的测定 气相色谱法 GB/T 14204-1993		
		2.124	甲基汞	环境 甲基汞的测定 气相色谱法 GB/T 17132-1997		
		2.125	五氯酚	水质 五氯酚的测定 气相色谱法 HJ 591-2010		
		2.126	有机磷农药	水质 有机磷农药的测定 气相色谱 法 GB/T 13192-1991		
		2.127	甲醇	水质 甲醇和丙酮的测定 顶空/气相 色谱法 HJ 895-2017		
		2.128	丙酮	水质 甲醇和丙酮的测定 顶空/气相 色谱法 HJ 895-2017		
		2.129	丙烯腈	水质 丙烯腈的测定 气相色谱法 HJ/T 73-2001		
		2.130	六六六、 滴滴涕	水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色 谱法 GB/T 7492-1987		
		2.131	丙烯酰胺	水质 丙烯酰胺的测定 气相色谱法 HJ 697-2014		
		2.132	黄磷	水质 黄磷的测定 气相色谱法 HJ 701-2014		
		2.133	百菌清	水质 百菌清和溴氰菊酯的测定气相 色谱法 HJ 698-2014		

二、批准安徽绿健检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号： 221221110286

检验检测机构地址：安徽省池州市贵池区中环大厦 302

第 25页，共 68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（含大气 降水）和废 水	2.134	溴氰菊酯	水质 百菌清和溴氰菊酯的测定气相 色谱法 HJ 698-2014		
		2.135	吡啶	水质 吡啶的测定 顶空/气相色谱法 HJ 1072-2019		
		2.136	邻苯二甲酸二 （2-乙基己基） 酯	固相吸附液相色谱法《水和废水监测 分析方法》（第四版）国家环境保护 总局（2002）		
		2.137	多环芳烃	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱 法 HJ 478-2009		
		2.138	草甘膦	水质 草甘膦的测定 高效液相色谱 法 HJ 1071-2019		
		2.139	LR-微囊藻毒 素	水中微囊藻毒素的测定高效液相色 谱法 GB/T 20466-2006		
		2.140	阿特拉津	水质 阿特拉津的测定 高效液相色 谱法 HJ 587-2010		
		2.141	邻苯二甲酸二 甲（二丁、二 辛）酯	水质 邻苯二甲酸二甲（二丁、二辛） 酯的测定 液相色谱法 HJ/T 72-2001		
		2.142	硝基酚类化合 物	水质 硝基酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 1150-2020		
		2.143	9 种烷基酚类 化合物、双酚 A	水质 9 种烷基酚类化合物和双酚 A 的测定 固相萃取/高效液相色谱法 HJ 1192-2021		
		2.144	联苯胺	水质 联苯胺的测定 高效液相色谱 法 HJ 1017-2019		
		2.145	28 种有机磷农 药	水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 1189-2021		
		2.146	叠氮化物	水质 叠氮化物的测定 分光光度 法 HJ 1191-2021		

二、批准安徽绿健检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号： 221221110286

检验检测机构地址：安徽省池州市贵池区中环大厦 302

第 26 页，共 68 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（含大气 降水）和废 水	2.147	铟	水质 铟的测定 石墨炉原子吸收 分光光度法 HJ 1193-2021		
		2.148	1,1-二氯-1- 氟乙烷、 1,1,2-三氯 -1,2,2-三氟 乙烷、 1,1,1-三氯乙 烷和四氯化碳	工业清洗剂 HCFC-141b、CFC-113、 TCA 和 CTC 的测定 气相色谱-质谱法 HJ 1196-2021		
		2.149	三氯一氟甲烷 和 2,2-二氯 -1,1,1-三氟 乙烷	液态制冷剂 CFC-11 和 HCFC-123 的 测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 1194-2021		
		2.150	卤代乙酸类化 合物	水质 卤代乙酸类化合物的测定 气相色谱法 HJ 758-2015		
		2.151	乙撑硫脲	水质 乙撑硫脲的测定 液相色谱法 HJ 849-2017		
		2.152	硝磺草酮	水质 硝磺草酮的测定 液相色谱法 HJ 850-2017		
		2.153	灭多威、 灭多威肟	水质 灭多威和灭多威肟的测定 液相色谱法 HJ 851-2017		
		2.154	百草枯、 杀草快	水质 百草枯和杀草快的测定 固相 萃取-高效液相色谱法 HJ 914-2017		
		2.155	悬浮固体	城镇污水水质标准检验方法 重量法 CJ/T 51-2018		
		2.156	二氧化硅	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018		
		2.157	丙烯酸	水质 丙烯酸的测定 离子色谱法 DB37/T 4151-2020		

二、批准安徽绿健检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号： 221221110286

检验检测机构地址：安徽省池州市贵池区中环大厦 302

第 27页，共 68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	土壤、水系 沉积物、污 泥	3.1	pH	土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018		
				土壤 pH 值的测定 NY/T 1377-2007		
				城市污水处理厂污泥检验方法 4 城 市污泥 pH 值的测定 电极法 CJ/T 221-2005		
		3.2	水分、干物质	土壤 干物质和水分的测定 重量法 HJ 613-2011		
				土壤水分测定法 NY/T 52-1987		
		3.3	含水率	城市污水处理厂污泥检验方法 2 城 市污泥 含水率的测定 重量法 CJ/T 221-2005		
		3.4	电导率	土壤 电导率的测定 电极法 HJ 802-2016		
		3.5	氧化还原 电位	土壤 氧化还原电位的测定 电位法 HJ 746-2015		
		3.6	有机质	土壤有机质测定法 NY/T 85-1988		
				土壤检测第 6 部分：土壤有机质的测 定 NY/T 1121.6-2006		
				森林土壤有机质的测定及碳氮化的 计算 LY/T 1237-1999		
		3.7	有机物	城市污水处理厂污泥检验方法 1 城 市污泥 有机物含量 重量法 CJ/T 221-2005		
		3.8	阳离子 交换量	森林土壤 阳离子交换量的测定 LY/T 1243-1999		
				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		

二、批准安徽绿健检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号： 221221110286

检验检测机构地址：安徽省池州市贵池区中环大厦 302

第 28 页，共 68 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	土壤、水系 沉积物、污 泥	3.9	挥发酚	土壤和沉积物 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 998-2018		
		3.10	硫化物	土壤和沉积物 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 833-2017		
		3.11	石油类	土壤 石油类的测定 红外分光光度法 HJ 1051-2019		
		3.12	水解性总酸度	森林土壤水解性总酸度的测定 LY/T 1241-1999		
		3.13	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		
				土壤质量 重金属测定 王水回流消解原子吸收法 NY/T 1613-2008		
		3.14	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		
				土壤质量 重金属测定 王水回流消解原子吸收法 NY/T 1613-2008		
		3.15	铅	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		
				土壤质量 重金属测定 王水回流消解原子吸收法 NY/T 1613-2008		

二、批准安徽绿健检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号： 221221110286

检验检测机构地址：安徽省池州市贵池区中环大厦 302

第 29 页，共 68 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	土壤、水系 沉积物、污 泥	3.16	铬、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		
				土壤质量 重金属测定 王水回流消 解原子吸收法 NY/T 1613-2008		
				土壤检测 第 12 部分：土壤总铬的测 定 NY/T 1121.12-2006		
		3.17	六价铬	土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶 液提取-火焰原子吸收分光光度法 HJ 1082-2019		
		3.18	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		
				土壤质量 重金属测定 王水回流消 解原子吸收法 NY/T 1613-2008		
		3.19	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 HJ 491-2019		
				土壤质量 重金属测定 王水回流消 解原子吸收法 NY/T 1613-2008		
		3.20	铍	土壤和沉积物 铍的测定 石墨炉原 子吸收分光光度法 HJ 737-2015		
		3.21	钴	土壤和沉积物 钴的测定 火焰原子 吸收分光光度法 HJ 1081-2019		
		3.22	硼	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005	只用常压消 解后电感耦 合等离子体 发射光谱法	

二、批准安徽绿健检测技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号： 221221110286

检验检测机构地址：安徽省池州市贵池区中环大厦 302

第 30 页，共 68 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	土壤、水系 沉积物、污 泥	3.23	汞	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑 的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013		
				土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第1部分:土壤中总汞的 测定 GB/T 22105.1-2008		
		3.24	砷	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑 的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013		
				土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第2部分:土壤中总砷的 测定 GB/T 22105.2-2008		
		3.25	硒	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑 的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013		
		3.26	锑	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑 的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013		
		3.27	铋	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑 的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013		
		3.28	锰、钡、钒、锶、 钛、钙、镁、铁、 铝、钾、硅	土壤和沉积物 11 种元素的测定 碱 熔-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 974-2018		
		3.29	铜、铁、锰、 锌、镉、钴、 镍、铅	土壤 8 种有效态元素的测定 二乙烯 三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体 发射光谱法 HJ 804-2016		
		3.30	铊	土壤和沉积物 铊的测定 石墨炉原 子吸收分光光度法 HJ 1080-2019		
		3.31	易还原锰	森林土壤易还原锰的测定 高锰酸钾 比色法 LY/T 1264-1999		

二、批准安徽绿健检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号： 221221110286

检验检测机构地址：安徽省池州市贵池区中环大厦 302

第 31页，共 68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	土壤、水系 沉积物、污 泥	3.32	硝态氮	土壤硝态氮的测定 紫外分光光度法 GB/T 32737-2016		
		3.33	氟化物、水溶性 氟化物、总氟化 物	土壤质量 氟化物的测定 离子选择 电极法 GB/T 22104-2008		
				土壤 水溶性氟化物和总氟化物的测 定 离子选择电极法 HJ 873-2017		
		3.34	氰化物、 总氰化物	土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法 HJ 745-2015		
				城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 10 城市污泥 氰化物 的测定 蒸馏后异烟酸-吡啶啉酮分 光光度法		
		3.35	总磷、全磷	土壤 总磷的测定碱熔-钼锑抗分光 光度法 HJ 632-2011		
				土壤 全磷测定法 NY/T 88-1988		
				城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 50 城市污泥 总磷的 测定 氢氧化钠熔融后钼锑抗分光光 度法		
		3.36	有效磷	土壤 有效磷的测定 碳酸氢钠浸提- 钼锑抗分光光度法 HJ 704-2014		
		3.37	有效硼	土壤检测 第 8 部分：土壤有效硼的 测定 NY/T 1121.8-2006		
		3.38	有效硫	土壤检测 第 14 部分：土壤有效硫的 测定 NY/T 1121.14-2006		
		3.39	有效硅	土壤检测 第 15 部分：土壤有效硅的 测定 NY/T 1121.15-2006		
		3.40	速效钾 和缓效钾	土壤速效钾和缓效钾含量的测定 NY/T 889-2004		

二、批准安徽绿健检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号： 221221110286

检验检测机构地址：安徽省池州市贵池区中环大厦 302

第 32 页，共 68 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	土壤、水系 沉积物、污 泥	3.41	交换性钙和镁	土壤检测 第 13 部分：土壤交换性钙 和镁的测定 NY/T 1121.13-2006		
		3.42	交换性盐基	中性土壤阳离子交换量和交换性盐 基的测定 NY/T 295-1995		
		3.43	全钾	土壤全钾测定法 NY/T 87-1988		
		3.44	全氮	森林土壤氮的测定（3.1 全氮 凯氏 定氮法） LY/T 1228-2015		
		3.45	全量钠	土壤全量钙、镁、钠的测定 NY/T 296-1995		
		3.46	碳酸钙	森林土壤碳酸钙的测定 中和滴定法 LY/T 1250-1999		
		3.47	最大吸湿量	土壤检测 第 21 部分：土壤最大吸湿 量的测定 NY/T 1121.21-2008		
		3.48	氯离子	土壤检测 第 17 部分：土壤氯离子的 测定 NY/T 1121.17-2006		
		3.49	硫酸根	土壤检测 第 18 部分：土壤硫酸根离 子含量的测定 NY/T 1121.18-2006		
		3.50	混合液 污泥浓度	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 3 城市污泥混合液污 泥浓度的测定 重量法		
		3.51	脂肪酸	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 5 城市污泥 脂肪酸 的测定 蒸馏后滴定法		
		3.52	总碱度	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 6 城市污泥 总碱度 的测定 指示剂滴定法		

二、批准安徽绿健检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号： 221221110286

检验检测机构地址：安徽省池州市贵池区中环大厦 302

第 33 页，共 68 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	土壤、水系 沉积物、污 泥	3.53	酚	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 8 城市污泥 酚的测 定 蒸馏后 4-氨基安替比林分光光度 法		
		3.54	矿物油	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 11 城市污泥 矿物油 的测定 红外分光光度法		
		3.55	细菌总数	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 13 城市污泥 细菌总 数的测定 平皿计数法		
		3.56	大肠菌群	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 14 城市污泥 大肠菌 群的测定法 多管发酵法		
		3.57	氨氮、亚硝酸 盐氮、硝酸盐 氮	土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮 的测定 氯化钾溶液提取-分光光度 法 HJ 634-2012		
		3.58	水溶性硫酸 盐、酸溶性硫 酸盐	土壤 水溶性和酸溶性硫酸盐的测定 重量法 HJ 635-2012		
		3.59	水溶性盐 总量	土壤检测 第 16 部分：土壤水溶性盐 总量的测定 NY/T 1121.16-2006		
		3.60	全氮	土壤质量 全氮的测定 凯氏法 HJ 717-2014		
		3.61	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		
		3.62	容重	土壤检测 第 4 部分：土壤容重的测 定 NY/T 1121.4-2006		

二、批准安徽绿健检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号： 221221110286

检验检测机构地址：安徽省池州市贵池区中环大厦 302

第 34 页，共 68 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	土壤、水系 沉积物、污 泥	3.63	有机碳	土壤 有机碳的测定 重铬酸钾氧化- 分光光度法 HJ 615-2011		
		3.64	挥发性有机物	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013		
				土壤和沉积物 挥发性有机物的 测定 顶空/气相色谱法 HJ 741- 2015		
		3.65	半挥发性有机 物	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测 定气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		3.66	挥发性卤代烃	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
		3.67	多环芳烃	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气 相色谱-质谱法 HJ 805-2016		
		3.68	有机氯农药	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 835-2017		
				土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法 HJ 921-2017		
		3.69	多氯联苯	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法 HJ 743-2015		
		3.70	多溴二苯醚	土壤和沉积物 多溴二苯醚的测定 气相色谱-质谱法 HJ 952-2018		

二、批准安徽绿健检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号： 221221110286

检验检测机构地址：安徽省池州市贵池区中环大厦 302

第 35 页，共 68 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	土壤、水系 沉积物、污 泥	3.71	乙草胺、异丙 草胺、甲草胺、 敌稗、异丙甲 草胺、杀草丹、 丁草胺、丙草 胺	土壤和沉积物 8 种酰胺类农药的测 定 气相色谱-质谱法 HJ 1053-2019		
		3.72	有机磷类和拟 除虫菊酯类	土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊 酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 1023-2019		
		3.73	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	土壤和沉积物 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测 定 气相色谱法 HJ 1021-2019		
		3.74	丙烯醛、丙烯 腈、乙腈	土壤和沉积物 丙烯醛、丙烯腈、乙 腈的测定 顶空-气相色谱法 HJ 679-2013		
		3.75	酚类化合物	土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 703-2014		
		3.76	六六六和滴滴 涕	土壤中六六六和滴滴涕的测定 气相 色谱法 GB/T 14550-2003		
		3.77	挥发性芳香烃	土壤和沉积物 挥发性芳香烃的测定 顶空/气相色谱法 HJ 742-2015		
		3.78	醛、酮类化合 物	土壤和沉积物 醛、酮类化合物的测 定 高效液相色谱法 HJ 997-2018		
		3.79	三嗪类农药	土壤和沉积物 11 种三嗪类农药的测 定 高效液相色谱法 HJ 1052-2019		
		3.80	草甘膦	土壤和沉积物 草甘膦的测定 高效 液相色谱法 HJ 1055-2019		
		3.81	邻苯二甲酸酯 类化合物	土壤和沉积物 6 种邻苯二甲酸酯类 化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 1184-2021		

二、批准安徽绿健检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号： 221221110286

检验检测机构地址：安徽省池州市贵池区中环大厦 302

第 36 页，共 68 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	土壤、水系 沉积物、污 泥	3.82	二硫代氨基甲 酸酯(盐)类农 药	土壤和沉积物 二硫代氨基甲酸酯 (盐)类农药总量的测定 顶空/气相 色谱法 HJ 1054-2019		
		3.83	粒度	土壤 粒度的测定 吸液管法和比重 计法 HJ 1068-2019		
		3.84	土粒密度	土壤检测 第 23 部分 土粒密度的测 定 NY/T 1121.23-2010		
		3.85	机械组成	森林土壤颗粒组成（机械组成）的测 定 LY/T 1225-1999		
4	固体废物	4.1	腐蚀性	固体废物 腐蚀性测定 玻璃电极法 GB/T 15555.12-95		
		4.2	热灼减率	固体废物 热灼减率的测定 重量法 HJ 1024-2019		
		4.3	氟化物	固体废物 氟化物测定 离子选择电 极法 GB/T 15555.11-1995		
		4.4	氟离子、溴酸 根、氯离子、 亚硝酸根、氰 酸根、溴离子、 硝酸根、磷酸 根、硫酸根	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 (附录 F 固体废物 氟离子、溴酸根、 氯离子、亚硝酸根、氰酸根、溴离子、 硝酸根、磷酸根、硫酸根的测定 离 子色谱法) GB 5085.3-2007		
		4.5	总磷	固体废物 总磷的测定 偏钼酸铵分 光光度法 HJ 712-2014		
		4.6	铜	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 (附录 C 固体废物 金属元素的测 定 石墨炉原子吸收光谱法) GB 5085.3-2007		
				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 铍 镍 铜和钼的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 752-2015		

二、批准安徽绿健检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号： 221221110286

检验检测机构地址：安徽省池州市贵池区中环大厦 302

第 37 页，共 68 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			
4	固体废物	4.7	锌	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 (附录 C 固体废物 金属元素的测 定 石墨炉原子吸收光谱法) GB 5085.3-2007		
				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		
				危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 (附录 D 固体废物 金属元素的测 定 火焰原子吸收光谱法) GB 5085.3-2007		
		4.8	铅	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		
				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		
				危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 (附录 C 固体废物 金属元素的测 定 石墨炉原子吸收光谱法) GB 5085.3-2007		
				危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 (附录 D 固体废物 金属元素的测 定 火焰原子吸收光谱法) GB 5085.3-2007		
		4.9	镉	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		
				固体废物 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 15555.2-1995		
				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		

二、批准安徽绿健检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号： 221221110286

检验检测机构地址：安徽省池州市贵池区中环大厦 302

第 38 页，共 68 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			
4	固体废物	4.10	镍	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 (附录 C 固体废物 金属元素的测 定 石墨炉原子吸收光谱法) GB 5085.3-2007		
				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 铍 镍 铜和钼的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 752-2015		
				危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 (附录 D 固体废物 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法) GB 5085.3-2007		
		4.11	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		
				固体废物 六价铬的测定 二苯碳酰 二肼分光光度法 GB/T 15555.4-1995		
		4.12	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		
		4.13	铬	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 (附录 C 固体废物 金属元素的测 定 石墨炉原子吸收光谱法) GB 5085.3-2007		
				危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 (附录 D 固体废物 金属元素的测 定 火焰原子吸收光谱法) GB 5085.3-2007		
		4.14	钼	固体废物 铍、镍、铜和钼的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 752-2015		

二、批准安徽绿健检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号： 221221110286

检验检测机构地址：安徽省池州市贵池区中环大厦 302

第 39页，共 68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			
4	固体废物	4.15	铍	固体废物 铍、镍、铜和钼的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 752-2015		
				危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 (附录 C 固体废物 金属元素的测定 石墨炉原子吸收光谱法) GB 5085.3-2007		
				危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 (附录 D 固体废物 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法) GB 5085.3-2007		
		4.16	钡	固体废物 钡的测定 石墨炉原子吸 收分光光度法 HJ 767-2015		
		4.17	铈	固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测 定微波消解/原子荧光法 HJ 702-2014		
				危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 (附录 C 固体废物 金属元素的测定 石墨炉原子吸收光谱法) GB 5085.3-2007		
		4.18	银、铝、钡、 铍、钙、镉、 钴、铬、铜、 铁、钾、镁、 锰、钠、镍、 铅、锶、钛、 钒、锌、铈、 铈	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		
		4.19	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		

二、批准安徽绿健检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号： 221221110286

检验检测机构地址：安徽省池州市贵池区中环大厦 302

第 40 页，共 68 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			
4	固体废物	4.20	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		
				危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 (附录 C 固体废物 金属元素的测 定 石墨炉原子吸收光谱法) GB 5085.3-2007		
		4.21	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		
				危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 (附录 E 固体废物 砷、锑、铋、硒 的测定 原子荧光法) GB 5085.3-2007		
				危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 (附录 C 固体废物 金属元素的测定 石墨炉原子吸收光谱法) GB 5085.3-2007		
		4.22	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		
				危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 (附录 E 固体废物 砷、锑、铋、硒 的测定 原子荧光法) GB 5085.3-2007		
		4.23	有机质	固体废物 有机质的测定 灼烧减量法 HJ 761-2015		
		4.24	丙烯醛、丙烯 腈和乙腈	固体废物 丙烯醛、丙烯腈和乙腈的 测定 顶空-气相色谱法 HJ 874-2017		
		4.25	半挥发性有机 物	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
				危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 (附录 K 固体废物 半挥发性有机化 合物的测定 气相色谱/质谱法) GB 5085.3-2007		

二、批准安徽绿健检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号： 221221110286

检验检测机构地址：安徽省池州市贵池区中环大厦 302

第 41页，共 68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			
4	固体废物	4.26	挥发性有机物	固体废物 挥发性有机物的测定 顶空-气相色谱-质谱法 HJ 643-2013		
				危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别（附录 O 固体废物 挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法）GB 5085.3-2007		
		4.27	苯系物	固体废物 苯系物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ976-2018		
				固体废物 苯系物的测定 顶空 气相色谱法 HJ975-2018		
		4.28	多环芳烃	固体废物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 950-2018		
		4.29	多氯联苯	固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 891-2017		
				危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别（附录 N 固体废物 多氯联苯的测定（PCBs）气相色谱法）GB 5085.3-2007		
		4.30	挥发性卤代烃	固体废物 挥发性卤代烃的测定 顶空 气相色谱-质谱法 HJ 714-2014		
		4.31	有机磷类和拟除虫菊酯类	固体废物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 963-2018		
		4.32	二硝基苯	危险废弃物鉴别标准 浸出毒性鉴别（附录 K 固体废物半挥发性化合物的测定 气相色谱/质谱法）GB 5085.3-2007		
		4.33	对硝基氯苯	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别（附录 L 固体废物半挥发性化合物的测定 高效液相色谱/热喷雾/质谱或紫外法）GB 5085.3-2007		
		4.34	2,4 二硝基氯苯	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别（附录 L 固体废物半挥发性化合物的测定 高效液相色谱/热喷雾/质谱或紫外法）GB 5085.3-2007		

二、批准安徽绿健检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号： 221221110286

检验检测机构地址：安徽省池州市贵池区中环大厦 302

第 42页，共 68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			
4	固体废物	4.35	毒杀芬	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 (附录 H 有机氯农药的测定 气相色谱法) GB 5085.3-2007		
		4.36	有机磷农药	固体废物 有机磷农药的测定 气相色谱法 HJ 768-2015		
		4.37	有机氯农药	固体废物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 912-2017		
		4.38	苯胺及苯胺衍生物	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 (附录 K 固体废物 苯胺及其选择性 衍生物的测定气相色谱) GB 5085.6-2007		
		4.39	苯基脲类化合物	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 (附录 M 固体废物 苯基脲类化合物的 测定 固相提取/高效液相色谱紫 外分析) GB 5085.6-2007		
		4.40	氯代除草剂	危险废物鉴别标准 毒性物质含量鉴 别(附录 N 固体废物 氯代除草剂的 测定 甲基化或五氟苄基衍生 气相 色谱法) GB 5085.6-2007		
		4.41	丙烯酰胺	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 (附录 R 固体废物丙烯酰胺的测定气 相色谱法) GB 5085.6-2007		
		4.42	热值	煤的发热量测定方法 GB/T 213-2008		
				生活垃圾采样和分析方法 CJ/T 313-2009		
		4.43	容重	生活垃圾采样和分析方法 CJ/T 313-2009		
		4.44	物理组成	生活垃圾采样和分析方法 CJ/T 313-2009		
		4.45	含水率	生活垃圾采样和分析方法 CJ/T 313-2009		
		4.46	可燃物	生活垃圾采样和分析方法 CJ/T 313-2009		
		4.47	有机质	生活垃圾化学特性通用检测方法 (6.1 有机质 灼烧法)CJ/T 96-2013		

二、批准安徽绿健检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号： 221221110286

检验检测机构地址：安徽省池州市贵池区中环大厦 302

第 43 页，共 68 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			
4	固体废物	4.48	总铬	生活垃圾化学特性通用检测方法 (7.2 总铬 火焰原子吸收分光光度 法) CJ/T 96-2013		
		4.49	汞	生活垃圾化学特性通用检测方法 (8.2 汞 原子荧光法)CJ/T 96-2013		
		4.50	pH 值	生活垃圾化学特性通用检测方法 (9 pH 值 电极法) CJ/T 96-2013		
		4.51	镉	生活垃圾化学特性通用检测方法 (10.1 镉 火焰原子吸收分光光度 法) CJ/T 96-2013		
		4.52	铅	生活垃圾化学特性通用检测方法 (11.1 铅 火焰原子吸收分光光度 法) CJ/T 96-2013		
		4.53	砷	生活垃圾化学特性通用检测方法 (12.2 砷 原子荧光光谱法) CJ/T 96-2013		
		4.54	全氮	生活垃圾化学特性通用检测方法 (13.2 全氮 定氮仪法) CJ/T 96-2013		
		4.55	全磷	生活垃圾化学特性通用检测方法 (14 全磷 偏钼酸铵分光光度法) CJ/T 96-2013		
		4.56	全钾	生活垃圾化学特性通用检测方法 (15 全钾 火焰光度法) CJ/T 96-2013		
5	噪声和振动	4.57	氯	生活垃圾化学特性通用检测方法 (5 氯 艾氏卡混合剂熔样-硫氰酸 钾滴定法) CJ/T 96-2013		
		5.1	环境噪声	声环境质量标准 GB 3096-2008		
		5.2	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	不测 35dB(A) 以 下噪声	
		5.3	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		
		5.4	社会生活 环境噪声	社会生活环境噪声排放标准 GB 22337-2008	不测 35dB(A) 以 下噪声	

二、批准安徽绿健检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号： 221221110286

检验检测机构地址：安徽省池州市贵池区中环大厦 302

第 44 页，共 68 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	噪声和振动	5.5	铁路边界噪声	铁路边界噪声限值及测量方法 GB 12525-1990		
		5.6	城市区域环境振动	城市区域环境振动测量方法 GB/T 10071-1988		
6	水生生物	6.1	浮游植物、浮游动物	浮游生物的测定《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002 年）		
		6.2	底栖动物	底栖动物的测定《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002 年）		
		6.3	叶绿素	水质 叶绿素的测定 分光光度法 SL 88-2012		
		6.4	氧生产量	黑白瓶测氧法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002 年）		
二	室内环境及装饰材料					
1	室内空气	1.1	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		
		1.2	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	
		1.3	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、电化学传感器法	
		1.4	TVOC	民用建筑工程室内环境污染控制规范 GB 50325-2020 附录 E		
				室内空气质量标准 GB/T 18883-2002 附录 C		
		1.5	氡	民用建筑工程室内环境污染控制规范 GB 50325-2020（6.0.6）	只用泵吸-静电收集能谱分析法	

二、批准安徽绿健检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号： 221221110286

检验检测机构地址：安徽省池州市贵池区中环大厦 302

第 45页，共 68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	室内空气	1.6	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		
		1.7	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		
2	土壤中的氡	2.1	土壤中的氡	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 C.1		
3	人造板及其制品	3.1	游离甲醛释放量	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T17657-2013	只用干燥器法	
4	室内装饰装修内墙涂料	4.1	游离甲醛含量	建筑用墙面涂料中有害物质限量 GB 18582-2020 条款 6.2.2		
5	室内用溶剂型涂料和木器用溶剂型腻子	5.1	苯含量	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		
				木器涂料中有害物质限量 GB 18581-2020 条款 6.2.3		
		5.2	VOC 含量	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		
				木器涂料中有害物质限量 GB 18581-2020 条款 6.2.1		
		5.3	甲苯+二甲苯+乙苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		
				木器涂料中有害物质限量 GB 18581-2020 条款 6.2.3		
		5.4	TDI 含量	色漆和清漆用漆基 异氰酸酯中二异氰酸酯（TDI）单体的测定 GB/T 18446-2009		

二、批准安徽绿健检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号： 221221110286

检验检测机构地址：安徽省池州市贵池区中环大厦 302

第 46 页，共 68 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	室内装饰装修材料胶粘剂	6.1	游离甲醛含量	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008 附录 A		
		6.2	VOC 含量	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 条款 3.4.2		
				室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008 附录 F		
		6.3	苯含量	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 条款 3.4.3		
				室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008 附录 B		
		6.4	甲苯+二甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 条款 3.4.3		
				室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008 附录 C		
		6.5	TDI 含量	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008 附录 D		
7	室内装饰装修材料木家具	7.1	游离甲醛含量	室内装饰装修材料木家具中的有害物质限量 GB 18584-2001		
8	装饰装修材料壁纸	8.1	游离甲醛含量	室内装饰装修材料壁纸中的有害物质限量 GB 18585-2001		
9	室内装饰装修材料聚氯乙烯卷材地板	9.1	挥发物含量	室内装饰装修材料聚氯乙烯卷材地板中的有害物质限量 GB 18586-2001		
10	混凝土外加剂	10.1	氨释放量	混凝土外加剂中释放氨的限量 GB 18588-2001		

二、批准安徽绿健检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号： 221221110286

检验检测机构地址：安徽省池州市贵池区中环大厦 302

第 47页，共 68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	无机非金属建筑材料、装饰材料	11.1	内照射指数	建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010		
		11.2	外照射指数	建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010		
		11.3	表面氡析出率	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 A		
12	合成材料跑道面层	12.1	可溶性铅	合成材料跑道面层 GB/T14833-2020 条款 5.2.3		
		12.2	可溶性镉	合成材料跑道面层 GB/T14833-2020 条款 5.2.3		
		12.3	可溶性铬	合成材料跑道面层 GB/T14833-2020 条款 5.2.3		
三	节能检测					
1	宾馆、饭店合理用电检测	1.1	室内温度	宾馆、饭店合理用电 GB/T 12455-2010		
		1.2	室内湿度	宾馆、饭店合理用电 GB/T 12455-2010		
		1.3	照度	宾馆、饭店合理用电 GB/T 12455-2010		
		2.1	负载系数	三相异步电动机经济运行 GB/T 12497-2006		
2	三相异步电动机经济运行检测	2.2	综合效率	三相异步电动机经济运行 GB/T 12497-2006		
3	企业水平衡	3.1	水量	企业水平衡测试通则 GB/T 12452-2008		

二、批准安徽绿健检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号： 221221110286

检验检测机构地址：安徽省池州市贵池区中环大厦 302

第 48 页，共 68 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	企业 水平衡	3.2	水温	企业水平衡测试通则 GB/T 12452-2008		
4	照明检测	4.1	照度	照明测试方法 GB/T 5700-2008		
5	热力输送系 统节能监测	5.1	保温结构 外表面温度	热力输送系统节能监测 GB/T 15910-2009		
		5.2	测点周围 环境温度	热力输送系统节能监测 GB/T 15910-2009		
		5.3	测点周围 风速	热力输送系统节能监测 GB/T 15910-2009		
		5.4	疏水阀 漏汽率	热力输送系统节能监测 GB/T 15910-2009		
四	农产品					
1	农产品参数	1.1	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不用第二法	
		1.2	镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2014		
		1.3	汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有 机汞的测定 GB 5009.17-2014	只用第一篇 第一法	
		1.4	砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无 机砷的测定 GB 5009.11-2014	只用第一篇 第二法	
		1.5	硒	食品安全国家标准 食品中硒的测定 GB 5009.93-2017	只用第一法	
		1.6	铝、硼、钡、 钙、铜、铁、 钾、镁、锰、 钠、镍、磷、 锶、钛、钒、 锌	食品安全国家标准 食品中多元素的 测定 GB 5009.268-2016	只用第二法	
		1.7	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测 定 GB 5009.3-2016	只用第一法	

二、批准安徽绿健检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号： 221221110286

检验检测机构地址：安徽省池州市贵池区中环大厦 302

第 49 页，共 68 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	农产品参数	1.8	总灰分	食品安全国家标准 食品中灰分的测定 GB 5009.4-2016	只用第一法	
		1.9	甲基对硫磷、对硫磷、马拉硫磷、乐果、敌敌畏、敌百虫	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只用第 1 部分方法二	
		1.10	苯并（a）芘	食品安全国家标准 食品中苯并（a）芘的测定 GB 5009.27-2016		
五	公共卫生					
1	生活饮用水	1.1	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	
		1.2	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		
		1.3	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		
		1.4	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	只用散射法-福尔马肼标准	
		1.5	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		
		1.6	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		
		1.7	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	只用酸性高锰酸钾滴定法	
		1.8	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		
		1.9	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和酚盐分光光度法	

二、批准安徽绿健检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号： 221221110286

检验检测机构地址：安徽省池州市贵池区中环大厦 302

第 50 页，共 68 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	生活饮用水	1.10	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		
		1.11	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	
		1.12	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	只用离子色谱法	
		1.13	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	只用离子选择性电极法和离子色谱法	
		1.14	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	只用离子色谱法	
		1.15	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	
		1.16	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-二乙基对苯二胺分光光度法	
		1.17	石油	生活饮用水标准检验方法 有机综合指标 GB/T 5750.7-2006	只用非分散红外光度法	
		1.18	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		
		1.19	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 分光光度法和电感耦合等离子体发射光谱法	
		1.20	铬（六价）	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006		

二、批准安徽绿健检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号： 221221110286

检验检测机构地址：安徽省池州市贵池区中环大厦 302

第 51 页，共 68 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	生活饮用水	1.21	汞、砷、硒、 锑	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	汞只用原子 荧光法；砷、 硒、锑只用氢 化物原子荧 光法和电感 耦合等离子 体发射光谱 法	
		1.22	铜、银、钠、 锌、铅、镉、 钼、镍、铍、 铁、锰、钡、 钴	生活饮用水标准检验方法 金属指标 原子吸收分光光度法 GB/T 5750.6-2006	只用原子吸 收分光光度 法和电感耦 合等离子体 发射光谱法	
		1.23	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	
		1.24	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 法和电感耦 合等离子体 发射光谱法	
		1.25	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	
		1.26	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		
		1.27	苯胺	生活饮用水标准检验方法 有机物指 标 GB/T 5750.8-2006	只用气相色 谱法	
		1.28	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		
		1.29	铊、钒	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用电感耦 合等离子体 发射光谱法	
		1.30	苯，甲苯，二 甲苯，乙苯， 异丙苯、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	

二、批准安徽绿健检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号： 221221110286

检验检测机构地址：安徽省池州市贵池区中环大厦 302

第 52 页，共 68 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	生活饮用水	1.31	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		
		1.32	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	只用多管发 酵法和滤膜 法	
		1.33	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		
		1.34	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	只用多管发 酵法和滤膜 法	
		1.35	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 安替吡啉三 氯甲烷萃取 分光光度法	
		1.36	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	只用亚甲蓝 分光光度法	
		1.37	硝基苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指 标 GB/T 5750.8-2006		
		1.38	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	只用顶空气 相色谱法	
		1.39	环氧氯丙烷)	生活饮用水标准检验方法 有机物指 标 GB/T 5750.8-2006		
		1.40	氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指 标 GB/T 5750.8-2006	只用毛细管 柱气相色谱 法	
		1.41	氯苯、二氯苯、 1,2-二氯苯、 1,4-二氯苯、 三氯苯、四氯 苯、六氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指 标 GB/T 5750.8-2006	只用气相色 谱法	
		1.42	乙腈	生活饮用水标准检验方法 有机物指 标 GB/T 5750.8-2006		
		1.43	丙烯腈	生活饮用水标准检验方法 有机物指 标 GB/T 5750.8-2006	只用气相色 谱法	
		1.44	水合肼	生活饮用水标准检验方法 有机物指 标 GB/T 5750.8-2006		

二、批准安徽绿健检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号： 221221110286

检验检测机构地址：安徽省池州市贵池区中环大厦 302

第 53 页，共 68 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	生活饮用水	1.45	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 N,N- 二乙基对苯 二胺硫酸亚 铁铵滴定法	
		1.46	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 N,N- 二乙基对苯 二胺(DPD) 分光光度法	
		1.47	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	
		1.48	氯消毒剂中的 有效氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指 标 GB/T 5750.11-2006		
		1.49	氯胺	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指 标 GB/T 5750.11-2006		
		1.50	三氯甲烷、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	只用毛细管 柱气相色谱 法	
		1.51	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	只用离子色 谱法-碳酸 盐系统淋洗 液	
		1.52	氯酸盐、 亚氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产 物指标 GB/T 5750.10-2006	只用离子色 谱法	
		1.53	丙烯醛	生活饮用水标准检验方法 消毒副产 物指标 GB/T 5750.10-2006		
		1.54	氯化氰	生活饮用水标准检验方法 消毒副产 物指标 GB/T 5750.10-2006		
		1.55	六六六、 滴滴涕	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006	只用毛细管 柱气相色谱 法	
		1.56	丁基黄原酸	生活饮用水标准检验方法 有机物指 标 GB/T 5750.8-2006		
		1.57	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	

二、批准安徽绿健检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号： 221221110286

检验检测机构地址：安徽省池州市贵池区中环大厦 302

第 54 页，共 68 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	生活饮用水	1.58	四乙基铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006		
		1.59	二硫化碳	生活饮用水标准检验方法 有机物指 标 GB/T 5750.8-2006		
		1.60	邻苯二甲酸二 (2-乙基己 基) 酯	生活饮用水标准检验方法 有机物指 标 GB/T 5750.8-2006	只用气相色 谱法	
		1.61	丙烯酰胺	生活饮用水标准检验方法 有机物指 标 GB/T 5750.8-2006		
		1.62	1,1-二氯乙 烷、1,2-二氯 乙烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产 物指标 GB/T 5750.10-2006		
		1.63	三硝基甲苯	生活饮用水 标准检验方法 有机物 指标 GB/T5750.8-2006		
		1.64	二硝基苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指 标 GB/T5750.8-2006		
		1.65	硝基氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指 标 GB/T5750.8-2006		
		1.66	二硝基氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指 标 GB/T5750.8-2006		
		1.67	三乙胺	生活饮用水标准检验方法 有机物指 标 GB/T5750.8-2006		
		1.68	松节油	生活饮用水标准检验方法 有机物指 标 GB/T5750.8-2006		
		1.69	六氯丁二烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指 标 GB/T5750.8-2006	只用气相色 谱法	
		1.70	三溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产 物指标 GB/T 5750.10-2006	只用毛细管 柱气相色谱 法	
		1.71	二氯一溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产 物指标 毛细管柱气相色谱法 GB/T 5750.10-2006	只用毛细管 柱气相色谱 法	
		1.72	一氯二溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产 物指标 GB/T 5750.10-2006	只用毛细管 柱气相色谱 法	
		1.73	林丹 (r-666)	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006	只用毛细管 柱气相色谱 法	

二、批准安徽绿健检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号： 221221110286

检验检测机构地址：安徽省池州市贵池区中环大厦 302

第 55页，共 68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	生活饮用水	1.74	对硫磷	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006	只用毛细管 柱气相色谱 法	
		1.75	甲基对硫磷	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006	只用毛细管 柱气相色谱 法	
		1.76	马拉硫磷	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006	只用毛细管 柱气相色谱 法	
		1.77	甲萘威	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006	只用高压液 相色谱法- 紫外检测器	
		1.78	灭草松	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006		
		1.79	敌敌畏	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006	只用毛细管 柱气相色谱 法	
		1.80	毒死蜱	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006		
		1.81	七氯	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006		
		1.82	五氯酚	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006	只用衍生化 气相色谱法	
		1.83	乙醛	生活饮用水标准检验方法 消毒副产 物指标 GB/T 5750.10-2006		
		1.84	苦味酸	生活饮用水标准检验方法 有机物指 标 GB/T 5750.8-2006		
		1.85	百菌清	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T5750.9-2006		
		1.86	溴氰菊酯	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T5750.9-2006	只用气相色 谱法	
		1.87	2,4-滴	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T5750.9-2006		
		1.88	呋喃丹	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T5750.9-2006		
		1.89	内吸磷	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T5750.9-2006	只用毛细管 柱气相色谱 法	

二、批准安徽绿健检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号： 221221110286

检验检测机构地址：安徽省池州市贵池区中环大厦 302

第 56 页，共 68 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	生活饮用水	1.90	二氯乙酸、三 氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 消毒副产 物指标 GB/T 5750.10-2006		
		1.91	吡啶	生活饮用水标准检验方法 有机物指 标 GB/T 5750. 8-2006		
2	公共场所	2.1	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	只用数显温 度计法	
		2.2	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	只用干湿球 法	
		2.3	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		
		2.4	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	
		2.5	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		
		2.6	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		
		2.7	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		
		2.8	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		
		2.9	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		
		2.10	电磁辐射	公共场所卫生检验方法 第 1 部分： 物理因素 GB/T 18204.1-2013		
		2.11	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		
		2.12	热舒适 PMV 指数	公共场所卫生检验方法 第 1 部分： 物理因素 GB/T 18204.1-2013		
		2.13	氡	空气中氡浓度的闪烁瓶测定方法 GBZ/T 155-2002		
				空气中氡浓度的闪烁瓶测量方法 GB/T 16147-1995		
		2.14	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	只用不分光 红外分析法	
		2.15	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	只用不分光 红外分析法	

二、批准安徽绿健检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号： 221221110286

检验检测机构地址：安徽省池州市贵池区中环大厦 302

第 57 页，共 68 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	公共场所	2.16	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	
		2.17	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 和电化学传 感器法	
		2.18	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	只用纳氏试 剂分光光度法	
		2.19	总挥发性有机 物 (TVOC)	室内空气质量标准 GB/T18883-2002 附录 C		
		2.20	苯	室内空气质量标准 GB/T18883-2002 附录 B 和附录 C		
		2.21	甲苯	室内空气质量标准 GB/T18883-2002 附录 C		
		2.22	二甲苯	室内空气质量标准 GB/T18883-2002 附录 C		
		2.23	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	只用靛蓝二 磺酸钠分光 光度法	
		2.24	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		
		2.25	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		
		2.26	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		
				游泳池水微生物检验方法 细菌总数 测定 GB/T 18204.9-2000		
		2.27	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		
				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、批准安徽绿健检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号： 221221110286

检验检测机构地址：安徽省池州市贵池区中环大厦 302

第 58页，共 68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	公共场所	2.28	β -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		
		2.29	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		
		2.30	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		
		2.31	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		
		2.32	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		
				公共场所集中空调通风系统卫生规 范 WS 394-2012 附录 B		
		2.33	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		
		2.34	空调送风中可 吸入颗粒物 PM ₁₀	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 C		
		2.35	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		
				公共场所集中空调通风系统卫生规 范 WS 394-2012 附录 D		

二、批准安徽绿健检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号： 221221110286

检验检测机构地址：安徽省池州市贵池区中环大厦 302

第 59页，共 68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	公共场所	2.36	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		
				公共场所集中空调通风系统卫生规 范 WS 394-2012 附录 E		
		2.37	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 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 F		
		2.38	空调送风中嗜 肺军团菌	公共场所集中空调通风系统卫生规 范 WS 394-2012 附录 G		
				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		
		2.39	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	只用手工擦 拭法	
				公共场所集中空调通风系统卫生规 范 WS 394-2012 附录 H		
		2.40	空调风管内表 面细菌总数	公共场所集中空调通风系统卫生规 范 WS 394-2012 附录 I	只用手工擦 拭法	
				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		
		2.41	空调风管内表 面真菌总数	公共场所集中空调通风系统卫生规 范 WS 394-2012 附录 I	只用手工擦 拭法	
				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		
		2.42	氰尿酸	游泳池水质标准 CJ/T 244-2016 附录 D		
		2.43	过氧化氢	游泳池水质标准(附录 C 游泳池中过 氧化氢检测方法) CJ/T 244-2016 附录 C		
		2.44	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		

二、批准安徽绿健检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号： 221221110286

检验检测机构地址：安徽省池州市贵池区中环大厦 302

第 60 页，共 68 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	公共场所	2.45	池水浊度	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		
		2.46	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		
		2.47	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		
3	一次性使用 卫生用品	3.1	初始污染菌	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 附录 B		
		3.2	细菌 菌落总数	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 附录 B		
		3.3	大肠菌群	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 附录 B		
		3.4	绿脓杆菌 (铜绿假单胞 菌)	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 附录 B		
		3.5	金黄色 葡萄球菌	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 附录 B		
		3.6	溶血性 链球菌	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 附录 B		
		3.7	真菌 菌落总数	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 附录 B		
		3.8	棉织品 pH 值	纺织品 水萃取液 pH 值的测定 GB/T 7573-2009		
4	学校卫生	4.1	教室人均面积	学校卫生综合评价 GB/T 18205-2012		
		4.2	黑板宽度	学校卫生综合评价 GB/T 18205-2012		
		4.3	黑板高度	学校卫生综合评价 GB/T 18205-2012		
		4.4	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		
		4.5	窗地面积比	学校卫生综合评价 GB/T 18205-2012		

二、批准安徽绿健检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号： 221221110286

检验检测机构地址：安徽省池州市贵池区中环大厦 302

第 61 页，共 68 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			
4	学校卫生	4.6	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		
		4.7	黑板照度	照明测量方法 GB/T 5700-2008	只用照度计 法	
		4.8	课桌面 照度	照明测量方法 GB/T 5700-2008	只用照度计 法	
		4.9	噪声	学校卫生综合评价 GB/T 18205-2012		
		4.10	课桌分配符合 率	学校卫生综合评价 GB/T 18205-2012		
		4.11	课椅分配符合 率	学校卫生综合评价 GB/T 18205-2012		
		4.12	厕所每蹲位学 生人数	学校卫生综合评价 GB/T 18205-2012		
		4.13	每米小便槽男 学生人数	学校卫生综合评价 GB/T 18205-2012		
		4.14	学生宿舍（面 积、层次、朝 向）	学校卫生综合评价 GB/T 18205-2012		

二、批准安徽绿健检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号： 221221110286

检验检测机构地址：安徽省池州市贵池区中环大厦 302

第 62 页，共 68 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	洁净室/洁 净区	5.1	悬浮粒子数 (洁净度、空 气洁净度等 级、尘埃粒子 浓度、微粒计 数浓度)	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 13. 施工验收		
				洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 附录 A		
				洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E		
				电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 附录 D		
				洁净室及相关受控环境第 3 部分：检 测方法 GB/T 25915. 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/T 25915. 1-2010		
				药品包装材料生产厂房洁净室(区) 的测试方法 YBB 00412004-2015		
		5.2	自净时间	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E		
				电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 附录 D		
				洁净室及相关受控环境 第 3 部分： 检测方法 GB/T 25915. 3-2010 附录 B		
		5.3	密闭性(隔离 检测)	电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 附录 D		
				洁净室及相关受控环境 第 3 部分： 检测方法 GB/T 25915. 3-2010 附录 B		
		5.4	浮游菌	医药工业洁净室(区)浮游菌的测试 方法 GB/T 16293-2010		
				医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13. 施工验收		
				洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E		
				药品包装材料生产厂房洁净室(区) 的测试方法 YBB 00412004-2015		

二、批准安徽绿健检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号： 221221110286

检验检测机构地址：安徽省池州市贵池区中环大厦 302

第 63 页，共 68 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	洁净室/洁 净区	5.5	沉降菌	医药工业洁净室(区)沉降菌的测试 方法 GB/T 16294-2010		
				医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13. 施工验收		
				洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E		
				药品包装材料生产厂房洁净室(区) 的测试方法 YBB 00412004-2015		
		5.6	温度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E		
				医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13. 施工验收		
				电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 附录 D		
				洁净室及相关受控环境 第 3 部分： 检测方法 GB/T 25915. 3-2010 附录 B		
				药品包装材料生产厂房洁净室(区) 的测试方法 YBB 00412004-2015		
		5.7	相对湿度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E		
				医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13. 施工验收		
				电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 附录 D		
				洁净室及相关受控环境 第 3 部分： 检测方法 GB/T 25915. 3-2010 附录 B		
				药品包装材料生产厂房洁净室(区) 的测试方法 YBB 00412004-2015		

二、批准安徽绿健检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号： 221221110286

检验检测机构地址：安徽省池州市贵池区中环大厦 302

第 64 页，共 68 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	洁净室/洁 净区	5.8	新风量、风量 (换气次数)	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E		
				医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13. 施工验收		
				洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 附录 A		
				电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 附录 D		
				药品包装材料生产厂房洁净室(区) 的测试方法 YBB 00412004-2015		
				洁净室及相关受控环境第 3 部分：检 测方法 GB/T 25915. 3-2010 附录 B		
		5.9	截面平均风速	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E		
				医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13. 施工验收		
				洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 附录 A		
				洁净室及相关受控环境第 3 部分：检 测方法 GB/T 25915. 3-2010 附录 B		
				电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 附录 D		
				药品包装材料生产厂房洁净室(区) 的测试方法 YBB 00412004-2015		
		5.10	静压差	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E		
				医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13. 施工验收		
				洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 附录 A		
				电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 附录 D		
				洁净室及相关受控环境 第 3 部分： 检测方法 GB/T 25915. 3-2010 附录 B		
				药品包装材料生产厂房洁净室(区) 的测试方法 YBB 00412004-2015		

二、批准安徽绿健检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号： 221221110286

检验检测机构地址：安徽省池州市贵池区中环大厦 302

第 65页，共 68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	洁净室/洁 净区	5.11	照度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E		
				医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13. 施工验收		
				电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 附录 D		
				药品包装材料生产厂房洁净室(区) 的测试方法 YBB 00412004-2015		
		5.12	噪声	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E		
				医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13. 施工验收		
				电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 附录 D		
		5.13	气流流型(气 流流向)	电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 附录 D		
				洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E		
				洁净室及相关受控环境 第 3 部分： 检测方法 GB/T 25915. 3-2010 附录 B		
				生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10 检测和验收		
		5.14	表面微生物 (表面染菌密 度)	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E		
				《药品 GMP 指南无菌药品》国家食品 药品监督管理局药品认证管理中心 (2011 版)14. 3. 2		
		5.15	高效过滤器穿 透率	洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 附录 A		
				洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 D		
				洁净室及相关受控环境第 3 部分：检 测方法 GB/T 25915. 3-2010 附录 B		
				电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 附录 D		

二、批准安徽绿健检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号： 221221110286

检验检测机构地址：安徽省池州市贵池区中环大厦 302

第 66 页，共 68 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	生物安全实 验室（I、II 级）	6.1	主实验室排风 高效过滤器检 漏	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 D		
				生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10 检测和验收		
		6.2	送风高效过滤 器检漏	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 D		
				生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10 检测和验收		
		6.3	静压差	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E		
				生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10 检测和验收		
		6.4	室内送风量 (换气次数)	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E		
				生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10 检测和验收		
		6.5	洁净度级别	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E		
				生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10 检测和验收		
		6.6	温度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E		
				生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10 检测和验收		

二、批准安徽绿健检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号： 221221110286

检验检测机构地址：安徽省池州市贵池区中环大厦 302

第 67页，共 68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	生物安全实 验室（I、II 级）	6.7	相对湿度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E		
				生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10 检测和验收		
		6.8	噪声	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E		
				生物安全实验室建筑技术规范 GB50346-2011 10 检测和验收		
		6.9	照度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E		
				生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10 检测和验收		
7	实验动物 环境及设施	7.1	温度	实验动物 环境及设施 GB 14925-2010		
		7.2	相对湿度	实验动物 环境及设施 GB 14925-2010		
		7.3	换气次数	实验动物 环境及设施 GB 14925-2010		
		7.4	气流速度	实验动物 环境及设施 GB 14925-2010		
		7.5	静压差	实验动物 环境及设施 GB 14925-2010		
		7.6	空气洁净度	实验动物 环境及设施 GB 14925-2010		
		7.7	沉降菌	实验动物 环境及设施 GB 14925-2010		
		7.8	噪声	实验动物 环境及设施 GB 14925-2010		
		7.9	照度	实验动物 环境及设施 GB 14925-2010		

二、批准安徽绿健检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号： 221221110286

检验检测机构地址：安徽省池州市贵池区中环大厦 302

第 68页，共 68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	紫外灯	8.1	紫外线灯辐照 强度	消毒技术规范 （卫生部 2002 年版）3.17.4.1	只用紫外线 辐照计测定 法	
六	纯化水					
1	纯化水参数	1.1	性状	《中国药典》2020 年版二部		
		1.2	酸碱度	《中国药典》2020 年版二部		
		1.3	硝酸盐	《中国药典》2020 年版二部		
		1.4	亚硝酸盐	《中国药典》2020 年版二部		
		1.5	氨	《中国药典》2020 年版二部		
		1.6	电导率	《中国药典》2020 年版二部		
		1.7	易氧化物	《中国药典》2020 年版二部		
		1.8	不挥发物	《中国药典》2020 年版二部		
		1.9	重金属	《中国药典》2020 年版二部		
		1.10	微物限度	《中国药典》2020 年版二部		