

二、 批准 安徽池云检测有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：231212052117

地址：安徽省池州市贵池区红森国际大厦配套用房 403

第1页 共5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 及修改单		
		1.2	氮氧化物 (一氧化氮和二氧化氮)	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014		
		1.3	烟(粉)尘 (颗粒物)	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		
		1.4	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		
		1.5	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		
		1.6	排气温度	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 (5.1 排气温度的测定)		
		1.7	排气含湿量	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 (5.2 排气中水分含量的测定)		
		1.8	排气中气体成分 (CO、CO ₂ 、O ₂)	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 (5.3 排气中CO、CO ₂ 、O ₂ 的测定)		
		1.9	排气流速、流量	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 (7 排气流速、流量的测定)		
		1.10	颗粒物中砷、硒	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		
		1.11	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				
1.12	氟化氢	固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法 HJ 688-2019				
1	环境空	1.13	硫酸雾	污染源废气 硫酸雾 铬酸钡分光光度法《空		

二、 批准 安徽池云检测有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：231212052117

地址：安徽省池州市贵池区红森国际大厦配套用房 403

第2页 共5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	1.13	硫酸雾	污染源废气 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年)		
				固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016		
		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/T 29-1999		
		1.15	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《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2003年)		
		1.16	铜、锌、锰、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)		
		1.17	铅	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		
				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		
		1.18	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		
		1.19	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		
		1.20	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)		
		1.21	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		
		1.22	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)		
		1.23	总烃、甲烷、非甲烷总烃	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		
				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		
		1.24	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009		
1.25	油烟和油雾	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				

二、批准 安徽池云检测有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：231212052117

地址：安徽省池州市贵池区红森国际大厦配套用房 403

第3页 共5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	1.26	硫化氢	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)			
		1.27	氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016			
		1.28	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			
		1.29	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			
		1.30	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			
		1.31	PM 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			
2	水和废水	2.1	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020			
		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(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	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	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(2002年)			
				便携式电导率仪法《水和废水监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2002年)			
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					

二、 批准 安徽池云检测有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：231212052117

地址：安徽省池州市贵池区红森国际大厦配套用房 403

第4页 共5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	2.12	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(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		
		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	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		
		2.20	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		
		2.21	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021		
		2.22	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		
		2.23	无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₄ ²⁻)	水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 84-2016		
		2.24	氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987		
		2.25	汞、砷、硒	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
2.26	钙、镁	水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 11905-1989				
2.27	铬	水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 757-2015				
2.28	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				

二、 批准 安徽池云检测有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：231212052117

地址：安徽省池州市贵池区红森国际大厦配套用房 403

第5页 共5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	2.29	钾、钠	水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11904-1989		
		2.30	铜、锌、铅、镉	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987		
		2.31	镍	水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11912-1989		
		2.32	铁、锰	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989		
		2.33	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987		
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		