

附件 2:

检验检测机构 资质认定证书附表



231203100779

检验检测机构名称: 安徽明诚科技有限公司

批准日期: 2023年04月07日

有效期至: 2029年04月06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、批准安徽明诚科技有限公司授权签字人及领域表

证书编号：231203100779

检验检测机构地址：安徽省池州市贵池区长江南路与石城大道交叉口两侧3号地块商会大厦2802

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	黄春花	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、土壤和沉积物、噪声）、 室内空气	
2	鲍功民	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、土壤和沉积物、噪声）、 室内空气	

二、批准安徽明诚科技有限公司检验检测的能力范围

证书编号：231203100779

检验检测机构地址：安徽省池州市贵池区长江南路与石城大道交叉口两侧3号地块商会大厦2802

第1页，共12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	水和废水	1.1	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	
		1.2	流量	污水监测技术规范 HJ/T 91.1-2019	只用流速仪法	
				水污染物排放总量监测技术规范 HJ/T 92-2002	只用流速仪法	
		1.3	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)		
		1.4	臭和味	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)		
				地下水环境监测技术规范 HJ 164-2020		
		1.5	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)		
				水质 浊度的测定 GB/T 13200-1991		
		1.6	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)		
		1.7	电导率	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)		
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)						
1.8	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)				
1.9	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)				
1.10	总硬度(钙、镁离子)	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB/T 7477-1987				

二、批准安徽明诚科技有限公司检验检测的能力范围

证书编号：231203100779

检验检测机构地址：安徽省池州市贵池区长江南路与石城大道交叉口两侧3号地块商会大厦2802

第2页，共12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	水和废水	1.11	pH值	便携式 pH 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)		
				水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020		
		1.12	色度	水质 色度的测定 稀释倍数法 HJ 1182-2021		
		1.13	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989		
		1.14	溶解氧	水质 溶解氧的测定 碘量法 GB/T 7489-1987		
				水质 溶解氧的测定 电化学探头法 HJ 506-2009		
		1.15	高锰酸盐指数	水质高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989		
		1.16	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017		
				水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007		
		1.17	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		
		1.18	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		
		1.19	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989		
		1.20	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		
1.21	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				
1.22	全盐量	水质 全盐量的测定 重量法 HJ/T 51-1999				
1.23	叶绿素 a	水质 叶绿素 a 的测定 分光光度法 HJ 897-2017				
1.24	钙和镁	水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 11905-1989				

二、批准安徽明诚科技有限公司检验检测的能力范围

证书编号：231203100779

检验检测机构地址：安徽省池州市贵池区长江南路与石城大道交叉口两侧3号地块商会大厦2802

第3页，共12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	水和废水	1.25	铁、锰	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989		
		1.26	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		
		1.27	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		
		1.28	铅、镉	石墨炉原子吸收法 《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)		
		1.29	镍	水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11912-1989		
		1.30	氯化物(氯离子)、亚硝酸盐、溴化物、硝酸盐、磷酸盐、亚硫酸盐、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		
		1.31	氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987		
				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		
		1.32	汞、砷、硒、铋、锑	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
		1.33	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		
		1.34	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	
		1.35	石油类、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		
		1.36	石油类	水质 石油类的测定 紫外分光光度法(试行) HJ 970-2018		
1.37	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				

二、批准安徽明诚科技有限公司检验检测的能力范围

证书编号：231203100779

检验检测机构地址：安徽省池州市贵池区长江南路与石城大道交叉口两侧3号地块商会大厦2802

第4页，共12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	水和废水	1.38	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2022		
				水质 硫化物的测定 碘量法 HJ/T 60-2000		
		1.39	甲醛	水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 HJ 601-2011		
		1.40	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		
		1.41	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		
		1.42	五氯酚	水质 五氯酚的测定 气相色谱法 HJ 591-2010		
		1.43	丙烯酰胺	水质 丙烯酰胺的测定 气相色谱法 HJ 697-2014		
		1.44	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		
		1.45	钴	水质 钴的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 957-2018		
				水质 钴的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 958-2018		
		1.46	铍	水质 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ/T 59-2000		
		1.47	硼	水质 硼的测定 姜黄素分光光度法 HJ/T 49-1999		
		1.48	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		
		1.49	钒	水质 钒的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 673-2013		
1.50	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				
1.51	铊	水质 铊的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 748-2015				

二、批准安徽明诚科技有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 231203100779

检验检测机构地址: 安徽省池州市贵池区长江南路与石城大道交叉口两侧 3 号地块商会大厦 2802

第 5 页, 共 12 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	水和废水	1.52	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		
		1.53	银	水质 银的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11907-1989		
				水质 银的测定 3,5-Br ₂ -PADAP 分光光度法 HJ 489-2009		
		1.54	游离氯(余氯)、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		
1.55	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	环境空气和废气	2.1	二氧化硫	环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法 HJ 482-2009 及修改单		
				固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017		
				固定污染源排气中二氧化硫的测定 碘量法 HJ/T 56-2000		
		2.2	氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)	环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)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 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		
		2.3	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		
				固定污染源废气 一氧化碳的测定 定电位电解法 HJ 973-2018		
2.4	PM _{2.5} 、PM ₁₀	环境空气 PM ₁₀ 和 PM _{2.5} 的测定 重量法 HJ 618-2011 及修改单				

二、批准安徽明诚科技有限公司检验检测的能力范围

证书编号：231203100779

检验检测机构地址：安徽省池州市贵池区长江南路与石城大道交叉口两侧3号地块商会大厦2802

第6页，共12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	环境空气和废气	2.5	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		
		2.6	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		
		2.7	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		
		2.8	汞	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)		
				固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法(暂行) HJ 543-2009		
		2.9	砷(As)	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		
				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		
		2.10	六价铬	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)		
		2.11	氟化物(氟化氢)	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		
				固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法 HJ 688-2019		
		2.12	氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016		
固定污染源废气 氯化氢的测定 硝酸银容量法 HJ 548-2016						
2.13	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				

二、批准安徽明诚科技有限公司检验检测的能力范围

证书编号：231203100779

检验检测机构地址：安徽省池州市贵池区长江南路与石城大道交叉口两侧3号地块商会大厦2802

第7页，共12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	环境空气和废气	2.14	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)		
		2.15	硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016		
				环境空气 离子色谱法 《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2003年)		
		2.16	氯气	固定污染源废气 氯气的测定 碘量法 HJ 547-2017		
				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		
				环境空气 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)		
		2.17	铍	环境空气 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)		
				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		
		2.18	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		
		2.19	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		
		2.20	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		
2.21	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				

二、批准安徽明诚科技有限公司检验检测的能力范围

证书编号：231203100779

检验检测机构地址：安徽省池州市贵池区长江南路与石城大道交叉口两侧3号地块商会大厦2802

第8页，共12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	环境空气和废气	2.22	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009		
		2.23	乙醛	环境空气 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)		
				固定污染源排气中乙醛的测定 气相色谱法 HJ/T 35-1999		
		2.24	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		
		2.25	丙烯醛	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)		
				固定污染源排气中丙烯醛的测定 气相色谱法 HJ/T 36-1999		
		2.26	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		
		2.27	甲醇	固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法 HJ/T 33-1999		
		2.28	苯胺类	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		
				大气固定污染源 苯胺类的测定 气相色谱法 HJ/T 68-2001		
2.29	氯苯类(氯苯、2-氯甲苯, 3-氯甲苯, 4-氯甲苯, 1,3-二氯苯, 1,4-二氯苯, 1,3,5-三氯苯, 1,2,4-三氯苯, 1,2,3-三氯苯)	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、批准安徽明诚科技有限公司检验检测的能力范围

证书编号：231203100779

检验检测机构地址：安徽省池州市贵池区长江南路与石城大道交叉口两侧3号地块商会大厦2802

第9页，共12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	环境空气和废气	2.30	硝基苯类(硝基苯、对-硝基甲苯、间-硝基甲苯、邻-硝基甲苯、对-硝基氯苯、间-硝基氯苯、邻-硝基氯苯)	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		
		2.31	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		
		2.32	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		
		2.33	铜、锌、镉、铬、锰、镍	环境空气 铜、锌、镉、铬、锰及镍 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)		
		2.34	苯、甲苯、乙苯、邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯、异丙苯、苯乙烯	活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法 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		
				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		
		2.35	苯酚	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)		
				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		
		2.36	颗粒物(烟/粉尘)	锅炉烟尘测试方法 GB/T 5468-1991		
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						
固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017						

二、批准安徽明诚科技有限公司检验检测的能力范围

证书编号：231203100779

检验检测机构地址：安徽省池州市贵池区长江南路与石城大道交叉口两侧3号地块商会大厦2802

第10页，共12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	环境空气和废气	2.37	沥青烟	固定污染源排气中沥青烟的测定 重量法 HJ/T 45-1999		
		2.38	烟气温度	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法(5.1 排气温度的测定) GB/T 16157-1996 及修改单		
		2.39	烟气含湿量	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法(5.2 排气中水分含量的测定) GB/T 16157-1996 及修改单		
		2.40	烟气压力	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法(5.4 排气压力的测定) GB/T 16157-1996 及修改单		
		2.41	烟气流速、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(7 排气流速、流量的测定) GB/T 16157-1996 及修改单		
		2.42	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		
		2.43	总烃、非甲烷总烃、甲烷	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		
		2.44	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		
		2.45	挥发性有机物 24种	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		
2.46	挥发性有机物 35种	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				
3	噪声	3.1	环境噪声	声环境质量标准 GB 3096-2008		
		3.2	社会生活环境噪声	社会生活环境噪声排放标准 GB 22337-2008		
		3.3	工业企业厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008		

二、批准安徽明诚科技有限公司检验检测的能力范围

证书编号：231203100779

检验检测机构地址：安徽省池州市贵池区长江南路与石城大道交叉口两侧3号地块商会大厦2802

第 11 页，共 12 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	噪声	3.4	建筑施工场界环境噪声	建筑施工场界环境噪声排放标准 GB 12523-2011		
		3.5	道路交通噪声	环境噪声监测技术规范 城市声环境常规监测 HJ 640-2012		
		3.6	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		
4	土壤和沉积物	4.1	pH 值	土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018		
				土壤检测 第 2 部分：土壤 pH 的测定 NY/T 1121.2-2006		
		4.2	有机质	土壤检测 第 6 部分：土壤有机质的测定 NY/T 1121.6-2006		
				土壤有机质测定法 NY/T 85-1988		
		4.3	全磷、总磷	土壤 总磷的测定 碱熔-钼锑抗分光光度法 HJ 632-2011		
		4.4	全氮	土壤质量 全氮的测定 凯氏法 HJ 717-2014		
		4.5	干物质、水分	土壤 干物质和水分的测定 重量法 HJ 613-2011		
		4.6	含水率	海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析(19 含水率 重量法) GB 17378.5-2007		
		4.7	铅、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		
		4.8	汞	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		
4.9	砷	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				
4.10	铜、锌、铅、镍、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				

二、批准安徽明诚科技有限公司检验检测的能力范围

证书编号：231203100779

检验检测机构地址：安徽省池州市贵池区长江南路与石城大道交叉口两侧3号地块商会大厦2802

第12页，共12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	室内环境					
1	室内空气	1.1	苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 D		
		1.2	甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 D		
		1.3	二甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 D		
		1.4	总挥发性有机物(TVOC)	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 E		
				室内空气质量标准 GB/T 18883-2022 附录 D		
		1.5	甲醛	公共场所卫生检验方法 第2部分：化学 污染物 GB/T 18204.2-2014 (7.1)	只用 AHMT 分光光度 法	
		1.6	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 (8.1)	只用靛酚 蓝分光光 度法	
		1.7	氡	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB50325-2020 (6.0.6)	只用泵吸 闪烁室法	