

检验检测机构 资质认定证书附表



241012340122

检验检测机构名称：江苏弘誉检测技术有限公司

批准日期：2024年02月20日(初次申请)

有效期至：2030年02月19日

批准部门：江苏省市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制

注意事项

1. 本附表是经资质认定部门批准的检验检测能力范围。
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、批准江苏弘誉检测技术有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：241012340122

机构（省中心）名称：江苏弘誉检测技术有限公司

第1页共 6页

场所地址：江苏省-南通市-如皋市-如城街道花市南路999号综合楼6楼

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			
—	环境					
1	水和废水	1	pH值	水质 pH值的测定 电极法 HJ 1147-2020		
		2	溶解氧	水质 溶解氧的测定 电化学探头法 HJ 506-2009		
		3	氧化还原电位	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局(2002年)	只用：3.1.10氧化还原电位法	
		4	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989		
		5	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009		
		6	高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989		
		7	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017		
		8	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		
		9	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989		
		10	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		
		11	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		
		12	氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987		
		13	钙和镁总量（总硬度）	水质 钙和镁总量的测定 EDTA滴定法 GB/T 7477-1987		
		14	色度	水质 色度的测定 稀释倍数法 HJ 1182-2021		
				水质 色度的测定 GB/T 11903-1989	只用：3 铂钴比色法	
		15	浊度	水质 浊度的测定 浊度计法 HJ 1075-2019		
		16	全盐量	水质 全盐量的测定 重量法 HJ/T 51-1999		
		《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局(2002年)	只用：3.1.9.2 实验室电导率仪法、3.1.9.1 便携式电导率仪法			
		《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局(2002年)	只用：3.1.7.1 103～105 烘干的总残渣			

一、批准江苏弘誉检测技术有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：241012340122

机构（省中心）名称：江苏弘誉检测技术有限公司

第2页共 6页

场所地址：江苏省-南通市-如皋市-如城街道花市南路999号综合楼6楼

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			
		19	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		
		20	亚硝酸盐氮	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB/T 7493-1987		
		21	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		
		22	氰化物（总氰化物、易释放氰化物）	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-吡唑啉酮分光光度法	
		23	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		
		24	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		
		25	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021	不测：海水	
		26	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		
		27	甲醛	水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 HJ 601-2011		
		28	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		
		29	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	
		30	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		
		31	氯化物	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB/T 11896-1989		
		32	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		
		33	汞、砷、硒、铋、锑	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
		34	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		
		35	钙、镁	水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 11905-1989		
		36	镍	水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11912-1989		
		37	铁、锰	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989		
		38	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	只用：直接法	

一、批准江苏弘誉检测技术有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：241012340122

机构（省中心）名称：江苏弘誉检测技术有限公司

第3页共 6页

场所地址：江苏省-南通市-如皋市-如城街道花市南路999号综合楼6楼

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			
		39	铜、铅、镉	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局(2002年)	只用：3.4.7.4石墨炉原子吸收法	
		40	无机阴离子	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	只测7种无机阴离子，具体参数:F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₄ ²⁻	
		41	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及修改单(环境保护部公告2017年第87号) GB/T 16157-1996	只用：5.1热电偶法	
		42	排气流速	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法及修改单(环境保护部公告2017年第87号) GB/T 16157-1996	只用：7.3b)S型皮托管法	
		43	排气中水分含量(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及修改单(环境保护部公告2017年第87号) GB/T 16157-1996	只用：5.2.3干湿球法	
		44	氧气(含氧量、氧含量)	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局(2003年)	只用：5.2.6.3电化学法	
		45	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		
		46	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及修改单(生态环境部公告2018年第31号) HJ 482-2009		
				固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017		
				《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局(2003年)	只用：5.4.1.5 甲醛缓冲溶液吸收-盐酸副玫瑰苯胺分光光度法	
		47	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		
		48	PM ₁₀	环境空气 PM ₁₀ 和PM _{2.5} 的测定 重量法及修改单(生态环境部公告2018年第31号) HJ 618-2011		
		49	PM _{2.5}	环境空气 PM ₁₀ 和PM _{2.5} 的测定 重量法及修改单(生态环境部公告2018年第31号) HJ 618-2011		
		50	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及修改单(环境保护部公告2017年第87号) GB/T 16157-1996		
				固定污染源排气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017		
		51	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		
		52	氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)	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		

一、批准江苏弘誉检测技术有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：241012340122

机构（省中心）名称：江苏弘誉检测技术有限公司

第4页共 6页

场所地址：江苏省-南通市-如皋市-如城街道花市南路999号综合楼6楼

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	空气和废气)	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及修改单（生态环境部公告2018年 第31号） HJ 479-2009		
				固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014		
		53	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009		
		54	恶臭（臭气浓度）	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022		
		55	总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ604-2017		
				固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ38-2017		
		56	甲烷	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ604-2017		
				固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ38-2017		
		57	非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ604-2017		
				固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ38-2017		
		58	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		
		59	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		
		60	氰化氢	固定污染源排气中氰化氢的测定 异烟酸-吡啶酮分光光度法 HJ/T 28-1999		
		61	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		
		62	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003年）	只用：3.1.11.2亚甲基蓝分光光度法、5.4.10.3亚甲基蓝分光光度法	
63	甲醛	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003年）	只用：6.4.2.1酚试剂分光光度法			
64	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				
65	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				
66	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				

一、批准江苏弘誉检测技术有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：241012340122

机构（省中心）名称：江苏弘誉检测技术有限公司

第5页共 6页

场所地址：江苏省-南通市-如皋市-如城街道花市南路999号综合楼6楼

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			
				环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016		
		67	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		
		68	硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016		
		69	氟化氢	固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法 HJ 688-2019		
		70	苯系物	固定污染源废气 苯系物的测定 气袋采样/直接进样-气相色谱法 HJ 1261-2022	只测8种苯系物，具体参数：苯、甲苯、乙苯、邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯、异丙苯、苯乙烯	
				环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010	只测8种苯系物，具体参数：苯、甲苯、乙苯、邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯、异丙苯、苯乙烯	
		71	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		
		72	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		
		73	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		
		74	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		
		75	汞及其化合物	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003年）	只用：5.3.7.2原子荧光分光光度法	
		76	铬	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003年）	只用：3.2.12原子吸收分光光度法	
		77	铜	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003年）	只用：3.2.12原子吸收分光光度法	
		78	锰	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003年）	只用：3.2.12原子吸收分光光度法	
		79	锌	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003年）	只用：3.2.12原子吸收分光光度法	
3	土壤和沉积物	80	pH值	土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018		
		81	水分和干物质	土壤 干物质和水分的测定 重量法 HJ 613-2011		
		82	铜、锌、铅、镍、铬	铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019		
		83	镉	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T17141-1997		
4	噪声和振动	84	社会生活环境噪声	社会生活环境噪声排放标准 GB 22337-2008		
		85	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		

一、批准江苏弘誉检测技术有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：241012340122

机构（省中心）名称：江苏弘誉检测技术有限公司

第6页共 6页

场所地址：江苏省-南通市-如皋市-如城街道花市南路999号综合楼6楼

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			
		86	区域环境噪声	声环境质量标准 GB 3096-2008		

