

检验检测机构 资质认定证书附表



220920340795



检验检测机构名称： 上海爱迪信环境技术有限公司

批准日期：2021年11月26日

有效日期至：2028年02月13日

批准部门：上海市市场监督管理局

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、批准上海爱迪信环境技术有限公司授权签字人及领域表

证书编号：220920340795

第 1 页 共 14 页

检验检测地址：上海市嘉定区尚学路 988 号 3 檐

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	陈金明	项目负责人	本次申请通过的环境与环保/水和废水（除水源水）、环境与环保/环境空气和废气、环境与环保/流动源废气、环境与环保/油气回收、环境与环保/噪声和振动等领域/项目（参数）	
2	孙青青	分析室副经理	本次申请通过的环境与环保/水和废水、环境与环保/环境空气和废气、环境与环保/油气回收、环境与环保/土壤和沉积物等领域/项目（参数）	
3	阮宝冬	项目室主管	本次申请通过的全部领域/项目（参数）	
4	邸玉立	微生物室主管	本次申请通过的环境与环保/水和废水领域/微生物项目（参数）	
5	陈雷鸣	常务副总	本次申请通过的环境与环保/水和废水（除水源水）、环境与环保/环境空气和废气、环境与环保/流动源废气、环境与环保/油气回收、环境与环保/土壤和沉积物、环境与环保/噪声和振动等领域/项目（参数）	
2021 年 11 月 26 日				

二、批准上海爱迪信环境技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220920340795

第 2 页 共 14 页

检验检测地址：上海市嘉定区尚学路 988 号 3 幢

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)	限制范围或说明
		序号	名称		
	环境与环保/水和废水/地表水	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	只做：水温计法
	环境与环保/水和废水/水源水	2	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 (5.1)	
	环境与环保/水和废水/地表水、地下水、生活污水、工业废水	2	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	
	环境与环保/水和废水/水源水	3	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 (6.1)	
	环境与环保/水和废水/地表水	3	电导率	水和废水监测分析方法 国家环境保护总局(2002年,第四版增补版, 3.1.9.1)	
	环境与环保/水和废水/生活污水、工业废水	4	色度	水质 色度的测定 稀释倍数法 HJ 1182-2021	
	环境与环保/水和废水/水源水	4	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 (1.1)	
	环境与环保/水和废水/地表水	5	透明度	透明度的测定(透明度计法、圆盘法) SL 87-1994	
	环境与环保/水和废水/水源水	6	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 (2.2)	
		6	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 (2.1)	
	环境与环保/水和废水/地表水、地下水	7	溶解氧	水质 溶解氧的测定 电化学探头法 HJ 506-2009	
	环境与环保/水和废水/水源水	8	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 (4.1)	不单独出具报告

二、批准上海爱迪信环境技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220920340795

第 3 页 共 14 页

检验检测地址：上海市嘉定区尚学路 988 号 3 檐

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)	限制范围或说明
		序号	名称		
		9	臭和味		
环境与环保/水和废水/地表水、地下水、生活污水、工业废水	10	酸度		水和废水监测分析方法 国家环境保护总局(2002年, 第四版增补版, 3.1.11.1)	不单独出具报告
		碱度			
	11	氧化还原电位		水和废水监测分析方法 国家环境保护总局(2002年, 第四版增补版, 3.1.12.1)	
环境与环保/水和废水/地表水、地下水	12	总硬度		氧化还原电位的测定(电位测定法) SL 94-1994	
环境与环保/水和废水/水源水	13	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 (7.1)	
环境与环保/水和废水/地表水、地下水	13	溶解性总固体		水质 钙和镁总量的测定 EDTA滴定法 GB/T 7477-1987	
环境与环保/水和废水/水源水	14	溶解性固体		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 (8.1)	
环境与环保/水和废水/地表水、城镇污水	15	悬浮物		城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 (9)	
环境与环保/水和废水/地表水、地下水、生活污水和工业废水	16	全盐量		水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	
环境与环保/水和废水/地下水、城市污水	17	总氯、游离氯		水质 全盐量的测定 重量法 HJ/T 51-1999	
环境与环保/水和废水/生活污水、工业废水	18	五日生化需氧量		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 附录 A	
环境与环保/水和废水/地表水、生活污水、工业废水	19	化学需氧量		水质 五日生化需氧量(BOD5) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	只做：电化学探头法
	20			水质 化学需氧量的测定 重	

二、批准上海爱迪信环境技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220920340795

第 4 页 共 14 页

检验检测地址：上海市嘉定区尚学路 988 号 3 幢

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)	限制范围或说明
		序号	名称		
				铬酸盐法 HJ 828-2017	
	环境与环保/水和废水/水源水	21	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 (1.1)	
	环境与环保/水和废水/地表水、地下水	22	高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989	
	环境与环保/水和废水/水源水	23	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 (5.3)	
		24	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 (10.1)	
		25	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 (9.1)	
	环境与环保/水和废水/地表水、地下水、生活污水、工业废水	25	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	
		26	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	
	环境与环保/水和废水/地表水、生活污水、工业废水	27	磷酸盐	水和废水监测分析方法 国家环境保护总局(2002年, 第四版增补版, 3.3.7.3)	
		28	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	
	环境与环保/水和废水/地表水、地下水、工业废水	29	甲醛	水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 HJ 601-2011	
	环境与环保/水和废水/水源水	30	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 (4.1)	
	环境与环保/水和废水/地表水、生活污水	30	氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法	只做：异烟酸-毗唑啉酮分光光

二、批准上海爱迪信环境技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220920340795

第 5 页 共 14 页

检验检测地址：上海市嘉定区尚学路 988 号 3 幢

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)	限制范围或说明
		序号	名称		
	水、工业废水			HJ 484-2009	度法
	环境与环保/水和废水/水源水	31	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 (3.3)	
	环境与环保/水和废水/地表水、地下水、工业废水	31	氟化物	水质 氟化物的测定 氟试剂分光光度法 HJ 488-2009	
	环境与环保/水和废水/地表水、地下水、生活污水、工业废水	32	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 16489-1996	
	环境与环保/水和废水/地表水、地下水	33	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	
	环境与环保/水和废水/水源水	33	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 (1.2)	
		33	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 (1.4)	
		34	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 (2.1)	
		34	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 (2.2)	
	环境与环保/水和废水/地表水、地下水、生活污水、工业废水	34	氯化物	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB/T 11896-1989	
	环境与环保/水和废水/地表水、地下水	34	氯化物	水质 氯化物的测定 硝酸汞滴定法(试行) HJ/T 343-2007	
	环境与环保/水和废水/水源水	35	挥发酚	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 (9.1)	
	环境与环保/水和废水/地表水、地下水、	35	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法	

二、批准上海爱迪信环境技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220920340795

第 6 页 共 14 页

检验检测地址：上海市嘉定区尚学路 988 号 3 幢

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)	限制范围或说明
		序号	名称		
	生活污水、工业废水			HJ 503-2009	
	环境与环保/水和废水/水源水	36	铬(六价)	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (10.1)	
	环境与环保/水和废水/地表水、工业废水	36	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二阱分光光度法 GB/T 7467-1987	
	环境与环保/水和废水/地表水、生活污水、工业废水	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	
	环境与环保/水和废水/水源水	37	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 (10.1)	
	环境与环保/水和废水/地表水、染料、制药等废水	38	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	
	环境与环保/水和废水/地表水、地下水、工业废水	39	肼、甲基肼	水质 肼和甲基肼的测定 对二甲氨基苯甲醛分光光度法 HJ 674-2013	
	环境与环保/水和废水/地表水、地下水	40	石油类	水质 石油类的测定 紫外分光光度法(试行) HJ 970-2018	
	环境与环保/水和废水/工业废水、生活污水	41	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	
环境与环保/水和废水/地表水、地下水、生活污水、工业废水		42	氟离子、氯离子、亚硝酸根、硝酸根、硫酸根	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	
		43	汞、砷、硒	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	
		44	银、铝、砷、硼、钡、铍、钙、镉、钴、铬、	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	

二、批准上海爱迪信环境技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220920340795

第 7 页 共 14 页

检验检测地址：上海市嘉定区尚学路 988 号 3 梯

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)	限制范围或说明
		序号	名称		
			铜、铁、钾、镁、锰、钼、钠、镍、铅、锑、硒、锡、锶、钒、锌		
	环境与环保/水和废水/地表水、地下水、工业废水	45	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	
	环境与环保/水和废水/地表水、地下水、生活污水、工业废水	46	镉、铜、铅	水和废水监测分析方法 国家环境保护总局(2002年, 第四版增补版, 3.4.7.4)	
	环境与环保/水和废水/水源水	47	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (9.1)	
		48	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (11.1)	
	环境与环保/水和废水/生活污水、工业废水	49	丙烯腈	水质 丙烯腈的测定 气相色谱法 HJ/T 73-2001	
	环境与环保/水和废水/地表水、地下水、生活污水、工业废水	50	挥发性有机物	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	不测：环氧氯丙烷
	环境与环保/水和废水/地表水、地下水	51	细菌总数	水和废水监测分析方法 国家环境保护总局(2002年, 第四版增补版, 5.2.4)	
	环境与环保/水和废水/水源水	52	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 (1.1)	
	环境与环保/水和废水/地表水、地下水、生活污水、工业废水	53	粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法 HJ 347.2-2018	只做：15管法
	环境与环保/水和废水/水源水	54	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 (2.1)	
	环境与环保/水和废水/地表水、地下水、生活污水、工业废水	54	总大肠菌群	水和废水监测分析方法 国家环境保护总局(2002年, 第四版增补版, 5.2.5.1)	

二、批准上海爱迪信环境技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220920340795

第 8 页 共 14 页

检验检测地址：上海市嘉定区尚学路 988 号 3 幢

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)	限制范围或说明
		序号	名称		
二	环境与环保/水和废水/水源水	55	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 (3.1)	
		1	排气参数(温度、水分含量、压力、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及修改单 GB/T 16157-1996	
		2	湿度	固定污染源废气 湿度的测定 阻容法 T/SSESB 000001-2020	
		3	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	
		4	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 GB/T 16157-1996	
	环境与环保/环境空气和废气/固定污染源废气	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	
		6	总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法及修改单 GB/T 15432-1995	
		7	沥青烟	固定污染源排气中沥青烟的测定 重量法 HJ/T 45-1999	
	环境与环保/环境空气和废气/环境空气	8	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	
		8	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 HJ 482-2009	
		9	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)的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法及修改	

二、批准上海爱迪信环境技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220920340795

第 9 页 共 14 页

检验检测地址：上海市嘉定区尚学路 988 号 3 幢

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)	限制范围或说明
		序号	名称		
			单 HJ 479-2009		
	环境与环保/环境空气和废气/固定污染源废气	9	氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	
	环境与环保/环境空气和废气/环境空气	10	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	
	环境与环保/环境空气和废气/固定污染源废气	10	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	
	环境与环保/环境空气和废气	11	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	
		12	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	
		13	硫化氢	恶臭(异味)污染物排放标准 DB 31/1025-2016 附录 B	
	环境与环保/环境空气和废气/固定污染源废气	14	氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016	
		15	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	
		16	氟化氢	固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法 HJ 688-2019	
	环境与环保/环境空气和废气/环境空气	17	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	
	环境与环保/环境空气和废气/固定污染源废气	17	氟化物	大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法 HJ/T 67-2001	
	环境与环保/环境空	18	甲醇	空气和废气监测分析方法	

二、批准上海爱迪信环境技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220920340795

第 10 页 共 14 页

检验检测地址：上海市嘉定区尚学路 988 号 3 檐

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)	限制范围或说明
		序号	名称		
	气和废气/环境空气			国家环境保护总局(2003年,第四版增补版, 6.1.6.1)	
	环境与环保/环境空气和废气/固定污染源废气	18	甲醇	固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法 HJ/T 33-1999	
	环境与环保/环境空气和废气/工业废气、环境空气	19	甲醛	空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 GB/T 15516-1995	
	环境与环保/环境空气和废气/固定污染源废气	19	甲醛	空气和废气监测分析方法 国家环境保护总局(2003年,第四版增补版, 6.4.2.1)	
		20	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	
		21	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	
		22	硫酸雾	空气和废气监测分析方法 国家环境保护总局(2003年,第四版增补版, 5.4.4.1)	
		22	硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016	
	环境与环保/环境空气和废气	23	苯胺类化合物	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	
	环境与环保/环境空气和废气/固定污染源废气	24	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	
		25	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	
	环境与环保/环境空气和废气	26	银、砷、钡、铍、镉、钴、铬、铜、铁、锰、	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体	只测：环境空气中流量总悬浮颗

二、批准上海爱迪信环境技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220920340795

第 11 页 共 14 页

检验检测地址：上海市嘉定区尚学路 988 号 3 幢

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)	限制范围或说明
		序号	名称		
			镍、铅、锑、锡、锶、钒、锌	发射光谱法 HJ 777-2015	粒物和PM10以及废气颗粒中的金属元素。只做：电热板消解法
环境与环保/环境空气和废气/固定污染源废气	27	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		
环境与环保/环境空气和废气/环境空气	29	苯系物	固定污染源排气中丙烯腈的测定 气相色谱法 HJ/T 37-1999		
环境与环保/环境空气和废气/固定污染源废气	29	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		
	29	苯系物	汽车制造业(涂装) 大气污染物排放标准 DB 31/859-2014 附录C		
	29	苯系物	涂料、油墨及其类似产品制造 工业大气污染物排放标准 DB 31/881-2015 附录C		
	29	苯系物	大气污染物综合排放标准 DB 31/933-2015 附录E		
环境与环保/环境空气和废气/固定污染源废气	29	苯系物	船舶工业大气污染物排放标准 DB 31/934-2015 附录C		
环境与环保/环境空气和废气/固定污染源废气	29	苯系物	恶臭(异味) 污染物排放标准 DB 31/1025-2016 附录C		
环境与环保/环境空气和废气/固定污染源废气	29	苯系物	家具制造业 大气污染物排放标准 DB 31/1059-2017 附录F		
环境与环保/环境空气和废气/环境空气	30	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		
环境与环保/环境空气和废气/环境空气	30	总烃、甲烷、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 HJ/T 33-2008		

二、批准上海爱迪信环境技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220920340795

第 12 页 共 14 页

检验检测地址：上海市嘉定区尚学路 988 号 3 幢

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)	限制范围或说明
		序号	名称		
	环境与环保/环境空气和废气/固定污染源废气			相色谱法 HJ 604-2017	
		31	挥发性有机物	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	
	环境与环保/环境空气和废气/固定污染源废气	31	挥发性有机物	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	只做：气袋-吸附管采样法
三	环境与环保/流动源废气/柴油车	1	不透光烟度	柴油车污染物排放限值及测量方法(自由加速法及加载减速法) GB 3847-2018 附录 A	
		2	林格曼烟度	柴油车污染物排放限值及测量方法(自由加速法及加载减速法) GB 3847-2018 附录 D	只做：林格曼烟气黑度图法
	环境与环保/流动源废气/非道路柴油移动机械	3	不透光烟度	非道路柴油移动机械排气烟度限值及测量方法 GB 36886-2018	
		4	林格曼烟度	非道路柴油移动机械排气烟度限值及测量方法 GB 36886-2018 附录 B	只做：林格曼烟气黑度图法
四	环境与环保/油气回收/加油站	1	液阻	加油站大气污染物排放标准 GB 20952-2020 附录 A	
		2	密闭性	加油站大气污染物排放标准 GB 20952-2020 附录 B	
		3	气液比	加油站大气污染物排放标准 GB 20952-2020 附录 C	
		4	油气排放浓度	加油站大气污染物排放标准 GB 20952-2020 附录 D	
五	环境与环保/土壤和沉积物/土壤	1	pH 值	土壤 pH 的测定 NY/T 1377-2007	
		1	pH 值	土壤检测 第 2 部分：土壤 pH 的测定	

二、批准上海爱迪信环境技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220920340795

第 13 页 共 14 页

检验检测地址：上海市嘉定区尚学路 988 号 3 幢

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）	限制范围或说明
		序号	名称		
环境与环保/土壤和沉积物/中性土壤	环境与环保/土壤和沉积物/土壤			NY/T 1121.2-2006	
		1	pH 值	土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018	
		2	干物质、水分	土壤 干物质和水分的测定 重量法 HJ 613-2011	
		3	阳离子交换量	中性土壤阳离子交换量和交 换性盐基的测定 NY/T 295-1995	
		4	有机质	土壤检测 第 6 部分：土壤有 机质的测定 NY/T 1121.6-2006	
		5	六价铬	六价铬碱式消解法；比色法测 定六价铬离子 USEPA 3060A-1996; USEPA 7196A-1992	
		6	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	只做：异烟酸- 毗唑啉酮分光光 度法
		7	总汞	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	
		8	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	
		9	铜、锌、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	只做：电热板消 解法
		10	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	
		11	挥发性有机物	土壤和沉积物 挥发性有机物 的测定 吹扫捕集/气相色谱-	不测：二氯二氟 甲烷、氯甲烷、

二、批准上海爱迪信环境技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220920340795

第 14 页 共 14 页

检验检测地址：上海市嘉定区尚学路 988 号 3 幢

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）	限制范围或说明
		序号	名称		
六	环境与环保/噪声和振动/工业企业厂界	1	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	
	环境与环保/噪声和振动/社会生活环境	2	社会生活环境噪声	社会生活环境噪声排放标准 GB 22337-2008	
	环境与环保/噪声和振动/建筑施工场界	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	
	环境与环保/噪声和振动/环境噪声	4	区域环境噪声	声环境质量标准 GB 3096-2008	
	环境与环保/噪声和振动/城市区域环境	5	城市区域环境振动	城市区域环境振动测量方法 GB/T 10071-1988	

以下空白

检验检测机构 资质认定证书附表



220920340795(告知承诺)

检验检测机构名称： 上海爱迪信环境技术有限公司

批准日期：2022年01月17日

有效日期至：2028年02月13日

批准部门：上海市市场监督管理局

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、批准上海爱迪信环境技术有限公司授权签字人及领域表

证书编号：220920340795

第 1 页 共 2 页

检验检测地址：上海市嘉定区尚学路 988 号 3 梯

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	陈金明	项目室主管	本次申请的环境与环保/环境空气和废气、水和废水全部领域/项目（参数）。	
2	孙青青	分析室副经理	本次申请的环境与环保/环境空气和废气、水和废水全部领域/项目（参数）。	
3	阮宝冬	项目室副主管	本次申请的环境与环保/环境空气和废气、水和废水全部领域/项目（参数）。	
4	邸玉立	分析室主管	本次申请的环境与环保/水和废水领域/项目（参数）。	
5	陈雷鸣	常务副总、市场部经理	本次申请的环境与环保/环境空气和废气、环境与环保/水和废水全部领域/项目（参数）。	

2022 年 01 月 17 日

二、批准上海爱迪信环境技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220920340795

第 2 页 共 2 页

检验检测地址：上海市嘉定区尚学路 988 号 3 檐

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）	限制范围或说明
		序号	名称		
一	环境与环保/环境空气和废气/固定污染源废气	1	氧含量	固定源废气监测技术规范 HJ/T 397-2007 (6.3.3)	
二	环境与环保/水和废水/地表水、地下水、生活污水、工业废水	1	细菌总数	水质 细菌总数的测定 平皿计数法 HJ 1000-2018	
以下空白					

检验检测机构 资质认定证书附表



220920340795(告知承诺)

检验检测机构名称： 上海爱迪信环境技术有限公司

批准日期：2022年03月25日

有效日期至：2028年02月13日

批准部门：上海市市场监督管理局

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、批准上海爱迪信环境技术有限公司授权签字人及领域表

证书编号：220920340795

第 1 页 共 2 页

检验检测地址：上海市嘉定区尚学路 988 号 3 幢

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	陈金明	项目室主管	本次申请的全部领域/项目（参数）	
2	孙青青	分析室副经理	本次申请的全部领域/项目（参数）	
3	阮宝冬	项目室副主管	本次申请的全部领域/项目（参数）	
4	陈雷鸣	常务副总、市场部经理	本次申请的全部领域/项目（参数）	监 督

2022 年 03 月 25 日



二、批准上海爱迪信环境技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220920340795

第 2 页 共 2 页

检验检测地址：上海市嘉定区尚学路 988 号 3 檐

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）	限制范围或说明
		序号	名称		
一	环境与环保/水和废水/地表水、生活污水、工业废水、地下水	1	硫化物、可溶性硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021	
	环境与环保/水和废水/地表水、地下水	2	浊度	水质 浊度的测定 浊度计法 HJ 1075-2019	
以下空白					

检验检测机构 资质认定证书附表



220920340795

检验检测机构名称： 上海爱迪信环境技术有限公司

批准日期： 2022 年 07 月 13 日

有效日期至： 2028 年 02 月 13 日

批准部门： 上海市市场监督管理局

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、批准上海爱迪信环境技术有限公司授权签字人及领域表

证书编号：220920340795

第 1 页 共 5 页

检验检测地址：上海市嘉定区尚学路 988 号 3 檐

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	陈金明	项目部主管	环境和环保/土壤和沉积物, 环境与环保/电离辐射, 环境与环保/电磁辐射, 环境与环保/水和废水, 环境与环保/环境空气和废气, 环境和环保/固体废物	
2	孙青青	分析室副经理	环境和环保/土壤和沉积物, 环境与环保/电离辐射, 环境与环保/电磁辐射, 环境与环保/水和废水, 环境与环保/环境空气和废气, 环境和环保/固体废物	
3	阮宝冬	项目部副主管	环境和环保/土壤和沉积物, 环境与环保/电离辐射, 环境与环保/电磁辐射, 环境与环保/水和废水, 环境与环保/环境空气和废气, 环境和环保/固体废物	
4	邸玉立	分析室主管	环境与环保/土壤和沉积物领域/微生物项目（参数）	
5	刘新梅	授权签字人	环境和环保/土壤和沉积物, 环境与环保/电离辐射, 环境与环保/电磁辐射, 环境与环保/水和废水, 环境与环保/环境空气和废气, 环境和环保/固体废物领域内项目、参数（不包含微生物项目）	
6	陈雷鸣	常务副总、市场部经理	环境和环保/土壤和沉积物, 环境与环保/电离辐射, 环境与环保/电磁辐射, 环境与环保/水和废水, 环境与环保/环境空气和废气, 环境和环保/固体废物	
2022 年 07 月 13 日				



二、批准上海爱迪信环境技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220920340795

第 2 页 共 5 页

检验检测地址：上海市嘉定区尚学路 988 号 3 檐

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)	限制范围或说明
		序号	名称		
环境和环保/固体废物/污泥		1	有机物含量	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 (1)	
		2	含水率	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 (2)	
		3	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)	
		4	pH 值	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 (4)	
		5	脂肪酸	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 (5)	
		6	总碱度	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 (7)	
		7	酚	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 (8)	
		8	氯化物(易释放氯化物、总氯化物)	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 (10)	
		9	矿物油	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 (11)	只测：矿物油
		10	细菌总数	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 (13)	
		11	大肠菌群	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 (14)	
		12	锌及其化合物	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 (18)	

二、批准上海爱迪信环境技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220920340795

第 3 页 共 5 页

检验检测地址：上海市嘉定区尚学路 988 号 3 檐

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）	限制范围或说明
		序号	名称		
		13	铜及其化合物	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 (22)	
		14	铅及其化合物	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 (26)	
		15	镍及其化合物	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 (32)	
		16	铬及其化合物	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 (36)	
		17	镉及其化合物	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 (40)	
		18	总汞	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 (43)	
		19	砷及其化合物	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 (45)	
		20	硼及其化合物	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 (47)	
		21	总氮	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 (49)	
		22	总磷	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 (50)	
		23	总钾	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 (52)	
环境与环保/固体废物/粪便		24	粪大肠菌群	粪便无害化卫生要求 GB 7959-2012 附录 D	
环境与环保/固体废		25	热灼减率	固体废物 热灼减率的测定	

二、批准上海爱迪信环境技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220920340795

第 4 页 共 5 页

检验检测地址：上海市嘉定区尚学路 988 号 3 幢

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)	限制范围或说明
		序号	名称		
物				重量法 HJ 1024-2019	
		26	银、铝、钡、铍、钙、镉、钴、铬、铜、铁、钾、镁、锰、钠、镍、铅、锶、钛、钒、锌、铊、锑	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	只测：固体废物； 只做：简单随机采样法；电热板消解法
二	环境和环保/土壤和沉积物/绿化用表土	1	EC	绿化用表土保护技术规范 LY/T 2445-2015 附录 G	
	环境和环保/土壤和沉积物/土壤	2	氟化物	土壤质量 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 22104-2008	
三	环境与环保/电离辐射/环境 γ 辐射	1	环境 γ 辐射剂量率	环境 γ 辐射剂量率测量技术规范 HJ 1157-2021	
四	环境与环保/电磁辐射/交流输变电工程电磁环境	2	工频电场	交流输变电工程电磁环境监测方法(试行) HJ 681-2013	
		3	工频磁场	交流输变电工程电磁环境监测方法(试行) HJ 681-2013	
	环境与环保/电磁辐射/移动通信基站电磁辐射环境	4	电场强度	移动通信基站电磁辐射环境监测方法 HJ 972-2018	不测：5G 及 5G 共址基站；只做：非选频测量
五	环境与环保/水和废水/地表水、工业废水	1	烷基汞(甲基汞、乙基汞)	水质 烷基汞的测定 气相色谱法 GB/T 14204-1993	
六	环境与环保/环境空气和废气	1	硫化氢、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	只做：采样袋采气
	环境与环保/环境空气和废气/固定污染源废气	2	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	
		3	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	

二、批准上海爱迪信环境技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220920340795

第 5 页 共 5 页

检验检测地址：上海市嘉定区尚学路 988 号 3 檐

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）	限制范围或说明
		序号	名称		
				法 HJ 1007-2018	
	4	排气参数（温度、水分含量、流速、流量）		固定源废气监测技术规范 HJ/T 397-2007 (6.1、6.2.2、6.5)	
	5	硫化氢		城镇污水处理厂大气污染物排放标准 DB 31/982-2016 附录 B	
	5	硫化氢		制药工业大气污染物排放标准 DB 31/310005-2021 附录 E	
以下空白					

检验检测机构 资质认定证书附表



220920340795

检验检测机构名称： 上海爱迪信环境技术有限公司

批准日期：2023年02月22日

有效日期至：2028年02月13日

批准部门：上海市市场监督管理局

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、批准上海爱迪信环境技术有限公司授权签字人及领域表

证书编号：220920340795

第 1 页 共 3 页

检验检测地址：上海市嘉定区尚学路 988 号 3 梯

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	刘新梅	授权签字人	本次批准的全部领域/项目（参数）	
2	阮宝冬	内审员、授权签字人	本次批准的全部领域/项目（参数）	
3	陈金明	授权签字人	本次批准的全部领域/项目（参数）	
4	孙青青	技术负责人、内审员、监督员、授权签字人	本次批准的全部领域/项目（参数）	

2023 年 02 月 22 日

二、批准上海爱迪信环境技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220920340795

第 2 页 共 3 页

检验检测地址：上海市嘉定区尚学路 988 号 3 檐

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)	限制范围或说明
		序号	名称		
一	环境与环保/空气和废气/环境空气	1	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	只做：中流量采样
	环境与环保/环境空气和废气	2	臭气	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	无
	环境与环保/空气和废气/固定污染源废气	3	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：苯、甲苯、乙苯、邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯、异丙苯、苯乙烯
二	环境与环保/土壤和沉积物/土壤	1	氧化还原电位	土壤 氧化还原电位的测定 电位法 HJ 746-2015	无
	环境与环保/土壤和沉积物/沉积物	2	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	只做：石墨电热消解法
三	环境与环保/海洋环境/海洋沉积物	1	含水率	海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析 GB 17378.5-2007 (19)	只做：重量法
四	环境与环保/固体废物	1	银, 铝, 钡, 镍, 钙, 镉, 钴, 铬, 铜, 铁, 钾, 镁, 锰, 钠, 镍, 铅, 钨, 钛, 钇, 锌, 钷, 镉	固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法/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/T 299-2007/HJ 781-2016	只做：电热板消解法
		2	含水率	固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007 (7.1)	无
五	其他/室内空气	1	甲醛	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	无
		2	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)	无
		3	苯、甲苯、二甲苯	民用建筑工程室内环境污染	只做：TC 复合

二、批准上海爱迪信环境技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220920340795

第 3 页 共 3 页

检验检测地址：上海市嘉定区尚学路 988 号 3 檐

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）	限制范围或说明
		序号	名称		
				控制标准 GB 50325-2020（附录 D）	管，GC-FID 法
		3	苯、甲苯、二甲苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022（附录 C）	只做：固体吸附热解吸气相色谱法
以下空白					

职业卫生技术服务机构
资质证书
(副本)

使 用 说 明

- 一、本证未经资质认可机关盖章无效。
- 二、本证禁止涂改、倒卖、出租、出借。
- 三、持证单位变更资质证书的，应向原资质认可机关提出申请。
- 四、本证应妥善保管，防止丢失、损坏。因故丢失、损坏的，应当及时到原资质认可机关报失并申请补发。

职业卫生技术服务机构 资 质 证 书 (副本)

职业卫生技术服务机构资质证书

(沪)卫职技字(2022)第003号

单位名称：上海今麦检测科技有限公司

法定代表人（或主要负责人）：王黎娜

注册地址：上海市嘉定区尚学路988号3幢

实验室地址：上海市嘉定区尚学路988号3幢

业务范围：化工、石化及医药

冶金、建材

机械制造、电力、纺织、建筑和交通运输等行业领域

有效期至：二〇二七年九月五日



资质变更记录

变更事项	变更后内容	批准日期 (盖章)
	2023.03.09 沪卫登字(2023)第000982号 变更：单位名称	 年 月 日
		年 月 日
		年 月 日

检验检测机构检测能力表

检验项目/ 参数名称*	检验标准(方法)名称*	检测标准(方法) 编号(含年份)*	限制范围
氯	工作场所空气有毒物质测定无机含氯化合物	GBZ/T 160.29-2004	4. 纳氏试剂分光光度法
苯	工作场所空气有毒物质测定 第6部分: 苯、甲苯、二甲苯和乙苯	GBZ/T 300.66-2017	5. 溶剂解吸-气相色谱法
苯胺	工作场所空气有毒物质测定 芳香族胺类化合物 溶剂解吸-气相色谱法	GBZ/T 160.72-2004	3. 溶剂解吸-气相色谱法
苯酚	工作场所空气有毒物质测定 酚类化合物	GBZ/T 160.51-2007	3. 溶剂解吸-气相色谱法
苯乙烯	工作场所空气有毒物质测定 第6部分: 苯乙烯、甲基苯乙烯和二乙基苯基苯 环	GBZ/T 300.68-2017	4. 溶剂解吸-气相色谱法
毗啶	工作场所空气有毒物质测定 杂环化合物	GBZ/T 160.75-2004	3. 溶剂解吸-气相色谱法
丙酮	工作场所空气有毒物质测定 羟酸类化合物	GBZ/T 160.59-2004	3. 溶剂解吸-气相色谱法
丙酮	工作场所空气有毒物质测定 第103部分: 丙酮、丁酮和甲基异丁基甲酮	GBZ/T 300.103-2017	4. 溶剂解吸-气相色谱法
丙烯醛	工作场所空气有毒物质测定 第131部分: 乙醛、丙烯醛和甲基丙烯醛	GBZ/T 300.133-2017	4. 溶剂解吸-气相色谱法
丙烯酸	工作场所空气有毒物质测定 羟酸类化合物	GBZ/T 160.59-2004	3. 溶剂解吸-气相色谱法
丙烯酸甲酯	工作场所空气有毒物质测定 第127部分: 丙烯酸酯类	GBZ/T 300.127-2017	4. 溶剂解吸-气相色谱法
丙烯酸乙酯	工作场所空气有毒物质测定 第127部分: 丙烯酸酯类	GBZ/T 300.127-2017	4. 溶剂解吸-气相色谱法
丙烯酸正丁酯	工作场所空气有毒物质测定 第127部分: 丙烯酸酯类	GBZ/T 300.127-2017	4. 溶剂解吸-气相色谱法
草酸	工作场所空气有毒物质测定 第114部分: 草酸和对苯二甲酸	GBZ/T 300.114-2017	4. 溶液吸收-离子色谱法
抽余油	工作场所空气有毒物质测定 第62部分: 溶剂汽油、液化石油气、抽余油和松节油	GBZ/T 300.62-2017	6. 热解吸-气相色谱法
臭氧	工作场所空气有毒物质测定 第48部分: 臭氧和过氧化氢	GBZ/T 300.48-2017	4. 溶液吸收-丁子香酚分光光度法
碘	工作场所空气有毒物质测定 第58部分: 碘及其化合物	GBZ/T 300.58-2017	4. 溶剂解吸-离子色谱法
1,3-丁二烯	工作场所空气有毒物质测定 第61部分: 丁烯、1,3-丁二烯和二聚环戊二烯	GBZ/T 300.61-2017	5. 溶剂解吸-气相色谱法
对苯二甲酸	工作场所空气有毒物质测定 第114部分: 草酸和对苯二甲酸	GBZ/T 300.114-2017	6. 溶剂洗脱-紫外分光光度法
二丙酮醇	工作场所空气有毒物质测定 醇类化合物	GBZ/T 160.48-2017	3. 溶剂解吸-气相色谱法
二甲苯	工作场所空气有毒物质测定 第66部分: 苯、对苯二甲苯和乙苯	GBZ/T 300.66-2017	5. 溶剂解吸-气相色谱法
二硫化碳	工作场所空气有毒物质测定 第38部分: 二硫化碳	GBZ/T 300.38-2017	5. 溶剂解吸-二乙酰分光光度法
二氯甲烷	工作场所空气有毒物质测定 第73部分: 氯甲烷、二氯甲烷、三氯甲烷和四氯化碳	GBZ/T 300.73-2017	4. 直接进样-气相色谱法
1,2-二氯乙烷	工作场所空气有毒物质测定 低代烷烃类化合物	GBZ/T 160.45-2017	3. 溶剂解吸-气相色谱法
1,2-二氯乙烯	工作场所空气有毒物质测定 第78部分: 氯乙烯、二氯乙烯、三氯乙烯和四氯乙烯	GBZ/T 300.78-2017	5. 溶剂解吸-气相色谱法
二氧化硫	工作场所空气有毒物质测定 硫化物	GBZ/T 160.33-2004	4. 甲醛缓冲液-盐酸副玫瑰苯胺分光光度法
二氧化碳	工作场所空气有毒物质测定 第37部分: 一氧化碳和二氧化氮	GBZ/T 300.37-2017	4. 不分光红外线气体分析仪法
二氧化锡	工作场所空气有毒物质测定 第26部分: 锡及其无机化合物	GBZ/T 300.26-2017	3. 干灰化-桥接分光光度法
氟化氢	工作场所空气有毒物质测定 氟化物	GBZ/T 160.36-2004	4. 离子色谱法
氟化物	工作场所空气有毒物质测定 氟化物	GBZ/T 160.36-2004	3. 离子选择电极法
镉及其化合物(按Cd计)	工作场所空气有毒物质测定 第6部分: 镉及其化合物	GBZ/T 300.6-2017	4. 酸消解-火焰原子吸收光谱法
镍及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 第5部分: 镍及其化合物	GBZ/T 300.9-2017	4. 酸消解-火焰原子吸收光谱法
汞-金属汞(蒸气)	工作场所空气有毒物质测定 第18部分: 汞及其化合物	GBZ/T 300.18-2017	4. 溶液吸收-原子荧光光谱法
过氧化氢	工作场所空气有毒物质测定 第48部分: 臭氧和过氧化氢	GBZ/T 300.48-2017	5. 溶液吸收-硫酸氢钛分光光度法
呼吸性粉尘浓度	工作场所空气中粉尘测定 第2部分: 呼吸性粉尘浓度	GBZ/T 192.2-2007	重量法

增加业务范围记录

增加的业务范围	批准日期 (盖章)	年 月 日
	年 月 日	
	年 月 日	
	年 月 日	
	年 月 日	

环己酮	工作场所空气有毒物质测定 脱汗酮和芳香烃类化合物	GBZ/T 160.55-2004	3. 溶剂解吸-气相色谱法
环己烷	工作场所空气有毒物质测定 第6部分：环己烷和甲基环己烷	GBZ/T 300.65-2017	4. 溶剂解吸-气相色谱法
环氧丙烷	工作场所空气有毒物质测定 环氧化合物	GBZ/T 160.58-2004	3. 直接进样-气相色谱法
环氧氯丙烷	工作场所空气有毒物质测定 环氧化合物	GBZ/T 160.58-2004	3. 直接进样-气相色谱法
环氧乙烷	工作场所空气有毒物质测定 环氧化合物	GBZ/T 160.58-2004	3. 直接进样-气相色谱法
甲苯	工作场所空气有毒物质测定 第6部分：苯、甲苯、二甲苯和乙苯	GBZ/T 300.65-2017	5. 溶剂解吸-气相色谱法
甲醇	工作场所空气有毒物质测定 第48部分：甲醇、丙酮和苯酚	GBZ/T 300.84-2017	4. 溶剂解吸-气相色谱法
甲酸	工作场所空气有毒物质测定 酸类化合物	GBZ/T 160.51-2007	3. 溶剂解吸-气相色谱法
甲基丙烯酸甲酯	工作场所空气有毒物质测定 第128部分：甲基丙烯酸酯类	GBZ/T 300.128-2018	4. 直接进样-气相色谱法
甲醛	工作场所空气有毒物质测定 第99部分：甲醛、乙醛和丁醛	GBZ/T 300.99-2017	4. 甲醛的溶液吸收-酚试剂分光光度法
甲酸	工作场所空气有毒物质测定 第112部分：甲酸和乙酸	GBZ/T 300.112-2017	4. 溶剂解吸-顶空气相色谱法
2-甲氧基乙醇	工作场所空气中 烟草基乙醇类化合物的测定方法	GBZ/T 160.50-2004	3. 溶剂解析-气相色谱法
邻苯二甲酸酯	工作场所空气有毒物质测定第118部分：乙酸酐、马来酸酐和邻苯二甲酸酐	GBZ/T 300.118-2017	6. 溶剂洗脱-气相色谱法
硝化氯	工作场所空气有毒物质测定无机含氯化合物	GBZ/T 160.30-2004	5. 直接读分光光度法
硝酸	工作场所空气有毒物质测定无机含氮化合物	GBZ/T 160.30-2004	3. 直接读分光光度法
硫化氢	工作场所空气有毒物质测定硫化物	GBZ/T 160.33-2004	7. 铁氰盐比色法
磷酸、三氧化磷	工作场所空气有毒物质测定磷化物	GBZ/T 160.33-2004	5. 离子色谱法
氯苯	工作场所空气有毒物质测定 第81部分：氯苯、二氯苯和三氯苯	GBZ/T 300.81-2017	4. 溶剂解吸-气相色谱法
氯化氢及盐酸	工作场所空气有毒物质测定 氯化物	GBZ/T 160.37-2004	4. 离子色谱法
氯气	工作场所空气有毒物质测定 氯化物	GBZ/T 160.37-2004	3. 甲基橙分光光度法
氯乙烯	工作场所空气有毒物质测定 第78部分：氯乙烯、二氯乙烯、三氯乙烯和四氯乙烯	GBZ/T 300.78-2017	4. 热解吸-气相色谱法
镍及其化合物、氧化镍	工作场所空气有毒物质测定 第16部分：镍及其化合物	GBZ/T 300.16-2017	4. 酸消解-火焰原子吸收光谱法
锰及其化合物(按MnO ₂ 计)	工作场所空气有毒物质测定 第17部分：锰及其化合物	GBZ/T 300.17-2017	4. 酸消解-火焰原子吸收光谱法
汞	工作场所空气有毒物质测定 多环芳香烃类化合物	GBZ/T 160.44-2004	3. 溶剂解吸-气相色谱法
铅及其化合物、氧化铅、硝酸铅	工作场所空气有毒物质测定 铅及其化合物	GBZ/T 160.16-2004	火焰原子吸收光谱法
铅及其化合物、铅烟、铅尘	工作场所空气有毒物质测定 第15部分：铅及其化合物	GBZ/T 300.15-2017	4. 酸消解-火焰原子吸收光谱法
氢氧化钾	工作场所空气有毒物质测定 第21部分：钾及其化合物	GBZ/T 300.21-2017	4. 溶剂洗脱-火焰原子吸收光谱法
氢氧化钠	工作场所空气有毒物质测定第22部分：钠及其化合物	GBZ/T 300.22-2017	4. 溶剂洗脱-火焰原子吸收光谱法
氯化氢	工作场所空气有毒物质测定无机含氯化合物	GBZ/T 160.29-2004	5. 异丙酸钠-巴比妥酸钠分光光度法
氯化物	工作场所空气有毒物质测定无机含氯化合物	GBZ/T 160.29-2004	5. 异丙酸钠-巴比妥酸钠分光光度法
溶剂汽油	工作场所空气有毒物质测定 第62部分：溶剂汽油、液化石油气、抽余油和松节油	GBZ/T 300.62-2017	4. 热解吸-气相色谱法
三氯化硼	工作场所空气有毒物质测定 第46部分：三氯化硼和三氯硅氟	GBZ/T 300.45-2017	4. 溶液吸收-直接读分光光度法
三氯甲烷	工作场所空气有毒物质测定 第73部分：氯甲烷、二氯甲烷、三氯甲烷和四氯化碳	GBZ/T 300.73-2017	5. 溶剂解吸-气相色谱法
三氯乙烷	工作场所空气有毒物质测定 第78部分：氯乙烷、二氯乙烷、三氯乙烷和四氯乙烷	GBZ/T 300.78-2017	6. 溶剂解吸-气相色谱法
三氯化铬、铬酸盐、重铬酸盐(按Cr ⁶⁺ 计)	工作场所空气有毒物质测定 第9部分：铬及其化合物	GBZ/T 300.9-2017	5. 溶液吸收-二苯碳酰二阱分光光度法
砷及其无机化合物	工作场所空气有毒物质测定第47部分：砷及其无机化合物	GBZ/T 300.47-2017	4. 砷及其无机化合物的酸消解-原子荧光法
石蜡油	工作场所空气有毒物质测定 第64部分：石蜡油	GBZ/T 300.64-2017	4. 溶剂洗脱-称量法

石棉纤维浓度	工作场所空气中粉尘测定 第5部分：石棉纤维浓度	GBZ/T 192.5-2007	3. 过滤/相差显微镜法
四氯化碳	工作场所空气有毒物质测定 第73部分：氯甲烷、二氯甲烷、三氯甲烷和四氯化碳	GBZ/T 300.73-2017	5. 溶剂解吸-气相色谱法
四氯乙烯	工作场所空气有毒物质测定 第78部分：氯乙烯、二氯乙烯、三氯乙烯和四氯乙烯	GBZ/T 300.78-2017	6. 溶剂解吸-气相色谱法
四氯呋喃	工作场所空气有毒物质测定 杂环化合物	GBZ/T 160.75-2004	3. 溶剂解吸-气相色谱法
铜及其化合物、铜烟、铜尘	工作场所空气有毒物质测定 第11部分：铜及其化合物	GBZ/T 300.11-2017	4. 酸消解-火焰原子吸收光谱法
五氧化二磷	工作场所空气有毒物质测定 第45部分：五氧化二磷和五硫化二磷	GBZ/T 300.45-2017	4. 相隔铁分光光度法
锌及其化合物、氯化锌、氯化锌	工作场所空气有毒物质测定 第31部分：锌及其化合物	GBZ/T 300.31-2017	4. 酸消解-火焰原子吸收光谱法
溴甲烷	工作场所空气有毒物质测定 庚烷烷烃类化合物	GBZ/T 160.45-2007	4. 直接进样-气相色谱法
液化石油气	工作场所空气有毒物质测定 第62部分：溶剂汽油、液化石油气、抽余油和松节油	GBZ/T 300.62-2017	5. 直接进样-气相色谱法
-一氧化氮、二氧化氮	工作场所空气有毒物质测定无机含氮化合物	GBZ/T 160.29-2004	3. 直接进样-气相光度法
-一氧化碳	工作场所空气有毒物质测定 第37部分：一氧化碳和二氧化氮	GBZ/T 300.37-2017	4. 不分光红外线气体分析仪法
乙苯	工作场所空气有毒物质测定 第66部分：苯、甲苯、二甲苯和乙苯	GBZ/T 300.66-2017	5. 溶剂解吸-气相色谱法
乙二胺	工作场所空气有毒物质测定 第137部分：乙胺、乙二胺和环己胺	GBZ/T 300.137-2017	4. 溶剂解吸-气相色谱法
乙二醇	工作场所空气有毒物质测定 第86部分：乙二醇	GBZ/T 300.86-2017	4. 溶剂解吸-气相色谱法
乙腈	工作场所空气有毒物质测定 第133部分：乙腈、丙酮和甲基丙烯腈	GBZ/T 300.133-2017	4. 溶剂解吸-气相色谱法
乙醚	工作场所空气有毒物质测定 脂肪族醚类化合物	GBZ/T 160.52-2007	3. 热解吸-气相色谱法
乙醛	工作场所空气有毒物质测定 第99部分：甲醛、乙醛和丁醛	GBZ/T 300.99-2017	5. 溶剂解吸-气相色谱法
乙酸	工作场所空气有毒物质测定 第112部分：甲酸和乙酸	GBZ/T 300.112-2017	5. 溶剂解吸-气相色谱法
乙酸丙酯	工作场所空气有毒物质测定 饱和脂肪族酯类化合物	GBZ/T 160.63-2007	3. 溶剂解吸-气相色谱法
乙酸丁酯	工作场所空气有毒物质测定 饱和脂肪族酯类化合物	GBZ/T 160.63-2007	3. 溶剂解吸-气相色谱法
乙酸甲酯	工作场所空气有毒物质测定 饱和脂肪族酯类化合物	GBZ/T 160.63-2007	3. 溶剂解吸-气相色谱法
乙酸戊酯	工作场所空气有毒物质测定 饱和脂肪族酯类化合物	GBZ/T 160.63-2007	3. 溶剂解吸-气相色谱法
乙酸乙酯酯	工作场所空气有毒物质测定 不饱和脂肪族酯类化合物	GBZ/T 160.64-2004	4. 热解吸-气相色谱法
乙酸乙酯	工作场所空气有毒物质测定 饱和脂肪族酯类化合物	GBZ/T 160.63-2007	3. 溶剂解吸-气相色谱法
异丙醇	工作场所空气有毒物质测定 第84部分：甲醇、丙酮和辛醇	GBZ/T 300.84-2017	6. 溶剂解吸-气相色谱法
异丙醚	工作场所空气有毒物质测定 脂肪族醚类化合物	GBZ/T 160.52-2007	3. 热解吸-气相色谱法
异佛尔酮	工作场所空气有毒物质测定 脂肪族酮类化合物	GBZ/T 160.55-2007	5. 溶剂解吸-气相色谱法
游离二氧化硅含量	工作场所空气中粉尘测定 第4部分：游离二氧化硅含量	GBZ/T 192.4-2007	3. 焦磷酸法
正丁醇	工作场所空气有毒物质测定 第85部分：丁醇、丙酮和丙醇	GBZ/T 300.85-2017	4. 溶剂解吸-气相色谱法
正庚烷	工作场所空气有毒物质测定第60部分：庚烷、己烷、庚烷、辛烷和壬烷	GBZ/T 300.60-2017	4. 溶剂解吸-气相色谱法
正己烷	工作场所空气有毒物质测定第60部分：庚烷、己烷、庚烷、辛烷和壬烷	GBZ/T 300.60-2017	4. 溶剂解吸-气相色谱法
正戊烷	工作场所空气有毒物质测定第60部分：庚烷、己烷、庚烷、辛烷和壬烷	GBZ/T 300.60-2017	4. 溶剂解吸-气相色谱法
正辛烷	工作场所空气有毒物质测定第60部分：庚烷、己烷、庚烷、辛烷和壬烷	GBZ/T 300.60-2017	4. 溶剂解吸-气相色谱法
总粉尘浓度	工作场所空气中粉尘测定 第1部分：总粉尘浓度	GBZ/T 192.1-2007	重量法
噪声	工作场所物理因素测量 第8部分：噪声	GBZ/T 189.8-2007	
高温	工作场所物理因素测量 第7部分：高温	GBZ/T 189.7-2007	
紫外辐射	工作场所物理因素测量 第6部分：紫外辐射	GBZ/T 189.6-2007	
手传振动	工作场所物理因素测量 第9部分：手传振动	GBZ/T 189.9-2007	

1Hz~100kHz 电场和磁场	工作场所物理因素测量 第3部分：电磁辐射 GBZ/T 189.3-2018	
高频电磁场	工作场所物理因素测量 第2部分：高频电磁场 GBZ/T 189.2-2007	
超声频辐射	工作场所物理因素测量 第1部分：超声频辐射 GBZ/T 189.1-2007	
激光辐射	工作场所物理因素测量 第4部分：激光辐射 GBZ/T 189.4-2007	
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 (5)	
控制风速	排风量的分类及技术条件 附录A.4 GB/T 16758-2008	
控制风速	局部排风设施控制风速检测与评估技术规范 WS/T 757-2016	
排风量	排风量的分类及技术条件 附录A.2 GB/T 16758-2008	
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 (6.2)	
新风量	集中空调通风系统卫生管理规范 DB 31/T 405-2021 (7.3.5)	
新风量	公共场所卫生检验方法 第6部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.6-2013 (4)	
新风量	公共场所集中空调通风系统卫生规范 附录A WS 394-2012	
照度	照明测量方法 GB/T 50100-2008	
空气温度	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 高温长途 计法 GB/T 18204.1-2013 (3.2)	
相对湿度	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 电阻电容 法 GB/T 18204.1-2013 (4.3)	
大气压	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 空盒气压表 法 GB/T 18204.1-2013 (10)	

备注