

检验检测机构 资质认定证书附表



160920340795

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 02 月 05 日

有效日期至： 2022 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检验检测的能力范围

证书编号：160920340795

第 1 页 共 22 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		
一	环境与环保/空气和废气/环境空气	1	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	
	环境与环保/空气和废气/环境空气和废气	2	钡	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	
		3	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/空气和废气/固定污染源废气	4	苯系物（苯/甲苯/二甲苯/乙苯/苯乙烯）	《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） 6.2.1.2	
		5	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	
	环境与环保/空气和废气/环境空气和废气	6	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	
	环境与环保/空气和废气/环境空气	7	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 HJ 479-2009 及修改单	
	环境与环保/空气和废气/固定污染源废气	7	氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ693-2014	
		8	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	
环境与环保/空气和废气/环境空气	9	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		
环境与环保/空气和废气/固定污染源废气	9	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		

一、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：160920340795

第 2 页 共 22 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/空气和废气/环境空气、废气	10	钒	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	
	环境与环保/空气和废气/环境空气	11	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 604-2017	
	环境与环保/空气和废气/固定污染源废气	11	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	
		12	酚类	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	
	环境与环保/空气和废气/环境空气	13	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/空气和废气/固定污染源废气	13	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/空气和废气/环境空气、废气	14	镉	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	
		15	铬	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	
	环境与环保/空气和废气/固定污染源废气	16	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	
	环境与环保/空气和废气/环境空气、废气	17	钴	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体	

一、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：160920340795

第 3 页 共 22 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		
				发射光谱法 HJ 777-2015	
	环境与环保/空气和废气/固定污染源废气	18	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/T16157-1996 及修改单	
		19	含氧量	《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）5.2.6.3	
		20	挥发性有机物	固定污染源废气 挥发性有机物的采样 气袋法 HJ 732-2014	
		21	挥发性有机物 24 种： 丙酮、异丙醇、正己烷、乙酸乙酯、苯、六甲基二硅氧烷、3-戊酮、正庚烷、甲苯、环戊酮、乳酸乙酯、乙酸丁酯、丙二醇单甲醚乙酸酯、乙苯、对/间二甲苯、2-庚酮、苯乙烯、邻二甲苯、苯甲醚、苯甲醛、1-癸烯、2-壬酮、1-十二烯	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
	环境与环保/空气和废气/环境空气	22	挥发性有机物 35 种： 1,1-二氯乙烯、1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷、氯丙烯、二氯甲烷、1,1-二氯乙烷、顺式-1,2-二氯乙烯、三氯甲烷、1,1,1-三氯乙烷、四氯化碳、1,2-二氯乙烷、苯、三氯乙烯、1,2-二氯丙烷、顺式-1,3-二氯丙烯、	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	

一、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：160920340795

第 4 页 共 22 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		
			甲苯、反式-1, 3-二氯丙烯、1, 1, 2-三氯乙烷、四氯乙烯、1, 2-二溴乙烷、氯苯、乙苯、间, 对-二甲苯、邻-二甲苯、苯乙烯、1, 1. 2, 2-四氯乙烷、4-乙基甲苯、1, 3, 5-三甲基苯、1, 2, 4-三甲基苯、1, 3-二氯苯、1, 4-二氯苯、苕基氯、1, 2-二氯苯、1, 2, 4-三氯苯、六氯丁二烯		
		23	甲苯/二甲苯/苯乙烯	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	
	环境与环保/空气和废气/环境空气和废气	24	甲醇	《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）6. 1. 6. 1	
	环境与环保/空气和废气/环境空气	25	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/空气和废气/固定污染源废气	25	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）6. 4. 2. 1	
		26	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	
		27	沥青烟	固定污染源排气中沥青烟的测定 重量法 HJ/T 45-1999	
		28	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/T16157-1996 及修改单	

一、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：160920340795

第 5 页 共 22 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		
		29	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 GB/T16157-1996 及修改单	
	环境与环保/空气和废气/环境空气	30	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）3.1.11.2	
	环境与环保/空气和废气/固定污染源废气	30	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）5.4.10.3	
		31	硫酸雾	《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）5.4.4.1	
		31	硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016	
		32	氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016	
		33	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	
	环境与环保/空气和废气/环境空气、废气	34	锰	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015	
		35	镍	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	
		36	铍	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	
		37	铅	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	

一、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：160920340795

第 6 页 共 22 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		
				HJ 777-2015	
	环境与环保/空气和废气/固定污染源废气	38	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	
	环境与环保/空气和废气/环境空气、废气	39	砷	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	
	环境与环保/空气和废气/固定污染源废气	40	湿度	湿度测量方法 电容电阻法 GB/T 11605-2005	
	环境与环保/空气和废气/环境空气、废气	41	锶	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	
		42	铈	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	
		43	铁	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	
		44	铜	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	
	环境与环保/空气和废气/固定污染源废气	45	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/T16157-1996 及修改单	
	环境与环保/空气和废气/环境空气、废气	46	锡	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	
	环境与环保/空气和	47	锡及其化合物	大气固定污染源 锡的测定	

一、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：160920340795

第 7 页 共 22 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		
	废气/固定污染源废气			石墨炉原子吸收分光光度法 HJ/T 65-2001	
	环境与环保/空气和废气/环境空气、废气	48	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	
	环境与环保/空气和废气/固定污染源废气	49	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 GB/T16157-1996 及修改单	
		50	烟（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 及修改单	
		51	烟（粉）尘浓度	锅炉烟尘测试方法 GB/T 5468-1991	
		52	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	
	环境与环保/空气和废气/环境空气	53	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/空气和废气/固定污染源废气	53	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/空气和废气/环境空气、废气	54	银	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	
	环境与环保/空气和废气/固定污染源废气	55	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	
		56	油烟浓度	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/空气和废气/环境空气	57	总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995 及修改单	

一、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：160920340795

第 8 页 共 22 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	1	pH 值	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 5 pH 值 5.1 玻璃电极法 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	1	pH 值	《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）3.1.6.2	
	环境与环保/水和废水/地面水、工业废水	1	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986	
	环境与环保/水和废水/水源水	2	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、生活污水、工业废水、地下水	2	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	
	环境与环保/水和废水/地表水、地下水、生活污水、工业废水	3	钡	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	
	环境与环保/水和废水/地面水、燃料、制药等废水	4	苯胺类	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、生活污水、工业废水	5	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/水源水	6	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(3.1)	不能单独出具报告
		7	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、地下水	7	电导率	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版） 国家环境保护总局（2003 年）3.1.9.1		

一、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：160920340795

第 9 页 共 22 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/水源水	8	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 (4.4)	
	环境与环保/水和废水/地表水、地下水、生活污水、工业废水	9	钒	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	
		10	粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法 HJ 347.2-2018	只测 15 管法
	环境与环保/水和废水/水源水	11	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、地下水和工业废水	11	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	12	氟离子	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	
		13	钙	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	
	环境与环保/水和废水/地下水、地面水	14	钙、镁总量（总硬度）	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/水源水和地面水	15	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	16	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (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	16	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）3.4.7.4	
		16	镉	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	

一、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：160920340795

第 10 页 共 22 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		
				HJ 776-2015	
	环境与环保/水和废水/地下水、地面水和废水	16	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	17	铬	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	
	环境与环保/水和废水/水源水	18	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、地下水、生活污水、工业废水	19	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	
		20	钴	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	
	环境与环保/水和废水/水源水	21	耗氧量（COD _{Mn} 法，以 O ₂ 计）	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、工业废水、生活污水	22	化学需氧量（COD _{Cr} ）	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	
	环境与环保/水和废水/地表水、地下水、工业废水、生活污水	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	
	环境与环保/水和废水/水源水	24	挥发酚类（以苯酚计）	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2006(9.1)	
	环境与环保/水和废水/地下水、地表水、生活污水和工业废水	25	挥发性有机物 56 种： 氯乙烯、1,1-二氯乙烯、二氯甲烷、反式-1,2-二氯乙烯、1,1-二氯乙烷、氯丁二烯、顺式-1,2-二氯乙烯、2,2-二氯丙烷、溴氯甲烷、氯仿、	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	

一、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：160920340795

第 11 页 共 22 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		
			1,1,1-三氯乙烷、1,1-二氯丙烯、四氯化碳、苯、1,2-二氯乙烷、三氯乙烯、1,2-二氯丙烷、二溴甲烷、一溴二氯甲烷、顺-1,3-二氯丙烯、甲苯、反-1,3-二氯丙烯、1,1,2-三氯乙烷、四氯乙烯、1,3-二氯丙烷、二溴氯甲烷、1,2-二溴乙烷、氯苯、1,1,1,2-四氯乙烷、乙苯、间、对-二甲苯、邻-二甲苯、苯乙烯、溴仿、异丙苯、1,1,2,2-四氯乙烷、溴苯、1,2,3-三氯丙烷、正丙苯、2-氯甲苯、1,3,5-三甲基苯、4-氯甲苯、叔丁基苯、1,2,4-三甲基苯、仲丁基苯、1,3-二氯苯、4-异丙基甲苯、1,4-二氯苯、正丁基苯、1,2-二氯苯、1,2-二溴-3-氯丙烷、1,2,4-三氯苯、六氯丁二烯、萘、1,2,3-三氯苯		
	环境与环保/水和废水/水源水	26	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)	
		26	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标	

一、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：160920340795

第 12 页 共 22 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		
				GB/T 5750.4-2006(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	27	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	无
	环境与环保/水和废水/地表水、地下水和工业废水	28	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/地表水、地下水、生活污水、工业废水	29	钾	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	
		30	碱度	《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）3.1.12.1	
		31	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/水源水	32	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/地面水、污水、工业废水	33	磷酸盐	《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）3.3.7.3	
	环境与环保/水和废水/地面水、生活污水、工业废水、地下水	34	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、生活污水、工业废水	35	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	
	环境与环保/水和废水/水源水	36	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)	
		36	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标	

一、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：160920340795

第 13 页 共 22 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		
				GB/T 5750.5-2006(1.4)	
	环境与环保/水和废水/地表水、地下水	36	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/地面水和工业废水	37	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	
	环境与环保/水和废水/地表水、地下水、生活污水、工业废水	38	铝	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	
	环境与环保/水和废水/水源水	39	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)	
		39	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)	
	环境与环保/水和废水/天然水，高矿化度水、生活污水、工业废水	39	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、生活污水、工业废水	40	氯离子	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	无
		41	镁	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	
		42	锰	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	
		43	钼	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	
		44	钠	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	

一、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：160920340795

第 14 页 共 22 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		
				HJ 776-2015	
	环境与环保/水和废水/水源水	45	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)	
	环境与环保/水和废水/地表水、地下水、生活污水、工业废水	46	镍	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	
		47	硼	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	
		48	铍	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	
	环境与环保/水和废水/水源水	49	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/地表水、地下水、生活污水、工业废水	49	铅	《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) 3.4.7.4	
		49	铅	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	
	环境与环保/水和废水/地下水、地面水和废水	49	铅	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/水源水	50	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/农田灌溉水质、地下水、城市污水	51	全盐量	水质 全盐量的测定 重量法 HJ/T 51-1999	
	环境与环保/水和废水/水源水	52	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(8.1)	
	环境与环保/水和废水/地表水、地下水、	53	溶解氧	水质 溶解氧的测定 电化学探头法	

一、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：160920340795

第 15 页 共 22 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、工业废水和盐水			HJ 506-2009	
	环境与环保/水和废水/水源水	54	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)	
	环境与环保/水和废水/地面水和工业废水	55	色度	水质 色度的测定 稀释倍数法 GB/T 11903-1989	
	环境与环保/水和废水/水源水	56	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、地下水、生活污水、工业废水	57	砷	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	
		57	砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	
	环境与环保/水和废水/地表水、地下水	58	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	59	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/井水、江河水、湖泊、水库水	60	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	
	环境与环保/水和废水/地表水、地下水、生活污水、工业废水	61	锑	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	
		62	酸度	《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）3.1.11.1	
		63	锑	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	
		64	铁	水质 32 种元素的测定 电感	

一、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：160920340795

第 16 页 共 22 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		
				耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	
		65	铜	《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）3.4.7.4	
		65	铜	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	
	环境与环保/水和废水/地下水、地面水和废水	65	铜	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/天然水和轻度污染水	66	透明度	透明度的测定（透明度计法、圆盘法） SL87-1994	
	环境与环保/水和废水/地表水、工业废水、生活污水	67	五日生化需氧量（BOD5）	水质 五日生化需氧量（BOD5）的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	
	环境与环保/水和废水/地表水、地下水、生活污水、工业废水	68	硒	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	
		68	硒	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	
		69	锡	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	
		70	细菌总数	《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）5.2.4	
		71	硝酸根	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	
	环境与环保/水和废水/水源水	72	硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标	

一、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：160920340795

第 17 页 共 22 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		
				GB/T 5750.5-2006(5.3)	
	环境与环保/水和废水/地表水、地下水、生活污水、工业废水	73	锌	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	
	环境与环保/水和废水/地下水、地面水和废水	73	锌	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，生活污水和工业废水	74	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	
	环境与环保/水和废水/地表水、地下水、生活污水、工业废水	75	亚硝酸根	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	
	环境与环保/水和废水/水源水	76	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)	
	环境与环保/水和废水/天然水	77	氧化还原电位	氧化还原电位的测定（电位测定法） SL94-1994	
	环境与环保/水和废水/地表水、生活污水及工业废水	78	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	78	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、地下水、生活污水、工业废水	79	银	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	
		80	游离氯	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 附录 A 水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺现场测定法 HJ 586-2010 附录 A	

一、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：160920340795

第 18 页 共 22 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、工业废水、医疗废水、生活污水、中水和污水再生的景观用水	80	游离氯	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 附录 A 水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺现场测定法 HJ 586-2010	
	环境与环保/水和废水/水源水	81	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	81	总大肠菌群	《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）5.2.5.1	
	环境与环保/水和废水/地表水、地下水、工业废水、生活污水	82	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/地面水、生活污水、工业废水	83	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、生活污水、工业废水	84	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 附录 A 水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺现场测定法 HJ 586-2010 附录 A	
	环境与环保/水和废水/地表水、工业废水、医疗废水、生活污水、中水和污水再生的景观用水	84	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 附录 A 水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺现场测定法 HJ 586-2010	
	环境与环保/水和废水/地表水、生活污水、工业废水	85	氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009	
	环境与环保/水和废水/水源水	86	总硬度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 7 总硬度 7.1 乙二胺四乙酸二钠滴定	

一、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：160920340795

第 19 页 共 22 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		
				法 GB/T 5750.4-2006(7.1)	
三	环境和环保/土壤和沉积物/土壤	1	pH	土壤 pH 的测定 NY/T 1377-2007	
		1	pH	土壤检测 第 2 部分：土壤 pH 的测定 NY/T 1121.2-2006	
	环境和环保/土壤和沉积物/土壤、沉积物	2	干物质和水分	土壤 干物质和水分的测定 重量法 HJ 613-2011	
	环境和环保/土壤和沉积物/土壤	3	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	
	环境和环保/土壤和沉积物/土壤、沉积物	4	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	只用电热板消解法
		5	铬（六价）	碱性消解 六价铬测定 比色法 EPA 3060A-1996、EPA 7196A-1992	
环境和环保/土壤和沉积物/土壤、沉积物	6	挥发性有机物 59 种： 1, 1-二氯乙烯、丙酮、碘甲烷、二硫化碳、二氯甲烷、反式-1, 2-二氯乙烯、1, 1-二氯乙烷、2, 2-二氯丙烷、顺式-1, 2-二氯乙烯、2-丁酮、溴氯甲烷、氯仿、1, 1, 1-三氯乙烷、四氯化碳、1, 1-二氯丙烯、苯、1, 2-二氯乙烷、三氯乙烯、1, 2-二氯丙烷、二溴甲烷、一溴二氯甲烷、	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		

一、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：160920340795

第 20 页 共 22 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		
			4-甲基-2-戊酮、甲苯、1,1,2-三氯乙烷、四氯乙烯、1,3-二氯丙烷、2-己酮、二溴氯甲烷、1,2-二溴乙烷、氯苯、1,1,1,2-四氯乙烷、乙苯、1,1,2-三氯丙烷、间,对-二甲苯、邻-二甲苯、苯乙烯、溴仿、异丙苯、溴苯、1,1,2,2-四氯乙烷、1,2,3-三氯丙烷、正丙苯、2-氯甲苯、1,3,5-三甲基苯、4-氯甲苯、叔丁基苯、1,2,4-三甲基苯、仲丁基苯、1,3-二氯苯、4-异丙基甲苯、1,4-二氯苯、正丁基苯、1,2-二氯苯、1,2-二溴-3-氯丙烷、1,2,4-三氯苯、六氯丁二烯、萘、1,2,3-三氯苯		
		7	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	只用电热板消解法
	环境和环保/土壤和沉积物/土壤	8	铅	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	
		9	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	只测异烟酸-吡啶啉酮分光光度法
		10	砷	土壤质量 总汞、总砷、总铅	

一、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：160920340795

第 21 页 共 22 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		
				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	
	环境和环保/土壤和沉积物/土壤、沉积物	11	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	只用电热板消解法
		12	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	只用电热板消解法
	环境和环保/土壤和沉积物/土壤	13	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	
		14	有机质	土壤检测 第 6 部分：土壤有机质的测定 NY/T 1121.6-2006	
		15	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	
四	环境与环保/流动源废气/柴油车污染物排放	1	光吸收系数	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）附录 A GB 3847-2018 附录 A	自由加速法
	环境与环保/流动源废气/非道路移动机械排放	1	光吸收系数	非道路柴油移动机械排气烟度限值及测量方法 GB 36886-2018	自由加速法或自由加载
	环境与环保/流动源废气/柴油车污染物排放	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）附录 D GB 3847-2018 附录 D	自由加速法
	环境与环保/流动源废气/非道路移动机械排放	2	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 附录 B GB 36886-2018 附录 B	自由加速法或自由加载
五	环境与环保/噪声和	1	高速公路交通噪声	《高速公路交通噪声监测技	

一、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：160920340795

第 22 页 共 22 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		
	振动/高速公路			术规定（试行）》 总站物字【2004】95号	
	环境与环保/噪声和振动/工业企业厂界	2	工业企业厂界噪声	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/环境	3	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	4	环境振动	城市区域环境振动测量方法 GB/T 10071-1988	
	环境与环保/噪声和振动/建筑施工场界	5	建筑施工场界噪声	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/社会生活环境	6	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/铁路边界	7	铁路边界噪声	铁路边界噪声限值及其测量方法 GB 12525-1990	
以下空白					

检验检测机构 资质认定证书附表



160920340795

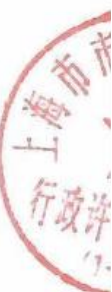
检验检测机构名称： 上海爱迪信环境技术有限公司

批准日期： 2021年06月18日

有效日期至： 2022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：160920340795

第 1 页 共 4 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	除环境与环保/土壤和沉积物领域外 本次申请通过的全部领域/项目（参 数）	
2	孙青青	分析室副经理	本次申请通过的全部领域/项目（参 数）。	
3	阮宝冬	项目室主管	以往通过 CMA 资质的（环境与环保/空 气和废气, 环境与环保/水和废水, 环 境与环保/土壤和沉积物, 环境与环保 /流动源废气, 环境与环保/噪声和振 动）领域/项目参数及本次申请通过的 全部领域/项目（参数）	
4	邸玉立	分析员	以往通过 CMA 资质的环境与环保/水和 废水领域/项目（参数）及本次申请通 过的环境与环保/水和废水领域/项目 （参数）	
5	陈雷鸣	常务副总	本次申请通过的全部领域/项目（参 数）	
2021 年 06 月 18 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：160920340795

第 2 页 共 4 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		
一	环境和环保/土壤和沉积物/土壤	1	pH 值	土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018	
二	环境与环保/空气和废气/固定污染源废气	1	苯系物（苯、甲苯、乙苯、对-二甲苯、间-二甲苯、邻-二甲苯、苯乙烯、1,3,5-三甲苯、1,2,4-三甲苯、1,2,3-三甲苯）	大气污染物综合排放标准 DB 31/933-2015 附录 E	
		1	苯系物（苯、甲苯、乙苯、对-二甲苯、间-二甲苯、邻-二甲苯、苯乙烯、1,3,5-三甲苯、1,2,4-三甲苯、1,2,3-三甲苯）	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	
	环境与环保/空气和废气/汽车制造业（涂装）固定污染源废气	1	苯系物（苯、甲苯、乙苯、对-二甲苯、间-二甲苯、邻-二甲苯、苯乙烯、1,3,5-三甲苯、1,2,4-三甲苯、1,2,3-三甲苯）	汽车制造业（涂装）大气污染物排放标准 DB 31/859-2014 附录 C	
	环境与环保/空气和废气/固定污染源废气	1	苯系物（苯、甲苯、乙苯、对-二甲苯、间-二甲苯、邻-二甲苯、苯乙烯、1,3,5-三甲苯、1,2,4-三甲苯、1,2,3-三甲苯）	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/空气和废气/船舶工业企业固定污染源废气	1	苯系物（苯、甲苯、乙苯、对-二甲苯、间-二甲苯、邻-二甲苯、苯乙烯、1,3,5-三甲苯、1,2,4-三甲苯、1,2,3-三甲苯）	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/空气和废气/固定污染源废气	1	苯系物（苯、甲苯、乙苯、对-二甲苯、间-二甲苯、邻-二甲苯、苯乙烯、1,3,5-	恶臭(异味)污染物排放标准 DB 31/1025-2016 附录 C	

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：160920340795

第 3 页 共 4 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		
			三甲苯、1,2,4-三甲苯、1,2,3-三甲苯)		
	环境与环保/空气和废气/环境空气	2	苯系物（苯、乙苯、对-二甲苯、间-二甲苯、邻-二甲苯、异丙苯）	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	
	环境与环保/空气和废气/固定污染源有组织排放和无组织排放废气	3	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/空气和废气/环境空气、污染源无组织排放监控点空气	4	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 604-2017	
	环境与环保/空气和废气/固定污染源有组织废气	4	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/空气和废气/环境空气、污染源无组织排放监控点空气	5	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 HJ 604-2017	
	环境与环保/空气和废气/固定污染源有组织废气	5	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	
	环境与环保/空气和废气/环境空气、污染源无组织排放监控点空气	6	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 604-2017	
	环境与环保/空气和废气/固定污染源废气	7	湿度	固定污染源废气 湿度的测定 阻容法 T/SSEB 000001-2020	
		7	湿度	湿度测量方法 GB/T 11605-2005(6)	
	环境与环保/空气和	8	氨	环境空气和废气 氨的测定	

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：160920340795

第 4 页 共 4 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		
	废气/环境空气和废气			纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	
		9	甲醛	空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 GB/T 15516-1995	
		10	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/空气和废气/固定污染源废气	11	氟化氢	固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法 HJ 688-2019	
三	环境与环保/水和废水/水质	1	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	
	环境与环保/水和废水/城镇污水、地面水	2	溶解性固体	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/水质	3	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	4	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）	
以下空白					

检验检测机构 资质认定证书附表



160920340795

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09月26日

有效日期至： 2022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

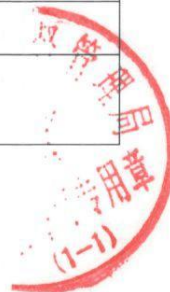
证书编号：160920340795

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	孙青青	分析室副经理	本次批准的全部领域/项目（参数）	
2	陈金明	项目负责人	本次批准的全部领域/项目（参数）	
3	阮宝冬	项目室主管	本次批准的全部领域/项目（参数）	
4	陈雷鸣	常务副总	本次批准的全部领域/项目（参数）	

2021 年 09 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：160920340795

第 2 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	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/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	
二	环境与环保/水和废水/水质	1	色度	水质 色度的测定 稀释倍数法 HJ 1182-2021	
以下空白					