



# 检验检测机构 资质认定证书

副本

证书编号：210920340751

名称：上海赛源环境检测技术有限公司

注册地址：上海市宝山区真陈路1018号9幢4楼整层、3楼A区部分

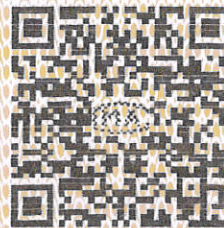
地址：

检验检测地址：上海市真陈路1018号9幢3-4楼

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检测报告或证书的法律 responsibility 由上海赛源环境检测技术有限公司承担。



许可使用标志



210920340751

变更日期：2021年09月30日

发证日期：2021年12月16日

有效期至：2027年12月15日

发证机关：上海市市场监督管理局

请在有效期届满3个月前提出复查申请，不再另行通知。

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

# 检验检测机构 资质认定证书附表



210920340751

检验检测机构名称： 上海赛源环境检测技术有限公司

批准日期： 2021 年 09 月 09 日

有效日期至： 2027 年 12 月 15 日

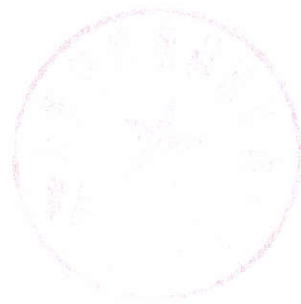
批准部门： 上海市市场监督管理局



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、批准上海赛源环境检测技术有限公司授权签字人及领域表

证书编号：210920340751

第 1 页 共 9 页

检验检测地址：上海市真陈路 1018 号 9 幢 3-4 楼

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	郁新森	经理	本次批准的全部领域/项目（参数）	
2	戴永光	部门经理	本次批准的全部领域/项目（参数）	
3	张澄	采样部经理	本次批准的全部领域/项目（参数）	
4	李俊	实验室主任	本次批准的全部领域/项目（参数）	
2021 年 09 月 09 日				

二、批准上海赛源环境检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210920340751

第 2 页 共 9 页

检验检测地址：上海市真陈路 1018 号 9 幢 3-4 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）	限制范围或说明
		序号	名称		
一	环境与环保/水和废水/水质	1	汞	水质 汞的测定 原子荧光光度法 SL 327.2-2005	
		2	砷	水质 砷的测定 原子荧光光度法 SL 327.1-2005	
		3	汞、砷、硒	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	
		4	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	
		5	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	
		6	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	
		6	氨氮	水质 氨氮的测定 蒸馏-中和滴定法 HJ 537-2009	
		7	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	
		8	硫化物	水质 硫化物的测定亚甲基蓝分光光度法 GB/T 16489-1996	
		9	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	
		10	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	
11	氟化物	水质 无机阴离子（F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ）的测定 离子色谱法			

二、批准上海赛源环境检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210920340751

第 3 页 共 9 页

检验检测地址：上海市真陈路 1018 号 9 幢 3-4 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）	限制范围或说明
		序号	名称		
				HJ 84-2016	
		12	总硬度	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB/T 7477-1987	
		13	氯化物	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB/T 11896-1989	
		14	碱度	水和废水监测分析方法（第四版增补版）国家环保总局(2002)3.1.12.1	
		15	臭	水和废水监测分析方法（第四版增补版）国家环保总局（2002）3.1.3.1	不可单独出报告
		16	电导率	水和废水监测分析方法（第四版增补版）国家环保总局(2002)3.1.9.2	
		16	电导率	电导率的测定（电导仪法） SL 78-1994	
		17	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	只做温度计法
		18	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	
		19	石油类	水质 石油类的测定 紫外分光光度法（试行） HJ 970-2018	
		20	色度	水质 色度的测定 GB/T 11903-1989	
		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	
		22	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	
		23	溶解氧	水质 溶解氧的测定 碘量法	

二、批准上海赛源环境检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210920340751

第 4 页 共 9 页

检验检测地址：上海市真陈路 1018 号 9 幢 3-4 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）	限制范围或说明
		序号	名称		
				GB/T 7489-1987	
		23	溶解氧	水质 溶解氧的测定 电化学探头法 HJ 506-2009	
		24	游离氯、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	
		25	甲醛	水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 HJ 601-2011	
		26	铬	水质 总铬的测定 GB/T 7466-1987 第一篇	
		27	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	
		28	镍	水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11912-1989	
		29	铁、锰	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989	
		30	氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009 方法 2、方法 3	
		31	氯离子、硫酸根、亚硝酸根、硝酸根	水质 无机阴离子（F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ）的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	
		32	氧化还原电位	氧化还原电位的测定（电位测定法） SL 94-1994	
		33	透明度	透明度的测定（透明度计法、圆盘法） SL 87-1994 (3)	

二、批准上海赛源环境检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210920340751

第 5 页 共 9 页

检验检测地址：上海市真陈路 1018 号 9 幢 3-4 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）	限制范围或说明
		序号	名称		
		33	透明度	水和废水监测分析方法（第四版增补版）国家环保总局(2002)3.1.5.2	
		34	酸度	水和废水监测分析方法（第四版增补版）国家环保总局(2002)3.1.11.1	
		35	浊度	水质 浊度的测定 GB/T 13200-1991 第一篇	
		36	矿化度	水和废水监测分析方法（第四版增补版）国家环保总局(2002)3.1.8	
		37	高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989	
		38	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	
	环境与环保/水和废水/污水	39	苯系物	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 (35.1)	
	环境与环保/水和废水/医疗机构污水	40	沙门氏菌	医疗机构水污染物排放标准 GB 18466-2005 附录 B	
		41	志贺氏菌	医疗机构水污染物排放标准 GB 18466-2005 附录 C	
	环境与环保/水和废水/水质	42	粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定多管发酵法 SL 355-2006	
	环境与环保/水和废水/医疗机构污水	42	粪大肠菌群	医疗机构水污染物排放标准 GB 18466-2005 附录 A	
	环境与环保/水和废水/水质	42	粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法 HJ 347.2-2018	
		42	粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 滤膜法 HJ 347.1-2018	
二	环境与环保/空气和废气/固定污染源废气	1	烟气温度、烟气流速、风量、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及修改单 GB/T 16157-1996	

二、批准上海赛源环境检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210920340751

第 6 页 共 9 页

检验检测地址：上海市真陈路 1018 号 9 幢 3-4 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）	限制范围或说明
		序号	名称		
		2	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	
		3	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	
		4	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）5.4.11.2	
		5	低浓度颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 HJ 836-2017	
		6	总烃、甲烷和非甲烷总烃	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/空气和废气/环境空气	6	总烃、甲烷和非甲烷总烃	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/居住区大气	7	苯	居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法 GB/T 11737-1989	
		8	甲苯	居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法 GB/T 11737-1989	
		9	二甲苯	居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法 GB/T 11737-1989	
	环境与环保/空气和废气/固定污染源废气	10	苯系物	大气污染物综合排放标准 DB31/933-2015 附录 E	
		10	苯系物	恶臭（异味）污染物排放标准 DB31/1025-2016 附录 C	

二、批准上海赛源环境检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210920340751

第 7 页 共 9 页

检验检测地址：上海市真陈路 1018 号 9 幢 3-4 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）	限制范围或说明
		序号	名称		
	环境与环保/空气和废气/空气和废气	10	苯系物	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	
	环境与环保/空气和废气/固定污染源废气	11	硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016	
		12	氟化氢	固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法 HJ688-2019	
		12	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	
		13	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	
		14	林格曼黑度	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	15	氨	环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法 HJ 534-2009	
	环境与环保/空气和废气/环境空气和废气	15	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	16	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	
		17	铅	环境空气 铅的测定 石墨炉原子吸收分光光度法及修改单 HJ 539-2015	
	环境与环保/空气和废气/固定污染源废气	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	

二、批准上海赛源环境检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210920340751

第 8 页 共 9 页

检验检测地址：上海市真陈路 1018 号 9 幢 3-4 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）	限制范围或说明
		序号	名称		
	环境与环保/空气和废气/环境空气	18	PM10	环境空气 PM10 和 PM2.5 的测定 重量法及修改单 HJ 618-2011	
		19	PM2.5	环境空气 PM10 和 PM2.5 的测定 重量法及修改单 HJ 618-2011	
	环境与环保/环境空气和废气	20	氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016	
	环境与环保/空气和废气/环境空气和废气	21	硫化氢	恶臭（异味）污染物排放标准 DB31/1025-2016 附录 B	
	环境与环保/空气和废气/锅炉烟尘	22	烟尘	锅炉烟尘测试方法 GB/T 5468-1991	
	环境与环保/空气和废气/固定污染源废气	23	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	
		24	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/空气和废气/环境空气	25	降尘	环境空气 降尘的测定 重量法 GB/T 15265-1994	
	环境与环保/空气和废气	26	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	
	环境与环保/空气和废气/固定污染源废气	27	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	
		28	甲醇	固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法 HJ/T 33-1999	
		29	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	

二、批准上海赛源环境检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210920340751

第 9 页 共 9 页

检验检测地址：上海市真陈路 1018 号 9 幢 3-4 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）	限制范围或说明
		序号	名称		
		30	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	
三	环境与环保/噪声和振动/工业企业厂界环境	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	不测：结构传播固定设备室内噪声
	环境与环保/噪声和振动/建筑施工场界环境	2	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/铁路边界环境	3	铁路边界噪声	铁路边界噪声限值及其测量方法及修改方案 GB 12525-1990	
	环境与环保/噪声和振动/社会生活环境	4	社会生活环境噪声	社会生活环境噪声排放标准 GB 22337-2008	不测：结构传播固定设备室内噪声
以下空白					

# 检验检测机构 资质认定证书附表



210920340751

检验检测机构名称： 上海赛源环境检测技术有限公司

批准日期： 2022 年 01 月 06 日

有效日期至： 2027 年 12 月 15 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

备案确认注销的实验室授权签字人

序号	授权签字人姓名	授权签字领域
1	李俊	本次申请的全部领域/项目（参数）

2022年01月06日



备案确认的实验室授权签字人

序号	授权签字人姓名	授权签字领域

2022年01月06日



# 检验检测机构 资质认定证书附表



210920340751

检验检测机构名称： 上海赛源环境检测技术有限公司

批准日期： 2022 年 01 月 30 日

有效日期至： 2027 年 12 月 15 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、批准上海赛源环境检测技术有限公司授权签字人及领域表

证书编号：210920340751

第 1 页 共 9 页

检验检测地址：上海市真陈路 1018 号 9 幢 3-4 楼

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	王磊	经理、质量负责人、授权签字人	本次申请通过的全部领域/项目（参数）	
2	郁新森	技术负责人、授权签字人	本次申请通过的全部领域/项目（参数）	
3	张澄	现场检测部经理、内审员、授权签字人	本次申请通过的全部领域/项目（参数）	
4	陈荣	总经理助理、安评一部经理、内审员、技术负责人、授权签字人	本次申请通过的全部领域/项目（参数）	
5	戴永光	总经助、经理、授权签字人	本次申请通过的全部领域/项目（参数）	
2022 年 01 月 30 日				

二、批准上海赛源环境检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210920340751

第 2 页 共 9 页

检验检测地址：上海市真陈路 1018 号 9 幢 3-4 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）	限制范围或说明
		序号	名称		
一	其他/生活饮用水	1	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）	不可单独出具报告
		2	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）	
		3	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）	
		4	挥发酚类	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）	
		5	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）	
		6	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）	
		7	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）	
		8	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）	
		9	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）	
		10	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）	不可单独出报告
		11	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、2.2）	
		12	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（1.1、1.2）	

二、批准上海赛源环境检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210920340751

第 3 页 共 9 页

检验检测地址：上海市真陈路 1018 号 9 幢 3-4 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）	限制范围或说明
		序号	名称		
		13	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（5.1、5.3）	
		14	硫化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006（6.1）	
		15	磷酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006（7.1）	
		16	硼	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006（8.1）	
		17	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）	
		18	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）	
		19	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（3.1、3.2）	
		20	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）	
		21	锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006（3.1、3.5）	
		22	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006（4.2、4.5）	
		23	锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006（5.1、5.5）	
		24	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006（6.1）	

二、批准上海赛源环境检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210920340751

第 4 页 共 9 页

检验检测地址：上海市真陈路 1018 号 9 幢 3-4 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）	限制范围或说明
		序号	名称		
		25	硒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006（7.5）	
		26	汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006（8.1）	
		27	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006（9.1、9.6）	
		28	铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006（1.1、1.4）	
		29	铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006（2.1、2.3）	
		30	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006（11.1）	
		31	银	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006（12.1、12.3）	
		32	镍	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006（15.1）	
		33	钠和钾	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006（22.1）	
		34	铬(六价)	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006（10）	
		35	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）	
		36	四氯化碳	生活饮用水标准检验方法 有机物指标	

二、批准上海赛源环境检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210920340751

第 5 页 共 9 页

检验检测地址：上海市真陈路 1018 号 9 幢 3-4 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）	限制范围或说明
		序号	名称		
				GB/T 5750.8-2006(1.2)	
		37	苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006(18.2)	
		38	甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006(18.2)	
		39	二甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006(18.2)	
		40	乙苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006(18.2)	
		41	苯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006(18.2)	
		42	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006(1)	
		43	甲醛	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006(6)	
		44	一氯二溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006(4)	
		45	二氯一溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006(3)	
		46	三溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006(2)	
		47	游离余氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006(1.1)	
		48	氯消毒剂中有效氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标	

二、批准上海赛源环境检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210920340751

第 6 页 共 9 页

检验检测地址：上海市真陈路 1018 号 9 幢 3-4 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）	限制范围或说明
		序号	名称		
				GB/T 5750.11-2006(2)	
		49	氯胺（总氯）	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006(3.1)	
		50	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)	
		51	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)	
		52	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)	
		53	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006(4.1)	
二	其他/室内空气	1	空气温度	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 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 GB/T 18204.1-2013（4.3）	
		3	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）	
		4	采光系数	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013（9）	
		5	大气压	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013（10）	
		6	辐射热	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013（11.1）	
		7	室内风速	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素	

二、批准上海赛源环境检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210920340751

第 7 页 共 9 页

检验检测地址：上海市真陈路 1018 号 9 幢 3-4 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）	限制范围或说明
		序号	名称		
				GB/T 18204.1-2013（5）	
		8	一氧化碳	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014（3.1）	
		9	二氧化碳	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014（4.1）	
		10	可吸入颗粒物 PM10	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014（5.2）	
		11	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（7.2）	
		12	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（8.1,8.2）	
		13	臭氧	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014（12.2）	
		14	细菌总数	公共场所卫生检验方法 第 3 部分：空气微生物 GB/T 18204.3-2013（3）	
		15	真菌总数	公共场所卫生检验方法 第 3 部分：空气微生物 GB/T 18204.3-2013（4）	
		16	$\beta$ -溶血性链球菌	公共场所卫生检验方法 第 3 部分：空气微生物 GB/T 18204.3-2013（5）	
三	其他/室内照明	1	照度	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013（8）	
四	机械与设备/集中空调通风系统	1	冷却水、冷凝水中嗜肺军团菌	公共场所卫生检验方法 第 5 部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013（3）	
		1	冷却水、冷凝水中嗜肺军团菌	公共场所集中空调通风系统卫生规范	

二、批准上海赛源环境检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210920340751

第 8 页 共 9 页

检验检测地址：上海市真陈路 1018 号 9 幢 3-4 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）	限制范围或说明
		序号	名称		
				WS 394-2012（附录 B）	
		2	新风量	公共场所卫生检验方法第 5 部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013（4）	
		2	新风量	公共场所集中空调通风系统卫生规范 WS 394-2012（附录 A）	只测：风速计法
		3	送风中可吸入颗粒物 PM10	公共场所卫生检验方法第 5 部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013（5）	
		3	送风中可吸入颗粒物（PM10）	公共场所集中空调通风系统卫生规范 WS 394-2012（附录 C）	
		4	送风中细菌总数	公共场所卫生检验方法第 5 部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013（6）	
		4	送风中细菌总数	公共场所集中空调通风系统卫生规范 WS 394-2012（附录 D）	
		5	送风中真菌总数	公共场所卫生检验方法第 5 部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013（7）	
		5	送风中真菌总数	公共场所集中空调通风系统卫生规范 WS 394-2012（附录 E）	
		6	送风中 β-溶血性链球菌	公共场所卫生检验方法第 5 部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013（8）	
		6	送风中 β-溶血性链球菌	公共场所集中空调通风系统卫生规范 WS 394-2012（附录 F）	
		7	风管内表面积尘量	公共场所卫生检验方法第 5 部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013（10）	
		7	风管内表面积尘量	公共场所集中空调通风系统卫生规范	

二、批准上海赛源环境检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210920340751

第 9 页 共 9 页

检验检测地址：上海市真陈路 1018 号 9 幢 3-4 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）	限制范围或说明
		序号	名称		
				WS 394-2012（附录 H）	
		8	风管内表面细菌总数	公共场所卫生检验方法第 5 部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013（11）	
		8	风管内表面细菌总数	公共场所集中空调通风系统卫生规范 WS 394-2012（附录 I）	
		9	风管内表面真菌总数	公共场所卫生检验方法第 5 部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013（11）	
		9	风管内表面真菌总数	公共场所集中空调通风系统卫生规范 WS 394-2012（附录 I）	
五	日用品/一次性使用卫生用品	1	绿脓杆菌	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002（附录 B4）	
六	日用品/化妆品	1	绿脓杆菌	化妆品微生物标准检验方法 GB/T 7918.4-1987	
七	日用品/纺织品	1	pH 值	纺织品 水萃取液 pH 值的测定 GB/T 7573-2009	
以下空白					

# 检验检测机构 资质认定证书附表



210920340751(告知承诺)

检验检测机构名称： 上海赛源环境检测技术有限公司

批准日期： 2022 年 11 月 15 日

有效日期至： 2027 年 12 月 15 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、批准上海赛源环境检测技术有限公司授权签字人及领域表

证书编号：210920340751

第 1 页 共 2 页

检验检测地址：上海市真陈路 1018 号 9 幢 3-4 楼

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	郁新森	技术负责人	本次申请的全部领域/项目（参数）	
2	张澄	经理、内审员	本次申请的全部领域/项目（参数）	
3	王磊	评价部经理、内 审员	本次申请的全部领域/项目（参数）	
4	陈荣	总经理助理、安 评一部经理、内 审员	本次申请的全部领域/项目（参数）	
5	戴永光	总经助、经理	本次申请的全部领域/项目（参数）	
2022 年 11 月 15 日				



二、批准上海赛源环境检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210920340751

第 2 页 共 2 页

检验检测地址：上海市真陈路 1018 号 9 幢 3-4 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）	限制范围或说明
		序号	名称		
一	环境与环保/水和废水/水质	1	硫化物	水质 硫化物的测定亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021	
		2	色度	水质 色度的测定 HJ 1182-2021	
		3	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量（BOD <sub>5</sub> ）的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	
二	日用消费品/消毒剂	1	有效氯	消毒技术规范（2002 年版） 消毒技术规范（2002 年版）卫生部（卫法监发[2002]282 号）	只做 2.2.1.2.1
		2	过氧化氢	消毒技术规范（2002 年版） 消毒技术规范（2002 年版）卫生部（卫法监发[2002]282 号）	只做 2.2.1.2.4
		3	二氧化氯（ClO <sub>2</sub> ）	消毒技术规范（2002 年版） 消毒技术规范（2002 年版）卫生部（卫法监发[2002]282 号）	只做 2.2.1.2.6
三	机械与设备/紫外线灯	1	紫外线灯辐射照度	医院消毒卫生标准 GB 15982-2012（附录 A.8）	仅限非医疗器械用途
	机械与设备/紫外线杀菌灯	2	紫外线辐射照度	紫外线杀菌灯 GB 19258-2012（附录 A）	仅限非医疗器械用途
以下空白					

上海市市场监督管理局  
准予行政许可决定书

(沪)市监认 准许字[2022]第723号

上海赛源环境检测技术有限公司

统一社会信用代码(身份证)号: 913101087847975986

地址: 上海市真陈路1018号9幢3-4楼

邮编: 200444, 电话: 65428832

法定代表人: 胡英俊, 职务: 总经理, 电话: 13901744107

你(单位)申请检验检测机构资质认定告知承诺扩项符合该项目规定要求,根据《行政许可法》第三十八条第一款之规定,决定准予行政许可。



# 检验检测机构 取消的资质认定证书附表



210920340751

检验检测机构名称：上海赛源环境检测技术有限公司

批准日期：2021年12月16日

变更日期：2022年12月14日

有效期至：2027年12月15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

一、批准取消上海赛源环境检测技术有限公司检验检测的能力范围

第 1 页 共 1 页

检验检测机构名称		上海赛源环境检测技术有限公司			
证书编号		210920340751		有效期限	2027 年 12 月 15 日
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）	所在实验室地址
		序号	名称		
三	机械与设备/紫外线灯	1	紫外线灯辐射照度	医院消毒卫生标准 GB 15982-2012（附录 A.8）	上海市真陈路 1018 号 9 幢 3-4 楼
三	机械与设备/紫外线杀菌灯	2	紫外线辐射照度	紫外线杀菌灯 GB 19258-2012（附录 A）	上海市真陈路 1018 号 9 幢 3-4 楼
联系人		屠雯佳		手机	13564410462
通信地址及邮编		上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分 /200444		传真	
资质认定部门意见					
以下空白					

2022 年 12 月 14 日



# 检验检测机构 资质认定证书附表



210920340751

检验检测机构名称： 上海赛源环境检测技术有限公司

批准日期： 2022 年 12 月 14 日

有效日期至： 2027 年 12 月 15 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、批准上海赛源环境检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210920340751

第 1 页 共 1 页

检验检测地址：上海市真陈路 1018 号 9 幢 3-4 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）	限制范围或说明
		序号	名称		
一	环境与环保/水和废水/水质	2	色度	水质 色度的测定 稀释倍数法 HJ 1182-2021	无
以下空白					



# 检验检测机构 资质认定证书附表



210920340751

检验检测机构名称： 上海赛源环境检测技术有限公司

批准日期： 2022年12月26日

有效期至： 2027年12月15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



备案确认注销的实验室授权签字人

序号	授权签字人姓名	授权签字领域

2022年12月26日



备案确认的实验室授权签字人

序号	授权签字人姓名	授权签字领域
1	陈荣	其他, 日用消费品, 机械与设备/集中空调通风系统
2	王磊	其他, 日用消费品, 机械与设备/集中空调通风系统

2022年12月26日

物通管  
可专用章  
(-1)



# 检验检测机构 资质认定证书

副本

证书编号：210920340751

名称：上海赛源环境检测技术有限公司

注册地址：上海市宝山区真陈路1018号9幢4楼整层、3楼A区部分

地址：

检验检测地址：上海市宝山区真陈路1018号9幢4楼整层、3楼A区部分

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检测报告或证书的法律  
责任由上海赛源环境检测技术有限公司承担。



许可使用标志



210920340751

变更日期：2023年01月03日

发证日期：2021年12月16日

有效期至：2027年12月15日

发证机关：上海市市场监督管理局

请在有效期届满3个月前提出复查申请，不再另行通知。  
本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

---

CF 0200466

---

# 检验检测机构 资质认定证书附表



210920340751

检验检测机构名称： 上海赛源环境检测技术有限公司

批准日期： 2023年01月03日

有效日期至： 2027年12月15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、批准上海赛源环境检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210920340751

第 1 页 共 16 页

检验检测地址：上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分

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/水质	2	色度	水质 色度的测定 稀释倍数法 HJ 1182-2021	无	
		1	汞	水质 汞的测定 原子荧光光度法 SL 327.2-2005		
	其他/生活饮用水	1	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）	不可单独出具报告	
	环境与环保/水和废水/水质	1	硫化物	水质 硫化物的测定亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021		
	其他/生活饮用水	2	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）		
		3	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）		
	环境与环保/水和废水/水质	3	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量（BOD <sub>5</sub> ）的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009		
		2	砷	水质 砷的测定 原子荧光光度法 SL 327.1-2005		
	二	日用消费品/消毒剂	1	有效氯	消毒技术规范（2002年版） 消毒技术规范（2002年版）卫生部（卫法监发[2002]282号）	只做 2.2.1.2.1
	一	环境与环保/水和废水/水质	3	汞、砷、硒	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	
其他/生活饮用水		4	挥发酚类	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）		
		5	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）		

一、批准上海赛源环境检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210920340751

第 2 页 共 16 页

检验检测地址：上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分

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	日用消费品/消毒剂	2	过氧化氢	消毒技术规范（2002 年版） 消毒技术规范（2002 年版）卫生部（卫法监发[2002]282 号）	只做 2.2.1.2.4
一	其他/生活饮用水	6	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）	
	环境与环保/水和废水/水质	4	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	
二	日用消费品/消毒剂	3	二氧化氯（ClO <sub>2</sub> ）	消毒技术规范（2002 年版） 消毒技术规范（2002 年版）卫生部（卫法监发[2002]282 号）	只做 2.2.1.2.6
一	其他/生活饮用水	7	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）	
		8	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）	
		9	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）	
	环境与环保/水和废水/水质	5	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	
	其他/生活饮用水	10	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）	不可单独出报告
		11	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、2.2）	
	环境与环保/水和废水/水质	6	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	
	其他/生活饮用水	12	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（1.1、1.2）	

一、批准上海赛源环境检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210920340751

第 3 页 共 16 页

检验检测地址：上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分

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/水质	6	氨氮	水质 氨氮的测定 蒸馏-中和滴定法 HJ 537-2009	
		7	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	
	其他/生活饮用水	13	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 (5.1、5.3)	
		14	硫化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (6.1)	
	环境与环保/水和废水/水质	8	硫化物	水质 硫化物的测定亚甲基蓝分光光度法 GB/T 16489-1996	
	其他/生活饮用水	15	磷酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (7.1)	
	环境与环保/水和废水/水质	9	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	
	其他/生活饮用水	16	硼	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (8.1)	
	环境与环保/水和废水/水质	10	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	
		11	氟化物	水质 无机阴离子（F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ）的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	
	其他/生活饮用水	17	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/水质	12	总硬度	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法	

一、批准上海赛源环境检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210920340751

第 4 页 共 16 页

检验检测地址：上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分

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 7477-1987	
	其他/生活饮用水	18	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)	
	环境与环保/水和废水/水质	13	氯化物	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB/T 11896-1989	
	其他/生活饮用水	19	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(3.1、3.2)	
		20	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/水质	14	碱度	水和废水监测分析方法（第四版增补版）国家环保总局(2002)3.1.12.1	
	其他/生活饮用水	21	锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006(3.1、3.5)	
	环境与环保/水和废水/水质	15	臭	水和废水监测分析方法（第四版增补版）国家环保总局(2002)3.1.3.1	不可单独出报告
	其他/生活饮用水	22	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006(4.2、4.5)	
	环境与环保/水和废水/水质	16	电导率	水和废水监测分析方法（第四版增补版）国家环保总局(2002)3.1.9.2	
		16	电导率	电导率的测定（电导仪法） SL 78-1994	
	其他/生活饮用水	23	锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006(5.1、5.5)	
		24	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006(6.1)	

一、批准上海赛源环境检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210920340751

第 5 页 共 16 页

检验检测地址：上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分

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/水质	17	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	只做温度计法
	其他/生活饮用水	25	硒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006（7.5）	
	环境与环保/水和废水/水质	18	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	
	其他/生活饮用水	26	汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006（8.1）	
	环境与环保/水和废水/水质	19	石油类	水质 石油类的测定 紫外分光光度法（试行） HJ 970-2018	
	其他/生活饮用水	27	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006（9.1、9.6）	
		28	铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006（1.1、1.4）	
	环境与环保/水和废水/水质	20	色度	水质 色度的测定 GB/T 11903-1989	
	其他/生活饮用水	29	铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006（2.1、2.3）	
		30	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/水质	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	
	其他/生活饮用水	31	银	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006（12.1、12.3）	

一、批准上海赛源环境检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210920340751

第 6 页 共 16 页

检验检测地址：上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分

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		
		32	镍	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006(15.1)	
	环境与环保/水和废水/水质	22	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	
	其他/生活饮用水	33	钠和钾	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006(22.1)	
	环境与环保/水和废水/水质	23	溶解氧	水质 溶解氧的测定 碘量法 GB/T 7489-1987	
	其他/生活饮用水	34	铬(六价)	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006(10)	
	环境与环保/水和废水/水质	23	溶解氧	水质 溶解氧的测定 电化学探头法 HJ 506-2009	
		24	游离氯、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	
	其他/生活饮用水	35	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)	
		36	四氯化碳	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006(1.2)	
	环境与环保/水和废水/水质	25	甲醛	水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 HJ 601-2011	
	其他/生活饮用水	37	苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006(18.2)	
	环境与环保/水和废水/水质	26	铬	水质 总铬的测定 GB/T 7466-1987 第一篇	
	其他/生活饮用水	38	甲苯	生活饮用水标准检验方法 有	

一、批准上海赛源环境检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210920340751

第 7 页 共 16 页

检验检测地址：上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分

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		
				机物指标 GB/T 5750.8-2006(18.2)	
	环境与环保/水和废水/水质	27	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	
		28	镍	水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11912-1989	
	其他/生活饮用水	39	二甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006(18.2)	
		40	乙苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006(18.2)	
	环境与环保/水和废水/水质	29	铁、锰	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989	
	其他/生活饮用水	41	苯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006(18.2)	
	环境与环保/水和废水/水质	30	氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009 方法 2、方法 3	
	其他/生活饮用水	42	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 (1)	
	环境与环保/水和废水/水质	31	氯离子、硫酸根、亚硝酸根、硝酸根	水质 无机阴离子（F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ）的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	
	其他/生活饮用水	43	甲醛	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 (6)	
		44	一氯二溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标	

一、批准上海赛源环境检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210920340751

第 8 页 共 16 页

检验检测地址：上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分

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 5750.10-2006（4）	
		45	二氯一溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006（3）	
		46	三溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006（2）	
	环境与环保/水和废水/水质	32	氧化还原电位	氧化还原电位的测定（电位测定法） SL 94-1994	
	其他/生活饮用水	47	游离余氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006(1.1)	
	环境与环保/水和废水/水质	33	透明度	透明度的测定（透明度计法、圆盘法） SL 87-1994（3）	
		33	透明度	水和废水监测分析方法（第四版增补版）国家环保总局(2002)3.1.5.2	
	其他/生活饮用水	48	氯消毒剂中有效氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006(2)	
		49	氯胺（总氯）	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006(3.1)	
	环境与环保/水和废水/水质	34	酸度	水和废水监测分析方法（第四版增补版）国家环保总局(2002)3.1.11.1	
	其他/生活饮用水	50	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)	
		51	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/水质	35	浊度	水质 浊度的测定 GB/T 13200-1991 第一篇	

一、批准上海赛源环境检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210920340751

第 9 页 共 16 页

检验检测地址：上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分

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		
		36	矿化度	水和废水监测分析方法（第四版增补版）国家环保总局(2002)3.1.8	
	其他/生活饮用水	52	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/水质	37	高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989	
	其他/生活饮用水	53	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006(4.1)	
	环境与环保/水和废水/水质	38	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	
	环境与环保/水和废水/污水	39	苯系物	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018(35.1)	
	环境与环保/水和废水/医疗机构污水	40	沙门氏菌	医疗机构水污染物排放标准 GB 18466-2005 附录 B	
		41	志贺氏菌	医疗机构水污染物排放标准 GB 18466-2005 附录 C	
	环境与环保/水和废水/水质	42	粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定多管发酵法 SL 355-2006	
	环境与环保/水和废水/医疗机构污水	42	粪大肠菌群	医疗机构水污染物排放标准 GB 18466-2005 附录 A	
二	其他/室内空气	1	空气温度	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 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 GB/T 18204.1-2013(4.3)	
一	环境与环保/水和废水/水质	42	粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法 HJ 347.2-2018	
		42	粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 滤膜法 HJ 347.1-2018	

一、批准上海赛源环境检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210920340751

第 10 页 共 16 页

检验检测地址：上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分

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	其他/室内空气	3	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）	
	环境与环保/空气和废气/固定污染源废气	1	烟气温度、烟气流速、风量、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及修改单 GB/T 16157-1996	
		2	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	
		3	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	
	其他/室内空气	4	采光系数	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013（9）	
	环境与环保/空气和废气/固定污染源废气	4	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）5.4.11.2	
	其他/室内空气	5	大气压	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013（10）	
		6	辐射热	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013（11.1）	
	环境与环保/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 HJ 836-2017	
		6	总烃、甲烷和非甲烷总烃	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/空气和废气/环境空气	6	总烃、甲烷和非甲烷总烃	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	

一、批准上海赛源环境检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210920340751

第 11 页 共 16 页

检验检测地址：上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分

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		
	其他/室内空气	7	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）	
		8	一氧化碳	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014（3.1）	
		9	二氧化碳	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014（4.1）	
	环境与环保/空气和废气/居住区大气	7	苯	居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法 GB/T 11737-1989	
其他/室内空气		10	可吸入颗粒物 PM10	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014（5.2）	
		11	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（7.2）	
		12	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（8.1,8.2）	
	环境与环保/空气和废气/居住区大气	8	甲苯	居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法 GB/T 11737-1989	
其他/室内空气		13	臭氧	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014（12.2）	
		14	细菌总数	公共场所卫生检验方法 第 3 部分：空气微生物 GB/T 18204.3-2013（3）	
		15	真菌总数	公共场所卫生检验方法 第 3 部分：空气微生物 GB/T 18204.3-2013（4）	
		16	$\beta$ -溶血性链球菌	公共场所卫生检验方法 第 3	

一、批准上海赛源环境检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210920340751

第 12 页 共 16 页

检验检测地址：上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分

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		
				部分：空气微生物 GB/T 18204.3-2013（5）	
三	其他/室内照明	1	照度	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013（8）	
二	环境与环保/空气和废气/居住区大气	9	二甲苯	居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法 GB/T 11737-1989	
四	机械与设备/集中空调通风系统	1	冷却水、冷凝水中嗜肺军团菌	公共场所卫生检验方法 第 5 部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013（3）	
		1	冷却水、冷凝水中嗜肺军团菌	公共场所集中空调通风系统卫生规范 WS 394-2012（附录 B）	
		2	新风量	公共场所卫生检验方法第 5 部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013（4）	
		2	新风量	公共场所集中空调通风系统卫生规范 WS 394-2012（附录 A）	只测：风速计法
		3	送风中可吸入颗粒物 PM10	公共场所卫生检验方法第 5 部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013（5）	
二	环境与环保/空气和废气/固定污染源废气	10	苯系物	大气污染物综合排放标准 DB31/933-2015 附录 E	
四	机械与设备/集中空调通风系统	3	送风中可吸入颗粒物（PM10）	公共场所集中空调通风系统卫生规范 WS 394-2012（附录 C）	
二	环境与环保/空气和废气/固定污染源废气	10	苯系物	恶臭（异味）污染物排放标准 DB31/1025-2016 附录 C	
四	机械与设备/集中空调通风系统	4	送风中细菌总数	公共场所卫生检验方法第 5 部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013（6）	

一、批准上海赛源环境检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210920340751

第 13 页 共 16 页

检验检测地址：上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分

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/空气和废气/空气和废气	10	苯系物	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	
四	机械与设备/集中空调通风系统	4	送风中细菌总数	公共场所集中空调通风系统卫生规范 WS 394-2012（附录 D）	
二	环境与环保/空气和废气/固定污染源废气	11	硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016	
四	机械与设备/集中空调通风系统	5	送风中真菌总数	公共场所卫生检验方法第 5 部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013（7）	
		5	送风中真菌总数	公共场所集中空调通风系统卫生规范 WS 394-2012（附录 E）	
二	环境与环保/空气和废气/固定污染源废气	12	氟化氢	固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法 HJ688-2019	
四	机械与设备/集中空调通风系统	6	送风中 $\beta$ -溶血性链球菌	公共场所卫生检验方法第 5 部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013（8）	
二	环境与环保/空气和废气/固定污染源废气	12	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	
四	机械与设备/集中空调通风系统	6	送风中 $\beta$ -溶血性链球菌	公共场所集中空调通风系统卫生规范 WS 394-2012（附录 F）	
二	环境与环保/空气和废气/固定污染源废气	13	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	
四	机械与设备/集中空调通风系统	7	风管内表面积尘量	公共场所卫生检验方法第 5 部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013（10）	
二	环境与环保/空气和	14	林格曼黑度	固定污染源排放 烟气黑度的	

一、批准上海赛源环境检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210920340751

第 14 页 共 16 页

检验检测地址：上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分

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			测定林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	
四	机械与设备/集中空调通风系统	7	风管内表面积尘量	公共场所集中空调通风系统卫生规范 WS 394-2012（附录 H）	
二	环境与环保/空气和废气/环境空气	15	氨	环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法 HJ 534-2009	
四	机械与设备/集中空调通风系统	8	风管内表面细菌总数	公共场所卫生检验方法第 5 部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013（11）	
二	环境与环保/空气和废气/环境空气和废气	15	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	
四	机械与设备/集中空调通风系统	8	风管内表面细菌总数	公共场所集中空调通风系统卫生规范 WS 394-2012（附录 I）	
二	环境与环保/空气和废气/环境空气	16	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	
四	机械与设备/集中空调通风系统	9	风管内表面真菌总数	公共场所卫生检验方法第 5 部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013（11）	
二	环境与环保/空气和废气/环境空气	17	铅	环境空气 铅的测定 石墨炉原子吸收分光光度法及修改单 HJ 539-2015	
四	机械与设备/集中空调通风系统	9	风管内表面真菌总数	公共场所集中空调通风系统卫生规范 WS 394-2012（附录 I）	
二	环境与环保/空气和废气/固定污染源废气	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	
	环境与环保/空气和废气/环境空气	18	PM10	环境空气 PM10 和 PM2.5 的测定 重量法及修改单 HJ 618-2011	

一、批准上海赛源环境检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210920340751

第 15 页 共 16 页

检验检测地址：上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分

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		
五	日用消费品/一次性使用卫生用品	1	绿脓杆菌	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002（附录 B4）	
二	环境与环保/空气和废气/环境空气	19	PM2.5	环境空气 PM10 和 PM2.5 的测定 重量法及修改单 HJ 618-2011	
六	日用消费品/化妆品	1	绿脓杆菌	化妆品微生物标准检验方法 GB/T 7918.4-1987	
	环境与环保/环境空气和废气	20	氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016	
二	环境与环保/空气和废气/环境空气和废气	21	硫化氢	恶臭（异味）污染物排放标准 DB31/1025-2016 附录 B	
	环境与环保/空气和废气/锅炉烟尘	22	烟尘	锅炉烟尘测试方法 GB/T 5468-1991	
	环境与环保/空气和废气/固定污染源废气	23	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	
		24	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	
七	日用消费品/纺织品	1	pH 值	纺织品 水萃取液 pH 值的测定 GB/T 7573-2009	
二	环境与环保/空气和废气/环境空气	25	降尘	环境空气 降尘的测定 重量法 GB/T 15265-1994	
	环境与环保/空气和废气	26	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	
	环境与环保/空气和废气/固定污染源废气	27	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	
		28	甲醇	固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法	



一、批准上海赛源环境检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210920340751

第 16 页 共 16 页

检验检测地址：上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分

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/T 33-1999	
		29	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	
		30	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	
三	环境与环保/噪声和振动/工业企业厂界环境	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	不测：结构传播 固定设备室内 噪声
	环境与环保/噪声和振动/建筑施工场界环境	2	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/铁路边界环境	3	铁路边界噪声	铁路边界噪声限值及其测量方法及修改方案 GB 12525-1990	
	环境与环保/噪声和振动/社会生活环境	4	社会生活环境噪声	社会生活环境噪声排放标准 GB 22337-2008	不测：结构传播 固定设备室内 噪声
以下空白					

# 检验检测机构 资质认定证书附表



210920340751 (告知承诺)

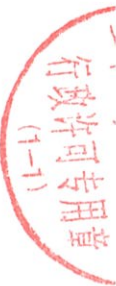
检验检测机构名称： 上海赛源环境检测技术有限公司

批准日期： 2023 年 03 月 13 日

有效日期至： 2027 年 12 月 15 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



一、批准上海赛源环境检测技术有限公司授权签字人及领域表

证书编号：210920340751

第 1 页 共 2 页

检验检测地址：上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	郁新森	技术负责人	本次申请的全部领域/项目（参数）	
2	张澄	经理、内审员	本次申请的全部领域/项目（参数）	
3	戴永光	总经助、经理	本次申请的全部领域/项目（参数）	
2023 年 03 月 13 日				



# 检验检测机构 资质认定证书附表



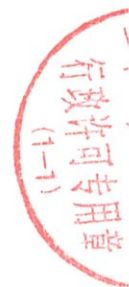
210920340751 (告知承诺)

检验检测机构名称： 上海赛源环境检测技术有限公司

批准日期： 2023 年 03 月 13 日

有效日期至： 2027 年 12 月 15 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、批准上海赛源环境检测技术有限公司授权签字人及领域表

证书编号：210920340751

第 1 页 共 2 页

检验检测地址：上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	郁新森	技术负责人	本次申请的全部领域/项目（参数）	
2	张澄	经理、内审员	本次申请的全部领域/项目（参数）	
3	戴永光	总经助、经理	本次申请的全部领域/项目（参数）	
2023 年 03 月 13 日				



二、批准上海赛源环境检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210920340751

第 2 页 共 2 页

检验检测地址：上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分

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/水质	1	溶解性总固体	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018(9)	
以下空白					

# 检验检测机构 资质认定证书附表



210920340751

检验检测机构名称： 上海赛源环境检测技术有限公司

批准日期： 2023年03月24日

有效日期至： 2027年12月15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。

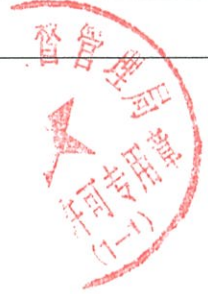
一、批准上海赛源环境检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210920340751

第 1 页 共 1 页

检验检测地址：上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分

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/空气和废气/环境空气	16	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	采样方法：只做中流量
以下空白					



# 检验检测机构 资质认定证书附表



210920340751

检验检测机构名称： 上海赛源环境检测技术有限公司

批准日期： 2023年04月12日

有效日期至： 2027年12月15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、批准上海赛源环境检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210920340751

第 1 页 共 1 页

检验检测地址：上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分

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	环境与环保/水和废水/城镇污水、地面水	1	溶解性固体	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 (9)	
以下空白					



# 检验检测机构 取消的资质认定证书附表



210920340751

检验检测机构名称：上海赛源环境检测技术有限公司

批准日期：2021年12月16日

变更日期：2023年08月14日

有效期至：2027年12月15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



一、批准取消上海赛源环境检测技术有限公司检验检测的能力范围

第 1 页 共 1 页

检验检测机构名称		上海赛源环境检测技术有限公司			
证书编号		210920340751		有效期限	2027 年 12 月 15 日
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）	所在实验室地址
		序号	名称		
二	环境与环保/空气和废气/环境空气	25	降尘	环境空气 降尘的测定 重量法 GB/T 15265-1994	上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分
联系人		屠雯佳		手机	13564410462
通信地址及邮编		上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分 /200444		传真	
资质认定部门意见					
以下空白					

2023 年 08 月 14 日

# 检验检测机构 资质认定证书附表



210920340751

检验检测机构名称： 上海赛源环境检测技术有限公司

批准日期： 2023年09月22日

有效日期至： 2027年12月15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、批准上海赛源环境检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210920340751

第 1 页 共 5 页

检验检测地址：上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分

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	其他/生活饮用水	1	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023（7.1）	不单独出具报告
		2	总硬度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023（10.1）	无
		3	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023（11.1）	无
		4	挥发酚类	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023（12.1）	无
		5	阴离子合成洗涤剂	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023（13.1）	无
		6	色度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023（4.1）	无
		7	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023（5.1）	无
		8	pH 值	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023（8.1）	无
		9	电导率	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023（9.1）	无
		10	臭和味	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023（6.1）	不可单独出报告
		11	氯化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023（5.1、5.2）	无
		12	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023（4.1、4.2）	无

一  
场  
可  
转  
-1)

一、批准上海赛源环境检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210920340751

第 2 页 共 5 页

检验检测地址：上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分

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	硝酸盐（以 N 计）	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023（8.1、8.3）	无
		14	硫化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023（9.1）	无
		15	磷酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023（10.1）	无
		17	氨（以 N 计）	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023（11.1）	无
		18	亚硝酸盐（以 N 计）	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023（12.1）	无
		19	氟化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023（6.1、6.2）	无
		20	氰化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023（7.1）	无
		28	铝	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（4.1、4.4）	无
		29	铁	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（5.1、4.4）	无
		21	锰	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（6.1、4.4）	无
		22	铜	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（7.2、4.4）	无
		23	锌	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（8.1、4.4）	无

一、批准上海赛源环境检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210920340751

第 3 页 共 5 页

检验检测地址：上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分

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		
		24	砷	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (9.1)	无
		26	汞	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (11.1)	无
		27	镉	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(12.1、4.4)	无
		34	铬(六价)	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (13.1)	无
		30	铅	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (14.1)	无
		31	银	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(15.1、4.4)	无
		32	镍	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (18.1)	无
		33	钠和钾	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (25.1)	无
		16	硼	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (29.1)	无
		35	高锰酸盐指数(以 O <sub>2</sub> 计)	生活饮用水标准检验方法 第 7 部分：有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023 (4.1)	无
		36	四氯化碳	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (4.1、4.3)	无
		37	苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (21.1)	无

一、批准上海赛源环境检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210920340751

第 4 页 共 5 页

检验检测地址：上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分

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		
		38	甲苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（21.1）	无
		39	二甲苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（21.1）	无
		40	乙苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（21.1）	无
		41	苯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（21.1）	无
		42	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023(4.1、4.3)	无
		46	三溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023（5.2）	无
		45	二氯一溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023（6.2）	无
		44	一氯二溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023（7.2）	无
		43	甲醛	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023（11.1）	无
		47	游离氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023（4.1）	无
		48	含氯消毒剂中有效氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023（6.1）	无
		49	氯胺	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023（4.1）	无

一、批准上海赛源环境检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210920340751

第 5 页 共 5 页

检验检测地址：上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分

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		
		50	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023（4.1）	无
		51	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023（5.1）	无
		52	耐热大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023（6.1）	无
		53	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023（7.1）	无
以下空白					





# 检验检测机构 资质认定证书附表



210920340751

检验检测机构名称：上海赛源环境检测技术有限公司

批准日期：2023年10月10日

有效日期至：2027年12月15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



备案确认注销的实验室授权签字人

序号	授权签字人姓名	授权签字领域

2023年10月10日

备案确认的实验室授权签字人

序号	授权签字人姓名	授权签字领域
1	戴永光	日用消费品/一次性卫生用品, 日用消费品/纺织产品, 其他, 机械与设备, 日用消费品, 生活饮用水, 公共场所

2023年10月10日





# 检验检测机构 取消的资质认定证书附表



210920340751

检验检测机构名称：上海赛源环境检测技术有限公司

批准日期：2021年12月16日



变更日期：2023年10月10日

有效期至：2027年12月15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



一、批准取消上海赛源环境检测技术有限公司检验检测的能力范围

检验检测机构名称		上海赛源环境检测技术有限公司			
证书编号		210920340751		有效期限	2027 年 12 月 15 日
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）	所在实验室地址
		序号	名称		
一	其他/生活饮用水	25	硒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006（7.5）	上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分
联系人		屠雯佳		手机	13564410462
通信地址及邮编		上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分 /200444		传真	
资质认定部门意见					
以下空白					

2023 年 10 月 10 日



上海市市场监督管理局  
准予行政许可决定书

(沪)市监认 准许字[2023]第831号

上海赛源环境检测技术有限公司

统一社会信用代码(身份证)号: 913101087847975986

地址: 上海市宝山区真陈路1018号9幢4楼整层、3楼A区部分

邮编: 200444, 电话: 65428832

法定代表人: 胡英俊, 职务: 总经理, 电话: 13901744107

你(单位)申请 检验检测机构资质认定扩项, 符合该项目规定要求, 根据 《行政许可法》 第三十八条第一款 之规定, 决定 准予行政许可。





# 检验检测机构 资质认定证书附表



210920340751

检验检测机构名称： 上海赛源环境检测技术有限公司

批准日期： 2023年10月11日

有效日期至： 2027年12月15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、批准上海赛源环境检测技术有限公司授权签字人及领域表

证书编号：210920340751

第 1 页 共 2 页

检验检测地址：上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	陈荣	总经理助理、安评一部经理、技术负责人、授权签字人、内审员	本次批准的全部领域/项目（参数）	
2	张澄	现场检测部经理、技术负责人、授权签字人、内审员	本次批准的全部领域/项目（参数）	
3	郁新森	技术负责人	本次批准的全部领域/项目（参数）	
4	戴永光	总经理助理及副总经理、市场一部经理、技术负责人、授权签字人、内审员	本次批准的全部领域/项目（参数）	
5	王磊	评价部经理、技术负责人、授权签字人、内审员	本次批准的全部领域/项目（参数）	
2023 年 10 月 11 日				

二、批准上海赛源环境检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210920340751

第 2 页 共 2 页

检验检测地址：上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分

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	其他/生活饮用水	1	硒	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (10.1)	
		2	一氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 (14.1)	
		3	二氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 (15.1)	
		4	三氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 (16.1)	
		5	亚氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 (20.2)	
		6	氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 (21.2)	
		7	溴酸盐	生活饮用水标准检验方法第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 (22.2)	
		8	游离氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 (4.3)	
		9	总氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 (5.1)	
		10	二氧化氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 (8.2)	
		10	二氧化氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 (8.4)	
以下空白					

# 检验检测机构 资质认定证书附表



210920340751

检验检测机构名称： 上海赛源环境检测技术有限公司

批准日期： 2024 年 05 月 20 日

有效日期至： 2027 年 12 月 15 日(日1)

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、批准上海赛源环境检测技术有限公司授权签字人及领域表

证书编号：210920340751

第 1 页 共 2 页

检验检测地址：上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	张澄	经理、内审员	本次批准的全部领域/项目（参数）	
2	戴永光	总经助、经理	本次批准的全部领域/项目（参数）	
3	王磊	评价部经理、内审员	本次批准的全部领域/项目（参数）	
4	陈荣	总经理助理、安评一部经理、内审员	本次批准的全部领域/项目（参数）	
5	郁新森	技术负责人	本次批准的全部领域/项目（参数）	
2024 年 05 月 20 日				

二、批准上海赛源环境检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210920340751

检验检测地址：上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分

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	机械与设备/集中空调通风系统	1	异养菌总数	工业循环冷却水异养菌菌数测定 平皿计数法 HG/T 4207-2011	仅被 WS 10013-2023 引用
以下空白					

# 检验检测机构 取消的资质认定证书附表



210920340751

检验检测机构名称：上海赛源环境检测技术有限公司

批准日期：2021年12月16日

变更日期：2024年09月26日

有效期至：2027年12月15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



一、批准取消上海赛源环境检测技术有限公司检验检测的能力范围

检验检测机构名称		上海赛源环境检测技术有限公司			
证书编号		210920340751		有效期限	2027 年 12 月 15 日
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）	所在实验室地址
		序号	名称		
二	环境与环保/环境空气和废气	20	氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016	上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分
一	环境与环保/水和废水/水质	1	汞	水质 汞的测定 原子荧光光度法 SL 327.2-2005	上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分
二	环境与环保/空气和废气/固定污染源废气	1	烟气温度、烟气流速、风量、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及修改单 GB/T 16157-1996	上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分
三	环境与环保/噪声和振动/工业企业厂界环境	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	上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分
二	环境与环保/空气和废气/固定污染源废气	2	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	上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分
二	环境与环保/空气和废气	26	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	上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分
一	环境与环保/水和废水/水质	2	砷	水质 砷的测定 原子荧光光度法 SL 327.1-2005	上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分
三	环境与环保/噪声和振动/建筑施工场界环境	2	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	上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分
一	环境与环保/水和废水/水质	3	汞、砷、硒	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	上海市宝山区真陈路 1018 号 9

一、批准取消上海赛源环境检测技术有限公司检验检测的能力范围

检验检测机构名称		上海赛源环境检测技术有限公司			
证书编号		210920340751		有效期限	2027 年 12 月 15 日
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）	所在实验室地址
		序号	名称		
					幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分
三	环境与环保/噪声和振动/铁路边界环境	3	铁路边界噪声	铁路边界噪声限值及其测量方法及修改方案 GB 12525-1990	上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分
二	环境与环保/空气和废气/固定污染源废气	3	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	上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分
一	环境与环保/水和废水/水质	4	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	上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分
三	环境与环保/噪声和振动/社会生活环境	4	社会生活环境噪声	社会生活环境噪声排放标准 GB 22337-2008	上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分
二	环境与环保/空气和废气/固定污染源废气	4	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）5.4.11.2	上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分
	环境与环保/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 HJ 836-2017	上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分
一	环境与环保/水和废水/水质	5	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	上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分
	环境与环保/水和废水/水质	6	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分

一、批准取消上海赛源环境检测技术有限公司检验检测的能力范围

第 3 页 共 12 页

检验检测机构名称		上海赛源环境检测技术有限公司			
证书编号		210920340751	有效期限		2027 年 12 月 15 日
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）	所在实验室地址
		序号	名称		
二	环境与环保/空气和废气/固定污染源废气	6	总烃、甲烷和非甲烷总烃	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	上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分
二	环境与环保/空气和废气/环境空气	6	总烃、甲烷和非甲烷总烃	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	上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分
一	环境与环保/水和废水/水质	6	氨氮	水质 氨氮的测定 蒸馏-中和滴定法 HJ 537-2009	上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分
二	环境与环保/空气和废气/居住区大气	7	苯	居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法 GB/T 11737-1989	上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分
一	环境与环保/水和废水/水质	7	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分
二	环境与环保/空气和废气/居住区大气	8	甲苯	居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法 GB/T 11737-1989	上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分
一	环境与环保/水和废水/水质	8	硫化物	水质 硫化物的测定亚甲基蓝分光光度法 GB/T 16489-1996	上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分
二	环境与环保/空气和废气/居住区大气	9	二甲苯	居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法 GB/T 11737-1989	上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分
一	环境与环保/水和废水/水质	9	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	上海市宝山区真陈路 1018 号 9

一、批准取消上海赛源环境检测技术有限公司检验检测的能力范围

检验检测机构名称		上海赛源环境检测技术有限公司			
证书编号		210920340751		有效期限	2027 年 12 月 15 日
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）	所在实验室地址
		序号	名称		
					幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分
二	环境与环保/空气和废气/固定污染源废气	10	苯系物	大气污染物综合排放标准 DB31/933-2015 附录 E	上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分
一	环境与环保/水和废水/水质	10	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	上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分
	环境与环保/水和废水/水质	11	氟化物	水质 无机阴离子(F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分
二	环境与环保/空气和废气/固定污染源废气	10	苯系物	恶臭（异味）污染物排放标准 DB31/1025-2016 附录 C	上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分
二	环境与环保/空气和废气/空气和废气	10	苯系物	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	上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分
一	环境与环保/水和废水/水质	12	总硬度	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB/T 7477-1987	上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分
	环境与环保/水和废水/水质	13	氯化物	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB/T 11896-1989	上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分
二	环境与环保/空气和废气/固定污染源废气	11	硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016	上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分

一、批准取消上海赛源环境检测技术有限公司检验检测的能力范围

第 5 页 共 12 页

检验检测机构名称		上海赛源环境检测技术有限公司			
证书编号		210920340751	有效期限		2027 年 12 月 15 日
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）	所在实验室地址
		序号	名称		
一	环境与环保/水和废水/水质	14	碱度	水和废水监测分析方法(第四版增补版) 国家环保总局 (2002)3.1.12.1	上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分
二	环境与环保/空气和废气/固定污染源废气	12	氟化氢	固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法 HJ688-2019	上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分
	环境与环保/空气和废气/固定污染源废气	12	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	上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分
一	环境与环保/水和废水/水质	15	臭	水和废水监测分析方法(第四版增补版) 国家环保总局 (2002) 3.1.3.1	上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分
	环境与环保/水和废水/水质	16	电导率	水和废水监测分析方法(第四版增补版) 国家环保总局 (2002)3.1.9.2	上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分
二	环境与环保/空气和废气/固定污染源废气	13	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	上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分
	环境与环保/空气和废气/固定污染源废气	14	林格曼黑度	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	上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分
一	环境与环保/水和废水/水质	16	电导率	电导率的测定（电导仪法）SL 78-1994	上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分
	环境与环保/水和废水/水质	17	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	上海市宝山区真陈路 1018 号 9

一、批准取消上海赛源环境检测技术有限公司检验检测的能力范围

第 6 页 共 12 页

检验检测机构名称		上海赛源环境检测技术有限公司					
证书编号		210920340751		有效期限		2027 年 12 月 15 日	
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）	所在实验室地址		
		序号	名称				
					幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分		
二	环境与环保/空气和废气/环境空气	15	氨	环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法 HJ 534-2009	上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分		
一	环境与环保/水和废水/水质	18	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	上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分		
二	环境与环保/空气和废气/环境空气和废气	15	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分		
一	环境与环保/水和废水/水质	19	石油类	水质 石油类的测定 紫外分光光度法（试行）HJ 970-2018	上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分		
二	环境与环保/空气和废气/环境空气	17	铅	环境空气 铅的测定 石墨炉原子吸收分光光度法及修改单 HJ 539-2015	上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分		
一	环境与环保/水和废水/水质	20	色度	水质 色度的测定 GB/T 11903-1989	上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分		
二	环境与环保/空气和废气/固定污染源废气	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	上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分		
一	环境与环保/水和废水/水质	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	上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分		

一、批准取消上海赛源环境检测技术有限公司检验检测的能力范围

检验检测机构名称		上海赛源环境检测技术有限公司				
证书编号		210920340751		有效期限		2027 年 12 月 15 日
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）	所在实验室地址	
		序号	名称			
二	环境与环保/空气和废气/环境空气	18	PM10	环境空气 PM10 和 PM2.5 的测定重量法及修改单 HJ 618-2011	上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分	
一	环境与环保/水和废水/水质	22	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828—2017	上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分	
二	环境与环保/空气和废气/环境空气	19	PM2.5	环境空气 PM10 和 PM2.5 的测定重量法及修改单 HJ 618-2011	上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分	
一	环境与环保/水和废水/水质	23	溶解氧	水质 溶解氧的测定 碘量法 GB/T 7489-1987	上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分	
二	环境与环保/空气和废气/环境空气和废气	21	硫化氢	恶臭（异味）污染物排放标准 DB31/1025-2016 附录 B	上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分	
一	环境与环保/水和废水/水质	23	溶解氧	水质 溶解氧的测定 电化学探头法 HJ 506-2009	上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分	
二	环境与环保/空气和废气/锅炉烟尘	22	烟尘	锅炉烟尘测试方法 GB/T 5468-1991	上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分	
一	环境与环保/水和废水/水质	24	游离氯、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	上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分	
二	环境与环保/空气和废气/固定污染	23	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	上海市宝山区真陈路 1018 号 9	

一、批准取消上海赛源环境检测技术有限公司检验检测的能力范围

第 8 页 共 12 页

检验检测机构名称		上海赛源环境检测技术有限公司			
证书编号		210920340751		有效期限	2027 年 12 月 15 日
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）	所在实验室地址
		序号	名称		
	源废气			64.1-2001	幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分
一	环境与环保/水和废水/水质	25	甲醛	水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 HJ 601-2011	上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分
二	环境与环保/空气和废气/固定污染源废气	24	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	上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分
一	环境与环保/水和废水/水质	26	铬	水质 总铬的测定 GB/T 7466-1987 第一篇	上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分
二	环境与环保/空气和废气/固定污染源废气	27	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	上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分
一	环境与环保/水和废水/水质	27	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	上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分
二	环境与环保/空气和废气/固定污染源废气	28	甲醇	固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法 HJ/T 33-1999	上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分
一	环境与环保/水和废水/水质	28	镍	水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11912-1989	上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分
二	环境与环保/空气和废气/固定污染源废气	29	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	上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分

一、批准取消上海赛源环境检测技术有限公司检验检测的能力范围

检验检测机构名称		上海赛源环境检测技术有限公司					
证书编号		210920340751		有效期限		2027 年 12 月 15 日	
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）	所在实验室地址		
		序号	名称				
	环境与环保/空气和废气/固定污染源废气	30	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	上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分		
一	环境与环保/水和废水/水质	29	铁、锰	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989	上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分		
二	环境与环保/空气和废气/环境空气	16	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	上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分		
一	环境与环保/水和废水/水质	30	氟化物	水质 氟化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009 方法 2、方法 3	上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分		
	环境与环保/水和废水/水质	31	氯离子、硫酸根、亚硝酸根、硝酸根	水质 无机阴离子(F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分		
	环境与环保/水和废水/水质	32	氧化还原电位	氧化还原电位的测定（电位测定法）SL 94-1994	上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分		
	环境与环保/水和废水/水质	33	透明度	透明度的测定（透明度计法、圆盘法）SL 87-1994（3）	上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分		
	环境与环保/水和废水/水质	33	透明度	水和废水监测分析方法（第四版 增补版）国家环保总局（2002）3.1.5.2	上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分		
	环境与环保/水和废水/水质	34	酸度	水和废水监测分析方法（第四版 增补版）国家环保总局	上海市宝山区真陈路 1018 号 9		

一、批准取消上海赛源环境检测技术有限公司检验检测的能力范围

检验检测机构名称		上海赛源环境检测技术有限公司			
证书编号		210920340751		有效期限	2027 年 12 月 15 日
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）	所在实验室地址
		序号	名称		
				(2002)3.1.11.1	幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分
	环境与环保/水和废水/水质	35	浊度	水质 浊度的测定 GB/T 13200-1991 第一篇	上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分
	环境与环保/水和废水/水质	36	矿化度	水和废水监测分析方法（第四版增补版）国家环保总局 (2002)3.1.8	上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分
	环境与环保/水和废水/水质	37	高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989	上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分
	环境与环保/水和废水/水质	38	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分
—	环境与环保/水和废水/污水	39	苯系物	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 (35.1)	上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分
—	环境与环保/水和废水/医疗机构污水	40	沙门氏菌	医疗机构水污染物排放标准 GB 18466-2005 附录 B	上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分
	环境与环保/水和废水/医疗机构污水	41	志贺氏菌	医疗机构水污染物排放标准 GB 18466-2005 附录 C	上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分
—	环境与环保/水和废水/水质	42	粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定多管发酵法 SL 355-2006	上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分

一、批准取消上海赛源环境检测技术有限公司检验检测的能力范围

检验检测机构名称		上海赛源环境检测技术有限公司			
证书编号		210920340751		有效期限	2027 年 12 月 15 日
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）	所在实验室地址
		序号	名称		
一	环境与环保/水和废水/医疗机构污水	42	粪大肠菌群	医疗机构水污染物排放标准 GB 18466-2005 附录 A	上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分
一	环境与环保/水和废水/水质	42	粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法 HJ 347.2-2018	上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分
	环境与环保/水和废水/水质	42	粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 滤膜法 HJ 347.1-2018	上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分
	环境与环保/水和废水/水质	1	硫化物	水质 硫化物的测定亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021	上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分
	环境与环保/水和废水/水质	3	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量（BOD5）的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分
	环境与环保/水和废水/水质	2	色度	水质 色度的测定 稀释倍数法 HJ 1182-2021	上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分
1	环境与环保/水和废水/城镇污水、地面水	1	溶解性固体	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 (9)	上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分
联系人		屠雯佳		手机	13564410462
通信地址及邮编		上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分 /200444		传真	

一、批准取消上海赛源环境检测技术有限公司检验检测的能力范围

检验检测机构名称		上海赛源环境检测技术有限公司			
证书编号		210920340751	有效期限		2027 年 12 月 15 日
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）	所在实验室地址
		序号	名称		
资质认定部门意见					
以下空白					

2024 年 09 月 26 日



# 检验检测机构 资质认定证书附表



210920340751

检验检测机构名称： 上海赛源环境检测技术有限公司

批准日期： 2024 年 10 月 28 日

有效日期至： 2027 年 12 月 31 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、批准上海赛源环境检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210920340751

第 1 页 共 1 页

检验检测地址：上海市宝山区真陈路 1018 号 9 幢 4 楼整层、3 楼 A 区部分

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		
—	机械与设备/集中空调通风系统	24	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 HJ 586-2010	仅被 WS 10013-2023 引用

以下空白

