



检测报告

报告编号 A2240650681111C

第 1 页 共 4 页

委托单位 爱普生精密电子（苏州）有限公司

受检单位 爱普生精密电子（苏州）有限公司

受检单位地址 江苏省苏州市新区华山路 144 号

样品类型 地下水

检测类别 委托检测

苏州市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.55521EAA28

报告说明

报告编号 A2240650681111C

第 2 页 共 4 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 现场运行设备设施参数由客户提供。标准限值由客户提供；分析方法、频次与标准不一致时，检测结果作参考使用。
6. 除客户特别声明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
7. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。

苏州市华测检测技术有限公司

联系地址：江苏省苏州市相城区澄阳路 3286 号

邮政编码：215134

编

制：

程罗玉

审

核：

郝丽华

签

发：

戈晓帆

签发人姓名：

戈晓帆

签发日期：

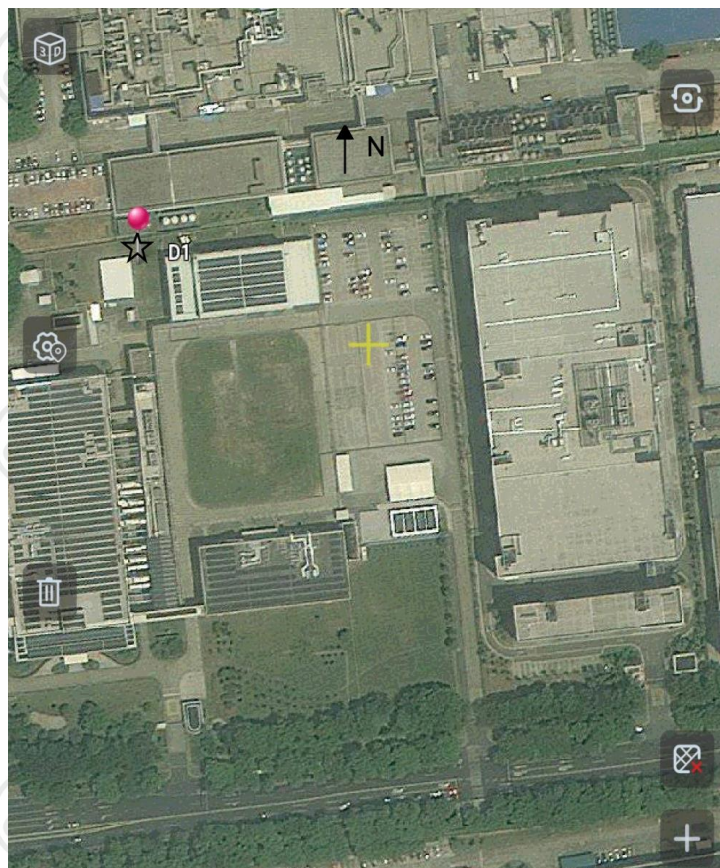
2025/06/04

检测结果

报告编号 A2240650681111C

第 3 页 共 4 页

附：检测布点图



说明：☆地下水采样点

检测结果

报告编号 A2240650681111C

第 4 页 共 4 页

表 1:

样品信息：			
样品类型		地下水	
检测日期		2025-05-27~2025-05-28	
采样点位信息：			
点位名称	采样日期	样品状态	经纬度
D1	2025-05-26	无味、无色、透明	E:120.523379 ° N:31.316002 °
检测结果：			
检测项目	样品编号	结果	单位
		D1	
铁	SUR51949033	1.73	mg/L

表 2:

检测方法及检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准（方法）名称 及编号（含年号）	方法 检出限	仪器设备 名称及型号
地下水	铁	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	0.01mg/L	电感耦合等离子体光谱仪 （ ICP ） 8300DV

报告结束



检测报告

报告编号 A2240650681108C

第 1 页 共 11 页

委托单位 爱普生精密电子（苏州）有限公司

受检单位 爱普生精密电子（苏州）有限公司

受检单位地址 江苏省苏州市新区华山路 144 号

样品类型 地下水

检测类别 委托检测

苏州市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.55521C424D

报告说明

报告编号 A2240650681108C

第 2 页 共 11 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 现场运行设备设施参数由客户提供。标准限值由客户提供；分析方法、频次与标准不一致时，检测结果作参考使用。
6. 除客户特别声明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
7. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。

苏州市华测检测技术有限公司

联系地址：江苏省苏州市相城区澄阳路 3286 号

邮政编码：215134

签 发： 王晓琛

编 制： 仇凯艳

签发人姓名： 王晓琛

审 核： 郁丽华

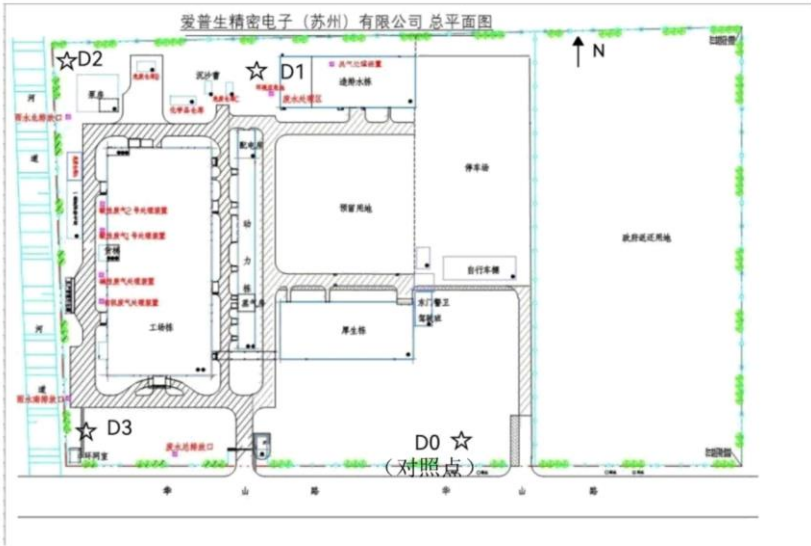
签 发 日 期： 2025/05/26

检测结果

报告编号 A2240650681108C

第 3 页 共 11 页

附：检测布点图



说明：☆地下水采样点

检测结果

报告编号 A2240650681108C

第 4 页 共 11 页

表 1:

样品信息:					
样品类型	地下水				
检测日期	2025-05-07~2025-05-12				
采样点位信息:					
点位名称	采样日期	样品状态		经纬度	
D0	2025-05-07	无味、无色、透明		E:120.524642 ° N:31.314380 °	
D1	2025-05-07	无味、无色、透明		E:120.523425 ° N:31.316012 °	
D2	2025-05-07	无味、无色、微浑		E:120.522455 ° N:31.315940 °	
D3	2025-05-07	无味、无色、透明		E:120.522818 ° N:31.314284 °	
检测结果:					
检测项目	结果				单位
	D0	D1	D2	D3	
pH 值	7.2	7.0	6.8	6.6	无量纲
三氯甲烷	0.0004L	0.0004L	0.0004L	0.0004L	mg/L
丙酮	0.02L	0.02L	0.02L	0.02L	mg/L
亚硝酸盐氮	0.005L	0.005L	0.005L	0.005L	mg/L
六价铬	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	mg/L
可萃取性石油烃（C ₁₀ -C ₄₀ ）	0.09	0.08	0.07	0.23	mg/L
四氯化碳	0.0004L	0.0004L	0.0004L	0.0004L	mg/L
总硬度	209	440	444	426	mg/L
挥发酚	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	mg/L
氟化物	0.425	0.650	0.465	0.453	mg/L
氨氮	0.102	0.189	0.326	0.063	mg/L
氯化物	14.7	10.2	63.6	39.0	mg/L
氰化物	0.002L	0.002L	0.002L	0.002L	mg/L
汞	0.00007	0.00008	0.00007	0.00004L	mg/L
浊度	4.1	4.6	22	9.5	NTU
溶解性总固体	627	630	862	853	mg/L
甲苯	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	mg/L
砷	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	mg/L
硒	0.0004L	0.0004L	0.0004L	0.0004L	mg/L

检测结果

报告编号 A2240650681108C 第 5 页 共 11 页

续上表

检测结果:					
检测项目	结果				单位
	D0	D1	D2	D3	
硝酸盐氮	0.355	0.506	0.696	0.559	mg/L
硫化物	0.003L	0.003L	0.003L	0.003L	mg/L
硫酸盐	82.6	29.8	96.5	125	mg/L
碘化物	0.086	0.147	0.194	0.096	mg/L
耗氧量	0.9	1.8	1.6	0.7	mg/L
肉眼可见物	有少量泥沙沉淀	有少量泥沙沉淀	有少量泥沙沉淀	有少量泥沙沉淀	/
臭和味	无任何臭和味	无任何臭和味	无任何臭和味	无任何臭和味	/
色度	5	20	10	5	度
苯	0.0004L	0.0004L	0.0004L	0.0004L	mg/L
钠	119	33.4	67.9	60.2	mg/L
铁	0.01L	2.47	1.59	0.01L	mg/L
铅	0.00009L	0.00009L	0.00009L	0.00009L	mg/L
铜	0.04L	0.04L	0.04L	0.04L	mg/L
铝	0.015	0.022	0.016	0.029	mg/L
铬	0.03L	0.03L	0.03L	0.03L	mg/L
银	0.03L	0.03L	0.03L	0.03L	mg/L
锌	0.009L	0.016	0.022	0.011	mg/L
锰	0.010	0.749	1.25	0.004L	mg/L
镉	0.00005L	0.00005L	0.00005L	0.00017	mg/L
阴离子表面活性剂	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	mg/L

检测结果

报告编号 A2240650681108C 第 6 页 共 11 页

续上表

样品编号:				
检测项目	D0	D1	D2	D3
pH 值	SUR40746001	SUR40746018	SUR40746035	SUR40746052
三氯甲烷	SUR40746016	SUR40746033	SUR40746050	SUR40746067
丙酮	SUR40746016	SUR40746033	SUR40746050	SUR40746067
亚硝酸盐氮	SUR40746004	SUR40746021	SUR40746038	SUR40746055
六价铬	SUR40746007	SUR40746024	SUR40746041	SUR40746058
可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	SUR40746017	SUR40746034	SUR40746051	SUR40746068
四氯化碳	SUR40746016	SUR40746033	SUR40746050	SUR40746067
总硬度	SUR40746011	SUR40746028	SUR40746045	SUR40746062
挥发酚	SUR40746005	SUR40746022	SUR40746039	SUR40746056
氟化物	SUR40746004	SUR40746021	SUR40746038	SUR40746055
氨氮	SUR40746002	SUR40746019	SUR40746036	SUR40746053
氯化物	SUR40746004	SUR40746021	SUR40746038	SUR40746055
氰化物	SUR40746009	SUR40746026	SUR40746043	SUR40746060
汞	SUR40746014	SUR40746031	SUR40746048	SUR40746065
浊度	SUR40746006	SUR40746023	SUR40746040	SUR40746057
溶解性总固体	SUR40746010	SUR40746027	SUR40746044	SUR40746061
甲苯	SUR40746016	SUR40746033	SUR40746050	SUR40746067
砷	SUR40746013	SUR40746030	SUR40746047	SUR40746064
硒	SUR40746013	SUR40746030	SUR40746047	SUR40746064
硝酸盐氮	SUR40746004	SUR40746021	SUR40746038	SUR40746055
硫化物	SUR40746015	SUR40746032	SUR40746049	SUR40746066
硫酸盐	SUR40746004	SUR40746021	SUR40746038	SUR40746055
碘化物	SUR40746008	SUR40746025	SUR40746042	SUR40746059
耗氧量	SUR40746002	SUR40746019	SUR40746036	SUR40746053
肉眼可见物	SUR40746006	SUR40746023	SUR40746040	SUR40746057
臭和味	SUR40746006	SUR40746023	SUR40746040	SUR40746057
色度	SUR40746006	SUR40746023	SUR40746040	SUR40746057

检测结果

报告编号 A2240650681108C

第 7 页 共 11 页

续上表

样品编号:				
检测项目	D0	D1	D2	D3
苯	SUR40746016	SUR40746033	SUR40746050	SUR40746067
钠	SUR40746012	SUR40746029	SUR40746046	SUR40746063
铁	SUR40746012	SUR40746029	SUR40746046	SUR40746063
铅	SUR40746012	SUR40746029	SUR40746046	SUR40746063
铜	SUR40746012	SUR40746029	SUR40746046	SUR40746063
铝	SUR40746012	SUR40746029	SUR40746046	SUR40746063
铬	SUR40746012	SUR40746029	SUR40746046	SUR40746063
银	SUR40746012	SUR40746029	SUR40746046	SUR40746063
锌	SUR40746012	SUR40746029	SUR40746046	SUR40746063
锰	SUR40746012	SUR40746029	SUR40746046	SUR40746063
镉	SUR40746012	SUR40746029	SUR40746046	SUR40746063
阴离子表面活性剂	SUR40746003	SUR40746020	SUR40746037	SUR40746054
备注:				
1.pH 值、浊度为现场检测。				
2.结果有"L"表示未检出，其数值为该项目的检出限。				

检测结果

报告编号 A2240650681108C 第 8 页 共 11 页

表 2:

检测方法 & 检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准 (方法) 名称 及编号 (含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称及型号
地下水	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 (4.1 铂-钴标准比色法) GB/T 5750.4-2023	5 度	/
	钠	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	0.03mg/L	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) 8300DV
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L	紫外可见分光光度计 P4
	浊度	水质 浊度的测定 浊度计法 HJ 1075-2019	0.3NTU	浊度计 LH-NTU2M(V11)
	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	0.009mg/L	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) 8300DV
	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 (6.1 嗅气和尝味法) GB/T 5750.4-2023	/	/
	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 (7.1 直接观察法) GB/T 5750.4-2023	/	
	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/	便携式多参数水质分析仪 SX836
	铅	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.00009mg/L	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS) NexION 350X
	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	0.009mg/L	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) 8300DV

检测结果

报告编号 A2240650681108C 第 9 页 共 11 页

续上表

检测方法及检出限、仪器设备：				
样品类型	检测项目	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	方法检出限	仪器设备名称及型号
地下水	硒	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.0004mg/L	双通道原子荧光光谱仪 BAF-2000
	镉	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.00005mg/L	电感耦合等离子体质谱仪（ICP-MS） NexION 350X
	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	0.03mg/L	电感耦合等离子体光谱仪（ICP） 8300DV
	耗氧量	地下水水质分析方法 第 68 部分：耗氧量的测定 酸性高锰酸钾滴定法 DZ/T 0064.68-2021	0.4mg/L	滴定管 25mL
	总硬度	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB/T 7477-1987	5.0mg/L	
	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（11.1 称量法） GB/T 5750.4-2023	/	电子天平 ME204E
	氟化物	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	0.006mg/L	离子色谱仪（IC） ICS-1100
	氯化物		0.007mg/L	
	硫酸盐		0.018mg/L	
	可萃取性石油烃（C ₁₀ -C ₄₀ ）	水质 可萃取性石油烃（C ₁₀ -C ₄₀ ）的测定 气相色谱法 HJ 894-2017	0.01mg/L	气相色谱仪（GC） 7890B
	苯	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	0.0004mg/L	气相色谱质谱联用仪（GCMS） QP2020 NX
	甲苯		0.0003mg/L	

检测结果

报告编号 A2240650681108C 第 10 页 共 11 页

续上表

检测方法及检出限、仪器设备：				
样品类型	检测项目	检测标准（方法）名称 及编号（含年号）	方法 检出限	仪器设备 名称及型号
地下水	亚硝酸盐氮	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	0.005mg/L（以 N 计）	离子色谱仪（IC） ICS-1100
	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的 测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.00004mg/L	双通道原子荧光光谱仪 BAF-2000
	六价铬	地下水水质分析方法 第 17 部 分：总铬和六价铬量的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 DZ/T 0064.17-2021	0.004mg/L	紫外可见分光光度计（UV） UV-1800PC
	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	0.03mg/L	电感耦合等离子体光谱仪 （ICP） 8300DV
	铁		0.01mg/L	
	锰		0.004mg/L	
	砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的 测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.0003mg/L	原子荧光光度计 AFS-9750
	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	0.04mg/L	电感耦合等离子体光谱仪 （ICP） 8300DV
	三氯甲烷	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	0.0004mg/L	气相色谱质谱联用仪 （GCMS） QP2020 NX
	四氯化碳		0.0004mg/L	
	丙酮	水质 甲醇和丙酮的测定 顶 空/气相色谱法 HJ 895-2017	0.02mg/L	气相色谱仪（GC） GC-2010Plus
	碘化物	水质 碘化物的测定 离子色 谱法 HJ 778-2015	0.002mg/L	离子色谱仪（IC） CIC-D120+

检测结果

报告编号 A2240650681108C 第 11 页 共 11 页

续上表

检测方法 & 检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准 (方法) 名称 及编号 (含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称及型号
地下水	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基 安替比林分光光度法(方法 1 萃取分光光度法) HJ 503-2009	0.0003mg/L	紫外可见分光光度计 (UV) UV-1800PC
	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测 定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 7494-1987	0.05mg/L	
	硝酸盐氮	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	0.004mg/L (以 N 计)	离子色谱仪 (IC) ICS-1100
	氰化物	地下水水质分析方法 第 52 部 分: 氰化物的测定吡啶-吡唑 啉酮分光光度法 DZ/T 0064.52-2021	0.002mg/L	紫外可见分光光度计 (UV) UV-1800PC
	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基 蓝分光光度法 HJ 1226-2021	0.003mg/L	

报告结束



检测报告

报告编号 A2240650681106C

第 1 页 共 5 页

委托单位 爱普生精密电子（苏州）有限公司

受检单位 爱普生精密电子（苏州）有限公司

受检单位地址 江苏省苏州市新区华山路 144 号

样品类型 厂界噪声

检测类别 委托检测

苏州市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.55521C5B67

报告说明

报告编号 A2240650681106C

第 2 页 共 5 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 现场运行设备设施参数由客户提供。标准限值由客户提供；分析方法、频次与标准不一致时，检测结果作参考使用。
6. 除客户特别声明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
7. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。

苏州市华测检测技术有限公司

联系地址：江苏省苏州市相城区澄阳路 3286 号

邮政编码：215134

编

制：

程罗玉

审

核：

吴日

签

发：

戈晓帆

签发人姓名：

戈晓帆

签发日期：

2025/03/12

检测结果

报告编号 A2240650681106C

第 3 页 共 5 页

附：检测布点图



说明：▲厂界噪声采样点

检测结果

报告编号 A2240650681106C

第 4 页 共 5 页

表 1:

样品信息:								
样品类型		厂界噪声						
检测日期		2025-03-05 2025-03-09	气象条件		昼间:阴, 风速:1.0m/s; 夜间:多云, 风速:2.2m/s			
检测结果:								
序号	检测点位置	检测时段	主要声源		结果 (dB(A))			
			昼间	夜间	昼间 Leq	夜间 Leq	夜间 Lmax	夜间噪声类型
1	Z1	昼间: 2025-03-05	工业噪声	工业噪声	56.7	46.3	54.8	频发
2	Z2	11:55~ 12:18	工业噪声	工业噪声	60.4	45.8	54.5	频发
3	Z3	夜间: 2025-03-09	工业噪声	工业噪声	61.7	48.2	59.5	偶发
4	Z4	04:13~ 04:29	工业噪声	工业噪声	63.3	45.6	53.5	偶发
参照标准		《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB 12348-2008) 表 1 工业企业厂界环境噪声排放限值 3 类			65	55	65/70	10/15
样品编号:								
序号	检测点位置	检测时段	样品编号					
			昼间 Leq	夜间 Leq	夜间 Lmax			
1	Z1	昼间: 2025-03-05	SUR22783005	SUR22783001	SUR22783001			
2	Z2	11:55~ 12:18	SUR22783006	SUR22783002	SUR22783002			
3	Z3	夜间: 2025-03-09	SUR22783007	SUR22783003	SUR22783003			
4	Z4	04:13~ 04:29	SUR22783008	SUR22783004	SUR22783004			
备注:								
1.厂界噪声为现场检测。								
2.夜间频发噪声的最大声级超过限值的幅度不得高于 10 dB(A)。								
3.夜间偶发噪声的最大声级超过限值的幅度不得高于 15 dB(A)。								

检 测 结 果

报告编号 A2240650681106C

第 5 页 共 5 页

表 2:

检测方法 & 检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准 (方法) 名称 及编号 (含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称及型号
厂界噪声	厂界噪声 (昼间)	工业企业厂界环境噪声排放 标准 GB 12348-2008	/	多功能声级计 AWA6228+, 声校准器 AWA6021A, 无组织五参数气 象参数仪 YGY-QXM
	厂界噪声 (夜间)		/	便携式风速仪 FYF-1, 多功能声级计 AWA6228+, 声校准器 AWA6021A

报告结束





检测报告

报告编号 A2240650681110C

第 1 页 共 5 页

委托单位 爱普生精密电子（苏州）有限公司

受检单位 爱普生精密电子（苏州）有限公司

受检单位地址 江苏省苏州市新区华山路 144 号

样品类型 厂界噪声

检测类别 委托检测

苏州市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.5552187949

报告说明

报告编号 A2240650681110C

第 2 页 共 5 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 现场运行设备设施参数由客户提供。标准限值由客户提供；分析方法、频次与标准不一致时，检测结果作参考使用。
6. 除客户特别声明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
7. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。

苏州市华测检测技术有限公司

联系地址：江苏省苏州市相城区澄阳路 3286 号

邮政编码：215134

编

制：

黄洋

审

核：

吴日

签

发：

戈晓帆

签发人姓名：

戈晓帆

签发日期：

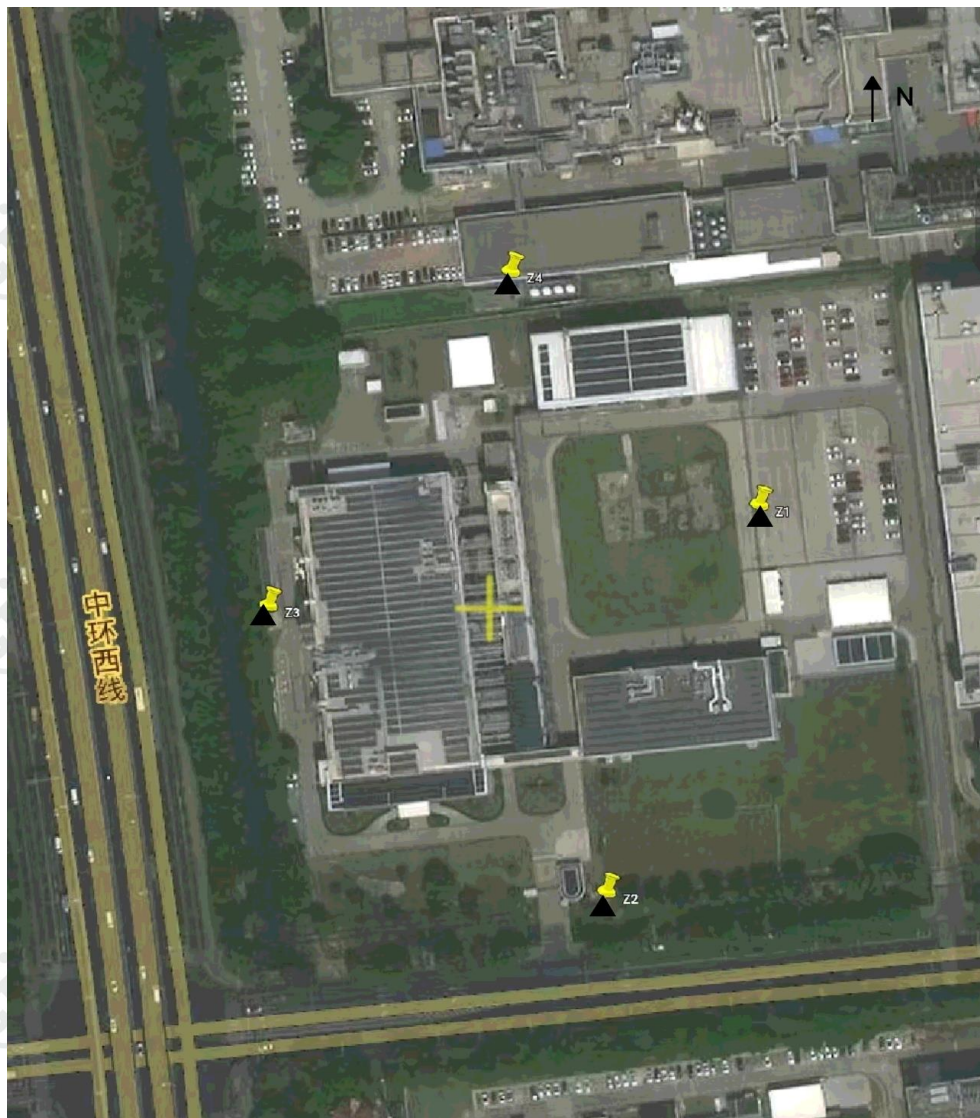
2025/06/19

检测结果

报告编号 A2240650681110C

第 3 页 共 5 页

附：检测布点图



说明：▲厂界噪声采样点

检测结果

报告编号 A2240650681110C

第 4 页 共 5 页

表 1:

样品信息:								
样品类型		厂界噪声						
检测日期		2025-06-12 2025-06-13	气象条件		昼间:多云, 风速:2.2m/s; 夜间:多云, 风速:1.5m/s			
检测结果:								
序号	检测点位置	检测时段	主要声源		结果 (dB(A))			
			昼间	夜间	昼间 Leq	夜间 Leq	夜间 Lmax	夜间噪声类型
1	Z1	昼间: 2025-06-12	工业噪声	工业噪声	58.3	52.1	59.5	频发
2	Z2	17:21~2025-06-12	工业噪声	工业噪声	59.8	50.3	52.6	偶发
3	Z3	18:05	工业噪声	工业噪声	62.2	49.5	55.0	偶发
4	Z4	夜间: 2025-06-13 23:14~2025-06-13 23:57	工业噪声	工业噪声	60.9	49.8	58.0	偶发
参照标准		《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB 12348-2008) 表 1 工业企业厂界环境噪声排放限值 3类			65	55	65/70	10/15
样品编号:								
序号	检测点位置	检测时段	样品编号					
			昼间 Leq	夜间 Leq	夜间 Lmax			
1	Z1	昼间: 2025-06-12	SUR51272005	SUR51272001	SUR51272001			
2	Z2	17:21~2025-06-12	SUR51272006	SUR51272002	SUR51272002			
3	Z3	18:05	SUR51272007	SUR51272003	SUR51272003			
4	Z4	夜间: 2025-06-13 23:14~2025-06-13 23:57	SUR51272008	SUR51272004	SUR51272004			
备注:								
1.厂界噪声为现场检测。								
2.夜间频发噪声的最大声级超过限值的幅度不得高于 10 dB(A)。								
3.夜间偶发噪声的最大声级超过限值的幅度不得高于 15 dB(A)。								

检 测 结 果

报告编号 A2240650681110C

第 5 页 共 5 页

表 2:

检测方法 & 检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准 (方法) 名称 及编号 (含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称及型号
厂界噪声	厂界噪声 (昼间)	工业企业厂界环境噪声排放 标准 GB 12348-2008	/	声校准器
	厂界噪声 (夜间)		/	AWA6221A, 便携式数字综合 气象仪 FY-A, 多功能声级计 AWA6228+

报告结束



检测报告

报告编号 A2240650681113C

第 1 页 共 5 页

委托单位 爱普生精密电子（苏州）有限公司

受检单位 爱普生精密电子（苏州）有限公司

受检单位地址 江苏省苏州市新区华山路 144 号

样品类型 厂界噪声

检测类别 委托检测

苏州市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.55521A92A7

报告说明

报告编号 A2240650681113C

第 2 页 共 5 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 现场运行设备设施参数由客户提供。标准限值由客户提供；分析方法、频次与标准不一致时，检测结果作参考使用。
6. 除客户特别声明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
7. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
8. 未加盖 CMA 章的报告仅用作科研、内部质量控制等，不具有对社会的证明作用。

苏州市华测检测技术有限公司

联系地址：江苏省苏州市相城区澄阳路 3286 号

邮政编码：215134

编

制：

黄洋

审

核：

吴日

签 发：

邹锋

签发人姓名：

邹锋

签 发 日 期：

2025/09/17

检测结果

报告编号 A2240650681113C

第 3 页 共 5 页

附：检测布点图



说明：▲厂界噪声采样点

检测结果

报告编号 A2240650681113C

第 4 页 共 5 页

表 1:

样品信息:								
样品类型		厂界噪声						
检测日期		2025-09-10 2025-09-13	气象条件		昼间:多云, 风速:1.8m/s; 夜间:多云, 风速:1.7m/s			
检测结果:								
序号	检测点位置	检测时段	主要声源		结果 (dB(A))			
			昼间	夜间	昼间 Leq	夜间 Leq	夜间 Lmax	夜间噪声类型
1	Z1	昼间: 2025-09-10	工业噪声	工业噪声	57.9	48.6	68.3	偶发
2	Z2	11:25~2025-09-10	工业噪声	工业噪声	60.2	51.2	66.2	偶发
3	Z3	12:23	工业噪声	工业噪声	63.4	50.1	65.6	偶发
4	Z4	夜间: 2025-09-13 00:31~2025-09-13 01:51	工业噪声	工业噪声	61.3	50.1	64.6	偶发
参照标准		《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB 12348-2008) 表 1 工业企业厂界环境噪声排放限值 3 类			65	55	65/70	10/15
样品编号:								
序号	检测点位置	检测时段	样品编号					
			昼间 Leq	夜间 Leq	夜间 Lmax			
1	Z1	昼间: 2025-09-10	SUR90157005	SUR90157001	SUR90157001			
2	Z2	11:25~2025-09-10	SUR90157006	SUR90157002	SUR90157002			
3	Z3	12:23	SUR90157007	SUR90157003	SUR90157003			
4	Z4	夜间: 2025-09-13 00:31~2025-09-13 01:51	SUR90157008	SUR90157004	SUR90157004			
备注:								
1.厂界噪声为现场检测。								
2.夜间频发噪声的最大声级超过限值的幅度不得高于 10 dB(A)。								
3.夜间偶发噪声的最大声级超过限值的幅度不得高于 15 dB(A)。								

检 测 结 果

报告编号 A2240650681113C

第 5 页 共 5 页

表 2:

检测方法 & 检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准 (方法) 名称 及编号 (含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称及型号
厂界噪声	厂界噪声 (昼间)	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	/	多功能声级计 AWA6228+, 声校准器 AWA6021A, 无组织五参数气 象参数仪 YGY-QXM
	厂界噪声 (夜间)		/	便携式数字综合气象仪 FY-A, 声校准器 AWA6021A, 多功能声级计 AWA6228+

报告结束





检测报告

报告编号 A2240650681117C-1

第 1 页 共 12 页

委托单位 爱普生精密电子（苏州）有限公司

受检单位 爱普生精密电子（苏州）有限公司

受检单位地址 江苏省苏州市新区华山路 144 号

样品类型 地下水

检测类别 委托检测

苏州市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.55521D9D6D

报告说明

报告编号 A2240650681117C-1

第 2 页 共 12 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 现场运行设备设施参数由客户提供。标准限值由客户提供；分析方法、频次与标准不一致时，检测结果作参考使用。
6. 除客户特别声明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
7. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
8. 未加盖 CMA 章的报告仅用作科研、内部质量控制等，不具有对社会的证明作用。

苏州市华测检测技术有限公司

联系地址：江苏省苏州市相城区澄阳路 3286 号

邮政编码：215134

采样人员：陈宜亮、姜海飞

编制：

审核：

签发：

签发人姓名：

签发日期：

邹锋

邹锋

2025/11/05

检测结果

报告编号 A2240650681117C-1

第 3 页 共 12 页

附：检测布点图



说明：☆地下水采样点

检测结果

报告编号 A2240650681117C-1 第 4 页 共 12 页

表 1:

样品信息:						
样品类型		地下水		检测日期	2025-10-20~2025-10-23	
检测结果:						
点位名称	采样日期	检测项目		样品编号	结果	单位
D0	2025-10-20	臭	煮沸前水样等级	SURA0930006	0	/
			煮沸前水样强度	SURA0930006	无	/
			煮沸前水样说明	SURA0930006	无任何气味	/
			煮沸后水样等级	SURA0930006	0	/
			煮沸后水样强度	SURA0930006	无	/
			煮沸后水样说明	SURA0930006	无任何气味	
		色度		SURA0930006	5	度
		浊度		SURA0930006	11	NTU
		肉眼可见物		SURA0930006	无任何肉眼可见物	/
		pH 值		SURA0930001	6.5	无量纲
		总硬度		SURA0930011	251	mg/L
		溶解性固体总量		SURA0930010	519	mg/L
		硫酸盐		SURA0930004	81.4	mg/L
		氯化物		SURA0930004	10.1	mg/L
		铁		SURA0930015	0.39	mg/L
		锰		SURA0930015	0.094	mg/L
		铜		SURA0930015	0.04L	mg/L
		锌		SURA0930015	0.009L	mg/L
		铝		SURA0930015	0.050	mg/L
		挥发酚		SURA0930005	0.0003L	mg/L
		阴离子表面活性剂		SURA0930003	0.05L	mg/L
		耗氧量		SURA0930002	1.1	mg/L
		氨氮		SURA0930002	0.135	mg/L
		硫化物		SURA0930016	0.003L	mg/L
		钠		SURA0930015	86.8	mg/L
		亚硝酸盐氮		SURA0930004	0.005L	mg/L
		硝酸盐氮		SURA0930004	1.89	mg/L
		氰化物		SURA0930009	0.002L	mg/L
		氟化物		SURA0930004	0.446	mg/L
		碘化物		SURA0930008	0.002L	mg/L

检测结果

报告编号 A2240650681117C-1 第 5 页 共 12 页

续上表

检测结果:					
点位名称	采样日期	检测项目		样品编号	结果 单位
D0	2025-10-20	汞		SURA0930014	0.00004L mg/L
		砷		SURA0930013	0.00012L mg/L
		硒		SURA0930013	0.0004L mg/L
		镉		SURA0930012	0.00005L mg/L
		六价铬		SURA0930007	0.004L mg/L
		铬		SURA0930015	0.03L mg/L
		铅		SURA0930012	0.00009L mg/L
		银		SURA0930015	0.03L mg/L
		三氯甲烷		SURA0930017	0.0004L mg/L
		四氯化碳		SURA0930017	0.0004L mg/L
		甲苯		SURA0930017	0.0003L mg/L
		苯		SURA0930017	0.0004L mg/L
		可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)		SURA0930018	0.10 mg/L
		丙酮		SURA0930017	0.02L mg/L
D1	2025-10-20	臭	煮沸前水样等级	SURA0930084	0 /
			煮沸前水样强度	SURA0930084	无 /
			煮沸前水样说明	SURA0930084	无任何气味 /
			煮沸后水样等级	SURA0930084	0 /
			煮沸后水样强度	SURA0930084	无 /
			煮沸后水样说明	SURA0930084	无任何气味
		色度		SURA0930084	30 度
		浊度		SURA0930084	8.9 NTU
		肉眼可见物		SURA0930084	有少量泥沙沉淀 /
		pH 值		SURA0930079	6.9 无量纲
		总硬度		SURA0930089	356 mg/L
		溶解性固体总量		SURA0930088	494 mg/L
		硫酸盐		SURA0930082	18.3 mg/L
		氯化物		SURA0930082	2.37 mg/L

检测结果

报告编号 A2240650681117C-1 第 6 页 共 12 页

续上表

检测结果:					
点位名称	采样日期	检测项目	样品编号	结果	单位
D1	2025-10-20	铁	SURA0930093	6.34	mg/L
		锰	SURA0930093	0.550	mg/L
		铜	SURA0930093	0.04L	mg/L
		锌	SURA0930093	0.009L	mg/L
		铝	SURA0930093	0.064	mg/L
		挥发酚	SURA0930083	0.0003L	mg/L
		阴离子表面活性剂	SURA0930081	0.05L	mg/L
		耗氧量	SURA0930080	2.4	mg/L
		氨氮	SURA0930080	0.418	mg/L
		硫化物	SURA0930094	0.003L	mg/L
		钠	SURA0930093	20.2	mg/L
		亚硝酸盐氮	SURA0930082	0.005L	mg/L
		硝酸盐氮	SURA0930082	0.044	mg/L
		氰化物	SURA0930087	0.002L	mg/L
		氟化物	SURA0930082	0.922	mg/L
		碘化物	SURA0930086	0.072	mg/L
		汞	SURA0930092	0.00004L	mg/L
		砷	SURA0930090	0.00252	mg/L
		硒	SURA0930091	0.0004L	mg/L
		镉	SURA0930090	0.00005L	mg/L
		六价铬	SURA0930085	0.004L	mg/L
		铬	SURA0930093	0.03L	mg/L
		铅	SURA0930090	0.00009L	mg/L
		银	SURA0930093	0.03L	mg/L
		三氯甲烷	SURA0930095	0.0004L	mg/L
		四氯化碳	SURA0930095	0.0004L	mg/L
		甲苯	SURA0930095	0.0003L	mg/L
		苯	SURA0930095	0.0004L	mg/L
		可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	SURA0930096	0.08	mg/L
		丙酮	SURA0930095	0.02L	mg/L

检测结果

报告编号 A2240650681117C-1 第 7 页 共 12 页

续上表

检测结果:

点位名称	采样日期	检测项目		样品编号	结果	单位
D3	2025-10-20	臭	煮沸前水样等级	SURA0930102	0	/
			煮沸前水样强度	SURA0930102	无	/
			煮沸前水样说明	SURA0930102	无任何气味	/
			煮沸后水样等级	SURA0930102	0	/
			煮沸后水样强度	SURA0930102	无	/
			煮沸后水样说明	SURA0930102	无任何气味	
		色度		SURA0930102	5	度
		浊度		SURA0930102	15	NTU
		肉眼可见物		SURA0930102	无任何肉眼可见物	/
		pH 值		SURA0930097	6.7	无量纲
		总硬度		SURA0930107	404	mg/L
		溶解性固体总量		SURA0930106	742	mg/L
		硫酸盐		SURA0930100	102	mg/L
		氯化物		SURA0930100	33.9	mg/L
		铁		SURA0930111	0.56	mg/L
		锰		SURA0930111	0.004L	mg/L
		铜		SURA0930111	0.04L	mg/L
		锌		SURA0930111	0.009L	mg/L
		铝		SURA0930111	0.064	mg/L
		挥发酚		SURA0930101	0.0003L	mg/L
		阴离子表面活性剂		SURA0930099	0.05L	mg/L
		耗氧量		SURA0930098	1.9	mg/L
		氨氮		SURA0930098	0.158	mg/L
		硫化物		SURA0930112	0.003L	mg/L
		钠		SURA0930111	43.6	mg/L
		亚硝酸盐氮		SURA0930100	0.005L	mg/L
		硝酸盐氮		SURA0930100	0.004L	mg/L
		氰化物		SURA0930105	0.002L	mg/L
		氟化物		SURA0930100	0.552	mg/L
		碘化物		SURA0930104	0.096	mg/L

检测结果

报告编号 A2240650681117C-1 第 8 页 共 12 页

续上表

检测结果:					
点位名称	采样日期	检测项目	样品编号	结果	单位
D3	2025-10-20	汞	SURA0930110	0.00004	mg/L
		砷	SURA0930108	0.00021	mg/L
		硒	SURA0930109	0.0004L	mg/L
		镉	SURA0930108	0.00005L	mg/L
		六价铬	SURA0930103	0.004L	mg/L
		铬	SURA0930111	0.03L	mg/L
		铅	SURA0930108	0.00009L	mg/L
		银	SURA0930111	0.03L	mg/L
		三氯甲烷	SURA0930113	0.0004L	mg/L
		四氯化碳	SURA0930113	0.0004L	mg/L
		甲苯	SURA0930113	0.0003L	mg/L
		苯	SURA0930113	0.0004L	mg/L
		可萃取性石油烃（C ₁₀ -C ₄₀ ）	SURA0930114	0.09	mg/L
		丙酮	SURA0930113	0.02L	mg/L
点位信息:					
点位名称		采样日期	样品状态		
D0		2025-10-20	无味、无色、透明		
D1		2025-10-20	无味、无色、透明		
D3		2025-10-20	无味、无色、透明		
备注:					
1.pH 值、浊度为现场检测。					
2.结果有"L"表示未检出，其数值为该项目的检出限。					

检测结果

报告编号 A2240650681117C-1 第 9 页 共 12 页

表 2:

检测方法 & 检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准 (方法) 名称 及编号 (含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称及型号
地下水	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 (4.1 铂-钴标准比色法) GB/T 5750.4-2023	5 度	/
	钠	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	0.03mg/L	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) Avio 550
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L	紫外可见分光光度计 P4
	浊度	水质 浊度的测定 浊度计法 HJ 1075-2019	0.3NTU	浊度计 LH-NTU2M(V11)
	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	0.009mg/L	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) Avio 550
	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 (7.1 直接观察法) GB/T 5750.4-2023	/	/
	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/	便携式多参数水质分析仪 SX836
	铅	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.00009mg/L	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS) NexION 350X
	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	0.009mg/L	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) Avio 550
	硒	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.0004mg/L	双通道原子荧光光谱仪 BAF-2000

检测结果

报告编号 A2240650681117C-1 第 10 页 共 12 页

续上表

检测方法 & 检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准 (方法) 名称 及编号 (含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称及型号
地下水	镉	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.00005mg/L	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS) NexION 350X
	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	0.03mg/L	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) Avio 550
	耗氧量	地下水水质分析方法 第 68 部分: 耗氧量的测定 酸性高锰酸钾滴定法 DZ/T 0064.68-2021	0.4mg/L	滴定管 25mL
	总硬度	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB/T 7477-1987	5.0mg/L	
	溶解性固体总量	地下水水质分析方法 第 9 部分: 溶解性固体总量的测定 重量法 DZ/T 0064.9-2021	/	电子天平 ME204E
	氟化物	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	0.006mg/L	离子色谱仪 (IC) ICS-1100
	氯化物		0.007mg/L	
	硫酸盐		0.018mg/L	
	可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	水质 可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定 气相色谱法 HJ 894-2017	0.01mg/L	气相色谱仪 (GC) 7890B
	苯	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	0.0004mg/L	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) QP2020 NX
	甲苯		0.0003mg/L	

检测结果

报告编号 A2240650681117C-1 第 11 页 共 12 页

续上表

检测方法、检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准 (方法) 名称 及编号 (含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称及型号
地下水	亚硝酸盐氮	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	0.005mg/L (以 N 计)	离子色谱仪 (IC) ICS-1100
	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的 测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.00004mg/L	双通道原子荧光光谱仪 BAF-2000
	六价铬	地下水水质分析方法 第 17 部 分: 总铬和六价铬量的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 DZ/T 0064.17-2021	0.004mg/L	紫外可见分光光度计 (UV) UV-1800PC
	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	0.03mg/L	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) Avio 550
	铁		0.01mg/L	
	锰		0.004mg/L	
	砷	水质 65 种元素的测定 电感 耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.00012mg/L	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS) NexION 350X
	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	0.04mg/L	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) Avio 550
	三氯甲烷	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	0.0004mg/L	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) QP2020 NX
	四氯化碳		0.0004mg/L	
	丙酮	水质 甲醇和丙酮的测定 顶 空/气相色谱法 HJ 895-2017	0.02mg/L	气相色谱仪 (GC) 7890B
	碘化物	水质 碘化物的测定 离子色 谱法 HJ 778-2015	0.002mg/L	离子色谱仪 (IC) CIC-D120+

检测结果

报告编号 A2240650681117C-1 第 12 页 共 12 页

续上表

检测方法 & 检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准 (方法) 名称 及编号 (含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称及型号
地下水	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基 安替比林分光光度法(方法 1 萃取分光光度法) HJ 503-2009	0.0003mg/L	紫外可见分光光度计 (UV) UV-1800PC
	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测 定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 7494-1987	0.05mg/L	
	硝酸盐氮	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	0.004mg/L (以 N 计)	离子色谱仪 (IC) ICS-1100
	氰化物	地下水水质分析方法 第 52 部 分: 氰化物的测定吡啶-吡唑 啉酮分光光度法 DZ/T 0064.52-2021	0.002mg/L	紫外可见分光光度计 (UV) UV-1800PC
	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基 蓝分光光度法 HJ 1226-2021	0.003mg/L	
	臭	《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) (第三篇 第一章 三 (一) 文字描述 法)	/	/

报告结束



检测报告

报告编号 A2240650681114C-4

第 1 页 共 7 页

委托单位 爱普生精密电子（苏州）有限公司

受检单位 爱普生精密电子（苏州）有限公司

受检单位地址 江苏省苏州市新区华山路 144 号

样品类型 废水

检测类别 委托检测

苏州市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.555212D2F6

报告说明

报告编号 A2240650681114C-4

第 2 页 共 7 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 现场运行设备设施参数由客户提供。标准限值由客户提供；分析方法、频次与标准不一致时，检测结果作参考使用。
6. 除客户特别声明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
7. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
8. 未加盖 CMA 章的报告仅用作科研、内部质量控制等，不具有对社会的证明作用。

苏州市华测检测技术有限公司

联系地址：江苏省苏州市相城区澄阳路 3286 号

邮政编码：215134

采样人员：刘玉军、杨胜宇

编制：

审核：

签发：

签发人姓名：

签发日期：

叶紫薇

叶紫薇

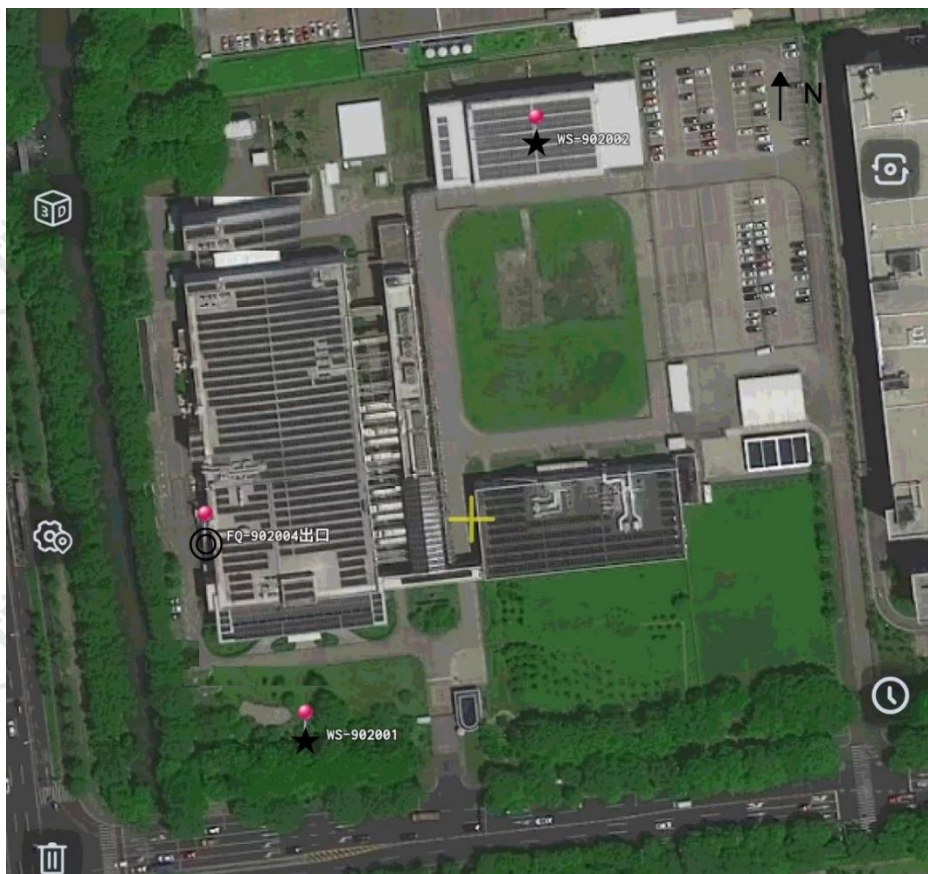
2025/10/27

检测结果

报告编号 A2240650681114C-4

第 3 页 共 7 页

附：检测布点图



说明：★废水采样点

检测结果

报告编号 A2240650681114C-4

第 4 页 共 7 页

表 1:

样品信息:						
样品类型	废水					
采样日期	2025-10-14		检测日期	2025-10-14~2025-10-20		
样品状态	第 1 次:微黄、无味、微浑、无浮油 第 2 次:微黄、无味、微浑、无浮油 第 3 次:微黄、无味、微浑、无浮油					
检测结果:						
检测项目		结果			参照标准 限值	单位
		WS-902001				
		第 1 次	第 2 次	第 3 次		
五日生化需氧量		30.6	33.2	22.3	300	mg/L
动植物油类		0.10	0.10	0.10	100	mg/L
参照标准	《污水综合排放标准》（GB 8978-1996（含修改单））表 4 第二类污染物最高允许排放浓度 三级标准 其他排污单位					
检测结果:						
检测项目		结果			参照标准 限值	单位
		WS-902001				
		第 1 次	第 2 次	第 3 次		
铁		0.04	0.01L	0.02	10	mg/L
参照标准	《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）表 1 污水排入城镇下水道水质控制 项目限值 C 级					
检测结果:						
检测项目		实测结果			参照标准 限值	单位
		WS-902001				
		第 1 次	第 2 次	第 3 次		
pH 值		7.4	7.7	7.9	6.0~9.0	无量纲
化学需氧量		81	91	58	500	mg/L
总氮		7.79	8.15	7.89	70	mg/L
总磷		0.65	0.70	0.73	8.0	mg/L
悬浮物		17	20	18	400	mg/L
氟化物		0.252	0.198	0.455	20	mg/L
氨氮		4.45	4.59	4.81	45	mg/L
石油类		0.06L	0.06L	0.06L	20	mg/L
锌		0.009L	0.009L	0.009L	1.5	mg/L
参照标准	《电子工业水污染物排放标准》（GB 39731-2020）表 1 水污染物排放限值 间接排放 电 子元件					

检测结果

报告编号 A2240650681114C-4 第 5 页 共 7 页

续上表

样品编号:			
检测项目	第 1 次	第 2 次	第 3 次
pH 值	SUR91589137	SUR91589138	SUR91589139
五日生化需氧量	SUR91589149	SUR91589150	SUR91589151
动植物油类	SUR91589146	SUR91589147	SUR91589148
化学需氧量	SUR91589140	SUR91589141	SUR91589142
总氮	SUR91589140	SUR91589141	SUR91589142
总磷	SUR91589155	SUR91589156	SUR91589157
铁	SUR91589158	SUR91589159	SUR91589160
悬浮物	SUR91589152	SUR91589153	SUR91589154
氟化物	SUR91589143	SUR91589144	SUR91589145
氨氮	SUR91589140	SUR91589141	SUR91589142
石油类	SUR91589146	SUR91589147	SUR91589148
锌	SUR91589158	SUR91589159	SUR91589160
备注: 1.pH 值为现场检测。 2.结果有"L"表示未检出，其数值为该项目的检出限。 3.采样方式为瞬时随机采样，只对当时采集的样品负责。			

检测结果

报告编号 A2240650681114C-4

第 6 页 共 7 页

表 2:

样品信息:						
样品类型	废水					
采样日期	2025-10-14		检测日期	2025-10-15~2025-10-16		
样品状态	第 1 次:无色、无味、透明、无浮油 第 2 次:无色、无味、透明、无浮油 第 3 次:无色、无味、透明、无浮油					
检测结果:						
检测项目		实测结果			参照标准 限值	单位
		WS-902002				
		第 1 次	第 2 次	第 3 次		
六价铬		0.004L	0.004L	0.004L	0.2	mg/L
银		0.03L	0.03L	0.03L	0.3	mg/L
铬		0.03L	0.03L	0.03L	1.0	mg/L
参照标准	《电子工业水污染物排放标准》（GB 39731-2020）表 1 水污染物排放限值 间接排放 电子元件					
样品编号:						
检测项目		第 1 次	第 2 次	第 3 次		
六价铬		SUR91589161	SUR91589162	SUR91589163		
银		SUR91589164	SUR91589165	SUR91589166		
铬		SUR91589164	SUR91589165	SUR91589166		
备注:						
1.结果有"L"表示未检出，其数值为该项目的检出限。						
2.采样方式为瞬时随机采样，只对当时采集的样品负责。						

检测结果

报告编号 A2240650681114C-4 第 7 页 共 7 页

表 3:

检测方法 & 检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准 (方法) 名称 及编号 (含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称及型号
废水	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	0.05mg/L	紫外可见分光光度计 P4
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01mg/L	
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L	
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4mg/L	自动回零滴定管 25mL
	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5mg/L	台式溶解氧测量仪 4010-1W
	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/	便携式 pH 计 PHBJ-260
	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	0.009mg/L	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) Avio 550
	银		0.03mg/L	
	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	0.06mg/L	红外分光测油仪 JLBG-126+
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	4mg/L	电子天平 BSA224S
	氟化物	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	0.006mg/L	离子色谱仪 (IC) CIC-D120+
	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	0.004mg/L	紫外可见分光光度计 (UV) UV-1800PC
	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	0.03mg/L	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) Avio 550
	铁		0.01mg/L	
	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	0.06mg/L	红外分光测油仪 JLBG-126+

报告结束



检测报告

报告编号 A2240650681114C-3

第 1 页 共 4 页

委托单位 爱普生精密电子（苏州）有限公司

受检单位 爱普生精密电子（苏州）有限公司

受检单位地址 江苏省苏州市新区华山路 144 号

样品类型 废水

检测类别 委托检测

苏州市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.555212D2F6

报告说明

报告编号 A2240650681114C-3

第 2 页 共 4 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 现场运行设备设施参数由客户提供。标准限值由客户提供；分析方法、频次与标准不一致时，检测结果作参考使用。
6. 除客户特别声明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
7. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
8. 未加盖 CMA 章的报告仅用作科研、内部质量控制等，不具有对社会的证明作用。

苏州市华测检测技术有限公司

联系地址：江苏省苏州市相城区澄阳路 3286 号

邮政编码：215134

采样人员：刘玉军、杨胜宇

编制：

审核：

签发：

签发人姓名：

签发日期：

叶紫薇

叶紫薇

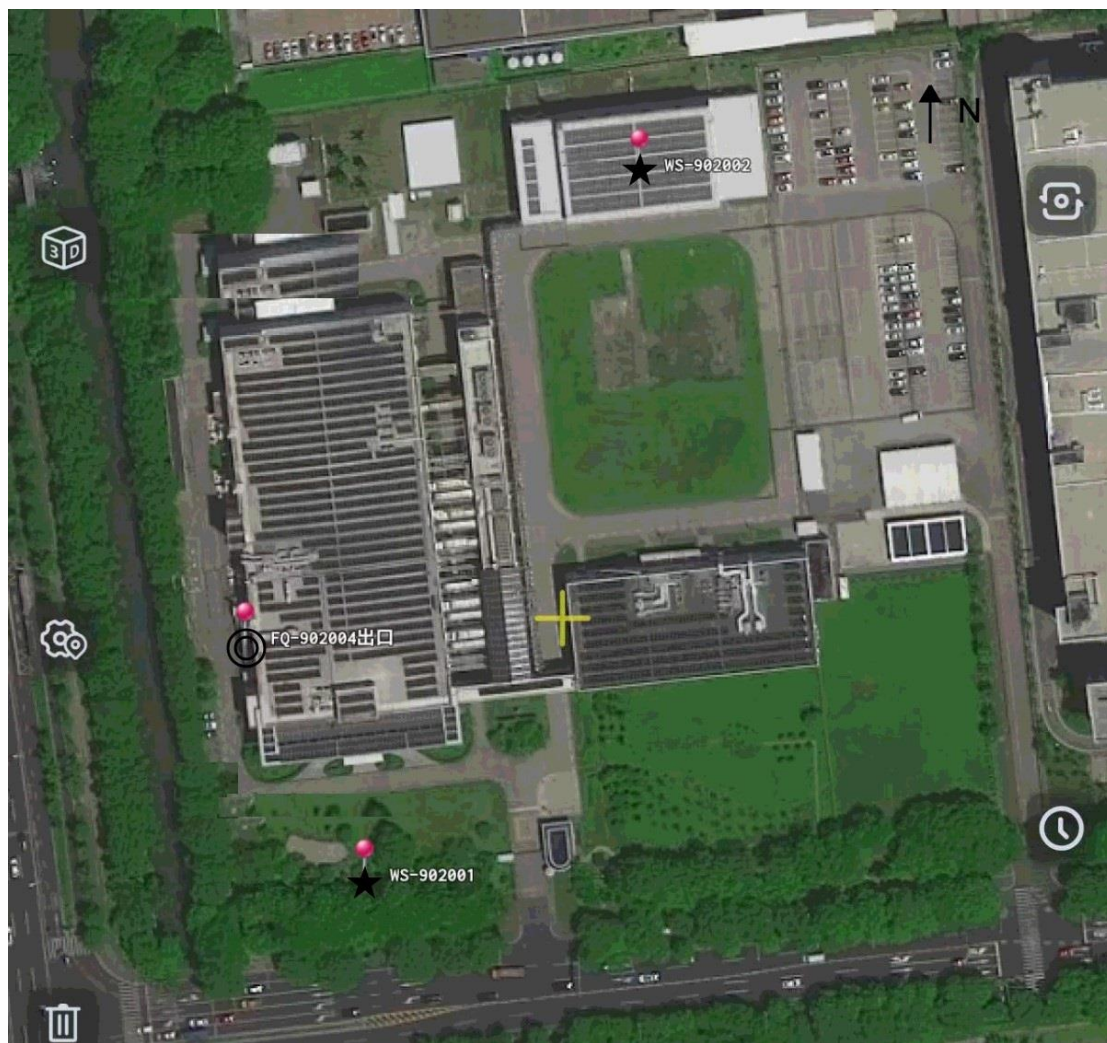
2025/10/27

检测结果

报告编号 A2240650681114C-3

第 3 页 共 4 页

附：检测布点图



说明：★废水采样点

检测结果

报告编号 A2240650681114C-3

第 4 页 共 4 页

表 1:

样品信息:						
样品类型		废水				
采样日期		2025-10-14		检测日期		
		2025-10-15~2025-10-16				
样品状态		第 1 次:无色、无味、透明、无浮油 第 2 次:无色、无味、透明、无浮油 第 3 次:无色、无味、透明、无浮油				
检测结果:						
检测项目		实测结果			参照标准 限值	单位
		WS-902002				
		第 1 次	第 2 次	第 3 次		
镍		0.007L	0.007L	0.007L	0.5	mg/L
参照标准	《电子工业水污染物排放标准》（GB 39731-2020）表 1 水污染物排放限值 间接排放 电子元件					
样品编号:						
检测项目		第 1 次		第 2 次		第 3 次
镍		SUR91589164		SUR91589165		SUR91589166
备注:						
1.结果有"L"表示未检出，其数值为该项目的检出限。						
2.采样方式为瞬时随机采样，只对当时采集的样品负责。						

表 2:

检测方法 & 检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	方法 检出限	仪器设备 名称及型号
废水	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	0.007mg/L	电感耦合等离子体光谱仪（ICP） Avio 550

报告结束



检测报告

报告编号 A2240650681114C-1

第 1 页 共 5 页

委托单位 爱普生精密电子（苏州）有限公司

受检单位 爱普生精密电子（苏州）有限公司

受检单位地址 江苏省苏州市新区华山路 144 号

样品类型 油烟

检测类别 委托检测

苏州市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.555212D2F6

报告说明

报告编号 A2240650681114C-1

第 2 页 共 5 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 现场运行设备设施参数由客户提供。标准限值由客户提供；分析方法、频次与标准不一致时，检测结果作参考使用。
6. 除客户特别声明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
7. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
8. 未加盖 CMA 章的报告仅用作科研、内部质量控制等，不具有对社会的证明作用。

苏州市华测检测技术有限公司

联系地址：江苏省苏州市相城区澄阳路 3286 号

邮政编码：215134

采样人员：汪其、王尧

编制：黄洋

审核：吴日

签发：叶紫薇

签发人姓名：叶紫薇

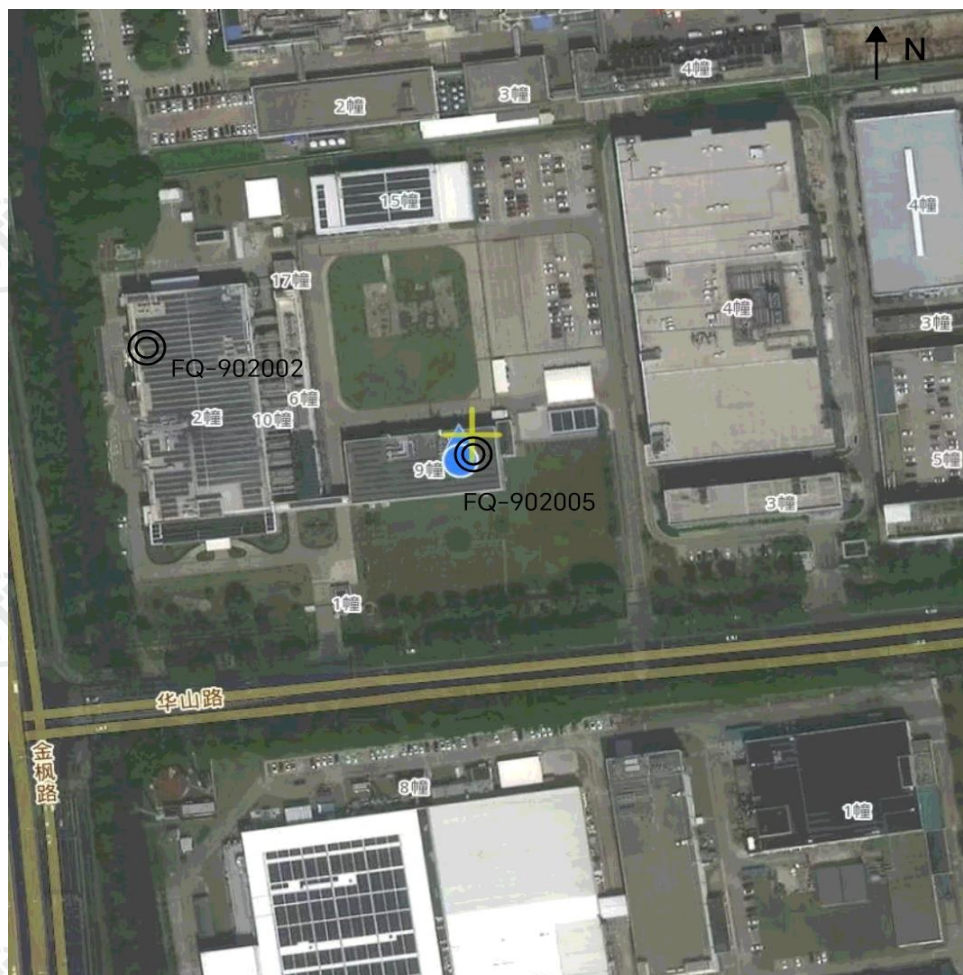
签发日期：2025/10/27

检测结果

报告编号 A2240650681114C-1

第 3 页 共 5 页

附：检测布点图



说明：◎油烟采样点

检测结果

报告编号 A2240650681114C-1

第 4 页 共 5 页

表 1:

样品信息:				
样品类型	油烟			
采样点位名称	FQ-902005			
采样日期	2025-10-10	检测日期	2025-10-11	
排气筒高度/m	/	样品状态	完好	
检测结果:				
样品编号	检测项目		结果	参照标准 限值
SUR91589028/029 /030/031/032	油烟	基准风量排放浓度 mg/m ³	0.2	2.0
参照标准	《饮食业油烟排放标准》（GB 18483-2001）表 2 饮食业单位的油烟最高允许排放浓度			

表 2:

检测方法 & 检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准（方法）名称 及编号（含年号）	方法 检出限	仪器设备 名称及型号
油烟	油烟	固定污染源废气 油烟和油雾 的测定 红外分光光度法 HJ 1077-2019	0.1mg/m ³	红外分光测油仪 JLBG-126+

报告结束

附录

报告编号 A2240650681114C-1

第 5 页 共 5 页

附录：油烟烟气参数

点位名称		烟温℃	含湿量%	大气压 kPa	截面 m²	流速 m/s	标干流量 m³/h
FQ-902005	SUR91589028	29.3	2.93	101.4	0.8100	7.4	18790
	SUR91589029	29.6	3.14	101.4	0.8100	7.7	19492
	SUR91589030	29.8	3.15	101.4	0.8100	7.7	19469
	SUR91589031	30.1	3.21	101.4	0.8100	8.3	20959
	SUR91589032	30.1	3.34	101.3	0.8100	8.5	21429

附录结束



检测报告

报告编号 A2240650681117C-2

第 1 页 共 28 页

委托单位 爱普生精密电子（苏州）有限公司

受检单位 爱普生精密电子（苏州）有限公司

受检单位地址 江苏省苏州市新区华山路 144 号

样品类型 土壤

检测类别 委托检测

苏州市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.55521D9D6D

报告说明

报告编号 A2240650681117C-2

第 2 页 共 28 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 现场运行设备设施参数由客户提供。标准限值由客户提供；分析方法、频次与标准不一致时，检测结果作参考使用。
6. 除客户特别声明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
7. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
8. 未加盖 CMA 章的报告仅用作科研、内部质量控制等，不具有对社会的证明作用。

苏州市华测检测技术有限公司

联系地址：江苏省苏州市相城区澄阳路 3286 号

邮政编码：215134

采样人员：冯大鹏、吴明昌、
陈宜亮、姜海飞

编制：黄洋

审核：吴日

签发：邹锋

签发人姓名：邹锋

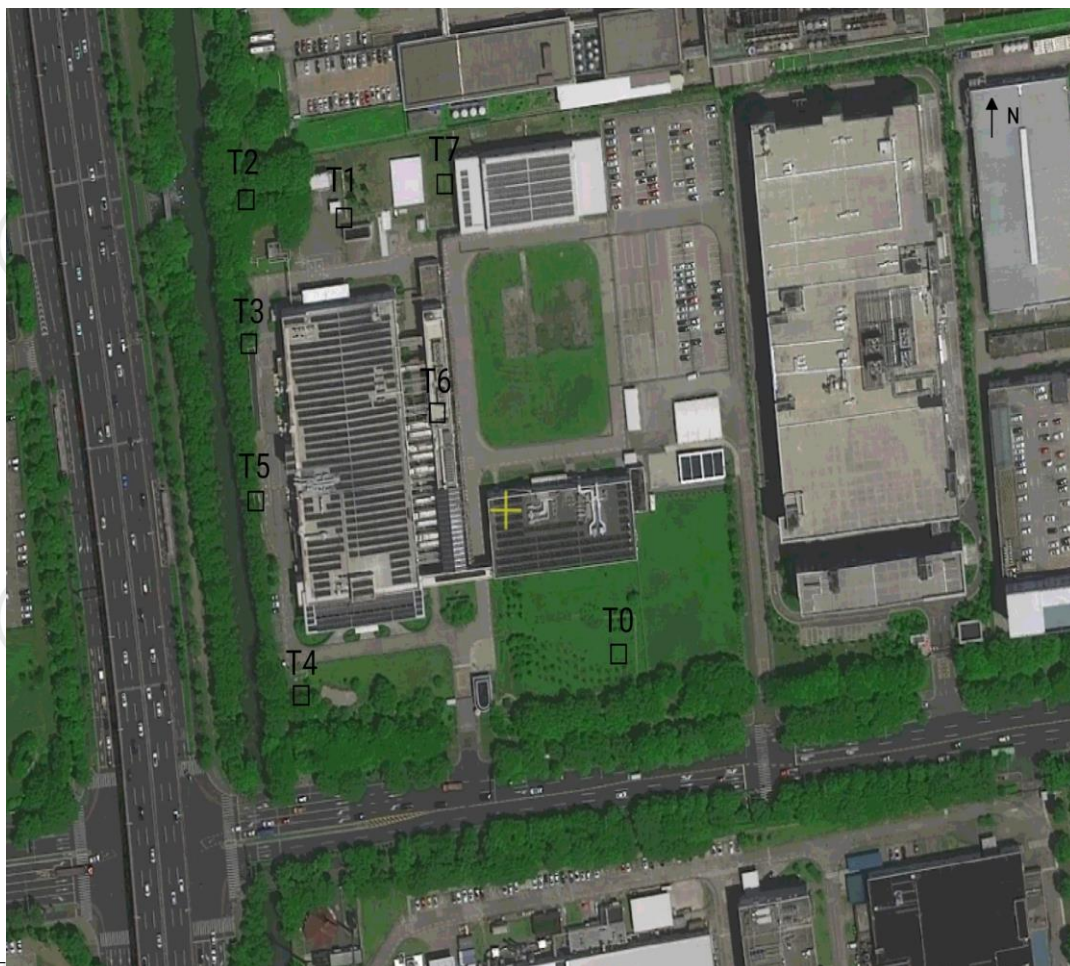
签发日期：2025/11/05

检测结果

报告编号 A2240650681117C-2

第 3 页 共 28 页

附：检测布点图



说明：□土壤采样点

检测结果

报告编号 A2240650681117C-2 第 4 页 共 28 页

表 1:

样品信息:			
样品类型	土壤		
点位名称	T7	样品状态	素填土、无味、湿、暗灰色
采样日期	2025-10-20	检测日期	2025-10-21~2025-10-29
采样深度	0-0.5m	经纬度	E:120.523480°N:31.315973°
检测结果:			
检测项目	样品编号	结果	单位
总氟化物	SURA0930139	400	mg/kg
pH 值	SURA0930139	6.61	无量纲
砷	SURA0930139	7.18	mg/kg
镉	SURA0930139	0.16	mg/kg
六价铬	SURA0930139	ND	mg/kg
铜	SURA0930139	23	mg/kg
铅	SURA0930139	51	mg/kg
汞	SURA0930139	0.160	mg/kg
镍	SURA0930139	35	mg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	SURA0930141	ND	mg/kg
1,1,1-三氯乙烷	SURA0930141	ND	mg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷	SURA0930141	ND	mg/kg
1,1,2-三氯乙烷	SURA0930141	ND	mg/kg
1,1-二氯乙烷	SURA0930141	ND	mg/kg
1,1-二氯乙烷	SURA0930141	ND	mg/kg
1,2,3-三氯丙烷	SURA0930141	ND	mg/kg
1,2-二氯丙烷	SURA0930141	ND	mg/kg
1,2-二氯乙烷	SURA0930141	ND	mg/kg
1,2-二氯苯	SURA0930141	ND	mg/kg
1,4-二氯苯	SURA0930141	ND	mg/kg
三氯乙烯	SURA0930141	ND	mg/kg
丙酮	SURA0930141	ND	mg/kg
乙苯	SURA0930141	ND	mg/kg
二氯甲烷	SURA0930141	ND	mg/kg
反-1,2-二氯乙烯	SURA0930141	ND	mg/kg
四氯乙烯	SURA0930141	ND	mg/kg
四氯化碳	SURA0930141	ND	mg/kg

检测结果

报告编号 A2240650681117C-2 第 5 页 共 28 页

续上表

检测结果:			
检测项目	样品编号	结果	单位
对(间)二甲苯	SURA0930141	ND	mg/kg
氯乙烯	SURA0930141	ND	mg/kg
氯仿	SURA0930141	ND	mg/kg
氯甲烷	SURA0930141	ND	mg/kg
氯苯	SURA0930141	ND	mg/kg
甲苯	SURA0930141	ND	mg/kg
苯	SURA0930141	ND	mg/kg
苯乙烯	SURA0930141	ND	mg/kg
邻二甲苯	SURA0930141	ND	mg/kg
顺-1,2-二氯乙烯	SURA0930141	ND	mg/kg
2-氯酚	SURA0930140	ND	mg/kg
蒎	SURA0930140	ND	mg/kg
二苯并(a,h)蒎	SURA0930140	ND	mg/kg
硝基苯	SURA0930140	ND	mg/kg
苯并(a)芘	SURA0930140	ND	mg/kg
苯并(a)蒎	SURA0930140	ND	mg/kg
苯并(b)荧蒎	SURA0930140	ND	mg/kg
苯并(k)荧蒎	SURA0930140	ND	mg/kg
苯胺	SURA0930140	ND	mg/kg
茚并(1,2,3-cd)芘	SURA0930140	ND	mg/kg
萘	SURA0930140	ND	mg/kg
铁	SURA0930139	3.71×10 ⁴	mg/kg
铬	SURA0930139	113	mg/kg
锌	SURA0930139	99	mg/kg
银	SURA0930139	ND	mg/kg
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	SURA0930140	42	mg/kg
备注: "ND"表示未检出。			

检测结果

报告编号 A2240650681117C-2

第 6 页 共 28 页

表 2:

样品信息:			
样品类型	土壤		
点位名称	T2	样品状态	素填土、无味、湿、暗灰色
采样日期	2025-10-20	检测日期	2025-10-21~2025-10-29
采样深度	0-0.5m	经纬度	E:120.522382 °N:31.315894 °
检测结果:			
检测项目	样品编号	结果	单位
总氟化物	SURA0930142	566	mg/kg
pH 值	SURA0930142	6.92	无量纲
砷	SURA0930142	7.09	mg/kg
镉	SURA0930142	0.10	mg/kg
六价铬	SURA0930142	ND	mg/kg
铜	SURA0930142	28	mg/kg
铅	SURA0930142	32	mg/kg
汞	SURA0930142	0.087	mg/kg
镍	SURA0930142	40	mg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	SURA0930144	ND	mg/kg
1,1,1-三氯乙烷	SURA0930144	ND	mg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷	SURA0930144	ND	mg/kg
1,1,2-三氯乙烷	SURA0930144	ND	mg/kg
1,1-二氯乙烯	SURA0930144	ND	mg/kg
1,1-二氯乙烷	SURA0930144	ND	mg/kg
1,2,3-三氯丙烷	SURA0930144	ND	mg/kg
1,2-二氯丙烷	SURA0930144	ND	mg/kg
1,2-二氯乙烷	SURA0930144	ND	mg/kg
1,2-二氯苯	SURA0930144	ND	mg/kg
1,4-二氯苯	SURA0930144	ND	mg/kg
三氯乙烯	SURA0930144	ND	mg/kg
丙酮	SURA0930144	ND	mg/kg
乙苯	SURA0930144	ND	mg/kg
二氯甲烷	SURA0930144	ND	mg/kg
反-1,2-二氯乙烯	SURA0930144	ND	mg/kg
四氯乙烯	SURA0930144	ND	mg/kg
四氯化碳	SURA0930144	ND	mg/kg

检测结果

报告编号 A2240650681117C-2 第 7 页 共 28 页

续上表

检测结果:			
检测项目	样品编号	结果	单位
对(间)二甲苯	SURA0930144	ND	mg/kg
氯乙烯	SURA0930144	ND	mg/kg
氯仿	SURA0930144	ND	mg/kg
氯甲烷	SURA0930144	ND	mg/kg
氯苯	SURA0930144	ND	mg/kg
甲苯	SURA0930144	ND	mg/kg
苯	SURA0930144	ND	mg/kg
苯乙烯	SURA0930144	ND	mg/kg
邻二甲苯	SURA0930144	ND	mg/kg
顺-1,2-二氯乙烯	SURA0930144	ND	mg/kg
2-氯酚	SURA0930143	ND	mg/kg
蒎	SURA0930143	ND	mg/kg
二苯并(a,h)蒎	SURA0930143	ND	mg/kg
硝基苯	SURA0930143	ND	mg/kg
苯并(a)芘	SURA0930143	ND	mg/kg
苯并(a)蒎	SURA0930143	ND	mg/kg
苯并(b)荧蒎	SURA0930143	ND	mg/kg
苯并(k)荧蒎	SURA0930143	ND	mg/kg
苯胺	SURA0930143	ND	mg/kg
茚并(1,2,3-cd)芘	SURA0930143	ND	mg/kg
萘	SURA0930143	ND	mg/kg
铁	SURA0930142	3.71×10 ⁴	mg/kg
铬	SURA0930142	112	mg/kg
锌	SURA0930142	73	mg/kg
银	SURA0930142	ND	mg/kg
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	SURA0930143	43	mg/kg
备注: "ND"表示未检出。			

检测结果

报告编号 A2240650681117C-2 第 8 页 共 28 页

表 3:

样品信息:			
样品类型	土壤		
点位名称	T3	样品状态	素填土、无味、湿、暗灰色
采样日期	2025-10-20	检测日期	2025-10-21~2025-10-29
采样深度	0-0.5m	经纬度	E:120.522562 °N:31.315449 °
检测结果:			
检测项目	样品编号	结果	单位
总氟化物	SURA0930145	563	mg/kg
pH 值	SURA0930145	6.87	无量纲
砷	SURA0930145	6.64	mg/kg
镉	SURA0930145	0.11	mg/kg
六价铬	SURA0930145	ND	mg/kg
铜	SURA0930145	26	mg/kg
铅	SURA0930145	38	mg/kg
汞	SURA0930145	0.143	mg/kg
镍	SURA0930145	36	mg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	SURA0930147	ND	mg/kg
1,1,1-三氯乙烷	SURA0930147	ND	mg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷	SURA0930147	ND	mg/kg
1,1,2-三氯乙烷	SURA0930147	ND	mg/kg
1,1-二氯乙烯	SURA0930147	ND	mg/kg
1,1-二氯乙烷	SURA0930147	ND	mg/kg
1,2,3-三氯丙烷	SURA0930147	ND	mg/kg
1,2-二氯丙烷	SURA0930147	ND	mg/kg
1,2-二氯乙烷	SURA0930147	ND	mg/kg
1,2-二氯苯	SURA0930147	ND	mg/kg
1,4-二氯苯	SURA0930147	ND	mg/kg
三氯乙烯	SURA0930147	ND	mg/kg
丙酮	SURA0930147	ND	mg/kg
乙苯	SURA0930147	ND	mg/kg
二氯甲烷	SURA0930147	ND	mg/kg
反-1,2-二氯乙烯	SURA0930147	ND	mg/kg
四氯乙烯	SURA0930147	ND	mg/kg
四氯化碳	SURA0930147	ND	mg/kg

检测结果

报告编号 A2240650681117C-2 第 9 页 共 28 页

续上表

检测结果:			
检测项目	样品编号	结果	单位
对(间)二甲苯	SURA0930147	ND	mg/kg
氯乙烯	SURA0930147	ND	mg/kg
氯仿	SURA0930147	ND	mg/kg
氯甲烷	SURA0930147	ND	mg/kg
氯苯	SURA0930147	ND	mg/kg
甲苯	SURA0930147	ND	mg/kg
苯	SURA0930147	ND	mg/kg
苯乙烯	SURA0930147	ND	mg/kg
邻二甲苯	SURA0930147	ND	mg/kg
顺-1,2-二氯乙烯	SURA0930147	ND	mg/kg
2-氯酚	SURA0930146	ND	mg/kg
蒎	SURA0930146	ND	mg/kg
二苯并(a,h)蒎	SURA0930146	ND	mg/kg
硝基苯	SURA0930146	ND	mg/kg
苯并(a)芘	SURA0930146	ND	mg/kg
苯并(a)蒎	SURA0930146	ND	mg/kg
苯并(b)荧蒎	SURA0930146	ND	mg/kg
苯并(k)荧蒎	SURA0930146	ND	mg/kg
苯胺	SURA0930146	ND	mg/kg
茚并(1,2,3-cd)芘	SURA0930146	ND	mg/kg
萘	SURA0930146	ND	mg/kg
铁	SURA0930145	3.57×10 ⁴	mg/kg
铬	SURA0930145	98	mg/kg
锌	SURA0930145	66	mg/kg
银	SURA0930145	ND	mg/kg
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	SURA0930146	74	mg/kg
备注: "ND"表示未检出。			

检测结果

报告编号 A2240650681117C-2 第 10 页 共 28 页

表 4:

样品信息:			
样品类型	土壤		
点位名称	T5	样品状态	素填土、无味、湿、暗灰色
采样日期	2025-10-20	检测日期	2025-10-21~2025-10-29
采样深度	0-0.5m	经纬度	E:120.522694 °N:31.314726 °
检测结果:			
检测项目	样品编号	结果	单位
总氟化物	SURA0930148	447	mg/kg
pH 值	SURA0930148	5.53	无量纲
砷	SURA0930148	6.98	mg/kg
镉	SURA0930148	0.16	mg/kg
六价铬	SURA0930148	ND	mg/kg
铜	SURA0930148	56	mg/kg
铅	SURA0930148	40	mg/kg
汞	SURA0930148	0.111	mg/kg
镍	SURA0930148	34	mg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	SURA0930150	ND	mg/kg
1,1,1-三氯乙烷	SURA0930150	ND	mg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷	SURA0930150	ND	mg/kg
1,1,2-三氯乙烷	SURA0930150	ND	mg/kg
1,1-二氯乙烷	SURA0930150	ND	mg/kg
1,1-二氯乙烷	SURA0930150	ND	mg/kg
1,2,3-三氯丙烷	SURA0930150	ND	mg/kg
1,2-二氯丙烷	SURA0930150	ND	mg/kg
1,2-二氯乙烷	SURA0930150	ND	mg/kg
1,2-二氯苯	SURA0930150	ND	mg/kg
1,4-二氯苯	SURA0930150	ND	mg/kg
三氯乙烯	SURA0930150	ND	mg/kg
丙酮	SURA0930150	ND	mg/kg
乙苯	SURA0930150	ND	mg/kg
二氯甲烷	SURA0930150	ND	mg/kg
反-1,2-二氯乙烯	SURA0930150	ND	mg/kg
四氯乙烯	SURA0930150	ND	mg/kg
四氯化碳	SURA0930150	ND	mg/kg

检测结果

报告编号 A2240650681117C-2 第 11 页 共 28 页

续上表

检测结果:			
检测项目	样品编号	结果	单位
对(间)二甲苯	SURA0930150	ND	mg/kg
氯乙烯	SURA0930150	ND	mg/kg
氯仿	SURA0930150	ND	mg/kg
氯甲烷	SURA0930150	ND	mg/kg
氯苯	SURA0930150	ND	mg/kg
甲苯	SURA0930150	ND	mg/kg
苯	SURA0930150	ND	mg/kg
苯乙烯	SURA0930150	ND	mg/kg
邻二甲苯	SURA0930150	ND	mg/kg
顺-1,2-二氯乙烯	SURA0930150	ND	mg/kg
2-氯酚	SURA0930149	ND	mg/kg
蒽	SURA0930149	ND	mg/kg
二苯并(a,h)蒽	SURA0930149	ND	mg/kg
硝基苯	SURA0930149	ND	mg/kg
苯并(a)芘	SURA0930149	ND	mg/kg
苯并(a)蒽	SURA0930149	ND	mg/kg
苯并(b)荧蒽	SURA0930149	ND	mg/kg
苯并(k)荧蒽	SURA0930149	ND	mg/kg
苯胺	SURA0930149	ND	mg/kg
茚并(1,2,3-cd)芘	SURA0930149	ND	mg/kg
萘	SURA0930149	ND	mg/kg
铁	SURA0930148	3.53×10 ⁴	mg/kg
铬	SURA0930148	113	mg/kg
锌	SURA0930148	108	mg/kg
银	SURA0930148	ND	mg/kg
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	SURA0930149	73	mg/kg
备注: "ND"表示未检出。			

检测结果

报告编号 A2240650681117C-2 第 12 页 共 28 页

表 5:

样品信息:			
样品类型	土壤		
点位名称	T6	样品状态	素填土、无味、湿、暗灰色
采样日期	2025-10-20	检测日期	2025-10-21~2025-10-29
采样深度	0-0.5m	经纬度	E:120.523378 °N:31.315115 °
检测结果:			
检测项目	样品编号	结果	单位
总氟化物	SURA0930151	518	mg/kg
pH 值	SURA0930151	6.84	无量纲
砷	SURA0930151	6.50	mg/kg
镉	SURA0930151	0.33	mg/kg
六价铬	SURA0930151	ND	mg/kg
铜	SURA0930151	273	mg/kg
铅	SURA0930151	322	mg/kg
汞	SURA0930151	0.102	mg/kg
镍	SURA0930151	58	mg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	SURA0930153	ND	mg/kg
1,1,1-三氯乙烷	SURA0930153	ND	mg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷	SURA0930153	ND	mg/kg
1,1,2-三氯乙烷	SURA0930153	ND	mg/kg
1,1-二氯乙烯	SURA0930153	ND	mg/kg
1,1-二氯乙烷	SURA0930153	ND	mg/kg
1,2,3-三氯丙烷	SURA0930153	ND	mg/kg
1,2-二氯丙烷	SURA0930153	ND	mg/kg
1,2-二氯乙烷	SURA0930153	ND	mg/kg
1,2-二氯苯	SURA0930153	ND	mg/kg
1,4-二氯苯	SURA0930153	ND	mg/kg
三氯乙烯	SURA0930153	ND	mg/kg
丙酮	SURA0930153	ND	mg/kg
乙苯	SURA0930153	ND	mg/kg
二氯甲烷	SURA0930153	ND	mg/kg
反-1,2-二氯乙烯	SURA0930153	ND	mg/kg
四氯乙烯	SURA0930153	ND	mg/kg
四氯化碳	SURA0930153	ND	mg/kg

检测结果

报告编号 A2240650681117C-2

第 13 页 共 28 页

续上表

检测结果:			
检测项目	样品编号	结果	单位
对(间)二甲苯	SURA0930153	ND	mg/kg
氯乙烯	SURA0930153	ND	mg/kg
氯仿	SURA0930153	ND	mg/kg
氯甲烷	SURA0930153	ND	mg/kg
氯苯	SURA0930153	ND	mg/kg
甲苯	SURA0930153	ND	mg/kg
苯	SURA0930153	ND	mg/kg
苯乙烯	SURA0930153	ND	mg/kg
邻二甲苯	SURA0930153	ND	mg/kg
顺-1,2-二氯乙烯	SURA0930153	ND	mg/kg
2-氯酚	SURA0930152	ND	mg/kg
蒎	SURA0930152	ND	mg/kg
二苯并(a,h)蒎	SURA0930152	ND	mg/kg
硝基苯	SURA0930152	ND	mg/kg
苯并(a)芘	SURA0930152	ND	mg/kg
苯并(a)蒎	SURA0930152	ND	mg/kg
苯并(b)荧蒎	SURA0930152	ND	mg/kg
苯并(k)荧蒎	SURA0930152	ND	mg/kg
苯胺	SURA0930152	ND	mg/kg
茚并(1,2,3-cd)芘	SURA0930152	ND	mg/kg
萘	SURA0930152	ND	mg/kg
铁	SURA0930151	4.25×10 ⁴	mg/kg
铬	SURA0930151	102	mg/kg
锌	SURA0930151	551	mg/kg
银	SURA0930151	ND	mg/kg
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	SURA0930152	45	mg/kg
备注: "ND"表示未检出。			

检测结果

报告编号 A2240650681117C-2 第 14 页 共 28 页

表 6:

样品信息:				
样品类型	土壤			
点位名称	T0			
采样日期	2025-10-20	检测日期	2025-10-21~2025-10-29	
样品状态	0-0.5m: 素填土、无味、潮、黄褐色 1.5-2.0m: 粘土、无味、潮、黄褐色 5.0-6.0m: 粘土、无味、潮、灰黄			
检测结果:				
检测项目	结果			单位
	0-0.5m	1.5-2.0m	5.0-6.0m	
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	mg/kg
1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	mg/kg
1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
1,2-二氯苯	ND	ND	ND	mg/kg
1,4-二氯苯	ND	ND	ND	mg/kg
2-氯酚	ND	ND	ND	mg/kg
pH 值	7.97	7.73	6.66	无量纲
镉	ND	ND	ND	mg/kg
三氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
丙酮	ND	ND	ND	mg/kg
乙苯	ND	ND	ND	mg/kg
二氯甲烷	ND	ND	ND	mg/kg
二苯并(a,h)蒽	ND	ND	ND	mg/kg
六价铬	ND	ND	ND	mg/kg
反-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
四氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
四氯化碳	ND	ND	ND	mg/kg
对(间)二甲苯	ND	ND	ND	mg/kg
总氟化物	454	377	544	mg/kg

检测结果

报告编号 A2240650681117C-2 第 15 页 共 28 页

续上表

检测结果:				
检测项目	结果			单位
	0-0.5m	1.5-2.0m	5.0-6.0m	
氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
氯仿	ND	ND	ND	mg/kg
氯甲烷	ND	ND	ND	mg/kg
氯苯	ND	ND	ND	mg/kg
汞	0.330	0.064	0.049	mg/kg
甲苯	ND	ND	ND	mg/kg
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	25	26	31	mg/kg
砷	7.14	9.25	8.43	mg/kg
硝基苯	ND	ND	ND	mg/kg
苯	ND	ND	ND	mg/kg
苯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
苯并(a)芘	ND	ND	ND	mg/kg
苯并(a)蒽	ND	ND	ND	mg/kg
苯并(b)荧蒽	ND	ND	ND	mg/kg
苯并(k)荧蒽	ND	ND	ND	mg/kg
苯胺	ND	ND	ND	mg/kg
茚并(1,2,3-cd)芘	ND	ND	ND	mg/kg
萘	ND	ND	ND	mg/kg
邻二甲苯	ND	ND	ND	mg/kg
铁	3.12×10 ⁴	3.93×10 ⁴	5.12×10 ⁴	mg/kg
铅	54	30	37	mg/kg
铜	19	22	22	mg/kg
铬	86	98	104	mg/kg
银	ND	ND	ND	mg/kg
锌	114	64	73	mg/kg
镉	0.22	0.09	0.09	mg/kg
镍	33	39	42	mg/kg
顺-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg

检测结果

报告编号 A2240650681117C-2

第 16 页 共 28 页

续上表

样品编号:			
检测项目	0-0.5m	1.5-2.0m	5.0-6.0m
1,1,1,2-四氯乙烷	SURA0930075	SURA0930119	SURA0930120
1,1,1-三氯乙烷	SURA0930075	SURA0930119	SURA0930120
1,1,2,2-四氯乙烷	SURA0930075	SURA0930119	SURA0930120
1,1,2-三氯乙烷	SURA0930075	SURA0930119	SURA0930120
1,1-二氯乙烯	SURA0930075	SURA0930119	SURA0930120
1,1-二氯乙烷	SURA0930075	SURA0930119	SURA0930120
1,2,3-三氯丙烷	SURA0930075	SURA0930119	SURA0930120
1,2-二氯丙烷	SURA0930075	SURA0930119	SURA0930120
1,2-二氯乙烷	SURA0930075	SURA0930119	SURA0930120
1,2-二氯苯	SURA0930075	SURA0930119	SURA0930120
1,4-二氯苯	SURA0930075	SURA0930119	SURA0930120
2-氯酚	SURA0930074	SURA0930117	SURA0930118
pH 值	SURA0930073	SURA0930115	SURA0930116
苗	SURA0930074	SURA0930117	SURA0930118
三氯乙烯	SURA0930075	SURA0930119	SURA0930120
丙酮	SURA0930075	SURA0930119	SURA0930120
乙苯	SURA0930075	SURA0930119	SURA0930120
二氯甲烷	SURA0930075	SURA0930119	SURA0930120
二苯并(a,h)蒽	SURA0930074	SURA0930117	SURA0930118
六价铬	SURA0930073	SURA0930115	SURA0930116
反-1,2-二氯乙烯	SURA0930075	SURA0930119	SURA0930120
四氯乙烯	SURA0930075	SURA0930119	SURA0930120
四氯化碳	SURA0930075	SURA0930119	SURA0930120
对(间)二甲苯	SURA0930075	SURA0930119	SURA0930120
总氟化物	SURA0930073	SURA0930115	SURA0930116
氯乙烯	SURA0930075	SURA0930119	SURA0930120
氯仿	SURA0930075	SURA0930119	SURA0930120
氯甲烷	SURA0930075	SURA0930119	SURA0930120
氯苯	SURA0930075	SURA0930119	SURA0930120
汞	SURA0930073	SURA0930115	SURA0930116
甲苯	SURA0930075	SURA0930119	SURA0930120
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	SURA0930074	SURA0930117	SURA0930118

检测结果

报告编号 A2240650681117C-2 第 17 页 共 28 页

续上表

样品编号:			
检测项目	0-0.5m	1.5-2.0m	5.0-6.0m
砷	SURA0930073	SURA0930115	SURA0930116
硝基苯	SURA0930074	SURA0930117	SURA0930118
苯	SURA0930075	SURA0930119	SURA0930120
苯乙烯	SURA0930075	SURA0930119	SURA0930120
苯并(a)芘	SURA0930074	SURA0930117	SURA0930118
苯并(a)蒽	SURA0930074	SURA0930117	SURA0930118
苯并(b)荧蒽	SURA0930074	SURA0930117	SURA0930118
苯并(k)荧蒽	SURA0930074	SURA0930117	SURA0930118
苯胺	SURA0930074	SURA0930117	SURA0930118
茚并(1,2,3-cd)芘	SURA0930074	SURA0930117	SURA0930118
萘	SURA0930074	SURA0930117	SURA0930118
邻二甲苯	SURA0930075	SURA0930119	SURA0930120
铁	SURA0930073	SURA0930115	SURA0930116
铅	SURA0930073	SURA0930115	SURA0930116
铜	SURA0930073	SURA0930115	SURA0930116
铬	SURA0930073	SURA0930115	SURA0930116
银	SURA0930073	SURA0930115	SURA0930116
锌	SURA0930073	SURA0930115	SURA0930116
镉	SURA0930073	SURA0930115	SURA0930116
镍	SURA0930073	SURA0930115	SURA0930116
顺-1,2-二氯乙烯	SURA0930075	SURA0930119	SURA0930120
备注: "ND"表示未检出。			

检测结果

报告编号 A2240650681117C-2 第 18 页 共 28 页

表 7:

样品信息:				
样品类型	土壤			
点位名称	T1			
采样日期	2025-10-20	检测日期	2025-10-21~2025-10-29	
样品状态	0-0.5m: 素填土、无味、潮、黄褐色 1.5-2.0m: 粘土、无味、潮、黄褐色 5.0-6.0m: 粘土、无味、湿、灰黄			
检测结果:				
检测项目	结果			单位
	0-0.5m	1.5-2.0m	5.0-6.0m	
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	mg/kg
1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	mg/kg
1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
1,2-二氯苯	ND	ND	ND	mg/kg
1,4-二氯苯	ND	ND	ND	mg/kg
2-氯酚	ND	ND	ND	mg/kg
pH 值	7.11	6.78	6.90	无量纲
镉	ND	ND	ND	mg/kg
三氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
丙酮	ND	ND	ND	mg/kg
乙苯	ND	ND	ND	mg/kg
二氯甲烷	ND	ND	ND	mg/kg
二苯并(a,h)蒽	ND	ND	ND	mg/kg
六价铬	ND	ND	ND	mg/kg
反-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
四氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
四氯化碳	ND	ND	ND	mg/kg
对(间)二甲苯	ND	ND	ND	mg/kg
总氟化物	638	430	392	mg/kg

检测结果

报告编号 A2240650681117C-2

第 19 页 共 28 页

续上表

检测结果:				
检测项目	结果			单位
	0-0.5m	1.5-2.0m	5.0-6.0m	
氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
氯仿	ND	ND	ND	mg/kg
氯甲烷	ND	ND	ND	mg/kg
氯苯	ND	ND	ND	mg/kg
汞	0.092	0.059	0.054	mg/kg
甲苯	ND	ND	ND	mg/kg
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	39	13	23	mg/kg
砷	8.60	9.32	3.54	mg/kg
硝基苯	ND	ND	ND	mg/kg
苯	ND	ND	ND	mg/kg
苯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
苯并(a)芘	ND	ND	ND	mg/kg
苯并(a)蒽	ND	ND	ND	mg/kg
苯并(b)荧蒽	ND	ND	ND	mg/kg
苯并(k)荧蒽	ND	ND	ND	mg/kg
苯胺	ND	ND	ND	mg/kg
茚并(1,2,3-cd)芘	ND	ND	ND	mg/kg
萘	ND	ND	ND	mg/kg
邻二甲苯	ND	ND	ND	mg/kg
铁	4.14×10 ⁴	4.58×10 ⁴	2.78×10 ⁴	mg/kg
铅	41	38	34	mg/kg
铜	24	25	18	mg/kg
铬	110	109	113	mg/kg
银	ND	ND	ND	mg/kg
锌	89	75	67	mg/kg
镉	0.11	0.12	0.08	mg/kg
镍	43	43	32	mg/kg
顺-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg

检测结果

报告编号 A2240650681117C-2 第 20 页 共 28 页

续上表

样品编号:			
检测项目	0-0.5m	1.5-2.0m	5.0-6.0m
1,1,1,2-四氯乙烷	SURA0930127	SURA0930128	SURA0930129
1,1,1-三氯乙烷	SURA0930127	SURA0930128	SURA0930129
1,1,2,2-四氯乙烷	SURA0930127	SURA0930128	SURA0930129
1,1,2-三氯乙烷	SURA0930127	SURA0930128	SURA0930129
1,1-二氯乙烯	SURA0930127	SURA0930128	SURA0930129
1,1-二氯乙烷	SURA0930127	SURA0930128	SURA0930129
1,2,3-三氯丙烷	SURA0930127	SURA0930128	SURA0930129
1,2-二氯丙烷	SURA0930127	SURA0930128	SURA0930129
1,2-二氯乙烷	SURA0930127	SURA0930128	SURA0930129
1,2-二氯苯	SURA0930127	SURA0930128	SURA0930129
1,4-二氯苯	SURA0930127	SURA0930128	SURA0930129
2-氯酚	SURA0930124	SURA0930125	SURA0930126
pH 值	SURA0930121	SURA0930122	SURA0930123
苗	SURA0930124	SURA0930125	SURA0930126
三氯乙烯	SURA0930127	SURA0930128	SURA0930129
丙酮	SURA0930127	SURA0930128	SURA0930129
乙苯	SURA0930127	SURA0930128	SURA0930129
二氯甲烷	SURA0930127	SURA0930128	SURA0930129
二苯并(a,h)蒽	SURA0930124	SURA0930125	SURA0930126
六价铬	SURA0930121	SURA0930122	SURA0930123
反-1,2-二氯乙烯	SURA0930127	SURA0930128	SURA0930129
四氯乙烯	SURA0930127	SURA0930128	SURA0930129
四氯化碳	SURA0930127	SURA0930128	SURA0930129
对(间)二甲苯	SURA0930127	SURA0930128	SURA0930129
总氟化物	SURA0930121	SURA0930122	SURA0930123
氯乙烯	SURA0930127	SURA0930128	SURA0930129
氯仿	SURA0930127	SURA0930128	SURA0930129
氯甲烷	SURA0930127	SURA0930128	SURA0930129
氯苯	SURA0930127	SURA0930128	SURA0930129
汞	SURA0930121	SURA0930122	SURA0930123
甲苯	SURA0930127	SURA0930128	SURA0930129
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	SURA0930124	SURA0930125	SURA0930126

检测结果

报告编号 A2240650681117C-2 第 21 页 共 28 页

续上表

样品编号:			
检测项目	0-0.5m	1.5-2.0m	5.0-6.0m
砷	SURA0930121	SURA0930122	SURA0930123
硝基苯	SURA0930124	SURA0930125	SURA0930126
苯	SURA0930127	SURA0930128	SURA0930129
苯乙烯	SURA0930127	SURA0930128	SURA0930129
苯并(a)芘	SURA0930124	SURA0930125	SURA0930126
苯并(a)蒽	SURA0930124	SURA0930125	SURA0930126
苯并(b)荧蒽	SURA0930124	SURA0930125	SURA0930126
苯并(k)荧蒽	SURA0930124	SURA0930125	SURA0930126
苯胺	SURA0930124	SURA0930125	SURA0930126
茚并(1,2,3-cd)芘	SURA0930124	SURA0930125	SURA0930126
萘	SURA0930124	SURA0930125	SURA0930126
邻二甲苯	SURA0930127	SURA0930128	SURA0930129
铁	SURA0930121	SURA0930122	SURA0930123
铅	SURA0930121	SURA0930122	SURA0930123
铜	SURA0930121	SURA0930122	SURA0930123
铬	SURA0930121	SURA0930122	SURA0930123
银	SURA0930121	SURA0930122	SURA0930123
锌	SURA0930121	SURA0930122	SURA0930123
镉	SURA0930121	SURA0930122	SURA0930123
镍	SURA0930121	SURA0930122	SURA0930123
顺-1,2-二氯乙烯	SURA0930127	SURA0930128	SURA0930129
备注: "ND"表示未检出。			

检测结果

报告编号 A2240650681117C-2 第 22 页 共 28 页

表 8:

样品信息:				
样品类型	土壤			
点位名称	T4			
采样日期	2025-10-20	检测日期	2025-10-21~2025-10-29	
样品状态	0-0.5m: 素填土、无味、潮、黄褐色 1.5-2.0m: 粘土、无味、潮、黄褐色 5.0-6.0m: 粉土、无味、潮、灰黄			
检测结果:				
检测项目	结果			单位
	0-0.5m	1.5-2.0m	5.0-6.0m	
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	mg/kg
1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	mg/kg
1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
1,2-二氯苯	ND	ND	ND	mg/kg
1,4-二氯苯	ND	ND	ND	mg/kg
2-氯酚	ND	ND	ND	mg/kg
pH 值	6.85	7.10	7.06	无量纲
镉	ND	ND	ND	mg/kg
三氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
丙酮	ND	ND	ND	mg/kg
乙苯	ND	ND	ND	mg/kg
二氯甲烷	ND	ND	ND	mg/kg
二苯并(a,h)蒽	ND	ND	ND	mg/kg
六价铬	ND	ND	ND	mg/kg
反-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
四氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
四氯化碳	ND	ND	ND	mg/kg
对(间)二甲苯	ND	ND	ND	mg/kg
总氟化物	517	533	602	mg/kg

检测结果

报告编号 A2240650681117C-2 第 23 页 共 28 页

续上表

检测结果:				
检测项目	结果			单位
	0-0.5m	1.5-2.0m	5.0-6.0m	
氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
氯仿	ND	ND	ND	mg/kg
氯甲烷	ND	ND	ND	mg/kg
氯苯	ND	ND	ND	mg/kg
汞	0.248	0.059	0.057	mg/kg
甲苯	ND	ND	ND	mg/kg
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	58	44	20	mg/kg
砷	7.30	9.00	4.83	mg/kg
硝基苯	ND	ND	ND	mg/kg
苯	ND	ND	ND	mg/kg
苯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
苯并(a)芘	ND	ND	ND	mg/kg
苯并(a)蒽	ND	ND	ND	mg/kg
苯并(b)荧蒽	ND	ND	ND	mg/kg
苯并(k)荧蒽	ND	ND	ND	mg/kg
苯胺	ND	ND	ND	mg/kg
茚并(1,2,3-cd)芘	ND	ND	ND	mg/kg
萘	ND	ND	ND	mg/kg
邻二甲苯	ND	ND	ND	mg/kg
铁	3.77×10 ⁴	4.21×10 ⁴	3.63×10 ⁴	mg/kg
铅	40	34	32	mg/kg
铜	23	22	22	mg/kg
铬	112	115	102	mg/kg
银	ND	ND	ND	mg/kg
锌	75	65	77	mg/kg
镉	0.11	0.08	0.08	mg/kg
镍	35	37	37	mg/kg
顺-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg

检测结果

报告编号 A2240650681117C-2 第 24 页 共 28 页

续上表

样品编号:			
检测项目	0-0.5m	1.5-2.0m	5.0-6.0m
1,1,1,2-四氯乙烷	SURA0930136	SURA0930137	SURA0930138
1,1,1-三氯乙烷	SURA0930136	SURA0930137	SURA0930138
1,1,2,2-四氯乙烷	SURA0930136	SURA0930137	SURA0930138
1,1,2-三氯乙烷	SURA0930136	SURA0930137	SURA0930138
1,1-二氯乙烯	SURA0930136	SURA0930137	SURA0930138
1,1-二氯乙烷	SURA0930136	SURA0930137	SURA0930138
1,2,3-三氯丙烷	SURA0930136	SURA0930137	SURA0930138
1,2-二氯丙烷	SURA0930136	SURA0930137	SURA0930138
1,2-二氯乙烷	SURA0930136	SURA0930137	SURA0930138
1,2-二氯苯	SURA0930136	SURA0930137	SURA0930138
1,4-二氯苯	SURA0930136	SURA0930137	SURA0930138
2-氯酚	SURA0930133	SURA0930134	SURA0930135
pH 值	SURA0930130	SURA0930131	SURA0930132
苗	SURA0930133	SURA0930134	SURA0930135
三氯乙烯	SURA0930136	SURA0930137	SURA0930138
丙酮	SURA0930136	SURA0930137	SURA0930138
乙苯	SURA0930136	SURA0930137	SURA0930138
二氯甲烷	SURA0930136	SURA0930137	SURA0930138
二苯并(a,h)蒽	SURA0930133	SURA0930134	SURA0930135
六价铬	SURA0930130	SURA0930131	SURA0930132
反-1,2-二氯乙烯	SURA0930136	SURA0930137	SURA0930138
四氯乙烯	SURA0930136	SURA0930137	SURA0930138
四氯化碳	SURA0930136	SURA0930137	SURA0930138
对(间)二甲苯	SURA0930136	SURA0930137	SURA0930138
总氟化物	SURA0930130	SURA0930131	SURA0930132
氯乙烯	SURA0930136	SURA0930137	SURA0930138
氯仿	SURA0930136	SURA0930137	SURA0930138
氯甲烷	SURA0930136	SURA0930137	SURA0930138
氯苯	SURA0930136	SURA0930137	SURA0930138
汞	SURA0930130	SURA0930131	SURA0930132
甲苯	SURA0930136	SURA0930137	SURA0930138
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	SURA0930133	SURA0930134	SURA0930135

检测结果

报告编号 A2240650681117C-2 第 25 页 共 28 页

续上表

样品编号:			
检测项目	0-0.5m	1.5-2.0m	5.0-6.0m
砷	SURA0930130	SURA0930131	SURA0930132
硝基苯	SURA0930133	SURA0930134	SURA0930135
苯	SURA0930136	SURA0930137	SURA0930138
苯乙烯	SURA0930136	SURA0930137	SURA0930138
苯并(a)芘	SURA0930133	SURA0930134	SURA0930135
苯并(a)蒽	SURA0930133	SURA0930134	SURA0930135
苯并(b)荧蒽	SURA0930133	SURA0930134	SURA0930135
苯并(k)荧蒽	SURA0930133	SURA0930134	SURA0930135
苯胺	SURA0930133	SURA0930134	SURA0930135
茚并(1,2,3-cd)芘	SURA0930133	SURA0930134	SURA0930135
萘	SURA0930133	SURA0930134	SURA0930135
邻二甲苯	SURA0930136	SURA0930137	SURA0930138
铁	SURA0930130	SURA0930131	SURA0930132
铅	SURA0930130	SURA0930131	SURA0930132
铜	SURA0930130	SURA0930131	SURA0930132
铬	SURA0930130	SURA0930131	SURA0930132
银	SURA0930130	SURA0930131	SURA0930132
锌	SURA0930130	SURA0930131	SURA0930132
镉	SURA0930130	SURA0930131	SURA0930132
镍	SURA0930130	SURA0930131	SURA0930132
顺-1,2-二氯乙烯	SURA0930136	SURA0930137	SURA0930138
备注: "ND"表示未检出。			

检测结果

报告编号 A2240650681117C-2 第 26 页 共 28 页

表 9:

检测方法 & 检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准 (方法) 名称 及编号 (含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称及型号
土壤	蒽	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	0.1mg/kg	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) QP2020
	pH 值	土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018	/	pH 计 PB-10
	铅	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	10mg/kg	原子吸收分光光度计 (AAS) TAS-990F
	锌		1mg/kg	
	镉	土壤和沉积物 19 种金属元素总量的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 1315-2023	0.03mg/kg	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS) NexION 1000G
	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	3mg/kg	原子吸收分光光度计 (AAS) TAS-990F
	银	电感耦合等离子体发射光谱法 HJ.SHC-010	0.47mg/kg	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) Avio 550
	总氟化物	土壤 水溶性氟化物和总氟化物的测定 离子选择电极法 HJ 873-2017	63mg/kg	离子计 PHS-3C
	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	土壤和沉积物 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019	6mg/kg	气相色谱仪 (GC) 7890B
	苯	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	0.0019mg/kg	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) QP2020
	甲苯		0.0013mg/kg	
	乙苯		0.0012mg/kg	
	苯乙烯		0.0011mg/kg	
	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	0.002mg/kg	双通道原子荧光光谱仪 BAF-2000

检测结果

报告编号 A2240650681117C-2 第 27 页 共 28 页

续上表

检测方法、检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称 及编号(含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称及型号
土壤	六价铬	土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法 HJ 1082-2019	0.5mg/kg	原子吸收分光光度计 (AAS) TAS-990F
	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	4mg/kg	
	铁	电感耦合等离子体发射光谱法 HJ.SHC-010	0.41mg/kg	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) Avio 550
	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	0.01mg/kg	双通道原子荧光光谱仪 BAF-2000
	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	1mg/kg	原子吸收分光光度计 (AAS) TAS-990F
	对(间)二甲苯	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	0.0012mg/kg	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) QP2020
	邻二甲苯		0.0012mg/kg	
	氯苯		0.0012mg/kg	
	1,2-二氯苯		0.0015mg/kg	
	1,4-二氯苯		0.0015mg/kg	
	硝基苯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	0.09mg/kg	

检测结果

报告编号 A2240650681117C-2 第 28 页 共 28 页

续上表

检测方法 & 检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准 (方法) 名称 及编号 (含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称及型号
土壤	氯仿	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	0.0011mg/kg	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) QP2020
	四氯化碳		0.0013mg/kg	
	氯甲烷		0.0010mg/kg	
	二氯甲烷		0.0015mg/kg	
	1,1-二氯乙烷		0.0012mg/kg	
	1,2-二氯乙烷		0.0013mg/kg	
	1,1,1-三氯乙烷		0.0013mg/kg	
	1,1,2-三氯乙烷		0.0012mg/kg	
	1,1,1,2-四氯乙烷		0.0012mg/kg	
	1,1,2,2-四氯乙烷		0.0012mg/kg	
	1,2-二氯丙烷		0.0011mg/kg	
	1,2,3-三氯丙烷		0.0012mg/kg	
	氯乙烯		0.0010mg/kg	
	1,1-二氯乙烯		0.0010mg/kg	
	顺-1,2-二氯乙烯		0.0013mg/kg	
	反-1,2-二氯乙烯		0.0014mg/kg	
	三氯乙烯		0.0012mg/kg	
	四氯乙烯		0.0014mg/kg	
	丙酮		0.0013mg/kg	
	2-氯酚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	0.06mg/kg	
	苯胺		0.1mg/kg	
	萘		0.09mg/kg	
	苯并(a)芘		0.1mg/kg	
	苯并(k)荧蒽		0.1mg/kg	
	二苯并(a,h)蒽		0.1mg/kg	
	苯并(b)荧蒽		0.2mg/kg	
	苯并(a)蒽		0.1mg/kg	
	茚并(1,2,3-cd)芘		0.1mg/kg	

报告结束



检测报告

报告编号 A2240650681114C-2

第 1 页 共 5 页

委托单位 爱普生精密电子（苏州）有限公司

受检单位 爱普生精密电子（苏州）有限公司

受检单位地址 江苏省苏州市新区华山路 144 号

样品类型 工业废气

检测类别 委托检测

苏州市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.555212D2F6

报告说明

报告编号 A2240650681114C-2

第 2 页 共 5 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 现场运行设备设施参数由客户提供。标准限值由客户提供；分析方法、频次与标准不一致时，检测结果作参考使用。
6. 除客户特别声明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
7. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
8. 未加盖 CMA 章的报告仅用作科研、内部质量控制等，不具有对社会的证明作用。

苏州市华测检测技术有限公司

联系地址：江苏省苏州市相城区澄阳路 3286 号

邮政编码：215134

采样人员：杨志、郑军

编制：黄洋

审核：吴日

签发：叶紫薇

签发人姓名：叶紫薇

签发日期：2025/10/27

检测结果

报告编号 A2240650681114C-2

第 3 页 共 5 页

附：检测布点图



说明：○工业废气无组织采样点

检测结果

报告编号 A2240650681114C-2

第 4 页 共 5 页

表 1:

样品信息:				
样品类型	工业废气（无组织）			
采样日期	2025-10-10	检测日期	2025-10-11	
样品状态	完好			
检测结果:				
检测项目	采样频次	危废 B 仓库 1	参照标准限值	单位
非甲烷总烃	第 1 次	0.96	---	mg/m ³
	第 2 次	0.96	---	mg/m ³
	第 3 次	1.00	---	mg/m ³
	第 4 次	0.99	---	mg/m ³
	平均值	0.98	6	mg/m ³
样品编号:				
检测项目	采样频次	样品编号		
		危废 B 仓库 1		
非甲烷总烃	第 1 次	SUR91589133		
	第 2 次	SUR91589134		
	第 3 次	SUR91589135		
	第 4 次	SUR91589136		
参照标准	非甲烷总烃：《大气污染物综合排放标准》（DB 32/4041-2021）表 2 厂区内 VOCs 无组织排放限值 监控点处 1 h 平均浓度值			
备注：“---”表示客户提供参照标准中未对该项目作限制。				

表 2:

检测方法 & 检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	方法检出限	仪器设备名称及型号
工业废气（无组织）	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	0.07mg/m ³	气相色谱仪（GC） GC-2014

报告结束

附录

报告编号 A2240650681114C-2

第 5 页 共 5 页

附录：工业废气（无组织）气象参数

气象参数		温度℃	大气压 kPa	相对湿度%	风速 m/s	风向
危废 B 仓 库 1	非甲烷总烃	32.8	101.1	53	1.5	东

附录结束



检测报告

报告编号 A2240650681114C-5

第 1 页 共 8 页

委托单位 爱普生精密电子（苏州）有限公司

受检单位 爱普生精密电子（苏州）有限公司

受检单位地址 江苏省苏州市新区华山路 144 号

样品类型 工业废气

检测类别 委托检测

苏州市华测检测技术有限公司



No.555212D2F6

报告说明

报告编号 A2240650681114C-5

第 2 页 共 8 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 现场运行设备设施参数由客户提供。标准限值由客户提供；分析方法、频次与标准不一致时，检测结果作参考使用。
6. 除客户特别声明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
7. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
8. 未加盖 CMA 章的报告仅用作科研、内部质量控制等，不具有对社会的证明作用。

苏州市华测检测技术有限公司

联系地址：江苏省苏州市相城区澄阳路 3286 号

邮政编码：215134

采样人员：杨志、郑军

编制：黄洋

审核：吴日

签发：叶紫薇

签发人姓名：叶紫薇

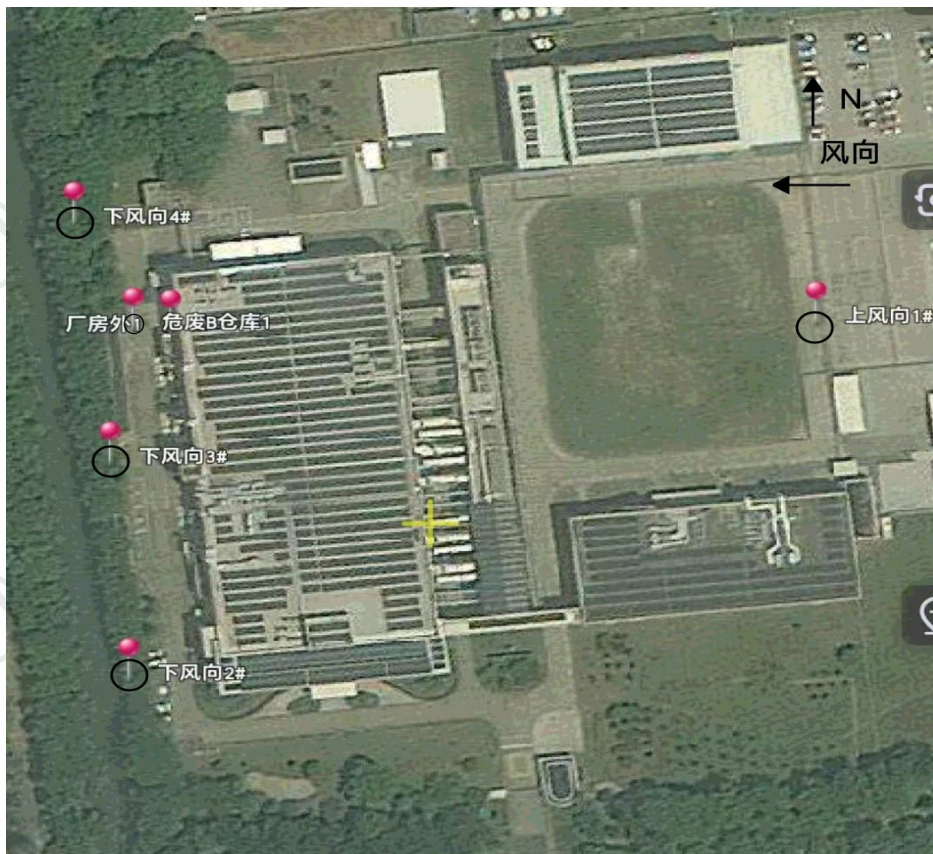
签发日期：2025/10/27

检测结果

报告编号 A2240650681114C-5

第 3 页 共 8 页

附：检测布点图



说明：○工业废气无组织采样点

检测结果

报告编号 A2240650681114C-5 第 4 页 共 8 页

表 1:

样品信息:							
样品类型	工业废气（无组织）						
采样日期	2025-10-10			检测日期	2025-10-10~2025-10-14		
样品状态	完好						
检测结果:							
检测项目	采样频次	上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#	参照标准 限值	单位
氨	第 1 次	0.01	0.06	0.06	0.08	---	mg/m ³
	第 2 次	ND	0.05	0.07	0.07	---	mg/m ³
	第 3 次	0.01	0.05	0.08	0.06	---	mg/m ³
	第 4 次	ND	0.06	0.12	0.05	---	mg/m ³
	最大值	0.01	0.06	0.12	0.08	1.5	mg/m ³
硫化氢	第 1 次	ND	ND	ND	ND	---	mg/m ³
	第 2 次	ND	ND	ND	ND	---	mg/m ³
	第 3 次	ND	ND	ND	ND	---	mg/m ³
	第 4 次	ND	ND	ND	ND	---	mg/m ³
	最大值	ND	ND	ND	ND	0.06	mg/m ³
臭气浓度	第 1 次	<10	<10	<10	<10	---	无量纲
	第 2 次	<10	<10	<10	<10	---	无量纲
	第 3 次	<10	<10	<10	<10	---	无量纲
	第 4 次	<10	<10	<10	<10	---	无量纲
	最大值	<10	<10	<10	<10	20	无量纲
氟化物	第 1 次	ND	ND	ND	ND	0.02	mg/m ³
	第 2 次	ND	ND	ND	ND	0.02	mg/m ³
	第 3 次	ND	ND	ND	ND	0.02	mg/m ³
	第 4 次	ND	ND	ND	ND	0.02	mg/m ³
硫酸雾	第 1 次	ND	0.013	0.022	0.009	0.3	mg/m ³
	第 2 次	0.005	0.019	0.010	0.042	0.3	mg/m ³
	第 3 次	ND	0.028	0.018	0.021	0.3	mg/m ³
	第 4 次	ND	0.039	0.094	0.054	0.3	mg/m ³
非甲烷总 烃	第 1 次	0.95	1.02	1.10	1.16	---	mg/m ³
	第 2 次	0.94	0.98	1.03	1.23	---	mg/m ³
	第 3 次	0.95	0.99	1.10	1.16	---	mg/m ³
	第 4 次	0.91	1.00	1.01	1.12	---	mg/m ³
	平均值	0.94	1.00	1.06	1.17	4	mg/m ³

检测结果

报告编号 A2240650681114C-5

第 5 页 共 8 页

续上表

样品编号:					
检测项目	采样频次	样品编号			
		上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#
氨	第 1 次	SUR91589033	SUR91589057	SUR91589081	SUR91589105
	第 2 次	SUR91589034	SUR91589058	SUR91589082	SUR91589106
	第 3 次	SUR91589035	SUR91589059	SUR91589083	SUR91589107
	第 4 次	SUR91589036	SUR91589060	SUR91589084	SUR91589108
硫化氢	第 1 次	SUR91589045	SUR91589069	SUR91589093	SUR91589117
	第 2 次	SUR91589046	SUR91589070	SUR91589094	SUR91589118
	第 3 次	SUR91589047	SUR91589071	SUR91589095	SUR91589119
	第 4 次	SUR91589048	SUR91589072	SUR91589096	SUR91589120
臭气浓度	第 1 次	SUR91589037	SUR91589061	SUR91589085	SUR91589109
	第 2 次	SUR91589038	SUR91589062	SUR91589086	SUR91589110
	第 3 次	SUR91589039	SUR91589063	SUR91589087	SUR91589111
	第 4 次	SUR91589040	SUR91589064	SUR91589088	SUR91589112
氟化物	第 1 次	SUR91589041	SUR91589065	SUR91589089	SUR91589113
	第 2 次	SUR91589042	SUR91589066	SUR91589090	SUR91589114
	第 3 次	SUR91589043	SUR91589067	SUR91589091	SUR91589115
	第 4 次	SUR91589044	SUR91589068	SUR91589092	SUR91589116
硫酸雾	第 1 次	SUR91589049	SUR91589073	SUR91589097	SUR91589121
	第 2 次	SUR91589050	SUR91589074	SUR91589098	SUR91589122
	第 3 次	SUR91589051	SUR91589075	SUR91589099	SUR91589123
	第 4 次	SUR91589052	SUR91589076	SUR91589100	SUR91589124
非甲烷总 烃	第 1 次	SUR91589053	SUR91589077	SUR91589101	SUR91589125
	第 2 次	SUR91589054	SUR91589078	SUR91589102	SUR91589126
	第 3 次	SUR91589055	SUR91589079	SUR91589103	SUR91589127
	第 4 次	SUR91589056	SUR91589080	SUR91589104	SUR91589128
参照标准	氨、硫化氢、臭气浓度：《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-1993）表 1 恶臭污染物厂界标准值 二级 新扩改建 氟化物、硫酸雾、非甲烷总烃：《大气污染物综合排放标准》（DB 32/4041-2021）表 3 单位边界大气污染物排放监控浓度限值				
备注： 1."ND"表示未检出。 2."---"表示客户提供参照标准中未对该项目作限制。					

检测结果

报告编号 A2240650681114C-5

第 6 页 共 8 页

表 2:

样品信息:				
样品类型	工业废气（无组织）			
采样日期	2025-10-10	检测日期	2025-10-11	
样品状态	完好			
检测结果:				
检测项目	采样频次	厂房外 1	参照标准限值	单位
非甲烷总烃	第 1 次	0.98	---	mg/m ³
	第 2 次	0.97	---	mg/m ³
	第 3 次	0.97	---	mg/m ³
	第 4 次	0.97	---	mg/m ³
	平均值	0.97	6	mg/m ³
样品编号:				
检测项目	采样频次	样品编号		
		厂房外 1		
非甲烷总烃	第 1 次	SUR91589129		
	第 2 次	SUR91589130		
	第 3 次	SUR91589131		
	第 4 次	SUR91589132		
参照标准	非甲烷总烃：《大气污染物综合排放标准》（DB 32/4041-2021）表 2 厂区内 VOCs 无组织排放限值 监控点处 1 h 平均浓度值			
备注：“---”表示客户提供参照标准中未对该项目作限制。				

检测结果

报告编号 A2240650681114C-5

第 7 页 共 8 页

表 3:

检测方法 & 检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准 (方法) 名称 及编号 (含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称及型号
工业废气 (无组织)	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家 环保总局 2007 年(第三篇 第 一章 十一 (二) 亚甲基蓝 分光光度法)	0.001mg/m ³	紫外可见分光光度计 (UV) UV-1800PC
	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	0.07mg/m ³	气相色谱仪 (GC) GC-2014
	臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测 定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	/	/
	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.01mg/m ³	紫外可见分光光度计 (UV) UV-1800PC
	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	0.0005mg/m ³	离子计 PXSJ-216F
	硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测 定 离子色谱法 HJ 544-2016	0.005mg/m ³	离子色谱仪 (IC) ICS-1100

报告结束

附录

报告编号 A2240650681114C-5

第 8 页 共 8 页

附录：工业废气（无组织）气象参数

气象参数			温度℃	大气压 kPa	相对湿度 %	风速 m/s	风向
上风向 1#、 下风向 2#、 下风向 3#、 下风向 4#	氨、硫化氢、臭 气浓度、氟化 物、硫酸雾	第 1 次	26.3	101.4	73	1.5	东
		第 2 次	32.1	101.3	54	1.5	东
		第 3 次	32.8	101.1	53	1.5	东
		第 4 次	31.9	101.0	56	1.5	东
	非甲烷总烃		26.3	101.4	73	1.5	东
厂房外 1	非甲烷总烃		32.8	101.1	53	1.5	东

附录结束



检测报告

报告编号 A2240650681114C-6

第 1 页 共 10 页

委托单位 爱普生精密电子（苏州）有限公司

受检单位 爱普生精密电子（苏州）有限公司

受检单位地址 江苏省苏州市新区华山路 144 号

样品类型 工业废气

检测类别 委托检测

苏州市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.555212D2F6

报告说明

报告编号 A2240650681114C-6

第 2 页 共 10 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 现场运行设备设施参数由客户提供。标准限值由客户提供；分析方法、频次与标准不一致时，检测结果作参考使用。
6. 除客户特别声明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
7. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
8. 未加盖 CMA 章的报告仅用作科研、内部质量控制等，不具有对社会的证明作用。

苏州市华测检测技术有限公司

联系地址：江苏省苏州市相城区澄阳路 3286 号

邮政编码：215134

采样人员：高泽晨、杨志、
汪其、王尧、刘
玉军、杨胜宇
编制：黄洋
审核：吴日

签发：

签发人姓名：

签发日期：

叶紫薇

叶紫薇

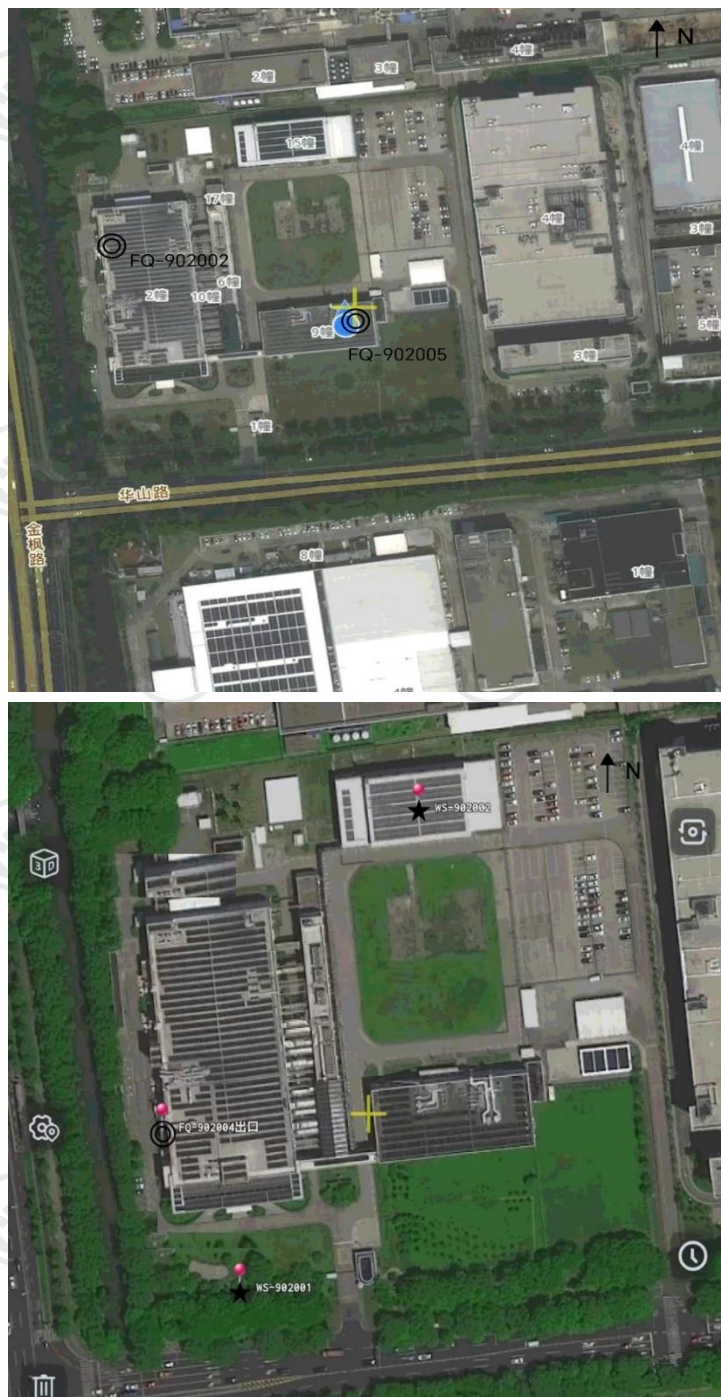
2025/10/27

检测结果

报告编号 A2240650681114C-6

第 3 页 共 10 页

附：检测布点图



检测结果

报告编号 A2240650681114C-6

第 4 页 共 10 页



说明：◎工业废气有组织采样点

检测结果

报告编号 A2240650681114C-6

第 5 页 共 10 页

表 1:

样品信息:									
样品类型		工业废气（有组织）							
采样点位名称		FQ-902002							
采样日期		2025-10-10		检测日期		2025-10-11~2025-10-13			
排气筒高度/m		15		样品状态		完好			
检测结果:									
样品编号		检测项目			结果		参照标准 限值		
SUR91589004		硫酸雾	第 1 次	排放浓度 mg/m ³		ND		5	
				排放速率 kg/h		/		1.1	
SUR91589005			第 2 次	排放浓度 mg/m ³		ND		5	
				排放速率 kg/h		/		1.1	
SUR91589006			第 3 次	排放浓度 mg/m ³		ND		5	
				排放速率 kg/h		/		1.1	
SUR91589001		氟化物	第 1 次	排放浓度 mg/m ³		0.43		---	
				排放速率 kg/h		2.20×10 ⁻³		---	
SUR91589002			第 2 次	排放浓度 mg/m ³		0.39		---	
				排放速率 kg/h		2.00×10 ⁻³		---	
SUR91589003			第 3 次	排放浓度 mg/m ³		0.37		---	
				排放速率 kg/h		1.89×10 ⁻³		---	
SUR91589001/002 /003			平均值	排放浓度 mg/m ³		0.40		3	
				排放速率 kg/h		2.03×10 ⁻³		0.072	
参照标准		《大气污染物综合排放标准》（DB 32/4041-2021）表 1 大气污染物有组织排放限值							
备注:									
1."ND"表示未检出。									
2."/"表示检测项目的排放浓度小于检出限，故排放速率无需计算。									
3."---"表示客户提供参照标准中未对该项目作限制。									

检测结果

报告编号 A2240650681114C-6

第 6 页 共 10 页

表 2:

样品信息：					
样品类型		工业废气（有组织）			
采样点位名称		FQ-902004 出口			
采样日期		2025-10-14		检测日期	
				2025-10-15	
排气筒高度/m		15		样品状态	
				完好	
检测结果：					
样品编号		检测项目		结果	
				参照标准 限值	
SUR91589007		氨	第 1 次	排放浓度 mg/m ³	ND
				排放速率 kg/h	/
SUR91589008			第 2 次	排放浓度 mg/m ³	0.35
				排放速率 kg/h	4.09×10 ⁻³
SUR91589009			第 3 次	排放浓度 mg/m ³	0.29
				排放速率 kg/h	3.37×10 ⁻³
SUR91589007/008 /009			最大值	排放浓度 mg/m ³	0.35
				排放速率 kg/h	4.09×10 ⁻³
参照标准		《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-1993）表 2 恶臭污染物排放标准值			
检测结果：					
样品编号		检测项目		结果	
				参照标准 限值	
SUR91589010		非甲烷总烃	第 1 次	排放浓度 mg/m ³	3.56
				排放速率 kg/h	4.14×10 ⁻²
SUR91589011			第 2 次	排放浓度 mg/m ³	3.65
				排放速率 kg/h	4.25×10 ⁻²
SUR91589012			第 3 次	排放浓度 mg/m ³	3.53
				排放速率 kg/h	4.11×10 ⁻²
SUR91589010/011 /012			平均值	排放浓度 mg/m ³	3.58
				排放速率 kg/h	4.17×10 ⁻²
参照标准		《大气污染物综合排放标准》（DB 32/4041-2021）表 1 大气污染物有组织排放限值 其他			
备注：					
1."ND"表示未检出。					
2."---"表示客户提供参照标准中未对该项目作限制。					
3."/"表示检测项目的排放浓度小于检出限，故排放速率无需计算。					

检测结果

报告编号 A2240650681114C-6 第 7 页 共 10 页

表 3:

样品信息:				
样品类型	工业废气（有组织）			
采样点位名称	FQ-902004 进口			
采样日期	2025-10-14	检测日期	2025-10-15	
排气筒高度/m	/	样品状态	完好	
检测结果:				
样品编号	检测项目			结果
SUR91589016	非甲烷总烃	第 1 次	排放浓度 mg/m ³	5.10
			排放速率 kg/h	5.31×10 ⁻²
SUR91589017		第 2 次	排放浓度 mg/m ³	4.00
			排放速率 kg/h	4.17×10 ⁻²
SUR91589018		第 3 次	排放浓度 mg/m ³	4.36
			排放速率 kg/h	4.54×10 ⁻²
SUR91589016/017 /018	平均值	排放浓度 mg/m ³	4.49	
		排放速率 kg/h	4.67×10 ⁻²	
SUR91589013	氨	第 1 次	排放浓度 mg/m ³	0.52
			排放速率 kg/h	5.53×10 ⁻³
SUR91589014		第 2 次	排放浓度 mg/m ³	0.49
			排放速率 kg/h	5.10×10 ⁻³
SUR91589015		第 3 次	排放浓度 mg/m ³	0.64
			排放速率 kg/h	6.66×10 ⁻³
SUR91589013/014 /015		最大值	排放浓度 mg/m ³	0.64
			排放速率 kg/h	6.66×10 ⁻³

检测结果

报告编号 A2240650681114C-6

第 8 页 共 10 页

表 4:

样品信息:									
样品类型		工业废气（有组织）							
采样点位名称		FQ-902006							
采样日期		2025-10-14		检测日期		2025-10-15			
排气筒高度/m		15		样品状态		完好			
检测结果:									
样品编号		检测项目			结果		参照标准 限值		
SUR91589025		硫化氢	第 1 次	排放浓度 mg/m ³		ND		---	
				排放速率 kg/h		/		---	
SUR91589026			第 2 次	排放浓度 mg/m ³		ND		---	
				排放速率 kg/h		/		---	
SUR91589027			第 3 次	排放浓度 mg/m ³		ND		---	
				排放速率 kg/h		/		---	
SUR91589025/026 /027			最大值	排放浓度 mg/m ³		ND		---	
				排放速率 kg/h		/		0.33	
SUR91589019		氨	第 1 次	排放浓度 mg/m ³		1.30		---	
				排放速率 kg/h		1.73×10 ⁻³		---	
SUR91589020			第 2 次	排放浓度 mg/m ³		6.08		---	
				排放速率 kg/h		9.00×10 ⁻³		---	
SUR91589021			第 3 次	排放浓度 mg/m ³		0.91		---	
				排放速率 kg/h		1.32×10 ⁻³		---	
SUR91589019/020 /021			最大值	排放浓度 mg/m ³		6.08		---	
				排放速率 kg/h		9.00×10 ⁻³		4.9	
SUR91589022		臭气浓度	第 1 次	臭气浓度无量纲		112		---	
SUR91589023			第 2 次	臭气浓度无量纲		151		---	
SUR91589024			第 3 次	臭气浓度无量纲		173		---	
SUR91589022/023 /024			最大值	臭气浓度无量纲		173		2000	
参照标准		《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-1993）表 2 恶臭污染物排放标准值							
备注:									
1."ND"表示未检出。									
2."---"表示客户提供参照标准中未对该项目作限制。									
3."/"表示检测项目的排放浓度小于检出限，故排放速率无需计算。									

检测结果

报告编号 A2240650681114C-6 第 9 页 共 10 页

表 5:

检测方法及检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准（方法）名称 及编号（含年号）	方法 检出限	仪器设备 名称及型号
工业废气 （有组织）	硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016	0.2mg/m ³	离子色谱仪（IC） ICS-1100
	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	0.07mg/m ³	气相色谱仪（GC） GC-2014
	硫化氢	固定污染源废气 硫化氢的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1388-2024	0.007mg/m ³	紫外可见分光光度计（UV） UV-1800PC
	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.25mg/m ³	
	臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	/	/
	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	0.06mg/m ³	离子计 PXSJ-216F

报告结束

附录

报告编号 A2240650681114C-6

第 10 页 共 10 页

附录：工业废气（有组织）烟气参数

检测点:FQ-902002						
样品编号	烟温℃	流速 m/s	大气压 kPa	截面 m ²	含湿量%	标干流量 m ³ /h
SUR91589001	34.9	3.3	101.1	0.5027	3.41	5105
SUR91589002	34.8	3.3	101.1	0.5027	3.20	5117
SUR91589003	34.6	3.3	101.1	0.5027	3.18	5121
SUR91589004	32.0	3.4	101.3	0.5027	3.20	5330
SUR91589005	33.6	3.4	101.2	0.5027	3.61	5277
SUR91589006	34.4	3.1	101.2	0.5027	3.75	4789
检测点:FQ-902004 出口						
样品编号	烟温℃	流速 m/s	大气压 kPa	截面 m ²	含湿量%	标干流量 m ³ /h
SUR91589007	26.3	9.2	102.18	0.3848	2.54	11430
SUR91589008	26.2	9.3	102.18	0.3848	1.53	11674
SUR91589009	26.3	9.3	102.19	0.3848	1.87	11631
SUR91589010	26.3	9.3	102.19	0.3848	1.87	11631
SUR91589011	26.3	9.3	102.19	0.3848	1.87	11631
SUR91589012	26.3	9.3	102.19	0.3848	1.87	11631
检测点:FQ-902004 进口						
样品编号	烟温℃	流速 m/s	大气压 kPa	截面 m ²	含湿量%	标干流量 m ³ /h
SUR91589013	24.8	6.5	102.08	0.5027	2.37	10642
SUR91589014	24.4	6.4	102.08	0.5027	2.68	10417
SUR91589015	24.8	6.4	102.09	0.5027	2.61	10414
SUR91589016	24.8	6.4	102.09	0.5027	2.37	10414
SUR91589017	24.8	6.4	102.09	0.5027	2.37	10414
SUR91589018	24.8	6.4	102.09	0.5027	2.37	10414
检测点:FQ-902006						
样品编号	烟温℃	流速 m/s	大气压 kPa	截面 m ²	含湿量%	标干流量 m ³ /h
SUR91589019	26.2	4.3	101.8	0.0962	2.67	1328
SUR91589020	26.2	4.8	101.6	0.0962	2.67	1480
SUR91589021	26.2	4.7	101.6	0.0962	2.52	1453
SUR91589025	26.2	4.3	101.8	0.0962	2.67	1328
SUR91589026	26.2	4.8	101.6	0.0962	2.67	1480
SUR91589027	26.2	4.7	101.6	0.0962	2.52	1453

附录结束



检测报告

报告编号 A2240650681115C

第 1 页 共 5 页

委托单位 爱普生精密电子（苏州）有限公司

受检单位 爱普生精密电子（苏州）有限公司

受检单位地址 江苏省苏州市新区华山路 144 号

样品类型 废水（雨水）

检测类别 委托检测

苏州市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.5552156533

报告说明

报告编号 A2240650681115C

第 2 页 共 5 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 现场运行设备设施参数由客户提供。标准限值由客户提供；分析方法、频次与标准不一致时，检测结果作参考使用。
6. 除客户特别声明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
7. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
8. 未加盖 CMA 章的报告仅用作科研、内部质量控制等，不具有对社会的证明作用。

苏州市华测检测技术有限公司

联系地址：江苏省苏州市相城区澄阳路 3286 号

邮政编码：215134

采样人员：刘玉军、杨胜宇

编制：

审核：

签发：

签发人姓名：

签发日期：

戈晓帆

戈晓帆

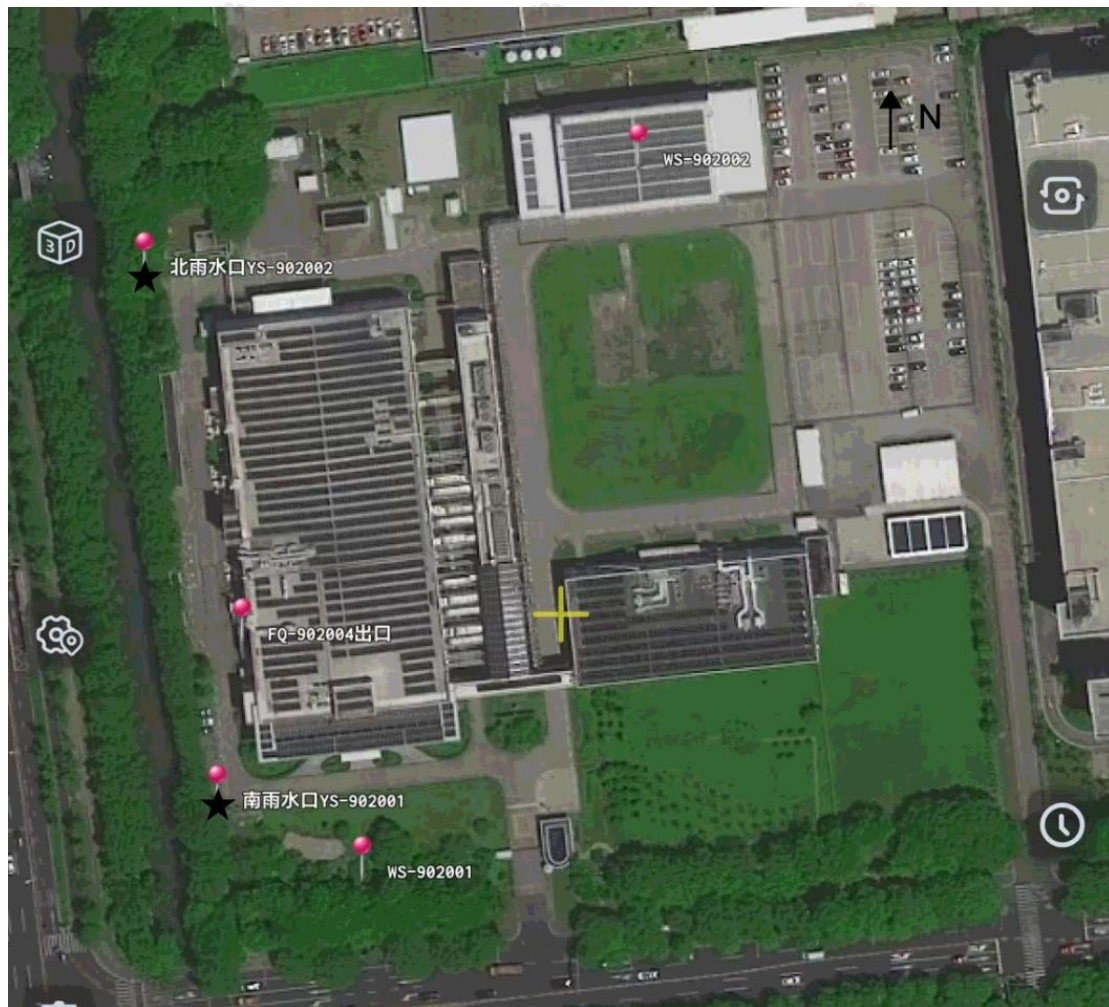
2025/10/27

检测结果

报告编号 A2240650681115C

第 3 页 共 5 页

附：检测布点图



说明：★废水（雨水）采样点

检测结果

报告编号 A2240650681115C

第 4 页 共 5 页

表 1:

样品信息:						
样品类型		废水（雨水）		检测日期	2025-10-14~2025-10-16	
检测结果:						
点位名称	采样日期	检测项目	样品编号	结果	单位	
南雨水口 YS-902001	2025-10-14	悬浮物	SUR91596152	10	mg/L	
北雨水口 YS-902002	2025-10-14	悬浮物	SUR91596155	13	mg/L	
检测结果:						
点位名称	采样日期	检测项目	样品编号	结果	参照标准 限值	单位
南雨水口 YS-902001	2025-10-14	pH 值	SUR91596137	7.9	6~9	无量纲
		化学需氧量	SUR91596140	8	≤30	mg/L
北雨水口 YS-902002	2025-10-14	pH 值	SUR91596153	7.8	6~9	无量纲
		化学需氧量	SUR91596154	29	≤30	mg/L
参照标准		客户提供限值				
点位信息:						
点位名称		采样日期		样品状态		
南雨水口 YS-902001		2025-10-14		无味、无色、透明、无浮油		
北雨水口 YS-902002		2025-10-14		无味、无色、透明、无浮油		
备注:						
1.pH 值为现场检测。						
2.采样方式为瞬时随机采样，只对当时采集的样品负责。						

检 测 结 果

报告编号 A2240650681115C

第 5 页 共 5 页

表 2:

检测方法 & 检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准 (方法) 名称 及编号 (含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称及型号
废水 (雨水)	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4mg/L	自动回零滴定管 25mL
	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/	便携式 pH 计 PHBJ-260
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	4mg/L	电子天平 BSA224S

报告结束





检测报告

报告编号 A2240650681121C

第 1 页 共 4 页

委托单位 爱普生精密电子（苏州）有限公司

受检单位 爱普生精密电子（苏州）有限公司

受检单位地址 江苏省苏州市新区华山路 144 号

样品类型 地下水

检测类别 委托检测

苏州市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.55521D7B52

报告说明

报告编号 A2240650681121C

第 2 页 共 4 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 现场运行设备设施参数由客户提供。标准限值由客户提供；分析方法、频次与标准不一致时，检测结果作参考使用。
6. 除客户特别声明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
7. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
8. 未加盖 CMA 章的报告仅用作科研、内部质量控制等，不具有对社会的证明作用。

苏州市华测检测技术有限公司

联系地址：江苏省苏州市相城区澄阳路 3286 号

邮政编码：215134

采样人员：李^小峰、郑^俊豪

编制：陈^缘

审核：郁^{丽华}

签发：戈^{晓帆}

签发人姓名：戈^{晓帆}

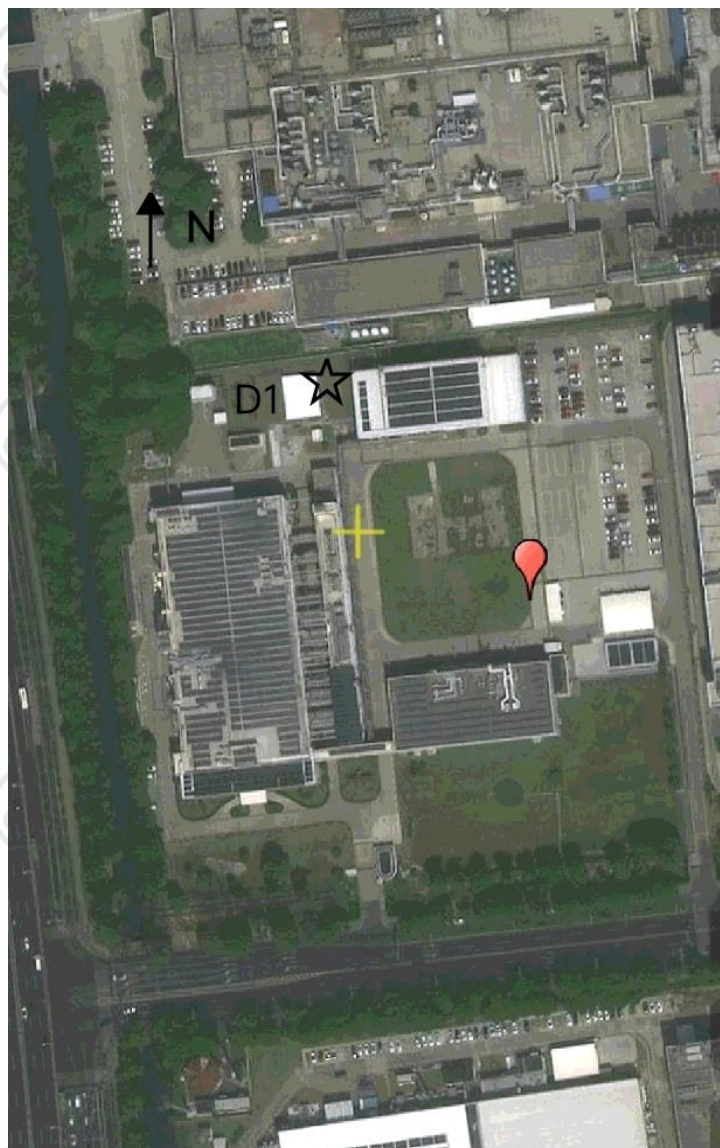
签发日期：2025/12/02

检测结果

报告编号 A2240650681121C

第 3 页 共 4 页

附：检测布点图



说明：☆地下水采样点

检测结果

报告编号 A2240650681121C 第 4 页 共 4 页

表 1:

样品信息:					
样品类型		地下水	检测日期		2025-11-26
检测结果:					
点位名称	采样日期	检测项目	样品编号	结果	单位
D1	2025-11-25	铁	SURB1417001	1.09	mg/L
点位信息:					
点位名称		采样日期	样品状态		
D1		2025-11-25	无味、无色、透明		

表 2:

检测方法 & 检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准 (方法) 名称 及编号 (含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称及型号
地下水	铁	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	0.01mg/L	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) 8300DV

报告结束

CTI 华测检测



检测报告

报告编号 A2240650681119C

第 1 页 共 5 页

委托单位 爱普生精密电子（苏州）有限公司

受检单位 爱普生精密电子（苏州）有限公司

受检单位地址 江苏省苏州市新区华山路 144 号

样品类型 厂界噪声

检测类别 委托检测

苏州市华测检测技术有限公司



No.55521357FA

报告说明

报告编号 A2240650681119C

第 2 页 共 5 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经本公司书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 现场运行设备设施参数及排气筒高度均由客户提供，本公司不对其准确性负责。
6. 检测频次与标准不一致时，检测结果作参考使用，不能应用于环境管理用途。
7. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责，检测结果及对结果的判定结论仅代表检测时污染物状况，标准限值由客户提供，本公司不对其标准的适用性负责。
8. 送检样品的样品信息由客户提供，本报告不对送检样品信息真实性和采样规范性负责。
9. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
10. 除客户特别申明并支付记录档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限六年。
11. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
12. 未加盖 CMA 章的报告仅用作科研、内部质量控制等，不具有对社会的证明作用。
13. 检测结果中带有“L”、“ND”或者“<”，表示检测结果低于方法检出限。

苏州市华测检测技术有限公司

联系地址：江苏省苏州市相城区澄阳路 3286 号

邮政编码：215134

采样人员：季烨磊、杨胜宇、
任俞燃、王宁

编制：张春玲

审核：吴日

签发：王晓琛

签发人姓名：王晓琛

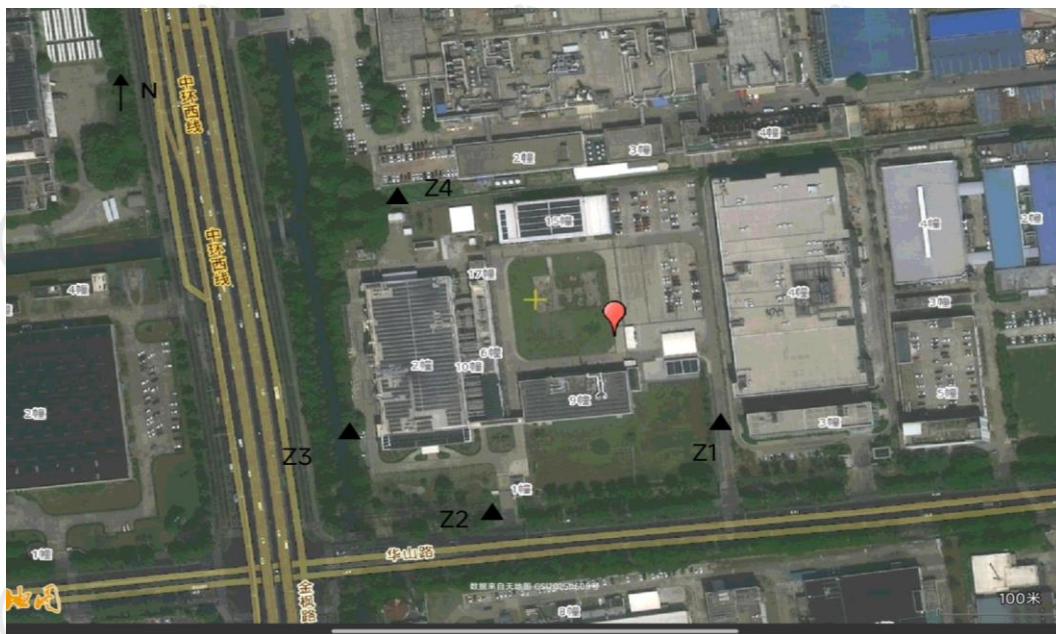
签发日期：2025/12/10

检测结果

报告编号 A2240650681119C

第 3 页 共 5 页

附：检测布点图



说明：▲厂界噪声采样点

检测结果

报告编号 A2240650681119C 第 4 页 共 5 页

表 1:

样品信息:								
样品类型		厂界噪声						
检测日期		2025-12-03 2025-12-09	气象条件		昼间:多云, 风速:1.2m/s;夜间:多云, 风速:1.8m/s			
检测结果:								
序号	检测点位置	检测时段	主要声源		结果 (dB(A))			
			昼间	夜间	昼间 Leq	夜间 Leq	夜间 Lmax	夜间噪声类型
1	Z1	昼间: 2025-12-03	工业噪声	工业噪声	56.2	45.8	51.3	偶发
2	Z2	14:16~2025-12-03	工业噪声	工业噪声	59.3	46.0	58.0	偶发
3	Z3	15:20	工业噪声	工业噪声	51.7	51.2	63.5	偶发
4	Z4	夜间: 2025-12-09 02:04~2025-12-09 02:57	工业噪声	工业噪声	63.5	47.4	59.6	偶发
参照标准		《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB 12348-2008) 4.1 厂界环境噪声排放限值 3类			65	55	65/70	10/15
样品编号:								
序号	检测点位置	检测时段	样品编号					
			昼间 Leq	夜间 Leq	夜间 Lmax			
1	Z1	昼间: 2025-12-03	SURA1358005	SURA1358001	SURA1358001			
2	Z2	14:16~2025-12-03	SURA1358006	SURA1358002	SURA1358002			
3	Z3	15:20	SURA1358007	SURA1358003	SURA1358003			
4	Z4	夜间: 2025-12-09 02:04~2025-12-09 02:57	SURA1358008	SURA1358004	SURA1358004			
备注:								
1.厂界噪声为现场检测。								
2.夜间频发噪声的最大声级超过限值的幅度不得高于 10 dB(A)。								
3.夜间偶发噪声的最大声级超过限值的幅度不得高于 15 dB(A)。								

检测结果

报告编号 A2240650681119C

第 5 页 共 5 页

表 2:

检测方法 & 检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准 (方法) 名称 及编号 (含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称及型号
厂界噪声	厂界噪声 (昼间)	工业企业厂界环境噪声排放 标准 GB 12348-2008	/	声校准器 AWA6221A, 声级计 AWA6228-4, 无组织五参数气 象参数仪 YGY-QXM
	厂界噪声 (夜间)		/	多功能声级计 AWA6228+, 无组织五参数气 象参数仪 YGY-QXM, 声校准器 AWA6021A

报告结束