



181012050418



JL-02-32-009 V03

苏州市佳蓝检测科技有限公司

检 测 报 告

报告编号: SZJL2310131A0001S

检测类别

委托检测

样品名称

有组织废气、无组织废气、废水


受检单位

爱普生精密电子（苏州）有限公司

请注意：除非另有说明，此检测报告只对报告中所提到的已测样品负责。若不盖 CMA 标识章，该报告仅供内部参考。本报告所包含的信息和数据仅仅反映了本公司当时通过检测得到的数据和客户所提供的背景信息；未经本公司书面授权许可，不允许对本测试报告进行摘截或部分复制，对此检测报告的内容或外观进行任何未经书面授权的变更或修改的行为均属非法，对此行为我们将保留行使最大程度的法律追诉权利。



检 测 报 告

受检单位	爱普生精密电子(苏州)有限公司	地址	苏州新区华山路 144 号
联系人	金玉坚	电话	17312610539
委托单位	爱普生精密电子(苏州)有限公司	地址	苏州新区华山路 144 号
采样日期	2023.10.23	测试日期	2023.10.23~2023.11.03
采样人员	戴志刚、邹沁雨、葛星宇、韩飞、王善宝、腾美均、童嘉业、鲍秀荣		
检测结果	见第 3~16 页		
检测方法	见附表	检测/采样设备	见附表
备注	<p>有组织废气: 氟化物、硫酸雾、氨、硫化氢、臭气浓度、氮氧化物、非甲烷总烃限值依据排污许可证限值标准;</p> <p>无组织废气: 非甲烷总烃、氨、氮氧化物、氟化物、硫化氢、臭气浓度、硫酸雾限值依据排污许可证限值标准;</p> <p>废水: pH 值、化学需氧量、氨氮、五日生化需氧量、铁、锌、动植物油类、石油类、悬浮物、总磷、氟化物、总氮、铬、银、六价铬限值依据排污许可证限值标准。</p>		
<p>编制: <u>PGC</u></p> <p>审核: <u>侯</u></p> <p>批准: <u>M</u></p> <p>检测单位盖章: </p> <p>签发日期: 2023.11.08</p>			

请注意: 除非另有说明, 此检测报告只对报告中所提到的已测样品负责。若不盖 CMA 标识章, 该报告仅供内部参考。本报告所包含的信息和数据仅仅反映了本公司当时通过检测得到的数据和客户所提供的背景信息; 未经本公司书面授权许可, 不允许对本测试报告进行摘截或部分复制, 对此检测报告的内容或外观进行任何未经书面授权的变更或修改的行为均属非法, 对此行为我们将保留行使最大程度的法律追诉权利。



检 测 结 果

样品名称		有组织废气				
排气筒名称	DA001 (FQ-902001) 排放口	排气筒高度 (m)	15			
采样日期	2023.10.23	烟道截面积 (m ²)	0.4418			
净化装置	碱液洗涤塔					
检测项目		检测结果				
		第一次	第二次	第三次	均值	限值
排气温度 (°C)		22.6	22.7	22.8	/	/
大气压 (kPa)		102.2	102.2	102.2		
动压 (Pa)		38	37	36		
静压 (kPa)		0	0	0		
排气流速 (m/s)		6.8	6.7	6.6		
含湿量 (%)		2.2	2.2	2.2		
标态干烟气量 (m ³ /h)		9895	9749	9604		
氟化物	排放浓度 (mg/m ³)	0.24	0.32	0.28	0.28	3
	排放速率 (kg/h)	2.4×10 ⁻³	3.1×10 ⁻³	2.7×10 ⁻³	2.7×10 ⁻³	0.072
备注: /						

.....正文空白.....

请注意: 除非另有说明, 此检测报告只对报告中所提到的已测样品负责。若不盖 CMA 标识章, 该报告仅供内部参考。本报告所包含的信息和数据仅仅反映了本公司当时通过检测得到的数据和客户所提供的背景信息; 未经本公司书面授权许可, 不允许对本测试报告进行摘载或部分复制, 对此检测报告的内容或外观进行任何未经书面授权的变更或修改的行为均属非法, 对此行为我们将保留行使最大程度的法律追诉权利。



检 测 结 果

样品名称		有组织废气				
排气筒名称	DA001 (FQ-902001) 排放口	排气筒高度 (m)	15			
采样日期	2023.10.23	烟道截面积 (m ²)	0.4418			
净化装置	碱液洗涤塔					
检测项目		检测结果				
		第一次	第二次	第三次	均值	限值
排气温度 (°C)		22.9	23.0	23.1	/	/
大气压 (kPa)		102.2	102.2	102.2		
动压 (Pa)		38	37	35		
静压 (kPa)		0	0	0		
排气流速 (m/s)		6.8	6.7	6.5		
含湿量 (%)		2.2	2.2	2.2		
标态干烟气量 (m ³ /h)		9889	9733	9458		
硫酸雾	排放浓度 (mg/m ³)	1.26	1.31	1.32	1.30	5
	排放速率 (kg/h)	1.25×10 ⁻²	1.28×10 ⁻²	1.25×10 ⁻²	1.26×10 ⁻²	1.1
备注: /						

.....正文空白.....

请注意: 除非另有说明, 此检测报告只对报告中所提到的已测样品负责。若不盖 CMA 标识章, 该报告仅供内部参考。本报告所包含的信息和数据仅仅反映了本公司当时通过检测得到的数据和客户所提供的背景信息; 未经本公司书面授权许可, 不允许对本测试报告进行摘截或部分复制, 对此检测报告的内容或外观进行任何未经书面授权的变更或修改的行为均属非法, 对此行为我们将保留行使最大程度的法律诉讼权利。



检 测 结 果

样品名称		有组织废气				
排气筒名称	DA002 (FQ-902002) 排放口	排气筒高度 (m)	15			
采样日期	2023.10.23	烟道截面积 (m ²)	0.4418			
净化装置	碱液洗涤塔					
检测项目		检测结果				
		第一次	第二次	第三次	均值	限值
排气温度 (°C)		23.6	23.7	23.9	/	/
大气压 (kPa)		102.2	102.2	102.2		
动压 (Pa)		19	18	17		
静压 (kPa)		-0.01	-0.01	-0.01		
排气流速 (m/s)		4.8	4.6	4.5		
含湿量 (%)		2.1	2.1	2.1		
标态干烟气量 (m ³ /h)		6984	6674	6531		
氟化物	排放浓度 (mg/m ³)	0.35	0.36	0.31	0.34	3
	排放速率 (kg/h)	2.4×10 ⁻³	2.4×10 ⁻³	2.0×10 ⁻³	2.3×10 ⁻³	0.072
备注: /						

.....正文空白.....

请注意: 除非另有说明, 此检测报告只对报告中所提到的已测样品负责。若不盖 CMA 标识章, 该报告仅供内部参考。本报告所包含的信息和数据仅仅反映了本公司当时通过检测得到的数据和客户所提供的背景信息; 未经本公司书面授权许可, 不允许对本测试报告进行摘截或部分复制, 对此检测报告的内容或外观进行任何未经书面授权的变更或修改的行为均属非法, 对此行为我们将保留行使最大程度的法律追诉权利。



检 测 结 果

样品名称		有组织废气						
排气筒名称	DA002 (FQ-902002) 排放口	排气筒高度 (m)	15					
采样日期	2023.10.23	烟道截面积 (m ²)	0.4418					
净化装置	碱液洗涤塔							
检测项目		检测结果						
		第一次	第二次	第三次	均值	限值		
排气温度 (°C)		23.3	23.4	23.5				
大气压 (kPa)		102.2	102.2	102.2				
动压 (Pa)		17	18	18				
静压 (kPa)		-0.01	-0.01	-0.01			/	/
排气流速 (m/s)		4.5	4.6	4.7				
含湿量 (%)		2.1	2.1	2.1				
标态干烟气量 (m ³ /h)		6548	6693	6839				
硫酸雾	排放浓度 (mg/m ³)	1.76	1.77	1.78	1.77	5		
	排放速率 (kg/h)	1.15×10 ⁻²	1.18×10 ⁻²	1.22×10 ⁻²	1.18×10 ⁻²	1.1		
备注: /								

.....正文空白.....

请注意: 除非另有说明, 此检测报告只对报告中所提到的已测样品负责。若不盖 CMA 标识章, 该报告仅供内部参考。本报告所包含的信息和数据仅仅反映了本公司当时通过检测得到的数据和客户所提供的背景信息; 未经本公司书面授权许可, 不允许对本测试报告进行摘截或部分复制, 对此检测报告的内容或外观进行任何未经书面授权的变更或修改的行为均属非法, 对此行为我们将保留行使最大程度的法律追诉权利。



检 测 结 果

样品名称		有组织废气						
排气筒名称	DA003 (FQ-902003) 出口	排气筒高度 (m)	15					
采样日期	2023.10.23	烟道截面积 (m ²)	0.1590					
净化装置	酸雾洗涤塔							
检测项目		检测结果						
		第一次	第二次	第三次	均值	限值		
排气温度 (°C)		22.0	22.1	22.3	/	/		
大气压 (kPa)		102.2	102.2	102.2				
动压 (Pa)		18	18	19				
静压 (kPa)		-0.01	-0.01	-0.02				
排气流速 (m/s)		4.6	4.7	4.8				
含湿量 (%)		1.6	1.6	1.6				
氧含量 (%)		21.0	21.0	21.0				
标态干烟气量 (m ³ /h)		2412	2464	2517				
氮氧化物	排放浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND			/	100
	排放速率 (kg/h)	/	/	/			/	0.47
氨	排放浓度 (mg/m ³)	0.91	0.84	1.03	/	/		
	排放速率 (kg/h)	2.2×10 ⁻³	2.1×10 ⁻³	2.6×10 ⁻³	/	4.9		
备注: “ND”表示未检出。								

.....正文空白.....

请注意: 除非另有说明, 此检测报告只对报告中所提到的已测样品负责。若不盖 CMA 标识章, 该报告仅供内部参考。本报告所包含的信息和数据仅仅反映了本公司当时通过检测得到的数据和客户所提供的背景信息; 未经本公司书面授权许可, 不允许对本测试报告进行摘截或部分复制, 对此检测报告的内容或外观进行任何未经书面授权的变更或修改的行为均属非法, 对此行为我们将保留行使最大程度的法律追诉权利。



检 测 结 果

样品名称		有组织废气				
排气筒名称	DA004 (FQ-902004) 进口	排气筒高度 (m)	15			
采样日期	2023.10.23	烟道截面积 (m ²)	0.5027			
净化装置	/					
检测项目		检测结果				
		第一次	第二次	第三次	均值	限值
排气温度 (°C)		21.1	21.1	21.3	/	/
大气压 (kPa)		102.3	102.3	102.3		
动压 (Pa)		57	58	58		
静压 (kPa)		-0.22	-0.22	-0.22		
排气流速 (m/s)		9.3	9.3	9.3		
含湿量 (%)		1.4	1.4	1.4		
标态干烟气量 (m ³ /h)		15482	15602	15580		
非甲烷总烃	排放浓度 (mg/m ³)	48.2	46.5	50.5	48.4	/
	排放速率 (kg/h)	0.746	0.725	0.787	0.753	/
备注: /						

.....正文空白.....

请注意: 除非另有说明, 此检测报告只对报告中所提到的已测样品负责。若不盖 CMA 标识章, 该报告仅供内部参考。本报告所包含的信息和数据仅仅反映了本公司当时通过检测得到的数据和客户所提供的背景信息; 未经本公司书面授权许可, 不允许对本测试报告进行摘截或部分复制, 对此检测报告的内容或外观进行任何未经书面授权的变更或修改的行为均属非法, 对此行为我们将保留行使最大程度的法律追诉权利。



检 测 结 果

样品名称		有组织废气				
排气筒名称	DA004 (FQ-902004) 出口	排气筒高度 (m)	15			
采样日期	2023.10.23	烟道截面积 (m ²)	0.3848			
净化装置	一级活性炭+二级活性炭					
检测项目		检测结果				
		第一次	第二次	第三次	均值	限值
排气温度 (°C)		21.4	21.5	21.6	/	/
大气压 (kPa)		102.3	102.3	102.3		
动压 (Pa)		66	68	69		
静压 (kPa)		0.08	0.09	0.08		
排气流速 (m/s)		8.9	9.0	9.1		
含湿量 (%)		1.6	1.6	1.6		
标态干烟气量 (m ³ /h)		11343	11471	11598		
非甲烷总烃	排放浓度 (mg/m ³)	4.35	4.61	4.78	4.58	60
	排放速率 (kg/h)	4.93×10 ⁻²	5.29×10 ⁻²	5.54×10 ⁻²	5.25×10 ⁻²	3
备注: /						

.....正文空白.....

请注意: 除非另有说明, 此检测报告只对报告中所提到的已测样品负责。若不盖 CMA 标识章, 该报告仅供内部参考。本报告所包含的信息和数据仅仅反映了本公司当时通过检测得到的数据和客户所提供的背景信息; 未经本公司书面授权许可, 不允许对本测试报告进行摘截或部分复制, 对此检测报告的内容或外观进行任何未经书面授权的变更或修改的行为均属非法, 对此行为我们将保留行使最大程度的法律追诉权利。



检 测 结 果

样品名称		有组织废气				
排气筒名称	DA005 (FQ-902006) 出口	排气筒高度 (m)	15			
采样日期	2023.10.23	烟道截面积 (m ²)	0.0962			
净化装置	酸碱水喷淋					
检测项目		检测结果				
		第一次	第二次	第三次	均值	限值
排气温度 (°C)		22.4	22.5	22.3	/	/
大气压 (kPa)		102.2	102.2	102.2		
动压 (Pa)		46	63	31		
静压 (kPa)		-0.68	-0.69	-0.69		
排气流速 (m/s)		8.4	9.8	6.9		
含湿量 (%)		1.4	1.4	1.4		
标态干烟气量 (m ³ /h)		2652	3092	2174		
氨	排放浓度 (mg/m ³)	0.65	0.76	0.57	/	/
	排放速率 (kg/h)	1.7×10 ⁻³	2.3×10 ⁻³	1.2×10 ⁻³	/	4.9
硫化氢	排放浓度 (mg/m ³)	ND	ND	0.01	/	/
	排放速率 (kg/h)	/	/	2.2×10 ⁻⁵	/	0.33
备注: "ND"表示未检出。						

.....正文空白.....

请注意: 除非另有说明, 此检测报告只对报告中所提到的已测样品负责。若不盖 CMA 标识章, 该报告仅供内部参考。本报告所包含的信息和数据仅仅反映了本公司当时通过检测得到的数据和客户所提供的背景信息; 未经本公司书面授权许可, 不允许对本测试报告进行摘截或部分复制, 对此检测报告的内容或外观进行任何未经书面授权的变更或修改的行为均属非法, 对此行为我们将保留行使最大程度的法律追诉权利。



检 测 结 果

样品名称		有组织废气					
排气筒名称	DA005 (FQ-902006) 出口	排气筒高度 (m)	15				
采样日期	2023.10.23	烟道截面积 (m ²)	0.0962				
净化装置	酸碱水喷淋						
检测项目	检测结果						
	第一次	第二次	第三次	均值	限值		
排气温度 (°C)	22.4	22.3	22.3				
大气压 (kPa)	102.2	102.2	102.2				
动压 (Pa)	46	35	36				
静压 (kPa)	-0.68	-0.70	-0.71			/	/
排气流速 (m/s)	8.4	7.3	7.4				
含湿量 (%)	1.4	1.4	1.4				
标态干烟气量 (m ³ /h)	2652	2308	2341				
臭气浓度 (无量纲)	1318	1513	977	/	2000		
备注:/							

.....正文空白.....

请注意: 除非另有说明, 此检测报告只对报告中所提到的已测样品负责。若不盖 CMA 标识章, 该报告仅供内部参考。本报告所包含的信息和数据仅仅反映了本公司当时通过检测得到的数据和客户所提供的背景信息; 未经本公司书面授权许可, 不允许对本测试报告进行摘截或部分复制, 对此检测报告的内容或外观进行任何未经书面授权的变更或修改的行为均属非法, 对此行为我们将保留行使最大程度的法律追诉权利。



检测结果

样品名称		无组织废气				
采样日期		2023.10.23	大气压 (kPa)	101.6		
天气状况		晴	测点温度 (°C)	20.4~26.8		
主导风向		南风	平均风速 (m/s)	2.1~2.4		
检测项目/采样时间		检测结果 (mg/m ³)				
		上风向/G1	下风向/G2	下风向/G3	下风向/G4	限值
氨	第一次	0.18	0.29	0.24	0.33	1.5
	第二次	0.16	0.26	0.23	0.32	
	第三次	0.19	0.30	0.35	0.26	
	第四次	0.15	0.30	0.25	0.33	
臭气浓度 (无量纲)	第一次	<10	<10	<10	<10	20
	第二次	<10	<10	<10	<10	
	第三次	<10	<10	<10	<10	
	第四次	<10	<10	<10	<10	
硫化氢	第一次	ND	ND	ND	ND	0.06
	第二次	ND	ND	ND	ND	
	第三次	ND	ND	ND	ND	
	第四次	ND	ND	ND	ND	
氮氧化物	第一次	0.034	0.047	0.042	0.051	0.12
	第二次	0.031	0.044	0.051	0.047	
	第三次	0.027	0.040	0.048	0.044	
	第四次	0.030	0.039	0.042	0.045	
	均值	0.030	0.042	0.046	0.047	
氟化物	第一次	2.3×10 ⁻³	2.8×10 ⁻³	3.2×10 ⁻³	3.5×10 ⁻³	0.02
	第二次	2.2×10 ⁻³	2.4×10 ⁻³	2.7×10 ⁻³	2.5×10 ⁻³	
	第三次	2.4×10 ⁻³	3.2×10 ⁻³	3.4×10 ⁻³	3.1×10 ⁻³	
	第四次	2.1×10 ⁻³	2.5×10 ⁻³	3.0×10 ⁻³	2.6×10 ⁻³	
	均值	2.2×10 ⁻³	2.7×10 ⁻³	3.1×10 ⁻³	2.9×10 ⁻³	

请注意: 除非另有说明, 此检测报告只对报告中所提到的已测样品负责。若不盖 CMA 标识章, 该报告仅供内部参考。本报告所包含的信息和数据仅仅反映了本公司当时通过检测得到的数据和客户所提供的背景信息; 未经本公司书面授权许可, 不允许对本测试报告进行摘截或部分复制, 对此检测报告的内容或外观进行任何未经书面授权的变更或修改的行为均属非法, 对此行为我们将保留行使最大程度的法律追诉权利。



硫酸雾	第一次	ND	ND	ND	ND	1.2
	第二次	ND	ND	ND	ND	
	第三次	ND	ND	ND	ND	
	第四次	ND	ND	ND	ND	
	均值	/	/	/	/	
非甲烷总烃	第一次	0.42	0.93	0.95	0.95	4
	第二次	0.43	0.92	0.92	0.93	
	第三次	0.39	0.93	0.92	0.94	
	第四次	0.47	0.95	0.90	0.92	
	均值	0.43	0.93	0.92	0.94	
备注: “ND”表示未检出。						

.....正文空白.....

请注意: 除非另有说明, 此检测报告只对报告中所提到的已测样品负责。若不盖 CMA 标识章, 该报告仅供内部参考。本报告所包含的信息和数据仅仅反映了本公司当时通过检测得到的数据和客户所提供的背景信息; 未经本公司书面授权许可, 不允许对本测试报告进行摘截或部分复制, 对此检测报告的内容或外观进行任何未经书面授权的变更或修改的行为均属非法, 对此行为我们将保留行使最大程度的法律追诉权利。



检 测 结 果

样品名称		无组织废气		
采样日期		2023.10.23	大气压 (kPa)	101.6
天气状况		晴	测点温度 (°C)	20.4~21.4
主导风向		南风	平均风速 (m/s)	2.4
检测项目/采样时间		检测结果 (mg/m ³)		
		厂区内/G5		
非甲烷总烃	第一次	0.49		
	第二次	0.81		
	第三次	0.85		
	第四次	0.86		
	1h 均值	0.75		
备注: /				
.....正文空白.....				

请注意: 除非另有说明, 此检测报告只对报告中所提到的已测样品负责。若不盖 CMA 标识章, 该报告仅供内部参考。本报告所包含的信息和数据仅仅反映了本公司当时通过检测得到的数据和客户所提供的背景信息; 未经本公司书面授权许可, 不允许对本测试报告进行摘截或部分复制, 对此检测报告的内容或外观进行任何未经书面授权的变更或修改的行为均属非法, 对此行为我们将保留行使最大程度的法律追诉权利。



检 测 结 果

样品名称	废水		采样日期	2023.10.23	
采样点位	DW001	DW001	DW001	均值	限值
样品状态	微黄、微浊、无明显异味	微黄、微浊、无明显异味	微黄、微浊、无明显异味		
处理工艺	/				
检测项目	检测结果 (mg/L)				
pH 值 (无量纲)	7.5	7.5	7.5	/	6~9
化学需氧量	90	88	82	87	500
氨氮 (以 N 计)	8.85	9.18	9.77	9.27	45
五日生化需氧量	29.5	27.9	32.4	29.9	300
铁	ND	0.01	ND	/	10
锌	0.028	0.029	0.026	0.028	5
动植物油类	0.30	0.23	0.30	0.28	100
石油类	0.44	0.45	0.45	0.45	20
悬浮物	92	105	98	98	400
总磷	0.84	0.99	0.92	0.92	8
氟化物 (以 F 计)	1.15	1.42	1.34	1.30	20
总氮	14.0	14.8	15.6	14.8	70
备注: "ND"表示未检出。					

.....正文空白.....

请注意: 除非另有说明, 此检测报告只对报告中所提到的已测样品负责。若不盖 CMA 标识章, 该报告仅供内部参考。本报告所包含的信息和数据仅仅反映了本公司当时通过检测得到的数据和客户所提供的背景信息; 未经本公司书面授权许可, 不允许对本测试报告进行摘截或部分复制, 对此检测报告的内容或外观进行任何未经书面授权的变更或修改的行为均属非法, 对此行为我们将保留行使最大程度的法律追诉权利。



检 测 结 果

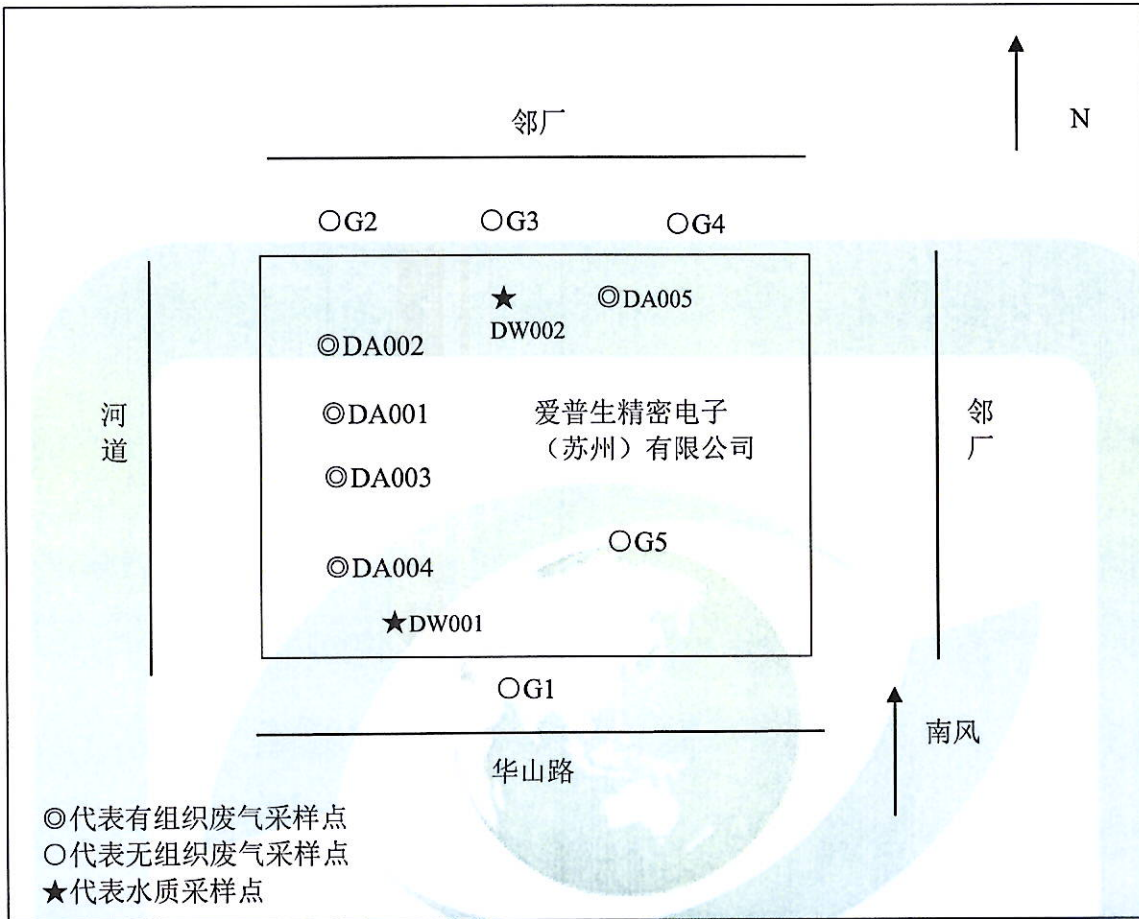
样品名称	废水		采样日期	2023.10.23	
采样点位	DW002	DW002	DW002	均值	限值
样品状态	微黄、微浊、无明显异味	微黄、微浊、无明显异味	微黄、微浊、无明显异味		
处理工艺	/				
检测项目	检测结果 (mg/L)				
铬	ND	ND	ND	/	1.5
银	ND	ND	ND	/	0.5
六价铬	ND	ND	ND	/	0.5
备注: “ND”表示未检出。					

.....正文空白.....

请注意: 除非另有说明, 此检测报告只对报告中所提到的已测样品负责。若不盖 CMA 标识章, 该报告仅供内部参考。本报告所包含的信息和数据仅仅反映了本公司当时通过检测得到的数据和客户所提供的背景信息; 未经本公司书面授权许可, 不允许对本测试报告进行摘截或部分复制, 对此检测报告的内容或外观进行任何未经书面授权的变更或修改的行为均属非法, 对此行为我们将保留行使最大程度的法律追诉权利。



测点示意图:



.....正文空白.....

JIALAN

请注意: 除非另有说明, 此检测报告只对报告中所提到的已测样品负责。若不盖 CMA 标识章, 该报告仅供内部参考。本报告所包含的信息和数据仅仅反映了本公司当时通过检测得到的数据和客户所提供的背景信息; 未经本公司书面授权许可, 不允许对本测试报告进行摘截或部分复制, 对此检测报告的内容或外观进行任何未经授权书的变更或修改的行为均属非法, 对此行为我们将保留行使最大程度的法律追诉权利。



附表 1: 检测项目方法仪器一览表

检测项目	方法标准	方法检出限	检测仪器及编号	检定/校准有效期
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	有组织废气 3mg/m ³	自动烟尘/气测试仪 崂应 3012H 型 (JLS-C-022)	2024.09.10
	HJ479-2009 环境空气 氮氧化物 (一氧化氮和二氧化氮)的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 及修改单 XG1-2018	无组织废气 0.005mg/m ³ (以吸收液体积 10mL, 采样体 积 24L 计)	紫外分光光度计 UV1101 II (JLS-Z-010)	2024.10.29
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	有组织废气 6×10 ⁻² mg/m ³ (以采样体积 150L 计)	离子计 S220 (JLS-Z-016)	2024.03.08
	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	无组织废气 0.5μg/m ³		
硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016	无组织废气 0.0025mg/m ³	离子色谱仪 ECO IC (JLS-Z-015)	2024.03.08
		有组织废气 0.2mg/m ³		
氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试 剂分光光度法 HJ 533-2009	无组织废气 0.01mg/m ³ (以采样体积 45L 计)	紫外分光光度计 UV1101 II (JLS-Z-010)	2024.10.29
		有组织废气 0.25mg/m ³ (以采样体积 10L 计)		
硫化氢	亚甲基蓝分光光度法《空气和废气 监测分析方法》(第四版)国家环 境保护总局 2003 年 5.4.10 (3)	有组织废气 0.01mg/m ³ (以采样体积 10L 计)	紫外分光光度计 UV1101 II (JLS-Z-024)	2024.05.05
		无组织废气 0.003mg/m ³ (以采样体积 30L 计)		
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	/	/	/
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	50mL 滴定管 (JLS-Q-061)	2024.06.03

请注意: 除非另有说明, 此检测报告只对报告中所提到的已测样品负责。若不盖 CMA 标识章, 该报告仅供内部参考。本报告所包含的信息和数据仅仅反映了本公司当时通过检测得到的数据和客户所提供的背景信息; 未经本公司书面授权许可, 不允许对本测试报告进行摘截或部分复制, 对此检测报告的内容或外观进行任何未经书面授权的变更或修改的行为均属非法, 对此行为我们将保留行使最大程度的法律追诉权利。



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	生化培养箱 SPX-250B-Z (JLS-Q-023)	2024.04.09
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	红外测油仪 OIL480 (JLS-Z-011)	2023.11.17
动植物油类				
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989	0.01mg/L	紫外分光光度计 UV1101 II (JLS-Z-010)	2024.10.29
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	紫外分光光度计 UV1101 II (JLS-Z-010)	2024.10.29
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L	紫外分光光度计 UV1101 II (JLS-Z-010)	2024.10.29
六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB 7467-1987	0.004mg/L	紫外分光光度计 UV1101 II (JLS-Z-024)	2024.05.05
氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB 7484-1987	0.05mg/L	离子计 S220 (JLS-Z-016)	2024.03.08
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/	水质综合分析仪 Professional Plus (JLS-Z-020)	2024.03.02
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	ICP-OES Avio200 (JLS-Z-009)	2024.10.29
锌		0.004mg/L		
银		0.02mg/L		
铬		0.03mg/L		
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 PANNA A60 (JLS-Z-053)	2024.06.08
	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			
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	/	电子天平 AUW220 (JLS-Q-002)	2023.11.20
			电热鼓风干燥箱 SLDT-2 型 (JLS-Q-113)	2024.01.12

.....正文空白.....

请注意: 除非另有说明, 此检测报告只对报告中所提到的已测样品负责。若不盖 CMA 标识章, 该报告仅供内部参考。本报告所包含的信息和数据仅仅反映了本公司当时通过检测得到的数据和客户所提供的背景信息; 未经本公司书面授权许可, 不允许对本测试报告进行摘截或部分复制, 对此检测报告的内容或外观进行任何未经书面授权的变更或修改的行为均属非法, 对此行为我们将保留行使最大程度的法律追诉权利。



附表 2: 采样依据及仪器一览表

采样信息	采样依据	采样仪器及编号		检定/校准有效期
有组织废气采样	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	自动烟尘/气测试仪 崂应 3012H 型 (JLS-C-022)		2024.09.10
		分体式烟气流速监测仪 崂应 3060-B 型 (JLS-C-016)		2024.07.09
		真空箱采样器 JZ-1	JLS-C-027	/
			JLS-C-028	/
		真空气体采样器 JK-CYQ003 (JLS-C-026)		/
		大气采样器 TYQ-1000k (JLS-C-005)		2024.01.15
无组织废气采样	大气污染物无组织排放监测技术导则 HJ/T 55-2000	环境空气综合 采样器 崂应 2050 型	JLS-C-014	2024.06.24
			JLS-C-015	2024.06.24
			JLS-C-017	2024.06.24
			JLS-C-018	2024.06.24
			JLS-C-019	2024.06.27
			JLS-C-020	2024.06.24
		真空箱采样器 JZ-1	JLS-C-021	2024.06.24
			JLS-C-027	/
			JLS-C-028	/
		智能中流量空气总悬浮颗粒物采样器 TH-150CIII (JLS-C-002)	JLS-C-029	/
			真空箱气袋采样器 MMQ-M10 (JLS-C-008)	

请注意: 除非另有说明, 此检测报告只对报告中所提到的已测样品负责。若不盖 CMA 标识章, 该报告仅供内部参考。本报告所包含的信息和数据仅仅反映了本公司当时通过检测得到的数据和客户所提供的背景信息; 未经本公司书面授权许可, 不允许对本测试报告进行摘截或部分复制, 对此检测报告的内容或外观进行任何未经书面授权的变更或修改的行为均属非法, 对此行为我们将保留行使最大程度的法律追诉权利。



		电动通风干湿表 DHM-3A (JLS-Z-030)	2024.11.05
		空盒气压表 DYM3 (JLS-Z-027)	2024.09.17
		便携式风速仪 PLC-16025 (JLS-Q-022-2)	2024.09.27
废水采样	污水监测技术规范 HJ 91.1-2019	/	/

.....报告结束.....

请注意: 除非另有说明, 此检测报告只对报告中所提到的已测样品负责。若不盖 CMA 标识章, 该报告仅供内部参考。本报告所包含的信息和数据仅仅反映了本公司当时通过检测得到的数据和客户所提供的背景信息; 未经本公司书面授权许可, 不允许对本测试报告进行摘截或部分复制, 对此检测报告的内容或外观进行任何未经书面授权的变更或修改的行为均属非法, 对此行为我们将保留行使最大程度的法律追诉权利。



181012050418



JL-02-32-009 V03

苏州市佳蓝检测科技有限公司

检 测 报 告

报告编号: SZJL2303048A0005

检测类别	委托检测
样品名称	噪声
委托单位	爱普生精密电子（苏州）有限公司

请注意: 除非另有说明, 此检测报告只对报告中所提到的已测样品负责。若不盖 CMA 标识章, 该报告仅供内部参考。本报告所包含的信息和数据仅仅反映了本公司当时通过检测得到的数据和客户所提供的背景信息; 未经本公司书面授权许可, 不允许对本测试报告进行摘截或部分复制, 对此检测报告的内容或外观进行任何未经书面授权的变更或修改的行为均属非法, 对此行为我们将保留行使最大程度的法律追诉权利。

苏州市佳蓝检测科技有限公司
电话: (86-512) 66168001

地址: 苏州高新区浒杨路 66# (浒墅关工业园内)
传真: (86-512) 66168001



检测报告

受检单位	爱普生精密电子(苏州)有限公司		地址	苏州新区华山路 144 号	
联系人	金玉坚		电话	17312610539	
检测日期	2023.03.13		检测项目	厂界噪声	
采样人员	邹沁雨、戴志刚				
检测方法	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)				
检测结果	见第 3 页				
检测设备	声级计 AWA6228+ (JLS-Z-019)	风速仪	便携式风速仪 PLC-16025 (JLS-Q-022-2)	校准器	声校准器 AWA6221A (JLS-Q-021)
备注	限值依据《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 表 1 中 3 类标准。				
<p>编制: <u>陈红</u></p> <p>审核: <u>何明</u></p> <p>批准: <u>黄黎明</u></p> <p style="text-align: right;">检测单位盖章 签发日期: 2023.03.17</p>					



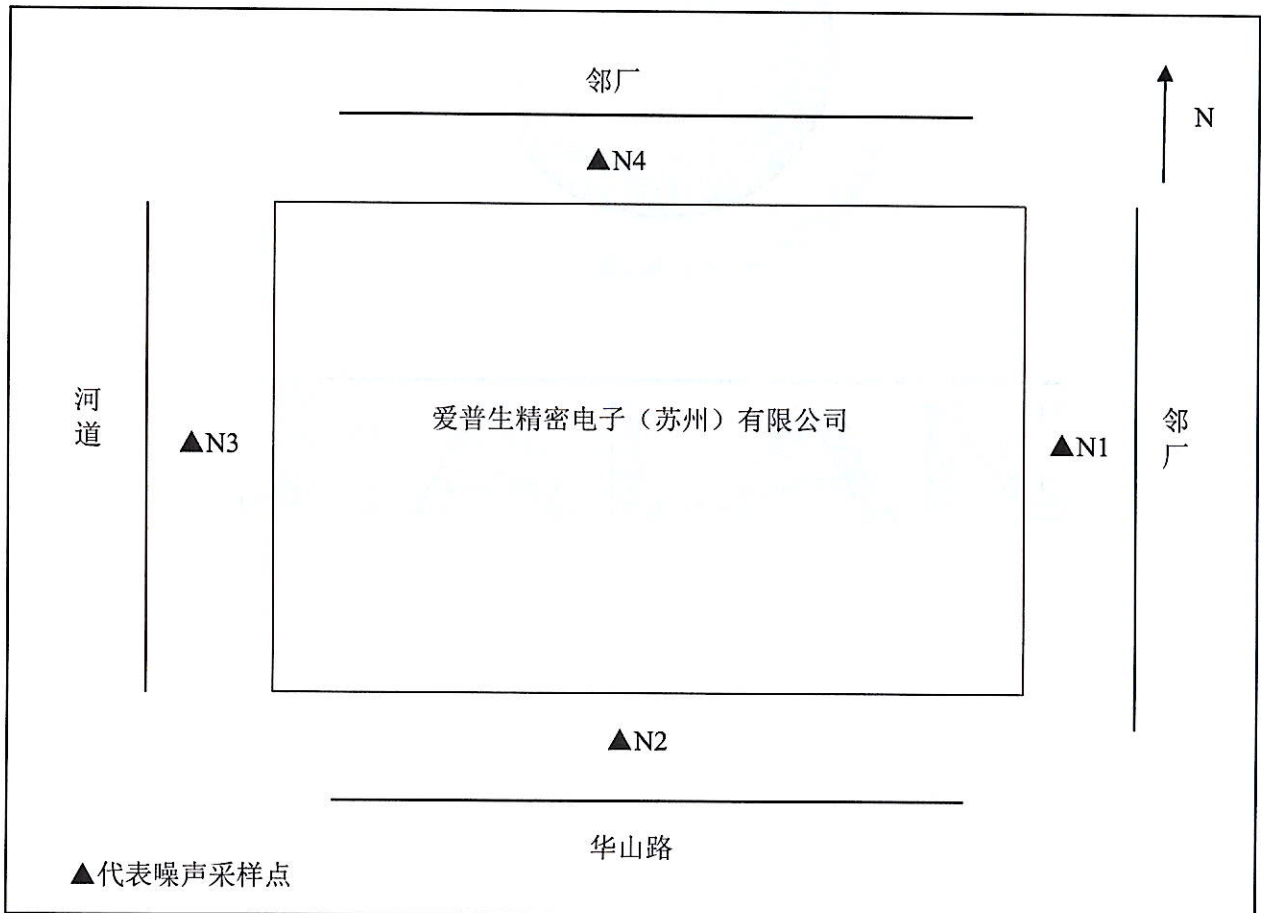
请注意: 除非另有说明, 此检测报告只对报告中所提到的已测样品负责。若不盖 CMA 标识章, 该报告仅供内部参考。本报告所包含的信息和数据仅仅反映了本公司当时通过检测得到的数据和客户所提供的背景信息; 未经本公司书面授权许可, 不允许对本测试报告进行摘截或部分复制, 对此检测报告的内容或外观进行任何未经书面授权的变更或修改的行为均属非法, 对此行为我们将保留行使最大程度的法律追诉权利。



检 测 结 果

所属功能区		3 类	天气		昼间: 晴, 风速 2.4 (m/s)				备 注
					夜间: 晴, 风速 2.6 (m/s)				
测点号	测点位置	主要噪声源	等 效 声 级 dB (A)						备 注
			昼间	测试时段	限值	夜间	测试时段	限值	
N1	东厂界外 1m	无明显噪声源	57.2	9:40~9:41	65	47.9	22:00~22:01	55	/
N2	南厂界外 1m		57.2	9:47~9:48		47.8	22:10~22:11		
N3	西厂界外 1m		56.0	9:53~9:54		48.6	22:17~22:18		
N4	北厂界外 1m		55.8	9:59~10:00		48.8	22:24~22:25		

测点示意图:



.....报告结束.....

请注意: 除非另有说明, 此检测报告只对报告中所提到的已测样品负责。若不盖 CMA 标识章, 该报告仅供内部参考。本报告所包含的信息和数据仅仅反映了本公司当时通过检测得到的数据和客户所提供的背景信息; 未经本公司书面授权许可, 不允许对本测试报告进行摘截或部分复制, 对此检测报告的内容或外观进行任何未经授权变更或修改的行为均属非法, 对此行为我们将保留行使最大程度的法律追诉权利。



181012050418

JL-02-32-008 V04



苏州市佳蓝检测科技有限公司

检测报告

报告编号: SZJL2307050A0009

检测类别	委托检测
样品名称	噪声
受检单位	爱普生精密电子(苏州)有限公司

请注意: 除非另有说明, 此检测报告只对报告中所提到的已测样品负责。若不盖 CMA 标识章, 该报告仅供内部参考。本报告所包含的信息和数据仅仅反映了本公司当时通过检测得到的数据和客户所提供的背景信息; 未经本公司书面授权许可, 不允许对本测试报告进行摘截或部分复制, 对此检测报告的内容或外观进行任何未经书面授权的变更或修改的行为均属非法, 对此行为我们将保留行使最大程度的法律追诉权利。



检测 报 告

受检单位	爱普生精密电子(苏州)有限公司	地址	苏州新区华山路 144 号
联系人	金玉坚	电话	17312610539
委托单位	爱普生精密电子(苏州)有限公司	地址	苏州新区华山路 144 号
检测日期	2023.07.06	检测项目	厂界环境噪声
检测人员	邹沁雨、戴志刚		
检测结果	见第 3 页		
检测方法	见附表	检测设备	见附表
备注	限值依据《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)表 1 中 3 类标准。		
<p>编制: <u>陈</u></p> <p>审核: <u>何</u></p> <p>批准: <u>王</u></p> <p style="text-align: right;">检测单位盖章</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2023.7.11</p> 			

请注意: 除非另有说明, 此检测报告只对报告中所提到的已测样品负责。若不盖 CMA 标识章, 该报告仅供内部参考。本报告所包含的信息和数据仅仅反映了本公司当时通过检测得到的数据和客户所提供的背景信息; 未经本公司书面授权许可, 不允许对本测试报告进行摘截或部分复制, 对此检测报告的内容或外观进行任何未经书面授权的变更或修改的行为均属非法, 对此行为我们将保留行使最大程度的法律追诉权利。



检测结果

所属功能区		3 类	天气		昼间: 晴, 风速 2.6 (m/s)				
					夜间: 晴, 风速 2.8 (m/s)				
测点号	测点位置	主要噪声源	等效声级 dB (A)						备注
			昼间	测试时段	限值	夜间	测试时段	限值	
N1	东厂界外 1m	无明显噪声源	56	10:31~10:32	65	49	22:04~22:05	55	/
N2	南厂界外 1m		57	10:43~10:44		48	22:16~22:17		
N3	西厂界外 1m		54	10:51~10:52		47	22:28~22:29		
N4	北厂界外 1m		55	11:02~11:03		47	22:41~22:42		

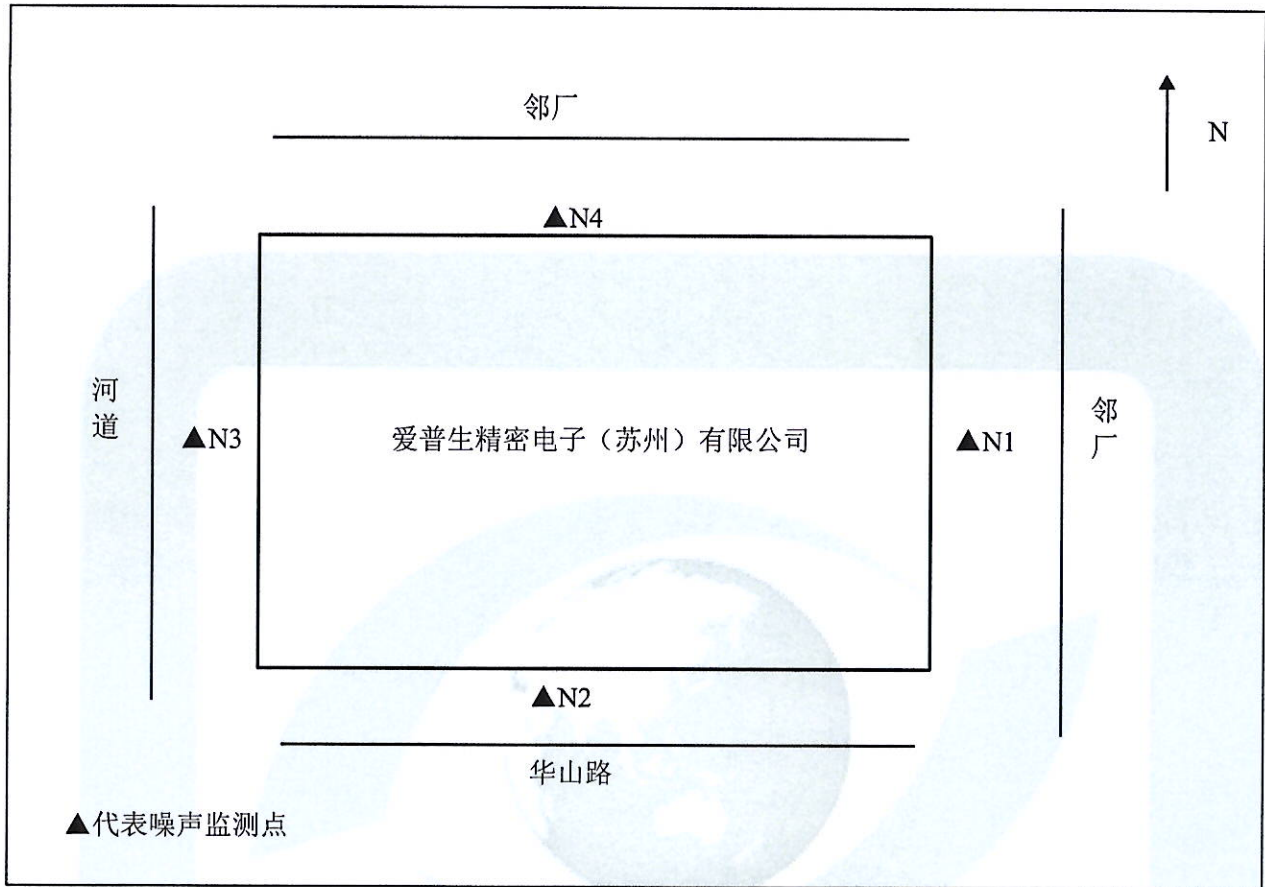
.....正文空白.....

JIALAN

请注意: 除非另有说明, 此检测报告只对报告中所提到的已测样品负责。若不盖 CMA 标识章, 该报告仅供内部参考。本报告所包含的信息和数据仅仅反映了本公司当时通过检测得到的数据和客户所提供的背景信息; 未经本公司书面授权许可, 不允许对本测试报告进行摘截或部分复制, 对此检测报告的内容或外观进行任何未经书面授权的变更或修改的行为均属非法, 对此行为我们将保留行使最大程度的法律追诉权利。



测点示意图:



附表 1: 检测项目方法仪器一览表

检测项目	方法标准	方法检出限	检测仪器及编号	检定/校准有效期
噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	/	声级计 AWA6228+ (JLS-Z-019)	2024.01.09
			声校准器 AWA6221A (JLS-Q-021)	2024.01.09
			便携式风速仪 PLC-16025 (JLS-Q-022-2)	2023.09.29

.....报告结束.....

请注意: 除非另有说明, 此检测报告只对报告中所提到的已测样品负责。若不盖 CMA 标识章, 该报告仅供内部参考。本报告所包含的信息和数据仅仅反映了本公司当时通过检测得到的数据和客户所提供的背景信息; 未经本公司书面授权许可, 不允许对本测试报告进行摘截或部分复制, 对此检测报告的内容或外观进行任何未经书面授权的变更或修改的行为均属非法, 对此行为我们将保留行使最大程度的法律追诉权利。



181012050418

JL-02-32-008 V04



苏州市佳蓝检测科技有限公司

检 测 报 告

报告编号: SZJL2309067A0001

检测类别	委托检测
样品名称	噪声
受检单位	爱普生精密电子（苏州）有限公司

请注意: 除非另有说明, 此检测报告只对报告中所提到的已测样品负责。若不盖 CMA 标识章, 该报告仅供内部参考。本报告所包含的信息和数据仅仅反映了本公司当时通过检测得到的数据和客户所提供的背景信息; 未经本公司书面授权许可, 不允许对本测试报告进行摘截或部分复制, 对此检测报告的内容或外观进行任何未经授权变更或修改的行为均属非法, 对此行为我们将保留行使最大程度的法律追诉权利。

苏州市佳蓝检测科技有限公司
电话: (86-512)66168001

地址: 苏州高新区浒杨路 66# (浒墅关工业园内)
传真: (86-512)66168001



检 测 报 告

受检单位	爱普生精密电子(苏州)有限公司	地址	苏州新区华山路 144 号
联系人	金玉坚	电话	17312610539
委托单位	爱普生精密电子(苏州)有限公司	地址	苏州新区华山路 144 号
检测日期	2023.09.06	检测项目	厂界环境噪声
检测人员	葛星宇、韩飞		
检测结果	见第 3 页		
检测方法	见附表	检测设备	见附表
备注	限值依据《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)表 1 中 3 类标准。		

编制:

审核:

批准:

检测单位盖章

签发日期: 2023.9.11



请注意: 除非另有说明, 此检测报告只对报告中所提到的已测样品负责。若不盖 CMA 标识章, 该报告仅供内部参考。本报告所包含的信息和数据仅仅反映了本公司当时通过检测得到的数据和客户所提供的背景信息; 未经本公司书面授权许可, 不允许对本测试报告进行摘截或部分复制, 对此检测报告的内容或外观进行任何未经书面授权的变更或修改的行为均属非法, 对此行为我们将保留行使最大程度的法律追诉权利。



检 测 结 果

所属功能区		3 类	天气		昼间: 晴, 风速 2.5 (m/s)				备注
					夜间: 晴, 风速 2.5 (m/s)				
测点号	测点位置	主要噪声源	等 效 声 级 dB (A)						备注
			昼间	测试时段	限值	夜间	测试时段	限值	
N1	东厂界外 1m	无明显噪声源	55	21:12~21:13	65	48	22:02~22:03	55	/
N2	南厂界外 1m		52	21:20~21:21		50	22:12~22:13		
N3	西厂界外 1m		54	21:31~21:32		47	22:22~22:23		
N4	北厂界外 1m		53	21:41~21:42		46	22:37~22:38		

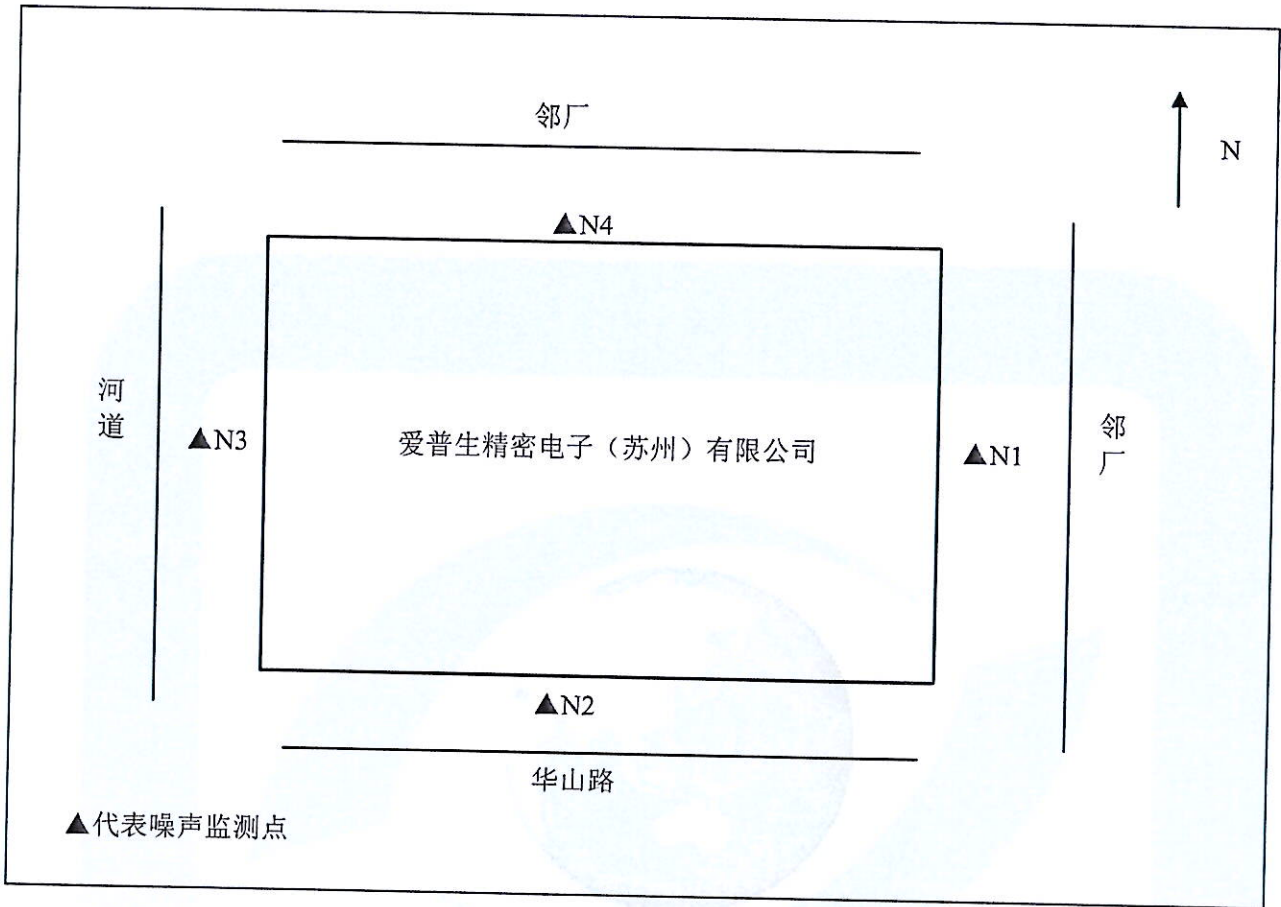
.....正文空白.....

请注意: 除非另有说明, 此检测报告只对报告中所提到的已测样品负责。若不盖 CMA 标识章, 该报告仅供内部参考。本报告所包含的信息和数据仅仅反映了本公司当时通过检测得到的数据和客户所提供的背景信息; 未经本公司书面授权许可, 不允许对本测试报告进行摘截或部分复制, 对此检测报告的内容或外观进行任何未经授权书面的变更或修改的行为均属非法, 对此行为我们将保留行使最大程度的法律追诉权利。





测点示意图:



附表 1: 检测项目方法仪器一览表

检测项目	方法标准	方法检出限	检测仪器及编号	检定/校准有效期
噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	/	声级计 AWA6228+ (JLS-Z-019)	2024.01.09
			声校准器 AWA6221A (JLS-Q-021)	2024.01.09
			便携式风速仪 PLC-16025 (JLS-Q-022-2)	2023.09.29

.....报告结束.....

请注意: 除非另有说明, 此检测报告只对报告中所提到的已测样品负责。若不盖 CMA 标识章, 该报告仅供内部参考。本报告所包含的信息和数据仅仅反映了本公司当时通过检测得到的数据和客户所提供的背景信息; 未经本公司书面授权许可, 不允许对本测试报告进行摘截或部分复制, 对此检测报告的内容或外观进行任何未经书面授权的变更或修改的行为均属非法, 对此行为我们将保留行使最大程度的法律追诉权利。



181012050418



苏州市佳蓝检测科技有限公司

检测报告

报告编号: SZJL2312036

检测类别	委托检测
样品类别	噪声
受检单位	爱普生精密电子（苏州）有限公司



检测报告

报告编号: SZJL2312036

声明

- 1、本报告加盖本公司检验检测专用章、CMA 章、骑缝章后生效; 本报告无编制、审核、签发者签名无效。
- 2、对委托单位自行采集/送样的样品, 本检测报告只对送检样品所检测项目的检测结果负责, 不对样品来源和采样环节负责。无法复制的样品, 不接受申诉。
- 3、除非另有说明, 此检测报告只对报告中所提到的已测样品负责。若不盖 CMA 标识章, 该报告仅供内部参考。本报告所包含的信息和数据仅仅反映了本公司当时通过检测得到的数据和客户所提供的背景信息。
- 4、用户对本报告若有异议, 可在收到本报告后十日内, 向本公司书面提出, 逾期不提出, 视为认可检测报告。
- 5、未经书面批准, 不得以任何形式复制本报告; 复制本报告未重新加盖检验检测专用章视为无效, 任何对本报告的涂改、伪造、变更及不当使用均无效, 其责任人将承担相关法律及经济责任, 我公司保留对上述行为追究法律责任的权利。
- 6、我公司对本报告的检测数据保守秘密。

单 位: 苏州市佳蓝检测科技有限公司
地 址: 苏州市高新区浒杨路 66# (浒墅关工业内)
邮政编码: 215000
电 话: 0512-69577999
传 真: 0512-65184999



检测报告

报告编号: SZJL2312036

采样日期		2023.12.28							
样品类别		厂界噪声							
所属功能区		3类	天气状况		昼间: 晴, 风速 3.1 (m/s)				备注
					夜间: 晴, 风速 2.0 (m/s)				
测点号	测点位置	主要噪声源	等效声级 dB (A)						备注
			昼间	测试时段	限值	夜间	测试时段	限值	
N1	厂界东 1 米	无明显噪声源	55	13:40~13:41	65	48	22:10~22:11	55	/
N2	厂界南 1 米		56	13:48~13:49		45	22:19~22:20		
N3	厂界西 1 米		51	13:55~13:56		46	22:28~22:29		
N4	厂界北 1 米		54	14:05~14:06		45	22:36~22:37		



以下空白

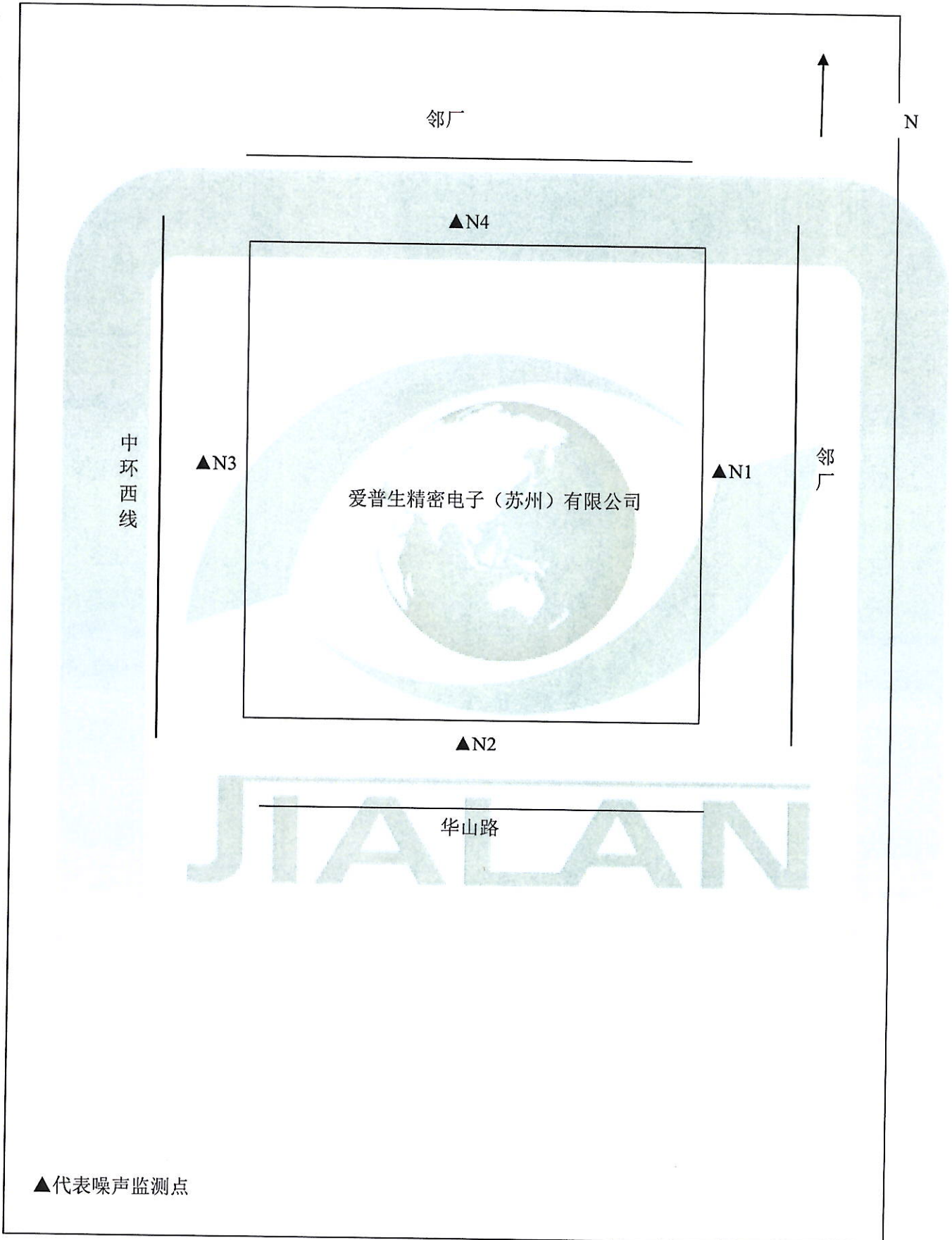
备注: /



检测报告

报告编号: SZJL2312036

测点示意图:



▲代表噪声监测点



检测报告

报告编号: SZJL2312036

附表 1: 检测项目方法仪器一览表

检测项目	方法标准	检测仪器及编号	检定/校准有效期
噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	声级计 AWA6228+ (JLS-Z-019)	2024.01.09
		声校准器 AWA6221A (JLS-Q-021)	2024.01.09
		便携式风速仪 PLC-16025 (JLS-Q-022-2)	2024.09.27

以下空白



备注: /



检测报告

报告编号: SZJL2312036

附表 2: 采样依据及仪器一览表

采样信息	采样依据	采样仪器及编号	检定/校准有效期
噪声采样	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	声级计 AWA6228+ (JLS-Z-019)	2024.01.09
		声校准器 AWA6221A (JLS-Q-021)	2024.01.09
		便携式风速仪 PLC-16025 (JLS-Q-022-2)	2024.09.27

以下空白



备注: /

..... 报告正文结束



181012050418



JL-02-32-009 V03

苏州市佳蓝检测科技有限公司

检 测 报 告

报告编号: SZJL2305080A0001S

检测类别	委托检测
样品名称	雨水
委托单位	爱普生精密电子（苏州）有限公司

请注意: 除非另有说明, 此检测报告只对报告中所提到的已测样品负责。若不盖 CMA 标识章, 该报告仅供内部参考。本报告所包含的信息和数据仅仅反映了本公司当时通过检测得到的数据和客户所提供的背景信息; 未经本公司书面授权许可, 不允许对本测试报告进行摘截或部分复制, 对此检测报告的内容或外观进行任何未经授权书的变更或修改的行为均属非法, 对此行为我们将保留行使最大程度的法律追诉权利。

苏州市佳蓝检测科技有限公司
电话: (86-512) 66168001

地址: 苏州高新区浒杨路 66# (浒墅关工业园内)
传真: (86-512) 66168001




检 测 报 告

受检单位	爱普生精密电子(苏州)有限公司	地址	苏州新区华山路 144 号
联系人	金玉坚	电话	17312610539
采样日期	2023.05.17	测试日期	2023.05.17~2023.05.18
采样人员	王善宝、戴志刚		
检测结果	见第 3 页		
检测方法	见附表	检测/采样设备	见附表
备注	/		

编制: 陈云

审核: 徐月明

批准: 王

检测单位盖章: 

签发日期: 2023.5.17

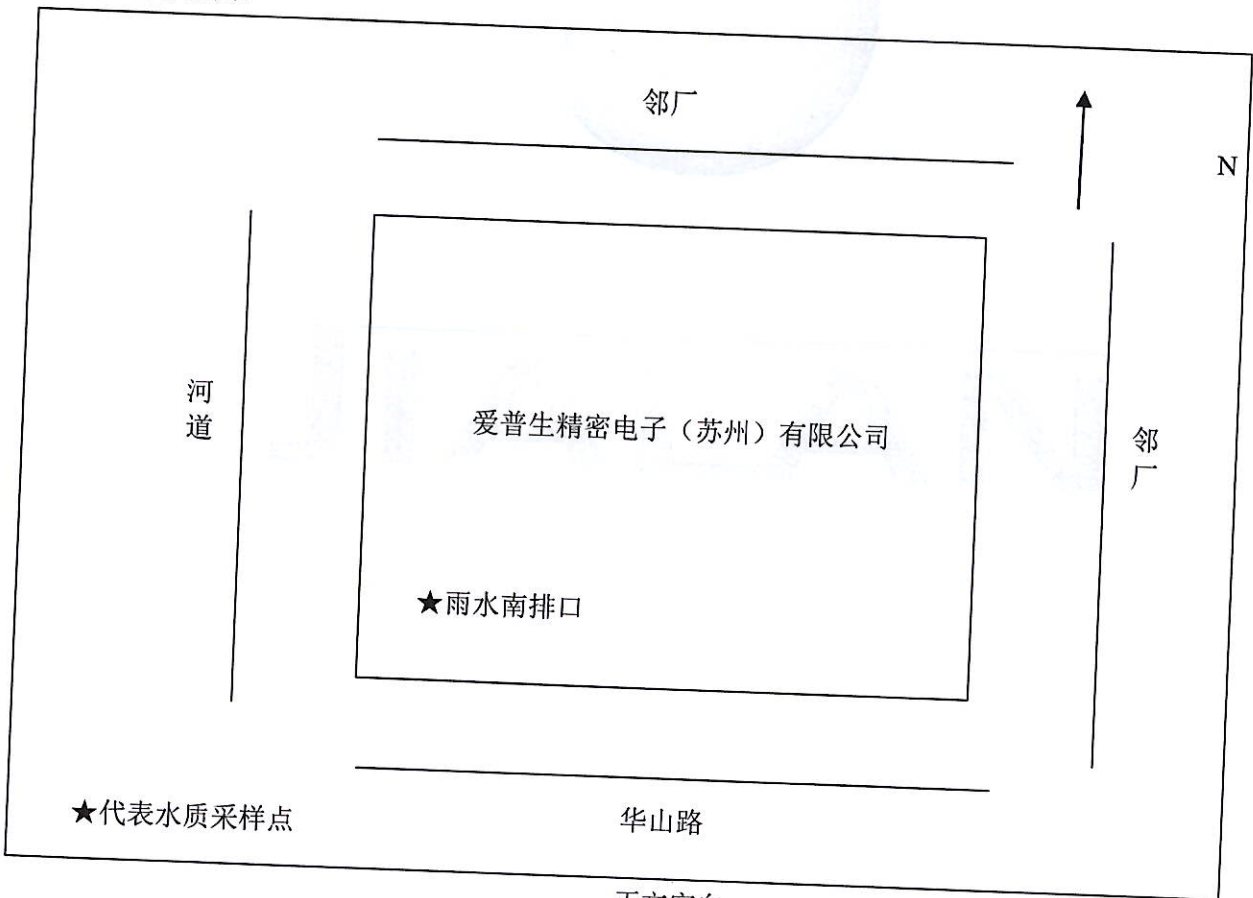
请注意: 除非另有说明, 此检测报告只对报告中所提到的已测样品负责。若不盖 CMA 标识章, 该报告仅供内部参考。本报告所包含的信息和数据仅仅反映了本公司当时通过检测得到的数据和客户所提供的背景信息; 未经本公司书面授权许可, 不允许对本测试报告进行摘截或部分复制, 对此检测报告的内容或外观进行任何未经书面授权的变更或修改的行为均属非法, 对此行为我们将保留行使最大程度的法律追诉权利。



检 测 结 果

采样点位 /样品编号	雨水南排口/SZJL2305080A0001		限值
样品状态	微黄、微浊、无明显异味		
检测项目	检测结果 (mg/L)		
pH 值 (无量纲)	7.6	/	
总磷	0.10	/	
氨氮 (以 N 计)	0.425	/	
化学需氧量	10	/	
备注: /			

测点示意图:



.....正文空白.....

请注意: 除非另有说明, 此检测报告只对报告中所提到的已测样品负责。若不盖 CMA 标识章, 该报告仅供内部参考。本报告所包含的信息和数据仅仅反映了本公司当时通过检测得到的数据和客户所提供的背景信息; 未经本公司书面授权许可, 不允许对本测试报告进行摘截或部分复制, 对此检测报告的内容或外观进行任何未经书面授权的变更或修改的行为均属非法, 对此行为我们将保留行使最大程度的法律诉讼权利。



附表 1: 检测项目方法仪器一览表

检测项目	方法标准	方法检出限	检测仪器及编号	检定/校准有效期
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/	水质综合分析仪 Professional Plus (JLS-Z-020)	2024.03.02
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989	0.01mg/L	紫外分光光度计 UV1101 II (JLS-Z-010)	2023.11.17
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L	紫外分光光度计 UV1101 II (JLS-Z-010)	2023.11.17
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	50mL 滴定管 (JLS-Q-061)	2024.06.03

附表 2: 采样依据及仪器一览表

采样信息	采样依据	采样仪器及编号	检定/校准有效期
雨水南排口采样	污水监测技术规范 HJ 91.1-2019	/	/

.....报告结束.....

请注意: 除非另有说明, 此检测报告只对报告中所提到的已测样品负责。若不盖 CMA 标识章, 该报告仅供内部参考。本报告所包含的信息和数据仅仅反映了本公司当时通过检测得到的数据和客户所提供的背景信息; 未经本公司书面授权许可, 不允许对本测试报告进行摘截或部分复制, 对此检测报告的内容或外观进行任何未经授权书面的变更或修改的行为均属非法, 对此行为我们将保留行使最大程度的法律追诉权利。



181012050418



JL-02-32-009 V03

苏州市佳蓝检测科技有限公司

检 测 报 告

报告编号: SZJL2307074A0001S

检测类别	委托检测
样品名称	雨水
受检单位	爱普生精密电子(苏州)有限公司

请注意: 除非另有说明, 此检测报告只对报告中所提到的已测样品负责。若不盖 CMA 标识章, 该报告仅供内部参考。本报告所包含的信息和数据仅仅反映了本公司当时通过检测得到的数据和客户所提供的背景信息; 未经本公司书面授权许可, 不允许对本测试报告进行摘截或部分复制, 对此检测报告的内容或外观进行任何未经书面授权的变更或修改的行为均属非法, 对此行为我们将保留行使最大程度的法律追诉权利。

苏州市佳蓝检测科技有限公司
电话: (86-512) 66168001

地址: 苏州高新区浒杨路 66# (浒墅关工业园内)
传真: (86-512) 66168001



检 测 报 告

受检单位	爱普生精密电子(苏州)有限公司	地址	苏州新区华山路 144 号
联系人	金玉坚	电话	17312610539
委托单位	爱普生精密电子(苏州)有限公司	地址	苏州新区华山路 144 号
采样日期	2023.07.06	测试日期	2023.07.06~2023.07.07
采样人员	邹沁雨、戴志刚		
检测结果	见第 3 页		
检测方法	见附表	检测/采样设备	见附表
备注	/		

编制: 审核: 批准:

检测单位盖章

签发日期: 2023.7.12



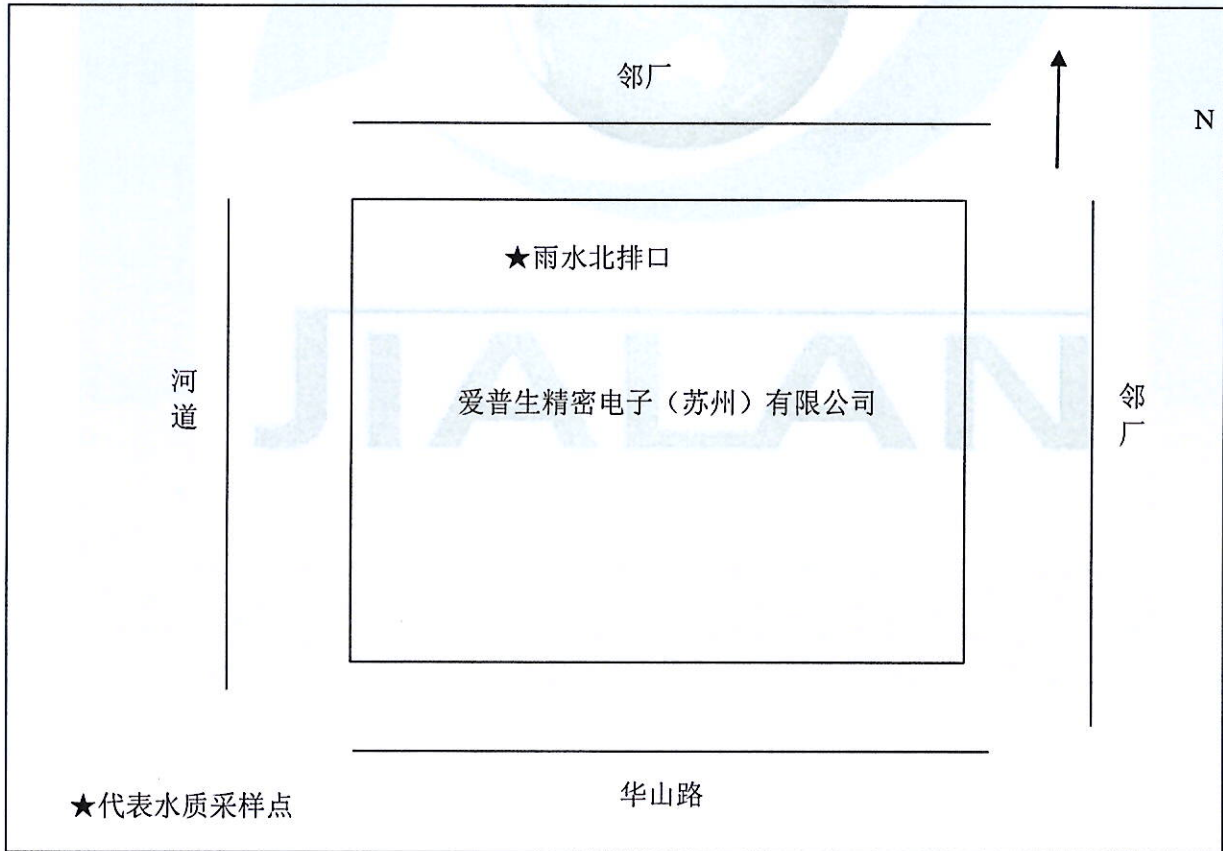
请注意: 除非另有说明, 此检测报告只对报告中所提到的已测样品负责。若不盖 CMA 标识章, 该报告仅供内部参考。本报告所包含的信息和数据仅仅反映了本公司当时通过检测得到的数据和客户所提供的背景信息; 未经本公司书面授权许可, 不允许对本测试报告进行摘截或部分复制, 对此检测报告的内容或外观进行任何未经书面授权的变更或修改的行为均属非法, 对此行为我们将保留行使最大程度的法律追诉权利。



检 测 结 果

采样点位 /样品编号	雨水北排口/SZJL2307074A0001		限值
样品状态	微黄、微浊、无明显异味		
检测项目	检测结果 (mg/L)		
pH 值 (无量纲)	6.8	/	
总磷	0.08	/	
氨氮 (以 N 计)	0.468	/	
化学需氧量	10	/	
备注: /			

测点示意图:



.....正文空白.....

请注意: 除非另有说明, 此检测报告只对报告中所提到的已测样品负责。若不盖 CMA 标识章, 该报告仅供内部参考。本报告所包含的信息和数据仅仅反映了本公司当时通过检测得到的数据和客户所提供的背景信息; 未经本公司书面授权许可, 不允许对本测试报告进行摘截或部分复制, 对此检测报告的内容或外观进行任何未经书面授权的变更或修改的行为均属非法, 对此行为我们将保留行使最大程度的法律追诉权利。



附表 1: 检测项目方法仪器一览表

检测项目	方法标准	方法检出限	检测仪器及编号	检定/校准有效期
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/	水质综合分析仪 Professional Plus (JLS-Z-020)	2024.03.02
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989	0.01mg/L	紫外分光光度计 UV1101 II (JLS-Z-010)	2023.11.17
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L	紫外分光光度计 UV1101 II (JLS-Z-010)	2023.11.17
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	50mL 滴定管 (JLS-Q-061)	2024.06.03

附表 2: 采样依据及仪器一览表

采样信息	采样依据	采样仪器及编号	检定/校准有效期
雨水北排口采样	污水监测技术规范 HJ 91.1-2019	/	/

.....报告结束.....

请注意: 除非另有说明, 此检测报告只对报告中所提到的已测样品负责。若不盖 CMA 标识章, 该报告仅供内部参考。本报告所包含的信息和数据仅仅反映了本公司当时通过检测得到的数据和客户所提供的背景信息; 未经本公司书面授权许可, 不允许对本测试报告进行摘载或部分复制, 对此检测报告的内容或外观进行任何未经书面授权的变更或修改的行为均属非法, 对此行为我们将保留行使最大程度的法律追诉权利。