



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：SZJL2206024A0001S



检测类别	委托检测
样品名称	有组织废气、无组织废气、废水、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) 69206612

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	2022.06.09~2022.06.10	测试日期	2022.06.09~2022.06.15
采样人员	戴志刚、施昱、潘斌、邹沁雨、侯芬、陈柳柳		
检测结果	见第 3~15 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: 氨、硫化氢、臭气浓度、氟化氢、硫酸雾、氮氧化物、非甲烷总烃限值依据客户提供标准;</p> <p>无组织废气: 氨、臭气浓度、硫化氢、氮氧化物、氟化物、硫酸雾、非甲烷总烃限值依据客户提供标准;</p> <p>废水: pH 值、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、锌、铁、氨氮、总磷、总氮、氟化物、六价铬、铬、银、石油类、动植物油类限值依据客户提供标准;</p> <p>噪声: 厂界噪声限值依据《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 表 1 中 3 类标准。</p>		
<p>编制: <u>陈红</u></p> <p>审核: <u>侯芬</u></p> <p>批准: <u>黄清云</u></p> <p style="text-align: right;">检测单位盖章 </p> <p style="text-align: right;">签发日期: <u>2022.06.21</u></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。



检 测 结 果

样品名称		有组织废气				
排气筒名称	DA001 (FQ-902001) 出口	排气筒高度 (m)	15			
采样日期	2022.06.10	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
烟气温度 (°C)		29.3	29.3	29.4	/	/
大气压 (kPa)		102.2	101.2	102.2		
动压 (Pa)		39	39	40		
静压 (kPa)		0.04	0.04	0.05		
流速 (m/s)		6.9	6.9	7.0		
含湿量 (%)		2.2	2.2	2.2		
标态干烟气量 (m ³ /h)		9770	9791	9912		
氟化物	排放浓度 (mg/m ³)	0.50	0.53	0.50	0.51	3
	排放速率 (kg/h)	4.9×10 ⁻³	5.2×10 ⁻³	5.0×10 ⁻³	5.0×10 ⁻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	DA001 (FQ-902001) 出口	排气筒高度 (m)	15			
采样日期	2022.06.10	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
烟气温度 (°C)		29.5	29.5	29.5	/	/
大气压 (kPa)		102.2	102.2	102.2		
动压 (Pa)		40	39	39		
静压 (kPa)		0.05	0.04	0.04		
流速 (m/s)		7.0	6.9	6.9		
含湿量 (%)		2.2	2.2	2.2		
标态干烟气量 (m ³ /h)		9916	9892	9881		
硫酸雾	排放浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	/	5
	排放速率 (kg/h)	/	/	/	/	1.1
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。



检 测 结 果

样品名称		有组织废气				
排气筒名称	DA002 (FQ-902002) 出口	排气筒高度 (m)	15			
采样日期	2022.06.10	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
烟气温度 (°C)		30.1	30.1	30.2	/	/
大气压 (kPa)		102.2	102.2	102.2		
动压 (Pa)		12	11	11		
静压 (kPa)		0.01	0.01	0.01		
流速 (m/s)		2.8	2.7	2.7		
含湿量 (%)		2.2	2.2	2.2		
标态干烟气量 (m ³ /h)		3964	3822	3789		
氟化物	排放浓度 (mg/m ³)	0.42	0.42	0.44	0.43	3
	排放速率 (kg/h)	1.7×10 ⁻³	1.6×10 ⁻³	1.7×10 ⁻³	1.7×10 ⁻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) 出口	排气筒高度 (m)	15			
采样日期	2022.06.10	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
烟气温度 (°C)		30.3	30.4	30.5	/	/
大气压 (kPa)		102.2	102.2	102.2		
动压 (Pa)		11	12	12		
静压 (kPa)		0.01	0.01	0.01		
流速 (m/s)		2.7	2.8	2.8		
含湿量 (%)		2.2	2.2	2.2		
标态干烟气量 (m ³ /h)		3801	3894	3902		
硫酸雾	排放浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	/	5
	排放速率 (kg/h)	/	/	/	/	1.1
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	DA003 (FQ-902003) 出口	排气筒高度 (m)	15			
采样日期	2022.06.10	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	
烟气温度 (°C)	30.7	30.7	30.8	/	/	
大气压 (kPa)	102.2	102.2	102.2			
动压 (Pa)	29	30	31			
静压 (kPa)	0.02	0.02	0.02			
流速 (m/s)	6.0	6.1	6.2			
含湿量 (%)	2.9	2.9	2.9			
氧含量 (%)	20.1	20.1	20.1			
标态干烟气量 (m ³ /h)	3057	3108	3159			
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)	4.00	4.08	3.77	3.95	/
	排放速率 (kg/h)	1.22×10 ⁻²	1.27×10 ⁻²	1.19×10 ⁻²	1.23×10 ⁻²	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	2022.06.10	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
烟气温度 (°C)		27.1	27.1	27.1	/	/
大气压 (kPa)		100.9	100.9	100.9		
动压 (Pa)		52	52	55		
静压 (kPa)		0.02	0.02	0.02		
流速 (m/s)		7.6	7.6	7.8		
含湿量 (%)		2.5	2.5	2.5		
标态干烟气量 (m ³ /h)		12133	12119	12519		
非甲烷总烃	排放浓度 (mg/m ³)	12.0	12.1	11.7	11.9	/
	排放速率 (kg/h)	0.146	0.147	0.146	0.146	/
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授权之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	2022.06.10	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
烟气温度 (°C)		27.1	27.1	27.2	/	/
大气压 (kPa)		102.3	102.3	102.3		
动压 (Pa)		58	59	60		
静压 (kPa)		0.02	0.02	0.02		
流速 (m/s)		8.4	8.5	8.6		
含湿量 (%)		1.5	1.5	1.5		
标态干烟气流 (m ³ /h)		10447	10571	10696		
非甲烷总烃	排放浓度 (mg/m ³)	3.17	3.11	3.07	3.12	60
	排放速率 (kg/h)	3.31×10 ⁻²	3.29×10 ⁻²	3.28×10 ⁻²	3.29×10 ⁻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	DA006 (FQ-902006) 出口	排气筒高度 (m)	15			
采样日期	2022.06.09	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
烟气温度 (°C)		25.6	25.6	25.6	/	/
大气压 (kPa)		100.7	100.7	100.7		
动压 (Pa)		55	55	56		
静压 (kPa)		0.05	0.05	0.04		
流速 (m/s)		7.8	7.8	7.9		
含湿量 (%)		2.5	2.5	2.5		
标态干烟气流 (m ³ /h)		2390	2388	2419		
氨	排放浓度 (mg/m ³)	3.97	4.34	4.20	4.17	/
	排放速率 (kg/h)	9.49×10 ⁻³	1.04×10 ⁻²	1.02×10 ⁻²	1.00×10 ⁻²	4.9
硫化氢	排放浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	/	/
	排放速率 (kg/h)	/	/	/	/	0.33
臭气浓度 (无量纲)		977	724	724	808	2000
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诉讼权利。



检 测 结 果

样品名称		无组织废气						
采样日期		2022.06.09		大气压 (kPa)	101.3			
天气状况		晴		测点温度 (℃)	28.3~32.1			
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	主导 风向	平均风 速(m/s)
氨	第一次	0.48	0.46	0.48	0.47	1.5	西南风	2.0~2.3
	第二次	0.47	0.48	0.46	0.46			
	第三次	0.48	0.47	0.47	0.47			
	第四次	0.46	0.46	0.46	0.47			
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	0.058	0.070	0.071	0.068	0.12		
	第二次	0.066	0.064	0.066	0.059			
	第三次	0.072	0.074	0.079	0.071			
	第四次	0.066	0.076	0.074	0.081			
	均值	0.066	0.071	0.072	0.070			
氟化物	第一次	4.2×10 ⁻³	4.3×10 ⁻³	4.4×10 ⁻³	4.6×10 ⁻³	0.02		
	第二次	3.9×10 ⁻³	4.5×10 ⁻³	4.4×10 ⁻³	4.6×10 ⁻³			
	第三次	3.3×10 ⁻³	4.2×10 ⁻³	3.8×10 ⁻³	3.7×10 ⁻³			
	第四次	2.9×10 ⁻³	3.4×10 ⁻³	3.9×10 ⁻³	3.6×10 ⁻³			
	均值	3.6×10 ⁻³	4.1×10 ⁻³	4.1×10 ⁻³	4.1×10 ⁻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	1.24	1.32	1.30	1.31	4		
	第二次	1.17	1.46	1.41	1.46			
	第三次	1.21	1.31	1.30	1.31			
	第四次	1.18	1.37	1.28	1.30			
	均值	1.20	1.36	1.32	1.34			

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。



检 测 结 果

样品名称		无组织废气						
采样日期	2022.06.09	大气压 (kPa)						101.3
天气状况	晴	测点温度 (°C)						29.0~29.5
检测项目/采样时间		检测结果 (mg/m ³)						
		厂房门窗外/G5	/	/	/	限值	主导风向	平均风速 (m/s)
非甲烷总烃	第一次	2.07	/	/	/	/	西南风	2.2~2.3
	第二次	2.05	/	/	/			
	第三次	2.04	/	/	/			
	第四次	1.91	/	/	/			
	1h 均值	2.02	/	/	/			
	最大值	2.07	/	/	/	20		
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	2022.06.09	
采样点位/样品编号	DW001 (WS-902001) /A0140	DW001 (WS-902001) /A0141	DW001 (WS-902001) /A0142	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			
检测项目	检测结果 (mg/L)					
pH 值 (无量纲)	7.41	7.39	7.36	7.38	6~9	
悬浮物	117	125	123	122	400	
五日生化需氧量	36.8	40.4	39.4	38.9	300	
化学需氧量	96	90	94	93	500	
总氮	10.1	10.1	9.69	9.96	70	
氨氮	6.64	6.54	6.50	6.56	45	
总磷	1.02	1.00	1.04	1.02	8	
锌	ND	ND	ND	/	5	
铁	0.02	0.02	0.02	0.02	5	
氟化物	1.44	1.22	1.32	1.33	20	
石油类	0.61	0.60	0.60	0.60	15	
动植物油类	2.14	2.16	2.17	2.16	100	
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

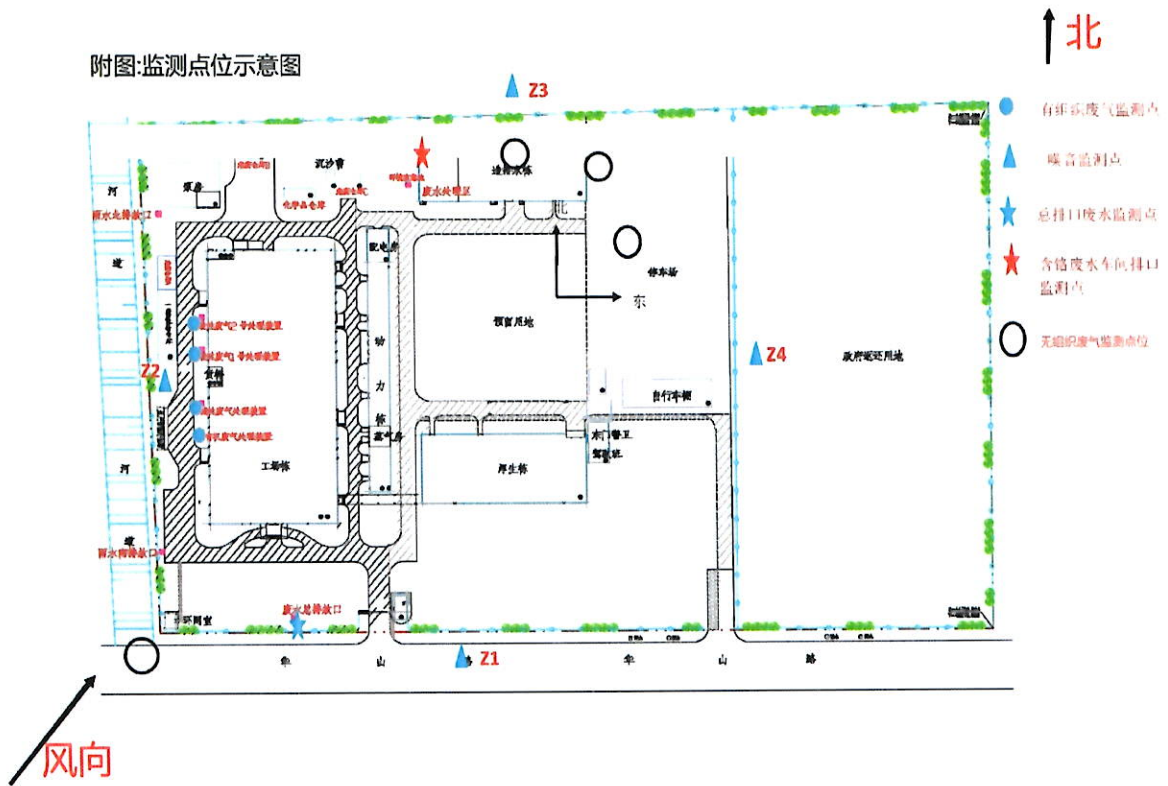
样品名称	废水			采样日期	2022.06.09	
采样点位/样品编号	DW002 (WS-902002) /A0145	DW002 (WS-902002) /A0146	DW002 (WS-902002) /A0147	均值	限值	
样品状态	微黄、微浊、无明显 异味	微黄、微浊、无明显 异味	微黄、微浊、无明显 异味			
检测项目	检测结果 (mg/L)					
银	ND	ND	ND	/	0.5	
铬	ND	ND	ND	/	1.5	
六价铬	ND	ND	ND	/	0.5	
备注: “ND” 表示未检出。						

检 测 结 果

样品名称	噪声			监测日期	2022.06.09				
所属功能区	3 类	天气	昼间: 晴, 风速 2.3 (m/s)						
			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	东厂界外一米处	无明显 噪声源	57.2	8:40~8:41	65	49.7	22:00~22:01	55	/
N2	南厂界外一米处		56.0	8:49~8:50		47.5	22:09~22:10		
N3	西厂界外一米处		54.9	8:59~9:00		48.9	22:18~22:19		
N4	北厂界外一米处		57.7	9:09~9:10		47.1	22:29~22:30		

.....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。



.....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。



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)	2022.09.02
	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 采样体积 24L	紫外分光光度计 UV1101 II (JLS-Z-010)	2022.11.18
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 2×10 ⁻² mg/m ³	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 0.5ug/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	有组织废气 0.2mg/m ³	离子色谱仪 ECO IC (JLS-Z-015)	2024.03.08
		无组织废气 0.0025mg/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 采样体积 45L	紫外分光光度计 UV1101 II (JLS-Z-010)	2022.11.18
		有组织废气 0.25mg/m ³ 采样体积 10L		
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 0.02mg/m ³ 采样体积 10L	紫外分光光度计 UV1101 II (JLS-Z-024)	2023.05.11
		无组织废气 0.007mg/m ³ 采样体积 30L		
臭气浓度 (无量纲)	空气质量 恶臭的测定 三点比较式 臭袋法 GB/T 14675-1993	/	/	/
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 7820A (JLS-Z-013)	2023.12.08
	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			

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。



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)	2022.11.22
			电热鼓风干燥箱 SLDT-2 型 (JLS-Q-113)	2023.01.11
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
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)	2022.11.18
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)	2022.11.18
pH 值 (无量纲)	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)	2022.03.04
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)	2023.04.10
总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消 解紫外分光光度法 HJ 636-2012	0.05mg/L	紫外分光光度计 UV1101 II (JLS-Z-010)	2022.11.18
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)	2023.05.11
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)	2022.11.22
动植物油类				
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
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)	2023.11.23
锌		0.004mg/L		
银		0.02mg/L		
铬		0.03mg/L		

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复制或部分复制, 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。



噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB12348-2008	/	声级计 AWA6228+ (JLS-Z-019)	2023.01.19
			便携式风速仪 PLC-16025 (JLS-Q-022-2)	2022.10.07
			声校准器 AWA6221A (JLS-Q-021)	2023.01.18

.....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/T16157-1996	自动烟尘/气测试仪崂应 3012H 型 (JLS-C-022)	2022.09.02	
		分体式烟气流速监测仪 崂应 3060-B 型 (JLS-C-016)	2022.07.19	
		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)	2022.12.05			
无组织废气采样	《大气污染物无组织排放 监测技术导则》 HJ55-2000	环境空气综合 采样器 崂应 2050 型	JLS-C-015	2022.07.07
			JLS-C-019	2022.07.07
			JLS-C-020	2022.08.01
			JLS-C-021	2022.08.01
		真空箱采样器 JZ-1	JLS-C-027	/
			JLS-C-028	/
			JLS-C-029	/
			JLS-C-033	/
		真空箱气袋采样器 MMQ-M10 (JLS-C-008)	/	
		电动通风干湿表 DHM-3A JLS-Z-030	2022.11.03	
		空盒气压表 DYM3 JLS-Z-027	2022.09.13	
便携式风速仪 PLC-16025 (JLS-Q-022-2)	2022.10.07			

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。



噪声采样	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB12348-2008	声级计 AWA6228+ (JLS-Z-019)	2023.01.19
		便携式风速仪 PLC-16025 (JLS-Q-022-2)	2022.10.07
		声校准器 AWA6221A (JLS-Q-021)	2023.01.18
废水采样	《污水监测技术规范》 HJ91.1-2019	/	/

.....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。