



检 测 报 告

编号：JSJLY2309004A

检测类别	验收检测
受检单位	江苏达莱特照明电器科技有限公司
委托单位	江苏达莱特照明电器科技有限公司

江苏佳蓝检验检测有限公司

地址：常州市武进区牛塘镇漕溪路 9 号 13 幢
网址：<http://www.czjlet.com>

电话：0519-86852277
邮箱：jlhb@czjlet.com

报 告 说 明

- 一、本报告无本公司检验检测专用章或公章无效；
- 二、本报告无编制人、审核人、批准人签章无效；
- 三、本报告涂改无效；
- 四、本报告未经本公司书面批准不得以任何方式部分复制。
经同意复制的复印件，未重新加盖本公司检验检测专用章或公章、骑缝章无效；
- 五、本报告检测结果仅对采集的样品负责，检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效，送样委托检测仅对送检样品的检测结果负责，不包括内容真实性核实；
- 六、对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十日内向检测单位提出，逾期不予受理。

江苏佳蓝检验检测有限公司

检测报告

受检单位	江苏达莱特照明电器科技有限公司	地址	常州经济开发区遥观镇勤新村
联系人	何工	联系电话	18251237781
来样方式	现场采样	委托日期	2023 年 09 月 05 日
样品类别	废水		
采样人员	张凯、卞杨欣	采样日期	2023 年 11 月 23 日~24 日
分析人员	杜靖翎、朱俊文、张凯、常灵、魏玉静、金珊、卞杨欣	分析日期	2023 年 11 月 23 日~2023 年 11 月 27 日
检测目的	为“江苏达莱特照明电器科技有限公司年产20万套户外灯具项目”提供检测数据。		
检测内容	废水：pH 值、化学需氧量、总氮、总磷、悬浮物、氨氮		
采样依据	污水监测技术规范 HJ 91.1-2019		
生产工况	2023 年 11 月 23 日~24 日检测期间，该企业正常运行。		
检测结果	见表 1-1~表 1-2		
编制人： <u>董秋洁</u> 审核人： <u>蒋丹枫</u> 批准人： <u>王 强</u>  签发日期：2023 年 12 月 26 日			

检测报告

表 1-1 废水检测结果表

采样点位		DW001 厂区污水排口				
采样日期		2023 年 11 月 23 日				
采样频次		第一次	第二次	第三次	第四次	均值/范围
检测项目	单位	无色，嗅（无）	无色，嗅（无）	无色，嗅（无）	无色，嗅（无）	/
pH 值	无量纲	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
悬浮物	mg/L	76	73	79	78	76
化学需氧量	mg/L	97	108	113	87	101
总磷	mg/L	1.12	1.10	1.09	1.13	1.11
氨氮	mg/L	11.5	14.5	12.2	12.9	12.8
总氮	mg/L	26.7	27.3	26.9	26.8	26.9
备注	pH 值测定时，水样温度依次为 15.1℃、15.2℃、15.5℃、15.6℃。					



检测报告

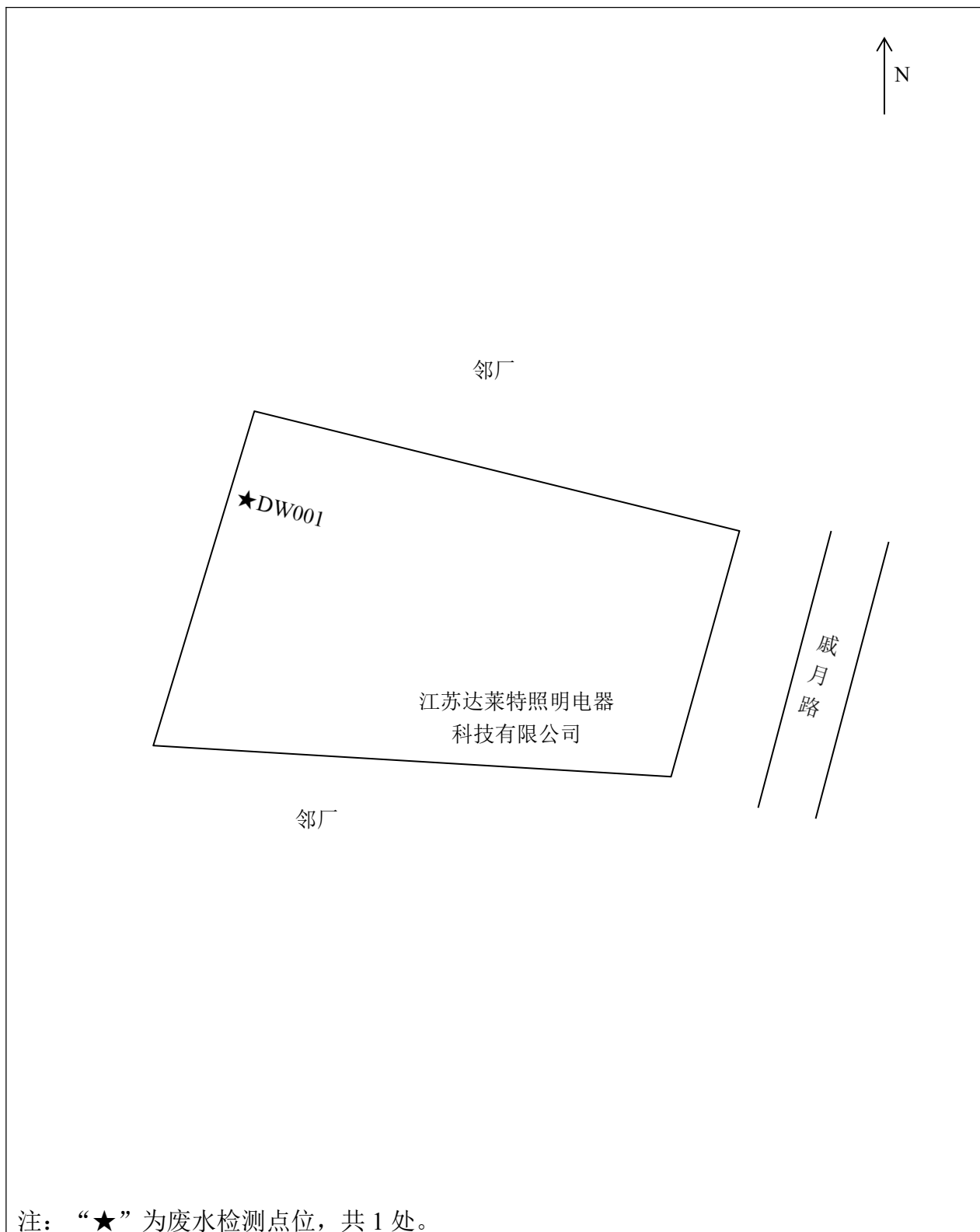
表 1-2 废水检测结果表

采样点位		DW001 厂区污水排口				
采样日期		2023 年 11 月 24 日				
采样频次		第一次	第二次	第三次	第四次	均值/范围
检测项目	单位	无色，嗅（无）	无色，嗅（无）	无色，嗅（无）	无色，嗅（无）	/
pH 值	无量纲	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
悬浮物	mg/L	69	65	72	64	68
化学需氧量	mg/L	120	95	83	108	102
总磷	mg/L	1.16	1.17	1.19	1.13	1.16
氨氮	mg/L	12.4	14.7	13.5	11.1	12.9
总氮	mg/L	28.0	28.3	28.2	28.3	28.2
备注	pH 值测定时，水样温度依次为 12.1℃、12.4℃、12.3℃、12.5℃。					

检
测
专
一

检测报告

检测点位示意图



检测报告

废水质量控制情况表

检测因子		pH 值	化学需氧量	总氮	总磷	氨氮
样品数 (个)		8	8	8	8	8
现场平行	质控数 (个)	2	2	2	2	2
	质控比例 (%)	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0
	合格率 (%)	100	100	100	100	100
实验室平行	质控数 (个)	/	1	2	2	2
	质控比例 (%)	/	12.5	25.0	25.0	25.0
	合格率 (%)	/	100	100	100	100
加标样	质控数 (个)	/	/	2	2	2
	质控比例 (%)	/	/	25.0	25.0	25.0
	合格率 (%)	/	/	100	100	100
有证标准物质	质控数 (个)	2	1	/	/	1
	质控比例 (%)	25.0	12.5	/	/	12.5
	合格率 (%)	100	100	/	/	100
校核点	质控数 (个)	/	/	4	4	4
	质控比例 (%)	/	/	50.0	50.0	50.0
	合格率 (%)	/	/	100	100	100
实验室空白	质控数 (个)	/	2	4	4	4
	合格率 (%)	/	100	100	100	100
全程序空白	质控数 (个)	/	2	2	2	2
	合格率 (%)	/	100	100	100	100
运输空白	质控数 (个)	/	/	/	/	/
	合格率 (%)	/	/	/	/	/
试剂空白	质控数 (个)	/	/	/	/	/
	合格率 (%)	/	/	/	/	/

检测报告

检测分析方法一览表

检测项目		分析方法及标准号	检出限
废水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	4mg/L
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01mg/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
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L
	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

检测仪器一览表

仪器编号	仪器名称	仪器型号	检定/校准有效期
00016	可见分光光度计	721G-100	2024 年 08 月 17 日
00061	紫外/可见分光光度计	UV-1601	2024 年 08 月 17 日
00095	立式蒸汽灭菌锅	LDZF-30KB	2024 年 03 月 19 日
00253	电热恒温干燥箱	DHG101-1SB	2024 年 08 月 17 日
00347	电子分析天平	FA2004	2024 年 08 月 17 日
00397	pH 计	PHBJ-260	2024 年 03 月 19 日
00417	标准 COD 消解器	SCOD-102 型	/
00424	电热式压力蒸汽灭菌锅	XFH-50CA	2024 年 08 月 17 日
00558	可见分光光度计	722N	2024 年 05 月 30 日

※ 报 告 结 束 ※



检 测 报 告

编号：JSJLY2309004B

检测类别	验收检测
受检单位	江苏达莱特照明电器科技有限公司
委托单位	江苏达莱特照明电器科技有限公司

江苏佳蓝检验检测有限公司

地址：常州市武进区牛塘镇漕溪路 9 号 13 幢
网址：<http://www.czjlet.com>

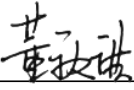
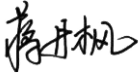
电话：0519-86852277
邮箱：jlhb@czjlet.com

报 告 说 明

- 一、本报告无本公司检验检测专用章或公章无效；
- 二、本报告无编制人、审核人、批准人签章无效；
- 三、本报告涂改无效；
- 四、本报告未经本公司书面批准不得以任何方式部分复制。
经同意复制的复印件，未重新加盖本公司检验检测专用章或公章、骑缝章无效；
- 五、本报告检测结果仅对采集的样品负责，检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效，送样委托检测仅对送检样品的检测结果负责，不包括内容真实性核实；
- 六、对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十日内向检测单位提出，逾期不予受理。

江苏佳蓝检验检测有限公司

检测报告

受检单位	江苏达莱特照明电器科技有限公司	地址	常州经济开发区 遥观镇勤新村
联系人	何工	联系电话	18251237781
来样方式	现场采样	委托日期	2023 年 09 月 05 日
样品类别	有组织废气、无组织废气		
采样人员	江炜、严纯、钱波、张凯、 陈鹏、卞杨欣、庄聪	采样日期	2023 年 10 月 09 日~10 日、 2023 年 11 月 23 日~24 日
分析人员	江炜、杜靖翎、钱波、常灵、马帅	分析日期	2023 年 10 月 11 日~14 日、 2023 年 11 月 23 日~28 日
检测目的	为“江苏达莱特照明电器科技有限公司年产20万套户外灯具项目”提供检测数据。		
检测内容	有组织废气：二氧化硫、低浓度颗粒物、氮氧化物、烟气黑度、非甲烷总烃 无组织废气：总悬浮颗粒物、非甲烷总烃		
采样依据	固定污染源排放 烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007 固定源废气监测技术规范 HJ/T 397-2007 大气污染物无组织排放监测技术导则 HJ/T 55-2000		
生产工况	2023 年 10 月 09 日~10 日、2023 年 11 月 23 日~24 日检测期间，该企业正常运行。		
检测结果	见表 1-1~表 2-5		
编制人：  审核人：  批准人：   签发日期：2023 年 12 月 26 日			

检测报告

表 1-1 有组织废气烟气参数表

检测工段/设备名称	FQ-1 排气筒出口（抛丸）					
采样日期	2023 年 10 月 09 日			2023 年 10 月 10 日		
采样频次	第 1 次	第 2 次	第 3 次	第 1 次	第 2 次	第 3 次
截面积（m ² ）	0.096	0.096	0.096	0.096	0.096	0.096
废气温度（℃）	33.5	34.0	33.0	31.9	31.9	31.6
含湿量（%RH）	2.3	2.3	2.2	2.2	2.2	2.2
废气流速（m/s）	7.0	7.1	7.4	6.9	7.3	7.2
标干流量（Nm ³ /h）	2.13×10 ³	2.15×10 ³	2.25×10 ³	2.11×10 ³	2.23×10 ³	2.21×10 ³

表 1-2 有组织废气检测结果表

检测工段/设备名称	FQ-1 排气筒出口（抛丸）					
采样日期	2023 年 10 月 09 日			2023 年 10 月 10 日		
排气筒高度（m）	15					
治理设施名称及工艺	布袋除尘器					
采样频次	第 1 次	第 2 次	第 3 次	第 1 次	第 2 次	第 3 次
低浓度颗粒物 实测浓度（mg/m³）	1.2	1.7	1.5	1.6	1.3	1.4
低浓度颗粒物 排放速率（kg/h）	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003
备注	/					

检测报告

表 1-3 有组织废气烟气参数表

检测工段/设备名称	FQ-4 排气筒进口（喷粉）			FQ-4 排气筒出口（喷粉）		
采样日期	2023 年 10 月 09 日					
采样频次	第 1 次	第 2 次	第 3 次	第 1 次	第 2 次	第 3 次
截面积（m ² ）	0.283	0.283	0.283	0.283	0.283	0.283
废气温度（℃）	22.7	23.9	24.6	22.7	24.4	25.1
含湿量（%RH）	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2
废气流速（m/s）	17.3	16.4	17.4	17.0	16.4	16.5
标干流量（Nm ³ /h）	1.58×10 ⁴	1.49×10 ⁴	1.57×10 ⁴	1.54×10 ⁴	1.47×10 ⁴	1.48×10 ⁴

表 1-4 有组织废气检测结果表

检测工段/设备名称	FQ-4 排气筒进口（喷粉）			FQ-4 排气筒出口（喷粉）		
采样日期	2023 年 10 月 09 日					
排气筒高度（m）	15					
治理设施名称及工艺	旋风除尘+布袋除尘器					
采样频次	第 1 次	第 2 次	第 3 次	第 1 次	第 2 次	第 3 次
低浓度颗粒物 实测浓度（mg/m ³ ）	26.9	31.4	29.2	ND	ND	ND
低浓度颗粒物 排放速率（kg/h）	0.425	0.468	0.458	—	—	—
备注	“ND”表示未检出，低浓度颗粒物的浓度低于检出限，不参与排放速率的计算，检出限详见方法一览表。					

检测报告

表 1-5 有组织废气烟气参数表

检测工段/设备名称	FQ-4 排气筒进口（喷粉）			FQ-4 排气筒出口（喷粉）		
采样日期	2023 年 10 月 10 日					
采样频次	第 1 次	第 2 次	第 3 次	第 1 次	第 2 次	第 3 次
截面积（m ² ）	0.283	0.283	0.283	0.283	0.283	0.283
废气温度（℃）	23.2	24.4	24.9	22.5	23.9	24.9
含湿量（%RH）	2.2	2.2	2.2	2.3	2.3	2.3
废气流速（m/s）	16.8	16.8	17.4	15.9	16.2	16.5
标干流量（Nm ³ /h）	1.54×10 ⁴	1.53×10 ⁴	1.58×10 ⁴	1.44×10 ⁴	1.46×10 ⁴	1.48×10 ⁴

表 1-6 有组织废气检测结果表

检测工段/设备名称	FQ-4 排气筒进口（喷粉）			FQ-4 排气筒出口（喷粉）		
采样日期	2023 年 10 月 10 日					
排气筒高度（m）	15					
治理设施名称及工艺	旋风除尘+布袋除尘器					
采样频次	第 1 次	第 2 次	第 3 次	第 1 次	第 2 次	第 3 次
低浓度颗粒物 实测浓度（mg/m ³ ）	28.6	25.3	30.5	ND	ND	ND
低浓度颗粒物 排放速率（kg/h）	0.440	0.387	0.482	—	—	—
备注	“ND”表示未检出，低浓度颗粒物的浓度低于检出限，不参与排放速率的计算，检出限详见方法一览表。					

检测报告

表 1-7 有组织废气烟气参数表

检测工段/设备名称	FQ-2 排气筒进口（打磨）			FQ-2 排气筒出口（打磨）		
采样日期	2023 年 11 月 23 日					
采样频次	第 1 次	第 2 次	第 3 次	第 1 次	第 2 次	第 3 次
截面积（m ² ）	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196
废气温度（℃）	19.2	20.0	20.3	18.1	18.7	18.6
含湿量（%RH）	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
废气流速（m/s）	13.4	13.8	13.6	13.3	13.0	12.7
标干流量（Nm ³ /h）	8.73×10 ³	8.92×10 ³	8.83×10 ³	8.73×10 ³	8.54×10 ³	8.34×10 ³

表 1-8 有组织废气检测结果表

检测工段/设备名称	FQ-2 排气筒进口（打磨）			FQ-2 排气筒出口（打磨）		
采样日期	2023 年 11 月 23 日					
排气筒高度（m）	15					
治理设施名称及工艺	湿式除尘器					
采样频次	第 1 次	第 2 次	第 3 次	第 1 次	第 2 次	第 3 次
低浓度颗粒物 实测浓度（mg/m ³ ）	9.6	12.3	11.5	ND	ND	ND
低浓度颗粒物 排放速率（kg/h）	0.084	0.110	0.102	—	—	—
备注	“ND”表示未检出，低浓度颗粒物的浓度低于检出限，不参与排放速率的计算，检出限详见方法一览表。					

检测报告

表 1-9 有组织废气烟气参数表

检测工段/设备名称	FQ-2 排气筒进口（打磨）			FQ-2 排气筒出口（打磨）		
采样日期	2023 年 11 月 24 日					
采样频次	第 1 次	第 2 次	第 3 次	第 1 次	第 2 次	第 3 次
截面积（m²）	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196
废气温度（℃）	11.8	12.0	13.0	10.0	10.7	11.0
含湿量（%RH）	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8
废气流速（m/s）	14.0	14.2	14.6	16.1	13.0	12.8
标干流量（Nm³/h）	9.44×10³	9.55×10³	9.84×10³	1.10×10⁴	8.89×10³	8.78×10³

表 1-10 有组织废气检测结果表

检测工段/设备名称	FQ-2 排气筒进口（打磨）			FQ-2 排气筒出口（打磨）		
采样日期	2023 年 11 月 24 日					
排气筒高度（m）	15					
治理设施名称及工艺	湿式除尘器					
采样频次	第 1 次	第 2 次	第 3 次	第 1 次	第 2 次	第 3 次
低浓度颗粒物 实测浓度（mg/m ³ ）	10.8	13.5	12.7	ND	ND	ND
低浓度颗粒物 排放速率（kg/h）	0.102	0.129	0.125	—	—	—
备注	“ND”表示未检出，低浓度颗粒物的浓度低于检出限，不参与排放速率的计算，检出限详见方法一览表。					

检测报告

表 1-11 有组织废气烟气参数表

检测工段/设备名称	FQ-3 排气筒出口（固化、批灰、危废库）					
采样日期	2023 年 11 月 23 日			2023 年 11 月 24 日		
采样频次	第 1 次	第 2 次	第 3 次	第 1 次	第 2 次	第 3 次
截面积（m ² ）	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196
废气温度（℃）	26.5	26.7	27.9	22.1	23.1	19.9
含湿量（%RH）	2.3	2.5	2.6	2.5	2.6	2.7
含氧量（%）	20.2	20.3	20.3	20.2	20.2	20.3
废气流速（m/s）	25.2	24.9	25.2	24.6	24.9	24.7
标干流量（Nm ³ /h）	1.60×10 ⁴	1.58×10 ⁴	1.59×10 ⁴	1.61×10 ⁴	1.62×10 ⁴	1.61×10 ⁴

检测报告

表 1-12 有组织废气检测结果表

检测工段/设备名称	FQ-3 排气筒出口（固化、批灰、危废库）					
采样日期	2023 年 11 月 23 日			2023 年 11 月 24 日		
排气筒高度（m）	15					
治理设施名称及工艺	两级活性炭吸附装置					
燃料种类	天然气					
采样频次	第 1 次	第 2 次	第 3 次	第 1 次	第 2 次	第 3 次
二氧化硫 实测浓度（mg/m³）	ND	ND	ND	ND	ND	ND
二氧化硫 折算浓度（mg/m³）	ND	ND	ND	ND	ND	ND
二氧化硫 排放速率（kg/h）	—	—	—	—	—	—
氮氧化物 实测浓度（mg/m³）	4	5	6	ND	3	3
氮氧化物 折算浓度（mg/m³）	60	86	103	ND	45	51
氮氧化物 排放速率（kg/h）	0.064	0.079	0.095	—	0.049	0.048
低浓度颗粒物 实测浓度（mg/m³）	ND	ND	ND	ND	ND	ND
低浓度颗粒物 折算浓度（mg/m³）	ND	ND	ND	ND	ND	ND
低浓度颗粒物 排放速率（kg/h）	—	—	—	—	—	—
非甲烷总烃 实测浓度（mg/m³）	1.85	1.75	1.59	1.83	1.51	1.56
非甲烷总烃 排放速率（kg/h）	0.030	0.028	0.025	0.029	0.024	0.025
烟气黑度（级）	<1	<1	<1	<1	<1	<1
备注	“ND”表示未检出，二氧化硫、氮氧化物、低浓度颗粒物的浓度低于检出限，不参与排放速率的计算，检出限详见方法一览表。					

检测报告

表 2-1 无组织废气气象参数表

采样日期	2023 年 11 月 23 日			2023 年 11 月 24 日		
检测频次	第 1 次	第 2 次	第 3 次	第 1 次	第 2 次	第 3 次
气压（KPa）	101.9	102.0	102.1	103.2	103.3	103.4
气温（℃）	18.9	17.1	15.0	13.2	11.7	8.9
风速（m/s）	2.1	2.2	2.2	2.4	2.3	2.1
风向	西风	西风	西风	西风	西风	西风
湿度（%RH）	50.2	55.7	60.1	49.8	56.4	62.2
天气	晴天	晴天	晴天	晴天	晴天	晴天

检测报告

表 2-2 无组织废气检测结果表

采样日期	采样点位		检测项目及结果	
			总悬浮颗粒物	非甲烷总烃
			μg/m³	mg/m³
2023 年 11 月 23 日	下风向 G2	第 1 次	193	0.66
		第 2 次	192	0.79
		第 3 次	195	0.60
	下风向 G3	第 1 次	213	0.55
		第 2 次	217	0.64
		第 3 次	223	0.64
	下风向 G4	第 1 次	242	0.63
		第 2 次	238	0.67
		第 3 次	250	0.79
	下风向最大值		250	0.79
	上风向 G1	第 1 次	183	0.89
		第 2 次	185	0.65
		第 3 次	182	0.49
	车间门窗外 G5	第 1 次	/	0.56
		第 2 次	/	0.65
		第 3 次	/	0.68
备注	/			

检测报告

表 2-3

非甲烷总烃瞬时值附表

单位: mg/m³

采样点位		样品编号	检测结果
车间门窗外 G5	第 1 次	WQ231123-03-050101-1	0.48
		WQ231123-03-050101-2	0.77
		WQ231123-03-050101-3	0.61
		WQ231123-03-050101-4	0.39
	第 2 次	WQ231123-03-050201-1	0.52
		WQ231123-03-050201-2	0.63
		WQ231123-03-050201-3	0.68
		WQ231123-03-050201-4	0.76
	第 3 次	WQ231123-03-050301-1	0.58
		WQ231123-03-050301-2	0.82
		WQ231123-03-050301-3	0.67
		WQ231123-03-050301-4	0.67

检测报告

表 2-4 无组织废气检测结果表

采样日期	采样点位		检测项目及结果	
			总悬浮颗粒物	非甲烷总烃
			μg/m³	mg/m³
2023 年 11 月 24 日	下风向 G2	第 1 次	213	0.90
		第 2 次	217	0.82
		第 3 次	212	0.86
	下风向 G3	第 1 次	235	0.69
		第 2 次	242	0.87
		第 3 次	238	0.74
	下风向 G4	第 1 次	223	0.76
		第 2 次	222	0.65
		第 3 次	237	0.66
	下风向最大值		242	0.90
	上风向 G1	第 1 次	195	0.61
		第 2 次	193	0.64
		第 3 次	188	0.68
	车间门窗外 G5	第 1 次	/	0.74
		第 2 次	/	0.73
		第 3 次	/	0.58
备注	/			

检测报告

表 2-5

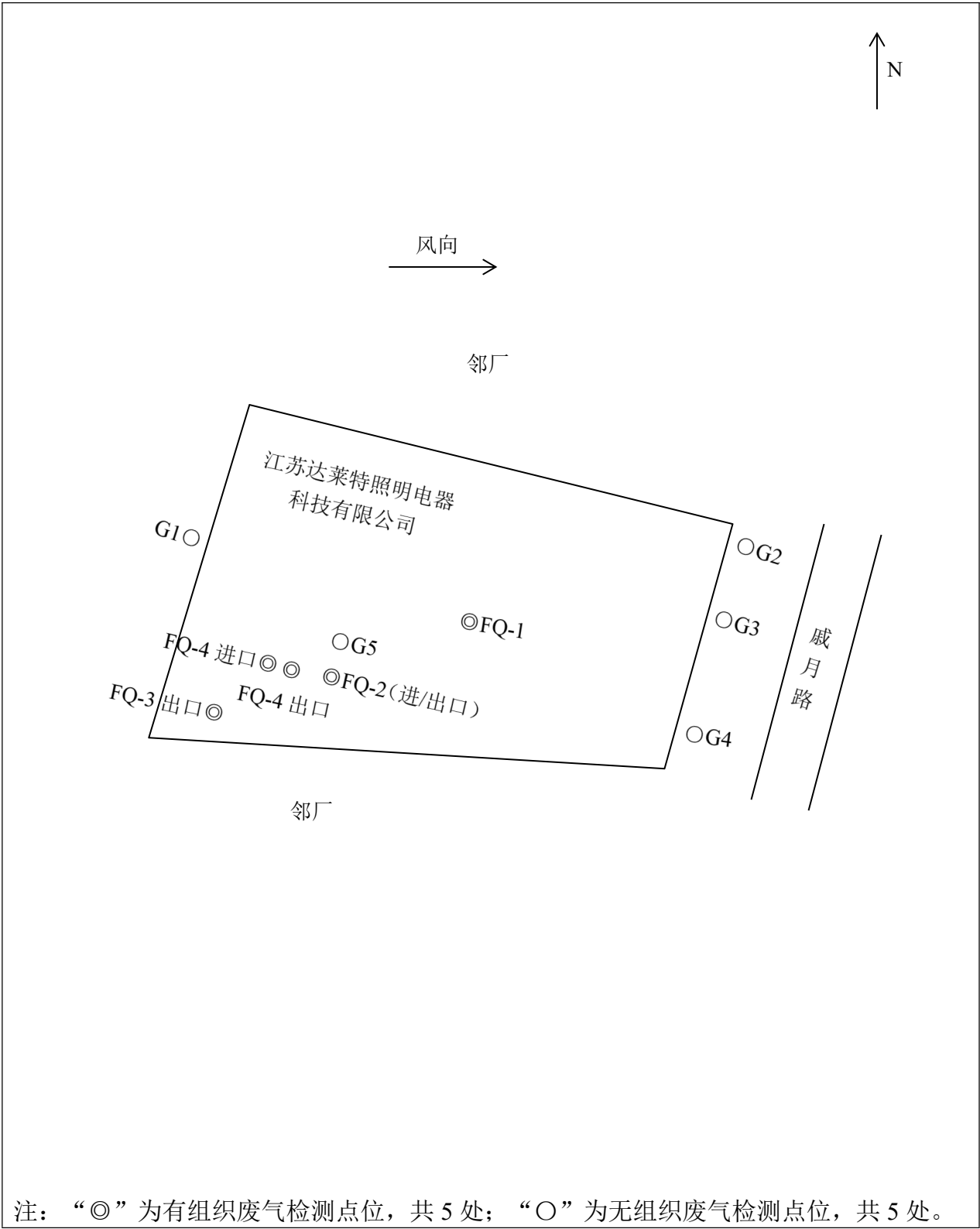
非甲烷总烃瞬时值附表

单位: mg/m³

采样点位		样品编号	检测结果
车间门窗外 G5	第 1 次	WQ231124-16-050101-1	0.66
		WQ231124-16-050101-2	0.90
		WQ231124-16-050101-3	0.57
		WQ231124-16-050101-4	0.82
	第 2 次	WQ231124-16-050201-1	0.75
		WQ231124-16-050201-2	0.78
		WQ231124-16-050201-3	0.68
		WQ231124-16-050201-4	0.72
	第 3 次	WQ231124-16-050301-1	0.64
		WQ231124-16-050301-2	0.59
		WQ231124-16-050301-3	0.40
		WQ231124-16-050301-4	0.67

检测报告

检测点位示意图



检测报告

有组织废气质量控制情况表 1

检测因子		低浓度颗粒物	非甲烷总烃
样品数（个）		36	24
现场平行	质控数（个）	/	/
	质控比例（%）	/	/
	合格率（%）	/	/
实验室平行	质控数（个）	/	4
	质控比例（%）	/	16.7
	合格率（%）	/	100
加标样	质控数（个）	/	/
	质控比例（%）	/	/
	合格率（%）	/	/
有证标准物质	质控数（个）	/	/
	质控比例（%）	/	/
	合格率（%）	/	/
校核点	质控数（个）	/	4
	质控比例（%）	/	16.7
	合格率（%）	/	100
实验室空白	质控数（个）	/	2
	合格率（%）	/	100
全程序空白	质控数（个）	8	/
	合格率（%）	100	/
运输空白	质控数（个）	/	2
	合格率（%）	/	100
试剂空白	质控数（个）	/	/
	合格率（%）	/	/

检测报告

无组织废气质量控制情况表 2

检测因子		非甲烷总烃
样品数（个）		120
现场平行	质控数（个）	/
	质控比例（%）	/
	合格率（%）	/
实验室平行	质控数（个）	16
	质控比例（%）	13.3
	合格率（%）	100
加标样	质控数（个）	/
	质控比例（%）	/
	合格率（%）	/
有证标准物质	质控数（个）	/
	质控比例（%）	/
	合格率（%）	/
校核点	质控数（个）	4
	质控比例（%）	3.3
	合格率（%）	100
实验室空白	质控数（个）	8
	合格率（%）	100
全程序空白	质控数（个）	/
	合格率（%）	/
运输空白	质控数（个）	2
	合格率（%）	100
试剂空白	质控数（个）	/
	合格率（%）	/

检测报告

检测分析方法一览表

检测项目		分析方法及标准号	检出限
有组织 废气	烟气黑度	固定污染源排放 烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	/
	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	3mg/m³
	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	3mg/m³
	低浓度颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	1.0mg/m³
	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/m³
无组织 废气	总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022	168µg/m³
	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/m³

检测报告

检测仪器一览表

仪器编号	仪器名称	仪器型号	检定/校准有效期
00004	气相色谱仪	GC2060	2025 年 09 月 10 日
00157	电子天平	CPA225D	2024 年 08 月 17 日
00418	电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9070A	2024 年 08 月 17 日
00475	电子分析天平	AE163	2024 年 08 月 17 日
00487	自动烟尘烟气测试仪	GH-60E	2024 年 09 月 10 日
3215	恒温恒湿房间	/	2024 年 09 月 10 日
00139	三杯式风速风向仪	16024	2024 年 07 月 04 日
00165	真空箱	/	/
00166	真空箱	/	/
00264	林格曼烟气浓度图	HM-LG30	2024 年 07 月 04 日
00294	真空箱	/	/
00480	自动烟尘烟气测试仪	GH-60E	2024 年 09 月 10 日
00481	自动烟尘烟气测试仪	GH-60E	2024 年 09 月 10 日
00485	自动烟尘烟气测试仪	GH-60E	2024 年 09 月 10 日
00488	自动烟尘烟气测试仪	GH-60E	2024 年 08 月 24 日
00502	综合大气采样器	KB-6120	2024 年 09 月 10 日
00503	综合大气采样器	KB-6120	2024 年 09 月 10 日
00504	综合大气采样器	KB-6120	2024 年 09 月 10 日
00505	综合大气采样器	KB-6120	2024 年 09 月 10 日
00520	真空箱	/	/
00194	大气压温湿度计	RTB-303	2024 年 05 月 21 日

※ 报 告 结 束 ※



检 测 报 告

编号：JSJLY2309004C

检测类别

验收检测

受检单位

江苏达莱特照明电器科技有限公司

委托单位

江苏达莱特照明电器科技有限公司

江苏佳蓝检验检测有限公司

地址：常州市武进区牛塘镇漕溪路 9 号 13 幢
网址：http://www.czjlet.com

电话：0519-86852277
邮箱：jlhb@czjlet.com

报 告 说 明

- 一、本报告无本公司检验检测专用章或公章无效；
- 二、本报告无编制人、审核人、批准人签章无效；
- 三、本报告涂改无效；
- 四、本报告未经本公司书面批准不得以任何方式部分复制。
经同意复制的复印件，未重新加盖本公司检验检测专用章或公章、骑缝章无效；
- 五、本报告检测结果仅对采集的样品负责，检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效，送样委托检测仅对送检样品的检测结果负责，不包括内容真实性核实；
- 六、对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十日内向检测单位提出，逾期不予受理。

江苏佳蓝检验检测有限公司



检测报告

受检单位	江苏达莱特照明电器科技有限公司	地址	常州经济开发区遥观镇勤新村
联系人	何工	联系电话	18251237781
来样方式	现场采样	委托日期	2023 年 09 月 05 日
样品类别	噪声		
采样人员	章君、陈殷俊	采样日期	2023 年 12 月 19 日~20 日
分析人员	/	分析日期	/
检测目的	为“江苏达莱特照明电器科技有限公司年产20万套户外灯具项目”提供检测数据。		
检测内容	噪声：工业企业厂界环境噪声 噪声：区域环境噪声		
采样依据	声环境质量标准 GB 3096-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 环境噪声监测技术规范噪声测量值修正 HJ 706-2014		
生产工况	2023 年 12 月 19 日~20 日检测期间，该企业正常运行。		
检测结果	见表 1		
编制人： <u>章君</u> 审核人： <u>陈殷俊</u> 批准人： <u>王 强</u>  签发日期：2023 年 12 月 26 日			

检测报告

表 1

噪声检测结果表

单位: dB(A)

采样点位	2023 年 12 月 19 日	2023 年 12 月 20 日
	昼间	昼间
N1 东厂界	59	59
N2 南厂界	55	55
N3 西厂界	51	51
N4 北厂界	52	52
N5 九房村	50	49
备注	检测期间：2023 年 12 月 19 日天气为阴天，12 月 20 日天气为晴天，风速均小于 5m/s。	

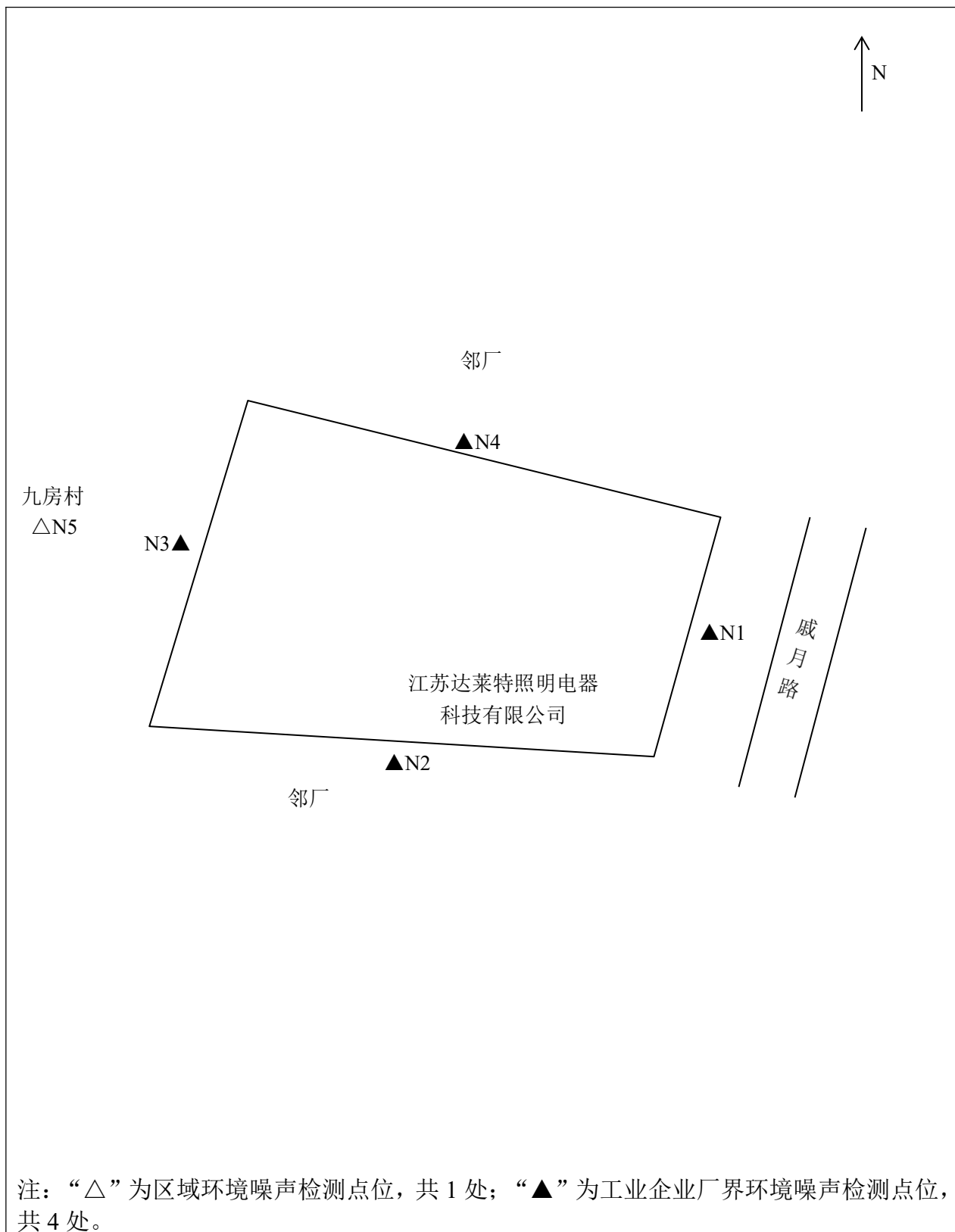
噪声仪器校准表

仪器名称及型号	编号	测量日期	测量前 (昼间) dB(A)	测量后 (昼间) dB(A)	校验 判断
多功能声级计 AWA6228+	00052	2023 年 12 月 19 日	93.8	93.8	有效
多功能声级计 AWA6228+	00052	2023 年 12 月 20 日	93.8	93.8	有效



检测报告

检测点位示意图



检测报告

检测分析方法一览表

检测项目		分析方法及标准号	检出限
噪 声	工业企业厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	/
	区域环境噪声	声环境质量标准 GB 3096-2008	/

检测仪器一览表

仪器编号	仪器名称	仪器型号	检定/校准有效期
00051	声级校准器	HS6021	2024 年 08 月 10 日
00052	多功能声级计	AWA6228+	2024 年 08 月 09 日
00311	三杯式风速风向仪	16024	2024 年 02 月 19 日

※ 报 告 结 束 ※

