



202019125249
有效期至2026年08月24日

广东中鑫检测技术有限公司

检测报告

委托单位： 中山市勇泰五金制品有限公司

检测类别： 竣工验收检测（废水、废气、噪声）


报告编号： ZXT2408047

报告日期： 2024年08月10日

广东中鑫检测技术有限公司



报告说明

- 1、本公司保证检测的科学性、公正性和准确性，对检测数据的真实性负责，对委托单位所提供的样品及技术资料保密。
- 2、本报告涂改无效，无本公司检验检测专用章、骑缝章无效；若报告未加盖  章，则本报告期内数据仅供参考。
- 3、本报告仅代表在受检方委托的工况条件下的检测结果，对于送检样品，样品来源由委托方提供并对其信息真实性负责，检测结果仅对来样负责。
- 4、如对本报告有异议，请于收到本报告之日起 15 日内向本公司书面提出，逾期视为认可检测结果。
- 5、除客户特别申明并支付样品管理费，所有超出标准规定时效期的样品不作留样。
- 6、未经本公司书面同意，不得部分复制本报告。
- 7、本报告未经本公司书面同意，不得用于广告、商业宣传。
- 8、本报告仅适用于本报告所注明的检测目的及范围。
- 9、本报告最终解释权归本公司。

广东中鑫检测技术有限公司
中山市西区沙朗港隆南路 20 号三幢四层
邮政编码：528400
电话：0760-88555139



一、检测目的

受中山市勇泰五金制品有限公司委托，对其年产灯饰配件 30 万件新建项目进行竣工环境保护验收检测。

二、基本情况

委托单位	中山市勇泰五金制品有限公司		
项目地址	中山市小榄镇盛丰社区工业大道中 22 号榄菊工业园 1 栋 1 楼 B 单元之三		
委托编号	ZXT240705-A-02	采样单号	ZX24071211
采样日期	2024.07.15-2024.07.16	采样人员	韩源、林浩钧、黄嘉亮、陈昭
检测日期	2024.07.15-2024.07.23	检测人员	韩源、林浩钧、黄嘉亮、陈昭、 黄梅、吴炜章、林映珊、刘嘉雯、 谭紫阳、陆尚贤、董文君、范健成、 徐伟论、梁炎平、吴美诗、巫小倾、 符连花、高倩华

三、检测信息

1、说明

监测期间中山市勇泰五金制品有限公司主要生产设备及环保治理设施在运行。

2、废水

采样点位	检测项目	样品编号	样品描述
生活污水排放口 WS-003972	pH 值、五日生化需氧量、悬浮物、化学需氧量、氨氮	ZX24071211-1A01~12 ZX24071211-2A01~12	浅黄色、明显气味、少量浮油、微浊
备注：pH 值为现场检测。			

3、废气

①有组织废气

采样点位	检测项目	样品编号	排气筒高度
熔融压铸、脱模工序废气处理前取样口	颗粒物、非甲烷总烃、臭气浓度	ZX24071211-1Ba01~19 ZX24071211-2Ba01~19	50 米
熔融压铸、脱模、液化石油气燃烧工序废气处理后排放口 FQ-010281	颗粒物、非甲烷总烃、臭气浓度	ZX24071211-1Bb01~19 ZX24071211-2Bb01~19	
	二氧化硫、氮氧化物、烟气黑度	现场检测	

②无组织废气

采样点位	检测项目	样品编号
1#厂界外上风向参照点	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、非甲烷总烃、臭气浓度	ZX24071211-1C01~25 ZX24071211-2C01~25
2#厂界外下风向监控点		ZX24071211-1D01~25 ZX24071211-2D01~25
3#厂界外下风向监控点		ZX24071211-1E01~25 ZX24071211-2E01~25
4#厂界外下风向监控点		ZX24071211-1F01~25 ZX24071211-2F01~25
5#厂区内（车间门外1米）	颗粒物、非甲烷总烃	ZX24071211-1G01~15 ZX24071211-2G01~15

4、噪声

测点编号	检测点位	检测项目	检测频次
1#	项目东北面厂界外1米	噪声	检测2天 每天昼间检测1次
2#	项目西北面厂界外1米		
3#	项目西南面厂界外1米		
4#	车间内		

备注：项目东南面厂界与其它工厂共墙，未设监测点。

四、检测分析及所使用主要仪器设备

检测项目	检测分析方法	仪器名称、型号	检出限/测定范围
pH值	《水质 pH值的测定 电极法》 HJ 1147-2020	酸度计 P611	0-14 (无量纲)
化学需氧量	《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 快速密闭催化消解法(B) 3.3.2(3)	滴定管 25mL	4mg/L
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	生化培养箱 SHP-150/SHP-160	0.5mg/L
悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989	万分之一天平 FA2004	4mg/L
氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 535-2009	紫外可见分光光度计 UV759	0.025mg/L
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	十万分之一天平 ME55	1.0mg/m ³
	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》 HJ 1263-2022		0.007mg/m ³

检测项目	检测分析方法	仪器名称、型号	检出限/ 测定范围
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	自动烟尘烟气测试仪 JF-3012	3mg/m ³
	《环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法》 HJ 482-2009 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)	紫外可见分光光度计 T6 新世纪	0.007mg/m ³
氮氧化物	《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》 HJ 693-2014	自动烟尘烟气测试仪 JF-3012	3mg/m ³
	《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》 HJ 479-2009 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)	紫外可见分光光度计 UV759	0.005mg/m ³
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	气相色谱仪 A60	0.07mg/m ³ (以碳计)
	《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 (以碳计)
烟气黑度 (林格曼黑度)	《固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法》 HJ/T 398-2007	林格曼烟气 黑度图	--
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	--	10 (无量纲)
噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348-2008	声级计 AWA5688	28-133dB(A)

(本页以下空白)

五、检测结果

1、废水

采样点位	采样日期	检测项目	单位	检测结果				标准限值	评价
				第一次	第二次	第三次	第四次		
生活污水排放口 WS-003972	2024.07.15	pH 值	无量纲	8.0 (27.3°C)	7.9 (27.5°C)	8.1 (27.4°C)	8.1 (27.0°C)	6~9	达标
		化学需氧量	mg/L	134	157	172	115	500	达标
		五日生化需氧量	mg/L	35.4	37.5	41.2	31.8	300	达标
		悬浮物	mg/L	95	124	107	112	400	达标
	氨氮	mg/L	9.25	10.4	7.99	9.82	--	--	
	pH 值	无量纲	7.9 (27.5°C)	7.9 (27.7°C)	8.0 (27.7°C)	8.1 (27.3°C)	6~9	达标	
	化学需氧量	mg/L	164	126	148	180	500	达标	
2024.07.16	五日生化需氧量	mg/L	37.4	33.3	35.5	42.7	300	达标	
	悬浮物	mg/L	107	99	128	116	400	达标	
	氨氮	mg/L	8.95	11.1	9.20	8.54	--	--	
参考标准	广东省地方标准《水污染物排放限值》DB44/26-2001 表 4 第二时段三级标准。								
备注	"--"表示参考标准中无该项目的参考限值或不需要评价。								

(本页以下空白)

2、有组织废气

采样点位	检测项目	检测结果										标准限值	评价	
		2024.07.15					2024.07.16							
		第一次	第二次	第三次	第四次	第一次	第二次	第三次	第四次					
熔融压铸、 脱模工序废 气处理前取 样口	非甲烷 总烃	0.57	0.54	0.58	/	0.53	0.55	0.53	/				--	--
	排放速率 kg/h	9.1×10 ⁻³	8.7×10 ⁻³	9.5×10 ⁻³	/	8.6×10 ⁻³	8.8×10 ⁻³	8.5×10 ⁻³	/				--	--
	浓度 mg/m ³	2.6	2.2	3.1	/	3.0	3.2	2.6	/				--	--
	颗粒物	4.1×10 ⁻²	3.5×10 ⁻²	5.1×10 ⁻²	/	4.9×10 ⁻²	5.1×10 ⁻²	4.2×10 ⁻²	/				--	--
	标干流量 m ³ /h	15893	16131	16393	/	16264	15914	16043	/				--	--
	臭气浓度 (无量纲)	977	724	977	851	724	851	724	851				--	--
熔融压铸、 脱模、液化 石油气燃烧 工序废气处 理后排放口 FQ-010281	非甲烷 总烃	0.49	0.47	0.51	/	0.47	0.44	0.43	/				80	达标
	排放速率 kg/h	8.5×10 ⁻³	8.2×10 ⁻³	8.7×10 ⁻³	/	7.9×10 ⁻³	7.5×10 ⁻³	7.3×10 ⁻³	/				--	--
	浓度 mg/m ³	<1.0	<1.0	<1.0	/	<1.0	<1.0	<1.0	/				30	达标
	颗粒物	8.7×10 ⁻³	8.7×10 ⁻³	8.5×10 ⁻³	/	8.5×10 ⁻³	8.6×10 ⁻³	8.5×10 ⁻³	/				--	--
	标干流量 m ³ /h	17337	17449	17081	/	16913	17106	16969	/				--	--
	二氧化硫	<3	<3	<3	/	<3	<3	<3	/				--	--
折算浓度 mg/m ³	27	31	38	/	19	27	23	/				100	达标	
排放速率 kg/h	0.03	0.03	0.04	/	0.03	0.03	0.03	/				--	--	

采样点位	检测项目	检测结果										标准限值	评价				
		2024.07.15					2024.07.16										
		第一次	第二次	第三次	第四次	第一次	第二次	第三次	第四次								
	氮氧化物	实测浓度 mg/m ³	<3	<3	<3	/	<3	<3	<3	<3	/	<3	<3	<3	/	--	--
		折算浓度 mg/m ³	22	26	34	/	30	36	28	/	/	28	/	/	/	400	达标
		排放速率 kg/h	0.03	0.03	0.04	/	0.03	0.03	0.03	/	/	0.03	/	/	/	--	--
		标干流量 m ³ /h	17360	17531	17156	/	16944	17137	17041	/	/	17041	/	/	--	--	
		烟气黑度 (林格曼黑度)	<1级	<1级	<1级	/	<1级	<1级	<1级	/	/	<1级	/	/	1级	达标	
		臭气浓度 (无量纲)	354	549	309	416	416	416	309	416	269	309	416	40000	40000	达标	
参考标准	①非甲烷总烃：广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》DB44/2367-2022表1挥发性有机物排放限值； ②颗粒物、二氧化硫、氮氧化物：《铸造工业大气污染物排放标准》GB 39726-2020表1金属熔炼（化）燃气炉大气污染物排放限值； ③林格曼黑度：《工业炉窑大气污染物排放标准》GB9078-1996表2排放限值； ④臭气浓度：《恶臭污染物排放标准》GB14554-93表2恶臭污染物排放标准限值。																
备注	①“<”表示未检出或检测结果低于方法检出限，排放速率以检出限的一半参与计算； ②“-”表示参考标准中无该项目的参考限值或不需要评价； ③“/”表示该项目无要求或无需计算。																

(本页以下空白)

3、无组织废气

①气象条件

采样日期及点位	检测项目及频次	开始采样时气象参数						天气状况
		气温(°C)	气压(kPa)	湿度(%RH)	风速(m/s)	风向	天气状况	
2024.07.15	1#厂界外上风 向参照点	颗粒物、二氧化硫、 氮氧化物	第一次	101.2	66.2	1.5	西南风	晴
			第二次	101.0	61.4	1.3	西南风	
			第三次	100.7	53.6	1.4	西南风	
	非甲烷总烃	第一次	101.0	61.4	1.3	西南风		
		第二次	100.8	55.4	1.4	西南风		
		第三次	100.7	53.1	1.4	西南风		
	臭气浓度	第一次	101.4	75.3	1.6	西南风		
		第二次	101.2	66.0	1.5	西南风		
		第三次	101.0	61.4	1.3	西南风		
	2#厂界外下风 向监控点	颗粒物、二氧化硫、 氮氧化物	第四次	100.8	54.6	1.4	西南风	
			第一次	101.2	66.2	1.3	西南风	
			第二次	101.0	61.4	1.1	西南风	
	非甲烷总烃	第三次	100.7	53.6	1.2	西南风		
		第一次	101.0	61.1	1.1	西南风		
		第二次	100.8	55.2	1.2	西南风		
第三次	100.7	53.0	1.2	西南风				

采样日期及点位	检测项目及频次	开始采样时气象参数						天气状况
		气温(°C)	气压(kPa)	湿度(%RH)	风速(m/s)	风向		
2024.07.15	臭气浓度	第一次	30.3	101.4	75.1	1.4	西南风	晴
		第二次	31.8	101.2	65.8	1.3	西南风	
		第三次	32.4	101.0	61.1	1.1	西南风	
		第四次	31.6	100.8	54.5	1.2	西南风	
	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物	第一次	31.8	101.2	66.2	1.3	西南风	
		第二次	32.4	101.0	61.4	1.1	西南风	
		第三次	31.5	100.7	53.6	1.2	西南风	
	非甲烷总烃	第一次	32.4	101.0	60.9	1.1	西南风	
		第二次	31.8	100.8	55.2	1.2	西南风	
		第三次	31.4	100.7	52.8	1.2	西南风	
	臭气浓度	第一次	30.3	101.4	79.4	1.4	西南风	
		第二次	31.8	101.2	65.5	1.3	西南风	
第三次		32.4	101.0	60.9	1.1	西南风		
第四次		31.6	100.8	54.4	1.2	西南风		
颗粒物、二氧化硫、氮氧化物	第一次	31.8	101.2	66.2	1.3	西南风		
	第二次	32.4	101.0	61.4	1.1	西南风		
	第三次	31.5	100.7	53.6	1.2	西南风		
非甲烷总烃	第一次	32.4	101.0	60.7	1.1	西南风		

采样日期及点位	检测项目及频次	开始采样时气象参数						天气状况	
		气温 (°C)	气压 (kPa)	湿度 (%RH)	风速 (m/s)	风向			
2024.07.15		第二次	31.8	100.8	55.1	1.2	西南风	晴	
		第三次	31.3	100.7	52.6	1.2	西南风		
		第一次	30.3	101.4	74.6	1.4	西南风		
	臭气浓度	第二次	31.8	101.2	65.3	1.3	西南风		
		第三次	32.4	101.0	60.7	1.1	西南风		
		第四次	31.6	100.8	54.3	1.2	西南风		
		第一次	31.8	101.2	66.2	1.5	西南风		
	5#厂区内 (车间门外1米)	颗粒物	第二次	32.4	101.0	61.4	1.3		西南风
			第三次	31.5	100.7	53.6	1.4		西南风
			第一次	30.3	101.4	75.4	1.6		西南风
		非甲烷总烃	第二次	31.1	101.3	69.2	1.5		西南风
			第三次	31.8	101.2	66.2	1.5		西南风
第一次			33.3	100.6	64.2	1.3	西南风		
2024.07.16	1#厂界外上风 向参照点	颗粒物、二氧化硫、 氮氧化物	第二次	33.1	100.4	58.9	1.3	西南风	
			第三次	32.6	100.4	53.7	1.4	西南风	
			第一次	33.3	100.6	64.2	1.3	西南风	
		非甲烷总烃	第二次	33.1	100.4	58.9	1.3	西南风	
			第三次	32.6	100.4	53.7	1.4	西南风	
			第一次	33.3	100.6	64.2	1.3	西南风	

采样日期及点位	检测项目及频次	开始采样时气象参数					天气状况	
		气温 (°C)	气压 (kPa)	湿度 (%RH)	风速 (m/s)	风向		
2024.07.16 2#厂界外下风向 监控点	臭气浓度	第一次	31.1	101.0	76.3	1.5	西南风	晴
		第二次	32.4	100.8	68.2	1.4	西南风	
		第三次	33.3	100.6	64.2	1.3	西南风	
		第四次	32.9	100.4	57.8	1.3	西南风	
	颗粒物、二氧化硫、 氮氧化物	第一次	33.3	100.6	64.2	1.1	西南风	
		第二次	33.1	100.4	58.9	1.1	西南风	
		第三次	32.6	100.4	53.7	1.2	西南风	
	非甲烷总烃	第一次	33.3	100.6	63.9	1.1	西南风	
		第二次	33.1	100.4	58.6	1.1	西南风	
		第三次	32.6	100.4	53.5	1.2	西南风	
	臭气浓度	第一次	31.1	101.0	76.1	1.3	西南风	
		第二次	32.4	100.8	68.0	1.2	西南风	
第三次		33.3	100.6	63.9	1.1	西南风		
第四次		32.9	100.4	57.5	1.1	西南风		
3#厂界外下风向 监控点	颗粒物、二氧化硫、 氮氧化物	第一次	33.3	100.6	64.2	1.1	西南风	
		第二次	33.1	100.4	58.9	1.1	西南风	
		第三次	32.6	100.4	53.7	1.2	西南风	

采样日期及点位	检测项目及频次	开始采样时气象参数						天气状况
		气温 (°C)	气压 (kPa)	湿度 (%RH)	风速 (m/s)	风向	天气状况	
2024.07.16 4#厂界外下风向 监控点	非甲烷总烃	第一次	100.6	63.6	1.1	西南风	晴	
		第二次	100.4	58.4	1.1	西南风		
		第三次	100.4	53.2	1.2	西南风		
	臭气浓度	第一次	101.0	75.9	1.3	西南风		
		第二次	100.8	67.8	1.2	西南风		
		第三次	100.6	63.6	1.1	西南风		
		第四次	100.4	57.3	1.1	西南风		
	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物	第一次	100.6	64.2	1.1	西南风		
		第二次	100.4	58.9	1.1	西南风		
		第三次	100.4	53.7	1.2	西南风		
	非甲烷总烃	第一次	100.6	63.5	1.1	西南风		
		第二次	100.4	58.3	1.1	西南风		
		第三次	100.4	53.1	1.2	西南风		
	臭气浓度	第一次	101.0	75.4	1.3	西南风		
		第二次	100.8	67.7	1.2	西南风		
		第三次	100.6	63.5	1.1	西南风		
第四次		100.4	57.1	1.1	西南风			

采样日期及点位	检测项目及频次	开始采样时气象参数						天气状况
		气温(°C)	气压(kPa)	湿度(%RH)	风速(m/s)	风向		
2024.07.16 5#厂区内 (车间门外1米)	颗粒物	第一次	100.6	64.2	1.3	西南风	晴	
		第二次	100.4	58.9	1.3	西南风		
		第三次	100.4	53.7	1.4	西南风		
	非甲烷总烃	第一次	101.0	76.5	1.5	西南风		
		第二次	100.9	70.5	1.4	西南风		
		第三次	100.8	68.2	1.4	西南风		

②检测结果(厂界外)

单位: mg/m³, 臭气浓度: 无量纲

采样日期	检测项目及频次	检测结果				标准限值	评价		
		1#厂界外上风向参照点	2#厂界外下风向监控点	3#厂界外下风向监控点	4#厂界外下风向监控点			周界外浓度最高点	
2024.07.15	颗粒物	第一次	0.113	0.151	0.145	0.128	1.0	达标	
		第二次	0.096	0.125	0.156	0.113			
		第三次	0.118	0.115	0.180	0.126			
	非甲烷总烃	第一次	0.35	0.44	0.51	0.51			4.0
		第二次	0.38	0.47	0.49	0.53			
		第三次	0.36	0.45	0.52	0.56			
二氧化硫	第一次	0.053	0.055	0.071	0.069	0.074	达标		
	第二次	0.045	0.068	0.062	0.060				

采样日期	检测项目及频次	检测结果						标准限值	评价
		1#厂界外上风向参照点	2#厂界外下风向监控点	3#厂界外下风向监控点	4#厂界外下风向监控点	周界外浓度最高点			
2024.07.15	第三次	0.50	0.064	0.066	0.074				
	第一次	0.023	0.027	0.032	0.028				
	第二次	0.024	0.029	0.027	0.031	0.032	0.12	达标	
	第三次	0.022	0.029	0.030	0.032				
	第一次	<10	<10	<10	<10				
	第二次	<10	<10	<10	<10	10	20	达标	
	第三次	<10	<10	<10	<10				
	第四次	<10	10	<10	<10				
	第一次	0.126	0.131	0.161	0.140				
	第二次	0.098	0.143	0.113	0.125	0.161	1.0	达标	
	第三次	0.106	0.148	0.136	0.156				
	第一次	0.34	0.46	0.46	0.42				
	第二次	0.37	0.45	0.43	0.43	0.47	4.0	达标	
	第三次	0.38	0.43	0.47	0.44				
	第一次	0.058	0.064	0.079	0.076	0.085	0.40	达标	
	第二次	0.052	0.072	0.067	0.081				

采样日期	检测项目及频次	检测结果						标准限值	评价	
		1#厂界外上风向参照点	2#厂界外下风向监控点	3#厂界外下风向监控点	4#厂界外下风向监控点	厂界外浓度最高点				
2024.07.16	第三次	0.061	0.083	0.085	0.069					
	第一次	0.022	0.029	0.030	0.031					
	第二次	0.024	0.027	0.029	0.033	0.033	0.12	达标		
	第三次	0.022	0.031	0.032	0.030					
	第一次	<10	<10	<10	<10					
	第二次	<10	<10	<10	<10					
	第三次	<10	12	10	<10	12	20	达标		
	第四次	<10	<10	<10	<10					
	参考标准		①颗粒物、非甲烷总烃、二氧化硫、氮氧化物：广东省地方标准《大气污染物排放限值》DB 44/27-2001 第二时段无组织排放监控浓度限值；							
			②臭气浓度：《恶臭污染物排放标准》GB 14554-93 表 1 新改扩建项目恶臭污染物厂界二级标准值。							

(本页以下空白)

③检测结果（厂区内）

单位：mg/m³

采样点位	检测项目	采样日期及检测结果									标准限值	评价
		2024.07.15			2024.07.16							
		第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次		
5#厂区内 (车间门外 1米)	颗粒物	0.163	0.171	0.175	0.183	0.203	0.156	5	达标			
	非甲烷总烃(监控点处1h均值)	0.66	0.61	0.64	0.62	0.65	0.60	6	达标			
	非甲烷总烃 (监控点处任意一次浓度值)	0.66	0.58	0.61	0.62	0.62	0.64	20	达标			
		0.68	0.60	0.62	0.61	0.60	0.58		达标			
		0.65	0.62	0.65	0.65	0.67	0.62		达标			
		0.64	0.63	0.69	0.64	0.69	0.57		达标			
参考标准	①非甲烷总烃：广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》DB 44/2367-2022表3厂区内VOCs无组织排放限值； ②颗粒物：《铸造工业大气污染物排放标准》GB 39726-2020表A.1中厂区内无组织排放限值。											

(本页以下空白)

4、噪声

测点编号	检测点位	检测时间	气象参数			检测结果 [dB(A)]	标准限值 (昼间) [dB(A)]	评价
			风向	风速 (m/s)	天气状况			
1#	项目东北面厂界外 1 米	2024.07.15	西南风	1.1	晴	62.1	65	达标
2#	项目西北面厂界外 1 米		西南风	1.1	晴	59.7		达标
3#	项目西南面厂界外 1 米		西南风	1.4	晴	60.6		达标
4#	车间内		/	/	/	80.9		--
1#	项目东北面厂界外 1 米	2024.07.16	西南风	1.2	晴	61.8	65	达标
2#	项目西北面厂界外 1 米		西南风	1.2	晴	58.7		达标
3#	项目西南面厂界外 1 米		西南风	1.4	晴	60.1		达标
4#	车间内		/	/	/	80.7		--
参考标准	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348-2008 中 3 类。							
备注	“--”表示参考标准中无该项目的参考限值或不需要评价。							

(本页以下空白)

