



162303100469

单位登记号:	510107000941
项目编号:	SCYLKJYXGS1699

# 监测报告

以勒（环）检字【2021】第 182 号

项目名称:                     废水、废气、噪声                    

检测类别:                     委托监测                    

委托单位:           成都市天府石墨坩埚有限公司          

报告日期:           2021 年 10 月 12 日          

四川以勒科技有限公司



# 监测报告说明

- 1、本报告封面、数据页加盖本机构检验检测专用章、报告加盖骑缝章，同时编制人、审核人、签发人签字后方能生效。缺少任何盖章、签名，或存在少页、换页、涂改、复印扫描本报告但未重新加盖本机构检验检测专用章的，报告无效。
- 2、未经本机构书面同意，不得部分复制本报告、不得将本报告或数据用于商业广告、对外宣传。
- 3、使用本报告时应注意报告内容的完整性，不得截取使用、不得曲解、歪曲报告的证明作用。对于使用报告内符合性评价标准以外的规则进行的评价或者数据引用，本机构不对其评价结论或引用的合理性、有效性承担责任。
- 4、报告中引用由委托方提供的数据、信息、工况核查、文件等，本机构对其真实性、准确性、有效性不承担责任。对由于委托方提供虚假数据、信息、刻意隐瞒工况、提供无效文件等导致的报告无效、结果失真等后果，不承担责任。
- 5、送样检测指由委托方自行采集的样品，本公司仅对送检样品的测试数据负责，不对样品的来源、代表性、采样规范性负责，不对委托方规定的评价标准的有效性负责。
- 6、委托监测指由本机构进行采样、分析的监测，本机构仅对当次采样和分析结果负责。
- 7、委托方如对本报告有异议，请于收到本报告十五日内向本机构提出，逾期视作认可本报告。
- 8、需要退还样品的，请在收到本报告一个月之内领取，逾期视作允许本机构自行处理。
- 9、本报告一式三份，两份交送委托单位，一份由本机构存档。

公司地址：成都市高新区科园南路 88 号 B1 栋 802

邮编：610037

电话：(028) 85979729

传真：(028) 85979723

# 监测报告

## 1. 监测内容

受成都市天府石墨坩埚有限公司的委托，我公司于 2021 年 9 月 17 至 9 月 18 日对位于成都市新津县五津镇兴园 6 路 319 号进行了现场监测与采样，并于 2021 年 9 月 18 日至 9 月 23 日对样品进行了实验室分析。

## 2. 监测项目及频次

本次监测项目及频次分别见表 2-1、2-2、2-3、2-4。

2-1 废水监测项目及频次

测点编号	测点位置	监测项目	采样频次 (次/天)	采样天数 (天)
1	污水总排口	pH、化学需氧量(COD <sub>Cr</sub> )、氨氮(NH <sub>3</sub> -N)、五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )	3	1

表 2-2 无组织废气监测项目及频次

测点编号	测点位置	监测项目	采样频次 (次/天)	采样天数 (天)
1	1# 北偏西侧厂界外 3m 处	颗粒物、二氧化硫	4	1
2	2# 北侧厂界外 3m 处	颗粒物、二氧化硫		
3	3# 南偏东侧厂界外 3m 处	颗粒物、二氧化硫		
4	4# 南偏西侧厂界外 3m 处	颗粒物、二氧化硫		

表 2-3 有组织废气监测方法、方法来源、使用仪器及检出限

测点编号	监测项目	净化设施	测点位置	排气筒高度 (m)	采样频次 (次/天)	采样天数 (天)
1#	颗粒物、氮氧化物、二氧化硫、沥青烟	/	烘干炉废气排气筒	15	3	1
2#	颗粒物、氮氧化物、二氧化硫、沥青烟	/	移动窑废气排气筒	15	3	1
3#	颗粒物、氮氧化物、二氧化硫、沥青烟	/	烘干炉废气排气筒	15	3	1
4#	颗粒物、氮氧化物、二氧化硫、沥青烟	/	烘干炉废气排气筒	15	3	1
5#	颗粒物、氮氧化物、二氧化硫、氮氧化物、二氧化硫	水淋塔+电捕+活性炭	沥青烟废气排气筒	15	3	1
6#	颗粒物	脉冲除尘器	颗粒物废气排气筒	15	3	1
7#	颗粒物	脉冲除尘器	颗粒物废气排气筒	15	3	1
8#	颗粒物	脉冲除尘器	颗粒物废气排气筒	15	3	1

表 2-3 续

测点编号	监测项目	净化设施	测点位置	排气筒高度(m)	采样频次(次/天)	采样天数(天)
9#	颗粒物	脉冲除尘器	颗粒物废气排气筒	15	3	1
10#	颗粒物	脉冲除尘器	沥青烟颗粒物废气排气筒	15	3	1

表 2-4 噪声监测及频次

测点编号	主要噪声源设备	测点位置	采样频次(次/天)	采样天数(天)
1	风机×10、行车×18、脉冲除尘器×5	北偏西侧厂界外 1m 处	昼间 1	1
2		北侧厂界外 1m 处		
3		南偏东侧厂界外 1m 处		
4		南偏西侧厂界外 1m 处		

注：监测点位详见附图 1。

### 3. 监测方法及方法来源

本次监测项目的监测方法、方法来源、使用仪器见表 3-1、表 3-2、表 3-3、表 3-4。

表 3-1 废水监测方法、方法来源、使用仪器及检出限

监测项目	监测方法	方法来源	使用仪器及型号	方法检出限
样品采集	污水监测技术规范	HJ91.1-2019	/	/
pH	便携式 pH 计法	水和废水监测分析方法(第四版增补版)	PHB-4	/
悬浮物(SS)	重量法	GB/T11901-1989	电子天平 ATY124	4
五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )	稀释与接种法	HJ505-2009	生化培养箱 SPX-250B-Z	0.5
化学需氧量(COD <sub>Cr</sub> )	重铬酸盐法	HJ828-2017	50ml 酸式滴定管	4
氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	纳氏试剂分光光度法	HJ535-2009	分光光度计 722G	0.025
总磷(TP)	钼酸铵分光光度法	GB/T11893-1989	分光光度计 722G	0.01

表 3-2 无组织废气监测方法、方法来源、使用仪器及检出限

项目	监测方法	方法来源	使用仪器及型号	方法检出限
样品采集	大气污染物无组织排放监测技术导则	HJ/T55-2000	崂应 2050	/
颗粒物	重量法	GB/T15432-1995	电子天平 A UW120D	0.001mg/m <sup>3</sup>
二氧化硫	甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法	HJ482-2009	分光光度计 722G	0.007(以采集 30L 空气样品记)

表 3-3 有组织废气监测方法、方法来源、使用仪器及检出限

项目	监测方法	方法来源	使用仪器及型号	方法检出限
样品采集	固定污染源排气颗粒物测定与气态污染物采样方法	GB/T16157-1996	崂应 3012H	/
颗粒物	重量法	GB/T16157-1996	电子天平 AUW120D	20
颗粒物	重量法	HJ836-2017	电子天平 ATY124	1.0mg/m <sup>3</sup>
沥青烟	重量法	HJ/T45-1999	电子天平 ATY124	13.1mg/m <sup>3</sup> (以采集 388L 空气样 品计)
氮氧化物	定电位电解法	HJ693-2014	崂应 3012H	3mg/m <sup>3</sup>
二氧化硫	定电位电解法	HJ/T57-2017	崂应 3012H	3mg/m <sup>3</sup>

表 3-4 噪声监测方法、方法来源、使用仪器

监测项目	监测方法	方法来源	使用仪器及型号
工业企业厂界 环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准	GB12348-2008	多功能声级计 AWA5688 声校准仪 AWA6221B
	环境噪声监测技术规范噪声测量值修正	HJ706-2014	

#### 4. 监测结果及评价

水质评价标准：《污水综合排放标准》（GB8978-1996）、氨氮（NH<sub>3</sub>-N）、总磷（TP）参照《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）

废气评价标准：《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）、《大气污染物综合排放标准》（GB9078-1996）

噪声评价标准：《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）

废水、废气、噪声监测结果及评价分别见表 4-1、表 4-2、表 4-3、表 4-4。

表 4-1 废水监测结果及评价

单位：mg/L，pH 为无量纲

监测日期	监测点位	监测项目	监测结果				标准限值	评价
			第 1 次	第 2 次	第 3 次	监测结果		
2021.9.17	污水总 排口	pH	7.03	6.91	7.19	6.09~7.19	6~9	达标
		悬浮物 (SS)	14	15	18	16	400	达标
		五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	27.8	33.0	31.5	30.8	300	达标
		化学需氧量 (COD <sub>Cr</sub> )	84	88	90	87	500	达标
		氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	5.90	6.19	6.08	6.06	45	达标
		总磷 (TP)	0.62	0.58	0.56	0.59	8	达标

### 评价结论

本次检测结果表明，该项目污水总排口废水所测指标悬浮物、化学需氧量(COD<sub>Cr</sub>)、五日生化需氧量 (BOD<sub>5</sub>)、悬浮物 (SS) 的排放浓度及 pH 值范围均符合《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 表 4 中三级标准。污水总排口废水所测指标氨氮 (NH<sub>3</sub>-N)、总磷 (TP) 的检测结果低于《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015) 表 1 中 B 级标准限值要求。

表 4-2 无组织废气监测结果及评价

单位: mg/m<sup>3</sup>

监测日期	监测项目	监测点位	监测结果				标准限值	评价
			第 1 次	第 2 次	第 3 次	最大值		
2021.9.17	颗粒物	1# 北偏西侧厂界外 3m 处	0.246	0.231	0.238	0.246	1.0	达标
		2# 北侧厂界外 3m 处	0.217	0.227	0.222	0.227	1.0	达标
		3# 南偏东侧厂界外 3m 处	0.105	0.111	0.119	0.119	1.0	达标
		4# 南偏西侧厂界外 3m 处	0.120	0.115	0.107	0.120	1.0	达标
	二氧化硫	1# 北偏西侧厂界外 3m 处	0.017	0.019	0.015	0.019	0.40	达标
		2# 北侧厂界外 3m 处	0.010	0.014	0.012	0.014	0.40	达标
		3# 南偏东侧厂界外 3m 处	0.013	0.015	0.017	0.017	0.40	达标
		4# 南偏西侧厂界外 3m 处	0.008	0.009	0.011	0.011	0.40	达标

### 评价结论

本次检测结果表明，该项目厂界无组织颗粒物、二氧化硫的排放浓度均符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 表2标准限值。

表 4-3 有组织废气监测结果及评价

单位: mg/m<sup>3</sup>

监测日期	监测点位	监测项目	监测内容	单位	监测结果				标准限值	评价
					第 1 次	第 2 次	第 3 次	平均值		
2021.09.17	烘干炉 废气排 气筒 (1#) XJ-FQ -00357	颗粒物	含氧量	%	19.2	19.0	18.9	19.0	/	/
			标干 流量	m <sup>3</sup> /h	2585	2829	2722	2712	/	/
			实测 浓度	mg/m <sup>3</sup>	6.3	7.4	6.9	6.9	/	/
			排放 浓度	mg/m <sup>3</sup>	43.2	45.7	40.6	43.2	200	达标
		沥青 烟	排放 速率	kg/h	1.63×10 <sup>-2</sup>	2.09×10 <sup>-2</sup>	1.88×10 <sup>-2</sup>	1.87×10 <sup>-2</sup>	/	/
			标干 流量	m <sup>3</sup> /h	2689	2774	2906	2790	/	/
			排放 浓度	mg/m <sup>3</sup>	<13.1	<13.1	<13.1	<13.1	50	达标
			排放 速率	kg/h	<1.76×10 <sup>-2</sup>	<1.82×10 <sup>-2</sup>	<1.90×10 <sup>-2</sup>	<1.83×10 <sup>-2</sup>	/	/

表 4-3 (续)

单位: mg/m<sup>3</sup>

监测日期	监测点位	监测项目	监测内容	单位	监测结果				标准限值	评价
					第1次	第2次	第3次	平均值		
2021.09.17	烘干炉 废气排 气筒 (1#) XJ-FQ -00357	二氧化 硫	标干 流量	m <sup>3</sup> /h	2585	2829	2722	2712	/	/
			排放 浓度	mg/m <sup>3</sup>	<3	<3	<3	<3	550	达标
			排放 速率	kg/h	<3.88×10 <sup>-3</sup>	<4.24×10 <sup>-3</sup>	<4.08×10 <sup>-3</sup>	<4.07×10 <sup>-3</sup>	2.6	达标
		氮氧 化物	标干 流量	m <sup>3</sup> /h	2585	2829	2722	2712	/	/
			排放 浓度	mg/m <sup>3</sup>	10	13	10	11	240	达标
			排放 速率	kg/h	2.58×10 <sup>-2</sup>	3.68×10 <sup>-2</sup>	2.72×10 <sup>-2</sup>	2.99×10 <sup>-2</sup>	0.77	达标
	移动窑 废气排 气筒 (2#) XJ-FQ -00396	颗 粒 物	含氧 量	%	19.8	20.1	20.0	20.0	/	/
			标干 流量	m <sup>3</sup> /h	3941	3432	3633	3669	/	/
			实测 浓度	mg/m <sup>3</sup>	8.5	8.9	7.7	8.4	/	/
			排放 浓度	mg/m <sup>3</sup>	87.5	122	95.1	101	200	达标
			排放 速率	kg/h	3.35×10 <sup>-2</sup>	3.05×10 <sup>-2</sup>	2.80×10 <sup>-2</sup>	3.07×10 <sup>-2</sup>	/	/
		沥 青 烟	标干 流量	m <sup>3</sup> /h	3628	3716	3818	3721	/	/
			排放 浓度	mg/m <sup>3</sup>	<13.1	<13.1	<13.1	<13.1	50	达标
			排放 速率	kg/h	<2.38×10 <sup>-2</sup>	<2.43×10 <sup>-2</sup>	<2.50×10 <sup>-2</sup>	<2.44×10 <sup>-2</sup>	/	/
		二 氧 化 硫	标干 流量	m <sup>3</sup> /h	3941	3432	3633	3669	/	/
			排放 浓度	mg/m <sup>3</sup>	6	8	3	6	550	达标
			排放 速率	kg/h	2.36×10 <sup>-2</sup>	2.75×10 <sup>-2</sup>	1.09×10 <sup>-2</sup>	2.07×10 <sup>-2</sup>	2.6	达标
		氮 氧 化 物	标干 流量	m <sup>3</sup> /h	3941	3432	3633	3669	/	/
	排放 浓度		mg/m <sup>3</sup>	13	15	10	13	240	达标	
	排放 速率		kg/h	5.12×10 <sup>-2</sup>	5.15×10 <sup>-2</sup>	3.63×10 <sup>-2</sup>	4.63×10 <sup>-2</sup>	0.77	达标	
烘干炉 废气排 气筒 (3#) XJ-FQ -000117	颗 粒 物	含氧 量	%	19.9	19.6	19.9	19.8	/	/	
		标干 流量	m <sup>3</sup> /h	2145	2561	2757	2488	/	/	
		实测 浓度	mg/m <sup>3</sup>	7.8	7.2	6.7	7.2	/	/	
		排放 浓度	mg/m <sup>3</sup>	87.6	63.5	75.2	75.5	200	达标	
		排放 速率	kg/h	4.27×10 <sup>-2</sup>	5.02×10 <sup>-2</sup>	5.49×10 <sup>-2</sup>	4.92×10 <sup>-2</sup>	/	/	

表 4-3 (续)

监测日期	监测点位	监测项目	监测内容	单位	监测结果				标准限值	评价
					第1次	第2次	第3次	平均值		
2021.09.17	烘干炉 废气排 气筒 (3#) XJ-FQ -000117	沥青烟	标干 流量	m <sup>3</sup> /h	2800	3016	2921	2912	/	/
			排放 浓度	mg/m <sup>3</sup>	<13.1	<13.1	<13.1	<13.1	50	达标
			排放 速率	kg/h	<1.83×10 <sup>-2</sup>	<1.98×10 <sup>-2</sup>	<1.91×10 <sup>-2</sup>	<1.91×10 <sup>-2</sup>	/	/
		二 氧 化 硫	标干 流量	m <sup>3</sup> /h	2145	2561	2757	2488	/	/
			排放 浓度	mg/m <sup>3</sup>	<3	<3	<3	<3	550	达标
			排放 速率	kg/h	<3.22×10 <sup>-3</sup>	<3.84×10 <sup>-3</sup>	<4.14×10 <sup>-3</sup>	<3.73×10 <sup>-3</sup>	2.6	达标
		氮 氧 化 物	标干 流量	m <sup>3</sup> /h	2145	2561	2757	2488	/	/
			排放 浓度	mg/m <sup>3</sup>	19	15	19	18	240	达标
			排放 速率	kg/h	4.08×10 <sup>-2</sup>	3.84×10 <sup>-2</sup>	5.24×10 <sup>-2</sup>	4.39×10 <sup>-2</sup>	0.77	达标
	烘干炉 废气排 气筒 (4#) XJ-FQ -000116	颗 粒 物	含氧 量	%	20.1	20.3	19.9	20.1	/	/
			标干 流量	m <sup>3</sup> /h	1247	979	1092	1106	/	/
			实测 浓度	mg/m <sup>3</sup>	8.3	7.4	8.0	7.9	/	/
			排放 浓度	mg/m <sup>3</sup>	114	131	89.8	111	200	达标
			排放 速率	kg/h	1.04×10 <sup>-2</sup>	7.24×10 <sup>-3</sup>	8.74×10 <sup>-3</sup>	8.78×10 <sup>-3</sup>	/	/
		沥 青 烟	标干 流量	m <sup>3</sup> /h	1142	1092	1203	1146	/	/
			排放 浓度	mg/m <sup>3</sup>	<13.1	<13.1	<13.1	<13.1	50	达标
			排放 速率	kg/h	<7.48×10 <sup>-3</sup>	<7.15×10 <sup>-3</sup>	<7.88×10 <sup>-3</sup>	<7.50×10 <sup>-3</sup>	/	/
		二 氧 化 硫	标干 流量	m <sup>3</sup> /h	1247	979	1092	1106	/	/
排放 浓度	mg/m <sup>3</sup>		<3	<3	<3	<3	550	达标		
排放 速率	kg/h		<1.87×10 <sup>-3</sup>	<1.47×10 <sup>-3</sup>	<1.64×10 <sup>-3</sup>	<1.66×10 <sup>-3</sup>	2.6	达标		
氮 氧 化 物	标干 流量	m <sup>3</sup> /h	1247	979	1092	1106	/	/		
	排放 浓度	mg/m <sup>3</sup>	23	20	17	20	240	达标		
	排放 速率	kg/h	2.87×10 <sup>-2</sup>	1.96×10 <sup>-2</sup>	1.86×10 <sup>-2</sup>	2.23×10 <sup>-2</sup>	0.77	达标		



表 4-3 (续)

单位: mg/m<sup>3</sup>

监测日期	监测点位	监测项	监测内容	单位	监测结果				标准限值	评价
					第1次	第2次	第3次	平均值		
2021.09.18	沥青烟废气排气筒 XJ-FQ-00401	颗粒物	含氧量	%	19.9	19.8	20.1	19.9	/	/
			标干流量	m <sup>3</sup> /h	6053	6265	6469	6262	/	/
			实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	9.4	8.5	9.1	9.0	/	/
			排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	106	87.5	125	106	200	达标
		排放速率	kg/h	5.69×10 <sup>-2</sup>	5.33×10 <sup>-2</sup>	5.89×10 <sup>-2</sup>	5.63×10 <sup>-2</sup>	/	/	
		沥青烟	标干流量	m <sup>3</sup> /h	6520	6610	6489	6540	/	/
			排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	<13.1	<13.1	<13.1	<13.1	50	达标
			排放速率	kg/h	<4.27×10 <sup>-2</sup>	<4.30×10 <sup>-2</sup>	<4.25×10 <sup>-2</sup>	<4.28×10 <sup>-2</sup>	/	/
		二氧化硫	标干流量	m <sup>3</sup> /h	6053	6265	6469	6262	/	/
			排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	<3	<3	<3	<3	550	达标
			排放速率	kg/h	<9.08×10 <sup>-3</sup>	<9.40×10 <sup>-3</sup>	<9.70×10 <sup>-3</sup>	<9.39×10 <sup>-3</sup>	2.6	达标
		氮氧化物	标干流量	m <sup>3</sup> /h	6053	6265	6469	6262	/	/
排放浓度	mg/m <sup>3</sup>		19	15	19	18	240	达标		
排放速率	kg/h		0.115	9.40×10 <sup>-2</sup>	0.123	0.111	0.77	达标		
2021.9.17	颗粒物废气排气筒 XJ-FQ-00400	颗粒物	标干流量	m <sup>3</sup> /h	2876	2857	2959	2897	/	/
			排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	47	43	52	47	120	达标
			排放速率	kg/h	0.135	0.123	0.154	0.137	3.5	达标
2021.09.18	颗粒物废气排气筒 XJ-FQ-00402	颗粒物	标干流量	m <sup>3</sup> /h	1853	1823	1808	1828	/	/
			排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	24	27	31	27	120	达标
			排放速率	kg/h	4.45×10 <sup>-2</sup>	4.92×10 <sup>-2</sup>	5.60×10 <sup>-2</sup>	4.99×10 <sup>-2</sup>	3.5	达标
	颗粒物废气排气筒 XJ-FQ-00403	颗粒物	标干流量	m <sup>3</sup> /h	2182	2194	2076	2151	/	/
			排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	32	25	28	28	120	达标
			排放速率	kg/h	6.98×10 <sup>-2</sup>	5.48×10 <sup>-2</sup>	5.81×10 <sup>-2</sup>	6.09×10 <sup>-2</sup>	3.5	达标
	颗粒物废气排气筒 XJ-FQ-00398	颗粒物	标干流量	m <sup>3</sup> /h	2520	2505	2490	2505	/	/
			排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	29	35	31	32	120	达标
			排放速率	kg/h	7.31×10 <sup>-2</sup>	8.77×10 <sup>-2</sup>	7.72×10 <sup>-2</sup>	7.93×10 <sup>-2</sup>	3.5	达标

表 4-3（续）

监测日期	监测点位	监测项目	监测内容	单位	监测结果					标准限值	评价
					第1次	第2次	第3次	第4次	平均值		
2021.09.17	颗粒物废气排气筒 XJ-FQ-399	颗粒物	标干流量	m <sup>3</sup> /h	3306	3277	3404	3403	3348	/	/
			排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	26	30	24	22	26	120	达标
			排放速率	kg/h	8.60×10 <sup>-2</sup>	9.83×10 <sup>-2</sup>	×10 <sup>-2</sup>	8.17×10 <sup>-2</sup>	7.49×10 <sup>-2</sup>	3.5	达标

评价结论

本次检测结果表明，烘干炉废气排气筒（1#）XJ-FQ-00357、移动窑废气排气筒（2#）XJ-FQ-00396、烘干炉废气排气筒（3#）XJ-FQ-000117、烘干炉废气排气筒（4#）XJ-FQ-000116、隧道窑废气排气筒 XJ-FQ-00401 颗粒物的排放速率均符合《工业炉窑大气污染物排放标准》（GB9078-1996）表 2 中“干燥炉、窑”烟（粉）尘浓度排放标准限值要求；沥青烟的排放速率均符合《工业炉窑大气污染物排放标准》（GB9078-1996）表 4 中二级标准限值，二氧化硫和氮氧化物的排放浓度和排放速率均符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中二级标准限值；颗粒物废气排气筒 XJ-FQ-398、XJ-FQ-399、XJ-FQ-400、XJ-FQ-402、XJ-FQ-403 污染物颗粒物的排放浓度及排放速率均满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中表 2 标准限值；

表 4-4 噪声监测结果及评价

监测项目：等效声级 单位：Leq[dB(A)]

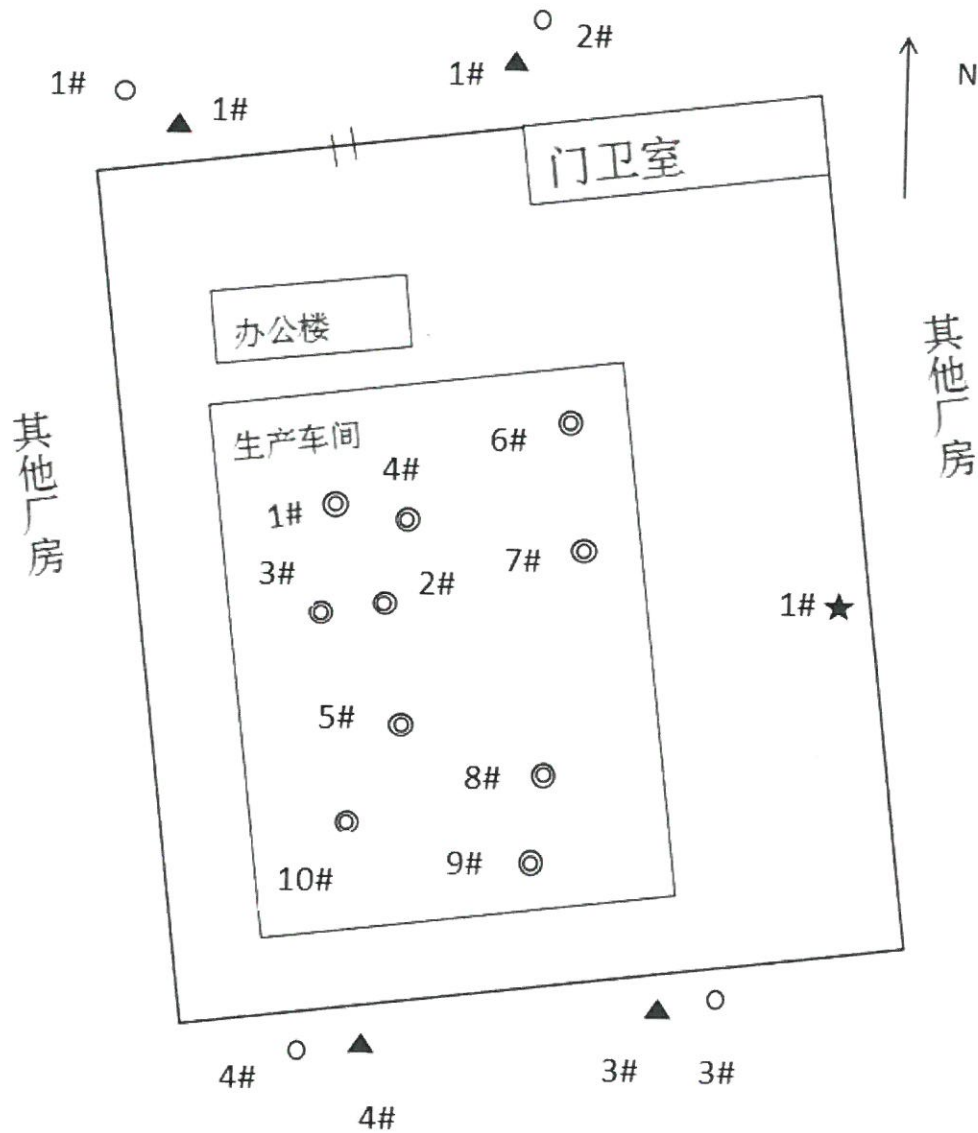
监测日期	测点编号	测点位置	昼间		
			监测结果	标准限值	评价
2021.9.17	1#	北偏西侧厂界外 1m 处	57.7	65	达标
	2#	北侧厂界外 1m 处	59.4	65	达标
	3#	南偏东侧厂界外 1m 处	56.4	65	达标
	4#	南偏西侧厂界外 1m 处	55.2	65	达标

注：依据《环境噪声监测技术规范噪声测量值修正》（HJ706-2014）中 6.1 条，噪声测量值低于相应噪声源排放标准的限值，直接判定为达标。

评价结论

本次检测结果表明，该项目厂界环境噪声昼间监测结果均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准。

附图:



图例说明: ⊙-有组织废气检测点; ○-无组织废气检测点; ▲-厂界噪声检测点; ★-废水检测点。

图 1 委托单位厂区平面示意图

以下空白

编制: 马娜娜  
日期: 2021.10.12

审核: 范新宇  
日期: 2021.10.12

签发: 范新宇  
日期: 2021.10.12  
(检测专用章)