



221012340565



苏测检测
SUCE TESTING
SCT/JL09-01

检测报告

TEST REPORT

报告编号: E2304055-1



检测类别: 委托检测

委托单位: 常州华威模具有限公司

常州苏测环境检测有限公司

CHANG ZHOU SUCE ENVIRONMENTAL TESTING Co.,Ltd



声 明

一、本报告无检测单位“检验检测专用章及骑缝章”无效。

二、本报告无编制、审核、签发人签字无效。

三、本检测报告只对所检样品检验项目的检验结果负责。由其他机构和单位采集后送检的样品，仅对送检样品的检测结果负责，不对样品来源和采样环节负责。

四、对检测结果如有异议者，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出。逾期不提出，视为认可检测报告。

五、未经许可，不得复制本报告；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责任的权利。

六、除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的时效均不再做留样、所有气态物质吸收管样品均为破坏性检测，不做留样。

七、我公司对本报告的检测数据保守秘密，存档报告保存期限为6年。

地 址：常州市新北区汉江路 128 号

邮政编码：213125

电 话：0519—89883298

传 真：0519—83984199


电子邮件：jssuce@163.com


检测报告

基本信息

委托单位	常州华威模具有限公司	通讯地址	常州市新北区秦岭路 155 号
受检单位	常州华威模具有限公司	受检单位地址	常州市新北区秦岭路 155 号
联系人	徐雯	联系电话	15306116852
采样日期	2023 年 4 月 14 日	检测日期	2023 年 4 月 14 日 ~ 2023 年 4 月 17 日
采样人	孔维国、张盛、蔡银鹏		
检测目的	自行了解		
检测内容	水和废水(含大气降水): pH 值、化学需氧量、氨氮、总磷、悬浮物、总氮、动植物油、石油类		

编制: 

审核: 

签发: 

常州苏测环境检测有限公司(检验检测专用章)



检测结果

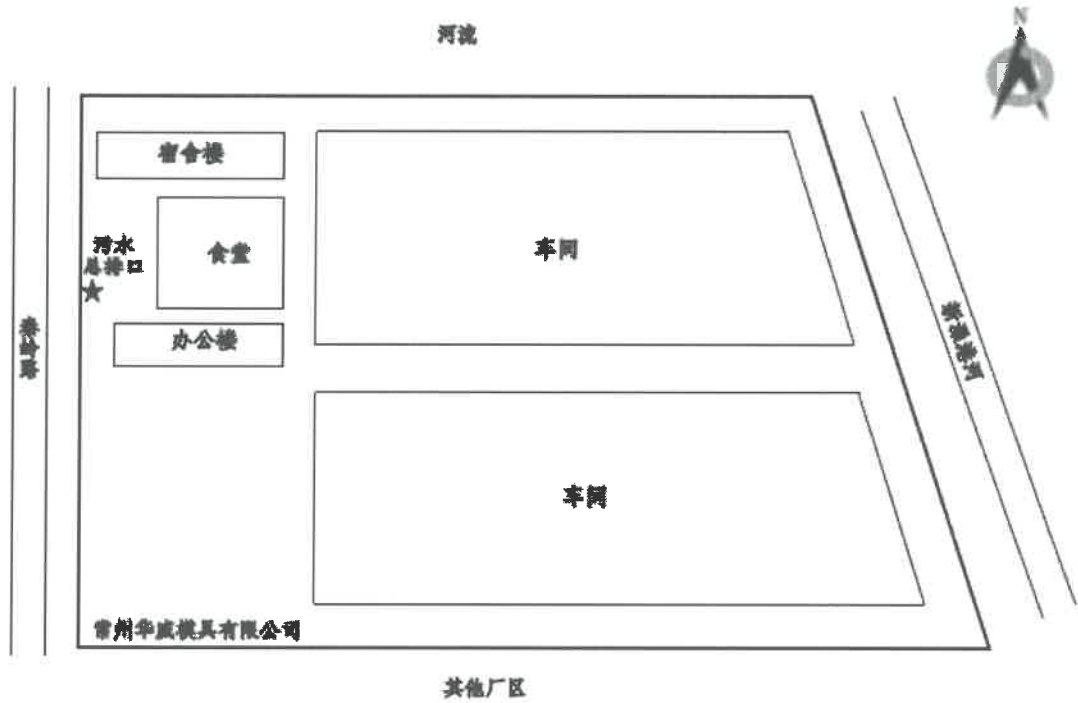
表 1 水质检测结果

采样点名称	污水总排口		样品性状	米色、无浮油、微浊	
序号	检测项目	单位	检测结果	标准限值	
1	pH 值	无量纲	8.6	/	
2	化学需氧量	mg/L	160	/	
3	氨氮	mg/L	34.2	/	
4	总磷	mg/L	3.93	/	
5	悬浮物	mg/L	16	/	
6	总氮	mg/L	35.8	/	
7	动植物油	mg/L	8.55	/	
8	石油类	mg/L	0.38	/	
备注	---				

检测

检测结果

附: 检测点位布点图



说明: ★为废水采样点

检测结果

表 2 检测依据

水和废水 (含大气降水)	
检测项目	标准 (方法) 名称及编号 (含年号)
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ1147-2020
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ828-2017
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ535-2009
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T11893-1989
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T11901-1989
总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ636-2012
动植物油	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ637-2018
石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ637-2018

检测结果

表 3 主要检测仪器

名称	型号	设备编号	检定/校准有效期
空盒压力表	DYM3	SCT-SB-136-3	2024.1.14
风速仪	AVM-01	SCT-SB-019-2	2024.2.7
数字温湿度测试仪	TES-1360	SCT-SB-125-2	2024.1.30
酸度计	pH-100A	SCT-SB-277-4	2023.5.22
紫外可见分光光度计	UV-6000	SCT-SB-363	2023.5.17
紫外可见分光光度计	T6 新世纪	SCT-SB-054	2023.10.8
手提式不锈钢压力蒸汽灭菌器	YX280 型	SCT-SB-214-2	2024.1.31
电子天平	SQP	SCT-SB-223	2024.1.30
电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9070A	SCT-SB-272	2023.6.9
手提式压力蒸汽灭菌器	XFS-280CB	SCT-SB-346-1	2023.6.15
红外分光测油分析仪	OL1010	SCT-SB-219	2024.1.30

报告结束



221012340565



苏测检测
SUCE TESTING
SCT/JL09-01

检测报告

TEST REPORT

报告编号: E2304055-3



检测类别: 委托检测

委托单位: 常州华威模具有限公司

常州苏测环境检测有限公司

CHANG ZHOU SUCE ENVIRONMENTAL TESTING Co.,Ltd



声 明

一、本报告无检测单位“检验检测专用章及骑缝章”无效。

二、本报告无编制、审核、签发人签字无效。

三、本检测报告只对所检样品检验项目的检验结果负责。由其他机构和单位采集后送检的样品，仅对送检样品的检测结果负责，不对样品来源和采样环节负责。

四、对检测结果如有异议者，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出。逾期不提出，视为认可检测报告。

五、未经许可，不得复制本报告；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责任的权利。

六、除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的时效均不再做留样、所有气态物质吸收管样品均为破坏性检测，不做留样。

七、我公司对本报告的检测数据保守秘密，存档报告保存期限为6年。

地 址：常州市新北区汉江路128号

邮政编码：213125

电 话：0519—89883298

传 真：0519—83984199

电子邮件：jssuce@163.com

检测报告

基本信息

委托单位	常州华威模具有限公司	通讯地址	常州市新北区秦岭路 155 号
受检单位	常州华威模具有限公司	受检单位地址	常州市新北区秦岭路 155 号
联系人	徐雯	联系电话	15306116852
采样日期	2023 年 4 月 14 日	检测日期	2023 年 4 月 17 日
采样人	孔维国、张盛、蔡银鹏		
检测目的	自行了解		
检测内容	空气和废气: 油烟		

编制: 徐雯

审核: 蔡银鹏

签发: 徐雯

常州苏测环境检测有限公司(检验检测专用章)

2023年4月23日



表 1-1 油烟参数

序号	测试项目	单位	测试结果				
			食堂油烟出口				
1	基准灶头数	个	0.8500				
2	测点面积	m ²	15				
3	测点含湿量	%	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6
4	测点温度	°C	25.9	27.1	28.3	28.7	28.1
5	测点流速	m/s	6.4	6.4	6.4	6.8	6.0
6	标干流量	m ³ /h	17117	17194	17068	18105	15938
备注	工况: 采样时正常生产。						

 一
格
文
传
一

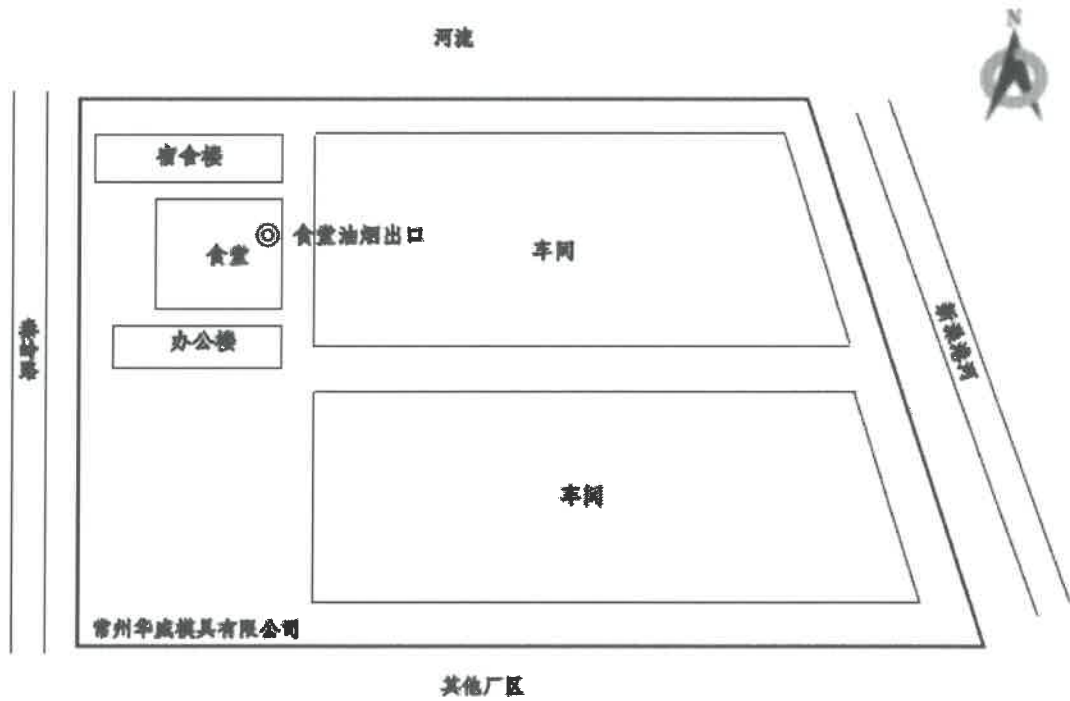
检测结果

表 1-2 油烟检测结果

序号	测试项目	单位	排放标准	检测结果				
				食堂油烟出口				
				1	2	3	4	5
1	实测油烟排放浓度	mg/m ³ (标态)	/	0.5	0.5	0.4	0.6	0.4
2	折算后油烟排放浓度	mg/m ³ (标态)	/	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2
3	折算后油烟平均排放浓度	mg/m ³ (标态)	2.0	0.3				
4	油烟排放量	kg/h	/	8.56 × 10 ⁻³	8.60 × 10 ⁻³	6.83 × 10 ⁻³	0.011	6.38 × 10 ⁻³
5	油烟平均排放量	kg/h	/	8.27 × 10 ⁻³				
备注	标准限值参照 GB18483-2001 《饮食业油烟排放标准》（试行）表 2 中油烟最高允许排放浓度的限值，“/”表示此标准中无限值要求。							

检测结果

附: 检测点位布点图



说明: ⊙为有组织废气采样点

检测结果

表 2 检测依据

空气和废气	
检测项目	标准(方法)名称及编号(含年号)
油烟	固定污染源废气 油烟和油雾的测定 红外分光光度法 HJ1077-2019

表 3 主要检测仪器

名称	型号	设备编号	检定/校准有效期
空盒压力表	DYM3	SCT-SB-136-3	2024.1.14
风速仪	AVM-01	SCT-SB-019-2	2024.2.7
数字温湿度测试仪	TES-1360	SCT-SB-125-2	2024.1.30
自动烟尘(气)测试仪	3012型	SCT-SB-216	2024.1.30
红外分光测油分析仪	OL1010	SCT-SB-219	2024.1.30

报告结束





221012340565



苏测检测
SUCE TESTING
SCT/JL09-01

检测报告

TEST REPORT

报告编号: E2304055-4

检测类别: 委托检测

委托单位: 常州华威模具有限公司

常州苏测环境检测有限公司

CHANG ZHOU SUCE ENVIRONMENTAL TESTING Co.,Ltd

检验检测专用章



声 明

一、本报告无检测单位“检验检测专用章及骑缝章”无效。

二、本报告无编制、审核、签发人签字无效。

三、本检测报告只对所检样品检验项目的检验结果负责。由其他机构和单位采集后送检的样品，仅对送检样品的检测结果负责，不对样品来源和采样环节负责。

四、对检测结果如有异议者，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出。逾期不提出，视为认可检测报告。

五、未经许可，不得复制本报告；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责任的权利。

六、除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的时效均不再做留样、所有气态物质吸收管样品均为破坏性检测，不做留样。

七、我公司对本报告的检测数据保守秘密，存档报告保存期限为6年。

地 址：常州市新北区汉江路128号

邮政编码：213125

电 话：0519—89883298

传 真：0519—83984199

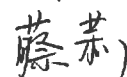
电子邮件：jssuce@163.com

检测报告

基本信息

委托单位	常州华威模具有限公司	通讯地址	常州市新北区秦岭路 155 号
受检单位	常州华威模具有限公司	受检单位地址	常州市新北区秦岭路 155 号
联系人	徐雯	联系电话	15306116852
采样日期	2023 年 4 月 14 日	检测日期	2023 年 4 月 15 日
采样人	孔维国、张盛、蔡银鹏		
检测目的	自行了解		
检测内容	空气和废气: 非甲烷总烃		

编制: 

审核: 

签发: 

常州苏测环境检测有限公司(检验检测专用章)



检测结果

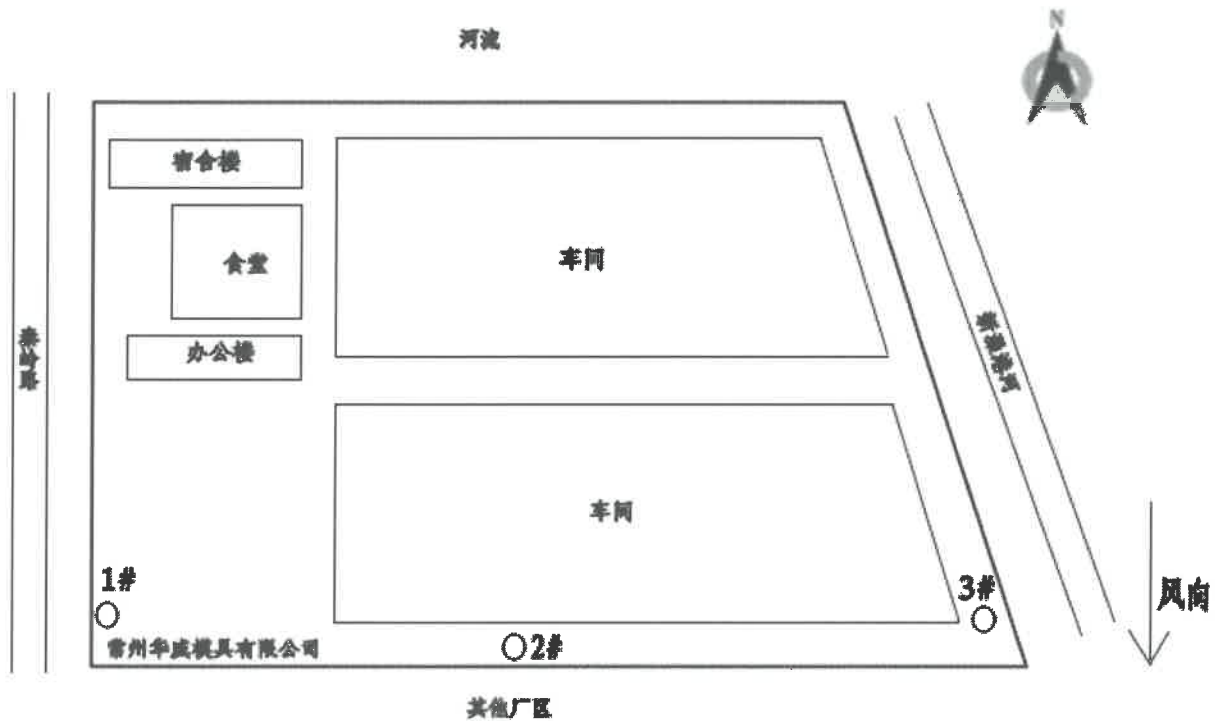
表 1 废气 (无组织) 检测结果

检测项目	采样位置	检测结果					无组织排放监控浓度限值	
		1	2	3	4	均值	监控点	浓度
非甲烷总烃 (mg/m ³)	1#	0.44	0.42	0.50	0.44	0.45	边界外浓度 最高点	4
	2#	0.44	0.51	0.53	0.52	0.50		
	3#	0.52	0.49	0.54	0.48	0.51		
备注	标准限值参照 DB32/4041-2021《大气污染物综合排放标准》表 3 中的浓度限值。							

 检
 测
 时
 间

检测结果

附: 检测点位布点图



说明: ○为无组织废气采样点

无组织废气监测时气象条件: 风向为北风 温度 22.7℃ 大气压 100.9kPa 风速 1.9m/s。

检测结果

表 2 检测依据

空气和废气	
检测项目	标准(方法)名称及编号(含年号)
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 HJ604-2017

表 3 主要检测仪器

名称	型号	设备编号	检定/校准有效期
空盒压力表	DYM3	SCT-SB-136-3	2024.1.14
风速仪	AVM-01	SCT-SB-019-2	2024.2.7
数字温湿度测试仪	TES-1360	SCT-SB-125-2	2024.1.30
气相色谱仪	GC9800	SCT-SB-028	2023.10.8

报告结束





221012340565



苏测检测
SUCE TESTING
SCT/JL09-01

检测报告

TEST REPORT

报告编号: E2304055-5



检测类别: 委托检测

委托单位: 常州华威模具有限公司

常州苏测环境检测有限公司

CHANG ZHOU SUCE ENVIRONMENTAL TESTING Co.,Ltd

检验检测专用章

声 明

一、本报告无检测单位“检验检测专用章及骑缝章”无效。

二、本报告无编制、审核、签发人签字无效。

三、本检测报告只对所检样品检验项目的检验结果负责。由其他机构和单位采集后送检的样品，仅对送检样品的检测结果负责，不对样品来源和采样环节负责。

四、对检测结果如有异议者，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出。逾期不提出，视为认可检测报告。

五、未经许可，不得复制本报告；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责任的权利。

六、除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的时效均不再做留样、所有气态物质吸收管样品均为破坏性检测，不做留样。

七、我公司对本报告的检测数据保守秘密，存档报告保存期限为6年。

地 址：常州市新北区汉江路128号

邮政编码：213125

电 话：0519—89883298

传 真：0519—83984199

电子邮件：jssuce@163.com

检测报告

基本信息

委托单位	常州华威模具有限公司	通讯地址	常州市新北区秦岭路 155 号
受检单位	常州华威模具有限公司	受检单位地址	常州市新北区秦岭路 155 号
联系人	徐雯	联系电话	15306116852
采样日期	/	检测日期	2023 年 4 月 14 日
测量人	孔维国、张盛、俞金兵		
检测目的	自行了解		
检测内容	噪声和振动: 厂界噪声		

编制: 俞金兵

审核: 蔡某

签发: 熊洁徽

常州苏测环境检测有限公司(检验检测专用章)



2023 年 4 月 23 日

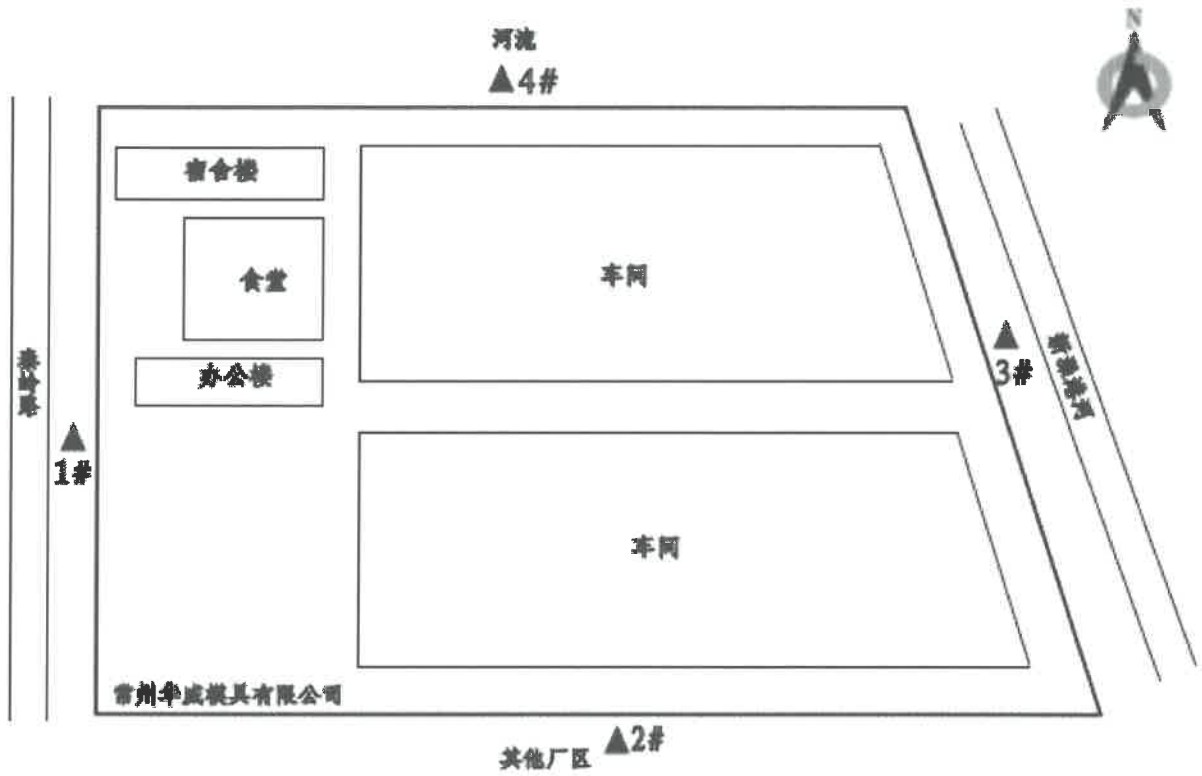
检测结果

表 1 厂界噪声检测结果

测量日期	2023 年 4 月 14 日			声功能区		3 类	
环境条件	昼间: 天气: 多云 夜间: 天气: 阴		风速: 1.9m/s 风速: 2.6m/s		测试工况		正常生产 (采样时)
测点号	主要噪声源	距声源距离 (m)	测点位置	昼间		夜间	
				测量时间	检测值 dB (A)	测量时间	检测值 dB (A)
1#	——	——	西厂界	10:37 ~ 10:38	57	22:01 ~ 22:02	51
2#	——	——	南厂界	10:45 ~ 10:46	63	22:05 ~ 22:06	48
3#	——	——	东厂界	10:52 ~ 10:53	58	22:08 ~ 22:09	54
4#	——	——	北厂界	10:58 ~ 10:59	62	22:12 ~ 22:13	55
排放限值 dB (A)				65		55	
备注	标准限值参照 GB12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》表 1 中排放限值。						

检测结果

附: 检测点位布点图



说明: ▲为噪声采样点

检测结果

表2 检测依据

噪声和振动	
检测项目	标准(方法)名称及编号(含年号)
厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB12348-2008

表3 主要检测仪器

名称	型号	设备编号	检定/校准有效期
空盒压力表	DYM3	SCT-SB-136-3	2024.1.14
风速仪	AVM-01	SCT-SB-019-2	2024.2.7
数字温湿度测试仪	TES-1360	SCT-SB-125-2	2024.1.30
积分声级计	HS5618A	SCT-SB-303	2023.9.5
声校准器	HS6020	SCT-SB-312-1	2023.9.7

报告结束

