



单位登记号:	510101002505
项目编号:	SCKLJCJSYXGS8341-0001

四川凯乐检测技术有限公司

SiChuan KaiLe Testing Co.,Ltd.

检测报告

Test Report

凯乐检字(2021)第060149W号

项目名称: 噪声检测
Project Name

委托单位: 成都托展新材料股份有限公司
Applicant

检测类别: 委托检测
Kind of Test

报告日期: 2021年06月08日
Test Date



检测报告说明

- 1、报告封面及检测数据处无本公司检验检测专用章无效，报告无骑缝章无效，封面未加盖本公司“CMA 资质认定章”无证明作用。
- 2、报告内容齐全、清楚；任何对本报告的涂改、伪造、变更均无效；报告无相关授权签字人签字无效。
- 3、委托方如对本报告有异议，须在样品有效期内，最长不超过十五日向本公司提出，逾期不予受理。无法复检的样品，不受理申诉。
- 4、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，不对样品来源负责，不对样品采集、包装、运输、保存过程所产生的影响、偏差负责，对检测结果可不予评价。
- 5、报告检测点位、评价标准等信息由委托方提供，若委托方提供信息存在错误、偏离或与实际情况不符，本公司不承担由此引起的责任。
- 6、未经本公司书面批准，不得复制本报告。
- 7、本检测报告仅供委托方使用，检测报告及数据不得用于商业广告，未经本公司许可其他单位或个人不得使用本检测报告，若对本公司造成负面影响的，本公司保留追究其法律责任的权力。
- 8、除客户特别声明并支付样品管理费以外，所有样品超过标准时间规定的不再留样。
- 9、微生物不复检。

通讯资料：

单位名称：四川凯乐检测技术有限公司

地 址：成都市高新区百草路 898 号智能信息港 A901

邮 编：610000

服务电话：（028）87914404

分场所 I：四川凯乐检测技术有限公司巴中场所

地 址：巴中市巴州区盘兴物流园区 D5 区 B 栋 F3-3 层 15、17 单元

邮 编：636600

分场所 II：四川凯乐检测技术有限公司马尔康场所

地 址：四川省马尔康市马尔康镇查北村一组 11 号

邮 编：624000

检测报告

1、检测内容

受成都托展新材料股份有限公司的委托,我公司于2021年06月01日对其噪声进行现场检测,该项目位于成都市新津区花源镇官林村。

2、噪声测点信息

噪声测点信息见表2-1;噪声源信息见表2-2。

表2-1 噪声测点信息


测点编号	测点位置	检测日期	主要声源	功能区类别	检测项目及频次	备注
1#	厂界外1米	06月01日	乳化机、风机、高搅机	2类	噪声;检测1天,昼间1次	
2#	厂界外1米	06月01日	风机	2类		
3#	厂界外1米	06月01日	风机	2类		
4#	厂界外1米	06月01日	风机	2类		

表2-2 噪声源信息

序号	噪声源名称	规格型号及功率	是否运行	数量(台)	声源运行时段	声源距厂界最近距离(米)	声源垂直位置	测试时工况
001	乳化机	\	是	2	昼间	6	地面	正常
002	高搅机	\	是	2	昼间	8	地面	正常
003	风机	\	是	11	昼间	10	地面	正常

3、检测项目、方法来源、使用仪器及单位

噪声检测项目、方法来源、使用仪器及单位见表3-1。

表3-1 噪声检测项目、方法来源、使用仪器及单位

检测类别	项目名称	分析方法来源	检测仪器	检出限及单位
噪声	工业企业厂界环境噪声	GB12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准	多功能声级计 KL-ZSJ-10	\ dB(A)

4、检测结果及评价

噪声评价标准: 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)

噪声检测结果及评价见表4-1。

表 4-1 噪声检测结果及评价

检测项目: 工业企业厂界环境噪声

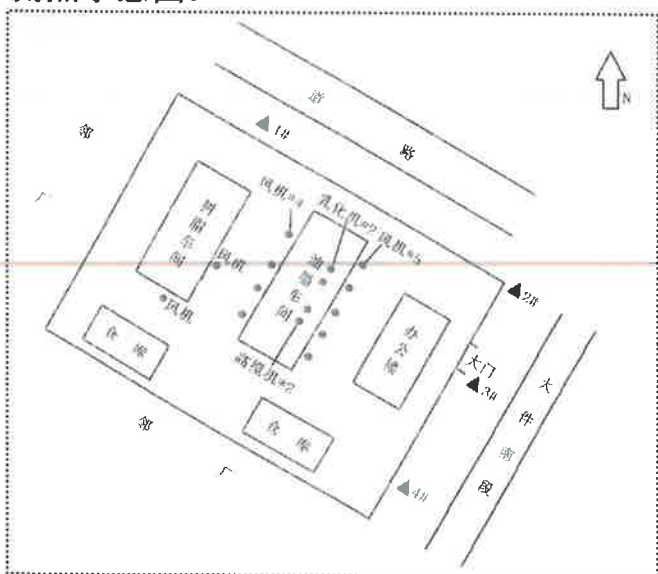
单位: dB(A)

检测日期	测点编号	检测起止时间	昼间		标准限值	评价
			检测结果	检测结果		
06月01日	1#	14:25~14:28	58	58	60	达标
	2#	14:31~14:34	55	55	60	达标
	3#	14:09~14:12	56	56	60	达标
	4#	14:17~14:20	57	57	60	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检测值符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准限值。

测点示意图:



图例说明:▲-噪声检测点;●-噪声源。

(以下空白)

报告编制: 邵林

报告批准: 郭喜喜

报告审核: 邵林

签发日期: 2021.06.08