



182312050319

单位登记号:	510115002469
项目编号:	SCTCJCJSYXGS1012-0001

检 测 报 告

Test Report

通检字(2021)第W052801-1号

项目名称: 成都澳力鑫新型建材有限公司
Project name

废气和噪声检测

委托单位: 成都澳力鑫新型建材有限公司
Requester

检测类别: 委托检测
Detection category

报告日期: 2021年06月28日
Report time



四川通测检测技术有限公司
Sichuan General Testing Technology Co., Ltd.





声 明

- 1、报告封面无本公司检验检测专用章无效，无CMA章无效，报告无骑缝章无效。
- 2、报告内容涂改无效；报告无相关责任人签字无效。
- 3、检测委托方如对本报告有异议，请于收到本报告之日起15日内向本公司提出，逾期视同认可。
- 4、由委托单位自行采集送检的样品，无法保存、工况波动较大和难以复现的样品，其检测数据、结果仅证明该样品所检测项目的符合性情况。
- 5、未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
- 6、未经本公司书面同意，本报告及数据不得用于商业广告，违者必究。
- 7、本报告仅对本次采样/送检样品的检测数据负责。
- 8、除客户特别声明并支付样品管理费用以外，所有样品超过标准时间规定不再留样。
- 9、本报告为原报告编号“通检字（2021）第W052801号”的更改报告，原报告作废。

公司名称：四川通测检测技术有限公司

地 址：成都市温江区成都海峡两岸科技产业开发园青啤大道319号中小企业

孵化园8-1-501、8-1-502、8-2-501号

邮政编码：611137

服务电话：1810-8133-065、028-61467976

E-mail：974461255@qq.com



检测报告

1、基本情况

表 1-1 基本情况表

委托单位	成都澳力鑫新型建材有限公司
受检单位	成都澳力鑫新型建材有限公司
项目名称	成都澳力鑫新型建材有限公司废气和噪声检测
项目地址	崇州市经济开发区世纪大道 759 号
类别	废气、噪声
采样(监测)日期	2021 年 05 月 26 日
样品分析日期	2021 年 05 月 27 日

2、检测内容

表 2-1 检测项目信息表

类别	检测点位及编号	样品编号	检测项目	检测频次	样品性状
无组织 废气	K1 项目生产车间 西侧 8m 处	ZY21052619~ZY21052621	颗粒物	3 次/天， 检测 1 天	滤膜，完好
	K2 项目生产车间 西侧 8m 处	ZY21052622~ZY21052624	颗粒物	3 次/天， 检测 1 天	滤膜，完好
	K3 项目生产车间 西侧 8m 处	ZY21052625~ZY21052627	颗粒物	3 次/天， 检测 1 天	滤膜，完好

表 2-2 噪声测定基本信息表

点位编号	检测点位	主要噪声源名称	声源运行时段	检测频次	备注
N1	项目西侧厂界外 1m	车辆	昼间	昼间 1 次， 检测 1 天	/

3、检测分析方法及仪器

表 3-1 检测分析方法及仪器信息表

类别	检测项目	检测方法及来源	仪器型号名称及编号
无组织废气	颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995	FA224 电子天平 GT-TP-02
噪声	工业企业厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	AWA5688 多功能声级计 GT-ZSY-04



4、检测结果及评价

表 4-1 无组织废气检测结果表

采样日期: 2021年05月26日

检测点位	检测项目		
	颗粒物 (检出限、单位: 0.001mg/m³)		
	第1次	第2次	第3次
K1	0.190	0.209	0.189
K2	0.171	0.190	0.208
K3	0.210	0.171	0.152
最大值		0.210	
评价标准限值		0.5	
评价		达标	
评价标准依据	颗粒物执行《水泥工业大气污染物排放标准》(GB 4915-2013)中表3:“大气污染物无组织排放限值”。		

表 4-2 噪声检测结果表

检测时间: 2021年05月26日

检测项目: 工业企业厂界环境噪声

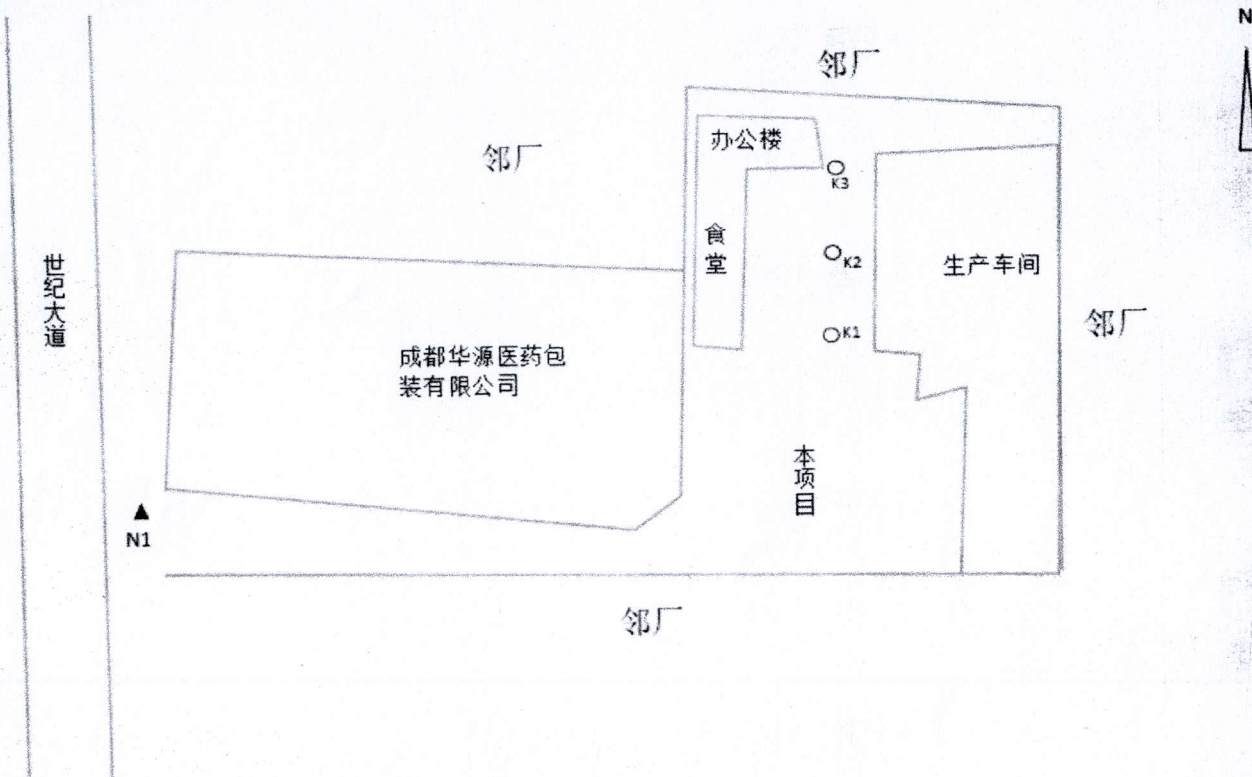
单位: Leq[dB(A)]

测点编号	检测起止时间	测量值	评价
N1	20:37~20:57 (昼间)	62.3	62 达标
评价标准值	昼间≤70dB		
评价标准依据	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 4类标准		

(正文结束)



图1 检测点位示意图：



图例说明：○-无组织废气检测点；▲-噪声检测点。

(以下空白)

此件已阅
时间: 2021年6月8日

报告编制：蒋玲玲
报告审核：李海涛

报告签发：刘淑红
签发日期：2021.06.08