



192312050190

项目编号: SCLBJCYXGS1273-0001  
统一社会信用代码: 91510108MA64NFW52M



四川力博检测有限公司

# 检验检测报告

SCLB (环) -2023-J0578

项目名称: 自贡市金典化工有限公司年度环境检测

受检单位: 自贡市金典化工有限公司

项目地址: 四川省自贡市大安区新民镇黑凼子

报告日期: 2023年06月12日



## 检验检测报告说明

- 1) 本公司承诺保证检测结果的公正性、独立性、准确性和科学性,对检测数据负责,并对检测数据和委托单位(受检单位)所提供的技术性资料保密。
- 2) 采/送样和检测程序按照相关国家、行业、地方标准和本公司程序文件及作业指导书执行。
- 3) 本检验检测报告仅代表采样和检测时受检方提供的工况条件下项目测定;对于委托送检样品,仅对收到的样品负责。
- 4) 报告无编制、审核、签发签名,或涂改,或未盖本公司检验检测专用章及骑缝章,则视为无效报告。
- 5) 未经本公司书面批准,不得部分复制本检测报告;不得作为产品标签、广告、商业宣传使用。
- 6) 此报告是本公司遵循印刷在背面的服务通用条款所出具,责任、保障和法律限制在服务通用条款已给出了定义。
- 7) 报告中带“★”、“※”或其他不同标识的检测项目是不同单位分包项目,同时在备注中注明分包单位的名称和资质证书编号。
- 8) 检测结果低于方法检出限时,以方法检出限加标志位“L”表示。
- 9) 本报告内容解释权归本公司所有。

### 机构通讯资料:

四川力博检测有限公司

地址:四川省成都市成华区龙潭工业园区成宏路72号2号楼16、17号

邮政编码:610051

电话:(028)64272505

## 1、检测内容

受自贡市金典化工有限公司委托，我公司于 2023 年 06 月 06 日对自贡市金典化工有限公司年度环境检测项目的噪声进行了现场监测（委托检测），检测期间企业生产正常。

## 2、检测项目

噪声：厂界环境噪声。

## 3、检测方法及仪器说明

本次检测项目的检测方法、方法来源、使用仪器及检出限见表 3-1。

表 3-1 噪声监测分析方法、方法来源及使用仪器

监测项目	监测方法	方法来源	使用仪器名称	型号及编号
厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准	GB 12348-2008	多功能声级计	AWA5688/YQ19035
			声校准器	AWA6022A/YQ20012
	环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正	HJ 706-2014	/	/

## 4、检测结果

本次噪声监测结果见表 4-1。

表 4-1 厂界环境噪声监测结果[dB(A)]

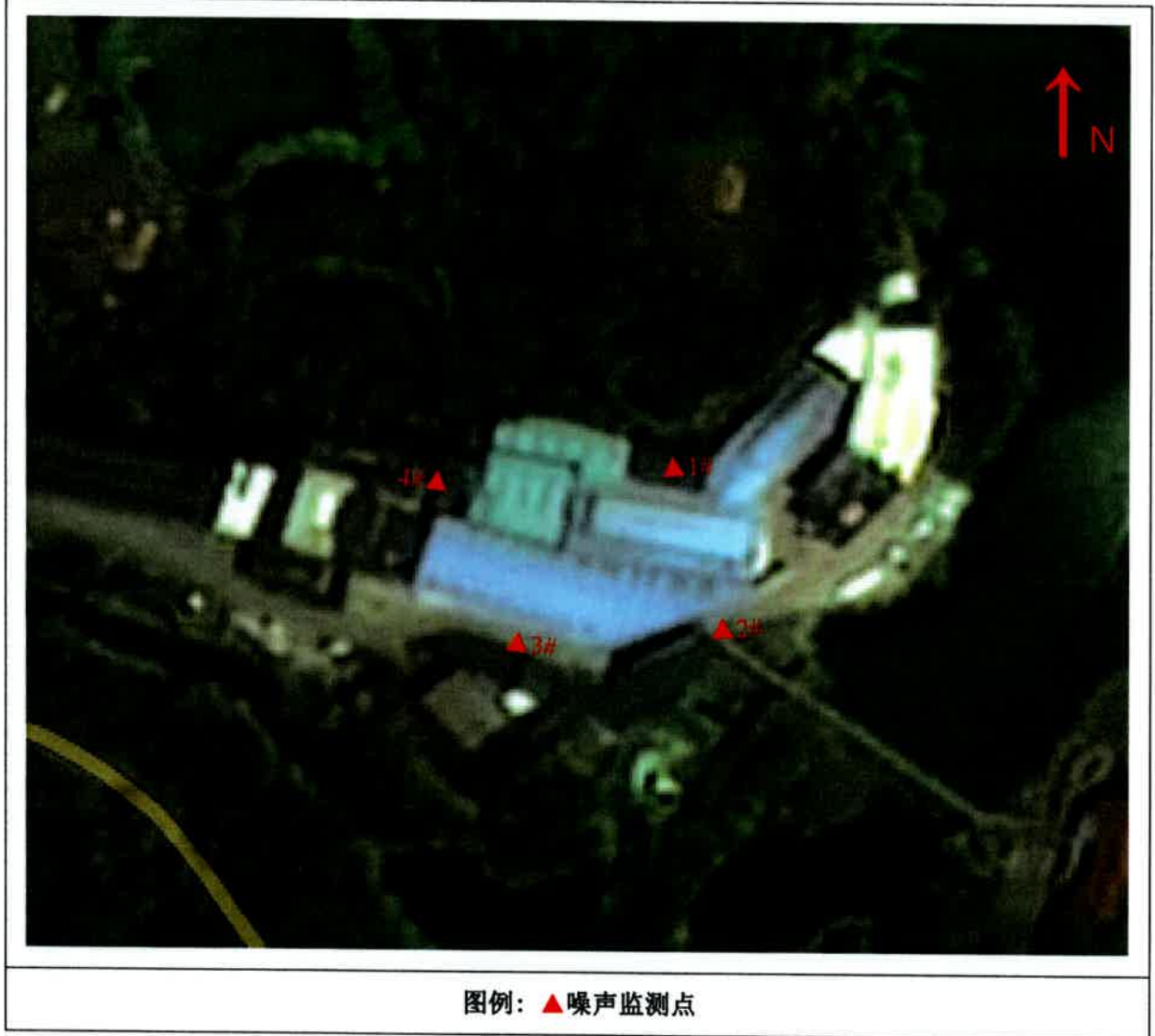
监测时间	监测点位	点位编号	监测时段	监测结果	限值	单项判定
2023.06.06	厂界北侧外 1m 高 1.2m 处	1#	昼间	51	65	符合
	厂界东南侧外 1m 高 1.2m 处	2#		55		符合
	厂界南侧外 1m 高 1.2m 处	3#		55		符合
	厂界西北侧外 1m 高 1.2m 处	4#		54		符合
执行标准	噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008 表 1 中 3 类标准限值。 (执行标准由委托方提供)					

## 5、检测结论

此次检测结果表明：

厂界环境噪声昼间检测结果均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008 表 1 中 3 类标准限值。

附: 检测点位示意图



有限公司

报告结束

编制: 杨守姝

审核: [Signature]

签发: [Signature]

日期: 2023.06.12

日期: 2023.06.12

日期: 2023.06.12

