



四川中环检测有限公司

监 测 报 告

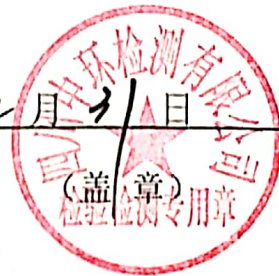
中环检测（2019）委托 1912065

项目名称： 泸州鑫福化工有限公司噪声监测

委托单位： 泸州鑫福化工有限公司

监测类别： 委托监测

报告日期： 2019年12月11日



扫描全能王 创建

监测报告说明

- 1、报告封面及监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。
- 2、报告内容需齐全、清楚，涂改无效；报告无相关责任人签字无效。
- 3、委托方如对本报告有异议，须于收到本报告十五日内向本公司提出，逾期不予受理。
- 4、由委托方自行采集的样品，仅对送检样品的测试数据负责，不对样品来源负责，对监测结果不作评价。
- 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品广告，违者必究。

检测
缝

公司通讯资料：

地址：泸州市龙马潭区迎宾大道二段 32 号

邮编：646000

电话（投诉）：0830-2996629

传真：0830-2996629



1、监测内容

受泸州鑫福化工有限公司的委托,四川中环检测有限公司对泸州鑫福化工有限公司的噪声进行监测。

监测点位及频次见表 1-1。

表 1-1 噪声监测点位表

点位编号	监测点位	监测频次	监测日期(2019年)
▲1#	厂界西侧外 1m 处	昼夜各 1 次/天	12 月 22 日
▲2#	厂界南侧外 1m 处	昼夜各 1 次/天	12 月 22 日
▲3#	厂界东侧外 1m 处	昼夜各 1 次/天	12 月 22 日
▲4#	厂界北侧外 1m 处	昼夜各 1 次/天	12 月 22 日

监测目的:委托监测。

企业基本情况(企业提供):泸州鑫福化工有限公司位于泸州市龙马潭区罗汉街道,企业建成时间为 1976 年,建设规模为每日生产 210 烧碱。

生产工况:2019 年 12 月 22 日生产烧碱 105 吨。(数据由企业提供)

2、监测项目

噪声监测项目:厂界噪声(昼间、夜间等效 A 声级)。

3、监测分析方法及方法来源

3.1 噪声监测项目的监测方法、方法来源、使用仪器见表 3-1。

表 3-1 噪声监测方法及方法来源

项目	监测方法	方法来源	使用仪器及编号	
			多功能声级计	声校准器
噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准	GB12348-2008	ZHYQ-148	ZHYQ-153

4、监测结果评价依据

4.1 噪声监测结果评价依据见下表 4-1。



表 4-1 噪声监测结果评价依据 单位: dB (A)

项目外声环境 功能区类别	评价标准	时段	
		昼间	夜间
3 类	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB12348-2008 表 1 工业企业厂界环境噪声排 放限值 3 类	65	55

5、监测结果

5.1 噪声监测结果见表 5-1。

表 5-1 噪声监测结果表 单位: dB (A)

监测点位	监测日期 (2019 年)	监测结果	
		昼间	夜间
▲1#(厂界西侧外 1m 处)	12 月 22 日	57	51
▲2#(厂界南侧外 1m 处)	12 月 22 日	55	49
▲3#(厂界东侧外 1m 处)	12 月 22 日	51	50
▲4#(厂界北侧外 1m 处)	12 月 22 日	55	50
标准限值 dB (A)		65	55

由表 5-1 噪声监测结果表得知, 泸州鑫福化工有限公司监测点位“▲1#、▲2#、▲3#、▲4#”厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008 表 1 工业企业厂界环境噪声排放限值 3 类功能区标准。

此页以下空白



监测布点图



以下空白

可

报告编制: 罗小燕; 审核: 刘丽华; 签发: 何明华
日期: 2019.12.31; 日期: 2019.12.31; 日期: 2019.12.31

