



|        |                           |
|--------|---------------------------|
| 单位登记号: | 510703002672              |
| 项目编号:  | SCJBJCJSYXGS1739<br>-0001 |

SCJB02202105016

# 监测报告

项目名称: 噪声环境监测

监测类别: 噪声环境监测

委托单位: 江油诺客环保科技有限公司

机构名称: 四川精标检测技术有限公司 (公章)

报告日期: 2021 年 5 月 10 日



## 1、检测内容

受江油诺客环保科技有限公司委托，按监测方案要求，四川精标检测技术有限公司于2021年5月8日至9日对该公司的噪声进行现场检测。

工况说明：2021年5月8日至9日委托检测期间，江油诺客环保科技有限公司各项生产、环保设施正常运行，生产负荷均达到43.8%、46.2%。

## 2、检测项目

本次检测项目及样品信息见表2-1、采样/检测期间气象条件见2-2。

表2-1 检测项目及样品信息

| 类别 | 点位编号 | 检测点位     | 检测项目   | 样品描述 | 检测频次       |
|----|------|----------|--------|------|------------|
| 噪声 | 1#   | 厂界东北侧外1m | 厂界环境噪声 | /    | 监测2天，昼夜各1次 |
|    | 2#   | 厂界东南侧外1m |        |      |            |
|    | 3#   | 厂界西北侧外1m |        |      |            |
|    | 4#   | 西南侧居民点   |        |      |            |

表2-2 采样/检测期间气象条件

| 类别 | 采样/检测时间  | 风向 | 风速(m/s) | 气温(℃) | 气压(KPa) | 天气 |
|----|----------|----|---------|-------|---------|----|
| 噪声 | 2021.5.8 | /  | 0.8     | /     | /       | 晴  |
|    | 2021.5.9 | /  | 0.9     | /     | /       | 晴  |

## 3、检测方法与方法来源

本次检测项目的检测方法、方法来源、使用仪器分别见表3-1。

表3-4 噪声检测方法、方法来源、使用仪器

| 项目     | 检测方法 | 方法来源          | 使用仪器及编号                  | 检出限 |
|--------|------|---------------|--------------------------|-----|
| 厂界环境噪声 | /    | GB 12348-2008 | 多功能声级计<br>SCJB-YQ-02-222 | —   |

## 4、检测结果评价标准

噪声：《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008。

## 5、检测结果

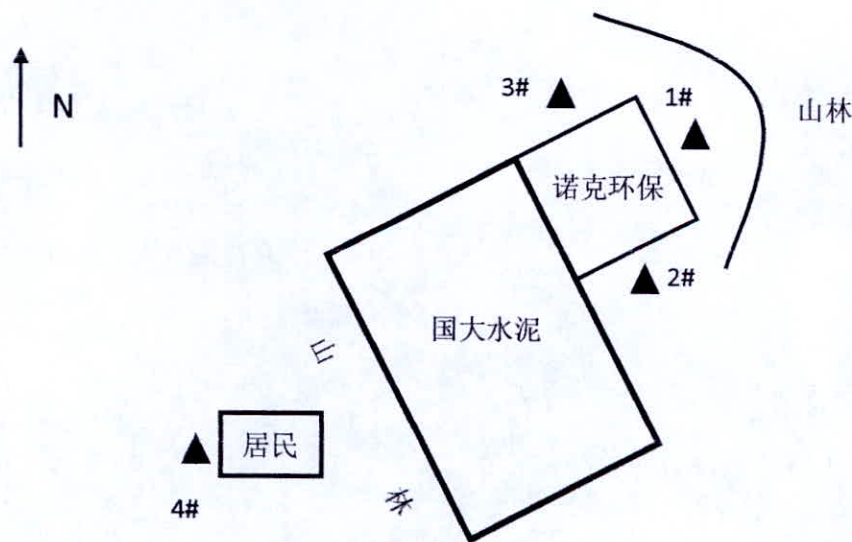
噪声检测结果见表5-1。

(本页以下空白)

表 5-1 噪声检测结果 单位: dB(A)

| 检测时间     | 测点编号  | 测点位置         | 主要声源      | 测量值         |    |    |             |    |    |
|----------|---|--------------|-----------|-------------|----|----|-------------|----|----|
|          |   |              |           | 检测时间        | 昼间 | 限值 | 检测时间        | 夜间 | 限值 |
| 2021.5.8 | 1#  | 厂界东北侧外<br>1m | 工业        | 10:50-11:00 | 57 | 60 | 22:00-22:10 | 45 | 50 |
|          | 2#  | 厂界东南侧外<br>1m | 工业        | 11:07-11:17 | 56 |    | 22:17-22:27 | 47 |    |
|          | 3#  | 厂界西北侧外<br>1m | 工业        | 11:26-11:36 | 57 |    | 22:35-22:45 | 45 |    |
|          | 4#  | 西南侧居民点       | 工业、<br>生活 | 11:48-11:58 | 52 |    | 22:54-23:04 | 45 |    |
| 2021.5.9 | 1#  | 厂界东北侧外<br>1m | 工业        | 15:50-16:00 | 57 | 60 | 22:00-22:10 | 45 | 50 |
|          | 2#  | 厂界东南侧外<br>1m | 工业        | 16:08-16:18 | 56 |    | 22:17-22:27 | 44 |    |
|          | 3#  | 厂界西北侧外<br>1m | 工业        | 16:26-16:36 | 57 |    | 22:35-22:45 | 44 |    |
|          | 4#  | 西南侧居民点       | 工业、<br>生活 | 16:46-16:56 | 52 |    | 22:54-23:04 | 45 |    |
| 结论       | 以上检测结果表明:本次检测时,所检项目:厂界环境噪声检测结果均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008 表1中2类标准排放限值。 |              |           |             |    |    |             |    |    |

噪声检测点、无组织废气采样点位示意图:



▲: 为厂界环境噪声检测点

(以下无正文)



---

报告编制:        审核:        签发:         
日期: 2021.5.10 日期: 2021.5.10 日期: 2021.5.10