



|        |                       |
|--------|-----------------------|
| 单位登记号: | 510101002505          |
| 项目编号:  | SCKLJCJSYXGS9385-0004 |

# 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081277W号

项目名称: 磨西镇生活污水处理厂噪声监测

Project Name

委托单位: 甘孜州海螺沟景区供排水  
有限责任公司

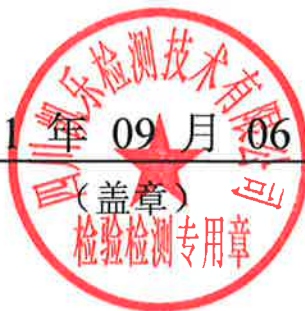
Applicant

检测类别: 委托检测

Kind of Test

报告日期: 2021年09月06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

受甘孜州海螺沟景区供排水有限责任公司的委托,我公司于2021年08月25日对磨西镇生活污水处理厂噪声进行现场检测。该项目位于甘孜州泸定县磨西镇。

## 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 | 08月25日 | 曝气机  | 2类    | 噪声;检测1天,昼间1次、夜间1次 | \  |
| 2#   | 厂界外1米 | 08月25日 | 曝气机  | 2类    |                   | \  |
| 3#   | 厂界外1米 | 08月25日 | 曝气机  | 2类    |                   | \  |
| 4#   | 厂界外1米 | 08月25日 | 曝气机  | 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) | 声源距地面高差 | 测试时工况 |
|-----|-------|---------|------|-------|--------|--------------|---------|-------|
| 001 | 曝气机   | \       | 是    | 1     | 昼夜     | 5            | 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 | 噪声振动测量仪 KL-ZSJ-09 | \ 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。

凯乐检字(2021)第081277W号

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

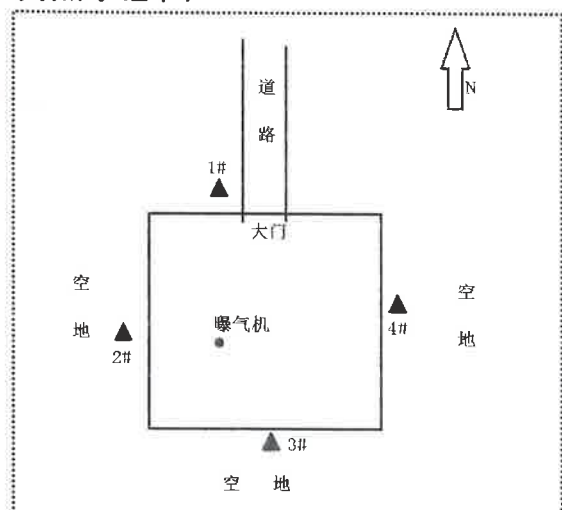
单位: dB(A)

| 检测日期   | 测点编号 | 昼间          |      |      |    | 夜间          |      |      |    |
|--------|------|-------------|------|------|----|-------------|------|------|----|
|        |      | 检测起止时间      | 检测结果 | 标准限值 | 评价 | 检测起止时间      | 检测结果 | 标准限值 | 评价 |
| 08月25日 | 1#   | 14:42~14:45 | 56   | 60   | 达标 | 22:10~22:13 | 48   | 50   | 达标 |
|        | 2#   | 14:48~14:51 | 58   | 60   | 达标 | 22:17~22:20 | 46   | 50   | 达标 |
|        | 3#   | 14:55~14:58 | 58   | 60   | 达标 | 22:24~22:27 | 47   | 50   | 达标 |
|        | 4#   | 15:05~15:08 | 54   | 60   | 达标 | 22:30~22:33 | 46   | 50   | 达标 |

**评价结论**

本次检测结果表明, 该项目 1#-4# 厂界环境噪声昼间、夜间检测值符合《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: 黄玉冰  
报告审核: 胡安生

报告批准: 郭嘉蓉  
签发日期: 2021.09.06