



152312050040

单位登记号：510106000700

项目编号：SCSHJJSJCFWYXGS1260-0001

四川省华检技术检测服务有限公司

检 测 报 告

川华检字（2019）第 0235-4 号

第 1 页 共 4 页

项目名称： 德昌县多金属矿试验采选厂环境检测

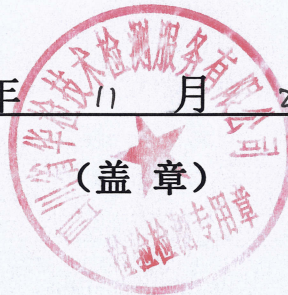
委托单位： 德昌县多金属矿试验采选厂

检测地址： 凉山州德昌县大陆槽乡

检测类别： 委托检测

报告日期： 2019 年 11 月 27 日

(盖章)



检测报告说明

- 1.报告封面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书面提出,逾期不予受理。
- 4.由委托方自行采集的样品,仅对接收到的样品负责,不对样品来源负责,对检测结果不作评价。
- 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业宣传,违者必究。
- 7.报告仅对本次采样/送检样品检测结果负责。

机构通讯资料:

四川省华检技术检测服务有限公司

Sichuan Huajian Technical Test Service Co.Ltd

地址:中国·四川·成都·金牛区高科技产业园兴盛西路2号

电话:028-64601016 028-64206168 传真:028-64206116

邮编:610000

网站:<http://www.hj-test.cn> E-mail: hj_test@126.com



1. 检测内容

受德昌县多金属矿试验采选厂的委托, 我公司于2019年11月21日对该厂环境检测项目的无组织排放废气和噪声进行现场检测, 并于11月26日进行分析测试。

2. 污染源基本信息

表 1-1 噪声源基本信息表

| 序号 | 噪声源名称 | 型号 | 数量 | 运行时段 | 距厂界距离 | 距地面高度 | 功能区类别 |
|----|-------|----|----|------|-------|-------|-------|
| 1 | 烘干机 | / | 3台 | 昼间 | 30m | 1m | 2 |
| 2 | 球磨机 | / | 4台 | 昼间 | 35m | 3m | |
| 3 | 破碎机 | / | 4台 | 昼间 | 15m | 4m | |

3. 检测项目及方法来源信息

表 2-1 废气检测项目及方法来源信息表

| 检测项目 | 检测方法 | 方法来源 | 检测分析仪器型号(编号) | 检出限 |
|------|--------------------|-----------------|---|-------------------------|
| 样品采集 | 大气污染物无组织排放监测技术导则 | HJ/T 55-2000 | 崂应 2050 型空气/智能 TSP 综合采样器(Q03925541、Q03924876、Q03925492、Q03959125) | / |
| 颗粒物 | 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 | GB/T 15432-1995 | ME204E 电子天平(B742822222) | 0.001 mg/m ³ |

表 2-2 噪声检测项目及方法来源信息表

| 检测项目 | 检测方法 | 方法来源 | 检测分析仪器型号(编号) |
|------|-------------------|---------------|-------------------------|
| 噪声 | 工业企业厂界环境噪声标准 | GB 12348-2008 | AWA6228 型多功能声级计(108492) |
| | 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

表 3-1 无组织排放废气检测结果表

| 点位信息 | | | 检测结果 (mg/m ³) |
|--|----------------------|------|---------------------------|
| 采样日期 | 点位名称(样品性状) | 点位编号 | 颗粒物 |
| 20191121 | 生活区西侧厂界处(上风向)(滤膜) | 1# | 0.228 |
| | 浮选车间西北侧厂界处(下风向)(滤膜) | 2# | 0.270 |
| | 破碎车间西北侧厂界处(下风向)(滤膜) | 3# | 0.332 |
| | 大门南侧厂界外约3m处(下风向)(滤膜) | 4# | 0.291 |
| 《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2 无组织排放限值 | | | 1.0 |

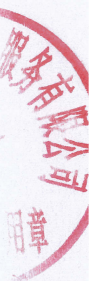


表 3-2 噪声检测结果表

单位: dB (A)

| 检测日期 | 点位编号 | 点位名称 | 主要声源 | 检测时段 | 检测时间 | 测量值 | 背景值 | 检测结果 | 排放限值 |
|----------|------|------------------------------|------|------|-------------|------|------|------|------|
| 20191121 | 1# | 生活区西侧厂界外 1 m, 高 1.2 m 处 | / | 昼间 | 13:20-13:21 | 47.8 | / | 48 | 60 |
| | | | | | 14:46-14:47 | 47.6 | / | 48 | |
| | 2# | 干燥车间东南侧厂界外 1 m, 高 1.2 m 处 | 烘干机 | | 13:30-13:31 | 68.3 | 44.5 | 68 | |
| | | | | | 14:52-14:53 | 68.9 | 44.4 | 69 | |
| | 3# | 浮选车间东南侧厂界外 1 m, 高 1.2 m 处 | 球磨机 | | 13:33-13:34 | 70.4 | 44.7 | 70 | |
| | | | | | 14:54-14:55 | 70.7 | 45.0 | 71 | |
| | 4# | 破碎车间西北侧厂界外 1 m, 高 1.2 m 处 | 破碎机 | | 13:40-13:41 | 69.3 | 44.8 | 69 | |
| | | | | | 14:59-15:00 | 69.1 | 43.9 | 69 | |

5.检测结论

此次检测结果表明:无组织排放废气检测结果符合《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表 2 中无组织排放限值;噪声 1#检测结果符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)表 1 中 2 类标准,其余检测结果均不符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)表 1 中 2 类标准。

检测点位示意图

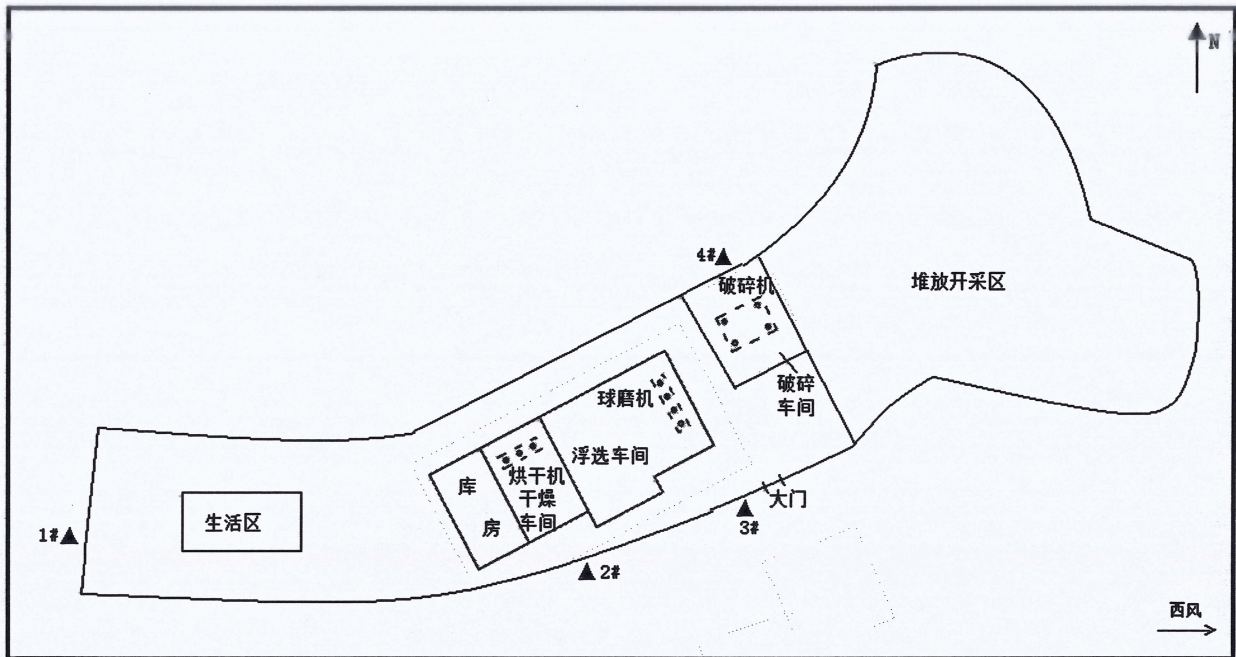


图 1-1 布点示意图

●: 噪声源

▲: 噪声检测点

……报告结束 以下空白……

报告编制: 杨明; 审核: 罗永前; 签发: 黄莉;

日期: 2019.11.27; 日期: 2019.11.27; 日期: 2019.11.27;