



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](mailto: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	33m	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 <sup>3</sup>

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 <sup>3</sup> )
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#	0.294
《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

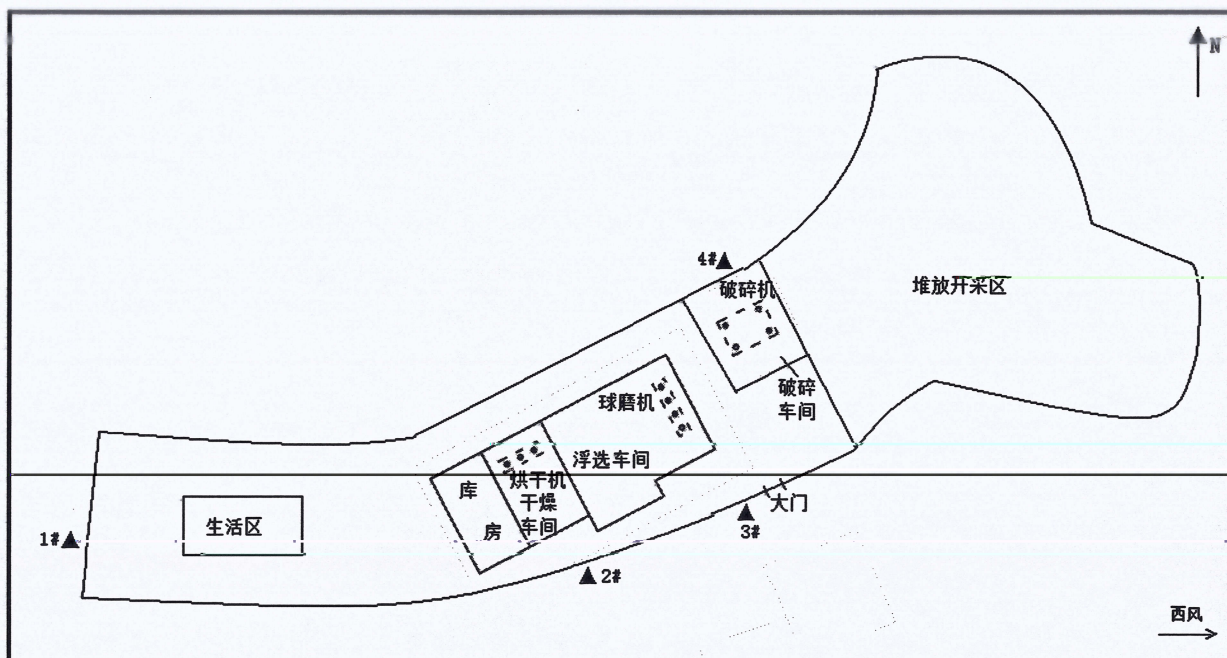


图 1-1 布点示意图

●: 噪声源

▲: 噪声检测点

……报告结束 以下空白……

报告编制: 张明; 审核: 罗庆; 签发: 黄

日期: 2019.11.27; 日期: 2019.11.27; 日期: 2019.11.27