

检 测 报 告

报告编号: BXJC20171428

委托单位: 绩溪县坤斌矿业有限责任公司

样品类型: 废 水

采样日期: 2017 年 8 月 26 日

分析日期: 2017 年 8 月 26~28 日

报告日期: 2017 年 9 月 3 日



安徽博信检测有限公司



报告说明

- 一、本公司通过省级计量认证，计量授权证书号：161212050634；
- 二、本报告未加盖公司报告专用章、骑缝章、CMA 章无效；
- 三、本报告无编写人、审核人及授权签字人签字无效；
- 四、本报告涂改、增删一律无效；
- 五、未经本公司书面同意，全部及部分复制本报告无效；
- 六、委托方送样检测，仅对所送样品检测结果的准确性负责，委托方对所提供的样品及其相关信息的真实性负责；
- 七、对本报告若有异议，请在收到报告之日起 15 日内以书面形式向本公司提出，逾期不予受理。

地 址：安徽省宣城市宣州区宣城现代服务业产业园区宣城农副产品批发市场 A2 幢 5-6 号

邮政编码：242000

电 话：0563—3036868

邮 箱：ahbxjc2014@163.com

本次废水检测结果如下:

点位	项目	样品编号	检测结果
矿井涌水出口	pH 值 (无量纲)	W 170826 3-1-1	7.3
		W 170826 3-1-2	7.2
	悬浮物 (mg/L)	W 170826 3-1-1	7
		W 170826 3-1-2	15
	氟化物 (mg/L)	W 170826 3-1-1	4.48
		W 170826 3-1-2	4.48

本次废水检测仪器型号及方法标准如下:

项目	检测仪器	分析方法	检出限
pH 值	PHB-4 型便携式 PH 计	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986	0.1 (无量纲)
氟化物	PHS-3C 型 PH 计	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987	0.05 mg/L
悬浮物	FA2204B 电子天平	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	4 mg/L

以下空白

填报:

颜文

审核:

范青翔

签发:

谢宝凯

日期:

2017.9.3

2017.9.3

2017.9.3

计量认证章



检 测 报 告

报告编号：BXJC20171449

委托单位：绩溪县坤斌矿业有限责任公司

检测内容：厂界噪声、环境噪声

检测日期：2017年9月5-6日

分析日期：2017年9月7日

报告日期：2017年9月7日



安徽博信检测有限公司

报告说明



- 一、本公司通过省级计量认证，计量授权证书号：161212050634；
- 二、本报告未加盖公司报告专用章、骑缝章、CMA 章无效；
- 三、本报告无编写人、审核人及授权签字人签字无效；
- 四、本报告涂改、增删一律无效；
- 五、未经本公司书面同意，全部及部分复制本报告无效；
- 六、委托方送样检测，仅对所送样品检测结果的准确性负责，委托方对所提供的样品及其相关信息的真实性负责；
- 七、对本报告若有异议，请在收到报告之日起 15 日内以书面形式向本公司提出，逾期不予受理。

地 址：安徽省宣城市宣州区宣城现代服务业产业园区宣城农副产品批发市场 A2 幢 5-6 号

邮政编码：242000

电 话：0563—3036868

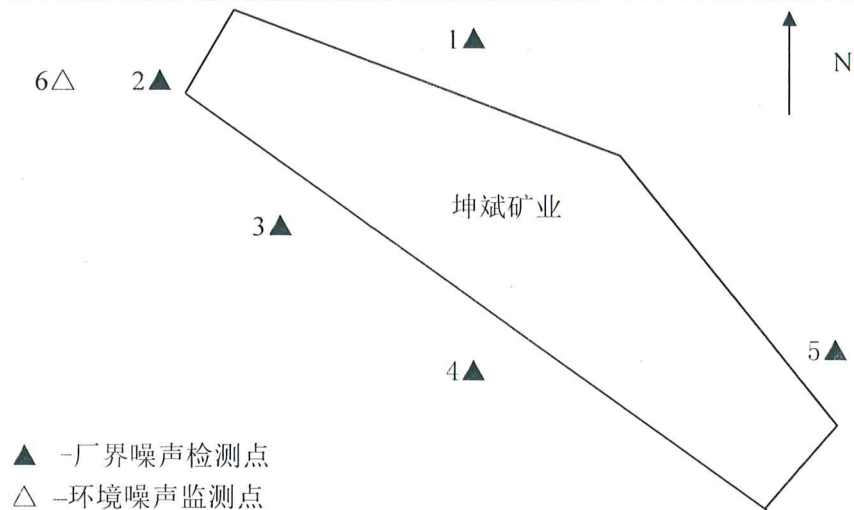
邮 箱：ahbxjc2014@163.com

本次噪声检测结果:

Leq (单位: dB(A))

检测点位	噪声类型	9 月 5 日		9 月 6 日	
		昼间	夜间	昼间	夜间
1▲厂界北外 1 米	厂界噪声	48.4	41.6	48.6	42.4
2▲厂界西外 1 米	厂界噪声	45.4	43.7	44.6	43.4
3▲厂界南外 1 米	厂界噪声	47.4	42.5	46.5	42.8
4▲厂界南外 1 米	厂界噪声	44.7	40.5	45.2	40.5
5▲厂界东外 1 米	厂界噪声	48.6	44.4	47.7	44.8
6△寒荻坞	环境噪声	45.7	42.6	45.3	43.2
排放限值	/	60	50	60	50

检测点位示意图



结果评价

本次检测结果显示厂界外 5 个检测点位噪声值均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 2 类声环境标准限值要求; 1 个环境噪声检测点位噪声值满足《声环境质量标准》(GB 3096-2008) 2 类声环境标准限值要求。

本次噪声检测方法、检测仪器一览表:

类别	检测项目	方法依据	检测仪器	检出限
噪声	厂界噪声	GB 12348-2008	AWA5688 多功能声级计	35 dB(A)
	环境噪声	GB 3096-2008	AWA5688 多功能声级计	35 dB(A)

以下空白

填报: 张涛

审核: 范守朝

签发: 谢宝凯

日期: 2017.9.7

2017.9.7

2017.9.7