



220312343580
有效期至2028年11月03日止

检测报告

报告编号：HBRC 环检（2023）016

项目名称：赤城县非凡矿业有限责任公司超贫磁铁矿采矿
能力提升技改项目竣工环境保护验收监测

检测类别：委托检测



报告日期：2023年03月01日

河北融测检验技术有限公司





检测报告说明

- 1、本报告仅对本次检测结果负责，由委托单位自行采样送样的样品，仅对送检样品负责。
- 2、如对本报告有异议，请于收到报告起十五个工作日内向本公司查询。逾期不查询的，视为认可本检测报告。
- 3、未经本单位许可，不得复制或部分复制报告。如复制报告未重新加盖  章和本单位检验检测专用章视为无效报告。
- 4、本报告无  章和检验检测专用章、骑缝章无效。
- 5、本报告涂改无效，无编写人、审核人和授权签字人签字无效。
- 6、本报告未经同意不得用于广告宣传等其他用途。

单位：河北融测检验技术有限公司

地址：河北省张家口经济技术开发区兴盛街与兴宁路交叉口昊龙互联网软件园 C7 栋 1-2 层

电话：0313-5803885

邮编：075000 传真：0313-5803885



一、概况

概况: 按照《委托检测合同》的要求, 河北融测检验技术有限公司于 2023 年 02 月 19 日至 2023 年 02 月 21 日对赤城县非凡矿业有限责任公司超贫磁铁矿采矿能力提升技改项目竣工环境保护验收进行了检测。

二、检测性质: 委托检测

三、检测日期: 2023 年 02 月 19 日--02 月 21 日

四、检测项目、检测方法及仪器设备:

序号	检测项目	分析方法及标准代号	主要仪器名称、型号及编号	方法检出限
1	颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》 HJ 1263-2022	BTPM-MWS1 滤膜半自动称重系统 RC-YQ-SY-038	0.007mg/m ³
			ME55/02 电子天平 RC-YQ-SY-035	
			崂应 2050 型空气/智能 TSP 综合采样器 RC-YQ-XC-001/002/003/004	
2	噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008	AWA5688 型 多功能声级计 RC-YQ-XC-038	-----
			AWA6021A 型声校准器 RC-YQ-XC-085	

五、质控措施

- 1、检测分析方法采用国家颁布的标准分析方法, 检测人员经考核并持有上岗证, 所用仪器经计量部门检定并在有效期内。
- 2、现场测试做样品分析同时做仪器校准, 分析室做样品分析同时做平行样品分析, 样品分析时做实验室空白, 质控措施分析结果符合分析方法标准要求。

六、样品状态

采样地点	采样日期	样品状态	采样人员
厂界上下风向	2023.02.19-2023.02.20	样品密封完好无破损	高志宇、霍超



七、检测结果

(一) 无组织废气检测结果

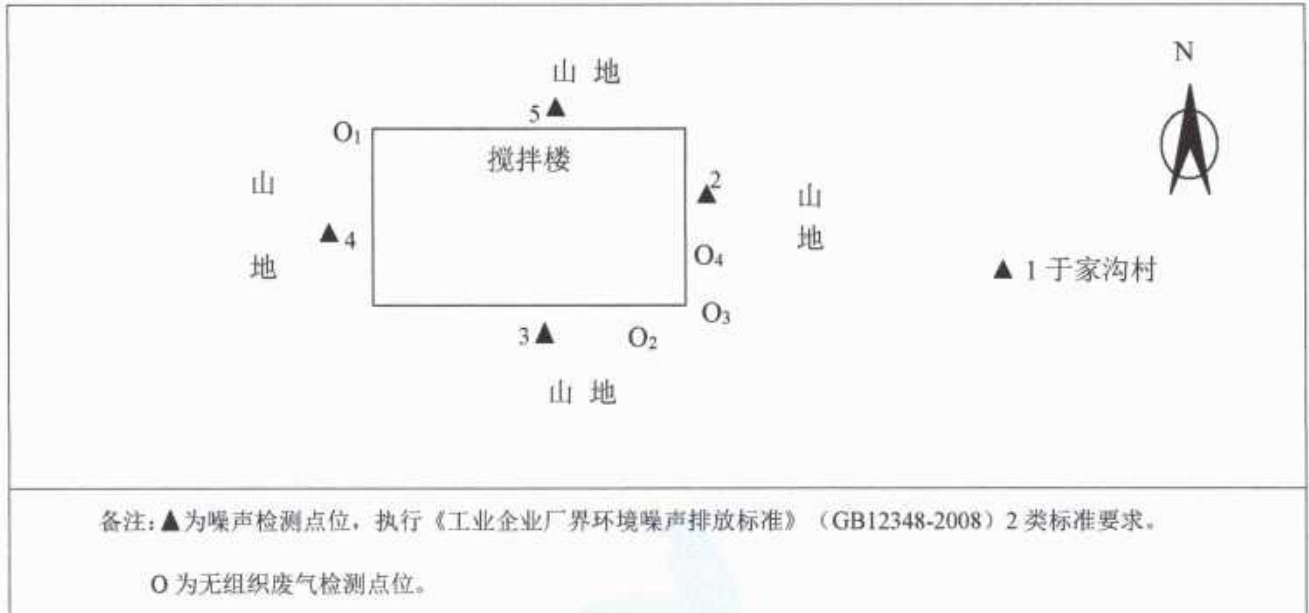
检测项目	采样日期	检测点位	检测结果(mg/m ³)					最大值(mg/m ³)	执行标准及标准值	检测人员	
颗粒物	2023.02.19	上风向	0.450	0.414	0.469	0.424	0.469	《铁矿采选污染物工业污染物排放标准》(GB28661-2012)表7中无组织颗粒物排放限值要求。限值要求≤1.0mg/m ³ 。	李艳梅 孙雅娟		
		下风向1	0.747	0.482	0.575	0.757	0.757				
		下风向2	0.698	0.657	0.705	0.747	0.747				
		下风向3	0.725	0.688	0.746	0.706	0.746				
颗粒物	2023.02.20	上风向	0.474	0.432	0.454	0.412	0.474			《铁矿采选污染物工业污染物排放标准》(GB28661-2012)表7中无组织颗粒物排放限值要求。限值要求≤1.0mg/m ³ 。	李艳梅 孙雅娟
		下风向1	0.724	0.649	0.752	0.585	0.752				
		下风向2	0.756	0.716	0.736	0.727	0.756				
		下风向3	0.700	0.753	0.713	0.681	0.753				

(二) 噪声检测结果

检测点位	检测结果[dB(A)]				限值[dB(A)]	检测人员
	时间	2023.02.19-02.20	时间	2023.02.20-02.21		
于家沟村	昼	56.1	昼	56.9	60	高志宇、霍超
	夜	45.3	夜	46.7	50	高志宇、霍超
项目区东	昼	54.8	昼	53.3	60	高志宇、霍超
	夜	45.3	夜	44.9	50	高志宇、霍超
项目区南	昼	54.5	昼	53.7	60	高志宇、霍超
	夜	45.1	夜	45.8	50	高志宇、霍超
项目区西	昼	55.3	昼	56.9	60	高志宇、霍超
	夜	45.1	夜	45.7	50	高志宇、霍超
项目区北	昼	56.3	昼	51.7	60	高志宇、霍超
	夜	45.3	夜	47.1	50	高志宇、霍超



检测点位示意图



编制: 田晶晶 审核: 刘国红 签发: 刘国红 2023.3.1