

162412340432

副本  
HXJC

# 检测报告



报告编号 HXJC[2022]第 359 号

项目名称 2022 贵州聚鑫钢铁（集团）有限公司自行监测（第1季度）

委托单位 贵州聚鑫钢铁（集团）有限公司

贵州省洪鑫环境检测服务有限公司



## 说 明

- 1、报告未加盖检验检测专用章、骑缝章、CMA 章无效。
- 2、报告无编制人员、审核人员、签发人员签字无效。
- 3、对于委托方送样检测的，仅对样品检测数据负责。
- 4、未经本检验检测机构批准，不得复制本报告（完整复制除外），完全复制报告必须重新加盖检验检测专用章，否则无效。
- 5、涂改、部分提供或部分复制本报告无效。
- 6、如对报告有疑问、异议，请于收到报告之日起 15 日内向本检验检测机构提出书面申诉意见，15 日内向未提出异议者，视为接收本检验检测机构报告。
- 7、本报告未经本检验检测机构同意，不得做商业广告、宣传等使用。
- 8、本报告一式 4 份，正本由送检（委托）单位留存，副本由本检验检测机构留存。

地 址：贵州省兴义市桔山办机场大道富瑞雅轩旁

电 话：(0859)3293111

电子邮箱：gzhxhjjc@163.com

邮 编：562400

编 制： 赵远秀 审 核： 杨 柳  
签 发： 刘顺泽 签发日期： 2022.03.31

## 2022 贵州聚鑫钢铁（集团）有限公司自行监测报告

委托单号：—			项目类别：自行监测		
委托单位：贵州聚鑫钢铁（集团）有限公司					
监测内容					
序号	监测类别	测点位置及样品编号	监测项目	采样人员	采样日期
1	无组织废气	厂界东侧 22/359-G <sub>1</sub> -0325-1/2/3/4	总悬浮颗粒物及其相关参数	罗永超 陶光云	3月25日
		厂界南侧 22/359-G <sub>2</sub> -0325-1/2/3/4			
		厂界西侧 22/359-G <sub>3</sub> -0325-1/2/3/4			
		厂界北侧 22/359-G <sub>4</sub> -0325-1/2/3/4			
2	噪声	厂界东侧 22/359-N <sub>1</sub> -0325-1/2	1min 等效连续 A 声级		
		厂界南侧 22/359-N <sub>2</sub> -0325-1/2			
		厂界西侧 22/359-N <sub>3</sub> -0325-1/2			
		厂界北侧 22/359-N <sub>4</sub> -0325-1/2			

样品状态						
序号	样品编号	监测项目	规格	数量	状态	
1	22/359-G <sub>1</sub> -0325-1/2/3/4、22/359-G <sub>2</sub> -0325-1/2/3/4 22/359-G <sub>3</sub> -0325-1/2/3/4、22/359-G <sub>4</sub> -0325-1/2/3/4	总悬浮颗粒物	90mm	16	滤膜	样品完好，外观无损。

监测分析方法							
监测项目	分析方法	检出限	计量单位	分析仪器	仪器编号	分析人	分析时间
总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995	0.001	mg/m <sup>3</sup>	EX125DZH 电子天平	HXJC-X-42	梁 妹	3 月 26 日
噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB12348-2008	—	dB (A)	AWA5688 型多功能声级计	HXJC-L-37	罗永超 陶光云	3 月 25 日

声级计校准结果					
校准声源值 dB(A)	监测前校准值 dB(A)		监测后校准值 dB(A)		标准要求
	校准结果	示值偏差	校准结果	示值偏差	
94.0	93.8	-0.2	93.8	-0.2	≤±0.5dB(A)
校准情况	合格		合格		—

无组织废气监测结果									
测点位置及 样品编号	采样 时间	气压 (kPa)	气温 (°C)	风向	风速 (m/s)	总悬浮颗粒物浓度 (mg/m <sup>3</sup> )		《炼钢工业大气 污染物排放标准》 (GB28664-2012) 表4有厂房生产车间	
						小时值	最高 浓度值	标准 限值	达标 情况
厂界东侧 22/359-G <sub>1</sub> -0325- 1/2/3/4	10:00	87.3	21.5	SE	0.7	0.335	0.335	8.0mg/m <sup>3</sup>	合格
	12:00	87.0	25.4	S	1.1	0.303			
	14:00	86.9	27.8	W	0.5	0.283			
	16:00	86.8	28.2	SW	0.9	0.248			
厂界南侧 22/359-G <sub>2</sub> -0325- 1/2/3/4	10:00	87.3	21.7	SE	1.4	0.160	0.325	8.0mg/m <sup>3</sup>	合格
	12:00	87.0	25.5	E	0.7	0.325			
	14:00	86.9	27.8	NE	1.3	0.233			
	16:00	86.8	28.0	S	1.2	0.210			
厂界西侧 22/359-G <sub>3</sub> -0325- 1/2/3/4	10:00	87.3	21.3	W	0.6	0.913	1.58	8.0mg/m <sup>3</sup>	合格
	12:00	87.0	25.5	SE	1.1	0.908			
	14:00	86.9	27.4	S	1.4	1.58			
	16:00	86.7	28.0	NE	0.9	1.36			
厂界北侧 22/359-G <sub>4</sub> -0325- 1/2/3/4	10:00	87.5	22.0	SW	0.8	0.427	0.885	8.0mg/m <sup>3</sup>	合格
	12:00	87.3	25.9	E	0.7	0.885			
	14:00	87.1	28.3	SE	1.2	0.440			
	16:00	87.1	28.0	W	1.5	0.507			

### 噪声测量结果

测点位置及编号	天气状况	气温(°C)	风向	风速(m/s)	湿度(%)	测量结果 dB(A)		《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008) 2 类		
								标准限值	达标情况	
厂界东侧 22/359-N <sub>1</sub> -0325-1	晴	23.9	S	0.7	52	昼间	57.5	60dB(A)	合格	
厂界南侧 22/359-N <sub>2</sub> -0325-1		23.7	SW	0.9	52				58.9	合格
厂界西侧 22/359-N <sub>3</sub> -0325-1		23.9	W	1.1	52				55.9	合格
厂界北侧 22/359-N <sub>4</sub> -0325-1		23.8	SE	0.7	53				56.9	合格
厂界东侧 22/359-N <sub>1</sub> -0325-2		13.5	SE	1.2	57	夜间	47.9	50dB(A)	合格	
厂界南侧 22/359-N <sub>2</sub> -0325-2		13.5	SE	1.5	57				49.4	合格
厂界西侧 22/359-N <sub>3</sub> -0325-2		13.7	S	1.3	57				47.6	合格
厂界北侧 22/359-N <sub>4</sub> -0325-2		13.2	N	0.5	56				48.4	合格

### 采样照片



\*\*报告结束\*\*

