

监测报告

西环监测字(2023)第3-01号

监测类别: 无组织

报告日期: 2023年4月10日

西宁特殊钢集团有限责任公司



扫描全能王 创建

说 明

- 1、监测报告无单位专用章无效。
- 2、报告涂改无效。
- 3、监测委托方对监测结果有异议，可以自收到报告之日起十日内向本站提出，并进行处理。
- 4、采集样品由本单位专业人员采集，仅对送检样品负责，非本单位采集样品无效。
- 5、未经同意，不得复制报告。

地址：青海省西宁市柴达木西路 52 号

邮政编码：810005

电话：0971—5295137



一、监测概况

采样人	范桂英	采样日期	2023.1.1-2023.3.31
监测目的	自行监测		

二、监测方法及仪器

监测项目	方法标准编号	方法标准名称	使用仪器
总悬浮颗粒物 (TSP)	GB/T15432-1995	环境空气总悬浮颗粒物的测定重量法	崂应 2050 型

三、无组织监测结果

监测点位	排放口 编码	监测 项目	监测时间	监测结果 (mg/m ³)	浓度限值 (mg/m ³)	是否 达标
机械化混匀料场	MF0005	颗粒物	2023.3.29	0.44	5	是
一次料场	MF0006	颗粒物	停产		5	是
中心料场	MF0007	颗粒物	2023.3.29	0.50	5	是
焦炭料场	MF0008	颗粒物	2023.3.30	0.23	5	是
三炼厂房	MF0029	颗粒物	2022.8.16	0.42	8	是
转炉	MF0028	颗粒物	2022.7.25	0.26	8	是
一烧结	MF0009	颗粒物	2023.3.30	0.43	5	是
二烧结	MF0010	颗粒物	2023.3.30	0.25	5	是
2号高炉	MF0012	颗粒物	2023.3.22	1.60	5	是
3号高炉	MF0013	颗粒物	2023.3.28	1.68	5	是
500TPD 套筒窑	MF0027	颗粒物	2023.3.28	0.96	5	是
大棒线	MF0014	颗粒物	2022.3.2	0.75	5	是
小棒线	MF0015	颗粒物	2022.2.17	0.26	5	是
小型炼轧线	MF0016	颗粒物	2022.8.12	0.53	5	是
冷拔生产线	MF0017	颗粒物	2022.2.22	0.21	5	是
√300TPD 套筒窑	MF0026	颗粒物	2023.3.29	0.51	5	是
球团	MF0011	颗粒物	停产		5	是



东厂界	-	颗粒物	2023. 3. 27	0. 82	5	是
西厂界	-	颗粒物	2023. 3. 27	0. 74	5	是
南厂界	-	颗粒物	2023. 3. 27	0. 69	5	是
北厂界	-	颗粒物	2023. 3. 27	1. 08	5	是

报告编制: 高梅花

审 核: 王磊

签 发: 李树宏

签发日期: 2023. 4. 10

