



正本

报告编号: WYHJ202302086



202302118

检测 报告

项目名称: 废气检测

委托单位: 济南市九羊福利钢铁有限公司

受检单位: 济南市九羊福利钢铁有限公司

报告日期: 2023年2月28日

山东惟一环境科技有限公司



废气检测报告

共3页 第1页

| | | | | | | |
|---------------------|---------------------------------------------------------------------|------------------|-----------------------|------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| 委托单位 | 济南市九羊福利钢铁有限公司 | | | 检测目的 | 委托检测 | |
| 联系人 | 许庆进 | | | 联系电话 | 13561713679 | |
| 检测点位 | 在济南市九羊福利钢铁有限公司烧结车间、炼铁车间、北料场、南料场上风向布设1个颗粒物参照点,下风向布设3个颗粒物监控点,检测布点见示意图 | | | 样品种类 | 无组织废气 | |
| 样品状态描述 | 16个颗粒物滤膜 | | | | | |
| 采样日期 | 2023年2月10日 | | | 完成日期 | 2023年2月12日 | |
| 检测项目 检测方法 及仪器 | 检测项目 | 方法依据 | 仪器名称及型号 | | 管理编号 | 检出限 |
| | 颗粒物 | HJ 1263-2022 | MH1205 型恒温恒流大气/颗粒物采样器 | | LHK-169 | 168 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ |
| | | | | | LHK-174 | |
| | | | | | LHK-178 | |
| | | | | | LHK-179 | |
| | | | MH7100 型便携式气象参数检测仪 | | LHK-115 | |
| Quintix65-1CN 电子天平 | | LHK-68 | | | | |
| 检测结果 | 采样日期 | 检测点位 | 检测项目 | 样品编号 | 检测结果 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | |
| | 2023.02.10 | 烧结车间参照点 (1#) | 颗粒物 | KQ20230210-9(1) | 198 | |
| | | 烧结车间监控点 (2#) | 颗粒物 | KQ20230210-10(1) | 210 | |
| | | 烧结车间监控点 (3#) | 颗粒物 | KQ20230210-11(1) | 266 | |
| | | 烧结车间监控点 (4#) | 颗粒物 | KQ20230210-12(1) | 215 | |
| | | 炼铁车间参照点 (1#) | 颗粒物 | KQ20230210-13(1) | 190 | |
| | | 炼铁车间监控点 (2#) | 颗粒物 | KQ20230210-14(1) | 215 | |
| | | 炼铁车间监控点 (3#) | 颗粒物 | KQ20230210-15(1) | 209 | |
| | | 炼铁车间监控点 (4#) | 颗粒物 | KQ20230210-16(1) | 248 | |
| | | 北料场参照点 (1#) | 颗粒物 | KQ20230210-17(1) | 184 | |
| | | 北料场监控点 (2#) | 颗粒物 | KQ20230210-18(1) | 202 | |
| | | 北料场监控点 (3#) | 颗粒物 | KQ20230210-19(1) | 298 | |
| 北料场监控点 (4#) | 颗粒物 | KQ20230210-20(1) | 228 | | | |



废气检测报告

| | | | | | |
|---------------------|---------------|-------------|-----------|------------------|---------------------------|
| 委托单位 | 济南市九羊福利钢铁有限公司 | | | 检测目的 | 委托检测 |
| 检测结果 | 采样日期 | 检测点位 | 检测项目 | 样品编号 | 检测结果 (μg/m ³) |
| | 2023.02.10 | 南料场参照点 (1#) | 颗粒物 | KQ20230210-21(1) | 184 |
| | | 南料场监控点 (2#) | 颗粒物 | KQ20230210-22(1) | 220 |
| | | 南料场监控点 (3#) | 颗粒物 | KQ20230210-23(1) | 270 |
| | | 南料场监控点 (4#) | 颗粒物 | KQ20230210-24(1) | 249 |
| 烧结车间 气象参数 | 采样日期 | 气温 (°C) | 大气压 (kPa) | 风向 | 风速 (m/s) |
| 炼铁车间 气象参数 | 2023.02.10 | 7.3 | 100.2 | NW | 1.3 |
| 北料场 气象参数 | 2023.02.10 | 7.2 | 100.2 | NW | 1.2 |
| 南料场 气象参数 | 2023.02.10 | 3.9 | 100.4 | NW | 1.1 |
| 南料场 气象参数 | 2023.02.10 | 7.1 | 100.1 | NW | 1.2 |
| 烧结车间 检测点位 示意图 | | | | | |
| 炼铁车间 检测点位 示意图 | | | | | |
| 北料场 检测点位 示意图 | | | | | |

竟科
测
0116

废气检测报告

共3页 第3页


| | | | |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------------|------|------|
| 委托单位 | 济南市九羊福利钢铁有限公司 | 检测目的 | 委托检测 |
| 南料场检测点位示意图 | <p>风向 ↙ 1# ○</p> <p>济南市九羊福利钢铁有限公司南料场</p> <p>○2#</p> <p>4#○ ○3#</p> <p>N ↑</p> | | |
| 检测结论 | <p>检测结果不予评价</p> <div style="text-align: right;"> <p>签发日期: 2023.2.28</p> </div> | | |
| <p>以下空白</p> | | | |

报告编写: 李佳鹏

审核: 孙平

签发: 李宇

检测报告说明

- 1、报告无本单位检测专用章及骑缝章、标记无效。
- 2、报告内容需填写齐全，无审核、签发者签字无效。
- 3、报告须填写清楚，涂改无效。
- 4、检测委托方如对本报告有异议，须于收到本报告之日起十五日内向本单位提出，逾期不予受理。无法保存、复现的样品，不受理申诉。
- 5、由委托单位自行采集的样品，本单位仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。无法保存、复现的样品，不受理申诉。
- 6、本报告未经同意，不得用于广告宣传。
- 7、未经同意，不得部分复制本报告。



地 址：山东省济南市莱芜区大桥北路北首

邮 编：271100

电 话：0531-76260279

传 真：0531-76260279