



正本

报告编号: WYHJ202309045



202307175

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9月13日

山东惟一环境科技有限公司



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 | | | |
| 联系人 | 许庆进 | | 联系电话 | 13561713679 | | | |
| 样品类别 | 有组织废气 | | 样品状态描述 | 12 个采样头 | | | |
| 采样日期 | 2023 年 7 月 5 日 | | 完成日期 | 2023 年 7 月 7 日 | | | |
| | 2023 年 7 月 18 日 | | | 2023 年 7 月 20 日 | | | |
| 设备特征 | 设备名称: <u>3#4#烧结配料</u> | | 污染物处理设施: <u>布袋除尘器</u> | 排气筒高度: <u>32m</u> | | | |
| | 排气筒尺寸: <u>Φ 4.40m</u> | | 运行负荷: <u>50%</u> | | | | |
| | 设备名称: <u>3#烧结成品</u> | | 污染物处理设施: <u>电袋复合除尘器</u> | 排气筒高度: <u>38m</u> | | | |
| 排气筒尺寸: <u>Φ 2.20m</u> | | 运行负荷: <u>100%</u> | | | | | |
| 设备名称: <u>4#烧结成品</u> | | 污染物处理设施: <u>电袋复合除尘器</u> | 排气筒高度: <u>38m</u> | | | | |
| 排气筒尺寸: <u>Φ 2.20m</u> | | 运行负荷: <u>100%</u> | | | | | |
| 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 836-2017 | YQ3000-D 型大流量烟尘(气)测试仪 | | LHK-63 | 1.0 mg/m ³ | |
| | | | YQ3000-D 型大流量烟尘(气)测试仪 | | LHK-155 | | |
| | | | Quintix65-1CN 电子天平 | | LHK-68 | | |
| 采样日期 | 检测点位 | 检测项目 | 样品编号 | 实测浓度 (mg/m ³) | 标干流量 (m ³ /h) | 排放速率 (kg/h) | |
| 2023.07.05 | 3#4#烧结配料除尘后排气筒 (DA013) | 颗粒物 | FQ20230705-1(1) | 3.2 | 425243 | 1.36 | |
| | | | FQ20230705-1(2) | 2.5 | 434942 | 1.09 | |
| | | | FQ20230705-1(3) | 4.4 | 419082 | 1.84 | |
| | 3#烧结成品除尘后排气筒 (DA016) | 颗粒物 | FQ20230705-2(1) | 3.7 | 166252 | 0.62 | |
| | | | FQ20230705-2(2) | 3.0 | 161777 | 0.49 | |
| | | | FQ20230705-2(3) | 4.3 | 160335 | 0.69 | |

废气检测报告

共2页 第2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 | |
|--|------------|-----------------------------|------|-----------------|------------------------------|-----------------------------|----------------|--|
| 检测 结 果 | 采样日期 | 检测点位 | 检测项目 | 样品编号 | 实测浓度 (mg/m ³) | 标干流量 (m ³ /h) | 排放速率 (kg/h) | |
| | 2023.07.18 | 4#烧结成品除 尘后排气筒 (DA020) | 颗粒物 | FQ20230718-7(1) | 1.8 | 136164 | 0.25 | |
| | | | | FQ20230718-7(2) | 2.6 | 131809 | 0.34 | |
| | | | | FQ20230718-7(3) | 2.8 | 134401 | 0.38 | |
| 检测 结 论 | 检测结果不予评价 | | | | | | | |
|  (加盖检测专用章) 签发日期: 2023.9.13 | | | | | | | | |
| 以下空白 | | | | | | | | |

报告编写:

李传鹏

审

核:

孙平


签

发:

李

科技有
检测专
370110

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