



报告编号: WYHJ202210010



20220557

检测 报告

项目名称: _____
 委托单位: _____ 废气检测 _____
 受检单位: _____ 济南市九羊福利钢铁有限公司 _____
 报告日期: _____ 济南市九羊福利钢铁有限公司 _____
 _____ 2022年10月9日 _____

山东佳一环境科技有限公司



废 气 检 测 报 告

报告

编号: WJ11202216010

| | | | | |
|---------------------|--|-----------------|-----------------------|---------|
| 委托单位 | 济南市九羊福利钢铁有限公司 | | 检测目的 | 共 |
| 联系人 | 许庆进 | | 联系电话 | 委托 |
| 检测点位 | 在济南市九羊福利钢铁有限公司南料场设置3个监控点, 检测参照点, 下风向设置 | | 样品种类 | 1356 |
| 样品状态描述 | | | 4个滤膜 | 无组 |
| 采样日期 | 2022年8月12日 | | 完成日期 | |
| 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 | 2022年 |
| | 颗 粒 物 | GB/T 15432-1995 | MH1205 便携式综合气象观测仪 | 管理编号 |
| | | | MH1205 型恒温恒流大气/颗粒物采样器 | LHK-112 |
| | | | MH1205 型恒温恒流大气/颗粒物采样器 | LHK-124 |
| | | | MH1205 型恒温恒流大气/颗粒物采样器 | LHK-143 |
| | | | MH1205 型恒温恒流大气/颗粒物采样器 | LHK-144 |
| | | | Quintix224-1CN 电子天平 | LHK-180 |
| 采样日期 | 检测点位 | 检测项目 | 样品编号 | LHK-01 |
| 2022.08.12 | 南料场参照点 (13#) | 颗粒物 | KQ20220812-10(| 检测结 |
| | 南料场监控点 (14#) | 颗粒物 | KQ20220812-11(| 116 |
| | 南料场监控点 (15#) | 颗粒物 | KQ20220812-12(| 154 |
| | 南料场监控点 (16#) | 颗粒物 | KQ20220812-13(| 154 |
| 南料场气象参数 | 采样日期 | 气温 (°C) | 气压 (kPa) | 风向 |
| | 2022.08.12 | 31.1 | 98.3 | E |
| 南料场检测点位示意图 | | | | |

页 第 1 页

检测

3679

废气

月 16 日

检出限

0.01 mg/m³

(mg/m³)

116

154

154

174

(m/s)

1.5

本页以下空白

表

| | | |
|---------------------|----------------|------------|
| 委托单位 | 济南市 | |
| 烧结车间 气象参数 | 采样日期 | 2022.09.06 |
| 炼铁车间 气象参数 | 2022.09.06 | |
| 北料场 气象参数 | 2022.09.06 | |
| 烧结车间 检测点位 示意图 | 4 3 2 | |
| 炼铁车间 检测点位 示意图 | 8 7 6 | |
| 北料场 检测点位 示意图 | 12 11 10 | |
| 检测结论 | 检测结果不予评价 | |
| 以下空白 | | |

0.221001
0

第 3 页
检测
(m/s)



报告编写: 李传鹏



日

- 1、报告无本
- 2、报告内容需
- 3、报告须填写
- 4、检测委托方
单位提出，
- 5、由委托单位
对样品来源
- 6、本报告未经
- 7、未经同意，

地址：山东省

邮编：271100

电话：0531-76

传真：0531-76