



171512343422

检测 报告

莱环科(检)字 2021 年 第 7 号

项目名称: _____ 废气检测

委托单位: _____ 山东九羊集团有

报告日期: _____ 2021 年 2 月 2

莱芜市环境保护科学研究所有

正本



编号

委托：莱环科（检）字 2021

单位

山东九羊集团

采样

日期

2021年1月18日
2021年1月20日
2021年1月21日
2021年2月8日

样品

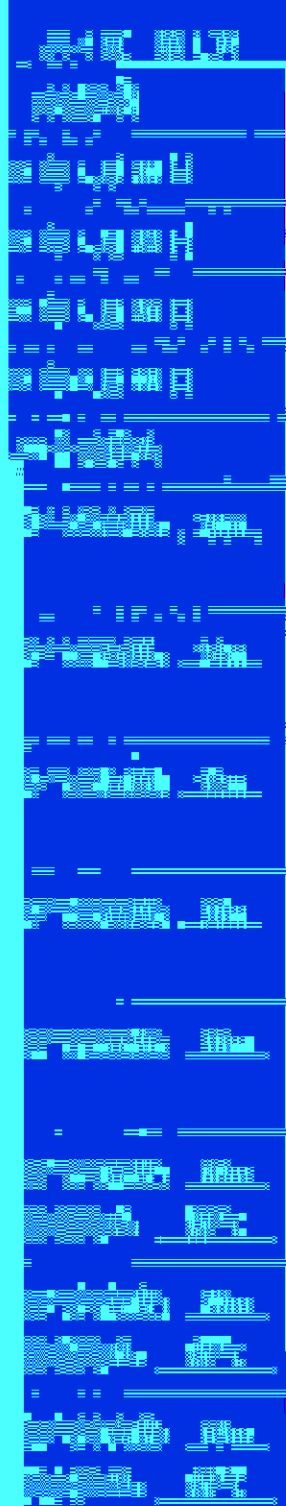
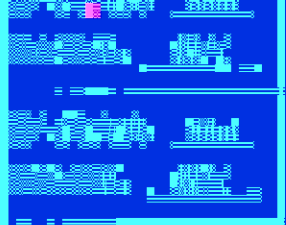
类别

有组织

设备

特征

| | | | |
|--------------|----------|-------|--------|
| 设备名称： 排气筒 | 1# 2# | 烧结配料 | Φ2.20m |
| 设备名称： 排气筒 | 1# 2# | 烧结成品 | Φ2.40m |
| 设备名称： 排气筒 | 3# 4# | 烧结配料 | Φ2.40m |
| 设备名称： 排气筒 | 3# | 烧结成品 | Φ2.20m |
| 设备名称： 排气筒 | 4# | 烧结成品 | Φ2.20m |
| 设备名称： 排气筒 | 5# | 高炉热风炉 | Φ1.50m |
| 设备名称： 排气筒 | 1# | 高炉热风炉 | Φ1.60m |
| 设备名称： 排气筒 | 4# | 高炉热风炉 | Φ1.50m |
| 设备名称： 排气筒 | 2# | 高炉热风炉 | Φ1.40m |
| 设备名称： 排气筒 | 3# | 高炉热风炉 | Φ1.50m |



废 气 检 测 报 告

编号：莱环科（检）字 2021 年第 Z090 号

| | | | | | |
|-----------------|----------------------|------------------------|----------------|----------------------|------------------------------|
| 委托单位 | | 山东九羊集团有限公司 | | 检测目的 | |
| 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 | |
| | 颗粒物 | HJ 836-2017 | | YQ3000 型大型流量烟尘（气） | |
| | | | | YQ3000 型大型流量烟尘（气） | |
| | | | | YQ3000 型大型流量烟尘（气） | |
| | 二氧化硫 | DB37/T 2705-2015 | | Mettler 200 型紫外烟气分析仪 | |
| 氮氧化物 | DB37/T 2704-2015 | | MH200 型紫外烟气分析仪 | | |
| 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) |
| | 2021.01.18 | 1#2#烧结配料除尘后排气筒 (DA007) | 颗粒物 | FQ10118-2(1) | 2.9 |
| | | | | FQ10118-2(2) | 3.4 |
| | | | | FQ10118-2(3) | 3.1 |
| | | 1#2#烧结成品除尘后排气筒 (DA010) | 颗粒物 | FQ10118-3(1) | 2.8 |
| | | | | FQ10118-3(2) | 2.3 |
| | | | | FQ10118-3(3) | 2.4 |
| | | 3#4#烧结配料除尘后排气筒 (DA013) | 颗粒物 | FQ10118-4(1) | 4.6 |
| | | | | FQ10118-4(2) | 3.8 |
| | | | | FQ10118-4(3) | 4.7 |
| | | 3#烧结成品除尘后排气筒 (DA016) | 颗粒物 | FQ10118-5(1) | 2.3 |
| | | | | FQ10118-5(2) | 2.6 |
| | | | | FQ10118-5(3) | 2.7 |
| | 4#烧结成品除尘后排气筒 (DA020) | 颗粒物 | FQ10118-6(1) | 3.1 | |
| | | | FQ10118-6(2) | 2.9 | |
| FQ10118-6(3) | | | 3.4 | | |

废 气 检 测 报 告

编号：莱环科（检）字 2021 年第 Z090 号

| 委托单位 | | 山东九羊集团有限公司 | | | 检测目的 | |
|-----------------|------|--------------------|--------------------|-----------------|------------------------------|--------|
| 检测结果 | 采样日期 | 检测点位 | 检测项目 | 样品编号/ 检测频次 | 实测浓度 (mg/m ³) | 标 (|
| | | 2021.01.20 | 5#高炉热风炉排气筒 (DA067) | 颗粒物 | FQ20210120-1(1) | 3.2 |
| FQ20210120-1(2) | | | | | 3.5 | 10 |
| FQ20210120-1(3) | | | | | 3.1 | 9 |
| 二氧化硫 | | | | 1 | 43 | 9 |
| | | | | 2 | 41 | 10 |
| | | | | 3 | 45 | 9 |
| 氮氧化物 | | | | 1 | 39 | 9 |
| | | | | 2 | 43 | 10 |
| | | | | 3 | 42 | 9 |
| 2021.01.24 | | 1#高炉热风炉排气筒 (DA023) | 颗粒物 | FQ20210124-3(1) | 3.6 | 2 |
| | | | | FQ20210124-3(2) | 3.9 | 2 |
| | | | | FQ20210124-3(3) | 3.8 | 2 |
| | | | 二氧化硫 | 1 | 29 | 2 |
| | | | | 2 | 30 | 2 |
| | | | | 3 | 29 | 2 |
| | | | 氮氧化物 | 1 | 18 | 21 |
| | | | | 2 | 18 | 22 |
| | | | | 3 | 17 | 22 |
| | | 4#高炉热风炉排气筒 (DA066) | 颗粒物 | FQ20210124-4(1) | 4.5 | 20 |
| | | | | FQ20210124-4(2) | 4.2 | 21 |
| | | | | FQ20210124-4(3) | 4.0 | 20 |
| | 二氧化硫 | | 1 | 35 | 20 | |
| | | | 2 | 32 | 21 | |
| | | | 3 | 39 | 20 | |
| 氮氧化物 | 1 | | 21 | 20 | | |
| | 2 | | 19 | 21 | | |
| | 3 | | 8 | 20 | | |

编号：菜环科（检）字 2

| | | |
|------|------------|----------|
| 委托单位 | | |
| 检测结果 | 采样日期 | 检 |
| | 2021.02.08 | 2#炉 (C) |
| | | 3#高炉 (D) |
| 检测结论 | 检测 | |
| 以下空白 | | |
| 报告编写 | 李 | |
| 编写日期 | 202 | |

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

地址：济南市莱
邮编：271100
电话：0531-762
传真：0531-762

日期：

检测地点：

检测项目：

检测日期： 年 月 日

检测地点： 检测项目：

检测日期： 年 月 日

检测地点： 检测项目：

