



171512343422

正本



20210370

检 测 报 告

莱环科（检）字 2021 年第 Z188 号

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

报告日期： 2021 年 3 月 29 日



莱芜市环境保护科学研究所有限公司



2013 年 12 月 31 日 止 的 年 度 報 告

| 項目 | 金額 | 附註 | 金額 | 附註 |
|----------|-----------|----|-----------|----|
| 資產 | | | | |
| 現金及銀行存款 | 1,234,567 | | 1,234,567 | |
| 應收賬項 | 567,890 | | 567,890 | |
| 預付賬項 | 123,456 | | 123,456 | |
| 物業、機器及設備 | 876,543 | | 876,543 | |
| 投資物業 | 210,987 | | 210,987 | |
| 可供出售金融資產 | 345,678 | | 345,678 | |
| 遞延稅項資產 | 98,765 | | 98,765 | |
| 其他非流動資產 | 10,101 | | 10,101 | |
| 總資產 | 3,416,327 | | 3,416,327 | |
| 負債及權益 | | | | |
| 應付賬項 | 234,567 | | 234,567 | |
| 其他流動負債 | 123,456 | | 123,456 | |
| 遞延稅項負債 | 56,789 | | 56,789 | |
| 總負債 | 414,812 | | 414,812 | |
| 權益 | | | | |
| 股本 | 1,000,000 | | 1,000,000 | |
| 儲備 | 2,416,327 | | 2,416,327 | |
| 總權益 | 3,416,327 | | 3,416,327 | |

废 气 检 测 报 告

编号：莱环科（检）字 2021 年第 Z188 号

共 3 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 | |
|------------|---|---------------|-----------------|------------------------------|-----------------------------|----------------|--|--|------|--|
| 采样日期 | 采样点位 | 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) | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 2021.03.16 | 22 [#] 转运站 除尘后排气筒(DA074) | 颗粒物 | FQ20210316-4(1) | 7.9 | 257831 | 2.04 | | | | |
| | | | FQ20210316-4(2) | 8.4 | 263228 | 2.21 | | | | |
| | | | FQ20210316-4(3) | 8.8 | 261682 | 2.30 | | | | |
| | | | FQ20210316-5(1) | 4.5 | 79547 | 0.36 | | | | |
| | | | FQ20210316-5(2) | 3.4 | 82303 | 0.28 | | | | |
| | | | FQ20210316-5(3) | 3.7 | 74088 | 0.27 | | | | |
| | 炼铁货场除 尘后排气筒 (DA025) | 颗粒物 | FQ20210316-6(1) | 7.0 | 53361 | 0.37 | | | | |
| | | | FQ20210316-6(2) | 7.9 | 54335 | 0.43 | | | | |
| | | | FQ20210316-6(3) | 8.3 | 54779 | 0.45 | | | | |
| | | | FQ20210319-7(1) | 9.2 | 170789 | 1.57 | | | | |
| | | | FQ20210319-7(2) | 8.2 | 171432 | 1.41 | | | | |
| | | | FQ20210319-7(3) | 8.7 | 170076 | 1.48 | | | | |
| 2021.03.20 | 9 [#] 转运站除 尘后排气筒 (DA072) | 颗粒物 | FQ20210320-2(1) | 2.3 | 45932 | 0.11 | | | | |
| | | | FQ20210320-2(2) | 2.6 | 41938 | 0.11 | | | | |
| | | | FQ20210320-2(3) | 1.9 | 46019 | 0.087 | | | | |
| | 烧结燃破除 尘后排气筒 (DA012) | 颗粒物 | FQ20210323-3(1) | 5.9 | 33344 | 0.20 | | | | |
| | | | FQ20210323-3(2) | 5.8 | 32378 | 0.19 | | | | |
| | | | FQ20210323-3(3) | 6.1 | 32563 | 0.20 | | | | |
| | | | FQ20210323-4(1) | 7.1 | 35684 | 0.25 | | | | |
| | | | FQ20210323-4(2) | 6.4 | 34619 | 0.22 | | | | |
| | | | FQ20210323-4(3) | 5.9 | 35869 | 0.21 | | | | |
| 2021.03.23 | 1 [#] 备煤破碎 除尘后排气筒(DA029) | 颗粒物 | FQ20210323-3(1) | 5.9 | 33344 | 0.20 | | | | |
| | | | FQ20210323-3(2) | 5.8 | 32378 | 0.19 | | | | |
| | | | FQ20210323-3(3) | 6.1 | 32563 | 0.20 | | | | |
| | 2 [#] 备煤破碎 除尘后排气筒(DA024) | 颗粒物 | FQ20210323-4(1) | 7.1 | 35684 | 0.25 | | | | |
| | | | FQ20210323-4(2) | 6.4 | 34619 | 0.22 | | | | |
| | | | FQ20210323-4(3) | 5.9 | 35869 | 0.21 | | | | |

检测结果

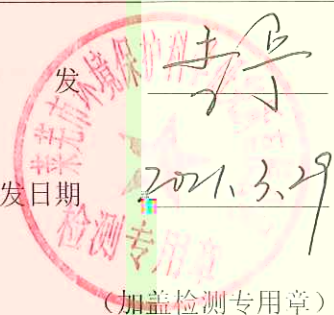
废气检测报告

编号: 莱

立环科(检)字 2021 年第 Z188 号

第 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 | | | |
| 检测结果 | 采样日期 | 采样点位 | 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) | |
| | 2021.03.23 | 3#备煤破碎 除尘后排气筒(DA069) | 颗粒物 | FQ20210323-5(1) | 8.9 | 43603 | 0.39 | |
| | | | | FQ20210323-5(2) | 8.5 | 43278 | 0.37 | |
| | | | | FQ20210323-5(3) | 8.3 | 42611 | 0.35 | |
| | 2021.03.25 | 4#备煤破碎 除尘后排气筒(DA070) | 颗粒物 | FQ20210323-6(1) | 2.7 | 14512 | 0.039 | |
| | | | | FQ20210323-6(2) | 2.3 | 14058 | 0.032 | |
| | | | | FQ20210323-6(3) | 2.5 | 13631 | 0.034 | |
| | 2021.03.25 | 铸铁机除尘 后排气筒 (DA017) | 颗粒物 | FQ20210325-8(1) | 2.2 | 251478 | 0.55 | |
| | | | | FQ20210325-8(2) | 1.8 | 262272 | 0.52 | |
| | | | | FQ20210325-8(3) | 2.6 | 256351 | 0.69 | |
| | 检测结果 | 检测结果不予评价 | | | | | | |
| | 以下空白 | | | | | | | |
| 报告编写 | 李佳鹏 | | 审核 | 孙军 | | 签发 | [Signature] | |
| 编写日期 | 2021.3.29 | | 审核日期 | 2021.3.29 | | 签发日期 | 2021.3.29 | |
| | | | | | | | (加盖检测专用章) | |



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

地 址：济南市莱

邮 编：271100

电 话：0531-7620

传 真：0531-7620

