

正本



20210408



171512343422

检测报告

莱环科（检）字 2021 年第 Z308 号

项目名称： 废气检测

委托单位： 山东富伦钢铁有限公司

报告日期： 2021 年 5 月 13 日



莱州市环境保护科学研究所有限公司



废气检测报告


编号：莱环科（检）字 2021 年第 Z308 号

共 1 页 第 1 页

| | | | | | |
|---------------------|-----------------------|---------------------|--|------------------|-------------------|
| 委托单位 | 山东富伦钢铁有限公司 | | 检测目的 | 委托检测 | |
| 检测日期 | 2021 年 5 月 12 日 | | 完成日期 | 2021 年 5 月 12 日 | |
| 设备特征 | 设备名称： <u>1#2#3#锅炉</u> | | 污染物处理设施： <u>SCR 脱硝+半干法脱硫+布袋除尘器</u> | | |
| | 排气筒高度： <u>100m</u> | | 排气筒尺寸： <u>Φ 5.85m</u> | | 运行负荷： <u>78%</u> |
| | 设备名称： <u>7#8#锅炉</u> | | 污染物处理设施： <u>无</u> | | 排气筒高度： <u>80m</u> |
| | 排气筒尺寸： <u>Φ4.57m</u> | | 运行负荷： <u>78%</u> | | |
| 设备特征 | 设备名称： <u>220t 锅炉</u> | | 污染物处理设施： <u>低氮燃烧器+SCR 脱硝+动态反应区法 (SDS) 脱硫+布袋除尘器</u> | | |
| | 排气筒高度： <u>80m</u> | | 排气筒尺寸： <u>Φ7.00m</u> | | 运行负荷： <u>82%</u> |
| | 设备名称： <u>11#12#锅炉</u> | | 污染物处理设施： <u>无</u> | | 排气筒高度： <u>50m</u> |
| | 排气筒尺寸： <u>Φ3.24m</u> | | 运行负荷： <u>58%</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 |
| | 烟气黑度 | HJ/T 398-2007 | JCP-HB 林格曼烟气黑度图 | | LHK-53 |
| | | | MH7100 型便携式气象参数检测仪 | | LHK-92 |
| 检测结果 | 检测日期 | 检测点位 | | 检测项目 | 检测结果 |
| | 2021.05.12 | 1#2#3#锅炉排气筒 (DA040) | | 烟气黑度 | 林格曼黑度 1 级 |
| | | 7#8#锅炉排气筒 (DA047) | | 烟气黑度 | 林格曼黑度 1 级 |
| | | 220t 锅炉排气筒 (DA037) | | 烟气黑度 | 林格曼黑度 1 级 |
| | | 11#12#锅炉排气筒 (DA036) | | 烟气黑度 | 林格曼黑度 1 级 |
| 检测结论 | 检测结果不予评价 | | | | |
| 以下空白 | | | | | |
| 报告编写 | <u>李佳鹏</u> | | 审 核 | <u>李佳军</u> | |
| 编写日期 | <u>2021.5.13</u> | | 审核日期 | <u>2021.5.13</u> | |
| | | | 签 发 | <u>李军</u> | |
| | | | 签发日期 | <u>2021.5.13</u> | |



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：济南市莱芜区龙潭东大街世纪华联超市三楼

邮 编：271100

电 话：0531-76260279

传 真：0531-76260279