



171512343422

检

莱环

项目名称: _____

委托单位: _____

报告日期: _____

莱芜市

环境

正本



废 气 检 测 报 告

编号：莱环科（检）字 2021 年第 Z308 号

| | | | |
|---------------------|-----------------|----------------------|-------------------|
| 委托单位 | 山东富伦钢铁有限公司 | | |
| 检测日期 | 2021 年 5 月 12 日 | | |
| 设备特征 | 设备名称: | 1#2#3#锅炉 | 污染物处理设施: 除尘 |
| | 排气筒高度: | 100m | 除尘效率: 95% |
| | 设备名称: | 7#8#锅炉 | 污染物处理设施: 除尘 |
| | 排气筒尺寸: | Φ4.57m | 除尘效率: 95% |
| | 设备名称: | 220t 锅炉 | 污染物处理设施: 除尘 |
| | 排气筒高度: | 80m | 除尘效率: 78% |
| | 设备名称: | 11#12#锅炉 | 污染物处理设施: 除尘+SCR |
| | 排气筒尺寸: | Φ3.24m | 除尘效率: 95% |
| 检测项目 检测方法 及仪器 | 检测项目 | 方法依据 | 运行负荷: 58% |
| | 烟气黑度 | HJ/T 398-2007 | 仪器: M-JCP-HB 名称及型 |
| 检测结果 | 检测日期 | 检测点位 | HJ7100 型便式气象 |
| | 2021.05.12 | 1#2#3#锅炉排气筒 (DA0040) | 便式气象 |
| | | 7#8#锅炉排气筒 (DA0040) | 检测项目 |
| | | 220t 锅炉排气筒 (DA017) | 烟气黑度 |
| 11#12#锅炉排气筒 (DA37) | | 烟气黑度 | |
| 检测结论 | 检测结果不予评价 (036) | | |
| 以下空白 | | | |
| 报告编写 | 李佳鹏 | | 审核 |
| 编写日期 | 2021.5.13 | | 审核日期 |



检测报告说明

- 1、报告无本单位检测专用章及骑缝章、“CMA”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