



171512343422

# 检 测

莱环科（检）字 202

项目名称：\_\_\_\_\_ 废气

委托单位：\_\_\_\_\_ 山东富伦钨

报告日期：\_\_\_\_\_ 2021 年

莱芜市环境保护科学研



正本

# 废 气 检 测 报 告

编号：莱环科（检）字 2021 年第 Z270 号

共 1 页

|                     |   |               |                       |                 |         |        |
|---------------------|---|---------------|-----------------------|-----------------|---------|--------|
| 委托单位                | 山东富伦钢铁有限公司  |               |                       |                 | 检测目的    | 委      |
| 检测点位                | 在山东富伦钢铁有限公司锅炉氨罐区上风向设 1 个点，下风向设 3 个监控点，检测布点见示意图  |               |                       |                 | 样品种类    | 无组     |
| 样品状态描述              | 5 个吸收液  |               |                       |                 |         |        |
| 采样日期                | 2021 年 4 月 24 日   |               |                       |                 | 完成日期    | 2021 年 |
| 检测项目<br>检测方法<br>及仪器 | 检测项目  | 方法依据          | 仪器名称及型号               |                 | 管理编号    |        |
|                     | 氨   | HJ 533-2009   | MH7100 型便携式气象参数检测仪    |                 | LHK-92  |        |
|                     |   |               | 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 |        |
|                     |   |               | MH1205 型恒温恒流大气/颗粒物采样器 |                 | LHK-145 |        |
|                     |   |               | MH1205 型恒温恒流大气/颗粒物采样器 |                 | LHK-146 |        |
| TU-1810D 紫外可见分光光度计  |   | LHK-33        |                       |                 |         |        |
| 检测结果                | 采样日期  | 检测点位          | 检测项目                  | 样品编号            | 检测结果    |        |
|                     | 2021.04.24  | 锅炉氨罐区参照点 (1#) | 氨                     | KQ20210424-5(1) |         |        |
|                     |   | 锅炉氨罐区监控点 (2#) | 氨                     | KQ20210424-6(1) |         |        |
|                     |   | 锅炉氨罐区监控点 (3#) | 氨                     | KQ20210424-7(1) |         |        |
|                     |   | 锅炉氨罐区监控点 (4#) | 氨                     | KQ20210424-8(1) |         |        |
| 气象参数                | 采样日期  | 采样频次          | 气温 (°C)               | 气压 (kPa)        | 风向      |        |
|                     | 2021.04.24  | 1             | 14.8                  | 100.1           | E       |        |
| 检测点位示意图             | <p style="text-align: center;">2# ○<br/>3# ○<br/>4# ○</p> <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 50px; margin: 0 auto; text-align: center;">锅炉氨罐区</div> <p style="text-align: right;">○ 1# ← 风向</p> |               |                       |                 |         |        |
| 检测结论                | 检测结果不予评价  |               |                       |                 |         |        |
| 以下空白                |   |               |                       |                 |         |        |
| 报告编写                | 李佳鹏   |               | 审 核                   | 孙 华             |         | 签 发    |
| 编写日期                | 2021.4.29   |               | 审核日期                  | 2021.4.29       |         | 签发日期   |

(加盖检)

## 检测报告说明

- 1、报告无本单位检测专用印章及骑缝章，一律无效。
- 2、报告内容需填写齐全，无审核、签字者等字无效。
- 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，不予受理。
- 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，无法保存、复现的样品，不予受理。
- 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：济南市莱芜区龙山路  
邮编：271100  
电话：0531-76260279  
传真：0531-76260279