



报告编号: WYHJ202112060



20211010

检测 报告

项目名称: _____ 废气检测 _____

委托单位: _____ 山东富伦钢铁有限公司 _____

受检单位: _____ 山东富伦钢铁有限公司 _____

报告日期: _____ 2021 年 12 月 20 日 _____



山东惟一环境 科技有限公司



废 气 检 测 报 告

报告

编号: WYHJ202112060

| | | | | | | |
|---------------------------|--|--------------------|------------------------|-----------------|----------|------------------------|
| 委托单位 | 山东富伦钢铁有限公司 | | | | | |
| 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 | | 共1页 第1页 | | | |
| 样品状态描述 | 5个吸收液 | | 委托检测 | | | |
| 采样日期 | 2021年12月15日 | | 无组织废气 | | | |
| 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 | | | |
| | 氨 | HJ 533-2009 | MH7100 型便携式气象参数 | 完成日期 | | |
| | | | MH1200-D 型多功能恒温恒湿数检测 | 2021年12月16日 | | |
| | | | MH1200-D 型多功能恒温恒湿大气采样器 | 管理编号 | | |
| | | | MH1200-D 型多功能恒温恒湿大气采样器 | LHK-92 | | |
| | | | MH1200-D 型多功能恒温恒湿大气采样器 | LHK-43 | | |
| | | TU-1810D 紫外可见分光光度计 | LHK-44 | | | |
| | | | LHK-45 | | | |
| 检测结果 | 采样日期 | 检测点位 | 检测项目 | 样品编号 | 检出限 | |
| | 2021.12.15 | 参照点 (1#) | 氨 | KQ20211215-1(1) | LHK-46 | 0.01 mg/m ³ |
| | | 监控点 (2#) | 氨 | KQ20211215-2(1) | LHK-33 | |
| | | 监控点 (3#) | 氨 | KQ20211215-3(1) | | |
| | | 监控点 (4#) | 氨 | KQ20211215-4(1) | | |
| 检测结果 (mg/m ³) | | | | | | |
| | | | | | 0.06 | |
| | | | | | 0.09 | |
| | | | | | 0.11 | |
| | | | | | 0.07 | |
| 气象参数 | 采样日期 | 气温 (°C) | 气压 (kPa) | 风向 | 风速 (m/s) | |
| | 2021.12.15 | 11.8 | 99.5 a) | E | 1.2 | |
| 检测点位示意图 | | | | | | |
| 检测结论 | 检测结果不予评价 | | | | | |
| 以下空白 | | | | | | |


报告编写: 李俊鹏

审 核: 孙 平

2021年12月20日

签 名: [Signature]

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：山东省济南市莱芜区大桥北路北首

邮 编：271100

电 话：0531-76260279

传 真：0531-76260279

