



07002

报告编号: WYHJ20220



18200291

# 检测 报 告

项目名称: 废 气 检 测

委托单位: 山 东 富 佳 网 铁 有 限 公 司

受检单位: 山 东 富 佳 网 铁 有 限 公 司

报告日期: 2022 年 7 月 1 日





报告编号: 2022060001

委托单位

检测 山东富伦钢铁

检测项目 方

非甲  
V<sub>2</sub>烷总烃/  
OCs

HJ 604

苯  
系物

HJ 604

检测项目  
检测方法  
及仪器

氰  
化氢

HJ 604

铅

HJ 604

臭<sup>e</sup>

气浓度 GB/T 14675

采样日期

检测点位

检测结果

2022.06

.28

焦化三期排  
气筒  
(宝鼎 DA008)

表型号

青岛路博 LB-3000

型号 (气) 测氧仪

LB-2000

型号 (气) 测氧仪

LB-2000

型号

LB-2000

型号 (气) 测氧仪

LB-2000

型号 (气) 测氧仪

LB-2000

型号 (气) 测氧仪

LB-2000

型号 (气) 测氧仪

LB-2000

型号 (气) 测氧仪

LB-2000

型号 (气) 测氧仪

LB-2000

型号 (气) 测氧仪

LB-2000

型号 (气) 测氧仪

LB-2000

型号 (气) 测氧仪

LB-2000

型号 (气) 测氧仪

LB-2000

型号 (气) 测氧仪

LB-2000

型号 (气) 测氧仪

LB-2000

型号

LB-2000

型号 (气) 测氧仪

LB-2000

型号 (气) 测氧仪

LB-2000

型号 (气) 测氧仪

LB-2000

型号 (气) 测氧仪

LB-2000

型号 (气) 测氧仪

LB-2000

型号 (气) 测氧仪

LB-2000

型号 (气) 测氧仪

LB-2000

型号 (气) 测氧仪


LB-2000

# 废 气 检 测 报 告

| 委托单位             | 山东富伦钢铁有限公司       |                           |            |                             |       |                 |      |      |
|------------------|------------------|---------------------------|------------|-----------------------------|-------|-----------------|------|------|
| 检测结果             | 采样日期             | 采样点位                      | 检测项目       |                             |       |                 |      |      |
|                  |                  |                           | 样 编号       |                             |       |                 |      |      |
|                  | 2022.06.28       | 焦化三期<br>排气筒<br>(宝鼎 DA008) | 苯          | FQ20220628-2(8)             | 0.007 | 0.007           |      |      |
|                  |                  |                           |            | FQ20220628-2(9)             | 0.004 | 0.004           |      |      |
|                  |                  |                           |            | FQ20220628-2(10)            | 0.016 | 0.016           |      |      |
|                  |                  |                           | 非甲烷<br>总烃  | FQ20220628-2(11)            | 0.41  | 0.41            |      |      |
|                  |                  |                           |            | FQ20220628-2(12)            | 0.07  | 0.07            |      |      |
|                  |                  |                           |            | FQ20220628-2(13)            | 0.46  | 0.46            |      |      |
|                  |                  |                           | 氰化氢        | FQ20220628-2(14)            | 未检出   | 0.07            |      |      |
|                  |                  |                           |            | FQ20220628-2(15)            | 未检出   | 0.17            |      |      |
|                  |                  |                           |            | FQ20220628-2(16)            | 未检出   | 0.28            |      |      |
|                  |                  |                           | 铅          | FQ20220628-2(17)            | 未检出   | 0.27            |      |      |
|                  |                  |                           |            | FQ20220628-2(18)            | 未检出   | 0.27            |      |      |
|                  |                  |                           |            | FQ20220628-2(19)            | 未检出   | 0.23            |      |      |
|                  |                  |                           | 2022.06.28 | 焦化污水处理<br>排气筒<br>(宝鼎 DA031) | 硫化氢   | FQ20220628-3(i) | 0.16 | 0.16 |
|                  |                  |                           |            |                             | 氨     | FQ20220628-3(2) | 0.71 | 0.71 |
|                  |                  |                           |            |                             |       | FQ20220628-3(3) | 0.07 | 0.07 |
|                  | FQ20220628-3(4)  | 0.70                      |            |                             |       | 0.70            |      |      |
|                  | 酚类<br>化合物        | FQ20220628-3(5)           |            |                             | 未检出   | 0.21            |      |      |
|                  |                  | FQ20220628-3(6)           |            |                             | 未检出   | 0.21            |      |      |
|                  |                  | FQ20220628-3(7)           |            |                             | 未检出   | 0.21            |      |      |
|                  | 苯系物              | FQ20220628-3(8)           |            |                             | 0.000 | 0.000           |      |      |
| FQ20220628-3(9)  |                  | 0.000                     | 0.000      |                             |       |                 |      |      |
| FQ20220628-3(10) |                  | 0.000                     | 0.000      |                             |       |                 |      |      |
| VOCs             | FQ20220628-3(11) | 0.78                      | 0.78       |                             |       |                 |      |      |
|                  | FQ20220628-3(12) | 0.80                      | 0.80       |                             |       |                 |      |      |
|                  | FQ20220628-3(13) | 0.77                      | 0.77       |                             |       |                 |      |      |

# 废气检测报告

检测目的 委托检测

|      |            |                         |      |                  |   |
|------|------------|-------------------------|------|------------------|---|
| 委托单位 | 山东富伦钢铁有限公司 |                         | 检测项目 | 样品编号             | 检测结果  |
| 检测结果 | 采样日期       | 采样点位置                   | 臭气浓度 | FQ20220628-3(14) | 97 (无量纲)  |
|      | 2022.06.28 | 焦化污水处理排气筒<br>(宝鼎 DA031) |      |                  |   |
| 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: 李佳军

签

发: 李军

- 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，逾
- 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：山东省济南

邮编：271100

电话：0531-76260

传真：0531-76260

