



派瑞监测
Pairui Testing



171512055408



PR230216H01

正本

检测报告

报告编号: PR230216H01

项目名称: 废气检测

委托单位: 德州实华化工有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2023 年 02 月 20 日

山东派瑞环境保护监测有限公司

(加盖检验检测专用章)



声 明 事 项

1. 报告无“CMA”章及骑缝“检验检测专用章”无效。
2. 报告无编制人、审核人、签发人签字无效。报告涂改无效。
3. 未经本公司同意,不得以任何方式复制检测报告。经同意复制的检测报告(全文复制),应由我公司加盖“检验检测专用章”确认,未经我公司盖章无效。
4. 若客户送样,报告结果仅对来样负责。
5. 本报告仅提供给委托方,我公司不承担其他方应用本报告所产生的责任。
6. 对本报告检测数据有异议,请于收到本报告之日起十五日内(以邮戳为准)向我公司提出,逾期不予受理。
7. 本报告及数据不得用于产品标签、包装、广告等宣传活动。

电话(传真): 0534-2327369

邮 政 编 码 : 253000

电 子 邮 箱 : sdprhj@163.com

地 址 : 山东省德州市经济技术开发区宋官屯街道办事处晶华大道 2629 号

山东派瑞环境保护监测有限公司
检 测 报 告

| | | | |
|------|--|------|-------------|
| 委托单位 | 德州实华化工有限公司 | | |
| 检测地点 | 德州实华化工有限公司厂区 DA002 130 系统破碎楼除尘器排气筒、DA003 130 系统三组皮带除尘器排气筒、DA004 上料口除尘器排气筒、DA005 渣仓废气排气筒 1 | | |
| 联系人 | 吴玉华 | 联系电话 | 13256269798 |
| 检测类别 | 委托检测 | | |
| 样品类别 | 有组织废气 | | |
| 检测项目 | 颗粒物 | | |
| 采样日期 | 2023.02.17 | | |
| 检测日期 | 2023.02.17-02.18 | | |
| 检测结论 | <p>仅提供检测数据，不做结论。</p> <p>编制人:  审核人:  签发人: </p> <p> (检验检测专用章)</p> <p>编制日期: 2023.02.20 审核日期: 2023.02.20 签发日期: 2023.2.20</p> | | |

一、检测结果

1、有组织废气检测结果

| 样品编号 | DA002 130 系统破碎楼除尘器排气筒: 230216H01YZ111—230216H01YZ114 DA003 130 系统三组皮带除尘器排气筒: 230216H01YZ211—230216H01YZ214 DA004 上料口除尘器排气筒: 230216H01YZ311—230216H01YZ314 DA005 渣仓废气排气筒 1: 230216H01YZ411—230216H01YZ414 | | | | | |
|-------|---|------|-------|------------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| 采样日期 | 采样点位 | 检测项目 | 采样时间 | 检测结果 (mg/m ³) | 标干流量 (m ³ /h) | 排放速率 (kg/h) |
| 02.17 | DA002 130 系统破碎楼除尘器排气筒 | 颗粒物 | 11:22 | 2.7 | 26004 | 7.02×10 ⁻² |
| | | | 11:51 | 3.7 | 25654 | 9.49×10 ⁻² |
| | | | 12:40 | 3.7 | 26184 | 9.69×10 ⁻² |
| | | | 13:06 | 1.2 | 25708 | 3.08×10 ⁻² |
| | DA003 130 系统三组皮带除尘器排气筒 | 颗粒物 | 09:35 | 2.3 | 39990 | 9.20×10 ⁻² |
| | | | 10:04 | 2.7 | 40449 | 0.109 |
| | | | 10:25 | 3.0 | 40043 | 0.120 |
| | | | 10:46 | 3.9 | 40004 | 0.156 |
| | DA004 上料口除尘器排气筒 | 颗粒物 | 11:58 | 2.3 | 19484 | 4.48×10 ⁻² |
| | | | 12:41 | 3.6 | 19941 | 7.18×10 ⁻² |
| | | | 13:07 | 2.7 | 19832 | 5.35×10 ⁻² |
| | | | 13:33 | 2.6 | 19599 | 5.10×10 ⁻² |
| | DA005 渣仓废气排气筒 1 | 颗粒物 | 09:41 | 3.7 | 15402 | 5.70×10 ⁻² |
| | | | 10:14 | 2.6 | 15504 | 4.03×10 ⁻² |
| | | | 10:43 | 1.9 | 15357 | 2.92×10 ⁻² |
| | | | 11:13 | 1.4 | 14783 | 2.07×10 ⁻² |

二、附表

1、检测方法、依据及使用仪器设备

| 样品类别 | 检测项目 | 检测依据及方法名称 | 仪器设备 | 检出限 |
|-------|------|--------------------|---|----------------------|
| 有组织废气 | 颗粒物 | HJ 836-2017 重量法 | 恒温恒湿称重系统 YQ025 电子分析天平 YQ024-05 | 1.0mg/m ³ |

2、排气筒检测参数统计表

| 采样日期 | 采样点位 | 采样时间 | 排气筒内径(m) | 排气筒高度(m) | 烟气温度(℃) |
|-------|------------------------|-------|----------|----------|---------|
| 02.17 | DA002 130 系统破碎楼除尘器排气筒 | 11:22 | 0.8 | 20 | 12 |
| | | 11:51 | 0.8 | 20 | 11 |
| | | 12:40 | 0.8 | 20 | 12 |
| | | 13:06 | 0.8 | 20 | 13 |
| | DA003 130 系统三组皮带除尘器排气筒 | 09:35 | 0.65 | 45 | 10 |
| | | 10:04 | 0.65 | 45 | 9 |
| | | 10:25 | 0.65 | 45 | 10 |
| | | 10:46 | 0.65 | 45 | 9 |
| | DA004 上料口除尘器排气筒 | 11:58 | 0.6 | 20 | 10.1 |
| | | 12:41 | 0.6 | 20 | 10.4 |
| | | 13:07 | 0.6 | 20 | 10.5 |
| | | 13:33 | 0.6 | 20 | 10.8 |
| | DA005 渣仓废气排气筒 1 | 09:41 | 0.65 | 20 | 7.6 |
| | | 10:14 | 0.65 | 20 | 7.9 |
| | | 10:43 | 0.65 | 20 | 8.1 |
| | | 11:13 | 0.65 | 20 | 8.2 |

备注：排气筒内经及高度由企业提供。

三、采样照片



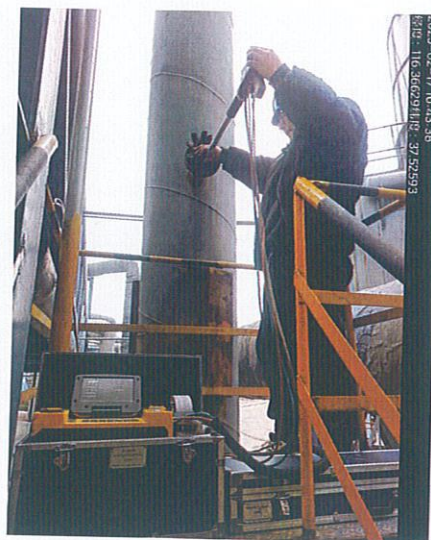
DA002 130 系统破碎楼除尘器排气筒



DA003 130 系统三组皮带除尘器排气筒



DA004 上料口除尘器排气筒



DA005 渣仓废气排气筒 1

——报告结束——