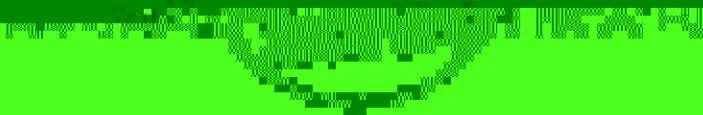




检测报告

TEST REPORT

检测日期



一、检测概况

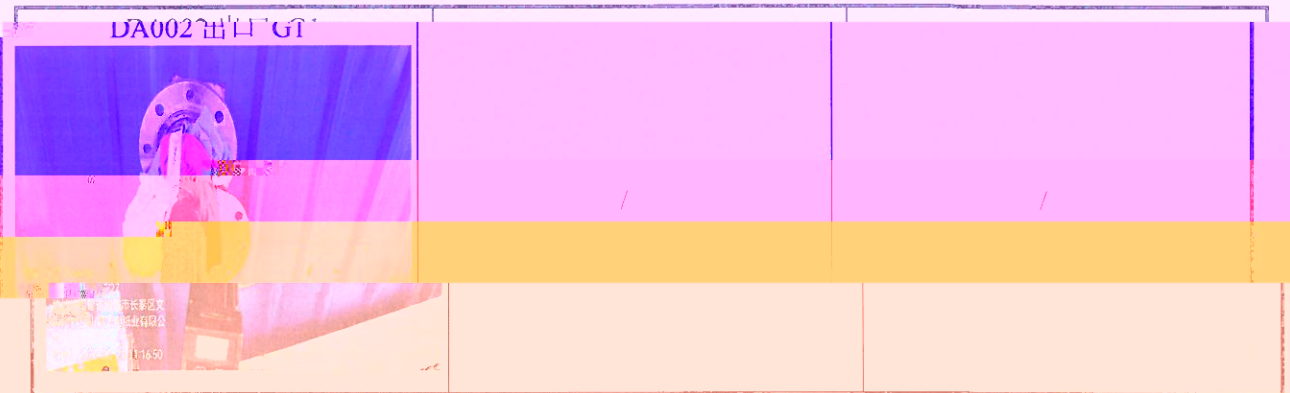
| | |
|-----------|-----------------------|
| 采样日期 | 2024-05-28 |
| 采样人员 | 郑延辉、田嘉敏 |
| 环境条件/工况条件 | 符合项目检测要求 |
| 分析日期 | 2024-05-28~2024-05-29 |
| 分析人员 | 王燕艺 |

二、分析方法、使用仪器及检出限

| 分析项目 | 仪器名称及其型号 | 方法标准 | 检出限 |
|-------|-----------------|--|-------------------------------|
| 有组织废气 | 林格曼测烟望远镜 /QT201 | 固定污染源废气 烟气黑度的测定 林格曼望远镜法 HJ 1287-2023 | -- |
| | 原子荧光光度计 AFS-820 | 《空气和废气监测分析方法》国家环保总局编(第四版增补版) 第三卷第三章第七条 (二) 原子荧光分光光度法 | 0.03 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ |
| 氨 | 可见分光光度计 /V-5000 | 环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ533-2009 | 0.25 mg/m^3 |

| 日期 | 点位 | 项目 | 实测浓度 | 折算浓度 | 排放速率 | 标干流量 | 排放总量 |
|----|----|----|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|
| | | | (mg/m^3) | (mg/m^3) | (kg/h) | (m^3/h) | (kg/a) |

附 1: 现场采样照片



附 2: 监测点位示意图

