



221012050733

常州市生态环境监控中心
溧阳分中心

监测报告

(2023)环监(气)字第(B007)号

监测类别

监督监测

受检单位

江苏佳禾电子材料有限公司

地址：溧阳市溧城镇南大街 290 号（213300） 电话：87888233

常州市生态环境监控中心溧阳分中心
废 气 监 测 报 告

共 4 页 第 1 页

| | | | | | |
|--|--|----|-----|---------------|---------------------|
| 受检单位 | 江苏佳禾电子材料有限公司 | | 地 址 | 埭头镇工业园区 | |
| 联系人 | 史昌明 | | 电 话 | 13861165510 | |
| 生产设备/工段 | 生产车间排气筒 | 编号 | -- | 排气筒高度 测点内径 | 15 米 0.45×0.50 米 |
| 治理设施/方法 | 三级活性炭吸附 | | 型 号 | -- | |
| 监测仪器 | 崂应 3060-Y 流速检测仪 100mL 针筒 | | 站编号 | 201311 -- | |
| 监测时间 | 2023 年 5 月 10 日 | | | | |
| 监测目的 | 监督监测 | | | | |
| 监测内容 | 非甲烷总烃排放浓度及排放速率 | | | | |
| 监测依据 | 1.GB/T 16157-1996 《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》; 2.DB 32/4041-2021 《大气污染物综合排放标准》。 | | | | |
| 结论 | 经监测：江苏佳禾电子材料有限公司生产车间排气筒中：非甲烷总烃排放浓度符合 DB 32/4041-2021 《大气污染物综合排放标准》表 1 中最高允许排放浓度限值，排放速率符合上述标准表 1 中最高允许排放速率限值。 | | | | |
| 编制 <u>陈超群</u> 审核 <u>史昌明</u> 签发 <u>董南刚</u> 监测单位公章 签发日期: 2023 年 7 月 12 日 | | | | | |

监 测 结 果

| 序号 | 监测项目 | 单位 | 标准 | 监测结果 |
|----|-----------|-------------------|-----|-------|
| 1 | 非甲烷总烃排放浓度 | mg/m ³ | ≤60 | 22.7 |
| 2 | 非甲烷总烃排放速率 | kg/h | ≤3 | 0.094 |
| -- | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 备注 | | | | |

测 定 方 法

| 序号 | 污染物项目 | 方法标准名称及标准编号 |
|----|-------|--|
| 1 | 非甲烷总烃 | 固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017 |
| -- | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 备注 | | |

2023.11.11