|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| SYHJ/CX—D—35（01） | | | | |
| **检 测 报 告** | | | | |
| 编号: 三益（检）字 2021年第097-5号 | | | | |
|  | | | | |
| **项目名称:** | | 废 气 |
| **委托单位:** | | 枣庄南郊热电有限公司 |
| **检测类别:** | | 企业自行检测 |
| **报告日期:** | | 2021年04月19日 |
|  | |  | | |
| **山东三益环境测试分析有限公司** | | | | |
| （加盖检测专用章） | | | | |

SYHJ/CX—D—35（03）

山东三益环境测试分析有限公司

**检 测 报 告**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 样品名称 | | 废 气 | | | 检测类别 | | 企业自行检测 | |
| 委托单位名称 | | 枣庄南郊热电有限公司 | | | | | | |
| 委托单位地址 | | 枣庄经济开发区长江路26号 | | | | | | |
| 联系人 | | 段琦18266067766 | | | 联系电话 | | 张超13465951618 | |
| 采样点位 | | 枣庄南郊热电有限公司 | | | 采样说明 | | 自行检测 | |
| 采（送）样人员 | | 侯化帅、刘祖权 | | | | | | |
| 样品状态  特征描述 | | / | | | 检测环境 | | 符合要求 | |
| 采（送）样日期 | | 2021.04.14 | | | 检测日期 | | 2021.04.14—16 | |
| 检测项目 | | 见附表 | | | | | | |
| 检测依据 | |
| 检出限 | |
| 主要设备 | |
| 检测结论 | | 仅提供数据，不作判定 | | | | | | |
| （检测专用章）  年 月 日 | | | | | | |
| 备 注 | | ND表示未检出 | | | | | | |
| 编制人 | [createBy] | | 审核人 | [bg1] | | 授权签字人 | | [bg2] |

SYHJ/CX—D—35（04）

山东三益环境测试分析有限公司

**检 测 报 告**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 气象参数统计表 | | | | | | | | | | | | |
| 采样日期 | | | 风向 | 风速(m/s) | | 气温  (℃) | | 气压(kPa) | 低云量 | | 总云量 | 天气状况 |
| 2021.04.14 | 09:30 | | E | 1.5 | | 13.2 | | 101.3 | 1 | | 2 | 晴 |
| 11:20 | | E | 1.3 | | 16.5 | | 101.2 | 0 | | 1 |
| 13:10 | | E | 1.6 | | 17.8 | | 101.1 | 1 | | 2 |
| 厂界无组织废气检测结果表 | | | | | | | | | | | | |
| 采样日期 | | 检测项目 | | | 检测点位 | | 检测结果 | | | | | |
| 第一次 | | | 第二次 | | 第三次 |
| 2021.04.14 | | 颗粒物(mg/m³) | | | 上风向1# | | 0.297 | | | 0.283 | | 0.285 |
| 下风向2# | | 0.367 | | | 0.372 | | 0.338 |
| 下风向3# | | 0.437 | | | 0.425 | | 0.427 |
| 下风向4# | | 0.402 | | | 0.407 | | 0.391 |

枣庄南郊热电有限公司

△2#

△3#

△1#

△4#

N

废气测点示意图

附表1 无组织废气

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 检测项目 | 分析方法依据 | 检出限 | 分析人 |
| 颗粒物 | 环境空气 总悬浮颗粒物的测定  重量法 GB/T 15432-1995 | 0.001 (mg/m³) | 杨其伟 |

附表2 主要设备

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 仪器编号 | 仪器型号 | 仪器名称 |
| A1012F01 | FA2004B | 电子天平 |
| A1901X116 | HTC-2/DYM3/FYF-1 | 综合气象仪 |
| A2103X171-174 | ZR-3922 | 环境空气颗粒物综合采样器 |

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*