|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| SYHJ/CX—D—35（01） | | | | |
| **pic** | | | | |
| **检 测 报 告** | | | | |
| 编号: 三益（检）字 2021年第097-7号 | | | | |
|  | | | | |
| **项目名称:** | | 噪声、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05月18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 | | 噪声、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 | | 张超 | | | 联系电话 | | 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 | | 董文健、侯化帅、丁鹏鹏、山永峰 | | | | | | |
| 样品状态  特征描述 | | / | | | 检测环境 | | 符合要求 | |
| 采（送）样日期 | | 2021.05.12 | | | 检测日期 | | 2021.05.12—14 | |
| 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 |
| 2021.05.12 | 10:10 | | E | 2.1 | | 23.6 | 100.9 | | 2 | | 2 | | 晴 |
| 11:40 | | E | 2.4 | | 24.8 | 100.7 | | 1 | | 2 | |
| 13:00 | | E | 2.2 | | 26.4 | 100.5 | | 2 | | 2 | |
| 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(mg/m³) | | | | | |
| 第一次 | | 第二次 | | 第三次 | |
| 2021.05.12 | | 颗粒物  (厂界) | | | 上风向1# | | | 0.327 | | 0.311 | | 0.313 | |
| 下风向2# | | | 0.364 | | 0.384 | | 0.350 | |
| 下风向3# | | | 0.455 | | 0.439 | | 0.424 | |
| 下风向4# | | | 0.418 | | 0.420 | | 0.405 | |
| VOCs  （以非甲烷总烃计）(厂界) | | | 上风向1# | | | 0.52 | | 0.52 | | 0.54 | |
| 下风向2# | | | 0.56 | | 0.59 | | 0.60 | |
| 下风向3# | | | 0.58 | | 0.59 | | 0.57 | |
| 下风向4# | | | 0.56 | | 0.57 | | 0.59 | |
| 氨  (氨罐区) | | | 上风向1# | | | 0.02 | | 0.03 | | 0.02 | |
| 下风向2# | | | 0.06 | | 0.06 | | 0.06 | |
| 下风向3# | | | 0.07 | | 0.05 | | 0.06 | |
| 下风向4# | | | 0.05 | | 0.06 | | 0.06 | |

枣庄南郊热电有限公司

△2#

△3#

△1#

△4#

N

废气测点示意图

SYHJ/CX—D—35（04）

山东三益环境测试分析有限公司

**检 测 报 告**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 噪声检测结果统计表 | | | | |
| 采样日期 | 检测点位 | 检测时间 | 检测结果Leq | 主要声源 |
| dB（A） |
| 2021.05.12 昼间 | 东厂界 1# | 14:04 | 58.7 | 交通 |
| 南厂界 2# | 14:03 | 53.0 | / |
| 西厂界 3# | 14:22 | 56.8 | / |
| 北厂界 4# | 14:34 | 56.6 | 交通 |
| 2021.05.12 夜间 | 东厂界 1# | 22:39 | 54.4 | 交通 |
| 南厂界 2# | 22:38 | 45.9 | / |
| 西厂界 3# | 22:57 | 54.7 | / |
| 北厂界 4# | 22:57 | 52.0 | 交通 |

△5#办公楼

枣庄南郊热电有限公司

△2#

△1#

△3#

△4#

N

噪声测点示意图

附表1 无组织废气

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 检测项目 | 分析方法依据 | 检出限 | 分析人 |
| VOCs | 环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定  直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017 | 0.07 mg/m³ | 刘鹏 |
| 氨 | 环境空气和废气 氨的测定  纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009 | 0.01 mg/m³ | 张存石 |
| 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 噪声

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 检测项目 | 分析方法依据 | 检出限 | 分析人 |
| 噪声 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》  GB 12348-2008 | / | 丁鹏鹏 |

附表3 主要设备

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 仪器编号 | 仪器型号 | 仪器名称 |
| A1012F01 | FA2004B | 电子天平 |
| A1104F12 | SP-6890 | 气相色谱仪 |
| A1901F31 | TU-1810PC | 紫外可见分光光度计 |
| A1901X118 | HTC-2/DYM3/FYF-1 | 综合气象仪 |
| A2103X165 | AWA5688 | 多功能声级计 |
| A2103X166 | AWA5688 | 多功能声级计 |
| A2103X171-174 | ZR-3922 | 环境空气颗粒物综合采样器 |
| A2103X179-182 | ZR-3500 | 大气采样器 |

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