洛阳新东昊玻璃有限公司自行监测方案

# 企业基本情况

|  |  |
| --- | --- |
| 1.法定代表人 | 吕振江 |
| 2.曾用名 |  |
| 3.组织机构代码 |  |
| 4.社会信用代码 | 91410323685661177P |
| 5.方案审核地址 | 河南省省（自治区、直辖市）洛阳市地区（市、州、盟）  新安县县（区、市、旗） |
| 6.企业详细地址 | 河南省省（自治区、直辖市）洛阳市地区（市、州、盟）  新安县县（区、市、旗）乡（镇）  新安县洛新产业集聚区京津北路与纬三路交叉口街（村）、门牌号 |
| 7.企业地理位置 | 中心经度/中心纬度 112,17,45.82/34,42,20.99 |
| 8.联系方式 | 电话号码： 联系人： 手机号码：  传真号码： 邮政编码：471800 |
| 9.登记注册类型 |  |
| 10.企业规模 |  |
| 11.企业类别 | 工业企业 |
| 12.行业类别 | 行业名称：特种玻璃制造 行业代码： 3042 |
| 13.建成投产时间 |  |
| 14.所在流域 | 流域名称： 黄河流域 流域代码： DA-DE |
| 15.所在海域 | 海域名称： 海域代码： |

# 监测方案

废气监测方案

| **排放设备** | **设备类型** | **编号** | **监测点** | **监测指标** | **排放限值** | **标准名称** | **监测方式** | **监测频次** | **监测方法** | **主要仪器** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 双组份打胶机 | 燃烧 | MF0007 | 废气排放口001 | 非甲烷总烃 | 上限:120mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法HJ/T 38-1999 |  |

废水监测方案

| **监测点位** | **监测指标** | **排放限值** | **标准名称** | **监测方式** | **监测频次** | **监测方法** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 废水排放口001 | 化学需氧量 | 上限:500mg/L | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017 |
| 废水排放口001 | 五日生化需氧量 | 上限:300mg/L | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 水质 五日生化需氧量（BOD5）的测定 稀释与接种法 HJ505-2009 |
| 废水排放口001 | 氨氮（NH3-N） |  | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009 |
| 废水排放口001 | pH值 | 上限:9无量纲下限:6无量纲 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986 |
| 废水排放口001 | 悬浮物 | 上限:400mg/L | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989 |

无组织监测方案

| **监测点位** | **监测指标** | **排放限值** | **标准名称** | **监测方式** | **监测频次** | **监测方法** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 厂界 | 非甲烷总烃 | 上限:4.0mg/m3 | 大气污染物综合排放标准 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法HJ/T 38-1999 |

周边环境监测方案

| **监测点位** | **监测指标** | **排放限值** | **标准名称** | **监测方式** | **监测频次** | **监测方法** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

厂界噪声监测方案

| **监测点位** | **监测指标** | **排放限值** | **标准名称** | **监测方式** | **监测频次** | **监测方法** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

# 企业在线监测设备信息

自动监测设备

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 监测设备名称 | 型号 | 生产厂家 |

手工监测设备

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 监测设备名称 | 型号 | 生产厂家 |

# 企业治理设施

废气治理设施

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 设施名称 | 所在排放设备 | 设施类别 | 处理工艺 | 处理效率 |
| 有机废气收集治理系统 | 双组份打胶机 |  | UV光解+活性炭吸附 | null% |

废水治理设施

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 设施名称 | 处理方法 | 处理能力 | 处理工艺 | 投资总额 |