东营石大胜华新材料有限公司自行监测方案

# 企业基本情况

|  |  |
| --- | --- |
| 1.法定代表人 | 袁磊 |
| 2.曾用名 |  |
| 3.组织机构代码 |  |
| 4.社会信用代码 | 91370500681741161G |
| 5.方案审核地址 | 山东省省（自治区、直辖市）东营市地区（市、州、盟）  垦利区县（区、市、旗） |
| 6.企业详细地址 | 山东省省（自治区、直辖市）东营市地区（市、州、盟）  垦利区县（区、市、旗）乡（镇）  山东省东营市垦利区永安镇市北外环路以南街（村）、门牌号 |
| 7.企业地理位置 | 中心经度/中心纬度 118,41,21.05/37,31,4.76 |
| 8.联系方式 | 电话号码：2169087 联系人：王暖鹏 手机号码：18554697719  传真号码： 邮政编码：257000 |
| 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：有机化学原料制造 行业代码： 2614 |
| 13.建成投产时间 | 2012-02 |
| 14.所在流域 | 流域名称： 渤海 流域代码： 1 |
| 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 设备与管线组件动静密封点 | 挥发性有机物 |  | 排污许可证 | 手工 | 1次/1季度 | 泄漏和敞开液面排放的挥发性有机物检测技术导则HJ733-2014 |
| 设备与管线组件动静密封点 | 挥发性有机物 |  | 排污许可证 | 手工 | 1次/1半年 | 泄漏和敞开液面排放的挥发性有机物检测技术导则HJ733-2014 |
| 厂界1 | 乙醇 | 上限:5mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1季度 | / |
| 厂界1 | 挥发性有机物 | 上限:2mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1季度 | 环境空气 总烃，甲烷和非甲烷总烃的测定HJ604-2017 |
| 厂界1 | 甲醇 | 上限:12mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1季度 | / |
| 厂界2 | 乙醇 | 上限:5mg/m3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1季度 |  |
| 厂界2 | 挥发性有机物 | 上限:2mg/m3 | 挥发性有机物排放标准第六部分：有机化工行业 | 手工 | 1次/1季度 | 直接进样-气相色谱法——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 |
| 厂界2 | 甲醇 | 上限:12mg/m3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1季度 |  |
| 厂界3 | 乙醇 | 上限:5mg/m3 | 标准 | 手工 | 1次/1季度 |  |
| 厂界3 | 挥发性有机物 | 上限:12mg/m3 | 挥发性有机物排放标准第六部分：有机化工行业 | 手工 | 1次/1季度 | 直接进样-气相色谱法——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 |
| 厂界3 | 甲醇 | 上限:12mg/m3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1季度 |  |
| 厂界4 | 乙醇 | 上限:5mg/m3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1季度 |  |
| 厂界4 | 挥发性有机物 | 上限:2mg/m3 | 挥发性有机物排放标准第六部分：有机化工行业 | 手工 | 1次/1季度 | 直接进样-气相色谱法——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 |
| 厂界4 | 甲醇 | 上限:12mg/m3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1季度 |  |

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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 噪声 东 | 工业企业厂界环境噪声 | 上限:60;45dB | 工业企业厂界环境噪声排放标准 | 手工 | 1次/1季度 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008——工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 |
| 噪声 南 | 工业企业厂界环境噪声 | 上限:65;55dB | 工业企业厂界环境噪声排放标准 | 手工 | 1次/1季度 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008——工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 |
| 噪声 西 | 工业企业厂界环境噪声 | 上限:65;55dB | 工业企业厂界环境噪声排放标准 | 手工 | 1次/1季度 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008——工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 |
| 噪声 北 | 工业企业厂界环境噪声 | 上限:65;55dB | 工业企业厂界环境噪声排放标准 | 手工 | 1次/1季度 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008——工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 |

# 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 |

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 |