**建设项目竣工环境保护“三同时”验收登记表**

**填表单位（盖章）：山东华聚高分子材料有限公司 填表人（签字）： 项目经办人（签字）：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **建设项目** | **项目名称** | | | 山东华聚高分子材料有限公司4000吨/年反式丁戊橡胶项目 | | | | | | **项目代码** | | | | C2652 合成橡胶制造 | **建设地点** | | 博兴县经济开发区化工产业区 | | | |
| **行业类别（分类管理名录）** | | | 十五、化学原料和化学制品制造业 36 基本化学原料制造;农药制造;涂料、染料、颜料、油墨及其类似产品制造;合成材料制造;专用化学品制造;炸药、火工及焰火产品制造;水处理剂等制造 | | | | | | **建设性质** | | | | **□√新建 □改扩建 □技术改造** | | | **项目厂区中心经度/纬度** | | 北纬37°11′06″东经118°13′1″ | |
| **设计生产能力** | | | 4000吨/年反式丁戊橡胶 | | | | | | **实际生产能力** | | | | 4000吨/年反式丁戊橡胶 | **环评单位** | | 山东新达环境保护技术咨询有限责任公司 | | | |
| **环评文件审批机关** | | | 滨州市生态环境局 | | | | | | **审批文号** | | | | 滨环字〔2017〕39号 | **环评文件类型** | | 报告书 | | | |
| **开工日期** | | | 2017年9月 | | | | | | **竣工日期** | | | | 2019年3月 | **排污许可证申领时间** | |  | | | |
| **环保设施设计单位** | | | 江苏搏斯威化工设备工程有限公司 | | | | | | **环保设施施工单位** | | | | 山东益通安装有限公司 | **本工程排污许可证编号** | |  | | | |
| **验收单位** | | | 山东省环境保护科学研究设计院有限公司 | | | | | | **环保设施监测单位** | | | | 山东安特检测有限公司、潍坊科大检测有限公司 | **验收监测时工况** | | 75.0-87.5 | | | |
| **投资总概算（万元）** | | | 11052 | | | | | | **环保投资总概算（万元）** | | | | 150 | **所占比例（%）** | | 1.36 | | | |
| **实际总投资（万元）** | | | 11052 | | | | | | **实际环保投资（万元）** | | | | 230 | **所占比例（%）** | | 2.08 | | | |
| **废水治理（万元）** | | | 50 | **废气治理（万元）** | 100 | **噪声治理（万元）** | | | 20 | **固体废物治理（万元）** | | |  | **绿化及生态（万元）** | | 10 | **其他（万元）** | | 50 |
| **新增废水处理设施能力** | | |  | | | | | | **新增废气处理设施能力** | | | |  | **年平均工作时** | | 8000 | | | |
| **运营单位** | | | | 山东华聚高分子材料有限公司 | | | | **运营单位社会统一信用代码（或组织机构代码）** | | | | | | 91371625344496134T1 | **验收时间** | | 2019.4.7-4.8和2019.4.23-4.24 | | | |
| **污染**  **物排**  **放达**  **标与**  **总量**  **控制（工**  **业建**  **设项**  **目详填）** | | **污染物** | | **原有排**  **放量(1)** | **本期工程实际排放浓度(2)** | **本期工程允许排放浓度(3)** | **本期工程产生量(4)** | | **本期工程自身削减量(5)** | | | **本期工程实际排放量(6)** | **本期工程核定排放总量(7)** | **本期工程“以新带老”削减量(8)** | **全厂实际排放总量(9)** | **全厂核定排放总量(10)** | | **区域平衡替代削减量(11)** | | **排放增减量(12)** |
| **废水** | |  |  |  |  | |  | | |  |  |  |  |  | |  | |  |
| **化学需氧量** | |  | 43 |  |  | |  | | |  |  |  | 0.59 | 0.7 | |  | |  |
| **氨氮** | |  | 1.790 |  |  | |  | | |  |  |  | 0.02 | 0.07 | |  | |  |
| **石油类** | |  |  |  |  | |  | | |  |  |  |  |  | |  | |  |
| **废气** | |  |  |  |  | |  | | |  |  |  |  |  | |  | |  |
| **二氧化硫** | |  |  |  |  | |  | | |  |  |  |  |  | |  | |  |
| **烟尘** | |  |  |  |  | |  | | |  |  |  |  |  | |  | |  |
| **工业粉尘** | |  |  |  |  | |  | | |  |  |  |  |  | |  | |  |
| **氮氧化物** | |  |  |  |  | |  | | |  |  |  |  |  | |  | |  |
| **工业固体废物** | |  |  |  |  | |  | | |  |  |  |  |  | |  | |  |
| **与项目有关的其他特征污染物** |  |  |  |  |  | |  | | |  |  |  |  |  | |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  | | |  |  |  |  |  | |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  | | |  |  |  |  |  | |  | |  |

**注**：1、排放增减量：（+）表示增加，（-）表示减少。2、(12)=(6)-(8)-(11)，（9）= (4)-(5)-(8)- (11) +（1）。3、计量单位：废水排放量——万吨/年；废气排放量——万标立方米/年；工业固体废物排放量——万吨/年；水污染物排放浓度——毫克/升