**填表单位（盖章）： 合肥市平思塑料制品有限公司 填表人（签字）： 项目经办人（签字）：**

**建设项目竣工环境保护“三同时”验收登记表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **建设项目** | **项目名称** | | 尼龙颗粒项目 | | | | | | **项目代码** | |  | **建设地点** | | 合肥市巢湖市坝镇宝胜路2号 | | |
| **行业类别（分类管理名录）** | | C4220非金属废料和碎屑加工处理 | | | | | | **建设性质** | | ■新建 □ 改扩建 □技术改造 | | | **项目厂区中心经度/纬度** |  | |
| **设计生产能力** | | 年产5200吨 | | | | | | **实际生产能力** | | 4000t/a | **环评单位** | | 安徽国子科环保科技有限公司 | | |
| **环评文件审批机关** | | 合肥市环境保护局 | | | | | | **审批文号** | | 环建审【2021】5026号 | **环评文件类型** | | 环境影响报告表 | | |
| **开工日期** | | 2021年5月 | | | | | | **竣工日期** | | 2021年6月 | **排污许可证申领时间** | | 2021.8. | | |
| **环保设施设计单位** | | / | | | | | | **环保设施施工单位** | | / | **本工程排污许可证编号** | | 91340181MA2RYM9E2F001Q | | |
| **验收单位** | | 合肥市平思塑料制品有限公司 | | | | | | **环保设施监测单位** | | 安徽品格检测技术有限公司 | **验收监测时工况** | | 达产75%以上 | | |
| **投资总概算（万元）** | | 1500 | | | | | | **环保投资总概算（万元）** | | 27 | **所占比例（%）** | | 1.8% | | |
| **实际总投资** | | 1504 | | | | | | **实际环保投资（万元）** | | 31 | **所占比例（%）** | | 2.0% | | |
| **废水治理（万元）** | | 5 | **废气治理（万元）** | 23 | **噪声治理（万元）** | | 1 | **固体废物治理（万元）** | | 1 | **绿化及生态（万元）** | | 0 | **其他（万元）** | 0 |
| **新增废水处理设施能力** | | / | | | | | | **新增废气处理设施能力** | | 除油静电处理设备 | **年平均工作时** | | 3500 | | |
| **运营单位** | | | 合肥市平思塑料制品有限公司 | | | | **运营单位社会统一信用代码（或组织机构代码）** | | | | 92340181MA2T0G6E3L | **验收时间** | | 2021.8 | | |
| **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** |  |  |  | 0.029 |  | |  |  |  | 0.029 |  | |  |  |
| **化学需氧量** |  |  |  | 0.089 |  | |  |  |  | 0.089 |  | |  |  |
| **氨氮** |  |  |  | 0.06 |  | |  |  |  | 0.06 |  | |  |  |
| **石油类** |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |
| **废气** |  |  |  | 0.0002 |  | |  |  |  | 0.0002 |  | |  |  |
| **二氧化硫** |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |
| **烟尘** |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |
| **工业粉尘** |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |
| **氮氧化物** |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |
| **工业固体废物** |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |
|  | | **与本项目有关的其他污染物（VOCS）** |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |

**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