

建设项目工程竣工环境保护“三同时”验收登记表

填表单位（盖章）：安赛尔（山东）生命科学有限公司

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--------|------------------------------|-------------------|---------------|----------------|------------------|------------------|---|----------------------|-----------------|------------------|-------------------|---------------|---------|
| 建 设 项 目 | 项目名称 | | 安赛尔（山东）生命科学有限公司生物型药用过滤装置生产项目 | | | | 建设地点 | | 山东省济南市高新区世纪大道 2566 号济南迪亚双创产业园内 5#楼 F4 层 | | | | | | |
| | 行业类别 | | C3463 气体、液体分离及纯净设备制造 | | | | 建设性质 | | <input checked="" type="checkbox"/> 新 建 <input type="checkbox"/> 改 扩 建 <input type="checkbox"/> 技 术 改 造 | | | | | | |
| | 设计生产能力 | | 年产 7000 根金属过滤器、480 套药用过滤装置 | | 建设项目开工日期 | 2023 年 7 月 | 实际生产能力 | | 年产 7000 根金属过滤器、480 套药用过滤装置 | | 投入试运行日期 | 2023 年 12 月 | | | |
| | 投资总概算（万元） | | 900 | | | | 环保投资总概算（万元） | | 50 | | 所占比例（%） | | 5.56 | | |
| | 环评审批部门 | | 济南市生态环境局 | | | | 批准文号 | | 济环报告表〔2023〕G22 号 | | 批准时间 | | 2023 年 2 月 14 日 | | |
| | 初步设计审批部门 | | --- | | | | 批准文号 | | --- | | 批准时间 | | --- | | |
| | 环保验收审批部门 | | --- | | | | 批准文号 | | --- | | 批准时间 | | --- | | |
| | 环保设施设计单位 | | 山东海誉环境工程有限公司 | | 环保设施施工单位 | | 山东海誉环境工程有限公司 | | 环保设施监测单位 | | 山东华晟环境检测有限公司 | | | | |
| | 实际总投资（万元） | | 900 | | | | 实际环保投资（万元） | | 50 | | 所占比例（%） | | 5.56 | | |
| | 废水治理（万元） | | -- | 废气治理（万元） | -- | 噪声治理（万元） | -- | 固废治理（万元） | -- | 绿化及生态（万元） | -- | 其它（万元） | --- | | |
| | 新增废水处理设施能力 | | 无 | | | | 新增废气处理设施能力 | | 无 | | 年平均工作时间 | | 2400 | | |
| | 建设单位 | | 安赛尔（山东）生命科学有限公司 | | 邮政编码 | -- | 联系电话 | | 15966666966 | | 环评单位 | | 山东国嘉环保科技有限公司 | | |
| 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 | | -- | 0.13872 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | |
| | 化学需氧量 | | -- | 88 | 400 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | |
| | 氨 氮 | | -- | 3.7 | 45 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | |
| | 石油类 | | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | |
| | 废气 | | -- | 0.7329 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | |
| | 二氧化硫 | | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | |
| | 烟 尘 | | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | |
| | 工业粉尘 | | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | |
| | 氮氧化物 | | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | |
| | 特 征 污 染 物 与 项 目 有 关 的 其 它 | 挥发性有机物 | -- | 4.15 | 60 | -- | -- | 0.0307 | 0.0312 | -- | 0.0307 | -- | -- | -- | +0.0307 |
| | | | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | |
| | | | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | |
| | | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | | |

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；

大气污染物排放浓度——毫克/立方米； 水污染物排放量——吨/年；大气污染物排放量——吨/年