

建设项目竣工环境保护“三同时”验收登记表

填表单位（盖章）：济南宏景电子有限公司

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|---------------------------------|-------------------|---------------|----------------|------------------|------------------|-----------------------------|----------------------|-----------------------------------------|------------------|-------------------------------|---------------|
| 建 设 项 目 | 项目名称 | 芜湖宏景电子股份有限公司济南分公司线路板装配改扩建项目（一期） | | | | 建设地点 | | 济南市高新区遥墙街道温泉路 666 号 | | | | | |
| | 行业类别 | C3982 电子电路制造 | | | | 建设性质 | | <input type="checkbox"/> 新建 | | <input checked="" type="checkbox"/> 改扩建 | | <input type="checkbox"/> 技术改造 | |
| | 设计生产能力 | 年产装配线路板 300 万片，三防漆喷涂件 40 万片 | | | 建设项目开工日期 | 2025 年 8 月 15 日 | 实际生产能力 | 年产三防漆喷涂件 40 万片 | | | 调试开始日期 | 2025 年 9 月 3 日 | |
| | 投资总概算（万元） | 2000 | | | | 环保投资总概算（万元） | | 4.5 | 所占比例（%） | | 0.22 | | |
| | 环评审批部门 | 济南市生态环境局 | | | | 批准文号 | | 济环报告表〔2021〕G74 号 | | 批准时间 | | 2021 年 8 月 11 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 | 济南八方众达环保设备有限公司 | | 环保设施施工单位 | | 济南鹏腾建筑装饰安装工程有限公司 | | 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） | 22 | | | | 实际环保投资（万元） | | 5 | 所占比例（%） | | 22.7 | | |
| | 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（h） | | 4200 | | |
| 建设单位 | 济南宏景电子有限公司 | | | | | | 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 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 化学需氧量 | 0.111 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 氨 氮 | 0.003 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 石油类 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 废气 | -- | 0.1664 | -- | -- | -- | 0.1664 | -- | -- | -- | -- | -- | +0.1664 |
| | 二氧化硫 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 烟 尘 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 工业粉尘 | 0.025 | 1.4 | 10 | 0.104 | 0.0948 | 0.012 | 0.057 | -- | 0.012 | 0.057 | -- | +0.012 |
| | 氮氧化物 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 与项目有关的其它特征污染物 | VOCs | 0.6 | 2.20 | 50 | 0.164 | 0.1492 | 0.018 | 0.12 | -- | 0.018 | 0.12 | -- | +0.018 |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |

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