

# 成都善思微科技有限公司

## 成都善思微 X 射线探测器生产线扩建项目（一期）

### 竣工环境保护验收意见

2024 年 12 月 31 日，成都善思微科技有限公司根据成都善思微 X 射线探测器生产线扩建项目（一期）竣工环境保护验收报告并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范/指南、本项目环境影响评价报告和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

#### 一、工程建设基本情况

##### （一）建设地点、规模、主要建设内容

项目位于成都市双流区西南航空港经济开发区黄甲街道双兴大道 1 号，租赁电子科大科技园 D 区二期 9 栋厂房，建设一条 X 射线线阵平板探测器生产线，形成年产 X 射线线阵平板探测器 1000 片生产规模。项目生产工艺分期建设，项目一期建设胶膜贴敷工艺，点胶、固化、耦合等工艺后期建设。

##### （二）建设过程及环保审批情况

2024 年 8 月，四川绿度环保技术有限责任公司编制项目环境影响报告表。2024 年 8 月，成都市双流生态环境局对项目进行承诺制查批复（成双环承诺环评审〔2024〕36 号）。项目于 2024 年 9 月开工建设，同年 11 月建成。2024 年 9 月，企业完成排污许可登记（编号：9151012222MA6CX5G71B001Z）。

##### （三）投资情况

项目一期实际投资 1100 万元，环保投资 5 万元，占项目总投资的 0.45%。

##### （四）验收范围

成都善思微科技有限公司成都善思微 X 射线探测器生产线扩建项目（一期）年产 X 射线线阵平板探测器 1000 片生产线主辅工程和环保设施。

#### 二、工程变动情况

项目无重大变更。

#### 三、环境保护设施建设情况

##### （一）废水

办公生活废水、清洁废水等经电子科大科技园 D 区二期已建预处理池处理，

通过市政管网进入公兴（中电子）再生水厂，最终排放青兰沟。

## （二）噪声

项目选用低噪设备，加强设备的维护，优化布局，利用厂房隔音，减少噪声对外环境影响。

## （三）固体废物

生活垃圾、预处理池污泥由市政环卫部门清运、处理；废包装材料、硅胶片边角料由废品回收站。

# 四、环境保护设施调试效果

## （一）废水

验收监测期间，项目废水总排口中悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、石油类、动植物油类的排放浓度符合《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 中三级标准。氨氮、总磷的排放浓度符合《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）表 1 中 B 级标准。

## （二）噪声

验收监测期间，项目厂界昼间噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3 类标准。

## （三）污染物排放总量

根据验收监测结果计算，项目化学需氧量、氨氮排放总量均低于环评预测。

# 五、验收结论

成都善思微科技有限公司成都善思微 X 射线探测器生产线扩建项目（一期）环保审查、审批手续完备，配套的污染防治设施及措施基本按环评及批复要求建成和落实，所测污染物达标排放，通过竣工环境保护验收。

# 六、后续要求

- 1、补充废水 pH 监测。
- 2、加强对环保设施的管理、维护，确保环保设施正常运行，污染物长期、稳定、达标排放。
- 3、不断完善环保管理制度和事故应急预案，做好环境风险防范及应急演练，落实好各项风险防范措施，避免污染事故的发生。

验收专家：\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_

成都善思微科技有限公司

2024年12月31日