

# 南京澳思泰生物科技有限公司

## 医疗器械、电子产品研发及产业化项目

### 竣工环境保护验收意见

2019年2月27日，南京澳思泰生物科技有限公司根据医疗器械、电子产品研发及产业化项目竣工环境保护验收监测报告表并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，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表和审批部门审批决定等要求对本项目进行竣工环境保护验收，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

建设项目由南京澳思泰生物科技有限公司投资10000万元建设，建设地南京市栖霞区科创路1号南京金港科创中心综合楼11楼西半层，项目占地面积为1667.71m<sup>2</sup>。

项目建成投产后，具备年研发PCB板（骨密度下接口板）900套、PCB板（骨密度上接口板）900套、PCB板（跟骨信号板）900套、PCB板（DC电源滤波器板）900套的研发能力。

##### （二）建设过程及环保审批情况

建设项目于2017年9月编制了《南京澳思泰生物科技有限公司医疗器械、电子产品研发及产业化项目环境影响报告表》，于2017年9月30日通过南京市栖霞区环境保护局审批，批复文号为宁栖环表复[2017]66号，随后开工建设，2018年4月竣工并投入试生产。

##### （三）投资情况

项目实际总投资为9846万元，其中环保投资15万元，占实际总投资的0.1%。

##### （四）验收范围

年研发PCB板（骨密度下接口板）900套、PCB板（骨密度上接口板）900套、PCB板（跟骨信号板）900套、PCB板（DC电源滤波器板）900套及其配套的环保设施。

#### 二、工程变动情况

对照《关于加强建设项目重大变动环评管理的通知》（苏环办[2015]256号）及其附件，本建设项目的性质、地点均没有发生变动，研发工艺未发生变动，研发能力未增加，污水处理方式以及废气处理措施未发生变动，卫生防护距离边界未发生变动，本项目未发生重大变动。

### 三、环境保护设施建设情况

#### （一）废水

建设项目厂区排水实行“雨污分流、清污分流”。雨水经雨水管网收集后排入雨水管网；生活污水经园区内污水处理设施处理后排入仙林污水处理厂处理，仙林污水处理厂处理尾水达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中一级A标准后排入九乡河，最终汇入长江。

#### （二）废气

建设项目在焊接过程中产生微量焊接烟尘、锡及其化合物。经移动式烟气收集装置处理。

#### （三）噪声

建设项目无高噪声设备。

#### （四）固体废物

本项目产生的固废主要为废焊锡和生活垃圾，由环卫部门定期清运。

#### （五）辐射

本项目无辐射源项。

#### （六）其他环境保护设施

对照《江苏省生态红线区域保护规划（2013年）》，本工程评价范围内不涉及重要生态功能保护区。

### 四、环境保护设施调试效果

#### （一）污染物排放情况

##### 1. 废水

本项目验收监测期间，废水排放符合仙林污水处理厂接管标准。

##### 2. 废气

本项目验收监测期间，焊接烟尘（颗粒物）和锡及其化合物排放满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2标准。

##### 3. 厂界噪声

本项目验收监测期间,厂界噪声排放符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2类标准。

## 五、工程建设对环境的影响

本项目环境影响报告表内容及环评批复中未对环境敏感目标要求环境质量监测,根据现场勘查,项目周边无敏感目标。

## 六、验收结论

项目较好地落实了环保“三同时”制度,落实了污染防治措施;根据现场检查、验收监测及项目竣工环境保护验收监测报告结果,项目满足环评及批复要求,该项目可以通过竣工环境保护验收。

## 七、后续要求

加强对各类环保设施的运行、维护和管理,确保各类环保处理设施长期稳定运行、各类污染物达标排放。

## 八、验收人员信息

验收人员信息附后。

南京澳思泰生物科技有限公司

2019年2月27日