

# 贵阳振辐电子科技有限公司建设项目竣工环境保护验收意见

2020年12月21日，贵阳振辐电子科技有限公司根据《贵阳振辐电子科技有限公司建设项目竣工环境保护验收监测报告表》并对照《建设项目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指南（污染影响类）、本项目环境影响报告表和贵阳市生态环境局审批意见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

### 1、建设地点、规模、主要建设内容

本项目位于贵阳经济技术开发区翁岩村集体标准厂房1号楼。项目租用贵阳展源众益服务有限责任公司现有厂房，建筑面积约3000m<sup>2</sup>，年产一次性使用口罩（非无菌）8516万个、一次性使用医用口罩（非无菌）8516万个、医用外科口罩（非无菌）8518万个。主要建设内容为生产车间（十万级无菌车间、实验室、更衣间、脱包间、外包间、包装间、制水间、洗衣间、库房）、仓库、办公区域、厕所、公用工程、环保工程等。

### 2、建设过程及环保审批情况

2020年5月，贵州天丰环保科技有限公司编制完成《贵阳振辐电子科技有限公司建设项目环境影响报告表》。2020年6月30日，贵阳市生态环境局以筑环表[2020]64号文对该报告表予以审批。

项目于2020年6月开工建设，2020年9月建成投入试运行。

### 3、投资情况

本项目总投资2000万元，其中环保投资约22万元。

#### 4、验收范围

与该建设项目有关的各项环保设施。

### 二、工程变动情况

1、实验内容增加环氧乙烷残留量检测。

2、项目实际未建危废暂存间。

以上变动在落实危险废物处置要求的情况下对环境影响不大。

### 三、环保设施及措施

#### 1、废水

项目不提供食堂和住宿。

纯水制备浓水通中和池预处理后，与实验室清洗废水、洗衣废水、员工生活污水、厂区清洁废水全部进入厂房现有化粪池处理后排入市政污水管网。

#### 2、废气

冷压式封口机封口、包装机包装、成品出库等产生少量颗粒物及挥发性有机物，通过空调净化系统换气。

#### 3、噪声

选用低噪声设备。

设备基础减振。

#### 4、固体废物

生活垃圾、废气包装物、废剪切料集中收集后交环卫部门处置。

纯水制备废离子交换树脂柱、废活性炭由厂家直接更换带走。

空调净化系统过滤器如出现积灰，自行拆卸清洗，如出现老旧等问题由厂家更换带走。

#### 四、环保设施调试运行效果

根据贵州伍洲同创检测科技有限公司 2020 年 10 月 29 日至 2020 年 10 月 30 日现场监测结果：

##### 1、生产工况

本项目验收监测期间，口罩产量达负荷的 98%以上，环保设施运行正常，满足验收监测要求。

##### 2、废水

化粪池排放口 pH、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、动植物油等监测结果均符合《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 三级标准要求。

##### 3、废气

无组织排放颗粒物浓度监测结果满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 无组织排放监控浓度限值要求。非甲烷总烃监测结果均满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）附录 A 表 A.1 排放限值要求。

##### 4、噪声

厂界各监测点昼、夜间噪声监测值均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类区排放限值要求。

#### 五、工程建设对环境的影响

项目排放的废气、噪声符合国家有关环保标准限值要求，废水、固体废物处理符合相关要求，对环境影响不大。

#### 六、验收结论

项目环保审批手续齐全，总体满足环评及批复要求，基本符合竣

工环保验收条件，项目自主验收合格。

## 七、后续要求

1、按建设项目竣工环境保护验收技术指南（污染影响类）相关要求完善验收监测报告，规范文本。

2、加强项目环保管理工作，完善环境保护管理规章制度。

3、加强环保设施的运行管理和日常维护，确保污染物稳定达标排放。

4、加强危险废物管理，建立健全相应管理制度和管理档案。

5、按相关要求完善风险防控应急措施（设施）、突发环境事件应急预案等。

## 八、验收人员信息

参加验收的单位及人员信息见验收签到表。

贵阳振辐电子科技有限公司

2020年12月21日

