

## 电子产品综合利用项目竣工环境保护验收意见

2022年7月19日，四川禾尧环境科技有限责任公司组织召开了《电子产品综合利用项目》竣工环境保护验收会议，参加环保验收会议的有四川禾尧环境科技有限责任公司验收人员及相关专家，在听取了四川禾尧环境科技有限责任公司对项目建设环保“三同时”执行情况和四川禾尧环境科技有限责任公司开展环保竣工验收调查情况的汇报后，通过现场查验、资料审查和询问，经认真讨论，形成验收意见如下：

### 一、项目建设基本情况

#### （一）建设地点、规模、主要建设内容

《电子产品综合利用项目》（下称“项目”）位于自贡市自流井区高新工业园区富川路29号1栋，本项目成立于2022年3月，于2022年7月建设完成并投入使用，属于新建项目。项目占地约730m<sup>2</sup>，属于行业分类中C4210金属废料和碎屑加工处理。项目主要建设内容为新建1条废旧电子设备拆解生产线，实现年综合利用电子产品15万台的规模。

#### （二）建设过程及环保审批情况

四川禾尧环境科技有限责任公司《电子产品综合利用项目》建设在自贡市自流井区高新工业园区富川路29号1栋，2022年1月14日，自贡市高新区经济和信息化局以《四川省技术改造项目备案表》川投资备【2112-510323-07-02-152682】JXQB-0130号文件同意项目备案，2022年3月，四川禾尧环境科技有限责任公司委托四川迪远安全环保技术服务有限公司编制完成《电子产品综合利用项目》建设项目环境影响报告表，2022年6月16日，自贡市生态环境局以自环审批[2022]50号文对本项目的环境影响报告表进行批复。项目建成投



运至今，未接到环境投诉，未发生环境违法事件，无环境行政处罚记录。

### （三）投资情况

项目设计总投资为 100 万元，实际环保设施投资为 16.7 万元，占总投资的 16.7%。实际总投资为 100 万元，实际环保设施投资为 14.3 万元，占总投资的 14.3%。

### （四）验收监测调查范围

本次竣工环境保护验收调查范围为《电子产品综合利用项目》主体工程、附属工程、环保工程等。验收监测调查内容为项目废水、废气、固废、噪声处置情况检查、环境管理检查、风险防范措施等。

## 二、工程变动情况

根据现场实际勘查并参照国家生态环境部办公厅于 2020 年 12 月 13 日发布的《生态环境部办公厅 关于印发〈污染影响类建设项目重大变动清单（试行）〉的通知》（环办环评函[2020]688 号，本项目建设完全按照环评建设内容建设，其生产地点、工艺、规模、等均无变动情况。

## 三、环境保护设施建设情况

### （一）废水

项目采用雨污分流制，雨水经雨水沟收集后排入园区雨水管网。本项目营运过程不设置食堂、宿舍，生活废水经预处理池处理后，通过园区污水管网排入板仓污水处理厂处理。故本项目废水能够得到合理的处置，对外环境的影响较小。

### （二）废气

项目废气仅为拆解粉尘，拆解作业均在负压拆解平台进行，清灰过程产生粉尘经设备自带脉冲除尘器处理后接废气管道通过 15m 排



气筒（DA001）有组织排放。采取以上措施后，项目产生的废气对外环境的影响较小。

### （三）噪声

本项目通过选用低噪设备，安装采用减震降噪及通过设置全封闭厂房，经过距离衰减及墙体隔声后对外环境的影响较小。

### （四）固废

项目一般固废主要包括：生活垃圾、拆解产生不可利用物、废包装材料、除尘器收集的粉尘，一般固废规范收集至固废暂存区域，定期由环卫部门清运处置。危险废物主要为废电路板、废含汞原件、废含石棉部件、废含铅酸蓄电池、废阴极射线管、废机油、含油废劳保用品，项目已签约第三方处置单位（南充嘉源环保科技有限公司），产生的危险废物收集至危废暂存间内，定期由南充嘉源环保科技有限公司进行规范化处置。故本项目固废能够得到合理处置，不会造成二次污染。

## 四、环保验收监测调查情况

根据自贡市茂源检测技术有限公司 2022 年 7 月 18 日出具的检测报告（字号：茂源检字（2022）第 0748 号），验收监测期间企业正常生产，符合验收监测要求。

### （一）废气

经监测，验收监测期间，该项目厂界无组织排放废气检测点本次所测指标颗粒物的排放浓度符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中无组织排放监控浓度限值要求；排气筒有组织排放废气检测点本次所测指标颗粒物的排放浓度符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中二级标准限值。故本项目废气得到了有效的处置，对外环境的影响较小。





## （二）噪声

项目各监测点位“1#、2#、3#、4#”的昼间厂界噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008中3类标准限值要求。

## 五、卫生防护距离落实情况

项目环评设定以生产车间为界，划定50m卫生防护距离，根据现场勘察项目位于工业园区内，周边居民等特殊敏感点，符合卫生防护距离要求。

## 六、环境管理情况

四川禾尧环境科技有限责任公司制定了《环境保护管理制度》，对生产设施提供有效的管理制度，项目成立了环保机构，明确了环保机构职责：1、在分管领导负责下，认真贯彻执行国家、上级主管部门的有关环保方针、政策和法规，负责环保工作的管理、监察和测试等。2、负责组织制定环保长远规划和年度总结报告。3、监督检查执行“三废”治理情况。4、组织企业内部环境监测，掌握原始记录，建立环保设施运行台账，做好环保资料归、法规教育和宣传，提高员工的环保意识。根据调查，项目在运行过档和统计工作，按时向上级环保部门报告。5、对员工进行环保法律程中，按照环保制度的规定进行，加强了项目环保设施的管理。6、加强员工环保法律法规的学习，并确定污染物达标排放。

## 七、工程建设对环境的影响

本项目施工期已结束，施工期间未收到污染事故和扰民事件投诉，营运期“三废”污染物达标排放，未发生污染事故和扰民事件，未发现对周围环境造质量造成不利的影晌。

## 八、验收结论

综上所述，《电子产品综合利用项目》执行了环境影响评价制度



和环保“三同时”制度，经过验收调查和监测，落实了环评及批复要求的各项污染治理措施，未因违反环境保护法律、行政法规受到处罚，营运期“三废”污染物达标排放，符合建设项目竣工环境保护验收技术规范的要求，同意通过验收。

## 九、后续要求

(一) 进一步提高环保总体管理水平，严格执行各项环保规章制度。

(二) 健全环保风险应急预案，加强环境风险防范工作，严防环境污染事故的发生。

(三) 加大环保设施的日常检查和维护，确保治理设施的正常运行。

(四) 加强废气处理设施运行管理，并落实处置运行相关台账及记录，确保废气长期稳定达标排放。

(五) 加强危险废物的贮存及管理工作，并按要求落实转运台账及贮存台账，台账保存期限不低于五年。

(六) 落实本项目突发环境应急预案，并报属地生态环境局备案。

## 九、验收人员信息

《电子产品综合利用项目》竣工环境保护验收专家组：



四川禾尧环境科技有限责任公司

2022年7月19日



附件：

电子产品综合利用项目竣工环境保护验收组成员签到表

类别	姓名	单位名称	职务/职称	联系电话
建设单位				
环保技术专家	李江	四川省生态环境监测中心站	高工	18990081323
	李坤源	自贡市格致科技股份有限公司	高工	13980007584
	王燕子	四川省生态环境监测中心站	高工	18990081326
其他				

