

自贡富顺欣益塑料制品有限公司 塑料包装容器工具生产项目 竣工环境保护验收意见

2021年11月10日，自贡富顺欣益塑料制品有限公司组织召开了《塑料包装容器工具生产项目》竣工环境保护验收会，参加环保验收的有“竣工环境保护验收监测报告”编制单位、自贡富顺欣益塑料制品有限公司及相关专家，在听取了自贡富顺欣益塑料制品有限公司对项目建设环保“三同时”执行情况和自贡富顺欣益塑料制品有限公司开展环保竣工验收监测情况的汇报后，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

自贡富顺欣益塑料制品有限公司位于自贡市富顺县富世镇松山路（自贡晨光科技园区内），项目占地面积1317平方米（租用富顺县裕仁纺织有限公司的厂房），在租用厂房内部设置成品仓库、生产线、原料堆放区等，并配套建设废气处理设施等环保设施、生产辅助设施、办公生活设施等。

（二）建设过程及环保审批情况

塑料包装容器工具生产项目建设在自贡市富顺县富世镇松山路（自贡晨光科技园区内），2020年9月项目业主委托自贡友元环保科技有限公司开展“塑料包装容器工具生产项目”的环境影响评价工作，并编制完善完成本项目建设项目环境影响报告表，自贡市生态环境局以《自贡市生态环境局准予行政许可决定书》（自环富顺准许[2020]31号）对本项目的环境影响报告表进行批复。

（三）投资情况

项目设计总投资为230万元，环保设施投资为8.5万元，占总投资的3.7%；本项目实际总投资230万元，环保设施投资为8.7万元，占工程总投资的3.8%。

（四）验收监测调查范围

项目本次验收范围主体工程、办公工程、公用工程以及环保工程等范围；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

本次验收主体工程与环评中建设内容基本相符，实际建设的环保设施设备也基本按照环评要求进行建设。根据《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》环办环评函[2020]688号，根据调查，项目建设基本按照环评建设内容建设，其项目地点、工艺、规模等未发生重大变更。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

生活污水经化粪池（依托富顺县裕仁纺织有限公司司已有化粪池，容积10m³）处理后，进入富顺县城市生活污水处理厂进行处理；冷却水循环使用，每3个月外排一次，（属于清净下水）直接外排污水管网。

（二）废气

本项目废气主要为注塑成型过程中产生。注塑废气经集气罩收集“二级活性炭”处理后，经由15m高排气筒排放。通过项目环保设施处理后，废气能够稳定达标排放。

（三）噪声

项目营运期噪声主要在注塑机、空压机等噪声设备运转过程中产生的。项目采选用低噪声设备；合理布置平面图，将高噪声设备布置在无敏感点一侧，设备底部安装减振基础；定期对各种设备进行检查，加强维护，确保设备正常运转。通过采取以上措施，将使噪声对环境的影响降至最低，通过监测噪声排放在《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表1中3类标准限值内。

（四）固废

项目产生的一般废弃物主要为生活垃圾、化粪池污泥、不合格产品、包装固废；危险废物主要为废活性炭、废机油、含油废棉纱。生活垃圾交由环卫部门统一处置；不合格产品粉碎后回用于生产，不外排；除尘器收集的粉尘回用于生产，不外排；废包装材料回收外售，化粪池污泥清掏后交由环卫部门处理；危险废物由专用容器分类收集后暂存于危废暂存间，定期交由危废资质单位处理。

(自贡金顺纺织有限公司)

（五）总量控制

根据原环评报告及批复中相关结论，本项目无需设置总量控制指标

四、环保验收监测调查情况



根据四川瑞兴环保检测有限公司编制的《塑料包装容器工具生产项目检测报告》（瑞兴环（检）字[2021]第 2113 号），验收监测结果如下：验收监测企业正常运营，生产负荷为：2021 年 10 月 14 日-15 日，76%、78%。

（一）废气

本项目验收监测期间，有组织废气 VOCs（以非甲烷总烃计）实测浓度、排放速率符合《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》（DB 51/2377-2017）表 3 涉及有机溶剂生产和使用的其他行业限值要求。无组织废气颗粒物周界外浓度最大值符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 无组织排放监控限值要求；VOCs（以非甲烷总烃计）监测结果符合《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》（DB 51/2377-2017）表 5 其他类限值要求。

（二）噪声

本项目验收监测期间，厂界环境噪声测点 1#-4#所测噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 中 3 类限值要求。项目噪声排放对周边环境影响较小。

五、环境管理情况

自贡富顺欣盛塑料制品有限公司环评等手续基本齐全，执行了“三同时”制度。环保设施基本按环评要求建设，并已落实到位，运行正常。该公司建立了完善的档案管理制度，环评报告表及其他相关记录等环保档案由公司行政部门保存。该公司制定了应急救援制度和生产管理制度，明确环保职责和实施细则，确保环保工作正常有序的开展。

六、工程建设对环境的影响

本项目施工期已结束，未收到污染事故和扰民事件投诉，试运行期间废气、噪声达标排放，废水、固废合理处置，未发生污染事故和扰民事件，未发现对周围环境质量造成不利的影晌。

七、验收结论

综上所述，项目在建设过程中执行了“三同时”制度，环保审查、审批手续完备，各项污染防治措施按要求落实到了实处。验收监测期间，废水、废气、厂界噪声达标排放；固废去向明确。环境管理体系健全，基本完成环评及其批复提出的各项环保设施、措施和要求，本项目符合建设项目竣工环境保护验收条件，验



收组一致同意通过竣工环境保护验收。

八、后续要求

- 1、加强环保设施的管理和维护，确保各项污染物长期、稳定达标排放；
- 2、建加强生产过程中的管理，防止风险事故造成的环境污染；
- 3、各类检查设置醒目标识。

九、验收人员信息

自贡富顺欣盛塑料制品有限公司塑料包装容器工具生产项目竣工环境保护验收
意组成员名单附后

李 明 张 华 程 同 良



自贡富顺欣益塑料制品有限公司塑料包装容器工生产项目竣工环境保护验收参会人员信息表



类别	姓名	单位名称	职务/职称	联系电话	签名
建设单位	姜志才	欣益塑料	总经理	13808155662	姜志才
建设单位	程同庆	欣益塑料	副总	8882017016	程同庆
专家	李以	自贡环境科技	高工	18990081323	李以
专家	洪成俊	自贡环境科技	工程师	1890081302	洪成俊
专家	程同庆	自贡环境科技	高工	13309002560	程同庆

