

自贡宇森再生资源有限公司邓关宇森再生资源生产线改扩建项目

竣工环境保护验收组意见

2023年1月06日，自贡宇森再生资源有限公司根据“邓关宇森再生资源生产线改扩建项目”竣工环境保护验收监测报告并对照《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，形成意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设项目、规模、主要建设内容

项目总占地面积约 6666.7m²，增加废旧塑料回收种类（废日用品塑料瓶、饮料瓶、废塑料包装盒、废塑料管等一般固废），增加破碎机、甩干机、洗料机、绞笼机、风选机、吹标机等设备，废旧塑料回收预处理规模新增 25000t/a，扩建完成后全厂实际废旧塑料回收预处理规模达到 30000t/a。项目不涉及含重金属、医疗废物、危险废物、危险化学品类废旧塑料回收预处理。

（二）建设工程及环保审批情况

2022年03月，自贡宇森再生资源有限公司委托四川吉之源科技发展有限公司编制完成了《邓关宇森再生资源生产线改扩建项目环境影响报告表》并上报审批，项目建设性质为扩建；自贡市生态环境局于2022年5月19日以自环审批【2022】27号文出具了关于对《邓关宇森再生资源生产线改扩建项目环境影响报告表》的批复，该项目于2022年5月开工建设，于2022年10月建设完成并投入试运营，项目自施工、运营至今未发生有关环境保护的投诉事件。

（三）投资情况

实际总投资 100 万元，用于防治二次污染的环保措施投资为 15 万元，占总投资的 15%。

（四）验收范围

本次竣工环境保护验收范围包括：“邓关宇森再生资源生产线改扩建项目”主体工程、公用工程、环保工程、办公生活设施、环评及环评批复的各项环保措施。

二、工程变动情况

项目实际建设情况与环评基本一致，主要变更内容为：原环评提出破碎清洗废水、

地面清洗废水经收集后通过管沟导入现有污水处理系统，经絮凝沉淀、过滤后全部回用于清洗工艺；定期更换清洗水，经罐车运至沿滩工业园区污水处理厂经处理达标后排入釜溪河。企业实际建设情况为破碎清洗废水、地面清洗废水：废水经收集后通过管沟导入现有污水处理系统，经絮凝沉淀、过滤后全部回用于清洗工艺，不外排。

原环评提出对原料堆放区、人工分选区、破碎生产线进行单独封闭，恶臭气体经2套负压抽风机收集并活性炭净化装置处理后，经不低于15米高排气筒达标排放；密闭污水处理设施，恶臭气体经负压抽风机收集并通过活性炭净化装置处理后，经不低于15米高排气筒达标排放。企业因车间场地及地形等因素制约，实际建设情况为对原料堆放区、人工分选区、破碎生产线及污水处理设施采取全密闭处理措施，产臭区域定期喷洒除臭剂，未安装负压抽风装置及排气筒。根据环境保护部关于印发《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）8废气、废水污染防治措施变化，导致第6条中所列情形之一（废气无组织排放改为有组织排放、污染防治措施强化或改进的除外）或大气污染物无组织排放量增加10%及以上的属于重大变更，根据四川中谦检测有限公司关于本项目竣工环境保护验收检测报告，本项目无组织废气（氨、硫化氢、臭气浓度）能达标排放。项目废气污染防治措施变化未导致污染物排放量增加，本项目不属于重大变更。

三、环境保护设施建设情况

项目生活污水经化粪池收集后定期清掏用作农肥，不直接排放。生产废水、地面清洁废水经排水管沟导入污水处理系统，经处理后全部回用于废旧塑料破碎清洗，不外排。

3.1.2 废气

本项目破碎工序采用湿式破碎工艺，破碎过程无粉尘产生。运营期大气污染物主要为废饮料瓶、日用品塑料瓶等原料储存、人工分选、破碎工序及污水处理设施产生的恶臭气体。

对废饮料瓶、日用品塑料瓶原料堆放区、人工分选区、破碎工序、污水处理设施进行封闭处理，并定期喷洒除臭剂。

（三）噪声

本项目主要噪声为生产设备机械噪声，主要为各破碎机、运输输送带、洗料机、甩干机、绞笼机、吹标机、风选机等运行噪声。主要治理措施包括选用低噪声设备、

④固废

固体废物去向明确，只要能严格落实各类固废暂存及处理措施，加强危废收集、转运和管理，确保固废去向明确妥当，可避免对环境造成二次污染。

（五）总量控制指标

根据环评报告及批复项目不设置总量控制指标。

五、工程建设对环境的影响

项目废气、噪声、废水均能达标排放，固体废物得到妥善处置，对周围环境影响较小。

六、验收结论

综上所述，自贡宇森再生资源有限公司根据“邓关宇森再生资源生产线改扩建项目”不存在《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中规定的验收不合格情形，验收组在认真审阅相关技术资料，结合现场踏勘，在充分讨论后认为该项目落实了环评及批复文件中的各项环保措施，在完成以下整改要求的前提下，符合建设项目竣工环境保护验收条件，同意项目通过竣工环境保护自主验收。

七、后续要求

（一）加强项目的环境保护管理，加强污染源“三废”排放管理，保证环保设施正常运行，确保污染物达标排放，尽量减少对周围环境的影响。如遇环保设备检修、停运等情况，要及时向当地生态环境部门报告，并如实记录备查。

（二）重视和加强对企业内部环境保护工作的督导，把各项规章制度和环保考核定量指标落到实处。完善公司环保管理制度，加强事故风险防范，完善事故应急措施，加强环境应急演练。

验收组（签字）：



