

泰州丰利源再生资源利用有限公司橡胶废料回收、加工、处理项目竣工环境保护验收意见

2019年12月20日，泰州丰利源再生资源利用有限公司根据橡胶废料回收、加工、处理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》，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

泰州丰利源再生资源利用有限公司位于泰州市姜堰区俞垛镇工业集中区，主要从事橡胶废料回收、加工、处理，现租用现有厂房并购买相关设备建设橡胶废料回收、加工、处理项目。项目现已建成投产，形成年产10-30目橡胶粉19000吨，30-40目橡胶粉4000吨，子口圈钢丝2400吨，毛钢丝4600吨的生产能力。

（二）建设过程及环保审批情况

本项目2019年6月编制《泰州丰利源再生资源利用有限公司橡胶废料回收、加工、处理项目环境影响报告书》，并于2019年6月3日经泰州市行政审批局审批同意。本项目2019年6月开工建设，现已全面建成。

（三）投资情况

该项目总投资3000万元，其中环保投资15万元，占总投资的0.5%。

（四）验收范围

针对泰州丰利源再生资源利用有限公司橡胶废料回收、加工、处理项目进行阶段性验收。

二、工程变动情况

根据项目变动影响分析，项目实际建设过程中无重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

项目生产过程中冷却水循环使用，不排放，现阶段生活污水经化粪池处理后用于农田施肥，不排放。

（二）废气

项目废气主要为切割、破碎、磨粉工序产生的粉尘。项目各股废气通过收集



后统一送至设备自带的独立的总除尘单元处理后通过15米排气筒高空排放。未收集部分在车间无组织排放。

(三) 噪声

本项目生产中产生的噪声主要为生产设备运行噪声，项目建设单位目前采取的主要噪声防治措施有：①对厂区各生产车间进行合理布局；②各机械设备经隔声、降噪等措施处理；③增加厂区绿化。本项目合理安排工作时间，经车间厂房隔声及距离衰减后，项目对外环境影响较小。

(四) 固体废物

项目布袋除尘使用需要更换布袋，统一收集后交由环卫定期处置；设备自带除尘设备对粉尘进行处理，经处理后收集的粉尘统一收集后外售；生活垃圾委托环卫部门定期清运处置。

四、环境保护设施调试效果

1、废水

本项目冷却水循环使用，不排放，生活污水经化粪池处理后用于农田施肥，不排放。

2、废气

验收监测期间，该项目颗粒物排放浓度符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中二级标准及无组织排放监控浓度限值要求。

3、厂界噪声

验收监测期间，本项目厂界区域环境噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的3类标准。

4、固体废物

项目布袋除尘使用需要更换布袋，统一收集后交由环卫定期处置；设备自带除尘设备对粉尘进行处理，经处理后收集的粉尘统一收集后外售；生活垃圾委托环卫部门定期清运处置。

五、工程建设对环境的影响

根据本项目竣工环境保护验收报告，项目对周边环境无明显影响。

六、验收结论

通过对本项目的实地勘察，建设项目主体工程已建成并投入使用。其规模、功能及内容与环评报告中的规模、功能及内容基本相符，废气和厂界噪声监测结



果均达标，对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，本项目的建设情况不存在《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》第八条中所述的九种情形。验收工作组原则上同意该项目通过建设项目竣工环境保护验收。

七、后续要求

- 企业在以后运行过程中，应进一步健全各类环保管理制度，加强企业安全环保管理，进一步提升清洁生产水平，防止污染事故的发生。
- 建立健全日常环境管理台账记录，加强厂容厂貌管理并按要求做好自行监测工作。

本验收结论仅对本次验收负责，若产品产能、生产工艺、主要设备、环境污染防治设施发生重大变化，须重新报备审查。

八、验收人员信息

验收人员信息见附件一：验收会议签到表。

泰州丰利源再生资源利用有限公司

2019年12月20日

陶建波
李有金

王国权 徐亮 李勤芳





表到会议签到、竣工验收、处理项目、加工、回收、废料橡胶有限公司再生资源利用泰州市丰利源有限公司

古

时间：2019年1月23日

姓名	单位	职务/职称	联系电话
孙建波	丰利源再生资源有限公司	总经理	18613669666
李春秀	丰利源再生资源有限公司	负责人	18094259979
王红伟	苏州华饰装饰有限公司	经理	13851461919
吴进山	苏州东林木业公司	老板	15062215118
周海山	中联环境管理有限公司 徐汇	高工	17351837564
李红伟	上海立新实业有限公司	经理	151751165177
李红伟	江苏省环境检测中心(南京)	高工	13872658305



扫描全能王 创建