

浙江省台州铁路橡塑制品有限公司年产橡胶减速带  
30万米、橡胶停车位10万条、橡胶组合2万套、橡  
胶路锥10万个及橡胶线槽10万米生产项目（先行）  
竣工环境保护验收意见

2019年1月10日，浙江省台州铁路橡塑制品有限公司根据新建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规范/指南、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竣工环境保护进行自主验收，提出自主验收意见如下：

### 一、工程建设基本情况

#### （一）建设地点、规模、主要建设内容

浙江省台州铁路橡塑制品有限公司选址于三门县珠岙镇高枧橡  
胶创业园，租赁浙江广臻橡塑科技有限公司现有已建1层生产厂房，  
项目总占地面积约1800m<sup>2</sup>，用地性质为工业用地。企业主要从事橡胶  
制品的生产经营，主要生产工艺有破碎、炼胶、硫化等，项目生产规  
模为年产橡胶减速带30万米、橡胶停车位10万条、橡胶组合2万套、  
橡胶路锥10万个及橡胶线槽10万米。

#### （二）建设过程及环保审批情况

浙江省台州铁路橡塑制品有限公司于2017年9月委托浙江泰诚环  
境科技有限公司编制《浙江省台州铁路橡塑制品有限公司年产橡胶减

速带30万米、橡胶停车位10万条、橡胶组合2万套、橡胶路锥10万个及橡胶线槽10万米生产项目建设环境影响报告书》，并于2017年09月取得三门县环境保护局《关于浙江省台州铁路橡塑制品有限公司年产橡胶减速带30万米、橡胶停车位10万条、橡胶组合2万套、橡胶路锥10万个及橡胶线槽10万米生产项目建设环境影响报告书的批复》（三环建[2017]118号），同意该项目的建设。

浙江省台州铁路橡塑制品有限公司于2017年10月开工建设，于2018年4月竣工，2018年5月开始生产调试。因各种原因，该项目尚未完全建成，本次验收为先行验收，根据监测报告内容，本次验收产能为年产橡胶减速带15万米、橡胶停车位5万条、橡胶组合1万套、橡胶路锥5万个、橡胶线槽5万米及橡胶叉车实心轮胎5000个。

### （三）投资情况

项目实际总投资750万元，其中环保投资40万元，占投资比例的5.3%。

### （四）验收范围

根据监测报告内容，本次验收产能为浙为年产橡胶减速带15万米、橡胶停车位5万条、橡胶组合1万套、橡胶路锥5万个、橡胶线槽5万米以及橡胶叉车实心轮胎5000个。

## 二、工程变动情况

项目实际建设过程中主要生产设备数量大致为环评数量的一半，本次验收为先行验收，实际产品规模为环评产品规模的一半。生产设备单位产能，环评与实际情况基本一致。

参照环办〔2015〕52号和环办环评〔2018〕6号文件的要求，本次建设项目变化不属于重大变更。

### 三、环境保护设施建设情况

#### (一) 废水

本项目中废水包括生产废水及生活污水，生产废水为循环冷却水，循环利用不外排，不足时添加。生活污水主要为职工的盥洗废水，产生量按生活用水的80%计，则产生污水量为240t/a。生活污水经化粪池处理后委托环卫部门清运。

#### (二) 废气

该项目配料、投料、炼胶（密炼、开炼）废气经集气罩收集后，通过布袋除尘+活性炭吸附处理后于15m高空排放；硫化废气经集气罩收集后，通过低温等离子+活性炭吸附处理后于15m高空排放。

#### (三) 噪声

该项目主要声源为源于各类生产设备的在运行过程中产生的噪声。该项目主要声源均设置在密闭车间内，以减少噪声的污染。

#### (四) 固体废物

该项目主要固体废物有废活性炭、硫磺包装袋、边角料、集尘灰、其他废包装袋和生活垃圾。其中边角料回用于生产；集尘灰、其他废包装袋收集后外卖综合利用；生活垃圾集中收集后交由环卫部门统一处理；废活性炭、硫磺包装袋集中收集在危险固废仓库内，委托台州市德长环保有限公司处置；废过滤棉因废气治理工艺中无过滤棉工序，故无废过滤棉产生。

### 四、环境保护设施调试效果

#### (一) 环保设施处理效率

##### 1. 废气治理设施

配料、投料、炼胶（密炼、开炼）废气处理设施颗粒物的去除效率为 89.1%；非甲烷总烃去除效率为 86.2%；

硫化废气处理设施非甲烷总烃的去除效率为 84.0%。

## （二）污染物排放情况

### 1. 废水

废水排放口出水废水中两周期的 pH 值、SS、氨氮、总氮、总磷、COD<sub>Cr</sub>、BOD<sub>5</sub>、石油类监测结果均符合《橡胶制品工业污染物排放标准》（GB27632-2011）中间接排放限值。生产废水循环利用，不外排。

### 2. 废气

该公司炼胶废气处理设施排放口颗粒物、非甲烷总烃排放浓度均值均符合 GB27632-2011《橡胶制品工业污染物排放标准》，臭气浓度、二硫化碳的排放量均符合 GB14554-93《恶臭污染物排放标准》；硫化废气排放口中非甲烷总烃的排放浓度均值均符合 GB27632-2011《橡胶制品工业污染物排放标准》，臭气浓度、二硫化碳的排放量均符合 GB14554-93《恶臭污染物排放标准》。

### 3. 厂界噪声

根据 GB12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》3类区标准，监测期间浙江省台州铁路橡塑制品有限公司厂界各测点昼间、夜间噪声测值均符合 3类区标准。

### 4. 固体废物

根据实地调查，该公司已设立了专门固废贮存场所，设有防风、防雨淋措施，各类固体废物均作了妥善处置。

## 五、验收结论

经资料查阅和现场查验，浙江省台州铁路橡塑制品有限公司新建项目环评手续齐备，技术资料基本齐全，环境保护设施按环评批复要求建成。其防治污染能力适应主体工程的需要。环保设施经验收监测合格，具备环境保护设施正常运转的条件。经审议，验收组原则同意该项目环境保护设施通过竣工先行验收。

## 六、后续要求

- 1、监测单位按照《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》的要求进一步完善监测报告；
- 2、充分落实应急预案中的各项环境风险防范措施及应急工作，配齐应急物资及应急设施，定期开展应急演练；
- 3、加强各工段废气收集工作，可设置软帘、降低集风罩、增加集气面积等措施，提高废气收集效率；进一步完善配料车间，完善废气排放口标识牌；
- 4、按照国家危废堆场贮存规范进一步完善危废堆场，做好防腐防渗，张贴警示牌、周知卡、管理制度等；
- 5、加强环保管理工作，完善“三废”设施的台帐记录，做好废气处理设施运行台账、固废台账、废水清运及设备运行记录等；加强废气处理设施的运行管理，确保废气稳定达标排放；按要求积极开展自行监测工作。



陈晶 汪军

浙江省台州铁路橡塑制品有限公司

2019年1月11日

王晓东、吴海波

浙江省台州铁路橡塑制品有限公司年产橡胶减速带30万米、橡胶停车位10万条、橡胶组合2万套、橡胶

路锥10万个及橡胶线槽10万米生产项目（先行）竣工环境保护验收会签到单

序号	单位	身份证号码	联系电话	职称职务	签名	备注
1	浙江省台州铁路橡塑制品有限公司	332626195902211075	13905861108	经理	董伟伟	组长
2	台州市环境保护联合会	331003198508070559	132576767711	秘书	王飞龙	专家
3	台州市海州环境科技有限公司	332603197405280015	13586007929	蓝晓伟	蓝晓伟	专家
4	台州市海州环境科技有限公司	3326211940511256	87866816	工程师	何红七	专家
5	台州市海州环境科技有限公司	331003198503070073	18337615673	王立平	王立平	成员
6	台州双景环保设备有限公司	331022198202242430	13750668405	经理	叶明才	成员
7	浙江甬瑞检测有限公司	330101198902086211	180589633111	工程师	陈永华	成员
8						成员
9						成员
10						成员
11						成员

2019年01月11日

