

# 台州丰纳橡塑有限公司年产 1200 万套汽车橡胶配件、1160 万套水暖洁具橡胶配件生产线技改项目竣工环境保护验收意见

2026 年 6 月 10 日,台州丰纳橡塑有限公司根据《台州丰纳橡塑有限公司年产 1200 万套汽车橡胶配件、1160 万套水暖洁具橡胶配件生产线技改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、本项目环境影响报告和生态环境主管部门备案意见等要求对本项目进行验收,提出该项目验收意见如下:

## 一、工程建设基本情况

### (一) 建设地点、规模、主要建设内容

建设地点:浙江省台州市玉环市龙溪镇梅岙工业点。

建设内容及规模:州丰纳橡塑有限公司位于浙江省台州市玉环干江滨港工业城北侧,租用玉环万乔机械有限公司的租赁厂房 1-2F 进行生产,总建筑面积 1453m<sup>2</sup>。主要从事汽车橡胶配件、水暖洁具橡胶配件的生产。项目主要建设了硫化机、修边机、烘箱、喷砂机、涂胶机、抛边机等生产设备,具备年产 1200 万套汽车橡胶配件、1160 万套水暖洁具橡胶配件的生产能力。

### (二) 建设过程及环保审批情况

企业于 2024 年 6 月委托浙江泰诚环境科技有限公司编制了《台州丰纳橡塑有限公司年产 1200 万套汽车橡胶配件、1160 万套水暖洁具橡胶配件生产线技改项目环境影响报告表》,于 2024 年 7 月 10 日取得台州市生态环境局玉环分局的审查意见:台环建(玉)[2024]94 号,于 2024 年 7 月 18 日申领了排污登记回执,登记编号为 91331021594373508T001Y。

### (三) 投资情况

本项目总投资 550 万元,其中环保投资 20 万元,占总投资的 3.6%。

### (四) 验收范围

本项目验收范围为台州丰纳橡塑有限公司年产 1200 万套汽车橡胶配件、1160 万套水暖洁具橡胶配件生产线技改项目主体工程及其配套的环保设施。

## 二、工程变动情况

根据《验收监测报告》及现场踏勘情况,对照环评报告、审批文件、项目实际建设情况,本项目建设性质、规模、地点、环境保护措施均与环评一致,不存在重大变动。对照《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),不涉

及重大变动。

### 三、环境保护设施建设情况

#### (一) 废水

项目生活污水经化粪池处理后排入污水管网，经玉环市干江污水处理厂处理。

#### (二) 废气

(1) DA001 涂胶废气：对涂胶废气进行收集后通过一根 15m 高排气筒 (DA001) 高空排放。(2) DA002 硫化废气：对硫化废气进行收集，经两套废气处理设施“TA001、TA002UV 光氧化+活性炭吸附装置”处理后通过一根 15m 高排气筒排放。(3) 加强车间通风换气，保证 8 次/h 以上的换气率。

#### (3) 噪声

企业合理布置高噪声设备，底部设置减震措施，安排专人修护设备，对于一些位于车间外的风机等设备，设置隔声罩，底部加减振垫，生产期间关闭门窗，夜间不生产。

#### (4) 固体废物

本项目产生的一般固废配套建设一般固废堆场，用于暂时收集存放一般固废，收集后出售给相关企业综合利用。危险废物暂存于危险废物堆场，定期委托有资质单位处置。各类固废均得到妥善收集和处置，基本符合环保竣工验收的要求。同时根据贮存危险废物的危险特性设置相应的安全装置以及配备足够的消防器材、应急设施。

### 四、环境保护设施调试效果

#### (1) 验收工况

监测期间，企业正常生产，且主要设备均正常运行，各项污染治理设施运行正常，工况稳定。

#### (2) 环保设施处理效率

##### 1、废水处理效率评价

环评未对废水设施明确主要污染物处理效率的要求。

##### 2、废气处理效率评价

监测期间，项目 DA002 硫化废气处理设施 (TA001、TA002UV 光氧化+活性炭) 对非甲烷总烃的处理效率为 73.1%、73.7%，二硫化碳进出口均未检出。

#### (3) 废水及雨水监测结果与评价

##### 1、废水排放达标情况

监测期间，项目生活污水排放口两天化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总氮、总磷、悬浮物的平均排放浓度均及 pH 值符合玉环市干江污水处理厂进水标准。石油类的平均排放浓度符合《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 中的三级标准。

## 2、各污染物年排放情况

经污水厂处理后，该项目年废水污染物外排环境总量化学需氧量、氨氮，均符合项目污染物总量控制指标。

## 3、雨水排放情况

监测期间，企业雨水排放的化学需氧量的平均排放浓度为 28mg/L，氨氮的平均排放浓度为 1.30mg/L，石油类的平均排放浓度均为 <0.01mg/L，悬浮物的平均排放浓度为 22mg/L。项目已进行较好的雨污分流。

## (4) 废气监测结果与评价

### 1、有组织废气

监测期间，DA001 涂胶废气排放口非甲烷总烃的平均排放浓度及平均排放速率均符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 中新、改、扩项目的二级标准；DA002 硫化废气处理设施(TA001UV 光氧化+活性炭)出口非甲烷总烃的基准气量排放浓度《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB27632-2011) 相关排放标准，二硫化碳的最高排放速率及臭气浓度最大值均符合《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 中的二级标准。

### 2、厂区内无组织废气

在该项目厂房北门处设置 1 个无组织废气监测点位。从两天的监测结果看，企业厂区内无组织非甲烷总烃的排放浓度符合《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019) 表 A1 中的特别排放限值。

### 3、厂界无组织废气

在该项目厂界上风向设置 1 个无组织废气排放参照点，下风向设置 3 个无组织废气排放监控点。从两天的监测结果看，企业厂界非甲烷总烃的排放浓度符合《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB27632-2011) 中的排放限值中厂界无组织排放监控浓度限值，二硫化碳和臭气浓度的最大值均符合《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 中的相关标准；总悬浮颗粒物的排放浓度符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 中新、改、扩项目的二级标准。

### 4、废气污染物总量控制

本项目实施后全厂年废气外排环境总量 VOCs、二硫化碳符合项目污染物总量控制

目标。

#### (5) 噪声监测结果与评价

监测期间，项目厂界东、南、西、北侧各测点两天昼间噪声测得值符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的3类标准。

#### (6) 固体废弃物调查结论

本项目产生的固废为废橡胶边角料、废钢砂、喷砂集尘灰、废布袋废油桶、其他废包装桶、废UV灯管(不含汞)、废活性炭和生活垃圾等。一般固废配套建设一般固废堆场，用于暂时收集存放一般固废，收集后出售给相关企业综合利用。本项目产生的危险废物已配套设置1间危废堆场，堆场内地面及墙裙采用环氧树脂刷砌，同时各堆场门口张贴危废标识和危废周知卡，堆场内设有危废台账，危废委托浙江青鑫数据有限公司处置，其中废活性炭与湖州强大环保科技有限公司签订了再生回收协议，委托其回收再生。生活垃圾：厂区内定点设置可密闭式垃圾桶，生活垃圾妥善收集后委托环卫部门统一清运处置。

### 六、验收结论

台州丰纳橡塑有限公司年产1200万套汽车橡胶配件、1160万套水暖洁具橡胶配件生产线技改项目环保手续完备，验收资料齐全，较好地执行了环保“三同时”要求，主要环保设施均已按照环评及审查意见的要求建成，建立了各类环保管理制度，废气、废水、噪声监测结果达标，固废处置符合相关要求，总量符合环评及审查意见要求，验收资料齐全，验收工作组认为该项目符合竣工环境保护验收条件，同意通过项目竣工环境保护验收。

### 七、后续要求

对监测单位的要求：

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内容；完善相关附图、附件。

对建设单位的要求：

- 1、进一步完善废气的收集处理工作，确保废气稳定达标排放。
- 2、建立长效环保管理制度，加强环境风险防范管理，完善各项应急措施，确保环境安全。
- 3、进一步规范危废堆场建设，完善危废堆场标识标牌，做好分区分类，完善危废周知卡及台账记录，及时转移危险固废，严格执行转移联单制度，防止二次污染。

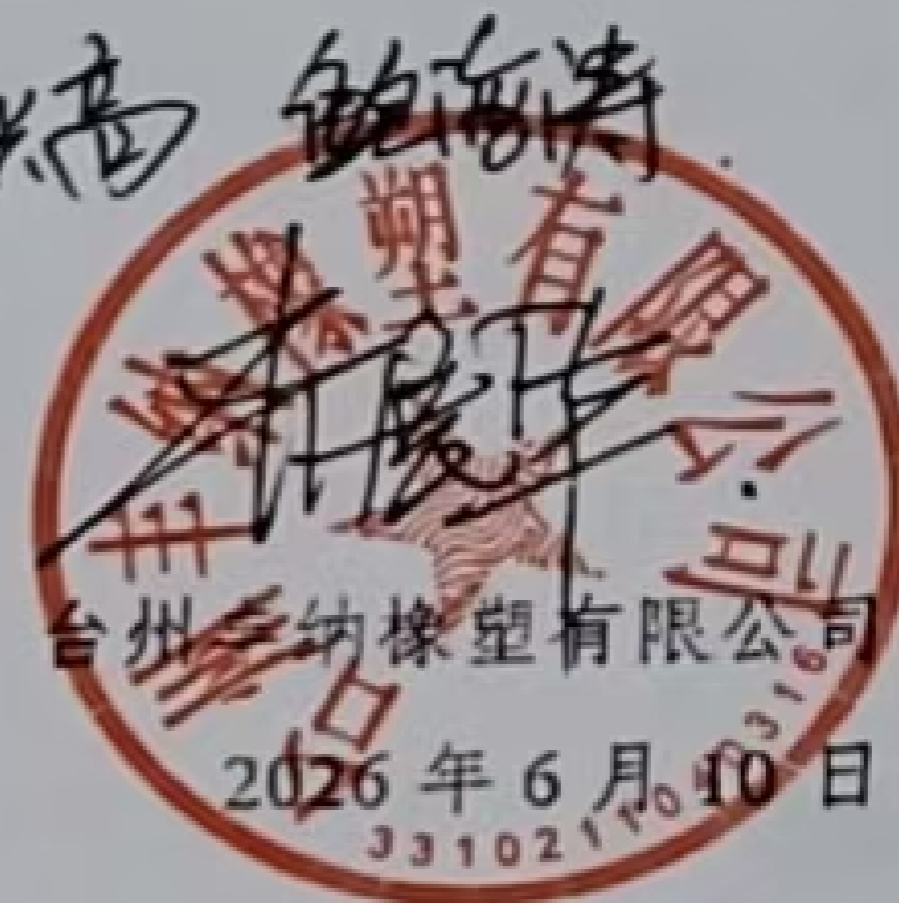
4、按相关规范将项目竣工环境保护验收材料和结论进行公开、公示。

八、验收人员信息

验收人员信息见附件“台州丰纳橡塑有限公司年产 1200 万套汽车橡胶配件、1160 万套水暖洁具橡胶配件生产线技改项目”竣工环境保护验收人员信息表”。

验收人员签字：

汪明浩 顾聪扬 陶凌燕 司兴高 鲍高涛



台州丰纳橡塑有限公司年产 1200 万套汽车橡胶配件、1160 万套水暖洁具橡胶配件生产线技改项目竣工环境

保护验收会验收工作组人员登记表

序号	单位	电话	职称/职务	身份号码	签名	备注
1	台州丰纳橡塑有限公司	13566443443	高工	332627197908171065	沈秋英	验收组长
2	浙江博壹环境技术有限公司	13861459867	高工	33062197912211526	顾晓燕	专家
3	浙江中清环保科技有限公司	13588117671	高工	332670197908064615	顾晓燕	专家
4	台州嘉绿科技咨询有限公司	13750884740	高工	330184198710124514	沈秋英	专家
5	上海利代环保工程设备有限公司	15901771198		370832198807282817	刘兴秀	
6	浙江绿安检测技术有限公司	18295906557		330721197706074815	顾海清	
7						
8						
9						
10						
11						

2026年06月10日