

# 三门睿可橡塑股份有限公司年产 1200 吨塑胶及 300 吨聚氨酯胶原料生产项目竣工环境保护设施验收意见

2020 年 3 月 27 日，三门睿可橡塑股份有限公司根据《三门睿可橡塑股份有限公司年产 1200 吨塑胶及 300 吨聚氨酯胶原料生产项目竣工环境保护设施验收监测报告表》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、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，经认真讨论，形成验收意见如下：

## 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：三门县浦坝港镇沿海工业城；

建设规模：年产 1200 吨塑胶及 300 吨聚氨酯胶原料生产项目；

主要建设内容：企业购置搅拌机等设备，实施年产 1200 吨塑胶及 300 吨聚氨酯胶原料生产项目。项目实行单班制生产，单班制 8 小时，年工作 330 天，不设食堂及员工宿舍。

### (二) 建设过程及环保审批情况

2018 年 11 月企业委托浙江省东天虹环保工程有限公司编制了《三门睿可橡塑股份有限公司年产 1200 吨塑胶及 300 吨聚氨酯胶原料生产项目环境影响报告表环境影响报告表》，于 2018 年 11 月 29 日通过了台州市生态环境保护局三门分局（原三门县环境保护局）（批文号为三环建[2018]171 号）。

目前，三门睿可橡塑股份有限公司年产 1200 吨塑胶及 300 吨聚氨酯胶原料生产项目主体工程和环保设施已同步建成并正常运行，具备了建设项目竣工环保验收监测的条件，并已委托浙江科达检测有限公司完成了竣工验收监测工作。

### (三) 投资情况

总投资为 300 万元，其中环保投资 10 万元。

### (四) 验收范围

本次验收内容为：三门睿可橡塑股份有限公司年产 1200 吨塑胶及 300 吨聚氨酯胶原料生产项目主体工程及配套设施。



## 二、工程变动情况

根据项目验收监测报告表，项目建设与环评基本一致。

## 三、环境保护设施落实情况

根据项目验收监测报告表：

### （一）废水

本项目仅产生生活污水，主要污染因子为化学需氧量、氨氮等。生活污水经化粪池预处理后纳入附近污水管网，由沿海工业城污水处理厂处理达标后排放。

### （二）废气

本项目废气主要为配料粉尘、上料粉尘及有机废气。

配料粉尘经布袋除尘处理后 15m 高空排放；上料粉尘和抽真空有机废气经设备配套的水滤式除尘设施处理高空排放。

### （三）噪声

本项目噪声主要为各类设备生产运行时产生的噪声。项目采取了以下措施来降低项目噪声对环境的影响：合理布置设备的位置；选用低噪声设备；加强设备维护，确保设备处于良好的运转状态。

### （四）固废

项目固体废弃物为废包装袋及生活垃圾。项目生活垃圾委托环卫部门清运，废包装袋收集后外售。

## 四、环境保护设施调试效果

根据项目验收监测报告表：

### （一）污染物排放情况

#### 1、废水

项目仅产生生活污水，主要污染因子为 COD、氨氮。项目厂区雨污分流，污水总排口的 pH 值、化学需氧量、石油类、悬浮物、动植物油排放符合《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准，氨氮、总磷的排放符合《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）中相关标准限值，符合纳管标准。

#### 2、废气

项目大气污染物主要为配料粉尘、上料粉尘和有机废气。项目布袋除尘处理设施排气筒粉尘的排放符合《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-



2015) 中表 5 大气污染物特别排放限值。项目厂界颗粒物、非甲烷总烃的浓度低于《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015) 中表 9 企业边界大气污染物浓度限值; 恶臭的排放低于《恶臭污染物排放标准》(GB14664-93) 的限值。

### 3、噪声

项目噪声主要为设备运行产生的噪声, 监测期间, 项目厂界两周期昼间噪声测量值均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3 类标准。

### 4、固废

本项目生产过程产生的固废主要为废包装材料和员工生活垃圾。项目一般工业固体废弃物的处置《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001) 及其标准修改单(环境保护部公告 2013 年第 36 号) 的相关标准要求。

### 5、污染物排放总量

项目年排放化学需氧量 0.013 吨、氨氮 0.0018 吨, 符合批复控制值(化学需氧量 0.017t/a、氨氮 0.002t/a)。

## 五、工程建设对环境的影响

本项目已基本按照环评的要求落实了各项环保设施, 验收监测结果均符合相关标准, 对周边环境的影响控制在环评及批复的要求以内。

## 六、验收结论

三门睿可橡塑股份有限公司年产 1200 吨塑胶及 300 吨聚氨酯原料生产项目手续完备, 基本执行了环保“三同时”的要求, 主要环保治理设施均已按照环评及批复的要求建成, 建立了各类较完善的环保管理制度, 废水、废气、噪声的监测结果达标, 固废处置合理, 验收资料基本齐全。验收工作组认为该项目符合项目竣工环境保护设施验收条件并同意通过验收。

## 七、后续要求:

对监测单位的要求:

1、监测单位需按照《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。

对建设单位的要求

1、进一步完善各类废气的收集处理工作, 提高收集率、处理率, 定期维护环保处理设施, 完善各项台帐记录。





2、进一步加强各类桶装料的管理，规范转运专用桶的重复利用，加强生产过程的管理减少滴漏。

3、做好设备的维护和隔声、减震措施，确保厂界噪声稳定达标排放。

4、完善长效的环保管理机制，确保各类污染物长期稳定达标排放；做好相关环保操作规程、管理制度上墙工作，完善相关标签、标识。

#### 八、验收人员信息

验收人员信息详见“三门睿可橡塑股份有限公司年产 1200 吨塑胶及 300 吨聚氨酯原料生产项目竣工环境保护设施验收会签到单”。

验收工作组（签字）：

何伟 赵继东 何凡

三门睿可橡塑股份有限公司

2020年3月27日

王兆 毛文辉 张波  
葛理心 四



三门睿可橡塑股份有限公司年产 1200 吨塑胶及 300 吨聚氨酯胶原料

生产项目竣工环境保护设施验收会签到单

时间: 2020 年 3 月 27 日

序号	姓名	工作单位	联系电话	身份证号
验收组负责人				
1	葛理岐	三门睿可橡塑股份有限公司	13736913000	332602198004268875
验收组人员				
2	何元	台州市环境监测技术中心	18758616616	33108219800514256
3	袁建生	台州市环境监测科学中心	1391769591	3326219751010218
4	何元	台州市环境监测中心	13857101865	331022198105051818
5	张波	浙江公达环保科技有限公司	13625763218	33262619781223237
6	张波	浙江东天环保科技有限公司	15867187189	411522198710304519
7	项翼	浙江科达检测有限公司	13058661988	331002198601200611
8	毛文桂	浙江科达检测有限公司	15757699596	331004199206261207
9				
10				
11				
12				
13				

