

# 安徽诚益橡塑制品有限公司橡胶零部件生产项目 阶段性竣工环境保护验收意见

2021年8月14日，依据国家有关环保法律法规、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表和审批部门审批批复等要求，安徽诚益橡塑制品有限公司在本公司主持召开了“橡胶零部件生产项目”阶段性竣工环境保护验收会议，会议成立了由安徽诚益橡塑制品有限公司（建设单位）、宁国市浚成环境检测有限公司（验收监测、报告编制单位）及3位行业专家组成的验收工作组，对该项目开展竣工环境保护验收工作。会议上建设单位汇报了该项目环境保护“三同时”执行情况，验收监测单位汇报了验收监测报告编制情况，验收工作组对项目现场进行了踏勘，并查阅了有关环保资料，形成验收意见如下：

## 一、项目基本情况

### （一）建设地点、规模、主要建设内容

建设地点：位于宁国市经济技术开发区河沥园区兴盛路6号。

建设性质：新建

建设规模：验收时规模为年产1000万只橡胶零部件，环评中8台硫化机暂未建设。

建设内容：租赁安徽宁国汉泰新型材料有限公司厂房，总建筑面积约1500平方米，布置8台硫化机，二段硫化机1台，一台喷砂机；辅助、储运工程主要有浸油区、修整室、成品和原材料仓库等；公用工程依托园区配套；环保工程配套建设废气、噪声、固废等治理措施。

### （二）建设过程及环保审批情况

《安徽诚益橡塑制品有限公司橡胶零部件生产建设项目环境影响报告表》由山东省鼎深环保科技有限公司于2021年1月编制完成，2021年7月15日取得宣城市宁国市生态环境局《安徽诚益橡塑制品有限公司橡胶零部件生产项目环境影响报告表的复函》（宁环审批〔2021〕70号）。2021年7月安徽诚益橡塑制品有限公司委托宁国市浚成环境检测有限公司对本项目进行竣工环境保护验收工作，根据监测结果编制了验收监测报告表。

### （三）投资情况

项目实际总投资400万元，其中环保投资22万元，占总投资的5.5%。

### （四）验收范围：8台硫化机暂未建设阶段性验收。

## 二、项目变更情况

通过与环境影响报告表进行核实，参照生态环境部关于印发《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）的规定和要求，本项目不存在重大变动。

### 三、污染防治措施

#### （一）废气

废气主要是硫化和模具喷砂工序产生的，硫化废气（包括一段和二段）通过集气装置收集，经二级活性炭吸附装置处理后，通过一根15米高排气筒（DA001）排放。使用喷砂机进行表面清理模具会有少量粉尘外泄，通过设置布袋除尘器进行净化处理，处理后的废气与硫化废气共一根排气筒排放。

#### （二）废水

生活污水经化粪池预处理后，经园区市政污水管网排入宁国市城北污水处理厂深度处理，达标后排入水阳江。

#### （三）噪声

项目噪声主要来自于生产设备、空压机、风机等设备运行过程中产生的噪声，项目采取消声、隔离、减震措施降低噪声对环境的影响。

#### （四）固体废物

项目产生的固废主要包括一般固废、危险废物及生活垃圾。一般固废有废边角料、布袋除尘器除尘灰、不合格产品，集中收集后外售给其他公司回用。危险废物有废活性炭、废机油、废机油桶，废活性炭、废机油、废机油桶暂未产生实际发生量，收集后暂存于危废库中，委托有资质单位处置。生活垃圾收集后由环卫部门统一清运。

#### （五）其他环保设施

##### 1. 规范化排污口

按规范设置了排污口和各类标识。

##### 2. 地下水、土壤防渗措施

危废仓库等重点防渗区已落实防腐、防渗措施。

##### 3. 排污许可

本项目已申领了排污许可证，其有效期限为2020年4月15日至2025年4月14日，许可证编号为9134188105846692X7001W。

### 四、环境保护设施调试效果

2021年8月3~10日宁国市浚成环境检测有限公司对该工程生产情况和环保设施运行情况进行现场勘察，并进行布点监测。验收期间工况满足验收监测要求，监测结果如下：

#### 4.1 废气监测结果

监测结果可知，监测期间本项目非甲烷总烃排放满足《橡胶制品工业污染物排放标准》

(GB27632-2011)的要求, H<sub>2</sub>S 及臭气浓度排放满足上海市《恶臭(异味)污染物排放标准》(DB31/1025-2016)的要求, 颗粒物排放满足上海市《大气污染物综合排放标准》(DB31/933-2015)的要求。

厂界无组织。废气达标排放。

#### 4.2 废水监测结果

监测结果可知, 项目废水总排口中主要污染物排放浓度满足《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB27632-2011)间接排放标准及宁国市城北污水处理厂接管标准。

#### 4.3 厂界噪声监测结果

监测结果可知, 本项目厂界昼、夜间 Leq 值均达标, 符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表 1 中 3 类区标准限值。

#### 4.4 总量控制

根据监测结果计算, 项目产生的污染物排放量符合总量控制要求。

### 五、本项目建设对环境的影响

根据验收监测结果, 该项目废气、废水、噪声达到相应的排放标准, 固废妥善处置, 满足要求。

### 六、验收结论

按《建设项目环境保护管理条例》中所规定要求: 本项目建设前期环境保护审查、审批手续完备, 技术资料与环境保护档案资料基本齐全; 环境保护设施已按环评及批复的要求落实, 环境保护设施经负荷试车检测合格, 具备环境保护设施正常运转的条件。验收组成员认为安徽诚益橡塑制品有限公司橡胶零部件生产项目竣工环境保护验收合格。

### 七、公司承诺

1. 定期对各项环保设备进行维护和保养, 确保各项污染物长期稳定达标排放。
2. 运营期进一步加强厂区的环境管理。加强职工培训, 提高全员环保意识。

附: 1. 参会人员签到表;

2. 建设项目竣工环境保护验收监测报告。

安徽诚益橡塑制品有限公司

2021年8月14日