

嘉善天路达工贸有限公司

新增年产树脂纽扣 5 亿粒、织带 1000 万 米技术改造项目环境保护设施竣工验收意见

2019年05月07日，嘉善天路达工贸有限公司根据《嘉善天路达工贸有限公司新增年产树脂纽扣5亿粒、织带1000万米技术改造项目环境影响报告书》，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、本项目环境影响报告书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

- 1、项目名称。嘉善天路达工贸有限公司新增年产树脂纽扣5亿粒、织带1000万米。
- 2、建设地点。嘉善县西塘镇上旺路76-80号。
- 3、建设性质。新建。
- 4、建设规模。年产树脂纽扣5亿粒、织带1000万米。

(二) 建设过程及环保审批情况

项目于2018年6月开工建设，于2018年12月完成建设，并在2018年12月整体投入运行。

2018年6月27日取得嘉善县环境保护局关于《嘉善天路达工贸有限公司新增年产树脂纽扣5亿粒、织带1000万米技术改造项目》环境影响报告书的批复善环函[2018]75号文件。目前该工程项目主要生产设施和环保设施运行正常，具备了环保设施竣工验收条件。

(三) 投资情况

项目总投资661万元，实际环保投资56.3万元。



(四) 验收范围

本次验收范围为嘉善天路达工贸有限公司新增年产树脂纽扣 5 亿粒、织带 1000 万米。主要建设内容为：年产树脂纽扣 5 亿粒、织带 1000 万米，以及相关配套设施和环保设施。

二、工程变动情况

在项目实际建设过程中，嘉善天路达工贸有限公司新建年产树脂纽扣 5 亿粒、织带 1000 万米进行了以下调整：

1. 设备变更情况：制板机、冲板机、切片机等有所减少，进口自动制扣机、织带机等有所增加；其余设备与环评相比，基本无变化。

2. 原辅材料：不饱和聚酯树脂、苯乙烯、固化剂、促进剂、色浆、墙漆、氢化蓖麻油、树脂纽扣磨料(无光粉)等原辅料都有所减少。

3. 工艺流程：激光加工工艺暂未投产，其余与环评一致。

根据《建设项目环境保护管理条例》、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》及《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》等有关规定，以上变动不属于重大变动。

三、环境保护设施建设情况

(一) 废水

本项目实行雨污分流制。生活污水中粪便废水经化粪池处理后纳入污水管网。生产废水经厂区污水处理站预处理达到《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)2 水污染物直接排放标准后排入周边道路市政污水管网。项目污水处理站采用混凝沉淀+生化处理+MBR 膜处理处理措施。

(二) 废气

本项目坯料车间配套活性炭吸附+光催化氧化+碱洗塔废气处理设施，坯料生产废气经处理后通过 15 米高的排气筒排放。纽扣加工车间树脂纽扣加工粉尘经集气罩收集后，15 米排放。

(三) 辐射

本项目不涉及辐射源。



(四) 其他环境保护设施

1. 环境风险防范设施

本项目暂无应急预案。

2. 在线监测装置

项目无在线监测要求。

3. 其他设施

项目环境影响报告书表及审批部门审批决定中，无“以新带老”改造工程、关停或拆除现有工程（旧机组或装置）、淘汰落后生产装置等要求，也无生态恢复工程、绿化工程、边坡防护工程等其他环境保护设施的要求。

四、环境保护设施调试效果

浙江诚德检测研究有限公司于2019年1月15日~1月16日对本项目进行了采样检测。根据出具的检测报告（编号：JZHJ196014），检测结果表明：

(一) 废水

验收监测期间，嘉善天路达工贸有限公司处理设施排口污染因子 pH、悬浮物、化学需氧量、氨氮、总磷、苯乙烯、石油类浓度日均值（范围）均达到《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)表 2 直接排放标准；生活污水排口污染因子 pH、悬浮物、化学需氧量、动植物油浓度日均值（范围）均达到 GB8978-1996《污水综合排放标准》表 4 三级标准；氨氮、总磷浓度日均值均达到 DB33/887-2013《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》标准。

(二) 废气

验收监测期间，本项目坯料车间废气出口非甲烷总烃、苯乙烯、颗粒物有组织排放浓度日均值达到《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)表 5 要求；制扣废气出口颗粒物有组织排放浓度达到 GB16297-1996《大气污染物综合排放标准》表 2 二级标准。验收监测期间，厂界无组织废气污染物中颗粒物、非甲烷总烃浓度最大值低于《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)表 5 要求；苯乙烯浓度最大值低



于《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993)表1二级新扩改建标准限值。(三)、总量控制

根据嘉善天路达工贸有限公司新建年产20万套新型整体橱柜产业化项目环境保护设施竣工验收检测报告核算结果:企业各类污染物排环境总量为二氧化硫排放量0.223t/a;氮氧化物排放量2.24t/a;粉尘(颗粒物)排放量18.21t/a。均符合排污权交易总量和环评审批总量要求。

五、工程建设对环境的影响

项目已按环保要求落实了环境保护措施,根据监测结果,项目废水、废气、噪声均达标排放,固废均妥善处理,工程建设对环境的影响在可控范围内。

六、验收结论

对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》,本项目不存在其所规定的验收不合格情形,项目环评手续齐备,主体工程和配套环保工程建设完备,建设内容与环境影响报告表及环评批复内容基本一致,已基本落实了环评批复中各项环保要求,经检测,污染物达标排放。项目具备竣工环保验收条件,同意项目通过竣工环境保护验收。

七、后续要求

1.严格遵守环保法律法规,完善内部环保管理制度,强化从事环保工作人员业务培训,完善各项环境保护管理制度。重点加强对废气、废水预处理治理设施的维护和管理,确保各类污染物长期稳定达标排放。

2.参照《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》完善本项目竣工环境保护验收报告及附件,并进行公示、公开。

八、验收人员信息

参加验收的单位及人员名单详见附件。

嘉善天路达工贸有限公司

2019年5月7日

