

安徽宏祥丝绸织造有限公司

宏祥字【2018】1号

安徽宏祥丝绸织造有限公司

年产 528 万米高档真丝绸面料新建项目（阶段性）

竣工环境保护验收意见

2018 年 11 月 15 日，安徽宏祥丝绸织造有限公司在广德县经济开发区主持召开年产 528 万米高档真丝绸面料新建项目（阶段性）竣工环境保护验收会，参加会议的有安徽三的环境科技有限公司（环评单位）、安徽省中望环保节能检测有限公司（验收监测单位）、广德经纬项目咨询服务有限公司（验收报告编制单位）等单位，并邀请 3 位专家共 10 人。会议成立了竣工验收组（名单附后），参会代表听取了建设单位关于项目环境保护“三同时”执行情况和监测单位关于项目竣工环境保护验收监测情况的汇报，进行了环境保护现场检查，审阅并核实有关资料，经认真讨论，形成验收组意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

项目位于广德县经济开发区中山路与赵联路交叉口西北侧，总用地面积为 33335.3 平方米，总建筑面积为 15641.06 平方米。厂区内主要建筑包括泡丝车间、包覆车间、力织车间、准备车间、检验车间、发展车间、员工宿舍和食堂等；主要设备包括 96 台剑杆织机、4 台泡丝机、50 台倍捻机、4 台分条整经机、96 台络丝机、24 台并丝机、16 台包覆机等；项目投产后可实现年生产 528 万米高档真丝绸面料的生产能力。

目前，项目已建设 24 台剑杆织机、2 台泡丝机、1 台甩干机、13 台倍捻机、1 台分条整经机、12 台络丝机、4 台并丝机、4 台倒筒机、9 台包覆机，形成年产高档真丝绸面料 132 万米的生产能力。

（二）建设过程及环保审批情况

《安徽宏祥丝绸织造有限公司年产 528 万米高档真丝绸面料新建项目环境影响报告表》于 2017 年 10 月委托安徽三的环境科技有限公司编制完成，2018 年 02 月 12 日取得广德县环境保护局环评批复（广环审[2018]47 号）。项目于 2018 年 3 月 25 日开工建设，2018 年 06 月竣工并投入试运行。项目从立项至调试过程中无环境投诉、违法或处罚记录等。

（三）投资情况

项目实际总投资约 5000 万元，其中环保投资约 50 万元，占总投资的 1%。

（四）验收范围

本次对年产 528 万米高档真丝绸面料新建项目进行阶段性验收，验收范围：已建设的 24 台剑杆织机、2 台泡丝机、1 台甩干机、13 台倍捻机、1 台分条整经机、12 台络丝机、4 台并丝机、4 台倒筒机、9 台包覆机，生产能力为高档真丝绸面料 132 万米/年。

二、工程变动情况

①泡丝工段增加一台甩干机，甩干尾水不对外排放，重新返回泡丝机利用；

②原环评三台电锅炉未建设，实际设置烘干房一座，采用电能对泡丝后的半成品进行烘干；

③原设计食堂改为包覆车间（内设 9 台包覆机）。

上述变动不属于重大变动。



三、环境保护设施建设情况

(一) 废水

项目排水实行雨、污分流制。泡丝冷凝水和甩干水循环利用，不外排；生活污水通过化粪池预处理接管市政污水管网。

(二) 噪声

项目主要噪声设备包括剑杆织机、络丝机、倒筒机等，合理布置声源位置，采取车间隔声等降噪措施。

(三) 固体废物

项目营运期固废主要为职工生活垃圾、各类边角料、不合格产品、废弃的包装材料。生活垃圾集中收集，委托环卫部门处理；废弃的包装材料交物资部门回收；各类边角料、不合格产品外售处理。

四、环境保护设施调试效果

根据安徽省中望环保节能检测有限公司出具的竣工环保验收监测报告，验收监测结果表明：

(一) 污染物排放情况

1. 废水

项目总排口污染因子（pH、SS、COD_{Cr}、BOD₅、氨氮）监测日均浓度均能够满足广德县第二污水处理厂接管标准。

2. 厂界噪声

项目厂界昼、夜间噪声均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）的3类区标准限值要求。

3. 污染物排放总量

验收阶段废水污染物排放总量：COD：0.115t/a、氨氮：0.015t/a；纳入广德县第二污水处理厂总量控制范围。

五、验收结论

验收组经现场检查并审阅有关资料，经认真讨论，认为安徽宏祥丝绸织造有限公司年产 528 万米高档真丝绸面料新建项目环评审批手续齐全，主要污染防治设施均已落实，能实现达标排放，具备阶段性竣工环保验收条件，通过阶段性竣工环保验收。

六、后续要求

- (1) 加强各类环保设施的管理与维护，确保其长期稳定运行。
- (2) 进一步规范各类固废暂存工作。

安徽宏祥丝绸织造有限公司

2018年11月15日

