

恒天宝丽丝生物基纤维股份有限公司迁建捻线项目（部分验收）

竣工环境保护验收意见

2018年12月21日，恒天宝丽丝生物基纤维股份有限公司于公司会议室组织召开“恒天宝丽丝生物基纤维股份有限公司迁建捻线项目（部分验收）”竣工环境保护验收会议。验收小组由建设单位（恒天宝丽丝生物基纤维股份有限公司）、验收报告编制单位（常州苏测环境检测有限公司）相关人员并特邀3名技术专家组成（名单附后）。

验收小组在听取建设单位和验收报告编制单位的情况汇报后，查阅了建设项目的环境影响评价报告和审批意见等资料，并对项目生产和环境保护工作落实情况进行了现场核查，对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的要求以及相关的法律法规、《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》及《恒天宝丽丝生物基纤维股份有限公司迁建捻线项目（部分验收）》等文件，经认真研究讨论形成如下验收意见：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

恒天宝丽丝生物基纤维股份有限公司（常州宝丽丝纤维有限公司已被收购），公司成立于2015年7月8日，位于溧阳市社渚镇239线28号，企业为更好的整合公司资源、提高生产效率，拟投资300万元，将现有厂区（以下简称“S239厂区”）配套捻线、络线工段生产线搬迁社渚镇创业路8号（以下简称“创业路厂区”），租赁溧阳市神通铝业有限公司5#4楼、2#5楼标准厂房，仅从事捻线、络丝加工，迁建前后产品产能不变，年产含防辐射复合金属纱线2500t、银纤维350t、新型纤维纱线2000t。

根据现场勘查，企业实际投资200万元，现已迁建，仅达到年产540t/a新型纤维纱线的设计能力要求，含防辐射复合金属纱线、银纤维暂未建设，故本次开展项目部分竣工环境保护验收工作。



（二）建设过程及环保审批情况

恒天宝丽丝生物基纤维股份有限公司于2018年1月委托苏州科太环境技术有限公司编制完成《迁建捻线项目》环境影响报告表，并获得常州市环境保护局批复意见，常溧环审[2018]15号，2018年2月11日。

（三）投资情况

项目实际总投资200万元人民币，其中环保投资10万元人民币，环保投资占总投资的占比为5%。

（四）验收范围

本次验收范围为迁建新型纤维纱线540吨/年。

二、环境保护设施建设情况

1、废水

项目生活污水经市政污水管网接管进社渚镇污水处理厂集中处理，尾水达标排至纳污水体社渚河。

2、废气

本项目无废气产生。

3、噪声

本项目在生产过程中主要噪声源为网络机、络丝机、倍捻机等设备，选取低噪设备、合理布局、局部消声、隔音、厂房隔音等综合措施降噪。

4、固体废物

一般固废：边角料经收集后外售综合利用，生活垃圾由环卫部门定时清运。

三、环境保护设施调试效果

1.废水监测

本项目生活污水接管口中化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、总氮排放浓度及pH值均符合社渚镇污水处理厂接管标准。

2.厂界噪声监测

该企业东、南、西、北厂界昼夜噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类标准。



3. 固体废物核查结果

一般固废：边角料经收集后外售综合利用，生活垃圾由环卫部门定时清运。

4. 污染物排放总量

废水排放量及化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、总氮排放量均符合环评及批复要求；固废零排放，符合环评及批复要求。

四、工程建设对环境的影响

1、本项目生活污水排入社渚镇污水处理厂处理，对周边地表水环境不构成直接影响。

2、本项目噪声达标排放，对周围噪声环境影响较小。

3、本项目设置了一般固废堆场，对土壤及地下水的影响较小。

五、验收结论

对照《建设项目竣工环境保护验收办法》要求，《恒天宝丽丝生物基纤维股份有限公司迁建捻线项目（部分验收）》实施过程中手续完备，认真执行了环境保护“三同时”的要求，已落实各项污染防治管理要求及风险防范措施，废水、噪声监测结果能达到排放标准，固废妥善处理，污染物排放总量符合审批要求。验收工作组认为该项目符合环保设施竣工部分验收条件，同意通过环境保护设施竣工部分验收。

六、后续要求

1、待后期生产超过本次验收范围，需及时履行三同时环保验收手续。

恒天宝丽丝生物基纤维股份有限公司（盖章）

日期：2018年12月21日



恒天宝丽丝生物基纤维股份有限公司迁建捻线项目（部分验收）

竣工环境保护保护验收人员信息表

时间：2018年12月21日

地点：公司办公楼会议室

序号	姓名	单位	身份证号码	签名	联系电话
1	许海平	恒天宝丽丝生物基纤维股份有限公司	320481198408087631	许海平	13775222329
2	孙晓君	孝感市工程职业技术学院	432328198107202923	孙晓君	13606114816
3	李永华	孝感市州直机关技术学校	320421197908137913	李永华	137752020653
4	周洪伟	湖北中环环境监测有限公司	320423196612222033	周洪伟	13701483703
5	孙玉海	吉林省极源环境检测有限公司	320282198804197061	孙玉海	15295072923
6					
7					
8					
9					



由 扫描全能王 扫描创建