

浙江雷速新材料科技有限公司年产 2000 万米涤纶布生产项目（废气、废水）竣工环境保护验收意见

2018 年 11 月 09 日，浙江雷速新材料科技有限公司根据《浙江雷速新材料科技有限公司年产 2000 万米涤纶布生产项目（废气、废水）竣工环境保护验收监测报告表》，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指南、本项目环境影响评价报告表和审批部门备案受理书等要求对本项目（废气、废水）环境保护设施进行验收，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

浙江雷速新材料科技有限公司位于三门县沿海工业城，租用台州市雷宝机械科技有限公司闲置厂房作为生产场地，厂房建筑面积约 2395m²，购置涤纶丝，通过整经机、喷水织布机进行涤纶布的生产，形成年产 2000 万米涤纶布的生产能力。项目采用两班制，单班 12 小时，生产时间为 320 天，员工人数 22 人，其中住宿 18 人。

（二）建设过程及环保审批情况

浙江雷速新材料科技有限公司于 2018 年 4 月委托杭州市环境保护有限公司编制《浙江雷速新材料科技有限公司年产 2000 万米涤纶布生产项目建设环境影响报告表》，并于 2018 年 4 月取得三门县环境保护局的《三门县建设项目环保事项承诺备案受理书》（三环备[2018]024 号）。由于项目在实施过程中企业为减少水资源消耗，提高清洁生产水平，对废水产生量减少，为此企业委托原环评单位对项目做了补充说明。

（三）投资情况

本项目实际投资 520 万元，环保投资 60 万元。

（四）验收范围

本次验收范围为浙江雷速新材料科技有限公司年产 2000 万米涤纶布生产项目（废气、废水）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：

项目辅助设备、产能、生产工艺、建设地点等与环评基本一致。

项目喷水织布机较环评减少 20 台，废水量排放量减少，企业委托环评单位编制了

项目环评补充说明，符合结论要求。

三、环境保护设施建设情况

根据项目验收监测报告表：

(一) 废水

本项目废水主要为喷水织布机生产废水、喷水织布机清洗废水和职工生活污水。

生产废水和清洗废水经隔油+气浮除渣处理后部分回用，多余部分与生活污水经化粪池预处理达到《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)三级标准后纳入园区污水管网。

(二) 废气

本项目无生产工艺废气。

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) 监测两周期该公司总排放口中 pH 范围分别为 7.10-7.15, 7.04-7.17, 悬浮物的浓度均值分别为 70mg/L、71mg/L, 氨氮的浓度均值分别 2.18mg/L、3.21mg/L, 总磷的浓度均值分别为 0.210mg/L、0.212mg/L, 化学需氧量的浓度均值分别为 183mg/L、180mg/L, 五日生化需氧量的浓度均值分别为 36.0mg/L、36.7mg/L, 石油类的浓度均值分别为 2.14mg/L、2.09mg/L。该废水排放口出水废水中两周期的 pH、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量和石油类排放浓度均符合《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)中三级标准；氨氮、总磷排放浓度均符合《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》(DB 33/887-2013) 中相关标准。

(二) 总量控制

根据现场监测和调查，该项目实施后全厂年废水排放量、化学需氧量的外排量、氨氮的外排量均符合环评及环评补充说明要求。

五、工程建设对环境的影响

1、项目环评及批复中没有提出对环境敏感保护目标的监测要求。

2、项目废水经厂区废水处理设施处理达标后纳管排放。

六、验收结论

浙江雷速新材料科技有限公司年产 2000 万米涤纶布生产项目（废气、废水）手续完备，较好的执行了“三同时”的要求，主要环保治理设施均已按照环评的要求建成，

建立了各类较完善的环保管理制度，污染物的监测结果均能达到环评要求。验收工作组认为该项目（废气、废水）符合项目竣工环境保护设施验收条件，同意通过验收。

七、后续要求

对监测单位的要求：

1、监测单位按照《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格式、内容，完善附图附件等。

对建设单位的要求：

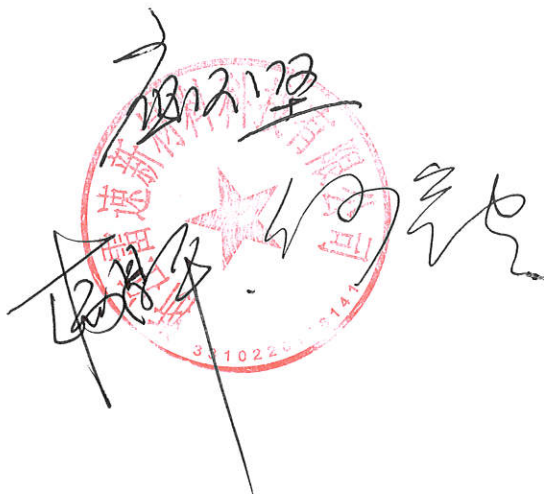
1、进一步加强各类废水的收集处理工作，隔油池做好防腐防渗措施，完善各项台帐记录；定期开展自行监测，定期维护各项环保处理设施，确保各类污染物稳定达标排放。

2、进一步加强现场管理，严防出现“跑、冒、滴、漏”现场，严禁产品等露天堆放；进一步加强厂区雨污分流工作，完善现场标识、标牌等。

3、加强环境风险防范管理，有效控制风险事故造成的环境污染，配备必要的应急物资，确保环境安全。

八、验收人员信息

验收人员信息见附件“浙江雷速新材料科技有限公司年产 2000 万米涤纶布生产项目（废气、废水）竣工环境保护验收工作组签到表”。



浙江雷速新材料科技有限公司

2018 年 11 月 09 日

浙江雷速新材料科技有限公司年产 2000 万米涤纶布生产项目（废气、废水）

竣工环境保护验收工作组人员签到表

序号	单位	身份证号码	联系电话	职称/职务	签名	备注
1	浙江雷速新材料科技有限公司	331022198410102643	18505760080		林芳	组长
2	台州市环境监测技术协会	331001196310116017	15088611161		林月华	专家
3	台州海绿生态环境有限公司	3310031981052518	1385768519		方国军	专家
4	台州市环境监测站	331008219842511156	18758616816		何金忠	专家
5	绍兴市环境检测有限公司	331022198511023133	13357608471		陈洁	成员
6	杭州中环环境有限公司	411181198407202817	13695846764		章红英	成员
7						成员
8						成员
9						成员
10						成员
11						成员

11月11日