

建设项目竣工环境保护验收申请

项目名称 引进进口高温高压染机技改高档针织面料生产线项目

建设单位 福建南平新南针有限公司 (盖章)

法定代表人 李祖安

联系人 黄廷盛

联系电话 18659989696

邮政编码 353000

邮寄地址 福建省南平市安丰路 65 号

福建省环境保护厅制



说 明

1. 本验收申请替代原国家环保总局环发〔2001〕214号文件和环发〔2002〕97号文件中适用于编制环境影响报告书、表建设项目的环保验收申请。编制环境影响登记表建设项目的环保验收申请仍执行环发〔2001〕214号文件和环发〔2002〕97号文件。

2. 本验收申请表为建设单位申请建设项目竣工环境保护验收的必备材料之一，需在正式申请验收前按要求由建设单位填写。

3. 表格中填不下或仍需另加说明的内容可以另加附页补充说明。

4. 封面页建设单位需加盖公章。

5. 本报告属省级审批须一式5份，属地市审批须一式4份。

6. 本报告主送负责建设项目竣工环保验收的环境保护行政主管部门，在正式审批后分送有关部门存档。



表二 环境保护执行情况

	环评及其批复情况	实际执行情况	备注
建设内容(地点、规模、性质等)	项目为引进进口高温高压染机,并利用原有的织布、后整理设备,在原有厂址内进一步扩大生产规模。公司新增高档针织面料1450吨/年,总规模达3950吨/年。	项目为引进进口高温高压染机,并利用原有的织布、后整理设备,在原有厂址内进一步扩大生产规模。公司新增高档针织面料1450吨/年,总规模达3950吨/年。	
生态保护设施和措施	项目建设应贯彻循环经济理念和清洁生产的原则,加强生产管理和环境管理,严格按照有关规程规范及报告书提出的要求和建议执行。	项目建设应贯彻循环经济理念和清洁生产的原则,加强生产管理和环境管理,严格按照有关规程规范及报告书提出的要求和建议执行。	
污染防治设施和措施	<p>1、项目污水管道及整改工程施工期,施工场地布设应远离居民住区等敏感目标。</p> <p>2、污水处理站好氧池、污泥压滤和堆放场必须采用封闭结构,设置废气收集处理设施,保持上述结构的微负压,收集后的废气一并送南纺公司动力车间二车间排气筒排放。</p> <p>3、按“清污分流、雨污分流、分质处理”原则,规范建设厂区雨污管网。工艺废水经南针污水站处理后排放,废水达标后由专管引至建溪排放;生活污水进城市处理站处理。</p> <p>4、烘干废气集气后由3个12米的排气筒排放。定型废气集气后由2个高30米的排气筒排放。</p> <p>5、对主要噪声设备采取相应的隔声、减震措施,设备尽量安装在隔声效果较好的密闭车间内,以降低生产噪声对周围环境的影响。</p>	<p>1、项目污水管道及整改工程施工期,施工场地布设应远离居民住区等敏感目标。</p> <p>2、承诺好氧曝气池加盖、设置废气收集处理设施,收集后的废气一并送南纺公司动力车间二车间排气筒排放。承诺污泥堆放场所采用封闭结构。</p> <p>3、按规范建设厂区雨污管网。工艺废水经南针污水站处理后目前仍排入安丰溪,公司将根据南平市安丰溪综合整治的整体规划、生态环境、防汛等方面经科学论证可行后,承诺一年内将废水引至建溪排放;生活污水进城市处理站处理。</p> <p>4、烘干废气集气后由3个12米的排气筒排放。定型废气集气后由2个高30米的排气筒排放。</p>	



表一 基本信息

建设项目名称（验收申请）	引进进口高温高压染机技改高档针织面料生产线项目
建设项目名称（环评批复）	引进进口高温高压染机技改高档针织面料生产线项目
建设地点	南平市安丰路 65 号
行业主管部门或隶属集团	南平市经济贸易委员会
建设项目性质（新建、改扩建、技术改造）	改扩建
环境影响报告书（表）审批机关及批准文号、时间	南平市环保局 南环保审[2013]118 号 2013 年 10 月 9 日
审批、核准、备案机关及批准文号、时间	南平市经济贸易委员会 闽经贸备[2013]H00015 号 2013 年 8 月 2 日
环境影响报告书（表）编制单位	南平市环境科学研究所
项目设计单位	福建南平新南针有限公司
环境监理单位	无
环保验收调查或监测单位	南平市环境监测站
工程实际总投资（万元）	473
环保投资（万元）	73
建设项目开工日期	2013 年 1 月
同意试生产（试运行）的环境保护行政主管部门及审查决定文号、日期	无
建设项目投入试生产（试运行）日期	2013 年 5 月



	<p>6、固体废物应按照“无害化、减量化、资源化”的原则处理处置，落实各类固废收集、储存、综合利用措施，按环评报告要求对各类固废进行分类处置，避免产生二次污染。</p> <p>7、企业应按照环评报告中提出的风险防范措施逐条落实。企业应编制环境污染事故防范措施及环境风险救援预案，同时上报当地政府有关部门备案，并严格贯彻执行。</p> <p>8、废水、废气排污口建设应按照《福建省污染源自动监控管理规定》（闽环保总队（2007）65号）、《福建省工业污染源排污口管理办法》（闽环保（1999）理9号）和《环境保护图形标志》（GB15562.1-1995，GB15562.2-1995）的规定要求进行规范化建设设置各类排污口和标识。废水排放口应安装废水流量、COD自动监控装置并与环境保护主管部门的监控设备联网。</p> <p>9、公司应建立各项环境管理的规章制度，加强对环保工作的管理。</p>	<p>5、对主要噪声设备采取相应的隔声、减震措施，设备尽量安装在隔声效果较好的密闭车间内，以降低生产噪声对周围环境的影响。</p> <p>6、固体废物按照“无害化、减量化、资源化”的原则处理处置，生产废料外售，生产垃圾委托当地环卫部门收集处理，废弃包装由厂家回收，污水污泥用于制砖，危废委托有资质单位处置。</p> <p>7、公司委托福建冠健环保工程有限公司编制应急预案，通过专家评审及向南平市环境应急中心备案，并严格贯彻执行。</p> <p>8、废水、废气排污口规范化已落实。</p> <p>9、公司已建立各项环境管理的规章制度，确保环保设施正常运行。</p>	
其他相关环保要求	要求企业污染物排放总量符合要求。	污染物排放总量符合要求。	

注：表二中建设单位对照环评及其批复，就项目设计、施工和试运行期间的环保设施和措施落实情况予以介绍。



福建南平新南针有限公司引进进口高温高压染机技改高档针织面料

生产线项目

竣工环保验收签到表

2013年10月18日

序号	姓名	单 位	职务、职称	电 话
1	陈香英	南平环保局	副科长	8822269
2	张善华	南平市环保局	主任	8822256
3	孙明	南平市环保局污染防治科	科长	8631540
4	林永	南平环保局总务科		8608140
5	刘汀	南平市环科所	主任	8610605
6	李威	南平市环境监察支队	科员	8828295
7	张维平	福建南纺股份有限公司	副总	8813056
8	李翔	南平市环科所	主任	8858606
9	郑时	南平环境监测站	工程师	885809
10	张作成	福建南纺股份有限公司	经理	8813006
11	黄廷盛	福建南平新南针有限公司	副总	8812207
12	李文豹	大沟居委会居民	退休人员	8386559
13	许美春	大丰社区	书记	8813071
14	颜建云	福建南纺股份有限公司	副总工程师	8813044
15	王月立	南纺公司	站长	8813463
16	叶平	南平环境监测站	主任	8858088
17				
18				



负责验收的环境行政主管部门验收意见:

根据南平市环境监测站竣工验收监测报告结论和验收组验收意见,福建南平新南针有限公司引进进口高温高压染机技改高档针织面料生产线项目建设能执行环境影响评价制度和环保“三同时”制度,项目建设基本上落实了环境影响报告文件及批复要求,基本达到环保竣工验收要求,同意该项目通过环保验收。

要求福建南平新南针有限公司认真落实验收组现场检查意见,进一步建立健全各项环保管理制度,完善环保管理档案资料,加强环保设施的日常维护和管理,防止跑冒滴漏现象,确保环保设施的正常运行,做到污染物稳定达标排放。完善污水处理站曝气池加盖及污泥堆放场所封闭建设,并将废气引至动力二车间高空排放。加快污水处理站尾水排放建溪专管建设。

请南平市环境监察支队加强对福建南平新南针有限公司引进进口高温高压染机技改高档针织面料生产线项目环境保护工作的监督管理。



经办: 张善华 审核: 陈秀芳 签发: 林茂

