

其他需要说明的事项

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

江苏欣捷衬布有限公司热熔粘合衬布印染生产线搬迁技改项目和导热油炉和临时用成型生物质燃料锅炉项目于 2016 年 1 月动工,2017 年 8 月建成,2017 年 8 月试生产投入调试运行阶段。项目配套的废气、废水等防治设施在同时投入调试运行。环保设施由南通新奥环保工程有限公司设计、安装施工。

建设项目的环保设施投入为 1454 万元,经费概算已落实。

1.2 施工简况

项目配套的环境保护设施同步施工、同步投入使用。处理装置由南通新奥环保工程有限公司安装施工。

项目建设过程严格履行审批部门决定中提出的环境保护对策措施。

1.3 验收过程简况

验收工作于 2018 年 4 月开始。江苏欣捷衬布有限公司委托南通化学环境监测站有限公司开展了验收监测工作。所有检测指标均由南通化学环境监测站有限公司监测。

南通化学环境监测站有限公司于 2018 年 6 月 27 日~28 日开展了验收监测,项目验收监测报告于 2018 年 11 月完成。

2018 年 11 月 9 日,江苏欣捷衬布有限公司根据《江苏欣捷衬布有限公司热熔粘合衬布印染生产线搬迁技改项目环境影响报告书》(南京科泓环保技术有限责任公司,2016 年 1 月);《江苏欣捷衬布有限公司导热油炉和临时用成型生物质燃料锅炉项目环境影响报告表》(江苏润环环境科技有限公司,2016 年 7 月);《关于《江苏欣捷衬布有限公司热熔粘合衬布印染生产线搬迁技改项目环境影响报告书》(南通市环境保护局,(通行审批

（2016）43 号）和《江苏欣捷衬布有限公司导热油炉和临时用成型生物质燃料锅炉项目环境影响报告表》的审查意见》（启东市行政审批局，启行审批环评表[2016]0801 号），对照《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》等法律法规、本项目环境影响评价报告书和审批部门审批文件等要求，组织专业技术专家和验收监测报告编制等机构对本项目进行了验收，并出具了验收意见。

2 其他环境保护措施的实施情况

环境影响报告书及其审批部门审批决定中提出的除环境保护设施外的其他环境保护措施主要包括制度措施和配套措施等，现将需要说明的措施内容和要求梳理如下：

2.1 制度措施落实情况

（1）环保组织机构及规章制度

公司由法人作为第一责任人，设立了环境保护部门，负责日常环境保护管理工作。公司建立了环保相关规章制度。

（2）环境风险防范措施

公司制定了突发环境事件应急预案，并在环保部门备案。

（3）环境监测计划

公司按照环评报告和环保验收监测报告中建议的监测点位、监测项目，结合实际生产情况，对企业每年的环境监测作出计划安排。

2.2 配套措施落实情况

（1）区域削减及淘汰落后产能

本项目不涉及。

（2）防护距离控制及居民搬迁

本项目不涉及。

2.3 其他措施落实情况

本项目不涉及。

3 整改工作情况

2018年11月9日，我公司组织专家对建设项目进行了验收，专家提出了意见如下：

1、完善企业环境保护管理责任，加强环保管理人员的培训，建好相应的环境管理台帐。

2、严格执行环保相关规定，做好环境污染治理设施的运行和管理，强化环境治理设施的运行管理，对生产和环保设施定期检查，确保运行正常，运行效率达到要求。

3、强化突发环境污染事件的预防措施，定期组织突发事故应急演练。

4、按照自行监测的频率、指标要求进行自行监测，加强对在线设施进行运维，确保在线设施数据的准确性；

5、对SS、NH₃-N、总磷达到国家排放标准，但超过总量，由业主委托原环评单位进行重新核定后，报行政许可部门备案后实施。

6、规范危险废物、一般工业固废的暂存、转移处置。水处理污泥须进一步签定，确认污泥性质，并按规范要求落实妥善处置。

7、进一步按照排污口规范化整治的要求完善排污口。

8、园区集中供热配套到位后，临时性成型生物质锅炉无条件停用。

9、如有工程内容发生重大变动，应及时根据相关法规进行处理。

会后，我公司针对专家提出的意见进行了整改。现在所有的问题已经整改到位。

江苏欣捷衬布有限公司

2019年5月5日