

《苏州苏净环保新材料有限公司年产中空纤维膜 80 万平方米生产 技术改造项目》固体废物污染防治设施 竣工环境保护验收意见

根据《建设项目环境保护管理条例》的规定，2020 年 9 月 13 日，苏州苏净环保新材料有限公司组织相关代表及专家组成验收工作组(名单附后)，对公司“年产中空纤维膜 80 万平方米生产技术改造项目”竣工固体废物污染防治设施进行验收。验收工作组根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》、项目竣工环境保护验收监测报告表、项目环境影响报告表及原吴江区环保局审批意见等文件，经现场踏勘、审阅相关资料和讨论，提出固体废物污染防治设施竣工环境保护验收意见如下：

一、工程建设基本情况

(一)建设地点、规模、主要建设内容

建设地点：松陵镇开发区友谊路 427 号，占地面积 15189.8m²。

建设规模及主要建设内容：在公司现有厂区内配备相关设备 190 套，年产中空纤维膜 80 万平方米。

(二)建设过程及环保审批情况

本项目环境影响报告表于 2018 年 4 月通过原吴江区环保局审批(吴环建[2018]203 号)。本项目于 2018 年 9 月开工建设，2019 年 9 月竣工并调试，废水、废气、噪声环保设施已于 2020 年 6 月通过自主验收。

(三)投资情况

本项目实际总投资 927 万元人民币，其中环保投资 550 万元。

(四)验收范围

本次验收范围为“苏州苏净环保新材料有限公司年产中空纤维膜 80 万平方米生产技术改造项目”固体废物污染防治设施。

二、工程变动情况

本项目实际建设内容与环评表相比，固废方面的变动主要为暂存场所面积发生变动，具体如下：危废仓库由 20m²调整为 50m²；一般固废仓库面积由 50m²调整为 20m²；污泥暂存场所由 42 m²调整为 5m²。经

分析，上述固废暂存场所能满足项目各类固废暂存的需要。

三、固体废物污染防治措施落实情况

本项目产生的固废主要包括废丝、废包装桶、污泥、浓缩晶体、切割边角料、废包装材料和生活垃圾，其中一般固废“废丝、浓缩晶体、切割边角料、废包装材料”委托苏州佰态环境保护服务有限公司处理，“污泥”委托昆山市雄诺固体废物处理有限公司处置，已提供相关处置协议；危险废物“废包装桶”委托江阴市江南金属桶厂有限公司处置，已提供危废处置协议书；生活垃圾由吴江区八坼街道建设管理办公室定期清运处理，已提供同城劳务委托协议。

厂内已基本按相关规范建成 50m² 的危废仓库、20m² 的一般固废仓库、5m² 污泥暂存场所。

四、固体废物污染防治运行效果

本项目各类固废均按要求分类暂存、妥善处置，实现固废零排放。

五、验收结论

本项目基本按环评文件及其批复要求，配套建设了相应的固体废物污染防治设施。对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中的规定，验收工作组认为：“苏州苏净环保新材料有限公司年产中空纤维膜 80 万平方米生产技术改造项目”竣工固体废物污染防治设施验收合格。

六、后续要求

做好各类固废产生、收集、暂存、处理、处置工作以及相应的台账工作，确保其得到妥善处置，不造成二次污染。

七、验收人员信息

验收工作组人员名单附后。

苏州苏净环保新材料有限公司

2020年9月13日