

江苏创治过滤材料有限公司 年产 400 万平米 PP 熔喷过滤材料、600 万平米过滤材料复合项目 (重新报批) 其他说明事项

根据《建设项目环境保护管理条例》和《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》要求，2019 年 6 月 3 日，江苏创治过滤材料有限公司在大丰经济开发区组织召开了年产 400 万平米 PP 熔喷过滤材料、600 万平米过滤材料复合项目（重新报批）竣工环境保护验收会议。现将该工程环境保护设施设计、施工和验收过程简况、环境影响报告表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对策措施的实施情况等其它需要说明事项说明如下：

1、环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

江苏创治过滤材料有限公司将建设项目的环境保护设施纳入了初步设计，要求施工期做好扬尘、废水、噪声管理工作，营运期建立废气处理台账、各项固废处置台账，组织日常监测，环境保护设施的设计符合环境保护设计规范的要求，编制了环境保护篇章，落实了防止污染和生态破坏的措施以及环境保护设施投资概算。

1.2 施工简况

江苏创治过滤材料有限公司将建设项目的环境保护设施纳入了施工合同，委托江苏新创绿点建设工程有限公司进行废气治理工程施工，环境保护设施的建设进度和资金得到了保证，项目建设过程中组织实施了环评报告中及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施。

1.3 验收过程简况

江苏创治过滤材料有限公司年产 400 万平米 PP 熔喷过滤材料、600 万

平米过滤材料复合项目（重新报批）于2019年5月10日竣工，验收工作于2019年5月启动，自主验收方式为委托江苏天宇检测技术有限公司完成，江苏天宇检测技术有限公司具备江苏省质量技术监督局颁发的检验检测资质和能力。验收监测报告于2019年5月完成，2019年6月3日，建设单位江苏创治过滤材料有限公司组织了“年产400万平米PP熔喷过滤材料、600万平米过滤材料复合项目（重新报批）”竣工环境保护验收现场会，成立了项目竣工环境保护验收组，通过现场检查、资料查阅、现场讨论的形式，形成整改意见。针对自主验收会形成的整改意见，通过企业逐条整改，整改情况经专家确认，最终形成自主验收意见。自主验收意见的结论：工程总体符合建设项目竣工环境保护验收条件，同意通过验收。

1.4 公众反馈意见及处理情况

本项目设计、施工和验收期间未收到过公众反馈意见或投诉、反馈或投诉。

2、其他环境保护措施的实施情况

环境影响报告表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

江苏创治过滤材料有限公司建立了环保组织机构，机构领导为公司主要负责人，成员为各部门负责人，分工明确。

（2）环境监测计划

江苏创治过滤材料有限公司按照环境影响报告表及其审批部门审批决定要求制定了环境监测计划，运行初期的检测工作已经完成，各项监测结果均达到了相应标准要求，后续检测计划按周期正常进行。

2.3 其他措施落实情况

江苏创治过滤材料有限公司不涉及林地补偿、珍惜动植物保护、区域环境整治、相关外围工程建设等。

3、整改工作情况

针对自主验收会形成的整改意见，逐条整改情况如下：

1、核实 PP 熔喷过滤材料生产线工作制度。

整改情况：企业已编制建设项目变动环境影响分析报告，对 PP 熔喷过滤材料生产线工作制度变动情况进行了说明，详见变动影响分析。

2、补充说明两种产品的原辅材料消耗情况、质量标准规格，明确喷胶、超声两条复合生产线产品年产量。

整改情况：企业已编制建设项目变动环境影响分析报告，对两种产品的原辅材料消耗情况、质量标准规格进行了详细说明，并明确喷胶、超声两条复合生产线产品年产量，详见变动影响分析。

3、核实原料静电棉使用情况。

整改情况：企业已编制建设项目变动环境影响分析报告，对喷胶复合工艺中静电棉使用情况进行了补充说明，详见变动影响分析。

4、补充说明环评中未提及的少量废机油处置情况。

整改情况：企业已编制建设项目变动环境影响分析报告，少量废机油用抹布擦拭，含油抹布不属于危废，混入生活垃圾，由环卫部门统一收集处置，详见变动影响分析。

5、报告中补充企业噪声污染防治措施内容。

整改情况：报告中已补充具体噪声污染防治措施内容，详见验收监测报告 4.1.3 章节。



6、复合车间加装无组织废气强排风装置。

整改情况：创治公司已在复合车间顶部安装排风装置，加强车间通风。

