

江苏韩力新材料有限公司

年产热转印膜 3000 万平方米和汽车漆面膜 800 万平方米项目

（一期年产热转印膜 1500 万平方米和汽车漆面膜 400 万平方米）

竣工环境保护验收其他需要说明事项

江苏韩力新材料有限公司

2020 年 11 月

1 环境保护设施设计，施工和验收过程简况

1.1 项目简况

江苏韩力新材料有限公司位于宿迁市湖滨新区高性能复合材料产业集聚区（宿迁市膜材料产业园），租用宿迁市膜材料产业园企业孵化中心 3 幢生产车间、1 幢办公楼、1 幢仓库、1 幢配电间及其他相关配套设施，约 17900 平方米。采购印刷机、涂布机等设备，计划建设年产热转印膜 3000 万平方米和汽车漆面膜 800 万平方米项目。

2018 年 11 月 2 日，江苏韩力新材料有限公司取得宿迁市湖滨新区经发局核准的“年产热转印膜 3000 万平方米和汽车漆面膜 800 万平方米项目”投资备案证（备案证号：宿滨经备[2018]31 号）；江苏润天环境科技有限公司受江苏韩力新材料有限公司委托，于 2019 年 7 月编制完成《江苏韩力新材料有限公司年产热转印膜 3000 万平方米和汽车漆面膜 800 万平方米项目环境影响报告表》，该报告表表于 2019 年 7 月 23 日取得宿迁市生态环境局的批复（批复文号：宿环建管表 2019094 号），于 2020 年 4 月 27 日取得固定污染源排污登记回执，证书编号：91321300MA1X7KWR6T001W。

由于现阶段市场需求量低等原因，江苏韩力新材料有限公司决定将“年产热转印膜 3000 万平方米和汽车漆面膜 800 万平方米项目”分两期建设，分期验收，一期项目为“年产热转印膜 1500 万平方米和汽车漆面膜 400 万平方米”。

目前，主体工程已全部建设完毕，所需的生产设备已到位，各类环保治理设施均已正常运行，具备年产“年产热转印膜 1500 万平方米和汽车漆面膜 400 万平方米”的生产能力。

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》，江苏韩力新材料有限公司内部成立验收工作组，根据监测结果和现场环境管理调查情况，编制本项目竣工环境保护验收监测报告表，为项目竣工环境保护验收及环保管理提供依据。

1.2 验收过程简况

本项目于 2019 年 8 月 18 日开工建设，于 2019 年 10 月 28 日建设完毕，于 2020 年 8 月委托江苏泰斯特专业检测有限公司开展验收检测工作；江苏韩力新材料有限公司于 2020 年 11 月完成验收监测报告的编制，并邀请相关专家成立验收组，于本公司内进行验收评审，出具验收意见，验收意见结论如下：

按《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收不合格情形对项目逐一对照核查，验收组认为该项目建设、污染防治设施的建设与运行情况验收合格。

2 其他环境保护措施的实施情况

2.1 制度措施落实情况

(1)环保组织机构及规章制度

公司成立了安全环保部负责指导、监督、检查公司环境保护、污染防治的管理及对各级环保部门的沟通。制定了环境保护管理制度，明确各部门的职责分工，并由相应的部门做好台账记录，及运行维护费用保障计划等。

(2)环境风险防范措施

已设置 450m³ 消防水池与 500m³ 事故应急池。

(3)环境监测计划

企业后期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，并根据计划定期委托有资质单位进行日常监测，并报环保主管部门审查。

3 整改情况

根据验收期间专家所提出意见，本公司已逐一做出整改，整改措施如下：

1. 已完善环保设施运行台账、维护台账。
2. 加强公司内部环境保护管理制度建设和职工环境保护业务知识培训，提高环境保护管理水平和职工环境保护意识。
- 3.已加强厂区内固废管理，按照《省生态环境厅关于进一步加强危险废物污染防治工作的实施意见》（江苏省生态环境厅，2019 年 9 月 29 日）要求，对危废进行管理。

江苏韩力新材料有限公司

2020 年 11 月 26 日