

建设项目竣工环境保护验收 其他需要说明的事项

项目名称：江苏长能节能新材料科技有限公司技改年产5万吨组合树脂、扩建2万吨改性异氰酸酯项目

建设单位：江苏长能节能新材料科技有限公司

2024年12月

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的相关要求及规定，验收报告由验收监测报告、验收意见和其他需要说明的事项三部分组成。

现将我公司本次新建项目需要说明的具体内容梳理如下：

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 环境保护设施设计简况

我公司将项目的环境保护设施纳入了初步设计，环境保护设施的设计符合环境保护设计规范的要求，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 环境保护设施施工简况

我公司在建设过程中将环境保护设施纳入了施工合同，环境保护设施的建设进度和资金得到了保证，施工过程中严格执行环境影响报告及其审查意见的要求，落实了各项环保措施。

1.3 验收过程简况

本项目是《张家港保税区 2022 年度第三次化工建设项目审批前联合会商会议纪要》（张保化审[2022]3 号）通过的；2022 年取得《江苏省投资项目备案证》（备案证号：张保投资备 [2022]309 号），项目代码：2211-320552-89-02-589168，2023 年 4 月因建设内容调整，重新进行了项目备案，张保投资备[2023]92 号。2023 年 9 月因不再建设立体智能仓库，再次进行备案更新，备案证号：张保投资备[2023]284 号。江苏长能节能新材料科技有限公司技改年产 5 万吨组合树脂、扩建 2 万吨改性异氰酸酯项目，最终备案证号：张保投资备[2023]284 号，项目代码不变，仍为：2211-320552-89-02-589168。2023 年 4 月委托苏州清泉环保科技有限公司编制了《江苏长能节能新材料科技有限公司技改年产 5 万吨组合树脂、扩建 2 万吨改性异氰酸酯项目环境影响报告书》，江苏省张家港保税区管理委员会 2023 年 5 月 8 日对该项目予以批复（张保审批[2023]110 号）。技改扩建项目总投资 38000 万元，在公司自有土地上新建丙类车间二 3243.52 m²、门卫 131.42 m²、罐区 1100.6 m²等其他配套。对年产 3 万吨阻燃组合聚醚生产线进行技术改造，技改后年产 5 万吨组合树脂，同时扩建年产 2 万吨改性异氰酸酯生产线。技改 5 万吨组合树脂：新增 11 台混合釜；主要原料有聚醚多元醇、聚合物

多元醇等；生产工艺为物理混配；扩建 2 万吨改性异氰酸酯：新增 7 台反应釜、2 台预混釜、3 台储罐，配置智能称重系统。主要原料有聚醚、聚酯、异氰酸酯等；生产工艺为聚合反应或物理混配；项目建成后年产 5 万吨组合树脂和 2 万吨改性异氰酸酯。于 2023 年 6 月开工，2024 年 7 月建成并开始试运行。排污许可证有效期为 2023 年 12 月 7 日至 2028 年 12 月 6 日，登记编号：913205925653225094001P，环保监测设施和排污口均规范建设和信息公开。编制了突发环境事件应急预案，于 2024 年 5 月 11 日在苏州市张家港生态环境局备案，备案编号：320582-2024-046-H。主体工程及配套环保工程均已正常投入使用，满足“三同时”竣工环保验收条件。江苏新锐环境监测有限公司于 2024 年 10 月 11 日、12 日、11 月 15 日、16 日对本项目进行了竣工环保验收监测。2024 年 12 月 23 日，我公司现场组织召开了本项目的竣工环境保护自主验收会，验收组经认真讨论，一致同意本次迁建项目通过污染防治设施的竣工环境保护自主验收。

2 其他环境保护措施的实施情况

环境影响报告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以及整改工作情况主要包括环境管理措施和配套措施情况等，现将需要说明的措施内容和要求梳理如下：

2.1 环境管理措施落实情况

1、环保组织机构及规章制度

为了加强公司的环境保护工作开展，我公司成立了环保领导小组，并设立环境保护工作小组。

环保领导小组的主要职责为领导和组织开展公司的环境保护工作，领导环保技术监督工作，对公司的环保指标完成情况负责。建立与健全环保技术监督体系，贯彻国家、地方、行业有关环保技术监督的法规、规定、制度和要求，审批本单位有关环保技术监督工作实施细则和措施。

我公司编制了相关环境管理制度，其中环境保护管理制度主要包括以下几项：

(1) 为了加强环保设备在生产过程中污染物排放管理，及时投运环保设备，合理控制工艺参数，将污染物达标排放，保障环境不受污染，制定了《废气处理设施管理规范》。

(2) 为了准确掌握公司环保设备废气排放情况，定期对污染物排放进行检测，确保废气达标排放，加强对环保设备的检测管理，保障环境不受污染，根据《环境保护法》等政策法规以及行业性法律法规的要求，制定了《年度环境监测计划》。

2.2 配套措施落实情况

项目废水、废气处理设施定期维护，废水、废气排污口树立了排污标识牌，废气排放口预留了监测孔及检测平台；设置危废暂存设施及一般固废仓库。