

其他需要说明的事项

一、环境保护设施设计、施工和验收过程简况

亚什兰化工（南京）有限公司 260 吨/年植物功能性材料项目环境保护设施设计单位和施工单位分别为中国电子系统工程第四建设有限公司和江苏宜安建设有限公司。

2023 年亚什兰化工（南京）有限公司投资 5248 万元在江北新区新材料科技园区赵桥河路 198 号现有厂区空地新建植物功能性材料生产建筑（厂房编号 7100），包含生产线、灌装线、仓库、公用工程间、办公室、实验室及机柜间等；新建 1 套循环冷却水塔、1 台空气压缩机、1 套纯化水制备系统。

本项目于 2022 年 12 月 1 日取得南京江北新区管理委员会行政审批局的环评批复（宁新区管审环表复〔2022〕131 号）。建设内容为：新建植物功能性材料生产建筑（厂房编号 7100），包含生产线、灌装线、仓库、公用工程间、办公室、实验室及机柜间等；新建 1 套循环冷却水塔、1 台空气压缩机、1 套纯化水制备系统。

建设项目于 2023 年 2 月 14 日开工建设，2023 年 11 月 17 日机械竣工，于 2023 年 12 月 8 日开始调试。

亚什兰化工（南京）有限公司于 2024 年 4 月 8 日在南京组织召开了 260 吨/年植物功能性材料项目竣工环保验收会，对本工程的环境保护设施进行了竣工环境保护验收，验收组同意该项目通过竣工环境保护验收。

二、环境影响报告书（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，以及整改工作情况

无