

## 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

#### （一）设计过程简况

2024年1月4日，国网浙江省电力有限公司嘉兴供电公司以《国网嘉兴供电公司客户服务中心关于民丰特种纸有限公司110kV民高变增容工程初步设计的评审意见》（嘉电营字[2024]4号）批复了本工程初步设计。初步设计文件中编制了环境保护篇章，落实了污染防治和生态保护措施设计及投资概算。施工图阶段对初步设计内容进行了进一步细化，对施工组织及工艺流程提出了环境保护要求。

#### （二）施工过程简况

工程（以下简称“工程”）于2024年9月开工建设，2024年12月带电调试。同时，工程建设过程中同步落实了环境影响报告表及其批复文件中提出的其他各项环境保护对策措施。

#### （三）验收过程简况

2024年12月，建设单位委托卫康环保科技（浙江）有限公司开展本工程竣工环境保护验收调查工作。

2025年1月，验收调查单位编制完成了《民丰特种纸股份有限公司110kV输变电工程建设项目竣工环境保护验收调查报告表》。

2025年1月15日，民丰特种纸股份有限公司组织召开阶段性验收会议，会议形成了验收意见，明确本工程环境保护设施验收合格。

## 二、其他环保措施的实施情况

环境影响报告表及其批复提出的除环境保护设施外的其他环保措施均已在验收调查报告中“表6环境保护措施执行情况”进行了详细说明。

## 三、整改工作情况

无。

## 四、地方政府承诺负责实施的环境保护对策措施情况

无。

民丰特种纸股份有限公司

2025年1月15日