附件1

北仑电厂四期500千伏送出工程

为满足北仑电厂一期节能减排改造项目2×100万千瓦机组电力送出，保障浙江电网负荷增长及用电需求，增强电网调峰能力及供电可靠性，规划配套建设北仑电厂四期500千伏送出工程。

一、工程建设规模

姚江变500千伏配电装置第3串和第5串串内额定电流4000安的设备改造为5000安设备。

二、建设用地

500千伏姚江变位于宁波市江北区慈城镇，设备改造在变电站围墙内实施，不需征用土地。

三、投资估算

工程估算静态投资3783万元，动态投资3799万元。

四、项目核准前置条件情况

项目已列入《“十四五”电力发展规划中期滚动调整意见》，已取得500千伏姚江变国有土地使用证，江北区委政法委《浙江省重大决策社会风险评估报告备案文书》，江北区人民政府《关于同意北仑电厂四期500千伏送出工程社会风险评估报告的函》等核准支持性文件。