

## 安全评价报告信息公开表格

被评价单位名称		浙江中新电力工程建设有限公司
评价项目名称/项目编号		浙江中新电力工程建设有限公司浙江兆丰机电股份有限公司 1300kW/2600kWh 储能项目安全预评价/道字【评】字第 2603022 号
项目简介（含图片）		<p>浙江中新电力工程建设有限公司成立于 1997 年 7 月，注册地址为浙江省杭州市萧山区新塘街道萧绍东路 539 号 1 幢，法定代表人邱海锋，公司经营范围为许可项目：输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验等。浙江兆丰机电股份有限公司成立于 2002 年，位于浙江省杭州市萧山经济技术开发区桥南区块兆丰路 6 号，主要从事汽车零部件的生产和销售。为解决企业生产过程中电力消耗的经济性，特提出本次储能项目的建设。该项目建设地址位于浙江省杭州市萧山经济技术开发区浙江兆丰机电股份有限公司内，锻造车间南侧，兆丰机电以东，红泰七路以北区域，由浙江中新电力工程建设有限公司负责建设、运行和维护。储能电站总体规模为 1300kW/2600kWh，规划储能功率为 1276kW，目标储能电量为 2562.56kWh，新上 11 套 116kW/232.96kWh 单体式储能柜，每台储能柜由 116kW/232.96kWh 储能电池簇构成，单体电芯采用 3.2V、280Ah 规格磷酸铁锂电池，储能柜内包含 PCS、电池、电池管理模块，空调，消防设施等。每个电池簇进入储能变流器，构成一个储能子系统。本工程储能电站共 2 个 464kW/931.84kWh 储能子系统和 1 个 348kW/698.88kWh 储能子系统，3 个储能子系统形成 3 回路至储能低压并网柜。本次储能系统共设置 3 个 400V 并网点接入，由 3 回 400V 汇集线路汇集至配电房 400V 储能接入柜。</p> <div style="text-align: center;">  <p>项目勘察人员</p>  <p>拟建储能电站周围消防车道</p> </div>
安全评价机构名称		浙江道宇安环科技有限公司
项目组长		张奇峰
技术负责人		蒋永成
过程控制负责人		吴芳萍
评价报告编制人		张奇峰、沈鹏
报告审核人		李春平
参与评价工作	安全评价师	张奇峰、段建勇、袁福江
	注册安全工程师	张奇峰、沈鹏、胡攀、段建勇、袁福江
现场开展安全评价工作	人员	张奇峰、沈鹏
	时间	2026.6.10
	主要任务	资料收集、现场检查、编制报告
评价报告提交时间		2026.6.17