

| | | | |
|---|--|------|-------------|
| 评价机构 | 广东汇成检测技术股份有限公司 | 资质证号 | APJ-(粤)-015 |
| 项目名称 | 云浮粤水电能源有限公司粤水电云城区腰古 100MW/200MWh 储能项目安全预评价报告 | | |
| 委托单位 | 云浮粤水电能源有限公司 | | |
| 项目类别 | 安全预评价报告 | | |
| 项目简介: <p>本项目建设 1 座电化学储能电站, 容量为 100MW/200MWh, 主要由四部分组成, 分别为储能系统、储能升压站、送出线路、对侧扩建间隔, 本工程独立储能电站容量为 100MW/200MWh, 项目总体静态投资 35722.17 万元, 建设期贷款利息 300.07 万元, 总体动态投资 36022.23 万元。</p> | | | |
| 项目组长 | 赵文朋 | | |
| 项目组成人员 | 邱儒杰、张立志 | | |
| 报告审核人 | 潘杰 | | |
| 过程控制负责人 | 韩效栋 | | |
| 技术负责人 | 曹胜强 | | |
| 现场调查情况 | 查勘了该项目的自然环境、周边环境, 地理位置、场地设备的符合情况。 | | |
| 评价结论: <p>粤水电云城区腰古 100MW/200MWh 储能项目储能站危险有害因素为火灾爆炸、机械伤害、触电、物体打击、车辆伤害、高处坠落、灼烫、坍塌、淹溺、中毒和窒息、噪声、高温等, 其主要危险有害因素为火灾爆炸、触电。粤水电云城区腰古 100MW/200MWh 储能项目储能站选址、平面布置、设备布置、并网、消防等内容符合《电化学储能电站设计规范》(GB51048-2014) 等相关法律、规范、标准的要求。</p> | | | |
| 现场照片:  | | | |