



- 说明:
1. 图中实线为已建或本期扩建部分, 虚线为远期扩建部分, 其中双点划线框内实线部分为本期改扩建内容。
  2. 主变部分, 本期扩建3#主变(1000MVA), 将前期备用相主变进行搬迁且不再进行电气连接。
  3. 500kV配电装置, 扩建3#主变进线间隔, 包括1台GIS(1B), 1组避雷器, 3台电容式电压互感器(旁路2M母线B、C相电压互感器并更换A相电压互感器), 并拆除备用相母线构架。
  4. 220kV配电装置, 扩建3#主变进线间隔, 更换主变进线间隔跨线, 并拆除备用相母线构架, 前期已建主变进线间隔构架。
  5. 35kV配电装置, 扩建3#主变进线及35kV总断路器间隔1个, 1组母线避雷器, 35kV #3MA、#3M各线1段, 母线PT间隔1个, 1组6000Kvar电容器, 并拆除备用相母线构架。
  6. 新建3#主变中性点小电抗(15N)。

500千伏久隆站扩建第三台主变  
500kV久隆站电气主接线图(扩建后)  
技术规范书附图2