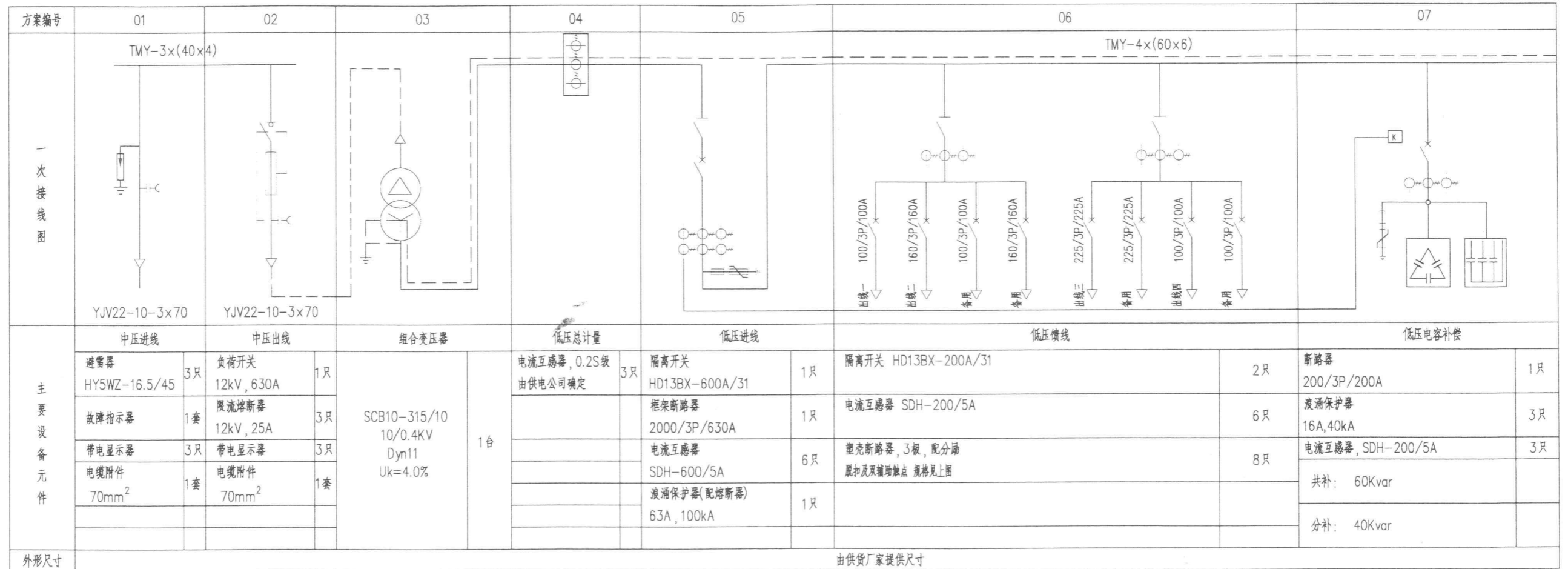


图框代号: TKA3



说明:

- 1、此箱式变的制造按照SD320-89标准制造。
- 2、此箱式变的箱体采用不锈钢外壳, 其它电气元器件参数见接线图。
- 3、箱变室内加装电磁锁(或程序锁)及照明装置。
- 4、变压器由箱变厂家成套统一订货。变压器室风机电源由厂家自行解决。
- 5、本箱变使用环境温度为-40~+45℃。
- 6、10kV开关柜采用环网柜, 应具有完善的“五防”联锁功能, 能有效防止误操作; 开关柜的防护等级不低于IP4x, 一次带电部分防护等级不低于IP67要求。
- 7、0.4kV低压进线开关选用智能式框架断路器; 出线开关采用塑壳断路器, 出线开关均需配分励脱扣及双辅助触点。
- 8、本工程采用高供低计方式, 计量CT由供电所定, 计量加接线盒。接线盒必须符合《江苏省电力公司电能计量试验接线盒技术规范》及《991-2007电能计量装置配置规范》。
- 9、为便于将来安装负荷集控请用户标明各回出线的具体名称。
- 10、进线柜加装来电显示, 计量柜门加闭锁条件。
- 11、变压器容量和各分路开关的容量均由甲方指定。
- 12、本方案须经供电公司审核后方可实施。

国网扬州供电公司大客户服务中心
图纸审查专用章

张
2019.5.1

江苏省工程勘察设计出图专用章
扬州广源集团有限公司
资质证书 A232036909
编号
江苏省住房和城乡建设厅监制(K)
有效期至二〇一九年五月一日

扬州广源集团有限公司			洁源排水原100kVA扩容至315kVA箱变专变工程		设计
设计证书号码: A232036909					施工
批准	王宁	校核	史子丽		电气主接线图
审核	孙尚兵	设计	孙尚兵		
比例		日期			
			图号	01	