

工程施工强制性条文执行检查表

编号: JXM18-DQ-3-2

工程名称		森源禹州梨园沟 120MWp 光伏发电项目 220kV 升压站工程		
单位(子单位)工程名称		220kV 封闭式组合电器安装	分部(子分部)工程名称	配套设备安装
施工单位		天津市光宇电力工程安装有限公司	项目经理	周永生
序号	强制性条文规定	执行情况	相关资料	
1	3.1.1 电气装置的下列金属部分,均应接地或接零: 电机、变压器、电抗器、携带式或移动式用电器具等的金属底座和外壳。	电机、变压器、电抗器、携带式或移动式用电器具等的金属底座和外壳可靠接地	参看电压(流)互感器安 项工程质量检验评定表	
2	3.3.5 每个电气装置的接地应以单独的接地线与接地汇流排或接地干线相连接。严禁在一个接地线中串接几个需要接地的电气装置。重要设备和设备构架应有两根与主地网不同地点连接的接地引下线,且每根接地引下线均应符合热稳定及机械强度的要求,连接引线应便于定期进行检査测	每个电气装置的接地单独的接地线与接地汇流排或接地干线相连接;重要设备和设备构架有两根与主地网不同地点连接的接地引下线,且每根接地引下线符合热稳定及机械强度的要求,连接引线便于定期进行检査测		
3	3.3.5 每个电气装置的接地应以单独的接地线与接地汇流排或接地干线相连接。严禁在一个接地线中串接几个需要接地的电气装置。重要设备和设备构架应有两根与主地网不同地点连接的接地引下线,且每根接地引下线均应符合热稳定及机械强度的要求,连接引线应便于定期进行检査测试	每个电气装置的接地单独的接地线与接地汇流排或接地干线相连接;重要设备和设备构架有两根与主地网不同地点连接的接地引下线,且每根接地引下线符合热稳定及机械强度的要求,连接引线便于定期进行检査测		

### 工程施工强制性条文执行检查表

编号: JXM18-DQ-3-2 (续表)

序号	强制性条文规定	执行情况	相关资料
4	3.1.1 电气装置的下列金属部分, 均应接地或接零: 电机、变压器、电抗器、携带式或移动式用电器具等的金属底座和外壳	电机、变压器、电抗器、携带式或移动式用电器具等的金属底座和外壳可靠接地	详见软母线及引下线安装分项工程质量检验评定表
项目总工:  <div style="text-align: center; font-size: 2em;">郭红侠</div> <div style="text-align: right;">年 月 日</div>		总监理工程师:  <div style="text-align: center; font-size: 2em;">梅波</div> <div style="text-align: right;">年 月 日</div>	