

施工图预检记录表

工程名称：齐河乐叶光伏能源有限公司运泰机械 2MW 分布式光伏发电项目

编号： ZHJL-YTJX-YJ-001

图纸名称：		
序号	预 检 记 录	备 注
1	<p>《电气装置安装工程接地装置施工及验收规范》GB50169-2006, 3.4.8 第四条规定。"。。。。GIS 置于室内楼板上时,其基座下的钢筋混凝土地板中的钢筋应焊接成网,并和还行接地母线连接"。图纸无要求</p>	
2	<p><混凝土结构工程施工质量验收规范>范 GB 50204-2015, 5.2.3 条规定: 对安一、二、三级抗震等级设计的框架和斜撑构件(含梯段)中的纵向受力普通钢筋应采用 HRB335E、HRB400E、HRB500E、HRBF335E。。。。。。, 图纸无要求。</p>	
3	<p>《国家电网公司输变电工程质量通病防治工作要求及技术措施》基建质量(2010) 19 号第十五条 钢筋混凝土现浇楼板质量通病防治的施工措施: 7. 现浇板中的线管必须布置在钢筋网片之上(双层双向配筋时, 布置在下层钢筋之上), 交叉布线处应采用线盒, 线管的直径应小于 1/3 楼板厚度, 沿预埋管线方向应增设 $\phi 6@150$、宽度不小于 450mm 的钢筋网带。严禁水管水平埋设在现浇板中。图纸无要求。</p>	
4	<p>《国家电网公司输变电工程质量通病防治工作要求及技术措施》基建质量(2010) 19 号第二十一章 接地装置安装质量通病防治的技术措施: 7. 主要电气设备(主变、高压电抗器、避雷器、断路器、PT、CT 等) 需采用双接地, 应用两根与主接地网不同干线连接的接地引下线,</p>	
5	<p>《国家电网公司输变电工程质量通病防治工作要求及技术措施》基建质量(2010) 19 号第二十章 电缆敷设、接线与防火封堵质量通病防治的技术措施 第四十五条 电缆敷设、接线与防火封堵质量通病防治 的设计措施: 在电缆竖井中及防静电地板下应设计电缆槽盒, 专门布置电源线、网络连线、视频线、电话线、数据线等不易敷设整齐的缆线。</p>	
6	<p>414-B2014273S-T0307-01 建筑设计总说明 6.8 条与墙体质量通病防治的设计措施: " 6. 对门框与柱距离小于 300mm 的门垛及小于 360mm 窗间墙, 宜采用钢筋混凝土浇筑。" 不一致。</p>	

