

## 施工图预检记录表

工程名称: 北京东润洁源投资有限公司 100MW 光伏平价上网项目 编号: SJ07-JL01-02

图纸名称: 光伏区接地施工图: 11042010101025S-D0305-01、11042010101025S-D0305-02、  
11042010101025S-D0305-03、11042010101025S-D0305-04、11042010101025S-D0305-05、  
11042010101025S-D0305-06、11042010101025S-D0305-07、11042010101025S-D0305-08、  
11042010101025S-D0305-09、光伏区直流系统连接线图: 11042010101025S-D0302-01 光伏区电  
气总的部 分: 11042010101025S-D0301-01、11042010101025S-D0301-02、  
11042010101025S-D0301-03、11042010101025S-D0301-04 光 伏 区 电 缆 敷 设:  
11042010101025S-D0304-01、11042010101025S-D0304-02、11042010101025S-D0304-03、  
11042010101025S-D0304-04、11042010101025S-D0304-05、11042010101025S-D0304-06、  
11042010101025S-D0304-07、11042010101025S-D0304-08、11042010101025S-D0304-09、  
11042010101025S-D0304-10、11042010101025S-D0304-11、11042010101025S-D0304-12、  
11042010101025S-D0304-13、11042010101025S-D0304-14、11042010101025S-D0304-15、  
11042010101025S-D0304-16、11042010101025S-D0304-17、11042010101025S-D0304-18、  
11042010101025S-D0304-19、11042010101025S-D0304-20、11042010101025S-D0304-21、  
11042010101025S-D0304-22、11042010101025S-D0304-23、11042010101025S-D0304-24、  
11042010101025S-D0304-25、11042010101025S-D0304-26、11042010101025S-D0304-27、  
11042010101025S-D0304-28、11042010101025S-D0304-29、11042010101025S-D0304-30、  
11042010101025S-D0304-31、11042010101025S-D0304-32、11042010101025S-D0304-33、  
11042010101025S-D0304-34、11042010101025S-D0304-35、11042010101025S-D0304-36、  
11042010101025S-D0304-37、11042010101025S-D0304-38、11042010101025S-D0304-39、  
11042010101025S-D0304-40、11042010101025S-D0304-41、11042010101025S-D0304-42、  
11042010101025S-D0304-43、11042010101025S-D0304-44、11042010101025S-D0304-45、  
11042010101025S-D0304-46 箱 变、逆 变 器 安 装 图: 11042010101025S-D0303-01、  
11042010101025S-D0303-02、11042010101025S-D0303-03、11042010101025S-D0303-04、  
11042010101025S-D0303-05、11042010101025S-D0303-06、11042010101025S-D0303-07 机 电 施  
工 图: 11042010101025S-J-D0301-01-33 06B6-J1 双 回 路 转 角 塔 加 工 图  
11042010101025S-J-T0609-01-17、06B4-J4 双 回 路 转 角 塔 加 工 图  
11042010101025S-J-T0601-01-15、06B5-SJ2 双 回 路 转 角 塔 加 工 图  
11042010101025S-J-T0606-01-15、06B5-SJ3 双 回 路 转 角 塔 加 工 图  
11042010101025S-J-T0607-01-19、06B5-SJ3 双 回 路 转 角 塔 加 工 图  
11042010101025S-J-T0607-01-19、06B6-SJ4 双 回 路 转 角 塔 加 工 图  
11042010101025S-J-T0607-01-12、06B2-SZK 双 回 路 转 角 塔 加 工 图  
11042010101025S-J-T0604-01-17、06B5-SJ3 双 回 路 转 角 塔 加 工 图  
11042010101025S-J-T0611-01-19、06B5-SJ4 双 回 路 转 角 塔 加 工 图  
11042010101025S-J-T0604-01-16、06B5-SJ3 双 回 路 转 角 塔 加 工 图  
11042010101025S-J-T0608-01-19、1H2-SSJ1 四 回 路 转 角 塔 加 工 图  
11042010101025S-J-T0612-01-19、06B5-SJ3 双 回 路 转 角 塔 加 工 图  
11042010101025S-J-T0607-01-19、1H2-SSJ4 四 回 路 转 角 塔 加 工 图  
11042010101025S-J-T0613-01-28、06B2-SZ2 双 回 路 转 角 塔 加 工 图  
11042010101025S-J-T0602-01-20、06B6-SJ2 双 回 路 转 角 塔 加 工 图  
11042010101025S-J-T0610-01-17、06B5-SZ3 双 回 路 转 角 塔 加 工 图  
11042010101025S-J-T0603-01-19、



扫描全能王 创建

序号	预检记录	备注
1	图号: D0201-12, 杆塔明细表中 AN35#设计转角度数左转 $19^{\circ} 59' 0.3''$ 与实测转角度数为 $20^{\circ} 4' 32''$ 不符, 请确认	经核实设计 AN35# 塔度数左转 $19^{\circ} 59' 0.3''$ , 施工实际放样时会存在误差, 允许偏差值为 $1' 30''$ , 偏差较大, 建议重新对杆塔中心坐标进行放样。
2	图号: A0101-01 设计材料汇总表中 150 导线为 32.24km 与现场实际档距核实 150 导线为 60.8km 不符, 请确认	经核实 150 导线长度应为 61.88km。
3	图号: A0101-01, 设计材料汇总表中有瓷绝缘子和复合绝缘子明确使用部位, 请确认	本工程绝缘子均采用瓷绝缘子
4	图号: D0201-12, 设计杆塔明细表中未提出基础降基尺寸, 请确认	基础降基尺寸见平面定位图
5	AN34-AN35 线路离风电场风机距离是多少, 是否符合设计规范安全距离, 请确认	AN34-AN35 线路距离风机筒边缘 75 米, 架空线路设计规范中未提到与风机距离。AN34 塔全高 33.8 米, AN35 塔全高 23.8 米, 能够满足倒塔距离要求。
6	AN62-AN63 穿越 220KV 线路及跨越 10kV 线路, 是否符合设计规范安全距离, 请确认	AN62-AN63 钻越 220kV 线路时距 220kV 导线垂直距离为 4.2 米, 跨越 10kV 线路时距 10kV 导线距离为 4.8 米。满足设计规范要求。
参与人员签名: <u>蒋尚旭</u> <u>张金祝</u>		日期: ____ 年 ____ 月 ____ 日

- 注 1. 该表格用于监理项目部对施工图的预检。  
 2. 图纸名称填写每一次预检审查图纸名称及相应的卷册号, 不需一册一份记录。  
 3. 对于设计中有不符合强制性条文的, 应于注明违反条款。  
 4. 在施工图会检和交底前将该记录提供业主项目部。  
 5. 对监理项目部提出的建议和意见进行跟踪, 会检纪要中明确的内容在备注中说明。



扫描全能王 创建