

## 施工图会检纪要

工程名称：宿迁光伏电站容配比优化改造工程项目

会议地点	宿迁光伏电站会议室	会议时间	2017.11.13
会议主持人	唐艰		
会检图册：(1)结构设计总说明 (2) 光伏雨棚组件平面布置图，光伏雨棚剖面示意图 (3)光伏雨棚柱脚平面布置图，光伏雨棚结构平面布置图 (4) 图纸目录、设备及主要材料、电气设计说明 (5) 直流汇流箱、逆变器、配电柜系统图 (6) 支架单元组件电气安装图 (7) 光伏组件块与汇流箱布置接地图 (8) 电缆防火说明及电缆防火封堵 (9) 组件布置图 (1-10) (10) 防雷接地图 (1-10)			
本次会议内容： (1)组件安装在下面，彩钢瓦安装在下面组件与彩钢瓦接头处如何防水 (2)图纸与现场情况不符，两边的外出正方形太多，现场如何处理，外出部分的防水如何做 (3)维护通道架在檩条上的防水如何做。如果通道下悬空防水容易脱裂 (4)钢梁预起拱已无法实施 (5)现场与图纸对比，发现 B1 及 B4 区如按图施工存在原东西方向的主雨棚对组件有遮挡现象 (6)图纸：S32-201-206，60*60*10 的垫片太厚，膨胀螺丝无法固定 (7)钢梁是否做防火涂料 (8)100*200 的方钢管端是否需要封堵 (9)钢结构连接用的螺丝材料是否全是 304 不锈钢 (10)维护通道按照图纸安装在组件的北面。而南边的东西方向的旧雨棚有遮挡是否把维护通道放在南边，减少组件遮挡			

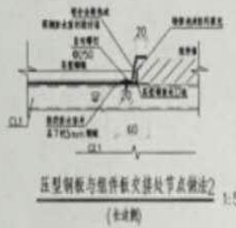
## 设计修改通知单

顾客名称: 宿迁协合新能源有限公司      编号: X001-32-001

项目名称	宿迁电站优化工程	项目号	2017-16-053
子项号	修改专业	结构	相关专业

根据 2017.10 施工图交底意见内容, 关于图纸意见现回复如下:

- 1、组件安装在雨蓬高侧。
- 2、可在交接处包边处理如下:  
压型钢板板边上翻至组件边框顶, 表面用 Z 型防水挡板遮盖后四周打防水密封胶, 安装过程中有较大缝隙的可采用泡沫塑料填充。



- 3、维护通道下彩钢瓦拉通, 上铺检修通道钢板。
- 4、不需要防火涂料, 防锈处理即可(镀锌)。
- 5、钢梁起拱 25mm, 钢梁上压物, 钢梁会变水平, 美观作用, 承重方面无影响。

信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

会签栏			
修改人	校对	审核	
[Signature]	[Signature]	[Signature]	
工艺	建筑	结构	暖通



- 注: 1、修改内容包括: ①修改原因 ②修改内容 ③附件  
 2、本表盖章后生效。  
 3、本表直接发给业主或项目管理公司。  
 4、本表一式四份: 一份留于质量部存档, 其余三份发给工地。  
 5、会签栏中四个专业仅为示意, 修改人应根据设计修改内容自行调整。

## 设计修改通知单

顾客名称: 宿迁协合新能源有限公司      编号: X001-32-001

项目名称	宿迁电站优化工程	项目号	2017-16-053	
子项号	修改专业	结构	相关专业	
<p>6、檩条两侧外挑合计超过 3m 的，考虑两侧增加一榀钢架，不超过的可调整邻近跨柱距（不大于 1.8m），保证檩条悬挑不会过长（不大于 1.5m）。调整方案见附图 1、附图 2。</p> <p>7、可用常规的薄垫片。</p> <p>8、需要封堵，用套管或焊接封口板。</p> <p>9、无夹板</p> <p>10、只用组件压块螺丝采用 304 不锈钢，其他均为镀锌螺丝。</p> <p>11、彩钢瓦厚度可采用 0.4mm 的规格。</p>				
附图: 联系单附图 1		联系单附图 2		
信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司      2017 年 11 月 日				
修改人	[Signature]	校对	[Signature]	项目经理
		审核	[Signature]	总设计师
会签栏				
工艺	建筑	结构	暖通	

- 注: 1、修改内容包括: ①修改原因 ②修改内容 ③附件
- 2、本表盖章后生效。
- 3、本表直接发给业主或项目管理公司。
- 4、本表一式四份: 一份留于质量部存档, 其余三份发给工地。
- 5、会签栏中四个专业仅为示意, 修改人应根据设计修改内容自行调整。

注 会检纪要由监理项目部起草, 经业主项目经理签发后执行。