

## 专题会议纪要

工程名称：定州市 20 兆瓦农光一体化分布式光伏发电项目

编号：GFBJM88-ZT--003

会议地点	项目工地会议室	会议时间	2016-09-01
会议主持人	周双利	签到表附后	
会议主题：关于支架材料与安装问题的事宜。			
会议内容：			
<p>2016 年 9 月 1 日 11 时，在项目部会议室召开了支架材料与安装问题专题会议，会议由建设单位、监理单位、施工单位、施工班组、材料厂家等负责人或代表参加。首先由施工班组提出施工中出现的问题以及解决问题的要求：</p> <p>1、抱箍螺栓长度偏短，安装困难；</p> <p>2、抱箍不规格；</p> <p>3、立柱中间最上面的开孔要求延长到 6 公分；</p> <p>4、斜梁开孔不规格，走马眼要求加长；</p> <p>5、斜梁与组件接触面过窄，施工难度大，危险性高，存在安全隐患；</p> <p>6、材料不规格，斜梁、抱箍、横梁存在变形，镀锌层破坏，毛边、焊点没处理等问题。</p> <p>7、M10 内六角螺栓废品太多。</p> <p>8、材料供应部及时。</p> <p>9、材料包装问题。不利于吊车吊装，材料变形。</p> <p>10、材料供应数目不够。</p> <p>11、没有设计单位的安装图纸；</p> <p>12、桩位偏差、桩高偏差、垂直度偏差以及材料的可调范围小，材质劣等增加施工难度，影响施工进度；</p> <p>13、因支撑与斜梁强度及安装方式（单抱箍）影响安装精度，材料不规格影响安装</p>			

精度，安装完成后，测量同一根斜梁的不同点，角度不一致，受力后影响安装效果。

14、荷载要求达不到，支架受荷载后变形。

15、材料供应不配套。不能成套组装。

材料生产厂家做了几点答复：

1、建议使用双抱箍；

2、所有问题立即向后方反馈。

建设单位要求：

1、3号下午继续开会，施工单位会同材料厂家拿出后续材料施工和现有材料施工两套施工定案，在15点前报业主单位审定；

2、后续发货不能影响施工需求。

3、以前供货商对问题的反馈和处理的速度太慢。

主送单位	定州光杰新能源科技有限公司 石家庄中邦电力安装工程有限公司		
发文单位	常州正衡电力工程监理有限公司	发文时间	2016-09-01

### 会议签到表

姓名	工作单位	职务/职称	电 话
周双升	定州光志		
周双升	定州光志		
马伟	定州光志		
王志伟	定州光志		
夏建强	定州光志		
马欣			
范云建	宁波文宣		
张飞			
万子钰	江苏-中航		15394639803
周忠利			
王继昌			
徐维生	柳		
宋晓鸣	正衡监理		

日期: 2016年7月1日