

嘉善誉丰汽车零部件有限公司 970.95KWp  
分布式光伏发电项目工程

监  
理  
初  
检  
报  
告

常州正衡电力工程监理有限公司  
监理项目部

2017 年 12 月

一、检验概况			
工程名称	嘉善誉丰汽车零部件有限公司 970.95KWp 分布式光伏发电项目		
验 评 依 据	1、本工程勘察、设计文件； 2、本工程承包合同、监理合同； 3、《建筑地基基础工程施工质量验收规范》（GB50202-2013）； 4、《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2011； 5、《电力建设施工质量验收及评定规程》； 5、《光伏发电工程验收规范》GB50796-2012； 6、《电气装置安装工程电缆线路施工及验收规范》GB50168-2006； 7、《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB50300-2001）； 8、与本工程有关的其它文件；		
二、工程概况			
项目法人		项目管理单位	嘉兴福昇新能源有限公司
设计单位	浙江恒通电力设计有限公司	监理单位	常州正衡电力工程监理有限公司
施工项目部	浙江京禾电力工程技术有限公司	运行单位	
1.1 工程名称 嘉善誉丰汽车零部件有限公司 970.95KWp 分布式光伏发电项目 1.2 参建单位 1.2.1 建设单位：嘉善聚晖新能源有限公司 1.2.2 监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司 1.2.3 总包单位：浙江京禾电力工程技术有限公司 1.2.4 施工单位：浙江京禾电力工程技术有限公司 1.2.5 设计单位：浙江恒通电力设计有限公司 1.3 工程地点 浙江省嘉兴市嘉善县成功路 118 号 1.4 工程项目规模			

装机容量采用 265Wp 多晶硅光伏组件铺设，共 4136 块光伏板，容量 970.95KWp。逆变器采用华为 50KTL，25 台，汇流箱无锡隆玛 4 进 1 出 7 台；高压并网自发自用，余额上网。

续表

三、综合评价	
质量体系及实施情况	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、工程开工前各参建单位已进行图纸会检，详见图纸会检纪要；</li> <li>2、施工前期策划文件齐全，符合工程实际，审批规范，对施工起到有效指导作用；</li> <li>3、质量管理机构设置及人员配备齐全，质量目标明确，特殊工种人员能持证上岗；</li> <li>4、施工前已对作业人员进行质量技术交底，施工员、质检员在场，分工明确合理；</li> <li>5、计量器具及称量装置在有效期内使用，在全过程中严把质量关；</li> <li>6、本工程质保体系健全，质量管理程序到位并符合要求；</li> <li>7、施工单位进行了三级自检，监理单位进行了竣工初验；</li> </ol>
主要技术资料检查情况	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、本工程的开工、分部工程的动工、竣工报验手续齐全，设计文件齐全；所用原材料、供货商资质、材料合格证符合规范要求；施工检查评级记录齐全，安全、质量活动开展符合要求，记录详实；</li> <li>2、本工程施工技术管理规范，有项目管理实施规划、施工方案、质量通病防治措施等前期主要策划文件资料；施工方案进行了三级技术交底；</li> <li>3、验评资料真实完整；</li> <li>4、分部、检验批工程报审符合设计、规范要求；</li> <li>5、工程施工资料未与工程同步，不能反映施工过程；</li> </ol>
工程重点抽查情况	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、现场实体；</li> <li>2、工程资料；</li> </ol>
四、主要改进建议	

- 1、继续对施工资料进行完善；
- 2、对初检缺陷及时处理，不留隐患；

#### 五、结论

- 1、本工程质保体系健全，质量管理机构设置及人员配置齐全；质量目标明确；施工人员等持证上岗，过程中能正常运转与实施；
- 2、施工组织设计、作业指导书、施工方案齐全，对施工起到有效的指导作用；
- 3、质量管理程序到位并符合要求；
- 4、工程材料供货商资质合格，材料合格证及相关资料齐全，材料现场检查合格；
- 5、监理初检过程中未发现影响工程质量的问题，同意报请业主项目部组织竣工预验收；

验收负责人（签字）：



监理项目部章

总监理工程师 赵立良

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日