

平行检验记录表

工程名称:上海昇瑞能光伏电力有限公司利用均胜汽车安全系统(上海)有限公司厂房屋顶及车棚建设
2108.06kwp 分布式光伏项目 编号: 001

检验对象分类		<input type="checkbox"/> 设备	<input checked="" type="checkbox"/> 材料	<input type="checkbox"/> 工序	
检验对象基本信息	设备	设备名称		设备型号规格	
		生产厂家		安装位置	
	材料	材料名称	支架	材料型号规格	/
		生产厂家	/	使用部位	光伏场区
	工序	工序名称		实施单位	
		其他			
序号	检 验 项 目	质量标准	质量检验结果	备 注	
1	焊接情况	按设计规定、牢固可靠	符合要求		
2	外观	无损伤、变形	符合要求		
3	性能	符合图纸	符合要求		
4	材质	符合图纸要求	符合要求		
5	材料规格	符合要求	符合要求		
检验结论		合格			
检验人员	[Signature]	检验日期	2023.10.4		

平行检验记录表

工程名称:上海昇瑞能光伏电力有限公司利用均胜汽车安全系统(上海)有限公司厂房屋顶及车棚建设
2108.06kwp 分布式光伏项目 编号: 001

检验对象分类		<input type="checkbox"/> 设备	<input checked="" type="checkbox"/> 材料	<input type="checkbox"/> 工序	
检验对象基本信息	设备	设备名称		设备型号规格	
		生产厂家		安装位置	
	材料	材料名称	光伏组件	材料型号规格	/
		生产厂家	/	使用部位	光伏场区
	工序	工序名称		实施单位	
		其他			
序号	检验项目	质量标准	质量检验结果	备注	
1	外观	无损伤、变形	合格		
2	组件性能	符合图纸	合格		
3	零部件数量	齐全	合格		
检验结论		合格			
检验人员	张书	检验日期	2023.10.20		

平行检验记录表

工程名称:上海昇瑞能光伏电力有限公司利用均胜汽车安全系统(上海)有限公司厂房屋顶及车棚建设
2108.06kwp 分布式光伏项目 编号: 003

检验对象分类		<input checked="" type="checkbox"/> 设备 <input type="checkbox"/> 材料 <input type="checkbox"/> 工序			
检验对象基本信息	设备	设备名称	并网柜	设备型号规格	/
		生产厂家	/	安装位置	光伏场区
	材料	材料名称		材料型号规格	
		生产厂家		使用部位	
	工序	工序名称		实施单位	
		其他			
序号	检 验 项 目		质量标准	质量检验结果	备 注
1	外观		无损伤、变形	合格	
2	材料规格		符合要求	合格	
检验结论			合格		
检验人员	[Signature]		检验日期	2023.10.4	

平行检验记录表

工程名称:上海昇瑞能光伏电力有限公司利用均胜汽车安全系统(上海)有限公司厂房屋顶及车棚建设
2108.06kwp 分布式光伏项目 编号: 004

检验对象分类		<input type="checkbox"/> 设备	<input type="checkbox"/> 材料	<input checked="" type="checkbox"/> 工序	
检验对象基本信息	设备	设备名称		设备型号规格	
		生产厂家		安装位置	
	材料	材料名称		材料型号规格	
		生产厂家		使用部位	
	工序	工序名称	(彩钢瓦屋面)组件安装	实施单位	浙江华伏太阳能科技有限公司
		其他			
序号	检验项目	质量标准	质量检验结果	备注	
1	外观	无损伤、变形	符合要求		
2	外形尺寸	符合图纸	符合要求		
3	零部件数量	齐全	符合要求		
4	安装位置	符合图纸设计要求	符合要求		
5	安装的形式	符合设计文件的规定	符合要求		
6	安装标高	与图纸设计一致	符合要求		
7	螺栓紧固	符合厂家技术要求	符合要求		
8	压块紧固	紧固件牢固, 无未压平的现象	符合要求		
9	安装角度	方向正确, 且偏差 $\pm 1^\circ$	符合要求		
10	组件边缘高差	相邻组件间 ≤ 1 , 东西向全长(相同标高) ≤ 10	符合要求		
11	组件平整度	相邻组件间 ≤ 2 , 东西向全长(相同轴线及标高) ≤ 5 (与设计值比较)	符合要求		
12	组件下缘距地面距离	符合图纸设计要求	符合要求		
13	接地安装	符合图纸设计要求	符合要求	穿刺垫片	
检验结论		2022.10.20 合格			
检验人员	王林	检验日期	2022.10.20		



平行检验记录表

工程名称:上海昇瑞能光伏电力有限公司利用均胜汽车安全系统(上海)有限公司厂房屋顶及车棚建设
2108.06kwp 分布式光伏项目 编号:005

检验对象分类		<input type="checkbox"/> 设备	<input type="checkbox"/> 材料	<input checked="" type="checkbox"/> 工序	
检验对象基本信息	设备	设备名称		设备型号规格	
		生产厂家		安装位置	
	材料	材料名称		材料型号规格	
		生产厂家		使用部位	
	工序	工序名称	(<u>水柜屋面</u>) 组件安装	实施单位	浙江华伏太阳能科技有限公司
		其他			
序号	检 验 项 目	质量标准	质量检验结果	备 注	
1	外观	无损伤、变形	符合要求		
2	外形尺寸	符合图纸	符合要求		
3	零部件数量	齐全	符合要求		
4	安装位置	符合图纸设计要求	符合要求		
5	安装的形式	符合设计文件的规定	符合要求		
6	安装标高	与图纸设计一致	符合要求		
7	螺栓紧固	符合厂家技术要求	符合要求		
8	压块紧固	紧固件牢固, 无未压平的现象	符合要求		
9	安装角度	方向正确, 且偏差±1°	符合要求		
10	组件边缘高差	相邻组件间≤1, 东西向全长(相同标高)≤10	符合要求		
11	组件平整度	相邻组件间≤2, 东西向全长(相同轴线及标高)≤5 (与设计值比较)	符合要求		
12	组件下缘距地面距离	符合图纸设计要求	符合要求		
13	接地安装	符合图纸设计要求	符合要求	穿刺垫片	
检验结论		合格			
检验人员	<u>李杜</u>	检验日期	2020.11.6		



平行检验记录表

工程名称:上海昇瑞能光伏电力有限公司利用均胜汽车安全系统(上海)有限公司厂房屋顶及车棚建设
 2108.06kwp 分布式光伏项目 编号: 006

检验对象分类		<input type="checkbox"/> 设备	<input type="checkbox"/> 材料	<input checked="" type="checkbox"/> 工序	
检验对象基本信息	设备	设备名称		设备型号规格	
		生产厂家		安装位置	
	材料	材料名称		材料型号规格	
		生产厂家		使用部位	
	工序	工序名称	(<u>车棚</u>)组件安装	实施单位	浙江华伏太阳能科技有限公司
		其他			
序号	检验项目	质量标准	质量检验结果	备注	
1	外观	无损伤、变形	符合要求		
2	外形尺寸	符合图纸	符合要求		
3	零部件数量	齐全	符合要求		
4	安装位置	符合图纸设计要求	符合要求		
5	安装的形式	符合设计文件的规定	符合要求		
6	安装标高	与图纸设计一致	符合要求		
7	螺栓紧固	符合厂家技术要求	符合要求		
8	压块紧固	紧固件牢固, 无未压平的现象	符合要求		
9	安装角度	方向正确, 且偏差±1°	符合要求		
10	组件边缘高差	相邻组件间≤1, 东西向全长(相同标高)≤10	符合要求		
11	组件平整度	相邻组件间≤2, 东西向全长(相同轴线及标高)≤5 (与设计值比较)	符合要求		
12	组件下缘距地面距离	符合图纸设计要求	符合要求		
13	接地安装	符合图纸设计要求	变更处理	总包与业主沟通 右棚穿刺垫片更换	
检验结论		除接地选项, 其余选项合格.			
检验人员	<u>陈坤</u>	检验日期	2023.10.28		



平行检验记录表

工程名称:上海昇瑞能光伏电力有限公司利用均胜汽车安全系统(上海)有限公司厂房屋顶及车棚建设
2108.06kwp 分布式光伏项目 编号:007

检验对象分类		<input type="checkbox"/> 设备	<input type="checkbox"/> 材料	<input checked="" type="checkbox"/> 工序	
检验对象基本信息	设备	设备名称		设备型号规格	
		生产厂家		安装位置	
	材料	材料名称		材料型号规格	
		生产厂家		使用部位	
	工序	工序名称	(水泥屋面)逆变器安装	实施单位	浙江华伏太阳能科技有限公司
		其他			
序号	检验项目	质量标准	质量检验结果	备注	
1	逆变器标识应齐全	标识应齐全	符合		
2	箱体和支架连接	应牢固	符合		
3	金属箱体外壳	应可靠接地	符合		
4	安装高度和水平度	应符合设计要求	符合		
5	箱体安装位置	应符合设计要求	符合		
检验结论		合格			
检验人员	张华	检验日期	2020.11.1		

平行检验记录表

工程名称:上海昇瑞能光伏电力有限公司利用均胜汽车安全系统(上海)有限公司厂房屋顶及车棚建设
 2108.06kwp 分布式光伏项目 编号: 001

检验对象分类		<input type="checkbox"/> 设备	<input type="checkbox"/> 材料	<input checked="" type="checkbox"/> 工序	
检验对象基本信息	设备	设备名称		设备型号规格	
		生产厂家		安装位置	
	材料	材料名称		材料型号规格	
		生产厂家		使用部位	
	工序	工序名称	(彩钢瓦屋顶)逆变器安装	实施单位	浙江华伏太阳能科技有限公司
		其他			
序号	检验项目	质量标准	质量检验结果	备注	
1	逆变器标识应齐全	标识应齐全	符合要求		
2	箱体和支架连接	应牢固	符合要求		
3	金属箱体外壳	应可靠接地	符合要求		
4	安装高度和水平度	应符合设计要求	符合要求		
5	箱体安装位置	应符合设计要求	符合要求		
检验结论		合格			
检验人员	陈伟	检验日期	2022.10.19		

平行检验记录表

工程名称:上海昇瑞能光伏电力有限公司利用均胜汽车安全系统(上海)有限公司厂房屋顶及车棚建设
 2108.06kwp 分布式光伏项目 编号: 007

检验对象分类		<input type="checkbox"/> 设备	<input type="checkbox"/> 材料	<input checked="" type="checkbox"/> 工序	
检验对象基本信息	设备	设备名称		设备型号规格	
		生产厂家		安装位置	
	材料	材料名称		材料型号规格	
		生产厂家		使用部位	
	工序	工序名称	(<u>车棚</u>) 逆变器安装	实施单位	浙江华伏太阳能科技有限公司
		其他			
序号	检验项目	质量标准	质量检验结果	备注	
1	逆变器标识应齐全	标识应齐全	符合要求		
2	箱体和支架连接	应牢固	符合要求		
3	金属箱体外壳	应可靠接地	符合要求		
4	安装高度和水平度	应符合设计要求	符合要求		
5	箱体安装位置	应符合设计要求	符合要求		
检验结论		合格			
检验人员	<u>孙伟</u>	检验日期	2023.10.23		