

平行检验记录表

工程名称：上海大众宁波工厂三期 17MWp 分布式光伏电站项目

编号：ZHJL-SQDZSW-PJ-20210415

检验对象分类			☐ 设备	☐ 材料	☒ 工序
名称			汇流箱安装	实施单位	浙江慈农电力发展有限公司
其它				地点	大众停车场
序号	检验项目		质量标准	检验方式	结果
1	设备 检查	防护等级	符合设计、合同要求	观察	符合要求
2		外形尺寸	符合图纸	用钢尺检测	符合要求
3		元器件	完好、无松动	内部检查	符合要求
4		开关和熔断器	断开灵活、可靠	操作试验	符合要求
5	设备 安装	位置	符合图纸设计	核对图纸检查	符合要求
6		支架和固定螺栓	镀锌件	外观检查	符合要求
7		垂直度	允许偏差应小于 1.5mm	测量	符合要求
8		接地	应牢固、可靠	对照标准检查	符合要求
9		接地线的截面	符合设计要求	卡尺实测	符合要求
10	绝缘 电阻 测试	汇流箱进线端与 接地端绝缘电阻	绝缘电阻不小于 2MΩ	用兆欧表测试	符合要求
11		汇流箱进线端与 接地端绝缘电阻	绝缘电阻不小于 2MΩ	用兆欧表测试	符合要求
检验结论			符合要求		
检验仪器及编号			绝缘电阻表、全站仪、钢直尺		
检验人员			李亚红	检验日期	2021年 4月15日



扫描全能王 创建

平行检验记录表

工程名称：上海大众宁波工厂三期 17MWp 分布式光伏电站项目

编号：ZHJL-SQDZSW-PJ-20210416

检验对象分类		☐ 设备		☐ 材料	☒ 工序
名称		汇流箱安装	实施单位	浙江慈农电力发展有限公司	
其它			地点	大众停车场	
序号	检 验 项 目		质 量 标 准	检验方式	结果
1	设备 检查	防护等级	符合设计、合同要求	观察	符合要求
2		外形尺寸	符合图纸	用钢尺检测	符合要求
3		元器件	完好、无松动	内部检查	符合要求
4		开关和熔断器	断开灵活、可靠	操作试验	符合要求
5	设备 安装	位置	符合图纸设计	核对图纸检查	符合要求
6		支架和固定螺栓	镀锌件	外观检查	符合要求
7		垂直度	允许偏差应小于 1.5mm	测量	符合要求
8		接地	应牢固、可靠	对照标准检查	符合要求
9		接地线的截面	符合设计要求	卡尺实测	符合要求
10	绝缘 电阻 测试	汇流箱进线端与 接地端绝缘电阻	绝缘电阻不小于 2MΩ	用兆欧表测试	符合要求
11		汇流箱进线端与 接地端绝缘电阻	绝缘电阻不小于 2MΩ	用兆欧表测试	符合要求
检验结论			符合要求		
检验仪器及编号			绝缘电阻表、全站仪、钢直尺		
检验人员			李元起	检验日期	2021年4月6日



扫描全能王 创建

平行检验记录表

工程名称：上海大众宁波工厂三期17MWp 分布式光伏电站项目

编号：ZHJL-SQDZSW-PJ-20210417

检验对象分类		☐ 设备			☐ 材料		☒ 工序	
名称		汇流箱安装		实施单位		浙江慈农电力发展有限公司		
其它				地点		大众停车场		
序号	检 验 项 目		质 量 标 准		检验方式		结果	
1	设备 检查	防护等级		符合设计、合同要求		观察		符合要求
2		外形尺寸		符合图纸		用钢尺检测		符合要求
3		元器件		完好、无松动		内部检查		符合要求
4		开关和熔断器		断开灵活、可靠		操作试验		符合要求
5	设备 安装	位置		符合图纸设计		核对图纸检查		符合要求
6		支架和固定螺栓		镀锌件		外观检查		符合要求
7		垂直度		允许偏差应小于 1.5mm		测量		符合要求
8		接地		应牢固、可靠		对照标准检查		符合要求
9		接地线的截面		符合设计要求		卡尺实测		符合要求
10	绝缘 电阻 测试	汇流箱进线端与 接地端绝缘电阻		绝缘电阻不小于 2MΩ		用兆欧表测试		符合要求
11		汇流箱进线端与 接地端绝缘电阻		绝缘电阻不小于 2MΩ		用兆欧表测试		符合要求
检验结论			符合要求					
检验仪器及编号			绝缘电阻表、全站仪、钢直尺					
检验人员			李下江		检验日期		2021年4月7日	



平行检验记录表

工程名称：上海大众宁波工厂三期 17MWp 分布式光伏电站项目

编号：ZHJL-SQDZSW-PJ-200609

检验对象分类		☒ 设备	☐ 材料	☒ 工序	
名称		汇流箱安装	实施单位	浙江慈农电力发展有限公司	
其它			地点	大众汽车厂东区	
序号	检验项目		质量标准	检验方式	结果
1	设备 检查	防护等级	符合设计、合同要求	观察	符合要求
2		外形尺寸	符合图纸	用钢尺检测	符合要求
3		元器件	完好、无松动	内部检查	完好
4		开关和熔断器	断开灵活、可靠	操作试验	符合要求
5	设备 安装	位置	符合图纸设计	核对图纸检查	符合要求
6		支架和固定螺栓	镀锌件	外观检查	符合要求
7		垂直度	允许偏差应小于 1.5mm	测量	符合要求
8		接地	应牢固、可靠	对照标准检查	符合要求
9		接地线的截面	符合设计要求	卡尺实测	符合要求
10	绝缘 电阻 测试	汇流箱进线端与 接地端绝缘电阻	绝缘电阻不小于 2MΩ	用兆欧表测试	符合要求
11		汇流箱进线端与 接地端绝缘电阻	绝缘电阻不小于 2MΩ	用兆欧表测试	符合要求
检验结论		符合要求			
检验仪器及编号		绝缘电阻表、全站仪、钢直尺			
检验人员		戚军	检验日期	2006 年 6 月 9 日	



扫描全能王 创建

平行检验记录表

工程名称：上海大众宁波工厂三期17MWp 分布式光伏电站项目

编号：ZHJL-SQDZSW-PJ-20200610

检验对象分类		☒ 设备	☐ 材料	☒ 工序	
名称		汇流箱安装	实施单位	浙江慈农电力发展有限公司	
其它			地点	大众汽车宁波工厂	
序号	检 验 项 目	质 量 标 准	检 验 方 式	结 果	
1	设备 检查	防护等级	符合设计、合同要求	观察	符合要求
2		外形尺寸	符合图纸	用钢尺检测	符合要求
3		元器件	完好、无松动	内部检查	符合要求
4		开关和熔断器	断开灵活、可靠	操作试验	符合要求
5	设备 安装	位置	符合图纸设计	核对图纸检查	符合要求
6		支架和固定螺栓	镀锌件	外观检查	符合要求
7		垂直度	允许偏差应小于 1.5mm	测量	符合要求
8		接地	应牢固、可靠	对照标准检查	符合要求
9		接地线的截面	符合设计要求	卡尺实测	符合要求
10	绝缘 电阻 测试	汇流箱进线端与 接地端绝缘电阻	绝缘电阻不小于 2MΩ	用兆欧表测试	符合要求
11		汇流箱进线端与 接地端绝缘电阻	绝缘电阻不小于 2MΩ	用兆欧表测试	符合要求
检验结论		合格			
检验仪器及编号		绝缘电阻表、全站仪、钢直尺			
检验人员		戚军	检验日期	2020年6月10日	



扫描全能王 创建

平行检验记录表

工程名称：上海大众宁波工厂三期 17MWp 分布式光伏电站项目

编号：ZHJL-SQDZSW-PJ-

检验对象分类		☒ 设备	☐ 材料	☒ 工序	
名称		汇流箱安装	实施单位	浙江慈农电力发展有限公司	
其它			地点	文政湖东边停车场	
序号	检 验 项 目		质 量 标 准	检 验 方 式	结 果
1	设备 检查	防护等级	符合设计、合同要求	观察	符合要求
2		外形尺寸	符合图纸	用钢尺检测	符合要求
3		元器件	完好、无松动	内部检查	符合要求
4		开关和熔断器	断开灵活、可靠	操作试验	符合要求
5	设备 安装	位置	符合图纸设计	核对图纸检查	符合要求
6		支架和固定螺栓	镀锌件	外观检查	符合要求
7		垂直度	允许偏差应小于 1.5mm	测量	符合要求
8		接地	应牢固、可靠	对照标准检查	符合要求
9		接地线的截面	符合设计要求	卡尺实测	符合要求
10	绝缘 电阻 测试	汇流箱进线端与 接地端绝缘电阻	绝缘电阻不小于 2MΩ	用兆欧表测试	符合要求
11		汇流箱进线端与 接地端绝缘电阻	绝缘电阻不小于 2MΩ	用兆欧表测试	符合要求
检验结论		符合要求			
检验仪器及编号		绝缘电阻表、全站仪、钢直尺			
检验人员		戚军	检验日期	2020年6月11日	



扫描全能王 创建