

# 平行检验记录表

工程名称：山东莱德管阀 3MW 分布式光伏发电项目

编号：ZHJL-PXJC-005

检验对象分类			<input 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		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	1#、2#、3#发电单元
	工序	工序名称	箱逆变基础	实施单位	山东金科电力工程有限公司
		其他			
序号	检验项目	质量标准		质量检验结果	备注
1	受力钢筋的品种、级别、规格和数量☆	必须符合设计要求		符合要求	
2	纵向受力钢筋连接方式	应符合设计要求和现行有关标准的规定		符合要求	
3	接头位置	宜设在受力较小处。同一纵向受力钢筋不宜设置两个或两个以上接头；接头末端至钢筋弯起点距离不应小于钢筋直径的 10 倍		符合要求	
4	箍筋配置	在梁、柱类构件的纵向受力钢筋搭接长度范围内，应按设计要求配置箍筋。当设计无具体要求时应符合标准 GB50204 的规定		符合要求	
5	网片长、宽偏差	±10mm		/	
6	网眼尺寸偏差	±20mm		/	
7	网片对角线差	≤10mm		/	
8	基础保护层厚度偏差	±10mm		符合要求	
9	柱保护层厚度偏差	±5mm		符合要求	
检验结论		合格			
检验仪器及编号			钢卷尺		
检验人员	刘国军		检验日期	2017年12月02日	



由 扫描全能王 扫描创建