

屋面防水工程平行检验记录

编号: GFDZJBM26-022

工程名称		金寨县安阳光伏发电有限公司金寨综合开发利用光伏发电项目		检查部位	配电室屋面																			
序号	检查内容			检验情况																				
1	原材料	防水材料的外观、品种、规格、尺寸、性能等应符合设计、规范要求			合格																			
		产品合格证和性能检测报告			齐全、合格																			
		防水材料抽样检验报告			齐全、合格																			
2	屋面保护层的排水坡度，必须符合设计要求			合格																				
3	平瓦屋面、沥青瓦屋面、玻璃采光顶屋面、金属板屋面不得有渗漏现象																							
4	平瓦屋面瓦片必须铺置牢固。在大风及地震设地区或屋面坡度大于 100% 时，瓦材应采取固定加强措施																							
5	沥青瓦屋面铺设应搭接正确，瓦片外露部分不得超过切口长度																							
6	玻璃采光顶屋面，硅酮结构胶和密封胶的打注应密实、连续、饱满，粘结应牢固，不得有气泡、开裂、脱落等缺陷																							
7	复合防水层不得有渗漏或积水现象			合格																				
8	密封材料嵌填必须密实、连续、饱满、粘结牢固，无气泡、开裂、脱落等缺陷			合格																				
9	卷材防水	不得有渗漏或积水现象			无渗漏、积水																			
		卷材搭接宽度	防水卷材品种	实测搭接宽度 (-10mm)																				
10	涂膜防水	不得有渗漏或积水现象			10	9	10	10	12	10	8	9	13	13	10									
		平均厚度应符合设计要求			实测平均厚度 (不得小于设计值的 80%)																			
		设计厚度:	mm	4 3 2 1 1 1 2 1 3																				
11	细部构造	防水构造必须符合设计、规范的要求			<input type="checkbox"/> 天沟和檐沟 <input type="checkbox"/> 檐口 <input checked="" type="checkbox"/> 女儿墙和山墙 <input type="checkbox"/> 水落口 <input type="checkbox"/> 变形缝 <input type="checkbox"/> 屋面出入口 <input checked="" type="checkbox"/> 伸出屋面管道 <input type="checkbox"/> 设施基座 <input type="checkbox"/>																			
		不得有渗漏或积水现象			无渗漏、积水																			
		女儿墙和山墙的压顶做法应符合设计要求，压顶向内排水坡度不应小于 5%，压顶内侧下端应做鹰嘴或滴水槽			符合要求																			
检测结论和意见:																								
 监理工程师 (签字、签章):  2021 年 04 月 15 日																								