屋面卷材防水层平行检验表

工程名称:海宁蒙莎针织有限公司 130kwp 分布式光伏发电项目 部位: 飞 2 17 3

类別	序号	检查项目 .	质量标准或允许偏差值	光伏发电项目 部位: 产品为的
主控项目	1	卷材及其配套材料	必须符合设计要求和现行有关	
		质量合	标准的规定	特在電水
	2	防水层性能☆	不得有渗漏或积水现象	位格
	3	防水细部构造	卷材防水层在天沟、檐沟、檐口、	12 17/3
			水落口、泛水、变形缝和伸出屋	·
			面管道的防水构造必须符合设	
			计要求和现行有关标准的规定	, -
	1	卷材搭接缝与收头 质量	搭接缝应粘(焊)结牢固,密封	
			严密,不得有皱折、翘边和鼓泡	仓格
般			等缺陷; 收头应与基层粘结并固	
顶			定牢固, 缝口封严, 不得翘边	
E I	2	排汽孔道的留设	排汽道应纵横贯通, 不得堵塞。	• •
			排汽管应安装牢固,位置正确,	仓格.
			封闭严密	
	3	卷材保护层	卷材防水层上的撒布材料和浅	
			色涂料保护层应铺撒或涂刷均	22
_			匀, 粘结牢固; 水泥砂浆、块	在枪
			材或细石混凝土保护层与涂膜	
般			防水层间应设置隔离层; 刚性	
项			保护层的分格缝留置应符合设	
目			计要求	
	4	卷材铺贴方向 ·	铺贴方向正确,铺贴应符合	<u>-</u>
			现行有关标准的规定	符仓电水
	5	卷材搭接宽度偏差	≥–10 mm	

验收结论:

后格

专业监理工程师:

施工单位质量员:

まいずで、 ruf 年 8月1日

EIN EN

2018年 8月/日