

支架（檩条）防腐镀膜保护层厚度测试记录

工程名称：上海大众宁波工厂三项目 17MMW 分布式光伏电站项目 测试环境：晴 7℃ 测试日期：2021.3.12 记录编号：20210312

名称	部位	外观尺寸 (mm)	保护层厚度 (设计值: $\geq 19.6\mu\text{m}$)	(允许偏差: $+5\ \mu\text{m}$, $-5\ \mu\text{m}$)										
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	CLT1	5595	19.65	24.1	20.8	19.9	21.2	26.3	19.5	18.3	24.2	19.9	21.2	
2	CLT2	7790	20.98	19.8	20.0	23.1	19.5	22.2	23.4	19.3	19.8	22.1	20.6	
3	CLT3 CLT4 CLT5	8255 760 5625	20.92											
				20.4	19.8	21.2	22.3	19.9	25.2	21.6	18.4	18.3	18.1	
依据标准		设计图例		使用仪器		涂层测厚仪 XCF-330								
结论		合格												
备注														

审核：

陈平

主检：

李水山



扫描全能王 创建

支架（檩条）防腐镀膜保护层厚度测试记录

工程名称：上海大众宁波工厂三厢 17MMW 分布式光伏电站项目 测试环境：室内 9℃ 测试日期：2021.3.15 记录编号：20210315

名称	部位	外观尺寸 (mm)	保护层厚度 (设计值: $\geq 19.6\mu\text{m}$)	(允许偏差: $+ 5 \mu\text{m}$, $- 5 \mu\text{m}$)										
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	CLT ₁	5595	19.56	19.7	19.5	19.4	19.6	19.3	19.8	19.4	19.5	19.6	19.3	
2	CLT ₂	7790	19.62	19.5	19.3	19.1	20.2	19.8	19.4	19.6	19.7	19.7	19.6	
3	CLT ₃	8255	19.64											
	CLT ₄	760												
	CLT ₅	5625		19.4	19.8	19.5	19.4	19.6	19.3	19.9	19.9	19.8	19.9	
依据标准			本规程及图例		使用仪器 涂层测厚仪 XCF-330									
结论			合格											
备注														

审核：

戚平

主 检：李亚远



扫描全能王 创建

支架（檩条）防腐镀膜保护层厚度测试记录

工程名称：上海大众宁波工厂三项 17MW 分布式光伏电站项目 测试环境： 22.2°C 13℃ 测试日期：2021.3.18 记录编号：20210318

名称	部位	外观尺寸 (mm)	保护层厚度 (设计值: $\geq 19.6\mu\text{m}$)	(允许偏差: $+5\mu\text{m}$, $-5\mu\text{m}$)									
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	CLT1	5595	19.63	19.6	19.4	19.8	19.5	19.2	19.4	19.7	19.6	19.8	19.9
2	CLT2	7790	19.48	19.5	19.6	19.7	19.2	19.8	19.4	19.5	19.3	19.8	19.6
3	CLT3	8255	19.59										
	CLT4	760											
	CLT5	5625		19.5	19.9	19.7	19.6	19.3	19.8	19.4	19.9	19.8	19.3
依据标准		本22标准图低		使用仪器		涂层测厚仪 XCF-330							
结论		合格											
备注													

十 10. 2025.2

审核：

戚平

主检：

李红



扫描全能王 创建

支架（檩条）防腐镀膜保护层厚度测试记录

工程名称：上海大众宁波工厂三顶 17MM 分布式光伏电站项目 测试环境：18℃ 测试日期：2021.4.6 记录编号：20210406

名称	部位	外观尺寸 (mm)	保护层厚度 (设计值：≥19.6μm)	(允许偏差：+ 5 μm， - 5 μm)									
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	CL11	5595	19.4	19.1	19.4	19.7	19.5	19.6	19.3	19.2	19.5	19.6	19.3
2	CL12	7790	19.3	19.2	19.1	19.4	19.5	19.3	19.1	19.3	19.2	19.5	19.6
3	CL13	8255	19.4										
	CL14	760											
	CL15	5625		19.3	19.4	19.6	19.4	19.5	19.7	19.1	19.2	19.1	19.1
依据标准			本设计图例			使用仪器			涂层测厚仪 XCF-330				
结论			合格										
备注													

审

核：戚平

主

检：李华



扫描全能王 创建