

钢架防腐漆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：5℃ 测试日期：2021.2.18 记录编号：20210218

名称	部位	外观尺寸 (mm)	保护层厚度 (设计值：≥130μm)	(允许偏差：+5 μm, -5 μm)									
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	钢梁板	321	132	131	132	133	130	131	135	133	134	130	132
2	钢梁板	416	132	135	133	130	129	128	130	129	129	134	131
3	钢梁板	11330	134	128	129	131	132	134	133	130	139	142	138
依据标准				使用仪器									
结论				涂层测厚仪 XCF-330									
备注				合格									



扫描全能王 创建

钢架防腐漆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：晴 11℃ 测试日期：2021.2.23 记录编号：20210223

名称	部位	外观尺寸 (mm)	保护层厚度 (设计值: $\geq 130\mu\text{m}$)	(允许偏差: $+5\ \mu\text{m}$, $-5\ \mu\text{m}$)									
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	圆管柱	428x3217	131	131	132	130	129	128	134	124	129	126	125
2	圆管柱	428x3	127	129	133	134	131	128	130	129	126	128	125
3	圆管柱	11330	135	134	130	132	140	135	128	126	137	134	136
依据标准		本规范图例		使用仪器		涂层测厚仪 XCF-330							
结论		合格											
备注													

审核：戚平 主 检：李永远



钢架防腐漆膜保护层厚度测试记录

工程名称：上海大众宁波工厂二期 17MW 分布式光伏电站项目 测试环境：晴 6℃ 测试日期：2021.3.4 记录编号：20210304

名称	部位	外观尺寸 (mm)	保护层厚度 (设计值: $\geq 130\mu\text{m}$)	(允许偏差: $+5\mu\text{m}$, $-5\mu\text{m}$)									
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	刚梁板	3217	141.6	126	144	131	180	141	135	152	140	132	135
2	刚梁板	4283	141.4	138	151	129	164	132	128	141	157	138	139
3	刚梁板	1130	136.8										
				135	142	133	128	129	125	140	143	161	132
依据标准		本工能设计图		使用仪器		涂层测厚仪 XCF-330							
结论		合格											
备注													

审核：戚平

主检：李木远



扫描全能王 创建

钢架防腐漆膜保护层厚度测试记录

工程名称：上海大众宁波工厂三顶 17MW 分布式光伏电站项目 测试环境：晴天 14℃ 测试日期：2024.3.18 记录编号：20210318

名称	部位	外观尺寸 (mm)	保护层厚度 (设计值: $\geq 130\mu\text{m}$)	(允许偏差: $+5\ \mu\text{m}$, $-5\ \mu\text{m}$)									
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	刚架柱	3217	129	127	126	129	130	131	133	129	129	128	134
2	刚架柱	4283	128	127	129	128	126	127	130	131	132	130	126
3	刚架梁	11330	129	128	127	129	126	126	125	134	136	125	126
依据标准		本工程设计图		使用仪器		涂层测厚仪 XCF-330							
结论		合格											
备注													

审核：成平 主检：李永强



钢架防腐漆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：晴 16℃ 测试日期：2021.3.21 记录编号：20210321

名称	部位	外观尺寸 (mm)	保护层厚度 (设计值: $\geq 130\mu\text{m}$)	(允许偏差: $+5\ \mu\text{m}$, $-5\ \mu\text{m}$)									
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	刚架梁	3217	127	125	124	126	127	128	127	129	131	132	129
2	刚架柱	4283	129	131	134	126	130	129	128	128	129	126	130
3	刚架梁	1330	131	132	129	131	134	130	126	128	127	140	135
依据标准				使用仪器		涂层测厚仪 XCF-330							
结论													
备注													

审核：

主 检：



扫描全能王 创建

钢架防腐漆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：晴 28℃ 测试日期：2021.5.26 记录编号：20210526

名称	部位	外观尺寸 (mm)	保护层厚度 (设计值: $\geq 130\mu\text{m}$)	(允许偏差: $+ 5\ \mu\text{m}$, $- 5\ \mu\text{m}$)									
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	钢架板	3217	135	136	137	133	134	135	136	132	134	133	135
2	钢架板	4283	136	1	~	3	4	5	6	7	8	9	10
3	钢架板	11330	138	137	139	141	135	134	138	132	136	133	132
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
依据标准				使用仪器			涂层测厚仪 XCF-330						
结论				合格									
备注													

审核：

李平

主 检：

李平



扫描全能王 创建

钢架防腐漆膜保护层厚度测试记录

工程名称：上海大众宁波工厂三顶 17MW 分布式光伏电站项目 测试环境：23℃ 测试日期：2011-6-10 记录编号：20110610

名称	部位	外观尺寸 (mm)	保护层厚度 (设计值: $\geq 130\mu\text{m}$)	(允许偏差: $+5\ \mu\text{m}$, $-5\ \mu\text{m}$)									
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	刚架柱	3117	133	133	127	126	129	131	142	143	128	126	132
2	刚架柱	4183	129	129	128	124	126	131	129	135	131	126	128
3	刚架梁	1139	136	132	131	140	129	136	130	141	128	126	135
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
依据标准				使用仪器		涂层测厚仪 XCF-330							
结论				合格									
备注													

审核：

戚平

主 检：

李永强



扫描全能王 创建

钢架防腐漆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：晴 35℃ 测试日期：2021.7.6 记录编号：20210706

名称	部位	外观尺寸 (mm)	保护层厚度 (设计值: $\geq 130\mu\text{m}$)	(允许偏差: $+5\ \mu\text{m}$, $-5\ \mu\text{m}$)									
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	钢梁柱	3217	135	137	142	151	136	131	152	129	131	130	150
2	钢梁柱	4283	134	164	215	137	132	151	144	138	135	161	172
3	钢梁	11330	136	135	152	133	111	130	136	129	172	129	130
依据标准		GB 50203-2011		使用仪器			涂层测厚仪 XCF-330						
结论		合格											
备注													

审核：戚平 主检：李远



扫描全能王 创建

钢架防腐漆膜保护层厚度测试记录

工程名称：上海大众宁波工厂三期 17MW 分布式光伏电站项目 测试环境：☀️ 33°C 测试日期：2021.7.10 记录编号：20210710

名称	部位	外观尺寸 (mm)	保护层厚度 (设计值: $\geq 130\mu\text{m}$)	(允许偏差: $+5\ \mu\text{m}$, $-5\ \mu\text{m}$)									
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	圆管板	3217	137	135	130	131	134	138	139	141	130	136	132
2	圆管板	4283	142	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	圆管板	11230	149	139	136	142	145	136	131	134	138	131	136
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				152	161	166	208	141	136	130	139	131	132
依据标准		本工程设计值			使用仪器		涂层测厚仪 XCF-330						
结论		合格											
备注													

审核：戚平

主检：李松



扫描全能王 创建