

XD-748/749/750

# 暴晒架挂板/采样板

#### XD-748暴晒架挂板操作说明

- (1) 挂样位置可选为海上平台围栏上,先 将试片固定在试样架上,再将试样架安装在 挂点处,竖直固定,如右下图所示。
- (2)按照以下时间点取试板: 挂板分为四种,分别是裸钢板和三种涂层配套挂板,均有编号,具体可参考下表所示。悬挂时会按照从小到大的顺序,自上而下依次挂板,每季度按下表顺序每种挂板取下3块。
- (3)取下的挂板使用密封袋保存,每季度 取回陆地进行检测分析。



挂板示意图 (实际挂板位置现场确认)

裸钢板		环氧富锌 60-80,环 氧云铁 150-200,聚 氨酯面漆 80(背板 标记 EI-1)		改性环氧 150, 改性 环氧 150, 聚氨酯面 漆 60, 氟碳清漆 20-30 (背板标记 STE-2)		厚浆环氧 150,厚浆 环氧 150,聚氨酯面 漆 80 (背板标记 EP-4)	
编号	取板日期	编号	取板日期	编号	取板日期	编号	取板日期
				3,300.1.30			





上海市青浦区徐泾镇徐旺路18号









XD-749 是根据GBT 19292.3-2018/ISO 9225:2012 在氯离子沉积速率的测定的样板

氯离子采样板,中间网格为面积100mm²的无氯纱布。采样周期12次,每30天采样1次。

### XD-749氯离子沉积速率采样板操作说明

氯离子沉积速率测试:

- (1) 将氯离子采样板竖直安装在选定的位置处;
- (2) 试验时,每隔30天,取下氯离子采样纱布, 使用自封袋密封保存:
- (3) 同时安装新的氯离子采样纱布,每次更换采 样纱布后,使用防水胶带将采样板四周粘贴密封, 防止进水:
- (4) 取下的采样纱布妥善保存,每季度回收至陆 地进行检测分析。
  - (5) 可按照固定时间点取下/更换氯离子采样纱布。



氲离子采样板



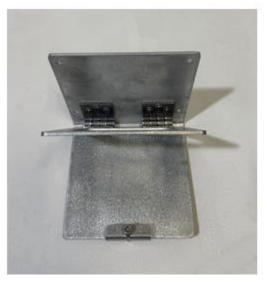


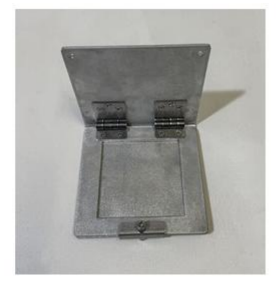












XD-750 根据GBT 19292.3-2018/ISO 9225:2012 在二氧化硫沉积速率的测定的样板

## XD-750二氧化硫沉积速率采样板操作说明

#### 二氧化硫沉积速率测试:

- (1) 将二氧化硫采样器安装在选定位置处,安装时需使 采样口朝下,如右下图所示:
- (2) 试验时,每隔30天,取下二氧化硫采样滤纸,使用 自封袋密封保存;
- (3) 同时安装新的二氧化硫采样滤纸,每次更换采样滤 纸后,使用防水胶带将采样板四周粘贴密封,防止进水;
- (4) 取下的采样滤纸每季度回收至陆地进行检测分析。
- (5) 可按照固定时间点取下/更换二氧化硫采样纱布。



二氧化硫采样器









