

Elcometer 128 图释表面标准书籍

使用图释表面标准，高品质照片用于比较评估钢表面的视觉外观。

Elcometer的表面标准涵盖了表面清洁度所要求的大部分标准。表面标准包括：



标准：

ASTM D 2200, IMO MSC.215(82), IMO MSC.244(83), ISO 8501-1, SS 55900, SSPC VIS 1, SSPC VIS 2, SSPC VIS 3, SSPC VIS 4, SSPC VIS 5, US Navy NSI 009-32, US Navy PPI 63101-000.

技术规格

| 部件编号 | 产品描述 |
|-----------|---|
| E128----1 | BS EN ISO 8501-1:2007/SIS 055900——是最早的直观的标准。它表明了由喷砂、手工和电动工具、火焰清洁处理的不同腐蚀等级钢材的清洁度等级，由ASTM D2200 方法A所规定 |
| E128----3 | SSPC (钢结构涂装协会) VIS 1 ——与瑞典和英国标准相似，但所要求的表面最终外观图要和美国标准的书面描述一致。VIS 1-89 包含了用金属和非金属磨料清洁后的表面的照片。由ASTM D2200方法 B所规定 |
| E128----5 | SSPC VIS-3 ——含44张照片，是关于SSPC手动和电动工具规范的文字说明的补充 |
| E128----6 | SSPC VIS2 标准方法:用于评估带涂层钢铁表面的锈蚀等级 |
| E128----7 | SSPC VIS4 水冲预处理钢铁表面的指南和参考照片 |
| E128----8 | SSPC VIS5 湿研磨剂预处理钢铁表面的指南和参考照片 |
| E128----9 | BS EN ISO 8501-4:2020 ——钢铁基体在涂上漆与其他相关产品之前的预处理。表面清洁度的视觉评估。高压水冲法相关的最初表面状况, 预备等级和闪锈等级 |