

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：

- BS EN ISO 8501-1:2007/SIS 055900
- BS EN ISO 8501-4:2006
- SSPC 标准 - VIS 1
- SSPC 标准 - VIS 2
- SSPC 标准 - VIS 3
- SSPC 标准 - VIS 4
- SSPC 标准 - VIS 5

附件

部件编号 产品描述

BS EN ISO 8501-1:2007/SIS 055900——是最早的直观的标准。它表明 **E128----1** 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

SSPC (钢结构涂装协会) VIS 1-01 ——与瑞典和英国标准相似，但所要 **E128----3** 求的表面最终外观图要和美国标准的书面描述一致。VISI 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-VIS 2 标准方法:用于评估带涂层钢铁表面的锈蚀等级

E128----7 SSPC-VIS 4 水冲预处理钢铁表面的指南和参考照片

E128----8 SSPC-VIS 5 湿研磨剂预处理钢铁表面的指南和参考照片

E128----9 BS EN ISO 8501-4:2006 ——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

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

灰色是已经被取代但在一些行业内仍被认可的标准。