

UDC 667.638
G 50



中华人民共和国国家标准

GB/T 1732—93

漆膜耐冲击测定法

Determination of impact
resistance of film

1993-03-20 发布

1993-12-01 实施

国家技术监督局 发布

中华人民共和国国家标准

漆膜耐冲击测定法

Determination of impact
resistance of film

GB/T 1732—93

代替 GB 1732—79

1 主题内容与适用范围

本标准规定了以固定质量的重锤落于试板上而不引起漆膜破坏的最大高度(cm)表示的漆膜耐冲击性试验方法。

本标准适用于漆膜耐冲击性能的测定。

2 引用标准

- GB 308 滚动轴承 钢球
- GB 708 冷轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差
- GB 1727 漆膜一般制备法
- GB 1764 漆膜厚度测定法
- GB 3186 涂料产品的取样
- GB 9271 色漆和清漆 标准试板

3 仪器及设备

3.1 放大镜

4倍放大镜。

3.2 冲击试验器

3.2.1 冲击试验器如图所示,由下列各件组成:座1;嵌于座中之铁砧2;冲头3;滑筒4;重锤5及重锤控制器。