

UDC 667.6:667.613.7
G 50



中华人民共和国国家标准

GB 9280—88

色漆和清漆 耐码垛性试验

Paints and varnishes—Pressure
test for stackability

1988-06-04 发布

1989-01-01 实施

国家标准局 发布

Paints and varnishes—Pressure
test for stackability

本标准等效采用ISO 4622—1980《色漆和清漆——耐码垛性试验》。

1 主题内容与适用范围

本标准规定了在标准条件下，测量色漆和清漆或有关产品单层涂层、复合涂层体系在规定的干燥时间内经充分干燥后，当两个涂漆表面或一个涂漆表面与另一种表面在受压的条件下接触放置时耐损坏性能的试验方法。

本国家标准的意图是模拟涂漆物件被互相堆垛起来的条件。

2 引用标准

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

3.1 如图所示，该仪器是由一个底座和一个能自由滑动的压柱所组成的，压柱（其底面的直径为 $50 \pm 1 \text{ mm}$ ）的最大质量为250g，其下表面能与试验样板上表面密合。

