

漆膜耐冲击检测，GB/T 1732-1993

产品名称	漆膜耐冲击检测，GB/T 1732-1993
公司名称	安徽方检检测技术有限公司
价格	100.00/件
规格参数	资质:cma/cnas 服务范围:全国 报告:资质报告，可加急
公司地址	新站区淝水路与烈山路交口柏仕公馆G7栋检测中心
联系电话	13635694394 15856391810

产品详情

漆膜耐冲击检测是涂料性能检验中一个重要的环节，主要是通过漆膜冲击器进行测试。GB/T 1732-1993《漆膜耐冲击测定法》中规定，漆膜冲击器的冲头直径约为8mm，滑筒上的刻度应为 (50 ± 0.1) cm，分度为1cm，重锤质量为 (1000 ± 1) g，冲头进入凹槽的深度为 (2 ± 0.1) mm。

在测试过程中，重锤以一定质量落在漆膜的样板上，使漆膜经受伸氏变形而不引起破坏的最大高度，用重锤质量与高度的乘积表示漆膜的耐冲击性，通常用kg.cm表示。冲击检测分为正冲和反冲，即漆膜面向上为正冲，漆膜面向下为反冲，对油漆来说，反冲比正冲要严格。

漆膜通过冲击时的高度越高，则涂料产品的耐冲击强度越大。国家标准GB/T 1732-79(88)规定重锤质量1kg，冲头进入凹槽的深度为2mm，滑筒刻度等于50cm，分度为1cm。

定期对漆膜冲击器进行校准是很有必要的，因为在使用过程中重锤长时间的撞击铁砧，冲击深度和重锤的质量会发生一定的变化，这个变化势必对漆膜耐冲击性检验数据的准确性产生影响。