

ICS 87.040
G 50



中华人民共和国国家标准

GB/T 31591—2015/ISO 12137:2011

GB/T 31591—2015/ISO 12137:2011

色漆和清漆 耐擦伤性的测定

Paints and varnishes—Determination of
mar resistance

(ISO 12137:2011, IDT)

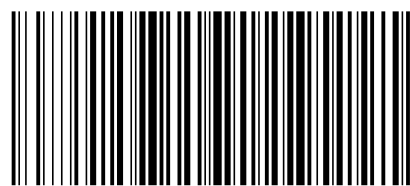
中华人民共和国
国家标准
色漆和清漆 耐擦伤性的测定
GB/T 31591—2015/ISO 12137:2011

*
中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)
北京市西城区三里河北街16号(100045)
网址 www.spc.net.cn
总编室:(010)68533533 发行中心:(010)51780238
读者服务部:(010)68523946
中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*
开本 880×1230 1/16 印张 0.75 字数 14 千字
2015年6月第一版 2015年6月第一次印刷

*
书号: 155066·1-51725 定价 16.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68510107



GB/T 31591-2015

2015-06-02 发布

2015-11-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

参 考 文 献

[1] ISO 1518-1 Paints and varnishes—Determination of scratch resistance—Part 1: Constant-loading method

[2] ISO 1518-2 Paints and varnishes—Determination of scratch resistance—Part 2: Variable-loading method

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准使用翻译法等同采用 ISO 12137:2011《色漆和清漆 耐擦伤性的测定》。

与本标准中规范性引用的国际文件有一致性对应关系的我国文件如下：

——GB/T 3186—2006 色漆、清漆和色漆与清漆用原材料 取样(ISO 15528:2000, IDT)；

——GB/T 9271—2008 色漆和清漆 标准试板(ISO 1514:2004, MOD)；

——GB/T 13452.2—2008 色漆和清漆 漆膜厚度的测定(ISO 2808:2007, IDT)；

——GB/T 20777—2006 色漆和清漆 试样的检查和制备(ISO 1513:1992, IDT)。

本标准由中国石油和化学工业联合会提出。

本标准由全国涂料和颜料标准化技术委员会(SAC/TC 5)归口。

本标准起草单位：中海油常州涂料化工研究院有限公司、广州标格达实验室仪器用品有限公司、浙江鱼童新材料股份有限公司、中航百慕新材料技术工程股份有限公司、浙江志强涂料有限公司、浙江圣力邦漆业有限公司、东莞市大兴化工有限公司。

本标准主要起草人：蒋芸、王崇武、梁新方、商汉章、卢志强、徐宪、周晓峰。

7.3 干燥和状态调节

将每块已涂漆的试板在规定的条件下干燥(或烘烤)并放置(如适用)至规定的时间。试验前每块试板在温度(23±2)℃,相对湿度(50±5)%的条件下至少调节 16 h。

碰触和存放试板时应避免指印和灰尘的污染。

注:表面上的指印、灰尘或其他污染会导致精确度降低。

7.4 涂层厚度

按 ISO 2808 中规定的方法之一测定涂层的干膜厚度,以毫米(μm)表示。

8 步骤

8.1 试验条件

除另有规定,应在温度(23±2)℃,相对湿度(50±5)%的条件下进行试验。

8.2 试验的准备

确保试验仪处于水平位置,并且将仪器放置成使砝码盘端最接近操作者。如图 1 所示的仪器,梁松脱开关处于操作者的右边。

将划针插入夹具中旋紧夹具螺丝。

环形划针两面都能使用,定期检查划针以确保划针表面光滑无任何划痕。如果接触面被磨损,则将环形划针翻转过来。划针两面都被磨损时,则旋转圆环,使未磨损面与试板相接触。当圆环全都磨损时,则更换新的。

调节主轴承支座,使划针刚接触试板表面时,梁平行于水平面,调节梁,使划针的中心对准移动滑台的中心线。

提起梁并将其锁住于升高位置。如有必要用干净的布或无尘纸清洁划针。

8.3 测定

将试板涂漆面向上靠着滑台挡板放在移动滑台上。

将砝码放在秤盘上,开始时的砝码质量比预期引起涂层擦伤的质量稍小。

松开平衡梁并小心放下(进行该操作应很小心是非常重要的)。在划针已处于涂层上后,立即将移动滑台推向试验仪的远端(即离开操作者),移动速度约为 3 mm/s~6 mm/s,距离至少为 75 mm。

在适当放大倍数下或用肉眼检查涂层是否擦伤。

如果初始负荷未擦伤,则用更大负荷继续进行试验。试验在不重叠位置进行。负荷递增量 0.5 kg,直至擦伤为止。

如果初始负荷擦伤,则用更小负荷继续进行试验,负荷递减量为 0.5 kg,直至涂层不再擦伤为止。

确定出现的是哪种类型的擦伤缺陷。缺陷定义如下:

- 塑性形变:永久性的表面压痕,含有或不含任何表面瑕疵或内聚裂痕;
- 表面瑕疵:由试验划线区和邻近表面之间光的散射差异而造成的外层表面的缺陷;
- 表面划痕:一种划透表面的连续切割痕或擦伤痕;
- 内聚裂痕:可见的表面开裂或裂痕;
- 上述情况的结合。

注:在某些情况下,这些类型的缺陷之一将是特别重要的。

色漆和清漆 耐擦伤性的测定

1 范围

本标准规定了用弧形(环形或圆环形)划针测定色漆、清漆或相关产品的单一涂层,或复合涂层面涂层耐擦伤性的方法。

已证实本方法对于比较不同涂层的耐擦伤性是有效的,对于在耐擦伤性方面显示有明显差异的一系列涂漆试板判定相对等级是十分有用的。

本标准未规定采用尖顶划针的方法,该方法在 ISO 1518-1 和 ISO 1518-2 中有规定。这三种方法的选择将取决于特定的实际情况。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

ISO 1513 色漆和清漆 试样的检查和制备(Paints and varnishes—Examination and preparation of test samples)

ISO 1514 色漆和清漆 试验用标准样板(Paints and varnishes—Standard panels for testing)

ISO 2808 色漆和清漆 漆膜厚度的测定(Paints and varnishes—Determination of film thickness)

ISO 15528 色漆、清漆及色漆和清漆用原材料 取样(Paints, varnishes and raw materials for paints and varnishes—Sampling)

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

擦伤(名词) mar(n)

存在于涂层表面,并在涂层上向周围延伸一定面积,因与邻近区域的光反射性质不同而形成肉眼可辨的瑕疵。

4 原理

将受试产品或体系以均匀厚度施涂于具有均匀表面纹理的平整试板上。干燥/固化后,通过推动在弧形(环形或圆环形)划针下的试板来测定耐擦伤性,划针被安装成以 45°下压至试板表面上,连续增加作用在试板上的负荷直至涂层被擦伤为止。

5 仪器设备

5.1 耐擦伤性测定仪

一种适宜的试验仪,如图 1 所示。主要由带秤盘的配衡梁组成,秤盘上能放砝码使负荷施加于划针