

# HG

## 中华人民共和国化工行业标准

HG / T 2003~2006 — 91

HG 2007~2009 — 91

---

### 涂料产品标准 (一)

(1991)

1991-06-27 发布

1992-02-01 实施

---

中华人民共和国化学工业部 发布

# 目 录

HG/T 2003-91	电子元件漆	(1)
HG/T 2004-91	水泥地板用漆	(6)
HG/T 2005-91	电冰箱用磁漆	(10)
HG/T 2006-91	电冰箱用粉末涂料	(15)
HG <del>2007-91</del>	C01-7 醇酸清漆	(20)
HG <del>2008-91</del>	C04-42 各色醇酸磁漆	(25)
HG 2009-91	C06-1 铁红醇酸底漆	(30)

## C 01-7 醇 酸 清 漆

## 1 主题内容与适用范围

本标准规定了 C01-7 醇酸清漆的技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、贮运和安全使用事项。

本标准适用于以长油季戊四醇醇酸树脂为漆基的醇酸清漆。该漆适于涂覆在有底漆、磁漆的金属材料及铝合金表面上,作为罩光涂层,也可作为户外用木器上的罩光涂层,其耐候性优于 C01-1 醇酸清漆。

## 2 引用标准

- GB 1721 清漆、清油及稀释剂外观和透明度测定法
- GB 1727 漆膜一般制备法
- GB 1764 漆膜厚度测定法
- GB 1766 漆膜耐候性评级方法
- GB 1767 漆膜耐候性测定法
- GB 1922 溶剂油
- GB 3186 涂料产品的取样
- GB 5208 涂料闪点测定法 快速平衡法
- GB 6682 实验室用水规格
- GB 6741 均匀漆膜制备法(旋转涂漆器法)
- GB 6742 漆膜弯曲试验(圆柱轴)
- GB 6743 色漆和清漆用漆基酸值的测定法
- GB 6751 色漆和清漆 挥发物和不挥发物的测定
- GB 6753.2 涂料表面干燥试验 小玻璃球法
- GB 6753.3 涂料贮存稳定性试验方法
- GB 6753.4 涂料流出时间的测定 ISO 流量杯法
- GB 6753.6 涂料产品的大面积刷涂试验
- GB 9271 色漆和清漆标准试板
- GB 9273 漆膜无印痕试验
- GB 9274 色漆和清漆 耐液体介质的测定
- GB 9278 涂料试样状态调节和试验的温湿度
- GB 9279 色漆和清漆 划痕试验
- GB 9281 色漆和清漆用漆基 加氏颜色等级评定透明液体的颜色
- GB 9750 涂料产品的包装标志
- GB 9758.1 色漆和清漆 “可溶性”金属含量的测定 第一部分:铅含量的测定 火焰原子吸收光谱法和双硫脲分光光度法

中华人民共和国化学工业部 1991-06-27 批准

1992-02-01 实施