

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 2007-91	C01-7 醇酸清漆	(20)
HG 2008-91	C04-42 各色醇酸磁漆	(25)
HG 2009-91	C06-1 铁红醇酸底漆	(30)

C 04-42 各色醇酸磁漆

1 主题内容与适用范围

本标准规定了 C 04-42 各色醇酸磁漆的技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、贮运和安全使用事项。

本标准适用于以季戊四醇醇酸树脂为漆基的醇酸磁漆。该漆能自然干燥,也可低温烘干,具有较好的光泽和机械强度,其耐候性优于 C 04-2 各色醇酸磁漆。适于涂覆户外的钢铁表面。

2 引用标准

- 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 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 6750 色漆和清漆 密度的测定
- GB 6753.1 涂料研磨细度的测定
- 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 9270 浅色漆对比率的测定(聚酯脂法)
- 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 9750 涂料产品包装标志
- GB 9754 色漆和清漆 不含金属颜料的色漆 漆膜之 20°、60°和 85°镜面光泽的测定
- 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
- GB 9761 色漆和清漆 色漆的目视比色