

# 钢结构桥梁漆检测

产品名称	钢结构桥梁漆检测
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司推广部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 13378656801

## 产品详情

### 检测介绍

钢结构桥梁漆按照使用年限可以分为普通型（面漆和底漆）和长效型（底漆、中间漆和面漆），HG/T 3656-1999《钢结构桥梁漆》中规定了钢结构桥梁用面漆、底漆、中间漆的通用技术条件。

### 检测项目

面漆：在容器中状态，漆膜外观，细度，附着力，耐弯曲性，耐冲击性，干燥时间（表干/实干），耐水性，施工性，贮存稳定性，人工加速老化，耐盐雾性；底漆、中间漆：在容器中状态，漆膜外观，细度，附着力，耐弯曲性，耐冲击性，干燥时间（表干/实干），耐盐水性，贮存稳定性，施工性；

### 检测标准

HG/T 3656-1999 钢结构桥梁漆GB/T 1728- -1979(1989)漆膜、腻子膜干燥时间测定法GB/T 1732- -1993漆膜耐冲击性测定法GB/T 1733- -1993漆膜耐水性测定法GB/T 1763- -1979(1989)漆膜耐化学试剂性测定法GB/T 1765-1979(1989)测定耐湿热、耐盐雾、耐候性(人工加速)的漆膜制备法GB/T 1766- -1995色漆和清漆涂层老化的评级方法(neq ISO 4628-1~4628- 5:1980)GB/T 1771- 1991色漆和清漆 耐中性盐雾性能的测定(eqv ISO 7253 :1984)GB/T 1865- -1997色漆和清漆 人工气候老化和人工辐射曝露(滤过的氙弧辐射) (eqv ISO 11341:1994)GB 3186- -1982(1989)涂料产品的取样(neq ISO 1512:1974)GB/T 6742- -1986漆膜弯曲试验(圆柱轴) (neq ISO 1519:1973)GB/T 6753. 1- -1986涂料研磨细度的测定(eqv ISO 1524:1983)GB/T 6753. 3- -1986涂料贮存稳定性试验方法GB/T 6753. 6- -1986涂料产品的大面积刷涂试验(eqv ISO/TR 3172:1974)GB/T 9271-1988色漆和清漆标准试板(eqv ISO 1514:1984)GB 9278- 1988 涂料试样状态调节和试验的温湿度(eqv ISO 3270:1984)GB/T 9286- -1998色漆和清漆漆膜的划格试验(eqv ISO 2409 :1972)GB/T 13452. 2- -1992色漆和清漆漆膜厚度的测定(eqv ISO 2808 :1974)GB/T 13491- -1992涂料产品包装通则HG/T2458--1993涂料产品检验、运输和贮存通则