

桥梁钢缆用柔性防护涂料检测

产品名称	桥梁钢缆用柔性防护涂料检测
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

桥梁钢缆用柔性防护涂料是用于桥梁钢缆缠丝外表面、防滑人行通道等结构外表面的柔性防护涂料。

检测项目

环氧底漆：在容器中状态，不挥发物含量，适用期，干燥时间，涂膜外观，耐冲击性，弯曲试验，划格试验；柔性环氧中间漆：在容器中状态，不挥发物含量，适用期，干燥时间，涂膜外观，耐冲击性，划格试验，拉伸强度，断裂伸长率，柔性面漆：在容器中状态，不挥发物含量，干燥时间，涂膜外观，划格试验，拉伸强度，断裂伸长率，基料中氟含量；配套涂层性能：涂膜外观，附着力，耐水性，耐酸性，耐碱性，耐盐雾性，乃人工气候老化；

检测标准

HG/T 5064-2016 桥梁钢缆用柔性防护涂料GB/T
528—2009硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定GB/T
1725—2007色漆、清漆和塑料不挥发物含量的测定GB/T 1728—1979
漆膜、腻子膜干燥时间测定法GB/T1732—1993 漆膜耐冲击测定法GB/T
1733——1993漆膜耐水性测定法GB/T 1766色漆和清漆涂层老化的评级方法GB/T
1771—2007色漆和清漆耐中性盐雾性能的测定GB/T
1865—2009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GB/T
3186色漆、清漆和色漆与清漆用原材料取样GB/T5210—2006色漆和清漆拉开法附着力试验GB/T 6682
分析实验室用水规格和试验方法GB/T 6742——2007色漆和清漆弯曲试验（圆柱轴）GB/T
8170--2008数值修约规则与极限数值的表示和判定GB/T 9271—2008色漆和清漆标准试板GB/T
9274—1988色漆和清漆耐液体介质的测定GB/T 9278
涂料试样状态调节和试验的温湿度GB/T9286——1998色漆和清漆漆膜的划格试验GB/T
9750涂料产品包装标志GB/T 13452.2色漆和清漆漆膜厚度的测定GB/T 13491涂料产品包装通则HG/T
3792—2014交联型氟树脂涂料

