

涂层材料老化试验 油漆 色漆 清漆老化评级

产品名称	涂层材料老化试验 油漆 色漆 清漆老化评级
公司名称	深圳安车昇辉检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区玉塘街道田寮社区田湾路5号A栋宿舍101金叶工业城A栋东侧首层（注册地址）
联系电话	18682447886 18682447886

产品详情

涂层材料

氙灯暴露

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 1865-2009

色漆和清漆 人工气候老化和人工辐射暴露(滤过的氙弧辐射)ISO 11341:2004

非金属材料在氙灯老化试验箱中暴露的标准试验方法ASTM G155-2013

荧光紫外线暴露

油漆和相关涂料的荧光紫外冷凝试验方法ASTM D4587-2011

色漆和清漆 人工暴露试验 荧光紫外线和喷淋ISO 11507 : 2007

颜色测量

物体色的测量方法GB/T 3979-2008

涂膜颜色的测量方法 第二部分：颜色测量GB/T 11186.2-1989

色漆和清漆.比色法.第2部分:颜色测定 ISO 7724-2-1984

涂膜颜色的测量方法 第三部分：色差计算GB/T 11186.3-1989

色漆和清漆.比色法.第3部分:色差计算ISO 7724-3-1984

均匀色空间和色差公式GB/T 7921-200

色漆和清漆 - 涂层老化评定 表面缺陷的数量和尺寸、均匀变化程度的表示方法
第3部分：生锈程度的评ISO 4628-3:2003

色漆和清漆 - 涂层老化评定 表面缺陷的数量和尺寸、均匀变化程度的表示方法
第4部分：裂纹程度的评定ISO 4628-4:2003

色漆和清漆 - 涂层老化评定 表面缺陷的数量和尺寸、均匀变化程度的表示方法
第5部分：脱落程度的评定ISO 4628-5:2003

色漆和清漆 - 涂层老化评定 表面缺陷的数量和尺寸、均匀变化程度的表示方法
第6部分：胶带法评定粉化程度ISO 4628-6:2011

碎石冲击

SAE J400-2002 表面涂层的耐冲击试验

涂层的耐冲击试验ASTM D3170 -2012