

工程机械涂料检测 工程机械涂料VOC检测

产品名称	工程机械涂料检测 工程机械涂料VOC检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	服务内容:一站式检测分析测试服务 服务范围:全国 检测类型:第三方检测
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	13545270223

产品详情

检测介绍

工程机械涂料是指工程机械保护和装饰用涂料溶剂型涂料涂装；将工程机械涂料分为底漆、中涂漆和面漆三大类。其中底漆分为富锌底漆、防锈底漆和通用底漆三类，中涂漆分为环氧云铁中涂漆和其他中涂漆两类，面漆分为聚氨酯面漆和其他面漆两类。

检测项目

底漆：在容器中状态、细度、不挥发物含量、贮存稳定性、干燥时间、打磨性、耐冲击性、划格实验、耐硝基漆性、耐盐水性、耐盐雾性；中漆：在容器中状态、细度、不挥发物含量、贮存稳定性、干燥时间、打磨性、耐冲击性、划格试验、耐硝基漆性；面漆：在容器中状态、细度、不挥发物含量、贮存稳定性、干燥时间、漆膜外观、光泽、弯曲试验、耐冲击性、划格试验、铅笔硬度、耐水性、耐油性、耐酸性、耐碱性、耐盐雾性、耐湿热性、耐人工气候老化性；

检测标准

HG/T 4339-2012 工程机械涂料GB/T 1725--2007 色漆、清漆和塑料不挥发物含量的测定GB/T 1727-1992 漆膜一般制备法GB/T 1728-1979 漆膜、腻子膜干燥时间测定法GB/T 1732 -1993 漆膜耐冲击测定法GB/T 1733-1993 漆膜耐水性测定法GB/T 1740 2007 漆膜耐湿热测定法GB/T 1766-2008 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暴露(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/T6739-2006色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度GB/T 6742--2007漆膜弯曲试验(圆柱轴)GB/T 6753.1-2007 色漆、清漆和印刷油墨 研磨细度的测定GB/T 8170 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/T 9286-1998色漆和清漆漆膜的划格试验GB/T 9750 1998 涂料产品包装标志GB/T 9754 2007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/T 13452.2 色漆和清漆 漆膜厚度的测试GB/T 13491-1992

涂料产品包装通则