

襄城区涂料质量检测 涂料有毒有害物质检测

产品名称	襄城区涂料质量检测 涂料有毒有害物质检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:涂料检测 周期:5-7天 服务范围:全国
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

涂料有毒有害检测项目和检测标准

检测项目

苯、甲苯、乙苯和二甲苯总和
有害元素
挥发性有机化学物VOC含量

检测标准

GB/T 23990-2009 《涂料中苯、甲苯、乙苯和二甲苯含量的测定 气相色谱法》
GB/T23991-2009 《涂料中可溶性有害元素含量的测定》
GB18581、GB18582、GB24408、GB24409、GB24410-2009

铅含量

GB/T23985-2009 《色漆和清漆 挥发性有机化合物(VOC)含量的测定》

GB/T9758.1-1988 《色漆和清漆“可溶性金属含量的测定”第1部分：铅含量 火焰原子吸取光谱法和双硫脲分光光度法》

GB/T6890-2000中附录C 《锌粉》

GB/T3184-2008中6

GB/T13452.1-1992 《色漆和清漆 总铅含量的测定 火焰原子吸收光谱法》

镉含量

GB/T22788-2008《玩具表面涂层中铅含量的测定》

GB/T9758.4-1988《色漆和清漆“可溶性金属含量的测定”第4部分：镉含
火焰原子吸取光谱法和极谱法》

GB/T11175-2002中5.2《合成树脂乳液试验方法》

ASTM D2369-10《涂料中挥发份》

ASTM D2832-92《油漆和油漆材料不挥发份的测定》

GB/T14074-2006中3.5《木材胶粘剂及其树脂检验方法》

GB/T16777-2008中5《建筑防水涂料试验方法》

六价铬含量

GB/T9758.5-1988《色漆和清漆“可溶性”金属含量的测定
第五部分：液体色漆的颜料部分或粉末状色漆中六价铬含量的测定 二苯-
GB/T9758.6-1988《色漆和清漆“可溶性金属含量的测定”第6部分：色漆
测定 火焰原子吸取光谱法》

铬含量

汞含量

GB/T9758.7-1988《色漆和清漆“可溶性金属的测定”第7部分：色漆的颜
液体部分的汞含量的测定 火焰原子吸取光谱法》