## 涂料及底漆 初期干燥抗裂性测试 建筑材料检测报告

产品名称	涂料及底漆 初期干燥抗裂性测试 建筑材料检测报告
公司名称	百检检测
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

## 产品详情

百检网-第三方检测平台,打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务,出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告,检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值,助力企业做好品质管控,降低贸易风险;同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检检测平台是一家汇聚近千家综合实验室的大型检测电商平台,凭借多年丰富实战检测经验,面向社会各界人士提供水质检测、金属检测、木材鉴定、MSDS办理、矿石检测、土壤化验、陶瓷检测、耐火材料检验等服务。同时公司可为客户提供各产品材料的检测咨询服务,为客户提供科学合理的检测方案。

- 1 建筑用墙面涂料中有害物质限量 6.2.1 挥发性有机化合物 ( VOC)
- 2水溶性内墙涂料5.5粘度
- 3 合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 6.14 耐碱性
- 4 弹性建筑涂料 7.5 表干时间
- 5建筑外墙用腻子6.13.3 粘结强度

6 建筑用墙面涂料中有害物质限量 附A录 水分含量 7建筑内外墙用底漆 6.11 耐碱性 8水乳型沥青基防水涂料 5.9 表干时间 9水乳型沥青基防水涂料 5.4 外观 10聚合物水泥防水涂料7.4拉伸强度保持率 11 聚氨酯防水涂料 6.22 硬度 12 道桥用防水涂料 6.13、6.14 拉伸强度保持率 13 合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 6.13 耐温变性 14 色漆和清漆 挥发性有机化合物(VOC)含量的测定 差值法 挥发性有机化合物(VOC) 15 合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 6.8 初期干燥抗裂性