

汽车用油漆-光泽测试-机械设备检测报告-百检网

产品名称	汽车用油漆-光泽测试-机械设备检测报告-百检网
公司名称	百检检测
价格	.00/个
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 色漆和清漆不含金属颜料的色漆漆膜的20°、60°和85°镜面光泽的测定 ISO 2813:2014 光泽

2 涂料和清漆耐湿度的测定 第2部分：冷凝 ISO 6270-2:2017 冷凝水试验

3 色漆和清漆划格试验 ISO 2409:2013 划格试验

4 车用涂料和清漆-涂层抗碎石击性的测定-第1部分：多冲击试验 ISO 20567-1:2017 抗石击等级

5 油漆和清漆-高压喷水喷射测定涂层性能 BS EN ISO 16925:2014 涂层对压力水喷射的抵抗性

6 色漆和清漆 耐磨性的测定 旋转橡胶砂轮法 GB/T 1768-2006 涂层耐磨性

7 色漆和清漆 漆膜厚度的测定 ISO 2808:2007 漆膜厚度

8 色漆和清漆 漆膜厚度的测定 GB/T 13452.2-2008 5.4.4方法6A-截面法,5.5.6方法7B-磁通量测试仪 漆膜厚度

9 色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度 ISO 15184 : 2012 漆膜硬度

10 色漆和清漆 色漆的目视比色 ISO 3668:2017 色差

11 色漆和清漆 涂层老化的评定缺陷的数量和大小及外观均匀变化强度的评定 第 2 部分 : 起泡程度的评定 ISO 4628-2:2016 起泡等级评价