

汽车内外饰零部件及材料-光泽度测试-百检网

产品名称	汽车内外饰零部件及材料-光泽度测试-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。

百检检测流程：1、电话沟通、确认需求；2、推荐方案、确认报价；3、邮寄样品、安排检测；4、进度跟踪、结果反馈；5、出具报告、售后服务；6、如需加急、优先处理；

1 平面涂覆及塑料表面光泽鉴定用的反射计 DIN 67530-1982 光泽度

2 色漆和清漆 在20°、60°和85°光泽度值的测定 ISO 2813-2014 光泽度

3 软质和硬质泡沫聚合材料-加速老化试验 DIN EN ISO 2440:2015 加速老化

4 软质和硬质泡沫聚合材料-加速老化试验 GB/T 9640-2008 加速老化

5 道路车辆的内部空气

第6部分：在较高温度下测定来自车辆内部零件和材料的半挥发性有机化合物排放的方法 小室法 ISO 12219-6-2017 半挥发性有机化合物测定

6 高聚物多孔弹性材料 压缩应力应变特性测定 第1部分:低密度材料 GB/T 18942.1-2003 压缩应力应变特性

7 高聚物多孔弹性材料 压缩应力应变特性测定 第1部分:低密度材料 ISO 3386-1:1986/Amd.1:2010 压缩应力应变特性

8 塑料—硬质塑料击穿性能的测定—第二部分：仪器冲击测试 ISO 6603-2:2000 多轴冲击

9 塑料 非泡沫塑料密度的测定 第1部分：浸渍法，液体比重瓶法和滴定法 GB/T 1033.1-2008 密度

10 塑料 非泡沫塑料密度的测定 第1部分：浸渍法，液体比重瓶法和滴定法 ISO1183-1:2019 密度

11 塑料-弯曲性能测定 GB/T 9341-2008 弯曲性能

12 塑料-弯曲性能测定 ISO 178:2019 弯曲性能

13 色漆和清漆-耐周期性腐蚀条件的测定—第1部分：湿（盐雾）/干/潮湿的测定 ISO 11997-1:2017 循环腐蚀

14 道路车辆 电气和电子设备的环境条件和试验 第4部分：气候负荷 ISO 16750-4:2010 5.1 恒温试验

15 塑料--悬臂梁冲击强度的测定 GB/T 1843-2008 悬臂梁冲击性能