

汽车塑料饰件检测报告做什么项目？

产品名称	汽车塑料饰件检测报告做什么项目？
公司名称	贝斯通检测技术（深圳）有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区松岗街道红星社区星际家园8-9栋8-1821（注册地址）
联系电话	17688901138 17688901138

产品详情

汽车塑料饰件检测报告如何办理？检测费用与价格是多少呢？检测时间需要多久呢？下面小编为您解答。贝斯通也可依据相应汽车塑料饰件检测标准或者根据您的需求设计检测方案，以满足您多样化的需求。做检测，上贝斯通检测！我们只做真实检测。

检测周期/方式/费用

周期：一般3-15个工作日，可加急。

方式：可寄样检测、目测检测、见证试验、现场检测等。

费用：具体根据检测样品数量和项目而定。详情请咨询在线客服。

检测样品

汽车塑料饰件（包括相关产品、制品、原料等）

检测项目交变湿热

（电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Db：交变湿热（12h+12h循环）GB/T 2423.4-2008）

温度/湿度组合循环试验

（环境试验 第2部分：试验方法 试验Z/AD：温度/湿度组合循环试验 GB/T 2423.34-2012）

温度变化

（环境试验 第2部分：试验方法 试验N：温度变化 GB/T 2423.22-2012 7和8）

恒定湿热

(环境试验 第2部分：试验方法 试验Cab：恒定湿热试验 GB/T 2423.3-2016)

密度

(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)

熔体质量流动速率

(塑料热塑性塑料熔体质量流动速率 (MFR)和熔体体积流动速率 (MVR)的测定 第1部分：标准方法 GB/T3682.1-2018)

氧化诱导时间

(差示扫描量热法 (DSC)第6部分：氧化诱导时间 (等温OIT) 和氧化诱导温度 (动态OIT) 的测定 GB/T19466.6-2009)

氧化诱导时间

(塑料 差示扫描量热法(DSC)第1部分：通则 GB/T 19466.1-2004)

断裂伸长率

(热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第1部分 试验方法总则 GB/T 8804.1-2003)

断裂伸长率

(热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第3部分聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003)

检测标准

T/CNCIA 01008-2018 汽车塑料内饰件涂料

以上就是汽车塑料饰件检测相关信息，仅供参考，更多检测问题请咨询客服。贝斯通网为您提供一站式的检测服务。检测报告真实有效。