

汽车材料检测报告办理深圳第三方检测机构

产品名称	汽车材料检测报告办理深圳第三方检测机构
公司名称	深圳市讯道技术有限公司检测认证
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂3层
联系电话	075523312011 13378656621

产品详情

检测范围

汽车外饰件测试：汽车前后保险杠、汽车车身裙板、散热器格栅、脚踏板、外侧围、扰流板、侧防撞条、门窗外密封条、进气板、翼子板、后视镜壳、灯壳/灯罩

汽车内饰件测试：仪表台/仪表盘、车门内板、座椅、方向盘、顶棚/内围、发动机罩、地毯、遮阳板、门手柄、门槛饰条、空调出风口、立柱饰板、杂物箱、玻璃升降开关及其它开关

功能件测试：车门罩锁、档位标牌、车门罩铰链、暖风操纵面板、车门限位器、操纵旋钮、玻璃升降器、导光块、侧窗防霜器、烟灰缸/盖板、暖风机/空调、雨刮器、燃油箱/燃油管、天窗

底盘部件测试：散热器、离合器/离合器弹簧、燃油/机油/空气滤清器、空调蒸发器、燃油管/刹车管/燃油管等汽车管路、副车架/车桥/悬架、燃油泵/水泵、减震器、水箱、风扇总成、空调压缩机、启动器、转向盘/转向轴/转向管柱、变速箱

涂层和镀层

皮革和纺织品测试：座椅座套、车厢衬布、汽车地毯、顶棚无纺布、后备箱毛毡布等。

测试项目

成份分析

力学性能测试

表观性能测试

耐水及耐化学试剂测试

耐机械应力测试

耐温湿度测试

IEC60068 , GB/T2423 , GMW14124 , GM9505P ,

PV1200 , GMW14729 , DIN50017

低温老化

湿热老化

交变湿热老化

高低温循环试验

热学性能

镀层分析

电学性能

测试标准

红外成分分析

GB/T7764 , GB/T6040 , ASTM D3667 , JY/T001 , ASTM E1252-98

灰分

GB/T9345 , ISO3451

玻纤含量

GB/T2577 , ISO1172

含水量

GB/T9995

吸水率

GB/T1034 , ISO62 , ASTM D570

热重分析

GB/T14837 , ISO11358

拉伸强度、拉伸模量、断裂延伸率

ISO37 , ISO527 , ASTM D638 , GMW3010 , GB/T1040 , GB/T1042.2 , GB/T528

悬臂梁/简支梁冲击强度（有/无缺口）

ISO179 , ASTM D256 , GB/T1043 , GB/T1843 , ASTM D6110

弯曲强度、弯曲模量

ISO178 , ASTM D790 , GB/T9341

撕裂强度

ISO34 , GMW3326 , GB/T529 , ASTM D624

粘接强度、剥离强度（900,1800）

ISO8510 , ASTM B533 , GWM14892 , GMW3220

压缩强度、压缩回弹性

ISO1856 , ISO3386 , ASTM D695 , GB/T1041 ,

ISO604 , GB/T7759 , ISO815 , ASTM D395

硬度测试

ISO2039 , ASTM D785 , GB/T531 , ISO7619 , ASTM D2240 , GB/T3398

吸水率、含水量

ASTM D570 , GB/T1034

密度

ASTM D792 , ISO1183 , GB/T1033.1 , GB/T6343 , ISO845

重量

GMW3182

厚度

ISO5084

颜色

ISO7724 , SAE J1545

光泽

ISO2813 , ASTM D523 , DIN67530

色牢度

ISO105A02 , SAEJ361

去离子水

GMW14334

酒精等有机溶剂

GM9509P

清洗剂

GMW14334 , NESM0133

人工酸碱汗液

防晒霜、手霜等化妆品

GMW14445 , PV3964

杀虫剂、驱蚊水

GMW14445

果汁、牛奶、咖啡等饮料

GMW3402

机油、燃油、制动液等油品

GM9900P , VDA621412 , GMW14701 , GMW14333

往复式刮擦

ISO24033 , PV3906 , ISO105-X12

泰伯尔磨耗

ASTM-D1044/D3884 , GMW3208 , DIN-53754/53799/53109/52374

五指刮擦

GMW14698 , GMN3943 , FLTMB0162-0 , LP-463DD-18-01

回形针刮擦

GMW14130

电动十字刮擦

GMW14688 , PV3952 , DIN53151 , ASTMD3359

落沙磨耗

GMW15487

落球冲击

GMW14093 , NESM0134

碎石冲击

SAEJ400 , DIN55596 , GMW14700 , GM9508P

高温热老化

高低温冲击试验

热氧稳定性

冷凝水试验

熔点

GB/T28724 , GB/T16582 , GB/T21781 , ISO19466.3 , ISO3146 , ASTM D3418

玻璃化转变温度

GB/T19466 , ISO11357

熔融指数

GB/T3682 , ISO1133-1 , ASTM D1238

热变形温度

GB/T1634 , ISO75 , ASTM D648

维卡软化点

GB/T1633 , ISO306 , ASTM D1525

热传导系数

GB/T10297 , ISO22007

热膨胀系数

GB/T1036 , GB/T2572 , ISO11359-2

涂层厚度

ISO3497 , GB/T13452.2 , ISO2808 , ASTM D6132

铅笔硬度

GB/T6739 , ISO15184

光泽度

GB/T9754 , GB/T8807 , ISO2813

抗冲击性

GB/T20264 , ISO6267 , ISO6272

附着力

GB/T1720 , GB/T9286 , ISO2409 , ASTM D3359

ASTM D3170 , VDA621427 , SAEJ400

色差

ISO105-J03 , ASTM E805

孔隙率

ISO29601 , ISO/TR26946

金相分析

GB/T226 , GB/T13299 , GB/T13298

表面电阻率

GB/T1410 , ISO14309 , ASTM D257

体积电阻率

介电常数

GB/T1693

漏电起痕

GB/T4207 , IEC60112

击穿电压

GB/T1695 , ASTM D2275