

# 珠海塑料制品环保检测 塑料物理性能检测

产品名称	珠海塑料制品环保检测 塑料物理性能检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

## 产品详情

### 1.ELV测试

测试项目：

铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴联苯醚、邻苯二甲酸酯、多环芳烃、石棉等

检测方法：GB/T 30512-2014（国标）、Q/HAG HB-001-2014（海马）、QJ/GAC

1110.025-2014（广汽）、BT/SGMWT

0849-2015（上汽通用五菱）、Q/LQBC-140-2014（柳汽）、Q/JLY

J7110456B-2012（吉利）、BAMS-097（北京汽车）等

### 2.散发性测试

测试项目	测试方法	测试标准
零部件有机物释放	袋式法	NES M0402、0094Z-SNA-0000、TSM0508G、JASOM902、TS-BD-003、QOSTA300000.02-V1.0、MS300-55、SES N 2403、Q/JLY J7110274A、MES CF090、QCC
有机物释放	热脱附气相色谱质谱联用法	VDA278、PBVWL709、D40 0002、TSM 0509、GMW 15634
总碳散发	顶空气相色谱法	VDA277、PV3341、GMW8081、TS-INT-002
醛酮释放	液相色谱法	GMW15635、D40 0001
甲醛	烧瓶法	VDA275、PV3925、GMW14236
雾化	重量法、反射法、雾度法	DIN 75201、PV3015、ISO 6452、SAE J1756、GMW 3235
气味	主观评测	VDA 270、PV 3900、GMW 3205、SAE J1351、SMTC 5400012、BO131-03、TSM

### 3.机械及物理性能测试

测试项目：拉伸测试、弯曲测试、悬臂梁冲击、简支梁冲击、落锤冲击、落球冲击

、压缩强度、撕裂强度、洛氏硬度、绍氏硬度、

Taber磨耗、线性磨耗、密度、光泽度、色差、尺寸稳定性、吸水性、收缩性、透光率、雾度、导热系数、线膨胀系数、多轴冲击

#### 4.热学性能测试

测试项目：玻璃化转变温度、熔融指数、热变形温度、维卡软化点、热传导系数、热膨胀系数、熔点、热失重分析、氧化诱导时间、

结晶热、结晶温度、熔融热

#### 5.成分分析测试

测试项目：灰分、玻纤含量、红外分析、热重分析、含水率、塑料主成份定析分析、塑料主成份定量分析、塑料全成份定量分析

#### 6.燃烧性能测试

测试项目：水平燃烧、垂直燃烧、汽车内饰燃烧、氧指数、灼热丝、相对漏电起痕、CTI)、漏电起痕(PTI)、针焰

#### 7.耐化学试剂测试

测试项目：耐汗及耐水试验、抗污及可清洁性、耐溶剂性、耐防晒霜和杀虫剂、耐水滴及肥皂水、耐酸试验、耐碱、耐油

## 8.耐候老化测试

测试项目：耐高温老化、湿热老化、氙灯老化、紫外灯老化、碳弧灯老化、金属卤素灯老化