

汽车材料有毒有害物质检测第三方检测机构

产品名称	汽车材料有毒有害物质检测第三方检测机构
公司名称	权检认证（深圳）有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市坪山区坑梓街道双秀路2号1楼
联系电话	0755-32992235 13973950985

产品详情

当前，各个或地区纷纷制定各种环境法律法规，加强对报废汽车回收利用的管理，减少报废汽车对环境的影响、实现汽车产业的可持续增长已成为各国相关企业的关注焦点。

1.汽车中限用有害物质铅，镉，汞和六价铬（ELV指令）检测服务

欧盟ELV: Pb铅、Cd镉、Cr6+六价铬、Hg汞

中国ELV: Pb铅、Cd镉、Cr6+六价铬、Hg汞、PBB多溴联苯、PBDE多溴联苯醚

车内空气及车内饰件材料有机挥发物检测。

2.汽车中限用有害物质铅，镉，汞和六价铬（ELV指令）检测服务

测试项目:挥发性有机物（苯、甲苯、二甲苯、苯乙烯、甲醛、乙醛等）、总挥发性有机物（TVOC）、雾化测试、气味测试、二氧化硫、二氧化氮、一氧化碳、臭氧、氨、可吸入颗粒物等。

检测标准:能满足大众、通用、福特、丰田、日产、本田等欧美系以及日系VOC标准。

使用范围:塑胶制品、橡胶、木制品、皮革、泡棉、织物、粘结剂、填充物、地毯、涂料等。

3.金属材料及零部件测试

机械性能测试:拉伸测试、弯曲测试、硬度测试、冲击测试。

成分测试: 成分定性定量分析、微量元素分析。

结构分析: 金相分析、无损探伤、镀层分析。

尺寸测量: 三坐标测量、投影仪测量、精密卡尺测量

4. 高分子材料及零部件测试

物理性能测试: 拉伸测试 (含常温及高低温)、弯曲测试 (含常温及高低温)、冲击测试 (含常温及高低温)、硬度、雾度、撕裂强度。

热性能测试:

玻璃化温度、熔融指数、维卡温度软化点、低温脆化温度、熔点、热膨胀系数、热传导系数。

橡塑电性能测试: 表面电阻、介电常数、介电损耗、介电强度、体积电阻率、耐电压、击穿电压。

内外饰件涂装性能测试: 光泽度、色差、涂膜厚度、附着力、铅笔硬度、耐磨性、耐人工汗液试验、耐刮擦试验、耐油品试验、耐清洁剂试验、涂层耐冲击试验。

燃烧性能试验: 垂直燃烧试验、水平燃烧试验、45° 角度燃烧试验、FFVSS 302、ISO

3975、SAEJ369、GM 9070P。

材料成分定性分析: 傅里叶红外光谱法等。

5.可靠性能测试

光老化试验

氙弧灯老化试验

碳弧灯老化试验

模拟紫外光老化试验

环境腐蚀性试验

中性盐雾试验

醋酸盐雾试验

铜离子加速盐雾试验

耐臭氧试验

气体腐蚀试验（硫化氢、二氧化硫、二氧化氮、氯气） 循环盐雾试验

环境可靠性试验

温度试验

温湿度试验

快速温变试验

温冲击试验

三综合振动试验

防尘试验

耐水试验

耐石子冲击试验

6.燃油及车用油品测试

测试产品：润滑油、汽油、柴油、液化石油气、其它车用油品。

测试项目：辛烷值、十六烷值、十六烷指数、组分分析、金属离子、颗粒分布、密度、粘度、灰分、闪

点、水分、烷烃氧化物、硫含量、倾点、馏程、氧化安定性等。

详情欢迎致电我们。