

广东汽车禁用物质检测机构，汽车材料禁用物质测试

产品名称	广东汽车禁用物质检测机构，汽车材料禁用物质测试
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

ELV 即 End-of-Life Vehicle，是欧盟委员会和欧洲议会为保护环境、减少车辆报废产生的废弃物，制定的报废车辆回收指令，其主要指令为2000/53/EC和2005/64/EC，要求2003年7月以后生产的汽车禁用铅、镉、汞和六价铬四种有害物质。

欧盟ELV指令：2000/53/EC

限制物质：铅（限值0.10%）、镉（限值0.01%）、汞（限值0.10%）、六价铬（限值0.10%）。

2006年，我国发布了中国版ELV《报废汽车回收利用技术政策》，于2014年6月1日实施GB/T 30512-2014《汽车禁用物质要求》，规定了汽车整车和零部件产品中禁止使用的物质。该标准的出台使我国汽车产品中有害物质的管控有据可依。

中国ELV标准：GB/T 30512-2014

限制物质：铅（限值0.10%）、镉（限值0.01%）、汞（限值0.10%）、六价铬（限值0.10%）、多溴联苯（限值0.10%）、多溴联苯醚（限值0.10%）。

汽车禁用物质检测标准

1、GB/T 30512-2014 汽车禁用物质要求

- 2、QC/T 943-2013 汽车材料中铅、镉的检测方法
- 3、QC/T 941-2013 汽车材料中汞的检测方法
- 4、QC/T 942-2013 汽车材料中六价铬的检测方法
- 5、GB 24409-2009 汽车涂料中有害物质限量

汽车禁用物质检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是有关汽车禁用物质检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。