

汽车材料QC/T 943-2013ELV中铅、镉的检测方法试验

产品名称	汽车材料QC/T 943-2013ELV中铅、镉的检测方法试验
公司名称	宁波立讯标准技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	浙江省宁波市鄞州区菁华路166号立讯检测1-2楼
联系电话	13590447266 13590447266

产品详情

汽车材料QC/T 943-2013 ELV中铅、镉的检测方法

Test methods of lead and cadmium in automobiles materials

标准规定了汽车材料中铅、镉含量的
检测方法。“X射线荧光光谱

法”适用于筛选和快速判定汽车材料中铅、镉的含量。“光电直读光谱法测定钢铁、铜及铜合金、铝及铝合金材料中的铅、镉”适用于定量检测汽车材料中钢铁、铜及铜合金、铝及铝合金棒状或块状材料中铅、镉元素的含量。“原子吸收光谱法、电感耦合等离子体原子发射光谱法或电感耦合等离子体质谱法测定汽车材料中铅、镉含量”适用于定量检测汽车材料中铅、镉的含量。ELV测试样品需求：

常规：10g/（测电镀层300cm²）；极限测试：0.3g/（测电镀层50cm²）

ELV测试周期：

5/3/2 工作日

ELV实验室资质：CNAS、CMA