

唐山ELV 第三方检测认证测试 汽车材料ELV环保检测

产品名称	唐山ELV 第三方检测认证测试 汽车材料ELV环保检测
公司名称	东莞市精锐检测技术服务有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市厚街镇河田大街77号301房
联系电话	13602386325

产品详情

断口分析 --- 断口分析技术是对金属构件的断口形貌进行宏观和微观分析研究的一种方法，通常断口分析借助光学显微镜、扫描电子显微镜或透射电镜来对金属材料断口进行观察分析，是研究材料失效原因的重要手段。

断口分析 --- 通过对材料断口的宏观形貌的微观结构分析，可以得出材料发生断裂失效的原因和断裂机理，断口分析对查找工件失效原因、提出失效预防措施和提高产品质量具有重要的意义。

杂货产品检测认证测试服务 --- 轻工产品覆盖面广，汽车指令ELV检测，涉及到日常生活的方方面面，包括但不限于：婴童使用和护理产品、蜡烛及相关产品、餐厨用品、文具、眼镜、节日礼品及用品、伞制品、生活用纸等。随着社会经济的发展，人们消费水平的提高，汽车材料ELV标准，消费者对产品质量的要求日益提升；同时，国内外市场对产品的准入要求也越来越高。精锐检测拥有经验丰富的轻工产品技术团队和先进的检测设备，可提供经济高效的轻工产品检测服务，唐山ELV，确保您的产品满足目标市场或买家的要求。

杂货产品检测认证测试服务 --- 文具产品主要法规要求：

*BS7272-1/2笔帽笔端的窒息防范安全标准

*ISO 11540 14岁以下（含14岁）儿童用书写笔和记号笔笔帽的安全要求

*GB 21027中国学生用品的安全通用要求

*EN 71欧洲玩具安全标准

*ASTM F963美国玩具安全标准

*铅含量测试 (CPSIA , CA Prop.65)

*镉含量测试 (REACH附录17)

*镍释放测试 (REACH附录17)

*邻二甲酸酯测试 (CA Prop.65 , CPSIA , REACH附录17)

*多环芳烃含量测试 (REACH , AfPS GS 2014:01 PAK)

*可溶性重金属测试 (EN 71-3 , ASTM F963 , GB 6675.4 , ISO 8124-3)

*防腐剂的功效测试 (USP51)

*微生物限度测试 (USP61)

耐老化性能测试---老化是橡胶和塑料材料/产品生产、储存、使用过程中一种常见的现象。材料/产品的老化形式多种多样，汽车材料ELV环保检测，失去弹性、强度降低、蚀损、变软、脆化、黄变等都是老化的具体表现。老化的危害非常直接，那就是让材料/产品失去其原有的使用价值。这种危害会造成财产以及安全上的损失和风险。因此，精锐检测利用多种老化箱评估材料/产品的耐老化性能，不仅可以确定该材料/产品的质量，还可以确定该材料/产品的“保质期”。

老化试验 --- 引起橡塑材料/产品老化的因素有很多，这些因素可以简单的分为两类：内部因素和外部因素。内部因素主要是指配方方面的问题，配方不合理会直接导致材料/产品耐老化性能低下。外部因素主要是热、辐射、湿度、臭氧、酸、碱、油、盐雾等，这些外部因素普遍存在，很难避免。通过耐老化性能测试，我们可以评估配方是否合理，进而在配方调整方面找到准确的方向，我们也可以大致确定材料/产品的寿命，确定其更换周期，还可以评估材料/产品质量是否符合生产或使用要求，在产品/材料采购方面得到有用的信息。老化试验的本质是放大材料/产品使用或生产过程中接触到的致老化因素，在短时间内观察材料/产品的性能变化，从而确定其在常规环境中的耐老化性能优劣。

唐山ELV-第三方检测认证测试-汽车材料ELV环保检测由东莞市精锐检测技术服务有限公司提供。东莞市精锐检测技术服务有限公司 (www.pts-test.com) 实力雄厚，信誉可靠，在广东 东莞 的技术合作等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领第三方检测认证测试和您携手步入辉煌，共创美好未来！