

东莞金属材料拉伸试验，延伸率，断裂强度，拉力测试机构

产品名称	东莞金属材料 拉伸试验，延伸率，断裂强度，拉力测试机构
公司名称	东莞市通标科技服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	东莞市长安镇乌沙社区振安东路249号恒邦智创云谷11楼1125（注册地址）
联系电话	15999863527

产品详情

新版GB/T 228标准开始正式实施，此标准取代原GB/T 228-2002，提醒相关检测可采用新版标准。

新版标准修改材料ISO 6892-1:2009，共分为四个部分：

GB/T 228.1-2010 金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法

GB/T 228.2-2010 金属材料 拉伸试验 第2部分：高温试验方法

GB/T 228.3-2010 金属材料 拉伸试验 第3部分：低温试验方法

GB/T 228.4-2010 金属材料 拉伸试验 第4部分：液氮试验方法

我们的服务行业广泛，含盖了轻工、材料、纺织、电子、食品、化工、矿产、机械等。核心优势以客户为导向,提供快捷,周全,保密的认证服务我们提供本地化测试服务,避免任何中间环节,大大降低认证成本;我们熟悉标准,理解标准,能让您的产品真正的*快*准确的完成测试;选择我们,您就选择了时间测试服务：环保检测项目：CMA,CNAS,REACH SVHC 检测、RoHS2.0、卤素、邻苯Phthalate 6P/8P/16P/17P、TVOC、偶氮AZO、CPSIA、加州65法规、19项可溶性重金属EN 71-3、ROHS评议物质MCCPs + TBBP-A测试，CHCC检测，生物降解测试，生物降解检测，阻燃剂测试 TSCA中5种PBT物质，APEO检测，亚硝酸胺检测，EN71-9检测，偶氮，重金属铅镉、ODC臭氧层破坏物质、可萃取重金属，有机锡、阻燃剂、APEO烷基酚、NP壬基酚、有机氯载体，有机氯载体、VOC有机挥发物、PVC、PCP、硅氧烷D3-D20含量,PFCs等环保检测，多环芳烃PAHs、红磷检测，磷含量检测，石

棉、有机锡化合物、甲醛、MDI、PCB多氯联苯，MSDS,亚马逊CPC认证等；生物基含量测试，PFAS,PF
OA,PFOS检测中心，GCSGS认证，CPC认证。矿物油MOSH,MOAH含量检测材料测试-力学性能、成分
分析、硬度测试、金相分析、镀层厚度、尺寸测量、耐腐蚀性（盐雾、晶间腐蚀）、NDT无损探伤等；
高分子物理测试-塑料/橡胶/涂料/压敏胶带/胶黏剂等高分子材料的物理性能、电学性能、热学性能、燃
烧性能、高分子材料成分定性、成分定量等测试；耐候老化测试-紫外UV老化、氙灯老化、碳弧灯老化
、卤素灯老化、橡胶臭氧老化、热空气老化、老化后色差/灰标评价、机械性能变化等；可靠性试验-高
低温、温湿度循环、温度冲击、振动、机械冲击、跌落、防尘防水、高压清洗、按键疲劳和寿命测试，
插拔疲劳和寿命等；食品接触材料食品级测试-欧盟EU食品级测试、德国LFGB测试、美国FDA、法国Fre
nch测试、意大利Italy测试、韩国KFDA测试、中国GB测试。纺织品测试-结构分析、尺寸稳性、染色坚牢
度、强度测试、品质和燃烧测试、口罩检测，成衣配料测试等2020年3月4日，多项涉及涂料、胶粘剂、
油墨以及清洗剂VOCs限量的强制性国家标准。此次更新涉及的涂料、胶粘剂、油墨以及清洗剂6份标准
主要内容如下：木器涂料中有害物质限量建筑用墙面涂料中有害物质限量工业防护涂料中有害物质限量
胶粘剂挥发性有机化合物限量油墨中可挥发性有机化合物
VOCs)含量的限值清洗剂挥发性有机化合物含量限值