

电子产品可靠性能温湿老化试验

产品名称	电子产品可靠性能温湿老化试验
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

温湿老化试验定义温湿老化试验是指模拟高温、低温、高低温循环、高低温交变、高低温冲击、恒温及相应湿度环境对产品进行性能测试、可靠性测试，考验材料的耐寒、耐热、耐湿性能，来判断电子产品的性能是否仍然能够符合预定要求。温湿老化试验范围电子、电器、通讯、仪表、车辆、塑胶制品、金属、食品、化学、建材、医疗、航天等产品温湿老化试验标准

试验类型	标准号	标准名称	适用对象
高温试验	ASTM D573-2015	用热空气干燥炉测定橡胶变坏的试验方法	橡胶
	ASTM D865-2011(2005	用空气加热法测定橡胶劣化的试验方法(试验管包围法)	橡胶
	ISO188-2011	硫化橡胶或热塑性橡胶加速老化和耐热试验	橡胶
	DIN 53508-2000	橡胶的试验.加速老化试验	橡胶
	GB/T 3512-2014	硫化橡胶或热塑性橡胶热空气加速老化和耐热试验	橡胶
	ASTM D3045-1992(2003)	无负荷塑料热老化规程	塑料

	GB/T 7141-2008	塑料热老化试验方法	塑料
	GB/T 1735-2009	色漆和清漆 耐热性的测定	涂料
低温测试	客户提供 客户提供		橡胶/塑料/涂料等
恒温恒湿测试	ASTM D2126-2015	硬质泡沫塑料对热和 潮湿老化灵敏度的试 验方法	塑料
	GB/T 1740-2007	漆膜耐湿热测定法	涂料
	ISO 4611-2010	塑料--曝露于湿热、水 喷淋和盐雾的效果测 定	塑料
	GB/T 12000-2003	塑料暴露于湿热、水 喷雾和盐雾中影响的 测定	塑料
	GB/T 15905-1995	硫化橡胶湿热老化试 验方法	硫化橡胶
温湿循环测试	客户提供方法		橡胶/塑料/涂料等
水雾测试	ASTM D1735-08	用水雾仪测试涂层耐 水性的试验方法	涂料
100%相对湿度测试	ASTM D2247-2015	涂层在1*0%相对湿度 下耐水性测试规程	涂料