

碳膜高低温循环测试报告

产品名称	碳膜高低温循环测试报告
公司名称	深圳市亿博检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道盐田社区银田工业区侨鸿盛文化创意园写字楼A栋218（注册地址）
联系电话	13530187509

产品详情

碳支持膜，简称碳膜，是透射电子显微镜（TEM）用来检测样品的专用载体，是在一层有机方华（Formvar）膜上再覆盖一层碳膜。

实验室可以提供高低温工作、高低温贮存、高低温循环变化环境试验测试服务，测试通过后出具国家认可的检测报告，检测报告封面加盖CNAS和CMA印章。

高低温试验检测报告包括哪些内容？

- 1、单位名称和单位地址；
- 2、产品名称和产品型号、数量、编号；
- 3、检测依据、检测标准；
- 4、检测项目的具体描述；
- 5、测试过程的详细照片；
- 6、测试设备清单（设备名称、型号、编号、校准有效期）
- 7、检测结论等。

高低温试验及其他环境检测依据：

- 1、低温试验：GB/T2423.1-2008，IEC60068-2-1：2007；
- 2、高温试验：GB/T2423.2-2008，IEC60068-2-2：2007；

- 3、恒定湿热试验：GB/T2423.3-2016，IEC60068-2-78：2012；
- 4、交变湿热试验：GB/T2423.4-2008，IEC60068-2-30：2005；
- 5、振动试验：GB/T2423.56-2006/IEC60068-2-64：1993，GB/T2423.10-2008/IEC60068-2-16：1995；
- 6、温度变化试验：GB/T2423.22-2012，IEC60068-2-14：2009；
- 7、温度/湿度组合循环：GB/T2423.34-2012，IEC60068-2-32：1990；
- 8、自由跌落试验：GB/T2423.8-1995，IEC60068-2-32：1990；
- 9、机械冲击试验：GB/T2423.5-1995，IEC60068-2-27：1987；
- 10、碰撞试验：GB/T2423.6-1995，IEC60068-2-29：1987；
- 11、倾跌和翻到：GB/T2423.7-1995，IEC60068-2-31：1982；
- 12、沙尘试验：GB/T2423.37-2006，IEC60068-2-68：1994；
- 13、盐雾试验：GB/T2423.17-2008/IEC60068-2-11：1981，GB/T2423.18-2008/IEC60068-2-52：1996；
- 14、温度冲击试验：GB/T2423.22-2012，IEC60068-2-14：2009；
- 15、外壳防护试验：GB/T2423.38-2008，IEC60068-2-18：2000，GB/T4208-2008/IEC60529：2001；
- 16、低温/振动正弦试验：GB/T2423.35-2005，IEC60068-2-50：1983；
- 17、高温/振动正弦试验：GB/T2423.36-2005，IEC60068-2-51：1983；
- 18、温度+气压+随机振动综合：GB/T2423.59-2008；
- 19、温度+气压+正弦振动综合：GB/T2423.102-2008；
- 20、可靠性试验：GB/T5080.7-1986，IEC60695-7：1978。