

太原IP防水等级测试代办流程

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 太原IP防水等级测试代办流程 |
| 公司名称 | 环测威检测机构 |
| 价格 | 1000.00/份 |
| 规格参数 | 办理周期:IP防护等级测试 测试方式:寄样品进行测试 实验室地址:广州深圳宝安 |
| 公司地址 | 广东省深圳市宝安区沙井新桥街道新桥社区新和大道26号A栋1~2楼 |
| 联系电话 | 4008-707283 18879967441 |

产品详情

太原IP防水等级测试代办流程，防尘防水测途：防尘测试主要用于低压电器、电机、仪器、仪表、电子产品、灯具的沙尘模拟检测，沙尘试验检测是评价手机、电工产品等产品在沙尘环境中的密封性及汽车、摩托车零部件、密封 沙尘试验件等在沙尘环境中的使用、贮存、运输中的密封性能 IPX5的防水试验；用标准试验喷嘴在所有可能的方向向被试外壳喷水。试验条件：1) 喷嘴内径：6.3mm；2) 水流量：12.5 ± 0.625L/min；3) 水压：按规定水流量调节；4) 主水流的中心部分：离喷嘴 2.5 m 处直径约为 40mm 的圆；5) 外壳表面每平方米喷水时间：约为1min；6) 试验时间：最少3min；7) 喷嘴至外壳表面距离：2.5~3m。什么是IP测试？IP码广泛用于表示电气设备的防水、防尘性能的程度，IP是保护的缩写，60529中定义的IP代码将防止外来物质(包括钢球、铜丝、灰尘和水)进入机电产品外壳的保护程度进行了分类。欢迎联系我们的测试工程师询价 IP等级测试额定值分为两组：一组用于异物和灰尘（即固体），另一组用于液体（如水），每个评级都以“IP”开头，代表入口保护，“IP”之后的数字与异物和灰尘进入的评级有关 IP55防护等级测试试验检测依据标准IEC标准：IEC 60529：1989+A1：1999 A2：2013外壳防护等级（IP代码）；EN标准：EN 60529：1992+A1：2000+A2：2013外壳防护等级（P代码）；GB标准：GB/T 4208-2017外壳防护等级（IP代码）3、GB标准：GB/T 4208-2017 入口防护测试按照IEC 60529进行 IP防护等级测试简介；IP防护等级它是一个测试，并不是认证，很多工厂会迷惑为什么做了测试会没有证书，因为各项标准推出来都有它一定的道理，为什么IP防护等级测试而不是IP防护等级认证呢，相信从字面上就很清楚这是一个测试不是认证。深圳市环测威检测技术有限公司（Shenzhen CTB testing technology Co., LTD，英文简称“CTB”）是一家主要从事电子及电器产品安全（LVD）、电磁兼容（EMC）、重金属和有害物质分析测试和认证（RoHS、REACH、卤素和偶氮）以及无线电通讯认证测试机构。

[北京IP防尘等级检测报告申请步骤](#)