

平顶山流量计CE检测认证公司

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 平顶山流量计CE检测认证公司 |
| 公司名称 | 深圳市金检检测技术有限公司 |
| 价格 | 88.00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市宝安区沙井街道蚝一社区锦程路西海岸花园综合楼冠华联投商务大厦1楼检测实验室 |
| 联系电话 | 13378416550 13378416550 |

产品详情

传感器CE认证公司，流量传感器CE认证公司，流量传感器ROHS认证公司，流量传感器FCC认证公司，一般输入电压为高压是做CE-EMC，CE-LVD，低压只用做CE-EMC即可，EMC标准EN 61000, LVD标准：EN61010

CE是由EMC(电磁兼容)+LVD(低电压指令)组成。EMC又包括EMI(干扰)+EMC(抗干扰)，LVD通俗来讲也就是SAFETY安全，一般低压产品AC小于50V，DC小于75V可以不做LVD项目。低压产品就只需要测试EMC，出CE-EMC证书，高压产品需要测试EMC与LVD，出两份证书与报告CE-EMC CE-LVD。

1.radiation辐射

2.conduction传导

3.SD静电

4.CS传导抗干扰

5.RS辐射抗干扰

6. EFT脉冲。

测试项目包括以下几个方面：

1、故障(试验);

2、撞击;

3、震动;

4、冲击;

5、电气间隙;

6、爬电距离;

7、;

8、发热;

9、过载;

10、温升测试。

LVD是什么？

LVD (Low Voltage Directive) ,低电压指令。

2014年3月29日，欧盟官方期刊公布了新版本低电压指令2014/35/EU，用以替换原有低电压指令2006/95/EC。新指令2014/35/EU将于2016年4月20日起执行。LVD的目标为确保低电压设备在使用时的安全性。低电压设备的定义为额定电压

为交流电时50到1000伏特间，直流电时75到1500伏特间的电气设备。广义而言，低电压设备包含消费性产品及设计为在此电压范围内运作的设备。包含家用电器、手工具、照明设备、电线、电缆及管线，以及配线设备等。此指令包含此设备的所有安全规则，包括防护因机械原因造成的危险。流程如下

第一步：填写申请表

第二步：报价根据所提供的资料确定测试标准测试时间及相应费用

第三步：实验室根据相关的欧盟检测标准产品进行全套测试

第四步：测试通过，报告完成

第五步：项目完成，颁发CE认证报告