

杭州的科技成果鉴定机构-国家软件测试中心

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 杭州的科技成果鉴定机构-国家软件测试中心 |
| 公司名称 | 腾创实验室（广州）有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:腾创软件测评 型号:科技成果鉴定测试报告 范围:杭州 |
| 公司地址 | 广州市黄埔区彩频路9号502-1、502-2房（注册地址） |
| 联系电话 | 020-32206063 13825019240 |

产品详情

企业为什么需要进行第三方检测？

依据9号令第八条第(五)款和第十条第(五)款的规定，国产软件或进口软件在申请登记备案时必须提交软件检测机构出具的检测证明材料。

软件成果鉴定测试是针对软件进行项目申报、科技成果鉴定等相关目的进行的测试。软件测试报告可作为项目申报、科技成果鉴定等工作的依据之一。软件类科技成果鉴定测试从软件文档、功能性、使用技术等方面对软件系统进行符合性测试其测试结果证明软件的质量是否符合技术合同书或技术报告以及相应的标准中规定的要求。

由于软件类科技成果的复杂、内部结构难以鉴别等特点，提供了软件类科技成果鉴定测试服务。软件类科技成果鉴定测试是依据其科研项目计划任务书或技术合同书，参照相应的标准对要申请鉴定的软件类科技成果进行的一种符合性测试，以验证其是否符合它的规格说明，是否达到预定的计划目标，测试结果可作为软件类科技成果鉴定的依据。

腾创软件测评是【具备CMA的实验室授权】的软件测试中心，保证为您出具合格有效的科技成果鉴定测试报告。为了减少您的人力和物力成本，我们可以为您提供上门测试、远程测试服务。

腾创软件测评软件科技成果鉴定测试服务内容：

采用GB/T25000.51-2010《软件工程 软件产品质量要求与评价（SQuaRE）商业现货（COTS）软件产品的质量要求和测试细则》等标准作为测试依据，主要对软件的功能性、可靠性、效率、易用性、可维护性、可移植性六大特性和软件文档进行测试。

科技成果鉴定是评价科技成果质量和水平的方法之一，它可以鼓励科技成果通过市场竞争，以及学术上的百家争鸣等多种方式得到评价和认可，从而推动科技成果的进步、推广和转化。软件产品科技成果鉴定测试报告是申报省、市科技成果奖的技术鉴定依据、企业申请的《中小企业创新基金》、《科技项目验收》、《科技成果鉴定》、《自主创新产品认定》等项目验收提供有力的证明。