

科技成果鉴定的意义-软件科技成果鉴定测试

产品名称	科技成果鉴定的意义-软件科技成果鉴定测试
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:全国
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

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。同时，根据用户的要求，我们可以提供科研项目申报、鉴定组织、省部级或部委科研奖励项目申报等相关的内容服务。

腾创软件测评，作为具有CMA证书的软件产品质量鉴定机构，对申报部委科技项目、科技成果的软件产品和信息系统工程项目提供技术鉴定服务，从技术和应用的角度对软件产品和系统工程作全面的质量评测，出具的鉴定测试报告可作为申报部委项目和科技成果奖的技术鉴定依据。测试项：功能符合性、兼容性、易用性、可移植性、用户文档、用户界面、中文符合性。

如何证明软件产品质量的高与低？

软件产品质量的证明就是软件产品进行软件类科技成果鉴定测试，然后出具软件检测报告。这里软件检测报告包含：软件产品登记测试报告、科技成果鉴定测试报告、科技项目验收测试报告、性能测试报告、软件确认测试报告、软件功能检测报告、软件安全检测报告等。不同的检测报告具有不同的作用。

腾创软件测评科技成果鉴定的形式：

(一)检测鉴定：凡经过化验、检验、测试即能确定成果的技术水平和成熟程度的项目，可由检测机构按标准，行业标准或有关技术指标进行检验、测试和评价并做出书面结论；

(二)验收鉴定：由验收单位按计划任务或合同所规定的验收标准和方法进行验收，评价并做出书面结论；

(三)通信鉴定：由同行专家，对科技成果的有关技术资料以书面形式进行审查评价，并由组织鉴定单位汇总做出结论；

(四)会议鉴定：对涉及面宽，对国民经济有重大影响，对本行业技术水平有较大推动作用的科技成果，可召集专家进行会议鉴定，由专家对成果进行审查评价，作出结论。

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。