

上海科技成果鉴定测试报告 软件测评实验室

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 上海科技成果鉴定测试报告 软件测评实验室 |
| 公司名称 | 腾创实验室（广州）有限公司 |
| 价格 | .00/1份 |
| 规格参数 | 品牌:腾创软件测评中心 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

腾创软件测评是【具备CMA的实验室授权】的软件验收测试服务机构，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。

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国家标准中规定的要求。

上海科技成果的鉴定，也是为考核上海科技人员的重要方式之一。

上海科技成果鉴定报告的鉴定形式：

会议鉴定指由同行专家采用会议形式对科研成果作出评价。需要进行现场考察、测试并经过讨论答辩才能作出评价的科技成果，可以采用会议鉴定形式。

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。科技成果鉴定，是科学研究后的一个环节，也是重要的一个环节，尤其是应用研究和开发研究的成果鉴定更加重要。鉴定是保证科技成果质量，给科学研究工作所获得的结果做结论，因而鉴定是很严肃的工作。

上海科技成果鉴定测试的意义：

为了加强科学技术成果（以下简称科技成果）鉴定工作的管理，正确判别科技成果的质量和水平，促进科技成果的完善和科技水平的提高，加速科技成果推广应用。

上海科技成果鉴定是评价科技成果质量和水平的方法之一，上海鼓励科技成果通过市场竞争，百家争鸣等多种方式得到评价和认可。

腾创软件测评出具的科技成果鉴定测试报告是实事求是、科学民主、客观公正、注重质量、讲求实效的原则，保证科技成果鉴定工作的严肃性和科学性。

上海科技成果鉴定测试要提供具有CMA资格检测机构提供检测报告对科技成果进行评价。

为什么企业需要进行第三方检测？

科技成果鉴定测试报告可用于：

- 1.改善生产缺陷，提升产品性能。
- 2.工商检测和市场监督、项目招标、申请基金等。
- 3.确保产品顺利进入市场，让用户放心
- 4.增强企业可信度，扩大市场份额，提高企业竞争力