附件3

中国计量测试学会科技成果

评价（鉴定）技术文件

一、研制工作报告（包括：课题研究任务渠道、立项或选题背景、说明课题的起止时间、研制工作的组织过程、研制工作取得的成果、课题组人员和经费来源情况等）。

二、技术研究报告（包括：技术方案论证、技术特征、总体性能指标与国内外同类先进技术的比较，技术成熟程度与技术创新对推动社会经济发展、科技进步的意义及市场竞争力的作用，推广应用的条件和前景，存在的问题等基本内容）。

三、测试报告（报告中需详细描述测试方法、测试项目、测试过程、测试数据、测试结论）。测试报告由科技成果评价（鉴定）测试组提供。

四、查新报告（成果达到国际水平的需同时进行国内外查新，且查新后6个月内必须完成成果鉴定，否则需要重新查新）

五、应用报告（包括：产品应用情况和用户报告，用户报告中应体现用户的评价性意见）。

六、经济、社会效益分析报告。

七、国内外同类技术的背景材料和对比分析报告。

八、附件。包括：项目来源及验收证明、经济效益证明（需出具研制单位财务证明，加盖财务章、法人章）、应用合同（如合同涉密，可提供与涉密机构签署合同证明）、知识产权证明、论文发表等。