**分析测试科技成果评价**

**申请表**

**成果名称：**

**委托方：**

此页空白

**分析测试科技成果评价申请表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 成果名称 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 成果类型 | | ○新技术新方法 ○仪器设备新产品 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 成果来源  （可多选） | | ○国家项目 ○自然基金项目 ○省部级项目  ○企业项目 ○其他 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称  (可列多项) | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 委托方 | | 单位名称  （或姓名） |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 地址 |  | | | | | | | 邮政编码 | | | |  | | | | |
| 单位负责人 |  | | | 电话 |  | | | 传真 | | | |  | | | | |
| 联系人 |  | | | 电话 |  | | | 传真 | | | |  | | | | |
| 手机 |  | | | 电子邮箱 | | | |  | | | | |
| 第一完成单位（人） | | 单位名称  （或姓名） |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 地址 |  | | | | | | | 邮政编码 | | |  | | | | | |
| 单位负责人 |  | | | 电话 |  | | | 传真 | | |  | | | | | |
| 完成人姓名 |  | | | 电话 |  | | | 传真 | | |  | | | | | |
| 手机 |  | | | 电子邮箱 | | |  | | | | | |
| 第二完成单位（人） | | 单位名称  （或姓名） |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 地址 |  | | | | | | | 邮政编码 | | |  | | | | | |
| 单位负责人 |  | | | 电话 |  | | | 传真 | | |  | | | | | |
| 完成人姓名 |  | | | 电话 |  | | | 传真 | | |  | | | | | |
|  | | | 手机 |  | | | 电子邮箱 | | |  | | | | | |
| 第三完成单位（人） | | 单位名称  （或姓名） |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 地址 |  | | | | | | | 邮政编码 | | |  | | | | | |
| 单位负责人 |  | | | 电话 |  | | | 传真 | | |  | | | | | |
| 完成人姓名 |  | | | 电话 |  | | | 传真 | | |  | | | | | |
|  | | | 手机 |  | | | 电子邮箱 | | |  | | | | | |
| 所属分析  测试领域  （技术方法类填写） | | □生命科学 □医学药学 □生态与环境 □食品与农业  □地质与能源资源 □材料科学 □社会安全  □其它（请填写具体领域） | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 仪器类别（仪器设备类填写） | | □光谱 □质谱 □色谱 □样品前处理 □分离富集  □在线分析系统 □集成分析系统  □其它（请填写具体类别） | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 成果情况汇总 | | 申请专利 件，已授权发明专利 件、实用新型 件；出版专著 部；发表科技论文 篇，其中SCI/EI论文 篇；制定 标准 项，国家一级标准物质 个，数据知识产权 件，获得科技奖励 项。 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 委托方声明 | | ×××××（委托方名称）自愿申请分析测试科技成果评价，并承诺所提供的相关资料、实验数据和证明材料真实有效，复印件和原件一致。成果不存在知识产权权益纠纷。本单位及本人愿就以上问题以及由此造成的一切后果承担法律责任。  委托方（签字 / 盖章）  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 成果简介（1500字以内） | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 内容包括但不限于：1.成果内容及创新点；2.主要技术指标，与国内外同类技术比较情况；3.成果的成熟度和推广应用情况；4.成果的科学价值（新发现、新原理、新方法方面的独创性贡献。）和技术价值（在解决产业关键共性技术问题、企业技术创新难题，特别是关键核心技术问题方面的成效）；5.成果的经济效益（主要经济指标、经济效益和应用前景）；6.成果的社会效益（在解决人民健康、国防与公共安全、生态环境等问题方面的成效）。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 自我评价（400字以内） | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **科研任务**（产出本成果的项目） | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 项目名称 | | | | 项目来源 | | | 项目编号 | | | | | | | 起止时间 | | | |
|  |  | | | |  | | |  | | | | | | |  | | | |
| **获得专利情况** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 专利名称 | | | | 授予号 | | | 类别 | | | | | | | 授予时间 | | | |
|  |  | | | |  | | |  | | | | | | |  | | | |
|  |  | | | |  | | |  | | | | | | |  | | | |
| **出版专著** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 著作名称 | | | | 出版社 | | | 作者 | | | | | | | 出版时间 | | | |
|  |  | | | |  | | |  | | | | | | |  | | | |
|  |  | | | |  | | |  | | | | | | |  | | | |
| **代表性论文(最多列出15篇)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 论文名称 | | | 期刊名称 | | | | 年份、卷期及页 | | | | SCI他引次数 | | | | | 他引次数 | |
|  |  | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | |
|  |  | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | |
| **制定标准** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 标准名称 | | | 标准号 | | | | 国标 | | | 行标 | | | 团标 | | | | 企标 |
|  |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | | |  |
|  |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | | |  |
| **标准物质** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 标准物质名称 | | | 计量器具许可证号 | | | | | 国制标物编号 | | | | | | | 标准物质级别 | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | |  | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | |  | | |
| **数据知识产权** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 名称 | | | 证书号 | | | | | 登记号 | | | | | | | 授予时间 | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | |  | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | |  | | |
| **所附资料清单（请在所提供资料前的□内打“√”）**  1.成果材料  □1-1成果研究报告（\*）  □1-2项目主管部门或行业的验收报告（如果有）  □1-3国内权威查新机构出具的查新结论报告  2.成果验证证明材料  2-1技术方法类  □3个具有资质的机构对本方法的重复性和再现性验证报告（\*）  □3个以上具有资质的机构对本方法的应用证明  2-2仪器设备产品类  □具有检测资质的机构提供的检测报告（\*）  □使用机构提供的应用证明  □可靠性测试和老化寿命测试报告（\*）  □产品工程化的证明材料  □产品产业化的证明材料  3. 知识产权清单  □3-1专利证书复印件  □3-2著作（书籍）封面和版权页复印件  □3-3论文首页复印件  □3-4标准首页复印件，标准物质证书复印件  □3-5数据知识产权复印件  4.成果的经济社会效益证明  □4-1技术转让合同复印件  □4-2产品销售清单（财务章）或产品验收单复印件  □4-3在国家重大工程和重点单位应用情况证明复印件  5.其他  □5-1其他证明成果先进性、实用性以及社会经济效益的材料  □5-2 需要对成果水平进行评价的，需提交国内外同类研究或产品的技术水平的相关资料  \* 为必须提交的材料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

**申报要求**

1.申请材料应当完整、真实、清晰、可靠，前后内容表述一致。

2.申报材料包括申请表、研究报告和附件（支撑性材料）三个部分。

3.《申请表》单独装订，加盖委托单位章。其他材料按《研究报告》《项目验收报告》（如果有）、《查新报告》、知识产权材料、用户证明材料、经济和社会效益证明材料等顺序装订成册。

4.所有申报材料，提交纸质材料（原件）和电子版（PDF格式）各一套。附件材料按照附件目录顺序编排，标明页码，各项间有明确区分标识。

5. 成果研究报告包括但不局限于以下内容：主要研究内容、研究成果及其创新点、总体技术性能指标、与国内外同类先进技术的比较、技术成熟程度、对行业科技进步和社会经济发展的意义、进一步推广应用的条件和前景、存在的问题等内容。

6. 查新报告：由国内权威查新机构出具的查新报告，查新日期在半年以内。