**朱良漪创新成果奖申报表**

**申报成果名称**

**申 报 单 位**

**是否分会会员：是□ 否□**

**通 讯 地 址**

**联 系 人**

**联 系 电 话**

**电 子 邮 箱**

**填 报 时 间**

**中国仪器仪表学会分析仪器分会**

1. **申报成果详细介绍**

|  |
| --- |
| 1. 成果名称及简介（限300字以内）

示例：大气样VOC在线采样-富集-热脱附-色谱进样联用装置。该联用装置由采样吸附管、热脱附加热器、抽气装置和流路控制部分构成。装置以制冷压缩机为冷源，对大气样品进行低温吸附；再经过一次热脱附直接进入气相色谱仪进行分离分析，无需二级冷冻聚焦装置，实现了冷阱浓缩/热脱附装置与气相色谱仪的直接联用。相比于传统的以液氮和半导体制冷为冷源的热脱附仪，研制的联用装置的富集温度仅需要-10oC，结构简单、功耗小、成本低。对大气中挥发性有机物具有500~1000倍的富集倍数。 |
| 2.主要技术指标 |
| 3.技术创新点（限200字以内） |
| 4.成果完成时间 |
| 5.当前技术状态（在括号里打“√”）：（ ）实验室小试；（ ）中试；（ ）小批量试生产；（ ）批量生产 |
| 6.成果应用情况及所解决的问题 |
| 7.对相关领域和科技进步的推动作用 |
| 8.前期工作获得科技计划（专项）支持情况及资助金额 |
| 9.销售单价范围或预期单价 |
| 10.已取得或预期经济效益 |
| 11.成果展示图片 |

1. **成果完成人情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | **出生年份** | **工作单位** | **最高学历** | **职务** | **职称** | **专业** | **投入时间（月）** | **人员分类** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

填表说明：

1. 职称分类请填写代码：A、正高级 B、副高级 C、中级 D、初级 E、其他；

2. 投入时间是指该人总共为本成果工作的满月度工作量；

3. 人员分类请填写代码：A、负责人 B、骨干研究人员 C、其他研究人员。

1. **证明文件清单**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **分类**  | **是否具有？** | **名称** |
| 鉴定证书 |  |  |
| 验收报告 |  |  |
| 评审或评估报告 |  |  |
| 第三方测试报告 |  |  |
| 用户使用证明 |  |  |
| 经济效益证明 |  |  |
| 专利证书 |  |  |
| 论文或专著 |  |  |
| 技术标准 |  |  |
| 其它 |  |  |

1. **申报单位意见（**申报单位自行填写意见并盖章**）**

|  |
| --- |
| 负责人签字（盖章）： 单位（盖章）： 年 月 日  |

1. **推荐意见**（申报人自行联系三位分会理事/高级会员或下属专委会推荐）

|  |
| --- |
| 推荐理事/高级会员签字：身份证号：   年 月 日  |
| 推荐理事/高级会员签字：身份证号：   年 月 日 |
| 推荐理事/高级会员签字：身份证号：   年 月 日 |

|  |
| --- |
| 推荐学术委员会（盖章或主任委员签字）：   年 月 日  |

1. **评审工作组评审意见**

|  |
| --- |
| 评语（创新点、价值及意义、结论）：评审专家签字： 年 月 日 |

1. **学术委员会审批意见**

|  |
| --- |
| 学术委员会（签字或盖章）：  年 月 日 |

**附录：证明文件**（按照科技成果鉴定证书、验收报告、评审报告、评估报告、第三方测试报告、用户使用证明或社会效益证明、已获经济效益证明、专利授予/接收证书、技术标准、其它文件顺序排版，与申报表正文合成一份PDF文件）