**四川省生物医药产业计量测试联盟成员注册需求表**

**需求1 生化检测/生物医药领域高端前沿仪器设备检测、校准、计量测试评价需求**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 仪器名称 | 应用领域 | 计量特性指标 | 相关标准规范 | 重难点/关键技术点 | 提出单位 | 备注 |
| 1 | 填写仪器或设备名称 | 填写仪器设备的应用领域、应用场景、检测对象和检测参数 | 填写仪器设备的技术指标 | 有无相关标准规范如有，填写标准规范编号、名称。 | 开展仪器设备检测、校准、计量测试评价重难点问题/关键技术点 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**需求2 生化检测/生物医药领域标准物质、标准样品、质控样品、试剂盒等产品需求**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 产品类型 | 应用领域 | 技术指标 | 相关标准规范 | 重难点/关键技术点 | 提出单位 | 备注 |
| 1 | 填写产品名称 | ①标准物质②标准样品③质控品④试剂盒⑤其他 | 填写产品应用领域、应用场景、检测对象和检测参数 | 填写产品技术指标。对于标准品，填写预期特性量值和不确定度；对于质控品和试剂盒，填写技术指标 | 有无相关标准规范如有，填写标准规范编号、名称。 | 产品开发重难点问题/关键技术点 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**需求3 生化检测/生物医药领域标准/规范制修订需求**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 类型 | 必要性、可行性 | 主要技术要求 | 国内外情况 | 提出单位 | 备注 |
| 1 | 填写产品名称 | ①标准（填写国标、行标、地标、企标等）②校准规范 | 填写产品应用领域、应用场景、检测对象和检测参数 | 填写产品技术指标。对于标准品，填写预期特性量值和不确定度；对于质控品和试剂盒，填写技术指标 | 有无相关标准规范如有，填写标准规范编号、名称。 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**需求4 方法开发和验证等技术服务需求**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 性能 | 方法要求 | 指导文件 | 提出单位 | 备注 |
| 1 | 样品名称 | 样品的主要性能 | 填写方法开发的具体要求 | 填写是否就有指导文件 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**需求5 质量控制体系建设需求**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 质量控制领域 | 质量控制需求 | 提出单位 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

备注：请根据实际情况需求填写。