附件1

**标准制定需求清单**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （一）基本信息 | | | | | | |
| 单位名称 | |  | | | | |
| 单位地址 | |  | | | | |
| 承担采购包名称 | |  | | | | |
| 联系人 | |  | | 手机 |  | |
| 电话 | |  | | 传真 |  | |
| 电子邮件 | |  | | | | |
| （二）标准制定需求信息 | | | | | | |
| 序号 | 标准名称 | | 拟包含范围和内容 | | | 已具备条件 |
|  |  | |  | | |  |
| *示例* | *铌三锡复合超导体剩余电阻比的测定* | | *将规定Nb3Sn复合超导体的剩余电阻比（RRR）的测试方法。此方法适用于在无外加磁场的条件下，对RRR低于350，截面积小于3mm2，经过热处理反应后，具有矩形或圆型截面的超导体样品进行剩余电阻比的测定。* | | | *已编制了采购包工艺文件/专用标准《×××××》，通过××批准，并在设计和制造中进行应用。* |
|  |  | |  | | |  |
|  |  | |  | | |  |
|  |  | |  | | |  |
|  |  | |  | | |  |

附件2

**标准项目汇总表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **标准名称** | **主编单位** | **拟包含范围和内容** | **已具备条件** | **项目负责人** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |