**附件**

**2021已立项标准工作组的申请表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申请单位 | |  | | | |
| 主要业务范围/研究领域 | |  | | | |
| 联系人 | |  | 电话 |  | |
| 邮 箱 | |  | | | |
| **序号** | **2021已立项标准** | | | | **拟参加工作组（请√选择）** |
| 1 | 药用弹性体密封件部分关注物质测定方法- 多环芳烃测定方法 | | | | 可选（ ） |
| 2 | 药用弹性体密封件部分关注物质测定方法- N-亚硝胺测定方法 | | | | 可选（ ） |
| 3 | 药用弹性体密封件部分关注物质测定方法- 2-巯基苯并噻唑测定方法 | | | | 可选（ ） |
| 4 | 药品包装与储运指南- 冷链药品部分 | | | | 可选（ ） |
| 5 | 中药汤剂包装选择指南 | | | | 可选（ ） |
| 6 | 输液容器的微生物负荷控制和验证指南 | | | | 可选（ ） |
| 7 | 药用管制玻璃容器和组件外观缺陷指南 | | | | 已组建（不可选） |
| 8 | 免洗待灭菌胶塞技术指南 | | | | 可选（ ） |
| 9 | 儿童用药品标签设计指南 | | | | 已组建（不可选） |
| 10 | 预灌封注射器硅油残留量检测方法 | | | | 可选（ ） |
| 11 | 生产过程用硅胶管的技术要求 | | | | 已组建（不可选） |
| 12 | 体外诊断试剂用包装材料 | | | | 可选（ ） |
| 13 | 智能化药包材评价指南 | | | | 可选（ ） |
| 14 | 医用包装呼吸袋 | | | | 已组建（不可选） |
| 15 | 基础输液包装系统分类指南 | | | | 已组建（不可选） |