**项目：海南省科学技术厅院士团队创新中心奖励（徐建国）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **科研材料名称或科研服务类型名称** | **规格** | **单位** | **数量** |
| 1 | 极性酯分析 | / | 样 | 20 |
| 2 | 泛醌/甲基萘醌 | / | 样 | 20 |
| 3 | 脂肪酸分析 | / | 样 | 20 |
| 4 | 细胞壁化学组分（糖） | / | 样 | 20 |
| 5 | 全细胞壁DAP分析 | / | 样 | 20 |
| 6 | 肽聚糖 | / | 样 | 20 |
| 7 | 生理生化实验 | / | 样 | 20 |
| 8 | API20NE | / | 样 | 20 |
| 9 | API20E | / | 样 | 20 |
| 10 | APIZYM | / | 样 | 20 |
| 11 | API50CH | / | 样 | 20 |
| 12 | Biolog GNIII碳源利用 | / | 样 | 20 |
| 13 | 透射电镜 | / | 样 | 20 |
| 14 | 扫描电镜 | / | 样 | 20 |
| 15 | 多胺 | / | 样 | 20 |
| 16 | 分枝菌酸 | / | 样 | 20 |
| 17 | 一代测序 | / | 反应 | 2000 |