附件5

江苏省卫健委员会科研项目

结题评估材料

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | | |
| 项目类别 |  | 项目编号 |  |
| 完成单位 |  | | |
| 参加单位 |  | | |
|  | | |
|  | | |
|  | | |
| 结题组织部门 |  | 结题日期 |  |

项目结题专家组名单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 专家姓名 | 工作单位 | 所学专业 | 现从事专业 | 职务 | 职称 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

评估结论

|  |
| --- |
| **[评估结论模板]**该研究结果为XXX制品应用于XXX变态反应疾病的预防和治疗提供了新思路及理论依据。该项目研究目的明确，视角独特，具有一定创新性。课题设计合理，逻辑严谨，技术路线正确，方法可行，结果可靠，总体水平达到省内领先、国内先进。经验收委员会讨论，同意该项目通过验收。建议项目组继续针对肠球菌属益生菌的分子免疫调节机制以及在变态反应疾病早期防治中的应用价值作进一步的深入研究，为推动我省乃至我国益生菌相关健康产业的发展作出更大贡献。 |