附件2

开展概念验证工作的高校院所绩效评价表

申报单位： 项目名称:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 等级 | 含义 | 对应条件 | 证明材料 |
| 立项时 | 考核时 |
| **第九级：****系统级** | 实际通过任务运行的成功考验 | 产品性能全部满足使用要求和市场需求；产品具备稳定的产能和市场，成为货架产品。 | 佐证材料清单 | 佐证材料清单 |
| **第八级：****产品级** | 实际系统完成并通过实验验证 | 产品验证满足使用要求和质量一致性要求；具备稳定生产能力。 |  |  |
| **第七级：****环境级** | 在实际环境中的系统样机试验 | 完成产品验证件在使用环境中的全面测试和鉴定；生产线通过环境、安全、职业卫生等相关评审；掌握产业化制备工艺技术。 |  |  |
| **第六级：****正样级** | 相关环境中的系统样机演示 | 试制品验证件在使用环境中测试，并通过应用评价。 |  |  |
| **第五级：****初样级** | 相关环境中的部件仿真验证 | 完成试制品验证件制备并通过模拟环境测试。 |  |  |
| **第四级：****仿真级** | 研究室环境中的部件仿真验证 | 获得试制品验证件，其性能通过实验室验证。 |  |  |
| **第三级：****功能级** | 关键功能分析和实验结论成立 | 确定产品制备实施方案并制备出样品；完成主要性能或技术测试，并满足指标要求。 |  |  |
| **第二级：****方案级** | 形成了技术概念或开发方案 | 具备产品制备的基础条件并完成验证；明确产品关键技术指标和主要使用性能。 |  |  |
| **第一级：****报告级** | 观察到原理并形成正式报告 | 发现可作为产品研发基础的基本概念和基本原理，据此提出产品的基本构成，并预测其基本性能及使用性能；阐明成果制备的基本原理。 |  |  |

注：1.各高校院所概念验证项目立项时，其科技成果成熟度应在1-6级之间，并提供相应的级别证明材料。绩效考核时，项目成果成熟度应至少提高3个级别，并提供提高的每个级别的证明材料。（如有第三方科技成果评价报告，可作为证明材料，不需另附其他材料）

 2.佐证材料提供原件扫描件，复印件加盖单位公章。