## 附件1

浙江大学长三角智慧绿洲创新中心

创新成果转化验证中心项目申报条件

申报创新中心转化验证的项目应在技术条件、产品条件、商业条件、团队条件及其它条件等方面满足以下要求：

一、技术条件

（一）技术创新性：能够解决现有技术的痛点，或在现有技术基础上进行显著改进。

（二）技术水平：达到国内外先进水平，具备较强的竞争力和市场潜力。

（三）技术成熟度：已完成实验室研究、小试、中试等阶段，具备了产业化的条件。

（四）技术可行性：经过实验验证和技术评估且数据真实可靠，能够支撑产业化实施。

（五）技术经济性：能带来显著的经济效益和社会效益。

（六）技术可推广性：具备较强的技术可推广性，能够在不同的领域和场景中得到广泛应用。

（七）成果权属明确：确保相关科技成果权属清晰，无产权纠纷，项目负责人或团队成员拥有所涉科技成果的完整产权或使用权。

二、产品条件

（一）产品创新性：基于一项或多项科技成果，展现出显著的创新，并解决现有产品未能解决的重要问题。

（二）产品成熟度和稳定性：应有较高的成熟度，如通过实验室测试、小批量生产以及市场验证等。

（三）产品质量与安全性：具备完善的质量控制体系，确保产品质量的一致性。

（四）产品经济性：具有明显的市场需求，成本控制在合理范围内。

（五）产品竞争力：具有明显的市场竞争优势，如独特的功能、优异的性能、合理的价格等。

（六）可扩展性：具备从小规模到大规模生产的潜力。

（七）用户接受度：经过市场调研和用户测试，证明其能够满足用户的需求并获得认可。

（八）合规性和标准认证：符合相关的法律法规和行业标准。

（九）产业链和供应链：生产应基于成熟的产业链和供应链，确保原材料供应、生产制造的高效和稳定。

三、商业条件

（一）市场需求：能够明确潜在用户、市场规模、市场增长率、市场趋势、竞争对手和用户需求等。

（二）商业模式：能够设计拟采取的商业模式，包括收入来源、定价策略、盈利模式、销售渠道等。

（三）财务预测：清楚预期收入、成本、利润等，有一定的经济效益潜力。

（四）风险评估与管理：能够识别潜在的商业风险，如市场风险、技术风险、财务风险和运营风险。

（五）合作伙伴和资源：具有一定的供应商、分销商、投资者等商业资源。

（六）退出策略：能够制定清晰的退出策略，如股权转让、公司上市或并购等。

四、团队条件

（一）团队组成：具备多元化的专业背景，包括科研、工程设计、市场营销等。

（二）管理能力：应有明确的职责分配，具备高效的决策机制，能够迅速响应市场变化和技术挑战。

（三）团队协作：具备良好的协作精神，具备高效的内部和外部沟通能力。

（四）团队稳定：团队应有明确的人才引进和培养计划，确保团队的持续发展和更新。

（五）团队意识：具备高度的市场敏感度，能够准确把握市场需求和趋势。

五、其他条件

（一）初次转化：申报项目应为首次进行转化，尚未注册成立公司，且未实施过相同类型的转化项目。

（二）项目落地实施：转化的主要工作及项目主体落地应在创新中心指定的地点。