

附件 3

2022 年广东省重点实验室考核评估指标(企业类)

一级指标	二级指标	评估要点
成果贡献	科学价值	重点评价在新发现、新原理、新方法方面的贡献，评估成果的原 创性、先进性、影响力等。
	技术价值	重点评价重大技术发明，突出在解决产业关键共性技术问题、企 业重大技术创新难题，特别是关键核心技术问题方面的成效，注 重高质量知识产权产出，以及新技术、新材料、新工艺、新产品 、新设备性能等。
	经济价值	重点评价推广前景、预期效益、潜在风险等对经济和产业发展的 影响，侧重技术交易合同金额、市场估值、市场占有率、重大工 程或重点企业应用情况等。
	社会价值	重点评价在解决人民健康、公共安全、生态环境等重大瓶颈问题 方面的成效，侧重用户评价、市场检验等第三方评价。
企业实力与研发投入	企业实力	在本行业(领域) 排名，评估期主营业务收入和利润增长情况。
	研发投入	评估期研发经费投入及增长情况。
科研项目	省部级科研项目	承担与研究方向相关的国家科技创新 2030-重大项目(含子课题) 、国家科技重大专项(含子课题)、国家重点领域研发计划(含 子课题)、国家自然科学基金重大、重点、面上项目，省重点领 域研发计划、省基础与应用基础研究重大项目等省级科技计划项目情况。
	其它科研项目	承担与研究方向相关的地市科技项目或横向科研项目情况。
队伍建设与人才引培	队伍建设	科研队伍结构合理、保持稳定，并在长期合作基础上围绕主要研 究方向形成若干活跃的创新团队。实验室学术骨干在主要研究方 向上开展工作，是代表性成果的主要完成人。
	人才引培	相关科研方向领域人才引进及培养成效。
运行管理与保障开放	组织管理	组织架构和管理制度健全完善。
	保障开放	科研基础条件保障及大型仪器设备开放共享情况。
创新监测	创新监测	按时提交年度报告、按时验收结题、按《广东省重点实验室管理办法》 要求聘任实验室主任。