

附件2-1：

2025年广东省重点实验室考核评估指标(基础研究类)

一级指标	二级指标	指标要点
代表性 科技成果	科学价值	主要评价在新发现、新原理、新方法等方面创新成效,侧重成果的原创性、先进性、影响力等。
	技术价值	主要评价重大技术发明及成效,在解决产业关键共性技术问题或企业重大技术难题方面的贡献,侧重高质量知识产权产出,以及新技术、新材料、新工艺、新产品、新设备研发等。
	经济价值	主要评价促进经济发展和产业升级方面的成效,侧重技术交易合同金额、产品市场占有率、重大工程或重点企业应用情况等重要指标。
	社会价值	主要评价在解决人民健康、公共安全、生态环境等重大问题方面的成效,侧重社会影响、用户评价、市场反映等主要内容。
科研项目	市级及以上科 研项目	获批市级及以上科研项目的数量、层级及相关经费,包括依托实验室实施的国家级、省部级、市(厅)级科研项目。
科技产出	论文专著	发表论文与出版专著情况。论文、专著应标注实验室名称,第一作者或者通讯作者为实验室固定科研人员。
	科技奖励	获得国家科学技术奖励和广东省科学技术奖励,以及其他权威机构或部门设立的科技奖励情况。主要完成人为实验室固定科研人员。
	知识产权与标 准规范	获得发明专利、新药证书、新产品、新品种、新工艺、新技术、新设备、计算机软件著作权等知识产权情况,以及制订标准规范情况。主要完成人为实验室固定科研人员。

一级指标	二级指标	指标要点
	其他科技产出	在论文专著、科技奖励、知识产权与标准规范之外的其他科技产出。主要完成人为实验室固定科研人员。
队伍建设	团队构成	主要评价实验室固定科研人员数量、层次、学历以及在实验室连续工作时长等。
	人才引培	相关科研方向领域省级以上人才引进及培养成效。
运行管理与开放交流	管理制度及落实	实验室经费、项目、人才、设备、成果转化等规章制度制订及落实。
	实验室学术委员会	学术委员会成员构成、学术会议组织召开情况。
	开放交流	科研合作、学术交流、科技资源开放共享、开放课题或定向委托项目等。
	创新监测	按时提交年度报告、按时验收结题、按期聘任实验室主任等监测指标完成情况。
绩效目标		未来三年的预期建设成果以及经济、社会效益等。

附件2-2：

2025年广东省重点实验室考核评估指标(技术攻关类) (限企业)

一级指标	二级指标	指标要点
代表性成果	科学价值	主要评价在新发现、新原理、新方法等方面创新成效，侧重成果的原创性、先进性、影响力等。
	技术价值	主要评价重大技术发明及成效，在解决产业关键共性技术问题或企业重大技术难题方面的贡献，侧重高质量知识产权产出，以及新技术、新材料、新工艺、新产品、新设备研发等。
	经济价值	主要评价促进经济发展和产业升级方面的成效，侧重技术交易合同金额、产品市场占有率、重大工程或重点企业应用情况等重要指标。
	社会价值	主要评价在解决人民健康、公共安全、生态环境等重大问题方面的成效，侧重社会影响、用户评价、市场反映等主要内容。
科研项目	市级及以上科研项目	获批市级及以上科研项目的数量、层级及相关经费，包括依托实验室实施的国家级、省部级、市（厅）级科研项目。
科技产出	科技奖励	获得国家科学技术奖励和广东省科学技术奖励，以及其他权威机构或部门设立的科技奖励情况。主要完成人为实验室固定科研人员。
	知识产权与标准规范	获得发明专利、新药证书、新产品、新品种、新材料、新工艺、新技术、新设备、计算机软件著作权等知识产权情况，以及制订标准规范情况。主要完成人为实验室固定科研人员。

一级指标	二级指标	指标要点
	其他科技产出	在科技奖励、知识产权与标准规范之外的其他科技产出。主要完成人为实验室固定科研人员。
成果转化 转化	产品产销	新产品、新品种等的产值、利税、销售额等。新产品、新品种等由实验室研发，且生产单位为实验室依托单位或参与单位。
创新能力	人才队伍	主要评价实验室固定科研人员数量、学历以及在实验室连续工作时长等。
	企业实力	企业主营业务收入及新增利税。
	研发投入	研发经费投入、占比及增长情况。
运行管理与开放交流	管理制度及落实	实验室经费、项目、人才、设备、成果转化等规章制度制订及落实。
	实验室学术委员会	学术委员会成员构成、学术会议组织召开情况。
	开放交流	科研合作、学术交流、科技资源开放共享、开放课题或定向委托项目等。
	创新监测	按时提交年度报告、按时验收结题、按期聘任实验室主任等监测指标完成情况。
绩效目标		未来三年的预期建设成果以及经济和社会效益等。

附件2-3：

2025年广东省重点实验室考核评估指标(技术攻关类)
(非企业单位)

一级指标	二级指标	指标要点
代表性成果	科学价值	主要评价在新发现、新原理、新方法等方面创新成效，侧重成果的原创性、先进性、影响力等。
	技术价值	主要评价重大技术发明及成效，在解决产业关键共性技术问题或企业重大技术难题方面的贡献，侧重高质量知识产权产出，以及新技术、新材料、新工艺、新产品、新设备研发等。
	经济价值	主要评价促进经济发展和产业升级方面的成效，侧重技术交易合同金额、产品市场占有率、重大工程或重点企业应用情况等重要指标。
	社会价值	主要评价在解决人民健康、公共安全、生态环境等重大问题方面的成效，侧重社会影响、用户评价、市场反映等主要内容。
科研项目	市级及以上科研项目	获批市级及以上科研项目的数量、层级及相关经费，包括依托实验室实施的国家级、省部级、市（厅）级科研项目。
科技产出	科技奖励	获得国家科学技术奖励和广东省科学技术奖励，以及其他权威机构或部门设立的科技奖励情况。主要完成人为实验室固定科研人员。
	知识产权与标准规范	获得发明专利、新药证书、新产品、新品种、新工艺、新技术、新设备、计算机软件著作权等知识产权情况，以及制订标准规范情况。主要完成人为实验室固定科研人员。

一级指标	二级指标	指标要点
	其他科技产出	在科技奖励、知识产权与标准规范之外的其他科技产出。主要完成人为实验室固定科研人员。
成果转移转化	技术交易	技术转让、技术许可、技术入股、技术合作、技术服务、技术开发等合同数量及交易金额。所述技术依托实验室研发，且出让方为实验室依托单位或参建单位。
队伍建设	团队构成	主要评价实验室固定科研人员数量、层次、学历以及在实验室连续工作时长等。
	人才引培	相关科研方向领域省级以上人才引进及培养成效。
运行管理与开放交流	管理制度及落实	实验室经费、项目、人才、设备、成果转化等规章制度制订及落实。
	实验室学术委员会	学术委员会成员构成、学术会议组织召开情况。
	开放交流	科研合作、学术交流、科技资源开放共享、开放课题或定向委托项目等。
	创新监测	按时提交年度报告、按时验收结题、按期聘任实验室主任等监测指标完成情况。
绩效目标		未来三年的预期建设成果以及经济和社会效益等。