附件 3

广东省工程技术研究中心评估指标体系

一级指标	二级指标	评估重点
运行情况 (30)	研发	研发经费支出总量
	经费	研发经费支出占主营业务收入的比重
	研发	近三年牵头或参与市级以上科研项目情况
	项目	自主完成新产品、新技术研究开发项目数
	产学研	近三年产学研合作项目数
	合作	近三年产学研合作项目实际投资额
	运行 机制	是否建立经费、项目、人员激励、成果等管理制度
研发条件 (25)	依托单位	企业单位经济效益
	规模	新产品销售收入占主营业务的比重
	科研	研发设备原值
	条件	试验、办公场地情况
	科研	国家(省级)级科研平台
	平台	通过国家(国际组织)认证的平台(机构)
科研能力	人员	中心研发人员占依托单位职工总数的比重
(15)	(15) 结构	中心拥有的本科(中级职称)及以上技术骨干人数
建设成效 (30)	科技成果	近三年科技成果获得奖励
	产出	新产品投入生产产值
	知识产权	中心拥有的有效发明专利数
		近三年授权的专利数
	<i>) 1</i> 2.	近三年主持和参加制订的国际、国家和行业标准数