



广东省发展和改革委员会文件

粤发改投审〔2024〕123号

广东省发展改革委关于广东省计量科学 研究院知识城检测基地项目可行性 研究报告的复函

省代建局：

《关于报送〈广东省计量科学研究院知识城检测基地项目可行性研究报告〉的函》（粤代建前期函〔2024〕312号）及有关材料收悉。经研究，现就项目可行性研究报告函复如下：

一、为提升广东战略性新兴产业集群的计量支撑能力，更好地发挥计量对创新驱动、高质量发展以及粤港澳大湾区建设的支撑作用，同意广东省计量科学研究院知识城检测基地项目（投资项目统一代码：2204-440116-34-01-747538）可行性研究报告。项目建设地点位于广州市黄埔区知识城新一代信息技术创新园区内。

二、项目建设内容及规模：总建筑面积59165平方米，其中，

计量测试实验室42084平方米，附属用房7470平方米（包括仪器收发等其他辅助室5900平方米、食堂642平方米、学术交流室200平方米、门卫室100平方米、档案室628平方米），人防工程及地下停车库建筑面积9611平方米。

三、项目估算总投资40720万元，其中，工程费用32510万元，工程建设其他费用6271万元，预备费1939万元。项目建设资金由省市场监管局自筹解决。

四、根据《广东省政府投资省属非经营性项目建设管理办法》（粤府〔2022〕12号）有关规定，请你局结合评估意见，进一步优化调整工程设计方案，并严格按照批准的可行性研究报告抓紧编制初步设计概算，按程序报我委审批。

附件：广东省工程招标核准意见表



公开方式：主动公开

抄送：省财政厅，省市场监管局。

附件

广东省工程招标核准意见表

建设工程名称：广东省计量科学研究院知识城检测基地项目
投资项目统一代码：2204-440116-34-01-747538

	招标范围		招标组织形式		招标方式		不采用
	全部招标	部分招标	自行招标	委托招标	公开招标	邀请招标	招标方式
勘察							
设计							
建筑工程	核准			核准	核准		
安装工程	核准			核准	核准		
监理	核准			核准	核准		
设备							
重要材料							
其他							

审批部门核准意见说明：

1. 根据《中华人民共和国招标投标法》及《广东省实施<中华人民共和国招标投标法>办法》有关规定，核准广东省计量科学研究院知识城检测基地项目建筑工程、安装工程、监理采用委托招标的组织形式和公开招标的方式。
2. 重要材料已含在建筑工程中，主要设备已含在安装工程中。
3. 粤发改招投标核准（2024）3号已先行核准设计公开招标。



注：审批部门在空格注明“核准”或者“不予核准”。