

收 文 章	南方医科大学收发文室
	2013年11月13日 时
	编号: 1177

广东省发展和改革委员会

粤发改社会函〔2013〕3329号

广东省发展改革委关于南方医科大学校本部体育馆项目可行性研究报告的批复

南方医科大学:

你校《关于申请建设体育馆(校本部)的请示》(校基字〔2013〕16号)收悉。经研究,批复如下:

一、为进一步改善你校办学基础条件,同意你校建设校本部体育馆。

二、项目建设地点位于广州市沙太路1023-1063号你校校本部内。主要建设内容为:一栋地上2层、地下1层体育馆,项目总建筑面积10000平方米。

三、项目总投资4562万元,建设资金由2012年中央财政支持地方高校发展专项资金安排1000万元,其余由你校自筹解决。

四、项目的招投标请严格按照国家和省的有关规定执行,招标核准意见见附件1。

五、原则同意可行性研究报告提出的节能措施,节能评估意

见见附件 2。

附件：1.审批部门核准意见

2.固定资产投资节能登记表



公开方式：主动公开

抄送：省教育厅、财政厅。

广东省工程招标核准意见表

建设项目名称：南方医科大学校本部体育馆项目

	招标范围		招标组织形式		招标方式		不采用 招标方式
	全部招标	部分招标	委托招标	自行招标	公开招标	邀请招标	
勘察	核准		核准		核准		
设计	核准		核准		核准		
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		
主要设备	核准		核准		核准		
重要材料							
其他							

审批部门核准意见说明：



固定资产投资项目节能登记表

项目编号: _____

项目名称: 南方医科大学体育馆

填表日期: 2013年9月25日

项目概况	项目建设单位	南方医科大学(盖章)		单位负责人	余艳红
	通信地址	广州市白云区沙太路 1023 号-1063 号		负责人电话	61648011
	建设地点	项目位于校区体育场用地南端的一块用地上, 紧邻学校露天运动场地。		邮编	510515
	联系人	蔡军		联系人电话	13632101399
	项目性质	<input checked="" type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建		项目总投资	4562.11 万元
	投资管理类别	审批 <input checked="" type="checkbox"/>		核准	备案
	项目所属行业	建筑		建筑面积 (m ²)	10000
	建设规模及主要内容	项目用地面积约为 4000m ² , 建筑面积为 10000m ² , 建筑层数为 3 层, 其中地下部分 1 层(主要为游泳池), 面积 3300m ² , 地上部分 2 层, 面积 6700m ² 。地上部分为体育馆主馆区。			

年耗能量	能源种类	计量单位	年需要实物量	参考折标系数	年耗能量 (吨标准煤)
	电	万千瓦时	118.8	1.229	146.005
	水	万立方米	4.913	0.857	4.210
	能源消费总量 (吨标准煤)				150.215
	能耗工质种类	计量单位	年需要实物量	参考折标系数	年耗能量 (吨标准煤)
	无				
	耗能工质总量 (吨标准煤)				0.000
项目年耗能总量 (吨标准煤)				150.215	

项目节能措施简述 (采用的节能设计标准、规范以及节能新技术、新产品并说明项目能源利用效率):

建筑设计尽量减少建筑体形系数、窗墙面积比。

玻璃可以选用吸热玻璃、反射玻璃, 以提高玻璃隔热性能, 减少太阳辐射透过率。改善门窗绝热性能, 有效降低室内空气与室外空气的热传导。

墙体采用新型高效保温绝热材料以及复合墙体, 可以降低外墙传热系数。


采用用高效节能荧光灯替代白炽灯可节电 70~80%, 用电子镇流器替代传统电感镇流器可节电 20~30%。

给水系统一般采用孔板或用压力调节阀调压, 可使耗水量降低 15%~20%; 安装节流塞、节水阀芯等均能起到节水作用。

其它需要说明的情况:

节能审查登记备案意见:

同意备案



(签章)
年 月 日

注: 各种能源及耗能工质折标准煤系统参照《综合能耗计算通则》(GB/T13589)