

广西工程量计算是不是比广东多如何复核工程量-股识吧

一、如何复核工程量

复核工程量的方法有很多，方式有：1、根据工程的复杂程度，简单的工程可以逐项审核，较复杂的可以抽项审核；

2、就是不管工程复杂程度，是从新把工程量计算一遍，小蚂蚁算量工厂审核工程量就是把整个工程量计算一次，根据自己的计算成果和审核成果进行对比，进行审核（这种方法是最复杂的，但是效果更好，目前小蚂蚁算量工厂采用这种方法）3

、粗略审核，把需要审核的工程量，大体上粗略过一遍，没有大问题，就算审核通过了（这种适合比较简单的工程，或者是审核并不是很重要的时候）方法（根据上面不同的方式选择方法）有：1、技术经济指标复核法。

将编制好的清单进行套定额计价，从工程造价指标、主要材料消耗量指标、主要工程量指标等方面与同类建筑工程进行比较分析。

在复核时，或要选择与此工程具有相同或相似结构类型、建筑形式、装修标准、层数等的以往工程，将上述几种技术经济指标逐一比较，如果出入不大，可判定清单基本正确，如果出入较大则肯定其中必有问题，应逐图在各分部中查找原因。

2、利用相关工程量之间的关系复核。

如：外墙装饰面积=外墙面积-外墙门窗面积；

内墙装饰面积=外墙面积+内墙面积×2-（外门窗+内扇窗面积×2）；

地面面积+楼地面面积-天棚面积；

平屋面面积；

建筑面积偶数。

3、查补缺漏。

仔细阅读建筑说明、结构说明及各节点详图，从中可以发现一些疏忽和遗漏的项目，及时补足。

核对清单定额子目名称是否与设计相同，表达是否明确清楚，有无错漏项等。

二、为什么玉米中的氧含量的百分比比人体的多啊?

因为人体中脂肪的含量相对较多而玉米中糖类的含量相对较多。

糖类的H和O比往往是2：1，分子式可写成 $C_n(H_2O)_m$ 。

因此叫做碳水化合物（个别糖除外）。

脂肪分子是由一个甘油分子中的三个羟基与三个脂肪酸中的末端羧基脱水连接成脂

键形成的，而脂肪酸部分主要是由14——20个碳原子及氢原子组成的烃链，氧原子含量较少。

三、' ; ' ; 黑格比' ; ' ; 是第几号强台风?

今年第14号强台风“黑格比”于9月24日6时45分在广东茂名登陆，对粤西地区部分公路交通造成影响，阳江、江门、茂名等市多处公路因路面积水暂时中断交通。截至24日17时，广东省道累计中断3处，国道没有发生因中断封闭交通情况。

24日6时，277省道阳江海陵大堤两边海水直接冲击公路路基边坡，共7处约400米被冲断，造成阳江旅游景区海陵岛与阳江陆地的交通中断。

9时，广东省交通厅厅长何忠友在第一时间率厅相关处室、省公路局有关负责人赶赴海陵大堤现场指导水毁抢修工作。

经现场研究，抢修方案提出用石料填平大堤被冲毁的缺口。

何忠友要求当地交通公路部门组织好运力运输石料，组织好施工管理，做好交通疏导；

紧急决定由省交通厅拨出150万元，立即投入到海陵大堤路段抢修中；

指定省公路局两名技术骨干在现场全力指导抢修工作，确保3天内单边打通277省道海陵大堤路段，确保运送物资车辆尽早开进海陵岛。

广东省交通厅要求各级交通部门加强领导，全力以赴做好各项抗洪抢险工作；

完善公路、桥梁、航道、港口等设施的巡查制度，落实专人负责，加强监控。

另外，琼州海峡轮渡已于23日12时停航，滞留车辆已疏导到安全地带，在港船舶已赴锚地避风，预计25日上午恢复通航。

四、施工配合比

水195kg 水泥355kg 沙660kg 石子1180kg 当然情况按照实际情况来变动

这只是一个参考的经验数据 回答望满意！

五、土建预算各地的计算规则是不是不一样？那为什么国家要制定一个统一的定额呢

定额是因为各地材料啊人工费不一致来的

六、为什么在广西叫别人的时候通常都加个“工”呢？例如说李XX简称李工·为什么呢？

因为人体中脂肪的含量相对较多而玉米中糖类的含量相对较多。

糖类的H和O比往往是2：1，分子式可写成 $C_n(H_2O)_m$ 。

因此叫做碳水化合物（个别糖除外）。

脂肪分子是由一个甘油分子中的三个羟基与三个脂肪酸中的末端羧基脱水连接成脂键形成的，而脂肪酸部分主要是由14——20个碳原子及氢原子组成的烃链，氧原子含量较少。

七、什么是土石方量

一，名词解释：1，土石方量是各项土石方工程量(挖方工程量、填方工程量)之总和。

土石方，是土方与石方的总称，即是土和石，计量单位为一般为立方米(m^3)。

2，常见的土石方工程有：

场地平整、基坑(槽)与管沟开挖、路基开挖、人防工程开挖、地坪填土，路基填筑以及基坑回填。

要合理安排施工计划，尽量不要安排在雨季，同时为了降低土石方工程施工费用，贯彻不占或少占农田和可耕地并有利于改地造田的原则，要作出土石方的合理调配方案，统筹安排。

土石方工程是一个面广、量大、劳动力繁重的工程项目，在施工过程中，施工的条件也极为复杂。

二、平整场地及碾压工程量，按下列规定计算：1、人工平整场地是指建筑场地在 $\pm 30cm$ 以内挖、填土方及找平。

挖、填土，厚度超过 $\pm 30cm$ 以外时，按场地土方平衡竖向布置图另行计算。

2、平整场地工程量按建筑物外墙外边线每边各加2m，以平方米计算。

3、建筑场地原土碾压以平方米计算，填土碾压按图示填土厚度以立方米计算。

判断关键依据：看挖的高度以及填的深度是否超过(>

;

h或=)300mm三，图示：

八、广吉高速公路规划是否批复何时动工

南广高铁发改委于上月在正式批准合同项目（黎塘-省界）新线路监测地质调查局对外招标，这表明，南广高铁已经进入初期阶段施工。

一旦南广铁路建成广州至南宁只需三个多小时，短的比现在的近9个小时的车程。近日，南广高铁上月正式立项，按照国家发展和改革委员会，“新南宁至广州铁路项目建议书”项目第一标段（黎塘-省界）后的新线路监测地质调查局外资招标，这表明南（宁）广（州）高速铁路已进入前期施工阶段，火车站和佛山建立新的新的佛山市三水站。

据该项目已被国家发改委国家发展和改革委员会网站公布正式批准，国家发展和改革委员会正式批准近日南宁至广州铁路项目建议书，同意从南宁市建设一个高速铁路到广州。此外，南宁铁路局在铁道部的铁路建设管理工程交易中心出具（以省界段理塘）的项目招标公告新线地质勘察监理招标。

据悉，南广559公里高速铁路，这在广东191公里，铁路实现电气化双重标准建设，200公里的设计时速，250公里的设计时速预留。

据广西发展和改革委员会公布了“2008年统筹推进重大新开工项目进度目标责任表”显示，该项目预计在今年十月展开，预计该项目将在2022年6月完成据悉，南广铁路项目由铁道部和广东，广西政府的合资企业，总投资29.537十亿人民币，是主要的客运之一，考虑到地区间的铁路货物运输航段由广西铁路勘测的第二负责该项目业主为南宁铁路局设计院设计，今年投资3亿元；

广东段线由铁路第四勘察设计院设计，项目业主为铁路建设省投资集团。

广州到南宁，在短短三个多小时，从南宁至广州铁路设计沿西江明珠水道-东江方向，从南宁出发，利用柳（州）南（宁）城际线标准，贵港，跨郁江也桂平，平南，藤县至梧州到全省，通过公开信，德庆，肇庆，云浮，以满足新的建议肇你（男）广（州）铁路。

记者了解到，南广铁路合并GGR将在佛山境内运行，并规划建设新站和新佛山三水站佛山。

初步方案协调，规划部门明确贵广原则，南广铁路通过佛山市西南境内，丹灶，狮山，罗村，大沥，桂城（三山）到广州新火车站在走廊，目前，施工单位正在进行贵广，南广铁路项目预计调查工作。

据了解，有两列火车在广州或南宁市通过当天，来自广州分别2571次，南宁，昆明，厦门K365次。

南宁至824公里广州铁路里程，到非常迂回：云南需要从南昆线进入南宁方向走黎咋嗯一行行转三茂，佛山，广州，经过规划南广铁路更多里程的三分之一。

由于目前铁路线过长的弯路，也没有改变原有的线速度，一个显著增加运输时间，如佛山的直接结果需要12个小时，南宁，佛山，贵阳超过31小时。

建南广铁路项目，可以显著减少时间和空间的距离南宁至广州运输能力之间，提高了信道的质量。

广州至南宁只需三个多小时，短的比现在的近9个小时的车程。

参考文档

[下载：广西工程量计算是不是比广东多.pdf](#)

[《卖出股票额度多久消失》](#)

[《诱骗投资者买卖股票判多久》](#)

[《行业暂停上市股票一般多久》](#)

[《上市公司离职多久可以卖股票》](#)

[下载：广西工程量计算是不是比广东多.doc](#)

[更多关于《广西工程量计算是不是比广东多》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/book/29078787.html>