

土石方工程 清溪土石方 腾鹏土石方

产品名称	土石方工程 清溪土石方 腾鹏土石方
公司名称	东莞市腾鹏土石方工程服务有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞南城沿河路天安数码城厚街方向500米
联系电话	13809261385

产品详情

混凝土蜂窝

1.形成的原因及特征

蜂窝有表面的、深井的和贯通的三种，也常遇到水平的、倾斜的、斜交的单独蜂窝和相连的蜂窝群，其表现为局部表面酥松，无水泥浆，粗骨料外露深度大于5mm(小于混凝土保护层厚度)，土石方工程，石子间存在小于石子粒径的空隙，呈蜂窝状，有蜂窝处的混凝土强度很低。

形成混凝土蜂窝的原因主要如下：

- 1、混凝土在振捣时振捣不严，尤其是没有逐层振捣;
- 2、混凝土在倾倒入模时，清溪土石方，因倾落高度太大而分层;
- 3、采用干硬性混凝土，或施工时混凝土材料配合比控制不严，尤其是水灰比太低;
- 4、模板不严密，浇筑混凝土后出现跑浆现象，水泥浆发生流失;
- 5、混凝土在运输过程中已有离席现象。

2.控制蜂窝现象的措施：

(1)应当根据混凝土过程的施工情况，例如振捣方式，运送方式，钢筋尺寸和钢筋分布情况等等来调整混凝土的配合比;当发现混凝土的工作和易性不理想时，不应当只添加水因为这样会损害混凝土的强度和耐久性，而是应当调整混凝土的配合比或者改善混凝土的浇筑方法。

(2)混凝土的卸料要仔细.任何情况下对混凝土进行卸料时都要注意其关键点是要避免离析.混凝土应当垂直卸料，土石方公司，出料口离最终位置越近越好;混凝土不宜流向其位置，如果需要移动它们，应当采

用大铲子来进行;完成一车混凝土的卸料后,下一车应当紧挨着前一处的尾部进行,而不要另起一处,最后把它们连起来,因为这样做往往会在连接处产生蜂窝现象。

(3)模板应当具有足够的刚度、稳定性和强度,避免振捣混凝土时模板移位;拼缝处应当正确地进行密封,确保不会发生漏浆。

(4)仔细地进行混凝土的振捣操作,避免振捣不实和过分振捣.新的一层混凝土在深度上应当全部振捣到位,振捣点的距离应当保证每一处混凝土不会被遗漏.

工程签证的涵义及内容

施工过程中的工程签证,主要是指施工企业就施工图纸、设计变更所确定的工程内容以外,施工图预算或预算定额取费中未含有而施工中又实际发生费用的施工内容所办理的签证,如由于施工条件的变化或无法遇见的情况所引起工程量的变化。

由于建设单位原因,土石方运输,未按合同规定的时间和要求提供材料、场地、设备资料等造成施工企业的停工、窝工损失。

由于建设单位原因决定工程中途停建、缓建或由于设计变更以及设计错误等造成施工企业的停工、窝工、返工而发生的倒运、人员和机具的调迁等损失。

在施工过程中发生的由建设单位造成的停水停电,造成工程不能顺利进行,且时间较长,施工企业又无法安排停工而造成的经济损失。

在技措技改工程中,常遇到在施工过程中由于工作面过于狭小、作业超过一定高度,造成需要使用大型机具方可保证工程的顺利进行,施工企业在发生时应及时将现场实际条件和施工方案通告建设单位,并在征得建设单位同意后实施,此时施工企业应办理工程签证。

对于大检修工程、零星维修项目大都没有正规的施工图纸,往往在检修前由施工企业提出一套检修方案,检修完毕后办理工程签证,然后依据工程签证办理工程结算。此时工程签证工作尤其重要,直接关系到检修结算工作的顺利进行。

(五)场容场貌 37、施工现场大门口处未设置、使用冲刷车辆设施的;

38、进出车辆冲刷不净、覆盖不严污染道路的; 39、施工现场硬化道路破损、污染严重的;

40、建筑材料堆放混乱,未按规定设置标识牌的; 41、施工作业区、生活办公区未明显划分的;

42、建筑垃圾未及时清运,生活垃圾未日产日清的; 43、施工现场排水不畅通,存有污水污泥的;

44、从建筑物内向外抛撒垃圾的; 45、原土、回填土未采取有效措施进行固化、覆盖的;

46、施工现场未按规定进行绿化的。(六)现场防火 47、未按规定设置消防器材集中点的;

48、生活区、木制作区、仓库、变(配)电室、配电箱等易燃场所未合理配置消防器材的。(七)综合管理

49、未按规定开展工地职工夜校活动的; 50、安全员未穿全市统一橘黄色制服的。

土石方工程-清溪土石方-腾鹏土石方(查看)由东莞市腾鹏土石方工程服务有限公司提供。东莞市腾鹏土石方工程服务有限公司(www.dgtengpeng.com)拥有很好的服务和产品,不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员,点击页面的商盟客服图标,可以直接与我们客服人员联系

话，愿我们今后的合作愉快！