## 贵州农田水土保持方案

发布日期: 2025-10-31 | 阅读量: 13

砖厂和石厂开挖料(页岩、水泥配料用砂岩)有国土部门的采矿许可证,开挖料属于矿产资源。水土保持补偿费征收同时满足水土保持补偿费征收使用管理办法第七条规定(二)(三)。请问可按照(三)取土、挖砂、采石以及烧制砖、瓦、瓷、石灰的,按照取土、挖砂、采石量计征水土保持补偿费吗?答:根据《水土保持补偿费征收使用管理办法》(财综〔2014〕8号)第七条规定,您提到的情况属开采矿产资源的情形。水土保持补偿费在建设期间,按照征占用土地面积计征;在开采期间,按照开采量计征。地面组成物质主要有三类:一是土壤(及其成土母质),二是明沙,三是裸露的岩石。贵州农田水土保持方案

谷坊工程:谷坊是在易受侵蚀的沟道中,为了固定沟床而修筑的土、石建筑物。谷坊横卧在沟道中,高度一般为1~3米,比较高5米。作用:①抬高沟底侵蚀基点,防止沟底下切和沟岸扩张,并使沟道坡度变缓。②拦蓄泥沙,减少输入河川的固体径流量。③减缓沟道水流速度,减轻下游山洪危害。④坚固的长久性谷坊群有防治泥石流的作用。⑤使沟道逐段淤平,形成可利用的坝阶地。拦沙坝:在沟道中以拦蓄山洪及泥石流中固体物质为主要目的的拦挡建筑物。它是荒溪治理的主要工程措施,坝高一般为3[15m[栏沙坝的作用:(1)拦蓄山洪或泥石流中的泥沙(包括块石),减轻对下游的危害。(2)抬高坝址处的侵蚀基准,减缓坝上游沟床坡降,加宽沟底,减小水深、流速及其冲刷力。(3)坝上游拦蓄的泥沙掩埋滑坡的剪出口,使滑坡体趋于稳定。重庆土地水土保持怎么做根据沟蚀程度及表现形态,沟蚀可以分为浅沟侵蚀、切沟侵蚀和冲沟侵蚀等不同类型。

水平阶:山区沿等高线自上而下内切外垫,修成一外高里低的台面。在土石山区、坡度大(10°~25°)坡面上采用具有蓄水保土的功能。水平阶的设计计算类同梯田,实际相当于窄式梯田。阶面面积与坡面面积之比为l:1□4□可应用梯田的计算方法。水簸箕:我国西北黄土高原地区为防止水土流失,在坡地上宽而浅的沟中,修筑一道或数道平顶土埂,形似簸箕,故称。钱鳞坑:在较陡的梁峁坡面和支离破碎的沟坡上沿等高线自上而下的挖半月型坑,呈品字形排列,形如鱼鳞,故称鱼鳞坑。鱼鳞坑具有一定蓄水能力,在坑内栽树,可保土保水保肥。可将树植在坑中。水窖(旱井):在土质地区的水窖多为圆形断面,可分为圆柱形、瓶形、烧杯形、坛形等,其防渗材料可采用水泥砂浆抹面、粘土或现浇混凝土;岩石地区水窖一般为矩形宽浅式,多采用浆砌石砌筑。根据形状和防渗材料,水窖形式可分为:粘土水窖、水泥砂浆薄壁水窖、混凝土盖碗水窖、砌砖拱顶薄壁水泥砂浆水窖等。挡土墙:挡土墙是指支承路基填土或山坡土体、防止填土或土体变形失稳的构造物。在挡土墙横断面中,与被支承土体直接接触的部位称为墙背;与墙背相对的、临空的部位称为墙面;与地基直接接触的部位称为基底。

在水土保持教育方面,1958年全国只有北京林学院设立水土保持专业,2000年已发展到有10

余所高等院校设立了水土保持系或专业,有7所中等专业学校建立了水土保持专业。1985年北京林学院开始培养水土保持专业的博士研究生。1992年在北京林业大学成立了水土保持学院,国家教育委员会将水土保持列为重点支持发展的学科。经过多年的努力,水土保持学科体系已经形成,《水土保持原理》和《水土保持学》是其作。各地在防治水土流失方面积累了丰富的经验,特别是20世纪80年代以来,在总结以往经验、教训的基础上,进行了许多探索和,走出了一条具有特色的以小流域综合治理为主的路子。切沟侵蚀使耕地支离破碎,\*\*降低了土地利用率。

导流堤:也称导水堤或引水坝。用以平顺引导水流或约束水流的建筑物。有平行线形、扩散形及弯曲形。用土石料或砌石等筑成。在不稳定河道上,为保证灌溉取水,常采用导流堤式渠首,在引水口下端筑堤,并向河道上游主流方向延伸,能集中、束缩、平顺引导水流进入进水闸。如河流不稳定而又多泥沙时,用导流堤形成稳定的引水弯道式取水渠首,并能造成人工环流,将表层水导入进水闸而将含沙量较大的底流导入冲沙闸,起引水防沙作用。设置在泄水、冲沙或其他过水建筑物的进口或出口,可以分隔、约束、平顺、引导水流进出,避免干扰、淤积及保护岸坡或其他建筑物不受冲刷。在水利工程中应用较广。水土保持规划应当与土地利用总体规划、水资源规划、城乡规划和环境保护规划等相协调。云南水土保持编制单位

水土保持面广量大,情况复杂,既是理论问题,也是实用问题。贵州农田水土保持方案

二、抓好水土流失治理完成年度新增水土流失治理任务。各省(自治区、直辖市)根据《全国水土保持规划》分省任务指标和省级水土保持规划要求,明确2020年度省级水土流失治理任务,将任务指标分解落实到县级行政区,确地区水土流失治理任务圆满完成。抓好黄河流域水土流失治理。黄委组织编制黄河流域水土流失治理专项规划,明确黄河流域水土流失治理的目标、任务及淤地坝、旱作梯田等措施布局。以黄土丘陵沟壑区和黄土高塬沟壑区为重点,实施小流域综合治理和坡耕地水土流失综合治理,完成下游有重要设施的中型以上病险淤地坝除险加固。加快重点地区水土流失治理。抓好长江上中游坡耕地治理,加大东北黑土区侵蚀沟和6度以上坡耕地治理力度,做好贫困地区小流域综合治理,因地制宜推进生态清洁小流域建设。各省(自治区、直辖市)要做好水利发展资金水土保持约束性指标的分解和落实,确保完成年度目标任务。 贵州农田水土保持方案