

水性消防涂料

产品名称	水性消防涂料
公司名称	厦门安隆达消防材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	厦门市厦禾路1222号国骏大厦17B座
联系电话	13459208337 13459208337

产品详情

以台阶开挖法为例，隧道施工的工序为：施工准备——超前地质预报——测量放线——上台阶钻眼——装药爆破——通风排烟——初喷混凝土——爆破效果——装碴运输——上下台阶初支护——监控量测——下循环开挖。

1.台阶开挖法概念。台阶法是先开挖上半断面，待开挖至一定长度后同时开挖下半断面，上、下半断面同时并进的施工方法；按台阶长短有长台阶、短台阶和超短台阶三种。近年由于大断面隧道的设计，又有三台阶临时仰拱法，甚至多台阶法。

2.台阶开挖法方法选择。至于施工中究竟应采用何种台阶法，要根据以下两个条件来决定：

2.1初期支护形成闭合断面的时间要求，围岩越差，闭合时间要求越短；

2.2断面施工所用的开挖、支护、出碴等机械设备施工场地大小的要求。在软弱围岩中应以条为主，兼顾后者，确保施工安全。在围岩条件较好时，主要是考虑如何更好的发挥机械效率，保证施工的经济性，故只要考虑后一条件。

3.台阶开挖法优缺点：台阶开挖法可以有足够的工作空间和相当的施工速度。但上、下部作业有干扰；台阶开挖虽增加对围岩的扰动次数，但台阶有利于开挖面的稳定。尤其是上部开挖支护后，下部作业就较为安全，但应注意下部作业时对上部的稳定性的影响。

4.台阶开挖时应注意事项：

4.1解决好上、下半断面作业的相互干扰问题。微台阶基本上是合为一个工作面进行同步掘进；长台阶基本上拉开，干扰较小；而短台阶干扰就较大，要注意作业组织。对于长度较短的隧道，可将上半断面贯通后，再进行下半断面施工。

4.2下部开挖时，应注意上部的稳定。若围岩稳定性较好，则可以分段顺序开挖；若围岩稳定性较差，则应缩短下部掘进循环进尺；若稳定性更差，则可以左右错开，或先拉中槽后挖边帮。

4.3下部边墙开挖后必须立即喷射混凝土，并按规定做初期支护。

4.4量测工作必须及时，以观察拱顶，拱脚和边墙中部位移值，当发现速率增大立即进行仰拱封闭。

钢结构防火涂料涂层抗弯性试验：

本方法用于测定薄涂型钢结构防火涂料涂层的抗弯性能。试件与抗振性试验用的试件相同。试件干燥后，将其两端简支平放在压力机工作台上，在其中部加压至挠度达 $L/100$ 时(L 为支点间距离，长1000mm)，观察试件上的涂层有无起层、脱落发生。

钢结构防火涂料涂层耐水性试验方法：

参照《漆膜耐水性测定法》(GB1733)甲法进行。用120mm×50mm×10mm钢板，经防锈处理后，喷涂防火涂料(薄涂型涂料的厚度为3~4mm，厚涂型涂料的厚度为8~10mm)，放入 60 ± 5 的烘箱内干燥至恒重，取出放入室温下的自来水中浸泡，观察有无起层、脱落等现象发生。

“火光就是命令，火场就是战场”。在历次灭火战斗中，出现了许多为保护国家财产和人民生命安全而奋不顾身的先进事迹和英雄人物。然而，火场常常是人员众多，情况十分复杂的场所，要迅速地扑灭火灾，必须统一指挥，协调一致，才能做到有计划、有步骤、有成效地进行灭火战斗。我们又应该怎样做呢？

1、“一切行动听指挥”。为了有效地进行灭火，火场一般都要成立指挥机构。工厂发生火灾，好多员工常常是灭火战斗的积极参加者。在火场上应自觉地听从指挥机构的指挥，是有秩序地进行灭火的关键。参加灭火战斗的员工和各队伍，水性消防涂料，在火场指挥机构的统一下，一般要组成四支队伍协同战斗：一支是灭火战斗队伍，协同消防队伍扑灭火灾；一支是抢救人员和物资的战斗队，主要协助消防队抢救人员和疏散主要物资；一支是警戒火场，维持秩序的战斗队；一支是后勤队，负责救护伤员，供应战斗用的物资、器材和茶水。在火场上战斗异常紧张，分配什么工作就要干什么工作，而且要主动积极，认真干好。

2、要提高警惕，遵守火场秩序，防止坏人乘火场混乱之机，财物，进行破坏活动。

3、在灭火战斗中，要注意安全，避免不必要的。火场一般都较复杂，越是复杂的火场，越是要有条不紊。既要发扬一不怕苦，二不怕死的精神，敢于战斗，又要避免不必要的牺牲，讲究科学方法，善于战斗。要攻得上，撤得出，切忌盲目行动。火场人员多，流动频繁，人们思想处于紧张状态；器械多，经常挪动；杂物多，通道不畅；人、物相互撞击情况经常发生。有的火场带电，甚至有危险物品。许多安全问题，和他人难于关照，主要靠自己勇敢机智，谨慎行事，保障自身安全。

水性消防涂料由厦门安隆达消防材料有限公司提供。“防火材料,防火涂料,防腐涂料”选择厦门安隆达消防材料有限公司，公司位于：厦门市厦禾路1222号国骏大厦17B座，多年来，厦门安隆达坚持为客户提供好的服务，联系人：周总 职务（副总经理）。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。厦门安隆达期待成为您的长期合作伙伴！