

轻型逃生管道设计参数

产品名称	轻型逃生管道设计参数
公司名称	洛阳东宏新材料科技有限公司
价格	1.00/米
规格参数	外径:800mm 壁厚:30mm 颜色:橘色
公司地址	洛阳市西工区王城大道162号1幢1-2302
联系电话	18037353532 15939811509

产品详情

广西逃生管道厂家，dn800隧道逃生管道，超高分子隧道逃生管道规格，超高分子逃生管道哪里有卖，高分子逃生管道连接方法，超高分子逃生管道壁厚，高分子逃生管道经销商

24小时服务热线——周总——15515332944

轻型逃生管道有助施工安全：

我国安全生产管理的方针是“注意安全，预防为主”。注意安全，就是说在一切生产活动中要把安全工作放在首要位置；预防为主，是指在一切生产活动开始之前针对生产活动的特点，对生产要素采取科学管理手段和措施，有效地控制不安全因素的发展和扩大，把事故消灭在萌芽状态，防患于未然。安全生产教育培训工作必须建立在“安全第一、预防为主”的基础上，这样才能使对工人进行的安全生产知识技能培训落到实处。

轻型逃生管道设计参数——薄厚径设计

薄壁圆管在受到隧道顶部大能量块石侧向冲击的过程中，结构下半部分的整体弯曲变形较小，变形以冲击点局部凹陷为主。

根据Hertz接触力学理论，采用Thornton假设，设材料具有理想弹塑性，则两接触物体之间的接触压力，在能量分析的基础上，圆管受到侧向冲击时局部凹陷值与侧向载荷P之间的关系，则可推出圆管受到侧向冲击时局部凹陷值，为圆管材料的屈服应力；H为圆管的厚；D为圆管的直径。

轻型逃生管道设计参数（分子量约为250万），规格为 800*30。轻型逃生管道主要参数取值为：屈服强度 $\sigma_1=3.7\text{GPa}$ ，弹性模量： $E_1=700\text{MPa}$ ；泊松比 $\mu_1=0.42$ ；
密度： $\rho_1=950\text{kg/m}^3$ 。冲击试件为块状花岗岩，初步选定岩块直径为0.67m，岩体参数取值为：弹性模量 $E_2=40\text{GPa}$ ，泊松比 $\mu_2=0.2$ ，密度 $\rho_2=2500\text{kg/m}^3$ 。岩块重量 $W=400\text{kg}$ 。

洛阳东宏新材料科技有限公司 公司网址：shop29802592gqm09.1688.com