

# 隧道锚杆拉拔检测、锚杆深度检测

产品名称	隧道锚杆拉拔检测、锚杆深度检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582169 18662582169

## 产品详情

锚杆作为隧道中的关键构件，作用十分广泛，其强度大、抗变形能力强、施工方便、可使隧道掘进稳定。但由于其不能进行有效锚固并且会在隧道中发生位移影响工程安全的问题已经越来越引起人们的重视。因此如何更好地为围岩加固以及维护施工过程中的施工安全都是需要考虑的问题。

当然锚杆本身强度也是十分重要的一个因素，所以拉拔实验就显得尤为重要了。今天我们就以锚杆拉拔实验为例来讲解一下如何实现隧道锚杆拉拔实验过程中的检测问题。

### 一、锚杆拉拔实验简介

锚杆拉拔实验是指将锚杆拔出，通过对比各种锚杆与锚固环的力学性能，计算锚杆的承载力，并进行分析以确定锚杆的设计强度，判断支护体系的安全性。

### 二、锚杆施工过程中的试验条件

拉拔实验环境：地下水位较高，施工时的地下水在锚杆支护内大量存在，并且随着施工过程的深入地层也逐渐变化，所以周围地下水和岩石的含水量也会随之变化。

