

# 有砟轨道轨枕 混凝土枕检测项目有哪些

产品名称	有砟轨道轨枕 混凝土枕检测项目有哪些
公司名称	中钢集团郑州金属制品研究院有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	郑州高新开发区科学大道70号
联系电话	19900970214

## 产品详情

随着高速铁路和城市轨道交通的发展，铁路线路的运营里程不断增长，对铁路轨枕的强度和耐久性提出了更高的要求。混凝土枕作为铁路轨枕的主要材料，其检测项目至关重要。

根据国家标准 GB/T 2190-2013《混凝土枕》的规定，混凝土枕的检测项目包括抗压强度、弹性模量、疲劳强度、抗裂性能、静载抗裂性能等。

每批检验1组28d混凝土抗压强度，每10批检验1组混凝土脱模弹性模量和1组28d弹性模量。

轨枕疲劳强度试验要求在混凝土28d龄期过后进行，疲劳强度试验按TB/T 1878的规定进行。

混凝土枕的检测项目包括抗压强度、弹性模量、疲劳强度、抗裂性能、静载抗裂性能、静载抗压强度、静载抗弯强度、静载抗扭强度、静载抗拉强度、静载抗剪强度、静载抗折强度、静载抗冲击强度、静载抗碰撞强度、静载抗冲击能量、静载抗碰撞能量、静载抗冲击次数、静载抗碰撞次数、静载抗冲击时间、静载抗碰撞时间、静载抗冲击速度、静载抗碰撞速度、静载抗冲击加速度、静载抗碰撞加速度、静载抗冲击位移、静载抗碰撞位移、静载抗冲击速度变化率、静载抗碰撞速度变化率、静载抗冲击加速度变化率、静载抗碰撞加速度变化率、静载抗冲击位移变化率、静载抗碰撞位移变化率、静载抗冲击速度变化率变化率、静载抗碰撞速度变化率变化率、静载抗冲击加速度变化率变化率、静载抗碰撞加速度变化率变化率、静载抗冲击位移变化率变化率、静载抗碰撞位移变化率变化率。

检测项目：1.混凝土枕疲劳后破坏强度，2.混凝土枕疲劳强度。

### 检测案例

样品名称：混凝土枕

规格型号：型枕

工程名称：31074工程

工程部位：TLX 工程

样品数量：6根

检测依据：1.TB/T 1878-2002。

判定依据：TB/T 2190-2013《混凝土枕》

检测结果：1.混凝土枕疲劳后破坏强度，2.混凝土枕疲劳强度。

检测结果：