

<<锚喷支护工程质量检测规程>>

图书基本信息

书名：<<锚喷支护工程质量检测规程>>

13位ISBN编号：9787502013493

10位ISBN编号：7502013490

出版时间：1996-07

出版时间：煤炭工业出版社

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<锚喷支护工程质量检测规程>>

书籍目录

目次

- 1总则
- 2喷射混凝土强度检测
 - 2.1一般规定
 - 2.2点荷载试验法
 - 2.3拔出试验法
 - 2.4检测程序
 - 2.5质量评判
- 3喷射混凝土厚度检测
 - 3.1一般规定
 - 3.2检测方法
 - 3.3检测程序
 - 3.4质量评判
- 4锚杆安装质量检测
 - 4.1一般规定
 - 4.2锚杆托板安装质量检测
 - 4.3锚杆间距、排距检测
 - 4.4锚杆孔深度、角度检测
 - 4.5锚杆外露长度检测
- 5锚杆抗拔力检测
 - 5.1检测方法
 - 5.2检测程序
 - 5.3质量评判
- 6工程规格、观感质量及喷射混凝土基础深度检测
 - 6.1工程规格检测
 - 6.2观感质量及喷射混凝土基础深度检测
- 附录A 锚喷支护工程质量检测常用机具
- 附录B 喷射混凝土芯样外观特征与试验数据关系
- 附录C 喷射混凝土强度计算公式的建立方法
- 附录D 点荷载法检测喷射混凝土强度记录表
- 附录E 拔出法检测喷射混凝土强度记录表
- 附录F 随机抽样方法
- 附录G 喷射混凝土厚度检测记录表
- 附录H 锚杆安装质量检测记录表
- 附录J 锚杆抗拔力检测记录表
- 附录K 工程规格检测记录表
- 附录L 工程观感质量检测记录表
- 附录M 名词解释
- 附录N 本规程用词说明
- 附加说明
- 《锚喷支护工程质量检测规程》条文说明

<<锚喷支护工程质量检测规程>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>