

# 盾构管片检测机构

产品名称	盾构管片检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

## 产品详情

盾构管片是盾构施工的主要装配构件，是隧道的内层屏障，承担着抵抗土层压力、地下水压力以及一些特殊荷载的作用。盾构管片是盾构法隧道的衬砌结构，盾构管片质量直接关系到隧道的整体质量和安全。

### 盾构管片检测标准

- 1、GB/T 38901-2020 纤维混凝土盾构管片
- 2、B51/T 2841-2021 盾构管片橡胶密封技术规范
- 3、T/CECS 10303-2023 固废基纤维混凝土盾构管片
- 4、T/JSTJXH 6-2022 城市轨道交通工程盾构管片预制及拼装技术标准
- 5、CJJ/T 164-2011 盾构隧道管片质量检测技术标准
- 6、T/ZZB 1488-2019 盾构法隧道管片用橡胶密封垫
- 7、CJJ/T 164-2011 盾构隧道管片质量检测技术标准

8、DB51/T 2841-2021 盾构管片橡胶密封技术规范

9、GB/T 51438-2021 盾构隧道工程设计标准

### 盾构管片检测范围

纤维混凝土管片、适筋纤维混凝土管片、减筋纤维混凝土管片、无筋纤维混凝土管片、直线段管片、曲线段管片、通用管片、标准块、邻接块、封闭块、普通环、加强环、钢纤维混凝土管片、非金属纤维混凝土管片、混杂纤维混凝土管片、盾构隧道管片等。

### 盾构管片检测项目

纤维含量、强度等级、残余强度等级、抗弯性能等级、外观质量、尺寸偏差、检漏试验、吊装孔抗拔性能测试、径向承载力、氯离子含量、碱含量、水平拼装试验、材料检测、防水性能、耐久性能、质量检测、强度硬度检测、抗压强检测、安全检测等。

### 盾构管片检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是盾构管片检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。