

成槽检测机构，成槽度检测中心

产品名称	成槽检测机构，成槽度检测中心
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
联系电话	19826559728 19826559728

产品详情

成槽为建筑特定语言,在建筑上说成槽是特指所挖沟槽的规模、尺寸范围。

成槽度检测项目

成槽度检测项目包括：成槽度检测、槽壁状态检测、垂直度检测、槽沉渣厚度检测、槽宽检测、槽深检测、垂直

成槽度检测标准举例

- 1、DB37/T 5262-2023 《地下成孔成槽质量检测技术标准》
- 2、T/ZZXJX 273-2023 地下连续墙成槽检测技术规程
- 3、DB32/T 4115-2021 钻孔灌注桩成孔、地下连续墙成槽质量检测技术规程
- 4、GB/T 7983-2013 输送带 横向柔性（成槽性）试验方法
- 5、GB/T 7983-2005 输送带 横向柔性和成槽性 试验方法
- 6、NF T47-125:2007 输送带 横向挠性(成槽性).试验方法
- 7、DS/EN ISO 703:2007 传送带 横向柔性（成槽性）测试方法
- 8、NF T47-125*NF EN ISO 703:2017 传送带 横向柔性（成槽性）测试方法
- 9、JIS K 6377-9:2022 输送带 横向挠性（成槽性）试验方法
- 10、KS B ISO 703-2023 输送带横向柔性（成槽性）试验方法

成槽度检测范围

皮带、输送带、托辊等。

成槽度检测时间周期

到样后7-10个工作日（可加急），根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体需咨询工程师。

成槽度检测流程

- 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、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；

4、签约（签订合同和保密协议）；

5、完成检测（检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，出具检测报告，售后服务）。

本实验室或研究所选择，州检测技术服务有限公司等地区获得CNAS、CMA、NAS等资质证书