

基坑检测 地基承载力测试报告 第三方检测机构

产品名称	基坑检测 地基承载力测试报告 第三方检测机构
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

基坑监测是指在基坑施工过程中，对基坑的变形、位移、沉降、倾斜、裂缝等进行实时监测，及时发现并预警潜在的安全隐患，确保施工人员的安全。

基坑监测的目的

1. 确保施工安全：通过对基坑的实时监测，及时发现并预警潜在的安全隐患，确保施工人员的安全。
2. 优化施工方案：通过监测数据反馈，了解基坑的实时变形情况，为施工单位提供优化施工参数、调整施工方案的理论依据。
3. 积累工程经验：长期、系统的监测数据有助于积累工程经验，提高类似工程的施工质量和安全保障。

基坑监测是指在基坑施工过程中，对基坑的变形、位移、沉降、倾斜、裂缝等进行实时监测，及时发现并预警潜在的安全隐患，确保施工人员的安全。

中钢国检检测案例

样品名称 基坑

样品数量 检测数量10个点

检测依据 1.TB 10018-2018。

判定依据 TB 10018-2018《铁路工程地质原位测试规程》及技术要求

检测项目 1.地基承载力。

检测对象 基坑围护结构焊缝

检测依据 1.GB/T 26951-2011。

判定依据 GB/T 26952-2011《焊缝无损检测 焊缝磁粉检测 验收等级》

检测项目 1.焊缝质量检测(磁粉检测)。

样品名称 基坑周边土体

样品数量 407m

检测依据 1.JTG/T 3222-2020。

检测项目 1.不良地质体的分布。