

# 河南 锚栓抗拔承载力检测机构-省基本建设科研院

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 河南 锚栓抗拔承载力检测机构-省基本建设科研院 |
| 公司名称 | 河南省基本建设科学实验研究院有限公司      |
| 价格   | 1.00/组                  |
| 规格参数 |                         |
| 公司地址 | 河南省郑州市经济技术开发区经北一路10号院   |
| 联系电话 | 17344888559 17344888559 |

## 产品详情

河南省基本建设科学实验研究院有限公司(以下简称“省基本建设科研院”)组建于1992年,属河南省建设厅原二级机构,注册资金6000万元,总部位于郑州经济技术开发区经北-路10号。研究院持有国家工信部、建设部、国家市场监督管理总局、人防办及省发改委、住建厅、司法厅、测绘局等批准的相关资质及行政许可十余项,是从事建设工程、工业企业、环境工程全生态链、全生命周期技术服务及相关软件开发、产业链电商平台运营管理等综合性技术服务和科技研发的科技型企业。是国家高新技术企业、河南省行业企业、中国建筑业协会建设工程质量检测AAA级机构。

河南 锚栓抗拔承载力检测机构-省基本建设科研院

锚栓(锚栓)抗拔承载力检测项目|内容|参数

抗拔承载力

锚栓(锚栓)抗拔承载力检测标准|依据|规范

GB50203-2011

锚栓(锚栓)抗拔承载力检测送样数量

抗拔承载力(同规格型号、同植筋材料同基体材料的后植钢筋(锚栓)组成-一个检验批,抽取数量按每批总数的千分之一计算,且不少于3根。用于填充墙与承重墙、柱、梁的连接的化学植筋依据GB50203-2011检验批抽检填充墙砌体植筋样本小容量进行抽取。结构加固工程的后植钢筋(锚栓)抽样数量和批量按GB50367-2013有关规定行。)

建筑 锚栓(锚栓)抗拔承载力检测费用|价格|收费标准是根据建筑锚栓(锚栓)抗拔承载力所需要的检测参数共同决定,具体的建筑

锚栓(锚栓)抗拔承载力检测费用|价格|收费标准需要找省基本建设科研院的李工咨询。

河南 锚栓抗拔承载力检测机构-省基本建设科研院

建筑 锚栓(锚栓)抗拔承载力检测机构|公司|单位

其业务范围涵盖：

.见证取样检测

.主体结构检测

.植筋拉拔承载力检测

.建筑安装电气、水暖材料检测

.屋面防渗漏检测

.绝缘电阻检测接地电阻

.建筑节能材料及现场粘接拉拔检测

.建筑门窗六性检测

.土壤氡浓度检测

.材料放射性检测

.室内空气检测

.节能能效检测

.建筑幕墙四性检测

.幕墙材料检测

.幕墙中空玻璃检测

.既有幕墙安全性检查和评价

.钢结构常规检测

.钢结构鉴定性检测

.特种设备无损检测

.地基与基础检测

.地基基础评价

.基础支护

.市政道路工程检测

.城市桥梁检测

.人防门检测

.锚栓(锚栓)抗拔承载力违规检测

.人防面积核查

.防化检测

.主体结构违规检测

.安全性鉴定检测

.建筑工程司法鉴定

.基坑监测

.建筑物沉降观测

.土方测量

.测量、测绘检测

.基坑安全性评价

.施工工程质量评价

.设计复核

.建筑结构安全性与可靠性评价

.建筑结构抗震性能评价

.建筑幕墙施工质量评价

.散热器检测

.风机盘管检测

.外墙外保温型式检验

.排烟、排气道检测

.预制构件性能检测

.建筑隔墙用轻质条板检测

.栏杆水平荷载

.预制 锚栓(锚栓)抗拔承载力衬切管片

.工业节能诊断

.绿色工厂

.绿色产品

.绿色供应链

.绿色园区

.产品碳足迹

.温室气体排放核算

.温室气体排放核查

.强制性清洁生产审核

.污染场地调查

.重点行业绩效分级

.温室气体排放清单编制

.突发环境事件应急预案

.建设项目环保设施竣工验收

.排污许可证申报

.区域风险评估

.碳中和咨询

.环保管家

.管理体系认证

.服务认证

.产品认证

.工业产品绿色设计示范企业

.能效领跑者等，欢迎新老客户来电咨询。

以上是河南 锚栓(锚栓)抗拔承载力检测费用多少钱的详细介绍-由省基本建设科研院提供，包含锚栓(锚栓)抗拔承载力检测费用，锚栓(锚栓)抗拔承载力检测多少钱，锚栓(锚栓)抗拔承载力检测参数，锚栓(锚栓)抗拔承载力检测检测项目，

锚栓(锚栓)抗拔承载力检测内容, 锚栓(锚栓)抗拔承载力检测机构, 锚栓(锚栓)抗拔承载力检测公司, 锚栓(锚栓)抗拔承载力检测单位, 锚栓(锚栓)抗拔承载力检测送样数量, 锚栓(锚栓)抗拔承载力检测标准, 锚栓(锚栓)抗拔承载力检测依据, 锚栓(锚栓)抗拔承载力检测规范等相关信息。