

河源后锚固件抗拔（植筋、螺栓）检测

产品名称	河源后锚固件抗拔（植筋、螺栓）检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

河源后锚固件抗拔（植筋、螺栓）检测

固件检测测试哪些项目？测试标准有哪些？百检也可依据相应检测标准或者根据您的需求设计检测方案。我们只做真实检测。

检测项目：

抗拉拔、锚固承载力、承载力、单个锚栓抗拉承载力标准值、锚栓圆盘抗拔力标准值、悬挂力、*限抗拉拔力、抗剪性能、抗拔性能、抗拔试验、抗拔、锚栓的抗拉承载力标准值、抗剪承载力、单个锚栓抗拉力、单个锚栓抗拉承载力、抗拔承载力、圆盘抗拔承载力标准值、单个锚栓抗拉力（标准值）、抗拉承载力标准值/拉拔力标准值、单个锚栓的拉穿力、锚栓抗拉承载力标准值（抗拔力标准值、拉拔力标准值、锚固力）、拉穿力、锚栓抗拉承载力标准值/拉拔力、锚栓抗拉承载力、拉拔力标准值、拉拔力/单个锚栓抗拉承载力/锚固件组合单元承载力、抗拉力/抗拉承载力标准值、锚栓抗拉承载力标准值、锚盘刚度、单点锚固力、锚固件、圆盘抗拔力、锚栓拉拔力、单个锚栓件抗拉力、尺寸偏差、钻头磨损对锚栓抗拉承载力标准值的影响、环境温度对锚栓抗拉承载力标准值的影响、抗拔承载力标准值、锚栓抗拉承载力/拉拔力、拉拔力、锚栓圆盘抗拔承载力标准值、抗拉承载力、抗拉力、单个锚栓承载力、单个锚栓标准承载力、旋入式锚栓的破坏扭矩、锚栓松弛性能、抗拉强度、抗拉承载力标准值、尺寸及偏差、位移、抗拔力、锚栓圆盘抗拔承载力、锚栓承载力、抗拉标准值承载力、抗拉承载力/锚固力/拉拔力、抗拉拔承载力、锚杆抗拔力、抗拔承载力/锚固承载力、松弛性能、锚栓圆盘抗抗拔力标准值、锚栓的松弛性能、破坏扭矩、尺寸及公差、环境温度对锚栓承载力标准值的影响、塑料锚栓抗拉承载力标准值、抗拉拔承载力现场检验、锚固力现场拉拔、后锚固件抗拔承载力、锚固件抗拔承载力、填充墙砌体植筋锚固力、承载力（拉拔力）、锚栓圆盘抗拉力标准值、圆盘抗拔力标准值、单个锚栓抗拉承载力标准值（锚固件抗拔力）

检测标准：

- 1、JG / T366-2012 外墙保温用锚栓

- 2、 JG 149-2003 膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统
- 3、 JGJ/T350-2015 保温防火复合板应用技术规程
- 4、 JG/T 366—2012 外墙保温用锚栓/附录C
- 5、 JG/T287-2013 保温装饰板外墙外保温系统材料
- 6、 GB/T 3098.1-2010/9 紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱
- 7、 JGT 366-2012 外墙保温用锚栓
- 8、 GB 50550-2010 《建筑结构加固工程施工质量验收规范》 GB 50550-2010
- 9、 JGJ145-2013(附录C) 混凝土结构后锚固技术规程
- 10、 JGJ 145-2013 《混凝土结构后锚固技术规程》 JGJ 145-2013
- 11、 DGJ32/TJ 86-2013 保温装饰板外墙外保温系统技术规程
- 12、 GB50411-2007 建筑节能工程施工质量验收规范
- 13、 DB 33/T 1141-2017 保温装饰夹心板外墙外保温系统应用技术规程DB33/T 1141-2017
- 14、 JGJ/T 145-2013 混凝土结构后锚固技术规程JGJ/T145-2013
- 15、 DBJ/T 15-35-2004 《混凝土后锚固件抗拔和抗剪性能检测技术规程》 DBJ/T15-35-2004
- 16、 JG/T 480-2019 岩棉薄抹灰外墙外保温工程技术标准 /附录C
- 17、 GB50728-2011 工程结构加固材料安全性检定技术规范 /附录U
- 18、 JG149-2003 膨胀聚苯板薄抹灰外墙保温系统
- 19、 JGJ 145-2013 《混凝土结构后锚固技术规程》 附录C
- 20、 JG/T 287-2013/6.6.1 保温装饰板外墙外保温系统材料