

肇庆螺栓拉拔测试 广告牌固定螺栓拉拔测试

产品名称	肇庆螺栓拉拔测试 广告牌固定螺栓拉拔测试
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	螺栓拉板测试:植筋拉拔测试 第三方检测:拉拔测试 现场拉拔测试:第三方检测
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

JGJ145-2013

依据是要对产品进行质量检验，防止因为产品质量问题造成严重后果。zhi

化学螺栓的检测方式一般就是拉拔试验，先用抽样选取的方式选出几个化学螺栓，之后对其进行拉拔试验测试其锚固能力，如果发现样品锚固能力不合格则应再次抽样测试，并根据结果弃用相应批次的化学螺栓。

而如果不进行任何质量检测，导致劣质化学螺栓被使用，则其锚固能力较弱会导致被固定件意外脱落，比如被用在固定广告架的劣质化学螺栓导致广告牌脱落砸伤行人等。

膨胀螺丝一般分为预埋和后埋种类

预埋的标准BS5080

后埋的标准ASTM4435/4438

膨胀螺丝测试范围 BS5080

详述了土木工程及建筑中安装在混凝土或石材上的结构固件在轴向拉力条件下进行试验的方法。试验应用于以下安装在混凝土、天然石材、

人造铸石以及砖墙和工艺石材的固件安装方式。 a)

伸缩锚件。锚栓由摩擦或楔入方式钻孔安装 b)

粘合固件。由水泥或其它粘合材料钻孔安装 c)

镶铸固件。安装过程中锚栓和锁槽浇铸进材料 d) 槽型埋件。施工过程中埋入材料

e) 切底锚栓。打底桩形状钻孔安装。如图 1.1 图 1.1 实验适用的 2

种情况如下： 1) 出于对比或者参考目的的，基本材料的标准样件见 4.1 2)

特殊应用。基础材料要适合固件使用。这种情况下，基础材料要么是生产的样品，要么是基础材料适当位置的代表部分。 2.参考 参考 2.1 标准

5080 这部分结合其他出版社出版物的特殊版本。具体参考标准见附录。 2.2

参考性文献见附录。