

广州大六角头高强度螺栓检测 东莞紧固件检测

产品名称	广州大六角头高强度螺栓检测 东莞紧固件检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	4.00/样
规格参数	抗拉强度检测:125 紧固件检测:154 高强度螺栓:3543
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

高强度螺栓：大六角头高强度螺栓扭矩系数、扭剪型高强度螺栓预拉力、抗滑移系数、抗拉强度、硬度、表面缺陷、施工扭矩。

地脚螺栓：连接副抗拉试验。

钢网架：节点力学性能试验、焊接球及螺栓球表面缺陷、安装精度检验。

钢结构及钢网架安装允许偏差：垂直度、挠度、支座允许偏差。

建筑节能工程质量检测

墙体保温系统：传热系数、系统性能、界面砂浆性能、胶粉料性能、保温浆料性能、饰面涂料性能、面砖粘结砂浆性能、砖面勾缝料性能、单个塑料锚栓抗拉承载力、热镀锌电焊网性能、饰面砖性能、胶粘剂性能、膨胀聚苯板性能、抹面胶浆性能。

保温材料（含蒸压加气混凝土砌块，聚苯乙烯板、聚氨酯泡沫等）：导热系数、材料强度、材料密度、干燥收缩、吸水率、抗冻性、干湿循环、尺寸允许偏差和外观、尺寸稳定性。

幕墙或门窗：气密性、传热系数、中空玻璃露点温度。

建筑节能工程监测与控制系统功能检测：照明系统、围护结构控制。

（以上检测范围原审批时间为2018年9月3日）

市政桥梁工程检测（增项）

桥梁检测监测

结构混凝土：强度、混凝土碳化深度、钢筋位置及保护层厚度、表观及内部缺陷、钢筋锈蚀状况（氯离子含量、钢筋锈蚀点位（混凝土电阻率））。

桥梁结构及构件：应变（应力）、变形、位移、自振特性参数（加速度、速度、振幅、振动频率）、承载力评价。

地基基础：地基承载力、地表沉降、深沉水平位移、特殊地基处理性能。

、基桩：完整性、承载力。

锚杆抗拔力检测：承载力、位移。

施工监测与监控

运营期结构安全监测

材料与产品检测

钢材：抗拉强度、屈服强度、伸长率、冷弯。

预应力钢绞线：拉伸试验（最大力、规定非比例延伸率、最大力总伸长率）、弹性模量、松弛率。

锚具：静载锚固性能（锚固效率系数、总应变）、洛氏硬度。

橡胶支座：抗压弹性模量、抗剪弹性模量、极限抗压强度、抗剪粘结性能、抗剪老化。

球形支座：竖向压缩变形、外观及内在质量、支座摩擦系数、支座转动力矩。

盆形支座：竖向压缩变形、盆形径向变形、外观及内在质量、支座或试件摩擦系数。

伸缩缝：尺寸复核、外观质量、防水性能。

波纹管

熟料波纹管：环刚度、冲击强度、环柔性、二氯甲烷浸渍。

金属波纹管：径向刚度。

钢结构检测（含索缆）

线形、几何尺寸。

索力测量。

钢结构（含索）防护涂装检测。

高强螺栓扭矩。

钢结构无损探伤。