

螺栓、锚具夹具及连接器检验委托单

委托号:

样品来源	□普通送检 □复检 □见证送样 □监督抽检						抽样人
委托单位	广东集信国控检测认证技术服务中心股份有限公司						
工程名称	典型报告						
工程地址							
施工单位						施工许可 证书编号	
送样人			电话				
见证人			电话		见证单位 (签章)		
样品名称	□扭剪型高强度螺栓 □大六角高强度螺栓连接副 □连接板材 □锚具夹具及连接器（含钢绞线） 其他：						
检测项目	□静载锚固性能 □硬度 □紧固轴力 □扭矩系数 □最小拉力载荷（普通紧固件） □抗滑移系数 □外观质量 □尺寸 □其他：		检验依据	□《钢结构工程施工质量验收标准》GB 50205-2020 □《公路桥梁预应力钢绞线用锚具、夹具和连接器》JT/T329-2010 □《预应力筋用锚具、夹具和连接器》GB/T 14370-2015 □《钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副》GB/T 3632-2008 □《钢结构用高强度大六角头螺栓连接副》GB/T 1231-2024 □《紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱》GB/T 3098.1-2010 □《钢板栓接面抗滑位移系数的测定》GB/T 34478-2017 □《金属材料 洛氏硬度试验》GB/T 230.1-2018 □《金属材料 布氏硬度试验》GB/T 231.1-2018 □《金属材料 维氏硬度试验 》GB/T 4340.1-2009 □ 其他：			
样品编号		检测数量	规格型号		性能等级	生产厂家	生产批号
备 注							
付款单位	□委托单位 □施工单位 □其他：						
样品处理意见	□退样 □不退样		报告领取	□取报告凭证 □其他方式		样品状态	□正常 □异常
委 托 方 签名确认	本委托方对所提供以上信息的真实性、准确性负责。 <div style="text-align:right;">日期：_____年____月____日</div> <div style="text-align:center; margin-top:-1em;">签名：_____</div>						

收样人:

收样日期: 年 月 日

说明：表中信息必须真实、准确、清晰填写，一经填写完毕及确认后，本单位原则上不受理检测报告相关信息更改。
感谢您的理解与配合！

说明：1、委托方确认检验项目、检验依据，保证所提供样品和资料的真实性，按时支付费用，领取报告。
2、如要求退样，请凭委托单在报告出具之日起10个工作日内领回，逾期或无要求时由本司自行处理。
3、见证人确认对有见证送检样品的代表性和取样、送检的真实性负法律责任。
4、工程质量监督管理部门对监督抽检样品的代表性和取样、送检的真实性负责。
5、检测单位保证检验的公正性、对检验数据负责，为委托提供的样品及其有关资料保密。
6、检测单位地址：广东省茂名市信宜市丁堡镇信义大道南1号 电话：0668-8831789 邮编：525345