## 广东省建筑材料研究院有限公司 检验委托单(高强螺栓连接副: 扭剪型螺栓-GB/T3632-2008)

带*为必填工	页目;报告编 <del>!</del>	号、样品编号、	受理人、签单、日期	朝无需填写,递交	以后	由本中心处理。				□ 隐藏	委托单号 多	委托单	号 WT2022	06304位流	水号	
委托单位*		山东军辉建设集团有限公司														
生产单位		宁波君功紧固件有限公司														
工程名称*		揭阳供电局调度大楼电梯加装项目														
工程地点 (广州地区选填项)											4	报告				
建设单位 (广州地区选填项)											-	编号				
施工单位 (广州地区选填项)																
监督单位 (广州地区选填项)																
监督登记号						工程编码	3				委托日期	<b>!</b> *	2022/06/30			
委托人	<u>姓名</u>	请打印后在表格上签名		◎ 见证5		员 监督员	* 前	颜文得			见证员编号	<u>*</u>	2014080505			
	电话*	13828189662		● 见证单位		监督单位	立* 广东创成建设监理咨询有限公司									
	检验类别*	○ 委托检	) 委托检验 · ® 常规见证检验 · ○ 监督见证检验 · ○ <u>其他</u>													
	收款日期*	○ 按合同约	○ 按合同约定 ○ 现结 ● 取报告结 ○ 取报告后 ( ○ 1个月 ○ 1个季度 ○ 半年) 内													
<u>样品状态</u> *		● 正常 ○ 异常				领取报告方式 <sup>*</sup>		● 上门领取 ○ 邮寄		代码*		2820				
样品信息	l															
样品名称*	扭矩螺栓	È				样	品处理	理* □ 退样 ◎ 不退样				<u>报告份数</u> *	一式 3	份		
型号/规格		牌号		样品数量	批	; (炉) 号	批量		工程部位		样		品编号			
10.9s M20				1 组					腹板螺栓							
检验依据						检验项目										
高强螺栓连接副:扭剪型螺栓																
● GB/T3	3632-2008	GB50205-2001 JGJ82-2011				◇ 洛氏硬度 ◇ 紧固预拉力(紧固轴力)										
螺栓性能等级: ● 10.9s ● 其他						∴ 抗滑移系数(拼装试件,需先螺栓预拉力) 楔负载试验(实物拉伸)										
委托										签单						
备注						受理人					签单日	期				

说明:1.委托方在检验项目打"」"确认,保证所提供样品和资料的真实性.

- (1. 安托力任检验项目) 7 "确认,保证所提供样品和资料的具实性. 2.见证员对常规见证检验样品的代表性和取样、送检的真实性负法律责任. 3.本公司保证检测的公正性,对检验数据负责,为委托方提供的样品及其有关资料保密. 4.由于场地所限,需退样的,请在送样之日起,40天内办理退样,逾期的由我公司自行处理. 5.本公司地址:广州市南岸路塘前新街6号.电话:020-81826514\81218223\81218775.传真:020-81933467.