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*为必填项目;报告编号、样品编号、受理人、签单、日期无需填写,递交以						自由本中心处理。 □ 隐藏				委托单号 WT202208234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)										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			<u>委托日期</u>	<u>н</u> *	2022/08/23	
委托人	<u>姓名</u>	请打印后在表格上签名		◎ 见证员 🤇		E员 监督员*	颜文得	颜文得		见证员编号	킁*	2014080505	
	电话 <mark>*</mark>	13828189662		◎ 见证单位		☑ 监督单位*	广东创	广东创成建设监理咨询有限公司					
	· 检验类别 <mark>*</mark>	○ 委托检验 · ● 常规见证检验 · ○ 监督见证检验 · ○ 其他											
	收款日期*	○ 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											
样品状态*		● 正常 ○ 异常				领取报告方式 *	• <u> </u>	○ 上门领取 ○ 邮寄		<u>代</u> 征	<u>代码</u> * 2820		
样品信息													
样品名称*	扭矩螺柱	È				†	羊品处理*	处理* ○ 退样 ○ 不退样				报告份数*	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 M2	0 12mm		Q355	1 组	331	1800928 腹板螺栓							
检验依据						检验项目							
高强螺栓连接副:扭剪型螺栓						冷 洛氏硬度◇ 紧固预拉力(紧固轴力)抗滑移系数(拼装试件,需先螺栓预拉力)一 楔负载试验(实物拉伸)							
委 托 备 注					155 em 1				签.	单			
					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.

- 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.