



宁波三江检测有限公司 钢材检测委托协议书

*编 号

X3

委托单位	*****			联系人	***			
工程名称	*****			联系电话	*****			
见 证	*****			质监号	*****			
样品名称	热轧带肋钢筋			检测类别	委托检测			
抗滑系数设计要求≥	---			设计预拉力值	---			
设计抗滑移荷载值	---			螺栓等级	---			
紧固轴力平均值(扭剪型填写)	---			钢板材质	---			
摩擦面处理方法	---			接头等级	---			
焊接操作人及证号	---			钢板取样方向	---			
检测依据	《钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋》 GB/T1499.2-2007			连接副材质	---			
检测项目	重量及允许偏差、屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、弯曲性能							
报告交付方式	<input type="checkbox"/> 1、自取	邮寄地址		*****				
	<input checked="" type="checkbox"/> 2、快递	收件人		***	手机	*****		
检毕样品处理方式	<input checked="" type="checkbox"/> 1、由承检方处理。			检测结果	<input type="checkbox"/> 1、_____仅提供检测数据，不下结论。			
	<input type="checkbox"/> 2、_____				<input checked="" type="checkbox"/> 2、提供符合与否的结论。			
工程结构部位	标记(等级/型号/规格)	样品代表数量	样品数量	生产厂家	*样品状态	*样品编号		
***	HRB400 Φ12	***	1组 5根	****				
备注				*检测费(元)				
委托方承诺	向承检方提供的一切资料、数据、样品的真实性负责，对本协议中填写的内容均予认可，对所需检测费用认可并保证支付。		见 证	委托方所提供的一切资料、数据、样品真实有效。		承 检 方 承 诺	严格执行国家的各项法律、法规，正确执行标准规范，确保检测结果的公正、科学、准确；保护客户机密，维护客户利益。	
	代表签字：_____年 月 日			代表签字：_____年 月 日			代表签字：_____年 月 日 单位盖章：_____年 月 日	
说明	1、本委托协议书一式二份，一份承检方，一份委托方作为取报告时的凭证，承检方提供检测报告二份。 2、本委托协议书经委托方代表签名和承检方代表签名及盖章后生效。 3、对于见证取样，应有见证代表签字确认。 4、检毕样品由承检方处理，如委托方在签订本协议书中时已做出说明，承检方应根据委托方的要求处理检毕样品。 5、带*的栏目由承检方填写，其余各项栏目由委托方填写。 6、适用范围：紧固件、钢材及焊接、钢管扣件等。							



宁波三江检测有限公司

钢材检测委托协议书

*编 号

X3

委托单位	*****			联系人	***	
工程名称	*****			联系电话	*****	
见 证	*****			质监号	*****	
样品名称	碳素结构钢			检测类别	委托检测	
抗滑系数设计要求≥	---			设计预拉力值	---	
设计抗滑移荷载值	---			螺栓等级	---	
紧固轴力平均值(扭剪型填写)	---			钢板材质	Q235B	
摩擦面处理方法	---			接头等级	---	
焊接操作人及证号	---			钢板取样方向	横向	
检测依据	《碳素结构钢》GB/T700-2006			连接副材质	---	
检测项目	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、弯曲试验					
报告交付方式	<input checked="" type="checkbox"/> 1、自取 <input type="checkbox"/> 2、快递	邮寄地址 收件人		手机		
检毕样品处理方式	<input checked="" type="checkbox"/> 1、由承检方处理。 <input type="checkbox"/> 2、	检测结果	<input type="checkbox"/> 1、_____仅提供检测数据，不下结论。 <input checked="" type="checkbox"/> 2、提供符合与否的结论。			
工程结构部位	标记(等级/型号/规格) *** 500×40×6 (mm)	样品代表数量 ***	样品数量 1 组 2 根	生产厂家 *****	*样品状态	*样品编号
备注				*检测费(元)		
委托方承诺	向承检方提供的一切资料、数据、样品的真实性负责，对本协议中填写的内容均予认可，对所需检测费用认可并保证支付。 代表签字：_____ 年 月 日	见 证	委托方所提供的一切资料、数据、样品真实有效。 代表签字：_____ 年 月 日	承检方承诺	严格执行国家的各项法律、法规，正确执行标准规范，确保检测结果的公正、科学、准确；保护客户机密，维护客户利益。 代表签字：_____ 单位盖章：_____ 年 月 日	
说明	1、本委托协议书一式二份，一份承检方，一份委托方作为取报告时的凭证,承检方提供检测报告二份。 2、本委托协议书经委托方代表签名和承检方代表签名及盖章后生效。 3、对于见证取样，应有见证代表签字确认。 4、检毕样品由承检方处理，如委托方在签订本协议书中时已做出说明，承检方应根据委托方的要求处理检毕样品。 5、带*的栏目由承检方填写，其余各项栏目由委托方填写。 6、适用范围：紧固件、钢材及焊接、钢管扣件等。					



宁波三江检测有限公司

钢材检测委托协议书

*编 号

X3

委托单位	*****			联系人	***		
工程名称	*****			联系电话	*****		
见 证	*****			质监号	*****		
样品名称	单面搭接焊			检测类别	委托检测		
抗滑系数设计要求 \geq	---			设计预拉力值	---		
设计抗滑移荷载值	---			螺栓等级	---		
紧固轴力平均值(扭剪型填写)	---			钢板材质	---		
摩擦面处理方法	---			接头等级	---		
焊接操作人及证号	***, *****			钢板取样方向	---		
检测依据	《钢筋焊接及验收规格》JGJ18-2012			连接副材质	---		
检测项目	抗拉强度						
报告交付方式	<input checked="" type="checkbox"/> 1、自取	邮寄地址					
	<input type="checkbox"/> 2、快递	收件人					
检毕样品处理方式	<input checked="" type="checkbox"/> 1、由承检方处理。		检测结果	<input type="checkbox"/> 1、_____仅提供检测数据，不下结论。 <input checked="" type="checkbox"/> 2、提供符合与否的结论。			
	<input type="checkbox"/> 2、_____						
工程结构部位	标记(等级/型号/规格)	样品代表数量	样品数量	生产厂家	*样品状态	*样品编号	
***	HRB400Φ12	***	1 组 3 根	*****			
备注				*检测费(元)			
委托方承诺	向承检方提供的一切资料、数据、样品的真实性负责，对本协议中填写的内容均予认可，对所需检测费用认可并保证支付。		见 证	委托方所提供的一切资料、数据、样品真实有效。		承检方承诺	严格执行国家的各项法律、法规，正确执行标准规范，确保检测结果的公正、科学、准确；保护客户机密，维护客户利益。
	代表签字：_____年 月 日			代表签字：_____年 月 日			代表签字：_____年 月 日 单位盖章：_____
说 明	1、本委托协议书一式二份，一份承检方，一份委托方作为取报告时的凭证，承检方提供检测报告二份。 2、本委托协议书经委托方代表签名和承检方代表签名及盖章后生效。 3、对于见证取样，应有见证代表签字确认。 4、检毕样品由承检方处理，如委托方在签订本协议书中时已做出说明，承检方应根据委托方的要求处理检毕样品。 5、带*的栏目由承检方填写，其余各项栏目由委托方填写。 6、适用范围：紧固件、钢材及焊接、钢管扣件等。						