



宁波三江检测有限公司

建筑工程检测委托协议书

* 编 号

X5

委托单位	*****	联系人	***
工程名称	*****	联系电话	*****
工程地址	*****	质监号	*****
建设单位	*****	建筑面积	*****m ²
施工单位	*****	结构形式	框架剪力墙
设计单位	*****	层 数	*层
监理单位	*****	检测类别	委托检测
见 证	*****		
检测依据	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规范》JGJ/T23-2011 《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015		
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	手机
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。		
序号	检 测 项 目 及 方 法	单位	数量
1	混凝土强度	构件	3
2	钢筋保护层厚度	构件	5
3	楼板厚度	构件	3
4			
5			
6			
备 注			*总价（元）
委 托 方 承 诺	向承检方提供的一切资料、数据的真实性负责，为承检方开展检测工作提供必要的条件及合作，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		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 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：现场混凝土结构，室内环境、现场钢结构、节能工程现场检测等。		



宁波三江检测有限公司

建筑工程检测委托协议书

* 编 号

X5

委托单位	*****	联系人	***
工程名称	*****	联系电话	*****
工程地址	*****	质监号	*****
建设单位	*****	建筑面积	*****m ²
施工单位	*****	结构形式	框架剪力墙
设计单位	*****	层 数	*层
监理单位	*****	检测类别	委托检测
见 证	*****		
检测依据	《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325—2010（2013年版）		
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。		
序号	检 测 项 目 及 方 法	单 位	数 量
1	氨、甲醛、氡、苯、TVOC	点	**
2			
3			
4			
5			
6			
备 注			*总价（元）
委 托 方 承 诺	向承检方提供的一切资料、数据的真实性负责，为承检方开展检测工作提供必要的条件及合作，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		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：现场混凝土结构，室内环境、现场钢结构、节能工程现场检测等。		



宁波三江检测有限公司

建筑工程检测委托协议书

* 编 号

X5

委托单位	*****		联系人	***	
工程名称	*****		联系电话	*****	
工程地址	*****		质监号	*****	
建设单位	*****		建筑面积	*****m ²	
施工单位	*****		结构形式	框架剪力墙	
设计单位	*****		层 数	*层	
监理单位	*****		检测类别	委托检测	
见 证	*****				
检测依据	《混凝土结构后锚固技术规程》JGJ145-2013				
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。				
序号	检 测 项 目 及 方 法	单 位	数 量	单 价	*检测费(元)
1	后锚固抗拔承载力	根	5		
2					
3					
4					
5					
6					
备 注				*总价 (元)	
委托方承诺	向承检方提供的一切资料、数据的真实性负责，为承检方开展检测工作提供必要的条件及合作，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		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 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：现场混凝土结构，室内环境、现场钢结构、节能工程现场检测等。				



宁波三江检测有限公司

建筑工程检测委托协议书

* 编 号

X5

委托单位	*****	联系人	***
工程名称	*****	联系电话	*****
工程地址	*****	质监号	*****
建设单位	*****	建筑面积	*****m ²
施工单位	*****	结构形式	框架剪力墙
设计单位	*****	层 数	8 层
监理单位	*****	检测类别	委托检测
见 证	*****		
检测依据	《外墙外保温工程技术规程》JGJ 144-2004、《建筑节能工程施工质量验收规范》GB 50411-2007		
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。		
序号	检测项目及方法	单位	数量
1	基层与保温层粘结强度现场拉拔	组	*
2	抹面层与保温层粘结强度现场拉拔	组	*
3	外墙节能构造	组	*
4			
5			
6			
备 注			*总价（元）
委托方承诺	向承检方提供的一切资料、数据的真实性负责，为承检方开展检测工作提供必要的条件及合作，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。		承检方承诺
	代表签字：_____年 月 日	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：现场混凝土结构，室内环境、现场钢结构、节能工程现场检测等。		