



* 编 号 X5

委托卓	单位 ************************************				联系	人	***				
工程	呈名称 *********************************			**		联系电话		***	****	****	
工程地址		************				质监	i号	****			
建设卓	单位	*************				建筑面积		***** m²			
施工卓	单位	*******	******	**		结构建	形式	框	架剪フ	力墙	
设计单	单位	*******	******	**		层	数		*层		
监理单	单位	*******	******	******			检测类别		委托检测		
见	证	***********									
检测值	依据		N范》JGJ								
报告		☑1、自取 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	邮寄地址					<u> </u>			
方式	式	□2、快递 收件人					机				
检测结果		□1、	论。	☑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		混凝土强度					3				
2	,	钢筋化	保护层厚度			构件	5	<u> </u>			
3		楼	後板厚度			构件	3	 			
4											
5											
6)										
备:	注		*总价(元)								
委托方承诺	为承求 协议。 保证		规范,码机密,组代表签5	E 格执行国家的各项法律、法规,正确执行标准确保检测结果的公正、科学、准确;保护客户维护客户利益。					客户		
说明	1、本 2、本 3、对 4、检 5、带	大表签字: 年 月 日 诺 单位盖章: 年 月 日 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									

地址: 宁波市江北区宁慈东路 518 号 电话: 0574-87652818 87652828 网址: Http://www.chinasjjc.com





* 编 号 X5

委托单位 ************************************		********	******			人	***				
工程	名称	******	********	*		联系	电话	***	*****	<**	
工程地址 ************************************			********	*****			话号	****			
建设	单位	******	********	*		建筑面积		*****m²			
施工-	单位	******	*******	*		结构是	形式	框	架剪力	墙	
设计	单位	******	********	*		层	数		*层		
监理	单位	******	**************	*		检测	类别	季	经托检测	il —	
见	证		*****	****	******	*****					
检测	依据	《民用建筑	工程室内环境污染控	空制规	范》GB	50325	2010 (2	2013年版	į)		
报告	交付	☑1、自取	邮寄地址								
方:	式	□2、快递	收件人	收件人			机				
检测:	结果	□1、				论。	☑ 2、∃	提供符合	·与否的	结论	仑。
	序号 检测		项 及 方 法	及方法			数量	单价	*检测]费(元)
1	-	氡、甲醛	氡、Ψ醛、氨、苯、TVOC			点	**				
2				- -				_ 	<u> </u>		
3	3		X								
4	ļ										
5	j										
6	5										
备	注						*总价	(元)			
委托方	承检	一向承检方提供的一切资料、 方开展检测工作提供必要的 写的内容均予认可,对所需核	规范, 码	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。							
承诺		签字:	年 月 日	方 が品, 方 水品, 承 代表签 年 月 日 単位盖						1	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。										

地址: 宁波市江北区宁慈东路 518 号 电话: 0574-87652818 87652828 网址: Http://www.chinasjjc.com





* 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		***** m²			
施工具	单位	*****	*********	*		结构	形式	框架剪力墙		
设计	单位	*****	********	*		层	数	*层		
监理」	单位	************					类别	委托检测		
见	证	**************************************								
检测值	依据		JGJ145-	2013						
报告	交付	☑1、自取 邮寄地址 □2、快递 收件人								
方	式					手术				
检测组	结果	□1、				论。	☑2、	提供符合	·与否的结论。	
序号		检	测项目及方法		4	单位	数量	单价	*检测费(元)	
1			6锚固抗拔承载力			根	5			
2			X							
3										
4										
5										
6										
备	注						*总价	(元)		
委托方承诺	承检; 中填; 付。	方开展检测工作提供必要 写的内容均予认可,对所	科、数据的真实性负责,为要的条件及合作,对本协议 需检测费用认可并保证支 年 月 日	承检方承诺	规范,研密,经代表签4	角保检测结 维护客户和 字:	果的公正		,正确执行标准 准确;保护客户 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。 说 3、对于见证取样,应有见证代表签字确认。									





* 编 号 X5

委托单位		*********			联系人		***			
工程	名称	称 ************************************				联系电话		*******		
工程地址		**********			质监	i号	****			
建设单位		******	*******	**		建筑面积		**** m²		
施工单位		******	*******	**		结构建	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	************								
检测位	依据	《外墙外保温工程技	术规程》JGJ 144-2004	4、《建筑	筑节能工	工程施工加	质量验收	文规范》 G	B 50411-2	2007
报告	- 交付	□1、自取 □2、快递 邮寄地址 收件人								
方	式					手机				
检测结果		□1、					1 2.	提供符合	方否的结	5论。
序号		检测项目及方法				单位	数 量	单价	*检测费	(元)
1		基层与保温	组	*						
2	?	抹面层与保	组	*						
3	}		外墙节能构造				*			
4	ļ	X								
5	; 4									
6	<u> </u>									
备	注						*总价	(元)		
委托方承诺	为承 协议 保证	向承检方提供的一切资料、 检方开展检测工作提供必要中填写的内容均予认可,多 支付。	要的条件及合作,对本	承检方承诺	准规范		则结果的	公正、科学。		
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。 说 3、对于见证取样,应有见证代表签字确认。									

地址: 宁波市江北区宁慈东路 518 号 电话: 0574-87652818 87652828 网址: Http://www.chinasjjc.com