



宁波三江宁波三江检测有限公司 基桩检测委托协议书

*受理编号:

WX9

委托单位		联系人	
工程名称		联系电话	
工程地址		监督登记号	
建设单位		检测方案号	
施工单位		合同编号	
设计单位		检测类别	<input type="checkbox"/> 委托检测 <input type="checkbox"/>
监理单位			
勘察单位			
检测依据			
判定依据			
检测项目	<input type="checkbox"/> 静载抗拔 <input type="checkbox"/> 静载抗压 <input type="checkbox"/> 高应变 <input type="checkbox"/> 低应变 <input type="checkbox"/> 声波透射法 <input type="checkbox"/> 钢筋笼长度 <input type="checkbox"/> 钻芯法 <input type="checkbox"/>		
委托内容（单桩极限承载力、数量等）		单价	*检测费
备注		*总价（元）	
报告用途	<input type="checkbox"/> 不作建设工程质量验收用。 <input type="checkbox"/> 内部使用，不作为向社会出具具有证明作用的数据及结果。 <input type="checkbox"/>		
检测结果	<input type="checkbox"/> 提供符合与否的结论。 <input type="checkbox"/> 仅提供检测数据，不下结论。		
其他	<input type="checkbox"/> 报告份数：____份。 <input type="checkbox"/> 同意分包给有资质认定的检测机构。		
快递方式	地址	收件人/手机	
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，对所委托项目的检测费用保证支付。 代表签字： 委托单位盖章：		承检方承诺
	年 月 日		
说明	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。 代表签字： 单位盖章：		
	年 月 日		
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、带*的栏目外由委托方填写。 4、委托方应提供经监理确认的桩结构图、桩位图、地质勘察报告、桩施工记录、备案的检测方案、基桩检测清单等资料和现场检测条件保障。			