



宁波三江检测有限公司 围护结构检测委托单

*受理编号:

WX7

委托单位				联系人	
工程名称				联系电话	
见证				质监号	
系统名称				合同编号	
设计要求				检测类别	<input type="checkbox"/> 委托检测 <input type="checkbox"/>
制样日期				*样品状态	
检测依据				*样品编号	
判定依据				样品数量	
检测项目					
围护结构 各层构造	材料名称		规格型号、尺寸、等级	生产厂家	
界面层或 粘结层	内侧				
保温层	内侧				
防护层	内侧				
饰面层	内侧				
基 层					
界面层或 粘结层	外侧				
保温层	外侧				
防护层	外侧				
饰面层	外侧				
备 注				*总价(元)	
报告用途	<input type="checkbox"/> 用作建设主管部门备案验收使用。 <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"/> 不作建设主管部门备案验收使用。 <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_____检测机构。				
快递方式	地址			收件人/手机	
送 检 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, 对所委托项目的检测费用保证支付。 代表签字: 送检单位盖章: <div style="text-align: right;">年 月 日</div>	见 证	委托方所提供的一切资料、数据、样品真实有效。 见证人签字: 见证单位盖章: <div style="text-align: right;">年 月 日</div>	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。 代表签字: 单位盖章: <div style="text-align: right;">年 月 日</div>
说 明	1、本委托协议书一式二份, 一份承检方, 一份送检方作为取报告时的凭证。 2、本委托协议书经送检方代表签名和承检方代表签名及盖章后生效。 3、带*的栏目外由送检方填写。 4、送检方应提供围护结构热工性能设计图纸或设计计算书, 现场检测还应提供已备案的检测方案。 5、“制样日期”是指围护结构制作完成之日的日期, 围护结构检测委托也在制样日期后受理。 6、适用范围: 围护结构传热系统、热工性能等。				