



# 宁波三江检测有限公司

## 材料检测委托协议书（一）

\*编 号：

X1

委托单位	*****				联系人	***			
工程名称	*****				联系电话	*****			
见 证	*****				质监号	*****			
样品名称	普通硅酸盐水泥				检测类别	委托检测			
样品数量	1 组 10kg				样品代表数量	*****			
配合比	——				养护方式	——			
检测依据	《通用硅酸盐水泥》GB175-2007				*样品状态				
检测项目	凝结时间、标准稠度用水量、抗压强度、抗折强度、比表面积、安定性、密度								
报告交付方式	<input checked="" type="checkbox"/> 1、自取 <input type="checkbox"/> 2、快递	邮寄地址				手机			
		收件人							
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。				
*样品编号	使用部位	标记(等级/规格/型号)		生产日期	生产厂家	数量	单价		
	***	P·O 42.5		*年*月*日	*****	1 组			
备注						*总价（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： 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：水泥，砂，石，墙体材料，防水材料，保温材料，混凝土外加剂，土工，建筑材料有害物质等。								



# 宁波三江检测有限公司

## 材料检测委托协议书（一）

\*编 号：

X1

委托单位	*****				联系人	***			
工程名称	*****				联系电话	*****			
见 证	*****				质监号	*****			
样品名称	抗裂砂浆				检测类别	委托检测			
样品数量	5 kg				样品代表数量	*****			
配合比	水：料=1：4				养护方式	——			
检测依据	《无机轻集料砂浆保温系统应用技术规程》 DB33/T1054-2016				*样品状态				
检测项目	拉伸粘结强度								
报告交付方式	<input checked="" type="checkbox"/> 1、自取 <input type="checkbox"/> 2、快递	邮寄地址				手机			
		收件人							
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。				
*样品编号	使用部位	标记(等级/规格/型号)		生产日期	生产厂家	数量	单价		
	***	***		*年*月*日	*****	1组			
备注						*总价（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： 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：水泥，砂，石，墙体材料，防水材料，保温材料，混凝土外加剂，土工，建筑材料有害物质等。								



# 宁波三江检测有限公司

## 材料检测委托协议书（一）

\*编 号：

X1

委托单位	*****			联系人	***		
工程名称	*****			联系电话	*****		
见 证	*****			质监号	*****		
样品名称	碎石			检测类别	委托检测		
样品数量	50kg			样品代表数量	*****		
配合比	——			养护方式	——		
检测依据	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685—2011			*样品状态			
检测项目	颗粒级配、表观密度、堆积密度、空隙率、含泥量、泥块含量、针片状颗粒含量、压碎指标						
报告交付方式	<input checked="" type="checkbox"/> 1、自取 <input type="checkbox"/> 2、快递	邮寄地址			手机		
		收件人					
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。				
*样品编号	使用部位	标记(等级/规格/型号)	生产日期	生产厂家	数量	单价	
	***	单粒粒级×~×	*年*月*日	*****	1组		
备注					*总价（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： 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：水泥，砂，石，墙体材料，防水材料，保温材料，混凝土外加剂，土工，建筑材料有害物质等。						



## 宁波三江检测有限公司

### 材料检测委托协议书（一）

\*编 号：

X1

委托单位	*****				联系人	***			
工程名称	*****				联系电话	*****			
见 证	*****				质监号	*****			
样品名称	淡化海砂				检测类别	委托检测			
样品数量	30kg				样品代表数量	*****			
配合比	---				养护方式	---			
检测依据	《建设用砂》GB/T 14684-2011				*样品状态				
检测项目	颗粒级配、泥块含量、表观密度、堆积密度、总压碎值指标、含泥量(≤3.0%)、氯离子含量(<0.0020%)、贝壳含量(≤1.0%)								
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。				
*样品编号	使用部位	标记(等级/规格/型号)		生产日期	生产厂家	数量	单价		
	***	中砂		*年*月*日	*****	1组			
备注						*总价(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： 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：水泥，砂，石，墙体材料，防水材料，保温材料，混凝土外加剂，土工，建筑材料有害物质等。								



## 宁波三江检测有限公司

### 材料检测委托协议书（一）

\*编 号：

X1

委托单位	*****			联系人	***		
工程名称	*****			联系电话	*****		
见 证	*****			质监号	*****		
样品名称	烧结多孔砖			检测类别	委托检测		
样品数量	10 块			样品代表数量	*****		
配合比	——			养护方式	——		
检测依据	《烧结多孔砖和多孔砌块》GB/T13544-2011			*样品状态			
检测项目	强度等级						
报告交付方式	<input checked="" type="checkbox"/> 1、自取 <input type="checkbox"/> 2、快递	邮寄地址			手机		
		收件人					
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。				
*样品编号	使用部位	标记(等级/规格/型号)	生产日期	生产厂家	数量	单价	
	***	N 290×140×90 MU20 1200	*年*月*日	*****	1 组		
备注						*总价（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： 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：水泥，砂，石，墙体材料，防水材料，保温材料，混凝土外加剂，土工，建筑材料有害物质等。						



# 宁波三江检测有限公司

## 材料检测委托协议书（一）

\*编 号：

X1

委托单位	*****				联系人	***			
工程名称	*****				联系电话	*****			
见 证	*****				质监号	*****			
样品名称	耐碱网布				检测类别	委托检测			
样品数量	5m <sup>2</sup>				样品代表数量	*****			
配合比	——				养护方式	——			
检测依据	《无机轻集料砂浆保温系统应用技术规程》 DB33/T1054-2016				*样品状态				
检测项目	拉伸断裂强力、断裂伸长率、耐碱断裂强力保留率								
报告交付方式	<input checked="" type="checkbox"/> 1、自取 <input type="checkbox"/> 2、快递	邮寄地址				手机			
		收件人							
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。				
*样品编号	使用部位	标记(等级/规格/型号)		生产日期	生产厂家	数量	单价		
	***	普通型		*年*月*日	*****	1组			
备注						*总价（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： 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：水泥，砂，石，墙体材料，防水材料，保温材料，混凝土外加剂，土工，建筑材料有害物质等。								



## 宁波三江检测有限公司

### 材料检测委托协议书（一）

\*编 号：

X1

委托单位	*****				联系人	***			
工程名称	*****				联系电话	*****			
见 证	*****				质监号	*****			
样品名称	溶剂型涂料				检测类别	委托检测			
样品数量	6kg				样品代表数量	*****			
配合比	——				养护方式	——			
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)				*样品状态				
检测项目	VOCs、苯、TDI								
报告交付方式	<input checked="" type="checkbox"/> 1、自取 <input type="checkbox"/> 2、快递	邮寄地址				手机			
		收件人							
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。					
*样品编号	使用部位	标记(等级/规格/型号)	生产日期	生产厂家	数量	单价			
	***层	聚氨酯类	*年*月*日	*****	1组				
备注						*总价（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。		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			
	代表签字：_____ 年 月 日			代表签字：_____ 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：水泥，砂，石，墙体材料，防水材料，保温材料，混凝土外加剂，土工，建筑材料有害物质等。								



# 宁波三江检测有限公司

## 材料检测委托协议书（一）

\*编 号：

X1

委托单位	*****			联系人	***		
工程名称	*****			联系电话	*****		
见 证	*****			质监号	*****		
样品名称	花岗岩			检测类别	委托检测		
样品数量	6kg			样品代表数量	*****		
配合比	——			养护方式	——		
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)			*样品状态			
检测项目	放射性指标						
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。			
*样品编号	使用部位	标记(等级/规格/型号)	生产日期	生产厂家	数量	单价	
	***层	A类	*年*月*日	*****	1组		
备注					*总价(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：		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：		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			年 月 日			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：水泥，砂，石，墙体材料，防水材料，保温材料，混凝土外加剂，土工，建筑材料有害物质等。						





## 宁波三江检测有限公司

### 材料检测委托协议书（一）

\*编 号：

X1

委托单位	*****			联系人	***			
工程名称	*****			联系电话	*****			
见 证	*****			质监号	*****			
样品名称	细木工板			检测类别	委托检测			
样品数量	4 块 (600×600)/块			样品代表数量	*****			
配合比	——			养护方式	——			
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)			*样品状态				
检测项目	游离甲醛释放量（环境测试舱法）							
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。				
*样品编号	使用部位	标记(等级/规格/型号)	生产日期	生产厂家	数量	单价		
	***层	E1 类	*年*月*日	*****	1 组			
备注					*总价（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： 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：水泥，砂，石，墙体材料，防水材料，保温材料，混凝土外加剂，土工，建筑材料有害物质等。							



## 宁波三江检测有限公司 材料检测委托协议书（一）

\*编 号:

X1

委托单位	*****			联系人	***		
工程名称	*****			联系电话	*****		
见 证	*****			质监号	*****		
样品名称	弹性体改性沥青防水卷材			检测类别	委托检测		
样品数量	2 米			样品代表数量	*****		
配合比	——			养护方式	——		
检测依据	《弹性体改性沥青防水卷材》GB 18242—2008			*样品状态			
检测项目	可溶物含量、不透水性、耐热性、拉力、最大力时延伸率、低温柔性						
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。		
*样品编号	使用部位	标记(等级/规格/型号)		生产日期	生产厂家	数量	单价
	***层	SBS I PY PE PE 3 10 GB18242-2008		*年*月*日	*****	1 组	
备注					*总价（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：水泥，砂，石，墙体材料，防水材料，保温材料，混凝土外加剂，土工，建筑材料有害物质等。						



# 宁波三江检测有限公司

## 材料检测委托协议书（一）

\*编 号：

X1

委托单位	*****			联系人	***			
工程名称	*****			联系电话	*****			
见 证	*****			质监号	*****			
样品名称	聚合物水泥防水涂料			检测类别	委托检测			
样品数量	6kg			样品代表数量	*****			
配合比	——			养护方式	——			
检测依据	《聚合物水泥防水涂料》GB/T23445-2009			*样品状态				
检测项目	固体含量、拉伸强度、断裂伸长率、低温柔性、不透水性							
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。			
*样品编号	使用部位	标记(等级/规格/型号)		生产日期	生产厂家	数量	单价	
	***层	JS 防水涂料 I GB/T23445-2009		*年*月*日	*****	1 组		
备注					*总价（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：水泥，砂，石，墙体材料，防水材料，保温材料，混凝土外加剂，土工，建筑材料有害物质等。							



# 宁波三江检测有限公司

## 材料检测委托协议书（一）

\*编 号：

X1

委托单位	*****			联系人	***		
工程名称	*****			联系电话	*****		
见 证	*****			质监号	*****		
样品名称	无机轻集料保温砂浆			检测类别	委托检测		
样品数量	20kg			样品代表数量	*****		
配合比	粉料：水=×：×			养护方式	——		
检测依据	《无机轻集料砂浆保温系统应用技术规程》 DB33/T1054-2016			*样品状态			
检测项目	导热系数、抗压强度、干密度						
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。			
*样品编号	使用部位	标记(等级/规格/型号)	生产日期	生产厂家	数量	单价	
	***层	I 型	*年*月*日	*****	1 组		
备注					*总价（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： 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：水泥，砂，石，墙体材料，防水材料，保温材料，混凝土外加剂，土工，建筑材料有害物质等。						



# 宁波三江检测有限公司

## 材料检测委托协议书（一）

\*编 号：

X1

委托单位	*****				联系人	***		
工程名称	*****				联系电话	*****		
见 证	*****				质监号	*****		
样品名称	建筑玻璃				检测类别	委托检测		
样品数量	15 块(露点) 4 块(可见光透射比、遮阳系数) 1 块(传热系数)				样品代表数量	*****		
配合比	---				养护方式	---		
检测依据	《建筑玻璃 可见光透射比 太阳光直接投射比、紫外线透射比及有关玻璃参数的设定》GB/T 2680-1994《中空玻璃》GB/T 11944-2012 《建筑外门窗保温性能分级及检测方法》GB/T 8484-2008				*样品状态			
检测项目	可见光透射比、中空玻璃露点、传热系数、遮阳系数							
报告交付方式	<input checked="" type="checkbox"/> 1、自取 <input type="checkbox"/> 2、快递		邮寄地址		手机			
			收件人					
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。			
*样品编号	使用部位		标记(等级/规格/型号)		生产日期	生产厂家	数量	单价
	***层		露点：510×360mm (5mm+6mm+5mm)		*年*月*日	*****	1 组	
			可见光透射比、遮阳系数： 300mm×300mm					
			传热系数： 800mm×1250mm					
备注						*总价（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：		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：		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：		
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：水泥，砂，石，墙体材料，防水材料，保温材料，混凝土外加剂，土工，建筑材料有害物质等。							



# 宁波三江检测有限公司

## 材料检测委托协议书（一）

\*编 号：

X1

委托单位	*****			联系人	***		
工程名称	*****			联系电话	*****		
见 证	*****			质监号	*****		
样品名称	弹性建筑涂料			检测类别	委托检测		
样品数量	6kg			样品代表数量	*****		
配合比	——			养护方式	——		
检测依据	《弹性建筑涂料》JC/T 172—2014			*样品状态			
检测项目	耐水性、耐碱性、耐洗刷性、表干时间、容器中状态、施工性、耐沾污性						
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。			
*样品编号	使用部位	标记(等级/规格/型号)	生产日期	生产厂家	数量	单价	
	外墙	外墙	*年*月*日	*****	1组		
备注					*总价（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： 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：水泥，砂，石，墙体材料，防水材料，保温材料，混凝土外加剂，土工，建筑材料有害物质等。						



# 宁波三江检测有限公司

## 材料检测委托协议书（一）

\*编 号：

X1

委托单位	*****			联系人	***		
工程名称	*****			联系电话	*****		
见 证	*****			质监号	*****		
样品名称	XPS 板			检测类别	委托检测		
样品数量	1 组 2 块			样品代表数量	——		
配合比	——			养护方式	——		
检测依据	《绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料》GB/T10801.2-2002 《泡沫塑料和橡胶 表观密度的测定》GB/T6343-2009			*样品状态			
检测项目	表观密度、压缩强度、导热系数（25℃）						
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 checked="" type="checkbox"/> 1、表观密度 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。				
*样品编号	使用部位	标记(等级/规格/型号)	生产日期	生产厂家	数量	单价	
	***	1200×600×30 (mm), X150	*年*月*日	*****	1 组		
备注						*总价（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：		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：		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			年 月 日			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：水泥，砂，石，墙体材料，防水材料，保温材料，混凝土外加剂，土工，建筑材料有害物质等。						



# 宁波三江检测有限公司

## 材料检测委托协议书（一）

\*编 号：

X1

委托单位	*****			联系人	***		
工程名称	*****			联系电话	*****		
见 证	*****			质监号	*****		
样品名称	电线			检测类别	委托检测		
样品数量	1 组 10 米			样品 代表数量	*****		
配合比	——			养护方式	——		
检测依据	《建筑节能工程施工质量验收规范》GB50411-2007《电线电缆电性能试验方法 第 2 部分：金属材料电阻率试验》 GB/T3048.2-2007			*样品状态			
检测项目	截面积、每芯导体电阻值						
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、 <u>截面积</u> 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。			
*样品 编号	使用部位	标记(等级/规格/ 型号)	生产日期	生产厂家	数量	单价	
	***	BV-2.5mm <sup>2</sup>	*年*月*日	*****	1 组		
备注						*总价（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： 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：水泥，砂，石，墙体材料，防水材料，保温材料，混凝土外加剂，土工，建筑材料有害物质等。						

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