







## 检测报告

## TEST REPORT







扫一扫 查真伪

扫—扫关注我们

浙品亞

报告编号 REPORT NO.

2213101164A

样品名称 NAME OF SAMPLE 有机保温板(XPS 板)外墙内保温系统及材料

委托单位CUSTOMER

长兴贝斯德邦建材科技有限公司

受检单位 INSPECTED ENTITY /

检测类别

型式检验

浙江方圆检测集团股份有限公司 ZHEJIANG FANGYUAN TEST GROUP CO., LTD. 国家化学建材质量检验检测中心

NATIONAL CENTER OF QUALITY INSPECTION FOR CHEMICAL BUILDING MATERIALS

#### 国家化学建材质量检验检测中心

NATIONAL CENTER OF QUALITY INSPECTION FOR CHEMICAL BUILDING MATERIALS

## 检测报告 TEST REPORT

样品名称 Name of Sample	有机保温板(XPS 板)外墙 内保温系统及材料	检测类别 Test Category	型式检验
型号规格 Model 等级 Grade	详见报告第 2 页 合格品	商标 Trademark	贝斯德邦
生产日期 Date of Manufacture	2022.02.15	批号或编号 Serial No.	/
委托单位(客户)名称 Name of Customer	长兴贝斯德邦建材科技有 限公司	受检单位 Inspected Entity	/
联络信息 Contact Information	长兴县洪桥镇陈桥村	生产单位 Manufacturer	长兴贝斯德邦建材科技有 限公司
抽样者 Sampling Organization	浙江方圆检测集团股份有 限公司	抽样基数 Number of Samples	详见报告第2页
抽样地点 Sample Location	企业仓库	抽样数量 Number of Sample(s) For Inspection	详见报告第2页
抽样日期 Sampling Date	2022年02月21日	到样数量 Receiving Number of Sample(s)	详见报告第2页
送样者 Sample(s) Deliverer	长兴贝斯德邦建材科技有 限公司	到样日期 Receiving Date of Sample(s)	2022年02月23日
判定依据 Decision Criteria	JGJ/T 261-2011《外墙内保温】 烧性能分级》		24-2012《建筑材料及制品燃
检测依据 Test Requirements	JGJ/T 261-2011《外墙内保温 烧性能分级》、GB/T 20285-20		
检测项目 Test Item(s) 样品描述、状态	详见报告第2页	*/	
中印理 (八念) Description and Condition of Sample(s)	样品符合检测要求		
检测日期 Test Date	2022年02月23日 至 2022年06月28日	检测地点 Test Location	11 号大街实验室
	依据上述检测依据,对所抽保温系统的热阻、防护层水素GB 8624-2012《建筑材料及制项目符合判定依据 JGJ/T 261-2粘剂、抹面胶浆、涂塑中碱玻《外墙内保温工程技术规程》	相样品进行检验,其中有 系气渗透阻项目提供实 品燃烧性能分级》中 B 1011《外墙内保温工程 环璃纤维网布、插样的 要求。	1(B-s2,d0,t0)级要求,其余 技术规程》要求; XPS 板、版 技术规程》要求; XPS 板、版 适价,是1,2014
备注 Remarks	带※标准未通过资质认定和实验室报告中产烟毒性项目结果由分包定建筑材料测试中心,其资质认定认本检测报告为 2213101164 号报告名称等信息。	方提供,分包方为中国国检 \可编号为: 220002349162,	实验室认可编号为 CNAS L0690。

批准: Approved by Em

审核: Verified by 15年点

编制: Compose (15、猪

		样品名称 Name of Sample	型号规格 Model	抽样及到样数量 Number For Inspection and Receiving Number of Sample(s)	抽样基数 Number of Samples	检测项目 Test Item(s)			
		有机保温板(XPS 板)外墙内保温系 统	<b>T</b> A),	XPS 板 10m <sup>2</sup> 、胶粘剂 80kg、 抹面胶浆 80kg,其他材料 50kg	XPS 板 2000m <sup>2</sup> 、胶粘剂 10吨、抹面胶浆10吨,其他材料 5吨。	共 7 项,详见报 告第 3-4 页。			
	有机保温 板(XPS板) 外墙内保	XPS 板	(1200×600×30) mm	8 m²	500 m <sup>2</sup>	共 6 项,详见报 告第 5-6 页。			
	温系统及材料组成清单	胶粘剂	/	25 kg	2000 吨	共 3 项,详见报 告第 7 页。			
		抹面胶浆	/	25 kg	2000 吨	共7项,详见报 告第8页。			
		涂塑中碱玻璃纤维 网布	160 g/m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>	1000 m <sup>2</sup>	共7项,详见报 告第9页。			
		锚栓	Φ8×102 mm	20 套	2000 套	共 1 项,详见报 告第 10 页。			
田住									

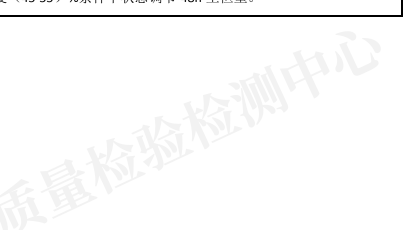


样品名称 Name of Sample		有机保温板(XPS 板)外墙内保温系统						
序号 Serial No.		则项目 : Items	技术要求 Requirement	检测结果 Test Results	单项结论 Item Conclusion	备注 Remarks		
1		申粘结强度 MPa	≥0.035	0.18	符合	/		
2	- 次		≥10	10 次冲击无裂缝	符合	/		
3			系统在水中浸泡 1h 后的吸水量应小于 1.0	0.48	符合	/		
4	抹面层	不透水性	2h 不透水	2h 不透水	符合			
5	(m²	热阻 • K) <b>/W</b>		0.94	/	/		
6	防护层水 (m²•	蒸气渗透阻 h•Pa)/g	<b>**** ***** **** *</b>	1335	/	/		
家	\K	3						

序号 Serial No.		削项目 Items		技术要求 quirement	检测结果 Test Results	单项结论 Item Conclusion	备注 Remarks								
	- \ / \	12 T	星大人	燃烧增长速率 指数 FIGRA <sub>0.2MJ</sub> ≤120W/s	燃烧增长速率指数 FIGRA <sub>0.2MJ</sub> : 99 W/s										
				火焰横向蔓延 未到达试样长 翼边缘	火焰横向蔓延未到达 试样长翼边缘										
	燃烧性能		燃烧性能 不低于 B T		600s 的总放热量 THR <sub>600s</sub> : 5.4 MJ	符合 B <sub>1</sub> (B)	/								
			级	60c 内%公易世	60s 内焰尖高度 Fs <150mm	级									
7												60s 内无燃烧滴 落物引燃滤纸 现象	60s 内无燃烧滴落物引 燃滤纸现象		NIV)
,				氧指数≥30%	30.6%										
	燃烧 性能 附加 分级	性能	不低于	烟气生产速率 指数 SMOGRA≤ 180m²/s²	烟气生产速率指数 SMOGRA: 33 m²/s²	s2 级	/								
			s2 级	试验 600s 总烟 气生产量 TSP <sub>600s</sub> ≤200m²	试验 600s 总烟气生产 量 TSP <sub>600s</sub> : 93 m <sup>2</sup>	- ""	,								
		燃烧滴 落物/微 粒	不仁	低于 d1 级	600s 内无燃烧滴落物/ 颗粒	d0 级	/								
		烟气毒性	不1	低于 t1 级	26.6 mg/L	达到准安全 一级 ZA <sub>1</sub> (t0 级)	该结果由分 包方提供。								

安装说明: 试样按 GB/T20284-2006 第 5.2.2.c)条规定采用机械方式固定于基材,基材紧贴背板。基材为厚 9mm,密度 900kg/m³ 的硅酸钙板。背板为厚 9mm,密度 900kg/m³ 的硅酸钙板。

样品试验前在温度为(21-25)℃,相对湿度(45-55)%条件下状态调节 48h 至恒重。



样品 Name of				XPS 板			
序号 Serial No.		测项目 st Items		技术要求 Requirement	检测结果 Test Results	单项结论 Item Conclusion	备注 Remarks
1	垂直于村	扳面方向抗拉 强度 MPa		≥0.10	0.19	符合	/
2	(平均	·热系数 温度 25℃) /(m・K)		≤0.032	0.032	符合	/
3		密度 kg/m³		77~35		符合	/
	D 1.76	长度			0.7		
4	尺寸稳 定性 %	宽度		≤1.5	0.8	符合	/
	%	厚度			1.2	PAI	
5	4	瓦指数 %		≥26	28.8	符合	/
				燃烧增长速率指数 FIGRA <sub>0.4MJ</sub> ≪250 W/s	183		
			不低于	火焰横向蔓延未到达试样 长翼边缘	火焰横向蔓延 未到达试样长 翼边缘		
6	燃	燃烧性能		600s 的总放热量 THR <sub>600s</sub> ≤15 MJ	6.4	符合 B <sub>1</sub> (C)级	/
				60s 内焰尖高度 Fs ≤150 mm	<150		
				60s 内无燃烧滴落物引燃滤 纸现象	60s 内无燃烧 滴落物引燃滤 纸现象		

样品说明:样品厚度约为 30mm。

安装说明: 试样按 GB/T20284-2006 第 5.2.2.d) 条规定采用机械方式固定于基材,基材紧贴背板。

基材为厚 9mm, 密度  $800 \text{kg/m}^3$  的石膏板。背板为厚 9mm, 密度  $900 \text{kg/m}^3$  的硅酸钙板。

样品试验前在温度为(21~25)℃,相对湿度(45~55)%条件下状态调节 48h 至恒重。

试样受火面为任一面。



#### 燃烧性能试件照片:





试验前





试验后

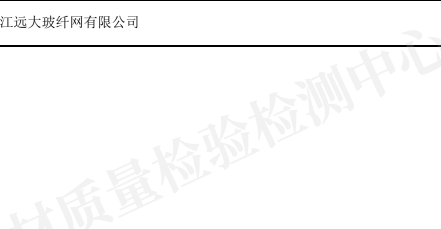
样品名称 Name of Sample		胶粘剂						
序号 Serial No.	· L	检测项 Test Ite			技术要求 Requirement	检测结果 Test Results	单项结论 Item Conclusion	备注 Remarks
	拉伸粘	7	原强原	变	≥0.60	0.81	符合	/
1	结强度 (与水 泥砂浆)	耐水		〈 48h, ·燥 2h	≥0.30	0.62	符合	/
	МРа	22 亩		〈 48h, ·燥 7d	≥0.60	0.80	符合	/
	拉伸粘 结强度			度	≥0.10,破坏发生 在挤塑板中	0.19 破坏发生在挤塑 板中	符合	
2	<ul><li>(与挤</li><li>塑板)</li></ul>	(与挤 塑板) 耐水 MP2 品度		〈 48h, ·燥 2h	≥0.06	0.12	符合	/
	MPa 强度		MPa 强度		〈 48h, 燥 7d	≥0.10	0.18	符合
		可操作时 h		村间	1.5 ~ 4.0	4.0	符合	/
3	可操作 时间	时间 时间内	内拉	与水泥 砂浆	≥0.60	0.78	符合	/
家心。	伸粘结 度 MPa		与挤塑 板	≥0.10,破坏发生 在挤塑板中	0.17 破坏发生在挤塑 板中	符合	/	



样品名称 Name of Sample				抹面	胶浆		
序号 Serial No.		检测项目 Test Items				单项结论 Item Conclusion	备注 Remarks
	拉伸粘结强度		原强度	≥0.10 破坏发生在挤塑板 中	0.19 破坏发生在挤塑 板中		
1	(与挤 塑板)	耐水	浸水 48h,干 燥 2h	≥0.06	0.13	符合	/
	MPa	强度	浸水 48h,干 燥 7d	≥0.10	0.19		
	拉伸粘 结强度		原强度	≥0.5	0.64		
2	(与水 泥砂	耐水	浸水 48h,干 燥 2h	≥0.3	0.49	符合	1
		浆) 引	强度	浸水 48h,干 燥 7d	≥0.5	0.64	
3	柔	韧性(月	玉折比)	≤3.0	2.9	符合	/
4		吸水 g/m		≤1000	571	符合	/
5	7	「透水性	(2h)	试样抹面层内侧无 水渗透	试样抹面层内侧 无水渗透	符合	/
	175	3	可操作时间 h	1.5~4.0	4.0		
6	6	可操作时间 (水泥基) 伸粘结强度 度(与挤塑	「操作时间内拉 甲粘结强度原强 E(与挤塑板) MPa	≥0.10 破坏发生在挤塑板 中	0.18 破坏发生在挤塑 板中	符合	/
		相	「操作时间内拉 時粘结强度原强 (与水泥砂浆) MPa	≥0.5	0.63	符合	3'
7	放射性限		为照射指数 I <sub>ra</sub>	≤1.0	0.2	符合	/
	7444 177 K	外照射指数Ⅰ		≤1.0	0.4	. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

# NAME OF BUILD

样品 Name of			涂塑	中碱玻璃纤维网布		
序号 Serial No.		项目  tems	技术要求 Requirement	检测结果 Test Results	单项结论 Item Conclusion	备注 Remarks
1		韦密度 5mm	4~5	经向: 4 纬向: 5	符合	/
2	单位面积质量 g/m²		≥130	162.9	符合	/
	拉伸断裂	经向	≥1200	1520	forte A	
3	强力 N/50mm	纬向	≥1200	1667	符合	
4	耐碱拉伸断裂强力	经向	≥50	56	符合	,
4	保留率 %	纬向	≥50	60	10 п	,
5	断裂伸长率	经向	€5.0	3.2	<b></b>	/
3	%	纬向	≤5.0	3.4	符合	,
6		勿含量 %	≥20	22	符合	/
7		人化物含量 %	11.6~12.4	11.93	符合	/



样品名称 Name of Sample				锚栓		
序号 Serial No.	检测项目 Test Items		技术要求 Requirement	检测结果 Test Results	单项结论 Item Conclusion	备注 Remarks
1	单个锚栓抗抗	立承载力标准值 kN	≥0.30	0.62	符合	/

以下空白 TEST REPORT END



#### 声明

- 一、本机构保证检测的公正性、独立性和诚实性,对报告的内容负责,报告中由委托方提供的信息的真实性由委托方负责。
- 二、本报告未盖本机构红色检测专用印章、骑缝章无效;报告复印件未重新加盖本机构红色检测专用印章、骑缝章无效。
- 三、本报告无编制、审核、批准人签字无效;本报告涂改无效。
- 四、本机构接受的送检样品,其代表性和真实性由委托方负责。本机构对委托方提供的样品及相关技术资料保密。
- 五、本机构不负责抽样时,本报告的检测数据和结果只对收到的样品负责。委托方若对本报告有异议,应及时向本机构提出。政府行政管理部门下达的指令性任务,被检方对抽检结果有异议时,应按政府行政管理部门文件规定及国家相关法律、法规规定进行。
- 六、本报告各页均为报告不可分割之部分,未完整使用本报告全文由此造成的任何不良后果,本机构不负相应的法律责任。

## 浙江方圆检测集团股份有限公司 实验室及业务联系方式

下沙检测基地:浙江省杭州市杭州经济技术开发区下沙路300号(310018)网

联系电话: (业务部) 0571-86839998、85127775 (传真)

(办公室) 0571-85025102、85022906(传真)

附设国家质检中心:

国家化学建材质量检验检测中心

国家皮革质量检验检测中心 (浙江)

国家电器安全质量检验检测中心 (浙江)

国家预包装食品质量检验检测中心 (浙江)

国家电子商务消费品质量检验检测中心(浙江)

**11 号大街实验室:** 浙江省杭州市杭州经济技术开发区 11 号大街 6 号(310018)

业务范围:保温类、水泥及水泥制品、陶瓷及石材、金属及制

品、油墨

联系电话: 0571-86918254、86918255 (传真)

电子邮箱: gjhxjc@fytest.com

七格实验室(信电工程): 浙江省杭州市杭州经济技术开发区下沙

街道幸福南路 115 号 5 号楼 4 楼 (310018)

业务范围:智能建筑、道路交通、公共安全、信息技术

联系电话: 0571-85025213、85125199(传真)

电子邮箱: gjwlw@fytest.com

**萧山实验室:** 浙江省杭州市萧山区建设三路933 号三楼 (300018) **萧山产业园实验室:** 浙江省杭州市萧山区湾兴路158号长三角

珠宝产业园A幢5楼(311215)

吴山实验室: 浙江省杭州市上城区河坊街376号2楼235-237 (310002)

业务范围:珠宝玉石、贵金属饰品、仿真饰品类

联系电话: 0571-85027049、85027049-216(传真)

0571-86070521 (产业园)、0571-85352836 (吴山)

电子邮箱: zjgem@fytest.com

诸暨实验室: 浙江省绍兴市诸暨市山下湖镇华东国际珠宝城一期市

场 C04(311804)

业务范围:珠宝玉石、贵金属饰品

联系电话: 0575-87779860 电子邮箱: zjgem@fytest.com

嘉兴实验室:浙江省嘉兴市广穹路 400 号(314001)

业务范围:低压电器、光伏产品、电器附件及连接用电器

装置、电源和充电桩、输变电类设备等

联系电话: 0573-82077811、82077898、82077919、82077600

0573-82077811 (传真)

电子邮箱: diyadianqi@fytest.com

网址: http://www.fytest.com 电子邮箱: fyywb@fytest.com

申诉电话: 0571-85125768、85122061 (电商业务)

附设省质检中心:

浙江省黄金珠宝饰品质量检验中心

浙江省安全技术质量检验中心

浙江省电动车辆产品质量检验中心

浙江省低压电器产品质量检验中心

浙江省智能技术质量检验中心

**七格实验室(机械轻工):** 浙江省杭州市杭州经济技术开发区下沙街道幸福南路 115 号 13 号楼(310018)

业务范围:车辆及零部件、机械五金类、玩具类、燃气及燃

气用具类、玻璃类、安防产品、健身器材等

联系电话: 0571-85225771、85125167 (传真)

电子邮箱: fyjxqg@fytest.com

七格实验室(金属制品): 浙江省杭州市杭州经济技术开发区下沙街道幸福南路 115 号 6 号楼(310018)

业 务 范 围: 金属、钢铁产品类、建筑钢结构类、有色金属产品类

联系电话: 0571-85809698、85809598(传真)

电子邮箱: fyjs@fytest.com

柯桥实验室: 浙江省绍兴市柯桥区安昌镇安华路 68 号诗韵商务楼(安昌)(312030)

柯桥精工广场实验室:浙江省绍兴市柯桥区精工广场 11 幢

(精工)(312030)

业务范围: 纺织品及其制品类、染化料类

联系电话:(安昌)0575-85641133

(精工) 0575-84131981

电子邮箱: fyfz@fytest.com

嵊州实验室:浙江省绍兴市嵊州市浦口街道浦南大道388号科技创业中心

科创大楼A座6-7楼,孵化厂房2号东1-2单元(312451)

业务范围:燃气用具、厨房电器

联系电话: 0575-81391766

电子邮箱: szfyjc2021@163.com

海宁实验室: 浙江省海宁市海洲西路中国皮革城 12 号楼(314411)

业务范围:皮革、毛皮、鞋类、纺织、箱包、皮革化工、羽绒

羽毛、制革污水污泥

联系电话: 0573-87236613、87236693、80708003、80708018

0573-87236612 (传真)

电子邮箱: blc\_fyt@163.com、gjpg@fytest.com