
2026

一 分 合同书

名： 理工学 2026 年学生公寓、专家公寓、 术楼、
工 楼家具 二包

号： FY2026QT0150-2

甲方（ 人）： 投发教 投 有 公司

乙方（乙方）： 广州市优尚家具有 公司

地： 建投大厦

日期： 2026 年 7 月 13 日

____投发教 投 有 公 司____（以下 ：甲方） ____市同创投
咨 理有 公 司 的公开招标方式 活动， 标委员会 定
广州市优尚家具有 公 司（以下 ：乙方）为本 乙方，现按照 文件
定的事 本合同。

根据《中华人民共和国民法典》 关法律法 之 定，按照平 、
愿、公平和 实信用的原则， 甲方和乙方协商一 ， 定以下合同条款，
以兹共同 守、全 履 。

1.1 合同 成 分

下列文件为本合同的 成 分，并构成一个整体， 合 、 互
充。如果下列文件内容出现不一 的情形， 么在保 按照 文件 定
的事 前提下， 成本合同的多个文件的优先 用 序如下：

- 1. 本合同及其 充合同、变更协 ；
- 2. 中标 书；
- 3. 投标文件（含澄清或 明文件）
- 4. 招标文件（含澄清或 修改文件）
- 5. 其他 关 文件。

1.2 物

-								
1		YXS-LG -2-01			20	149 2	29840	1500mm*1500mm*1 200mm
2					22	249	5478	

		YXS-LG -2-02						635mm*550mm*965 mm
3		YXS-LG -2-03			8	373	2984	630mm*360mm*800 mm
4		YXS-LG -2-04			1	149 16	14916	10800mm*2200mm* 750mm
5		YXS-LG -2-05			20	273	5460	595mm*710mm*950 mm
6		YXS-LG -2-06			4	186 5	7460	1800mm*900mm*76 0mm
7		YXS-LG -2-07			4	622	2488	1200mm*645mm*43 6mm
8		YXS-LG -2-08			4	572	2288	1240mm*800mm
9		YXS-LG -2-09			3	186 5	5595	1400mm*720mm*61 0mm
1 0		YXS-LG -2-10			2	497	994	1200*600*450
1 1					8	746	5968	900mm*400mm*185

		YXS-LG -2-11						0mm
1 2		YXS-LG -2-12			2	149 2	2984	1600mm*800mm*76 0mm
1 3		YXS-LG -2-13			2	261 0	5220	2700mm*350mm*26 00mm
1 4		YXS-LG -2-14			2	186 5	3730	1100mm*1100mm*7 50mm
1 5		YXS-LG -2-15			8	808	6464	580mm*690mm*780 mm
1 6		YXS-LG -2-16			1	870	870	2400mm*1200mm*8 750mm
1 7		YXS-LG -2-17			8	124	992	560mm*650mm*950 mm
1								
1 8		YXS-LG -2-18			21 0	398	83580	1200mm*480mm*76 0mm
1 9		YXS-LG -2-19			42 0	99	41580	450mm*480mm*830 mm
2					1	149	14916	

0			16		10800mm*2200mm*750mm
	YXS-2-2				
2			273	8190	595mm*710mm*950mm
1	YXS-LG-2-21				
2			149		
2	YXS-LG-2-22	40	2	59680	1500mm*1500mm*1200mm
2					
3	YXS-LG-2-23	40	249	9960	635mm*550mm*965mm
2					
4	YXS-LG-2-24	40	932	37280	1200mm*400mm*2000mm
2					
5	YXS-LG-2-25	1	1989	1989	1900mm*800mm*760mm
2					
6	YXS-LG-2-26	8	1616	12928	1600mm*800mm*760mm
2					
7	YXS-LG-2-27	20	273		

		YXS-LG -2-29						0mm 4 80
3 0		YXS-LG -2-30			2	746	1492	800mm*350mm*180 0mm 2 40
3 1		YXS-LG -2-31			76	149 2	113392	1500*1500*1200
3 2		YXS-LG -2-32			76	249	18924	635*550*965
3 3		YXS-LG -2-33			12	149 2	17904	2000*1600*750
3 4		YXS-LG -2-34			36	105 7	38052	595*710*950
3 5		YXS-LG -2-35			11 30	373	421490	1000*700*760
3 6		YXS-LG -2-36			18 0	398	71640	1200*480*760
3 7		YXS-LG -2-37			15 10	99	149490	450*480*830
3					40	932	37280	

8		YXS-LG -2-38						1200*400*2000
3 9		YXS-LG -2-39			38	111 9	42522	1200*400*2000
4 0		YXS-LG -2-40			73 1	398	290938	1200*480*760
4 1		YXS-LG -2-41			14 84	99	146916	450*480*830
4 2		YXS-LG -2-42			10 69	346	369874	530*350*760mm
4 3	▲	YXS-LG -2-43			10 69	300	320700	530*350*760mm
4 4	1	YXS-LG -2-44			1	333 1	3331	2400mm*1150mm*7 60mm
4 5	2	YXS-LG -2-45			4	196 4	7856	1800mm*900mm*76 0mm
4					5	534	26725	

6		YXS-LG -2-46				5		3262mm*418mm*20 00mm
4 7		YXS-LG -2-47			5	234 9	11745	650mm740mm1180m m
4 8		YXS-LG -2-48			10	171 5	17150	650mm740mm1180m m
4 9		YXS-LG -2-49			5	534	2670	813mm*400mm*800 mm
5 0		YXS-LG -2-50			18	111 9	20142	1050mm*840mm*85 0mm
5 1		YXS-LG -2-51			15	198 9	29835	2100mm*840mm*85 0mm
5 2		YXS-LG -2-52			15	472	7080	1380mm*800mm*42 0mm
5 3		YXS-LG -2-53			10	534	5340	800mm*400mm*800 mm
2								
5 4		YXS-LG -2-54			20	746	14920	830mm*930mm*890 mm

5 5		YXS-LG -2-55			14	273	3822	600mm*480mm*430 mm
5 6		YXS-LG -2-56			2	105 7	2114	1692mm*418mm*86 0mm
50								
5 7		YXS-LG -2-57			10 0	124 3	124300	1700mm*1400mm*1 200mm
5 8	/	YXS-LG -2-58			50	746	37300	900mm*400mm*200 0mm
5 9		YXS-LG -2-59			50	373	18650	800mm*400mm*850 mm
6 0		YXS-LG -2-60			1	118 09	11809	10000mm*2400mm* 760mm
6 1		YXS-LG -2-61			33	472	15576	450mm*450mm*900 mm
6 2		YXS-LG -2-62			10	472	4720	1800mm*400mm*75 0mm
6					40	298	11920	

		YXS-LG -2-71						
7 2		YXS-LG -2-72			3	372 9	11187	(3060mm2 4020mm1
7 3		YXS-LG -2-73			26	472	12272	450mm*450mm*900 mm
7 4		YXS-LG -2-74			1	808	808	1200mm*400mm*85 0mm
7 5		YXS-LG -2-75			1	622	622	1400mm*600mm*75 0mm
7 6		YXS-LG -2-76			2	622	1244	900mm*400mm*180 0mm
7 7		YXS-LG -2-77			10	109 4	10940	900mm*420mm*185 0mm
7 8		YXS-LG -2-78			4	124 3	4972	2000mm*900mm*90 0 mm

7 9		YXS-LG -2-79			2	559	1118	500mm*500mm*450 mm
8 0		YXS-LG -2-80			2	248 6	4972	2000mm*800mm*80 0 mm
8 1		YXS-LG -2-81			2	622	1244	800mm 750mm
8 2		YXS-LG -2-82			6	398	2388	600mm*600mm*850 mm
2								
8 3		YXS-LG -2-83			40	472	18880	1800mm*418mm*75 0mm
8 4		YXS-LG -2-84			10	398	3980	1200mm*418mm*75 0 mm
8 5		YXS-LG -2-85			14 0	298	41720	450mm*450mm*900 mm
8 6		YXS-LG -2-86			3	149 1	4473	800mm*600mm*760 mm

8 7		YXS-LG -2-87			9	472	4248	450mm*450mm*900 mm
8 8		YXS-LG -2-88			1	845	845	700mm*500mm*110 0mm
8 9		YXS-LG -2-89			1	808	808	1200mm*400mm*85 0mm
		/	/	/	/	/	/	/
							2965880 .00	

1.3 价款

本合同总价为：¥ 2965880.00 元（大写：人民币佰玖拾 万 伍仟捌佰捌拾 元整）。

1.4 付款方式和发 开具方式

1、付款方式：

1. 物全 到场、安 完成并 收合格，中标人提供合同价 5%的保 保函后，凭以下有效文件， 人一次性支付全 合同价款。

(1) 合同；

(2) 中标人开具的正式发 ；

(3) 收 报告（加 人公_Y）；

(4) 中标 书。

(5) 保 ：合同价 5%的 即付 保函（ 是国有 开具，人将查 保函的 实、合法和有效性并保 保函原件。

如有不符，不予使用。

5. 乙方应在甲方规定的时间内，为甲方提供

乙方应在甲方规定的时间内，为甲方提供

乙方应在甲方规定的时间内，为甲方提供

乙方应在甲方规定的时间内，为甲方提供

1.5 乙方应在甲方规定的时间内，为甲方提供

1、交付期 付期效

格及检测报告核查。乙方应免费为甲方的监理人员提供工作条件及便利,包括但不限于必需的办公场所、技术资料、检测工具、出入许可、交通及住宿。

2、甲方监理人员在监理中如发现原材料或其关键件不符合招标要求标准,乙方应于收到整改通知之日【7】内及时更换符合要求的材料,或采取必要措施使产品达到招标要求,由此增加的费用或造成的延误由乙方承担。

3、乙方应建立监理台帐,在原材料进场、生产加工、成品检验过程中,甲方监理人员有权查阅有关监理文件。有关原材料出厂合格证明、检测报告应同步发放。

4、甲方监理人员对工程的监督,不作为对工程质量的验收,不影响乙方交付后甲方依照合同约定对合同设备提出异议和(或)索赔的权利,也不免除乙方依照合同约定对合同设备所应承担的任何义务或责任。

1.8 安全要求:

1、在明确安全地点后,乙方应先到安全现场察看,有核对户型、数量、尺寸、安全条件及各户型左右向区分义务,避免因施工产生的延期。

2、乙方在搬运安装过程中造成现场建筑设施、室外管道、绿化、墙体、家具损坏及下水堵塞的,由乙方负责修复或据实赔偿,或由甲方委托第三方修复,所产生的费用由乙方支付。

3、甲方为安全提供工作场地、电源条件,工程安全所消耗的材料及电费应由乙方承担,乙方在安装过程中应当遵守甲方工作场所的工作纪律及有关规定。

4、乙方对其派出的现场服务人员人身意外保险。在工程的安全及施工过程中,乙方或其雇佣的员工受到伤害、乙方或其雇佣的员工令甲方

或三方受人损害或产损失，由此引的一切法律任或济损失均由乙方全承担。

1.9 收 求

1、收时，乙方向甲方提供满足招标文件定标准的所有板材、油漆、五金件原材料及成品的出厂及检测合格明。

2、甲方将委托具有家具产品检的三方检机构对家具生产、安、材料及件全检测（包括但不限于原材料、生产半成品、制成品在环保、材、外、工、理化性、力学性、有害物方的检测），检测用列入由乙方承担。

3、家具安完成后，甲方将委托三方检测机构（供双方可）对学生公寓、专家公寓、教学楼、办公楼气环保抽检[抽检比例为每安家具房数的5%]，如为家具原因导检测结果在上值的±10%内（判断依据：家具安后与安前对比，各指标检测增加值到《民用建工室内环境污染控制标准GB50325-2020年版》标明的上值的±10%内），乙方甲方可的专业机构，对所有家具家具环保净化处理；如为家具原因导检测结果上值10%以上的，按二次收不合格处理。以上所有用均由乙方承担，后期不予增加。

4、因乙方产品或安不当导收不合格，应及时处理收合格，期产生的一切用由乙方承担，二次收不合格，甲方有权，如因检测不合格导时延影响学生入住的，甲方有权扣乙方履保并单方合同。甲方在此期保留对乙方的权利，甲方有权求乙方偿全损失并支付合同价款30%的。

1.10 售后服务 求

1、乙方在保期内，应为本成专的修养护小，提供免技

术支持与服务（包括但不限于上 服务、定期的检查 多 服务），并提供完善的售后服务方案。对甲方的服务 ，乙方在接报后 1 小时内响应，12小时到 现场，24 小时内处理完毕。 在 24小时内仍未 有效决，乙方 免 提供同档次的 物予甲方临时使用。否则，甲方 ， 关 用由 保 中扣 。

2、乙方在 收发现与封样不 的，乙方应在 10 日内整改并 到 收标准，否则 为乙方 ，甲方有权扣 乙方履 保 。

1.11 其他

1、乙方承担 物的 、生产、检测、 保、包 、 、保 、 卸、报监、人工、安 、售后、场地、 收、 及保修期内的 修保养 所有 用。乙方应承担正常 及使用所必 的所有 件、工具、版权、专利 所有工作开支 用。

2、甲方有权 取 当的方式对乙方 物 标准、 格型号、具体 、数 以及安 和 度 检查。 发现乙方所供 物不 合合同定或 乙方安 时 成 物损坏的，甲方有权 求乙方于 7 日内无条件换 或 ，乙方不同意换 或 的，甲方扣 应 款，且乙方应按合同 定承担 任。

3、乙方所供 物必 是原厂原 、全新的产品， 无划伤、无 撞，各 技术指标甲方有明 求的 完全响应，甲方未明 求的应 合国家标准、 业标准以及 产品的出厂标准。 物材料的包 均应有 好的 湿、 、 潮、 、 及 撞的措施。凡由于包 不 成的损失和由此产生的 用均由乙方承担。

4、 物在现场的保 由乙方 ， 安 、 收、 交完毕。

1.12 任

1、 不可抗力外，如果乙方没有按照本合同 定的期 、地点和方式交付 物，甲方可 求乙方支付 ， 按每 延交付 物一日的应交付 未交付 物价格的 0.5 % ，最 为 本合同总价的 20 %； 延交付 物的 数 到前 最 之日 ，甲方有权在 求乙方支付 的同时，书 乙方 本合同，由此产生的全 损失由乙方承担；

2、 不可抗力外，如果甲方没有按照本合同 定的付款方式付款， 么乙方可 求甲方支付 ， 按每 延付款一日的应付 未付款的 0.5 % ，最 为 本合同总价的 20 %； 延付款的 数 到前 最 之日 ，乙方有权在 求甲方支付 的同时，书 甲方 本合同；

3、 不可抗力外，任何一方未 履 本合同 定的其他主 义务， 催告后在合理期 内仍未履 的，或 任何一方有其他 为 使不 实现合同 的的，或 任何一方有 为（即：提供或 予或接受或 取任何 物或其 他好处或 取其他不正当手段影响对方当事人在合同 、履 中的 为）或 欺 为（即：以 报事实或 的方法来影响对方当事人在合同 、履 中的 为）的，对方当事人可以书 方 本合同；

4、任何一方按照前 定 求 方支付 的同时，仍有权 求 方 履 合同、 取 救措施，并有权按照己方实 损失情况 求 方 偿损失；任何一方按照前 定 求 本合同的同时，仍有权 求 方支付 和按照己方实 损失情况 求 方 偿损失；且守 方 使的任何权利救济方式均不 为其放弃了其他法定或 定的权利救济方式；

5、 前 定外， 不可抗力外，任何一方未 履 本合同 定的义务， 对方当事人均有权 求 履 、 取 救措施或 偿损失 ， 且对方当事人使的任何权利救济方式均不 为其放弃了其他法定或 定的权利救济方式；

6、如果出现 监 理 在处理投 事 期 ， 书 甲方暂停活动的情形，或 或 疑事 可 影响中标 果的，导 甲方中止履 合同的情形，均不 为甲方 。

1.13 合同争 的 决

本合同履 中发生的任何争 ，双方当事人均可 和 或 决； 不愿和 、 或 和 、 不成的，可以 择下列 2 方式 决：

1、将争 提交____/____仲 委员会依申 仲 时其现 有效的仲 则 决；

2、向工 所在地的人民法 。

1.14 合同生效

本合同 双方当事人 Y 时生效。

甲方： 投发教 投 有 公司 乙方： 广州市优尚家具有 公司

法定代 人 法定代 人

或授权代 （ 名）： 或授权代 （ 名）：

时 ： 2026 年 7 月 13 日 时 ： 2026 年 7 月 13 日

二 分 合 同 一 条 款

2.1 定义

本合同中的下列 应按以下内容 :

1、“合同” 指 人和乙方 的 明双方当事人所 成的协 , 并包括所有的 件、 录和构成合同的其他文件。

“合同价” 指根据合同 定,乙方在完全履 合同义务后, 人应支付 乙方的价格。

3、“ 物” 指乙方根据合同 定应向 人交付的一切各 形态和 的物品,包括原材料、燃料、 备、机械、仪 、备件、 机 件、产品 , 并包括工具、手册 其他 关 料。

4、“甲方” 指与乙方 合同的人; 人委托 代理机构代 其与乙方 合同的, 人的授权委托书作为合同 件。

5、“乙方” 指根据合同 定交付 物的乙方;两个以上的 然人、法人或 其他 成一个 合体,以一个供应商的 份共同参加 的, 合体各方均应为乙方或 与乙方 同地位的合同当事人,并就合同 定的事 对甲方承担 带 任。

6、“现场” 指合同 定 物将 或 安 的地点。

2.2 技术

物所应 守的技术 应与 文件 定的技术 和技术 件(如果有的)及其技术 偏差 (如果 甲方接受的) 一 ; 如果 文件中没有技术 的 应 明, 么应以国家有关 最新 布的 应 标准和 为准。

2.3 产权

1、乙方应保 甲方在使用 物或其任何一 分时不受任何 三方提出

的侵犯其 著作权、商标权、专利权 产权方 的 ；如果任何 三方提出侵权指控， 么乙方 与 三方交涉并承担由此发生的一切 任、用和 偿；

2、具有 产权的 机 件 物的 产权归属， 合同专用条款。

2.4 包 和

1、 合同专用条款另有 定外，乙方交付的全 物，均应 用本 业用的方式 包 ，没有 用方式的，应当 取 以保护 物的包 方式，且包 应 合国家有关包 的法律、法 的 定。如有必 ，包 应 用于 、 潮、 、 和 暴 卸， 保 物安全无损地 抵现场。由于包 不善所引 的 物 、损坏和损失 一切 均由乙方承担。

2、 物的 求和 ， 合同专用条款。

2.5 履 检查和 反

1、甲方有权在其 为必 时，对乙方是否 够按照合同 定交付 物 履 检查，以 保乙方所交付的 物 够依 满 甲方 求，但不得因履 检查妨 乙方的正常工作，乙方应予 极 合；

2、合同履 期 ，甲方有权将履 中出现的 反 乙方，双方当事人应以书 形式 定 完善和改 的内容。

2.6 方式和付款条件 合同专用条款。

2.7 技术 料和保密义务

1、乙方有权依据合同 定和 ，向甲方了 有关情况， 有关 料 ，甲方应予 极 合；

2、乙方有义务妥善保 和保护由甲方提供的前款信息和 料 ；

3、 依照法律 定或 对方当事人的书 同意，任何一方均应保 不

向任何 三方提供或披 有关合同的或 履 合同 中 悉的对方当事人任何未公开的信息和 料，包括但不 于技术情报、技术 料、商业秘密和商业信息 ，并 取一切合理和必 措施和方式 止任何 三方接 到对方当事人的上 保密信息和 料。

2.8 保

1、乙方应建 和完善履 合同的内 保 体 ，并提供 关内
y 制度 甲方，以便甲方 监 检查；

2、乙方应保 履 合同的人员数 和 、 件和 件 备的 、场
地、环境和 施 满 全 履 合同的 求，并应接受甲方的监 检查。

2.9 物的 担

物或 在 物或 交付 一承 人后的 物毁损、灭失的
担 合同专用条款。

2.10 延 交

在合同履 中，如果乙方 到不 按时交付 物的情况，应及时以
书 形式将不 按时交付 物的理由、 期延 时 甲方；甲方收到乙方
后， 为其理由正当的，可以书 形式 情同意乙方可以延 交 的具体
时 。

2.11 合同变更

1、双方当事人协商一 ，可以 书 充合同的形式变更合同，但不
得 文件 定的事 ；

2、合同 履 将损害国家利益和 会公共利益的，双方当事人应当以书
形式变更合同。有 的一方应当承担 偿 任，双方当事人 有
的， 各 承担 应的 任。

2.12 合同 和分包

合同的权利义务依法不得 ，但 甲方同意，乙方可以依法 取分包方式履 合同，即：依法可以将合同 下的 分 主体、 关 性工作分包他人完成，接受分包的人应当具备 应的 格条件，并不得再次分包，且乙方应就分包 向甲方 ，并与分包供应商就分包 向甲方承担 带 任。

2.13 不可抗力

- 1、如果任何一方 法律 定的不可抗力， 使合同履 受 时，履 合同的期 应予延 ，延 的期 应 当于不可抗力所影响的时 ；
- 2、因不可抗力 使不 实现合同 的的，当事人可以 合同；
- 3、因不可抗力 使合同有变更必 的，双方当事人应在合同专用条款 定时 内以书 形式变更合同；
- 4、受不可抗力影响的一方在不可抗力发生后，应在合同专用条款 定时 内以书 形式 对方当事人，并在合同专用条款 定时 内，将有关 出具的 明文件 对方当事人。

2.14

与合同有关的一切 ，均按照中华人民共和国法律的 关 定 。

2.15 乙方 产

如果乙方 产导 合同无法履 时，甲方可以书 形式 乙方 止合 同且不 予乙方任何 偿和 偿，但合同的 止不损害或不影响甲方已 取 或将 取的任何 求乙方支付 、 偿损失 的 动或 救措施的 权利。

2.16 合同中止、 止

- 1、双方当事人不得擅 中止或 止合同；

2、合同 履 将损害国家利益和 会公共利益的，双方当事人应当中止或
止合同。有 的一方应当承担 偿 任，双方当事人 有 的，
各 承担 应的 任。

2.17 检 和 收

1、 物交付前，乙方应对 物的 、数 方 、全 的检 ，并
向甲方出具 明 物 合合同 定的文件； 物交付时，乙方在合同专用条款
定时 内 收，并可依法 关方参加， 收应出具 收书。

2、合同期满或 履 完毕后，甲方有权 （包括依法 国家 可的
检测机构参加）对乙方履 的 收，即：按照合同 定的技术、服务、
安全标准， 对每一 技术、服务、安全标准的履 情况的 收，并出
具 收书。

3、检 和 收标准、 序 具体内容以及前 收书的效力 合同专用条
款。

2.18 单位

技术 中另有 定外，合同的 单位均使用国家法定 单
位。

2.19 合同使用的文字和 用的法律

1、合同使用汉 书就、变更和 ；

2、合同 用中华人民共和国法律。

2.20 履 保

1、 文件 求乙方提交履 保 的，乙方应按合同专用条款 定的方
式，提交合同价 2.5%的履 保 并及时申 ；

2、履 保 在合同专用条款 定期 内不予 或 应完全有效；

3、如果乙方不履 合同，履 保 不予 ；如果乙方未 按合同 定全

履行义务，么甲方有权从履约保中取得偿或偿，同时不影响甲方求乙方承担合同定的履约保的任的权利。

2.21 合同份数

合同份数按合同专用条款定，每份均具有同法律效力。

三 分 合同专用条款

本 分是对前两 分的 充和修改，如果前两 分和本 分的 定不一，应以本 分的 定为准。本 分的条款号应与前两 分的条款号保持对应；与前两分无对应关 的内容可另 制条款号。

条款号	定 内容
履 保	(1) _____ : ☐ 免收 合同价的 <u>2.5%</u> ☐ 定 收取：人民币 <u> / </u> 元 (2) 支付方式：☒ /电汇 ☒ 支 ☒ 汇 ☒ 本 ☒ 保 ☒ 保 函 (3) 收取单位：_____ 投发教 投 有 公司 (4) 收取时 间：合同 _____ 时 (5) _____ 时 间：待 _____ 收合格后一次性 注意事 项： (1) 以上各 机构出具的以担保函、保 保 承担 任的方式均 满 无条件 _____ 即付条件。 (2) 以担保函、保 保 形式 _____ 履 保 _____ 的，受益人和收取单位 为 _____ 人。
合同份数	本合同 双方 字 _____ 之 日 生效，并制作四份正本，具有同 法律效力。 其中，甲方持有两份，乙方持有两份。

2026							
1			YXS-LG-2-01 mm1500mm*1500mm*1200mm 1) , , , GB/T 15102 , , E0 , ≤ GB/T 39600-2021 0.05mg/m³ 2)PVC : ≥ 4 30r 3 ≥ 2 1. 40mm 2. 3c : 1) 2.5mm*29mm G1	20	1492	29840	
2			YXS-LG-2-02 mm635mm*550mm*965mm 1. 2. ≥ 55kg/m3 ≥ 46% 75% ≤ 5% 7 2MM ≥ 1.4MPa, ≤ 0.036mg/ 3.	22	249	5478	

			≤ 9% 18 4.18 5. 7560N,12 6.33%66% 113KG 2000 98000				
3			YXS-LG-2-03 mm630mm*360mm*800mm 1GB/T 29899-2024GB/T39600-2021GB 18580-2017 GB/T15102-2017 8%E0 ≤ 0.05mg/m³TVOC 2GB 18583-2008 3≤ 121g/L PVC 30r 4 GB/T 28203-2011	8	373	2984	

4			YXS-LG-2-04 mm 10800mm*2200mm*750mm 1) 2) : 50mm, E0 3) : 4) : $\geq 0.4\text{mm}$ 5) : E0 6) : : 1) :		1	14916	14916
5			YXS-LG-2-05 mm 595mm*710mm*950mm 1 1.3-1.5 35N/ 2 35-45KG/ 42% 85KPA 3		20	273	5460
6			YXS-LG-2-06 mm 1800mm*900mm*760mm 1. E0 GB 18580-2017 GB/T39600-2021 GB/T 9846-2015 GB 18584-2001 2. $\geq 0.6\text{mm}$ GB/T15104-2021 GB 18584-2001 3. GB 18583-2008 4. GB 18581-2020 5. GB/T28203-2011		4	1865	7460

7		YXS-LG-2-07 mm 1200mm*645mm*436mm 1. E0 GB 18580-2017 GB/T39600-2021 GB/T 9846-2015 GB 18584-2001 2. $\geq 0.6\text{mm}$ GB/T15104-2021 GB 18584-2001 3. GB18583-2008 4. GB 18581-2020 5. GB/T 28203-2011	4	622	2488
8		YXS-LG-2-08 mm 1240mm*800mm 1 1.3-1.5 35N 2 35-45KG/ 85KPA 42% 3 60mm, 20 4 5 33% 66% 10	4	572	2288

9			YXS-LG-2-09 mm 1400mm*720mm*610mm 1 5 1.3-1.5 35N/ 2 , 20000 3 4 35-45KG/ 42% 85KPA		3	1865	5595
10			YXS-LG-2-10 mm 1200*600*450 1. E0 GB 18580-2017 GB/T39600-2021 GB/T 9846-2015 GB 18584-2001 2. ≥ 0.6mm GB/T15104-2021 GB 18584-2001 3. GB18583-2008 4. GB 18581-2020 5. GB/T28203-2011		2	497	994

11		YXS-LG-2-11 mm 900mm*400mm*1850mm 1 GB/T29899-2024 GB/T 39600-2021 GB 18580-2017 GB/T15102-2017 8% E0 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ TVOC 2 18583-2008 GB 3 $\leq 121\text{g}/\text{L}$ PVC 30r 4 GB/T28203-2011	8	746	5968
12		YXS-LG-2-12 mm 1600mm*800mm*760mm 1. E0 GB 18580-2017 GB/T39600-2021 GB/T 9846-2015 GB 18584-2001 2. $\geq 0.6\text{mm}$ GB/T15104-2021 GB 18584-2001 3. GB18583-2008 4. GB 18581-2020 5. GB/T28203-2011	2	1492	2984

13			YXS-LG-2-13 mm2700mm*350mm*2600mm 1 GB/T29899-2024GB/T39600-2021 GB18580-2017GB/T15102-2017 8%E0 ≤0.05mg/m³ TVOC 2 18583-2008GB ≤121g/L 3 PVC 30r 4 GB/T28203-2011	2	2610	5220	
14			YXS-LG-2-14 mm1100mm*1100mm*750mm 1 E0 2 ≥200mm≥0.6mm 3 ≥2H 4 5 E0	2	1865	3730	

15			YXS-LG-2-15 mm 580mm*690mm*780mm 1 100% 2 3 $\geq 2H$ 4 5		8	808	6464
16			YXS-LG-2-16 mm 2400mm*1200mm*8750mm 1 EO GB18580-2017 2 PVC $\geq 2mm$ 3 GB18583-2008 4 5 1.2mm,		1	870	870
17			YXS-LG-2-17 mm 560mm*650mm*950mm 1 2 $\geq 38KG/m^3$ $\geq 40\%$ 3 PU 4 GB/T3325-2024 /		8	124	992

18h

1

YXS-LG-2-18

mm

1200mm*480mm*760mm

1

1



2			YXS-LG-2-19 mm 450mm*480mm*830mm 1 $\geq 450\text{mm} \times 480\text{mm} \times 830\text{mm}$ 430mm $\pm 5\text{mm}$ 2 3 “ U ” 4 PP		420	99	41580
3			YXS-LG-2-20 mm 10800mm*2200mm*750mm 1. E0 GB 18580-2017 GB/T39600-2021 GB/T 9846-2015 GB 18584-2001 2. $\geq 0.6\text{mm}$ GB/T15104-2021 GB 18584-2001 3. GB18583-2008 4. GB 18581-2020 5. GB/T28203-2011		1	14916	14916

4			YXS-LG-2-21 mm 595mm*710mm*950mm 1) : GB/T16799-2018 ,PH 3.5-6.0, ≤ 30mg/kg, ≤75mg/kg, ≤3 2) : E1 , ≤ 0.124mg/m³ 3) : ≥ 25kg/m³, ≥ 35%, CATB117-2013 4) : 2.0mm, 18h, 136kg 57kg 100000		30	273	8190
5			YXS-LG-2-22 mm 1500mm*1500mm*1200mm 1) : , , , , , , GB/T 15102 ; E0 , GB/T 39600-2021 , ≤ 0.05mg/m³ 2)PVC : ≥ 4 ; ≥ 2 ; 30r 3 1. 40mm 2. 3c : 1) 2.5mm*29mm G1		40	1492	59680

6		YXS-LG-2-23 mm 635mm*550mm*965mm 1. 2. $\geq 55\text{kg/}$ $\leq 5\%$ $\geq 46\%$ 75% 7 2MM $\geq 1.4\text{MPa,}$ $\leq 0.036\text{mg/}$ 3. $\leq 9\%$ 18 4. 18 5. 7560N,1 2 6. 33% 66% 113KG 2000 98000	40	249	9960
7		YXS-LG-2-24 mm 1200mm*400mm*2000mm 1. 6 60-80 μm 2 2. $\geq 0.8\text{mm}$ 3. 4.	40	932	37280

8		YXS-LG-2-25 mm 1900mm*800mm*760mm 1. E0 GB 18580-2017 GB/T 39600-2021 GB/T9846-2015 GB 18584-2001 2. $\geq 0.6\text{mm}$ GB/T15104-2021 GB 18584-2001 3. GB18583-2008 4. GB 18581-2020 5. GB/T28203-2011	1	1989	1989
9		YXS-LG-2-26 mm 1600mm*800mm*760mm 1. E0 GB 18580-2017 GB/T39600-2021 GB/T9846-2015 GB 18584-2001 2. $\geq 0.6\text{mm}$ GB/T15104-2021 GB 18584-2001 3. GB18583-2008 4.	8	1616	12928

GB 18581-2020

5.

GB/T 28203-2011

12			YXS-LG-2-29 mm 800mm*400mm*1800mm 4 80 1) : , 2) : ≥ 0.8mm , 3) :ABS 4) : 1) : 10mm ,		4	1865	7460
13			YXS-LG-2-30 mm 800mm*350mm*1800mm 2 40 1 GB/T 29899-2024 GB/T 39600-2021 GB 18580-2017 GB/T 15102-2017 8% E0 TVOC ≤ 0.05mg/m³ 2 GB 18583-2008 3 ≤ 121g/L PVC 30r 4 GB/T 28203-2011		2	746	1492

1			YXS-LG-2-31 mm 1500*1500*1200 1) : , , , GB/T 15102 ; E0 , ≤ GB/T 39600-2021 , ≤ 0.05mg/m³ 2)PVC : ≥ 4 ; ≥ 2 ; 30r 3 1. 40mm 2. 3c : 1) 2.5mm*29mm G1		76	1492	113392
2			YXS-LG-2-32 mm 635*550*965 1. 2. ≥ 55kg/ ≥ 46% 75% ≤ 5% 7 2MM ≥ 1.4MPa, ≤ 0.036mg/ 3. ≤ 9%, 18 4. 18 5. 7560N,1 2 6. 33% 66% 113KG 2000 98000		76	249	18924

3			YXS-LG-2-33 mm 2000*1600*750 1 GB/T29899-2024 GB/T39600-2021 GB 18580-2017 GB/T 15102-2017 8% E0 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ TVOC 2 GB 18583-2008 $\leq 121\text{g}/\text{L}$ 3 PVC 30r 4 GB/T28203-2011 QB/T2189-2013 QB/T 1621-2015 5 GB/T 3325-2017 6 HG/T 2006-2022 ($\geq 6\text{mm}$) $\geq 3\text{H}$ $\leq 2\text{mm}$		12	1492	17904
---	---	--	--	--	----	------	-------

4			YXS-LG-2-34 mm 595*710*950 1 1.3-1.5 35N/ 2 35-45KG/ 85KPA 42% 3 60mm, 20 4 5 33% 66% 10		36	1057	38052
5			YXS-LG-2-35 mm 1000*700*760 1 : 40mm*40mm*1.2mm 2 : 40mm*20mm*1.2mm(± 0.1mm) 3 0.9mm 4 + + 5 : 60-80um 6. E0 25mm 45 45		1130	373	421490
6			YXS-LG-2-36 mm 1200*480*760 1 ≥ 1200mm*480mm ≥ 25mm ≤ 0.025mg/ ≥ 1mm 2 ≥		180	398	71640

			1000mm*360mm*140mm $\geq 1.5\text{mm}$ 4 $\geq 16\text{mm}$ $\geq 1.2\text{mm}$ Q235 $\geq 0.7\text{mm}$ 5mm 6 3 $\geq 58\text{mm} \times 36\text{mm}$ Q235 1.2mm 8mm 4 $\geq 430\text{mm} \times 70\text{mm} \times 40\text{mm}$ $\geq 2.0\text{mm}$ pp 5 $\geq 15\text{mm}$ $\geq 1\text{mm}$ 280-320mm $\geq$ 1.2mm PP				
7			YXS-LG-2-37 mm 450*480*830 1 $\geq 450\text{mm} \times 480\text{mm} \times 830\text{mm}$ 430mm $\pm 5\text{mm}$ 2 3 “ U ” 4 PP		1510	99	149490

1		YXS-LG-2-40 mm 1200*480*760 1 $\geq 1200\text{mm} \times 480\text{mm}$ $\geq 25\text{mm}$ $\leq 0.025\text{mg/}$ $\geq 1\text{mm}$ 2 $\geq$ 1000mm*360mm*140mm $\geq 1.5\text{mm}$ 4 $\geq 16\text{mm}$ $\geq 1.2\text{mm}$ Q235 $\geq 0.7\text{mm}$ 5mm 6 3 $\geq 58\text{mm} \times 36\text{mm}$ Q235 $\geq 1.2\text{mm}$ 4 8mm $\geq 430\text{mm} \times 70\text{mm} \times 40\text{mm}$ $\geq 2.0\text{mm}$ pp 5 $\geq 15\text{mm}$ $\geq 1\text{mm}$ 280-320mm 1.2mm PP $\geq$	731	398	290938
2		YXS-LG-2-41 mm 450*480*830 1 $\geq 450\text{mm} \times 480\text{mm} \times 830\text{mm}$ 430mm $\pm 5\text{mm}$ 2 3 “ U ” 4 PP	1484	99	146916

3			YXS-LG-2-42 mm530*350*760mm						
			1. 850mm10mm 240mmABS 2. 3.1.0mm 4.40mm*80mm*2.0mm 5.1.5mm1mm12mm 6:25mm1.0mm2mmPVC 7.2.5mm 8.5mm ≥ 400mm*215mm*100mm 9. 175-180 10.ABS122± 2mm,65±2mm,32±1mm 11.ABS129 ±2mm,67±2mm,64±1mm						

4		▲	YXS-LG-2-43 mm530*350*760mm 1. 850mm10mm 240mmABS 2. 3. 1.0mm 4. 40mm*80mm*2.0mm 5. 1.5mm 1mm12mm 6: 1.0mm25mm 2mmPVC 7. 2.5mm 8. 5mm ≥ 400mm*215mm*100mm 9. 175-180 10. ABS 122± 2mm,65±2mm,32±1mm 11. ABS 129 ±2mm,67±2mm,64±1mm	300	320700	
						0
						0

1		1	YXS-LG-2-44 mm 2400mm*1150mm*760mm 1 E0 , 2 3 ≥ 2H 4 GB/T 28203-2011		1	3331	3331
2		2	YXS-LG-2-45 mm 1800mm*900mm*760mm 1 E0 , 2 3 ≥ 2H 4 GB/T 28203-2011		4	1964	7856

3			YXS-LG-2-46 mm 3262mm*418mm*2000mm 1 E0 , 2 3 ≥ 2H 4 GB/T 28203-2011		5	5345	26725
4			YXS-LG-2-47 mm 650mm740mm1180mm 1 VOC 1 GB/T16799-2018 GB20400-2006 HJ507-2009 2 ≤ 0.01mg/ h TVOC ≤ 20% GB/T 10802-2006 GB17927.2-2011 2 : 3 ≤ 0.025mg/m³ GB/T 22350-2017		5	2349	11745

5			YXS-LG-2-48 mm 650mm740mm1180mm 1 VOC 1 GB/T16799-2018 GB20400-2006 HJ507-2009 2 ≤ 0.01mg/ h TVOC ≤ 20% GB/T 10802-2006 GB17927.2-2011 2 : 3 ≤ 0.025mg/m³ GB/T22350-2017 GB18580-2017 4 100 10 ≥ 10 5 20 Fa ≤ 10% ASS ≥ 500h 10 10 GB/T29525-2013 6 7 1.5mm ≤ 20 /d 18h ≥ 1.0mm 5 (2mm) GB/T3325-2017		10	1715	17150
---	---	--	---	--	----	------	-------

6			YXS-LG-2-49 mm 813mm*400mm*800mm 1 E0 8.4% $\geq 34\text{MPa}$ $\geq 3800\text{MPa}$ $\leq 0.025\text{mg/m}^3$ 2 7-9 $\leq 11\%$ $\geq$ 0.61mm $\leq 0.1\text{mg/L}$ 3 VOC $\leq 55\text{g/L}$ $\leq 17\text{mg/kg}$, VOC $\leq 50\text{g/L}$ $\leq$ 25mg/kg, 4 $\leq 0.1\text{g/kg}$ $\leq$ 30g/L + 5. GB/T 28203-2011		5	534	2670
---	---	--	--	--	---	-----	------

YXS-LG-2-50
mm 1050mm*840mm*850mm

1
25000
500
≥ 4 250 ≥ 4
80 ≥ 4 ≥
3.0N/10mm ≥ 5
50000 ≥ 40N ≤ 1
pH ≥ 3.5 pH ≤ 0.2
≤ 20mg/kg VOC ≤
10mg/kg

≥ 99.9%

1 GB/T 16799-2018

GB/T35607-2017
HJ 507-2009

2 4.0 5
S

3

6 :
25% ≥ 130N
65%/25% ≥ 2.0, 75%
≤ 3% ≥ 60% ≥ 2.5N/cm
≥ 160KPa
≥ 155KPa ≥
100KPa ≥ 136% ≥
36kg/m³, 40%
≤ 30% B1
≤ 400KW
≤ 15s ≤
170mm

GB/T

10802-2006

GB/T 6343-2009

GB17927.1-2011

1 : GB 17927.2-2011

2 : GB/T
6344-2008

GB/T 8332-2008

GB 8624-2012

4



7

5% 16% $\geq 0.8\text{MPa}$
 $\geq 30\text{MPa}$ $\geq 35\text{MPa}$ $\geq 99\%$
 $\geq 5000\text{MPa}$
 $\geq 4500\text{MPa}$

$\geq 99.9\%$

JC/T2039-2010
 GB18580-2017

HJ571-2010

GB/T36022-2018

GB/T 35601-2017
 GB/T
 17657-2022

GB9846- /T2015

5

YXS-LG-2-51
 mm 2100mm*840mm*850mm

1
 25000
 ≥ 4 80 ≥ 4 250 ≥ 4 500
 $\geq 3.0\text{N}/10\text{mm}$ ≥ 5
 50000 $\geq 40\text{N}$ ≤ 1
 $\text{pH} \geq 3.5$ $\text{pH} \leq 0.2$
 $\leq 20\text{mg}/\text{kg}$ “

8

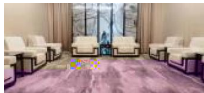


B983

			25% ≥ 130N 65%/25% ≥ 2.0, 75% ≤ 3% ≥ 60% ≥ 2.5N/cm ≥ 160KPa ≥ 155KPa ≥ 100KPa ≥ 136% ≥ 36kg/m³, 40% ≤ 30% B1 ≤ 400KW ≤ 15s ≤ 170mm GB/T 10802-2006 GB/T 6343-2009 GB17927.1-2011 1 : GB 17927.2-2011 2 : GB/T 6344-2008 GB/T 8332-2008 GB 8624-2012 4 ≤ 0.01mg/m³ 5% 16% ≥ 0.8MPa 6 ≥ 99% ≥ 35MPa ≥ 30MPa ≥ 5000MPa ≥ 4500MPa ≥ 99.9% 0 JC/T2039-2010 GB18580-2017 HJ571-2010 GB/T36022-2018 GB/T 35601-2017 GB/T 17657-2022 GB9846- /T2015 5				
--	--	--	--	--	--	--	--

9		YXS-LG-2-52 mm 1380mm*800mm*420mm 1 E0 8.4% $\geq 34\text{MPa}$ $\geq 3800\text{MPa}$ $\leq 0.025\text{mg/m}$ 3 2 7-9 $\leq 11\%$ $\geq$ 0.61mm $\leq$ 0.1mg/L 3 VOC $\leq 55\text{g/L}$ $\leq 17\text{mg/kg}$, VOC $\leq 50\text{g/L}$ $\leq$ 25mg/kg, 4 $\leq 0.1\text{g/kg}$ $\leq$ 30g/L +	15	472	7080
---	---	---	----	-----	------

10		YXS-LG-2-53 mm 800mm*400mm*800mm 1 E0 8.4% ≥ 34MPa ≥ 3800MPa ≤ 0.025mg/m³ 2 7-9 ≤ 11% ≥ 0.61mm ≤ 0.1mg/L 3 VOC ≤ 55g/L ≤ 17mg/kg, : VOC ≤ 50g/L ≤ 25mg/kg, 4 ≤ 0.1g/kg ≤ 30g/L + 5 GB/T 28203-2011	10	534	5340
	2				0

1		YXS-LG-2-54 mm 830mm*930mm*890mm 1 2 35-45KG/ 85KPA 47% 3 4 GB18583-2008 5 GB18583-2008 ≥ 2H ≥ 0.1		20	746	14920
2		YXS-LG-2-55 mm 600mm*480mm*430mm 1 GB18580—2008 E0 2 GB18583-2008 ≥ 2H ≥ 0.1 3 GB18583-2008 4		14	273	3822

3			YXS-LG-2-56 mm1692mm*418mm*860mm 1E0 8.4% ≥ 34MPa≥ 3800MPa ≤ 0.025mg/m³ 27-9 ≤ 11%≥ 0.61mm≤ 0.1mg/L 3 : VOC ≤ 55g/L ≤ 17mg/kg, : VOC ≤ 50g/L ≤ 25mg/kg, 4 ≤ 0.1g/kg≤ 30g/L+ 5. GB/T 28203-2011		2	1057	2114
50					0		

1			YXS-LG-2-57 mm 1700mm*1400mm*1200mm 1 E0 , GB18580-2025 2 PVC ≥ 2mm 3 GB18583-2008 4 GB/T 28203-2011 5 1.2mm,		100	1243	124300
2		/	YXS-LG-2-58 mm 900mm*400mm*2000mm 1 E0 , GB18580-2025 2 PVC ≥ 2mm 3 GB18583-2008 4 GB/T 28203-2011		50	746	37300

3			YXS-LG-2-59 mm 800mm*400mm*850mm 1 E0 , GB18580-2025 2 PVC ≥ 2mm 3 GB18583-2008 4 GB/T 28203-2011		50	373	18650

1		YXS-LG-2-60 mm 10000mm*2400mm*760mm 1 E0 8.4% ≥ 34MPa ≥ 3800MPa ≤ 0.025mg/m³ 2 7-9 ≤ 11% ≥ 0.61mm ≤ 0.1mg/L 3 VOC ≤ 55g/L ≤ 17mg/kg, : VOC ≤ 50g/L ≤ 25mg/kg, 4 ≤ 0.1g/kg ≤ 30g/L +	1	11809	11809
2		YXS-LG-2-61 mm 450mm*450mm*900mm 1 ≥ 1.5mm 2 3 4	33	472	15576

3		YXS-LG-2-62 mm 1800mm*400mm*750mm 1 E0 8.4% ≥ 34MPa ≥ 3800MPa ≤ 0.025mg/m³ 2 7-9 ≤ 11% ≥ 0.61mm ≤ 0.1mg/L 3 VOC ≤ 55g/L ≤ 17mg/kg, : VOC ≤ 50g/L ≤ 25mg/kg, 4 ≤ 0.1g/kg ≤ 30g/L +	10	472	4720
4		YXS-LG-2-63 mm 450mm*450mm*900mm 1 ≥ 1.5mm 2 3 4 4	40	298	11920

700mm*500mm*1100mm

E0

5



•

•

$$\vdots$$
 $\leq$

OC

OC

✓

#

А О а а Г Еа А

Ἰσχυάκεδ' ,

2017

É

b

E

E

0. 7mm

0 00.7d\Gamma

 $\epsilon_{\lambda} \leq 0.052$

3MB9

 ∇

AX2

6

4

*6

7			YXS-LG-2-66 mm1580mm*1000mm*300mm 1E0 8.4% ≥ 34MPa≥ 3800MPa ≤ 0.025mg/m³ 27-9 ≤ 11%≥ 0.61mm≤ 0.1mg/L 3 VOC ≤ 55g/L ≤ 17mg/kg, : VOC ≤ 50g/L ≤ 25mg/kg, 4 ≤ 0.1g/kg 30g/L+	2	746	1492	
/2						0	

1		YXS-LG-2-67 mm 4800mm*1800mm*760mm 1 E0 8.4% ≥ 34MPa ≥ 3800MPa ≤ 0.025mg/m³ 2 7-9 ≤ 11% ≥ 0.61mm ≤ 0.1mg/L 3 VOC ≤ 55g/L ≤ 17mg/kg, : VOC ≤ 50g/L ≤ 25mg/kg, 4 ≤ 0.1g/kg ≤ 30g/L +	1	5345	5345
2		YXS-LG-2-68 mm 4800mm*1800mm*760mm 1 E0 8.4% ≥ 34MPa ≥ 3800MPa ≤ 0.025mg/m³ 2 7-9 ≤ 11% ≥ 0.61mm ≤ 0.1mg/L 3 VOC ≤ 55g/L ≤ 17mg/kg, : VOC ≤ 50g/L ≤ 25mg/kg, 4 ≤ 0.1g/kg ≤ 30g/L +	1	5345	5345

3			YXS-LG-2-69 mm 450mm*450mm*900mm 1 $\geq 1.5\text{mm}$ 2 3 4		20	472	9440
4			YXS-LG-2-70 mm 800mm*400mm*850mm 1 E0 $\geq 34\text{MPa}$ 8.4% $\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$ $\geq 3800\text{MPa}$ 2 7-9 $\leq 11\%$ $\geq$ 0.61mm $\leq 0.1\text{mg}/\text{L}$ 3 VOC $\leq 55\text{g}/\text{L}$ $\leq 17\text{mg}/\text{kg}$, VOC $\leq 50\text{g}/\text{L}$ $\leq$ 25mg/kg, 4 $\leq 0.1\text{g}/\text{kg}$ $\leq$ 30g/L + 5 GB/T 28203-2011		2	534	1068

							0
1			YXS-LG-2-71 mm2600mm(1E0 8.4% ≥ 34MPa≥ 3800MPa ≤ 0.025mg/m³ 27-9 ≤ 11%≥ 0.61mm≤ 0.1mg/L 3 : VOC ≤ 55g/L ≤ 17mg/kg, : VOC ≤ 50g/L ≤ 25mg/kg, 4 ≤ 0.1g/kg≤ 30g/L+	1	3729	3729	
2			YXS-LG-2-72 mm(3060mm2 4020mm1 1E0 8.4% ≥ 34MPa≥ 3800MPa ≤ 0.025mg/m³ 27-9 ≤ 11%≥ 0.61mm≤ 0.1mg/L 3 : VOC ≤ 55g/L ≤ 17mg/kg, : VOC ≤ 50a/L	3	3729	11187	

			$\leq$ 25mg/kg, 4 $\leq 0.1\text{g/kg}$ 30g/L + $\leq$				
3			YXS-LG-2-73 mm 450mm*450mm*900mm 1 $\geq 1.5\text{mm}$ 2 3 4		26	472	12272
4			YXS-LG-2-74 mm 1200mm*400mm*850mm 1 E0 $\geq 34\text{MPa}$ 8.4% $\leq 0.025\text{mg/m}^3$ $\geq 3800\text{MPa}$ 2 7-9 $\leq 11\%$ $\geq$ 0.61mm $\leq 0.1\text{mg/L}$ 3 VOC $\leq 55\text{g/L}$ $\leq 17\text{mg/kg}$, VOC $\leq 50\text{g/L}$ $\leq$ 25mg/kg, 4 $\leq 0.1\text{g/kg}$ $\leq$ 30g/L + 5. GB/T 28203-2011		1	808	808

YXS-LG-2-75
mm 1400mm*600mm*750mm
'H
1 E0
GB18580-2025

0.00

11



2			YXS-LG-2-76 mm 900mm*400mm*1800mm 1 $\geq 0.7\text{mm}$ $\geq$ 5H 2 , $\leq 190\text{mg/kg}$ $\leq$ $1\text{mg/kg} \leq 3\text{mg/kg}$ $\geq 4\text{H}$ 3 4 5	2	622	1244
						0
1			YXS-LG-2-77 mm 900mm*420mm*1850mm 1 $\geq 0.7\text{mm}$ $\geq$ 5H 2 , $\leq 190\text{mg/kg}$ $\leq$ $1\text{mg/kg} \leq 3\text{mg/kg}$ $\geq 4\text{H}$ 5	10	1094	10940
						0

1			YXS-LG-2-78 mm 2000mm*900mm*900 mm 1 2 3 ≤ 0.1mg/L ≥ 150Mpa		4	1243	4972
2			YXS-LG-2-79 mm 500mm*500mm*450mm 1. E0 0.05mg/m3 ; ≤ 2. 2mm PVC ≤ 0.1mg/L >4 3.		2	559	1118
							0
1			YXS-LG-2-80 mm 2000mm*800mm*800 mm 1 2 E0 GB18580-2017 , 3 PVC ≥ 2mm 4 GB18583-2008 5 6		2	2486	4972

2			YXS-LG-2-81 mm 800mm 750mm 1 2 3		2	622	1244
3			YXS-LG-2-82 mm 600mm*600mm*850mm 1 2 3 4		6	398	2388
2							0
1			YXS-LG-2-83 mm 1800mm*418mm*750mm 1 E0 8.4% ≥ 34MPa ≥ 3800MPa ≤ 0.025mg/m³ 2 7-9 ≤ 11% ≥ 0.61mm ≤ 0.1mg/L 3 VOC ≤ 55g/L ≤ 17mg/kg, VOC ≤ 50g/L ≤ 25mg/kg,		40	472	18880

4		YXS-LG-2-86 mm 800mm*600mm*760mm 1 E0 8.4% ≥ 34MPa ≥ 3800MPa ≤ 0.025mg/m³ 2 7-9 ≤ 11% ≥ 0.61mm ≤ 0.1mg/L 3 VOC ≤ 55g/L ≤ 17mg/kg, : VOC ≤ 50g/L ≤ 25mg/kg, 4 ≤ 0.1g/kg ≤ 30g/L +	3	1491	4473
5		YXS-LG-2-87 mm 450mm*450mm*900mm 1 ≥ 1.5mm 2 3 4	9	472	4248

6



YXS-LG-2-88
mm 700mm*500mm*1100mm

1 E0

8.4%
≥ 34MPa ≥ 3800MPa
≤ 0.025mg/m³

2 7-9
≤ 11% ≥
0.61mm ≤ 0.1mg/L

3 1 845 845

VOC ≤ 55g/L

≤ 17mg/kg,
:

VOC ≤ 50g/L

≤
25mg/kg,
4
≤ 0.1g/kg ≤
30g/L +

YXS-LG-2-89
mm 1200mm*400mm*850mm

1 E0

8.4%
≥ 34MPa ≥ 3800MPa
≤ 0.025mg/m³

2 7-9
≤ 11% ≥
.D 0.61mm ≤ 0.1mg/L

3

VOC ≤ 55g/L

≤ 17mg/kg,
:

VOC ≤ 50g/L

≤

7



						2965880	