

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：浙江农林大学寝室家具项目（QSZB-Z(H)-B23062(GK)）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州久智能家具有限公司	浙江荣华家具有限公司	浙江惠美工贸有限公司	杭州恒丰家具有限公司	杭州博派家具有限公司	浙江华育家具实业有限公司
1	商务	1.投标人（或生产厂家）具有有效的CQC中国环保产品认证证书，得1分； 2.投标人（或生产厂家）同时具有有效的森林认证及中国绿色产品认证证书的，得1分（缺一不得分）； 3.投标人（或生产厂家）同时具有有效的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书的，得1分（缺一不得分）。 注：提供证书扫描件、国家认证认可监督管理委员会官网（ http://www.cnca.gov.cn/ ）查询截图，不提供不得分。	0-3	0.0	3.0	3.0	3.0	0.0	3.0
2	商务	质保期满足招标文件要求基础上,每延长一年加0.5分,最多加1分（延长不足一年的不计入加分）。质保期不满足招标文件要求的投标无效。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0
3	商务	投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）同类项目业绩，每提供1份得1分，最高得3分。	0-3	0.0	3.0	3.0	3.0	1.0	3.0
4	商务	投标产品属于品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的有效的环境标志产品认证证书（扫描件加盖公章）的得1分。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0
5	技术	不符合（负偏离）技术要求中标注“▲”条款（不可偏离）的投标无效； 满足招标文件明确的全部技术条款要求的该项得满分； 技术条款低于技术要求（负偏离）的每项扣2分； 负偏离3项及以上的视为采购人不能接受的附加条件。	0-6	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
6.1	技术	投标人提供的图纸深化设计情况。包括但不限于产品细节、产品功能、产品关键点材质的深化设计方案情况。	0-4	0.0	3.0	3.0	3.5	2.0	3.0
6.2	技术	投标人技术解决方案情况。	0-4	0.0	3.0	3.0	3.5	2.0	3.0
7	技术	本项目产品所用主材整体情况。	0-4	1.0	3.0	3.0	3.5	2.0	3.0
8.1	技术	项目实施计划，工期安排、人员排班情况。	0-4	2.0	3.0	3.2	3.2	2.0	2.8
8.2	技术	根据本项目涉及的交叉施工等特殊情况，投标人提供的针对性解决方案情况。	0-4	1.5	3.0	3.2	3.0	2.0	3.0
9	技术	安装、调试、验收方法或方案的详细完整度、合理可行性。	0-4	1.5	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0
10	技术	投标人（或生产厂家）投入主要生产设备、质量检测的设备。	0-4	0.0	4.0	3.0	3.5	2.5	3.0
11.1	技术	1.提供2022年1月1日至今，具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“公寓床”型式检验报告扫描件，检测依据：QB/T 2741-2013《学生公寓多功能家具》型式检验全项，其中甲醛释放量符合国家标准、阻燃性能达到阻燃1级；全部符合的得1分，不符合的不得分。	0-1	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0

11.2	技术	2.提供2022年1月1日至今,具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“衣柜(文件柜、储物柜、橱柜)”型式检验报告扫描件,检测依据:QB/T 2741-2013《学生公寓多功能家具》型式检验全项,其中甲醛释放量符合国家标准、阻燃性能达到阻燃1级;全部符合的得1分,不符合的不得分。	0-1	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0
11.3	技术	3.提供2022年1月1日至今,具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“单人组合桌(书桌、条桌)”型式检验报告扫描件,检测依据QB/T 2741-2013《学生公寓多功能家具》型式检验全项,其中甲醛释放量符合国家标准、阻燃性能达到阻燃1级;全部符合的得1分,不符合的不得分。	0-1	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0
11.4	技术	4.提供2022年1月1日至今,具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“书椅(公寓椅、培训椅、洽谈椅)”型式检验报告扫描件,检测依据:GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》型式检验全项,其中多溴联苯、多溴二苯醚 $\leq 1000\text{mg/kg}$;全部符合的得1分,不符合的不得分。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0
12.1	技术	1.提供2022年1月1日至今,具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“多层板(三聚氰胺多层板、多层胶合板)”检测报告,检测依据:GB 18580-2017、GB/T 39600-2021、GB/T 35601-2017、GB/T 18101-2013,其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg/m}^3$ (E0级)、TOVC $\leq 100\mu\text{g/m}^3$ 、燃烧性能达到难燃B1-B级,检测结果符合标准的得0.5分,检测结果不合格、检测依据不符合的不得分。	0-0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5
12.2	技术	2.提供2022年1月1日至今,具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“钢管(椭圆管、圆管、方管)”检测报告,检测依据:QB/T 3827-1999,其中乙酸盐雾试验200h后检测结果符合GB 24820-2009标准要求,检测结果符合标准的得0.5分,检测结果不合格、检测依据不符合的不得分。	0-0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5
12.3	技术	3.提供2022年1月1日至今,具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“公寓床铝塑部件(中空吹塑床头板、铝塑护栏)”检测报告,检测依据:GB 8624-2012、GB/T 32487-2016,其中燃烧性能等级达到B1级、耐老化500h后冲击强度保持率 $\geq 60\%$,检测结果符合标准的得0.5分,检测结果不合格、检测依据不符合的不得分。	0-0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5
12.4	技术	4.提供2022年1月1日至今,具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“公寓床部件(L形立柱、L形床厅)”检测报告,检测依据:GB/T 13668-2015、QB/T 3826-1999、GB/T 3280-2015,其中钢板厚度 ≥ 1.2 、耐腐蚀100h后符合QB/T 3832-1999标准要求、抗拉强度、断后伸长率符合GB/T 3280-2015标准要求,检测结果符合标准的得0.5分,检测结果不合格、检测依据不符合的不得分。	0-0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5
12.5	技术	5.提供2022年1月1日至今,具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“三节导轨”检测报告,检测依据:QB/T 3826-1999、QB/T 2454-2013,其中耐腐蚀、过载与功能符合标准要求,检测结果符合标准的得0.5分,检测结果不合格、检测依据不符合的不得分。	0-0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5
12.6	技术	6.提供2022年1月1日至今,具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“铰链”检测报告,检测依据:QB/T 3826-1999、QB/T 2189-2013,其中耐腐蚀、过载与功能符合标准要求,检测结果符合标准的得0.5分,检测结果不合格、检测依据不符合的不得分。	0-0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5
13.1.1	技术	1.榫及零件结合应牢固;薄木和其他材料贴面的拼贴应严密、平整,不允许有脱胶、明显透胶、鼓泡、凹陷、压痕以及表面划伤、麻点、裂痕、崩角和刃口(1分);	0-1	0.5	0.6	0.8	1.0	0.5	1.0
		2.贴面的纹理、图案、颜色应对称相似;各种配件							

13.1.2	技术	结合处应无崩茬或松动；不得有少件、漏钉、透钉，安装、扎实程度等（1分）。	0-1	0.5	0.7	0.9	1.0	0.5	1.0
13.2.1	技术	1.正视面（包括面板）涂层应平整光滑、清晰，涂膜实干后应无明显木孔沉陷；其他部位表面涂层手感应光滑，无明显粒子、涨边和不平整，涂膜实干后允许有木孔沉陷（1分）；	0-1	0.6	0.6	0.8	1.0	0.5	1.0
13.2.2	技术	2.涂层不得有皱皮、发粘和漏漆现象。应无明显加工痕迹、划痕、白点、鼓泡、油白、流挂、缩孔、刷毛、积粉和杂渣；表面平整度、光泽度、防虫、防腐处理（1分）；	0-1	0.5	0.7	1.0	1.0	0.5	1.0
13.2.3	技术	3.无刺激性异味（1分）	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
13.3.1	技术	1.木质或钢铁质材料（木质干燥、坚实，无腐烂、缺损、裂缝；钢材应无锈斑、裂缝、叠缝，外露端口表面应封闭，焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位，无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头。）（1分）；	0-1	0.6	0.7	0.9	1.0	0.6	1.0
13.3.2	技术	2.管材（1分）	0-1	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
13.3.3	技术	3.板材（1分）	0-1	0.8	1.0	1.0	1.0	0.8	1.0
13.3.4	技术	4.材料的厚度（1分）	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
13.4.1	技术	1.样品的外观、款式、整体效果（2分）；	0-2	1.1	1.5	1.5	1.8	1.1	1.8
13.4.2	技术	2.样品其它性能情况：样品在实用性、创新性、舒适性、匹配性、先进性、成熟性、安全性、可维护性及结构是否合理等方面的情况（2分）。	0-2	1.2	1.5	1.5	1.8	1.2	1.8
13.5	技术	五金件： 五金配件（拉手、铝合金接头、铰链、抽屉滑轨、塑料件、螺丝紧固件等应材质优良，无白点、无锈迹、发亮、硬度达标及使用开关柔顺无杂音，无阻害；是否按采购文件中的要求提供的）（2分）。	0-2	1.2	1.5	1.6	1.9	1.2	1.9
14.1	技术	售后服务方案、售后服务承诺的可行性及服务承诺落实的保障措施。	0-3	1.5	2.5	2.0	2.0	1.0	2.0
14.2	技术	质保期内外的后续技术支持和维护能力情况，配件、附件、备品备件的准备和保障措施，配件价格情况。	0-3	1.0	2.5	2.6	2.5	1.5	2.0
合计			0-70	25.3	59.6	56.8	63.0	33.7	60.1

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：浙江农林大学寝室家具项目（QSZB-Z(H)-B23062(GK)）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江铭派博杰家具有限公司	湖州英才实业有限公司	圣奥科技股份有限公司、圣奥科技股份有限公司、杭州柏尔佳家具有限公司（联合体）
1	商务	1.投标人（或生产厂家）具有有效的CQC中国环保产品认证证书，得1分； 2.投标人（或生产厂家）同时具有有效的森林认证及中国绿色产品认证证书的，得1分（缺一不得分）； 3.投标人（或生产厂家）同时具有有效的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书的，得1分（缺一不得分）。 注：提供证书扫描件、国家认证认可监督管理委员会官网（ http://www.cnca.gov.cn/ ）查询截图，不提供不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0
2	商务	质保期满足招标文件要求基础上,每延长一年加0.5分,最多加1分（延长 时间不足一年的不计入加分）。质保期不满足招标文件要求的投标无效。	0-1	1.0	1.0	1.0
3	商务	投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）同类项目业绩， 每提供1份得1分，最高得3分。	0-3	3.0	3.0	3.0
4	商务	投标产品属于品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的有效的环 境标志产品认证证书（扫描件加盖公章）的得1分。	0-1	1.0	1.0	1.0
5	技术	不符合（负偏离）技术要求中标注“▲”条款（不可偏离）的投标无效； 满足招标文件明确的全部技术条款要求的该项得满分； 技术条款低于技术要求（负偏离）的每项扣2分； 负偏离3项及以上的视为采购人不能接受的附加条件。	0-6	6.0	6.0	6.0
6.1	技术	投标人提供的图纸深化设计情况。包括但不限于产品细节、产品功 能、产品关键点材质的深化设计方案情况。	0-4	3.0	2.5	3.0
6.2	技术	投标人技术解决方案情况。	0-4	2.5	2.5	2.5
7	技术	本项目产品所用主材整体情况。	0-4	3.0	2.0	2.5
8.1	技术	项目实施计划，工期安排、人员排班情况。	0-4	3.0	2.0	3.0
8.2	技术	根据本项目涉及的交叉施工等特殊情况，投标人提供的针对性解决方案 情况。	0-4	3.2	2.0	3.0
9	技术	安装、调试、验收方法或方案的详细完整度、合理可行性。	0-4	3.0	2.0	3.0
10	技术	投标人（或生产厂家）投入主要生产设备、质量检测的设备。	0-4	3.0	2.0	3.5
11.1	技术	1.提供2022年1月1日至今，具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出 具的“公寓床”型式检验报告扫描件，检测依据：QB/T 2741-2013《学 生公寓多功能家具》型式检验全项，其中甲醛释放量符合国家标准、阻燃 性能达到阻燃1级；全部符合的得1分，不符合的不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0
11.2	技术	2.提供2022年1月1日至今，具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出 具的“衣柜（文件柜、储物柜、橱柜）”型式检验报告扫描件，检测依 据：QB/T 2741-2013《学生公寓多功能家具》型式检验全项,其中甲 醛释放量符合国家标准、阻燃性能达到阻燃1级；全部符合的得1分，不 符合的不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0

11.3	技术	3.提供2022年1月1日至今,具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“单人组合桌(书桌、条桌)”型式检验报告扫描件,检测依据QB/T 2741-2013《学生公寓多功能家具》型式检验全项,其中甲醛释放量符合国家标准、阻燃性能达到阻燃1级;全部符合的得1分,不符合的不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0
11.4	技术	4.提供2022年1月1日至今,具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“书椅(公寓椅、培训椅、洽谈椅)”型式检验报告扫描件,检测依据:GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》型式检验全项,其中多溴联苯、多溴二苯醚≤1000mg/kg;全部符合的得1分,不符合的不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0
12.1	技术	1.提供2022年1月1日至今,具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“多层板(三聚氰胺多层板、多层胶合板)”检测报告,检测依据:GB 18580-2017、GB/T 39600-2021、GB/T 35601-2017、GB/T 18101-2013,其中甲醛释放量≤0.05mg/m ³ (E0级)、TOVC≤100μg/m ³ 、燃烧性能达到难燃B1-B级,检测结果符合标准的得0.5分,检测结果不合格、检测依据不符合的不得分。	0-0.5	0.5	0.5	0.5
12.2	技术	2.提供2022年1月1日至今,具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“钢管(椭圆管、圆管、方管)”检测报告,检测依据:QB/T 3827-1999,其中乙酸盐雾试验200h后检测结果符合GB 24820-2009标准要求,检测结果符合标准的得0.5分,检测结果不合格、检测依据不符合的不得分。	0-0.5	0.5	0.5	0.5
12.3	技术	3.提供2022年1月1日至今,具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“公寓床铝塑部件(中空吹塑床头板、铝塑护栏)”检测报告,检测依据:GB 8624-2012、GB/T 32487-2016,其中燃烧性能等级达到B1级、耐老化500h后冲击强度保持率≥60%,检测结果符合标准的得0.5分,检测结果不合格、检测依据不符合的不得分。	0-0.5	0.5	0.5	0.5
12.4	技术	4.提供2022年1月1日至今,具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“公寓床部件(L形立柱、L形床厅)”检测报告,检测依据:GB/T 13668-2015、QB/T 3826-1999、GB/T 3280-2015,其中钢板厚度≥1.2、耐腐蚀100h后符合QB/T 3832-1999标准要求、抗拉强度、断后伸长率符合GB/T 3280-2015标准要求,检测结果符合标准的得0.5分,检测结果不合格、检测依据不符合的不得分。	0-0.5	0.5	0.0	0.5
12.5	技术	5.提供2022年1月1日至今,具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“三节导轨”检测报告,检测依据:QB/T 3826-1999、QB/T 2454-2013,其中耐腐蚀、过载与功能符合标准要求,检测结果符合标准的得0.5分,检测结果不合格、检测依据不符合的不得分。	0-0.5	0.5	0.5	0.5
12.6	技术	6.提供2022年1月1日至今,具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“铰链”检测报告,检测依据:QB/T 3826-1999、QB/T 2189-2013,其中耐腐蚀、过载与功能符合标准要求,检测结果符合标准的得0.5分,检测结果不合格、检测依据不符合的不得分。	0-0.5	0.5	0.5	0.5
13.1.1	技术	1.榫及零件结合应牢固;薄木和其他材料贴面的拼贴应严密、平整,不允许有脱胶、明显透胶、鼓泡、凹陷、压痕以及表面划伤、麻点、裂痕、崩角和刃口(1分);	0-1	0.5	0.8	0.5
13.1.2	技术	2.贴面的纹理、图案、颜色应对称相似;各种配件结合处应无崩茬或松动;不得有少件、漏钉、透钉,安装、扎实程度等(1分)。	0-1	0.6	0.9	0.6
13.2.1	技术	1.正视面(包括面板)涂层应平整光滑、清晰,涂膜实干后应无明显木孔沉陷;其他部位表面涂层手感应光滑,无明显粒子、涨边和不平整,涂膜实干后允许有木孔沉陷(1分);	0-1	0.7	0.9	0.6
13.2.2	技术	2.涂层不得有皱皮、发粘和漏漆现象。应无明显加工痕迹、划痕、白点、鼓泡、油白、流挂、缩孔、刷毛、积粉和杂渣;表面平整度、光泽度、防虫、防腐处理(1分);	0-1	0.8	1.0	0.8
13.2.3	技术	3.无刺激性异味(1分)	0-1	1.0	1.0	1.0
13.3.1	技术	1.木质或钢铁质材料(木质干燥、坚实,无腐烂、缺损、裂缝;钢材应无锈斑、裂缝、叠缝,外露端口表面应封闭,焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位,无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头。)(1分);	0-1	0.7	0.8	0.7
13.3.2	技术	2.管材(1分)	0-1	0.8	0.8	0.8
13.3.3	技术	3.板材(1分)	0-1	0.8	1.0	0.9
13.3.4	技术	4.材料的厚度(1分)	0-1	1.0	1.0	1.0

13.4.1	技术	1.样品的外观、款式、整体效果（2分）；	0-2	1.3	1.5	1.3
13.4.2	技术	2.样品其它性能情况：样品在实用性、创新性、舒适性、匹配性、先进性、成熟性、安全性、可维护性及结构是否合理等方面的情况（2分）。	0-2	1.3	1.5	1.3
13.5	技术	五金件： 五金配件（拉手、铝合金接头、铰链、抽屉滑轨、塑料件、螺丝紧固件等应材质优良，无白点、无锈迹、发亮、硬度达标及使用开关柔顺无杂音，无阻塞；是否按采购文件中的要求提供的）（2分）。	0-2	1.3	1.6	1.2
14.1	技术	售后服务方案、售后服务承诺的可行性及服务承诺落实的保障措施。	0-3	2.5	2.0	2.5
14.2	技术	质保期内外的后续技术支持和维护能力情况，配件、附件、备品备件的准备和保障措施，配件价格情况。	0-3	2.0	2.5	2.0
合计			0-70	57.0	52.8	56.7

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：浙江农林大学寝室家具项目（QSZB-Z(H)-B23062(GK)）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州久慕智能家具有限公司	浙江荣华家具有限公司	浙江惠美工贸有限公司	杭州恒丰家具有限公司	杭州博派家具有限公司	浙江华育家具实业有限公司
1	商务	1.投标人（或生产厂家）具有有效的CQC中国环保产品认证证书，得1分； 2.投标人（或生产厂家）同时具有有效的森林认证及中国绿色产品认证证书的，得1分（缺一不得分）； 3.投标人（或生产厂家）同时具有有效的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书的，得1分（缺一不得分）。 注：提供证书扫描件、国家认证认可监督管理委员会官网（ http://www.cnca.gov.cn/ ）查询截图，不提供不得分。	0-3	0.0	3.0	3.0	3.0	0.0	3.0
2	商务	质保期满足招标文件要求基础上,每延长一年加0.5分,最多加1分（延长不足一年的不计入加分）。质保期不满足招标文件要求的投标无效。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0
3	商务	投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）同类项目业绩，每提供1份得1分，最高得3分。	0-3	0.0	3.0	3.0	3.0	1.0	3.0
4	商务	投标产品属于品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的有效的环境标志产品认证证书（扫描件加盖公章）的得1分。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0
5	技术	不符合（负偏离）技术要求中标注“▲”条款（不可偏离）的投标无效； 满足招标文件明确的全部技术条款要求的该项得满分； 技术条款低于技术要求（负偏离）的每项扣2分； 负偏离3项及以上的视为采购人不能接受的附加条件。	0-6	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
6.1	技术	投标人提供的图纸深化设计情况。包括但不限于产品细节、产品功能、产品关键点材质的深化设计方案情况。	0-4	0.0	3.0	3.0	3.0	1.0	3.6
6.2	技术	投标人技术解决方案情况。	0-4	0.0	3.0	3.0	3.0	1.0	3.6
7	技术	本项目产品所用主材整体情况。	0-4	0.5	3.0	3.0	2.8	0.5	3.7
8.1	技术	项目实施计划，工期安排、人员排班情况。	0-4	1.0	3.0	3.0	3.0	1.0	3.7
8.2	技术	根据本项目涉及的交叉施工等特殊情况，投标人提供的针对性解决方案情况。	0-4	0.5	3.0	3.0	2.8	0.5	3.6
9	技术	安装、调试、验收方法或方案的详细完整度、合理可行性。	0-4	1.0	3.0	3.0	3.0	0.5	3.8
10	技术	投标人（或生产厂家）投入主要生产设备、质量检测的设备。	0-4	0.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.7
11.1	技术	1.提供2022年1月1日至今，具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“公寓床”型式检验报告扫描件，检测依据：QB/T 2741-2013《学生公寓多功能家具》型式检验全项，其中甲醛释放量符合国	0-1	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0

		家标准、阻燃性能达到阻燃1级；全部符合的得1分，不符合的不得分。								
11.2	技术	2.提供2022年1月1日至今，具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“衣柜（文件柜、储物柜、橱柜）”型式检验报告扫描件，检测依据：QB/T 2741-2013《学生公寓多功能家具》型式检验全项,其中甲醛释放量符合国家标准、阻燃性能达到阻燃1级；全部符合的得1分，不符合的不得分。	0-1	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	
11.3	技术	3.提供2022年1月1日至今，具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“单人组合桌（书桌、条桌）”型式检验报告扫描件，检测依据QB/T 2741-2013《学生公寓多功能家具》型式检验全项,其中甲醛释放量符合国家标准、阻燃性能达到阻燃1级；全部符合的得1分，不符合的不得分。	0-1	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	
11.4	技术	4.提供2022年1月1日至今，具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“书椅（公寓椅、培训椅、洽谈椅）”型式检验报告扫描件，检测依据：GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》型式检验全项,其中多溴联苯、多溴二苯醚≤1000mg/kg；全部符合的得1分，不符合的不得分。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	
12.1	技术	1.提供2022年1月1日至今，具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“多层板（三聚氰胺多层板、多层胶合板）”检测报告，检测依据：GB 18580-2017、GB/T 39600-2021、GB/T 35601-2017、GB/T 18101-2013，其中甲醛释放量≤0.05mg/m ³ (E0级)、TOVC≤100μg/m ³ 、燃烧性能达到难燃B1-B级,检测结果符合标准的得0.5分，检测结果不合格、检测依据不符合的不得分。	0-0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	
12.2	技术	2.提供2022年1月1日至今，具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“钢管（椭圆管、圆管、方管）”检测报告，检测依据：QB/T 3827-1999，其中乙酸盐雾试验200h后检测结果符合GB 24820-2009标准要求，检测结果符合标准的得0.5分，检测结果不合格、检测依据不符合的不得分。	0-0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	
12.3	技术	3.提供2022年1月1日至今，具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“公寓床铝塑部件（中空吹塑床头板、铝塑护栏）”检测报告，检测依据：GB 8624-2012、GB/T 32487-2016，其中燃烧性能等级达到B1级、耐老化500h后冲击强度保持率≥60%，检测结果符合标准的得0.5分，检测结果不合格、检测依据不符合的不得分。	0-0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	
12.4	技术	4.提供2022年1月1日至今，具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“公寓床部件（L形立柱、L形床厅）”检测报告，检测依据：GB/T 13668-2015、QB/T 3826-1999、GB/T 3280-2015，其中钢板厚度≥1.2、耐腐蚀100h后符合QB/T 3832-1999标准要求、抗拉强度、断后伸长率符合GB/T 3280-2015标准要求，检测结果符合标准的得0.5分，检测结果不合格、检测依据不符合的不得分。	0-0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	
12.5	技术	5.提供2022年1月1日至今，具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“三节导轨”检测报告，检测依据：QB/T 3826-1999、QB/T 2454-2013，其中耐腐蚀、过载与功能符合标准要求，检测结果符合标准的得0.5分，检测结果不合格、检测依据不符合的不得分。	0-0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	
12.6	技术	6.提供2022年1月1日至今，具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“铰链”检测报告，检测依据：QB/T 3826-1999、QB/T 2189-2013，其中耐腐蚀、过载与功能符合标准要求，检测结果符合标准的得0.5分，检测结果不合格、检测依据不符合的不得分。	0-0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	
13.1.1	技术	1.榫及零件结合应牢固；薄木和其他材料贴面的拼贴应严密、平整，不允许有脱胶、明显透胶、鼓泡、凹陷、压痕以及表面划伤、麻点、裂痕、崩角	0-1	0.5	0.6	0.8	0.9	0.5	0.9	

		和刃口（1分）；							
13.1.2	技术	2.贴面的纹理、图案、颜色应对称相似；各种配件结合处应无崩茬或松动；不得有少件、漏钉、透钉，安装、扎实程度等（1分）。	0-1	0.5	0.6	0.8	0.9	0.5	0.9
13.2.1	技术	1.正视面（包括面板）涂层应平整光滑、清晰，涂膜实干后应无明显木孔沉陷；其他部位表面涂层手感应光滑，无明显粒子、涨边和不平整，涂膜实干后允许有木孔沉陷（1分）；	0-1	0.6	0.6	0.8	0.8	0.6	0.9
13.2.2	技术	2.涂层不得有皱皮、发粘和漏漆现象。应无明显加工痕迹、划痕、白点、鼓泡、油白、流挂、缩孔、刷毛、积粉和杂渣；表面平整度、光泽度、防虫、防腐处理（1分）；	0-1	0.5	0.6	0.8	0.9	0.5	0.9
13.2.3	技术	3.无刺激性异味（1分）	0-1	0.6	0.7	0.8	0.8	0.6	0.8
13.3.1	技术	1.木质或钢铁质材料（木质干燥、坚实，无腐烂、缺损、裂缝；钢材应无锈斑、裂缝、叠缝，外露端口表面应封闭，焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位，无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头。）（1分）；	0-1	0.6	0.7	0.8	0.9	0.6	0.9
13.3.2	技术	2.管材（1分）	0-1	0.5	0.6	0.8	0.9	0.5	0.9
13.3.3	技术	3.板材（1分）	0-1	0.5	0.6	0.8	0.8	0.5	0.9
13.3.4	技术	4.材料的厚度（1分）	0-1	0.5	0.6	0.8	0.9	0.5	0.9
13.4.1	技术	1.样品的外观、款式、整体效果（2分）；	0-2	1.3	1.5	1.6	1.75	1.3	1.8
13.4.2	技术	2.样品其它性能情况：样品在实用性、创新性、舒适性、匹配性、先进性、成熟性、安全性、可维护性及结构是否合理等方面的情况（2分）。	0-2	1.3	1.4	1.7	1.8	1.3	1.9
13.5	技术	五金件： 五金配件（拉手、铝合金接头、铰链、抽屉滑轨、塑料件、螺丝紧固件等应材质优良，无白点、无锈迹、发亮、硬度达标及使用开关柔顺无杂音，无阻害；是否按采购文件中的要求提供的）（2分）。	0-2	1.3	1.4	1.7	1.8	1.3	1.8
14.1	技术	售后服务方案、售后服务承诺的可行性及服务承诺落实的保障措施。	0-3	1.0	2.4	2.4	2.3	1.0	2.8
14.2	技术	质保期内外的后续技术支持和维护能力情况，配件、附件、备品备件的准备和保障措施，配件价格情况。	0-3	1.0	2.4	2.4	2.3	1.0	2.8
合计			0-70	20.7	56.7	56.0	59.35	24.2	65.8

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：浙江农林大学寝室家具项目（QSZB-Z(H)-B23062(GK)）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江铭派博杰家具有限公司	湖州英才实业有限公司	圣奥科技股份有限公司、圣奥科技股份有限公司、杭州柏尔佳家具有限公司（联合体）
1	商务	1.投标人（或生产厂家）具有有效的CQC中国环保产品认证证书，得1分； 2.投标人（或生产厂家）同时具有有效的森林认证及中国绿色产品认证证书的，得1分（缺一不得分）； 3.投标人（或生产厂家）同时具有有效的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书的，得1分（缺一不得分）。 注：提供证书扫描件、国家认证认可监督管理委员会官网（ http://www.cnca.gov.cn/ ）查询截图，不提供不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0
2	商务	质保期满足招标文件要求基础上,每延长一年加0.5分,最多加1分（延长 时间不足一年的不计入加分）。质保期不满足招标文件要求的投标无效。	0-1	1.0	1.0	1.0
3	商务	投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）同类项目业绩， 每提供1份得1分，最高得3分。	0-3	3.0	3.0	3.0
4	商务	投标产品属于品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的有效的环 境标志产品认证证书（扫描件加盖公章）的得1分。	0-1	1.0	1.0	1.0
5	技术	不符合（负偏离）技术要求中标注“▲”条款（不可偏离）的投标无效； 满足招标文件明确的全部技术条款要求的该项得满分； 技术条款低于技术要求（负偏离）的每项扣2分； 负偏离3项及以上的视为采购人不能接受的附加条件。	0-6	6.0	6.0	6.0
6.1	技术	投标人提供的图纸深化设计情况。包括但不限于产品细节、产品功 能、产品关键点材质的深化设计方案情况。	0-4	3.0	3.0	3.6
6.2	技术	投标人技术解决方案情况。	0-4	3.0	3.0	3.7
7	技术	本项目产品所用主材整体情况。	0-4	3.1	3.0	3.7
8.1	技术	项目实施计划，工期安排、人员排班情况。	0-4	3.1	3.0	3.7
8.2	技术	根据本项目涉及的交叉施工等特殊情况，投标人提供的针对性解决方案 情况。	0-4	3.2	3.0	3.6
9	技术	安装、调试、验收方法或方案的详细完整度、合理可行性。	0-4	3.2	3.0	3.7
10	技术	投标人（或生产厂家）投入主要生产设备、质量检测的设备。	0-4	3.2	3.0	3.7
11.1	技术	1.提供2022年1月1日至今，具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出 具的“公寓床”型式检验报告扫描件，检测依据：QB/T 2741-2013《学 生公寓多功能家具》型式检验全项，其中甲醛释放量符合国家标准、阻燃 性能达到阻燃1级；全部符合的得1分，不符合的不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0
11.2	技术	2.提供2022年1月1日至今，具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出 具的“衣柜（文件柜、储物柜、橱柜）”型式检验报告扫描件，检测依 据：QB/T 2741-2013《学生公寓多功能家具》型式检验全项,其中甲 醛释放量符合国家标准、阻燃性能达到阻燃1级；全部符合的得1分，不 符合的不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0

11.3	技术	3.提供2022年1月1日至今,具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“单人组合桌(书桌、条桌)”型式检验报告扫描件,检测依据QB/T 2741-2013《学生公寓多功能家具》型式检验全项,其中甲醛释放量符合国家标准、阻燃性能达到阻燃1级;全部符合的得1分,不符合的不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0
11.4	技术	4.提供2022年1月1日至今,具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“书椅(公寓椅、培训椅、洽谈椅)”型式检验报告扫描件,检测依据:GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》型式检验全项,其中多溴联苯、多溴二苯醚≤1000mg/kg;全部符合的得1分,不符合的不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0
12.1	技术	1.提供2022年1月1日至今,具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“多层板(三聚氰胺多层板、多层胶合板)”检测报告,检测依据:GB 18580-2017、GB/T 39600-2021、GB/T 35601-2017、GB/T 18101-2013,其中甲醛释放量≤0.05mg/m ³ (E0级)、TOVC≤100μg/m ³ 、燃烧性能达到难燃B1-B级,检测结果符合标准的得0.5分,检测结果不合格、检测依据不符合的不得分。	0-0.5	0.5	0.5	0.5
12.2	技术	2.提供2022年1月1日至今,具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“钢管(椭圆管、圆管、方管)”检测报告,检测依据:QB/T 3827-1999,其中乙酸盐雾试验200h后检测结果符合GB 24820-2009标准要求,检测结果符合标准的得0.5分,检测结果不合格、检测依据不符合的不得分。	0-0.5	0.5	0.5	0.5
12.3	技术	3.提供2022年1月1日至今,具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“公寓床铝塑部件(中空吹塑床头板、铝塑护栏)”检测报告,检测依据:GB 8624-2012、GB/T 32487-2016,其中燃烧性能等级达到B1级、耐老化500h后冲击强度保持率≥60%,检测结果符合标准的得0.5分,检测结果不合格、检测依据不符合的不得分。	0-0.5	0.5	0.5	0.5
12.4	技术	4.提供2022年1月1日至今,具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“公寓床部件(L形立柱、L形床厅)”检测报告,检测依据:GB/T 13668-2015、QB/T 3826-1999、GB/T 3280-2015,其中钢板厚度≥1.2、耐腐蚀100h后符合QB/T 3832-1999标准要求、抗拉强度、断后伸长率符合GB/T 3280-2015标准要求,检测结果符合标准的得0.5分,检测结果不合格、检测依据不符合的不得分。	0-0.5	0.5	0.0	0.5
12.5	技术	5.提供2022年1月1日至今,具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“三节导轨”检测报告,检测依据:QB/T 3826-1999、QB/T 2454-2013,其中耐腐蚀、过载与功能符合标准要求,检测结果符合标准的得0.5分,检测结果不合格、检测依据不符合的不得分。	0-0.5	0.5	0.5	0.5
12.6	技术	6.提供2022年1月1日至今,具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“铰链”检测报告,检测依据:QB/T 3826-1999、QB/T 2189-2013,其中耐腐蚀、过载与功能符合标准要求,检测结果符合标准的得0.5分,检测结果不合格、检测依据不符合的不得分。	0-0.5	0.5	0.5	0.5
13.1.1	技术	1.榫及零件结合应牢固;薄木和其他材料贴面的拼贴应严密、平整,不允许有脱胶、明显透胶、鼓泡、凹陷、压痕以及表面划伤、麻点、裂痕、崩角和刃口(1分);	0-1	0.6	0.8	0.6
13.1.2	技术	2.贴面的纹理、图案、颜色应对称相似;各种配件结合处应无崩茬或松动;不得有少件、漏钉、透钉,安装、扎实程度等(1分)。	0-1	0.6	0.8	0.6
13.2.1	技术	1.正视面(包括面板)涂层应平整光滑、清晰,涂膜实干后应无明显木孔沉陷;其他部位表面涂层手感应光滑,无明显粒子、涨边和不平整,涂膜实干后允许有木孔沉陷(1分);	0-1	0.6	0.8	0.6
13.2.2	技术	2.涂层不得有皱皮、发粘和漏漆现象。应无明显加工痕迹、划痕、白点、鼓泡、油白、流挂、缩孔、刷毛、积粉和杂渣;表面平整度、光泽度、防虫、防腐处理(1分);	0-1	0.6	0.8	0.7
13.2.3	技术	3.无刺激性异味(1分)	0-1	0.7	0.8	0.7
13.3.1	技术	1.木质或钢铁质材料(木质干燥、坚实,无腐烂、缺损、裂缝;钢材应无锈斑、裂缝、叠缝,外露端口表面应封闭,焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位,无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头。)(1分);	0-1	0.7	0.8	0.7
13.3.2	技术	2.管材(1分)	0-1	0.6	0.8	0.7
13.3.3	技术	3.板材(1分)	0-1	0.6	0.8	0.6
13.3.4	技术	4.材料的厚度(1分)	0-1	0.6	0.8	0.6

13.4.1	技术	1.样品的外观、款式、整体效果（2分）；	0-2	1.5	1.6	1.5
13.4.2	技术	2.样品其它性能情况：样品在实用性、创新性、舒适性、匹配性、先进性、成熟性、安全性、可维护性及结构是否合理等方面的情况（2分）。	0-2	1.4	1.7	1.4
13.5	技术	五金件： 五金配件（拉手、铝合金连接头、铰链、抽屉滑轨、塑料件、螺丝紧固件等应材质优良，无白点、无锈迹、发亮、硬度达标及使用开关柔顺无杂音，无阻塞；是否按采购文件中的要求提供的）（2分）。	0-2	1.4	1.7	1.5
14.1	技术	售后服务方案、售后服务承诺的可行性及服务承诺落实的保障措施。	0-3	2.5	2.5	2.8
14.2	技术	质保期内外的后续技术支持和维护能力情况，配件、附件、备品备件的准备和保障措施，配件价格情况。	0-3	2.5	2.5	2.8
合计			0-70	57.7	58.7	62.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：浙江农林大学寝室家具项目（QSZB-Z(H)-B23062(GK)）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州久慕智能家具有限公司	浙江荣华家具有限公司	浙江惠美工贸有限公司	杭州恒丰家具有限公司	杭州博派家具有限公司	浙江华育家具实业有限公司
1	商务	1.投标人（或生产厂家）具有有效的CQC中国环保产品认证证书，得1分； 2.投标人（或生产厂家）同时具有有效的森林认证及中国绿色产品认证证书的，得1分（缺一不得分）； 3.投标人（或生产厂家）同时具有有效的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书的，得1分（缺一不得分）。 注：提供证书扫描件、国家认证认可监督管理委员会官网（ http://www.cnca.gov.cn/ ）查询截图，不提供不得分。	0-3	0.0	3.0	3.0	3.0	0.0	3.0
2	商务	质保期满足招标文件要求基础上,每延长一年加0.5分,最多加1分（延长不足一年的不计入加分）。质保期不满足招标文件要求的投标无效。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0
3	商务	投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）同类项目业绩，每提供1份得1分，最高得3分。	0-3	0.0	3.0	3.0	3.0	1.0	3.0
4	商务	投标产品属于品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的有效的环境标志产品认证证书（扫描件加盖公章）的得1分。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0
5	技术	不符合（负偏离）技术要求中标注“▲”条款（不可偏离）的投标无效； 满足招标文件明确的全部技术条款要求的该项得满分； 技术条款低于技术要求（负偏离）的每项扣2分； 负偏离3项及以上的视为采购人不能接受的附加条件。	0-6	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
6.1	技术	投标人提供的图纸深化设计情况。包括但不限于产品细节、产品功能、产品关键点材质的深化设计方案情况。	0-4	0.0	3.4	3.8	3.9	1.0	3.0
6.2	技术	投标人技术解决方案情况。	0-4	0.0	3.1	3.5	3.9	1.0	3.0
7	技术	本项目产品所用主材整体情况。	0-4	1.0	3.3	3.6	3.8	2.0	3.0
8.1	技术	项目实施计划，工期安排、人员排班情况。	0-4	2.0	3.3	3.7	3.9	2.0	2.5
8.2	技术	根据本项目涉及的交叉施工等特殊情况，投标人提供的针对性解决方案情况。	0-4	2.0	3.3	3.8	3.8	2.0	2.5
9	技术	安装、调试、验收方法或方案的详细完整度、合理可行性。	0-4	2.0	3.1	3.7	3.9	2.0	3.0
10	技术	投标人（或生产厂家）投入主要生产设备、质量检测的设备。	0-4	0.0	3.1	3.7	3.9	2.0	2.0
11.1	技术	1.提供2022年1月1日至今，具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“公寓床”型式检验报告扫描件，检测依据：QB/T 2741-2013《学生公寓多功能家具》型式检验全项，其中甲醛释放量符合国	0-1	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0

		家标准、阻燃性能达到阻燃1级；全部符合的得1分，不符合的不得分。								
11.2	技术	2.提供2022年1月1日至今，具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“衣柜（文件柜、储物柜、橱柜）”型式检验报告扫描件，检测依据：QB/T 2741-2013《学生公寓多功能家具》型式检验全项,其中甲醛释放量符合国家标准、阻燃性能达到阻燃1级；全部符合的得1分，不符合的不得分。	0-1	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	
11.3	技术	3.提供2022年1月1日至今，具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“单人组合桌（书桌、条桌）”型式检验报告扫描件，检测依据QB/T 2741-2013《学生公寓多功能家具》型式检验全项,其中甲醛释放量符合国家标准、阻燃性能达到阻燃1级；全部符合的得1分，不符合的不得分。	0-1	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	
11.4	技术	4.提供2022年1月1日至今，具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“书椅（公寓椅、培训椅、洽谈椅）”型式检验报告扫描件，检测依据：GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》型式检验全项,其中多溴联苯、多溴二苯醚≤1000mg/kg；全部符合的得1分，不符合的不得分。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	
12.1	技术	1.提供2022年1月1日至今，具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“多层板（三聚氰胺多层板、多层胶合板）”检测报告，检测依据：GB 18580-2017、GB/T 39600-2021、GB/T 35601-2017、GB/T 18101-2013，其中甲醛释放量≤0.05mg/m ³ (E0级)、TOVC≤100μg/m ³ 、燃烧性能达到难燃B1-B级,检测结果符合标准的得0.5分，检测结果不合格、检测依据不符合的不得分。	0-0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	
12.2	技术	2.提供2022年1月1日至今，具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“钢管（椭圆管、圆管、方管）”检测报告，检测依据：QB/T 3827-1999，其中乙酸盐雾试验200h后检测结果符合GB 24820-2009标准要求，检测结果符合标准的得0.5分，检测结果不合格、检测依据不符合的不得分。	0-0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	
12.3	技术	3.提供2022年1月1日至今，具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“公寓床铝塑部件（中空吹塑床头板、铝塑护栏）”检测报告，检测依据：GB 8624-2012、GB/T 32487-2016，其中燃烧性能等级达到B1级、耐老化500h后冲击强度保持率≥60%，检测结果符合标准的得0.5分，检测结果不合格、检测依据不符合的不得分。	0-0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	
12.4	技术	4.提供2022年1月1日至今，具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“公寓床部件（L形立柱、L形床厅）”检测报告，检测依据：GB/T 13668-2015、QB/T 3826-1999、GB/T 3280-2015，其中钢板厚度≥1.2、耐腐蚀100h后符合QB/T 3832-1999标准要求、抗拉强度、断后伸长率符合GB/T 3280-2015标准要求，检测结果符合标准的得0.5分，检测结果不合格、检测依据不符合的不得分。	0-0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	
12.5	技术	5.提供2022年1月1日至今，具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“三节导轨”检测报告，检测依据：QB/T 3826-1999、QB/T 2454-2013，其中耐腐蚀、过载与功能符合标准要求，检测结果符合标准的得0.5分，检测结果不合格、检测依据不符合的不得分。	0-0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	
12.6	技术	6.提供2022年1月1日至今，具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“铰链”检测报告，检测依据：QB/T 3826-1999、QB/T 2189-2013，其中耐腐蚀、过载与功能符合标准要求，检测结果符合标准的得0.5分，检测结果不合格、检测依据不符合的不得分。	0-0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	
13.1.1	技术	1.榫及零件结合应牢固；薄木和其他材料贴面的拼贴应严密、平整，不允许有脱胶、明显透胶、鼓泡、凹陷、压痕以及表面划伤、麻点、裂痕、崩角	0-1	0.3	0.5	0.9	0.9	0.3	0.8	

		和刃口（1分）；							
13.1.2	技术	2.贴面的纹理、图案、颜色应对称相似；各种配件结合处应无崩茬或松动；不得有少件、漏钉、透钉，安装、扎实程度等（1分）。	0-1	0.3	0.5	0.9	0.9	0.3	0.8
13.2.1	技术	1.正视面（包括面板）涂层应平整光滑、清晰，涂膜实干后应无明显木孔沉陷；其他部位表面涂层手感应光滑，无明显粒子、涨边和不平整，涂膜实干后允许有木孔沉陷（1分）；	0-1	0.3	0.5	0.9	0.9	0.3	0.8
13.2.2	技术	2.涂层不得有皱皮、发粘和漏漆现象。应无明显加工痕迹、划痕、白点、鼓泡、油白、流挂、缩孔、刷毛、积粉和杂渣；表面平整度、光泽度、防虫、防腐处理（1分）；	0-1	0.3	0.5	0.9	0.9	0.3	0.8
13.2.3	技术	3.无刺激性异味（1分）	0-1	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
13.3.1	技术	1.木质或钢铁质材料（木质干燥、坚实，无腐烂、缺损、裂缝；钢材应无锈斑、裂缝、叠缝，外露端口表面应封闭，焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位，无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头。）（1分）；	0-1	0.3	0.5	0.9	1.0	0.3	0.8
13.3.2	技术	2.管材（1分）	0-1	0.3	0.5	0.9	1.0	0.3	0.8
13.3.3	技术	3.板材（1分）	0-1	0.3	0.5	0.9	1.0	0.3	0.8
13.3.4	技术	4.材料的厚度（1分）	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
13.4.1	技术	1.样品的外观、款式、整体效果（2分）；	0-2	0.8	1.0	1.6	2.0	0.8	1.5
13.4.2	技术	2.样品其它性能情况：样品在实用性、创新性、舒适性、匹配性、先进性、成熟性、安全性、可维护性及结构是否合理等方面的情况（2分）。	0-2	0.8	1.0	1.6	2.0	0.8	1.5
13.5	技术	五金件： 五金配件（拉手、铝合金接头、铰链、抽屉滑轨、塑料件、螺丝紧固件等应材质优良，无白点、无锈迹、发亮、硬度达标及使用开关柔顺无杂音，无阻害；是否按采购文件中的要求提供的）（2分）。	0-2	0.8	1.0	1.6	2.0	0.8	1.5
14.1	技术	售后服务方案、售后服务承诺的可行性及服务承诺落实的保障措施。	0-3	1.0	2.5	2.8	2.9	1.8	2.0
14.2	技术	质保期内外的后续技术支持和维护能力情况，配件、附件、备品备件的准备和保障措施，配件价格情况。	0-3	1.0	2.5	2.8	2.9	1.8	1.8
合计			0-70	22.4	57.0	62.4	68.4	29.0	55.8

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：浙江农林大学寝室家具项目（QSZB-Z(H)-B23062(GK)）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江铭派博杰家具有限公司	湖州英才实业有限公司	圣奥科技股份有限公司、圣奥科技股份有限公司、杭州柏尔佳家具有限公司（联合体）
1	商务	1.投标人（或生产厂家）具有有效的CQC中国环保产品认证证书，得1分； 2.投标人（或生产厂家）同时具有有效的森林认证及中国绿色产品认证证书的，得1分（缺一不得分）； 3.投标人（或生产厂家）同时具有有效的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书的，得1分（缺一不得分）。 注：提供证书扫描件、国家认证认可监督管理委员会官网（ http://www.cnca.gov.cn/ ）查询截图，不提供不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0
2	商务	质保期满足招标文件要求基础上,每延长一年加0.5分,最多加1分（延长 时间不足一年的不计入加分）。质保期不满足招标文件要求的投标无效。	0-1	1.0	1.0	1.0
3	商务	投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）同类项目业绩， 每提供1份得1分，最高得3分。	0-3	3.0	3.0	3.0
4	商务	投标产品属于品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的有效的环 境标志产品认证证书（扫描件加盖公章）的得1分。	0-1	1.0	1.0	1.0
5	技术	不符合（负偏离）技术要求中标注“▲”条款（不可偏离）的投标无效； 满足招标文件明确的全部技术条款要求的该项得满分； 技术条款低于技术要求（负偏离）的每项扣2分； 负偏离3项及以上的视为采购人不能接受的附加条件。	0-6	6.0	6.0	6.0
6.1	技术	投标人提供的图纸深化设计情况。包括但不限于产品细节、产品功 能、产品关键点材质的深化设计方案情况。	0-4	2.0	3.0	2.5
6.2	技术	投标人技术解决方案情况。	0-4	2.5	3.0	2.5
7	技术	本项目产品所用主材整体情况。	0-4	2.5	2.5	3.0
8.1	技术	项目实施计划，工期安排、人员排班情况。	0-4	2.0	3.0	2.5
8.2	技术	根据本项目涉及的交叉施工等特殊情况，投标人提供的针对性解决方案 情况。	0-4	2.0	2.5	2.5
9	技术	安装、调试、验收方法或方案的详细完整度、合理可行性。	0-4	2.0	2.5	3.0
10	技术	投标人（或生产厂家）投入主要生产设备、质量检测的设备。	0-4	2.0	3.0	2.5
11.1	技术	1.提供2022年1月1日至今，具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出 具的“公寓床”型式检验报告扫描件，检测依据：QB/T 2741-2013《学生 公寓多功能家具》型式检验全项，其中甲醛释放量符合国家标准、阻燃 性能达到阻燃1级；全部符合的得1分，不符合的不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0
11.2	技术	2.提供2022年1月1日至今，具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出 具的“衣柜（文件柜、储物柜、橱柜）”型式检验报告扫描件，检测依 据：QB/T 2741-2013《学生公寓多功能家具》型式检验全项,其中甲醛 释放量符合国家标准、阻燃性能达到阻燃1级；全部符合的得1分，不符 合的不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0

11.3	技术	3.提供2022年1月1日至今,具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“单人组合桌(书桌、条桌)”型式检验报告扫描件,检测依据QB/T 2741-2013《学生公寓多功能家具》型式检验全项,其中甲醛释放量符合国家标准、阻燃性能达到阻燃1级;全部符合的得1分,不符合的不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0
11.4	技术	4.提供2022年1月1日至今,具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“书椅(公寓椅、培训椅、洽谈椅)”型式检验报告扫描件,检测依据:GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》型式检验全项,其中多溴联苯、多溴二苯醚 $\leq 1000\text{mg/kg}$;全部符合的得1分,不符合的不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0
12.1	技术	1.提供2022年1月1日至今,具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“多层板(三聚氰胺多层板、多层胶合板)”检测报告,检测依据:GB 18580-2017、GB/T 39600-2021、GB/T 35601-2017、GB/T 18101-2013,其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg/m}^3$ (E0级)、TOVC $\leq 100\mu\text{g/m}^3$ 、燃烧性能达到难燃B1-B级,检测结果符合标准的得0.5分,检测结果不合格、检测依据不符合的不得分。	0-0.5	0.5	0.5	0.5
12.2	技术	2.提供2022年1月1日至今,具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“钢管(椭圆管、圆管、方管)”检测报告,检测依据:QB/T 3827-1999,其中乙酸盐雾试验200h后检测结果符合GB 24820-2009标准要求,检测结果符合标准的得0.5分,检测结果不合格、检测依据不符合的不得分。	0-0.5	0.5	0.5	0.5
12.3	技术	3.提供2022年1月1日至今,具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“公寓床铝塑部件(中空吹塑床头板、铝塑护栏)”检测报告,检测依据:GB 8624-2012、GB/T 32487-2016,其中燃烧性能等级达到B1级、耐老化500h后冲击强度保持率 $\geq 60\%$,检测结果符合标准的得0.5分,检测结果不合格、检测依据不符合的不得分。	0-0.5	0.5	0.5	0.5
12.4	技术	4.提供2022年1月1日至今,具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“公寓床部件(L形立柱、L形床厅)”检测报告,检测依据:GB/T 13668-2015、QB/T 3826-1999、GB/T 3280-2015,其中钢板厚度 ≥ 1.2 、耐腐蚀100h后符合QB/T 3832-1999标准要求、抗拉强度、断后伸长率符合GB/T 3280-2015标准要求,检测结果符合标准的得0.5分,检测结果不合格、检测依据不符合的不得分。	0-0.5	0.5	0.0	0.5
12.5	技术	5.提供2022年1月1日至今,具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“三节导轨”检测报告,检测依据:QB/T 3826-1999、QB/T 2454-2013,其中耐腐蚀、过载与功能符合标准要求,检测结果符合标准的得0.5分,检测结果不合格、检测依据不符合的不得分。	0-0.5	0.5	0.5	0.5
12.6	技术	6.提供2022年1月1日至今,具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“铰链”检测报告,检测依据:QB/T 3826-1999、QB/T 2189-2013,其中耐腐蚀、过载与功能符合标准要求,检测结果符合标准的得0.5分,检测结果不合格、检测依据不符合的不得分。	0-0.5	0.5	0.5	0.5
13.1.1	技术	1.榫及零件结合应牢固;薄木和其他材料贴面的拼贴应严密、平整,不允许有脱胶、明显透胶、鼓泡、凹陷、压痕以及表面划伤、麻点、裂痕、崩角和刃口(1分);	0-1	0.5	0.7	0.5
13.1.2	技术	2.贴面的纹理、图案、颜色应对称相似;各种配件结合处应无崩茬或松动;不得有少件、漏钉、透钉,安装、扎实程度等(1分)。	0-1	0.5	0.7	0.5
13.2.1	技术	1.正视面(包括面板)涂层应平整光滑、清晰,涂膜实干后应无明显木孔沉陷;其他部位表面涂层手感应光滑,无明显粒子、涨边和不平整,涂膜实干后允许有木孔沉陷(1分);	0-1	0.5	0.7	0.5
13.2.2	技术	2.涂层不得有皱皮、发粘和漏漆现象。应无明显加工痕迹、划痕、白点、鼓泡、油白、流挂、缩孔、刷毛、积粉和杂渣;表面平整度、光泽度、防虫、防腐处理(1分);	0-1	0.5	0.7	0.5
13.2.3	技术	3.无刺激性异味(1分)	0-1	0.9	0.9	0.9
13.3.1	技术	1.木质或钢铁质材料(木质干燥、坚实,无腐烂、缺损、裂缝;钢材应无锈斑、裂缝、叠缝,外露端口表面应封闭,焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位,无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头。)(1分);	0-1	0.5	0.7	0.5
13.3.2	技术	2.管材(1分)	0-1	0.5	0.7	0.5
13.3.3	技术	3.板材(1分)	0-1	0.5	0.7	0.5
13.3.4	技术	4.材料的厚度(1分)	0-1	1.0	1.0	1.0

13.4.1	技术	1.样品的外观、款式、整体效果（2分）；	0-2	1.0	1.3	0.8
13.4.2	技术	2.样品其它性能情况：样品在实用性、创新性、舒适性、匹配性、先进性、成熟性、安全性、可维护性及结构是否合理等方面的情况（2分）。	0-2	1.0	1.3	1.0
13.5	技术	五金件： 五金配件（拉手、铝合金连接头、铰链、抽屉滑轨、塑料件、螺丝紧固件等应材质优良，无白点、无锈迹、发亮、硬度达标及使用时开关柔顺无杂音，无阻塞；是否按采购文件中的要求提供的）（2分）。	0-2	1.0	1.3	1.0
14.1	技术	售后服务方案、售后服务承诺的可行性及服务承诺落实的保障措施。	0-3	1.5	2.0	2.0
14.2	技术	质保期内外的后续技术支持和维护能力情况，配件、附件、备品备件的准备和保障措施，配件价格情况。	0-3	2.0	1.5	1.5
合计			0-70	47.9	54.2	51.2

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：浙江农林大学寝室家具项目（QSZB-Z(H)-B23062(GK)）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州久慕智能家具有限公司	浙江荣华家具有限公司	浙江惠美工贸有限公司	杭州恒丰家具有限公司	杭州博派家具有限公司	浙江华育家具实业有限公司
1	商务	1.投标人（或生产厂家）具有有效的CQC中国环保产品认证证书，得1分； 2.投标人（或生产厂家）同时具有有效的森林认证及中国绿色产品认证证书的，得1分（缺一不得分）； 3.投标人（或生产厂家）同时具有有效的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书的，得1分（缺一不得分）。 注：提供证书扫描件、国家认证认可监督管理委员会官网（ http://www.cnca.gov.cn/ ）查询截图，不提供不得分。	0-3	0.0	3.0	3.0	3.0	0.0	3.0
2	商务	质保期满足招标文件要求基础上,每延长一年加0.5分,最多加1分（延长不足一年的不计入加分）。质保期不满足招标文件要求的投标无效。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0
3	商务	投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）同类项目业绩，每提供1份得1分，最高得3分。	0-3	0.0	3.0	3.0	3.0	1.0	3.0
4	商务	投标产品属于品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的有效的环境标志产品认证证书（扫描件加盖公章）的得1分。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0
5	技术	不符合（负偏离）技术要求中标注“▲”条款（不可偏离）的投标无效； 满足招标文件明确的全部技术条款要求的该项得满分； 技术条款低于技术要求（负偏离）的每项扣2分； 负偏离3项及以上的视为采购人不能接受的附加条件。	0-6	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
6.1	技术	投标人提供的图纸深化设计情况。包括但不限于产品细节、产品功能、产品关键点材质的深化设计方案情况。	0-4	0.0	2.2	2.8	2.0	1.0	3.6
6.2	技术	投标人技术解决方案情况。	0-4	0.0	2.6	2.8	3.0	2.0	3.5
7	技术	本项目产品所用主材整体情况。	0-4	1.5	3.0	3.0	2.6	2.0	3.3
8.1	技术	项目实施计划，工期安排、人员排班情况。	0-4	1.5	2.8	3.0	2.7	2.0	3.5
8.2	技术	根据本项目涉及的交叉施工等特殊情况，投标人提供的针对性解决方案情况。	0-4	1.5	3.0	2.7	3.0	2.0	3.5
9	技术	安装、调试、验收方法或方案的详细完整度、合理可行性。	0-4	1.5	3.1	2.7	2.9	2.0	3.6
10	技术	投标人（或生产厂家）投入主要生产设备、质量检测的设备。	0-4	0.0	2.8	2.9	3.0	2.0	3.6
11.1	技术	1.提供2022年1月1日至今，具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“公寓床”型式检验报告扫描件，检测依据：QB/T 2741-2013《学生公寓多功能家具》型式检验全项，其中甲醛释放量符合国	0-1	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0

		家标准、阻燃性能达到阻燃1级；全部符合的得1分，不符合的不得分。								
11.2	技术	2.提供2022年1月1日至今，具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“衣柜（文件柜、储物柜、橱柜）”型式检验报告扫描件，检测依据：QB/T 2741-2013《学生公寓多功能家具》型式检验全项,其中甲醛释放量符合国家标准、阻燃性能达到阻燃1级；全部符合的得1分，不符合的不得分。	0-1	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	
11.3	技术	3.提供2022年1月1日至今，具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“单人组合桌（书桌、条桌）”型式检验报告扫描件，检测依据QB/T 2741-2013《学生公寓多功能家具》型式检验全项,其中甲醛释放量符合国家标准、阻燃性能达到阻燃1级；全部符合的得1分，不符合的不得分。	0-1	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	
11.4	技术	4.提供2022年1月1日至今，具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“书椅（公寓椅、培训椅、洽谈椅）”型式检验报告扫描件，检测依据：GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》型式检验全项,其中多溴联苯、多溴二苯醚≤1000mg/kg；全部符合的得1分，不符合的不得分。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	
12.1	技术	1.提供2022年1月1日至今，具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“多层板（三聚氰胺多层板、多层胶合板）”检测报告，检测依据：GB 18580-2017、GB/T 39600-2021、GB/T 35601-2017、GB/T 18101-2013，其中甲醛释放量≤0.05mg/m ³ (E0级)、TOVC≤100μg/m ³ 、燃烧性能达到难燃B1-B级,检测结果符合标准的得0.5分，检测结果不合格、检测依据不符合的不得分。	0-0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	
12.2	技术	2.提供2022年1月1日至今，具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“钢管（椭圆管、圆管、方管）”检测报告，检测依据：QB/T 3827-1999，其中乙酸盐雾试验200h后检测结果符合GB 24820-2009标准要求，检测结果符合标准的得0.5分，检测结果不合格、检测依据不符合的不得分。	0-0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	
12.3	技术	3.提供2022年1月1日至今，具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“公寓床铝塑部件（中空吹塑床头板、铝塑护栏）”检测报告，检测依据：GB 8624-2012、GB/T 32487-2016，其中燃烧性能等级达到B1级、耐老化500h后冲击强度保持率≥60%，检测结果符合标准的得0.5分，检测结果不合格、检测依据不符合的不得分。	0-0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	
12.4	技术	4.提供2022年1月1日至今，具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“公寓床部件（L形立柱、L形床厅）”检测报告，检测依据：GB/T 13668-2015、QB/T 3826-1999、GB/T 3280-2015，其中钢板厚度≥1.2、耐腐蚀100h后符合QB/T 3832-1999标准要求、抗拉强度、断后伸长率符合GB/T 3280-2015标准要求，检测结果符合标准的得0.5分，检测结果不合格、检测依据不符合的不得分。	0-0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	
12.5	技术	5.提供2022年1月1日至今，具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“三节导轨”检测报告，检测依据：QB/T 3826-1999、QB/T 2454-2013，其中耐腐蚀、过载与功能符合标准要求，检测结果符合标准的得0.5分，检测结果不合格、检测依据不符合的不得分。	0-0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	
12.6	技术	6.提供2022年1月1日至今，具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“铰链”检测报告，检测依据：QB/T 3826-1999、QB/T 2189-2013，其中耐腐蚀、过载与功能符合标准要求，检测结果符合标准的得0.5分，检测结果不合格、检测依据不符合的不得分。	0-0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	
13.1.1	技术	1.榫及零件结合应牢固；薄木和其他材料贴面的拼贴应严密、平整，不允许有脱胶、明显透胶、鼓泡、凹陷、压痕以及表面划伤、麻点、裂痕、崩角	0-1	0.3	0.4	0.5	0.6	0.3	0.9	

		和刃口（1分）；							
13.1.2	技术	2.贴面的纹理、图案、颜色应对称相似；各种配件结合处应无崩茬或松动；不得有少件、漏钉、透钉，安装、扎实程度等（1分）。	0-1	0.3	0.4	0.6	0.7	0.3	0.9
13.2.1	技术	1.正视面（包括面板）涂层应平整光滑、清晰，涂膜实干后应无明显木孔沉陷；其他部位表面涂层手感应光滑，无明显粒子、涨边和不平整，涂膜实干后允许有木孔沉陷（1分）；	0-1	0.3	0.4	0.6	0.7	0.3	0.9
13.2.2	技术	2.涂层不得有皱皮、发粘和漏漆现象。应无明显加工痕迹、划痕、白点、鼓泡、油白、流挂、缩孔、刷毛、积粉和杂渣；表面平整度、光泽度、防虫、防腐处理（1分）；	0-1	0.3	0.4	0.6	0.6	0.3	0.9
13.2.3	技术	3.无刺激性异味（1分）	0-1	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.8
13.3.1	技术	1.木质或钢铁质材料（木质干燥、坚实，无腐烂、缺损、裂缝；钢材应无锈斑、裂缝、叠缝，外露端口表面应封闭，焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位，无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头。）（1分）；	0-1	0.3	0.4	0.7	0.6	0.2	0.9
13.3.2	技术	2.管材（1分）	0-1	0.3	0.4	0.5	0.6	0.3	0.9
13.3.3	技术	3.板材（1分）	0-1	0.2	0.4	0.6	0.6	0.3	0.9
13.3.4	技术	4.材料的厚度（1分）	0-1	0.4	0.4	0.6	0.6	0.4	1.0
13.4.1	技术	1.样品的外观、款式、整体效果（2分）；	0-2	0.6	1.0	1.1	1.1	0.6	1.8
13.4.2	技术	2.样品其它性能情况：样品在实用性、创新性、舒适性、匹配性、先进性、成熟性、安全性、可维护性及结构是否合理等方面的情况（2分）。	0-2	0.6	0.9	1.2	1.0	0.6	1.8
13.5	技术	五金件： 五金配件（拉手、铝合金接头、铰链、抽屉滑轨、塑料件、螺丝紧固件等应材质优良，无白点、无锈迹、发亮、硬度达标及使用开关柔顺无杂音，无阻害；是否按采购文件中的要求提供的）（2分）。	0-2	0.6	0.7	1.2	1.1	0.6	1.8
14.1	技术	售后服务方案、售后服务承诺的可行性及服务承诺落实的保障措施。	0-3	1.0	2.4	2.2	2.0	1.7	2.8
14.2	技术	质保期内外的后续技术支持和维护能力情况，配件、附件、备品备件的准备和保障措施，配件价格情况。	0-3	1.0	2.0	2.2	2.3	1.8	2.8
合计			0-70	19.7	51.2	51.1	53.3	28.3	64.7

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：浙江农林大学寝室家具项目（QSZB-Z(H)-B23062(GK)）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江铭派博杰家具有限公司	湖州英才实业有限公司	圣奥科技股份有限公司、圣奥科技股份有限公司、杭州柏尔佳家具有限公司（联合体）
1	商务	1.投标人（或生产厂家）具有有效的CQC中国环保产品认证证书，得1分； 2.投标人（或生产厂家）同时具有有效的森林认证及中国绿色产品认证证书的，得1分（缺一不得分）； 3.投标人（或生产厂家）同时具有有效的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书的，得1分（缺一不得分）。 注：提供证书扫描件、国家认证认可监督管理委员会官网（ http://www.cnca.gov.cn/ ）查询截图，不提供不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0
2	商务	质保期满足招标文件要求基础上,每延长一年加0.5分,最多加1分（延长 时间不足一年的不计入加分）。质保期不满足招标文件要求的投标无效。	0-1	1.0	1.0	1.0
3	商务	投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）同类项目业绩， 每提供1份得1分，最高得3分。	0-3	3.0	3.0	3.0
4	商务	投标产品属于品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的有效的环 境标志产品认证证书（扫描件加盖公章）的得1分。	0-1	1.0	1.0	1.0
5	技术	不符合（负偏离）技术要求中标注“▲”条款（不可偏离）的投标无效； 满足招标文件明确的全部技术条款要求的该项得满分； 技术条款低于技术要求（负偏离）的每项扣2分； 负偏离3项及以上的视为采购人不能接受的附加条件。	0-6	6.0	6.0	6.0
6.1	技术	投标人提供的图纸深化设计情况。包括但不限于产品细节、产品功 能、产品关键点材质的深化设计方案情况。	0-4	3.0	3.0	3.2
6.2	技术	投标人技术解决方案情况。	0-4	3.0	3.0	3.2
7	技术	本项目产品所用主材整体情况。	0-4	3.0	3.0	3.0
8.1	技术	项目实施计划，工期安排、人员排班情况。	0-4	3.0	3.0	3.0
8.2	技术	根据本项目涉及的交叉施工等特殊情况，投标人提供的针对性解决方案 情况。	0-4	2.5	2.9	3.0
9	技术	安装、调试、验收方法或方案的详细完整度、合理可行性。	0-4	2.8	2.8	3.1
10	技术	投标人（或生产厂家）投入主要生产设备、质量检测的设备。	0-4	2.7	3.0	3.0
11.1	技术	1.提供2022年1月1日至今，具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出 具的“公寓床”型式检验报告扫描件，检测依据：QB/T 2741-2013《学 生公寓多功能家具》型式检验全项，其中甲醛释放量符合国家标准、阻燃 性能达到阻燃1级；全部符合的得1分，不符合的不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0
11.2	技术	2.提供2022年1月1日至今，具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出 具的“衣柜（文件柜、储物柜、橱柜）”型式检验报告扫描件，检测依 据：QB/T 2741-2013《学生公寓多功能家具》型式检验全项,其中甲 醛释放量符合国家标准、阻燃性能达到阻燃1级；全部符合的得1分，不 符合的不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0

11.3	技术	3.提供2022年1月1日至今,具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“单人组合桌(书桌、条桌)”型式检验报告扫描件,检测依据QB/T 2741-2013《学生公寓多功能家具》型式检验全项,其中甲醛释放量符合国家标准、阻燃性能达到阻燃1级;全部符合的得1分,不符合的不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0
11.4	技术	4.提供2022年1月1日至今,具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“书椅(公寓椅、培训椅、洽谈椅)”型式检验报告扫描件,检测依据:GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》型式检验全项,其中多溴联苯、多溴二苯醚 $\leq 1000\text{mg/kg}$;全部符合的得1分,不符合的不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0
12.1	技术	1.提供2022年1月1日至今,具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“多层板(三聚氰胺多层板、多层胶合板)”检测报告,检测依据:GB 18580-2017、GB/T 39600-2021、GB/T 35601-2017、GB/T 18101-2013,其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg/m}^3$ (E0级)、TOVC $\leq 100\mu\text{g/m}^3$ 、燃烧性能达到难燃B1-B级,检测结果符合标准的得0.5分,检测结果不合格、检测依据不符合的不得分。	0-0.5	0.5	0.5	0.5
12.2	技术	2.提供2022年1月1日至今,具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“钢管(椭圆管、圆管、方管)”检测报告,检测依据:QB/T 3827-1999,其中乙酸盐雾试验200h后检测结果符合GB 24820-2009标准要求,检测结果符合标准的得0.5分,检测结果不合格、检测依据不符合的不得分。	0-0.5	0.5	0.5	0.5
12.3	技术	3.提供2022年1月1日至今,具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“公寓床铝塑部件(中空吹塑床头板、铝塑护栏)”检测报告,检测依据:GB 8624-2012、GB/T 32487-2016,其中燃烧性能等级达到B1级、耐老化500h后冲击强度保持率 $\geq 60\%$,检测结果符合标准的得0.5分,检测结果不合格、检测依据不符合的不得分。	0-0.5	0.5	0.5	0.5
12.4	技术	4.提供2022年1月1日至今,具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“公寓床部件(L形立柱、L形床厅)”检测报告,检测依据:GB/T 13668-2015、QB/T 3826-1999、GB/T 3280-2015,其中钢板厚度 ≥ 1.2 、耐腐蚀100h后符合QB/T 3832-1999标准要求、抗拉强度、断后伸长率符合GB/T 3280-2015标准要求,检测结果符合标准的得0.5分,检测结果不合格、检测依据不符合的不得分。	0-0.5	0.5	0.0	0.5
12.5	技术	5.提供2022年1月1日至今,具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“三节导轨”检测报告,检测依据:QB/T 3826-1999、QB/T 2454-2013,其中耐腐蚀、过载与功能符合标准要求,检测结果符合标准的得0.5分,检测结果不合格、检测依据不符合的不得分。	0-0.5	0.5	0.5	0.5
12.6	技术	6.提供2022年1月1日至今,具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“铰链”检测报告,检测依据:QB/T 3826-1999、QB/T 2189-2013,其中耐腐蚀、过载与功能符合标准要求,检测结果符合标准的得0.5分,检测结果不合格、检测依据不符合的不得分。	0-0.5	0.5	0.5	0.5
13.1.1	技术	1.榫及零件结合应牢固;薄木和其他材料贴面的拼贴应严密、平整,不允许有脱胶、明显透胶、鼓泡、凹陷、压痕以及表面划伤、麻点、裂痕、崩角和刃口(1分);	0-1	0.4	0.5	0.4
13.1.2	技术	2.贴面的纹理、图案、颜色应对称相似;各种配件结合处应无崩茬或松动;不得有少件、漏钉、透钉,安装、扎实程度等(1分)。	0-1	0.5	0.5	0.5
13.2.1	技术	1.正视面(包括面板)涂层应平整光滑、清晰,涂膜实干后应无明显木孔沉陷;其他部位表面涂层手感应光滑,无明显粒子、涨边和不平整,涂膜实干后允许有木孔沉陷(1分);	0-1	0.5	0.5	0.5
13.2.2	技术	2.涂层不得有皱皮、发粘和漏漆现象。应无明显加工痕迹、划痕、白点、鼓泡、油白、流挂、缩孔、刷毛、积粉和杂渣;表面平整度、光泽度、防虫、防腐处理(1分);	0-1	0.5	0.6	0.5
13.2.3	技术	3.无刺激性异味(1分)	0-1	0.5	0.6	0.5
13.3.1	技术	1.木质或钢铁质材料(木质干燥、坚实,无腐烂、缺损、裂缝;钢材应无锈斑、裂缝、叠缝,外露端口表面应封闭,焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位,无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头。)(1分);	0-1	0.4	0.5	0.3
13.3.2	技术	2.管材(1分)	0-1	0.4	0.5	0.4
13.3.3	技术	3.板材(1分)	0-1	0.4	0.6	0.4
13.3.4	技术	4.材料的厚度(1分)	0-1	0.4	0.6	0.4

13.4.1	技术	1.样品的外观、款式、整体效果（2分）；	0-2	0.9	1.1	0.9
13.4.2	技术	2.样品其它性能情况：样品在实用性、创新性、舒适性、匹配性、先进性、成熟性、安全性、可维护性及结构是否合理等方面的情况（2分）。	0-2	0.9	1.0	0.8
13.5	技术	五金件： 五金配件（拉手、铝合金连接头、铰链、抽屉滑轨、塑料件、螺丝紧固件等应材质优良，无白点、无锈迹、发亮、硬度达标及使用开关柔顺无杂音，无阻塞；是否按采购文件中的要求提供的）（2分）。	0-2	1.0	0.7	1.0
14.1	技术	售后服务方案、售后服务承诺的可行性及服务承诺落实的保障措施。	0-3	2.2	2.3	2.4
14.2	技术	质保期内外的后续技术支持和维护能力情况，配件、附件、备品备件的准备和保障措施，配件价格情况。	0-3	2.2	2.2	2.4
合计			0-70	52.2	53.4	53.9

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：浙江农林大学寝室家具项目（QSZB-Z(H)-B23062(GK)）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州久慕智能家具有限公司	浙江荣华家具有限公司	浙江惠美工贸有限公司	杭州恒丰家具有限公司	杭州博派家具有限公司	浙江华育家具实业有限公司
1	商务	1.投标人（或生产厂家）具有有效的CQC中国环保产品认证证书，得1分； 2.投标人（或生产厂家）同时具有有效的森林认证及中国绿色产品认证证书的，得1分（缺一不得分）； 3.投标人（或生产厂家）同时具有有效的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书的，得1分（缺一不得分）。 注：提供证书扫描件、国家认证认可监督管理委员会官网（ http://www.cnca.gov.cn/ ）查询截图，不提供不得分。	0-3	0.0	3.0	3.0	3.0	0.0	3.0
2	商务	质保期满足招标文件要求基础上,每延长一年加0.5分,最多加1分（延长不足一年的不计入加分）。质保期不满足招标文件要求的投标无效。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0
3	商务	投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）同类项目业绩，每提供1份得1分，最高得3分。	0-3	0.0	3.0	3.0	3.0	1.0	3.0
4	商务	投标产品属于品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的有效的环境标志产品认证证书（扫描件加盖公章）的得1分。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0
5	技术	不符合（负偏离）技术要求中标注“▲”条款（不可偏离）的投标无效； 满足招标文件明确的全部技术条款要求的该项得满分； 技术条款低于技术要求（负偏离）的每项扣2分； 负偏离3项及以上的视为采购人不能接受的附加条件。	0-6	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
6.1	技术	投标人提供的图纸深化设计情况。包括但不限于产品细节、产品功能、产品关键点材质的深化设计方案情况。	0-4	0.0	3.0	3.8	3.8	1.0	3.0
6.2	技术	投标人技术解决方案情况。	0-4	0.0	3.0	3.8	3.8	1.0	3.0
7	技术	本项目产品所用主材整体情况。	0-4	1.0	3.0	3.8	3.8	1.0	3.0
8.1	技术	项目实施计划，工期安排、人员排班情况。	0-4	1.0	3.0	3.8	3.8	1.0	3.0
8.2	技术	根据本项目涉及的交叉施工等特殊情况，投标人提供的针对性解决方案情况。	0-4	1.0	3.0	3.8	3.8	1.0	2.0
9	技术	安装、调试、验收方法或方案的详细完整度、合理可行性。	0-4	1.0	3.0	3.8	3.8	2.0	3.0
10	技术	投标人（或生产厂家）投入主要生产设备、质量检测的设备。	0-4	0.0	3.0	3.8	3.8	2.0	2.0
11.1	技术	1.提供2022年1月1日至今，具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“公寓床”型式检验报告扫描件，检测依据：QB/T 2741-2013《学生公寓多功能家具》型式检验全项，其中甲醛释放量符合国	0-1	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0

		家标准、阻燃性能达到阻燃1级；全部符合的得1分，不符合的不得分。								
11.2	技术	2.提供2022年1月1日至今，具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“衣柜（文件柜、储物柜、橱柜）”型式检验报告扫描件，检测依据：QB/T 2741-2013《学生公寓多功能家具》型式检验全项,其中甲醛释放量符合国家标准、阻燃性能达到阻燃1级；全部符合的得1分，不符合的不得分。	0-1	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	
11.3	技术	3.提供2022年1月1日至今，具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“单人组合桌（书桌、条桌）”型式检验报告扫描件，检测依据QB/T 2741-2013《学生公寓多功能家具》型式检验全项,其中甲醛释放量符合国家标准、阻燃性能达到阻燃1级；全部符合的得1分，不符合的不得分。	0-1	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	
11.4	技术	4.提供2022年1月1日至今，具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“书椅（公寓椅、培训椅、洽谈椅）”型式检验报告扫描件，检测依据：GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》型式检验全项,其中多溴联苯、多溴二苯醚≤1000mg/kg；全部符合的得1分，不符合的不得分。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	
12.1	技术	1.提供2022年1月1日至今，具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“多层板（三聚氰胺多层板、多层胶合板）”检测报告，检测依据：GB 18580-2017、GB/T 39600-2021、GB/T 35601-2017、GB/T 18101-2013，其中甲醛释放量≤0.05mg/m ³ (E0级)、TOVC≤100μg/m ³ 、燃烧性能达到难燃B1-B级,检测结果符合标准的得0.5分，检测结果不合格、检测依据不符合的不得分。	0-0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	
12.2	技术	2.提供2022年1月1日至今，具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“钢管（椭圆管、圆管、方管）”检测报告，检测依据：QB/T 3827-1999，其中乙酸盐雾试验200h后检测结果符合GB 24820-2009标准要求，检测结果符合标准的得0.5分，检测结果不合格、检测依据不符合的不得分。	0-0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	
12.3	技术	3.提供2022年1月1日至今，具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“公寓床铝塑部件（中空吹塑床头板、铝塑护栏）”检测报告，检测依据：GB 8624-2012、GB/T 32487-2016，其中燃烧性能等级达到B1级、耐老化500h后冲击强度保持率≥60%，检测结果符合标准的得0.5分，检测结果不合格、检测依据不符合的不得分。	0-0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	
12.4	技术	4.提供2022年1月1日至今，具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“公寓床部件（L形立柱、L形床厅）”检测报告，检测依据：GB/T 13668-2015、QB/T 3826-1999、GB/T 3280-2015，其中钢板厚度≥1.2、耐腐蚀100h后符合QB/T 3832-1999标准要求、抗拉强度、断后伸长率符合GB/T 3280-2015标准要求，检测结果符合标准的得0.5分，检测结果不合格、检测依据不符合的不得分。	0-0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	
12.5	技术	5.提供2022年1月1日至今，具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“三节导轨”检测报告，检测依据：QB/T 3826-1999、QB/T 2454-2013，其中耐腐蚀、过载与功能符合标准要求，检测结果符合标准的得0.5分，检测结果不合格、检测依据不符合的不得分。	0-0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	
12.6	技术	6.提供2022年1月1日至今，具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“铰链”检测报告，检测依据：QB/T 3826-1999、QB/T 2189-2013，其中耐腐蚀、过载与功能符合标准要求，检测结果符合标准的得0.5分，检测结果不合格、检测依据不符合的不得分。	0-0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	
13.1.1	技术	1.榫及零件结合应牢固；薄木和其他材料贴面的拼贴应严密、平整，不允许有脱胶、明显透胶、鼓泡、凹陷、压痕以及表面划伤、麻点、裂痕、崩角	0-1	0.5	1.0	1.0	1.0	0.5	1.0	

		和刃口（1分）；							
13.1.2	技术	2.贴面的纹理、图案、颜色应对称相似；各种配件结合处应无崩茬或松动；不得有少件、漏钉、透钉，安装、扎实程度等（1分）。	0-1	0.5	0.8	1.0	1.0	0.5	1.0
13.2.1	技术	1.正视面（包括面板）涂层应平整光滑、清晰，涂膜实干后应无明显木孔沉陷；其他部位表面涂层手感应光滑，无明显粒子、涨边和不平整，涂膜实干后允许有木孔沉陷（1分）；	0-1	0.5	0.7	1.0	1.0	0.5	1.0
13.2.2	技术	2.涂层不得有皱皮、发粘和漏漆现象。应无明显加工痕迹、划痕、白点、鼓泡、油白、流挂、缩孔、刷毛、积粉和杂渣；表面平整度、光泽度、防虫、防腐处理（1分）；	0-1	0.5	0.8	1.0	1.0	0.5	1.0
13.2.3	技术	3.无刺激性异味（1分）	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
13.3.1	技术	1.木质或钢铁质材料（木质干燥、坚实，无腐烂、缺损、裂缝；钢材应无锈斑、裂缝、叠缝，外露端口表面应封闭，焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位，无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头。）（1分）；	0-1	0.8	0.7	1.0	1.0	0.7	1.0
13.3.2	技术	2.管材（1分）	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
13.3.3	技术	3.板材（1分）	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
13.3.4	技术	4.材料的厚度（1分）	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
13.4.1	技术	1.样品的外观、款式、整体效果（2分）；	0-2	1.5	1.6	2.0	2.0	1.5	2.0
13.4.2	技术	2.样品其它性能情况：样品在实用性、创新性、舒适性、匹配性、先进性、成熟性、安全性、可维护性及结构是否合理等方面的情况（2分）。	0-2	1.5	1.7	2.0	2.0	1.5	1.8
13.5	技术	五金件： 五金配件（拉手、铝合金接头、铰链、抽屉滑轨、塑料件、螺丝紧固件等应材质优良，无白点、无锈迹、发亮、硬度达标及使用开关柔顺无杂音，无阻害；是否按采购文件中的要求提供的）（2分）。	0-2	1.5	1.8	2.0	2.0	1.5	2.0
14.1	技术	售后服务方案、售后服务承诺的可行性及服务承诺落实的保障措施。	0-3	1.5	2.0	2.8	2.8	2.8	2.5
14.2	技术	质保期内外的后续技术支持和维护能力情况，配件、附件、备品备件的准备和保障措施，配件价格情况。	0-3	1.5	2.5	2.8	2.8	2.5	2.5
合计			0-70	25.3	59.6	65.2	68.2	32.5	59.8

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：浙江农林大学寝室家具项目（QSZB-Z(H)-B23062(GK)）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江铭派博杰家具有限公司	湖州英才实业有限公司	圣奥科技股份有限公司、圣奥科技股份有限公司、杭州柏尔佳家具有限公司（联合体）
1	商务	1.投标人（或生产厂家）具有有效的CQC中国环保产品认证证书，得1分； 2.投标人（或生产厂家）同时具有有效的森林认证及中国绿色产品认证证书的，得1分（缺一不得分）； 3.投标人（或生产厂家）同时具有有效的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书的，得1分（缺一不得分）。 注：提供证书扫描件、国家认证认可监督管理委员会官网（ http://www.cnca.gov.cn/ ）查询截图，不提供不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0
2	商务	质保期满足招标文件要求基础上,每延长一年加0.5分,最多加1分（延长 时间不足一年的不计入加分）。质保期不满足招标文件要求的投标无效。	0-1	1.0	1.0	1.0
3	商务	投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）同类项目业绩， 每提供1份得1分，最高得3分。	0-3	3.0	3.0	3.0
4	商务	投标产品属于品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的有效的环 境标志产品认证证书（扫描件加盖公章）的得1分。	0-1	1.0	1.0	1.0
5	技术	不符合（负偏离）技术要求中标注“▲”条款（不可偏离）的投标无效； 满足招标文件明确的全部技术条款要求的该项得满分； 技术条款低于技术要求（负偏离）的每项扣2分； 负偏离3项及以上的视为采购人不能接受的附加条件。	0-6	6.0	6.0	6.0
6.1	技术	投标人提供的图纸深化设计情况。包括但不限于产品细节、产品功 能、产品关键点材质的深化设计方案情况。	0-4	3.0	2.0	3.8
6.2	技术	投标人技术解决方案情况。	0-4	3.0	2.0	3.8
7	技术	本项目产品所用主材整体情况。	0-4	3.0	2.0	3.8
8.1	技术	项目实施计划，工期安排、人员排班情况。	0-4	3.5	2.0	3.8
8.2	技术	根据本项目涉及的交叉施工等特殊情况，投标人提供的针对性解决方案 情况。	0-4	3.5	2.0	3.8
9	技术	安装、调试、验收方法或方案的详细完整度、合理可行性。	0-4	3.5	2.0	3.8
10	技术	投标人（或生产厂家）投入主要生产设备、质量检测的设备。	0-4	3.5	2.0	3.8
11.1	技术	1.提供2022年1月1日至今，具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出 具的“公寓床”型式检验报告扫描件，检测依据：QB/T 2741-2013《学生 公寓多功能家具》型式检验全项，其中甲醛释放量符合国家标准、阻燃 性能达到阻燃1级；全部符合的得1分，不符合的不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0
11.2	技术	2.提供2022年1月1日至今，具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出 具的“衣柜（文件柜、储物柜、橱柜）”型式检验报告扫描件，检测依 据：QB/T 2741-2013《学生公寓多功能家具》型式检验全项,其中甲醛 释放量符合国家标准、阻燃性能达到阻燃1级；全部符合的得1分，不符 合的不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0

11.3	技术	3.提供2022年1月1日至今,具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“单人组合桌(书桌、条桌)”型式检验报告扫描件,检测依据QB/T 2741-2013《学生公寓多功能家具》型式检验全项,其中甲醛释放量符合国家标准、阻燃性能达到阻燃1级;全部符合的得1分,不符合的不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0
11.4	技术	4.提供2022年1月1日至今,具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“书椅(公寓椅、培训椅、洽谈椅)”型式检验报告扫描件,检测依据:GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》型式检验全项,其中多溴联苯、多溴二苯醚 $\leq 1000\text{mg/kg}$;全部符合的得1分,不符合的不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0
12.1	技术	1.提供2022年1月1日至今,具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“多层板(三聚氰胺多层板、多层胶合板)”检测报告,检测依据:GB 18580-2017、GB/T 39600-2021、GB/T 35601-2017、GB/T 18101-2013,其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg/m}^3$ (E0级)、TOVC $\leq 100\mu\text{g/m}^3$ 、燃烧性能达到难燃B1-B级,检测结果符合标准的得0.5分,检测结果不合格、检测依据不符合的不得分。	0-0.5	0.5	0.5	0.5
12.2	技术	2.提供2022年1月1日至今,具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“钢管(椭圆管、圆管、方管)”检测报告,检测依据:QB/T 3827-1999,其中乙酸盐雾试验200h后检测结果符合GB 24820-2009标准要求,检测结果符合标准的得0.5分,检测结果不合格、检测依据不符合的不得分。	0-0.5	0.5	0.5	0.5
12.3	技术	3.提供2022年1月1日至今,具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“公寓床铝塑部件(中空吹塑床头板、铝塑护栏)”检测报告,检测依据:GB 8624-2012、GB/T 32487-2016,其中燃烧性能等级达到B1级、耐老化500h后冲击强度保持率 $\geq 60\%$,检测结果符合标准的得0.5分,检测结果不合格、检测依据不符合的不得分。	0-0.5	0.5	0.5	0.5
12.4	技术	4.提供2022年1月1日至今,具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“公寓床部件(L形立柱、L形床厅)”检测报告,检测依据:GB/T 13668-2015、QB/T 3826-1999、GB/T 3280-2015,其中钢板厚度 ≥ 1.2 、耐腐蚀100h后符合QB/T 3832-1999标准要求、抗拉强度、断后伸长率符合GB/T 3280-2015标准要求,检测结果符合标准的得0.5分,检测结果不合格、检测依据不符合的不得分。	0-0.5	0.5	0.0	0.5
12.5	技术	5.提供2022年1月1日至今,具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“三节导轨”检测报告,检测依据:QB/T 3826-1999、QB/T 2454-2013,其中耐腐蚀、过载与功能符合标准要求,检测结果符合标准的得0.5分,检测结果不合格、检测依据不符合的不得分。	0-0.5	0.5	0.5	0.5
12.6	技术	6.提供2022年1月1日至今,具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“铰链”检测报告,检测依据:QB/T 3826-1999、QB/T 2189-2013,其中耐腐蚀、过载与功能符合标准要求,检测结果符合标准的得0.5分,检测结果不合格、检测依据不符合的不得分。	0-0.5	0.5	0.5	0.5
13.1.1	技术	1.榫及零件结合应牢固;薄木和其他材料贴面的拼贴应严密、平整,不允许有脱胶、明显透胶、鼓泡、凹陷、压痕以及表面划伤、麻点、裂痕、崩角和刃口(1分);	0-1	1.0	1.0	1.0
13.1.2	技术	2.贴面的纹理、图案、颜色应对称相似;各种配件结合处应无崩茬或松动;不得有少件、漏钉、透钉,安装、扎实程度等(1分)。	0-1	1.0	0.8	1.0
13.2.1	技术	1.正视面(包括面板)涂层应平整光滑、清晰,涂膜实干后应无明显木孔沉陷;其他部位表面涂层手感应光滑,无明显粒子、涨边和不平整,涂膜实干后允许有木孔沉陷(1分);	0-1	1.0	0.9	1.0
13.2.2	技术	2.涂层不得有皱皮、发粘和漏漆现象。应无明显加工痕迹、划痕、白点、鼓泡、油白、流挂、缩孔、刷毛、积粉和杂渣;表面平整度、光泽度、防虫、防腐处理(1分);	0-1	0.8	0.8	0.8
13.2.3	技术	3.无刺激性异味(1分)	0-1	1.0	1.0	1.0
13.3.1	技术	1.木质或钢铁质材料(木质干燥、坚实,无腐烂、缺损、裂缝;钢材应无锈斑、裂缝、叠缝,外露端口表面应封闭,焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位,无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头。)(1分);	0-1	0.8	0.8	0.8
13.3.2	技术	2.管材(1分)	0-1	1.0	1.0	1.0
13.3.3	技术	3.板材(1分)	0-1	1.0	1.0	1.0
13.3.4	技术	4.材料的厚度(1分)	0-1	1.0	1.0	1.0

13.4.1	技术	1.样品的外观、款式、整体效果（2分）；	0-2	1.7	1.6	1.7
13.4.2	技术	2.样品其它性能情况：样品在实用性、创新性、舒适性、匹配性、先进性、成熟性、安全性、可维护性及结构是否合理等方面的情况（2分）。	0-2	1.6	1.6	1.6
13.5	技术	五金件： 五金配件（拉手、铝合金连接头、铰链、抽屉滑轨、塑料件、螺丝紧固件等应材质优良，无白点、无锈迹、发亮、硬度达标及使用开关柔顺无杂音，无阻塞；是否按采购文件中的要求提供的）（2分）。	0-2	1.6	1.8	1.6
14.1	技术	售后服务方案、售后服务承诺的可行性及服务承诺落实的保障措施。	0-3	2.5	2.0	2.8
14.2	技术	质保期内的后续技术支持和维护能力情况，配件、附件、备品备件的准备和保障措施，配件价格情况。	0-3	2.5	2.0	2.8
合计			0-70	62.5	51.8	66.7

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家6）

项目名称：浙江农林大学寝室家具项目（QSZB-Z(H)-B23062(GK)）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州久慕智能家具有限公司	浙江荣华家具有限公司	浙江惠美工贸有限公司	杭州恒丰家具有限公司	杭州博派家具有限公司	浙江华育家具实业有限公司
1	商务	1.投标人（或生产厂家）具有有效的CQC中国环保产品认证证书，得1分； 2.投标人（或生产厂家）同时具有有效的森林认证及中国绿色产品认证证书的，得1分（缺一不得分）； 3.投标人（或生产厂家）同时具有有效的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书的，得1分（缺一不得分）。 注：提供证书扫描件、国家认证认可监督管理委员会官网（ http://www.cnca.gov.cn/ ）查询截图，不提供不得分。	0-3	0.0	3.0	3.0	3.0	0.0	3.0
2	商务	质保期满足招标文件要求基础上,每延长一年加0.5分,最多加1分（延长不足一年的不计入加分）。质保期不满足招标文件要求的投标无效。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0
3	商务	投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）同类项目业绩，每提供1份得1分，最高得3分。	0-3	0.0	3.0	3.0	3.0	1.0	3.0
4	商务	投标产品属于品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的有效的环境标志产品认证证书（扫描件加盖公章）的得1分。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0
5	技术	不符合（负偏离）技术要求中标注“▲”条款（不可偏离）的投标无效； 满足招标文件明确的全部技术条款要求的该项得满分； 技术条款低于技术要求（负偏离）的每项扣2分； 负偏离3项及以上的视为采购人不能接受的附加条件。	0-6	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
6.1	技术	投标人提供的图纸深化设计情况。包括但不限于产品细节、产品功能、产品关键点材质的深化设计方案情况。	0-4	0.0	1.3	3.9	3.8	1.5	3.3
6.2	技术	投标人技术解决方案情况。	0-4	0.0	1.5	3.8	3.9	1.0	3.2
7	技术	本项目产品所用主材整体情况。	0-4	1.0	2.0	3.8	3.9	1.0	3.1
8.1	技术	项目实施计划，工期安排、人员排班情况。	0-4	1.0	2.0	3.9	3.8	1.0	3.5
8.2	技术	根据本项目涉及的交叉施工等特殊情况，投标人提供的针对性解决方案情况。	0-4	1.0	2.0	3.8	3.9	1.0	3.3
9	技术	安装、调试、验收方法或方案的详细完整度、合理可行性。	0-4	1.0	2.0	3.8	3.8	1.0	3.1
10	技术	投标人（或生产厂家）投入主要生产设备、质量检测的设备。	0-4	0.0	1.5	3.9	3.8	1.0	3.1
11.1	技术	1.提供2022年1月1日至今，具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“公寓床”型式检验报告扫描件，检测依据：QB/T 2741-2013《学生公寓多功能家具》型式检验全项，其中甲醛释放量符合国	0-1	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0

		家标准、阻燃性能达到阻燃1级；全部符合的得1分，不符合的不得分。								
11.2	技术	2.提供2022年1月1日至今，具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“衣柜（文件柜、储物柜、橱柜）”型式检验报告扫描件，检测依据：QB/T 2741-2013《学生公寓多功能家具》型式检验全项,其中甲醛释放量符合国家标准、阻燃性能达到阻燃1级；全部符合的得1分，不符合的不得分。	0-1	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	
11.3	技术	3.提供2022年1月1日至今，具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“单人组合桌（书桌、条桌）”型式检验报告扫描件，检测依据QB/T 2741-2013《学生公寓多功能家具》型式检验全项,其中甲醛释放量符合国家标准、阻燃性能达到阻燃1级；全部符合的得1分，不符合的不得分。	0-1	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	
11.4	技术	4.提供2022年1月1日至今，具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“书椅（公寓椅、培训椅、洽谈椅）”型式检验报告扫描件，检测依据：GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》型式检验全项,其中多溴联苯、多溴二苯醚≤1000mg/kg；全部符合的得1分，不符合的不得分。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	
12.1	技术	1.提供2022年1月1日至今，具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“多层板（三聚氰胺多层板、多层胶合板）”检测报告，检测依据：GB 18580-2017、GB/T 39600-2021、GB/T 35601-2017、GB/T 18101-2013，其中甲醛释放量≤0.05mg/m ³ (E0级)、TOVC≤100μg/m ³ 、燃烧性能达到难燃B1-B级,检测结果符合标准的得0.5分，检测结果不合格、检测依据不符合的不得分。	0-0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	
12.2	技术	2.提供2022年1月1日至今，具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“钢管（椭圆管、圆管、方管）”检测报告，检测依据：QB/T 3827-1999，其中乙酸盐雾试验200h后检测结果符合GB 24820-2009标准要求，检测结果符合标准的得0.5分，检测结果不合格、检测依据不符合的不得分。	0-0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	
12.3	技术	3.提供2022年1月1日至今，具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“公寓床铝塑部件（中空吹塑床头板、铝塑护栏）”检测报告，检测依据：GB 8624-2012、GB/T 32487-2016，其中燃烧性能等级达到B1级、耐老化500h后冲击强度保持率≥60%，检测结果符合标准的得0.5分，检测结果不合格、检测依据不符合的不得分。	0-0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	
12.4	技术	4.提供2022年1月1日至今，具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“公寓床部件（L形立柱、L形床厅）”检测报告，检测依据：GB/T 13668-2015、QB/T 3826-1999、GB/T 3280-2015，其中钢板厚度≥1.2、耐腐蚀100h后符合QB/T 3832-1999标准要求、抗拉强度、断后伸长率符合GB/T 3280-2015标准要求，检测结果符合标准的得0.5分，检测结果不合格、检测依据不符合的不得分。	0-0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	
12.5	技术	5.提供2022年1月1日至今，具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“三节导轨”检测报告，检测依据：QB/T 3826-1999、QB/T 2454-2013，其中耐腐蚀、过载与功能符合标准要求，检测结果符合标准的得0.5分，检测结果不合格、检测依据不符合的不得分。	0-0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	
12.6	技术	6.提供2022年1月1日至今，具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“铰链”检测报告，检测依据：QB/T 3826-1999、QB/T 2189-2013，其中耐腐蚀、过载与功能符合标准要求，检测结果符合标准的得0.5分，检测结果不合格、检测依据不符合的不得分。	0-0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	
13.1.1	技术	1.榫及零件结合应牢固；薄木和其他材料贴面的拼贴应严密、平整，不允许有脱胶、明显透胶、鼓泡、凹陷、压痕以及表面划伤、麻点、裂痕、崩角	0-1	0.3	0.5	1.0	0.8	0.3	1.0	

		和刃口（1分）；							
13.1.2	技术	2.贴面的纹理、图案、颜色应对称相似；各种配件结合处应无崩茬或松动；不得有少件、漏钉、透钉，安装、扎实程度等（1分）。	0-1	0.3	0.6	1.0	0.8	0.3	1.0
13.2.1	技术	1.正视面（包括面板）涂层应平整光滑、清晰，涂膜实干后应无明显木孔沉陷；其他部位表面涂层手感应光滑，无明显粒子、涨边和不平整，涂膜实干后允许有木孔沉陷（1分）；	0-1	0.4	0.6	1.0	0.8	0.4	1.0
13.2.2	技术	2.涂层不得有皱皮、发粘和漏漆现象。应无明显加工痕迹、划痕、白点、鼓泡、油白、流挂、缩孔、刷毛、积粉和杂渣；表面平整度、光泽度、防虫、防腐处理（1分）；	0-1	0.3	0.6	1.0	0.8	0.3	1.0
13.2.3	技术	3.无刺激性异味（1分）	0-1	0.4	0.6	1.0	0.8	0.4	1.0
13.3.1	技术	1.木质或钢铁质材料（木质干燥、坚实，无腐烂、缺损、裂缝；钢材应无锈斑、裂缝、叠缝，外露端口表面应封闭，焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位，无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头。）（1分）；	0-1	0.4	0.6	1.0	0.8	0.4	1.0
13.3.2	技术	2.管材（1分）	0-1	0.5	0.6	1.0	0.8	0.5	1.0
13.3.3	技术	3.板材（1分）	0-1	0.5	0.6	1.0	0.8	0.5	1.0
13.3.4	技术	4.材料的厚度（1分）	0-1	0.5	0.6	1.0	0.8	0.5	1.0
13.4.1	技术	1.样品的外观、款式、整体效果（2分）；	0-2	1.0	1.2	1.9	1.8	0.9	1.9
13.4.2	技术	2.样品其它性能情况：样品在实用性、创新性、舒适性、匹配性、先进性、成熟性、安全性、可维护性及结构是否合理等方面的情况（2分）。	0-2	1.0	1.2	1.9	1.8	0.9	1.9
13.5	技术	五金件： 五金配件（拉手、铝合金接头、铰链、抽屉滑轨、塑料件、螺丝紧固件等应材质优良，无白点、无锈迹、发亮、硬度达标及使用开关柔顺无杂音，无阻害；是否按采购文件中的要求提供的）（2分）。	0-2	1.0	1.1	1.9	1.8	0.9	1.9
14.1	技术	售后服务方案、售后服务承诺的可行性及服务承诺落实的保障措施。	0-3	1.0	1.0	2.9	2.7	1.0	2.0
14.2	技术	质保期内外的后续技术支持和维护能力情况，配件、附件、备品备件的准备和保障措施，配件价格情况。	0-3	1.0	1.0	2.8	2.6	1.0	2.0
合计			0-70	19.6	44.1	65.3	65.8	22.8	62.3

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家6）

项目名称：浙江农林大学寝室家具项目（QSZB-Z(H)-B23062(GK)）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江铭派博杰家具有限公司	湖州英才实业有限公司	圣奥科技股份有限公司、圣奥科技股份有限公司、杭州柏尔佳家具有限公司（联合体）
1	商务	1.投标人（或生产厂家）具有有效的CQC中国环保产品认证证书，得1分； 2.投标人（或生产厂家）同时具有有效的森林认证及中国绿色产品认证证书的，得1分（缺一不得分）； 3.投标人（或生产厂家）同时具有有效的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书的，得1分（缺一不得分）。 注：提供证书扫描件、国家认证认可监督管理委员会官网（ http://www.cnca.gov.cn/ ）查询截图，不提供不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0
2	商务	质保期满足招标文件要求基础上,每延长一年加0.5分,最多加1分（延长 时间不足一年的不计入加分）。质保期不满足招标文件要求的投标无效。	0-1	1.0	1.0	1.0
3	商务	投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）同类项目业绩， 每提供1份得1分，最高得3分。	0-3	3.0	3.0	3.0
4	商务	投标产品属于品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的有效的环 境标志产品认证证书（扫描件加盖公章）的得1分。	0-1	1.0	1.0	1.0
5	技术	不符合（负偏离）技术要求中标注“▲”条款（不可偏离）的投标无效； 满足招标文件明确的全部技术条款要求的该项得满分； 技术条款低于技术要求（负偏离）的每项扣2分； 负偏离3项及以上的视为采购人不能接受的附加条件。	0-6	6.0	6.0	6.0
6.1	技术	投标人提供的图纸深化设计情况。包括但不限于产品细节、产品功 能、产品关键点材质的深化设计方案情况。	0-4	1.2	3.5	1.4
6.2	技术	投标人技术解决方案情况。	0-4	1.6	3.4	1.7
7	技术	本项目产品所用主材整体情况。	0-4	2.0	3.2	2.0
8.1	技术	项目实施计划，工期安排、人员排班情况。	0-4	2.0	3.3	2.0
8.2	技术	根据本项目涉及的交叉施工等特殊情况，投标人提供的针对性解决方案 情况。	0-4	2.0	3.3	2.0
9	技术	安装、调试、验收方法或方案的详细完整度、合理可行性。	0-4	2.0	3.1	2.0
10	技术	投标人（或生产厂家）投入主要生产设备、质量检测的设备。	0-4	1.5	3.1	1.5
11.1	技术	1.提供2022年1月1日至今，具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出 具的“公寓床”型式检验报告扫描件，检测依据：QB/T 2741-2013《学生 公寓多功能家具》型式检验全项，其中甲醛释放量符合国家标准、阻燃 性能达到阻燃1级；全部符合的得1分，不符合的不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0
11.2	技术	2.提供2022年1月1日至今，具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出 具的“衣柜（文件柜、储物柜、橱柜）”型式检验报告扫描件，检测依 据：QB/T 2741-2013《学生公寓多功能家具》型式检验全项,其中甲醛 释放量符合国家标准、阻燃性能达到阻燃1级；全部符合的得1分，不符 合的不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0

11.3	技术	3.提供2022年1月1日至今,具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“单人组合桌(书桌、条桌)”型式检验报告扫描件,检测依据QB/T 2741-2013《学生公寓多功能家具》型式检验全项,其中甲醛释放量符合国家标准、阻燃性能达到阻燃1级;全部符合的得1分,不符合的不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0
11.4	技术	4.提供2022年1月1日至今,具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“书椅(公寓椅、培训椅、洽谈椅)”型式检验报告扫描件,检测依据:GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》型式检验全项,其中多溴联苯、多溴二苯醚 $\leq 1000\text{mg/kg}$;全部符合的得1分,不符合的不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0
12.1	技术	1.提供2022年1月1日至今,具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“多层板(三聚氰胺多层板、多层胶合板)”检测报告,检测依据:GB 18580-2017、GB/T 39600-2021、GB/T 35601-2017、GB/T 18101-2013,其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg/m}^3$ (E0级)、TOVC $\leq 100\mu\text{g/m}^3$ 、燃烧性能达到难燃B1-B级,检测结果符合标准的得0.5分,检测结果不合格、检测依据不符合的不得分。	0-0.5	0.5	0.5	0.5
12.2	技术	2.提供2022年1月1日至今,具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“钢管(椭圆管、圆管、方管)”检测报告,检测依据:QB/T 3827-1999,其中乙酸盐雾试验200h后检测结果符合GB 24820-2009标准要求,检测结果符合标准的得0.5分,检测结果不合格、检测依据不符合的不得分。	0-0.5	0.5	0.5	0.5
12.3	技术	3.提供2022年1月1日至今,具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“公寓床铝塑部件(中空吹塑床头板、铝塑护栏)”检测报告,检测依据:GB 8624-2012、GB/T 32487-2016,其中燃烧性能等级达到B1级、耐老化500h后冲击强度保持率 $\geq 60\%$,检测结果符合标准的得0.5分,检测结果不合格、检测依据不符合的不得分。	0-0.5	0.5	0.5	0.5
12.4	技术	4.提供2022年1月1日至今,具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“公寓床部件(L形立柱、L形床厅)”检测报告,检测依据:GB/T 13668-2015、QB/T 3826-1999、GB/T 3280-2015,其中钢板厚度 ≥ 1.2 、耐腐蚀100h后符合QB/T 3832-1999标准要求、抗拉强度、断后伸长率符合GB/T 3280-2015标准要求,检测结果符合标准的得0.5分,检测结果不合格、检测依据不符合的不得分。	0-0.5	0.5	0.0	0.5
12.5	技术	5.提供2022年1月1日至今,具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“三节导轨”检测报告,检测依据:QB/T 3826-1999、QB/T 2454-2013,其中耐腐蚀、过载与功能符合标准要求,检测结果符合标准的得0.5分,检测结果不合格、检测依据不符合的不得分。	0-0.5	0.5	0.5	0.5
12.6	技术	6.提供2022年1月1日至今,具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“铰链”检测报告,检测依据:QB/T 3826-1999、QB/T 2189-2013,其中耐腐蚀、过载与功能符合标准要求,检测结果符合标准的得0.5分,检测结果不合格、检测依据不符合的不得分。	0-0.5	0.5	0.5	0.5
13.1.1	技术	1.榫及零件结合应牢固;薄木和其他材料贴面的拼贴应严密、平整,不允许有脱胶、明显透胶、鼓泡、凹陷、压痕以及表面划伤、麻点、裂痕、崩角和刃口(1分);	0-1	0.6	0.8	0.5
13.1.2	技术	2.贴面的纹理、图案、颜色应对称相似;各种配件结合处应无崩茬或松动;不得有少件、漏钉、透钉,安装、扎实程度等(1分)。	0-1	0.5	0.8	0.6
13.2.1	技术	1.正视面(包括面板)涂层应平整光滑、清晰,涂膜实干后应无明显木孔沉陷;其他部位表面涂层手感应光滑,无明显粒子、涨边和不平整,涂膜实干后允许有木孔沉陷(1分);	0-1	0.7	0.8	0.6
13.2.2	技术	2.涂层不得有皱皮、发粘和漏漆现象。应无明显加工痕迹、划痕、白点、鼓泡、油白、流挂、缩孔、刷毛、积粉和杂渣;表面平整度、光泽度、防虫、防腐处理(1分);	0-1	0.6	0.8	0.7
13.2.3	技术	3.无刺激性异味(1分)	0-1	0.7	0.8	0.6
13.3.1	技术	1.木质或钢铁质材料(木质干燥、坚实,无腐烂、缺损、裂缝;钢材应无锈斑、裂缝、叠缝,外露端口表面应封闭,焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位,无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头。)(1分);	0-1	0.5	0.8	0.5
13.3.2	技术	2.管材(1分)	0-1	0.7	0.8	0.6
13.3.3	技术	3.板材(1分)	0-1	0.6	0.8	0.7
13.3.4	技术	4.材料的厚度(1分)	0-1	0.6	0.8	0.7

13.4.1	技术	1.样品的外观、款式、整体效果（2分）；	0-2	1.5	1.6	1.5
13.4.2	技术	2.样品其它性能情况：样品在实用性、创新性、舒适性、匹配性、先进性、成熟性、安全性、可维护性及结构是否合理等方面的情况（2分）。	0-2	1.4	1.6	1.3
13.5	技术	五金件： 五金配件（拉手、铝合金连接头、铰链、抽屉滑轨、塑料件、螺丝紧固件等应材质优良，无白点、无锈迹、发亮、硬度达标及使用时开关柔顺无杂音，无阻塞；是否按采购文件中的要求提供的）（2分）。	0-2	1.3	1.6	1.4
14.1	技术	售后服务方案、售后服务承诺的可行性及服务承诺落实的保障措施。	0-3	1.5	2.5	1.5
14.2	技术	质保期内外的后续技术支持和维护能力情况，配件、附件、备品备件的准备和保障措施，配件价格情况。	0-3	1.5	2.4	1.5
合计			0-70	46.0	60.3	46.3

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家7）

项目名称：浙江农林大学寝室家具项目（QSZB-Z(H)-B23062(GK)）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州久慕智能家具有限公司	浙江荣华家具有限公司	浙江惠美工贸有限公司	杭州恒丰家具有限公司	杭州博派家具有限公司	浙江华育家具实业有限公司
1	商务	1.投标人（或生产厂家）具有有效的CQC中国环保产品认证证书，得1分； 2.投标人（或生产厂家）同时具有有效的森林认证及中国绿色产品认证证书的，得1分（缺一不得分）； 3.投标人（或生产厂家）同时具有有效的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书的，得1分（缺一不得分）。 注：提供证书扫描件、国家认证认可监督管理委员会官网（ http://www.cnca.gov.cn/ ）查询截图，不提供不得分。	0-3	0.0	3.0	3.0	3.0	0.0	3.0
2	商务	质保期满足招标文件要求基础上,每延长一年加0.5分,最多加1分（延长不足一年的不计入加分）。质保期不满足招标文件要求的投标无效。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0
3	商务	投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）同类项目业绩，每提供1份得1分，最高得3分。	0-3	0.0	3.0	3.0	3.0	1.0	3.0
4	商务	投标产品属于品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的有效的环境标志产品认证证书（扫描件加盖公章）的得1分。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0
5	技术	不符合（负偏离）技术要求中标注“▲”条款（不可偏离）的投标无效； 满足招标文件明确的全部技术条款要求的该项得满分； 技术条款低于技术要求（负偏离）的每项扣2分； 负偏离3项及以上的视为采购人不能接受的附加条件。	0-6	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
6.1	技术	投标人提供的图纸深化设计情况。包括但不限于产品细节、产品功能、产品关键点材质的深化设计方案情况。	0-4	0.0	3.0	3.6	3.5	3.0	3.5
6.2	技术	投标人技术解决方案情况。	0-4	0.0	2.0	3.7	3.2	3.0	3.5
7	技术	本项目产品所用主材整体情况。	0-4	3.5	2.5	3.6	3.3	3.5	3.8
8.1	技术	项目实施计划，工期安排、人员排班情况。	0-4	3.5	2.0	3.5	3.1	3.0	3.2
8.2	技术	根据本项目涉及的交叉施工等特殊情况，投标人提供的针对性解决方案情况。	0-4	3.0	2.5	3.3	3.2	3.0	3.4
9	技术	安装、调试、验收方法或方案的详细完整度、合理可行性。	0-4	3.0	2.5	3.0	3.2	2.0	3.6
10	技术	投标人（或生产厂家）投入主要生产设备、质量检测的设备。	0-4	0.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.5
11.1	技术	1.提供2022年1月1日至今，具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“公寓床”型式检验报告扫描件，检测依据：QB/T 2741-2013《学生公寓多功能家具》型式检验全项，其中甲醛释放量符合国	0-1	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0

		家标准、阻燃性能达到阻燃1级；全部符合的得1分，不符合的不得分。								
11.2	技术	2.提供2022年1月1日至今，具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“衣柜（文件柜、储物柜、橱柜）”型式检验报告扫描件，检测依据：QB/T 2741-2013《学生公寓多功能家具》型式检验全项,其中甲醛释放量符合国家标准、阻燃性能达到阻燃1级；全部符合的得1分，不符合的不得分。	0-1	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	
11.3	技术	3.提供2022年1月1日至今，具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“单人组合桌（书桌、条桌）”型式检验报告扫描件，检测依据QB/T 2741-2013《学生公寓多功能家具》型式检验全项,其中甲醛释放量符合国家标准、阻燃性能达到阻燃1级；全部符合的得1分，不符合的不得分。	0-1	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	
11.4	技术	4.提供2022年1月1日至今，具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“书椅（公寓椅、培训椅、洽谈椅）”型式检验报告扫描件，检测依据：GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》型式检验全项,其中多溴联苯、多溴二苯醚≤1000mg/kg；全部符合的得1分，不符合的不得分。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	
12.1	技术	1.提供2022年1月1日至今，具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“多层板（三聚氰胺多层板、多层胶合板）”检测报告，检测依据：GB 18580-2017、GB/T 39600-2021、GB/T 35601-2017、GB/T 18101-2013，其中甲醛释放量≤0.05mg/m ³ (E0级)、TOVC≤100μg/m ³ 、燃烧性能达到难燃B1-B级,检测结果符合标准的得0.5分，检测结果不合格、检测依据不符合的不得分。	0-0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	
12.2	技术	2.提供2022年1月1日至今，具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“钢管（椭圆管、圆管、方管）”检测报告，检测依据：QB/T 3827-1999，其中乙酸盐雾试验200h后检测结果符合GB 24820-2009标准要求，检测结果符合标准的得0.5分，检测结果不合格、检测依据不符合的不得分。	0-0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	
12.3	技术	3.提供2022年1月1日至今，具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“公寓床铝塑部件（中空吹塑床头板、铝塑护栏）”检测报告，检测依据：GB 8624-2012、GB/T 32487-2016，其中燃烧性能等级达到B1级、耐老化500h后冲击强度保持率≥60%，检测结果符合标准的得0.5分，检测结果不合格、检测依据不符合的不得分。	0-0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	
12.4	技术	4.提供2022年1月1日至今，具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“公寓床部件（L形立柱、L形床厅）”检测报告，检测依据：GB/T 13668-2015、QB/T 3826-1999、GB/T 3280-2015，其中钢板厚度≥1.2、耐腐蚀100h后符合QB/T 3832-1999标准要求、抗拉强度、断后伸长率符合GB/T 3280-2015标准要求，检测结果符合标准的得0.5分，检测结果不合格、检测依据不符合的不得分。	0-0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	
12.5	技术	5.提供2022年1月1日至今，具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“三节导轨”检测报告，检测依据：QB/T 3826-1999、QB/T 2454-2013，其中耐腐蚀、过载与功能符合标准要求，检测结果符合标准的得0.5分，检测结果不合格、检测依据不符合的不得分。	0-0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	
12.6	技术	6.提供2022年1月1日至今，具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“铰链”检测报告，检测依据：QB/T 3826-1999、QB/T 2189-2013，其中耐腐蚀、过载与功能符合标准要求，检测结果符合标准的得0.5分，检测结果不合格、检测依据不符合的不得分。	0-0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	
13.1.1	技术	1.榫及零件结合应牢固；薄木和其他材料贴面的拼贴应严密、平整，不允许有脱胶、明显透胶、鼓泡、凹陷、压痕以及表面划伤、麻点、裂痕、崩角	0-1	0.1	0.3	0.7	1.0	0.1	1.0	

		和刃口（1分）；							
13.1.2	技术	2.贴面的纹理、图案、颜色应对称相似；各种配件结合处应无崩茬或松动；不得有少件、漏钉、透钉，安装、扎实程度等（1分）。	0-1	0.1	0.5	0.9	1.0	0.1	1.0
13.2.1	技术	1.正视面（包括面板）涂层应平整光滑、清晰，涂膜实干后应无明显木孔沉陷；其他部位表面涂层手感应光滑，无明显粒子、涨边和不平整，涂膜实干后允许有木孔沉陷（1分）；	0-1	0.1	0.6	0.9	1.0	0.1	1.0
13.2.2	技术	2.涂层不得有皱皮、发粘和漏漆现象。应无明显加工痕迹、划痕、白点、鼓泡、油白、流挂、缩孔、刷毛、积粉和杂渣；表面平整度、光泽度、防虫、防腐处理（1分）；	0-1	0.1	0.5	0.8	1.0	0.1	1.0
13.2.3	技术	3.无刺激性异味（1分）	0-1	0.5	0.7	1.0	1.0	0.6	1.0
13.3.1	技术	1.木质或钢铁质材料（木质干燥、坚实，无腐烂、缺损、裂缝；钢材应无锈斑、裂缝、叠缝，外露端口表面应封闭，焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位，无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头。）（1分）；	0-1	0.2	0.5	0.9	1.0	0.1	1.0
13.3.2	技术	2.管材（1分）	0-1	0.2	0.3	0.7	0.9	0.3	0.9
13.3.3	技术	3.板材（1分）	0-1	0.3	0.5	0.8	1.0	0.1	1.0
13.3.4	技术	4.材料的厚度（1分）	0-1	0.5	0.4	0.7	1.0	0.4	1.0
13.4.1	技术	1.样品的外观、款式、整体效果（2分）；	0-2	0.2	0.5	1.3	1.5	0.2	1.8
13.4.2	技术	2.样品其它性能情况：样品在实用性、创新性、舒适性、匹配性、先进性、成熟性、安全性、可维护性及结构是否合理等方面的情况（2分）。	0-2	0.3	0.4	1.5	1.2	0.3	1.6
13.5	技术	五金件： 五金配件（拉手、铝合金接头、铰链、抽屉滑轨、塑料件、螺丝紧固件等应材质优良，无白点、无锈迹、发亮、硬度达标及使用开关柔顺无杂音，无阻害；是否按采购文件中的要求提供的）（2分）。	0-2	0.2	0.6	1.0	1.6	0.3	1.2
14.1	技术	售后服务方案、售后服务承诺的可行性及服务承诺落实的保障措施。	0-3	2.0	1.5	2.5	2.3	1.0	2.5
14.2	技术	质保期内外的后续技术支持和维护能力情况，配件、附件、备品备件的准备和保障措施，配件价格情况。	0-3	1.5	1.5	2.4	2.4	1.0	2.4
合计			0-70	26.3	47.3	57.8	61.4	31.2	63.9

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家7）

项目名称：浙江农林大学寝室家具项目（QSZB-Z(H)-B23062(GK)）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江铭派博杰家具有限公司	湖州英才实业有限公司	圣奥科技股份有限公司、圣奥科技股份有限公司、杭州柏尔佳家具有限公司（联合体）
1	商务	1.投标人（或生产厂家）具有有效的CQC中国环保产品认证证书，得1分； 2.投标人（或生产厂家）同时具有有效的森林认证及中国绿色产品认证证书的，得1分（缺一不得分）； 3.投标人（或生产厂家）同时具有有效的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书的，得1分（缺一不得分）。 注：提供证书扫描件、国家认证认可监督管理委员会官网（ http://www.cnca.gov.cn/ ）查询截图，不提供不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0
2	商务	质保期满足招标文件要求基础上,每延长一年加0.5分,最多加1分（延长 时间不足一年的不计入加分）。质保期不满足招标文件要求的投标无效。	0-1	1.0	1.0	1.0
3	商务	投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）同类项目业绩， 每提供1份得1分，最高得3分。	0-3	3.0	3.0	3.0
4	商务	投标产品属于品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的有效的环 境标志产品认证证书（扫描件加盖公章）的得1分。	0-1	1.0	1.0	1.0
5	技术	不符合（负偏离）技术要求中标注“▲”条款（不可偏离）的投标无效； 满足招标文件明确的全部技术条款要求的该项得满分； 技术条款低于技术要求（负偏离）的每项扣2分； 负偏离3项及以上的视为采购人不能接受的附加条件。	0-6	6.0	6.0	6.0
6.1	技术	投标人提供的图纸深化设计情况。包括但不限于产品细节、产品功 能、产品关键点材质的深化设计方案情况。	0-4	2.0	3.8	3.0
6.2	技术	投标人技术解决方案情况。	0-4	2.0	3.7	2.0
7	技术	本项目产品所用主材整体情况。	0-4	2.5	3.9	2.0
8.1	技术	项目实施计划，工期安排、人员排班情况。	0-4	2.5	3.6	2.5
8.2	技术	根据本项目涉及的交叉施工等特殊情况，投标人提供的针对性解决方案 情况。	0-4	3.0	3.8	2.0
9	技术	安装、调试、验收方法或方案的详细完整度、合理可行性。	0-4	3.0	3.7	2.0
10	技术	投标人（或生产厂家）投入主要生产设备、质量检测的设备。	0-4	2.5	3.5	3.0
11.1	技术	1.提供2022年1月1日至今，具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出 具的“公寓床”型式检验报告扫描件，检测依据：QB/T 2741-2013《学 生公寓多功能家具》型式检验全项，其中甲醛释放量符合国家标准、阻燃 性能达到阻燃1级；全部符合的得1分，不符合的不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0
11.2	技术	2.提供2022年1月1日至今，具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出 具的“衣柜（文件柜、储物柜、橱柜）”型式检验报告扫描件，检测依 据：QB/T 2741-2013《学生公寓多功能家具》型式检验全项,其中甲 醛释放量符合国家标准、阻燃性能达到阻燃1级；全部符合的得1分，不 符合的不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0

11.3	技术	3.提供2022年1月1日至今,具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“单人组合桌(书桌、条桌)”型式检验报告扫描件,检测依据QB/T 2741-2013《学生公寓多功能家具》型式检验全项,其中甲醛释放量符合国家标准、阻燃性能达到阻燃1级;全部符合的得1分,不符合的不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0
11.4	技术	4.提供2022年1月1日至今,具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“书椅(公寓椅、培训椅、洽谈椅)”型式检验报告扫描件,检测依据:GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》型式检验全项,其中多溴联苯、多溴二苯醚 $\leq 1000\text{mg/kg}$;全部符合的得1分,不符合的不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0
12.1	技术	1.提供2022年1月1日至今,具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“多层板(三聚氰胺多层板、多层胶合板)”检测报告,检测依据:GB 18580-2017、GB/T 39600-2021、GB/T 35601-2017、GB/T 18101-2013,其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg/m}^3$ (E0级)、TOVC $\leq 100\mu\text{g/m}^3$ 、燃烧性能达到难燃B1-B级,检测结果符合标准的得0.5分,检测结果不合格、检测依据不符合的不得分。	0-0.5	0.5	0.5	0.5
12.2	技术	2.提供2022年1月1日至今,具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“钢管(椭圆管、圆管、方管)”检测报告,检测依据:QB/T 3827-1999,其中乙酸盐雾试验200h后检测结果符合GB 24820-2009标准要求,检测结果符合标准的得0.5分,检测结果不合格、检测依据不符合的不得分。	0-0.5	0.5	0.5	0.5
12.3	技术	3.提供2022年1月1日至今,具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“公寓床铝塑部件(中空吹塑床头板、铝塑护栏)”检测报告,检测依据:GB 8624-2012、GB/T 32487-2016,其中燃烧性能等级达到B1级、耐老化500h后冲击强度保持率 $\geq 60\%$,检测结果符合标准的得0.5分,检测结果不合格、检测依据不符合的不得分。	0-0.5	0.5	0.5	0.5
12.4	技术	4.提供2022年1月1日至今,具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“公寓床部件(L形立柱、L形床厅)”检测报告,检测依据:GB/T 13668-2015、QB/T 3826-1999、GB/T 3280-2015,其中钢板厚度 ≥ 1.2 、耐腐蚀100h后符合QB/T 3832-1999标准要求、抗拉强度、断后伸长率符合GB/T 3280-2015标准要求,检测结果符合标准的得0.5分,检测结果不合格、检测依据不符合的不得分。	0-0.5	0.5	0.0	0.5
12.5	技术	5.提供2022年1月1日至今,具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“三节导轨”检测报告,检测依据:QB/T 3826-1999、QB/T 2454-2013,其中耐腐蚀、过载与功能符合标准要求,检测结果符合标准的得0.5分,检测结果不合格、检测依据不符合的不得分。	0-0.5	0.5	0.5	0.5
12.6	技术	6.提供2022年1月1日至今,具有CMA或CNAS资质的第三方检测机构出具的“铰链”检测报告,检测依据:QB/T 3826-1999、QB/T 2189-2013,其中耐腐蚀、过载与功能符合标准要求,检测结果符合标准的得0.5分,检测结果不合格、检测依据不符合的不得分。	0-0.5	0.5	0.5	0.5
13.1.1	技术	1.榫及零件结合应牢固;薄木和其他材料贴面的拼贴应严密、平整,不允许有脱胶、明显透胶、鼓泡、凹陷、压痕以及表面划伤、麻点、裂痕、崩角和刃口(1分);	0-1	0.3	1.0	0.3
13.1.2	技术	2.贴面的纹理、图案、颜色应对称相似;各种配件结合处应无崩茬或松动;不得有少件、漏钉、透钉,安装、扎实程度等(1分)。	0-1	0.4	1.0	0.5
13.2.1	技术	1.正视面(包括面板)涂层应平整光滑、清晰,涂膜实干后应无明显木孔沉陷;其他部位表面涂层手感应光滑,无明显粒子、涨边和不平整,涂膜实干后允许有木孔沉陷(1分);	0-1	0.6	1.0	0.5
13.2.2	技术	2.涂层不得有皱皮、发粘和漏漆现象。应无明显加工痕迹、划痕、白点、鼓泡、油白、流挂、缩孔、刷毛、积粉和杂渣;表面平整度、光泽度、防虫、防腐处理(1分);	0-1	0.5	1.0	0.6
13.2.3	技术	3.无刺激性异味(1分)	0-1	0.8	1.0	0.9
13.3.1	技术	1.木质或钢铁质材料(木质干燥、坚实,无腐烂、缺损、裂缝;钢材应无锈斑、裂缝、叠缝,外露端口表面应封闭,焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位,无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头。)(1分);	0-1	0.3	0.9	0.4
13.3.2	技术	2.管材(1分)	0-1	0.3	0.8	0.4
13.3.3	技术	3.板材(1分)	0-1	0.2	1.0	0.3
13.3.4	技术	4.材料的厚度(1分)	0-1	0.3	0.8	0.4

13.4.1	技术	1.样品的外观、款式、整体效果（2分）；	0-2	0.6	1.4	0.5
13.4.2	技术	2.样品其它性能情况：样品在实用性、创新性、舒适性、匹配性、先进性、成熟性、安全性、可维护性及结构是否合理等方面的情况（2分）。	0-2	0.4	1.9	0.5
13.5	技术	五金件： 五金配件（拉手、铝合金接头、铰链、抽屉滑轨、塑料件、螺丝紧固件等应材质优良，无白点、无锈迹、发亮、硬度达标及使用时开关柔顺无杂音，无阻塞；是否按采购文件中的要求提供的）（2分）。	0-2	0.7	1.1	0.7
14.1	技术	售后服务方案、售后服务承诺的可行性及服务承诺落实的保障措施。	0-3	2.0	2.9	2.0
14.2	技术	质保期内外的后续技术支持和维护能力情况，配件、附件、备品备件的准备和保障措施，配件价格情况。	0-3	2.0	2.9	2.0
合计			0-70	47.9	65.2	47.5

专家（签名）：

