

20250411

黄山市政府采购项目 询价通知书示范文本（货物类） （2025 年版）

项目名称：黄山市屯溪区学前教育能力提升工程-
百鸟亭幼儿园建设项目-办公家具采购项目

项目编号：HJACG2025X015

采 购 人：黄山市屯溪区教育局

采购代理机构：黄山市昱建工程咨询有限责任公司

2025年6月

目 录

第一章 询价公告..... 1

第二章 供应商须知..... 2

第三章 采购需求..... 15

第四章 评审方法和标准..... 108

第五章 政府采购合同..... 111

第六章 响应文件格式..... 130

第一章 询价公告

见询价公告

第二章 供应商须知

一、供应商须知前附表

注：本表是本项目的具体要求，是对供应商须知的具体补充和修改，如有不一致，以本表为准。

条款号	条款名称	内容、说明与要求
1	现场考察或标前答疑会	<input checked="" type="checkbox"/> 不组织或不召开 <input type="checkbox"/> 统一组织或统一召开 时间：____年__月__日__时__分 地点：_____ 联系人及联系电话：_____ 注： 如供应商未参加采购人统一组织的现场考察或采购人统一召开的标前答疑会，视同放弃现场考察或标前答疑会，由此引起的一切责任由供应商自行承担。
2	包别划分	<input checked="" type="checkbox"/> 不分包 <input type="checkbox"/> 分为 ____ 个包 供应商对多个包进行报价的成交包数规定： /
3	询价有效期	60 日历日
4	响应文件解密时间	响应文件提交截止时间后 30 分钟内
5	报价扣除 （非专门面向中小企业采购项目适用）	（1）小型和微型企业价格扣除： <input checked="" type="checkbox"/> 。 （2）监狱企业价格扣除： 同小型和微型企业。 （3）残疾人福利性单位价格扣除： 同小型和微型企业。 （4）符合条件的联合体价格扣除： <input checked="" type="checkbox"/> 。 （5）符合条件的向小微企业分包的大中型企业价格扣除： <input checked="" type="checkbox"/> 。 （允许大中型企业向小微企业分包的项目适用）
6	确定成交供应商	“ 采购人委托询价小组确定 <input checked="" type="checkbox"/> 采购人确定
7	随成交结果公告	（1） <u>中小企业声明函</u> ； （如有）

	同时公告的内容	<p>(2) <u>残疾人福利性单位声明函</u>；（如有）</p> <p>(3) 因落实政府采购政策等原因进行价格扣除后中标（成交）供应商的评审报价（如有）；</p>
8	成交通知书发出的形式	<input type="checkbox"/> 书面 <input checked="" type="checkbox"/> 数据电文
9	告知询价结果的形式	<input checked="" type="checkbox"/> 供应商自行登录电子交易系统查看 <input type="checkbox"/> 询价现场告知
10	代理费用	<p>(1) 收费对象：<input type="checkbox"/> 采购人 <input checked="" type="checkbox"/> 成交供应商 <input type="checkbox"/> 无</p> <p>(2) 收费标准</p> <p><input type="checkbox"/> 免收</p> <p><input type="checkbox"/> 定额收取：人民币_____元（原则上适用项目预算 100 万元以下项目）</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 按下列标准的 <u>100%</u>收取。代理费用的收取采用差额定率累进计费方式，具体收费标准参照国家计委关于印发《招标代理服务收费管理暂行办法》的通知（计价格[2002]1980 号）（原则上适用预算 100 万元以上项目）</p>
11	签订合同和合同公告时间	<p>(1) 采购人与成交供应商应当自发出成交通知书之日起 7 个工作日内签订合同，采购合同签订之日起 2 个工作日内完成政府采购合同公开。</p> <p>(2) 采购人与成交供应商不得擅自变更合同，依照政府采购法确需变更政府采购合同内容的，采购人应当自合同变更之日起 2 个工作日内在安徽省政府采购网发布政府采购合同变更公告，但涉及国家秘密、商业秘密的信息和其他依法不得公开的信息除外。</p>
12	其他内容	<p>1、解释权：</p> <p>(1) 构成本询价通知书的各个组成文件应互为解释，互为说明；</p> <p>(2) 同一组成文件中就同一事项的规定或约定不一致</p>

		<p>的，以编排顺序在后者为准；</p> <p>（3）如有不明确或不一致，构成合同文件组成内容的，以合同文件约定内容为准，且以专用合同条款约定的合同文件优先顺序解释；</p> <p>（4）除询价通知书中有特别规定外，仅适用于询价及响应文件提交阶段的规定，按询价公告、询价邀请、供应商须知、评审方法和标准、响应文件格式的先后顺序解释；</p> <p>（5）按本款前述规定仍不能形成结论的，由采购人负责解释。</p> <p>2、“政采贷”融资指引：有融资需求的供应商在取得政府采购中标或成交通知书后，可访问安徽省政府采购网“政采贷”栏目，查看和联系第三方平台或者金融机构，商洽融资事项，确定融资意向。供应商签署政府采购中标（成交）合同后，登录“徽采云”金融服务模块，选择意向产品进行申请，并填写相关信息，“徽采云”金融服务模块将成交供应商融资申请信息推送第三方平台、意向金融机构。</p> <p>3、电子保函指引：成交供应商可访问安徽省政府采购网“融资/保函”栏目，申请办理电子保函（包括：履约保函、预付款保函）。</p>
--	--	---

二、供应商须知正文

1. 采购人、采购代理机构及供应商

1.1 采购人：是指依法开展政府采购活动的国家机关、事业单位、团体组织。

1.2 采购代理机构：是指集中采购机构或从事采购代理业务的社会中介机构。

1.3 政府采购监督管理部门：各级人民政府指定的有关部门依法履行与政府采购活动有关的监督管理职责。

1.4 供应商：是指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人。分支机构无总公司授权不得参加政府采购活动，但银行、保险、石油石化、电力、电信等特殊行业除外。本项目的供应商须满足以下条件：

1.4.1 具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条关于供应商条件的规定，遵守本项目采购人本级和上级财政部门政府采购的有关规定。

1.4.2 以采购代理机构认可的方式获得了本项目的询价通知书。

1.4.3 若采购需求中写明允许采购进口产品，供应商应保证所投产品可履行合法报通关手续进入中国关境内。

若采购需求中未写明允许采购进口产品，如供应商所投产品为进口产品，**响应无效**。

1.5 若询价公告中允许联合体报价，对联合体规定如下：

1.5.1 两个以上供应商可以组成一个联合体，以一个供应商的身份参加政府采购。联合体中的所有成员单位均需在系统中获取询价通知书，具体操作为牵头人获取询价通知书时，成员单位读取 CA 锁添加。

1.5.2 联合体各方均应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。

1.5.3 采购人根据采购项目对供应商的特殊要求，联合体中至少应当有一方符合相关规定。

1.5.4 联合体各方应签订联合协议，明确约定联合体各方承担的工作和相应的责任，并将联合协议作为响应文件的一部分提交。

1.5.5 大中型企业、其他自然人、法人或者非法人组织与小型、微型企业组成联合体共同参加政府采购，联合协议中应写明小型、微型企业的协议合同金额占到联合协议合同总金额的比例。

1.5.6 联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的供应商确定资质等级。

1.5.7 以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加本项目政府采购活动，否则相关响应文件将被认定为**响应无效**。

1.5.8 对联合体的其他资格要求见申请人的资格要求。

2. 资金落实情况

2.1 本项目的采购人已获得足以支付本次采购后所签订的合同项下的资金。

3. 费用

不论询价的结果如何，供应商应承担所有与准备和参加询价有关的费用。

4. 适用法律

本项目采购人、采购代理机构、供应商、询价小组的相关行为均受《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》及本项目本级和上级财政部门、政府采购监督管理部门的政府采购有关规定的约束，其权利受到上述法律法规的保护。

5. 询价通知书构成

5.1 询价通知书包括下列内容：

第一章 询价公告

第二章 供应商须知

第三章 采购需求

第四章 评审方法和标准

第五章 政府采购合同

第六章 响应文件格式

5.2 现场考察（标前答疑会）及相关事项见供应商须知前附表。

5.3 原则上采购人、采购代理机构不要求供应商提供样品。除仅凭书面方式不能准确描述采购需求，或者需要对样品进行主观判断以确认是否满足采购需求等特殊情况除外。

如需提供样品，对样品相关要求见采购需求，对样品的评审方法及评审标准见询价通知书第四章。

5.4 供应商应认真阅读询价通知书所有的事项、格式、条款和技术规范等。

6. 询价通知书的澄清与修改

6.1 供应商应仔细阅读和检查询价通知书的全部内容。如发现缺页或附件不全、含义表达不清、有明显文字、计算错误等情形，应及时向采购人或采购代理机构提出询问。

6.2 采购人、采购代理机构或者询价小组在提交响应文件截止时间前可以对已发出的询价通知书进行必要的澄清或者修改，澄清或修改将在规定的网站中公布，但不指明问题的来源，更正公告的内容作为询价通知书的组成部分，对供应商起约束作用，所有潜在供应商均有义务自行查看该澄清或修改的内容，采购代理机构不承担供应商未及时关注相关信息引发的相关责任。

6.3 采购人、采购代理机构或者询价小组对询价通知书进行澄清或者修改的内容作为询价通知书的组成部分，澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购人、采购代理机构或者询价小组应当在响应文件截止之日 3 个工作日前公布，不足 3 个工作日的，应当顺延提交响应文件截止之日。

7. 响应范围及响应文件中标准和计量单位的使用

7.1 项目有分包的，供应商可提交其中某一个或多个分包的响应文件，成交包数详见供应商须知前附表中规定。

7.2 供应商应当对所参与的分包询价通知书中“采购需求”所列的所有内容进行响应，如仅响应所参与包别中的部分内容，其所参与包别的响应文件将被认定为**响应无效**。

7.3 无论询价通知书中是否要求，供应商所提供的货物及伴随的服务和工程均应符合国家强制性标准。

7.4 供应商与采购代理机构之间与询价有关的所有往来通知、函件和响应文件均用中文表述。供应商随响应文件提供的证明文件和资料可以为其它语言，但必须附中文译文。翻译的中文资料与外文资料出现差异时，以中文为准。

7.5 除询价通知书中有特殊要求外，响应文件中所使用的计量单位，应采用中华人民共和国法定计量单位。

8. 响应文件构成

8.1 供应商应完整地按询价通知书提供的响应文件格式及要求编写响应文件，

具体内容详见本项目响应文件格式的相关内容。

8.2 供应商应提交询价通知书要求的证明文件，证明其响应内容符合询价通知书规定。该证明文件是响应文件的一部分。证明文件形式可以是文字资料、图纸和数据。

8.3 为保证公平公正，除非另有规定或说明，供应商对同一项目提交响应文件时，不得同时提供备选响应方案。

9. 报价

9.1 供应商的报价应当包括满足本次询价全部采购需求所应提供的货物，以及伴随的服务和工程。除询价通知书中另有规定外，供应商的报价均应以人民币报价，应遵守《中华人民共和国价格法》。

9.2 供应商应在报价表上标明提供的货物及相关服务的单价（如适用）和总价。未标明的视同包含在报价中。

9.3 报价在合同履行过程中是固定不变的，不得以任何理由予以变更。任何包含价格调整要求的响应文件，**响应无效**。

9.4 采购人不接受具有附加条件的报价。

10. 询价有效期

10.1 询价有效期为从响应文件提交截止之日算起的日历天数，询价有效期详见供应商须知前附表。

10.2 在询价有效期内，供应商的响应文件保持有效，供应商不得要求撤销或修改其响应文件。询价有效期不满足要求的**响应无效**。

10.3 因特殊原因，采购人或采购代理机构可在原询价有效期截止之前，要求供应商延长响应文件的有效期。接受该要求的供应商将不会被要求和允许修正其响应文件。供应商也可以拒绝延长询价有效期的要求，且不承担任何责任。上述要求和答复都应以书面形式提交。

11. 响应文件的提交、修改与撤回

11.1 供应商应当在询价公告规定的响应文件提交截止时间前，将加密的响应文件在电子交易系统上传。

11.2 供应商应在供应商须知前附表规定的解密时间前对其响应文件进行解密，未在规定时间内进行解密的，**响应无效**。

11.3 供应商应当在提交截止时间前完成响应文件的传输提交（以接收到电子签收凭证为准），并可以补充、修改或者撤回响应文件。提交截止时间前未完成响应文件传输的，视为撤回响应文件。未按规定加密或提交截止时间后送达的响应文件，电子交易系统应当拒收。

12. 询价小组

按照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》及本项目本级和上级财政部门、政府采购监督管理部门的有关规定依法组建的询价小组，负责本项目评审工作。

13. 响应文件的评审

13.1 采购人或采购代理机构将在响应文件提交截止时间后至评审结束前通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）查询相关供应商信用记录，并对供应商信用记录进行甄别，对列入“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，其响应文件将被认定为**响应无效**。

以联合体形式参加询价的，联合体成员存在以上不良信用记录的，联合体询价将被认定为**响应无效**。

以上信用查询记录，采购人或采购代理机构将下载查询结果页面后与其他采购文件一并保存。供应商不良信用记录以采购人或采购代理机构查询结果为准。在本询价通知书规定的查询时间之外，网站信息发生的任何变更均不作为初审依据。供应商自行提供的与网站信息不一致的其他证明材料亦不作为初审依据。

13.2 响应文件的评审是指依据询价通知书的规定，从响应文件的有效性和完整性对询价通知书的响应程度进行审查，以确定是否对询价通知书的实质性要求做出响应。

13.3 供应商授权代表认为采购人员及其相关人员有法律法规所列与其他供应商有利害关系的，可以向采购人或采购代理机构书面提出回避申请，并说明理由。

14. 终止询价

出现下列情形之一的，采购人或者采购代理机构应当终止询价采购活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动：

- （1）因情况变化，不再符合规定的询价采购方式适用情形的；
- （2）出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- （3）在采购过程中符合竞争要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足 3 家的。

15. 响应文件的澄清、说明或更正

15.1 询价小组将对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查，审查时可以要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。对不同文字文本响应文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

15.2 询价小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应当以书面形式（询标）作出。供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章。

如有询标，授权代表(或法定代表人)可通过远程登录的方式接受网上询标，也可凭本人有效身份证明参加询标。因授权代表联系不上、没有及时登录系统等情形而无法接受询价小组询标的，供应商自行承担相关风险。

16. 成交候选人的推荐原则及标准

16.1 根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46 号）、《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141 号）和《财政部 司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68 号）的规定，对满足价格扣除条件且在响应文件中提交了《中小企业声明函》、《残疾人福利性单位声明函》或省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件的供应商，其报价按照供应商须知前附表中规定的标准扣除后的价格参与评审。对于同时属于小微企业、监狱企业或残疾人福利性单位的，不重复进行报价扣除。

接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的，对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占

到合同总金额 30%以上的，可给予联合体或者大中型企业的报价按照供应商须知前附表中规定的标准扣除后的价格参与评审。组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的，不享受价格扣除优惠政策。

以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。

16.2 如一个分包内只有一种产品，不同供应商所投产品为同一品牌同一型号的，提供相同品牌相同型号产品的不同供应商，以其通过评审且报价最低的供应商获得成交候选人推荐资格；报价相同的，则所投产品为节能产品、环境标志产品、不发达地区或少数民族地区产品者优先；报价相同且所投产品同为节能产品、环境标志产品、不发达地区或少数民族地区产品的，则由采购单位采取随机抽取方式确定。

16.3 如一个分包内包含多种产品的，采购人或采购代理机构将在采购需求中载明核心产品，多家供应商提供的核心产品品牌型号相同的，按第 16.2 款规定处理。

16.4 除了算术修正和落实政府采购政策需进行的价格扣除外，不对供应商的报价进行任何调整。评审结果按修正和扣除后的报价由低到高顺序排列。修正和扣除后的报价出现两家或两家以上相同者，则所投产品为节能产品、环境标志产品、不发达地区或少数民族地区产品者优先；若报价相同且所投产品同为节能产品、环境标志产品、不发达地区或少数民族地区产品的，则采取询价小组随机抽取的方式确定成交候选顺序。

17. 确定成交候选人和成交供应商

17.1 询价小组应当从质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求的供应商中，按照报价由低到高的顺序提出 3 名以上成交候选人。

17.2 按供应商须知前附表中规定，经采购人或采购人授权的询价小组确定成交供应商。

17.3 因重大变故采购任务取消时，采购人有权拒绝任何供应商成交，且对受影响的供应商不承担任何责任。

18. 编写评审报告

评审报告是根据全体询价小组成员签字的原始评审记录和评审结果编写的报告，评审报告由询价小组全体成员签字。对评审结论持有异议的询价小组成员可以书面方式阐述其不同意见和理由。询价小组成员拒绝在评审报告上签字且不陈述其不同意见和理由的，视为同意评审结论。

19. 保密要求

19.1 评审应在严格保密的情况下进行。

19.2 有关人员应当遵守评审工作纪律，不得泄露评审文件、评审情况和评审中获悉的国家秘密、商业秘密。

20. 成交结果公告

20.1 除供应商须知前附表规定由询价小组直接确定成交供应商外，在评审结束后 2 个工作日内，采购代理机构将评审报告送采购人。采购人应当自收到评审报告之日起 5 个工作日内，在评审报告确定的成交候选人名单中按顺序确定成交供应商。成交候选人并列的，由采购人或者采购人委托询价小组按照询价通知书规定的方式确定成交供应商；询价通知书未规定的，采取随机抽取的方式确定。

20.2 自成交供应商确定之日起 2 个工作日内，采购代理机构将在安徽省政府采购网（www.ccgp-anhui.gov.cn）上发布成交公告。

20.3 成交公告内容应当包括采购人及其委托的采购代理机构的名称、地址、联系方式，项目名称和项目编号，成交供应商名称、地址和成交金额，主要成交标的的名称、规格型号、数量、单价、服务要求，成交公告期限、评审专家名单以及供应商须知前附表中约定进行公告的内容。

21. 成交通知书

21.1 采购代理机构发布成交公告的同时以供应商须知前附表规定的形式向成交供应商发出成交通知书。

21.2 成交通知书对采购人和成交供应商具有同等法律效力。成交通知书发出以后，采购人改变成交结果或者成交供应商放弃成交，应当承担相应的法律责任。

21.3 成交通知书是合同的组成部分。

22. 告知询价结果

22.1 在公告成交结果的同时，采购代理机构同时以供应商须知前附表规定的形式告知未成交供应商本人的排序。

22.2 采购代理机构对未成交的供应商不做未成交原因的解释。

23. 履约保证金

23.1 成交供应商应按照供应商须知前附表规定缴纳履约保证金。

23.2 如果成交供应商没有按照上述履约保证金的规定执行，将视为放弃成交资格。在此情况下，采购人可确定下一成交候选人为成交供应商，也可以重新开展采购活动。

24. 代理费用

24.1 本项目代理费用的收取按供应商须知前附表的规定执行。

25. 签订合同

25.1 采购人与成交供应商应当按照供应商须知前附表规定的时间内完成政府采购合同签订及合同公告。

25.2 询价通知书、成交供应商的响应文件及其澄清文件等，均为签订合同的依据。

25.3 成交供应商拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评审报告推荐的成交候选人名单排序，确定下一成交候选人为成交供应商，也可以重新开展政府采购活动。

25.4 当出现法规规定的成交无效或成交结果无效情形时，采购人可依法与排名下一位的成交候选人另行签订合同，或依法重新开展采购活动。

25.5 依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定享受扶持政策获得政府采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业。

26. 廉洁自律规定

26.1 采购代理机构工作人员不得以不正当手段获取政府采购代理业务，不得与采购人、供应商恶意串通。

26.2 采购代理机构工作人员不得接受采购人或者供应商组织的宴请、旅游、娱乐，不得收受礼品、现金、有价证券等，不得向采购人或者供应商报销应当由个人承担的费用。

27. 质疑的提出、接收与答复

27.1 供应商认为询价通知书、采购过程和成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式（纸质提交方式或登录黄山市公共资源交易平台交易系统在线提交方式）向采购人或其委托的采购代理机构提出质疑。质疑最迟应当在本公告期限届满之日起七个工作日内提出（公告期限届满后获取询价通知书的，质疑起始时间以询价公告期限届满之日为准）。

27.2 质疑供应商应按照财政部制定的《政府采购质疑函范本》格式和《政府采购质疑和投诉办法》要求，在法定质疑期内以书面形式（纸质提交方式或登录黄山市公共资源交易平台交易系统在线提交方式）提出质疑。质疑函格式详见黄山市公共资源交易中心门户网站—服务指南—资料下载中的质疑函范本。超出法定质疑期提交的质疑将被拒绝。针对同一采购程序环节的质疑应一次性提出。

27.3 采购人或采购代理机构应当在收到质疑后 7 个工作日内做出答复。答复内容若涉及询价通知书澄清修改或需要向所有潜在供应商明确的，答复给质疑人的同时将按照“询价通知书的澄清和修改”程序进行公布。

28. 需要补充的其他内容

需要补充的其他内容，见供应商须知前附表。

第三章 采购需求

一、技术要求

（一）货物需求

序号	货物名称	技术参数及要求	数量 (单位)	所属 行业	是否为核心 产品	备注
1	布艺帐篷小屋	尺寸：120cm*120cm*160cm；材质：松木+布。	2 个	工业		
2	阅读游戏屋 /黑板+镜子	尺寸：120.4cm*40.5cm*120.4cm。 1、框体采用 15mm 厚枫木纹双贴面胶合板及 16mm 厚枫木纹刨花板，甲醛释放量符合最新标准要求。 2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。 3、原生态木蜡油封边。木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干≤8h、实干≤24h]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(60°)、硬度(擦伤)≥B、附着力(划格间距 2mm)≤1 级、耐干热性≤2 级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性（醋、茶）无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量≤450g/L、苯含量未检出、甲苯、二甲苯、乙苯含量总和未检出、卤代烃含量≤0.1%、可溶性重金属含量（铅、镉、铬、汞）未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。 4、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。 5、内置黑板和镜子用于涂鸦和玩乐。 投标时须提供第三方检测机构出具的符合 GB/T 26572-2011 国家标准规范要求的黑板检测报告，以及出具符合 GB/T 27811-2011 国家标准规范要求的铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚均未检出的检测报告。（报告需带有 CMA 或 CNAS 标志）	2 个	工业		
3	托育系统书柜	尺寸：80cm*33cm*53.6cm。 1、侧板采用 18mm 厚枫木纹双贴面新西兰松木，松木实木板甲醛释放量符合最新标准要求。背板为 5mm 厚枫木纹双贴面密度板，饰面密度板甲醛释放量符合最新标准要求。 2、其他采用 16mm 厚枫木纹双贴面刨花板，饰面刨花板甲醛释放量符合最新标准要求。PVC 封边条封边，封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状	4 个	工业		

		<p>公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)≥2级;耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)≥4级]、有害物质限量[甲醛释放量≤1.5mg/L、氯乙烯单体未检出、可迁移元素(可溶性重金属)(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出、邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP)总量≤0.1%、多溴联苯(PBB)未检出、多溴联苯醚(PBDE)未检出]。</p> <p>3、原生态木蜡油封边。木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干≤8h、实干≤24h]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(60°)、硬度(擦伤)≥B、附着力(划格间距2mm)≤1级、耐干热性≤2级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性(醋、茶)无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量≤450g/L、苯含量未检出、甲苯、二甲苯、乙苯含量总和未检出、卤代烃含量≤0.1%、可溶性重金属含量(铅、镉、铬、汞)未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、书柜正面采用错层设计，书柜背面亦可存放书籍、物品。各层间竖隔板折线设计，两侧板五边形设计，不规则几何形状轮廓。</p> <p>6、采用踢脚板设计。柜体底部配以耐磨塑胶PP脚钉。</p> <p>7、采用双贴面工艺。边角安全防撞设计，各个柜角及板边均充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计。</p>				
4	<p>幼儿布偶台</p> <p>-米色</p>	<p>尺寸：90cm*37cm*130cm。</p> <p>1、顶部楣板采用9mm厚枫木纹胶合板，立柱采用30mm*35mm芬兰松木实木，背板为5mm厚枫木纹双贴面密度板，饰面密度板甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、其他板材采用16mm厚枫木纹双贴面刨花板，饰面刨花板甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>3、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、楣板主题图案采用UV打印工艺处理，使用环</p>	2个	工业		

		<p>保材料。</p> <p>5、侧板及其边角均采用米色环保耐磨 PVC 阻燃透气皮包覆，皮革中 pH 值、甲醛、可裂解出致癌芳香胺的偶氮染料、耐水色牢度、耐干摩擦色牢度、无异味等各项指标均符合最新国家标准规范的要求；内部填充高密度海绵。填充物（海绵）危险杂质、污染物、含杂质率$\leq 1.0\%$、燃烧性能-燃烧面积$\leq 7500\text{mm}^2$、无异味、微生物[细菌菌落总数$\leq 5000\text{CFU/g}$，大肠杆菌未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>6、布偶台整体为小屋造型，顶部为含烟囱、天窗的阁楼造型，后侧为两层储物空间，既能独立摆放模拟真实场景，又易于搭配其他产品进行环创。布偶台配置两幅可收紧门帘，采用棉布，柔软亲肤，透气性好，环保无毒，且可拆洗。台面下方安装长方形绿板，可吸附磁铁，可擦写，绿板框尺寸为 706*474mm。布偶台面下方设计为两层柜。</p> <p>7、柜体底部配以耐磨塑胶 PP 脚钉。</p> <p>8、采用双贴面工艺。边角安全防撞设计，充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计。</p>				
5	幼儿 90 度转角柜-米色	<p>尺寸：65cm*65cm*59cm。</p> <p>1、除背板外，其他板材采用 16mm 厚枫木纹双贴面刨花板，饰面刨花板甲醛释放量符合最新标准要求。PVC 封边条封边，封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)≥ 2 级；耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)≥ 4 级]、有害物质限量[甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg/L}$，氯乙烯单体未检出，可迁移元素(可溶性重金属)(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出，邻苯二甲酸酯总量$\leq 0.1\%$，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。背板为 5mm 厚枫木纹三聚氰胺双贴面密度板，饰面密度板甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉$\leq 100\text{mg/kg}$、铅$\leq 1000\text{mg/kg}$、汞$\leq 1000\text{mg/kg}$、六价铬$\leq 1000\text{mg/kg}$，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>3、侧板及其边角均采用米色环保耐磨 PVC 阻燃透气皮包覆，皮革中 pH 值、甲醛、可裂解出致癌芳香胺的偶氮染料、耐水色牢度、耐干摩擦色牢度、无异味等各项指标均符合最新国家标准规范的要</p>	2 个	工业		

		<p>求；内部填充高密度海绵。填充物（海绵）危险杂质、污染物、含杂质率$\leq 1.0\%$、燃烧性能-燃烧面积$\leq 7500\text{mm}^2$、无异味、微生物[细菌菌落总数$\leq 5000\text{CFU/g}$、大肠杆菌未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、柜体采用 90° 转角设计，L 型造型，共两层，下层设置背板，采用半封闭形式，上层无背板，中空形式；转角处设计 1 根松木立柱。柜体顶部采用侧包板设计。</p> <p>5、采用踢脚板设计。柜体底部配以耐磨塑胶 PP 脚钉。</p> <p>6、产品采用双贴面工艺。边角安全防撞设计，侧板顶部外露角大圆角设计，其他各个柜角及板边均充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计。</p>				
6	幼儿贩卖台 -米色	<p>尺寸：90cm*37cm*120cm。</p> <p>1、顶部楣板采用 9mm 厚枫木纹胶合板，立柱采用 30mm*35mm 芬兰松木实木，背板为 5mm 厚枫木纹双贴面密度板，饰面密度板甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、其他板材采用 16mm 厚枫木纹双贴面刨花板，饰面刨花板甲醛释放量符合最新标准要求。PVC 封边条封边，封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)≥ 2 级；耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)≥ 4 级]、有害物质限量[甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg/L}$，氯乙烯单体未检出，可迁移元素(可溶性重金属)(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出，邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP)总量$\leq 0.1\%$，多溴联苯(PBB)未检出，多溴联苯醚(PBDE)未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>3、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉$\leq 100\text{mg/kg}$、铅$\leq 1000\text{mg/kg}$、汞$\leq 1000\text{mg/kg}$、六价铬$\leq 1000\text{mg/kg}$，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、楣板主题图案采用 UV 打印工艺处理，使用环保材料，无毒无异味。外观、颜色≥ 4 级、着色力 95%-105%、细度$\leq 10\mu\text{m}$、干燥性(最低固化能量)$\leq 35\text{mJ/c m}^2$、有害可溶性元素的最大限量(铅$\leq 90\text{mg/kg}$，镉$\leq 75\text{mg/kg}$，铬$\leq 60\text{mg/kg}$，钡$\leq 1000\text{mg/kg}$，锑$\leq 60\text{mg/kg}$，汞$\leq 60\text{mg/kg}$，砷$\leq 25\text{mg/kg}$，硒$\leq 500\text{mg/kg}$)、挥发性有机化合物</p>	2 个	工业		

		<p>(VOCs) 含量<3%等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、侧板及其边角均采用米色环保耐磨 PVC 阻燃透气皮包覆，皮革中 pH 值、甲醛、可裂解出致癌芳香胺的偶氮染料、耐水色牢度、耐干摩擦色牢度、无异味等各项指标均符合最新国家标准规范的要求；内部填充高密度海绵。填充物（海绵）危险杂质、污染物、含杂质率≤1.0%、燃烧性能-燃烧面积≤7500mm²、无异味、微生物[细菌菌落总数≤5000CFU/g、大肠杆菌未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>6、贩卖台整体为花瓣屋顶的小屋设计，后侧为两层储物空间。台面下方安装长方形白板，可吸附磁铁，可擦写，白板框尺寸为 706mm*474mm。布偶台面下方设计为两层柜。</p> <p>投标时需提供第三方检测机构出具的符合 GB/T 26572-2011 国家标准规范的铅、镉、汞、六价铬等均未检出的白板检测报告（报告需带有 CMA 或 CNAS 标志）；</p> <p>7、柜体底部配以耐磨塑胶 PP 脚钉。</p> <p>8、采用双贴面工艺。边角安全防撞设计，充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计。</p>				
7	幼儿化妆台-米色	<p>尺寸：84cm*46cm*80cm。</p> <p>1、面板、侧板、背板采用 18mm 厚枫木纹双贴面刨花板，饰面刨花板甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、PVC 封边条封边。</p> <p>3、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、侧板及侧板边角、台面边角、梳妆镜周边均采用米色环保耐磨 PVC 阻燃透气皮包覆，皮革中 pH 值、甲醛、可裂解出致癌芳香胺的偶氮染料、耐水色牢度、耐干摩擦色牢度、无异味等各项指标均符合最新国家标准规范的要求；内部填充高密度海绵。填充物（海绵）危险杂质、污染物、含杂质率≤1.0%、燃烧性能-燃烧面积≤7500mm²、无异味、微生物[细菌菌落总数≤5000CFU/g、大肠杆菌未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、仿真化妆台造型设计，搭配梳妆镜与梳妆匣。</p> <p>6、柜体底部配以耐磨塑胶 PP 脚钉。</p>	2 个	工业		

		<p>7、采用双贴面工艺。边角安全防撞设计，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计。全面采用软包防撞设计。</p> <p>投标时需提供第三检测机构出具的符合 GB 28007-2011《儿童家具通用技术条件》国家标准规范的检测报告，检测项目包括但不限于：外形尺寸偏差、外观[木制件外观、金属件外观、软包件外观、塑料件外观]、木制件表面涂层/覆面材料[耐液（碳酸钠不低于 2 级，乙酸不低于 2 级），耐湿热不低于 2 级，耐干热不低于 2 级，耐冷热温差符合要求，抗冲击不低于 2 级，耐磨性-覆面/图案无露底现象]、软包件[泡沫塑料 75%压缩永久变形≤10%，纺织面料]、皮革[（耐干摩擦≥4 级，耐湿摩擦≥3 级，皮革 pH 值 3.5~6.0）]、结构安全[边缘及尖端，突出物，稳定性试验（垂直加载稳定性无倾翻），强度和耐久性试验（主桌面垂直静载荷、水平静载荷试验、桌面垂直冲击、桌腿跌落试验、桌面水平耐久性试验）]符合要求、有害物质限量[木制件甲醛释放量≤0.124mg/m³，表面涂层可迁移元素（钡<50mg/kg；铅<5mg/kg；镉<5mg/kg；锑<5mg/kg；硒<5mg/kg；铬<5mg/kg；汞<5mg/kg；砷<5mg/kg），皮革（游离甲醛未检出，可分解芳香胺未检出）]、阻燃不低于 II 级、警示标识等。（报告需带有 CMA 或 CNAS 标志）；</p>				
8	▲托育堆叠床	<p>尺寸：115cm*61cm*25.7cm，铺面尺寸 107cm*52.5cm。</p> <p>1、床体采用 15mm 厚环保三聚氰胺贴面胶合板，甲醛释放量符合最新标准要求。床板为 9mm 厚胶合板。</p> <p>2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。</p> <p>3、所投产品饰面胶合板符合 GB/T 39600-2021 国家标准规范要求的，符合最新国家标准规范要求的，甲醛释放量≤0.050mg/m³，符合 E0 级，达到合格标准。</p> <p>产品使用的五金螺丝符合 GB/T 26572-2011 国家标准规范要求的五金螺丝检测要求，镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，达到合格标准。</p> <p>4、可堆叠，结构稳固，不易倾倒，符合儿童家具通用技术条件的要求。</p> <p>投标时须将第三方检测机构出具的符合 GB/T 43002-2023 国家标准规范要求的可堆叠儿童床</p>	86 张	工业	核心产品	

		检测报告，检测项目包括但不限于：外观要求[人造板外观(干花、湿花，污斑，表面划痕，表面压痕，色差，鼓泡、龟裂、分层)，塑料件外观，木工要求]、理化性能要求-木制品表面涂层/覆面材料[耐液性（碳酸钠不低于 2 级，乙酸不低于 2 级），耐湿热（桌、台面）不低于 2 级，耐干热（桌、台面）不低于 2 级，耐冷热温差符合要求，抗冲击不低于 3 级，耐磨-覆面/图案符合要求，软硬质覆面-耐污染不低于 4 级]、结构要求[外角，可触及的危险锐利边缘，可触及的危险锐利尖端，危险突出物，其他要求]、甲醛释放量-木家具等其他家具 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 、苯未检出、甲苯未检出、二甲苯未检出、总挥发性有机物 TVOC-木家具等其他家具 $\leq 0.5\text{mg}/\text{m}^3$ 、表面涂层可迁移元素（锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒）未检出、塑料[邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)、邻苯二甲酸二异辛酯 (DEHP)、邻苯二甲酸丁苄酯 (BBP) 总含量未检出，邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)、邻苯二甲酸二异癸酯 (DIDP)、邻苯二甲酸二辛酯 (DNOP) 总含量未检出]、力学性能要求-单层床[床铺面冲击试验、床铺面集中静载荷试验、床长边静载荷试验、床结构耐久性试验]、警示标识要求、标志、使用说明等检测指标，判定合格满足以上要求。				
9	幼儿双人沙发-米色	尺寸：68cm*35cm*35cm。 1、采用 18mm 厚环保三聚氰胺双贴面胶合板、双贴面刨花板，甲醛释放量符合最新标准要求。 2、采用木框架，环保耐磨皮和高密度泡棉包覆。 使用的人造革符合 QB/T 4045-2010 国家标准规范要求的人造革检测要求，检测项目包括但不限于：pH4.0~9.0；甲醛未检出；可裂解出致癌芳香胺的偶氮染料未检出；色牢度（沾色）耐水 ≥ 4 级，色牢度（沾色）耐干摩擦 ≥ 4 级；无异味等，达到合格标准。 产品中使用的填充物（海绵）符合 GB/T 30400-2013 国家标准规范要求的填充物（海绵）检测，检测项目包括但不限于：危险杂质；污染物；含杂质率 $\leq 1.0\%$ ；燃烧性能-燃烧面积 ≤ 7500 ；无异味；微生物[细菌菌落总数 $\leq 5000\text{CFU}/\text{g}$ ，大肠杆菌未检出]等。	2 个	工业		
10	幼儿幼教椅	尺寸：座高 23cm。 1、框架采用 18mm 厚枫木纹双贴面胶合板，座板采用 15mm 厚枫木纹双贴面胶合板，饰面胶合板甲醛释放量符合最新标准要求。 2、原生态木蜡油封边。木蜡油在容器中状态、细	50 张	工业		

		<p>度、干燥时间[表干≤8h、实干≤24h]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(60°)、硬度(擦伤)≥B、附着力(划格间距 2mm)≤1 级、耐干热性≤2 级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性(醋、茶)无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量≤450g/L、苯含量未检出、(甲苯、二甲苯、乙苯)含量总和未检出、卤代烃含量≤0.1%、可溶性重金属含量(铅、镉、铬、汞)未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>3、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、流线弧形椅背。座椅侧板镂空，椅脚底部加宽，椅脚前后加横档设计。</p> <p>5、椅脚底部配以耐磨塑胶 PP 脚钉。</p> <p>6、采用双贴面工艺。边角安全防撞设计，充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计。座椅需贴合幼儿身体曲线设计，符合人体工程学。</p> <p>投标时须将第三方检测机构出具的符合 GB/T 43002-2023 国家标准规范要求的板式幼教椅检测报告，检测项目包括但不限于：外观要求[人造板外观(干花、湿花，污斑，表面划痕，表面压痕，色差，鼓泡、龟裂、分层)，木工要求]、理化性能要求[木制品表面涂层/覆面材料(耐液性(碳酸钠不低于 2 级，乙酸不低于 2 级)，耐湿热(桌、台面)不低于 2 级，耐干热(桌、台面)不低于 2 级，耐冷热温差符合要求，抗冲击不低于 3 级，耐磨-覆面/图案符合要求)，软硬质覆面-耐污染不低于 4 级]、结构要求[外角，可触及的危险锐利边缘，可触及的危险锐利尖端，危险突出物，其他要求]、甲醛释放量-木家具等其他家具≤0.05mg/m³、苯未检出、甲苯未检出、二甲苯未检出、总挥发性有机物 TVOC-木家具等其他家具≤0.5mg/m³、表面涂层可迁移元素(锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒)未检出、力学性能要求-椅凳类[稳定性试验(向前倾翻、无扶手侧向倾翻及凳任意方向倾翻试验，向后倾翻试验)，强度和耐久性试验(座面椅背联合静态载荷试验(不适用于转椅)，椅腿向前静载荷试验，椅腿侧向静载荷试验，座面冲击试验，椅背冲击试验，跌落试验)]、警示标识要求、标志、使用说明等检测指</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		标，判定合格满足以上要求。				
11	幼儿圆桌-米色	<p>桌面尺寸：直径 80cm。高度可选：37cm/40cm/43cm。</p> <p>1、桌面采用 40mm 厚环保三聚氰胺双贴面高密度刨花板，甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。</p> <p>3、桌面边沿采用环保耐磨皮和高密度泡棉包覆，皮革中 pH 值、甲醛、可裂解出致癌芳香胺的偶氮染料、耐水色牢度、耐干摩擦色牢度、无异味等各项指标均符合最新国家标准规范的要求；内部填充高密度海绵。填充物（海绵）危险杂质、污染物、含杂质率≤1.0%、燃烧性能-燃烧面积≤7500mm²、无异味、微生物[细菌菌落总数≤5000CFU/g，大肠杆菌未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、桌脚采用直径 48mm 的桦木，表面喷涂高环保的清水油漆，VOC 含量、苯系物总和含量、甲醛含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量等符合最新国家标准规范的要求。底部配耐磨塑胶 PP 脚钉。</p> <p>5、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg 等含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>6、可承受 200KG 的静载 2 小时，100KG 的静载 24 小时。</p>	5 张	工业		
12	幼儿双层柜-米色	<p>尺寸：879cm*359cm*59cm。</p> <p>1、除背板外，其他板材采用 16mm 厚枫木纹双贴面刨花板，饰面刨花板甲醛释放量符合最新标准要求。PVC 封边条封边，封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)≥2 级；耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)≥4 级]、有害物质限量[甲醛释放量≤1.5mg/L，氯乙烯单体未检出，可迁移元素(可溶性重金属)(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出，邻苯二甲酸酯总量≤0.1%，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。背板为 5mm 厚枫木纹双贴面密度板，饰面密度板甲醛释放量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>2、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范</p>	6 张	工业		

		<p>的要求。</p> <p>3、侧板及其边角均采用米色环保耐磨 PVC 阻燃透气皮包覆，皮革中 pH 值、甲醛、可裂解出致癌芳香胺的偶氮染料、耐水色牢度、耐干摩擦色牢度、无异味等各项指标均符合最新国家标准规范的要求；内部填充高密度海绵。填充物（海绵）危险杂质、污染物、含杂质率$\leq 1.0\%$、燃烧性能-燃烧面积≤ 7500、无异味、微生物[细菌菌落总数$\leq 5000\text{CFU/g}$，大肠杆菌未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、柜体内部格局为两层柜；柜体顶部采用侧包板设计。</p> <p>5、采用踢脚板设计。柜体底部配以耐磨塑胶 PP 脚钉。</p> <p>6、采用双贴面工艺。边角安全防撞设计，侧板顶部外露角大圆角设计，其他各个柜角及板边均充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计。</p>				
13	幼儿3格柜-米色	<p>尺寸：87cm*34cm*36cm。</p> <p>1、除背板外，其他板材采用 16mm 厚枫木纹双贴面刨花板，饰面刨花板甲醛释放量符合最新标准要求。PVC 封边条封边，封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)≥ 2级；耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)≥ 4级]、有害物质限量[甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg/L}$，氯乙烯单体未检出，可迁移元素(可溶性重金属)(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出，邻苯二甲酸酯总量$\leq 0.1\%$，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。背板为 5mm 厚枫木纹三聚氰胺双贴面密度板，饰面密度板甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉$\leq 100\text{mg/kg}$、铅$\leq 1000\text{mg/kg}$、汞$\leq 1000\text{mg/kg}$、六价铬$\leq 1000\text{mg/kg}$，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>3、侧板及其边角均采用米色环保耐磨 PVC 阻燃透气皮包覆，皮革中 pH 值、甲醛、可裂解出致癌芳香胺的偶氮染料、耐水色牢度、耐干摩擦色牢度、无异味等各项指标均符合最新国家标准规范的要求；内部填充高密度海绵。填充物（海绵）危险杂质、污染物、含杂质率$\leq 1.0\%$、燃烧性能-燃烧面积$\leq 7500\text{mm}^2$、无异味、微生物[细菌菌落总数</p>	2 张	工业		

		<p>≤5000CFU/g，大肠杆菌未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、柜体内部格局为单层 3 格柜；柜体顶部采用侧包板设计。</p> <p>5、采用踢脚板设计。柜体底部配以耐磨塑胶 PP 脚钉。</p> <p>6、采用双贴面工艺。边角安全防撞设计，侧板顶部外露角大圆角设计，其他各个柜角及板边均充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计。</p>				
14	幼儿厨房灶台-米色	<p>尺寸：60cm*35cm*59cm。</p> <p>1、除背板外，其他板材采用 16mm 厚枫木纹双贴面刨花板，饰面刨花板甲醛释放量符合最新标准要求。PVC 封边条封边，封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)≥2 级；耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)≥4 级]、有害物质限量[甲醛释放量≤1.5mg/L，氯乙烯单体未检出，可迁移元素(可溶性重金属)(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出，邻苯二甲酸酯总量≤0.1%，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。背板为 5mm 厚枫木纹双贴面密度板，饰面密度板甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>3、侧板及其边角均采用米色环保耐磨 PVC 阻燃透气皮包覆，皮革中 pH 值、甲醛、可裂解出致癌芳香胺的偶氮染料、耐水色牢度、耐干摩擦色牢度、无异味等各项指标均符合最新国家标准规范的要求；内部填充高密度海绵。填充物（海绵）危险杂质、污染物、含杂质率≤1.0%、燃烧性能-燃烧面积≤7500mm²、无异味、微生物[细菌菌落总数≤5000CFU/g，大肠杆菌未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、主题图案采用 UV 打印工艺，使用环保材料，无毒无异味。外观、颜色≥4 级、着色力 95%-105%、细度≤10 μm、干燥性(最低固化能量)≤35mJ/cm²、有害可溶性元素的最大限量（铅≤90mg/kg，镉≤75mg/kg，铬≤60mg/kg，钡≤1000mg/kg，锑≤60mg/kg，汞≤60mg/kg，砷≤25mg/kg，硒≤500mg/kg）、挥发性有机化合物(VOCs)含量<3%</p>	2 张	工业		

		<p>等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、顶部采用侧包板设计。台面左侧绘制 4 个圆形炉灶仿真图案；台面下方，设置前面板，左右两侧各设置两个材质为实木松木的可旋转调节开关，直径 33mm 加大旋钮，台面下方设计为双开门密闭柜。两扇门均设置实木桦木门把手，需按照幼儿手掌尺寸设计，符合人体工程学。柜门可开合，内部采用两层小隔间的安全设计，符合国家相关的标准要求。</p> <p>6、采用踢脚板设计。柜体底部配以耐磨塑胶 PP 脚钉。</p> <p>7、采用双贴面工艺。边角安全防撞设计，侧板顶部外露角大圆角设计，其他各个柜角及板边均充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计。</p>				
15	幼儿厨房洗涤台-米色	<p>尺寸：60cm*35cm*59cm。</p> <p>1、除背板外，其他板材采用 16mm 厚枫木纹双贴面刨花板，饰面刨花板甲醛释放量符合最新标准要求。PVC 封边条封边，封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)≥2 级；耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)≥4 级]、有害物质限量[甲醛释放量≤1.5mg/L，氯乙烯单体未检出，可迁移元素(可溶性重金属)(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出，邻苯二甲酸酯总量≤0.1%，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。背板为 5mm 厚枫木纹双贴面密度板，饰面密度板甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>3、侧板及其边角均采用米色环保耐磨 PVC 阻燃透气皮包覆，皮革中 pH 值、甲醛、可裂解出致癌芳香胺的偶氮染料、耐水色牢度、耐干摩擦色牢度、无异味等各项指标均符合最新国家标准规范的要求；内部填充高密度海绵。填充物（海绵）危险杂质、污染物、含杂质率≤1.0%、燃烧性能-燃烧面积≤7500mm²、无异味、微生物[细菌菌落总数≤5000CFU/g，大肠杆菌未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、主题图案采用 UV 打印工艺，使用环保材料，无毒无异味。外观、颜色≥4 级、着色力 95%-105%、</p>	2 张	工业		

		<p>细度$\leq 10\mu\text{m}$、干燥性(最低固化能量)$\leq 35\text{mJ}/\text{cm}^2$、有害可溶性元素的最大限量（铅$\leq 90\text{mg}/\text{kg}$，镉$\leq 75\text{mg}/\text{kg}$，铬$\leq 60\text{mg}/\text{kg}$，钡$\leq 1000\text{mg}/\text{kg}$，锑$\leq 60\text{mg}/\text{kg}$，汞$\leq 60\text{mg}/\text{kg}$，砷$\leq 25\text{mg}/\text{kg}$，硒$\leq 500\text{mg}/\text{kg}$）、挥发性有机化合物(VOCs)含量$< 3\%$等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、顶部采用侧包板设计。台面左侧设计为洗涤台，设有1个实木模拟水龙头及直径16.5cm的圆形洗涤池，放置不锈钢盆。台面下方，设置前面板，左右两侧各设置两个材质为实木松木的可旋转调节开关，直径33mm加大旋钮。台面下方设计为双开门密闭柜；右侧门板表面绘制滚筒可视窗图案。两扇门均设置实木桦木门把手，需按照幼儿手掌尺寸设计，符合人体工程学。柜门可开合，内部采用两层小隔间的安全设计，符合国家相关的标准要求；门板内装缓冲铰链。</p> <p>6、采用踢脚板设计。柜体底部配以耐磨塑胶PP脚钉。</p> <p>7、采用双贴面工艺。边角安全防撞设计，侧板顶部外露角大圆角设计，其他各个柜角及板边均充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计。</p>				
16	幼儿4人桌-米色	<p>桌面尺寸：80cm*60cm。37cm*40cm*43cm。</p> <p>1、桌面采用40mm厚环保三聚氰胺双贴面高密度刨花板，甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。</p> <p>3、桌面边沿采用环保耐磨皮和高密度泡棉包覆，皮革中pH值、甲醛、可裂解出致癌芳香胺的偶氮染料、耐水色牢度、耐干摩擦色牢度、无异味等各项指标均符合最新国家标准规范的要求；内部填充高密度海绵。填充物（海绵）危险杂质、污染物、含杂质率$\leq 1.0\%$、燃烧性能-燃烧面积$\leq 7500\text{mm}^2$、无异味、微生物[细菌菌落总数$\leq 5000\text{CFU}/\text{g}$，大肠杆菌未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、桌脚采用直径48mm的桦木，表面喷涂高环保的清水油漆，VOC含量、苯系物总和含量、甲醛含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量符合要求。铆接工艺，并使用特制挡块进行加固，底部配以耐磨塑胶PP脚钉。</p> <p>5、五金件选用环保五金，安全无毒。可迁移元素钡、铅、镉、锑、硒、铬、汞、砷含量符合要求。</p> <p>6、可承受200KG的静载2小时，100KG的静载24</p>	8张	工业		

		<p>小时。</p> <p>投标时须将第三方检测机构出具的符合 GB/T 43002-2023 国家标准规范要求的板式幼教桌检测报告，检测项目包括但不限于：外观要求[人造板外观(干花、湿花，污斑，表面划痕，表面压痕，色差，鼓泡、龟裂、分层)，五金件外观，塑料件外观，木工要求]、理化性能要求[木制品表面涂层/覆面材料（耐液性（碳酸钠不低于 2 级，乙酸不低于 2 级），耐湿热（桌、台面）不低于 2 级，耐干热（桌、台面）不低于 2 级，耐冷热温差符合要求，抗冲击不低于 2 级，耐磨-覆面/图案符合要求），软硬质覆面-耐污染不低于 4 级]、结构要求[外角，可触及的危险锐利边缘，可触及的危险锐利尖端，危险突出物，其他要求]、甲醛释放量-木家具等其他家具$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$、苯未检出、甲苯未检出、二甲苯未检出、总挥发性有机物 TVOC-木家具等其他家具$\leq 0.5\text{mg}/\text{m}^3$、表面涂层可迁移元素（锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒）未检出、塑料[邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)、邻苯二甲酸二异辛酯 (DEHP)、邻苯二甲酸丁苄酯 (BBP) 总含量未检出，邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)、邻苯二甲酸二异癸酯 (DIDP)、邻苯二甲酸二辛酯 (DNOP) 总含量$\leq 0.1\%$]、力学性能要求-桌台类[稳定性试验-垂直加载稳定性试验，强度和耐久性试验（主桌面垂直静载荷试验，水平静载荷试验，桌面垂直冲击试验，桌腿跌落试验，桌面水平耐久性试验）]、警示标识要求、标志、使用说明等检测指标，判定合格满足以上要求。</p>				
17	三角坡道	<p>三脚架尺寸：60cm*70.8cm*50.5cm。滑梯尺寸：112cm*51.6cm*8cm。</p> <p>1、框体采用桦木实木，表面喷涂高环保的清水油漆，VOC 含量、苯系物总和含量、甲醛含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量符合要求。面板采用 18mm 厚环保三聚氰胺贴面胶合板，滑道部分采用 18mm 厚防火板贴面胶合板，甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、原生态木蜡油封边。木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干$\leq 8\text{h}$、实干$\leq 24\text{h}$]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(60°)、硬度(擦伤)$\geq \text{B}$、附着力(划格间距 2mm)≤ 1 级、耐干热性≤ 2 级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性（醋、茶）无异常、挥发性有机化合物 (VOC) 含量</p>	2 条	工业		

		<p>≤450g/L、苯含量未检出、（甲苯、二甲苯、乙苯）含量总和未检出、卤代烃含量≤0.1%、可溶性重金属含量（铅、镉、铬、汞）未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>3、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。</p>				
18	火车攀爬组合 E	<p>尺寸：291cm*193cm*52cm。</p> <p>整体采用环保 PVC 耐磨皮包覆，皮革中 pH 值、甲醛、可裂解出致癌芳香胺的偶氮染料、耐水色牢度、耐干摩擦色牢度、无异味等各项指标均符合最新国家标准规范的要求；内部填充高密度海绵。填充物（海绵）危险杂质、污染物、含杂质率≤1.0%、燃烧性能-燃烧面积≤7500mm²、无异味、微生物[细菌菌落总数≤5000CFU/g，大肠杆菌未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p>	2 个	工业		
19	小鹿摇摇椅	<p>尺寸：76cm*38cm*54cm。</p> <p>采用安全塑料，外包卡通动物图案环保耐磨 PVC 阻燃透气皮，皮革中 pH 值、甲醛、可裂解出致癌芳香胺的偶氮染料、耐水色牢度、耐干摩擦色牢度、无异味等各项指标均符合最新国家标准规范的要求；内部填充高密度海绵。填充物（海绵）危险杂质、污染物、含杂质率≤1.0%、燃烧性能-燃烧面积≤7500mm²、无异味、微生物[细菌菌落总数≤5000CFU/g，大肠杆菌未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p>	2 个	工业		
20	幼儿6格柜-米色	<p>尺寸：87cm*35cm*59cm。</p> <p>1、除背板外，其他板材采用 16mm 厚枫木纹双贴面刨花板，饰面刨花板甲醛释放量符合最新标准要求。PVC 封边条封边，封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)≥2 级；耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)≥4 级]、有害物质限量[甲醛释放量≤1.5mg/L，氯乙烯单体未检出，可迁移元素(可溶性重金属)(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出，邻苯二甲酸酯总量≤0.1%，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。背板为 5mm 厚枫木纹三聚氰胺双贴面密度板，饰面密度板甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、</p>	2 个	工业		

		<p>六价格$\leq 1000\text{mg/kg}$，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>3、侧板及其边角均采用米色环保耐磨 PVC 阻燃透气皮包覆，皮革中 pH 值、甲醛、可裂解出致癌芳香胺的偶氮染料、耐水色牢度、耐干摩擦色牢度、无异味等各项指标均符合最新国家标准规范的要求；内部填充高密度海绵。填充物（海绵）危险杂质、污染物、含杂质率$\leq 1.0\%$、燃烧性能-燃烧面积$\leq 7500\text{mm}^2$、无异味、微生物[细菌菌落总数$\leq 5000\text{CFU/g}$，大肠杆菌未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、柜体内部格局为两层三列 6 格柜；柜体顶部采用侧包板设计。</p> <p>5、采用踢脚板设计。柜体底部配以耐磨塑胶 PP 脚钉。</p> <p>6、采用双贴面工艺。边角安全防撞设计，侧板顶部外露角大圆角设计，其他各个柜角及板边均充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计。</p>				
21	幼儿软包茶几-米色	<p>尺寸：45cm*30cm*20cm。</p> <p>采用环保耐磨皮和高密度泡棉包覆，皮革中 pH 值、甲醛、可裂解出致癌芳香胺的偶氮染料、耐水色牢度、耐干摩擦色牢度、无异味等各项指标均符合最新国家标准规范的要求；内部填充高密度海绵。填充物（海绵）危险杂质、污染物、含杂质率$\leq 1.0\%$、燃烧性能-燃烧面积$\leq 7500\text{mm}^2$、无异味、微生物[细菌菌落总数$\leq 5000\text{CFU/g}$，大肠杆菌未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p>	2 个	工业		
22	幼儿小圆凳-米色	<p>尺寸：30cm*30cm*21cm。</p> <p>采用 15mm 厚环保三聚氰胺贴面胶合板，甲醛释放量符合最新标准要求。凳面采用环保耐磨皮和高密度泡棉包覆，皮革中 pH 值、甲醛、可裂解出致癌芳香胺的偶氮染料、耐水色牢度、耐干摩擦色牢度、无异味等各项指标均符合最新国家标准规范的要求；内部填充高密度海绵。填充物（海绵）危险杂质、污染物、含杂质率$\leq 1.0\%$、燃烧性能-燃烧面积$\leq 7500\text{mm}^2$、无异味、微生物[细菌菌落总数$\leq 5000\text{CFU/g}$，大肠杆菌未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p>	2 张	工业		
23	椭圆教学毯（跑道）	<p>尺寸：300cm*200cm，背胶厚度：0.3cm。</p> <p>跑道图案大小不同。符合 GB 36246-2018《中小学合成面层材料运动场地》的要求。</p> <p>投标时提供经国家认监委官网可查询的儿童安全</p>	2 条	工业		

		级产品认证证书扫描件。				
24	布娃娃推车 -浅绿色	<p>尺寸：61cm*39cm*55cm。</p> <p>1、框体采用 15mm 厚环保三聚氰胺贴面胶合板，甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、原生态木蜡油封边。木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干≤8h、实干≤24h]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(60°)、硬度(擦伤)≥B、附着力(划格间距 2mm)≤1 级、耐干热性≤2 级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性（醋、茶）无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量≤450g/L、苯含量未检出、（甲苯、二甲苯、乙苯）含量总和未检出、卤代烃含量≤0.1%、可溶性重金属含量（铅、镉、铬、汞）未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>3、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。</p>	2 个	工业		
25	布娃娃双层床-浅绿色	<p>尺寸：51cm*32cm*58.5cm。</p> <p>1、框体采用 15mm 厚环保三聚氰胺贴面胶合板，甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、原生态木蜡油封边。木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干≤8h、实干≤24h]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(60°)、硬度(擦伤)≥B、附着力(划格间距 2mm)≤1 级、耐干热性≤2 级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性（醋、茶）无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量≤450g/L、苯含量未检出、（甲苯、二甲苯、乙苯）含量总和未检出、卤代烃含量≤0.1%、可溶性重金属含量（铅、镉、铬、汞）未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>3、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、底部配有 4 个塑料滑轮(其中 2 个带锁定功能)。</p> <p>投标时提供第三方检测机构出具的符合 QB/T 4765-2014 国家标准规范要求的滚轮检测报告，检测项目包括但不限于：主要尺寸[轮径≥20.0mm，轮宽-双联轮脚轮≥5.0mm，外角倒圆半径≥1.5mm]、外观、装配、抗冲击性能、动载荷、滚动阻力、旋转阻力、静载荷等，均达到合格标</p>	2 个	工业		

		准。 (报告需带有 CMA 或 CNAS 标志)				
26	布娃娃高脚椅	<p>尺寸：35cm*35cm*67cm。</p> <p>1、框体采用 15mm 厚环保三聚氰胺贴面胶合板，甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、原生态木蜡油封边。木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干≤8h、实干≤24h]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(60°)、硬度(擦伤)≥B、附着力(划格间距 2mm)≤1 级、耐干热性≤2 级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性(醋、茶)无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量≤450g/L、苯含量未检出、(甲苯、二甲苯、乙苯)含量总和未检出、卤代烃含量≤0.1%、可溶性重金属含量(铅、镉、铬、汞)未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>3、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。</p>	2 个	工业		
27	三层抽屉床	<p>尺寸：上：150.8cm*66.7cm*91cm；中：139.5cm*64.9cm*59.5cm；下：128cm*64.9cm*37cm（含轮子高度）。可置入床垫尺寸：上：143.4cm*59.5cm；中：132cm*59.5cm；下：120.6cm*59.5cm。</p> <p>1、床立柱采用 50mm*40mm 桦木实木，表面喷涂高环保的清水油漆，VOC 含量、苯系物总和含量、甲醛含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、总铅含量、可溶性重金属(镉、铬、汞)含量符合最新要求。</p> <p>2、床长侧围板、床头床尾围板采用 15mm 厚枫木纹双贴面橡胶木，橡胶木实木板甲醛释放量符合最新标准要求。床头床尾下端连接部位、床头床尾支撑条采用 15mm 厚枫木纹双贴面胶合板，床板采用 9mm 厚双贴面胶合板，饰面胶合板甲醛释放量符合最新标准要求。床板中段支撑采用 20mm 厚松木实木，松木实木板甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>3、原生态木蜡油封边。木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干≤8h、实干≤24h]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(60°)、硬度(擦伤)≥B、附着力(划格间距 2mm)≤1 级、耐干热性≤2 级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性</p>	64 张	工业		

		<p>（醋、茶）无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量$\leq 450\text{g/L}$、苯含量未检出、（甲苯、二甲苯、乙苯）含量总和未检出、卤代烃含量$\leq 0.1\%$、可溶性重金属含量（铅、镉、铬、汞）未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉$\leq 100\text{mg/kg}$、铅$\leq 1000\text{mg/kg}$、汞$\leq 1000\text{mg/kg}$、六价铬$\leq 1000\text{mg/kg}$，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、床与床间设置有限位装置，材质为 15mm 厚 PE 板；每层抽屉床的底部均配以 4 个塑料滑轮（其中 2 个带锁定功能）。</p> <p>6、采用双贴面工艺。边角安全防撞设计，充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计。</p>				
28	6 人桌-橡胶木纹	<p>桌面尺寸：120cm*60cm，高度：55cm。</p> <p>1、桌面采用 25mm 厚橡胶木纹防火板双贴面新西兰松木，松木实木板甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、桌面下方立水设计，立水采用 20mm 厚橡胶木实木，橡胶木实木板甲醛释放量符合最新标准要求。桌脚采用 5cm*5cm 的橡胶木实木，表面喷涂高环保的清水油漆，VOC 含量、苯系物总和含量、甲醛含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量符合最新要求。</p> <p>3、原生态木蜡油封边。木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干$\leq 8\text{h}$、实干$\leq 24\text{h}$]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(60°)、硬度(擦伤)$\geq \text{B}$、附着力(划格间距 2mm)≤ 1 级、耐干热性≤ 2 级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性（醋、茶）无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量$\leq 450\text{g/L}$、苯含量未检出、（甲苯、二甲苯、乙苯）含量总和未检出、卤代烃含量$\leq 0.1\%$、可溶性重金属含量（铅、镉、铬、汞）未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉$\leq 100\text{mg/kg}$、铅$\leq 1000\text{mg/kg}$、汞$\leq 1000\text{mg/kg}$、六价铬$\leq 1000\text{mg/kg}$，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、采用双贴面工艺。圆角设计。</p> <p>投标时须将第三方检测机构出具的符合 GB/T 43002-2023 国家标准规范要求的实木幼教桌椅</p>	72 张	工业		

		<p>测报告，检测项目包括但不限于：外观要求[木制件外观（贯通裂缝，虫蛀，腐朽材，树脂囊，节子，死节、孔洞、夹皮和树脂道、树脂道、其他轻微材质缺陷），木工要求，漆膜外观要求]、理化性能要求-木制件表面涂层/覆面材料[耐液性（碳酸钠不低于2级，乙酸不低于2级），附着强力不低于2级，耐湿热（桌、台面）不低于2级，耐干热（桌、台面）不低于2级，耐冷热温差符合要求，抗冲击不低于2级，耐磨-涂层不低于2级]]、结构要求[外角，可触及的危险锐利边缘，可触及的危险锐利尖端，危险突出物，其他要求]、甲醛释放量-木家具等其他家具$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$、苯未检出、甲苯未检出、二甲苯未检出、总挥发性有机物TVOC-木家具等其他家具$\leq 0.5\text{mg}/\text{m}^3$、表面涂层可迁移元素（锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒）未检出、力学性能要求-桌台类[稳定性试验-垂直加载稳定性试验，强度和耐久性试验（主桌面垂直静载荷试验，水平静载荷试验，桌面垂直冲击试验，桌腿跌落试验，桌面水平耐久性试验）]、警示标识要求、标志、使用说明等检测指标，判定合格满足以上要求。</p>				
29	<p>幼教椅 29cm-橡胶 木纹</p>	<p>尺寸：座高29cm。</p> <p>1、外框采用18mm厚橡胶木皮双贴面新西兰松木，座板、背板采用15mm厚橡胶木皮双贴面新西兰松木，前后立水采用18mm厚橡胶木实木，表面均采用UV漆面处理，其中，橡胶木实木板、松木实木板甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、原生态木蜡油封边。木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干$\leq 8\text{h}$、实干$\leq 24\text{h}$]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(60°)、硬度(擦伤)$\geq B$、附着力(划格间距2mm)≤ 1级、耐干热性≤ 2级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性（醋、茶）无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量$\leq 450\text{g}/\text{L}$、苯含量未检出、（甲苯、二甲苯、乙苯）含量总和未检出、卤代烃含量$\leq 0.1\%$、可溶性重金属含量（铅、镉、铬、汞）未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>3、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉$\leq 100\text{mg}/\text{kg}$、铅$\leq 1000\text{mg}/\text{kg}$、汞$\leq 1000\text{mg}/\text{kg}$、六价铬$\leq 1000\text{mg}/\text{kg}$，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、椅背采用加宽背板。座板下方四面均设计挡板，四个椅脚用工字形杆件连接。整体采用铆接工艺。</p>	240 张	工业		

		<p>5、采用双贴面工艺。边角安全防撞设计，充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计。座椅需贴合幼儿身体曲线设计，符合人体工程学。</p> <p>投标时须将第三方检测机构出具的符合 GB/T 43002-2023 国家标准规范要求的实木幼教椅检测报告，检测项目包括但不限于：外观要求[木制件外观（贯通裂缝，虫蛀，腐朽材，树脂囊，节子，死节、孔洞、夹皮和树脂道、树脂道，其他轻微材质缺陷），木工要求，漆膜外观要求]、理化性能要求-木制件表面涂层/覆面材料[耐液性（碳酸钠不低于 2 级，乙酸不低于 2 级），附着力不低于 2 级，耐湿热（桌、台面）不低于 2 级，耐干热（桌、台面）不低于 2 级，耐冷热温差符合要求，抗冲击不低于 2 级，耐磨-涂层不低于 2 级]、结构要求[外角，可触及的危险锐利边缘，可触及的危险锐利尖端，危险突出物，其他要求]、甲醛释放量-木家具等其他家具$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$、苯未检出、甲苯未检出、二甲苯未检出、总挥发性有机物 TVOC-木家具等其他家具$\leq 0.5\text{mg}/\text{m}^3$、表面涂层可迁移元素（锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒）未检出、力学性能要求-椅凳类[稳定性试验（向前倾翻、无扶手侧向倾翻及凳任意方向倾翻试验，向后倾翻试验），强度和耐久性试验（座面椅背联合静态载荷试验（不适用于转椅），椅腿向前静载荷试验，椅腿侧向静载荷试验，座面冲击试验，椅背冲击试验，跌落试验）]、警示标识要求、标志、使用说明等检测指标，判定合格满足以上要求。</p>				
30	蒙氏收纳桌	<p>尺寸：60cm*35cm*24cm。</p> <p>1、采用 18mm 厚环保三聚氰胺双贴面高密度刨花板，甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。</p> <p>3、PVC 封边条封边。封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)≥ 2级；耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)≥ 4级]、有害物质限量[甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$，氯乙烯单体未检出，可迁移元素(可溶性重金属)（铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒）未检出，邻苯二甲酸酯总量$\leq 0.1\%$，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p>	6 张	工业		

		<p>4、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镪$\leq 100\text{mg/kg}$、铅$\leq 1000\text{mg/kg}$、汞$\leq 1000\text{mg/kg}$、六价铬$\leq 1000\text{mg/kg}$，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、柜体底部配以耐磨塑胶 PP 脚钉。</p> <p>6、圆角设计。</p>				
31	基本图书柜	<p>尺寸：80cm*30cm*80.6cm。</p> <p>1、柜体采用 16mm 厚环保三聚氰胺双贴面高密度刨花板，甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。</p> <p>3、PVC 封边条封边。封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)≥ 2级；耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)≥ 4级]、有害物质限量[甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg/L}$，氯乙烯单体未检出，可迁移元素(可溶性重金属)(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出，邻苯二甲酸酯总量$\leq 0.1\%$，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镪$\leq 100\text{mg/kg}$、铅$\leq 1000\text{mg/kg}$、汞$\leq 1000\text{mg/kg}$、六价铬$\leq 1000\text{mg/kg}$，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、采用错层设计。</p> <p>6、采用踢脚板设计。柜体底部配以耐磨塑胶 PP 脚钉。</p>	8 个	工业		
32	科学镜桌	<p>尺寸：80cm*80cm*49cm。</p> <p>1、桌面采用 18mm 厚环保三聚氰胺贴面胶合板，甲醛释放量符合最新标准要求。内嵌 53cm*53cm 的亚克力镜面。</p> <p>投标时需提供第三方检测机构出具的符合 GB/T 2410-2008 国家标准规范要求的亚克力板检测报告，检测项目包括但不限于：雾度、透光率等，判定合格。</p> <p>2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。</p> <p>3、原生态木蜡油封边。木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干$\leq 8\text{h}$、实干$\leq 24\text{h}$]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(60°)、硬度(擦伤)$\geq B$、附着力(划格间距 2mm)≤ 1级、耐干热性≤ 2级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性</p>	6 张	工业		

		<p>（醋、茶）无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量$\leq 450\text{g/L}$、苯含量未检出、（甲苯、二甲苯、乙苯）含量总和未检出、卤代烃含量$\leq 0.1\%$、可溶性重金属含量（铅、镉、铬、汞）未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、桌脚采用 48mm*48mm 桦木，表面喷涂高环保的清水油漆，VOC 含量、苯系物总和含量、甲醛含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量符合最新要求。使用预埋螺栓及固定挡块形式与桌面连接，底部配以耐磨塑胶 PP 脚钉。</p> <p>5、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉$\leq 100\text{mg/kg}$、铅$\leq 1000\text{mg/kg}$、汞$\leq 1000\text{mg/kg}$、六价铬$\leq 1000\text{mg/kg}$，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>6、圆角设计，符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>				
33	圆桌-百搭	<p>桌面尺寸：直径 85cm。高度可选：49cm/52cm/55cm。</p> <p>1、桌面采用 25mm 厚环保枫木纹三聚氰胺双贴面高密度刨花板，甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。</p> <p>3、PVC 封边条封边。封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)≥ 2级；耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)≥ 4级]、有害物质限量[甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg/L}$，氯乙烯单体未检出，可迁移元素(可溶性重金属)（铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒）未检出，邻苯二甲酸酯总量$\leq 0.1\%$，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、桌腿采用高强度铁管，表面高级别抗紫外线户外用烤漆处理，VOC 含量、苯系物总和含量、甲醛含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量符合最新要求。椅腿底部配以耐磨塑胶 PP 脚套。</p> <p>5、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉$\leq 100\text{mg/kg}$、铅$\leq 1000\text{mg/kg}$、汞$\leq 1000\text{mg/kg}$、六价铬$\leq 1000\text{mg/kg}$，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>6、圆角设计，符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>	6 张	工业		
34	2 层 90 度弧形柜-百搭	<p>尺寸：109.5cm*44cm*56cm。</p> <p>1、柜体采用 16mm 厚环保枫木纹三聚氰胺双贴面高密度刨花板，甲醛释放量符合最新标准要求。</p>	6 个	工业		

		<p>2、耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。</p> <p>3、PVC 封边条封边。封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)≥2级；耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)≥4级]、有害物质限量[甲醛释放量≤1.5mg/L，氯乙烯单体未检出，可迁移元素(可溶性重金属)(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出，邻苯二甲酸酯总量≤0.1%，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、柜底配以耐磨塑胶 PP 脚钉。</p> <p>6、边角安全防撞设计，各个柜角及板边均充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外漏角进行弧状倒角设计。采用圆角设计，安全缝隙和孔洞均符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>				
35	活动探究桌	<p>尺寸：80.2cm*79.8cm*59cm。</p> <p>1、框体采用 15mm 厚环保三聚氰胺贴面胶合板，甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、桌面配置塑料凹凸板。</p> <p>3、原生态木蜡油封边。木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干≤8h、实干≤24h]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(60°)、硬度(擦伤)≥B、附着力(划格间距 2mm)≤1 级、耐干热性≤2 级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性(醋、茶)无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量≤450g/L、苯含量未检出、(甲苯、二甲苯、乙苯)含量总和未检出、卤代烃含量≤0.1%、可溶性重金属含量(铅、镉、铬、汞)未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。</p>	6 张	工业		
36	积木情境操作柜-停车场	<p>尺寸：80cm*30cm*89cm。</p> <p>1、框体采用 18mm 厚环保三聚氰胺贴面胶合板，甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。</p>	6 个	工业		

		<p>3、原生态木蜡油封边。木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干≤8h、实干≤24h]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(60°)、硬度(擦伤)≥B、附着力(划格间距 2mm)≤1 级、耐干热性≤2 级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性(醋、茶)无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量≤450g/L、苯含量未检出、(甲苯、二甲苯、乙苯)含量总和未检出、卤代烃含量≤0.1%、可溶性重金属含量(铅、镉、铬、汞)未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、上层为停车场地造型的特殊储藏空间，下层为中空储物空间柜。</p> <p>6、采用踢脚板设计。底部配以耐磨塑胶 PP 脚钉。</p>				
37	积木情境操作柜-农场	<p>尺寸：80cm*30cm*90cm。</p> <p>1、框体采用 18mm 厚环保三聚氰胺贴面胶合板，甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。</p> <p>3、原生态木蜡油封边。木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干≤8h、实干≤24h]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(60°)、硬度(擦伤)≥B、附着力(划格间距 2mm)≤1 级、耐干热性≤2 级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性(醋、茶)无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量≤450g/L、苯含量未检出、(甲苯、二甲苯、乙苯)含量总和未检出、卤代烃含量≤0.1%、可溶性重金属含量(铅、镉、铬、汞)未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、上层为农场场地造型的特殊储藏空间，下层为中空储物空间柜。</p> <p>6、采用踢脚板设计。底部配以耐磨塑胶 PP 脚钉。</p>	6 个	工业		
38	2 层边角柜-实木	<p>尺寸：R30cm*57cm。</p> <p>1、框体采用 18mm 厚环保枫木纹三聚氰胺双贴面橡胶木，甲醛释放量符合最新标准要求。层板采</p>	6 个	工业		

	<p>用 15mm 厚枫木纹三聚氰胺双贴面胶合板。</p> <p>2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。</p> <p>3、原生态木蜡油封边。木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干≤8h、实干≤24h]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(60°)、硬度(擦伤)≥B、附着力(划格间距 2mm)≤1 级、耐干热性≤2 级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性（醋、茶）无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量≤450g/L、苯含量未检出、（甲苯、二甲苯、乙苯）含量总和未检出、卤代烃含量≤0.1%、可溶性重金属含量（铅、镉、铬、汞）未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、柜体采用踢脚板设计。柜底配以耐磨塑胶 PP 脚钉。</p> <p>6、边角安全防撞设计，各个柜角及板边均充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外漏角进行弧状倒角设计。采用圆角设计，安全缝隙和孔洞均符合儿童家具通用技术条件的要求。</p> <p>投标时须将第三方检测机构出具的符合 GB/T 43002-2023 国家标准规范要求的实木多格柜检测报告，检测项目包括但不限于：外观要求[木制品外观（贯通裂缝，虫蛀，腐朽材，树脂囊，节子，死节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道，其他轻微材质缺陷），木工要求，漆膜外观要求]、理化性能要求-木制品表面涂层/覆面材料[耐液性（碳酸钠不低于 2 级，乙酸不低于 2 级），附着力不低于 2 级，耐湿热（桌、台面）不低于 2 级，耐干热（桌、台面）不低于 2 级，耐冷热温差符合要求，抗冲击不低于 2 级，耐磨-涂层不低于 2 级]、结构要求[外角，可触及的危险锐利边缘，可触及的危险锐利尖端，危险突出物，其他要求]、甲醛释放量-木家具等其他家具≤0.05mg/m³、苯未检出、甲苯未检出、二甲苯未检出、总挥发性有机物 TVOC-木家具等其他家具≤0.5mg/m³、表面涂层可迁移元素（锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒）未检出、力学性能要求-柜类-强度和耐久性试验[搁板支撑件强度试验，顶板和底部静载荷试验，结构、底架/或腿强度试验]、警示标识</p>				
--	--	--	--	--	--

		要求、标志、使用说明等检测指标，判定合格满足以上要求。				
39	中空2层柜-百搭	<p>尺寸：80cm*30cm*56cm。</p> <p>1、框体采用 16mm 厚环保枫木纹三聚氰胺双贴面高密度刨花板，甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。</p> <p>3、PVC 封边条封边。封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)≥2级；耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)≥4级]、有害物质限量[甲醛释放量≤1.5mg/L，氯乙烯单体未检出，可迁移元素(可溶性重金属)(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出，邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP)总量≤0.1%，多溴联苯(PBB)未检出，多溴联苯醚(PBDE)未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、柜底配以耐磨塑胶 PP 脚钉。</p> <p>6、边角安全防撞设计，各个柜角及板边均充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外漏角进行弧状倒角设计。采用圆角设计，安全缝隙和孔洞均符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>	12 个	工业		
40	晾纸架	<p>尺寸：75.4cm*30cm*58.6cm。</p> <p>1、框体采用 18mm 厚枫木纹双贴面刨花板，甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。</p> <p>3、PVC 封边条封边。封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)≥2级；耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)≥4级]、有害物质限量[甲醛释放量≤1.5mg/L，氯乙烯单体未检出，可迁移元素(可溶性重金属)(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出，邻苯二甲酸酯总量≤0.1%，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。</p>	7 个	工业		

		<p>5、晾晒的网片采用加粗钢丝焊接、亮银色烤漆加工而成，网架满足每层 2 张 A4、1 张 A3 的容量，共 10 个网格。柜体底部配以耐磨塑胶 PP 脚钉。</p> <p>6、圆角设计，安全缝隙和孔洞符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>				
41	美劳用品柜	<p>尺寸：60cm*30cm*56cm。</p> <p>1、柜体采用 16mm 厚环保三聚氰胺双贴面高密度刨花板，甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。</p> <p>3、PVC 封边条封边。封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)≥2 级；耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)≥4 级]、有害物质限量[甲醛释放量≤1.5mg/L，氯乙烯单体未检出，可迁移元素(可溶性重金属)(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出，邻苯二甲酸总量≤0.1%，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、柜体底部配以耐磨塑胶 PP 脚钉。</p> <p>6、圆角设计，安全缝隙和孔洞符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>	7 个	工业		
42	高直立展示柜	<p>尺寸：80cm*30cm*120cm。</p> <p>1、侧板采用 18mm 厚枫木纹双贴面新西兰松木，松木实木板甲醛释放量符合最新标准要求。上顶盖板采用 18mm 厚枫木纹双贴面胶合板，饰面胶合板甲醛释放量符合最新标准要求。背板为 5mm 厚枫木纹双贴面密度板，饰面密度板甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、其他板材采用 16mm 厚枫木纹双贴面刨花板，饰面刨花板甲醛释放量符合最新标准要求。PVC 封边条封边，封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)≥2 级；耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)≥4 级]、有害物质限量[甲醛释放量≤1.5mg/L，氯乙烯单体未检出，可迁移元素(可溶性重金属)(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出，邻苯二甲酸酯总量≤0.1%，多溴联苯未检出，多</p>	6 个	工业		

		<p>溴联苯醚未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>3、原生态木蜡油封边。木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干≤8h、实干≤24h]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(60°)、硬度(擦伤)≥B、附着力(划格间距 2mm)≤1 级、耐干热性≤2 级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性(醋、茶)无异常、挥发性有机化合物含量≤450g/L、苯含量未检出、(甲苯、二甲苯、乙苯)含量总和未检出、卤代烃含量≤0.1%、可溶性重金属含量(铅、镉、铬、汞)未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、展示柜正面为阶梯形设计，共设 4 层。</p> <p>6、采用踢脚板设计。柜体底部配以耐磨塑胶 PP 脚钉。</p> <p>7、产品采用双贴面工艺。边角防撞设计，充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计。安全缝隙和孔洞均符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>				
43	木制双面画架	<p>尺寸：60cm*120cm*3.6cm。</p> <p>1、柜体采用 18mm 厚环保三聚氰胺双贴面高密度刨花板，甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、PVC 封边条封边。封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)≥2 级；耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)≥4 级]、有害物质限量[甲醛释放量≤1.5mg/L，氯乙烯单体未检出，可迁移元素(可溶性重金属)(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出，邻苯二甲酸酯总量≤0.1%，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>3、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、两面均配置有塑料储物盒。采用圆角设计，安全缝隙和孔洞均符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>	6 个	工业		

44	三人沙发-深米色	<p>尺寸：116.5cm*52cm*38.5cm。</p> <p>采用松木框架，环保耐磨皮和高密度泡棉包覆，皮革中 pH 值、甲醛、可裂解出致癌芳香胺的偶氮染料、耐水色牢度、耐干摩擦色牢度、无异味等各项指标均符合最新国家标准规范的要求；内部填充高密度海绵。填充物（海绵）危险杂质、污染物、含杂质率$\leq 1.0\%$、燃烧性能-燃烧面积$\leq 7500\text{mm}^2$、无异味、微生物[细菌菌落总数$\leq 5000\text{CFU/g}$，大肠杆菌未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>采用圆角设计，安全缝隙和孔洞均符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>	6 张	工业		
45	数字形状 PVC 运动地板	<p>缓冲层无钙发泡，背板密闭式防移动。</p> <p>1、总厚度：5.1mm$\pm 0.1\text{mm}$</p> <p>2、冲击吸收：20%-50%</p> <p>3、垂直变形：0.6-3.0mm</p> <p>4、抗滑值：80-110</p> <p>5、苯：$\leq 0.1\text{mg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h})$</p> <p>6、甲醛：$\leq 0.4\text{mg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h})$</p> <p>7、可溶性铬含量：$\leq 10\text{mg/kg}$</p> <p>8、可溶性镉含量：$\leq 10\text{mg/kg}$</p> <p>9、臭氧老化不低于 10000h 后，检测周期不低于老化时长，邵氏硬度依据 GB/T 531.1-2008 检测标准 70-90 Shore A，</p> <p>10、耐盐腐蚀性：中性盐雾试验不低于 6500h 后，检测周期不低于老化时长，拉伸强度$\geq 0.5\text{MPa}$；断裂伸长率$\geq 40\%$。</p> <p>11、老化不低于 1080 天后，检测周期不低于老化时长，球反弹符合 GB/T 14833-2020 标准$\geq 90\%$</p> <p>12、耐消毒水-中性洗涤剂循环试验不低于 2000h 后，检测周期不低于老化时长；外观：无起泡、无出油、无裂纹、无塌陷、无褶皱、无污染、无粉化，无明显色差，灰卡等级 4-5 级。</p> <p>以上 9-12 项投标时须提供第三方检测机构出具的检测报告。</p>	2 块	工业		
46	万用系统单层双格柜	<p>尺寸：78.5cm*30cm*30cm。</p> <p>1、框体采用 18mm 厚环保三聚氰胺双贴面高密度刨花板，层板采用 16mm 厚环保三聚氰胺双贴面高密度刨花板，甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。</p> <p>3、PVC 封边条封边。封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)≥ 2级；耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色</p>	14 个	工业		

		<p>样卡)≥4级]、有害物质限量[甲醛释放量≤1.5mg/L, 氯乙烯单体未检出, 可迁移元素(可溶性重金属)(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出, 邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP)总量≤0.1%, 多溴联苯(PBB)未检出, 多溴联苯醚(PBDE)未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金, 安全无毒。五金螺丝镙≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg, 含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、柜体底部配以耐磨塑胶 PP 脚钉。</p> <p>6、边角安全防撞设计, 对所有的外露面、外漏角进行弧状倒角设计, 安全缝隙和孔洞均符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>				
47	90 度转角柜 -百搭	<p>尺寸: 60cm*60cm*56cm。</p> <p>1、柜体采用 16mm 厚环保枫木纹三聚氰胺双贴面高密度刨花板, 甲醛释放量符合最新标准要求。背板为 5mm 枫木纹三聚氰胺双贴面密度板。</p> <p>2、耐磨、耐污、耐划伤, 易清洁, 无透底现象。</p> <p>3、PVC 封边条封边。封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)≥2级; 耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)≥4级]、有害物质限量[甲醛释放量≤1.5mg/L, 氯乙烯单体未检出, 可迁移元素(可溶性重金属)(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出, 邻苯二甲酸酯总量≤0.1%, 多溴联苯未检出, 多溴联苯醚未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金, 安全无毒。五金螺丝镙≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg, 含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、柜体采用踢脚板设计。柜底配以耐磨塑胶 PP 脚钉。</p> <p>6、L 型造型, 二层, 下层采用半封闭形式, 上层中空形式。边角安全防撞设计, 各个柜角及板边均充分参考相关标准的要求, 对所有的外露面、外漏角进行弧状倒角设计。采用圆角设计, 安全缝隙和孔洞均符合儿童家具通用技术条件的要求。</p> <p>投标时须提供第三方检测机构出具符合 GB/T 43002-2023 国家标准规范要求的板式多格柜检</p>	6 个	工业		

		测报告，检测项目包括但不限于：外观要求[人造板外观(干花、湿花，污斑，表面划痕，表面压痕，色差，鼓泡、龟裂、分层)，木工要求]、理化性能要求[木制件表面涂层/覆面材料(耐液性(碳酸钠不低于 2 级，乙酸不低于 2 级)，耐湿热(桌、台面)不低于 2 级，耐干热(桌、台面)不低于 2 级，耐冷热温差符合要求，抗冲击不低于 3 级，耐磨-覆面/图案符合要求)，软硬质覆面-耐污染不低于 4 级]、结构要求[外角，可触及的危险锐利边缘，可触及的危险锐利尖端，危险突出物，其他要求]、甲醛释放量-木家具等其他家具 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 、苯未检出、甲苯未检出、二甲苯未检出、总挥发性有机物 TVOC-木家具等其他家具 $\leq 0.5\text{mg}/\text{m}^3$ 、力学性能要求-柜类-强度和耐久性试验[搁板支撑件强度试验，顶板和底部静载荷试验，结构、底架/或腿强度试验]、警示标识要求、标志、使用说明等检测指标，判定合格满足以上要求。				
48	三格立式中空柜	<p>尺寸：33cm*30cm*80.5cm。</p> <p>1、柜体采用 16mm 厚环保枫木纹三聚氰胺双贴面高密度刨花板，甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。</p> <p>3、PVC 封边条封边。封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)≥ 2 级；耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)≥ 4 级]、有害物质限量[甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$，氯乙烯单体未检出，可迁移元素(可溶性重金属)(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出，邻苯二甲酸酯 (DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP) 总量$\leq 0.1\%$，多溴联苯(PBB)未检出，多溴联苯醚(PBDE)未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉$\leq 100\text{mg}/\text{kg}$、铅$\leq 1000\text{mg}/\text{kg}$、汞$\leq 1000\text{mg}/\text{kg}$、六价铬$\leq 1000\text{mg}/\text{kg}$，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、柜体采用踢脚板设计。柜底配以耐磨塑胶 PP 脚钉。</p> <p>6、边角安全防撞设计，各个柜角及板边均充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外漏角进行弧状倒角设计。采用圆角设计，安全缝隙和孔洞均符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>	6 个	工业		
49	双格立式中	尺寸：33cm*30cm*55.5cm。	6 个	工业		

	空柜	<p>1、框体采用 16mm 厚环保枫木纹三聚氰胺双贴面高密度刨花板，甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。</p> <p>3、PVC 封边条封边。封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)≥2级；耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)≥4级]、有害物质限量[甲醛释放量≤1.5mg/L，氯乙烯单体未检出，可迁移元素(可溶性重金属)(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出，邻苯二甲酸酯总量≤0.1%，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、柜体采用踢脚板设计。柜底配以耐磨塑胶 PP 脚钉。</p> <p>6、边角安全防撞设计，各个柜角及板边均充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外漏角进行弧状倒角设计。采用圆角设计，安全缝隙和孔洞均符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>				
50	单格立式中空柜	<p>尺寸：33cm*30cm*31cm。</p> <p>1、框体采用 16mm 厚环保枫木纹三聚氰胺双贴面高密度刨花板，甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。</p> <p>3、PVC 封边条封边。封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)≥2级；耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)≥4级]、有害物质限量[甲醛释放量≤1.5mg/L，氯乙烯单体未检出，可迁移元素(可溶性重金属)(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出，邻苯二甲酸酯总量≤0.1%，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、柜体采用踢脚板设计。柜底配以耐磨塑胶 PP 脚钉。</p> <p>6、边角安全防撞设计，各个柜角及板边均充分参</p>	6 个	工业		

		考相关标准的要求，对所有的外露面、外漏角进行弧状倒角设计。采用圆角设计，安全缝隙和孔洞均符合儿童家具通用技术条件的要求。				
51	多彩教具盒 大-木色	尺寸：26cm*23cm*19cm；	167 个	工业		
52	教具盒柜	尺寸：79cm*30cm*81.6cm。 1、框体采用 18mm 厚环保三聚氰胺贴面胶合板，甲醛释放量符合最新标准要求。背板为 5mm 枫木纹三聚氰胺双贴面密度板。 2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。 3、原生态木蜡油封边。木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干≤8h、实干≤24h]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(60°)、硬度(擦伤)≥B、附着力(划格间距 2mm)≤1 级、耐干热性≤2 级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性（醋、茶）无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量≤450g/L、苯含量未检出、（甲苯、二甲苯、乙苯）含量总和未检出、卤代烃含量≤0.1%、可溶性重金属含量（铅、镉、铬、汞）未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。 4、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。 5、柜体转角部分采用塑料圆角配件，与顶板及侧板进行连接，塑料件中邻苯二甲酸酯含量符合标准规范的要求，底部配以耐磨塑胶 PP 脚钉。 6、侧板内侧设置有塑胶 PP 条，用于教具盒的存放。 7、采用踢脚板设计。	14 个	工业		
53	多彩教具盒 小-木色	尺寸：26cm*23cm*10cm。	300 个	工业		
54	海草篮	尺寸：26cm*23cm*19cm。采用海草编织而成，环保安全。	40 个	工业		
55	三层柜	尺寸：110.6cm*30cm*81.6cm。 1、框体采用 18mm 厚环保三聚氰胺贴面胶合板，甲醛释放量符合最新标准要求。背板为 5mm 枫木纹三聚氰胺双贴面密度板。 2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。 3、原生态木蜡油封边。木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干≤8h、实干≤24h]、贮存稳定	8 个	工业		

		<p>性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(60°)、硬度(擦伤)≥B、附着力(划格间距 2mm)≤1 级、耐干热性≤2 级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性(醋、茶)无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量≤450g/L、苯含量未检出、(甲苯、二甲苯、乙苯)含量总和未检出、卤代烃含量≤0.1%、可溶性重金属含量(铅、镉、铬、汞)未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、柜体转角部分采用塑料圆角配件，与顶板及侧板进行连接。</p> <p>6、底部配以耐磨塑胶 PP 脚钉。</p> <p>7、层板可拆卸、移动。</p> <p>8、采用踢脚板设计。</p>				
56	厨房-洗碗柜	<p>尺寸：60cm*31.8cm*57cm。</p> <p>1、门板、侧板、顶板采用 18mm 厚枫木纹双贴面新西兰松木，松木实木板甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、层板、底板、踢脚板采用 16mm 厚枫木纹双贴面刨花板，饰面刨花板甲醛释放量符合最新标准要求。PVC 封边条封边，封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)≥2 级；耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)≥4 级]、有害物质限量[甲醛释放量≤1.5mg/L，氯乙烯单体未检出，可迁移元素(可溶性重金属)(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出，邻苯二甲酸酯总量≤0.1%，多溴联苯(PBB)未检出，多溴联苯醚未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。背板为 5mm 厚枫木纹三聚氰胺双贴面密度板，饰面密度板甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>3、原生态木蜡油封边。木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干≤8h、实干≤24h]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(60°)、硬度(擦伤)≥B、附着力(划格间距 2mm)≤1 级、耐干热性≤2 级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性(醋、茶)无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量≤450g/L、苯含量未检出、甲苯、二甲苯、乙苯</p>	6 个	工业		

		<p>含量总和未检出、卤代烃含量$\leq 0.1\%$、可溶性重金属含量（铅、镉、铬、汞）未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉$\leq 100\text{mg/kg}$、铅$\leq 1000\text{mg/kg}$、汞$\leq 1000\text{mg/kg}$、六价铬$\leq 1000\text{mg/kg}$，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、多功能洗碗柜设计。</p> <p>台面下方，设置前面板，其表面左侧设置两个材质为实木松木的可旋转调节开关，直径 33mm 加大旋钮。</p> <p>洗碗柜门板设置镂空方形孔洞，采用透明亚克力板密封，用以模拟洗碗机透视窗，洗碗机内部采用两层小隔间，符合国家相关的标准要求。可开合门板内装缓冲铰链。洗碗机右侧为开放式双层柜。</p> <p>6、柜体转角部分采用塑料圆角配件。</p> <p>7、采用踢脚板设计。柜体底部配以耐磨塑胶 PP 脚钉。</p> <p>8、采用双贴面工艺。边角防撞设计，充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计。安全缝隙和孔洞均符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>				
57	厨房-洗衣机	<p>尺寸：40cm*31.8cm*57cm。</p> <p>1、门板、侧板、顶板采用 18mm 厚枫木纹双贴面新西兰松木，松木实木板甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、层板、底板、踢脚板采用 16mm 厚枫木纹双贴面刨花板，饰面刨花板甲醛释放量符合最新标准要求。PVC 封边条封边，封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)≥ 2 级；耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)≥ 4 级]、有害物质限量[甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg/L}$，氯乙烯单体未检出，可迁移元素(可溶性重金属)（铅、镉、铬、汞、砷、钡、镉、硒）未检出，邻苯二甲酸酯总量$\leq 0.1\%$，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。背板为 5mm 厚枫木纹三聚氰胺双贴面密度板，饰面密度板甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>3、原生态木蜡油封边。木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干$\leq 8\text{h}$、实干$\leq 24\text{h}$]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观</p>	6 个	工业		

		<p>正常、光泽(60°)、硬度(擦伤)≥B、附着力(划格间距 2mm)≤1 级、耐干热性≤2 级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性(醋、茶)无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量≤450g/L、苯含量未检出、甲苯、二甲苯、乙苯含量总和未检出、卤代烃含量≤0.1%、可溶性重金属含量(铅、镉、铬、汞)未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、滚筒洗衣机。台面下方，设置前面板，其表面左侧设置两个材质为实木松木的可旋转调节开关，直径 33mm 加大旋钮。洗衣机门板设置镂空圆月形孔洞，采用透明亚克力板密封，洗衣机内部采用两层小隔间，符合国家相关的标准要求。可开合门板内装缓冲铰链。</p> <p>6、柜体转角部分采用塑料圆角配件。</p> <p>7、采用踢脚板设计。柜体底部配以耐磨塑胶 PP 脚钉。</p> <p>8、采用双贴面工艺。边角安全防撞设计，充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计。安全缝隙和孔洞均符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>				
58	厨房-帐篷	<p>尺寸：103.2cm*44cm*120cm。</p> <p>1、框体采用 18mm 厚环保三聚氰胺贴面胶合板，甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。</p> <p>3、原生态木蜡油封边。木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干≤8h、实干≤24h]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(60°)、硬度(擦伤)≥B、附着力(划格间距 2mm)≤1 级、耐干热性≤2 级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性(醋、茶)无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量≤450g/L、苯含量未检出、甲苯、二甲苯、乙苯含量总和未检出、卤代烃含量≤0.1%、可溶性重金属含量(铅、镉、铬、汞)未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范</p>	6 个	工业		

		<p>的要求。</p> <p>5、布帘采用棉布。</p> <p>6、边角安全防撞设计，对所有的外露面、外漏角进行弧状倒角设计，符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>				
59	厨房-灶台	<p>尺寸：60cm*31.8cm*57cm。</p> <p>1、侧板、顶板、门板采用 18mm 厚枫木纹双贴面新西兰松木，松木实木板甲醛释放量符合最新标准要求。层板、底板、踢脚板采用 16mm 厚枫木纹双贴面刨花板，饰面刨花板甲醛释放量符合最新标准要求。PVC 封边条封边，封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)≥2 级；耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)≥4 级]、有害物质限量[甲醛释放量≤1.5mg/L，氯乙烯单体未检出，可迁移元素(可溶性重金属)(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出，邻苯二甲酸酯总量≤0.1%，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。背板为 5mm 厚枫木纹双贴面密度板，饰面密度板甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、原生态木蜡油封边。木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干≤8h、实干≤24h]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(60°)、硬度(擦伤)≥B、附着力(划格间距 2mm)≤1 级、耐干热性≤2 级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性(醋、茶)无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量≤450g/L、苯含量未检出、(甲苯、二甲苯、乙苯)含量总和未检出、卤代烃含量≤0.1%、可溶性重金属含量(铅、镉、铬、汞)未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>3、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、厨房灶台。灶台台面左侧设计有 4 个炉灶，采用黑色和红色环保塑料模拟。台面下方，两侧板之间设置前面板，前面板表面设置两个材质为实木松木的可旋转调节开关，直径 33mm 加大旋钮。双开门密闭橱柜。门板为不规则柳叶形。有门的密闭空间采用小隔间，符合国家标准的要求。可开合门板内装缓冲铰链。</p>	6 个	工业		

		<p>5、柜体转角部分采用塑料圆角配件。</p> <p>6、采用踢脚板设计。柜体底部配以耐磨塑胶 PP 脚钉。</p> <p>7、采用双贴面工艺。边角安全防撞设计，充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计。安全缝隙和孔洞均符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>				
60	厨房-洗涤台	<p>尺寸：40cm*30cm*57cm。</p> <p>1、侧板、顶板采用 18mm 厚枫木纹双贴面新西兰松木，松木实木板甲醛释放量符合最新标准要求。层板、底板、踢脚板采用 16mm 厚枫木纹双贴面刨花板，饰面刨花板甲醛释放量符合最新标准要求。PVC 封边条封边，封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)≥2 级；耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)≥4 级]、有害物质限量[甲醛释放量≤1.5mg/L，氯乙烯单体未检出，可迁移元素(可溶性重金属)(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出，邻苯二甲酸酯 (DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP) 总量≤0.1%，多溴联苯(PBB)未检出，多溴联苯醚(PBDE)未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。背板为 5mm 厚枫木纹双贴面密度板，饰面密度板甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、原生态木蜡油封边。木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干≤8h、实干≤24h]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(60°)、硬度(擦伤)≥B、附着力(划格间距 2mm)≤1 级、耐干热性≤2 级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性(醋、茶)无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量≤450g/L、苯含量未检出、甲苯、二甲苯、乙苯含量总和未检出、卤代烃含量≤0.1%、可溶性重金属含量(铅、镉、铬、汞)未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>3、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、厨房洗涤台。洗涤台台面设计有 1 个实木模拟水龙头及 1 个方形孔洞，放置塑料教具盒，用于模拟洗涤池。台面下方设计为开放式两层橱柜。柜体转角部分采用塑料圆角配件。</p> <p>5、采用踢脚板设计。柜体底部配以耐磨塑胶 PP</p>	6 个	工业		

		<p>脚钉。</p> <p>6、采用双贴面工艺。边角安全防撞设计，充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计。安全缝隙和孔洞均符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>				
61	厨房-冰箱	<p>尺寸：60cm*31.8cm*88cm。</p> <p>1、门板、侧板、顶板采用 18mm 厚枫木纹双贴面新西兰松木，松木实木板甲醛释放量符合最新标准要求。层板、底板、踢脚板采用 16mm 厚枫木纹双贴面刨花板，饰面刨花板甲醛释放量符合最新标准要求。PVC 封边条封边，封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)≥2 级；耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)≥4 级]、有害物质限量[甲醛释放量≤1.5mg/L，氯乙烯单体未检出，可迁移元素(可溶性重金属)(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出，邻苯二甲酸酯总量≤0.1%，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。背板为 5mm 厚枫木纹三聚氰胺双贴面密度板，饰面密度板甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、原生态木蜡油封边。木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干≤8h、实干≤24h]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(60°)、硬度(擦伤)≥B、附着力(划格间距 2mm)≤1 级、耐干热性≤2 级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性(醋、茶)无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量≤450g/L、苯含量未检出、甲苯、二甲苯、乙苯含量总和未检出、卤代烃含量≤0.1%、可溶性重金属含量(铅、镉、铬、汞)未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>3、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、密闭双开门冰箱。</p> <p>门板为不规则柳叶形设计。门板上设计三角形、圆形、正方形镂空几何图形。有门的密闭空间采用小隔间，符合相关标准的要求。可开合门板内装缓冲铰链。</p> <p>5、柜体转角部分采用塑料圆角配件。</p> <p>6、采用踢脚板设计。柜体底部配以耐磨塑胶 PP</p>	6 个	工业		

		<p>脚钉。</p> <p>7、采用双贴面工艺。边角安全防撞设计，充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计。安全缝隙和孔洞均符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>				
62	厨房-碗盘柜	<p>尺寸：60cm*31.8cm*90cm。</p> <p>1、柜体采用 16mm 厚环保三聚氰胺双贴面高密度刨花板，侧板加厚为 18mm，甲醛释放量符合最新标准要求。背板为 5mm 枫木纹三聚氰胺双贴面密度板。</p> <p>2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。</p> <p>3、PVC 封边条封边。封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)≥2 级；耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)≥4 级]、有害物质限量[甲醛释放量≤1.5mg/L，氯乙烯单体未检出，可迁移元素(可溶性重金属)(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出，邻苯二甲酸酯总量≤0.1%，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、布帘采用棉布。</p> <p>6、有门的密闭空间采用小隔间，符合相关标准的要求；</p> <p>7、采用踢脚板设计。柜体底部配以耐磨塑胶 PP 脚钉。</p> <p>8、采用圆角设计，安全缝隙和孔洞均符合儿童家具通用技术条件的要求。</p> <p>投标时提供第三方检测机构出具的符合 GB 6675.1-2014、GB 6675.2-2014、GB 6675.3-2014、GB 6675.4-2014 国家标准规范要求的百搭厨房-碗盘柜检测报告，检测项目包括但不限于：玩具在儿童所处的环境中不得构成危险的燃烧因素、易爆物质、危害物质、可迁移元素（除指画颜料和造型粘土）（钡<5mg/kg；铅<5mg/kg；镉<5mg/kg；锑<5mg/kg；硒<5mg/kg；铬<5mg/kg；汞<5mg/kg；砷<2.5mg/kg）、增塑剂含量≤0.1%、可预见合理滥用、材料质量、36 个月及以上但不足 72 个月儿童使用的玩具、可触及的金属或玻璃</p>	6 个	工业		

		边缘、模塑玩具边缘、可触及的锐利尖端、木制玩具、突出物、通风装置等检测合格的指标。				
63	认识数形教学毯-自然系	材质：布；尺寸：240cm*200cm。	2 条	工业		
64	数字形状地毯-自然系	材质：布；尺寸：240cm*200cm。	2 条	工业		
65	黑板墙板 80*120	材质：黑色三胺面的刨花板。尺寸：80cm*120cm	4 块	工业		
66	软木墙板 80*120	材质：软木；尺寸：80cm*120cm。	1 块	工业		
67	网格墙板 80*120	材质：铁制；尺寸：80cm*120cm。	1 块	工业		
68	美劳材料桌	<p>尺寸：120cm*120cm*56cm</p> <p>1、桌面板、侧板采用 18mm 枫木纹双贴面胶合板，饰面胶合板甲醛释放量符合最新标准要求。原生态木蜡油封边，木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干≤8h、实干≤24h]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(60°)、硬度(擦伤)≥B、附着力(划格间距2mm)≤1 级、耐干热性≤2 级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性（醋、茶）无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量≤450g/L、苯含量未检出、甲苯、二甲苯、乙苯含量总和未检出、卤代烃含量≤0.1%、可溶性重金属含量（铅、镉、铬、汞）未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>2、立水、抽屉面板采用 16mm 厚枫木纹双贴面刨花板，抽屉侧板采用 12mm 厚枫木纹双贴面刨花板。饰面刨花板甲醛释放量符合最新标准要求。PVC 封边条封边，封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)≥2 级；耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)≥4 级]、有害物质限量[甲醛释放量≤1.5mg/L，氯乙烯单体未检出，可迁移元素(可溶性重金属)（铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒）未检出，邻苯二甲酸酯总量≤0.1%，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>3、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。</p>	2 张	工业		

		<p>4、桌面孔洞部分采用透明 PC 板封闭；抽屉导轨使用两节导轨。</p> <p>5、底部配以耐磨塑胶 PP 脚钉。</p> <p>6、采用双贴面工艺。边角安全防撞设计，各个柜角及板边均充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计。安全缝隙和孔洞均符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>				
69	木工椅	<p>尺寸：高 35cm，椅座 25cm*25cm。椅架为金属烤漆，凳面为 15mm 厚环保三聚氰胺贴面胶合板，甲醛释放量符合最新标准要求。可堆叠。</p>	8 张	工业		
70	黑板绘画墙 板收纳架	<p>尺寸：83.6cm*41cm*190cm。</p> <p>1、侧板、黑板框架采用 15mm 枫木纹双贴面胶合板，饰面胶合板甲醛释放量符合最新标准要求。原生态木蜡油封边，木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干≤8h、实干≤24h]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(60°)、硬度(擦伤)≥B、附着力(划格间距 2mm)≤1 级、耐干热性≤2 级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性（醋、茶）无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量≤450g/L、苯含量未检出、（甲苯、二甲苯、乙苯）含量总和未检出、卤代烃含量≤0.1%、可溶性重金属含量（铅、镉、铬、汞）未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>2、其他板材采用 16mm 厚枫木纹双贴面刨花板，饰面刨花板甲醛释放量符合最新标准要求。PVC 封边条封边，封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)≥2 级；耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)≥4 级]、有害物质限量[甲醛释放量≤1.5mg/L，氯乙烯单体未检出，可迁移元素(可溶性重金属)（铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒）未检出，邻苯二甲酸酯总量≤0.1%，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>3、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、上部为长方形黑板绘画墙，可擦写；下部分为双层柜。</p> <p>5、采用踢脚板设计。柜体底部配以耐磨塑胶 PP 脚钉。</p>	2 个	工业		

		6、采用双贴面工艺。边角安全防撞设计，各个柜角及板边均充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计。安全缝隙和孔洞均符合儿童家具通用技术条件的要求。				
71	网格展示墙板收纳架	<p>尺寸：83cm*40cm*190cm</p> <p>1、侧板采用 15mm 枫木纹双贴面胶合板，饰面胶合板甲醛释放量符合最新标准要求。原生态木蜡油封边，木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干≤8h、实干≤24h]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(60°)、硬度(擦伤)≥B、附着力(划格间距 2mm)≤1 级、耐干热性≤2 级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性（醋、茶）无异常、挥发性有机化合物含量≤450g/L、苯含量未检出、（甲苯、二甲苯、乙苯）含量总和未检出、卤代烃含量≤0.1%、可溶性重金属含量（铅、镉、铬、汞）未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>2、层板采用 16mm 厚枫木纹双贴面刨花板，饰面刨花板甲醛释放量符合最新标准要求。PVC 封边条封边，封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)≥2 级；耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)≥4 级]、有害物质限量[甲醛释放量≤1.5mg/L，氯乙烯单体未检出，可迁移元素(可溶性重金属)（铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒）未检出，邻苯二甲酸酯总量≤0.1%，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>3、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、网格展示区采用金属网，尺寸为 110cm*80cm，网格间距为 5cm*5cm。</p> <p>5、采用踢脚板设计。柜体底部配以耐磨塑胶 PP 脚钉。</p> <p>6、采用双贴面工艺。边角安全防撞设计，各个柜角及板边均充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计。安全缝隙和孔洞均符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>	2 个	工业		
72	双排大容量晾纸架	材质：木制。尺寸：95.4cm*30cm*80cm	1 个	工业		

73	大方桌	<p>尺寸：119.5cm*119.5cm。高度可选：49cm/52cm/55cm。</p> <p>1、桌面采用 25mm 厚三聚氰胺贴面胶合板，甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。</p> <p>3、原生态木蜡油封边。木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干≤8h、实干≤24h]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(60°)、硬度(擦伤)≥B、附着力(划格间距 2mm)≤1 级、耐干热性≤2 级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性（醋、茶）无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量≤450g/L、苯含量未检出、甲苯、二甲苯、乙苯含量总和未检出、卤代烃含量≤0.1%、可溶性重金属含量（铅、镉、铬、汞）未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、桌脚采用直径 65mm 的桦木，表面喷涂高环保的清水油漆，重金属钡、铅、镉、锑、硒、铬、汞、砷等含量符合国家标准规范的要求。桌面背面设置有 4 个 ABS 塑料连接件，桌脚使用螺旋安装方式与桌面连接。底部配耐磨塑胶 PP 脚套。</p> <p>5、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>6、可承受 200KG 的静载 2 小时，100KG 的静载 24 小时。</p> <p>7、采用圆角设计，可堆叠，桌子两边分别设计有置物盒专属位置。</p>	5 个	工业		
74	水彩杯架	尺寸：50cm*19cm*8cm。材质：实木	5 个	工业		
75	幼教椅 29cm	<p>尺寸：座高 29cm。</p> <p>1、椅背、椅座采用 12mm 厚环保三聚氰胺贴面胶合板，椅脚采用 21mm 厚防火板贴面胶合板，甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。</p> <p>3、原生态木蜡油封边。木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干≤8h、实干≤24h]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(60°)、硬度(擦伤)≥B、附着力(划格间距 2mm)≤1 级、耐干热性≤2 级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性（醋、茶）无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量</p>	12 张	工业		

		<p>≤450g/L、苯含量未检出、（甲苯、二甲苯、乙苯）含量总和未检出、卤代烃含量≤0.1%、可溶性重金属含量（铅、镉、铬、汞）未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、采用 ABS 塑料椅架进行椅座和椅脚的连接，椅脚底部配以耐磨塑胶 PP 脚套。</p> <p>6、铆接工艺连接。</p> <p>7、采用圆角设计，贴合幼儿身体曲线设计，符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>				
76	开放式教具盒柜	<p>尺寸：83cm*40cm*80cm</p> <p>1、层板采用 16mm 厚枫木纹双贴面刨花板，饰面刨花板甲醛释放量符合最新标准要求。PVC 封边条封边，封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)≥2 级；耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)≥4 级]、有害物质限量[甲醛释放量≤1.5mg/L，氯乙烯单体未检出，可迁移元素(可溶性重金属)（铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒）未检出，邻苯二甲酸酯总量≤0.1%，多溴联苯(PBB)未检出，多溴联苯醚(PBDE)未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>2、侧板采用 15mm 厚枫木纹双贴面胶合板，饰面胶合板甲醛释放量符合最新标准要求。原生态木蜡油封边，木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干≤8h、实干≤24h]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(60°)、硬度(擦伤)≥B、附着力(划格间距 2mm)≤1 级、耐干热性≤2 级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性（醋、茶）无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量≤450g/L、苯含量未检出、甲苯、二甲苯、乙苯含量总和未检出、卤代烃含量≤0.1%、可溶性重金属含量（铅、镉、铬、汞）未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>3、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、开放式 3 层教具盒柜；木棒采用直径</p>	2 张	工业		

		<p>2.7cm*80cm 的桦木实木；搭配透明 PC 教具盒，教具盒尺寸为 26cm*35cm*10.5cm。</p> <p>5、采用踢脚板设计。柜体底部配以耐磨塑胶 PP 脚钉。</p> <p>6、采用双贴面工艺。边角安全防撞设计，各个柜角及板边均充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计。安全缝隙和孔洞均符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>				
77	美劳收纳推车	<p>尺寸：83cm*55cm*86cm。</p> <p>1、整体采用环保三聚氰胺贴面胶合板，甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。</p> <p>3、原生态木蜡油封边。木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干≤8h、实干≤24h]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(60°)、硬度(擦伤)≥B、附着力(划格间距 2mm)≤1 级、耐干热性≤2 级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性（醋、茶）无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量≤450g/L、苯含量未检出、甲苯、二甲苯、乙苯含量总和未检出、卤代烃含量≤0.1%、可溶性重金属含量（铅、镉、铬、汞）未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、柜体底部配有 4 个塑料滑轮(其中 2 个带锁定)。</p> <p>6、结构符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>	19 个	工业		
78	洞洞置物墙板	<p>尺寸：60cm*120cm</p> <p>洞洞置物墙板材质为 PP，内含：</p> <p>1、洞洞配件方形盒*12 个，尺寸为 10cm*8cm*9cm。</p> <p>2、洞洞配件长方形盒*4 个，尺寸为 28cm*10cm*2.2cm。</p> <p>3、塑料洞洞板*6 个，尺寸为 41.5cm*29.5cm。</p> <p>4、洞洞板 J 形小挂钩*20 个，尺寸为 5.8cm*1.8cm。</p>	4 个	工业		
79	美术综合柜	<p>尺寸：60cm*60cm*65cm</p> <p>1、采用 16mm 厚环保三聚氰胺双贴面高密度刨花板，甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。</p> <p>3、PVC 封边条封边。封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)≥2</p>	5 个	工业		

		<p>级；耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)≥4级]、有害物质限量[甲醛释放量≤1.5mg/L，氯乙烯单体未检出，可迁移元素(可溶性重金属)(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出，邻苯二甲酸酯总量≤0.1%，多溴联苯(PBB)未检出，多溴联苯醚未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、柜体顶部9宫格储存空间。柜体底部配以4个塑料滑轮（其中2个带锁定）。</p> <p>6、圆角设计，安全缝隙和孔洞符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>				
80	三层柜-橡胶木纹	<p>尺寸：80cm*29.8cm*81.6cm。</p> <p>1、外框采用18mm厚橡胶木皮双贴面新西兰松木，层板、底板、踢脚板采用15mm厚橡胶木皮双贴面新西兰松木，表面均采用UV漆面处理，松木实木板甲醛释放量符合最新标准要求。背板为5mm厚橡胶木纹双贴面密度板，饰面密度板甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>投标时提供第三方检测机构出具的符合GB 28007-2011国家标准规范的检测报告，检测项目包括但不限于：外形尺寸偏差符合要求、外观[木制品外观、涂层外观]符合要求、木制品表面涂层/覆面材料[耐液性（碳酸钠不低于2级，乙酸不低于2级），耐湿热不低于2级，耐干热不低于2级，附着力不低于2级，耐冷热温差符合要求，耐磨性-涂层不低于2级，抗冲击不低于2级]、结构安全[边缘及尖端，突出物，柜类稳定性试验（搁板稳定性试验），柜类强度和耐久性试验（连接件试验、搁板支撑件强度试验、顶板和底部静载荷试验、结构和底架强度试验）]符合要求、有害物质限量[甲醛释放量≤0.124mg/m³、表面涂层（钡<10mg/kg；铅<5mg/kg；镉<5mg/kg；锑<5mg/kg；硒<10mg/kg；铬<5mg/kg；汞<5mg/kg；砷<1mg/kg）]、警示标识等检测指标，达到合格标准。</p> <p>2、原生态木蜡油封边，木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干≤8h、实干≤24h]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(60°)、硬度(擦伤)≥B、附着力(划格间距2mm)≤1级、耐干热性≤2级、耐水性无</p>	8个	工业		

		<p>异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性（醋、茶）无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量$\leq 450\text{g/L}$、苯含量未检出、甲苯、二甲苯、乙苯含量总和未检出、卤代烃含量$\leq 0.1\%$、可溶性重金属含量（铅、镉、铬、汞）未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>3、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉$\leq 100\text{mg/kg}$、铅$\leq 1000\text{mg/kg}$、汞$\leq 1000\text{mg/kg}$、六价铬$\leq 1000\text{mg/kg}$，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、柜体内部格局为三层柜。顶板与侧板内部交接处增加结合拐角塑料件进行连接，氙灯老化 240h，符合最新国家标准规范要求。</p> <p>5、采用踢脚板设计。柜体底部配以耐磨塑胶 PP 脚钉。</p> <p>6、采用双贴面工艺。边角安全防撞设计，各个柜角及板边均充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计。安全缝隙和孔洞均符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>				
81	12 格活动柜 -橡胶木纹	<p>尺寸：80cm*29.8cm*81.6cm。</p> <p>1、外框采用 18mm 厚橡胶木皮双贴面新西兰松木，层板、中竖板、底板、踢脚板采用 15mm 厚橡胶木皮双贴面新西兰松木，表面均采用 UV 漆面处理，松木实木板甲醛释放量符合最新标准要求。背板为 5mm 厚橡胶木纹双贴面密度板，饰面密度板甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、原生态木蜡油封边。木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干$\leq 8\text{h}$、实干$\leq 24\text{h}$]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(60°)、硬度(擦伤)$\geq \text{B}$、附着力(划格间距 2mm)≤ 1 级、耐干热性≤ 2 级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性（醋、茶）无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量$\leq 450\text{g/L}$、苯含量未检出、（甲苯、二甲苯、乙苯含量）总和未检出、卤代烃含量$\leq 0.1\%$、可溶性重金属含量（铅、镉、铬、汞）未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>3、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉$\leq 100\text{mg/kg}$、铅$\leq 1000\text{mg/kg}$、汞$\leq 1000\text{mg/kg}$、六价铬$\leq 1000\text{mg/kg}$，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、柜体内部格局为四层三列 12 格活动柜，两侧板内侧设置塑胶 PP 条，层板可拆卸、移动，可根据实际需求调整内部空间。顶板与侧板内部交接</p>	2 个	工业		

		<p>处增加结合拐角塑料件进行连接,氙灯老化 240h,符合 GB/T 16422. 2-2022 国家标准规范要求。</p> <p>5、采用踢脚板设计。柜体底部配以耐磨塑胶 PP 脚钉。</p> <p>6、采用双贴面工艺。边角安全防撞设计,各个柜角及板边均充分参考相关标准的要求,对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计。安全缝隙和孔洞均符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>				
82	多功能教学中心	<p>尺寸: 83cm*40cm*103cm。</p> <p>1、柜体采用 16mm 厚环保三聚氰胺双贴面高密度刨花板,甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、耐磨、耐污、耐划伤,易清洁,无透底现象。</p> <p>3、PVC 封边条封边。封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)≥2 级;耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)≥4 级]、有害物质限量[甲醛释放量≤1.5mg/L,氯乙烯单体未检出,可迁移元素(可溶性重金属)(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出,邻苯二甲酸酯总量≤0.1%,多溴联苯(PBB)未检出,多溴联苯醚(PBDE)未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金,安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg,含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、柜体上部前后分别设有绿板和白板,下部为中空 5 格柜形式。柜体底部配以耐磨塑胶 PP 脚钉。</p> <p>6、圆角设计,安全缝隙和孔洞符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>	1 个	工业		
83	多彩教具盒(大)-白色	尺寸: 26cm*23cm*19cm。	20 个	工业		
84	中空五格柜-橡胶木纹	<p>尺寸: 80cm*29.8cm*57cm。</p> <p>1、外框采用 18mm 厚橡胶木皮双贴面新西兰松木,层板、中竖板、底板、踢脚板采用 15mm 厚橡胶木皮双贴面新西兰松木,表面均采用 UV 漆面处理,松木实木板甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、原生态木蜡油封边。木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干≤8h、实干≤24h]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(60°)、硬度(擦伤)≥B、附着力(划格间距 2mm)≤1 级、耐干热性≤2 级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性(醋、茶)无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量</p>	6 个	工业		

		<p>≤450g/L、苯含量未检出、（甲苯、二甲苯、乙苯）含量总和未检出、卤代烃含量≤0.1%、可溶性重金属含量（铅、镉、铬、汞）未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>3、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、柜体内部格局为通透两层 5 格柜，无背板，中空设计，上层为 2 格，下层为 3 格。顶板与侧板内部交接处增加结合拐角塑料件进行连接，氙灯老化 240h，符合 GB/T 16422.2-2022 国家标准规范要求。</p> <p>5、采用踢脚板设计。柜体底部配以耐磨塑胶 PP 脚钉。</p> <p>6、采用双贴面工艺。边角安全防撞设计，各个柜角及板边均充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计。安全缝隙和孔洞均符合儿童家具通用技术条件的要求。</p> <p>投标时提供第三方检测机构出具的符合 GB 28007-2011 国家标准规范的布达佩斯中空五格柜检测报告，检测项目包括但不限于：外形尺寸偏差符合要求、外观[木制件外观、涂层外观]符合要求、木制件表面涂层/覆面材料[耐液性（碳酸钠不低于 2 级，乙酸不低于 2 级），耐湿热不低于 2 级，耐干热不低于 2 级，附着力不低于 2 级，耐冷热温差符合要求，耐磨性-涂层不低于 2 级，抗冲击不低于 2 级]、木材含水率符合要求、结构安全[边缘及尖端，突出物，柜类稳定性试验（搁板稳定性试验），柜类强度和耐久性试验（搁板支撑件强度试验、顶板和底部静载荷试验、结构和底架强度试验）]符合要求、有害物质限量[甲醛释放量≤0.124mg/m³、表面涂层（钡<10mg/kg；铅<5mg/kg；镉<5mg/kg；锑<5mg/kg；硒<10mg/kg；铬<5mg/kg；汞<5mg/kg；砷<1mg/kg）]、警示标识等判定合格。（报告需带有 CMA 或 CNAS 标志）。</p>				
85	双面矮图书柜-橡胶木纹	<p>尺寸：60cm*29.8cm*64cm。</p> <p>1、侧板采用 18mm 厚橡胶木纹双贴面新西兰松木，松木实木板甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、其他板材采用 16mm 厚橡胶木纹双贴面刨花板，饰面刨花板甲醛释放量符合最新标准要求。PVC 封边条封边，封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干</p>	1 个	工业		

		<p>热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)≥2级;耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)≥4级]、有害物质限量[甲醛释放量≤1.5mg/L, 氯乙烯单体未检出, 可迁移元素(可溶性重金属)(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出, 邻苯二甲酸酯总量≤0.1%, 多溴联苯未检出, 多溴联苯醚未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>3、原生态木蜡油封边。木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干≤8h、实干≤24h]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(60°)、硬度(擦伤)≥B、附着力(划格间距2mm)≤1级、耐干热性≤2级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性(醋、茶)无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量≤450g/L、苯含量未检出、(甲苯、二甲苯、乙苯)含量总和未检出、卤代烃含量≤0.1%、可溶性重金属含量(铅、镉、铬、汞)未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金,安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg,含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、书柜采用错层设计,共设3层,柜体顶部提手设计。书柜背面可存放书籍、物品。</p> <p>6、采用踢脚板设计。产品底部配以耐磨塑胶PP脚钉。</p> <p>7、采用双贴面工艺。边角防撞设计,充分参考相关标准的要求,对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计。安全缝隙和孔洞均符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>				
86	海草篮(小)	尺寸: 25cm*22cm*13.5cm。采用海草编织。	35 个	工业		
87	幼教椅 27cm-橡胶 木纹	<p>尺寸: 28cm*29cm*52cm, 座高 27cm</p> <p>1、外框采用 18mm 厚橡胶木皮双贴面新西兰松木, 座板、背板采用 15mm 厚橡胶木皮双贴面新西兰松木, 前后立水采用 18mm 厚橡胶木实木, 表面均采用 UV 漆面处理。橡胶木实木板、松木实木板甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、原生态木蜡油封边。木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干≤8h、实干≤24h]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(60°)、硬度(擦伤)≥B、附着力(划格间距2mm)≤1级、耐干热性≤2级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性</p>	20 张	工业		

		<p>（醋、茶）无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量$\leq 450\text{g/L}$、苯含量未检出、甲苯、二甲苯、乙苯含量总和未检出、卤代烃含量$\leq 0.1\%$、可溶性重金属含量（铅、镉、铬、汞）未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>3、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉$\leq 100\text{mg/kg}$、铅$\leq 1000\text{mg/kg}$、汞$\leq 1000\text{mg/kg}$、六价铬$\leq 1000\text{mg/kg}$，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、椅背采用加宽背板。座板下方四面均设计挡板，四个椅脚用工字形杆件连接。整体采用铆接工艺。</p> <p>5、产品采用双贴面工艺。边角防撞设计，充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计。座椅贴合幼儿身体曲线设计，符合人体工程学，符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>				
88	综合收纳架	<p>尺寸：83.6cm*41cm*190cm。</p> <p>1、侧板采用 15mm 枫木纹双贴面胶合板，饰面胶合板甲醛释放量符合最新标准要求。原生态木蜡油封边，木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干$\leq 8\text{h}$、实干$\leq 24\text{h}$]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(60°)、硬度(擦伤)$\geq B$、附着力(划格间距 2mm)≤ 1级、耐干热性≤ 2级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性（醋、茶）无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量$\leq 450\text{g/L}$、苯含量未检出、（甲苯、二甲苯、乙苯）含量总和未检出、卤代烃含量$\leq 0.1\%$、可溶性重金属含量（铅、镉、铬、汞）未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>2、其他板材采用 16mm 厚枫木纹双贴面刨花板，饰面刨花板甲醛释放量符合最新标准要求。PVC 封边条封边，封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)≥ 2级；耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)≥ 4级]、有害物质限量[甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg/L}$，氯乙烯单体未检出，可迁移元素(可溶性重金属)（铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒）未检出，邻苯二甲酸酯总量$\leq 0.1\%$，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>3、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉$\leq 100\text{mg/kg}$、铅$\leq 1000\text{mg/kg}$、汞$\leq 1000\text{mg/kg}$、</p>	4 个	工业		

		<p>六价铬$\leq 1000\text{mg/kg}$，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、开放式 5 层收纳架。</p> <p>5、采用踢脚板设计。柜体底部配以耐磨塑胶 PP 脚钉。</p> <p>6、采用双贴面工艺。边角安全防撞设计，各个柜角及板边均充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计。安全缝隙和孔洞均符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>				
89	置物柜-高	<p>尺寸：80cm*39.6cm*120cm。</p> <p>1、采用 15mm 厚环保三聚氰胺贴面胶合板，甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。</p> <p>3、原生态木蜡油封边。木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干$\leq 8\text{h}$、实干$\leq 24\text{h}$]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(60°)、硬度(擦伤)$\geq B$、附着力(划格间距 2mm)≤ 1 级、耐干热性≤ 2 级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性(醋、茶)无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量$\leq 450\text{g/L}$、苯含量未检出、甲苯、二甲苯、乙苯含量总和未检出、卤代烃含量$\leq 0.1\%$、可溶性重金属含量(铅、镉、铬、汞)未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉$\leq 100\text{mg/kg}$、铅$\leq 1000\text{mg/kg}$、汞$\leq 1000\text{mg/kg}$、六价铬$\leq 1000\text{mg/kg}$，含量符合最新国家标准规范的要求。</p>	2 个	工业		
90	置物柜-矮	<p>尺寸：80cm*39.6cm*60cm；</p> <p>1、采用 15mm 厚环保三聚氰胺贴面胶合板，甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。</p> <p>3、原生态木蜡油封边。木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干$\leq 8\text{h}$、实干$\leq 24\text{h}$]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(60°)、硬度(擦伤)$\geq B$、附着力(划格间距 2mm)≤ 1 级、耐干热性≤ 2 级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性(醋、茶)无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量$\leq 450\text{g/L}$、苯含量未检出、甲苯、二甲苯、乙苯含量总和未检出、卤代烃含量$\leq 0.1\%$、可溶性重金属含量(铅、镉、铬、汞)未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p>	2 个	工业		

		合最新国家标准规范的要求。 4、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镭 $\leq 100\text{mg/kg}$ 、铅 $\leq 1000\text{mg/kg}$ 、汞 $\leq 1000\text{mg/kg}$ 、六价铬 $\leq 1000\text{mg/kg}$ ，含量符合最新国家标准规范的要求。				
91	单人操作台	尺寸：100cm*50cm*65cm。 材质：采用进口新西兰松。 木材表面水性清漆处理。	7 张	工业		
92	实木长条板凳	尺寸：90cm*30cm*40cm。 材质：采用进口新西兰松。 木材表面水性清漆处理	12 张	工业		
93	配套椅子	材质：实木。 尺寸：46cm*40cm*47cm。	16 个	工业		
94	立式15格鞋柜	尺寸：63.6cm*35cm*99cm。 1、柜体采用 18mm 厚环保三聚氰胺双贴面高密度刨花板，层板采用 16mm 厚环保三聚氰胺双贴面高密度刨花板，甲醛释放量符合最新标准要求。背板为 5mm 枫木纹三聚氰胺双贴面密度板。 2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。 3、PVC 封边条封边。封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性) ≥ 2 级；铬、汞、砷、钡、镉、硒)未检出，邻苯二甲酸酯总量 $\leq 0.1\%$ ，多溴联苯未检出，多溴联苯醚(PBDE)未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。 4、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镭 $\leq 100\text{mg/kg}$ 、铅 $\leq 1000\text{mg/kg}$ 、汞 $\leq 1000\text{mg/kg}$ 、六价铬 $\leq 1000\text{mg/kg}$ ，含量符合最新国家标准规范的要求。 5、边角安全防撞设计，各个柜角及板边均充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外漏角进行弧状倒角设计。采用圆角设计，安全缝隙和孔洞均符合儿童家具通用技术条件的要求。	1 个	工业		
95	音乐门板-鸟歌	尺寸：80cm*1.8cm*58.2cm。 1、采用 18mm 厚环保三聚氰胺双贴面高密度刨花板，甲醛释放量符合最新标准要求。 2、PVC 封边条封边。封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性) ≥ 2 级；耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡) ≥ 4 级]、有害物质限量[甲醛释放量 $\leq 1.5\text{mg/L}$ ，氯乙烯单体未检出，可迁移元素(可溶	1 个	工业		

		<p>性重金属）（铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒）未检出，邻苯二甲酸酯总量$\leq 0.1\%$，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>3、图案采用UV打印工艺处理，使用环保材料。</p>				
96	音乐门板-芭蕾	<p>尺寸：80cm*1.8cm*58.2cm。</p> <p>1、采用18mm厚环保三聚氰胺双贴面高密度刨花板，甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、PVC封边条封边，封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性，耐磨性，耐开裂性(耐龟裂性)≥ 2级，耐老化性，耐冷热循环性，耐光色牢度(灰色样卡)≥ 4级]、有害物质限量[甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg/L}$，氯乙烯单体未检出，可迁移元素(可溶性重金属)（铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒）未检出，邻苯二甲酸酯总量$\leq 0.1\%$，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>3、图案采用UV打印工艺处理，使用环保材料。</p>	1个	工业		
97	音乐抽屉面板	<p>尺寸：78cm*1.8cm*79.5cm。</p> <p>1、采用18mm厚环保三聚氰胺双贴面高密度刨花板，甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、PVC封边条封边。封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)≥ 2级；耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)≥ 4级]、有害物质限量[甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg/L}$，氯乙烯单体未检出，可迁移元素(可溶性重金属)（铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒）未检出，邻苯二甲酸酯总量$\leq 0.1\%$，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>3、图案采用UV打印工艺处理，使用环保材料。</p>	1个	工业		
98	通用10格柜柜体	<p>尺寸：80cm*40cm*140cm。</p> <p>1、采用18mm厚环保三聚氰胺双贴面高密度刨花板，甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。</p> <p>3、PVC封边条封边。封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)≥ 2级；耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)≥ 4级]、有害物质限量[甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg/L}$，氯乙烯单体未检出，可迁移元素(可溶</p>	5个	工业		

		<p>性重金属）（铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒）未检出，邻苯二甲酸酯总量$\leq 0.1\%$，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉$\leq 100\text{mg/kg}$、铅$\leq 1000\text{mg/kg}$、汞$\leq 1000\text{mg/kg}$、六价铬$\leq 1000\text{mg/kg}$，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、采用圆角设计，安全缝隙和孔洞均符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>				
99	通用抽屉柜柜体	<p>尺寸：80cm*40cm*140cm。</p> <p>1、采用 18mm 厚环保三聚氰胺双贴面高密度刨花板，甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。</p> <p>3、PVC 封边条封边。封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)≥ 2级；耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)≥ 4级]、有害物质限量[甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg/L}$，氯乙烯单体未检出，可迁移元素(可溶性重金属）（铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒）未检出，邻苯二甲酸酯总量$\leq 0.1\%$，多溴联苯(PBB)未检出，多溴联苯醚未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉$\leq 100\text{mg/kg}$、铅$\leq 1000\text{mg/kg}$、汞$\leq 1000\text{mg/kg}$、六价铬$\leq 1000\text{mg/kg}$，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、采用圆角设计，安全缝隙和孔洞均符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>	1 个	工业		
100	钢琴柜	<p>尺寸：160cm*40cm*140cm。</p> <p>1、采用 18mm 厚环保三聚氰胺双贴面高密度刨花板，甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。</p> <p>3、PVC 封边条封边。封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)≥ 2级；耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)≥ 4级]、有害物质限量[甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg/L}$，氯乙烯单体未检出，可迁移元素(可溶性重金属）（铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒）未检出，邻苯二甲酸酯总量$\leq 0.1\%$，多溴联苯未</p>	1 个	工业		

		<p>检出,多溴联苯醚未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金,安全无毒。五金螺丝镙$\leq 100\text{mg/kg}$、铅$\leq 1000\text{mg/kg}$、汞$\leq 1000\text{mg/kg}$、六价铬$\leq 1000\text{mg/kg}$,含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、采用圆角设计,安全缝隙和孔洞均符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>				
101	通用拐角柜	<p>尺寸: 40cm*40cm*200cm。</p> <p>1、采用 18mm 厚环保三聚氰胺双贴面高密度刨花板,甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、表面耐磨、耐污、耐划伤,易清洁,无透底现象。</p> <p>3、PVC 封边条封边。封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)≥ 2级;耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)≥ 4级]、有害物质限量[甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg/L}$,氯乙烯单体未检出,可迁移元素(可溶性重金属)(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出,邻苯二甲酸酯总量$\leq 0.1\%$,多溴联苯未检出,多溴联苯醚未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金,安全无毒。五金螺丝镙$\leq 100\text{mg/kg}$、铅$\leq 1000\text{mg/kg}$、汞$\leq 1000\text{mg/kg}$、六价铬$\leq 1000\text{mg/kg}$,含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、采用圆角设计,安全缝隙和孔洞均符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>	3 个	工业		
102	通用门板	<p>尺寸: 79.6cm*58.2cm*1.8cm。</p> <p>1、采用 18mm 厚环保三聚氰胺贴面胶合板,甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、原生态木蜡油封边。木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干$\leq 8\text{h}$、实干$\leq 24\text{h}$]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(60°)、硬度(擦伤)$\geq B$、附着力(划格间距 2mm)≤ 1级、耐干热性≤ 2级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性(醋、茶)无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量$\leq 450\text{g/L}$、苯含量未检出、(甲苯、二甲苯、乙苯)含量总和未检出、卤代烃含量$\leq 0.1\%$、可溶性重金属含量(铅、镉、铬、汞)未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>3、镂空部分内嵌透明亚克力板。</p>	3 个	工业		

103	音乐门板- 右乐谱	<p>尺寸：80cm*1.8cm*58.2cm。</p> <p>1、采用 18mm 厚环保三聚氰胺双贴面高密度刨花板，甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、PVC 封边条封边。封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)≥2级；耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)≥4级]、有害物质限量[甲醛释放量≤1.5mg/L，氯乙烯单体未检出，可迁移元素(可溶性重金属)(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出，邻苯二甲酸酯总量≤0.1%，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>3、图案采用 UV 打印工艺处理，使用环保材料。</p>	1 个	工业		
104	音乐门板- 左乐谱	<p>尺寸：80cm*1.8cm*58.2cm。</p> <p>1、采用 18mm 厚环保三聚氰胺双贴面高密度刨花板，甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、PVC 封边条封边。封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)≥2级；耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)≥4级]、有害物质限量[甲醛释放量≤1.5mg/L，氯乙烯单体未检出，可迁移元素(可溶性重金属)(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出，邻苯二甲酸酯总量≤0.1%，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>3、图案采用 UV 打印工艺处理，使用环保材料。</p>	1 个	工业		
105	通用两层柜	<p>尺寸：80cm*40cm*60cm。</p> <p>1、采用 18mm 厚环保三聚氰胺双贴面高密度刨花板，甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。</p> <p>3、PVC 封边条封边。封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)≥2级；耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)≥4级]、有害物质限量[甲醛释放量≤1.5mg/L，氯乙烯单体未检出，可迁移元素(可溶性重金属)(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出，邻苯二甲酸酯总量≤0.1%，多溴联苯(PBB)未检出，多溴联苯醚未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镞</p>	18 个	工业		

		<p>≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、采用圆角设计，安全缝隙和孔洞均符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>				
106	音乐-八分音符	<p>尺寸：40cm*1.5cm*41.1cm。</p> <p>1、采用 15mm 厚环保三聚氰胺双贴面胶合板，甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、原生态木蜡油封边。木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干≤8h、实干≤24h]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(60°)、硬度(擦伤)≥B、附着力(划格间距 2mm)≤1 级、耐干热性≤2 级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性（醋、茶）无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量≤450g/L、苯含量未检出、（甲苯、二甲苯、乙苯）含量总和未检出、卤代烃含量≤0.1%、可溶性重金属含量（铅、镉、铬、汞）未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>3、图案采用 UV 打印工艺处理，使用环保材料。</p>	1 个	工业		
107	音乐-高音谱号	<p>尺寸：40cm*1.5cm*48.3cm。</p> <p>1、采用 15mm 厚环保三聚氰胺双贴面胶合板，甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、原生态木蜡油封边。木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干≤8h、实干≤24h]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(60°)、硬度(擦伤)≥B、附着力(划格间距 2mm)≤1 级、耐干热性≤2 级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性（醋、茶）无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量≤450g/L、苯含量未检出、（甲苯、二甲苯、乙苯）含量总和未检出、卤代烃含量≤0.1%、可溶性重金属含量（铅、镉、铬、汞）未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>3、图案采用 UV 打印工艺处理，使用环保材料。</p>	1 个	工业		
108	音乐门板-黑白	<p>尺寸：80cm*1.8cm*58.2cm。</p> <p>1、采用 18mm 厚环保三聚氰胺双贴面高密度刨花板，甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、PVC 封边条封边。封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)≥2 级；耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)≥4 级]、有害物质限量[甲醛释放量≤1.5mg/L，氯乙烯单体未检出，可迁移元素(可溶</p>	6 个	工业		

		<p>性重金属）（铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒）未检出，邻苯二甲酸酯总量$\leq 0.1\%$，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>3、图案采用 UV 打印工艺处理，使用环保材料。</p>				
109	森林幼教椅 27cm	<p>尺寸：座高 27cm。</p> <p>1、椅背、椅座采用 12mm 厚环保三聚氰胺贴面胶合板，椅脚采用 21mm 厚防火板贴面胶合板，甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。</p> <p>3、原生态木蜡油封边。木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干$\leq 8h$、实干$\leq 24h$]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(60°)、硬度(擦伤)$\geq B$、附着力(划格间距 2mm)≤ 1 级、耐干热性≤ 2 级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性（醋、茶）无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量$\leq 450g/L$、苯含量未检出、（甲苯、二甲苯、乙苯）含量总和未检出、卤代烃含量$\leq 0.1\%$、可溶性重金属含量（铅、镉、铬、汞）未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉$\leq 100mg/kg$、铅$\leq 1000mg/kg$、汞$\leq 1000mg/kg$、六价铬$\leq 1000mg/kg$，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、采用 ABS 塑料椅架进行椅座和椅脚的连接，椅脚底部配耐磨塑胶 PP 脚套。</p> <p>6、铆接工艺连接。</p> <p>7、采用圆角设计，符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>	60 张	工业		
110	成人椅 40CM-木色	<p>尺寸：座高 40cm。</p> <p>1、椅背、椅座采用环保安全 PP 塑胶一次注塑而成。</p> <p>2、椅腿采用直径 25mm 铁管，表面高级别抗紫外线户外用烤漆处理，VOC 含量、苯系物总和含量、甲醛含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量符合最新要求。</p> <p>3、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉$\leq 100mg/kg$、铅$\leq 1000mg/kg$、汞$\leq 1000mg/kg$、六价铬$\leq 1000mg/kg$，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、椅腿底部配耐磨塑胶 PP 脚套。</p>	60 张	工业		

		5、符合儿童家具通用技术条件的要求。				
111	休闲地台 C 组	<p>休闲地台 C 组包含：</p> <p>休闲 5 边形地台 H30-深棕色*1：尺寸： 79cm*69cm*30cm；</p> <p>休闲 5 边形地台 H20-灰色*1：尺寸： 79cm*69cm*20cm；</p> <p>休闲 5 边形地台 H15-叶绿色*1：尺寸： 79cm*69cm*15cm；</p> <p>休闲梯形地台 H15-灰色*1：尺寸： 89.5cm*39.5cm*15cm；</p> <p>休闲 5 边形地台 H15-镜子*1：尺寸： 79cm*69cm*15cm。</p> <p>1、顶板采用 25mm 厚枫木纹双贴面胶合板，侧板采用 15mm 厚枫木纹双贴面胶合板，饰面胶合板甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、原生态木蜡油封边。木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干≤8h、实干≤24h]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(60°)、硬度(擦伤)≥B、附着力(划格间距 2mm)≤1 级、耐干热性≤2 级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性（醋、茶）无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量≤450g/L、苯含量未检出、（甲苯、二甲苯、乙苯）含量总和未检出、卤代烃含量≤0.1%、可溶性重金属含量（铅、镉、铬、汞）未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>3、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、采用双贴面工艺。边角防撞设计，充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计。安全缝隙和孔洞均符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>	1 个	工业		
112	横式 6 格工作柜	<p>尺寸：120cm*36.5cm*69cm。</p> <p>1、柜体采用 18mm 厚环保三聚氰胺双贴面高密度刨花板，甲醛释放量符合最新标准要求。背板为 5mm 枫木纹三聚氰胺双贴面密度板。</p> <p>2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。</p> <p>3、PVC 封边条封边。封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)≥2 级；耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色</p>	1 个	工业		

		<p>样卡)≥4级]、有害物质限量[甲醛释放量≤1.5mg/L, 氯乙烯单体未检出, 可迁移元素(可溶性重金属)(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出, 邻苯二甲酸酯总量≤0.1%, 多溴联苯未检出, 多溴联苯醚未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金, 安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg, 含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、图案采用 UV 打印工艺处理, 使用环保材料。</p> <p>6、采用踢脚板设计。柜体底部配以耐磨塑胶 PP 脚钉。</p> <p>7、森林主题风格。边角安全防撞设计, 各个柜角及板边均充分参考相关标准的要求, 对所有的外露面、外漏角进行弧状倒角设计。采用圆角设计, 安全缝隙和孔洞均符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>				
113	9 格工作柜	<p>尺寸: 120cm*36.5cm*99cm。</p> <p>1、柜体采用 18mm 厚环保三聚氰胺双贴面高密度刨花板, 甲醛释放量符合最新标准要求。背板为 5mm 枫木纹三聚氰胺双贴面密度板。</p> <p>2、表面耐磨、耐污、耐划伤, 易清洁, 无透底现象。</p> <p>3、PVC 封边条封边。封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)≥2级; 耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)≥4级]、有害物质限量[甲醛释放量≤1.5mg/L, 氯乙烯单体未检出, 可迁移元素(可溶性重金属)(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出, 邻苯二甲酸酯总量≤0.1%, 多溴联苯未检出, 多溴联苯醚未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金, 安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg, 含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、图案采用 UV 打印工艺处理, 使用环保材料。</p> <p>6、采用踢脚板设计。柜体底部配以耐磨塑胶 PP 脚钉。</p> <p>7、森林主题风格。边角安全防撞设计, 各个柜角及板边均充分参考相关标准的要求, 对所有的外露面、外漏角进行弧状倒角设计。采用圆角设计,</p>	1 个	工业		

		安全缝隙和孔洞均符合儿童家具通用技术条件的要求。				
114	立式 6 格工作柜	<p>尺寸：80.5cm*36.5cm*99cm。</p> <p>1、柜体采用 18mm 厚环保三聚氰胺双贴面高密度刨花板，甲醛释放量符合最新标准要求。背板为 5mm 枫木纹三聚氰胺双贴面密度板。</p> <p>2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。</p> <p>3、PVC 封边条封边。封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)≥2 级；耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)≥4 级]、有害物质限量[甲醛释放量≤1.5mg/L，氯乙烯单体未检出，可迁移元素(可溶性重金属)(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出，邻苯二甲酸酯总量≤0.1%，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、图案采用 UV 打印工艺处理，使用环保材料。</p> <p>6、采用踢脚板设计。柜体底部配以耐磨塑胶 PP 脚钉。</p> <p>7、森林主题风格。边角安全防撞设计，各个柜角及板边均充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外漏角进行弧状倒角设计。采用圆角设计，安全缝隙和孔洞均符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>	1 个	工业		
115	10 人衣鞋柜	<p>尺寸：123.5cm*35cm*146cm。</p> <p>1、柜体采用 18mm 厚环保三聚氰胺双贴面高密度刨花板，甲醛释放量符合最新标准要求。装饰件采用 9mm 厚环保三聚氰胺双贴面胶合板。</p> <p>2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。</p> <p>3、PVC 封边条封边。封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)≥2 级；耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)≥4 级]、有害物质限量[甲醛释放量≤1.5mg/L，氯乙烯单体未检出，可迁移元素(可溶性重金属)(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出，邻苯二甲酸酯总量≤0.1%，多溴联苯未</p>	1 个	工业		

		<p>检出，多溴联苯醚未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉$\leq 100\text{mg/kg}$、铅$\leq 1000\text{mg/kg}$、汞$\leq 1000\text{mg/kg}$、六价铬$\leq 1000\text{mg/kg}$，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、图案采用 UV 打印工艺处理，使用环保材料。</p> <p>6、柜体上部为挂衣区域，下部为可移动鞋柜。鞋柜凳面采用环保 PVC 阻燃透气皮和阻燃泡棉包覆底部配有 4 个滑轮，可移动。</p> <p>7、森林主题风格。采用圆角设计，安全缝隙和孔洞均符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>				
116	立式 4 格工作柜	<p>尺寸：41cm*36.5cm*168cm。</p> <p>1、柜体采用 18mm 厚环保三聚氰胺双贴面高密度刨花板，甲醛释放量符合最新标准要求。背板为 5mm 枫木纹三聚氰胺双贴面密度板。装饰件采用 9mm 厚环保三聚氰胺双贴面胶合板。</p> <p>2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。</p> <p>3、PVC 封边条封边。封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)≥ 2级；耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)≥ 4级]、有害物质限量[甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg/L}$，氯乙烯单体未检出，可迁移元素(可溶性重金属)(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出，邻苯二甲酸酯总量$\leq 0.1\%$，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉$\leq 100\text{mg/kg}$、铅$\leq 1000\text{mg/kg}$、汞$\leq 1000\text{mg/kg}$、六价铬$\leq 1000\text{mg/kg}$，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、图案采用 UV 打印工艺处理，使用环保材料。</p> <p>6、采用踢脚板设计。柜体底部配以耐磨塑胶 PP 脚钉。</p> <p>7、森林主题风格。边角安全防撞设计，各个柜角及板边均充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外漏角进行弧状倒角设计。采用圆角设计，安全缝隙和孔洞均符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>	1 个	工业		
117	8 格柜	<p>尺寸：80.4cm*29.8cm*81.4cm。</p> <p>1、主框架采用 15mm 厚环保枫木纹三聚氰胺双贴面橡胶木，甲醛释放量符合最新标准要求。层板</p>	2 个	工业		

		<p>采用 12mm 厚枫木纹三聚氰胺双贴面胶合板，背板为 5mm 枫木纹三聚氰胺双贴面密度板。</p> <p>2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。</p> <p>3、原生态木蜡油封边。木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干≤8h、实干≤24h]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(60°)、硬度(擦伤)≥B、附着力(划格间距 2mm)≤1 级、耐干热性≤2 级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性(醋、茶)无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量≤450g/L、苯含量未检出、(甲苯、二甲苯、乙苯)含量总和未检出、卤代烃含量≤0.1%、可溶性重金属含量(铅、镉、铬、汞)未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、柜体采用踢脚板设计。柜底配以耐磨塑胶 PP 脚钉。</p> <p>6、柜体内部格局分为三层，上、下层为 3 格，中层为 2 格。边角安全防撞设计，各个柜角及板边均充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外漏角进行弧状倒角设计。采用圆角设计，安全缝隙和孔洞均符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>				
118	12 格活动柜	<p>尺寸：80.4cm*29.8cm*81.4cm。</p> <p>1、主框架采用 15mm 厚环保枫木纹三聚氰胺双贴面橡胶木，甲醛释放量符合最新标准要求。层板采用 12mm 厚枫木纹三聚氰胺双贴面胶合板，背板为 5mm 枫木纹三聚氰胺双贴面密度板。</p> <p>2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。</p> <p>3、原生态木蜡油封边。木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干≤8h、实干≤24h]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(60°)、硬度(擦伤)≥B、附着力(划格间距 2mm)≤1 级、耐干热性≤2 级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性(醋、茶)无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量≤450g/L、苯含量未检出、(甲苯、二甲苯、乙苯)含量总和未检出、卤代烃含量≤0.1%、可溶性重金属含量(铅、镉、铬、汞)未检出等指标</p>	3 个	工业		

		<p>均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镭$\leq 100\text{mg/kg}$、铅$\leq 1000\text{mg/kg}$、汞$\leq 1000\text{mg/kg}$、六价铬$\leq 1000\text{mg/kg}$，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、柜体采用踢脚板设计。柜底配以耐磨塑胶 PP 脚钉。</p> <p>6、柜体内部格局分为 12 格，层板可移动。边角安全防撞设计，各个柜角及板边均充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外漏角进行弧状倒角设计。采用圆角设计，安全缝隙和孔洞均符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>				
119	教具盒柜	<p>尺寸：78.6cm*29.8cm*81.4cm。</p> <p>1、主框架采用 15mm 厚环保枫木纹三聚氰胺双贴面橡胶木，甲醛释放量符合最新标准要求。背板为 5mm 枫木纹三聚氰胺双贴面密度板。</p> <p>2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。</p> <p>3、原生态木蜡油封边。木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干$\leq 8\text{h}$、实干$\leq 24\text{h}$]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(60°)、硬度(擦伤)$\geq B$、附着力(划格间距 2mm)≤ 1 级、耐干热性≤ 2 级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性(醋、茶)无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量$\leq 450\text{g/L}$、苯含量未检出、(甲苯、二甲苯、乙苯)含量总和未检出、卤代烃含量$\leq 0.1\%$、可溶性重金属含量(铅、镉、铬、汞)未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镭$\leq 100\text{mg/kg}$、铅$\leq 1000\text{mg/kg}$、汞$\leq 1000\text{mg/kg}$、六价铬$\leq 1000\text{mg/kg}$，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、柜体采用踢脚板设计。柜底配以耐磨塑胶 PP 脚钉。</p> <p>6、柜体侧板内侧设置有若干塑胶 PP 条，用于教具盒的存放。边角安全防撞设计，各个柜角及板边均充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外漏角进行弧状倒角设计。采用圆角设计，安全缝隙和孔洞均符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>	3 个	工业		
120	图书柜	<p>尺寸：80cm*40cm*140cm。</p> <p>1、采用 18mm 厚环保三聚氰胺双贴面高密度刨花板，甲醛释放量符合最新标准要求。</p>	1 个	工业		

		<p>2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。</p> <p>3、PVC 封边条封边。封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)≥2级；耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)≥4级]、有害物质限量[甲醛释放量≤1.5mg/L，氯乙烯单体未检出，可迁移元素(可溶性重金属)(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出，邻苯二甲酸酯总量≤0.1%，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、采用圆角设计，安全缝隙和孔洞均符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>				
121	置物挂钩	材质：木制。尺寸：79.5cm*6cm*1.8cm。	4 个	工业		
122	扇形桌-实木	<p>桌面尺寸：122cm*67cm，高度可选：49cm/52cm/55cm。</p> <p>1、桌面采用 25mm 厚防火板双贴面新西兰松木，甲醛释放量符合最新标准要求。桌面背部使用塑料应力杆。</p> <p>2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。</p> <p>3、原生态木蜡油封边。木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干≤8h、实干≤24h]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(60°)、硬度(擦伤)≥B、附着力(划格间距 2mm)≤1 级、耐干热性≤2 级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性(醋、茶)无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量≤450g/L、苯含量未检出、(甲苯、二甲苯、乙苯)含量总和未检出、卤代烃含量≤0.1%、可溶性重金属含量(铅、镉、铬、汞)未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、桌脚采用直径 48mm 桦木，表面喷涂高环保的清水油漆，VOC 含量、苯系物总和含量、甲醛含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、总铅含量、可溶性重金属(镉、铬、汞)含量符合最新要求。桌面背面设置有 4 个三瓣花造型 ABS 连接件，桌脚使用螺旋安装方式与桌面连接。桌脚底部配置塑料脚套。</p>	8 张	工业		

		<p>5、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉$\leq 100\text{mg/kg}$、铅$\leq 1000\text{mg/kg}$、汞$\leq 1000\text{mg/kg}$、六价铬$\leq 1000\text{mg/kg}$，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>6、强度高，可承受 200KG 的静载 2 小时，100KG 的静载 24 小时，长期使用不变形。</p> <p>7、圆角设计，符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>				
123	6 人桌	<p>桌面尺寸：120cm*60cm，高度可选：49cm/52cm/55cm。</p> <p>1、桌面采用 25mm 厚防火板双贴面新西兰松木，甲醛释放量符合最新标准要求。桌面背部使用塑料应力杆，有效应对桌面热胀冷缩，防止桌面开裂。</p> <p>2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。</p> <p>3、原生态木蜡油封边。木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干$\leq 8\text{h}$、实干$\leq 24\text{h}$]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(60°)、硬度(擦伤)$\geq B$、附着力(划格间距 2mm)≤ 1 级、耐干热性≤ 2 级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性（醋、茶）无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量$\leq 450\text{g/L}$、苯含量未检出、（甲苯、二甲苯、乙苯）含量总和未检出、卤代烃含量$\leq 0.1\%$、可溶性重金属含量（铅、镉、铬、汞）未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、桌脚采用直径 48mm 桦木，表面喷涂高环保的清水油漆，VOC 含量、苯系物总和含量、甲醛含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量符合最新要求。桌面背面设置有 4 个三瓣花造型 ABS 连接件，桌脚使用螺旋安装方式与桌面连接。桌脚底部配置塑料脚套。</p> <p>5、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉$\leq 100\text{mg/kg}$、铅$\leq 1000\text{mg/kg}$、汞$\leq 1000\text{mg/kg}$、六价铬$\leq 1000\text{mg/kg}$，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>6、可承受 200KG 的静载 2 小时，100KG 的静载 24 小时。</p> <p>7、圆角设计，符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>	6 张	工业		
124	食育操作台	<p>尺寸：120cm*60cm*60cm</p> <p>1、框体采用 18mm 厚环保三聚氰胺贴面胶合板，甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现</p>	2 张	工业		

		<p>象。</p> <p>3、原生态木蜡油封边。木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干≤8h、实干≤24h]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(60°)、硬度(擦伤)≥B、附着力(划格间距 2mm)≤1 级、耐干热性≤2 级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性(醋、茶)无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量≤450g/L、苯含量未检出、(甲苯、二甲苯、乙苯)含量总和未检出、卤代烃含量≤0.1%、可溶性重金属含量(铅、镉、铬、汞)未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、底部配以耐磨塑胶 PP 脚钉。</p> <p>6、采用踢脚板设计。</p> <p>7、结构符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>				
125	通用门板-透明	<p>尺寸：80cm*1.8cm*58.2cm。</p> <p>1、采用 18mm 厚环保三聚氰胺贴面胶合板，甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、原生态木蜡油封边。木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干≤8h、实干≤24h]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(60°)、硬度(擦伤)≥B、附着力(划格间距 2mm)≤1 级、耐干热性≤2 级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性(醋、茶)无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量≤450g/L、苯含量未检出、甲苯、二甲苯、乙苯含量总和未检出、卤代烃含量≤0.1%、可溶性重金属含量(铅、镉、铬、汞)未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>3、镂空部分内嵌透明亚克力板。</p>	4 张	工业		
126	食育电视机柜	<p>尺寸：160cm*40cm*200cm</p> <p>1、采用 18mm 厚环保三聚氰胺双贴面高密度刨花板，甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。</p> <p>3、PVC 封边条封边。封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)≥2 级；耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)≥4 级]、有害物质限量[甲醛释放量≤</p>	1 张	工业		

		<p>1.5mg/L，氯乙烯单体未检出，可迁移元素(可溶性重金属)（铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒）未检出，邻苯二甲酸酯总量≤0.1%，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、采用圆角设计，安全缝隙和孔洞均符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>				
127	食育门板-蔬菜	<p>尺寸：80cm*1.8cm*58.2cm</p> <p>1、框体采用 18mm 厚环保三聚氰胺双贴面高密度刨花板，甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、PVC 边条封边，邻苯二甲酸酯含量符合国家标准规范的要求。</p> <p>3、图案采用 UV 打印工艺处理，使用环保材料。</p>	1 个	工业		
128	食育门板-披萨	<p>尺寸：80cm*1.8cm*58.2cm</p> <p>1、框体采用 18mm 厚环保三聚氰胺双贴面高密度刨花板，甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、PVC 边条封边，邻苯二甲酸酯含量符合国家标准规范的要求。</p> <p>3、图案采用 UV 打印工艺处理，使用环保材料。</p>	1 个	工业		
129	厨师帽饰顶	<p>尺寸：78cm*1.5cm*59cm</p> <p>1、采用 15mm 厚环保三聚氰胺双贴面胶合板，甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、原生态木蜡油封边。木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干≤8h、实干≤24h]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(60°)、硬度(擦伤)≥B、附着力(划格间距 2mm)≤1 级、耐干热性≤2 级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性（醋、茶）无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量≤450g/L、苯含量未检出、（甲苯、二甲苯、乙苯）含量总和未检出、卤代烃含量≤0.1%、可溶性重金属含量（铅、镉、铬、汞）未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>3、图案采用 UV 打印工艺处理，使用环保材料。</p>	2 个	工业		
130	食育门板-调料	<p>尺寸：80cm*1.8cm*58.2cm</p> <p>1、框体采用 18mm 厚环保三聚氰胺双贴面高密度刨花板，甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、PVC 边条封边，邻苯二甲酸酯含量符合国家标准规范的要求。</p> <p>3、图案采用 UV 打印工艺处理，使用环保材料。</p>	1 个	工业		

131	食育微波炉柜	<p>尺寸：80cm*40cm*140cm</p> <p>1、采用 18mm 厚环保三聚氰胺双贴面高密度刨花板，甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。</p> <p>3、PVC 封边条封边。封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)≥2级；耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)≥4级]、有害物质限量[甲醛释放量≤1.5mg/L，氯乙烯单体未检出，可迁移元素(可溶性重金属)(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出，邻苯二甲酸酯总量≤0.1%，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、采用圆角设计，安全缝隙和孔洞均符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>	1 个	工业		
132	食育烤箱柜	<p>尺寸：160cm*40cm*140cm</p> <p>1、采用 18mm 厚环保三聚氰胺双贴面高密度刨花板，甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。</p> <p>3、PVC 封边条封边。封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)≥2级；耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)≥4级]、有害物质限量[甲醛释放量≤1.5mg/L，氯乙烯单体未检出，可迁移元素(可溶性重金属)(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出，邻苯二甲酸酯总量≤0.1%，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、全面采用圆角设计，安全缝隙和孔洞均符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>	1 个	工业		
133	通用门板-枫木	<p>尺寸：80cm*1.8cm*58.2cm。</p> <p>1、采用 18mm 厚环保枫木纹三聚氰胺双贴面高密</p>	2 个	工业		

		度刨花板，甲醛释放量符合最新标准要求。 2、PVC 封边条封边。封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性，耐磨性，耐开裂性(耐龟裂性)≥2级，耐老化性，耐冷热循环性，耐光色牢度(灰色样卡)≥4级]、有害物质限量[甲醛释放量≤1.5mg/L，氯乙烯单体未检出，可迁移元素(可溶性重金属)(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出，邻苯二甲酸酯总量≤0.1%，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。				
134	食育门板-围裙	尺寸：80cm*1.8cm*58.2cm。 1、框体采用 18mm 厚环保三聚氰胺双贴面高密度刨花板，甲醛释放量符合最新标准要求。 2、PVC 边条封边，邻苯二甲酸酯含量符合国家标准规范的要求。 3、图案采用 UV 打印工艺处理，使用环保材料。	1 个	工业		
135	食育门板-饼干	尺寸：80cm*1.8cm*58.2cm。 1、框体采用 18mm 厚环保三聚氰胺双贴面高密度刨花板，甲醛释放量符合最新标准要求。 2、PVC 边条封边，邻苯二甲酸酯含量符合国家标准规范的要求。 3、图案采用 UV 打印工艺处理，使用环保材料。	1 个	工业		
136	蛋糕饰顶	尺寸：78cm*1.5cm*54cm。 1、采用 15mm 厚环保三聚氰胺双贴面胶合板，甲醛释放量符合最新标准要求。 2、原生态木蜡油封边。木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干≤8h、实干≤24h]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(60°)≥B、附着力(划格间距 2mm)≤1 级、耐干热性≤2 级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性(醋、茶)无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量≤450g/L、苯含量未检出、甲苯、二甲苯、乙苯含量总和未检出、卤代烃含量≤0.1%、可溶性重金属含量(铅、镉、铬、汞)未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。 3、图案采用 UV 打印工艺处理，使用环保材料。	1 个	工业		
137	多彩教具-地板	1、地板规格要求：≥25cm*25cm，地板厚度不低于 1.3cm 2、滚动负荷：施加载荷≥1500N 时，地板不应有裂纹，断裂、劈裂等损坏 3、抗滑值(干测)：80-110 4、垂直变形：0.6-3.0mm	12 场	工业		

		<p>5、球反弹：≥90%</p> <p>6、甲醛 72h 释放量：≤0.1mg/m³</p> <p>7、甲苯 72h 释放量：≤0.1mg/m³</p> <p>8、有害物质锑、砷、钡等不低于 8 种可迁移元素：未检出</p> <p>9、臭氧老化不低于 10000h 后，检测周期不低于老化时长，邵氏硬度依据 GB/T 531.1-2008 检测标准≥70Shore A。</p> <p>10、耐酸雨老化不低于 10000h 后，检测周期不低于老化时长，垂直变形依据 GB 36246-2018 检测标准 0.6-3.0mm，球反弹依据 GB/T 14833-2020 检测标准≥90%。</p> <p>11、耐消毒水-中性洗涤剂循环试验不低于 2000h，检测周期不低于老化时长。外观：无起泡、无出油、无裂纹、无塌陷、无褶皱、无污染、无粉化，无明显色差，灰卡等级 4-5 级。</p> <p>以上 9-11 项投标时须提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告。（报告需带有 CMA 或 CNAS 标志）</p>				
138	万用系统抽屉柜	<p>尺寸：78.5cm*31cm*55cm。</p> <p>1、柜体采用 18mm 厚环保三聚氰胺双贴面高密度刨花板，甲醛释放量符合最新标准要求。背板为 5mm 枫木纹三聚氰胺双贴面密度板。</p> <p>2、耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。</p> <p>3、PVC 封边条封边。封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)≥2 级；耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)≥4 级]、有害物质限量[甲醛释放量≤1.5mg/L，氯乙烯单体未检出，可迁移元素(可溶性重金属)(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出，邻苯二甲酸酯总量≤0.1%，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、柜体底部配以耐磨塑胶 PP 脚钉。</p> <p>6、边角安全防撞设计，对所有的外露面、外漏角进行弧状倒角设计，安全缝隙和孔洞均符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>	2 个	工业		
139	中空教具盒柜	<p>尺寸：78.5cm*30cm*55cm。</p> <p>1、采用 18mm 厚环保三聚氰胺双贴面高密度刨花</p>	2 个	工业		

		<p>板，甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。</p> <p>3、PVC 封边条封边。封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性，耐磨性，耐开裂性(耐龟裂性)≥2级，耐老化性，耐冷热循环性，耐光色牢度(灰色样卡)≥4级]、有害物质限量[甲醛释放量≤1.5mg/L，氯乙烯单体未检出，可迁移元素(可溶性重金属)(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出，邻苯二甲酸酯总量≤0.1%，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、柜体底部配以耐磨塑胶 PP 脚钉。</p> <p>6、采用踢脚板设计。</p> <p>7、两侧侧板的内侧设置塑胶 PP 条。边角防撞设计，对所有的外露面、外漏角进行弧状倒角设计，符合儿童家具通用技术条件的要求。采用圆角设计，安全缝隙和孔洞均符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>				
140	门柜	<p>尺寸：78.5cm*31cm*55cm。</p> <p>1、柜体采用 18mm 厚环保三聚氰胺双贴面高密度刨花板，甲醛释放量符合最新标准要求。背板为 5mm 枫木纹三聚氰胺双贴面密度板。</p> <p>2、耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。</p> <p>3、PVC 封边条封边。封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)≥2级；耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)≥4级]、有害物质限量[甲醛释放量≤1.5mg/L，氯乙烯单体未检出，可迁移元素(可溶性重金属)(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出，邻苯二甲酸酯总量≤0.1%，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、柜体底部配以耐磨塑胶 PP 脚钉。</p>	2 个	工业		

		6、边角安全防撞设计，对所有的外露面、外漏角进行弧状倒角设计，安全缝隙和孔洞均符合儿童家具通用技术条件的要求。				
141	立式 4 格柜	<p>尺寸：34cm*30cm*104cm。</p> <p>1、框体采用 18mm 厚环保三聚氰胺双贴面高密度刨花板，层板采用 16mm 厚环保三聚氰胺双贴面高密度刨花板，甲醛释放量符合最新标准要求。背板为 5mm 枫木纹三聚氰胺双贴面密度板。</p> <p>2、耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。</p> <p>3、PVC 封边条封边。封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)≥2 级；耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)≥4 级]、有害物质限量[甲醛释放量≤1.5mg/L，氯乙烯单体未检出，可迁移元素(可溶性重金属)(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出，邻苯二甲酸酯总量≤0.1%，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、柜体底部配以耐磨塑胶 PP 脚钉。</p> <p>6、边角安全防撞设计，对所有的外露面、外漏角进行弧状倒角设计，安全缝隙和孔洞均符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>	2 个	工业		
142	上棚柜-屋顶	<p>尺寸：81cm*32cm*89cm。</p> <p>1、框体采用 18mm 厚环保三聚氰胺双贴面胶合板，甲醛释放量符合最新标准要求。层板采用 18mm 厚环保三聚氰胺双贴面高密度刨花板，甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。</p> <p>3、PVC 封边条封边。封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)≥2 级；耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)≥4 级]、有害物质限量[甲醛释放量≤1.5mg/L，氯乙烯单体未检出，可迁移元素(可溶性重金属)(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出，邻苯二甲酸酯总量≤0.1%，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉</p>	2 个	工业		

		<p>≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、边角安全防撞设计，对所有的外露面、外漏角进行弧状倒角设计，安全缝隙和孔洞均符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>				
143	小方桌-实木	<p>桌面尺寸：60cm*60cm；高度可选：49cm*52cm*55cm。</p> <p>1、桌面采用 25mm 厚防火板双贴面新西兰松木，甲醛释放量符合最新标准要求。桌面背部使用塑料应力杆。</p> <p>2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。</p> <p>3、原生态木蜡油封边。木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干≤8h、实干≤24h]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(60°)、硬度(擦伤)≥B、附着力(划格间距 2mm)≤1 级、耐干热性≤2 级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性（醋、茶）无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量≤450g/L、苯含量未检出、（甲苯、二甲苯、乙苯）含量总和未检出、卤代烃含量≤0.1%、可溶性重金属含量（铅、镉、铬、汞）未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、桌脚采用直径 48mm 桦木，表面喷涂高环保的清水油漆，VOC 含量、苯系物总和含量、甲醛含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量符合最新要求。桌面背面设置 4 个三瓣花造型 ABS 连接件，桌脚使用螺旋安装方式与桌面连接。桌脚底部配置塑料脚套。</p> <p>5、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>6、可承受 200KG 的静载 2 小时，100KG 的静载 24 小时。</p> <p>7、圆角设计，符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>	2 个	工业		
144	三层柜	<p>尺寸：80.4cm*29.8cm*81.4cm。</p> <p>1、主框架采用 15mm 厚环保枫木纹三聚氰胺双贴面橡胶木，甲醛释放量符合最新标准要求。层板采用 15mm 厚枫木纹三聚氰胺双贴面胶合板，背板为 5mm 枫木纹三聚氰胺双贴面密度板。</p> <p>2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现</p>	3 个	工业		

		<p>象。</p> <p>3、原生态木蜡油封边。木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干≤8h、实干≤24h]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(60°)、硬度(擦伤)≥B、附着力(划格间距 2mm)≤1 级、耐干热性≤2 级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性(醋、茶)无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量≤450g/L、苯含量未检出、(甲苯、二甲苯、乙苯)含量总和未检出、卤代烃含量≤0.1%、可溶性重金属含量(铅、镉、铬、汞)未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、柜体采用踢脚板设计。柜底配以耐磨塑胶 PP 脚钉。</p> <p>6、柜体内部格局分为三层。边角安全防撞设计，各个柜角及板边均充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外漏角进行弧状倒角设计。采用圆角设计，安全缝隙和孔洞均符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>				
145	<p>幼教椅</p> <p>27CM-枫木桔黄</p>	<p>尺寸：座高 27cm。</p> <p>1、凳面部分采用 15mm 厚环保枫木纹三聚氰胺双贴面橡胶木，椅脚部分采用 18mm 厚环保枫木纹三聚氰胺双贴面橡胶木，甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。</p> <p>3、原生态木蜡油封边。木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干≤8h、实干≤24h]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(60°)、硬度(擦伤)≥B、附着力(划格间距 2mm)≤1 级、耐干热性≤2 级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性(醋、茶)无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量≤450g/L、苯含量未检出、(甲苯、二甲苯、乙苯)含量总和未检出、卤代烃含量≤0.1%、可溶性重金属含量(铅、镉、铬、汞)未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范</p>	40 个	工业		

		的要求。 5、椅脚底部配以耐磨塑胶 PP 脚套。 6、铆接工艺。 7、可堆叠。 8、椅背采用花朵造型。				
146	综合操作台 (实木)	尺寸: 240cm*100cm*55cm。 用于儿童制作面食。	4 个	工业		
147	纽扣凳	材质: 实木。 规格: 40cm*40cm*36cm。 实木板凳面、实木腿。	40 张	工业		
148	挂钩	1、尺寸: 60cm*5.8cm*1.8cm 2、材质: 原木制成, 五个金属挂钩	3 个	工业		
149	五谷杂粮挂 件 1	产品材质: 天然真实杂粮。 尺寸: 挂件高 45cm。	6 个	工业		
150	五谷杂粮挂 件 2	产品材质: 藤条、塑料、竹编筐。 尺寸: 挂件高 50cm。	6 个	工业		
151	万事如意挂 件	产品材质藤条、塑料、竹编筐。 尺寸: 挂件高 42cm。	6 个	工业		
152	五谷丰登挂 件	产品材质: 藤条、塑料、竹编筐。 尺寸: 挂件高 42cm。	6 个	工业		
153	冷却架	材质: 加粗钢丝。 尺寸: 250mm*400mm*15mm。	5 个	工业		
156	实木小方桌	桌面尺寸: 60cm*60cm; 高度可选: 49cm*52cm*55cm。 1、桌面采用 25mm 厚防火板双贴面新西兰松木, 甲醛释放量符合最新标准要求。桌面背部使用塑 料应力杆。 2、表面耐磨、耐污、耐划伤, 易清洁, 无透底现 象。 3、原生态木蜡油封边。木蜡油在容器中状态、细 度、干燥时间[表干≤8h、实干≤24h]、贮存稳定 性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观 正常、光泽(60°)、硬度(擦伤)≥B、附着力(划 格间距 2mm)≤1 级、耐干热性≤2 级、耐水性无 异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性 (醋、茶)无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量 ≤450g/L、苯含量未检出、(甲苯、二甲苯、乙 苯)含量总和未检出、卤代烃含量≤0.1%、可溶 性重金属含量(铅、镉、铬、汞)未检出等指标 均符合最新国家标准规范的要求。 4、桌脚采用直径 48mm 桦木, 表面喷涂高环保的 清水油漆, VOC 含量、苯系物总和含量、甲醛含 量、乙二醇醚及醚酯总和含量、烷基酚聚氧乙烯	10 张	工业		

		<p>醚总和含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量符合最新要求。桌面背面设置 4 个三瓣花造型 ABS 连接件，桌脚使用螺旋安装方式与桌面连接。桌脚底部配置塑料脚套。</p> <p>5、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉$\leq 100\text{mg/kg}$、铅$\leq 1000\text{mg/kg}$、汞$\leq 1000\text{mg/kg}$、六价铬$\leq 1000\text{mg/kg}$，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>6、可承受 200KG 的静载 2 小时，100KG 的静载 24 小时。</p> <p>7、圆角设计，符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>				
157	实木半圆桌	<p>桌面尺寸：120cm*59.4cm；高度可选：49cm*52cm*55cm。</p> <p>1、桌面采用 25mm 厚防火板双贴面新西兰松木，甲醛释放量符合最新标准要求。桌面背部使用塑料应力杆。</p> <p>2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。</p> <p>3、原生态木蜡油封边。木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干$\leq 8\text{h}$、实干$\leq 24\text{h}$]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(60°)、硬度(擦伤)$\geq \text{B}$、附着力(划格间距 2mm)≤ 1 级、耐干热性≤ 2 级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性（醋、茶）无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量$\leq 450\text{g/L}$、苯含量未检出、（甲苯、二甲苯、乙苯）含量总和未检出、卤代烃含量$\leq 0.1\%$、可溶性重金属含量（铅、镉、铬、汞）未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、桌脚采用直径 48mm 桦木，表面喷涂高环保的清水油漆，VOC 含量、苯系物总和含量、甲醛含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量符合最新要求。桌面背面设置 4 个三瓣花造型 ABS 连接件，桌脚使用螺旋安装方式与桌面连接，桌脚底部配置塑料脚套。</p> <p>5、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉$\leq 100\text{mg/kg}$、铅$\leq 1000\text{mg/kg}$、汞$\leq 1000\text{mg/kg}$、六价铬$\leq 1000\text{mg/kg}$，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>6、强可承受 200KG 的静载 2 小时，100KG 的静载 24 小时。</p> <p>7、圆角设计，符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>	8 张	工业		
158	8 格柜	尺寸：110.6cm*30cm*81.6cm。	4 个	工业		

		<p>1、框体采用 18mm 厚环保三聚氰胺贴面胶合板，甲醛释放量符合最新标准要求。竖板采用 12mm 厚环保三聚氰胺贴面胶合板，背板为 5mm 枫木纹三聚氰胺双贴面密度板。</p> <p>2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。</p> <p>3、原生态木蜡油封边。木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干≤8h、实干≤24h]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(60°)、硬度(擦伤)≥B、附着力(划格间距 2mm)≤1 级、耐干热性≤2 级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性(醋、茶)无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量≤450g/L、苯含量未检出、(甲苯、二甲苯、乙苯)含量总和未检出、卤代烃含量≤0.1%、可溶性重金属含量(铅、镉、铬、汞)未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、柜体转角部分采用塑料圆角配件，与顶板及侧板进行连接，塑料件中邻苯二甲酸酯含量符合标准规范的要求。</p> <p>6、底部配以耐磨塑胶 PP 脚钉。</p> <p>7、层板及竖板均可拆卸、移动。可根据实际需求，调整内部空间。</p> <p>8、采用踢脚板设计。</p> <p>9、结构符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>				
159	16 格柜	<p>尺寸：110.6cm*30cm*81.6cm。</p> <p>1、框体采用 18mm 厚环保三聚氰胺贴面胶合板，甲醛释放量符合最新标准要求。竖板采用 12mm 厚环保三聚氰胺贴面胶合板，背板为 5mm 枫木纹三聚氰胺双贴面密度板。</p> <p>2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。</p> <p>3、原生态木蜡油封边。木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干≤8h、实干≤24h]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(60°)、硬度(擦伤)≥B、附着力(划格间距 2mm)≤1 级、耐干热性≤2 级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性(醋、茶)无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量≤450g/L、苯含量未检出、(甲苯、二甲苯、乙</p>	2 个	工业		

		<p>苯）含量总和未检出、卤代烃含量$\leq 0.1\%$、可溶性重金属含量（铅、镉、铬、汞）未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉$\leq 100\text{mg/kg}$、铅$\leq 1000\text{mg/kg}$、汞$\leq 1000\text{mg/kg}$、六价铬$\leq 1000\text{mg/kg}$，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、柜体转角部分采用塑料圆角配件，与顶板及侧板进行连接，塑料件中邻苯二甲酸酯含量符合标准规范的要求。</p> <p>6、底部配以耐磨塑胶 PP 脚钉。</p> <p>7、层板及竖板均可拆卸、移动。</p> <p>8、采用踢脚板设计。</p>				
160	积木情境操作柜	<p>尺寸：80cm*30cm*80.5cm。</p> <p>1、框体采用 18mm 厚环保三聚氰胺贴面胶合板，甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。</p> <p>3、原生态木蜡油封边。木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干$\leq 8\text{h}$、实干$\leq 24\text{h}$]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(60°)、硬度(擦伤)$\geq B$、附着力(划格间距 2mm)≤ 1 级、耐干热性≤ 2 级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性（醋、茶）无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量$\leq 450\text{g/L}$、苯含量未检出、（甲苯、二甲苯、乙苯）含量总和未检出、卤代烃含量$\leq 0.1\%$、可溶性重金属含量（铅、镉、铬、汞）未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉$\leq 100\text{mg/kg}$、铅$\leq 1000\text{mg/kg}$、汞$\leq 1000\text{mg/kg}$、六价铬$\leq 1000\text{mg/kg}$，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、上层为树屋造型的特殊储藏空间，下层为三格柜。</p> <p>6、采用踢脚板设计。底部配以耐磨塑胶 PP 脚钉。</p>	8 个	工业		
161	绿树靠墙书柜组	<p>尺寸：121cm*29.6cm*171.9cm</p> <p>1、框体采用 9mm 及 15mm 厚环保三聚氰胺贴面胶合板，甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。</p> <p>3、原生态木蜡油封边。木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干$\leq 8\text{h}$、实干$\leq 24\text{h}$]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观</p>	16 个	工业		

		<p>正常、光泽(60°)、硬度(擦伤)≥B、附着力(划格间距 2mm)≤1 级、耐干热性≤2 级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性(醋、茶)无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量≤450g/L、苯含量未检出、(甲苯、二甲苯、乙苯)含量总和未检出、卤代烃含量≤0.1%、可溶性重金属含量(铅、镉、铬、汞)未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、左右两侧各有 1 个绿树造型设计。</p>				
162	动物家族双人座椅	<p>尺寸：94cm*44cm*50cm。</p> <p>1、框体采用 15mm 厚环保三聚氰胺贴面胶合板，甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。</p> <p>3、原生态木蜡油封边。木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干≤8h、实干≤24h]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(60°)、硬度(擦伤)≥B、附着力(划格间距 2mm)≤1 级、耐干热性≤2 级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性(醋、茶)无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量≤450g/L、苯含量未检出、(甲苯、二甲苯、乙苯)含量总和未检出、卤代烃含量≤0.1%、可溶性重金属含量(铅、镉、铬、汞)未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、底部配以耐磨塑胶 PP 脚钉。</p> <p>6、采用圆角设计，安全缝隙和孔洞均符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>	4 个	工业		
163	沙发座椅座垫-绿色	<p>尺寸：62cm*45cm*3cm。采用环保耐磨皮和高密度泡棉包覆，皮革中 pH 值、甲醛及可裂解出致癌芳香胺的偶氮染料含量符合国家标准规范的要求。</p> <p>背部藏书设计。</p>	4 个	工业		
164	沙发座椅座垫-橘色	<p>尺寸：62cm*45cm*3cm。采用环保耐磨皮和高密度泡棉包覆，皮革中 pH 值、甲醛及可裂解出致癌芳香胺的偶氮染料含量符合国家标准规范的要求。</p> <p>背部藏书设计。</p>	4 个	工业		

168	微笑动物手偶	材质：棉。尺寸：高约 24.5cm，臂长约 24cm。内含 6 种动物手偶。	5 个	工业		
169	小羊摇摇椅	材质：皮。尺寸：76cm*38cm*54cm。	3 个	工业		
170	翻转积木桌	<p>尺寸：88.5cm*86cm*53cm。</p> <p>桌面可翻转。一面为 18mm 厚枫木纹三聚氰胺双贴面胶合板，另一面为 ABS 塑料凹凸面板，可插入乐高颗粒积木。可翻转板尺寸为 810mm*810mm。</p> <p>材质：1、框体采用 18mm 厚环保三聚氰胺贴面刨花板，甲醛释放量符合国家标准要求。</p> <p>2、PVC 边条封边。邻苯二甲酸酯和 8 大重金属含量符合国家标准规范的要求。</p> <p>3、五金件选用环保五金，安全无毒。可迁移元素钡、铅、镉、锑、硒、铬、汞、砷含量符合最新要求。</p> <p>4、底部配以耐磨塑胶 PP 脚钉。</p> <p>5、桌面可翻转，圆角设计，安全缝隙和孔洞符合儿童家具通用技术条件的要求。</p> <p>投标文件中需提供拍摄的实物实景测量彩色照片，可详细显示上述参数细节以及功能作用实现提供时提供第三方检测机构出具的符合 GB/T 43002-2023 国家标准规范要求的翻转积木桌检测报告，检测项目包括但不限于：主要功能尺寸要求-桌类主要尺寸、外形尺寸偏差要求、形状和位置公差要求[分缝、底脚平稳性]、外观要求[人造板外观(干花、湿花，污斑，表面划痕，表面压痕，色差，鼓泡、龟裂、分层)，塑料件外观，木工要求]、理化性能要求[木制品表面涂层/覆面材料(耐液性（碳酸钠不低于 2 级，乙酸不低于 2 级），耐湿热（桌、台面）不低于 2 级，耐干热（桌、台面）不低于 2 级，耐冷热温差符合要求，抗冲击不低于 3 级，耐磨-覆面/图案符合要求），软硬质覆面-耐污染不低于 4 级]、结构要求[外角，可触及的危险锐利边缘，可触及的危险锐利尖端，危险突出物，其他要求]、甲醛释放量-木家具等其他家具≤0.05mg/m³、苯未检出、甲苯未检出、二甲苯未检出、总挥发性有机物 TVOC-木家具等其他家具≤0.5mg/m³、塑料[邻苯二甲酸二丁酯(DBP)、邻苯二甲酸二异辛酯(DEHP)、邻苯二甲酸丁苄酯(BBP)总含量≤0.1%，邻苯二甲酸二异壬酯(DINP)、邻苯二甲酸二异癸酯(DIDP)、邻苯二甲酸二辛酯(DNOP)总含量≤0.1%]、力学性能要求-桌台类[稳定性试验-垂直加载稳定性试验，强度和耐久性试验（桌腿跌落试验，桌面水平耐久性试验）]、警示标识要求、标志、使用说明等检</p>	1 张	工业		

		测指标，判定合格满足以上要求。				
171	活动墙板小屋	<p>尺寸：86cm*69.5cm*101cm，</p> <p>整体采用 15mm 厚枫木纹双贴三聚氰胺胶合板，甲醛释放量符合国家标准要求。</p> <p>内侧铺设软垫，软垫采用环保 PVC 耐磨皮+高密度泡棉，皮革中 pH 值、甲醛及可裂解出致癌芳香胺的偶氮染料含量符合国家标准规范的要求。</p> <p>两侧凹凸积木墙板连接件与彩色窗户，前端凹凸积木墙板，面板分布若干凹点及凸点，顶部镂空可以放入积木，后端黑色黑板。采用圆角设计，结构稳固，符合儿童家具通用技术条件的要求。</p> <p>投标人须提供活动墙板小屋三视图、爆炸图、装配图、部件配置表图以及不少于 3 个角度实物图片扫描件或影印件，实物照片需体现用尺子测量满足尺寸要求，可详细显示参数要求各个细节。</p>	1 张	工业		
172	围板-小屋组合	<p>规格：124cm*90cm*84cm。</p> <p>共 6 块围板通过塑料连接件搭建。围板 1 为小屋入口门洞亦为屋顶造型，门洞处悬挂长条柳叶造型帆布布帘，环保无毒。围板 2 为小门围板：其内设计一扇顶部圆拱造型的浅绿色可开启小门，圆拱直径为 250mm，小门底部距离地面 56mm，小门一侧设计有一列颜色各异的三角形、正方形、长方形编织材质模块。围板 3 为汽车围板：表面绘制卡通汽车图案，其上设计有红色轮廓黑色填充的可转动方向盘，直径为 247mm，汽车前窗为镂空设计，内空最大尺寸为 W236mm*H132mm。围板 4 为松果围板：表面绘制松果图案。围板 5 为苹果树围板：表面绘制苹果树图案，树冠之下设计有瓢虫寻找苹果的迷宫路线图造型板。围板 6 为花朵围板。</p> <p>投标文件中提供拍摄的实物实景彩色照片，可详细展示上述造型以及功能作用实现。</p> <p>材质：1、围板采用 18mm 厚环保枫木纹三聚氰胺双贴面胶合板，三聚氰胺饰面纸耐光色牢度≥6 级，挥发物含量≤6%，耐磨性能≥3500r，各指标均符合最新标准要求；饰面胶合板甲醛释放量未检出，达到 ENF 级，符合最新标准要求。</p> <p>2、原生态木蜡油封边，环保无毒。VOC 含量≤600g/L，苯含量未检出，甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量≤0.1%，卤代烃总和含量（限二氯甲烷、三氯甲烷、四氯化碳、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、1,2-二氯丙烷、1,2,3-三氯丙烷、三氯乙烯、四氯乙烯）未检出，可溶性重金属含量（镉、铬、汞）</p>	1 张	工业		

		未检出，各指标均符合最新标准要求。 3、五金配件选用环保五金，安全无毒。可迁移元素含量锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒未检出，各指标均符合最新标准要求。 4、主题图案采用 UV 打印工艺处理，使用环保材料，无毒无异味，可迁移元素含量锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒未检出，各指标均符合最新标准要求。				
173	办公桌	1、规格：1200mm*600mm*750mm；基材：采用颗粒板，符合国家 E1 级标准，木材含水率控制为 8%-12%；经过防虫、防腐等化学处理。 2、PVC 边条封边，台面封边条厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ ，其他封边条厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ ； 3、采用五金配件，均需经过酸洗、磷洗等防锈处理。	4 张	工业		
174	办公椅	1、PVC 椅架。 2、网布软包，海绵密度 45kg/m ³ 以上。 3、气压棒，可上下升降，带 PP 扶手。 4、尼龙五星脚架及脚轮。	10 把	工业		
175	办公桌 2	1、规格：1200mm*600mm*750mm；基材：采用颗粒板，符合国家 E1 级标准，木材含水率控制为 8%-12%；经过防虫、防腐等化学处理； 2、封边：采用 PVC 封边条，台面封边条厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ ，其他封边条厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ ； 3、五金配件：采用五金配件，均需经过酸洗、磷洗等防锈处理。	1 张	工业		
176	班台	1、规格：2000mm*1600mm*750mm 基材：采用颗粒板，符合国家 E1 级标准，木材含水率控制为 8%-12%；经过防虫、防腐等化学处理； 2、封边：采用 PVC 封边条，台面封边条厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ ，其他封边条厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ ； 3、五金配件：采用五金配件，均需经过酸洗、磷洗等防锈处理。	1 张	工业		
177	班椅	1、基材：采用 12mm 曲木成型板材依据人体工学原理，板材承受力达 300kg； 2、面料：采用西皮； 3、海绵：采用 35#-50#高密度聚酯海绵； 4、其他：气压棒，不锈钢五星脚架及脚轮支撑，不锈钢扶手。	1 把	工业		
178	班前椅	1、基材：采用 12mm 曲木成型板材依据人体工学原理，板材承受力达 300kg； 2、面料：采用西皮； 3、海绵：采用 35#-50#高密度聚酯海绵； 4、其他：不锈钢弓形脚架及皮包扶手。	2 把	工业		

179	三人位沙发	1、基材：采用 12mm 曲木成型板材依据人体工学原理，板材承受力达 300kg；高强度弹簧皮条； 2、面料：采用西皮； 3、海绵：采用阻燃海绵，海绵密度 45kg/m³； 4、金属四脚架支撑。	1 张	工业		
180	值班床	规格：1800mm*120mm*40mm，钢架折叠床	1 张	工业		
181	资料柜	规格：1800mm*850mm*390mm 全钢结构，环保喷塑，可调节层板，钢化玻璃。	2 组	工业		
182	会议桌	1、规格：4800mm*1600mm*750mm 基材：采用颗粒板，符合国家 E1 级标准，木材含水率控制为 8%-12%；经过防虫、防腐等化学处理； 2、封边：采用 PVC 封边条，台面封边条厚度≥1.0mm，其他封边条厚度≥1.0mm； 3、五金配件：采用五金配件，均需经过酸洗、磷洗等防锈处理。	1 张	工业		
183	会议椅	1、基材：采用 12mm 曲木成型板材依据人体工学原理，板材承受力达 300kg； 2、面料：采用西皮； 3、海绵：采用 35#-50#高密度聚酯海绵； 4、其他：不锈钢弓形脚架及皮包扶手。	20 把	工业		
184	茶水柜	1、规格：80mm*400mm*850mm 基材：采用颗粒板，符合国家 E1 级标准，木材含水率控制为 8%-12%；经过防虫、防腐等化学处理； 2、封边：采用 PVC 封边条，封边条厚度≥1.0mm； 3、五金配件：采用五金配件，均需经过酸洗、磷洗等防锈处理。	2 组	工业		
185	教室长柜	尺寸约：4950mm*660mm*280mm，柜体材质：实木芯生态免漆板材（厚度 18mm），柜门材质：欧松板（厚度 18mm），柜体柜门同色。中标后需自行测量，与园方确定最终款式，尺寸不同价格不作增减。	8 组	工业		
186	教室饮水机柜 1	尺寸：680mm*1080mm*430mm，柜体材质：实木芯生态免漆板材（厚度 18mm），柜门材质：欧松板（厚度 18mm），柜体柜门同色，台面材质：石英石。中标后需自行测量，与园方确定最终款式，尺寸不同价格不作增减。	2 组	工业		
187	教室饮水机柜 2	尺寸约：530mm*1080mm*430mm，柜体材质：实木芯生态免漆板材（厚度 18mm），柜门材质：欧松板（厚度 18mm），柜体柜门同色，台面材质：石英石。中标后需自行测量，与园方确定最终款式，尺寸不同价格不作增减。	2 组	工业		
188	操作台	尺寸约：1520mm*1080mm*430mm，柜体材质：实木芯生态免漆板材（厚度 18mm），柜门材质：欧松板（厚度 18mm），柜体柜门同色，台面材质：石	6 组	工业		

		英石，中标后需自行测量，与园方确定最终款式，尺寸不同价格不作增减。				
189	水杯柜	尺寸约：800mm*670mm*120mm，柜体材质：实木芯生态免漆板材（厚度 18mm），柜门材质：欧松板（厚度 18mm），柜体柜门同色，台面材质：石英石，带纱帘。中标后需自行测量，与园方确定最终款式，尺寸不同价格不作增减。	8 组	工业		
190	办公室办公桌加吊柜	尺寸约：2252mm*1200mm*550mm，柜体材质：实木芯生态免漆板材（厚度 18mm），柜门材质：欧松板（厚度 18mm），柜体柜门同色。中标后需自行测量，与园方确定最终款式，尺寸不同价格不作增减。	8 组	工业		
191	园长室储物柜 1	尺寸约：3815mm*3000mm*600mm，柜体材质：实木芯生态免漆板材（厚度 18mm），柜门材质：欧松板（厚度 18mm），柜体柜门同色，极窄铝材玻璃柜门。中标后需自行测量，与园方确定最终款式，尺寸不同价格不作增减。	1 组	工业		
192	园长室储物柜 2	尺寸约：3315mm*3000mm*600mm，柜体材质：实木芯生态免漆板材（厚度 18mm），柜门材质：欧松板（厚度 18mm），柜体柜门同色，极窄铝材玻璃柜门。中标后需自行测量，与园方确定最终款式，尺寸不同价格不作增减。	1 组	工业		
193	陶艺室储物柜	尺寸约：3830mm*3000mm*300mm 柜体材质：实木芯生态免漆板材（厚度 18mm），柜门材质：欧松板（厚度 18mm），柜体柜门同色。中标后需自行测量，与园方确定最终款式，尺寸不同价格不作增减。	1 组	工业		
194	展示柜	尺寸约：3835*1340*195，柜体材质：实木芯生态免漆板材（厚度 18mm），柜门材质：欧松板（厚度 18mm），柜体柜门同色。中标后需自行测量，与园方确定最终款式，尺寸不同价格不作增减。	1 组	工业		
195	储物柜 1	尺寸约：2815mm*3000mm*600mm，柜体材质：实木芯生态免漆板材（厚度 18mm），柜门材质：欧松板（厚度 18mm），柜体柜门同色。中标后需自行测量，与园方确定最终款式，尺寸不同价格不作增减。	1 组	工业		
196	储物柜 2	尺寸约：2270mm*3000mm*600mm，柜体材质：实木芯生态免漆板材（厚度 18mm），柜门材质：欧松板（厚度 18mm），柜体柜门同色。中标后需自行测量，与园方确定最终款式，尺寸不同价格不作增减。	1 组	工业		
197	面点室高柜	尺寸约：4385mm*3000mm*300mm，柜体材质：实木芯生态免漆板材（厚度 18mm），柜门材质：欧松板（厚度 18mm），柜体柜门同色。中标后需自行	2 组	工业		

		测量，与园方确定最终款式，尺寸不同价格不作增减。				
198	面点室操作台	尺寸约：3480mm*600mm*600mm，柜体材质：实木芯生态免漆板材（厚度 18mm），柜门材质：欧松板（厚度 18mm），柜体柜门同色。中标后需自行测量，与园方确定最终款式，尺寸不同价格不作增减。	1 组	工业		
199	面点室展示柜	尺寸约：1380mm*600mm*600mm，柜体材质：实木芯生态免漆板材（厚度 18mm），柜门材质：欧松板（厚度 18mm），柜体柜门同色。中标后需自行测量，与园方确定最终款式，尺寸不同价格不作增减。	1 组	工业		
200	儿童床	尺寸约：600mm*1200mm*200mm，橡胶木实木。中标后需自行测量，与园方确定最终款式，尺寸不同价格不作增减。	24 组	工业		
201	保安室柜	尺寸约：2400mm*2400mm*600mm，柜体材质：实木芯生态免漆板材（厚度 18mm），柜门材质：欧松板（厚度 18mm），柜体柜门同色。中标后需自行测量，与园方确定最终款式，尺寸不同价格不作增减。	1 组	工业		
202	收纳柜	304 不锈钢柜 尺寸：高 1800mm*宽 900mm*深 400mm	2 个	工业		
203	床	尺寸：长 180cm*宽 60cm*高 65cm	1 个	工业		
204	桌子	不锈钢材质，双抽带锁，尺寸：长 1000mm*宽 600mm*高 750mm	1 张	工业		
205	椅子	乳胶坐垫，海绵透气网布加粗钢管，曲线扶手。	1 个	工业		
206	三位椅	金属脚架，西皮材质	1 个	工业		
207	可折叠式草坪	尺寸：4m*10m。 1、草丝：材质：PE；厚度（ μm ）：256 \pm 5%；宽度（mm）：1.42 \pm 0.1 2、草坪：草高（mm）：20 \pm 1；行距：5/8；织距（针/m）：165 \pm 10%。每平方米簇数（簇/m ² ）：10500。 3、人造草坪，须提供第三方检测机构出具的依据 GB/T 20394-2019 标准出具碱性溶液浸泡 1000h 后，草丝拉断力 \geq 19N、草丝拉断力变化率在 \pm 5%以内，单簇草丝拔出力 \geq 80N 的检测报告。（所提供检测报告带 CMA 或 CNAS 标识） 4、人造草坪背胶，须提供第三方检测机构出具的新国标 GB 36246-2018 全项（游离甲醛、挥发性有机化合物、甲苯、二甲苯和乙苯总和、可溶性铅、镉、铬、汞、3 种邻苯二甲酸酯类总和、短链氯化石蜡等）未检出的检测报告。（所提供检测报告需带 CMA 或 CNAS 标识）	1 片	工业		

		<p>为保证人造草背胶热稳定性，须提供第三方检测机构出具的符合依据 JG/T 25-2017 涂层耐温变性试验方法，高低温循环（常温放置 18h、低温-40℃放置 3h、高温 70℃放置 3h）30 次后：涂膜外观：检测背胶无粉化、无开裂、无剥落、无气泡、无变色的合格检测报告。（所提供检测报告带 CMA 或 CNAS 标识）</p> <p>6、人造草坪，须提供第三方检测机构按照依据 GB/T 16422.3-2022 标准出具要求提供荧光紫外老化 1000 小时后，依据 GB/T 20394-2019 标准草丝拉断力$\geq 18N$，草丝拉断力变化率在$\pm 10\%$以内，单簇草丝拔出力$\geq 120N$，单簇草丝拔出力变化率在$\pm 10\%$以内的专项检测报告。（所提供检测报告需带 CMA 或 CNAS 标识）</p> <p>7、人造草坪，须提供第三方检测机构依据 GB/T 20394-2019 标准出具高温 85℃、低温-50℃交替 1200 小时后，放入 50℃水浸泡 1 周后干燥，再进行氙灯老化 1000h 后，耐气候色牢度≥ 7 级的专项检测报告（所提供检测报告需带 CMA 或 CNAS 标识）</p> <p>投标时将 3-7 项相应的检测报告上传至电子投标文件中。</p>				
208	圆桌-实木	<p>桌面尺寸：直径 85cm，高度：49cm*52cm*55cm。</p> <p>1、桌面采用 25mm 厚防火板双贴面新西兰松木，甲醛释放量符合最新标准要求。桌面背部使用塑料应力杆；</p> <p>2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁。</p> <p>3、原生态木蜡油封边。</p> <p>4、桌脚采用直径 48mm 桦木，表面喷涂高环保的清水油漆，桌面背面设置有 4 个三瓣花造型 ABS 连接件，桌脚使用螺旋安装方式与桌面连接。桌脚底部配置塑料脚套。</p> <p>5、五金件选用环保五金，安全无毒。</p> <p>强度高，可承受 200KG 的静载 2 小时，100KG 的静载 24 小时，长期使用不变形。</p> <p>7、圆角设计，符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>	8 个	工业		
209	绿树靠墙书柜延长组	<p>尺寸：100cm*29.6cm*171.9cm。</p> <p>1、柜体采用 9mm 及 15mm 厚环保三聚氰胺贴面胶合板，甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁。</p> <p>3、原生态木蜡油封边。</p> <p>4、五金件选用环保五金，安全无毒。</p>	1 个	工业		
210	长颈鹿靠墙书柜组	<p>尺寸：182cm*29.6cm*160cm。</p> <p>1、柜体采用 9mm 及 15mm 厚环保三聚氰胺贴面胶</p>	1 个	工业		

		合板，甲醛释放量符合最新标准要求。 2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，耐磨测试250R 无透底现象。 3、原生态木蜡油封边。 4、五金件选用环保五金，安全无毒。				
--	--	--	--	--	--	--

- 1、投标产品材料具体的规格尺寸可上下浮动，但浮动范围不超过±3%。
- 2、上述须提供检测报告的产品，检测报告上的产品名称无需与货物名称完全一致，但检测内容须满足技术参数及要求。

二、商务要求

序号	内容	要求
1	合同签订地点	黄山市屯溪区
2	供货完成时限	合同签订后 30 日内供货至指定地点并安装调试完毕。
3	货物包装运输要求	<p>本项目中涉及商品包装和快递包装的，按照安徽省财政厅、安徽省生态环境厅、安徽省邮政管理局《关于转发财政部办公厅生态环境部办公厅国家邮政局办公室关于印发〈商品包装政府采购需求标准（试行）〉〈快递包装政府采购需求标准（试行）〉的通知》执行。</p> <p>除合同另有规定外，成交人提供的全部货物均应按标准保护措施进行包装，涉及木质制品及木制包装材料的（含铺垫、支撑、加固设施设备），禁止使用和调入松木及其制品。该包装应适应远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，确保货物安全无损运抵现场。由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失均由成交人承担。</p>
4	货物质保期	三年
5	货物售后服务	<p>设有 7×24 小时维修服务电话，负责解答采购人在使用中遇到的问题，及时提出解决问题的建议和操作办法。如货物出现质量问题，电话响应无法解决，须在接报修电话 8 小时内到达现场，且故障修复时间不超过 8 小时，如现场不能解决问题，须提供替代的货物备用。质保期内须维护保养二次，保证设备寿命及正常使用。相关费用包含在本项目中标价内。</p>
6	验收	合格
7	付款	<p>付款人：黄山市屯溪区教育局</p> <p>付款方式：合同签订后，采购人付至合同总价的 40%，余款待供货完成并通过验收后一次性付清。</p> <p>备注：采购人支付预付款前，成交供应商应当提交银行、保险公司、担保公司等金融机构出具的预付款保函。担保措施生效以及具备实施条件后 5 个工作日内支付。</p>

8	履约保证金	<p>1. 是否收取履约保证金：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 否； <input type="checkbox"/> 是：合同金额的 2.5%。</p> <p>2. 供应商在合同签订前自主选择转账、电汇、支票、汇票、本票、保险、保函等形式缴纳，如以保函方式缴纳履约保证金的，受益人和收取单位须为采购人。</p> <p>3. 履约保证金账户</p> <p>户名：（采购人名称）</p> <p>账号：（采购人账号）</p> <p>开户银行：（采购人开户行）</p> <p>成交供应商按投标承诺履约完成后予以退还。</p>
---	-------	---

第四章 评审方法和标准

一、总则

本项目将按照询价通知书第二章 供应商须知的相关要求及本章的规定评审。

二、评审方法

询价小组对通过供应商的响应文件进行评审，以确定其是否满足询价通知书的实质性要求。评审表如下：

评审表			
序号	审查指标	审查标准	格式要求
1	营业执照等证明文件	（1）供应商为企业（包括合伙企业）的，应提供有效的营业执照； （2）供应商为事业单位的，应提供有效的事业单位法人证书； （3）供应商是非企业机构的，应提供有效的执业许可证或登记证书等证明文件； （4）供应商是个体工商户的，应提供有效的个体工商户营业执照； （5）供应商是自然人的，应提供有效的自然人身份证明； （6）银行、保险、石油石化、电力、电信行业接受分支机构投标。其他行业分支机构投标需提供总公司授权书，否则投标无效。	提供材料扫描件或电子证照，应完整的体现出材料或电子证照全部内容。联合体参加询价的联合体各方均须提供。
2	供应商资格声明书	提供符合询价通知书要求的《供应商资格声明书》。	详见第六章响应文件格式。
3	供应商信用记录	供应商不得存在供应商须知正文第 13.1 条中的不良信用记录情形	无须供应商提供，由采购人或采购代理机构查询。

4	中小企业证明文件 (适用于专门面向中小企业采购项目或预留中小企业采购份额项目)	<p>符合申请人的资格要求中落实政府采购政策需满足的资格要求:</p> <p>(1) 专门面向中小企业采购的, 供应商应提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件。</p> <p>(2) 如询价通知书要求以联合体形式参加或者要求合同分包的, 且供应商为联合体或拟进行合同分包的, 则联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业具体情况须在《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件中如实填报, 且满足询价通知书关于预留份额的要求。</p>	详见第六章响应文件格式。
5	拟分包情况说明及分包意向协议(适用于合同分包预留中小企业采购份额项目)	通过分包措施预留部分采购份额面向中小企业采购、且供应商因落实政府采购政策拟进行分包的。	详见第六章响应文件格式。
6	其它落实政府采购政策的资格要求	如有, 见询价公告	提供材料扫描件或电子证照, 应完整的体现出材料或电子证照全部内容。
7	本项目对于联合体的要求(适用于接受	联合体参加询价的详见供应商须知正文第 1.5 条, 且提供《联合协议》。	《联合协议》 详见第六章响

	联合体参加询价项目)		应文件格式。
8	其他特定资格要求	如有，见询价公告	提供材料扫描件或电子证照，应完整的体现出材料或电子证照全部内容。
9	承诺函	格式、填写要求符合询价通知书规定并加盖供应商签章	详见第六章响应文件格式。
10	授权书	格式、填写要求符合询价通知书规定并加盖供应商签章	法定代表人参加询价的无需此件，提供身份证明即可。详见第六章响应文件格式。
11	报价	符合询价通知书供应商须知正文第 9 条要求	详见第六章响应文件格式。
12	商务响应情况	符合询价通知书采购需求商务要求实质性要求	详见第六章响应文件格式。
13	技术响应情况	符合询价通知书采购需求中技术要求实质性要求	详见第六章响应文件格式。
14	诚信履约承诺书	符合询价通知书要求	
15	电子投标文件制作（电子投标适用）	与其他投标人的文件制作机器码或文件创建标识码一致的投标无效	涉嫌违法违规行为的，将报送监管部门处理
16	其他要求	符合法律、行政法规规定的其他条件或询价通知书列明的其他实质性要求	

评审指标通过标准： 供应商必须通过评审表中的全部评审指标。

第五章 政府采购合同（仅供参考）

项目名称：_____（分包项目须填写完整的分包号及分包名称）

项目编号：_____

合同编号：_____

甲方（采购人）：_____

乙方（成交供应商）：_____

签订时间：_____

使用 说 明

1. 本合同标准文本适用于购买现成货物的采购项目，不包括需要供应商定制开发、创新研发的货物采购项目。
2. 本合同标准文本为政府采购货物买卖合同编制提供参考，可以结合采购项目具体情况，对文本作必要的调整修订后使用。
3. 本合同标准文本各条款中，如涉及填写多家供应商、制造商，多种采购标的、分包主要内容等信息的，可根据采购项目具体情况添加信息项。

第一节 政府采购合同协议书

甲方（全称）：_____（采购人、受采购人委托签订合同的单位或采购文件约定的合同甲方）

乙方1（全称）：_____（供应商）

乙方2（全称）：_____（联合体成员供应商或其他合同主体）（如有）

乙方3（全称）：_____（联合体成员供应商或其他合同主体）（如有）

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等有关法律法规，以及本采购项目的招标/谈判文件等采购文件、乙方的《投标（响应）文件》及《中标（成交）通知书》，甲乙双方同意签订本合同。具体情况及要求如下：

1. 项目信息

（1）采购项目名称：_____

采购项目编号：_____

（2）采购计划编号：_____

（3）项目内容：

采购标的及数量（台/套/个/架/组等）：_____

品牌：_____ 规格型号：_____

采购标的的技术要求、商务要求具体见附件。

①涉及信息类产品，请填写该产品关键部件的品牌、型号：

标的名称：_____

关键部件：_____ 品牌：_____ 型号：_____

关键部件：_____ 品牌：_____ 型号：_____

关键部件：_____ 品牌：_____ 型号：_____

（注：关键部件是指财政部会同有关部门发布的政府采购需求标准规定的需要通过国家有关部门指定的测评机构开展的安全可靠测评的软硬件，如CPU芯片、操作系统、数据库等。）

②涉及车辆采购，请填写是否属于新能源汽车：

“是”，《政府采购品目分类目录》底级品目名称：_____ 数量：_____ 金额：_____

“ 否

(4) 政府采购组织形式： “ 政府集中采购 ” “ 部门集中采购 ” “ 分散采购

(5) 政府采购方式： “ 公开招标 ” “ 邀请招标 ” “ 竞争性谈判 ” “ 竞争性磋商

“ 询价 ” “ 单一来源 ” “ 框架协议 ” “ 其他： _____

(注：在框架协议采购的第二阶段，可选择使用该合同文本)

(6) 中标（成交）采购标的制造商是否为中小企业： “ 是 ” “ 否

本合同是否为专门面向中小企业的采购合同(中小企业预留合同)： “ 是 ” “

否

若本项目不专门面向中小企业采购，是否给予小微企业评审优惠： “ 是 ” “

否

中标（成交）采购标的制造商是否为残疾人福利性单位： “ 是 ” “ 否

中标（成交）采购标的制造商是否为监狱企业： “ 是 ” “ 否

(7) 合同是否分包： “ 是 ” “ 否

分包主要内容： _____

分包供应商/制造商名称（如供应商和制造商不同，请分别填写）：

分包供应商/制造商类型（如果供应商和制造商不同，只填写制造商类型）：

“ 大型企业 ” “ 中型企业 ” “ 微型企业

“ 残疾人福利性单位 ” “ 监狱企业 ” “ 其他

(8) 中标（成交）供应商是否为外商投资企业： “ 是 ” “ 否

外商投资企业类型： “ 全部由外国投资者投资 ” “ 部分由外国投资者投资

(9) 是否涉及进口产品：

“ 是， 《政府采购品目分类目录》底级品目名称： _____ 金额： _____

国别： _____ 品牌： _____ 规格型号： _____

“ 否

(10) 是否涉及节能产品：

“ 是， 《节能产品政府采购品目清单》的底级品目名称： _____

“ 强制采购 ” “ 优先采购

“ 否

是否涉及环境标志产品：

“ 是， 《环境标志产品政府采购品目清单》的底级品目名称： _____

☐ 强制采购 ☐ 优先采购

☐ 否

是否涉及绿色产品：

☐ 是，绿色产品政府采购相关政策确定的底级品目名称：_____

☐ 强制采购 ☐ 优先采购

☐ 否

(11)涉及商品包装和快递包装的，是否参考《商品包装政府采购需求标准(试行)》、《快递包装政府采购需求标准（试行）》明确产品及相关快递服务的具体包装要求：

☐ 是 ☐ 否 ☐ 不涉及

2. 合同金额

(1) 合同金额小写：_____

大写：_____

分包金额（如有）小写：_____

大写：_____

（注：固定单价合同应填写单价和最高限价）

(2) 合同定价方式（采用组合定价方式的，可以勾选多项）：

☐ 固定总价 ☐ 固定单价 ☐ 固定费率 ☐ 成本补偿 ☐ 绩效激励 ☐ 其他_____

(3) 付款方式（按项目实际勾选填写）：

☐ 全额付款：_____（应明确一次性支付合同款项的条件）

☐ 分期付款：_____（应明确分期支付合同款项的各期比例和支付条件，各期支付条件应与分期履约验收情况挂钩），其中涉及预付款的：_____（应明确预付款的支付比例和支付条件）

☐ 成本补偿：_____（应明确按照成本补偿方式的支付方式和支付条件）

☐ 绩效激励：_____（应明确按照绩效激励方式的支付方式和支付条件）

3. 合同履行

(1) 起始日期：____年__月__日，完成日期：____年__月__日。

(2) 履约地点：_____

(3) 履约担保：是否收取履约保证金：☐ 是 ☐ 否

收取履约保证金形式：_____

收取履约保证金金额：_____

履约担保期限：_____

(4) 分期履行要求：_____

(5) 风险处置措施和替代方案：_____

4. 合同验收

(1) 验收组织方式：` 自行组织 ` 委托第三方组织

验收主体：_____

是否邀请本项目的其他供应商参加验收：` 是 ` 否

是否邀请专家参加验收：` 是 ` 否

是否邀请服务对象参加验收：` 是 ` 否

是否邀请第三方检测机构参加验收：` 是 ` 否

是否进行抽查检测：` 是，抽查比例：_____ ` 否

是否存在破坏性检测：` 是，（应明确对被破坏的检测产品的处理方式）
` 否

验收组织的其他事项：_____

(2) 履约验收时间：（计划于何时验收/供应商提出验收申请之日起 _____ 日内组织验收）_____

(3) 履约验收方式：` 一次性验收

` 分期/分项验收：_____（应明确分期/分项验收的工作安排）

(4) 履约验收程序：_____

(5) 履约验收的内容：_____（应当包括每一项技术和商务要求的履约情况，特别是落实政府采购扶持中小企业，支持绿色发展和乡村振兴等政策情况）_____

(6) 履约验收标准：_____

(7) 是否以采购活动中供应商提供的样品作为参考：` 是 ` 否

(8) 履约验收其他事项：_____（产权过户登记等）_____

5. 组成合同的文件

本协议书与下列文件一起构成合同文件，如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义，应按以下顺序解释：

(1) 政府采购合同协议书及其变更、补充协议

(2) 政府采购合同专用条款

(3) 政府采购合同通用条款

(4) 中标（成交）通知书

(5) 投标（响应）文件

（6）采购文件

（7）有关技术文件，图纸

（8）国家法律、行政法规和规章制度规定或合同约定的作为合同组成部分的其他文件

6. 合同生效

本合同自_____生效。

7. 合同份数

本合同一式____份，甲方执____份，乙方执____份，均具有同等法律效力。

合同订立时间：_____年_____月_____日

合同订立地点：_____

附件：具体标的及其技术要求和商务要求、联合协议、分包意向协议等。

甲方（采购人、受采购人委托签订合同的单位或采购文件约定的合同甲方）		乙方（供应商）	
单位名称（公章或合同章）		单位名称（公章或合同章）	
法定代表人或其委托代理人（签章）		法定代表人或其委托代理人（签章）	
		拥有者性别	
住 所		住 所	
联 系 人		联 系 人	
联系电话		联系电话	
通信地址		通信地址	
邮政编码		邮政编码	
电子邮箱		电子邮箱	
统一社会信用代码		统一社会信用代码	
		开户名称	
		开户银行	
		银行账号	
注：涉及联合体或其他合同主体的信息应按上表格式加列。			

第二节 政府采购合同通用条款

1. 定义

1.1 合同当事人

（1）采购人（以下称甲方）是指使用财政性资金，通过政府采购方式向供应商购买货物及其相关服务的国家机关、事业单位、团体组织。

（2）供应商（以下称乙方）是指参加政府采购活动并且中标（成交），向采购人提供合同约定的货物及其相关服务的法人、非法人组织或者自然人。

（3）其他合同主体是指除采购人和供应商以外，依法参与合同缔结或履行，享有权利、承担义务的合同当事人。

1.2 本合同下列术语应解释为：

（1）“合同”系指合同当事人意思表示达成一致的任何协议，包括签署的政府采购合同协议书及其变更、补充协议，政府采购合同专用条款，政府采购合同通用条款，中标（成交）通知书，投标（响应）文件，采购文件，有关技术文件和图纸，以及国家法律、行政法规和规章制度规定或合同约定的作为合同组成部分的其他文件。

（2）“合同价款”系指根据本合同规定乙方在全面履行合同义务后甲方应支付给乙方的价款。

（3）“货物”系指乙方根据本合同规定须向甲方提供的各种形态和种类的物品，包括原材料、设备、产品（包括软件）及相关的其备品备件、工具、手册及其他技术资料 and 材料等。

（4）“相关服务”系指根据合同规定，乙方应提供的与货物有关的技术、管理和其他服务，包括但不限于：管理和质量保证、运输、保险、检验、现场准备、安装、集成、调试、培训、维修、废弃处置、技术支持等以及合同中规定乙方应承担的其他义务。

（5）“分包”系指中标（成交）供应商按采购文件、投标（响应）文件的规定，根据分包意向协议，将中标（成交）项目中的部分履约内容，分给具有相应资质条件的供应商履行合同的行为。

（6）“联合体”系指由两个以上的自然人、法人或者非法人组织组成，以一个供应商的身份共同参加政府采购的主体。联合体各方应在签订合同协议书前向甲方提交联合协议，且明确牵头人及各成员单位的工作分工、权利、义务、责任，联合体各方应共同与甲方签订合同，就合同约定的事项对甲方承担连带责任。联合体具体要求见【**政府采购合同专用条款**】。

（7）其他术语解释，见【**政府采购合同专用条款**】。

2. 合同标的及金额

2.1 合同标的及金额应与中标（成交）结果一致。乙方为履行本合同而发生的所有费用均应包含在合同价款中，甲方不再另行支付其他任何费用。

3. 履行合同的时间、地点和方式

3.1 乙方应当在约定的时间、地点，按照约定方式履行合同。

4. 甲方的权利和义务

4.1 签署合同后，甲方应确定项目负责人（或项目联系人），负责与本合同有关的事务。甲方有权对乙方的履约行为进行检查，并及时确认乙方提交的事项。甲方应当配合乙方完成相关项目实施工作。

4.2 甲方有权要求乙方按时提交各阶段有关安排计划，并有权定期核对乙方提供货物数量、规格、质量等内容。甲方有权督促乙方工作并要求乙方更换不符合要求的货物。

4.3 甲方有权要求乙方对缺陷部分予以修复，并按合同约定享有货物保修及其他合同约定的权利。

4.4 甲方应当按照合同约定及时对交付的货物进行验收，未在【**政府采购合同专用条款**】约定的期限内对乙方履约提出任何异议或者向乙方作出任何说明的，视为验收通过。

4.5 甲方应当根据合同约定及时向乙方支付合同价款，不得以内部人员变更、履行内部付款流程等为由，拒绝或迟延支付。

4.6 国家法律法规规定及【**政府采购合同专用条款**】约定应由甲方承担的其他义务和责任。

5. 乙方的权利和义务

5.1 签署合同后，乙方应确定项目负责人（或项目联系人），负责与本合同有关的事务。

5.2 乙方应按照合同要求履约，充分合理安排，确保提供的货物及相关服务符合合同有关要求。接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，配合甲方的履约检查及验收，并负责项目实施过程中的所有协调工作。

5.3 乙方有权根据合同约定向甲方收取合同价款。

5.4 国家法律法规规定及【**政府采购合同专用条款**】约定应由乙方承担的其他义务和责任。

6. 合同履行

6.1 甲乙双方应当按照【政府采购合同专用条款】约定顺序履行合同义务；如果没有先后顺序的，应当同时履行。

6.2 甲乙双方按照合同约定顺序履行合同义务时，应当先履行一方未履行的，后履行一方有权拒绝其履行请求。先履行一方履行不符合约定的，后履行一方有权拒绝其相应的履行请求。

7. 货物包装、运输、保险和交付要求

7.1 本合同涉及商品包装、快递包装的，除【政府采购合同专用条款】另有约定外，包装应适应远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求，确保货物安全无损地运抵【政府采购合同专用条款】约定的指定现场。

7.2 除【政府采购合同专用条款】另有约定外，乙方负责办理将货物运抵本合同规定的交货地点，并装卸、交付至甲方的一切运输事项，相关费用应包含在合同价款中。

7.3 货物保险要求按【政府采购合同专用条款】规定执行。

7.4 除采购活动对商品包装、快递包装达成具体约定外，乙方提供产品及相关快递服务涉及到具体包装要求的，应不低于《商品包装政府采购需求标准（试行）》《快递包装政府采购需求标准（试行）》标准，并作为履约验收的内容，必要时甲方可以要求乙方在履约验收环节出具检测报告。

7.5 乙方在运输到达之前应提前通知甲方，并提示货物运输装卸的注意事项，甲方配合乙方做好货物的接收工作。

7.6 如因包装、运输问题导致货物损毁、丢失或者品质下降，甲方有权要求降价、换货、拒收部分或整批货物，由此产生的费用和损失，均由乙方承担。

8. 质量标准和保证

8.1 质量标准

（1）本合同下提供的货物应符合合同约定的品牌、规格型号、技术性能、配置、质量、数量等要求。质量要求不明确的，按照强制性国家标准履行；没有强制性国家标准的，按照推荐性国家标准履行；没有推荐性国家标准的，按照行业标准履行；没有国家标准、行业标准的，按照通常标准或者符合合同目的的特定标准履行。

（2）采用中华人民共和国法定计量单位。

（3）乙方所提供的货物应符合国家有关安全、环保、卫生的规定。

（4）乙方应向甲方提交所提供货物的技术文件，包括相应的中文技术文件，如：产品目录、图纸、操作手册、使用说明、维护手册或服务指南等。上述文件应包装好随货物一同发运。

8.2 保证

（1）乙方应保证提供的货物完全符合合同规定的质量、规格和性能要求。乙方应保证货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内具备合同约定的性能。存在质量保证期的，货物最终交付验收合格后在【政府采购合同专用条款】规定或乙方书面承诺（两者以较长的为准）的质量保证期内，本保证保持有效。

（2）在质量保证期内所发现的缺陷，甲方应尽快以书面形式通知乙方。

（3）乙方收到通知后，应在【政府采购合同专用条款】规定的响应时间内以合理的速度免费维修或更换有缺陷的货物或部件。

（4）在质量保证期内，如果货物的质量或规格与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方可以根据本合同第15.1条规定以书面形式追究乙方的违约责任。

（5）乙方在约定的时间内未能弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但其风险和费用将由乙方承担，甲方根据合同约定对乙方行使的其他权利不受影响。

9. 权利瑕疵担保

9.1 乙方保证对其出售的货物享有合法的权利。

9.2 乙方保证在交付的货物上不存在抵押权等担保物权。

9.3 如甲方使用上述货物构成对第三人侵权的，则由乙方承担全部责任。

10. 知识产权保护

10.1 乙方对其所销售的货物应当享有知识产权或经权利人合法授权，保证没有侵犯任何第三人的知识产权等权利。因违反前述约定对第三人构成侵权的，应当由乙方第三人承担法律责任；甲方依法向第三人赔偿后，有权向乙方追偿。甲方有其他损失的，乙方应当赔偿。

11. 保密义务

11.1 甲、乙双方对采购和合同履行过程中所获悉的国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他应当保密的信息，均有保密义务且不受合同有效期所限，直至该信息成为公开信息。泄露、不正当地使用国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他应当保密的信息，应当承担相应责任。其他应当保密的信息由双方在【政府采购合同专用条款】中约定。

12. 合同价款支付

12.1 合同价款支付按照国库集中支付制度及财政管理相关规定执行。

12.2 对于满足合同约定支付条件的，甲方原则上应当自收到发票后7个工作日内将资金支付到合同约定的乙方账户，不得以机构变动、人员更替、政策调整等为由迟延付款，不得将采购文件和合同中未规定的义务作为向乙方付款的条件。具体合同价款支付时间在【政府采购合同专用条款】中约定。

13. 履约保证金

13.1 乙方应当以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交。

13.2 如果乙方出现【政府采购合同专用条款】约定情形的，履约保证金不予退还；如果乙方未能按合同约定全面履行义务，甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿，且不影响甲方要求乙方承担合同约定的超过履约保证金的违约责任的权利。

13.3 甲方在项目通过验收后按照【政府采购合同专用条款】规定的时间内将履约保证金退还乙方；逾期退还的，乙方可要求甲方支付违约金，违约金按照【政府采购合同专用条款】规定支付。

14. 售后服务

14.1 除项目不涉及或采购活动中明确约定无须承担外，乙方还应提供下列服务：

- (1) 货物的现场移动、安装、调试、启动监督及技术支持；
- (2) 提供货物组装和维修所需的专用工具和辅助材料；
- (3) 在【政府采购合同专用条款】约定的期限内对所有的货物实施运行监督、维修，但前提条件是该服务并不能免除乙方在质量保证期内所承担的义务；
- (4) 在制造商所在地或指定现场就货物的安装、启动、运营、维护、废弃处置等对甲方操作人员进行培训；
- (5) 依照法律、行政法规的规定或者按照【政府采购合同专用条款】约定，货物在有效使用年限届满后应予回收的，乙方负有自行或者委托第三人对货物予以回收的义务；
- (6) 【政府采购合同专用条款】规定由乙方提供的其他服务。

14.2 乙方提供的售后服务的费用已包含在合同价款中，甲方不再另行支付。

15. 违约责任

15.1 质量瑕疵的违约责任

乙方提供的产品不符合合同约定的质量标准或存在产品质量缺陷，甲方有权要求乙方根据【政府采购合同专用条款】要求及时修理、重作、更换，并承担由此给甲方造成的损失。

15.2 迟延交货的违约责任

(1)乙方应按照本合同规定的时间、地点交货和提供相关服务。在履行合同过程中，如果乙方遇到可能影响按时交货和提供服务的情形时，应及时以书面形式将迟延的事实、可能迟延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否同意延长交货时间或延期提供服务。

(2)如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供相关服务，甲方有权从货款中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法，赔偿费按**【政府采购合同专用条款】**规定执行。如果涉及公共利益，且赔偿金额无法弥补公共利益损失，甲方可要求继续履行或者采取其他补救措施。

15.3 迟延支付的违约责任

甲方存在迟延支付乙方合同款项的，应当承担**【政府采购合同专用条款】**规定的逾期付款利息。

15.4 其他违约责任根据项目实际需要按**【政府采购合同专用条款】**规定执行。

16. 合同变更、中止与终止

16.1 合同的变更

政府采购合同履行中，在不改变合同其他条款的前提下，甲方可以在合同价款10%的范围内追加与合同标的相同的货物，并就此与乙方协商一致后签订补充协议。

16.2 合同的中止

(1)合同履行过程中因供应商就采购文件、采购过程或结果提起投诉的，甲方认为有必要的，可以中止合同的履行。

(2)合同履行过程中，如果乙方出现以下情形之一的：1. 经营状况严重恶化；2. 转移财产、抽逃资金，以逃避债务；3. 丧失商业信誉；4. 有丧失或者可能丧失履约能力的其他情形，乙方有义务及时告知甲方。甲方有权以书面形式通知乙方中止合同并要求乙方在合理期限内消除相关情形或者提供适当担保。乙方提供适当担保的，合同继续履行；乙方在合理期限内未恢复履约能力且未提供适当担保的，视为拒绝继续履约，甲方有权解除合同并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。

(3)乙方分立、合并或者变更住所的，应当及时以书面形式告知甲方。乙方没有及时告知甲方，致使合同履行发生困难的，甲方可以中止合同履行并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。

(4)甲方不得以行政区划调整、政府换届、机构或者职能调整以及相关责任人更替为由中止合同。

16.3 合同的终止

（1）合同因有效期限届满而终止；

（2）乙方未按合同约定履行，构成根本性违约的，甲方有权终止合同，并追究乙方的违约责任。

16.4 涉及国家利益、社会公共利益的情形

政府采购合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当变更、中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

17. 合同分包

17.1 乙方不得将合同转包给其他供应商。涉及合同分包的，乙方应根据采购文件和投标（响应）文件规定进行合同分包。

17.2 乙方执行政府采购政策向中小企业依法分包的，乙方应当按采购文件和投标（响应）文件签订分包意向协议，分包意向协议属于本合同组成部分。

18. 不可抗力

18.1 不可抗力是指合同双方不能预见、不能避免且不能克服的客观情况。

18.2 任何一方对由于不可抗力造成的部分或全部不能履行合同不承担违约责任。但迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

18.3 遇有不可抗力的一方，应及时将事件情况以书面形式告知另一方，并在事件发生后及时向另一方提交合同不能履行或部分不能履行或需要延期履行的详细报告，以及证明不可抗力发生及其持续时间的证据。

19. 解决争议的方法

19.1 因本合同及合同有关事项发生的争议，由甲乙双方友好协商解决。协商不成时，可以向有关组织申请调解。合同一方或双方不愿调解或调解不成的，可以通过仲裁或诉讼的方式解决争议。

19.2 选择仲裁的，应在【**政府采购合同专用条款**】中明确仲裁机构及仲裁地；通过诉讼方式解决的，可以在【**政府采购合同专用条款**】中进一步约定选择与争议有实际联系的地点的人民法院管辖，但管辖法院的约定不得违反级别管辖和专属管辖的规定。

19.3 如甲乙双方有争议的事项不影响合同其他部分的履行，在争议解决期间，合同其他部分应当继续履行。

20. 政府采购政策

20.1 本合同应当按照规定执行政府采购政策。

20.2 本合同依法执行政府采购政策的方式和内容，属于合同履行验收的范围。甲乙双方未按规定要求执行政府采购政策造成损失的，有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

20.3 对于为落实中小企业支持政策，通过采购项目整体预留、设置采购包专门预留、要求以联合体形式参加或者合同分包等措施签订的采购合同，应当明确标注本合同为中小企业预留合同。其中，要求以联合体形式参加采购活动或者合同分包的，须将联合协议或者分包意向协议作为采购合同的组成部分。

21. 法律适用

21.1 本合同的订立、生效、解释、履行及与本合同有关的争议解决，均适用法律、行政法规。

21.2 本合同条款与法律、行政法规的强制性规定不一致的，双方当事人应按照法律、行政法规的强制性规定修改本合同的相关条款。

22. 通知

22.1 本合同任何一方向对方发出的通知、信件、数据电文等，应当发送至本合同第一部分《政府采购合同协议书》所约定的通讯地址、联系人、联系电话或电子邮箱。

22.2 一方当事人变更名称、住所、联系人、联系电话或电子邮箱等信息的，应当在变更后3日内及时书面通知对方，对方实际收到变更通知前的送达仍为有效送达。

22.3 本合同一方给另一方的通知均应采用书面形式，传真或快递送到本合同中规定的对方的地址和办理签收手续。

22.4 通知以送达之日或通知书中规定的生效之日起生效，两者中以较迟之日为准。

23. 合同未尽事项

23.1 合同未尽事项见【政府采购合同专用条款】。

23.2 合同附件与合同正文具有同等的法律效力。

第三节 政府采购合同专用条款

第二节 第 1.2 (6) 项	联合体具体要求	
第二节 第 1.2 (7) 项	其他术语解释	
第二节 第 4.4 款	履约验收中甲方提出异议或作出说明的期限	
第二节 第 4.6 款	约定甲方承担的其他义务和责任	
第二节 第 5.4 款	约定乙方承担的其他义务和责任	
第二节 第 6.1 款	履行合同义务的顺序	
第二节 第 7.1 款	包装特殊要求	
	指定现场	
第二节 第 7.2 款	运输特殊要求	
第二节 第 7.3 款	保险要求	
第二节 第 8.2 (1) 项	质量保证期	
第二节 第 8.2 (3) 项	货物质量缺陷 响应时间	
第二节 第11.1款	其他应当保密的信息	

第二节 第 12.2 款	合同价款支付 时间	
第二节 第 13.2 款	履约保证金不 予退还的情形	
第二节 第 13.3 款	履约保证金退 还时间及逾期 退还的违约金	
第二节 第 14.1（3） 项	运行监督、维 修期限	
第二节 第 14.1（5） 项	货物回收的约 定	
第二节 第 14.1（6） 项	乙方提供的其 他服务	
第二节 第 15.1 款	修理、重作、 更换相关具体 规定	
第二节 第 15.2（2） 项	迟延交货赔偿 费	
第二节 第 15.3 款	逾期付款利息	
第二节 第 15.4 款	其他违约责任	
第二节 第 19.2 款	解决争议的方 法	因本合同及合同有关事项发生的争议，按下列第 种方式解决： （1）向_____仲裁委员会申请 仲裁，仲裁地点为_____；

		(2) 向_____人民法院起诉。
第二节 第 23.1 款	其他专用条款	

第六章 响应文件格式

（具体 word 格式模板可参考黄山市公共资源交易中心官网服务指南-示范文本-新版交易系统招标（采购）文件示范文本及投标文件格式参考示范文本下载，因模板未及时更新导致本文件与官网示范文本不一致的，以本文件为准。本条仅为提醒项，正式文件请删除。）

响
应
文
件

项目名称： _____
项目编号： _____
供 应 商： _____

_____年__月__日

一、报价表

序号	货物名称	品牌、型号	生产厂商	单位	数量	单价(元)	小计(元)	备注
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
	其他费用							
	...							
	...							
	...							
合计(元)								

供应商签章：_____

日 期：_____

注：

1. 表中所列货物为对应本项目需求的全部货物及所需附件购置费、包装费、运输费、人工费、保险费、安装调试费、各种税费、资料费、售后服务费及完成项目应有的全部费用。如有漏项或缺项，供应商承担全部责任。

2. 表中须明确列出所投产品的货物名称、品牌、型号、生产厂商，否则可能导致响应无效。

3. 表中报价即为优惠后报价，并作为评审及定标依据。任何有选择或有条件的报价，或者表中某一包别填写多个报价，均为无效报价。

二、承诺函

致：采购人

根据贵方的询价公告和询价邀请，我方兹宣布同意如下：

1. 我方根据询价通知书的规定，严格履行合同的 responsibility 和义务, 并保证于买方要求的日期内完成，并通过买方验收。
2. 我方已详细审核全部询价通知书，包括询价通知书的澄清或修改（如有），参考资料及有关附件，我方正式认可并遵守本次询价通知书，并对询价通知书各项条款、规定及要求均无异议。
3. 我方同意从询价通知书规定的响应文件提交截止日期起遵循本询价通知书，并在询价通知书规定的询价有效期之前均具有约束力。
4. 我方声明响应文件所提供的一切资料均真实无误、及时、有效，企业运营正常。由于我方提供资料不实而造成的责任和后果由我方承担。我方同意按照贵方提出的要求，提供与响应文件有关的任何证据、数据或资料。

供应商签章：_____

日 期：_____

三. 供应商资格声明书

致：采购人

在参与本次项目询价中，我单位承诺：

（一）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

（二）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

（三）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

（四）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（重大违法记录指因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚，不包括因违法经营被禁止在一定期限内参加政府采购活动，但期限已经届满的情形）；

（五）我单位不存在为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务后，再参加该采购项目的其他采购活动的情形（单一来源采购项目除外）；

（六）我单位与其他投标单位不存在单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商签章：_____

日 期：_____

四、授权书

本授权书声明：_____（供应商名称）授权_____（供应商授权代表姓名）代表我方参加本项目采购活动，全权代表我方处理询价过程的一切事宜，包括但不限于：提交响应文件、谈判、签约等。供应商授权代表在询价过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我方均予以认可并对此承担责任。供应商授权代表无转委托权。特此授权。

本授权书自出具之日起生效。

授权代表身份证明扫描件（正反面）：

授权代表联系方式：_____（请填写手机号码）

特此声明。

供应商签章：_____

日 期：_____

注：

1. 本项目只允许有唯一的供应商授权代表，提供身份证明扫描件；
2. 法定代表人参加询价的无需提供授权书，提供身份证明扫描件。

五、响应表

5.1 商务响应表

序号	询价文件中要求	供应商响应内容	偏离及影响 (正偏离/负偏离)	供 应 商 签 章： 注： 1、“
1				
2				
3				
...				

符合”指与询价文件要求一致（若全部为符合则偏离表空白不填即可），“正偏离”指优于询价文件要求；“负偏离”指低于询价文件要求。

2、无论正偏离或负偏离，供应商均需在“供应商的响应内容”一栏中列明响应的详细内容，否则视同供应商响应情况为“符合”。

3、询价文件要求供应商需另外明确或提供证明材料的，供应商需按询价文件要求提供，不得以本表中的“符合”代替，否则视同未提供。

4、商务响应表中供应商的响应内容低于询价文件要求的，评委会不寻求其他证明材料，直接判定该项要求为负偏离。

5.2 技术响应表

序号	货物名称	品牌型号	数量	货物需求技术参数 要求	所投产品的技术 参数	偏离 情况
----	------	------	----	----------------	---------------	----------

供应商签章:_____

注意：

- 1、供应商必须将自己所投产品或服务真实、准确地填入“所投产品的技术参数”中，本表必须详细地列明产品的所有参数和品牌型号，不得以“同左”或“同上”形式填写。
- 2、供应商必须根据自己所投产品与“货物需求技术参数”的差异情况，实事求是地填写“偏离情况”（正偏离、负偏离、无偏离），并将这些差异内容用加粗的字体显示出来，不得出现通过改动货物需求中技术参数而使自己的产品满足要求的情况。
- 3、如果供应商没有按前述要求去做，在项目评审中将可能被认为是未对货物需求作出实质上的响应，或被视作不诚信供应商而拒绝对其做进一步的评审。
- 4、本表填报顺序需按货物需求中的顺序填写。

六、联合协议

（不允许联合体投标或未组成联合体投标，不需此件，请删去“联合协议”；允许联合体投标且投标人为联合体投标的，请将此件制成扫描件上传，同时删去本提示内容）

联合体成员一名称：_____；

联合体成员二名称：_____；

.....

上述各成员单位经过友好协商，自愿组成联合体，共同参加本项目的报价，现就联合体事宜订立如下协议：

1. _____（成员单位名称）为联合体牵头人。

2. 在本项目报价阶段，联合体牵头人负责项目的一切组织、协调工作，并授权代理人以联合体的名义参加项目的询价，代理人在项目采购过程中所签署的一切文件和处理与本项目有关的一切事务，联合体各方均予以承认并承担法律责任。联合体成交后，联合体各方共同与采购人签订合同，就本项目对采购人承担连带责任。

3. 联合体各成员单位内部的职责分工及各方负责内容的合同金额占总合同金额的百分比如下：

联合体成员一名称：_____，承担_____工作，负责内容的合同金额占总合同金额的百分比：_____%；

联合体成员二名称：_____，承担_____工作，负责内容的合同金额占总合同金额的百分比：_____%；

.....

4. 响应文件编制、提交工作和联合体在成交后项目实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。

5. 联合体成交后，本联合协议是合同的附件，对联合体各成员单位有合同约束力。

6. 本协议书自签署之日起生效，联合体未成交或者合同履行完毕后自动失效。

联合体成员一：_____（公章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

联合体成员二：_____（公章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

.....

签订日期：_____

七. 拟分包情况说明及分包意向协议

（不允许合同分包或未采用合同分包的，不需此件，请删去“拟分包情况说明及分包意向协议”；允许合同分包且供应商采用合同分包的，请将此件制成扫描件上传，同时删去本提示内容）

（一）拟分包情况说明

致：采购人

我单位参加本项目询价，拟签订分包合同的单位情况如下表所示，我单位承诺一旦在该项目中获得采购合同将按下表所列情况进行分包，同时承诺分包承担主体不再次分包。

序号	分包承担主体名称	分包承担主体类型（选择）	资质等级	拟分包合同内容	拟分包合同金额（人民币元）	占合同金额的比例（%）
1		<input type="checkbox"/> 中型企业 <input type="checkbox"/> 小微企业 <input type="checkbox"/> 其他				
2		<input type="checkbox"/> 中型企业 <input type="checkbox"/> 小微企业 <input type="checkbox"/> 其他				
...						
合计：						

供应商签章： _____
日 期： _____

注：

1. 拟分包情况说明仅需加盖供应商签章。
2. 考虑拟分包合同金额的方便，供应商在填写最后承诺报价后，（第一次报价-最后承诺报价）除以第一次报价后得出的优惠率视同为上述表中拟分包合同金额的优惠浮动值（特定分项优惠除外），而不考虑措施项目清单和规费税金清单的金额改变。
3. 如询价通知书载明本项目分包承担主体应具备的相应资质条件，则供应商须在本表中列明分包承担主体的资质等级，并后附材料扫描件或电子证照，否则**响应无效**。

（二）分包意向协议

供应商名称：_____；

接受分包企业一名称：_____；

接受分包企业二名称：_____；

.....

依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）第八条规定，现就分包意向事宜订立如下协议：

1. 本项目供应商为本项目总承包单位。

2. 在本项目询价阶段，总承包单位负责采购项目的一切组织、协调工作，并授权代理人参加项目的询价，代理人在项目采购过程中所签署的一切文件和处理与本次询价有关的一切事务，总承包单位与采购人签订本项目采购合同，分别与各分包企业签订分包合同，就本项目对采购人承担连带责任。

3. 各单位内部的职责分工及各方负责内容的合同金额占总合同金额的百分比如下：

供应商名称：_____，承担_____工作，负责内容的合同金额为_____，占总合同金额的百分比：_____％；

接受分包企业一名称：_____，承担_____工作；负责内容的合同金额为_____，占总合同金额的百分比：_____％；

接受分包企业二名称：_____，承担_____工作，负责内容的合同金额为_____，占总合同金额的百分比：_____％；

.....

4. 成交后，本分包意向协议是合同的附件，对分包各成员单位有合同约束力。

5. 本协议书自签署之日起生效，未成交或者合同履行完毕后自动失效。

6. 接受分包的中小企业与总承包单位不存在直接控股、管理关系。

供应商：_____（公章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

接受分包企业一：_____（公章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

接受分包企业二：_____（公章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

.....

签订日期：____年__月__日

注：

分包意向协议中须约定向中小企业分包的项目内容及分包内容占合同金额比例。

八、中小企业声明函

（非中小企业询价，不需此件，请删去“中小企业声明函”）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商签章：_____

日 期：_____

注：

1. 从业人员、营业收入、资产总额填报上一年数据，无上一年数据的新成立企业可不填报。
2. 供应商应根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）和《关于

印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）相关规定，如实填写中小企业声明函。如有虚假，将依法承担相应责任。供应商自行登录工业和信息化部官网进行中小企业规模类型自测（查询网址 <https://www.miit.gov.cn/>）。

3. 上述“标的名称”，详见第三章采购需求中明确的“货物名称”。

4. 上述“采购文件中明确的所属行业”，详见第三章采购需求中明确的“所属行业”。

5. 填写示例：某设备，属于（填写第三章采购需求中对应货物的“所属行业”，如工业）行业；承接企业为某企业，从业人员 100 人，营业收入为 10000 万元，资产总额为 5000 万元，属于小型企业〔供应商自行登录工业和信息化部官网进行中小企业规模类型自测（查询网址 <https://www.miit.gov.cn/>）〕。

6、企业划型标准按照《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）规定执行。

（一）农、林、牧、渔业。营业收入 20000 万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入 500 万元及以上的为中型企业，营业收入 50 万元及以上的为小型企业，营业收入 50 万元以下的为微型企业。

（二）工业。从业人员 1000 人以下或营业收入 40000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 300 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 300 万元以下的为微型企业。

（三）建筑业。营业收入 80000 万元以下或资产总额 80000 万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入 6000 万元及以上，且资产总额 5000 万元及以上的为中型企业；营业收入 300 万元及以上，且资产总额 300 万元及以上的为小型企业；营业收入 300 万元以下或资产总额 300 万元以下的为微型企业。

（四）批发业。从业人员 200 人以下或营业收入 40000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 20 人及以上，且营业收入 5000 万元及以上的为中型企业；从业人员 5 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为小型企业；从业人员 5 人以下或营业收入 1000 万元以下的为微型企业。

（五）零售业。从业人员 300 人以下或营业收入 20000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 50 人及以上，且营业收入 500 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（六）交通运输业。从业人员 1000 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 3000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 200 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 200 万元以下的为微型企业。

（七）仓储业。从业人员 200 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（八）邮政业。从业人员 1000 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（九）住宿业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（十）餐饮业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（十一）信息传输业。从业人员 2000 人以下或营业收入 100000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（十二）软件和信息技术服务业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 50 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 50 万元以下的为微型企业。

（十三）房地产开发经营。营业收入 200000 万元以下或资产总额 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入 1000 万元及以上，且资产总额 5000 万元及以上的为中型企业；

营业收入 100 万元及以上，且资产总额 2000 万元及以上的为小型企业；营业收入 100 万元以下或资产总额 2000 万元以下的为微型企业。

（十四）物业管理。从业人员 1000 人以下或营业收入 5000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 100 人及以上，且营业收入 500 万元及以上的为小型企业；从业人员 100 人以下或营业收入 500 万元以下的为微型企业。

（十五）租赁和商务服务业。从业人员 300 人以下或资产总额 120000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且资产总额 8000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且资产总额 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或资产总额 100 万元以下的为微型企业。

（十六）其他未列明行业。从业人员 300 人以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下的为微型企业。

九、残疾人福利性单位声明函

（非残疾人福利性单位询价，请删去“残疾人福利性单位声明函”）

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商签章：_____

日 期：_____

十、诚信履约承诺函

致：采购人

如我单位被确定为本项目成交供应商，我单位承诺在合同签订及履约过程中将严格执行《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》及本项目采购文件中关于合同签订及履约的相关规定，不出现以下情形：

- （1）中标或者成交后无正当理由拒不与采购人签订政府采购合同；
- （2）未按照采购文件确定的事项签订政府采购合同；
- （3）将政府采购合同转包；
- （4）提供假冒伪劣产品；
- （5）擅自变更、中止或者终止政府采购合同。

本单位知悉如出现上述情形，将会被依法追究法律责任，可能的处理结果有：处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由工商行政管理机关吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

供应商签章：_____

日 期：_____

十一、其他相关证明材料

提供符合询价公告、采购需求及评审方法规定的相关证明文件。

特别提示：

供应商在响应文件制作时可在此栏内上传询价通知书要求上传的证明资料，如营业执照、证书、检测报告等（如文件格式较大，可在其他材料节点上传），应将上述证明材料制作成扫描件上传。响应文件顺序和段落编码可以变动，主体内容不得缺少或改动，否则按投标无效处理。