

**隆湖**  
**天府兴隆湖实验室家具采购询价表**

询价单位	天府兴隆湖实验室	询价日期	2023/8/23	
单位地址	四川省成都市天府新区科智路 999 号			
技术联系人	苗老师	联系电话	13709031308	
商务联系人	刘老师	联系电话	18782087173	
交货地点	成都市天府新区科智路 999 号 天府兴隆湖实验室			
询价内容				
序号	名称	技术指标	单位	数量
1	办公椅	<p>1、检测依据 QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》，其中甲醛释放量<math>\leq 0.04\text{mg}/\text{m}^2\text{h}</math>；TVOC<math>\leq 0.04\text{mg}/\text{m}^2\text{h}</math>（提供检测报告，检测报告封面需有 CMA 或 CNAS 或 CAL 标志（国认监认字），且报告上需体现清晰的二维码或提供网站查询截图，可验证真伪。）</p> <p>2、饰面：椅背采用优质透气网布面料，椅座采用优质布料，符合 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》。</p> <p>3、海绵：优质回弹海绵，符合 GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》；参照：QB/T 1952.1-2012《软体家具 沙发》；GB17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第1部分：阴燃的香烟》标准要求。表面带有保护面，防氧化、抗疲劳、耐冲击、回弹力强、不易变形。</p> <p>4、胶合板：采用环保成型胶合板，符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》标准，符合 GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》标准，其中甲醛释放量<math>\leq 0.04\text{mg}/\text{m}^3</math>，厚度<math>\geq 12\text{mm}</math>。</p> <p>5、机构：采用倾仰锁定机构，配二档锁定底盘。</p> <p>6、气压棒：优质气压棒，符合 GB/T29525-2013《座椅升降气弹簧 技术条件》标准。</p> <p>7、五星脚：340mm 黑色尼龙五星脚。</p> <p>8、脚轮：<math>\phi 60\text{mm}</math> 黑色万向轮，合成尼龙纤维树脂材料制成，活动自如，符合 QB/T4765-2014《家具用脚轮》。</p>	张	60
2	座椅	<p>1、椅面：PU 发泡（聚氨酯）一体成型，</p> <p>2、气杆：360 度旋转，三级优质电镀气杆，SGS 认证，PICC 承保，质保两年。</p> <p>3、五星脚：<math>\Phi 640\text{mm}</math> / 铝合金五星脚，模具铸造一</p>	张	50

		次成型，无焊接点，外观精美，防锈防腐蚀 4、脚垫：配置高强度耐磨活动脚轮。 5、规格：470*405*85mm		
3	操作台	1、板材：三聚氰胺饰面人造板，符合 GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、GB18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品甲醛释放量限量》标准要求，其中甲醛释放量未检出。 2、封边：采用激光 ABS 封边条，符合 QB/T 4463-2013《家具用封边技术要求》，封边严密、平整、无脱胶、表面无胶渍，其中甲醛释放量 $\leq 0.1\text{mg/L}$ 。采用激光镭射封边技术进行封边处理。 3、脚架：钢制脚架，壁厚 2.0 以上，表面静电喷塑处理。 4、配件：优质五金配件。 5、规格：1600L*700W*800H	张	25
4	办公桌	1、检测依据 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》。GB 18581-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》可溶性重金属都未检出。甲醛释放量未检出。（提供检测报告，检测报告封面需有 CMA 或 CNAS 或 CAL 标志（国认监认字），且报告上需体现清晰的二维码或提供网站查询截图，可验证真伪。） 2、板材：三聚氰胺饰面人造板，符合 GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、GB18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品甲醛释放量限量》标准要求，其中甲醛释放量未检出。 3、封边：采用激光 ABS 封边条，符合 QB/T 4463-2013《家具用封边技术要求》，封边严密、平整、无脱胶、表面无胶渍，其中甲醛释放量 $\leq 0.1\text{mg/L}$ 。采用激光镭射封边技术进行封边处理。 4、脚架：钢制脚架，壁厚 2.0 以上，表面静电喷塑处理。 5、配件：优质五金配件。 6、规格：1400L*600W*750H/1050H	张	40
5	钢制活动柜	1、检测依据 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》。产品安全性能要求：可溶性铅 $\leq 4.9\text{mg/kg}$ ；可溶性镉未检出；可溶性汞未检出。（提供检测报告，检测报告封面需有 CMA 或 CNAS 或 CAL 标志（国认监认字），且报告上需体现清晰的二维码或提供网站查询截图，可验证真伪。） 2、钢板：柜体采用裸板厚度 $\geq 0.8\text{mm}$ 一级冷轧钢板，主支撑结构件采用 1.2mm 厚一级冷轧钢板，表面经去油、除锈处理（钢板：参照 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》）。表层采用塑粉喷涂，符合	组	80

		<p>HG/T 2006-2006《热固性粉末涂料》标准。不变色。</p> <p>3、五金件：采用优质五金配件，符合QB/T 2189-2013家具五金杯状暗铰链，QB/T 2454-2013家具五金抽屉导轨，锁符合QB/T 1621-2015《家具锁》技术标准。</p> <p>4、连接处精密度高，采用点焊、碰焊工艺，焊接点少，无疤痕；接触人体或收藏物品的部件无毛刺、刃口和棱角。</p> <p>5、规格：380mm*500mm*570mm</p>		
6	职员椅	<p>1、检测依据QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》，其中甲醛释放量<math>\leq 0.04\text{mg}/\text{m}^2\text{h}</math>；TVOC<math>\leq 0.04\text{mg}/\text{m}^2\text{h}</math>（提供检测报告，检测报告封面需有CMA或CNAS或CAL标志（国认监认字），且报告上需体现清晰的二维码或提供网站查询截图，可验证真伪。）</p> <p>2、饰面：椅背采用优质透气网布面料，椅座采用优质布料，符合GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》。</p> <p>3、海绵：优质回弹海绵，符合GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》；参照：QB/T 1952.1-2012《软体家具 沙发》；GB17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第1部分：阴燃的香烟》标准要求。表面带有保护面，防氧化、抗疲劳、耐冲击、回弹力强、不易变形。</p> <p>4、胶合板：采用环保成型胶合板，符合GB/T 9846-2015《普通胶合板》标准，符合GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》标准，其中甲醛释放量<math>\leq 0.04\text{mg}/\text{m}^3</math>，厚度<math>\geq 12\text{mm}</math>。</p> <p>5、机构：采用倾仰锁定机构，配三档锁定底盘。</p> <p>6、气压棒：优质气压棒，符合GB/T29525-2013《座椅升降气弹簧 技术条件》标准。</p> <p>7、五星脚：340mm黑色尼龙五星脚。</p> <p>8、脚轮：<math>\phi 55\text{mm}</math>黑色防震尼龙轮，合成尼龙纤维树脂材料制成，活动自如，符合QB/T4765-2014《家具用脚轮》。</p> <p>9、规格：615mm*735mm*1210mm</p>	张	80
7	打印台	<p>1、面材：采用优质耐磨三聚氢胺浸渍饰面，甲醛释放量<math>\leq 0.3\text{mg}/\text{L}</math>。</p> <p>2、基材：E0级板，符合GB/T 11718-2009以及GB 18580-2001，其中板材密度<math>\geq 0.7\text{g}/\text{cm}^3</math>，含水率<math>\leq 9\%</math>，板内密度偏差小于<math>\pm 1.8</math>，甲醛释放量<math>\leq 7\text{mg}/100\text{g}</math>。</p> <p>3、封边：全自动激光封边或全自动机器PVC高温热压一次性封边成型。</p> <p>4、脚架：钢制脚架，壁厚2.0以上，表面静电喷塑处理。</p>	件	5

		<p>5、配件：优质五金配件</p> <p>6、总成品甲醛释放量<math>\leq 0.5\text{mg/L}</math>，胶黏剂符合国标要求</p> <p>7、工艺：板材开料平整；铣型边型顺滑；砂磨用高精度砂光机将基材砂光、无漏砂、穿孔等现象；后成型弯边：弯边平滑、流畅自然、无起泡、缺胶现象；板材全部封边处理（全自动激光封边），牢固平直、无缺口、毛刺、修边流畅自然、无脱胶、无切伤；配件孔位精确。</p> <p>8、规格：1200L*600W*750H</p>		
8	屏风工位	<p>1、屏风工位：检测依据 QB/T4935-2016 《办公家具 屏风桌》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》，甲醛释放量<math>\leq 0.3\text{mg/L}</math>。（提供检测报告，检测报告封面需有 CMA 或 CNAS 或 CAL 标志（国认监认字），且报告上需体现清晰的二维码或提供网站查询截图，可验证真伪。）</p> <p>2、板材：三聚氰胺饰面人造板，符合 GB18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品甲醛释放量限量》、GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》标准要求，其中甲醛释放量未检出。</p> <p>3、封边：采用激光 ABS 封边条，符合 QB/T 4463-2013《家具用封边技术要求》，封边严密、平整、无脱胶、表面无胶渍，其中甲醛释放量<math>\leq 0.1\text{mg/L}</math>，氯乙烯单体未检出；邻苯二甲酸酯未检出。（提供检测报告，检测报告封面需有 CMA 或 CNAS 或 CAL 标志（国认监认字），且报告上需体现清晰的二维码或提供网站查询截图，可验证真伪。）</p> <p>4、采用激光镭射封边技术进行封边处理。</p> <p>5、五金件：采用优质五金配件。</p> <p>6、屏风：边框采用铝材制作，屏风厚度为 40mm，内部采用 1.5mm 厚方型钢管框架（全钢制），框架内部设计走线孔，实现强弱电分离，线路容量大。采用裸板厚度<math>\geq 0.7\text{mm}</math> 一级冷轧钢板，主支撑结构件采用 1.2mm 厚一级冷轧钢板，表面经去油、除锈处理（钢板：参照 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》）。表层采用塑粉喷涂，符合 HG/T 2006-2006《热固性粉末涂料》标准。不变色。</p> <p>7、布绒与钢材粘接用水性胶，既环保又没有气味，而且在高、低温以及湿度变化大的环境下不会出现布绒起泡现象。</p> <p>8、规格：1600L*1600W*750H/1200H</p>	件	40
9	钢制密码柜	<p>1、钢板：柜体采用裸板厚度<math>\geq 1.2\text{mm}</math> 一级冷轧钢板，主支撑结构件采用 1.2mm 厚一级冷轧钢板，表面经去油、除锈处理（钢板：参照 GB/T 3325-2017《金属</p>	组	40

		家具通用技术条件》)。表层采用塑粉喷涂,符合HG/T 2006-2006《热固性粉末涂料》标准。不变色。 2、五金件:采用优质五金配件,符合QB/T 2189-2013家具五金杯状暗铰链,锁符合QB/T 1621-2015《家具锁》技术标准。 3、连接处精密度高,采用点焊、碰焊工艺,焊接点少,无疤痕;接触人体或收藏物品的部件无毛刺、刃口和棱角。 4、结构性能描述:对开门,均为钢板门,带锁。 5、规格:900L*430W*1850H		
10	更衣柜	1、钢板:柜体采用裸板厚度 $\geq 0.8\text{mm}$ 一级冷轧钢板,主支撑结构件采用1.2mm厚一级冷轧钢板,表面经去油、除锈处理(钢板:参照GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》)。表层采用塑粉喷涂,符合HG/T 2006-2006《热固性粉末涂料》标准。不变色。 2、五金件:采用优质五金配件,符合QB/T 2189-2013家具五金杯状暗铰链,锁符合QB/T 1621-2015《家具锁》技术标准。 3、连接处精密度高,采用点焊、碰焊工艺,焊接点少,无疤痕;接触人体或收藏物品的部件无毛刺、刃口和棱角。 4、结构性能描述:均为钢板门,带锁,可调搁板,暗扣手。 5、规格:900L*500W*1850H	组	25
11	会议桌	1、板材:三聚氰胺饰面人造板,符合GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品甲醛释放量限量》标准要求,其中甲醛释放量未检出。 2、封边:采用激光ABS封边条,符合QB/T 4463-2013《家具用封边技术要求》,封边严密、平整、无脱胶、表面无胶渍,其中甲醛释放量 $\leq 0.1\text{mg/L}$ 。采用激光镭射封边技术进行封边处理。 3、脚架:钢制脚架,壁厚2.0以上,表面静电喷塑处理。 4、配件:优质五金配件。 5、规格:3000L*1200W*750H	张	4
12	会议椅	1、检测依据QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》,其中甲醛释放量 $\leq 0.03\text{mg/m}^2\text{h}$ ;TVOC $\leq 0.035\text{mg/m}^2\text{h}$ (提供检测报告,检测报告封面需有CMA或CNAS或CAL标志(国认监认字),且报告上需体现清晰的二维码或提供网站查询截图,可验证真伪。) 2、饰面:椅背采用优质透气网布面料,椅座采用优质布料,符合GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》。	张	32

		<p>3、海绵：优质回弹海绵，符合 GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》；参照：QB/T 1952.1-2012《软体家具 沙发》；GB17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第1部分：阴燃的香烟》标准要求。表面带有保护面，防氧化、抗疲劳、耐冲击、回弹力强、不易变形。</p> <p>4、胶合板：采用环保成型胶合板，符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》标准，符合 GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》标准，其中甲醛释放量<math>\leq 0.04\text{mg}/\text{m}^3</math>，厚度<math>\geq 12\text{mm}</math>。</p> <p>5、脚架：弓型脚架，壁厚 2.0 以上，表面静电喷塑处理。</p>		
13	演讲台	<p>1、基材：采用优质环保中密度纤维板，符合 GB/T 11718-2009《中密度纤维板》，符合 GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》标准。</p> <p>2、面材：采用优质天然木皮，木皮厚度<math>\geq 0.6\text{mm}</math>，木皮宽度<math>\geq 200\text{mm}</math>，纹理自然，颜色一致，美观大方。</p> <p>3、水性漆：采用优质环保水性漆，密闭涂饰，符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准。</p> <p>4、胶粘剂：采用水基型胶粘剂，符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准要求。</p> <p>5、实木封边条：使用与木皮材质一致的实木封边条，甲醛释放量 0.1mg/L，出厂含水率 8—16%，符合 GB/T4463-2013《家具用封边技术要求》。</p> <p>6、五金件：采用优质五金配件。</p> <p>7、规格：700W*550D*1160H</p>	张	5
14	沙发三人位	<p>1、检测依据 QB/T 1952.1-2012《软体家具 沙发》标准。（提供检测报告，检测报告封面需有 CMA 或 CNAS 或 CAL 标志（国认监认字），且报告上需体现清晰的二维码或提供网站查询截图，可验证真伪。）</p> <p>2、覆面：优质牛皮。撕裂度强，耐干磨性能强，耐水性达好，抗阻燃、抗静电性能和透气性好、回位伸缩性强；符合 GB/T16799-2018《家具用皮革》标准。</p> <p>3、海绵：优质回弹海绵，符合 GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》；参照：QB/T 1952.1-2012《软体家具 沙发》；GB17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第1部分：阴燃的香烟》标准要求。表面带有保护面，防氧化、抗疲劳、耐冲击、回弹力强、不易变形。</p> <p>4、框架：内框架采用实木框架+夹板结构，木制构件全部经过烘干处理，木构件四面刨光，内部木材含水率 8%-13%，木材防虫防腐处理。</p>	组	4

		<p>5、下架：优质钢制下架，壁厚<math>\geq 1.5\text{mm}</math>，表面经去油、除锈工艺处理。</p> <p>6、胶粘剂：采用水基型胶粘剂，符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准要求。</p> <p>7、规格：2260W*836D*814H</p>		
15	沙发一人位	<p>1、检测依据 QB/T 1952.1-2012《软体家具 沙发》标准。（提供检测报告，检测报告封面需有 CMA 或 CNAS 或 CAL 标志（国认监认字），且报告上需体现清晰的二维码或提供网站查询截图，可验证真伪。）</p> <p>2、覆面：优质牛皮。撕裂度强，耐干磨性能强，耐水性达好，抗阻燃、抗静电性能和透气性好、回位伸缩性强；符合 GB/T16799-2018《家具用皮革》标准。</p> <p>3、海绵：优质回弹海绵，符合 GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》；参照：QB/T 1952.1-2012《软体家具 沙发》；GB17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第1部分：阴燃的香烟》标准要求。表面带有保护面，防氧化、抗疲劳、耐冲击、回弹力强、不易变形。</p> <p>4、框架：内框架采用实木框架+夹板结构，木制构件全部经过烘干处理，木构件四面刨光，内部木材含水率 8%-13%，木材防虫防腐处理。</p> <p>5、下架：优质钢制下架，壁厚<math>\geq 1.5\text{mm}</math>，表面经去油、除锈工艺处理。</p> <p>6、胶粘剂：采用水基型胶粘剂，符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准要求。</p> <p>7、规格：1090W*836D*814H</p>	组	8
16	茶几	<p>1、检测依据 GB18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》QB/T4467-2013《茶几》。甲醛释放量<math>\leq 0.3\text{mg/L}</math>；可溶性铅、铬、镉、汞未检出。（提供检测报告，检测报告封面需有 CMA 或 CNAS 或 CAL 标志（国认监认字），且报告上需体现清晰的二维码或提供网站查询截图，可验证真伪。）</p> <p>2、基材：采用优质环保中密度纤维板，符合 GB/T 11718-2009《中密度纤维板》，符合 GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》标准。</p> <p>3、面材：采用优质天然木皮，木皮厚度<math>\geq 0.6\text{mm}</math>，木皮宽度<math>\geq 200\text{mm}</math>，纹理自然，颜色一致，美观大方。</p> <p>4、水性漆：采用优质环保水性漆，密闭涂饰，符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准。</p> <p>5、胶粘剂：采用水基型胶粘剂，符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限</p>	组	4

		<p>量》标准要求。</p> <p>6、实木封边条：使用与木皮材质一致的实木封边条，甲醛释放量 0.1mg/L，出厂含水率 8—16%，符合 GB/T4463-2013《家具用封边技术要求》。</p> <p>7、五金件：采用优质五金配件。</p> <p>8、规格：1400W*700D*450H</p>		
17	装饰柜	<p>1、基材：采用优质环保中密度纤维板，符合 GB/T 11718-2009《中密度纤维板》，符合 GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》标准。</p> <p>2、面材：采用优质天然木皮，木皮厚度 <math>\geq 0.6\text{mm}</math>，木皮宽度 <math>\geq 200\text{mm}</math>，纹理自然，颜色一致，美观大方。</p> <p>3、水性漆：采用优质环保水性漆，密闭涂饰，符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准。</p> <p>4、胶粘剂：采用水基型胶粘剂，符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准要求。</p> <p>5、实木封边条：使用与木皮材质一致的实木封边条，甲醛释放量 0.1mg/L，出厂含水率 8—16%，符合 GB/T4463-2013《家具用封边技术要求》。</p> <p>6、五金件：采用优质五金配件，符合 QB/T 2189-2013 家具五金杯状暗铰链。</p> <p>7、规格：1800W*480D*900H</p>	组	4
18	会议桌	<p>1、检测依据 GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》标准。甲醛释放量不应大于 0.2mg/L，可溶性铅、铬、镉、汞未检出。（提供检测报告，检测报告封面需有 CMA 或 CNAS 或 CAL 标志（国认监认字），且报告上需体现清晰的二维码或提供网站查询截图，可验证真伪。）</p> <p>2、基材：采用优质环保中密度纤维板，符合 GB/T 11718-2009《中密度纤维板》，符合 GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》标准。</p> <p>3、面材：采用优质天然木皮，木皮厚度 <math>\geq 0.6\text{mm}</math>，木皮宽度 <math>\geq 200\text{mm}</math>，纹理自然，颜色一致，美观大方。</p> <p>4、水性漆：采用优质环保水性漆，密闭涂饰，符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准。</p> <p>5、胶粘剂：采用水基型胶粘剂，符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准要求。</p> <p>6、实木封边条：使用与木皮材质一致的实木封边条，甲醛释放量 0.1mg/L，出厂含水率 8—16%，符合 GB/T4463-2013《家具用封边技术要求》。</p>	张	1



		7、五金件：采用优质五金配件。 8、规格：5500W*1600D*760H		
19	会议椅	1、覆面：优质牛皮。撕裂度强，耐干磨性能强，耐水性达好，抗阻燃、抗静电性能和透气性好、回位伸缩性强；符合 GB/T16799-2018《家具用皮革》标准。 2、海绵：优质回弹海绵，符合 GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》；参照：QB/T 1952.1-2012《软体家具 沙发》；GB17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第1部分：阴燃的香烟》标准要求。表面带有保护面，防氧化、抗疲劳、耐冲击、回弹力强、不易变形。 3、胶合板：采用环保成型胶合板，符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》标准，符合 GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》标准，其中甲醛释放量 $\leq 0.04\text{mg}/\text{m}^3$ ，厚度 $\geq 12\text{mm}$ 。 4、脚架：实木脚架。 5、规格：640mm*600mm*1020mm（以实际情况为准）	把	45
20	茶水柜	1、检测依据 GB18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》 GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》，甲醛释放量不应大于 0.4mg/L。 2、基材：采用优质环保中密度纤维板，符合 GB/T 11718-2009 中密度纤维板，符合 GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》标准。 3、面材：采用优质天然木皮，木皮厚度 $\geq 0.6\text{mm}$ ，木皮宽度 $\geq 200\text{mm}$ ，纹理自然，颜色一致，美观大方。 4、水性漆：采用优质环保水性漆，密闭涂饰，符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准。 5、胶粘剂：采用水基型胶粘剂，符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准要求。 6、实木封边条：使用与木皮材质一致的实木封边条，甲醛释放量 0.1mg/L，出厂含水率 8—16%，符合 GB/T4463-2013《家具用封边技术要求》。 7、五金件：采用优质五金配件，符合 QB/T 2189-2013 家具五金杯状暗铰链标准。 8、规格：1200W*400D*800H	组	2
21	茶几	1、检测依据 GB18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》 QB/T4467-2013《茶几》。甲醛释放量 $\leq 0.3\text{mg}/\text{L}$ ；可溶性铅、铬、镉、汞未检出。（提供检测报告，检测报告封面需有 CMA 或 CNAS 或 CAL 标志（国认监认字），且报告上需体现清晰的二维码或提供网站查询截图，可验证真伪。） 2、基材：采用优质环保中密度纤维板，符合 GB/T	组	6

		<p>11718-2009《中密度纤维板》，符合 GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》标准。</p> <p>3、面材：采用优质天然木皮，木皮厚度<math>\geq 0.6\text{mm}</math>，木皮宽度<math>\geq 200\text{mm}</math>，纹理自然，颜色一致，美观大方。</p> <p>4、水性漆：采用优质环保水性漆，密闭涂饰，符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准。</p> <p>5、胶粘剂：采用水基型胶粘剂，符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准要求。</p> <p>6、实木封边条：使用与木皮材质一致的实木封边条，甲醛释放量 <math>0.1\text{mg/L}</math>，出厂含水率 8—16%，符合 GB/T4463-2013《家具用封边技术要求》。</p> <p>7、五金件：采用优质五金配件。</p> <p>8、规格：500L*500W*450H</p>		
22	会议桌	<p>1、检测依据 GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》标准。甲醛释放量不应大于 <math>0.2\text{mg/L}</math>，可溶性铅、铬、镉、汞未检出。（提供检测报告，检测报告封面需有 CMA 或 CNAS 或 CAL 标志（国认监认字），且报告上需体现清晰的二维码或提供网站查询截图，可验证真伪。）</p> <p>2、基材：采用优质环保中密度纤维板，符合 GB/T 11718-2009《中密度纤维板》，符合 GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》标准。</p> <p>3、面材：采用优质天然木皮，木皮厚度<math>\geq 0.6\text{mm}</math>，木皮宽度<math>\geq 200\text{mm}</math>，纹理自然，颜色一致，美观大方。</p> <p>4、水性漆：采用优质环保水性漆，密闭涂饰，符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准。</p> <p>5、胶粘剂：采用水基型胶粘剂，符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准要求。</p> <p>6、实木封边条：使用与木皮材质一致的实木封边条，甲醛释放量 <math>0.1\text{mg/L}</math>，出厂含水率 8—16%，符合 GB/T4463-2013《家具用封边技术要求》。</p> <p>7、五金件：采用优质五金配件。</p> <p>8、规格：4800W*1600D*758H</p>	张	1
商务要求				
<p>1、资质：中华人民共和国境内注册的独立法人，并具有与本询价项目相应的供货能力。</p> <p>2、交货期：签订年度框架合同，按照实验室实际要求分批次供货，提出需求后，30 天内完成交货。</p> <p>3、质保期：验收合格后算起，质量保证期 5 年</p>				

4、付款条件：分批次货到付款。当该批次家具验收合格并收到发票后，30天内支付完毕。

5、验收条件：

(1) 使用方按照技术指标要求逐条进行现场验收；

(2) 使用方在货到后30个工作日内提出异议，若无异议则双方在现场完成终验收报告签署；若使用方提出异议，则供货方在48小时内指派工作人员现场免费重新安装、调试，或免费更换同规格全新的原厂产品。

6、其他（安装、调试、售后服务等）：

(1) 在接到一般故障报修后，48小时内上门进行维修；

(2) 在接到重大故障（由制造、设计、材料缺陷或安装错误导致的问题）报修后，2小时内上门进行维修。

贵方报价需包括下列内容：

1、请详细表述采购项目内容（物资类请说明具体型号、规格；家具、设备产品请提供安装尺寸图、部件图；对于贵单位外购产品，除注明型号、规格外，还须注明生产厂家）；

2、请说明最快交货周期或服务完成周期；

3、请清晰表述单价（或分项价格）、总价、运输、卸货、安装、调试等费用，其它费用及说明（含税价：X%增值税）；

4、报价有效期：从报价截止日起90天；

5、报价应声明完全符合询价表的要求，若贵方对于其中某些条款有异议，请在报价中逐条说明；

6、贵方需提供企业简介、营业执照、资质证明、产品主要应用业绩等；

7、请说明付款方式（如：我方拟付款方式：预付40%，货到并验收合格后达到90%，质保金10%）。



