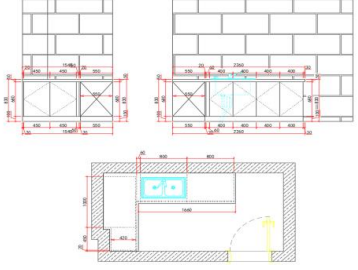


## 第五章 采购项目技术、服务、政府采购合同内容条款及其他商务要求

### (一) 项目概述

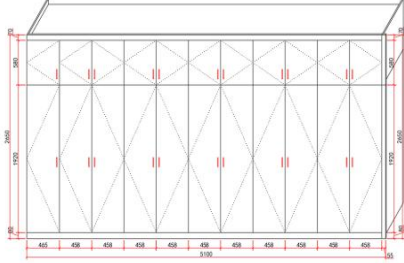
本项目为“聚爱方舟”残疾人康复托养中心二期辅助设施设备类物资采购，保障日常办公需求。

### (二) ★项目清单及技术参数要求

序号	名称	参数	数量	单位	参考图片
1	电视机	1、尺寸≥75英寸； 2、能耗等级≤三级； 3、显示屏宽高比：16:9； 4、显示屏物理分辨率：3840*2160； 5、响应时间≥8.5ms(TYP)； 6、工作电压：220V； 7、整机额定功耗：220W； 8、待机功耗≤0.3W； 9、亮度(min)：300-330尼特； 10、对比度：5000:1(TYP)； 11、刷新率：60Hz； 12、RAM≥2G；ROM≥16GB； 13、声音输出功率≥15W*2。	2	台	/
2	电热水器（房间使用）	额定功率≥5500W；额定容量≥26L； 额定电流：25-32A；额定压力≥0.7MPa；防水等级≥IP×4。	17	个	/
3	电热水器（餐厅使用）	额定功率≥5500W；额定容量≥28L； 额定电流：25-32A；额定压力≥0.7MPa；防水等级≥IP×4。	2	个	/
4	茶水间定制地柜（含石英石）	1、基材：实木颗粒板，密度0.70~0.90g/cm <sup>3</sup> ；内结合强度≥0.53Mpa；表面胶合强度≥1.08Mpa；表面耐香烟灼烧、耐干热、耐水蒸气、耐龟裂、耐光色牢度、耐污染腐蚀均达4级及以上；挥发性有机化合物未检出；甲醛释放限量≤0.017mg/m <sup>3</sup> ；符合GB/T 3324-2017、GB/T 15102-2017、GB/T 35601-2017、GB/T17657-2013标准。投标人投标时须提供符合以上技术参数且带CMA(或CNAS)标识的实木颗粒板检验检测报告扫描件（报告带二维码标识），并附官网查询截图，若不提	3.64	米	

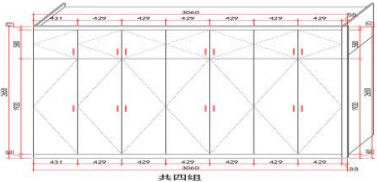
	<p>供或检测报告内容不符合技术要求作无效投标处理。</p> <p>2、白乳胶：游离甲醛<math>\leq 0.4\text{g/kg}</math>、总挥发性有机物<math>\leq 10\text{g/L}</math>、外观乳白色，无可视粗颗粒或异物、PH值3~7、粘度<math>\geq 0.6\text{ Pa}\cdot\text{s}</math>、不挥发物<math>\geq 40\%</math>、压缩剪切强度干强度<math>\geq 10\text{ MPa}</math>、压缩剪切强度湿强度<math>\geq 4\text{ MPa}</math>、木材污染性检测合格；符合 GB 18583-2008 室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量、HG/T 2727-2010 聚乙酸乙烯酯乳液木材胶粘剂、GB/T 2793-1995 胶粘剂不挥发物含量的测定、GB/T 13354-1992 液态胶粘剂密度的测定方法 重量杯法 的检测依据。</p> <p>3、封边条：磨 90r 后应无露底现象，耐光色牢度(灰色样卡)<math>&gt;4</math>，醛释放量、铅(Pb)、镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg)、砷(As)、钡(Ba)、锑(Sb)、硒(Se)、邻苯二甲酸酯检测合格。符合 QB/T 4463-2013 《家具用封边条技术要求》的检验依据。投标人投标时须提供符合以上技术参数且带 CMA(或 CNAS)标识的封边条检验检测报告扫描件（报告带二维码标识），并附官网查询截图，若不提供或检测报告内容不符合技术要求作无效投标处理。</p> <p>4、三合一连接件：通过中性盐雾试验（NSS）法连续喷雾<math>\geq 200\text{h}</math>，耐腐蚀等级达到 10 级；乙酸盐雾试验（ASS）法连续喷雾 <math>\geq 200\text{h}</math>，耐腐蚀等级达到 10 级；表面涂层可迁移元素锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒未检出；金属件外观喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，喷涂层光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；符合 HJ 2547-2016 环境标志产品技术要求家具、QB/T 3827-1999 《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》、QB/T 3826-1999 《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验（NSS）法》。</p> <p>5、阻尼铰链：通过中性盐雾试验（NSS）法<math>\geq 250\text{h}</math>、乙酸盐雾试验<math>\geq 250\text{h}</math>，耐腐蚀等级均达到 10 级；垂直静载荷（过载）与水平静载荷（过载）均检验合格；表面涂层可迁移元素钡、铅、铬均检验</p>		
--	--	--	--

		<p>合格；喷涂层光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；符合 QB/T 2189-2013 家具五金 杯状暗铰链、GB/T 3325-2017 金属家具通用技术条件、QB/T 3826-1999 《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验（NSS）法》、QB/T 3827-1999 《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验法》、HJ 2547-2016 环境标志产品技术要求 家具的检测标准。</p> <p>6、提供色卡由采购人确定。</p> <p>7、根据现场定制地柜（含石英石），整个项目总面积≤3.64 米。</p>			
5	茶水间 不锈钢 水盆+ 龙头	<p>1. 材质为不锈钢加实木颗粒板。</p> <p>2. 长*宽*高：780*480*200mm</p>	1	套	
6	感统室 卡座	<p>1. 基材：实木颗粒板，密度 0.70~0.90g/cm<sup>3</sup>；内结合强度≥0.53Mpa；表面胶合强度≥1.08Mpa；表面耐香烟灼烧、耐干热、耐水蒸气、耐龟裂、耐光色牢度、耐污染腐蚀均达 4 级及以上；挥发性有机化合物未检出；甲醛释放限量≤0.017mg/m<sup>3</sup>；符合 GB/T 3324-2017、GB/T 15102-2017、GB/T 35601-2017、GB/T17657-2013 标准。</p> <p>2. 软包坐垫 pu 皮。</p> <p>3、提供色卡由采购人确定。</p> <p>4. 根据现场定制感统室卡座，整个项目总面积≤14.8 平方米。</p>	14.8	平方 米	

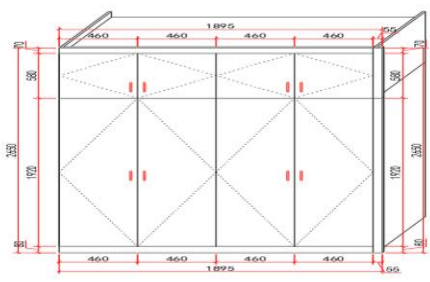
7	<p>感统室收纳柜</p> <p>1、基材：实木颗粒板，密度0.70~0.90g/cm<sup>3</sup>；内结合强度≥0.53Mpa；表面胶合强度≥1.08Mpa；表面耐香烟灼烧、耐干热、耐水蒸气、耐龟裂、耐光色牢度、耐污染腐蚀均达4级及以上；挥发性有机化合物未检出；甲醛释放限量≤0.017mg/m<sup>3</sup>；符合GB/T 3324-2017、GB/T 15102-2017、GB/T 35601-2017、GB/T17657-2013标准。</p> <p>2、白乳胶：游离甲醛≤0.4g/kg、总挥发性有机物≤10g/L、外观乳白色，无可视粗颗粒或异物、PH值3~7、粘度≥0.6 Pa·s、不挥发物≥40%、压缩剪切强度干强度≥10MPa、压缩剪切强度湿强度≥4MPa、木材污染性检测合格；符合GB 18583-2008 室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量、HG/T 2727-2010 聚乙酸乙烯酯乳液木材胶粘剂、GB/T 2793-1995 胶粘剂不挥发物含量的测定、GB/T 13354-1992 液态胶粘剂密度的测定方法 重量杯法 的检测依据。</p> <p>3、封边条：GB/T4463-2013 家具用封边条技术标准的封边条。封边条的耐光色牢度（灰色样卡）≥4级、耐磨性磨90r后无露底现象，封边条甲醛释放量≤0.05mg/L、邻苯二甲酸酯未检出，可迁移元素铅≤2mg/kg、可迁移元素镉≤1mg/kg、可迁移元素铬≤1mg/kg、可迁移元素汞≤1mg/kg、可迁移元素砷≤1mg/kg、可迁移元素钡≤2mg/kg、可迁移元素锑≤1mg/kg、可迁移元素硒≤1mg/kg。</p> <p>4、三合一连接件：金属件喷涂层外观性能要求，未见缺陷；通过中性盐雾试验（NSS）法及乙酸盐雾试验（ASS）法连续喷雾200h试验，耐腐蚀等级达到10级；表面涂层可迁移元素锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒未检出；符合GB/T3325-2017 金属家具通用技术条件、HJ2547-2016 环境标志产品技术要求 家具、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》、QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验（NSS）法》。投标人投标时须提</p>	13.7	<p>平方米</p> 
---	---	------	--



	<p>2727-2010 聚乙酸乙烯酯乳液木材胶粘剂、GB/T 2793-1995 胶粘剂不挥发物含量的测定、GB/T 13354-1992 液态胶粘剂密度的测定方法 重量杯法 的检测依据。</p> <p>3、封边条：GB/T4463-2013 家具用封边条技术标准的封边条。封边条的耐光色牢度（灰色样卡）<math>\geq 4</math>级、耐磨性磨 90r 后无露底现象，封边条甲醛释放量<math>\leq 0.05\text{mg/L}</math>、邻苯二甲酸酯未检出，可迁移元素铅<math>\leq 2\text{mg/kg}</math>、可迁移元素镉<math>\leq 1\text{mg/kg}</math>、可迁移元素铬<math>\leq 1\text{mg/kg}</math>、可迁移元素汞<math>\leq 1\text{mg/kg}</math>、可迁移元素砷<math>\leq 1\text{mg/kg}</math>、可迁移元素钡<math>\leq 2\text{mg/kg}</math>、可迁移元素锑<math>\leq 1\text{mg/kg}</math>、可迁移元素硒<math>\leq 1\text{mg/kg}</math>。</p> <p>4、三合一连接件：金属件喷涂层外观性能要求，未见缺陷；通过中性盐雾试验（NSS）法及乙酸盐雾试验（ASS）法连续喷雾 200h 试验，耐腐蚀等级达到 10 级；表面涂层可迁移元素锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒未检出；符合 GB/T3325-2017 金属家具通用技术条件 、HJ2547-2016 环境标志产品技术要求 家具、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》、QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验（NSS）法》。</p> <p>5、阻尼铰链：通过中性盐雾试验（NSS）法<math>\geq 250\text{h}</math>、乙酸盐雾试验<math>\geq 250\text{h}</math>，耐腐蚀等级均达到 10 级；垂直静载荷（过载）与水平静载荷（过载）均检验合格；表面涂层可迁移元素钡、铅、铬均检验合格；喷涂层光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；符合 QB/T 2189-2013 家具五金 杯状暗铰链、GB/T 3325-2017 金属家具通用技术条件、QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验（NSS）法》、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验法》、HJ 2547-2016 环境标志产品技术要求 家具的检</p>		
--	--	--	--

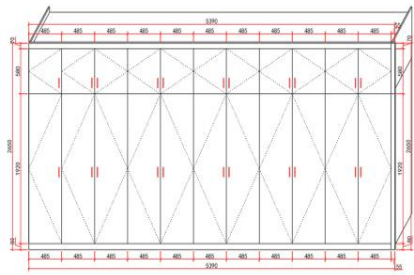
		<p>测标准。</p> <p>6、提供色卡由采购人确定。</p> <p>7、根据现场定制理疗室/筋络磁室（收纳柜），整个项目总面积≤8.55平方米。</p>			
9	治疗室 收纳柜	<p>1、基材：实木颗粒板，密度0.70~0.90g/cm<sup>3</sup>；内结合强度≥0.53Mpa；表面胶合强度≥1.08Mpa；表面耐香烟灼烧、耐干热、耐水蒸气、耐龟裂、耐光色牢度、耐污染腐蚀均达4级及以上；挥发性有机化合物未检出；甲醛释放量≤0.017mg/m<sup>3</sup>；符合GB/T 3324-2017、GB/T 15102-2017、GB/T 35601-2017、GB/T17657-2013标准。</p> <p>2、白乳胶：游离甲醛≤0.4g/kg、总挥发性有机物≤10g/L、外观乳白色，无可视粗颗粒或异物、PH值3~7、粘度≥0.6 Pa·s、不挥发物≥40%、压缩剪切强度干强度≥10MPa、压缩剪切强度湿强度≥4MPa、木材污染性检测合格；符合GB 18583-2008 室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量、HG/T 2727-2010 聚乙烯醇乳液木材胶粘剂、GB/T 2793-1995 胶粘剂不挥发物含量的测定、GB/T 13354-1992 液态胶粘剂密度的测定方法 重量杯法 的检测依据。</p> <p>3、封边条：GB/T4463-2013 家具用封边条技术标准的封边条。封边条的耐光色牢度（灰色样卡）≥4级、耐磨性磨90r后无露底现象，封边条甲醛释放量≤0.05mg/L、邻苯二甲酸酯未检出，可迁移元素铅≤2mg/kg、可迁移元素镉≤1mg/kg、可迁移元素铬≤1mg/kg、可迁移元素汞≤1mg/kg、可迁移元素砷≤1mg/kg、可迁移元素钡≤2mg/kg、可迁移元素锑≤1mg/kg、可迁移元素硒≤1mg/kg。</p> <p>4、三合一连接件：金属件喷涂层外观性能要求，未见缺陷；通过中性盐雾试验（NSS）法及乙酸盐雾试验（ASS）法连续喷雾200h试验，耐腐蚀等级达到10级；表面涂层可迁移元素锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒未检出；符合GB/T3325-2017</p>	31	平方米	



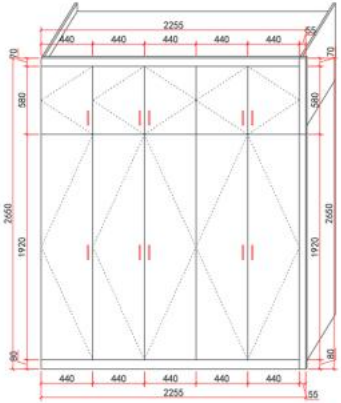
	<p>金属家具通用技术条件、HJ2547-2016 环境标志产品技术要求 家具、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》、QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验（NSS）法》。</p> <p>5、阻尼铰链：通过中性盐雾试验（NSS）法<math>\geq 250h</math>、乙酸盐雾试验<math>\geq 250h</math>，耐腐蚀等级均达到 10 级；垂直静载荷（过载）与水平静载荷（过载）均检验合格；表面涂层可迁移元素钡、铅、铬均检验合格；喷涂层光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；符合 QB/T 2189-2013 家具五金 杯状暗铰链、GB/T 3325-2017 金属家具通用技术条件、QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验（NSS）法》、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验法》、HJ 2547-2016 环境标志产品技术要求 家具的检测标准。</p> <p>6、提供色卡由采购人确定。</p> <p>7、根据现场定制治疗室收纳柜，整个项目总面积<math>\leq 31</math>平方米。</p>			
10	<p>1、基材：实木颗粒板，密度<math>0.70\sim 0.90g/cm^3</math>；内结合强度<math>\geq 0.53Mpa</math>；表面胶合强度<math>\geq 1.08Mpa</math>；表面耐香烟灼烧、耐干热、耐水蒸气、耐龟裂、耐光色牢度、耐污染腐蚀均达 4 级及以上；挥发性有机化合物未检出；甲醛释放量<math>\leq 0.017mg/m^3</math>；符合 GB/T 3324-2017、GB/T 15102-2017、GB/T 35601-2017、GB/T17657-2013 标准。</p> <p>2、白乳胶：游离甲醛<math>\leq 0.4g/kg</math>、总挥发性有机物<math>\leq 10g/L</math>、外观乳白色，无可视粗颗粒或异物、PH 值<math>3\sim 7</math>、粘度<math>\geq 0.6 Pa \cdot s</math>、不挥发物<math>\geq 40\%</math>、压缩剪切强度干强度<math>\geq 10 MPa</math>、压缩剪切强度湿强度<math>\geq 4MPa</math>、木材污染性检测合格；符合 GB 18583-2008 室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量、HG/T</p>	5	平方米	



	<p>2727-2010 聚乙酸乙烯酯乳液木材胶粘剂、GB/T 2793-1995 胶粘剂不挥发物含量的测定、GB/T 13354-1992 液态胶粘剂密度的测定方法 重量杯法 的检测依据。</p> <p>3、封边条：GB/T4463-2013 家具用封边条技术标准的封边条。封边条的耐光色牢度（灰色样卡）<math>\geq 4</math>级、耐磨性磨 90r 后无露底现象，封边条甲醛释放量<math>\leq 0.05\text{mg/L}</math>、邻苯二甲酸酯未检出，可迁移元素铅<math>\leq 2\text{mg/kg}</math>、可迁移元素镉<math>\leq 1\text{mg/kg}</math>、可迁移元素铬<math>\leq 1\text{mg/kg}</math>、可迁移元素汞<math>\leq 1\text{mg/kg}</math>、可迁移元素砷<math>\leq 1\text{mg/kg}</math>、可迁移元素钡<math>\leq 2\text{mg/kg}</math>、可迁移元素锑<math>\leq 1\text{mg/kg}</math>、可迁移元素硒<math>\leq 1\text{mg/kg}</math>。</p> <p>4、三合一连接件：金属件喷涂层外观性能要求，未见缺陷；通过中性盐雾试验（NSS）法及乙酸盐雾试验（ASS）法连续喷雾 200h 试验，耐腐蚀等级达到 10 级；表面涂层可迁移元素锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒未检出；符合 GB/T3325-2017 金属家具通用技术条件 、HJ2547-2016 环境标志产品技术要求 家具、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》、QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验（NSS）法》。</p> <p>5、阻尼铰链：通过中性盐雾试验（NSS）法<math>\geq 250\text{h}</math>、乙酸盐雾试验<math>\geq 250\text{h}</math>，耐腐蚀等级均达到 10 级；垂直静载荷（过载）与水平静载荷（过载）均检验合格；表面涂层可迁移元素钡、铅、铬均检验合格；喷涂层光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；符合 QB/T 2189-2013 家具五金 杯状暗铰链、GB/T 3325-2017 金属家具通用技术条件、QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验（NSS）法》、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验法》、HJ 2547-2016 环境标志产品技术要求 家具的检</p>		
--	--	--	--

		<p>测标准。</p> <p>6、提供色卡由采购人确定。</p> <p>7、根据现场定制悬吊室（收纳柜），整个项目总面积≤5平方米。</p>			
11	PT室 收纳柜	<p>1、基材：实木颗粒板，密度0.70~0.90g/cm<sup>3</sup>；内结合强度≥0.53Mpa；表面胶合强度≥1.08Mpa；表面耐香烟灼烧、耐干热、耐水蒸气、耐龟裂、耐光色牢度、耐污染腐蚀均达4级及以上；挥发性有机化合物未检出；甲醛释放量≤0.017mg/m<sup>3</sup>；符合GB/T 3324-2017、GB/T 15102-2017、GB/T 35601-2017、GB/T17657-2013标准。</p> <p>2、白乳胶：游离甲醛≤0.4g/kg、总挥发性有机物≤10g/L、外观乳白色，无可视粗颗粒或异物、PH值3~7、粘度≥0.6 Pa·s、不挥发物≥40%、压缩剪切强度干强度≥10MPa、压缩剪切强度湿强度≥4MPa、木材污染性检测合格；符合GB 18583-2008室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量、HG/T 2727-2010聚乙酸乙烯酯乳液木材胶粘剂、GB/T 2793-1995胶粘剂不挥发物含量的测定、GB/T 13354-1992液态胶粘剂密度的测定方法重量杯法的检测依据。</p> <p>3、封边条：GB/T4463-2013家具用封边条技术标准的封边条。封边条的耐光色牢度（灰色样卡）≥4级、耐磨性磨90r后无露底现象，封边条甲醛释放量≤0.05mg/L、邻苯二甲酸酯未检出，可迁移元素铅≤2mg/kg、可迁移元素镉≤1mg/kg、可迁移元素铬≤1mg/kg、可迁移元素汞≤1mg/kg、可迁移元素砷≤1mg/kg、可迁移元素钡≤2mg/kg、可迁移元素锑≤1mg/kg、可迁移元素硒≤1mg/kg。</p> <p>4、三合一连接件：金属件喷涂层外观性能要求，未见缺陷；通过中性盐雾试验（NSS）法及乙酸盐雾试验（ASS）法连续喷雾200h试验，耐腐蚀等级达到10级；表面涂层可迁移元素锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒未检出；符合GB/T3325-2017</p>	14.3	平方米	

	<p>金属家具通用技术条件、HJ2547-2016 环境标志产品技术要求 家具、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》、QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验（NSS）法》。</p> <p>5、阻尼铰链：通过中性盐雾试验（NSS）法<math>\geq</math>250h、乙酸盐雾试验<math>\geq</math>250h，耐腐蚀等级均达到 10 级；垂直静载荷（过载）与水平静载荷（过载）均检验合格；表面涂层可迁移元素钡、铅、铬均检验合格；喷涂层光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；符合 QB/T 2189-2013 家具五金 杯状暗铰链、GB/T 3325-2017 金属家具通用技术条件、QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验（NSS）法》、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验法》、HJ 2547-2016 环境标志产品技术要求家具的检测标准。</p> <p>6、提供色卡由采购人确定。</p> <p>7、根据现场定 PT 室收纳柜，整个项目总面积<math>\leq</math>14.3 平方米。</p>			
12	<p>休息室上下床</p> <p>1. 基材：实木环保级别要求达到 ENF 级（按 GB/T 39600-2021 人造板及其制品甲醛释放量分级）。</p> <p>2. 选用环保水性漆，其中 VOC 含量<math>\leq</math>6g/L，甲醛含量<math>&lt;</math>6mg/kg，苯系物总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量均检测合格，细度<math>\leq</math>34<math>\mu</math>m，不挥发物<math>\geq</math>36%，耐磨性（750g/1000r）<math>\leq</math>0.02g，附着力<math>\leq</math>1 级，耐干热性<math>\leq</math>2 级，耐湿热性<math>\leq</math>2 级，表面硬度<math>\geq</math>2H，耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性均检测合格，符合 GB 18581-2020 木器涂料中有害物质限量及 GB/T23999-2009 室内装饰装修用水性木器涂料的标准要求。</p> <p>3. 螺丝：喷涂层外观，未见缺陷；通过中性盐雾试验（NSS）法及乙酸盐雾试验（ASS）法连续喷雾 100h 试验，耐腐蚀等级达到 10 级；表面涂</p>	1	张	

	<p>层可迁移元素锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒未检出；符合 GB/T3325-2017 金属家具通用技术条件、HJ2547-2016 环境标志产品技术要求 家具、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》、QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验（NSS）法》。</p> <p>4. 白乳胶：游离甲醛<math>\leq 0.4\text{g/kg}</math>、总挥发性有机物<math>\leq 10\text{g/L}</math>、外观乳白色，无可视粗颗粒或异物、PH值 <math>3\sim 7</math>、粘度<math>\geq 0.6\text{ Pa}\cdot\text{s}</math>、不挥发物<math>\geq 40\%</math>、压缩剪切强度干强度<math>\geq 10\text{ MPa}</math>、压缩剪切强度湿强度<math>\geq 4\text{ MPa}</math>、木材污染性检测合格；符合 GB 18583-2008 室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量、HG/T 2727-2010 聚乙酸乙烯酯乳液木材胶粘剂、GB/T 2793-1995 胶粘剂不挥发物含量的测定、GB/T 13354-1992 液态胶粘剂密度的测定方法 重量杯法 的检测依据。</p> <p>5、长*宽*高：2000*1200*1700MM</p>			
13	<p>休息室衣物柜</p> <p>1、基材：实木颗粒板，密度 <math>0.70\sim 0.90\text{g/cm}^3</math>；内结合强度<math>\geq 0.53\text{Mpa}</math>；表面胶合强度<math>\geq 1.08\text{Mpa}</math>；表面耐香烟灼烧、耐干热、耐水蒸气、耐龟裂、耐光色牢度、耐污染腐蚀均达4级及以上；挥发性有机化合物未检出；甲醛释放限量<math>\leq 0.017\text{mg/m}^3</math>；符合 GB/T 3324-2017、GB/T 15102-2017、GB/T 35601-2017、GB/T17657-2013 标准。</p> <p>2、白乳胶：游离甲醛<math>\leq 0.4\text{g/kg}</math>、总挥发性有机物<math>\leq 10\text{g/L}</math>、外观乳白色，无可视粗颗粒或异物、PH值 <math>3\sim 7</math>、粘度<math>\geq 0.6\text{ Pa}\cdot\text{s}</math>、不挥发物<math>\geq 40\%</math>、压缩剪切强度干强度<math>\geq 10\text{ MPa}</math>、压缩剪切强度湿强度<math>\geq 4\text{ MPa}</math>、木材污染性检测合格；符合 GB 18583-2008 室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量、HG/T 2727-2010 聚乙酸乙烯酯乳液木材胶粘剂、GB/T 2793-1995 胶粘剂不挥发物含量的测定、GB/T</p>	6	平方米	

	<p>13354-1992 液态胶粘剂密度的测定方法 重量杯法 的检测依据。</p> <p>3、封边条：GB/T4463-2013 家具用封边条技术标准的封边条。封边条的耐光色牢度（灰色样卡）<math>\geq 4</math>级、耐磨性磨 90r 后无露底现象，封边条甲醛释放量<math>\leq 0.05\text{mg/L}</math>、邻苯二甲酸酯未检出，可迁移元素铅<math>\leq 2\text{mg/kg}</math>、可迁移元素镉<math>\leq 1\text{mg/kg}</math>、可迁移元素铬<math>\leq 1\text{mg/kg}</math>、可迁移元素汞<math>\leq 1\text{mg/kg}</math>、可迁移元素砷<math>\leq 1\text{mg/kg}</math>、可迁移元素钡<math>\leq 2\text{mg/kg}</math>、可迁移元素锑<math>\leq 1\text{mg/kg}</math>、可迁移元素硒<math>\leq 1\text{mg/kg}</math>。</p> <p>4、三合一连接件：金属件喷涂层外观性能要求，未见缺陷；通过中性盐雾试验（NSS）法及乙酸盐雾试验（ASS）法连续喷雾 200h 试验，耐腐蚀等级达到 10 级；表面涂层可迁移元素锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒未检出；符合 GB/T3325-2017 金属家具通用技术条件、HJ2547-2016 环境标志产品技术要求 家具、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》、QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验（NSS）法》。</p> <p>5、阻尼铰链：通过中性盐雾试验（NSS）法<math>\geq 250\text{h}</math>、乙酸盐雾试验<math>\geq 250\text{h}</math>，耐腐蚀等级均达到 10 级；垂直静载荷（过载）与水平静载荷（过载）均检验合格；表面涂层可迁移元素钡、铅、铬均检验合格；喷涂层光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；符合 QB/T 2189-2013 家具五金 杯状暗铰链、GB/T 3325-2017 金属家具通用技术条件、QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验（NSS）法》、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验法》、HJ 2547-2016 环境标志产品技术要求 家具的检测标准。</p>		
--	--	--	--

		<p>6、提供色卡由采购人确定。</p> <p>7、根据现场定休息室衣物柜，整个项目总面积≤6平方米。</p>			
14	<p>儿童款实木床+床垫（核心产品）</p>	<p>1、基材：实木环保级别要求达到ENF级（按GB/T 39600-2021人造板及其制品甲醛释放量分级。</p> <p>2、水性漆：选用环保水性漆，其中VOC含量≤6g/L，甲醛含量&lt;6mg/kg，苯系物总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量均检测合格，细度≤34um，不挥发物≥36%，耐磨性(750g/1000r)≤0.02g，附着力≤1级，耐干热性≤2级，耐湿热性≤2级，表面硬度≥2H，耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性均检测合格，符合GB 18581-2020木器涂料中有害物质限量及GB/T23999-2009室内装饰装修用水性木器涂料的标准要求。</p> <p>3、白乳胶：游离甲醛≤0.4g/kg、总挥发性有机物≤10g/L、外观乳白色，无可视粗颗粒或异物、PH值3~7、粘度≥0.6 Pa·s、不挥发物≥40%、压缩剪切强度干强度≥10MPa、压缩剪切强度湿强度≥4MPa、木材污染性检测合格；符合GB 18583-2008室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量、HG/T 2727-2010聚乙酸乙烯酯乳液木材胶粘剂、GB/T 2793-1995胶粘剂不挥发物含量的测定、GB/T 13354-1992液态胶粘剂密度的测定方法重量杯法的检测依据。</p> <p>4、螺丝：喷涂层外观，未见缺陷；通过中性盐雾试验（NSS）法及乙酸盐雾试验（ASS）法连续喷雾100h试验，耐腐蚀等级达到10级；表面涂层可迁移元素锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒未检出；符合GB/T3325-2017金属家具通用技术条件、HJ2547-2016环境标志产品技术要求家具、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》、QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性</p>	32	张	<p>需要围挡</p> 

		<p>盐雾试验（NSS）法》。投标人投标时须提供符合以上技术参数且带CMA(或CNAS)标识的螺丝检验检测报告扫描件（报告带二维码标识），并附官网查询截图，若不提供或检测报告内容不符合技术要求作无效投标处理。</p> <p>5、长*宽*高：（2050*960*500mm）。</p>			
15	活动式抽屉床头柜	<p>1、基材：实木颗粒板，密度0.70~0.90g/cm<sup>3</sup>；内结合强度≥0.53Mpa；表面胶合强度≥1.08Mpa；表面耐香烟灼烧、耐干热、耐水蒸气、耐龟裂、耐光色牢度、耐污染腐蚀均达4级及以上；挥发性有机化合物未检出；甲醛释放量≤0.017mg/m<sup>3</sup>；符合GB/T 3324-2017、GB/T 15102-2017、GB/T 35601-2017、GB/T17657-2013标准。</p> <p>2、白乳胶：游离甲醛≤0.4g/kg、总挥发性有机物≤10g/L、外观乳白色，无可视粗颗粒或异物、PH值3~7、粘度≥0.6 Pa·s、不挥发物≥40%、压缩剪切强度干强度≥10MPa、压缩剪切强度湿强度≥4MPa、木材污染性检测合格；符合GB 18583-2008 室内装饰装修材料胶粘剂有害物质限量、HG/T 2727-2010 聚乙酸乙烯酯乳液木材胶粘剂、GB/T 2793-1995 胶粘剂不挥发物含量的测定、GB/T 13354-1992 液态胶粘剂密度的测定方法 重量杯法 的检测依据。</p> <p>3、封边条：GB/T4463-2013 家具用封边条技术标准的封边条。封边条的耐光色牢度（灰色样卡）≥4级、耐磨性磨90r后无露底现象，封边条甲醛释放量≤0.05mg/L、邻苯二甲酸酯未检出，可迁移元素铅≤2mg/kg、可迁移元素镉≤1mg/kg、可迁移元素铬≤1mg/kg、可迁移元素汞≤1mg/kg、可迁移元素砷≤1mg/kg、可迁移元素钡≤2mg/kg、可迁移元素锑≤1mg/kg、可迁移元素硒≤1mg/kg。</p> <p>4、长*宽*高：450*400*650mm。</p>	32	个	



16	个性化训练室对坐单边圆小桌	<p>1. 基材:实木环保级别要求达到ENF级(按GB/T 39600-2021人造板及其制品甲醛释放量分级。</p> <p>2. 选用环保水性漆,其中VOC含量<math>\leq 6\text{g/L}</math>,甲醛含量<math>&lt; 6\text{mg/kg}</math>,苯系物总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量均检测合格,细度<math>\leq 34\mu\text{m}</math>,不挥发物<math>\geq 36\%</math>,耐磨性(750g/1000r)<math>\leq 0.02\text{g}</math>,附着力<math>\leq 1</math>级,耐干热性<math>\leq 2</math>级,耐湿热性<math>\leq 2</math>级,表面硬度<math>\geq 2\text{H}</math>,耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性均检测合格,符合GB 18581-2020木器涂料中有害物质限量及GB/T23999-2009室内装饰装修用水性木器涂料的标准要求。</p> <p>3、白乳胶:游离甲醛<math>\leq 0.4\text{g/kg}</math>、总挥发性有机物<math>\leq 10\text{g/L}</math>、外观乳白色,无可视粗颗粒或异物、PH值<math>3\sim 7</math>、粘度<math>\geq 0.6\text{Pa}\cdot\text{s}</math>、不挥发物<math>\geq 40\%</math>、压缩剪切强度干强度<math>\geq 10\text{MPa}</math>、压缩剪切强度湿强度<math>\geq 4\text{MPa}</math>、木材污染性检测合格;符合GB 18583-2008室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量、HG/T 2727-2010聚乙酸乙烯酯乳液木材胶粘剂、GB/T 2793-1995胶粘剂不挥发物含量的测定、GB/T 13354-1992液态胶粘剂密度的测定方法重量杯法的检测依据。</p> <p>4、台面厚度25MM,长*宽*高:800*600*500MM。</p>	6	张	
17	个性化训练室围坐双边圆小桌	<p>1. 基材:实木环保级别要求达到ENF级(按GB/T 39600-2021人造板及其制品甲醛释放量分级。</p> <p>2. 选用环保水性漆,其中VOC含量<math>\leq 6\text{g/L}</math>,甲醛含量<math>&lt; 6\text{mg/kg}</math>,苯系物总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量均检测合格,细度<math>\leq 34\mu\text{m}</math>,不挥发物<math>\geq 36\%</math>,耐磨性(750g/1000r)<math>\leq 0.02\text{g}</math>,附着力<math>\leq 1</math>级,耐干热性<math>\leq 2</math>级,耐湿热性<math>\leq 2</math>级,表面硬度<math>\geq 2\text{H}</math>,耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性均检测合格,符合GB 18581-2020木器涂料中有害物质限量及GB/T23999-2009室内装饰装修用水性木器涂料的标准要求。</p> <p>3、长*宽*高:1200*600*500mm。</p>	3	张	

18	<p>个性化训练室儿童款小椅凳</p>	<p>1.基材：实木环保级别要求达到 ENF 级（按 GB/T 39600-2021 人造板及其制品甲醛释放量分级。 投标人投标时须提供符合以上技术参数且带 CMA(或 CNAS)标识的板材（实木）检验检测报告扫描件（报告带二维码标识），并附官网查询截图，若不提供或检测报告内容不符合技术要求作无效投标处理。</p> <p>2.选用环保水性漆,其中 VOC 含量≤6g/L， 甲醛含量&lt;6mg/kg， 苯系物总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量均检测合格，细度≤34um,不挥发物≥36%， 耐磨性(750g/1000r)≤0.02g,附着力≤1 级，耐干热性≤2 级，耐湿热性≤2 级，表面硬度≥2H，耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性均检测合格,符合 GB 18581-2020 木器涂料中有害物质限量及 GB/T23999-2009 室内装饰装修用水性木器涂料的标准要求。</p> <p>3、长*宽*高： 295*310*535MM。</p>	24	把	
19	<p>儿童款 4 人座餐桌</p>	<p>1. 基材:实木环保级别要求达到 ENF 级（按 GB/T 39600-2021 人造板及其制品甲醛释放量分级。</p> <p>2. 选用环保水性漆,其中 VOC 含量 ≤6g/L， 甲醛含量&lt;6mg/kg， 苯系物总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量均检测合格，细度≤34um,不挥发物≥36%， 耐磨性(750g/1000r)≤0.02g,附着力≤1 级，耐干热性≤2 级，耐湿热性≤2 级，表面硬度≥2H，耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性均检测合格,符合 GB 18581-2020 木器涂料中有害物质限量及 GB/T23999-2009 室内装饰装修用水性木器涂料的标准要求。</p> <p>3. 白乳胶：游离甲醛≤0.4g/kg、总挥发性有机物≤10g/L、外观乳白色，无可视粗颗粒或异物、PH 值 3~7、粘度≥0.6 Pa·s、不挥发物≥40%、压缩剪切强度干强度≥10 MPa、压缩剪切强度湿强度≥4MPa、木材污染性检测合格；符合 GB 18583-2008 室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量、HG/T 2727-2010 聚乙酸乙烯酯乳液木材胶粘剂、GB/T 2793-1995 胶粘剂不</p>	7	张	

		<p>挥发物含量的测定、GB/T 13354-1992 液态胶粘剂密度的测定方法 重量杯法 的检测依据。</p> <p>4. 三合一连接件：金属件喷涂层外观性能要求，未见缺陷；通过中性盐雾试验（NSS）法及乙酸盐雾试验（ASS）法连续喷雾 200h 试验，耐腐蚀等级达到 10 级；表面涂层可迁移元素锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒未检出；符合 GB/T3325-2017 金属家具通用技术条件、HJ2547-2016 环境标志产品技术要求 家具、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》、QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验（NSS）法》。</p> <p>5、长*宽*高：1200*600*550MM。</p>			
20	儿童座椅	<p>1. 基材：实木环保级别要求达到 ENF 级（按 GB/T 39600-2021 人造板及其制品甲醛释放量分级。</p> <p>2. 选用环保水性漆，其中 VOC 含量 <math>\leq 6\text{g/L}</math>，甲醛含量 <math>&lt; 6\text{mg/kg}</math>，苯系物总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量均检测合格，细度 <math>\leq 34\mu\text{m}</math>，不挥发物 <math>\geq 36\%</math>，耐磨性 (750g/1000r) <math>\leq 0.02\text{g}</math>，附着力 <math>\leq 1</math> 级，耐干热性 <math>\leq 2</math> 级，耐湿热性 <math>\leq 2</math> 级，表面硬度 <math>\geq 2\text{H}</math>，耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性均检测合格，符合 GB 18581-2020 木器涂料中有害物质限量及 GB/T23999-2009 室内装饰装修用水性木器涂料的标准要求。</p> <p>3、长*宽*高：295*310*535MM。</p>	28	把	

21	<p>8人座 圆桌</p> <p>1、基材：实木环保级别要求达到ENF级（按GB/T 39600-2021人造板及其制品甲醛释放量分级）。</p> <p>2、白乳胶：游离甲醛≤0.4g/kg、总挥发性有机物≤10g/L、外观乳白色，无可视粗颗粒或异物、PH值3~7、粘度≥0.6 Pa·s、不挥发物≥40%、压缩剪切强度干强度≥10MPa、压缩剪切强度湿强度≥4MPa、木材污染性检测合格；符合GB 18583-2008 室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量、HG/T 2727-2010 聚乙酸乙烯酯乳液木材胶粘剂、GB/T 2793-1995 胶粘剂不挥发物含量的测定、GB/T 13354-1992 液态胶粘剂密度的测定方法 重量杯法 的检测依据。</p> <p>3、三合一连接件：通过中性盐雾试验（NSS）法连续喷雾 ≥ 200h，耐腐蚀等级达到 10 级；乙酸盐雾试验（ASS）法连续喷雾 ≥ 200h，耐腐蚀等级达到 10 级；表面涂层可迁移元素锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒未检出；金属件外观喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，喷涂层光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；符合HJ 2547-2016 环境标志产品技术要求家具、QB/T 3827-1999 《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》、QB/T 3826-1999 《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验（NSS）法》、QB/T 3832-1999 《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》。</p> <p>4、螺丝：喷涂层外观，未见缺陷；通过中性盐雾试验（NSS）法及乙酸盐雾试验（ASS）法连续喷雾 100h 试验，耐腐蚀等级达到 10 级；表面涂层可迁移元素锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒未检出；符合GB/T3325-2017 金属家具通用技术条件、HJ2547-2016 环境标志产品技术要求 家具、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》、QB/T</p>	2	张	
----	---	---	---	--



		<p>3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验（NSS）法》。</p> <p>5、采用环保水性漆，其中 VOC 含量 ≤6g/L，甲醛含量 &lt;6mg/kg，苯系物总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量均未检出，细度 ≤32um，不挥发物 ≥36%，耐磨性（750g/1000r）≤0.02g，附着力 ≤1 级，耐干热性 ≤2 级，耐湿热性 ≤2 级，表面硬度 ≥2H，耐水性、耐沸水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性（包含醋、绿茶）均检测合格，符合 GB 18581-2020、GB/T 23999-2009 的检测标准要求。</p> <p>6、直径：1200mm，高 600mm。</p>			
22	儿童款皮面座垫椅	<p>1. 基材：实木环保级别要求达到 ENF 级（按 GB/T 39600-2021 人造板及其制品甲醛释放量分级）。</p> <p>2. 选用环保水性漆，其中 VOC 含量 ≤6g/L，甲醛含量 &lt;6mg/kg，苯系物总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量均检测合格，细度 ≤34um，不挥发物 ≥36%，耐磨性（750g/1000r）≤0.02g，附着力 ≤1 级，耐干热性 ≤2 级，耐湿热性 ≤2 级，表面硬度 ≥2H，耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性均检测合格，符合 GB 18581-2020 木器涂料中有害物质限量及 GB/T23999-2009 室内装饰装修用水性木器涂料的标准要求。</p> <p>3. 软包部分阻燃型海绵：拉伸强度（等级/67N）≥85KPa，表观密度 ≥44kg/m<sup>3</sup>，回弹率 ≥60%，游离甲醛 ≤20mg/kg，符合 GB/T10802-2006、HJ 2547-2016 的标准要求。</p> <p>4. 皮面颜色可选。</p> <p>5、长*宽*高：350*420*650mm</p>	16	把	



		<p>酸盐雾试验（ASS）法》、QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验（NSS）法》。</p> <p>5、阻尼铰链：通过中性盐雾试验（NSS）法<math>\geq</math>250h、乙酸盐雾试验<math>\geq</math>250h，耐腐蚀等级均达到10级；垂直静载荷（过载）与水平静载荷（过载）均检验合格；表面涂层可迁移元素钡、铅、铬均检验合格；喷涂层光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；符合QB/T 2189-2013 家具五金 杯状暗铰链、GB/T 3325-2017 金属家具通用技术条件、QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验（NSS）法》、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验法》、HJ 2547-2016 环境标志产品技术要求 家具的检测标准。</p> <p>6、提供色卡由采购人确定。6、根据现场定制悬吊室（办公桌），整个项目总面积<math>\leq</math>5平方米。</p>		
24	半圆形课桌	<p>1. 基材：实木环保级别要求达到ENF级（按GB/T 39600-2021人造板及其制品甲醛释放量分级）。</p> <p>2. 选用环保水性漆，其中VOC含量<math>\leq</math>6g/L，甲醛含量<math>&lt;</math>6mg/kg，苯系物总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量均检测合格，细度<math>\leq</math>34<math>\mu</math>m，不挥发物<math>\geq</math>36%，耐磨性（750g/1000r）<math>\leq</math>0.02g，附着力<math>\leq</math>1级，耐干热性<math>\leq</math>2级，耐湿热性<math>\leq</math>2级，表面硬度<math>\geq</math>2H，耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性均检测合格，符合GB 18581-2020 木器涂料中有害物质限量及GB/T23999-2009 室内装饰装修用水性木器涂料的标准要求。</p> <p>3. 三合一连接件：金属件喷涂层外观性能要求，未见缺陷；通过中性盐雾试验（NSS）法及乙酸盐雾试验（ASS）法连续喷雾200h试验，耐腐蚀等级达到10级；表面涂层可迁移元素锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒未检出；符合GB/T3325-2017</p>	12	张 



		<p>金属家具通用技术条件、HJ2547-2016 环境标志产品技术要求 家具、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验(ASS)法》、QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验(NSS)法》。</p> <p>4、直径：1200mm，半径：600mm，高：500mm。</p>			
25	独立课椅	<p>1. 基材：实木环保级别要求达到 ENF 级（按 GB/T 39600-2021 人造板及其制品甲醛释放量分级）。</p> <p>2. 选用环保水性漆，其中 VOC 含量 ≤6g/L，甲醛含量 &lt;6mg/kg，苯系物总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量均检测合格，细度 ≤34um，不挥发物 ≥36%，耐磨性(750g/1000r) ≤0.02g，附着力 ≤1 级，耐干热性 ≤2 级，耐湿热性 ≤2 级，表面硬度 ≥2H，耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性均检测合格，符合 GB 18581-2020 木器涂料中有害物质限量及 GB/T23999-2009 室内装饰装修用水性木器涂料的标准要求。</p> <p>3、长*宽*高：295*310*535MM。</p>	48	张	
26	单人学习课桌课椅	<p>1. 面板材质 ABS 环保塑料。</p> <p>2. 钢管（矩管）：管材应无裂缝、叠缝；冲击高度 400mm，应无剥落、裂纹、皱纹；金属喷涂层涂层厚度 100~130 μm；金属喷涂层附着力 &lt;2 级；抗拉强度 ≤360MPa；涂层硬度 ≥6H；中性盐雾 ≥150h、乙酸盐雾 ≥150h，耐腐蚀等价达到 10 级；符合 GB/T 3325-2017 金属家具通用技术条件、HJ2547-2016 环境标志产品技术要求家具、GB/T13237-2013 优质碳素结构钢冷轧钢板和钢带。投标人投标时须提供符合以上技术参数且带 CMA(或 CNAS)标识的钢管(矩管)检验检测报告扫描件(报告带二维码标识)，并附官网查询截图，若不提供或检测报告内容不符合技术要求作无效投标处理。</p> <p>3. 喷塑涂层采用塑粉喷涂，色泽均匀，无异物，呈松散粉末状，筛余物(125 μm)全部通过；硬度(擦伤) ≥6H；附着力 ≤1 级；耐冲击性 ≥50cm；弯曲试验合格；耐酸性(3%HCl)400h 无异常；耐湿</p>	40	套	

	<p>热性 1000h 无异常；多溴联苯(PBBs)未检出；符合 GB/T 1771-2007 色漆和清漆耐中性盐雾性能的测定、GB/T 1732-1993 漆膜耐冲击测定法、GB/T 9274-1988 色漆和清漆耐液体介质的测定、HG/T2006-2006 热固性粉末涂料。投标人投标时须提供符合以上技术参数且带 CMA(或 CNAS)标识的塑粉检验检测报告扫描件（报告带二维码标识），并附官网查询截图，若不提供或检测报告内容不符合技术要求作无效投标处理。</p> <p>4、桌面：600*400*18mm 采用 ABS 塑料一次成型；桌腿及椅腿：60*30*1.2mm 及 25*55*1.2mm。</p>			
--	--	--	--	--

### (三)★商务要求：

#### 交货、安装、调试和培训

1. 合同签订时间：自成交通知书发出之日起 7 日内签订
- 2、交货地点：采购人指定地点。
- 3、交货时间：签订合同后 15 日内将所有货物送达指定地点并完成安装调试工作。
- 4、安装要求：成交供应商应为本次采购的货物免费提供安装、调试到能正常投入使用。
- 4、培训要求：成交供应商为采购人无偿提供技术培训，达到熟练操作为止。

#### 货物质量要求

- 1、成交供应商须提供全新的货物(含零部件、配件等)，表面无划伤、无碰撞痕迹，且权属清楚，不得侵害他人的知识产权，并按照相关要求包装完好。
- 2、投标产品必须符合或优于国家(行业)标准、地方标准或者其他标准、规范要求，以及本项目谈判文件的质量要求和技术指标与出厂标准。
- 3、投标产品制造质量出现问题，供应商应负责三包(包修、包换、包退)，费用由供应商负担。

#### 质保期和售后服务：

- 1、质保期：1 年（验收合格之日起），在质保期内，同一设备、同一质量问题连续两次维修仍无法正常使用的，须更换同品牌、同型号新设备，并对产品质量实行“三包”服务，在质保期外，提供设备的更换、维修只收取设备成本费用，不收取人工技术费用。

2、售后服务：（1）售后服务响应时间：30分钟内响应，2小时内到场维修。（2）提供售后服务方案：包含售后服务网点、地址、售后服务人员名单、联系电话，问题响应时间、到场解决时间、服务保障措施等内容。

### **报价要求：**

成交价是供应商响应采购项目要求的全部工作内容的价格体现，包括设备的运输费用（包含二次及以上转运）、装卸、仓储、税收、保险、资金利息、安装、调试、保修期内的维护等一切费用。

### **验收及付款：**

1、按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205号）、《政府采购需求管理办法》（财库〔2021〕22号）以及采购人的相关要求验收。

2、成交供应商必须在货物安装、调试、培训和试用期合格后，按时通知采购人，由采购人组织相关人员进行验收。

3、付款方式：设备安装调试完毕后经采购人验收合格后，达到付款条件起15日，支付合同总金额的100.00%。

### **验收组织的其他事项：**

1. 成交供应商须严格按照《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)》(财办库〔2020〕123号)的要求进行产品及相关快递服务的包装。

2. 供应商应当按照约定的方式交付标的物。对于包装方式没有约定或者约定不明确的，应当按照通用的方式包装；没有通用方式的，应当采取足以保护标的物且有利于节约资源，保护生态环境的包装方式。

3. 本次采购的标的物需要运输，供应商在合同约定的时间内将标的物运输至合同约定地点。供应商自行运输标的物或委托承运人运输的，应为该批货物购买货物运输保险和运输工具航程保险，其损毁、灭失的风险自合同成立时起由供应商承担。 4. 供应商按照约定将标的物运送至采购人指定地点并完成交付的或采购人违反约定不予收取的，标的物损毁、灭失的风险由采购人承担。

## **（四）其他要求**

注意：1. 本章带“★”号条款为实质性要求，响应人若未满足的，将被视为无效响应(如涉及)。

2. 本章的要求不能作为资格性条件要求评审，如存在资格性条件要求，应当认定谈判文件编制存在重大缺陷，评标委员会应当停止评审。