

序号	招标文件原内容	变更后内容	备注
1	<p>1-1标的名称：3人公寓床（爬梯）含椅</p> <p>序号：26</p> <p>参数性质：★</p> <p>技术参数与性能指标：</p> <p>（1）以上参数所有外观规格尺寸正负偏差<math>\leq 3\text{mm}</math>，壁厚或者板厚正负偏差<math>\leq 0.1\text{mm}</math></p> <p>（2）所有标“★”项均为实质性要求，供应商任意一项未按要求提供相关材料或提供的材料不符合技术要求的，视为无效报价。</p> <p>（3）检验检测标准包括但不限于以下标准：（如有新旧标准更替或者已经废止的情况均以现行的标准实施）</p> <p>GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》</p> <p>GB/T 21866-2008《抗菌涂料（漆膜）抗菌性测定法和抗菌效果》</p> <p>GB/T 232-2024《金属材料 弯曲试验方法》</p> <p>GB/T 228.1-2021《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》</p> <p>GB/T 700-2006《碳素结构钢》</p> <p>GB/T 36021-2018《家具中重金属锑、砷、钡、硒、六价铬的评定方法》</p> <p>GB/T 29894-2013《木材鉴别方法通则》</p> <p>GB/T 16734-1997《中国主要木材名称》</p> <p>GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》</p> <p>GB/T 23993-2009《水性涂料中甲醛含量的测定 乙酰丙酮分光光度法》</p> <p>GB/T 23990-2009《涂料中苯、甲苯、乙苯和二甲苯含量的测定 气相色谱法》</p> <p>GB/T 23991-2009《涂料中可溶性有害元素含量的测定》</p> <p>GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》</p> <p>HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》</p> <p>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》</p> <p>GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》</p> <p>GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》</p> <p>GB/T 26706-2011《软体家具 棕纤维弹性床垫》</p> <p>GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》</p> <p>GB 20286-2006《公共场所阻燃制品及</p>	<p>1-1标的名称：3人公寓床（爬梯）含椅</p> <p>序号：26</p> <p>参数性质：</p> <p>技术参数与性能指标：</p> <p>（1）以上参数所有外观规格尺寸正负偏差<math>\leq 3\text{mm}</math>，壁厚或者板厚正负偏差<math>\leq 0.1\text{mm}</math></p> <p>（2）所有标“★”项均为实质性要求，供应商任意一项未按要求提供相关材料或提供的材料不符合技术要求的，视为无效报价。</p> <p>（3）检验检测参考下列标准：（如有新旧标准更替或者已经废止的情况均以现行的标准实施，如果有不适用本标的标准，投标人可自行依据其他标准）</p> <p>GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》</p> <p>GB/T 21866-2008《抗菌涂料（漆膜）抗菌性测定法和抗菌效果》</p> <p>GB/T 232-2024《金属材料 弯曲试验方法》</p> <p>GB/T 228.1-2021《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》</p> <p>GB/T 700-2006《碳素结构钢》</p> <p>GB/T 36021-2018《家具中重金属锑、砷、钡、硒、六价铬的评定方法》</p> <p>GB/T 29894-2013《木材鉴别方法通则》</p> <p>GB/T 16734-1997《中国主要木材名称》</p> <p>GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》</p> <p>GB/T 23993-2009《水性涂料中甲醛含量的测定 乙酰丙酮分光光度法》</p> <p>GB/T 23990-2009《涂料中苯、甲苯、乙苯和二甲苯含量的测定 气相色谱法》</p> <p>GB/T 23991-2009《涂料中可溶性有害元素含量的测定》</p> <p>GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》</p> <p>HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》</p> <p>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》</p> <p>GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》</p> <p>GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》</p> <p>GB/T 26706-2011《软体家具 棕纤维弹性床垫》</p> <p>GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》</p>	<p>技术参数及要求部分</p>

	<p>组件燃烧性能要求和标识》  <b>GB 17927-2024</b>《家具阻燃性能安全技术规范》  <b>GB 18583-2008</b>《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》  <b>GB/T 13667.1-2015</b>《钢制书架 第1部分：单、复柱书架》  <b>GB/T 28203-2011</b>《家具用连接件技术要求及试验方法》  <b>GB/T 17657-2022</b>《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》  <b>GB/T 39600-2021</b>《人造板及其制品甲醛释放量分级》  <b>GB 8624-2012</b>《建筑材料及制品燃烧性能分级》  <b>GB/T 2408-2021</b>《塑料 燃烧性能的测定 水平法和垂直法》  <b>GB/T 10125-2021</b>《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》  <b>GB/T 6461-2002</b>《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》</p>	<p><b>GB 20286-2006</b>《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》  <b>GB 17927-2024</b>《家具阻燃性能安全技术规范》  <b>GB 18583-2008</b>《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》  <b>GB/T 13667.1-2015</b>《钢制书架 第1部分：单、复柱书架》  <b>GB/T 28203-2011</b>《家具用连接件技术要求及试验方法》  <b>GB/T 17657-2022</b>《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》  <b>GB/T 39600-2021</b>《人造板及其制品甲醛释放量分级》  <b>GB 8624-2012</b>《建筑材料及制品燃烧性能分级》  <b>GB/T 2408-2021</b>《塑料 燃烧性能的测定 水平法和垂直法》  <b>GB/T 10125-2021</b>《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》  <b>GB/T 6461-2002</b>《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》</p>	
2	<p>1-2标的名称：更衣柜（4门）</p> <p>序号：4</p> <p>参数性质：★</p> <p>技术参数与性能指标：</p> <p>（1）以上参数所有外观规格尺寸正负偏差不大于3mm，壁厚或者板厚正负偏差不大于0.1mm</p> <p>（2）所有标“★”项均为实质性要求，供应商任意一项未按要求提供相关材料或提供的材料不符合技术要求的，视为无效报价。</p> <p>（3）检验检测标准包括但不限于以下标准：（如有新旧标准更替或者已经废止的情况均以现行的标准实施）  <b>GB/T 1741-2020</b>《漆膜耐霉菌性测定法》  <b>GB/T 21866-2008</b>《抗菌涂料（漆膜）抗菌性测定法和抗菌效果》  <b>GB/T 232-2024</b>《金属材料 弯曲试验方法》  <b>GB/T 228.1-2021</b>《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》  <b>GB/T 700-2006</b>《碳素结构钢》  <b>GB/T 36021-2018</b>《家具中重金属镉、砷、钡、硒、六价铬的评定方法》  <b>GB/T 29894-2013</b>《木材鉴别方法通则》  <b>GB/T 16734-1997</b>《中国主要木材名称》  <b>GB 18581-2020</b>《木器涂料中有害物质</p>	<p>1-2标的名称：更衣柜（4门）</p> <p>序号：4</p> <p>参数性质：</p> <p>技术参数与性能指标：</p> <p>（1）以上参数所有外观规格尺寸正负偏差不大于3mm，壁厚或者板厚正负偏差不大于0.1mm</p> <p>（2）所有标“★”项均为实质性要求，供应商任意一项未按要求提供相关材料或提供的材料不符合技术要求的，视为无效报价。</p> <p>（3）检验检测参考下列标准：（如有新旧标准更替或者已经废止的情况均以现行的标准实施，如果有不适用本标的标准，投标人可自行依据其他标准）  <b>GB/T 1741-2020</b>《漆膜耐霉菌性测定法》  <b>GB/T 21866-2008</b>《抗菌涂料（漆膜）抗菌性测定法和抗菌效果》  <b>GB/T 232-2024</b>《金属材料 弯曲试验方法》  <b>GB/T 228.1-2021</b>《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》  <b>GB/T 700-2006</b>《碳素结构钢》  <b>GB/T 36021-2018</b>《家具中重金属镉、砷、钡、硒、六价铬的评定方法》  <b>GB/T 29894-2013</b>《木材鉴别方法通则》  <b>GB/T 16734-1997</b>《中国主要木材名称》</p>	<p>技术参数及要求部分</p>

	<p>限量》</p> <p>GB/T 23993-2009《水性涂料中甲醛含量的测定 乙酰丙酮分光光度法》</p> <p>GB/T 23990-2009《涂料中苯、甲苯、乙苯和二甲苯含量的测定 气相色谱法》</p> <p>GB/T 23991-2009《涂料中可溶性有害元素含量的测定》</p> <p>GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》</p> <p>HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》</p> <p>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》</p> <p>GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》</p> <p>GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》</p> <p>GB/T 26706-2011《软体家具 棕纤维弹性床垫》</p> <p>GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》</p> <p>GB 20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》</p> <p>GB 17927-2024《家具阻燃性能安全技术规范》</p> <p>GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》</p> <p>GB/T 13667.1-2015《钢制书架 第1部分：单、复柱书架》</p> <p>GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》</p> <p>GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》</p> <p>GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》</p> <p>GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》</p> <p>GB/T 2408-2021《塑料 燃烧性能的测定 水平法和垂直法》</p> <p>GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》</p> <p>GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》</p>	<p>GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》</p> <p>GB/T 23993-2009《水性涂料中甲醛含量的测定 乙酰丙酮分光光度法》</p> <p>GB/T 23990-2009《涂料中苯、甲苯、乙苯和二甲苯含量的测定 气相色谱法》</p> <p>GB/T 23991-2009《涂料中可溶性有害元素含量的测定》</p> <p>GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》</p> <p>HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》</p> <p>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》</p> <p>GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》</p> <p>GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》</p> <p>GB/T 26706-2011《软体家具 棕纤维弹性床垫》</p> <p>GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》</p> <p>GB 20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》</p> <p>GB 17927-2024《家具阻燃性能安全技术规范》</p> <p>GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》</p> <p>GB/T 13667.1-2015《钢制书架 第1部分：单、复柱书架》</p> <p>GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》</p> <p>GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》</p> <p>GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》</p> <p>GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》</p> <p>GB/T 2408-2021《塑料 燃烧性能的测定 水平法和垂直法》</p> <p>GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》</p> <p>GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》</p>	
3	<p>1-3标的名称：更衣柜（4门）</p> <p>序号：1</p> <p>参数性质：</p> <p>技术参数与性能指标：</p> <p>1.更衣柜技术要求：外观尺寸900mm*500mm*1850mm</p> <p>2.结构：钢制结构，上部分2门下部分2</p>	<p>1-3标的名称：更衣柜（4门）</p> <p>序号：1</p> <p>参数性质：</p> <p>技术参数与性能指标：</p> <p>1.更衣柜技术要求：外观尺寸900mm*500mm*1850mm</p> <p>2.结构：钢制结构，上部分2门下部分2门的四门更衣柜</p>	<p>技术参数及要求部分</p>

<p>门的四门更衣柜</p> <p><b>3.基材:</b> 钢材采用一级<b>0.6MM</b>厚冷轧钢板, 金属件外观在接触人体或收藏物品的部位应无毛刺、刃口。</p> <p><b>4.涂层:</b> 部件进入大型喷塑生产线时, 先经过酸洗除油除锈, 热水漂洗、再经清水漂洗, 脱脂去油、二道清水漂洗, 再侵入磷化槽中表面钝化处理, 清水漂洗、热水漂洗, 烘干预热后进行环氧树脂电粉末喷涂, 涂层厚度实测值<b>70-80um</b>,经高温流平、固化等工序, 使喷塑涂层耐侵蚀、应具有耐腐蚀、防火、防潮、耐高温等功能。</p> <p><b>5.耐冲击性能</b>高于国家标准, 涂层附着力不小于<b>2级</b>。表面具有防有机溶剂侵蚀、防潮、防锈、防尘、防静电等功能。</p> <p><b>6.工艺:</b> 经激光切割、数控剪板机下料、数控机床冲角、折弯、组焊成型, 所有焊接部位均采用点焊、二氧化碳保护焊接工艺, 焊点牢固、平滑、美观, 无气泡和漏焊、假焊现象。</p> <p><b>7.更衣柜的锁具技术要求:</b> 选用品牌锁具及环保塑料扳手。</p> <p>序号: 2</p> <p>参数性质: ★</p> <p>技术参数与性能指标:</p> <p>锁具要求应符合下列的全部内容(提供专业检测机构出具的合格检验报告复印件, 带<b>CMA</b>或<b>CNAS</b>标识)</p> <p><b>1) 金属件:</b> 冲压件(冲压件应无脱层、裂缝), 喷涂层(涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象; 涂层应光滑均匀、色泽一致, 应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷); 产品表面涂层/覆面材料理化性能: 金属喷(塑)涂层: 不小于硬度<b>4H</b>, 冲击强度(冲击高度<b>400mm</b>, 应无剥落、裂纹、皱纹), 耐腐蚀(100h内, 观察在溶液中样板上划道两侧<b>3mm</b>以外, 应无鼓泡产生; 100h后, 检查划道两侧<b>3mm</b>外, 应无锈迹剥落、起皱、变色和失光等现象), 附着力应不低于<b>2级</b>; 保密度: 钥匙不同牙花数、互开率: 钥匙牙花(6个, 检验合格), 钥匙不同牙花数(不少于<b>500</b>种, 检验合格), 互开率<b>≤0.612%</b>; 牢固度: 锁头固定连接静拉力(承受<b>200N</b>静拉力后, 无松动), 锁头固定连接扭</p>	<p><b>3.基材:</b> 钢材采用一级<b>0.6MM</b>厚冷轧钢板, 金属件外观在接触人体或收藏物品的部位应无毛刺、刃口。</p> <p><b>4.涂层:</b> 部件进入大型喷塑生产线时, 先经过酸洗除油除锈, 热水漂洗、再经清水漂洗, 脱脂去油、二道清水漂洗, 再侵入磷化槽中表面钝化处理, 清水漂洗、热水漂洗, 烘干预热后进行环氧树脂电粉末喷涂, 涂层厚度实测值<b>70-80um</b>,经高温流平、固化等工序, 使喷塑涂层耐侵蚀、应具有耐腐蚀、防火、防潮、耐高温等功能。</p> <p><b>5.耐冲击性能</b>高于国家标准, 涂层附着力不小于<b>2级</b>。表面具有防有机溶剂侵蚀、防潮、防锈、防尘、防静电等功能。</p> <p><b>6.工艺:</b> 经激光切割、数控剪板机下料、数控机床冲角、折弯、组焊成型, 所有焊接部位均采用点焊、二氧化碳保护焊接工艺, 焊点牢固、平滑、美观, 无气泡和漏焊、假焊现象。</p> <p><b>7.更衣柜的锁具技术要求:</b> 选用品牌锁具及环保塑料扳手。</p> <p><b>8.更衣柜,</b> 柜门具有实木纹理, 柜子具有耐压、强度大、防水、防污、抗冲击、不易变形、防潮防腐等优点; 整柜牢固实用, 成型后美观精致。</p> <p>序号: 2</p> <p>参数性质: ★</p> <p>技术参数与性能指标:</p> <p>锁具要求应符合下列的全部内容(提供专业检测机构出具的合格检验报告复印件, 带<b>CMA</b>或<b>CNAS</b>标识)</p> <p><b>1) 金属件:</b> 冲压件(冲压件应无脱层、裂缝), 喷涂层(涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象; 涂层应光滑均匀、色泽一致, 应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷); 产品表面涂层/覆面材料理化性能: 金属喷(塑)涂层: 不小于硬度<b>4H</b>, 冲击强度(冲击高度<b>400mm</b>, 应无剥落、裂纹、皱纹), 耐腐蚀(100h内, 观察在溶液中样板上划道两侧<b>3mm</b>以外, 应无鼓泡产生; 100h后, 检查划道两侧<b>3mm</b>外, 应无锈迹剥落、起皱、变色和失光等现象), 附着力应不低于<b>2级</b>; 保密度: 钥匙不同牙花数、互开率: 钥匙牙花(6个, 检验合格), 钥匙不同牙花数(不少于<b>500</b></p>
--	--

<p>矩（承受2.60N·m扭矩后，无松动）； 乙酸盐雾试验（ASS）不小于100h， 镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂） 层本身耐腐蚀等级≥9级</p> <p>2) 苯、甲苯、二甲苯、甲醛释放量、 TVOC、家具涂层可迁移元素</p> <p>3) 六价铬、抗菌性能检测不低9种细菌 且抗菌率均≥99%；耐霉菌性检测 不低于9种霉菌且均为0级</p> <p>柜门具有实木纹理，柜子具有耐压、强 度大、防水、防污、抗冲击、不易变形 、防潮防腐等优点；整柜牢固实用，成 型后美观精致。</p> <p>序号：4</p> <p>参数性质：★</p> <p>技术参数与性能指标：</p> <p>（1）以上参数所有外观规格尺寸正负 偏差不大于3mm，壁厚或者板厚正负 偏差不大于0.1mm</p> <p>（2）所有标“★”项均为实质性要求， 供应商任意一项未按要求提供相关材 料或提供的材料不符合技术要求的，视 为无效报价。</p> <p>（3）检验检测标准包括但不限于以下 标准：（如有新旧标准更替或者已经废 止的情况均以现行的标准实施） GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定 法》 GB/T 21866-2008《抗菌涂料（漆膜） 抗菌性测定法和抗菌效果》 GB/T 232-2024《金属材料 弯曲试验 方法》 GB/T 228.1-2021《金属材料 拉伸试验 第1部分:室温试验方法》 GB/T 700-2006《碳素结构钢》 GB/T 36021-2018《家具中重金属镉、 砷、钡、硒、六价铬的评定方法》 GB/T 29894-2013《木材鉴别方法通则 》 GB/T 16734-1997《中国主要木材名称 》 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质 限量》 GB/T 23993-2009《水性涂料中甲醛含 量的测定 乙酰丙酮分光光度法》 GB/T 23990-2009《涂料中苯、甲苯、 乙苯和二甲苯含量的测定 气相色谱法 》 GB/T 23991-2009《涂料中可溶性有害 元素含量的测定》 GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术 条件》</p>	<p>种，检验合格），互开率≤0.612%；牢 固度：锁头固定连接静拉力（承受200N 静拉力后，无松动），锁头固定连接扭 矩（承受2.60N·m扭矩后，无松动）； 乙酸盐雾试验（ASS）不小于100h， 镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂） 层本身耐腐蚀等级≥9级</p> <p>2) 苯、甲苯、二甲苯、甲醛释放量、 TVOC、家具涂层可迁移元素</p> <p>3) 六价铬、抗菌性能检测不低9种细菌 且抗菌率均≥99%；耐霉菌性检测 不低于9种霉菌且均为0级</p> <p>序号：4</p> <p>参数性质：</p> <p>技术参数与性能指标：</p> <p>（1）以上参数所有外观规格尺寸正负 偏差不大于3mm，壁厚或者板厚正负 偏差不大于0.1mm</p> <p>（2）所有标“★”项均为实质性要求， 供应商任意一项未按要求提供相关材 料或提供的材料不符合技术要求的，视 为无效报价。</p> <p>（3）检验检测参考下列标准：（如有新 旧标准更替或者已经废止的情况均以 现行的标准实施，如果有不适用本标 的标准，投标人可自行依据其他标准） GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定 法》 GB/T 21866-2008《抗菌涂料（漆膜） 抗菌性测定法和抗菌效果》 GB/T 232-2024《金属材料 弯曲试验 方法》 GB/T 228.1-2021《金属材料 拉伸试验 第1部分:室温试验方法》 GB/T 700-2006《碳素结构钢》 GB/T 36021-2018《家具中重金属镉、 砷、钡、硒、六价铬的评定方法》 GB/T 29894-2013《木材鉴别方法通则 》 GB/T 16734-1997《中国主要木材名称 》 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质 限量》 GB/T 23993-2009《水性涂料中甲醛含 量的测定 乙酰丙酮分光光度法》 GB/T 23990-2009《涂料中苯、甲苯、 乙苯和二甲苯含量的测定 气相色谱法 》 GB/T 23991-2009《涂料中可溶性有害 元素含量的测定》 GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术 条件》</p>	
--	---	--

	<p>HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》</p> <p>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》</p> <p>GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》</p> <p>GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》</p> <p>GB/T 26706-2011《软体家具 棕纤维弹性床垫》</p> <p>GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》</p> <p>GB 20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》</p> <p>GB 17927-2024《家具阻燃性能安全技术规范》</p> <p>GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》</p> <p>GB/T 13667.1-2015《钢制书架 第1部分：单、复柱书架》</p> <p>GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》</p> <p>GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》</p> <p>GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》</p> <p>GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》</p> <p>GB/T 2408-2021《塑料 燃烧性能的测定 水平法和垂直法》</p> <p>GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》</p> <p>GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》</p>	<p>条件》</p> <p>HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》</p> <p>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》</p> <p>GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》</p> <p>GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》</p> <p>GB/T 26706-2011《软体家具 棕纤维弹性床垫》</p> <p>GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》</p> <p>GB 20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》</p> <p>GB 17927-2024《家具阻燃性能安全技术规范》</p> <p>GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》</p> <p>GB/T 13667.1-2015《钢制书架 第1部分：单、复柱书架》</p> <p>GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》</p> <p>GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》</p> <p>GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》</p> <p>GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》</p> <p>GB/T 2408-2021《塑料 燃烧性能的测定 水平法和垂直法》</p> <p>GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》</p> <p>GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》</p>	
4	<p>1-4标的名称：更衣柜（2门6格）</p> <p>序号：3</p> <p>参数性质：★</p> <p>技术参数与性能指标：</p> <p>（1）以上参数所有外观规格尺寸正负偏差<math>\leq 3\text{mm}</math>，壁厚或者板厚正负偏差<math>\leq 0.1\text{mm}</math></p> <p>（2）所有标“★”项均为实质性要求，供应商任意一项未按要求提供相关材料或提供的材料不符合技术要求的，视为无效报价。</p> <p>（3）检验检测标准包括但不限于以下标准：（如有新旧标准更替或者已经废止的情况均以现行的标准实施）</p> <p>GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》</p> <p>GB/T 21866-2008《抗菌涂料（漆膜）</p>	<p>1-4标的名称：更衣柜（2门6格）</p> <p>序号：3</p> <p>参数性质：</p> <p>技术参数与性能指标：</p> <p>（1）以上参数所有外观规格尺寸正负偏差<math>\leq 3\text{mm}</math>，壁厚或者板厚正负偏差<math>\leq 0.1\text{mm}</math></p> <p>（2）所有标“★”项均为实质性要求，供应商任意一项未按要求提供相关材料或提供的材料不符合技术要求的，视为无效报价。</p> <p>（3）检验检测参考下列标准：（如有新旧标准更替或者已经废止的情况均以现行的标准实施，如果有不适用本标的标准，投标人可自行依据其他标准）</p> <p>GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》</p>	技术参数及要求部分

<p>抗菌性测定法和抗菌效果》  GB/T 232-2024《金属材料 弯曲试验方法》  GB/T 228.1-2021《金属材料 拉伸试验 第1部分:室温试验方法》  GB/T 700-2006《碳素结构钢》  GB/T 36021-2018《家具中重金属锑、砷、钡、硒、六价铬的评定方法》  GB/T 29894-2013《木材鉴别方法通则》  GB/T 16734-1997《中国主要木材名称》  GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》  GB/T 23993-2009《水性涂料中甲醛含量的测定 乙酰丙酮分光光度法》  GB/T 23990-2009《涂料中苯、甲苯、乙苯和二甲苯含量的测定 气相色谱法》  GB/T 23991-2009《涂料中可溶性有害元素含量的测定》  GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》  HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》  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》  GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》  GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》  GB/T 26706-2011《软体家具 棕纤维弹性床垫》  GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》  GB 20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》  GB 17927-2024《家具阻燃性能安全技术规范》  GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》  GB/T 13667.1-2015《钢制书架 第1部分:单、复柱书架》  GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》  GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》  GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》  GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》  GB/T 2408-2021《塑料 燃烧性能的测定 水平法和垂直法》  GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》  GB/T 6461-2002《金属基体上金属和</p>	<p>GB/T 21866-2008《抗菌涂料(漆膜)抗菌性测定法和抗菌效果》  GB/T 232-2024《金属材料 弯曲试验方法》  GB/T 228.1-2021《金属材料 拉伸试验 第1部分:室温试验方法》  GB/T 700-2006《碳素结构钢》  GB/T 36021-2018《家具中重金属锑、砷、钡、硒、六价铬的评定方法》  GB/T 29894-2013《木材鉴别方法通则》  GB/T 16734-1997《中国主要木材名称》  GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》  GB/T 23993-2009《水性涂料中甲醛含量的测定 乙酰丙酮分光光度法》  GB/T 23990-2009《涂料中苯、甲苯、乙苯和二甲苯含量的测定 气相色谱法》  GB/T 23991-2009《涂料中可溶性有害元素含量的测定》  GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》  HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》  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》  GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》  GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》  GB/T 26706-2011《软体家具 棕纤维弹性床垫》  GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》  GB 20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》  GB 17927-2024《家具阻燃性能安全技术规范》  GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》  GB/T 13667.1-2015《钢制书架 第1部分:单、复柱书架》  GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》  GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》  GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》  GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》  GB/T 2408-2021《塑料 燃烧性能的测定 水平法和垂直法》  GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》</p>	
---	--	--

	其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》	GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》	
5	<p>1-5标的名称：图书架</p> <p>序号：3</p> <p>参数性质：★</p> <p>技术参数与性能指标：</p> <p>（1）以上参数所有外观规格尺寸正负偏差不大于3mm，壁厚或者板厚正负偏差不大于0.1mm</p> <p>（2）所有标“★”项均为实质性要求，供应商任意一项未按要求提供相关材料或提供的材料不符合技术要求的，视为无效报价。</p> <p>（3）检验检测标准包括但不限于以下标准：（如有新旧标准更替或者已经废止的情况均以现行的标准实施）</p> <p>GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》</p> <p>GB/T 21866-2008《抗菌涂料（漆膜）抗菌性测定法和抗菌效果》</p> <p>GB/T 232-2024《金属材料 弯曲试验方法》</p> <p>GB/T 228.1-2021《金属材料 拉伸试验 第1部分:室温试验方法》</p> <p>GB/T 700-2006《碳素结构钢》</p> <p>GB/T 36021-2018《家具中重金属锑、砷、钡、硒、六价铬的评定方法》</p> <p>GB/T 29894-2013《木材鉴别方法通则》</p> <p>GB/T 16734-1997《中国主要木材名称》</p> <p>GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》</p> <p>GB/T 23993-2009《水性涂料中甲醛含量的测定 乙酰丙酮分光光度法》</p> <p>GB/T 23990-2009《涂料中苯、甲苯、乙苯和二甲苯含量的测定 气相色谱法》</p> <p>GB/T 23991-2009《涂料中可溶性有害元素含量的测定》</p> <p>GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》</p> <p>HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》</p> <p>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》</p> <p>GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》</p> <p>GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》</p> <p>GB/T 26706-2011《软体家具 棕纤维弹性床垫》</p> <p>GB 18401-2010《国家纺织产品基本安</p>	<p>1-5标的名称：图书架</p> <p>序号：3</p> <p>参数性质：</p> <p>技术参数与性能指标：</p> <p>（1）以上参数所有外观规格尺寸正负偏差不大于3mm，壁厚或者板厚正负偏差不大于0.1mm</p> <p>（2）所有标“★”项均为实质性要求，供应商任意一项未按要求提供相关材料或提供的材料不符合技术要求的，视为无效报价。</p> <p>（3）检验检测参考下列标准：（如有新旧标准更替或者已经废止的情况均以现行的标准实施，如果有不适用本标的标准，投标人可自行依据其他标准）</p> <p>GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》</p> <p>GB/T 21866-2008《抗菌涂料（漆膜）抗菌性测定法和抗菌效果》</p> <p>GB/T 232-2024《金属材料 弯曲试验方法》</p> <p>GB/T 228.1-2021《金属材料 拉伸试验 第1部分:室温试验方法》</p> <p>GB/T 700-2006《碳素结构钢》</p> <p>GB/T 36021-2018《家具中重金属锑、砷、钡、硒、六价铬的评定方法》</p> <p>GB/T 29894-2013《木材鉴别方法通则》</p> <p>GB/T 16734-1997《中国主要木材名称》</p> <p>GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》</p> <p>GB/T 23993-2009《水性涂料中甲醛含量的测定 乙酰丙酮分光光度法》</p> <p>GB/T 23990-2009《涂料中苯、甲苯、乙苯和二甲苯含量的测定 气相色谱法》</p> <p>GB/T 23991-2009《涂料中可溶性有害元素含量的测定》</p> <p>GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》</p> <p>HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》</p> <p>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》</p> <p>GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》</p> <p>GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》</p> <p>GB/T 26706-2011《软体家具 棕纤维弹性床垫》</p>	技术参数及要求部分

	<p>全技术规范》  <b>GB 20286-2006</b>《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》  <b>GB 17927-2024</b>《家具阻燃性能安全技术规范》  <b>GB 18583-2008</b>《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》  <b>GB/T 13667.1-2015</b>《钢制书架 第1部分：单、复柱书架》  <b>GB/T 28203-2011</b>《家具用连接件技术要求及试验方法》  <b>GB/T 17657-2022</b>《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》  <b>GB/T 39600-2021</b>《人造板及其制品甲醛释放量分级》  <b>GB 8624-2012</b>《建筑材料及制品燃烧性能分级》  <b>GB/T 2408-2021</b>《塑料 燃烧性能的测定 水平法和垂直法》  <b>GB/T 10125-2021</b>《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》  <b>GB/T 6461-2002</b>《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》</p>	<p><b>GB 18401-2010</b>《国家纺织产品基本安全技术规范》  <b>GB 20286-2006</b>《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》  <b>GB 17927-2024</b>《家具阻燃性能安全技术规范》  <b>GB 18583-2008</b>《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》  <b>GB/T 13667.1-2015</b>《钢制书架 第1部分：单、复柱书架》  <b>GB/T 28203-2011</b>《家具用连接件技术要求及试验方法》  <b>GB/T 17657-2022</b>《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》  <b>GB/T 39600-2021</b>《人造板及其制品甲醛释放量分级》  <b>GB 8624-2012</b>《建筑材料及制品燃烧性能分级》  <b>GB/T 2408-2021</b>《塑料 燃烧性能的测定 水平法和垂直法》  <b>GB/T 10125-2021</b>《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》  <b>GB/T 6461-2002</b>《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》</p>	
6	<p>1-6标的名称：钢制连体教学、实验用桌（含椅）</p> <p>序号：2</p> <p>参数性质：★</p> <p>技术参数与性能指标：</p> <p>台面优抗板要求应符合下列的全部内容（提供专业检测机构出具的合格检验报告复印件，带CMA或CNAS标识）</p> <p>（1）化学性能要求：对乙酸（99%）、硫酸（98%）、磷酸（85%）、盐酸（37%）、铬酸、苯酚（90%）、硝酸银（1%）、氨水（28%）、硫化钠饱和液、氯化镁（10%）、氯仿、高锰酸钾（10%）、苯、甲酚、二甲基甲酰胺、碘酒、煤油、品红（1%）、苏丹红、四氢呋喃、甲基橙、氧化锌饱和液、萘、红茶、红药水、铬酸钾溶液（1g/L）、乙醇胺、液体石蜡、甲酸（80%）、柠檬酸、氢氧化钾（65%）、氯乙烯基镁、丁酮、甲苯、丙三醇、乙醚、无水甲醇、乙酰丙酮、乙腈、环丙甲酮、己二酸二乙酯、1,2-二氯乙烷、溴丙烷、异丁醇、二丙二醇甲醚、丙二醇、正十六烷、邻二甲苯、间二甲苯、正丙醇、三乙胺等136种化学试剂进行检测，板材检验结果无明显变化，分级结果为5级。</p> <p>（2）物理性能及甲醛性能：物理性能</p>	<p>1-6标的名称：钢制连体教学、实验用桌（含椅）</p> <p>序号：2</p> <p>参数性质：★</p> <p>技术参数与性能指标：</p> <p>台面优抗板要求应符合下列的全部内容（提供专业检测机构出具的合格检验报告复印件，带CMA或CNAS标识）</p> <p>（1）化学性能要求：对乙酸（99%）、硫酸（98%）、磷酸（85%）、盐酸（37%）、铬酸、苯酚（90%）、硝酸银（1%）、氨水（28%）、硫化钠饱和液、氯化镁（10%）、氯仿、高锰酸钾（10%）、苯、甲酚、二甲基甲酰胺、碘酒、煤油、品红（1%）、苏丹红、四氢呋喃、甲基橙、氧化锌饱和液、萘、红茶、红药水、铬酸钾溶液（1g/L）、乙醇胺、液体石蜡、甲酸（80%）、柠檬酸、氢氧化钾（65%）、氯乙烯基镁、丁酮、甲苯、丙三醇、乙醚、无水甲醇、乙酰丙酮、乙腈、环丙甲酮、己二酸二乙酯、1,2-二氯乙烷、溴丙烷、异丁醇、二丙二醇甲醚、丙二醇、正十六烷、邻二甲苯、间二甲苯、正丙醇、三乙胺等136种化学试剂进行检测，板材检验结果无明显变化，分级结果为5级。</p> <p>（2）物理性能及甲醛性能：物理性能</p>	<p>技术参数及要求部分</p>

<p>需提供弯曲强度<math>\geq 137</math> MPa, 弯曲弹性模量<math>\geq 8700</math>MPa,表面耐磨性能: <math>\geq 1450r</math>, 未出现磨损, 耐光色牢度: <math>&gt;4</math>级, 耐水蒸气性能、耐龟裂性、耐湿热性能、耐干热性能等级均为5级, 抗冲击性能(1m)表面压痕直径<math>&lt; 5.0</math>mm, 板面握钉力<math>\geq 4050N</math>, 浸渍剥离性能结果为0, 体积电阻、表面电阻<math>\leq 4.7 \times 10^{12}</math>, 耐臭氧(72h)外观无明显变化, 静曲强度<math>\geq 137</math> MPa, 弹性模量<math>\geq 9880</math>MPa, 尺寸稳定性纵向不大于0.04%、横向不大于0.05%, 漆膜附着力达六级: 切割边缘完全平滑, 网格内无脱落, 甲醛释放量<math>\leq 0.007</math> mg/m<sup>3</sup>。</p> <p>(3) 提供通过耐化学/耐污检测49项化学试剂报告;</p> <p>(4) 燃烧性能项目达到B1(C-s1,d0,t1)级, 烟气毒性等级为ZA3级; 水平燃烧符合HB级、垂直燃符合V-0级。</p> <p>(5) 提供甲醛去除率、甲苯去除率的检测报告, 甲醛去除率结果达50%以上, 甲苯去除率结果达15%以上;</p> <p>(6) 台面参照抗病毒活性检测试验, 检测结果达到以下结果: 甲型流感病毒H1N1抗病毒活性值<math>&gt; 1.1</math>. 抗病毒活性率<math>&gt; 90\%</math>; 甲型流感病毒H3N2抗病毒活性值<math>&gt; 1.1</math>. 抗病毒活性率<math>&gt; 90\%</math>; 脊髓灰质炎病毒-1型疫苗株 抗病毒活性值<math>\geq 0.4</math>. 抗病毒活性率<math>&gt; 55\%</math>。</p> <p>(7) 抗霉抗菌检测: 黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉、长枝木霉等7种霉菌检测抗霉菌等级为0级。甲型溶血性链球菌群、粪肠球菌、鼠伤寒沙门氏菌、大肠埃希氏菌、白色念珠菌、铜绿假单胞菌、肺炎克雷伯氏菌、枯草芽孢杆菌、宋氏志贺氏菌、金黄色葡萄球菌、白色葡萄球菌、变异库克菌、肠沙门氏菌肠亚种、表皮葡萄球菌、海氏肠球菌、单核细胞增生李斯特氏菌、耐甲氧西林金黄色葡萄球菌等17种菌种抗菌率<math>\geq 99.99\%</math>。</p> <p>序号: 4</p> <p>参数性质: ★</p> <p>技术参数与性能指标:</p> <p>钢制连体教学、实验用桌要求应符合下列的全部内容(提供专业检测机构出具的合格检验报告复印件, 带CMA或</p>	<p>需提供弯曲强度<math>\geq 137</math> MPa, 弯曲弹性模量<math>\geq 8700</math>MPa,表面耐磨性能: <math>\geq 1450r</math>, 未出现磨损, 耐光色牢度: <math>&gt;4</math>级, 耐水蒸气性能、耐龟裂性、耐湿热性能、耐干热性能等级均为5级, 抗冲击性能<math>&lt; 5.0</math>mm 冲击高度1m, 板面握钉力<math>\geq 4050N</math>, 浸渍剥离性能结果为0, 体积电阻、表面电阻<math>\leq 4.7 \times 10^{12}</math>, 耐臭氧(72h)外观无明显变化, 静曲强度<math>\geq 137</math> MPa, 弹性模量<math>\geq 9880</math>MPa, 尺寸稳定性纵向不大于0.04%、横向不大于0.05%, 漆膜附着力达六级: 切割边缘完全平滑, 网格内无脱落, 甲醛释放量<math>\leq 0.007</math> mg/m<sup>3</sup>。</p> <p>(3) 提供通过耐化学/耐污检测49项化学试剂报告;</p> <p>(4) 燃烧性能项目达到B1(C-s1,d0,t1)级, 烟气毒性等级为ZA3级; 水平燃烧符合HB级、垂直燃符合V-0级。</p> <p>(5) 提供甲醛去除率、甲苯去除率的检测报告, 甲醛去除率结果达50%以上, 甲苯去除率结果达15%以上;</p> <p>(6) 台面参照抗病毒活性检测试验, 检测结果达到以下结果: 甲型流感病毒H1N1抗病毒活性值<math>&gt; 1.1</math>. 抗病毒活性率<math>&gt; 90\%</math>; 甲型流感病毒H3N2抗病毒活性值<math>&gt; 1.1</math>. 抗病毒活性率<math>&gt; 90\%</math>; 脊髓灰质炎病毒-1型疫苗株 抗病毒活性值<math>\geq 0.4</math>. 抗病毒活性率<math>&gt; 55\%</math>。</p> <p>(7) 抗霉抗菌检测: 黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉、长枝木霉等7种霉菌检测抗霉菌等级为0级。甲型溶血性链球菌群、粪肠球菌、鼠伤寒沙门氏菌、大肠埃希氏菌、白色念珠菌、铜绿假单胞菌、肺炎克雷伯氏菌、枯草芽孢杆菌、宋氏志贺氏菌、金黄色葡萄球菌、白色葡萄球菌、变异库克菌、肠沙门氏菌肠亚种、表皮葡萄球菌、海氏肠球菌、单核细胞增生李斯特氏菌、耐甲氧西林金黄色葡萄球菌等17种菌种抗菌率<math>\geq 99.99\%</math>。</p> <p>序号: 4</p> <p>参数性质: ★</p> <p>技术参数与性能指标:</p> <p>钢制连体教学、实验用桌要求应符合下列的全部内容(提供专业检测机构出具的合格检验报告复印件, 带CMA或CNAS标识)</p>	
--	--	--

	<p><b>CNAS标识)</b></p> <p>(1)、满足台面、正视面板翘曲度要求；</p> <p>(2)、满足台面、正视面板平整度要求；</p> <p>(3)、满足底脚平稳性要求；</p> <p>(4)、满足柜体邻边垂直度（正视面板、框架）对角线长度要求；</p> <p>(5)、满足位差度要求；</p> <p>(6)、满足分缝要求；</p> <p>(7)、满足抽屉下垂度要求；</p> <p>(8)、满足抽屉摆动度要求；</p> <p>(9)、满足操作台面外观要求；</p> <p>(10)、满足木工要求；</p> <p>(11)、满足焊接件外观要求；</p> <p>(12)、满足喷涂层外观要求；</p> <p>(13)、满足电镀层外观要求；</p> <p>(14)、满足安全性要求；</p> <p>(15)、满足操作台力学性能要求。</p> <p>(16)、产品有害物质：铅(Pb)、镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg)、砷 (As)、钡(Ba)、铍(S)</p> <p><b>b)、硒(Se)的合格检测：邻苯二甲酸酯6项、16种多环芳烃、苯并（a）芘、重金属4项</b></p> <p>、多溴联苯、多溴二苯醚的合格检测。</p> <p>(17)、金属基体上金属和其他无机覆盖层；经腐蚀试验后的试样和试件的评级：</p> <p>1)、盐雾试验满足：≥480h中性盐雾试验 10级；</p> <p>2)、耐腐蚀：≥480h乙酸盐雾试验 10级；</p> <p>(18)、甲醛释放量要求的合格检测；</p> <p>序号：6</p> <p>参数性质：★</p> <p>技术参数与性能指标：</p> <p>(1) 以上参数所有外观规格尺寸正负偏差<math>\leq 3\text{mm}</math>，壁厚或者板厚正负偏差<math>\leq 0.1\text{mm}</math></p> <p>(2) 所有标“★”项均为实质性要求，供应商任意一项未按要求提供相关材料</p>	<p>(1)、满足台面、正视面板翘曲度要求；</p> <p>(2)、满足台面、正视面板平整度要求；</p> <p>(3)、满足底脚平稳性要求；</p> <p>(4)、满足柜体邻边垂直度（正视面板、框架）对角线长度要求；</p> <p>(5)、满足位差度要求；</p> <p>(6)、满足分缝要求；</p> <p>(7)、满足抽屉下垂度要求；</p> <p>(8)、满足抽屉摆动度要求；</p> <p>(9)、满足台面外观要求；</p> <p>(10)、满足木工要求；</p> <p>(11)、满足焊接件外观要求；</p> <p>(12)、满足喷涂层外观要求；</p> <p>(13)、满足电镀层外观要求；</p> <p>(14)、满足安全性要求；</p> <p>(15)、满足操作台力学性能要求。</p> <p>(16)、产品有害物质：铅(Pb)、镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg)、砷 (As)、钡(Ba)、铍(S)</p> <p><b>b)、硒(Se)的合格检测：邻苯二甲酸酯6项、16种多环芳烃、苯并（a）芘、重金属4项</b></p> <p>、多溴联苯、多溴二苯醚的合格检测。</p> <p>(17)、盐雾试验要求：</p> <p>1)、中性盐雾试验：≥480h，10级；</p> <p>2)、耐腐蚀：≥480h，10级；</p> <p>(18)、甲醛释放量要求的合格检测；</p> <p>序号：6</p> <p>参数性质：</p> <p>技术参数与性能指标：</p> <p>(1) 以上参数所有外观规格尺寸正负偏差<math>\leq 3\text{mm}</math>，壁厚或者板厚正负偏差<math>\leq 0.1\text{mm}</math></p> <p>(2) 所有标“★”项均为实质性要求，供应商任意一项未按要求提供相关材料或提供的材料不符合技术要求的，视为无效报价。</p> <p>(3) 检验检测参考下列标准：(如有新旧标准更替或者已经废止的情况均以现行的标准实施，如果有不适用本标的标准，投标人可自行依据其他标准)</p>	
--	---	---	--

<p>料或提供的材料不符合技术要求的,视为无效报价。</p> <p>(3) 检验检测标准包括但不限于以下标准:(如有新旧标准更替或者已经废止的情况均以现行的标准实施)</p> <p>GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》</p> <p>GB/T 21866-2008《抗菌涂料(漆膜)抗菌性测定法和抗菌效果》</p> <p>GB/T 232-2024《金属材料 弯曲试验方法》</p> <p>GB/T 228.1-2021《金属材料 拉伸试验 第1部分:室温试验方法》</p> <p>GB/T 700-2006《碳素结构钢》</p> <p>GB/T 36021-2018《家具中重金属锑、砷、钡、硒、六价铬的评定方法》</p> <p>GB/T 29894-2013《木材鉴别方法通则》</p> <p>GB/T 16734-1997《中国主要木材名称》</p> <p>GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》</p> <p>GB/T 23993-2009《水性涂料中甲醛含量的测定 乙酰丙酮分光光度法》</p> <p>GB/T 23990-2009《涂料中苯、甲苯、乙苯和二甲苯含量的测定 气相色谱法》</p> <p>GB/T 23991-2009《涂料中可溶性有害元素含量的测定》</p> <p>GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》</p> <p>HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》</p> <p>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》</p> <p>GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》</p> <p>GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》</p> <p>GB/T 26706-2011《软体家具 棕纤维弹性床垫》</p> <p>GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》</p> <p>GB 20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》</p> <p>GB 17927-2024《家具阻燃性能安全技术规范》</p> <p>GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》</p> <p>GB/T 13667.1-2015《钢制书架 第1部分:单、复柱书架》</p> <p>GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》</p> <p>GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》</p> <p>GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲</p>	<p>GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》</p> <p>GB/T 21866-2008《抗菌涂料(漆膜)抗菌性测定法和抗菌效果》</p> <p>GB/T 232-2024《金属材料 弯曲试验方法》</p> <p>GB/T 228.1-2021《金属材料 拉伸试验 第1部分:室温试验方法》</p> <p>GB/T 700-2006《碳素结构钢》</p> <p>GB/T 36021-2018《家具中重金属锑、砷、钡、硒、六价铬的评定方法》</p> <p>GB/T 29894-2013《木材鉴别方法通则》</p> <p>GB/T 16734-1997《中国主要木材名称》</p> <p>GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》</p> <p>GB/T 23993-2009《水性涂料中甲醛含量的测定 乙酰丙酮分光光度法》</p> <p>GB/T 23990-2009《涂料中苯、甲苯、乙苯和二甲苯含量的测定 气相色谱法》</p> <p>GB/T 23991-2009《涂料中可溶性有害元素含量的测定》</p> <p>GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》</p> <p>HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》</p> <p>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》</p> <p>GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》</p> <p>GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》</p> <p>GB/T 26706-2011《软体家具 棕纤维弹性床垫》</p> <p>GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》</p> <p>GB 20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》</p> <p>GB 17927-2024《家具阻燃性能安全技术规范》</p> <p>GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》</p> <p>GB/T 13667.1-2015《钢制书架 第1部分:单、复柱书架》</p> <p>GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》</p> <p>GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》</p> <p>GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲</p> <p>GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》</p> <p>GB/T 2408-2021《塑料 燃烧性能的测定 水平法和垂直法》</p>	
---	--	--

	<p>醛释放量分级》</p> <p>GB 8624-2012 《建筑材料及制品燃烧性能分级》</p> <p>GB/T 2408-2021 《塑料 燃烧性能的测定 水平法和垂直法》</p> <p>GB/T 10125-2021 《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》</p> <p>GB/T 6461-2002 《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》</p>	<p>GB/T 10125-2021 《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》</p> <p>GB/T 6461-2002 《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》</p>	
--	--	--	--