应采购人要求，现对原招标文件部分内容作如下更正：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 更正事项 | 更正前内容 | 更正后内容 |
| 1 | 第四部分评标办法-评标办法前附表序号5 | 投标人提供，具备CMA资质的第三方检测机构出具的成品检测报告，其中核心技术指标评分内容如下：  1、餐桌：检测依据：GB/T 24821-2009《餐桌餐椅》、GB/T 10357.1-2013 《家具力学性能试验 第1部分：桌类强度和耐久性》  检测项目：（1）主要尺寸与极限偏差-餐桌（mm）：桌面宽度、桌面深度、桌下净空高度均符合检测要求；翘曲度（mm）：桌面翘曲度≤3.0mm；邻边垂直度（mm）：桌面、转台平整度≤0.2mm；（2）着地平稳性（mm）：桌、椅（凳）地脚与水平面的差值≤2.0mm；（3）甲醛释放量≤1.5mg/L；（4）桌面稳定性：桌面垂直加载：在最不稳定桌边加载到规定值或至少一个桌脚离地：整体型载荷600N，无倾翻；检测结果符合要求。  2、餐椅：检测依据：GB/T 24821-2009《餐桌餐椅》、GB/T 10357.3-2013《家具力学性能试验 第3部分：椅凳类强度和耐久性》  检测项目：（1）主要尺寸与极限偏差-餐椅、餐凳（mm）：椅（凳）面宽度≥260mm、400mm≤椅（凳）面高度-硬面≤460mm、椅（凳）面深度≥260mm； （2）着地平稳性（mm）：桌、椅（凳）地脚与水平面的差值≤2.0mm；（3）椅凳稳定性：椅向后倾翻：垂直加载600N，水平加载80N，无倾翻；检测结果符合要求。  提供齐全且满足检测要求的得8分，每缺一项检测项目或不符合要求的扣1.5分，扣完为止。  【证明材料：1）以上检测报告扫描件并加盖公章2）全国认证认可信息公共服务平台官网（http://cx.cnca.cn/)查询截图加盖公章，否则不得分。】 | 投标人提供，具备CMA资质的第三方检测机构出具的成品检测报告，其中核心技术指标评分内容如下：  1、餐桌：检测依据：GB/T 24821-2024《餐桌餐椅》、GB/T 10357.1-2013 《家具力学性能试验 第1部分：桌类强度和耐久性》  检测项目：（1）主要尺寸与极限偏差-餐桌（mm）：桌面宽度、桌面深度、桌下净空高度均符合检测要求；翘曲度（mm）：桌面翘曲度≤3.0mm；邻边垂直度（mm）：桌面、转台平整度≤0.2mm；（2）着地平稳性（mm）：桌、椅（凳）地脚与水平面的差值≤2.0mm；（3）甲醛释放量≤1.5mg/L；（4）桌面稳定性：桌面垂直加载：在最不稳定桌边加载到规定值或至少一个桌脚离地：整体型载荷600N，无倾翻；检测结果符合要求。  2、餐椅：检测依据：GB/T 24821-2024《餐桌餐椅》、GB/T 10357.3-2013《家具力学性能试验 第3部分：椅凳类强度和耐久性》  检测项目：（1）主要尺寸与极限偏差-餐椅、餐凳（mm）：椅（凳）面宽度≥260mm、400mm≤椅（凳）面高度-硬面≤460mm、椅（凳）面深度≥260mm； （2）着地平稳性（mm）：桌、椅（凳）地脚与水平面的差值≤2.0mm；（3）椅凳稳定性：椅向后倾翻：垂直加载600N，水平加载80N，无倾翻；检测结果符合要求。  提供齐全且满足检测要求的得8分，每缺一项检测项目或不符合要求的扣1.5分，扣完为止。  【证明材料：1）以上检测报告扫描件并加盖公章2）全国认证认可信息公共服务平台官网（http://cx.cnca.cn/)查询截图加盖公章，否则不得分。】 |
| 2 | 第四部分评标办法-评标办法前附表序号6 | 投标文件中提供，具备CMA资质的第三方检测机构出具的家具原材料合格抽样（送样等）检测报告，材料供应商提供符合以下要求的检测报告也可采用，但必须提供供应商购买对应原材料的发票扫描件，其中核心技术指标评分内容如下：  1、红橡木实木：检侧依据：GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》、GB 18584-2001《室内装修材料木家具中有害物质》  检测结果：木材应经干燥处理，木材含水率应为≤9%；甲醛释放量≤1.5mg/L；  2、热熔胶：检测依据：GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》  检测内容包含：游离甲醛检出结果≤1.0g/kg；甲苯、二甲苯检出结果≤10g/kg；总挥发性有机物检出结果≤100g/L。  3、水性底漆：检测依据：GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；GB/T23993-2009《水性涂料中甲醛含量的测定 乙酰丙酮分光光度法》；GB/T 31414-2015《水性涂料 表面活性剂的测定 烷基酚聚氧乙烯醚》；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》；  检测结果：VOC含量 涂料：色漆≤250g/L；清漆≤300g/L。甲醛含量：≤100mg/kg；可溶性重金属（限色漆、腻子和醇酸清漆）镉（cd）≤75mg/kg、铬（cr）≤60mg/kg、汞（hg）≤60mg/kg ；苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]≤250mg/kg ；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量{限辛基酚聚氧乙烯醚}≤1000mg/kg 。  4、水性面漆：检测依据：GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；GB/T23993-2009《水性涂料中甲醛含量的测定 乙酰丙酮分光光度法》；GB/T 31414-2015《水性涂料 表面活性剂的测定 烷基酚聚氧乙烯醚》；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》；  检测结果：VOC含量 涂料：色漆≤250g/L；清漆≤300g/L。甲醛含量：≤100mg/kg；可溶性重金属（限色漆、腻子和醇酸清漆）镉（cd）≤75mg/kg、铬（cr）≤60mg/kg、汞（hg）≤60mg/kg ；苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]≤250mg/kg ；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量{限辛基酚聚氧乙烯醚}≤1000mg/kg 。  提供齐全且满足检测要求的得8分，每缺一项检测项目或不符合要求的扣2分，扣完为止。  【证明材料：1）以上检测报告扫描件并加盖公章2）全国认证认可信息公共服务平台官网（http://cx.cnca.cn/)查询截图并加盖公章，否则不得分。】 | 投标文件中提供，具备CMA资质的第三方检测机构出具的家具原材料合格抽样（送样等）检测报告，材料供应商提供符合以下要求的检测报告也可采用，但必须提供供应商购买对应原材料的发票扫描件，其中核心技术指标评分内容如下：   1. 红橡木实木：检侧依据：GB/T 3324-2024《木家具通用技术条件》、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》   检测结果：木材应经干燥处理，木材含水率应为≤9%；甲醛释放量≤0. 124 mg/m³  2、热熔胶：检测依据：GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》  检测内容包含：游离甲醛检出结果≤1.0g/kg；甲苯、二甲苯检出结果≤10g/kg；总挥发性有机物检出结果≤100g/L。  3、水性底漆：检测依据：GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；GB/T23993-2009《水性涂料中甲醛含量的测定 乙酰丙酮分光光度法》；GB/T 31414-2015《水性涂料 表面活性剂的测定 烷基酚聚氧乙烯醚》；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》；  检测结果：VOC含量 涂料：色漆≤250g/L；清漆≤300g/L。甲醛含量：≤100mg/kg；可溶性重金属（限色漆、腻子和醇酸清漆）镉（cd）≤75mg/kg、铬（cr）≤60mg/kg、汞（hg）≤60mg/kg ；苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]≤250mg/kg ；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量{限辛基酚聚氧乙烯醚}≤1000mg/kg 。  4、水性面漆：检测依据：GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；GB/T23993-2009《水性涂料中甲醛含量的测定 乙酰丙酮分光光度法》；GB/T 31414-2015《水性涂料 表面活性剂的测定 烷基酚聚氧乙烯醚》；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》；  检测结果：VOC含量 涂料：色漆≤250g/L；清漆≤300g/L。甲醛含量：≤100mg/kg；可溶性重金属（限色漆、腻子和醇酸清漆）镉（cd）≤75mg/kg、铬（cr）≤60mg/kg、汞（hg）≤60mg/kg ；苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]≤250mg/kg ；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量{限辛基酚聚氧乙烯醚}≤1000mg/kg 。  提供齐全且满足检测要求的得8分，每缺一项检测项目或不符合要求的扣2分，扣完为止。  【证明材料：1）以上检测报告扫描件并加盖公章2）全国认证认可信息公共服务平台官网（http://cx.cnca.cn/)查询截图并加盖公章，否则不得分。】 |