**附件：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 更正事项 | 更正前内容 | 更正后内容 |
| 1 | 招标文件P26 “办公桌”参数的更正 | 1、★基材：采用优质环保刨花板：检测依据GB/T 4897-2015、GB 18580-2017、GB/T35601-2017、GB18584-2001、HJ 571-2010、GB/T39600-2021，潮湿状态下使用板材静曲强度、内胶合强度、24H吸水厚度膨胀率符合要求；潮湿状态下使用板面握螺钉力≥1090N，板边≥910N；潮湿状态下板材防潮性能符合要求；甲醛释放量≤0.025mg/m³，达到国标ENF级环保标准。（提供原材料检测报告）。  5、★五金配件：采用优质品牌五金配件，阻尼导轨：符合QB/T2454-2013、QB/T 3832-1999、GB/T 3325-2017国家标准检测，其中过载检测、功能检测均合格，功能耐久性达到10万次合格，耐腐蚀性能符合要求，中性盐雾试验600h达到 10级，乙酸盐雾试验500h达到10级。（提供原材料检测报告）。 | 1、基材：采用优质环保刨花板：检测依据GB/T 4897-2015、GB 18580-2017、GB/T35601-2017、GB18584-2001、HJ 571-2010、GB/T39600-2021，★潮湿状态下使用板材静曲强度、内胶合强度、24H吸水厚度膨胀率符合要求；潮湿状态下使用板面握螺钉力≥1090N，板边≥910N；潮湿状态下板材防潮性能符合要求；甲醛释放量≤0.025mg/m³，达到国标ENF级环保标准。（提供原材料检测报告）。  5、五金配件：采用优质品牌五金配件，阻尼导轨：符合QB/T2454-2013、QB/T 3832-1999、GB/T 3325-2017国家标准检测，其中★过载检测、功能检测均合格，功能耐久性达到10万次合格，耐腐蚀性能符合要求，中性盐雾试验600h达到 10级，乙酸盐雾试验500h达到10级。（提供原材料检测报告） |
| 2 | 招标文件P27 “办公椅1”参数的更正 | 6、★椅轮：采用优质椅轮：检测依据QB/T 2280-2016、GB/T 32487-2016、GB 28481-2012，重金属可溶性铅、镉、铬、汞均未检出；力学性能，座面垂直加载110kg，脚轮往复磨损实验10万次(有障碍物+无障碍物）无损；500h耐老化性≥4级。（提供原材料检测报告）。 | 6、椅轮：采用优质椅轮：检测依据QB/T 2280-2016、GB/T 32487-2016、GB 28481-2012，★重金属可溶性铅、镉、铬、汞均未检出；力学性能，座面垂直加载110kg，脚轮往复磨损实验10万次(有障碍物+无障碍物）无损；500h耐老化性≥4级。（提供原材料检测报告）。 |
| 3 | 招标文件P39“儿童桌”参数的更正 | 2、★桌脚采用5\*5cm橡胶木：抗霉菌0级（包含：黑曲霉、绳状青霉、出芽短梗霉、 球毛壳霉）、抑菌率>99%（包含：金黄色葡萄球菌、白色念珠菌、肺炎克雷伯氏菌）；（提供原材料检测报告）。 3、★油漆：采用环保水性漆，三底二面油漆工艺。技术要求：耐黄变性、耐水性、耐划伤性、硬度、耐磨性、抗黏连性满足GB/T23999-2009要求，其中VOC含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准；（提供原材料检测报告）。  6、产品★（提供成品检测报告）：产品外观要求、理化性能要求、结构安全、有害物质限量（可迁移元素、甲醛释放量等）、力学性能、警示标识等符合GB 28007-2011《儿童家具通用技术条件》标准要求；抗菌性能99%（菌种含：金黄色葡萄球菌、大肠杆菌、白色念珠菌）。 | 2、桌脚采用5\*5cm橡胶木：★抗霉菌0级（包含：黑曲霉、绳状青霉、出芽短梗霉、 球毛壳霉）、抑菌率>99%（包含：金黄色葡萄球菌、白色念珠菌、肺炎克雷伯氏菌）；（提供原材料检测报告）。 3、油漆：采用环保水性漆，三底二面油漆工艺。★技术要求：耐黄变性、耐水性、耐划伤性、硬度、耐磨性、抗黏连性符合要求；VOC含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量符合要求；（提供原材料检测报告）。 6、★产品（提供成品检测报告）：产品外观要求、理化性能要求、结构安全、有害物质限量（可迁移元素、甲醛释放量等）、力学性能、警示标识等符合要求；抗菌性能99%（菌种含：金黄色葡萄球菌、大肠杆菌、白色念珠菌）。 |
| 4 | 招标文件P41“儿童椅”参数的更正 | 5、产品★（提供成品检测报告）：外观要求、理化性能要求、结构安全、有害物质限量（可迁移元素、甲醛释放量等）、力学性能、警示标识等符合GB 28007-2011《儿童家具通用技术条件》标准要求；抗菌性能99%（菌种含：金黄色葡萄球菌、大肠杆菌、白色念珠菌）； | 5、产品★（提供成品检测报告）：外观要求、理化性能要求、结构安全、有害物质限量（可迁移元素、甲醛释放量等）、力学性能、警示标识等符合要求；抗菌性能99%（菌种含：金黄色葡萄球菌、大肠杆菌、白色念珠菌）； |
| 5 | 招标文件P42“儿童床”参数的更正 | 5、产品★（提供成品检测报告）：产品外观要求、理化性能要求、结构安全、有害物质限量（可迁移元素、甲醛释放量等）、力学性能、警示标识等符合GB 28007-2011《儿童家具通用技术条件》标准要求；抗菌性能99%（菌种含：金黄色葡萄球菌、大肠杆菌、白色念珠菌）； | 5、产品★（提供成品检测报告）：产品外观要求、理化性能要求、结构安全、有害物质限量（可迁移元素、甲醛释放量等）、力学性能、警示标识等符合要求；抗菌性能99%（菌种含：金黄色葡萄球菌、大肠杆菌、白色念珠菌）； |
| 6 | 招标文件P45“玩具柜”参数的更正 | 3、产品★（提供成品检测报告）：产品外观要求、理化性能要求、结构安全、有害物质限量（可迁移元素、甲醛释放量等）、力学性能、警示标识等符合GB 28007-2011《儿童家具通用技术条件》标准要求；抗菌性能99%（菌种含：金黄色葡萄球菌、大肠杆菌、白色念珠菌）； | 3、产品★（提供成品检测报告）：产品外观要求、理化性能要求、结构安全、有害物质限量（可迁移元素、甲醛释放量等）、力学性能、警示标识等符合要求；抗菌性能99%（菌种含：金黄色葡萄球菌、大肠杆菌、白色念珠菌）； |
| 7 | 招标文件P86“其他要求”内容的更正 | 10、项目方案及安装调试方案具体在实施前须报经采购人同意后方可执行，中标人在生产前必须到采购单位确定要采购货物的数量、技术参数等，以免搞错，经采购单位核准后方可组织生产，否则后果自负。 | **10、为了产品的一致性，便于售后维护，投标人提供家具类产品制造商不得超过3家。**项目方案及安装调试方案具体在实施前须报经采购人同意后方可执行，中标人在生产前必须到采购单位确定要采购货物的数量、技术参数等，以免搞错，经采购单位核准后方可组织生产，否则后果自负。 |