|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **图片** | **规格** | **参数** | **单位** | **数量** | **单价限价** | **备注** |
| 1 | 会议桌 |  | 5200\*1800\*750 | **★**1、基材：采用E0级实木颗粒板，符合GB/T 4897-2015 刨花板、GB/T 39600-2021 人造板及其制品甲醛释放量分级、GB/T 29899-2024 人造板及其制品中挥发性有机化合物释放量试验方法 小型释放舱法、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、QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价、LY/T 1926-2020 人造板与木（竹）制品抗菌性能检测与分级、LY/T 2230-2013 人造板防霉性能评价、JC/T 2039-2010 抗菌防霉木质装饰板、GB 8624-2012 建筑材料及制品燃烧性能分级、GB/T 20285-2006 材料产烟毒性危险分级。台面及桌腿采用50mm厚实木颗粒板，其余采用16mm厚实木颗粒板。  2、面材：采用优质三聚氰胺纸饰面，符合LY/T1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》标准。  3、胶水：优质热熔胶，符合GB 18583-2008 室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量，HJ 2541-2016 环境标志产品技术要求 胶粘剂 标准。 4、封边条：符合QB/T 4463-2013 家具用封边条技术要求、GB/T 35607-2024 绿色产品评价 家具、QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价、GB/T 4615-2013 聚氯乙烯 残留氯乙烯单体的测定 气相色谱法标准。  5、五金配件：采用“DTC”“迪森”“海福乐”或同等质量品牌五金配件。 6、成品：符合GB/T 3324-2024 木家具通用技术条件标准。有害物质限量-家具中甲醛≤0.08mg/m³、苯≤0.004mg/m³、甲苯≤0.030mg/m³、二甲苯≤0.06mg/m³和TVOC≤0.12mg/m³；有害物质限量-家具中可迁移有害元素锑（Sb）、硒（Se）、砷（As）、汞（Hg）、钡（Ba）、铅（Pb）、镉（Cd）、铬（Cr）未检出。 | 张 | 1 | 6570 | 市场监督管理会议室 |
| 2 | 茶水柜 |  | 800\*400\*850 | 1、基材：采用E0级实木颗粒板，符合GB/T 4897-2015 刨花板、GB/T 39600-2021 人造板及其制品甲醛释放量分级、GB/T 29899-2024 人造板及其制品中挥发性有机化合物释放量试验方法 小型释放舱法、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、QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价、LY/T 1926-2020 人造板与木（竹）制品抗菌性能检测与分级、LY/T 2230-2013 人造板防霉性能评价、JC/T 2039-2010 抗菌防霉木质装饰板、GB 8624-2012 建筑材料及制品燃烧性能分级、GB/T 20285-2006 材料产烟毒性危险分级。隔板采用25mm厚实木颗粒板，其余采用16mm厚实木颗粒板。  2、面材：采用优质三聚氰胺纸饰面，符合LY/T1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》标准。  3、胶水：优质热熔胶，符合GB 18583-2008 室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量，HJ 2541-2016 环境标志产品技术要求 胶粘剂 标准。 4、封边条：符合QB/T 4463-2013 家具用封边条技术要求、GB/T 35607-2024 绿色产品评价 家具、QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价、GB/T 4615-2013 聚氯乙烯 残留氯乙烯单体的测定 气相色谱法标准。  **★**5.成品：符合GB/T 3324-2024 木家具通用技术条件标准。有害物质限量-家具中甲醛≤0.08mg/m³、苯≤0.004mg/m³、甲苯≤0.025mg/m³、二甲苯≤0.050mg/m³和TVOC≤0.12mg/m³；有害物质限量-家具中可迁移有害元素锑（Sb）、硒（Se）、砷（As）、汞（Hg）、钡（Ba）、铅（Pb）、镉（Cd）、铬（Cr）未检出。 | 个 | 1 | 792 |
| 3 | 会议椅1 |  | 常规 | **★**1、面材：优质超纤皮，符合GB/T16799-2018《家具用皮革》标准、HJ 507-2009 环境标志产品技术要求 皮革和合成革标准，禁用偶氮染料23项未检出。  **★**2、海绵：符合GB/T 10802-2023 通用软质聚氨酯泡沫塑料 标准、GB 17927.1-2011 软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第1部分。 **★**3、椅架；优质电镀金属座椅架，壁厚2.0mm，符合GB/T 3325－2024《金属家具通用技术条件》标准、GB/T 10125-2021 人造气氛腐蚀试验 盐雾试验、QB/T 4767-2014 家具用钢构件标准。 4、成品：符合QB/T 2280-2016 办公家具 办公椅标准。 | 把 | 18 | 720 |
| 4 | 接待台 |  | 1200\*600\*750 | 1、基材：采用E0级实木颗粒板，符合GB/T 4897-2015 刨花板、GB/T 39600-2021 人造板及其制品甲醛释放量分级、GB/T 29899-2024 人造板及其制品中挥发性有机化合物释放量试验方法 小型释放舱法、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、QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价、LY/T 1926-2020 人造板与木（竹）制品抗菌性能检测与分级、LY/T 2230-2013 人造板防霉性能评价、JC/T 2039-2010 抗菌防霉木质装饰板、GB 8624-2012 建筑材料及制品燃烧性能分级、GB/T 20285-2006 材料产烟毒性危险分级。台面及桌腿采用25mm厚实木颗粒板，其余采用16mm厚实木颗粒板。  2、面材：采用优质三聚氰胺纸饰面，符合LY/T1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》标准。  3、胶水：优质热熔胶，符合GB 18583-2008 室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量，HJ 2541-2016 环境标志产品技术要求 胶粘剂 标准。 4、封边条：符合QB/T 4463-2013 家具用封边条技术要求、GB/T 35607-2024 绿色产品评价 家具、QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价、GB/T 4615-2013 聚氯乙烯 残留氯乙烯单体的测定 气相色谱法标准。  5、五金配件：采用“DTC”“迪森”“海福乐”或同等质量品牌五金配件。 6、主台台面采用人造大理石。 | 张 | 5 | 792 | 市场监管办事大厅 |
| 5 | 办公椅 |  | 常规 | 1、面材：网布符合GB 18401-2010 国家纺织产品基本安全技术规范。 2、海绵：符合GB/T 10802-2023 通用软质聚氨酯泡沫塑料 标准、GB 17927.1-2011 软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第1部分。 3、椅架：优质尼龙椅架，符合GB/T 3325－2024《金属家具通用技术条件》标准、GB/T 10125-2021 人造气氛腐蚀试验 盐雾试验、QB/T 4767-2014 家具用钢构件标准。 4、成品：符合QB/T 2280-2016 办公家具 办公椅标准。 | 把 | 5 | 612 |
| 6 | 接待椅 |  | 常规 | 1、面材：网布符合GB 18401-2010 国家纺织产品基本安全技术规范。 2、海绵：符合GB/T 10802-2023 通用软质聚氨酯泡沫塑料 标准、GB 17927.1-2011 软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第1部分。 3、椅架：优质喷塑金属椅架，壁厚2.0mm，符合GB/T 3325－2024《金属家具通用技术条件》标准、GB/T 10125-2021 人造气氛腐蚀试验 盐雾试验、QB/T 4767-2014 家具用钢构件标准。 4、成品：符合QB/T 2280-2016 办公家具 办公椅标准。 | 把 | 5 | 522 |
| 7 | 等候椅 |  | 三人位 | 1、基材：优质冷轧钢板，符合GB/T 3325-2024 金属家具通用技术条件、QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价、GB/T 10125-2021 人造气氛腐蚀试验 盐雾试验、GB/T 6461-2002 金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级、GB/T 11253-2019 碳素结构钢冷轧钢板及钢带要求。  2、表面处理：经酸洗、磷化后采用优质粉末涂料，高压静电喷涂、高温成型，表面光洁、强度好。 3、符合GB/T 3325-2024 金属家具通用技术条件。 | 组 | 2 | 882 |
| 8 | 接待台 |  | 8000\*800\*850 | 1、基材：采用E0级实木颗粒板，符合GB/T 4897-2015 刨花板、GB/T 39600-2021 人造板及其制品甲醛释放量分级、GB/T 29899-2024 人造板及其制品中挥发性有机化合物释放量试验方法 小型释放舱法、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、QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价、LY/T 1926-2020 人造板与木（竹）制品抗菌性能检测与分级、LY/T 2230-2013 人造板防霉性能评价、JC/T 2039-2010 抗菌防霉木质装饰板、GB 8624-2012 建筑材料及制品燃烧性能分级、GB/T 20285-2006 材料产烟毒性危险分级。台面及桌腿采用25mm厚实木颗粒板，其余采用16mm厚实木颗粒板。  2、面材：采用优质三聚氰胺纸饰面，符合LY/T1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》标准。  3、胶水：优质热熔胶，符合GB 18583-2008 室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量，HJ 2541-2016 环境标志产品技术要求 胶粘剂 标准。 4、封边条：符合QB/T 4463-2013 家具用封边条技术要求、GB/T 35607-2024 绿色产品评价 家具、QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价、GB/T 4615-2013 聚氯乙烯 残留氯乙烯单体的测定 气相色谱法标准。  5、五金配件：采用“DTC”“迪森”“海福乐”或同等质量品牌五金配件。 6、主台台面采用人造大理石。 | 米 | 8 | 1150 |
| 9 | 茶水柜 |  | 800\*400\*800 | 1、基材：采用E0级实木颗粒板，符合GB/T 4897-2015 刨花板、GB/T 39600-2021 人造板及其制品甲醛释放量分级、GB/T 29899-2024 人造板及其制品中挥发性有机化合物释放量试验方法 小型释放舱法、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、QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价、LY/T 1926-2020 人造板与木（竹）制品抗菌性能检测与分级、LY/T 2230-2013 人造板防霉性能评价、JC/T 2039-2010 抗菌防霉木质装饰板、GB 8624-2012 建筑材料及制品燃烧性能分级、GB/T 20285-2006 材料产烟毒性危险分级。隔板采用25mm厚实木颗粒板，其余采用16mm厚实木颗粒板。  2、面材：采用优质三聚氰胺纸饰面，符合LY/T1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》标准。  3、胶水：优质热熔胶，符合GB 18583-2008 室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量，HJ 2541-2016 环境标志产品技术要求 胶粘剂 标准。 4、封边条：符合QB/T 4463-2013 家具用封边条技术要求、GB/T 35607-2024 绿色产品评价 家具、QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价、GB/T 4615-2013 聚氯乙烯 残留氯乙烯单体的测定 气相色谱法标准。  5.成品：符合GB/T 3324-2024 木家具通用技术条件标准。有害物质限量-家具中甲醛≤0.08mg/m³、苯≤0.004mg/m³、甲苯≤0.025mg/m³、二甲苯≤0.050mg/m³和TVOC≤0.12mg/m³；有害物质限量-家具中可迁移有害元素锑（Sb）、硒（Se）、砷（As）、汞（Hg）、钡（Ba）、铅（Pb）、镉（Cd）、铬（Cr）未检出。 | 个 | 1 | 792 | 会议室 |
| 10 | 会议桌 |  | 3000\*1400\*750 | 1、基材：采用E0级实木颗粒板，符合GB/T 4897-2015 刨花板、GB/T 39600-2021 人造板及其制品甲醛释放量分级、GB/T 29899-2024 人造板及其制品中挥发性有机化合物释放量试验方法 小型释放舱法、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、QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价、LY/T 1926-2020 人造板与木（竹）制品抗菌性能检测与分级、LY/T 2230-2013 人造板防霉性能评价、JC/T 2039-2010 抗菌防霉木质装饰板、GB 8624-2012 建筑材料及制品燃烧性能分级、GB/T 20285-2006 材料产烟毒性危险分级。台面及桌腿采用50mm厚实木颗粒板，其余采用16mm厚实木颗粒板。  2、面材：采用优质三聚氰胺纸饰面，符合LY/T1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》标准。  3、胶水：优质热熔胶，符合GB 18583-2008 室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量，HJ 2541-2016 环境标志产品技术要求 胶粘剂 标准。 4、封边条：符合QB/T 4463-2013 家具用封边条技术要求、GB/T 35607-2024 绿色产品评价 家具、QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价、GB/T 4615-2013 聚氯乙烯 残留氯乙烯单体的测定 气相色谱法标准。  5、五金配件：采用“DTC”“迪森”“海福乐”或同等质量品牌五金配件。 6、成品：符合GB/T 3324-2024 木家具通用技术条件标准。有害物质限量-家具中甲醛≤0.08mg/m³、苯≤0.004mg/m³、甲苯≤0.030mg/m³、二甲苯≤0.06mg/m³和TVOC≤0.12mg/m³；有害物质限量-家具中可迁移有害元素锑（Sb）、硒（Se）、砷（As）、汞（Hg）、钡（Ba）、铅（Pb）、镉（Cd）、铬（Cr）未检出。 | 张 | 1 | 3465 |
| 11 | 会议椅1 |  | 常规 | 1. 面材：优质超纤皮，符合GB/T16799-2018《家具用皮革》标准、HJ 507-2009 环境标志产品技术要求 皮革和合成革标准，禁用偶氮染料23项未检出。   2、海绵：符合GB/T 10802-2023 通用软质聚氨酯泡沫塑料 标准、GB 17927.1-2011 软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第1部分。 3、椅架；优质电镀金属座椅架，壁厚2.0mm，符合GB/T 3325－2024《金属家具通用技术条件》标准、GB/T 10125-2021 人造气氛腐蚀试验 盐雾试验、QB/T 4767-2014 家具用钢构件标准。 4、成品：符合QB/T 2280-2016 办公家具 办公椅标准。 | 把 | 8 | 720 |
| 12 | 会议桌 |  | 8000\*2200\*750 | 1、基材：采用E0级实木颗粒板，符合GB/T 4897-2015 刨花板、GB/T 39600-2021 人造板及其制品甲醛释放量分级、GB/T 29899-2024 人造板及其制品中挥发性有机化合物释放量试验方法 小型释放舱法、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、QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价、LY/T 1926-2020 人造板与木（竹）制品抗菌性能检测与分级、LY/T 2230-2013 人造板防霉性能评价、JC/T 2039-2010 抗菌防霉木质装饰板、GB 8624-2012 建筑材料及制品燃烧性能分级、GB/T 20285-2006 材料产烟毒性危险分级。台面及桌腿采用50mm厚实木颗粒板，其余采用16mm厚实木颗粒板。  2、面材：采用优质三聚氰胺纸饰面，符合LY/T1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》标准。  3、胶水：优质热熔胶，符合GB 18583-2008 室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量，HJ 2541-2016 环境标志产品技术要求 胶粘剂 标准。 4、封边条：符合QB/T 4463-2013 家具用封边条技术要求、GB/T 35607-2024 绿色产品评价 家具、QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价、GB/T 4615-2013 聚氯乙烯 残留氯乙烯单体的测定 气相色谱法标准。  5、五金配件：采用“DTC”“迪森”“海福乐”或同等质量品牌五金配件。 6、成品：符合GB/T 3324-2024 木家具通用技术条件标准。有害物质限量-家具中甲醛≤0.08mg/m³、苯≤0.004mg/m³、甲苯≤0.030mg/m³、二甲苯≤0.06mg/m³和TVOC≤0.12mg/m³；有害物质限量-家具中可迁移有害元素锑（Sb）、硒（Se）、砷（As）、汞（Hg）、钡（Ba）、铅（Pb）、镉（Cd）、铬（Cr）未检出。 | 张 | 1 | 11250 | 多功能会议室 |
| 13 | 茶水柜 |  | 800\*400\*850 | 1、基材：采用E0级实木颗粒板，符合GB/T 4897-2015 刨花板、GB/T 39600-2021 人造板及其制品甲醛释放量分级、GB/T 29899-2024 人造板及其制品中挥发性有机化合物释放量试验方法 小型释放舱法、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、QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价、LY/T 1926-2020 人造板与木（竹）制品抗菌性能检测与分级、LY/T 2230-2013 人造板防霉性能评价、JC/T 2039-2010 抗菌防霉木质装饰板、GB 8624-2012 建筑材料及制品燃烧性能分级、GB/T 20285-2006 材料产烟毒性危险分级。隔板采用25mm厚实木颗粒板，其余采用16mm厚实木颗粒板。  2、面材：采用优质三聚氰胺纸饰面，符合LY/T1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》标准。  3、胶水：优质热熔胶，符合GB 18583-2008 室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量，HJ 2541-2016 环境标志产品技术要求 胶粘剂 标准。 4、封边条：符合QB/T 4463-2013 家具用封边条技术要求、GB/T 35607-2024 绿色产品评价 家具、QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价、GB/T 4615-2013 聚氯乙烯 残留氯乙烯单体的测定 气相色谱法标准。  5.成品：符合GB/T 3324-2024 木家具通用技术条件标准。有害物质限量-家具中甲醛≤0.08mg/m³、苯≤0.004mg/m³、甲苯≤0.025mg/m³、二甲苯≤0.050mg/m³和TVOC≤0.12mg/m³；有害物质限量-家具中可迁移有害元素锑（Sb）、硒（Se）、砷（As）、汞（Hg）、钡（Ba）、铅（Pb）、镉（Cd）、铬（Cr）未检出。 | 个 | 1 | 792 |
| 14 | 会议椅1 |  | 常规 | 1、面材：优质超纤皮，符合GB/T16799-2018《家具用皮革》标准、HJ 507-2009 环境标志产品技术要求 皮革和合成革标准，禁用偶氮染料23项未检出。2、海绵：符合GB/T 10802-2023 通用软质聚氨酯泡沫塑料 标准、GB 17927.1-2011 软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第1部分。 3、椅架；优质电镀金属座椅架，壁厚2.0mm，符合GB/T 3325－2024《金属家具通用技术条件》标准、GB/T 10125-2021 人造气氛腐蚀试验 盐雾试验、QB/T 4767-2014 家具用钢构件标准。 4、成品：符合QB/T 2280-2016 办公家具 办公椅标准。 | 把 | 40 | 720 |
| 15 | 会议桌 |  | 3000\*1400\*750 | 1、基材：采用E0级实木颗粒板，符合GB/T 4897-2015 刨花板、GB/T 39600-2021 人造板及其制品甲醛释放量分级、GB/T 29899-2024 人造板及其制品中挥发性有机化合物释放量试验方法 小型释放舱法、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、QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价、LY/T 1926-2020 人造板与木（竹）制品抗菌性能检测与分级、LY/T 2230-2013 人造板防霉性能评价、JC/T 2039-2010 抗菌防霉木质装饰板、GB 8624-2012 建筑材料及制品燃烧性能分级、GB/T 20285-2006 材料产烟毒性危险分级。台面及桌腿采用50mm厚实木颗粒板，其余采用16mm厚实木颗粒板。  2、面材：采用优质三聚氰胺纸饰面，符合LY/T1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》标准。  3、胶水：优质热熔胶，符合GB 18583-2008 室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量，HJ 2541-2016 环境标志产品技术要求 胶粘剂 标准。 4、封边条：符合QB/T 4463-2013 家具用封边条技术要求、GB/T 35607-2024 绿色产品评价 家具、QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价、GB/T 4615-2013 聚氯乙烯 残留氯乙烯单体的测定 气相色谱法标准。  5、五金配件：采用“DTC”“迪森”“海福乐”或同等质量品牌五金配件。 6、成品：符合GB/T 3324-2024 木家具通用技术条件标准。有害物质限量-家具中甲醛≤0.08mg/m³、苯≤0.004mg/m³、甲苯≤0.030mg/m³、二甲苯≤0.06mg/m³和TVOC≤0.12mg/m³；有害物质限量-家具中可迁移有害元素锑（Sb）、硒（Se）、砷（As）、汞（Hg）、钡（Ba）、铅（Pb）、镉（Cd）、铬（Cr）未检出。 | 张 | 1 | 3465 | 调解室 |
| 16 | 会议椅1 |  | 常规 | 1. 面材：优质超纤皮，符合GB/T16799-2018《家具用皮革》标准、HJ 507-2009 环境标志产品技术要求 皮革和合成革标准，禁用偶氮染料23项未检出。   2、海绵：符合GB/T 10802-2023 通用软质聚氨酯泡沫塑料 标准、GB 17927.1-2011 软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第1部分。 3、椅架；优质电镀金属座椅架，壁厚2.0mm，符合GB/T 3325－2024《金属家具通用技术条件》标准、GB/T 10125-2021 人造气氛腐蚀试验 盐雾试验、QB/T 4767-2014 家具用钢构件标准。 4、成品：符合QB/T 2280-2016 办公家具 办公椅标准。 | 把 | 8 | 720 |
| 17 | 接待台 |  | 4460\*800\*850 | 1、基材：采用E0级实木颗粒板，符合GB/T 4897-2015 刨花板、GB/T 39600-2021 人造板及其制品甲醛释放量分级、GB/T 29899-2024 人造板及其制品中挥发性有机化合物释放量试验方法 小型释放舱法、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、QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价、LY/T 1926-2020 人造板与木（竹）制品抗菌性能检测与分级、LY/T 2230-2013 人造板防霉性能评价、JC/T 2039-2010 抗菌防霉木质装饰板、GB 8624-2012 建筑材料及制品燃烧性能分级、GB/T 20285-2006 材料产烟毒性危险分级。台面及桌腿采用50mm厚实木颗粒板，其余采用16mm厚实木颗粒板。  2、面材：采用优质三聚氰胺纸饰面，符合LY/T1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》标准。  3、胶水：优质热熔胶，符合GB 18583-2008 室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量，HJ 2541-2016 环境标志产品技术要求 胶粘剂 标准。 4、封边条：符合QB/T 4463-2013 家具用封边条技术要求、GB/T 35607-2024 绿色产品评价 家具、QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价、GB/T 4615-2013 聚氯乙烯 残留氯乙烯单体的测定 气相色谱法标准。  5、五金配件：采用“DTC”“迪森”“海福乐”或同等质量品牌五金配件。 6、主台台面采用人造大理石。 | 米 | 4.46 | 1150 | 司法所 |
| 18 | 办公椅 |  | 常规 | 1、面材：网布符合GB 18401-2010 国家纺织产品基本安全技术规范。 2、海绵：符合GB/T 10802-2023 通用软质聚氨酯泡沫塑料 标准、GB 17927.1-2011 软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第1部分。 3、椅架：优质尼龙椅架，符合GB/T 3325－2024《金属家具通用技术条件》标准、GB/T 10125-2021 人造气氛腐蚀试验 盐雾试验、QB/T 4767-2014 家具用钢构件标准。 4、成品：符合QB/T 2280-2016 办公家具 办公椅标准。 | 把 | 3 | 612 |
| 19 | 接待椅 |  | 常规 | 1、面材：网布符合GB 18401-2010 国家纺织产品基本安全技术规范。 2、海绵：符合GB/T 10802-2023 通用软质聚氨酯泡沫塑料 标准、GB 17927.1-2011 软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第1部分。 3、椅架：优质喷塑金属椅架，壁厚2.0mm，符合GB/T 3325－2024《金属家具通用技术条件》标准、GB/T 10125-2021 人造气氛腐蚀试验 盐雾试验、QB/T 4767-2014 家具用钢构件标准。 4、成品：符合QB/T 2280-2016 办公家具 办公椅标准。 | 把 | 3 | 522 |
| 20 | 等候椅 |  | 两人位 | 1、基材：优质冷轧钢板，符合GB/T 3325-2024 金属家具通用技术条件、QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价、GB/T 10125-2021 人造气氛腐蚀试验 盐雾试验、GB/T 6461-2002 金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级、GB/T 11253-2019 碳素结构钢冷轧钢板及钢带要求。  2、表面处理：经酸洗、磷化后采用优质粉末涂料，高压静电喷涂、高温成型，表面光洁、强度好。 3、符合GB/T 3325-2024 金属家具通用技术条件。 | 组 | 2 | 675 |
| 21 | 会议条桌 |  | 1200\*400\*750 | 1、基材：采用E0级实木颗粒板，符合GB/T 9846-2015 普通胶合板、GB/T 29899-2024 人造板及其制品中挥发性有机化合物释放量试验方法 小型释放舱法、GB/T 39600-2021 人造板及其制品甲醛释放量分级、JC/T 2039-2010 抗菌防霉木质装饰板、LY/T 2230-2013 人造板防霉性能评价、LY/T 1926-2020 人造板与木（竹）制品抗菌性能检测与分级、QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价、GB 8624-2012 建筑材料及制品燃烧性能分级、GB/T 20285-2006 材料产烟毒性危险分级标准。台面采用25mm厚实木颗粒板，其余采用16mm厚实木颗粒板。 2、面材：采用优质三聚氰胺纸饰面，符合LY/T1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》标准。  3、胶水：优质热熔胶，符合GB 18583-2008 室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量，HJ 2541-2016 环境标志产品技术要求 胶粘剂 标准。 4、封边条：符合QB/T 4463-2013 家具用封边条技术要求、GB/T 35607-2024 绿色产品评价 家具、QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价、GB/T 4615-2013 聚氯乙烯 残留氯乙烯单体的测定 气相色谱法标准。  5、五金配件：采用“DTC”“迪森”“海福乐”或同等质量品牌五金配件。 6、成品：符合GB/T 3324-2024 木家具通用技术条件标准。有害物质限量-家具中甲醛≤0.08mg/m³、苯≤0.004mg/m³、甲苯≤0.030mg/m³、二甲苯≤0.06mg/m³和TVOC≤0.12mg/m³；有害物质限量-家具中可迁移有害元素锑（Sb）、硒（Se）、砷（As）、汞（Hg）、钡（Ba）、铅（Pb）、镉（Cd）、铬（Cr）未检出。 | 张 | 6 | 522 |
| 22 | 会议椅 |  | 常规 | 1. 面材：优质超纤皮，符合GB/T16799-2018《家具用皮革》标准、HJ 507-2009 环境标志产品技术要求 皮革和合成革标准，禁用偶氮染料23项未检出。   2、海绵：符合GB/T 10802-2023 通用软质聚氨酯泡沫塑料 标准、GB 17927.1-2011 软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第1部分。 3、椅架；优质电镀金属座椅架，壁厚2.0mm，符合GB/T 3325－2024《金属家具通用技术条件》标准、GB/T 10125-2021 人造气氛腐蚀试验 盐雾试验、QB/T 4767-2014 家具用钢构件标准。 4、成品：符合QB/T 2280-2016 办公家具 办公椅标准。 | 把 | 12 | 720 |
| 23 | 演讲台 |  | 700\*500\*1150 | 1、基材：采用E0级实木颗粒板，符合GB/T 9846-2015 普通胶合板、GB/T 29899-2024 人造板及其制品中挥发性有机化合物释放量试验方法 小型释放舱法、GB/T 39600-2021 人造板及其制品甲醛释放量分级、JC/T 2039-2010 抗菌防霉木质装饰板、LY/T 2230-2013 人造板防霉性能评价、LY/T 1926-2020 人造板与木（竹）制品抗菌性能检测与分级、QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价、GB 8624-2012 建筑材料及制品燃烧性能分级、GB/T 20285-2006 材料产烟毒性危险分级标准。 2、面材：采用优质三聚氰胺纸饰面，符合LY/T1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》标准。  3、胶水：优质热熔胶，符合GB 18583-2008 室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量，HJ 2541-2016 环境标志产品技术要求 胶粘剂 标准。 4、封边条：符合QB/T 4463-2013 家具用封边条技术要求、GB/T 35607-2024 绿色产品评价 家具、QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价、GB/T 4615-2013 聚氯乙烯 残留氯乙烯单体的测定 气相色谱法标准。  5、五金配件：采用“DTC”“迪森”“海福乐”或同等质量品牌五金配件。 | 个 | 1 | 747 |
| 24 | 接待台 |  | 23600\*800\*850 | 1、基材：采用E0级实木颗粒板，符合GB/T 4897-2015 刨花板、GB/T 39600-2021 人造板及其制品甲醛释放量分级、GB/T 29899-2024 人造板及其制品中挥发性有机化合物释放量试验方法 小型释放舱法、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、QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价、LY/T 1926-2020 人造板与木（竹）制品抗菌性能检测与分级、LY/T 2230-2013 人造板防霉性能评价、JC/T 2039-2010 抗菌防霉木质装饰板、GB 8624-2012 建筑材料及制品燃烧性能分级、GB/T 20285-2006 材料产烟毒性危险分级。台面及桌腿采用50mm厚实木颗粒板，其余采用16mm厚实木颗粒板。  2、面材：采用优质三聚氰胺纸饰面，符合LY/T1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》标准。  3、胶水：优质热熔胶，符合GB 18583-2008 室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量，HJ 2541-2016 环境标志产品技术要求 胶粘剂 标准。 4、封边条：符合QB/T 4463-2013 家具用封边条技术要求、GB/T 35607-2024 绿色产品评价 家具、QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价、GB/T 4615-2013 聚氯乙烯 残留氯乙烯单体的测定 气相色谱法标准。  5、五金配件：采用“DTC”“迪森”“海福乐”或同等质量品牌五金配件。 6、主台台面采用人造大理石。 | 米 | 23.6 | 1150 | 综合服务大厅 |
| 25 | 接待台 |  | 1200\*600\*750 | 1、基材：采用E0级实木颗粒板，符合GB/T 4897-2015 刨花板、GB/T 39600-2021 人造板及其制品甲醛释放量分级、GB/T 29899-2024 人造板及其制品中挥发性有机化合物释放量试验方法 小型释放舱法、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、QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价、LY/T 1926-2020 人造板与木（竹）制品抗菌性能检测与分级、LY/T 2230-2013 人造板防霉性能评价、JC/T 2039-2010 抗菌防霉木质装饰板、GB 8624-2012 建筑材料及制品燃烧性能分级、GB/T 20285-2006 材料产烟毒性危险分级。台面及桌腿采用25mm厚实木颗粒板，其余采用16mm厚实木颗粒板。  2、面材：采用优质三聚氰胺纸饰面，符合LY/T1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》标准。  3、胶水：优质热熔胶，符合GB 18583-2008 室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量，HJ 2541-2016 环境标志产品技术要求 胶粘剂 标准。 4、封边条：符合QB/T 4463-2013 家具用封边条技术要求、GB/T 35607-2024 绿色产品评价 家具、QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价、GB/T 4615-2013 聚氯乙烯 残留氯乙烯单体的测定 气相色谱法标准。  5、五金配件：采用“DTC”“迪森”“海福乐”或同等质量品牌五金配件。 | 张 | 16 | 792 |
| 26 | 办公椅 |  | 常规 | 1、面材：网布符合GB 18401-2010 国家纺织产品基本安全技术规范。 2、海绵：符合GB/T 10802-2023 通用软质聚氨酯泡沫塑料 标准、GB 17927.1-2011 软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第1部分。 3、椅架：优质尼龙椅架，符合GB/T 3325－2024《金属家具通用技术条件》标准、GB/T 10125-2021 人造气氛腐蚀试验 盐雾试验、QB/T 4767-2014 家具用钢构件标准。 4、成品：符合QB/T 2280-2016 办公家具 办公椅标准。 | 把 | 16 | 612 |
| 27 | 接待椅 |  | 常规 | 1、面材：网布符合GB 18401-2010 国家纺织产品基本安全技术规范。 2、海绵：符合GB/T 10802-2023 通用软质聚氨酯泡沫塑料 标准、GB 17927.1-2011 软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第1部分。 3、椅架：优质喷塑金属椅架，壁厚2.0mm，符合GB/T 3325－2024《金属家具通用技术条件》标准、GB/T 10125-2021 人造气氛腐蚀试验 盐雾试验、QB/T 4767-2014 家具用钢构件标准。 4、成品：符合QB/T 2280-2016 办公家具 办公椅标准。 | 把 | 17 | 522 |
| 28 | 等候椅 |  | 三人位 | 1、基材：优质冷轧钢板，符合GB/T 3325-2024 金属家具通用技术条件、QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价、GB/T 10125-2021 人造气氛腐蚀试验 盐雾试验、GB/T 6461-2002 金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级、GB/T 11253-2019 碳素结构钢冷轧钢板及钢带要求。  2、表面处理：经酸洗、磷化后采用优质粉末涂料，高压静电喷涂、高温成型，表面光洁、强度好。 3、符合GB/T 3325-2024 金属家具通用技术条件。 | 组 | 7 | 882 |
| 29 | 会议桌 |  | 7000\*2200\*750 | 1、基材：采用E0级实木颗粒板，符合GB/T 4897-2015 刨花板、GB/T 39600-2021 人造板及其制品甲醛释放量分级、GB/T 29899-2024 人造板及其制品中挥发性有机化合物释放量试验方法 小型释放舱法、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、QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价、LY/T 1926-2020 人造板与木（竹）制品抗菌性能检测与分级、LY/T 2230-2013 人造板防霉性能评价、JC/T 2039-2010 抗菌防霉木质装饰板、GB 8624-2012 建筑材料及制品燃烧性能分级、GB/T 20285-2006 材料产烟毒性危险分级。台面及桌腿采用50mm厚实木颗粒板，其余采用16mm厚实木颗粒板。  2、面材：采用优质三聚氰胺纸饰面，符合LY/T1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》标准。  3、胶水：优质热熔胶，符合GB 18583-2008 室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量，HJ 2541-2016 环境标志产品技术要求 胶粘剂 标准。 4、封边条：符合QB/T 4463-2013 家具用封边条技术要求、GB/T 35607-2024 绿色产品评价 家具、QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价、GB/T 4615-2013 聚氯乙烯 残留氯乙烯单体的测定 气相色谱法标准。  5、五金配件：采用“DTC”“迪森”“海福乐”或同等质量品牌五金配件。 6、成品：符合GB/T 3324-2024 木家具通用技术条件标准。有害物质限量-家具中甲醛≤0.08mg/m³、苯≤0.004mg/m³、甲苯≤0.030mg/m³、二甲苯≤0.06mg/m³和TVOC≤0.012mg/m³；有害物质限量-家具中可迁移有害元素锑（Sb）、硒（Se）、砷（As）、汞（Hg）、钡（Ba）、铅（Pb）、镉（Cd）、铬（Cr）未检出。 | 张 | 1 | 9900 | 多功能会议室 |
| 30 | 茶水柜 |  | 800\*400\*850 | 1、基材：采用E0级实木颗粒板，符合GB/T 4897-2015 刨花板、GB/T 39600-2021 人造板及其制品甲醛释放量分级、GB/T 29899-2024 人造板及其制品中挥发性有机化合物释放量试验方法 小型释放舱法、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、QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价、LY/T 1926-2020 人造板与木（竹）制品抗菌性能检测与分级、LY/T 2230-2013 人造板防霉性能评价、JC/T 2039-2010 抗菌防霉木质装饰板、GB 8624-2012 建筑材料及制品燃烧性能分级、GB/T 20285-2006 材料产烟毒性危险分级。隔板采用25mm厚实木颗粒板，其余采用16mm厚实木颗粒板。  2、面材：采用优质三聚氰胺纸饰面，符合LY/T1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》标准。  3、胶水：优质热熔胶，符合GB 18583-2008 室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量，HJ 2541-2016 环境标志产品技术要求 胶粘剂 标准。 4、封边条：符合QB/T 4463-2013 家具用封边条技术要求、GB/T 35607-2024 绿色产品评价 家具、QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价、GB/T 4615-2013 聚氯乙烯 残留氯乙烯单体的测定 气相色谱法标准。  5.成品：符合GB/T 3324-2024 木家具通用技术条件标准。有害物质限量-家具中甲醛≤0.08mg/m³、苯≤0.004mg/m³、甲苯≤0.025mg/m³、二甲苯≤0.050mg/m³和TVOC≤0.12mg/m³；有害物质限量-家具中可迁移有害元素锑（Sb）、硒（Se）、砷（As）、汞（Hg）、钡（Ba）、铅（Pb）、镉（Cd）、铬（Cr）未检出。 | 个 | 1 | 792 |
| 31 | 会议椅4 （带写字板）。 |  | 550\*590\*820 | 1、面材：网布符合GB 18401-2010 国家纺织产品基本安全技术规范。 2、海绵：符合GB/T 10802-2023 通用软质聚氨酯泡沫塑料 标准、GB 17927.1-2011 软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第1部分。 3、椅架：优质喷塑金属椅架，壁厚2.0mm，符合GB/T 3325－2024《金属家具通用技术条件》标准、GB/T 10125-2021 人造气氛腐蚀试验 盐雾试验、QB/T 4767-2014 家具用钢构件标准（带写字板）。 4、成品：符合QB/T 2280-2016 办公家具 办公椅标准。 | 把 | 18 | 414 |
| 32 | 会议椅1 |  | 常规 | 1. 面材：优质超纤皮，符合GB/T16799-2018《家具用皮革》标准、HJ 507-2009 环境标志产品技术要求 皮革和合成革标准，禁用偶氮染料23项未检出。   2、海绵：符合GB/T 10802-2023 通用软质聚氨酯泡沫塑料 标准、GB 17927.1-2011 软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第1部分。 3、椅架；优质电镀金属座椅架，壁厚2.0mm，符合GB/T 3325－2024《金属家具通用技术条件》标准、GB/T 10125-2021 人造气氛腐蚀试验 盐雾试验、QB/T 4767-2014 家具用钢构件标准。 4、成品：符合QB/T 2280-2016 办公家具 办公椅标准。 | 把 | 22 | 720 |
| 33 | 床 |  | 2000\*900\*1800 | 1、钢板：优质冷轧钢板，符合GB/T 3325-2024 金属家具通用技术条件、QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价、GB/T 10125-2021 人造气氛腐蚀试验 盐雾试验、GB/T 6461-2002 金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级、 GB/T 11253-2019 碳素结构钢冷轧钢板及钢带要求。  2、表面处理：经酸洗、磷化后采用优质粉末涂料，高压静电喷涂、高温成型，表面光洁、强度好。 3、钢板要求喷涂后隔板厚度≥1.0mm，立柱厚度≥1.5mm力学性能规定塑性延伸强度Rᴘ₀.₂≥270MPa;表面质量钢板及钢带表面不得有气泡、裂纹、结疤、折叠和夹杂等对使用有害的缺陷，钢板及钢带不应有目视可见分层。 4、成品符合GB/T 3325-2024 金属家具通用技术条件标准，理化性能-产品表面理化性能-金属喷漆（塑）涂层：铅笔硬度H，无塑性变形和/或内聚破坏；冲击强度：冲击高度400mm，无剥落、裂纹、皱纹；耐盐浴：划道两侧3mm外，无鼓泡、锈蚀、剥落和起皱等现象；附着力：达到1级。 5、带两张棕垫。 | 套 | 20 | 1782 | 备勤室 |
| 34 | 床 |  | 2000\*900\*1800 | 1、钢板：优质冷轧钢板，符合GB/T 3325-2024 金属家具通用技术条件、QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价、GB/T 10125-2021 人造气氛腐蚀试验 盐雾试验、GB/T 6461-2002 金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级、 GB/T 11253-2019 碳素结构钢冷轧钢板及钢带要求。  2、表面处理：经酸洗、磷化后采用优质粉末涂料，高压静电喷涂、高温成型，表面光洁、强度好。 3、钢板要求喷涂后隔板厚度≥1.0mm，立柱厚度≥1.5mm力学性能规定塑性延伸强度Rᴘ₀.₂≥270MPa;表面质量钢板及钢带表面不得有气泡、裂纹、结疤、折叠和夹杂等对使用有害的缺陷，钢板及钢带不应有目视可见分层。 4、成品符合GB/T 3325-2024 金属家具通用技术条件标准，理化性能-产品表面理化性能-金属喷漆（塑）涂层：铅笔硬度H，无塑性变形和/或内聚破坏；冲击强度：冲击高度400mm，无剥落、裂纹、皱纹；耐盐浴：划道两侧3mm外，无鼓泡、锈蚀、剥落和起皱等现象；附着力：达到1级。 5、带两张棕垫。 | 套 | 1 | 1782 | 值班备勤室 |
| 35 | 会议椅4 （带写字板）。 |  | 550\*590\*820 | 1、面材：网布符合GB 18401-2010 国家纺织产品基本安全技术规范。 2、海绵：符合GB/T 10802-2023 通用软质聚氨酯泡沫塑料 标准、GB 17927.1-2011 软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第1部分。 3、椅架：优质喷塑金属椅架，壁厚2.0mm，符合GB/T 3325－2024《金属家具通用技术条件》标准、GB/T 10125-2021 人造气氛腐蚀试验 盐雾试验、QB/T 4767-2014 家具用钢构件标准（带写字板）。 4、成品：符合QB/T 2280-2016 办公家具 办公椅标准。 | 把 | 46 | 414 | 会议室 |
| 36 | 主席台 |  | 2100\*400\*750 | 1、基材：采用E0级实木颗粒板，符合GB/T 9846-2015 普通胶合板、GB/T 29899-2024 人造板及其制品中挥发性有机化合物释放量试验方法 小型释放舱法、GB/T 39600-2021 人造板及其制品甲醛释放量分级、JC/T 2039-2010 抗菌防霉木质装饰板、LY/T 2230-2013 人造板防霉性能评价、LY/T 1926-2020 人造板与木（竹）制品抗菌性能检测与分级、QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价、GB 8624-2012 建筑材料及制品燃烧性能分级、GB/T 20285-2006 材料产烟毒性危险分级标准。台面采用25mm厚实木颗粒板，其余采用16mm厚实木颗粒板。 2、面材：采用优质三聚氰胺纸饰面，符合LY/T1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》标准。  3、胶水：优质热熔胶，符合GB 18583-2008 室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量，HJ 2541-2016 环境标志产品技术要求 胶粘剂 标准。 4、封边条：符合QB/T 4463-2013 家具用封边条技术要求、GB/T 35607-2024 绿色产品评价 家具、QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价、GB/T 4615-2013 聚氯乙烯 残留氯乙烯单体的测定 气相色谱法标准。  5、五金配件：采用“DTC”“迪森”“海福乐”或同等质量品牌五金配件。 6、成品：符合GB/T 3324-2024 木家具通用技术条件标准。有害物质限量-家具中甲醛≤0.08mg/m³、苯≤0.004mg/m³、甲苯≤0.030mg/m³、二甲苯≤0.06mg/m³和TVOC≤0.012mg/m³；有害物质限量-家具中可迁移有害元素锑（Sb）、硒（Se）、砷（As）、汞（Hg）、钡（Ba）、铅（Pb）、镉（Cd）、铬（Cr）未检出。 | 张 | 1 | 972 |
| 37 | 会议椅1 |  | 常规 | 1. 面材：优质超纤皮，符合GB/T16799-2018《家具用皮革》标准、HJ 507-2009 环境标志产品技术要求 皮革和合成革标准，禁用偶氮染料23项未检出。   2、海绵：符合GB/T 10802-2023 通用软质聚氨酯泡沫塑料 标准、GB 17927.1-2011 软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第1部分。 3、椅架；优质电镀金属座椅架，壁厚2.0mm，符合GB/T 3325－2024《金属家具通用技术条件》标准、GB/T 10125-2021 人造气氛腐蚀试验 盐雾试验、QB/T 4767-2014 家具用钢构件标准。 4、成品：符合QB/T 2280-2016 办公家具 办公椅标准。 | 把 | 7 | 720 |
| 38 | 主席台 |  | 1400\*400\*750 | 1、基材：采用E0级实木颗粒板，符合GB/T 9846-2015 普通胶合板、GB/T 29899-2024 人造板及其制品中挥发性有机化合物释放量试验方法 小型释放舱法、GB/T 39600-2021 人造板及其制品甲醛释放量分级、JC/T 2039-2010 抗菌防霉木质装饰板、LY/T 2230-2013 人造板防霉性能评价、LY/T 1926-2020 人造板与木（竹）制品抗菌性能检测与分级、QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价、GB 8624-2012 建筑材料及制品燃烧性能分级、GB/T 20285-2006 材料产烟毒性危险分级标准。台面采用25mm厚实木颗粒板，其余采用16mm厚实木颗粒板。 2、面材：采用优质三聚氰胺纸饰面，符合LY/T1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》标准。  3、胶水：优质热熔胶，符合GB 18583-2008 室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量，HJ 2541-2016 环境标志产品技术要求 胶粘剂 标准。 4、封边条：符合QB/T 4463-2013 家具用封边条技术要求、GB/T 35607-2024 绿色产品评价 家具、QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价、GB/T 4615-2013 聚氯乙烯 残留氯乙烯单体的测定 气相色谱法标准。  5、五金配件：采用“DTC”“迪森”“海福乐”或同等质量品牌五金配件。 6、成品：符合GB/T 3324-2024 木家具通用技术条件标准。有害物质限量-家具中甲醛≤0.08mg/m³、苯≤0.004mg/m³、甲苯≤0.030mg/m³、二甲苯≤0.06mg/m³和TVOC≤0.012mg/m³；有害物质限量-家具中可迁移有害元素锑（Sb）、硒（Se）、砷（As）、汞（Hg）、钡（Ba）、铅（Pb）、镉（Cd）、铬（Cr）未检出。 | 张 | 2 | 657 |
| 39 | 接待台 |  | 12600\*800\*850 | 1、基材：采用E0级实木颗粒板，符合GB/T 4897-2015 刨花板、GB/T 39600-2021 人造板及其制品甲醛释放量分级、GB/T 29899-2024 人造板及其制品中挥发性有机化合物释放量试验方法 小型释放舱法、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、QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价、LY/T 1926-2020 人造板与木（竹）制品抗菌性能检测与分级、LY/T 2230-2013 人造板防霉性能评价、JC/T 2039-2010 抗菌防霉木质装饰板、GB 8624-2012 建筑材料及制品燃烧性能分级、GB/T 20285-2006 材料产烟毒性危险分级。台面及桌腿采用25mm厚实木颗粒板，其余采用16mm厚实木颗粒板。  2、面材：采用优质三聚氰胺纸饰面，符合LY/T1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》标准。  3、胶水：优质热熔胶，符合GB 18583-2008 室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量，HJ 2541-2016 环境标志产品技术要求 胶粘剂 标准。 4、封边条：符合QB/T 4463-2013 家具用封边条技术要求、GB/T 35607-2024 绿色产品评价 家具、QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价、GB/T 4615-2013 聚氯乙烯 残留氯乙烯单体的测定 气相色谱法标准。  5、五金配件：采用“DTC”“迪森”“海福乐”或同等质量品牌五金配件。 6、主台台面采用人造大理石。 | 米 | 12.6 | 1150 | 接警大厅 |
| 40 | 接待台 |  | 1200\*600\*750 | 1、基材：采用E0级实木颗粒板，符合GB/T 4897-2015 刨花板、GB/T 39600-2021 人造板及其制品甲醛释放量分级、GB/T 29899-2024 人造板及其制品中挥发性有机化合物释放量试验方法 小型释放舱法、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、QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价、LY/T 1926-2020 人造板与木（竹）制品抗菌性能检测与分级、LY/T 2230-2013 人造板防霉性能评价、JC/T 2039-2010 抗菌防霉木质装饰板、GB 8624-2012 建筑材料及制品燃烧性能分级、GB/T 20285-2006 材料产烟毒性危险分级。台面及桌腿采用25mm厚实木颗粒板，其余采用16mm厚实木颗粒板。  2、面材：采用优质三聚氰胺纸饰面，符合LY/T1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》标准。  3、胶水：优质热熔胶，符合GB 18583-2008 室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量，HJ 2541-2016 环境标志产品技术要求 胶粘剂 标准。 4、封边条：符合QB/T 4463-2013 家具用封边条技术要求、GB/T 35607-2024 绿色产品评价 家具、QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价、GB/T 4615-2013 聚氯乙烯 残留氯乙烯单体的测定 气相色谱法标准。  5、五金配件：采用“DTC”“迪森”“海福乐”或同等质量品牌五金配件。 6、主台台面采用人造大理石。 | 张 | 8 | 792 |
| 41 | 办公椅 |  | 常规 | 1、面材：网布符合GB 18401-2010 国家纺织产品基本安全技术规范。 2、海绵：符合GB/T 10802-2023 通用软质聚氨酯泡沫塑料 标准、GB 17927.1-2011 软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第1部分。 3、椅架：优质尼龙椅架，符合GB/T 3325－2024《金属家具通用技术条件》标准、GB/T 10125-2021 人造气氛腐蚀试验 盐雾试验、QB/T 4767-2014 家具用钢构件标准。 4、成品：符合QB/T 2280-2016 办公家具 办公椅标准。 | 把 | 8 | 612 |
| 42 | 接待椅 |  | 常规 | 1、面材：网布符合GB 18401-2010 国家纺织产品基本安全技术规范。 2、海绵：符合GB/T 10802-2023 通用软质聚氨酯泡沫塑料 标准、GB 17927.1-2011 软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第1部分。 3、椅架：优质喷塑金属椅架，壁厚2.0mm，符合GB/T 3325－2024《金属家具通用技术条件》标准、GB/T 10125-2021 人造气氛腐蚀试验 盐雾试验、QB/T 4767-2014 家具用钢构件标准。 4、成品：符合QB/T 2280-2016 办公家具 办公椅标准。 | 把 | 8 | 522 |
| 43 | 洽谈桌 |  | 直径800 | 1、基材：采用优质实木颗粒板，符合GB/T 9846-2015 普通胶合板、GB/T 29899-2024 人造板及其制品中挥发性有机化合物释放量试验方法 小型释放舱法、GB/T 39600-2021 人造板及其制品甲醛释放量分级、JC/T 2039-2010 抗菌防霉木质装饰板、LY/T 2230-2013 人造板防霉性能评价、LY/T 1926-2020 人造板与木（竹）制品抗菌性能检测与分级、QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价、GB 8624-2012 建筑材料及制品燃烧性能分级、GB/T 20285-2006 材料产烟毒性危险分级。 2、面材：采用优质三聚氰胺纸饰面，符合LY/T1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》的标准。  3、胶水：优质热熔胶，符合GB 18583-2008 室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量，HJ 2541-2016 环境标志产品技术要求 胶粘剂。 4、封边条：符合QB/T 4463-2013 家具用封边条技术要求、GB/T 35607-2024 绿色产品评价 家具、QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价、GB/T 4615-2013 聚氯乙烯 残留氯乙烯单体的测定 气相色谱法。 | 张 | 1 | 513 | 心理调节室 |
| 44 | 洽谈椅 |  | 常规 | 1、面材：网布符合GB 18401-2010 国家纺织产品基本安全技术规范。 2、海绵：符合GB/T 10802-2023 通用软质聚氨酯泡沫塑料 标准、GB 17927.1-2011 软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第1部分。 3、椅架；优质实木。 4、成品：符合QB/T 2280-2016 办公家具 办公椅标准。 | 把 | 2 | 468 |
| 45 | 沙发 |  | 三人位 | 1、面材：优质超纤皮，符合GB/T16799-2018《家具用皮革》标准、HJ 507-2009 环境标志产品技术要求 皮革和合成革标准，禁用偶氮染料23项未检出。  2、海绵：符合GB/T 10802-2023 通用软质聚氨酯泡沫塑料 标准、GB 17927.1-2011 软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第1部分。  3、成品：符合QB/T 1952.1-2023 软体家具 沙发标准，产品用料、加工-泡沫塑料≥50%；覆面材料理化性能-皮革/再生皮（革）：耐磨性达到A级，无明显损伤、剥落（1000r）；安全性能-有害物质限量：甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯（邻、间、对二甲苯之和）、总挥发性有机化合物（TVOC）均达到A级。 | 组 | 3 | 2115 | 休息区 |
| 46 | 会议桌 |  | 5000\*1800\*750 | 1、基材：采用E0级实木颗粒板，符合GB/T 4897-2015 刨花板、GB/T 39600-2021 人造板及其制品甲醛释放量分级、GB/T 29899-2024 人造板及其制品中挥发性有机化合物释放量试验方法 小型释放舱法、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、QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价、LY/T 1926-2020 人造板与木（竹）制品抗菌性能检测与分级、LY/T 2230-2013 人造板防霉性能评价、JC/T 2039-2010 抗菌防霉木质装饰板、GB 8624-2012 建筑材料及制品燃烧性能分级、GB/T 20285-2006 材料产烟毒性危险分级。台面及桌腿采用50mm厚实木颗粒板，其余采用16mm厚实木颗粒板。  2、面材：采用优质三聚氰胺纸饰面，符合LY/T1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》标准。  3、胶水：优质热熔胶，符合GB 18583-2008 室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量，HJ 2541-2016 环境标志产品技术要求 胶粘剂 标准。 4、封边条：符合QB/T 4463-2013 家具用封边条技术要求、GB/T 35607-2024 绿色产品评价 家具、QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价、GB/T 4615-2013 聚氯乙烯 残留氯乙烯单体的测定 气相色谱法标准。  5、五金配件：采用“DTC”“迪森”“海福乐”或同等质量品牌五金配件。 6、成品：符合GB/T 3324-2024 木家具通用技术条件标准。有害物质限量-家具中甲醛≤0.08mg/m³、苯≤0.004mg/m³、甲苯≤0.030mg/m³、二甲苯≤0.06mg/m³和TVOC≤0.12mg/m³；有害物质限量-家具中可迁移有害元素锑（Sb）、硒（Se）、砷（As）、汞（Hg）、钡（Ba）、铅（Pb）、镉（Cd）、铬（Cr）未检出。 | 张 | 1 | 7380 | 基层治理综合指挥中心 |
| 47 | 茶水柜 |  | 800\*400\*850 | 1、基材：采用E0级实木颗粒板，符合GB/T 4897-2015 刨花板、GB/T 39600-2021 人造板及其制品甲醛释放量分级、GB/T 29899-2024 人造板及其制品中挥发性有机化合物释放量试验方法 小型释放舱法、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、QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价、LY/T 1926-2020 人造板与木（竹）制品抗菌性能检测与分级、LY/T 2230-2013 人造板防霉性能评价、JC/T 2039-2010 抗菌防霉木质装饰板、GB 8624-2012 建筑材料及制品燃烧性能分级、GB/T 20285-2006 材料产烟毒性危险分级。隔板采用25mm厚实木颗粒板，其余采用16mm厚实木颗粒板。  2、面材：采用优质三聚氰胺纸饰面，符合LY/T1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》标准。  3、胶水：优质热熔胶，符合GB 18583-2008 室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量，HJ 2541-2016 环境标志产品技术要求 胶粘剂 标准。 4、封边条：符合QB/T 4463-2013 家具用封边条技术要求、GB/T 35607-2024 绿色产品评价 家具、QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价、GB/T 4615-2013 聚氯乙烯 残留氯乙烯单体的测定 气相色谱法标准。  5.成品：符合GB/T 3324-2024 木家具通用技术条件标准。有害物质限量-家具中甲醛≤0.08mg/m³、苯≤0.004mg/m³、甲苯≤0.025mg/m³、二甲苯≤0.050mg/m³和TVOC≤0.12mg/m³；有害物质限量-家具中可迁移有害元素锑（Sb）、硒（Se）、砷（As）、汞（Hg）、钡（Ba）、铅（Pb）、镉（Cd）、铬（Cr）未检出。 | 个 | 1 | 792 |
| 48 | 会议条桌 |  | 1400\*400\*750 | 1、基材：采用E0级实木颗粒板，符合GB/T 9846-2015 普通胶合板、GB/T 29899-2024 人造板及其制品中挥发性有机化合物释放量试验方法 小型释放舱法、GB/T 39600-2021 人造板及其制品甲醛释放量分级、JC/T 2039-2010 抗菌防霉木质装饰板、LY/T 2230-2013 人造板防霉性能评价、LY/T 1926-2020 人造板与木（竹）制品抗菌性能检测与分级、QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价、GB 8624-2012 建筑材料及制品燃烧性能分级、GB/T 20285-2006 材料产烟毒性危险分级标准。台面采用25mm厚实木颗粒板，其余采用16mm厚实木颗粒板。 2、面材：采用优质三聚氰胺纸饰面，符合LY/T1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》标准。  3、胶水：优质热熔胶，符合GB 18583-2008 室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量，HJ 2541-2016 环境标志产品技术要求 胶粘剂 标准。 4、封边条：符合QB/T 4463-2013 家具用封边条技术要求、GB/T 35607-2024 绿色产品评价 家具、QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价、GB/T 4615-2013 聚氯乙烯 残留氯乙烯单体的测定 气相色谱法标准。  5、五金配件：采用“DTC”“迪森”“海福乐”或同等质量品牌五金配件。 6、成品：符合GB/T 3324-2024 木家具通用技术条件标准。有害物质限量-家具中甲醛≤0.08mg/m³、苯≤0.004mg/m³、甲苯≤0.030mg/m³、二甲苯≤0.06mg/m³和TVOC≤0.12mg/m³；有害物质限量-家具中可迁移有害元素锑（Sb）、硒（Se）、砷（As）、汞（Hg）、钡（Ba）、铅（Pb）、镉（Cd）、铬（Cr）未检出。 | 张 | 4 | 522 |
| 49 | 会议条桌 |  | 2100\*400\*750 | 1、基材：采用E0级实木颗粒板，符合GB/T 9846-2015 普通胶合板、GB/T 29899-2024 人造板及其制品中挥发性有机化合物释放量试验方法 小型释放舱法、GB/T 39600-2021 人造板及其制品甲醛释放量分级、JC/T 2039-2010 抗菌防霉木质装饰板、LY/T 2230-2013 人造板防霉性能评价、LY/T 1926-2020 人造板与木（竹）制品抗菌性能检测与分级、QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价、GB 8624-2012 建筑材料及制品燃烧性能分级、GB/T 20285-2006 材料产烟毒性危险分级标准。台面采用25mm厚实木颗粒板，其余采用16mm厚实木颗粒板。 2、面材：采用优质三聚氰胺纸饰面，符合LY/T1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》标准。  3、胶水：优质热熔胶，符合GB 18583-2008 室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量，HJ 2541-2016 环境标志产品技术要求 胶粘剂 标准。 4、封边条：符合QB/T 4463-2013 家具用封边条技术要求、GB/T 35607-2024 绿色产品评价 家具、QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价、GB/T 4615-2013 聚氯乙烯 残留氯乙烯单体的测定 气相色谱法标准。  5、五金配件：采用“DTC”“迪森”“海福乐”或同等质量品牌五金配件。 6、成品：符合GB/T 3324-2024 木家具通用技术条件标准。有害物质限量-家具中甲醛≤0.08mg/m³、苯≤0.004mg/m³、甲苯≤0.030mg/m³、二甲苯≤0.06mg/m³和TVOC≤0.12mg/m³；有害物质限量-家具中可迁移有害元素锑（Sb）、硒（Se）、砷（As）、汞（Hg）、钡（Ba）、铅（Pb）、镉（Cd）、铬（Cr）未检出。 | 张 | 2 | 801 |
| 50 | 会议椅3 |  | 常规 | 1、面材：优质超纤皮，符合GB/T16799-2018《家具用皮革》标准、HJ 507-2009 环境标志产品技术要求 皮革和合成革标准，禁用偶氮染料23项未检出。2、海绵：符合GB/T 10802-2023 通用软质聚氨酯泡沫塑料 标准、GB 17927.1-2011 软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第1部分。 3、椅架；优质电镀金属座椅架，壁厚2.0mm，符合GB/T 3325－2024《金属家具通用技术条件》标准、GB/T 10125-2021 人造气氛腐蚀试验 盐雾试验、QB/T 4767-2014 家具用钢构件标准，铝合金升降底盘。 4、成品：符合QB/T 2280-2016 办公家具 办公椅标准。 | 把 | 1 | 720 |
| 51 | 会议椅2 |  | 常规 | 1、面材：优质超纤皮，符合GB/T16799-2018《家具用皮革》标准、HJ 507-2009 环境标志产品技术要求 皮革和合成革标准，禁用偶氮染料23项未检出。2、海绵：符合GB/T 10802-2023 通用软质聚氨酯泡沫塑料 标准、GB 17927.1-2011 软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第1部分。 3、椅架；优质电镀金属座椅架，壁厚2.0mm，符合GB/T 3325－2024《金属家具通用技术条件》标准、GB/T 10125-2021 人造气氛腐蚀试验 盐雾试验、QB/T 4767-2014 家具用钢构件标准。 4、成品：符合QB/T 2280-2016 办公家具 办公椅标准。 | 把 | 14 | 720 |
| 52 | 会议椅1 |  | 常规 | 1、面材：优质超纤皮，符合GB/T16799-2018《家具用皮革》标准、HJ 507-2009 环境标志产品技术要求 皮革和合成革标准，禁用偶氮染料23项未检出。2、海绵：符合GB/T 10802-2023 通用软质聚氨酯泡沫塑料 标准、GB 17927.1-2011 软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第1部分。 3、椅架；优质电镀金属座椅架，壁厚2.0mm，符合GB/T 3325－2024《金属家具通用技术条件》标准、GB/T 10125-2021 人造气氛腐蚀试验 盐雾试验、QB/T 4767-2014 家具用钢构件标准。 4、成品：符合QB/T 2280-2016 办公家具 办公椅标准。 | 把 | 14 | 720 |
| 53 | 会议桌 |  | 7000\*2200\*750 | 1、基材：采用E0级实木颗粒板，符合GB/T 4897-2015 刨花板、GB/T 39600-2021 人造板及其制品甲醛释放量分级、GB/T 29899-2024 人造板及其制品中挥发性有机化合物释放量试验方法 小型释放舱法、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、QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价、LY/T 1926-2020 人造板与木（竹）制品抗菌性能检测与分级、LY/T 2230-2013 人造板防霉性能评价、JC/T 2039-2010 抗菌防霉木质装饰板、GB 8624-2012 建筑材料及制品燃烧性能分级、GB/T 20285-2006 材料产烟毒性危险分级。台面及桌腿采用50mm厚实木颗粒板，其余采用16mm厚实木颗粒板。  2、面材：采用优质三聚氰胺纸饰面，符合LY/T1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》标准。  3、胶水：优质热熔胶，符合GB 18583-2008 室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量，HJ 2541-2016 环境标志产品技术要求 胶粘剂 标准。 4、封边条：符合QB/T 4463-2013 家具用封边条技术要求、GB/T 35607-2024 绿色产品评价 家具、QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价、GB/T 4615-2013 聚氯乙烯 残留氯乙烯单体的测定 气相色谱法标准。  5、五金配件：采用“DTC”“迪森”“海福乐”或同等质量品牌五金配件。 6、成品：符合GB/T 3324-2024 木家具通用技术条件标准。有害物质限量-家具中甲醛≤0.08mg/m³、苯≤0.004mg/m³、甲苯≤0.030mg/m³、二甲苯≤0.06mg/m³和TVOC≤0.12mg/m³；有害物质限量-家具中可迁移有害元素锑（Sb）、硒（Se）、砷（As）、汞（Hg）、钡（Ba）、铅（Pb）、镉（Cd）、铬（Cr）未检出。 | 张 | 1 | 9900 | 党委会议室 |
| 54 | 茶水柜 |  | 1200\*400\*850 | 1、基材：采用E0级实木颗粒板，符合GB/T 4897-2015 刨花板、GB/T 39600-2021 人造板及其制品甲醛释放量分级、GB/T 29899-2024 人造板及其制品中挥发性有机化合物释放量试验方法 小型释放舱法、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、QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价、LY/T 1926-2020 人造板与木（竹）制品抗菌性能检测与分级、LY/T 2230-2013 人造板防霉性能评价、JC/T 2039-2010 抗菌防霉木质装饰板、GB 8624-2012 建筑材料及制品燃烧性能分级、GB/T 20285-2006 材料产烟毒性危险分级。隔板采用25mm厚实木颗粒板，其余采用16mm厚实木颗粒板。  2、面材：采用优质三聚氰胺纸饰面，符合LY/T1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》标准。  3、胶水：优质热熔胶，符合GB 18583-2008 室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量，HJ 2541-2016 环境标志产品技术要求 胶粘剂 标准。 4、封边条：符合QB/T 4463-2013 家具用封边条技术要求、GB/T 35607-2024 绿色产品评价 家具、QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价、GB/T 4615-2013 聚氯乙烯 残留氯乙烯单体的测定 气相色谱法标准。  5.成品：符合GB/T 3324-2024 木家具通用技术条件标准。有害物质限量-家具中甲醛≤0.08mg/m³、苯≤0.004mg/m³、甲苯≤0.025mg/m³、二甲苯≤0.050mg/m³和TVOC≤0.12mg/m³；有害物质限量-家具中可迁移有害元素锑（Sb）、硒（Se）、砷（As）、汞（Hg）、钡（Ba）、铅（Pb）、镉（Cd）、铬（Cr）未检出。 | 个 | 1 | 882 |
| 55 | 会议椅4 （带写字板）。 |  | 550\*590\*820 | 1、面材：网布符合GB 18401-2010 国家纺织产品基本安全技术规范。 2、海绵：符合GB/T 10802-2023 通用软质聚氨酯泡沫塑料 标准、GB 17927.1-2011 软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第1部分。 3、椅架：优质喷塑金属椅架，壁厚2.0mm，符合GB/T 3325－2024《金属家具通用技术条件》标准、GB/T 10125-2021 人造气氛腐蚀试验 盐雾试验、QB/T 4767-2014 家具用钢构件标准（带写字板）。 4、成品：符合QB/T 2280-2016 办公家具 办公椅标准。 | 把 | 18 | 414 |
| 56 | 会议椅1 |  | 常规 | 1、面材：优质超纤皮，符合GB/T16799-2018《家具用皮革》标准、HJ 507-2009 环境标志产品技术要求 皮革和合成革标准，禁用偶氮染料23项未检出。2、海绵：符合GB/T 10802-2023 通用软质聚氨酯泡沫塑料 标准、GB 17927.1-2011 软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第1部分。 3、椅架；优质电镀金属座椅架，壁厚2.0mm，符合GB/T 3325－2024《金属家具通用技术条件》标准、GB/T 10125-2021 人造气氛腐蚀试验 盐雾试验、QB/T 4767-2014 家具用钢构件标准。 4、成品：符合QB/T 2280-2016 办公家具 办公椅标准。 | 把 | 22 | 720 |
| 57 | 会议桌 |  | 3200\*1400\*750 | 1、基材：采用E0级实木颗粒板，符合GB/T 4897-2015 刨花板、GB/T 39600-2021 人造板及其制品甲醛释放量分级、GB/T 29899-2024 人造板及其制品中挥发性有机化合物释放量试验方法 小型释放舱法、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、QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价、LY/T 1926-2020 人造板与木（竹）制品抗菌性能检测与分级、LY/T 2230-2013 人造板防霉性能评价、JC/T 2039-2010 抗菌防霉木质装饰板、GB 8624-2012 建筑材料及制品燃烧性能分级、GB/T 20285-2006 材料产烟毒性危险分级。台面及桌腿采用50mm厚实木颗粒板，其余采用16mm厚实木颗粒板。  2、面材：采用优质三聚氰胺纸饰面，符合LY/T1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》标准。  3、胶水：优质热熔胶，符合GB 18583-2008 室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量，HJ 2541-2016 环境标志产品技术要求 胶粘剂 标准。 4、封边条：符合QB/T 4463-2013 家具用封边条技术要求、GB/T 35607-2024 绿色产品评价 家具、QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价、GB/T 4615-2013 聚氯乙烯 残留氯乙烯单体的测定 气相色谱法标准。  5、五金配件：采用“DTC”“迪森”“海福乐”或同等质量品牌五金配件。 6、成品：符合GB/T 3324-2024 木家具通用技术条件标准。有害物质限量-家具中甲醛≤0.08mg/m³、苯≤0.004mg/m³、甲苯≤0.030mg/m³、二甲苯≤0.06mg/m³和TVOC≤0.12mg/m³；有害物质限量-家具中可迁移有害元素锑（Sb）、硒（Se）、砷（As）、汞（Hg）、钡（Ba）、铅（Pb）、镉（Cd）、铬（Cr）未检出。 | 张 | 1 | 3690 | 会议室 |
| 58 | 茶水柜 |  | 800\*400\*850 | 1、基材：采用E0级实木颗粒板，符合GB/T 4897-2015 刨花板、GB/T 39600-2021 人造板及其制品甲醛释放量分级、GB/T 29899-2024 人造板及其制品中挥发性有机化合物释放量试验方法 小型释放舱法、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、QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价、LY/T 1926-2020 人造板与木（竹）制品抗菌性能检测与分级、LY/T 2230-2013 人造板防霉性能评价、JC/T 2039-2010 抗菌防霉木质装饰板、GB 8624-2012 建筑材料及制品燃烧性能分级、GB/T 20285-2006 材料产烟毒性危险分级。隔板采用25mm厚实木颗粒板，其余采用16mm厚实木颗粒板。  2、面材：采用优质三聚氰胺纸饰面，符合LY/T1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》标准。  3、胶水：优质热熔胶，符合GB 18583-2008 室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量，HJ 2541-2016 环境标志产品技术要求 胶粘剂 标准。 4、封边条：符合QB/T 4463-2013 家具用封边条技术要求、GB/T 35607-2024 绿色产品评价 家具、QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价、GB/T 4615-2013 聚氯乙烯 残留氯乙烯单体的测定 气相色谱法标准。  5.成品：符合GB/T 3324-2024 木家具通用技术条件标准。有害物质限量-家具中甲醛≤0.08mg/m³、苯≤0.004mg/m³、甲苯≤0.025mg/m³、二甲苯≤0.050mg/m³和TVOC≤0.12mg/m³；有害物质限量-家具中可迁移有害元素锑（Sb）、硒（Se）、砷（As）、汞（Hg）、钡（Ba）、铅（Pb）、镉（Cd）、铬（Cr）未检出。 | 个 | 1 | 792 |
| 59 | 会议椅1 |  | 常规 | 1、面材：优质超纤皮，符合GB/T16799-2018《家具用皮革》标准、HJ 507-2009 环境标志产品技术要求 皮革和合成革标准，禁用偶氮染料23项未检出。2、海绵：符合GB/T 10802-2023 通用软质聚氨酯泡沫塑料 标准、GB 17927.1-2011 软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第1部分。 3、椅架；优质电镀金属座椅架，壁厚2.0mm，符合GB/T 3325－2024《金属家具通用技术条件》标准、GB/T 10125-2021 人造气氛腐蚀试验 盐雾试验、QB/T 4767-2014 家具用钢构件标准。 4、成品：符合QB/T 2280-2016 办公家具 办公椅标准。 | 把 | 8 | 720 |
| 60 | 会议桌 |  | 2400\*1200\*750 | 1、基材：采用E0级实木颗粒板，符合GB/T 4897-2015 刨花板、GB/T 39600-2021 人造板及其制品甲醛释放量分级、GB/T 29899-2024 人造板及其制品中挥发性有机化合物释放量试验方法 小型释放舱法、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、QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价、LY/T 1926-2020 人造板与木（竹）制品抗菌性能检测与分级、LY/T 2230-2013 人造板防霉性能评价、JC/T 2039-2010 抗菌防霉木质装饰板、GB 8624-2012 建筑材料及制品燃烧性能分级、GB/T 20285-2006 材料产烟毒性危险分级。台面及桌腿采用50mm厚实木颗粒板，其余采用16mm厚实木颗粒板。  2、面材：采用优质三聚氰胺纸饰面，符合LY/T1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》标准。  3、胶水：优质热熔胶，符合GB 18583-2008 室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量，HJ 2541-2016 环境标志产品技术要求 胶粘剂 标准。 4、封边条：符合QB/T 4463-2013 家具用封边条技术要求、GB/T 35607-2024 绿色产品评价 家具、QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价、GB/T 4615-2013 聚氯乙烯 残留氯乙烯单体的测定 气相色谱法标准。  5、五金配件：采用“DTC”“迪森”“海福乐”或同等质量品牌五金配件。 6、成品：符合GB/T 3324-2024 木家具通用技术条件标准。有害物质限量-家具中甲醛≤0.08mg/m³、苯≤0.004mg/m³、甲苯≤0.030mg/m³、二甲苯≤0.06mg/m³和TVOC≤0.12mg/m³；有害物质限量-家具中可迁移有害元素锑（Sb）、硒（Se）、砷（As）、汞（Hg）、钡（Ba）、铅（Pb）、镉（Cd）、铬（Cr）未检出。 | 张 | 2 | 2700 | 会议室 |
| 61 | 茶水柜 |  | 800\*400\*850 | 1、基材：采用E0级实木颗粒板，符合GB/T 4897-2015 刨花板、GB/T 39600-2021 人造板及其制品甲醛释放量分级、GB/T 29899-2024 人造板及其制品中挥发性有机化合物释放量试验方法 小型释放舱法、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、QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价、LY/T 1926-2020 人造板与木（竹）制品抗菌性能检测与分级、LY/T 2230-2013 人造板防霉性能评价、JC/T 2039-2010 抗菌防霉木质装饰板、GB 8624-2012 建筑材料及制品燃烧性能分级、GB/T 20285-2006 材料产烟毒性危险分级。隔板采用25mm厚实木颗粒板，其余采用16mm厚实木颗粒板。  2、面材：采用优质三聚氰胺纸饰面，符合LY/T1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》标准。  3、胶水：优质热熔胶，符合GB 18583-2008 室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量，HJ 2541-2016 环境标志产品技术要求 胶粘剂 标准。 4、封边条：符合QB/T 4463-2013 家具用封边条技术要求、GB/T 35607-2024 绿色产品评价 家具、QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价、GB/T 4615-2013 聚氯乙烯 残留氯乙烯单体的测定 气相色谱法标准。  5.成品：符合GB/T 3324-2024 木家具通用技术条件标准。有害物质限量-家具中甲醛≤0.08mg/m³、苯≤0.004mg/m³、甲苯≤0.025mg/m³、二甲苯≤0.050mg/m³和TVOC≤0.12mg/m³；有害物质限量-家具中可迁移有害元素锑（Sb）、硒（Se）、砷（As）、汞（Hg）、钡（Ba）、铅（Pb）、镉（Cd）、铬（Cr）未检出。 | 个 | 2 | 792 |
| 62 | 会议椅1 |  | 常规 | 1、面材：优质超纤皮，符合GB/T16799-2018《家具用皮革》标准、HJ 507-2009 环境标志产品技术要求 皮革和合成革标准，禁用偶氮染料23项未检出。2、海绵：符合GB/T 10802-2023 通用软质聚氨酯泡沫塑料 标准、GB 17927.1-2011 软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第1部分。 3、椅架；优质电镀金属座椅架，壁厚2.0mm，符合GB/T 3325－2024《金属家具通用技术条件》标准、GB/T 10125-2021 人造气氛腐蚀试验 盐雾试验、QB/T 4767-2014 家具用钢构件标准。 4、成品：符合QB/T 2280-2016 办公家具 办公椅标准。 | 把 | 12 | 720 |
| 63 | 沙发 |  | 三人位 | 1、面材：优质超纤皮，符合GB/T16799-2018《家具用皮革》标准、HJ 507-2009 环境标志产品技术要求 皮革和合成革标准，禁用偶氮染料23项未检出。 2、海绵：符合GB/T 10802-2023 通用软质聚氨酯泡沫塑料 标准、GB 17927.1-2011 软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第1部分。  3、成品：符合QB/T 1952.1-2023 软体家具 沙发标准，产品用料、加工-泡沫塑料≥50%；覆面材料理化性能-皮革/再生皮（革）：耐磨性达到A级，无明显损伤、剥落（1000r）；安全性能-有害物质限量：甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯（邻、间、对二甲苯之和）、总挥发性有机化合物（TVOC）均达到A级。 | 组 | 7 | 2115 | 休息区 |
| 64 | 演讲台 |  | 770\*550\*1210 | 1. 基材：采用E0级实木多层板，符合GB/T 9846-2015 普通胶合板、GB/T 29899-2024 人造板及其制品中挥发性有机化合物释放量试验方法 小型释放舱法、GB/T 39600-2021 人造板及其制品甲醛释放量分级、JC/T 2039-2010 抗菌防霉木质装饰板、LY/T 2230-2013 人造板防霉性能评价、LY/T 1926-2020 人造板与木（竹）制品抗菌性能检测与分级、QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价、GB 8624-2012 建筑材料及制品燃烧性能分级、GB/T 20285-2006 材料产烟毒性危险分级标准。 2、木皮：表面贴实木皮，水性油漆。   3、五金配件：采用“DTC”“迪森”“海福乐”或同等质量品牌五金配件。 | 个 | 1 | 1215 | 会议室 |
| 65 | 主席台 |  | 2250\*600\*750 | 1、基材：采用E0级实木颗粒板，符合GB/T 9846-2015 普通胶合板、GB/T 29899-2024 人造板及其制品中挥发性有机化合物释放量试验方法 小型释放舱法、GB/T 39600-2021 人造板及其制品甲醛释放量分级、JC/T 2039-2010 抗菌防霉木质装饰板、LY/T 2230-2013 人造板防霉性能评价、LY/T 1926-2020 人造板与木（竹）制品抗菌性能检测与分级、QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价、GB 8624-2012 建筑材料及制品燃烧性能分级、GB/T 20285-2006 材料产烟毒性危险分级标准。台面采用25mm厚实木颗粒板，其余采用16mm厚实木颗粒板。 2、面材：采用优质三聚氰胺纸饰面，符合LY/T1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》标准。  3、胶水：优质热熔胶，符合GB 18583-2008 室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量，HJ 2541-2016 环境标志产品技术要求 胶粘剂 标准。 4、封边条：符合QB/T 4463-2013 家具用封边条技术要求、GB/T 35607-2024 绿色产品评价 家具、QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价、GB/T 4615-2013 聚氯乙烯 残留氯乙烯单体的测定 气相色谱法标准。  5、五金配件：采用“DTC”“迪森”“海福乐”或同等质量品牌五金配件。 6、成品：符合GB/T 3324-2024 木家具通用技术条件标准。有害物质限量-家具中甲醛≤0.08mg/m³、苯≤0.004mg/m³、甲苯≤0.030mg/m³、二甲苯≤0.06mg/m³和TVOC≤0.012mg/m³；有害物质限量-家具中可迁移有害元素锑（Sb）、硒（Se）、砷（As）、汞（Hg）、钡（Ba）、铅（Pb）、镉（Cd）、铬（Cr）未检出。 | 张 | 6 | 1782 |
| 66 | 会议条桌 |  | 1200\*400\*750 | 1、基材：采用E0级实木颗粒板，符合GB/T 9846-2015 普通胶合板、GB/T 29899-2024 人造板及其制品中挥发性有机化合物释放量试验方法 小型释放舱法、GB/T 39600-2021 人造板及其制品甲醛释放量分级、JC/T 2039-2010 抗菌防霉木质装饰板、LY/T 2230-2013 人造板防霉性能评价、LY/T 1926-2020 人造板与木（竹）制品抗菌性能检测与分级、QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价、GB 8624-2012 建筑材料及制品燃烧性能分级、GB/T 20285-2006 材料产烟毒性危险分级标准。台面采用25mm厚实木颗粒板，其余采用16mm厚实木颗粒板。 2、面材：采用优质三聚氰胺纸饰面，符合LY/T1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》标准。  3、胶水：优质热熔胶，符合GB 18583-2008 室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量，HJ 2541-2016 环境标志产品技术要求 胶粘剂 标准。 4、封边条：符合QB/T 4463-2013 家具用封边条技术要求、GB/T 35607-2024 绿色产品评价 家具、QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价、GB/T 4615-2013 聚氯乙烯 残留氯乙烯单体的测定 气相色谱法标准。  5、五金配件：采用“DTC”“迪森”“海福乐”或同等质量品牌五金配件。 6、成品：符合GB/T 3324-2024 木家具通用技术条件标准。有害物质限量-家具中甲醛≤0.08mg/m³、苯≤0.004mg/m³、甲苯≤0.030mg/m³、二甲苯≤0.06mg/m³和TVOC≤0.12mg/m³；有害物质限量-家具中可迁移有害元素锑（Sb）、硒（Se）、砷（As）、汞（Hg）、钡（Ba）、铅（Pb）、镉（Cd）、铬（Cr）未检出。 | 张 | 84 | 522 |
| 67 | 会议椅1 |  | 常规 | 1、面材：优质超纤皮，符合GB/T16799-2018《家具用皮革》标准、HJ 507-2009 环境标志产品技术要求 皮革和合成革标准，禁用偶氮染料23项未检出。  2、海绵：符合GB/T 10802-2023 通用软质聚氨酯泡沫塑料 标准、GB 17927.1-2011 软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第1部分。 3、椅架；优质电镀金属座椅架，壁厚2.0mm，符合GB/T 3325－2024《金属家具通用技术条件》标准、GB/T 10125-2021 人造气氛腐蚀试验 盐雾试验、QB/T 4767-2014 家具用钢构件标准。 4、成品：符合QB/T 2280-2016 办公家具 办公椅标准。 | 把 | 18 | 720 |
| 68 | 会议椅5 |  | 常规 | 1. 面材：网布符合GB 18401-2010 国家纺织产品基本安全技术规范。 2、海绵：符合GB/T 10802-2023 通用软质聚氨酯泡沫塑料 标准、GB 17927.1-2011 软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第1部分。 3、椅架：优质喷塑金属椅架，壁厚1.5mm，符合GB/T 3325－2024《金属家具通用技术条件》标准、GB/T 10125-2021 人造气氛腐蚀试验 盐雾试验、QB/T 4767-2014 家具用钢构件标准。   4、成品：符合QB/T 2280-2016 办公家具 办公椅标准。 | 把 | 168 | 175.5 |
| 69 | 餐桌 |  | 1400\*700\*750 | 1、餐桌面板采用20mm厚优质橡胶木，餐桌腿采用50mm厚优质橡胶木，清水漆面。符合GB/T 3324-2024 木家具通用技术条件、GB 18584-2024 家具中有害物质限量标准。 | 张 | 31 | 1782 | 餐厅 |
| 70 | 餐椅 | 常规 | 1、面材：网布符合GB 18401-2010 国家纺织产品基本安全技术规范。 2、海绵：符合GB/T 10802-2023 通用软质聚氨酯泡沫塑料 标准、GB 17927.1-2011 软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第1部分。 3、椅架；优质实木。 | 人 | 124 | 432 |
| 71 | 餐桌 |  | ф3400\*780 | 1、基材：采用E0级实木多层板，符合GB/T 9846-2015 普通胶合板、GB/T 29899-2024 人造板及其制品中挥发性有机化合物释放量试验方法 小型释放舱法、GB/T 39600-2021 人造板及其制品甲醛释放量分级、JC/T 2039-2010 抗菌防霉木质装饰板、LY/T 2230-2013 人造板防霉性能评价、LY/T 1926-2020 人造板与木（竹）制品抗菌性能检测与分级、QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价、GB 8624-2012 建筑材料及制品燃烧性能分级、GB/T 20285-2006 材料产烟毒性危险分级标准。 2、木皮：表面贴实木皮，水性油漆，手动转盘。 | 张 | 1 | 10800 |
| 72 | 餐桌 | ф1800\*780 | 张 | 1 | 4770 |
| 73 | 餐椅 | 常规 | 1、面材：网布符合GB 18401-2010 国家纺织产品基本安全技术规范。 2、海绵：符合GB/T 10802-2023 通用软质聚氨酯泡沫塑料 标准、GB 17927.1-2011 软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第1部分。 3、椅架；优质实木。 4、成品：符合QB/T 2280-2016 办公家具 办公椅标准。 | 把 | 40 | 585 |
| 74 | 备餐柜 |  | 1000\*400\*880 | 1、基材：采用E0级实木颗粒板，符合GB/T 4897-2015 刨花板、GB/T 39600-2021 人造板及其制品甲醛释放量分级、GB/T 29899-2024 人造板及其制品中挥发性有机化合物释放量试验方法 小型释放舱法、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、QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价、LY/T 1926-2020 人造板与木（竹）制品抗菌性能检测与分级、LY/T 2230-2013 人造板防霉性能评价、JC/T 2039-2010 抗菌防霉木质装饰板、GB 8624-2012 建筑材料及制品燃烧性能分级、GB/T 20285-2006 材料产烟毒性危险分级。隔板采用25mm厚实木颗粒板，其余采用16mm厚实木颗粒板。  2、面材：采用优质三聚氰胺纸饰面，符合LY/T1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》标准。  3、胶水：优质热熔胶，符合GB 18583-2008 室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量，HJ 2541-2016 环境标志产品技术要求 胶粘剂 标准。 4、封边条：符合QB/T 4463-2013 家具用封边条技术要求、GB/T 35607-2024 绿色产品评价 家具、QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价、GB/T 4615-2013 聚氯乙烯 残留氯乙烯单体的测定 气相色谱法标准。 | 个 | 2 | 1215 |
| 75 | 沙发 |  | 三人位 | 1、面材：网布符合GB 18401-2010 国家纺织产品基本安全技术规范。 2、海绵：符合GB/T 10802-2023 通用软质聚氨酯泡沫塑料 标准、GB 17927.1-2011 软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第1部分。 3、椅架；优质实木。 | 个 | 1 | 2700 |

**供应商应对本篇“★”标注技术规格参数响应情况提供有效的加盖制造商或供应商公章的佐证材料，包括但不限于产品宣传彩页或技术白皮书或制造商官方网站发布的产品信息或说明书或权威检测机构出具的检测报告。**