**谈判项目技术、服务、商务及其他要求**

（带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。）

**3.1、采购项目概况**

本项目共1个包，拟采购医院用家具一批。

**3.2、采购内容**

**3.2.1标的清单**

采购包1：

采购包预算金额（元）: 400,000.00

采购包最高限价（元）: 391,761.20

供应商报价不允许超过标的金额

（招单价的）供应商报价不允许超过标的单价

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标的名称 | 数量 | 标的金额 （元） | 计量单位 | 所属行业 | 是否核心产品 | 是否允许进口产品 | 是否属于节能产品 | 是否属于环境标志产品 |
| 1 | 儿童休息座椅 | 12.20 | 10,614.00 | 米 | 工业 | 是 | 否 | 否 | 是 |
| 2 | 展示柜 | 2.00 | 1,980.00 | 组 | 工业 | 是 | 否 | 否 | 是 |
| 3 | 鞋柜 | 1.00 | 1,300.00 | 组 | 工业 | 是 | 否 | 否 | 是 |
| 4 | 病房储物柜 | 11.54 | 5,770.00 | 米 | 工业 | 是 | 否 | 否 | 是 |
| 5 | 护士站柜子 | 5.64 | 2,707.20 | 米 | 工业 | 是 | 否 | 否 | 是 |
| 6 | 储物架 | 2.00 | 2,000.00 | 组 | 工业 | 是 | 否 | 否 | 是 |
| 7 | 儿童评估木制扶梯 | 1.00 | 2,000.00 | 套 | 工业 | 是 | 否 | 否 | 是 |
| 8 | 陪护椅 | 8.00 | 3,920.00 | 个 | 工业 | 是 | 否 | 否 | 是 |
| 9 | 多用桌 | 20.00 | 14,000.00 | 张 | 工业 | 是 | 否 | 否 | 是 |
| 10 | 储物柜2 | 1.00 | 750.00 | 组 | 工业 | 是 | 否 | 否 | 是 |
| 11 | 储物柜1 | 1.00 | 650.00 | 组 | 工业 | 是 | 否 | 否 | 是 |
| 12 | 矮柜 | 6.00 | 2,520.00 | 组 | 工业 | 是 | 否 | 否 | 是 |
| 13 | 定制对开柜门 | 4.00 | 2,000.00 | 张 | 工业 | 是 | 否 | 否 | 是 |
| 14 | 定制药柜 | 4.00 | 5,200.00 | 张 | 工业 | 是 | 否 | 否 | 是 |
| 15 | 药柜1 | 1.00 | 1,100.00 | 组 | 工业 | 是 | 否 | 否 | 是 |
| 16 | 药柜2 | 9.00 | 9,900.00 | 组 | 工业 | 是 | 否 | 否 | 是 |
| 17 | 单面药架 | 3.00 | 5,400.00 | 组 | 工业 | 是 | 否 | 否 | 是 |
| 18 | 双面药架 | 2.00 | 5,200.00 | 组 | 工业 | 是 | 否 | 否 | 是 |
| 19 | 检查床1 | 10.00 | 4,500.00 | 张 | 工业 | 是 | 否 | 否 | 是 |
| 20 | 检查床2 | 8.00 | 3,600.00 | 张 | 工业 | 是 | 否 | 否 | 是 |
| 21 | 床头柜1 | 49.00 | 22,050.00 | 个 | 工业 | 是 | 否 | 否 | 是 |
| 22 | 床头柜2 | 3.00 | 1,350.00 | 个 | 工业 | 是 | 否 | 否 | 是 |
| 23 | 学生用凳子 | 18.00 | 1,080.00 | 个 | 工业 | 是 | 否 | 否 | 是 |
| 24 | 转凳 | 20.00 | 2,600.00 | 个 | 工业 | 是 | 否 | 否 | 是 |
| 25 | 候诊椅 | 410.00 | 143,500.00 | 个 | 工业 | 是 | 否 | 否 | 是 |
| 26 | 分诊台 | 1.00 | 1,800.00 | 组 | 工业 | 是 | 否 | 否 | 是 |
| 27 | 更衣柜 | 3.00 | 2,580.00 | 组 | 工业 | 是 | 否 | 否 | 是 |
| 28 | 鞋柜 | 2.00 | 1,980.00 | 组 | 工业 | 是 | 否 | 否 | 是 |
| 29 | 四门衣柜 | 2.00 | 1,740.00 | 组 | 工业 | 是 | 否 | 否 | 是 |
| 30 | 4格储物柜 | 2.00 | 2,200.00 | 组 | 工业 | 是 | 否 | 否 | 是 |
| 31 | 定制衣柜 | 4.68 | 4,680.00 | 米 | 工业 | 是 | 否 | 否 | 是 |
| 32 | 四门储物柜 | 8.00 | 8,800.00 | 组 | 工业 | 是 | 否 | 否 | 是 |
| 33 | 标本置物架 | 1.00 | 680.00 | 个 | 工业 | 是 | 否 | 否 | 是 |
| 34 | 仓库多层货架 | 20.00 | 14,400.00 | 组 | 工业 | 是 | 否 | 否 | 是 |
| 35 | 器械柜 | 1.00 | 1,900.00 | 组 | 工业 | 是 | 否 | 否 | 是 |
| 36 | 换鞋凳 | 2.00 | 1,360.00 | 张 | 工业 | 是 | 否 | 否 | 是 |
| 37 | 高低值班床 | 10.00 | 10,000.00 | 套 | 工业 | 是 | 否 | 否 | 是 |
| 38 | 排椅 | 1.00 | 1,200.00 | 张 | 工业 | 是 | 否 | 否 | 是 |
| 39 | 侯诊椅 | 5.00 | 4,100.00 | 组 | 工业 | 是 | 否 | 否 | 是 |
| 40 | 衣帽架 | 2.00 | 520.00 | 个 | 工业 | 是 | 否 | 否 | 是 |
| 41 | 中式圆凳 | 34.00 | 11,560.00 | 个 | 工业 | 是 | 否 | 否 | 是 |
| 42 | 候诊椅 | 11.00 | 14,960.00 | 张 | 工业 | 是 | 否 | 否 | 是 |
| 43 | 诊断桌 | 11.00 | 22,000.00 | 张 | 工业 | 是 | 否 | 否 | 是 |
| 44 | 诊断椅 | 11.00 | 8,800.00 | 个 | 工业 | 是 | 否 | 否 | 是 |
| 45 | 中式床头柜 | 15.00 | 9,750.00 | 个 | 工业 | 是 | 否 | 否 | 是 |
| 46 | 储物架1 | 1.00 | 2,400.00 | 组 | 工业 | 是 | 否 | 否 | 是 |
| 47 | 储物架2 | 1.00 | 2,400.00 | 组 | 工业 | 是 | 否 | 否 | 是 |
| 48 | 储物柜 | 2.00 | 2,000.00 | 组 | 工业 | 是 | 否 | 否 | 是 |
| 49 | 讲桌 | 1.00 | 1,360.00 | 张 | 工业 | 是 | 否 | 否 | 是 |
| 50 | 矮柜1 | 2.00 | 1,200.00 | 组 | 工业 | 是 | 否 | 否 | 是 |
| 51 | 矮柜2 | 2.00 | 1,200.00 | 组 | 工业 | 是 | 否 | 否 | 是 |
| 52 | 操作台 | 1.00 | 500.00 | 张 | 工业 | 是 | 否 | 否 | 是 |

**3.3、技术参数及要求**

采购包1：

标的名称：儿童休息座椅

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|  | 1 | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **产品名称** | **参考图片（无需应答）** | **规格尺寸（mm）** | **★技术需求** | | 儿童休息座椅 | img | 3300\*600\*800（1张）  6400\*600\*800（1张）  2500\*600\*800（1张） | 1、面料：采用超纤皮覆面，PH值pH4.0～9.0，甲醛未检出，可萃取的重金属未检出，可裂解出致癌芳香胺的偶氮染料未检出，色牢度（沾色）（耐酸汗液、耐碱汗液、耐干摩擦）≥4级，无异常气味，耐折牢度（50000次）后无裂纹，耐磨性（CS-10,500g,500r）后无明显损伤，剥落，撕裂力≥30N，挥发性有机物（VOC）≤15mg/kg。符合GB/T16799-2018家具用皮革、QB/T4045-2010聚氨酯家居用合成革安全技术条件、GB/T17593.2-2007纺织品重金属的测定第2部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法。  2、海绵：采用高回弹阻燃海绵，表面有防腐和防变形保护膜，游离甲醛未检出。符合GB/T 10802-2006 通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料，HJ 2547-2016 环境标志产品技术要求 家具，GB/T 6343-2009 泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定标准。  3、内/外框架：采用橡木实木，含水率≤12%，甲醛释放量≤0.1mg/L。  4、脚架：304不锈钢回字形矩形钢管，壁厚≥2.0mm；增加防滑保护脚垫。  5、蛇形弹簧：采用高强度蛇形弹簧和高弹力尼龙编织带穿插编织打底。符合GB/T 3325-2017金属家具通用技术条件标准、QB/T 3832-1999轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价和QB/T3826-1999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/T3827-1999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。 | |

标的名称：展示柜

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|  | 1 | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **产品名称** | **参考图片（无需应答）** | **规格尺寸（mm）** | **★技术需求** | | 展示柜 |  | 2300\*400\*1200（1组）  700\*400\*1200（1组）  全部倒圆弧  防儿童碰撞 | 1、三聚氰胺饰面板：符合GB/T15102-2017浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板、GB/T35601-2017绿色产品评价人造板和木质地板标准。  2、PVC封边条：耐磨性磨30r后无露底现象，耐开裂性（耐龟裂性）≥2级。符合QB/T4463-2013《家用封边条技术要求》。  3、三合一连接件：金属件喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，乙酸盐雾试验≥10级。符合GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》、QB/T3827-1999《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实验(ASS)法》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》。  4、粘胶剂:pH值在3-7之间，游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯含量均未检出，总挥发性有机物含量≤20g/L。符合HG/T2727-2010聚乙酸乙烯酯乳液木材胶粘剂、GB18583-2008室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量。 | |

标的名称：鞋柜

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|  | 1 | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **产品名称** | **参考图片（无需应答）** | **规格尺寸（mm）** | **★技术需求** | | 鞋柜 | img | （下柜）1465\*400\*420  （上柜）318\*400\*1880 | 1、三聚氰胺饰面板：符合GB/T15102-2017浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板、GB/T35601-2017绿色产品评价人造板和木质地板标准。  2、PVC封边条：耐磨性磨30r后无露底现象，耐开裂性（耐龟裂性）≥2级。符合QB/T4463-2013《家用封边条技术要求》。  3、三合一连接件：金属件喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，乙酸盐雾试验≥10级。符合GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》、QB/T3827-1999《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实验(ASS)法》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》。  4、粘胶剂:pH值在3-7之间，游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯含量均未检出，总挥发性有机物含量≤20g/L。符合HG/T2727-2010聚乙酸乙烯酯乳液木材胶粘剂、GB18583-2008 | |

标的名称：病房储物柜

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|  | 1 | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **产品名称** | **参考图片（无需应答）** | **规格尺寸（mm）** | **★技术需求** | | 病房储物柜 | img | 2900\*420\*875  2900\*420\*870  2940\*420\*885  2800\*420\*870 | 1、三聚氰胺饰面板：符合GB/T15102-2017浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板、GB/T35601-2017绿色产品评价人造板和木质地板标准。  2、PVC封边条：耐磨性磨30r后无露底现象，耐开裂性（耐龟裂性）≥2级。符合QB/T4463-2013《家用封边条技术要求》。  3、三合一连接件：金属件喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，乙酸盐雾试验≥10级。符合GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》、QB/T3827-1999《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实验(ASS)法》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》。  4、粘胶剂:pH值在3-7之间，游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯含量均未检出，总挥发性有机物含量≤20g/L。符合HG/T2727-2010聚乙酸乙烯酯乳液木材胶粘剂、GB18583-2008 | |

标的名称：护士站柜子

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|  | 1 | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **产品名称** | **参考图片（无需应答）** | **规格尺寸（mm）** | **★技术需求** | | 护士站柜子 | img | 3230\*400\*820（右边两列抽屉）（1组）  2410\*400\*820（左边两列抽屉，右边150处空调管）（1组） | 1、三聚氰胺饰面板：符合GB/T15102-2017浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板、GB/T35601-2017绿色产品评价人造板和木质地板标准。  2、PVC封边条：耐磨性磨30r后无露底现象，耐开裂性（耐龟裂性）≥2级。符合QB/T4463-2013《家用封边条技术要求》。  3、三合一连接件：金属件喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，乙酸盐雾试验≥10级。符合GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》、QB/T3827-1999《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实验(ASS)法》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》。  4、粘胶剂:pH值在3-7之间，游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯含量均未检出，总挥发性有机物含量≤20g/L。符合HG/T2727-2010聚乙酸乙烯酯乳液木材胶粘剂、GB18583-2008 | |

标的名称：储物架

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|  | 1 | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **产品名称** | **参考图片（无需应答）** | **规格尺寸（mm）** | **★技术需求** | | 储物架 | img | 1400\*400\*1800  中式风格  颜色可选 | 1、三聚氰胺饰面板：符合GB/T15102-2017浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板、GB/T35601-2017绿色产品评价人造板和木质地板标准。  2、PVC封边条：耐磨性磨30r后无露底现象，耐开裂性（耐龟裂性）≥2级。符合QB/T4463-2013《家用封边条技术要求》。  3、三合一连接件：金属件喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，乙酸盐雾试验≥10级。符合GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》、QB/T3827-1999《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实验(ASS)法》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》。  4、粘胶剂:pH值在3-7之间，游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯含量均未检出，总挥发性有机物含量≤20g/L。符合HG/T2727-2010聚乙酸乙烯酯乳液木材胶粘剂、GB18583-2008 | |

标的名称：儿童评估木制扶梯

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|  | 1 | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **产品名称** | **参考图片（无需应答）** | **规格尺寸（mm）** | **★技术需求** | | 儿童评估木制扶梯 | img | 1500\*600\*1100  全部倒圆弧  防儿童碰撞 | 1、基材：采用松木，木材经干燥处理，含水率≤10%，板材甲醛释放量≤0.01mg/m³，符合GB/T 3324-2017 木家具通用技术条件和GB 18580-2017 室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放量。  2、油漆：VOC含量≤650g/L，符合GB/T 23999-2009 室内装饰装修用水性木器涂料。  3、紧固件：符合QB/ T 3826-1999和QB/T 3832-1999标准，产品经过48h中性盐雾试验测试,耐腐蚀等级≥8级。 | |

标的名称：陪护椅

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|  | 1 | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **产品名称** | **参考图片（无需应答）** | **规格尺寸（mm）** | **★技术需求** | | 陪护椅 | img | W650\*L750\*H910  (展开长度1910) | 1、面料：采用超纤皮覆面，PH值pH4.0～≤9.0，甲醛未检出，可萃取的重金属未检出，可裂解出致癌芳香胺的偶氮染料未检出，色牢度（沾色）（耐酸汗液、耐碱汗液、耐干摩擦）≥4级，无异常气味，耐折牢度（50000次）后无裂纹，耐磨性（CS-10,500g,500r）后无明显损伤，剥落，撕裂力≥30N，挥发性有机物（VOC）≤15mg/kg。符合GB/T16799-2018家具用皮革、QB/T4045-2010聚氨酯家居用合成革安全技术条件、GB/T17593.2-2007纺织品重金属的测定第2部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法。  2、海绵：采用高回弹阻燃海绵，表面有防腐和防变形保护膜。符合GB/T 10802-2006 通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料，HJ 2547-2016 环境标志产品技术要求 家具，GB/T 6343-2009 泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定标准。  3、脚架：采用钢管，厚度≥1.2mm，符合QB/T 4767-2014标准要求。  4、塑粉：涂层和覆面中可溶性重金属含量，可溶性铅未检出，可溶性镉未检出，可溶性铬未检出，可溶性汞未检出，符合GB/T 3325-2017金属家具通用技术条件。 | |

标的名称：多用桌

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|  | 1 | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **产品名称** | **参考图片（无需应答）** | **规格尺寸（mm）** | **★技术需求** | | 多用桌 | img | 1200\*600\*750 | 1、三聚氰胺饰面板：符合GB/T15102-2017浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板、GB/T35601-2017绿色产品评价人造板和木质地板标准。  2、PVC封边条：耐磨性磨30r后无露底现象，耐开裂性（耐龟裂性）≥2级。符合QB/T4463-2013《家用封边条技术要求》。  3、三合一连接件：金属件喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，乙酸盐雾试验≥10级。符合GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》、QB/T3827-1999《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实验(ASS)法》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》。  4、脚架：采用钢管，厚度≥1.2mm,符合QB/T 4767-2014标准要求.  5、塑粉：涂层和覆面中可溶性重金属含量，可溶性铅未检出，可溶性镉未检出，可溶性铬未检出，可溶性汞未检出，符合GB/T 3325-2017金属家具通用技术条件。  6、粘胶剂:pH值在3-7之间，游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯含量均未检出，总挥发性有机物含量≤20g/L。符合HG/T2727-2010聚乙酸乙烯酯乳液木材胶粘剂、GB18583-2008室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量。  7、万向轮：万向轮技术指标塑料件外观无裂痕、无明显变形，无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，外表用塑料件表面光洁、无划痕、无污渍、无明显色差，符合GB/T 3325-2017金属家具通用技术条件标准。 | |

标的名称：储物柜2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|  | 1 | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **产品名称** | **参考图片（无需应答）** | **规格尺寸（mm）** | **★技术需求** | | 储物柜2 | img | 425\*500\*2250 | 1、三聚氰胺饰面板：符合GB/T15102-2017浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板、GB/T35601-2017绿色产品评价人造板和木质地板标准。  2、PVC封边条：耐磨性磨30r后无露底现象，耐开裂性（耐龟裂性）≥2级。符合QB/T4463-2013《家用封边条技术要求》。  3、三合一连接件：金属件喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，乙酸盐雾试验≥10级。符合GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》、QB/T3827-1999《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实验(ASS)法》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》。  4、锁：锁头、钥匙表面应平整光洁，涂层件外露表面应色泽均匀，符合QB/T1621-2015家具锁，QB/T3826-1999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/T3832-1999轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价 标准。  5、拉手：金属件喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，乙酸盐雾试验≥10级。符合GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》、QB/T3827-1999《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/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》。  6、粘胶剂:pH值在3-7之间，游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯含量均未检出，总挥发性有机物含量≤20g/L。符合HG/T2727-2010聚乙酸乙烯酯乳液木材胶粘剂、GB18583-2008室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量。  7、铰链：检测指标至少具备垂直静载荷（过载）测试合格、水平静载荷（过载）测试合格，操作力耐久试验前后打开力和关闭力≤20N，垂直静载荷测试合格，水平静载荷测试合格，经80000次及以上耐久性测试后测试合格，下沉量≤1.5mm，金属件外观性能要求(电镀层)未见缺陷，经中性盐雾试验，连续喷雾216h后耐腐蚀等级≥9级，符合GB/T3325-2017金属家具通用技术条件QB/T2189-2013家具五金杯状暗铰链，QB/T3826-1999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)法和QB/T3832-1999轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价 标准。 | |

标的名称：储物柜1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|  | 1 | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **产品名称** | **参考图片（无需应答）** | **规格尺寸（mm）** | **★技术需求** | | 储物柜1 | img | 260\*500\*2250 | 1、三聚氰胺饰面板：符合GB/T15102-2017浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板、GB/T35601-2017绿色产品评价人造板和木质地板标准。  2、PVC封边条：耐磨性磨30r后无露底现象，耐开裂性（耐龟裂性）≥2级。符合QB/T4463-2013《家用封边条技术要求》。  3、三合一连接件：金属件喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，乙酸盐雾试验≥10级。符合GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》、QB/T3827-1999《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实验(ASS)法》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》。  4、锁：锁头、钥匙表面应平整光洁，涂层件外露表面应色泽均匀，符合QB/T1621-2015家具锁，QB/T3826-1999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/T3832-1999轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价 标准。  5、拉手：金属件喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，乙酸盐雾试验≥10级。符合GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》、QB/T3827-1999《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/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》。  6、粘胶剂:pH值在3-7之间，游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯含量均未检出，总挥发性有机物含量≤20g/L。符合HG/T2727-2010聚乙酸乙烯酯乳液木材胶粘剂、GB18583-2008室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量。  7、铰链：检测指标至少具备垂直静载荷（过载）测试合格、水平静载荷（过载）测试合格，操作力耐久试验前后打开力和关闭力≤20N，垂直静载荷测试合格，水平静载荷测试合格，经80000次及以上耐久性测试后测试合格，下沉量≤1.5mm，金属件外观性能要求(电镀层)未见缺陷，经中性盐雾试验，连续喷雾216h后耐腐蚀等级≥9级，符合GB/T3325-2017金属家具通用技术条件QB/T2189-2013家具五金杯状暗铰链，QB/T3826-1999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)法和QB/T3832-1999轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价 标准。 | |

标的名称：矮柜

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|  | 1 | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **产品名称** | **参考图片（无需应答）** | **规格尺寸（mm）** | **★技术需求** | | 矮柜 | img | 1000\*350\*450（1组）  860\*400\*450（1组）  800\*500\*450（2组）  750\*500\*450（2组） | 1、三聚氰胺饰面板：符合GB/T15102-2017浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板、GB/T35601-2017绿色产品评价人造板和木质地板标准。  2、PVC封边条：耐磨性磨30r后无露底现象，耐开裂性（耐龟裂性）≥2级。符合QB/T4463-2013《家用封边条技术要求》。  3、三合一连接件：金属件喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，乙酸盐雾试验≥10级。符合GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》、QB/T3827-1999《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实验(ASS)法》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》。  4、锁：锁头、钥匙表面应平整光洁，涂层件外露表面应色泽均匀，符合QB/T1621-2015家具锁，QB/T3826-1999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/T3832-1999轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价 标准。  5、拉手：金属件喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，乙酸盐雾试验≥10级。符合GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》、QB/T3827-1999《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/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》。  6、粘胶剂:pH值在3-7之间，游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯含量均未检出，总挥发性有机物含量≤20g/L。符合HG/T2727-2010聚乙酸乙烯酯乳液木材胶粘剂、GB18583-2008室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量。  7、铰链：检测指标至少具备垂直静载荷（过载）测试合格、水平静载荷（过载）测试合格，操作力耐久试验前后打开力和关闭力≤20N，垂直静载荷测试合格，水平静载荷测试合格，经80000次及以上耐久性测试后测试合格，下沉量≤1.5mm，金属件外观性能要求(电镀层)未见缺陷，经中性盐雾试验，连续喷雾216h后耐腐蚀等级≥9级，符合GB/T3325-2017金属家具通用技术条件QB/T2189-2013家具五金杯状暗铰链，QB/T3826-1999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)法和QB/T3832-1999轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价 标准。 | |

标的名称：定制对开柜门

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|  | 1 | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **产品名称** | **参考图片（无需应答）** | **规格尺寸（mm）** | **★技术需求** | | 定制对开柜门 | img | 长890\*高1076 | 1、基材：采用中纤板，符合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 18958-2013《难燃中密度纤维板》，GB/T 11718-2021《中密度纤维板》，HJ 571-2010《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》，GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》，GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》，GB/T 17657-2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》。  2、面材：采用木皮贴面，含水率≤9%，厚度偏差≤0.04mm，外观质量（腐朽、毛刺沟痕、刀痕、划痕）未见缺陷，检验依据为GB/T 13010-2006 刨切单板标准。  3、油漆：VOC含量≤650g/L，符合GB/T 23999-2009 室内装饰装修用水性木器涂料。  4、三合一连接件：金属件喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，乙酸盐雾试验≥10级。符合GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》、QB/T3827-1999《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实验(ASS)法》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》。  5、锁：锁头、钥匙表面应平整光洁，涂层件外露表面应色泽均匀，符合QB/T1621-2015家具锁，QB/T3826-1999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/T3832-1999轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价 标准。  6、拉手：金属件喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，乙酸盐雾试验≥10级。符合GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》、QB/T3827-1999《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/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》。  7、铰链：检测指标至少具备垂直静载荷（过载）测试合格、水平静载荷（过载）测试合格，操作力耐久试验前后打开力和关闭力≤20N，垂直静载荷测试合格，水平静载荷测试合格，经80000次及以上耐久性测试后测试合格，下沉量≤1.5mm，金属件外观性能要求(电镀层)未见缺陷，经中性盐雾试验，连续喷雾216h后耐腐蚀等级≥9级，符合GB/T3325-2017金属家具通用技术条件QB/T2189-2013家具五金杯状暗铰链，QB/T3826-1999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)法和QB/T3832-1999轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价 标准。 | |

标的名称：定制药柜

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|  | 1 | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **产品名称** | **参考图片（无需应答）** | **规格尺寸（mm）** | **★技术需求** | | 定制药柜 | img | 1200\*（500+300）\*800+1000  中式风格  颜色可选 | 1、基材：采用中纤板，符合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 18958-2013《难燃中密度纤维板》，GB/T 11718-2021《中密度纤维板》，HJ 571-2010《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》，GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》，GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》，GB/T 17657-2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》。  2、面材：采用木皮贴面，含水率≤9%，厚度偏差≤0.04mm，外观质量（腐朽、毛刺沟痕、刀痕、划痕）未见缺陷，检验依据为GB/T 13010-2006 刨切单板标准。  3、油漆：VOC含量≤650g/L，符合GB/T 23999-2009 室内装饰装修用水性木器涂料。  4、三合一连接件：金属件喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，乙酸盐雾试验≥10级。符合GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》、QB/T3827-1999《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实验(ASS)法》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》。  5、锁：锁头、钥匙表面应平整光洁，涂层件外露表面应色泽均匀，符合QB/T1621-2015家具锁，QB/T3826-1999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/T3832-1999轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价 标准。  6、拉手：金属件喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，乙酸盐雾试验≥10级。符合GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》、QB/T3827-1999《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/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》。  7、铰链：检测指标至少具备垂直静载荷（过载）测试合格、水平静载荷（过载）测试合格，操作力耐久试验前后打开力和关闭力≤20N，垂直静载荷测试合格，水平静载荷测试合格，经80000次及以上耐久性测试后测试合格，下沉量≤1.5mm，金属件外观性能要求(电镀层)未见缺陷，经中性盐雾试验，连续喷雾216h后耐腐蚀等级≥9级，符合GB/T3325-2017金属家具通用技术条件QB/T2189-2013家具五金杯状暗铰链，QB/T3826-1999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)法和QB/T3832-1999轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价 标准。 | |

标的名称：药柜1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|  | 1 | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **产品名称** | **参考图片（无需应答）** | **规格尺寸（mm）** | **★技术需求** | | 药柜1 | img | 1200\*600\*2000  不要药隔 | 1、基材：采用冷轧钢板，金属件外观涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层光滑均匀、色泽一致、无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，涂层硬度≥3H，经过冲击高度400mm冲击实验，无剥落、裂纹、皱纹，附着力≥2级，符合GB/T 3325-2017 金属家具通用技术条件。  2、塑粉：涂层和覆面中可溶性重金属含量，可溶性铅未检出，可溶性镉未检出，可溶性铬未检出，可溶性汞未检出，符合GB/T 3325-2017金属家具通用技术条件。 | |

标的名称：药柜2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|  | 1 | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **产品名称** | **参考图片（无需应答）** | **规格尺寸（mm）** | **★技术需求** | | 药柜2 | img | 1000\*600\*2000带门带锁（最下面离地100） | 1、基材：采用冷轧钢板，金属件外观涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层光滑均匀、色泽一致、无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，涂层硬度≥3H，经过冲击高度400mm冲击实验，无剥落、裂纹、皱纹，附着力≥2级，符合GB/T 3325-2017 金属家具通用技术条件。  2、塑粉：涂层和覆面中可溶性重金属含量，可溶性铅未检出，可溶性镉未检出，可溶性铬未检出，可溶性汞未检出，符合GB/T 3325-2017金属家具通用技术条件。 | |

标的名称：单面药架

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|  | 1 | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **产品名称** | **参考图片（无需应答）** | **规格尺寸（mm）** | **★技术需求** | | 单面药架 | img | 1000\*450\*2000 | 1、基材：采用冷轧钢板，金属件外观涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层光滑均匀、色泽一致、无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，涂层硬度≥3H，经过冲击高度400mm冲击实验，无剥落、裂纹、皱纹，附着力≥2级，符合GB/T 3325-2017 金属家具通用技术条件。  2、塑粉：涂层和覆面中可溶性重金属含量，可溶性铅未检出，可溶性镉未检出，可溶性铬未检出，可溶性汞未检出，符合GB/T 3325-2017金属家具通用技术条件。 | |

标的名称：双面药架

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|  | 1 | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **产品名称** | **参考图片（无需应答）** | **规格尺寸（mm）** | **★技术需求** | | 双面药架 | img | 1000\*900\*2000 | 1、基材：采用冷轧钢板，金属件外观涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层光滑均匀、色泽一致、无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，涂层硬度≥3H，经过冲击高度400mm冲击实验，无剥落、裂纹、皱纹，附着力≥2级，符合GB/T 3325-2017 金属家具通用技术条件。  2、塑粉：涂层和覆面中可溶性重金属含量，可溶性铅未检出，可溶性镉未检出，可溶性铬未检出，可溶性汞未检出，符合GB/T 3325-2017金属家具通用技术条件。 | |

标的名称：检查床1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|  | 1 | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **产品名称** | **参考图片（无需应答）** | **规格尺寸（mm）** | **★技术需求** | | 检查床1 | img | 1900\*700\*600  带孔 | 1、面料：采用超纤皮覆面，PH值pH4.0～9.0，甲醛未检出，可萃取的重金属未检出，可裂解出致癌芳香胺的偶氮染料未检出，色牢度（沾色）（耐酸汗液、耐碱汗液、耐干摩擦）≥4级，无异常气味，耐折牢度（50000次）后无裂纹，耐磨性（CS-10,500g,500r）后无明显损伤，剥落，撕裂力≥30N，挥发性有机物（VOC）≤15mg/kg。符合GB/T16799-2018家具用皮革、QB/T4045-2010聚氨酯家居用合成革安全技术条件、GB/T17593.2-2007纺织品重金属的测定第2部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法。  2、海绵：采用高回弹阻燃海绵，表面有防腐和防变形保护膜。符合GB/T 10802-2006 通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料，HJ 2547-2016 环境标志产品技术要求 家具，GB/T 6343-2009 泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定标准。  3、垫板：采用环保E1级多层板，符合GB/T 9846-2015普通胶合板标准、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。  4、矩管：采用矩管，厚度≥1.2mm，符合QB/T 4767-2014标准要求。 | |

标的名称：检查床2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|  | 1 | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **产品名称** | **参考图片（无需应答）** | **规格尺寸（mm）** | **★技术需求** | | 检查床2 | img | 1900\*700\*600  不带孔 | 1、面料：采用超纤皮覆面，PH值pH4.0～9.0，甲醛未检出，可萃取的重金属未检出，可裂解出致癌芳香胺的偶氮染料未检出，色牢度（沾色）（耐酸汗液、耐碱汗液、耐干摩擦）≥4级，无异常气味，耐折牢度（50000次）后无裂纹，耐磨性（CS-10,500g,500r）后无明显损伤，剥落，撕裂力≥30N，挥发性有机物（VOC）≤15mg/kg。符合GB/T16799-2018家具用皮革、QB/T4045-2010聚氨酯家居用合成革安全技术条件、GB/T17593.2-2007纺织品重金属的测定第2部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法。  2、海绵：采用高回弹阻燃海绵，表面有防腐和防变形保护膜。符合GB/T 10802-2006 通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料，HJ 2547-2016 环境标志产品技术要求 家具，GB/T 6343-2009 泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定标准。  3、垫板：采用环保E1级多层板，符合GB/T 9846-2015普通胶合板标准、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。  4、矩管：采用矩管，厚度≥1.2mm，符合QB/T 4767-2014标准要求。 | |

标的名称：床头柜1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|  | 1 | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **产品名称** | **参考图片（无需应答）** | **规格尺寸（mm）** | **★技术需求** | | 床头柜1 | img | 450\*420\*740  两侧可以挂毛巾，带刹车轮子 | 1、ABS塑料部件(家具用)：符合GB 6675.4-2014 《玩具安全第4部分:特定元素的迁移》可迁移元素锑≤60㎎/kg，砷、镉、汞、硒均未检出。  2、万向轮：塑料件外观无裂痕、无明显变形，无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，外表用塑料件表面光洁、无划痕、无污渍、无明显色差，符合GB/T 3325-2017金属家具通用技术条件标准。 | |

标的名称：床头柜2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|  | 1 | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **产品名称** | **参考图片（无需应答）** | **规格尺寸（mm）** | **★技术需求** | | 床头柜2 | img | 450\*420\*740，带刹车轮子 | 1、ABS塑料部件(家具用)：符合GB 6675.4-2014 《玩具安全第4部分:特定元素的迁移》可迁移元素锑≤60㎎/kg，砷、镉、汞、硒均未检出。  2、万向轮：塑料件外观无裂痕、无明显变形，无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，外表用塑料件表面光洁、无划痕、无污渍、无明显色差，符合GB/T 3325-2017金属家具通用技术条件标准。 | |

标的名称：学生用凳子

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|  | 1 | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **产品名称** | **参考图片（无需应答）** | **规格尺寸（mm）** | **★技术需求** | | 学生用凳子 | img | 底面直径300\*坐高450 | 1、面料：采用环保科技布，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准。  2、海绵：采用高回弹阻燃海绵，达到阻燃1级。  3、垫板：采用环保E1级多层板，符合GB/T 9846-2015普通胶合板标准。  4、矩管：采用钢管，直径≥12mm,检验依据为QB/T 4767-2014标准要求。  5、塑粉：涂层和覆面中可溶性重金属含量，可溶性铅未检出，可溶性镉未检出，可溶性铬未检出，可溶性汞未检出，符合GB/T 3325-2017金属家具通用技术条件。 | |

标的名称：转凳

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|  | 1 | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **产品名称** | **参考图片（无需应答）** | **规格尺寸（mm）** | **★技术需求** | | 转凳 | img | 直径330\*升降高度420-570 | 1、面料：采用超纤皮覆面，PH值pH4.0～9.0，甲醛未检出，可萃取的重金属未检出，可裂解出致癌芳香胺的偶氮染料未检出，色牢度（沾色）（耐酸汗液、耐碱汗液、耐干摩擦）≥4级，无异常气味，耐折牢度（50000次）后无裂纹，耐磨性（CS-10,500g,500r）后无明显损伤，剥落，撕裂力≥30N，挥发性有机物（VOC）≤15mg/kg。符合GB/T16799-2018家具用皮革、QB/T4045-2010聚氨酯家居用合成革安全技术条件、GB/T17593.2-2007纺织品重金属的测定第2部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法。  2、海绵：采用高回弹阻燃海绵，达到阻燃1级。  3、底座：采用冷轧钢板，金属件外观涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层光滑均匀、色泽一致、无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，涂层硬度≥3H，经过冲击高度400mm冲击实验，无剥落、裂纹、皱纹，附着力≥2级，符合GB/T 3325-2017 金属家具通用技术条件。  4、气压棒：产品经过24H耐盐雾测试，能够达到1.5mm以下锈点≤20点/d㎡，其中≥1.0mm锈点不超过5点，金属件涂层耐盐雾测试合格，安全性能-耐高低温性能检验依据为经过-30℃和60℃高低温储存后，公称力衰减≤5%，安全性能-循环寿命经耐高低温性能试验后，再经5万次及以上循环寿命试验，公称力衰减≤13%，符合QB/T 2280-2016 办公家具办公椅。  5、万向轮：塑料件外观无裂痕、无明显变形，无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，外表用塑料件表面光洁、无划痕、无污渍、无明显色差，符合GB/T 3325-2017金属家具通用技术条件标准。 | |

标的名称：候诊椅

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|  | 1 | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **产品名称** | **参考图片（无需应答）** | **规格尺寸（mm）** | **★技术需求** | | 候诊椅 | img | 五人2900\*645\*800（13张）；  四人2400\*645\*800（73张）；  三人1800\*645\*800（15张）；  两人1200\*645\*800（4张） | 1、椅身：采用环保聚氨酯材质，符合人体工学设计，技术指标符合GB 28481-2012塑料家具中有害物质限量。  2、框架：铝合金，符合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 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验 结果的评价》、GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》，乙酸盐雾试验达到9级，金属件喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层光滑均匀，色泽一致、无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等现象。 | |

标的名称：分诊台

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|  | 1 | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **产品名称** | **参考图片（无需应答）** | **规格尺寸（mm）** | **★技术需求** | | 分诊台 | img | 1400\*600\*750/1100 | 1、基材：采用中纤板，外观质量、密度、含水率、垂直度、含砂量、防潮性能、燃烧性能符合要求，符合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 18958-2013《难燃中密度纤维板》，GB/T 11718-2021《中密度纤维板》，HJ 571-2010《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》，GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》，GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》，GB/T 17657-2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》。  2、面材：采用木皮贴面，含水率≤9%，厚度偏差≤0.04mm，外观质量（腐朽、毛刺沟痕、刀痕、划痕）未见缺陷，符合GB/T 13010-2006 刨切单板标准。  3、油漆：VOC含量≤650g/L，符合GB/T 23999-2009 室内装饰装修用水性木器涂料。  4、三合一连接件：金属件喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，乙酸盐雾试验≥10级。符合GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》、QB/T3827-1999《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实验(ASS)法》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》。  5、紧固件：符合QB/ T 3826-1999和QB/T 3832-1999标准，产品经过48h中性盐雾试验测试,耐腐蚀等级≥8级。 | |

标的名称：更衣柜

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|  | 1 | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **产品名称** | **参考图片（无需应答）** | **规格尺寸（mm）** | **★技术需求** | | 更衣柜 | img | 860\*500\*2200  双锁  第一格高250mm  下面两格总高1950mm | 1、基材：采用冷轧钢板，金属件外观涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层光滑均匀、色泽一致、无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，涂层硬度≥3H，符合GB/T 3325-2017 金属家具通用技术条件。  2、塑粉：涂层和覆面中可溶性重金属含量，可溶性铅未检出，可溶性镉未检出，可溶性铬未检出，可溶性汞未检出，符合GB/T 3325-2017金属家具通用技术条件。  3、锁：锁头、钥匙表面应平整光洁，涂层件外露表面应色泽均匀，符合QB/T1621-2015家具锁，QB/T3826-1999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/T3832-1999轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价 标准。 | |

标的名称：鞋柜

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|  | 1 | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **产品名称** | **参考图片（无需应答）** | **规格尺寸（mm）** | **★技术需求** | | 鞋柜 | img | 900\*380\*1950 | 1、基材：采用冷轧钢板，金属件外观涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层光滑均匀、色泽一致、无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，涂层硬度≥3H，符合GB/T 3325-2017 金属家具通用技术条件。  2、塑粉：涂层和覆面中可溶性重金属含量，可溶性铅未检出，可溶性镉未检出，可溶性铬未检出，可溶性汞未检出，符合GB/T 3325-2017金属家具通用技术条件。  3、锁：锁头、钥匙表面应平整光洁，涂层件外露表面应色泽均匀，符合QB/T1621-2015家具锁，QB/T3826-1999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/T3832-1999轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价 标准。 | |

标的名称：四门衣柜

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|  | 1 | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **产品名称** | **参考图片（无需应答）** | **规格尺寸（mm）** | **★技术需求** | | 四门衣柜 | img | 900\*550\*1950 | 1、基材：采用冷轧钢板，金属件外观涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层光滑均匀、色泽一致、无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，涂层硬度≥3H，符合GB/T 3325-2017 金属家具通用技术条件。  2、塑粉：涂层和覆面中可溶性重金属含量，可溶性铅未检出，可溶性镉未检出，可溶性铬未检出，可溶性汞未检出，符合GB/T 3325-2017金属家具通用技术条件。  3、锁：锁头、钥匙表面应平整光洁，涂层件外露表面应色泽均匀，符合QB/T1621-2015家具锁，QB/T3826-1999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/T3832-1999轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价 标准。 | |

标的名称：4格储物柜

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|  | 1 | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **产品名称** | **参考图片（无需应答）** | **规格尺寸（mm）** | **★技术需求** | | 4格储物柜（带密码锁） | img | 1000\*500\*1900 | 1、基材：采用冷轧钢板，金属件外观涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层光滑均匀、色泽一致、无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，涂层硬度≥3H，符合GB/T 3325-2017 金属家具通用技术条件。  2、塑粉：涂层和覆面中可溶性重金属含量，可溶性铅未检出，可溶性镉未检出，可溶性铬未检出，可溶性汞未检出，符合GB/T 3325-2017金属家具通用技术条件。  3、锁：锁头、钥匙表面应平整光洁，涂层件外露表面应色泽均匀，符合QB/T1621-2015家具锁，QB/T3826-1999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/T3832-1999轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价 标准。 | |

标的名称：定制衣柜

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|  | 1 | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **产品名称** | **参考图片（无需应答）** | **规格尺寸（mm）** | **★技术需求** | | 定制衣柜 | img | 1000\*500\*2000（2组）  1680\*450\*2000（1组）  1000\*450\*2000（1组） | 1、基材：采用冷轧钢板，金属件外观涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层光滑均匀、色泽一致、无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，涂层硬度≥3H，符合GB/T 3325-2017 金属家具通用技术条件。  2、塑粉：涂层和覆面中可溶性重金属含量，可溶性铅未检出，可溶性镉未检出，可溶性铬未检出，可溶性汞未检出，符合GB/T 3325-2017金属家具通用技术条件。  3、锁：锁头、钥匙表面应平整光洁，涂层件外露表面应色泽均匀，符合QB/T1621-2015家具锁，QB/T3826-1999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/T3832-1999轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价 标准。 | |

标的名称：四门储物柜

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|  | 1 | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **产品名称** | **参考图片（无需应答）** | **规格尺寸（mm）** | **★技术需求** | | 四门储物柜 | img | 800\*450\*1800  对开门 | 1、基材：采用冷轧钢板，金属件外观涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层光滑均匀、色泽一致、无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，涂层硬度≥3H，符合GB/T 3325-2017 金属家具通用技术条件。  2、塑粉：涂层和覆面中可溶性重金属含量，可溶性铅未检出，可溶性镉未检出，可溶性铬未检出，可溶性汞未检出，符合GB/T 3325-2017金属家具通用技术条件。  3、锁：锁头、钥匙表面应平整光洁，涂层件外露表面应色泽均匀，符合QB/T1621-2015家具锁，QB/T3826-1999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/T3832-1999轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价 标准。 | |

标的名称：标本置物架

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|  | 1 | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **产品名称** | **参考图片（无需应答）** | **规格尺寸（mm）** | **★技术需求** | | 标本置物架 | img | 390\*300\*955 | 1、基材：采用304不锈钢，钢材厚度≥1.2mm，产品经过耐腐蚀等级中性盐雾试验（NSS）级别不低于9级，符合QB/T 4767-2014，QB/T 3826-1999，QB/T 3832-1999相关标准。 | |

标的名称：仓库多层货架

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|  | 1 | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **产品名称** | **参考图片（无需应答）** | **规格尺寸（mm）** | **★技术需求** | | 仓库多层货架 | img | 2000\*600\*2000（4组）  1500\*600\*2000（8组） | 1、基材：采用冷轧钢板，金属件外观涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层光滑均匀、色泽一致、无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，涂层硬度≥3H，符合GB/T 3325-2017 金属家具通用技术条件。  2、塑粉：涂层和覆面中可溶性重金属含量，可溶性铅未检出，可溶性镉未检出，可溶性铬未检出，可溶性汞未检出，符合GB/T 3325-2017金属家具通用技术条件。  3、框架：采用矩管，厚度≥1.2mm，符合QB/T 4767-2014标准要求。 | |

标的名称：器械柜

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|  | 1 | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **产品名称** | **参考图片（无需应答）** | **规格尺寸（mm）** | **★技术需求** | | 器械柜 | img | 850\*390\*1900 | 1、基材：采用304不锈钢，钢材厚度≥1.2mm，产品经过耐腐蚀等级中性盐雾试验（NSS）级别不低于9级，符合QB/T 4767-2014，QB/T 3826-1999，QB/T 3832-1999相关标准  2、锁：锁头、钥匙表面应平整光洁，涂层件外露表面应色泽均匀，符合QB/T1621-2015家具锁，QB/T3826-1999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/T3832-1999轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价 标准。 | |

标的名称：换鞋凳

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|  | 1 | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **产品名称** | **参考图片（无需应答）** | **规格尺寸（mm）** | **★技术需求** | | 换鞋凳 | img | 1400\*400\*400 | 1、面料：采用超纤皮覆面，PH值pH4.0～9.0，甲醛未检出，可萃取的重金属未检出，可裂解出致癌芳香胺的偶氮染料未检出，色牢度（沾色）（耐酸汗液、耐碱汗液、耐干摩擦）≥4级，无异常气味，耐折牢度（50000次）后无裂纹，耐磨性（CS-10,500g,500r）后无明显损伤，剥落，撕裂力≥30N，挥发性有机物（VOC）≤15mg/kg。符合GB/T16799-2018家具用皮革、QB/T4045-2010聚氨酯家居用合成革安全技术条件、GB/T17593.2-2007纺织品重金属的测定第2部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法。  2、海绵：采用高回弹阻燃海绵，表面有防腐和防变形保护膜。符合GB/T 10802-2006 通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料，HJ 2547-2016 环境标志产品技术要求 家具，GB/T 6343-2009 泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定标准。  3、内框架：橡胶木，木材含水率为3-14%，总挥发性有机化合物（TVOC）释放率未检出，木制件外观无贯通裂缝、无虫蛀现象、外表无腐朽材，外表和存放物品部位无树脂囊，外表节子宽度不应超过材宽的1/3，直径不超过12mm，无死节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道、无其他轻微材质缺陷。符合GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》、HJ 571-2010《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》、GB/T 1931-2009《木材含水率测定方法》。  4、紧固件：符合QB/ T 3826-1999和QB/T 3832-1999标准，产品经过48h中性盐雾试验测试,耐腐蚀等级≥8级。  5、外脚架：采用矩管，厚度≥1.2mm，符合QB/T 4767-2014标准要求。 | |

标的名称：高低值班床

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|  | 1 | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **产品名称** | **参考图片（无需应答）** | **规格尺寸（mm）** | **★技术需求** | | 高低值班床 | img | 2000\*1800\*1880，含床垫 | 1、框架：采用矩管，厚度≥1.2mm，检验依据为QB/T 4767-2014标准要求.  2、塑粉：涂层和覆面中可溶性重金属含量，可溶性铅未检出，可溶性镉未检出，可溶性铬未检出，可溶性汞未检出，符合GB/T 3325-2017金属家具通用技术条件。  3、床铺板：采用环保E1级多层板，符合GB/T 9846-2015普通胶合板标准、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。 | |

标的名称：排椅

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|  | 1 | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **产品名称** | **参考图片（无需应答）** | **规格尺寸（mm）** | **★技术需求** | | 排椅 | img | 1830\*750\*770 | 1、面料：采用超纤皮覆面，PH值pH4.0～9.0，甲醛未检出，可萃取的重金属未检出，可裂解出致癌芳香胺的偶氮染料未检出，色牢度（沾色）（耐酸汗液、耐碱汗液、耐干摩擦）≥4级，无异常气味，耐折牢度（50000次）后无裂纹，耐磨性（CS-10,500g,500r）后无明显损伤，剥落，撕裂力≥30N，挥发性有机物（VOC）≤15mg/kg。符合GB/T16799-2018家具用皮革、QB/T4045-2010聚氨酯家居用合成革安全技术条件、GB/T17593.2-2007纺织品重金属的测定第2部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法。  2、海绵：采用高回弹阻燃海绵，表面有防腐和防变形保护膜。符合GB/T 10802-2006 通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料，HJ 2547-2016 环境标志产品技术要求 家具，GB/T 6343-2009 泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定标准。  3、框架：铝合金，符合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 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验 结果的评价》、GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》，乙酸盐雾试验达到9级，金属件喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层光滑均匀，色泽一致、无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等现象。 | |

标的名称：侯诊椅

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|  | 1 | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **产品名称** | **参考图片（无需应答）** | **规格尺寸（mm）** | **★技术需求** | | 侯诊椅 | img | 1780\*645\*800 | 1、面料：采用超纤皮覆面，PH值pH4.0～9.0，甲醛未检出，可萃取的重金属未检出，可裂解出致癌芳香胺的偶氮染料未检出，色牢度（沾色）（耐酸汗液、耐碱汗液、耐干摩擦）≥4级，无异常气味，耐折牢度（50000次）后无裂纹，耐磨性（CS-10,500g,500r）后无明显损伤，剥落，撕裂力≥30N，挥发性有机物（VOC）≤15mg/kg。符合GB/T16799-2018家具用皮革、QB/T4045-2010聚氨酯家居用合成革安全技术条件、GB/T17593.2-2007纺织品重金属的测定第2部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法。  2、海绵：采用高回弹阻燃海绵，表面有防腐和防变形保护膜。符合GB/T 10802-2006 通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料，HJ 2547-2016 环境标志产品技术要求 家具，GB/T 6343-2009 泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定标准。  3、框架：铝合金，符合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 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验 结果的评价》、GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》，乙酸盐雾试验达到9级，金属件喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层光滑均匀，色泽一致、无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等现象。 | |

标的名称：衣帽架

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|  | 1 | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **产品名称** | **参考图片（无需应答）** | **规格尺寸（mm）** | **★技术需求** | | 衣帽架 | img | 底座直径380\*高度1800 | 1、基材：橡胶木，木材含水率为3-14%，总挥发性有机化合物（TVOC）释放率未检出，木制件外观无贯通裂缝、无虫蛀现象、外表无腐朽材，外表和存放物品部位无树脂囊，外表节子宽度不应超过材宽的1/3，直径不超过12mm，无死节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道、无其他轻微材质缺陷。符合GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》、HJ 571-2010《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》、GB/T 1931-2009《木材含水率测定方法》。  2、油漆：VOC含量≤650g/L，符合GB/T 23999-2009 室内装饰装修用水性木器涂料。  3、紧固件：符合QB/ T 3826-1999和QB/T 3832-1999标准，产品经过48h中性盐雾试验测试,耐腐蚀等级≥8级。 | |

标的名称：中式圆凳

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|  | 1 | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **产品名称** | **参考图片（无需应答）** | **规格尺寸（mm）** | **★技术需求** | | 中式圆凳 | img | 直径300\*坐高450 | 1、基材：采用橡木，含水率8-17%，甲醛释放量≤0.1mg/L。符合GB/T 3324-2017木家具通用技术条件、GB 18584-2001室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量。  2、油漆：VOC含量≤650g/L，符合GB/T 23999-2009 室内装饰装修用水性木器涂料。 | |

标的名称：候诊椅

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|  | 1 | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **产品名称** | **参考图片（无需应答）** | **规格尺寸（mm）** | **★技术需求** | | 候诊椅 | img | 1500\*400\*450 | 1、基材：采用橡木，含水率8-17%，甲醛释放量≤0.1mg/L。符合GB/T 3324-2017木家具通用技术条件、GB 18584-2001室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量。  2、油漆：VOC含量≤650g/L，符合GB/T 23999-2009 室内装饰装修用水性木器涂料。 | |

标的名称：诊断桌

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|  | 1 | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **产品名称** | **参考图片（无需应答）** | **规格尺寸（mm）** | **★技术需求** | | 诊断桌 | img | 1200\*600\*760  左边做成主机箱 | 1、基材：采用橡木，含水率8-17%，甲醛释放量≤0.1mg/L。符合GB/T 3324-2017木家具通用技术条件、GB 18584-2001室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量。  2、油漆：VOC含量≤650g/L，符合GB/T 23999-2009 室内装饰装修用水性木器涂料。  3、走珠导轨：中性盐雾试验≥10级，符合QB/T3826-1999《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/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》。  4、锁：锁头、钥匙表面应平整光洁，涂层件外露表面应色泽均匀，符合QB/T1621-2015家具锁，QB/T3826-1999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/T3832-1999轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价 标准。  5、拉手：金属件喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，乙酸盐雾试验≥10级。符合GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》、QB/T3827-1999《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/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》。 | |

标的名称：诊断椅

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|  | 1 | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **产品名称** | **参考图片（无需应答）** | **规格尺寸（mm）** | **★技术需求** | | 诊断椅 | img | 580\*530\*1040  坐高440 | 1、面料：采用超纤皮覆面，PH值pH4.0～9.0，甲醛未检出，可萃取的重金属未检出，可裂解出致癌芳香胺的偶氮染料未检出，色牢度（沾色）（耐酸汗液、耐碱汗液、耐干摩擦）≥4级，无异常气味，耐折牢度（50000次）后无裂纹，耐磨性（CS-10,500g,500r）后无明显损伤，剥落，撕裂力≥30N，挥发性有机物（VOC）≤15mg/kg。符合GB/T16799-2018家具用皮革、QB/T4045-2010聚氨酯家居用合成革安全技术条件、GB/T17593.2-2007纺织品重金属的测定第2部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法。  2、海绵：采用高回弹阻燃海绵，表面有防腐和防变形保护膜。符合GB/T 10802-2006 通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料，HJ 2547-2016 环境标志产品技术要求 家具，GB/T 6343-2009 泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定标准。  3、基材：采用橡木，含水率8-17%，甲醛释放量≤0.1mg/L。符合GB/T 3324-2017木家具通用技术条件、GB 18584-2001室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量。  4、油漆：VOC含量≤650g/L，符合GB/T 23999-2009 室内装饰装修用水性木器涂料。 | |

标的名称：中式床头柜

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|  | 1 | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **产品名称** | **参考图片（无需应答）** | **规格尺寸（mm）** | **★技术需求** | | 中式床头柜 | img | 400\*400\*540 | 1、基材：采用中纤板，外观质量、密度、含水率、垂直度、含砂量、防潮性能、燃烧性能符合要求，符合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 18958-2013《难燃中密度纤维板》，GB/T 11718-2021《中密度纤维板》，HJ 571-2010《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》，GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》，GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》，GB/T 17657-2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》。  2、面材：采用木皮贴面，含水率≤9%，厚度偏差≤0.04mm，外观质量（腐朽、毛刺沟痕、刀痕、划痕）未见缺陷，符合GB/T 13010-2006 刨切单板标准。  3、框架：采用橡木，含水率8-17%，甲醛释放量≤0.1mg/L。符合GB/T 3324-2017木家具通用技术条件、GB 18584-2001室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量。  4、油漆：VOC含量≤650g/L，符合GB/T 23999-2009 室内装饰装修用水性木器涂料。  5、走珠导轨：中性盐雾试验≥10级，符合QB/T3826-1999《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/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》。 | |

标的名称：储物架1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|  | 1 | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **产品名称** | **参考图片（无需应答）** | **规格尺寸（mm）** | **★技术需求** | | 储物架1 | img | 2400\*340\*2000  中式风格  颜色可选 | 1、基材：采用中纤板，外观质量、密度、含水率、垂直度、含砂量、防潮性能、燃烧性能符合要求，符合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 18958-2013《难燃中密度纤维板》，GB/T 11718-2021《中密度纤维板》，HJ 571-2010《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》，GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》，GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》，GB/T 17657-2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》。  2、面材：采用木皮贴面，含水率≤9%，厚度偏差≤0.04mm，外观质量（腐朽、毛刺沟痕、刀痕、划痕）未见缺陷，符合GB/T 13010-2006 刨切单板标准。  3、油漆：VOC含量≤650g/L，符合GB/T 23999-2009 室内装饰装修用水性木器涂料。  4、三合一连接件：金属件喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，乙酸盐雾试验≥10级。符合GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》、QB/T3827-1999《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实验(ASS)法》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》。 | |

标的名称：储物架2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|  | 1 | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **产品名称** | **参考图片（无需应答）** | **规格尺寸（mm）** | **★技术需求** | | 储物架2 | img | 1400\*340\*2000  中式风格  颜色可选 | 1、基材：采用中纤板，外观质量、密度、含水率、垂直度、含砂量、防潮性能、燃烧性能符合要求，符合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 18958-2013《难燃中密度纤维板》，GB/T 11718-2021《中密度纤维板》，HJ 571-2010《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》，GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》，GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》，GB/T 17657-2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》。  2、面材：采用木皮贴面，含水率≤9%，厚度偏差≤0.04mm，外观质量（腐朽、毛刺沟痕、刀痕、划痕）未见缺陷，符合GB/T 13010-2006 刨切单板标准。  3、油漆：VOC含量≤650g/L，符合GB/T 23999-2009 室内装饰装修用水性木器涂料。  4、三合一连接件：金属件喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，乙酸盐雾试验≥10级。符合GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》、QB/T3827-1999《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实验(ASS)法》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》。 | |

标的名称：储物柜

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|  | 1 | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **产品名称** | **参考图片（无需应答）** | **规格尺寸（mm）** | **★技术需求** | | 储物柜 | img | 1200\*500\*2000  中式风格  颜色可选 | 1、基材：采用中纤板，外观质量、密度、含水率、垂直度、含砂量、防潮性能、燃烧性能符合要求，符合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 18958-2013《难燃中密度纤维板》，GB/T 11718-2021《中密度纤维板》，HJ 571-2010《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》，GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》，GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》，GB/T 17657-2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》。  2、面材：采用木皮贴面，含水率≤9%，厚度偏差≤0.04mm，外观质量（腐朽、毛刺沟痕、刀痕、划痕）未见缺陷，符合GB/T 13010-2006 刨切单板标准。  3、油漆：VOC含量≤650g/L，符合GB/T 23999-2009 室内装饰装修用水性木器涂料。  4、锁：锁头、钥匙表面应平整光洁，涂层件外露表面应色泽均匀，符合QB/T1621-2015家具锁，QB/T3826-1999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/T3832-1999轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价 标准。  5、拉手：金属件喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，乙酸盐雾试验≥10级。符合GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》、QB/T3827-1999《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/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》。  6、铰链：检测指标至少具备垂直静载荷（过载）测试合格、水平静载荷（过载）测试合格，操作力耐久试验前后打开力和关闭力＜20N，垂直静载荷测试合格，水平静载荷测试合格，经80000次耐久性测试后测试合格，下沉量≤1.5mm，金属件外观性能要求(电镀层)未见缺陷，经中性盐雾试验，连续喷雾216h后耐腐蚀等级≥9级，符合GB/T3325-2017金属家具通用技术条件QB/T2189-2013家具五金杯状暗铰链，QB/T3826-1999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)法和QB/T3832-1999轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价 标准。 | |

标的名称：讲桌

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|  | 1 | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **产品名称** | **参考图片（无需应答）** | **规格尺寸（mm）** | **★技术需求** | | 讲桌 | img | 带轮  底座380\*500\*80；  台面720\*495\*320；升降高度710\*1100 | 1、三聚氰胺饰面板：符合GB/T15102-2017浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板、GB/T35601-2017绿色产品评价人造板和木质地板标准。  2、PVC封边条：耐磨性磨30r后无露底现象，耐开裂性（耐龟裂性）≥2级。符合QB/T4463-2013《家用封边条技术要求》。  3、三合一连接件：金属件喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，乙酸盐雾试验≥10级。符合GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》、QB/T3827-1999《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实验(ASS)法》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》。  4、粘胶剂:pH值在3-7之间，符合HG/T2727-2010聚乙酸乙烯酯乳液木材胶粘剂、GB18583-2008室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量。  5、万向轮：塑料件外观无裂痕、无明显变形，无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，外表用塑料件表面光洁、无划痕、无污渍、无明显色差，符合GB/T 3325-2017金属家具通用技术条件标准。  6、框架：采用冷轧钢板，金属件外观涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层光滑均匀、色泽一致、无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，涂层硬度≥3H，经过冲击高度400mm冲击实验，无剥落、裂纹、皱纹，附着力≥2级，符合GB/T 3325-2017 金属家具通用技术条件。  7、塑粉：涂层和覆面中可溶性重金属含量，可溶性铅未检出，可溶性镉未检出，可溶性铬未检出，可溶性汞未检出，符合GB/T 3325-2017金属家具通用技术条件。 | |

标的名称：矮柜1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|  | 1 | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **产品名称** | **参考图片（无需应答）** | **规格尺寸（mm）** | **★技术需求** | | 矮柜1 | img | 800\*400\*1000 | 1、三聚氰胺饰面板：符合GB/T15102-2017浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板、GB/T35601-2017绿色产品评价人造板和木质地板标准。  2、PVC封边条：耐磨性磨30r后无露底现象，耐开裂性（耐龟裂性）≥2级。符合QB/T4463-2013《家用封边条技术要求》。  3、三合一连接件：金属件喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，乙酸盐雾试验≥10级。符合GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》、QB/T3827-1999《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实验(ASS)法》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》。  4、走珠导轨：中性盐雾试验≥10级，符合QB/T3826-1999《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/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》。  5、锁：锁头、钥匙表面应平整光洁，涂层件外露表面应色泽均匀，符合QB/T1621-2015家具锁，QB/T3826-1999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/T3832-1999轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价 标准。  6、拉手：金属件喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，乙酸盐雾试验≥10级。符合GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》、QB/T3827-1999《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/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》。  7、粘胶剂:pH值在3-7之间，游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯含量均未检出，总挥发性有机物含量≤20g/L。复合HG/T2727-2010聚乙酸乙烯酯乳液木材胶粘剂、GB18583-2008室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量。 | |

标的名称：矮柜2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|  | 1 | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **产品名称** | **参考图片（无需应答）** | **规格尺寸（mm）** | **★技术需求** | | 矮柜2 | img | 800\*400\*1000 | 1、三聚氰胺饰面板：符合GB/T15102-2017浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板、GB/T35601-2017绿色产品评价人造板和木质地板标准。  2、PVC封边条：耐磨性磨30r后无露底现象，耐开裂性（耐龟裂性）≥2级。符合QB/T4463-2013《家用封边条技术要求》。  3、三合一连接件：金属件喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，乙酸盐雾试验≥10级。符合GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》、QB/T3827-1999《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实验(ASS)法》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》。  4、走珠导轨：中性盐雾试验≥10级，符合QB/T3826-1999《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/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》。  5、锁：锁头、钥匙表面应平整光洁，涂层件外露表面应色泽均匀，符合QB/T1621-2015家具锁，QB/T3826-1999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/T3832-1999轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价 标准。  6、拉手：金属件喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，乙酸盐雾试验≥10级。符合GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》、QB/T3827-1999《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/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》。  7、粘胶剂:pH值在3-7之间，游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯含量均未检出，总挥发性有机物含量≤20g/L。复合HG/T2727-2010聚乙酸乙烯酯乳液木材胶粘剂、GB18583-2008室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量。 | |

标的名称：操作台

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|  | 1 | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **产品名称** | **参考图片（无需应答）** | **规格尺寸（mm）** | **★技术需求** | | 操作台 | img | 1200\*700\*760 | 1、三聚氰胺饰面板：符合GB/T15102-2017浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板、GB/T35601-2017绿色产品评价人造板和木质地板标准。  2、PVC封边条：耐磨性磨30r后无露底现象，耐开裂性（耐龟裂性）≥2级。符合QB/T4463-2013《家用封边条技术要求》。  3、三合一连接件：金属件喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，乙酸盐雾试验≥10级。符合GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》、QB/T3827-1999《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实验(ASS)法》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》。  4、走珠导轨：中性盐雾试验≥10级，符合QB/T3826-1999《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/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》。  5、锁：锁头、钥匙表面应平整光洁，涂层件外露表面应色泽均匀，符合QB/T1621-2015家具锁，QB/T3826-1999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/T3832-1999轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价 标准。  6、拉手：金属件喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，乙酸盐雾试验≥10级。符合GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》、QB/T3827-1999《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/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》。  7、粘胶剂:pH值在3-7之间，游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯含量均未检出，总挥发性有机物含量≤20g/L。复合HG/T2727-2010聚乙酸乙烯酯乳液木材胶粘剂、GB18583-2008室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量。 | |

**3.4、商务要求**

**3.4.1交货时间**

采购包1：

自合同签订之日起20日

**3.4.2交货地点和方式**

采购包1：

成都大学附属医院指定地点（成都市）。

**3.4.3支付方式**

采购包1：

一次付清

**3.4.4支付约定**

采购包1： 付款条件说明： 经安装且验收合格，根据实际验收数量，在收到符合采购人要求的发票（据实支付） ，达到付款条件起 10 日内，支付合同总金额的 100.00%。

**3.4.5验收标准和方法**

采购包1：

1供应商送货后，采购人对所有物品进行检查验收，如果发现数量不足、规格型号不符或有质量等问题，中标供应商负责按照采购人的要求采取补足或更换（5天内完成）等处理措施，并承担由此发生的一切损失和费用。连续两次项目验收不合格的，采购人可终止合同，由此带来的一切损失由中标供应商承担； 2在交货时，中标供应商应向采购人提供产品原材料进货凭证、原材料检验报告（原件）； 3货物进场安装前，中标供应商需组织第三方检测机构对采购人提供的安装场地进行环境检测实验（甲醛释放量检测），货物进场安装后再次组织第三方检测机构对安装场地进行环境检测实验（甲醛释放量检测）。如检测后的有害物质释放量超过国家标准的，要求中标供应商进行整改治理或者退换货，所有的检测费用及整改、退还产生的费用由供应商承担。

**3.4.6包装方式及运输**

采购包1：

涉及的商品包装和快递包装，均应符合《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）》的要求，包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定地点。

**3.4.7质量保修范围和保修期**

采购包1：

1、为保证产品质量，投标人交货时采购方有权要求提供满足以上检测标准中所有要求的检测报告或现场抽样送检（产生的费用由中标供应商承担），作为合格产品验收依据，待检测报告结果合格则视为此产品验收合格。 2、该批家具需根据采购方要求定制颜色。 3、该批家具尺寸、样式及数量可能与采购需求有误差，实际制作尺寸、样式、数量必须以现场为准。 4、本项目尺寸及数量均为预估，以实际量为准，最终结算金额不超过本项目最高限价。 5、质量保修期为货物验收合格之日起不少于5年。 6、供应商为本项目提供的所有产品、辅材，均通过国家强制性产品认证并取得认证证书。 7、供应商为本项目提供的所有产品、辅材符合现行的强制性国家相关标准、行业标准。 8、为本项目实施涉及的商品包装和快递包装，均应符合财政部等三部门联合印发商品包装和快递包装政府采购需求标准（试行）（财办库[2020]123号）的要求，包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定地点。由于包装不善所引起的货物损失均由供应商承担。 9、所有家具生产工序均满足《固定污染源排污许可分类管理名录》的要求。 10、本项目报价产品使用的原辅材料应满足《低挥发性有机化合物含量涂料产品技术要求》（GBT 38597-2020）。

**3.4.8违约责任及解决争议的方法**

采购包1：

1、甲方违约责任 （1） 甲方无正当理由拒收货物的，甲方应偿付合同总价百分之十的违约金； （2） 甲方逾期支付货款的，除应及时付足货款外，应向乙方偿付欠款总额万分之一/天的违约金；逾期付款超过30天的，乙方有权终止合同； （3） 甲方偿付的违约金不足以弥补乙方损失的，还应按乙方损失尚未弥补的部分，支付赔偿金给乙方。 2、乙方违约责任 （1）乙方交付的货物质量不符合合同规定的，乙方应向甲方支付合同总价的百分之十的违约金，并须在合同规定的交货时间内更换合格的货物给甲方，否则，视作乙方不能交付货物而违约，按本条本款下述第“（2）”项规定由乙方偿付违约赔偿金给甲方。 （2）乙方不能交付货物或逾期交付货物而违约的，除应及时交足货物外，应向甲方偿付逾期交货部分货款总额的万分之一/天的违约金；逾期交货超过15天，甲方有权终止合同，乙方则应按合同总价的百分之二十的款额向甲方偿付赔偿金，并须全额退还甲方已经付给乙方的货款及其利息。 （3）乙方货物经甲方送交具有法定资格条件的质量技术监督机构检测后，如检测结果认定货物质量不符合本合同规定标准的，则视为乙方没有按时交货而违约，乙方须在20天内无条件更换合格的货物，如逾期不能更换合格的货物，甲方有权终止本合同，乙方应另付合同总价的百分之二十的赔偿金给甲方。 （4）乙方保证本合同货物的权利无瑕疵，包括货物所有权及知识产权等权利无瑕疵。如任何第三方经法院（或仲裁机构）裁决有权对上述货物主张权利或国家机关依法对货物进行没收查处的，乙方除应向甲方返还已收款项外，还应另按合同总价的百分之 二十向甲方支付违约金并赔偿因此给甲方造成的一切损失。 （5）乙方偿付的违约金不足以弥补甲方损失的，还应按甲方损失尚未弥补的部分，支付赔偿金给甲方。

**3.5其他要求**

采购包1：

无