**采购需求**

|  |
| --- |
| **装饰部分清单** |
| 图片 | 产品名称 | 规格 | 颜色 | 数量 | 材质说明 |
|

|  |
| --- |
| 　 |

 | 护士站咨询台 | 2380\*475\*760 /2700\*575\*760(一层)  | 待定 | 1 | 1、基材：采用优质环保三聚氰胺板，甲醛释放量，静曲强度，弹性模量，握螺钉力（板面），握螺钉力（板边），表面耐香烟灼烧，符合GB/T15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》。 2、封边条：采用优质PVC封边条，甲醛释放量未检出，耐光色牢度≥4级，耐开裂性≥2级（1级最好），可迁移元素（铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒）未检出，邻笨二甲酸酯的总量未检出，氯乙烯单体未检出，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出，符合QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》标准。 3、五金配件：三合一偏心连接件、锁、静音导轨、缓冲铰链等镀（涂）层本身耐腐蚀等级以及对基体的保护等级达到10级，且中性盐雾测试达到300h以上。符合QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准。  |
|

|  |
| --- |
| 　 |

 | 护士站咨询台 | 2860\*590\*760/2970\*590\*760（L形)2.3.4.5.6层 | 待定 | 5 | 1、基材：采用优质环保三聚氰胺板，甲醛释放量，静曲强度，弹性模量，握螺钉力（板面），握螺钉力（板边），表面耐香烟灼烧，符合GB/T15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》。 2、封边条：采用优质PVC封边条，甲醛释放量未检出，耐光色牢度≥4级，耐开裂性≥2级（1级最好），可迁移元素（铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒）未检出，邻笨二甲酸酯的总量未检出，氯乙烯单体未检出，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出，符合QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》标准。 3、五金配件：三合一偏心连接件、锁、静音导轨、缓冲铰链等镀（涂）层本身耐腐蚀等级以及对基体的保护等级达到10级，且中性盐雾测试达到300h以上。符合QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准。  |
|

|  |
| --- |
| 　 |

 | 护士站地柜含吊柜 | 2050\*1750\*500吊柜尺寸2050\*1750\*600\*400 (2.3.4.5.6层） | 待定 | 5 | 1、基材：采用优质环保三聚氰胺板，甲醛释放量，静曲强度，弹性模量，握螺钉力（板面），握螺钉力（板边），表面耐香烟灼烧，符合GB/T15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》。 2、封边条：采用优质PVC封边条，甲醛释放量未检出，耐光色牢度≥4级，耐开裂性≥2级（1级最好），可迁移元素（铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒）未检出，邻笨二甲酸酯的总量未检出，氯乙烯单体未检出，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出，符合QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》标准。 3、五金配件：三合一偏心连接件、锁、静音导轨、缓冲铰链等镀（涂）层本身耐腐蚀等级以及对基体的保护等级达到10级，且中性盐雾测试达到300h以上。符合QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准。  |
|

|  |
| --- |
| 　 |

 | 护士站地柜含吊柜 | 1610\*1700\*600\*600 吊柜1610\*400\*600\*1700\*400\*600（一楼) | 待定 | 1 | 1、基材：采用优质环保三聚氰胺板，甲醛释放量，静曲强度，弹性模量，握螺钉力（板面），握螺钉力（板边），表面耐香烟灼烧，符合GB/T15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》。 2、封边条：采用优质PVC封边条，甲醛释放量未检出，耐光色牢度≥4级，耐开裂性≥2级（1级最好），可迁移元素（铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒）未检出，邻笨二甲酸酯的总量未检出，氯乙烯单体未检出，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出，符合QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》标准。 3、五金配件：三合一偏心连接件、锁、静音导轨、缓冲铰链等镀（涂）层本身耐腐蚀等级以及对基体的保护等级达到10级，且中性盐雾测试达到300h以上。符合QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准。  |
|

|  |
| --- |
| 　 |

 | 保管室地柜 | 4500\*500\*790 | 待定 | 1 | 1、基材：采用优质环保三聚氰胺板，甲醛释放量，静曲强度，弹性模量，握螺钉力（板面），握螺钉力（板边），表面耐香烟灼烧，符合GB/T15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》。 2、封边条：采用优质PVC封边条，甲醛释放量未检出，耐光色牢度≥4级，耐开裂性≥2级（1级最好），可迁移元素（铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒）未检出，邻笨二甲酸酯的总量未检出，氯乙烯单体未检出，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出，符合QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》标准。 3、五金配件：三合一偏心连接件、锁、静音导轨、缓冲铰链等镀（涂）层本身耐腐蚀等级以及对基体的保护等级达到10级，且中性盐雾测试达到300h以上。符合QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准。  |
|

|  |
| --- |
| 　 |

 | 三人位连体桌 | 3400\*500\*760 | 待定 | 6 | 1、基材：采用优质环保三聚氰胺板，甲醛释放量，静曲强度，弹性模量，握螺钉力（板面），握螺钉力（板边），表面耐香烟灼烧，符合GB/T15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》。 2、封边条：采用优质PVC封边条，甲醛释放量未检出，耐光色牢度≥4级，耐开裂性≥2级（1级最好），可迁移元素（铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒）未检出，邻笨二甲酸酯的总量未检出，氯乙烯单体未检出，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出，符合QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》标准。 3、五金配件：三合一偏心连接件、锁、静音导轨、缓冲铰链等镀（涂）层本身耐腐蚀等级以及对基体的保护等级达到10级，且中性盐雾测试达到300h以上。符合QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准。  |
| 一层柜尺寸及数量 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
|

|  |
| --- |
| 　 |

 | 病房墙柜 | 3510\*400\*2785 | 待定 | 2 | 1、基材：采用优质环保三聚氰胺板，甲醛释放量，静曲强度，弹性模量，握螺钉力（板面），握螺钉力（板边），表面耐香烟灼烧，符合GB/T15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》。 2、封边条：采用优质PVC封边条，甲醛释放量未检出，耐光色牢度≥4级，耐开裂性≥2级（1级最好），可迁移元素（铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒）未检出，邻笨二甲酸酯的总量未检出，氯乙烯单体未检出，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出，符合QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》标准。 3、五金配件：三合一偏心连接件、锁、缓冲铰链等镀（涂）层本身耐腐蚀等级以及对基体的保护等级达到10级，且中性盐雾测试达到300h以上。符合QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准。  |
|

|  |
| --- |
| 　 |

 | 病房墙柜 | 1500\*400\*2785 | 待定 | 1 | 1、基材：采用优质环保三聚氰胺板，甲醛释放量，静曲强度，弹性模量，握螺钉力（板面），握螺钉力（板边），表面耐香烟灼烧，符合GB/T15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》。 2、封边条：采用优质PVC封边条，甲醛释放量未检出，耐光色牢度≥4级，耐开裂性≥2级（1级最好），可迁移元素（铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒）未检出，邻笨二甲酸酯的总量未检出，氯乙烯单体未检出，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出，符合QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》标准。 3、五金配件：三合一偏心连接件、锁、缓冲铰链等镀（涂）层本身耐腐蚀等级以及对基体的保护等级达到10级，且中性盐雾测试达到300h以上。符合QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准。  |
|

|  |
| --- |
| 　 |

 | 病房墙柜 | 1260\*400\*2785 | 待定 | 1 | 1、基材：采用优质环保三聚氰胺板，甲醛释放量，静曲强度，弹性模量，握螺钉力（板面），握螺钉力（板边），表面耐香烟灼烧，符合GB/T15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》。 2、封边条：采用优质PVC封边条，甲醛释放量未检出，耐光色牢度≥4级，耐开裂性≥2级（1级最好），可迁移元素（铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒）未检出，邻笨二甲酸酯的总量未检出，氯乙烯单体未检出，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出，符合QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》标准。 3、五金配件：三合一偏心连接件、锁、缓冲铰链等镀（涂）层本身耐腐蚀等级以及对基体的保护等级达到10级，且中性盐雾测试达到300h以上。符合QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准。  |
|

|  |
| --- |
| 　 |

 | 病房墙柜 | 1250\*400\*2785 | 待定 | 1 | 1、基材：采用优质环保三聚氰胺板，甲醛释放量，静曲强度，弹性模量，握螺钉力（板面），握螺钉力（板边），表面耐香烟灼烧，符合GB/T15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》。 2、封边条：采用优质PVC封边条，甲醛释放量未检出，耐光色牢度≥4级，耐开裂性≥2级（1级最好），可迁移元素（铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒）未检出，邻笨二甲酸酯的总量未检出，氯乙烯单体未检出，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出，符合QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》标准。 3、五金配件：三合一偏心连接件、锁、缓冲铰链等镀（涂）层本身耐腐蚀等级以及对基体的保护等级达到10级，且中性盐雾测试达到300h以上。符合QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准。  |
|

|  |
| --- |
| 　 |

 | 病房墙柜 | 4490\*400\*2785 | 待定 | 1 | 1、基材：采用优质环保三聚氰胺板，甲醛释放量，静曲强度，弹性模量，握螺钉力（板面），握螺钉力（板边），表面耐香烟灼烧，符合GB/T15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》。 2、封边条：采用优质PVC封边条，甲醛释放量未检出，耐光色牢度≥4级，耐开裂性≥2级（1级最好），可迁移元素（铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒）未检出，邻笨二甲酸酯的总量未检出，氯乙烯单体未检出，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出，符合QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》标准。 3、五金配件：三合一偏心连接件、锁、缓冲铰链等镀（涂）层本身耐腐蚀等级以及对基体的保护等级达到10级，且中性盐雾测试达到300h以上。符合QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准。  |
|

|  |
| --- |
| 　 |

 | 病房墙柜 | 4520\*400\*2785 | 待定 | 1 | 1、基材：采用优质环保三聚氰胺板，甲醛释放量，静曲强度，弹性模量，握螺钉力（板面），握螺钉力（板边），表面耐香烟灼烧，符合GB/T15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》。 2、封边条：采用优质PVC封边条，甲醛释放量未检出，耐光色牢度≥4级，耐开裂性≥2级（1级最好），可迁移元素（铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒）未检出，邻笨二甲酸酯的总量未检出，氯乙烯单体未检出，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出，符合QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》标准。 3、五金配件：三合一偏心连接件、锁、缓冲铰链等镀（涂）层本身耐腐蚀等级以及对基体的保护等级达到10级，且中性盐雾测试达到300h以上。符合QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准。  |
|

|  |
| --- |
| 　 |

 | 病房墙柜 | 2000\*400\*2785 | 待定 | 4 | 1、基材：采用优质环保三聚氰胺板，甲醛释放量，静曲强度，弹性模量，握螺钉力（板面），握螺钉力（板边），表面耐香烟灼烧，符合GB/T15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》。 2、封边条：采用优质PVC封边条，甲醛释放量未检出，耐光色牢度≥4级，耐开裂性≥2级（1级最好），可迁移元素（铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒）未检出，邻笨二甲酸酯的总量未检出，氯乙烯单体未检出，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出，符合QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》标准。 3、五金配件：三合一偏心连接件、锁、缓冲铰链等镀（涂）层本身耐腐蚀等级以及对基体的保护等级达到10级，且中性盐雾测试达到300h以上。符合QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准。  |
|

|  |
| --- |
| 　 |

 | 病房墙柜 | 1750\*400\*2785 | 待定 | 1 | 1、基材：采用优质环保三聚氰胺板，甲醛释放量，静曲强度，弹性模量，握螺钉力（板面），握螺钉力（板边），表面耐香烟灼烧，符合GB/T15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》。 2、封边条：采用优质PVC封边条，甲醛释放量未检出，耐光色牢度≥4级，耐开裂性≥2级（1级最好），可迁移元素（铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒）未检出，邻笨二甲酸酯的总量未检出，氯乙烯单体未检出，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出，符合QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》标准。 3、五金配件：三合一偏心连接件、锁、缓冲铰链等镀（涂）层本身耐腐蚀等级以及对基体的保护等级达到10级，且中性盐雾测试达到300h以上。符合QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准。  |
|

|  |
| --- |
| 　 |

 | 病房墙柜 | 1480\*400\*2785 | 待定 | 1 | 1、基材：采用优质环保三聚氰胺板，甲醛释放量，静曲强度，弹性模量，握螺钉力（板面），握螺钉力（板边），表面耐香烟灼烧，符合GB/T15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》。 2、封边条：采用优质PVC封边条，甲醛释放量未检出，耐光色牢度≥4级，耐开裂性≥2级（1级最好），可迁移元素（铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒）未检出，邻笨二甲酸酯的总量未检出，氯乙烯单体未检出，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出，符合QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》标准。 3、五金配件：三合一偏心连接件、锁、缓冲铰链等镀（涂）层本身耐腐蚀等级以及对基体的保护等级达到10级，且中性盐雾测试达到300h以上。符合QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准。  |
| 2.3.4.5.6层柜尺寸及数量 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
|

|  |
| --- |
| 　 |

 | 病房墙柜 | 2010\*450\*2785 | 待定 | 5 | 1、基材：采用优质环保三聚氰胺板，甲醛释放量，静曲强度，弹性模量，握螺钉力（板面），握螺钉力（板边），表面耐香烟灼烧，符合GB/T15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》。 2、封边条：采用优质PVC封边条，甲醛释放量未检出，耐光色牢度≥4级，耐开裂性≥2级（1级最好），可迁移元素（铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒）未检出，邻笨二甲酸酯的总量未检出，氯乙烯单体未检出，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出，符合QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》标准。 3、五金配件：三合一偏心连接件、锁、缓冲铰链等镀（涂）层本身耐腐蚀等级以及对基体的保护等级达到10级，且中性盐雾测试达到300h以上。符合QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准。  |
|

|  |
| --- |
| 　 |

 | 病房墙柜 | 860\*500\*2785 | 待定 | 10 | 1、基材：采用优质环保三聚氰胺板，甲醛释放量，静曲强度，弹性模量，握螺钉力（板面），握螺钉力（板边），表面耐香烟灼烧，符合GB/T15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》。 2、封边条：采用优质PVC封边条，甲醛释放量未检出，耐光色牢度≥4级，耐开裂性≥2级（1级最好），可迁移元素（铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒）未检出，邻笨二甲酸酯的总量未检出，氯乙烯单体未检出，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出，符合QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》标准。 3、五金配件：三合一偏心连接件、锁、缓冲铰链等镀（涂）层本身耐腐蚀等级以及对基体的保护等级达到10级，且中性盐雾测试达到300h以上。符合QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准。  |
|

|  |
| --- |
| 　 |

 | 病房墙柜 | 800\*500\*2785 | 待定 | 10 | 1、基材：采用优质环保三聚氰胺板，甲醛释放量，静曲强度，弹性模量，握螺钉力（板面），握螺钉力（板边），表面耐香烟灼烧，符合GB/T15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》。 2、封边条：采用优质PVC封边条，甲醛释放量未检出，耐光色牢度≥4级，耐开裂性≥2级（1级最好），可迁移元素（铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒）未检出，邻笨二甲酸酯的总量未检出，氯乙烯单体未检出，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出，符合QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》标准。 3、五金配件：三合一偏心连接件、锁、缓冲铰链等镀（涂）层本身耐腐蚀等级以及对基体的保护等级达到10级，且中性盐雾测试达到300h以上。符合QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准。  |
|

|  |
| --- |
| 　 |

 | 病房墙柜 | 1920\*370\*2785 | 待定 | 5 | 1、基材：采用优质环保三聚氰胺板，甲醛释放量，静曲强度，弹性模量，握螺钉力（板面），握螺钉力（板边），表面耐香烟灼烧，符合GB/T15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》。 2、封边条：采用优质PVC封边条，甲醛释放量未检出，耐光色牢度≥4级，耐开裂性≥2级（1级最好），可迁移元素（铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒）未检出，邻笨二甲酸酯的总量未检出，氯乙烯单体未检出，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出，符合QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》标准。 3、五金配件：三合一偏心连接件、锁、缓冲铰链等镀（涂）层本身耐腐蚀等级以及对基体的保护等级达到10级，且中性盐雾测试达到300h以上。符合QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准。  |
|

|  |
| --- |
| 　 |

 | 病房墙柜 | 2001\*370\*2785 | 待定 | 5 | 1、基材：采用优质环保三聚氰胺板，甲醛释放量，静曲强度，弹性模量，握螺钉力（板面），握螺钉力（板边），表面耐香烟灼烧，符合GB/T15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》。 2、封边条：采用优质PVC封边条，甲醛释放量未检出，耐光色牢度≥4级，耐开裂性≥2级（1级最好），可迁移元素（铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒）未检出，邻笨二甲酸酯的总量未检出，氯乙烯单体未检出，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出，符合QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》标准。 3、五金配件：三合一偏心连接件、锁、缓冲铰链等镀（涂）层本身耐腐蚀等级以及对基体的保护等级达到10级，且中性盐雾测试达到300h以上。符合QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准。  |
|

|  |
| --- |
| 　 |

 | 病房墙柜 | 1250\*400\*2785 | 待定 | 5 | 1、基材：采用优质环保三聚氰胺板，甲醛释放量，静曲强度，弹性模量，握螺钉力（板面），握螺钉力（板边），表面耐香烟灼烧，符合GB/T15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》。 2、封边条：采用优质PVC封边条，甲醛释放量未检出，耐光色牢度≥4级，耐开裂性≥2级（1级最好），可迁移元素（铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒）未检出，邻笨二甲酸酯的总量未检出，氯乙烯单体未检出，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出，符合QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》标准。 3、五金配件：三合一偏心连接件、锁、缓冲铰链等镀（涂）层本身耐腐蚀等级以及对基体的保护等级达到10级，且中性盐雾测试达到300h以上。符合QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准。  |
|

|  |
| --- |
| 　 |

 | 病房墙柜 | 1230\*400\*2785 | 待定 | 5 | 1、基材：采用优质环保三聚氰胺板，甲醛释放量，静曲强度，弹性模量，握螺钉力（板面），握螺钉力（板边），表面耐香烟灼烧，符合GB/T15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》。 2、封边条：采用优质PVC封边条，甲醛释放量未检出，耐光色牢度≥4级，耐开裂性≥2级（1级最好），可迁移元素（铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒）未检出，邻笨二甲酸酯的总量未检出，氯乙烯单体未检出，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出，符合QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》标准。 3、五金配件：三合一偏心连接件、锁、缓冲铰链等镀（涂）层本身耐腐蚀等级以及对基体的保护等级达到10级，且中性盐雾测试达到300h以上。符合QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准。  |
|

|  |
| --- |
| 　 |

 | 病房墙柜 | 2001\*400\*2785 | 待定 | 5 | 1、基材：采用优质环保三聚氰胺板，甲醛释放量，静曲强度，弹性模量，握螺钉力（板面），握螺钉力（板边），表面耐香烟灼烧，符合GB/T15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》。 2、封边条：采用优质PVC封边条，甲醛释放量未检出，耐光色牢度≥4级，耐开裂性≥2级（1级最好），可迁移元素（铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒）未检出，邻笨二甲酸酯的总量未检出，氯乙烯单体未检出，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出，符合QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》标准。 3、五金配件：三合一偏心连接件、锁、缓冲铰链等镀（涂）层本身耐腐蚀等级以及对基体的保护等级达到10级，且中性盐雾测试达到300h以上。符合QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准。  |
|

|  |
| --- |
| 　 |

 | 病房墙柜 | 2000\*380\*2785 | 待定 | 5 | 1、基材：采用优质环保三聚氰胺板，甲醛释放量，静曲强度，弹性模量，握螺钉力（板面），握螺钉力（板边），表面耐香烟灼烧，符合GB/T15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》。 2、封边条：采用优质PVC封边条，甲醛释放量未检出，耐光色牢度≥4级，耐开裂性≥2级（1级最好），可迁移元素（铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒）未检出，邻笨二甲酸酯的总量未检出，氯乙烯单体未检出，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出，符合QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》标准。 3、五金配件：三合一偏心连接件、锁、缓冲铰链等镀（涂）层本身耐腐蚀等级以及对基体的保护等级达到10级，且中性盐雾测试达到300h以上。符合QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准。  |
|

|  |
| --- |
| 　 |

 | 病房墙柜 | 1980\*400\*2785 | 待定 | 5 | 1、基材：采用优质环保三聚氰胺板，甲醛释放量，静曲强度，弹性模量，握螺钉力（板面），握螺钉力（板边），表面耐香烟灼烧，符合GB/T15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》。 2、封边条：采用优质PVC封边条，甲醛释放量未检出，耐光色牢度≥4级，耐开裂性≥2级（1级最好），可迁移元素（铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒）未检出，邻笨二甲酸酯的总量未检出，氯乙烯单体未检出，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出，符合QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》标准。 3、五金配件：三合一偏心连接件、锁、缓冲铰链等镀（涂）层本身耐腐蚀等级以及对基体的保护等级达到10级，且中性盐雾测试达到300h以上。符合QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准。  |
|

|  |
| --- |
| 　 |

 | 病房墙柜 | 1990\*400\*2785 | 待定 | 5 | 1、基材：采用优质环保三聚氰胺板，甲醛释放量，静曲强度，弹性模量，握螺钉力（板面），握螺钉力（板边），表面耐香烟灼烧，符合GB/T15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》。 2、封边条：采用优质PVC封边条，甲醛释放量未检出，耐光色牢度≥4级，耐开裂性≥2级（1级最好），可迁移元素（铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒）未检出，邻笨二甲酸酯的总量未检出，氯乙烯单体未检出，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出，符合QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》标准。 3、五金配件：三合一偏心连接件、锁、缓冲铰链等镀（涂）层本身耐腐蚀等级以及对基体的保护等级达到10级，且中性盐雾测试达到300h以上。符合QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准。  |
|

|  |
| --- |
| 　 |

 | 病房墙柜 | 1260\*400\*2785 | 待定 | 5 | 1、基材：采用优质环保三聚氰胺板，甲醛释放量，静曲强度，弹性模量，握螺钉力（板面），握螺钉力（板边），表面耐香烟灼烧，符合GB/T15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》。 2、封边条：采用优质PVC封边条，甲醛释放量未检出，耐光色牢度≥4级，耐开裂性≥2级（1级最好），可迁移元素（铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒）未检出，邻笨二甲酸酯的总量未检出，氯乙烯单体未检出，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出，符合QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》标准。 3、五金配件：三合一偏心连接件、锁、缓冲铰链等镀（涂）层本身耐腐蚀等级以及对基体的保护等级达到10级，且中性盐雾测试达到300h以上。符合QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准。  |
|

|  |
| --- |
| 　 |

 | 病房墙柜 | 570\*400\*2785 | 待定 | 5 | 1、基材：采用优质环保三聚氰胺板，甲醛释放量，静曲强度，弹性模量，握螺钉力（板面），握螺钉力（板边），表面耐香烟灼烧，符合GB/T15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》。 2、封边条：采用优质PVC封边条，甲醛释放量未检出，耐光色牢度≥4级，耐开裂性≥2级（1级最好），可迁移元素（铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒）未检出，邻笨二甲酸酯的总量未检出，氯乙烯单体未检出，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出，符合QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》标准。 3、五金配件：三合一偏心连接件、锁、缓冲铰链等镀（涂）层本身耐腐蚀等级以及对基体的保护等级达到10级，且中性盐雾测试达到300h以上。符合QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准。  |

**所有尺寸依据现场实际测量为准，病房内墙柜安装后需要三面封条封口。**