**检测报告要求**

提供2021年1月1日以来第三方质量检测机构（检测报告须具有CMA和CNAS标志）出具的检测报告，委托单位须为投标供应商，投标文件中提供检测报告复印件。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **成品检测报告** | | |
| 1 | 抑菌主管椅 | 检测内容至少包含：1.阻燃Ⅱ级测试，需符合要求。2.椅背：椅背下部空间，椅背应为人体骶骨下部突起提供空间，椅背下部接触点以下应不向前凸起，需符合要求。3.体压分布要求：办公椅座面对应人体坐骨结节区域内的最大压强不宜大于25 kPa，需符合要求。4.支撑性：办公桌椅应具有良好的支撑性，在用户进行正常的姿势调整和前倾后仰等活动时，不宜有倾翻或歪倒的风险，需符合要求。5.形状和位置公差，需符合要求。6.理化性能：软质聚氨酯泡沫塑料，座面密度≥50kg/m³，靠背密度≥50kg/m³，回弹性≥50%，75%压缩永久变形＜3%；金属件涂层附着力不低于1级。7.甲醛释放量≤0.006mg/m²h。8.TVOC需未检出。9.安全性：耐高低温性能：应符合GB/T 29525-2013中6.6的规定。气弹簧经-30℃和60℃高低温储存后，公称力Fa衰减量应不大于3%,循环寿命12万次气弹簧公称力Fa的总衰减量不应大于5%。 |
| 2 | 不锈钢清洗台 | 检测内容至少包含：1.形状和位置公差，需符合要求。2.金属表面耐腐蚀：铜加速乙酸（连续喷雾151小时）,镀层本身的耐腐蚀等级≥9级；镀层对基体的保护等级≥9级,2.柜类强度和耐久性：搁板定位试验、搁板支承件强度试验、结构和底架强度试验、跌落试验、拉门垂直加载试验、推拉构件强度试验、推拉构件猛关或猛开试验和推拉构件结构强度试验,均检测合格。3.抑菌率：鼠伤寒沙门氏菌抑菌率＞99.5%。4.安全性要求：活动部件间距离≤8或≥25mm，需满足要求。5.操作台力学性能：水平静载荷试验，需满足要求。 |
| 3 | 抑菌等候沙发 | 检测依据至少包含：1.产品用料、加工，泡沫塑料表观密度：座面≥30kg/m³，其他部位（背面）≥35kg/m³。回弹性能：C级≥35%。压缩永久变形：C级≤7.0%。2.产品外观性能。3.覆面材料理化性能。4.产品力学性能：沙发座、背及扶手耐久性60000次需未见缺陷。5.甲醛释放量：≤0.03㎎/m³。6.总挥发性有机物（TVOC）≤0.3㎎/m³。7.安全性能，需满足要求。 |
| 4 | 检查床 | 检测内容至少包含：1.形状和位置公差、金属件外观要求、塑料件外观、结构安全、金属喷漆（塑）涂层理化：①硬度≥H,②冲击强度：冲击高度400mm，无剥落、裂纹、皱纹,③耐腐蚀：a.100h内，观察在溶液中样板上划道两侧3mm以外，无鼓泡产生,b.100h后，检查划道两侧3mm外，应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象,④附着力≤1级,2.盐雾试验：中性（NSS），96H，10级，锈点数0点,3.单层床强度：床铺面均布静载荷试验、床铺面集中静载荷试验、床长边静载荷试验和床铺面冲击载荷试验,4.单层床耐久性：10000次无损,5.甲醛：需未检出,6.可裂解出致癌芳香胺的偶氮染料需未检出； |
| 5 | 不锈钢清洗沥水池 | 检测内容至少包含：1.中性盐雾101h、乙酸盐雾101h、铜加速乙酸盐雾101h，均镀层本身的耐腐蚀等级＞9级；2.耐黑曲霉性能≤1级；3.抗拉强度≤500MPa； |
| 6 | 治疗操作组合柜 | 检测项目至少包括：1.外观性能要求,2.安全性能要求：结构安全、有害物质限量（可溶性铅，可溶性镉，可溶性铬，可溶性汞）均需未检出,3.产品表面涂饰层/覆面材料理化性能（金属喷漆（塑）涂层硬度、金属喷漆（塑）涂层冲击强度、金属喷漆（塑）涂层耐腐蚀、金属喷漆（塑）涂层附着力、金属电镀层18h抗盐雾）均需检测合格。 |
| **原材料检测报告** | | |
| 1 | 钢化玻璃 | 检测内容至少包含：耐热冲击性能；承载类产品耐重力冲击性能；弯曲强度；散弹袋冲击性能：散弹袋下落高度1200mm，试样不破坏； |
| 2 | 医用高回弹海绵 | 检测内容至少包含：1.25%压陷硬度＞180N，2.75%压缩永久变形≤4.0%，3.回弹率≥50%，4.燃烧性能：需达到B1级，5.甲醛释放量≤0.005mg/m²h，6.TVOC≤0.05mg/m²h。 |
| 3 | 气动杆连接件 | 检测内容至少包含：1、金属表面耐腐蚀：乙酸盐雾（连续喷雾51小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级；镀层对基体的保护等级≥9级。2、金属表面耐腐蚀：中性盐雾（连续喷雾51小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级；镀层对基体的保护等级≥9级。 |
| 4 | 医用304#不锈钢专用合页 | 检测内容至少包含：1.抗拉强度＞1000MPa；2.金属表面耐腐蚀：乙酸盐雾（连续喷雾151小时），镀层本身的耐腐蚀等级＞9级；镀层对基体的保护等级＞9级。3.金属表面耐腐蚀：中性盐雾（连续喷雾151小时），镀层本身的耐腐蚀等级＞9级；镀层对基体的保护等级＞9级。4.金属表面耐腐蚀：铜加速乙酸（连续喷雾151小时），镀层本身的耐腐蚀等级＞9级；镀层对基体的保护等级＞9级。5.断后伸长率≥53.0% |
| 5 | 医用洁菌板 | 检测内容至少包含：1.2h吸水厚度膨胀率＜4%，2.表面胶合强度＞1.0MPa，3.静曲强度＞16.0MPa，4.握螺钉力：①板面＞1500N，②板边＞1200N，5.耐污染性：提供至少6种化学试剂报告，其中至少包含三氯乙烷，清洗液（23%的十二烷基苯磺酸盐，10%的烷芳基聚乙二醇醚和67%的水配制 苯酚和氯胺T消毒剂 ），用水稀释至10%的碱溶液清洗剂，氢氧化钠(25%的溶液)，盐酸清洗剂(≤3%HCL) ，酸性金属清洗剂测试结果需为5级6.表面耐磨性素色：磨350r以后应无露底现象，7.甲醛释放量＜0.02mg/m³,8.总挥发性有机化合物（TV0C)：需未检出,9.苯、甲苯、二甲苯需均未检出。10.防霉性能：绿色木霉＜1级；抗菌性能，抑菌率：鼠伤寒沙门氏菌＞99.80%； |
| 6 | 抗菌环氧树脂抑菌粉末静电喷涂钢板 | 检测内容至少包含：符合QB/T 4199-2011的检测依据，黑曲霉 ATCC 16404、宛氏拟青霉AS3.4253、变幻青霉 ACCC30402、产黄青霉AS3.546、大毛霉AS3.3438、桔灰青霉GIM3.247、黄曲霉AS3.3950、绿色木霉AS3.2941的防霉等级≤2级；需符合GB/T 21866-2008的检测依据，大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、白色念珠菌 ATCC 10231、铜绿假单胞菌ATCC 15442、肺炎链球菌ATCC 4352、非典型韦荣菌ATCC 17744的抗细菌率≥99.80%； |
| 7 | 不锈钢板 | 检测内容至少包含：产品表面涂饰层/覆面材料理化性能（金属电镀层）在18h之后抗盐雾性为无绣点（0点）； |
| 8 | 人造石 | 检测内容至少包含：人造石的建筑材料放射性核素限量应属于A类装修材料，防霉效果评估：①绳状青霉菌、绿粘帚霉、出芽短梗霉、黄曲霉、球毛壳霉的生长评定≤1级； |
| 9 | 医用皮革 | 检测内容至少包含：贴膜试验中，抗菌活性指（大肠杆菌 8099、铜绿假单胞菌ATCC 15442）＞3.80，抗菌率（大肠杆菌 8099、金黄色葡萄球菌ATCC 6538、白色念珠菌 ATCC 10231、铜绿假单胞菌ATCC 15442、肺炎链球菌ATCC 4352、非典型韦荣菌ATCC 17744）≥99.93%；防霉性能检测中，试验菌种为黑曲霉 ATCC 16404、宛氏拟青霉AS3.4253、变幻青霉 ACCC30402、产黄青霉AS3.546、大毛霉AS3.3438、桔灰青霉GIM3.247、黄曲霉AS3.3950、绿色木霉AS3.2941的防霉等级≤1级。 |
| 10 | PP+40%GF玻璃纤维增强聚丙烯 | 1.耐光照老化需要达到4-5级。2.维卡软化温度＞80℃。3.热空气老化100℃，168h，需未见明显变形及变色。4.耐臭氧老化需未龟裂。5.氧指数＞20%。6.塑料防霉效果评估：宛氏拟青霉、绳状青霉、长枝木霉≤1级。7、塑料表面抗菌性能包含：大肠埃希氏菌、金黄色葡萄球菌； |