

## 一、技术参数

序号	名称	型号规格	数量	单位	备注
1	储物柜	750*450*1000(实地测量)	478	套	含安装 三聚氰胺饰面细工木板： 500*500mm，厚度 17mm；TVOC 释放量（72h）：0.05mg/（m <sup>3</sup> .h）≤0.11mg/（m <sup>3</sup> .h）；甲醛释放量：0.04mg/m <sup>3</sup> ≤ 0.08mg/m <sup>3</sup> ；符合《环境标志产品技术要求》(HJ571-2010) 人造大理石： （100*230）mm；体积密度 2.25G/cm <sup>3</sup> ≤2.66G/cm <sup>3</sup> ≤ 2.68G/cm <sup>3</sup> ；吸水率 0.52%≤ 0.56%≤0.6%；干燥压缩强度（Mpa）：101.5≥101.3≥ 100.0；干燥弯曲强度（Mpa）：9.7≥8.0≥9.3；水饱和弯曲强度：8.9≤9.3；达到 GB/T9966-2019《天然饰面石材试验方法》、GB/T18601-2019《天然大理石建筑板材》标准。 五金件：采用优质品牌五金配件，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力；所有组件或连接件不应断裂损坏；通过手触压证实，用于紧固的组件不应松动；所有零部件不应有影响正常运作的变形或磨损；五金连接件不应松动；所有组件的功能不应损害；抽屉导轨及组件应能正常工作。需符合 QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、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/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》。 胶粘剂：采用水性胶粘剂，符合 HJ 2541-2016 的要求。
2	储物柜	900*550*2000(实地测量)	2	套	含安装 三聚氰胺饰面细工木板： 500*500mm，厚度 17mm；TVOC 释放量（72h）：0.05mg/（m <sup>3</sup> .h）≤0.11mg/（m <sup>3</sup> .h）；甲

					<p>醛释放量：<math>0.04\text{mg}/\text{m}^3 \leq 0.08\text{mg}/\text{m}^3</math>；符合《环境标志产品技术要求》(HJ571-2010)</p> <p>人造大理石：  (100*230) mm；体积密度  <math>2.25\text{G}/\text{cm}^3 \leq 2.66\text{G}/\text{cm}^3 \leq 2.68\text{G}/\text{cm}^3</math>；吸水率 <math>0.52\% \leq 0.56\% \leq 0.6\%</math>；干燥压缩强度 (Mpa)：<math>101.5 \geq 101.3 \geq 100.0</math>；干燥弯曲强度 (Mpa)：<math>9.7 \geq 8.0 \geq 9.3</math>；水饱和弯曲强度：<math>8.9 \leq 9.3</math>；达到 GB/T9966-2019《天然饰面石材试验方法》、GB/T18601-2019《天然大理石建筑板材》标准。</p> <p>五金件：采用优质品牌五金配件，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力；所有组件或连接件不应断裂损坏；通过手触压证实，用于紧固的组件不应松动；所有零部件不应有影响正常运作的变形或磨损；五金连接件不应松动；所有组件的功能不应损害；抽屉导轨及组件应能正常工作。需符合 QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、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/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》。</p> <p>胶粘剂：采用水性胶粘剂，符合 HJ 2541-2016 的要求。</p>	
3	储物柜	800*550*2560(实地测量)	284	套	含安装	<p>三聚氰胺饰面细工木板：  500*500mm，厚度 17mm；TVOC 释放量 (72h)：<math>0.05\text{mg}/(\text{m}^3 \cdot \text{h}) \leq 0.11\text{mg}/(\text{m}^3 \cdot \text{h})</math>；甲醛释放量：<math>0.04\text{mg}/\text{m}^3 \leq 0.08\text{mg}/\text{m}^3</math>；符合《环境标志产品技术要求》(HJ571-2010) 材试验方法》、</p> <p>五金件：采用优质品牌五金配件，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力；所有组件或连接件不应断裂损坏；通过</p>

						<p>手触压证实,用于紧固的组件不应松动;所有零部件不应有影响正常运作的变形或磨损;五金连接件不应松动;所有组件的功能不应损害;抽屉导轨及组件应能正常工作。需符合QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、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/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》。</p> <p>胶粘剂:采用水性胶粘剂,符合HJ 2541-2016的要求。</p>
4	洗手柜	700*450*750 (实地测量)	2	套	不含洗手盆,含安装	<p>三聚氰胺饰面细工木板:500*500mm,厚度17mm;TVOC释放量(72h):<math>0.05\text{mg}/(\text{m}^3\cdot\text{h})\leq 0.11\text{mg}/(\text{m}^3\cdot\text{h})</math>;甲醛释放量:<math>0.04\text{mg}/\text{m}^3\leq 0.08\text{mg}/\text{m}^3</math>;符合《环境标志产品技术要求》(HJ571-2010)</p> <p>五金件:采用优质品牌五金配件,无锈蚀,具有足够的承载能力、耐腐蚀能力;所有组件或连接件不应断裂损坏;通过手触压证实,用于紧固的组件不应松动;所有零部件不应有影响正常运作的变形或磨损;五金连接件不应松动;所有组件的功能不应损害;抽屉导轨及组件应能正常工作。需符合QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、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/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》。</p> <p>胶粘剂:采用水性胶粘剂,符合HJ 2541-2016的要求。</p>
5	电脑桌	1800*550*800(实地测量)	2	套	含安装	<p>三聚氰胺饰面细工木板:500*500mm,厚度17mm;TVOC释放量(72h):<math>0.05\text{mg}/(\text{m}^3\cdot\text{h})\leq 0.11\text{mg}/(\text{m}^3\cdot\text{h})</math>;甲醛释放量:<math>0.04\text{mg}/\text{m}^3\leq</math></p>

					<p>0.08mg/m<sup>3</sup>；符合《环境标志产品技术要求》(HJ571-2010)人造大理石：  (100*230) mm；体积密度  2.25G/cm<sup>3</sup> ≤2.66G/cm<sup>3</sup> ≤  2.68G/cm<sup>3</sup>；吸水率 0.52% ≤  0.56% ≤0.6%；干燥压缩强度 (Mpa)：101.5 ≥101.3 ≥  100.0；干燥弯曲强度 (Mpa)：9.7 ≥8.0 ≥9.3；水饱和弯曲强度：8.9 ≤9.3；达到 GB/T9966-2019《天然饰面石材试验方法》、  GB/T18601-2019《天然大理石建筑板材》标准。  五金件：采用优质品牌五金配件，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力；所有组件或连接件不应断裂损坏；通过手触压证实，用于紧固的组件不应松动；所有零部件不应有影响正常运作的变形或磨损；五金连接件不应松动；所有组件的功能不应损害；抽屉导轨及组件应能正常工作。需符合 QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、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/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》。  胶粘剂：采用水性胶粘剂，符合 HJ 2541-2016 的要求。</p>
6	洗手柜	1600*550*750(实地测量)	284	套 含安装	<p>三聚氰胺饰面细工木板：  500*500mm，厚度 17mm；TVOC 释放量 (72h)：0.05mg/ (m<sup>3</sup>.h) ≤0.11mg/ (m<sup>3</sup>.h)；甲醛释放量：0.04mg/m<sup>3</sup> ≤  0.08mg/m<sup>3</sup>；符合《环境标志产品技术要求》(HJ571-2010)  五金件：采用优质品牌五金配件，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力；所有组件或连接件不应断裂损坏；通过手触压证实，用于紧固的组件不应松动；所有零部件不应有</p>

						影响正常运作的变形或磨损；五金连接件不应松动；所有组件的功能不应损害；抽屉导轨及组件应能正常工作。需符合QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、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/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》。胶粘剂：采用水性胶粘剂，符合HJ 2541-2016的要求。
7	洗手柜	1150*450*750(实地测量)	98	套	含安装	三聚氰胺饰面细工木板：500*500mm，厚度17mm；TVOC释放量（72h）：0.05mg/（m <sup>3</sup> .h）≤0.11mg/（m <sup>3</sup> .h）；甲醛释放量：0.04mg/m <sup>3</sup> ≤0.08mg/m <sup>3</sup> ；符合《环境标志产品技术要求》（HJ571-2010）五金件：采用优质品牌五金配件，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力；所有组件或连接件不应断裂损坏；通过手触压证实，用于紧固的组件不应松动；所有零部件不应有影响正常运作的变形或磨损；五金连接件不应松动；所有组件的功能不应损害；抽屉导轨及组件应能正常工作。需符合QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、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/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》。胶粘剂：采用水性胶粘剂，符合HJ 2541-2016的要求。
9	洗手柜	1050*450*750(实地测量)	1	套	含安装	贴面：板材采用优质饰面纸，耐磨，不易变色； 基材：采用实木木工板；采用欧洲E0级基材标准，静曲强度为13.7MPa，含水率为6.8%，密度为0.67g/cm <sup>3</sup> ，甲醛释放量0.047mg/m <sup>3</sup> ；

					<p>封边条:采用优质同色实木封边条,物理性能佳,严密平整,线条均匀,转角过渡自然,经过刨光、干燥、防虫、防腐等处理,甲醛释放量<math>\leq 0.05\text{mg/L}</math>。</p> <p>胶粘剂:采用水性胶粘剂,符合 HJ 2541-2016 的要求;</p> <p>五金件:采用优质品牌五金配件,无锈蚀,具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。三聚氰胺饰面细工木板: 500*500mm,厚度 17mm; TVOC 释放量 (72h): <math>0.05\text{mg}/(\text{m}^3 \cdot \text{h}) \leq 0.11\text{mg}/(\text{m}^3 \cdot \text{h})</math>; 甲醛释放量: <math>0.04\text{mg}/\text{m}^3 \leq 0.08\text{mg}/\text{m}^3</math>; 符合《环境标志产品技术要求》(HJ571-2010)</p> <p>五金件:采用优质品牌五金配件,无锈蚀,具有足够的承载能力、耐腐蚀能力;所有组件或连接件不应断裂损坏;通过手触压证实,用于紧固的组件不应松动;所有零部件不应有影响正常运作的变形或磨损;五金连接件不应松动;所有组件的功能不应损害;抽屉导轨及组件应能正常工作。需符合 QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、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/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》。</p> <p>胶粘剂:采用水性胶粘剂,符合 HJ 2541-2016 的要求。</p>
--	--	--	--	--	--

## 二、项目要求

1. 技术要求:(1)采购标的需具有 CMA 认可的检测机构出具的产品检验报告
- (2)采购标的须满足国家、行业和竞争性磋商文件质量、安全、技

术规格、物理特性等要求；

(3)采购标的必须满足本章技术规格和技术参数的要求。