附件1

办公家具报价清单

| 序号 | 名称 | 参考图片 | 规格型号（mm） | 技术参数及商务要求 | 报价响应 | 数量 | 限额  单价 | 限额  总价 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 办公椅 |  | 830\*660\*1090mm  （±10mm） | 1.规格：830\*660\*1090mm,（±10mm）；  ▲2.皮面采用牛皮，牛皮依据GB/T 16799-2018、QB/T 4371-2012标准，要求摩擦色牢度（干擦、湿擦、碱性汗液）≥4级，耐光性≥5级，涂层粘着牢度≥2.5N/10mm，耐折牢度（50000次）无裂纹，耐磨性（CS-10500g，500r）：无明显损伤、剥落，撕裂力≥20N，气味≤3级，pH≥3.2，禁用偶氮染料无检出，游离甲醛≤20mg/kg，挥发性有机物（VOC）≤20mg/kg，金黄色葡萄球菌的抑菌率≥99%，大肠杆菌的抑菌率≥99%。提供通过CMA认证的第三方质量检验检测中心出具的检验检测报告（报告实测内容满足参数要求）。  3.内衬采用优质阻燃海绵，海绵的回弹率≥45%；拉伸强度≥110Kpa；伸长率≥150%；撕裂强度≥2N/cm；75%压缩永久变形≤5%；阻燃性能检验合格。  ▲4.框架采用实木，要求含水率≦16%，木材抗弯强度≥110MPa，木材抗弯弹性模量≥10000MPa，24h吸水率≤80％。（提供通过CMA认证的第三方质量检验检测中心出具的“实木”检验检测报告，报告实测内容满足参数要求）  5.涂料：采用环保水性面漆和水性底漆，工艺不低于三底两面。  6.五金件通过人造气氛腐蚀试验盐雾试验。 |  | 7把 | 800元 | 5600元 |
| 2 | 三人  沙发 | 说明: 传统款三人位 | 2120\*880\*900mm  （±10mm） | 1、包覆材料：身体接触面采用牛皮，皮革厚度≥1.0mm；其余部分为西皮。  ▲2.牛皮：要求摩擦色牢度（干擦、湿擦、碱性汗液）≥4级，耐光性≥5级，涂层粘着牢度≥2.5N/10mm，耐折牢度（50000次）无裂纹，耐磨性（CS--10500g，500r）：无明显损伤、剥落，撕裂力≥20N，气味≤3级，pH≥3.2，禁用偶氮染料无检出，游离甲醛≤20mg/kg，挥发性有机物（VOC）≤20mg/kg，金黄色葡萄球菌的抑菌率≥99%，大肠杆菌的抑菌率≥99%。提供通过CMA认证的第三方质量检验检测中心出具的检验检测报告（报告实测内容满足参数要求）。  ▲3、填充材料：采用海绵，要求达到75%压缩永久变形≦8%，回弹率≧35%，断裂伸长率≧100%，撕裂强度≧1.8N/cm，表观密度≥30kg/m3，游离甲醛≦10mg/kg，总挥发性有机化合物（TVOC）≦0.120mg/m2h，金黄色葡萄球菌的抑菌率≥99％。  4、框架：采用烘干刨光木方，无虫蚀、腐朽材，内部衬垫物干燥无虫卵；内结构采用直径不小于4mm蛇形弹簧，椭圆连接钢丝，高弹力绷带，透气网布，不低于1.0mm厚多层板。  ▲5、绷带：要求甲醛含量≤20mg/kg，PH值4.0～7.5，氯化苯酚（五氯苯酚PCP）无检出，富马酸二甲酯（DMF）无检出，邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP）无检出。(提供通过国家认证具有CMA标识的第三方检验检测机构出具的“绷带”检验报告复印件并加盖投标人公章)  ▲6、沙发：依据QB/T 1952.1--2023，要求产品用料加工（用料一致性、木制件、木材含水率、铺垫料、泡沫塑料、防锈处理、摩擦声）合格，力学性能（沙发座背及扶手耐久性、压缩量）合格，甲醛释放量≤0.03mg/m³，苯≤0.01mg/m³，甲苯≤0.05mg/m³，二甲苯（邻、间、对二甲苯之和）≤0.05mg/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.10mg/m³，多溴联苯≤100mg/kg，多溴二苯醚≤100mg/kg。(提供通过国家认证具有CMA标识的第三方检验检测机构出具的“沙发”检验报告复印件并加盖投标人公章) |  | 5个 | 2500元 | 12500元 |
| 3 | 方茶几 |  | 600\*600\*450mm  （±10mm） | ▲1、基材：板材采用中密度纤维板，主体部件厚度≥18mm，②贴面：采用胡桃木皮，厚度≥0.3mm。③涂料：采用环保水性面漆和水性底漆，要求色泽均匀。  ▲2、中密度纤维板：要求外观质量、尺寸偏差、表面耐液性、耐湿热、耐干热、耐冷热温差、表面抗冲击均符合GB/T 37005--2018标准要求，含水率≦14.0%，密度≥0.6g/cm³，静曲强度≥23MPa，弹性模量≥3000MPa，表面耐磨≤0.15g/100r，且漆膜未磨透，内结合强度≥0.30MPa，24h吸水厚度膨胀率≤5%，表面结合强度≥0.60MPa， 漆膜附着力3级及以上，漆膜硬度≥1H，耐光色牢度≥灰度卡4级，握螺钉力板面≥1200N，板边≥800N，甲醛释放量≤0.05mg/m³，挥发性有机化合物（72h）均无检出，金黄色葡萄球菌的抑菌率≥99%，大肠杆菌的抑菌率≥99%。  3、设计要求：顶板4角和侧板竖边倒R角，外可见面喷油，其他部件为免漆板。  4、产品颜色：黑胡桃色+岩灰白（供货前提供色卡，由招标方选择确认）。  ▲5、茶几：依据QB/T 4467-2013，要求形状和位置公差（邻边垂直度、翘曲度、平整度、着地平稳性）均检测合格，木制件漆膜（耐液性、耐干热、耐湿热、耐冷热温差、附着力、抗冲击、耐磨性）均检测合格，力学性能（桌类垂直静载荷试验、桌类水平静载荷试验、桌面垂直冲击试验、桌腿跌落试验、桌面水平耐久性试验、桌类垂直加载稳定性试验、桌类垂直和水平加载稳定性试验）均检测合格。提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告扫描件。 |  | 5个 | 800元 | 4000元 |
| 4 | 铁皮文件柜 |  | 900\*400\*1800mm  （±10mm） | ▲1、板材采用冷轧钢板，门板裸板厚度0.7mm以上，侧板裸板厚度0.6mm以上，其余部件裸板厚度不低于0.5mm。  2、采用多工位表面处理工艺：水洗--预脱脂--主脱脂--水洗--表调--皮膜--水洗--沥水--烘干--喷粉--粉末固化。  ▲3、冷轧钢板：要求规定塑性延伸强度≥195Mpa、抗拉强度315～430Mpa、断后伸长率≥24％），表面结构（平均粗糙度）≤0.9μm，外形：不平度≤8mm、镰刀弯≤5mm/2000mm、脱方度≤7mm、塔形:≤40mm；经人造气氛腐蚀试验，保护评级达到10级，外观评级达到10级。(提供通过国家认证具有CMA标识的第三方检验检测机构出具的“冷轧钢板”检验报告复印件并加盖投标人公章，检测内容满足或优于参数要求)  ▲4、粉末涂料：要求筛余物（125μm）全部通过，涂膜外观正常，附着力（干附着力）≤1级，铅笔硬度≥H，耐冲击性（正向冲击）检测要求高度50cm，无裂纹、皱纹及剥落现象，杯突试验≥4mm，弯曲试验≤4mm，耐磨性、耐酸性、耐碱性、耐沸水性、耐湿性（室内用）、耐人工气候老化性均检测合格，重金属元素含量中铅（Pb）≤10mg/kg，镉（Cd）≤10mg/kg，六价铬（Cr⁶⁺）≤10mg/kg，汞（Hg）≤10mg/kg，砷（As）≤10mg/kg，钡（Ba）≤600mg/kg，硒（Se）≤10mg/kg，锑（Sb）≤10mg/kg，钴（Co）≤10mg/kg。(提供通过国家认证具有CMA标识的第三方检验检测机构出具的“粉末涂料”检验报告复印件并加盖投标人公章，检测内容满足或优于参数要求)  5、柜体正面边框采用厚度8mm薄边设计，柜体顶前边内置U型顶加强梁；柜体前侧加强筋和柜体隔板调节竖筋采用多次折弯成型筋条，增加柜体强度及承重能力。采用ABS椭圆形扣手，扣手外观尺寸29\*120±2mm。门板基材冲压双向成型式标签框，成型尺寸33\*62±1mm,双向成型深度2mm。  6、隔板可上下调节，调节间距≤20mm；隔板配置一根辊压成型加强筋，加强筋底面一条R6半圆通筋，两侧面各配置一条R1.6半圆通筋。  7、上门铰采用3mm钣金冰箱式铰座。带框玻门安装4mm浮法玻璃,采用U型胶条配合柔性塑料固定卡固定玻璃。锁杆采用截面尺寸2.5mm\*14mm，带2条应力释放槽的铝材制锁杆，锁杆搭配PE材质锁杆导向套安装，保证锁杆开启轻巧、灵活。生产工艺孔配置pp材质Φ14mm装饰帽,四扣位安装稳固不易掉落。  8、门板使用锁机构：配置1把机械转舌锁，1件PA材质传动轮，2件PA材质U型锁座。  ▲9、锁具：要求保密度（弹子锁钥匙不同牙花数、弹子锁互开率、弹子锁锁头结构、锁舌伸出长度）检测合格，牢固度（锁头固定连接静拉力、锁头固定连接扭矩、锁芯拨动件扭矩、锁舌侧向静载荷、弹子锁使用寿命）检测合格，灵活度（钥匙插拔旋转、钥匙拔出静拉力、钥匙开启扭矩）检测合格，外观质量（锁头钥匙、电镀件）检测合格；经人造气氛腐蚀试验，保护评级达到10级，外观评级达到10级。(提供通过国家认证具有CMA标识的第三方检验检测机构出具的“锁具”检验报告复印件并加盖投标人公章，检测内容满足或优于参数要求) |  | 11组 | 1000元 | 11000元 |
| 5 | 保密柜 |  | 900\*400\*1800mm（±10mm） | ▲1、基材：采用冷轧钢板，符合GB/T 5213-2019《冷轧低碳钢板及钢带》的标准和相关技术要求。  2、塑粉：符合HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》的标准和要求。  ▲3、锁具：电子密码锁：①密码设置位数不少于8位；②正常使用无明文显示，无需使用隐码功能；③管理密码不能开启柜门；④报警时间不小于60秒，0.5M测试声响不小于100分贝；⑤开启记录查询功能；⑥可设置震动报警；⑦三次错码后会立刻报警；⑧低电量提示功能，电池无电情况下可用应急钥匙打开柜门。  4、配件：缓冲导轨，符合QB/T 2454-2013《家具五金抽屉导轨》的标准和要求。 ▲5、配置：板材厚度≥1.2mm。  6、成品：符合BMB54-2020《安全保密产品 保密柜安全保密技术要求》的标准和  要求。 |  | 4个 | 2500元 | 10000元 |
| 6 | 保密柜  （小） | e6e7c3a9efe6c26ba6bb0e5c93601a50 | 570\*430\*1020mm（±10mm） | ▲1、面板、侧板厚度采用不低于1.1mm冷轧钢板裸板，背板、层板厚度采用不低于1.0mm冷轧钢板裸板；柜体和门板采用桔灰塑粉，具备橘皮纹理。柜面加中纤板覆面。  2、多工位表面处理工艺：水洗--预脱脂--主脱脂--水洗--表调--皮膜--水洗--沥水--烘干--喷粉--粉末固化。  ▲3、冷轧钢板：要求 力学性能规定塑性延伸强度≥195Mpa、抗拉强度315～430Mpa、断后伸长率≥24％，弯曲试验（180°）试样弯曲处的外面和侧面不应有目视可见的裂纹，表面结构（平均粗糙度）≤0.9μm，外形不平度≤8mm、镰刀弯≤5mm/2000mm、脱方度≤7mm、塔形≤40mm；经人造气氛腐蚀试验，保护评级均达到10级，外观评级均达到10级。4、门内搁板可按20mm倍数上下调节，搁板底部配置一件辊压成型加强筋，加强筋底面一条R6半圆通筋，两侧面各配置一条R1.6半圆通筋。  4、面板采用电子密码锁，报警时间不小于60秒，0.5M测试声响不小于100分贝；可开启记录查询功能；可设置震动报警；三次错码高亮报警；具有低电量提示功能。  5、右门冲压钣金成型式标签框，成型尺寸30\*70(mm)。  6.依据GB/T3325--2024，要求：尺寸、外观性能--金属件（焊接件、冲压件、喷漆（塑）涂层）均检测合格。(提供通过国家认证具有CMA标识的第三方检验检测机构出具的“密码柜”检验报告复印件并加盖投标人公章，检测内容满足或优于参数要求)。  7.符合BMB54-2020 安全保密产品,保密柜安全保密技术要求（提供具有CMA认证的检测报告或证书） |  | 2个 | 2500元 | 5000元 |
| 7 | 会议室会议桌 |  | 3人座 | 规格：1800\*500\*750mm；（±10mm）（所列指标为参考尺寸，最终尺寸以供应商实地测量并经采购人确认尺寸为准。）  1、板材采用中密度纤维板，木皮饰面，环保油漆涂饰；台面不低于32mm，侧脚不低于25mm。  2、中密度纤维板：符合GB/T 11718-2021标准要求，尺寸偏差、密度及偏差、含水率合格，物理力学性能（静曲强度、弹性模量、内胶合强度、吸水厚度膨胀率、表面胶合强度、防潮性能）合格，其他要求（握螺钉力、表面吸收性能和尺寸稳定性）合格；符合GB/T 35601-2017标准要求，甲醛释放量≤0.05mg/m³，挥发性有机化合物（72h）苯≤10μg/m³、甲苯≤20μg/m³、二甲苯≤20μg/m³、TVOC≤100μg/m³。  3、下装带层板，挡板宽600mm；采用三合一连接件等五金件。  ▲ 4、条桌：依据GB/T 3324-2017，要求主要尺寸及其偏差（桌类主要尺寸、产品外形尺寸偏差）均检测合格，形状和位置公差（翘曲、平整度、邻边垂直度、底脚平稳性）均检测合格，表面理化性能要求（漆膜耐液性、漆膜耐湿热、漆膜耐干热、漆膜附着力、漆膜耐冷热温差、漆膜耐磨性、漆膜抗冲击）均检测合格，力学性能要求（桌类垂直静载荷试验、桌类水平静载荷试验、桌面垂直冲击试验、桌腿跌落试验、桌面水平耐久性试验、桌类垂直加载稳定性试验、桌类垂直和水平加载稳定性试验）均检测合格，木制件甲醛释放量≤0.5mg/L。提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告扫描件。 |  | 27张 |  | 40000.元 |
| 2人座 | 规格：1200\*500\*750mm；（±10mm）（所列指标为参考尺寸，最终尺寸以供应商实地测量并经采购人确认尺寸为准。）  1、板材采用中密度纤维板，木皮饰面，环保油漆涂饰；台面不低于32mm，侧脚不低于25mm。  2、中密度纤维板：符合GB/T 11718-2021标准要求，尺寸偏差、密度及偏差、含水率合格，物理力学性能（静曲强度、弹性模量、内胶合强度、吸水厚度膨胀率、表面胶合强度、防潮性能）合格，其他要求（握螺钉力、表面吸收性能和尺寸稳定性）合格；符合GB/T 35601-2017标准要求，甲醛释放量≤0.05mg/m³，挥发性有机化合物（72h）苯≤10μg/m³、甲苯≤20μg/m³、二甲苯≤20μg/m³、TVOC≤100μg/m³。  3、下装带层板，挡板宽600mm；采用三合一连接件等五金件。  ▲4、条桌：依据GB/T 3324-2017，要求主要尺寸及其偏差（桌类主要尺寸、产品外形尺寸偏差）均检测合格，形状和位置公差（翘曲、平整度、邻边垂直度、底脚平稳性）均检测合格，表面理化性能要求（漆膜耐液性、漆膜耐湿热、漆膜耐干热、漆膜附着力、漆膜耐冷热温差、漆膜耐磨性、漆膜抗冲击）均检测合格，力学性能要求（桌类垂直静载荷试验、桌类水平静载荷试验、桌面垂直冲击试验、桌腿跌落试验、桌面水平耐久性试验、桌类垂直加载稳定性试验、桌类垂直和水平加载稳定性试验）均检测合格，木制件甲醛释放量≤0.5mg/L。提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告扫描件。 |  | 16张 |
|  | 会议室会议桌 | 5dc0d61848d993e3e8c5bc0374b8238b | 2人座 | 规格：1400\*700\*750mm；（±10mm）（所列指标为参考尺寸，最终尺寸以供应商实地测量并经采购人确认尺寸为准。）  1、板材采用中密度纤维板，木皮饰面，环保油漆涂饰；台面不低于32mm，侧脚不低于25mm。  2、中密度纤维板：符合GB/T 11718-2021标准要求，尺寸偏差、密度及偏差、含水率合格，物理力学性能（静曲强度、弹性模量、内胶合强度、吸水厚度膨胀率、表面胶合强度、防潮性能）合格，其他要求（握螺钉力、表面吸收性能和尺寸稳定性）合格；符合GB/T 35601-2017标准要求，甲醛释放量≤0.05mg/m³，挥发性有机化合物（72h）苯≤10μg/m³、甲苯≤20μg/m³、二甲苯≤20μg/m³、TVOC≤100μg/m³。  3、下装带层板，挡板宽600mm；采用三合一连接件等五金件。  ▲4、条桌：依据GB/T 3324-2017，要求主要尺寸及其偏差（桌类主要尺寸、产品外形尺寸偏差）均检测合格，形状和位置公差（翘曲、平整度、邻边垂直度、底脚平稳性）均检测合格，表面理化性能要求（漆膜耐液性、漆膜耐湿热、漆膜耐干热、漆膜附着力、漆膜耐冷热温差、漆膜耐磨性、漆膜抗冲击）均检测合格，力学性能要求（桌类垂直静载荷试验、桌类水平静载荷试验、桌面垂直冲击试验、桌腿跌落试验、桌面水平耐久性试验、桌类垂直加载稳定性试验、桌类垂直和水平加载稳定性试验）均检测合格，木制件甲醛释放量≤0.5mg/L。提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告扫描件。 |  | 2 |  |
| 3人座 | 规格：2100\*700\*750mm；（±5mm）（所列指标为参考尺寸，最终尺寸以供应商实地测量并经采购人确认尺寸为准。）  1、板材采用中密度纤维板，木皮饰面，环保油漆涂饰；台面不低于32mm，侧脚不低于25mm。  2、中密度纤维板：符合GB/T 11718-2021标准要求，尺寸偏差、密度及偏差、含水率合格，物理力学性能（静曲强度、弹性模量、内胶合强度、吸水厚度膨胀率、表面胶合强度、防潮性能）合格，其他要求（握螺钉力、表面吸收性能和尺寸稳定性）合格；符合GB/T 35601-2017标准要求，甲醛释放量≤0.05mg/m³，挥发性有机化合物（72h）苯≤10μg/m³、甲苯≤20μg/m³、二甲苯≤20μg/m³、TVOC≤100μg/m³。  3、下装带层板，挡板宽600mm；采用三合一连接件等五金件。  ▲4、条桌：依据GB/T 3324-2017，要求主要尺寸及其偏差（桌类主要尺寸、产品外形尺寸偏差）均检测合格，形状和位置公差（翘曲、平整度、邻边垂直度、底脚平稳性）均检测合格，表面理化性能要求（漆膜耐液性、漆膜耐湿热、漆膜耐干热、漆膜附着力、漆膜耐冷热温差、漆膜耐磨性、漆膜抗冲击）均检测合格，力学性能要求（桌类垂直静载荷试验、桌类水平静载荷试验、桌面垂直冲击试验、桌腿跌落试验、桌面水平耐久性试验、桌类垂直加载稳定性试验、桌类垂直和水平加载稳定性试验）均检测合格，木制件甲醛释放量≤0.5mg/L。提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告扫描件。 |  | 1 |  |
|  | 会议室  沙发 | b13a65350731314ea23f654f860fc90a | 定制 | 1、面料：采用绒布饰面，柔软舒适、耐磨耐刮耐高温。绒布：符合GB/T 17591-2006、HJ 2546-2016等相关标准和技术要求，检测内容包括但不限于：重金属总量中铅（Pb）≤90.0mg/kg、镉（Cd）≤100.0mg/kg，邻苯二甲酸酯总量≤0.1％，氯化苯酚（五氯苯酚）≤0.5mg/kg，燃烧性能（损毁长度、续燃时间）、可分解致癌芳香胺染料均检测合格，可萃取的重金属中砷（As）≤1.0mg/kg、铅（Pb）≤1.0mg/kg、铬（Cr）≤2.0mg/kg、钴（Co）≤4.0mg/kg、铜（Cu）≤50.0mg/kg、镍（Ni）≤4.0mg/kg、铬（Cr）Ⅵ不得检出、镉（Cd）≤0.1mg/kg、锑（Sb）≤30.0mg/kg、汞（Hg）≤0.02mg/kg，多环芳烃中苯并（a）芘≤1.0mg/kg、总量≤10.0mg/kg，甲醛含量≤75mg/kg。(投标人提供具有CMA标识的第三方检验检测机构出具的符合以上参数要求的“绒布”检验报告复印件)  2、海绵：采用高密度高回弹海绵，软硬适中。  3、内部框架：采用烘干刨光木方，无虫蚀，内部衬垫物干燥卫生，高强度蛇形弹簧和高弹力绷带打底。  4、外部框架：采用实木，表面均经过抛光、砂光处理，成品无毛刺，接缝自然，无明显缺口和缝隙。  ▲5、沙发：其中沙发主要尺寸（座前宽、座深、座前高、背高）检测合格，外形对称度（座面对称度、背面对称度、相同扶手对称度允许差值均≤2mm，围边对称度厚差度≤1mm）,用料一致性、木制件用料、加工要求、铺垫料用料、加工要求检测合格，木材含水率8%～11%，泡沫塑料密度（座面≥35kg/m³，其他部位≥30kg/m³），泡沫塑料回弹性能≥45%，泡沫塑料压缩永久变形≤5%，防锈处理、摩擦声、面料外观、缝纫和包覆外观、木制件外观、饰面外观（金属件、木制件）、五金件及其配件安装检测合格，纺织面料、皮革、纺织面料耐酸汗渍色牢度、纺织面料耐碱汗渍色牢度均≥4级，皮革涂层粘着牢度≥6N/10mm，沙发座、背及扶手耐久性≥20000次检测合格，背松动量和背剩余松动量检测合格，扶手松动量、扶手剩余松动量均≤5mm，座面压缩量ā≥60mm，压缩量c≤80mm，安全性能、公共场所用软体家具阻燃性能、使用说明检测合格。**（投标人提供满足本条技术参数检测内容要求且具有CMA认证标志的第三方检验检测机构出具的“沙发”检验检测报告复印件并加盖公章）** |  | 12张 |  |  |
|  | 会议室边几 |  | 定制  (与沙发相匹配） | 1、基材：采用中密度纤维板。  2、中密度纤维板：防潮性能、静曲强度、弹性模量、表面胶合强度、吸水厚度膨胀率均检测合格，甲醛释放量≤0.050mg/m³，挥发性有机化合物（72h）中苯≤10μg/m³、甲苯≤20μg/m³、二甲苯≤20μg/m³、总挥发性有机化合物（TVOC）≤100μg/m³。（投标人提供满足本条技术参数检测内容要求且具有CMA认证标志的第三方检验检测机构出具的“中密度纤维板”检验检测报告复印件并加盖公章）  3、贴面：表面采用木皮贴面。  4、部件厚度：台面30mm。  5、油漆：采用环保水性漆喷涂。  6、结构：单层结构；实木脚柱。  7、三合一连接件：三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥7.0N·m，锁紧角度检测合格，三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥240N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥700N，中性盐雾（NSS）、乙酸盐雾（AASS）、铜加速乙酸盐雾（CASS）试验保护评级（Rᴘ）和外观评级（Rᴀ）均达到10级。 |  | 8张 |
| 最终报价 | | | | （大写） （小写） | | | | |

备注：技术参数前带“▲”号项为关键性指标。

报价人：（单位全称） 盖章

2025年9月 日