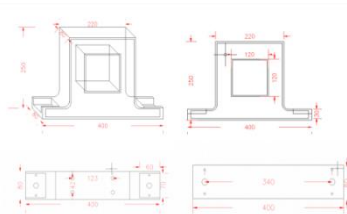


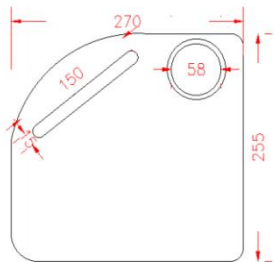
报告厅（家具、舞台幕布）改造预算清单

家具预算清单

序号	名称	图示	参数	品牌	数量	单位	单价（元）	小计（元）
1	礼堂椅（色可定制）	  （图一）	<p>规格：W580MM*D700MM*H1000MM（±5mm）</p> <p>主要规格：中心距：580；座内宽：460；座深：450；座高：450；扶手高：600；</p> <p>背海绵：采用高密度冷发泡PU定型海棉。背海棉长度为710mm，宽度为450mm，高度为90mm，海棉密度为45-55KG/M3。</p> <p>背内板：采用优质夹板经模具压注成型。外型成弧型，美观大方，具有曲线美。尺寸规格：长度为660mm，宽度为410mm，厚度为6mm。</p> <p>背外板：采用优质高密度硬木多层板，经模具冷压注成型，不褪色，抗变型。背外板规格：长度为760mm，宽度为500mm，厚度为15mm。</p> <p>座海绵：采用高密度冷发泡PU定型海棉，座海棉长度为485mm，宽度为455mm，高度为150mm。</p> <p>座框架：采用厚度1.5mm优质冷轧钢板经模具冲压加工成型，座包内附1.5mm厚铁框，5条S型弹簧，弹簧直径不小于2.0mm，坚固耐用。</p> <p>座外板：采用优质高密度硬木多层板经模具压注成型，尺寸规格：长度为465mm，宽度为425mm，厚度为15mm。吸音孔与排气孔中心距30mm，排气孔与板的最高点为76mm，自此室内的噪音有效降低，板面经六次以上喷油、打磨。</p> <p>扶手框：采用优质A级热轧板T2.0mm经模具冲压焊接成型其框架宽度80mm、长度405mm、高</p>	国产定制	441	位		



图二



图三

度 360mm。

脚架：采用优质铝合金经模具压注成等“回”字型，脚架高度：250mm（±5mm）、脚掌宽 80mm（±5mm）、脚掌长 400mm（±5mm），脚架与扶手框连接处，尺寸为长 220mm*80mm，有 4 孔固定上扶手框架，前后孔距为 120mm，左右方向孔距为 40mm。地胶螺丝前后孔距离 340mm，配优质 PP 多元素复合材料经模具压注成型的脚盖尺寸为 60mm*70mm*10mm；“回”字型脚架侧面环边凸起 4mm，中间有尺寸为 112mm*112mm 的方形盒子环边凸起 4mm。脚架采用活动式，脚底架长方形抓地牢固，优美大气。部件采用螺栓及螺帽固定。

扶手面：采用进口橡木厚度为 26mm，宽 83mm，长 415mm 板面经六次以上喷油、打磨，油漆采用国家标准透原木纹高硬高度聚脂环保漆。

写字板：采用内藏式铝合金支撑结构。写字板面采用环保 E1 级三聚氰胺饰面板，桌面造型为不规则体，四周截面采用 PP 塑料一次性注塑封边成型，无接缝，桌面四周正反面为圆弧边，坐人下去正前方带有长 150mm、宽 15mm 一次性注塑封边笔槽和直径 58mm 一次性注塑封边水杯槽。书写板规格：270*255*15mm（长宽±5mm），便于书写。

侧板：采用优质 PP（聚丙烯）/中纤板多元素复合材料经模具压注成型。厚度为 2mm。外表无明显划痕、压痕、色差，无鼓泡、龟裂、分层。

回复机构：座内采用扭簧与阻尼器（慢回位）专用阻力器，表面应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑（不包括镀彩锌）和划痕。

座椅结构：采用两侧受力结构，使座包在外力作用与背相碰撞时受力点不在海绵上，而在座

包两侧的角码上，从而更加耐用、牢固、更舒适

座椅外形：设计符合人体工程学原理，舒适度好。

地面固定：采用静电喷涂内六角膨胀螺丝，宽直径是 35mm，长直径是 90mm，地脚螺丝距离为 183mm，外加防尘盖，美观大方。

注：（1）为确保产品质量，需提供礼堂椅一套（图一）、小样图二（脚架）、图三（写字板）佐证对应产品的规格尺寸参数，如参数不符响应无效。

1、投标单位或制造商提供国家质量监督检验中心出具的“多层板”抽样检测报告（抽样基数≥170 件），检测依据符合：GB/T 34722-2017、GB/T 35601-2017、GB/T 39600-2021、GB/T17657-2013、JC/T 2039-2010、GB 8624-2012 检验项目包含而不同于：①外观质量要求、②理化性能、③品质属性【挥发性有机化合物（笨（未检出）、甲苯（未检出）、二甲苯（未检出）、总挥发性有机化合物≤48μg/m³）】、④甲醛释放量≤0.01mg/m³、⑤抗菌性能（金黄

色葡萄球菌抗细菌率:>99.99%，大肠杆菌抗细菌率:>99.99%)、⑥、防霉性能（黑曲霉防霉菌等级：0级、绳状青霉防霉菌等级：0级）、⑦燃烧性能【单体燃烧试验（燃烧增长速率指数 $\leq 250\text{W/s}$ 、火焰横向蔓延、600s的总放热量 $\leq 14\text{MJ}$ 、60s内焰尖高度 $\leq 150\text{mm}$ 、60s内燃烧滴落物引燃滤纸现象）】。

2、投标单位或制造商提供国家质量监督检验中心出具的“钢管”抽样检验（抽样基数 ≥ 190 件）报告：检验检测和判定依据：GB/T3325-2017、GB/T35607-2017、QB/T3826-1999、QB/T3827-1999、QB/T3832-1999 检验项目包含而限于：

①外观性能要求、②理化性能【金属喷涂（塑）涂层（硬度5H、耐腐蚀1080h内，在溶液中样板上划道两侧3mm以外，无鼓

泡产生、1080h 后，划道两侧 3mm 以外、无锈迹、剥落、起皱变色和失光等现象、附着力 1 级)】、③品质属性（家具涂层可迁移元素：铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷）、④金属表面耐腐蚀（乙酸盐雾试验(ASS)1080h(连续喷雾) 耐腐蚀等级：10 级、保护等级：10 级，中性盐雾试验(NSS)1080h(连续喷雾)耐腐蚀等级：10 级、保护等级：10 级)。

3、投标单位或制造商提供国家质量监督检验中心出具的“冷轧钢板”抽样检验（抽样基数 ≥ 100 件）报告：检验检测和判定依据：GB/T3325-2017、GB/T35607-2017、QB/T3826-1999、QB/T 3827-1999、QB/T3832-1999 检验项目包含而限于：①外观性能要求、②理化性能【金属喷涂（塑）涂层（硬度 5H、耐腐蚀 1080h 内，在溶液中样板上划道两侧 3mm 以外，无鼓泡产生、1080h 后，划道两侧 3mm 以外，无锈迹、剥落、起皱变色和失光等现象、附

着力1级)】、③品质属性(家具涂层可迁移元素:铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷)、④金属表面耐腐蚀(乙酸盐雾试验(ASS)1080h(连续喷雾)耐腐蚀等级:10级、保护等级:10级,中性盐雾试验(NSS)1080h(连续喷雾)耐腐蚀等级:10级、保护等级:10级)。

4、投标单位或制造商提供国家质量监督检验中心出具的“螺栓”抽样检验报告(抽样基数≥500只):检验检测和判定依据:QB/T 3826-1999、QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999、GB/T 21866-2008 检验项目包含而不限于:①金属表面耐腐蚀(乙酸盐雾试验(ASS)1080h(连续喷雾)等级:10级、中性盐雾试验(NSS)1080h(连续喷雾)等级:10级,②抗菌性能:(金黄色葡萄球菌(抗菌率>99.99%(I级)、大肠杆菌(抗菌率>99.99%(I级))。

5、投标单位或制造商提供国家质量监督检验中心出具的“螺帽”抽样检验报告(抽样基数≥500只):检验检测和判定依据:QB/T 3826-1999、QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999、GB/T 21866-2008 检验项目包含而不限于:①金属表面耐腐蚀(乙酸盐雾

		<p>试验(ASS)1080h (连续喷雾)等级: 10 级、中性盐雾试验(NSS)1080h (连续喷雾)等级: 10 级, ②抗菌性能: (金黄色葡萄球菌(抗菌率>99.99%(I 级)、大肠杆菌(抗菌率>99.99%(I 级))。</p> <p>以上检验检测报告评审依据:</p> <p>(1) 检测检验报告原件。</p> <p>(2) 报告需是中国认可国际互认检测(CMA、CNAS)。</p> <p>(3) 提供查询网址链接及网址查询结果下载截图页、扫二维码查询结果下载截图页。</p> <p>(4) 提供检测机构出具的每项报告检测费用发票原件。</p> <p>注: 以上 1-4 项需全部满足, 未提供原件或提供不完整的做无效标处理。</p>				
--	--	---	--	--	--	--

2	条桌		<p>W600MM*D400MM*H760MM</p> <p>1. 基材: 采用 E1 级或以上环保实木多层板。含水率$\leq 9\%$, 密度$\leq 0.85\text{cm}^3/\text{m}^3$, 吸水厚度膨胀率$\leq 2\%$, 甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$, 游离甲醛释放量符合国家环保 E1 级标准, 经过防潮、防虫、防腐化学处理;</p> <p>2. 油漆: 采用水性环保油漆, 挥发性有机化合物 (VOC) 含量$\leq 500\text{g}/\text{L}$, 游离甲醛含量$\leq 9.5\text{mg}/\text{kg}$。流平性、附着力、透明度好、硬度高、耐磨性好; 色泽柔和持久耐腐蚀手感良好; 耐弱酸碱、耐腐蚀性、耐油性、耐湿热性良好; 底漆要求流平性、透明性好、附着力强非显孔亚光。</p>	国产定制	255	位	
3	演讲台		<p>讲台尺寸: W750MM*D550MM*H1120MM</p> <p>1、基材;采用高密度中纤板,</p> <p>2、贴面材料, 采用台湾 AAA 级楸木木皮饰面, 厚度 0.6mm;</p> <p>3、油漆: 采用台湾“华润”油漆, 五底三面工艺、漆面透明度高, 硬度、耐磨性好, 达到 E1 级环保标准;</p> <p>4、五金配件;选用优质品质五金配件, 自攻螺丝固定。均经过酸洗, 磷洗等防锈处理, 柜门带拉手, 方便使用!</p> <p>5、柱形短杆麦克风采用 2 支方柱形麦克风横向阵列布局, 全金属底座外观典雅、沉稳大气; 精蚀刻网罩, 独特的腔体设计, 搭配 14 毫米镀金咪芯, 心形指向性, 能清晰捕捉声音细节; 锌合金一体成型外壳, 有效抑制各类的电磁干扰, 确保拾音清澈干净;</p> <p>6、麦克风俯仰角度可调节, 保证最优拾音效果; 黑色的全金属底座, 表面为精细的低反光及磨砂涂层;</p> <p>7、方柱形麦克风采用为 3 针电镀镍卡侬公头插</p>	国产定制	1	个	

座，作为音频信号输出端；

8、麦克风采用 48V 幻象供电工作；具有话筒状态指示灯；

9、每支方柱形麦克风具有独立音频输出，多重冗余备份，确保会议顺利进行；

10、适合用于演讲会议场合使用，满足高质量扩声需求；

11、配合音频处理器、调音台或混音器可直接使用。

12、收音头采用 14 毫米直径镀金咪芯，内置防风棉，优化音腔结构设计，音质更佳。

13、等效噪声级：20dBA（SPL），最大声压级：139dB（THD<3%），方向性：0° /135°；>20 dB（1 kHz）、0° /180°；> 15 dB（1 kHz），关闭麦克风衰减：55 dB@1000Hz，35dB@100Hz，30 dB@50Hz。

14、超强抗干扰能力，有效避免手机、电磁、高频等干扰。

（以上第 12 条、第 13 条、第 14 条需提供针对该项参数的第三方权威测试机构出具的标有 CMA 或 CNAS 标识的检测报告复印件并加盖制造商公章佐证）

15、五金：采用优质锁具及锁扣、自闭缓冲铰链，抽屉采用自动归位三节走珠导轨。均采用自攻螺丝固定。拉手采用优质铝合金拉手。

1、投标单位或制造商提供国家质量监督检验中心出具的“高密度板”抽样检验（抽样基数≥180 件）报告：检验检测和判定依据:GB/T31765-2015、GB/T35601-2017、

GB/T39600-2021、GB/T17657-2013、
JC/T2039-2010、GB 8624-2012 检验项目包
含而限于:①理化性能、②其他性能、③
品质属性【挥发性有机化合物（笨（未检
出）、甲苯（未检出）、二甲苯（未检出）、
总挥发性有机化合物 $\leq 60\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）】、④甲
醛释放量 $\leq 0.01\text{mg}/\text{m}^3$ 、⑤抗菌性能（大肠
埃希氏菌抗细菌率： $>99.99\%$ ）、⑥防霉
性能（大毛霉防霉菌等级：0级）、⑦燃烧
性能【单体燃烧试验（燃烧增长速率指数
 $\leq 210\text{W}/\text{s}$ 、火焰横向蔓延、600s 的总放热
量 $\leq 13\text{MJ}$ 、60s 内焰尖高度 $\leq 150\text{mm}$ 、60s
内无燃烧滴落物引燃滤纸现象）】。

2、投标单位或制造商提供国家质量监督检
验中心出具的“导轨”抽样检验报告（抽
样基数 ≥ 300 副）：检验检测和判定依据：
QB/T 2454-2013、QB/T 3826-1999、QB/T
3827-1999 、 QB/T 3832-1999 、 GB/T

21866-2008、GB/T 1741-2020 检验项目包含而不同于：①过载、②功能（耐久性试验200000次，无缺陷）、③金属表面耐腐蚀（乙酸盐雾试验(ASS)1080h(连续喷雾)等级10级、中性盐雾试验(NSS)1080h(连续喷雾)等级10级、④耐霉菌性【绿色木霉耐霉菌性等级：0级、绳状青霉耐霉菌性等级：0级】⑤抗菌性能：【大肠杆菌（抗细菌率>99.99%(I级)、白色念珠菌（抗细菌率>99.99%(I级)】。

3、投标单位或制造商提供国家质量监督检验中心出具的“铰链”抽样检验报告（抽样基数≥400副）：检验检测和判定依据：QB/T 2189-2013、QB/T 3826-1999、QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999、GB/T 21866-2008、GB/T 1741-2020 检验项目包含而不同于：①过载、②功能（耐久性试验80000次，无缺陷）、③金属表面耐腐蚀（乙酸盐雾试验(ASS)1080h(连续喷雾)等级10级、中性盐雾试验(NSS)1080h(连续喷雾)等级10级、④耐霉菌性（宛氏拟青霉耐霉菌性等级:0级）、（球毛壳霉耐霉菌性等级:0级）、⑤抗菌性能：（大肠杆菌抗细菌率>99.99%(I级)、肺炎克雷伯氏菌抗细

菌率>99.99%(I级)。

4、投标单位或制造商提供国家质量监督检验中心出具的“锁扣”抽样检验报告(抽样基数≥500件):检验检测和判定依据:QB/T 3826-1999、QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999、GB/T 21866-2008 检验项目包含而限于:①金属表面耐腐蚀(乙酸盐雾试验(ASS)1080h(连续喷雾)等级:10级、中性盐雾试验(NSS)1080h(连续喷雾)等级:10级,②抗菌性能【金黄色葡萄球菌(抗细菌率>99.99%(I级))、大肠杆菌(抗细菌率>99.99%(I级))。

5、投标单位或制造商提供国家质量监督检验中心出具的“铝合金拉手”抽样检验报告(抽样基数≥580件):检验检测和判定依据:GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》要求,满足(1)金属件外观要求:喷涂层;涂层:①涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象。②涂层应光滑均匀,色泽一致,应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷,检验检测结果符合要求。(2)经≥1020h 中性盐雾试验(NSS 70 试验),试样表面未出现生锈,起泡,斑点,颜色变

化等其他现象。

6、投标单位或制造商提供国家质量监督检验中心出具的“**自攻螺丝**”抽样检验报告（抽样基数≥500只）：检验检测和判定依据：QB/T 3826-1999、QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999、GB/T 21866-2008 检验项目包含而限于：①金属表面耐腐蚀（乙酸盐雾试验(ASS)1080h (连续喷雾)等级:10级、中性盐雾试验(NSS)1080h (连续喷雾)等级:10级，②抗菌性能：（金黄色葡萄球菌（抗细菌率>99.99%(I级)、大肠杆菌（抗细菌率>99.99%(I级)。

以上检验检测报告评审依据：

(1) 检测检验报告原件。

(2) 报告需是中国认可国际互认检测(CMA、CNAS)。

(3) 提供查询网址链接及网址查询结果下载截图页、扫二维码查询结果下载截图页。

(4) 提供检测机构出具的每项报告检测费用发票原件。

注：以上 1-4 项需全部满足，未提供原件或提供不完整的做无效标处理。

4	主席台		<p>W1400MM*D600MM*H760MM</p> <p>1. 基材: 采用 E1 级或以上环保实木多层板。含水率$\leq 9\%$, 密度$\leq 0.85\text{cm}^3 /$, 吸水厚度膨胀率$\leq 2\%$, 甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$, 游离甲醛释放量符合国家环保 E1 级标准, 经过防潮、防虫、防腐化学处理;</p> <p>2. 油漆: 采用水性环保油漆, 挥发性有机化合物 (VOC) 含量$\leq 500\text{g}/\text{L}$, 游离甲醛含量$\leq 9.5\text{mg}/\text{kg}$。流平性、附着力、透明度好、硬度高、耐磨性好; 色泽柔和持久耐腐蚀手感良好; 耐弱酸碱、耐腐蚀性、耐油性、耐湿热性良好; 底漆要求流平性、透明性好、附着力强非显孔亚光。</p>	国产定制	10	张		
5	高档皮椅		<p>尺寸: 630MM*820MM*1100MM</p> <p>1、优质西皮, 厚度 1.2mm, 纹路细致、色泽均匀, 经浸色、防腐、防潮处理,</p> <p>2、采用优质橡木弯曲木, 轻微腐朽材面积小于零部件面积 15%, 腐朽材深度小于材厚 25%, 受力部位的木材自然斜纹程度小于 20%, 经平刨处理, 不带树皮, 无昆虫侵蚀。</p> <p>3、海绵: 软硬适中, 各项指标达到国家现行检测标准, PU 成型高密度高弹性阻燃海绵, 表面有一层防老化保护膜, 耐冲击, 回弹力强, 长时间外力作用下不易变形。</p> <p>4、框架: 经过防虫、防腐特殊处理, 含水率 8% 以内, 确保坚固可靠, 长期使用不松动, 不腐朽, 内部木方采用实木木方, 可承重 750KG</p>	国产定制	20	张		
家具小计								703910.00

舞台幕布系统报价清单表

序号	名称	名称	功能技术参数	品牌	数量	单位	单价	总价
----	----	----	--------	----	----	----	----	----

(一) 专业舞台机械系统

1	拉幕机 (铝合金)	会标幕	<ol style="list-style-type: none">1. 安装类型: 本体安装2. 电源: 380V/50Hz3. 功率: P4/400W4. 额定转速: 200rpm5. 额定扭矩: 12.8NM;6. 对开速度: 0.012~1.2m/s7. 运行噪音: ≤45dB(A)8. 驱动方式: 电动履带9. 防护等级: IP4410. 绝缘等级: F 级11. 工作制: S112. 噪音: 50dB13. 驱动类型: 变频调速拉幕机装置14. 保护装置: 行程限位、机械限位	国产定制	2	台		
2	轨道 (铝合金)	会标幕	<ol style="list-style-type: none">1. 安装类型: 吊挂安装2. 轨道尺寸: 12m3. 铝合金轨道4. 材质型号: 60615. 防护等级: IP446. 噪音: 45dB7. 辅助配件: 尼龙挂钩, 安装码, 带头车, 同步带, 传动箱, 螺栓等8. 轨道尺寸: W88mm*H41mm9. 轨道自重: 2.58kg	国产定制	24	米		
3	固定杆体	会标幕	数量: 1 道; ϕ 50 管, 防锈底漆、黑色面漆;	国产定制	24	米		
4	两路对开幕变频控制机箱	会标幕	<ol style="list-style-type: none">1. 规格: 4U;2. 颜色: 黑色;	国产定制	1	台		

3. 外形尺寸：L485mm*W440mm*H183mm；
4. 安装方式：19 英寸标准机柜水平安装；
5. 接线方式：电机信号线-管型冷压端子接线；
6. 电源输入：电源输入：AC380V，级数-3P+N+E；带黄绿红三色电源输入指示灯；
7. 电源输出：AC380V，级数-3P+E；
8. 功率输出：2*1.1KW；
9. 电源输出口：1 个 DC24V(备用)；
10. 网络接口：一个以太网端口(备用)；
11. 电机限位线接口：1 个 DC24V；
12. 遥控接口：1 个 DC24V；
13. 遥控范围：100 米内无障碍控制；
14. 控制按钮：4 个 DC24V；
15. 急停按钮：1 个 DC24V；
16. 切换开关：1 个 DC24V；
17. 可编程控制器(PLC) I/O：12 点输入/8 点数出；
18. 可编程控制器(PLC) I/O 扩展模块：无，最多支持 6 个扩展模块；
19. 数据传输速率：10/100 Mbit/s；
20. 输出路数：两路变频控制输出。

(二) 专业舞台幕布系统

1	会标幕幕布	幕布（金丝绒）	12×2×3:1×1(长×高×折比 3×块)B1 级阻燃处理，金丝绒 250g/m ²	国产定制	72	m2		
2	衬里幕布	幕布（金丝绒）	12×2×1:1×1(长×高×折比 1×块)B1 级阻燃处理，金丝绒 250g/m ²	国产定制	24	m2		
3	对开大幕幕布	幕布（金丝绒）	7×8×3:1×2(长×高×折比 3×块)B1 级阻燃处理，金丝绒 250g/m ²	国产定制	336	m2		
4	衬里幕布	幕布（金丝绒）	7×8×1:1×2(长×高×折比 1×块)B1 级阻燃处理，金丝绒 250g/m ²	国产定制	112	m2		
5	对开底幕幕布	幕布（金丝绒）	7×8×3:1×2(长×高×折比 3×块)B1 级阻燃处理，金丝绒 250g/m ²	国产定制	336	m2		

6	横幕幕布	幕布（金丝绒）	12×2×3:1×1(长×高×折比 3×块)B1 级阻燃处理，金丝绒 250g/m ²	国产定制	72	m ²		
7	侧幕幕布	幕布（金丝绒）	1.5×8×3:1×2(长×高×折比 3×块)B1 级阻燃处理，金丝绒 250g/m ²	国产定制	72	m ²		
(三) 工程施工部分								
1	技术服务费	技术服务费			1	项		
(四) 窗帘制作安装								
1	窗帘及安装	精品绒	精品绒	国产定制	1	项		
2	窗帘电机	窗帘电机	窗帘电机（前厅六个大窗）开合电机，1 个电机可设置在 5 个发射通道 输入电压：100-240V-50/60HZ 扭力：1.2N.m 额定功率：36W	国产定制	6	套		
3	手动轨道	（后面上下层窗户）		国产定制	30	米		
	舞台幕布系统报价工程合计：							
合计总预算								