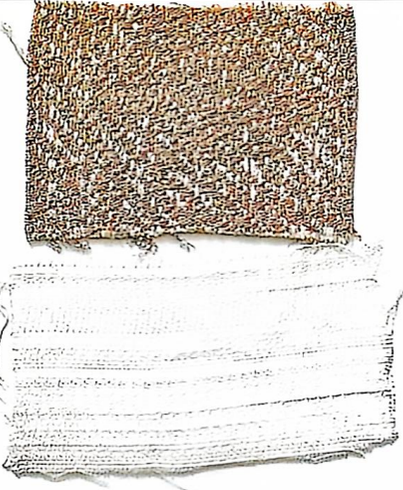


## 稻香楼-临湖楼-硬装主材材料表布饰清单

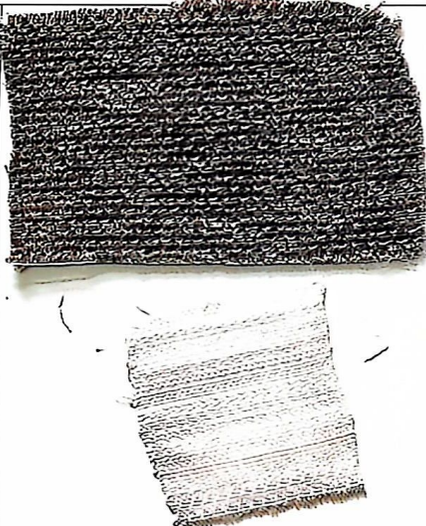
编号	名称	位置	燃烧性能	规格参数 (以物料表为准)	材料图片 (以实物样板为准)	备注
<b>窗帘</b>						
DU-101	布帘+纱帘	B2-B1F 乒乓球室及挑高上空\B1F 健身房	B1	<p><b>布帘:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、高端面料成分含: 棉+人造丝, 全遮光面料, 克重量<math>\geq 700g/m</math>,</li> <li>2、B1 阻燃、抗菌、防霉、防静电、耐水洗 80 次以上; 含绑带等配件及安装费; 品牌: pushang, hunterdouglas, Casamance, TOSO</li> <li>3、具体做法和要求详见酒店规范及设计图纸和技术要求。</li> </ol> <p><b>纱帘:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 面料: 100%聚酯纤维, 克重量 200g/m, B1 阻燃、抗菌、防霉、防静电、耐水洗 80 次以上;</li> <li>2. 面料品牌: pushang, hunterdouglas, Casamance, TOSO; 含配件及安装费;</li> <li>3. 具体做法和要求详见酒店规范及设计图纸和技术要求。</li> </ol>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1、定型: 高温定型, 悬垂性好, 手感丰满;</li> <li>2、韩式折加工;</li> <li>3、安装后离地面完成面 3-5mm;</li> <li>4、窗帘主布全遮光, 后面做衬布;</li> <li>5、2 倍褶皱;</li> <li>6、帘面拉合时帘面重合宽度为 150mm。</li> </ol>

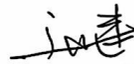
*Jia*  
2024.11.13

*zts*  
2024.11.13

*Feng*  
2024.11.13

## 稻香楼-临湖楼-硬装主材材料表布饰清单

编号	名称	位置	燃烧性能	规格参数 (以物料表为准)	材料图片 (以实物样板为准)	备注
窗帘						
DU-102	布帘+纱帘	2F 会议室\洽谈室	B1	<p>布帘:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、高端面料成分含: 棉+人造丝, 全遮光面料, 克重量<math>\geq 700\text{g/m}</math>,</li> <li>2、B1 阻燃、抗菌、防霉、防静电、耐水洗 80 次以上; 含绑带等配件及安装费; 品牌: pushang, hunterdouglas, Casamance, TOSO</li> <li>3、具体做法和要求详见酒店规范及设计图纸和技术要求。</li> </ol> <p>纱帘:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 面料: 100%聚酯纤维, 克重量 200g/m, B1 阻燃 抗菌、防霉、防静电、耐水洗 80 次以上;</li> <li>2. 面料品牌: pushang, hunterdouglas, Casamance, TOSO; 含配件及安装费;</li> <li>3. 具体做法和要求详见酒店规范及设计图纸和技术要求。</li> </ol>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1、定型: 高温定型、悬垂性好, 手感丰满。</li> <li>2、韩式折加工。</li> <li>3、安装后离地面完成面 3-5mm;</li> <li>4、窗帘主布全遮光, 后面做衬布;</li> <li>5、2 倍褶皱;</li> <li>6、帘面拉合时帘面重合宽度为 150mm;</li> </ol>

  
 2020.11.13

  
 2020.11.13

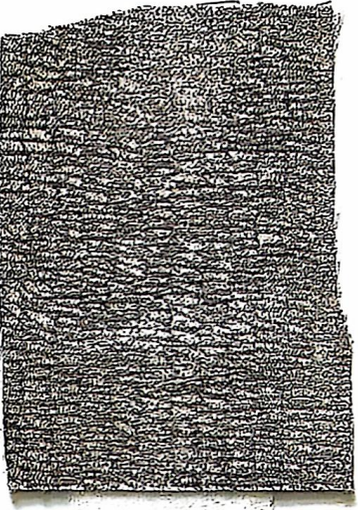
  
 2020.11.13

## 稻香楼-临湖楼-硬装主材材料表布饰清单

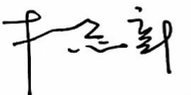
编号	名称	位置	燃烧性能	规格参数 (以物料表为准)	材料图片 (以实物样板为准)	备注
窗帘						
DU-103	布帘+纱帘	2F 值班室	B1	<p>布帘:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、高端面料成分含: 棉+人造丝, 全遮光面料, 克重量<math>\geq 700\text{g/m}</math>,</li> <li>2、B1 阻燃、抗菌、防霉、防静电、耐水洗 80 次以上 含绑带等配件及安装费; 品牌: pushang, hunterdouglas, Casamance, TOSO</li> <li>3. 具体做法和要求详见酒店规范及设计图纸和技术要求。</li> </ol> <p>纱帘</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 面料: 100%聚酯纤维, 克重量 200g/m B1 阻燃、抗菌、防霉、防静电、耐水洗 80 次以上;</li> <li>2. 面料品牌: pushang, hunterdouglas, Casamance, TOSO 含配件及安装费;</li> <li>3. 具体做法和要求详见酒店规范及设计图纸和技术要求。</li> </ol>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1、定型: 高温定型、悬垂性好, 手感丰满。</li> <li>2、韩式折加工。</li> <li>3、安装后离地面完成面 3-5mm;</li> <li>4、窗帘主布全遮光, 后面做衬布;</li> <li>5、2 倍褶皱;</li> <li>6、帘面拉合时帘面重合宽度为 150mm;</li> </ol>

JAK  
2024.11.13  
 2024.11.13  
 2024.11.13

## 稻香楼-临湖楼-硬装主材材料表布饰清单

编号	名称	位置	燃烧性能	规格参数 (以物料表为准)	材料图片 (以实物样板为准)	备注
窗帘						
DU-104	布帘+纱帘	2F 西办公区	B1	<p>布帘:</p> <p>1、高端面料成分含: 棉+人造丝, 全遮光面料, 克重量<math>\geq 700\text{g/m}</math>,</p> <p>2、B1 阻燃、抗菌、防霉、防静电、耐水洗 80 次以上; 含绑带等配件及安装费; 品牌: pushang, hunterdouglas, Casamance, TOSO</p> <p>3、具体做法和要求详见酒店规范及设计图纸和技术要求。</p> <p>纱帘:</p> <p>4. 面料: 100%聚酯纤维, 克重量 200g/m, B1 阻燃       抗菌、防霉、防静电、耐水洗 80 次以上;</p> <p>5. 面料品牌: pushang, hunterdouglas, Casamance, TOSO;       含配件及安装费;</p> <p>3. 具体做法和要求详见酒店规范及设计图纸和技术要求。</p>		<p>1、定型; 高温定型、悬垂性好, 手感丰满。</p> <p>2、韩式折加工。</p> <p>3、安装后离地面完成面 3-5mm;</p> <p>4、窗帘主布全遮光, 后面做衬布;</p> <p>5、2 倍褶皱;</p> <p>6、帘面拉合时帘面重合宽度为 150mm;</p>

  
 2024.11.13

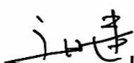
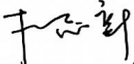
  
 2024.11.13

## 稻香楼-临湖楼-硬装主材材料表布饰清单

编号	名称	位置	燃烧性能	规格参数 (以物料表为准)	材料图片 (以实物样板为准)	备注
<b>窗帘</b>						
DU-105	纱帘	B2F 休闲区\B1F 休息等候区\1F 水吧休闲区、门厅\2F 走道	B1	1. 面料: 100%聚酯纤维, 克重量 200g/m B1 阻燃、抗菌、防霉、防静电、耐水洗 80 次以上; 2. 面料品牌: pushang, hunterdouglas, Casamance, TOSO 含配件及安装费; 3. 具体做法和要求详见酒店规范及设计图纸和技术要求。		1、定型: 高温定型、悬垂性好, 手感丰满。 2、韩式折加工。 3、安装后离地面完成面 3-5mm; 4、2 倍褶皱; 5、帘面拉合时帘面重合宽度为 150mm;

2024.11.13  
 2024.11.13  
 2024.11.13

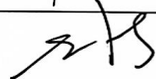
## 稻香楼-临湖楼-硬装主材材料表布饰清单

编号	名称	位置	燃烧性能	规格参数 (以物料表为准)	材料图片 (以实物样板为准)	备注
<b>窗帘</b>						
DU-106	电动卷帘	B1F VIP、游泳馆及上空\1F乒乓球室上空、后勤用房、消防控制室	B1	<p>(1) 电机部分： 电机噪声≤40 分贝 热保护温度≥140℃ 保护指数≥IP44 正常工作功率≤160W 热保护启动运行时间≥4(mins)</p> <p>(2) 帘布：同手动卷帘帘布，开孔率 0%-10%可选。</p> <p>(3) 配件机构： 1) 安装码：厚度≥3.0mm，表面烤漆工艺，美观，强度高；大面积加强筋，确保支架不变形；专业设计调整型安装 U 型孔，便于定位精确安装；无尖锐角，确保安装过程不伤手不刮伤帘布；转角折弯采用槽口设计工艺，不会发生壁厚扭曲变形；左右支架一样，无需区分；适合不同的安装面。 2) 系统必须具备调平功能：高强度材质保证产品经久耐用，外观精美；补偿现场安装面不水平或不平整的不足，确保帘布升降过程帘布不跑偏。 3) 具有可伸缩尾插：通过材料合理组合，确保系统牢固耐用；弹性设计可补偿设计公差；通过螺丝把尾插固定在卷管，确保反复装卸无松动，不脱落，安全性能高。 (4) 控制方式：本地开关控+遥控。 (5) 管材部分： 1) 铝合金卷筒材质：材质 6063T5，管径≥50mm，管材壁厚≥2.0mm，内有至少五根加强筋，以提高卷筒的抗弯强度。 2) 卷筒工艺处理：表面阳极氧化。 3) 面料连接工艺：管材外表面带插槽，帘布经高温高频焊烫接插条后，直接插入卷筒表面的凹槽中，可以承受 20KG 的张力要求。 (6) 帘布下轨： 1) 材质 6063T5，方形形状，重量≥0.5KG/M。 2) 帘布底端插到下轨内，采用压条均匀压入的连接方法 保证底部不起皱。</p>		<p>面料：进口聚酯纤维+食品级 PVC</p> <p>电机品牌：亨特道格拉斯 hunterdouglas, 耐氏 nice, 尚飞 somfy;</p> <p>面料品牌：梅尔美，法拉利，西大门</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">  2024.11.13         </p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">  2024.11.13         </p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">  2024.11.13         </p>

## 稻香楼-临湖楼-硬装主材材料表布饰清单

编号	名称	位置	燃烧性能	规格参数 (以物料表为准)	材料图片 (以实物样板为准)	备注
窗帘						
DU-107	手动卷帘	资料室、储藏室、卫生间、游泳池观察急救室	B1	<p>开孔率：全遮光，面料：72%聚酯纤维+28%PVC，                      帘布厚度：0.43mm±5%。                      帘布重量：385克/m²±5%。                      抗拉强度：经向 1500N/5cm 纬向 1200N/5cm。                      阻燃标准：符合中国 B1 级标准（GB 8624-1997）                      抗撕强度：经向 5%，纬向 5%。                      调平器要求：手动卷帘系统具备调平功能，在水平安装面或垂直安装面存在高低不平时，卷帘系统具备将安装面调至水平功能，最大调节限度达到 1cm；</p> <p>卷筒要求：高强度铝合金材质，强抗弯曲能力，管材径向弯曲≤1mm/M，管材外表面带插槽，帘布经高温烫接插条后，直接插入卷筒表面的凹槽中（不允许采用双面贴粘贴面料的方法）。                      下轨/底槽：高强度铝合金材质，椭圆形状，重量≥0.4KG/M，能够保持面料平整，表面阳极氧化处理。帘布底端插到下轨内，采用压条均匀压入的方法，保证底部不起皱                      安装支架：厚度为 2.0mm，整体加强筋设计，增加支架刚度，避免承重变形                      环保要求：环保通过 Greenguard 认证和 Oekotex Standard 100 环保验证；</p>		<p>面料：进口聚酯纤维+食品级 PVC                      全遮光卷帘；                      品牌：东装 TOSO                      亨特 HunterDouglas 立川 Tachikawa</p>

J... 2024.11.13

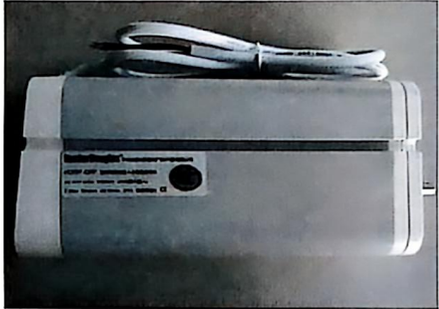
  
 2024.11.13  
  
 2024.11.13

## 稻香楼-临湖楼-硬装主材材料表布饰清单

编号	名称	位置	燃烧性能	规格参数 (以物料表为准)	材料图片 (以实物样板为准)	备注
窗帘						
DU-108	手动卷帘	办公服务间、后勤办公、办公室	B1	<p>开孔率：全遮光，面料：72%聚酯纤维+28%PVC，                      帘布厚度：0.43mm±5%。                      帘布重量：385克 / m<sup>2</sup>±5%。                      抗拉强度：经向 1500N/5cm 纬向 1200N/5cm。                      阻燃标准：符合中国 B1 级标准（GB 8624-1997）                      抗撕强度：经向 5%，纬向 5%。                      调平器要求：手动卷帘系统具备调平功能，在水平安装面或垂直安装面存在高低不平时，卷帘系统具备将安装面调至水平功能，最大调节限度达到 1cm；</p> <p>卷筒要求：高强度铝合金材质，强抗弯曲能力，管材径向弯曲≤1mm/M，管材外表面带插槽，帘布经高温烫接插条后，直接插入卷筒表面的凹槽中（不允许采用双面贴粘贴面料的方法）。</p> <p>下轨/底槽：高强度铝合金材质，椭圆形状，重量≥0.4KG/M，能够保持面料平整，表面阳极氧化处理。帘布底端插到下轨内，采用压条均匀压入的方法，保证底部不起皱</p> <p>安装支架：厚度为 2.0mm，整体加强筋设计，增加支架刚度，避免承重变形</p> <p>环保要求：环保通过 Greenguard 认证和 Oekotex Standard 100 环保验证；</p>		<p>面料：进口聚酯纤维+食品级 PVC 全遮光卷帘；                      品牌：东装 TOSO                      亨特 HunterDouglas 立川 Tachikawa</p>

2024.11.13  
 2024.11.13  
 2024.11.13

### 稻香楼-临湖楼-硬装主材材料表布饰清单

编号	名称	位置	燃烧性能	规格参数 (以物料表为准)	材料图片 (以实物样板为准)	备注
窗帘电机						
	开合帘电机			<p>参数: 电源 (Vac/Hz) 100-240 V/ 50-60 Hz, 扭矩(Nm) <math>\geq 1</math> Nm, 转速(rpm) <math>\leq 90</math> rpm, 功率(W) <math>\geq 50</math> W, 提升重量(Kg) 50 Kg; 为电动开合帘专用马达, 十年质保期, 提供进口报关单。</p> <p>电机品牌及型号: 意大利耐氏 NiceGM4 RS485, 荷兰亨特 HunterdouglasHD60F, 日本东装 TosoP50, 轨道须有官方网站可查, 轨道须和电机品牌一致, 在中国须有法人机构, 不允许贴牌。</p> <p>功能特点: 无线遥控, 干触点信号控制, 软启动、软停止, 自动限位, 手拉启动功能, 停电可手动操作电机, 运转方向可调节, 接智能控制系统, 带 RS485 控制模块。</p> <p>遥控方式: 手持摩擦起电节能遥控、墙面开关具体做法和要求详见酒店规范及设计图纸和技术要求。</p>		<p>1.配件与电机需有良好兼容性, 采用同一品牌;</p> <p>2.设置个性化中间位置, 自带保护断电与重力感应功能, 静音、低噪; 配置手动机构(备停电时用)。</p>

2024.11.13

2024.11.13

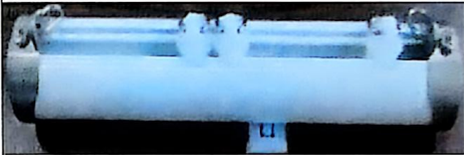
2024.11.13

## 稻香楼-临湖楼-硬装主材材料表布饰清单

编号	名称	位置	燃烧性能	规格参数 (以物料表为准)	材料图片 (以实物样板为准)	备注
<b>窗帘轨道</b>						
	电动轨道			<p>电动铝合金轨道：优质铝材，轨道内侧防摩擦设计，壁厚≥2mm，高度约 27mm，宽度约 27mm 弯曲度、抗拉强度、维氏硬度（符合 GB/T 5237-2017 标准）在导轨倾斜角度≤15°时，吊轮能顺畅滑落。单个吊轮承重≥10KG。表面洁净，无污渍、划痕或脱漆等不良现象，轨道安装牢固可靠。含驱动系统、控制系统、遥控器、开关面板、电动轨道等全套配件。电机需原厂整机产品，不接受组装件；控制系统、遥控器、发射器、接收器等为电机配套产品；质保十年，具体做法和要求详见酒店规范及设计图纸和技术要求</p> <p>品牌：东装 TOSO 亨特 HunterDouglas 立川 Tachikawa</p>		<p>1.配件与电机需有良好兼容性，采用同一品牌；</p> <p>2.设置个性化中间位置，自带保护断电与重力感应功能，静音、低噪；配置手动机构（备停电时用）。</p>

2024.11.13  
 2024.11.13  
 2024.11.13

## 稻香楼-临湖楼-硬装主材材料表布饰清单

编号	名称	位置	燃烧性能	规格参数 (以物料表为准)	材料图片 (以实物样板为准)	备注
<b>窗帘轨道</b>						
	手动轨道			静音布帘滑轨：优质铝合金材质，轨道内滑轮运行顺畅、平滑表面电泳工艺处理。配套配件要求： 滑轮：不锈钢吊环，每只吊环承受重量≥10KG，滑轮采用TPR材料，工作时不相互碰撞，不改变原来滚动传动的方式。安装码：钢板≥2mm，表面烤漆处理，安装拆卸方便、简捷。 品牌：东装 TOSO 亨特 HunterDouglas 立川 Tachikawa		

  
 2020.11.13

  
 2020.11.13

  
 2020.11.13

# 稻香楼——临湖楼

## 窗帘主材表