

**成都市郫都区妇幼保健计划生育服务中心（成都市郫都区妇幼保健
院）设备器具采购项目更正的函**

各供应商：

更正事项 1：“竞争性磋商文件自 2021 年 10 月 26 日至 2021 年 11 月 01 日每日上午 09:00 时至 12:00 时，下午 14:00 时至 17:00 时（北京时间，法定节假日除外）在政府采购云平台(<https://www.zcygov.cn>)网络获取。” **更正为**“竞争性磋商文件自 2021 年 10 月 26 日至 2021 年 11 月 02 日每日上午 09:00 时至 12:00 时，下午 14:00 时至 17:00 时（北京时间，法定节假日除外）在政府采购云平台(<https://www.zcygov.cn>)网络获取。”

更正事项 2：本项目递交响应文件截止时间及响应文件开启时间“2021 年 11 月 05 日 10:00:00（北京时间）。” **更正为**“2021 年 11 月 11 日 10:00:00（北京时间）”

更正事项 3：

第五章 采购项目技术、服务、政府采购合同内容条款及其他商务要求 包件 2：室内装具； “

楼栋	名 称	技术参数要求	备注
----	-----	--------	----

后 勤 楼、住 院楼、 门诊楼	半遮光 阻燃卷 帘	<p>一、卷帘面料技术参数：</p> <p>1、纤维成分为玻璃纤维（涂层除外）；2、无异味；3、耐水色牢度≥ 3级；4、甲醛含量$\leq 300\text{mg/kg}$；5、PH 值 4.0～9.0；6、可分解致癌芳香胺染料$\leq 20\text{mg/kg}$；7、耐光色牢度≥ 3级；8、耐热压色牢度≥ 3级；9、遮光率 50%-70%；10、单位面积质量$\geq 650\text{g/m} \pm 10\%$；11、无可萃取重金属含量；12、耐干摩擦色牢度$\geq 3$级；13、耐湿摩擦色牢度$\geq 3$级；符合但不限于：GB 18401-2010 或国家现行执行标准。</p> <p>二、面料 B1 级阻燃：</p> <p>1、续燃时间$\leq 5\text{s}$；2、阴燃时间$\leq 5\text{s}$；3、损毁长度$\leq 150\text{mm}$；符合：GB/T 17591-2006《阻燃织物》。</p> <p>三、卷帘系统技术：</p> <p>制头材质：PA6；制头外形尺寸：宽 65mm（$\pm 4\text{mm}$）*长 78mm（$\pm 4\text{mm}$）*高 65mm（$\pm 4\text{mm}$）；制头重金属含量：铅$\leq 85\text{mg/kg}$、镉$\leq 72\text{mg/kg}$、铬$\leq 65\text{mg/kg}$、汞$\leq 55\text{mg/kg}$。</p> <p>制尾材质：PA6；制尾外形尺寸：宽 45mm（$\pm 3\text{mm}$）*长 62mm（$\pm 3\text{mm}$）*高 23mm（$\pm 1.5\text{mm}$）；制尾重金属含量：铅$\leq 85\text{mg/kg}$、镉$\leq 72\text{mg/kg}$、铬$\leq 65\text{mg/kg}$、汞$\leq 55\text{mg/kg}$。</p> <p>安装码尺寸：宽 72mm（$\pm 4\text{mm}$）*长 92mm（$\pm 5\text{mm}$）*高 2.5mm（$\pm 0.2\text{mm}$）。</p> <p>四、铝合金卷帘上梁（卷管）技术：</p> <p>1、化学成分：Mg:0.4-0.9%；Si:0.2-0.6%；Fe$\leq 0.35\%$；Mn$\leq 0.1\%$；Cu$\leq 0.1\%$；Zn$\leq 0.1\%$；Cr$\leq 0.1\%$；Ti$\leq 0.1\%$。</p> <p>2、力学性能：Rp0.2$\geq 120\text{Mpa}$；Rm≥ 180；A50$\geq 10\%$。</p> <p>3、膜层性能：局部膜厚：46 μm～47 μm，平均膜厚：47 μm</p> <p>4、卷管直径(外径)38mm($\pm 2\text{mm}$)，壁厚 1.7mm($\pm 0.085\text{mm}$)，符合但不限于：GB/T 5237.2-2017《铝合金建筑型材第 2 部分：阳极氧化型材》、《技术协议》。</p>	
--------------------------	-----------------	--	--

		<p>五、铝合金卷帘下杆（底槽）技术：</p> <p>1、化学成分:Mg:0.4-0.9%；Si:0.2-0.6%；Fe≤0.35%；Mn≤0.1%；Cu≤0.1%；Zn≤0.1%；Cr≤0.1%；Ti≤0.1%。</p> <p>2、底槽外形尺寸：宽 16mm（±1mm）*长 38mm（±2mm），壁厚 2mm（±0.1mm）。底槽盖外形尺寸：宽 18mm（±1mm）*长 41mm（±2.5mm）。</p> <p>符合但不限于：GB/T 5237.3-2017《铝合金建筑型材第 3 部分：电泳涂漆型材》、《技术协议》</p> <p>六、工艺制作：</p> <p>面料采用专业电动切割平台及专用电动滚刀进行裁切，面料底部采用卷折封边工艺，将配重条置入面料底部并穿插于底杆内，面料额外围绕卷筒缠绕≥35cm 的长度,保证面料与卷管的连接牢度及美观性。为保护窗户台面，卷帘下杆底部内置消音保护软条。卷管工艺制作为表面经阳极氧化技术处理。</p>	
住院楼、门诊楼	3D 打印卡通阻燃卷帘	<p>一、卷帘面料技术参数：</p> <p>1、纤维成分为玻璃纤维（涂层除外）；2、无异味；3、耐水色牢度≥3 级；4、甲醛含量≤300mg/kg；5、PH 值 4.0～9.0；6、可分解致癌芳香胺染料≤20mg/kg；7、耐光色牢度≥3 级；8、耐热压色牢度≥3 级；9、遮光率 50%-70%；10、单位面积质量≥650g/m²±10%；11、无可萃取重金属含量；12、耐干摩擦色牢度≥3 级；13、耐湿摩擦色牢度≥3 级；符合但不限于：GB 18401-2010 或国家现行执行标准。</p> <p>二、面料 B1 级阻燃：</p> <p>1、续燃时间≤5s；2、阴燃时间≤5s；3、损毁长度≤150mm；符合：GB/T 17591-2006《阻燃织物》。</p> <p>三、卷帘系统技术：</p> <p>制头材质：PA6；制头外形尺寸：宽 65mm（±4mm）*长 78mm</p>	

	<p>(±4mm)*高 65mm (±4mm) ; 制头重金属含量: 铅≤90mg/kg、镉≤75mg/kg、铬≤60mg/kg、汞≤60mg/kg。</p> <p>制尾材质: PA6; 制尾外形尺寸: 宽 45mm (±3mm)*长 62mm (±3mm)*高 23mm (±1.5mm) ; 制尾重金属含量: 铅≤90mg/kg、镉≤75mg/kg、铬≤60mg/kg、汞≤60mg/kg。</p> <p>安装码尺寸: 宽 72mm (±4mm)*长 92mm (±5mm)*高 2.5mm (±0.2mm) 。</p> <p>四、铝合金卷帘上梁(卷管)技术:</p> <p>1、化学成分:Mg:0.4-0.9%; Si:0.2-0.6%; Fe≤0.35%; Mn≤0.1%; Cu≤0.1%; Zn≤0.1%; Cr≤0.1%; Ti≤0.1%。</p> <p>2、力学性能: Rp0.2≥110Mpa; Rm≥160; A50≥8% 。</p> <p>3、膜层性能: 局部膜厚: 45 μ m~46 μ m, 平均膜厚: 46 μ m</p> <p>4、卷管直径(外径)38mm(±2mm), 壁厚 1.7mm(±0.085mm), 符合但不限于: GB/T 5237.2-2017《铝合金建筑型材第2部分: 阳极氧化型材》、《技术协议》。</p> <p>五、铝合金卷帘下杆(底槽)技术:</p> <p>1、化学成分:Mg:0.4-0.9%; Si:0.2-0.6%; Fe≤0.35%; Mn≤0.1%; Cu≤0.1%; Zn≤0.1%; Cr≤0.1%; Ti≤0.1%。</p> <p>2、底槽外形尺寸: 宽 16mm (±1mm)*长 38mm (±2mm) , 壁厚 1.6mm (±0.1mm)。底槽盖外形尺寸: 宽 18mm (±1mm)*长 41mm (±2.5mm) 。</p> <p>符合但不限于: GB/T 5237.3-2017《铝合金建筑型材第3部分: 电泳涂漆型材》、《技术协议》</p> <p>六、工艺制作:</p> <p>面料采用专业电动切割平台及专用电动滚刀进行裁切, 面料底部采用卷折封边工艺, 将配重条置入面料底部并穿插于底杆内, 面料额外围绕卷筒缠绕≥30cm 的长度, 保证面料与卷管的连接牢度及美观性。为保护窗户台面, 卷帘下</p>	
--	---	--

		杆底部内置消音保护软条。卷管工艺制作为表面经阳极氧化技术处理。	
住 院 楼、门 诊楼	阻燃医 用隔帘	<p>一、隔帘面料技术参数：</p> <p>1、纤维成分为聚酯纤维 100%；2、单位面积质量$\geq 350\text{g/m}^2 \pm 5\%$；3、耐水色牢度$\geq 3$ 级；4、耐酸汗渍色牢≥ 3 级；5、耐碱汗渍色牢度≥ 3 级；6、耐干摩擦色牢度≥ 3 级；7、耐湿摩擦色牢度≥ 3 级；8、耐热压色牢度≥ 3 级；9、耐光色牢度≥ 3 级；10、甲醛含量$\leq 300\text{mg/kg}$；11、PH 值 4.0~9.0；12、无可分解致癌芳香胺染料；13、无异味；14、水洗尺寸变化率经纬向$-4.0\% \sim +3.0\%$；15、耐皂洗色牢度≥ 3 级；16、耐干洗色牢度≥ 3 级；17、静电压半衰期符合 A 级；18、白色念珠菌抑菌率$\geq 95\%$、抑菌值≥ 1；19、金黄色葡萄球菌抑菌率$\geq 90\%$、抑菌值≥ 1；20、大肠杆菌抑菌率$\geq 90\%$、抑菌值≥ 1；21、符合但不限于：GB 18401-2010 或国家现行执行标准。</p> <p>二、面料 B1 级阻燃：</p> <p>1、氧指数$\geq 32\%$；2、续燃时间$\leq 5\text{s}$；3、阴燃时间$\leq 5\text{s}$；4、损毁长度$\leq 150\text{mm}$；5、燃烧滴落物：未引起脱脂棉燃烧或阴燃；烟密度等级（SDR）≤ 15；产烟毒性等级不低于 ZA2。</p> <p>6、符合 GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》。</p> <p>三、辅料要求：</p> <p>有纺布带材质为聚酯纤维 100%，无可萃取重金属含量（砷、铅、镉、铬、铬（六价）、钴、铜、镍、汞），无甲醛。</p> <p>四、工艺制作：</p> <p>面料幅宽 2.8m，褶皱 1:2 倍，隔帘顶部卷边双层 8cm，隔帘底部卷边双层 0-10cm（由房间层高决定），左右卷边各 3cm（$\pm 0.2\text{cm}$），制作工艺精细，缝纫线路笔直。挂钩采用 S 型挂钩。</p>	
门诊楼	阻燃纱	一、纱帘面料技术参数：	

	帘	<p>1、纤维成分为聚酯纤维100%；2、单位面积质量$\geq 180\text{g/m}$；3、甲醛含量$\leq 300\text{mg/kg}$；4、PH值4.0~9.0；5、耐水洗色牢度≥ 3级；6、耐干洗色牢度≥ 3级；7、耐皂洗色牢度≥ 3级；8、耐酸汗渍色牢度≥ 3级；9、耐碱汗渍色牢度≥ 3级；10、耐干摩擦色牢度≥ 3级；11、耐湿摩擦色牢度≥ 3级；12、耐热压色牢度≥ 3级；13、耐光色牢度≥ 3级；14、无异味；15、无可分解致癌芳香胺染料；16、水洗尺寸变化率经纬向-4.0%~+3.0%；17、符合但不限于GB 18401-2010或国家现行执行标准。</p> <p>二、面料B1级阻燃：</p> <p>1、氧指数$\geq 32\%$；2、续燃时间$\leq 5\text{s}$；3、阴燃时间$\leq 5\text{s}$；4、损毁长度$\leq 150\text{mm}$；5、燃烧滴落物：未引起脱脂棉燃烧或阴燃；烟密度等级（SDR）≤ 15；产烟毒性等级不低于ZA2。</p> <p>6、符合GB 20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能和标识》。</p> <p>三、辅料要求：</p> <p>有纺布带材质为聚酯纤维100%，无可萃取重金属含量（砷、铅、镉、铬、铬（六价）、钴、铜、镍、汞），无甲醛。</p> <p>四、工艺制作：</p> <p>面料幅宽2.8m，褶皱1:2倍，纱帘顶部卷边双层8cm，左右卷边各3cm（$\pm 0.2\text{cm}$），制作工艺精细，缝纫线路笔直。挂钩采用S型挂钩。</p>	
住院楼、门诊楼	阻燃医用床位围帘	<p>一、围帘面料技术参数：</p> <p>1、纤维成分为聚酯纤维 100%；2、单位面积质量$\geq 350\text{kg/m}^2 \pm 5\%$；3、耐水色牢度$\geq 3$级；4、耐酸汗渍色牢$\geq 3$级；5、耐碱汗渍色牢度$\geq 3$级；6、耐干摩擦色牢度$\geq 3$级；7、耐湿摩擦色牢度$\geq 3$级；8、耐热压色牢度$\geq 3$级；9、耐光色牢度$\geq 3$级；10、甲醛含量$\leq 300\text{mg/kg}$；11、PH 值 4.0~9.0；12、无可分解致癌芳香胺染料；13、无异味；14、水</p>	

		<p>洗尺寸变化率经纬向-4.0%~+3.0%；15、耐皂洗色牢度≥3级；16、耐干洗色牢度≥3级；17、静电压半衰期符合A级；18、白色念珠菌抑菌率≥95%、抑菌值≥1；19、金黄色葡萄球菌抑菌率≥90%、抑菌值≥1；20、大肠杆菌抑菌率≥90%、抑菌值≥1；21、符合但不限于：GB 18401-2010 或国家现行执行标准。</p> <p>二、面料 B1 级阻燃：</p> <p>氧指数≥32%；续燃时间≤5s；阴燃时间≤5s；损毁长度≤150mm；燃烧滴落物：未引起脱脂棉燃烧或阴燃；烟密度等级（SDR）≤15；产烟毒性等级不低于 ZA2。</p> <p>符合 GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》</p> <p>三、辅料要求：</p> <p>有纺布带材质为聚酯纤维 100%，无可萃取重金属含量（砷、铅、镉、铬、铬（六价）、钴、铜、镍、汞），无甲醛。</p> <p>四、工艺制作：</p> <p>面料幅宽 2.8m，褶皱 1:2 倍，隔帘顶部卷边双层 8cm，隔帘底部卷边双层 0-10cm（由房间高度决定），左右卷边各 3cm（±0.2cm），制作工艺精细，缝纫线路笔直。挂钩采用 S 型。</p>	
住院楼、门诊楼	铝合金轨道	<p>一、铝合金轨道（直轨）技术参数：</p> <p>（一）铝合金轨道外观无明显扭曲，表面质量达到漆膜均匀一致，无皱皮、裂纹、气泡、流痕、夹渣物和漆膜脱落现象；</p> <p>（二）外形尺寸：</p> <p>1、轨道：</p> <p>（1）壁厚 2mm（±0.1mm）；</p> <p>（2）宽度 27mm（±1.5mm）；</p> <p>2、封口：</p> <p>（1）长度 25mm（±1.5mm）；</p>	

		<p>(2) 宽度 22mm (±1mm) ;</p> <p>3、安装码 (左)</p> <p>(1) 厚度 62mm (±3mm) ;</p> <p>(2) 宽度 62mm (±3mm) ;</p> <p>(3) 长度 80mm (±3mm) ;</p> <p>安装码 (右)</p> <p>(1) 厚度 30mm (±3mm) ;</p> <p>(2) 宽度 62mm (±3mm) ;</p> <p>(3) 长度 80mm (±3mm) ;</p> <p>4、不锈钢环直径 15mm~16mm/10mm~11mm</p> <p>5、铆钉直径: 3.5mm~5.0mm</p> <p>(三) 化学成分:</p> <p>Si:0.2-0.6%; Mn≤0.002%; Cu≤0.08%; Mg:0.4-0.9%; Zn≤0.01%; Cr≤0.003%; Fe≤0.1%; Ti≤0.003%;</p> <p>(四) 复合膜局部厚度≥20 μ m;</p> <p>二、铝合金轨道安装</p> <p>轨道每米不低于 9 个走珠, 每隔 65cm (±3cm) 位置 1 个安装码。轨道为 L 型、U 型、一字型。</p>	
--	--	--	--

”

更正为

“

楼栋	名 称	技术参数要求	备注
----	-----	--------	----

<p>后 勤 楼、住 院楼、 门诊楼</p>	<p>半遮光 阻燃卷 帘</p>	<p>一、卷帘面料技术参数： 1、纤维成分为玻璃纤维（涂层除外）；2、无异味；3、耐水色牢度≥ 3级；4、甲醛含量$\leq 300\text{mg/kg}$；5、PH 值 4.0~9.0；6、可分解致癌芳香胺染料$\leq 20\text{mg/kg}$；7、耐光色牢度≥ 3级；8、耐热压色牢度≥ 3级；9、遮光率 50%-70%；10、单位面积质量$\geq 220\text{g/m}^2$；11、无可萃取重金属含量；12、耐干摩擦色牢度≥ 3级；13、耐湿摩擦色牢度≥ 3级；符合但不限于：GB 18401-2010 或国家现行执行标准。</p> <p>二、面料阻燃： 1、续燃时间$\leq 5\text{s}$；2、阴燃时间$\leq 5\text{s}$；3、损毁长度$\leq 150\text{mm}$；</p> <p>三、卷帘系统技术： 制头材质：PA6；制头外形尺寸：宽 65mm（$\pm 4\text{mm}$）*长 78mm（$\pm 4\text{mm}$）*高 65mm（$\pm 4\text{mm}$）；制头重金属含量：铅$\leq 85\text{mg/kg}$、镉$\leq 72\text{mg/kg}$、铬$\leq 65\text{mg/kg}$、汞$\leq 55\text{mg/kg}$。 制尾材质：PA6；制尾外形尺寸：宽 45mm（$\pm 3\text{mm}$）*长 62mm（$\pm 3\text{mm}$）*高 23mm（$\pm 1.5\text{mm}$）；制尾重金属含量：铅$\leq 85\text{mg/kg}$、镉$\leq 72\text{mg/kg}$、铬$\leq 65\text{mg/kg}$、汞$\leq 55\text{mg/kg}$。 安装码尺寸：宽 72mm（$\pm 4\text{mm}$）*长 92mm（$\pm 5\text{mm}$）*高 2.5mm（$\pm 0.2\text{mm}$）。</p> <p>四、铝合金卷帘上梁（卷管）技术： 1、化学成分：Mg:0.4-0.9%；Si:0.2-0.6%；Fe$\leq 0.35\%$；Mn$\leq 0.1\%$；Cu$\leq 0.1\%$；Zn$\leq 0.1\%$；Cr$\leq 0.1\%$；Ti$\leq 0.1\%$。 2、力学性能：Rp0.2$\geq 120\text{Mpa}$；Rm≥ 180；A50$\geq 10\%$。 3、膜层性能：局部膜厚：46 μm~47 μm，平均膜厚：47 μm。 4、卷管直径(外径)38mm($\pm 2\text{mm}$)，壁厚 1.7mm($\pm 0.085\text{mm}$)，符合但不限于：GB/T 5237.2-2017《铝合金建筑型材第 2 部分：阳极氧化型材》、《技术协议》。</p> <p>五、铝合金卷帘下杆（底槽）技术：</p>	
------------------------------------	--------------------------	---	--

		<p>1、化学成分:Mg:0.4-0.9%; Si:0.2-0.6%; Fe≤0.35%; Mn≤0.1%; Cu≤0.1%; Zn≤0.1%; Cr≤0.1%; Ti≤0.1%。</p> <p>2、底槽外形尺寸:宽 16mm (±1mm) *长 38mm (±2mm), 壁厚 2mm (±0.1mm)。底槽盖外形尺寸:宽 18mm (±1mm) *长 41mm (±2.5mm)。</p> <p>符合但不限于: GB/T 5237.3-2017《铝合金建筑型材第3部分:电泳涂漆型材》、《技术协议》</p> <p>七、工艺制作:</p> <p>面料采用专业电动切割平台及专用电动滚刀进行裁切,面料底部采用卷折封边工艺,将配重条置入面料底部并穿插于底杆内,面料额外围绕卷筒缠绕≥35cm 的长度,保证面料与卷管的连接牢度及美观性。为保护窗户台面,卷帘下杆底部内置消音保护软条。卷管工艺制作为表面经阳极氧化技术处理。</p>	
住院楼、门诊楼	3D 打印卡通阻燃卷帘	<p>一、卷帘面料技术参数:</p> <p>1、纤维成分为玻璃纤维(涂层除外); 2、无异味; 3、耐水色牢度≥3 级; 4、甲醛含量≤300mg/kg; 5、PH 值 4.0~9.0; 6、可分解致癌芳香胺染料≤20mg/kg; 7、耐光色牢度≥3 级; 8、耐热压色牢度≥3 级; 9、遮光率 50%-70%; 10、单位面积质量≥220g/m²; 11、无可萃取重金属含量; 12、耐干摩擦色牢度≥3 级; 13、耐湿摩擦色牢度≥3 级; 符合但不限于: GB 18401-2010 或国家现行执行标准。</p> <p>二、面料阻燃:</p> <p>1、续燃时间≤5s ; 2、阴燃时间≤5s; 3、损毁长度≤150mm;</p> <p>三、卷帘系统技术:</p> <p>制头材质 : PA6; 制头外形尺寸: 宽 65mm (±4mm) *长 78mm (±4mm) *高 65mm (±4mm); 制头重金属含量: 铅≤90mg/kg、镉≤75mg/kg、铬≤60mg/kg、汞≤60mg/kg。</p> <p>制尾材质: PA6; 制尾外形尺寸: 宽 45mm (±3mm) *长 62mm</p>	

		<p>(±3mm)*高 23mm (±1.5mm) ; 制尾重金属含量: 铅≤90mg/kg、镉≤75mg/kg、铬≤60mg/kg、汞≤60mg/kg。</p> <p>安装码尺寸: 宽 72mm (±4mm)*长 92mm (±5mm)*高 2.5mm (±0.2mm) 。</p> <p>四、铝合金卷帘上梁 (卷管) 技术:</p> <p>1、化学成分:Mg:0.4-0.9%; Si:0.2-0.6%; Fe≤0.35%; Mn≤0.1%; Cu≤0.1%; Zn≤0.1%; Cr≤0.1%; Ti≤0.1%。</p> <p>2、力学性能: Rp0.2≥110Mpa; Rm≥160; A50≥8% 。</p> <p>3、膜层性能: 局部膜厚: 45 μ m~46 μ m, 平均膜厚: 46 μ m</p> <p>4、卷管直径(外径)38mm(±2mm), 壁厚 1.7mm(±0.085mm), 符合但不限于: GB/T 5237.2-2017《铝合金建筑型材第 2 部分: 阳极氧化型材》、《技术协议》。</p> <p>五、铝合金卷帘下杆 (底槽) 技术:</p> <p>1、化学成分:Mg:0.4-0.9%; Si:0.2-0.6%; Fe≤0.35%; Mn≤0.1%; Cu≤0.1%; Zn≤0.1%; Cr≤0.1%; Ti≤0.1%。</p> <p>2、底槽外形尺寸: 宽 16mm (±1mm)*长 38mm (±2mm) , 壁厚 1.6mm (±0.1mm)。底槽盖外形尺寸: 宽 18mm (±1mm)*长 41mm (±2.5mm) 。</p> <p>符合但不限于: GB/T 5237.3-2017《铝合金建筑型材第 3 部分: 电泳涂漆型材》、《技术协议》</p> <p>六、工艺制作:</p> <p>面料采用专业电动切割平台及专用电动滚刀进行裁切, 面料底部采用卷折封边工艺, 将配重条置入面料底部并穿插于底杆内, 面料额外围绕卷筒缠绕≥30cm 的长度, 保证面料与卷管的连接牢度及美观性。为保护窗户台面, 卷帘下杆底部内置消音保护软条。卷管工艺制作为表面经阳极氧化技术处理。</p>	
住 院	阻燃医	一、隔帘面料技术参数:	

楼、门诊楼	用隔帘	<p>1、纤维成分为聚酯纤维 100%；2、单位长度质量$\geq 350\text{g/m}$；3、耐水色牢度≥ 3级；4、耐酸汗渍色牢≥ 3级；5、耐碱汗渍色牢度≥ 3级；6、耐干摩擦色牢度≥ 3级；7、耐湿摩擦色牢度≥ 3级；8、耐热压色牢度≥ 3级；9、耐光色牢度≥ 3级；10、甲醛含量$\leq 300\text{mg/kg}$；11、PH 值 4.0~9.0；12、无可分解致癌芳香胺染料；13、无异味；14、水洗尺寸变化率经纬向$-4.0\%\sim +3.0\%$；15、耐皂洗色牢度≥ 3级；16、耐干洗色牢度≥ 3级；17、静电压半衰期符合 A 级；18、白色念珠菌抑菌率$\geq 95\%$、抑菌值≥ 1；19、金黄色葡萄球菌抑菌率$\geq 90\%$、抑菌值≥ 1；20、大肠杆菌抑菌率$\geq 90\%$、抑菌值≥ 1；21、符合但不限于：GB 18401-2010 或国家现行执行标准。</p> <p>二、面料阻燃：</p> <p>1、续燃时间$\leq 5\text{s}$；2、阴燃时间$\leq 5\text{s}$；3、损毁长度$\leq 150\text{mm}$；</p> <p>三、辅料要求：</p> <p>有纺布带材质为聚酯纤维 100%，无可萃取重金属含量（砷、铅、镉、铬、铬（六价）、钴、铜、镍、汞），无甲醛。</p> <p>四、工艺制作：</p> <p>面料幅宽 2.8m，褶皱 1:2 倍，隔帘顶部卷边双层 8cm，隔帘底部卷边双层 0-10cm（由房间层高决定），左右卷边各 3cm（$\pm 0.2\text{cm}$），制作工艺精细，缝纫线路笔直。挂钩采用 S 型挂钩。</p>	
门诊楼	阻燃纱帘	<p>一、纱帘面料技术参数：</p> <p>1、纤维成分为聚酯纤维100%；2、单位长度质量$\geq 180\text{g/m}$；3、甲醛含量$\leq 300\text{mg/kg}$；4、PH值4.0~9.0；5、耐水洗色牢度≥ 3级；6、耐干洗色牢度≥ 3级；7、耐皂洗色牢度≥ 3级；8、耐酸汗渍色牢度≥ 3级；9、耐碱汗渍色牢度≥ 3级；10、耐干摩擦色牢度≥ 3级；11、耐湿摩擦色牢度≥ 3级；12、耐热压色牢度≥ 3级；13、耐光色牢度≥ 3级；14、无</p>	

		<p>异味；15、无可分解致癌芳香胺染料；16、水洗尺寸变化率经纬向-4.0%~+3.0%；17、符合但不限于GB 18401-2010 或国家现行执行标准。</p> <p>二、面料阻燃：</p> <p>1、续燃时间≤5s；2、阴燃时间≤5s；3、损毁长度≤150mm；</p> <p>四、辅料要求：</p> <p>有纺布带材质为聚酯纤维100%，无可萃取重金属含量（砷、铅、镉、铬、铬（六价）、钴、铜、镍、汞），无甲醛。</p> <p>四、工艺制作：</p> <p>面料幅宽2.8m，褶皱1:2倍，纱帘顶部卷边双层8cm，左右卷边各3cm（±0.2cm），制作工艺精细，缝纫线路笔直。</p> <p>挂钩采用S型挂钩。</p>	
住院楼、门诊楼	阻燃医用床位围帘	<p>一、围帘面料技术参数：</p> <p>1、纤维成分为聚酯纤维 100%；2、单位长度质量≥350g/m；3、耐水色牢度≥3 级；4、耐酸汗渍色牢≥3 级；5、耐碱汗渍色牢度≥3 级；6、耐干摩擦色牢度≥3 级；7、耐湿摩擦色牢度≥3 级；8、耐热压色牢度≥3 级；9、耐光色牢度≥3 级；10、甲醛含量≤300mg/kg；11、PH 值 4.0~9.0；12、无可分解致癌芳香胺染料；13、无异味；14、水洗尺寸变化率经纬向-4.0%~+3.0%；15、耐皂洗色牢度≥3 级；16、耐干洗色牢度≥3 级；17、静电压半衰期符合 A 级；18、白色念珠菌抑菌率≥95%、抑菌值≥1；19、金黄色葡萄球菌抑菌率≥90%、抑菌值≥1；20、大肠杆菌抑菌率≥90%、抑菌值≥1；21、符合但不限于：GB 18401-2010 或国家现行执行标准。</p> <p>二、面料阻燃：</p> <p>续燃时间≤5s ； 阴燃时间≤5s；损毁长度≤150mm；</p> <p>三、辅料要求：</p> <p>有纺布带材质为聚酯纤维 100%，无可萃取重金属含量（砷、</p>	

		<p>铅、镉、铬、铬（六价）、钴、铜、镍、汞），无甲醛。</p> <p>四、工艺制作：</p> <p>面料幅宽 2.8m，褶皱 1:2 倍，隔帘顶部卷边双层 8cm，隔帘底部卷边双层 0-10cm（由房间高度决定），左右卷边各 3cm（±0.2cm），制作工艺精细，缝纫线路笔直。挂钩采用 S 型。</p>	
住 院 楼、门 诊楼	铝合金 轨道	<p>一、铝合金轨道（直轨）技术参数：</p> <p>（一）铝合金轨道外观无明显扭曲，表面质量达到漆膜均匀一致，无皱皮、裂纹、气泡、流痕、夹渣物和漆膜脱落现象；</p> <p>（二）外形尺寸：</p> <p>1、轨道：</p> <p>（1）壁厚 2mm（±0.1mm）；</p> <p>（2）宽度 27mm（±1.5mm）；</p> <p>2、封口：</p> <p>（1）长度 25mm（±1.5mm）；</p> <p>（2）宽度 22mm（±1mm）；</p> <p>3、安装码（左）</p> <p>（1）厚度 62mm（±3mm）；</p> <p>（2）宽度 62mm（±3mm）；</p> <p>（3）长度 80mm（±3mm）；</p> <p>安装码（右）</p> <p>（1）厚度 30mm（±3mm）；</p> <p>（2）宽度 62mm（±3mm）；</p> <p>（3）长度 80mm（±3mm）；</p> <p>4、不锈钢环直径 15mm~16mm/10mm~11mm</p> <p>5、铆钉直径：3.5mm~5.0mm</p> <p>（三）化学成分：</p> <p>Si:0.2-0.6%；Mn≤0.002%；Cu≤0.08%；Mg:0.4-0.9%；Zn</p>	

	<p>≤0.01%; Cr≤0.003%; Fe≤0.1%; Ti≤0.003%;</p> <p>(四) 复合膜局部厚度≥20 μ m;</p> <p>二、铝合金轨道安装</p> <p>轨道每米不低于 9 个走珠, 每隔 65cm (±3cm) 位置 1 个安装码。轨道为 L 型、U 型、一字型。</p>	
--	---	--

”

四川荣森樾招标代理有限公司

2021 年 11 月 2 日

