

## 更正事项

各潜在供应商：

我公司代理的“成都大学学生宿舍 20 栋窗帘安装项目”，现做出以下更正：

一、原采购公告及询价通知书中：

材质、规格及技术参数（≡）
<p><b>产品名称：高精密阻燃涤纶遮光布</b></p> <p>▲1、纤维含量（%）：聚酯纤维 100</p> <p>▲2、质量（克重）（g/m<sup>2</sup>）：275±1</p> <p>3、幅宽：285cm</p> <p>4、花型颜色：（采购时由采购人确定）</p> <p>▲5、经纬密度（根/10cm）：经向：1580±20；纬向：290±10</p> <p>▲6、遮光率（%）：≥99.5</p> <p>▲7、符合防火阻燃性能要求：符合国家标准公共场所织物阻燃 B1 级要求。</p> <p>▲8、耐光色牢度≥4 级</p> <p>9、符合 GB18401-2010 C 类《国家纺织产品基本安全技术规范》要求：</p> <p>▲1) 甲醛含量（游离甲醛）/mg/kg：未检出</p> <p>▲2) 异味：无异味</p> <p>▲3) pH 值：6.0-7.5</p> <p>▲4) 可分解致癌芳香胺染料/（mg/kg）：未检出</p> <p>▲5) 耐水色牢度（级）：≥4</p> <p>▲10、可萃取重金属：</p> <p>▲1) 可萃取重金属（铅）/（mg/kg）：未检出</p> <p>▲2) 可萃取重金属（镉）/（mg/kg）：未检出</p> <p>▲3) 可萃取重金属（镍）/（mg/kg）：未检出</p> <p>▲4) 可萃取重金属（铜）/（mg/kg）：未检出</p>

- ▲5) 可萃取重金属 (铬) / (mg/kg) :未检出
- ▲6) 可萃取重金属 (钴) / (mg/kg) :未检出
- ▲7) 可萃取重金属 (镉) / (mg/kg) :未检出
- ▲8) 可萃取重金属 (砷) / (mg/kg) :未检出
- ▲11、断裂强力/ (N) :经向: 1500±10, 纬向: 1200±5
- ▲12、撕破强力/ (N) :经向: 35±1, 纬向:35±1

**更正为:**

材质、规格及技术参数

**产品名称: 高精密阻燃涤纶遮光布**

- ▲1、纤维含量 (%) : 聚酯纤维 100
- ▲2、质量 (克重) (g/m<sup>2</sup>) : 275±2%
- 3、幅宽: 285cm
- 4、花型颜色: (采购时由采购人确定)
- ▲5、经纬密度 (根/10cm) : 经向: 1580±2%; 纬向: 290±2%
- ▲6、遮光率 (%) : ≥99.5
- ▲7、符合防火阻燃性能要求: 符合阻燃织物 B1 级要求。
- ▲8、耐光色牢度≥4 级
- 9、符合 GB18401-2010 C 类《国家纺织产品基本安全技术规范》要求:
- ▲1) 甲醛含量 (游离甲醛) /mg/kg: 未检出
- ▲2) 异味: 无异味
- ▲3) pH 值: 6.0-7.5
- ▲4) 可分解致癌芳香胺染料/ (mg/kg) : 未检出
- ▲5) 耐水色牢度 (级) : ≥4
- ▲10、可萃取重金属:
- ▲1) 可萃取重金属 (铅) / (mg/kg) :未检出

- ▲2) 可萃取重金属 ( 镉 ) / ( mg/kg ) :未检出
- ▲3) 可萃取重金属 ( 镍 ) / ( mg/kg ) :未检出
- ▲4) 可萃取重金属 ( 铜 ) / ( mg/kg ) :未检出
- ▲5) 可萃取重金属 ( 铬 ) / ( mg/kg ) :未检出
- ▲6) 可萃取重金属 ( 钴 ) / ( mg/kg ) :未检出
- ▲7) 可萃取重金属 ( 镉 ) / ( mg/kg ) :未检出
- ▲8) 可萃取重金属 ( 砷 ) / ( mg/kg ) :未检出
- ▲11、断裂强力/ ( N ) :经向:  $\geq 1500$ , 纬向:  $\geq 1200$
- ▲12、撕破强力/ ( N ) :经向:  $\geq 35$ , 纬向: $\geq 35$

二、原采购公告及询价通知书中:

5237 幔轨		<ul style="list-style-type: none"> <li>▲每米重量 ( g/m ) : 170 ±1</li> <li>▲宽度 ( mm ) :30±1</li> <li>▲厚度 ( 含膜 ) ( mm ) : 2.85/2.70</li> <li>▲码槽宽 ( mm ) : 8.9±0.05</li> <li>▲膜厚 ( μ m ) : 37±0.5</li> </ul>
---------	---	---

更正为:

幔轨		<ul style="list-style-type: none"> <li>▲每米重量 ( g/m ) : 170 ±1</li> <li>▲宽度 ( mm ) :30±1</li> <li>▲厚度 ( 含膜 ) ( mm ) : 2.85/2.70</li> <li>▲码槽宽 ( mm ) : 8.9±0.05</li> <li>▲膜厚 ( μ m ) : 37±0.5</li> </ul>
----	---	---

三、“递交响应文件截止时间: 2021 年 7 月 20 日 10:00-10:30。供应商应于递交响应文件截止日期当日截止时间前将响应文件送达指定地点。逾期送达的响应文件将被拒绝。”更正为“递交响应文件截止时间: 2021 年 7 月 26 日 10:00-10:30。供应商应于递交响应文件截止日期当日截止时间前将响应文件送

达指定地点。逾期送达的响应文件将被拒绝。”

#### 四、原询价通知书第 5 页中

12	响应文件份数	资格性响应文件和技术、服务性响应文件各二份，其中正本一份，副本一份。报价单一份。
----	--------	--

#### 更正为：

12	响应文件份数	资格性响应文件和技术、服务性响应文件一式三份，其中正本一份，副本二份。报价单一份。
----	--------	---

四川正汇恒招标代理有限公司

2021 年 7 月 15 日