

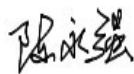
政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号：GPI2022-0049

第 1 页 共 20 页

项目名称	教室及行政办公楼窗帘		
项目编号	SZDL2021339727	合同编号	SZHT（2021）034076
采购人	深圳大学		
履约供应商	深圳市天雅窗饰技术发展有限公司		
抽检机构	威凯检测技术有限公司		
委托单位	深圳市财政发展综合保障中心		

签发：陈永强



审核：肖雄



主检：吴昌迪 简恭乾



日期：2022 年 06 月 10 日

日期：2022 年 06 月 10 日

日期：2022 年 06 月 09 日

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: GPI2022-0049

第 2 页 共 20 页

一、抽检总结

项目名称	教室及行政办公楼窗帘		
项目编号	SZDL2021339727	合同编号	SZHT (2021) 034076
采购人	深圳大学		
履约供应商	深圳市天雅窗饰技术发展有限公司		
抽检机构	威凯检测技术有限公司		
委托单位	深圳市财政发展综合保障中心		
现场抽检地点	明律楼工作间、四方楼南座 208	实验室检测抽样	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
现场抽检日期	2022 年 06 月 09 日	环境条件	/
抽检依据	<input checked="" type="checkbox"/> 标准 SZDB/Z 319-2018 政府采购项目合同履约抽检及评价规范 <input checked="" type="checkbox"/> 教室及行政办公楼窗帘(项目编号: SZDL2021339727) 招投标文件 <input checked="" type="checkbox"/> 教室及行政办公楼窗帘(项目编号: SZDL2021339727) 采购合同		
现场抽检结果	<p>(1) 现场抽检结果 (总分 88.8 分):</p> <p>1、抽检方案技术条款第 14 条“防紫外线性能: UPF: ≥ 28, UVA 平均透射比 $\geq 3.3\%$, UVB 平均透射比 $\geq 3.0\%$ (测试方法: GB 18830-2009《纺织品防紫外线性能的评定》)”, 实际发现防紫外线性能: UPF: 20, UVA 平均透射比 4.97%, UVB 平均透射比 4.87%, 与要求不符;</p> <p>2、抽检方案技术条款第 17 条“质量 (g/m^2) $\geq 665\text{g}/\text{m}^2$ (测试方法 GB/T4669-2008《纺织品机织物单位长度质量和单位面积质量的测定》)”, 实际发现质量 (g/m^2) $664\text{g}/\text{m}^2$, 与要求不符;</p> <p>3、抽检方案技术条款第 37、39 条“阻燃性能: (洗涤 50 次后) 1 级 符合 GB20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》, 氧指数: ≥ 32.0, 损毁长度 $\leq 150\text{mm}$, 续燃时间 $\leq 5\text{S}$, 阴燃时间 $\leq 5\text{S}$, 试样在燃烧时无滴落物, 未引起脱脂棉燃烧 (测试方法: GB/T 5455-2014《纺织品燃烧性能垂直方向损毁长度, 阴燃和续燃时间的测定》) 烟密度等级 ≤ 15, 产烟毒性级: 不低于 ZA2”, 实际发现测试报告无烟密度等级测试, 产烟毒性级测试, 与要求不符;</p> <p>根据现场抽检评价, 结合本项目抽检方案, 现场抽检评分为 83.1 分。</p> <p>(2) 实验室抽样检测结果 (总分 11.2 分):</p> <p>1、抽检方案技术条款第 67 条“断裂强力 (N): 经向 ≥ 3300、纬向 ≥ 2800; (测试方法: GB/T3923.1-2013《纺织品织物拉伸性能第一部分: 断裂强力和断裂伸长率的测定条样法》)”, 实际经检测产品的实际断裂强力为“经向 $\geq 2200\text{N}$、纬向 $\geq 2600\text{N}$”, 与要求不符;</p> <p>2、抽检方案技术条款第 68 条“撕破强力 (N): 经向 ≥ 160、纬向 ≥ 12; (测试方法: GB/T3917.3-2009《纺织品织物撕破性能第三部分: 梯形试样撕破力的测定》)”, 实际经检测产品的实际断裂强力为“经向 $\geq 44.2\text{N}$、纬向 $\geq 54.4\text{N}$”, 与要求不符;</p> <p>3、抽检方案技术条款第 71 条“断裂强力 (N): 经向 ≥ 1800、纬向 ≥ 2000; (测</p>		

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: GPI2022-0049

第 3 页 共 20 页

	<p>试方法: GB/T3923.1-2013《纺织品织物拉伸性能第 1 部分断裂强力和断裂伸长率的测定条样法》)”, 实际经检测产品的实际断裂强力为“经向≥ 1700 N、纬向≥ 1600 N”, 与要求不符。</p> <p>根据检测结果, 结合本项目抽检方案, 实验室抽样检测评价得分为 8.1 分。</p> <p>(3)项目履约抽检评价以现场抽检结果和实验室抽样检测结果两者综合得分为 91.2 最终得分, 并依此作相应等级评价为 良。</p> <p>结合现场抽检方案所述检测依据及方法进行实验室项目的抽检和检测, 最终检测数据和结果见检测报告。</p> <p>抽检机构代表签字: 吴昌迪 何来乾</p> <p>2022 年 06 月 09 日</p>
--	---

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号：GPI2022-0049

第 4 页 共 20 页

二、抽检明细

技术条款（一）：商务要求					
序号	代码	内容		抽检结果	单项评价
1	b	交货期	履约供应商应在签订合同后30个日历日内，将所提供货物的使用说明书、原厂保修卡等附随资料和附随配件、工具等交付给采购方	符合要求	符合☑ 不符合□
2	b	付款方式	验收合格后，产品/设备无故障连续运行使用1个月后,履约供应商提供相关付款资料，采购方经内部审批后支付货款	符合要求	符合☑ 不符合□
技术条款（二）：技术要求					
序号	代码	内容		抽检结果	单项评价
3	b	卷式遮光帘	面料成份：玻璃纤维 100%（涂层除外），（测试方法：FZ/T01057-2007《纺织纤维鉴定实验方法》,GB/T2910-2009《纺织品定量化学分析》）	符合要求	符合☑ 不符合□
4	b		阻 燃 性 能：符合GB5455-2014，损毁长度≤150mm，续燃时间≤5S，阴燃时间≤5S（测试方法：GB/T 5455-2014《纺织品燃烧性能垂直方向损毁长度,阴燃和续燃时间的测定》）	符合要求	符合☑ 不符合□
5	b		耐水色牢度（级）：≥4级；（测试方法：GB/T5713-2013《纺织品色牢度试验耐水色牢度》）	符合要求	符合☑ 不符合□
6	b		耐碱汗渍色牢度：变色≥4级，沾色≥4级；（测试方法：GB/T 3922-2013《纺织品色牢度试验耐汗渍色牢度》）	符合要求	符合☑ 不符合□
7	b		耐酸汗渍色牢度：变色≥4级，沾色≥4级；（测试方法：GB/T 3922-2013《纺织品色牢度试验耐汗渍色牢度》）	符合要求	符合☑ 不符合□

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: GPI2022-0049

第 5 页 共 20 页

技术条款（一）：商务要求					
序号	代码	内容		抽检结果	单项评价
8	b		PH 值：不超过 3.0-9.0 范围（测试方法：GB/T 7573-2009《纺织品水萃取液 PH 值的测定》）	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
9	b		甲醛含量(mg/kg)：未检出≥20mg/kg（测试方法：GB/T 2912.1-2009《纺织品甲醛的测定第一部分:游离和水解的甲醛水萃取法》）	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
10	b		断裂强力(N)：经向≥3300、纬向≥2800；（测试方法：GB/T3923.1-2013《纺织品织物拉伸性能第一部分:断裂强力和断裂伸长率的测定条样法》）	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
11	b		静电性能：静电电压不超过3000V-5000V 范围，半衰期时间≤5.0S（B 级）（测试方法：GB/T 12703.1-2008《纺织品静电性能的评定，第一部分：静电电压半衰期》）	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
12	b		撕破强力(N)：经向≥160、纬向≥12；（测试方法：GB/T3917.3-2009《纺织品织物撕破性能第三部分:梯形试样撕破力的测定》）	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
13	b		异味：无异味（测试方法：GB 18401-2010《国家纺织品基本安全技术规范》）	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
14	b		防紫外线性能：UPF：≥28，UVA 平均透射比≥3.3%，UVB 平均透射比≥3.0%（测试方法：GB 18830-2009《纺织品防紫外线性能的评定》）	实际发现防紫外线性能：UPF：20，UVA 平均透射比4.97%，UVB 平均透射比4.87%	符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/>
15	b		耐光色牢度（级）：≥4 级，（测试方法：GB/T8427-2008《纺织品色牢度试验耐人造光色牢度：氙弧》）	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
16	b		可分解致癌芳香胺染料:未检出（测试方法：GB 18401-2010《国家纺织品基本安全技术规范》）	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号：GPI2022-0049

第 6 页 共 20 页

技术条款（一）：商务要求					
序号	代码	内容		抽检结果	单项评价
17	b		质量（g/m²）≥665g/m²（测试方法 GB/T4669-2008《纺织品机织物单位长度质量和单位面积质量的测定》）	实际发现质量(g/m²)664g/m²	符合□ 不符合☑
18	b	办 公 区 域 布 帘 艺	成分：100%聚酯纤维（测试方法：GB/T 01057-2007《纺织纤维鉴定实验方法》，GB/T2910.24-2009《纺织品定量化学分析》）	符合要求	符合☑ 不符合□
19	b		甲醛含量(mg/kg)：未检出（测试方法：GB/T 2912.1-2009《纺织品甲醛的测定第一部分：游离和水解的甲醛水萃取法》）	符合要求	符合☑ 不符合□
20	b		异味：无异味（测试方法：GB18401-2010《国家纺织品基本安全技术规范》）	符合要求	符合☑ 不符合□
21	b		可分解致癌芳香胺染料：未检出（测试方法：GB/T17592-2011《国家纺织品基本安全技术规范》）	符合要求	符合☑ 不符合□
22	b		耐干摩擦色牢度（级）：≥3级（测试方法：GB/T 3920-2008《纺织品色牢度试验耐摩擦色牢度》）	符合要求	符合☑ 不符合□
23	b		耐湿摩擦色牢度（级）：≥4级（测试方法：GB/T 3920-2008《纺织品色牢度试验耐摩擦色牢度》）	符合要求	符合☑ 不符合□
24	b		耐光色牢度（级）：≥4级（测试方法：GB/T8427-1998《纺织品色牢度试验耐人造光色牢度：氙弧》）	符合要求	符合☑ 不符合□
25	b		耐水色牢度（级）：≥3级（测试方法：GB/T5713-2013《纺织品色牢度试验耐水色牢度》）	符合要求	符合☑ 不符合□
26	b		耐碱汗渍色牢度：变色≥3级，沾色≥3级；（测试方法：GB/T 3922-2013《纺织品色牢度试验耐汗渍色牢度》）	符合要求	符合☑ 不符合□

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: GPI2022-0049

第 7 页 共 20 页

技术条款（一）：商务要求					
序号	代码	内容		抽检结果	单项评价
27	b		耐酸汗渍色牢度：变色≥3级，沾色≥3级；（测试方法：GB/T 3922-2013《纺织品色牢度试验耐汗渍色牢度》）	符合要求	符合☑ 不符合□
28	b		抗菌性能（%）：抑菌率≥99%（测试方法：GB/T 20944. 3-2008《纺织品抗菌性能的评价第三部分振荡法》）	符合要求	符合☑ 不符合□
29	b		撕破强力（N）：经向≥63、纬向≥63；（测试方法：GB/T3917. 3-2009《纺织品织物撕破性能第三部分：梯形试样撕破力的测定》）	符合要求	符合☑ 不符合□
30	b		断裂强力（N）：经向≥1800、纬向≥2000；（测试方法：GB/T3923. 1-2013《纺织品织物拉伸性能第一部分：断裂强力和断裂伸长率的测定条样法》）	符合要求	符合☑ 不符合□
31	b		纱线线密度（tex）：经纱 不超过 22~24（212D）范围，纬纱 不超过 40~42（370D）范围；（测试方法：GB/T 29256. 5-2012《纺织品机织物结构分析方法第五部分：织物中拆下纱线密度的测定》）	符合要求	符合☑ 不符合□
32	b		质量（g/m²）≥393g/m²（测试方法 GB/T4669-2008《纺织品机织物单位长度质量和单位面积质量的测定》）	符合要求	符合☑ 不符合□
33	b		织物密度(根/10cm)：经向 不超出 965~970 范围，纬向 不超出 35~40 范围；(测试方法：GB/T 4668-1995《机织物密度的测定》）	符合要求	符合☑ 不符合□
34	b		致敏性染料：禁用。（测试方法：GB/T20383-2006《纺织品致敏性分散染料的测定》）	符合要求	符合☑ 不符合□
35	b		耐磨性能：14000 次（测试方法：GB/T21196. 2-2007《纺织品马丁代尔法织物耐磨性的测定第二部分：试样破损的测定》）	符合要求	符合☑ 不符合□

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: GPI2022-0049

第 8 页 共 20 页

技术条款（一）：商务要求					
序号	代码	内容		抽检结果	单项评价
36	b		致敏性染料：禁用。（测试方法：GB/T20383-2006《纺织品致敏性分散染料的测定》）	符合要求	符合☑ 不符合□
37	b	教室、 阶 梯 教 室 布 艺 帘	阻燃性能：（洗涤 50 次后）1 级 符合 GB20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》，氧指数：≥ 32.0，损毁长度≤150mm，续燃时间≤5S，阴燃时间≤5S，试样在燃烧时无滴落物，未引起脱脂棉燃烧（测试方法：GB/T 5455-2014《纺织品燃烧性能垂直方向损毁长度，阴燃和续燃时间的测定》）烟密度等级≤15，产烟毒性级：不低于 ZA2	实际发现测试报告无烟密度等级测试，产烟毒性级测试	符合□ 不符合☑
38	b		透气性：不超出 50-55mm/s 范 围 （ 测 试 方 法 ：GB/T5453-1997《纺织品织物透气性的测定》）	符合要求	符合☑ 不符合□
39	b		阻燃性能：（洗涤 50 次后）1 级 符合 GB20286-2006 公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》，氧指数：≥ 32.0，损毁长度≤150mm，续燃时间≤5S，阴燃时间≤5S，试样在燃烧时无滴落物，未引起脱脂棉燃烧（测试方法：GB/T 5455-2014《纺织品燃烧性能垂直方向损毁长度，阴燃和续燃时间的测定》）烟密度等级≤15，产烟毒性级：不低于 ZA2	实际发现测试报告无烟密度等级测试，产烟毒性级测试	符合□ 不符合☑
40	b		成分：100%聚酯纤维（测试方法：GB/T 01057-2007、GB/T2910.24-2009《纺织纤维鉴定实验方法，纺织品定量化学分析》）	符合要求	符合☑ 不符合□
41	b		甲醛含量(mg/kg)：未检出（方法检出限为 20）（测试方法：GB/T 2912.1-2009《纺织品甲醛的测定第一部分：游离和水解的甲醛水萃取法》）	符合要求	符合☑ 不符合□

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: GPI2022-0049

第 9 页 共 20 页

技术条款（一）：商务要求					
序号	代码	内容		抽检结果	单项评价
42	b		异味：无异味（测试方法：GB18401-2010《国家纺织品基本安全技术规范》）	符合要求	符合☑ 不符合□
43	b		可分解致癌芳香胺染料：未检出（测试方法：GB/T17592-2011《国家纺织品基本安全技术规范》）	符合要求	符合☑ 不符合□
44	b		耐碱汗渍色牢度：变色≥3级，沾色≥3级；（测试方法：GB/T 3922-2013《纺织品色牢度试验耐汗渍色牢度》）	符合要求	符合☑ 不符合□
45	b		耐酸汗渍色牢度：变色≥3级，沾色≥3级；（测试方法：GB/T 3922-2013《纺织品色牢度试验耐汗渍色牢度》）	符合要求	符合☑ 不符合□
46	b		耐水色牢度（级）：≥4级（测试方法：GB/T5713-2013《纺织品色牢度试验耐水色牢度》）	符合要求	符合☑ 不符合□
47	b		耐干摩擦色牢度（级）：≥4级（测试方法：GB/T 3920-2008《纺织品色牢度试验耐摩擦色牢度》）	符合要求	符合☑ 不符合□
48	b		耐皂洗色牢度（级）：≥4级（测试方法：GB/T12490-1990《纺织品耐家庭和商业洗涤色牢度试验方法》）	符合要求	符合☑ 不符合□
49	b		耐光色牢度（级）：≥4级（测试方法：GB/T8427-1998《纺织品色牢度试验耐人造光色牢度：氙弧》）	符合要求	符合☑ 不符合□
50	b		断裂强力（N）：经向≥1800、纬向≥2000；（测试方法：GB/T3923.1-2013《纺织品织物拉伸性能第1部分断裂强力和断裂伸长率的测定条样法》）	符合要求	符合☑ 不符合□
51	b		质量（g/m²）≥244g/m²（测试方法 GB/T4669-2008《纺织品 机织物单位长度质量和单位面积质量的测定》）	符合要求	符合☑ 不符合□

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: GPI2022-0049

第 10 页 共 20 页

技术条款（一）：商务要求					
序号	代码	内容		抽检结果	单项评价
52	b		织物线密度（tex）：经纱 不超出 7-9(79D)范围,纬纱 不超出 35-37（320D）范围（测试方法：GB/T 29256.5-2012《纺织品机织物结构分析方法第五部分:织物中拆下纱线密度的测定》）	符合要求	符合☑ 不符合□
53	b		织物密度(根/10cm):经向 不超出 1395-1405 范围,纬向 不超出 295-305 范围;（测试方法：GB/T 4668-1995《机织物密度的测定》）	符合要求	符合☑ 不符合□
54	b		防紫外线性能: UVA 平均透射比≥0.05%, UVB 平均透射比≥0.05%, 紫外线防护系数 UPF: > 40 （测试方法：GB/T18830-2009《纺织品重金属的测定第 1 部分原子吸收分光光度法》）	符合要求	符合☑ 不符合□
55	b		撕破强力（N）：经向≥33、纬向 ≥ 38；（测试方法：GB/T3917.3-2009《织物撕破性能第 3 部分梯形试样撕破强力的测定》）	符合要求	符合☑ 不符合□
56	b		透气性：≥110mm/s（测试方法：GB/T5453-1997《纺织品织物透气性的测定》）	符合要求	符合☑ 不符合□
57	b		抗菌性能：具有抗菌效果（测试方法：GB/T20944.1-2007《纺织品抗菌性能的评价第一部分琼脂平皿扩散法》）	符合要求	符合☑ 不符合□
58	b	辅料、布带	甲醛含量：未检出（方法标准GB/T 2912.1-2009《纺织品甲醛的测定第一部分:游离和水解的甲醛水萃取法》）	符合要求	符合☑ 不符合□
59	b		耐水色牢度（级）：≥4 级（测试方法：GB/T5713-2013《纺织品色牢度试验耐水色牢度》）	符合要求	符合☑ 不符合□
60	b		耐皂洗色牢度（级）：≥4 级（测试方法:GB/T12490-1990《纺织品耐家庭和商业洗涤色牢度试验方法》）	符合要求	符合☑ 不符合□

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: GPI2022-0049

第 11 页 共 20 页

技术条款（一）：商务要求					
序号	代码	内容		抽检结果	单项评价
61	b		织物密度(根/10cm):经密 不超过 335-345 范围,纬密不超过 250-328 范围（测试方法 GB/T 4668-1995《机织物密度的测定》）	符合要求	符合☑ 不符合□
62	b		成分: 100%聚酯纤维（测试方法: GB/T01057-2007《纺织纤维鉴定实验方法,纺织品定量化学分析》）	符合要求	符合☑ 不符合□
63	b		断裂强力（N）：经向不超过 2700-4400 范围；（测试方法 GB/T 3923.1-2013《纺织品织物拉伸性能第一部分:断裂强力和断裂伸长率的测定》）	符合要求	符合☑ 不符合□
实验室抽检项					
64	b	卷 式 遮 光 帘	面料成份: 玻璃纤维 100%（涂层除外），（测试方法: FZ/T01057-2007《纺织纤维鉴定实验方法》,GB/T2910-2009《纺织品定量化学分析》）	符合要求	符合☑ 不符合□
65	a		PH 值：不超过 3.0-9.0 范围（测试方法: GB/T 7573-2009《纺织品水萃取液 PH 值的测定》）	符合要求	符合☑ 不符合□
66	a		甲醛含量(mg/kg)：未检出≥20mg/kg（测试方法: GB/T 2912.1-2009《纺织品甲醛的测定第一部分:游离和水解的甲醛水萃取法》）	符合要求	符合☑ 不符合□
67	b		断裂强力（N）：经向≥3300、纬向≥2800；（测试方法: GB/T3923.1-2013《纺织品织物拉伸性能第一部分:断裂强力和断裂伸长率的测定条样法》）	经检测产品的实际断裂强力为“经向≥2200 N、纬向≥2600 N”；	符合□ 不符合☑
68	b		撕破强力（N）：经向≥160、纬向≥12；（测试方法: GB/T3917.3-2009《纺织品织物撕破性能第三部分:梯形试样撕破力的测定》）	经检测产品的实际断裂强力为“经向≥44.2 N、纬向≥54.4 N”	符合□ 不符合☑

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号：GPI2022-0049

第 12 页 共 20 页

技术条款（一）：商务要求					
序号	代码	内容		抽检结果	单项评价
69	b	教室、 阶梯教室 布艺	成分：100%聚酯纤维（测试方法：GB/T 01057-2007、GB/T2910.24-2009《纺织纤维鉴定实验方法,纺织品定量化学分析》）	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
70	a		甲醛含量(mg/kg)：未检出（方法检出限为 20）（测试方法：GB/T 2912.1-2009《纺织品甲醛的测定第一部分:游离和水解的甲醛水萃取法》）	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
71	b		断裂强力(N)：经向≥1800、纬向≥2000；（测试方法：GB/T3923.1-2013《纺织品织物拉伸性能第 1 部分断裂强力和断裂伸长率的测定条样法》）	经检测产品的实际断裂强力为“经向≥1700 N、纬向≥1600 N”。	符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/>
72	b		质量（g/m²）≥244g/m²（测试方法 GB/T4669-2008《纺织品 机织物单位长度质量和单位面积质量的测定》）	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
73	b		撕破强力(N)：经向≥33、纬向≥38；（测试方法：GB/T3917.3-2009《织物撕破性能第 3 部分梯形试样撕破强力的测定》）	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
74	b		透气性：≥110mm/s（测试方法：GB/T5453-1997《纺织品 织物透气性的测定》）	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
注：1.评价条款分为极重要条款、重要条款、一般条款三类，分别以代码 a、b、c 表示；					
评价分： 91.2 分					
评价等级： <input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差					

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: GPI2022-0049

第 13 页 共 20 页

三、抽检照片

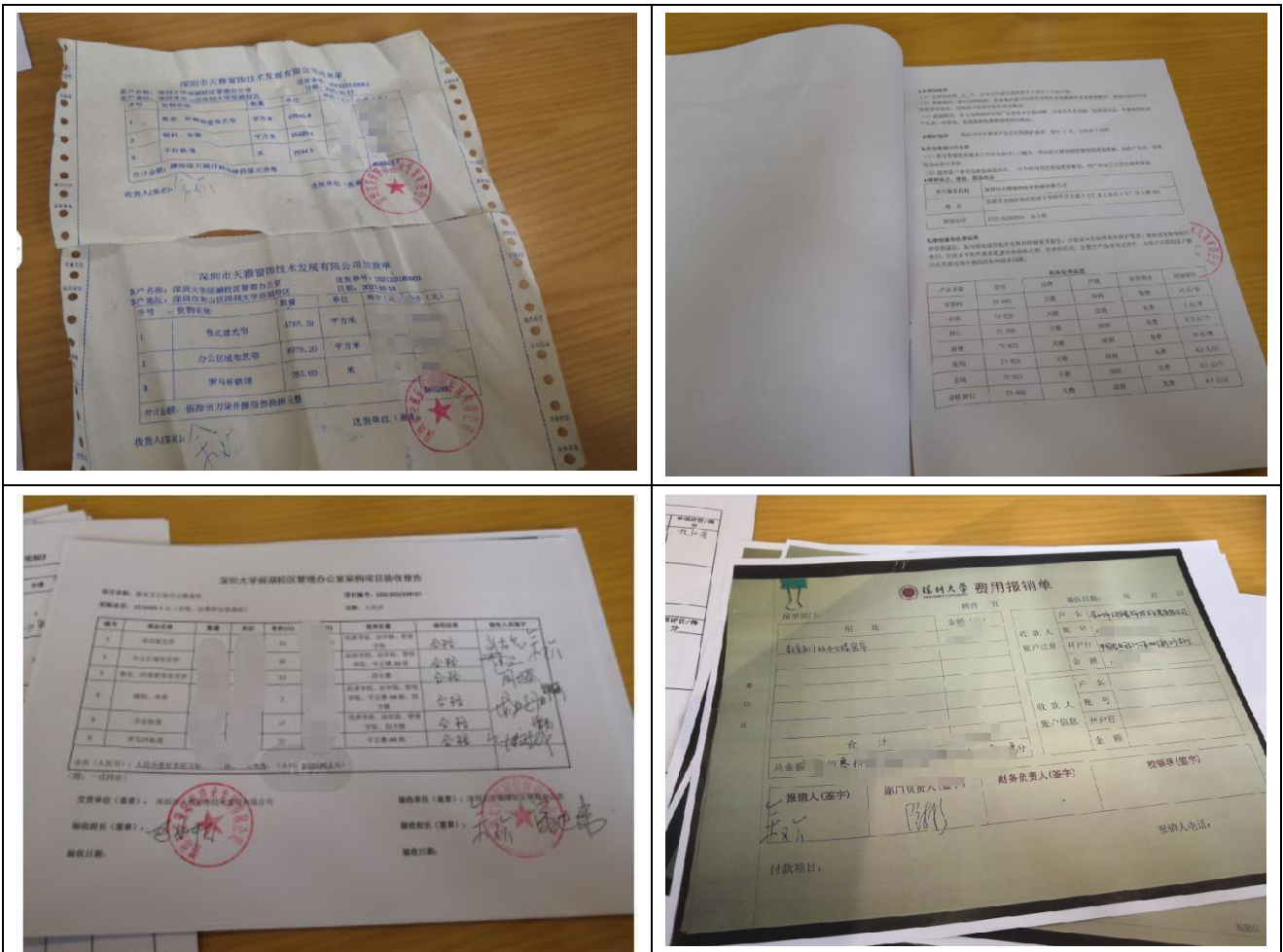


抽样现场

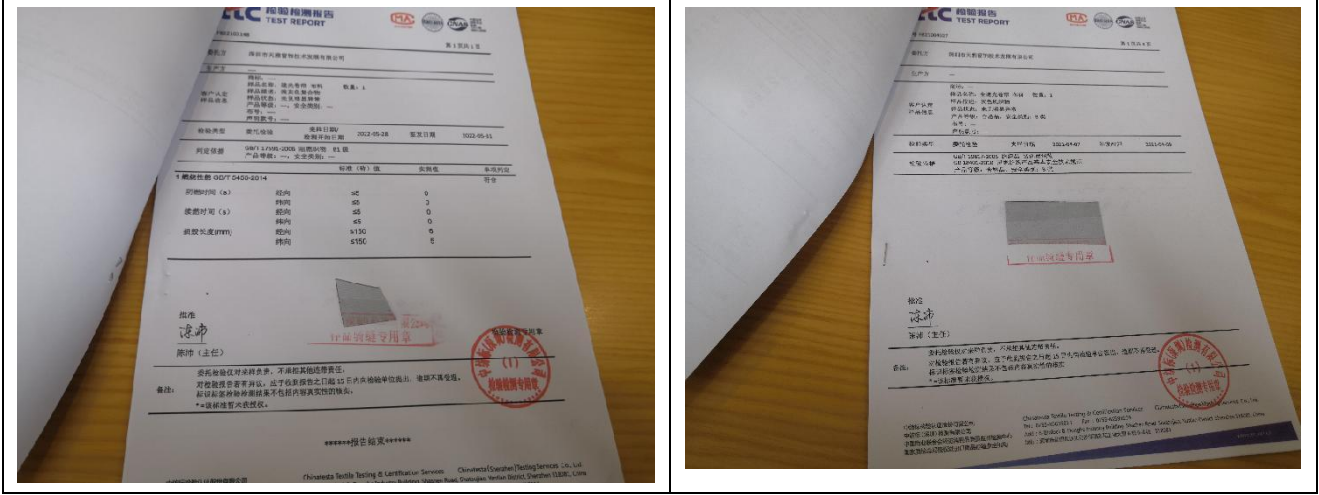
政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: GPI2022-0049

第 14 页 共 20 页



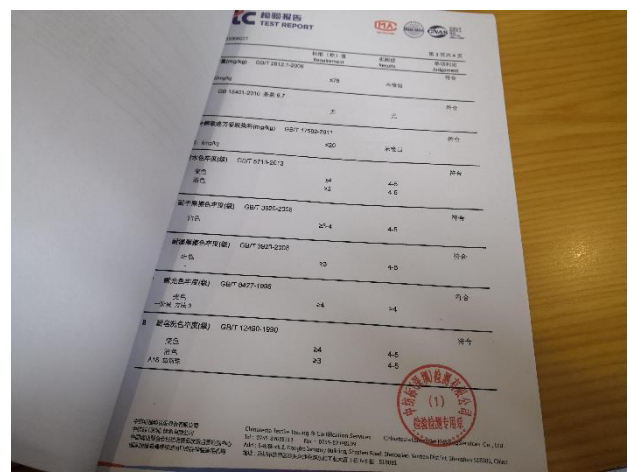
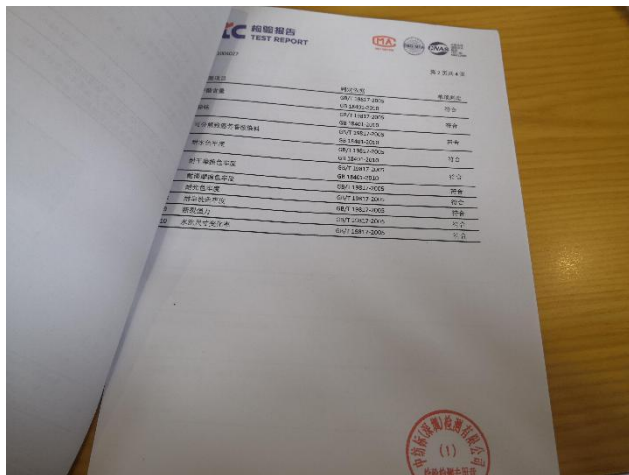
付款流程



政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: GPI2022-0049

第 15 页 共 20 页



 检验报告 TEST REPORT					中国合格评定 国家认可委员会 证书编号: 06611 06611-1-10001
报告编号 FB21004027		第 2 页 共 4 页			
检验结论					
序号	检测项目	判定依据		单项判定	
1	甲醛含量	GB/T 19817-2005 GB 18401-2010		符合	
2	异味	GB/T 19817-2005 GB 18401-2010		符合	
3	可分解致癌芳香胺染料	GB/T 19817-2005 GB 18401-2010		符合	
4	耐水色牢度	GB/T 19817-2005 GB 18401-2010		符合	
5	耐干摩擦色牢度	GB/T 19817-2005 GB 18401-2010		符合	
6	耐湿摩擦色牢度	GB/T 19817-2005 GB 18401-2010		符合	
7	耐光色牢度	GB/T 19817-2005 GB 18401-2010		符合	
8	耐皂洗色牢度	GB/T 19817-2005 GB 18401-2010		符合	
9	断裂强力	GB/T 19817-2005 GB 18401-2010		符合	
10	水洗尺寸变化率	GB/T 19817-2005 GB 18401-2010		符合	

TEST REPORT

00102206

00112006

报告编号 FB21004027

第 3 页 共 4 页

	标准 (称) 值 Requirement	实测值 Results	单项判定 Judgement
1 甲醛含量(mg/kg) GB/T 2012.1-2009 检出限: 20mg/kg	≤75	未检出	符合
2 异味 GB 18401-2010 条款 6.7	无	无	符合
3 可分解致癌芳香胺染料(mg/kg) GB/T 17592-2011 检出限: 5mg/kg	≤20	未检出	符合
4 耐水色牢度(级) GB/T 5713-2013 变色 沾色	≥4 ≥3	4-5 4-5	符合
5 耐干摩擦色牢度(级) GB/T 3920-2008 沾色	≥3-4	4-5	符合
6 耐湿摩擦色牢度(级) GB/T 3920-2008 沾色	≥3	4-5	符合
7 耐光色牢度(级) GB/T 8427-1998 变色 —照度 万勒 3	≥4	>4	符合
8 耐皂洗色牢度(级) GB/T 12460-1990 变色 沾色 A15 加酶洗	≥4 ≥3	4-5 4-5	符合

检验报告 TEST REPORT

中国合格评定
国家认可委员会
CNAS

报告编号 FB21004027

第 4 页 共 4 页

	标准(称)值 Requirement	实测值 Results	单项判定 Judgement
9 断裂强力(N) GB/T 3923.1-2013			符合
经向	≥180	3300	
纬向	≥180	1600	
隔距长度: 200mm, 拉伸速度: 20mm/min			
10 水洗尺寸变化率 (%) GB/T 8628-2013, GB/T 8630-2013, GB/T 8629-2001			符合
经向			
纬向			
5A, 40℃, 悬挂晾干(A)			

*****报告结束*****

样品信息:

样品名称: 布

规格/型号: 76/127T

样品编号/批号: 76/127T

生产日期: 2017年09月14日

生产单位: 深圳市天雅服饰技术有限公司

检验日期: 2017年09月14日

检验方式: 送样检验

检验环境条件: (18~22)℃ (63~67)RH

检验依据: GB/T 18830-2009

检验结论: 检验结果见附页。

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: GPI2022-0049

第 16 页 共 20 页

      											
<h1>检测检测报告</h1>											
No: 2200062669 <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> <p>报告查询网址: www.gtic.net.cn</p> <p>防伪码: IDYF-3419-34</p> </div> <div>  </div> </div>											
委托单位	深圳市大新智信技术有限公司 地址: 深圳市福田区南园街道下李朗工业区 A 座 B3 楼										
客户认定信息	规格: 100cm × 100cm _____										
检验性质	委托检测 样品受理/测试开始日期: 2022-04-28 报告签发日期: 2022-06-07										
判定依据	_____										
综合检验结论	_____										
检验检测信息	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>检验检测项目 (样品名称)</th> <th>测试方法</th> <th>标准值及允差</th> <th>检验检测结果</th> <th>判定</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>● 静电电压值 (kV)</td> <td> GB/T 10109-94 摩擦带: 静电摩擦带 湿度: 20% 温度: 36℃ </td> <td> 限值 0 倾向 0 </td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	检验检测项目 (样品名称)	测试方法	标准值及允差	检验检测结果	判定	● 静电电压值 (kV)	GB/T 10109-94 摩擦带: 静电摩擦带 湿度: 20% 温度: 36℃	限值 0 倾向 0		
检验检测项目 (样品名称)	测试方法	标准值及允差	检验检测结果	判定							
● 静电电压值 (kV)	GB/T 10109-94 摩擦带: 静电摩擦带 湿度: 20% 温度: 36℃	限值 0 倾向 0									
备注	本报告中检验检测项目符合相应标准规定的环境条件下进行 (有注明除外), 委托时, 因未提供检测所需报告书格式要求, 本所按照检测地址为: 广州市番禺区江湾路 1 号。										

设计: 张超星 高级工程师 刘凤琴





广东省质量监督生态纺织服装产品检验站(深圳)
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institute for Ecological Textile and Apparel Products (Shenzhen)

检 验 报 告

报告编号: WT174100918

第 3 页, 共 3 页

检 验 项 目	实 测 结 果
耐摩擦性能的评价	<p>UPF: 20</p> <p>T(UVA)_{40°}: 4.97%</p> <p>T(UVB)_{40°}: 4.87%</p> <p>UPF_{40°}: 20.46</p>

以下空白

检验检测报告		MA 2017-07-03/05		RCC-9816		CNAS 中国合格评定国家认可委员会 2016-07-03/05	
CCTC		TEST REPORT					
报告编号 FZ21002877				第 2 页 共 6 页			
检验结论							
序号	检测项目	判定依据	单项判定				
1	纤维含量	---	---				
2	燃烧性能	GB 8624-2012	符合				
3	极限氧指数数值	GB 8624-2012	符合				
4	pH 值	---	---				
5	异味	---	---				
6	可分解致癌芳香胺染料(24 种)	---	---				
7	透气率	---	---				
8	质量	---	---				
9	织物密度	---	---				
10	悬垂性	---	---				
11	*远红外辐射升温值(℃)	GB/T30127-2013	符合				
12	*远红外法向发射率	GB/T30127-2013	符合				
13	撕裂强力	---	---				
14	断裂强力	---	---				
15	耐磨性能	---	---				
16	*抗菌性能	GB/T 20944.3-2008	样品具有抗菌效果				
17	耐水色牢度	GB/T 19817-2005	符合合格品				
18	耐干摩擦色牢度	GB/T 19817-2005	符合合格品				
19	耐湿摩擦色牢度	GB/T 19817-2005	符合合格品				
20	耐干洗色牢度	GB/T 19817-2005	符合合格品				
21	耐洗色牢度	GB/T 19817-2005	符合合格品				
22	甲醛含量	GB 18401-2010	符合				
23	耐酸汗渍色牢度	GB 18401-2010	符合				
24	耐碱汗渍色牢度	GB 18401-2010	符合				
25	耐光色牢度	GB/T 19817-2005	符合一等品				

标准 (称) 值 Requirement		实测值 Results	单项判定 Judgement
1 纤维含量(%)	FZ/T 01057-2007, 参照 GB/T 2910-2009	玻璃纤维 100	符合
2 燃烧性能	GB/T 5455-2014		符合
损毁长度 (mm)	≤150	方向 1: 13; 方向 2: 15	
阴燃时间 (s)	≤15	方向 1: 0; 方向 2: 0	
续燃时间 (s) 0	≤5	方向 1: 0; 方向 2: 0	
燃烧状态	燃烧清落物未引起脱 纤维燃烧或阴燃	方向 1: 燃烧时无清 落物, 未引起脱纤维 燃烧或阴燃; 方向 2: 燃烧时无清落物, 未 引起脱纤维燃烧或阴 燃	
面料克重约为 437g/m ²			
3 极限氧指数值(%)	*GB/T 5454-1997		符合
经向	≥32.0	33.5	
纬向	≥32.0	33.5	
分包项目			
4 pH 值	GB/T 7573-2009		—
pH 值系取介质-氯化钾溶液		7.9	
5 异味	GB 18401-2010 条款 6.7		—
		无	
6 可分解致毒芳香胺染料(24 种)(mg/kg)	GB/T 17592-2011		—
检出限: 5mg/kg		未检出	

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: GPI2022-0049

第 17 页 共 20 页

TEST REPORT			
报告编号 FZ21002877		第 4 页 共 6 页	
标准 (称) 值 Requirement	实测值 Results	单项判定 Judgement	
7 透气率(mm/s) GB/T 5453-1997	987	—	
100Pa, 试验面积 20cm²			
8 质量(g/m²) GB/T 4669-2008	435	—	
条幅 6.7 方法 5			
9 织物密度(根/10cm) GB/T 4668-1996 方法 C	方向 1:194.0 方向 2:188.0	—	
10 暴露性 *GB/T 23329-2009	91.7	—	
暴露系数 (%)			
11 *远红外辐射升温值 (℃) *GB/T 30127-2013	1.7	符合	
≥1.4			
12 *远红外法向发射率 *GB/T 30127-2013	0.92	符合	
≥0.88			
13 撕破强力(N) GB/T 3917.3-2009	方向 1:36 方向 2:38	—	
夹距 25mm 拉伸速度 100mm/min			
14 断裂强力(N) GB/T 3923.1-2013	方向 1:1200 方向 2:1300	—	
强断, 200mm, 拉伸速度, 20mm/min			

TEST REPORT			
报告编号 FZ21002877		第 5 页 共 6 页	
标准 (称) 值 Requirement	实测值 Results	单项判定 Judgement	
15 耐磨性能(次) GB/T 21196.2-2007	>10000	—	
压力, 5kpa			
16 抗菌性能 (%) *GB/T20944.3-2008	>99	样品具有抗菌效果	
大肠杆菌 (ATCC 25922)	≥70		
17 耐水色牢度(级) GB/T 5713-2013	4-5	符合合格品	
变色	≥4		
沾色	≥3		
18 耐干摩擦色牢度(级) GB/T 3920-2008	4-5	符合合格品	
沾色	≥3-4		
19 耐湿摩擦色牢度(级) GB/T 3920-2008	4-5	符合合格品	
沾色	≥3		
20 耐干洗色牢度(级) GB/T 5711-2015	4-5	符合合格品	
变色	≥3-4		
沾色	≥3		
21 耐洗色牢度(级) GB/T 12490-1990	4-5	符合合格品	
变色	≥4		
沾色	≥3		
A15 加硬珠			

卷式遮光帘

TEST REPORT			
报告编号 FZ21002877		第 1 页 共 4 页	
产品名称: 卷式遮光帘			
规格: 1.5m x 2.0m	颜色: 白色	材质: 聚酯纤维	产地: 中国
生产日期: 2022-01-15	有效期至: 2022-12-31	检验员: 张三	审核员: 李四
批准人: 王五	检验日期: 2022-01-15	检验地点: 实验室	检验设备: 拉力试验机
检验方法: GB/T 3917.3-2009	检验结果: 符合	检验结论: 合格	检验报告编号: FZ21002877
检验报告名称: 卷式遮光帘	检验报告日期: 2022-01-15	检验报告编号: FZ21002877	检验报告名称: 卷式遮光帘
检验报告日期: 2022-01-15	检验报告编号: FZ21002877	检验报告名称: 卷式遮光帘	检验报告日期: 2022-01-15

TEST REPORT			
报告编号 FZ21002877		第 2 页 共 4 页	
产品名称: 卷式遮光帘			
规格: 1.5m x 2.0m	颜色: 白色	材质: 聚酯纤维	产地: 中国
生产日期: 2022-01-15	有效期至: 2022-12-31	检验员: 张三	审核员: 李四
批准人: 王五	检验日期: 2022-01-15	检验地点: 实验室	检验设备: 拉力试验机
检验方法: GB/T 3917.3-2009	检验结果: 符合	检验结论: 合格	检验报告编号: FZ21002877
检验报告名称: 卷式遮光帘	检验报告日期: 2022-01-15	检验报告编号: FZ21002877	检验报告名称: 卷式遮光帘
检验报告日期: 2022-01-15	检验报告编号: FZ21002877	检验报告名称: 卷式遮光帘	检验报告日期: 2022-01-15

TEST REPORT			
报告编号 FZ21002877		第 3 页 共 4 页	
产品名称: 卷式遮光帘			
规格: 1.5m x 2.0m	颜色: 白色	材质: 聚酯纤维	产地: 中国
生产日期: 2022-01-15	有效期至: 2022-12-31	检验员: 张三	审核员: 李四
批准人: 王五	检验日期: 2022-01-15	检验地点: 实验室	检验设备: 拉力试验机
检验方法: GB/T 3917.3-2009	检验结果: 符合	检验结论: 合格	检验报告编号: FZ21002877
检验报告名称: 卷式遮光帘	检验报告日期: 2022-01-15	检验报告编号: FZ21002877	检验报告名称: 卷式遮光帘
检验报告日期: 2022-01-15	检验报告编号: FZ21002877	检验报告名称: 卷式遮光帘	检验报告日期: 2022-01-15

TEST REPORT			
报告编号 FZ21002877		第 4 页 共 4 页	
产品名称: 卷式遮光帘			
规格: 1.5m x 2.0m	颜色: 白色	材质: 聚酯纤维	产地: 中国
生产日期: 2022-01-15	有效期至: 2022-12-31	检验员: 张三	审核员: 李四
批准人: 王五	检验日期: 2022-01-15	检验地点: 实验室	检验设备: 拉力试验机
检验方法: GB/T 3917.3-2009	检验结果: 符合	检验结论: 合格	检验报告编号: FZ21002877
检验报告名称: 卷式遮光帘	检验报告日期: 2022-01-15	检验报告编号: FZ21002877	检验报告名称: 卷式遮光帘
检验报告日期: 2022-01-15	检验报告编号: FZ21002877	检验报告名称: 卷式遮光帘	检验报告日期: 2022-01-15

TEST REPORT			
报告编号 FZ21002877		第 1 页 共 4 页	
产品名称: 卷式遮光帘			
规格: 1.5m x 2.0m	颜色: 白色	材质: 聚酯纤维	产地: 中国
生产日期: 2022-01-15	有效期至: 2022-12-31	检验员: 张三	审核员: 李四
批准人: 王五	检验日期: 2022-01-15	检验地点: 实验室	检验设备: 拉力试验机
检验方法: GB/T 3917.3-2009	检验结果: 符合	检验结论: 合格	检验报告编号: FZ21002877
检验报告名称: 卷式遮光帘	检验报告日期: 2022-01-15	检验报告编号: FZ21002877	检验报告名称: 卷式遮光帘
检验报告日期: 2022-01-15	检验报告编号: FZ21002877	检验报告名称: 卷式遮光帘	检验报告日期: 2022-01-15

TEST REPORT			
报告编号 FZ21002877		第 2 页 共 4 页	
产品名称: 卷式遮光帘			
规格: 1.5m x 2.0m	颜色: 白色	材质: 聚酯纤维	产地: 中国
生产日期: 2022-01-15	有效期至: 2022-12-31	检验员: 张三	审核员: 李四
批准人: 王五	检验日期: 2022-01-15	检验地点: 实验室	检验设备: 拉力试验机
检验方法: GB/T 3917.3-2009	检验结果: 符合	检验结论: 合格	检验报告编号: FZ21002877
检验报告名称: 卷式遮光帘	检验报告日期: 2022-01-15	检验报告编号: FZ21002877	检验报告名称: 卷式遮光帘
检验报告日期: 2022-01-15	检验报告编号: FZ21002877	检验报告名称: 卷式遮光帘	检验报告日期: 2022-01-15

TEST REPORT			
报告编号 FZ21002877		第 3 页 共 4 页	
产品名称: 卷式遮光帘			
规格: 1.5m x 2.0m	颜色: 白色	材质: 聚酯纤维	产地: 中国
生产日期: 2022-01-15	有效期至: 2022-12-31	检验员: 张三	审核员: 李四
批准人: 王五	检验日期: 2022-01-15	检验地点: 实验室	检验设备: 拉力试验机
检验方法: GB/T 3917.3-2009	检验结果: 符合	检验结论: 合格	检验报告编号: FZ21002877
检验报告名称: 卷式遮光帘	检验报告日期: 2022-01-15	检验报告编号: FZ21002877	检验报告名称: 卷式遮光帘
检验报告日期: 2022-01-15	检验报告编号: FZ21002877	检验报告名称: 卷式遮光帘	检验报告日期: 2022-01-15

TEST REPORT			
报告编号 FZ21002877		第 4 页 共 4 页	
产品名称: 卷式遮光帘			
规格: 1.5m x 2.0m	颜色: 白色	材质: 聚酯纤维	产地: 中国
生产日期: 2022-01-15	有效期至: 2022-12-31	检验员: 张三	审核员: 李四
批准人: 王五	检验日期: 2022-01-15	检验地点: 实验室	检验设备: 拉力试验机
检验方法: GB/T 3917.3-2009	检验结果: 符合	检验结论: 合格	检验报告编号: FZ21002877
检验报告名称: 卷式遮光帘	检验报告日期: 2022-01-15	检验报告编号: FZ21002877	检验报告名称: 卷式遮光帘
检验报告日期: 2022-01-15	检验报告编号: FZ21002877	检验报告名称: 卷式遮光帘	检验报告日期: 2022-01-15

