

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: GPI2021-0060

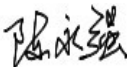
第 1 页 共 15 页


项目名称	C-3 窗帘项目		
项目编号	SZDL2021337939	合同编号	SZHT (2021) 032336
采购人	深圳技术大学		
履约供应商	深圳市罗敏娜建筑节能技术有限公司		
抽检机构	威凯检测技术有限公司		
政府集中采购机构	深圳市财政发展综合保障中心		

签发: 陈永强

审核: 薛晔

主检:简恭乾 黄振杰

签名: 

签名: 

签名:  

日期: 2021 年 11 月 26 日

日期:2021 年 11 月 26 日


日期:2021 年 11 月 24 日

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: GPI2021-0060

第 2 页 共 15 页

一、抽检总结

项目名称	C-3 窗帘项目		
项目编号	SZDL2021337939	合同编号	SZHT (2021) 032336
采购人	深圳技术大学		
履约供应商	深圳市罗敏娜建筑节能技术有限公司		
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	深圳技术大学 C-3 行政楼 309 室多功能厅, 一楼食堂、 1417 室、1404 室	实验室检测抽样	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
现场抽检日期	2021 年 11 月 24 日	环境条件	/
抽检依据	<input checked="" type="checkbox"/> 标准 <u>SZDB/Z 319-2018 《政府采购项目合同履约抽检及评价规范》</u> ; <u>C-3 窗帘项目(项目编号: SZDL2021337939)招投标文件</u> ; <u>C-3 窗帘项目(项目编号: SZDL2021337939)采购合同</u> ; <u>《GB/T 3917.3-2009》纺织品 织物撕破性能 第 3 部分: 梯形试样撕破强力的测定</u> ; <u>《GB/T 5453-1997》纺织品 织物透气性的测定</u> ; <u>《GB 18401-2010 国家纺织产品基本安全技术规范</u> ; <u>《GB/T 3923.1-2013》纺织品 织物拉伸性能 第 1 部分: 断裂强力 and 断裂伸长率的测定 (条样法)。</u>		
现场抽检结论	<p>(1) 现场抽检结果 (总分 82.3 分): 根据现场抽检评价, 结合本项目抽检方案, 现场抽检评价未发现不符合项, 现场评价得分为 82.3 分。</p> <p>(2) 实验室抽样检测结果 (总分 17.7 分): 抽检方案第 54 项, 要求断裂强力 (N): 经向≥ 2100、纬向≥ 1680, 实际断裂强力/N: 经向 2013, 纬向 1309, 与要求不符。 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: 16.4 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最终得分, 并依此作相应等级评价。 根据现场抽检评价及实验室抽样检测, 结合本项目抽检方案, 抽检评价总分为 98.7 分, 抽检结果评价等级为良。</p> <p>具体检测结果详见政府采购项目抽检单。</p> <div>抽检机构代表签字: </div> <div>2021 年 11 月 24 日</div>		

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: GPI2021-0060

第 3 页 共 15 页

二、抽检明细

商务条款				
序号	代码	内容	抽检结果	单项评价
1.	b	【交货时间】乙方应当在双方签订合同之日起 45 个日历日内按时将全部货物送到甲方指定地点。		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
2.	b	乙方在甲方完成现场验收之日起 3 个工作日内将货物全部安装、调试完毕，		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
技术条款（采购文件技术要求：现场抽检）				
序号	代码	内容	抽检结果	单项评价
手动遮阳节能卷帘				
3.	b	甲醛含量符合 GB/T2912.1-2009 中 B 类标准；PH 值符合 GB/T7573-2009 中 B 类标准；卷帘无异味，符合 GB18401-2010 标准；可分解致癌芳香胺染料：未检出，符合 GB/T17592-2011 标准。（提供具有 CMA 资质的第三方检测机构出具的合格检验报告）		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
4.	c	厚度≥0.30mm		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
5.	b	成份：100%玻璃纤维；（涂层除外）按 FZ/T01057.1-2007、FZ/T01057.2-2007、FZ/T01057.3-2007、FZ/T01057.4-2007 等相关标准测试；织物密度（根/10cm）：经密≥110.0，纬密≤80.0（检测依据：GB/T4668-1995）；燃烧性能：B1 级（符合 GB8624-2012）。（提供 2020 年 1 月 1 日以来具有 CMA 资质的第三方检测机构出具的合格检验报告。须在同一份检测报告中体现本项参数的全部内容，报告须贴布料小样，报告委托单位须为履约供应商）		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
手动遮光节能卷帘				

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: GPI2021-0060

第 4 页 共 15 页

6.	b	甲醛含量: 未检出, 符合 GB 18401-2010 中 B 类标准。(提供具有 CMA 资质的第三方检测机构出具的合格检验报告)		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
7.	c	厚度 (mm): $\geq 0.30\text{mm}$		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
8.	b	▲2.2、成分: 100%玻璃纤维(涂层除外)(检测依据 FZ/T01057.1-2007、FZ/T01057.2-2007、FZ/T01057.3-2007、FZ/T01057.4-2007; 燃烧性能: 符合 GB/T 17591-2006 中 B1 级要求(检测依据 GB/T5455-2014), 损毁长度 $\leq 150\text{mm}$, 续燃时间 $\leq 5\text{s}$, 阴燃时间 $\leq 5\text{s}$; 断裂强力(N): 经向 ≥ 1880 ; 纬向 ≥ 1380 (检测标准 GB/T3923.1-2013); 撕破强力(N): 经向 ≥ 30 ; 纬向 ≥ 25 (检测标准 GB/T3917.3-2009); 透气率 (mm/s): 0-0.1 (检测标准 GB/T 5453-1997); 遮光率 (%): 100%(检测标准 FZ/T62025-2015)。(提供 2020 年 1 月 1 日以来具有 CMA 资质的第三方检测机构出具的合格检验报告。须在同一份检测报告中体现本项参数的全部内容, 报告须贴布料小样, 报告委托单位须为履约供应商)		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
卷管及下轨				
9.	b	材质为铝合金		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
10.	c	材质足厚 1.2 mm		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
手动防风遮阳节能卷帘				
11.	b	甲醛含量: 未检出, 符合 GB 18401-2010 《国家纺织产品基本安全规范》B 类标准, 检测标准 GB/T2912.1-2009。(提供具有 CMA 资质的第三方检测机构出具的合格检验报告)		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: GPI2021-0060

第 5 页 共 15 页

12.	b	成分: 100% 玻璃纤维 (检测标准: FZ/T01057.1-2007、FZ/T01057.2-2007、FZ/T01057.3-2007、FZ/T01057.4-2007, 燃烧性能: 符合 GB 8624-2012 中 B1 级要求 (检测依据 GB/T5454-1997、GB/T5455-2014), 氧指数 $\geq 32\%$, 损毁长度 $\leq 150\text{mm}$, 续燃时间 $\leq 5\text{s}$, 阴燃时间 $\leq 15\text{s}$, 燃烧滴落物未引起脱脂棉燃烧或阴燃; 纱线线密度: 经纱 $\leq 126.0\text{tex}$; 纬纱 $\geq 123.0\text{tex}$ (检测标准: GB/T29256.5-2012 方法 A 未去除非纤维物质); 织物密度 (根/10cm): 经密: 188.0~192.0, 纬密: 168.0~173.0 (检测标准: GB/T4668-1995 方法 A); 断裂强力 (N): 经向 ≥ 1480 ; 纬向 ≥ 1280 (检测标准 GB/T3923.1-2013); 撕破强力 (N): 经向 ≥ 60 ; 纬向 ≥ 50 (检测标准 GB/T3917.3-2009); 透气率 (mm/s): 1535 ~ 1545 (检测标准 GB/T5453-1997); 遮光率 (%): $\geq 91.5-92.5$ (检测标准 FZ/T 62025-2015)。(提供 2020 年 1 月 1 日以来具有 CMA 资质的第三方检测机构出具的合格检验报告。须在同一份检测报告中体现本项参数的全部内容, 报告须贴布料小样, 报告委托单位须为履约供应商)		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
电动防风遮阳节能卷帘				
13.	b	甲醛含量: 未检出, 符合 GB 18401-2010 中 B 类标准, 检测标准 GB/T2912.1-2009。(提供具有 CMA 资质的第三方检测机构出具的合格检验报告)		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
14.	c	厚度 (mm): $\geq 0.95\text{mm}$		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: GPI2021-0060

第 6 页 共 15 页

15.	b	<p>成分: 100% 玻璃纤维 (检测标准: FZ/T01057.1-2007、FZ/T01057.2-2007、FZ/T01057.3-2007、FZ/T01057.4-2007); 燃烧性能: 符合 GB 8624-2012 中 B1 级要求 (检测依据 GB/T5454-1997、GB/T5455-2014), 氧指数$\geq 32\%$, 损毁长度$\leq 150\text{mm}$, 续燃时间$\leq 5\text{s}$, 阴燃时间$\leq 15\text{s}$, 燃烧滴落物未引起脱脂棉燃烧或阴燃; 纱线线密度: 经纱$\leq 190.0\text{tex}$; 纬纱$\geq 200.0\text{tex}$ (检测标准: GB/T29256.5-2012 方法 A 未去除非纤维物质); 织物密度 (根/10cm): 经密: 182.0~188.0, 纬密: 125.0~130.0 (检测标准: GB/T4668-1995 方法 A)</p> <p>断裂强力 (N): 经向≥ 2100、纬向≥ 1680 (检测标准 GB/T3923.1-2013); 撕破强力 (N): 经向$\geq 1.7 \times 10^2$; 纬向≥ 80 (检测标准 GB/T3917.3-2009); 透气率 (mm/s): 880~885 (检测标准 GB/T 5453-1997); 遮光率 (%): 96.5~97.5 (检测方法 FZ/T 62025-2015)。(提供 2020 年 1 月 1 日以来具有 CMA 资质的第三方检测机构出具的合格检验报告。须在同一份检测报告中体现本项参数的全部内容, 报告须贴布料小样, 报告委托单位须为履约供应商)</p>		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
智能电动防风卷帘电动系统 (含配件及控制器)				
16.	b	额定电压: 230V; 频率: 60Hz		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
17.	b	额定功率: 135W		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
18.	b	保护等级: IP44		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
19.	b	额定扭矩: 15N.m		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
20.	b	额定转速 $\geq 17\text{rpm}$		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
21.	b	交流供电、电子限位、遇阻反弹、多行程点设置、支持智能中控、内置接受		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
电动/手动防风遮阳节能卷帘下轨				

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: GPI2021-0060

第 7 页 共 15 页

22.	b	力学性能: 抗拉强度 R_M (N/mm ²) ≥ 225 ; 规定非比例延伸强度 $R_{P0.2}$ (N/mm) ≥ 192 ; 断后延伸率 A_{50MM} (%) ≥ 10.50 ; 检测标准 GB/T 5237.4-2017。附着性: 干附着性: 0 级; 湿附着性: 0 级; 沸水附着性: 0 级; 检测标准 GB/T 5237.4-2017。耐盐酸性: 经耐盐酸性试验后, 膜层表面应无气泡或其他明显变化; 检测标准 GB/T 5237.4-2017。耐溶剂型: 膜层经耐溶剂性试验的结果为 4 级; 检测标准 GB/T 5237.4-2017。膜厚: 45.0~66.0; 检测标准 GB/T 4957-2003。乙酸盐雾试验 (AASS 试验): 24h 连续喷雾, 试样表面膜层无气泡、无脱落或其他明显变化。检测标准 GB/T10125-2012。(提供 2020 年 1 月 1 日以来具有 CMA 资质的第三方检测机构出具的合格检验报告。须在同一份检测报告中体现本项参数的全部内容, 报告须贴布料小样, 报告委托单位须为履约供应商)		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
电动/手动防风遮阳节能卷帘侧轨				
23.	b	力学性能: 抗拉强度 R_M (N/mm ²) ≥ 230 ; 规定非比例延伸强度 $R_{P0.2}$ (N/mm ²) ≥ 200 ; 断后延伸率 A_{50MM} (%) ≥ 10.50 ; 检测标准 GB/T 5237.4-2017。附着性: 干附着性: 0 级; 湿附着性: 0 级; 沸水附着性: 0 级; 检测标准 GB/T 5237.4-2017。耐盐酸性: 经耐盐酸性试验后, 膜层表面应无气泡或其他明显变化; 检测标准 GB/T 5237.4-2017。耐溶剂型: 膜层经耐溶剂性试验的结果为 4 级; 检测标准 GB/T 5237.4-2017。膜厚: 45.0~80.0; 检测标准: GB/T 4957-2003。乙酸盐雾试验 (AASS 试验): 24h 连续喷雾, 试样表面膜层无气泡、无脱落或其他明显变化, 检测标准 GB/T10125-2012。(提供 2020 年 1 月 1 日以来具有 CMA 资质的第三方检测机构出具的合格检验报告。须在同一份检测报告中体现本项参数的全部内容, 报告须贴布料小样, 报告委托单位须为履约供应商)		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
防风遮阳节能卷帘手动拉珠控制系统				

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: GPI2021-0060

第 8 页 共 15 页

24.	b	1:5 的减速比、可调的限位		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
25.	c	罩合组合尺寸宽 1000 高 1000mm±1%。		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
窗帘布 1				
26.	b	甲醛含量符合 GB 18401-2010 标准中 A 类要求, pH 值符合 GB/T7573-2009 标准中 A 类要求。无异味, 符合 GB 18401-2010 标准。可分解致癌芳香胺染料: 未检出, 符合 GB/T17592-2011 标准。(提供具有 CMA 资质的第三方检测机构出具的合格检验报告)		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
27.	b	成分: 100% 聚酯纤维 (符合 GB/T2910.24-2009 要求) 幅宽≥2.8 米; 燃烧性能:B1 级 (符合 GB 8624-2012 要求); 负离子发生量: 中等 (符合 GB/T30128-2013 标准); 远红外发射率≥0.88、远红外辐射温升值 (°C) ≤2.5 (符合 GB/T30127-2013 标准); 静电电压半衰期: 静电电压 (V): 1950V~2080V、半衰期 (S): 33s~108s (符合 GB/T12703.1-2008 标准)、织物线密度: 经纱≤9.5tex; 纬纱≥36.0tex (检测依据: GB/T29256.5-2012 方法 A); 织物密度 (根/10cm): 经向: 1585.0~1590.0, 纬向: 300.0~305.0 (检验依据: GB/T4668-1995 方法 A); 水洗尺寸变化率 (%): 经向≥-0.2; 纬向≥-0.3 (符合 GB/T8628-2013, GB/T8629-2017, GB/T8630-2013 检验标准); 断裂强力: 经向 ≥ 1900; 纬向 ≥ 1400 (符合 GB/T3923.1-2013 检验标准); 耐磨性能 (次) > 10000 次 (符合 GB/T21196.2-2007 检验标准)。(投标时提供 2020 年 1 月 1 日以来具有 CMA 资质的第三方检测机构出具的合格检验报告扫描件。须在同一份检测报告中体现本项参数的全部内容, 报告须贴布料小样, 报告委托单位须为履约供应商, 已提供检验报告, 原件备查)		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
窗帘布 2				

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: GPI2021-0060

第 9 页 共 15 页

28.	b	<p>甲醛含量符合 GB/T2912.1-2009 标准 A 类,PH 值符合 GB/T7573-2009 标准 A 类。 , 异味:无异味,符合 GB 18401-2010 标准。 可分解致癌芳香胺染料: 未检出符合 GB/T17592-2011 标准 (提供具有 CMA 资质的第三方检测机构出具的合格检验报告)</p>		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
29.	b	<p>成分: 100%聚酯纤维 (符合:FZ/T01057.1-4-2007), 幅宽≥2.8 米; 燃烧性能:水洗 60 次后符合 GB 8624-2012 B1 级 (检测依据 GB/T5454-1997、GB/T5455-2014) 氧指数≥32%, 损毁长度≤150mm, 续燃时间≤5s, 阴燃时间≤15s; 透气率: ≥316 (mm/s) (检验依据: GB/T5453-1997); 遮光率: 100% (检验依据: FZ/T62025-2015); 悬垂性悬垂系数: 正面: 65.6%±5%反面 44.6%±5%悬垂系数总体平均值 55.1%±5%底盘直径: 18cm±5%试样直径: 36cm±5%方法 B (检验依据: GB/T23329-2009); 远红外性能: 远红外发射率≥0.93, 远红外辐射温升值 (°C) ≤1.4 (符合 GB/T30127-2013 标准); 织物密度(根/10cm): 经向: 688.0~692.0, 纬向: 403.0~406.0 (检验依据: GB/T4668-1995 方法 A); 纱线线密度: 经纱 1:16~19tex 150~160D 经纱 2:50~53tex 460~470D、纬纱 1:16~19tex 150~160D 纬纱 2:50~53tex 450~460D(检测依据:GB/T29256.5-2012 方法 A); 水洗尺寸变化率(%): 经向 ≥ -0.5 、 纬向 ≥ -0.5 (符合 GB/T8629-2001 检验标准); 耐磨性能 (次) > 11000 次, (符合 GB/T21196.2-2007 检验标准); 断裂强力: 经向 ≥ 1500、纬向 ≥ 990 (符合 GB/T3923.1-2013 检验标准)。(投标时提供 2020 年 1 月 1 日以来具有 CMA 资质的第三方检测机构出具的合格检验报告扫描件。须在同一份检测报告中体现本项参数的全部内容, 报告须贴布料小样, 报告委托单位须为履约供应商, 已提供检验报告, 原件备查)</p>		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
电动窗帘轨道				

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: GPI2021-0060

第 10 页 共 15 页

30.	c	材质: 铝合金轨, 规格: 宽 30 mm×高 25 mm (方轨);		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
31.	c	材质足厚 2.0 mm		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
32.	b	采用电泳工艺, 环保油漆, 超静音, 防腐蚀, 走珠采用 POM 专用工程塑料制成, 8 芯同步带, 最大承重为 100 kg。		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
33.	b	具有遇阻停止、慢起慢停、轻触启动、电子记忆限位功能		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
34.	b	可电动和手动控制.		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
手动布艺帘轨道				
35.	b	材质: 铝合金, 厚度≥1.2mm.		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
36.	b	膜厚 (μm): 局部膜厚: 26.7~36.40, 平均膜厚 ≥ 30.4 (试验方法 GB/T 4957-2003 测试); 耐盐雾腐蚀性: 经 24h 连续喷雾, 试样表面未出现锈蚀 (试验方法 GB/T 10125-2012 测试); 耐碱性: 无气泡或其他明显变化 (试验方法 GB/T 8013.3-2018 静置法测试)。(提供 2020 年 1 月 1 日以来具有 CMA 资质的第三方检测机构出具的合格检验报告。须在同一份检测报告中体现本项参数的全部内容, 报告须贴布料小样, 报告委托单位须为履约供应商)		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
智能电动开合帘电机				
37.	b	额定电压: 230V 频率: 50Hz		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
38.	b	保护等级: IP40		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
39.	b	安全载重: 50KG		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
40.	b	采用电子行程限位、遇阻停止保护, 通断电状态下都可以手拉运行		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
技术条款 (采购文件及国家标准技术要求: 实验室抽检)				

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: GPI2021-0060

第 11 页 共 15 页

抽检样品 1				
41.	b	成份: 100%玻璃纤维		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
42.	a	甲醛含量 (符合 GB 18401-2010 B 类)		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
43.	a	pH 值 (符合 GB 18401-2010 B 类)		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
44.	a	可分解致癌芳香胺染料 (符合 GB 18401-2010 要求)		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
45.	a	异味 (符合 GB 18401-2010 要求)		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
抽检样品 2				
46.	b	成份: 100%玻璃纤维		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
47.	a	甲醛含量 (符合 GB 18401-2010 B 类)		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
抽检样品 3				
48.	b	成份: 100%玻璃纤维		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
49.	a	甲醛含量 (符合 GB 18401-2010 B 类)		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
50.	c	断裂强力(N): 经向 ≥ 1480 ; 纬向 ≥ 1280 (检测标准 GB/T3923. 1-2013)		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
51.	b	撕破强力(N): 经向 ≥ 60 ; 纬向 ≥ 50 (检测标准 GB/T3917. 3-2009)		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
抽检样品 4				
52.	b	成份: 100%玻璃纤维		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
53.	a	甲醛含量 (符合 GB 18401-2010 B 类)		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
54.	c	断裂强力(N): 经向 ≥ 2100 、纬向 ≥ 1680 (检测标准 GB/T3923. 1-2013)	经向 2013, 纬向 1309, 与要求不符	符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/>

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号：GPI2021-0060

第 12 页 共 15 页

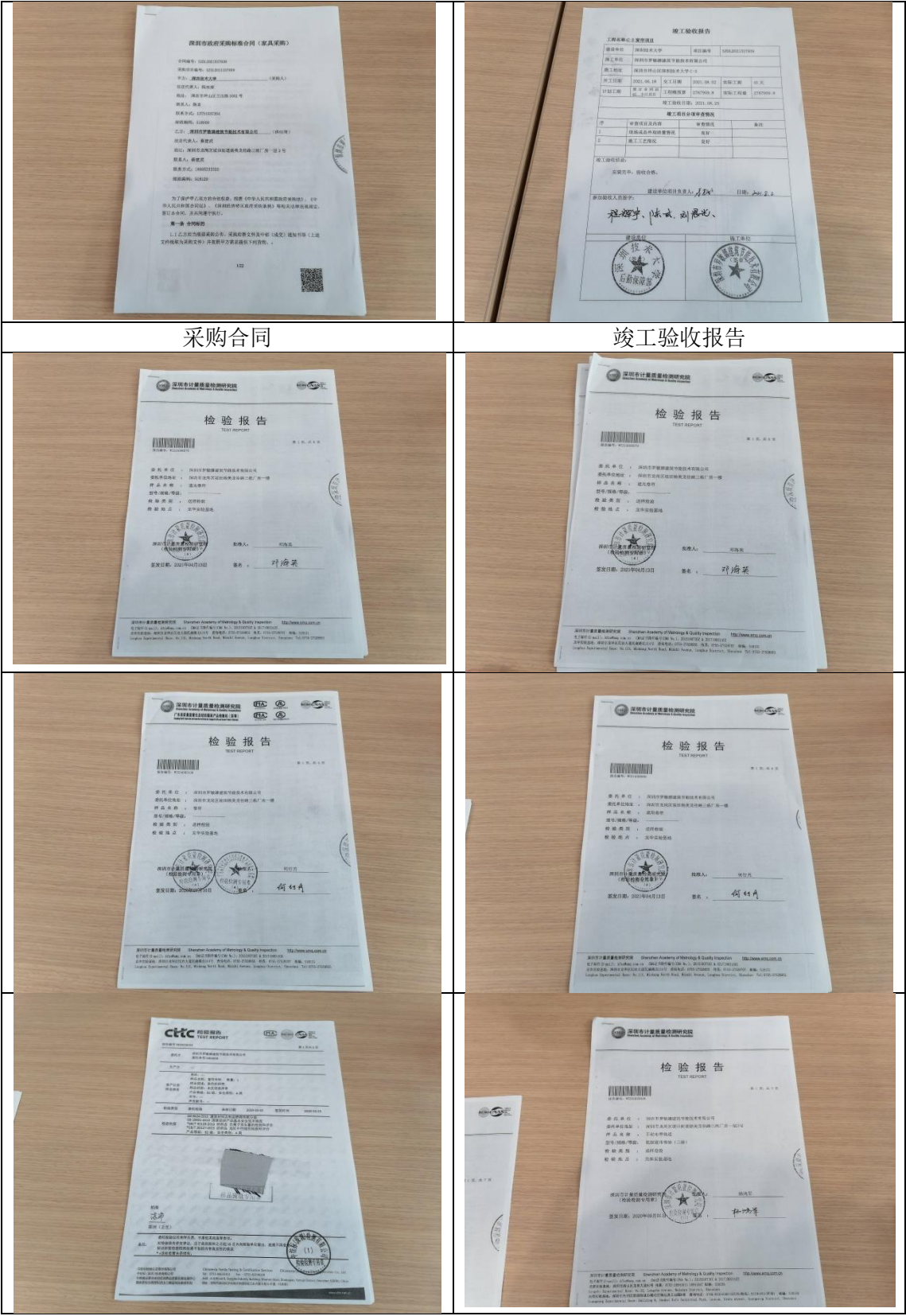
55.	b	撕破强力（N）：经向 $\geq 1.7 \times 10^2$ ；纬向 ≥ 80 （检测标准 GB/T3917.3-2009）		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
抽检样品 5				
56.	b	成分：100%聚酯纤维		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
57.	a	甲醛含量（符合 GB 18401-2010 B 类）		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
58.	a	pH 值（符合 GB 18401-2010 B 类）		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
59.	a	可分解致癌芳香胺染料 （符合 GB 18401-2010 要求）		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
60.	a	异味 （符合 GB 18401-2010 要求）		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
61.	b	透气率： ≥ 316 （mm/s） （检验依据：GB/T5453-1997）		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
注：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：98.7				
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: GPI2021-0060

第 13 页 共 15 页

三、抽检照片



政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: GPI2021-0060

第 14 页 共 15 页

	
检验报告	产品规格书
	
配件清单	产品说明书
	
	

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: GPI2021-0060

第 15 页 共 15 页

	
	N/A
抽样样品封样	

以下空白