

# 政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号：WT194124563

第 1 页 共 17 页

项目名称	C-6 栋和 E-0 栋窗帘采购		
项目编号	SZCG2019192876	合同编号	SZHT (2019) 027456
采购人	深圳技术大学		
履约供应商	深圳市兴鸿达实业发展有限公司		
抽检机构	深圳市计量质量检测研究院		
政府集中采购机构	深圳市政府采购中心		



签发人：叶颖辉

审核：王燕归

主检：林彬

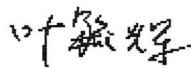
签发日期：2019年11月18日

# 政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: WT194124563

第 2 页 共 17 页

## 一、抽检总结

项目名称	C-6 栋和 E-0 栋窗帘采购		
项目编号	SZCG2019192876	合同编号	SZHT (2019) 027456
采购人	深圳技术大学		
履约供应商	深圳市兴鸿达实业发展有限公司		
抽检机构	深圳市计量质量检测研究院		
政府集中采购机构	深圳市政府采购中心		
现场抽检地点	深圳技术大学实训楼	实验室检测抽样	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
现场抽检日期	2019-11-11	环境条件	----
抽检依据	<input type="checkbox"/> 国家、行业及地方的法律法规、政府规章 _____ <input checked="" type="checkbox"/> 标准和技术标准文件 GB 18401-2010、SZDB/Z 319—2018《政府采购项目合同履约抽检及评价规范》等 <input checked="" type="checkbox"/> 采购文件、采购合同 <input type="checkbox"/> 其它 _____		
现场抽检结论	<p>(1) 现场抽检结果: 经现场核查及甲方所提供的签收单, 乙方已按合同规定日期交付全部货品。 现场对已交付的办公室遮阳卷帘, 阶梯教室、教室、会议室遮光卷帘, 食堂布艺帘进行抽样检查。经检查, 外观质量均符合标准要求。 并按抽样方案要求, 对办公室遮阳卷帘, 阶梯教室、教室、会议室遮光卷帘, 食堂布艺帘进行抽样检测, 检测结果以检测报告为准。 根据现场抽检评价, 结合本项目抽检方案, 现场抽检评价得分为 45 分。</p> <p>(2) 实验室抽样检测结果: 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样和检测, 最终检测数据和结果见检测报告。 经检验, 所检项目均符合要求。 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 55 分。</p> <p>(3) 项目履约抽检结果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评价, 结合本项目抽检方案, 抽检评价总分为 100 分, 抽检结果评价等级为: 优。 具体检测结果详见政府采购项目抽检单。</p> <p style="text-align: right;">抽检机构代表签字: </p>		

# 政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号：WT194124563

第 3 页 共 17 页

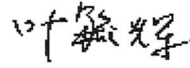
## 二、抽检明细

商务条款					
序号	代码	内容	要求	抽检结果	单项评价
1	b	按期交付	交货期：乙方在接到甲方送货通知当日起 20 个日历日内完成供货。详见招、投标文件及采购合同	符合要求	符合
2	b	规格、数量	详见招、投标文件及采购合同	符合要求	符合
技术条款（采购文件、标准文件技术要求）					
序号	货物名称	代码	内容	抽检结果	单项评价
1	办公室遮阳卷帘	c	外观质量	符合要求	符合
2	阶梯教室、教室、会议室遮光卷帘	c	外观质量	符合要求	符合
3	食堂布艺帘	c	外观质量	符合要求	符合
4	辅料	c	外观质量	符合要求	符合
技术条款（采购文件、标准文件技术要求）					
序号	货物名称	代码	内容	抽检结果	单项评价
1	办公室遮阳卷帘	c	耐光色牢度（级）：≥4 级 技术要求：GB/T8427-2008	符合要求	符合
		a	燃烧性能：B <sub>1</sub> 级 技术要求：GB/T17591-2006	符合要求	符合
2	阶梯教室、教室、会议室遮光卷帘	c	耐光色牢度（级）：≥4 级 技术要求：GB/T8427-2008	符合要求	符合
		c	耐水色牢度（级）：≥4 级 技术要求：GB/T5713-2013	符合要求	符合
		c	耐汗渍色牢度（级）：≥4-5 级 技术要求：GB/T3922-2013	符合要求	符合
		a	燃烧性能：B <sub>1</sub> 级 技术要求：GB/T17591-2006	符合要求	符合
		b	遮光率： 技术要求：FZ/T62025-2015	符合要求	符合
		b	材质鉴定： 技术要求：GB/T6040-2002	符合要求	符合

# 政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: WT194124563

第 4 页 共 17 页

3	食堂布艺帘	a	燃烧性能: B <sub>1</sub> 级 技术要求: GB/T17591-2006	符合要求	符合
		a	甲醛含量: ≤20mg/kg 技术要求: GB 18401-2010	符合要求	符合
		a	pH 值 技术要求: GB 18401-2010 C 类	符合要求	符合
		a	可分解致癌芳香胺染料 技术要求: GB 18401-2010	符合要求	符合
		b	纤维成分: 100%聚酯纤维 技术要求: GB/T29862-2013	符合要求	符合
<p>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。 注 2: 耐汗渍色牢度、耐干摩擦色牢度等项目, 部分产品履约供应商投标响应情况高于国家强制标准 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》相关要求。如抽检结果符合投标响应情况, 则该项目得分; 如抽检结果不符合投标响应情况, 但符合国家强制标准相关要求, 则该项目不得分; 如抽检结果不符合国家强制标准相关要求, 则直接判定该产品不符合, 该产品实验室部分总分为 0 分。</p>					
<p>评价分:</p> <p>评价等级:   <input checked="" type="checkbox"/> 优   <input type="checkbox"/> 良   <input type="checkbox"/> 中   <input type="checkbox"/> 差</p> <p>抽检机构代表签字: </p> <p>2019 年 11 月 18 日</p>					

# 政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号：WT194124563

第 5 页 共 17 页

样品名称：办公室遮阳卷帘

(GB/T19817-2005)

测试项目	标准要求	实测结果	单项结论
一. 外观质量			
(一). 色差/级			符合
1. 同匹	4	4	
2. 同批	3-4	4	
3. 与确认样对比	3-4	——	
二. 散布性疵点	轻微	符合	符合
三. 局部性疵点评分 / (分/米) ≤			符合
<input type="checkbox"/> 幅宽 ≤ 150cm	0.5	——	
<input checked="" type="checkbox"/> 幅宽 > 150cm	0.6	无	

# 政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT194124563

第 6 页 共 17 页

样品名称: 阶梯教室、教室、会议室遮光卷帘

(GB/T19817-2005)

测试项目	标准要求	实测结果	单项结论
一. 外观质量			
(一). 色差/级			符合
1. 同匹	4	4	
2. 同批	3-4	4	
3. 与确认样对比	3-4	——	
二. 散布性疵点	轻微	符合	符合
三. 局部性疵点评分 / (分/米) ≤			符合
□ 幅宽 ≤ 150cm	0.5	——	
☑ 幅宽 > 150cm	0.6	无	

# 政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号：WT194124563

第 7 页 共 17 页

样品名称：食堂布艺帘

(GB/T19817-2005)

测试项目	标准要求	实测结果	单项结论
一. 外观质量			
(一). 色差/级			符合
1. 同匹	4	4	
2. 同批	3-4	4	
3. 与确认样对比	3-4	——	
二. 散布性疵点	轻微	符合	符合
三. 局部性疵点评分 / (分/米) ≤			符合
<input checked="" type="checkbox"/> 幅宽 ≤ 150cm	0.5	无	
<input type="checkbox"/> 幅宽 > 150cm	0.6	——	

# 政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: WT194124563

第 8 页 共 17 页

样品名称: 辅料

(GB/T19817-2005)

测试项目	标准要求	实测结果	单项结论
一. 外观质量			
(一). 色差/级			符合
1. 同匹	4	4	
2. 同批	3-4	4	
3. 与确认样对比	3-4	——	
二. 散布性疵点	轻微	符合	符合
三. 局部性疵点评分 / (分/米) ≤		——	——
□ 幅宽 ≤ 150cm	0.5		
□ 幅宽 > 150cm	0.6		



# 政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号：WT194124563

第 9 页 共 17 页

样品名称：办公室遮阳卷帘

检验项目	方法标准	标准要求	实测结果	单项结论
1. 色牢度(级) 耐光	GB/T8427-2008	合同要求： ≥4	4	符合
2. 纺织品燃烧性能 (GB/T17591-2006)	GB/T5455-2014	B <sub>1</sub> 级		符合
损毁长度 (mm)		≤150	经向：132 纬向：137	
续燃时间 (s)		≤5	经向：2.8 纬向：3.1	
阴燃时间 (s)		≤5	经向：0.0 纬向：0.0 (条件A, 试验温度：21.4℃, 相对湿度：63%, 试验气体为丁烷。)	

# 政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: WT194124563

第 10 页 共 17 页

样品名称: 阶梯教室、教室、会议室遮光卷帘

检验项目	方法标准	标准要求	实测结果	单项结论
1. 色牢度(级)		合同要求:		符合
耐汗渍	GB/T3922-2013	≥4-5	耐碱 耐酸 4-5 4-5	
变色		≥4-5	-棉 4-5 4-5	
沾色			-聚酯 4-5 4-5	
耐水	GB/T5713-2013	≥4	4-5	
变色		≥4	-棉 4-5	
沾色			-聚酯 4-5	
耐光	GB/T8427-2008	≥4	4	
2. 成分分析	ZDS JS0628-2017 GB/T6040-2002 GB/T14837-2014 GB/T29613.1-2013	玻璃纤维35%+聚氯乙烯(PVC)36%+有机添加剂10%+无机填料、颜料19%	见下表	符合
3. 纺织品燃烧性能 (GB/T17591-2006)	GB/T5455-2014	B <sub>1</sub> 级		符合
损毁长度 (mm)		≤150	经向: 84 纬向: 97	
续燃时间 (s)		≤5	经向: 1.8 纬向: 1.3	
阴燃时间 (s)		≤5	经向: 0.0 纬向: 0.0 (条件A, 试验温度: 21.6℃, 相对湿度: 66.7%, 试验气体为丁烷。)	
4. 遮光率/% (FZ/T62025-2015)	FZ/T62025-2015 附录A	≥95	100	符合

# 政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: WT194124563

第 11 页 共 17 页

样品成分分析测试结果:

编号	成分	含量, %
1	聚氯乙烯 (PVC)	36
2	玻璃纤维	35
3	有机添加剂	10
4	无机填料、颜料	19

备注: 以上数据仅供参考。

## 一. 红外光谱分析 (FTIR)

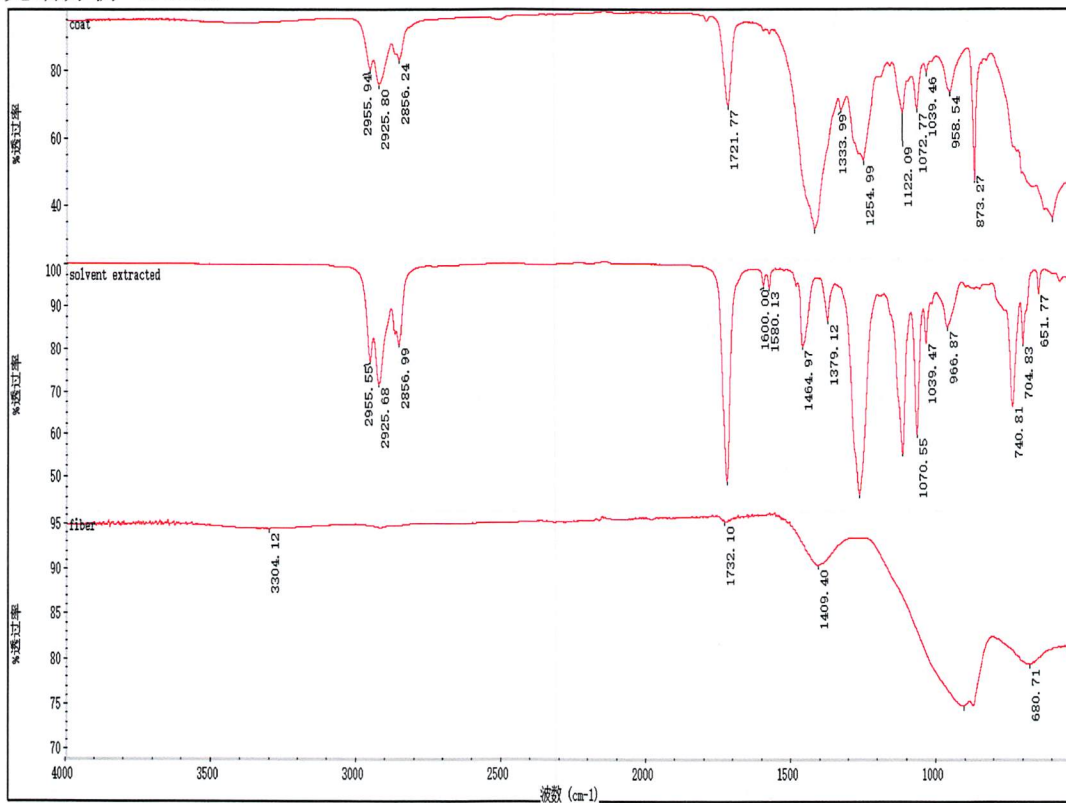


图1样品的红外光谱图

# 政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT194124563

第 12 页 共 17 页

## 二、热重分析 (TGA)

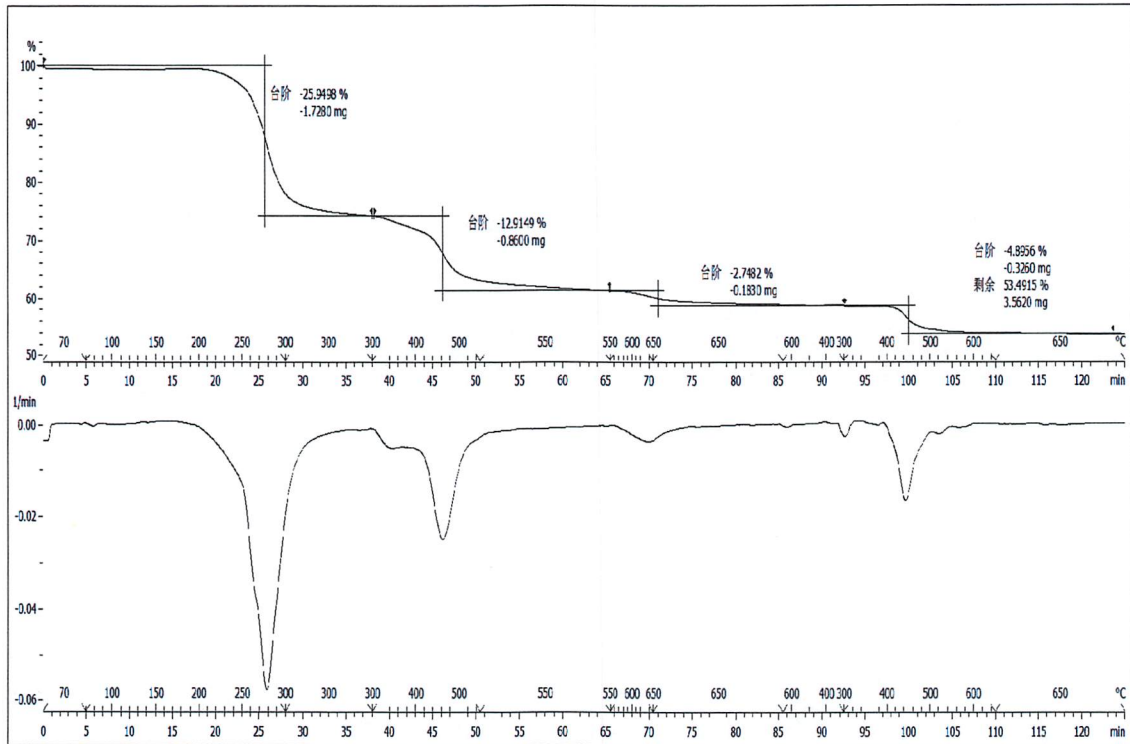


图2 样品的TG曲线和DTG曲线

# 政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: WT194124563

第 13 页 共 17 页

样品名称: 食堂布艺帘

检验项目	方法标准	标准要求	实测结果	单项结论
1. 甲醛含量(mg/kg) (GB 18401-2010)	GB/T2912.1-2009	合同要求: ≤20	未检出(方法检出限为20)	符合
2. pH值 (GB 18401-2010)	GB/T7573-2009	C类: 4.0~9.0	6.4 (萃取介质: 氯化钾溶液)	符合
3. 纤维成分含量	FZ/T01057.1-2007 FZ/T01057.2-2007 FZ/T01057.3-2007 FZ/T01057.4-2007	100%聚酯纤维	100%聚酯纤维	符合
4. 纺织品燃烧性能 (GB/T17591-2006) 损毁长度(mm) 续燃时间(s) 阴燃时间(s)	GB/T5455-2014	B <sub>1</sub> 级 ≤150 ≤5 ≤5	经向: 128 纬向: 126 经向: 3.3 纬向: 0.0 经向: 0.0 纬向: 0.0 (条件A, 试验温度: 23.3℃, 相对湿度: 66%, 试验气体为 丁烷。) (按GB/T17596-1998中的自 动洗衣机(A型)缓和洗涤程 序, 洗涤30次)	符合
5. 可分解致癌芳香 胺染料 (GB 18401-2010)	GB/T17592-2011	禁用 (限量值≤20mg/kg)	见附表	符合

# 政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT194124563

第 14 页 共 17 页

附表:

附录C 致癌芳香胺清单:

编号	化学文摘编号	中文名称	实测结果(食堂布艺帘)
1	92-67-1	4-氨基联苯	N
2	92-87-5	联苯胺	N
3	95-69-2	4-氯-邻甲苯胺	N
4	91-59-8	2-萘胺	N
5	97-56-3	邻氨基偶氮甲苯	N
6	99-55-8	5-硝基-邻甲苯胺	N
7	106-47-8	对氯苯胺	N
8	615-05-4	2,4-二氨基苯甲醚	N
9	101-77-9	4,4'-二氨基二苯甲烷	N
10	91-94-1	3,3'-二氯联苯胺	N
11	119-90-4	3,3'-二甲氧基联苯胺	N
12	119-93-7	3,3'-二甲基联苯胺	N
13	838-88-0	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷	N
14	120-71-8	2-甲氧基-5-甲基苯胺	N
15	101-14-4	4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)	N
16	101-80-4	4,4'-二氨基二苯醚	N
17	139-65-1	4,4'-二氨基二苯硫醚	N
18	95-53-4	邻甲苯胺	N
19	95-80-7	2,4-二氨基甲苯	N
20	137-17-7	2,4,5-三甲基苯胺	N
21	90-04-0	邻氨基苯甲醚	N
22	60-09-3	4-氨基偶氮苯	N
23	95-68-1	2,4-二甲基苯胺	N
24	87-62-7	2,6-二甲基苯胺	N

N=未检出 (测定结果低于5mg/kg为未检出)

\*=检出项目

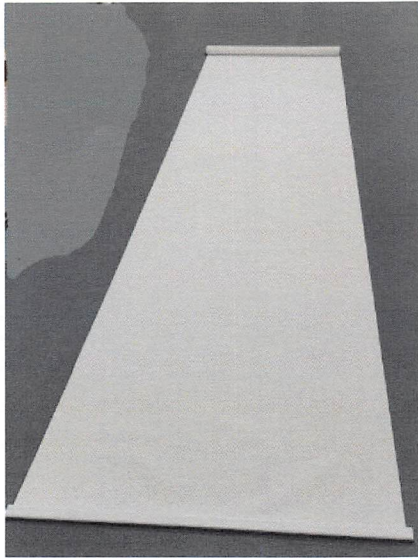
# 政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT194124563

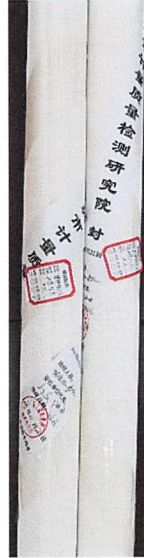
第 15 页 共 17 页

## 三、抽检照片

办公室遮阳卷帘 1:



办公室遮阳卷帘 2:



食堂布艺帘 1:



食堂布艺帘 2:

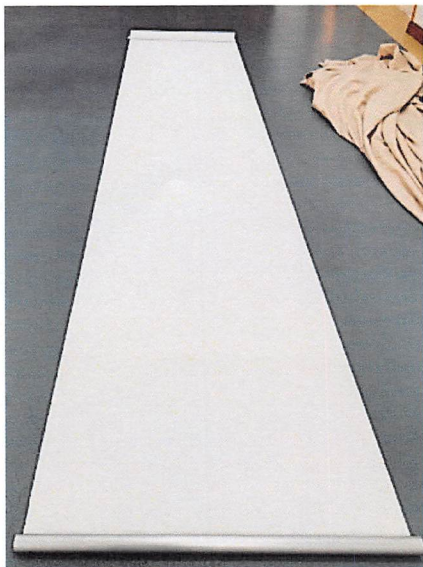


# 政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号：WT194124563

第 16 页 共 17 页

阶梯教室、教室、会议室遮光卷帘 1:



阶梯教室、教室、会议室遮光卷帘 2:



辅料:





# 政府采购项目合同履行抽检评价报告

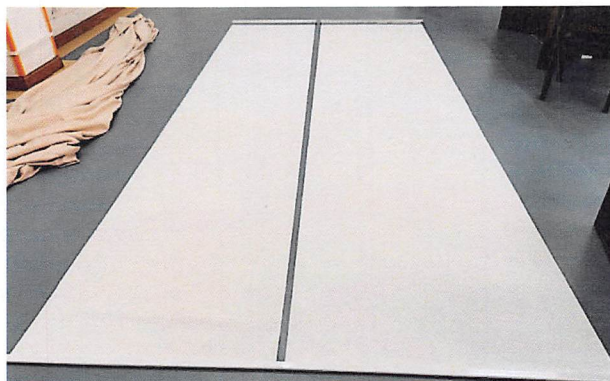
报告编号: WT194124563

第 17 页 共 17 页

阶梯教室、教室、会议室遮光卷帘（色差）1:



阶梯教室、教室、会议室遮光卷帘（色差）2:



—— 以 下 空 白 ——

