

深圳市计量质量检测研究院 政府采购项目抽检报告

报告编号: WT164095661

第 1 页 共 9 页

项目名称: 窗帘采购
项目编号: SZCG2015060822
合同编号: SZHT(2016)013136
采购单位: 深圳大学
供应商: 深圳澳格装饰材料有限公司
抽检委托机构: 深圳市政府采购中心
抽检检验机构: 深圳市计量质量检测研究院



(检验专用章)

签发日期: 2016 年 10 月 21 日

签发人: 郝建金
审核: 王燕归
主检: 孙研

政府采购项目抽检报告

报告编号: WT164095661

第 2 页 共 9 页

一、抽检总结

项目名称	窗帘采购		
采购单位	深圳大学		
中标供应商	深圳澳格装饰材料有限公司		
抽检委托单位	深圳市政府采购中心		
招标项目编号	SZCG2015060822	现场抽检日期	2016/10/18
现场抽检地点	深圳大学光电学院 1014 室	环境条件	-----
现场抽检依据	<input checked="" type="checkbox"/> 招标文件 (采购需求) <input checked="" type="checkbox"/> 投标文件 <input checked="" type="checkbox"/> 合同 <input checked="" type="checkbox"/> 标准 (标准号: <u>GB/T 19817-2005</u>) <input type="checkbox"/> 其它		
抽检 结果汇总	<p>(1) 现场抽检结果(占比权重 70 分):</p> <p>经现场核查, 甲方已按合同要求全部交货并安装。</p> <p>现场对已交付且安装使用的窗帘布 (合同编号 1)、遮光布 (合同编号 2)、卷式窗帘 (合同编号 5) 进行抽样检查, 发现主要存在以下问题:</p> <p>a. 窗帘布存在轻微起毛, 属于 GB/T 19817-2005 中散布性疵点; 有 2 处结头, 属于 GB/T 19817-2005 中局部性疵点。</p> <p>b. 遮光布存在轻微起毛, 属于 GB/T 19817-2005 中散布性疵点; 有 1cm×1cm 污渍, 属于 GB/T 19817-2005 中局部性疵点。</p> <p>现场对窗帘布、遮光布、卷式窗帘进行了抽样, 对甲醛含量、异味、可分解芳香胺染料、纤维成份及含量、燃烧性能进行检测, 检测结果以检测报告为准。</p> <p>现场抽检部分具体检测数据详见抽检单。</p> <p>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 63 分。</p> <p>(2) 实验室抽样检测结果(占比权重 30 分):</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样和检测, 检测结果得分 30 分, 检测数据和结果详见检测报告。</p> <p>(3) 履约抽检总体评价</p> <p>项目履约抽检结果总体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。</p> <p>本次履约抽检综合得分: 93 分, 等级为良。</p> <p style="text-align: right;">检验机构代表签字: 郝建金</p> <p style="text-align: right;">2016 年 10 月 18 日</p>		

主 检: **孙珂**

审 核: **王燕归**

政府采购项目抽检报告

报告编号： WT164095661

第 3 页 共 9 页

二、抽检明细

(1) 商务要求

序号	检查项目	项目要求	检查结果	单项判定
1	交货及完成安装的期限	应符合采购合同中规定的要求，即“签订合同后 25 天（日历日）内交付用户使用”。	符合	符合
2	数量、规格型号	应符合招标中“货物清单”所规定的要求。	符合	符合

政府采购项目抽检报告

报告编号: WT164095661

第 4 页 共 9 页

三、国家标准性能要求

窗帘布（现场部分）：

测试项目	标准要求	实测结果	单项结论
一. 外观质量			符合
(一). 色差/级			
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	轻微（起毛）	符合
三. 局部性疵点评分/ (分/米) ≤ 幅宽 > 150cm	0.6	0.3（2处结头）	符合

窗帘布（实验室部分）：

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/T2912.1-2009	客户要求: 未检出	未检出(方法检出限为20)	符合
2. 纤维成分含量(%)	FZ/T01057-2007	客户提供: 聚酯纤维 100	聚酯纤维 100	符合
3. 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, 条件A	B1级 ≤150 ≤5 ≤5	洗前: 洗后: 经向: 82 经向: 90 纬向: 73 纬向: 79 经向: 0.0 经向: 0.0 纬向: 0.0 纬向: 0.0 经向: 0.0 经向: 0.0 纬向: 0.0 纬向: 0.0 (按GB/T17596-1998中“自动洗衣机(A型)缓和洗涤程序”, 洗涤30次)	符合
4. 异味	GB 18401-2010	无	无异味	符合

政府采购项目抽检报告

报告编号: WT164095661

第 5 页 共 9 页

遮光布(现场部分):

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 1. 同匹 2. 同批 3. 与确认样对比 二. 散布性疵点 三. 局部性疵点评分/ (分/米) ≤ 幅宽 > 150cm	4 3-4 3-4 轻微 0.6	4 4 —— 轻微(起毛) 0.3(一处面积为1cm×1cm的污渍)	符合 符合 符合

遮光布(实验室部分):

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/T2912.1-2009	客户要求: 未检出	未检出(方法检出限为 20)	符合
2. 纤维成分含量(%)	FZ/T01057-2007	客户提供: 聚酯纤维 100	聚酯纤维 100	符合
3. 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, 条件A	B1 级 ≤150 ≤5 ≤5	洗前: 洗后: 经向: 56 经向: 64 纬向: 57 纬向: 66 经向: 0.0 经向: 0.0 纬向: 0.0 纬向: 0.0 经向: 0.0 经向: 0.0 纬向: 0.0 纬向: 0.0 (按 GB/T17596-1998 中“自动 洗衣机(A型)缓和洗涤程序”, 洗涤 30 次)	符合
4. 异味	GB 18401-2010	无	无异味	符合

政府采购项目抽检报告

报告编号： WT164095661

第 6 页 共 9 页

卷式窗帘（实验室部分）：

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/T2912.1-2009	客户要求： 未检出	未检出(方法检出限为 20)	符合
2. 纺织品燃烧性能 (GB/T17591-2006)	GB/T5455-2014, 条件 A	B1 级		符合
损毁长度(mm)		≤150	经向： 47 纬向： 43	
续燃时间(s)		≤5	经向： 0.0 纬向： 0.0	
阴燃时间(s)		≤5	经向： 0.0 纬向： 0.0	
3. 异味	GB 18401-2010	无	无异味	符合
4. 可分解致癌芳香胺 染料 (GB 18401-2010)	GB/T17592-2011	禁用 (限量值≤20mg/kg)	见下表	符合

政府采购项目抽检报告

报告编号: WT164095661

第 7 页 共 9 页

四、总体评价

优 良 中 差

优: 100分; 良: (80~99)分, 含 80分; 中: (60~79)分, 含 60分; 差: 60分以下。

商务要求 (总分 20 分)

序号	检查项目	商务要求	抽检结果	分值(分)	实际得分(分)
1	按期交付	签订合同后 25 天 (日历日) 内	符合	10	10
2	规格、数量	详见招、投标中文件及购销合同	符合	10	10
总分		20 分			

投标技术规格要求 (现场) (总分 50 分)

序号	检查品类	投标技术规格要求 (现场)	抽检结果	分值(分)	实际得分(分)
1	窗帘布	1. 外观质量	符合	25	22
2	遮光布	1. 外观质量	符合	25	21
总分		43 分			

政府采购项目抽检报告

报告编号: WT164095661

第 8 页 共 9 页

投标技术规格要求（实验室）（总分 30 分）

序号	检查品类	投标技术规格要求（实验室）	抽检结果	分值(分)	实际得分(分)	备注
1	窗帘布	1. GB 18401-2010 要求: 甲醛含量(mg/kg), (A类≤20; B类≤75; C类≤300); 合同要求: 甲醛含量(mg/kg), 未检出	符合	10	10	1. 每项得分按总分/实际项目数计算, 结果保留整数。
		2. GB 18401-2010 要求: 异味, 无 合同要求: 异味, 无	符合			
		3. 纤维成分 合同要求: 100%聚酯纤维	符合			
		4. GB/T17591-2006 要求: 燃烧性能, B1 级, B2 级 合同要求: 燃烧性能, B1 级 (洗前及 30 次洗后)	符合			
2	遮光布	1. GB 18401-2010 要求: 甲醛含量(mg/kg), (A类≤20; B类≤75; C类≤300); 合同要求: 甲醛含量(mg/kg), 未检出	符合	10	10	2. 投标技术规格要求(实验室)部分中所列 I 类项目不符合要求, 此大项得 0 分。
		2. GB 18401-2010 要求: 异味, 无 合同要求: 异味, 无	符合			
		3. 纤维成分 合同要求: 100%聚酯纤维	符合			
		4. GB/T17591-2006 要求: 燃烧性能, B1 级, B2 级 合同要求: 燃烧性能, B1 级 (洗前及 30 次洗后)	符合			
3	卷式窗帘	1. GB 18401-2010 要求: 甲醛含量(mg/kg), (A类≤20; B类≤75; C类≤300); 合同要求: 甲醛含量(mg/kg), 未检出	符合	10	10	
		2. GB 18401-2010 要求: 异味, 无 合同要求: 异味, 无	符合			
		3. GB/T17591-2006 要求: 燃烧性能, B1 级, B2 级 合同要求: 燃烧性能, B1 级	符合			
		4. GB 18401-2010 要求: 可分解芳香胺染料(mg/kg), 禁用(限量值≤20 mg/kg) 合同要求: 符合要求	符合			
总分		93 分				

I 类项目: 涉及安全要求的项目(包括: 可分解芳香胺染料、甲醛含量、燃烧性能、静电性能, 婴幼儿及儿童纺织品中附件、绳带、重金属、邻苯二甲酸酯等项目)

II 类项目: I 类项目外的其它项目

四、抽检现场照片：



以下空白