

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT204003359

第 1 页 共 11 页

项目名称	清华大学深圳研究生院创新基地二期窗帘采购项目		
项目编号	SZCG2018189317	合同编号	SZHT(2019)026321
采购人	清华大学深圳国际研究生院		
履约供应商	深圳市安德福环保新材料有限公司		
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: 刘石磊
主检: 廖惠萍

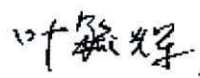
签发日期: 2020 年 1 月 17 日

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: WT204003359

第 2 页 共 11 页

一、抽检总结

项目名称	清华大学深圳研究生院创新基地二期窗帘采购项目		
项目编号	SZCG2018189317	合同编号	SZHT(2019)026321
采购人	清华大学深圳国际研究生院		
履约供应商	深圳市安德福环保新材料有限公司		
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	西丽清华研究生院信息楼 2 楼会议室	实验室检测抽样	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
现场抽检日期	2020-01-13	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 (占比 81 分): 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。 现场对已交付的亚麻棉窗帘纱、柔软卷帘、柔软垂直帘、防辐射遮阳卷帘进行抽样检查, 经检查, 外观质量均符合标准要求。 并按抽样方案要求, 对亚麻棉窗帘纱、防辐射遮阳帘进行抽样检测, 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 81 分。</p> <p>(2) 实验室抽样检测结果 (占比 19 分): 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。 主要存在以下不符合: 亚麻棉窗帘纱, 检测结果, 纤维成分: 100%聚酯纤维, 不符合合同要求“纤维成分: 35%棉纱 65%亚麻纱”。 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 0 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 81 分, 抽检结果评价等级为: 良。 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:  2020 年 01 月 17 日</p>		

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: WT204003359

第 3 页 共 11 页

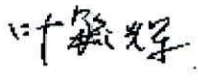
二、抽检明细

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: 签订合同并接到甲方通知后 20 个工作日内; 交货地点: 由甲方指定。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	亚麻棉窗帘纱	c	外观质量	符合要求	符合
2	柔软卷帘	c	外观质量	符合要求	符合
3	柔软垂直帘	c	外观质量	符合要求	符合
4	防辐射遮阳卷帘	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	亚麻棉窗帘纱	a	耐水色牢度 (级) 技术要求: GB18401-2010 C 类	符合要求	符合
		a	耐汗渍色牢度 (级) 技术要求: GB18401-2010 C 类	符合要求	符合
		a	耐干摩擦色牢度 (级) 技术要求: GB18401-2010 C 类	符合要求	符合
		a	甲醛含量 技术要求: GB18401-2010 A 类	符合要求	符合
		a	pH 值 技术要求: GB18401-2010 C 类	符合要求	符合
		a	可分解致癌芳香胺染料 技术要求: GB18401-2010 C 类	符合要求	符合
		a	阻燃 B1 级 技术要求: GB 8624-2012	符合要求	符合
		b	纤维成分: 35%棉纱 65%亚麻纱 技术要求: GB/T29862-2013	不符合要求	不符合

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: WT204003359

第 4 页 共 11 页

2	防辐射遮阳卷帘	a	甲醛含量 技术要求: GB18401-2010 A类	符合要求	符合
		a	可分解致癌芳香胺染料 技术要求: GB18401-2010 C类	符合要求	符合
		a	阻燃 B1级 技术要求: GB/T19817-2005	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 GB18401-2010《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 style="text-align: center;">评价等级: <input type="checkbox"/>优 <input checked="" type="checkbox"/>良 <input type="checkbox"/>中 <input type="checkbox"/>差</p> <p style="text-align: right;">抽检机构代表签字: </p> <p style="text-align: right;">2020 年 01 月 17 日</p>					

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: WT204003359

第 5 页 共 11 页

样品名称: 柔软垂直帘

(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	不适用	
3. 与确认样对比	3-4	不适用	
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	0.6	符合	符合

主要仪器: 钢卷尺 SB6557/02

样品名称: 柔软卷帘

(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	不适用	
3. 与确认样对比	3-4	不适用	
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	0.6	符合	符合

主要仪器: 钢卷尺 SB6557/02

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: WT204003359

第 6 页 共 11 页

样品名称: 亚麻棉窗帘纱

(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	不适用	
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	0.6	符合	符合

主要仪器: 钢卷尺 SB6557/02

样品名称: 防辐射遮阳卷帘

(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	不适用	
3. 与确认样对比	3-4	不适用	
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	符合	符合

主要仪器: 钢卷尺 SB6557/02

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: WT204003359

第 7 页 共 11 页

样品名称: 亚麻棉窗帘纱

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) (GB 18401-2010)		C类		符合
耐水	GB/T5713-2013			
变色		≥3	4	
沾色		≥3	棉 4-5 聚酯 4-5	
耐汗渍	GB/T3922-2013		耐碱 耐酸	
变色		≥3	4 4	
沾色		≥3	棉 4-5 4-5 聚酯 4-5 4-5	
耐干摩擦	GB/T3920-2008	≥3	经向 纬向 4-5 4-5	
2. 甲醛含量(mg/kg) (GB 18401-2010)	GB/T2912.1-2009	A类: ≤20	未检出 (方法检出限为20)	符合
3. pH值 (GB 18401-2010)	GB/T7573-2009	C类: 4.0~9.0	7.4 (萃取介质: 氯化钾溶液)	符合
4. 纤维含量	FZ/T01057.1-2007 FZ/T01057.2-2007 FZ/T01057.3-2007 FZ/T01057.4-2007	合同要求: 65%亚麻纱 35%棉纱	100%聚酯纤维	不符合

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: WT204003359

第 8 页 共 11 页

检验项目	方法标准	标准要求	实测结果	单项结论
5. 燃烧性能 (GB 8624-2012)	GB/T5454-1997 GB/T5455-2014	B ₁ 级 氧指数OI≥32.0% 损毁长度≤150mm, 续燃 时间≤5s, 阴燃时间≤ 15s, 燃烧滴落物未引起 脱脂棉燃烧或阴燃。	(条件A) 氧指数OI: 经向 34.6% 纬向 34.8% 损毁长度 (mm): 经向: 110 纬向: 109 续燃时间 (s) 经向: 0.0 纬向: 0.0 阴燃时间 (s): 经向: 0.0 纬向: 0.0 (无燃烧滴落物)	符合
6. 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约抽检评价报告

报告编号: WT204003359

第 9 页 共 11 页

样品名称: 防辐射遮阳卷帘

检验项目	方法标准	标准要求	实测结果	单项结论
1. 甲醛含量(mg/kg) (GB 18401-2010)	GB/T2912.1-2009	A类: ≤ 20	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	B ₁ 级		符合
损毁长度 (mm)		≤ 150	经向: 8 纬向: 9	
续燃时间 (s)		≤ 5	经向: 0.9 纬向: 0.8	
阴燃时间 (s)		≤ 5	经向: 0.0 纬向: 0.0 (条件A, 试验气体为丁烷。)	
3. 可分解致癌芳香 胺染料 (GB 18401-2010)	GB/T17592-2011	禁用 (限量值 $\leq 20\text{mg/kg}$)	见附表	符合

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: WT204003359

第 10 页 共 11 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	
			亚麻棉窗帘纱	防辐射遮阳卷帘
1	92-67-1	4-氨基联苯	N	N
2	92-87-5	联苯胺	N	N
3	95-69-2	4-氯-邻甲苯胺	N	N
4	91-59-8	2-萘胺	N	N
5	97-56-3	邻氨基偶氮甲苯	N	N
6	99-55-8	5-硝基-邻甲苯胺	N	N
7	106-47-8	对氯苯胺	N	N
8	615-05-4	2,4-二氨基苯甲醚	N	N
9	101-77-9	4,4'-二氨基二苯甲烷	N	N
10	91-94-1	3,3'-二氯联苯胺	N	N
11	119-90-4	3,3'-二甲氧基联苯胺	N	N
12	119-93-7	3,3'-二甲基联苯胺	N	N
13	838-88-0	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷	N	N
14	120-71-8	2-甲氧基-5-甲基苯胺	N	N
15	101-14-4	4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)	N	N
16	101-80-4	4,4'-二氨基二苯醚	N	N
17	139-65-1	4,4'-二氨基二苯硫醚	N	N
18	95-53-4	邻甲苯胺	N	N
19	95-80-7	2,4-二氨基甲苯	N	N
20	137-17-7	2,4,5,-三甲基苯胺	N	N
21	90-04-0	邻氨基苯甲醚	N	N
22	60-09-3	4-氨基偶氮苯	N	N
23	95-68-1	2,4-二甲基苯胺	N	N
24	87-62-7	2,6-二甲基苯胺	N	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约抽检评价报告

报告编号: WT204003359

第 11 页 共 11 页

三、抽检照片

防辐射遮阳卷帘:



柔软垂直帘:



柔软卷帘:



亚麻棉窗帘纱:



防辐射遮阳卷帘/亚麻棉窗帘纱:



以下空白