

深圳市计量质量检测研究院 政府采购项目报告

报告编号: WT174039559

第 1 页 共 12 页

项目名称: 深圳市公安局公交分局机训服装(一)采购
项目编号: SZCG2017149468
采购单位: 深圳市公安局公交分局
履约供应商: 深圳市新三泰警用器材制造有限公司
抽检委托单位: 深圳市政府采购中心
第三评审方: 深圳市计量质量检测研究院

(检验检测专用章)

签发日期: 2017年05月16日

签发人:

叶翰辉

审核:

刘石磊

主检:

谢丹菊

深圳市计量质量检测研究院

政府采购项目报告

报告编号: WT174039559

第 2 页 共 12 页

项目名称	深圳市公安局公交分局机训服装（一）采购		
项目编号	SZCG2017149468	合同编号	SZHT[2017]017550
采购单位	深圳市公安局公交分局		
履约供应商	深圳市新三泰警用器材制造有限公司		
第三评审方	深圳市计量质量检测研究院		
抽检委托单位	深圳市政府采购中心		
现场抽检地点	深圳市公安局公交分局办公楼 310 会议室		
现场抽检日期	2017.5.10	环境条件	---
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：GB 18401-2010 等） <input checked="" type="checkbox"/> 其它履约评价抽检方案		
现场抽检结果汇总	<p>(1) 现场抽检结果(占比权重 40 分): 经现场核查及核对验收清单, 乙方已全部交付货品(详见验收单)。现场对冬作训服(10 套)、夏作训服(10 套)进行抽样检查, 发现主要存在以下问题: a. 抽检 20 套作训服均存在凤眼设置过小, 造成钮扣较难扣入。 b. 抽检 20 套作训服均存在多额外漏线头、浮线。 现场对冬作训服、夏作训服进行了抽样, 并按抽样方案要求, 对样品相应的指标进行检测, 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 36 分。</p> <p>(2) 实验室抽样检测结果(占比权重 60 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。 根据甲醛含量、pH 值、耐干摩擦色牢度、耐汗渍色牢度、耐水色牢度、可分解致癌芳香胺燃料的检测结果, 结合本项目抽检方案, 实验室抽样检测评价得分为 60 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 96 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: 叶翰辉 2017 年 5 月 10 日</p>		

主检: 谢月菊

审核: 刘石磊

深圳市计量质量检测研究院

政府采购项目报告

报告编号: WT174039559

第 3 页 共 12 页

二、政府采购项目履约评价抽检单

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	实际得分
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			

投标技术规格要求 (现场) (总分 20 分)

序号	检查品类	投标技术规格要求 (现场)	抽检结果	分值	实际得分
1	冬作训服	缝制	轻缺陷	10	8
2	夏作训服	缝制	轻缺陷	10	8
总分		16			

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	实际得分	备注
1	冬作训服	1. 甲醛含量 技术要求: GB 18401-2010 C类	符合	5	5	1. 每项得分
		2. pH 值	符合	5	5	

主检: 谢月菊

审核: 刘石磊

深圳市计量质量检测研究院

政府采购项目报告

报告编号: WT174039559

第 4 页 共 12 页

序号	检查品类	投标技术规格要求 (实验室)	抽检结果	分值	实际得分	备注
		技术要求: GB 18401-2010 C类				按总分/实际项目数计算, 结果保留整数。 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, 此品类得 0 分。
		3. 耐干摩擦色牢度 技术要求: GB 18401-2010 C类	符合	5	5	
		4. 耐汗渍色牢度 技术要求: GB 18401-2010 C类	符合	5	5	
		5. 耐水色牢度 技术要求: GB 18401-2010 C类	符合	5	5	
		6. 可分解致癌芳香胺染料 技术要求: GB 18401-2010 C类	符合	5	5	
		2	夏作训服	1. 甲醛含量 技术要求: GB 18401-2010 B类	符合	
2. pH 值 技术要求: GB 18401-2010 B类	符合			5	5	
3. 耐干摩擦色牢度 技术要求: GB 18401-2010 B类	符合			5	5	
4. 耐汗渍色牢度 技术要求: GB 18401-2010 B类	符合			5	5	
5. 耐水色牢度 技术要求: GB 18401-2010 B类	符合			5	5	
6. 可分解致癌芳香胺染料 技术要求: GB 18401-2010 B类	符合			5	5	
总分		60				

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。

主检: 谢月菊

审核: 刘石磊

深圳市计量质量检测研究院
政府采购项目报告

报告编号: WT174039559

第 5 页 共 12 页

三、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“合同签订之日起25天内完成交货”。	已交付全部货品,详见入库清单。	符合
2	数量、规格型号	应符合招标中“产品订购清单”所规定的要求。	已按要求交付全部货品,详见入库清单。	符合

主检: 谢丹菊

审核: 刘石磊

深圳市计量质量检测研究院

政府采购项目报告

报告编号: WT174039559

第 6 页 共 12 页

(2) 国家标准性能要求

样品名称: 夏上衣

(GB 18401-2010)

检 验 项 目	标 准 要 求	实 测 结 果	单 项 结 论
1. 染色牢度(级) (GB 18401-2010)	B类		符合
耐水			
变色	≥3	4-5	
沾色	≥3	—棉 4-5 —聚酯 4-5	
耐汗渍		耐碱 耐酸	
变色	≥3	4-5 4-5	
沾色	≥3	—棉 4-5 4-5 —聚酯 4-5 4-5	
耐干摩擦	≥3	经向 纬向 4-5 4-5	
2. 甲醛含量(mg/kg) (GB 18401-2010)	B类: ≤75	含贴衬部位+含贴花部位: 35	符合
3. pH值 (GB 18401-2010)	B类: 4.0~8.5	8.1 (萃取介质: 氯化钾溶液)	符合
4. 可分解致癌芳香胺染料 (GB 18401-2010)	禁用 (限量值≤20mg/kg)	见下表	符合

主 检: 谢月菊

审 核: 刘石磊

深圳市计量质量检测研究院

政府采购项目报告

报告编号: WT174039559

第 7 页 共 12 页

样品名称: 夏裤

(GB 18401-2010)

检 验 项 目	标 准 要 求	实 测 结 果	单 项 结 论
1. 染色牢度(级) (GB 18401-2010)	B类		符合
耐水			
变色	≥3	4-5	
沾色	≥3	—棉 4-5 —聚酯 4-5	
耐汗渍		耐碱 耐酸	
变色	≥3	4-5 4-5	
沾色	≥3	—棉 4-5 4-5 —聚酯 4-5 4-5	
耐干摩擦	≥3	经向 纬向 4-5 4-5	
2. 甲醛含量(mg/kg) (GB 18401-2010)	B类: ≤75	45	符合
3. pH值 (GB 18401-2010)	B类: 4.0~8.5	8.2 (萃取介质: 氯化钾溶液)	符合
4. 可分解致癌芳香胺染料 (GB 18401-2010)	禁用 (限量值≤20mg/kg)	见下表	符合

主 检: 谢月菊

审 核: 刘石磊

深圳市计量质量检测研究院

政府采购项目报告

报告编号: WT174039559

第 8 页 共 12 页

样品名称: 冬上衣

(GB 18401-2010)

检验项目	标准要求	实测结果	单项结论
1. 染色牢度(级) (GB 18401-2010)	C类		符合
耐水			
变色	≥3	4-5	
沾色	≥3	-棉 4-5 -聚酯 4-5	
耐汗渍		耐碱 耐酸	
变色	≥3	4-5 4-5	
沾色	≥3	-棉 4-5 4-5 -聚酯 4-5 4-5	
耐干摩擦	≥3	经向 纬向 4-5 4-5	
2. 甲醛含量(mg/kg) (GB 18401-2010)	C类: ≤300	含贴衬部位+含贴花部位: 47	符合
3. pH值 (GB 18401-2010)	C类: 4.0~9.0	8.5 (萃取介质: 氯化钾溶液)	符合
4. 可分解致癌芳香胺染料 (GB 18401-2010)	禁用 (限量值≤20mg/kg)	见下表	符合

主检: 谢月菊

审核: 刘磊

深圳市计量质量检测研究院

政府采购项目报告

报告编号: WT174039559

第 9 页 共 12 页

样品名称: 冬裤

(GB 18401-2010)

检 验 项 目	标 准 要 求	实 测 结 果	单 项 结 论
1. 染色牢度(级) (GB 18401-2010)	C类		符合
耐水			
变色	≥3	4-5	
沾色	≥3	—棉 4-5 —聚酯 4-5	
耐汗渍		耐碱 耐酸	
变色	≥3	4-5 4-5	
沾色	≥3	—棉 4-5 4-5 —聚酯 4-5 4-5	
耐干摩擦	≥3	经向 纬向 4-5 4-5	
2. 甲醛含量(mg/kg) (GB 18401-2010)	C类: ≤300	67	符合
3. pH值 (GB 18401-2010)	C类: 4.0~9.0	8.5 (萃取介质: 氯化钾溶液)	符合
4. 可分解致癌芳香胺染料 (GB 18401-2010)	禁用 (限量值≤20mg/kg)	见下表	符合

主 检: 谢子菊

审 核: 刘石磊

深圳市计量质量检测研究院

政府采购项目报告

报告编号: WT174039559

第 10 页 共 12 页

注:GB 18401-2010 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
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

主检: 谢月菊

审核: 刘磊

深圳市计量质量检测研究院 政府采购项目报告

报告编号: WT174039559

第 11 页 共 12 页

三、抽检照片



夏装:



冬装:



主检: 谢子菊

审核: 刘石磊

深圳市计量质量检测研究院 政府采购项目报告

报告编号: WT174039559

第 12 页 共 12 页

装备验收单

装备采购单位: 深圳市公安局公交分局

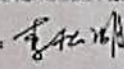
装备供应商: 深圳市新三泰警用器材制造有限公司

项目名称: 机训服装(一)采购(重新招标)(编号:
SZZZ2015-A0098)

清单:

序号	装备名称	规格型号	数量	验收情况	备注
1	冬作训练服	XST-dzef-01	1000 套	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
2	夏作训练服	XST-azef-01	1500 套	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	

注:如装备接收中出现质量问题,请在备注中说明

装备供应商签名: 

验收人签名: 

采购单位(盖章)



日期: 2017年4月10日



以下空白

主检: 

审核: 