

合同编号:

合同自编号:

招标编号: GDZB-YN20220504

●本合同须加盖甲乙双方骑缝章有效

## 云南省政府采购

# 合 同 书

签订地点: 云南省商务厅

签订日期: 2022年 9 月 19 日

甲方：云南省应急管理厅（以下简称甲方）

乙方：商丘赛璐雅服饰有限公司（以下简称乙方）

丙方：国鼎和城项目管理集团有限公司（以下简称丙方）

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部 87 号令）等法律法规实施的“云南省应急管理系统 2022 年度综合行政执法制式服装和标志采购项目（公开招标）（项目编号：GDZB-YN20220504）”项目，确定乙方为中标单位。经甲乙双方友好协商，本着平等互利的原则，根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规的规定，现就甲方所属的（含云南省应急管理厅、昆明市应急管理局、滇池区应急管理局、呈贡区应急管理局、富民县应急管理局、经开区应急管理局、寻甸县应急管理局、安宁市应急管理局、高新区应急管理局、阳宗海应急管理局、盘龙区应急管理局、嵩明县应急管理局、五华区应急管理局、官渡区应急管理局、西山区应急管理局、晋宁区应急管理局、东川区应急管理局）以及玉溪市应急管理局（含玉溪市辖区内的 6 个县（区）应急管理局）。红河州应急管理局（含红河州辖区内的 9 个县（区）应急管理局）。以及文山州应急管理局（含文山州辖区内的 2 个县（区）应急管理局）。以及曲靖市应急管理局（含曲靖市辖区内的 6 个县（区）应急管理局）。以及临沧市应急管理局（含临沧市辖区内的 6 个县（区）应急管理局）。以及普洱市应急管理局（含普洱市辖区内的 9 个县（区）应急管理局）。以及保山市应急管理局（含保山市辖区内的 2 个县（区）应急管理局）。以及昭通市应急管理局（含昭通市辖区内的 7 个县（区）应急管理局）。以及怒江州应急管理局（含怒江州辖区内的 4 个县（区）应急管理局）。

以及德宏州应急管理局（含德宏州辖区内的6个县（区）应急管理局）。以及香格里拉市应急管理局（含香格里拉市辖区内的1个县（区）应急管理局）。以及丽江市应急管理局（含丽江市辖区内的3个县（区）应急管理局）。以及大理州应急管理局（含大理州辖区内的1个县（区）应急管理局）。以及楚雄州应急管理局（含楚雄州辖区内的4个县（区）应急管理局）。（以下合称“采购单位”）向乙方采购制式服装事宜，达成一致，订立本政府采购合同。具体采购事项，由采购单位遵循本合同确定的有关条款的内容，与乙方签订具体的采购合同。

### 一、合同总价

本合同的总价为：人民币¥9136218.60元；大写：玖佰壹拾叁万陆仟贰佰壹拾捌元陆角，以上价格为甲方指定地点统一交货价，包括成本、包装费、保管费、利润、送检及检验费、运费、保险、税收、中标服务费、公证费、装卸费及售后服务等费用。

### 二、产品名称、数量及金额明细（详见附件）

1. 产品名称、数量及金额明细（具体结算以采购单位实际验收数量为准）。

2. 随货资料和配套附属货物要求按国家相关规定、生产厂家的货物出厂标准随货物相应的质量保证文件等资料和相应的技术服务。

### 三、质量要求和技术标准

1. 质量要求和包装要求等技术标准，按国家市场监管总局有关技术标准和招标采购文件中的相关要求执行，产品执行的标准为：《综合行政执法制式服装和标志技术规范》和采购文件中有关产品质量、工艺要求的补充规定。

2. 采购单位在产品使用过程中发生技术质量问题，乙方应提供及



时有效的“三包”、“五免”服务技术服务：

（一）“三包”服务：乙方生产的产品发放到采购单位，在质保期，如发现不合体的情况，乙方负责包修、包换、包退。在质保期内，如发现服装材料及加工质量问题，乙方负责包修、包换；

（二）“五免”服务：终身提供免费量体、免费送货、免费维修服务、免费提供易损备件、免费培训。

（三）成立“售后服务专线”，专线人员24小时做好服务接听，电话：13888999421。

（四）因乙方质量问题所引起的售后服务，产生的一切费用由乙方承担。

#### 四、项目完成时间

整体项目完成时间或产品送达采购单位指定地点的时间为：合同签订之日起60天内完成交货和验收。

#### 五、验收及验收标准

1. 乙方采购的面辅材料到厂后，需严格抽检，确保面辅材料各项参数相符。在成品交付时乙方需提供经第三方检测机构出具的检测合格报告。

2. 乙方产品下线后，甲方可派员到乙方对产品进行抽检，如发现不合格产品，将书面通知乙方进行整改，确保产品质量。

3. 乙方生产任务结束并将货物运到采购单位指定地点后，甲方将按有关规定对产品进行抽样送质检中心检验，检验不合格，甲方将按规定追究乙方的违约责任。

4. 验收标准按相关《中华人民共和国公共安全行业标准》执行。

5. 采购单位在验收中如发现货物的质量和材料不符合合同规定



的，应在3个工作日内向乙方提出，并有权退货或部分退货，拒付不符合合同规定部分的货款。乙方应在接到采购人提出的异议后1个工作日内给予书面答复，并提出可行的解决方案，并负责实施。

## 六、交货地点

交货地点为采购单位指定的地点，即：各采购单位指定地点。

## 七、售后服务

1. 乙方保证在签订合同后15天内完成逐人试穿、量体，以保证服装的合体。货物到达采购单位所在地后三年内，如发现货物原材料及质量问题，乙方负责包修、包换，不再另行收取费用。质保期满后，采购单位若有售后服务需求的，乙方收取售后服务的成本费（自然灾害及人为故意损坏除外）。

2. 乙方应向采购单位提供在省内的维修服务机构等售后服务网点的名单、联系地址、联系电话。

联系人：旺凯

联系电话：13888999421

## 八、双方的权利和义务

### （一）采购单位的权利和义务

1. 按合同规定最终享有乙方提供的产品或项目服务。

2. 负责合同签订后的项目可能的接续工作（包括：指定相关人员负责与乙方的具体联系和衔接；根据双方商定的时间计划，按时完成产品生产和发放工作；产品规格的更改或调整通知等）。

3. 必要时甲方将组成检查组对企业生产及产品质量进行现场监督检查。

4. 负责提供产品存放所必需的场地和环境。

5. 负责组织成立验收小组(或委托质检部门验收人员)对产品进行验收并签署验收报告。

6. 采购单位应当按照双方约定的时间和地点及时收货,若采购单位无正当理由拒绝收货的,自货物到达采购单位指定地点开始24小时后,视为乙方完成交货,由此发生的货物风险由采购单位承担,采购单位还应当按照约定支付全额货款。

7. 甲方有权在所有服装类别中各抽检1套,地域由甲方决定。抽检后,服装数量由乙方补齐。抽检项目由甲方根据招标文件要求在检测项目中选择检测,检测地点由甲方确定,所产生的邮寄费、检测费等一切费用由乙方承担。

## (二)乙方的权利和义务

1. 乙方保证按本合同条款完成合同规定的内容,并保证提供的产品是全新的、符合招标文件规定、符合市场监管总局的技术标准并符合国家质量检测标准 and 产品出厂标准的货物。

2. 保证采购单位在合同产品(包括配套包装产品)使用期间不受第三方提出侵犯其专利权、商标权和其他知识产权的主张。

3. 严格遵守响应文件和本合同中所承诺的一切规定和条款。

4. 产品交货后,甲方可邀请有关部门或专家检验合格才予以验收,乙方参与产品和项目的验收。

5. 乙方配合甲方做好货物抽检,抽检费用由乙方承担。

6. 乙方保证在交货期内向采购单位交货,同意货物到库以后的费用(含装卸费)和全部责任由乙方负责。

## 九、项目变更

本合同履行中若采购单位根据实际需求变更合同产品名称或数量的,有报单价的,按响应文件所报单价结算;没有报单价的,签订

补充合同确定。

## 十、合同价款的支付及结算

由各子合同签订单位与乙方约定。本项目涉及所有单位付款须以财政预算下达时间为准，由乙方与各子合同签订单位自行约定并承担各自责任。所有单位付款时间须以合同采购单位单位的财政专项资金下达的为准，且不算采购单位违约。

## 十一、违约责任

### 1. 采购单位违约责任

(1) 采购单位无正当理由拒收产品，采购单位向乙方偿付合同款总价百分之五的违约金。

(2) 采购单位无正当理由逾期支付合同款时，将向乙方每日偿付欠款总额万分之五的滞纳金。

### 2. 乙方违约责任

乙方在合同履行过程中发生下列情况之一者，应承担违约责任，并自行承担由此带来的一切损失：

(1) 乙方没有能力履行合同，采购单位有权收回项目的剩余部分另行安排，并有权向乙方主张违约责任、损害赔偿责任。

(2) 乙方不得将本合同项下的服装制作工作委托给分支企业或转包其他企业的，否则一经查实，采购单位有权立即终止合同并要求乙方返还采购单位已支付货款。此外，乙方须自行承担全部损失，并向采购单位支付全部货款20%的违约金，违约金不足以赔偿甲方所受损失的，乙方应当继续承担赔偿责任。

(3) 乙方不能按合同约定时间全部交货，应向采购单位支付违约金，违约金从剩余货款中扣除。违约金按每周迟交货物款额的2%计收。一周按7天计算，不足7天按一周计算。迟交货达到4周以上，采



购单位可以终止合同，乙方自行承担全部损失。违约金不足以赔偿甲方所受损失的，乙方应当继续承担赔偿责任。

(4) 乙方交货后经采购单位验收被视为整批货物不合格的，应向采购单位承担相当于全部货款20%的违约金。部分货物不符合合同规定质量标准的，应按不合格比例支付违约金。违约金不足以赔偿甲方所受损失的，乙方应当继续承担损害赔偿责任。

(5) 乙方提前交货的，采购单位可以予以接收，并妥善保管，其间所发生的保管费用由乙方承担。采购单位仍可按合同约定时间支付货款。

(6) 因运输原因发生的延迟交货，乙方应承担违约责任，按延迟交货处理。

(7) 因包装不符合合同规定而造成的货物的损坏、灭失等损失由乙方承担。

(8) 乙方所供产品若涉及仿制假冒他人商标或以次充好等情形时，乙方除应按照本协议承担赔偿责任外，还将承担相应的法律责任。

(9) 乙方对原料供应商提供的产品不严格把关，造成货物的数量和质量出现问题时，由乙方全部负责。

(10) 无正当理由不履行合同规定的其他义务的。

3. 采购单位有权拒付合同价以外的任何费用；乙方有权拒绝合同整体范围以外的条件。

4. 甲乙双方如单方面终止合同(除本合同另有规定和不可抗力外)，违约方承担违约责任和相应的法律责任。违约方应向另一方支付全部货款20%的违约金。在采购单位无正当理由单方面解除合同的情况下，若乙方已经采购完毕全部面料的，采购单位除向乙方支付违约金外，还应当支付乙方所有的采购面料的损失和人工支出。

5. 因不可抗力造成双方不能履行合同的，应及时通知对方，并在规定期限内提供相关证明。未履行完的合同部分是否继续履行，如何履行等，由双方协商确定。对不可抗力原因造成的损失，免于承担责任。

## 十二、纠纷解决

合同履行过程中发生争议，双方应协商解决，协商未果双方均可向甲方所在地人民法院提起诉讼。因诉讼产生的诉讼费、律师费、差旅费等费用由败诉方承担。

## 十三、未尽事宜

本合同未尽事宜，按《中华人民共和国民法典》的规定处理。

## 十四、其他

本合同签订后，双方结合项目实际，如需要提出修改时，经双方协商一致后，可以签订补充合同。双方有关本项目的洽商、变更等补充合同视为本合同的组成部分。

本合同一式五份，具有同等效力，甲贰份；乙方贰份，丙方壹份。

## 十五、合同生效

本合同自甲乙双方签字盖章之日起正式生效。

## 十六、本合同不可分割之部分

(一) 招标文件；(二) 中标单位的投标文件及澄清文件；(三) 中标通知书；(四) 合同书附件；(五) 甲乙双方后续签订的补充合同。

上述文件与各子合同签订内容互相补充，互为解释，执行中如有不吻合处，以所签字日期在后为准。

甲方（采购人单位章）名称：云南省应急管理厅

地 址：云南省昆明市官渡区曙光中路1号

邮 编：650041

法定代表人或委托代理人：王崇

项目（技术）负责人：张为平

电 话：087168013911

签 订 日 期：2022年8月19日

乙方（投标人单位章）名称：商丘赛璐雅服饰有限公司

地 址：商丘市梁园产业集聚区希望大道西侧陇海路北侧

邮 编：476000

法定代表人或委托代理人：王卫

经 办 人：王卫

电 话：13888928278

签 订 日 期：

丙方（鉴证方单位章）名称：国鼎和城项目管理集团有限公司

地 址：云南省昆明市盘龙区北京路同德昆明广场写字楼17楼1701

邮 编：柏柳

法定代表人或委托代理人：柏柳

经 办 人：金 15887020374

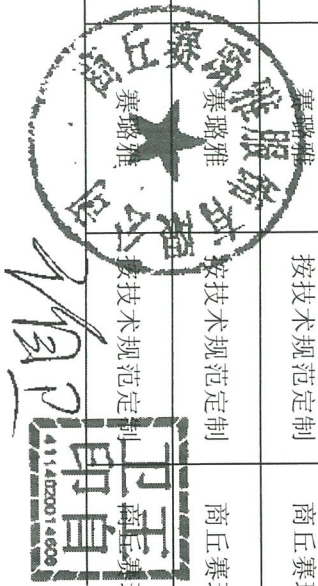


附件：产品清单及技术参数

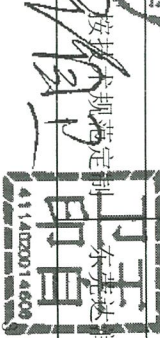
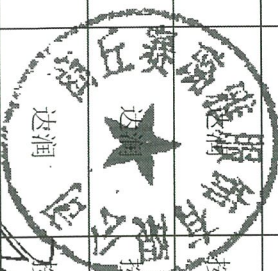
二、分项报价表

项目名称：云南省应急管理系统2022年度综合行政执法制式服装和标志采购项目

序号	产品名称	品牌	规格型号	生产厂家	数量	单价（元）	合价（元）	免费质保期
1	大檐帽	赛璐雅	按技术规范定制	商丘赛璐雅服饰有限公司	2124	51.0	108324.0	三年
2	大檐凉帽	赛璐雅	按技术规范定制	商丘赛璐雅服饰有限公司	2126	46.1	98008.6	三年
3	卷檐帽	赛璐雅	按技术规范定制	商丘赛璐雅服饰有限公司	547	51.0	27897.0	三年
4	卷檐凉帽	赛璐雅	按技术规范定制	商丘赛璐雅服饰有限公司	552	46.1	25447.2	三年
5	布面裁绒防寒帽	赛璐雅	按技术规范定制	商丘赛璐雅服饰有限公司	536	57.8	30980.8	三年
6	皮面直毛皮防寒帽	赛璐雅	按技术规范定制	商丘赛璐雅服饰有限公司	21	187.2	3931.2	三年
7	常服	赛璐雅	按技术规范定制	商丘赛璐雅服饰有限公司	2671	439.0	1172569.0	三年
8	常服配套衬衣	赛璐雅	按技术规范定制	商丘赛璐雅服饰有限公司	5303	84.3	447042.9	三年
9	春秋执勤服	赛璐雅	按技术规范定制	商丘赛璐雅服饰有限公司	5301	352.8	1870192.8	三年
10	冬执勤服	赛璐雅	按技术规范定制	商丘赛璐雅服饰有限公司	2692	480.2	1292698.4	三年



11	夏装制式衬衣(长袖)	赛璐雅	按技术规范定制	商丘赛璐雅服饰有限公司	5322	79.4	422566.8	三年
12	夏装制式衬衣(短袖)	赛璐雅	按技术规范定制	商丘赛璐雅服饰有限公司	7944	78.4	622809.6	三年
13	单裤	赛璐雅	按技术规范定制	商丘赛璐雅服饰有限公司	4970	113.7	565089.0	三年
14	裙子	赛璐雅	按技术规范定制	商丘赛璐雅服饰有限公司	397	104.9	41645.3	三年
15	防寒服短款	赛璐雅	按技术规范定制	商丘赛璐雅服饰有限公司	595	348.9	207595.5	三年
16	防寒服长款	赛璐雅	按技术规范定制	商丘赛璐雅服饰有限公司	110	392.0	43120.0	三年
17	单皮鞋	际华	按技术规范定制	重庆际华服饰有限公司	2671	243.0	649053.0	三年
18	皮凉鞋	际华	按技术规范定制	重庆际华服饰有限公司	2652	243.0	644436.0	三年
19	棉皮鞋	际华	按技术规范定制	重庆际华服饰有限公司	576	300.9	173318.4	三年
20	毛皮靴	际华	按技术规范定制	重庆际华服饰有限公司	91	352.8	32104.8	三年
21	大帽徽	达润	按技术规范定制	东莞达润服饰制品有限公司	4810	8.8	42328.0	三年
22	小帽徽		按技术规范定制	东莞达润服饰制品有限公司	587	7.1	4167.7	三年
23	臂章		按技术规范定制	东莞达润服饰制品有限公司	5322	4.4	23416.8	三年
24	硬肩章		按技术规范定制	东莞达润服饰制品有限公司	5322	17.6	93667.2	三年





25	软肩章	达润	按技术规范定制	东莞达润服饰制品有限公司	5322	7.6	40447.2	三年
26	套式肩章	达润	按技术规范定制	东莞达润服饰制品有限公司	5322	5.4	28738.8	三年
27	硬胸徽	达润	按技术规范定制	东莞达润服饰制品有限公司	5322	7.8	41511.6	三年
28	软胸徽	达润	按技术规范定制	东莞达润服饰制品有限公司	5322	2.9	15433.8	三年
29	硬胸号	达润	按技术规范定制	东莞达润服饰制品有限公司	5322	7.8	41511.6	三年
30	软胸号	达润	按技术规范定制	东莞达润服饰制品有限公司	5322	2.5	13305.0	三年
31	领带	达润	按技术规范定制	东莞达润服饰制品有限公司	2671	20.6	55022.6	三年
32	腰带	达润	按技术规范定制	东莞达润服饰制品有限公司	5262	49.0	257838.0	三年
投标总报价		大写：人民币玖佰壹拾叁万陆仟贰佰壹拾捌元陆角 小写：¥9136218.6（元）						
		/						

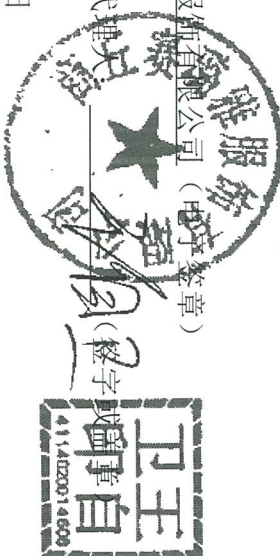
注：1、本表应依照采购清单中的产品序号按顺序逐项填写，此表放在开标一览表后的第一页，不得擅自增减内容。

2、本表“合计”应与“开标一览表”中投标总报价的价格保持一致。

投标人：商丘赛璐雅服饰有限公司（公章）

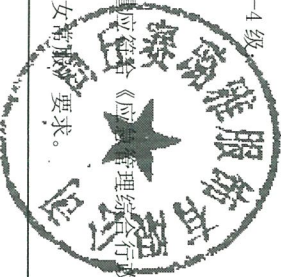
法定代表人或其委托代理人（签字）

日期：2022年08月15日



十七、技术规格偏离表

序号	名称	招标文件技术规范、要求	投标文件对应规范	正偏离/无偏离/负偏离	产品技术支持资料(页码及条目号等)	备注
1	常服面料 (毛涤缎 背哗叽)	纤维成分(%): 50羊毛/50聚酯纤维(含导电纤维), 允差按GB/T29862执行; 单位面积公定质量(g/m <sup>2</sup> ): ≥195; 线密度(tex):经纱11.5*2; 纬纱17.0, 允差±5%; 密度(根/10cm): 经向520; 纬向370, 允差±5%。 ★面料纤维含量、单位面积质量(公定)、密度、线密度(纱支), 上述允差按技术参数及允差要求; ★耐光色牢度: ≥5级; 耐干洗色牢度(变色、毛布、涤布沾色) ≥4级; 耐汗渍色牢度(变色、毛布、涤布沾色) ≥4级; 耐干摩擦色牢度 ≥4级; 耐湿摩擦色牢度 ≥3-4级; 起毛起球 ≥4级; 成衣外观及缝制质量应符合《应急管理综合行政执法制服服装和标志技术规范 男、女常服》要求。	纤维成分(%): 绵羊毛51.3, 聚酯纤维48.7, (含微量其他纤维); 单位面积公定质量(g/m <sup>2</sup> ): 201.8; 线密度(tex):经纱11.6*2; 纬纱17.3, 密度(根/10cm): 经向519.2; 纬向375, ★耐光色牢度: 好于5级; 耐干洗色牢度(变色、毛布、涤布沾色): 变色4—5级; 毛布4级; 涤布沾色4级; 耐汗渍色牢度(变色、毛布、涤布沾色): 变色4—5级; 毛布4级; 涤布沾色4级; 耐干摩擦色牢度: 4级; 耐湿摩擦色牢度: 3-4级; 起毛起球: 4—5级。 男、女常服成衣外观及缝制质量应符合《应急管理综合行政执法制服服装和标志技术规范 男、女常服》要求。	正偏离	技术支持资料 P485-P768	★纤维成分(%): 绵羊毛51.3



	纤维成分(%)：68 聚酯纤维/★30 羊毛/2 氨纶，允差±5%； 单位面积公定质量 (g/m <sup>2</sup> )：≥195； 线密度(tex)：经纱 11.6*2； 纬纱 18，允差±5%； ★面料纤维含量、单位面积质量（公定）、密度、线密度（纱支），上述允差按技术参数及允差要求；	★纤维成分(%)：聚酯纤维 68.2，绵羊毛 29.1，氨纶 2.0， 单位面积公定质量 (g/m <sup>2</sup> )：214.5； 线密度(tex)：经纱 11.7*2； 纬纱 17.9， 密度（根/10cm）：经向479.2； 纬向329.6， ★耐光色牢度：好于5级； 耐干洗色牢度（变色、毛布、涂布沾色）： 变色4—5级； 毛布4级； 涂布沾色4级； 耐汗渍色牢度（变色、毛布、涂布沾色）： 变色4—5级； 毛布4级； 涂布沾色4级； 耐干摩擦色牢度：4级； 耐湿摩擦色牢度：3—4级； 起毛起球：4—5级			
2	春秋执勤服面料（涂毛哗叽） 耐干洗色牢度（变色、毛布、涂布沾色）≥4级； 耐汗渍色牢度（变色、毛布、涂布沾色）≥4级； 耐干摩擦色牢度≥4级； 耐湿摩擦色牢度≥3-4级； 起毛起球≥4级； 成衣外观及缝制质量应符合《应急管理综合行政执法制式服装和标志技术规范 春秋执勤服》要求。	无偏离 技术支持资料 P485-P768 /			

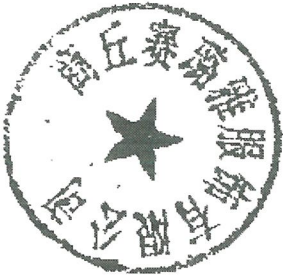


卫自印





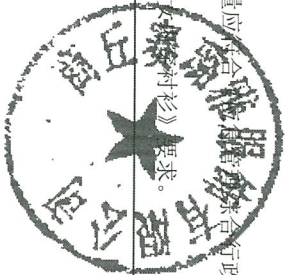
	纤维成分(%)：68 聚酯纤维/★30 羊毛/2 氨纶，允差±5%； 单位面积公定质量 (g/m <sup>2</sup> ) ≥235； 线密度(tex)：经纱 12.5*2；纬纱 12.5*2，允差±5%。 ★面料纤维含量、单位面积质量(调湿)、密度、线密度(纱支)，上述允差按技术参数及允差要求； ★耐光色牢度≥5级； 耐干洗色牢度(变色、毛布、涤布沾色)≥4级； 耐汗渍色牢度(变色、毛布、涤布沾色)≥4级； 耐干摩擦色牢度≥4级； 耐湿摩擦色牢度≥3-4级； 起毛起球≥4级； 成衣外观及缝制质量应符合《应急管理综合行政执法制式服装和标志技术规范 冬执勤服》要求。	★纤维成分(%)：聚酯纤维 68.9，绵羊毛 29.1，氨纶 2.0， 单位面积公定质量 (g/m <sup>2</sup> )：243.9； 线密度(tex)：经纱 12.4*2；纬纱 12.6*2， 密度(根/10cm)：经向 482.2；纬向 417.4， ★耐光色牢度：好于5级； 耐干洗色牢度(变色、毛布、涤布沾色)： 变色4—5级；毛布4级；涤布沾色4级； 耐汗渍色牢度(变色、毛布、涤布沾色)： 变色4—5级；毛布4级；涤布沾色4级； 耐干摩擦色牢度：4级； 耐湿摩擦色牢度：3-4级； 起毛起球：4—5级			
3	冬执勤服 (涤毛中厚哔叽)	无偏离	技术支持资料 P485-P768	/	



王自卫



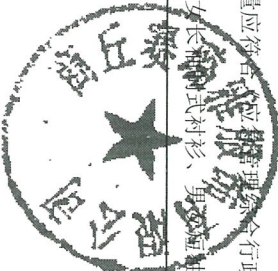
纤维成分 (%)：48 吸湿排汗聚酯纤维/40 棉/12 再生纤维素纤维,允差±5%； 单位面积调湿质量(g/m²)：≥140； 线密度 (tex)： 经纱 7.0×2； 纬纱 7.0×2， 允差±5%； 密度 (根/10cm)： 经向 560； 纬向 390， 允差 ±5%。 ★面料纤维含量、单位面积质量(调湿)、密度、线 密度(纱支)，上述允差按技术参数及允差要求； ★耐光色牢度≥4级； 耐皂洗色牢度≥4级；沾色≥4-5级； 耐汗渍色牢度≥4级；沾色≥4-5级； 耐干摩擦色牢度≥4级； 耐湿摩擦色牢度≥3-4级； ★甲醛含量≤75mg/kg； ★pH 值：4.0~8.5 成衣外观及缝制质量应符合《综合行政执法制式服装和 标志技术规范 男、女内穿衬衫》要求。	★纤维成分 (%)： 吸湿排汗聚酯纤维 50.1， 棉 37.2， 再生纤 维素纤维 12.7， 单位面积调湿质量 (g/m²)： 142； 线密度 (tex)： 经纱 6.9×2； 纬纱 7.0×2， 密度 (根/10cm)： 经向 563.2； 纬向 396， ★耐光色牢度：好于 4 级； 耐皂洗色牢度：4-5 级； 沾色：4-5 级； 耐汗渍色牢度：4-5 级； 沾色：4-5 级； 耐干摩擦色牢度：4-5 级； 耐湿摩擦色牢度：4-5 级； ★甲醛含量：未检出； ★pH 值：8.5 男、女内穿衬衫成衣外观及缝制质量符合《应急管理综合行 政执法制式服装和标志技术规范 男、女内穿衬衫》要求。	正偏离 技术支持资料 P485-P768	★纤维成分 (%)： 吸湿排汗聚酯纤 维50.1，再生纤 维素纤维12.7 ★甲醛含量：未 检出；
4 常服配套 内穿衬衣 (棉涤天 丝混纺斜 纹布)			



王卫



5	夏装长袖制式衬衣/夏装短袖夏装制式衬衣(涤棉交织)	纤维成分(%)：20 棉/80 聚酯纤维(含导电纤维)，允差按 GB/T29862 执行； 单位面积调湿质量(g/m²)：≥160； 线密度：经纱 323dtex；纬纱 17.1tex×2 (经纱：323dtex, 192dtex 多导防透聚酯纤维 与 131dtex 棉涤混纺并线，间隔含导电纤维)，允差±5%； 密度(根/10cm)：经向 245；纬向 200，允差 ±5%。 ★面料纤维含量、单位面积质量(调湿)、密度、线密度(纱支)，上述允差按技术参数及允差要求； ★耐光色牢度≥4级； 耐皂洗色牢度变色≥4级；沾色≥4-5级； 耐汗渍色牢度变色≥4级；沾色≥4-5级； 耐干摩擦色牢度≥4级； 耐湿摩擦色牢度≥3-4级； ★甲醛含量≤75mg/kg； ★pH 值：4.0~8.5； 成衣外观及缝制质量应符合《应急管理综合行政执法制服服装和标志技术规范 男、女长袖制式衬衫、男女短袖制式衬衫》要求	★纤维成分(%)：聚酯纤维 76.9，棉 23.1(含微量其他纤维)， 单位面积调湿质量(g/m²)：162； 线密度：经纱 326dtex；纬纱 17.0tex×2 密度(根/10cm)：经向 247.4；纬向 197.8。 ★耐光色牢度：好于 4 级； 耐皂洗色牢度变色：4-5 级；沾色：4-5 级； 耐汗渍色牢度变色：4-5 级；沾色：4-5 级； 耐干摩擦色牢度：4-5 级； 耐湿摩擦色牢度：4-5 级； ★甲醛含量：未检出； ★pH 值：6.4； 男女制式长袖、短袖成衣外观及缝制质量应符合《应急管理综合行政执法制服服装和标志技术规范 男、女长袖制式衬衫、男女短袖制式衬衫》要求			★纤维成分(%) 棉23.1， ★甲醛含量：未检出

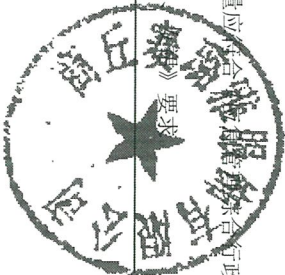


王卫





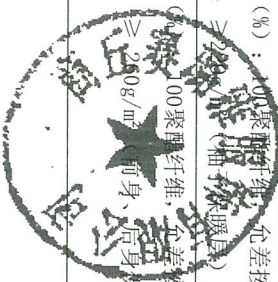
6	纖維成分（%）：70 聚酯纖維/28 粘纖/2 氨綸，允差按 GB/T29862 執行；	★纖維成分（%）： 聚酯纖維 69.9，粘纖 25.6，氨綸 4.5，	正偏離	技术支持资料 P485-P768	★起毛起球：4-5 级；
	單位面積調濕質量（g/m <sup>2</sup> ）： ≥175；	單位面積調濕質量（g/m <sup>2</sup> ）： 178；			
	綫密度（tex）：經紗 R17.0； 緯紗 R19.4（36 ×36+40D），允差 ±5%；	綫密度（tex）：經紗 R17.1； 緯紗 R19.3			
	密度（根/10cm）：經向 480； 緯向 390，允差 ±5%。	密度（根/10cm）：經向 481.4； 緯向 395.2，			
	單褲/女裙★面料纖維含量、單位面積質量（調濕）、密度、綫	耐皂洗色牢度：			
	面料（彈力）密度（紗支），上述允差按技術參數及允差要求：	變色 4-5 级，沾色：4 级；			
6	細斜紋）★耐光色牢度 ≥5 级；	耐汗漬色牢度：	正偏離	技术支持资料 P485-P768	★起毛起球：4-5 级；
	耐皂洗色牢度（變色、沾色） ≥4 级；	變色：4-5 级，沾色：4 级；			
	耐汗漬色牢度（變色、沾色） ≥4 级；	耐干摩擦色牢度：4 级；			
	耐干摩擦色牢度 ≥4 级；	★耐濕摩擦色牢度：3-4 级；			
	★耐濕摩擦色牢度 ≥3-4 级；	★起毛起球：4-5 级；			
6	★起毛起球 ≥4 级；	男女單褲、女裙成衣外觀及縫制質量應符合《應急管理綜合	正偏離	技术支持资料 P485-P768	★起毛起球：4-5 级；
	成衣外觀及縫制質量應符合《應急管理綜合行政執法制服式服裝和標志技術規範 單褲、女裙》要求。	行政執法制服式服裝和標志技術規範 單褲、女裙》要求。			



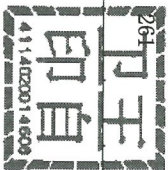
王自卫



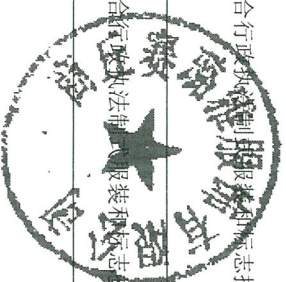
	纤维成分（%）：85 锦纶/15 氨纶（涂层除外）； 允差±5%； 单位面积调湿质量（g/m <sup>2</sup> ）：≥155； 线密度（tex）经纱 5； 纬纱 4.5； 允差±5%； 密度（根/10c 成份：经向 1530； 纬向 730； 允差±5% ★面料纤维含量、★单位面积质量（调湿），上述允差按技术参数及允差要求； ★耐光色牢度≥5 级； 耐水色牢度（变色、毛布、涂布沾色）≥4 级； 耐汗黄色牢度（变色、毛布、涂布沾色）≥4 级； 耐干摩擦色牢度≥4 级； 耐湿摩擦色牢度≥3-4 级； ★断裂强力：经向≥1120N；纬向≥800N； ★表面抗湿性：初次≥4 级；洗 5 次后≥3 级； 按技术参数及允差要求； 成衣外观及缝制质量应符合《应急管理综合行政执法制服服装和标志技术规范 长款防寒服、短款防寒服》要求。 （防寒服面料因含涂层，纱线不可拆分，密度、线密度不要求检验	★纤维成分（%）：锦纶 86.9，氨纶 13.1，（非纤维除外）； 单位面积调湿质量（g/m <sup>2</sup> ）：186； ★耐光色牢度：好于 5 级； 耐水色牢度： 变色：4-5，沾色：4 级； 耐汗黄色牢度 变色：4-5，沾色：4 级； 耐干摩擦色牢度：4 级； 耐湿摩擦色牢度：4 级； ★断裂强力：经向 1400N；纬向 820N； ★表面抗湿性：初次 4-5 级；洗 5 次后 4-5 级；  男女长款、短款防寒服成衣外观及缝制质量应符合《应急管理综合行政执法制服服装和标志技术规范 长款防寒服、短款防寒服》要求。	正偏离	技术支持资料 P485-P768	★纤维成分%）： 锦纶86.9 ★断裂强力：经向≥1400N,纬向≥820N ★表面抗湿性：初次≥4级；洗5次后≥3级
8	防寒服（风帽保暖层） ★填充物纤维成分（%）：100 聚酯纤维，允差按GB/T29862执行； 单位面积调湿质量：≥150g/m <sup>2</sup> （风帽保暖层）	★填充物纤维成分（%）：聚酯纤维100 ★单位面积调湿质量g/m <sup>2</sup> ：161	无偏离	技术支持资料 P485-P768	/
9	防寒服（袖子保暖层） ★填充物纤维成分（%）：100 聚酯纤维，允差按GB/T29862执行； 单位面积调湿质量：≥244g/m <sup>2</sup> （袖保暖层）	★填充物纤维成分（%）：聚酯纤维100 ★单位面积调湿质量g/m <sup>2</sup> ：244	无偏离	技术支持资料 P485-P768	/
10	防寒服（前身、后身保暖层） ★填充物纤维成分（%）：100 聚酯纤维，允差按GB/T29862执行； 单位面积调湿质量：≥264g/m <sup>2</sup> （前身、后身保暖层）	★填充物纤维成分（%）：聚酯纤维100 ★单位面积调湿质量g/m <sup>2</sup> ：264	无偏离	技术支持资料 P485-P768	/



王卫



11	大帽徽	按照《应急管理综合行政执法制服服装和标志技术规范 帽徽》要求。	铜镀层厚度 (um) 实测值:15 镍镀层厚度 (um) 实测值:17 耐盐雾 (72h) 标准值与允差无腐蚀物、不变色、不掉色、无脱落, 实测值: 主要表面未出现腐蚀物、未变色、未掉色、未脱落 大帽徽外观质量符合《应急管理综合行政执法制服服装和标志技术规范 帽徽》要求。	无偏离	技术支持资料 P485-P768	/
12	小帽徽	按照《应急管理综合行政执法制服服装和标志技术规范 帽徽》要求。	铜镀层厚度 (um) 实测值:15 镍镀层厚度 (um) 实测值:17 耐盐雾 (72h) 标准值与允差无腐蚀物、不变色、不掉色、无脱落, 实测值: 主要表面未出现腐蚀物、未变色、为掉色、未脱落 小帽徽外观质量符合《应急管理综合行政执法制服服装和标志技术规范 帽徽》要求。	无偏离	技术支持资料 P485-P768	/
13	硬肩章	按照《应急管理综合行政执法制服服装和标志技术规范 硬肩章》要求。	铜镀层厚度 (um) 实测值: 22 镍镀层厚度 (um) 实测值: 15 耐盐雾 (72h) 标准值与允差无腐蚀物、不变色、不掉色、无脱落, 实测值: 主要表面未出现腐蚀物、未变色、为掉色、未脱落 金属肩花: 铜镀层厚度 (um) 实测值27 镍镀层厚度 (um) 实测值17 耐盐雾 (72h) 标准值与允差无腐蚀物、不变色、不掉色、无脱落, 实测值: 主要表面未出现腐蚀物、未变色、为掉色、未脱落 硬肩章外观及缝制质量符合《应急管理综合行政执法制服服装和标志技术规范 硬肩章》要求。	无偏离	技术支持资料 P485-P768	/
14	软肩章	按照《应急管理综合行政执法制服服装和标志技术规范 软肩章》要求。	版面耐光色牢度 (级) : 金黄色实测值: 6, 藏青色实测值: 5 软肩章外观及缝制质量符合《应急管理综合行政执法制服服装和标志技术规范 软肩章》要求。	无偏离	技术支持资料 P485-P768	/
15	套式肩章	按照《应急管理综合行政执法制服服装和标志技术规范 套式肩章》要求。	版面耐光色牢度 (级) : 金黄色5实测值: 5 藏青色实测值: 6, 包边线实测值: 6 外观及缝制质量符合《应急管理综合行政执法制服服装和标志技术规范 套式肩章》要求。	无偏离	技术支持资料 P485-P768	/
16	臂章	按照《应急管理综合行政执法制服服装和标志技术规范 臂章》要求。	层面耐光色牢度 (级) : 金黄色实测值:5, 藏青色实测值:6 臂章外观及缝制质量符合《应急管理综合行政执法制服服装和标志技术规范 臂章》要求。	无偏离	技术支持资料 P485-P768	/

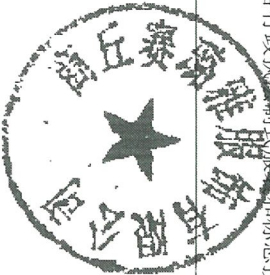


453





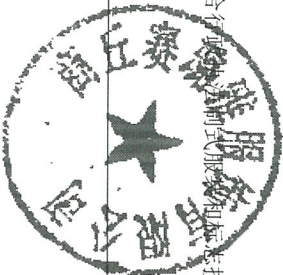
17	硬胸徽	按照《应急管理综合行政执法制服服装和标志技术规范 硬胸徽》要求。	铜镀层厚度（um） 实测值:26 镍镀层厚度（um） 实测值:15 耐盐雾（72h）标准值与允差无腐蚀物、不变色、不掉色、无脱落，实测值：主要表面未出现腐蚀物、未变色、为掉色、未脱落 硬胸徽外观质量符合《应急管理综合行政执法制服服装和标志技术规范 硬胸徽》要求。	无偏离	技术支持资料 P485-P768	/
18	软胸徽	按照《应急管理综合行政执法制服服装和标志技术规范 软胸徽》要求。	版面耐光色牢度（级）： 金黄色实测值:6 藏青色实测值:5,深黄色实测值:6 软胸徽外观及缝制质量符合《应急管理综合行政执法制服服装和标志技术规范 软胸徽》要求。	无偏离	技术支持资料 P485-P768	/
19	硬胸号	按照《应急管理综合行政执法制服服装和标志技术规范 硬胸号》要求。	铜镀层厚度（um）： 实测值15 银镀层厚度（um）： 实测值17 耐盐雾（72h）标准值与允差无腐蚀物、不变色、不掉色、无脱落，实测值：主要表面未出现腐蚀物、未变色、为掉色、未脱落 硬胸号外观质量符合《应急管理综合行政执法制服服装和标志技术规范 硬胸号》要求。	无偏离	技术支持资料 P485-P768	/
20	软胸号	按照《应急管理综合行政执法制服服装和标志技术规范 软胸号》要求。	耐光色牢度（级） 实测值：大于 4 耐皂洗色牢度（级） 实测值：变色4-5，沾色4-5 耐摩擦色牢度（级） 实测值：干摩4，湿摩3-4 软胸号外观及缝制质量符合《应急管理综合行政执法制服服装和标志技术规范 软胸号》要求。	无偏离	技术支持资料 P485-P768	/
21	领带	按照《应急管理综合行政执法制服服装和标志技术规范 领带》要求。	耐光色牢度（级） 实测值：大于4 耐皂洗色牢度（级） 实测值：变色4-5，沾色4-5耐摩擦色牢度（级） 实测值：干摩4，湿摩3-4 领带外观及缝制质量应符合《应急管理综合行政执法制服服装和标志技术规范 领带》要求。	无偏离	技术支持资料 P485-P768	/
22	皮带（扣头+皮带）	按照《应急管理综合行政执法制服服装和标志技术规范 皮带》要求。	钎子铜镀层厚度（um）： 实测值20 钎子镍镀层厚度（um）： 实测值11 带体拉伸负荷（N）： 实测值831 皮带外观及缝制质量符合《应急管理综合行政执法制服服装和标志技术规范 皮带》要求。	无偏离	技术支持资料 P485-P768	/



王自卫



23	大檐帽	按照《应急管理综合行政执法制服服装和标志技术规范 大檐帽》要求。	耐光色牢度：5级 耐水洗色牢度： 变色4级，沾色（羊毛）4级，沾色（聚酯）4级 耐摩擦色牢度：干摩4，湿摩3-4 纤维含量（公定）（面料）（%）聚酯纤维72.9，再生纤维素纤维24.0，氨纶3.1 大檐帽外观及缝制质量符合《应急管理综合行政执法制服服装和标志技术规范 大檐帽》要求。	无偏离	技术支持资料 P485-P768	/
24	大檐凉帽	按照《应急管理综合行政执法制服服装和标志技术规范 大檐凉帽》要求。	耐光色牢度：5级 耐水洗色牢度： 变色4级，沾色（聚酯）4级，沾色（棉）4级 耐摩擦色牢度：干摩4级，湿摩4级 纤维含量（公定）（面料）（%）聚酯纤维100 大檐凉帽外观及缝制质量符合《应急管理综合行政执法制服服装和标志技术规范 大檐凉帽》要求。	无偏离	技术支持资料 P485-P768	/
25	卷檐帽	按照《应急管理综合行政执法制服服装和标志技术规范 卷檐帽》要求。	耐光色牢度：5级 耐水洗色牢度： 变色4级，沾色（聚酯）4级，沾色（粘纤）4级 耐摩擦色牢度：干摩4级，湿摩3-4级 纤维含量（公定）（面料）（%）聚酯纤维73.5，再生纤维素纤维23.4，氨纶3.1 卷檐帽外观及缝制质量符合《应急管理综合行政执法制服服装和标志技术规范 卷檐帽》要求。	无偏离	技术支持资料 P485-P768	/
26	卷檐凉帽	按照《应急管理综合行政执法制服服装和标志技术规范 卷檐凉帽》要求。	耐光色牢度：4级 耐水洗色牢度： 变色4级，沾色（聚酯）4级，沾色（棉）4级 耐摩擦色牢度：干摩4级，湿摩4级 面料纤维含量（%）聚酯纤维100 卷檐凉帽外观及缝制质量符合《应急管理综合行政执法制服服装和标志技术规范 卷檐凉帽》要求。	无偏离	技术支持资料 P485-P768	/
27	布面裁绒防寒帽	按照《应急管理综合行政执法制服服装和标志技术规范 布面裁绒防寒帽》要求。	耐光色牢度：5级 耐水洗色牢度（级）： 变色4级，沾色（聚酯）4级，沾色（粘纤）4级 耐摩擦色牢度：干摩4级 布面裁绒防寒帽外观及缝制质量应符合《应急管理综合行政执法制服服装和标志技术规范 布面裁绒防寒帽》要求。	无偏离	技术支持资料 P485-P768	/



卫自





28	皮面直毛防寒帽	按照《应急管理综合行政执法制式服装和标志技术规范 皮面直毛防寒帽》要求。	耐光色牢度：5级 耐磨擦色牢度：干摩4，湿摩3-4 皮面直毛防寒帽外观及缝制质量符合《应急管理综合行政执法制式服装和标志技术规范 皮面直毛防寒帽》要求。	无偏离	技术支持资料 P485-P768	/
29	女皮凉鞋	按照《应急管理综合行政执法制式服装和标志技术规范 女皮凉鞋》要求。	铬鞣黄牛黑色 正面皮革厚度（mm）[鞋面]：1.2成鞋耐折性能（mm）：左6，右6，无其他异常 外底耐磨长度（mm）：左5，右5 外底硬度（邵尔 A）：左63，右64 剥离强度（N/cm）：左75，右78 女皮凉鞋外观及缝制质量符合《应急管理综合行政执法制式服装和标志技术规范 女皮凉鞋》要求。	无偏离	技术支持资料 P485-P768	/
30	男皮凉鞋	按照《应急管理综合行政执法制式服装和标志技术规范 男皮凉鞋》要求。	铬鞣黄牛黑色 正面皮革厚度（mm）[鞋面]：1.3成鞋耐折性能（mm）：左6，右6，无其他异常 外底耐磨长度（mm）：左5，右5 外底硬度（邵尔 A）：左61，右62 剥离强度（N/cm）：左74，右75 男皮凉鞋外观及缝制质量符合《应急管理综合行政执法制式服装和标志技术规范 男皮凉鞋》要求。	无偏离	技术支持资料 P485-P768	/
31	男棉鞋	按照《应急管理综合行政执法制式服装和标志技术规范 男棉鞋》要求。	铬鞣黄牛黑色 正面皮革厚度（mm）[鞋面]：1.3成鞋耐折性能（mm）：左6，右6，无其他异常 外底耐磨长度（mm）：左5，右4 外底硬度（邵尔 A）：左62，右61 剥离强度（N/cm）：左94，右91 男棉鞋外观及缝制质量符合《应急管理综合行政执法制式服装和标志技术规范 男棉鞋》要求。	无偏离	技术支持资料 P485-P768	/
32	女棉鞋	按照《应急管理综合行政执法制式服装和标志技术规范 女棉鞋》要求。	铬鞣黄牛黑色 正面皮革厚度（mm）[鞋面]：1.2成鞋耐折性能（mm）：左6，右6，无其他异常 外底耐磨长度（mm）：左5，右5 外底硬度（邵尔 A）：左60，右61 剥离强度（N/cm）：左87，右90 女棉鞋外观及缝制质量符合《应急管理综合行政执法制式服装和标志技术规范 女棉鞋》要求。	无偏离	技术支持资料 P485-P768	/
33	男单皮鞋	按照《应急管理综合行政执法制式服装和标志技术规范 男单皮鞋》要求。	铬鞣黄牛黑色 正面皮革厚度（mm）[鞋面]：1.3成鞋耐折性能（mm）：左6，右6，无其他异常 外底耐磨长度（mm）：左5，右5 外底硬度（邵尔 A）：左61，右62 剥离强度（N/cm）：左87，右83 男单皮鞋外观及缝制质量符合《应急管理综合行政执法制式服装和标志技术规范 男单皮鞋》要求。	无偏离	技术支持资料 P485-P768	/





34	女單皮鞋	按照《應急管理綜合行政執法制服服裝和標志技術規範 女單皮鞋》要求。	鉻鞣黃牛黑色 正面軟革厚度（mm）[鞋面]：1.2成鞋耐折性能（mm）：左6，右6，無其他異常外底耐磨長度（mm）：左4，右5 外底硬度（邵爾 A）：左60，右61 剝離強度（N/cm）：左67，右64 女單皮鞋外觀及縫制質量符合《應急管理綜合行政執法制服服裝和標志技術規範 女單皮鞋》要求。	無偏離	技術支持資料 P485-P768	/
34	男毛靴	按照《應急管理綜合行政執法制服服裝和標志技術規範 男毛靴》要求。	鉻鞣黃牛黑色 正面軟革厚度（mm）[鞋面]：1.3成鞋耐折性能（mm）：左6，右6，無其他異常 外底耐磨長度（mm）：左5，右5 外底硬度（邵爾 A）：左61，右62 剝離強度（N/cm）：左85，右90 男毛靴外觀及縫制質量符合《應急管理綜合行政執法制服服裝和標志技術規範 男毛靴》要求。	無偏離	技術支持資料 P485-P768	/
36	女毛靴	按照《應急管理綜合行政執法制服服裝和標志技術規範 女毛靴》要求。	鉻鞣黃牛黑色 正面軟革厚度（mm）[鞋面]：1.2成鞋耐折性能（mm）：左6，右6，無其他異常 外底耐磨長度（mm）：左5，右5 外底硬度（邵爾 A）：左64，右63 剝離強度（N/cm）：左76，右79 外觀及縫制質量符合《應急管理綜合行政執法制服服裝和標志技術規範 女毛靴》要求。	無偏離	技術支持資料 P485-P768	/

投標人：廣卓賽璐雅服飾有限公司（電子簽章）  
法定代表人或其委託代理人：王自印（蓋章）  
日期：2022年08月15日

注：1、如果不提供技術規格偏離表將視為非實質性響應招標文件。表格中“投標文件對應規範”請投標人根據實際情況如實、完整、準確地填寫，請勿复制、粘貼採購需求，應由投標人的疏忽大意或未能完整、如實填寫，導致的一切后果由投標人自行承擔。

2、表格中“偏離”部分，投標人應填寫“正偏離”、“負偏離”或“無偏離”。響應內容與招標文件要求有区别的均按“正偏離”或“負偏離”填寫，並在產品技術支持資料（即“參”）的“參”的核心技術參數，投標文件中須提供最新技術支持資料條款偏離表（包括所投產品技術白皮書或檢測報告或圖紙或印刷宣傳彩頁，不接受投標人提供的手寫技術支持資料，凡不符合上述要求的，視為無效技術支持資料）。