

第七章 采购需求

夏季款摩托骑行服技术参数

一、款式要求：（图片仅供参考）



款式图

二、上衣（耐磨、反光警示、安全防护）：

1、前身与后身面料采用荧光黄编制网状材料制作，耐磨透气。腰部两侧采用黑色网状结构面料，袖口拉链及魔术贴设计且可调节袖口肥度。

2、前胸与后背各有两条反光晶格，增加白天的高可视性与夜间的反光效果，增强夜间行使的安全性。

3、下摆魔术贴搭牌设计结构，方便穿着者调整腰围，适合不同的体型。

4、肘部和肩膀部位内置可拆卸的通过 CE 认证的护具，可以在意外发生时对穿着者提供有效的安全防护。

5、背部有可拆卸的 CE 认证护具，面对意外时提供对后背有效的安全防护。

6、前胸两侧各有一个挂袂，方便警察挂对讲机与执法记录仪。

7、警徽、警衔、警号符合公安部着装要求。

8、前胸后背可拆卸魔术贴设计，粘贴警示标识。

三、裤子：

1、主面料具有全方位伸展能力，能提高各关节部位伸展宽容度，可配合大

动作的扭动，且布料能提供适度抗磨能力。

2、髋部膝部有通过 CE 认证的安全护具提供保护，避免穿着者在事故中受到伤害。

3、面料经过特殊处理，吸汗透气抗紫外线。

四、服装的原材料要求：

4.1、主面料及辅料要求

材料名称	用途
尼龙网眼面料（荧光黄）	上衣主面料
聚酯纤维网眼面料	里布
四面弹面料	裤子主面料
拉链	上衣前中拉链、裤子门襟拉链
反光晶格	上衣身、袖
护具	肩部、肘部、背部、膝部、胯部

4.2、主要材质检测指标

产品名称	参数要求	
尼龙网眼面料（荧光黄）	(1) 甲醛含量/ (mg/kg) ≤ 75 (2) PH 值 4.0~8.5 (3) 可分解致癌芳香胺染料/ (mg/kg) 禁用 (4) 异味 无异味 (5) *纤维含量 (%) 锦纶 100% (6) 耐摩擦色牢度 (级) $\geq 4-5$ 级 (7) 耐水色牢度 (级) $\geq 4-5$ 级 (8) 透湿率 [g/(m ² *24h)] ≥ 9600 (9) 勾丝性能 ≥ 4 级 (10) *起球 (级) $\geq 4-5$ 级 (11) *裂强力 (N) 经向 ≥ 4000 纬向 ≥ 2000 (12) *撕破强力 (N) 经向 ≥ 400 纬向 ≥ 200 (13) *耐磨性能 (次) ≥ 130000	提供成衣或面料有效检测（检验）证明材料

<p>聚酯纤维网眼面料</p>	<p>(1) 甲醛含量/ (mg/kg) ≤75 (2) PH 值 4.0~8.5 (3) 可分解致癌芳香胺染料/ (mg/kg) 禁用 (4) 异味无异味 (5)*耐汗渍色牢度 (级) ≥4 级 (6) 耐皂洗色牢度 (级) ≥4 级 (7) 耐摩擦色牢度 (级) ≥4-5 级 (8) 耐水擦色牢度 (级) ≥4-5 级 (9)*勾丝性能 (级) ≥4 级 (10)*耐磨性能 (次) ≥130000 (11)*透湿率[g/(m²*24h)] ≥1600 (12)*勾丝性能 ≥4 级</p>	<p>提供成衣或面料有效检测 (检验) 证明材料</p>
<p>四面弹面料</p>	<p>(1) 甲醛含量/ (mg/kg) ≤75 (2) PH 值 4.0~8.5 (3) 可分解致癌芳香胺染料/ (mg/kg) 禁用 (4) 异味无异味 (5)*耐汗渍色牢度 (级) ≥4 级 (6) 耐洗色牢度 (级) ≥4 级 (7) 耐摩擦色牢度 (级) ≥4 级 (8)*耐水色牢度 (级) ≥4 级 (9)*耐干洗色牢度 (级) ≥4 级 (10) *耐光色牢度 (级) ≥4 级 (14) *拉伸强力 (N) 经向≥400 横向≥1200 (15) *起球 (级) ≥4-5 级 (11) *耐磨性能 (次) ≥130000 (12) *透湿率[g/(m²•24h)] ≥9700 (13) *勾丝性能 (级) ≥4 级 (14) *防水性能沾水等级≥4-5 级</p>	<p>提供成衣或面料有效检测 (检验) 证明材料</p>
<p>护具 (PU 材料)</p>	<p>(1) *断裂强力≥1.5 Mpa (2) *断裂伸长率 ≥220% (3) *大肠杆菌抗菌率≥99.9%</p>	<p>提供成衣或面料有效检测 (检验) 证明材料</p>

风雨衣技术参数

聚氨酯湿法涂层布（上衣为荧光黄色，下衣为藏蓝色），面层：涤纶长丝（75D/72F×100D/144F,DTY）,经纬纱密度为 650 根/10cm×380 根/10cm，织物组织为二上一下右斜纹膜层：聚氨酯湿法涂层（藏蓝色雨衣布涂层为灰色，荧光黄色雨衣布涂层为白色）

执行标准：《警服 风雨衣》（报批稿）

150006JH204