

Veste de style britannique des deux côtés

En hiver, même le chien a besoin de courage pour sortir, regarder le chien mince, encore plus de courage pour sortir? Être privé des possibilités de sortie de votre chien en hiver, en particulier les gros chiens, échec à long terme les rend déprimés, les maladies psychologiques à physiques ne peuvent être ignorées, seul l'exercice peut éviter la maladie! Nos vêtements de sport peuvent être utilisés des deux côtés et les vestes de style britannique sont élégantes et économiques.



Warm jacket! Cool

BIG DOG



 Product information



Product parameters

Brand: DogLemi

Item No: PD10005

Name: Dog jacket

Material : Polyester and TC
fabric, reversible/wearable for
both sides

Color : red, beige, green, brown

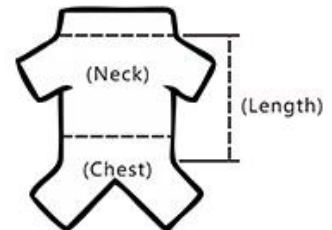
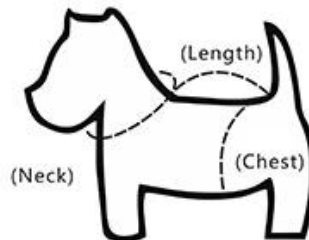
Size: XS, S, M, L, XL, XXL, XXXL

Packaging: each pc/polybag/hang
tags

Product size

Size(cm)	Neck	Chest	Length
XS	28	34-40	26
S	30	40-48	32
M	36	48-54	36
L	40	56-66	40
XL	46	62-72	43
XXL	50	68-80	47
XXXL	64	82-100	59

Common measurement
PET / dress method



Pet clothing for the dog is personal items, given the size of DogLemi advice, please choose according to the actual size of the dog to buy the corresponding size measurement.

In the receive the clothes found inappropriate size, does not affect the goods in the two sales situation, pro only need to pay return postage, reissue a postage meter for dole. I wish you a happy shopping experience!



positive and negative
green

positive and negative
brown

positive and negative
red

positive and negative
beige

RED
Positive



RED
Negative





BROWN
Positive



BROWN
Negative

BEIGE
Positive



BEIGE
Negative



GREEN
Positive



GREEN
Negative



SIMPLE AND CIE



SIMPLE AND CII







Magic sticker



Ventilation



ATS **MA** **CNAS**

检测报告

报告编号: ATS170811315-1C1 第 1 页/总 7 页

申请公司: 广州市多乐米宠物用品有限公司
地址: 广州市番禺区钟村钟一村新六甫路 3 号 405

以下样品由客户提供, 相关样品信息由客户提供:

样品名称: 1#宠物衣服
实际名称: 多乐米 (DogLemi)
产品安全类别: B 类
样品货号: /
样品颜色: /
样品状态: 未封闭
样品数量: 1 件
接收日期: 2017/08/21
测试日期: 2017/08/21-2017/08/29

测试要求: 基于客户申请, 按照 GB18401-2010B 类, FZ/T30013-2016 合格品和 GB/T5296.4-2012 标准要求对 1#样品测试以下项目: 甲醛, pH 值, 可分解致癌芳香胺染料, 耐汗渍色牢度, 耐水色牢度, 耐干摩擦色牢度, 异味, 外观质量, 标识标志以及成分分析。

测试结果: 见后页

报告编制: 刘静安
报告审核: 刘静安

报告签发: 技术总监
测试日期: 2017/08/29

江苏亚细亚检测技术服务有限公司
RANGSI ASIA SPACE TESTING SERVICES Co., Ltd.
ADDRESS: 13-15F, Building 2nd, No.58, Changshun Rd., Nantong, P.R.C.
URL: <http://www.atstest.com> E-Mail: atstest@atstest.com 86-513-55886998 86-513-55886996

ATS **MA** **CNAS**

检测报告

报告编号: ATS170811315-1C1 第 7 页/总 7 页

样品照片



ATSI70811315

*****报告结论*****

除非另有说明, 此检测报告只对报告中所检测的已测样品负责。若不盖 CMA 标志章, 该报告仅供内部参考。本报告无 ATS 盖章无效, 本报告不得修改、增加或删除, 亦不可作为宣传品使用。此结果只对本次检测样品的结果负责, 对此检测报告的内容或外观进行任何未经授权的变化或修改的行为均属非法。对此行为我们将保留追究最大程度的法律追诉权利。

江苏亚细亚检测技术服务有限公司
RANGSI ASIA SPACE TESTING SERVICES Co., Ltd.
ADDRESS: 13-15F, Building 2nd, No.58, Changshun Rd., Nantong, P.R.C.
URL: <http://www.atstest.com> E-Mail: atstest@atstest.com 86-513-55886998 86-513-55886996

ATS **MA** **CNAS**

检测报告

报告编号: ATS170811315-1C1 第 2 页/总 7 页

检测结论: 样品经检测, 所测项目符合 GB18401-2010B 类, FZ/T30013-2016 合格品和 GB/T5296.4-2012 标准的规定要求, 检验合格, 判定如下:

序号	检测项目	判定要求	判定
1	甲醛含量	应符合 GB 18401-2010 B 类对甲醛要求	符合
2	pH 值	应符合 GB 18401-2010 B 类对 pH 值要求	符合
3	异味测试	应符合 GB 18401-2010 B 类对异味要求	符合
4	色牢度		
4.1	耐汗渍色牢度	应符合 GB 18401-2010 B 类对色牢度要求	符合
4.2	耐水色牢度	应符合 GB 18401-2010 B 类对色牢度要求	符合
4.3	耐干摩擦色牢度	应符合 GB 18401-2010 B 类对色牢度要求	符合
5	可分解致癌芳香胺染料	应符合 GB 18401-2010 B 类对色牢度要求	符合
6	外观质量	应符合 FZ/T 30013-2016 合格品要求	符合
7	标识标志	应符合 GB/T 5296.4-2012 对标识要求	符合
8	成分分析	见后页	见后页

备注:
1. **表示不在 CMA 以及 CNAS 范围内

*****报告结论*****

江苏亚细亚检测技术服务有限公司
RANGSI ASIA SPACE TESTING SERVICES Co., Ltd.
ADDRESS: 13-15F, Building 2nd, No.58, Changshun Rd., Nantong, P.R.C.
URL: <http://www.atstest.com> E-Mail: atstest@atstest.com 86-513-55886998 86-513-55886996

ATS **MA** **CNAS**

检测报告

报告编号: ATS170811315-1C1 第 3 页/总 7 页

检测结果

序号	检测项目	测试方法	单位	检测结果	备注
1	甲醛含量	GB/T 2912.1-2009	mg/kg	n.d.	
2	pH 值	GB/T 7573-2009	-	7.8	
3	异味	GB 18401-2010 B.7	-	无异味	
4	色牢度				
4.1	耐汗渍色牢度	GB/T 3920-2013	级	变色 4, 4 沾色 4, 4 耐摩擦 4, 4	
4.2	耐水色牢度	GB/T 3713-2013	级	变色 4, 4 沾色 4, 4 耐摩擦 4, 4	
4.3	耐干摩擦色牢度	GB/T 3920-2013	级	4	
5	可分解致癌芳香胺染料				
5.1	氨基苯胺 CAS No. 95-25-1	GB/T 1790-2011	mg/kg	n.d.	
5.2	联苯胺 CAS No. 92-67-5	GB/T 1790-2011	mg/kg	n.d.	
5.3	4-氨基苯胺 CAS No. 95-60-2	GB/T 1790-2011	mg/kg	n.d.	
5.4	2-氨基 CAS No. 91-08-4	GB/T 1790-2011	mg/kg	n.d.	
5.5	邻氨基苯胺 CAS No. 97-56-3	GB/T 1790-2011	mg/kg	n.d.	
5.6	4-氨基苯胺 CAS No. 95-60-2	GB/T 1790-2011	mg/kg	n.d.	
5.7	联苯胺 CAS No. 92-67-5	GB/T 1790-2011	mg/kg	n.d.	
5.8	2,4-二氨基苯胺 CAS No. 61-51-5	GB/T 1790-2011	mg/kg	n.d.	
5.9	4,4'-二氨基二苯胺 CAS No. 101-77-9	GB/T 1790-2011	mg/kg	n.d.	
5.10	3,3'-二氨基联苯 CAS No. 91-06-1	GB/T 1790-2011	mg/kg	n.d.	
5.11	3,3'-二氨基联苯 CAS No. 118-06-4	GB/T 1790-2011	mg/kg	n.d.	

备注:
1. **表示不在 CMA 以及 CNAS 范围内

*****报告结论*****

江苏亚细亚检测技术服务有限公司
RANGSI ASIA SPACE TESTING SERVICES Co., Ltd.
ADDRESS: 13-15F, Building 2nd, No.58, Changshun Rd., Nantong, P.R.C.
URL: <http://www.atstest.com> E-Mail: atstest@atstest.com 86-513-55886998 86-513-55886996

ATS **MA** **CNAS**

检测报告

报告编号: ATS170811315-1C1 第 4 页/总 7 页

序号	检测项目	测试方法	单位	检测结果	备注
5.12	3,3'-二氨基联苯 CAS No. 118-06-4	GB/T 1790-2011	mg/kg	n.d.	
5.13	3,3'-二氨基联苯 CAS No. 88-08-0	GB/T 1790-2011	mg/kg	n.d.	
5.14	2-氨基苯胺 CAS No. 120-71-8	GB/T 1790-2011	mg/kg	n.d.	
5.15	4,4'-二氨基二苯胺 CAS No. 101-77-9	GB/T 1790-2011	mg/kg	n.d.	
5.16	4,4'-二氨基二苯胺 CAS No. 101-48-4	GB/T 1790-2011	mg/kg	n.d.	
5.17	4,4'-二氨基二苯胺 CAS No. 130-65-1	GB/T 1790-2011	mg/kg	n.d.	
5.18	邻氨基苯胺 CAS No. 97-56-3	GB/T 1790-2011	mg/kg	n.d.	
5.19	2,4-二氨基苯胺 CAS No. 95-60-2	GB/T 1790-2011	mg/kg	n.d.	
5.20	2,4,6-三氨基苯胺 CAS No. 137-17-2	GB/T 1790-2011	mg/kg	n.d.	
5.21	邻氨基苯胺 CAS No. 97-56-3	GB/T 1790-2011	mg/kg	n.d.	
5.22	4-氨基苯胺 CAS No. 95-60-2	GB/T 1790-2011	mg/kg	n.d.	
5.23	2,4-二氨基苯胺 CAS No. 95-60-2	GB/T 1790-2011	mg/kg	n.d.	
5.24	2,4-二氨基苯胺 CAS No. 97-56-3	GB/T 1790-2011	mg/kg	n.d.	
6	外观质量	FZ/T 30013-2016*	-	符合合格品规定	
7	标识标志	GB/T 5296.4-2012	-	符合规定	

备注:
1. 理论检测的方法检出限=0.05mg/kg
2. 偶氮检测的方法检出限=0.05mg/kg
3. n.d.=未检出
4. **表示不在 CMA 以及 CNAS 范围内
5. **表示不在 CMA 以及 CNAS 范围内
6. 客户要求样品检测

*****报告结论*****

江苏亚细亚检测技术服务有限公司
RANGSI ASIA SPACE TESTING SERVICES Co., Ltd.
ADDRESS: 13-15F, Building 2nd, No.58, Changshun Rd., Nantong, P.R.C.
URL: <http://www.atstest.com> E-Mail: atstest@atstest.com 86-513-55886998 86-513-55886996

ATS **MA** **CNAS**

检测报告

报告编号: ATS170811315-1C1 第 5 页/总 7 页

检测结果

项目	测试标准	单位	检测结果
成分分析	FZ/T10167.2-2007	%	再生纤维含量: 58.3
	FZ/T10167.4-2007		再生纤维含量: 9.1
成分分析	GB/T2910.1-2009	%	涤纶: 3.1
	GB/T2910.2-2009		锦纶: 0.9
	GB/T2910.3-2009		氨纶: 100
	GB/T2910.12-2009*		其他纤维: 100

备注:
1. 理论检测按照 GB 公定回潮率【聚酯纤维: 0.4%, 粘胶纤维: 13.0%, 锦纶: 0.5%, 涤纶: 0.2%】计算得出。
2. **表示不在 CMA 范围内

*****报告结论*****

江苏亚细亚检测技术服务有限公司
RANGSI ASIA SPACE TESTING SERVICES Co., Ltd.
ADDRESS: 13-15F, Building 2nd, No.58, Changshun Rd., Nantong, P.R.C.
URL: <http://www.atstest.com> E-Mail: atstest@atstest.com 86-513-55886998 86-513-55886996

