

自行车骑行服 - FZ/T 74006 - 纺织检测

产品名称	自行车骑行服 - FZ/T 74006 - 纺织检测
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 18002557368

产品详情

自行车骑行服 / Bike wear - FZ/T 74006

项目名称	方法标准	试验样品数量
纤维含量 Fibre content	GB/T 2910-2009 纺织品 定量化学分析	20cm × 20cm
耐水色牢度 Colour fastness to water	GB/T 5713-2013 纺织品 色牢度试验 耐水色牢度	20cm × 20cm
耐磨擦色牢度 Colour fastness to rubbing	GB/T 3920-2008 纺织品 色牢度试验 耐磨渍色牢度	20cm × 20cm
耐汗渍色牢度 Color fastness to perspiration	GB/T 3922-2013 纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度	20cm × 20cm
甲醛含量 FORMALDEHYDE content	GB/T 2912.1-2009 纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离和水解的甲醛（水萃取法）	10g
PH值 Ph value	GB/T 7573-2009 纺织品 水萃取液PH值的测定	20g
可分解致癌芳香胺染料 Azo	GB/T 17592-2011 纺织品 禁用偶氮染料的测定	10g
异味 Odour	GB/T 18401-2010 国家纺织产品基本安全技术规范	1件
减震性能 Shock Absorption Property	FZ/T 74006-2017 自行车骑行服	1件
耐皂洗色牢度 Colour fastness to washing	GB/T 3921-2008 纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度	20cm × 20cm
耐光色牢度 Colour fastness to light	GB/T 8427-2008 纺织品 色牢度试验 耐光、汗复合色牢度:氙弧	20cm × 20cm
耐光、汗复合色牢度（碱性） Colour fastness to light and perspiration (alkaline)	GB/T 14576-2009 纺织品 色牢度试验 拼接互染色牢度	20cm × 20cm
拼接互染色牢度 Colour fastness to inter-dyeing	GB/T 31127-2014 纺织品 色牢度试验 拼接互染色牢度	互相拼接的2

		块面料 ，各20 cm × 20 cm
外观质量/外观质量(单价) Appearance quality/appearance quality (unit price)	FZ/T 74006-2017自行车骑行服	20件/1 件
水洗尺寸变化率Rate of change of washing dimension	GB/T 8629-2001纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序	3件
起毛起球Fuzzing and pilling Performance	GB/T 4802.1-2008 纺织品 织物起毛起球性能的测定 第1部分 圆轨迹法	50cm × 50cm
透气率 Air permeability	GB/T 5453-1997 纺织品 织物透气性的规定	1件
顶破强力 Top breaking strength	GB/T 19976-2005 纺织品顶破强力的测定钢球法	50cm × 50cm
压缩性能 Compressibility	FZ/T 74006-2017 自行车骑行服	1件
拉伸弹性伸长率Elongation of tensile elasticity	FZ/T 70006-2004针织物拉伸弹性回复率试验方法	50cm × 50cm
吸湿速干性能HygrosopicC and fast- drying performance	GB/T 21655.1-2008 纺织品 吸湿速干性的评定第1部分：单项组合试验法	100cm × 100c m
	GB/T 21655.2-2019 纺织品 吸湿速干 性的评定第2部分：动态水分传递法	100cm × 100cm
洗涤5次Wash it five times	GB/T 8629-2001纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序	/
拉伸弹性回复率Recovery rate of tensile elasticity	FZ/T 70006-2004针织物拉伸弹性回复率试验方法	50cm × 50cm
洗后外观Appearance after washing	FZ/T 74006-2017 自行车骑行服	4件