

实验室调查表

单位名称：		通讯地址：	
电话：		传真：	
联系人：		电话：	

一、实验室人员 (提供实验室组织架构图)

序号	姓名	性别	年龄	文化程度	所学专业	所在部门	岗位	从事本岗位年限	备注
1	曹旭光	男	35	大专	染整工程	实验室	经理	13年	

二、实验室设备清单

序号	设备名称	规格型号	数量	生产厂家	校准周期	设备用途	备注
例子	单臂强力机		2512	1	意大利MESDAN公司	1次/年	撕破强力、断裂强力、接缝处纱线抗滑移
	灯箱	YG(B)982X		1	大荣纺织	1次/年	对色, 颜色评级
	织物透湿量仪	YG(B)216-II型		1	大荣纺织	1次/年	功能型服装透湿, 透气
	耐洗色牢度试验机	SW-12All型		1	大荣纺织	1次/年	面料水洗测试
	电子织物强力机	YG(B)026-250型		1	大荣纺织	1次/年	织物强力, 撕破, 接缝滑移
	摩擦色牢度试验机	YB 571B		1	大荣纺织	1次/年	干摩擦色牢度, 湿摩擦色牢度
	织物沾水度测定仪	YB813		1	大荣纺织	1次/年	面料 防泼水
	数字式渗水性测定仪	YG(B)812D-20型		1	大荣纺织	1次/年	面料 耐水压
	纺织天平	E型		1	大荣纺织	1次/年	克重
	圆盘取样器	Z(B)01B		1	大荣纺织	1次/年	面料 圆形取样
	汗渍色牢度仪	YG(B)631		1	大荣纺织	1次/年	面料 耐汗渍, 水渍, 唾液 色牢度测试
	织物密度镜	Y(B)511B		1	大荣纺织	1次/年	分解织物密度
	翻滚烘干机	Y(B)743型		1	大荣纺织	1次/年	织物、服装或其它纺织品进行缩水率试验后的翻滚烘干
	振荡器	HY-4型		1	荣华	1次/年	PH面料测试震荡调匀
	冰箱	BCD-1767A		1	海信	1次/年	化学品存储
	热水器	DG45121TI		1	西门子	1次/年	提供测试用热水
	洗衣机	XQG52-Q818		1	海尔滚筒	1次/年	纺织品洗水

	洗衣机	EB80M009	1	海尔波轮	1次/年	纺织品洗水
	耐摩擦色牢度测试仪	HUAS 2031	1	英国 JAMES H.HEAL.	1次/年	干摩擦色牢度, 湿摩擦色牢度
	培养箱	B28	1	德国BINDER	1次/年	耐汗渍, 水渍, 唾液色牢度测试培养
	汗渍色牢度测定仪汗渍架	MODEL 290	1	英国 JAMES H.HEAL.	1次/年	面料 耐汗渍, 水渍, 唾液 色牢度测试
	PH计	827型	1	瑞士万通 Metro	1次/年	面料酸碱度PH 含量
	纽扣拉力试验机	G201AA FB-300N	1	德国DEISK	1次/年	纽扣拉力测试
	台式万能材料试验机	H5KL	1	美国tinius olsen	1次/年	配件纽扣强力, 拉伸测试, 抗拉强度, 撕裂强度, 延伸率
	耐久性洗涤试验机	1626 DynaWash	1	英国 JAMES H.HEAL.	1次/年	服装组件的耐用性评估、印花的耐洗性、褶裥保持性, 填充和绗缝填充物、起皱(因不同缩水率造成)、毛羽填充物保持度、起皱、泡泡纱和领口、袖口
	烘干机	T4130	1	瑞典 Electrolux	1次/年	洗后烘干衣物
	缩率洗衣机	W455H	1	瑞典 Electrolux	1次/年	面料或成衣洗涤后的尺寸稳定性
	缩率洗衣机	W555H	1	瑞典 Electrolux	1次/年	
	缩率洗衣机	WH6-6	1	瑞典 Electrolux	1次/年	

三、实验室检测能力一览

序号	名称	检测标准名称及编号	备注
例子	织物单位面积质量的测定	GB/T 4669-2008	
	对色, 颜色评级	D65、UV、F/A, TL84, CWF、U30 AS 2700S-1996 (N33)	
	功能型服装 透湿, 透气	ISO 9237, ISO 15496, JISL 1099 GB/T12704 ASTM E96 BS7209	
	面料水洗测试	GB/T3921.1-5, AATCC/3/28/61/86/132、BS1006、JISL0860	
	织物强力, 撕破, 接缝滑移	GB8687 GB/T3923.1/2 GB/T13772.1/2/3 ASTM D5035 ASTM D5034 ASTM D434ASTM D2261、ASTM D4964. ASTM D3936 ASTM D5587、ISO13934.1/2、ISO13935.1/2. ISO4606、ISO9073.3/4、FZ/T20019、FZ/T70006、FZ/T01085、FZ/T01030、FZ/T70007. JIS L1093、BS DIN	
	干摩擦色牢度, 湿摩擦色牢度	AATCC 8/165, BS 1006 D02, JIS K6328, L0815, L1084, ISO 105×12/D02, M&S C8, BS 4655, NEXT 6	
	面料 防泼水	ISO 4920、BS EN 24920 BS 3702 GB / T 4745 M&S P23、AATCC 22	
	面料 耐水压	GB/T 4744、FZ T 01004、JIS L 1092、ISO 811、ISO1420、BS EN20811、AATCC127、DIN 53886、ERT120-1 160-0、AFNOR G07-057	

克重	GB T 26497-2011
面料 圆形取样	JJF (纺织) 061-2010
面料 耐汗渍, 水渍, 唾液 色牢度测试	GB/T 3922-2013 ISO 105-E04 IOS 105-E01
分解织物密度	GB/T 4668 ISO 7211.2
织物、服装或其它纺织品进行缩水率试验后的翻滚烘干	GB/T8629 ISO6330
PH面料测试震荡调匀	YY 0156-94
化学品存储	GB8059.2-1987
提供测试用热水	GB 4706.11-2008/IEC 60335-2-35-2002
纺织品洗水	GB/T 4288-2018
(进口) 干摩擦色牢度, 湿摩擦色牢度	AATCC 8, AATCC 165 BS 2543, BS 3424:Part 14 ISO 105-X12 M&S C08 NEXT TM06 IKEA IOS-TM-0002 Mercedes Benz DBL 738
(进口) 耐汗渍, 水渍, 唾液色牢度测试培养	DIN 12880:2007
(进口) 面料 耐汗渍, 水渍, 唾液 色牢度测试	汗渍-AATCC 15, EN ISO 105 Part E04, DIN 54020 海水-AATCC 107, EN ISO 105 Part E02, DIN 54007 清水-AATCC 106, EN ISO 105 Part E01, DIN 54006 浸入PVC-ISO 105 Part X10, DIN 54072
(进口) 面料酸碱度PH 含量	GB/T 7573-2002 EN 1413-1998 JIS L 1096-1999 AATCC 81-2001 IOS 3071-1980
(进口) 纽扣拉力测试	GB/T8170 EN71-1:2001 ISO13936-2: 2004
(进口) 配件纽扣强力, 拉伸测试, 抗拉强度, 撕裂强度, 延伸率	ASTM, ISO, BS, EN71-1
(进口) 服装组件的耐用性评估、印花的耐洗性、褶裥保持性, 填充和绗缝填充物料、起皱(因不同缩水率造成)、毛羽填充物料保持度、起皱、泡泡纱和领口、袖口	M&S C15印花稳定性 M&S P5 织物和服装组件耐洗性能 M&S P6, M&S P7, M&S P69 NEXT TM8 BHS TM 12A, BHS TM 12B, BHS TM 12C Arcadia Group CA 10a BS 7907:2007
(进口) 洗后烘干衣物	AATCC 135; prEN ISO 6330; M&S P1A
(进口) 面料或成衣洗涤后的尺寸稳定性	ISO5077 6330, IEC60456, BS EN25077 26330, BS4923, 5807, IWSTM31, M&S P1 P1A P3A P12 P91 P99 P99A P134, GB/T8629

注：此表打印、实验室组织架构图盖章快递给我公司。

供方填表人：曹旭光

供方审核人：张珊珊

填表日期：2022.3.4

单位公章：

