

中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件

(注册号: CNAS L3428)

名称: 东莞标检产品检测有限公司

地址: 广东省东莞市大朗镇富民南路 68 号标检科技园

签发日期: 2014 年 05 月 16 日

有效期至: 2017 年 05 月 15 日

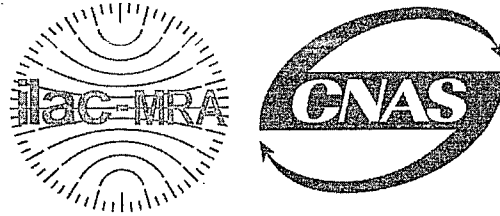
更新日期: 2014 年 05 月 16 日

附件 1 认可的授权签字人及领域

序号	姓名	授权签字领域	备注
1	黄桂友	纺织及物料部化学检测项目、玩具及儿童产品部的全部检测项目	
2	樊如梅	纺织及物料部的全部检测项目	
3	郑隽耀	纺织及物料部的全部检测项目	
4	刘良光	纺织品、鞋的全部检测项目	
5	张科源	家具物理、防火性能检测项目	
6	李长军	电气部的全部检测项目, 电动玩具检测项目	
7	龙运健	电磁兼容检测项目	
8	曹建彪	电气安全、性能、能效检测项目	
9	黄干	电气安全、性能、能效检测项目	
10	彭文启	化学、食品及药物部的全部检测项目	
11	严亮	化学、食品及药物部的除中药外的全部检测项目	
12	许秀凤	化学、食品及药物部的除陶瓷外的全部检测项目	
15	刘奇松	玩具及儿童产品部的全部检测项目	



序号	姓名	授权签字领域	备注
16	王家顺	玩具及儿童产品部除化学外的检测项目	
17	黄启银	玩具及儿童产品部化学检测项目	
18	吴愁	玩具及儿童产品部除化学外的检测项目	
19	林观钦	玩具及儿童产品部化学检测项目	



中国合格评定国家认可委员会

认可证书附件

(注册号: CNAS L3428)

名称: 东莞标检产品检测有限公司

地址: 广东省东莞市大朗镇富民南路 68 号标检科技园

认可依据: ISO/IEC 17025:2005 以及 CNAS 特定认可要求

签发日期: 2014 年 05 月 16 日

有效期至: 2017 年 05 月 15 日

更新日期: 2014 年 05 月 16 日

附件 2 认可的检测能力范围

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称				
纺织及物料部							
一、家具							
1	装饰/软垫家具及其填充/组合材料	1-1	燃烧性能	0331	BS 7176: 2007+A1:2011 采用测试组合材料的非家用座椅用装饰/软垫家具燃烧性能测试规范		
				0331	BS 1021-1: 2006 家具—装饰/软垫家具的着火性的评估 第一部分: 闷烧的香烟火源		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称				
1	装饰/软垫家具及其填充/组合材料	1-1	燃烧性能	0331	BS 1021-2: 2006 家具—装饰/软垫家具的着火性的评估第二部分: 与火柴火焰等同的火源		
				0331	BS 5852: 2006 用闷燃和燃烧点火源对软垫/有装饰的座椅进行易燃性评价的试验方法		
				0331	BS 5852-2: 1982 家具用防火试验. 第2部分: 用燃烧源测定座椅上的装饰/软垫组合材料的可燃性的试验方法		
				0331	California TB 117:2013 Section 1 Part 1 加州技术公告: 装饰/软垫家具中的弹性填充材料的测试要求、试验方法和设备 第一部分		
				0331	California TB 117:2013 Section 2 Part 1 加州技术公告: 海装饰/软垫家具中的内衬材料的测试要求、试验方法和设备 第2部分		
1	装饰/软垫家具及其填充/组合材料	1-1	燃烧性能	0331	California TB 117:2013 Section 3 加州技术公告: 装饰/软垫家具中的弹性填充材料测试要求、试验方法和设备 第3部分		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称				
1	装饰/软垫家具及其填充/组合材料	1-1	燃烧性能	0331	Canifornia TB 117:2013 Section 4 加州技术公告: 装饰/软垫家具中的防潮材料测试要求、试验方法和设备 第4部分		
				0331	ISO 8191-1 - 1987 家具 - 软体家具抗引燃特性的评定 - 第一部分: 点燃源: 焖烧的香烟		
				0331	ISO 8191-2 - 1987 家具 - 座(靠)垫着火性的评估 - 第二部分: 点燃源: 相当于火柴的火焰		
				0331	英国家具家居防火安全条例 1988(修订于1989、2003)		
				0331	BS 5852-1:1979 家具阻燃测试第一部分: 座椅软体组合物的材料在吸烟者作用下阻燃性测试方法		
				0331	AS/NZS4088. 1:1996 软垫家具燃烧行为规章 第一部分 家用家具软垫材料闷烧点燃		
				0331	AS/NZS3744. 1:1998 家具一 软体家具易燃性评估一第1部分: 火源一香烟点燃源		
				0331	AS/NZS3744. 2:1998 家具一 软体家具易燃性评估一第2部分: 火源一火柴点燃源		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称				
1	装饰/软垫家具及其填充/组合材料	1-1	燃烧性能	0331	AS/NZS3744.3:1998 家具—软体家具易燃性评估—第3部分:火源—160ml/min和350ml/min 气体火源		
				0331	QB/T 27904-2011 火焰引燃家具和组件的燃烧性能试验方法		
2	床垫、垫子、沙发椅和床底架	2-1	燃烧性能	0331	BS 7177:2008+A1:2011 床垫、垫子、沙发床和床具的阻燃性的规范要求		
				0331	BS EN 597-1:1995 家具—床垫和装饰/软垫床具的燃烧性能评估—第一部分: 烟烧的香烟		
				0331	BS EN 597-2:1995 家具—床垫和装饰/软垫床具的燃烧性能评估—第二部分: 等同于火柴的火源		
		2-2	床垫在明火作用下的抗引燃特性	0331	16 CFR Part 1633(1-1-2010版) 床垫/床垫和床底坐在明火作用下的易燃性标准		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称				
2	床垫、垫子、沙发椅和床底架	2-2	床垫在香烟作用下的抗引燃特性	0331	16 CFR Part 1632(1-1-2010版) 床垫/床垫和床底坐在香烟作用下的易燃性标准		
			燃烧性能	0331	GB 17927.1-2011 软体家具 弹簧软床垫和沙发抗引燃特性的评定 第一部分: 引燃的香烟		
			燃烧性能	0331	GB 17927.2-2011 软体家具 弹簧软床垫和沙发抗引燃特性的评定 第二部分: 模拟火柴火焰		
3	建筑材料及制品	3-1	燃烧性能	0331	GB8624-2012 建筑材料及制品燃烧性能分级	只做条款 5.2.5	
4	座椅/凳子	4-1	强度和耐久性	0331	BS EN 1728:2012 家用家具-座椅-强度和耐久性测定的试验方法		
		4-2	稳定性	0331	BS EN 1022: 2005 家用座椅-稳定性测定		
4	座椅/凳子	4-2	稳定性	0331	GB/T 10357.2-2013 家具力学性能实验 第2部分 椅、凳类的稳定性		
		4-3	强度和耐久性	0331	GB/T 10357.3-2013 家具力学性能实验 第3部分 椅、凳类的强度和耐久性		
		4-4	全部项目	0331	BS EN 12520:2010 家具-家庭用座椅的强度、耐久性和安全性测试要求		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称				
4	座椅/凳子	4-5	全部项目	0331	ANSI/BIFMA X5.1-2011 多功能办公室用椅-美国办公家具测试标准		
		4-6	全部项目	0331	ANSI/BIFMA X5.4-2007 美国办公家具标准-休息室座椅的测试		
		4-7	全部项目	0331	BS 1335-1: 2000 办公家具—办公椅 第一部分: 尺寸—尺寸的测定		
		4-8	全部项目	0331	BS EN 1335-2:2009 办公用家具-办公椅-第二部分: 安全要求		
		4-9	全部项目	0331	BS EN 1335-3:2009 办公用家具-办公椅-第三部分: 测试方法		
5	双层床/高床/单层床	5-1	强度和稳定性	0331	GB/T 10357.6-2013 家具力学性能实验 单层床的强度和稳定性		
		5-2	全部项目	0331	ASTM F 1427: 2007 双层床用消费者安全规范		
		5-3	全部项目	0331	GB24430.1-2009 家用双层床安全第1部分:要求		
		5-4	全部项目	0331	GB/T24430.2-2009 家用双层床安全第2部分: 试验		
		5-5	全部项目	0331	ISO9098-1-1994 家用床铺安全要求和试验第1部分安全要求		
		5-6	全部项目	0331	ISO9098-2-1994 家用床铺安全要求和试验第2部分试验		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称				
5	双层床/高床/单层床	5-7	全部项目	0331	BS EN 747-1&2 : 2007 家具—家用双层床和高床 第一部分: 安全、强度和耐久性要求 第二部分: 测试方法		
6	桌子	6-1	强度和耐久性	0331	GB/T10357.1-2013 家具力学性能试验桌类强度和耐久性		
		6-2	稳定性	0331	GB/T10357.7-2013 家具力学性能试验桌类稳定性		
		6-3	强度、耐久性和稳定性	0331	BS EN 1730: 2000 家庭用家具-桌子-强度、耐久性和稳定性的测试方法	不做抽屉性能	
		6-4	全部项目	0331	BS EN 12521: 2009 家具-家庭用桌子的强度、耐久性和安全性测试要求		
		6-5	全部项目	0331	BS EN 581-1: 2006 户外用家具-露营、家用以及订做的桌子和椅子-第一部分: 一般安全要求		
		6-6	全部项目	0331	BS EN 581-2: 2009 户外用家具-露营、家用以及订做的桌子和椅子-第二部分: 机械安全要求和测试方法		
		6-7	全部项目	0331	BS EN 581-3: 2007 户外用家具-露营、家用以及订做的桌子和椅子-第三部分: 机械安全要求和测试方法		
		6-8	全部项目	0331	BIFMA5.5-2008 办公桌/桌子测试		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称				
7	柜子	7-1	稳定性	0331	GB/T10357.4-2013 家具力学性能试验 柜类稳定性		
		7-2	部分项目	0331	ISO7170-2005 家具储存单元强度和耐久性测试	不做门、抽屉、锁、活动部件的性能性能	
		7-3	部分项目	0331	BIFMA5.3-2007 直立式档案柜测试	不做门、抽屉、锁、活动部件的性能性能	
		7-4	部分项目	0331	BS 4875-7: 2006 家具的强度和耐久性-第七部分: 家庭和合同储物家具的性能要求	不做门、抽屉、锁、活动部件的性能性能	
		7-5	部分项目	0331	BS EN 14749: 2005 家庭用和厨房储物家具和工作台-安全要求和测试方法	不做门、抽屉、锁、活动部件的性能性能	
8	长沙发	8-1	全部项目	0331	BIFMA5.4-2005 长沙发测试		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称				
9	床垫	9-1	部分项目	0331	QB/T1952.2-2011 软体家具 弹簧床垫	不做抑螨性能和耐久性	
10	泡沫塑料	10-1	塑料燃烧性能	0314.1 2	UL94-2010 设备和器具部件 塑料材料燃烧测试		
		10-2	塑料燃烧性能	0314.1 2	GB/T 2408-2008 塑料燃烧性能试验方法 水平法和垂直法		
		10-3	泡沫塑料燃烧性能	0314.1 2	GB/T 8332-2008 泡沫塑料燃烧性能试验方法 水平燃烧法		
10	泡沫塑料	10-4	泡沫塑料燃烧性能	0314.1 2	GB/T 8333-2008 泡沫塑料燃烧性能试验方法 垂直燃烧法		
11	轮椅车	11-1	轮椅车的抗引燃特性	0325.0 5	BS ISO 7176-16:1997 轮椅车 - 软(靠)垫部分 阻燃性的要求和测试方法		
		11-2	轮椅车的抗引燃特性	0325.0 5	GB/T18029-2000 轮椅车 座(靠)垫阻燃性的要求和测试方法		
12	公共座椅	12-1	座椅的抗引燃特性	0331	California TB 133:1991 加州技术公告-公共场所使用的座椅的易燃性的测试程序	仅使用评价标准 B 判定	
13	室内装饰材料	13-1	甲醛释放量	0224.0 1	GB 18580: 2001 室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称				
13	室内装饰材料	13-1	甲醛释放量	0224.0 1	GB 17657: 1999 第 4.12 段, 甲醛释放含量干燥器法测定	只做 4.12 条款	
				0224.0 1	ASTM D 6007: 2002 木材产品甲醛含量的测定-小气候箱法		
				0224.0 1	ASTM D 5582: 2006 甲醛释放含量的测定方法-干燥器法		
				0224.0 1	EN 717-1: 2004 (E) 木板产品甲醛含量的测定-小气候箱法		
				0224.0 1	EN 717-2: 1995 木板产品甲醛释放限量测定-气体分析法		
				0224.0 1	EN 717-3: 1996 木板产品甲醛释放限量测定-烧瓶测试法		
				0224.0 1	ASTM E 1333:1996 (2002) 用大型气候箱法测定来自木制品的空气中甲醛浓度的试验方法		
				0224.0 1	BS EN 120:1992 木基板-甲醛含量的测定-穿孔萃取法		
				0224.0 1	GB 18582:2008 附录 C 室内装饰装修材料 内墙涂料中有害物质限量		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称				
13	室内装饰材料	13-1	甲醛释放量	0224.0 1	GB 18583:2008 附录 A 室内装饰装修材料 胶粘剂 中有害物质限量		
				0224.0 1	GB 18584:2001 室内装饰装修材料 木家具 中有害物质限量		
13	室内装饰材料	13-1	甲醛释放量	0224.0 1	GB 18585:2001 室内装饰装修材料 壁纸中 有害物质限量		
				0224.0 1	GB 18587:2001 室内装饰装修材料 地毯、 地毯衬垫及地毯胶粘剂有害 物质限量 方法使用: GB/T 15516-1995 乙酰丙酮分光光度法		
				0224.0 1	GB/T 15516-1995 乙酰丙酮分光光度法		
纺织及物料部							
二、纺织品							
1	纺织品	1-1	摩擦色牢度	0224.0 7	ISO-105X12: 2001 纺织品-色牢度测试第 12 部 分-摩擦色牢度		
				0224.0 7	AATCC-8: 2007 摩擦色牢度-美国纺织品染 化协会测试方法		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称				
1	纺织品	1-1	摩擦色牢度	0224.0 7	GB/T3920: 2008 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度		
		1-2	耐水色牢度	0224.0 7	GB/T5713: 2013 纺织品 色牢度试验 耐水色牢度		
				0224.0 7	ISO 105 E01: 2013 纺织品-色牢度测试方法-耐水色牢度		
				0224.0 7	AATCC107: 2012 耐水色牢度-美国纺织品染化协会测试方法		
		1-3	耐皂洗色牢度	0224.0 7	GB/T 3921: 2008 纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度		
				0224.0 7	ISO 105 C10: 2006 纺织品-色牢度试验第 C10 部分-耐皂和苏打水水洗色牢度		
		1-4	日晒色牢度	0224.0 7	ISO 105-B02: 2013 纺织品-色牢度测试第 B02 部分 耐人造光色牢度: 氙灯老化测试		
				0224.0 7	AATCC16.3: 2012 日晒色牢度-美国纺织品染化协会测试方法		
				0224.0 7	GB/T 8427: 2008 纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度: 氙弧		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称				
1	纺织品	1-5	耐磨测试	0224.0 9	ISO 12947-2: 1998/cor1:2002 纺织品-布料耐摩擦性能的确定(Martindale测试方法)第二部分:样品破损的确定		
				0224.0 9	ISO 12947-3: 1998 /cor1:2002 纺织品-布料耐摩擦性能的确定(Martindale测试方法)第二部分:质量损失的确定		
				0224.0 9	ASTM D 4966: 2012 纺织品-布料耐摩擦性能的标准检测方法(Martindale测试方法)		
		1-6	拉伸测试	0224.0 9	ISO 13934-1: 2013 纺织品-布料的撕裂特性-第一部分 用条样法测定断裂强力和断裂伸长率		
				0224.0 9	ISO 13934-2:1998/Cor 1-2002 纺织品-布料的拉伸特性-第二部分 用抓样法测定断裂力和断裂延伸率		
				0224.0 9	GB/T 3923.1: 2013 纺织品-布料的撕裂特性-第一部分 断裂强力和断裂伸长率的测定 条样法		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称				
1	纺织品	1-6	拉伸测试	0224.0	GB/T3923.2 :2013		
				9	纺织品-布料的拉伸特性-第二部分 断裂力和断裂延伸率的测定 抓样法		
		1-7	纺织品 PH 值	0224.0	BS EN ISO 3071: 2006 EN ISO 3071: 2006 ISO 3071: 2005 (E)		
				3	纺织品-水萃取液 PH 的测定		
				0224.0	AATCC 81-2012		
				3	纺织品水萃取测试 pH 值		
		1-8	甲醛释放量	0224.0	GB/T 7573-2009		
				3	纺织品 水萃取液 pH 值的测定		
				0224.0	GB/T 2912.1: 2009		
		3	纺织品甲醛的测定第1部分: 游离和水解的甲醛(水萃取法)				
		0224.0	BS EN ISO 14184-1: 2011				
		3	纺织品甲醛的测定第1部分: 游离和水解的甲醛 (水萃取法)				
		0224.0	AATCC 112-2008 (E2010)				
		3	纺织品甲醛的释放量测定-密封罐法				
1	纺织品	1-9	耐水洗色牢度	0224.0	AATCC 61:2010		
				7	耐水洗色牢度: 加速法		
				0224.0	ISO 105 C06:2010		
				7	纺织品 色牢度试验 第C06部分 耐家庭和商业洗涤色牢度		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称				
1	纺织品	1-10	耐汗渍色牢度	0224.0 7	ISO105 E04:2013 纺织品 色牢度试验第 E04 部分: 耐汗渍色牢度		
				0224.0 7	AATCC 15:2009 耐汗渍色牢度		
				0224.0 7	GB/T 3922:2013 纺织品 耐汗渍色牢度试验方法		
				0224.0 7	DIN 53160-2:2010 日用品色牢度的测定 第二部分: 耐人造汗液的测试		
		1-11	耐唾液色牢度	0224.0 7	GB/T 18886:2002 纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度		
				0224.0 7	DIN 53160-1:2010 日用品色牢度的测定 第一部分: 耐人造唾液的测试		
纺织及物料部							
三、鞋类、皮革、箱包							
1	鞋类材料	1-1	皮革厚度	0316	SATRA TM1, 2004 皮料和中底材料的厚度		
		1-2	鞋面材料 Bally 曲折	0316	SATRA TM55, 1999 鞋面材料的曲折 - Bally 曲折		
		1-3	皮料撕裂	0316	SATRA TM162, 1992 撕裂强度 - Baumann 方法		
		1-4	材料的水气 渗透性	0316	SATRA TM172, 1993 水蒸气渗透		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称				
1	鞋类材料	1-5	密度	0316	SATRA TM134, 1998 材料的密度-体积排出法		
		1-6	防滑性能	0316	SATRA TM144, 2007 鞋类和地板的防滑系数		
				0316	BS EN ISO 13287: 2007 个人保护设备、鞋靴、防滑用试验方法		
		1-7	剥离强度	0316	BS 5131-5.4: 1978 鞋靴和鞋靴材料试验方法 第5部分成品鞋靴试验。第4部分 外靴鞋底粘接的剥离强度		
2	成品鞋	2-1	天皮拔脱力	0316	SATRA TM 108, 1992 天皮的附着强力		
		2-2	鞋跟附着强力	0316	SATRA TM 113, 1996 鞋子后跟的附着力以及变形值的测量		
		2-3	饰花附着力	0316	SATRA TM 117, 1992 饰花的附着力		
		2-4	针缝强力	0316	SATRA TM 180, 1995 鞋面和内里材料针缝强力的测量		
		2-5	搭扣及条带连结强度	0316	SATRA TM 181, 1996 搭扣及条带连结强度		
		2-6	面底剥离强度	0316	SATRA TM 411, 1992 鞋子底和帮面的剥离强度		
3	安全鞋、保护鞋和职业鞋	3-1	II等级安全鞋内金属包头和防刺穿中底的防锈	0314	BS EN ISO 20344:2011 个人防护装备-鞋类的测试方法		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称				
3	安全鞋、保护鞋和职业鞋	3-2	金属包头的防锈	0314	EN ISO 12568:2010 脚和腿的防护装置 - 鞋中包头和金属防刺穿中底的要求与测试方法		
		3-3	金属防刺穿中底的防锈	0314	EN ISO 12568:2010 脚和腿的防护装置 - 鞋中包头和金属防刺穿中底的要求与测试方法		
		3-4	鞋面厚度	0314	ISO 4648 :1991 橡胶, 硫化或热塑性塑料-测试样品或测试用产品规格的测定	只做方法 A	
		3-5	鞋面/内里/鞋舌的撕裂强度-皮料	0314	BS EN ISO 3377-2: 2002 皮料-物理和机械性能测试-撕裂强度 第 2 部分:双边撕裂		
		3-6	鞋面材料的延伸-皮料	0314	BS EN ISO 3376 : 2002 皮料-物理和机械性能测试-延伸强度和延伸率		
		3-7	鞋面材料的延伸-橡胶的断裂强度	0314	ISO 2023 :1994 橡胶鞋-有内里的工业硫化橡胶-橡胶靴子 -具体说明	只做附录 D	
		3-8	鞋面材料的抗曲折性能-橡胶材料	0314	ISO 2023 : 1994, 橡胶鞋-有内里的工业硫化橡胶-橡胶靴子 -具体说明	只做附录 E	

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称				
3	安全鞋、保护鞋和职业鞋	3-9	材料的水解测试	0314	ISO 5423 : 1992 模制塑料鞋-工业用带有内里和没有内里的聚氨酯制靴子 -具体说明	只做附录 B 和 E	
		3-10	鞋面/外底或各层底之间的粘合强度	0314	BS EN ISO 20344 : 2011 个人防护装备-鞋类的测试方法		
		3-11	包头内部长度	0314	BS EN ISO 20344 : 2011 个人防护装备-鞋类的测试方法		
		3-12	包头冲击测试	0314	BS EN ISO 20344 : 2011 个人防护装备-鞋类的测试方法		
3	安全鞋、保护鞋和职业鞋	3-13	包头压缩测试	0314	BS EN ISO 20344 : 2011 个人防护装备-鞋类的测试方法		
		3-14	水气渗透及系数	0314	BS EN ISO 20344 : 2011 个人防护装备-鞋类的测试方法		
		3-15	中底厚度	0314	BS EN ISO 20344 : 2011 个人防护装备-鞋类的测试方法		
		3-16	外底抗刺穿测试	0314	BS EN ISO 20344 : 2011 个人防护装备-鞋类的测试方法		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称				
3	安全鞋、保护鞋和职业鞋	3-17	成品鞋防水测试-	0314	BS EN ISO 20344 : 2011 个人防护装备-鞋类的测试方法	只做 5.15.1 条款 只做水槽法	
		3-18	外底厚度	0314	BS EN ISO 20344 : 2011 个人防护装备-鞋类的测试方法		
		3-19	鞋面防水和吸水测试	0314	BS EN ISO 20344 : 2011 个人防护装备-鞋类的测试方法	只做 8.1.2 条款	
		3-20	鞋面/外底或各层底之间的粘合强度	0314	GB/T 20991-2007 个人防护装备鞋的测试方法		
		3-21	包头内部长度	0314	GB/T 20991-2007 个人防护装备鞋的测试方法		
		3-22	包头冲击测试	0314	GB/T 20991-2007 个人防护装备鞋的测试方法		
		3-23	包头压缩测试	0314	GB/T 20991-2007 个人防护装备鞋的测试方法		
		3-24	水气渗透及系数	0314	GB/T 20991-2007 个人防护装备鞋的测试方法		
		3-25	中底厚度	0314	GB/T 20991-2007 个人防护装备鞋的测试方法		
		3-26	外底抗刺穿测试	0314	GB/T 20991-2007 个人防护装备鞋的测试方法		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称				
3	安全鞋、保护鞋和职业鞋	3-27	成品鞋防水测试	0314	GB/T 20991-2007 个人防护装备鞋的测试方法		
3	安全鞋、保护鞋和职业鞋	3-28	鞋面防水和吸水测试	0314	GB/T 20991-2007 个人防护装备鞋的测试方法		
		3-29	外底厚度	0314	GB/T 20991-2007 个人防护装备鞋的测试方法		
		3-30	II等级安全鞋内金属包头和防刺穿中底的防锈	0314	GB/T 20991-2007 个人防护装备鞋的测试方法		
4	皮革和毛皮	4-1	甲醛	0222	GB/T19941-2005 皮革和毛皮 化学试验 甲醛含量的测定		
				0222	ISO 17226-2: 2008 皮革和毛皮 化学试验 第二部分 甲醛含量的测定		
		4-2	PH 值	0222	ASTM D2810: 2007 皮革 PH 值的标准测试方法		
		4-3	耐汗渍色牢度	0224	ISO 11641: 1993 皮革 色牢度试验 耐汗渍色牢度		
		4-4	摩擦色牢度	0224	ISO 11640: 1993 皮革 色牢度试验-循环往复的摩擦色牢度		
5	箱包	5-1	箱包手把强度	0323	SATRA TM241:2007 箱包手把强度-静载荷		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称				
5	箱包	5-2	行李角落冲击强度	0323	SATRA TM242:2007 行李角落冲击强度-跌落测试		
		5-3	箱包手把强度-抢夺	0323	SATRA TM243:2007 箱包手把强度'抢夺'测试		
		5-4	手柄-弯曲强度	0323	SATRA TM 246:2007 皮箱手柄-弯曲强度		
		5-5	手柄-反复举起	0323	SATRA TM 247:2007 皮箱手柄-反复举起		
		5-6	车轮系统的性能-颠簸道路	0323	SATRA TM 248:2007 车轮系统的性能-颠簸道路		
6	旅行箱包	6-1	拉杆耐疲劳性能	0323	QB/T 2155-2010 旅行箱包		
		6-2	行走性能	0323	QB/T 2920-2007 箱包 行走试验方法	只做方法 B	
		6-3	振荡冲击性能	0323	QB/T 2155-2010 旅行箱包		
		6-4	耐冲击性能	0323	QB/T 2155-2010 旅行箱包		
		6-5	硬箱箱体耐静压性能	0323	QB/T 2155-2010 旅行箱包		
		6-6	缝合强度	0323	QB/T 2155-2010 旅行箱包		
6	旅行箱包	6-7	箱包锁	0323	QB/T 2155-2010 旅行箱包		
		6-8	摩擦色牢度	0323	QB/T 2155-2010 旅行箱包		
7	背提包	7-1	振荡冲击性能	0323	QB/T 1333-2010 背提包		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称				
7	背提包	7-2	缝合强度	0323	QB/T 1333-2010 背提包		
		7-3	配件	0323	QB/T 1333-2010 背提包		
		7-4	摩擦色牢度	0323	QB/T 1333-2010 背提包		