

# 检验检测机构 资质认定证书附表



161019130764

检验检测机构名称：江苏国健检测技术有限公司

批准日期：2020年05月21日(能力扩项（检测标准、方法变更、管理层变更）)

有效期至：2022年12月29日

批准部门：江苏省市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制

## 注意事项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围，第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者书中正确使用CMA标志。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第X页共X页。

# 一、批准江苏国健检测技术有限公司非食品授权签字人及领域表

证书编号：161019130764

机构（省中心）名称：江苏国健检测技术有限公司

第1页共 1页

场所地址：江苏省-无锡市-新吴区-太湖国际科技园兴业楼D栋三层

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	陆冰	总经理/高级工程师	本次批准认定的全部检测项目	
2	邵宝仁	副总经理/教授级高级工程师	本次批准认定的全部检测项目	
3	苏鹤群	副总经理/工程师	本次批准认定的全部检测项目	
4	李敏娟	室主任/工程师同等能力	本次批准认定的微生物化学领域检测项目	

## 二、批准江苏国健检测技术有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：161019130764

机构（省中心）名称：江苏国健检测技术有限公司

第1页共 36页

场所地址：江苏省-无锡市-新吴区-太湖国际科技园兴业楼D栋三层

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
一	安全防护产品					
1	躯体防护产品	1	焊接服	《防护服装 阻燃防护 第2部分：焊接服》 GB 8965.2-2009	不测抗熔融金属冲击性能	变更
		2	酸碱类化学品防护服	《防护服装 酸碱类化学品防护服》 GB 24540-2009	不测穿透时间、耐曲折性	变更
二	手部防护用品					
2	防护手套	3	尺寸	氨纶手套 QB/T1617-1992		变更
				运动手套 QB/T1616-2005		变更
		4	标识	手套用皮革 QB/T 2704-2005	只对标签标识进行符合性检查	变更
				劳动防护手套 T/CTCA 6-2019	仅限特定委托方，仅对完整性、规范性进行核查	变更
				氨纶手套 QB/T1617-1992	只对标签标识进行符合性检查仅对完整性、规范性进行核查	变更
3	氨纶手套	5	外观质量要求	氨纶手套 QB/T1617-1992		变更
		6	面料纬向延伸率	氨纶手套 QB/T1617-1992		变更
4	日用皮手套	7	可分解芳香胺染料	皮革和毛皮 化学试验 禁用偶氮染料的测定 GB/T19942-2005		变更
		8	游离甲醛	皮革和毛皮 化学试验 甲醛含量的测定 GB/T19941-2005		变更
三	纺织品					
5	通用迷彩帐篷布	9	幅宽	纺织品织物长度和幅宽的测定 GB/T 4666-2009		变更
6	婴幼儿及儿童纺织产品	10	重金属（铅、镉）	《纺织品 总铅和总镉含量的测定》 GB/T 30157-2013		扩项
		11	邻苯二甲酸酯	《纺织品 邻苯二甲酸酯的测定 四氢呋喃法》 GB/T 20388-2016		扩项
		12	附件的要求	《婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范》 GB 31701-2015	不测附件抗拉强力	扩项
		13	其他要求	《婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范》 GB 31701-2015		扩项
7	针织运动防护用品	14	拉伸弹性回复率	《运动防护用品 针织类基本技术要求》 GB/T 29868-2013		扩项
		15	保护区域及面部开口尺寸	《消防员灭火防护头套》 GA 869-2010		扩项

## 二、批准江苏国健检测技术有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：161019130764

机构（省中心）名称：江苏国健检测技术有限公司

第2页共 36页

场所地址：江苏省-无锡市-新吴区-太湖国际科技园兴业楼D栋三层

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	消防员灭火防护头套	16	热稳定性能	《消防员灭火防护头套》 GA 869-2010		扩项
		17	抗起球性能	《纺织品 织物起毛起球性能的测定 第3部分:起球箱法》 GB/T 4802.3-2008		扩项
		18	水洗尺寸变化率	《针织成品布》 FZ/T 72004.2-2000		扩项
		19	异味	《消防员灭火防护头套》 GA 869-2010		扩项
		20	单位面积质量	《消防员灭火防护头套》 GA 869-2010		扩项
		21	缝纫线耐高温性能	《消防员灭火防护头套》 GA 869-2010		扩项
		22	接缝强力	《针织物和弹性机织物接缝强力和扩张度的测定 顶破法》 FZ/T 01030-1993		扩项
		23	面部开口尺寸稳定性	《消防员灭火防护头套》 GA 869-2010		扩项
		24	针距密度	《消防员灭火防护头套》 GA 869-2010		扩项
		25	质量	《消防员灭火防护头套》 GA 869-2010		扩项
		26	外观质量	《消防员灭火防护头套》 GA 869-2010		扩项
		27	标志	《消防员灭火防护头套》 GA 869-2010	只对标签标识进行符合性检查	扩项
		28	热稳定性能	《消防员抢险救援防护服装》 GA 633-2006		扩项
		29	外层面料单位面积质量	《消防员抢险救援防护服装》 GA 633-2006		扩项
		30	针距密度	《消防员抢险救援防护服装》 GA 633-2006		扩项
		31	色差	《消防员抢险救援防护服装》 GA 633-2006		扩项
		32	反光标志带逆反射系数	《消防员抢险救援防护服装》 GA 633-2006		扩项
		33	反光标志带耐洗涤性能	《消防员抢险救援防护服装》 GA 633-2006		扩项
		34	反光标志带高低温性能	《消防员抢险救援防护服装》 GA 633-2006		扩项
		35	质量	《消防员抢险救援防护服装》 GA 633-2006		扩项
		36	救援头盔冲击吸收性能	《消防员抢险救援防护服装》 GA 633-2006		扩项

## 二、批准江苏国健检测技术有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：161019130764

机构（省中心）名称：江苏国健检测技术有限公司

第3页共 36页

场所地址：江苏省-无锡市-新吴区-太湖国际科技园兴业楼D栋三层

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
9	消防员抢险救援防护服装	37	救援头盔耐穿刺性能	《消防员抢险救援防护服装》GA 633-2006		扩项
		38	救援头盔阻燃性能	《消防员抢险救援防护服装》GA 633-2006		扩项
		39	救援头盔绝缘性能	《消防员抢险救援防护服装》GA 633-2006		扩项
		40	救援头盔侧向刚性	《消防员抢险救援防护服装》GA 633-2006		扩项
		41	救援头盔下颏带抗拉强度	《消防员抢险救援防护服装》GA 633-2006		扩项
		42	抗切割性能	《消防员抢险救援防护服装》GA 633-2006		扩项
		43	救援手套整体防水性能	《消防员抢险救援防护服装》GA 633-2006		扩项
		44	救援手套灵巧性能	《消防员抢险救援防护服装》GA 633-2006		扩项
		45	救援手套抓握性能	《消防员抢险救援防护服装》GA 633-2006		扩项
		46	救援手套穿戴性能	《消防员抢险救援防护服装》GA 633-2006		扩项
		47	救援靴外底扯断强度和扯断伸长率	《硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定》GB/T 528-1998		扩项
		48	救援靴帮厚度	《皮革厚度的测定》QB/T 3812.4-1999		扩项
		49	救援靴帮抗张强度	《皮革抗张强度和伸长率的测定》QB/T 3812.5-1999		扩项
		50	救援靴帮撕裂强度	《皮革撕裂力的测定》QB/T 3812.6-1999		扩项
		51	救援靴帮耐弯折性能	《皮革耐折牢度的测定》QB/T 3812.9-1999		扩项
		52	救援靴帮耐磨性能	《消防员抢险救援防护服装》GA 633-2006		扩项
		53	救援靴帮、靴底抗刺穿性能	《消防员抢险救援防护服装》GA 633-2006		扩项
		54	救援靴帮抗辐射热渗透性能	《消防员抢险救援防护服装》GA 633-2006		扩项
		55	救援靴防滑性能	《消防员抢险救援防护服装》GA 633-2006		扩项
56	救援靴阻燃性能	《消防员抢险救援防护服装》GA 633-2006		扩项		
57	救援靴隔热性能	《消防员抢险救援防护服装》GA 633-2006		扩项		

## 二、批准江苏国健检测技术有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：161019130764

机构（省中心）名称：江苏国健检测技术有限公司

第4页共 36页

场所地址：江苏省-无锡市-新吴区-太湖国际科技园兴业楼D栋三层

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		58	救援靴防水渗透性能	《消防员抢险救援防护服装》GA 633-2006		扩项
		59	救援靴金属衬垫耐腐蚀性能	《消防员抢险救援防护服装》GA 633-2006		扩项
10	消防员灭火防护服	60	整体热防护性能	《消防员灭火防护服》GA 10-2014		扩项
		61	热稳定性能	《消防员灭火防护服》GA 10-2014		扩项
		62	单位面积质量	《消防员灭火防护服》GA 10-2014		扩项
		63	针距密度	《消防员灭火防护服》GA 10-2014		扩项
		64	色差	《消防员灭火防护服》GA 10-2014		扩项
		65	反光标志带逆反射系数	《消防员灭火防护服》GA 10-2014		扩项
		66	反光标志带耐热性能	《消防员灭火防护服》GA 10-2014		扩项
		67	反光标志带高低温性能	《消防员灭火防护服》GA 10-2014		扩项
		68	质量	《消防员灭火防护服》GA 10-2014		扩项
		69	救生拖拉带的功能性能	《消防员灭火防护服》GA 10-2014		扩项
11	化学防护服	70	整体气密性	《防护服 化学防护服通用技术要求》GB 24539-2009		扩项
		71	液体泄漏性能	《防护服 化学防护服通用技术要求》GB 24539-2009		扩项
		72	液密喷射	《防护服 化学防护服通用技术要求》GB 24539-2009		扩项
		73	液密泼溅	《防护服 化学防护服通用技术要求》GB 24539-2009		扩项
		74	液体耐压穿透性能	《防护服 化学防护服通用技术要求》GB 24539-2009		扩项
		75	拒液性能	《防护服 化学防护服通用技术要求》GB 24539-2009		扩项
		76	耐固体颗粒物穿透性能	《防护服 化学防护服通用技术要求》GB 24539-2009		扩项
		77	耐屈挠破坏性能	《橡胶或塑料涂覆织物 耐屈挠破坏性的测定》GB/T 12586-2003	只用方法B	扩项
		78	抗刺穿性能	《防护服 机械性能 抗刺穿性的测定》GB/T 20655-2006		扩项

## 二、批准江苏国健检测技术有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：161019130764

机构（省中心）名称：江苏国健检测技术有限公司

第5页共 36页

场所地址：江苏省-无锡市-新吴区-太湖国际科技园兴业楼D栋三层

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		79	耐高温耐低温性能	《防护服 化学防护服通用技术要求》 GB 24539-2009		扩项
				《纺织品 织物拉伸性能 第1部分：断裂强度和断裂伸长率的测定 条样法》 GB/T 3923.1-1997		扩项
		80	接缝强力	《纺织品 织物及其制品的接缝拉伸性能 第1部分：条样法接缝强力的测定》 GB/T 13773.1-2008		扩项
				《服装理化性能的检验方法》 GB/T 21294-2007		扩项
12	消防员阻燃毛衣	81	纤维含量	《纺织品 纤维含量的测定 物理法》 FZ/T 01101-2008		扩项
				《纺织品 定量化学分析 多组分纤维混合物》 FZ/T 01026-2017		扩项
		82	顶破强度	《纺织品 织物胀破性能 第1部分 胀破强度和胀破扩张度的测定 液压法》 GB/T 7742.1-2005		扩项
		83	水洗尺寸变化率	《消防员防护辅助装备 阻燃毛衣》 GA 1274-2015		扩项
		84	单件重量偏差率	《毛针织品》 FZ/T 73018-2012		扩项
		85	缝纫线耐高温性能	《消防员防护辅助装备 阻燃毛衣》 GA 1274-2015		扩项
13	森林防火服	86	面料颜色	《防护服 森林防火服》 GB/T 33536-2017		扩项
		87	缝纫线热稳定性	《防护服 森林防火服》 GB/T 33536-2017		扩项
		88	附件及辅料	《防护服 森林防火服》 GB/T 33536-2017		扩项
		89	成品结构	《防护服 森林防火服》 GB/T 33536-2017		扩项
		90	附件	《森林防火服》 LD 58-1994		扩项
		91	结构	《森林防火服》 LD 58-1994		扩项
		92	针距密度	《森林防火服》 LD 58-1994		扩项
		93	缝制工艺	《森林防火服》 LD 58-1994		扩项
		94	缝纫强力	《一般防护服》 GB/T 13661-1992		扩项

## 二、批准江苏国健检测技术有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：161019130764

机构（省中心）名称：江苏国健检测技术有限公司

第6页共 36页

场所地址：江苏省-无锡市-新吴区-太湖国际科技园兴业楼D栋三层

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
14	高可视性服装	95	类型和级别	《高可视性服装 测试方法和要求》 BS EN ISO 20471:2013+A1:2016 ( FHF-028 )	仅限特定委托方	扩项
		96	特定设计要求	《高可视性服装 测试方法和要求》 BS EN ISO 20471:2013+A1:2016 ( FHF-028 )	仅限特定委托方	扩项
		97	尺码设计	《高可视性服装 测试方法和要求》 BS EN ISO 20471:2013+A1:2016 ( FHF-028 )	仅限特定委托方	扩项
		98	颜色性能	《高可视性服装 测试方法和要求》 BS EN ISO 20471:2013+A1:2016 ( FHF-028 )	仅限特定委托方	扩项
		99	耐光色牢度试验后的颜色性能	《高可视性服装 测试方法和要求》 BS EN ISO 20471:2013+A1:2016 ( FHF-028 )	仅限特定委托方	扩项
		100	耐摩擦色牢度	《纺织品 色牢度试验 第X12部分:耐摩擦色牢度》 ISO 105-X12:2016(FZ-257)	仅限特定委托方	扩项
		101	耐汗渍色牢度	《纺织品 色牢度试验 第E04部分:耐汗渍色牢度》 ISO 105-E04:2013(FZ-258)	仅限特定委托方	扩项
		102	水洗色牢度	《纺织品 色牢度试验 第C06部分:耐家庭和商业洗涤色牢度》 ISO 105-C06:2010(FZ-259)	仅限特定委托方	扩项
		103	干洗色牢度	《纺织品 色牢度试验 第D01部分:用四氯乙烯溶剂测定耐干洗色牢度》 ISO 105-D01:2010(FZ-262)	仅限特定委托方	扩项
		104	耐次氯酸盐漂白色牢度	《纺织品 色牢度试验 第N01部分:耐褪色的色牢度.次氯酸盐试验方法》 ISO 105-N01:1993(FZ-260)	仅限特定委托方	扩项
		105	基底材料和非荧光材料的尺寸变化率	《防护服 一般要求》 ISO 13688:2013(FZ-264)	仅限特定委托方	扩项
		106	机织材料的断裂强力	《纺织品 织物的拉伸特性 第1部分:用条样法测定断裂强力和断裂伸长率》 ISO 13934-1:2013(FZ-244)	仅限特定委托方	扩项
		107	针织材料的胀破强度	《纺织品 织物断裂性能 第二部分:断裂强度和伸长的测定.气动法》 ISO 13938-2:1999(FZ-245)	仅限特定委托方	扩项
		108	涂层布料和复合布料的断裂强力	《橡胶或塑料涂层织物 拉伸强度和断裂伸长的测定》 ISO 1421:1998(FZ-225)	仅限特定委托方	扩项
109	涂层布料和复合布料的撕破强力	《橡胶或塑料涂层织物--撕裂强度测定--第1部分:恒速撕裂法》 ISO 4674-1:2003(FZ-281)	仅限特定委托方	扩项		
110	湿阻		《防护服 防水性能》 EN 343:2019(FZ-255)	仅限特定委托方	扩项	
			《高可视性服装 测试方法和要求》 BS EN ISO 20471:2013+A1:2016 ( FHF-028 )	仅限特定委托方	扩项	

## 二、批准江苏国健检测技术有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：161019130764

机构（省中心）名称：江苏国健检测技术有限公司

第7页共 36页

场所地址：江苏省-无锡市-新吴区-太湖国际科技园兴业楼D栋三层

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				《纺织品 生理效应 稳态条件下热阻和湿阻的测量》 ISO 11092:2014(FZ-263)	仅限特定委托方	扩项
		111	热阻	《纺织品 生理效应 稳态条件下热阻和湿阻的测量》 ISO 11092:2014(FZ-263)	仅限特定委托方	扩项
				《高可视性服装 测试方法和要求》 BS EN ISO 20471:2013+A1:2016 ( FHF-028 )	仅限特定委托方	扩项
				《防护服 防水性能》 EN 343:2019(FZ-255)	仅限特定委托方	扩项
		112		反光性能	《高可视性服装 测试方法和要求》 BS EN ISO 20471:2013+A1:2016 ( FHF-028 )	仅限特定委托方
		113	物理试验后的反光性能要求（耐磨）	《纺织品.用马丁代尔法对织物抗磨损性的测定.第2部分:试样破损的测定》 ISO 12947-2 : 2016(FZ-227)	仅限特定委托方	扩项
				《高可视性服装 测试方法和要求》 BS EN ISO 20471:2013+A1:2016 ( FHF-028 )	仅限特定委托方	扩项
		114	物理试验后的反光性能要求（屈挠）	《橡胶或塑料涂层织物.耐屈挠损坏性的测定(动态法)》 ISO 7854:1995(FZ-266)	仅限特定委托方	扩项
				《高可视性服装 测试方法和要求》 BS EN ISO 20471:2013+A1:2016 ( FHF-028 )	仅限特定委托方	扩项
		115	物理试验后的反光性能要求（低温弯曲）	《橡胶或塑料涂层织物 低温弯曲试验》 ISO 4675:2017(FZ-246)	仅限特定委托方	扩项
				《高可视性服装 测试方法和要求》 BS EN ISO 20471:2013+A1:2016 ( FHF-028 )	仅限特定委托方	扩项
		116	物理试验后的反光性能要求（温度变化）	《高可视性服装 测试方法和要求》 BS EN ISO 20471:2013+A1:2016 ( FHF-028 )	仅限特定委托方	扩项
		117	物理试验后的反光性能要求（淋雨）	《高可视性服装 测试方法和要求》 BS EN ISO 20471:2013+A1:2016 ( FHF-028 )	仅限特定委托方	扩项
		118	物理试验后的反光性能要求（水洗）	《纺织品 纺织试验用家庭洗涤和干燥程序》 ISO 6330 : 2012(FZ-256)	仅限特定委托方	扩项
				《高可视性服装 测试方法和要求》 BS EN ISO 20471:2013+A1:2016 ( FHF-028 )	仅限特定委托方	扩项
				《纺织品 工作服工业洗涤和整烫试验程序》 ISO 15797 : 2017(FZ-265)	仅限特定委托方	扩项
		119	物理试验后的反光性能要求（干洗）	《高可视性服装 测试方法和要求》 BS EN ISO 20471:2013+A1:2016 ( FHF-028 )	仅限特定委托方	扩项

## 二、批准江苏国健检测技术有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：161019130764

机构（省中心）名称：江苏国健检测技术有限公司

第8页共 36页

场所地址：江苏省-无锡市-新吴区-太湖国际科技园兴业楼D栋三层

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				《《纺织品 织物和服装的专业维护、干洗和湿洗-第2部分：使用四氯乙烯清洗和整烫时性能试验的程序》 ISO 3175-2：2017(FZ-280)	仅限特定委托方	扩项
15	救灾帐篷第1部分：8m <sup>2</sup> 单帐篷	120	静水压	《涂层织物 抗渗水性的测定》 FZ/T 01004-2008		扩项
		121	喷塑件及金属配件耐腐蚀	《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》 QB/T 3826-1999		扩项
		122	尼龙拉链平拉和拉头拉片结合强力	《尼龙拉链》 QB/T 2173-2001		扩项
		123	拉绳断裂强力	《特种工业用绳带 物理机械性能试验方法》 FZ/T 65002-1995		扩项
		124	线带断裂强力	《特种工业用绳带 物理机械性能试验方法》 FZ/T 65002-1995		扩项
		125	锦丝搭扣带扣合强度	《军用锦丝搭扣带扣合强度的测定方法》 JSB 40.1-1993	仅限特定委托方	扩项
		126	锦丝搭扣带撕揭强度	《军用锦丝搭扣带撕揭强度的测定方法》 JSB 40.2-1993	仅限特定委托方	扩项
		127	涤纶缝纫线	《缝纫线》 GB/T 6836-2007		扩项
		128	PU粘条粘附强度	《涂层织物 涂层粘附强度测定方法》 FZ/T 01010-1991		扩项
		129	焊接钢管性能	《直缝电焊钢管》 GB/T 13793-2008		扩项
		130	成品主要尺寸	《救灾帐篷 第1部分：8m <sup>2</sup> 单帐篷》 MZ/T 011.1-2010		扩项
		131	篷体样式结构	《救灾帐篷 第1部分：8m <sup>2</sup> 单帐篷》 MZ/T 011.1-2010		扩项
		132	篷体缝制	《救灾帐篷 第1部分：8m <sup>2</sup> 单帐篷》 MZ/T 011.1-2010		扩项
		133	铜篷圈铆合质量	《救灾帐篷 第1部分：8m <sup>2</sup> 单帐篷》 MZ/T 011.1-2010		扩项
		16	救灾帐篷第2部分：12m <sup>2</sup> 单帐篷	134	活动三节环缝制质量	《救灾帐篷 第1部分：8m <sup>2</sup> 单帐篷》 MZ/T 011.1-2010
135	包装编织布拉伸强力			《塑料 拉伸性能的测定 第1部分：总则》 GB/T 1040.1-2006		扩项
136	捆包绳、缝包绳断裂强力			《特种工业用绳带 物理机械性能试验方法》 FZ/T 65002-1995		扩项
137	配件数量			《救灾帐篷 第1部分：8m <sup>2</sup> 单帐篷》 MZ/T 011.1-2010		扩项
138	成品主要尺寸			《救灾帐篷 第2部分：12m <sup>2</sup> 单帐篷》 MZ/T 011.2-2010		扩项

## 二、批准江苏国健检测技术有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：161019130764

机构（省中心）名称：江苏国健检测技术有限公司

第9页共 36页

场所地址：江苏省-无锡市-新吴区-太湖国际科技园兴业楼D栋三层

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
	帐篷	139	篷体样式结构	《救灾帐篷 第2部分：12m2单帐篷》 MZ/T 011.2-2010		扩项
		140	篷体缝制	《救灾帐篷 第2部分：12m2单帐篷》 MZ/T 011.2-2010		扩项
		141	铜篷圈铆合质量	《救灾帐篷 第2部分：12m2单帐篷》 MZ/T 011.2-2010		扩项
		142	活动三节环缝制	《救灾帐篷 第2部分：12m2单帐篷》 MZ/T 011.2-2010		扩项
		143	配件数量	《救灾帐篷 第2部分：12m2单帐篷》 MZ/T 011.2-2010		扩项
17	救灾帐篷第3部分：36m2单帐篷	144	窗格带断裂强力	《特种工业用绳带 物理机械性能试验方法》 FZ/T 65002-1995		扩项
		145	捆扎带断裂强力	《特种工业用绳带 物理机械性能试验方法》 FZ/T 65002-1995		扩项
		146	成品主要尺寸	《救灾帐篷 第3部分：36m2单帐篷》 MZ/T 011.3-2010		扩项
		147	篷体样式结构	《救灾帐篷 第3部分：36m2单帐篷》 MZ/T 011.3-2010		扩项
		148	铜篷圈铆合质量	《救灾帐篷 第3部分：36m2单帐篷》 MZ/T 011.3-2010		扩项
		149	配件数量	《救灾帐篷 第3部分：36m2单帐篷》 MZ/T 011.3-2010		扩项
18	救灾帐篷第4部分：12m2棉帐篷	150	面料、地铺布耐低温性能	《涂层织物 耐低温性的测定》 FZ/T 01007-2008		扩项
		151	保温材料单位面积质量	《絮片单位面积质量、压缩弹性率及蓬松度的测定》 JSB 9.3—1992	仅限特定委托方	扩项
		152	单孔中空涤纶短纤维含量	《特种动物纤维与绵羊毛混合物含量的测定》 GB/T 16988-1997		扩项
		153	抗拉强度	《絮片抗拉强度的测定》 JSB 9.2-1992	仅限特定委托方	扩项
		154	成品主要尺寸	《救灾帐篷 第4部分：12m2棉帐篷》 MZ/T 011.4-2010		扩项
		155	篷体样式结构	《救灾帐篷 第4部分：12m2棉帐篷》 MZ/T 011.4-2010		扩项
		156	篷体缝制质量	《救灾帐篷 第4部分：12m2棉帐篷》 MZ/T 011.4-2010		扩项
		157	配件数量	《救灾帐篷 第4部分：12m2棉帐篷》 MZ/T 011.4-2010		扩项
19	救灾帐篷第5部分：36m2棉帐篷	158	金属配件外观	《救灾帐篷 第5部分：36m2棉帐篷》 MZ/T 011.5-2010		扩项
		159	成品主要尺寸	《救灾帐篷 第5部分：36m2棉帐篷》 MZ/T 011.5-2010		扩项

## 二、批准江苏国健检测技术有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：161019130764

机构（省中心）名称：江苏国健检测技术有限公司

第10页共 36页

场所地址：江苏省-无锡市-新吴区-太湖国际科技园兴业楼D栋三层

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		160	篷体样式结构	《救灾帐篷 第5部分：36m2棉帐篷》 MZ/T 011.5-2010		扩项
		161	外观质量	《救灾帐篷 第5部分：36m2棉帐篷》 MZ/T 011.5-2010		扩项
		162	配件数量	《救灾帐篷 第5部分：36m2棉帐篷》 MZ/T 011.5-2010		扩项
20	救灾帐篷第6部分厕所帐篷	163	面料自洁性能	《救灾帐篷 第6部分：厕所帐篷》 MZ/T 011.6-2010		扩项
		164	样式结构	《救灾帐篷 第6部分：厕所帐篷》 MZ/T 011.6-2010		扩项
		165	成品主要尺寸	《救灾帐篷 第6部分：厕所帐篷》 MZ/T 011.6-2010		扩项
		166	杆件与便池座焊接	《救灾帐篷 第6部分：厕所帐篷》 MZ/T 011.6-2010		扩项
		167	部件结构	《救灾帐篷 第6部分：厕所帐篷》 MZ/T 011.6-2010		扩项
		168	配件数量	《救灾帐篷 第6部分：厕所帐篷》 MZ/T 011.6-2010		扩项
21	救灾帐篷第7部分帐篷涂层布	169	耐老化性能	《救灾帐篷 第7部分：帐篷涂层布》 MZ/T 011.7-2010		扩项
				《涂层织物 抗渗水性的测定》 FZ/T 01004-2008		扩项
22	遮阳篷和野营帐篷用织物	170	防寒性能	《遮阳篷和野营帐篷用织物》 GB/T 33272-2016		扩项
				《橡胶或塑料涂覆织物 低温弯曲试验》 GB/T 18426-2001		扩项
		171	耐气候性	《纺织品 织物拉伸性能 第1部分：断裂强力和断裂伸长率的测定(条样法)》 GB/T 3923.1-2013		扩项
				《塑料 实验室光源暴露试验方法 第2部分：氙弧灯》 GB/T 16422.2-2014		扩项
		172	水浸尺寸变化率	《纺织品 织物因冷水浸渍而引起的尺寸变化的测定》 GB/T 8631-2001		扩项
173	耐人造气候色牢度	《纺织品 色牢度试验 耐人造气候色牢度 氙弧》 GB/T 8430-1998		扩项		
		174	撕破强力	《纺织 织物的撕破性能 第2部分：裤形试样(单一撕破法)撕破强度的测定》 ISO 13937-2-2000(FZ-249)	仅限特定委托方	扩项
		175	断裂强力	《纺织品 织物的拉伸特性 第2部分：抓样法测定断裂强力》 ISO 13934-2-2014(FZ-244)	仅限特定委托方	扩项
		176	防水性能	《织物 耐水渗透性的测定 静水压试验》 ISO 811-2018(FZ-231)	仅限特定委托方	扩项

## 二、批准江苏国健检测技术有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：161019130764

机构（省中心）名称：江苏国健检测技术有限公司

第11页共 36页

场所地址：江苏省-无锡市-新吴区-太湖国际科技园兴业楼D栋三层

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		177	耐气候性	《纺织品 颜色牢度试验 第B04部分:耐气候影响的色牢度:氙弧灯》 ISO 105-B04-1994(FZ-273)	仅限特定委托方	扩项
		178	湿摩色牢度	《纺织品 色牢度试验 第X12部分:耐磨擦色牢度》 ISO 105-X12-2016(FZ-257)	仅限特定委托方	扩项
		179	抗冷裂性能	《橡胶或塑料涂层织物.低温弯曲试验》 ISO 4675-1990(FZ-278)	仅限特定委托方	扩项
		180	尺寸稳定性	《纺织品 织物冷水浸泡后尺寸变化的测定》 ISO 7771-1985(FZ-277)	仅限特定委托方	扩项
		181	可燃性	《织物 耐燃性 垂直定向样品 延燃性的测定》 ISO 6941-2003(FZ-250)	仅限特定委托方	扩项
				《地板覆盖织物 抗燃性 室温下的小块试验》 ISO 6925-1982(FZ-233)	仅限特定委托方	扩项
		182	地面固定	《野营帐篷》 ISO 5912-2011(FZ-253)	仅限特定委托方	扩项
		183	防护措施	《野营帐篷》 ISO 5912-2011(FZ-253)	仅限特定委托方	扩项
		184	通风	《野营帐篷》 ISO 5912-2011(FZ-253)	仅限特定委托方	扩项
				《野营帐篷》 GB/T 27735-2011	扩项	
		185	帐篷出口	《野营帐篷》 GB/T 27735-2011	扩项	扩项
				《野营帐篷》 ISO 5912-2011(FZ-253)	仅限特定委托方	扩项
		186	昆虫防护	《野营帐篷》 ISO 5912-2011(FZ-253)	仅限特定委托方	扩项
		187	框架	《野营帐篷》 GB/T 27735-2011	扩项	扩项
				《色漆和清漆 耐中性盐雾性能的测定》 GB/T 1771-2007	扩项	
				《金属的防腐蚀 在铁或钢的表面结合热处理工艺镀锌》 EN 12329-2000(FZ-237)	仅限特定委托方	扩项
				《野营帐篷》 ISO 5912-2011 ( FZ-253 )	仅限特定委托方	扩项
				《金属及其它无机涂层--铁或钢上带有辅助处理的锌电镀层》 ISO 2081:2018(FZ-236)	仅限特定委托方	扩项
				《人造环境中的腐蚀试验 盐雾试验》 ISO 9227:2017(FZ-234)	仅限特定委托方	扩项
		188	边和角	《野营帐篷》 ISO 5912-2011(FZ-253)	仅限特定委托方	扩项

## 二、批准江苏国健检测技术有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：161019130764

机构（省中心）名称：江苏国健检测技术有限公司

第12页共 36页

场所地址：江苏省-无锡市-新吴区-太湖国际科技园兴业楼D栋三层

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
23	野营帐篷	189	管状构件、孔洞和缝隙	《野营帐篷》 ISO 5912-2011 (FZ-253)	仅限特定委托方	扩项
		190	剪切点和挤压点	《野营帐篷》 ISO 5912-2011 (FZ-253)	仅限特定委托方	扩项
		191	拉链	《野营帐篷》 ISO 5912-2011 (FZ-253)	仅限特定委托方	扩项
				《野营帐篷》 GB/T 27735-2011		扩项
		192	牵拉装置	《野营帐篷》 ISO 5912-2011 (FZ-253)	仅限特定委托方	扩项
		193	帐篷及帐杆袋	《野营帐篷》 ISO 5912-2011 (FZ-253)	仅限特定委托方	扩项
				《野营帐篷》 GB/T 27735-2011		扩项
		194	帐篷配件	《野营帐篷》 ISO 5912-2011 (FZ-253)	仅限特定委托方	扩项
				《野营帐篷》 GB/T 27735-2011		扩项
		195	起居室	《野营帐篷》 GB/T 27735-2011		扩项
		196	睡眠区	《野营帐篷》 GB/T 27735-2011		扩项
		197	储物间	《野营帐篷》 GB/T 27735-2011		扩项
		198	地布形状和高度	《野营帐篷》 GB/T 27735-2011		扩项
		199	地钉	《野营帐篷》 GB/T 27735-2011		扩项
		200	地布保护措施	《野营帐篷》 GB/T 27735-2011		扩项
		201	地布抗撕裂力	《纺织品 非织造布试验方法 第4部分:抗撕裂的测定》 ISO 9073-4-1997(FZ-238)	仅限特定委托方	扩项
				《纺织品 织物撕破性能 第2部分:裤形试样(单缝)撕破强力的测定》 GB/T 3917.2-2009		扩项
202	地布防水性能	《橡胶或塑料涂覆织物 耐水渗透性能的测定》 HG/T 2582-2008		扩项		
203	窗盖	《野营帐篷》 GB/T 27735-2011		扩项		
204	挡土墙和窗户	《野营帐篷》 GB/T 27735-2011		扩项		

## 二、批准江苏国健检测技术有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：161019130764

机构（省中心）名称：江苏国健检测技术有限公司

第13页共 36页

场所地址：江苏省-无锡市-新吴区-太湖国际科技园兴业楼D栋三层

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明		
		序号	名称					
		205	塑料窗、窗罩及挡土墙材料的断裂伸长率	《塑料 拉伸性能的测试 第3部分：薄膜和薄片的实验条件》GB/T 1040.3-2006		扩项		
		206	塑料窗、窗罩及挡土墙材料的冷裂温度	《塑料 薄膜和薄板 冻裂温度测定》ISO 8570-1991(FZ-275)	仅限特定委托方	扩项		
		207	防蚊虫	《野营帐篷》GB/T 27735-2011		扩项		
		208	帐篷内部设计	《野营帐篷》GB/T 27735-2011		扩项		
		209	帐篷尺寸稳定性	《野营帐篷》GB/T 27735-2011		扩项		
		210	稳定性		《野营帐篷》GB/T 27735-2011		扩项	
					《纺织品 织物的拉伸特性 第1部分：用条样法测定断裂强力和断裂伸长率》ISO 13934-1-1999(FZ-279)	仅限特定委托方	扩项	
					《纺织品 卷装纱、单纱断裂强力和断裂伸长的测定》ISO 2062-1993(FZ-240)	仅限特定委托方	扩项	
		211	拉链的横向强力	《野营帐篷》GB/T 27735-2011		扩项		
		24	汽车乘员反光背心	212	式样	《汽车乘员反光背心》GB/T 38046-2019		扩项
				213	制作	《汽车乘员反光背心》GB/T 38046-2019		扩项
214	异味			《汽车乘员反光背心》GB/T 38046-2019		扩项		
215	颜色				《物体色的测量方法》GB/T 3979-2008		扩项	
					《汽车乘员反光背心》GB/T 38046-2019		扩项	
216	耐光色牢度				《汽车乘员反光背心》GB/T 38046-2019		扩项	
					《纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢》GB/T 8427-2008		扩项	
					《物体色的测量方法》GB/T 3979-2008		扩项	
217	初始逆反射系数				《道路交通反光膜》GB/T 18833-2012		扩项	
			《汽车乘员反光背心》GB/T 38046-2019		扩项			
218	物理试验后的反光性能要求	《职业用高可视性警示服》GB 20653-2006		扩项				

## 二、批准江苏国健检测技术有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：161019130764

机构（省中心）名称：江苏国健检测技术有限公司

第14页共 36页

场所地址：江苏省-无锡市-新吴区-太湖国际科技园兴业楼D栋三层

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				《汽车乘员反光背心》 GB/T 38046-2019		扩项
		219	耐溶剂性能	《汽车乘员反光背心》 GB/T 38046-2019		扩项
		220	成衣耐温性	《汽车乘员反光背心》 GB/T 38046-2019		扩项
		221	成衣阻燃性	《汽车内饰材料的燃烧特性》 GB 8410-2006		扩项
四	纸巾					
25	卫生湿巾	222	杀菌性能	《一次性使用卫生用品卫生标准》 GB 15979-2002	只测金黄色葡萄球菌、大肠杆菌、白色念珠菌	变更
五	防护用品					
26	消防头盔	223	材料和结构	《消防头盔》 GA 44-2015		扩项
		224	外观要求	《消防头盔》 GA 44-2015		扩项
		225	冲击吸收性能	《消防头盔》 GA 44-2015		扩项
		226	抗冲击加速度性能	《消防头盔》 GA 44-2015		扩项
		227	耐穿透性能	《消防头盔》 GA 44-2015		扩项
		228	耐燃烧性能	《消防头盔》 GA 44-2015		扩项
		229	面罩阻燃性能	《消防头盔》 GA 44-2015		扩项
		230	耐热性能	《消防头盔》 GA 44-2015		扩项
		231	电绝缘性能	《消防头盔》 GA 44-2015		扩项
		232	侧向刚性	《消防头盔》 GA 44-2015		扩项
		233	下颏带抗拉强度	《消防头盔》 GA 44-2015		扩项
		234	头盔佩戴装置稳定性	《消防头盔》 GA 44-2015		扩项
		235	金属部件耐腐蚀性	《消防头盔》 GA 44-2015		扩项
236	面罩抗冲击性能	《消防头盔》 GA 44-2015		扩项		

## 二、批准江苏国健检测技术有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：161019130764

机构（省中心）名称：江苏国健检测技术有限公司

第15页共 36页

场所地址：江苏省-无锡市-新吴区-太湖国际科技园兴业楼D栋三层

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		237	质量	《消防头盔》 GA 44-2015		扩项
		238	标志	《消防头盔》 GA 44-2015	只对标签标识进行符合性检查	扩项
27	森林消防头盔	239	结构和材料要求	《森林消防头盔》 LY/T 1389-1999		扩项
		240	规格	《安全帽》 GB 2811-1989		扩项
				《森林消防头盔》 LY/T 1389-1999		扩项
		241	冲击吸收性能	《安全帽试验方法》 GB/T 2812-1989		扩项
		242	耐穿刺性能	《安全帽试验方法》 GB/T 2812-1989		扩项
		243	耐燃烧性能	《安全帽试验方法》 GB/T 2812-1989		扩项
		244	侧向刚性	《安全帽试验方法》 GB/T 2812-1989		扩项
		245	面罩性能	《森林消防头盔》 LY/T 1389-1999		扩项
28	全面罩	246	材料	《呼吸保护装置—全面罩的要求、检验和标识》 BS EN 136 : 1998(HX-021)	仅限特定委托方	扩项
		247	耐温度性能	《呼吸保护装置—全面罩的要求、检验和标识》 BS EN 136 : 1998(HX-021)	仅限特定委托方	扩项
		248	可燃性	《呼吸保护装置—全面罩的要求、检验和标识》 BS EN 136 : 1998(HX-021)	仅限特定委托方	扩项
		249	耐辐射热性能	《呼吸保护装置—全面罩的要求、检验和标识》 BS EN 136 : 1998(HX-021)	仅限特定委托方	扩项
		250	清洁与消毒	《呼吸保护装置—全面罩的要求、检验和标识》 BS EN 136 : 1998(HX-021)	仅限特定委托方	扩项
		251	部件的整理	《呼吸保护装置—全面罩的要求、检验和标识》 BS EN 136 : 1998(HX-021)	仅限特定委托方	扩项
		252	可更换元件	《呼吸保护装置—全面罩的要求、检验和标识》 BS EN 136 : 1998(HX-021)	仅限特定委托方	扩项
		253	头带	《呼吸保护装置—全面罩的要求、检验和标识》 BS EN 136 : 1998(HX-021)	仅限特定委托方	扩项
		254	连接器	《呼吸保护装置—全面罩的要求、检验和标识》 BS EN 136 : 1998(HX-021)	仅限特定委托方	扩项
		255	语音振膜	《呼吸保护装置—全面罩的要求、检验和标识》 BS EN 136 : 1998(HX-021)	仅限特定委托方	扩项
256	镜片、视窗	《呼吸保护装置—全面罩的要求、检验和标识》 BS EN 136 : 1998(HX-021)	仅限特定委托方	扩项		

## 二、批准江苏国健检测技术有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：161019130764

机构（省中心）名称：江苏国健检测技术有限公司

第16页共 36页

场所地址：江苏省-无锡市-新吴区-太湖国际科技园兴业楼D栋三层

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
29	全面罩和四分之一面罩	257	吸气阀与呼气阀	《呼吸保护装置—全面罩的要求、检验和标识》BS EN 136：1998(HX-021)	仅限特定委托方	扩项
		258	气密性	《呼吸保护装置—全面罩的要求、检验和标识》BS EN 136：1998(HX-021)	仅限特定委托方	扩项
		259	吸入二氧化碳含量	《呼吸保护装置—全面罩的要求、检验和标识》BS EN 136：1998(HX-021)	仅限特定委托方	扩项
		260	呼吸阻力	《呼吸保护装置—全面罩的要求、检验和标识》BS EN 136：1998(HX-021)	仅限特定委托方	扩项
		261	泄漏率	《呼吸保护装置—全面罩的要求、检验和标识》BS EN 136：1998(HX-021)	仅限特定委托方	扩项
		262	视野	《呼吸保护装置—全面罩的要求、检验和标识》BS EN 136：1998(HX-021)	仅限特定委托方	扩项
		263	实用性能	《呼吸保护装置—全面罩的要求、检验和标识》BS EN 136：1998(HX-021)	仅限特定委托方	扩项
		264	材料	《呼吸保护装置—半面罩和四分之一面罩的要求、检验和标识》BS EN 140：1999(HX-022)	仅限特定委托方	扩项
		265	耐温度性能	《呼吸保护装置—半面罩和四分之一面罩的要求、检验和标识》BS EN 140：1999(HX-022)	仅限特定委托方	扩项
		266	可燃性	《呼吸保护装置—半面罩和四分之一面罩的要求、检验和标识》BS EN 140：1999(HX-022)	仅限特定委托方	扩项
		267	清洁与消毒	《呼吸保护装置—半面罩和四分之一面罩的要求、检验和标识》BS EN 140：1999(HX-022)	仅限特定委托方	扩项
		268	可拆卸部件	《呼吸保护装置—半面罩和四分之一面罩的要求、检验和标识》BS EN 140：1999(HX-022)	仅限特定委托方	扩项
		269	可更换元件	《呼吸保护装置—半面罩和四分之一面罩的要求、检验和标识》BS EN 140：1999(HX-022)	仅限特定委托方	扩项
270	头带	《呼吸保护装置—半面罩和四分之一面罩的要求、检验和标识》BS EN 140：1999(HX-022)	仅限特定委托方	扩项		
271	连接器	《呼吸保护装置—半面罩和四分之一面罩的要求、检验和标识》BS EN 140：1999(HX-022)	仅限特定委托方	扩项		
272	吸气阀与呼气阀	《呼吸保护装置—半面罩和四分之一面罩的要求、检验和标识》BS EN 140：1999(HX-022)	仅限特定委托方	扩项		
273	吸入二氧化碳含量	《呼吸保护装置—半面罩和四分之一面罩的要求、检验和标识》BS EN 140：1999(HX-022)	仅限特定委托方	扩项		

## 二、批准江苏国健检测技术有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：161019130764

机构（省中心）名称：江苏国健检测技术有限公司

第17页共 36页

场所地址：江苏省-无锡市-新吴区-太湖国际科技园兴业楼D栋三层

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		274	呼吸阻力	《呼吸保护装置一半面罩和四分之一面罩的要求、检验和标识》BS EN 140：1999(HX-022)	仅限特定委托方	扩项
		275	泄漏率	《呼吸保护装置一半面罩和四分之一面罩的要求、检验和标识》BS EN 140：1999(HX-022)	仅限特定委托方	扩项
		276	视野	《呼吸保护装置一半面罩和四分之一面罩的要求、检验和标识》BS EN 140：1999(HX-022)	仅限特定委托方	扩项
		277	实用性能	《呼吸保护装置一半面罩和四分之一面罩的要求、检验和标识》BS EN 140：1999(HX-022)	仅限特定委托方	扩项
30	颗粒物过滤器	278	连接	《呼吸保护装置—颗粒物过滤器的要求、检验和标识》BS EN 143：2000+A1 2006(HX-023)	仅限特定委托方	扩项
		279	质量	《呼吸保护装置—颗粒物过滤器的要求、检验和标识》BS EN 143：2000+A1 2006(HX-023)	仅限特定委托方	扩项
		280	多重过滤器	《呼吸保护装置—颗粒物过滤器的要求、检验和标识》BS EN 143：2000+A1 2006(HX-023)	仅限特定委托方	扩项
		281	材料	《呼吸保护装置—颗粒物过滤器的要求、检验和标识》BS EN 143：2000+A1 2006(HX-023)	仅限特定委托方	扩项
		282	机械强度预处理	《呼吸保护装置—颗粒物过滤器的要求、检验和标识》BS EN 143：2000+A1 2006(HX-023)	仅限特定委托方	扩项
		283	温度预处理	《呼吸保护装置—颗粒物过滤器的要求、检验和标识》BS EN 143：2000+A1 2006(HX-023)	仅限特定委托方	扩项
		284	呼吸阻力	《呼吸保护装置—颗粒物过滤器的要求、检验和标识》BS EN 143：2000+A1 2006(HX-023)	仅限特定委托方	扩项
		285	过滤器穿透率	《呼吸保护装置—颗粒物过滤器的要求、检验和标识》BS EN 143：2000+A1 2006(HX-023)	仅限特定委托方	扩项
		286	容尘性能	《呼吸保护装置—颗粒物过滤器的要求、检验和标识》BS EN 143：2000+A1 2006(HX-023)	仅限特定委托方	扩项
31	医用口罩要求和测试方法	287	细菌过滤效率	《医用口罩要求和测试方法》BS EN 14683：2019(HX-024)	仅限特定委托方	扩项
		288	透气性	《医用口罩要求和测试方法》BS EN 14683：2019(HX-024)	仅限特定委托方	扩项
		289	飞溅阻力	《医用口罩要求和测试方法》BS EN 14683：2019(HX-024)	仅限特定委托方	扩项

## 二、批准江苏国健检测技术有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：161019130764

机构（省中心）名称：江苏国健检测技术有限公司

第18页共 36页

场所地址：江苏省-无锡市-新吴区-太湖国际科技园兴业楼D栋三层

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		290	微生物洁净度	《医用口罩要求和测试方法》BS EN 14683：2019(HX-024)	仅限特定委托方	扩项
		291	鞋帮高度	《个体防护装备 鞋的测试方法》GB/T 20991-2007		扩项
		292	式样	《个体防护装备 安全鞋》GB 21148-2007		扩项
		293	鞋座区域	《个体防护装备 安全鞋》GB 21148-2007		扩项
		294	成鞋鞋底结构	《个体防护装备 安全鞋》GB 21148-2007		扩项
		295	成鞋的鞋帮/外底结合强度	《个体防护装备 鞋的测试方法》GB/T 20991-2007		扩项
		296	足趾保护一般要求	《个体防护装备 安全鞋》GB 21148-2007		扩项
		297	保护包头内部长度	《个体防护装备 鞋的测试方法》GB/T 20991-2007		扩项
		298	安全鞋的抗冲击性	《个体防护装备 鞋的测试方法》GB/T 20991-2007		扩项
		299	安全鞋的耐压力性	《个体防护装备 鞋的测试方法》GB/T 20991-2007		扩项
		300	保护包头的特性	《个体防护装备 安全鞋》《个体防护装备 鞋的测试方法》GB 21148-2007 GB/T 20991-2007		扩项
		301	防漏性	《个体防护装备 鞋的测试方法》GB/T 20991-2007		扩项
		302	特定的工效学特性	《个体防护装备 鞋的测试方法》GB/T 20991-2007		扩项
		303	鞋帮一般要求	《个体防护装备 安全鞋》GB 21148-2007		扩项
		304	鞋帮厚度	《个体防护装备 鞋的测试方法》GB/T 20991-2007		扩项
		305	鞋帮撕裂强度	《个体防护装备 鞋的测试方法》GB/T 20991-2007		扩项
		306	鞋帮拉伸性能	《个体防护装备 鞋的测试方法》GB/T 20991-2007		扩项
		307	鞋帮水蒸气渗透性和系数	《个体防护装备 鞋的测试方法》GB/T 20991-2007		扩项
		308	鞋帮水解	《个体防护装备 鞋的测试方法》GB/T 20991-2007		扩项
		309	鞋帮pH值	《皮革 化学试验 pH的测定》QB/T 2724-2018		扩项

## 二、批准江苏国健检测技术有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：161019130764

机构（省中心）名称：江苏国健检测技术有限公司

第19页共 36页

场所地址：江苏省-无锡市-新吴区-太湖国际科技园兴业楼D栋三层

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
32	安全鞋	310	鞋帮六价铬含量	《个体防护装备 鞋的测试方法》 GB/T 20991-2007		扩项
		311	衬里撕裂强度	《个体防护装备 鞋的测试方法》 GB/T 20991-2007		扩项
		312	衬里耐磨性	《个体防护装备 鞋的测试方法》 GB/T 20991-2007		扩项
		313	衬里水蒸气渗透性和系数	《个体防护装备 鞋的测试方法》 GB/T 20991-2007		扩项
		314	衬里pH值	《皮革 化学试验 pH的测定》 QB/T 2724-2018		扩项
		315	衬里六价铬含量	《个体防护装备 鞋的测试方法》 GB/T 20991-2007		扩项
		316	鞋舌撕裂强度	《个体防护装备 鞋的测试方法》 GB/T 20991-2007		扩项
		317	鞋舌pH值	《皮革 化学试验 pH的测定》 QB/T 2724-2018		扩项
		318	鞋舌六价铬含量	《个体防护装备 鞋的测试方法》 GB/T 20991-2007		扩项
		319	内底和鞋垫厚度	《个体防护装备 鞋的测试方法》 GB/T 20991-2007		扩项
		320	内底和鞋垫吸水性和水解吸性	《个体防护装备 鞋的测试方法》 GB/T 20991-2007		扩项
		321	内底和鞋垫耐磨性	《个体防护装备 鞋的测试方法》 GB/T 20991-2007		扩项
		322	内底和鞋垫pH值	《皮革 化学试验 pH的测定》 QB/T 2724-2018		扩项
		323	内底六价铬含量	《个体防护装备 鞋的测试方法》 GB/T 20991-2007		扩项
		324	非防滑外底厚度	《个体防护装备 鞋的测试方法》 GB/T 20991-2007		扩项
		325	外底撕裂强度	《个体防护装备 鞋的测试方法》 GB/T 20991-2007		扩项
		326	外底耐磨性	《个体防护装备 鞋的测试方法》 GB/T 20991-2007		扩项
		327	外底耐折性	《个体防护装备 鞋的测试方法》 GB/T 20991-2007		扩项
		328	外底水解	《个体防护装备 鞋的测试方法》 GB/T 20991-2007		扩项
		329	外底中间层结合强度	《个体防护装备 鞋的测试方法》 GB/T 20991-2007		扩项
330	外底耐油性	《个体防护装备 鞋的测试方法》 GB/T 20991-2007		扩项		

## 二、批准江苏国健检测技术有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：161019130764

机构（省中心）名称：江苏国健检测技术有限公司

第20页共 36页

场所地址：江苏省-无锡市-新吴区-太湖国际科技园兴业楼D栋三层

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		331	安全鞋附加一般要求	《个体防护装备 安全鞋》 GB 21148-2007		扩项
		332	成鞋抗刺穿力	《个体防护装备 鞋的测试方法》 GB/T 20991-2007		扩项
		333	成鞋防刺穿垫结构	《个体防护装备 安全鞋》 GB 21148-2007		扩项
		334	成鞋防刺穿垫尺寸	《个体防护装备 鞋的测试方法》 GB/T 20991-2007		扩项
		335	成鞋防刺穿垫耐折性	《个体防护装备 鞋的测试方法》 GB/T 20991-2007		扩项
		336	金属防刺穿垫耐腐蚀性	《个体防护装备 鞋的测试方法》 GB/T 20991-2007		扩项
		337	非金属防刺穿垫抗刺穿性	《个体防护装备 安全鞋》 《个体防护装备 鞋的测试方法》 GB 21148-2007 GB/T 20991-2007		扩项
		338	导电鞋电性能	《个体防护装备 鞋的测试方法》 GB/T 20991-2007		扩项
		339	防静电鞋电性能	《个体防护装备 鞋的测试方法》 GB/T 20991-2007		扩项
		340	电绝缘鞋电性能	《个体防护装备 鞋的测试方法》 GB/T 20991-2007		扩项
		341	成鞋鞋底的隔热性	《个体防护装备 鞋的测试方法》 GB/T 20991-2007		扩项
		342	成鞋鞋座区域的能量吸收	《个体防护装备 鞋的测试方法》 GB/T 20991-2007		扩项
		343	成鞋防水性	《个体防护装备 鞋的测试方法》 GB/T 20991-2007		扩项
		344	成鞋跖骨保护装置结构	《个体防护装备 安全鞋》 GB 21148-2007		扩项
		345	成鞋跖骨保护装置的抗冲击性	《个体防护装备 鞋的测试方法》 GB/T 20991-2007		扩项
		346	成鞋踝保护	《个体防护装备 鞋的测试方法》 GB/T 20991-2007		扩项
		347	鞋帮透水性和吸水性	《个体防护装备 鞋的测试方法》 GB/T 20991-2007		扩项
		348	鞋帮结构	《个体防护装备 安全鞋》 GB 21148-2007		扩项
		349	鞋帮抗切割性和抗刺穿性	《个体防护装备 安全鞋》 GB 21148-2007		扩项
				《个体防护装备 鞋的测试方法》 GB/T 20991-2007		扩项

## 二、批准江苏国健检测技术有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：161019130764

机构（省中心）名称：江苏国健检测技术有限公司

第21页共 36页

场所地址：江苏省-无锡市-新吴区-太湖国际科技园兴业楼D栋三层

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		350	外底防滑区域	《个体防护装备 安全鞋》 GB 21148-2007		扩项
		351	防滑外底厚度	《个体防护装备 鞋的测试方法》 GB/T 20991-2007		扩项
		352	外底花纹高度	《个体防护装备 鞋的测试方法》 GB/T 20991-2007		扩项
		353	外底耐热接触性	《个体防护装备 鞋的测试方法》 GB/T 20991-2007		扩项
		354	标识	《个体防护装备 安全鞋》 GB 21148-2007	只对标签标识进行符合性检查	扩项
33	防护鞋	355	式样	《个体防护装备 防护鞋》 GB 21147-2007		扩项
		356	鞋座区域	《个体防护装备 防护鞋》 GB 21147-2007		扩项
		357	成鞋鞋底结构	《个体防护装备 防护鞋》 GB 21147-2007		扩项
		358	足趾保护装置一般要求	《个体防护装备 防护鞋》 GB 21147-2007		扩项
		359	保护包头的特性	《个体防护装备 防护鞋》 GB 21147-2007		扩项
				《个体防护装备 鞋的测试方法》 GB/T 20991-2007		扩项
		360	鞋帮一般要求	《个体防护装备 防护鞋》 GB 21147-2007		扩项
		361	防护鞋附加一般要求	《个体防护装备 防护鞋》 GB 21147-2007		扩项
		362	成鞋防刺穿垫结构	《个体防护装备 防护鞋》 GB 21147-2007		扩项
		363	非金属防刺穿垫抗刺穿性	《个体防护装备 防护鞋》 GB 21147-2007		扩项
				《个体防护装备 鞋的测试方法》 GB/T 20991-2007		扩项
		364	成鞋跖骨保护装置结构	《个体防护装备 防护鞋》 GB 21147-2007		扩项
		365	鞋帮结构	《个体防护装备 防护鞋》 GB 21147-2007		扩项
366	鞋帮抗切割性和抗刺穿性	《个体防护装备 鞋的测试方法》 GB/T 20991-2007		扩项		
		《个体防护装备 防护鞋》 GB 21147-2007		扩项		
367	外底防滑区域	《个体防护装备 防护鞋》 GB 21147-2007		扩项		

## 二、批准江苏国健检测技术有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：161019130764

机构（省中心）名称：江苏国健检测技术有限公司

第22页共 36页

场所地址：江苏省-无锡市-新吴区-太湖国际科技园兴业楼D栋三层

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	
		序号	名称				
		368	标识	《个体防护装备 防护鞋》 GB 21147-2007	只对标签标识进行符合性检查	扩项	
34	职业鞋	369	式样	《个体防护装备 职业鞋》 GB 21146-2007		扩项	
		370	鞋座区域	《个体防护装备 职业鞋》 GB 21146-2007		扩项	
		371	成鞋鞋底结构	《个体防护装备 职业鞋》 GB 21146-2007		扩项	
		372	鞋帮一般要求	《个体防护装备 职业鞋》 GB 21146-2007		扩项	
		373	职业鞋附加一般要求	《个体防护装备 职业鞋》 GB 21146-2007		扩项	
		374	成鞋防穿刺垫结构	《个体防护装备 职业鞋》 GB 21146-2007		扩项	
		375	非金属防刺穿垫抗刺穿性	《个体防护装备 鞋的测试方法》 GB/T 20991-2007			扩项
				《个体防护装备 职业鞋》 GB 21146-2007			扩项
		376	鞋帮结构	《个体防护装备 职业鞋》 GB 21146-2007		扩项	
		377	外底防滑区域	《个体防护装备 职业鞋》 GB 21146-2007		扩项	
378	标识	《个体防护装备 职业鞋》 GB 21146-2007	只对标签标识进行符合性检查	扩项			
35	耐化学品的工业用橡胶靴	379	款式	《耐化学品的工业用橡胶靴》 GB 20266-2006		扩项	
		380	靴帮高度	《耐化学品的工业用橡胶靴》 GB 20266-2006		扩项	
		381	防滑花纹	《耐化学品的工业用橡胶靴》 GB 20266-2006		扩项	
		382	厚度	《硫化橡胶或热塑性橡胶 试验用试样和制品尺寸的测定》 GB/T 5723-1993		扩项	
		383	靴帮扯断强力	《耐化学品的工业用橡胶靴》 GB 20266-2006		扩项	
		384	外底拉伸性能	《硫化橡胶或热塑性橡胶 热空气加速老化和耐热试验》 GB/T 3512-2001			扩项
				《硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定》 GB/T 528-1998			扩项
385	耐折性	《硫化橡胶或热塑性橡胶 热空气加速老化和耐热试验》 GB/T 3512-2001			扩项		
				《耐化学品的工业用橡胶靴》 GB 20266-2006		扩项	

## 二、批准江苏国健检测技术有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：161019130764

机构（省中心）名称：江苏国健检测技术有限公司

第23页共 36页

场所地址：江苏省-无锡市-新吴区-太湖国际科技园兴业楼D栋三层

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明		
		序号	名称					
		386	外底耐磨性	《硫化橡胶或热塑性橡胶耐磨性能的测定(旋转辊筒式磨损机法)》 GB/T 9867-2008		扩项		
		387	后跟压缩永久变形	《硫化橡胶、热塑性橡胶 常温、高温和低温下压缩永久变形测定》 GB/T 7759-1996		扩项		
		388	防漏性	《胶面胶靴(鞋)耐渗水试验方法》 HG/T 3664-2000		扩项		
		389	耐腐蚀性		《硫化橡胶或热塑性橡胶硬度的测定(10~100IRHD)》 GB/T 6031-1998		扩项	
					《硫化橡胶或热塑性橡胶耐液体试验方法》 GB/T 1690-2010		扩项	
					《耐化学品的工业用橡胶靴》 GB 20266-2006		扩项	
					《硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定》 GB/T 528-1998		扩项	
		390	标识	《耐化学品的工业用橡胶靴》 GB 20266-2006	只对标签标识进行符合性检查	扩项		
		36	耐化学品的工业用模压塑料靴	391	款式	《耐化学品的工业用模压塑料靴》 GB 20265-2006		扩项
				392	靴帮高度	《耐化学品的工业用模压塑料靴》 GB 20265-2006		扩项
393	防滑花纹			《耐化学品的工业用模压塑料靴》 GB 20265-2006		扩项		
394	硬度				《硫化橡胶或热塑性橡胶硬度的测定(10~100IRHD)》 GB/T 6031-1998		扩项	
					《耐化学品的工业用模压塑料靴》 GB 20265-2006		扩项	
395	耐折性			《耐化学品的工业用模压塑料靴》 GB 20265-2006		扩项		
396	挥发性			《耐化学品的工业用模压塑料靴》 GB 20265-2006		扩项		
397	防漏性			《耐化学品的工业用模压塑料靴》 GB 20265-2006		扩项		
398	耐腐蚀性				《耐化学品的工业用模压塑料靴》 GB 20265-2006		扩项	
					《硫化橡胶或热塑性橡胶耐液体试验方法》 GB/T 1690-2010		扩项	
			《硫化橡胶或热塑性橡胶硬度的测定(10~100IRHD)》 GB/T 6031-1998		扩项			
399	标识	《耐化学品的工业用模压塑料靴》 GB 20265-2006	只对标签标识进行符合性检查	扩项				
37	电绝缘鞋	400	结构	《足部防护 电绝缘鞋》 GB 12011-2009		扩项		

## 二、批准江苏国健检测技术有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：161019130764

机构（省中心）名称：江苏国健检测技术有限公司

第24页共 36页

场所地址：江苏省-无锡市-新吴区-太湖国际科技园兴业楼D栋三层

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		401	鞋号	《鞋号》 GB/T 3293.1-1998		扩项
		402	鞋帮与围条/织物粘附强度	《硫化橡胶或热塑性橡胶与织物粘合强度的测定》 GB/T 532-2008		扩项
		403	外底防滑花纹	《足部防护 电绝缘鞋》 GB 12011-2009		扩项
		404	电性能要求	《足部防护 电绝缘鞋》 GB 12011-2009		扩项
		405	标志	《足部防护 电绝缘鞋》 GB 12011-2009	只对标签标识进行符合性检查	扩项
38	儿童鞋安全技术规范	406	物理机械安全性能	《玩具安全 第2部分:机械与物理性能》 GB 6675.2-2014		扩项
				《鞋类钢勾心》 GB/T 28011-2011		扩项
				《儿童鞋安全技术规范》 GB 30585-2014		扩项
		407	异味	《儿童鞋安全技术规范》 GB 30585-2014		扩项
		408	限量物质	《鞋类 化学试验方法 重金属总含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 QB/T 4340-2012		扩项
				《鞋类--鞋和鞋部件中可能存在的临界物质--鞋材料中邻苯二甲酸盐的测定》 ISO/TS 16181-2011 (SH-051)		扩项
《皮革和毛皮 化学试验 六价铬含量的测定》 GB/T 22807-2008				扩项		
39	胶鞋健康安全技术规范	409	鞋底和内里摩擦色牢度	《胶鞋健康安全技术规范标准》 GB 25038-2010		扩项
				《鞋类 帮面、衬里和内垫试验方法 摩擦色牢度》 QB/T 2882-2007		扩项
40	鞋类钢勾心	410	标志	《鞋类钢勾心》 GB 28011-2011	只对标签标识进行符合性检查	扩项
		411	尺寸	《鞋类钢勾心》 GB 28011-2011		扩项
		412	纵向刚度	《皮鞋勾心纵向刚度试验方法》 QB/T 1813-2000		扩项
		413	抗疲劳性	《鞋类 勾心试验方法 抗疲劳性》 GB/T 3903.35-2008		扩项
		414	硬度	《金属材料 洛氏硬度试验 第1部分:试验方法》 GB/T 230.1-2018		扩项
41	足趾保护包头	415	保护包头尺寸	《足部防护足趾保护包头和防刺穿垫》 GB/T 28288-2012		扩项

## 二、批准江苏国健检测技术有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：161019130764

机构（省中心）名称：江苏国健检测技术有限公司

第25页共 36页

场所地址：江苏省-无锡市-新吴区-太湖国际科技园兴业楼D栋三层

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		416	保护包头抗冲击性	《足部防护足趾保护包头和防刺穿垫》 GB/T 28288-2012		扩项
		417	保护包头耐压力性	《足部防护足趾保护包头和防刺穿垫》 GB/T 28288-2012		扩项
		418	金属保护包头耐腐蚀性	《足部防护足趾保护包头和防刺穿垫》 GB/T 28288-2012		扩项
		419	非金属保护包头抗老化和环境影响的稳定性	《足部防护足趾保护包头和防刺穿垫》 GB/T 28288-2012		扩项
42	防刺穿垫	420	防刺穿垫抗穿刺性	《足部防护足趾保护包头和防刺穿垫》 GB/T 28288-2012		扩项
		421	防刺穿垫耐折性	《足部防护足趾保护包头和防刺穿垫》 GB/T 28288-2012		扩项
		422	金属防刺穿垫尺寸要求	《足部防护足趾保护包头和防刺穿垫》 GB/T 28288-2012		扩项
		423	金属防刺穿垫耐腐蚀性	《足部防护足趾保护包头和防刺穿垫》 GB/T 28288-2012		扩项
		424	非金属刺穿垫抗老化和环境影响的稳定性	《足部防护足趾保护包头和防刺穿垫》 GB/T 28288-2012		扩项
		425	标识	《足部防护足趾保护包头和防刺穿垫》 GB/T 28288-2012	只对标签标识进行符合性检查	扩项
43	旅游鞋	426	通用要求	《鞋类金属饰、扣件》 QB/T 4108-2010		扩项
				《鞋号》 GB/T 3293.1-1998		扩项
				《中国鞋楦系列》 GB/T 3293-2017		扩项
				《鞋类产品标识》 QB/T 2673-2013		扩项
				《皮革和毛皮 有害物质限量》 GB 20400-2006		扩项
				《旅游鞋》 GB/T 15107-2013		扩项
		427	感官质量	《旅游鞋》 GB/T 15107-2013		扩项
		428	剥离强度	《旅游鞋》 GB/T 15107-2013		扩项
《鞋类 整鞋试验方法 剥离强度》 GB/T 3903.3-2011				扩项		
429	成鞋耐折性能	《鞋类 整鞋试验方法 耐折性能》 GB/T 3903.1-2008		扩项		

## 二、批准江苏国健检测技术有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：161019130764

机构（省中心）名称：江苏国健检测技术有限公司

第26页共 36页

场所地址：江苏省-无锡市-新吴区-太湖国际科技园兴业楼D栋三层

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
44	皮鞋	430	外底耐磨性能	《旅游鞋》 GB/T 15107-2013		扩项
				《鞋类 整鞋试验方法 耐磨性能》 GB/T 3903.2-2008		扩项
				《旅游鞋》 GB/T 15107-2013		扩项
		431	外底与外中底粘合强度	《鞋类 整鞋试验方法 帮底粘合强度》 QB/T 2886-2007		扩项
				《旅游鞋》 GB/T 15107-2013		扩项
		432	一般要求	《中国鞋楦系列》 GB/T 3293-2017		扩项
				《皮鞋》 QB/T 1002-2015		扩项
				《鞋号》 GB/T 3293.1-1998		扩项
		433	感官质量	《皮鞋》 QB/T 1002-2015		扩项
		434	标识	《皮鞋》 QB/T 2673-2013	只对标签标识进行符合性检查	扩项
		435	异味	《皮鞋》 QB/T 1002-2015		扩项
		436	外底与外中底黏合强度	《鞋类 成鞋试验方法 帮底粘合强度》 GB/T 21396-2008		扩项
《皮鞋》 QB/T 1002-2015				扩项		
437	鞋帮拉出强度	《皮鞋》 QB/T 1002-2015		扩项		
438	鞋跟结合力	《皮鞋后跟结合力试验方法》 GB/T 11413-2015		扩项		
439	成型底鞋跟硬度	《鞋类 整鞋试验方法 硬度》 GB/T 3903.4-2008		扩项		
440	勾心	《鞋类钢勾心》 GB 28011-2011		扩项		
		《鞋类中底》 QB/T 4862-2015		扩项		
441	内底纤维板屈挠指数	《鞋用纤维板屈挠指数》 QB/T 1472-2013		扩项		
45	劳动鞋	442	硬度	《硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第1部分:邵氏硬度计法(邵尔硬度)》 GB/T 531.1-2008		扩项

## 二、批准江苏国健检测技术有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：161019130764

机构（省中心）名称：江苏国健检测技术有限公司

第27页共 36页

场所地址：江苏省-无锡市-新吴区-太湖国际科技园兴业楼D栋三层

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		443	外底厚度	《劳动鞋》 HG/T 2495-2007		扩项
46	带电作业用绝缘鞋(靴)通用技术条件	444	结构要求	《中国鞋楦系列》 GB/T 3293-2017		扩项
				《鞋号》 GB/T 3293.1-1998		扩项
				《带电作业用绝缘鞋(靴)通用技术条件》 DL/T 676-2012		扩项
		445	绝缘鞋(靴)耐折性能	《鞋类 整鞋试验方法 耐折性能》 GB/T 3903.1-2017		扩项
		446	绝缘鞋(靴)耐磨性能	《鞋类 整鞋试验方法 耐磨性能》 GB/T 3903.2-2017		扩项
		447	电气性能要求	《足部防护 电绝缘鞋》 GB 12011-2009		扩项
				《带电作业用绝缘鞋(靴)通用技术条件》 DL/T 676-2012		扩项
		448	热老化性能	《硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定》 GB/T 528-2009		扩项
				《带电作业用绝缘鞋(靴)通用技术条件》 DL/T 676-2012		扩项
		449	耐低温性能	《带电作业用绝缘鞋(靴)通用技术条件》 DL/T 676-2012		扩项
450	标志	《带电作业用绝缘鞋(靴)通用技术条件》 DL/T 676-2012	只对标签标识进行符合性检查	扩项		
47	足部防护食品和医药工业防护靴	451	式样	《足部防护 食品和医药工业防护靴》 AQ 6106-2008		扩项
		452	颜色	《足部防护 食品和医药工业防护靴》 AQ 6106-2008		扩项
		453	靴帮高度	《足部防护 食品和医药工业防护靴》 AQ 6106-2008		扩项
		454	靴帮厚度	《足部防护 食品和医药工业防护靴》 AQ 6106-2008		扩项
				《硫化橡胶或热塑性橡胶试验用试样和制品尺寸的测定》 GB/T 5723-1993		扩项
		455	外底	《足部防护 食品和医药工业防护靴》 AQ 6106-2008		扩项
		456	耐油性	《塑料和硬橡胶 使用硬度计测定压痕硬度(邵氏硬度)》 GB/T 2411-2008		扩项
《足部防护 食品和医药工业防护靴》 AQ 6106-2008				扩项		
			《个体防护装备 鞋的测试方法》 GB/T 20991-2007		扩项	

## 二、批准江苏国健检测技术有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：161019130764

机构（省中心）名称：江苏国健检测技术有限公司

第28页共 36页

场所地址：江苏省-无锡市-新吴区-太湖国际科技园兴业楼D栋三层

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明		
		序号	名称					
		457	防漏性	《足部防护 食品和医药工业防护靴》 AQ 6106-2008		扩项		
		458	足趾保护一般要求	《足部防护 食品和医药工业防护靴》 AQ 6106-2008		扩项		
		459	非金属包头抗冲击性	《足部防护 食品和医药工业防护靴》 AQ 6106-2008		扩项		
				《个体防护装备 鞋的测试方法》 GB/T 20991-2007		扩项		
		460	耐动植物油性	《耐化学品的工业用橡胶靴》 GB 20266-2006		扩项		
				《个体防护装备 鞋的测试方法》 GB/T 20991-2007		扩项		
				《耐化学品的工业用模压塑料靴》 GB 20265-2006		扩项		
		461	靴抗菌性	《足部防护 食品和医药工业防护靴》 AQ 6106-2008		扩项		
				《塑料防霉性能试验方法》 GB/T 24128-2009		扩项		
				《塑料 塑料表面抗菌性能试验方法》 GB/T 31402-2015		扩项		
		462	靴垫抗菌性	《足部防护 食品和医药工业防护靴》 AQ 6106-2008		扩项		
				《抗菌针织品》 FZ/T 73023-2006		扩项		
		48	足部防护 矿工安全靴	463	式样	《足部防护 矿工安全靴》 AQ 6105-2008		扩项
				464	反光带	《足部防护 矿工安全靴》 AQ 6105-2008		扩项
465	靴帮高度			《足部防护 矿工安全靴》 AQ 6105-2008		扩项		
466	靴帮厚度			《足部防护 矿工安全靴》 AQ 6105-2008		扩项		
				《硫化橡胶或热塑性橡胶试验用试样和制品尺寸的测定》 GB/T 5723-1993		扩项		
467	外底			《足部防护 矿工安全靴》 AQ 6105-2008		扩项		
468	防漏性			《足部防护 矿工安全靴》 AQ 6105-2008		扩项		
469	足趾保护一般要求			《足部防护 矿工安全靴》 AQ 6105-2008		扩项		
470	防刺穿垫结构			《足部防护 矿工安全靴》 AQ 6105-2008		扩项		

## 二、批准江苏国健检测技术有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：161019130764

机构（省中心）名称：江苏国健检测技术有限公司

第29页共 36页

场所地址：江苏省-无锡市-新吴区-太湖国际科技园兴业楼D栋三层

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	
		序号	名称				
		471	防刺穿垫结构符合性	《个体防护装备 鞋的测试方法》 GB/T 20991-2007		扩项	
				《足部防护 矿工安全靴》 AQ 6105-2008		扩项	
		472	非金属防穿刺垫抗穿刺性	《足部防护 矿工安全靴》 AQ 6105-2008		扩项	
		473	非金属包头抗冲击性	《足部防护 矿工安全靴》 AQ 6105-2008		扩项	
49	消防员灭火防护靴	474	质量	《消防员灭火防护靴》 GA 6-2004		扩项	
		475	颜色	《消防员灭火防护靴》 GA 6-2004		扩项	
		476	硬度	《橡胶袖珍硬度计压入硬度试验方法》 GB/T 531-1999		扩项	
		477	靴面、围条和外底材料阻燃性能	《橡胶燃烧性能的测定》 GB/T 10707-2008		扩项	
		478	靴面厚度	《消防员灭火防护靴》 GA 6-2004		扩项	
		479	革类抗张强度	《皮革 抗张强度和伸长率的测定》 QB/T 3812.5-1999		扩项	
		480	皮革厚度	《皮革 物理性能测试 厚度的测定》 QB/T 3812.4-1999		扩项	
		481	革类帮面撕裂强度	《皮革 撕裂力的测定》 QB/T 3812.6-1999		扩项	
		482	耐油性	《硫化橡胶或热塑性橡胶 耐液体试验方法》 GB/T 1690-1982		扩项	
		483	耐酸碱碱性		《耐酸碱胶靴》 GB/T12019-1989		扩项
					《耐酸碱皮鞋》 GB/T12018-1989		扩项
		484	金属衬垫耐腐蚀性	《防刺穿鞋的抗刺穿技术条件及试验方法》 GB/T12017-1989		扩项	
		485	防砸性	《胶面防砸安全靴》 HG 3081-1999		扩项	
		486	抗穿刺性	《消防员灭火防护靴》 GA 6-2004		扩项	
		487	抗切割性	《消防员灭火防护靴》 GA 6-2004		扩项	
488	电绝缘性能	《电绝缘鞋通用技术条件》 GB 12011-2000		扩项			
489	隔热性能	《消防员灭火防护靴》 GA 6-2004		扩项			

## 二、批准江苏国健检测技术有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：161019130764

机构（省中心）名称：江苏国健检测技术有限公司

第30页共 36页

场所地址：江苏省-无锡市-新吴区-太湖国际科技园兴业楼D栋三层

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		490	抗辐射热	《消防员灭火防护靴》 GA 6-2004		扩项
		491	防水性能	《胶面防砸安全靴》 HG 3081-1999		扩项
		492	防滑性能	《消防员灭火防护靴》 GA 6-2004		扩项
		493	标志	《消防员灭火防护靴》 GA 6-2004	只对标签标识进行符合性检查	扩项
50	森林防火鞋	494	结构	《森林防火鞋》 LD 60-1994		扩项
		495	防水性能	《森林防火鞋》 LD 60-1994		扩项
		496	鞋底隔热性能	《高温防护鞋》 LD 32-1992		扩项
		497	鞋底耐热性能	《高温防护鞋》 LD 32-1992		扩项
		498	剥离强度	《鞋类 整鞋试验方法 剥离强度》 GB/T 3903.3-2011		扩项
		499	外底耐磨性能	《鞋类耐磨试验方法》 GB 3905-1983		扩项
		500	鞋底耐折性能	《鞋类耐折试验方法》 GB 3904-1983		扩项
		501	鞋底硬度	《高温防护鞋》 LD 32-1992		扩项
		502	防滑性能	《防护鞋通用技术条件》 GB 12623-1990		扩项
		503	一般要求	《个人防护装备 跪姿下工作用护膝 第2部分 可穿戴护膝的要求（1型）》 prEN14404-2:2019(XZ-087)	仅限特定委托方	扩项
				《个人防护装备 跪姿下工作用护膝 第1部分 测试方法》 prEN14404-1:2019(XZ-089)	仅限特定委托方	扩项
		504	无害性	《皮革 化学试验 pH值和差值的测定》 BS EN ISO 4045-2018(SH-042)		扩项
				《纺织品--水萃物pH的测定》 BS EN ISO 3071-2006(SH-058)		扩项
				《皮革 皮革中铬(VI)含量化学测 第1部分:比色法》 BS EN ISO 17075-1:2019(SH-044)		扩项
				《纺织品 某些源于偶氮着色剂的芳香胺的测定方法 第1部分:经或不经萃取纤维判定是否使用了某些偶氮着色剂的方法》 BS EN 14362-1-2012(SH-038)	仅限特定委托方	扩项

## 二、批准江苏国健检测技术有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：161019130764

机构（省中心）名称：江苏国健检测技术有限公司

第31页共 36页

场所地址：江苏省-无锡市-新吴区-太湖国际科技园兴业楼D栋三层

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
51	跪姿下工作用护膝	505	号型	《个人防护装备 跪姿下工作用护膝 第1部分 测试方法》 prEN14404-1:2019(XZ-089)	仅限特定委托方	扩项
				《个人防护装备 跪姿下工作用护膝 第2部分 可穿戴护膝的要求（1型）》 prEN14404-2:2019(XZ-087)	仅限特定委托方	扩项
		506	防护区域尺寸要求	《个人防护装备 跪姿下工作用护膝 第2部分 可穿戴护膝的要求（1型）》 prEN14404-2:2019(XZ-087)	仅限特定委托方	扩项
				《个人防护装备 跪姿下工作用护膝 第1部分 测试方法》 prEN14404-1:2019(XZ-089)	仅限特定委托方	扩项
		507	耐穿刺性能	《个人防护装备 跪姿下工作用护膝 第2部分 可穿戴护膝的要求（1型）》 prEN14404-2:2019(XZ-087)	仅限特定委托方	扩项
				《防护服.机械性能.试验方法:耐穿刺》 EN 863-1995 (FZ-282)	仅限特定委托方	扩项
		508	平面上的力的分布	《个人防护装备 跪姿下工作用护膝 第2部分 可穿戴护膝的要求（1型）》 prEN14404-2:2019(XZ-087)	仅限特定委托方	扩项
				《个人防护装备 跪姿下工作用护膝 第1部分 测试方法》 prEN14404-1:2019(XZ-089)	仅限特定委托方	扩项
		509	凹凸不平面上的力的分布	《个人防护装备 跪姿下工作用护膝 第2部分 可穿戴护膝的要求（1型）》 prEN14404-2:2019(XZ-087)	仅限特定委托方	扩项
				《个人防护装备 跪姿下工作用护膝 第1部分 测试方法》 prEN14404-1:2019(XZ-089)	仅限特定委托方	扩项
		510	峰值力传递	《个人防护装备 跪姿下工作用护膝 第2部分 可穿戴护膝的要求（1型）》 prEN14404-2:2019(XZ-087)	仅限特定委托方	扩项
				《个人防护装备 跪姿下工作用护膝 第1部分 测试方法》 prEN14404-1:2019(XZ-089)	仅限特定委托方	扩项
		511	束缚的一般要求	《个人防护装备 跪姿下工作用护膝 第2部分 可穿戴护膝的要求（1型）》 prEN14404-2:2019(XZ-087)	仅限特定委托方	扩项
				《个人防护装备 跪姿下工作用护膝 第1部分 测试方法》 prEN14404-1:2019(XZ-089)	仅限特定委托方	扩项
		512	缚带或等效系统的束缚性能	《个人防护装备 跪姿下工作用护膝 第2部分 可穿戴护膝的要求（1型）》 prEN14404-2:2019(XZ-087)	仅限特定委托方	扩项
				《个人防护装备 跪姿下工作用护膝 第1部分 测试方法》 prEN14404-1:2019(XZ-089)	仅限特定委托方	扩项
513	防水性能	《个人防护装备 跪姿下工作用护膝 第1部分 测试方法》 prEN14404-1:2019(XZ-089)	仅限特定委托方	扩项		

## 二、批准江苏国健检测技术有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：161019130764

机构（省中心）名称：江苏国健检测技术有限公司

第32页共 36页

场所地址：江苏省-无锡市-新吴区-太湖国际科技园兴业楼D栋三层

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				《个人防护装备 跪姿下工作用护膝 第2部分 可穿戴护膝的要求（1型）》 prEN14404-2:2019(XZ-087)	仅限特定委托方	扩项
		514	平面上的束缚性能及人体舒适度	《个人防护装备 跪姿下工作用护膝 第1部分 测试方法》 prEN14404-1:2019(XZ-089)	仅限特定委托方	扩项
				《个人防护装备 跪姿下工作用护膝 第2部分 可穿戴护膝的要求（1型）》 prEN14404-2:2019(XZ-087)	仅限特定委托方	扩项
		515	凹凸不平面上的束缚性能及人体舒适度	《个人防护装备 跪姿下工作用护膝 第2部分 可穿戴护膝的要求（1型）》 prEN14404-2:2019(XZ-087)	仅限特定委托方	扩项
				《个人防护装备 跪姿下工作用护膝 第1部分 测试方法》 prEN14404-1:2019(XZ-089)	仅限特定委托方	扩项
516	标识	《个人防护装备 跪姿下工作用护膝 第2部分 可穿戴护膝的要求（1型）》 prEN14404-2:2019(XZ-087)	仅限特定委托方，只对标签标识进行符合性检查	扩项		
52	安全带	517	总体结构一般要求	《安全带》 GB 6095-2009		扩项
				《安全带测试方法》 GB/T 6096-2009		扩项
		518	零部件一般要求	《安全带》 GB 6095-2009		扩项
				《安全带测试方法》 GB/T 6096-2009		扩项
		519	织带与绳一般要求	《安全带》 GB 6095-2009		扩项
		520	围杆作业安全带整体静态负荷	《安全带》 GB 6095-2009		扩项
				《安全带测试方法》 GB/T 6096-2009		扩项
		521	围杆作业安全带整体滑落	《安全带测试方法》 GB/T 6096-2009		扩项
				《安全带》 GB 6095-2009		扩项
		522	区域限制安全带整体静态负荷	《安全带测试方法》 GB/T 6096-2009		扩项
				《安全带》 GB 6095-2009		扩项
		523	坠落悬挂安全带整体静态负荷	《安全带》 GB 6095-2009		扩项
《安全带测试方法》 GB/T 6096-2009				扩项		

## 二、批准江苏国健检测技术有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：161019130764

机构（省中心）名称：江苏国健检测技术有限公司

第33页共 36页

场所地址：江苏省-无锡市-新吴区-太湖国际科技园兴业楼D栋三层

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		524	坠落悬挂安全带整体动态负荷	《安全带》 GB 6095-2009		扩项
				《安全带测试方法》 GB/T 6096-2009		扩项
		525	零部件静态负荷	《安全带测试方法》 GB/T 6096-2009		扩项
				《安全带》 GB 6095-2009		扩项
		526	零部件动态负荷	《安全带测试方法》 GB/T 6096-2009		扩项
				《安全带》 GB 6095-2009		扩项
		527	零部件机械性能	《安全带》 GB 6095-2009		扩项
				《安全带测试方法》 GB/T 6096-2009		扩项
		528	抗腐蚀性能	《安全带》 GB 6095-2009		扩项
				《安全带测试方法》 GB/T 6096-2009		扩项
		529	阻燃性能	《纺织品 燃烧性能试验 垂直法》 GB/T 5455-1997		扩项
		530	适合特殊环境	《安全带测试方法》 GB/T 6096-2009		扩项
				《安全带》 GB 6095-2009		扩项
531	标识	《安全带》 GB 6095-2009	只对标签标识进行符合性检查	扩项		
53	安全带测试方法	532	模拟人穿戴	《安全带测试方法》 GB/T 6096-2009		扩项
				《安全带》 GB 6095-2009		扩项
		533	主带、安全绳静态负荷	《安全带测试方法》 GB/T 6096-2009		扩项
		534	盐雾测试	《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》 GB/T 10125-2012		扩项
		535	设计、外观和加工要求	《消防用防坠落装备》 GA 494-2004		扩项
		536	安全绳破断强度	《消防用防坠落装备》 GA 494-2004		扩项
		537	安全绳延伸率	《消防用防坠落装备》 GA 494-2004		扩项

## 二、批准江苏国健检测技术有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：161019130764

机构（省中心）名称：江苏国健检测技术有限公司

第34页共 36页

场所地址：江苏省-无锡市-新吴区-太湖国际科技园兴业楼D栋三层

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
54	消防用防坠落装备	538	安全绳直径	《绳索有关物理和机械性能的测定》 GB/T 8834-1988		扩项
		539	安全绳耐高温性能	《消防用防坠落装备》 GA 494-2004		扩项
		540	安全带静负荷性能	《消防用防坠落装备》 GA 494-2004		扩项
		541	安全带抗冲击性能	《消防用防坠落装备》 GA 494-2004		扩项
		542	安全带耐高温性能	《消防用防坠落装备》 GA 494-2004		扩项
		543	金属零件的耐腐蚀性能	《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》 GB/T 10125-1997		扩项
		544	安全钩破断强度	《消防用防坠落装备》 GA 494-2004		扩项
		545	上升器和抓绳器工作负荷	《消防用防坠落装备》 GA 494-2004		扩项
		546	下降器工作负荷	《消防用防坠落装备》 GA 494-2004		扩项
		547	下降器极限负荷	《消防用防坠落装备》 GA 494-2004		扩项
		548	便携式固定装置工作负荷	《消防用防坠落装备》 GA 494-2004		扩项
		549	便携式固定装置极限负荷	《消防用防坠落装备》 GA 494-2004		扩项
		550	滑轮装置工作负荷	《消防用防坠落装备》 GA 494-2004		扩项
		551	滑轮装置极限负荷	《消防用防坠落装备》 GA 494-2004		扩项
		552	标志	《消防用防坠落装备》 GA 494-2004	只对标签标识进行符合性检查	扩项
六	普通防护口罩					
55	普通防护口罩	553	一般要求	《普通防护口罩》 T/CTCA 7-2019	仅限特定委托方	扩项
		554	通用要求	《普通防护口罩》 T/CTCA 7-2019	仅限特定委托方	扩项
		555	外观要求	《普通防护口罩》 T/CTCA 7-2019	仅限特定委托方	扩项
		556	环氧乙烷残留量	《医用外科口罩》 GB/T 14233.1-2008		扩项
		557	甲醛含量	《纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离和水解的甲醛（水萃取法）》 GB/T 2912.1-2009		扩项

## 二、批准江苏国健检测技术有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：161019130764

机构（省中心）名称：江苏国健检测技术有限公司

第35页共 36页

场所地址：江苏省-无锡市-新吴区-太湖国际科技园兴业楼D栋三层

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		558	pH值	《纺织品 水萃取液pH值的测定》 GB/T 7573-2009		扩项
		559	细菌过滤效率	《医用外科口罩》 YY 0469-2011		扩项
		560	颗粒物过滤效率	《医用外科口罩》 YY 0469-2011		扩项
		561	通气阻力	《普通防护口罩》 T/CTCA 7-2019		扩项
		562	口罩带及口罩带与口罩体的连接处断裂强力	《医用外科口罩》 YY 0469-2011		扩项
		563	重金属含量	《纺织品 重金属的测定 第2部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法》 GB/T 17593.2-2007	只测砷、镉、钴、铬、铜、镍、铅、锑	扩项
		564	微生物指标	《一次性使用卫生用品卫生标准》 GB 15979-2002	只测大肠菌群、绿脓杆菌、金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌、真菌菌落总数、细菌菌落总数	扩项
		565	口罩下方视野	《呼吸防护 自吸过滤式防毒面具》 GB 2890-2009		扩项
		566	包装、标识	《普通防护口罩》 T/CTCA 7-2019	仅限特定委托方，只对标签标识进行符合性检查	扩项
七	参数					
56	防护服装	567	定量化学分析	《纺织品 定量化学分析 第23部分：聚乙烯纤维与聚丙烯纤维的混合物(环己酮法)》 GB/T 2910.23-2009		扩项
				《纺织品 定量化学分析 第16部分：聚丙烯纤维与某些其他纤维的混合物(二甲苯法)》 GB/T 2910.16-2009		扩项
		568	耐唾液色牢度	《纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度》 GB / T 18886-2019		变更
57	防静电面料	569	电荷面密度	《纺织品 静电性能的评定 第2部分：电荷面密度》 GB/T 12703.2-2009		变更
		570	电荷量	《纺织品 静电性能的评定 第3部分：电荷量》 GB/T 12703.3-2009		变更
		571	电阻率	《纺织品 静电性能的评定 第4部分：电阻率》 GB/T 12703.4-2010		变更
		572	摩擦带电电压	《纺织品 静电性能的评定 第5部分：摩擦带电电压》 GB/T 12703.5-2010		变更
58	穿透时间	573	穿透时间	防护服装 酸碱类化学品防护服 附录A GB 24540-2009		变更
59	耐曲折性	574	耐曲折性	防护服装 酸碱类化学品防护服 第6.9条款 GB 24540-2009		变更

## 二、批准江苏国健检测技术有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：161019130764

机构（省中心）名称：江苏国健检测技术有限公司

第36页共 36页

场所地址：江苏省-无锡市-新吴区-太湖国际科技园兴业楼D栋三层

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
60	消防员化学防护服	575	粘附强度	《硫化橡胶或热塑性橡胶与织物粘合强度的测定》 GB/T 532-1997	不测气态化学品渗透性能	扩项
		576	抗化学品渗透性能	《消防员化学防护服》附录G GA 770-2008		扩项
61	正压式消防空气呼吸器	577	材料阻燃性能	《正压式消防空气呼吸器》 GA 124-2013		扩项
62	医用面罩	578	抗合成血液穿透	《传染性病原体防护装备.医用面罩抗合成血穿透性试验方法(固定体积、水平喷射)》 YY/T 0691-2008		扩项
63	针织物和弹性机织物	579	接缝强力	《针织物和弹性机织物接缝强力和扩张度的测定 顶破法》 FZ/T 01030-2016		扩项
64	皮革制品	580	厚度	《皮革 物理和机械试验厚度的测定》 QB/T 2709—2005		扩项
		581	抗张强度	《皮革 物理和机械试验 抗张强度和伸长率的测定》 QB/T 2710-2018		扩项
		582	耐弯折性能	《皮革 物理和机械试验 耐折牢度的测定》 QB/T 2714-2018		扩项
65	尼龙拉链	583	尼龙拉链平拉和拉头拉片结合强力	《尼龙拉链》 QB/T 2173-2014		扩项
66	涂层织物	584	粘附强度	《涂层织物 涂层粘附强度测定方法》 FZ/T 01010-2012		扩项
67	一次性卫生用品	585	微生物指标	《一次性使用卫生用品卫生标准》 GB 15979-2002	只测大肠菌群、绿脓杆菌、金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌、真菌菌落总数、初始污染菌及细菌菌落总数	扩项
68	橡胶制品	586	压缩永久变形	《硫化橡胶或热塑性橡胶 压缩永久变形的测定 第1部分:在常温及高温条件下》 GB/T 7759.1-2015		扩项
		587	硬度	《硫化橡胶或热塑性橡胶 硬度的测定(10 IRHD ~ 100 IRHD)》 GB/T 6031-2017		扩项
69	胶靴（鞋）	588	耐渗水性	《胶面胶靴(鞋)耐渗水试验方法》 HG/T 3664-2015		扩项
70	絮片	589	压缩弹性率	《复合保温材料 毛复合絮片》 FZ/T 64006-2015		扩项
		590	压缩回弹性	《喷胶棉絮片》 FZ/T 64003-2011		扩项