

检验检测机构 资质认定证书附表



210020349303

检验检测机构名称：东华大学检测实验室

批准日期：2021年12月16日

有效期至：2027年12月15日

批准部门：国家认证认可监督管理委员会

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、批准东华大学检测实验室授权签字人及领域表

证书编号：210020349303

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

第1页共 1页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	孙环宝	总工程师/授权签字人 /高级工程师	申请认可的全部领域	
2	叶佳意	技术负责人/授权签字人 /内审员/讲师	申请认可的全部领域	
3	戴琦	授权签字人/内审员/网 络管理/检测/抽样/工程 师	申请认可的全部领域	
4	顾伟强	授权签字人/内审员/网 络管理/检测/抽样/工程 师	申请认可的全部领域	
5	吴嘉许	质量负责人/授权签字人 /内审员/项目工程师/检 测/抽样/工程师	申请认可的全部领域	
6	程轶斐	授权签字人/内审员/检 测/抽样/工程师	申请认可的全部领域	

二、批准东华大学检测实验室检验检测的能力范围

证书编号：210020349303

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

第1页共 71页

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	生效时间
		序号	名称				
—		眼镜					
		1.1	光学性能	个人眼防护 - 光学试验方法 EN 167-2001 EN 167-2001			2021-12-16
		1.2	透射性能	非处方太阳镜和装饰眼镜的要求 ANSI Z80.3-2018 5.7,5.8 ANSI Z80.3-2018 5.7.5.8			2021-12-16
				眼镜镜片第3部分：透过率要求和测试方法 ISO 8980.3-2013 ISO 8980.3-2013			2021-12-16
				眼镜镜片及相关眼镜产品第3部分：透射比规范及测量方法 GB 10810.3-2006 GB 10810.3-2006			2021-12-16
				太阳镜 QB2457-1999 6.2 QB2457-1999 6.2			2021-12-16
		1.3	透光率	透明塑料透光率和雾度试验方法 GB/T 2410-2008 GB/T 2410-2008			2021-12-16
		1.4	雾度	透明塑料透光率和雾度的测定 GB/T 2410-2008 GB/T 2410-2008			2021-12-16
				透明塑料透光率和雾度试验方法 ASTM D1003-2013 ASTM D1003-2013			2021-12-16
		1.5	防雾性	游泳眼镜 QB/T 4734-2014 5.5 QB/T 4734-2014 5.5			2021-12-16
		1.6	黄色指数	塑料黄色指数试验方法 HG/T 3862-2006 HG/T 3862-2006			2021-12-16
		1.7	耐磨性能	眼镜镜片 第5部分：镜片表面耐磨要求 GB 10810.5-2012 GB 10810.5-2012			2021-12-16
		1.8	耐磨性能(最低要求)	眼科光学 毛边眼镜镜片 第5部分：宣称耐磨镜片表面的最低要求 ISO 8980.5-2005 ISO 8980.5-2005			2021-12-16
		1.9	阻燃性	眼科光学-眼镜镜片-未割边眼镜片基本要求 ISO 14889:2013/Amd.1: 2017 5.2 ISO 14889:2013/Amd.1: 2017.5.2			2021-12-16
				个人眼防护 - 非光学试验方法 EN 168-2001 7 EN 168-2001 7			2021-12-16

二、批准东华大学检测实验室检验检测的能力范围

证书编号：210020349303

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

第2页共 71页

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	生效时间
		序号	名称				
1	眼镜			非处方太阳镜和装饰眼镜的要求 ANSI Z80.3-2018 5.3 ANSI Z80.3-2018 5.3			2021-12-16
				镜架要求与测试方法 ISO 12870-2016 8.6 ISO 12870-2016 8.6			2021-12-16
				眼镜镜片 光学树脂镜片 QB/T 2506-2017 6.8 QB/T 2506-2017 6.8			2021-12-16
				眼镜架的要求 ANSI Z80.5-2010 4.10.1 ANSI Z80.5-2010 4.10.1			2021-12-16
				眼科光学 - 单光老视镜 ANSI Z80.31-2012 5.3 ANSI Z80.31-2012 5.3			2021-12-16
				非处方太阳镜和装饰眼镜的要求 ANSI Z80.3-2018 5.2 ANSI Z80.3-2018 4.7			2021-12-16
		1.10	机械强度	眼科光学-眼镜镜片-未割边眼镜片基本要求 ISO 14889:2013/Amd.1:2017 5.3 ISO 14889:2013/Amd.1:2017 5.3			2021-12-16
				个人眼防护 - 非光学试验方法 EN 168-2001 3,4 EN 168-2001 3,4			2021-12-16
		1.11	抗腐蚀试验	个人眼防护 - 非光学试验方法 EN 168-2001 8 EN 168-2001 8			2021-12-16
		1.12	抗汗腐蚀	职业和教学用眼和脸部防护器具的要求 ANSI Z87.1-2015 9.8 ANSI Z87.1-2015 9.8			2021-12-16
				涂覆物中镍释放用模拟佩戴磨损和腐蚀的方法 EN 12472:2005+A1:2009 EN 12472:2005+A1:2009			2021-12-16
		1.13	镍释放	眼镜架 镍析出量的技术要求和测量方法 GB/T 38009-2019 GB/T 38009-2019			2021-12-16
				眼科光学 - 眼镜架和太阳镜架中镍释放的参考方法 BS EN16128-2015 BS EN16128-2015	不测带有有机涂层的样品		2021-12-16

二、批准东华大学检测实验室检验检测的能力范围

证书编号：210020349303

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

第3页共 71页

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	生效时间
		序号	名称				
				眼科光学 - 眼镜架对镀层金属和混合眼镜架模拟配戴者镍释放量检测方法 ISO/TS 24348:2014			2021-12-16
		1.14	盐雾试验	ISO/TS 24348:2014 盐雾喷射器操作规程 ASTM B117-19 ASTM B117-19			2021-12-16
				人造气氛腐蚀试验-盐雾试验 GB/T10125-2012 GB/T10125-2012			2021-12-16
		1.15	冲击试验	非处方太阳镜和装饰眼镜的要求 ANSI Z80.3-2018 5.1 ANSI Z80.3-2018 5.1			2021-12-16
				美国联邦法规 第21条 CFR 801.410 第21条 CFR 801.410			2021-12-16
		1.16	高温稳定性	个人眼防护 - 非光学试验方法 EN 168-2001 5 EN 168-2001 5			2021-12-16
		1.17	耐热性能	个人用眼护具技术要求 GB 14866-2006 5.8 GB 14866-2006 5.8			2021-12-16
				纳米薄膜接触角测量方法 GB/T 30447-2013 GB/T 30447-2013			2021-12-16
		1.18	接触角测量	玻璃表面疏水污染物检测接触角测量法 GB/T 24368-2009 GB/T 24368-2009			2021-12-16
				塑料薄膜与水接触角的测量 GB/T 30693-2014 GB/T 30693-2014			2021-12-16
二	眼镜 眼镜片毛坯						
2	光学玻璃眼镜片毛坯	2.1	全部参数	光学玻璃眼镜片毛坯 GB/T14148-2011 GB/T14148-2011			2021-12-16
3	光致变色玻璃眼镜片毛坯	3.1	全部参数	光致变色玻璃眼镜片毛坯 GB/T 9105-1988 GB/T 9105-1988			2021-12-16
4	单光和多焦点半成品眼镜片毛坯	4.1	全部参数	半成品眼镜片毛坯第1部分：单光和多焦点眼镜片毛坯规范 GB 27995.1-2011 GB 27995.1-2011			2021-12-16
				半成品眼镜片毛坯第1部分：单焦点和多焦点镜片毛坯规范 ISO10322-1:2016 ISO10322-1:2016			2021-12-16

二、批准东华大学检测实验室检验检测的能力范围

证书编号：210020349303

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

第4页共 71页

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	生效时间
		序号	名称				
5	渐变焦半成品眼镜片毛坯	5.1	全部参数	半成品眼镜片毛坯 第2部分：渐变焦眼镜片毛坯规范 GB 27995.2-2011 GB 27995.2-2011			2021-12-16
				半成品眼镜片毛坯 第2部：分渐变焦点镜片毛坯 ISO10322-2:2016 ISO10322-2:2016			2021-12-16
三	眼镜 眼镜镜片						
6	单光和多焦点眼镜镜片	6.1	全部参数	眼镜镜片第1部分：单光和多焦点镜片 GB 10810.1-2005 GB 10810.1-2005			2021-12-16
				眼科光学 - 未割边眼镜镜片 - 第一部分：单光及多焦点镜片的质量要求 ISO 8980-1:2017 ISO 8980-1:2017			2021-12-16
7	渐变焦眼镜镜片	7.1	全部参数	眼镜镜片第2部分：渐变焦镜片 GB 10810.2-2006 GB 10810.2-2006			2021-12-16
				眼镜光学 - 未割边眼镜镜片 - 第二部分：度数变化型镜片质量要求 ISO 8980-2:2017 ISO 8980-2:2017			2021-12-16
8	眼镜镜片及相关眼镜产品	8.1	全部参数	眼镜镜片第3部分：透射率要求和测试方法 ISO 8980.3-2013 ISO 8980.3-2013			2021-12-16
				眼镜镜片及相关眼镜产品第3部分：透射比规范及测量方法 GB 10810.3-2006 GB 10810.3-2006			2021-12-16
9	减反射膜镜片	9.1	全部参数	眼镜镜片第4部分：减反膜规范和测试方法 ISO 8980.4-2006 ISO 8980.4-2006			2021-12-16
				减反射膜规范及测量方法 GB 10810.4-2012 GB 10810.4-2012			2021-12-16
10	镜片膜层	10.1	全部参数	眼科光学 毛边眼镜镜片 第5部分：宣称耐磨镜片表面的最低要求 ISO 8980.5-2005 ISO 8980.5-2005			2021-12-16
				眼镜镜片 第5部分：镜片表面耐磨要求 GB 10810.5-2012 GB 10810.5-2012			2021-12-16

二、批准东华大学检测实验室检验检测的能力范围

证书编号：210020349303

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

第5页共 71页

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	生效时间
		序号	名称				
11	眼镜片	11.1	全部参数	眼科光学-眼镜镜片-未割边眼镜片基本要求 ISO 14889:2013/Amd.1: 2017 ISO 14889:2013/Amd.1: 2017			2021-12-16
				眼镜镜片-未割边镜片的基本要求 GB/T 38005-2019 GB/T 38005-2019			2021-12-16
12	光学树脂镜片	12.1	全部参数	眼镜镜片 光学树脂镜片 QB/T 2506-2017 QB/T 2506-2017			2021-12-16
13	蓝光防护膜	13.1	光透射比	《蓝光防护膜的光健康与光安全应用技术要求》GB/T 38120-2019 6.1			2021-12-16
四	眼镜 眼镜架						
14	眼镜架	14.1	全部参数	眼镜架 通用要求和试验方法 GB/T14214-2019 GB/T14214-2019			2021-12-16
				眼镜架的要求 ANSI Z80.5-2010 ANSI Z80.5-2010			2021-12-16
				眼镜架要求与测试方法 ISO 12870-2016 ISO 12870-2016			2021-12-16
				眼镜架 通用要求和试验方法 GB/T14214-2003 GB/T14214-2003		新标准将于2022年1月正式实施,新老标准需同时保留	2021-12-16
15	儿童眼镜架	15.1	全部参数	儿童眼镜架 T/COOA 1-2020 T/COOA 1-2020			2021-12-16
五	眼镜 配装眼镜						
16	单光和多焦点配装眼镜	16.1	全部参数	配装眼镜 第1部分:单光和多焦点 GB 13511.1-2011 GB 13511.1-2011			2021-12-16
17	配装眼镜	17.1	全部参数	儿童少年矫正眼镜卫生要求 WS 219-2015 WS 219-2015			2021-12-16
				眼科光学 - 配装眼镜 ISO 21987-2017 ISO 21987-2017			2021-12-16
18	单光老视镜	18.1	全部参数	眼科光学 - 单光老视镜 ANSI Z80.31-2012 ANSI Z80.31-2012			2021-12-16
				眼科光学 - 单光老视镜的技术规范 ISO16034-2002/Cor.1:2006 ISO16034-2002/Cor.1:2006			2021-12-16

二、批准东华大学检测实验室检验检测的能力范围

证书编号：210020349303

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

第6页共 71页

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	生效时间
		序号	名称				
				配装眼镜 第3部分：单光老视成镜 GB 13511.3-2019 GB 13511.3-2019			2021-12-16
				眼科光学 - 老视镜 EN 14139-2010 EN 14139-2010			2021-12-16
19	渐变焦配装眼镜	19.1	全部参数	配装眼镜 第2部分：渐变焦 GB 13511.2-2011 GB 13511.2-2011			2021-12-16
20	儿童定配眼镜	20.1	全部参数	儿童定配眼镜 T/COOA 2-2020 T/COOA 2-2020			2021-12-16
六	眼镜 太阳镜和太阳镜片						
21	太阳镜和太阳镜片	21.1	全部参数	非处方太阳镜和装饰眼镜的要求 ANSI Z80.3-2018 ANSI Z80.3-2018			2021-12-16
				儿童太阳镜 T310115001-C001-2015 T310115001-C001-2015			2021-12-16
				太阳镜 QB2457-1999 QB2457-1999			2021-12-16
				太阳镜及相关眼部佩戴产品的测试方法 ISO 12311-2013 ISO 12311-2013			2021-12-16
				太阳镜和太阳镜片 第1部分：通用要求 GB 39552.1-2020 GB 39552.1-2020			2021-12-16
				太阳镜和太阳镜片 第2部分：试验方法 GB/T 39552.2-2020 GB/T 39552.2-2020			2021-12-16
				眼睛和脸部保护 - 太阳镜和时尚眼镜 - 测试方法 AS/NZS 1067.2-2016 AS/NZS 1067.2-2016			2021-12-16
				眼睛和脸部保护 - 太阳镜和时尚眼镜 - 要求 AS/NZS 1067.1-2016 AS/NZS 1067.1-2016			2021-12-16
				眼睛和面部防护太阳镜和相关护目镜 第1部分：一般用途的太阳镜 ISO 12312-1:2013+A1:2015 ISO 12312-1:2013+A1:2015			2021-12-16
22	儿童太阳镜	22.1	全部参数	儿童太阳镜 T/COOA 3-2020 T/COOA 3-2020			2021-12-16

二、批准东华大学检测实验室检验检测的能力范围

证书编号：210020349303

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

第7页共 71页

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	生效时间
		序号	名称				
七	眼镜 个人防护镜						
23	机动车驾驶员专用眼镜	23.1	全部参数	机动车驾驶员专用眼镜 QB/T 2659-2004 QB/T 2659-2004			2021-12-16
24	眼护具	24.1	全部参数	个人用眼护具技术要求 GB 14866-2006 GB 14866-2006			2021-12-16
25	游泳镜	25.1	全部参数	游泳眼镜 BS 5883:1996 (R2016) BS 5883:1996 (R2016)			2021-12-16
				游泳眼镜 QB/T 4734-2014 QB/T 4734-2014			2021-12-16
26	偏振式三维立体眼镜	26.1	部分参数	偏振式三维立体眼镜 QB/T 4735-2014 QB/T 4735-2014	不做4.5色度,4.8位相差偏振面方位贴合焦度		2021-12-16
27	职业眼面部防护具	27.1	球镜度、柱镜度和棱镜度	《个体防护装备 眼面部防护 职业眼面部防护具 第2部分：测量方法》GB/T 32166.2-2015 5.1			2021-12-16
		27.2	装成镜或覆盖双眼镜片的棱镜度互差	《个体防护装备 眼面部防护 职业眼面部防护具 第2部分：测量方法》GB/T 32166.2-2015 5.2			2021-12-16
		27.3	透射比	《个体防护装备 眼面部防护 职业眼面部防护具 第2部分：测量方法》GB/T 32166.2-2015 5.3			2021-12-16
		27.4	材料和表面质量	《个体防护装备 眼面部防护 职业眼面部防护具 第2部分：测量方法》GB/T 32166.2-2015 5.6			2021-12-16
		27.5	抗冲击性能	《个体防护装备 眼面部防护 职业眼面部防护具 第2部分：测量方法》GB/T 32166.2-2015 6.1			2021-12-16
		27.6	耐热性能	《个体防护装备 眼面部防护 职业眼面部防护具 第2部分：测量方法》GB/T 32166.2-2015 6.2			2021-12-16
		27.7	耐腐蚀性能	《个体防护装备 眼面部防护 职业眼面部防护具 第2部分：测量方法》GB/T 32166.2-2015 6.4			2021-12-16

二、批准东华大学检测实验室检验检测的能力范围

证书编号：210020349303

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

第8页共 71页

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	生效时间
		序号	名称				
		27.8	阻燃性	《个体防护装备 眼面部防护 职业眼面部防护具 第2部分：测量方法》GB/T 32166.2-2015 6.5			2021-12-16
		27.9	防高速粒子冲击	《个体防护装备 眼面部防护 职业眼面部防护具 第2部分：测量方法》GB/T 32166.2-2015 6.6			2021-12-16
		27.10	防重物冲击	《个体防护装备 眼面部防护 职业眼面部防护具 第2部分：测量方法》GB/T 32166.2-2015 6.7			2021-12-16
		27.11	防液滴性能试验	《个体防护装备 眼面部防护 职业眼面部防护具 第2部分：测量方法》GB/T 32166.2-2015 6.8			2021-12-16
		27.12	镜片防雾性	《个体防护装备 眼面部防护 职业眼面部防护具 第2部分：测量方法》GB/T 32166.2-2015 6.10			2021-12-16
		27.13	光辐射防护	《个体防护装备 眼面部防护 职业眼面部防护具 第1部分：要求》GB/T 32166.1-2016 附录A			2021-12-16
		27.14	部分参数	《个体防护装备 眼面部防护 职业眼面部防护具 第1部分：要求》GB 32166.1-2016	不测：无害性、狭角散射(光漫射)、紫外线老化性能、耐磨性。		2021-12-16
28	个人眼防护	28.1	材料和表面质量	《个人眼防护 - 光学试验方法》EN 167:2001 5			2021-12-16
		28.2	抗高速粒子试验和极端温度下的抗高速粒子试验	《个人眼防护 - 非光学试验方法》EN 168:2001 9			2021-12-16
		28.3	液体飞沫和飞溅防护	《个人眼防护 - 非光学试验方法》EN 168:2001 12			2021-12-16
		28.4	镜片防雾性	《个人眼防护 - 非光学试验方法》EN 168:2001 16			2021-12-16
		28.5	部分参数	人眼保护—规范 EN 166:2002	不测：材料、视域、抗紫外辐射、光学辐射保护、抗熔融金属和热固体保护、防大尘粒保护、防气体和细尘粒保护、防短路电弧保护、侧向保护、表面防颗粒的破损。		
		29.1	镜片和目镜外观	《个人眼护具》JIS T 8147:2016 8.1 a)			2021-12-16

二、批准东华大学检测实验室检验检测的能力范围

证书编号：210020349303

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

第9页共 71页

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	生效时间
		序号	名称				
29	个人眼护具	29.2	光学性能	《个人眼护具》 JIS T 8147:2016 8.1 b)			2021-12-16
		29.3	光透射比	《个人眼护具》 JIS T 8147:2016 8.1 c)			2021-12-16
		29.4	镜片和目镜抗冲击性	《个人眼护具》 JIS T 8147:2016 8.1 d)			2021-12-16
		29.5	耐磨性	《个人眼护具》 JIS T 8147:2016 8.1 e)			2021-12-16
		29.6	高温稳定性	《个人眼护具》 JIS T 8147:2016 8.1 f)			2021-12-16
		29.7	耐腐蚀性	《个人眼护具》 JIS T 8147:2016 8.2			2021-12-16
		29.8	阻燃性	《个人眼护具》 JIS T 8147:2016 8.3			2021-12-16
		29.9	成品外观	《个人眼护具》 JIS T 8147:2016 8.4 a)			2021-12-16
		29.10	成品抗冲击性	《个人眼护具》 JIS T 8147:2016 8.4 b)			2021-12-16
		29.11	稳定性	《个人眼护具》 JIS T 8147:2016 8.4 c)			2021-12-16
		29.12	头带附着强度	《个人眼护具》 JIS T 8147:2016 8.4 d)			2021-12-16
		29.13	全部参数	个人眼护具 JIS T 8147:2016			2021-12-16
		30	职业和教学用个人眼面部防护具	30.1	光学质量	《职业和教学用个人眼面部防护具》 ANSI/ISEA Z87.1-2015 9.1	
30.2	光透射比			《职业和教学用个人眼面部防护具》 ANSI/ISEA Z87.1-2015 9.2			2021-12-16
30.3	雾度			《职业和教学用个人眼面部防护具》 ANSI/ISEA Z87.1-2015 9.3			2021-12-16
30.4	落球冲击			《职业和教学用个人眼面部防护具》 ANSI/ISEA Z87.1-2015 9.6			2021-12-16
30.5	阻燃性			《职业和教学用个人眼面部防护具》 ANSI/ISEA Z87.1-2015 9.7			2021-12-16
30.6	耐腐蚀性			《职业和教学用个人眼面部防护具》 ANSI/ISEA Z87.1-2015 9.8			2021-12-16
30.7	侧面防护			《职业和教学用个人眼面部防护具》 ANSI/ISEA Z87.1-2015 9.10			2021-12-16

二、批准东华大学检测实验室检验检测的能力范围

证书编号：210020349303

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

第10页共 71页

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	生效时间
		序号	名称				
		30.8	重物冲击	《职业和教学用个人眼面部防护具》ANSI/ISEA Z87.1-2015.9.11			2021-12-16
		30.9	高速粒子冲击	《职业和教学用个人眼面部防护具》ANSI/ISEA Z87.1-2015.9.12			2021-12-16
		30.10	耐穿透性	《职业和教学用个人眼面部防护具》ANSI/ISEA Z87.1-2015.9.13			2021-12-16
		30.11	处方镜片试验	《职业和教学用个人眼面部防护具》ANSI/ISEA Z87.1-2015.9.14			2021-12-16
		30.12	变换系数	《职业和教学用个人眼面部防护具》ANSI/ISEA Z87.1-2015.9.15			2021-12-16
		30.13	眼罩液滴和飞溅防护	《职业和教学用个人眼面部防护具》ANSI/ISEA Z87.1-2015.9.17.1			2021-12-16
		30.14	部分参数	职业和教学用个人眼面部防护具ANSI/ISEA Z87.1-2015	不测：折射率、散光和分辨力测试、棱镜度测试、光密性测试、自动变暗焊接滤光片光透过率测试的角度依赖性、尘土测试、细微尘土颗粒测试。		2021-12-16
31	眼面部职业应用护具	31.1	透过率	《个人眼护具 第1部分：眼面部职业应用护具》AS/NZS 1337.1:2010+Amd1(2012)+Amd2(2018) 2.4.4、2.4.5、2.4.6			2021-12-16
		31.2	光谱透过率及透过率、信号衰减系数	《个人眼护具 第1部分：眼面部职业应用护具》AS/NZS 1337.1:2010+Amd1(2012)+Amd2(2018) 附录A			2021-12-16
		31.3	球镜度、柱镜度和棱镜度	《个人眼护具 第1部分：眼面部职业应用护具》AS/NZS 1337.1:2010+Amd1(2012)+Amd2(2018) 附录E			2021-12-16
		31.4	散射光	《个人眼护具 第1部分：眼面部职业应用护具》AS/NZS 1337.1:2010+Amd1(2012)+Amd2(2018) 附录H			2021-12-16

二、批准东华大学检测实验室检验检测的能力范围

证书编号：210020349303

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

第11页共 71页

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	生效时间
		序号	名称				
		31.5	材料和表面质量	《个人眼护具 第1部分：眼面部职业应用护具》 AS/NZS 1337.1:2010+Amd1(2012)+Amd2(2018) 附录J			2021-12-16
		31.6	抗冲击性	《个人眼护具 第1部分：眼面部职业应用护具》 AS/NZS 1337.1:2010+Amd1(2012)+Amd2(2018) 附录K、L、M、N、O			2021-12-16
		31.7	耐穿透性	《个人眼护具 第1部分：眼面部职业应用护具》 AS/NZS 1337.1:2010+Amd1(2012)+Amd2(2018) 附录P			2021-12-16
		31.8	阻燃性	《个人眼护具 第1部分：眼面部职业应用护具》 AS/NZS 1337.1:2010+Amd1(2012)+Amd2(2018) 附录Q			2021-12-16
		31.9	防溅射	《个人眼护具 第1部分：眼面部职业应用护具》 AS/NZS 1337.1:2010+Amd1(2012)+Amd2(2018) 附录V			2021-12-16
		31.10	高温下热稳定性试验	《个人眼护具 第1部分：眼面部职业应用护具》 AS/NZS 1337.1:2010+Amd1(2012)+Amd2(2018) 附录Y			2021-12-16
		31.11	部分参数	个人眼护具—眼面部职业应用护具 AS/NZS 1337.1:2010+Amd1(2012)+Amd2(2018)	不测：特殊要求、防尘土、防气体、防熔融金属和热固体、火焰传播。		2021-12-16
八	玻璃类						
				玻璃瓶罐内应力试验方法 GB/T4545-2007 GB/T4545-2007			2021-12-16
		32.1	内应力	玻璃瓶罐内应力检验方法 ASTM C148-2017 ASTM C148-2017			2021-12-16
				玻璃仪器内应力检验方法 GB/T15726-1995 GB/T15726-1995			2021-12-16

二、批准东华大学检测实验室检验检测的能力范围

证书编号：210020349303

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

第12页共 71页

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	生效时间
		序号	名称				
				无色光学玻璃测试方法第5部分：应力双折射 GB/T7962.5-2010 GB/T7962.5-2010			2021-12-16
				药用玻璃容器内应力检验方法 GB/T12415-2015 GB/T12415-2015			2021-12-16
		32.2	耐内压力	玻璃容器耐内压力试验方法 GB/T4546-2008 GB/T4546-2008			2021-12-16
				玻璃瓶罐耐内压力试验方法 ISO7458:2004 ISO7458:2004			2021-12-16
		32.3	耐热震性	耐热玻璃器具的安全与卫生要求 GB17762-1999 GB17762-1999			2021-12-16
				玻璃容器抗热震性和热震耐久性试验方法 GB/T4547-2007 GB/T4547-2007			2021-12-16
				实验室玻璃仪器热冲击和热冲击试验试验方法 GB/T6579-2007 GB/T6579-2007			2021-12-16
				玻璃容器抗热震性和热震耐久性试验方法 ISO7459:2004 ISO7459:2004			2021-12-16
		32.4	抗冲击	玻璃容器抗机械冲击试验方法 GB/T6552-2015 GB/T6552-2015			2021-12-16
		32.5	垂直轴偏差	玻璃容器玻璃瓶垂直轴偏差测试方法 ISO9008:1991 ISO9008:1991			2021-12-16
				玻璃瓶罐垂直轴偏差试验方法 GB/T8452-2008 GB/T8452-2008			2021-12-16
		32.6	耐垂直负荷	玻璃容器耐垂直负荷试验方法 GB/T 22934-2008 GB/T 22934-2008			2021-12-16
				玻璃容器耐垂直负荷-试验方法 ISO8113:2004 ISO8113:2004			2021-12-16
		32.7	透射比	日用玻璃光透射比测定方法 GB/T5433-2008 GB/T5433-2008			2021-12-16
		32.8	内表面耐水性	玻璃容器内表面耐水侵蚀性试验方法及分级 GB/T4548-1995 GB/T4548-1995			2021-12-16

二、批准东华大学检测实验室检验检测的能力范围

证书编号：210020349303

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

第13页共 71页

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	生效时间
		序号	名称				
32	玻璃			玻璃颗粒在121 耐水性的试验方法和分级 GB/T12416.2-1990 GB/T12416.2-1990			2021-12-16
				玻璃在98 耐水性的颗粒试验方法和分级 GB/T6582-1997 GB/T6582-1997			2021-12-16
				玻璃容器内表面耐水性第1部分：用滴定法进行测定和分级 ISO4802-1:2016 ISO4802-1:2016			2021-12-16
				玻璃密度测定浮力法 GB/T5432-2008 GB/T5432-2008			2021-12-16
		32.9	玻璃密度	用浮力法测定玻璃密度的标准试验方法 ASTM C693-1993 ASTM C693-1993			2021-12-16
		32.10	折射率	无色光学玻璃测试方法第1部分：折射率和色散系数 GB/T7962.1-2010 GB/T7962.1-2010			2021-12-16
		32.11	色散系数	无色光学玻璃测试方法第1部分：折射率和色散系数 GB/T7962.1-2010 GB/T7962.1-2010			2021-12-16
		32.12	铅砷和锑迁移量	耐热玻璃器具的安全与卫生要求 GB17762-1999 5 GB17762-1999 5			2021-12-16
		32.13	铅和镉迁移量	食品安全国家标准 玻璃制品 GB4806.5-2016 GB4806.5-2016			2021-12-16
		32.14	迁移试验预处理方法	食品安全国家标准 食品接触材料及制品迁移试验预处理方法通则 GB 5009.156-2016 GB 5009.156-2016			2021-12-16
		32.15	食品接触材料迁移试验通则	食品安全国家标准 食品接触材料及制品迁移试验通则 GB 31604.1-2015 GB 31604.1-2015			2021-12-16
		32.16	铅迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定 GB 31604.34-2016 GB 31604.34-2016	只用第二部分的第一法和第四法		2021-12-16
		32.17	镉迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镉迁移量的测定 GB 31604.24-2016 GB 31604.24-2016	只用第一法和第四法		2021-12-16

二、批准东华大学检测实验室检验检测的能力范围

证书编号：210020349303

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

第14页共 71页

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	生效时间
		序号	名称				
		32.18	砷迁移量	食品安全国家标准食品接触材料及制品砷的测定和迁移量的测定 GB 31604.38-2016 GB 31604.38-2016	只用第二部分的第一法		2021-12-16
		32.19	锑迁移量	食品安全国家标准食品接触材料及制品锑迁移量的测定 GB 31604.41-2016 GB 31604.41-2016	仅用第一法		2021-12-16
		32.20	铅镉迁移量	接触食物的陶瓷器皿玻璃陶瓷器皿和玻璃餐具铅和镉析出量第2部分：允许极限 ISO6486-2:1999 ISO6486-2:1999			2021-12-16
				与食物接触的玻璃空心制品铅镉析出量第1部分：检验方法 ISO7086-1:2019 ISO7086-1:2019	不测附录A ICP-MS法、附录C ICP-OES法		2021-12-16
				与食物接触的玻璃空心制品铅镉析出量第2部分：允许极限 ISO7086-2:2000 ISO7086-2:2000			2021-12-16
				接触食物的陶瓷器皿玻璃陶瓷器皿和玻璃餐具铅和镉析出量第1部分：试验方法 ISO6486-1:2019 ISO6486-1:2019	不测附录A ICP-MS法、附录C ICP-OES法		2021-12-16
				玻璃耐沸腾混合碱水溶液浸蚀性试验方法和分级 GB/T6580-1997 GB/T6580-1997			2021-12-16
		32.22	耐腐蚀性能	玻璃耐沸腾盐酸浸蚀性的重量试验方法和分级 GB/T15728-1995 GB/T15728-1995			2021-12-16
		32.23	规格尺寸	玻璃容器公差 ISO9058:2008 ISO9058:2008			2021-12-16
				玻璃容器 瓶罐公差 GB/T21299-2015 GB/T21299-2015			2021-12-16
				玻璃容器 冠形瓶口尺寸 QB/T3729-1999 (2009) QB/T3729-1999 (2009)			2021-12-16
				包装容器螺纹瓶口尺寸 GB/T17449-1998 GB/T17449-1998			2021-12-16

二、批准东华大学检测实验室检验检测的能力范围

证书编号：210020349303

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

第15页共 71页

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	生效时间
		序号	名称				
		32.24	容量	玻璃容器用重量法测定容量试验方法 GB/T20858-2007			2021-12-16
				玻璃容器用重量法测定容量试验方法 ISO8106:2004			2021-12-16
		32.25	高度和不平行度	玻璃容器以容器底作基准的高度和口部不平行度试验方法GB/T 37852-2019 GB/T 37852-2019			2021-12-16
		32.26	封合面平面度	广口玻璃容器封合面平面度偏差试验方法GB/T 37854-2019 GB/T 37854-2019			2021-12-16
九	玻璃类 玻璃瓶罐						
33	啤酒瓶	33.1	全部参数	啤酒瓶 GB4544-1996 GB4544-1996			2021-12-16
				啤酒瓶GB 4544-2020 GB 4544-2020			变更
34	含气饮料瓶	34.1	全部参数	玻璃容器 含气饮料瓶 QB/T2142-2017 QB/T2142-2017			2021-12-16
35	包装容器葡萄酒瓶	35.1	全部参数	包装容器葡萄酒瓶 BB/T0018-2000 BB/T0018-2000			2021-12-16
36	白酒瓶	36.1	全部参数	玻璃容器 白酒瓶 GB/T 24694-2009 GB/T 24694-2009			2021-12-16
37	食品罐头瓶	37.1	全部参数	玻璃容器 食品罐头瓶 QB/T 4594-2013 QB/T 4594-2013			2021-12-16
38	牛奶瓶	38.1	全部参数	玻璃容器 牛奶瓶 QB/T 4622-2013 QB/T 4622-2013			2021-12-16
39	玻璃小口瓶	39.1	全部参数	玻璃容器 小口瓶 标准公差GB/T 37851-2019 GB/T 37851-2019			2021-12-16
40	婴幼儿用奶瓶和奶嘴	40.1	部分参数	婴幼儿用奶瓶和奶嘴 GB 38995-2020 GB 38995-2020	只测:外观、容量刻度和容量偏差、密封垫片、奶瓶部件配合、耐沸水性能、耐热冲击性能、密封性能、透光性能、长度、耐热冲击性能、耐水性、内应力、机械冲击强度		2021-12-16
十	玻璃类 玻璃器皿						
41	玻璃器皿装饰	41.1	全部参数	玻璃器皿装饰 QB/T 4623-2013 QB/T 4623-2013			2021-12-16

二、批准东华大学检测实验室检验检测的能力范围

证书编号：210020349303

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

第16页共 71页

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	生效时间
		序号	名称				
42	高脚杯	42.1	全部参数	玻璃器皿 高脚杯 QB/T 4946-2016 QB/T 4946-2016			2021-12-16
43	玻璃杯	43.1	全部参数	玻璃杯 QB/T4162-2011 QB/T4162-2011			2021-12-16
44	双层口杯	44.1	部分参数	双层口杯 QB/T2933-2008 QB/T2933-2008	只测玻璃和不锈钢材料制品		2021-12-16
45	双层玻璃口杯	45.1	部分参数	双层玻璃口杯 QB/T5035-2017 QB/T5035-2017	只测不锈钢玻璃搪瓷制品		2021-12-16
46	餐饮用钢化玻璃器皿	46.1	全部参数	餐饮用钢化玻璃器皿 QB/T4064-2010 QB/T4064-2010			2021-12-16
47	硼硅酸盐玻璃吹制耐热器具	47.1	部分参数	硼硅酸盐玻璃吹制耐热器具 QB/T2111.1-1995 QB/T2111.1-1995	不测材质线膨胀和有害成分		2021-12-16
				硼硅酸盐玻璃吹制耐热器具 GB/T 35596-2017 GB/T 35596-2017	不测线热膨胀系数、耐酸性、重金属元素溶出量		2021-12-16
48	硼硅酸盐玻璃压制耐热器具	48.1	部分参数	硼硅酸盐玻璃压制耐热器具 GB/T 35598-2017 GB/T 35598-2017	不测线热膨胀系数、耐酸性、重金属元素溶出量		2021-12-16
				硼硅酸盐玻璃压制耐热器具 QB/T2111.2-1995 QB/T2111.2-1995	不测材质线膨胀和有害成分		2021-12-16
49	耐热玻璃器具	49.1	部分参数	耐热玻璃器具的安全与卫生要求 GB17762-1999 GB17762-1999	不测线膨胀		2021-12-16
十一	玻璃类 医用玻璃						
50	玻璃输液瓶	50.1	全部参数	玻璃输液瓶 GB/T 2639-2008 GB/T 2639-2008			2021-12-16
51	模制抗生素玻璃瓶	51.1	全部参数	模制抗生素玻璃瓶 GB/T2640-1990 GB/T2640-1990			2021-12-16
52	安瓿	52.1	全部参数	安瓿 GB/T2637-2016 GB/T2637-2016			2021-12-16
53	药用玻璃管	53.1	全部参数	药用玻璃管 GB/T 12414-1995 GB/T 12414-1995			2021-12-16
54	医用输液器具	54.1	全部参数	医用输液器具第1部分：玻璃输液瓶 ISO8536-1:2011 ISO8536-1:2011			2021-12-16
				医用输液器具第4部分：模制玻璃注射瓶 ISO8362-4:2011 ISO8362-4:2011			2021-12-16
十二	搪瓷类						

二、批准东华大学检测实验室检验检测的能力范围

证书编号：210020349303

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

第17页共 71页

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	生效时间
		序号	名称				
		55.1	耐沸腾水蒸气	搪瓷耐化学侵蚀的测定 第2部分：耐沸腾酸沸腾中性液体及其蒸气化学侵蚀的测定 GB/T9989.2-2015 GB/T9989.2-2015			2021-12-16
				搪瓷耐化学侵蚀的测定 第2部分：耐沸腾酸沸腾中性液体碱溶液及其蒸气化学侵蚀的测定 ISO28706-2:2017 ISO28706-2:2017			2021-12-16
				搪玻璃层耐沸腾水及水蒸气腐蚀性能的测定 HG/T2377-2009(2015) HG/T2377-2009(2015)			2021-12-16
		55.2	耐碱性能	搪玻璃釉耐碱性溶液腐蚀性能的测定 GB/T7988-2013 GB/T7988-2013			2021-12-16
				搪瓷耐碱性能测试方法 GB/T9988-1988 GB/T9988-1988			2021-12-16
				搪瓷珐琅耐碱性试验方法 ASTM C614-2010(2015) ASTM C614-2010(2015)			2021-12-16
		55.3	耐酸腐蚀性能	搪玻璃釉耐化学腐蚀的测定 第1部分：室温下用酸测定耐化学腐蚀 ISO 28706-1:2008 ISO 28706-1:2008			2021-12-16
				搪玻璃釉耐沸腾酸及其蒸气腐蚀性能的测定 GB/T7989-2013 GB/T7989-2013			2021-12-16
				搪瓷耐化学腐蚀的测定 第1部分：室温下用酸测定耐化学腐蚀 GB/T9989.1-2015 GB/T9989.1-2015			2021-12-16
		55.4	耐化学腐蚀性能	搪瓷耐化学侵蚀的测定 第5部分：在封闭系统中耐化学侵蚀的测定 GB/T9989.5-2015 GB/T9989.5-2015			2021-12-16
				搪瓷耐化学侵蚀的测定 第5部分：在封闭系统中耐化学侵蚀的测定 ISO28706-5:2010 ISO28706-5:2010			2021-12-16

二、批准东华大学检测实验室检验检测的能力范围

证书编号：210020349303

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

第18页共 71页

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	生效时间	
		序号	名称					
55	搪瓷和瓷釉			搪瓷耐化学侵蚀的测定 第2部分：耐沸腾酸沸腾中性液体及其蒸气化学侵蚀的测定 GB/T9989.2-2015 GB/T9989.2-2015			2021-12-16	
				搪玻璃釉密闭系统中的腐蚀试验 GB/T19353-2003 GB/T19353-2003			2021-12-16	
				搪瓷耐化学侵蚀的测定 第3部分：用六角形容器进行耐碱溶液侵蚀的测定 ISO28706-3:2017 ISO28706-3:2017			2021-12-16	
				搪瓷耐化学侵蚀的测定 第2部分：耐沸腾酸沸腾中性液体碱溶液及其蒸气化学侵蚀的测定 ISO28706-2:2017 ISO28706-2:2017			2021-12-16	
				搪瓷耐化学侵蚀的测定 第4部分：用圆柱形容器进行耐碱溶液侵蚀的测定 GB/T9989.4-2015 GB/T9989.4-2015			2021-12-16	
		55.5	耐碱腐蚀性能		搪瓷耐化学侵蚀的测定 第4部分：用圆柱形容器进行耐碱溶液侵蚀的测定 ISO28706-4:2016 ISO28706-4:2016			2021-12-16
					搪瓷耐化学侵蚀的测定 第3部分：用六角形容器进行耐碱溶液侵蚀的测定 GB/T9989.3-2015 GB/T9989.3-2015			2021-12-16
		55.6	耐热性能		搪瓷耐热性能测试方法 GB/T11418-1989 GB/T11418-1989			2021-12-16
					瓷釉和搪瓷加工的制品耐热性的测定 ISO4530-1983 ISO4530-1983			2021-12-16
		55.7	耐温急变性		搪瓷炊具耐温急变性测定方法 GB/T11419-2008 GB/T11419-2008			2021-12-16
					搪玻璃层耐温急变性试验方法 GB/T7987-2013 GB/T7987-2013			2021-12-16
		55.8	耐热冲击性		瓷釉和搪瓷搪瓷烹调器具耐热冲击性的测定 ISO2747-1998 ISO2747-1998			2021-12-16
55.9	光泽		搪瓷光泽测试方法 GB/T11420-1989 GB/T11420-1989			2021-12-16		

二、批准东华大学检测实验室检验检测的能力范围

证书编号：210020349303

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

第19页共 71页

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	生效时间		
		序号	名称						
		55.10	瓷层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层覆盖层厚度测定磁性法 GB/T4956-2003 GB/T4956-2003			2021-12-16		
				磁性基体上非磁性覆盖层覆盖层厚度测定磁性法 ISO 2178:2016 ISO 2178:2016			2021-12-16		
				搪玻璃层试验方法第5部分：用电磁法测量厚度 GB/T7991.5-2014 GB/T7991.5-2014			2021-12-16		
		55.11	铅镉迁移量	食品安全国家标准 搪瓷制品 GB4806.3-2016 GB4806.3-2016					2021-12-16
				搪玻璃层试验方法第10部分：铅镉溶出量的测定 GB/T 7991.10-2014 GB/T 7991.10-2014					2021-12-16
				接触食物搪瓷容器的重金属析出量——限制和试验方法 ISO 4531:2018 ISO 4531:2018					2021-12-16
		55.12	迁移试验预处理方法	食品安全国家标准 食品接触材料及制品迁移试验预处理方法通则 GB 5009.156-2016 GB 5009.156-2016				2021-12-16	
		55.13	食品接触材料迁移试验通则	食品安全国家标准 食品接触材料及制品迁移试验通则 GB 31604.1-2015 GB 31604.1-2015				2021-12-16	
		55.14	铅迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定 GB 31604.34-2016 GB 31604.34-2016	只用第二部分的第一法和第四法			2021-12-16	
		55.15	镉迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镉迁移量的测定 GB 31604.24-2016 GB 31604.24-2016	只用第一法和第四法			2021-12-16	
		55.16	密着性	铝搪瓷在电解液作用下铝上瓷层密着性的测定(剥落试验) GB/T19354-2003 GB/T19354-2003					2021-12-16
				搪瓷用冷轧低碳钢板及钢带 GB/T 13790-2008 GB/T 13790-2008					2021-12-16

二、批准东华大学检测实验室检验检测的能力范围

证书编号：210020349303

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

第20页共 71页

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	生效时间
		序号	名称				
				搪瓷用冷轧低碳钢板及钢带 EN 10209:2013 附录C EN 10209:2013 附录C			2021-12-16
		55.17	耐机械冲击性	搪玻璃层耐机械冲击试验方法 GB/T7990-2013 GB/T7990-2013 搪玻璃层试验方法第4部分：耐机械冲击性能的测定 GB/T 7991.4-2019 GB/T 7991.4-2019		变更	2021-12-16
		55.18	高电压试验(电火花)	搪玻璃层试验方法第6部分：高电压试验 GB/T7991.6-2014 GB/T7991.6-2014			2021-12-16
		55.19	针孔率	搪瓷制品和瓷釉缺陷检测及定位的低电压试验 第1部分：非异形表面的擦拭试验 ISO 8289-1:2020 ISO 8289-1:2020			2021-12-16
		55.20	边缘覆盖率	热交换器用钢板搪瓷边缘覆盖率的测定 GB/T31565-2015 GB/T31565-2015			2021-12-16
				搪瓷 热交换器用钢板搪瓷边缘覆盖率的测定 ISO 28723:2008 ISO 28723:2008			2021-12-16
		55.21	水分测定	化工产品中水分测定的通用方法 干燥减量法 GB/T 6284-2006 GB/T 6284-2006			2021-12-16
		55.22	低电压试验	搪瓷制品和瓷釉缺陷检测及定位的低电压试验 GB/T 38094-2019 GB/T 38094-2019			2021-12-16
		55.23	自洁性	搪瓷制品和瓷釉自洁性能的试验方法 GB/T 38167-2019 GB/T 38167-2019			2021-12-16
十三		搪瓷类 搪瓷制品					
56	接触食物搪瓷制品	56.1	全部参数	接触食物搪瓷制品 GB/T13484-2011 GB/T13484-2011			2021-12-16
57	非接触食物搪瓷制品	57.1	全部参数	非接触食物搪瓷制品 QB/T1855-1993 QB/T1855-1993			2021-12-16

二、批准东华大学检测实验室检验检测的能力范围

证书编号：210020349303

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

第21页共 71页

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	生效时间
		序号	名称				
58	进出口日用搪瓷制品	58.1	全部参数	接触食物的陶瓷器皿、玻璃搪瓷器皿和玻璃餐具铅和镉析出量第1部分：试验方法ISO 6486-1:1999食品安全国家标准 食品接触材料及制品锑迁移量的测定 GB 31604.41-2016 ISO 6486-1:1999 GB31604.41-2016		ISO 6486-1:1999为作废标准,被其他标准引用	2021-12-16
59	出口搪瓷咖啡煮器检验规程	59.1	全部参数	出口搪瓷咖啡煮器检验规程 SN/T0365-1995 SN/T0365-1995			2021-12-16
60	家用钢制锅具	60.1	部分参数	家用钢制锅具 GB/T 32432-2015 GB/T 32432-2015	仅测5.1~5.3、5.5.1、5.5.7、5.6~5.9		2021-12-16
61	书写板钢板搪瓷	61.1	部分参数	书写板钢板搪瓷 GB/T 37773-2019 GB/T 37773-2019	不做耐磨损性试验和抗划伤试验		2021-12-16
十四	搪瓷类 搪瓷制件						
62	建筑装饰用搪瓷钢板	62.1	部分参数	建筑装饰用搪瓷钢板 JG/T234-2008 JG/T234-2008	不做：抗风压防火性能		2021-12-16
63	贮水式热水器搪瓷制件	63.1	全部参数	热水器水加热设备饮用水的贮水式电热水器 第3部分：搪瓷和阴极保护防腐要求和测试 DIN4753-3-2011 DIN4753-3-2011			2021-12-16
		63.2	部分参数	贮水式热水器搪瓷制件 QB/T2590-2003 QB/T2590-2003 热水器、热水装置和饮用水储水热水器—第3部分：涂搪和阴极保护—要求及试验方法 DIN 4753-3:2017 DIN 4753-3:2017	不测：阴极防腐、卫生安全	变更	2021-12-16
64	搪瓷换热元件	64.1	部分参数	搪瓷 用于空气-烟气和烟气-烟气再生式换热器的搪瓷换热元件 规范 ISO 28763:2019 ISO 28763:2019	不测：基板性能；膨胀系数和熔流性		2021-12-16
				用于空气-烟气-烟气-烟气再生式热交换器的搪瓷换热元件 GB/T31567-2015 GB/T31567-2015	不测：基板性能；膨胀系数和熔流性		2021-12-16
十五	搪瓷类 厨卫搪瓷						

二、批准东华大学检测实验室检验检测的能力范围

证书编号：210020349303

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

第22页共 71页

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	生效时间
		序号	名称				
65	搪瓷浴缸	65.1	全部参数	搪瓷浴缸 QB/T2664-2004(2014) QB/T2664-2004(2014)			2021-12-16
				铸铁浴缸 ASMEA112.19.1-2018 ASMEA112.19.1-2018			2021-12-16
				钢板浴缸 ASMEA112.19.4M-1994 (R2004) ASMEA112.19.4M-1994 (R2004)			2021-12-16
				浴槽 JIS A5532-2011 JIS A5532-2011			2021-12-16
十六	搪瓷类 工业搪瓷						
66	搪玻璃设备	66.1	部分参数	搪玻璃设备技术条件 GB 25025-2010 GB 25025-2010	只测：搪玻璃釉和搪玻璃层理化性能		2021-12-16
67	搪瓷钢板储罐	67.1	部分参数	用于存储水以及处理市政、工农业污水、污泥的螺栓连接的搪瓷钢板储罐设计规范 QB/T 5379-2019 QB/T 5379-2019	只测：理化性能(除密着强度)、外观、瓷层厚度、瓷层质量		2021-12-16
十七	保温容器						
68	保温容器	68.1	保温效能	家用保温容器第2部分保温袋和保温箱规范 BS EN12546-2-2000 BS EN12546-2-2000			2021-12-16
				家用保温容器第1部分真空器皿保温瓶和保温壶规范 BS EN12546-1-2000 BS EN12546-1-2000			2021-12-16
				保温瓶瓶胆保温效能测试方法 QB/T3726-1999 QB/T3726-1999			2021-12-16
				保温瓶瓶胆耐压性能测试方法 QB/T3724-1999 QB/T3724-1999			2021-12-16
		68.2	耐压性能	保温瓶瓶胆耐压性能测试方法 QB/T3724-1999 QB/T3724-1999			2021-12-16
		68.3	耐热急变	保温瓶瓶胆耐热急变测试方法 QB/T3727-1999 QB/T3727-1999			2021-12-16
		68.4	铅镉铬砷镍迁移量	食品安全国家标准食品接触用金属材料及制品 GB 4806.9-2016 GB 4806.9-2016			2021-12-16

二、批准东华大学检测实验室检验检测的能力范围

证书编号：210020349303

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

第23页共 71页

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	生效时间
		序号	名称				
		68.5	迁移试验预处理方法	食品安全国家标准食品接触材料及制品迁移试验预处理方法通则 GB 5009.156-2016 GB 5009.156-2016			2021-12-16
		68.6	食品接触材料迁移试验通则	食品安全国家标准食品接触材料及制品迁移试验通则 GB 31604.1-2015 GB 31604.1-2015			2021-12-16
		68.7	砷迁移量	食品安全国家标准食品接触材料及制品砷的测定和迁移量的测定 GB 31604.38-2016 GB 31604.38-2016	只用第二部分的第一法		2021-12-16
		68.8	铅迁移量	食品安全国家标准食品接触材料及制品铅的测定和迁移量的测定 GB 31604.34-2016 GB 31604.34-2016	只用第二部分的第一法和第四法		2021-12-16
		68.9	镉迁移量	食品安全国家标准食品接触材料及制品镉迁移量的测定 GB 31604.24-2016 GB 31604.24-2016	只用第一法和第四法		2021-12-16
		68.10	镍迁移量	食品安全国家标准食品接触材料及制品镍迁移量的测定 GB 31604.33-2016 GB 31604.33-2016	只用第一法		2021-12-16
		68.11	铬迁移量	食品安全国家标准食品接触材料及制品铬迁移量的测定 GB 31604.25-2016 GB 31604.25-2016	只用第一法		2021-12-16
		68.12	腐蚀试验	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/T3826-1999(2009) QB/T3826-1999(2009)			2021-12-16
				轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价 QB/T3832-1999(2009) QB/T3832-1999(2009)			2021-12-16
69	暖水瓶	69.1	部分参数	暖水瓶 JIS S2006:2016 JIS S2006:2016	不测色牢度		2021-12-16
		70.1	部分参数	塑料饮水口杯 QB/T 4049-2010 QB/T 4049-2010	不测：卫生要求		2021-12-16
		70.2	外观	《塑料饮水口杯》QB/T 4049-2021(6.1)			2022-07-13

二、批准东华大学检测实验室检验检测的能力范围

证书编号：210020349303

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

第24页共 71页

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	生效时间		
		序号	名称						
70	塑料饮水口杯	70.3	异味	《塑料饮水口杯》 QB/T 4049-2021 (6.2)			2022-07-13		
		70.4	容量	《塑料饮水口杯》 QB/T 4049-2021 (6.3)			2022-07-13		
		70.5	密封性能	《塑料饮水口杯》 QB/T 4049-2021 (6.4.1)			2022-07-13		
		70.6	耐冲击性	《塑料饮水口杯》 QB/T 4049-2021 (6.4.2)			2022-07-13		
		70.7	耐低温性能	《塑料饮水口杯》 QB/T 4049-2021 (6.4.3)			2022-07-13		
		70.8	耐热性	《塑料饮水口杯》 QB/T 4049-2021 (6.4.4)			2022-07-13		
		70.9	密封橡胶件耐热性	《塑料饮水口杯》 QB/T 4049-2021 (6.4.5)			2022-07-13		
		70.10	使用性能	《塑料饮水口杯》 QB/T 4049-2021 (6.5)			2022-07-13		
		70.11	表面印刷物附着性	《塑料饮水口杯》 QB/T 4049-2021 (6.6)			2022-07-13		
		71	不锈钢真空杯	71.1	部分参数	不锈钢真空杯 GB/T 29606-2013 GB/T 29606-2013	不测色牢度		2021-12-16
						《不锈钢真空杯》 GB/T 29606-2013	不测：不锈钢材料化学成分、添加剂试验、色牢度。		2022-07-13
71.2	感官要求			《不锈钢真空杯》 GB/T 29606-2013 (6.5)			2022-07-13		
71.3	容量			《不锈钢真空杯》 GB/T 29606-2013 (6.7)			2022-07-13		
71.4	保温效能			《不锈钢真空杯》 GB/T 29606-2013 (6.8)			2022-07-13		
71.5	耐冲击性			《不锈钢真空杯》 GB/T 29606-2013 (6.9)			2022-07-13		
71.6	密封用盖及热水异味			《不锈钢真空杯》 GB/T 29606-2013 (6.10)			2022-07-13		
71.7	橡胶制件耐热水性			《不锈钢真空杯》 GB/T 29606-2013 (6.11)			2022-07-13		
71.8	手柄和提环安装强度			《不锈钢真空杯》 GB/T 29606-2013 (6.12)			2022-07-13		
71.9	背带、吊带强度			《不锈钢真空杯》 GB/T 29606-2013 (6.13)			2022-07-13		
71.10	密封性			《不锈钢真空杯》 GB/T 29606-2013 (6.15)			2022-07-13		
71.11	涂层附着力	《不锈钢真空杯》 GB/T 29606-2013 (6.16)			2022-07-13				

二、批准东华大学检测实验室检验检测的能力范围

证书编号：210020349303

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

第25页共 71页

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	生效时间
		序号	名称				
		71.12	表面印刷文字和图案的附着力	《不锈钢真空杯》GB/T 29606-2013(6.17)			2022-07-13
		71.13	密封用盖(塞)的旋合强度	《不锈钢真空杯》GB/T 29606-2013(6.18)			2022-07-13
		71.14	外观试验	《不锈钢真空杯》GB/T 29606-2013(6.19)			2022-07-13
72	真空保温瓶	72.1	部分参数	真空保温瓶 JIS S 2006:2019 JIS S 2006:2019	不测：材料、涂层附着力、金属基体上电镀层、塑料件上电镀层、色牢度	变更	2021-12-16
		72.2	塞子和瓶内热水的异味	《真空保温瓶》JIS S 2006:2019(10.3)			2022-07-13
		72.3	热/冷保温效能	《真空保温瓶》JIS S 2006:2019(10.4)			2022-07-13
		72.4	抗冲击性	《真空保温瓶》JIS S 2006:2019(10.5)			2022-07-13
		72.5	包装和其它橡胶件耐热水性	《真空保温瓶》JIS S 2006:2019(10.9)			2022-07-13
		72.6	容量	《真空保温瓶》JIS S 2006:2019(10.10)			2022-07-13
		72.7	倾倒试验	《真空保温瓶》JIS S 2006:2019(10.11)			2022-07-13
		72.8	手把、提环安装牢度	《真空保温瓶》JIS S 2006:2019(10.12)			2022-07-13
		72.9	倾倒溢水	《真空保温瓶》JIS S 2006:2019(10.13)			2022-07-13
		72.10	自然溢水	《真空保温瓶》JIS S 2006:2019(10.14)			2022-07-13
		72.11	出水机构耐久性	《真空保温瓶》JIS S 2006:2019(10.15)			2022-07-13
		72.12	热水、冷水泄漏	《真空保温瓶》JIS S 2006:2019(10.16)			2022-07-13
		72.13	瓶塞装配吻合度	《真空保温瓶》JIS S 2006:2019(10.17)			2022-07-13
73	轻工产品金属镀层	73.1	腐蚀试验评价	《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》QB/T 3832-1999			2022-07-13
74	轻工产品金属镀层和化学处理层	74.1	中性盐雾试验(NSS)	《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			2022-07-13
75	保温瓶瓶胆	75.1	耐压性能	《保温瓶瓶胆耐压性能测试方法》QB/T 3724-1999			2022-07-13
		75.2	保温效能	《保温瓶瓶胆保温效能测试方法》QB/T 3726-1999			2022-07-13

二、批准东华大学检测实验室检验检测的能力范围

证书编号：210020349303

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

第26页共 71页

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	生效时间
		序号	名称				
		75.3	耐热急变	《保温瓶瓶胆热急变测试方法》 QB/T 3727-1999			2022-07-13
76	日用保温容器	76.1	一般要求	《日用保温容器》 GB/T 11416-2021 (6.1)			2022-07-13
		76.2	外观	《日用保温容器》 GB/T 11416-2021 (6.3)			2022-07-13
		76.3	规格尺寸	《日用保温容器》 GB/T 11416-2021 (6.4)			2022-07-13
		76.4	口塞气味及容器内热水异味	《日用保温容器》 GB/T 11416-2021 (6.5.1)			2022-07-13
		76.5	耐冲击性	《日用保温容器》 GB/T 11416-2021 (6.5.2)			2022-07-13
		76.6	表面装饰层的附着性	《日用保温容器》 GB/T 11416-2021 (6.5.3)			2022-07-13
		76.7	塑料坯上的电镀层	《日用保温容器》 GB/T 11416-2021 (6.5.4.2)			2022-07-13
		76.8	口部垫圈的耐热水性	《日用保温容器》 GB/T 11416-2021 (6.5.5)			2022-07-13
		76.9	倾倒试验	《日用保温容器》 GB/T 11416-2021 (6.5.6)			2022-07-13
		76.10	手把、提环的连接强度	《日用保温容器》 GB/T 11416-2021 (6.5.7)			2022-07-13
		76.11	背带、吊带强度	《日用保温容器》 GB/T 11416-2021 (6.5.8)			2022-07-13
		76.12	自然溢水	《日用保温容器》 GB/T 11416-2021 (6.5.9)			2022-07-13
		76.13	首次出水量	《日用保温容器》 GB/T 11416-2021 (6.5.10)			2022-07-13
		76.14	热水、冷水泄漏	《日用保温容器》 GB/T 11416-2021 (6.5.11)			2022-07-13
		76.15	出水机构耐久性	《日用保温容器》 GB/T 11416-2021 (6.5.12)			2022-07-13
76.16	螺旋固定口塞吻合度	《日用保温容器》 GB/T 11416-2021 (6.5.13)			2022-07-13		
76.17	全部参数	《日用保温容器》 GB/T 11416-2021			2022-07-13		
		77.1	容积偏差	《不锈钢真空保温容器》 GB/T 40355-2021 (6.3)			2022-07-13
		77.2	保温效能	《不锈钢真空保温容器》 GB/T 40355-2021 (6.4)			2022-07-13
		77.3	稳定性	《不锈钢真空保温容器》 GB/T 40355-2021 (6.5)			2022-07-13

二、批准东华大学检测实验室检验检测的能力范围

证书编号：210020349303

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

第27页共 71页

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	生效时间		
		序号	名称						
77	不锈钢真空保温容器	77.4	耐冲击性	《不锈钢真空保温容器》GB/T 40355-2021(6.6)			2022-07-13		
		77.5	密封性	《不锈钢真空保温容器》GB/T 40355-2021(6.7)			2022-07-13		
		77.6	密封用部件及热水异味	《不锈钢真空保温容器》GB/T 40355-2021(6.8)			2022-07-13		
		77.7	橡胶制件耐热水性	《不锈钢真空保温容器》GB/T 40355-2021(6.9)			2022-07-13		
		77.8	手柄和提环安装强度	《不锈钢真空保温容器》GB/T 40355-2021(6.10)			2022-07-13		
		77.9	背带、吊带强度	《不锈钢真空保温容器》GB/T 40355-2021(6.11)			2022-07-13		
		77.10	涂层附着力	《不锈钢真空保温容器》GB/T 40355-2021(6.12)			2022-07-13		
		77.11	表面印刷文字和图案的附着力	《不锈钢真空保温容器》GB/T 40355-2021(6.13)			2022-07-13		
		77.12	密封用盖(塞)的旋合强度	《不锈钢真空保温容器》GB/T 40355-2021(6.14)			2022-07-13		
		77.13	使用性能	《不锈钢真空保温容器》GB/T 40355-2021(6.15)			2022-07-13		
		77.14	外观	《不锈钢真空保温容器》GB/T 40355-2021(6.16)			2022-07-13		
		78	保温箱	78.1	安全和使用性能、外观	《保温容器 保温箱》QB/T 4624-2013(5.1)			2022-07-13
				78.2	容量	《保温容器 保温箱》QB/T 4624-2013(5.2)			2022-07-13
				78.3	保温(保冷)效能	《保温容器 保温箱》QB/T 4624-2013(5.3)			2022-07-13
78.4	耐热性能			《保温容器 保温箱》QB/T 4624-2013(5.4)			2022-07-13		
78.5	密封性能			《保温容器 保温箱》QB/T 4624-2013(5.5)			2022-07-13		
78.6	手柄牢度			《保温容器 保温箱》QB/T 4624-2013(5.6)			2022-07-13		
78.7	跌落试验			《保温容器 保温箱》QB/T 4624-2013(5.9)			2022-07-13		
		79.1	容积偏差	《不锈钢真空压力壶》QB/T 5285-2018(5.4)			2022-07-13		

二、批准东华大学检测实验室检验检测的能力范围

证书编号：210020349303

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

第28页共 71页

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	生效时间
		序号	名称				
79	不锈钢真空气压壶	79.2	保温效能	《不锈钢真空气压壶》QB/T 5285-2018(5.5)			2022-07-13
		79.3	密封用部件及热水异味	《不锈钢真空气压壶》QB/T 5285-2018(5.6)			2022-07-13
		79.4	橡胶制件耐热水性	《不锈钢真空气压壶》QB/T 5285-2018(5.7)			2022-07-13
		79.5	提环强度	《不锈钢真空气压壶》QB/T 5285-2018(5.8)			2022-07-13
		79.6	密封性	《不锈钢真空气压壶》QB/T 5285-2018(5.9)			2022-07-13
		79.7	闭锁装置	《不锈钢真空气压壶》QB/T 5285-2018(5.10)			2022-07-13
		79.8	涂层附着力	《不锈钢真空气压壶》QB/T 5285-2018(5.11)			2022-07-13
		79.9	自然溢水	《不锈钢真空气压壶》QB/T 5285-2018(5.12)			2022-07-13
		79.10	首次出水量	《不锈钢真空气压壶》QB/T 5285-2018(5.13)			2022-07-13
		79.11	出水机构耐久性	《不锈钢真空气压壶》QB/T 5285-2018(5.14)			2022-07-13
		79.12	稳定性	《不锈钢真空气压壶》QB/T 5285-2018(5.15)			2022-07-13
		79.13	耐冲击性	《不锈钢真空气压壶》QB/T 5285-2018(5.16)			2022-07-13
		79.14	表面印刷文字和图案的附着力	《不锈钢真空气压壶》QB/T 5285-2018(5.17)			2022-07-13
		79.15	使用性能	《不锈钢真空气压壶》QB/T 5285-2018(5.18)			2022-07-13
		79.16	外观	《不锈钢真空气压壶》QB/T 5285-2018(5.19)			2022-07-13
		79.17	标签标识	《不锈钢真空气压壶》QB/T 5285-2018(5.20)			2022-07-13
		80	真空器皿保温瓶和保温壶	80.1	保温效能	《食品接触材料和物品—家用保温容器 第1部分：真空器皿保温瓶和保温壶规范》BS EN12546-1:2000(5.4)	
81	保温袋和保温箱	81.1	保温效能	《食品接触材料和物品—家用保温容器 第2部分：保温袋和保温箱规范》BS EN12546-2:2000(4.2)			2022-07-13
82	不锈钢器皿	82.1	外观	《不锈钢器皿》GB/T 29601-2013(6.2.2)			2022-07-13

二、批准东华大学检测实验室检验检测的能力范围

证书编号：210020349303

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

第29页共 71页

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	生效时间
		序号	名称				
		82.2	容积	《不锈钢器皿》 GB/T 29601-2013 (6.2.3)			2022-07-13
		82.3	耐腐蚀性试验	《不锈钢器皿》 GB/T 29601-2013 (6.2.4)			2022-07-13
		82.4	渗水试验	《不锈钢器皿》 GB/T 29601-2013 (6.2.5)			2022-07-13
		82.5	底部试验	《不锈钢器皿》 GB/T 29601-2013 (6.2.6)			2022-07-13
		82.6	锅盖与锅身配合试验	《不锈钢器皿》 GB/T 29601-2013 (6.2.7)			2022-07-13
		82.7	手柄位置	《不锈钢器皿》 GB/T 29601-2013 (5.2.3.1)			2022-07-13
		82.8	手柄牢固性	《不锈钢器皿》 GB/T 29601-2013 (6.2.8.4)			2022-07-13
		82.9	手柄耐热性	《不锈钢器皿》 GB/T 29601-2013 (6.2.8.5)			2022-07-13
十八	保温容器 日用保温容器						
83	日用保温容器	83.1	全部参数	日用保温容器 GB/T11416-2002 GB/T11416-2002			2021-12-16
十九	保温容器 金属保温容器						
84	不锈钢制暖水瓶	84.1	部分参数	不锈钢制暖水瓶 JIS S2053-1994,AMD1-2009 JIS S2053-1994,AMD1-2009	不测色牢度		2021-12-16
85	不锈钢器皿	85.1	部分参数	不锈钢器皿GB/T 29601-2013 GB/T 29601-2013			2021-12-16
二十	保温容器 旅行保温容器						
86	保温箱	86.1	部分参数	保温容器 保温箱 QB/T 4624-2013 QB/T 4624-2013	不测：拉杆耐疲劳和轮子运动试验		2021-12-16
二十一	眼镜及眼面部用具/眼镜、眼面部用具及其附配件和材料						
87	塑料	87.1	黄色指数	《塑料黄色指数试验方法》 HG/T 3862-2006			2022-07-13
88	透明塑料	88.1	透光率和雾度	《透明塑料透光率和雾度的测定》 GB/T 2410-2008			2022-07-13
				《透明塑料雾度和透光率标准试验方法》 ASTM D1003-13			2022-07-13
89	塑料薄膜	89.1	与水接触角	《塑料薄膜与水接触角的测量》 GB/T 30693-2014			2022-07-13

二、批准东华大学检测实验室检验检测的能力范围

证书编号：210020349303

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

第30页共 71页

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	生效时间
		序号	名称				
90	玻璃表面	90.1	疏水污染物	《玻璃表面疏水污染物检测接触角测量法》GB/T 24368-2009			2022-07-13
91	纳米薄膜	91.1	接触角	《纳米薄膜接触角测量方法》GB/T 30447-2013			2022-07-13
92	蓝光防护膜	92.1	光安全	《蓝光防护膜的光健康与光安全应用技术要求》GB/T 38120-2019(6.1)			2022-07-13
93	涂覆物	93.1	镍释放	《检测涂覆物中镍释放用加速模拟佩戴磨损和腐蚀的方法》EN 12472:2020			2022-07-13
94	减反射膜	94.1	镜片单表面光反射比、平均反射比和膜层的均匀性	《眼镜镜片第4部分：减反射膜规范及测量方法》GB 10810.4-2012(5.2)			2022-07-13
		94.2	镜片双表面光反射比、平均反射比和膜层的均匀性	《眼镜镜片第4部分：减反射膜规范及测量方法》GB 10810.4-2012(5.3)			2022-07-13
		94.3	外观	《眼镜镜片第4部分：减反射膜规范及测量方法》GB 10810.4-2012(5.5)			2022-07-13
		94.4	盐水试验	《眼镜镜片第4部分：减反射膜规范及测量方法》GB 10810.4-2012(5.6)			2022-07-13
		94.5	低温试验	《眼镜镜片第4部分：减反射膜规范及测量方法》GB 10810.4-2012(5.7)			2022-07-13
		94.6	高温试验	《眼镜镜片第4部分：减反射膜规范及测量方法》GB 10810.4-2012(5.8)			2022-07-13
		94.7	膜层附着力	《眼镜镜片第4部分：减反射膜规范及测量方法》GB 10810.4-2012(5.9)			2022-07-13
		94.8	镀膜区域的使用尺寸	《眼镜镜片第4部分：减反射膜规范及测量方法》GB 10810.4-2012(5.10)			2022-07-13
		94.9	反射比	《眼科光学 未割边眼镜镜片第4部分：减反射膜规范和测试方法》ISO 8980-4:2006(5.2)			2022-07-13

二、批准东华大学检测实验室检验检测的能力范围

证书编号：210020349303

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

第31页共 71页

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	生效时间
		序号	名称				
		94.10	光谱反射比	《眼科光学 未割边眼镜镜片 第4部分：减反膜规范和测试方法》 ISO 8980-4:2006 (5.3)			2022-07-13
		94.11	光反射比	《眼科光学 未割边眼镜镜片 第4部分：减反膜规范和测试方法》 ISO 8980-4:2006 (5.4)			2022-07-13
		94.12	平均反射比	《眼科光学 未割边眼镜镜片 第4部分：减反膜规范和测试方法》 ISO 8980-4:2006 (5.5)			2022-07-13
		94.13	耐久性	《眼科光学 未割边眼镜镜片 第4部分：减反膜规范和测试方法》 ISO 8980-4:2006 (5.6)			2022-07-13
		94.14	全部参数		《眼科光学 未割边眼镜镜片 第4部分：减反膜规范和测试方法》 ISO 8980-4:2006		
	《眼镜镜片 第4部分：减反射膜规范及测量方法》 GB 10810.4-2012					2022-07-13	
95	光致变色玻璃眼镜片毛坯	95.1	折射率	《光致变色玻璃眼镜片毛坯》 GB/T 9105-1988 (5.1)			2022-07-13
		95.2	双折射	《光致变色玻璃眼镜片毛坯》 GB/T 9105-1988 (5.2)			2022-07-13
		95.3	原始透射比	《光致变色玻璃眼镜片毛坯》 GB/T 9105-1988 (5.3)			2022-07-13
		95.4	光色性能	《光致变色玻璃眼镜片毛坯》 GB/T 9105-1988 (5.4)			2022-07-13
		95.5	规格尺寸	《光致变色玻璃眼镜片毛坯》 GB/T 9105-1988 (5.5)			2022-07-13
		95.6	毛坯表面缺陷	《光致变色玻璃眼镜片毛坯》 GB/T 9105-1988 (5.6)			2022-07-13
		95.7	气泡、条纹	《光致变色玻璃眼镜片毛坯》 GB/T 9105-1988 (5.7)			2022-07-13
96	光学玻璃眼镜片毛坯	96.1	折射率、色散系数	《光学玻璃眼镜片毛坯》 GB/T 14148-2011 (6.1.1)			2022-07-13
		96.2	双折射	《光学玻璃眼镜片毛坯》 GB/T 14148-2011 (6.1.2)			2022-07-13
		96.3	透射比	《光学玻璃眼镜片毛坯》 GB/T 14148-2011 (6.1.3)			2022-07-13

二、批准东华大学检测实验室检验检测的能力范围

证书编号：210020349303

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

第32页共 71页

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	生效时间
		序号	名称				
		96.4	光透射比	《光学玻璃眼镜片毛坯》GB/T 14148-2011(6.1.4)			2022-07-13
		96.5	太阳紫外光透射比	《光学玻璃眼镜片毛坯》GB/T 14148-2011(6.1.5)			2022-07-13
		96.6	规格尺寸	《光学玻璃眼镜片毛坯》GB/T 14148-2011(6.2)			2022-07-13
		96.7	材料及表面质量	《光学玻璃眼镜片毛坯》GB/T 14148-2011(6.3)			2022-07-13
97	单光和多焦点半成品眼镜片毛坯	97.1	设计基准点上的面焦度值	《眼科光学 半成品眼镜片毛坯 第1部分：单焦点和多焦点镜片毛坯规范》ISO 10322-1:2016(6.2)			2022-07-13
				《半成品眼镜片毛坯 第1部分：单光和多焦点眼镜片毛坯规范》GB 27995.1-2011(6.1)			2022-07-13
		97.2	球镜上面焦度值均匀性	《半成品眼镜片毛坯 第1部分：单光和多焦点眼镜片毛坯规范》GB 27995.1-2011(6.2)			2022-07-13
				《半成品眼镜片毛坯 第1部分：单光和多焦点眼镜片毛坯规范》GB 27995.1-2011(6.3)			2022-07-13
		97.3	附加顶焦度	《眼科光学 半成品眼镜片毛坯 第1部分：单焦点和多焦点镜片毛坯规范》ISO 10322-1:2016(6.3)			2022-07-13
				《半成品眼镜片毛坯 第1部分：单光和多焦点眼镜片毛坯规范》GB 27995.1-2011(6.4)			2022-07-13
		97.4	子镜片尺寸和位置	《眼科光学 半成品眼镜片毛坯 第1部分：单焦点和多焦点镜片毛坯规范》ISO 10322-1:2016(6.4)			2022-07-13
				《半成品眼镜片毛坯 第1部分：单光和多焦点眼镜片毛坯规范》GB 27995.1-2011(6.4)			2022-07-13
97.5	材料和表面质量	《眼科光学 半成品眼镜片毛坯 第1部分：单焦点和多焦点镜片毛坯规范》ISO 10322-1:2016(6.5)			2022-07-13		

二、批准东华大学检测实验室检验检测的能力范围

证书编号：210020349303

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

第33页共 71页

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	生效时间
		序号	名称				
				《半成品眼镜片毛坯第1部分：单光和多焦点眼镜片毛坯规范》GB 27995.1-2011(6.5)			2022-07-13
		97.6	全部参数	《半成品眼镜片毛坯第1部分：单光和多焦点眼镜片毛坯规范》GB 27995.1-2011			2022-07-13
				《眼科光学 半成品眼镜片毛坯第1部分：单焦点和多焦点镜片毛坯规范》ISO 10322-1:2016			2022-07-13
98	渐变焦半成品眼镜片毛坯	98.1	远用设计基准点上的凸面光度值	《半成品眼镜片毛坯第2部分：渐变焦眼镜片毛坯规范》GB 27995.2-2011(6.1)			2022-07-13
		98.2	附加顶焦度	《半成品眼镜片毛坯第2部分：渐变焦眼镜片毛坯规范》GB 27995.2-2011(6.2)			2022-07-13
		98.3	材料和表面质量	《半成品眼镜片毛坯第2部分：渐变焦眼镜片毛坯规范》GB 27995.2-2011(6.3)			2022-07-13
		98.4	全部参数	《半成品眼镜片毛坯第2部分：渐变焦眼镜片毛坯规范》GB 27995.2-2011			2022-07-13
99	渐变焦递增与递减镜片毛坯	99.1	面光度值	《眼科光学 半成品眼镜片毛坯第2部分：渐变焦递增与递减镜片毛坯规范》ISO 10322-2:2016(6.2)			2022-07-13
		99.2	附加顶焦度	《眼科光学 半成品眼镜片毛坯第2部分：渐变焦递增与递减镜片毛坯规范》ISO 10322-2:2016(6.3)			2022-07-13
		99.3	材料和表面质量	《眼科光学 半成品眼镜片毛坯第2部分：渐变焦递增与递减镜片毛坯规范》ISO 10322-2:2016(6.4)			2022-07-13
		99.4	全部参数	《眼科光学 半成品眼镜片毛坯第2部分：渐变焦递增与递减镜片毛坯规范》ISO 10322-2:2016			2022-07-13

二、批准东华大学检测实验室检验检测的能力范围

证书编号：210020349303

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

第34页共 71页

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	生效时间		
		序号	名称						
100	眼镜架	100.1	外观质量	《眼科光学 镜架要求与测试方法》ISO 12870:2016 (4.2.1)			2022-07-13		
				《眼镜架 通用要求和试验方法》GB/T 14214-2003 (5.4)	废标, 被现行产品标准引用。		2022-07-13		
				《光学眼镜架的要求》ANSI Z80.5-2010 (4.10.3)			2022-07-13		
				《眼镜架 通用要求和试验方法》GB/T 14214-2019 (7.2)			2022-07-13		
		100.2	尺寸偏差	《眼科光学 镜架要求与测试方法》ISO 12870:2016 (4.4)					2022-07-13
				《光学眼镜架的要求》ANSI Z80.5-2010 (5)				2022-07-13	
				《眼镜架 通用要求和试验方法》GB/T 14214-2019 (8.2)				2022-07-13	
				《眼镜架 通用要求和试验方法》GB/T 14214-2003 (9.1)	废标, 被现行产品标准引用。		2022-07-13		
		100.3	高温尺寸稳定性	《眼科光学 镜架要求与测试方法》ISO 12870:2016 (8.2)					2022-07-13
				《眼镜架 通用要求和试验方法》GB/T 14214-2019 (8.3)				2022-07-13	
				《眼镜架 通用要求和试验方法》GB/T 14214-2003 (9.2)	废标, 被现行产品标准引用。		2022-07-13		
		100.4	抗汗腐蚀	《光学眼镜架的要求》ANSI Z80.5-2010 (4.10.2)					2022-07-13
				《眼镜架 通用要求和试验方法》GB/T 14214-2019 (8.4)				2022-07-13	
				《眼镜架 通用要求和试验方法》GB/T 14214-2003 (9.7)	废标, 被现行产品标准引用。		2022-07-13		
				《眼科光学 镜架要求与测试方法》ISO 12870:2016 (8.3)			2022-07-13		
		100.5	包覆层结合力	《眼镜架 通用要求和试验方法》GB/T 14214-2019 (8.5)				2022-07-13	
		100.6	鼻梁变形和镜片夹持力	《光学眼镜架的要求》ANSI Z80.5-2010 (4.3)				2022-07-13	

二、批准东华大学检测实验室检验检测的能力范围

证书编号：210020349303

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

第35页共 71页

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	生效时间
		序号	名称				
				《眼科光学 镜架要求与测试方法》ISO 12870:2016(8.4)			2022-07-13
				《眼镜架 通用要求和试验方法》GB/T 14214-2019(8.6)			2022-07-13
				《眼镜架 通用要求和试验方法》GB/T 14214-2003(9.4)	废标, 被现行产品标准引用。		2022-07-13
		100.7	耐疲劳	《眼科光学 镜架要求与测试方法》ISO 12870:2016(8.5)			2022-07-13
				《眼镜架 通用要求和试验方法》GB/T 14214-2019(8.7)			2022-07-13
				《眼镜架 通用要求和试验方法》GB/T 14214-2003(9.5)	废标, 被现行产品标准引用。		2022-07-13
		100.8	阻燃性	《眼镜架 通用要求和试验方法》GB/T 14214-2019(8.8)			2022-07-13
				《眼科光学 镜架要求与测试方法》ISO 12870:2016(8.6)			2022-07-13
				《光学眼镜架的要求》ANSI Z80.5-2010(4.10.4.1)			2022-07-13
				《眼镜架 通用要求和试验方法》GB/T 14214-2003(9.8)	废标, 被现行产品标准引用。		2022-07-13
		100.9	耐光辐照	《眼镜架 通用要求和试验方法》GB/T 14214-2019(8.9)			2022-07-13
				《眼科光学 镜架要求与测试方法》ISO 12870:2016(8.7)			2022-07-13
		100.10	抗拉性能	《眼镜架 通用要求和试验方法》GB/T 14214-2003(9.3)	废标, 被现行产品标准引用。		2022-07-13
		100.11	镀层结合力	《眼镜架 通用要求和试验方法》GB/T 14214-2003(9.6)	废标, 被现行产品标准引用。		2022-07-13
		100.12	最低性能鼻梁测试	《光学眼镜架的要求》ANSI Z80.5-2010(4.10.1)			2022-07-13
		100.13	镍释放	《眼科光学 眼镜架使用模拟配戴的方法测试金属眼镜架和混合眼镜架的镍释放量》ISO/TS 24348:2014			2022-07-13

二、批准东华大学检测实验室检验检测的能力范围

证书编号：210020349303

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

第36页共 71页

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	生效时间
		序号	名称				
		100.14	全部参数	《眼镜架 镍析出量的技术要求和测量方法》 GB/T 38009-2019			2022-07-13
				《眼科光学 镜架要求与测试方法》 ISO 12870:2016			2022-07-13
				《眼镜架 通用要求和试验方法》 GB/T 14214-2019			2022-07-13
				《光学眼镜架的要求》 ANSI Z80.5-2010			2022-07-13
101	眼镜架和太阳镜架	101.1	镍释放	《眼科光学 眼镜架和太阳镜架中镍释放的参考方法》 BS EN 16128:2015	不做：带有机涂层的样品。		2022-07-13
102	儿童眼镜架	102.1	尺寸	《儿童眼镜架》 T/COOA 1-2020 (8.1)			2022-07-13
		102.2	质量	《儿童眼镜架》 T/COOA 1-2020 (8.2)			2022-07-13
		102.3	包覆层结合力	《儿童眼镜架》 T/COOA 1-2020 (8.7)			2022-07-13
		102.4	全部参数	《儿童眼镜架》 T/COOA 1-2020			2022-07-13
二十二	眼镜及眼面部用具/眼镜						
103	眼镜镜片及相关眼镜产品	103.1	透射比	《眼镜镜片及相关眼镜产品 第3部分：透射比规范及测量方法》 GB 10810.3-2006			2022-07-13
				《眼科光学 未割边眼镜镜片 第3部分：透过率要求和测试方法》 ISO 8980-3:2013			2022-07-13
		103.2	镜片表面耐磨	《眼镜镜片 第5部分：镜片表面耐磨要求》 GB 10810.5-2012			2022-07-13
				《眼科光学 未割边眼镜镜片 第5部分：宣称耐磨镜片表面的最低要求》 ISO 8980-5:2005			2022-07-13
		104.1	顶焦度	《眼镜镜片 第1部分：单光和多焦点镜片》 GB 10810.1-2005 (6.1)			2022-07-13
				《眼科光学 未割边眼镜镜片 第1部分：单光及多焦点镜片》 ISO 8980-1:2017 (6.2)			2022-07-13

二、批准东华大学检测实验室检验检测的能力范围

证书编号：210020349303

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

第37页共 71页

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	生效时间		
		序号	名称						
104	单光和多焦点眼镜镜片	104.2	柱镜轴位	《眼科光学 未割边眼镜镜片 第1部分：单光及多焦点镜片》 ISO 8980-1:2017 (6.3)			2022-07-13		
				《眼镜镜片 第1部分：单光和多焦点镜片》 GB 10810.1-2005 (6.2)			2022-07-13		
		104.3	光学中心和棱镜度	《眼科光学 未割边眼镜镜片 第1部分：单光及多焦点镜片》 ISO 8980-1:2017 (6.4)			2022-07-13		
				《眼镜镜片 第1部分：单光和多焦点镜片》 GB 10810.1-2005 (6.3)			2022-07-13		
		104.4	附加顶焦度	《眼镜镜片 第1部分：单光和多焦点镜片》 GB 10810.1-2005 (6.4)			2022-07-13		
				《眼科光学 未割边眼镜镜片 第1部分：单光及多焦点镜片》 ISO 8980-1:2017 (6.5)			2022-07-13		
		104.5	子镜片尺寸	《眼镜镜片 第1部分：单光和多焦点镜片》 GB 10810.1-2005 (6.5)			2022-07-13		
				《眼科光学 未割边眼镜镜片 第1部分：单光及多焦点镜片》 ISO 8980-1:2017 (6.6)			2022-07-13		
		104.6	材料和表面质量	《眼镜镜片 第1部分：单光和多焦点镜片》 GB 10810.1-2005 (6.6)			2022-07-13		
				《眼科光学 未割边眼镜镜片 第1部分：单光及多焦点镜片》 ISO 8980-1:2017 (6.7)			2022-07-13		
		104.7	全部参数	《眼镜镜片 第1部分：单光和多焦点镜片》 GB 10810.1-2005			2022-07-13		
				《眼科光学 未割边眼镜镜片 第1部分：单光及多焦点镜片》 ISO 8980-1:2017			2022-07-13		
				105.1	远用区顶焦度和棱镜度	《眼科光学 未割边眼镜镜片 第2部分：度数变化型镜片》 ISO 8980-2:2017 (6.2)			2022-07-13

二、批准东华大学检测实验室检验检测的能力范围

证书编号：210020349303

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

第38页共 71页

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	生效时间
		序号	名称				
105	渐变焦镜片	105.2	柱镜轴位和棱镜基底取向	《眼镜镜片 第2部分：渐变焦镜片》GB 10810.2-2006(5.1)			2022-07-13
				《眼镜镜片 第2部分：渐变焦镜片》GB 10810.2-2006(5.2)			2022-07-13
				《眼科光学 未割边眼镜镜片 第2部分：度数变化型镜片》ISO 8980-2:2017(6.3)			2022-07-13
		105.3	光学中心和棱镜度	《眼镜镜片 第2部分：渐变焦镜片》GB 10810.2-2006(5.3)			2022-07-13
				《眼科光学 未割边眼镜镜片 第2部分：度数变化型镜片》ISO 8980-2:2017(6.4)			2022-07-13
		105.4	附加顶焦度	《眼镜镜片 第2部分：渐变焦镜片》GB 10810.2-2006(5.4)			2022-07-13
				《眼科光学 未割边眼镜镜片 第2部分：度数变化型镜片》ISO 8980-2:2017(6.5)			2022-07-13
		105.5	表面质量和内在疵病	《眼科光学 未割边眼镜镜片 第2部分：度数变化型镜片》ISO 8980-2:2017(6.6)			2022-07-13
				《眼镜镜片 第2部分：渐变焦镜片》GB 10810.2-2006(5.5)			2022-07-13
		105.6	全部参数	《眼科光学 未割边眼镜镜片 第2部分：度数变化型镜片》ISO 8980-2:2017			2022-07-13
				《眼镜镜片 第2部分：渐变焦镜片》GB 10810.2-2006			2022-07-13
		106	光学树脂镜片	106.1	折射率、阿贝数(色散系数)	《眼镜镜片 光学树脂镜片》QB/T 2506-2017(6.6)	
106.2	耐光辐照			《眼镜镜片 光学树脂镜片》QB/T 2506-2017(6.7)			2022-07-13
106.3	阻燃性			《眼镜镜片 光学树脂镜片》QB/T 2506-2017(6.8)			2022-07-13
106.4	抗冲击性能			《眼镜镜片 光学树脂镜片》QB/T 2506-2017(6.9)			2022-07-13
106.5	全部参数			《眼镜镜片 光学树脂镜片》QB/T 2506-2017			2022-07-13

二、批准东华大学检测实验室检验检测的能力范围

证书编号：210020349303

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

第39页共 71页

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	生效时间
		序号	名称				
107	未割边眼镜镜片	107.1	阻燃性	《眼科光学 眼镜镜片 未割边眼镜镜片的基本要求》ISO 14889:2013/Amd.1:2017(5.2)			2022-07-13
				《眼镜镜片 未割边镜片的基本要求》GB/T 38005-2019(5.1)			2022-07-13
		107.2	抗冲击性能	《眼科光学 眼镜镜片 未割边眼镜镜片的基本要求》ISO 14889:2013/Amd.1:2017(5.3)			2022-07-13
				《眼镜镜片 未割边镜片的基本要求》GB/T 38005-2019(5.2)			2022-07-13
		107.3	全部参数	《眼镜镜片 未割边镜片的基本要求》GB/T 38005-2019			2022-07-13
				《眼科光学 眼镜镜片 未割边眼镜镜片的基本要求》ISO 14889:2013/Amd.1:2017			2022-07-13
108	配装眼镜	108.1	厚度	《眼科光学 配装眼镜》ISO 21987:2017(5.4)			2022-07-13
		108.2	位置	《眼科光学 配装眼镜》ISO 21987:2017(5.5)			2022-07-13
		108.3	后顶焦度	《眼科光学 配装眼镜》ISO 21987:2017(6.2)			2022-07-13
		108.4	柱镜轴位	《眼科光学 配装眼镜》ISO 21987:2017(6.3)			2022-07-13
		108.5	附加顶焦度或变化型度数	《眼科光学 配装眼镜》ISO 21987:2017(6.4)			2022-07-13
		108.6	位置和倾斜度	《眼科光学 配装眼镜》ISO 21987:2017(6.5)			2022-07-13
		108.7	棱镜度偏差	《眼科光学 配装眼镜》ISO 21987:2017(6.6)			2022-07-13
		108.8	偏振镜片透射平面	《眼科光学 配装眼镜》ISO 21987:2017(6.7)			2022-07-13
		108.9	材料和表面质量	《眼科光学 配装眼镜》ISO 21987:2017(6.8)			2022-07-13
		108.10	全部参数	《眼科光学 配装眼镜》ISO 21987:2017			2022-07-13
109	单光和多焦点配装眼镜	109.1	柱镜轴位	《配装眼镜 第1部分：单光和多焦点》GB 13511.1-2011(6.3)			2022-07-13

二、批准东华大学检测实验室检验检测的能力范围

证书编号：210020349303

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

第40页共 71页

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	生效时间
		序号	名称				
		109.2	光学中心水平距离和光学中心垂直互差	《配装眼镜 第1部分：单光和多焦点》GB 13511.1-2011(6.4)			2022-07-13
		109.3	棱镜度	《配装眼镜 第1部分：单光和多焦点》GB 13511.1-2011(6.5)			2022-07-13
		109.4	多焦点镜片的位置和倾斜度	《配装眼镜 第1部分：单光和多焦点》GB 13511.1-2011(6.6)			2022-07-13
		109.5	全部参数	《配装眼镜 第1部分：单光和多焦点》GB 13511.1-2011			2022-07-13
110	渐变焦配装眼镜	110.1	远用区顶焦度	《配装眼镜 第2部分：渐变焦》GB 13511.2-2011(5.1)			2022-07-13
		110.2	附加顶焦度	《配装眼镜 第2部分：渐变焦》GB 13511.2-2011(5.2)			2022-07-13
		110.3	柱镜轴位	《配装眼镜 第2部分：渐变焦》GB 13511.2-2011(5.3)			2022-07-13
		110.4	棱镜度及棱镜基底取向	《配装眼镜 第2部分：渐变焦》GB 13511.2-2011(5.4)			2022-07-13
		110.5	厚度	《配装眼镜 第2部分：渐变焦》GB 13511.2-2011(5.5)			2022-07-13
		110.6	位置和倾斜度	《配装眼镜 第2部分：渐变焦》GB 13511.2-2011(5.6)			2022-07-13
		110.7	材料和表面质量	《配装眼镜 第2部分：渐变焦》GB 13511.2-2011(5.7)			2022-07-13
		110.8	装配质量	《配装眼镜 第2部分：渐变焦》GB 13511.2-2011(5.8)			2022-07-13
		110.9	全部参数	《配装眼镜 第2部分：渐变焦》GB 13511.2-2011			2022-07-13
111	单光老视成镜	111.1	光学中心水平距离和光学中心垂直互差	《配装眼镜 第3部分：单光老视成镜》GB/T 13511.3-2019(5.1)			2022-07-13
		111.2	基准点和棱镜度偏差	《眼科光学 成镜的质量要求》EN 14139:2010(4.5)			2022-07-13
				《眼科光学 单光老视成镜的质量要求》ISO 16034:2002/Cor.1:2006(4.4)			2022-07-13

二、批准东华大学检测实验室检验检测的能力范围

证书编号：210020349303

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

第41页共 71页

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	生效时间	
		序号	名称					
		111.3	冲击试验	《眼科光学 单光老视成镜的质量要求》 ANSI Z80.31-2012 (5.1)			2022-07-13	
		111.4	可燃性	《眼科光学 单光老视成镜的质量要求》 ANSI Z80.31-2012 (5.3)			2022-07-13	
		111.5	镜片表面质量	《眼科光学 单光老视成镜的质量要求》 ANSI Z80.31-2012 (5.4)			2022-07-13	
		111.6	折射率、柱镜、棱镜度	《眼科光学 单光老视成镜的质量要求》 ANSI Z80.31-2012 (5.5)			2022-07-13	
		111.7	全部参数		《眼科光学 单光老视成镜的质量要求》 ANSI Z80.31-2012			2022-07-13
					《眼科光学 成镜的质量要求》 EN 14139:2010			2022-07-13
					《眼科光学 单光老视成镜的质量要求》 ISO 16034:2002/Cor.1:2006			2022-07-13
					《配装眼镜 第3部分：单光老视成镜》 GB/T 13511.3-2019			2022-07-13
112	儿童少年矫正眼镜	112.1	全部参数	《儿童少年矫正眼镜卫生要求》 WS 219-2015			2022-07-13	
113	儿童定配眼镜	113.1	全部参数	《儿童定配眼镜》 T/COOA 2-2020			2022-07-13	
二十三	眼镜及眼面部用具/眼面部用具							
114	太阳镜和太阳镜片	114.1	透射比	《太阳镜和太阳镜片 第2部分：试验方法》 GB/T 39552.2-2020 (6)			2022-07-13	
		114.2	球镜度、散光度	《太阳镜和太阳镜片 第2部分：试验方法》 GB/T 39552.2-2020 (7.1)			2022-07-13	
		114.3	棱镜偏差	《太阳镜和太阳镜片 第2部分：试验方法》 GB/T 39552.2-2020 (7.2)			2022-07-13	
		114.4	太阳镜耐疲劳强度	《太阳镜和太阳镜片 第2部分：试验方法》 GB/T 39552.2-2020 (8.1)			2022-07-13	
		114.5	鼻梁变形和镜片夹持力	《太阳镜和太阳镜片 第2部分：试验方法》 GB/T 39552.2-2020 (8.2)			2022-07-13	

二、批准东华大学检测实验室检验检测的能力范围

证书编号：210020349303

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

第42页共 71页

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	生效时间
		序号	名称				
		114.6	耐光辐照	《太阳镜和太阳镜片 第2部分：试验方法》 GB/T 39552.2-2020 (8.3)			2022-07-13
		114.7	阻燃性	《太阳镜和太阳镜片 第2部分：试验方法》 GB/T 39552.2-2020 (8.4)			2022-07-13
		114.8	抗汗液腐蚀	《太阳镜和太阳镜片 第2部分：试验方法》 GB/T 39552.2-2020 (8.5.1)			2022-07-13
		114.9	包覆层结合力	《太阳镜和太阳镜片 第2部分：试验方法》 GB/T 39552.2-2020 (8.5.2)			2022-07-13
		114.10	太阳镜镜片尺寸	《太阳镜和太阳镜片 第2部分：试验方法》 GB/T 39552.2-2020 (8.6.1)			2022-07-13
		114.11	太阳镜抗冲击性能	《太阳镜和太阳镜片 第2部分：试验方法》 GB/T 39552.2-2020 (8.6.2、8.6.3、8.6.4、8.6.5)			2022-07-13
		114.12	全部参数	《太阳镜和太阳镜片 第1部分：通用要求》 GB 39552.1-2020			2022-07-13
		115.1	结构、标志和信息	《个人防护装备太阳镜及相关眼部佩戴产品的测试方法》 ISO 12311:2013 (6.1)			2022-07-13
		115.2	镜片材质与表面质量	《个人防护装备太阳镜及相关眼部佩戴产品的测试方法》 ISO 12311:2013 (6.2)			2022-07-13
		115.3	光谱特性	《个人防护装备太阳镜及相关眼部佩戴产品的测试方法》 ISO 12311:2013 (7)			2022-07-13
		115.4	球镜度、柱镜度、棱镜度	《个人防护装备太阳镜及相关眼部佩戴产品的测试方法》 ISO 12311:2013 (8.1)			2022-07-13
		115.5	棱镜度偏差	《个人防护装备太阳镜及相关眼部佩戴产品的测试方法》 ISO 12311:2013 (8.2)			2022-07-13

二、批准东华大学检测实验室检验检测的能力范围

证书编号：210020349303

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

第43页共 71页

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	生效时间		
		序号	名称						
115	太阳镜及相关眼部佩戴产品	115.6	屈光度局部变化	《个人防护装备太阳镜及相关眼部佩戴产品的测试方法》ISO 12311:2013(8.3)			2022-07-13		
		115.7	镜片最低抗变形	《个人防护装备太阳镜及相关眼部佩戴产品的测试方法》ISO 12311:2013(9.1)			2022-07-13		
		115.8	镜片一级抗冲击测试	《个人防护装备太阳镜及相关眼部佩戴产品的测试方法》ISO 12311:2013(9.2)			2022-07-13		
		115.9	太阳镜一级抗冲击测试	《个人防护装备太阳镜及相关眼部佩戴产品的测试方法》ISO 12311:2013(9.3)			2022-07-13		
		115.10	太阳镜二级抗冲击测试	《个人防护装备太阳镜及相关眼部佩戴产品的测试方法》ISO 12311:2013(9.4)			2022-07-13		
		115.11	太阳镜三级抗冲击	《个人防护装备太阳镜及相关眼部佩戴产品的测试方法》ISO 12311:2013(9.5)			2022-07-13		
		115.12	鼻梁抗变形及镜片保持力	《个人防护装备太阳镜及相关眼部佩戴产品的测试方法》ISO 12311:2013(9.6)			2022-07-13		
		115.13	太阳镜增强耐疲劳测试	《个人防护装备太阳镜及相关眼部佩戴产品的测试方法》ISO 12311:2013(9.7)			2022-07-13		
		115.14	抗辐照性	《个人防护装备太阳镜及相关眼部佩戴产品的测试方法》ISO 12311:2013(9.8)			2022-07-13		
		115.15	太阳镜燃烧测试	《个人防护装备太阳镜及相关眼部佩戴产品的测试方法》ISO 12311:2013(9.9)			2022-07-13		
		115.16	镜架抗汗腐蚀	《个人防护装备太阳镜及相关眼部佩戴产品的测试方法》ISO 12311:2013(9.10)			2022-07-13		
		116	太阳镜	116.1	透射比	《太阳镜》QB 2457-1999(6.2)			2022-07-13
				116.2	太阳镜覆盖区域	《眼睛和面部防护太阳镜和相关护目镜 第1部分：一般用途的太阳镜》ISO 12312-1:2013/Amd.1:2015(11.1)			2022-07-13

二、批准东华大学检测实验室检验检测的能力范围

证书编号：210020349303

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

第44页共 71页

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	生效时间
		序号	名称				
		116.3	颞颥防护	《眼睛和面部防护太阳镜和相关护目镜 第1部分：一般用途的太阳镜》 ISO 12312-1:2013/Amd.1:2015 (11.2)			2022-07-13
		116.4	全部参数	《太阳镜》 QB 2457-1999 《眼睛和面部防护太阳镜和相关护目镜 第1部分：一般用途的太阳镜》 ISO 12312-1:2013/Amd.1:2015			2022-07-13
117	儿童太阳镜	117.1	全部参数	《儿童太阳镜》 T/COOA 3-2020			2022-07-13
118	非处方太阳镜和装饰眼镜	118.1	抗冲击性	《非处方太阳镜和装饰眼镜的要求》 ANSI Z80.3-2018 (5.1)			2022-07-13
		118.2	燃烧测试	《非处方太阳镜和装饰眼镜的要求》 ANSI Z80.3-2018 (5.3)			2022-07-13
		118.3	抗腐蚀性	《非处方太阳镜和装饰眼镜的要求》 ANSI Z80.3-2018 (5.4)			2022-07-13
		118.4	表面质量	《非处方太阳镜和装饰眼镜的要求》 ANSI Z80.3-2018 (5.5)			2022-07-13
		118.5	折射率性能	《非处方太阳镜和装饰眼镜的要求》 ANSI Z80.3-2018 (5.6)			2022-07-13
		118.6	透射比性能	《非处方太阳镜和装饰眼镜的要求》 ANSI Z80.3-2018 (5.7)			2022-07-13
		118.7	光致变色镜片质量测试	《非处方太阳镜和装饰眼镜的要求》 ANSI Z80.3-2018 (5.8)			2022-07-13
		118.8	耐光辐照性	《非处方太阳镜和装饰眼镜的要求》 ANSI Z80.3-2018 (5.9)			2022-07-13
		118.9	全部参数	《非处方太阳镜和装饰眼镜的要求》 ANSI Z80.3-2018			2022-07-13
		119.1	结构、标志和信息	《眼睛和面部防护太阳镜和时尚眼镜 第2部分：测试方法》 AS/NZS 1067.2:2016 (6.1)			2022-07-13
		119.2	镜片材质与表面质量	《眼睛和面部防护太阳镜和时尚眼镜 第2部分：测试方法》 AS/NZS 1067.2:2016 (6.2)			2022-07-13

二、批准东华大学检测实验室检验检测的能力范围

证书编号：210020349303

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

第45页共 71页

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	生效时间
		序号	名称				
119	太阳镜和时尚眼镜	119.3	光谱性能	《眼睛和面部防护太阳镜和时尚眼镜第2部分：测试方法》AS/NZS 1067.2:2016(7)			2022-07-13
		119.4	球镜度、柱镜度与棱镜度	《眼睛和面部防护太阳镜和时尚眼镜第2部分：测试方法》AS/NZS 1067.2:2016(8.1)			2022-07-13
		119.5	棱镜度偏差	《眼睛和面部防护太阳镜和时尚眼镜第2部分：测试方法》AS/NZS 1067.2:2016(8.2)			2022-07-13
		119.6	屈光度局部变化	《眼睛和面部防护太阳镜和时尚眼镜第2部分：测试方法》AS/NZS 1067.2:2016(8.3)			2022-07-13
		119.7	镜片最低抗变形要求	《眼睛和面部防护太阳镜和时尚眼镜第2部分：测试方法》AS/NZS 1067.2:2016(9.1)			2022-07-13
		119.8	镜片一级抗冲击	《眼睛和面部防护太阳镜和时尚眼镜第2部分：测试方法》AS/NZS 1067.2:2016(9.2)			2022-07-13
		119.9	太阳镜一级抗冲击	《眼睛和面部防护太阳镜和时尚眼镜第2部分：测试方法》AS/NZS 1067.2:2016(9.3)			2022-07-13
		119.10	太阳镜二级抗冲击	《眼睛和面部防护太阳镜和时尚眼镜第2部分：测试方法》AS/NZS 1067.2:2016(9.4)			2022-07-13
		119.11	太阳镜三级抗冲击	《眼睛和面部防护太阳镜和时尚眼镜第2部分：测试方法》AS/NZS 1067.2:2016(9.5)			2022-07-13
		119.12	鼻梁抗变形及镜片保持力	《眼睛和面部防护太阳镜和时尚眼镜第2部分：测试方法》AS/NZS 1067.2:2016(9.6)			2022-07-13
		119.13	太阳镜增强耐疲劳测试	《眼睛和面部防护太阳镜和时尚眼镜第2部分：测试方法》AS/NZS 1067.2:2016(9.7)			2022-07-13
		119.14	抗辐照性	《眼睛和面部防护太阳镜和时尚眼镜第2部分：测试方法》AS/NZS 1067.2:2016(9.8)			2022-07-13
		119.15	太阳镜燃烧测试	《眼睛和面部防护太阳镜和时尚眼镜第2部分：测试方法》AS/NZS 1067.2:2016(9.9)			2022-07-13

二、批准东华大学检测实验室检验检测的能力范围

证书编号：210020349303

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

第46页共 71页

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	生效时间
		序号	名称				
		119.16	镜架抗汗腐蚀	《眼睛和面部防护太阳镜和时尚眼镜第2部分：测试方法》AS/NZS 1067.2:2016(9.10)			2022-07-13
		119.17	全部参数	《眼睛和脸部保护太阳镜和时尚眼镜第1部分：要求》AS/NZS 1067.1:2016			2022-07-13
120	机动车驾驶员专用眼镜	120.1	透射性能	《机动车驾驶员专用眼镜》QB/T 2659-2004(6.4)			2022-07-13
		120.2	抗冲击	《机动车驾驶员专用眼镜》QB/T 2659-2004(6.5)			2022-07-13
		120.3	阻燃性	《机动车驾驶员专用眼镜》QB/T 2659-2004(6.6)			2022-07-13
		120.4	偏光镜片	《机动车驾驶员专用眼镜》QB/T 2659-2004(6.7)			2022-07-13
		120.5	全部参数	《机动车驾驶员专用眼镜》QB/T 2659-2004			2022-07-13
121	游泳眼镜	121.1	视域	《游泳眼镜》QB/T 4734-2014(5.1.4)			2022-07-13
		121.2	抗冲击性能	《游泳眼镜》BS 5883:1996(R2016)(附录A.1)			2022-07-13
				《游泳眼镜》QB/T 4734-2014(5.2)			2022-07-13
		121.3	眼杯抗压强度	《游泳眼镜》BS 5883:1996(R2016)(附录A.3)			2022-07-13
				《游泳眼镜》QB/T 4734-2014(5.3)			2022-07-13
		121.4	眼杯渗漏性	《游泳眼镜》QB/T 4734-2014(5.4)			2022-07-13
				《游泳眼镜》BS 5883:1996(R2016)(附录A.2)			2022-07-13
		121.5	防雾性	《游泳眼镜》QB/T 4734-2014(5.5)			2022-07-13
		121.6	吸盘附着力	《游泳眼镜》BS 5883:1996(R2016)(附录A.4)			2022-07-13
				《游泳眼镜》QB/T 4734-2014(5.6)			2022-07-13
121.7	头带的防滑性	《游泳眼镜》BS 5883:1996(R2016)(附录A.5)			2022-07-13		
		《游泳眼镜》QB/T 4734-2014(5.7)			2022-07-13		
121.8	鼻桥	《游泳眼镜》BS 5883:1996(R2016)(附录A.6)			2022-07-13		

二、批准东华大学检测实验室检验检测的能力范围

证书编号：210020349303

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

第47页共 71页

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	生效时间
		序号	名称				
				《游泳眼镜》QB/T 4734-2014(5.8)			2022-07-13
		121.9	外观	《游泳眼镜》QB/T 4734-2014(5.9)			2022-07-13
		121.10	一般要求	《游泳眼镜》BS 5883:1996(R2016)(4.1)			2022-07-13
		121.11	凸起	《游泳眼镜》BS 5883:1996(R2016)(4.2)			2022-07-13
		121.12	缺陷	《游泳眼镜》BS 5883:1996(R2016)(4.4.3)			2022-07-13
		121.13	全部参数	《游泳眼镜》QB/T 4734-2014			2022-07-13
122	偏振式三维立体眼镜	122.1	耐温耐湿性	《偏振式三维立体眼镜》QB/T 4735-2014(5.9)			2022-07-13
		122.2	耐寒性	《偏振式三维立体眼镜》QB/T 4735-2014(5.10)			2022-07-13
		122.3	耐高低温	《偏振式三维立体眼镜》QB/T 4735-2014(5.11)			2022-07-13
		122.4	耐溶剂	《偏振式三维立体眼镜》QB/T 4735-2014(5.12)			2022-07-13
		122.5	抗冲击性能	《偏振式三维立体眼镜》QB/T 4735-2014(5.13)			2022-07-13
		122.6	部分参数	《偏振式三维立体眼镜》QB/T 4735-2014	不测：色度、位相差、偏振面方位、贴合角度		
		123.1	球镜度、柱镜度和棱镜度	《个体防护装备眼面部防护 职业眼面部防护具 第2部分：测量方法》GB/T 32166.2-2015(5.1)			2022-07-13
		123.2	装成镜或覆盖双眼镜片的棱镜度互差	《个体防护装备眼面部防护 职业眼面部防护具 第2部分：测量方法》GB/T 32166.2-2015(5.2)			2022-07-13
		123.3	透射比	《个体防护装备眼面部防护 职业眼面部防护具 第2部分：测量方法》GB/T 32166.2-2015(5.3)			2022-07-13
		123.4	材料和表面质量	《个体防护装备眼面部防护 职业眼面部防护具 第2部分：测量方法》GB/T 32166.2-2015(5.6)			2022-07-13

二、批准东华大学检测实验室检验检测的能力范围

证书编号：210020349303

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

第48页共 71页

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	生效时间
		序号	名称				
123	职业眼面部防护具	123.5	抗冲击性能	《个体防护装备 眼面部防护 职业眼面部防护具 第2部分：测量方法》GB/T 32166.2-2015(6.1)			2022-07-13
		123.6	耐热性能	《个体防护装备 眼面部防护 职业眼面部防护具 第2部分：测量方法》GB/T 32166.2-2015(6.2)			2022-07-13
		123.7	耐腐蚀性能	《个体防护装备 眼面部防护 职业眼面部防护具 第2部分：测量方法》GB/T 32166.2-2015(6.4)			2022-07-13
		123.8	阻燃性	《个体防护装备 眼面部防护 职业眼面部防护具 第2部分：测量方法》GB/T 32166.2-2015(6.5)			2022-07-13
		123.9	防高速粒子冲击	《个体防护装备 眼面部防护 职业眼面部防护具 第2部分：测量方法》GB/T 32166.2-2015(6.6)			2022-07-13
		123.10	防重物冲击	《个体防护装备 眼面部防护 职业眼面部防护具 第2部分：测量方法》GB/T 32166.2-2015(6.7)			2022-07-13
		123.11	防液滴性能试验	《个体防护装备 眼面部防护 职业眼面部防护具 第2部分：测量方法》GB/T 32166.2-2015(6.8)			2022-07-13
		123.12	耐磨性	《个体防护装备 眼面部防护 职业眼面部防护具 第2部分：测量方法》GB/T 32166.2-2015(6.9)			2022-07-13
		123.13	镜片防雾性	《个体防护装备 眼面部防护 职业眼面部防护具 第2部分：测量方法》GB/T 32166.2-2015(6.10)			2022-07-13
		123.14	光辐射防护	《个体防护装备 眼面部防护 职业眼面部防护具 第1部分：要求》GB 32166.1-2016(附录A)			2022-07-13
		123.15	部分参数	《个体防护装备 眼面部防护 职业眼面部防护具 第1部分：要求》GB 32166.1-2016	不测：无害性、狭角散射(光漫射)、紫外辐射稳定性能。		2022-07-13

二、批准东华大学检测实验室检验检测的能力范围

证书编号：210020349303

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

第49页共 71页

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	生效时间
		序号	名称				
124	滑雪镜	124.1	部分参数	《个体防护装备运动眼面部防护滑雪镜》GB/T 40047-2021	不测：视野、耐紫外辐射性能。		2022-07-13
125	个人眼防护	125.1	光学要求	《个人眼防护光学试验方法》EN 167:2001			2022-07-13
		125.2	材料和表面质量	《个人眼防护光学试验方法》EN 167:2001(5)			2022-07-13
		125.3	机械强度	《个人眼防护非光学试验方法》EN 168-2001(3、4)			2022-07-13
		125.4	耐高温稳定性	《个人眼防护非光学试验方法》EN 168-2001(5)			2022-07-13
		125.5	阻燃性	《个人眼防护非光学试验方法》EN 168-2001(7)			2022-07-13
		125.6	抗腐蚀试验	《个人眼防护非光学试验方法》EN 168-2001(8)			2022-07-13
		125.7	抗高速粒子试验和极端温度下的抗高速粒子试验	《个人眼防护非光学试验方法》EN 168:2001(9)			2022-07-13
		125.8	液体飞沫和飞溅防护	《个人眼防护非光学试验方法》EN 168:2001(12)			2022-07-13
		125.9	镜片防雾性	《个人眼防护非光学试验方法》EN 168:2001(16)			2022-07-13
		125.10	部分参数	《个人眼防护规范》EN 166:2001	不测：材料、视域、抗紫外辐射、光学辐射保护、抗熔融金属和热固体保护、防大尘粒保护、防气体和细尘粒保护、防短路电弧保护、侧向保护、抗细尘粒导致的表面破损。		2022-07-13
126	个人眼护具	126.1	光学性能	《个人用眼护具技术要求》GB 14866-2006(6.1)			2022-07-13
				《个人眼护具》JIS T 8147:2016(8.1b)			2022-07-13
		126.2	抗冲击性能	《个人用眼护具技术要求》GB 14866-2006(6.2)			2022-07-13
		126.3	耐热性能	《个人用眼护具技术要求》GB 14866-2006(6.3)			2022-07-13
		126.4	耐腐蚀性能	《个人用眼护具技术要求》GB 14866-2006(6.4)			2022-07-13
		126.5	表面耐磨性试验	《个人用眼护具技术要求》GB 14866-2006(6.5)			2022-07-13
		126.6	防高速粒子冲击性能	《个人用眼护具技术要求》GB 14866-2006(6.6)			2022-07-13
126.7	化学雾滴防护性能	《个人用眼护具技术要求》GB 14866-2006(6.8)			2022-07-13		

二、批准东华大学检测实验室检验检测的能力范围

证书编号：210020349303

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

第50页共 71页

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	生效时间
		序号	名称				
		126.8	部分参数	《个人用眼护具技术要求》GB 14866-2006	不测：熔融金属和炽热固体防护性能、粉尘防护性能、有刺激性气体防护性能。		2022-07-13
		126.9	镜片和目镜 外观	《个人眼护具》JIS T 8147:2016 (8.1 a)			2022-07-13
		126.10	光透射比	《个人眼护具》JIS T 8147:2016 (8.1 c)			2022-07-13
		126.11	镜片和目镜 抗冲击性	《个人眼护具》JIS T 8147:2016 (8.1 d)			2022-07-13
		126.12	耐磨性	《个人眼护具》JIS T 8147:2016 (8.1 e)			2022-07-13
		126.13	高温稳定性	《个人眼护具》JIS T 8147:2016 (8.1 f)			2022-07-13
		126.14	耐腐蚀性	《个人眼护具》JIS T 8147:2016 (8.2)			2022-07-13
		126.15	阻燃性	《个人眼护具》JIS T 8147:2016 (8.3)			2022-07-13
		126.16	成品外观	《个人眼护具》JIS T 8147:2016 (8.4 a)			2022-07-13
		126.17	成品抗冲击性	《个人眼护具》JIS T 8147:2016 (8.4 b)			2022-07-13
		126.18	稳定性	《个人眼护具》JIS T 8147:2016 (8.4 c)			2022-07-13
		126.19	头带附着强度	《个人眼护具》JIS T 8147:2016 (8.4 d)			2022-07-13
127	职业和教学用个人眼面部防护具	127.1	光学质量	《职业和教学用个人眼面部防护具》ANSI/ISEA Z87.1-2015 (9.1)			2022-07-13
		127.2	光透射比	《职业和教学用个人眼面部防护具》ANSI/ISEA Z87.1-2015 (9.2)			2022-07-13
		127.3	雾度	《职业和教学用个人眼面部防护具》ANSI/ISEA Z87.1-2015 (9.3)			2022-07-13
		127.4	落球冲击	《职业和教学用个人眼面部防护具》ANSI/ISEA Z87.1-2015 (9.6)			2022-07-13
		127.5	燃烧试验	《职业和教学用个人眼面部防护具》ANSI/ISEA Z87.1-2015 (9.7)			2022-07-13
		127.6	耐腐蚀性	《职业和教学用个人眼面部防护具》ANSI/ISEA Z87.1-2015 (9.8)			2022-07-13
		127.7	侧面防护	《职业和教学用个人眼面部防护具》ANSI/ISEA Z87.1-2015 (9.10)			2022-07-13

二、批准东华大学检测实验室检验检测的能力范围

证书编号：210020349303

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

第51页共 71页

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	生效时间
		序号	名称				
		127.8	重物冲击	《职业和教学用个人眼面部防护具》ANSI/ISEA Z87.1-2015 (9.11)			2022-07-13
		127.9	高速粒子冲击	《职业和教学用个人眼面部防护具》ANSI/ISEA Z87.1-2015 (9.12)			2022-07-13
		127.10	耐穿透性	《职业和教学用个人眼面部防护具》ANSI/ISEA Z87.1-2015 (9.13)			2022-07-13
		127.11	处方镜片试验	《职业和教学用个人眼面部防护具》ANSI/ISEA Z87.1-2015 (9.14)			2022-07-13
		127.12	变换系数	《职业和教学用个人眼面部防护具》ANSI/ISEA Z87.1-2015 (9.15)			2022-07-13
		127.13	眼罩液滴和飞溅防护	《职业和教学用个人眼面部防护具》ANSI/ISEA Z87.1-2015 (9.17.1)			2022-07-13
128	眼面部职业应用护具	128.1	透过率	《个人眼护具 第1部分：眼面部职业应用护具》AS/NZS 1337.1:2010+Amd1:2012+Amd2:2018 (2.4.4、2.4.5、2.4.6)			2022-07-13
		128.2	光谱透过率及透过率、信号衰减系数	《个人眼护具 第1部分：眼面部职业应用护具》AS/NZS 1337.1:2010+Amd1:2012+Amd2:2018 (附录A)			2022-07-13
		128.3	球镜度、柱镜度和棱镜度	《个人眼护具 第1部分：眼面部职业应用护具》AS/NZS 1337.1:2010+Amd1:2012+Amd2:2018 (附录E)			2022-07-13
		128.4	散射光	《个人眼护具 第1部分：眼面部职业应用护具》AS/NZS 1337.1:2010+Amd1:2012+Amd2:2018 (附录H)			2022-07-13
		128.5	材料和表面质量	《个人眼护具 第1部分：眼面部职业应用护具》AS/NZS 1337.1:2010+Amd1:2012+Amd2:2018 (附录J)			2022-07-13

二、批准东华大学检测实验室检验检测的能力范围

证书编号：210020349303

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

第52页共 71页

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	生效时间
		序号	名称				
		128.6	抗冲击性	《个人眼护具 第1部分：眼面部职业应用护具》AS/NZS 1337.1:2010+Amd1:2012+Amd2:2018 (附录K、L、M、N、O)			2022-07-13
		128.7	耐穿透性	《个人眼护具 第1部分：眼面部职业应用护具》AS/NZS 1337.1:2010+Amd1:2012+Amd2:2018 (附录P)			2022-07-13
		128.8	阻燃性	《个人眼护具 第1部分：眼面部职业应用护具》AS/NZS 1337.1:2010+Amd1:2012+Amd2:2018 (附录Q)			2022-07-13
		128.9	防溅射	《个人眼护具 第1部分：眼面部职业应用护具》AS/NZS 1337.1:2010+Amd1:2012+Amd2:2018 (附录V)			2022-07-13
		128.10	高温下热稳定性	《个人眼护具 第1部分：眼面部职业应用护具》AS/NZS 1337.1:2010+Amd1:2012+Amd2:2018 (附录Y)			2022-07-13
129	眼镜及眼面部用具	129.1	冲击试验	《美国联邦法规》CFR 801.410 第21条			2022-07-13
二十四	玻璃搪瓷及其制品/玻璃及其制品						
130	玻璃	130.1	密度	《玻璃密度测定浮力法》GB/T 5432-2008			2022-07-13
				《用浮力法测定玻璃密度的标准试验方法》ASTM C693-93			2022-07-13
		130.2	耐沸腾混合碱水溶液浸蚀性	《玻璃耐沸腾混合碱水溶液浸蚀性的试验方法和分级》GB/T 6580-1997			2022-07-13
		130.3	耐沸腾盐酸浸蚀性	《玻璃耐沸腾盐酸浸蚀性的重量试验方法和分级》GB/T 15728-1995			2022-07-13
131	日用玻璃	131.1	光透射比	《日用玻璃光透射比测定方法》GB/T 5433-2008			2022-07-13
132	无色光学玻璃	132.1	折射率和色散系数	《无色光学玻璃测试方法 第1部分：折射率和色散系数》GB/T 7962.1-2010			2022-07-13

二、批准东华大学检测实验室检验检测的能力范围

证书编号：210020349303

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

第53页共 71页

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	生效时间
		序号	名称				
		132.2	应力双折射	《无色光学玻璃测试方法 第5部分：应力双折射》GB/T 7962.5-2010			2022-07-13
133	玻璃颗粒	133.1	在98 时的耐水性	《玻璃 玻璃颗粒在98 时的耐水性试验方法和分级》GB/T 6582-2021	废标，被现行有效产品标准引用。		2022-07-13
				《玻璃在98 耐水性的颗粒试验方法和分级》GB/T 6582-1997		2022-07-13	
		133.2	在121 耐水性	《玻璃颗粒在121 耐水性的试验方法和分级》GB/T 12416.2-1990			2022-07-13
134	玻璃瓶罐	134.1	内应力	《玻璃瓶罐内应力试验方法》GB/T 4545-2007			2022-07-13
				《玻璃瓶罐内应力检验方法》ASTM C148-17		2022-07-13	
		134.2	垂直轴偏差	《玻璃瓶罐垂直轴偏差试验方法》GB/T 8452-2008 《玻璃容器 玻璃瓶垂直轴偏差测试方法》ISO 9008:1991			2022-07-13
135	玻璃容器	135.1	耐内压力	《玻璃容器 耐内压力试验方法》GB/T 4546-2008			2022-07-13
				《玻璃容器 耐内压力试验方法》ISO 7458:2004		2022-07-13	
		135.2	抗热震性	《玻璃容器 抗热震性和热震耐久性试验方法》GB/T 4547-2007			2022-07-13
				《玻璃容器 抗热震性和热震耐久性试验方法》ISO 7459:2004		2022-07-13	
		135.3	内表面耐水侵蚀性能	《玻璃容器 内表面耐水性 第1部分：用滴定法进行测定和分级》ISO 4802-1:2016			2022-07-13
				《玻璃容器内表面耐水侵蚀性能测试方法及分级》GB/T 4548-1995		2022-07-13	
		135.4	抗机械冲击	《玻璃容器 抗机械冲击试验方法》GB/T 6552-2015			2022-07-13
		135.5	螺纹瓶口尺寸	《包装 玻璃容器 螺纹瓶口尺寸》GB/T 17449-1998			2022-07-13
135.6	容量	《玻璃容器 用重量法测定容量试验方法》GB/T 20858-2007			2022-07-13		

二、批准东华大学检测实验室检验检测的能力范围

证书编号：210020349303

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

第54页共 71页

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	生效时间
		序号	名称				
		135.7	瓶罐公差	《玻璃容器 用重量法测定容量试验方法》 ISO 8106:2004			2022-07-13
				《玻璃容器 瓶罐公差》 GB/T 21299-2015			2022-07-13
				《玻璃容器 公差》 ISO 9058:2008			2022-07-13
		135.8	耐垂直负荷	《玻璃容器 耐垂直负荷试验方法》 ISO 8113:2004			2022-07-13
				《玻璃容器 耐垂直负荷试验方法》 GB/T 22934-2008			2022-07-13
		135.9	以容器底部作基准的高度和口部不平行度	《玻璃容器 以容器底部作基准的高度和口部不平行度试验方法》 GB/T 37852-2019			2022-07-13
135.10	冠形瓶口尺寸	《玻璃容器 冠形瓶口尺寸》 QB/T 3729-1999			2022-07-13		
136	药用玻璃容器	136.1	内应力	《药用玻璃容器内应力检验方法》 GB/T 12415-2015			2022-07-13
137	广口玻璃容器	137.1	封合面平面度偏差	《广口玻璃容器封合面平面度偏差试验方法》 GB/T 37854-2019			2022-07-13
138	实验室玻璃仪器	138.1	热冲击和热冲击强度	《实验室玻璃仪器热冲击和热冲击强度试验方法》 GB/T 6579-2007			2022-07-13
139	玻璃仪器	139.1	内应力	《玻璃仪器内应力检验方法》 GB/T 15726-1995	废标，被现行有效产品标准引用。		2022-07-13
				《玻璃仪器 内应力检验方法》 GB/T 15726-2021			2022-07-13
140	安瓿	140.1	规格尺寸	《安瓿》 GB/T 2637-2016 (5.1)			2022-07-13
		140.2	外观质量	《安瓿》 GB/T 2637-2016 (5.2)			2022-07-13
		140.3	部分参数	《安瓿》 GB/T 2637-2016	不测：折断力，砷、锑溶出量。		2022-07-13
141	玻璃输液瓶	141.1	公差	《医用输液器具第1部分：玻璃输液瓶》 ISO 8536-1:2011 (4)			2022-07-13
				《玻璃输液瓶》 GB/T 2639-2008 (5.1)			2022-07-13
		141.2	热稳定性	《玻璃输液瓶》 GB/T 2639-2008 (5.2.1)			2022-07-13
		141.3	外观	《玻璃输液瓶》 GB/T 2639-2008 (5.3)			2022-07-13

二、批准东华大学检测实验室检验检测的能力范围

证书编号：210020349303

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

第55页共 71页

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	生效时间
		序号	名称				
		141.4	退火质量	《医用输液器具第1部分：玻璃输液瓶》ISO 8536-1:2011(8.4)			2022-07-13
		141.5	全部参数	《医用输液器具第1部分：玻璃输液瓶》ISO 8536-1:2011			2022-07-13
				《玻璃输液瓶》GB/T 2639-2008			2022-07-13
142	模制抗生素玻璃瓶	142.1	容量	《模制抗生素玻璃瓶》GB/T 2640-1990(6.6)			2022-07-13
		142.2	规格尺寸	《模制抗生素玻璃瓶》GB/T 2640-1990(6.7)			2022-07-13
		142.3	瓶底厚度	《模制抗生素玻璃瓶》GB/T 2640-1990(6.8)			2022-07-13
		142.4	瓶口边厚	《模制抗生素玻璃瓶》GB/T 2640-1990(6.9)			2022-07-13
		142.5	瓶口内径	《模制抗生素玻璃瓶》GB/T 2640-1990(6.10)			2022-07-13
		142.6	外观、色泽	《模制抗生素玻璃瓶》GB/T 2640-1990(6.11)			2022-07-13
		142.7	全部参数	《模制抗生素玻璃瓶》GB/T 2640-1990			2022-07-13
143	药用玻璃管	143.1	规格尺寸	《药用玻璃管》GB/T 12414-1995(6.2、11.2、16.2)			2022-07-13
		143.2	外观质量	《药用玻璃管》GB/T 12414-1995(6.3、11.3、16.3)			2022-07-13
		143.3	全部参数	《药用玻璃管》GB/T 12414-1995			2022-07-13
144	模制玻璃注射瓶	144.1	规格尺寸	《医用输液器具第4部分：模制玻璃注射瓶》ISO 8362-4:2011(4)			2022-07-13
		144.2	退火质量	《医用输液器具第4部分：模制玻璃注射瓶》ISO 8362-4:2011(7.4)			2022-07-13
		144.3	全部参数	《医用输液器具第4部分：模制玻璃注射瓶》ISO 8362-4:2011			2022-07-13
145	啤酒瓶	145.1	瓶高	《啤酒瓶》GB 4544-2020(6.2.2)			2022-07-13
		145.2	瓶身外径	《啤酒瓶》GB 4544-2020(6.2.3)			2022-07-13
		145.3	瓶身、瓶底厚度	《啤酒瓶》GB 4544-2020(6.2.5)			2022-07-13

二、批准东华大学检测实验室检验检测的能力范围

证书编号：210020349303

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

第56页共 71页

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	生效时间
		序号	名称				
		145.4	同一瓶身厚薄比	《啤酒瓶》 GB 4544-2020 (6.2.6)			2022-07-13
		145.5	同一瓶底厚薄比	《啤酒瓶》 GB 4544-2020 (6.2.7)			2022-07-13
		145.6	瓶口尺寸	《啤酒瓶》 GB 4544-2020 (6.2.8)			2022-07-13
		145.7	外观、标志	《啤酒瓶》 GB 4544-2020 (6.3)			2022-07-13
		145.8	全部参数	《啤酒瓶》 GB 4544-2020			2022-07-13
146	白酒瓶	146.1	瓶口尺寸	《玻璃容器 白酒瓶质量要求》 GB/T 24694-2021 (5.2.2)			2022-07-13
		146.2	主体直径	《玻璃容器 白酒瓶质量要求》 GB/T 24694-2021 (5.2.3)			2022-07-13
		146.3	瓶高	《玻璃容器 白酒瓶质量要求》 GB/T 24694-2021 (5.2.4)			2022-07-13
		146.4	厚度	《玻璃容器 白酒瓶质量要求》 GB/T 24694-2021 (5.2.6)			2022-07-13
		146.5	瓶口不平行度	《玻璃容器 白酒瓶质量要求》 GB/T 24694-2021 (5.2.7)			2022-07-13
		146.6	外观质量	《玻璃容器 白酒瓶质量要求》 GB/T 24694-2021 (5.3)			2022-07-13
		146.7	全部参数	《玻璃容器 白酒瓶质量要求》 GB/T 24694-2021			2022-07-13
147	葡萄酒瓶	147.1	规格尺寸	《包装容器 葡萄酒瓶》 BB/T 0018-2021 (5.1)			2022-07-13
		147.2	质量瑕疵	《包装容器 葡萄酒瓶》 BB/T 0018-2021 (5.4)			2022-07-13
		147.3	部分参数	《包装容器 葡萄酒瓶》 BB/T 0018-2021	不测：内表面耐水性、颜色。		2022-07-13
148	耐热玻璃器具	148.1	部分参数	《耐热玻璃器具的安全与卫生要求》 GB 17762-1999	不测：线热膨胀系数。		2022-07-13
149	硼硅酸盐玻璃吹制耐热器具	149.1	外观要求	《硼硅酸盐玻璃吹制耐热器具》 GB/T 35596-2017 (5.2)			2022-07-13
				《硼硅酸盐玻璃吹制耐热器具》 QB/T 2111.1-1995 (5.2)			2022-07-13

二、批准东华大学检测实验室检验检测的能力范围

证书编号：210020349303

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

第57页共 71页

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	生效时间
		序号	名称				
		149.2	规格尺寸	《硼硅酸盐玻璃吹制耐热器具》 GB/T 35596-2017 (5.3)			2022-07-13
				《硼硅酸盐玻璃吹制耐热器具》 QB/T 2111.1-1995 (5.1)			2022-07-13
		149.3	部分参数	《硼硅酸盐玻璃吹制耐热器具》 GB/T 35596-2017	不测：线热膨胀系数、耐酸性能、铅、镉、砷、锑溶出量。		2022-07-13
				《硼硅酸盐玻璃吹制耐热器具》 QB/T 2111.1-1995	不测：线膨胀系数、耐酸性能、有害成分。		2022-07-13
150	硼硅酸盐玻璃压制耐热器具	150.1	外观要求	《硼硅酸盐玻璃压制耐热器具》 QB/T 2111.2-1995 (4.2)			2022-07-13
				《硼硅酸盐玻璃压制耐热器具》 GB/T 35598-2017 (4.2)			2022-07-13
		150.2	规格尺寸	《硼硅酸盐玻璃压制耐热器具》 QB/T 2111.2-1995 (4.1)			2022-07-13
				《硼硅酸盐玻璃压制耐热器具》 GB/T 35598-2017 (4.3)			2022-07-13
		150.3	口边不平度	《硼硅酸盐玻璃压制耐热器具》 QB/T 2111.2-1995 (4.5)			2022-07-13
		150.4	部分参数	《硼硅酸盐玻璃压制耐热器具》 GB/T 35598-2017	不测：线热膨胀系数，耐酸性能，铅、镉、砷、锑溶出量。		2022-07-13
				《硼硅酸盐玻璃压制耐热器具》 QB/T 2111.2-1995	不测：线膨胀系数、耐酸性能、有害成分。		2022-07-13
151	婴幼儿用奶瓶	151.1	外观	《婴幼儿用奶瓶和奶嘴》 GB 38995-2020 (5.2.1.1)			2022-07-13
		151.2	容量刻度和容量偏差	《婴幼儿用奶瓶和奶嘴》 GB 38995-2020 (5.2.1.4)	能做：方法B。		2022-07-13
		151.3	密封垫片	《婴幼儿用奶瓶和奶嘴》 GB 38995-2020 (5.2.1.6)			2022-07-13
		151.4	奶瓶部件配合	《婴幼儿用奶瓶和奶嘴》 GB 38995-2020 (5.2.2.1)			2022-07-13
		151.5	耐沸水性能	《婴幼儿用奶瓶和奶嘴》 GB 38995-2020 (5.2.2.2)			2022-07-13
		151.6	耐热冲击性能	《婴幼儿用奶瓶和奶嘴》 GB 38995-2020 (5.2.2.3)			2022-07-13
		151.7	密封性能	《婴幼儿用奶瓶和奶嘴》 GB 38995-2020 (5.2.2.4)			2022-07-13
		151.8	透光性能	《婴幼儿用奶瓶和奶嘴》 GB 38995-2020 (5.2.2.5)			2022-07-13

二、批准东华大学检测实验室检验检测的能力范围

证书编号：210020349303

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

第58页共 71页

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	生效时间
		序号	名称				
		151.9	长度	《婴幼儿用奶瓶和奶嘴》GB 38995-2020(5.2.6.2.1)			2022-07-13
		151.10	部分参数	《婴幼儿用奶瓶和奶嘴》GB 38995-2020	能测：外观、容量刻度和容量偏差(能做：方法B)、密封垫片、奶瓶部件配合、耐沸水性能、耐热冲击性能、密封性能、透光性能、长度、玻璃奶瓶瓶身耐热冲击性能、玻璃奶瓶瓶身耐水性、玻璃奶瓶瓶身内应力、玻璃奶瓶瓶身机械冲击强度。		2022-07-13
152	含气饮料瓶	152.1	规格尺寸	《玻璃容器 含气饮料瓶》QB/T 2142-2017(5.2)			2022-07-13
		152.2	外观	《玻璃容器 含气饮料瓶》QB/T 2142-2017(5.3)			2022-07-13
		152.3	全部参数	《玻璃容器 含气饮料瓶》QB/T 2142-2017			2022-07-13
153	食品罐头瓶	153.1	规格尺寸	《玻璃容器 食品罐头瓶》QB/T 4594-2013(5.2)			2022-07-13
		153.2	外观	《玻璃容器 食品罐头瓶》QB/T 4594-2013(5.3)			2022-07-13
		153.3	全部参数	《玻璃容器 食品罐头瓶》QB/T 4594-2013			2022-07-13
154	牛奶瓶	154.1	瓶高	《玻璃容器 牛奶瓶》QB/T 4622-2013(5.3.2)			2022-07-13
		154.2	瓶身外径	《玻璃容器 牛奶瓶》QB/T 4622-2013(5.3.3)			2022-07-13
		154.3	瓶身、瓶底厚度	《玻璃容器 牛奶瓶》QB/T 4622-2013(5.3.5)			2022-07-13
		154.4	同一瓶身厚薄比	《玻璃容器 牛奶瓶》QB/T 4622-2013(5.3.6)			2022-07-13
		154.5	同一瓶底厚薄比	《玻璃容器 牛奶瓶》QB/T 4622-2013(5.3.7)			2022-07-13
		154.6	瓶口尺寸	《玻璃容器 牛奶瓶》QB/T 4622-2013(5.3.8)			2022-07-13
		154.7	瓶身不圆度	《玻璃容器 牛奶瓶》QB/T 4622-2013(5.3.9)			2022-07-13
		154.8	外观、印花图案、贴花图案	《玻璃容器 牛奶瓶》QB/T 4622-2013(5.4)			2022-07-13
		154.9	印花和贴花图案的耐酸、碱性	《玻璃容器 牛奶瓶》QB/T 4622-2013(5.5)			2022-07-13
		154.10	全部参数	《玻璃容器 牛奶瓶》QB/T 4622-2013			2022-07-13
		155.1	外观	《双层口杯》QB/T 2933-2021(5.2.1)			2022-07-13

二、批准东华大学检测实验室检验检测的能力范围

证书编号：210020349303

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

第59页共 71页

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	生效时间
		序号	名称				
155	双层口杯	155.2	气味	《双层口杯》 QB/T 2933-2021 (5.2.2)			2022-07-13
		155.3	容量	《双层口杯》 QB/T 2933-2021 (5.3.1)			2022-07-13
		155.4	稳定性	《双层口杯》 QB/T 2933-2021 (5.3.2)			2022-07-13
		155.5	密封性能	《双层口杯》 QB/T 2933-2021 (5.3.3)			2022-07-13
		155.6	外表面温度	《双层口杯》 QB/T 2933-2021 (5.3.4)			2022-07-13
		155.7	耐热性	《双层口杯》 QB/T 2933-2021 (5.3.5)			2022-07-13
		155.8	耐冲击	《双层口杯》 QB/T 2933-2021 (5.3.6)			2022-07-13
		155.9	盖(塞)旋合强度	《双层口杯》 QB/T 2933-2021 (5.3.8)			2022-07-13
		155.10	手柄和提环安装强度	《双层口杯》 QB/T 2933-2021 (5.3.9)			2022-07-13
		155.11	背带、吊带强度	《双层口杯》 QB/T 2933-2021 (5.3.10)			2022-07-13
		155.12	橡胶件耐热水	《双层口杯》 QB/T 2933-2021 (5.3.11)			2022-07-13
		155.13	使用性能	《双层口杯》 QB/T 2933-2021 (5.3.12)			2022-07-13
		155.14	外表面涂层附着力	《双层口杯》 QB/T 2933-2021 (5.4)			2022-07-13
		155.15	表面印刷文字和图案的附着力	《双层口杯》 QB/T 2933-2021 (5.5)			2022-07-13
		155.16	部分参数	《双层口杯》 QB/T 2933-2021	不测：材料、陶瓷材质产品抗热震性、纺织类产品附件		2022-07-13
		156	玻璃杯	156.1	外观	《玻璃器皿 玻璃杯》 QB/T 4162-2021 (6.1)	
156.2	规格尺寸			《玻璃器皿 玻璃杯》 QB/T 4162-2021 (6.2)			2022-07-13
156.3	密封性			《玻璃器皿 玻璃杯》 QB/T 4162-2021 (6.8)			2022-07-13
156.4	瓶盖内垫圈耐热水性			《玻璃器皿 玻璃杯》 QB/T 4162-2021 (6.9)			2022-07-13
156.5	手柄或提带(提环)强度			《玻璃器皿 玻璃杯》 QB/T 4162-2021 (6.10)			2022-07-13
156.6	盖与杯的配合			《玻璃器皿 玻璃杯》 QB/T 4162-2021 (6.11)			2022-07-13

二、批准东华大学检测实验室检验检测的能力范围

证书编号：210020349303

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

第60页共 71页

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	生效时间
		序号	名称				
		156.7	全部参数	《玻璃器皿 玻璃杯》QB/T 4162-2021			2022-07-13
157	高脚杯	157.1	外观	《玻璃器皿 高脚杯》QB/T 4946-2016(6.1)			2022-07-13
		157.2	杯口厚度	《玻璃器皿 高脚杯》QB/T 4946-2016(6.2.1)			2022-07-13
		157.3	杯口不圆度	《玻璃器皿 高脚杯》QB/T 4946-2016(6.2.2)			2022-07-13
		157.4	口部厚薄差	《玻璃器皿 高脚杯》QB/T 4946-2016(6.2.3)			2022-07-13
		157.5	杯挺	《玻璃器皿 高脚杯》QB/T 4946-2016(6.2.4)			2022-07-13
		157.6	杯高偏差	《玻璃器皿 高脚杯》QB/T 4946-2016(6.2.6)			2022-07-13
		157.7	杯口外径、杯底直径偏差	《玻璃器皿 高脚杯》QB/T 4946-2016(6.2.7)			2022-07-13
		157.8	部分参数	《玻璃器皿 高脚杯》QB/T 4946-2016	不测：铅、镉溶出量。		2022-07-13
158	双层玻璃口杯	158.1	感官质量	《双层玻璃口杯》QB/T 5035-2017(6.1)			2022-07-13
		158.2	稳定性	《双层玻璃口杯》QB/T 5035-2017(6.4.2)			2022-07-13
		158.3	外表面温度	《双层玻璃口杯》QB/T 5035-2017(6.4.3)			2022-07-13
		158.4	密封性能	《双层玻璃口杯》QB/T 5035-2017(6.4.4)			2022-07-13
		158.5	橡胶件耐热水	《双层玻璃口杯》QB/T 5035-2017(6.4.5)			2022-07-13
		158.6	盖与杯配合	《双层玻璃口杯》QB/T 5035-2017(6.4.6)			2022-07-13
		158.7	手柄或提带(提环)	《双层玻璃口杯》QB/T 5035-2017(6.4.7)			2022-07-13
		158.8	部分参数	《双层玻璃口杯》QB/T 5035-2017	能做：不锈钢、玻璃、搪瓷制品。		2022-07-13
159	餐饮用钢化玻璃器皿	159.1	外观	《玻璃器皿 餐饮用钢化玻璃器皿》QB/T 4064-2021(5.1)			2022-07-13
		159.2	耐热急变性能	《玻璃器皿 餐饮用钢化玻璃器皿》QB/T 4064-2021(5.2.1)			2022-07-13
		159.3	抗机械冲击性能	《玻璃器皿 餐饮用钢化玻璃器皿》QB/T 4064-2021(5.2.2)			2022-07-13

二、批准东华大学检测实验室检验检测的能力范围

证书编号：210020349303

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

第61页共 71页

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	生效时间
		序号	名称				
		159.4	配件	《玻璃器皿 餐饮用钢化玻璃器皿》QB/T 4064-2021(5.3)			2022-07-13
		159.5	配合性能	《玻璃器皿 餐饮用钢化玻璃器皿》QB/T 4064-2021(5.4)			2022-07-13
		159.6	全部参数	《玻璃器皿 餐饮用钢化玻璃器皿》QB/T 4064-2021			2022-07-13
160	玻璃器皿装饰	160.1	外观	《玻璃器皿 装饰》QB/T 4623-2013(6.1)			2022-07-13
		160.2	部分参数	《玻璃器皿 装饰》QB/T 4623-2013	不测：卫生安全。		2022-07-13
二十五	玻璃搪瓷及其制品/搪瓷及其制品						
161	化工产品	161.1	水分	《化工产品中水分测定的通用方法 干燥减量法》GB/T 6284-2006			2022-07-13
162	磁性基体上非磁性覆盖层	162.1	厚度	《磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法》ISO 2178:2016			2022-07-13
				《磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法》GB/T 4956-2003			2022-07-13
163	搪瓷	163.1	室温下耐酸侵蚀	《搪瓷耐化学腐蚀的测定 第1部分：室温下耐酸侵蚀的测定》ISO 28706-1:2008			2022-07-13
				《搪瓷耐化学腐蚀的测定 第1部分：室温下耐酸侵蚀的测定》GB/T 9989.1-2015			2022-07-13
		163.2	耐沸腾酸、沸腾中性液体及其蒸气化学侵蚀	《搪瓷耐化学侵蚀的测定 第2部分：耐沸腾酸、沸腾中性液体及其蒸气化学侵蚀的测定》GB/T 9989.2-2015			2022-07-13
		163.3	耐沸腾酸、沸腾中性液体、碱溶液及其蒸气化学侵蚀	《搪瓷耐化学侵蚀的测定 第2部分：耐沸腾酸、沸腾中性液体、碱溶液及其蒸气化学侵蚀的测定》ISO 28706-2:2017			2022-07-13
163.4	耐碱溶液侵蚀	《搪瓷耐化学侵蚀的测定 第3部分：用六角形容器进行耐碱溶液侵蚀的测定》GB/T 9989.3-2015				2022-07-13	
		《搪瓷耐碱性能测试方法》GB/T 9988-1988				2022-07-13	

二、批准东华大学检测实验室检验检测的能力范围

证书编号：210020349303

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

第62页共 71页

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	生效时间
		序号	名称				
				《搪瓷耐化学侵蚀的测定 第4部分：用圆柱形容器进行耐碱溶液侵蚀的测定》 GB/T 9989.4-2015			2022-07-13
				《搪瓷耐化学侵蚀的测定 第3部分：用六角形或正方形玻璃容器进行耐碱溶液侵蚀的测定》 ISO 28706-3:2017			2022-07-13
				《搪瓷耐化学侵蚀的测定 第4部分：用圆柱形容器进行耐碱溶液侵蚀的测定》 ISO 28706-4:2016			2022-07-13
		163.5	耐化学侵蚀	《搪瓷耐化学侵蚀的测定 第5部分：在封闭系统中耐化学侵蚀的测定》 GB/T 9989.5-2015			2022-07-13
				《搪瓷耐化学侵蚀的测定 第5部分：在封闭系统中耐化学侵蚀的测定》 ISO 28706-5:2010			2022-07-13
		163.6	耐热性能	《搪瓷耐热性能测试方法》 GB/T 11418-1989			2022-07-13
		163.7	光泽	《搪瓷光泽测试方法》 GB/T 11420-1989			2022-07-13
164	搪玻璃釉	164.1	耐碱性溶液腐蚀性能	《搪玻璃釉 耐碱性溶液腐蚀性能的测定》 GB/T 7988-2013			2022-07-13
		164.2	耐沸腾酸及其蒸气腐蚀性能	《搪玻璃釉 耐沸腾酸及其蒸气腐蚀性能的测定》 GB/T 7989-2013			2022-07-13
		164.3	表面抗划硬度	《搪玻璃釉 使用莫氏硬度测定表面抗划硬度》 EN 15771:2010			2022-07-13
165	搪玻璃层	165.1	耐温差急变性	《搪玻璃层耐温差急变性试验方法》 GB/T 7987-2013			2022-07-13
		165.2	耐沸腾水及水蒸气腐蚀性能	《搪玻璃层耐沸腾水及水蒸气腐蚀性能的测定》 HG/T 2377-2009			2022-07-13
		165.3	耐机械冲击试验	《搪玻璃层耐机械冲击试验方法》 GB/T 7990-2013	废标，被现行有效产品标准引用。		2022-07-13
		165.4	耐机械冲击性能	《搪玻璃层试验方法 第4部分：耐机械冲击性能的测定》 GB/T 7991.4-2019			2022-07-13

二、批准东华大学检测实验室检验检测的能力范围

证书编号：210020349303

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

第63页共 71页

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	生效时间
		序号	名称				
		165.5	厚度	《搪玻璃层试验方法 第5部分：用电磁法测量厚度》GB/T 7991.5-2014			2022-07-13
		165.6	高电压试验	《搪玻璃层试验方法 第6部分：高电压试验》GB/T 7991.6-2014			2022-07-13
		165.7	铅、镉溶出量	《搪玻璃层试验方法 第10部分：铅、镉溶出量的测定》GB/T 7991.10-2014			2022-07-13
		165.8	缺陷	《搪瓷 低电压试验用于缺陷的探测和定位 第1部分：非异形表面的擦拭试验》ISO 8289-1:2020			2022-07-13
《搪瓷 低电压试验用于发现和定位缺陷》ISO 8289:2000	废标，被现行有效产品标准引用。				2022-07-13		
166	搪瓷珐琅	166.1	耐碱性	《搪瓷珐琅耐碱性试验方法》ASTM C614-20			2022-07-13
167	铝搪瓷	167.1	铝上瓷层密着性	《铝搪瓷在电解液作用下铝上瓷层密着性的测定(剥落试验)》GB/T 19354-2003			2022-07-13
168	搪瓷炊具	168.1	耐温急变性	《搪瓷炊具 耐温急变性测定方法》ISO 2747:1998			2022-07-13
				《搪瓷炊具 耐温急变性测定方法》GB/T 11419-2008			2022-07-13
169	瓷釉和搪瓷加工的制品	169.1	耐热性	《瓷釉和搪瓷加工的制品耐热性的测定》ISO 4530:1983			2022-07-13
170	搪瓷用冷轧低碳钢板及钢带	170.1	密着性	《搪瓷用冷轧低碳钢平板产品 交付技术条件》EN 10209:2013 (附录C)			2022-07-13
171	热交换器用钢板搪瓷	171.1	边缘覆盖率	《搪瓷热交换器用钢板搪瓷边缘覆盖率测定》ISO 28723:2008			2022-07-13
				《热交换器用钢板搪瓷边缘覆盖率的测定》GB/T 31565-2015			2022-07-13
172	搪瓷制品和瓷釉	172.1	缺陷	《搪瓷制品和瓷釉缺陷检测及定位的低电压试验》GB/T 38094-2019			2022-07-13
		172.2	自洁性能	《搪瓷制品和瓷釉自洁性能的试验方法》GB/T 38167-2019			2022-07-13

二、批准东华大学检测实验室检验检测的能力范围

证书编号：210020349303

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

第64页共 71页

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	生效时间
		序号	名称				
173	用于空气-烟气-烟气再生式热交换器的搪瓷换热元件	173.1	瓷釉热震试验	《搪瓷用于空气-烟气和烟气-烟气再生式热交换器的搪瓷换热元件规范》ISO 28763:2019(5.6)			2022-07-13
				《用于空气-烟气、烟气-烟气再生式热交换器的搪瓷换热元件》GB/T 31567-2015(4.2.6)			2022-07-13
		173.2	瓷釉密着强度	《用于空气-烟气、烟气-烟气再生式热交换器的搪瓷换热元件》GB/T 31567-2015(4.2.7)			2022-07-13
		173.3	瓷层密着强度	《用于空气-烟气、烟气-烟气再生式热交换器的搪瓷换热元件》GB/T 31567-2015(4.3.1)			2022-07-13
		173.4	瓷层热震试验	《搪瓷用于空气-烟气和烟气-烟气再生式热交换器的搪瓷换热元件规范》ISO 28763:2019(6.3)			2022-07-13
				《用于空气-烟气、烟气-烟气再生式热交换器的搪瓷换热元件》GB/T 31567-2015(4.3.3)			2022-07-13
		173.5	瓷层基本缺陷	《用于空气-烟气、烟气-烟气再生式热交换器的搪瓷换热元件》GB/T 31567-2015(4.3.4)			2022-07-13
				《搪瓷用于空气-烟气和烟气-烟气再生式热交换器的搪瓷换热元件规范》ISO 28763:2019(6.4)			2022-07-13
		《用于空气-烟气、烟气-烟气再生式热交换器的搪瓷换热元件》GB/T 31567-2015(4.3.5)			2022-07-13		
		173.6	瓷层针孔率	《搪瓷用于空气-烟气和烟气-烟气再生式热交换器的搪瓷换热元件规范》ISO 28763:2019(6.5)			2022-07-13

二、批准东华大学检测实验室检验检测的能力范围

证书编号：210020349303

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

第65页共 71页

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	生效时间
		序号	名称				
		173.7	瓷层耐沸腾硫酸	《搪瓷用于空气-烟气和烟气-烟气再生式热交换器的搪瓷换热元件规范》ISO 28763:2019(6.7)			2022-07-13
				《用于空气-烟气、烟气-烟气再生式热交换器的搪瓷换热元件》GB/T 31567-2015(4.3.7)			2022-07-13
		173.8	部分参数	《搪瓷用于空气-烟气和烟气-烟气再生式热交换器的搪瓷换热元件规范》ISO 28763:2019	不测：钢板基板、膨胀系数和熔流性。		2022-07-13
				《用于空气-烟气、烟气-烟气再生式热交换器的搪瓷换热元件》GB/T 31567-2015	不测：钢板基板、膨胀系数和熔流性。		2022-07-13
174	书写板钢板搪瓷	174.1	抗冲击性	《书写板钢板搪瓷》GB/T 37773-2019(6.3)			2022-07-13
		174.2	莫氏硬度	《书写板钢板搪瓷》GB/T 37773-2019(6.4)			2022-07-13
		174.3	平整度	《书写板钢板搪瓷》GB/T 37773-2019(6.6)			2022-07-13
		174.4	颜色	《书写板钢板搪瓷》GB/T 37773-2019(7.1)			2022-07-13
		174.5	光泽	《书写板钢板搪瓷》GB/T 37773-2019(7.2)			2022-07-13
		174.6	书写性和可擦性	《书写板钢板搪瓷》GB/T 37773-2019(8)			2022-07-13
		174.7	耐涂鸦	《书写板钢板搪瓷》GB/T 37773-2019(9)			2022-07-13
		174.8	部分参数	《书写板钢板搪瓷》GB/T 37773-2019	不测：耐磨损性试验、抗划伤试验。		2022-07-13
175	建筑装饰用搪瓷钢板	175.1	尺寸偏差	《建筑装饰用搪瓷钢板》JG/T 234-2008(7.2)			2022-07-13
		175.2	表面质量	《建筑装饰用搪瓷钢板》JG/T 234-2008(7.3)			2022-07-13
		175.3	耐盐水性	《建筑装饰用搪瓷钢板》JG/T 234-2008(7.4.1)			2022-07-13
		175.4	耐碱性	《建筑装饰用搪瓷钢板》JG/T 234-2008(7.4.3)			2022-07-13
		175.5	部分参数	《建筑装饰用搪瓷钢板》JG/T 234-2008	不测：耐软重物体撞击性、抗风压性能、防火性能。		2022-07-13

二、批准东华大学检测实验室检验检测的能力范围

证书编号：210020349303

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

第66页共 71页

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	生效时间
		序号	名称				
176	搪瓷钢板储罐用搪瓷钢板	176.1	耐热急变	《用于存储水以及处理市政、工农业污水、污泥的螺栓连接的搪瓷钢板储罐设计规范》QB/T 5379-2019(8.2.2.1)			2022-07-13
		176.2	外观	《用于存储水以及处理市政、工农业污水、污泥的螺栓连接的搪瓷钢板储罐设计规范》QB/T 5379-2019(8.3)			2022-07-13
		176.3	部分参数	《用于存储水以及处理市政、工农业污水、污泥的螺栓连接的搪瓷钢板储罐设计规范》QB/T 5379-2019	能测：理化性能(不包括密着强度)、外观、瓷层厚度、瓷层质量。		2022-07-13
177	非接触食物搪瓷制品	177.1	密着性	《非接触食物搪瓷制品》QB/T 1855-1993(5.1)			2022-07-13
		177.2	耐碱性	《非接触食物搪瓷制品》QB/T 1855-1993(5.2)			2022-07-13
		177.3	耐温急变性	《非接触食物搪瓷制品》QB/T 1855-1993(5.5)			2022-07-13
		177.4	耐冲击性	《非接触食物搪瓷制品》QB/T 1855-1993(5.6)			2022-07-13
		177.5	抗负载性	《非接触食物搪瓷制品》QB/T 1855-1993(5.7)			2022-07-13
		177.6	耐磨性	《非接触食物搪瓷制品》QB/T 1855-1993(5.8)			2022-07-13
		177.7	裂纹试验	《非接触食物搪瓷制品》QB/T 1855-1993(5.9)			2022-07-13
		177.8	外观	《非接触食物搪瓷制品》QB/T 1855-1993(5.10)			2022-07-13
		177.9	全部参数	《非接触食物搪瓷制品》QB/T 1855-1993			2022-07-13
178	贮水式热水器搪瓷制件	178.1	密着性	《储水式热水器搪瓷制件》QB/T 2590-2021(5.2)			2022-07-13
		178.2	耐温急变性	《储水式热水器搪瓷制件》QB/T 2590-2021(5.3)			2022-07-13
		178.3	耐热水侵蚀性	《储水式热水器搪瓷制件》QB/T 2590-2021(5.5)			2022-07-13
		178.4	耐压性能	《储水式热水器搪瓷制件》QB/T 2590-2021(5.7)			2022-07-13
		178.5	铅、镉迁移量	《储水式热水器搪瓷制件》QB/T 2590-2021(5.8)			2022-07-13
		178.6	表面质量	《储水式热水器搪瓷制件》QB/T 2590-2021(5.9)			2022-07-13

二、批准东华大学检测实验室检验检测的能力范围

证书编号：210020349303

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

第67页共 71页

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	生效时间
		序号	名称				
		178.7	全部参数	《储水式热水器搪瓷制件》QB/T 2590-2021			2022-07-13
179	搪瓷浴缸	179.1	公差	《搪瓷浴缸》QB/T 2664-2004(6.1)			2022-07-13
		179.2	变形	《搪瓷浴缸》QB/T 2664-2004(6.2)			2022-07-13
		179.3	外观	《搪瓷浴缸》QB/T 2664-2004(6.3)			2022-07-13
		179.4	皱裯深度	《搪瓷浴缸》QB/T 2664-2004(6.5)			2022-07-13
		179.5	耐负载性	《搪瓷浴缸》QB/T 2664-2004(6.10)			2022-07-13
		179.6	排水性能	《搪瓷浴缸》QB/T 2664-2004(6.12)			2022-07-13
		179.7	全部参数	《搪瓷浴缸》QB/T 2664-2004			2022-07-13
180	铸铁搪瓷和钢板搪瓷卫生洁具	180.1	耐酸性	《铸铁搪瓷和钢板搪瓷卫生洁具》ASME A112.19.1-2018/CSA B 45.2-18(5.1)			2022-07-13
		180.2	表面检查	《铸铁搪瓷和钢板搪瓷卫生洁具》ASME A112.19.1-2018/CSA B 45.2-18(5.2)			2022-07-13
		180.3	翘曲试验	《铸铁搪瓷和钢板搪瓷卫生洁具》ASME A112.19.1-2018/CSA B 45.2-18(5.3)			2022-07-13
		180.4	现场组装的瓷砖法兰密封试验	《铸铁搪瓷和钢板搪瓷卫生洁具》ASME A112.19.1-2018/CSA B 45.2-18(5.4)			2022-07-13
		180.5	溢出试验	《铸铁搪瓷和钢板搪瓷卫生洁具》ASME A112.19.1-2018/CSA B 45.2-18(5.5)			2022-07-13
		180.6	钢板搪瓷浴缸、水槽、脸盆的结构完整性试验	《铸铁搪瓷和钢板搪瓷卫生洁具》ASME A112.19.1-2018/CSA B 45.2-18(5.6)			2022-07-13
181	热水器、热水装置和饮用水储水热水器	181.1	瓷层厚度	《热水器、热水装置和饮用水储水热水器 第3部分：涂搪和阴极保护要求及试验方法》DIN 4753-3:2017-08(6.1)			2022-07-13

二、批准东华大学检测实验室检验检测的能力范围

证书编号：210020349303

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

第68页共 71页

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	生效时间
		序号	名称				
		181.2	表面光洁度	《热水器、热水装置和饮用水储水热水器 第3部分：涂搪和阴极保护要求及试验方法》DIN 4753-3:2017-08 (6.2)			2022-07-13
		181.3	机械性能	《热水器、热水装置和饮用水储水热水器 第3部分：涂搪和阴极保护要求及试验方法》DIN 4753-3:2017-08 (6.3)			2022-07-13
		181.4	抗热震性	《热水器、热水装置和饮用水储水热水器 第3部分：涂搪和阴极保护要求及试验方法》DIN 4753-3:2017-08 (6.4.1)			2022-07-13
		181.5	耐热水侵蚀性	《热水器、热水装置和饮用水储水热水器 第3部分：涂搪和阴极保护要求及试验方法》DIN 4753-3:2017-08 (6.4.2)			2022-07-13
		181.6	耐酸性	《热水器、热水装置和饮用水储水热水器 第3部分：涂搪和阴极保护要求及试验方法》DIN 4753-3:2017-08 (6.4.3)			2022-07-13
		182	搪玻璃设备	182.1	搪玻璃层表面质量	《搪玻璃设备技术条件》GB 25025-2010 (9.1)	
182.2	搪玻璃设备耐温差急变性			《搪玻璃设备技术条件》GB 25025-2010 (9.3.3)			2022-07-13
182.3	针孔			《搪玻璃设备技术条件》GB 25025-2010 (9.4)			2022-07-13
182.4	部分参数			《搪玻璃设备技术条件》GB 25025-2010	能测：搪玻璃层表面质量、搪玻璃设备耐温差急变性、针孔。		2022-07-13
183	家用钢制锅具	183.1	材料厚度	《家用钢制锅具》GB/T 32432-2015 (6.2)			2022-07-13
		183.2	手接触部位	《家用钢制锅具》GB/T 32432-2015 (6.4)			2022-07-13
		183.3	手柄数量	《家用钢制锅具》GB/T 32432-2015 (6.6)			2022-07-13
		183.4	手柄耐热性	《家用钢制锅具》GB/T 32432-2015 (6.12)			2022-07-13
		183.5	锅身渗水	《家用钢制锅具》GB/T 32432-2015 (6.13)			2022-07-13
		183.6	锅盖与锅身配合	《家用钢制锅具》GB/T 32432-2015 (6.14)			2022-07-13

二、批准东华大学检测实验室检验检测的能力范围

证书编号：210020349303

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

第69页共 71页

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	生效时间	
		序号	名称					
		183.7	底部平整性	《家用钢制锅具》GB/T 32432-2015(6.15)			2022-07-13	
		183.8	部分参数	《家用钢制锅具》GB/T 32432-2015	能测：材料厚度、手接触部位、手柄数量、手柄耐热性、锅身渗水、锅盖与锅身配合、底部平整性、搪瓷锅具性能		2022-07-13	
二十六	食品接触材料及其制品							
184	食品接触材料及制品	184.1	迁移试验预处理	《食品安全国家标准食品接触材料及制品迁移试验预处理方法通则》GB 5009.156-2016			2022-07-13	
		184.2	镉迁移量	《食品安全国家标准食品接触材料及制品迁移试验通则》GB 31604.1-2015			2022-07-13	
				《食品安全国家标准食品接触材料及制品镉迁移量的测定》GB 31604.24-2016	能做：石墨炉原子吸收光谱法、电感耦合等离子体发射光谱法、火焰原子吸收光谱法。		2022-07-13	
		184.3	铬迁移量	《食品安全国家标准食品接触材料及制品迁移试验通则》GB 31604.1-2015				2022-07-13
				《食品安全国家标准食品接触材料及制品铬迁移量的测定》GB 31604.25-2016	能做：石墨炉原子吸收光谱法、电感耦合等离子体发射光谱法。		2022-07-13	
		184.4	镍迁移量	《食品安全国家标准食品接触材料及制品镍迁移量的测定》GB 31604.33-2016	能做：石墨炉原子吸收光谱法、电感耦合等离子体发射光谱法。			2022-07-13
				《食品安全国家标准食品接触材料及制品迁移试验通则》GB 31604.1-2015			2022-07-13	
		184.5	铅迁移量	《食品安全国家标准食品接触材料及制品铅的测定和迁移量的测定》GB 31604.34-2016	能做：第二部分的石墨炉原子吸收光谱法、电感耦合等离子体发射光谱法、火焰原子吸收光谱法。			2022-07-13
				《食品安全国家标准食品接触材料及制品迁移试验通则》GB 31604.1-2015			2022-07-13	
		184.6	砷迁移量	《食品安全国家标准食品接触材料及制品迁移试验通则》GB 31604.1-2015				2022-07-13

二、批准东华大学检测实验室检验检测的能力范围

证书编号：210020349303

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

第70页共 71页

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	生效时间
		序号	名称				
		184.7	锑迁移量	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷的测定和迁移量的测定》GB 31604.38-2016	能做：第二部分的氢化物原子荧光光谱法、电感耦合等离子体发射光谱法。		2022-07-13
				《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 迁移试验通则》GB 31604.1-2015			2022-07-13
				《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 锑迁移量的测定》GB 31604.41-2016	能做：石墨炉原子吸收光谱法、电感耦合等离子体发射光谱法。		2022-07-13
				《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定》GB 31604.49-2016	能做：第二部分的电感耦合等离子体发射光谱法。		2022-07-13
		184.8	砷、镉、铬、镍、铅、锑迁移量	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 迁移试验通则》GB 31604.1-2015			2022-07-13
				《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 迁移试验通则》GB 31604.1-2015			2022-07-13
185	接触食物搪瓷容器	185.1	铅、镉、砷、锑、镍、铬析出量	《接触食物搪瓷容器的重金属析出量限值和试验方法》ISO 4531:2018			2022-07-13
186	接触食物的陶瓷器皿、玻璃陶瓷器皿和玻璃餐具	186.1	铅、镉析出量	《接触食物的陶瓷器皿、玻璃陶瓷器皿和玻璃餐具铅和镉析出量第1部分：试验方法》ISO 6486-1:2019	不做：ICP-MS法、ICP-OES法。		2022-07-13
				《接触食物的陶瓷器皿、玻璃陶瓷器皿和玻璃餐具铅和镉析出量第2部分：允许极限》ISO 6486-2:1999			2022-07-13
187	与食物接触的 玻璃空心制品	187.1	铅、镉析出量	《与食物接触的 玻璃空心制品铅、镉析出量第1部分：检验方法》ISO 7086-1:2019	不做：ICP-MS法、ICP-OES法。		2022-07-13
				《与食物接触的 玻璃空心制品铅、镉析出量第2部分：允许极限》ISO 7086-2:2000			2022-07-13
188	接触食物搪瓷制品	188.1	外观	《接触食物搪瓷制品》GB/T 13484-2011(6.1)			2022-07-13
		188.2	手柄强度	《接触食物搪瓷制品》GB/T 13484-2011(6.2.1)			2022-07-13
		188.3	密着性	《接触食物搪瓷制品》GB/T 13484-1992(6.3)	废标，被现行有效产品标准引用。		2022-07-13

二、批准东华大学检测实验室检验检测的能力范围

证书编号：210020349303

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

第71页共 71页

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	生效时间
		序号	名称				
				《接触食物搪瓷制品》GB/T 13484-2011(6.2.2)			2022-07-13
		188.4	耐冲击性	《接触食物搪瓷制品》GB/T 13484-2011(6.2.3)			2022-07-13
		188.5	耐热水性	《接触食物搪瓷制品》GB/T 13484-2011(6.2.6)			2022-07-13
		188.6	耐烧性	《接触食物搪瓷制品》GB/T 13484-2011(6.2.7)			2022-07-13
		188.7	全部参数	《接触食物搪瓷制品》GB/T 13484-2011			2022-07-13
189	搪瓷制品	189.1	全部参数	《食品安全国家标准 搪瓷制品》GB 4806.3-2016			2022-07-13
190	玻璃制品	190.1	全部参数	《食品安全国家标准 玻璃制品》GB 4806.5-2016			2022-07-13
191	食品接触用金属材料及制品	191.1	全部参数	《食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品》GB 4806.9-2016			2022-07-13