

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（国家眼镜玻璃搪瓷制品质量检验检测中心）

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. 本附表是经资质认定部门批准的检验检测能力范围。
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，并在报告或者证书中正确使用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（国家眼镜玻璃搪瓷制品质量检验检测中心）授权签字人及领域表

证书编号：210020349303

第1页共 1页

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

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	常务副主任/高级工程师	申请认可的全部领域;日用消费品;食品接触材料及其制品。	
3	程轶斐	副主任/高级工程师	日用消费品;食品接触材料及其制品。 。;申请认可的全部领域	
4	吴嘉许	质控部主任兼质量负责人/高级工程师	日用消费品;食品接触材料及其制品。 。;申请认可的全部领域	
5	戴琦	内审员/监督员/工程师	申请认可的全部领域;日用消费品;食品接触材料及其制品。	
6	顾伟强	质控部副主任/工程师	日用消费品;食品接触材料及其制品。 。;申请认可的全部领域	

一、批准东华大学检测实验室（国家眼镜玻璃搪瓷制品质量检验检测中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：210020349303

第1页共 49页

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

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			
—	食品接触材料及其制品					
1	食品接触材料及制品	1.1	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 《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 迁移试验通则》 GB 31604.1-2023		
		1.2	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	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。	
		1.3	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	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。	
		1.4	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。	
		1.5	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。	
		1.6	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	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。	
		1.7	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	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。	
		1.8	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 多元素的测定和多元素迁移量的测定》 GB 31604.49-2023	能做：第二部分的电感耦合等离子体发射光谱法。	
2	接触食物搪瓷容器	2.1	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 4531:2022		
3	接触食物的陶瓷器皿、玻璃陶瓷器皿和玻璃餐具	3.1	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。	
				《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		
4	与食物接触的玻璃空心制品	4.1	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。	
				《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		
5	接触食物搪瓷制品	5.1	全部参数	《接触食物搪瓷制品》 GB/T 13484-2011		
		5.2	外观	《接触食物搪瓷制品》 GB/T 13484-2011 (6.1)		
		5.3	手柄强度	《接触食物搪瓷制品》 GB/T 13484-2011 (6.2.1)		
		5.4	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。	

一、批准东华大学检测实验室（国家眼镜玻璃搪瓷制品质量检验检测中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：210020349303

第2页共 49页

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

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			
				《接触食物搪瓷制品》 GB/T 13484-2011 (6.2.2)		
		5.5	耐冲击性	《接触食物搪瓷制品》 GB/T 13484-2011 (6.2.3)		
		5.6	耐热水性	《接触食物搪瓷制品》 GB/T 13484-2011 (6.2.6)		
		5.7	耐烧性	《接触食物搪瓷制品》 GB/T 13484-2011 (6.2.7)		
		5.8	耐酸性	《接触食物搪瓷制品》 GB/T 13484-2011 (6.2.4)		
		5.9	耐温急变性	《接触食物搪瓷制品》 GB/T 13484-2011 (6.2.5)		
		5.10	耐碱性	《接触食物搪瓷制品》 GB/T 13484-2011 (6.2.8)		
		5.11	光泽	《接触食物搪瓷制品》 GB/T 13484-2011 (6.2.9)		
6	搪瓷制品	6.1	全部参数	《食品安全国家标准 搪瓷制品》 GB 4806.3-2016		
		6.2	感官要求	《食品安全国家标准 搪瓷制品》 GB 4806.3-2016 (4.1)		
		6.3	铅迁移量	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 多元素的测定和多元素迁移量的测定》 GB 31604.49-2023	能做：第二部分的电感耦合等离子体发射光谱法。	
				《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。	
		6.4	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	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。	
				《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 多元素的测定和多元素迁移量的测定》 GB 31604.49-2023	能做：第二部分的电感耦合等离子体发射光谱法。	
6.5	标识标签	《食品安全国家标准 搪瓷制品》 GB 4806.3-2016 (5.2)	不做产品的实物与标识标签内容真实性的核实			
7	玻璃制品	7.1	全部参数	《食品安全国家标准 玻璃制品》 GB 4806.5-2016		
		7.2	感官要求	《食品安全国家标准 玻璃制品》 GB 4806.5-2016 (4.2)		
		7.3	铅迁移量	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 多元素的测定和多元素迁移量的测定》 GB 31604.49-2023	能做：第二部分的电感耦合等离子体发射光谱法。	
《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。					

一、批准东华大学检测实验室（国家眼镜玻璃搪瓷制品质量检验检测中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：210020349303

第3页共 49页

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

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			
		7.4	镉迁移量	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 多元素的测定和多元素迁移量的测定》 GB 31604.49-2023	能做：第二部分的电感耦合等离子体发射光谱法。	
				《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。	
		7.5	标识标签	《食品安全国家标准 玻璃制品》 GB 4806.5-2016 (5.2)	不做产品的实物与标识标签内容真实性的核实	
8	食品接触用金属材料及制品	8.1	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		
		8.2	砷迁移量	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 多元素的测定和多元素迁移量的测定》 GB 31604.49-2023	能做：第二部分的电感耦合等离子体发射光谱法。	
				《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。	
		8.3	镉迁移量	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 多元素的测定和多元素迁移量的测定》 GB 31604.49-2023	能做：第二部分的电感耦合等离子体发射光谱法。	
				《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。	
		8.4	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。	
				《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 多元素的测定和多元素迁移量的测定》 GB 31604.49-2023	能做：第二部分的电感耦合等离子体发射光谱法。	
		8.5	铬迁移量	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 多元素的测定和多元素迁移量的测定》 GB 31604.49-2023	能做：第二部分的电感耦合等离子体发射光谱法。	
				《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。	
		8.6	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。	
《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 多元素的测定和多元素迁移量的测定》 GB 31604.49-2023	能做：第二部分的电感耦合等离子体发射光谱法。					
8.7	标识标签	《食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品》 GB 4806.9-2016 (5.3)	不做产品的实物与标识标签内容真实性的核实			
		9.1	部分参数	《钛杯》 QB/T 5612-2021	不测：材料、纺织类产品附件。	扩项
		9.2	外观	《钛杯》 QB/T 5612-2021 (5.2.1)		扩项
		9.3	气味	《钛杯》 QB/T 5612-2021 (5.2.2)		扩项

一、批准东华大学检测实验室（国家眼镜玻璃搪瓷制品质量检验检测中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：210020349303

第4页共 49页

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

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	钛杯	9.4	容量偏差	《钛杯》 QB/T 5612-2021 (5.3.1)		扩项
		9.5	稳定性	《钛杯》 QB/T 5612-2021 (5.3.2)		扩项
		9.6	密封性	《钛杯》 QB/T 5612-2021 (5.3.3)		扩项
		9.7	外表面温度	《钛杯》 QB/T 5612-2021 (5.3.4)		扩项
		9.8	保温效能	《钛杯》 QB/T 5612-2021 (5.3.5)		扩项
		9.9	耐冲击性	《钛杯》 QB/T 5612-2021 (5.3.6)		扩项
		9.10	手柄、提环和吊带强度	《钛杯》 QB/T 5612-2021 (5.3.7)		扩项
		9.11	背带强度	《钛杯》 QB/T 5612-2021 (5.3.8)		扩项
		9.12	橡胶件耐热水	《钛杯》 QB/T 5612-2021 (5.3.9)		扩项
		9.13	盖（塞）旋合强度	《钛杯》 QB/T 5612-2021 (5.3.10)		扩项
		9.14	使用性能	《钛杯》 QB/T 5612-2021 (5.3.11)		扩项
		9.15	外表面涂层附着力	《钛杯》 QB/T 5612-2021 (5.4)		扩项
		9.16	表面印刷文字和图案的附着力	《钛杯》 QB/T 5612-2021 (5.5)		扩项
		9.17	电镀件	《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		
二	日用消费品/眼镜、眼面部用具及其附件和材料					
10	塑料	10.1	黄色指数	《塑料黄色指数试验方法》 HG/T 3862-2006		
11	透明塑料	11.1	透光率和雾度	《透明塑料透光率和雾度的测定》 GB/T 2410-2008		
				《透明塑料雾度和透光率标准试验方法》 ASTM D1003-2021		
12	塑料薄膜	12.1	与水接触角	《塑料薄膜与水接触角的测量》 GB/T 30693-2014		
13	玻璃表面	13.1	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		
14	纳米薄膜	14.1	接触角	《纳米薄膜接触角测量方法》 GB/T 30447-2013		

一、批准东华大学检测实验室（国家眼镜玻璃搪瓷制品质量检验检测中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：210020349303

第5页共 49页

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

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			
15	蓝光防护膜	15.1	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)		
16	涂覆物	16.1	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		
17	减反射膜	17.1	全部参数	《眼镜镜片 第4部分：减反射膜规范及测量方法》 GB 10810.4-2012		
				《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：减反射膜试验方法》 GB/T 10810.4-2025		
		17.2	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)		
		17.3	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)		
		17.4	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)		
		17.5	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)		
		17.6	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)		
		17.7	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)		
		17.8	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)		
		17.9	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)		
		17.10	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 (5.2)		
		17.11	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)		
		17.12	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)		
17.13	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)				
17.14	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)				
18	光致变色镜片	18.1	全部参数	《眼镜镜片 光致变色镜片》 GB/T 9105-2023		变更

一、批准东华大学检测实验室（国家眼镜玻璃搪瓷制品质量检验检测中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：210020349303

第6页共 49页

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

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			
		18.2	基本性能	《眼镜镜片 光致变色镜片》 GB/T 9105-2023（5.2）		
		18.3	透射比	《眼镜镜片 光致变色镜片》 GB/T 9105-2023（5.3）		变更
		18.4	折射率与阿贝数	《眼镜镜片 光学树脂镜片》 QB/T 2506-2017（6.6）		
		18.5	阻燃性	《眼镜镜片 未割边镜片的基本要求》 GB/T 38005-2019（5.1）		
		18.6	抗冲击性	《眼镜镜片 未割边镜片的基本要求》 GB/T 38005-2019（5.2）		
19	光学玻璃 眼镜片毛 坯	19.1	折射率、色散系数	《光学玻璃眼镜片毛坯》 GB/T 14148-2011（6.1.1）		
		19.2	双折射	《光学玻璃眼镜片毛坯》 GB/T 14148-2011（6.1.2）		
		19.3	透射比	《光学玻璃眼镜片毛坯》 GB/T 14148-2011（6.1.3）		
		19.4	光透射比	《光学玻璃眼镜片毛坯》 GB/T 14148-2011（6.1.4）		
		19.5	太阳紫外光透射比	《光学玻璃眼镜片毛坯》 GB/T 14148-2011（6.1.5）		
		19.6	规格尺寸	《光学玻璃眼镜片毛坯》 GB/T 14148-2011（6.2）		
		19.7	材料及表面质量	《光学玻璃眼镜片毛坯》 GB/T 14148-2011（6.3）		
20	单光和多 焦点半成 品眼镜片 毛坯	20.1	全部参数	《半成品镜片毛坯 第1部分： 单焦和多焦》 GB/T 27995.1-2025		
				《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		
				《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		
		20.2	设计基准点上的面 焦度值	《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）		
20.3	球镜上面焦度值均 匀性	《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）				
20.4	附加顶焦度	《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）				
				《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）		

一、批准东华大学检测实验室（国家眼镜玻璃搪瓷制品质量检验检测中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：210020349303

第7页共 49页

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

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			
		20.5	子镜片尺寸和位置	《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)		
				《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)		
		20.6	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 (6.4)		
				《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)		
21	渐变焦半成品眼镜片毛坯	21.1	全部参数	《半成品镜片毛坯 第2部分：渐变焦》 GB/T 27995.2-2025		
				《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		
		21.2	远用设计基准点上的凸面焦度值	《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)		
		21.3	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)		
		21.4	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)		
22	渐变焦递增与递减镜片毛坯	22.1	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		
				《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)		
		22.3	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)		
		22.4	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)		
		23.1	全部参数	《眼科光学 镜架 要求与测试方法》 ISO 12870:2016		变更
				《眼科光学 镜架 要求与测试方法》 ISO 12870:2024		
				《眼镜架 通用要求和试验方法》 GB/T 14214-2019		
		23.2	外观质量	《眼科光学 镜架 要求与测试方法》 ISO 12870:2016 (4.2.1)		

一、批准东华大学检测实验室（国家眼镜玻璃搪瓷制品质量检验检测中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：210020349303

第8页共 49页

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

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	眼镜架			《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。		
				《眼镜架 通用要求和试验方法》 GB/T 14214-2019 (7.2)			
		23.3	尺寸偏差		《眼科光学 镜架 要求与测试方法》 ISO 12870:2016 (4.4)		
					《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。	
					《眼科光学 镜架 要求与测试方法》 ISO 12870:2024 (4.8)		变更
					《眼镜架 通用要求和试验方法》 GB/T 14214-2019 (8.2)		
		23.4	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)		
					《眼镜架 通用要求和试验方法》 GB/T 14214-2019 (8.3)		
					《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。	
					《眼科光学 镜架 要求与测试方法》 ISO 12870:2024 (8.2)		变更
		23.5	抗汗腐蚀		《眼科光学 镜架 要求与测试方法》 ISO 12870:2016 (8.3)		
					《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。	
					《眼镜架 通用要求和试验方法》 GB/T 14214-2019 (8.4)		
					《眼科光学 镜架 要求与测试方法》 ISO 12870:2024 (8.3)		变更
		23.6	包覆层结合力		《眼镜架 通用要求和试验方法》 GB/T 14214-2019 (8.5)		
		23.7	鼻梁变形和镜片夹持力		《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。	
					《眼科光学 镜架 要求与测试方法》 ISO 12870:2024 (8.4)		变更
					《眼科光学 镜架 要求与测试方法》 ISO 12870:2016 (8.4)		
					《眼镜架 通用要求和试验方法》 GB/T 14214-2019 (8.6)		
		23.8	耐疲劳		《眼科光学 镜架 要求与测试方法》 ISO 12870:2024 (8.5)		变更
《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。						

一、批准东华大学检测实验室（国家眼镜玻璃搪瓷制品质量检验检测中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：210020349303

第9页共 49页

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

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			
		23.9	阻燃性	《眼科光学 镜架 要求与测试方法》 ISO 12870:2016 (8.5)		
				《眼镜架 通用要求和试验方法》 GB/T 14214-2019 (8.7)		
				《眼科光学 镜架 要求与测试方法》 ISO 12870:2016 (8.6)		
				《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。	
				《眼科光学 镜架 要求与测试方法》 ISO 12870:2024 (8.6)		变更
				《眼镜架 通用要求和试验方法》 GB/T 14214-2019 (8.8)		
		23.10	耐光辐照	《眼科光学 镜架 要求与测试方法》 ISO 12870:2024 (8.7)		变更
				《眼科光学 镜架 要求与测试方法》 ISO 12870:2016 (8.7)		
				《眼镜架 通用要求和试验方法》 GB/T 14214-2019 (8.9)		
		23.11	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。	
		23.12	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。	
		23.13	镍释放	《眼镜架 镍析出量的技术要求和测量方法》 GB/T 38009-2019		
				《眼科光学 镜架 要求与测试方法》 ISO 12870:2024 (4.5)		变更
		23.14	结构	《眼科光学 镜架 要求与测试方法》 ISO 12870:2024 (4.2)		变更
24	眼镜架和太阳镜架	24.1	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：带有有机涂层的样品，不做ICP-MS法。	
25	儿童眼镜架	25.1	全部参数	《儿童眼镜架》 T/COOA 1-2020		
		25.2	尺寸	《儿童眼镜架》 T/COOA 1-2020 (8.1)		
		25.3	质量	《儿童眼镜架》 T/COOA 1-2020 (8.2)		
		25.4	包覆层结合力	《儿童眼镜架》 T/COOA 1-2020 (8.7)		
三	日用消费品/眼镜					
26	眼镜镜片及相关眼镜产品	26.1	透射比	《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 8980-3:2022		

一、批准东华大学检测实验室（国家眼镜玻璃搪瓷制品质量检验检测中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：210020349303

第10页共 49页

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

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			
27	单光和多焦点眼镜镜片	26.2	镜片表面耐磨	《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		
				《眼镜镜片 第3部分：透射比试验方法》 GB/T 10810.3-2025		
				《眼镜镜片 第5部分：镜片表面耐磨要求》 GB 10810.5-2012		
		26.3	折射率	《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	仅测V棱镜法和迈克尔逊干涉法	扩项
				《眼镜镜片 第5部分：表面耐磨试验方法》 GB/T 10810.5-2025		
				《眼镜镜片 折射率试验方法》 GB/T 45706-2025		
		27.1	全部参数	《眼镜镜片 第1部分：单光和多焦点镜片》 GB 10810.1-2005		
				《眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦》 GB/T 10810.1-2025		
				《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		
				27.2		
《眼镜镜片 第1部分：单光和多焦点镜片》 GB 10810.1-2005 (6.1)						
27.3	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)		
				《眼镜镜片 第1部分：单光和多焦点镜片》 GB 10810.1-2005 (6.2)		
27.4	光学中心和棱镜度	《眼镜镜片 第1部分：单光和多焦点镜片》 GB 10810.1-2005 (6.3)				
		《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)				
27.5	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)				
		《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)				
27.6	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)				
		《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)				
27.7	材料和表面质量	《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)				
		《眼镜镜片 第1部分：单光和多焦点镜片》 GB 10810.1-2005 (6.6)				

一、批准东华大学检测实验室（国家眼镜玻璃搪瓷制品质量检验检测中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：210020349303

第11页共 49页

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

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			
28	渐变焦镜片	28.1	全部参数	《眼镜镜片 第2部分：渐变焦镜片》 GB 10810.2-2006		
				《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		
				《眼镜镜片 第2部分：渐变焦》 GB/T 10810.2-2025		
		28.2	远用区顶焦度和棱镜度	《眼镜镜片 第2部分：渐变焦镜片》 GB 10810.2-2006 (5.1)		
				《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)		
		28.3	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 (5.2)		
				《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)		
		28.4	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)		
				《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)		
		28.5	附加顶焦度	《眼镜镜片 第2部分：渐变焦镜片》 GB 10810.2-2006 (5.4)		
				《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)		
		28.6	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)		
《眼镜镜片 第2部分：渐变焦镜片》 GB 10810.2-2006 (5.5)						
29	光学树脂镜片	29.1	全部参数	《眼镜镜片 光学树脂镜片》 QB/T 2506-2025		
				《眼镜镜片 光学树脂镜片》 QB/T 2506-2017		
		29.2	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)		
		29.3	耐光辐照	《眼镜镜片 光学树脂镜片》 QB/T 2506-2017 (6.7)		
		29.4	阻燃性	《眼镜镜片 光学树脂镜片》 QB/T 2506-2017 (6.8)		
29.5	抗冲击性能	《眼镜镜片 光学树脂镜片》 QB/T 2506-2017 (6.9)				
30	未割边眼镜镜片	30.1	全部参数	《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		
				《眼镜镜片 未割边镜片的基本要求》 GB/T 38005-2019		

一、批准东华大学检测实验室（国家眼镜玻璃搪瓷制品质量检验检测中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：210020349303

第12页共 49页

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

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			
		30.2	阻燃性	《眼科光学 眼镜镜片 未割边眼镜镜片的基本要求》 ISO 14889:2025		变更
				《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)		
				《眼镜镜片 未割边镜片的基本要求》 GB/T 38005-2019 (5.1)		
		30.3	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 14889:2025 (5.2)		变更
				《眼镜镜片 未割边镜片的基本要求》 GB/T 38005-2019 (5.2)		
				《眼科光学 眼镜镜片 未割边眼镜镜片的基本要求》 ISO 14889:2025 (5.3)		变更
31	配装眼镜	31.1	全部参数	《眼科光学 配装眼镜》 ISO 21987:2017		
		31.2	厚度	《眼科光学 配装眼镜》 ISO 21987:2017 (5.4)		
		31.3	位置	《眼科光学 配装眼镜》 ISO 21987:2017 (5.5)		
		31.4	后顶焦度	《眼科光学 配装眼镜》 ISO 21987:2017 (6.2)		
		31.5	柱镜轴位	《眼科光学 配装眼镜》 ISO 21987:2017 (6.3)		
		31.6	附加顶焦度或变化型度数	《眼科光学 配装眼镜》 ISO 21987:2017 (6.4)		
		31.7	位置和倾斜度	《眼科光学 配装眼镜》 ISO 21987:2017 (6.5)		
		31.8	棱镜度偏差	《眼科光学 配装眼镜》 ISO 21987:2017 (6.6)		
		31.9	偏振镜片透射平面	《眼科光学 配装眼镜》 ISO 21987:2017 (6.7)		
		31.10	材料和表面质量	《眼科光学 配装眼镜》 ISO 21987:2017 (6.8)		
32	单光和多焦点配装眼镜	32.1	全部参数	《配装眼镜 第1部分：单光和多焦点》 GB 13511.1-2011		
				《配装眼镜 第1部分：单焦和多焦定配眼镜》 GB/T 13511.1-2025		
		32.2	柱镜轴位	《配装眼镜 第1部分：单光和多焦点》 GB 13511.1-2011 (6.3)		

一、批准东华大学检测实验室（国家眼镜玻璃搪瓷制品质量检验检测中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：210020349303

第13页共 49页

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

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			
		32.3	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)		
		32.4	棱镜度	《配装眼镜 第1部分：单光和多焦点》 GB 13511.1-2011 (6.5)		
		32.5	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)		
33	渐变焦配装眼镜	33.1	全部参数	《配装眼镜 第2部分：渐变焦》 GB 13511.2-2011		
				《配装眼镜 第2部分：渐变焦定配眼镜》 GB/T 13511.2-2025		
		33.2	远用区顶焦度	《配装眼镜 第2部分：渐变焦》 GB 13511.2-2011 (5.1)		
		33.3	附加顶焦度	《配装眼镜 第2部分：渐变焦》 GB 13511.2-2011 (5.2)		
		33.4	柱镜轴位	《配装眼镜 第2部分：渐变焦》 GB 13511.2-2011 (5.3)		
		33.5	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)		
		33.6	厚度	《配装眼镜 第2部分：渐变焦》 GB 13511.2-2011 (5.5)		
		33.7	位置和倾斜度	《配装眼镜 第2部分：渐变焦》 GB 13511.2-2011 (5.6)		
		33.8	材料和表面质量	《配装眼镜 第2部分：渐变焦》 GB 13511.2-2011 (5.7)		
		33.9	装配质量	《配装眼镜 第2部分：渐变焦》 GB 13511.2-2011 (5.8)		
34	单光老视成镜	34.1	全部参数	《眼科光学 成镜的质量要求》 EN 14139:2010		
				《配装眼镜 第3部分：单光老视成镜》 GB/T 13511.3-2019		
				《眼科光学 单光老视成镜的质量要求》 ISO 16034:2002/Cor.1:2006		
				《眼科光学 单光老视成镜的质量要求》 ANSI Z80.31-2022		
		34.2	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)		
		34.3	一般要求	《眼科光学 成镜的质量要求》 EN 14139:2010 (4.2)		
《眼科光学 单光老视成镜的质量要求》 ISO 16034:2002/Cor.1:2006 (4.1)						
34.4	顶焦度偏差	《眼科光学 成镜的质量要求》 EN 14139:2010 (4.4)				

一、批准东华大学检测实验室（国家眼镜玻璃搪瓷制品质量检验检测中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：210020349303

第14页共 49页

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

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			
				《眼科光学 单光老视成镜的质量要求》 ISO 16034:2002/Cor. 1:2006 (4.3)		
		34.5	基准点和棱镜度偏差	《眼科光学 单光老视成镜的质量要求》 ISO 16034:2002/Cor. 1:2006 (4.4)		
				《眼科光学 成镜的质量要求》 EN 14139:2010 (4.5)		
		34.6	冲击试验	《眼科光学 单光老视成镜的质量要求》 ANSI Z80.31-2022 (5.1)		
		34.7	阻燃性	《眼科光学 单光老视成镜的质量要求》 ANSI Z80.31-2022 (5.3)		
		34.8	镜片表面质量	《眼科光学 单光老视成镜的质量要求》 ANSI Z80.31-2022 (5.4)		
		34.9	折射率、柱镜、棱镜度	《眼科光学 单光老视成镜的质量要求》 ANSI Z80.31-2022 (5.6)		
35	儿童少年矫正眼镜	35.1	全部参数	《儿童少年矫正眼镜卫生要求》 WS 219-2015		
		35.2	眼镜镜片	《儿童少年矫正眼镜卫生要求》 WS 219-2015 (4.1)		
		35.3	眼镜架	《儿童少年矫正眼镜卫生要求》 WS 219-2015 (4.2)		
		35.4	配装眼镜	《儿童少年矫正眼镜卫生要求》 WS 219-2015 (4.3)		
		35.5	装配质量	《儿童少年矫正眼镜卫生要求》 WS 219-2015 (4.4)		
		35.6	整形要求	《儿童少年矫正眼镜卫生要求》 WS 219-2015 (4.5)		
		35.7	矫正眼镜	《儿童少年矫正眼镜卫生要求》 WS 219-2015 (5)		
36	儿童定配眼镜	36.1	全部参数	《儿童定配眼镜》 T/COOA 2-2020		
		36.2	镜片顶焦度、厚度、表面质量	《眼镜镜片 第1部分：单焦和多焦》 GB/T 10810.1-2025		
		36.3	镜片透射比	《儿童定配眼镜》 T/COOA 2-2020 (5.3)		
		36.4	镜片的光学中心水平偏差、光学中心单侧水平偏差、光学中心垂直互差、柱镜轴位方向偏差、处方棱镜度偏差	《配装眼镜 第1部分：单焦和多焦定配眼镜》 GB/T 13511.1-2025		
		36.5	镜片抗冲击性能	《眼镜镜片 光学树脂镜片》 QB/T 2506-2017		

一、批准东华大学检测实验室（国家眼镜玻璃搪瓷制品质量检验检测中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：210020349303

第15页共 49页

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

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			
37	微结构眼镜镜片环带结构型镜片	37.1	全部参数	《微结构眼镜镜片 环带结构型镜片》 T/COOA 9-2023		扩项
		37.2	主镜片区域 样品预处理	《微结构眼镜镜片 环带结构型镜片》 T/COOA 9-2023 (5.2.1)		扩项
		37.3	中心光学区域尺寸	《微结构眼镜镜片 环带结构型镜片》 T/COOA 9-2023 (5.2.4.3)		扩项
		37.4	基准点允差	《微结构眼镜镜片 环带结构型镜片》 T/COOA 9-2023 (5.2.4.4)		扩项
		37.5	镜片强度	《微结构眼镜镜片 环带结构型镜片》 T/COOA 9-2023 (5.2.7)		扩项
		37.6	环带区域结构 外观	《微结构眼镜镜片 环带结构型镜片》 T/COOA 9-2023 (5.3.1)		扩项
		37.7	环带结构附加顶焦度	《微结构眼镜镜片 环带结构型镜片》 T/COOA 9-2023 (5.3.2)		扩项
		37.8	光透射比	《微结构眼镜镜片 环带结构型镜片》 T/COOA 9-2023 (5.3.3)		扩项
		37.9	微结构填充率	《微结构眼镜镜片 环带结构型镜片》 T/COOA 9-2023 (5.3.4)		扩项
		37.10	膜层质量	《微结构眼镜镜片 环带结构型镜片》 T/COOA 9-2023 (5.3.5)		扩项
38	微结构眼镜镜片微透镜阵列镜片	38.1	全部参数	《微结构眼镜镜片 微透镜阵列镜片》 T/COOA 7-2023		扩项
		38.2	主镜片区域 样品预处理	《微结构眼镜镜片 微透镜阵列镜片》 T/COOA 7-2023 (5.2.1)		扩项
		38.3	中心光学区域尺寸	《微结构眼镜镜片 微透镜阵列镜片》 T/COOA 7-2023 (5.2.4.3)		扩项
		38.4	基准点允差	《微结构眼镜镜片 微透镜阵列镜片》 T/COOA 7-2023 (5.2.4.4)		扩项
		38.5	镜片强度	《微结构眼镜镜片 微透镜阵列镜片》 T/COOA 7-2023 (5.2.7)		扩项
		38.6	阵列区域 外观	《微结构眼镜镜片 微透镜阵列镜片》 T/COOA 7-2023 (5.3.1)		扩项
		38.7	微结构附加顶焦度	《微结构眼镜镜片 微透镜阵列镜片》 T/COOA 7-2023 (5.3.2)		扩项
		38.8	光透射比	《微结构眼镜镜片 微透镜阵列镜片》 T/COOA 7-2023 (5.3.3)		扩项
		38.9	微结构填充率	《微结构眼镜镜片 微透镜阵列镜片》 T/COOA 7-2023 (5.3.4)		扩项
		38.10	膜层质量	《微结构眼镜镜片 微透镜阵列镜片》 T/COOA 7-2023 (5.3.5)		扩项
39	成品眼镜	39.1	顶焦度	《眼视光产品 成品眼镜安全技术规范》 GB 45185-2024 (5.2)		扩项

一、批准东华大学检测实验室（国家眼镜玻璃搪瓷制品质量检验检测中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：210020349303

第16页共 49页

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

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			
		39.2	柱镜轴位方向	《眼视光产品 成品眼镜安全技术规范》 GB 45185-2024 (5.3)		扩项
		39.3	中心点位置	《眼视光产品 成品眼镜安全技术规范》 GB 45185-2024 (5.4)		扩项
		39.4	透射性能	《眼视光产品 成品眼镜安全技术规范》 GB 45185-2024 (5.5)		扩项
		39.5	全部参数	《眼视光产品 成品眼镜安全技术规范》 GB 45185-2024		扩项
40	眼视光产品元件	40.1	光学性能	《眼视光产品 元件安全技术规范》 GB 45184-2024 (5.2)		扩项
		40.2	透射性能	《眼视光产品 元件安全技术规范》 GB 45184-2024 (5.3)		扩项
		40.3	镜片强度	《眼视光产品 元件安全技术规范》 GB 45184-2024 (5.4)		扩项
		40.4	镜架抗汗腐蚀	《眼视光产品 元件安全技术规范》 GB 45184-2024 (5.5)		扩项
		40.5	镜架机械稳定性	《眼视光产品 元件安全技术规范》 GB 45184-2024 (5.6)		扩项
		40.6	全部参数	《眼视光产品 元件安全技术规范》 GB 45184-2024		扩项
41	多焦和渐变老视眼镜	41.1	全部参数	《配装眼镜 第4部分：多焦和渐变老视眼镜》 GB/T 13511.4-2025		扩项
		41.2	多焦老视眼镜	《配装眼镜 第4部分：多焦和渐变老视眼镜》 GB/T 13511.4-2025 (5.3)		扩项
		41.3	渐变老视眼镜	《配装眼镜 第4部分：多焦和渐变老视眼镜》 GB/T 13511.4-2025 (5.4)		扩项
四	日用消费品/眼面部用具					
42	太阳镜和太阳镜片	42.1	全部参数	《太阳镜和太阳镜片 第1部分：通用要求》 GB 39552.1-2020		
		42.2	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)		
		42.3	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)		
		42.4	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)		
		42.5	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)		
		42.6	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)		
		42.7	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)		

一、批准东华大学检测实验室（国家眼镜玻璃搪瓷制品质量检验检测中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：210020349303

第18页共 49页

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

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			
		43.15	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)		
		43.16	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 12311:2023 (6.3)		变更
				《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)		
44	太阳镜	44.1	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 12312-1:2022		
		44.2	外观质量	《太阳镜》 QB 2457-1999 (6.1)		
		44.3	透射比	《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 12312-1:2022 (5)		
				《太阳镜》 QB 2457-1999 (6.2)		
		44.4	结构与材料	《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 12312-1:2022 (4)		
		44.5	光学性能	《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 12312-1:2022 (6)		
		44.6	强度	《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 12312-1:2022 (7)		
		44.7	耐光辐照	《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 12312-1:2022 (8)		
		44.8	阻燃性	《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 12312-1:2022 (9)		
		44.9	耐磨性	《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 12312-1:2022 (10)		
44.10	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 12312-1:2022 (11.1)				
44.11	颞侧防护	《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 12312-1:2022 (11.2)				
		45.1	全部参数	《儿童太阳镜》 T310115001-C001-2015		
				《儿童太阳镜》 T/COOA 3-2020		

一、批准东华大学检测实验室（国家眼镜玻璃搪瓷制品质量检验检测中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：210020349303

第19页共 49页

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

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			
45	儿童太阳镜	45.2	顶焦度局部变化	《儿童太阳镜》 T310115001-C001-2015（9.3.3）		
		45.3	耐光辐照	《儿童太阳镜》 T310115001-C001-2015（9.6）		
		45.4	阻燃性	《儿童太阳镜》 T310115001-C001-2015（9.7）		
		45.5	包覆层结合力	《儿童太阳镜》 T310115001-C001-2015（9.8.2）		
		45.6	镜片尺寸	《儿童太阳镜》 T310115001-C001-2015（9.9.1）		
		45.7	结构与材料	《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）		
		45.8	透射比	《儿童太阳镜》 T/COOA 3-2020（8.2）		
		45.9	球镜度、散光度和棱镜度	《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（8.1,8.2）		
		45.10	太阳镜镜片尺寸	《儿童太阳镜》 T/COOA 3-2020（8.4）		
		46	非处方太阳镜和装饰眼镜	46.1	全部参数	《非处方太阳镜和装饰眼镜的要求》 ANSI Z80.3-2018
46.2	抗冲击性			《非处方太阳镜和装饰眼镜的要求》 ANSI Z80.3-2018（5.1）		
46.3	燃烧测试			《非处方太阳镜和装饰眼镜的要求》 ANSI Z80.3-2018（5.3）		
46.4	抗腐蚀性			《非处方太阳镜和装饰眼镜的要求》 ANSI Z80.3-2018（5.4）		
46.5	表面质量			《非处方太阳镜和装饰眼镜的要求》 ANSI Z80.3-2018（5.5）		
46.6	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）		
46.7	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）		
46.8	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）		
46.9	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）		
		47.1	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		
		47.2	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）		

一、批准东华大学检测实验室（国家眼镜玻璃搪瓷制品质量检验检测中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：210020349303

第20页共 49页

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

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			
47	太阳镜和时尚眼镜	47.3	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)		
		47.4	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)		
		47.5	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)		
		47.6	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)		
		47.7	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)		
		47.8	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)		
		47.9	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)		
		47.10	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)		
		47.11	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)		
		47.12	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)		
		47.13	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)		
		47.14	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)		
		47.15	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)		
		47.16	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)		
		47.17	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)		
48	机动车驾驶员专用眼镜	48.1	全部参数	《机动车驾驶员专用眼镜》 QB/T 2659-2021		

一、批准东华大学检测实验室（国家眼镜玻璃搪瓷制品质量检验检测中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：210020349303

第21页共 49页

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

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			
		48.2	透射性能	《机动车驾驶员专用眼镜》QB/T 2659-2021（6.2）		
		48.3	阻燃性	《机动车驾驶员专用眼镜》QB/T 2659-2021（6.3）		
		48.4	偏振方向	《机动车驾驶员专用眼镜》QB/T 2659-2021（6.4）		
49	游泳眼镜	49.1	全部参数	《游泳眼镜》QB/T 4734-2023		变更
		49.2	最小光学孔径	《游泳眼镜》QB/T 4734-2023（10.4）		变更
		49.3	镜片防雾性	《游泳眼镜》QB/T 4734-2023（10.5）		变更
		49.4	眼杯防渗漏性	《游泳眼镜》QB/T 4734-2023（10.6）		变更
		49.5	眼杯抗压强度	《游泳眼镜》QB/T 4734-2023（10.7）		变更
		49.6	密封圈与眼杯的附着力	《游泳眼镜》QB/T 4734-2023（10.8）		变更
		49.7	头带防滑性	《游泳眼镜》QB/T 4734-2023（10.9）		变更
		49.8	鼻桥强度	《游泳眼镜》QB/T 4734-2023（10.10）		变更
		49.9	机械强度	《游泳眼镜》QB/T 4734-2023（10.11）		变更
		49.10	耐腐蚀	《游泳眼镜》QB/T 4734-2023（10.12）		变更
50	偏振式三维立体眼镜	50.1	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。	
		50.2	耐温耐湿性	《偏振式三维立体眼镜》QB/T 4735-2014（5.9）		
		50.3	耐寒性	《偏振式三维立体眼镜》QB/T 4735-2014（5.10）		
		50.4	耐高低温	《偏振式三维立体眼镜》QB/T 4735-2014（5.11）		
		50.5	耐溶剂	《偏振式三维立体眼镜》QB/T 4735-2014（5.12）		
		50.6	抗冲击性能	《偏振式三维立体眼镜》QB/T 4735-2014（5.13）		
		51.1	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。	
		51.2	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）		

一、批准东华大学检测实验室（国家眼镜玻璃搪瓷制品质量检验检测中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：210020349303

第22页共 49页

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

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	职业眼面部防护具	51.3	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)		
		51.4	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)		
		51.5	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)		
		51.6	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)		
		51.7	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)		
		51.8	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)		
		51.9	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)		
		51.10	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)		
		51.11	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)		
		51.12	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)		
		51.13	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)		
		51.14	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)		
		51.15	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)		
		52	滑雪镜	52.1	部分参数	《个体防护装备 运动眼面部防护 滑雪镜》 GB/T 40047-2021
52.2	透射比			《个体防护装备 运动眼面部防护 滑雪镜》 GB/T 40047-2021 (6.1)		
52.3	散射光			《个体防护装备 运动眼面部防护 滑雪镜》 GB/T 40047-2021 (6.2)		
52.4	屈光度			《个体防护装备 运动眼面部防护 滑雪镜》 GB/T 40047-2021 (6.3)		

一、批准东华大学检测实验室（国家眼镜玻璃搪瓷制品质量检验检测中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：210020349303

第23页共 49页

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

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			
		52.5	力学强度	《个体防护装备 运动眼面部防护 滑雪镜》 GB/T 40047-2021 (6.4)		
		52.6	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)		
		52.7	防水性和防雪性	《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 (6.8)		
		52.8	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)		
		52.9	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)		
53	个人眼护具	53.1	部分参数	《眼面防护具通用技术规范》 GB 14866-2023	不测：防护区域、耐紫外辐射性能、通风孔防刺穿性能。	
		53.2	光学性能	《个人眼护具》 JIS T 8147:2016 (8.1 b)		
				《眼面防护具通用技术规范》 GB 14866-2023 (6、7)		
		53.3	抗冲击性能	《眼面防护具通用技术规范》 GB 14866-2023 (8.2)		
		53.4	耐热性能	《眼面防护具通用技术规范》 GB 14866-2023 (8.7)		
		53.5	耐腐蚀性能	《眼面防护具通用技术规范》 GB 14866-2023 (8.9)		
		53.6	表面耐磨性试验	《眼面防护具通用技术规范》 GB 14866-2023 (8.12)		
		53.7	防高速粒子冲击性能	《眼面防护具通用技术规范》 GB 14866-2023 (8.3)		
		53.8	化学雾滴防护性能	《个人用眼护具技术要求》 GB 14866-2006 (6.8)		
		53.9	镜片和目镜 外观	《个人眼护具》 JIS T 8147:2016 (8.1 a)		
		53.10	光透射比	《个人眼护具》 JIS T 8147:2016 (8.1 c)		
		53.11	镜片和目镜 抗冲击性	《个人眼护具》 JIS T 8147:2016 (8.1 d)		
		53.12	耐磨性	《个人眼护具》 JIS T 8147:2016 (8.1 e)		
		53.13	高温稳定性	《个人眼护具》 JIS T 8147:2016 (8.1 f)		
53.14	耐腐蚀性	《个人眼护具》 JIS T 8147:2016 (8.2)				

一、批准东华大学检测实验室（国家眼镜玻璃搪瓷制品质量检验检测中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：210020349303

第24页共 49页

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

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			
		53.15	阻燃性	《个人眼护具》 JIS T 8147:2016 (8.3)		
		53.16	成品外观	《个人眼护具》 JIS T 8147:2016 (8.4 a)		
		53.17	成品抗冲击性	《个人眼护具》 JIS T 8147:2016 (8.4 b)		
		53.18	稳定性	《个人眼护具》 JIS T 8147:2016 (8.4 c)		
		53.19	头带附着强度	《个人眼护具》 JIS T 8147:2016 (8.4 d)		
54	职业和教学用个人眼面部防护具	54.1	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)		
		54.2	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)		
		54.3	雾度	《职业和教学用个人眼面部防护具》 ANSI/ISEA Z87.1-2015 (9.3)		
		54.4	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)		
		54.5	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)		
		54.6	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)		
		54.7	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)		
		54.8	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)		
		54.9	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)		
		54.10	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)		
		54.11	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)		
		54.12	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)		
		54.13	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)		
55	眼面部职业应用护具	55.1	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)		
		55.2	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)		

一、批准东华大学检测实验室（国家眼镜玻璃搪瓷制品质量检验检测中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：210020349303

第25页共 49页

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

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			
		55.3	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）		
		55.4	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）		
		55.5	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）		
		55.6	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）		
		55.7	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）		
		55.8	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）		
		55.9	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）		
		55.10	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）		
56	眼镜及眼面部用具	56.1	冲击试验	《美国联邦法规》 CFR 801.410 第21条		
57	蓝光防护成镜和镜片	57.1	全部参数	《蓝光防护成镜和镜片》 T/COOA 5-2022		扩项
		57.2	镜片	《眼镜镜片 光学树脂镜片》 QB/T 2506-2017		
		57.3	成镜	《配装眼镜 第2部分：渐变焦定配眼镜》 GB/T 13511.2-2025		
				《配装眼镜 第3部分：单光老视成镜》 GB/T 13511.3-2019		
		57.4	蓝光防护	《蓝光防护成镜和镜片》 T/COOA 5-2022（5.4）		扩项
58	定制太阳镜和太阳镜片	58.1	全部参数	《定制太阳镜和太阳镜片》 T/COOA 4-2022		扩项
		58.2	试验准备	《定制太阳镜和太阳镜片》 T/COOA 4-2022（5.1）		扩项
		58.3	定制太阳镜片	《定制太阳镜和太阳镜片》 T/COOA 4-2022（5.2）		

一、批准东华大学检测实验室（国家眼镜玻璃搪瓷制品质量检验检测中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：210020349303

第26页共 49页

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

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			
		58.4	定制太阳镜	《定制太阳镜和太阳镜片》 T/COOA 4-2022（5.3）		
59	水面游泳用眼镜	59.1	清洁和/或消毒	《运动用眼部和面部保护 第3部分：水面游泳用眼镜的要求和试验方法》 GB/T 44458.3-2024（4.3）		扩项
		59.2	镜片的其他要求	《运动用眼部和面部保护 第3部分：水面游泳用眼镜的要求和试验方法》 GB/T 44458.3-2024（9）		扩项
		59.3	渗漏性	《运动用眼部和面部保护 第3部分：水面游泳用眼镜的要求和试验方法》 GB/T 44458.3-2024（11.1）		扩项
		59.4	游泳镜抗压强度	《运动用眼部和面部保护 第3部分：水面游泳用眼镜的要求和试验方法》 GB/T 44458.3-2024（11.2）		扩项
		59.5	密封圈与眼杯的附着力	《运动用眼部和面部保护 第3部分：水面游泳用眼镜的要求和试验方法》 GB/T 44458.3-2024（11.3）		扩项
		59.6	头带的防滑性	《运动用眼部和面部保护 第3部分：水面游泳用眼镜的要求和试验方法》 GB/T 44458.3-2024（11.4）		扩项
		59.7	头带强度	《运动用眼部和面部保护 第3部分：水面游泳用眼镜的要求和试验方法》 GB/T 44458.3-2024（11.5）		扩项
		59.8	鼻桥抗拉强度和防滑性	《运动用眼部和面部保护 第3部分：水面游泳用眼镜的要求和试验方法》 GB/T 44458.3-2024（11.6）		扩项
		59.9	制造商提供的标识和说明书	《运动用眼部和面部保护 第3部分：水面游泳用眼镜的要求和试验方法》 GB/T 44458.3-2024（12）		扩项
		59.10	部分参数	《运动用眼部和面部保护 第3部分：水面游泳用眼镜的要求和试验方法》 GB/T 44458.3-2024	不测：生理相容性。	扩项
60	眼部和面部防护	60.1	几何光学特性	《眼部和面部防护 测试方法 第1部分：几何光学特性》 ISO 18526-1:2020		扩项
		60.2	物理光学特性	《眼部和面部防护 测试方法 第2部分：物理光学特性》 ISO 18526-2:2020	不测：自动变色焊接滤光片。	扩项
		60.3	物理机械性能	《眼部和面部防护 测试方法 第3部分：物理机械性能》 ISO 18526-3:2020	不测：液流防护、大颗粒灰尘防护、气体和细粉尘防护、热辐射防护、耐化学性、抵抗因飞散的细颗粒造成的表面损坏、通风孔和缝隙的穿透。	扩项
五	日用消费品/玻璃及其制品					
61	玻璃	61.1	密度	《用浮力法测定玻璃密度的标准试验方法》 ASTM C693-24		
				《玻璃密度测定 浮力法》 GB/T 5432-2008		

一、批准东华大学检测实验室（国家眼镜玻璃搪瓷制品质量检验检测中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：210020349303

第27页共 49页

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

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			
		61.2	耐沸腾混合碱水溶液浸蚀性	《玻璃 耐沸腾混合碱水溶液侵蚀性 试验方法和分级》 GB/T 6580-2021		变更
		61.3	耐沸腾盐酸浸蚀性	《玻璃耐沸腾盐酸侵蚀性的重量试验方法和分级》 GB/T 15728-2021		变更
		61.4	热膨胀系数	《玻璃 平均线热膨胀系数的测定》 GB/T 16920-2015		扩项
62	日用玻璃	62.1	光透射比	《日用玻璃光透射比测定方法》 GB/T 5433-2008		
63	无色光学玻璃	63.1	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		
		63.2	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		
64	玻璃颗粒	64.1	在98℃时的耐水性	《玻璃在98℃耐水性的颗粒试验方法和分级》 GB/T 6582-1997 《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。	
		64.2	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		
65	玻璃瓶罐	65.1	内应力	《玻璃瓶罐内应力检验方法》 ASTM C148-17 (Reapproved 2022)		变更
				《玻璃瓶罐内应力试验方法》 GB/T 4545-2007		
		65.2	垂直轴偏差	《玻璃容器 玻璃瓶垂直轴偏差测试方法》 ISO 9008:1991		
				《玻璃瓶罐垂直轴偏差试验方法》 GB/T 8452-2008		
66	玻璃容器	66.1	耐内压力	《玻璃容器 耐内压力试验方法》 GB/T 4546-2008		
				《玻璃容器 耐内压力试验方法》 ISO 7458:2004		
		66.2	抗热震性	《玻璃容器 抗热震性和热震耐久性试验方法》 ISO 7459:2004		
				《玻璃容器 抗热震性和热震耐久性试验方法》 GB/T 4547-2007		
		66.3	内表面耐水侵蚀性能	《玻璃容器内表面耐水侵蚀性能测试方法及分级》 GB/T 4548-1995		
				《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 4802-1:2023		
66.4	抗机械冲击	《玻璃容器 抗机械冲击试验方法》 GB/T 6552-2015				
66.5	螺纹瓶口尺寸	《包装 玻璃容器 螺纹瓶口尺寸》 GB/T 17449-1998				

一、批准东华大学检测实验室（国家眼镜玻璃搪瓷制品质量检验检测中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：210020349303

第28页共 49页

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

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			
		66.6	容量	《玻璃容器 用重量法测定容量试验方法》 ISO 8106:2004		
				《玻璃容器 用重量法测定容量 试验方法》 GB/T 20858-2007		
		66.7	瓶罐公差	《玻璃容器 公差》 ISO 9058:2008		
				《玻璃容器 瓶罐公差》 GB/T 21299-2015		
		66.8	耐垂直负荷	《玻璃容器 耐垂直负荷试验方法》 ISO 8113:2004		
				《玻璃容器 耐垂直负荷试验方法》 GB/T 22934-2008		
66.9	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				
67	药用玻璃容器	67.1	内应力	《药用玻璃容器内应力检验方法》 GB/T 12415-2015		
68	广口玻璃容器	68.1	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		
69	实验室玻璃仪器	69.1	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		
70	玻璃仪器	70.1	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。	
				《玻璃仪器 内应力检验方法》 GB/T 15726-2021		
71	啤酒瓶	71.1	全部参数	《啤酒瓶》 GB 4544-2020		
		71.2	瓶高	《啤酒瓶》 GB 4544-2020 (6.2.2)		
		71.3	瓶身外径	《啤酒瓶》 GB 4544-2020 (6.2.3)		
		71.4	瓶身、瓶底厚度	《啤酒瓶》 GB 4544-2020 (6.2.5)		
		71.5	同一瓶身厚薄比	《啤酒瓶》 GB 4544-2020 (6.2.6)		
		71.6	同一瓶底厚薄比	《啤酒瓶》 GB 4544-2020 (6.2.7)		
		71.7	瓶口尺寸	《啤酒瓶》 GB 4544-2020 (6.2.8)		
		71.8	外观、标志	《啤酒瓶》 GB 4544-2020 (6.3)		
72	白酒瓶	72.1	全部参数	《玻璃容器 白酒瓶质量要求》 GB/T 24694-2021		

一、批准东华大学检测实验室（国家眼镜玻璃搪瓷制品质量检验检测中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：210020349303

第29页共 49页

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

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			
		72.2	瓶口尺寸	《玻璃容器 白酒瓶质量要求》 GB/T 24694-2021 (5.2.2)		
		72.3	主体直径	《玻璃容器 白酒瓶质量要求》 GB/T 24694-2021 (5.2.3)		
		72.4	瓶高	《玻璃容器 白酒瓶质量要求》 GB/T 24694-2021 (5.2.4)		
		72.5	厚度	《玻璃容器 白酒瓶质量要求》 GB/T 24694-2021 (5.2.6)		
		72.6	瓶口不平行度	《玻璃容器 白酒瓶质量要求》 GB/T 24694-2021 (5.2.7)		
		72.7	外观质量	《玻璃容器 白酒瓶质量要求》 GB/T 24694-2021 (5.3)		
73	葡萄酒瓶	73.1	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。	
		73.2	规格尺寸	《包装容器 葡萄酒瓶》 BB/T 0018-2021 (5.1)		
		73.3	质量瑕疵	《包装容器 葡萄酒瓶》 BB/T 0018-2021 (5.4)		
74	耐热玻璃器具	74.1	部分参数	《耐热玻璃器具的安全要求》 GB 17762-2022	不测：三氧化二硼含量和砷、锑迁移量。	变更
		74.2	内表面耐水性	《玻璃容器内表面耐水侵蚀性能测试方法及分级》 GB/T 4548-1995		
		74.3	玻璃颗粒在98℃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		
		74.4	玻璃颗粒在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		
		74.5	耐酸性能	《玻璃耐沸腾盐酸侵蚀性的重量试验方法和分级》 GB/T 15728-2021		
		74.6	耐碱性能	《玻璃 耐沸腾混合碱水溶液侵蚀性 试验方法和分级》 GB/T 6580-2021		
		74.7	内应力	《玻璃仪器 内应力检验方法》 GB/T 15726-2021		
		74.8	线热膨胀系数	《玻璃 平均线热膨胀系数的测定》 GB/T 16920-2015		
		74.9	耐热冲击性能	《实验室玻璃仪器 热冲击和热冲击强度试验方法》 GB/T 6579-2007		
		74.10	铅、镉迁移量	《耐热玻璃器具的安全要求》 GB 17762-2022 (5.10)		
75	硼硅酸盐玻璃吹制耐热器具	75.1	部分参数	《硼硅酸盐玻璃吹制耐热器具》 GB/T 35596-2022	不测：三氧化二硼含量和砷、锑迁移量。	变更
				《硼硅酸盐玻璃吹制耐热器具》 QB/T 2111.1-1995	不测：耐酸性能、有害成分。	

一、批准东华大学检测实验室（国家眼镜玻璃搪瓷制品质量检验检测中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：210020349303

第30页共 49页

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

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			
		75.2	结构设计	《硼硅酸盐玻璃吹制耐热器具》 GB/T 35596-2022 (5.2)		变更
		75.3	外观要求	《硼硅酸盐玻璃吹制耐热器具》 QB/T 2111.1-1995 (5.2)		
				《硼硅酸盐玻璃吹制耐热器具》 GB/T 35596-2022 (5.3)		变更
		75.4	规格尺寸	《硼硅酸盐玻璃吹制耐热器具》 QB/T 2111.1-1995 (5.1)		
76	硼硅酸盐玻璃压制耐热器具	76.1	部分参数	《硼硅酸盐玻璃压制耐热器具》 QB/T 2111.2-1995	不测：耐酸性能、有害成分。	
				《硼硅酸盐玻璃压制耐热器具》 GB/T 35598-2022	不测：三氧化二硼含量和砷、锑迁移量。	变更
		76.2	结构设计	《硼硅酸盐玻璃压制耐热器具》 GB/T 35598-2022 (5.2)		变更
		76.3	外观要求	《硼硅酸盐玻璃压制耐热器具》 GB/T 35598-2022 (5.3)		变更
				《硼硅酸盐玻璃压制耐热器具》 QB/T 2111.2-1995 (4.2)		
		76.4	规格尺寸	《硼硅酸盐玻璃压制耐热器具》 QB/T 2111.2-1995 (4.1)		
		76.5	口边不平度	《硼硅酸盐玻璃压制耐热器具》 QB/T 2111.2-1995 (4.5)		
77	婴幼儿用奶瓶	77.1	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。	
		77.2	外观	《婴幼儿用奶瓶和奶嘴》 GB 38995-2020 (5.2.1.1)		
		77.3	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。	
		77.4	密封垫片	《婴幼儿用奶瓶和奶嘴》 GB 38995-2020 (5.2.1.6)		
		77.5	奶瓶部件配合	《婴幼儿用奶瓶和奶嘴》 GB 38995-2020 (5.2.2.1)		
		77.6	耐沸水性能	《婴幼儿用奶瓶和奶嘴》 GB 38995-2020 (5.2.2.2)		
		77.7	耐热冲击性能	《婴幼儿用奶瓶和奶嘴》 GB 38995-2020 (5.2.2.3)		
		77.8	密封性能	《婴幼儿用奶瓶和奶嘴》 GB 38995-2020 (5.2.2.4)		

一、批准东华大学检测实验室（国家眼镜玻璃搪瓷制品质量检验检测中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：210020349303

第31页共 49页

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

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			
		77.9	透光性能	《婴幼儿用奶瓶和奶嘴》 GB 38995-2020 (5.2.2.5)		
		77.10	长度	《婴幼儿用奶瓶和奶嘴》 GB 38995-2020 (5.2.2.6.2.1)		
78	含气饮料瓶	78.1	全部参数	《玻璃容器 含气饮料瓶》 QB/T 2142-2017		
		78.2	理化性能	《玻璃容器 含气饮料瓶》 QB/T 2142-2017 (5.1)		
		78.3	规格尺寸	《玻璃容器 含气饮料瓶》 QB/T 2142-2017 (5.2)		
		78.4	外观	《玻璃容器 含气饮料瓶》 QB/T 2142-2017 (5.3)		
79	食品罐头瓶	79.1	全部参数	《玻璃容器 食品罐头瓶》 QB/T 4594-2013		
		79.2	理化性能	《玻璃容器 食品罐头瓶》 QB/T 4594-2013 (5.1)		
		79.3	规格尺寸	《玻璃容器 食品罐头瓶》 QB/T 4594-2013 (5.2)		
		79.4	外观	《玻璃容器 食品罐头瓶》 QB/T 4594-2013 (5.3)		
80	牛奶瓶	80.1	全部参数	《玻璃容器 牛奶瓶》 QB/T 4622-2013		
		80.2	瓶高	《玻璃容器 牛奶瓶》 QB/T 4622-2013 (5.3.2)		
		80.3	瓶身外径	《玻璃容器 牛奶瓶》 QB/T 4622-2013 (5.3.3)		
		80.4	瓶身、瓶底厚度	《玻璃容器 牛奶瓶》 QB/T 4622-2013 (5.3.5)		
		80.5	同一瓶身厚薄比	《玻璃容器 牛奶瓶》 QB/T 4622-2013 (5.3.6)		
		80.6	同一瓶底厚薄比	《玻璃容器 牛奶瓶》 QB/T 4622-2013 (5.3.7)		
		80.7	瓶口尺寸	《玻璃容器 牛奶瓶》 QB/T 4622-2013 (5.3.8)		
		80.8	瓶身不圆度	《玻璃容器 牛奶瓶》 QB/T 4622-2013 (5.3.9)		
		80.9	外观、印花图案、贴花图案	《玻璃容器 牛奶瓶》 QB/T 4622-2013 (5.4)		
		80.10	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)		
		81.1	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。	

一、批准东华大学检测实验室（国家眼镜玻璃搪瓷制品质量检验检测中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：210020349303

第32页共 49页

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

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			
81	双层口杯	81.2	外观	《双层口杯》 QB/T 2933-2021 (5.2.1)		
		81.3	气味	《双层口杯》 QB/T 2933-2021 (5.2.2)		
		81.4	容量	《双层口杯》 QB/T 2933-2021 (5.3.1)		
		81.5	稳定性	《双层口杯》 QB/T 2933-2021 (5.3.2)		
		81.6	密封性能	《双层口杯》 QB/T 2933-2021 (5.3.3)		
		81.7	外表面温度	《双层口杯》 QB/T 2933-2021 (5.3.4)		
		81.8	耐热性	《双层口杯》 QB/T 2933-2021 (5.3.5)		
		81.9	耐冲击	《双层口杯》 QB/T 2933-2021 (5.3.6)		
		81.10	盖（塞）旋合强度	《双层口杯》 QB/T 2933-2021 (5.3.8)		
		81.11	手柄和提环安装强度	《双层口杯》 QB/T 2933-2021 (5.3.9)		
		81.12	背带、吊带强度	《双层口杯》 QB/T 2933-2021 (5.3.10)		
		81.13	橡胶件耐热水	《双层口杯》 QB/T 2933-2021 (5.3.11)		
		81.14	使用性能	《双层口杯》 QB/T 2933-2021 (5.3.12)		
		81.15	外表面涂层附着力	《双层口杯》 QB/T 2933-2021 (5.4)		
		81.16	表面印刷文字和图案的附着力	《双层口杯》 QB/T 2933-2021 (5.5)		
		82	玻璃杯	82.1	全部参数	《玻璃器皿 玻璃杯》 QB/T 4162-2021
82.2	外观			《玻璃器皿 玻璃杯》 QB/T 4162-2021 (6.1)		
82.3	规格尺寸			《玻璃器皿 玻璃杯》 QB/T 4162-2021 (6.2)		
82.4	密封性			《玻璃器皿 玻璃杯》 QB/T 4162-2021 (6.8)		
82.5	瓶盖内垫圈耐热水性			《玻璃器皿 玻璃杯》 QB/T 4162-2021 (6.9)		
82.6	手柄或提带(提环)强度			《玻璃器皿 玻璃杯》 QB/T 4162-2021 (6.10)		

一、批准东华大学检测实验室（国家眼镜玻璃搪瓷制品质量检验检测中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：210020349303

第33页共 49页

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

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			
		82.7	盖与杯的配合	《玻璃器皿 玻璃杯》 QB/T 4162-2021 (6.11)		
83	高脚杯	83.1	全部参数	《玻璃器皿 高脚杯》 QB/T 4946-2023		变更
		83.2	外观	《玻璃器皿 高脚杯》 QB/T 4946-2023 (6.1)		变更
		83.3	杯口厚度	《玻璃器皿 高脚杯》 QB/T 4946-2023 (6.2.1)		变更
		83.4	杯口不圆度	《玻璃器皿 高脚杯》 QB/T 4946-2023 (6.2.2)		变更
		83.5	口部厚薄差	《玻璃器皿 高脚杯》 QB/T 4946-2023 (6.2.3)		变更
		83.6	杯挺	《玻璃器皿 高脚杯》 QB/T 4946-2023 (6.2.4)		变更
		83.7	杯口外径、杯底直径偏差	《玻璃器皿 高脚杯》 QB/T 4946-2023 (6.2.7)		变更
84	双层玻璃口杯	84.1	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。	
		84.2	感官质量	《双层玻璃口杯》 QB/T 5035-2017 (6.1)		
		84.3	稳定性	《双层玻璃口杯》 QB/T 5035-2017 (6.4.2)		
		84.4	外表面温度	《双层玻璃口杯》 QB/T 5035-2017 (6.4.3)		
		84.5	密封性能	《双层玻璃口杯》 QB/T 5035-2017 (6.4.4)		
		84.6	橡胶件耐热水	《双层玻璃口杯》 QB/T 5035-2017 (6.4.5)		
		84.7	盖与杯配合	《双层玻璃口杯》 QB/T 5035-2017 (6.4.6)		
		84.8	手柄或提带(提环)	《双层玻璃口杯》 QB/T 5035-2017 (6.4.7)		
85	餐饮用钢化玻璃器皿	85.1	全部参数	《玻璃器皿 餐饮用钢化玻璃器皿》 QB/T 4064-2021		
		85.2	外观	《玻璃器皿 餐饮用钢化玻璃器皿》 QB/T 4064-2021 (5.1)		
		85.3	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)		
		85.4	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)		
		85.5	配件	《玻璃器皿 餐饮用钢化玻璃器皿》 QB/T 4064-2021 (5.3)		

一、批准东华大学检测实验室（国家眼镜玻璃搪瓷制品质量检验检测中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：210020349303

第34页共 49页

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

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			
		85.6	配合性能	《玻璃器皿 餐饮用钢化玻璃器皿》 QB/T 4064-2021（5.4）		
86	玻璃器皿装饰	86.1	部分参数	《玻璃器皿 装饰》 QB/T 4623-2013	不测：卫生安全。	
		86.2	外观	《玻璃器皿 装饰》 QB/T 4623-2013（6.1）		
87	玻璃水壶	87.1	全部参数	《玻璃水壶》 QB/T 5639-2021		扩项
		87.2	外观	《玻璃水壶》 QB/T 5639-2021（6.1）		扩项
		87.3	规格尺寸	《玻璃水壶》 QB/T 5639-2021（6.2）		扩项
		87.4	把手牢固度	《玻璃水壶》 QB/T 5639-2021（6.3.4）		扩项
88	乳浊玻璃餐饮具	88.1	部分参数	《玻璃器皿 乳浊玻璃餐饮具》 QB/T 5798-2023	不测：微波炉使用性能和洗碗机使用性能。	扩项
		88.2	外观	《玻璃器皿 乳浊玻璃餐饮具》 QB/T 5798-2023（6.1）		扩项
		88.3	抗机械冲击	《玻璃器皿 乳浊玻璃餐饮具》 QB/T 5798-2023（6.2.3）		扩项
		88.4	抗热震性	《玻璃器皿 乳浊玻璃餐饮具》 QB/T 5798-2023（6.2.4）		扩项
		88.5	规格尺寸	《玻璃器皿 乳浊玻璃餐饮具》 QB/T 5798-2023（6.3）		扩项
89	小口调味品瓶	89.1	全部参数	《玻璃容器 小口调味品瓶》 QB/T 5820-2023		扩项
		89.2	外观	《玻璃容器 小口调味品瓶》 QB/T 5820-2023（5.1）		扩项
		89.3	规格尺寸	《玻璃容器 小口调味品瓶》 QB/T 5820-2023（5.2）		扩项
		89.4	理化性能	《玻璃容器 小口调味品瓶》 QB/T 5820-2023（5.3）		
90	钢化玻璃锅盖	90.1	全部参数	《钢化玻璃锅盖》 T/CNAGI 004-2023		扩项
		90.2	外观和尺寸	《钢化玻璃锅盖》 T/CNAGI 004-2023（5.2）		扩项
		90.3	平整度	《钢化玻璃锅盖》 T/CNAGI 004-2023（5.2.4）		
		90.4	耐机械冲击	《钢化玻璃锅盖》 T/CNAGI 004-2023（5.3）		扩项
		90.5	碎片状态	《钢化玻璃锅盖》 T/CNAGI 004-2023（5.4）		扩项

一、批准东华大学检测实验室（国家眼镜玻璃搪瓷制品质量检验检测中心）机构检测能力及检测范围

证书编号：210020349303

第35页共 49页

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

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			
		90.6	耐热冲击	《钢化玻璃锅盖》 T/CNAGI 004-2023（5.5）		扩项
六	日用消费品/搪瓷及其制品					
91	化工产品	91.1	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		
92	磁性基体上非磁性覆盖层	92.1	厚度	《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		
				《磁性基体上非磁性覆盖层覆盖层厚度测量 磁性法》 ISO 2178:2016		
93	搪瓷	93.1	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		
				《搪瓷耐化学侵蚀的测定 第1部分：室温下耐酸侵蚀的测定》 GB/T 9989.1-2015		
		93.2	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		
		93.3	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		
		93.4	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		
				《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		
				《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		
				《搪瓷耐碱性能测试方法》 GB/T 9988-1988		
		93.5	耐化学侵蚀	《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		
				《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		
				《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		
93.6	耐热性能	《搪瓷耐热性能测试方法》 GB/T 11418-1989				
93.7	光泽	《搪瓷制品和瓷釉 光泽度测试方法》 GB/T 11420-2024				

一、批准东华大学检测实验室（国家眼镜玻璃搪瓷制品质量检验检测中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：210020349303

第36页共 49页

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

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			
94	搪玻璃釉	94.1	耐碱性溶液腐蚀性	《搪玻璃层试验方法 第1部分：耐碱性溶液腐蚀性性能的测定》 GB/T 7991.1-2021		变更
		94.2	耐沸腾酸及其蒸气腐蚀性	《搪玻璃釉 耐沸腾酸及其蒸气腐蚀性性能的测定》 GB/T 7989-2013		
		94.3	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		
95	搪玻璃层	95.1	耐温差急变性	《搪玻璃层试验方法 第3部分：耐温差急变性能的测定》 GB/T 7991.3-2021		
		95.2	耐沸腾水及水蒸气腐蚀性	《搪玻璃层耐沸腾水及水蒸气腐蚀性性能的测定》 HG/T 2377-2009		
		95.3	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。	
		95.4	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		
		95.5	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		
		95.6	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		
		95.7	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		
		95.8	缺陷	《搪瓷 低电压试验用于发现和定位缺陷》 ISO 8289:2000 《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	废标，被现行有效产品标准引用。	
96	搪瓷珐琅	96.1	耐碱性	《搪瓷珐琅耐碱性试验方法》 ASTM C614-20(R2025)		
97	铝搪瓷	97.1	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		
98	搪瓷炊具	98.1	耐温急变性	《搪瓷炊具 耐温急变性测定方法》 ISO 2747:1998		
				《搪瓷炊具 耐温急变性测定方法》 GB/T 11419-2008		
99	瓷釉和搪瓷加工的制品	99.1	耐热性	《瓷釉和搪瓷加工的制品耐热性的测定》 ISO 4530:2022		变更
100	搪瓷用冷轧低碳钢板及钢带	100.1	密着性	《搪瓷用冷轧低碳钢板产品交付技术条件》 EN 10209:2023（附录C）		
101	热交换器用钢板搪瓷	101.1	边缘覆盖率	《热交换器用钢板搪瓷边缘覆盖率的测定》 GB/T 31565-2015		
				《搪瓷 热交换器用钢板搪瓷边缘覆盖率的测定》 ISO 28723:2008		
102	搪瓷制品和瓷釉	102.1	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		

一、批准东华大学检测实验室（国家眼镜玻璃搪瓷制品质量检验检测中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：210020349303

第37页共 49页

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

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			
		102.2	自洁性能	《搪瓷制品和瓷釉 自洁性能的试验方法》 GB/T 38167-2019		
103	用于空气-烟气、烟气-烟气再生式热交换器的搪瓷换热元件	103.1	部分参数	《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。	
				《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。	
		103.2	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)		
				《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)		
		103.3	瓷釉耐酸	《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 (11)		
				《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 (11)		
		103.4	瓷釉耐沸腾水蒸汽	《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 (14)		
				《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 (13)		
		103.5	瓷釉密着强度	《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 (5.7)		
				《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)		
103.6	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》 ISO 28763:2019 (6.1)				
		《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)				
103.7	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》 ISO 28763:2019 (6.2)				
		《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 (4.3.2)				
103.8	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)				

一、批准东华大学检测实验室（国家眼镜玻璃搪瓷制品质量检验检测中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：210020349303

第38页共 49页

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

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			
				《用于空气-烟气、烟气-烟气再生式换热器的搪瓷换热元件》 GB/T 31567-2015 (4.3.3)		
		103.9	瓷层基本缺陷	《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 (6.4)		
				《用于空气-烟气、烟气-烟气再生式换热器的搪瓷换热元件》 GB/T 31567-2015 (4.3.4)		
		103.10	瓷层针孔率	《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 (6.5)		
				《用于空气-烟气、烟气-烟气再生式换热器的搪瓷换热元件》 GB/T 31567-2015 (4.3.5)		
		103.11	瓷层烟气-烟气交换器搪瓷板边缘覆盖率	《用于空气-烟气、烟气-烟气再生式换热器的搪瓷换热元件》 GB/T 31565-2015		
		103.12	瓷层耐沸腾硫酸	《用于空气-烟气、烟气-烟气再生式换热器的搪瓷换热元件》 GB/T 31567-2015 (4.3.7)		
				《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 (6.7)		
		103.13	边缘覆盖率	《搪瓷 热交换器用钢板搪瓷边缘覆盖率的测定》 ISO 28723:2008		
104	书写板钢板搪瓷	104.1	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。	
		104.2	瓷层厚度	《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		
		104.3	密着试验	《书写板钢板搪瓷》 GB/T 37773-2019 (6.1)		
		104.4	抗冲击性	《书写板钢板搪瓷》 GB/T 37773-2019 (6.3)		
		104.5	莫氏硬度	《书写板钢板搪瓷》 GB/T 37773-2019 (6.4)		
		104.6	平整度	《书写板钢板搪瓷》 GB/T 37773-2019 (6.6)		
		104.7	耐酸和化学稳定性	《书写板钢板搪瓷》 GB/T 37773-2019 (6.7)		
		104.8	颜色	《书写板钢板搪瓷》 GB/T 37773-2019 (7.1)		
		104.9	光泽	《书写板钢板搪瓷》 GB/T 37773-2019 (7.2)		
		104.10	书写性和可擦性	《书写板钢板搪瓷》 GB/T 37773-2019 (8)		

一、批准东华大学检测实验室（国家眼镜玻璃搪瓷制品质量检验检测中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：210020349303

第39页共 49页

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

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			
		104.11	耐涂鸦	《书写板钢板搪瓷》 GB/T 37773-2019（9）		
105	建筑装饰用搪瓷钢板	105.1	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。	
		105.2	尺寸偏差	《建筑装饰用搪瓷钢板》 JG/T 234-2008（7.2）		
		105.3	表面质量	《建筑装饰用搪瓷钢板》 JG/T 234-2008（7.3）		
		105.4	耐盐水性	《建筑装饰用搪瓷钢板》 JG/T 234-2008（7.4.1）		
		105.5	耐酸性	《建筑装饰用搪瓷钢板》 JG/T 234-2008（7.4.2）		
		105.6	耐碱性	《建筑装饰用搪瓷钢板》 JG/T 234-2008（7.4.3）		
		105.7	光泽度	《非接触食物搪瓷制品》 QB/T 1855-1993（5.4）		
		105.8	密着性	《非接触食物搪瓷制品》 QB/T 1855-1993（5.1）		
		105.9	耐磨性	《非接触食物搪瓷制品》 QB/T 1855-1993（5.8）		
		105.10	耐硬物冲击性	《非接触食物搪瓷制品》 QB/T 1855-1993（5.6）		
106	搪瓷钢板储罐用搪瓷钢板	106.1	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	能测：理化性能（不包括密着强度）、外观、瓷层厚度、瓷层质量。	
		106.2	耐室温柠檬酸	《搪瓷耐化学侵蚀的测定 第1部分：室温下耐酸侵蚀的测定》 GB/T 9989.1-2015（9）		
		106.3	耐室温硫酸	《搪瓷耐化学侵蚀的测定 第1部分：室温下耐酸侵蚀的测定》 GB/T 9989.1-2015（10）		
		106.4	耐室温盐酸	《搪瓷耐化学侵蚀的测定 第1部分：室温下耐酸侵蚀的测定》 GB/T 9989.1-2015（11）		
		106.5	耐沸腾柠檬酸	《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（10）		
		106.6	耐沸腾盐酸（气相）	《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（12）		
		106.7	耐沸水（液相）	《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（13）		

一、批准东华大学检测实验室（国家眼镜玻璃搪瓷制品质量检验检测中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：210020349303

第40页共 49页

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

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			
		106.8	耐沸水（气相）	《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（13）		
		106.9	耐标准洗涤剂溶液	《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		
		106.10	耐热氢氧化钠	《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		
		106.11	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）		
		106.12	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）		
107	非接触食物搪瓷制品	107.1	全部参数	《非接触食物搪瓷制品》 QB/T 1855-1993		
		107.2	密着性	《非接触食物搪瓷制品》 QB/T 1855-1993（5.1）		
		107.3	耐碱性	《非接触食物搪瓷制品》 QB/T 1855-1993（5.2）		
		107.4	耐酸性	《非接触食物搪瓷制品》 QB/T 1855-1993（5.3）		
		107.5	光泽	《非接触食物搪瓷制品》 QB/T 1855-1993（5.4）		
		107.6	耐温急变性	《非接触食物搪瓷制品》 QB/T 1855-1993（5.5）		
		107.7	耐冲击性	《非接触食物搪瓷制品》 QB/T 1855-1993（5.6）		
		107.8	抗负载性	《非接触食物搪瓷制品》 QB/T 1855-1993（5.7）		
		107.9	耐磨性	《非接触食物搪瓷制品》 QB/T 1855-1993（5.8）		
		107.10	裂纹试验	《非接触食物搪瓷制品》 QB/T 1855-1993（5.9）		
		107.11	外观	《非接触食物搪瓷制品》 QB/T 1855-1993（5.10）		
108	贮水式热水器搪瓷制件	108.1	全部参数	《贮水式热水器搪瓷制件》 QB/T 2590-2021		
		108.2	瓷层厚度	《贮水式热水器搪瓷制件》 QB/T 2590-2021（5.1）		
		108.3	密着性	《贮水式热水器搪瓷制件》 QB/T 2590-2021（5.2）		

一、批准东华大学检测实验室（国家眼镜玻璃搪瓷制品质量检验检测中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：210020349303

第41页共 49页

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

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			
		108.4	耐温急变性	《储水式热水器搪瓷制件》 QB/T 2590-2021（5.3）		
		108.5	耐酸侵蚀性	《储水式热水器搪瓷制件》 QB/T 2590-2021（5.4）		
		108.6	耐热水侵蚀性	《储水式热水器搪瓷制件》 QB/T 2590-2021（5.5）		
		108.7	耐碱侵蚀性	《储水式热水器搪瓷制件》 QB/T 2590-2021（5.6）		
		108.8	耐压性能	《储水式热水器搪瓷制件》 QB/T 2590-2021（5.7）		
		108.9	铅、镉迁移量	《储水式热水器搪瓷制件》 QB/T 2590-2021（5.8）		
		108.10	表面质量	《储水式热水器搪瓷制件》 QB/T 2590-2021（5.9）		
109	搪瓷浴缸	109.1	全部参数	《搪瓷卫生洁具 浴缸》 QB/T 2664-2023		变更
		109.2	坡度	《搪瓷卫生洁具 浴缸》 QB/T 2664-2023（6.1.1）		变更
		109.3	排水性	《搪瓷卫生洁具 浴缸》 QB/T 2664-2023（6.1.2）		变更
		109.4	尺寸允差	《搪瓷卫生洁具 浴缸》 QB/T 2664-2023（6.2）		变更
		109.5	变形	《搪瓷卫生洁具 浴缸》 QB/T 2664-2023（6.3）		变更
		109.6	外观	《搪瓷卫生洁具 浴缸》 QB/T 2664-2023（6.4）		变更
		109.7	厚度	《搪瓷卫生洁具 浴缸》 QB/T 2664-2023（6.5）		
		109.8	光泽	《搪瓷卫生洁具 浴缸》 QB/T 2664-2023（附录A）		变更
		109.9	耐温急变性	《搪瓷卫生洁具 浴缸》 QB/T 2664-2023（6.6.2）		
		109.10	耐冲击性	《搪瓷卫生洁具 浴缸》 QB/T 2664-2023（6.6.3）		变更
		109.11	耐负载性	《搪瓷卫生洁具 浴缸》 QB/T 2664-2023（6.6.4）		变更
		109.12	耐磨性	《非接触食物搪瓷制品》 QB/T 1855-1993（5.8）		
		109.13	耐室温柠檬酸	《搪瓷耐化学侵蚀的测定 第1部分：室温下耐酸侵蚀的测定》 GB/T 9989.1-2015（9）		
		109.14	耐碱侵蚀性	《搪瓷卫生洁具 浴缸》 QB/T 2664-2023（6.6.7）		

一、批准东华大学检测实验室（国家眼镜玻璃搪瓷制品质量检验检测中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：210020349303

第42页共 49页

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

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			
110	铸铁搪瓷和钢板搪瓷卫生洁具	110.1	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)		
		110.2	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)		
		110.3	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)		
		110.4	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)		
		110.5	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)		
		110.6	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)		
111	热水器、热水装置和饮用水储水热水器	111.1	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)		
		111.2	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)		
		111.3	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)		
		111.4	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)		
		111.5	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)		
		111.6	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)		
112	搪玻璃设备	112.1	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。	
		112.2	搪玻璃层表面质量	《搪玻璃设备技术条件》 GB 25025-2010 (9.1)		
		112.3	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)		
		112.4	针孔	《搪玻璃设备技术条件》 GB 25025-2010 (9.4)		
113	家用钢制锅具	113.1	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。	

一、批准东华大学检测实验室（国家眼镜玻璃搪瓷制品质量检验检测中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：210020349303

第43页共 49页

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

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			
		113.2	材料厚度	《家用钢制锅具》 GB/T 32432-2015 (6.2)		
		113.3	手接触部位	《家用钢制锅具》 GB/T 32432-2015 (6.4)		
		113.4	手柄数量	《家用钢制锅具》 GB/T 32432-2015 (6.6)		
		113.5	手柄耐热性	《家用钢制锅具》 GB/T 32432-2015 (6.12)		
		113.6	锅身渗水	《家用钢制锅具》 GB/T 32432-2015 (6.13)		
		113.7	锅盖与锅身配合	《家用钢制锅具》 GB/T 32432-2015 (6.14)		
		113.8	底部平整性	《家用钢制锅具》 GB/T 32432-2015 (6.15)		
		113.9	搪瓷锅具性能	《家用钢制锅具》 GB/T 32432-2015 (6.16)		
		114	铸铁搪瓷炊具	114.1	全部参数	《铸铁搪瓷炊具质量要求》 GB/T 41166-2021
114.2	外观			《铸铁搪瓷炊具质量要求》 GB/T 41166-2021 (5.1)		扩项
114.3	规格允差			《铸铁搪瓷炊具质量要求》 GB/T 41166-2021 (5.2)		扩项
114.4	搪瓷件耐温急变性			《搪瓷炊具 耐温急变性测定方法》 GB/T 11419-2008		
114.5	搪瓷件耐酸性			《搪瓷耐化学侵蚀的测定 第1部分：室温下耐酸侵蚀的测定》 GB/T 9989.1-2015 (10)		
114.6	搪瓷件耐碱性			《铸铁搪瓷耐碱性能测试方法》 SN/T 3130-2012 (5.2)		
114.7	搪瓷件盐雾试验			《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》 GB/T 10125-2021		
114.8	搪瓷件耐热性			《搪瓷耐热性能测试方法》 GB/T 11418-1989		
114.9	搪瓷件耐冲击性			《铸铁搪瓷炊具质量要求》 GB/T 41166-2021 (5.3.6)		扩项
114.10	手柄耐热性			《铸铁搪瓷炊具质量要求》 GB/T 41166-2021 (5.4.1)		扩项
114.11	手柄抗扭强度			《铸铁搪瓷炊具质量要求》 GB/T 41166-2021 (5.4.2)		扩项
114.12	手柄抗弯强度			《铸铁搪瓷炊具质量要求》 GB/T 41166-2021 (5.4.3)		扩项
114.13	手柄耐疲劳强度			《铸铁搪瓷炊具质量要求》 GB/T 41166-2021 (5.4.4)		扩项

一、批准东华大学检测实验室（国家眼镜玻璃搪瓷制品质量检验检测中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：210020349303

第44页共 49页

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

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			
		114.14	盖与身的配合状态	《铸铁搪瓷炊具质量要求》GB/T 41166-2021（5.5）		扩项
		114.15	平整度	《铸铁搪瓷炊具质量要求》GB/T 41166-2021（5.6）		扩项
115	铸铁搪瓷	115.1	耐碱性能	《铸铁搪瓷耐碱性能测试方法》SN/T 3130-2012		扩项
116	金属基板（金属）	116.1	盐雾试验	《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》GB/T 10125-2021	只测：中性盐雾试验。	扩项
七	日用消费品/保温容器					
117	轻工产品金属镀层	117.1	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		
118	轻工产品金属镀层和化学处理层	118.1	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		
119	保温瓶瓶胆	119.1	耐压性能	《保温容器 玻璃瓶胆耐压性能测试方法》QB/T 5993-2024		
		119.2	保温效能	《保温容器 保温效能测试方法》QB/T 5991-2024		
		119.3	耐热急变	《保温容器 玻璃瓶胆耐热急变性能测试方法》QB/T 5992-2024		
120	日用保温容器	120.1	全部参数	《日用保温容器》GB/T 11416-2021		
		120.2	一般要求	《日用保温容器》GB/T 11416-2021（6.1）		
		120.3	保温效能	《保温容器 保温效能测试方法》QB/T 5991-2024		
		120.4	外观	《日用保温容器》GB/T 11416-2021（6.3）		
		120.5	耐冲击性	《日用保温容器》GB/T 11416-2021（6.5.2）		
		120.6	规格尺寸	《日用保温容器》GB/T 11416-2021（6.4）		
		120.7	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）		
		120.8	金属坯表面电镀层	《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		
		120.9	塑料坯上的电镀层	《日用保温容器》GB/T 11416-2021（6.5.4.2）		
		120.10	表面装饰层的附着性	《日用保温容器》GB/T 11416-2021（6.5.3）		

一、批准东华大学检测实验室（国家眼镜玻璃搪瓷制品质量检验检测中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：210020349303

第45页共 49页

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

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			
		120.11	倾倒试验	《日用保温容器》 GB/T 11416-2021（6.5.6）		
		120.12	口部垫圈的耐热水性	《日用保温容器》 GB/T 11416-2021（6.5.5）		
		120.13	手把、提环的连接强度	《日用保温容器》 GB/T 11416-2021（6.5.7）		
		120.14	自然溢水	《日用保温容器》 GB/T 11416-2021（6.5.9）		
		120.15	背带、吊带强度	《日用保温容器》 GB/T 11416-2021（6.5.8）		
		120.16	出水机构耐久性	《日用保温容器》 GB/T 11416-2021（6.5.12）		
		120.17	首次出水量	《日用保温容器》 GB/T 11416-2021（6.5.10）		
		120.18	热水、冷水泄漏	《日用保温容器》 GB/T 11416-2021（6.5.11）		
		120.19	螺旋固定口塞吻合度	《日用保温容器》 GB/T 11416-2021（6.5.13）		
		120.20	耐压性能	《日用保温容器》 GB/T 11416-2021（6.5.14）		
		120.21	耐热急变	《日用保温容器》 GB/T 11416-2021（6.5.15）		
		120.22	耐水侵蚀性	《玻璃 玻璃颗粒在98℃时的耐水性试验方法和分级》 GB/T 6582-2021		
121	不锈钢真空杯	121.1	部分参数	《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	
		121.2	感官要求	《不锈钢真空杯》 GB/T 29606-2013（6.5）		
		121.3	容量	《不锈钢真空杯》 GB/T 29606-2013（6.7）		
		121.4	保温效能	《不锈钢真空杯》 GB/T 29606-2013（6.8）		
		121.5	耐冲击性	《不锈钢真空杯》 GB/T 29606-2013（6.9）		
		121.6	密封用盖及热水异味	《不锈钢真空杯》 GB/T 29606-2013（6.10）		
		121.7	橡胶制件耐热水性	《不锈钢真空杯》 GB/T 29606-2013（6.11）		
		121.8	手柄和提环安装强度	《不锈钢真空杯》 GB/T 29606-2013（6.12）		
		121.9	背带、吊带强度	《不锈钢真空杯》 GB/T 29606-2013（6.13）		

一、批准东华大学检测实验室（国家眼镜玻璃搪瓷制品质量检验检测中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：210020349303

第46页共 49页

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

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			
		121.10	密封性	《不锈钢真空杯》 GB/T 29606-2013（6.15）		
		121.11	涂层附着力	《不锈钢真空杯》 GB/T 29606-2013（6.16）		
		121.12	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）		
		121.13	密封用盖（塞）的旋合强度	《不锈钢真空杯》 GB/T 29606-2013（6.18）		
		121.14	外观试验	《不锈钢真空杯》 GB/T 29606-2013（6.19）		
122	不锈钢真空保温容器	122.1	容积偏差	《不锈钢真空保温容器》 GB/T 40355-2021（6.3）		
		122.2	保温效能	《不锈钢真空保温容器》 GB/T 40355-2021（6.4）		
		122.3	稳定性	《不锈钢真空保温容器》 GB/T 40355-2021（6.5）		
		122.4	耐冲击性	《不锈钢真空保温容器》 GB/T 40355-2021（6.6）		
		122.5	密封性	《不锈钢真空保温容器》 GB/T 40355-2021（6.7）		
		122.6	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）		
		122.7	橡胶制件耐热水性	《不锈钢真空保温容器》 GB/T 40355-2021（6.9）		
		122.8	手柄和提环安装强度	《不锈钢真空保温容器》 GB/T 40355-2021（6.10）		
		122.9	背带、吊带强度	《不锈钢真空保温容器》 GB/T 40355-2021（6.11）		
		122.10	涂层附着力	《不锈钢真空保温容器》 GB/T 40355-2021（6.12）		
		122.11	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）		
		122.12	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）		
		122.13	使用性能	《不锈钢真空保温容器》 GB/T 40355-2021（6.15）		
		122.14	外观	《不锈钢真空保温容器》 GB/T 40355-2021（6.16）		
123	保温箱	123.1	安全和使用性能、外观	《保温容器 保温箱》 QB/T 4624-2024（7.1）		
		123.2	容量	《保温容器 保温箱》 QB/T 4624-2024（7.2）		

一、批准东华大学检测实验室（国家眼镜玻璃搪瓷制品质量检验检测中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：210020349303

第47页共 49页

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

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			
		123.3	保温（保冷）效能	《保温容器 保温箱》 QB/T 4624-2024（7.3）		
		123.4	耐热性能	《保温容器 保温箱》 QB/T 4624-2024（7.4）		
		123.5	密封性能	《保温容器 保温箱》 QB/T 4624-2024（7.5）		
		123.6	手柄牢度	《保温容器 保温箱》 QB/T 4624-2024（7.6）		
		123.7	跌落试验	《保温容器 保温箱》 QB/T 4624-2013（5.9）		
124	不锈钢真空气压壶	124.1	容积偏差	《不锈钢真空气压壶》 QB/T 5285-2018（5.4）		
		124.2	保温效能	《不锈钢真空气压壶》 QB/T 5285-2018（5.5）		
		124.3	密封用部件及热水异味	《不锈钢真空气压壶》 QB/T 5285-2018（5.6）		
		124.4	橡胶制件耐热水性	《不锈钢真空气压壶》 QB/T 5285-2018（5.7）		
		124.5	提环强度	《不锈钢真空气压壶》 QB/T 5285-2018（5.8）		
		124.6	密封性	《不锈钢真空气压壶》 QB/T 5285-2018（5.9）		
		124.7	闭锁装置	《不锈钢真空气压壶》 QB/T 5285-2018（5.10）		
		124.8	涂层附着力	《不锈钢真空气压壶》 QB/T 5285-2018（5.11）		
		124.9	自然溢水	《不锈钢真空气压壶》 QB/T 5285-2018（5.12）		
		124.10	首次出水量	《不锈钢真空气压壶》 QB/T 5285-2018（5.13）		
		124.11	出水机构耐久性	《不锈钢真空气压壶》 QB/T 5285-2018（5.14）		
		124.12	稳定性	《不锈钢真空气压壶》 QB/T 5285-2018（5.15）		
		124.13	耐冲击性	《不锈钢真空气压壶》 QB/T 5285-2018（5.16）		
		124.14	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）		
		124.15	使用性能	《不锈钢真空气压壶》 QB/T 5285-2018（5.18）		
		124.16	外观	《不锈钢真空气压壶》 QB/T 5285-2018（5.19）		

一、批准东华大学检测实验室（国家眼镜玻璃搪瓷制品质量检验检测中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：210020349303

第48页共 49页

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

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			
		124.17	标签标识	《不锈钢真空气压壶》 QB/T 5285-2018（5.20）		
125	真空器皿 保温瓶和 保温壶	125.1	保温效能	《食品接触材料和物品一家用保温容器 第1部分：真空器皿保温瓶和保温壶规范》 BS EN12546-1:2000（5.4）		
126	保温袋和 保温箱	126.1	保温效能	《食品接触材料和物品一家用保温容器 第2部分：保温袋和保温箱规范》 BS EN12546-2:2000（4.2）		
127	真空保温 瓶	127.1	塞子和瓶内热水的 异味	《真空保温瓶》 JIS S 2006:2019（10.3）		
		127.2	热/冷保温效能	《真空保温瓶》 JIS S 2006:2019（10.4）		
		127.3	抗冲击性	《真空保温瓶》 JIS S 2006:2019（10.5）		
		127.4	包装和其它橡胶件 耐热水性	《真空保温瓶》 JIS S 2006:2019（10.9）		
		127.5	容量	《真空保温瓶》 JIS S 2006:2019（10.10）		
		127.6	倾倒试验	《真空保温瓶》 JIS S 2006:2019（10.11）		
		127.7	手把、提环安装牢 度	《真空保温瓶》 JIS S 2006:2019（10.12）		
		127.8	倾倒溢水	《真空保温瓶》 JIS S 2006:2019（10.13）		
		127.9	自然溢水	《真空保温瓶》 JIS S 2006:2019（10.14）		
		127.10	出水机构耐久性	《真空保温瓶》 JIS S 2006:2019（10.15）		
		127.11	热水、冷水泄漏	《真空保温瓶》 JIS S 2006:2019（10.16）		
		127.12	瓶塞装配吻合度	《真空保温瓶》 JIS S 2006:2019（10.17）		
128	不锈钢器 皿	128.1	外观	《不锈钢器皿》 GB/T 29601-2013（6.2.2）		
		128.2	容积	《不锈钢器皿》 GB/T 29601-2013（6.2.3）		
		128.3	耐腐蚀性试验	《不锈钢器皿》 GB/T 29601-2013（6.2.4）		
		128.4	渗水试验	《不锈钢器皿》 GB/T 29601-2013（6.2.5）		
		128.5	底部试验	《不锈钢器皿》 GB/T 29601-2013（6.2.6）		

一、批准东华大学检测实验室（国家眼镜玻璃搪瓷制品质量检验检测中心）机构检测能力表及检测范围

证书编号：210020349303

第49页共 49页

地址：上海市松江区人民北路2999号5号学院楼C座

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			
		128.6	锅盖与锅身配合试验	《不锈钢器皿》 GB/T 29601-2013 (6.2.7)		
		128.7	手柄位置	《不锈钢器皿》 GB/T 29601-2013 (5.2.3.1)		
		128.8	手柄牢固性	《不锈钢器皿》 GB/T 29601-2013 (6.2.8.4)		
		128.9	手柄耐热性	《不锈钢器皿》 GB/T 29601-2013 (6.2.8.5)		
129	塑料饮水口杯	129.1	外观	《塑料饮水口杯》 QB/T 4049-2021 (6.1)		
		129.2	容量	《塑料饮水口杯》 QB/T 4049-2021 (6.3)		
		129.3	异味	《塑料饮水口杯》 QB/T 4049-2021 (6.2)		
		129.4	密封性能	《塑料饮水口杯》 QB/T 4049-2021 (6.4.1)		
		129.5	耐冲击性	《塑料饮水口杯》 QB/T 4049-2021 (6.4.2)		
		129.6	耐低温性能	《塑料饮水口杯》 QB/T 4049-2021 (6.4.3)		
		129.7	耐热性	《塑料饮水口杯》 QB/T 4049-2021 (6.4.4)		
		129.8	密封橡胶件耐热性	《塑料饮水口杯》 QB/T 4049-2021 (6.4.5)		
		129.9	使用性能	《塑料饮水口杯》 QB/T 4049-2021 (6.5)		
		129.10	表面印刷物附着性	《塑料饮水口杯》 QB/T 4049-2021 (6.6)		