

名称：东华大学检测实验室

地址：上海市松江区人民北路 2999 号 5 号学院楼

注册号：CNAS L0948

认可依据：ISO/IEC 17025:2017 以及 CNAS 特定认可要求

生效日期：2022 年 07 月 28 日 截止日期：2023 年 12 月 04 日

中国合格评定国家认可委员会
认可证书附件

附件 3 认可的检测能力范围

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
一、眼镜及眼面部用具						
(一) 眼镜、眼面部用具及其附件和材料						
1	塑料	1	黄色指数	《塑料黄色指数试验方法》 HG/T 3862-2006		2022-02-17
2	透明塑料	1	透光率和雾度	《透明塑料透光率和雾度的测定》 GB/T 2410-2008		2022-02-17
				《透明塑料雾度和透光率标准试验方法》 ASTM D1003-13		2022-02-17
3	塑料薄膜	1	与水接触角	《塑料薄膜与水接触角的测量》 GB/T 30693-2014		2022-02-17
4	玻璃表面	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		2022-02-17



No. CNAS L0948

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				24368-2009		
5	纳米薄膜	1	接触角	《纳米薄膜接触角测量方法》 GB/T 30447-2013		2022-02-17
6	蓝光防护膜	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）		2022-02-17
7	涂覆物	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		2022-02-17
8	减反射膜	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）		2022-02-17
		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）		2022-02-17
		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）		2022-02-17
		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）		2022-02-17
		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）		2022-02-17
		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）		2022-02-17
		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）		2022-02-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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)		2022-02-17
		9	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)		2022-02-17
		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)		2022-02-17
		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)		2022-02-17
		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)		2022-02-17
		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)		2022-02-17
		14	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		2022-02-17
	《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			2022-02-17		
9	光致变色玻璃 眼镜片毛坯	1	折射率	《光致变色玻璃眼镜片毛坯》 GB/T 9105-1988 (5.1)		2022-02-17
		2	双折射	《光致变色玻璃眼镜片毛坯》 GB/T 9105-1988 (5.2)		2022-02-17
		3	原始透射比	《光致变色玻璃眼镜片毛坯》 GB/T 9105-1988 (5.3)		2022-02-17
		4	光色性能	《光致变色玻璃眼镜片毛坯》 GB/T 9105-1988 (5.4)		2022-02-17
		5	规格尺寸	《光致变色玻璃眼镜片毛坯》 GB/T 9105-1988 (5.5)		2022-02-17
		6	毛坯表面缺陷	《光致变色玻璃眼镜片毛坯》 GB/T 9105-1988 (5.6)		2022-02-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	气泡、条纹	《光致变色玻璃眼镜片毛坯》 GB/T 9105-1988 (5.7)		2022-02-17
10	光学玻璃眼镜片毛坯	1	折射率、色散系数	《光学玻璃眼镜片毛坯》 GB/T 14148-2011 (6.1.1)		2022-02-17
		2	双折射	《光学玻璃眼镜片毛坯》 GB/T 14148-2011 (6.1.2)		2022-02-17
		3	透射比	《光学玻璃眼镜片毛坯》 GB/T 14148-2011 (6.1.3)		2022-02-17
		4	光透射比	《光学玻璃眼镜片毛坯》 GB/T 14148-2011 (6.1.4)		2022-02-17
		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)		2022-02-17
		6	规格尺寸	《光学玻璃眼镜片毛坯》 GB/T 14148-2011 (6.2)		2022-02-17
		7	材料及表面质量	《光学玻璃眼镜片毛坯》 GB/T 14148-2011 (6.3)		2022-02-17
11	单光和多焦点半成品眼镜片毛坯	1	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)		2022-02-17
				《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)		2022-02-17
		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)		2022-02-17
		3	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 (6.3)		2022-02-17
				《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)		2022-02-17
4	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 (6.4)		2022-02-17		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				《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)		2022-02-17
		5	材料和表面质量	《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)		2022-02-17
				《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)		2022-02-17
		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		2022-02-17
				《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		2022-02-17
12	渐变焦半成品眼镜片毛坯	1	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)		2022-02-17
		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)		2022-02-17
		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)		2022-02-17
		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		2022-02-17
13	渐变焦递增与递减镜片毛坯	1	面焦度值	《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)		2022-02-17
		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)		2022-02-17
		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)		2022-02-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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		2022-02-17
14	眼镜架	1	外观质量	《眼镜架 通用要求和试验方法》 GB/T 14214-2019 (7.2)		2022-02-17
				《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。	2022-02-17
				《眼科光学 镜架 要求与测试方法》 ISO 12870:2016 (4.2.1)		2022-02-17
				《光学眼镜架的要求》 ANSI Z80.5-2010 (4.10.3)		2022-02-17
		2	尺寸偏差	《眼镜架 通用要求和试验方法》 GB/T 14214-2019 (8.2)		2022-02-17
				《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。	2022-02-17
				《眼科光学 镜架 要求与测试方法》 ISO 12870:2016 (4.4)		2022-02-17
				《光学眼镜架的要求》 ANSI Z80.5-2010 (5)		2022-02-17
		3	高温尺寸稳定性	《眼镜架 通用要求和试验方法》 GB/T 14214-2019 (8.3)		2022-02-17
				《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。	2022-02-17
				《眼科光学 镜架 要求与测试方法》 ISO 12870:2016 (8.2)		2022-02-17
		4	抗汗腐蚀	《眼镜架 通用要求和试验方法》 GB/T 14214-2019 (8.4)		2022-02-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		《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。	2022-02-17
				《眼科光学 镜架 要求与测试方法》 ISO 12870:2016 (8.3)		2022-02-17
				《光学眼镜架的要求》 ANSI Z80.5-2010 (4.10.2)		2022-02-17
		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)		2022-02-17
		6	鼻梁变形和镜片夹持力	《眼镜架 通用要求和试验方法》 GB/T 14214-2019 (8.6)		2022-02-17
				《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。	2022-02-17
				《眼科光学 镜架 要求与测试方法》 ISO 12870:2016 (8.4)		2022-02-17
				《光学眼镜架的要求》 ANSI Z80.5-2010 (4.3)		2022-02-17
		7	耐疲劳	《眼镜架 通用要求和试验方法》 GB/T 14214-2019 (8.7)		2022-02-17
				《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。	2022-02-17
				《眼科光学 镜架 要求与测试方法》 ISO 12870:2016 (8.5)		2022-02-17
		8	阻燃性	《眼镜架 通用要求和试验方法》 GB/T 14214-2019 (8.8)		2022-02-17
				《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。	2022-02-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期		
		序号	名称					
中国合格评定国家认可委员会 CNAS 认可证书附件				《眼科光学 镜架 要求与测试方法》 ISO 12870:2016 (8.6)		2022-02-17		
				《光学眼镜架的要求》 ANSI Z80.5-2010 (4.10.4.1)		2022-02-17		
		9	耐光辐照	《眼镜架 通用要求和试验方法》 GB/T 14214-2019 (8.9)		2022-02-17		
				《眼科光学 镜架 要求与测试方法》 ISO 12870:2016 (8.7)		2022-02-17		
		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。	2022-02-17		
		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。	2022-02-17		
		12	最低性能鼻梁测试	《光学眼镜架的要求》 ANSI Z80.5-2010 (4.10.1)		2022-02-17		
		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		2022-02-17		
				《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		2022-02-17		
		14	全部参数	《眼镜架 通用要求和试验方法》 GB/T 14214-2019		2022-02-17		
				《眼科光学 镜架 要求与测试方法》 ISO 12870:2016		2022-02-17		
				《光学眼镜架的要求》 ANSI Z80.5-2010		2022-02-17		
		15	眼镜架和太阳镜架	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。	2022-02-17
		16	儿童眼镜架	1	尺寸	《儿童眼镜架》 T/COOA 1-2020 (8.1)		2022-02-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	质量	《儿童眼镜架》 T/COOA 1-2020 (8.2)		2022-02-17
		3	包覆层结合力	《儿童眼镜架》 T/COOA 1-2020 (8.7)		2022-02-17
		4	全部参数	《儿童眼镜架》 T/COOA 1-2020		2022-02-17
(二) 眼镜						
1	眼镜镜片及相关眼镜产品	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		2022-02-17
				《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		2022-02-17
		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		2022-02-17
				《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		2022-02-17
2	单光和多焦点眼镜镜片	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)		2022-02-17
				《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)		2022-02-17
		2	柱镜轴位	《眼镜镜片 第1部分：单光和多焦点镜片》 GB 10810.1-2005 (6.2)		2022-02-17
				《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)		2022-02-17
		3	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)		2022-02-17
				《眼科光学 未割边眼镜镜片 第1部分：单光及多焦点		2022-02-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
3	渐变焦镜片	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)		2022-02-17
				《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)		2022-02-17
				《眼镜镜片 第1部分：单光和多焦点镜片》 GB 10810.1-2005 (6.5)		2022-02-17
				《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)		2022-02-17
				《眼镜镜片 第1部分：单光和多焦点镜片》 GB 10810.1-2005 (6.6)		2022-02-17
				《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)		2022-02-17
				《眼镜镜片 第1部分：单光和多焦点镜片》 GB 10810.1-2005		2022-02-17
				《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		2022-02-17
				《眼镜镜片 第2部分：渐变焦镜片》 GB 10810.2-2006 (5.1)		2022-02-17
				《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)		2022-02-17
				《眼镜镜片 第2部分：渐变焦镜片》 GB 10810.2-2006 (5.2)		2022-02-17
				《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)		2022-02-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期		
		序号	名称					
		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)		2022-02-17		
				《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)		2022-02-17		
		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)		2022-02-17		
				《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)		2022-02-17		
		5	表面质量和内在疵病	《眼镜镜片 第2部分：渐变焦镜片》 GB 10810.2-2006 (5.5)		2022-02-17		
				《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)		2022-02-17		
		6	全部参数	《眼镜镜片 第2部分：渐变焦镜片》 GB 10810.2-2006		2022-02-17		
				《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		2022-02-17		
		4	光学树脂镜片	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)	2022-02-17
				2		耐光辐照	《眼镜镜片 光学树脂镜片》 QB/T 2506-2017 (6.7)	2022-02-17
				3		阻燃性	《眼镜镜片 光学树脂镜片》 QB/T 2506-2017 (6.8)	2022-02-17
				4		抗冲击性能	《眼镜镜片 光学树脂镜片》 QB/T 2506-2017 (6.9)	2022-02-17
5	全部参数			《眼镜镜片 光学树脂镜片》 QB/T 2506-2017	2022-02-17			



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
5	未割边眼镜镜片	1	阻燃性	《眼镜镜片 未割边镜片的基本要求》 GB/T 38005-2019 (5.1)		2022-02-17
				《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)		2022-02-17
		2	抗冲击性能	《眼镜镜片 未割边镜片的基本要求》 GB/T 38005-2019 (5.2)		2022-02-17
				《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)		2022-02-17
		3	全部参数	《眼镜镜片 未割边镜片的基本要求》 GB/T 38005-2019		2022-02-17
				《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		2022-02-17
6	配装眼镜	1	厚度	《眼科光学 配装眼镜》 ISO 21987:2017 (5.4)	2022-02-17	
		2	位置	《眼科光学 配装眼镜》 ISO 21987:2017 (5.5)	2022-02-17	
		3	后顶焦度	《眼科光学 配装眼镜》 ISO 21987:2017 (6.2)	2022-02-17	
		4	柱镜轴位	《眼科光学 配装眼镜》 ISO 21987:2017 (6.3)	2022-02-17	
		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)	2022-02-17	
		6	位置和倾斜度	《眼科光学 配装眼镜》 ISO 21987:2017 (6.5)	2022-02-17	
		7	棱镜度偏差	《眼科光学 配装眼镜》 ISO 21987:2017 (6.6)	2022-02-17	
		8	偏振镜片透射平面	《眼科光学 配装眼镜》 ISO 21987:2017 (6.7)	2022-02-17	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		9	材料和表面质量	《眼科光学 配装眼镜》 ISO 21987:2017 (6.8)		2022-02-17
		10	全部参数	《眼科光学 配装眼镜》 ISO 21987:2017		2022-02-17
7	单光和多焦点配装眼镜	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)		2022-02-17
		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)		2022-02-17
		3	棱镜度	《配装眼镜 第1部分：单光和多焦点》 GB 13511.1-2011 (6.5)		2022-02-17
		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)		2022-02-17
		5	全部参数	《配装眼镜 第1部分：单光和多焦点》 GB 13511.1-2011		2022-02-17
8	渐变焦配装眼镜	1	远用区顶焦度	《配装眼镜 第2部分：渐变焦》 GB 13511.2-2011 (5.1)		2022-02-17
		2	附加顶焦度	《配装眼镜 第2部分：渐变焦》 GB 13511.2-2011 (5.2)		2022-02-17
		3	柱镜轴位	《配装眼镜 第2部分：渐变焦》 GB 13511.2-2011 (5.3)		2022-02-17
		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)		2022-02-17
		5	厚度	《配装眼镜 第2部分：渐变焦》 GB 13511.2-2011 (5.5)		2022-02-17
		6	位置和倾斜度	《配装眼镜 第2部分：渐变焦》 GB 13511.2-2011		2022-02-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				(5.6)		
		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)		2022-02-17
		8	装配质量	《配装眼镜 第2部分：渐变焦》 GB 13511.2-2011 (5.8)		2022-02-17
		9	全部参数	《配装眼镜 第2部分：渐变焦》 GB 13511.2-2011		2022-02-17
9	单光老视成镜	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)		2022-02-17
		2	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)		2022-02-17
				《眼科光学 成镜的质量要求》 EN 14139:2010 (4.5)		2022-02-17
		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)		2022-02-17
		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)		2022-02-17
		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)		2022-02-17
		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)		2022-02-17
7	全部参数	《配装眼镜 第3部分：单光老视成镜》 GB/T 13511.3-2019		2022-02-17		
		《眼科光学 单光老视成镜的质量要求》 ISO 16034:2002/Cor. 1:2006		2022-02-17		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				《眼科光学 成镜的质量要求》 EN 14139:2010		2022-02-17
				《眼科光学 单光老视成镜的质量要求》 ANSI Z80.31-2012		2022-02-17
10	儿童少年矫正眼镜	1	全部参数	《儿童少年矫正眼镜卫生要求》 WS 219-2015		2022-02-17
11	儿童定配眼镜	1	全部参数	《儿童定配眼镜》 T/COOA 2-2020		2022-02-17
(三) 眼面部用具						
1	太阳镜和太阳镜片	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)		2022-02-17
		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)		2022-02-17
		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)		2022-02-17
		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)		2022-02-17
		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)		2022-02-17
		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)		2022-02-17
		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)		2022-02-17
		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)		2022-02-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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)		2022-02-17
		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)		2022-02-17
		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)		2022-02-17
		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		2022-02-17
2	太阳镜及相关眼部佩戴产品	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)		2022-02-17
		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)		2022-02-17
		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)		2022-02-17
		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)		2022-02-17
		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)		2022-02-17
		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)		2022-02-17
		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)		2022-02-17
		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)		2022-02-17
		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)		2022-02-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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)		2022-02-17
		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)		2022-02-17
		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)		2022-02-17
		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)		2022-02-17
		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)		2022-02-17
		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)		2022-02-17
		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)		2022-02-17
3	太阳镜	1	透射比	《太阳镜》 QB 2457-1999 (6.2)		2022-02-17
		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)		2022-02-17
		3	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 12312-1:2013/Amd. 1:2015 (11.2)		2022-02-17
		4	全部参数	《太阳镜》 QB 2457-1999		2022-02-17
《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				2022-02-17		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
4	儿童太阳镜	1	顶焦度局部变化	《儿童太阳镜》 T310115001-C001-2015 (9.3.3)		2022-02-17
		2	耐光辐照	《儿童太阳镜》 T310115001-C001-2015 (9.6)		2022-02-17
		3	阻燃性	《儿童太阳镜》 T310115001-C001-2015 (9.7)		2022-02-17
		4	包覆层结合力	《儿童太阳镜》 T310115001-C001-2015 (9.8.2)		2022-02-17
		5	镜片尺寸	《儿童太阳镜》 T310115001-C001-2015 (9.9.1)		2022-02-17
		6	全部参数	《儿童太阳镜》 T310115001-C001-2015 《儿童太阳镜》 T/COOA 3-2020		2022-02-17 2022-02-17
5	非处方太阳镜和装饰眼镜	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)		2022-02-17
		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)		2022-02-17
		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)		2022-02-17
		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)		2022-02-17
		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)		2022-02-17
		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)		2022-02-17
		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)		2022-02-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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)		2022-02-17
		9	全部参数	《非处方太阳镜和装饰眼镜的要求》 ANSI Z80.3-2018		2022-02-17
6	太阳镜和时尚眼镜	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)		2022-02-17
		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)		2022-02-17
		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)		2022-02-17
		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)		2022-02-17
		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)		2022-02-17
		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)		2022-02-17
		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)		2022-02-17
		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)		2022-02-17
		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)		2022-02-17
		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)		2022-02-17
		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)		2022-02-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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)		2022-02-17
		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)		2022-02-17
		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)		2022-02-17
		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)		2022-02-17
		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)		2022-02-17
		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		2022-02-17
7	机动车驾驶员专用眼镜	1	透射性能	《机动车驾驶员专用眼镜》 QB/T 2659-2004 (6.4)		2022-02-17
		2	抗冲击	《机动车驾驶员专用眼镜》 QB/T 2659-2004 (6.5)		2022-02-17
		3	阻燃性	《机动车驾驶员专用眼镜》 QB/T 2659-2004 (6.6)		2022-02-17
		4	偏光镜片	《机动车驾驶员专用眼镜》 QB/T 2659-2004 (6.7)		2022-02-17
		5	全部参数	《机动车驾驶员专用眼镜》 QB/T 2659-2004		2022-02-17
8	游泳眼镜	1	视域	《游泳眼镜》 QB/T 4734-2014 (5.1.4)		2022-02-17
		2	抗冲击性能	《游泳眼镜》 QB/T 4734-2014 (5.2)		2022-02-17
				《游泳眼镜》 BS 5883:1996 (R2016) (附录 A A.1)		2022-02-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	眼杯抗压强度	《游泳眼镜》 QB/T 4734-2014 (5.3)		2022-02-17
				《游泳眼镜》 BS 5883:1996 (R2016) (附录 A A.3)		2022-02-17
		4	眼杯渗漏性	《游泳眼镜》 QB/T 4734-2014 (5.4)		2022-02-17
				《游泳眼镜》 BS 5883:1996 (R2016) (附录 A A.2)		2022-02-17
		5	防雾性	《游泳眼镜》 QB/T 4734-2014 (5.5)		2022-02-17
		6	吸盘附着力	《游泳眼镜》 QB/T 4734-2014 (5.6)		2022-02-17
				《游泳眼镜》 BS 5883:1996 (R2016) (附录 A A.4)		2022-02-17
		7	头带的防滑性	《游泳眼镜》 QB/T 4734-2014 (5.7)		2022-02-17
				《游泳眼镜》 BS 5883:1996 (R2016) (附录 A A.5)		2022-02-17
		8	鼻桥	《游泳眼镜》 QB/T 4734-2014 (5.8)		2022-02-17
				《游泳眼镜》 BS 5883:1996 (R2016) (附录 A A.6)		2022-02-17
		9	外观	《游泳眼镜》 QB/T 4734-2014 (5.9)		2022-02-17
10	一般要求	《游泳眼镜》 BS 5883:1996 (R2016) (4.1)		2022-02-17		
11	凸起	《游泳眼镜》 BS 5883:1996 (R2016) (4.2)		2022-02-17		
12	缺陷	《游泳眼镜》 BS 5883:1996 (R2016) (4.4.3)		2022-02-17		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		13	全部参数	《游泳眼镜》 QB/T 4734-2014		2022-02-17
9	偏振式三维立体眼镜	1	耐温耐湿性	《偏振式三维立体眼镜》 QB/T 4735-2014 (5.9)		2022-02-17
		2	耐寒性	《偏振式三维立体眼镜》 QB/T 4735-2014 (5.10)		2022-02-17
		3	耐高低温	《偏振式三维立体眼镜》 QB/T 4735-2014 (5.11)		2022-02-17
		4	耐溶剂	《偏振式三维立体眼镜》 QB/T 4735-2014 (5.12)		2022-02-17
		5	抗冲击性能	《偏振式三维立体眼镜》 QB/T 4735-2014 (5.13)		2022-02-17
		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。	2022-02-17
10	职业眼面部防护具	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)		2022-02-17
		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)		2022-02-17
		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)		2022-02-17
		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)		2022-02-17
		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)		2022-02-17
		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)		2022-02-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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)		2022-02-17
		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)		2022-02-17
		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)		2022-02-17
		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)		2022-02-17
		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)		2022-02-17
		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)		2022-02-17
		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)		2022-02-17
		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)		2022-02-17
		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。	2022-02-17
11	滑雪镜	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。	2022-02-17
12	个人眼防护	1	光学要求	《个人眼防护 光学试验方法》 EN 167:2001		2022-02-17
		2	材料和表面质量	《个人眼防护 光学试验方法》 EN 167:2001 (5)		2022-02-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	机械强度	《个人眼防护 非光学试验方法》 EN 168-2001 （3、4）		2022-02-17
		4	耐高温稳定性	《个人眼防护 非光学试验方法》 EN 168-2001 （5）		2022-02-17
		5	阻燃性	《个人眼防护 非光学试验方法》 EN 168-2001 （7）		2022-02-17
		6	抗腐蚀试验	《个人眼防护 非光学试验方法》 EN 168-2001 （8）		2022-02-17
		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）		2022-02-17
		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）		2022-02-17
		9	镜片防雾性	《个人眼防护 非光学试验方法》 EN 168:2001 （16）		2022-02-17
		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。	2022-02-17



No. CNAS L0948

第 24 页 共 62 页

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
13	个人用眼护具	1	光学性能	《个人用眼护具技术要求》 GB 14866-2006 (6.1)		2022-02-17
				《个人眼护具》 JIS T 8147:2016 (8.1 b)		2022-02-17
		2	抗冲击性能	《个人用眼护具技术要求》 GB 14866-2006 (6.2)		2022-02-17
		3	耐热性能	《个人用眼护具技术要求》 GB 14866-2006 (6.3)		2022-02-17
		4	耐腐蚀性能	《个人用眼护具技术要求》 GB 14866-2006 (6.4)		2022-02-17
		5	表面耐磨性试验	《个人用眼护具技术要求》 GB 14866-2006 (6.5)		2022-02-17
		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)		2022-02-17
		7	化学雾滴防护性能	《个人用眼护具技术要求》 GB 14866-2006 (6.8)		2022-02-17
		8	镜片和目镜 外观	《个人眼护具》 JIS T 8147:2016 (8.1 a)		2022-02-17
		9	光透射比	《个人眼护具》 JIS T 8147:2016 (8.1 c)		2022-02-17
		10	镜片和目镜 抗冲击性	《个人眼护具》 JIS T 8147:2016 (8.1 d)		2022-02-17
		11	耐磨性	《个人眼护具》 JIS T 8147:2016 (8.1 e)		2022-02-17
		12	高温稳定性	《个人眼护具》 JIS T 8147:2016 (8.1 f)		2022-02-17
13	耐腐蚀性	《个人眼护具》 JIS T 8147:2016 (8.2)		2022-02-17		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		14	阻燃性	《个人眼护具》 JIS T 8147:2016 (8.3)		2022-02-17
		15	成品外观	《个人眼护具》 JIS T 8147:2016 (8.4 a)		2022-02-17
		16	成品抗冲击性	《个人眼护具》 JIS T 8147:2016 (8.4 b)		2022-02-17
		17	稳定性	《个人眼护具》 JIS T 8147:2016 (8.4 c)		2022-02-17
		18	头带附着强度	《个人眼护具》 JIS T 8147:2016 (8.4 d)		2022-02-17
		19	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。	2022-02-17
14	职业和教学用个人眼面部防护具	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)		2022-02-17
		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)		2022-02-17
		3	雾度	《职业和教学用个人眼面部防护具》 ANSI/ISEA Z87.1-2015 (9.3)		2022-02-17
		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)		2022-02-17
		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)		2022-02-17
		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)		2022-02-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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)		2022-02-17
		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)		2022-02-17
		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)		2022-02-17
		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)		2022-02-17
		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)		2022-02-17
		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)		2022-02-17
		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)		2022-02-17
15	眼面部职业应用护具	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)		2022-02-17
		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)		2022-02-17
		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)		2022-02-17
		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)		2022-02-17
		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)		2022-02-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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）		2022-02-17
		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）		2022-02-17
		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）		2022-02-17
		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）		2022-02-17
		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）		2022-02-17
16	眼镜及眼面部用具	1	冲击试验	《美国联邦法规》CFR 801.410 第21条		2022-02-17
二、玻璃搪瓷及其制品						
(一) 玻璃及其制品						
1	玻璃	1	密度	《玻璃密度测定 浮力法》GB/T 5432-2008		2022-02-17
				《用浮力法测定玻璃密度的标准试验方法》ASTM C693-93		2022-02-17
		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		2022-02-17
				《玻璃耐沸腾盐酸浸蚀性的重量试验方法和分级》 GB/T 15728-1995		2022-02-17
2	日用玻璃	1	光透射比	《日用玻璃光透射比测定方法》GB/T 5433-2008		2022-02-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
3	无色光学玻璃	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		2022-02-17
		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		2022-02-17
4	玻璃颗粒	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		2022-02-17
				《玻璃在 98℃耐水性的颗粒试验方法和分级》 GB/T 6582-1997	废标，被现行有效产品标准引用。	2022-02-17
		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		2022-02-17
5	玻璃瓶罐	1	内应力	《玻璃瓶罐内应力试验方法》 GB/T 4545-2007		2022-02-17
				《玻璃瓶罐内应力检验方法》 ASTM C148-17		2022-02-17
		2	垂直轴偏差	《玻璃瓶罐垂直轴偏差试验方法》 GB/T 8452-2008		2022-02-17
				《玻璃容器 玻璃瓶垂直轴偏差测试方法》 ISO 9008:1991		2022-02-17
6	玻璃容器	1	耐内压力	《玻璃容器 耐内压力试验方法》 GB/T 4546-2008		2022-02-17
				《玻璃容器 耐内压力试验方法》 ISO 7458:2004		2022-02-17
		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		2022-02-17
				《玻璃容器 抗热震性和热震耐久性试验方法》 ISO 7459:2004		2022-02-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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		2022-02-17
				《玻璃容器 内表面耐水性 第1部分：用滴定法进行测试和分级》 ISO 4802-1:2016		2022-02-17
		4	抗机械冲击	《玻璃容器 抗机械冲击试验方法》 GB/T 6552-2015		2022-02-17
		5	螺纹瓶口尺寸	《包装 玻璃容器 螺纹瓶口尺寸》 GB/T 17449-1998		2022-02-17
		6	容量	《玻璃容器 用重量法测定容量 试验方法》 GB/T 20858-2007		2022-02-17
				《玻璃容器 用重量法测定容量试验方法》 ISO 8106:2004		2022-02-17
		7	瓶罐公差	《玻璃容器 瓶罐公差》 GB/T 21299-2015		2022-02-17
				《玻璃容器 公差》 ISO 9058:2008		2022-02-17
		8	耐垂直负荷	《玻璃容器 耐垂直负荷试验方法》 GB/T 22934-2008		2022-02-17
				《玻璃容器 耐垂直负荷试验方法》 ISO 8113:2004		2022-02-17
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		2022-02-17		
10	冠形瓶口尺寸	《玻璃容器 冠形瓶口尺寸》 QB/T 3729-1999		2022-02-17		
7	药用玻璃容器	1	内应力	《药用玻璃容器内应力检验方法》 GB/T 12415-2015		2022-02-17
8	广口玻璃容器	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		2022-02-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
9	实验室玻璃仪器	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		2022-02-17
10	玻璃仪器	1	内应力	《玻璃仪器 内应力检验方法》 GB/T 15726-2021		2022-02-17
				《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。	2022-02-17
11	安瓿	1	规格尺寸	《安瓿》 GB/T 2637-2016 (5.1)		2022-02-17
		2	外观质量	《安瓿》 GB/T 2637-2016 (5.2)		2022-02-17
		3	部分参数	《安瓿》 GB/T 2637-2016	不测：折断力， 砷、锑溶出量。	2022-02-17
12	玻璃输液瓶	1	公差	《玻璃输液瓶》 GB/T 2639-2008 (5.1)		2022-02-17
				《医用输液器具第1部分：玻璃输液瓶》 ISO 8536-1:2011 (4)		2022-02-17
		2	热稳定性	《玻璃输液瓶》 GB/T 2639-2008 (5.2.1)		2022-02-17
		3	外观	《玻璃输液瓶》 GB/T 2639-2008 (5.3)		2022-02-17
		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)		2022-02-17
5	全部参数	《玻璃输液瓶》 GB/T 2639-2008		2022-02-17		
		《医用输液器具 第1部分：玻璃输液瓶》 ISO 8536-1:2011		2022-02-17		
13	模制抗生素玻	1	容量	《模制抗生素玻璃瓶》 GB/T 2640-1990 (6.6)		2022-02-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
	璃瓶	2	规格尺寸	《模制抗生素玻璃瓶》 GB/T 2640-1990 (6.7)		2022-02-17
		3	瓶底厚度	《模制抗生素玻璃瓶》 GB/T 2640-1990 (6.8)		2022-02-17
		4	瓶口边厚	《模制抗生素玻璃瓶》 GB/T 2640-1990 (6.9)		2022-02-17
		5	瓶口内径	《模制抗生素玻璃瓶》 GB/T 2640-1990 (6.10)		2022-02-17
		6	外观、色泽	《模制抗生素玻璃瓶》 GB/T 2640-1990 (6.11)		2022-02-17
		7	全部参数	《模制抗生素玻璃瓶》 GB/T 2640-1990		2022-02-17
		14	药用玻璃管	1	规格尺寸	《药用玻璃管》 GB/T 12414-1995 (6.2、11.2、16.2)
2	外观质量			《药用玻璃管》 GB/T 12414-1995 (6.3、11.3、16.3)		2022-02-17
3	全部参数			《药用玻璃管》 GB/T 12414-1995		2022-02-17
15	模制玻璃注射瓶	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)		2022-02-17
		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)		2022-02-17
		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		2022-02-17
16	啤酒瓶	1	瓶高	《啤酒瓶》 GB 4544-2020 (6.2.2)		2022-02-17
		2	瓶身外径	《啤酒瓶》 GB 4544-2020 (6.2.3)		2022-02-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	瓶身、瓶底厚度	《啤酒瓶》 GB 4544-2020 (6.2.5)	中国合格评定国家认可委员会	2022-02-17
		4	同一瓶身厚薄比	《啤酒瓶》 GB 4544-2020 (6.2.6)		2022-02-17
		5	同一瓶底厚薄比	《啤酒瓶》 GB 4544-2020 (6.2.7)		2022-02-17
		6	瓶口尺寸	《啤酒瓶》 GB 4544-2020 (6.2.8)		2022-02-17
		7	外观、标志	《啤酒瓶》 GB 4544-2020 (6.3)		2022-02-17
		8	全部参数	《啤酒瓶》 GB 4544-2020		2022-02-17
17	白酒瓶	1	瓶口尺寸	《玻璃容器 白酒瓶质量要求》 GB/T 24694-2021 (5.2.2)	河南中合检测技术有限公司	2022-07-28
		2	主体直径	《玻璃容器 白酒瓶质量要求》 GB/T 24694-2021 (5.2.3)		2022-07-28
		3	瓶高	《玻璃容器 白酒瓶质量要求》 GB/T 24694-2021 (5.2.4)		2022-07-28
		4	厚度	《玻璃容器 白酒瓶质量要求》 GB/T 24694-2021 (5.2.6)		2022-07-28
		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)		2022-07-28
		6	外观质量	《玻璃容器 白酒瓶质量要求》 GB/T 24694-2021 (5.3)		2022-07-28
		7	全部参数	《玻璃容器 白酒瓶质量要求》 GB/T 24694-2021		2022-07-28
18	葡萄酒瓶	1	规格尺寸	《包装容器 葡萄酒瓶》 BB/T 0018-2021 (5.1)		2022-02-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	质量瑕疵	《包装容器 葡萄酒瓶》 BB/T 0018-2021 （5.4）		2022-02-17
		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。	2022-02-17
19	耐热玻璃器具	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。	2022-02-17
20	硼硅酸盐玻璃吹制耐热器具	1	外观要求	《硼硅酸盐玻璃吹制耐热器具》 GB/T 35596-2017 (5.2)		2022-02-17
				《硼硅酸盐玻璃吹制耐热器具》 QB/T 2111.1-1995 (5.2)		2022-02-17
		2	规格尺寸	《硼硅酸盐玻璃吹制耐热器具》 GB/T 35596-2017 (5.3)		2022-02-17
				《硼硅酸盐玻璃吹制耐热器具》 QB/T 2111.1-1995 (5.1)		2022-02-17
		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。	2022-02-17
				《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。	2022-02-17
21	硼硅酸盐玻璃压制耐热器具	1	外观要求	《硼硅酸盐玻璃压制耐热器具》 GB/T 35598-2017 (4.2)		2022-02-17
				《硼硅酸盐玻璃压制耐热器具》 QB/T 2111.2-1995 (4.2)		2022-02-17
		2	规格尺寸	《硼硅酸盐玻璃压制耐热器具》 GB/T 35598-2017		2022-02-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				(4.3)		
				《硼硅酸盐玻璃压制耐热器具》 QB/T 2111.2-1995 (4.1)		2022-02-17
		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)		2022-02-17
		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，铅、镉、砷、锑溶出量。	2022-02-17
				《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。	2022-02-17
22	婴幼儿用奶瓶	1	外观	《婴幼儿用奶瓶和奶嘴》 GB 38995-2020 (5.2.1.1)		2022-02-17
		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。	2022-02-17
		3	密封垫片	《婴幼儿用奶瓶和奶嘴》 GB 38995-2020 (5.2.1.6)		2022-02-17
		4	奶瓶部件配合	《婴幼儿用奶瓶和奶嘴》 GB 38995-2020 (5.2.2.1)		2022-02-17
		5	耐沸水性能	《婴幼儿用奶瓶和奶嘴》 GB 38995-2020 (5.2.2.2)		2022-02-17
		6	耐热冲击性能	《婴幼儿用奶瓶和奶嘴》 GB 38995-2020 (5.2.2.3)		2022-02-17
		7	密封性能	《婴幼儿用奶瓶和奶嘴》 GB 38995-2020 (5.2.2.4)		2022-02-17
		8	透光性能	《婴幼儿用奶瓶和奶嘴》 GB 38995-2020 (5.2.2.5)		2022-02-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		9	长度	《婴幼儿用奶瓶和奶嘴》 GB 38995-2020 (5.2.2.6.2.1)		2022-02-17
		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。	2022-02-17
23	含气饮料瓶	1	规格尺寸	《玻璃容器 含气饮料瓶》 QB/T 2142-2017 (5.2)		2022-02-17
		2	外观	《玻璃容器 含气饮料瓶》 QB/T 2142-2017 (5.3)		2022-02-17
		3	全部参数	《玻璃容器 含气饮料瓶》 QB/T 2142-2017		2022-02-17
24	食品罐头瓶	1	规格尺寸	《玻璃容器 食品罐头瓶》 QB/T 4594-2013 (5.2)		2022-02-17
		2	外观	《玻璃容器 食品罐头瓶》 QB/T 4594-2013 (5.3)		2022-02-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	全部参数	《玻璃容器 食品罐头瓶》 QB/T 4594-2013		2022-02-17
25	牛奶瓶	1	瓶高	《玻璃容器 牛奶瓶》 QB/T 4622-2013 (5.3.2)		2022-02-17
		2	瓶身外径	《玻璃容器 牛奶瓶》 QB/T 4622-2013 (5.3.3)		2022-02-17
		3	瓶身、瓶底厚度	《玻璃容器 牛奶瓶》 QB/T 4622-2013 (5.3.5)		2022-02-17
		4	同一瓶身厚薄比	《玻璃容器 牛奶瓶》 QB/T 4622-2013 (5.3.6)		2022-02-17
		5	同一瓶底厚薄比	《玻璃容器 牛奶瓶》 QB/T 4622-2013 (5.3.7)		2022-02-17
		6	瓶口尺寸	《玻璃容器 牛奶瓶》 QB/T 4622-2013 (5.3.8)		2022-02-17
		7	瓶身不圆度	《玻璃容器 牛奶瓶》 QB/T 4622-2013 (5.3.9)		2022-02-17
		8	外观、印花图案、贴花图案	《玻璃容器 牛奶瓶》 QB/T 4622-2013 (5.4)		2022-02-17
		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)		2022-02-17
		10	全部参数	《玻璃容器 牛奶瓶》 QB/T 4622-2013		2022-02-17
26	双层口杯	1	外观	《双层口杯》 QB/T 2933-2021 (5.2.1)		2022-07-28
		2	容量	《双层口杯》 QB/T 2933-2021 (5.3.1)		2022-07-28
		3	稳定性	《双层口杯》 QB/T 2933-2021 (5.3.2)		2022-07-28



No. CNAS L0948

第 37 页 共 62 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	外表面温度	《双层口杯》 QB/T 2933-2021 (5.3.4)		2022-07-28
		5	密封性能	《双层口杯》 QB/T 2933-2021 (5.3.3)		2022-07-28
		6	气味	《双层口杯》 QB/T 2933-2021 (5.2.2)		2022-07-28
		7	耐热性	《双层口杯》 QB/T 2933-2021 (5.3.5)		2022-07-28
		8	耐冲击	《双层口杯》 QB/T 2933-2021 (5.3.6)		2022-07-28
		9	使用性能	《双层口杯》 QB/T 2933-2021 (5.3.12)		2022-07-28
		10	盖（塞）旋合强度	《双层口杯》 QB/T 2933-2021 (5.3.8)		2022-07-28
		11	橡胶件耐热水	《双层口杯》 QB/T 2933-2021 (5.3.11)		2022-07-28
		12	手柄和提环安装强度	《双层口杯》 QB/T 2933-2021 (5.3.9)		2022-07-28
		13	背带、吊带强度	《双层口杯》 QB/T 2933-2021 (5.3.10)		2022-07-28
		14	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	2022-07-28
		15	外表面涂层附着力	《双层口杯》 QB/T 2933-2021 (5.4)		2022-07-28
		16	表面印刷文字和图案的附着	《双层口杯》 QB/T 2933-2021 (5.5)		2022-07-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			力			
27	玻璃杯	1	外观	《玻璃器皿 玻璃杯》 QB/T 4162-2021 (6.1)		2022-07-28
		2	规格尺寸	《玻璃器皿 玻璃杯》 QB/T 4162-2021 (6.2)		2022-07-28
		3	密封性	《玻璃器皿 玻璃杯》 QB/T 4162-2021 (6.8)		2022-07-28
		4	瓶盖内垫圈耐热水性	《玻璃器皿 玻璃杯》 QB/T 4162-2021 (6.9)		2022-07-28
		5	手柄或提带(提环)强度	《玻璃器皿 玻璃杯》 QB/T 4162-2021 (6.10)		2022-07-28
		6	盖与杯的配合	《玻璃器皿 玻璃杯》 QB/T 4162-2021 (6.11)		2022-07-28
		7	全部参数	《玻璃器皿 玻璃杯》 QB/T 4162-2021		2022-07-28
28	高脚杯	1	外观	《玻璃器皿 高脚杯》 QB/T 4946-2016 (6.1)		2022-02-17
		2	杯口厚度	《玻璃器皿 高脚杯》 QB/T 4946-2016 (6.2.1)		2022-02-17
		3	杯口不圆度	《玻璃器皿 高脚杯》 QB/T 4946-2016 (6.2.2)		2022-02-17
		4	口部厚薄差	《玻璃器皿 高脚杯》 QB/T 4946-2016 (6.2.3)		2022-02-17
		5	杯挺	《玻璃器皿 高脚杯》 QB/T 4946-2016 (6.2.4)		2022-02-17
		6	杯高偏差	《玻璃器皿 高脚杯》 QB/T 4946-2016 (6.2.6)		2022-02-17
		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)		2022-02-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		8	部分参数	《玻璃器皿 高脚杯》 QB/T 4946-2016	不测：铅、镉溶出量。	2022-02-17
29	双层玻璃口杯	1	感官质量	《双层玻璃口杯》 QB/T 5035-2017 (6.1)		2022-02-17
		2	稳定性	《双层玻璃口杯》 QB/T 5035-2017 (6.4.2)		2022-02-17
		3	外表面温度	《双层玻璃口杯》 QB/T 5035-2017 (6.4.3)		2022-02-17
		4	密封性能	《双层玻璃口杯》 QB/T 5035-2017 (6.4.4)		2022-02-17
		5	橡胶件耐热水	《双层玻璃口杯》 QB/T 5035-2017 (6.4.5)		2022-02-17
		6	盖与杯配合	《双层玻璃口杯》 QB/T 5035-2017 (6.4.6)		2022-02-17
		7	手柄或提带（提环）	《双层玻璃口杯》 QB/T 5035-2017 (6.4.7)		2022-02-17
		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。	2022-02-17
30	餐饮用钢化玻璃器皿	1	外观	《玻璃器皿 餐饮用钢化玻璃器皿》 QB/T 4064-2021 (5.1)		2022-07-28
		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)		2022-07-28
		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)		2022-07-28
		4	配件	《玻璃器皿 餐饮用钢化玻璃器皿》 QB/T 4064-2021 (5.3)		2022-07-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	配合性能	《玻璃器皿 餐饮用钢化玻璃器皿》 QB/T 4064-2021 (5.4)		2022-07-28
		6	全部参数	《玻璃器皿 餐饮用钢化玻璃器皿》 QB/T 4064-2021		2022-07-28
31	玻璃器皿 装饰	1	外观	《玻璃器皿 装饰》 QB/T 4623-2013 (6.1)		2022-02-17
		2	部分参数	《玻璃器皿 装饰》 QB/T 4623-2013	不测：卫生安全。	2022-02-17
(二) 搪瓷及其制品						
1	化工产品	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		2022-02-17
2	磁性基体上非磁性覆盖层	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		2022-02-17
				《磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法》 ISO 2178:2016		2022-02-17
3	搪瓷	1	室温下耐酸侵蚀	《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		2022-02-17
				《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		2022-02-17
		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		2022-02-17
		3	耐沸腾酸、沸腾中性液体、碱溶液及其蒸	《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		2022-02-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			气化学侵蚀			
		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		2022-02-17
				《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		2022-02-17
		5	耐碱溶液侵蚀	《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		2022-02-17
				《搪瓷耐碱性能测试方法》GB/T 9988-1988		2022-02-17
				《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		2022-02-17
		6	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		2022-02-17
				《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		2022-02-17
		7	耐热性能	《搪瓷耐热性能测试方法》GB/T 11418-1989		2022-02-17
		8	光泽	《搪瓷光泽测试方法》GB/T 11420-1989		2022-02-17
4	搪玻璃釉	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		2022-02-17
		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		2022-02-17
		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		2022-02-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
5	搪玻璃层	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		2022-02-17
		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		2022-02-17
		3	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		2022-02-17
				《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。	2022-02-17
		4	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		2022-02-17
		5	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		2022-02-17
		6	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		2022-02-17
7	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		2022-02-17		
		《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。	2022-02-17		
6	搪瓷珐琅	1	耐碱性	《搪瓷珐琅耐碱性试验方法》 ASTM C614-20		2022-02-17
7	铝搪瓷	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		2022-02-17
8	搪瓷炊具	1	耐温急变性	《搪瓷炊具 耐温急变性测定方法》 GB/T 11419-2008		2022-02-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				《搪瓷炊具 耐温急变性测定方法》 ISO 2747:1998		2022-02-17
9	瓷釉和搪瓷加工的制品	1	耐热性	《瓷釉和搪瓷加工的制品耐热性的测定》 ISO 4530:1983		2022-02-17
10	搪瓷用冷轧低碳钢平板产品	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)		2022-02-17
11	热交换器用钢板搪瓷	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		2022-02-17
				《搪瓷 热交换器用钢板搪瓷边缘覆盖率的测定》 ISO 28723:2008		2022-02-17
12	搪瓷制品和瓷釉	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		2022-02-17
		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		2022-02-17
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	1	瓷釉热震试验	《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)		2022-02-17
				《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)		2022-02-17
		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)		2022-02-17
		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)		2022-02-17
		4	瓷层热震试验	《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)		2022-02-17
				《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)		2022-02-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		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)		2022-02-17	
				《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)		2022-02-17	
		6	瓷层针孔率	《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)		2022-02-17	
				《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)		2022-02-17	
		7	瓷层耐沸腾硫酸	《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)		2022-02-17	
				《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)		2022-02-17	
		8	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。	2022-02-17
				《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。	2022-02-17
14	书写板钢板搪瓷	1	抗冲击性	《书写板钢板搪瓷》 GB/T 37773-2019 (6.3)		2022-02-17	
		2	莫氏硬度	《书写板钢板搪瓷》 GB/T 37773-2019 (6.4)		2022-02-17	
		3	平整度	《书写板钢板搪瓷》 GB/T 37773-2019 (6.6)		2022-02-17	
		4	颜色	《书写板钢板搪瓷》 GB/T 37773-2019 (7.1)		2022-02-17	
		5	光泽	《书写板钢板搪瓷》 GB/T 37773-2019 (7.2)		2022-02-17	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	书写性和可擦性	《书写板钢板搪瓷》 GB/T 37773-2019 (8)		2022-02-17
		7	耐涂鸦	《书写板钢板搪瓷》 GB/T 37773-2019 (9)		2022-02-17
		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。	2022-02-17
15	建筑装饰用搪瓷钢板	1	尺寸偏差	《建筑装饰用搪瓷钢板》 JG/T 234-2008 (7.2)		2022-02-17
		2	表面质量	《建筑装饰用搪瓷钢板》 JG/T 234-2008 (7.3)		2022-02-17
		3	耐盐水性	《建筑装饰用搪瓷钢板》 JG/T 234-2008 (7.4.1)		2022-02-17
		4	耐碱性	《建筑装饰用搪瓷钢板》 JG/T 234-2008 (7.4.3)		2022-02-17
		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。	2022-02-17
16	搪瓷钢板储罐用搪瓷钢板	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)		2022-02-17
		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)		2022-02-17
		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	2022-02-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					厚度、瓷层质量。	
17	非接触食物搪瓷制品	1	密着性	《非接触食物搪瓷制品》 QB/T 1855-1993 (5.1)		2022-02-17
		2	耐碱性	《非接触食物搪瓷制品》 QB/T 1855-1993 (5.2)		2022-02-17
		3	耐温急变性	《非接触食物搪瓷制品》 QB/T 1855-1993 (5.5)		2022-02-17
		4	耐冲击性	《非接触食物搪瓷制品》 QB/T 1855-1993 (5.6)		2022-02-17
		5	抗负载性	《非接触食物搪瓷制品》 QB/T 1855-1993 (5.7)		2022-02-17
		6	耐磨性	《非接触食物搪瓷制品》 QB/T 1855-1993 (5.8)		2022-02-17
		7	裂纹试验	《非接触食物搪瓷制品》 QB/T 1855-1993 (5.9)		2022-02-17
		8	外观	《非接触食物搪瓷制品》 QB/T 1855-1993 (5.10)		2022-02-17
		9	全部参数	《非接触食物搪瓷制品》 QB/T 1855-1993		2022-02-17
18	贮水式热水器搪瓷制件	1	耐温急变性	《储水式热水器搪瓷制件》 QB/T 2590-2021 (5.3)		2022-07-28
		2	密着性	《储水式热水器搪瓷制件》 QB/T 2590-2021 (5.2)		2022-07-28
		3	耐热水侵蚀性	《储水式热水器搪瓷制件》 QB/T 2590-2021 (5.5)		2022-07-28
		4	耐压性能	《储水式热水器搪瓷制件》 QB/T 2590-2021 (5.7)		2022-07-28
		5	表面质量	《储水式热水器搪瓷制件》 QB/T 2590-2021 (5.9)		2022-07-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	全部参数	《储水式热水器搪瓷制件》 QB/T 2590-2021		2022-07-28
		7	铅、镉迁移量	《储水式热水器搪瓷制件》 QB/T 2590-2021 (5.8)		2022-07-28
19	搪瓷浴缸	1	公差	《搪瓷浴缸》 QB/T 2664-2004 (6.1)		2022-02-17
		2	变形	《搪瓷浴缸》 QB/T 2664-2004 (6.2)		2022-02-17
		3	外观	《搪瓷浴缸》 QB/T 2664-2004 (6.3)		2022-02-17
		4	皱裯深度	《搪瓷浴缸》 QB/T 2664-2004 (6.5)		2022-02-17
		5	耐负载性	《搪瓷浴缸》 QB/T 2664-2004 (6.10)		2022-02-17
		6	排水性能	《搪瓷浴缸》 QB/T 2664-2004 (6.12)		2022-02-17
		7	全部参数	《搪瓷浴缸》 QB/T 2664-2004		2022-02-17
20	铸铁搪瓷和钢板搪瓷卫生洁具	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)		2022-02-17
		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)		2022-02-17
		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)		2022-02-17
		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)		2022-02-17
		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)		2022-02-17



No. CNAS L0948

第 48 页 共 62 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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/GSA B 45.2-18 (5.6)		2022-02-17
21	热水器、热水装置和饮用水储水热水器	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)		2022-02-17
		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)		2022-02-17
		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)		2022-02-17
		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)		2022-02-17
		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)		2022-02-17
		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)		2022-02-17
22	搪玻璃设备	1	搪玻璃层表面质量	《搪玻璃设备技术条件》 GB 25025-2010 (9.1)		2022-02-17
		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)		2022-02-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	针孔	《搪玻璃设备技术条件》 GB 25025-2010 （9.4）		2022-02-17
		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。	2022-02-17
23	家用钢制锅具	1	材料厚度	《家用钢制锅具》 GB/T 32432-2015 （6.2）		2022-02-17
		2	手接触部位	《家用钢制锅具》 GB/T 32432-2015 （6.4）		2022-02-17
		3	手柄数量	《家用钢制锅具》 GB/T 32432-2015 （6.6）		2022-02-17
		4	手柄耐热性	《家用钢制锅具》 GB/T 32432-2015 （6.12）		2022-02-17
		5	锅身渗水	《家用钢制锅具》 GB/T 32432-2015 （6.13）		2022-02-17
		6	锅盖与锅身配合	《家用钢制锅具》 GB/T 32432-2015 （6.14）		2022-02-17
		7	底部平整性	《家用钢制锅具》 GB/T 32432-2015 （6.15）		2022-02-17
		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。	2022-02-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
三、保温容器						
1	轻工产品金属镀层	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		2022-02-17
2	轻工产品金属镀层和化学处理层	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		2022-02-17
3	保温瓶瓶胆	1	耐压性能	《保温瓶瓶胆耐压性能测试方法》QB/T 3724-1999		2022-02-17
		2	保温效能	《保温瓶瓶胆保温效能测试方法》QB/T 3726-1999		2022-02-17
		3	耐热急变	《保温瓶瓶胆热急变测试方法》QB/T 3727-1999		2022-02-17
4	日用保温容器	1	一般要求	《日用保温容器》GB/T 11416-2021（6.1）		2022-07-28
		2	外观	《日用保温容器》GB/T 11416-2021（6.3）		2022-07-28
		3	耐冲击性	《日用保温容器》GB/T 11416-2021（6.5.2）		2022-07-28
		4	规格尺寸	《日用保温容器》GB/T 11416-2021（6.4）		2022-07-28
		5	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）		2022-07-28
		6	塑料坯上的电镀锌层	《日用保温容器》GB/T 11416-2021（6.5.4.2）		2022-07-28
		7	表面装饰层的附着性	《日用保温容器》GB/T 11416-2021（6.5.3）		2022-07-28
		8	倾倒试验	《日用保温容器》GB/T 11416-2021（6.5.6）		2022-07-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		9	口部垫圈的耐热水性	《日用保温容器》 GB/T 11416-2021 (6.5.5)		2022-07-28
		10	手把、提环的连接强度	《日用保温容器》 GB/T 11416-2021 (6.5.7)		2022-07-28
		11	自然溢水	《日用保温容器》 GB/T 11416-2021 (6.5.9)		2022-07-28
		12	背带、吊带强度	《日用保温容器》 GB/T 11416-2021 (6.5.8)		2022-07-28
		13	出水机构耐久性	《日用保温容器》 GB/T 11416-2021 (6.5.12)		2022-07-28
		14	首次出水量	《日用保温容器》 GB/T 11416-2021 (6.5.10)		2022-07-28
		15	热水、冷水泄漏	《日用保温容器》 GB/T 11416-2021 (6.5.11)		2022-07-28
		16	全部参数	《日用保温容器》 GB/T 11416-2021		2022-07-28
		17	螺旋固定口塞吻合度	《日用保温容器》 GB/T 11416-2021 (6.5.13)		2022-07-28
5	不锈钢真空杯	1	感官要求	《不锈钢真空杯》 GB/T 29606-2013 (6.5)		2022-02-17
		2	容量	《不锈钢真空杯》 GB/T 29606-2013 (6.7)		2022-02-17
		3	保温效能	《不锈钢真空杯》 GB/T 29606-2013 (6.8)		2022-02-17
		4	耐冲击性	《不锈钢真空杯》 GB/T 29606-2013 (6.9)		2022-02-17
		5	密封用盖及热水异味	《不锈钢真空杯》 GB/T 29606-2013 (6.10)		2022-02-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	橡胶制件耐热水性	《不锈钢真空杯》 GB/T 29606-2013 (6.11)		2022-02-17
		7	手柄和提环安装强度	《不锈钢真空杯》 GB/T 29606-2013 (6.12)		2022-02-17
		8	背带、吊带强度	《不锈钢真空杯》 GB/T 29606-2013 (6.13)		2022-02-17
		9	密封性	《不锈钢真空杯》 GB/T 29606-2013 (6.15)		2022-02-17
		10	涂层附着力	《不锈钢真空杯》 GB/T 29606-2013 (6.16)		2022-02-17
		11	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)		2022-02-17
		12	密封用盖（塞）的旋合强度	《不锈钢真空杯》 GB/T 29606-2013 (6.18)		2022-02-17
		13	外观试验	《不锈钢真空杯》 GB/T 29606-2013 (6.19)		2022-02-17
		14	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。	2022-02-17
6	不锈钢真空保温容器	1	容积偏差	《不锈钢真空保温容器》 GB/T 40355-2021 (6.3)		2022-02-17
		2	保温效能	《不锈钢真空保温容器》 GB/T 40355-2021 (6.4)		2022-02-17
		3	稳定性	《不锈钢真空保温容器》 GB/T 40355-2021 (6.5)		2022-02-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期		
		序号	名称					
		4	耐冲击性	《不锈钢真空保温容器》 GB/T 40355-2021 (6.6)		2022-02-17		
		5	密封性	《不锈钢真空保温容器》 GB/T 40355-2021 (6.7)		2022-02-17		
		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)		2022-02-17		
		7	橡胶制件耐热水性	《不锈钢真空保温容器》 GB/T 40355-2021 (6.9)		2022-02-17		
		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)		2022-02-17		
		9	背带、吊带强度	《不锈钢真空保温容器》 GB/T 40355-2021 (6.11)		2022-02-17		
		10	涂层附着力	《不锈钢真空保温容器》 GB/T 40355-2021 (6.12)		2022-02-17		
		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)		2022-02-17		
		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)		2022-02-17		
		13	使用性能	《不锈钢真空保温容器》 GB/T 40355-2021 (6.15)		2022-02-17		
		14	外观	《不锈钢真空保温容器》 GB/T 40355-2021 (6.16)		2022-02-17		
		7	保温箱	1	安全和使用性能、外观	《保温容器 保温箱》 QB/T 4624-2013 (5.1)		2022-02-17
				2	容量	《保温容器 保温箱》 QB/T 4624-2013 (5.2)		2022-02-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
8	不锈钢真空气压壶	3	保温（保冷）效能	《保温容器 保温箱》 QB/T 4624-2013 （5.3）		2022-02-17
		4	耐热性能	《保温容器 保温箱》 QB/T 4624-2013 （5.4）		2022-02-17
		5	密封性能	《保温容器 保温箱》 QB/T 4624-2013 （5.5）		2022-02-17
		6	手柄牢度	《保温容器 保温箱》 QB/T 4624-2013 （5.6）		2022-02-17
		7	跌落试验	《保温容器 保温箱》 QB/T 4624-2013 （5.9）		2022-02-17
		1	容积偏差	《不锈钢真空气压壶》 QB/T 5285-2018 （5.4）		2022-02-17
		2	保温效能	《不锈钢真空气压壶》 QB/T 5285-2018 （5.5）		2022-02-17
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）		2022-02-17		
4	橡胶制件耐热水性	《不锈钢真空气压壶》 QB/T 5285-2018 （5.7）		2022-02-17		
5	提环强度	《不锈钢真空气压壶》 QB/T 5285-2018 （5.8）		2022-02-17		
6	密封性	《不锈钢真空气压壶》 QB/T 5285-2018 （5.9）		2022-02-17		
7	闭锁装置	《不锈钢真空气压壶》 QB/T 5285-2018 （5.10）		2022-02-17		
8	涂层附着力	《不锈钢真空气压壶》 QB/T 5285-2018 （5.11）		2022-02-17		
9	自然溢水	《不锈钢真空气压壶》 QB/T 5285-2018 （5.12）		2022-02-17		
10	首次出水量	《不锈钢真空气压壶》 QB/T 5285-2018 （5.13）		2022-02-17		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		11	出水机构耐久性	《不锈钢真空气压壶》 QB/T 5285-2018 (5.14)		2022-02-17
		12	稳定性	《不锈钢真空气压壶》 QB/T 5285-2018 (5.15)		2022-02-17
		13	耐冲击性	《不锈钢真空气压壶》 QB/T 5285-2018 (5.16)		2022-02-17
		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)		2022-02-17
		15	使用性能	《不锈钢真空气压壶》 QB/T 5285-2018 (5.18)		2022-02-17
		16	外观	《不锈钢真空气压壶》 QB/T 5285-2018 (5.19)		2022-02-17
		17	标签标识	《不锈钢真空气压壶》 QB/T 5285-2018 (5.20)		2022-02-17
9	真空器皿保温瓶和保温壶	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)		2022-02-17
10	保温袋和保温箱	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)		2022-02-17
11	真空保温瓶	1	塞子和瓶内热水的异味	《真空保温瓶》 JIS S 2006:2019 (10.3)		2022-02-17
		2	热/冷保温效能	《真空保温瓶》 JIS S 2006:2019 (10.4)		2022-02-17
		3	抗冲击性	《真空保温瓶》 JIS S 2006:2019 (10.5)		2022-02-17
		4	包装和其它橡胶件耐热水性	《真空保温瓶》 JIS S 2006:2019 (10.9)		2022-02-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	容量	《真空保温瓶》 JIS S 2006:2019 (10.10)		2022-02-17
		6	倾倒试验	《真空保温瓶》 JIS S 2006:2019 (10.11)		2022-02-17
		7	手把、提环安装牢度	《真空保温瓶》 JIS S 2006:2019 (10.12)		2022-02-17
		8	倾倒溢水	《真空保温瓶》 JIS S 2006:2019 (10.13)		2022-02-17
		9	自然溢水	《真空保温瓶》 JIS S 2006:2019 (10.14)		2022-02-17
		10	出水机构耐久性	《真空保温瓶》 JIS S 2006:2019 (10.15)		2022-02-17
		11	热水、冷水泄漏	《真空保温瓶》 JIS S 2006:2019 (10.16)		2022-02-17
		12	瓶塞装配吻合度	《真空保温瓶》 JIS S 2006:2019 (10.17)		2022-02-17
12	不锈钢器皿	1	外观	《不锈钢器皿》 GB/T 29601-2013 (6.2.2)		2022-02-17
		2	容积	《不锈钢器皿》 GB/T 29601-2013 (6.2.3)		2022-02-17
		3	耐腐蚀性试验	《不锈钢器皿》 GB/T 29601-2013 (6.2.4)		2022-02-17
		4	渗水试验	《不锈钢器皿》 GB/T 29601-2013 (6.2.5)		2022-02-17
		5	底部试验	《不锈钢器皿》 GB/T 29601-2013 (6.2.6)		2022-02-17
		6	锅盖与锅身配合试验	《不锈钢器皿》 GB/T 29601-2013 (6.2.7)		2022-02-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	手柄位置	《不锈钢器皿》 GB/T 29601-2013 (5.2.3.1)		2022-02-17
		8	手柄牢固性	《不锈钢器皿》 GB/T 29601-2013 (6.2.8.4)		2022-02-17
		9	手柄耐热性	《不锈钢器皿》 GB/T 29601-2013 (6.2.8.5)		2022-02-17
13	塑料饮水水杯	1	外观	《塑料饮水水杯》 QB/T 4049-2021 (6.1)		2022-07-28
		2	容量	《塑料饮水水杯》 QB/T 4049-2021 (6.3)		2022-07-28
		3	异味	《塑料饮水水杯》 QB/T 4049-2021 (6.2)		2022-07-28
		4	密封性能	《塑料饮水水杯》 QB/T 4049-2021 (6.4.1)		2022-07-28
		5	耐冲击性	《塑料饮水水杯》 QB/T 4049-2021 (6.4.2)		2022-07-28
		6	耐低温性能	《塑料饮水水杯》 QB/T 4049-2021 (6.4.3)		2022-07-28
		7	耐热性	《塑料饮水水杯》 QB/T 4049-2021 (6.4.4)		2022-07-28
		8	密封橡胶件耐热性	《塑料饮水水杯》 QB/T 4049-2021 (6.4.5)		2022-07-28
		9	使用性能	《塑料饮水水杯》 QB/T 4049-2021 (6.5)		2022-07-28
		10	表面印刷物附着性	《塑料饮水水杯》 QB/T 4049-2021 (6.6)		2022-07-28
四、食品接触材料及其制品						
1	食品接触材料及制品	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		2022-02-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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		2022-02-17
				《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。	2022-02-17
		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		2022-02-17
				《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。	2022-02-17
		4	镍迁移量	《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		2022-02-17
				《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。	2022-02-17
		5	铅迁移量	《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		2022-02-17
				《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	2022-02-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期		
		序号	名称					
		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	射光谱法、火焰原子吸收光谱法。	2022-02-17		
				《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。	2022-02-17		
		7	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		2022-02-17		
				《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。	2022-02-17		
		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		2022-02-17		
				《食品安全国家标准食品接触材料及制品砷、镉、铬、铅的测定和砷、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。	2022-02-17		
		2	接触食物搪瓷容器	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		2022-02-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
3	接触食物的陶瓷器皿、玻璃陶瓷器皿和玻璃餐具	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。	2022-02-17
				《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		2022-02-17
4	与食物接触的 玻璃空心制品	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。	2022-02-17
				《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		2022-02-17
5	接触食物搪瓷制品	1	外观	《接触食物搪瓷制品》 GB/T 13484-2011 (6.1)		2022-02-17
		2	手柄强度	《接触食物搪瓷制品》 GB/T 13484-2011 (6.2.1)		2022-02-17
		3	密着性	《接触食物搪瓷制品》 GB/T 13484-2011 (6.2.2)		2022-02-17
				《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。	2022-02-17
		4	耐冲击性	《接触食物搪瓷制品》 GB/T 13484-2011 (6.2.3)		2022-02-17
		5	耐热水性	《接触食物搪瓷制品》 GB/T 13484-2011 (6.2.6)		2022-02-17
		6	耐烧性	《接触食物搪瓷制品》 GB/T 13484-2011 (6.2.7)		2022-02-17
7	全部参数	《接触食物搪瓷制品》 GB/T 13484-2011		2022-02-17		
6	搪瓷制品	1	全部参数	《食品安全国家标准 搪瓷制品》 GB 4806.3-2016		2022-02-17
7	玻璃制品	1	全部参数	《食品安全国家标准 玻璃制品》 GB 4806.5-2016		2022-02-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
8	食品接触用金属材料及制品	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		2022-02-17

中国合格评定国家认可委员会
认可证书附件



No. CNAS L0948

在线扫码获取验证