



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L10323

检验检测报告

TEST REPORT



扫一扫 查真伪



扫一扫 关注我们

报告编号： 2022WQ0107W
REPORT NO.

样品名称： 直杯玻璃杯
NAME OF SAMPLE

销售单位： 永康市凯霖杯业有限公司
NAME OF SELLER

生产单位： 永康市凯霖杯业有限公司
INSPECTED ENTITY

委托单位： 永康市凯霖杯业有限公司
CUSTOMER

检验检测类别： 委托检测
TEST CATEGORY

永康市质量技术监测研究院
Yongkang Quality And Technology Monitoring Institute


国家五金工具及门类产品质量检验检测中心（浙江）



http://www.zjyktest.com/
 查询码: 202205074
 验证码: 6762124272

永康市质量技术监督研究院
 国家五金工具及门类产品质量检验检测中心 (浙江)

检验检测报告
 TEST REPORT

样品名称 Product	直杯玻璃杯	检验检测类别 Test Category	委托检测
型号规格/等级 Model/Grade	300mL 合格品	商标 Trademark	凯霖
生产日期 Date of Manufacture	2022.4	批号或编号 Serial No.	/
委托单位(客户)名称 Name of Client	永康市凯霖杯业有限公司	销售单位 Name of Seller	永康市凯霖杯业有限公司
联络信息 Contact Information	永康市花川工业区月桂南路九十号	生产单位 Manufacturer	永康市凯霖杯业有限公司
抽样单位 Sampling Organization	/	抽样基数 Number of Samples	/
抽样地点 Sample Location	/	抽样数量 Number of Sample(s) For Inspection	/
抽样日期 Sampling Date	/	到样数量 Received Number of Sample(s)	9只
抽样单编号 Sampling list No.	/	到样日期 Receiving Date of Sample(s)	2022年05月05日
判定依据 Decision Criteria	QB/T 5035-2017《双层玻璃口杯》		
检测依据 Test Requirements	QB/T 5035-2017《双层玻璃口杯》		
检测项目 Test Item(s)	详见报告第二页至第三页		
样品描述、状态 Description and Condition of Sample(s)	完好, 有效可用于检测		
检测日期 Test Date	2022年05月05日至2022年05月07日	检测地点 test site	永康市花海路102号
检验检测结论 Test Conclusions	根据委托方要求, 按QB/T 5035-2017《双层玻璃口杯》标准, 对样品的委托项目进行检测, 检测结果符合判定标准要求。 		
备注 Remarks	/		

批准:
 Approved by 

审核:
 Verified by 

编制:
 Compiler 

检验检测报告

TEST REPORT

序号 Series Number	检验项目 Test Items	技术要求 Requirement	检验结果 Test Results			单项结论 Item Conclusion		
			1#	2#	3#			
1	感官质量	产品或产品包装上应有如下中文内容： a) 产品名称； b) 生产厂家名称、地址； c) 容量； d) 生产日期或产品批号； e) 产品执行的标准编号； f) 与食品接触部位的材质名称； g) 产品质量检验合格标识； h) 不密封的应标注； i) 警示语（必要时）。	标志齐全	标志齐全	标志齐全	合格		
		杯体外表面应光滑、色泽均匀，无毛刺、裂纹或缺口。杯体内表面应平滑、均匀，不应有裂纹或变形。杯盖应色泽均匀、无明显色差，表面光滑、平整，无毛刺；电镀件不应露底、起皮、剥离或生锈。印刷字迹及图案应清晰、完整。杯体内外壁顺直、间距无明显差异（特殊设计产品除外）。杯体中气泡、杂粒应符合下表规定：	符合要求	符合要求	符合要求	合格		
		项目					要求	
		气泡					破气泡	不应有
							直径 > 1.5mm	不应有
							0.5mm ≤ 直径 ≤ 1.5mm	可有1个
直径 < 0.5mm	侧壁上3个及以上密集在一起的气泡不应有							
杂粒	不应有							
产品不应有明显异味，经试验后产品也应无异味。	无异味	无异味	无异味	合格				
2	性能指标	容量 (mL)	产品的容量应明示，其偏差为300±7%。	有明示	有明示	有明示	合格	
		稳定性	经稳定性试验后产品不应倾倒。	291	291	291	合格	
		外表面温度 (°C)	产品外表面中间部位温度不应大于52°C（特殊设计产品除外）。	不倾倒	不倾倒	不倾倒	合格	
		密封性能	密封产品经试验后不应有热水泄漏，不密封产品应明示。	39	40	39	合格	
		橡胶件耐热水	密封产品经试验后不应有热水泄漏，不密封产品应明示。	无泄漏	无泄漏	无泄漏	合格	
		盖与杯的配合	经试验后，不应发黏、有异味，外观应无明显变化，其密封性能应符合密封产品经试验后不应有热水泄漏的要求。	符合	符合	符合	合格	
		手柄或提带 (提环)	开合自如、顺畅，螺纹旋合连接的不应有卡滞、滑牙现象。	符合	符合	符合	合格	
手柄或提带 (提环) 应牢固可靠，经试验后应无异常。 提带 (提环) 色牢度不应低于GB/T 251-2008规定的三级。	/		/	/	/			
3	理化指标	经试验后，杯体应无破裂或裂纹。	无破裂、无裂纹	无破裂、无裂纹	无破裂、无裂纹	合格		
		杯体内表面耐水性能不应低于HC II级。	HC2级	HC2级	HC2级	合格		

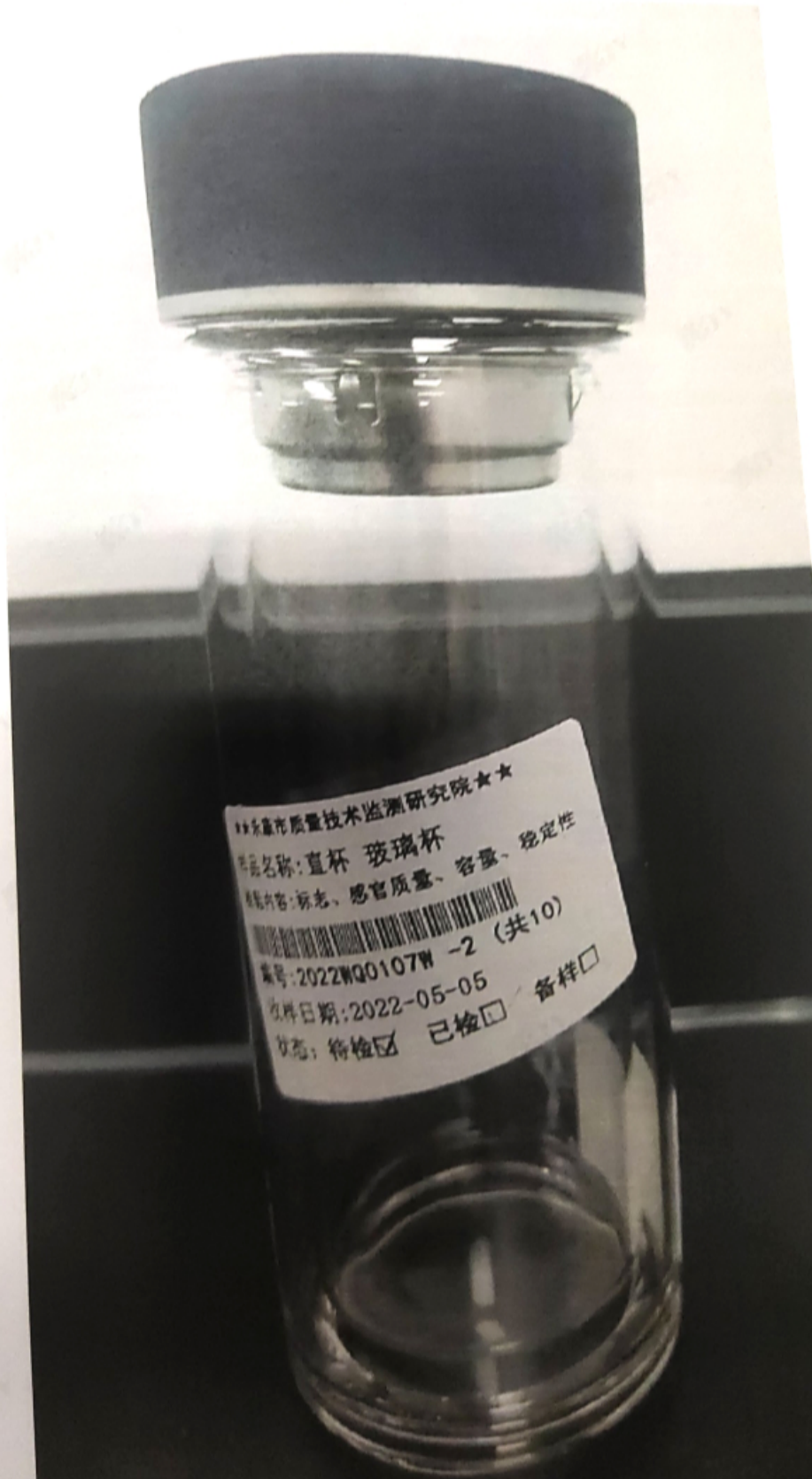
检验检测报告

TEST REPORT

序号 Series Number	检验项目 Test Items	技术要求 Requirement	检验结果 Test Results	单项结论 Item Conclusio			
4	卫生要求 (mg/L) 应符合QB/ T 5035-2017 标准要求	杯体	铅迁移量	≤ 1.5	8.30×10^{-4}	合格	
			镉迁移量	≤ 0.5	$< 1.00 \times 10^{-4}$		
			砷迁移量	≤ 0.2	$< 1.0 \times 10^{-5}$		
			锑迁移量	≤ 0.7	$< 3.00 \times 10^{-5}$		
		杯口部装饰层	铅迁移量	≤ 2.0	/		
			镉迁移量	≤ 0.20	/		
	橡胶材料 应符合GB 4806.11-2 016食品用 橡胶制品 的卫生标 准要求。	总迁移量 (mg/dm ²)	10%乙醇100℃浸1h	≤ 10	0.4	合格	
		高锰酸钾消耗量 (mg/kg)		≤ 10	0.48		
		重金属 (mg/kg)		≤ 1	< 1		
		感官要求		色泽正常, 无异味、污物; 迁移实验所得浸泡液不应有着色、浑浊、沉淀、异臭等感官性的劣变。	色泽正常, 无异味、污物; 迁移实验所得浸泡液不应有着色、浑浊、沉淀、异臭等感官性的劣变。		
	卫生指标	塑料制件 应符合GB 4806.7-20 16食品用 塑料制品 的卫生标 准要求。	总迁移量 (mg/dm ²)	10%乙醇100℃浸1h	≤ 10	0.4	合格
			高锰酸钾消耗量 (mg/kg)		≤ 10	0.71	
			重金属 (mg/kg)		≤ 1	< 1	
			感官要求		色泽正常, 无异味、污物; 迁移实验所得浸泡液不应有着色、浑浊、沉淀、异臭等感官性的劣变。	色泽正常, 无异味、污物; 迁移实验所得浸泡液不应有着色、浑浊、沉淀、异臭等感官性的劣变。	
脱色试验		阴性	阴性				

检验检测报告

TEST REPORT



样品名称: 直杯 玻璃杯

检测内容: 标志、感官质量、容量、稳定性



编号: 2022WQ0107W -2 (共10)

收样日期: 2022-05-05

状态: 待检区 已检 备样

MONITORING INSTITUTE INTRODUCTION

监测研究院简介

永康市质量技术监测研究院（简称“研究院”）于2020年5月由永康市质量技术监督检测中心、永康市标准化研究院、永康市计量测试检定所、永康市五金工具及门类产品质量检验中心整合组建而成，隶属于永康市市场监督管理局，为公益二类事业单位。提供质量技术监督检测服务，促进社会经济发展。定期监督/委托检测，确保国家计量标准量传的准确。国家法律规定强检的计量器具的检定、校准、标准制修订、咨询等服务。

一、资质能力

研究院设有国家五金工具及门类产品质量检验检测中心（浙江）、浙江省五金和电动工具产品质量检验中心、浙江省防盗门质量检验中心等。占地53亩，使用权面积3.5万平方米。配备了国内外各类“高精尖专”检测仪器设备800多台（套），拥有全国最大规格7米*7米防火卷帘烧试炉、金华市首座5米法电波暗室。已取得国家实验室认可（CNAS）、国家资质认定（CMA）授权103个产品，1720个项目（参数）的检测，检测范围覆盖五金工具及门类绝大部分重要产品及关键项目，与国际多家知名技术机构检测结果互认。在全国安全防范报警系统标准化技术委员会、全国金属餐饮及烹饪器具标准化技术委员会、中国日用五金行业专家委员会、浙江省建材标准化技术委员会、全国电动工具标准化技术委员会园林电动工具分技术委员会、全国电动工具标准化技术委员会等专技委担任委员单位。

二、业务范围

研究院连续10多年入围省监督抽查定点单位。主要检测产品大类包括门、锁及其部件、建筑材料及构件、家具及其辅材、电动工具、园林机械、家用电器及其附件、衡器、轻工产品、文教用品、金属材料、电工电子产品等。能开展产品安全检测，质量风险监测，性能测评，电磁兼容检测（EMC）和欧盟RoHS指令等检测，并能够对长度、力学、温度、电磁等专用仪器仪表设备等计量器具进行检定与校准。

研究院联合国家安全防范报警系统产品质量监督检验中心、中国安全技术防范认证中心、中国日用五金技术开发中心、全国金属餐饮及烹饪器具标准化技术委员会等4个国家级质检机构在我院设立工作站、分中心开展3C认证、自愿性认证和检测等认证检测工作。为应急管理部消防产品合格评定中心指定实验室。与应急管理部天津消防研究所签署战略合作框架协议共享检验检测资源以及防火门相关产品检测技术研究、标准制（修）订、人才交流、认证、咨询等领域，开展广泛而深入的合作。

永康市质量技术监测研究院

联系方式：

业务部：0579-87216331 标准服务：0579-87216732

样品受理：0579-87207763 商品条码：0579-87211002

检定校准：0579-87211002

技术服务：0579-87210611

中心网址：<http://www.zjyctest.com>

浙里检服务平台：<http://zljweb.com>

地址：浙江省永康市花海路102号





中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L10323

检验检测报告

TEST REPORT



扫一扫 查真伪



扫一扫 关注我们

报告编号： 2022WQ0108W
REPORT NO.

样品名称： 办公玻璃杯
NAME OF SAMPLE

销售单位： 永康市凯霖杯业有限公司
NAME OF SELLER

生产单位： 永康市凯霖杯业有限公司
INSPECTED ENTITY

委托单位： 永康市凯霖杯业有限公司
CUSTOMER

检验检测类别： 委托检测
TEST CATEGORY

永康市质量技术监督研究院
Yongkang Quality And Technology Monitoring Institute

国家五金工具及门类产品质量检验检测中心（浙江）



永康市质量技术监督研究院
国家五金工具及门类产品质量检验检测中心 (浙江)

检验检测报告
TEST REPORT

http://www.zjykttest.com/
查询码: 202205075
验证码: 4172684770

样品名称 Product	办公玻璃杯	检验检测类别 Test Category	委托检测
型号规格/等级 Model/Grade	350mL 合格品	商标 Trademark	凯霖
生产日期 Date of Manufacture	2022.4	批号或编号 Serial No.	/
委托单位(客户)名称 Name of Client	永康市凯霖杯业有限公司	销售单位 Name of Seller	永康市凯霖杯业有限公司
联络信息 Contact Information	永康市花川工业区月桂南路九十号	生产单位 Manufacturer	永康市凯霖杯业有限公司
抽样单位 Sampling Organization	/	抽样基数 Number of Samples	/
抽样地点 Sample Location	/	抽样数量 Number of Sample(s) For Inspection	/
抽样日期 Sampling Date	/	到样数量 Received Number of Sample(s)	9只
抽样单编号 Sampling list No.	/	到样日期 Receiving Date of Sample(s)	2022年05月05日
判定依据 Decision Criteria	QB/T 5035-2017《双层玻璃口杯》		
检测依据 Test Requirements	QB/T 5035-2017《双层玻璃口杯》		
检测项目 Test Item(s)	详见报告第二页至第三页		
样品描述、状态 Description and Condition of Sample(s)	完好, 有效, 可用于检测		
检测日期 Test Date	2022年05月05日至2022年05月07日	检测地点 Test site	永康市花海路102号
检验检测结论 Test Conclusions	<p>根据委托方要求, 按QB/T 5035-2017《双层玻璃口杯》标准, 对样品的委托项目进行检测, 检测结果符合判定标准要求。</p> <p style="text-align: right;">(盖章) Test Seal 批准日期: 2022年05月07日 Date of Approval</p>		
备注 Remarks	/		

批准:

Approved by

审核:

Verified by

编制:

Compiler

检验检测报告

TEST REPORT

序号 Series Number	检验项目 Test Items	技术要求 Requirement	检验结果 Test Results			单项结论 Item Conclusion		
			1#	2#	3#			
1	感官质量	产品或产品包装上应有如下中文内容： a) 产品名称； b) 生产厂名称、地址； c) 容量； d) 生产日期或产品批号； e) 产品执行的标准编号； f) 与食品接触部位的材质名称； g) 产品质量检验合格标识； h) 不密封的应标注； i) 警示语（必要时）。	标志齐全	标志齐全	标志齐全	合格		
		杯体外表面应光滑、色泽均匀，无毛刺、裂纹或缺口。杯体内表面应平滑、均匀，不应有裂纹或变形。杯盖应色泽均匀、无明显色差，表面光滑、平整，无毛刺；电镀件不应露底、起皮、剥离或生锈。印刷字迹及图案应清晰、完整。杯体内外壁顺直、间距无明显差异（特殊设计产品除外）。杯体中气泡、杂粒应符合下表规定：						
		项目	要求	符合要求	符合要求	符合要求	合格	
		气泡	破气泡					不应有
			直径 > 1.5mm					不应有
			0.5mm ≤ 直径 ≤ 1.5mm					可有1个
			直径 < 0.5mm					侧壁上3个及以上密集在一起的气泡不应有
杂粒	不应有							
产品不应有明显异味，经试验后产品也应无异味。	无异味	无异味	无异味	合格				
2	性能指标	容量 (mL)	产品的容量应明示，其偏差为350±7%。	有明示 341	有明示 341	有明示 341	合格	
		稳定性	经稳定性试验后产品不应倾倒。	不倾倒	不倾倒	不倾倒	合格	
		外表面温度 (°C)	产品外表面中间部位温度不应大于52°C（特殊设计产品除外）。	40	40	39	合格	
		密封性能	密封产品经试验后不应有热水泄漏，不密封产品应明示。	无泄漏	无泄漏	无泄漏	合格	
		橡胶件耐热水	经试验后，不应发黏、有异味，外观应无明显变化，其密封性能应符合密封产品经试验后不应有热水泄漏的要求。	符合要求	符合要求	符合要求	合格	
		盖与杯的配合	开合自如、顺畅，螺纹旋合连接的不应有卡滞、滑牙现象。	符合要求	符合要求	符合要求	合格	
			手柄或提带（提环）应牢固可靠，经试验后应无异常。	符合要求	符合要求	符合要求	合格	
提带（提环）色牢度不应低于GB/T 251-2008规定的三级。	/	/	/					
3	理化指标	经试验后，杯体应无破裂或裂纹。	无破裂、无裂纹	无破裂、无裂纹	无破裂、无裂纹	合格		
		杯体内表面耐水性能不应低于HC II级。	HC2级	HC2级	HC2级	合格		



检验检测报告

TEST REPORT

序号 Series Number	检验项目 Test Items	技术要求 Requirement	检验结果 Test Results	单项结论 Item Conclusio		
4	卫生要求 (mg/L) 应符合QB/ T 5035-2017 标准要求	杯体	铅迁移量	≤ 1.5	8.50×10^{-4}	合格
			镉迁移量	≤ 0.5	$< 1.00 \times 10^{-4}$	
			砷迁移量	≤ 0.2	$< 1.0 \times 10^{-5}$	
			锑迁移量	≤ 0.7	$< 3.00 \times 10^{-5}$	
		杯口部装饰层	铅迁移量	≤ 2.0	/	
			镉迁移量	≤ 0.20	/	
	橡胶材料 应符合GB 4806.11-2 016食品用 橡胶制品 的卫生标 准要求。	总迁移量 (mg/dm ²)	10%乙醇100℃浸1h	≤ 10	0.4	合格
		高锰酸钾消耗量 (mg/kg)		≤ 10	0.48	
		重金属 (mg/kg)		≤ 1	< 1	
		感官要求		色泽正常, 无异味、污物; 迁移实验所得浸泡液不应有着色、浑浊、沉淀、异臭等感官性的劣变。	色泽正常, 无异味、污物; 迁移实验所得浸泡液不应有着色、浑浊、沉淀、异臭等感官性的劣变。	
	塑料制件 应符合GB 4806.7-20 16食品用 塑料制品 的卫生标 准要求。	总迁移量 (mg/dm ²)	10%乙醇100℃浸1h	≤ 10	0.4	合格
		高锰酸钾消耗量 (mg/kg)		≤ 10	0.71	
		重金属 (mg/kg)		≤ 1	< 1	
		感官要求		色泽正常, 无异味、污物; 迁移实验所得浸泡液不应有着色、浑浊、沉淀、异臭等感官性的劣变。	色泽正常, 无异味、污物; 迁移实验所得浸泡液不应有着色、浑浊、沉淀、异臭等感官性的劣变。	
脱色试验		阴性	阴性			

未
了
一

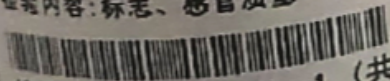
检验检测报告

TEST REPORT



样品名称: 办公玻璃杯

检验内容: 标志、感官质量、容量、稳定性



编号: 2022WQ0108W -1 (共10)

收样日期: 2022-05-05

状态: 待检 已检 备样

MONITORING INSTITUTE INTRODUCTION

监测研究院简介

永康市质量技术监督研究院（简称“研究院”）于2020年5月由永康市质量技术监督检测中心、永康市标准化研究院、永康市计量测试检定所、永康市五金工具及门类产品质量检验中心整合组建而成，隶属于永康市市场监督管理局，为公益二类事业单位。提供质量技术监督检测服务，促进社会经济发展。定期监督/委托检测，确保国家计量标准量传的准确。国家法律规定强检的计量器具的检定、校准、标准制修订、咨询等服务。

一、资质能力

研究院设有国家五金工具及门类产品质量检验检测中心（浙江）、浙江省五金和电动工具产品质量检测中心、浙江省防盗门质量检验中心等。占地53亩，使用权面积3.5万平方米。配备了国内外各类“高精尖专”检测仪器设备800多台（套），拥有全国最大规格7米*7米防火卷帘烧试炉、金华市首座5米法电波暗室。已取得国家实验室认可（CNAS）、国家资质认定（CMA）授权103个产品，1720个项目（参）的检测，检测范围覆盖五金工具及门类绝大部分重要产品及关键项目，与国际多家知名技术机构检测结果互认。在全国安全防范报警系统标准化技术委员会、全国金属餐饮及烹饪器具标准化技术委员会、中国日用五金行业专家委员会、浙江省建材标准化技术委员会、全国电动工具标准化技术委员会园林电动工具分技术委员会、全国电动工具标准化技术委员会等专技委担任委员单位。

二、业务范围

研究院连续10多年入围省监督抽查定点单位。主要检测产品大类包括门、锁及其部件、建筑材料及构件、家具及其辅材、电动工具、园林机械、家用电器及其附件、衡器、轻工产品、文教用品、金属材料、电工电子产品等。能开展产品安全检测，质量风险监测，性能测评，电磁兼容检测（EMC）和欧盟RoHS指令等检测，并能够对长度、力学、温度、电磁等专用仪器仪表设备等计量器具进行检定与校准。

研究院联合国家安全防范报警系统产品质量监督检验中心、中国安全技术防范认证中心、中国日用五金技术开发中心、全国金属餐饮及烹饪器具标准化技术委员会等4个国家级质检机构在我院设立工作站、分中心开展3C认证、自愿性认证和检测等认证检测工作。为应急管理部消防产品合格评定中心指定实验室。与应急管理部天津消防研究所签署战略合作框架协议共享检验检测资源以及防火门相关产品检测技术研究、标准制（修）订、人才交流、认证、咨询等领域，开展广泛而深入的合作。

永康市质量技术监督研究院

联系方式：

业务部：0579-87216331 标准服务：0579-87216732

样品受理：0579-87207763 商品条码：0579-87211002

检定校准：0579-87211002

技术服务：0579-87210611

中心网址：<http://www.zjyctest.com>

浙里检服务平台：<http://zljweb.com>

地址：浙江省永康市花海路102号

