

浙江省检验检测机构资质认定 自我声明确认书

湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心）：

你单位已通过浙江政务服务网自我声明检验机构检验标准变更，视同完成备案或审批工作，自我声明内容见附件。

浙江省市场监督管理局

2026年5月15日

附件：

标准变更自我声明

证书编号：211121140355

有效日期：

2027-06-03

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别 (产品/检测对象)	检测产品/检测项目		原标准名称 及编号	变更后的标准 名称及编号	限制范围	授权签字 人	备注
		序号	名称					
19	食品感官 / 冰淇淋	19.1	感官	冷冻饮品 冰淇淋 GB/T 31114-2014	冰淇淋质量要 求 GB/T 31114-2024		王新财, 胡奇杰, 施兴强, 成霄,陈 敏	
55	食品常规 理化 / 大米、高 粱米、小 米	55.2	加工精度	粮油检验 大米加工精 度检验 GB/T 5502- 2018	粮油检验 米 类加工精度检 验 GB/T 5502-2025	只用： 对比观 测法； 只测： 大米	王新财, 胡奇杰, 施兴强, 陈敏,成 霄	
55	食品感官 / 稻谷、 大米	55.3	感官（食 用品质）	粮油检验 稻谷、大米 蒸煮食用品 质感官评价 方法 GB/T 15682-2008	粮油检验 稻 谷、大米蒸煮 食用品质评价 方法 GB/T 15682-2025	只用： 感官评 价法	成霄,王 新财,胡 奇杰,施 兴强,陈 敏	
55	食品常规 理化 / 米类粮食	55.4	碎米含量	粮油检验 碎米检验法 GB/T 5503- 2009	粮油检验 碎 米检验法 GB/T 5503- 2025	只用： 感官检 验法	成霄,王 新财,胡 奇杰,施 兴强,陈 敏	
55	食品常规 理化 / 米类粮食	55.5	小碎米含 量	粮油检验 碎米检验法 GB/T 5503- 2009	粮油检验 碎 米检验法 GB/T 5503- 2025	只用： 感官检 验法	成霄,王 新财,胡 奇杰,施 兴强,陈 敏	
71	食品感官 / 稻谷、 大米	71.6	感官（食 用品质）	粮油检验 稻谷、大米 蒸煮食用品 质感官评价 方法 GB/T 15682-2008	粮油检验 稻 谷、大米蒸煮 食用品质评价 方法 GB/T 15682-2025	只用： 感官评 价法	成霄,王 新财,胡 奇杰,施 兴强,陈 敏	
71	食品常规 理化 / 稻谷	71.7	整精米率	稻谷整精米 率检验法 GB/T 21719-2008	粮油检验 稻 谷整精米率检 验 GB/T 21719-2025	不用： 粮食外 观分析 仪检测	王新财, 胡奇杰, 施兴强, 陈敏,成 霄	
113	感官 / 米粉（米 线）	113.1	感官要求	方便米粉 （米线） QB/T 2652- 2025	米粉（米线） QB/T 2652- 2025		王新财, 胡奇杰, 施兴强,	

附件：

标准变更自我声明

证书编号：211121140355

有效日期：

2027-06-03

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别 (产品/检测对象)	检测产品/检测项目		原标准名称 及编号	变更后的标准 名称及编号	限制范围	授权签字 人	备注
		序号	名称					
				2004			陈敏, 成霄	
113	食品常规理化 / 米粉 (米线)	113.4	粘条率	方便米粉 (米线) QB/T 2652-2004	米粉 (米线) QB/T 2652-2025		成霄, 王新财, 胡奇杰, 施兴强, 陈敏	
142	食品感官 / 伏特加 (俄得克)	142.1	感官	伏特加 (俄得克) GB/T 11858-2008	烈性酒质量要求 第 3 部分: 伏特加 (俄得克) GB/T 11856.3-2025		王新财, 胡奇杰, 成霄, 施兴强, 陈敏	
142	食品常规理化 / 伏特加 (俄得克)	142.2	高级醇	伏特加 (俄得克) GB/T 11858-2008	烈性酒质量要求 第 3 部分: 伏特加 (俄得克) GB/T 11856.3-2025		王新财, 胡奇杰, 施兴强, 陈敏, 成霄	
142	食品常规理化 / 伏特加 (俄得克)	142.4	碱度	伏特加 (俄得克) GB/T 11858-2008	烈性酒质量要求 第 3 部分: 伏特加 (俄得克) GB/T 11856.3-2025		成霄, 王新财, 胡奇杰, 施兴强, 陈敏	
142	食品常规理化 / 伏特加 (俄得克)	142.5	总醛	伏特加 (俄得克) GB/T 11858-2008	烈性酒质量要求 第 3 部分: 伏特加 (俄得克) GB/T 11856.3-2025		成霄, 王新财, 胡奇杰, 施兴强, 陈敏	
142	食品常规理化 / 伏特加 (俄得克)	142.6	总酯	伏特加 (俄得克) GB/T 11858-2008	烈性酒质量要求 第 3 部分: 伏特加 (俄得克) GB/T 11856.3-2025		王新财, 胡奇杰, 施兴强, 陈敏, 成霄	
199	食品感官 / 黑糖	199.1	感官	黑糖 QB/T 4567-2013	黑糖 QB/T 4567-2025		成霄, 王新财, 胡奇杰, 施	

附件：

标准变更自我声明

证书编号：211121140355

有效日期：

2027-06-03

地址：湖州市蜀山路 1899 号

序号	类别 (产品/检测对象)	检测产品/检测项目		原标准名称 及编号	变更后的标准 名称及编号	限制范 围	授权签字 人	备注
		序号	名称					
							兴强, 陈敏	
280	食品感官 / 淀粉糖	280.1	感官	麦芽糖 GB/T 20883-2017	淀粉糖质量要求 第 5 部分: 麦芽糖 GB/T 20882.5-2025		成霄, 王新财, 胡奇杰, 施兴强, 陈敏	
280	食品常规理化 / 淀粉糖	280.2	pH	麦芽糖 GB/T 20883-2017	淀粉糖质量要求 第 5 部分: 麦芽糖 GB/T 20882.5-2025		王新财, 胡奇杰, 施兴强, 陈敏, 成霄	
280	食品常规理化 / 淀粉糖	280.3	熬糖温度	麦芽糖 GB/T 20883-2017	淀粉糖质量要求 第 5 部分: 麦芽糖 GB/T 20882.5-2025		成霄, 王新财, 胡奇杰, 施兴强, 陈敏	
280	食品常规理化 / 淀粉糖	280.4	碘试验	麦芽糖 GB/T 20883-2017	淀粉糖质量要求 第 5 部分: 麦芽糖 GB/T 20882.5-2025		王新财, 胡奇杰, 施兴强, 陈敏, 成霄	
280	食品常规理化 / 淀粉糖	280.5	干物质(固形物)	麦芽糖 GB/T 20883-2017	淀粉糖质量要求 第 5 部分: 麦芽糖 GB/T 20882.5-2025		王新财, 胡奇杰, 施兴强, 陈敏, 成霄	
280	食品常规理化 / 淀粉糖	280.6	硫酸灰分	麦芽糖 GB/T 20883-2017	淀粉糖质量要求 第 5 部分: 麦芽糖 GB/T 20882.5-2025		王新财, 胡奇杰, 施兴强, 陈敏, 成霄	
280	食品常规理化 / 淀粉糖	280.7	氯化物	麦芽糖 GB/T 20883-2017	淀粉糖质量要求 第 5 部分: 麦芽糖 GB/T 20882.5-2025		王新财, 胡奇杰, 施兴强, 成霄, 陈敏	
280	食品常规理化 / 淀粉糖	280.8	麦芽糖含量	麦芽糖 GB/T 20883-2017	淀粉糖质量要求 第 5 部分: 麦芽糖	只用: 外标法	成霄, 王新财, 胡奇杰, 施	

附件：

标准变更自我声明

证书编号：211121140355

有效日期：

2027-06-03

地址：潮州市蜀山路 1899 号

序号	类别 (产品/检测对象)	检测产品/检测项目		原标准名称 及编号	变更后的标准 名称及编号	限制范围	授权签字 人	备注
		序号	名称					
					GB/T 20882.5-2025		兴强,陈敏	
280	食品常规 理化 / 淀粉糖	280.9	透光率	麦芽糖 GB/T 20883-2017	淀粉糖质量要 求 第 5 部 分: 麦芽糖 GB/T 20882.5-2025		王新财, 胡奇杰, 施兴强, 陈敏,成 霄	
281	食品感官 / 低聚异 麦芽糖	281.1	感官	低聚异麦芽 糖 GB/T 20881-2017	低聚糖质量要 求 第 4 部 分: 低聚异麦 芽糖 GB/T 23528.4-2025		成霄,王 新财,胡 奇杰,施 兴强,陈 敏	
281	食品常规 理化 / 低聚异麦 芽糖	281.3	pH	低聚异麦芽 糖 GB/T 20881-2017	低聚糖质量要 求 第 4 部 分: 低聚异麦 芽糖 GB/T 23528.4-2025		成霄,王 新财,胡 奇杰,施 兴强,陈 敏	
281	食品常规 理化 / 低聚异麦 芽糖	281.4	干物质(固 形物)	低聚异麦芽 糖 GB/T 20881-2017	低聚糖质量要 求 第 4 部 分: 低聚异麦 芽糖 GB/T 23528.4-2025		王新财, 胡奇杰, 施兴强, 陈敏,成 霄	
281	食品常规 理化 / 低聚异麦 芽糖	281.7	透光率	低聚异麦芽 糖 GB/T 20881-2017	低聚糖质量要 求 第 4 部 分: 低聚异麦 芽糖 GB/T 23528.4-2025		王新财, 胡奇杰, 施兴强, 陈敏,成 霄	
356	食品感官 / 食用葡 萄糖	356.1	感官	食用葡萄糖 GB/T 20880-2018	淀粉糖质量要 求 第 1 部 分: 食用葡萄 糖 GB/T 20882.1-2025		王新财, 胡奇杰, 施兴强, 陈敏,成 霄	
356	食品常规 理化 / 食用葡萄 糖	356.2	pH	食用葡萄糖 GB/T 20880-2018	淀粉糖质量要 求 第 1 部 分: 食用葡萄 糖 GB/T 20882.1-2025		成霄,王 新财,胡 奇杰,施 兴强,陈 敏	
356	食品常规 理化 / 食用葡萄	356.3	比旋光度	食用葡萄糖 GB/T 20880-2018	淀粉糖质量要 求 第 1 部 分: 食用葡萄		成霄,王 新财,胡 奇杰,施	

附件：

标准变更自我声明

证书编号：**211121140355**

有效日期：

2027-06-03

地址：潮州市蜀山路 **1899** 号

序号	类别 (产品/检测对象)	检测产品/检测项目		原标准名称 及编号	变更后的标准 名称及编号	限制范围	授权签字 人	备注
		序号	名称					
	糖				糖 GB/T 20882.1-2025		兴强, 陈敏	
356	食品常规理化 / 食用葡萄糖	356.4	硫酸灰分	食用葡萄糖 GB/T 20880-2018	淀粉糖质量要求 第1部分: 食用葡萄糖 GB/T 20882.1-2025		王新财, 胡奇杰, 施兴强, 陈敏, 成霄	
356	食品常规理化 / 食用葡萄糖	356.5	氯化物	食用葡萄糖 GB/T 20880-2018	淀粉糖质量要求 第1部分: 食用葡萄糖 GB/T 20882.1-2025		成霄, 王新财, 胡奇杰, 施兴强, 陈敏	
356	食品常规理化 / 食用葡萄糖	356.7	水分	食用葡萄糖 GB/T 20880-2018	淀粉糖质量要求 第1部分: 食用葡萄糖 GB/T 20882.1-2025		王新财, 胡奇杰, 施兴强, 陈敏, 成霄	
449	食品感官 / 食品馅料	449.1	感官	食品馅料 GB/T 21270-2007	食品馅料质量通则 GB/T 21270-2025		王新财, 胡奇杰, 施兴强, 陈敏, 成霄	
536	食品感官 / 豆浆粉	536.1	感官	速溶豆粉和豆奶粉 GB/T 18738-2006	豆浆粉质量通则 GB/T 18738-2025		王新财, 胡奇杰, 施兴强, 成霄, 陈敏	
536	食品感官 / 豆浆粉	536.2	感官	速溶豆粉和豆奶粉 GB/T 18738-2006	豆浆粉质量通则 GB/T 18738-2025		王新财, 胡奇杰, 施兴强, 陈敏, 成霄	
536	食品感官 / 豆浆粉	536.3	感官	速溶豆粉和豆奶粉 GB/T 18738-2006	豆浆粉质量通则 GB/T 18738-2025		成霄, 王新财, 胡奇杰, 施兴强, 陈敏	
536	食品常规理化 / 豆浆粉	536.5	总糖	速溶豆粉和豆奶粉 GB/T	豆浆粉质量通则 GB/T 18738-2025		成霄, 王新财, 胡奇杰, 施	

附件：

标准变更自我声明

证书编号：**211121140355**

有效日期：

2027-06-03

地址：潮州市蜀山路 **1899** 号

序号	类别 (产品/检测对象)	检测产品/检测项目		原标准名称 及编号	变更后的标准 名称及编号	限制范围	授权签字 人	备注
		序号	名称					
				18738-2006			兴强, 陈敏	
575	食品常规理化 / 小麦粉	575.2	加工精度	粮油检验 小麦粉加工精度检验 GB/T 5504-2011	粮油检验 小麦粉加工精度检验 GB/T 5504-2025	只用：目测法	成霄, 王新财, 胡奇杰, 施兴强, 陈敏	
579	食品常规理化 / 米类粮食	579.1	碎米含量	粮油检验 碎米检验法 GB/T 5503-2009	粮油检验 碎米检验法 GB/T 5503-2025	只用：感官检验法	王新财, 胡奇杰, 施兴强, 陈敏, 成霄	
613	食品感官 / 元宵	613.1	感官	元宵 GB/T 23500-2009	元宵质量通则 GB/T 23500-2025		成霄, 王新财, 胡奇杰, 施兴强, 陈敏	
613	食品常规理化 / 元宵	613.2	馅料含量	元宵 GB/T 23500-2009	元宵质量通则 GB/T 23500-2025		成霄, 王新财, 胡奇杰, 施兴强, 陈敏	
634	食品常规理化 / 植物油脂	634.3	烟点	植物油脂烟点测定 GB/T 20795-2006	植物油脂烟点测定 GB/T 20795-2025	只用：第一法目视法	成霄, 王新财, 胡奇杰, 施兴强, 陈敏	
636	食品感官 / 植物油脂	636.2	气味	植物油脂透明度、气味、滋味鉴定法 GB/T 5525-2008	植物油脂透明度、气味、滋味鉴定法 GB/T 5525-2025	只测：常温液态样品	成霄, 王新财, 胡奇杰, 施兴强, 陈敏	
636	食品常规理化 / 植物油脂	636.3	熔点	植物油脂检验 熔点测定法 GB/T 5536-1985	植物油脂检验 熔点测定法 GB/T 5536-2025		王新财, 成霄, 胡奇杰, 施兴强, 陈敏	
636	食品感官 / 植物油脂	636.4	透明度	植物油脂透明度、气味、滋味鉴定法	植物油脂透明度、气味、滋味鉴定法		王新财, 胡奇杰, 施兴强,	

附件：

标准变更自我声明

证书编号：**211121140355**

有效日期：

2027-06-03

地址：潮州市蜀山路 **1899** 号

序号	类别 (产品/检测对象)	检测产品/检测项目		原标准名称 及编号	变更后的标准 名称及编号	限制范围	授权签字 人	备注
		序号	名称					
				定法 GB/T 5525-2008	GB/T 5525- 2025		陈敏, 成 霄	
636	食品感官 / 植物油 脂	636.5	滋味	植物油脂 透明度、气 味、滋味鉴 定法 GB/T 5525-2008	植物油脂透 明度、气味、 滋味鉴定法 GB/T 5525- 2025	只测： 常温液 态样品	成霄, 王 新财, 胡 奇杰, 施 兴强, 陈 敏	
671	食品常规 理化 / 低聚异麦 芽糖	671.1	IG2+P+IG3 含量	低聚异麦芽 糖 GB/T 20881-2017	低聚糖质量要 求 第 4 部 分：低聚异麦 芽糖 GB/T 23528.4-2025		王新财, 胡奇杰, 施兴强, 陈敏, 成 霄	