

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
2023年5月15日

附件:

标准变更自我声明

证书号: 211121140355

有效期止: 2027年06月03日

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					
1	食品	1.1	感官	绿色食品 生面食、 米粉制品 NY/T 1512-2014	绿色食品 生面食、米 粉制品 NY/T 1512- 2021	/	王新财、 陈晓平、 陈敏、成 霄、施兴 强、戚民、 胡奇杰	
				干紫菜 GB/T 23597- 2009	干紫菜质量通则 GB/T 23597-2022	/		
				鱿鱼丝 GB/T 23497- 2009	鱿鱼丝质量通则 GB/T 23497-2022	/		
				藕粉 GB/T 25733- 2010	藕粉质量通则 GB/T 25733-2022	/		

附件:

标准变更自我声明

证书号: 211121140355

有效期止: 2027年06月03日

地址: 湖州市蜀山路1899号

			食品安全国家标准 乳糖 GB 25595- 2010	食品安全国家标准 乳 糖 GB 25595-2018	/	王新财、 陈晓平、 陈敏、成 霄、施兴 强、戚民、 胡奇杰	
			虾米 SC/T 3204- 2012	虾米 SC/T 3204-2021	/	王新财、 陈晓平、 陈敏、成 霄、施兴 强、戚民、 胡奇杰	
			水果、蔬菜脆片 QB/T 2076-1995	果蔬脆 QB/T 2076- 2021	/	王新财、 陈晓平、 陈敏、成 霄、施兴 强、戚民、 胡奇杰	
			可可脂 GB/T 20707- 2006	可可脂质量要求 GB/T 20707-2021	/	王新财、 陈晓平、 陈敏、成 霄、施兴 强、戚民、 胡奇杰	
			浓缩柑桔汁 GH/T 1158-2017	浓缩柑橘汁 GH/T 1158-2021	/	王新财、 陈晓平、 陈敏、成 霄、施兴 强、戚民、 胡奇杰	

附件:

标准变更自我声明

证书号: 211121140355

有效期止: 2027年06月03日

地址: 湖州市蜀山路1899号

			罐头食品的检验方法 GB/T 10786-2006	罐头食品的检验方法 GB/T 10786-2022	/	王新财、陈晓平、陈敏、成霄、施兴强、戚民、胡奇杰	
	1.2	碎末率	鱿鱼丝 GB/T 23497-2009	鱿鱼丝质量通则 GB/T 23497-2022	/	王新财、陈晓平、陈敏、成霄、施兴强、戚民、胡奇杰	
	1.3	典型藕淀粉颗粒含量	藕粉 GB/T 25733-2010	藕粉质量通则 GB/T 25733-2022	/	王新财、陈晓平、陈敏、成霄、施兴强、戚民、胡奇杰	
	1.4	干燥物	罐头食品的检验方法 GB/T 10786-2006	罐头食品的检验方法 GB/T 10786-2022	/	王新财、陈晓平、陈敏、成霄、施兴强、戚民、胡奇杰	
	1.5	固形物含量	罐头食品的检验方法 GB/T 10786-2006	罐头食品的检验方法 GB/T 10786-2022	/	王新财、陈晓平、陈敏、成霄、施兴强、戚民、胡奇杰	

附件:

标准变更自我声明

证书号: 211121140355

有效期止: 2027年06月03日

地址: 湖州市蜀山路1899号

		1.6	可溶性固形物	罐头食品的检验方法 GB/T 10786-2006	罐头食品的检验方法 GB/T 10786-2022	/	王新财、陈晓平、陈敏、成霄、施兴强、戚民、胡奇杰	
		1.7	净含量	罐头食品的检验方法 GB/T 10786-2006	罐头食品的检验方法 GB/T 10786-2022	/	王新财、陈晓平、陈敏、成霄、施兴强、戚民、胡奇杰	
		1.8	完整率	虾米 SC/T 3204-2012	虾米 SC/T 3204-2021	/	王新财、陈晓平、陈敏、成霄、施兴强、戚民、胡奇杰	
		1.9	滑动熔点	可可脂 GB/T 20707-2006	可可脂质量要求 GB/T 20707-2021	/	王新财、陈晓平、陈敏、成霄、施兴强、戚民、胡奇杰	
		1.10	碘值 (价)	可可脂 GB/T 20707-2006	可可脂质量要求 GB/T 20707-2021	/	王新财、陈晓平、陈敏、成霄、施兴强、戚民、胡奇杰	