

检验检测机构 资质认定证书附表



231009111660

检验检测机构名称：江苏省质量技术监督条码印制质量检验站

批准日期：2023年12月15日(复查换证（场所迁址、地址变更）)

有效期至：2029年12月14日

批准部门：江苏省市场监督管理局



国家认证认可监督管理委员会制

注意事项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围，第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。
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、批准江苏省质量技术监督条码印制质量检验站非食品授权签字人及领域表

证书编号: 231009111660

机构(省中心)名称: 江苏省质量技术监督条码印制质量检验站

第1页共 1页

场所地址: 江苏省-南京市-栖霞区-天马路20号

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	俞晓磊	技术负责人/正高级工程师	批准本次认定的全部检验检测项目。	
2	杨博	业务部部长/正高级工程师	批准本次认定的全部检验检测项目。	
3	黄钰	质量负责人/正高级工程师	批准本次认定的全部检验检测项目。	



二、批准江苏省质量技术监督条码印制质量检验站非食品检验检测的能力范围

证书编号: 231009111660

机构(省中心)名称: 江苏省质量技术监督条码印制质量检验站

第1页共 2页

场所地址: 江苏省-南京市-栖霞区-天马路20号

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				
一	条码印制产品						
1	商品条码	1	商品条码(EAN-13, EAN-8)	商品条码 条码符号印制质量的检验 GB/T18348-2022		场所迁址;	
				商品条码 条码符号放置指南 GB/T14257-2009		场所迁址;	
				商品条码 零售商品编码与条码表示 GB12904-2008		场所迁址;	
		2	商品条码(UPC-A, UPC-E)	商品条码 条码符号放置指南 GB/T14257-2009		场所迁址;	
				商品条码 条码符号印制质量的检验 GB/T18348-2022		场所迁址;	
				商品条码 零售商品编码与条码表示 GB12904-2008		场所迁址;	
		3	商品条码 储运包装商品编码与条码表示	商品条码 条码符号印制质量的检验 GB/T18348-2022		场所迁址;	
				商品条码 零售商品编码与条码表示 GB12904-2008		场所迁址;	
				商品条码 条码符号放置指南 GB/T14257-2009		场所迁址;	
		4	UCC/EAN-128条码	EAN.UCC系统128条码 GB/T15425-2014		场所迁址;	
				商品条码 条码符号印制质量的检验 GB/T18348-2022		场所迁址;	
		5	中国标准书号(ISBN部分)条码	商品条码 零售商品编码与条码表示 GB12904-2008		场所迁址;	
				商品条码 条码符号印制质量的检验 GB/T18348-2022		场所迁址;	
					中国标准书号条码 GB/T12906-2008		场所迁址;
		6	中国标准刊号(ISSN部分)条码	中国标准刊号(ISSN部分)条码 GB/T16827-1997		场所迁址;	
				商品条码 条码符号印制质量的检验 GB/T18348-2022		场所迁址;	
				商品条码 零售商品编码与条码表示 GB12904-2008		场所迁址;	
		7	商品条码店内条码	商品条码 零售商品编码与条码表示 GB12904-2008		场所迁址;	
				商品条码 条码符号印制质量的检验 GB/T18348-2022		场所迁址;	



二、批准江苏省质量技术监督条码印制质量检验站非食品检验检测的能力范围

证书编号: 231009111660

机构(省中心)名称: 江苏省质量技术监督条码印制质量检验站

第2页共 2页

场所地址: 江苏省-南京市-栖霞区-天马路20号

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					
				商品条码 店内条码 GB/T18283-2008		场所迁址;		
2	其他条码	8	三九条码	信息技术 自动识别与数据采集技术 条码符号印制质量的检验 GB/T 14258-2003		场所迁址;		
				信息技术 自动识别和数据采集技术 条码符号规范 三九条码 GB/T12908-2002		场所迁址;		
		9	交错二五码	信息技术 自动识别与数据采集技术 条码符号印制质量的检验 GB/T 14258-2003		场所迁址;		
				信息技术 自动识别与数据采集技术 条码符号印制质量的检验 GB/T16829-2003		场所迁址;		
		10	128条码	信息技术 自动识别与数据采集技术 条码符号印制质量的检验 GB/T 14258-2003		场所迁址;		
				128 条码 GB/T18347-2001		场所迁址;		
		11	库德巴条码	信息技术 自动识别与数据采集技术 条码符号印制质量的检验 GB/T 14258-2003		场所迁址;		
				库德巴条码 GB/T12907-2008		场所迁址;		
		3	条码胶片	12	条码胶片	信息技术 自动识别与数据采集技术 条码原版胶片测试规范 GB/T 26227-2010	不测密度	场所迁址;
		4	二维条码	13	二维条码(四一七条码)	信息技术 自动识别与数据采集技术 二维条码符号印制质量的检验 GB/T 23704-2017		场所迁址;
四一七条码 GB/T 17172-1997						场所迁址;		
信息技术 自动识别与数据采集技术 条码符号印制质量的检验 GB/T 14258-2003						场所迁址;		
14	二维条码(快速响应矩阵码)			信息技术 自动识别与数据采集技术 条码符号印制质量的检验 GB/T 14258-2003		场所迁址;		
				快速响应矩阵码 GB/T 18284-2000		场所迁址;		
15	数据矩阵条码			信息技术 自动识别与数据采集技术 二维条码符号印制质量的检验 GB/T 23704-2017		场所迁址;		
				信息技术 自动识别与数据采集技术 条码符号印制质量的检验 GB/T 14258-2003		场所迁址;		
				信息技术 自动识别和数据采集技术 数据矩阵条形码符号规范 ISO/IEC 16022-2006		场所迁址;		

