

检验检测机构 资质认定证书附表



171021110264

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05月16日(证书延期申请)

有效期至：2023年12月05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：171021110264

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-甘家边东108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	商品条码	
2	杨博	业务部部长/正高级工程师	商品条码	
3	黄钰	质量负责人/正高级工程师	商品条码	



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: 171021110264

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-甘家边东108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 条码符号放置指南》 GB/T14257-2009	无	
				《商品条码 零售商品编码与条码表示》 GB12904-2008	无	
				《商品条码 条码符号印制质量的检验》 GB/T18348-2022	无	标准变更;
		2	商品条码(UPC-A, UPC-E)	《商品条码 零售商品编码与条码表示》 GB12904-2008	无	
				《商品条码 条码符号放置指南》 GB/T14257-2009	无	
				《商品条码 条码符号印制质量的检验》 GB/T18348-2022	无	标准变更;
		3	商品条码 储运包装商品编码与条码表示	《商品条码 零售商品编码与条码表示》 GB12904-2008	无	
				《商品条码 条码符号印制质量的检验》 GB/T18348-2022	无	标准变更;
				《商品条码 条码符号放置指南》 GB/T14257-2009	无	
				《商品条码 储运包装商品编码与条码表示》 GB/T16830-2008	无	
		4	UCC/EAN-128条码	《EAN.UCC系统128条码》 GB/T15425-2014	无	
				《商品条码 条码符号印制质量的检验》 GB/T18348-2022	无	标准变更;
		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	无	
				《商品条码 条码符号印制质量的检验》 GB/T18348-2022	无	标准变更;
				《中国标准书号条码》 GB/T12906-2008	无	
		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	无	
				《商品条码 条码符号印制质量的检验》 GB/T18348-2022	无	标准变更;
				《商品条码 零售商品编码与条码表示》 GB12904-2008	无	
		7	商品条码 店内条码	《商品条码 条码符号印制质量的检验》 GB/T18348-2022	无	标准变更;
				《商品条码 店内条码》 GB/T18283-2008	无	



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：171021110264

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-甘家边东108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 零售商品编码与条码表示》 GB12904-2008	无	
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	无	
				《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	无	
		9	交插二五码	《信息技术 自动识别与数据采集技术条码制规范 交插二五条码》 GB/T16829-2003	无	
				《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	无	
		10	128条码	《128 条码》 GB/T18347-2001	无	
				《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	无	
				《库德巴条码》 GB/T12907-2008	无	
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	无			
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	
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 条码符号印制质量的检验》 GB/T 14258-2003	无	
				《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	无	
				《四一七条码》 GB/T 17172-1997	无	
		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	无	
				《快速响应矩阵码》 GB/T 18284-2000	无	
				《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	无	
		15	数据矩阵条码	《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	无	
				《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	无	
				Information technology-Automatic identification and data capture techniques -Data Matrix bar code symbology ISO/IEC 16022-2006	无	

