

检验检测机构 资质认定证书附表



201020340040

检验检测机构名称：江苏科标医学检测有限公司

批准日期：2020年02月27日(初次申请)

有效期至：2026年02月26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、批准江苏科标医学检测有限公司非食品授权签字人及领域表

证书编号：201020340040

机构（省中心）名称：江苏科标医学检测有限公司

第1页共 1页

场所地址：江苏省-常州市-武进区-长扬路9号C4栋

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	张琦	技术负责人/助理研究员	本次申请批准认定的全部检测项目	
2	袁娟	专题负责人助理//	本次申请批准认定的全部检测项目	

二、批准江苏科标医学检测有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：201020340040

机构（省中心）名称：江苏科标医学检测有限公司

第1页共 1页

场所地址：江苏省-常州市-武进区-长扬路9号C4栋

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			
—	消毒产品					
1	消毒产品	1	L5178Y细胞基因突变试验	《消毒技术规范》2002年版 2.3.8.1		
		2	V79细胞基因突变试验	《消毒技术规范》2002年版 2.3.8.2		
		3	体外哺乳动物细胞染色体畸变试验	《消毒技术规范》2002年版 2.3.8.3		
二	化妆品					
2	化妆品	4	细菌回复突变试验	国家药品监督管理局2019年第12号通告 附件9		
		5	体外哺乳动物细胞染色体畸变试验	《化妆品安全技术规范》2015年版 第六章 毒理学试验方法 9		
		6	体外哺乳动物细胞基因突变试验	《化妆品安全技术规范》2015年版 第六章 毒理学试验方法 10		

一、批准江苏科标医学检测有限公司非食品授权签字人及领域表

证书编号：201020340040

机构（省中心）名称：江苏科标医学检测有限公司

第1页共 1页

场所地址：江苏省-常州市-武进区-遥洛路68号

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	张琦	技术负责人/助理研究员	本次申请批准认定的全部检测项目	
2	袁娟	专题负责人助理//	本次申请批准认定的全部检测项目	

二、批准江苏科标医学检测有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：201020340040

机构（省中心）名称：江苏科标医学检测有限公司

第1页共 1页

场所地址：江苏省-常州市-武进区-遥洛路68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	消毒产品					
1	消毒产品	1	急性经口毒性试验	《消毒技术规范》 2002年版 2.3.1		
		2	急性吸入毒性试验	《消毒技术规范》 2002年版 2.3.2		
		3	一次完整皮肤刺激试验	《消毒技术规范》 2002年版 2.3.3		
		4	一次破损皮肤刺激试验	《消毒技术规范》 2002年版 2.3.3		
		5	多次完整皮肤刺激试验	《消毒技术规范》 2002年版 2.3.3		
		6	急性眼刺激试验	《消毒技术规范》 2002年版 2.3.4		
		7	阴道黏膜刺激试验	《消毒技术规范》 2002年版 2.3.5		
		8	皮肤变态反应试验	《消毒技术规范》 2002年版 2.3.6		
		9	小鼠骨髓嗜多染红细胞微核试验	《消毒技术规范》 2002年版 2.3.8.4		
二	化妆品					
2	化妆品	10	急性经口毒性试验	《化妆品安全技术规范》 2015年版 第六章 毒理学试验 方法2		
		11	急性经皮毒性试验	《化妆品安全技术规范》 2015年版 第六章 毒理学试验 方法3		
		12	急性皮肤刺激性试验	《化妆品安全技术规范》 2015年版 第六章 毒理学试验 方法4		
		13	多次皮肤刺激性试验	《化妆品安全技术规范》 2015年版 第六章 毒理学试验 方法4		
		14	急性眼刺激性/腐蚀性试验	《化妆品安全技术规范》 2015年版 第六章 毒理学试验 方法5		
		15	皮肤变态反应试验	《化妆品安全技术规范》 2015年版 第六章 毒理学试验 方法6	限局部封闭涂皮试验	
		16	体内哺乳动物细胞微核试验	《化妆品安全技术规范》 2015年版 第六章 毒理学试验 方法12		