

# 检验检测机构 资质认定证书附表



160900140124

检验检测机构名称：上海市食品药品检验所

批准日期：2017年6月26日

有效期至：2022年12月29日

批准部门：上海市质量技术监督局



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、批准上海市食品药品监督管理局授权签字人及领域表

证书编号：160900140124

第1页 共2页

地址：上海市浦东新区张衡路1600号,上海市浦东新区哈雷路998号,上海市浦东新区宣特四一路479号7号楼二楼,上海奉贤庄行颛桥新村新光村643号

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	林梅	副所长、技术负责人、内审员/教授级高工（研究员）	本次申请的全部领域/项目（参数）	
2	徐伟东	副所长、内审员/高工（副教授）	本次申请的全部领域/项目（参数）	
3	杨美成	副所长、内审员/教授级高工（研究员）	本次申请的全部领域/项目（参数）	
4	史晓晔	业务科主任/高工（副教授）	本次申请的全部领域/项目（参数）	
5	张欣耘	业务科副主任/教授级高工（研究员）	本次申请的化妆品领域/项目（参数）	
6	潘颖	业务科副主任/高工（副教授）	本次申请的全部领域/项目（参数）	
7	刘红卫	报告审核员/高工（副教授）	本次申请的全部领域/项目（参数）	

2017年 06月 26日



二、批准 上海市食品药品检验所 检验检测的能力范围

证书编号: 160900140124

第2页 共2页

检验检测地址: 上海市浦东新区哈雷路998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)	限制范围或说明
		序号	名称		
1	食品参数/化学污染物	1	N-二甲基亚硝胺	食品安全国家标准 食品中N-亚硝胺类化合物的测定GB 5009.26-2016	/ 扩项
		2	铝	食品安全国家标准 食品中铝的测定GB 5009.182-2017	只做第二法 扩项
2	食品参数/真菌毒素	1	黄曲霉毒素B1	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素B族和G族的测定GB 5009.22-2016	只做第一法 扩项
		2	黄曲霉毒素B2	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素B族和G族的测定GB 5009.22-2016	只做第一法 扩项
		3	黄曲霉毒素G1	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素B族和G族的测定GB 5009.22-2016	只做第一法 扩项
		4	黄曲霉毒素G2	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素B族和G族的测定GB 5009.22-2016	只做第一法 扩项
3	食品参数/重金属	1	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定GB 5009.12-2017	只做第一法、第二法 扩项
		2	铜	食品安全国家标准 食品中铜的测定GB 5009.13-2017	只做第三法 扩项
		3	锌	食品安全国家标准 食品中锌的测定GB 5009.14-2017	只做第三法 扩项
1	化妆品参数/防晒剂	1	氧化锌	氧化锌化妆品安全技术规范 (2015年版) 第四章 理化检验方法 5.7	/ 扩项
2	化妆品参数/理化检验	1	铅	锂等37种元素化妆品安全技术规范 (2015年版) 第四章 理化检验方法 1.6	/ 扩项
		2	砷	锂等37种元素化妆品安全技术规范 (2015年版) 第四章 理化检验方法 1.6	/ 扩项
		3	汞	锂等37种元素化妆品安全技术规范 (2015年版) 第四章 理化检验方法 1.6	/ 扩项
		4	镉	锂等37种元素化妆品安全技术规范 (2015年版) 第四章 理化检验方法 1.6	/ 扩项
		5	铍	锂等37种元素化妆品安全技术规范 (2015年版) 第四章 理化检验方法 1.6	/ 扩项
		6	铊	锂等37种元素化妆品安全技术规范 (2015年版) 第四章 理化检验方法 1.6	/ 扩项
		7	铬	锂等37种元素化妆品安全技术规范 (2015年版) 第四章 理化检验方法 1.6	/ 扩项
		8	钽	锂等37种元素化妆品安全技术规范 (2015年版) 第四章 理化检验方法 1.6	/ 扩项

以下空白