

# 检验检测机构 资质认定证书附表



220920140124(告知承诺)

检验检测机构名称：上海市食品药品检验研究院

批准日期：2023年01月30日

有效日期至：2028年12月29日

批准部门：上海市市场监督管理局

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、批准上海市食品药品检验研究院授权签字人及领域表

证书编号：220920140124

第 1 页 共 6 页

检验检测地址：上海市浦东新区张衡路 1500 号, 上海奉贤庄行邬桥新叶村新光村 643 号, 上海市浦东新区富特西一路 479 号 7 号楼二楼, 上海市浦东新区张衡路 1500 号

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	徐伟东	副处级	本次申请的全部检测领域及参数	
2	王柯	副处级	本次申请的全部检测领域及参数	
3	顾颂青	正科	全部检测领域及参数（药品、生物制品、生物指示剂（物、）化妆品、食品）	
4	史晓晔	正科	本次申请的全部检测领域及参数	
5	潘颖	正科	本次申请的全部检测领域及参数	
6	刘红卫	无	本次申请的食品检测领域全部参数	
7	陈燕	副科	本次申请的食品检测领域的全部参数	
8	童仁平	主管	本次申请的食品检测领域的全部参数	
9	杜玥	无	本次申请的食品检测领域的全部参数	
10	林梅	副处级	本次申请的全部检测领域及参数	
				2023 年 01 月 30 日



二、批准上海市食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：220920140124

第 2 页 共 6 页

检验检测地址：上海市浦东新区张衡路 1500 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		
一	食品/食品	1	叶酸	食品安全国家标准 食品中叶酸的测定 GB 5009.211-2022	
		2	维生素 B12	食品安全国家标准 食品中维生素 B12 的测定 GB 5009.285-2022	只用第三法
		3	二氧化硫	食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定 GB 5009.34-2022	
		4	纳他霉素	食品安全国家标准 食品中纳他霉素的测定 GB 5009.286-2022	
		5	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789.2-2022	
	食品/饮用天然矿泉水	6	大肠菌群	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022（55）	
		7	粪链球菌	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022（56）	
		8	铜绿假单胞菌	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022（57）	
		9	产气荚膜梭菌	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022（58）	
		10	色度	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022（2）	
		11	浑浊度	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022（5）	
		12	溶解性总固体	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022（7）	

二、批准上海市食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：220920140124

第 3 页 共 6 页

检验检测地址：上海市浦东新区张衡路 1500 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		
		13	铀	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022（11.2）	
		14	银	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022（11.2）	
		15	锌	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022（11.2）	
		16	锡	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022（11.2）	
		17	硒	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022（11.2）	
		18	钍	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022（11.2）	
		19	铜	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022（11.2）	
		20	铁	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022（11.2）	
		21	锶	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022（11.2）	
		22	钛	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022（11.2）	
		23	铊	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022（11.2）	
		24	锿	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022（11.2）	

## 二、批准上海市食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：220920140124

第 4 页 共 6 页

检验检测地址：上海市浦东新区张衡路 1500 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		
		25	砷	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022（11.2）	
		26	铅	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022（11.2）	
		27	铍	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022（11.2）	
		28	硼	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022（11.2）	
		29	镍	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022（11.2）	
		30	钠	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022（11.2）	
		31	钼	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022（11.2）	
		32	锰	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022（11.2）	
		33	镁	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022（11.2）	
		34	铝	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022（11.2）	
		35	锂	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022（11.2）	
		36	钾	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022（11.2）	

二、批准上海市食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：220920140124

第 5 页 共 6 页

检验检测地址：上海市浦东新区张衡路 1500 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		
		37	钴	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022（11.2）	
		38	汞	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022（11.2）	
		39	铬	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022（11.2）	
		40	镉	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022（11.2）	
		41	钙	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022（11.2）	
		42	钒	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022（11.2）	
		43	钡	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022（11.2）	
		44	硼酸盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022（34.1）	
		45	偏硅酸	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022（35）	
		46	氟化物	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022（36.3、36.4）	
		47	碘化物	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022（38.2）	
		48	二氧化碳	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022（39）	



二、批准上海市食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：220920140124

第 6 页 共 6 页

检验检测地址：上海市浦东新区张衡路 1500 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		
		49	硝酸盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022（40.2、40.3）	
		50	亚硝酸盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022（41）	
		51	耗氧量	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022（44）	
		52	氰化物	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022（45.1）	
		53	挥发性酚类化合物	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022（46.1）	
		54	阴离子合成洗涤剂	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022（47.1）	
		55	溴酸盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022（49.2）	
以下空白					