五、实力

(一)投标人具有有效期内且未被暂停的中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书(检测范围须含食品领域或食用农产品领域检测项目)





中国合格评定国家认可委员会

实验室认可证书

(注册号: CNAS L10515)

兹证明:

安徽国泰众信检测技术有限公司

(法人:安徽国泰众信检测技术有限公司)

安徽省合肥市包河经济开发区沈阳路 3660 号, 230000

符合 ISO/IEC 17025: 2017《检测和校准实验室能力的通用要求》 (CNAS-CL01《检测和校准实验室能力认可准则》)的要求,具备承担本证书附件所列服务能力,予以认可。

获认可的能力范围见标有相同认可注册号的证书附件,证书附件是 本证书组成部分。

生效日期: 2024-02-18 截止日期: 2029-12-07



中国合格评定国家认可委员会授权人 花胡华

中国合格评定国家认可委员会(CNAS)经国家认证认可监督管理委员会(CNCA)授权,负责实施合格评定国家认可制度。 CNAS是国际实验室认可合作组织(ILAC)和亚太认可合作组织(APAC)的互认协议成员。 本证书的有效性可登陆www.cnas.org.cn获认可的机构名录查询。





China National Accreditation Service for Conformity Assessment LABORATORY ACCREDITATION CERTIFICATE (Registration No. CNAS L10515)

Anhui Guotaizhongxin Testing Technology Co., Ltd.

(Legal Entity: Anhui Guotaizhongxin Testing Technology Co., Ltd.)

No.3660, Shenyang Road, Baohe Economic and Development Zone, Hefei,

Anhui, China

is accredited in accordance with ISO/IEC 17025: 2017 General Requirements for the Competence of Testing and Calibration Laboratories(CNAS-CL01 Accreditation Criteria for the Competence of Testing and Calibration Laboratories) for the competence to undertake the service described in the schedule attached to this certificate.

The scope of accreditation is detailed in the attached schedule bearing the same registration number as above. The schedule forms an integral part of this certificate.

Effective Date: 2024-02-18 Expiry Date: 2029-12-07

Signed on behalf of China National Accreditation Service for Conformity Assessment

花朝华

China National Accreditation Service for Conformity Assessment (CNAS) is authorized by Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China (CNCA) to operate the national accreditation schemes for conformity assessment. CNAS is a signatory of the International Laboratory Accreditation Cooperation Mutual Recognition Arrangement (ILAC MRA) and the Asia Pacific Accreditation Cooperation Mutual Recognition Arrangement (APAC MRA).

The validity of the certificate can be checked on CNAS website at http://www.cnas.org.cn/english/findanaccreditedbody/index.shtml.

名称:安徽国泰众信检测技术有限公司

地址:安徽省合肥市包河经济开发区沈阳路 3660 号

附件3 认可的检测能力范围

序	检测	1	项目/参数			生效日期
号	对象	序号	名称	检测标准 (方法)	说明	生效日期
		_ 1	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	(2024-02-18
	- 18	2	大肠菌群	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789.3-2016		2022-08-01
	食品	3	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB 4789, 4-2016	不做血清学分型	2022-08-01
1	Rm	4	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌 检验 GB 4789, 10-2016	THE STATE OF THE S	2024-02-18
		5	霉菌和酵母	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2016	只做第一法	2022-08-01
		6	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	只用第一法 、第 二法	2022-08-01

No. CNAS L10515

第1页共3页



ISO/IEC 17025 认可证书

序	检测	功	目/参数				
号	对象	rhe		检测标准 (方法)	说明	生效日期	
	10.3	7	灰分	食品安全国家标准 食品中灰分的测定 GB 5009.4-2016	只用第一法	2022-08-01	
		8	总砷和无机砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009. 11-2014	只用第一篇中第 二法和第二篇中 第一法	2022-08-01	
	0	9	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	只用第一法	2022-08-01	
		10	铜	食品安全国家标准 食品中铜的测定 GB 5009.13-2017	只用第二法	2022-08-01	
		11	额	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2014		2022-08-01	
		12	汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009, 17-2021	只用第一篇第一 法	2024-02-18	
		13	维生素 A	食品安全国家标准 食品中维生素 A、D、E 的测定 GB 5009, 82-2016	只用第一法	2024-02-18	
		14	维生素 E	食品安全国家标准 食品中维生素 A、D、E 的測定 GB 5009. 82-2016	只用第一法 、第 二法	2024-02-18	
		15	环己基氨基磺 酸钠	食品安全国家标准 食品中环己基氨基磺酸钠的测定 GB 5009, 97-2016	只用第一法	2022-08-01	
		16	脱氢乙酸	食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定 GB 5009.121-2016	只用第一法	2022-08-01	
		17	苯甲酸	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的 测定 GB 5009.28-2016	只用第一法	2022-08-01	
		18	山梨酸	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的 测定 GB 5009.28-2016	只用第一法	2022-08-01	
		19	糖精钠	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的 测定 GB 5009.28-2016	只用第一法	2022-08-01	

第2页共3页

序	检测	功	目/参数			
号	对象	序号	名称	检测标准 (方法)	说明	生效日期
	67	20	蛋白质	食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定 GB 5009.5-2016	只用第一法	2022-08-01
		21	PB 合	食品安全国家标准 食品中脂肪的测定 6B 5009; 6-2016	不测第四法	2022-08-01
		22	脂肪酸组成	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016 人	只用第三法	2024-02-18



□k∄ (□ No. CNAS L10515

第3页共3页

(二)投标人具有有效期内且未被暂停的农产品质量安全检测机构考核合格证书(CATL)



(三) 2021年1月1日以来,投标人参加过国家认证认可的相关机构组织的食品检测项目的实验室能力验证(或测量审核)或市场监管部门组织的盲样考核,并获得满意结果

序号	领域	参加时间	检测样品 基质	检测项目/参数	组织单位	检测 结果
1	农药残留	2023年05月26月	果蔬汁	六六六、滴滴涕、 氯氟氰菊酯、氟 硅唑	中国检验检疫科学研 究院测试评价中心	满意
2	兽药残留	2023年06月26日	鸡蛋	氟虫腈、氟虫腈 砜的测定能	中国检验检疫科学研 究院测试评价中心	满意
3	重金属	2023年07月17日	糕点	铝	中国检验检疫科学研 究院测试评价中心	满意
4	非法添加	2023年09月18日	婴幼儿配 方乳粉	硝酸盐、亚硝酸 盐的测定	中国检验检疫科学研 究院测试评价中心	满意
5	微生物	2023年05月22日	食品	克罗诺杆菌属 (坂崎肠杆菌)	中国检验检疫科学研 究院测试评价中心	满意
6	动物源性 成分	2023年06月29日	食品	羊猪马能力验证 测定	中国检验检疫科学研 究院测试评价中心	满意

1. 农药残留(六六六、滴滴涕、氯氟氰菊酯、氟硅唑)



中国检验检疫科学研究院测试评价中心

编号: ACAS-PT1721-017-0526

能力验证计划结果通知单

计划编号及名称: ACAS-PT1721 果蔬汁中六六六、滴滴涕、氯氟氰菊酯、氟硅唑的测定 实验室名称: 安徽国泰众信检测技术有限公司 实验室代码: ACAS-PT1721-017

检测结果及评价

AASIM SEE	样品	4	贵实验室结果	贵实验室检测方法	指定值	z值
检测项目	编号	组别	(mg/kg)	页头被单位调力法	(mg/kg)	Z 1H.
六六六	23-H200	I	0.0570	CD 22200 112 2018	0.0662	-1.3
NNN	23-J372	П	0.0322	GB 23200.113-2018	0.0366	-0.9
W-W-W	23-H200	I	0.0313	GD 22200 112 2010	0.0327	-0.4
滴滴涕	23-J372	п	0.0660	GB 23200.113-2018	0.0613	0.4

注: |z|s2.0 为满意结果; 2.0<|z|<3.0 为可疑结果; |z|s3.0 为不满意(离群)结果。

※更多信息请登录中国检科院测试评价中心能力验证平台 www.acas.com.cn 查看。

拟稿人: 卜丹丹

核人: 今 加 订 签发

入:

签发日期: 2023年05月26日

2.兽药残留(氟虫腈、氟虫腈砜)



中国检验检疫科学研究院测试评价中心

编号: ACAS-PT1761-022-0626

能力验证计划结果通知单

计划编号及名称: ACAS-PT1761 鸡蛋中氟虫腈、氟虫腈砜的测定

实验室名称:安徽国泰众信检测技术有限公司

实验室代码: ACAS-PT1761-022

检测结果及评价

IA SHIPST ET	样品		贵实验室结果	贵实验室检测方法	指定值	- IN
检测项目	編号	组别	(mg/kg)	页头视单恒胡万法	(mg/kg)	z值
氣虫腈	23-W927	I	0.0765	GB	0.0842	-1.0
	23-Y172	п	0.266	23200.115-2018	0.286	-0.9
Auc ala Interna	23-W927	1	0.302	GB	0.299	0.2
氣虫腈砜	23-Y172	11	0.111	23200.115-2018	0.118	-0.9

注: |z|s2.0 为满意结果; 2.0<|z|<3.0 为可疑结果; |z|s3.0 为不满意(离群)结果。

※更多信息请登录中国检科院测试评价中心能力验证平台 www.acas.com.cn 查看。

拟稿人: 顾传启

审核人: 金丽沼

签发人:

签发日期: 2023年06月26日

本报告具有紫外荧光防伤功能。

第1页共1页

ACAS-TR713-04-03/01





中国检验检疫科学研究院测试评价中心

编号: ACAS-PT1736-071-0717

能力验证计划结果通知单

计划编号及名称: ACAS-PT1736 糕点中铝的测定

实验室名称:安徽国泰众信检测技术有限公司

实验室代码: ACAS-PT1736-071

检测结果及评价

AAAWAS EI	样品	1	贵实验室结果	贵实验室检测方法	指定值	z值
检测项目	编号	组别	(mg/kg)	贝头班里做例刀伍	(mg/kg)	Z 1H.
铝	23-K290	1	56.6	GB 5009.182-2017	56.4	0.1
	23-M840	П	102	第二法	102	0.0

注: |z|s2.0 为满意结果; 2.0<|z|<3.0 为可疑结果; |z|s3.0 为不满意(离群) 结果。

※更多信息请登录中国检科院测试评价中心能力验证平台 www.acas.com.cn 查看。

拟稿人: 呼念念

审核人: 今丽观

签发人:

签发日期: 2023年07月17日

4.非法添加(硝酸盐、亚硝酸盐的测定)



中国检验检疫科学研究院测试评价中心

编号: ACAS-PT1677-095-0918

能力验证计划结果通知单

计划编号及名称: ACAS-PT1677 婴幼儿配方乳粉中硝酸盐、亚硝酸盐的测定 实验室名称: 安徽国泰众信检测技术有限公司

实验室代码: ACAS-PT1677-095

检测结果及评价

检测项目	样品	4	贵实验室结果		指定值		
THE DOLLAR ET	编号	组别	(mg/kg)	贵实验室检测方法	(mg/kg)	z值	
硝酸盐	23-D963	I	46.2	GB 5009.33-2016	48.0	-0.2	
W416X.1m.	23-E638	11	84.6	第一法	67.4	1.9	
亚硝酸盐	23-D963	I	30.1	GB 5009.33-2016	26.3	0.9	
工工程 科文法	23-E638	П	23.3	第一法	21.2	0.7	

注: [z|s2.0 为满意结果; 2.0<|z|<3.0 为可疑结果; |z|s3.0 为不满意(高群)结果。

※更多信息请登录中国检科院测试评价中心能力验证平台 www.acas.com.cn 查看。

拟稿人: 雷思佳

审核人:

A 100 13

签发人:

签发日期: 2023年09月18日

5. 微生物(克罗诺杆菌属(坂崎肠杆菌))



中国检验检疫科学研究院测试评价中心

編号: ACAS-PT1594-034-0522

能力验证计划结果通知单

计划编号及名称: ACAS-PT1594 食品中克罗诺杆菌属(阪崎肠杆菌)的检测能力验证 实验室名称:安徽国泰众信检测技术有限公司 实验室代码: ACAS-PT1594-034

检测结果及评价

检测项目	样品编号	贵实验室 检测方法	贵实验室 检测结果	指定值	结果评价
克罗诺杆菌属	23-F621	GB 4789.40-2016	未检出/100mL	阴性	满意
(阪崎肠杆菌)	23-C905	第一法	未检出/100mL	阴性	满意

注: 贵实验室检测结果与指定值一致时,评价为满意,否则为不满意(假阴性或假阳性)。

※更多信息请登录中国检科院测试评价中心能力验证平台 www.acas.com.cn 查看。

期職人: 孙孟娇 申核人: 弘 苗 祭及人: デッカ

签发日期: 2023年05月22日

本报告具有紫外黄光防伪功能。

第1页共1页

ACAS-TR713-04-03/01

6.动物源性成分(牛、羊、猪、马源性成分鉴定能力验证)



中国检验检疫科学研究院测试评价中心

順号: ACAS-PT[649-467-0629

能力验证计划结果通知单

计划编号及名称: ACAS-PT1649 食品中牛、羊、猪、马源性成分鉴定能力验证 实验室名称: 安徽国泰众信检测技术有限公司 实验室代码: ACAS-PT1649-067

检测结果及评价

检测项目	样品编号	贵实验室 检测方法	贵实验室 检测结果	指定值	结果评价	
牛源性成分	23-A530		检出	阳性	満意	
(定性)	23-E910	SN/T 2051-2008	检出	阳性	満意	
羊源性成分 (定性)	23-A530		检出	阳性	满意	
	23-E910	SN/T 2051-2008	检出	阳性	満意	
猪源性成分	23-A530		检出	阳性	満意	
(定性)	23-E910	SN/T 2051-2008	检出	阳性	満意	
马源性成分	23-A530		检出	阳性	満意	
(定性)	23-E910	SN/T 3730.5-2013	检出	阳性	満意	

注:贵实验室检测结果与指定值一致时,评价为满意,否则为不满意(假阴性或假阳性)。

※更多信息请登录中国检科院测试评价中心能力验证平台 www.acas.com.cn 查看。

根稿人: 孙孟桥 审核人: 弘苗 签发人: デック

签发日期: 2023年06月29日

本报告具有景外荧光防负功能。

第1页共1页

ACAS-TR713-04-03/01

(四)投标人参加过农业农村部门组织的农产品质量安全检测技术能力验证,且获得合格结果



(五) 投标人具有有效期内且未被暂停的下列证书

1.质量管理体系认证证书



质量管理体系认证证书

安徽国泰众信检测技术有限公司

注册地址: 合肥市包河经济开发区沈阳路 3660 号

审核地址:合肥市包河经济开发区沈阳路 3660 号车间二

其质量管理体系已通过 NOA Certification 的评审,符合

GB/T 19001-2016 idt ISO9001:2015 标准

认证范围

资质范围内食品的检验、土壤检测

认证证书编号: NOA2110255

统一社会信用代码: 91340100082229609X

首次注册日期: 2021年08月20日



ISO 9001











认证经理



微信扫描上方二维码, 验证证书有效性。

证书签发日期: 2023.08.18

注册截止日期: 2024.08.19

本证书由挪亚检测认证集团有限公司提供,跃证组织应按照认证认可规则和认证合同规定执行监督审核,并加贴监督审核通过标签,以保持证书有效性。认证证书是否有效应登录本机构网站(www.noagroup.com)查询或微信扫描上方二维码,亦可登陆CNCA网站(www.cnca.gov.cn)查询。

挪亚检测认证集团有限公司

邮箱地址:noa @noagroup.com



环境管理体系认证证书

安徽国泰众信检测技术有限公司

注册地址: 合肥市包河经济开发区沈阳路 3660 号

审核地址:合肥市包河经济开发区沈阳路 3660 号车间二

其环境管理体系已通过 NOA Certification 的评审,符合

GB/T 24001-2016 idt ISO14001:2015 标准

认证范围

资质范围内食品的检验、土壤检测

认证证书编号: NOA2110254

统一社会信用代码: 91340100082229609X

首次注册日期: 2021年08月20日



ISO 14001

MANAGEMENT









认证经理





微信扫描上方二维码, 验 证 证 书 有 效 性 。

证书签发日期: 2023.08.18

注册截止日期: 2024.08.19

本证书由挪亚检测认证集团有限公司提供,获证组织应按照认证认可规则和认证合同规定执行监督审核,并加贴监督审核通过标签,以保持证书 有效性。认证证书是否有效应登录本机构网站(www.noagroup.com)查询或微信扫描上方二维码,亦可登陆CNCA网站(www.cnca.gov.cn)查询。

挪亚检测认证集团有限公司

邮箱地址:noa @noagroup.com

3.职业健康管理体系认证证书



职业健康安全管理体系认证证书

安徽国泰众信检测技术有限公司

注册地址: 合肥市包河经济开发区沈阳路 3660 号

审核地址:合肥市包河经济开发区沈阳路 3660 号车间二

其职业健康安全管理体系已通过 NOA Certification 的评审,符合

GB/T 45001-2020 idt ISO45001:2018 标准

认证范围

资质范围内食品的检验、土壤检测

认证证书编号: NOA2110253

统一社会信用代码: 91340100082229609X

首 次 注 册 日期: 2021年08月20日

监督审核通过标签:

ISO 45001













微信扫描上方二维码, 验 证 证 书 有 效 性 。

证书签发日期: 2023.08.18

注册截止日期: 2024.08.19

本证书由挪亚检测认证集团有限公司提供,获证组织应按照认证认可规则和认证合同规定执行监督审核,并加贴监督审核通过标签,以保持证书 有效性。认证证书是否有效应登录本机构网站(www.noagroup.com)查询或微信扫描上方二维码,亦可登陆CNCA网站(www.cnca.gov.cn)查询。

挪亚检测认证集团有限公司

邮箱地址:noa @noagroup.com

(一) 项目负责人证明材料

- 1. 何涛(正高级职称)
- (1) 学历证书



(2) 职称证书

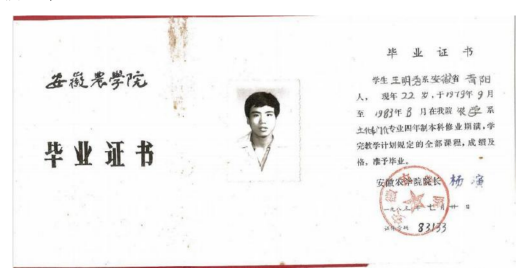


(2) 职称证书



(三) 专职检验员证明材料

- 1. 王明秀(正高级职称)
- (1) 学历证书



(2) 职称证书

This certificate is printed by Department of Human Resources and Social Security of Anhui Province. This is to certify the corresponding specialty level and abilities of the bearer.

杜 名 王明秀	系列名称 农业技术人 Category Appellation
Full Name 性 别 男	专业名称 ± 肥 Specialty Appellation
Sex 出生年月 1962.10	資格名和 农业技术推广和 Qualification Appellation
Date of Birth 工作单位	评审时间 2017-12-1 Appraisal Date
working Unit	8g gp Cogunssion 2017 手 12 月

(3) 检验员证

检验员证 姓 名: 王明秀 考核意见: 性 别: ______男____ 出生年月: __1962 年 10 月 职 称: _____ 无 经培训考核合格, 该实验员具 工作单位:安徽国泰众信检测 备 食品检验 资格,特发此证。 技术有限公司 培训机构:安徽国泰众信检测 发证机关:安徽国泰众信检测 (印章) 技术有限公司 (印章) 技术有限公司 发证日期: 2021年12月08日 编号: APH-JY-149 有效日期: 2026 年 12 月 07 日

(4) 社保缴纳证明

安徽省单位参保证明

单位名称:	安徽国	泰众信检测技术在	有限公司	单位编号:	311783			查询时段:	202402-202404	
序号 姓名	1720	E 100000	937400 ALV	H	本养老保险		失业保险		工伤保险	527623
	姓名	性别	身份证号码	是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	各注
1	王明秀	男		是	202402 至 202404	是	202402 至 202404	是	202402 至 202404	

重要提示 本证明与经办窗口打印的材料具有同等效应



验真码: 9CSZ 2AAD B0DB

扫描二维码或访问安徽省人社厅网站-->在线办事-->便民热点,点击【社会保险凭证在线验真】进入验真网验真。

注:如有疑问,请至经办归属地社保经办机构咨询。

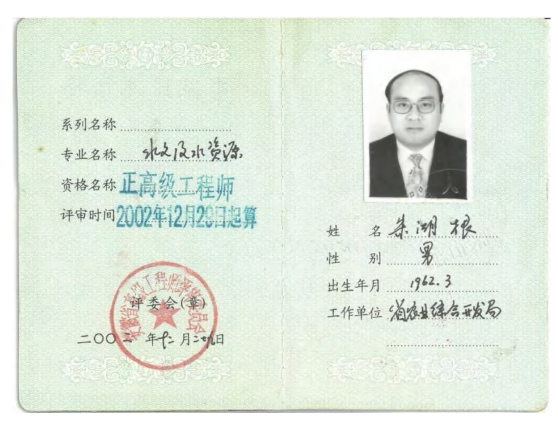


2.朱湖根(正高级职称)

(1) 学历证书



(2) 职称证书



(3) 检验员证

检验员证

姓 名: 朱湘根

出生年月: 1962 年 03 月

职 称: 正高级职称

工作单位:安徽国泰众信检测

技术有限公司

发证机关:安徽国泰众信检测

(印章) 技术有限公司

编号: APH-JY-083

考核意见:

经培训考核合格,该实验员具 备<u>食品检验</u>资格,特发此证。

培训机构:安徽国泰众信检测

(印章) 技术有限公司

发证日期: 2021年 12月 02日

有效日期: 2026年12月01日

(4) 社保缴纳证明

安徽省单位参保证明

单位名称:	安徽国泰众信检测技术有限公司		单位编号:	311783	55	查询时段: 202402-202404				
	姓名	ranewn	身份证号码	基本养老保险		失业保险		工伤保险		100.64
序号		性别		是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	备注
1	朱湖根	男		是	202402 至 202404	是	202402 至 202404	是	202402 至 202404	

重要提示

本证明与经办窗口打印的材料具有同等效应



验真码: T68Q 2AAD B119

扫描二维码或访问安徽省人社厅网站-->在线办事-->便民热点,点击【社会保险凭证在线验真】进入验真 网验真。

注:如有疑问,请至经办归属地社保经办机构咨询。



3. 卢晓宇(正高级职称)

(1) 毕业证书



(2) 职称证书



(3) 检验员证

考核意见:
经培训考核合格,该实验员具 备 <u>食品检验</u> 资格,特发此证。
培训机构: 安徽国泰众信检测 (印章) 技术有限公司 发证日期: 2019年11月08日 有效日期: 2024年11月07日

(4) 社保缴纳证明

安徽省单位参保证明

单位名称:	安徽国	安徽国泰众信检测技术有限公司			311783		查询时段: 202402-202404			
	17.5.2		身份证号码	基本养老保险		失业保险		工伤保险		
序号	姓名	性别		是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	备注
1	卢晓宇	男		是	202402 至 202404	是	202402 至 202404	是	202402 至 202404	Ç.

重要提示

本证明与经办窗口打印的材料具有同等效应



验真码: YUMW 2AAD B096

扫描二维码或访问安徽省人社厅网站-->在线办事-->便民热点,点击【社会保险凭证在线验真】进入验真 网验真。

注:如有疑问,请至经办归属地社保经办机构咨询。



4.张媛(中级职称)

(1) 学历证书



(2) 职称证书



(3) 检验员证

检验员证 考核意见: 姓 名: ______张媛____ 性 别: ____女____ 出生年月: ____1990 年 02 月___ 职 称: ____ 无____ 经培训考核合格, 该实验员具 工作单位: 安徽国泰众信检测 备 食品检验 资格,特发此证。 技术有限公司 培训机构:安徽国泰众信检测 发证机关:安徽国泰众信检测 (印章) 技术有限公司 (印章) 技术有限公司 发证日期: 2019年12月08日 编号: APH-JY-120 有效日期: 2024年12月07日

(4) 社保缴纳证明

安徽省单位参保证明

单位名称:	安徽国	安徽国泰众信检测技术有限公司			311783	查询时段: 202402-202404				
	姓名(743000	0.000.000.000	基本养老保险		失业保险		工伤保险		0,376
序号		性别	身份证号码	是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	备注
1	张媛	女		是	202402 至 202404	是	202402 至 202404	是	202402 至 202404	

重要提示

本证明与经办窗口打印的材料具有同等效应



验真码: G4TC 2AAD B182

扫描二维码或访问安徽省人社厅网站-->在线办事-->便民热点,点击【社会保险凭证在线验真】进入验真 网验真。

注: 如有疑问,请至经办归属地社保经办机构咨询。



5.唐志(中级职称)

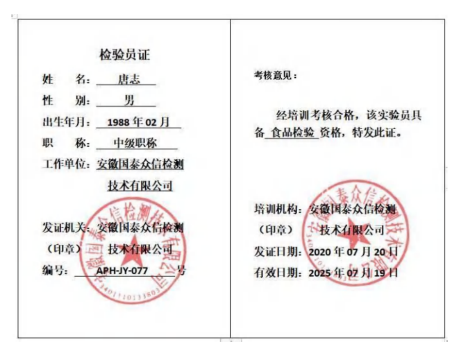
(1) 学历证书



(2) 职称证书



(3) 检验员证



(4) 社保缴纳证明

安徽省单位参保证明

甲位名称:	安徽国泰众信检测技术有限公司			単位编号:	311783		查询时段:			
	姓名	Manu	身份证号码	基本养老保险		失业保险		工伤保险		
序号		性别		是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	备注
1	唐志	男		是	202402 至 202404	是	202402 至 202404	是	202402 至 202404	

重要提示

本证明与经办窗口打印的材料具有同等效应



验真码: LAB1 2AAD B1AF

扫描二维码或访问安徽省人社厅网站-->在线办事-->便民热点,点击【社会保险凭证在线验真】进入验真网验真。

注: 如有疑问,请至经办归属地社保经办机构咨询。



6.王吉祥(中级职称)

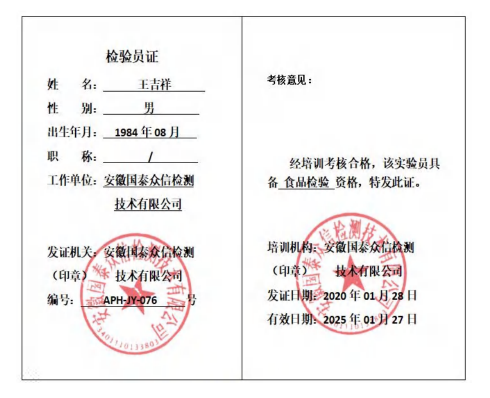
(1) 学历证书



(2) 职称证书



(3) 检验员证



(4) 社保缴纳证明

安徽省单位参保证明

单位名称:	安徽国	泰众信检测技术有	限公司	单位编号:	311783			查询时段:	202402-202404	
		83825		H	本养老保险		失业保险		工伤保险	
序号	姓名	性别	身份证号码	是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	备注
1	王吉祥	男		是	202402 至 202404	是	202402 至 202404	是	202402 至 202404	

重要提示

本证明与经办窗口打印的材料具有同等效应



码: A062 2AAD B1EA

扫描二维码或访问安徽省人社厅网站-->在线办事-->便民热点,点击【社会保险凭证在线验真】进入验真网验真。 注:如有疑问,请至经办归属地社保经办机构咨询。



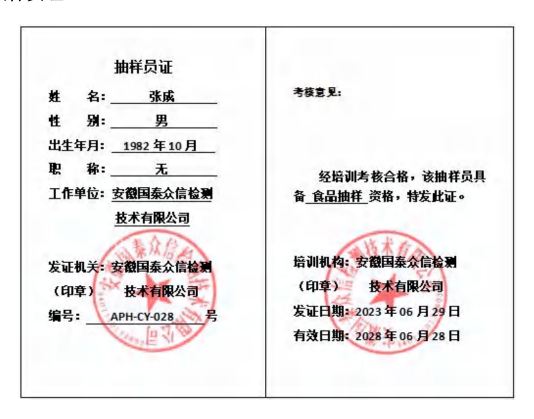
(四) 专职抽样员证明材料

1.张成

(1) 学历证书



(2) 抽样员证



(3) 社保缴纳证明

安徽省单位参保证明

单位名称:	安徽国泰	众信检测技术	有限公司	单位编号:	311783	71		查询时段:	202402-202404	0
en trans	4072			H	本养老保险		失业保险		工伤保险	1 1/2/12
序号	姓名	性别	身份证号码	是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	备注
1	张成	男		是	202402 至 202404	是	202402 至 202404	是	202402 至 202404	

重要提示 本证明与经办窗口打印的材料具有同等效应



验真码: VWU2 2AAD B366

扫描二维码或访问安徽省人社厅网站-->在线办事-->便民热点,点击【社会保险凭证在线验真】进入验真网验真。 注:如有疑问,请至经办归属地社保经办机构咨询。



2. 董兴远

(1) 学历证书

普通高等学校

毕业证-



学生 董兴远 性别 男 , 一九九四年 四 月 七 日生 , 于二〇一三 年 九 月至二〇一六年 七 月在本校 工程监理 专业 三 年制 专(高职)科学习, 修完裁学计划规定的全部课程, 成绩合 格, 准予毕业。

校 名:安徽工业经济职业技术学院 校 (院) 长: 陈 小 军

证书编号: 123341201606003613 二〇一六年 七 月 十 日

(2) 抽样员证

抽样员证

姓 名: <u>董兴远</u>

性

出生年月: 1994年04月

称: 无

工作单位:安徽国泰众信检测

技术有限公司

发证机关:安徽国泰众信检测 (印章) 技术有限公司

编号:

APH-CY-033

考核意见:

经培训考核合格, 该抽样员具 备 食品抽样 资格,特发此证。

培训机构:安徽国泰众信检测

(印章) 技术有限公司

发证日期: 2019年09月25日

有效日期: 2024年 09月 24日

(3) 社保缴纳证明

安徽省单位参保证明

单位名称:	安徽国	泰众信检测技	术有限公司	单位编号:	311783	V.		查询时段:	202402-202404	
	14.42			H	本养老保险		失业保险		工伤保险	
序号	姓名	性别	身份证号码	是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	备注
1	董兴远	男		是	202402 至 202404	是	202402 至 202404	是	202402 至 202404	

重要提示

本证明与经办窗口打印的材料具有同等效应



真码: 2YDP 2AAD B39B

扫描二维码或访问安徽省人社厅网站-->在线办事-->便民热点,点击【社会保险凭证在线验真】进入验真网验真。 注:如有疑问,请至经办归属地社保经办机构咨询。

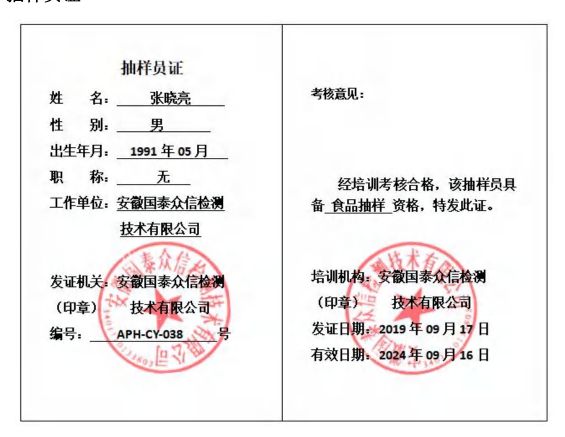


3.张晓亮

(1) 学历证书



(2) 抽样员证



(3) 社保缴纳证明

安徽省单位参保证明

单位名称:	安徽国	泰众信检测技术有	「限公司	单位编号:	311783			查询时段:	202402-202404	
	14.40	4.50	4 //	H	本养老保险		失业保险		工伤保险	***
序号	姓名	性别	身份证号码	是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	备注
1	张晓亮	男		是	202402 至 202404	是	202402 至 202404	是	202402 至 202404	

重要提示

本证明与经办窗口打印的材料具有同等效应



真码: P738 2AAD B3D3

扫描二维码或访问安徽省人社厅网站-->在线办事-->便民热点,点击【社会保险凭证在线验真】进入验真网验真。 注:如有疑问,请至经办归属地社保经办机构咨询。



4. 何峰

(1) 学历证书

普通高等学校

毕业证书



学生何峰 性别男 ,一九九四 年五 月二十 日生,于二〇一二年 九 月至二〇一五 年 七 月在本校 建筑工程技术 专业 三 年制 专 科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名: 江西应用技术职业学院

校 (除) 长

证书编号: 129421201506001641

二〇一五 年 七 月 一 日

中华人民共和国教育和学历证书查询问址: http://www.chsi.com.cn

(2) 抽样员证

抽样员证

姓 名: 何峰

出生年月: 1994年05月

职 称: 无工作单位:安徽国泰众信检测

技术有限公司

发证机关: 安徽国泰众信检测

(印章) 技术有限公司

TATAL TATAL

编号: APH-CY-030

考核意见:

经培训考核合格,该抽样员具 备 食品抽样 资格,特发此证。

培训机构:安徽国泰众信检测(印章) 技术有限公司

发证日期: 2023年07月13日

有效日期: 2028年07月12日

(3) 社保缴纳证明

安徽省单位参保证明

单位名称:	安徽国泰	永信检测技术	有限公司	单位编号:	311783			查询时段:	202402-202404	
22.0	2.44.42	2000000		H	本养老保险		失业保险		工伤保险	- Versu
序号	姓名	性别	身份证号码	是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	备注
1	何峰	男		是	202402 至 202404	是	202402 至 202404	是	202402 至 202404	

重要提示

本证明与经办窗口打印的材料具有同等效应



YJNI 2AAD B42B

扫描二维码或访问安徽省人社厅网站-->在线办事-->便民热点,点击【社会保险凭证在线验真】进入验真网验真。 注:如有疑问,请至经办归属地社保经办机构咨询。



5.葛欣畅

(1) 学历证书



(2) 抽样员证



(3) 社保缴纳证明

安徽省单位参保证明

单位名称:	安徽国	泰众信检测技术有	限公司	单位编号:	311783			查询时段:	202402-202404	
	12012			被	本养老保险		失业保险		工伤保险	1974
序号	姓名	性别	身份证号码	是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	备注
1	葛欣畅	男		是	202402 至 202404	是	202402 至 202404	是	202402 至 202404	

重要提示

本证明与经办窗口打印的材料具有同等效应



真码: J38F 2AAD B458

扫描二维码或访问安徽省人社厅网站-->在线办事-->便民热点,点击【社会保险凭证在线验真】进入验真网验真。

注: 如有疑问,请至经办归属地社保经办机构咨询。



七、业绩

序号	项目名称	采购单位	签订时间
1	安庆市大观区 2022年食品安全监督抽 检服务采购项目(包二)	安庆市大观区市场监督管 理局	2022. 3. 21
2	2023 年安庆市市场监督管理局食品安全抽检项目(三包)	安庆市市场监督管理局	2023. 4. 24
3	安庆市市场监督管理局 2022 年市级食品 安全抽检项目(二包)	安庆市市场监督管理局	2022. 4. 28
4	怀宁县 2023 年度食品安全抽检服务采购 项目(包一)	怀宁县市场监督管理局	2023. 4. 24

(一) 安庆市大观区 2022 年食品安全监督抽检服务采购项目(包二)

安徽国泰众信检测技术有限公司检验业务合同书

项 目名 称: 安庆市大观区 2022 年食品安全监督抽检服务采购项目(包二)

委托方(甲方): 大观区市场监督管理局

受托方(乙方): 安徽国泰众信检测技术有限公司

签 订地 点: 大观区市场监督管理局



甲方 (委托方): 大观区市场监督管理局

地 址: 安庆

址: 安庆市大观区戏校南路 56号

项目负责人: _____李映彤___职务: _/_ 电话:

乙方(受委托方): 安徽国泰众信检测技术有限公司

地 址: 安徽省合肥市包河区大连路衡商总部广场

项目负责人: 张鹏高 职务: 区域经理 电话: _

根据《中华人民共和国民法典》有关规定,为明确双方的权利义务,保证项目的顺利进行,甲乙双方在平等、自愿、协商一致的基础上,就有关事宜达成如下协议,并由双方共同恪守。

第一条 项目名称、内容及费用

- 1、项目类型:农产品监督抽检
- 2、项目名称: <u>安庆市大观区 2022 年食品安全监督抽检服务采购项目</u> (包二)
- 3、项目内容和时限: 乙方受甲方委托于 2022 年 12 月前完成全部抽样及检测任务,提供符合要求的检验报告以及其它相关资料。检测结果合格的提供检测(验收)报告一式 2 份,检测结果不合格的提供检测(验收)报告一式 3 份。
- 4、项目费用:共计检测样品 209 个批次,每批次抽检费 450 元 (含抽样费、检验费等),合计人民币 94050 元, (大写: 玖万肆仟零伍拾元整)。

第二条 服务费用的支付方式

甲方可通过以下方式支付乙方费用。

一次性付款:甲方在收到报告后<u>10</u>个工作日内,一次性支付乙方全部 费用。

乙方收款信息 (汇款时请注明贵单位全称)

户 名:安徽国泰众信检测技术有限公司

开户行: 中国银行合肥金屯支行

帐 号: 1812 2369 0634

149

第三条 双方权利及责任

(一) 甲方权利及责任

- 1、甲方负责提供真实详细的项目任务计划书以及技术标准、图纸等相关资料,对具体环节可提出具体法律法规以及规范化的要求;
- 2、甲方可对乙方执行项目的情况进行监督与质量审计,做出考评意见; 对考评结果不满意的,有权暂停或终止乙方该项目的资格;
- 3、项目完成后,甲方就本次合同的履行或者全年工作的完成情况可对 乙方进行客观评价,并给与合理的意见和建议;
- 4、甲方应为乙方抽样、调研、监测等现场工作提供便利条件,指定辖区专人与乙方保持接洽,并给以积极配合:
 - 5、甲方因临时需要增加或者删减项目, 所产生的费用由甲方承担;
 - 6、甲方承担因未能及时提供方案或方案内容不全或失真造成的损失。

(二) 乙方权利及责任

- 1、乙方确保检测能力满足甲方的项目要求;
- 2、乙方应在规定时限内完成相关技术工作,及时出具报告,报送相关 材料:
- 3、乙方应积极参与各类能力验证与质控考评,确保检测服务质量符合 国家有关规定,检测结果公正、准确:
 - 4、乙方应指定专人与甲方保持联系,确保项目顺利进行;
- 5、项目执行过程中,乙方遇到检验标准、判定依据、产品类别无法确定或者调整等不确定性问题时,应及时与甲方进行沟通,书面得到甲方确认同意后方可进行变更;
- 6、乙方应对甲方的资料和数据负有保密责任,未经许可,不得以任何 方式对外公布,国家法律、法规有要求时除外;
- 7、发生影响合同履行的特殊情况,如停电、停水、自然灾害时或检测工作量、检测时限、检测方法、样品量等不能满足检验计划要求时,应当及时通知甲方,协商解决。

第四条 违约责任

经双方约定,任何一方违约,应向另一方支付违约金,金额为本合同金 额的5%。造成损失,有责任方按实际损失承担合同金额内的有限赔偿责任。 合同任何一方因不可抗力的原因不能履行或不能完全履行合同时,应及时向对方通报情况,经有关部门证明属实后,双方协商一致,可允许延期履行、部分履行或不履行,并可根据情况部分或全部免予承担违约责任。

第五条 争议处理方式

双方发生与本合同有关的争执时,应本着实事求是的原则,友好地协商解决。协商不成,报政府有关主管部门进行调解,调解不成可向国家规定的合同管理机关申请调解或仲裁,也可向法院起诉,期间费用由败诉一方全部负担。

仲裁单位裁决的条款,应为最终决定,双方均应接受。

仲裁期间,与双方争执无关的合同其他条款应继续执行,否则按违约处理。

第六条 其他事项

- 1、合同未尽事宜,双方按照有关法律、法规和规章的规定执行,也可根据实际情况另行签订补充协议。
 - 2、附件、补充协议与本合同具有同等法律效力。
- 3、合同双方未经对方书面同意,都不得将本合同中任何条款规定的义务和事宜泄露给第三方,国家法律、法规有要求时除外。

4、本合同一式<u>四</u>份,甲方、乙方各执一份,双方方签字盖章之日起生效。

名称(盖章): 项目负责人(签字): 项目负责人(签字):

负责人(签字): **球網**為 2011年 3月11日

	1 4 5 1 5	A 19 - 20	I A C C C	LABORE			le to de								
序号	食品大类 (一級)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三級)	食品细类 (四級)	风险 等级	抽检项目	任务数 (批次								
				猪肉	高	思诺沙星、磺胺类(总量)、氯霉素、克伦 特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇	3								
			畜肉	牛肉	高	克伦特罗、思诺沙星、磺胺类(总量)、甲 氧苄啶、氯霉素、莱克多巴胺、土霉素/ 金霉素/四环素(组合含量)	3								
				羊肉	商	恩诺沙星、沙丁胺醇、磺胺类(总量)、氯 霉素、克伦特罗、莱克多巴胺、土霉素/ 金霉素/四环素(组合含量)	3								
				鸡肉	高	尼卡巴嗪、恩诺沙星、沙拉沙星、磺胺类 (总量)、氯霉素、金霉素、四环素、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)	3								
1		畜禽肉及 副产品	貪肉	鸭肉	高	應诺沙星、磺胺类(总量)、甲氧苄啶、 氯霉素、氟苯尼考、多西环素、土霉素、 甲硝唑、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)	3								
	-			猪肾	高	思诺沙星、磷胺类(总量)、甲氧苄啶、 氯霉素、氟苯尼考、土霉素、克伦特罗、 莱克多巴胺、沙丁胺醇、土霉素/金霉素/ 四环素(组合含量)	1.								
			審副产品	猪肝	高	镉(以Cd计)、总碎(以As计)、恩诺 沙星、磺胺类(总量)、甲氧苄啶、氯霉素、氯苯尼考、多四环素、土霉素、克伦 特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、土霉素/ 金霉素/四环素(组合含量)	1								
			禽剔产品	鸡肝	高	思诺沙星、氣霉素、氟苯尼考	1								
	食用农产品			豆芽	豆芽	较高	4-氯苯氧乙酸钠、6-苄基腺嘌呤、亚硫酸盐(以 S0。计)、铅(以 Pb 计)、总汞(以 Hg 计)	10							
													鲜食用菌	鲜食用蘅	较高
			芸薹属类	结球甘蓝	较高	甲胺磷、克百威、灭线磷、氧乐果、乙酰 甲胺磷	2								
			蔬菜	菜臺	较高	甲胺磷、甲拌磷、甲基异柳磷、克百威、 联苯菊酯、氧乐果	1								
			瓜类蔬菜	黄瓜	较高	倍硫磷、哒螨灵、散敌侵、毒死蜱、腐霉 利、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、克百威、 噻虫嗪、氧乐果、异丙威	10								
2		蔬菜	蔬菜	蔬菜	蔬菜	蔬菜	鱢茎类蔬 菜	韭菜	较高	腐霉利、啶虫脒、镉(以 Cd 计)、毒死蜱、 氧氯氰菊酯和高效氯氯氰菊酯、敌敌畏、 多菌灵、氟氯氰菊酯和高效氯氯氰菊酯、 甲基异柳磷、腈菌唑、克百威、氯氰菊酯 和高效氯氰菊酯、辛硫磷、氧乐果、乙酰 甲胺磷、六六六、乐果、异菌脲	10				
				茄子	较高	镉(以 Cd 计)、氧乐果、甲氨基阿维菌素 苯甲酸盐、甲胺磷、甲氰菊酯、克百威、 噻虫胺、噻虫嗪、霜霉威和霜霉威盐酸盐	3								
			茄果类蔬 菜	香茄	较高	敌敌畏、毒死蜱、腐霉利、甲胺磷、克百 酸、氯氰氰菊酯和高效氯氰氰菊酯、氯氰 菊酯和高效氯氰菊酯、烯酰吗啉、溴氰菊 酯、氧乐果、乙酰甲胺磷	3								
	9 4			辣椒	较高	镉(以 Cd 计)、噻虫胺、啶虫脒、吡唑酰 菌酯、敌敌畏、多菌灵、甲氨基阿维菌素	3								

					苯甲酸盐、甲胺磷、克百威、联苯菊酯、 氯氟氰菊酯和高效氯氰葡菊酯、辛硫磷、 氧乐果、吡虫啉、氯氰菊酯和高效氯氰菊 酯。	
			山药	较高	铅(以Pb 计)、克百威、氯氟氰菊酯和 高效氯氟氰菊酯、涕灭威 铅(以Pb 计)、镉(以Cd 计)、氟虫腈、	3
		根茎类和 薯芋类蔬	胡萝卜	较高	甲拌磷、乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰 菊酯	3
		菜	姜	较高	嚷虫胺、噻虫嗪、吡虫啉、铅(以 Pb 计)、 克百威、六六六、氯氟氧萘酯和高效氯氟 氧萘酯、氯氰萘酯和高效氯氰萘酯、氯唑 磷、氧乐果	5
			芹菜	较高	毒死蜱、甲拌磷、敌敌提、克百威、氧氰 氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高 效氯氰菊酯、乙酰甲胺磷	5
			大白菜	较高	吡虫啉、啶虫脒、毒死蜱、甲胺磷、克百 威、乐果、氧乐果、乙酰甲胺磷、唑虫酰 胺	3
		叶菜类蔬 菜	普通白菜	较高	啶虫脒、毒死蜱、吡虫啉、敌敌畏、甲胺 磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊 酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、、氯乐果、 铅(以Pb 计)、水胺硫磷	5
			菠菜	较高	铬(以Cr计)、毒死蜱、克百威、氣氣菊 酯和高效氣氣菊酯、氧乐果、甲氨基阿维 菌素苯甲酸盐、六六六、氯氟氯菊酯和高 效氯氟氯菊酯、腐霉利	5
	-	水生类蔬菜	油麦菜	较高	啶虫脒、毒死蜱、甲胺磷、腈菌唑、克百 威、氯氟氧萘酯和高效氯氟氧萘酯、灭多 威、噻虫嗪、氧乐果、乙酰甲胺磷	3
	-		莲ҳ	较高	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、铬(以Cr计)、总砷(以As计)、克百威、氧 乐果	3
		,	菜豆	较高	吡虫啉、多舊灵、甲胺磷、克百威、氯氟 氰菊酯和高效氟氟氰菊酯、灭蝇胺、噻虫 胺、氧乐果	3
		豆类蔬菜	豇豆	较高	倍硫磷、灭維胺、甲氨基阿维菌素苯甲酸 盐、克百威、噻虫嗪、甲胺磷、甲拌磷、 甲基异柳磷、氯氯氰菊酯和高效氯氯氰菊 酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氧乐果、 乙酰甲胺磷、毒死蜱	10
		贝类	贝类 (重 点品种: 花 蛤、花 螺等)	高	镉(以Cd计)、孔雀石绿、氯霉素、氟 苯尼考、恩诺沙星	5
*3	水产品	淡水产品	淡水鱼品 水点無 彩 等 等 等 、 禁 等 、 禁 等 、 禁 生 、 飲 生 。 飲 生 。 食 生 。 食 生 。 全 。 り 生 の 生 の し の し の し の し の し の し の し の し の	高	恩诺沙星、孔雀石绿、氯霉素、氟苯尼考、 磺胺类(总量)、甲氧苄啶	15
	-		無鱼、鳜 鱼等)	yar.	EF (NO.21) TOPTAL MORE T	
		-	淡水蟹	305	镉(以Cd计)、孔雀石绿、氰霉素、五	3

					氣酚酸钠(以五氣酚計)	
			淡水虾	高	思诺沙星、镉(以 Cd 计)、孔雀石绿、氟 霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃妥因代谢物、 土霉素/金霉素/四环素(组合含量)	3
			海水鱼 (重水点品种:多鱼、 鱼、黄鱼、 海鲈鱼 等)	高	思诺沙里、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮 代谢物、呋喃西林代谢物、土霉素/金霉 素/四环素(组合含量)、磺胺类(总量)	1
		海水产品	海水虾 (重点品 种:虾 蛄、基围 虾等)	高	镉(以 Cd 计)、孔雀石绿、氮霉素、愿诺 沙星、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)	1
			海水蟹 (重点品 种:梭子 蟹等)	高	镉(以 Cd 计)、孔雀石绿、氯霉素、呋喃 妥因代谢物	1
		其它水产品	其它水产 品(重点 品种:牛 蛙)	高	恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、孔雀石绿、氯霉素、镉(以 Cd 计)	3
		柑橘类水	相、橘	较高	丙溴磷、毒死蜱、額氟氰菊酯和高效氯氰 氰菊酯、克百威、氧乐果、水胺硫磷、	5
		果	橙	较高	丙溴磷、氧乐果、克百威、多菌灵、联苯 菊酯、三唑磷、杀扑磷、狄氏剂	3
		浆果和其 他小型水	草莓	较高	烯酰吗啉、多菌灵、阿维菌素、敌敌畏、 克百威、氣乐果	2
		果	祭猴桃	较高	氣吡脲、多菌灵、敌敌畏、氧乐果	3
		热带和亚	香蕉	较高	吡虫啉、蠕虫嗪、噻虫胺、腈苯唑、吡唑 醚菌酯、多菌灵、百菌清	3
			苹果	较高	敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、克百威、氧乐 果	3
		仁果类水果	梨	较高	吡虫啉、敌敌畏、毒死蜱、多菌灵、克百 威、氦氦氰菊酯和高效氦氰氰菊酯、氧乐 果、甲基硫菌灵	3
			枣	较高	多菌灵、氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯、氧乐果、 糖精钠(以糖精计)	3
4	水果类	核果类水果	桃	较高	敌敌畏、多菌灵、氦硅唑、甲胺磷、克百 威、氧乐果、溴氰萘酯、吡虫啉	3
			油桃	较高	多菌灵、甲胺磷、克百威、氧乐果、敌敌畏	3
		柑橘类水	柚	较高	水胺硫磷、联苯菊酯、氯氟氰菊酯和高效 氯氟氰菊酯、氯唑磷、多苗灵	3
		果	柠檬	较高	多蘭灵、克百威、联苯菊酯、氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯、草甘膦	3
		浆果和其 他小型水 果	葡萄	较高	甲胺磷、克百威、氯氰菊酯和高效氯氰菊 酯、氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯、糯霉威和霜 霉威盐酸盐、辛硫磷、氧乐果、氯氰氰菊 酯和高效	3
			芒果	较高	苯醚甲环唑、多菌灵、嘧菌酯、氧乐果、 吡唑醚菌酯、噻虫胺	3
		热带和亚	火龙果	较高	氟虫腈、甲胺磷、克百威、氧乐果	3
		热带水果	荔枝	较高	多菌灵、氧乐果、毒死蜱、氯氰菊面和高 效氯氰菊酯、氯氰氰菊酯和高效氯氰氰菊 酯	3
		瓜果类水	西瓜	较高	克百威、噻虫嗪、氦乐果、乙酰甲胺磷、	3

(二) 2023 年安庆市市场监督管理局食品安全抽检项目(三包)

2023 年安庆市市场监督管理局食品安全抽检项目

安庆市市场监督管理局食品安全抽检项目(三包)

项目编号: CG-AQ-2023-171-1 FS34080120230068号



同

书







第1页

2023年安庆市市场监督管理局 食品安全抽检项目(三包)合同书

买方(采购人): 安庆市市场监督管理局

卖方(中标人):安徽国泰众信检测技术有限公司

根据《中华人民共和国合同法》及2023 年安庆市市场监督管理局食品安全抽检项目招标文件等,买、卖双方经协商一致,签订如下合同条款,并共同遵守。

一、服务内容

服务内容:根据2023 年安庆市市场监督管理局食品安全抽检项目招标文件要求,编制抽检任务通知书,明确抽检任务,认真开展抽检工作。

合同金额: 买方委托卖方开展安庆市市场监督管理局 2023年 市本级食品安全监督抽检任务,共计850 批次,人民币: 叁拾肆万 捌仟柒拾伍圆 (348075.00元),费用包含采样检验等过程中产生 的相关费用,具体品种、批次和检测项目按招标文件。

- **二、服务期**:自合同签订后<u>8个月内</u>完成。买方有具体要求的, 卖方按买方要求。
- 三、服务人员配备:有2名经验丰富的抽样员担任本项目专职抽样组长。由安徽国泰众信检测技术有限公司负责提供每次抽检所需工具,积极配合抽检工作。安排5个抽样组,配套的抽样车辆5辆,人员10人,并配有车载冰箱等相关抽样设备。

四、服务地点:安庆市

五、验收: 抽检任务验收完成后,由买方组织人员进行验收工作。合同履行过程中,买方可随时派人到卖方调阅检测数据。





六、付款方式: 合同签订及具备抽检实施条件后,5个工作日内预付合同金额的50%;7月20日前依据工作开展情况再支付合同金额的25%;项目验收合格后,剩余合同金额一次性付清。

公司开户名称:安徽国泰众信检测技术有限公司

开户银行名称: 中国银行合肥金屯支行

开户银行账号: 181223690634

七、**履约保证金退还**: 履约保证金人民币<u>捌仟柒佰零壹圆捌角捌</u>分(8701.88元),项目验收合格后20日内退还。

八、违约责任

- 1、买方无正当理由拒绝接受服务,买方向卖方偿付合同价的10%的违约金:
- 2、买方无正当理由逾期付款的,买方向卖方每日偿付合同价的5%的违约金;
- 3、卖方不能提供服务的,卖方向买方支付合同价的 10%的违约金;
- 4、卖方逾期提供服务的,卖方向买方每日偿付合同价的5%的违约金。

九、解决合同纠纷方式

本合同如发生纠纷, 买卖双方应当及时协商解决, 协商不成时, 按以下第(①)项方式处理: ①根据《中华人民共和国仲裁法》的规定向安庆仲裁委员会申请仲裁。②向买方所在地人民法院起诉。

十、本合同组成及解释先后顺序:

- 1、中标通知书:
- 2、招标文件:
- 3、本合同文本:





- 4、中标人的投标文件;
- 5、其他补充约定事项。

十一、其他约定事项: 1. 卖方要按照买方《2023年安庆市食品 安全监督抽检实施方案》开展抽检工作; 2. 若有复检, 复检结论与 初检结论不一致的,复检费用由卖方承担。

买方:

卖方:安徽国泰

法人代表: 焦玲

法人代表: 宁三妹



联系人:谢耀堂

联系人:张鹏高

地址: 安庆市菱湖北路38号 地址: 合肥市包河经济开发区沈阳路3660号

电话: 0556-5288866

电话:0551-62843358

2023年4月24日

2023年4月24日



		果			苯醚甲环唑	
			甜瓜类	较高	克百威、烯酰吗啉、氧乐果、乙酰甲胺磷	3
		鮮蛋	其他禽蛋	高	氯霉素、呋喃唑酮代谢物	3
5	鲜蛋	鲜蛋	鸡蛋	高	甲硝唑、地美硝唑、氟虫腈、氯霉素、呋 喃唑酮代谢物	3
6	生干坚果 与籽类食 品	生干坚果 与籽类食 品	生干籽类 (重点品 种: 芝麻、 花生)	较高	酸价、黄曲霉毒素 B. 、过氧化值(以脂肪 计)、铅(以 Pb 计)、锡(以 Cd 计)、苯醚 甲环唑	3
			合计			209



(三)安庆市市场监督管理局 2022 年市级食品安全抽检项目(二包)

安庆市市场监督管理局2022年市本级食品安全抽检项目

安庆市市场监督管理局 2022年市级食品安全抽检项目(二包)

项目编号: CG-AQ-2022-147 FS34080120220098



合

同

书

委托方: 安庆市市场监督管理局

受托方:安徽国泰众信检测技术有限公司

安庆市市场监督管理局

第1页

2022年市级食品安全抽检项目(二包)合同书

买方(采购人): 安庆市市场监督管理局

卖方(中标人): 安徽国泰众信检测技术有限公司

根据《中华人民共和国合同法》及安庆市市场监督管理局 2022 年市本级食品安全监督抽检招标文件等,买、卖双方经协 商一致,签订如下合同条款,并共同遵守。

一、服务内容

服务内容:根据安庆市市场监督管理局2022 年市本级食品安全抽检项目招标文件要求,编制抽检任务通知书,明确抽检任务, 认真开展抽检工作。

合同金额: 买方委托卖方开展安庆市市场监督管理局 2022年市级食品安全监督抽检任务,共计<u>800</u>批次,人民币: <u>叁拾贰万</u>圆 (320000.00元),费用包含采样检验等过程中产生的相关费用,具体品种、批次和检测项目按招标文件。

- 二、**服务期**:自合同签订后<u>8个月内</u>完成。买方有具体要求的,卖方按买方要求。
- 三、服务人员配备:有3至4名经验丰富的抽样员担任本项目专职抽样组长。由安徽国泰众信检测技术有限公司负责提供每次抽检所需工具,积极配合抽检工作。安排6个抽样组,配套的抽样车辆6辆,人员12人,并配有车载冰箱等相关抽样设备。

四、服务地点:安庆市

五、验收: 抽检任务验收完成后,由买方组织人员进行验收工作。合同履行过程中,买方可随时派人到卖方调阅检测数据。

六、付款方式:项目完成验收合格后,卖方向买方开具全额发

票, 买方收到发票后一次性付清全款。

公司开户名称:安徽国泰众信检测技术有限公司

开户银行名称: 中国银行合肥金屯支行

开户银行账号: 181223690634

七、**履约保证金退还**: 履约保证金人民币<u>壹万陆仟圆(16000.00</u>元),项目验收合格后20日内退还。

八、违约责任

- 1、买方无正当理由拒绝接受服务,买方向卖方偿付合同价的 10%的违约金;
- 2、买方无正当理由逾期付款的,买方向卖方每日偿付合同价的5%的违约金;
- 3、卖方不能提供服务的,卖方向买方支付合同价的 10%的违约金;
- 4、卖方逾期提供服务的,卖方向买方每日偿付合同价的5%的 违约金。

九、解决合同纠纷方式

本合同如发生纠纷, 买卖双方应当及时协商解决, 协商不成时, 按以下第(①)项方式处理: ①根据《中华人民共和国仲裁法》的规定向安庆仲裁委员会申请仲裁。②向买方所在地人民法院起诉。

十、本合同组成及解释先后顺序:

- 1、中标通知书;
- 2、招标文件;
- 3、本合同文本:
- 4、中标人的投标文件:
- 5、其他补充约定事项。

十一、其他约定事项: 1. 卖方要按照买方《2022年安庆市食品安 全监督抽检实施方案》开展抽检工作; 2. 若有复检, 复检结论与初检 结论不一致的,复检费用由卖方承担。

场监督管理局



联系人: 谢耀堂

地址:安庆市菱湖北路38号

电话: 0556-5288866

2022年4月28日

卖方:安徽 测技术有限公司

联系人: 代晓瑞

地址: 合肥市包河区徽商总部广场 B座楼22层

电话: 0551-62843358

2022年4月28日

(五) 承诺函

承诺函

我单位承诺:投标文件中所提供的业绩均为已履约完成的业绩,如有虚假承诺,将承担相关责任。

投标人:安徽国泰众信检测技术有限公司

日期: 2024年05月21日