



山东越品检验认证集团

为安全，为健康，为了生活更美好

食药环

2020

集团简介

山东越品检验认证集团有限公司是一家集**检验、认证、计量、标准**为一体的综合性质检服务机构。构建“**一团两院三线**”平台化发展模式，**级**，一个集团（越品检验认证集团），**两大研究院**（量度计量研究院、食药环科学研究院），**三条业务主线**（检验认证一条线、计量维保一条线、科研教育一条线）。

集团愿景：**成为质检行业标杆缔造者**

集团使命：**为安全、为健康、为了生活更美好**

价值观：**技术追求专精准、服务力争勤细快**

团队信念：**走正道、历沧桑，做人就该有担当**



发展历程

越品

取得检验检测机构资质认定证书（CMA资质），正式进入第三方检验检测服务市场

2017年2月

2017年7-12月

先后取得**山东省畜牧兽医局、山东省农业农村厅、山东省林业厅、山东省海洋与渔业厅**产品质量安全检测机构考核合格证书（CATL资质）

通过国家食品药品监督管理总局**特殊食品验证评价机构备案**，成为保健食品、婴幼儿配方乳产品、特殊医学用途配方食品验证评价技术机构

2017年12月

2018年8月

取得国家认证认可监督管理委员会授权批准的认证机构批准书（CNAS资质）；具备了开展产品认证的能力

正式更名为**山东越品检验认证集团有限公司**

2019年01月

注册成立**食药环科学院（济南）集团有限公司**，提出“**一团、两院、三线**”发展战略，将越品集团、食药环研究院、量度计量研究院结合起来，围绕质检服务、标准研发、教育培训三大主线，多方面、全方位的为社会提供服务，建设以科研与教育为主的科研服务平台。

2019年4月

检验认证



- **1. 检验检测**：食品、保健食品、食用农产品、药品、食药包材、日化用品、环境、消杀防护用品、高低压输配电产品检验检测；
- **2. 产品认证**：有机产品认证、加工食品认证、中药产品认证、农林（牧）渔产品认证、饮料与烟草认证

为各级政府、企事业单位提供质检保障服务

- **1. 合作研发**：开展各类检验/计量方法开发验证，新产品研发及标准制定等科研活动；
- **2. 线上线下食安培训**：农业技术推广，相关初、中、高级农产品食品检验员技能培训等质检相关培训教育；
- **3. 技术咨询**：为各类检验检测机构提供实验室资质认可咨询、人员技术培训等一整套服务方案。



- 1. 计量校准**：几何量、热学、力学、声学、电磁学、无线电、时间和频率、光学、化学、电离辐射、专用（医学）等测量分析仪器的计量校准；
- 2. 销售维保**：四大名谱（包括色谱类、光谱类、质谱类、波谱类）仪器的销售维保；

科研教育

计量维保

资格资质

越
品

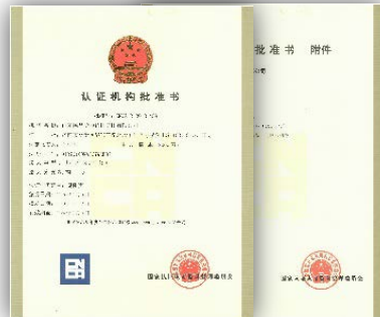
CMA资质证书



CATL资质证书



CNCA批准证书



CNAS批准证书



山东省食品科学技术学会
理事长单位

三体系认证证书



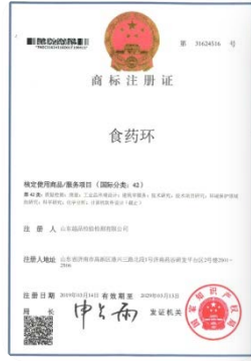
AAA级企业证书



研发成果

集团到目前已成功申请发明专利9项，实用新型15项，软著17项，拥有5个品牌商标，其中“越品”商标已经取得马德里注册(一带一路25个缔约国)。参与修订国家标准4项，省级研发课题4项。

同时，“紫外线灭菌灯校准方法的研究”与“食品及农产品危险源查询及原产地追溯系统的开发与应用”荣获山东省企业技术创新奖二等奖。



企业荣誉：

- 1、高新技术企业
- 2、技术先进型企业
- 3、济南市“专精特新”中小企业（第六批）
- 4、山东省“专精特新”中小企业（第十批）
- 5、检验方法类食品安全国家标准协作组成员单位

创始人所获荣誉：

- 1、2017年泉城产业领军人才
- 2、济南市工业绿色发展专家组专家
- 3、质量管理体系审核认证专家组专家
- 4、济南市中小企业公共服务中心专家库专家



序号	姓名	工作单位	专业领域
13	李海	中国矿业大学北京岩土工程研究所	岩土工程
14	李海	中国矿业大学北京岩土工程研究所	岩土工程
15	李海	中国矿业大学北京岩土工程研究所	岩土工程
16	李海	中国矿业大学北京岩土工程研究所	岩土工程
17	李海	中国矿业大学北京岩土工程研究所	岩土工程
18	李海	中国矿业大学北京岩土工程研究所	岩土工程
19	李海	中国矿业大学北京岩土工程研究所	岩土工程
20	李海	中国矿业大学北京岩土工程研究所	岩土工程
21	李海	中国矿业大学北京岩土工程研究所	岩土工程
22	李海	中国矿业大学北京岩土工程研究所	岩土工程
23	李海	中国矿业大学北京岩土工程研究所	岩土工程
24	李海	中国矿业大学北京岩土工程研究所	岩土工程
25	李海	中国矿业大学北京岩土工程研究所	岩土工程
26	李海	中国矿业大学北京岩土工程研究所	岩土工程
27	李海	中国矿业大学北京岩土工程研究所	岩土工程
28	李海	中国矿业大学北京岩土工程研究所	岩土工程
29	李海	中国矿业大学北京岩土工程研究所	岩土工程
30	李海	中国矿业大学北京岩土工程研究所	岩土工程

专家库。全国认证认可委员会成立《实验室科研数据不确定性评估指南》等八项国家标准起草组的通知

专家库成员：各标准组组长

可委托各标准组组长工作组成员。全国认证认可委员会成立《实验室科研数据不确定性评估指南》等八项国家标准起草组的通知

食品检验员 10人

工作职责：

- 1.负责食品常规检验项目的前处理及检验检测；
- 2.按照任务流转单，按时保质地完成检测任务；
- 3.根据实验室相关程序的要求管理、核查、维护所负责的仪器设备。

任职要求：

1. 食品、生物、化学等相关专业大专及以上学历；
2. 具备快速学习的能力，能快速掌握各种食品检验项目技能，出具完整原始记录
3. 具有在第三方食品检测实验室工作经验者优先，中级职称者优先考虑。



项目负责人 5人

工作职责：

- 1.负责与市场部人员做好客户信息及需求的沟通，必要时直接与客户沟通确定对方需求；
- 2.负责抽检方案的下发（包括抽样时间、人员安排、携带物品等）；
- 3.负责抽取样品的统计工作及任务流转单的调整与下发；
- 4.负责做好LIMS系统的任务下发工作；
- 5.负责做好最终检验报告数据的统计、核对、整理工作，并完成报告的标志、打印、发放。

任职要求：1. 大专以上学历；

- 2.性格外向、善于沟通；
- 3.具有在第三方食品检测实验室工作经验者优先，中级职称者优先考虑。



抽样员：10人

工作职责：

- 1.掌握相关抽样技能，正确抽取样品；
- 2.遵循抽检方案及规范要求，根据抽样计划完成抽样任务。

任职要求：

- 1.本科及以上学历
- 2.食品、生物、化学等相关专业大专及以上学历；
- 3.具备快速学习的能力，能快速掌握各种食品检验项目技能，出具完整原始记录



实习生：10人

- 1.从事食品样品中理化指标、元素指标、农残、药残、非法添加等的前处理检测工作
- 2.掌握相关抽样技能，正确抽取样品；
- 3.其他相关工作



招聘面试

以相关专业为主，有经验者优先的原则进行选聘；

培训上岗

1.入职培训：公司制度、企业文化宣讲，重点培训实验室安全制度；
2.岗前培训：为期一个月，以老带新方式，进行岗位职责、操作规范及其他相关事项的培训。
3.考核上岗：培训期结束，由本部门、品控部进行实操考核，合格者持证上岗。

技能考核

1.月度考核：上岗员工每月进行技能考核，如加标实验、质控样考核、留样复测、人员比对等方式；
2.能力验证：不定期报名各级能力验证，对技术人员的技能进行考核验证。

岗位职级提升

依据平时技能考核及绩效考核结构进行岗位职级的调整，对应相应的薪资标准；

职务晋升

综合考虑员工的专业技能、管理才能、公司认同感等综合素质，由公司管理委员会进行商讨审核，批准职务晋升。

薪资待遇

员工薪酬=学历工资+技能工资+绩效工资组成结构，同时配以年度职业补贴奖励。

学历工资标准：

专科及以下：3000元；本科（专业）：3500元；本科（非专业）：3200元；研究生：4000元；
博士：5000元。

技能工资标准：

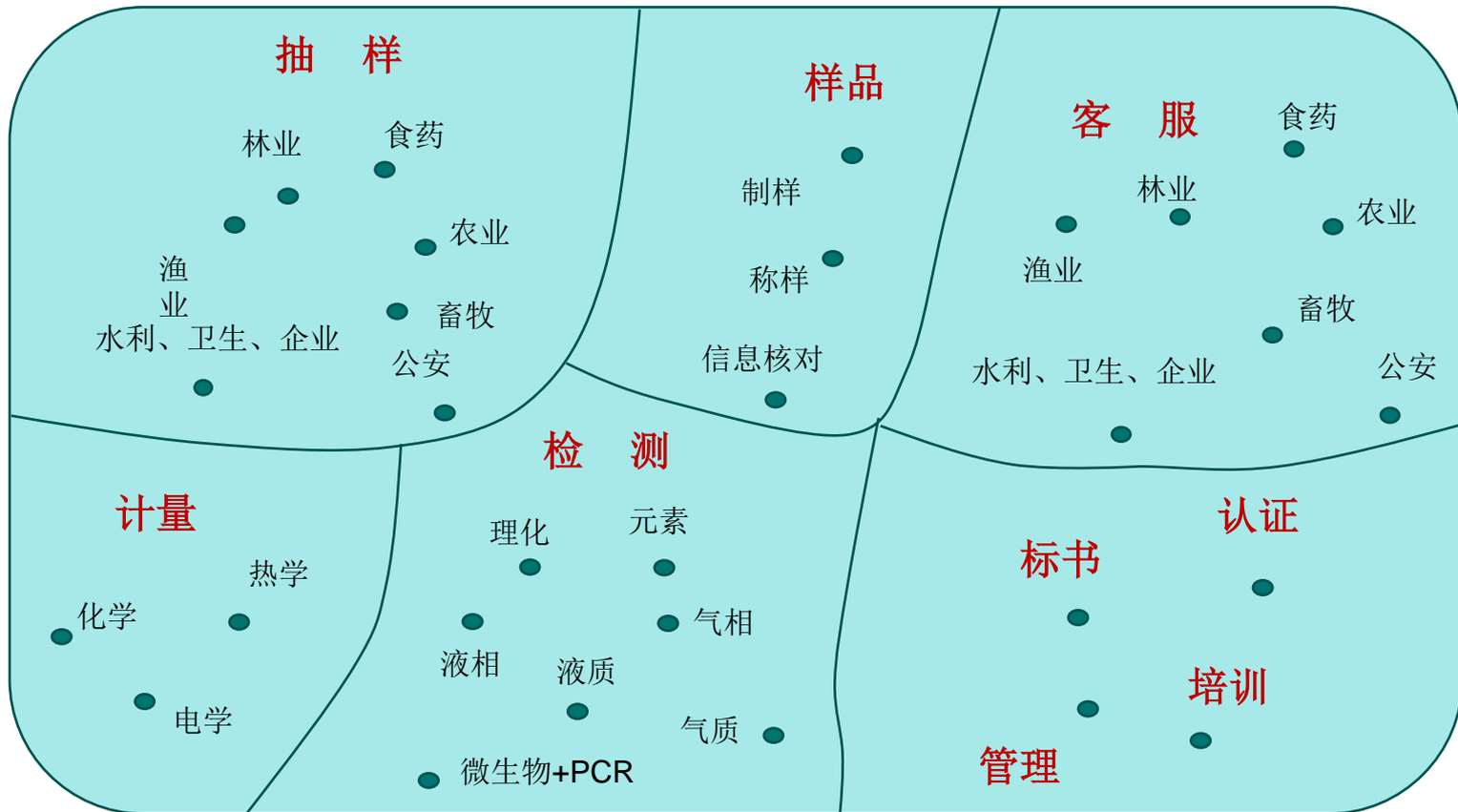
抽样：100-700元； 客服：100-800元；
物资管理：300元； 检测：500-3500元； 管理：300-4000元。

绩效工资标准：

根据每月任务量由组长核算，每月200-2000元不等。

技能通关地图

越品





六险一金：公司为所有正式员工缴纳五险一金，并购买意外伤害险；

午餐补助：公司为所有入职员工提供午餐补助，由行政部统一月底充值；

健康体检：为员工提供每年的职业健康体检；

年底奖金：公司实行年底13薪奖励制度，除此之外，依公司全年绩效给员工发放年底奖金；

股权激励：公司预计2022年上市，鼓励员工成为公司原始股东；

职称补助：公司对中级以上职称人员进行补助，中级职称：100元/月，高级职称：200元/月；另计量师、审核员享受同等补助；

其他：孝养金，“宝贝计划”，每年两次团建旅游。

实验环境

01



气相、气质前处理室

03

液相、液质前处理室



05

光谱前处理室



02

气相、气质实验室



04

液相、液质实验室



06

光谱室



实验环境



理化室

07



天平实验室

09

微生物实验室



11

高温室



08

分子实验室



10

年会剪影



泰山







欢迎你的加入

成为业内计量、检验、认证、教育综合服务商

2020年版