



# 认可：降低食品检验的安全风险

李绍连

北京国实检测技术研究院

国家检验检测机构资质认定食品领域专家工作组

2020年6月

北京国实检测技术研究院  
National Institute for Laboratory and Inspection Body



## 北京国实检测技术研究院：

受国家市场监督管理总局委托，组建检验检测机构资质认定食品领域专家工作组，协助开展食品检验检测相关技术支撑等委托工作。

政府监管部门  
行业技术机构  
社会团体等

科研、标准、技术服务

检验检测机构  
实验室



# 食品检验覆盖的13个关键环节：存在安全风险

购买原料和销售产品：原料验收、出厂检验、抽检  
政府监管的技术支撑  
检和免检制度  
客户委托：一般委托  
食品进出口检验：支撑国际、国内贸易  
特殊食品的检验：婴幼儿食品、特殊用途食品  
食品复检：一锤定音的最终结论

**食品复检机构目录**：国家检验检测机构资质认定**食品领域专家工作组**，依据国家市场监督管理总局要求，于2019年组织完成了食品复检机构目录重新公布的方案制定、实施和评价工作。



# 客观、正确、可靠的数据结果影响客户决策和食品安全

合同评审  
把控合规运营  
风险入口关

客户委托

结果利用

数据结果报告  
决定被检对象的生死

食品检验过程和结果  
发生安全风险？



# 认识食品检验的安全风险：贯穿食品检验的全过程（不限于）

食品检验的安全风险**贯穿于食品检验的事前、事中、事后。**  
下面我代表国家检验检测机构资质认定食品领域专家工作组将我们研讨的三个关键安全风险，分享给大家，分析参考：

## 1、食品检验机构的管理风险

——食品检验与一般的产品检验不同，关键在于将食品特殊要求融入总体的管理体系中并在管理实践中的有效执行。

## 2、食品检验依据的方法风险

——食品检验涉及很多新方法，尤其是满足食品安全的需求的创新、快检等，也包括企业标准，包罗万象，层出不穷。如何应对这个风险？是一个永远在路上的话题。

## 3、食品检验存在“检不出”结果的安全风险

——食品中对于食品安全有很多未知的隐患或物质、没有技术储备或方法变更频繁不能适应等，导致不能实施或检不出等。

基于风险的思维

——风险管理：

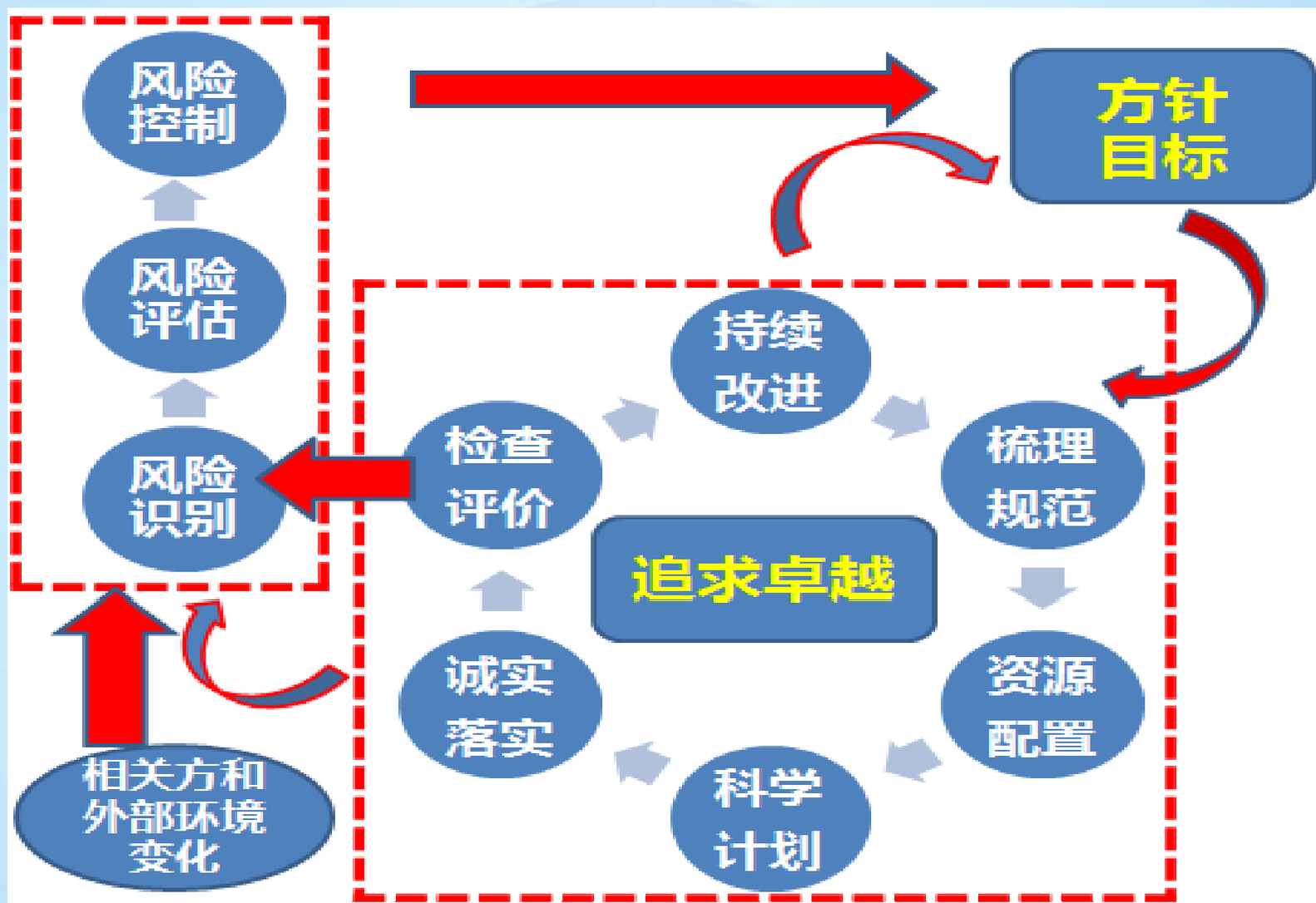
风险识别、

风险评估（风险分析

风险评价）、

风险处置（风险控制

风险交流





## 规范食品检验的重要途径之一：认可

- 1、规范检验检测项目的分类和表述；
- 2、评价和批准检验检测方法依据；
- 3、针对应用范围予以限制和说明；
- 4、出具准确、清晰、明确和客观的数据和结果；
- 5、遵守国际、国家的公正、保密原则；
- 6、满足数据、结果的可追溯性；
- 7、在满足要求的管理体系上有效运行；
- 8、持续改进，以不断满足市场和客户的需求；
- .....

结合我国实际情况，与可并行的**检验检测机构资质认定**：作为我国行政认可制定，确保满足检验检测市场准入的要求，规范了食品检验的市场行为



# 认可的作用和意义：降低食品检验的安全风险

表明具备了按相应认可准则开展检测和校准服务的技術能力；  
增强市场竞争能力，赢得政府部门、  
获得签署互认协议方国家和地区认可；  
有机会参与国际间合格评定机构认可；  
在认可的范围内使用CNAS和ILAC国际互认联合标志；  
列入获准认可机构名录，提高知名度。

**食品检验的数据、结果  
被认可是安全的——准  
确、清晰、明确和客观**



# 北京国实检测技术研究院：桥梁作用





用心服务 共建平台  
科研 | 标准 | 培训 | 技术服务

## 国实院联系

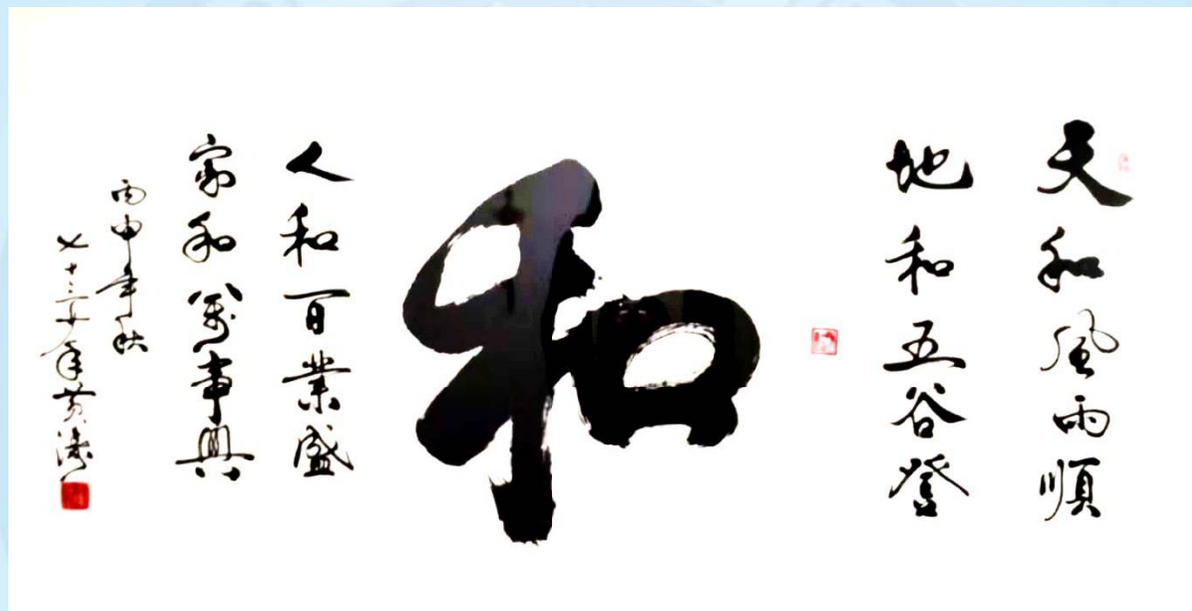
国实院官网：[www.cnlab.org.cn](http://www.cnlab.org.cn)

**“检验检测校准” 公众号**





竭诚合作、共创未来



谢谢！