



# 工作简报

第3期（总第04期）

评定工作组

2012年7月18日

## 2012年第2季度评定工作情况

### 一、实验室、检查机构部分

2012年第2季度共召开检测/校准实验室评定工作会议16次，检查机构评定工作会议10次，评定实验室651家，检查机构31家，共计682家。另外召开医学实验室评定工作会议4次，评定8家；召开生物安全实验室评定工作会议2次，评定5家；召开能力验证提供者评定工作会议1次，评定2家；召开标准物质/标准样品生产者评定工作会议1次，评定1家。

总体来看，2012年第2季度与2012年第1季度相比，评审工作质量稳中有升，如一次评定通过率提高了1.7个百分点。

2012年第2季度评定工作中发现的主要问题如下：

#### （一）认可评审报告

---

1. 推荐的能力范围中，中英文标准号不一致，限制范围的中英文描述不一致，英文标准名称、限制范围翻译不准确。

2. 食品检测实验室的产品分类未将食品添加剂类、食品接触材料类单独分类，而与常规食品划分在同一类中。

3. 食品检测实验室推荐认可的能力未根据机构所具备的仪器在限制范围中对使用方法加以限制。

4. 租用设备未按认可要求明确相关信息。

5. 复评的实验室能力验证活动不满足能力验证规则要求，特别是食品检测实验室检测活动中的营养成分、毒素等子领域不满足要求的现象比较突出。

6. 实验室搬迁未按规定提前报 CNAS 秘书处。

## **(二) 资质认定技术评价评审报告**

1. 附件 1 符合性描述与实际不符，不适用的条款判定一栏没有填写说明。

2. 附件 3 最终推荐意见的描述与评审报告和附件 1 的描述不一致。

3. 食品检验机构的能力范围包括非食品检验机构的能力。

4. 实验室资质认定评审报告附件 1《〈实验室资质认定评审准则〉特殊要求现场评审核查表》和食品检验机构资质认定评审报告附件 3《〈食品检验机构资质认定评审准则〉特殊要求现场评审核查表》评审组长未签字。

5. 评审报告中评审情况及主要结果部分对食品检验机构资质认定的符合性描述较简单,应对特殊要求部分的情况进行描述。

---

### **(三) 不符合项的验证**

评审组现场评审时关注了能力验证覆盖领域和频次，对未达到要求的开具了不符合，并要求实验室进行整改。但是对不符合项整改验收时，是仅凭实验室提交的能力验证计划报名表而非能力验证结果报告，便证明其纠正有效，而无满意结果。

目前，评定工作组仍然发现评审组存在使用非有效版本评审报告的现象，因此评定工作组提醒 CNAS 秘书处通知有关机构和评审组应使用现行有效版本的申请书、评审报告及有关作业文件。

## **二、认证机构部分**

### **(一) 评定工作相关情况**

1. 2012 年第 2 季度共安排评定会议 8 次，评定项目 122 项。发现影响评定结论的问题共 2 个，涉及项目 1 个，与 2012 年第一季度相比，评审工作质量平稳。

2. 2012 年第 2 季度评定工作中发现的主要问题如下：

1) 机构的“饲料生产”审核作业指导书中 HACCP 计划表（配合饲料）编制不明确，如第 5 项饲料生产加工过程的相关步骤缺少专业特点；

2) E13（发酵制品、调味品的制造）的作业指导书写了发酵制品（酱油）的制造，未涵盖花椒粉类调味品的制造，而见证的项目为生产花椒粉企业。

### **(二) 需要关注的共性或重要问题**

---

根据评定中发现并已整改的问题汇总分析，以下问题需要相关业务处及评审员予以重点关注：

1. 新领域的认证所用标准或相关依据及其有效版本等信息宜在文审阶段加以关注。当遇到重要技术问题时，需报秘书处技术归口部门研究，给出指导性意见，以便提高后续认可流程的效率。

2. 针对“在技术领域确定后，认证机构是否针对每一技术领域确定了人员的能力准则”这一问题，评审组宜给出明确结论。

### **(三) 相关建议**

经评定会议研讨后，输出以下建议：

1. 对认证申请评审人员的能力评价信息，建议以适当方式在评审记录中体现；

2. 建议现场见证 HACCP 审核时，见证记录中应体现审核组对 CCP 关键参数的符合性判断，以给认可评定人员提供充分的信息。

二〇一二年七月一十八日

---

( 此页无正文 )

编 辑：孙玉澄 娜仁图亚 马智扬

校 对：魏军艳

审 核：冯 涛 夏 清

内部资料 注意保存

---

报：评定委员会领导（杨、刘、刘、吴）、CNAS 秘书处领导（肖、刘、樊、宋）

送：评定委员会专业组、CNAS 秘书处相关业务处

---

评定工作组

地址：北京市东城区南花市大街 8 号

邮政编码：100062

---

电话 : 010-67105296

传真 : 010-67105059

---