

# 物理实验室认可部2021年工作介绍及2022年重点工作

物理实验室认可部 杨铭 2021年12月21日

## 一、物理部2021年主要工作

1.进一步加强了初评实验室受理审查工作,同时克服疫情影响,做到例行评审零超期。同时按期全部完成了实验室ISO/IEC 17025:2017换版工作。

工作内容		数量
接收认可申请 (1473)	初评	702
	其他(扩项、变更等)	771
评审组安排		2155
累计评审人日数		16464.5

数据截至2021年11月30日



### 2.牵头研究制定远程评审评定的政策规则和技术措施:

牵头制定了《**实验室和检验机构认可远程评审的应用说明》、《实验室认可远程评审工作指导书》。**在我国首次建立了检验检测机构远程评审体系,制定了一套符合我国检验检测机构远程评审特点的远程评审技术规范。疫情期间,远程评审作为认可评审重要手段,对于确保认可体系正常运作、促进企业复工复产、服务政府行政监管发挥了重要的技术保障作用。

### 3、认可制度建设情况:

- (1) 扎实推进蓝牙检测实验室认可制度。该制度自2020年6月1日建立以来, CNAS相继完成了业务系统中涉及蓝牙部分的开发工作, 完成了评审员的培训工作。截止到目前为止, 已完成6家蓝牙检测实验室的认可并取得蓝牙技术联盟的资格授权。
- (2)继续加强反兴奋剂实验室认可制度建设。物理部根据CNAS认可要求,在确保认可质量的前提下,持续提升反兴奋剂实验室认可工作的有效性和效率,同时按照国际反兴奋剂组织(WADA)的最新要求,对相关认可文件进行了严格梳理,举办反兴奋剂领域评审员培训。2021年物理部针对反兴奋剂实验室认可工作得到国家体育总局和国家市场监管总局的高度认可和充分肯定。



2021年8月9日中国反兴奋剂中心 专门给认可中心发来感谢信,感 谢认可中心为中国反兴奋剂中心 兴奋剂检测实验室和食品药品兴 奋剂检测实验室提供的强有力的 监督和保障,实现了东京奥运会 我国运动健儿兴奋剂问题"零出 现"的目标。

## 国家体育总局反兴奋剂中心

#### 感谢信

中国合格评定国家认可委员会:

在第 32 届东京奥运会上,中国体育代表团取得 38 金 32 银 18 铜的优异成绩,实现了"拿道德的金牌、风格的金牌、干净的金牌",兴奋剂问题"零出现"的目标。

在东京奥运奥运会备战过程中,中国合格评定国家认可委员会始终对中国反兴奋剂中心兴奋剂检测实验室和食品药品兴奋剂检测实验室提供了强有力的监督和保障。特别是在东京奥运会前夕,中国合格评定国家认可委员会在遵循认可准则的前提下,用最短的时间组织专家,通过查看实验现场、核查仪器设备、审阅新扩项方法验证记录和开展现场试验等方式,对干血点检测睾酮酯类禁用物质的方法进行了全面确认,并通过了该方法的扩项评审,为"拿干净金牌"作出了重要贡献。

在此,谨代表中国反兴奋剂中心向中国合格评定国家认可委员会表示衷心的感谢,并期待贵委员会继续大力支持我中心,为举办一届像冰雪一样纯洁干净的北京冬奥会作出更大的贡献!

中国反兴奋剂中心2021年8月9日

2021年9月14日市场监管总

局党组党史学习教育简报第

84期刊登: "对接难点堵点

高效严谨评审"-中国合格 评定国家认可中心全力保障 奥运反兴奋剂工作,学习教 育简报同时报送:中央党史

学习教育领导小组办公室。

# 

第84期

中共市场监管总局党组党史学习教育领导小组办公室

2021年9月14日

【市场监管总局开展"我为群众办实事"实践活动系列之二十二】

#### 对接难点堵点 高效严谨评审

中国合格评定国家认可中心全力保障奥运反兴奋剂工作

习近平总书记指出,"中国政府对使用兴奋剂持'零容忍'态度,我提倡中国运动员哪怕不拿竞技场上的金牌,也一定要拿一个奥林匹克精神的金牌,拿一个遵纪守法的金牌,拿一个干净的金牌。中国将坚定主办一届像冰雪一样干净、纯洁的冬奥会"。

为贯彻落实习近平总书记关于反兴奋剂工作的重要指示和 批示精神,做好新时代反兴奋剂工作,中国合格评定国家认可中 中国市场监管报、中国质量报头版头条、中国认证认可杂志分别于2021年6月22日、

2021年7月16日、2021年第7期发表了题为"助力公平体育,迎接奥运盛会"

国内动态 Domestic Trend

6 2021年6月22日 星期二

合格评定

中国市场监管报

#### 迎接奥运盛会 助力公平体育

—实验室认可助力我国反兴奋剂工作走向标准化规范化

公平者各是惠运水恒的注则。 其中兴奋剂检测是保障赛事公平的 重要手段。兴奋剂问题是长期以来 闲批册累休运的热占证额之一

1999年11月,世界反兴奋新组 织(WADA)在瑞士洛桑成立,专门 确定兴奋剂检测实验室。从事反兴 奋剂的研究、教育和预防等工作。 为了加强对反兴奋剂实验室的管 理。WADA开始积极寻求探索兴奋 剂检测能力的国际认可。2007年。 WADA与国际实验室认可合作组 R(ILAC)签署了谅解备忘录,并发 市了两次联合声明,要求从事兴奋

剂检测的实验室在获得WADA认 可之前应取得国际实验室认可合 作组织多边互认协议 (ILAC-MRA)成员组织的认可。 2022年北京冬奥会召开在即。 承担冬奥会兴奋剂检测任务的国 家体育总局反兴奋剂中心与国际

測。国家体育总局反兴奋剂中心 于2000年获得国家丰龄家认可,并 一直保持认可资格。本次干血点 检测实验室认可扩项对保障2022 年北京冬獎会兴奋剂检测任务的 順利完成至关重要。 作为我国认可机构,中国合格 中国兴奋剂检测实验室进行认可

项目将在即将召开的东京奥运会 开展试点监控,并将在2022年北京

冬奥会和冬残奥会中实施常规检

服务的过程中作了开创性的努力。实验室提交认可申请后。 CNAS按照认可相关要求。立即着 手召集评审专家对项目进行审核 和论证,并安排现场评审。目前,该项目已经顺利通过CNAS认可批 准,为东京集运会、北京冬集会和 多残果会相关兴奋剂检测项目的 順利开展轴平道路。

力限行 LAC和 WADA 联合声

初检测的生验室同时进足(检测和 校准实验室能力认可准则》(ISO/ IEC 17025)和WADA发布的(实验 室国际标准》(ISL)的要求,2012 年, CNAS专门针对我国的兴奋剂 生验室制定了《反兴奋新生验室认

可方案》,提出针对我国反兴奋剂 实验室的特殊要求,确保认可结果 的技术可靠性和有效性,使认可结果得到WADA的承认和使用,该方 案也成为了一项反兴奋剂领域的 专项认可制度。 字酚室取得认可资格时, 按照

国内对检测实验室的常规做法,获 得认可的能力范围有100多项,基 本包括 WADA 规定的所有禁用物 质。每年末,WADA会公布下一年 度的禁用药物清单。随着药物合 段的花样翻新,清单的内容不断增 加。按照WADA要求,新增禁用药 物后,实验室需要确认认可能力, 而WADA U 公在通的列开给生物 仅有一个月左右的时间,给实验室

通过大量查阅因外同类实验室的 文献资料,结合国内的实际情况。

按照 WADA 相关文件要求, 通过专 家评审,将实验室的认可能力范围 科学地提体为17至,并指是实验室 制定了更为详细的检测能力详表 加以补充,从根本上解决了这一难 题,受到实验室的欢迎,并得到了 WADA认同。 为了进一步了解WADA对反

兴奋剂实验室的最新要求,加强对 反兴奋剂实验室的认可管理, CNAS安排专人加入ILAC-WADA 联合工作组, 跟踪 WADA 相关文 件,并选派业务骨干参加WADA组织的反兴奋剂领域国际实验室标 准及技术文件培训,获得了培训证 参与我国反兴奋实验室认可评审 WADA 的最新要求,对相关认可文 管理和技术协调,从休高文件和技 木层面保证认可质量,促进实验室 认可质量进-

中国兴奋剂检测实验室管理措施 已終于宗教, 款硬件设施齐备, 能 够满足反兴奋剂领域检测及相关 科研工作的要求。可以说,中国兴 奋剂检测实验室能够建立起有效 和完善的管理体系,取得诸多成绩 和殊學,与实验室多年来在CNAS 认可管理体系下运作密不可分 在CNAS认可的助力下,国家

体育总局反兴奋剂中心兴奋剂检测实验室管理和技术水平得到了 很大提高,为中国的反兴奋剂事业 作出了积极贡献。实验室近几年 检测的样品数量每年约有150003 可的33个实验室中位居前列。近 直在0.3%左右,远远低于国际同期 约1%的平均水平,彰显出中国反为



#### Market ....

P.O. WALK 24 to 2 males at MODELS



China Quality Daily

星期五

2021年7月16日 第7202期 今日4級

MAN: - 25 N (1 N V - CN 1 1 - 0 167

解发代号:1-148

国家市场监督管理总局主管

Ntto Lifwww.cad.com.cn.

人民服务的根本宗旨,站稳人民立场,贯彻党的群众路线,尊重人民 首创精神,践行以人民为中心的发展思想,发展全过程人民民主,继 护社会公享正立,着力解决发展不平衡不充分问题和人民群众负责 然盼问题,推动人的全面发展,全体人民共同宣将取得更为明显的实

□ 知识窗

---据自习证本在庆祝中国共产党成立100周年长会上的资法

## 助力公平体育 迎接奥运盛会

实验室认可助力我国反兴奋剂工作走向标准化、规范化

了C应水資料实验室以可方案3.推进针对 室的汞却,详得到WADA认识

AND THE CASE OF THE PROPERTY O (平益物位)和农民的和利用银行资格。 X可提供。在CNAS可能定认可工作的 ACAD SECURITION OF SECURITION AS A PART OF SECURITION AND

生校室,从非过兴奋州的研究,新节和相称 构建工程室的有限解决,实现以可的能力等工作。为了加强对证明是指定数量的管 进销有500年间,基本位标WADA 联定的 在中国公开特别占拉斯、早期在2022 图、WADA F的制度并未经定的各种规则 军协会认而各种推出(KAC)等署了效应 用物提用内容的可容的"允许翻译"。由该等 可会可控制的主教生态基件WADA认可 用药物机,可能全面更确认认可能力。由 计邻价进行管理的技术功能,从他系文件 为银行 BAC SWADA 综合产用企业 战, CNAS建议人里在居住中间发出协会的 证明的表, 使我因从非共享的数据的实验 文献资料, 结合因为实验结论, 组织WADA 证据对决定(检查机构和证据证据分认可: 和关文件研究,通过专家所述,将汇验证的

IN ALTERNOON, WACK NOT 12 TO STO-FERENKAS JEROWADA E.E. JOHEST

主机业准备公司价格的工作和工作公司

G CNAS RID D T. HER BRIDGE A STATE OF THE REAL PROPERTY OF A STATE OF 集制(180/80 17025)和WAOA 集合的 以可能力信息科学出现多为17年,并指导 由中国有力资格。主要要是几年的期的现在分词,在是全国基础会会的证据。2019年,在股票的位于第五年的的时候为法加过,从股票的中的为15万字2万吨,并且是在 於表。以相志主義表了这一報题,提到实验。 会球WADA认识的23个实验是中位标题 家的表现,可可到WADA认识。 构。这几乎来,我因此的几片会和时性中一 1999年11月,沒是沒不容的性別 用用到WADA的市场和图片的方面成为 雇的认可证据。CNAS安排令人加入 将了和取效也。

BLAC-WADATE O TITLE BUT WADA NO

and the part of the feet for the feet for the feet for the feet for

的最新要求。你想因从可需你看你了严格

李撰集 (记者张本札)应取,因内 李施按连发生电梯符合事故,引起社 加 经产业等的资格力和物源工作的基础 心學程守护行动"加莱,这一些加铁的 雲状部, 磁升电幅推译语號。初北部除 人民群众生命和财产安全。 高知罪者,初始该集体的现在方法特 建制设部检查线查内理,各地作场包 管理/源式工作进程保制设置设立局 数专用接著的母,据高级价量依许等 时心开拓销售的标准还电报技术式 红彩放大照识器人口下海母果式科母 裏)用自立用程在近常方案。积分条件 D. 位面积均衡严格检查技术经济。 用用键点及时报告当他市场监管部门,各地市场监管部门

电

助力公平体育 迎接奥运盛会

实验室认可助力我国反兴奋剂工作走向标准化规范化

公平竞争是奥运永恒的法则, 其中兴奋剂 检测是保障赛事公平的重要手段。兴奋剂问题 是长期以来困扰世界体坛的热点问题之一。

1999年11月, 世界反兴奋剂组织 (WADA) 在瑞士洛桑成立, 专门负责审定和调整违禁药 物的名单,确定兴奋剂检测实验室,从事反兴 奋剂的研究、教育和预防等工作。为了加强对 反兴奋剂实验室的管理, WADA开始积极寻求 探索兴奋剂检测能力的国际认可。2007年, WADA与国际实验室认可合作组织 (ILAC) 签 署了谅解备忘录,并发布了两次联合声明,要 求从事兴奋剂检测的实验室在获得WADA认可 之前应取得国际实验室认可合作组织多边互认 协议 (ILAC-MRA) 成员组织的认可。

2022年北京冬奥会召开在即,承担冬奥会 兴奋剂检测任务的国家体育总局反兴奋剂中心 与国际同行合作开展了干血点检测工作,这是 我国首次在技术创新的开始阶段就全方位介入 的一个项目, 该项目将在即将召开的东京奥运 会开展试点监控,并将在2022年北京冬奥会和 冬残奥会中实施常规检测。国家体育总局反兴 奋剂中心于2000年获得国家实验室认可,并一 直保持认可资格。本次干血点检测实验室认可 扩项对保障2022年北京冬奥会兴奋剂检测任务 的顺利完成至关重要。

作为我国认可机构, 中国合格评定国家认 可委员会 (CNAS) 在对中国兴奋剂检测实验室 进行认可服务的过程中作了开创性的努力。实 验室提交认可申请后, CNAS按照认可相关要 求, 立即着手召集评审专家对项目进行审核和 论证, 并安排现场评审。目前, 该项目已经顺 利通过CNAS认可批准, 为东京奥运会、北京冬 奥会和冬残奥会相关兴奋剂检测项目的顺利开 展铺平道路。

中国合格评定国家认可中心 杨耀武

为履行ILAC和WADA联合声明中规定的职 责, 使我国从事兴奋剂检测的实验室同时满足 《检测和校准实验室能力认可准则》 (ISO/IEC 17025) 和WADA发布的《实验室国际标准》 (ISL) 的要求, 2012年, CNAS专门针对我国 的兴奋剂实验室制定了《反兴奋剂实验室认可 方案》,提出针对我国反兴奋剂实验室的特殊要 求,确保认可结果的技术可靠性和有效性,使 认可结果得到WADA的承认和使用, 该方案也 成为一项反兴奋剂领域的专项认可制度。

实验室取得认可资格时,按照国内对检测 实验室的常规做法,获得认可的能力范围有100 多项, 基本包括WADA规定的所有禁用物质。 每年末,WADA会公布下一年度的禁用药物清 单。随着药物合成技术的发展以及服用兴奋剂 手段的花样翻新,清单的内容不断增加。按照 WADA要求,新增禁用药物后,实验室需要确 认认可能力, 而WADA从公布清单到开始实施 仅有一个月左右的时间, 给实验室认可工作带 来了巨大挑战。CNAS通过大量查阅国外同类实 验室的文献资料,结合国内的实际情况,按照 WADA相关文件要求,通过专家评审,将实验 室的认可能力范围科学地提炼为17项,并指导 实验室制定了更为详细的检测能力详表加以补

5

China National Accreditation Service for Conformity Assessment

国家市场监督管理总局网站新闻栏目、 市场监管报、中国消费者报分别于2021年9 月16日、2021年9月18日、2021年9月20日 "市场监管总局助力反兴奋剂工作 创新发展"的报道。



机构

新闻

的位置:首页 > 新闻 > 总局

首页

#### 市场监管总局助力反兴奋剂工作创新发展

政务

发布时间: 2021-09-16 17:17 信息来源: 市场监管总局

为贯彻落实习近平总书记关于反兴奋剂工作的重要指示和批示精神,助力做好新时代反兴奋剂工作,近

期,市场监管总局加强质量基础设施建设,充分发挥实验室认可作用,为提升我国的反兴奋剂专业能力提供了 有力保障.

国家市场监督管理总局主管



## @ 山国市场监督

CHINA MARKET REGULATION NEWS

国内统一连续出版物号 CN11-0308 邮发代号: 1-92

网址:www.cmrnn.com.cn 第651期

(总第7129期)

本报讯 (记者 陈和华)

(计量法)(计量基准管理办 法》有关探世、批准新建3

道面安计量基准 经技术改 造后替代原有2项计量基 准,这5项国家计量基准涉

及中享辐射、液量、光学、无

线电等4个计量专业领域。 填补了我国相关领域最高 测量能力空白,对构建国家

现代生活测量体系, 排升間

宏核心竞争力具有重要意

建立,为医学诊疗保驾护

航。围绕我国医疗卫生领

域的计量要求, 电离辐射

领域新建立"乳腺×射线

空气比释动能基准装置"

和"水量热计加速器光子

电离辐射领域双基准

2021年9月18日 星期六 今日4版

## 中国质量(杭州)大会圆满闭幕

发布《杭州质量倡议》 宣布下届大会在成都举行

本提讯 (记者 隊和华)9月17日。为 期期天的中国质量(杭州)大会匪满闭幕。大 会闭塞式上发布了(杭州质量侧设),举行了 第五届中国质量大会交接仪式,向四川省成 都市移交了大会会旗。

本次大会由市场监管总局、浙江省人民政 府和杭州市人民政府共同主办。来自世界各 地近600 名代表, 各聚中国杭州, 网络"质量 数 字 绿色 融合"主题,通过开幕、闭幕以及"先 进质量管理经验分享""质量变革与数字赋能" "碰汰棒碟中和标准化与可持续安展""产品质 量提升与制造业高质量发展""服务质量提升 与现代服务业发展""区域一体化与高质量发 展"6个分论坛,发表重要演讲,进行深入交 流。取得广泛共识

大会认为,当前新冠肺炎疫情仍在赚 處,严重冲击全球经济和贸易,国际社会迫 切需要共克时艰、共渡难关,加强全球质量 合作是应有之义、当务之意。以数字化、智 能化, 国格亚为代表的移物革命与产业变 革向纵突发展。清洁生产、绿色消费、低碳

的内插、理念和实践。变化的世界呼唤创 新的质量,升级的质量成就美好的未来。 应当积极行动起来,推动质量变革,攀变质 量阶梯,深化质量合作,促进互利共赢。

大会发布的(杭州质量倡议)提出5点倡 议,不断与时似进,革新质量理念:运用数字 技术, 截修质量升级; 套联绿色低碳, 推动质 量发展;坚持普惠包容,强化质量保障;推动 互联互通,实现质量共享。大会重申并呼吁, 珍视和秉持以上共识,着力推动数字赋能,着 力促进提供发展,着力开展交流互临,着力本 现质量升级,为推动全球经济发展、创造人类 美好未来作出贡献。

闭塞会上, 杭州市副市长胡伟和成都市 委常委、副市长程伟完成中国质量大会会旗 交接,第五届中国质量大会将在四川省成都 市举办。四川省副省长罗强发表致岭,代表 四川省全体人民邀请大家两年后和繁美师 剪绘,相会输绣天育,土处获图,土道大计。 共同书写建设质量强固新篇章。

杭州质量倡议

1.不断与时保进,革新质量理会。盾 量是人类文明进步的结晶,质量承载人们 对美好生活的向往。要从理念、目标、制 度到具体稍减进行会方位居量查算,在适 **永经济绩效的同时。履行社会责任。假到** 环境友好,动态均衡地满足企业、政府、消 费者等多重目标要求,更好地创造经济、 社会和双坡价值。 2.运用数字技术, 赋能质量升级。 各 前、物联网、人工智能、区块链等技术快速广 泛应用,给质量管理、质量改进等带来新机 摄和新换战,李颜挽数字技术,融入盾量容.

疏,提升综合效能。打造数字度量,建立度 量這潮体系。健全质量互信机制、提高全要 3. 着眼经色低碳、推动质量发展、爽 好生态环境是最后平的企业产品,是最 普惠的民生福祉。要将绿色、低碳、环保

4.坚持善意色容,强化活量保障。盾量 要坚持以人为本,满足多元化,多层次消费需 京,使发展成果患及全民。要持续提高居民 可支配收入,丰富质量品种,有效满足不同人 群的质量索求 换动消费开放,车辆字保险 食品,药品、消费品安全,提高教育、医疗、养 老等基本公共服务质量。 5.推动互联互通,实现质量共享。计 量、标准、认证认可、检验检测等质量基础设施,是国际经济与贸易合作的重要基 石。要遵循共商共建共享原则,条实推动 质量基础设施多边双边合作交流。要不断 完善技术法规体系,合理证则技术社智品 措施,減少摩擦与壁伞,促进智品和股脊白

作为全新度量属性,纳入产品设计、档

验、控制、改进等全生命周期质量管理

安定甚支撑绿色发展的计量、标准和认

证体系,推动实现生产、流通、消费各环

节绿色化、低碳化、循环化, 打造人与自

然生命共同体。

水吸收剂量基准装置"国 京计量基准。其中,"乳腺 x射线空气比释动能基准 装置"覆盖了乳腺诊断所 有能量范围, 实现了乳腺 X射线空气比释动能的量 值复现,测量能力达到国 际先进水平,通过国际关 键比对, 实现了量值的图 际等效与互认。该基准装 置基乳膜x射线空气比解 市场监管总局助力反兴奋剂工作创新发展 认可模式,形成长效机制,不断提升

单位严格按照认可规范,组织专家 质量基础设施服务水平。 目前,中国反兴奋制中心(五 对项目进行审核论证,通过查看实 验室现场、核查仪器设备配置、开展

京实验室)已经顺利通过扩项认 可,助力我国成为世界上率先开展 于血点检查的围寂之

动能量值薄颜的原头,保 除了全国要值的准确与统 , 为我国开展乳腺癌箔 查提供了重要的计量支 捷。加速器光子水吸收剂 量县放疗剂量润滑的关键 量值。"水量热计加速器光 F水吸收剂量基准装置

扩展不确定度为07%, 法 到了国际先进水平。该基 准装置服务于医学健康领 域的放射治疗剂量,其建 立提高了放疗质控设备的 渊源准确度,实现了放射 治疗水吸收剂量的量值传

准

管 发 布 Tr.

玉 相 关领 最 功 量能 Ŕ 家 力 空白 量

张工在浙江义乌调研支持市场主体发展 111 趋局党组书记、局长张工在新红义岛 週研支持市场主体发展和市场监管所 标准化规范化建设工作。也强调、要坚 持以习近平新时代中国特色社会主义 田相为此吗。 提入景创英文资中中 国务院关于支持市场主体发展的决策 巡署,进一步加大政策帮扶力度,促进 各类市场主体特别是中小企业和个体 工商户高师量发展。要与时俱讲推动

市场监督斯标准化规范化建设、夯实 基层基础、提升监管效能。

本规杭州讯 9月17日,市场监管

在义乌国际商贸城,张工现场考 探伽用分类监督、"标准进市场"、市场 党建等工作。与部分商户进行恢入交 真新取 10 位市场主体代表发育,探入 了解其生产经营中遇到的困难、问题以 及政策需求。他指出,市场主体是支撑 高师量发展是可带、是可靠、是可预期 的战略资源,是经济的精雨表。党中央、 国务院高度重视市场主体发展,制定 实施了一系列鼓励、支持、引导的政策 措施。希望义岛广大中小企业和个体 工程户坚定发展信心,保持良好预期, 充分发挥"小商品大市场"和国内外贸

本费用以及帮扶政策器欺等情况;召

开中小企业和个体工程户座谈会,认

易重要连接点的功能优势。田尼田好 国安支持政策,积极创新经营提长,新 赞销售渠道,加强质量管理、品牌建设 颁诉求,针对中小企业和个体工商户 特点。侧定更多多车管用。精度可及的 帮扶政策,进一步优化营器环境,助力

请输入要查询的内容

互动

专题

服务

市场主体高质量发展。 在义乌市市场监管局北苑市场监 曾听,张工考察基层所标准化规范化 建设工作, 并现场观察登记注册大厅 业务办理情况。他充分肯定了北苑市场 监督所在推行"最多限一次"商事制度 改革、建设"竞维标准化、机构标准化、 业务标准化、内务标准化、标识标准 化、监管现代化"基层示范所方面取得 的成功。 計構測, 基保斯是市场监督器 基础、最前熵的力量数体,要探到把握

曾新标准化算费化建设, 积极程素值 田広告、智慧広告等新型広告机制、加 强监督能力建设, 着力打造忠诚干净 担当的市场监督基层队伍,为新时代 市场监督事业发展提供有力保险。

张工一行还赴陈鋆道故园开展 党史学习教育,聆听陈鋆直首译《共 产党宣言》的故事、重温"真理的味 省",学习党的光罐历史,传承红负债

新红省侧省长朱从玖一周调研。 新红省全华市、义乌市、总局办公厅、 登记在册局以及新江省市场监督局负 帝同志参加湖研。

#### 市场监管总局助力反兴奋剂工作创新发展

2021年9月20日 星期一 中国消费者报社出版 国内统一连续出版物号; CN 11-0042 代号; 1-107 第6536期 今日4版 国家市场监督管理总局主管 中国消费者协会主办

和市场监管所标准化规范化建设工作

本报讯 为助力保好新时代反义 京刻工作,近期,市场监管总局加强质 量基础设施建设, 充分发挥实验室认 可作用, 为提升我国的反兴奋创专业 能力提供了有力保障。

干血点项目是一项创新性、革命 性的反兴奋创技术, 对于实现兴奋创 问题"意识现"目标具有纲强的现立单 义。世界反兴奋制组织(WADA)计划 先在东京奥运会开展干血点项目试 点,并于 2022 年北京冬園会和冬碳園 合上全面实施常规检查。为跟说国际 组织要求,尽早启动我国干血点兴奋 制检查工作,中国反兴奋制中心(北京 李岭室)提出委员们原由进 希望森森 认可范围进一步扩展到于血点检查统

门组织人员到实地调研、探入了解我 国反兴奋创工作的要求。长效治理和 法制体系,以及兴奋剂检测的流程特 点,主动对接实验室认可需求,从组织 本施、推讲落本、拓展成**会三个阶段**。

在评审安排、流程设置、人员配备等方

别领域认可专项制度和广泛的认可国 际互认体系,切实为机构办实事、解继

在推进过程中,市场监管总局协 观有关单位严格按赔认可规范,组织 专家对项目进行审核论证、通过查看 字验章现场。核查似器:B备配置。开展 现场试验等方式。对实验室的干血点 检测能力进行全面评价, 助力实验室 不断提升管理和技术水平。同时,组织 专家进行技术研究。结合我国国情特

面给予大力支持。依托现有的反兴奋 点,拓爱服务思路,创造性提出了"按 昭检测方法进行内型"的认可模式。形 成长效机制,不断提升质量基础设施 服务水平。

目前,中国反兴奋制中心(北京实 验室)已经顺利通过扩质认可,助力我 国成为世界上率先开展干血点检查的 国家之一。下一步, 市场宣警总局将组 识相关单位持续精准对接难点结点问 题。做到标准不降、要求不松、力度不 减,进一步为反兴奋剂相关工作提供 有力保障。 (孙兹 泰馨)



于由古项目是一项创新性。英 命性的反兴奋剂技术。对于实现兴 奋划问题"零出现"目标具有很强 的现实意义。世界反兴奋划组织

尽早启动我国干血点兴奋剂检查 作,中国反兴奋剂中心(北京其 验室)挪用紧急扩顶由请,希望将 获认可范围进一步扩展到干血点

总局强化统筹推进,专门组织 实为机构办实事、解难题。

(WADA)计划先在东京奥运会开

展于血点项目试点,并于2022年北

市冬来全和冬味東会上会事史施

常规检查。为跟进国际组织要求、

点,主动对接实验室认可需求,从 组织实施、推进落实、拓展成效三 个阶段。在评审安排、流程设置、人 局配各等方面给予大力支持,依托 现有的反兴奋剂领域认可专项制 度和广泛的认可国际互认体系,切

兴奋剂工作的要求、长效治理和法

制体系。以及兴奋剂检测的流程特

现场试验等方式,对实验室的干血 点检测能力进行全面评价,助力实 验室不断提升管理和技术水平。問 时,组织专家进行技术研究,结合我 国国情特点,拓宽服务思略,创造性 提出了"按照检测方法进行归类"的 兴奋剂相关工作提供有力保障。

总则这组织相关单位持续精准对 接难点端点问题,做到标准不降

流量领域新基准启用

## 4、服务政府监管、配合政府开展工作情况:

- (1) 受市场监管总局(认监委)委托,完成资质认定与认可同步评审工作。
- (2) 配合工业和信息化部无线电管理局开展"无线电发射设备型号核准测试承检机构监督检查"工作,2021年共核查9家承检机构,目前现场核查部分接近尾声。该项工作对于提升承检机构的质量管理水平和检测能力,转变型号核准监管模式,助力我国通信检测事业的发展发挥了重要的技术保障作用。

- (3)配合国家体育总局做好冬奥会反兴奋剂保障工作。国家体育总局反兴奋剂中心与国际同行合作开展的干血点检测项目在东京奥运会开展试点监控,并将在2022年北京冬奥会和冬残奥会中实施常规检测。今年5月,CNAS认可批准了干血点检测实验室认可扩项,为这项国际奥林匹克赛事相关兴奋剂检测项目的顺利开展铺平道路。
- (4) 配合工信部网络安全管理局开展国家强制性标准GB 40050-2021《网络关键设备安全通用要求》的实施工作。该标准是工业和信息化部落实《中华人民共和国网络安全法》一项重要举措,是确保网络安全设备安全的重要技术标准。截止目前,已有2家实验室获得网络关键设备的检测能力,为该强制性标准的贯彻实施奠定了基础。

### 5、在深化认可工作改革、增强认可效果方面:

- (1) 组织业内权威专家编写了《GB/T 27025-2019<检测和校准实验室能力的通用要求>理解与实施》一书,并于今年8月正式出版。该书的出版发布,促进了实验室相关各方对标准的准确理解和认识,推动了实验室规范化的建设和发展。在统一认可评审尺度,提升认可有效性,促进政府采信认可结果,服务政府行政监管方面将发挥重要的作用。
- (2) 在专业领域认可方面加强管理,完善认可要求,分别在通信、电动汽车、电煤检测领域出台技术文件,助力提升相关实验室能力以及认可评审水平。



## 二、2021年面临的问题

在市场监管系统机构改革的形势下,如何进一步做好综合质检机构认可工作?

## 三、2022年重点工作

- 针对市场监管系统机构改革,进一步研究综合质检机构认可方案, 持续提升综合质检机构认可有效性和效率。
- 2、持续推进远程评审认可评价技术的研究和应用,不断提升远程评审的有效性和效率。
- 3、持续推进反兴奋剂实验室认可工作,为国际/国家重大赛事保驾护 航。
- 4、持续推进能源之星实验室、儿童和玩具产品实验室、蓝牙实验室 认可工作,做好相关国际接轨工作。

- 5、持续推进物联网技术和机器人技术发展动态跟踪,为进一步做好物联网相关实验室和机器人相关实验室认可工作奠定基础。
- 6、进一步加强机械、纤纺、信息技术、电气和电磁兼容专业委员会工作, 持续提升机械、纤纺、信息技术、电气和电磁兼容等领域认可技术研究和应 用。
- 7、加强对物理部工作人员、实验室和评审员的廉政要求,持续稳步做好廉政工作。



# 谢谢!!