

中国认可机构顺利完成国际同行现场评审

2007年8月6日至11日，太平洋认可合作组织（PAC）和亚太实验室认可合作组织（APLAC）两个同行评审组一行十人，同时对合格评定国家认可委员会（CNAS）进行了为期6天的现场评审。国家认监委主任孙大伟对本次同行评审给予了高度重视，于8月5日专门会见了两个同行评审组的全体评审专家，国家认监委副主任谢军、CNAS秘书长肖建华等参加了会见。

APLAC和PAC专家经过严格评审认为，CNAS建立的认可体系运作规范有效，达到了国际标准的相关要求，并给予了高度评价。

这次同行评审的目的是确定CNAS现有的质量和环境管理体系认证、检测和校准实验室、检查机构认可制度国际互认资格是否能够继续保持，CNAS在产品认证、医学实验室、标准物质生产者方面的认可制度是否能够加入国际互认协议。也就是说，这次同行评审包括质量和环境管理体系认证、检测和校准实验室、检查机构认可制度五个领域的复评，以及产品认证（其中含有机认证和良好农业规范认证）、医学实验室、标准物质生产者三个方面认可制度的初评，覆盖了国际认可互认协议的全部范围，是我国开展认可工作以来接受的范围最广的一次国际评审活动。

PAC和APLAC两个同行评审组由来自十个国家/经济体认可机构的十名专家组成，分别是澳大利亚、新西兰、美国、日本、马来西亚、泰国、印度、越南、中国香港、中国台北。两个区域组织的同行评审组同时对一个认可机构实施国际同行评审，这在PAC和APLAC的历史上还是第一次，也是国际认可界同行评审参与评审专家人数和代表成员机构最多的一次，十名评审专家分别来自亚太区域认可合作组织约半数成员经济体的认可机构。

两个同行评审组依据有关认可机构、认证机构、实验室、检查机构等的ISO/IEC国际标准、IAF/ILAC和PAC/APLAC国际要求，分别对CNAS进行了办公室评审，同时见证了CNAS八个认可领域十六个认可评审组二十四个人日的现场评审活动。评审

组在评审结论中指出，CNAS 已成功地将原中国认证机构国家认可委员会（CNAB）和原中国实验室国家认可委员会（CNAL）整合，高水平地运作了符合 ISO/IEC17011 国际标准的要求并满足 PAC 和 APLAC 相关责任和义务要求的全新的质量管理体系，并通过有效的监督和复评、能力验证活动等，确保认可对象满足 CNAS 认可要求。本次评审共提出一个不符合项和九个关注项，对 CNAS 认可制度的设计与运行不构成实质性影响。在对上述项目进行沟通之后，两个评审组将把评审报告正式上报 PAC 互认管理委员会和 APLAC 互认理事会。同时，同行评审组对 CNAS 的文件体系、能力验证工作、应用指南制订、评审人员培训以及高水平的计算机管理系统等尤为赞赏。

CNAS 顺利通过现场评审，标志着新的统一的认可体系正式得到了国际同行的承认，同时也是对 CNAS 整合以来工作的充分肯定。这次评审的结果将会强化 CNAS 在国际上的地位，扩大 CNAS 的国际影响，对我国产品质量的提高和国际贸易的进一步发展，也将产生积极的作用。

来源：<http://www.cnas.org.cn/col824/article.html?artid=5864>

附件 1：实验室和检查机构同行评审见证组名单（含见证机构）

RMP:

- 1 被见证机构：钢铁研究总院分析测试研究所
见证评审组：陈静（郑州轻金属研究院国家轻金属质检中心）
吴忠祥（国家环境保护总局标准样品研究所）
毕军（吉林铁合金股份有限公司化验室）

检查机构:

- 1 被见证机构：大连市锅炉压力容器检验研究所
见证评审组：管坚、李新成、陈克
- 2 被见证机构：杭州市特种设备检测院
见证评审组：龚明珂、赵坤玉、姚钦、苏立鹏、武星军、倪培君、钱静汝

医学实验室:

- 1 被见证机构：四川大学华西第二医院妇儿医学检验中心
见证评审组：邹伟民、郭健、童明庆、张正（见证组长）
- 2 被见证机构：首都医科大学附属北京同仁医院检验科
见证评审组：刘学惠、丁家华、王治国、彭明婷、孙自镛

实验室：

1 被见证机构：中国石化集团石油化工科学研究院石油产品检验实验室（证书号：L1090）（监督+扩项）

见证评审组：魏静（中化标准化研究所）
卢纯青（中石化广州分公司检验中心）

2 被见证机构：商务部屠宰技术鉴定中心实验室（L1128）：（监督）

见证评审组：乔建淮（常州出入境局）
陈金东（山东 CDC）（食品理化）、
梁成珠（青岛出入境局）（动检）

3 被见证机构：天津市自行车研究所（L1207）（监督+扩项）

见证评审组：何宜穗（北京）
王晓东（国家轻工业自行车质量监督检测常州站）（自行车）
杨一辉（涞溪出入境检验检疫局）（轮椅）

4 被见证机构：太原重型机械集团有限公司理化检定中心（L1958）（监督）

见证评审组：鄢国强（上海材料研究所）
徐可北（北京航空材料研究院）（无损）
毕革平（北京恒智友科技开发中心）（金属材料（力学））
张继军（西安航空发动机集团有限公司设备处）（长度计量）

5 被见证机构：北京出入境检验检疫局机电产品检测中心（L0292）（复评审）

见证评审组：赖静（广州电器科学研究院）
俞毅敏（上海质检院）（电子、IT、AV）
宫赤霄（北京家电院）（家电、灯具）
顾明瑜（上海电器）（EMC）

5 被见证机构：国家无线电监测中心设备检测处（L0447）（监督+扩项）

见证评审组：丁训强（上海质检院）
吴钊（中国计量科学研究院）（EMC）（技术专家）
解春风（信息产业部无线通信产品质量监督检验中心）（无线通讯）

6 被见证机构：中国电子科技集团公司第十三研究所计量中心（L1380）（监督）

见证评审组：孙建凤（航天科工集团公司二院二〇三所）
贾致杰（中国电子技术标准化研究所）（电子无器件检测，电磁校准）
刘巍（天津市计量技术研究所）（热工校准）

7 被见证机构：山东非金属材料研究所（L0269）（复评+扩项）

见证评审组：高进（中国兵器工业第二〇二所）
时安敏（北京燕化公司聚丙烯事业部检验中心）（石油产品、树脂、橡胶、塑料、水）
郭成明（天津市食品药品监督管理局）（药品、食品）
曹淑琴（核工业北京化工冶金研究院理化技术研究所）（金属材料（理化）、化工、炭黑、涂料、胶粘剂）

李荣生（中航一集团北京航空制造工程研究所（625所））（无损、金属材料（力学））
任常青（公安部安全与警用电子产品质量检测中心）（警用装备、绝缘）（技术专家）
张大建（天津市计量技术研究所）（电磁、热工校准）
杨春林（湖北省计量测试技术研究院）（化学、容量、质量校准）
王建东（国家合成树脂质检中心）（塑料、树脂）

附件 2：太原重型机械集团有限公司理化检定中心现场评审日程表

Job Number: L02330-2007-01**Time Table for Assessment On-Site**

Organization Assessed	Physical & Chemical Test Center of Taiyuan Heavy Machinery Group Co., Ltd.		
Major Contents for the Assessment	Surveillance Elements: 4.3; 4.6; 4.7; 4.8; 4.9; 4.10; 4.11; 4.12; 4.13; 4.14; 4.15; 5.2; 5.3; 5.4; 5.5; 5.6; 5.7; 5.9; 5.10 Technical Competence: NDT, Mechanical Properties and Metal Phase、Extent		
Assessor/Technical Expert	Software: Mr. Yan Guoqiang; Hardware: Mr. Xu Kebei (NDT), Mr. Bi Geping (mechanical properties and metal phase), Mr. Zhang Jijun (extent)		
Major Accompany People	Mr. Fan Wenbing, Mr. Sun Jinxiang, Mr. Xu Maoseng, Mr. Chang Jingchuan	Tel.	0351-6360265
Date	Time Duration	Assessment Activities	Place
Aug. 7	19:00—20:00	Pre-Assessment Meeting: Each assessor introduces their individual preparations; Discuss the planning of the on-site testing and the method of the confirmation; Sign the Confidentiality Declaration of the On-Site Assessors, etc.	Hotel
Aug. 8	8:00-8:45	Opening meeting: 1、 Introduction of the assessment team; specify the criteria, purpose, scope and other information of the assessment; confirm the assessment time table; introduce the method and procedure of the assessment; emphasis the impartiality and confidentiality; 2、 Lab. Introduce major people; introduce the changes made after the previous assessment and the preparation of this assessment; 3、 Define the accompany people	Meeting room

	8:45-9:15	Lab. Tour		Area involved in this assessment
	9:15-10:00	Final confirming of the on-site testing planning		Meeting room
	10:00-11:30 13:30-17:00	Software: 4.3; 4.6; 4.7; 4.8; 4.9; 4.10; 4.11; 4.12	Hardware: On-Site Testing include NDT, mechanical properties and metal phase, and extent according to Table 3.2; 5.2; 5.3; 5.4; 5.5; 5.6; 5.7:	Hardware team: lab. for on-site testing; Software team: meeting room
	17:00-17:30	Communication inside the assessment team: exchange information on the said assessment and discuss the findings;		Meeting room
Aug. 9	8:00-10:00	Software: 4.13; 4.14; 4.15; 5.2	Hardware: 4.3; 4.6; 4.9; 4.13; 5.9; 5.10	Lab. and the meeting room
	10:00-11:30	Verification of the corrective actions during the previous assessment; Using of the logo; Internal quality control planning and records; Continue the assessment	Result of PT and the using of PT; Partial demonstration testing on-site; Prepare Annex 3.1 & 3.2 of the assessment report;	Lab. and the meeting room
	13:00-14:00	Supplementary Assessment		Meeting room
	13:00-14:00	Extension and new authorization assessment (4+1)		Meeting room
	14:00-15:30	Communication inside the assessment team: define NCs and observations, draw a preliminary assessment conclusion		
	15:30-16:00	Communication with the lab. management		
	16:00-16:45	Meeting inside the assessment team, define the assessment conclusion , complete the the Assessment Report and the annexes		

	16:45-17:15	Confirmation and signaturing by both parties	
	17:15-17:30	Close meeting	

Notes:

- 1、 On-site testing reports are required to be submitted to the assessment team by the lab. before 10:00 a. m. on Aug. 9;
- 2、 Test reports of demonstration tests are not required. Test reports of parts of on-site testing may not be required as well.

Prepared by: Yan Guoqiang 2007 yy 07 mm 13 dd

Team Leader: Yan Guoqiang 2007 yy 07 mm 13 dd