

## CNAS 检验机构认可规范文件清单

2016-12-30

序号	类别	文件编号	文件名称	发布日期	实施日期	被代替文件		备注
				注：有效文件发布实施日期		文件编号/文件名	旧文件废止时间	
1	通用认可规则	CNAS-R01: 2017	《认可标识使用和认可状态声明规则》	2017-1-1	2017-1-1	CNAS-R01:2015 《认可标识使用和认可状态声明规则》	2017-1-1	
2		CNAS-R02: 2015	《公正性和保密规则》	2015-6-1	2015-6-1	CNAS-R02:2011 《公正性和保密规则》	2015-6-1	
3		CNAS-R03: 2015	《申诉、投诉和争议处理规则》	2015-6-1	2015-6-1	CNAS-R03:2010 《申诉、投诉和争议处理规则》	2015-6-1	
4	检验机构专用认可规则	CNAS-RI01: 2016	《检验机构认可规则》	2016-2-29	2016-3-1	CNAS-RI01: 2015 《检验机构认可规则》	2019-2-28	
5		CNAS-RL02: 2016	《能力验证规则》	2016-4-15	2016-8-1	CNAS-RL02: 2010 《能力验证规则》(2015年第一次修订)	2016-7-31	
6		CNAS-RL03: 2017	《实验室和检验机构认可收费管理规则》	2017-1-1	2017-1-1	CNAS-RL03: 2013 《实验室和检验机构认可收费管理规则》(2015年第二次修订)	2017-1-1	
7		CNAS-RL04: 2009	《境外实验室和检验机构受理规则》(2015年第一次修订)	2009-3-1	2015-6-1	CNAS-RL04: 2006 《境外实验室和检验机构受理规则》	2009-3-1	2015-6-1 第一次修订

序号	类别	文件编号	文件名称	发布日期	实施日期	被代替文件		备注
				注：有效文件发布实施日期		文件编号/文件名	旧文件废止时间	
8	检验机构基本认可准则	CNAS-CI01: 2012	《检验机构能力认可准则》(ISO/IEC17020: 2012)(2015年第一次修订)	2013-3-1	2015-6-1	CNAS-CI01: 2006《检验机构能力认可准则》(ISO/IEC17020: 1998)	2013-6-1	2015-6-1 第一次修订
9	检验机构认可应用准则	CNAS-CL06: 2014	《测量结果的溯源性要求》(2015年第一次修订)	2014-4-1	2015-6-1	CNAS-CL06: 2011《量值溯源要求》	2014-11-1	2015-6-1 第一次修订
10		CNAS-CL07: 2011	《测量不确定度的要求》(2015年第二次修订)	2011-11-1	2015-6-1	CNAS-CL07: 2011《测量不确定度的要求》	2011-11-1	2011-11-1 第一次修订 2015-6-1 第二次修订
11		CNAS-CI02: 2015	《检验机构能力认可准则的应用说明》(ILAC P15:06/2014)	2015-9-1	2015-12-1	CNAS-CI02: 2006《检查机构能力认可准则的应用说明》(等同采用ILAC/IAF关于ISO/IEC 17020标准的应用指南)	2015-6-1	
12		CNAS-CI03: 2015	《检验机构能力认可准则在锅炉、压力容器(含气瓶)、压力管道检验领域的应用说明》	2015-11-1	2015-12-1	CNAS-CI03: 2013《检验机构能力认可准则在锅炉、压力容器(含气瓶)、压力管道检验领域的应用说明》(2015年第一次修订)	2015-12-1	

序号	类别	文件编号	文件名称	发布日期	实施日期	被代替文件		备注
				注：有效文件发布实施日期	文件编号/文件名	旧文件废止时间		
13		CNAS-CI04：2015	《检验机构能力认可准则在电梯、起重机械、客运索道、大型游乐设施、场内车辆检验领域的应用说明》	2015-11-1	2015-12-1	CNAS-CI04：2013《检验机构能力认可准则在电梯、起重机械、客运索道、大型游乐设施、场内车辆检验领域的应用说明》（2015年第一次修订）	2015-12-1	
14		CNAS-CI05：2015	《检验机构能力认可准则在 CCC 工厂检验领域的应用说明》	2015-11-1	2015-12-1	CNAS-CI05：2013《检验机构能力认可准则在 CCC 工厂检验领域的应用说明》（2015年第一次修订）	2015-12-1	
15		CNAS-CI06：2015	《检验机构能力认可准则在其他工厂检验领域的应用说明》	2015-11-1	2015-12-1	CNAS-CI06：2013《检验机构能力认可准则在其他工厂检验领域的应用说明》（2015年第一次修订）	2015-12-1	
16		CNAS-CI07：2015	《检验机构能力认可准则在建设工程检验领域的应用说明》	2015-11-1	2015-12-1	CNAS-CI07：2013《检验机构能力认可准则在建设工程检验领域的应用说明》（2015年第一次修订）	2015-12-1	
17	检验机构认可应用准则	CNAS-CI08：2015	《检验机构能力认可准则在商品（货物）重量鉴定检验领域的应用说明》	2015-11-1	2015-12-1	CNAS-CI08：2013《检验机构能力认可准则在商	2015-12-1	

序号	类别	文件编号	文件名称	发布日期	实施日期	被代替文件		备注
				注：有效文件发布实施日期		文件编号/文件名	旧文件废止时间	
						品（货物）重量鉴定检验领域的应用说明》（2015年第一次修订）		
18		CNAS-CI09：2015	《检验机构能力认可准则在机动车辆安全检验领域的应用说明》	2015-11-1	2015-12-1	CNAS-CI09：2013《检验机构能力认可准则在机动车辆安全检验领域的应用说明》（2015年第一次修订）	2015-12-1	
19		CNAS-CI12：2015	《检验机构能力认可准则在建筑消防设施、建筑电气防火检验领域的应用说明》	2015-11-1	2015-12-1	CNAS-CI12：2013《检验机构能力认可准则在建筑消防设施、建筑电气防火检验领域的应用说明》（2015年第一次修订）	2015-12-1	
20		CNAS-CI13：2013	《检验机构能力认可准则在货物航空运输条件鉴定领域的应用说明》（2015年第一次修订）	2013-6-1	2015-6-1	CNAS-CI13：2011《检验机构能力认可准则在货物航空运输条件检查领域的应用说明》	2013-9-1	2015-6-1 第一次修订
21		CNAS-CI14：2015	《检验机构能力认可准则在用能单位节能检验领域的应用说明》	2015-11-1	2015-12-1	CNAS-CI14：2013《检验机构能力认可准则在用能单位节能检验领域的应用说明》（2015年第一次修订）	2015-12-1	
22		CNAS-CI15：2015	《检验机构能力认可准则在建筑节能检验	2015-11-1	2015-12-1	CNAS-CI15：2013《检验	2015-12-1	

序号	类别	文件编号	文件名称	发布日期	实施日期	被代替文件		备注
				注：有效文件发布实施日期		文件编号/文件名	旧文件废止时间	
			领域的应用说明》			机构能力认可准则在建筑节能检验领域的应用说明》(2015年第一次修订)		
23	检验机构认可应用准则	CNAS-CI16: 2015	《检验机构能力认可准则在在用工业锅炉节能检验领域的应用说明》	2015-11-1	2015-12-1	CNAS-CI16: 2014《检验机构能力认可准则在在用工业锅炉节能检验领域的应用说明》(2015年第一次修订)	2015-12-1	
24		CNAS-CI17: 2015	《检验机构认可准则在压力容器失效分析领域的应用说明》	2015-11-1	2015-12-1	CNAS-CI17: 2014《检验机构认可准则在压力容器失效分析领域的应用说明》(2015年第一次修订)	2015-12-1	
25	检验机构认可指南	CNAS-GI01: 2015	《检验机构认可指南》	2015-6-1	2015-6-1	CNAS-GI01: 2006《检验机构认可指南》(2007年第1次修订)	2015-6-1	
26		CNAS-GI02: 2014	《在用工业锅炉节能检验机构认可要求指南》(2015年第一次修订)	2014-6-30	2015-6-1			2015-6-1 第一次修订
27		CNAS-GI03: 2014	《压力容器失效分析机构认可要求指南》(2015年第一次修订)	2014-6-30	2015-6-1			2015-6-1 第一次修订
28		CNAS-GL12: 2007	《实验室和检验机构内部审核指南》(2015年第一次修订)	2007-4-16	2015-6-1			2015-6-1 第一次修订

序号	类别	文件编号	文件名称	发布日期	实施日期	被代替文件		备注
				注：有效文件发布实施日期		文件编号/文件名	旧文件废止时间	
29		CNAS-GL13: 2007	《实验室和检验机构管理评审指南》(2015年第一次修订)	2007-4-16	2015-6-1			2015-6-1 第一次修订

注：2015-6-1 认可规范文件配合徽标调整等变更进行了集中编辑修订。