

名称：南京市锅炉压力容器检验研究院

地址：江苏省南京市建邺区嘉陵江东街3号

注册号：CNAS IB0194

类型：A类

认可依据：ISO/IEC 17020:2012 以及 CNAS 特定认可要求

生效日期：2022年10月17日 截止日期：2028年07月12日

中国合格评定国家认可委员会
认可证书附件


附件2 认可的检验能力范围

序号	检验对象	检验项目		检验标准 (方法/程序)	说明	生效日期
		序号	名称			
特种设备						
锅炉						
1	锅炉	1	锅炉定期检验	《锅炉安全技术规程》 TSG 11-2020		2022-10-17
		2	锅炉安装安全质量监督检验	《锅炉安全技术规程》 TSG 11-2020		2022-10-17
		3	锅炉产品安全质量监督检验	《锅炉安全技术规程》 TSG 11-2020		2022-10-17
压力容器						



No. CNAS IB0194

在线扫码获取验证

序号	检验对象	检验项目		检验标准 (方法/程序)	说明	生效日期
		序号	名称			
1	压力容器	1	压力容器定期检验	《固定式压力容器安全技术监察规程》 TSG 21-2016 《氧舱安全技术监察规程》 TSG 24-2015	第一、二、三类在用压力容器	2022-10-17
		2	压力容器产品安全质量监督检验	《压力容器监督检验规则》 TSGR7004-2013		
				《固定式压力容器安全技术监察规程》 TSG 21-2016		
				《移动式压力容器安全技术监察规程》 TSG R0005-2011 《氧舱安全技术监察规程》 TSG 24-2015		
3	气瓶产品安全质量监督检验	《气瓶安全技术规程》 TSG 23-2021		2022-10-17		
4	车用气瓶安装监督检验	《气瓶安全技术规程》 TSG 23-2021		2022-10-17		
压力管道						
1	压力管道	1	压力管道安装安全质量监督检验	《压力管道安全技术监察规程—工业管道》 TSG D0001—2009 《压力管道监督检验规则》 TSG D7006-2020 《工业金属管道工程施工规范》 GB50235-2010 《压力管道规范 工业管道》 GB/T20801-2020 《工业金属管道工程施工质量验收规范》 GB50184-2011		2022-10-17



No. CNAS IB0194

在线扫码获取验证

序号	检验对象	检验项目		检验标准 (方法/程序)	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	压力管道定期检验	《聚乙烯燃气管道工程技术标准》 CJJ 63-2018		2022-10-17
				《压力管道安全技术监察规程—工业管道》 TSG D0001—2009		
				《压力管道定期检验规则—长输（油气）管道》 TSG D7003-2010		
				《压力管道定期检验规则—公用管道》 TSG D7004-2010		
3	压力管道元件制造监检	《压力管道定期检验规则—工业管道》 TSG D7005-2018				
3	压力管道元件制造监检	《压力管道监督检验规则》 TSG D7006-2020			2022-10-17	
常压容器						
1	常压容器	1	常压金属容器	《钢制焊接常压容器》 NB/T 47003.1-2009		2022-10-17
				《固体料仓》 NB/T 47003.2-2009		
				《钢制圆筒形常压容器维护检修规程》 SHS 01011-2004		
				《立式圆筒形钢制焊接油罐操作维护修理规范》 SY/T 5921-2017		
				《常压立式圆筒形钢制焊接储罐维护检修规程》 SHS01012-2004		
				《立式圆筒形钢制焊接储罐施工规范》 GB50128-2014		
				《油罐的检验、修理、改建及翻建》 SY/T 6620-2014		



序号	检验对象	检验项目		检验标准 (方法/程序)	说明	生效日期
		序号	名称			
				《立式圆筒形钢制焊接储罐安全技术规范》 AQ3053-2015		

中国合格评定国家认可委员会
认可证书附件



No. CNAS IB0194

在线扫码获取验证

名称：南京市锅炉压力容器检验研究院

地址：江苏省南京市雨花台区西善桥古遗井村丁家洼 28 号

注册号：CNAS IB0194

类型：A 类

中国合格评定国家认可委员会
认可证书附件

认可依据：ISO/IEC 17020:2012 以及 CNAS 特定认可要求

生效日期：2022 年 10 月 17 日 截止日期：2028 年 07 月 12 日

附件 2 认可的检验能力范围

序号	检验对象	检验项目		检验标准 (方法/程序)	说明	生效日期
		序号	名称			
特种设备						
压力容器						
1	压力容器	1	在用液化气体汽车罐车定期检验	《压力容器定期检验规则》 TSG R7001-2013 《移动式压力容器安全技术监察规程》 TSG R0005-2011		2022-10-17
		2	汽车运输液体货物常压容器检验	《道路运输液体危险货物罐式车辆》第 1 部分：金属常压罐体技术要求》 GB18564.1-2019		2022-10-17



No. CNAS IB0194

在线扫码获取验证

Name: Nanjing Boiler & Pressure Vessel Supervision & Inspection Institute

Address: No. 3, Jialingjiang Road, Jianye District, Nanjing, Jiangsu, China

Registration No. CNAS IB0194

Type: A

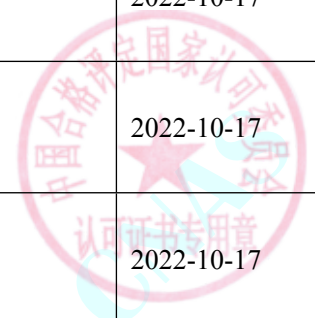
CHINA NATIONAL ACCREDITATION SERVICE FOR CONFORMITY ASSESSMENT
SCHEDULE OF ACCREDITATION CERTIFICATE

Accreditation Criteria: ISO/IEC 17020:2012 and relevant requirements of CNAS

Effective Date: 2022-10-17 Expiry Date: 2028-07-12

SCHEDULE 2 ACCREDITED INSPECTION SCOPE

№	Inspection Objects	Type and Range of Inspection		Standard/Method or Procedures	Note	Effective Date
		№	Name			
Special Equipment						
Boiler						
1	Boiler	1	Boiler Periodical Inspection	《Regulation on Safety Technology for Boiler》 TSG 11-2020		2022-10-17
		2	Boiler Installation Safety Quality Supervision Inspection	《Regulation on Safety Technology for Boiler》 TSG 11-2020		2022-10-17
		3	Boiler Product Safety Quality Supervision Inspection	《Regulation on Safety Technology for Boiler》 TSG 11-2020		2022-10-17



No. CNAS IB0194

№	Inspection Objects	Type and Range of Inspection		Standard/Method or Procedures	Note	Effective Date
		№	Name			
Pressure Vessel						
1	Pressure Vessel	1	Vessel Periodical Inspection	《Supervision Regulation on Safety Technology for Stationary Pressure Vessel》 TSG 21-2016	The first, second and third classes are in pressure vessels	2022-10-17
				《Supervision Regulation on Safety Technology for Hyperbaric Oxygen Chambers》 TSG 24-2015		
		2	Vessel Product Safety Quality Supervision Inspection	《Regulation on Supervision Inspection for Pressure Vessel》 TSGR7004-2013	The first, second and third classes are in pressure vessels	2022-10-17
				《Supervision Regulation on Safety Technology for Stationary Pressure Vessel》 TSG 21-2016		
			《Supervision Regulation on Safety Technology for Transportable Pressure Vessel》 TSG R0005-2011			
				《Supervision Regulation on Safety Technology for Hyperbaric Oxygen Chambers》 TSG 24-2015		

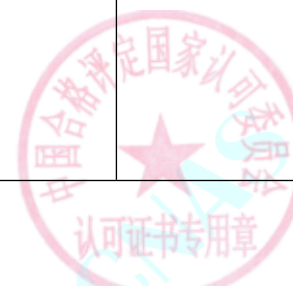


No. CNAS IB0194

The scope of the accreditation in Chinese remains the definitive version.

在线扫码获取验证

№	Inspection Objects	Type and Range of Inspection		Standard/Method or Procedures	Note	Effective Date
		№	Name			
		3	Gas Cylinder Product Safety Quality Supervision Inspection	《Regulation on Safety Technology for Gas Cylinder》 TSG 23-2021		2022-10-17
		4	Automobile cylinder Installation Supervision Inspection	《Regulation on Safety Technology for Gas Cylinder》 TSG 23-2021		2022-10-17
Pressure Pipeline						
1	Pressure Piping	1	Pressure Piping Installation Safety Quality Supervision Inspection	《Pressure Pipe Safety Technmology Supervision Regulation for Industrial Pressuer Pipe》 TSG D0001—2009 《Pressure Pipe Supervision Inspection Regulation》 TSG D7006-2020 《Code for construction of industrial metallic piping engineering》 GB50235-2010 《Pressure piping code Industrial piping》 GB/T20801-2020		2022-10-17



No. CNAS IB0194

The scope of the accreditation in Chinese remains the definitive version.

在线扫码获取验证

№	Inspection Objects	Type and Range of Inspection		Standard/Method or Procedures	Note	Effective Date
		№	Name			
				《Code for acceptance of construction quality of industrial metallic piping》 GB50184-2011 《Technical specification for polyethylene (PE) fuel gas pipeline engineering》 CJJ 63-2018		
		2	Pressure Piping Periodical Inspection	《Pressure Pipe Safety Technology Supervision Regulation for Industrial Pressur Pipe》 TSG D0001—2009 《Periodical Inspection Regulation for Oil and Gas Pressure Pipeline》 TSG D7003-2010 《Periodical Inspection Regulation for City Gas Pressure Pipeline and Thermal Pressure Pipeline》 TSG D7004-2010 《Periodic Inspection Regulation for Industrial Pressure Piping》 TSG D7005-2018		2022-10-17

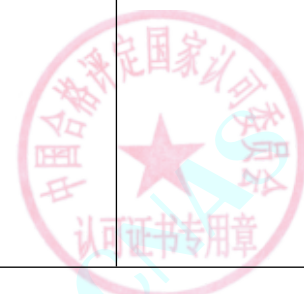


No. CNAS IB0194

The scope of the accreditation in Chinese remains the definitive version.

在线扫码获取验证

№	Inspection Objects	Type and Range of Inspection		Standard/Method or Procedures	Note	Effective Date
		№	Name			
		3	Pressure Piping Unit Manufacture Supervision Inspection	《Pressure Pipe Supervision Inspection Regulation》 TSG D7006-2020		2022-10-17
Atmospheric Pressure Vessels						
1	Atmospheric Pressure Vessels	1	Atmospheric Pressure Metal Vessels	《Steel welded atmospheric pressure vessels》 NB/T 47003.1-2009		2022-10-17
				《Silos for solid materials》 NB/T 47003.2-2009		
				《Maintenance procedures for steel cylindrical atmospheric pressure vessels》 SHS 01011-2004		
				《Code of practice for operating,maintenance and repair of vertical cylindrical welded steel oil tank》 SY/T 5921-2017		
				《Maintenance and maintenance procedures of standing cylindrical steel welded storage tanks》 SHS01012-2004		



No. CNAS IB0194

The scope of the accreditation in Chinese remains the definitive version.

№	Inspection Objects	Type and Range of Inspection		Standard/Method or Procedures	Note	Effective Date
		№	Name			
				《Code for construction of vertical cylindrical steel welded Storage tanks》 GB50128-2014		
				《Tank inspection, repair, alteration and reconstruction》 SY/T 6620-2014		
				《Safety technical code for vertical cylindrical steel welded tank》 AQ3053-2015		



No. CNAS IB0194

The scope of the accreditation in Chinese remains the definitive version.

在线扫码获取验证

Name: Nanjing Boiler & Pressure Vessel Supervision & Inspection Institute

Address: NO.28 ,Dingjiawa, GuyijingVillage ,Xishanqiao, Yuhuatai District, Nanjing City, Jiangsu Province

Registration No. CNAS IB0194

Type: A

CHINA NATIONAL ACCREDITATION SERVICE FOR CONFORMITY ASSESSMENT
SCHEDULE OF ACCREDITATION CERTIFICATE

Accreditation Criteria: ISO/IEC 17020:2012 and relevant requirements of CNAS

Effective Date: 2022-10-17 Expiry Date: 2028-07-12

SCHEDULE 2 ACCREDITED INSPECTION SCOPE

№	Inspection Objects	Type and Range of Inspection		Standard/Method or Procedures	Note	Effective Date
		№	Name			
Special Equipment						
Vessel						
1	Pressure Vessel	1	Liquefied gas tanker Periodical Inspection	Pressure Vessels Periodical Inspection Regulation TSG R7001-2013 Supervision Regulation on Safety Technology for Transportable Pressure Vessel TSG R0005-2011		2022-10-17



No. CNAS IB0194

№	Inspection Objects	Type and Range of Inspection		Standard/Method or Procedures	Note	Effective Date
		№	Name			
		2	Motor transport liquid goods atmospheric pressure Vessels Inspection	Road tanker for dangerous liquid goods transportation—Part 1: Technical requirements of atmospheric pressure metal tank GB18564.1-2019		2022-10-17



No. CNAS IB0194

The scope of the accreditation in Chinese remains the definitive version.

在线扫码获取验证