名称: 绍兴市特种设备检测院

地址:浙江省绍兴市越城区斗门街道世纪东街17号

注册号: CNAS IB0110

中国合格评定国家认可委员会

类型: A 类

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: 2024年06月24日 截止日期: 2029年06月30日

附件2 认可的检验能力范围

序	检验对象	检验项目		检验标准	说明	生效日期		
号		序号	名称	(方法/程序)	近朔	土双口别		
特种设	特种设备							
电梯				C	4 12	田分 // 公田		
1	曳引与强制驱动电梯	1	定期检验	《电梯监督检验和定期检验规则》 TSG T7001-2023	NA N	2024-04-19		
		2	监督检验	《电梯监督检验和定期检验规则》 TSG T7001-2023	田田	2024-04-19		
2	防爆电梯	1	定期检验	《电梯监督检验和定期检验规则》 TSG T7001-2023	认可	2024-04-19		



■ No. CNAS IB0110

第1页共5页

ISO/IEC 17020 认可证书

序	检验对象	检验项目		检验标准) ¼ nD	₩ H #n
号		序号	名称	(方法/程序)	说明	生效日期
		2	监督检验	《电梯监督检验和定期检验规则》 TSG T7001-2023		2024-04-19
	自动扶梯与自动人行道	1	定期检验	《电梯监督检验和定期检验规则》 TSG T7001-2023	_	2024-04-19
3		2	监督检验	TSG T7001-2023	Z.	2024-04-19
4	杂物电梯	1	定期检验	《电梯监督检验和定期检验规则》 TSG T7001-2023		2024-04-19
		2	监督检验	《电梯监督检验和定期检验规则》 TSG T7001-2023		2024-04-19
5	液压电梯	1	定期检验	《电梯监督检验和定期检验规则》 TSG T7001-2023		2024-04-19
		2	监督检验	《电梯监督检验和定期检验规则》 TSG T7001-2023		2024-04-19
起重机	械					
1	起重机械	1	桥(门)式起重机定期检验	《起重机械安全技术规程》 TSG 51-2023		2024-02-29
		2	桥(门)式起重机监督检验	《起重机械安全技术规程》 TSG 51-2023	4 17	2024-02-29
		3	电动单梁起重机定期(首次) 检验	《起重机械安全技术规程》 TSG 51-2023	ALT.	2024-02-29
		4	施工升降机定期检验	《起重机械安全技术规程》 TSG 51-2023	田田田	2024-02-29
		5	施工升降机监督检验	《起重机械安全技术规程》 TSG 51-2023	认可	2024-02-29
		6	塔式起重机定期检验	《起重机械安全技术规程》 TSG 51-2023		2024-02-29



第2页共5页

序	检验对象	检验项目		检验标准	2월 8월	4 ※ 口 #ロ
号		序号	名称	(方法/程序)	说明	生效日期
		7	塔式起重机监督检验	《起重机械安全技术规程》 TSG 51-2023		2024-02-29
	中	8	机械式停车设备监督检验	《起重机械安全技术规程》 TSG 51-2023		2024-02-29
,	T	9	机械式停车设备定期检验	51-2023		2024-02-29
	C	10	简易升降机定期检验	《起重机械安全技术规程》 TSG 51-2023		2024-02-29
		11	简易升降机监督检验	《起重机械安全技术规程》 TSG 51-2023		2024-02-29
		12	流动式起重机定期(首次)检 验	《起重机械安全技术规程》 TSG 51-2023		2024-02-29
场 (厂)内专用机动车辆					
1	场(厂)内专用机动车 辆	1	定期(首次)检验	《场(厂)内专用机动车辆安全技术 规程》 TSG 81-2022		2023-11-14
锅炉						
		1	锅炉产品安全性能监督检验	《锅炉安全技术规程》 TSG 11- 2020		2023-07-04
1	锅炉	2	安装(修理改造)监督检验	《锅炉安全技术规程》 TSG 11- 2020	**	2023-07-04
		锅炉		定期检验	《锅炉安全技术规程》 TSG 11-2020 《电力行业锅炉压力容器安全监督 规程》 DL/T 612-2017 《电力工业锅炉压力容器检验规 程》 DL/T 647-2004	山田山



第3页共5页 No. CNAS IB0110

序	检验对象	检验项目		检验标准	说明	上 ※ 口 扣	
号		序号	名称	(方法/程序)	灰 奶	生效日期 	
压力容	器		IIdC-IVIKA	TAS C			
1	压力容器	E	监督检验于夏国	《固定式压力容器安全技术监察规程》及第1号修改单 TSG 21-2016 《气瓶安全技术规程》 TSG 23- 2021	<u>A</u>	2023-07-04	
		2	定期检验 7 日 1 日	【		2023-07-04	
压力管	道	•	C				
1	压力管道	1	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 《压力管道规范》 GB/T 20801- 2020 《工业金属管道工程施工规范》 GB 50235-2010		2023-07-04	
		2	定期检验	《压力管道定期检验规则-工业管 道》 TSG D7005-2018		2023-07-04	
		3	压力管道元件产品安全性能监 督检验	《压力管道监督检验规则》 TSG D7006-2020		2023-07-04	
常压容器							
1	常压容器	1	常压容器检验	《常压容器 第1部分: 钢制焊接 常压容器》 NB/T 47003.1-2022 《石油化工立式圆筒形钢制储罐施 工技术规程》 SH/T 3530-2011 《卧式容器》 NB/T 47042-2014	VIEW H	2023-07-04	



No. CNAS IB0110 第4页共5页

序号	检验对象	检验项目		检验标准		说明	生效日期
		序号	名称	(方法/程序)		远 奶	生效口势
			Hac-IVIKA C	《常压固定床煤气发生炉》	JB/T		
				7327-2021			

中国合格评定国家认可委员会认可证书附件



No. CNAS IB0110

1

第5页共5页

