

名称：威海中测测试科技股份有限公司

地址：山东省威海市高区初村骏山路-62-6号

注册号：CNAS L11936

认可依据：ISO/IEC 17025:2017 以及 CNAS 特定认可要求

生效日期：2020年12月09日 截止日期：2025年01月22日

附件5 认可的校准和测量能力范围

注：“测量仪器名称”栏仪器名称前标注*的项目可开展现场校准。

序号	测量仪器名称	被测量	校准规范	测量范围	扩展不确定度 ($k=2$)	说明	生效日期
1	* 桩基动态测量仪	加速度	桩基动态测量仪检定规程 JJG 930	(5~100) m/s ² , (10~2000) Hz	$U_{rel}=3\%$		2020-12-09
		速度		(0.1~50) cm/s, (10~2000) Hz	$U_{rel}=3\%$		2020-12-09
		位移		(0.01~10) mm, (10~2000) Hz	$U_{rel}=3\%$		2020-12-09
2	* 测振仪	加速度	工作测振仪检定规程 JJG 676	(5~100) m/s ² , (10~2000) Hz	$U_{rel}=3\%$		2020-12-09
		速度		(0.1~50) cm/s, (10~2000) Hz	$U_{rel}=3\%$		2020-12-09
		位移		(0.01~10) mm, (10~2000) Hz	$U_{rel}=3\%$		2020-12-09



No. CNAS L11936

第 1 页 共 3 页

在线扫码获取验证

序号	测量仪器名称	被测量	校准规范	测量范围	扩展不确定度 ($k=2$)	说明	生效日期
3	压电加速度计	加速度	压电加速度计检定规程 JJJG 233	(5~100) m/s ² , (10~2000) Hz	$U_{rel}=2\%$		2020-12-09
4	磁电式速度传感器	速度灵敏度	磁电式速度传感器检定规程 JJG 134	(0.1~50) cm/s, (10~2000) Hz	$U_{rel}=2\%$		2020-12-09
5	振动位移传感器	位移灵敏度	振动位移传感器检定规程 JJG 644	(0.01~10) mm, (10~2000) Hz	$U_{rel}=3\%$		2020-12-09
6	*液压千斤顶	力值	液压千斤顶检定规程 JJG 621	30kN~10MN	$U_{rel}=0.8\%$		2020-12-09
7	弹性元件式精密压力表	压力	弹性元件式精密压力表和真空表检定规程 JJG 49	(1~100)MPa	$U_{rel}=0.14\%$	只做0.25级及以下	2020-12-09
8	弹性元件式一般压力表	压力	弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表检定规程 JJG 52	(1~100)MPa	$U_{rel}=0.6\%$		2020-12-09
9	数字压力计	压力	数字压力计检定规程 JJG875	(1~100)MPa	$U_{rel}=0.09\%$	只做0.2级及以下	2020-12-09
10	*指示表	长度	指示表(指针式、数显式)检定规程 JJG 34	百分表(0~10)mm	$U=6 \mu m$		2020-12-09
				千分表(0~10)mm	$U=1.9 \mu m$		2020-12-09
				千分表(0~1)mm	$U=1.7 \mu m$		2020-12-09
11	*大量程百分表	长度	大量程百分表检定规程 JJG 379	(0~30)mm	$U=9 \mu m$		2020-12-09
				(>30~50)mm	$U=10 \mu m$		2020-12-09



在线扫码获取验证

No. CNAS L11936

第 2 页 共 3 页

序号	测量仪器名称	被测量	校准规范	测量范围	扩展不确定度 ($k=2$)	说明	生效日期
12	桩基静载仪	长度	水运工程 桩基静载仪 检定规程 JJG (交通) 028	(0~50) mm	$l=10 \mu\text{m}$		2020-12-09
		压力		(1~60) MPa	$U_{\text{rel}}=0.09\%$		2020-12-09

中国合格评定国家认可委员会
认可证书附件



No. CNAS L11936

在线扫码获取验证