



测量设备溯源抽查表

编号: 0405-2021-2022

企业名称	陕西秦衡中计检测技术有限公司							
部门	测量设备名称	测量设备编号	型号规格	测量设备计量特性	测量标准装置名称及技术参数	检定/校准机构	检定/校准日期	符合打√不符合打×
计量检测鉴定部(榆林靖边)	数字压力表	211H122500 17	ConST211 (0-100)MPa	0.2 级	活塞压力计 0.02 级	陕西省计量科学研究院	检定: 2022.4.15	√
计量检测鉴定部(榆林靖边)	数字压力表	211H111300 34	ConST211 (0-10)MPa	0.05 级	活塞压力计 0.02 级	陕西省计量科学研究院	检定: 2022.4.15	√
计量检测鉴定部(榆林靖边)	活塞式压力计	TY-519	TY-60/(0-60)MPa	0.05 级	活塞压力计 0.02 级	西安航天计量测试研究所	检定: 2021.4.27 有效期至 2023.4.26	√
计量检测鉴定部(西安)	压力校验仪	1712000	719 30G	0.02 级	气体活塞压力计 0.005 级	陕西省计量科学研究院	检定: 2022.4.18	√
环境测量部(西安)	辐射温度计	02316750023 S	FLUKE65	$U=(1.2-3)^\circ\text{C}$ k=2	辐射温度计 $U=(0.3-1.7)^\circ\text{C}$, K=2/黑体辐射源: 稳定性 $\leq 0.1\%/10\text{min}$	陕西省计量科学研究院	校准: 2022.04.19	√
环境测量部(榆林靖边)	风速仪	0587178	T87F	$U=0.24\text{m/s}$, k=2	皮托静压管 MPE: ± 0.005 热线式风速仪 MPE: $\pm 2\%$ 差压变送器 $U=0.020\text{mA}$, k=2	陕西省计量科学研究院	校准: 2021.8.12	√
计量检测鉴定部(榆林靖边)	多功能声级计	10337307	AWA5688	2 级	标准传声器 $U=(0.05-0.12)\text{dB}$ k=2	陕西省计量科学研究院	检定: 2021.9.2	√

审核综合意见:

(抽查有效文件、溯源原始记录、证书报告, 进行评价, 说明理由)

公司已制定《计量确认管理程序》、《外部供方管理程序》, 《测量设备溯源管理程序》, 公司未建立最高计量标准器, 测量设备由综合部负责溯源。公司测量设备全部委托陕西省计量科学研究院和西安航天计量测试研究所等机构检定/校准, 校准/检定证书由综合部保存。根据抽查情况, 该公司的校准情况符合溯源性要求。

审核日期: 2022 年 04 月 29 日

审核员签字:

刘毅

部门代表签字:

李渭



北京国标联合认证有限公司

Beijing International Standard United Certification Co., Ltd.

ISC-A-II-06 测量设备溯源抽查表 (07 版)

说明：“计量特性”可以填写测量设备的最大允差、准确度等级或校准结果的测量不确定度。

第 1 页 Page 1
共 3 页 This certificate includes 3 pages

西安航天计量测试研究所
Measuring and Testing Institute under Xi'an Aerospace Corporation

检定证书
Verification Certificate

证书编号: JD210803826
Certificate No.

送检单位: 陕西秦衡中计检测技术有限公司
Applicant

计量器具名称: 活塞式压力计
Name of Instrument

型号/规格: TY-60/(1~60) MPa
Type/Specification

出厂编号: TY-519
Serial No.

制造单位: 西安特种仪表研究所
Manufacturer

检定依据: JJG59-2007 活塞式压力计检定规程
Verification Regulation

检定结论: 符合 0.05 级
Conclusion

批准人: 武侠
Approved by

(检定专用章)
Stamp

核验员: 李卉
Checked by

检定员: 汪伟
Verified by

检定日期: 2021 年 04 月 27 日
Date of Verification Year Month Day

有效期至: 2023 年 04 月 26 日
Valid until Year Month Day

检定机构授权证书号: (陕)法计(2017)610000131号
授权证书号: (陕)法计(2017)610000131号
电话: (029)85207455
Telephone

地址: 西安市航天基地航天西路 271 号 (西安市 15 号信箱 7 分箱) 邮编: 710100
Post Code

电话: (029)85207667
电子邮件: Email