



### 测量设备溯源抽查表

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	数字压力表	211H12250017	ConST211	0.2级	活塞压力计/0.01级	西安航天计量测试研究所	检定：2021.4.26	√
计量检测鉴定部	数字压力表	211H11130034	ConST211	0.05级	活塞压力计/0.01级	西安航天计量测试研究所	检定：2021.4.26	√
计量检测鉴定部	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	√
计量检测鉴定部	过程校验仪	1712000	719 30G	0.05级	气体活塞压力计/0.01级	西安航天计量测试研究所	检定：2021.4.27	√
计量检测鉴定部	差压变送器	19W27C000005851339	ST700	0.5级	过程校验仪(U=1.5*10 <sup>-5</sup> , K=2)/数字压力控制器(0.01级)	陕西省计量科学研究院	检定：2020.10.9	√
环境测量部	温度变送器	2007365	TSK1001	U=0.045, K=2	过程校验仪(U=1.5*10 <sup>-5</sup> , K=2)/绝缘电阻测试仪(MPE:±5%)	陕西省计量科学研究院	校准：2020.10.9	√
计量检测鉴定部	热式气体自动质量流量计	202876	JYRSL-DN150	1.5级	临界流文丘里喷嘴法气体流量标准装置/U=0.32%,K=2	陕西省计量科学研究院	检定：2020.9.7	√

审核综合意见：

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：2021年05月02日~05月03日

审核员签字：强兴

部门代表签字：李渭

说明：“测量设备计量特性”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。