



### 测量设备溯源抽查表

企业名称	西安西电高压套管有限公司							
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×
生产中心	微机控制卧式拉力试验机	0011	WLE-300	1 级	标准测力仪 0.1 级	陕西省计量科学研究院	2021.3.9	√
生产中心	电液伺服电磁弯扭试验机	2011011	DFW-700	1 级	标准测力仪 0.1 级	陕西省计量科学研究院	2021.3.9	√
生产中心	数字式温度表	720508	0-200℃	1.0 级	0.1 级标准水银温度计	深圳天溯计量检测有限公司	2021.3.12	√
生产中心	局部放电检测仪	170305	JF-1205B	U=2.0%	任意波发生器±0.01%	甘肃电器科学研究所	2021.3.11	√
生产中心	校正电量发生器	0010	JZF-1-0	U=1.4%	数字存储示波器 U=0.32% k=2	甘肃电器科学研究所	2021.3.11	√
生产中心	颗粒计数器	AC05006	Abakus C	U=1.6% k=2	油中颗粒标准物质 U=10% k=2	国防科技工业颗粒度一级计量站	2021.3.29	√
生产中心	高精密高压电容电桥	YB5412	YBQS30A	U=1.5×10 <sup>-4</sup>	高压电容电桥检定装置 电容比率 1×10 <sup>-5</sup> 损耗 1×10 <sup>-3</sup>	甘肃电器科学研究所	2020.10.9	√

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》,公司未建最高计量标准,测量设备由生产中心负责溯源。公司测量设备除全部委托陕西省计量科学院,航天计量测试研究所,深圳天溯计量检测有限公司和甘肃电器科学研究所检定校准等机构检定/校准,校准/检定证书由生产中心保存。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 7 月 26 日~7 月 28 日

审核员签字:

部门代表签字:

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。