



测量设备溯源抽查表

编号: 0274-2020-2021

企业名称	天津赛恩能源技术股份有限公司							
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×
生产车间	LCR 自动测量仪	6115	JS2818	电容准确度校准 $U_{rel}=6 \times 10^{-5}$ (k=2) 电感准确度校准 $U_{rel}=4 \times 10^{-2}$ (k=2) 电阻准确度校准 $U_{rel}=2.4 \times 10^{-3}$ (k=2)	高频四端电阻最佳: $\pm 5 \times 10^{-4}$ 标准电容器最佳: $U_{rel}=5 \times 10^{-5}$ (k=2) 精密十进位电感 $\pm 25 \times 10^{-4}$ L+0.2UH)	天津市计量监督检测科学研究院电子仪表实验所	2021.11.04	√
生产车间	差压变送器	29705	YC3351	0.075 级	压力变送器检定装置 0.02 级	天津市计量监督检测科学研究院	2021.07.19	√
生产车间	水表检定装置	200200114	LJS/DN(15~25)mm	0.2 级	二等标准金属量器 二等	天津市计量监督检测科学研究院	2021.07.09	√
生产车间	压力表	6491	(0-1)MPa	1.6 级	压力表检定装置 0.05 级	天津市计量监督检测科学研究院	2021.10.12	√
生产车间	玻璃转子流量计	151	LZB-50	$U_{rel}=0.71\%$ (k=2)	标准表法水流量标准装置 $U_{rel}=0.15\%$ (k=2)	天津市计量监督检测科学研究院	2021.06.09	√

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》, 公司未建最高计量标准, 测量设备由品技部负责溯源。公司测量设备除自检外均委托天津市计量监督检测科学研究院、天津市计量监督检测科学研究院电子仪表实验所等机构检定/校准, 校准/检定证书由品技部保存。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: 2121 年 11 月 23 日~ 11 月 24 日 上午

审核员签字:

部门代表签字:

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。