



测量设备溯源抽查表

编号: 0274-2020-2022

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	玻璃转子流量计	175	LZB-15	$U=2.07\% (k=2)$	标准金属流量计 二等	天津市计量监督检测科学研究院	2022.06.17	√
生产车间	数字万用表	C191581 797	UT8090C	DCI $U_{rel}=1.2 \times 10^{-3}$	多功能标准源 DCI $U_{rel}=1.2 \times 10^{-4}$	天津市计量监督检测科学研究院电子仪表实验所	2022.04.15	√
生产车间	LCR 自动测量仪	6115	JS2818	电容准确度校准 $U_{rel}=9 \times 10^{-4}$ (k=2) 电感准确度校准 $U_{rel}=6 \times 10^{-3}$ (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	2022.10.27	√
生产车间	差压变送器	29705	YC335 1	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	2022.08.04	√
生产车间	水表检定装置	2002001 14	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	2022.06.17	√
生产车间	压力表	21010016 491	(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	2022.10.19	√

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: 2023 年 01 月 05 日~ 01 月 06 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。