



测量设备溯源抽查表

编号: 0181-2019-2022

企业名称	重庆川仪自动化股份有限公司流量仪表分公司							
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×
二车间	临界流文丘里喷嘴法气体流量标准装置	20170915-1	LBZL-80	0.3 级 $U_{rel}=0.28\%$, $k=2$	pTVt 法气体流量标准装置 $U_{rel}=0.07\%$, $k=2$	重庆市计量质量检测研究院	2021.4.23	√
二车间	临界流文丘里喷嘴法气体流量标准装置	20170915-3	LBZL-400	0.3 级 $U_{rel}=0.29\%$, $k=2$	pTVt 法气体流量标准装置 $U_{rel}=0.067\%$, $k=2$	重庆市计量质量检测研究院	2021.4.23	√
品质保证部	三点内径千分尺	1163	(20~40) mm	$U=0.002$ mm, $k=2$	光滑环规 $U=0.5\mu\text{m}$, $k=2$	重庆市计量质量检测研究院	2022.3.7	√
一车间	耐震压力表	YJ111323	(0-40)MPa	1.6 级	0.02 级活塞式压力计标准装置 0.02 级	重庆市计量质量检测研究院	2021.12.8	√
差压产品部	耐震压力表	YL01012662	(0-10)MPa	0.04MPa	0.02 级活塞式压力计标准装置 0.02 级	重庆市计量质量检测研究院	2021.12.8	√
一车间	数字温湿度计	ZB1941358	/	温度: $U=0.3^{\circ}\text{C}$, $k=2$; 湿度: $U=2\%\text{RH}$, $k=2$	温湿度检定箱 $\text{MPE}:\pm 0.2^{\circ}\text{C}$, $\pm 1.0\%\text{RH}$	重庆市计量质量检测研究院	2021.7.23	√
一车间	标准表法水流量标准装置	410020	DN(15~100)	0.2 级 $U_{rel}=0.18\%$, $k=2$	装置流量稳定性 $E_{h2}=0.56\%$, $k=2$	重庆市计量质量检测研究院	2020.9.15 有效期 2022.09.14	√
一车间	标准表法水流量标准装置	410014-LL	DN(1300~2400)	0.2 级 $U_{rel}=0.12\%$, $k=2$	装置流量稳定性 $E_{h2}=0.52\%$, $k=2$	重庆市计量质量检测研究院	2021.11.11	√
二车间	电子地上衡	B821893320	SCS-10	III级	M ₁ 等级大砝码标准装置 M ₁ 等级	重庆市计量质量检测研究院	2021.5.11	√
品质保证部	内沟槽游标卡尺	61580	(20~200) mm	$U=0.02$ mm, $k=2$	量块 4 等	重庆市计量质量检测研究院	2022.1.11	√



审核综合意见:

公司建立最高计量标准 5 项,校准公司流量计产品。测量设备由品质保证部负责溯源。公司测量设备全部委托“重庆市计量质量检测研究院”进行检定/校准,检定/校准证书由品质保证部保存。根据抽查情况,该公司的检定校准情况符合溯源性要求。

审核日期: 2022 年 4 月 21 日下午至 2022 年 4 月 22 日下午

审核员签字: 

部门代表签字: 