



测量设备溯源抽查表

企业名称	贵州尊朋酒业有限公司							
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×
质检部	气相色谱仪	CN2011C071	8860	定性重复性 0.1%, 检测限: 0.13%	气相色谱仪检定装置 苯-甲苯: $U_{rel}=3\%$ ($k=2$), 丙体六六六-异辛烷: $U_{rel}=3\%$ ($k=2$), 甲基对硫磷- 无水乙醇: $U_{rel}=3\%$ ($k=2$), 正十六烷-异辛烷: $U_{rel}=3\%$ ($k=2$), 偶氮苯: $U_{rel}=3\%$ ($k=2$), 马拉硫磷: $U_{rel}=3\%$ ($k=2$)	遵义市产品质量检验检测院	2022年3月31日 (有效期24个月)	√
质检部	电子天平	C011149755	AX224ZH	I 级	天平检定装置 E2 等级、F1 等级	遵义市产品质量检验检测院	2022年3月31日	√
维修车间	压力表	9545	(0~1) MPa	1.6 级	数字式压力计标准装置 0.05 级	遵义市产品质量检验检测院	2022年4月23日	√
安全环保部	电磁流量计	21031165	LDG-100S MDC1Z1	$U_r=0.7\%, k=2$	超声波流量计 (6~3000) m ³ /h $U_r=0.35\%, k=2$	遵义市产品质量检验检测院	2022年4月25日	√
质检部	温湿度表	WS042031	WS2080A	0.1℃, 0.1%	精密露点仪 温度: $U=0.2℃, k=2$ 湿度: $U=1.0\%RH, k=2$	遵义市产品质量检验检测院	2022年4月20日	√
制酒车间	压力表	9706	(0-1)MPa	1.6 级	0.05 级数字压力计 标准装置 0.05 级	遵义市产品质量检验检测院	2022年2月23日 -2022年8月22日	√
设备能源部	压力变送器	7401619	(0-100)kPa	$U=0.1\%, k=2$	数字精密压力表 0.05 级	遵义市产品质量检验检测院	2021年12月06日	√
<p>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)</p> <p>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》, 公司未立建最高计量标准, 测量设备由设备能源部负责溯源。公司测量设备全部委托遵义市产品质量检验检测院等机构检定/校准, 校准/检定证书由设备能源部保存。根据抽查情况, 该公司的校准情况符合溯源性要求。</p>								
<p>审核日期: 2022年06月21日~06月23日</p> <p>审核员签字:  部门代表签字: </p>								



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。