编号：0621-2022

**测量设备溯源抽查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 贵州茅台酒厂（集团）循环经济产业投资开发有限公司 | | | | | | | |
| 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× |
| 有机肥车间 | 包装机 | 021017 | BSFF-50 | 称量：40kg  最大偏差：-0.7kg  最小偏差：-0.2kg | 电子秤  （0-100）kg    3级 | 遵义市产品质量检验检测院 | 2022.1.24 | √ |
| 生产质量部 | 电子天平 | B910322203 | ME2002T/02 | 1mg~2200g  2级 | 天平检定装置  1mg~500g、5kg~20kg  E2等级、F1等级 | 遵义市产品质量检验检测院 | 2022.1.5 | √ |
| 有机肥车间 | 压力变送器 | 7401619 | 3051 | 60kPa  0.2级 | 数字精密压力表  0-100kPa  0.05级 | 遵义市产品质量检验检测院 | 2021.12.16 | √ |
| 生产质量部 | 单标线容量瓶 | BL061509 | 100mL | 100mLA级 | 常用玻璃量器检定 装置 (0~5000)mL  A级 | 遵义市产品质量检验检测院 | 2022.6.14 | √ |
| 生产质量部 | 移液器 | YEA1BAG0004202 | （100-1000）μL | （100-1000）μL  2级 | 移液器检定装置Max=52g或Max=220g/81g  1级 | 遵义市产品质量检验检测院 | 2022.6.15 | √ |
| 审核综合意見：  （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《计量确认控制程序》、《计量外部供方管理控制程序》，《溯源性管理控制程序》，公司未建最高计量标准，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，检定/校准证书由设备能源部部保存。根据抽查情况，该公司的校准情况符合溯源性要求。 | | | | | | | | |
| B 91150_测量管理手册_00审核日期：2022年10月14日~10月16日  F:\于.jpg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。