

企业最高计量标准自我声明

本企业自主建立和管理的各项内部使用的最高计量标准参照《加强营商环境创新试点城市企业内部量值传递溯源能力建设促进企业高质量发展工作指南（试行）》要求进行考评确认，计量标准器及配套设备、环境条件及设施、人员和相应的管理制度均满足企业内部量值传递和溯源要求，填写内容及相关资料真实有效，现予以声明，接受社会监督。

企业名称	杭州中美华东制药有限公司				
统一社会信用代码	91330100609120774J				
登记注册地址	杭州市莫干山路 866 号公司检定室				
生产地址	杭州市莫干山路 866 号公司检定室				
一、在用的企业最高计量标准					
序号	计量标准名称	测量范围	不确定度或准确度等级或最大允许误差	开展的检定或校准项目名称	建立时间
1	压力变送器检定装置	(-100~4000) kPa	0.05 级	压力变送器 差压变送器	2020.12.02
2	F ₁ 等级公斤组砝码标准装置	1kg~5kg	F ₁ 等级	砝码	2021.03.22
3	F ₁ 等级克组砝码标准装置	1g~500g	F ₁ 等级	砝码	2021.03.24
4	天平检定装置	1mg~30kg	1 mg~500 g: E ₂ 等级 1mg~5 kg: F ₁ 等级 10kg~20kg: F ₂ 等级	电子天平 架盘天平	2021.03.24

5	流量积算仪检定装置	(0~20) mA、 (0~10)V、 (0.1~1111.210) Ω	0.02 级	流量积算仪	2021.06.18
6	pH (酸度计) 检定装置	(0~14) pH	酸度计检定仪: 0.0006 级 标准物质: $U=0.01\text{pH}(k=3)$	实验室 pH (酸度) 计	2021.06.18
7	常用玻璃量器检定装置	(0.1~2000) mL	比较法: 二等 衡量法: I 级、II 级	常用玻璃量器	2021.06.22
8	精密压力表标准装置	(-0.1~0)MPa、 (0.16~40)MPa	0.4 级	弹性元件式一般压力表压力真空表和真空表	2021.09.13
9	标准水银温度计标准装置	(-30~300) °C	MPE: $\pm(0.15\sim0.35)$ °C	工作用玻璃液体温度计 (普通) 双金属温度计	2021.09.24
10	配热电阻用温度仪表检定装置	(0.1 ~ 1111.210) Ω	0.01 级	配热电阻用数字温度指示调节仪 配热电阻用工业过程测量记录仪	2021.09.26
11	配热电偶用温度仪表检定装置	(0~10.0000) V	0.02 级	配热电偶用数字温度指示调节仪 配热电偶用工业过程测量记录仪	2021.09.26

12	液相色谱仪检定装置	含有紫外-可见光检测器、二极管阵列检测器的液相色谱仪	最小检测浓度： $U=1.2 \times 10^{-9} \text{g/mL}$ ($k=2$)	液相色谱仪	2021.12.16
13	非自动衡器检定装置	10mg~1000kg	M ₁ 等级	数字指示秤 非自行指示秤	2021.12.20
14	二等铂电阻温度计标准装置	(-50~300) °C	二等	工业铂热电阻 工业铜热电阻	2021.12.22

负责人：

声明企业（盖章）：

声明日期：

