



### 测量设备溯源抽查表

编号: 0171-2019-2022

| 企业名称 |         | 中昊晨光化工研究院有限公司                        |                      |   |   |               |            |               |
|------|---------|--------------------------------------|----------------------|---|---|---------------|------------|---------------|
| 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√<br>不符合打× |
| 质检中心 | 差示扫描量热仪 | 240-20-316-L                         | DSC200F3             | 温度:<br>$U=0.9^{\circ}\text{C}$ ,<br>$k=2$ ; 热量:<br>$U=2.0\text{J/g}$ ,<br>$k=2$ , | 电子天平: ①级, 电子秒表: $U=0.02\text{s}$ ,<br>$k=2$ , 热分析标准物质     | 中计计量检测有限公司    | 2022.10.17 | √             |
| 仪电中心 | 直流电阻箱   | 0213<br>(自编号:<br>ZX-09-65-04)        | ZX25-1               | 0.02 级  | 直流比较电桥: 0.002 级   | 自贡市计量测试研究所    | 2022.10.10 | √             |
| 仪电中心 | 气相色谱仪   | 2013/003                             | SC-3000B             | $U_{\text{rel}}=4.4\%$ $k=2$  | 氮中甲烷气体标准物质<br>20200815001<br>: $U_{\text{rel}}=2\%$ $k=2$ | 中计计量检测有限公司    | 2022.8.13  | √             |
| 质检中心 | 测厚仪     | 95354                                | XUT-III型             | $U=5\mu\text{m}$ , $k=2$  | 量块 3 等  | 自贡检验检测院       | 2022.8.4   | √             |
| 氟化三厂 | 氨用压力真空表 | 1614319(YA-03-18b-51)                | YZA-150(-0.1-1.5)MPa | 1.6 级   | 智能数字压力模块 0.05 级   | 中昊晨光化工研究院仪电中心 | 2022.4.7   | √             |
| 氟化二厂 | PH 计    | 600408N001<br>8020066                | PHS-3C               | $U=0.01$ , $k=2$  | pH/离子计检定仪<br>0.0006 级                                     | 四川东华计量检测有限公司  | 2022.7.15  | √             |
| 氟化三厂 | 差压变送器   | S4Y439484_2<br>26(DBC-03-10<br>1-26) | EIAL10E(0-80)kPa     | 0.5 级   | 智能数字压力模块 0.05 级   | 中昊晨光化工研究院仪电中心 | 2022.07.12 | √             |
| 动能分厂 | 数字显示仪   | 15081422003<br>(自编号:<br>XS-07-53-03) | HYJ5060V8<br>PA8     | 0.5 级   | 多功能温度校验仪; 精度: 0.02 级                                      | 中昊晨光化工研究院仪电中心 | 2022.09.02 | √             |

**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》, 公司已建最高计量标准 15 项, 测量设备由仪电中心负责溯源。公司测量设备除自检(中昊晨光化工研究院仪电中心)外均委托中计计量检测有限公司、四川东华计量检测有限公司、自贡检验检测院、自贡市计量测试研究所等机构检定/校准, 校准/检定证书由仪电中心保存。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: 2022 年 12 月 21 日~12 月 22 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。