

公 告

《红外分光测油仪》产品及产品名称是我单位在 1994 年经过国内、外查新报告和
国家环保局组织的科研成果鉴定会，确定是我单位创造的产品及产品名称，并建议我单位生
产《红外分光测油仪》产品。该产品研发投资巨大，远远高于注册商标和申请专利费用，
理应受到重点保护。而，不法企业避开研发投入成本以“红外分光测油仪”产品名称销售
自己的货物，损害了我单位投资多年创造的《红外分光测油仪》产品信誉，混淆了真假。
现今，告知大家！所有非我单位生产的“红外分光测油仪”全部是假货。针对《红外分光
测油仪》计量器具：造假、售假、助假、用假均是不法行为。假货没有核心技术，请不要
相信假货比真货好的鬼话。因假货违法！再“好”的假货也是假货，都是不能用的。检
测、监测、监督、执法部门使用合法的计量器具测量数据才有法律效力。决不能用假货执
法！望大家周知。

针对《红外分光测油仪》，政府采购下发假货是对创造者的打压和封杀，是政府中邪恶
势力的任性，是败坏国家公德，我们不希望再见到有人为此加刑。假货存在乱用自制曲线
修改原始数据，测量 100mg/L 甲苯只有十几 mg/L，油的检出限根本见不到油的特征峰，测
量的原始数据与油的计算公式不相符合，测量刻度也不是朗博-比尔定律中的对数刻度等原
则性技术问题。假货利用他人的产品名称卖自己的货，严重的伤害了真正的《红外分光测
油仪》产品信誉。假货无视国家法规编造自己的“创新”理由欺骗用户，获利手段达到了
无法无天的地步。假货靠营销手段把假货说成比真货还要好。其实，假货根本就没有参加
研发历程，哪来的核心技术。真正的《红外分光测油仪》创造于 1994 年，有相关专利技术
的支持，例如：水样萃取的《射流萃取器》专利技术，用四氯乙烯替代四氯化碳的专利技
术，还有自身的专利技术。假货有吗？能用吗？假货能够一时泛滥，只是利益鬼使神差的
伤害了我们，欺骗了用户和一些政府官员。现今，凡是打压封杀创新、支持造假、欺骗用
户的邪恶势力，无论官职高低必定得到严惩。射流萃取器、四氯乙烯红外测油纯度标准和
红外分光测油仪是我们独家投资发明创造的，是制定国家有关标准的基础，决不允许有假
货。高灵敏、增强型、便携式、射流式全自动红外分光测油仪技术性能的提高，已扩展到
各个领域。我们已经尽最大努力做好本职工作，不应该吗？我们警告那些不法分子：不要
欺人太甚。从今，我们不再忍受屈辱，要为真正的《红外分光测油仪》保驾护航，其他企
业的测油仪不得使用《红外分光测油仪》产品名称，不得擅自仿制、参照、改动我单位
的产品结构成为自己的“创新”成果。否则，按侵权行为追究到底，并按假货公布于众。

吉林市吉光科技有限责任公司

2023 年 8 月 10 日

<http://中国仪器仪表网.商城>

<http://jlbg.com>