

吉林市吉光科技有限责任公司文件

吉光【2019-01】

签发人：何秉站

关于《四氯乙烯红外分光光度测油方法操作规程》的通知

尊敬的用户：

首先，感谢您使用《四氯乙烯红外分光光度法》测油技术！

目前，国标“HJ 637-2018”已经实施。实施中广大用户反映了很多问题，经过统计整理后，主要有以下3个方面：

- 1、四氯乙烯纯度标准、稳定性、保存和回收精制的问题；
- 2、方法检出限的问题；
- 3、萃取方法及异常水样的处理问题。

我单位本着为用户服务的原则，编制了“四氯乙烯红外分光光度测油方法操作规程”。尽力、尽快为用户提供完善的《四氯乙烯红外分光光度法》测油技术服务，希望能起到有益作用。由于，《四氯乙烯红外分光光度法》测油技术对广大用户来说，是一项过去没有接触过的新技术，会出现一些意想不到的问题是正常的事。而我们是四氯乙烯红外分光光度法测油技术的牵头人，有责任为用户铺设该技术道路，解决一些意想不到的问题是我们的义务。当出现问题时，希望用户按该规程执行。为了降低企业费用，尽量采用快捷、

方便的服务方式解决问题。请用户坚信：除政府权力干涉外，《四氯乙烯红外分光光度法》测油技术没有解决不了的问题。

由于，国标“HJ 637-2018”四氯乙烯红外分光光度法测油技术中的仪器，在我国绝大部分是《红外分光测油仪》。而，市面上的各种“红外分光测油仪”商品之间没有可比性，许多商品就是“废品”。

所以，该操作规程只能采用发明单位生产的《红外分光测油仪》编写，针对性较强。本规程只对本单位生产的《红外分光测油仪》技术负责。

为了做好测油工作，本规程公开了两项非常简单的“黑科技”《四氯乙烯的精制方法》和《稀释法测量萃取效率》的专业技术。希望，广大用户在今后的工作中提出宝贵意见！以便我们进一步的努力工作！

附件 1：四氯乙烯红外分光光度测油方法操作规程

附件 2：编制说明

特此通知！



吉林市吉光科技有限责任公司

2019 年 1 月 28 日