

声 明

自从用四氯乙烯替代四氯化碳成为红外分光光度法测油标准方法以来，使红外分光光度法测油技术避开了《蒙特利尔》条约的限制，并保持了原有红外测油技术的准确度和可靠度。但是，由于，红外分光光度法中的四氯乙烯纯度标准是采用我单位的“红外分光测油仪”研制、开发，不一定适合其他厂家（技术来源不同或产品标准不同）生产的红外测油仪。对此，我们建议其他红外测油仪生产厂家在这基础上，尽快研制出自己的四氯乙烯纯度标准，提高四氯乙烯的纯度标准和稳定性。现今的四氯乙烯纯度标准是我单位对国家的无私奉献，各个用户和红外测油仪企业，借此机会加大测油方法的研制力度，提高红外测油技术水平及企业产品的竞争力。

特此声明

吉林市吉光科技有限责任公司

2020年11月5日



扫描全能王 创建