

LJ-83 搅拌抽提仪通过技术鉴定



由地质矿产部石油地质中心实验室设计、无锡电子设备厂试制的LJ-83搅拌抽提仪,于1984年10月26—29日在无锡通过技术鉴定。

参加会议的有26个单位42名代表。地矿部石油局系统有华北局、中南局、海洋局各实验室。石油部系统有胜利油田、华北油田、苏北油田、大庆油田、克拉玛依油田和石油勘探开发科学研究院。科学院系统

有贵阳地化所、兰州地质所。无锡市科委、经委、标准计量局等机关也十分重视,派代表出席鉴定会。

会议成立了以洪志华工程师为主任的测试鉴定委员会。经过三天的连续工作,对仪器作出了实事求是的评价。鉴定委员会认为:该仪器在设计过程中吸取并继承了索氏抽提仪的优点,弥补了索氏抽提仪的不足之处。设计合理,结构紧凑,使用方便。抽提时间从原来的48—72小时缩短为8小时。分析资料与索氏法相比具有连续性和可比性。

与会代表对仪器评价较高,认为与国外同类型抽提仪相比,LJ-83搅拌抽提仪,有其本身的特色及优点。它不仅能满足石油地质生产科研的需要,同时也适用于粮食、医药、煤炭和环保等其它领域的科学研究。

与会代表一致通过鉴定委员会作出的技术鉴定。

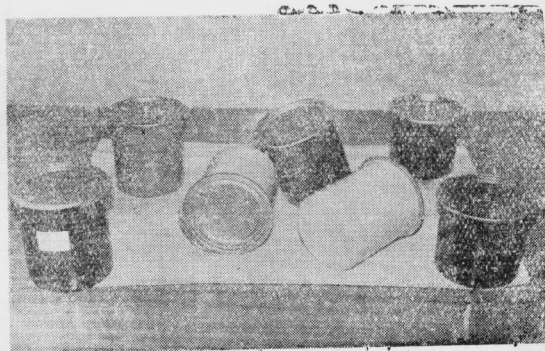
(张文达)

一种新型采样罐

在二轮油气普查勘探中,岩样的采集、保存是十分重要的一环。目前的采样手段落后,样品保存条件差,不能适应各项地质资料的分析要求。为此,厦门搪瓷厂和石油地质中心实验室共同设计了一种搪瓷密封采样罐(见图)。

这种采样罐,轻便、密封,易于运输,保存样品安全可靠,可防止岩样污染。为碳酸盐岩、煤系气、油源和现代沉积研究提供了方便。

目前该取样罐由厦门搪瓷厂试生产。



(张文达)