

LJ—83搅拌抽提仪通过技术鉴定



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，有其本身特色的优点。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的研究。

与会代表一致通过鉴定委员会作出的技术鉴定。

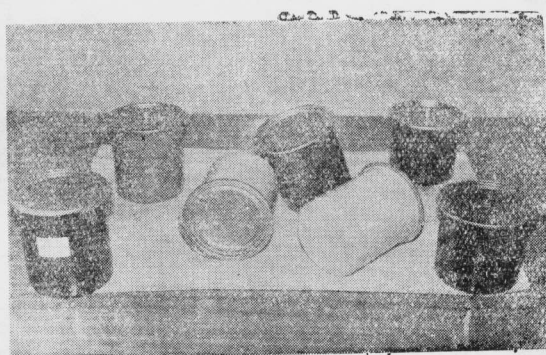
(张文达)

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)