**附表1 开放基金试验测试费预算标准**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **编号** | **试验项目** | **试验方法** | **单位** | **预算标准（元）** |
| 01 | 原子力显微镜扫描 | 显微扫描 | 件 | 2000 |
| 02 | 阴极管发光薄片鉴定 | 阴极管发光法 | 件 | 400 |
| 03 | 扫描电镜 | 环境扫描电镜技术 | 件 | 900 |
| 04 | 场发射扫描电镜+能谱分析 | 场发射扫描电镜与能谱成分分析连用 | 件 | 1500 |
| 05 | 电子探针 | 波谱分析（>11元素） | 点 | 287 |
| 06 | 锆石U-Pb | U-Pb法 | 点 | 1000 |
| 07 | 包裹体分析-古温度、古压力 | 均一法、气液体系法 | 件 | 800 |
| 08 | 包裹体冰点、包裹体盐度分析 | 冷冻法 | 件 | 1000 |
| 09 | 包裹体分析-成分 | 激光拉曼光谱分析 | 件 | 1000 |
| 10 | X衍射-全岩 | X衍射 | 件 | 260 |
| 11 | 碳酸盐岩碳氧同位素 | 质谱法 | 件 | 800 |
| 12 | 氯仿沥青A提取 | 索式抽提 | 件 | 400 |
| 13 | 沥青族组分分离与定量 | 棒状薄层色谱法 | 件 | 200 |
| 14 | 岩石热解 | 加热降解-裂解 | 件 | 300 |
| 15 | 孔隙度-低渗、致密储层物性 | 氦气法、压力衰减法、 | 件 | 500 |
| 16 | 脉冲渗透率 | 压差脉冲衰减法 | 件 | 1000 |
| 17 | 岩石孔径分布 | 压汞法/汞孔隙率 | 件 | 1500 |
| 18 | 岩石比表面积和孔径分布 | 气态吸附法、静态氦吸附容量法 | 件 | 1200 |
| 19 | 岩石全孔径分布 | 压汞-吸附联用法 | 件 | 2000 |
| 20 | 饱和烃色谱 | 气相色谱 | 件 | 300 |
| 21 | 饱和烃色谱定量 | 气相色谱 | 件 | 600 |
| 22 | 饱和烃色谱质谱 | 色谱质谱 | 件 | 600 |
| 23 | 饱和烃色谱质谱定量 | 色谱质谱 | 件 | 1000 |
| 24 | 饱和烃双质谱（特殊） | 特殊生物标志物 | 件 | 500 |
| 25 | 原油全烃色谱 | 气相色谱 | 件 | 500 |
| 26 | 原油轻烃色谱 | 气相色谱 | 件 | 500 |
| 27 | 芳烃色谱 | 气相色谱 | 件 | 300 |
| 28 | 芳烃色谱定量 | 气相色谱 | 件 | 600 |
| 29 | 芳烃色谱质谱 | 色谱质谱 | 件 | 600 |
| 30 | 芳烃色谱质谱定量 | 色谱质谱 | 件 | 1000 |
| 31 | 岩石碎样-大目数 | 粉碎 | 件 | 60 |
| 32 | 岩石碎样-小目数 | 粉碎 | 件 | 30 |
| 33 | 氩离子光片 | 氩离子抛光 | 件 | 1500 |
| 34 | 洗油 | 抽提 | 件 | 250 |