**四川省石油学会**

**科学技术成果评价报告**

川油学会（评价）字 [2022]第　 号

**成 果 名 称：**

**成 果 类 型：**

**完 成 单 位：**

**委托单位：**

**评 价 单　位：**四川省石油学会 （盖章）

**评 价 日　期：**2022年　月　　日

四川省石油学会制

**撰写说明**

一、撰写本报告之前，请仔细阅读本说明

二、报告格式说明：本报告采用A4纸，左、右页边距为28mm，上、下页边距为30mm。每栏的大小，可随内容调整。

三、报告内容应当打印，签字使用钢笔或者炭素笔。

四、成果类型：分为三大类：（1）应用技术研究开发成果；（2）基础理论研究成果；（3）软科学研究成果。

五、评价指标：是指反映评价成果的特征指标。

六、主要文件和技术资料是指评价委托者向评价单位提交的主要文件和技术资料，以及评价单位在评价中的所依据的其他文件、技术资料和标准等。

七、评价单位对其做出的评价结论负责。评价结论属咨询意见，供使用者参考。在征得评价委托者和成果完成者同意后，评价结论、评价单位名称和评价咨询专家名单一般应以适当方式公开。

八、本报告中，凡是当事人约定认为无需填写的条款，在该条款填写的空白处划（/）表示。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **成　果**  **名　称** |  | | | | | |
| **委**  **托**  **单**  **位** | **名 称** |  | | | | |
| **地 址** |  | | | | |
| **负责人** |  | **电话** |  | **传真** |  |
| **联系人** |  | **电话** |  | **邮编** |  |
| **电子信箱** |  | | | | |
| **评**  **价**  **单**  **位** | **名 称** |  | | | | |
| **地 址** |  | | | | |
| **负责人** |  | **电话** |  | **传真** |  |
| **联系人** |  | **电话** |  | **邮编** |  |
| **电子信箱** |  | | | | |
| **委托评价要求方式** | | | | | | |
| 委托四川省石油学会，组织行业专家，以会议（视频）形式对本科技成果进行评价。 | | | | | | |
| **评价基本过程陈述** | | | | | | |
|  | | | | | | |
| **科技成果简要技术说明及主要技术经济指标** | | | | | | |
|  | | | | | | |
| **评价意见** | | | | | | |
| 四川省石油学会于2022年××月××日在成都召开由××单位完成的《×××》项目科技成果评价会，评价委员会专家听取了成果汇报，审查了评价资料，经质询、讨论形成如下评价意见：  一、提供的评价资料齐全规范，内容详实，符合评价要求。  二、成果主要创新……  三、知识产权……  四、经济、社会效益……  ……  评价委员会认为……  评价委员会主任： 副主任：  年 月 日 | | | | | | |

“XXXXXXXXXXXX”

评 价 委 员 会 名 单

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评价委员会**  **职 务** | **姓名** | **工作单位** | **所学专业** | **现从事专业** | **职称、职务** | **签名** |
| 1 | 主 任 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 副主任 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 成 员 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 成 员 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 成 员 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 成 员 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 成 员 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 成 员 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 成 员 |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **主要文件和技术资料** |
|  |
| **备注：** |

|  |
| --- |
| **评价单位意见** |
| **法定代表/法人代表（签章）: 评价单位专用章**  **年 月 日** |
| **评价单位声明** |
| 我单位依据《中华人民共和国科学技术进步法》、《中华人民共和国促进科技成果转化法》、《科学技术评价办法》、《科技评估管理暂行办法》、严格按照《科技成果评价试点暂行办法》的有关规定和要求,秉承客观、公正、独立的原则,聘请同行专家对该项科技成果进行了评价。评价结论以客观事实为依据,评价过程不存在任何违反上述有关法律法规规定的情形。  我单位承诺对依据委托方提供的技术资料所做出的科技成果评价结论的客观性、真实性和准确性负责,将严格按照上述有关规定和要求,认真履行作为评价单位的义务并承担相应的责任。  科技成果评价结论不具有行政效能,仅属咨询性意见。依据评价结论做出的决策行为,其后果由行为决策者承担。  **评价单位:四川省石油学会（签章）**  **年 月 日** |

“XXXXXXXXXXXX”

科技成果完成单位情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **完成单位名称** | **邮政编码** | **详细通信地址** | **联系人** | **联系电话** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

“XXXXXXXXXXXX”

主 要 完 成 人 员 名 单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓 名** | **性别** | **出生年月** | **工作单位** | **对成果创造性贡献** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |