**石油建设项目安全评价指导性收费标准**

**1.收费依据**

（1）《中华人民共和国价格法》（中华人民共和国主席令第九十二号）；

（2）《中介服务收费管理办法》（计价格[1999]2255号）；

（3）《石油建设项目其他费用和相关费用》（计价方法与费用标准 2022版）。

**2.费用内容**

专项评价及验收费包括安全预评价及验收费、危险与可操作性分析及安全完整性评价费和其他专项评价及验收费。

安全预评价及验收费是指为预测和分析建设项目存在的危害因素种类和危险危害程度，提出先进、科学、合理可行的安全技术和管理对策，而编制评价大纲、编写安全评价报告书和评估及进行单项专题评价等所需的费用，以及在竣工阶段验收时所发生的费用。

**3.收费标准**

根据法规、文件的精神和评价工作量，考虑到法定税金、合理利润，评价项目的难度、复杂程度和风险程度等因素，制定此评价收费标准。本收费标准中的评价收费标准不包含评价报告的评审费及检测、检验的费用，在评价活动中按国家有关规定需要进行检测、检验的工作，按国家有关规定另行收费。因委托原因造成安全评价业务量的增加或延期，评价中介机构可与委托方协商增加收费。

3.1安全预评价及验收收费计算方法

安全预评价及验收费，建设项目所在省（直辖市、自治区）人民政府有规定的，按规定计算。没有规定的可按以下标准计算：长输管道项目按表1的计算标准采用直线内插法计算，油气田、炼油化工、油库、加油加气加氢站建设项目按表2的计算标准采用直线内插法计算。

表1 安全预评价及验收费计费标准表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 管线长度（km） | 计费标准 | 备注 |
| 1 | 500以内 | 40万~105万 | 含500km |
| 2 | 500~1000 | 2100~1600元/km | 含1000km |
| 3 | 1000~3000 | 1600~1200元/km | 含3000km |
| 4 | 3000以上 | 不大于1200元/km |  |

表2 安全预评价及验收费计费标准表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工程费用（亿元） | 计费标准（万元） | 备注 |
| 1 | 0.3以内 | 不大于12 | 含0.3亿元 |
| 2 | 0.3~1 | 12~20 | 含1亿元 |
| 3 | 1~2 | 20~55 | 含2亿元 |
| 4 | 2~10 | 55~110 | 含10亿元 |
| 5 | 10~50 | 110~230 | 含50亿元 |
| 6 | 50~100 | 230~340 | 含100亿元 |

备注：工程费用大于100亿元的建设项目，按照超出工程费用的0.012%增加评价及验收费用。

3.2危险与可操作性分析及安全完整性评价费

危险与可操作性分析（英文简称：HAZOP）及安全完整性评（英文简称：SIL）费是指对应用于油气集输，油气处理，炼化主产，油气储运等具有流程性工艺特征的新、改、扩建项目进行工艺危害分析和对安全仪表系统的设置水平及可靠性进行定量评估所发生的费用。危险与可操作性分析及安全完整性评价费，按表3计费标准采用直线内插法计算。

表3 危险与可操作性分析及安全完整性评价费计费标准表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工程费用（亿元） | 计费标准（万元） | 备注 |
| 1 | 2以内 | ≤30 | 含2亿元，最低不低于5万元 |
| 2 | 2~10 | 30~100 | 含10亿元 |
| 3 | 10~20 | 100~125 | 含20亿元 |

备注：建设投资（不包括危险与可操作性分析及安全完整性评价费）20 亿元以上的按0.06%计算。

3.3其他专项评价及验收费

其他专项评价及验收费是指除以上评价及验收费外，根据国家法律法规、集团公司以及建设项目所在省（直辖市、自治区）人民政府有关规定，需进行的其他专项评价、评估、咨询和验收（如重大没资项目社会稳定风险评估、防洪评价以及光伏发电、风电场工程的接入系统评价等专业评估）所需的费用。

其他专项评价及验收费按照国家、集团公司以及建设项目所在省（直辖市、自治区）人民政府有关规定计算。

以上数据来源于《石油建设项目其他费用和相关费用计价方法与费用标准（2022版）》中国石油天然气集团有限公司（中油计划【2022】22号）