

文件来源：极时造价<http://www.geesic.com/>

关于安全评价收费的说明

2007年，福建省出台了《福建省化学危险品安全评价收费标准》（闽价服[2007]470号）（已过期）。

2012年，湖北省出台了《湖北省安全评价行业自律收费标准》（鄂安监发[2012]155号。国家安监总局和中国安全生产协会网站也对该收费标准进行了转发。

2013年7月，福建省安监局、省安全协会组织全省所有安全评价机构就安全评价收费问题进行开会征求意见，会上，一致认同我省也参考湖北省安全评价收费标准进行收费。

厦门市九安安全检测评价事务所有限公司

2023年4月28日

一、建设项目（工程）安全预（验收）评价自律收费标准

1. 基本收费标准以建设项目投资总额为计费依据，分档计算安全评价费用。

投资规模 (亿元)	安全预评价费 (万元)	安全验收评价费 (万元)	安全评价报告评审费 (万元)
0.1 以下	3-5	4-6	1-1.5
0.1-0.3	5-6	6-8	1.5-2
0.3-2.0	6-15	8-18	2-3
2-10	15-35	18-42	3-7
10-50	35-75	42-90	7-9
50 以上	双方协商	双方协商	双方协商

2. 根据行业特点和各行业内不同类别工程的复杂程度，计算评价费用时分别乘以行业调整系数和工程复杂程度调整系数。

行 业	调整系数
行业调整系数	
第一类:	
2.a 金属矿采选业 b 非金属矿采选业 c 其他矿采选业	1.3
3.石油和天然气开采业	1.3
4.a 石油加工业 b 化学原料、化学品及医药制造业 c 燃气生产及供应业 d 炼焦业	1.3
5.a 烟花爆竹制造业 b 民用爆破器材制造业	1.4
第二类:	
6.尾矿库	1.3
7.房屋和土木工程建筑业	1.2
8.管道运输业	1.2
9.仓储业	1.0
10.a 水利业 b 水电工程业	1.1
11.a 火力发电业 b 热力生产和供应业	1.2
12.a 风力发电业 b 太阳能发电业 c 再生能源发电业	1.0
14.a 黑色、有色金属冶炼及压延加工业 b 金属制品业 c 非金属矿物制品业	1.2
15.a 铁路运输业 b 城市轨道交通及辅助设施	0.9

16.公路	0.9
17.港口码头	1.0
18.a 机械设备制造业 b 电器制造业	0.8
19.a 轻工业 b 纺织业 c 烟草加工制造业	0.7
工程复杂程度调整系数	0.8-1.2

二、安全现状评价自律收费标准

原则上在原建设项目（工程）安全预评价收费标准的基础上乘以系数 1.3，不能确定投资额时，参照下列专项安全评价收费标准：

1. 危险化学品生产企业安全现状评价

企业生产产值 (亿元)	<0.1	0.1—0.5	0.5—1	1—10	10 以上
安全评价费 (万元)	5-7	7-10	10-15	15-30	协商

2. 烟花爆竹生产企业安全现状评价

企业生产线	烟花生产	爆竹生产	引线生产	黑火药	同时多条生产线
安全评价费 (万元)	5	5	5	6	每增加一条生产线，增加 2 万

3. 危险化学品经营单位专项安全现状评价

单位 类型	规模 (储量、经营储存场地面积)	安全评价费 (万元)		
		加油站	加气站	加油加气联合站
加油站、加气站、加油 加气联合站	三级站	0.8	1.0	1.5
	二级站	1.0	1.2	1.7
	一级站	1.2	1.4	1.9
油库	五级库	3		
	四级库	4		
	三级库	5		
	二级库	6		
	一级库	7		
危险化学品仓库	仓储面积小于 550m ²	3-5		
	550m ² ≤仓储面积为≥9000m ²	5-10		
	仓储面积大于 9000m ²	10 以上		
危险化学品经营点	不含仓库	0.3-1.0		
烟花爆竹批发	仓储面积小于 550m ²	2-3		
	550m ² ≤仓储面积为≥9000m ²	3-5		

	仓储面积大于 9000m ²	5 以上
--	---------------------------	------

4. 非煤矿山专项安全现状评价

企业生产规模 (万吨)	5 以下	5—20	20—50	50—100	100 以上
地下矿山评价费用 (万元)	5-7	6-12	12-18	18-30	30 以上
露天矿山评价费用	以地下矿山为基数乘以系数 0.8				
采石场(含砖厂)评价 费用	以地下矿山为基数乘以系数 0.3				
含附属选矿厂的矿山	以地下矿山为基数乘以系数 1.3				

5. 尾矿库专项安全现状评价

尾矿库等级	一等	二等	三等	四等	五等
安全评价费用 (万元)	30	25	20	15	10 万元

6. 港口码头安全现状评价

码头类型	危化品码头	集装箱码头	滚装和矿、沙石及其他散货码头
收费标准 (万元)	5.0	5.0	3.0

上述标准均指投资额在 1000 万元以下，泊位 1 个的码头；对投资额在 1000 万元以上，两个及两个以上泊位的码头参照建设项目中验收评价收费标准执行，有上表两种及两种以上的码头，按其中最大一种执行。

三、相关说明

1. 安全评价收费基数根据项目规模、产值，按照本标准采用插值法计算确定，上下浮动幅度不得超过收费标准的 20%。

2. 插值法计算公式：

$$\text{评价费用} = \frac{(\text{评价费用上限} - \text{评价费用下限}) \times (\text{投资} - \text{投资区间下限})}{(\text{投资区间上限} - \text{投资区间下限})} + \text{评价费用下限}$$

3. 对其他生产经营单位需要进行安全评价的，按照行业相关相近的原则参照本收费标准执行。

文件来源：极时造价<http://www.geesic.com/>

4. 委托方应遵守项目合同约定，为接受委托的安全评价机构提供履约必须的工作条件和相关资料。因委托方原因造成安全评价业务量增加或延期的，安全评价机构可与委托方协商增加收费。
5. 需要请专家评审的项目，专家评审费用另计。
6. 本收费标准不包含检测检验等费用。
7. 本收费标准自 2012 年 9 月 1 日起执行。