1 企业Q值计算

1.1 当企业只涉及一种环境风险物质时:

$$Q = rac{q_{max}}{Q_{critical}}$$

式中:

 q_{max} : 所涉及的每种环境风险物质在厂界内的最大存在总量(如存在总量呈动态变化,则按公历年度内某一天最大存在总量计算;在不同厂区的同一种物质,按其在厂界内的最大存在总量计算)。

 $Q_{critical}$:《突发环境事件风险物质及临界量清单》中对应的临界量。

1.2 当企业存在多种环境风险物质时:

$$Q = \frac{q_1}{Q_1} + \frac{q_2}{Q_2} + \ldots + \frac{q_n}{Q_n}$$

式中:

 q_1, q_2, \ldots, q_n : 每种环境风险物质的最大存在总量, t。

 Q_1, Q_2, \ldots, Q_n : 每种环境风险物质的临界量, t。

1.3 环境风险等级评定:

- 当 $Q \leq 1$ 时,企业直接评为一般环境风险等级,以 Q表示。
- 当 $Q \ge 1$ 时,将Q值划分为:
 - \circ 1 $\leq Q_1 < 10$;
 - \circ 10 $\leq Q_2 <$ 100;
 - $Q_3 \ge 100$.
 - 后续需要计算M值和E值确定风险等级,具体见: 中华人民共和国生态环境部官网-《企业突发环境事件风险评估指南(试行)》

1.4 例题—

序号	名称	项目最大储存情况 (t)
1	氯	0.2 (甲类仓库)
2	甲醛	0.1 (甲类仓库)
3	汽油	800 (储罐)
4	柴油	500 (储罐)

查《突发环境事件风险物质及临界量清单》得:

• 氯气: $Q_{\widehat{\mathbb{A}}}=1t$ • 甲醛: $Q_{\mathbb{P}^{\mathbb{R}}}=0.5t$

• 油类物质: $Q_{\rm Alpha} = Q_{\rm Helpha} = 2500t$

计算得:

$$egin{align} Q &= rac{q_{\widehat{\mathbb{A}}}}{Q_{\widehat{\mathbb{A}}}} + rac{q_{\mathbb{P} ilde{\mathbb{E}}}}{Q_{\mathbb{P} ilde{\mathbb{E}}}} + rac{q_{\widehat{\mathbb{E}} ilde{\mathbb{A}}}}{Q_{\widehat{\mathbb{E}} ilde{\mathbb{A}}}} + rac{q_{\mathbb{E}} ilde{\mathbb{A}}}{Q_{\mathbb{E} ilde{\mathbb{A}}}} \ &= rac{0.2}{1} + rac{0.1}{0.5} + rac{800}{2500} + rac{500}{2500} = 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92 < 1 \ &= 0.92$$

可以确定该企业风险等级为:一般环境风险。

1.5 例题二

序号	名称	项目最大储存情况 (t)
1	天然气	10
2	柴油	1.72
3	液压油	0.69
4	油漆 (甲苯20%)	0.48
5	天那水	0.09

1. 天然气:

- (1) 网上查得天然气成分主要为: 85%甲烷, 9%乙烷, 丙烷3%, 丁烷1%, 氮气2%。
- (2) 由《突发环境事件风险物质及临界量清单》注2: 第一、二、三、四、五、六部分风险物质临界量均以纯物质质量计,第七部分风险物质按标注物质的质量计。
- (3) 氮气非环境风险物质,则纯物质量: $q_{\pm 3\%} = 10 \times (1-2\%) = 9.8t$ 。
- (4) 临界量: $Q_{\mathrm{天然气}}=10t$ 。
- 2. 柴油:临界量: $Q_{\text{柴油}} = 2500t$ 。
- 3. 液压油:
- (1) 网上查得:在GB/T7631.2—2003分类中的HH、HL、HM、HR、HG、HV、HS液压油均属矿油型液压油,这类油的品种多,使用量约占液压油总量的85%以上,汽车与工程机械液压系统常用的液压油也多属这类。
 - (2) 矿物油临界值: $Q_{\text{矿物油}} = 2500t$ 。

4. 油漆:

- (1) 网上查得:涂料一般由成膜物质、填料(颜填料)、溶剂、助剂等四部分组成。其中有机溶剂填料大都易燃有毒,本题中溶剂为甲苯。
 - (2) 甲苯临界量: $Q_{\text{甲苯}} = 10t$ 。

5. 天那水:

- (1) 网上查得天那水成分: 乙酸正丁酯15%, 乙酸乙酯15%, 正丁醇10~15%, 乙醇10%, 丙酮5~10%, 苯20%, 二甲苯20%。
 - (2) 各成分临界量: $Q_{\Box m} = Q_{\Box m \pm} = Q_{\Box m} = Q_{Z m Z m} = 10t$, $Q_{Z m} = 500t$.
 - 6. 由以上代入Q值计算公式即可算出Q值。