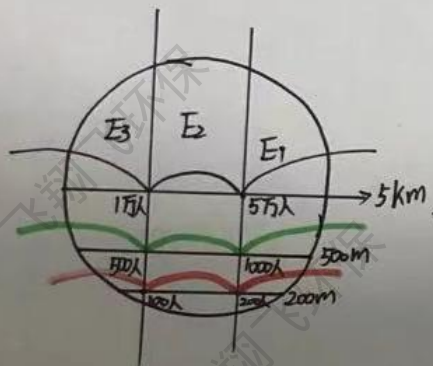


	P ₁	P ₂	P ₃	P ₄
E ₁				
E ₂				
E ₃				



功能区	保护区	补给径流	无
包气带	G ₁	G ₂	G ₃
无	D ₁		
0.5-1 10 ⁻⁶	D ₂		
1 10 ⁻⁴	D ₃		
10 ⁻⁶			

功能区	II	III	无
敏感目标	F ₁	F ₂	F ₃
限制出入	S ₁		
限制出入	S ₂		
限制出入	S ₃		

10km 周期.最大水平距离 两倍.

潜势等级	IV/IV ⁺	III	II	I
	-	=	三	分析

① 同一个项目, P相同.
② 各要素E不同, 等级不同.
③ 各要素按自己等级分别评价.

	M ₁	M ₂	M ₃	M ₄
Q ₁				
Q ₂				
Q ₃				

物质及工艺危险性

- ① 同一物质, $Q = \frac{q_1}{Q_1}$
- ② 同一物质, 不同厂区, 厂界内 $Q = \frac{q_1' + q_2' + \dots + q_n'}{Q_1}$
- ③ 不同物质, $Q = \frac{q_1}{Q_1} + \frac{q_2}{Q_2} + \dots$
- ④ 管线:
- ⑤ $Q < 1$ 潜势直接为 I
- ⑥ $100 \leq Q_1$
 $10 \leq Q_2 < 100$
 $1 \leq Q_3 < 10$

- ① 行业 I 类
- ② 多工艺, 乙
- ③ $T \geq 300^\circ\text{C}$ $P \geq 10\text{MPa}$
- ④ 管线:
- ⑤ $20 < M_1$
 $10 < M_2 \leq 20$
 $5 < M_3 \leq 10$
 $M_4 = 5$