## 附件3

## 风险分级方法和标准

## 事故发生的可能性分析

级别	说明	描述		
Ι	极有可能发生	全国范围内发生频率极高		
II	很可能发生	全国范围内发生频率较高		
III	可能发生	全国范围内发生过,类似区域/行业也偶有发生;评估范围未发生过,但类似区域/行业发生频率较高		
Iv	较不可能发生	全国范围内未发生过,类似区域/行业偶有发生		

## 可能发生的事故后果严重性分析

级别	说明	可能发生的事故后果描述					
1	影响 特别 重大	造成 30 人以上死亡或 100 人以上重伤(包括急性工业中毒,下同),巨大财产损失,造成极其恶劣的社会舆论和政治影响					
2		造成 10 人以上 30 人以下死亡或 50 人以上 100 人以下重伤,严重财产损失,造成恶劣的社会舆论,产生较大的政治影响					
3	客/ IIInl	造成 3 人以上 10 人以下死亡或 10 人以上 50 人以下重伤,需要外部援救才能缓解,较大财产损失或赔偿支付,在一定范围内造成不良的舆论影响,产生一定的政治影响					
4	告/: UIII	造成3人以下死亡或10人以下重伤,现场处理(第一时间救助)可以立刻缓解事故,中度财产损失,有较小的社会舆论,一般不会产生政治影响					
5	影响很小	无伤亡、财产损失轻微,不会造成不良的社会舆论和政治影响					

备注: 1. 本表所称的"以上"包括本数,所称的"以下"不包括本数。

. 风险后果中死亡人数、重伤人数的确定是参照《生产安全事故报告和调查处理条例》(国务院令第 493 号)进行描述的;若其他行业/领域对后果严重性有明确分级的,可依据相关规定具体实施。

风险评级 (风险矩阵)

风险等级		可能发生的事故后果					
		影响特别 重大 (5)	影响重大 (4)	影响较大	影响一般	影响很小	
可能性	I 极有可能发生 (5)	25	20	15	10	5	
	II 很可能发生 (4)	20	16	12	8	4	
	III 可能发生 (3)	15	12	9	6	3	
	IV 较不可能发生 (2)	10	8	6	4	2	
	V 基本不可能发 生(1)	5	4	3	2	1	

红色:极高风险等级,橙色:高风险等级,黄色:中风险等级,蓝色:低风险等级。

备注:除红、橙、黄、蓝外,其他等级风险不列入清单管理。

说明:本附件3摘自《安徽省人民政府安委会办公室关于印发〈构建"六项机制"强化安全生产风险管控工作实施细则〉的通知》