

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
I	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	影响重大	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	影响较大	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	影响一般	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 (3)	影响一般 (2)	影响很小 (1)
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》