

合肥危险化学品安全评估报告 金标准

产品名称	合肥危险化学品安全评估报告 金标准
公司名称	安徽金标准检测研究院有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市高新区香樟大道211号香枫创意园A座
联系电话	17856548804 17856548804

产品详情

确定物质系数：物质系数MF是表述物质由燃烧或其他化学反应引起的火灾、过程中所释放能量大小的内在特性，是一基础的数值。物质系数是由美国消防协会规定的NF和NR（分别代表物质的燃烧性和化学活泼性或不稳定性）决定的。通常，NF和NR是针对正常环境温度而言的。但物质发生燃烧和反应的危险性随温度上升而急剧增大。反应速率也随温度上升而急剧增大，所以当物质的温度超过60 时，物质系数就要进行修正。

前期准备工作应包括：明确评价对象和评价范围；组建评价组；收集国内外相关法律法规、标准、规章、规范；收集并分析评价对象的基础资料、相关事故案例；对类比工程进行实地调查等内容。辨识和分析评价对象可能存在的各种危险、有害因素；分析危险、有害因素发生作用的途径及其变化规律。评价单元划分应考虑安全预评价的特点，危险化学品安全评估报告，以自然条件、基本工艺条件、危险、有害因素分布及状况、便于实施评价为原则进行。

等级划分：为了评判危险、有害因素的危害等级以及它们对系统破坏性的影响大小，预先危险性分析法给出了各类危险性的划分标准。该法将危险性的划分4个等级：I安全的不会造成人员伤亡及系统损坏II临界的处于事故的边缘状态，暂时还不至于造成人员伤亡III危险的会造成人员伤亡和系统损坏，要立即采取防范措施IV灾难性的

造成人员重大伤亡及系统严重破坏的灾难故，必须予以果断排除并进行重点防范

合肥危险化学品安全评估报告-金标准|由安徽省金标准检测研究院有限公司提供。安徽省金标准检测研究院有限公司位于安徽省合肥市高新区香樟大道211号香枫创意园A座。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前安徽金标准在咨询、调研中享有良好的声誉。安徽金标准取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。安徽金标准全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。