

出题说明	<p>1. 出题原则：高校化工专业学生应具备的核心安全素养包括安全意识、风险辨识评估能力、安全操作能力、应急处理能力。</p> <p>2. 出题范围：从以下文件中摘选化学品性质、危害、安全使用、储存要求、安全管理，实验室化学品、气瓶、废弃物管理，灭火、应急、消防等相关要求，组成试题。</p>		
模块	序号	文件名称	文件号
(一) 安全意识	1	化学品典型事故案例	国内外典型的实验室安全事故
(二) 风险辨识评估能力	2	危险化学品目录(2015版)	国家安全生产监督管理总局等10部门公告2015年第5号
	3	首批重点监管的危险化学品安全措施和应急处置原则	安监总厅管三[2011]142号
	4	第二批重点监管危险化学品名录	安监总管三(2013)12号
	5	化学品分类和标签规范	GB 30000.1-GB 30000.31
	6	GB/T 7144 气瓶颜色标志	
	7	GB 15346 化学试剂包装与标志	
	8	GB/T 16163 瓶装气体分类	
	(三) 安全操作能力	9	化学化工实验室安全管理规范
10		《检测实验室安全 第5部分：化学因素》	GB/T 27476.5-2014
11		《检测实验室安全 第3部分：机械因素》	GB/T 27476.3-2014
12		《检测实验室安全 第2部分：电气因素》	GB/T 27476.2-2014
13		实验室危险化学品安全管理规范 第2部分：普通高等学校	DB11/T 1191.2-2018
14		高等学校实验室安全规范	教科信厅函(2023)5号
15		《工作场所有害因素职业接触限值 第1部分：化学有害因素》	GBZ 2.1-2019
16		《工作场所有害因素职业接触限值 第2部分：物理因素》	GBZ 2.2-2007
17		实验室个体防护用品配备及穿戴	
(四) 应急处理能力	19	《消防安全标志 第1部分：标志》	GB 13495.1-2015
	20	高等学校实验室消防安全管理规范	JY/T 0616-2023
	21	实验室事故自救互救知识	