北京市昌平区应急管理局2025年公开招聘安全生产专职安全员（安全技术岗）公共科目考试、专业科目考试说明

一、考试目标

通过考查报考人员掌握和运用现行应急管理法律、法规、规章和相关专业领域的国家标准、行业标准、北京市地方标准的情况，选拔一批技能型的安全技术岗人员，为应急管理综合行政执法工作提供专业技术支撑。

二、考试方式及题型

公共科目考试、专业科目考试均采用闭卷笔试形式，考题均为客观题，卷面分值均为100分。**通过资格审核的人员均应参加公共科目考试、专业科目考试，**其中公共科目为统一试卷，专业科目根据考生报考岗位（分为危险化学品、工业企业、电气、消防）实行分卷考试。

公共科目考试、专业科目考试题型包括判断题、单项选择题和多项选择题，每套试卷判断题20道、单项选择题60道、多项选择题15道。

三、考试时长

公共科目考试、专业科目考试时长均为90分钟（1.5小时）。

四、考试重点及要求

**公共科目考试**主要考查报考人员掌握应急管理法律法规及安全生产管理知识、安全生产技术基础知识有关情况，主要涉及法律法规为：

《安全生产法》《消防法》《突发事件应对法》《生产安全事故应急条例》《生产安全事故报告和调查处理条例》《生产经营单位安全培训规定》《安全生产事故隐患排查治理暂行规定》《特种作业人员安全技术培训考核管理规定》《安全生产培训管理办法》《生产安全事故应急预案管理办法》《北京市安全生产条例》《北京市燃气管理条例》《北京市生产安全事故报告和调查处理办法》《北京市生产安全事故隐患排查治理办法》《北京市生产经营单位安全生产主体责任规定》等。

**专业科目考试**主要考查报考人员掌握有关安全技术标准，并能够辨识生产经营单位作业场所和作业过程中存在的危险、有害因素，制定相应的安全管理与技术防范措施，消除、降低事故风险的能力，主要涉及法律法规、标准规范为：

**工业企业科目：**《安全生产法》《工贸企业重大事故隐患判定标准》《工贸企业粉尘防爆安全规定》《工贸企业有限空间作业安全规定》《特种作业人员安全技术培训考核管理规定》《危险化学品安全管理条例》《北京市生产安全事故隐患排查治理办法》《生产安全事故报告和调查处理条例》等；

《粉尘防爆安全规程》《爆炸危险环境电力装置设计规范》《防止静电事故通用导则》《氨制冷企业安全规范》《液氨使用与储存安全技术规范》《机械安全防护装置规定式和活动式防护装置的设计和制造一般要求》《剩余电流动作保护装置安装和运行》《机械安全急停功能设计原则》《机械安全基本概念与设计通则》《生产过程安全卫生要求总则》《个体防护装备选用规范》《安全色》《安全带》《危险化学品仓库储存通则》《施工现场消防安全技术规范》《生产过程危险和有害因素分类与代码》《企业职工伤亡事故分类》等。

**危险化学品科目：**《安全生产法》《危险化学品安全管理条例》《安全生产许可证条例》《危险化学品生产企业安全生产许可证实施办法》《危险化学品重大危险源监督管理暂行规定》《危险化学品登记管理办法》《化工和危险化学品生产经营单位重大生产安全事故隐患判定标准（试行）》《建设项目安全设施“三同时”监督管理办法》《北京市安全生产条例》《北京市生产经营单位安全生产主体责任规定》《危险化学品经营许可证管理办法》等；

《危险化学品重大危险源辨识》《危险化学品企业特殊作业安全规范》《危险化学品仓库储存通则》《化学品分类和标签规范 第31部分：化学品作业场所警示性标志》《安全标志及其使用导则》《建筑防火通用规范》《危险化学品单位应急救援物资配备要求》《石油化工可燃气体和有毒气体检测报警设计标准》《气瓶搬运、装卸、储存和使用安全规定》《汽车加油加气加氢站技术标准》《化工过程安全管理导则》《安全生产等级评定技术规范第2部分：通用要求》《实验室危险化学品安全管理规范第1部分：工业企业》《危险化学品企业安全操作规程编制要求》《化学品安全标签编写规定》《工业管道的基本识别色、识别符号和安全标识》等。

**电气科目：**《安全生产法》《工贸企业有限空间作业安全规定》《化工和危险化学品生产经营单位重大生产安全事故隐患判定标准（试行）》等；

《爆炸危险环境电力装置设计规范》《建筑设计防火规范》《建筑电气与智能化通用规范》《低压配电设计规范》《电力安全工作规程发电厂和变电站电气部分》《建筑电气工程施工质量验收规范》《民用建筑电气设计标准》《[建筑工程施工现场供用电安全规范》](https://gf.1190119.com/list-991.htm)《配电室安全管理规范》《防止静电事故通用导则》《剩余电流动作保护装置安装和运行》[《人员密集场所消防安全管理》](http://www.baidu.com/link?url=KliGzDlbSTeWfwpTAyxQsevtgpijLqP6TeTLPS1nnJb5Lqa9jBL-eQ5obJg2P-oaYKl8HclgJiWHhBnXaYpn3TbVwtx6WZHS2dkR3wQgeWTTnr-JTUoKV5WWG5sB2g2FBVhChx1YMyUKdnQArz9mAq" \t "/home/uos/Documents\x/_blank)《安全生产等级评定技术规范 第2部分：安全生产通用要求》《安全标志及其使用导则》《供配电系统设计规范》《电气火灾监控系统第1部分：电气火灾监控设备》《电气装置安装工程接地装置施工及验收规范》《国家电气设备安全技术规范》《电气装置安装工程盘，柜及二次回路接线施工及验收规范》《家用和类似用途电器的安全第一部分：通用要求》《建筑与市政工程施工现场临时用电安全技术标准》《建筑物防雷设计规范》《建筑防火通用规范》等。

**消防科目：**《建筑设计防火规范》《建筑防火通用规范》《消防设施通用规范》《重大火灾隐患判定方法》《建筑灭火器配置设计规范》《人员密集场所消防安全管理》《火灾自动报警系统设计规范》《消防给水及消火栓系统技术规范》《建筑消防设施的维护管理》《自动喷水灭火系统设计规范》《消防应急照明和疏散指示系统技术标准》《建筑防烟排烟系统技术标准》《建筑灭火器配置验收及检查规范》《火灾自动报警系统施工及验收标准》《大型商业综合体消防安全管理规则》等。

五、考试要求

考生须用黑色墨水的签字笔在试卷和答题卡规定位置准确填写本人姓名、准考证号和报考岗位，并用2B铅笔在指定位置填涂准考证号并在答题卡上作答。