

承德高新技术产业开发区

应急管理局文件

承高应急字[2023]10号

高新区应急管理局

关于推进安全生产监督检查“双随机” 抽查工作实施方案

为创新安全生产监管方式，规范安全生产执法行为，优化发展环境，促进经济社会持续健康发展，按照《承德市人民政府办公室关于推广“双随机”抽查规范事中事后监管的实施意见》（承市政办字[2015]216号）要求，推进全市在日常安全生产监督检查工作中实行随机抽查，制定本方案。

一、总体要求

（一）指导思想和目标。

贯彻省、市关于安全生产工作的重要决策部署，落实市政府简政放权、放管结合有关文件的统一部署，创新监管方式，规范执法行为，切实消除安全隐患，有效遏制重特大事

故，促进全市安全生产形势持续稳定好转。

（二）基本原则。

1、坚持依法监管原则。严格执行《安全生产法》、《职业病防治法》、《矿山安全法》及相关法律、法规、规章，严格执行执法程序，落实执法责任，依法规范事中事后监管，落实监管责任，确保随机抽查工作依法顺利进行。

2、坚持公正高效原则。规范行政权力运行，坚持严格规范公正文明执法，落实安全生产分类分级和属地监管的要求，对不同的对象分别采取适当的随机抽查方法，提升监管执法效能。

3、坚持公开透明原则。实行“阳光执法”，随机抽查事项公开、程序公开和结果公开，及时更新随机抽查程序、事项、结果等信息，畅通举报投诉渠道，强化社会监督，切实保障社会公众的知情权，维护当事人的合法权益。

4、坚持协同推进原则。建立健全“双随机”抽查机制，充分利用现有信息数据，与有关部门执法及信用信息平台相衔接，突出重点，有序推进，务求实效。

二、工作任务及时间进度

（一）建立健全随机抽查对象名录库和执法检查人员名录库。

区局相关科室分别在危险化学品行业提供 15 家企业，列入随机抽查对象名录库，这些企业同时列入区本级随机抽

查对象名录库。市区按照法规科要求在年度执法计划中确定30%企业列入随机抽查对象名录库。

(二) 编制随机抽查事项清单。

区应急局要依照有关法律、法规、规章和国家标准、行业标准及相关地方标准的强制性条文，编制随机抽查事项清单，明确执法主体、依据和相应的法律责任。随机抽查事项清单要突出针对性，不求多求全、不重复罗列，有关法律法规、技术标准发生变化的，要及时予以更新。

(三) 建立完善“双随机”抽查方式，科学、合理确定随机抽查比例和频次。

随机抽查分为“定向抽查”和“不定向抽查”。定向抽查是指按照被检查对象的行业领域、隶属关系、生产经营规模、风险等级等特定条件，随机确定待查对象名单，对其进行执法检查。不定向抽查是指不设定条件，随机确定待查对象名单，对其进行执法检查。区应急局要结合年度监督检查计划和实际工作需要，随机确定待查对象和执法人员，实行“双随机”抽查。按本地区、本部门年度监督检查工作计划和上级有关规定开展安全生产大检查、专项治理等工作，需要对特定行业领域进行全面检查的，要视情况随机确定相关的执法人员。

随机抽查比例和频次要切合实际，确保必要的随机抽查覆盖面和工作力度。年度监督检查计划采用“双随机”抽查

的比例一般不低于 30% 并逐步提高，暗查暗访一般采用“双随机”抽查方式。对危险性较大的重点单位、列入安全生产“黑名单”的单位、存在重大事故隐患的单位要确保检查的频次。

(四) 开展联合抽查，实现抽查成果的综合运用。

区应急局要按照上级行政机关和同级人民政府的统一部署，与有关部门开展安全生产联合随机抽查，共同制定并实施联合抽查计划，依照各自职责处理检查发现的问题，互通执法结果，形成执法合力。要强化随机抽查的严肃性和威慑力，引导推动有关生产经营单位自觉遵法守法。对存在严重安全生产非法违法行为的生产经营单位，要依法加大处罚力度，并按规定纳入企业安全生产诚信记录。

三、工作要求

(一) 加强组织领导。

区应急局要根据本实施方案要求，进一步明确细化推进随机抽查的任务和步骤，狠抓落实，确保随机抽查工作落到实处。各相关科室要积极沟通，加强协调，调整充实一线监管执法力量。要加强对随机抽查工作的组织部署、督促指导和业绩考评，确保随机抽查工作顺利推进。

(二) 注重宣传培训。

充分利用广播、电视、报刊、网络等多种渠道，广泛开展宣传报道，为随机抽查工作顺利开展营造良好氛围。执法

人员要努力提升执法能力，完善随机抽查执法模式和方法。

（三）接受社会监督。

各单位要通过政府网站等平台向社会公开随机抽查事项清单并及时更新相关信息，定期公布抽查情况和抽查结果，扩大随机抽查的影响面，自觉接受生产经营单位和社会各界的监督。对抽查结果正常的，自抽查结束之日起 20 个工作日内向社会公示。

（五）加强总结交流，及时报送情况。

在开展随机抽查过程中要注意做好总结交流工作，各业务科室要积极沟通，加强统筹协调。在适当时机组织召开座谈会，交流经验，指导工作。

