

# 郎溪县住房和城乡建设局文件

郎建〔2023〕100号

签发人：周光辉

## 关于印发《郎溪县建筑施工领域有限空间作业 安全生产专项整治工作方案》的通知

各建设、施工、监理单位：

为进一步加强建筑施工领域有限空间作业专项整治和隐患排查治理，确保施工安全，现将《郎溪县建筑施工领域有限空间作业安全生产专项整治工作方案》印发给你们，请结合实际认真贯彻执行。



# 郎溪县建筑施工领域有限空间作业 安全生产专项整治工作方案

有限空间是指封闭或部分封闭，进出口较为狭窄有限，未被设计为固定工作场所，自然通风不良，易造成有毒有害、易燃易爆物质积聚或氧含量不足的空间。有限空间分为封闭、半封闭设备，地下有限空间和地上有限空间三类。有限空间作业是指作业人员进入有限空间实施的作业活动。作业人员进入有限空间作业时，存在缺氧窒息、气体中毒、爆炸等危险。为进一步加强建筑施工领域有限空间作业专项整治和隐患排查治理，确保施工安全，结合我县建筑施工领域实际，特制定本方案。

## 一、工作目标

坚持标本兼治、综合治理，把安全风险管控挺在隐患前面，把隐患排查治理挺在事故前面，牢固树立安全生产“红线”意识，坚持以人民为中心的发展思想，从源头和基础抓起，进一步落实企业安全生产主体责任。通过专项整治，督促建筑施工企业建立健全有限空间作业安全生产管理制度，规范有限空间作业行为，强化有限空间事故应急救援，避免盲目施救，力争2023年全县建筑施工领域不发生有限空间作业伤亡的生产安全事故。

## 二、整治范围

全县在建的市政工程、房建工程易造成有毒有害、易燃易爆物质积聚或氧含量不足的有限空间在建在施部位。

### 三、实施步骤

(一) 动员部署，宣传发动阶段(4月1日起至4月15日)

研究制定整治方案，确定有限空间专项整治的内容，广泛宣传发动，将专项整治方案印发到各在建工程项目，要求各在建工程项目进行自查自纠。梳理全县在建工程，明确有限空间作业项目台账。

(二) 企业开展自查自纠(4月16日起至4月30日)

各在建工程项目部对照《有限空间安全专项整治自查表》(见附件1)对有限空间作业专项安全管理台账；安全警示标识；安全管理制度及操作规程；安全教育培训；通风、检测、防护设备；作业程序及履行审批手续；应急救援设备器材及演练、相关方管理等重点内容开展自查自纠，认真查找有限空间作业存在的问题并予以整改。各在建项目将有限空间自查自改情况及“附件”完成后及时报送，并在现场留存备查。

(三) 组织执法检查(5月1日起至12月底)

我局在执法检查中，按照《有限空间安全专项整治自查表》内容对各在建项目进行执法检查。对排查整改不主动，存在安全生产事故隐患的项目依法依规给予处理。

### 四、工作要求

(一) 高度重视，落实责任。坚持以人为本、以民为本，

站在维护人民群众根本利益的高度，进一步加强对建筑施工有限空间作业的隐患排查及整治。对存在有限空间作业的在建项目，要做到动员部署到位、责任落实到位、监督检查到位，确保专项治理全覆盖、不留死角。要将有限空间摸排、检查工作与日常监督执法、各类专项治理、安全生产大检查等工作结合起来，将有限空间专项整治工作融入安全生产标准化建设、隐患排查治理体系建设、较大危险因素辨识管控计划等工作中，多管齐下，不断巩固和提升有限空间作业安全管理水平。

### （二）严格落实各项防护措施

必须全面辨识有限空间作业风险，制定切实可行的有限空间作业方案，明确有限空间作业的组织、施工、现场监护等责任人员和安全职责；严格执行有限空间作业审批制度，填写《有限空间作业申请表》和《有限空间安全作业票》（见附件 2、3），坚决做到不审批不允许作业；严格遵循“先通风、再检测、后作业”的作业要求，加强有限空间作业区域防护检测，根据检测结果，配备必需的防护设施；强化应急处置能力建设，完善应急措施，科学施救，杜绝盲目施救。

### （三）加强宣传教育培训

各有关部门要加大安全宣传教育培训工作力度，强化全员安全生产培训，确保对有限空间作业风险进行全面辨识评估，全面掌握风险。强化有限空间作业人员的安全生产培训，普及有限空间等危险作业安全常识和科学施救知识、规范作业要

求，推荐一批直观易懂的宣传口诀、挂图等，增强应对防范有限空间作业风险意识（见附件4）。

#### （四）强化工作措施，严格执法检查。

必须严格工作标准，强化工作措施，确保专项整治目标任务圆满完成。对隐患整改不力甚至事故频发的建筑施工企业，要加大执法力度，依法依规严格处罚，对不落实有限空间专项整治工作要求导致发生事故的，要依法依规追究有关企业和有关人员责任。

附件：1. 有限空间安全专项整治自查表

2. 有限空间作业申请表

3. 有限空间安全作业票

4. 市政有限空间作业“十不准”

# 有限空间安全专项整治自查表

项目名称:

填报日期:      年      月      日

本项目是否存在有限空间作业:

有限空间作业类型:

施工单位:

(盖章)      项目经理 (签字):

联系电话:

监理单位:

(盖章)      总监理工程师 (签字):

联系电话:

序号	检查事项	检查内容	检查结果
1	安全生产管理制度	企业对有限空间存在的风险和隐患是否进行了辨识和排查管控, 并建立相应的台账;	
		是否建立健全有限空间作业安全责任制;	
		是否建立健全有限空间作业审批制度;	
		是否建立健全有限空间作业现场安全管理制度;	
		是否建立健全有限空间作业现场负责人、监护人、作业人员、应急救援人员安全培训教育制度;	
		是否建立健全有限空间作业应急管理制度;	
		是否建立健全有限空间作业安全操作规程;	
		是否开展有限空间作业的有害因素和防范措施培训;	
2	相关专业培训	是否开展有限空间作业的安全操作规程培训;	
		是否开展检测仪器、劳动防护用品的正确使用培训;	
		是否开展紧急情况下的应急处置措施培训;	
		安全培训是否有专门记录, 并由参加培训的人员签字确认;	

3	安全 防范 措施	是否制定相关应急预案并定期进行演练。	
		有限空间作业前是否执行了审核程序；	
		有限空间作业现场是否严格遵守“先通风、再检测、后作业”的原则；	
		在有限空间作业过程中，是否对作业场所中的危险因素进行定时检测或者连续监测；	
		作业中断超过 30 分钟，作业人员再次进入有限空间作业前，是否重新通风、重新检测；	
		作业人员是否配备能够有效防护现场有毒有害物质的呼吸器、防毒面罩，并佩戴必要的通讯设备、安全绳索等应急装备和器材；	
		是否保持有限空间出入口畅通；	
		是否设置明显的安全警示标志和警示说明；	
		企业是否按照有限空间作业方案明确作业现场负责人、监护人员、作业人员及其安全职责；	
		有限空间作业前，是否将有限空间作业方案和作业现场可能存在的危险因素、防控措施告知作业人员；现场负责人是否监督作业人员按照方案进行作业准备；	
		作业人员与外部是否有可靠的通讯联络设备；	
		监护人员是否始终在作业现场，并与作业人员保持联系；	
		存在交叉作业时，是否采取避免互相伤害的措施；	
		有限空间作业结束后，是否对作业现场进行清理，撤离作业人员；	
		企业将有限空间作业发包给其他单位实施的，是否发包给具备国家规定资质或者安全生产条件的承包方，是否对承包单位签订专门的安全工作统一协调、管理；	
		有限空间作业中发生事故后，现场有关人员是否立即报警而不是盲目施救。应急救援人员实施救援时，是否做好自身防护，佩戴必要的呼吸器具、救援器材。	

## 附件 2

## 有限空间作业申请表

作业项目			
作业单位			
作业地点		作业任务	
作业单位负责人		安全负责人	
作业人员		项目负责人	
作业日期		主管领导签字	
安 全 防 护 措 施			
作业现场 情况说明			
主管单位 部门意见			

申报日期：      年      月      日



## 附件 3

## 有限空间安全作业票

作业单位		作业票填报人		填报日期	
作业人员				监护人	
作业地点	区街道路			井号	
作业时间			作业任务		
管径		水深		其他影响	
工厂污水排放情况					
防护措施	1. 提前开启井盖自然通风情况（井数和时间） 2. 井下降水和照明情况 3. 井下气体检测结果 4. 拟采取的防毒、防爆手段（穿戴防护装具、人工通风情况）				
项目负责人意见		安全员意见		监理单位意见	
(签字)		(签字)		(签字)	
作业人员身体状况					
附注					

## 有限空间作业“十不准”

1. 未办理作业审批，不准作业。
2. 未对作业现场进行全面辨识评估，不准作业。
3. 未配置气体检测仪和通讯工具，不准作业。
4. 未配备作业监护人，不准作业。
5. 未进行通风，不准作业。
6. 未对作业人员安全培训或安全技术交底，不准作业。
7. 未配置个人防中毒窒息等防护装备，不准作业。
8. 未制定现场应急处置预案，不准作业。
9. 未对缺氧或有毒有害气体环境连续性监测，不准作业。
10. 未佩戴隔绝式防护用品或未确保救援人员安全，不准盲目施救。