有限空间作业应急救援预案

为防止有限空间生产安全事故的发生，建立能在紧急情况下快速有效地组织事故抢险、救援和应急机制，保证企业员工的生命财产安全，减少事故的影响和损失，根据本单位的实际情况制定本预案。

1、危险分析

有限空间是指存在危险有害因素（如缺氧、一氧化碳、甲烷等）

缺氧窒息：主要由于有限空间中空气含氧量低，发生缺氧窒息事故，其危害范围主要涉及到在有限空间作业环境中的作业人员、监护人员、救援人员；其危害后果主要导致中毒人员昏迷，造成作业人员缺氧窒息。

3、采取的措施：

(1)进入作业场所前要详细了解现场情况，对作业现场进行危害识别和评估，并有针对性地做好检测与防护器材；

(2)对于作业面可能存在的电、高温及危害物质进行有效隔离；

(3)采取通风净化措施，使有限空间工作条件符合要求；

(4)进入有限空间作业时应佩戴安全有效的防护用品，佩戴有效的通讯器材工具，身系安全绳；

(5)有限空间作业必须配备监护人员和救援人员；

(6)强化安全意识，严格安全管理，落实作业审批制度。

4、紧急情况的应急救援处理

中毒急救 由呼吸道中毒时，应迅速离开现场，到新鲜空气流通的地方。

缺氧室息急救

(1)迅速撒离现场，将窒息者移到有新鲜空气的通风处；

(2)视情况对窒息者缺氧或进行人工呼吸等，同时拔打120电话速交医生处理；

(3)佩戴呼吸器者，一旦感到吸不适时，迅速撤离现场，呼吸新鲜空气，同时检查呼吸器问题，及时更换合格的呼吸器。

5、报警程序 视事故发生情况救护电话（119、120），电话内容：报告事故地点、事故类型，事故大小、发生时间、明示行车路线，并派专人到路口迎接教援车辆。

编制： 审核：