

2022年6月9日有限空间应急救援演练

为加强本公司有限空间作业安全管理,有效防范和遏制有限空间作业生产安全事故的发生,检验生产安全事故应急预案的科学性、实用性、可操作性,切实保护作业人员的生命安全;

2022年6月9日在等离子车间开展有限空间应急演练,本次演练模拟等离子车间的2名作业人员、一名监护人清理初期雨水池的底部淤泥,在清理的过程中,硫化氢等有毒有害气体快速扩散,导致一名作业人员晕倒在池内的事故。发生事故后,监护人立即向安全管理员汇报情况,并启动应急救援预案;救援人员马上赶到现场,使用鼓风机通风,穿戴好正压式呼吸器、架好救援三脚架,迅速进入初期雨水池内部,为伤者穿上防毒面罩,系上安全带,使用救援三脚架将伤者拉出初期雨水池。随后医护救援组使用担架将伤者抬到空旷地带进行心肺复苏法,坚持到救护车抵达,将伤者送上救护车,演练结束;





东莞中普环境科技有限公司 (示)