## **安全环保应急演练记录表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 文件名称 | 电气火灾现场处置方案演练 | **南充市西河加油站** | 编 号 | 20230507 |
| 演练日期 | 2023年 05月07日 | 页次 | 2 |
| 演练类型 | 实战演练 | 演练依据 | 火灾爆炸应急预案 | 演练地点 | 配电间 |
| 演练总指挥 | 郑卫民 | 演练组织人 | 郑卫民 |
| 演练目的：近期加油量大，配电屏组件工作频率增加，线路加速老化，安全环保风险增大，为增强员工应急处置能力，减少和降低不良的社会影响，特开展此次电气火灾现场处置方案演练。演练人员签字确认：  |
| 演练过程：1.彭松巡查时发现配电屏冒出浓烟，当即高声示警，并立即穿戴好绝缘手套和靴子，关闭加油站总电源。2.繆路遥立即赶至现场，就近取用二氧化碳灭火器，对着火部位进行扑救。3.彭松取用二氧化碳灭火器配合抢险。4.寇方明拉起警戒线，疏散无关人员和车辆。5.胡慧婷立即向上级汇报接着投入抢险。6.演练结束，郑卫民进行点评。  |
| 演练成果：本次演练主要针对配电屏起火的应急处置工作，组织员工参加应急培训。值班经理讲解了如何正确应对配电屏起火的应急处置工作，通过培训增强了员工的应急能力，使全体员工懂得了在面临突发状况时如何正确应对的基本知识和方法，进一步熟悉基本的应对技能和技巧，从而达到了培训演练的目的。 |
| 演练评价：1、应急预案适宜性 □符合事故要求 □大部分符合，需完善 □不符合，需整改2、演练内容充分性 □演练内容充分，可覆盖应急预案要求 □需改进，改进内容：3、演练是否存在不足 □演练无不足 □演练基本符合要求，但需完善□演练严重不足，需立即整改4、参演人员掌握程度 □完全掌握 □大部分掌握，需进一步加强 □掌握人数很少，需立即组织培训 |