

的宣传,经常组织有关人员进行培训,另一方面也要求单位制定和完善施工管理制度和技术标准,作业指导书,尽量使参加具体施工的多数人掌握。对于采用新技术、新材料、新工艺的相关指标方法验收标准,并在施工前由设计单位向施工单位和监理公司进行技术交底。以勉影响施工或产生不心要的争议。

(7) 细节决定成败,尤其在PE管焊接中,每一个环节都有可能影响PE管焊接质量和地下燃气管网运行质量,如在PE管热熔焊接中,第一个热熔焊口为清洁热板及焊口判断口,合格后切除重新焊接,同时对铣削口采用长柄软毛刷清扫端面及碎屑,在进行电熔焊接时,两端采用固定夹具进行固定,以确保与轴线一致,防止捌口。同时,电熔管件在使用前不得打

开包装袋,以防止灰尘进到管件内,对准备电熔焊接的两段进行去氧化层,先画网格线,以保证全部需电熔的接触面全都进行去氧化层,然后用保温膜进行缠绕,以确保焊接接触面清洁。总之,每一个小环节都能影响PE管焊接质量。

“百年大计,质量为本。”燃气工程质量的提高,主要看工程管理者着眼点,根据燃气工程的工期,客观的选择行之有效的手段。来保证工程的进度和质量,降低造价,提高燃气工程的使用效率。加强燃气管道工程质量与技术管理,规范施工管理,提供优良的燃气管道设施。即可以减轻运行管理的负担,符合预防为主的原则,又可以使燃气供应真正做到造福于民。

安全管理消息

来之能战、战之能胜 ——峰峰矿区煤气公司开展防汛救援应急演练

为了在发生汛情时做到有备无患,迅速采取措施,确保安全度汛,2012年7月20日上午,峰峰矿区煤气公司开展了防汛救援应急演练。

此次演练模拟数日大雨后,某地管线被水冲刷,部分管道裸露,抢险队伍进行抢险维护。演练设有现场警戒组、泄漏监测组、抢险维护组、医疗救护组四个演练组。

2012年7月20日上午9点整,总指挥一声令下,演练正式开始。首先进入现场的是警戒组,他们迅速在雨水冲刷裸露管线周围维护秩序,标示警戒范围,排除外来干扰。泄漏监测组利用手持式测漏仪和手推式测漏仪对现场进行检测。随后抢险修复组一边打桩固定管道一边装填沙袋堵住来水,5min之后,险情排除,测漏组对现场进行二次检测,防止抢修过程中对管道造成二次损伤引发漏气。在确认险情排除后,各小组人员撤离现场,演练完毕。

最后峰峰矿区公用事业局领导对此次演练进行了点评,对我公司此次演练表示了肯定,演



练中各工种配合严密,程序规范,是一支训练有素,抢险能力强,关键时刻来之能战、战之能胜的队伍。目前汛期已来临,希望煤气公司全体员工继续发扬能吃苦,能战斗的作风,在关键时候能够像此次演练这样以最短的时间,最好的效果迅速排除险情,真正做到来之能战、战之能胜,确保安全度汛。

(齐肖鹏)