

浓硫酸流向千亩鱼塘福建清流消防紧急救援 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/263/2021_2022__E6_B5_93_E7_A1_AB_E9_85_B8_E6_c62_263259.htm 一辆满载浓硫酸的槽罐车翻车坠落后，浓硫酸泄漏流向台商的千亩鱼塘，在清流县委、县政府的组织指挥下，消防官兵、武警官兵、公安干警、乡镇干部和村民共100多人经过15小时的奋战，成功保住了鱼塘。灾情发生9月9日9时许，清流县城关至嵩口高坑路段一辆满载浓硫酸的槽罐车翻车坠落离路面8米的半山腰处，现场，浓硫酸槽车“四脚朝天”，车头已严重变形，被撞击后，槽罐车车顶罐盖子被打开造成浓硫酸泄漏，在泄露点的下方20余米处有一条小溪，小溪宽约1.5米，泄漏浓硫酸缓慢的流到小溪，再经小溪硫酸流向700多米处的高坑水域段鱼塘。罐内硫酸正在向外冒着浓浓的白烟，空气中弥漫着刺鼻的味道。高坑水域段鱼塘属于曾先生开办的三合农渔牧生物科技有限公司，鱼塘年产量约为80吨，产值约为280万元，此季节正是鱼的产卵高峰期，且鱼塘的水流向九龙溪，一旦浓硫酸流入鱼塘，鱼塘将损失巨大，九龙溪也将受污染。合力救援事故发生后，清流县委、县政府立即成立指挥部，组织消防、公安、安监、畜牧水产局等部门单位赶赴现场进行救援处置。县委廖善朋副书记、县政府范成田副县长、政法委伍武林书记等领导到现场指挥救援处置工作。槽车驾驶员受伤后被解救出来送往医院，通过询问押运员得知油罐车内装有32.5吨浓硫酸，硫酸是从槽车罐体的罐盖子中泄漏，其它无泄漏点，由于泄漏点紧帖山谷，无法实施堵漏。此时，罐内向外冒出白烟越来越大，而浓硫酸已经流到小溪，正向鱼塘

方向流进。指挥部果断决定由嵩口镇干部带领30多个村民间隔100米左右筑起5个堤坝，清流县消防大队筑起第6个堤坝，负责最后一道关口。并迅速调集县内化工厂紧急运送大量石灰进行中和。另外，还从三明调配起吊车对进行硫酸槽车起吊。连续奋战大家分头展开行动，半个小时后，第一水坝很快筑起，并在旁边挖了一个直径2米多的小圆坑，将水引进用石灰进行中和后，在将水继续下流。16时20分，消防官兵和当地群众将六个堤坝筑完。但是由于建坝处道路崎岖，无法正常运送石灰，消防官兵和驻地群众只有沿鱼塘水路利用鱼船将石灰运至对岸，再一袋一袋利用竹竿挑至堤坝进行中和，18时40分，十五吨散装的石灰成功与泄露的浓硫酸中和。17时05分，从三明调配起吊车赶到现场，消防官兵佩戴好防护装具深入罐车处，冒着危险进行起吊固定，将车身与罐体分离进行分别起吊，19时56分，槽车车身与罐体分别起吊至地面，经检测和过磅，罐体内只剩下6吨多的浓硫酸，这就意味着有二十六吨的浓硫酸泄漏。20时15分，险情再次发生，已经筑好前面四个堤坝被冲垮，指挥部当即命令消防官兵上前进行堵坝，随即又联系有关部门运送石灰赶到现场，此时的消防官兵已经连续奋战了近11个小时，官兵们顾不上疲惫的身体立即赶往堤坝出展开行动，21时55分，堤坝基本上封堵完毕，此时又有十吨石灰到了河对岸，救援人员吃了两个面包喝了点矿泉水，又陆续将石灰安全运送到堤坝处，进行中和。9月10日0时47分，经过环保人员进行检测，小溪的PH值已升至4，说明酸性已经减弱，如果这样流向鱼塘将不会造成鱼塘里的鱼出现死亡。经检测，鱼塘没有受到泄露浓硫酸的污染，事故的原因还在调查当中。 100Test 下载频道

开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com