

无锡市东群钢管有限公司

2022 年度突发环境事故应急演练计划

一、演练目的：

一、明确公司各部门在应对突发环境事件时的职责，检验公司突发环境事件应急预案的科学性、可行性和可操作性；二、进一步明确各部门对突发环境事件的响应职能、信息报送流程；三、强化各级应急处置联动机制的救援能力。

总指挥：潘榴民 副总指挥：张善虎。

二、演练计划时间：2022 年 11 月 12 日

三、现场应急救援组织机构

序号	姓名	电话	职位	职责	成员	
					姓名	联系电话
1	冯斌	13646189417	冷拔车间主任	应急处置组负责人	张超	13952462119
					唐锡明	13915269665
					李海云	13665165116
2	浦强	13812183215	质保部部长	应急保障组负责人	吴雪芳	13812083995
					邓敏伟	13861899266
3	吴尧宇	13338111725	管理部部长	环境监测组负责人	邓云燕	13812189433
					张健芳	13861893993
					周丽菊	13616188061
4	周阳	15995299797	热穿车间主任	避难引导组负责人	堵周荣	18012373962
					邓云燕	13812189433

四、演练科目

- 1、硫酸储罐泄露，现场人员立即上报班长并立即通知应急救援指挥部。
- 2、立即确认险情，禁止无关人员进入污染区。
- 3、应急抢险人员穿戴好防护用品后确保安全的前提下检修阀门进行堵漏。
- 4、对泄漏的硫酸用沙子混合吸收泄漏的硫酸。
- 5、把受污染的沙子收集到危废收集池。

五、演练模拟事故概况，位于公司酸洗车间的硫酸储罐阀门泄漏，进行环境演练。

六、演练进程

- 1、预案启动，应急救援指挥部协调指挥各应急小组启动应急预案。
- 2、通知现场车间负责人启动环境预案。

七、应急处置

- 1、事故现场警戒或管制。
- 2、防护用品正确穿戴。
- 3、应急物资正确使用。
- 4、现场污染物收集。

八、人员疏散

- 1、现场车间人员疏散
- 2、应急处理人员现场防护

九、演练结束

- 1、参加紧急疏散演练的人员，必须听从现场人员的指挥，并由部门主管或当班负责人带领，保持队形返回。
- 2、演练方案及应急演练的评审。

十、演练结束后，将在两周内做出本次演练的总结报告。

无锡市东群钢管有限公司

2022年7月10日

无锡市东群钢管有限公司应急预案演练签到表

演练内容	硫酸泄漏 应急处置	总指挥	潘 掇 昆
		副总指挥	张善虎
		演练时间	2022.11.12. 14:00-14:30
签名	签名	签名	签名
潘 掇 昆			
张善虎			
沈 强			
刘万红			
贺春志			
冯 斌			
周 强			
李高云			
唐锡明			
戴 豪			

硫酸泄露应急预案演习报告

日期：2022.11.12

地点：无锡市东群钢管有限公司

目的：通过演习，提高员工处理硫酸泄露的正确处置方式和应急措施

参加人员：潘榴民、应急处理小组人员、各部门相关人员

演习过程记录：

2022年11月12日14点00分，无锡市东群钢管有限公司酸洗车间内硫酸储罐区由于阀门泄露，地面上有硫酸存留，酸洗车间员工马上向现场班长陈海牛报告，陈海牛马上向环保应急小组组长潘榴民进行汇报，潘榴民接到报告后马上赶到现场确认险情并马上启动应急预案，应急小组成员立即组织相关人员进行演练：

立即疏散泄漏污染区人员至安全区，禁止无关人员进入污染区，应急处理人员戴好面罩，穿化学防护服。在合理通风，不直接接触泄漏物，在确保安全情况下检测阀门，进行堵漏。一部分人员用沙土混合泄露的硫酸，直到场地上没有存酸为止，然后收集运至废物处理场所处置。

现场皮肤接触到硫酸人员，立即脱去污染的衣着，立即用水冲洗至少15分钟。

应急处置人员工作后，淋浴更衣。单独存放被毒物污染的衣服，洗后再用。

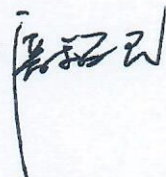
至14:30分现场泄露的硫酸已经安全处置完毕。

出现问题：1、员工佩戴防护用品不够熟练；2、现场分工不够明确。

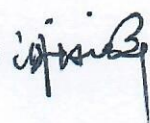
改进措施：1、加强培训员工防护用品的熟练使用。

2、加强演练、明确分工。

编制：



批准：



日期：2022.11.12





