

文件编号	SS-EMS-03-003	版本	B	受控状态	
页数	1/1	生效日期	2005/4/15		
标题	<b>化学品仓管理规定</b>				
<p>1-0 为了预防污染，保护环境，对本厂化学品仓的物品储存进行管制，化学品出现紧急情况时，采取相应的应变措施，并书面报告。</p> <p>2-0 化学品仓储存的物品主要包括天那水、松香水、绝缘油、清洁水和环氧树脂五种，安排专人负责保管，非相关人员，不得入内。</p> <p>3-0 由仓库安排一至两名工作责任心强，对化学品储存管理有一定业务知识的仓管员负责管理。</p> <p>4-0 严禁携带火种进入化学品仓，化学品入仓时，化学品仓管员应全面检查物品包装，发现任何可能导致化学品泄漏的潜在隐患者，禁止入仓；堆放时，不超过两层；每次储存不超过 100 桶，每天检查一次化学品仓室内温度（不超过 32℃，超过时及时用自来水浇灌化学品仓屋顶，直至温度小于或等于 32℃），并予以记录。</p> <p>5-0 化学品仓须配备一定量的防火砂及碎布条并建有防泄漏槽，便于出现泄漏时，予以及时处理，减小化学品泄漏对环境的危害。</p> <p>6-0 一旦发生化学品泄漏事故，仓管员应及时用防火砂截止化学品，防止其向四周扩散，再用布碎将泄漏的化学品擦干，并将擦过化学品的布碎隔离，再集中交回收商处理；事后，详细书面报告事故发生的经过于营运经理及管理代表，研究杜绝此类事故再次发生的办法，并跟进落实。</p> <p>7-0 一旦化学品发生火灾事故，仓管员应及时扑救（发生后的 15 秒内），如果火势迅猛，四处蔓延，难以自行控制，应尽快拨打火灾报警电话 119，并通知消防管理负责人及时组织人手救火，事后，详细书面汇报火灾事故发生的经过于营运经理及管理代表，若因人为因素而引起火灾，将追究相关人员的责任（必要时追究法律责任）；同时，仓管员应积极配合消防管理人员处理善后工作，尽力减小化学品对环境的不良影响。</p> <p>8-0 参考文件：《应急准备和响应控制程序》 《化学品管理规定》</p> <p>9-0 参考记录：化学品仓室内温度、湿度记录</p>					
编制		审核		审批	