

### 三民涂赖危废污染防治措施

昆山三民涂赖电子材料技术有限公司危废储存场所位于昆山市巴城镇石牌相石路 688 号, 6#厂房危废仓库, 占地面积 1000 m<sup>2</sup>, 本公司启动危险废物贮存设施整治提升项目, 昆山三民涂赖电子材料技术有限公司危险废物仓库贮存类别及年产生废量如下, 盐渣 (HW07 336-001-07) 35t/a,, 废有机溶剂 (HW06 900-404-06) 17t/a, 废槽液 (HW17 336-064-17) 9t/a, 废过滤网废包装物 (HW49 900-041-49) 4.501t/a, 废矿物油 (HW08 900-249-08) 3t/a, 磷化渣 (表面处理) (HW17 336-064-17) 1t/a, 废包装材料 (空桶) (HW49 900-041-49) 2.28t/a, 污泥 (HW17 336-064-17) 45t/a. 废抹布 (HW49 900-041-49) 4t/a, 染涂料废物 (HW12 900-252-12) 1t/a, 清洗废液 HW17 (336-064-17) 18t/a,,废防锈油(HW08 (900-216-08) 1.5t/5a; 废滤料 (石英砂 滤料、UF 膜、 RO 膜) HW49 (900-041-49) 0.3t/a 废灯管(HW29 900-023-29) 0.3t/a; 废活性炭(HW49 900-039-49)1.2 t/a

危险废物贮存设施符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB185972001)(2013 年修改单)的要求, 并进行如下风险防范减缓对大气、水、土壤和环境敏感目标的污染防治设施: 1) 在明显位置按照《环境保护 图形标志 固体废物贮存(处置)场》(GB 15562.2-1995) 设置警示标志; 2) 按照标准在危险废物的容器和包装物上张贴或悬挂危险废物二维码标签; 3) 在适当场所的显著位置张贴危险废物污染防治责任信息; 4) 在危废仓库出入口设置视频监控, 并与监控室联网 ;5)危险废物贮存设施周围设置围墙、卷帘门并上锁(专人负责开闭), 禁止无关人员进入; 6) 配备通讯设备、照明设施、观察窗口、消防设施以及其他环境应急物资/装备; 7) 按照危险废物的种类和特性进行分区、分类贮存, 禁止不相容危废混合储存, 禁止将一般固废与危险废物混合存放; 每个贮存区域之间设置明显间隔; 8) 危废仓库设置防风、防雨、防晒、防渗、防火、防雷、防扬尘设施; 地面和裙角 进行硬化并经防腐防渗处理 (且表面无裂隙), 并设置渗滤液收集沟 等泄漏液体导流和收集装置; 9) 设计了堵截泄漏的裙脚。10) 所有危险废物均装入容器内 (桶或袋), 装载危险废物的容器完好无损, 包装容器应与危废种类相容。

昆山三民涂赖电子材料技术有限公司

2021年1月5日