

四川东材科技股份有限公司

关于土壤污染防治责任工作开展情况的报告

绵阳市游仙区环境保护局：

根据 2017 年 11 月签订的《四川东材科技股份有限公司土壤污染防治责任书》（小枧厂区）中工作要求，经公司设备能源环保部统一组织，结合公司生产实际开展了相关工作，现就责任书中有关目标的完成情况汇报如下：

一、土壤污染隐患排查情况

2018 年 3 月，公司组织相关专业人员按照《工业企业土壤污染隐患排查和整改指南》，逐一对土壤污染可能性风险部位进行排查，排查结果如下：

1、无散状液体存储和伞状液体的转运，因此而导致土壤污染可能性可忽略。

2、散装商品的存储和运输土壤污染可能性可忽略：

2.1 散装商品的存储和运输对土壤造成污染的可能性可忽略：散装商品有回用料、工业垃圾（被胶带污染的薄膜无法会用于生产的薄膜、纸板、托盘等）、少量危险废物及实验试剂，其中回用料暂放于车间专门区域；工业垃圾暂存于工业垃圾场；危险废物暂存于危废暂存库；实验室存放于实验室试剂柜，不受雨水淋滤，地面硬化，附近无自由流动的雨水。

2.2 固态物质的存储与运输对污染污染的可能性可忽略：主要原材料为聚酯切片、聚丙烯粒子、聚碳酸酯粒子，产品为聚酯薄膜、聚丙烯薄膜、聚碳酸酯薄膜，均为无毒无害固体物质，不存在渗漏风险。原材料及最终产品均存放于原材料及产成品仓库中。

2.3 液体的存储与运输对土壤污染可能性可忽略：液体物质主要为设备用油，均为 200L 密封铁桶包装，存储在油品间，地面进行防渗、防漏处理。

3、公司污水处理与排放对土壤污染可能性可忽略：生产为物理拉伸过程，不直接用水或排水，厂区内主要废水为生活废水，车间清洁水及纯水制备废水。

地下下水管道、污水收集池、一体化地埋式污水处理设施材料和运行维护规范，外排废水进入市政污水管网。

4、紧急收集装置对土壤污染可能性可忽略：油品间、危废暂存间“三防”措施完善，配备了应急收集桶、应急砂/棉纱等。

5、车间储存对土壤勿让可能性可忽略：车间地面分为环氧树脂地面（净化车间）和一般硬化地面，存储的主要物质为上述原材料及产品，均为无毒无害固体物质。

6、工业活动中可能造成土壤污染的物质排查：机油、润滑油、实验试剂及生产后产生的废矿物油、废溶剂、树脂及废弃化学试剂等危险废物。

综上所述，我司小枧厂区生产过程主要为物理加工过程，原材料及产成品均为无毒无害固体物质，只要规范设备检维修、实验室及危废库的管理，对土壤污染的可能性可忽略。

二、信息公开情况

1、土壤污染防治责任书公示情况

2017年11月9日，与绵阳市游仙区人民政府签订《四川东材科技股份有限公司土壤污染防治责任书》，12月26日与公司网站对外公示，接受大众监督。

2、其他环保信息公示情况

制作环保公示栏，对公司名称、行业类型、环评执行情况、主要产品及规模、主要原辅材料、主要生产工艺、环保归口管理部门、排污许可证情况、主要污染物排放监测达标情况、环境风险等级、环保分管领导、环保责任人及委托监测报告进行公示，接受大众监督。

四川东材科技股份有限公司

2018年3月20日