

南通市康桥油脂有限公司

危废管理规范化

检查整改报告

2023 年 11 月 17 日



南通市康桥油脂有限公司

危废管理规范化检查整改方案

各部门、车间：

2023年，11月16日，省厅领导和海安生态环境局到我公司进行危废管理规范化检查，发现以下问题：1、危险废物贮存场所缺分区标识；2、危险废物管理计划危险废物减量化和降低危害性措施不明确；3、年度培训缺少总结性材料；4、一般污泥处置未上平台。

针对上述问题，公司领导迅速组织相关人员召开会议，制定如下整改方案：

序号	存在问题	整改措施	完成时间	责任人	备注
1	危险废物贮存场所缺分区标识	根据危险废物贮存制作分区标识并张贴	2023年11月20日	葛小磊	
2	危险废物管理计划危险废物减量化和降低危害性措施不明确	变更管理计划,明确危险废物减量化和降低危害性措施	2023年11月20日	葛小磊	
3	年度培训缺少总结性材料	补充年度培训总结性材料	2023年11月20日	葛小磊	
4	一般污泥处置未上平台	将一般固废污泥上平台	2023年11月20日	葛小磊	

针对以上存在的问题,公司将严格按照整改方案要求完成整改工作!



南通市康桥油脂有限公司
2023年11月17日

南通市康桥油脂有限公司

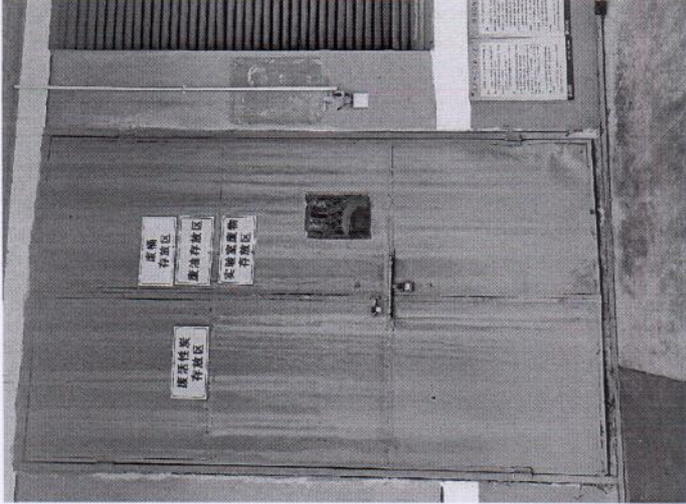
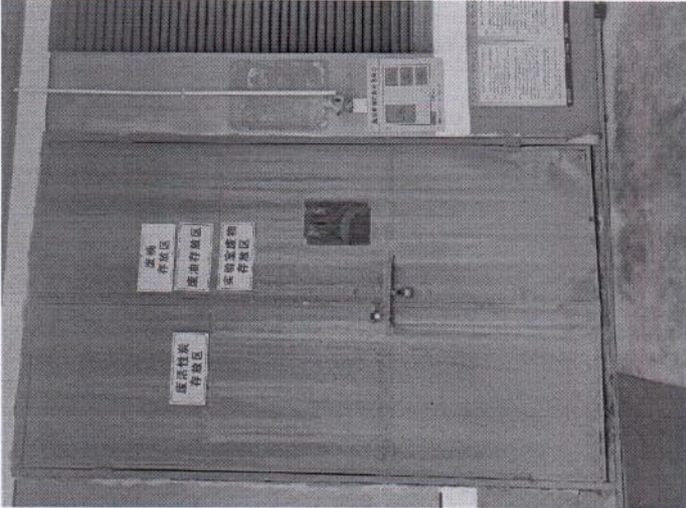
危废规范化管理整改报告



2023.11

南通市康桥油脂有限公司

关于危废规范化管理环保专项检查的前后整改对比照片

整改内容	隐患整改前照片	隐患整改后照片
危险废物贮存场所分区标识		

危险废物管理计划
危险废物减量化和降低危害性
措施不明确

附件 2: 危险废物管理计划

废物名称	产生废物物 类别代码	废物代码	废物	危害特性	本年度产生量	削减量
废机油	-	900-214-08	液态	易燃、毒性和/或刺激性	4.7t	0.1t
废漆	-	900-249-08	固态	易燃和/或刺激性	1.7t	0.1t
废清洗剂	MF005	500-007-45	液态	急性毒性、腐蚀性	0.3t	0.3t
废有机溶剂	MF004	311 002-49	液态	易燃、刺激性	2.7t	0.1t
废活性炭	MF013	500-039-43	固态	易燃和/或刺激性	15.4t	1.4t
废渣	-	500-041-49	固态	易燃和/或刺激性	1.4t	0.2t
废溶剂	-	300-041-49	液态	易燃和/或刺激性	4.7t	0.1t
废包装材料	-	900-041-49	固态	易燃和/或刺激性、腐蚀性	3.3t	0.1t
合计					29.4t	3.5t

年度培训缺少总结性材料

2023 年度环保培训总结

2023 年开展了环保隐患及案例、重大突发环境事件隐患、应急预案培训，以上培训均编制了相应的培训教材，培训分别 80、52、52 人次。

案例培训从海安生态环境局官网上选取了 2022 年较为严重的处罚案例，案例中被处罚企业的违法行为，是易发生的行为，如产生含挥发性有机物的生产和服务活动未能在密闭空间中进行，偷排等行

为，相关处罚案例对员工的触动比较深刻，做好环保的管理，不仅是公司的负责，也是对自身生活环境的负责。

环保隐患培训，将上一年度检查的隐患进行归类，图文并茂得展示给参加培训的员工，使得其能更加清楚明了的知道哪些情形属于环保隐患，在以后的生产过程中需要去注意和避免再次发生的。

重大突发环境事件的培训，逐条将重大突发环境事件对员工进行宣贯，使其了解何为重大突发环境事件，在发生或发现时应当符合进行处置等。

通过环保培训不仅使得员工绷紧生产要环保的弦，同时也能降低和减少环境突发事件的发生。

来年的环保培训，需增加危险废物的专项培训，让生产环节和贮存环节的员工都要清楚，危险废物合规处置的重要性及收集、贮存等环节的注意事项等。

附件 2: 危险废物管理计划

废物名称	产生废物物 类别代码	废物代码	废物	危害特性	本年度产生量	削减量
废机油	-	900-214-08	液态	易燃、毒性和/或刺激性	4.7t	0.1t
废漆	-	900-249-08	固态	易燃和/或刺激性	1.7t	0.1t
废清洗剂	MF005	500-007-45	液态	急性毒性、腐蚀性	0.3t	0.3t
废有机溶剂	MF004	311 002-49	液态	易燃、刺激性	2.7t	0.1t
废活性炭	MF013	500-039-43	固态	易燃和/或刺激性	15.4t	1.4t
废渣	-	500-041-49	固态	易燃和/或刺激性	1.4t	0.2t
废溶剂	-	300-041-49	液态	易燃和/或刺激性	4.7t	0.1t
废包装材料	-	900-041-49	固态	易燃和/或刺激性、腐蚀性	3.3t	0.1t
合计					29.4t	3.5t

