



GL202334118100000000000188

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：安徽徽邦漆业有限公司

制定日期：2023 年 4 月 21 日

计划期限：2023 年 01 月 01 日至 2023 年 12 月 31 日

表 A.1 单位基本信息表

单位名称	安徽徽邦漆业有限公司	注册地址	安徽省/滁州市/天长市天长市铜城镇化工园区
生产经营场所地址	天长市铜城镇化工园区	行政区划	安徽省/滁州市/天长市
行业类别	制造业/化学原料和化学制品 制造业/涂料、油墨、颜料及 类似产品制造/涂料制造	行业代码	C2641
生产经营产所中心经度	118.942415	生产经营产所中心纬度	32.865047
统一社会信用代码	91341181MA2MUDHE2X	管理类别	危险废物简化管理单位
法定代表人	乔智	联系电话	18255086611
危险废物环境管理技术 负责人	孔祥兵	联系电话	17505509007
是否有环境影响评价审 批文件	是	环境影响评价审批文件 文号或备案编号	天环【2016】147号
是否有排污许可证或是 否进行排污登记	是	排污许可证证书编号或 排污登记表编号	91341181MA2MUDHE2X001U

表 A.2 设施信息表

序号	主要生产单元名称	主要工艺名称	设施名称	设施编码	污染防治设施参数			生产设施生产能力		产品产量						原辅料			
					参数名称	设计值	计量单位	生产能力	计量单位	中间产品名称	中间产品数量	计量单位	最终产品名称	最终产品数量	计量单位	种类	名称	用量	计量单位

表 A.3 危险废物产生情况信息表

序号	产生危险废物设施编码	产生危险废物设施名称	对应产废环节名称	危险废物名称		危险废物类别	危险废物代码	有害成分名称	形态	危险特性	本年度预计产生量	计量单位	内部治理方式及去向					
				行业俗称 / 单位内部名称	国家危险废物名录名称								自行利用设施编码	自行利用设施设计能力	自行处置设施编码	自行处置设施设计能力	贮存设施编码	贮存设施设计能力
1	/	/	污水处理站	水处理污泥	/	HW12	264-012-12	溶剂、染料	固态	毒性	0.01	吨	/	/	/	/	/	/
2	/	/	涂料生产	废漆渣	/	HW12	900-299-12	二甲苯、滑石粉、铁红粉、颜料	半固体	毒性	2	吨	/	/	/	/	TS001	10吨
3	/	/	VOC 尾气处理	废活性炭	/	HW49	900-039-49	VOC	固态	毒性	3	吨	/	/	/	/	/	/
4	/	/	废包装桶	废油漆包装桶	/	HW49	900-041-49	树脂、溶剂、颜料	固态	毒性	2	吨	/	/	/	/	/	/

表 A.4 危险废物贮存情况信息表

序号	贮存设施编码	贮存设施类型	危险废物名称		危险废物类别	危险废物代码	有害成分名称	形态	危险特性	包装形式	本年度预计剩余贮存量	计量单位
			行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称								
1	TS001	贮存库	废漆渣	/	HW12	900-299-12	二甲苯、滑石粉、铁红粉、颜料	半固体	毒性	桶	0	吨

表 A.5 危险废物自行利用/处置情况信息表

序号	设施类型	设施编码	危险废物名称		危险废物类别	危险废物代码	有害成分名称	形态	危险特性	自行利用/处置方式代码	本年度预计自行利用/处置量	计量单位
			行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称								
1												
2												

表 A.6 危险废物减量化计划和措施

	序号	危险废物名称		本年度预计产生量	预计减少量	计量单位
		行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称			
减少危险废物产生量的计划	1	水处理污泥	其他油墨、染料、颜料、油漆（不包括水性漆） 生产过程中产生的废水处理污泥	0.01	0	吨
	2	废漆渣	生产、销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的油墨、染料、颜料、油漆（不包括水性漆）	2	0.5	吨
	3	废活性炭	烟气、VOCs 治理过程（不包括餐饮行业油烟治理过程）产生的废活性炭，化学原料和化学制品脱色（不包括有机合成食品添加剂脱色）、除杂、净化过程产生的废活性炭（不包括 900-405-06、772-005-18、261-053-29、265-002-29、384-003-29、387-001-29 类废物）	3	0	吨
	4	废油漆包装桶	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	2	0	吨
	合计				7.01	0.5

降低危险废物危害性的计划	更换更环保的原辅材料
减少危险废物产生量和降低危害性的措施	<p>可以包括以下几个方面：改进设计、采用先进的工艺技术和设备、使用清洁的能源和原料、改善管理、危险废物综合利用、提高污染防治水平等。</p> <p>改进设计：加强管理，更换部分新的环保设施</p> <p>采用先进的工艺技术和设备：采用更环保的生产设备，减少排放量</p> <p>使用清洁的能源和原料：使用更环保的原材料</p> <p>改善管理：加强管理，减少排污</p> <p>危险废物综合利用：无</p> <p>提高污染防治水平：不断学习新的环保管理方法</p>

表 A.7 危险废物转移情况信息表

序号	转移类型	危险废物名称		危险废物类别	危险废物代码	有害成分名称	形态	危险特性	本年度预计转移量	计量单位	利用/处置方式代码	拟接收单位类型	危险废物经营许可证持有单位		危险废物利用处置环节豁免管理单位	中华人民共和国境外的危险废物利用处置单位
		行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称										单位名称	许可证编码		
1	省内转移	水处理污泥	/	HW12	264-012-12	溶剂、染料	固态	毒性	0.01	吨	C1	危险废物经营许可证持有单位	安徽上峰杰夏环保科技有限公司	340706008	/	/
2	省内转移	废漆渣	/	HW12	900-299-12	二甲苯、滑石粉、铁红粉、颜料	半固体	毒性	3.07	吨	C1	危险废物经营许可证持有单位	安徽上峰杰夏环保科技有限公司	340706008	/	/

3	省内转移	废活性炭	/	HW49	900-039-49	VOC	固态	毒性	3	吨	C1	危险废物经营许可证持有单位	安徽上峰杰夏环保科技有限公司	340706008	/	/
4	省内转移	废油漆包装桶	/	HW49	900-041-49	树脂、溶剂、颜料	固态	毒性	2	吨	C1	危险废物经营许可证持有单位	安徽上峰杰夏环保科技有限公司	340706008	/	/