

# 宣城市生态环境局

宣环函〔2022〕49号

## 关于核发安徽星和环保科技有限公司 危险废物经营许可证的函

安徽星和环保科技有限公司：

根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》第八十条、国务院《危险废物经营许可证管理办法》、安徽省生态环境厅《关于宣城市申请开展中小微企业和社会源类危险废物收集、贮存、转运试点工作的批复》和《宣城市中小微企业和社会源类危险废物收集、贮存、转运试点工作方案》等有关规定，我局对你公司申请危险废物经营许可证事项进行了审查，现函复如下：

一、同意核发你公司危险废物经营许可证。许可证编号为341822002。经营方式为收集、贮存。经营类别为HW06废有机溶剂与含有机溶剂废物、HW08废矿物油与含矿物油废物、HW09油/水、烃/水混合物或乳化液、HW11精（蒸）馏残渣、HW12染料、涂料废物、HW13有机树脂类废物、HW16感光材料废物、HW17表面处理废物、HW22含铜废物、HW48有色金属采选和冶炼废物、HW29含汞废物、HW34废酸、HW35废碱、HW36石棉废物、HW45含有机卤化物废物、HW49其他废物、HW50废催化剂等17大类，共

57 小类（详见附件）。经营规模为 2 万吨/年。经营设施地址为安徽省宣城市广德经济开发区长安路与鹏举路交叉口。经营有效期三年。经营范围为宣城市。

二、在日常经营活动中，你公司应按照危险废物经营单位规范化环境管理的要求规范经营活动，加强危险废物的入场特性分析，做好危险废物经营记录簿和各类台账记录，严格执行转移联单制度；严格按照经营许可证类别规范收集、贮存危险废物，定期转运给有资质单位处理处置，严禁超规模超期贮存；严禁收集、贮存宣城市范围以外危险废物，确保经营设施及污染防治设备正常运行、各类污染物达标排放。

三、广德市生态环境分局、宣城市生态环境保护综合行政执法支队负责该公司日常环境监督管理，确保危险废物安全、规范收集、贮存。

附件：安徽星和环保科技有限公司经营危险废物类别表



抄送：省生态环境厅，市应急管理局，广德市生态环境分局、广德市应急管理局，市生态环境保护综合行政执法支队。

附件



安徽星和环保科技有限公司经营危险废物类别表

序号	危废类别	行业来源	废物代码	危险废物	危险特性
1	HW06 废有机溶剂与含有有机溶剂废物	非特定行业	900-402-06	工业生产中作为清洗剂、萃取剂、溶剂或反应介质使用后废弃的有机溶剂，包括苯、苯乙烯、丁醇、丙酮、正己烷、甲苯、邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯、1,2,4-三甲苯、乙苯、乙醇、异丙醇、乙醚、丙醚、乙酸甲酯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、丙酸丁酯、苯酚，以及在使用前混合的含有一种或多种上述溶剂的混合/调和溶剂	T, I, R
2			900-404-06	工业生产中作为清洗剂、萃取剂、溶剂或反应介质使用后废弃的其他列入《危险化学品目录》的有机溶剂，以及在使用前混合的含有一种或多种上述溶剂的混合/调和溶剂	T, I, R
3			900-405-06	900-401-06、900-402-06、900-404-06 中所列废有机溶剂再生处理过程中产生的废活性炭及其他过滤吸附介质	T, I, R
4	HW08 废矿物油与含矿物油废物	非特定行业	900-200-08	珩磨、研磨、打磨过程产生的废矿物油及油泥	T, I
5			900-201-08	清洗金属零部件过程中产生的废弃煤油、柴油、汽油及其他由石油和煤炼制生产的溶剂油	T, I
6			900-209-08	金属、塑料的定型和物理机械表面处理过程中产生的废石蜡和润滑油	T, I
7			900-210-08	含油废水处理中隔油、气浮、沉淀等处理过程中产生的浮油、浮渣和污泥（不包括废水生化处理污泥）	T, I
8			900-217-08	使用工业齿轮油进行机械设备润滑过程中产生的废润滑油	T, I
9			900-218-08	液压设备维护、更换和拆解过程中产生的废液压油	T, I
10			900-249-08	其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及沾染矿物油的废弃包装物	T, I
11	HW09 油/水、烃/水混	非特定行业	900-005-09	水压机维护、更换和拆解过程中产生的油/水、烃/水 混合物或乳化液	T
12			900-006-09	使用切削油或切削液进行机械加工过程中产生的油/水、烃/水混合物或乳化液	T

序号	危废类别	行业来源	废物代码	危险废物	危险特性
13	合物或乳化液		900-007-09	其他工艺过程中产生的油/水、烃/水混合物或乳化液	T
14	HW11 精(蒸)馏残渣	非特定行业	900-013-11	其他化工生产过程(不包括以生物质为主要原料的加工过程)中精馏、蒸馏和热解工艺产生的高沸点釜底残余物	T
15	HW12 染料、涂料废物	涂料、油墨、颜料及类似产品制造	264-011-12	染料、颜料生产过程中产生的废母液、残渣、废吸附剂和中间体废物	T
16			264-013-12	油漆、油墨生产、配制和使用过程中产生的含颜料、油墨的废有机溶剂	T
17		非特定行业	900-251-12	使用油漆(不包括水性漆)、有机溶剂进行阻挡层涂敷过程中产生的废物	T, I
18			900-252-12	使用油漆(不包括水性漆)、有机溶剂进行喷漆、上漆过程中产生的废物	T, I
19			900-253-12	使用油墨和有机溶剂进行丝网印刷过程中产生的废物	T, I
20			900-255-12	使用各种颜料进行着色过程中产生的废颜料	T
21			900-256-12	使用酸、碱或有机溶剂清洗容器设备过程中剥离下的废油漆、废染料、废涂料	T, I, C
22			900-299-12	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)	T
23	HW13 有机树脂类废物	合成材料制造	265-103-13	树脂(不包括水性聚氨酯乳液、水性丙烯酸乳液、水性聚氨酯丙烯酸复合乳液)、合成乳胶、增塑剂、胶水/胶合剂生产过程中精馏、分离、精制等工序产生的釜底残液、废过滤介质和残渣	T
24		非特定行业	900-014-13	废弃的粘合剂和密封剂(不包括水基型和热熔型粘合剂和密封剂)	T
25			900-016-13	使用酸、碱或有机溶剂清洗容器设备剥离下的树脂状、粘稠杂物	T
26	HW16 感光材料废物	专用化学产品制造	266-009-16	显(定)影剂、正负胶片、像纸、感光材料生产过程中产生的不合格产品和过期产品	T
27			266-010-16	显(定)影剂、正负胶片、像纸、感光材料生产过程中产生的残渣及废水处理污泥	T

序号	危废类别	行业来源	废物代码	危险废物	危险特性
28		印刷	231-001-16	使用显影剂进行胶卷显影,定影剂进行胶卷定影,以及使用铁氰化钾、硫代硫酸盐进行影像减薄(漂白)产生的废显(定)影剂、胶片及废像纸	T
29			231-002-16	使用显影剂进行印刷显影、抗蚀图形显影,以及凸版印刷产生的废显(定)影剂、胶片及废像纸	T
30		电子元件制造	398-001-16	使用显影剂、氢氧化物、偏亚硫酸氢盐、醋酸进行胶卷显影产生的废显(定)影剂、胶片及废像纸	T
31		非特定行业	900-019-16	其他行业产生的废显(定)影剂、胶片及废像纸	T
32	HW17 表面处理废物	金属表面处理及热处理加工	336-050-17	使用氯化亚锡进行敏化处理产生的废渣和废水处理污泥	T
33			336-052-17	使用锌和电镀化学品进行镀锌产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	T
34			336-054-17	使用镍和电镀化学品进行镀镍产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	T
35			336-055-17	使用镀镍液进行镀镍产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	T
36			336-057-17	使用金和电镀化学品进行镀金产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	T
37			336-058-17	使用镀铜液进行化学镀铜产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	T
38			336-060-17	使用铬和电镀化学品进行镀黑铬产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	T
39			336-061-17	使用高锰酸钾进行钻孔除胶处理产生的废渣和废水处理污泥	T
40			336-062-17	使用铜和电镀化学品进行镀铜产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	T
41			336-064-17	金属或塑料表面酸(碱)洗、除油、除锈、洗涤、磷化、出光、化抛工艺产生的废腐蚀液、废洗涤液、废槽液、槽渣和废水处理污泥(不包括:铝、镁材(板)表面酸(碱)洗、粗化、硫酸阳极处理、磷酸化学抛光废水处理污泥,铝电解电容器用铝电极箔化学腐蚀、非硼酸系化成液化成废水处理污泥,铝材挤压加工模具碱洗(煲模)废水处理污泥,碳钢酸洗除锈废水处理污泥)	T/C
42			336-069-17	使用铬酸镀铬产生的废槽液、槽渣和废水处理	T

序号	危废类别	行业来源	废物代码	危险废物	危险特性
				理污泥	
43	HW22 含铜废物	电子元件制造	398-005-22	使用酸进行铜氧化处理产生的废液及废水处理污泥	T
44	HW48 有色金属采选和冶炼废物	常用有色金属冶炼	321-002-48	铜火法冶炼过程中烟气处理集（除）尘装置收集的粉尘	T
45			321-031-48	铜火法冶炼烟气净化产生的酸泥（铅滤饼）	T
46	HW29 含汞废物	非特定行业	900-023-29	生产、销售及使用过程中产生的废含汞荧光灯管及其他废含汞电光源，及废弃含汞电光源处理处置过程中产生的废荧光粉、废活性炭和废水处理污泥	T
47	HW34 废酸	非特定行业	900-308-34	使用酸进行催化（化学镀）产生的废酸液	C, T
48	HW35 废碱	非特定行业	900-356-35	使用碱溶液进行碱性清洗、图形显影产生的废碱液	C, T
49	HW36 石棉废物	非特定行业	900-030-36	其他生产过程中产生的石棉废物	T
50	HW45 含有有机卤化物废物	基础化学原料制造	261-084-45	其他有机卤化物的生产过程（不包括卤化前的生产工段）中产生的残液、废过滤吸附介质、反应残余物、废水处理污泥、废催化剂（不包括上述 HW04、HW06、HW11、HW12、HW13、HW39 类别的废物）	T
51	HW49 其他废物	非特定行业	900-039-49	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）	T
52			900-041-49	含有或沾染毒性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	T/In
53			900-042-49	由危险化学品、危险废物造成的突发环境事件及其处理过程中产生的废物	T/C/I/R/In
54			900-046-49	离子交换装置（不包括饮用水、工业纯水和锅炉软化水制备装置）再生过程中产生的废水处理污泥	T
55			900-047-49	生产、研究、开发、教学、环境检测（监测）活动中，化学和生物实验室（不包含感染性医学实验室及医疗机构化验室）产生的含	T/C/I/R

序号	危废类别	行业来源	废物代码	危险废物	危险特性
				氰、氟、重金属无机废液及无机废液处理产生的残渣、残液，含矿物油、有机溶剂、甲醛有机废液，废酸、废碱，具有危险特性的残留样品，以及沾染上述物质的一次性实验用品（不包括按实验室管理要求进行清洗后的废弃的烧杯、量器、漏斗等实验室用品）、包装物（不包括按实验室管理要求进行清洗后的试剂包装物、容器）、过滤吸附介质等	
56			900-999-49	被所有者申报废弃的，或未申报废弃但被非法排放、倾倒、利用、处置的，以及有关部门依法收缴或接收且需要销毁的列入《危险化学品目录》的危险化学品（不含该目录中仅具有“加压气体”物理危险性的危险化学品）	T/C/I/R
57	HW50 废催化剂	基础化学原料制造	261-151-50	树脂、乳胶、增塑剂、胶水/胶合剂生产过程中合成、酯化、缩合等工序产生的废催化剂	T