

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：海志电源技术（赣州）有限公司

制定日期：2023年8月29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	海志电源技术（赣州）有限公司	注册地址	
生产经营场所地址	江西省赣州市信丰县信丰大唐工业园	行政区划	
行业类别		行业代码	C3843
生产经营场所中心经度	115.030158	生产经营场所中心纬度	25.307005
统一社会信用代码	91360700065357844Y	管理类别	危险废物环境重点监管单位
法定代表人	袁春红	联系电话	13719649553
危险废物环境管理技术负责人	黄功玉	联系电话	18296893640
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	赣环评字（2014）5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	91360700065357844Y

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
1	极板制造	极板	极板加工	MF0001	/	/	/	5000	片	极板	20000	片				原料	硫酸	1200	吨
								0000								原料	铅	8000	吨
2	组装工艺	组装	组装	MF0004	/	/	/	2000	KVA				电池	120	KV	原料	电槽	800	吨
								000				0		AH		原料	隔棉	160	吨
3	/	/	危险废物管理仓 2	TS001	危废仓 2	50	平方米	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
			危险废物管理仓 1	TS002	危废仓 1	300	平方米	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/

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	MF0001	极板加工	维修机台	机油	/	HW08	900-249-08	机油	液态	易燃性, 毒性	0.2	吨	/	/	/	/	TS001	20吨
2	MF0001	极板加工	污水处理站	树脂	/	HW13	900-015-13	树脂	固态	毒性	1	吨	/	/	/	/	TS001	20吨
3	MF0001	极板加工	污水处理站, 水雾除尘设施	铅泥	/	HW31	384-004-31	铅	液态	毒性	400	吨	/	/	/	/	TS002	500吨

4	MF0001	极板加工	铸板、合膏、涂板、分片、组装	铅渣	/	HW31	384-004-31	铅	固态	毒性	600	吨	/	/	/	/	TS002	500吨
5	MF0001	极板加工	合膏、涂片	铅膏	/	HW31	384-004-31	铅	固态	毒性	300	吨	/	/	/	/	TS002	500吨
6	MF0001	极板加工	加充泡酸产生的废酸	废硫酸	/	HW34	900-300-34	硫酸	液态	腐蚀性	10	吨	/	/	/	/	TS001	20吨
7	MF0001	极板加工	生产用品产生包装袋	废包装袋	/	HW49	900-041-49	化学品	半固体	感染性, 毒性	0.05	吨	/	/	/	/	TS001	20吨
8	MF0001	极板加工	生产过滤介质	过滤吸附介质(活性炭、废手套、废布袋、废隔棉、废抹布)	/	HW49	900-041-49	活性炭、酒精、硫酸、油墨等	半固体	感染性, 毒性	0.45	吨	/	/	/	/	TS001	20吨
9	MF0004	组装	车间更换	灯管	/	HW29	900-023-29	汞	固态	毒性	0.01	吨	/	/	/	/	TS001	20吨

10	MF0004	组装	电池 组装 和充 电时 产生 的报 废	废电池	/	HW31	900-052-31	铅	固 态	腐 蚀 性, 毒 性	35	吨	/	/	/	/	TS002	500 吨
11	MF0004	组装	组 装 车 间 废 容 器	废容器	/	HW49	900-041-49	胶 水、 油 漆、 油 墨	固 态	感 染 性, 毒 性	0.5	吨	/	/	/	/	TS001	20 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	机油	/	HW08	900-249-08	机油	液态	易燃性, 毒性	桶	0	吨
2	TS001	贮存库	树脂	/	HW13	900-015-13	树脂	固态	毒性	编织袋	0	吨
3	TS001	贮存库	灯管	/	HW29	900-023-29	汞	固态	毒性	散装	0	吨
4	TS002	贮存库	铅膏	/	HW31	384-004-31	铅	固态	毒性	编织袋	10.853	吨
5	TS002	贮存库	铅泥	/	HW31	384-004-31	铅	液态	毒性	编织袋	13.57	吨
6	TS002	贮存库	铅渣	/	HW31	384-004-31	铅	固态	毒性	编织袋	23.266	吨
7	TS002	贮存库	废电池	/	HW31	900-052-31	铅	固态	腐蚀性, 毒性	其他	0	吨
8	TS001	贮存库	废硫酸	/	HW34	900-300-34	硫酸	液态	腐蚀性	桶	0	吨
9	TS001	贮存库	废包装袋	/	HW49	900-041-49	化学品	半固体	感染性, 毒性	其他	0	吨
10	TS001	贮存库	废容器	/	HW49	900-041-49	胶水、油漆、油墨	固态	感染性, 毒性	其他	0.265	吨
11	TS001	贮存库	过滤吸附介质 (活性炭、废手套、废布)	/	HW49	900-041-49	活性炭、酒精、硫酸、油墨等	半固体	感染性, 毒性	其他	0	吨

			袋、废隔棉、 废抹布)									
--	--	--	-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

该管理计划已通过信息系统申报备案

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	机油	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	0.2	0	吨
	2	树脂	湿法冶金、表面处理和制药行业重金属、抗生素提取、分离过程产生的废弃离子交换树脂，以及工业废水处理过程产生的废弃离子交换树脂	1	0	吨
	3	铅泥	铅蓄电池生产过程中产生的废渣、集（除）尘装置收集的粉尘和废水处理污泥	400	0	吨
	4	铅渣	铅蓄电池生产过程中产生的废渣、集（除）尘装置收集的粉尘和废水处理污泥	600	0	吨
	5	铅膏	铅蓄电池生产过程中产生的废渣、集（除）尘装置收集的粉尘和废水处理污泥	300	0	吨
	6	废硫酸	使用酸进行清洗产生的废酸液	10	0	吨
	7	废包装袋	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	0.05	0	吨
	8	过滤吸附介质（活性炭、废手套、废布袋、废隔棉、废抹布）	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	0.45	0	吨
	9	灯管	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	0.01	0	吨

			置过程中产生的废荧光粉、废活性炭和废水处理污泥			
	10	废电池	废铅蓄电池及废铅蓄电池拆解过程中产生的废铅板、废铅膏和酸液	35	0	吨
	11	废容器	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	0.5	0	吨
	合计			1347.21	0	吨
降低危险废物危害性的计划	采用无毒无害或低毒低害，易于分解，便于回收利用的材料计划					

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：无 采用先进的工艺技术和设备：无 使用清洁的能源和原料：无 改善管理：无 危险废物综合利用：无 提高污染防治水平：无</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	机油	/	HW08	900-249-08	机油	液态	易燃性, 毒性	0.2	吨	R9	危险废物经营许可证持有单位	江西东江环保技术有限公司	赣环危废证字 096 号	/	/
2	省内转移	树脂	/	HW13	900-015-13	树脂	固态	毒性	1	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	江西东江环保技术有限公司	赣环危废证字 096 号	/	/

3	省内转移	灯管	/	HW29	900-023-29	汞	固态	毒性	0.01	吨	R4	危险废物经营许可证持有单位	江西江环技术有限公司	赣环危废证字096号	/	/
4	省内转移	铅泥	/	HW31	384-004-31	铅	液态	毒性	248	吨	R4	危险废物经营许可证持有单位	万载成实业有限公司	赣环危废证字112号	/	/
5	省内转移	铅泥	/	HW31	384-004-31	铅	液态	毒性	152	吨	R4	危险废物经营许可证持有单位	江西齐劲材料有限公司	赣环危废证字148号	/	/
6	省内转移	铅渣	/	HW31	384-004-31	铅	固态	毒性	318	吨	R4	危险废物经营许可证持有单位	万载成实业有限公司	赣环危废证字112号	/	/
7	省内转移	铅渣	/	HW31	384-004-31	铅	固态	毒性	282	吨	R4	危险废物经营	江西齐劲材料	赣环危	/	/

												许可证持有单位	有限公司	废证字148号		
8	省内转移	铅膏	/	HW31	384-004-31	铅	固态	毒性	176	吨	R4	危险废物经营许可证持有单位	万载成实业有限公司	赣环危废证字112号	/	/
9	省内转移	铅膏	/	HW31	384-004-31	铅	固态	毒性	124	吨	R4	危险废物经营许可证持有单位	江西齐劲材料有限公司	赣环危废证字148号	/	/
10	省内转移	废电池	/	HW31	900-052-31	铅	固态	腐蚀性, 毒性	35	吨	R4	危险废物经营许可证持有单位	江西金洋金属股份有限公司	赣环危废证字107号	/	/
11	省内转移	废硫酸	/	HW34	900-300-34	硫酸	液态	腐蚀性	10	吨	D9	危险废物经营许可证持有单位	江西东江环保技术有限公司	赣环危废证字	/	/

												有单位		096号		
12	省内转移	废包装袋	/	HW49	900-041-49	化学品	半固体	感染性, 毒性	0.05	吨	C3	危险废物经营许可证持有单位	江西江环保技术有限公司	赣环危废证字096号	/	/
13	省内转移	废容器	/	HW49	900-041-49	胶水、油漆、油墨	固态	感染性, 毒性	0.5	吨	C3	危险废物经营许可证持有单位	江西江环保技术有限公司	赣环危废证字096号	/	/
14	省内转移	过滤吸附介质（活性炭、废手套、废布袋、废隔棉、废抹布）	/	HW49	900-041-49	活性炭、酒精、硫酸、油墨等	半固体	感染性, 毒性	0.45	吨	C3	危险废物经营许可证持有单位	江西江环保技术有限公司	赣环危废证字096号	/	/