

肇庆理士电源技术有限公司——2023年度危险废物污染环境防治信息公示表

序号	危险废物名称		危险废物类别	危险废物代码	计划产生量	计量单位	包装类型	形态	危险特性	处置单位	许可证编号	备注
	行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称										
1	废极板	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	HW31 含铅废物	384-004-31	204	吨	袋装	固态	T	英德市新裕有色金属再生资源制品有限公司	441881160523	
										广东鸿星环保科技有限公司	441881190925	
2	废劳保、隔板纸、滤芯等	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	HW31 含铅废物	384-004-31	100	吨	袋装	固态	T	英德市新裕有色金属再生资源制品有限公司	441881160523	
										广东鸿星环保科技有限公司	441881190925	
										深圳市中金岭南有色金属股份有限公司丹霞冶炼厂	440224230704	
3	边角料	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	HW31 含铅废物	384-004-31	2500	吨	袋装	固态	T	英德市新裕有色金属再生资源制品有限公司	441881160523	
										广东鸿星环保科技有限公司	441881190925	
										深圳市中金岭南有色金属股份有限公司丹霞冶炼厂	440224230704	
4	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	HW31 含铅废物	384-004-31	400	吨	袋装	固态	T	英德市新裕有色金属再生资源制品有限公司	441881160523	
										广东鸿星环保科技有限公司	441881190925	
										深圳市中金岭南有色金属股份有限公司丹霞冶炼厂	440224230704	
5	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	HW31 含铅废物	384-004-31	600	吨	袋装	固态	T	英德市新裕有色金属再生资源制品有限公司	441881160523	
										广东鸿星环保科技有限公司	441881190925	
6	铅灰	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	HW31 含铅废物	384-004-31	400	吨	袋装	固态	T	英德市新裕有色金属再生资源制品有限公司	441881160523	
										广东鸿星环保科技有限公司	441881190925	
										深圳市中金岭南有色金属股份有限公司丹霞冶炼厂	440224230704	
7	污水泥	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	HW31 含铅废物	384-004-31	6	吨	袋装	固态	T	英德市新裕有色金属再生资源制品有限公司	441881160523	
										广东鸿星环保科技有限公司	441881190925	
										深圳市中金岭南有色金属股份有限公司丹霞冶炼厂	440224230704	
8	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	HW31 含铅废物	900-052-31	500	吨	其他	固态	T、C	英德市新裕有色金属再生资源制品有限公司	441881160523	
										广东鸿星环保科技有限公司	441881190925	
9	废弃包装桶	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	HW49 其他废物	900-041-49	7	吨	桶装	固态	T	肇庆市新荣昌环保股份有限公司	441204180205	
10	废活性炭	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	HW49 其他废物	900-041-49	4	吨	袋装	固态	T	肇庆市新荣昌环保股份有限公司	441204180205	
11	废润滑油	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	HW08 废矿物油与含矿物油废物	900-217-08	10	吨	桶装	液态	T、I	肇庆市新荣昌环保股份有限公司	441204180205	
12	有机树脂废物	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/胶合剂合成过程中产生的废水处理污泥（不包括废水生化处理污泥）	HW13 有机树脂类废物	900-014-13	10	吨	袋装	固态	T	肇庆市新荣昌环保股份有限公司	441204180205	

肇庆理士电源技术有限公司

公示日期：2023.12.4