

# 广西桂畅源环保科技有限公司危险废物 经营许可证拟核准经营类别及代码

序号	废物类别	行业来源	废物代码	危险废物
1	HW17 表面处理 废物	金属表面 处理及热 处理加工	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
			336-053-17	使用镉和电镀化学品进行镀镉产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥
			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
			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
			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
			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
			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
			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
			336-063-17	其他电镀工艺产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥
			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
			336-066-17	镀层剥除过程中产生的废槽液、槽渣及废水处理污泥
336-068-17	使用铬化合物进行抗蚀层化学硬化产生的废渣及废水处理污泥			
2	HW18 焚烧处置 残渣	环境治理业	772-002-18	生活垃圾焚烧飞灰
			772-003-18	危险废物焚烧、热解等处置过程产生的底渣、飞灰和废水处理污泥
			772-004-18	危险废物等离子体、高温熔融等处置过程产生的非玻璃态物质和飞灰
			772-005-18	固体废物焚烧处置过程中废气处理产生的废活性炭
3	HW20 含镍废物	基础化学原 料制造	261-040-20	镍及其化合物生产过程中产生的熔渣、集（除）尘装置收集的粉尘和废水处理污泥
4	HW21 含铬废物	铁合金冶炼	314-001-21	铬铁硅合金生产过程中集（除）尘装置收集的粉尘
			314-002-21	铁铬合金生产过程中集（除）尘装置收集的粉尘
			314-003-21	铁铬合金生产过程中金属铬冶炼产生的铬浸出渣
		电子元件	398-002-21	使用铬酸进行钻孔除胶处理产生的废渣和废水处理污泥
5	HW22 含铜废物	玻璃制造	304-001-22	使用硫酸铜进行敷金属法镀铜产生的废槽液、槽渣及废水处理污泥
		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
			398-051-22	铜板蚀刻过程中产生的废蚀刻液及废水处理污泥

序号	废物类别	行业来源	废物代码	危险废物
6	HW23 含锌废物	金属表面处理及热处理加工	336-103-23	热镀锌过程中产生的废助镀熔(溶)剂和集(除)尘装置收集的粉尘
7	HW24 含砷废物	基础化学原料	261-139-24	硫铁矿制酸过程中烟气净化产生的酸泥
8	HW25 含硒废物	基础化学原料	261-045-25	硒及其化合物生产过程中产生的熔渣、集(除)尘装置收集的粉尘和废水处理污泥
9	HW26 含镉废物	电池制造	384-002-26	镍镉电池生产过程中产生的废渣和废水处理污泥
10	HW27 含铈废物	基础化学原料制造	261-046-27	铈金属及粗氧化铈生产过程中产生的熔渣和集(除)尘装置收集的粉尘
			261-048-27	氧化铈生产过程中产生的熔渣
11	HW28 含碲废物	基础化学原料制造	261-050-28	碲及其化合物生产过程中产生的熔渣、集(除)尘装置收集的粉尘和废水处理污泥
12	HW29 含汞废物	常用有色金属矿采选	091-003-29	汞矿采选过程中产生的尾砂和集(除)尘装置收集的粉尘
		贵金属冶炼	322-002-29	混汞法提金工艺产生的含汞粉尘、残渣
		基础化学原料	261-053-29	水银电解槽法生产氯气过程中产生的废活性炭
		合成材料制造	265-001-29	氯乙烯生产过程中含汞废水处理产生的废活性炭
			265-002-29	氯乙烯生产过程中吸附汞产生的废活性炭
		电池制造	384-003-29	含汞电池生产过程中产生的含汞废浆层纸、含汞废锌膏、含汞废活性炭和废水处理污泥
		照明器具制造	387-001-29	电光源用固汞及含汞电光源生产过程中产生的废活性炭和废水处理污泥
		通用仪器仪表	401-001-29	含汞温度计生产过程中产生的废渣
非特定行业	900-022-29	废弃的含汞催化剂		
	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		
13	HW31 含铅废物	玻璃制造	304-002-31	使用铅盐和铅氧化物进行显像管玻璃熔炼过程中产生的废渣
		电池制造	384-004-31	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
		工艺美术及礼仪用品制造	243-001-31	使用铅箔进行烤钵试金法工艺产生的废烤钵
14	HW36 石棉废物	石棉及其他非金属矿采	109-001-36	石棉矿选矿过程中产生的废渣
		基础化学原料	261-060-36	卤素和卤素化学品生产过程中电解装置拆换产生的含石棉废物

序号	废物类别	行业来源	废物代码	危险废物
		石膏、水泥制品及类似	302-001-36	石棉建材生产过程中产生的石棉尘、废石棉
		耐火材料制	308-001-36	石棉制品生产过程中产生的石棉尘、废石棉
		汽车零部件及配件制造	367-001-36	车辆制动器衬片生产过程中产生的石棉废物
		船舶及相关装置制造	373-002-36	拆船过程中产生的石棉废物
		非特定行业	900-030-36	其他生产过程中产生的石棉废物
			900-031-36	含有石棉的废绝缘材料、建筑废物
			900-032-36	含有隔膜、热绝缘体等石棉材料的设施保养拆换及车辆制动器衬片的更
15	HW46 含镍废物	基础化学原	261-087-46	镍化合物生产过程中产生的反应残余物及不合格、淘汰、废弃的产品
		非特定行业	900-037-46	废弃的镍催化剂
16	HW47 含钡废物	基础化学原料制造	261-088-47	钡化合物（不包括硫酸钡）生产过程中产生的熔渣、集（除）尘装置收集的粉尘、反应残余物、废水处理污泥
		金属表面处理及热处理	336-106-47	热处理工艺中产生的含钡盐浴渣
17	HW48 有色金属冶炼废物	常用有色金属矿采选	091-001-48	硫化铜矿、氧化铜矿等铜矿物采选过程中集（除）尘装置收集的粉尘
			091-002-48	硫砷化合物（雌黄、雄黄及硫砷铁矿）或其他含砷化合物的金属矿石采选过程中集（除）尘装置收集的粉尘
		常用有色金属冶炼	321-002-48	铜火法冶炼过程中集（除）尘装置收集的粉尘
			321-032-48	铜火法冶炼烟气净化产生的污酸处理过程产生的砷渣
			321-008-48	铅锌冶炼过程中，锌浸出液净化产生的净化渣，包括锌粉-黄药法、砷盐法、反向砷盐法、铅铋合金锌粉法等工艺除铜、镉、镉、钴、镍等杂质过程中产生的废渣
			321-013-48	铅锌冶炼过程中，提取金、银、铋、镉、钴、镉、锗、铈等金属过程中产生的废渣
			321-014-48	铅锌冶炼过程中，集（除）尘装置收集的粉尘
			321-017-48	铅锌冶炼过程中，炼铅鼓风炉产生的黄渣
			321-019-48	铅锌冶炼过程中，铅电解产生的阳极泥及阳极泥处理后产生的含铅废渣和废水处理污泥
			321-020-48	铅锌冶炼过程中，阴极铅精炼产生的氧化铅渣及碱渣
			321-021-48	铅锌冶炼过程中，锌焙烧矿热酸浸出黄钾铁矾法、热酸浸出针铁矿法产生的铅银渣
			321-023-48	电解铝生产过程电解槽阴极内衬维修、更换产生的废渣（大修渣）
			321-025-48	电解铝生产过程产生的炭渣
			321-027-48	铜再生过程中集（除）尘装置收集的粉尘和废水处理污泥

序号	废物类别	行业来源	废物代码	危险废物
			321-028-48	锌再生过程中集(除)尘装置收集的粉尘和湿法除尘产生的废水处理污
			321-029-48	铅再生过程中集(除)尘装置收集的粉尘和湿法除尘产生的废水处理污
18	HW49 其他废物	非特定行业	900-039-49	化工行业生产过程中产生的废活性炭
			900-044-49	废弃的镉镍电池、荧光粉和阴极射线管
19	HW50 废催化剂	基础化学原料制造	261-153-50	丙烯腈合成过程中产生的废催化剂
			261-154-50	聚乙烯合成过程中产生的废催化剂
			261-155-50	聚丙烯合成过程中产生的废催化剂
			261-156-50	烷烃脱氢过程中产生的废催化剂
			261-157-50	乙苯脱氢生产苯乙烯过程中产生的废催化剂
			261-158-50	采用烷基化反应(歧化)生产苯、二甲苯过程中产生的废催化剂
			261-159-50	二甲苯临氢异构化反应过程中产生的废催化剂
			261-160-50	乙烯氧化生产环氧乙烷过程中产生的废催化剂
			261-161-50	硝基苯催化加氢法制备苯胺过程中产生的废催化剂
			261-162-50	乙烯和丙烯为原料,采用茂金属催化体系生产乙丙橡胶过程中产生的废
			261-163-50	乙炔法生产醋酸乙烯酯过程中产生的废催化剂
			261-164-50	甲醇和氨气催化合成、蒸馏制备甲胺过程中产生的废催化剂
			261-165-50	催化重整生产高辛烷值汽油和轻芳烃过程中产生的废催化剂
			261-166-50	采用碳酸二甲酯法生产甲苯二异氰酸酯过程中产生的废催化剂
			261-167-50	合成气合成、甲烷氧化和液化石油气氧化生产甲醇过程中产生的废催化
			261-168-50	甲苯氯化水解生产邻甲酚过程中产生的废催化剂
			261-169-50	异丙苯催化脱氢生产 $\alpha$ -甲基苯乙烯过程中产生的废催化剂
			261-170-50	异丁烯和甲醇催化生产甲基叔丁基醚过程中产生的废催化剂
			261-171-50	以甲醇为原料采用铁钨法生产甲醛过程中产生的废铁钨催化剂
			261-172-50	邻二甲苯氧化法生产邻苯二甲酸酐过程中产生的废催化剂
			261-173-50	二氧化硫氧化生产硫酸过程中产生的废催化剂
			261-174-50	四氯乙烷催化脱氯化氢生产三氯乙烯过程中产生的废催化剂
			261-175-50	苯氧化法生产顺丁烯二酸酐过程中产生的废催化剂
			261-176-50	甲苯空气氧化生产苯甲酸过程中产生的废催化剂
			261-177-50	羟丙腈氯化、加氢生产3-氨基-1-丙醇过程中产生的废催化剂
			261-178-50	$\beta$ -羟基丙腈催化加氢生产3-氨基-1-丙醇过程中产生的废催化剂
			261-179-50	甲乙酮与氨催化加氢生产2-氨基丁烷过程中产生的废催化剂
			261-180-50	苯酚和甲醇合成2,6-二甲基苯酚过程中产生的废催化剂
			261-181-50	糠醛脱羧制备呋喃过程中产生的废催化剂

序号	废物类别	行业来源	废物代码	危险废物
			261-182-50	过氧化法生产环氧丙烷过程中产生的废催化剂
			261-183-50	除农药以外其他有机磷化合物生产过程中产生的废催化剂
		农药制造	263-013-50	化学合成农药生产过程中产生的废催化剂
		化学药品原	271-006-50	化学合成原料药生产过程中产生的废催化剂
		兽用药品制	275-009-50	兽药生产过程中产生的废催化剂
		生物药品制	276-006-50	生物药品生产过程中产生的废催化剂
		环境治理业	772-007-50	烟气脱硝过程中产生的废钒钛系催化剂
		非特定行业	900-049-50	动车和非道路移动机械尾气净化废催化剂

