

上海市危险废物 经营许可证

编 号： 01C

发证机关：上海市环境保护局

发证日期： 2015 年 10 月 8 日

沪环保许防（2015）262 号

法人名称 上海市固体废物处置中心
法定代表人 王德浩
住所 上海市嘉定区嘉朱公路 2491 号
201815
许可证有效期限至 试生产限期
经营设施地址 上海市嘉定区嘉朱公路 2491 号
核准经营规模 3.0 万吨/年
核准经营方式 收集、贮存、填埋处置

核准经营危险废物类别

废物类别	废物代码	危险废物
HW02 医药废物	271-003-02	化学药品原料药生产过程中的脱色过滤（包括载体）物
	271-004-02	化学药品原料药生产过程中废弃的吸附剂、催化剂和溶剂
	272-003-02	化学药品制剂生产过程中的脱色过滤（包括载体）物
	272-004-02	化学药品制剂生产过程中废弃的吸附剂、催化剂和溶剂
	275-001-02	使用砷或有机砷化合物生产兽药过程中产生的废水处理污泥
	275-005-02	其他兽药生产过程中的脱色过滤（包括载体）物
	275-007-02	兽药生产过程中废弃的吸附剂、催化剂和溶剂
	276-003-02	利用生物技术生产生物化学药品、基因工程药物过程中的脱色过滤（包括载体）物与滤饼

	276-004-02	利用生物技术生产生物化学药品、基因工程药物过程中废弃的吸附剂、催化剂和溶剂
HW04 农药废物	263-007-04	溴甲烷生产过程中反应器产生的废水和酸干燥器产生的废硫酸；生产过程中产生的废吸附剂和废水分离器产生的固体废物
	263-010-04	农药生产过程中产生的吸附过滤物（包括载体、吸附剂、催化剂）
	263-011-04	农药生产过程中的废水处理污泥
HW05 木材防腐 剂废物	201-003-05	使用含砷、铬等无机防腐剂进行木材防腐过程中产生的废水处理污泥，以及木材保存过程中产生的沾染防腐剂的废弃木材残片
	266-002-05	木材防腐化学品生产过程中产生的废水处理污泥
HW06 有机溶剂 废物	261-003-06	羧酸腈法生产 1,1-二甲基肼过程中产品精制产生的废过滤器滤芯
	261-005-06	有机溶剂的合成、裂解、分离、脱色、催化、沉淀、精馏等过程中产生的反应残余物、废催化剂、吸附过滤物及载体
HW07 热处理含 氰废物 (全)	346-001-07	使用氰化物进行金属热处理产生的淬火池残渣
	346-002-07	使用氰化物进行金属热处理产生的淬火废水处理污泥
	346-003-07	含氰热处理炉维修过程中产生的废内衬
	346-004-07	热处理渗碳炉产生的热处理渗碳氰渣
	346-005-07	金属热处理过程中的盐浴槽釜清洗工艺产生的废氰化物残渣
	346-049-07	其他热处理和退火作业中产生的含氰废物（不包括废液）
HW08 废矿物油	251-002-08	石油初炼过程中产生的废水处理污泥，以及储存设施、油-水-固态物质分离器、积水槽、沟渠及其他输送管道、污水池、雨水收集管道产生的污泥
	251-003-08	石油炼制过程中API分离器产生的污泥，以及汽油提炼工艺废水和冷却废水处理污泥
	251-004-08	石油炼制过程中溶气浮选法产生的浮渣
	251-006-08	石油炼制过程中的换热器管束清洗污泥

	251-012-08	石油炼制过程中产生的废弃过滤粘土
HW12 染料、涂料废物	264-002-12	铬黄和铬橙颜料生产过程中产生的废水处理污泥
	264-003-12	钼酸橙颜料生产过程中产生的废水处理污泥
	264-004-12	锌黄颜料生产过程中产生的废水处理污泥
	264-005-12	铬绿颜料生产过程中产生的废水处理污泥
	264-006-12	氧化铬绿颜料生产过程中产生的废水处理污泥
	264-007-12	氧化铬绿颜料生产过程中产生的烘干炉残渣
	264-008-12	铁蓝颜料生产过程中产生的废水处理污泥
	264-009-12	使用色素、干燥剂、肥皂以及含铬和铅的稳定剂配制油墨过程中，清洗池槽和设备产生的洗涤废液和污泥
	264-012-12	其他油墨、染料、颜料、油漆、真漆、罩光漆生产过程中产生的废水处理污泥，废吸附剂
HW13 有机树脂类废物	261-037-13	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、母液
	261-039-13	树脂、乳胶、增塑剂、胶水/胶合剂生产过程中产生的废水处理污泥
	900-015-13	饱和或者废弃的离子交换树脂
HW16 感光材料废物	266-010-16	显、定影液、正负胶片、像纸、感光原料及药品生产过程中产生的残渣及废水处理污泥
HW17 表面处理废物	全	HW17 中的废渣、槽渣和污泥
HW18 焚烧处置残渣	全	略
HW20 含铍废物	261-040-20	铍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
HW21	193-001-21	使用铬鞣剂进行铬鞣、再鞣工艺产生的废水处理污泥

含铬废物 (全)	193-002-21	皮革切割工艺产生的含铬皮革碎料
	231-003-21	使用含重铬酸盐的胶体有机溶剂、黏合剂进行漩流式抗蚀涂布(抗蚀及光敏抗蚀层等)产生的废渣及废水处理污泥
	231-004-21	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
	231-005-21	使用铬酸镀铬产生的槽渣和废水处理污泥
	261-041-21	有钙焙烧法生产铬盐产生的铬浸出渣(铬渣)
	261-042-21	有钙焙烧法生产铬盐过程中,中和去铝工艺产生的含铬氢氧化铝湿渣(铝泥)
	261-043-21	有钙焙烧法生产铬盐过程中,铬酐生产中产生的副产废渣(含铬硫酸氢钠)
	261-044-21	有钙焙烧法生产铬盐过程中产生的废水处理污泥
	324-001-21	铬铁硅合金生产过程中尾气控制设施产生的飞灰与污泥
	324-002-21	铁铬合金生产过程中尾气控制设施产生的飞灰与污泥
	324-003-21	铁铬合金生产过程中金属铬冶炼产生的铬浸出渣
	346-100-21	使用铬酸进行阳极氧化产生的槽渣及废水处理污泥
	346-101-21	使用铬酸进行塑料表面粗化产生的废物(不包括废液)
	406-002-21	使用铬酸进行钻孔除胶处理产生的废物(不包括废液)
HW22 含铜废物	091-001-22	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
	231-006-22	使用酸或三氯化铁进行铜板蚀刻产生的废水处理污泥
	314-001-22	使用硫酸铜还原剂进行敷金属法镀铜产生的槽渣及废水处理污泥
	406-004-22	使用酸进行铜氧化处理产生的废水处理污泥
HW23	346-102-23	热镀锌工艺尾气处理产生的固体废物(不包括废液)

含锌废物	346-103-23	热镀锌工艺过程产生的废弃熔剂、助熔剂、焊剂
	900-021-23	使用氢氧化钠、锌粉进行贵金属沉淀过程中产生的废水处理污泥
HW24 含砷废物 (全)	406-S01-24	半导体芯片制造工艺中的含砷触媒反应物
	322-S01-24	不锈钢、钢铁生产过程产生的含砷废物
	900-S01-24	电炉电除尘灰产生的含砷废物
HW25 含硒废物	091-002-24	硫砷化合物(雌黄、雄黄及砷硫铁矿)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
	261-045-25	硒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
HW26 含镉废物	394-002-26	镍镉电池生产过程中产生的废渣和废水处理污泥
HW27 含铈废物 (全)	261-046-27	氧化铈生产过程中除尘器收集的灰尘
	261-047-27	铈金属及粗氧化铈生产过程中除尘器收集的灰尘
	261-048-27	氧化铈生产过程中产生的熔渣
	261-049-27	铈金属及粗氧化铈生产过程中产生的熔渣
HW28 含碲废物	261-050-28	碲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
HW29 含汞废物	071-003-29	天然气净化过程中产生的含汞废物
	092-001-29	“全泥氰化-炭浆提金”黄金选矿生产工艺产生的含汞粉尘、残渣
	092-002-29	汞矿采选过程中产生的废渣和集(除)尘装置收集的粉尘
	231-007-29	使用显影剂、汞化合物进行影像加厚(物理沉淀)以及使用显影剂、氯化汞进行影像加厚(氧化)产生的残渣
	261-051-29	水银电解槽法生产氯气过程中盐水精制产生的盐水提纯污泥
	261-052-29	水银电解槽法生产氯气过程中产生的废水处理污泥

	261-053-29	氯气生产过程中产生的废活性炭
	265-001-29	氯乙烯精制过程中使用活性炭吸附法处理含汞废水过程中产生的废活性炭
	265-002-29	氯乙烯精制过程中产生的吸附微量氯化汞的废活性炭
	394-003-29	含汞电池生产过程中产生的废渣和废水处理污泥
	397-001-29	含汞光源生产过程中产生的荧光粉、废活性炭吸收剂
	411-001-29	含汞温度计生产过程中产生的废渣
	261-054-29	卤素和卤素化学品生产过程产生中的含汞硫酸钡污泥
	900-022-29	废弃的含汞催化剂
	900-024-29	生产、销售及使用过程中产生的废汞温度计、含汞废血压计
HW31 含铅废物	314-002-31	使用铅盐和铅氧化物进行显像管玻璃熔炼产生的废渣
	322-001-31	电炉粗炼钢过程中尾气控制设施产生的飞灰与污泥
	394-004-31	铅酸蓄电池生产过程中产生的废渣和废水处理污泥
	421-001-31	使用铅箔进行烤钵试金法工艺产生的废烤钵
	431-001-31	铅酸蓄电池回收工业产生的废渣、铅酸污泥
	900-025-31	使用硬脂酸铅进行抗黏涂层产生的废物（不包括废液）
HW32 无机氟化物废物	900-026-32	使用氢氟酸进行玻璃蚀刻产生的废渣和废水处理污泥
HW33 无机氟化物废物	092-003-33	“全泥氟化-炭浆提金”黄金选矿生产工艺中含氟废水的处理污泥
	900-027-33	使用氟化物进行表面硬化、碱性除油、电解除油产生的废物（不包括废液）
	900-028-33	使用氟化物剥落金属镀层产生的废物（不包括废液）

	900-029-33	使用氰化物和双氧水进行化学抛光产生的废物（不包括废液）
HW34 废酸	251-014-34	石油炼制过程产生的酸泥
	261-056-34	硫酸法生产钛白粉（二氧化钛）过程中产生的酸泥
	261-057-34	硫酸和亚硫酸、盐酸、氢氟酸、磷酸和亚磷酸、硝酸和亚硝酸等的生产、配制过程中产生的酸渣
	900-349-34	其他生产、销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的强酸性擦洗粉、清洁剂、污迹去除剂以及其他酸渣
HW35 废碱	251-015-35	石油炼制过程产生的碱渣
	261-059-35	氢氧化钙、氨水、氢氧化钠、氢氧化钾等的生产、配制中产生的碱渣
	221-002-35	碱法制浆过程中蒸煮制浆产生的废渣
	900-399-35	其他生产、销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的强碱性擦洗粉、清洁剂、污迹去除剂以及其他碱渣
HW36 石棉废物 (全)	109-001-36	石棉矿采选过程产生的石棉渣
	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
	312-001-36	石棉建材生产过程中产生的石棉尘、废纤维、废石棉绒
	316-001-36	石棉制品生产过程中产生的石棉尘、废纤维、废石棉绒
	372-001-36	车辆制动器衬片生产过程中产生的石棉废物
	375-002-36	拆船过程中产生的废石棉
	900-030-36	其他生产工艺过程中产生的石棉废物
	900-031-36	含有石棉的废弃电子电器设备、绝缘材料、建筑材料等
	900-032-36	石棉隔膜、热绝缘体等含石棉设施的保养拆换、车辆制动器衬片的更换产生的石棉废物

HW37 有机磷化合物废物	261-062-37	除农药以外其他有机磷化合物生产、配制过程中产生的过滤物、催化剂（包括载体）及废弃的吸附剂
	261-063-37	除农药以外其他有机磷化合物生产、配制过程中产生的废水处理污泥
HW38 有机氰化物废物	261-066-38	丙烯腈生产过程中乙腈精制塔底的残渣
	261-068-38	有机氰化物生产过程中，催化、精馏和过滤过程中产生的废催化剂、釜底残渣和过滤介质
	261-069-38	有机氰化物生产过程中的废水处理污泥
HW39 含酚废物（全）	252-012-39	炼焦行业酚氨生产过程中的废水处理污泥
	252-013-39	煤气生产过程中的废水处理污泥
	261-070-39	酚及酚化合物生产过程中产生的反应残渣、母液
	261-071-39	酚及酚化合物生产过程中产生的吸附过滤物、废催化剂、精馏釜残渣
HW41 废卤化有机溶剂	261-074-41	卤化有机溶剂生产、配制过程中产生的残液、吸附过滤物、反应残渣、废水处理污泥及废载体
	900-449-41	其他生产、销售及使用过程中产生的废卤化有机溶剂、水洗液、母液、污泥
HW42 废有机溶剂	261-076-42	有机溶剂生产、配制过程中产生的残液、吸附过滤物、反应残渣、废水处理污泥及废载体
	900-499-42	其他生产、销售及使用过程中产生的废有机溶剂、水洗液、母液、废水处理污泥
HW45 含有机卤化物废物	261-079-45	乙烯溴化法生产二溴化乙烯过程中产品精制过程产生的废吸附剂
	261-080-45	α -氯甲苯、苯甲酰氯和含此类官能团的化学品生产过程中氯气和盐酸回收工艺产生的废有机溶剂和吸附剂
	261-081-45	α -氯甲苯、苯甲酰氯和含此类官能团的化学品生产过程中产生的废水处理污泥
	261-083-45	电石乙炔生产氯乙烯单体过程中产生的废水处理污泥
	261-084-45	其他有机卤化物的生产、配制过程中产生的高浓度残液、吸附过滤物、反应残渣、废水处理污泥、废催化剂（不包括上述 HW39, HW41, HW42 类别的废物）
	261-086-45	石墨作阳极隔膜法生产氯气和烧碱过程中产生的污泥

HW46 含镍废物 (全)	261-087-46	镍化合物生产过程中产生的反应残余物及废品 (不包括废液)
	394-005-46	镍镉电池和镍氢电池生产过程中产生的废渣和废水处理污泥
	900-037-46	报废的镍催化剂
HW47 含钡废物 (全)	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
	346-106-47	热处理工艺中的盐浴渣
HW48 有色金属 冶炼废物	全	略
HW49 其他废物	802-006-49	危险废物物化处理过程中产生的废水处理污泥和残渣
	900-039-49	其他无机化工行业生产过程产生的废活性炭
	900-040-49	其他无机化工行业生产过程收集的烟尘
	900-041-49	含有或直接沾染危险废物的废弃包装物、容器、清洗杂物
	900-042-49	突发性污染事故产生的废弃危险化学品及清理产生的废物
	900-043-49	突发性污染事故产生的危险废物污染土壤
	900-044-49	在工业生产、生活和其他活动中产生的废电子电器产品、电子电气设备, 经拆散、破碎、碾碎后分类收集的镉镍电池、氧化汞电池
	900-045-49	废弃的印刷电路板
	900-046-49	离子交换装置再生过程产生的污泥
	900-047-49	研究、开发和教学活动中, 化学和生物实验室产生的废物 (不包括HW03、900-999-49)
900-999-49	未经使用而被所有人抛弃或者放弃的; 淘汰、伪劣、过期、失效的; 有关部门依法收缴以及接收的公众上交的危险化学品 (优先管理类废弃危险化学品见附录A)	

须 知

在经营过程中，如果公司原经营条件发生变化，应按规定程序办理相关手续。

1、变更法人名称、法定代表人和住所的，应当自工商变更登记之日起 15 个工作日内，向我局申请办理危险废物经营许可证变更手续。

2、有以下情形之一的：改变危险废物经营方式、增加危险类别、新建或改、扩建原有危险废物经营设施的、经营危险废物超过原批准年经营规模 20% 以上，应当按照原申请程序，重新申请领取危险废物经营许可证。

3、终止从事收集、贮存、处置危险废物经营活动的，应向我局提出注销申请，并对经营设施、场所采取污染防治措施、进行无害化处理，对未处置的危险废物作出妥善处理。

4、污染物处理设施故障、检修、拆除、闲置的，按有关规定进行报告。

危险废物经营许可证有效期届满，如需继续从事危险废物经营活动的，应当于有效期届满 30 个工作日前向我局提出换证申请。