

东莞万江危险废物处理|回收申报

产品名称	东莞万江危险废物处理 回收申报
公司名称	东莞市盈浩环保有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	东莞市莞城街道兴塘社区旗峰路中侨大厦A座1704
联系电话	16777699990 13789228971

产品详情

东莞万江危险废物处理|回收申报

1, 危险废物：是指列入国家危险废物名录或者根据国家规定的危险废物鉴别标准和鉴别方法认定的具有危险特性的废物。

2, 危险废物影响

(1) 破坏生态环境。随意排放、贮存的危废在雨水地下水的长期渗透、扩散作用下，会污染水体和土壤，降低地区的环境功能等级。

(2) 影响人类健康。危险废物通过摄入、吸入、皮肤吸收、眼接触而引起毒害，或引起燃烧、爆炸等危险性事件；长期危害包括重复接触导致的长期中毒、致癌、致畸、致变等。

(3) 制约可持续发展。危险废物不处理或不规范处理处置所带来的大气、水源、土壤等的污染也将会成为制约经济活动的瓶颈。

定义

本标准采用下列定义：

一般工业固体废物

系指未被列入《国家危险废物名录》或者根据国家规定的GB 5085鉴别标准和GB 5086及GB/T15555鉴别方法判定不具有危险特性的工业固体废物。

第 类一般工业固体废物

按照GB 5086规定方法进行浸出试验而获得的浸出液中，任何一种污染物的浓度均未超过GB8978***高允许排放浓度，且pH值在6~9范围之内的一般工业固体废物。

第 类一般工业固体废物

按照GB 5086规定方法进行浸出试验而获得的浸出液中，有一种或一种以上的污染物浓度超过GB 8978***高允许排放浓度，或者是pH值在6~9范围之外的一般工业固体废物。

贮存场

将一般工业固体废物置于符合本标准规定的非久性的集中堆放场所。

处置场

将一般工业固体废物置于符合本标准规定的永性的集中堆放场所。

渗滤液

一般工业固体废物在贮存、处置过程中渗流出的液体。

渗透系数

水力坡降为1时，水穿过土壤、岩石或其它防渗材料的渗透速度，以cm/s计。

防渗工程

用或人工防渗材料构筑阻止贮存、处置场内外液体渗透的工程。

危险废物因其会对环境甚至人体造成严重影响，因而必须妥善处理处置。根据国家和地方的环保法律法规规定：产生危险废物的单位必须按规定将危险废物进行集中处理，安排专人负责危险废物的收集和管理；待运危险废物要设置专门容器贮存；危险废物必须交由具有相应资格的单位进行收集、运输、处理和处置。

本公司是一家集固（危）废处置和资源回收利用于一体的综合服务公司,与全国多家危废处理企业有合作关系，具有50项权，主要服务于广东产废企业。专注于危险废物处理手续办理、危险废物处置设备销售、危险废物全过程管理ERP系统销售、危险废物鉴别、固体废物处理处置利用和风险评估；高浓度废液处理及工厂各类废料回收业务为一体的高科技环境服务有限公司。

凭广东省环保厅颁发《广东省危险废弃物经营证》开展业务

在广东省内收集、贮存、转移处置、焚烧以下危险废物

HW02废物（废抗菌药、报废药品及过期原料、杂药、基因类废物）

HW03物、药品（废化学试剂、废药品、废药物等）

HW05木材防腐剂废物（苯酚、屈萘、杂酚油、萤藏、木材防腐化学品）

HW06有机溶剂废物（废催化剂、清洗剥离物、反应残渣及滤渣、吸附物与载体废物等）

HW08废矿物油（废机油、热处理油、樟脑油、润滑油(脂)、冷却油、油回丝、废油桶等）

HW09废乳化液（废皂液、乳化油混合物、乳化液(膏)、切削剂、冷却剂、润滑剂、拔丝剂等）

HW11精(蒸)馏残渣（沥青渣、焦油渣、废酸焦油、酚渣、精馏釜残物、渣废物）

HW12染料、涂料废物（含有染料、颜料、油墨、油漆残余物的废弃包装物、废水处理污泥等）

HW13有机树脂类废物（氯化石蜡、含环氧化合物类、聚酯类磺酸衍生物的废物等）

HW16感光材料废物（废显影液、定影液、正负胶片、像纸、感光原料及药品等）

HW17表面处理废物（废电镀溶液、镀槽淤渣、氧化槽、渣磷化渣、表面处理酸碱渣等）

市场

根据《国家危险废物名录》，符合以下两项情形之一的废物被称为危险废物：具有腐蚀性、毒性、易燃性、反应性或者感染性等一种或者几种危险特性的；不排除具有危险特性，可能对环境或者人体健康造成有害影响，需要按照危险废物进行管理的。工业固体废物中有部分属于危险废物，简称危险固废。2011年，全国危险固废产生量为3,431万吨，同比增加116%，危险固废综合利用和安全处置量达2,690万吨，同比增长81%，综合利用和安全处置率达78%。

随着经济的高速发展，我国环境污染问题和自然资源紧张问题逐步凸显出来，近年来政府不断出台政策法规，要求加强污染物治理的发展循环经济。