

污泥国家危险废物名录 GB 5085.1 危险废物鉴别 腐蚀性鉴别

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 污泥国家危险废物名录 GB 5085.1 危险废物鉴别 腐蚀性鉴别 |
| 公司名称 | 广东杰信检验认证有限公司东莞分公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 东莞市常平镇板石村志兴商务大厦B座写字楼2105 |
| 联系电话 | 0769-82827228 13316685037 |

产品详情

农业领域固体废物属性判别 1、废弃的农药瓶与包装物：属于危险废物HW49，废物代码为HW，但根据《国家危险废物名录》(2016版)，分散农户产生的废弃农药包装物其收集过程纳入豁免管理范围，即收集环节不按照危险废物管理。如果有企业拟处理处置该类废物，其资源化利用、无害化处置环节应按照危险废物管理。 2、废农膜与畜禽粪便：属于农业固体废物，不属于危险废物。根据《工业固体废物名录》，废塑料属于*13类固体废物;在《共和国固体废物污染环境防治法》*20条，明确表示畜禽粪便属于固体废物范畴。 3、农作物秸秆与废弃农机：属于农业类固体废物，不属于危险废物。如果废弃农机中有大量残余废油，且不再用作其他农机的燃油时，那么单收集的废燃油与废机油都属于危险废物HW08，废物代码为。危险废物的定义根据《共和国固体废物污染环境防治法》的规定，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固体废物。根据《国家危险废物名录》的定义危险废物为：具有下列情形之一的固体废物（包括液态废物），列入本名录：（一）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；（二）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。 固体废物的定义 固体废物是指人类在生产和生活活动中丢弃的固体和泥状的物质称之为固体废物，简称固废。包括从废水，废气分离出来的固体颗粒。凡人类一切活动过程产生的，且对所有者已不再具有使用*而被废弃的固态或半固态物质，通称为固体废物。各类生产活动中产生的固体废物俗称废渣;生活活动中产生的固体废物则称为垃圾。"固体废物"实际只是针对原所有者而言。在任何生产或生活过程中，所有者对原料、商品或消费品，往往仅利用了其中某些有效成分，而对于原所有者不再具有使用*的大多数固体废物中仍含有其它生产行业中需要的成分，经过一定的技术环节，可以转变为有关部门行业中的生产原料，甚至可以直接使用。 五类固体废物废弃的办公电器、打印机、复印件属于固体废物，属于电子类废物（包括废弃电器电子产品或者废弃电子电器设备），但不属于危险废物。如果从电子类废物中分离出来的废线路板、硒鼓、墨盒，则应纳入危险废物管理，废物类别主要有染料、涂料废物HW12和其他废物HW49。废弃的锂电池属于一般固体废物，不属于危险废物。根据《废电池污染防治技术政策》，锂离子电池一般不含有毒有害成分，环境危害性较小。废旧锂电池的收集、贮存、处置参照执行一般工业固体废物的相关环境管理与污染防治要求，防止污染环境。造纸白泥与电石渣属于固体废物，不属于危险废物。依据：《固体废物排污申报登记指南》及《工业固体废物名录》*3项明确规定，白泥与电石渣属于含钙固体废物，主要成分为氢氧化钙，属于一般工业固体废物，且属于一般工业固体废物中的*II类，一般处理工艺通过水泥企业添加使用，也可以进入的工业固体废物填埋场

进行填埋处理。天然气净化脱硫剂、脱硫石膏属于固体废物，不属于危险废物。天然气脱硫剂主要成分为氧化铁，本身不具有危险特性，未纳入《国家危险废物名录》（2016版），但天然气脱硫剂往往含有二氧化硫或其他**成分，部分省市在管理过程中将其参照危险废物进行管理，提高管理级别。普通烟气脱硫剂与脱硫石膏后成分主要为，不属于危险废物。如果脱硫剂、脱硫石膏中混入了其他危险废物（如重金属、焚烧飞灰），按照危险废物混合原则，按照危险废物进行管理。抗生素药渣（含绝大多数残渣）属于固体废物范畴，不属于危险废物。根据《和管理条例》（令*442号）以及《和生产管理办法（试行）》（国安〔2005〕528号）*二十三条规定：生产中产生的具有活性成分的残渣残液，由企业自行销毁并作记录。在《工业固体废物名录》中，残渣属于该目录中的*15类废物。国家危险废物名录内容引用了下列文件中的条款。凡是不日期的引用文件，其有效版本适用于本标准。GB 5085.1 危险废物鉴别标准 腐蚀性鉴别 GB 5085.2 危险废物鉴别标准 急性毒性初筛 GB 5085.3 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.4 危险废物鉴别标准 易燃性鉴别 GB 5085.5 危险废物鉴别标准 反应性鉴别 GB 5085.6 危险废物鉴别标准 毒性物质含量鉴别 GB 34330 固体废物鉴别标准 通则 HJ 298 危险废物鉴别技术规范《国家危险废物名录》(环境保护部令* 39号)