

危废处理运输 进口固废鉴别检测

产品名称	危废处理运输 进口固废鉴别检测
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

承担广东地区进出口产品法定检测、公共技术委托检测和科研等任务。秉承立、的精神，IQTC致力于为客户提供全面的产品认证测试、检验检疫、验货及鉴定、工厂检查、卫生处理评价、能力验证、标准制定、咨询培训等技术服务。我们严格按照*标准实验室质量体系ISO/IEC 17025、17020和17043管理与运作，拥有二十多个国家重点检测实验室，另有国家人力资源和社会保障**部批准的博士后科研工作站。我们拥有丰富的技术经验，是*标准、国家标准和行业标准的参与者，熟知世界上主要贸易国、地区的标准、安全法规和技术发展趋势，了解当地的立法、文化和市场状况，能够针对客户的不同需求，将*化水平与的本地化服务结合起来，积极为客户提供一站式服务和整体解决方案。我们的能力涵盖卫生检疫、动植物检疫、食品、食品接触材料、电子电气、日用消费品、汽车整车、婴童用品、大宗资源产品、化工产品以及职业卫生检测。同时充分发挥技术优势积极为当地市场监督管理部门、**以及各大企业等提供技术服务，为促进区域经济发展提供强劲动力。中心是广州海关下属实验室，可以做进口固废鉴定、危废鉴别、危险化学品危险特性分类鉴别等，出具相关CNAS和CMA资质报告。有需求企业可以与我们联系。联系人：邹工为贯彻《共和国环境保》《共和国固体废物污染环境法》，危险废物造成的环境污染，加强对危险废物的管理，保护生态环境，**健康，制定本标准（《国家危险废物名录》）。本标准是国家危险废物鉴别标准的组成部分。国家危险废物鉴别标准规定了固体废物危险特性技术指标，危险特性符合标准规定的技术指标的固体废物属于危险废物，须依法按危险废物进行管理。国家危险废物鉴别标准由以下7个标准组成：1.危险废物鉴别标准 通则 2.危险废物鉴别标准 腐蚀性鉴别 3.危险废物鉴别标准 急性毒性初筛 4.危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 5.危险废物鉴别标准 易燃性鉴别 6.危险废物鉴别标准 反应性鉴别 7.危险废物鉴别标准 五类危险废物 物废弃后的水性油漆属于危险废物。有些企业因为环评不到位，未能明确界定属性而随意处置的，一旦被查到检测出有重金属*标，或是、乙烯等有害物质*标，造成污染事故的，产生单位则要承担一切法律后果。废弃灯管与废电池（主要指含汞荧光灯管与镍镉电池、电池）属于危险废物，废物类别分别为HW29或HW49。但根据《危险废物豁免管理清单》（2016版），这类废物如果从商业或办公环境进入到居民日常生活，废弃后纳入豁免管理范围。居民生活中常用的干电池，如1号、5号、7号电池，一般属于锌锰电池，正规厂家生产的干电池基本不含有铅汞类物质，或者重金属含量**国家标准，在管理上纳入豁免管理范围。但铅酸蓄电池，废弃后属于危险废物，废物类别为HW49，废物代码为。混入生活垃圾的含油废织物、衣物、手套、棉纱等属于危险废物。但根据《危险废物豁免管理清单》（2016版），这类废物因同样来源于居民日常生活，纳入豁免管理范围。有一种情形需要特别说明，如果机械加工、车辆维修行业的企业，故意将含有废矿物油的织物、手套、棉纱等危险废物丢入生活垃圾中，则

属于将危险废物混入到非危险废物贮存的情形，依据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》*75条，可处以限期整改并实施xingzhengchufa的情形。居民日常生活中产生的纽扣电池、荧光灯管、废药品、废温度计、血压计等属于危险废物（在生活垃圾分类管理中，纳入有害垃圾管理）。但根据《危险废物豁免管理清单》（2016版），这类废物因来源于居民日常生活，量小面大，管理成本高昂，在现阶段纳入豁免管理范围。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。（终鉴别结果以实验室出具报告结果为准）

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。工业企业领域的固体废物属性判别

1、矿山尾矿与矿山固废：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》*21项明确规定，尾矿属于一般工业固体废物，且属于一般工业固体废物中的第I类，处理处置方式应**选择采矿坑、塌陷区进行回填。在新版《固体废物鉴别标准-通则》(GB)*6部分明确提出，金属矿、非金属矿和煤炭采选过程中直接返回采区的符合GB18599中第I类一般固体废物的采矿废石、尾矿和煤矸石，不作为固体废物管理，因此也就不属于危险废物。矿山固废如果混入了其他危险废物的，其危险特性有时需要按照危险废物鉴别标准开展属性判定；另一种情形，氰化提金采选(该工艺早已列入国家明令禁止与淘汰的工艺)过程中产生的氰化尾渣、含氰污泥属于危险废物。

2、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。电石渣则在烟气脱硫应用领域拥有较多的利用企业。

3、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(下同)。

4、水基泥浆：属于固体废物，不属于危险废物。在《国家危险废物名录》(2016版)中，对于石油与天然气开采行业，只有以废矿物油为连续相配制的钻井泥浆，后产生的废弃钻井泥浆、油泥油脚、油基岩屑、含油污泥才属于危险废物，废物类别为HW08，废物代码分别为071-001(或002)-08、。在2016年版的《国家危险废物名录》中，没有提及以水基为连续相配制钻井泥浆的废物问题，即水基泥浆没有列入该名录，因此不属于危险废物范畴。

5、煤制气产生的与焦炭生产企业产生的：根据现行的《国家危险废物名录》(2016版)，煤制气行业(水煤气发生器)和煤气净化(含冷凝)过程中产生的渣属于HW11类危险废物。焦炭生产行业产生的如果不能满足《标准(YB/T)》，则属于危险废物。此外，煤气生产过程中在冷凝时产生，如果满足《标准(YB/T)》，则在利用过程中，制取萘、蒽油、洗油时，利用过程豁免管理(请注意：仅指利用过程不纳入危险废物管理，但收集、贮存、运输、处置环节则要按照危险废物管理，并不豁免)。有人分析说，焦炭生产过程中产生的应当属于危险废物，因为《国家危险废物名录》(2016版)提到，焦炭生产过程中产生的酸焦油与其他焦油(HW)属于危险废物，这个“其他焦油”应当包括。笔者认为该种理解有误，

其他焦油应当理解为不能满足《标准(YB/T)》的焦油、含有苯(或苯系物)类物质的焦油渣，如果“其他焦油”直接包括，名录就不需要表述为其他焦油了。在管理过程中，不能对已经通过环评验收、且能满足产品质量要求的轻易定性为危险废物。

6、重金属*标的电镀废水与电镀污泥：电镀污泥属于危险废物，废物类别往往同时属于HW17、HW21、HW22、HW23。重金属*标的电镀废水，属于废水污染防治范围，纳入废水管理，不适用《共和国固体废物污染环境防治法》的范围，不属于危险废物。虽然*标废水未纳入危险废物管理，但是根据《两高**解释》(2016版)，如果废水中一类重金属(如铅、汞、铬、镉、)*标3倍、或者二类重金属(如镍、铜、锌、锰、钒)*标10倍以上的，除处以xingzhengchufa外，照样会被追究刑事责任。

7、铝火法冶炼过程中产生的铝灰：属于固体废物，不属于危险废物。铝火法冶炼过程中产生的铝灰，往往可以直接掺入到熔炼炉中去，按照新《固体废物鉴别导则-通则》(GB)*五部分，直接返回至原生产工艺过程的，属于生产原料，不属于固体废物。铝行业产生的危险IQTC化矿金属材料实验室是我国检验检疫系统首批获得CNAS认可的检测实验室，同时又是国家科研成果鉴定机构，拥有金属和金属材料，橡胶、化学品、石油产品、矿产等重点实验室。可以做进口固废鉴定、危废鉴别、危险化学品危险特性分类鉴别等，出具相关CNAS和CMA资质报告。有需求企业可以与我们联系。