

海南煤焦油焦炭危险废物鉴定技术服务

产品名称	海南煤焦油焦炭危险废物鉴定技术服务
公司名称	鉴联合国检（广州）检测技术有限公司
价格	10000.00/个
规格参数	检测地点:广州 样品量:1公斤 检测周期:30个工作日
公司地址	广州市天河区岑村沙埔大街323号B-5栋
联系电话	15915704209 13620111183

产品详情

一、什么是危险废物?

《固体废物污染环境防治法》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。国家危险废物名录由国家生态环境部制定，根据《危险废物鉴别标准通则》(GB5085.7-2019)，认定为危险废物主要有以下情形:

1、凡是列入国家危险废物名录的废物种类都是危险废物:

2、虽没有列入国家危险废物名录的废物，但是根据国家规定的危险废物鉴别标准和鉴别方法，具有腐蚀性、毒性、易燃性、反应性中一种或一种以上危险特性的固体废物，属于危险废物。对未列入《国家危险废物名录》且根据国家危险废物鉴别标准无法鉴别，但可能对健康或生态环境造成有害影响的固体废物，由国务院生态环境主管部门认定。为贯彻《固体废物污染环境防治法》生态环境人保障健康固废物标准《国家危险废物名录》造成的环境本極難得釋除廢物鉴别标准组成部分，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

二、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

危险废物鉴别标准国家危险废物名录内容引用了下列文件中的条款。凡是不注明日期的引用文件，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》(环境保护部令第39号)

按危险废物鉴别标准。废物包括液态废物。特点:腐蚀性、毒性、易燃性、反应性、感染性的一种或几种;需要二、废物属于危险废物。

三、《危险化学品目录》的化学品废弃后属于危险废物。

规定或豁免管理清单》中的危险废物,在所列豁免环节,且满足豁免条件时,可按豁免内容的认定对危险废物是否具有危险特性的固体废物,应当按照国家规定的危险废物鉴别标准和鉴别方法予以

1、废物:感染性、损伤性、病理性、化学性、性废物,为动物传染病而收集和处理的废物。

2、医药废物:化学原料药及制剂生产过程中产生的蒸馏及反应残物、废母液及反应基废物,废脱色过滤

3、生物药品制造和农药制造:各种废物。

4、木材防腐剂和杂酚油进行木材防腐过程产生的含该防腐剂的污泥和废弃木材残片。主要是含防腐剂的

5、废有机溶剂:含卤素有机溶剂:氯化碳、三氯乙、二氯乙、一氯乙、有毒有机溶剂:苯、萘、正醇、易燃易爆

6、金属表面处理及热处理:主要为含废物。

7、含油废物:包括油泥、油脚、废弃钻井泥浆、含油污泥(不含生化处理污泥)

8、油水、烃水混台物或乳化液

9、炼焦产生的各类焦油残渣

10、含苯类、氯类的化学残渣、重馏分11、染料、涂料废物:含各类油墨废物

12、药行业产生的废水处理污泥和废活性炭等、印刷线路板、电路板破碎物、选回收金属后产生的废树脂粉。13、huo药zh

15、金属处理废物:废水处理污泥(含重金属)、废槽液、槽渣

16、焚烧处理残渣:生活垃圾焚烧残渣、危险废物焚烧(热解)的底渣、飞灰和废水处理污泥(废物焚烧处置

17、含金属羰(tang)基化合物质

18、含铬、铍、铜、锌、砷、硒、镉、锑、汞、铅、镍、铊废物

19、无机氟化物、无机、废酸废碱、石棉、有机磷化物、有机、含酚、含醚废物。

危废豁免名单:

1、家庭日常生活产生的全部环节和收集环节不按危险废物管理

2、含铬皮革废碎料用于生产皮件、再生革等,在利用过程不按危废管理

3、煤气净化产生的煤焦油满足《煤焦油标准》,且做为原料使用,利用过程不按危废管理

4、生活垃圾焚烧飞灰、废物焚烧飞灰满足《生活垃圾填埋场污染控制标准》,填埋过程不按危废管理

5、生活垃圾焚烧飞灰满足《水泥窑协同处置固体废物污染控制标准》,协同处置过程不按危废管理。

6、危险废物焚烧处理产生的废金属,用于金属冶炼,利用过程不按危废处理

7、利用破碎物选回收废覆铜板、印刷线路板、电路板中金属后产生的废树脂粉,运输过程运输工具满足防雨

8、农药废弃包装物,村镇收集过程不按危废管理

9、废弃的含油抹布、劳保用品,混入生活垃圾,不按危废管理

10、危险废物焚烧处理产生的废金属,用于金属冶炼,利用过程不按危废处理

11、电路板,运输过程满足防雨、防渗、防遗撒要求,不按危险废物管理12、废物,收集过程不按

13、感染性废物,按技术规范处理后,进入生活垃圾填埋场填埋或焚烧处置,处置过程不按危废管理

14、危险废物焚烧处理产生的废金属,用于金属冶炼,利用过程不按危废处理

15、危险废物焚烧处理产生的废金属,用于金属冶炼,利用过程不按危废处理

16、危险废物焚烧处理产生的废金属,用于金属冶炼,利用过程不按危废处理

行业资讯

为进一步提升我市医疗器械企业质量管理水平，增强企业质量安全意识，市市场监管局近日组织开展了医疗器械企业质量安全提升培训。培训邀请了业内专家授课，内容涵盖了医疗器械生产质量管理规范、风险管理、不良事件监测等方面。参训企业负责人及质量管理人员均表示受益匪浅，将进一步落实主体责任，提升产品质量安全水平，为市民提供更加安全、优质的医疗器械产品。