

危险废物鉴别标准通则危废清单危废鉴别报告检测机构名单（ ）

产品名称	危险废物鉴别标准通则危废清单危废鉴别报告检测机构名单（ ）
公司名称	广东杰信检验认证有限公司
价格	.00/个
规格参数	固体:1公斤 工艺流程图:1份 现场图片:5张
公司地址	广州市天河区中山大道建工路19号2楼
联系电话	13760668881 13760668881

产品详情

2020年4月29日，十三届全国人大常委会第十七次会议审议通过了修订后的固体废物污染环境法，自2020年9月1日起施行。全文如下。

中华人民共和国固体废物污染环境法

（1995年10月30日第八届全国人民代表大会常务委员会第十六次会议通过
2004年12月29日第十届全国人民代表大会常务委员会第十三次会议次修订 根据2013年6月29日第十二届全国人民代表大会常务委员会第三次会议《关于修改 中华人民共和国文物保护法 等十二部法律的决定》次修正 根据2015年4月24日第十二届全国人民代表大会常务委员会第十四次会议《关于修改 中华人民共和国港口法 等七部法律的决定》第二次修正 根据2016年11月7日第十二届全国人民代表大会常务委员会第二十四次会议《关于修改 中华人民共和国对外贸易法 等十二部法律的决定》第三次修正
2020年4月29日第十三届全国人民代表大会常务委员会第十七次会议第二次修订）

危险废物鉴别标准通则危废清单危废鉴别报告检测机构名单

危废名单：

- 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：化学合成原料药和制剂过程中产生的蒸馏及反应残物、废母液及反应基废物，废脱色过滤介质、废吸附剂、废弃产品及中间体。
- 3、生物药品制造和农药制造：各种废物。
- 4、木材行业：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。主要是含防腐剂的废水处理污泥和木材残片等。

5、废有机溶剂：含卤素有机溶剂：四氯化碳、三氯、三氯等。有毒有机溶剂：苯、苯、丁醇、易燃易爆有机溶剂：正己烷、甲苯、二甲苯、三甲苯、乙苯、乙醇、异、乙mi、丙醚、乙酯。列入《危险化学品名录》的其他有机溶剂。上述有机溶剂（易燃易爆有机溶剂除外）处理过程的废活性炭及其他吸附剂，高沸物和釜底残渣，废水处理过程中的污泥（不含生化处理污泥）和浮渣。

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、烃水混合物或乳化液

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、有机树脂类废物：废覆铜板、印刷线路板、电路板破碎分选回收金属后产生的废树脂粉。

13、huo药zha药行业产生的废水处理污泥和废活性炭等

14、感光材料废物

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：生活垃圾焚烧飞灰，危险废物焚烧、热解的底渣、飞灰和废水处理污泥（废物焚烧处置产生的底渣除外，认为病毒、病菌、细菌等被焚烧处理干净）

17、含金属羰（tang）基化合物物质

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。危废清单危废鉴别报告检测机构名单

为贯彻《中华人民共和国环境保护法》和《中华人民共和国固体废物污染环境法》，保护生态环境，保障公众健康，加强危险废物环境管理，规范危险废物鉴别工作，现批准《危险废物鉴别技术规范》为国家环境保护标准，并予发布。

标准名称、编号如下：

[《危险废物鉴别技术规范》（HJ 298-2019）](#)

本标准自2020年1月1日起实施，由环境出版集团有限公司出版，标准内容可在生态环境部网站（<http://www.mee.gov.cn>）查询。

自上述标准实施之日起，《危险废物鉴别技术规范》（HJ/T 298-2007）废止。

特此公告。

生态环境部

2019年11月12日我们合作的实验室，有固体废物危险废物鉴别能力和资质。有固废危废鉴别需求的企业，可以与我们联系。邹工

下面是微波等离子体火炬处理固体废物的应用设想，利用它可处理：城市固态垃圾、淤泥、工业固废以及液态有机垃圾等。等离子体分解有机废物可得到一氧化碳，并可通过一个附属设备提取。它们可以用作化学原料去生产其它产品，如聚合物或其他化学产品。是十分有价等离子体处理废物的系统框图值的商业气体，可应用在多种制造日用品的工艺中，：氨及塑料、维生素、食油等。它亦可为燃料电池提供能量。燃料电池被广泛认为是未来解决污染问题的洁净能源。为提高常规活性污泥法的处理效率，改良工艺的应用是近年来生物处理技术发展的重要方向之一。，添加粉末活性炭的活性污泥法（P：CT工艺），能大大增强酚的去除效率，可使出水酚的浓度降至.1mg/L。在P：CT工艺中，由于活性炭对难降解有机物及微生物的吸附，延长了微生物的接触时间（相当于延长污泥龄），增大了这些物质的生物降解机会，因而P：CT工艺对含酚废水的去除效率比普通活性污泥法要高。在普通序列间歇式活性污泥法（SBR工艺）中投加粉末活性炭即P：C-SBR工艺，由于活性炭与污泥之间存在着良好的相互调节作用，不仅可以改善污泥沉降性能，提高处理效率，而且还可用于废水的脱色处理。LED效能：大功率LED工作所消耗的能量较同光效的白炽灯减少至少8%，这样就对当前的节能环保有利。LED芯片规格：LED

芯片很小，每个单元LED小片是3-5mm的正方形，所以可以制备成各种形状的器件，能够适应于多种环境。LED对环境无污染：大功率LED等LED产品在研发生产中就考虑到了有关环境，危害等问题，其成分中无水银等有害物质。LED响应时间：就响应时间来看，传统的白炽灯远不及大功率LED对电流的反应时间。