

国家危险废物名录（修订稿）2019危废豁免目录危险废弃物鉴定国家机构（

产品名称	国家危险废物名录（修订稿）2019危废豁免目录危险废弃物鉴定国家机构（
公司名称	广东杰信检验认证有限公司
价格	.00/件
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）

国家危险废物名录（修订稿）2019危废豁免目录危险废弃物鉴定国家机构

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。危废豁免目录危险废弃物鉴定国家机构

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。

2019年11月12日我们总部实验室，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

一台67蒸吨的小型电站锅炉，燃烧水煤浆可比燃油每年节约燃料费用8.3亿元左右。我国水煤浆技术经历3余年的科技攻关与生产实践，生产与应用规模均已高居世界首位。国家水煤浆工程技术研究中心主任何国锋说。截至2012年，全国燃料水煤浆的生产和使用量已达到3万吨/年，气化水煤浆的使用量已超1亿吨/年。解决制浆挑食难题，创新不停步过去要用炼焦煤才能制浆，而我国的炼焦煤资源稀少，如果制浆工艺不改进，储量丰富的低阶煤无法进入水煤浆应用领域。与终向大气中释放化碳的产品（如燃料和化工产品）相比，涉及碳保留的CO₂衍生产品（如建筑材料）的减排量更大。在有限化碳储存的气候路径中化碳的使用需要对CO₂的用途进行改进，并对减排潜力进行了解和量化。为了为今后的政策和投资决定提供信息，需要根据明确的方法准则和透明的数据集进行强有力的生命周期分析。近年来，若干专家组开始制定这种准则；然而，由于许多化碳使用技术开发处于早期阶段，目前仍然具有挑战性。主要方法有：空气氧化法、化学氧化法、洗涤-吸附法（湿式吸收氧化法）、吸附-氧化法等生物除臭法：利用微生物将臭味气体中的有机污染物降解或转化为无害或低害类物质的过程。主要方法有：生物过滤法、土壤法、填充塔式生物脱臭法等。离子除臭法：空气在通过高能离子发生装置时，氧气分子受到经过发生装置发射出的高能量电子碰撞而形成分别带有正、负电荷的氧离子。这些正、负氧离子具有较强的活动性，在一系列反应后，将含S元素的化合物终形成小分子化合物COH₂O、SO₂，无二次污染物产生；并且还能有效地破坏空气中细菌的生存环境，降低室内空气中的细菌浓度；离子在与空气中微小固体颗粒碰撞后，使颗粒荷电并产生凝聚效应，使得传统过滤方式不能捕捉的且对有害的微小颗粒变成可以捕集或靠自身重力而沉降下来，达到净化空气的目的。