

固体废物污染环境防治法2020固体废物定义固废鉴定（ ）

产品名称	固体废物污染环境防治法2020固体废物定义固废鉴定（ ）
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）

固体废物污染环境法2020固体废物定义固废鉴定多少量

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。固体废物定义固废鉴定多少量

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

不过，这仅仅是就年排放量这流量而言。在考虑难以自然分解的类物质的影响时，过去排放并积累在环境中的存量是很重要的因素。尤其是日本人，摄取类物质的途经主要是食品，来自鱼类和贝类的占85%以上。与鱼类及贝类污染直接相关的水质及底质（河流及港湾等水体底部表层物质）污染产生的影响较大。近年来，通过实际对水质及底质进行调查的研究结果相继证实，过去喷洒的农药、废弃的PCB产品等垃圾焚烧以外的其他污染发生源也产生了很大影响。与目前市场上的铅酸蓄电池、镍氢电池相比，具有功率大、寿命长达15年以上、价格低、可靠性高、操作和维修费用少、绿色无污染等明显优势，并能支持频繁大电流充放电；可广泛应用于太阳能、风能发电装置配套储能设备，也可用于再生能源并网发

电、城市电网储能、远程供电、UPS系统等领域。全钒液流储能电池的关键环节是高性能离子膜，如果从国外进口，成本高昂。目前在国内有多家企业包括神力科技公司都在开展自主研发，依靠创新的化学工艺，开发低成本、具有更高的能量效率的离子膜产品，现在一些企业已有突破，取得了阶段性成果，可望在十二五期间实现大容量全钒液流储能电池的规模化生产。PM2.5粒径小，富含大量的有毒、有害物质且在大气中的停留时间长、输送距离远，因而对健康和大气环境质量的影响更大。PM2.5今年或致4城市8余人早死12月18日，北京大学公共卫生学院和环保组织绿色和平在京联合发布《PM2.5的健康危害和经济损失评估研究》报告。该报告估算，212年，北京、上海、广州、西安4个城市因PM2.5污染造成的早死人数总计超过85人，因早死而致的经济损失达68.2亿元。