

固体废物污染环境防治法2020固废和危废的区别危险废弃物鉴定检测机构（ ）

产品名称	固体废物污染环境防治法2020固废和危废的区别危险废弃物鉴定检测机构（ ）
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固废和危废的区别危险废弃物鉴定检测机构

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。固废和危废的区别
危险废弃物鉴定检测机构

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

二级破氰的pH控制在8~8.5，ORP值为6~65mV，反应时间为3min。反应方程式如式所示。 $\text{NO}_2^- + 3\text{ClO}^- + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{NO}_3^- + 3\text{Cl}^- + \text{N}_2 + 2\text{OH}^-$ 破氰后的废水进入酸碱废水收集池，由下一道工序继续处理。碱废水系统调节酸碱废水pH至8.5~9.0，反应时间3min，投加P：C混凝、P：M絮凝，进入沉淀池沉淀[6]；上清液经多介质过滤器处理，去除悬浮物后，进入回用水处理系统进行回用处理。5中水回用及浓水处理系统中水回用工艺流程如图2所示，中间水槽收集各类废水，调整pH后进入膜回用水系统[7]。柱式连续膜过滤（Cylindrical Continuous Membrane Filtration，简称CCMF）装置作为回用系统的前置，采用2m袋式过滤，由9支单段式反渗透（Reverse Osmosis Membrane，简称RO膜）膜组件构成，设计通量为45~6L/（m²·h），设备产水能力6m³/h，配备反洗系统实现自我再生。”“这是特殊产业，特许经营、区域管理的方式是必须的，而且从业者要具备一定条件，业务范围也要有规定，做专业化的管理。”毫无疑问，张树全希望乾泰成为深圳动力电池回收的特许经营企业。目前，乾泰已经和深圳车管所的新能源汽车信息对接。“只要车在深圳运行，车辆什么状态、重点零部件到什么状态，都有对接。”而且，乾泰和深圳标准院制定了动力电池回收利用标准，规定了回收企业的准入门槛，包括需要什么样的场地，投资规模，装备技术，业务范围等等。不论是哪种情况，我们都必须要清楚的意识到我们身边汞污染的隐患和危害。只有首先要让公众了解汞污染的危害，再整合社会各界资源，才可能有效预防或减少汞污染的危害。然而，重要的是：要寻找“绿色、无污染”的材料要取代汞，减少或限制汞的使用。参考资料城市低碳经济网[引用日期2013-1-21]。苏瓦兹，《罗密欧的毒药》，电子工业出版社，北京。苏瓦兹，《瓶子里的精灵》，电子工业出版社，北京。王立刚，《燃煤汞污染及其控制》，冶金工业出版社，北京。