

附件 2

危险废物排除管理清单 (2024 年版)

(征求意见稿)

序号	固体废物名称	行业来源	固体废物描述
1	废弃水基钻井泥浆及岩屑	石油和天然气开采	石油和天然气开采过程中, 清水/聚合物钻井泥浆用于钻井产生的废弃钻井泥浆及岩屑, 以及聚磺钻井泥浆用于钻井过程中随钻破胶脱稳压滤系统产生的废弃聚磺钻井泥浆及岩屑。
2	脱墨渣	纸浆制造	废纸造浆工段的浮选脱墨工序产生的脱墨渣。
3	七类树脂生产过程中造粒工序产生的废料	合成材料制造	聚乙烯 (PE) 树脂、聚丙烯 (PP) 树脂、聚苯乙烯 (PS) 树脂、聚氯乙烯 (PVC) 树脂、丙烯腈-丁二烯-苯乙烯 (ABS) 树脂、聚对苯二甲酸乙二醇酯 (PET) 树脂、聚对苯二甲酸丁二醇酯 (PBT) 树脂等七类树脂造粒加工生产产品过程中产生的不合格产品、大饼料、落地料、水涝料以及过渡料。
4	热浸镀锌浮渣和锌底渣	金属表面处理及热处理加工	金属表面热浸镀锌处理 (未加铅且不使用助镀剂) 过程中锌锅内产生的锌浮渣; 金属表面热浸镀锌处理 (未加铅) 过程中锌锅内产生的锌底渣。
5	铝电极箔生产过程产生的废水处理污泥	金属表面处理及热处理加工	铝电解电容器用铝电极箔生产过程中产生的化学腐蚀废水处理污泥、非硼酸系化成液化成废水处理污泥。
6	风电叶片切割边角料废物	风能原动设备制造	风力发电叶片生产过程中产生的废弃玻璃纤维边角料和切边废料。
7	水性建筑墙面涂料生产过程产生的废水处理污泥	涂料制造	水性建筑墙面涂料生产废水经处理产生的废水处理污泥。

序号	固体废物名称	行业来源	固体废物描述
8	丙烯酸乳液生产过程产生的滤渣和废水处理污泥	涂料制造	以丙烯酸及其酯类、苯乙烯、醋酸乙烯等为主要原料，经有机单体聚合反应生产丙烯酸乳液过程产生的过滤残渣（乳液表层的结皮物），以及废水处理污泥。
9	钴精炼过程产生的钴渣	镍钴冶炼	以粗氢氧化钴为原料，湿法冶炼生产钴盐过程产生的浸出渣和除铁渣（水解法）。
10	双氧水生产过程产生的废氧化铝	基础化学原料制造	蒽醌法生产双氧水的过程中，氢化工段和工作液再生工段产生的废氧化铝，又称“废白土”。
11	生活垃圾与感染性医疗废物协同焚烧底渣	环境治理业	满足《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB 18485) 入炉要求的感染性医疗废物以及突发疫情期间需应急处置的感染性医疗废物，与生活垃圾协同焚烧处置过程产生的焚烧底渣。
12	废弃离子交换树脂	非特定行业	饮用水、工业纯水、实验室纯水和锅炉软化水制备过程产生的废弃离子交换树脂。

- 注：1. “固体废物名称”是指固体废物的通用名称。
2. “行业来源”是指固体废物的产生行业。
3. “固体废物描述”是指固体废物的生产工艺和环节等的具体描述。