**附件**

**危险废物排除管理清单（2021年版）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 | 以水为连续相配制钻井泥浆用于石油和天然气开采过程中产生的废弃钻井泥浆及岩屑（不包括废弃聚磺体系泥浆及岩屑） |
| 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 |

　　　　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”是指固体废物的产生工艺和环节等具体描述。