附件 1  
《中国严格限制的有毒化学品名录》（2020 年）  
 名录中，《关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约》（简称为《斯德哥尔摩公约》），《关于汞的水俣公约》（简称为《汞公约》），《关于在国际贸易中对某些危险化学品和农药采用事先知情同意程序的鹿特丹公约》（简称为《鹿特丹公约》）。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序 号 | 化 学 品 名 称 | | CAS 编码 | 海关编码 | 管控类别 | 允许用途 |
| 1 | 全氟辛基磺 酸及其盐类 和全氟辛基 磺酰氟 （PFOS/F） | 全氟辛基磺酸 | 1763-23-1 | 2904310000 | 《斯德哥尔摩公约》《鹿特丹公约》及相关修正案管控物质 | 照片成像、半导体器件的光阻剂和防反射涂层、化合物半导体和陶瓷滤芯的刻蚀剂、航空液压油、只用于闭环系统的金属电镀（硬金属电镀）、某些医疗设备（比如 乙 烯 四 氟乙 烯 共 聚 物（ ETFE）层和无线电屏蔽ETFE 的生产、体外诊断医疗设备和 CCD 滤色仪）、灭火泡沫的生产和使用 |
| 全氟辛基磺酸铵 | 29081-56-9 | 2904320000 |
| 全氟辛基磺酰氟 | 307-35-7 | 2904360000 |
| 全氟辛基磺酸钾 | 2795-39-3 | 2904340000 |
| 全氟辛基磺酸锂 | 29457-72-5 | 2904330000 |
| 全氟辛基磺酸二乙醇铵 | 70225-14-8 | 2922160000 |
| 全氟辛基磺酸二癸二甲基铵 | 251099-16-8 | 2923400000 |
| 全氟辛基磺酸四乙基胺（铵） | 56773-42-3 | 2923300000 |
| N-乙基全氟辛基磺酰胺 | 4151-50-2 | 2935200000 |
| N-甲基全氟辛基磺酰胺 | 31506-32-8 | 2935100000 |
| N-乙基-N-（2-羟乙基）全氟辛基磺酰胺 | 1691-99-2 | 2935300000 |
| N-（2-羟乙基） -N-甲基全氟辛基磺酰胺 | 24448-09-7 | 2935400000 |
| 其他全氟辛基磺酸盐 | - | 2904350000 |
| 2 | 六溴环十二烷 | | 25637-99-4 3194-55-6 134237-50-6 134237-51-7 134237-52-8 | 2903890020 | 《斯德哥尔摩公约》《鹿 特丹公约》及相关修正案管控物质 | 在特定豁免登记的有效期内（2021 年 12 月 25 日前）用于建筑物中发泡聚苯乙烯和挤塑聚苯乙烯（主要作为阻燃剂）的生产和使用 |
| 3 | 汞 （包括汞含量按重量计至少占 95%的汞与其他物质的混合物，其中包括汞的合金） | | 7439-97-6 | 汞 2805400000 贵金属汞齐 2843900091 铅汞齐 2853909023 其他汞齐2853909024 其他按具体产品的成分用途归类 | 《汞公约》管控物质 | 《 <关于汞的水俣公约>生效公告》（环境保护部公告2017年第 38 号）限定时间内的允许用途 |
| 4 | 四甲基铅 | | 75-74-1 | 2931100000 | 《鹿特丹公约》及相关修正案管控物质 | 工业用途（仅限于航空汽油等车用汽油之外的防爆剂用途） |
| 5 | 四乙基铅 | | 78-00-2 | 2931100000 | 《鹿特丹公约》及相关修正案管控物质 | 工业用途（仅限于航空汽油等车用汽油之外的防爆剂用途） |
| 6 | 多氯三联苯（PCT） | | 61788-33-8 | 2903999030 | 《鹿特丹公约》及相关修正案管控物质 | 工业用途（应办理新化学物质环境管理登记） |
| 8 | 短链氯化石蜡  （链长 C10 至 C13 的直链氯化碳氢化合物，包括在混合物中的浓度按重量计大于或等于 1%，且氯含量按重量计超过 48%） | | 85535-84-8 | 不具有人造蜡特性 3824999991 具有人造蜡特性 3404900010 | 《鹿特丹公约》及相关修正案管控物质 | 工业用途 |

注：  
1.“严格限制的化学品”是指因损害健康和环境而被禁止使用，但经授权在一些特殊情况下仍可使用的化学品  
2.“有毒化学品” 是指进入环境后通过环境蓄积、生物累积、生物转化或化学反应等方式损害健康和环境，或者通过接触对人体具有严重危害和具有潜在  
环境危害的化学品