

生态环境部办公厅文件 国家疾病预防控制中心综合司

环办固体〔2022〕32号

关于印发《第一批化学物质 环境风险优先评估计划》的通知

各省、自治区、直辖市生态环境厅（局）、疾控主管部门，新疆生产建设兵团生态环境局、疾控主管部门：

为贯彻落实《新污染物治理行动方案》，生态环境部、国家疾病预防控制中心制定了《第一批化学物质环境风险优先评估计划》，现印发给你们。

对列入《第一批化学物质环境风险优先评估计划》的化学物质，应当按照《新污染物治理行动方案》有关要求，完成详细信

息调查和加密监测，积极配合做好本行政区域的环境风险评估工作。



(此件依申请公开)

第一批化学物质环境风险优先评估计划

序号	中文名称	CAS 号	重点关注理由		阶段性目标		
					2023 年	2024 年	2025 年
1	全氟壬酸及其钠盐和铵盐	375-95-1 21049-39-8 4149-60-4	PBT/vPvB	高环境检出 分散用途		问题识别	环境风险评估
2	2-(2H)- 苯 并 三 氮 唑 -2-基)-4, 6-双 (1, 1-二甲基乙基) 苯酚 (UV-320)	3846-71-7	PBT/vPvB	高环境检出 分散用途		问题识别	环境风险评估
3	2-(5- 氯 -2H- 苯 并 三 唑 -2-基)-4, 6-二 (1, 1-二甲基乙基) 苯酚 (UV-327)	3864-99-1	vPvB	高环境检出 分散用途		问题识别	环境风险评估
4	2-(2, 4-二甲基-3-环己烯-1-基)-5- 甲 基 -5-(1- 甲 基 丙基) 1, 3-二恶烷 (卡拉花醛)	117933-89-8	vPvB	分散用途		问题识别	环境风险评估
5	三丁基锡化合物 (类)	-	生殖毒性 1B 类	高环境检出 分散用途		问题识别	环境风险评估
6	三 (2, 3-二溴丙磷酸脂) 磷酸盐	126-72-7	致癌性 1B 类	高环境检出 分散用途		问题识别	环境风险评估

序号	中文名称	CAS 号	重点关注理由		阶段性目标		
					2023 年	2024 年	2025 年
7	1-溴丙烷	106-94-5	生殖毒性 1B 类	高产（用）量 高环境检出		问题识别	环境风险评估
8	磷酸二甲酚（1:3）酯	25155-23-1	生殖毒性 1B 类	高产（用）量 高环境检出 分散用途		问题识别	环境风险评估
9	1,2-二氯乙烷	107-06-2	致癌性 1B 类 环境健康风险高	高产（用）量 高环境检出	问题识别	环境风险评估	
10	1,4-二氯苯	106-46-7	生殖毒性 1B 类 水生急毒 1 类 水生慢毒 1 类 环境健康风险高	高产（用）量 高环境检出	问题识别	环境风险评估	
11	1,1,2,2-四氯乙烷	79-34-5	致癌性 2 类 致突变 2 类 环境健康风险高	高产（用）量	问题识别	环境风险评估	
12	邻苯二甲酸二辛酯 (DNOP)	117-84-0	生殖毒性 2 类	高产（用）量 高环境检出 分散用途	问题识别	环境风险评估	
13	邻苯二甲酸二异癸酯 (DIDP)	26761-40-0 68515-49-1	生殖毒性 2 类	高产（用）量 高环境检出 分散用途	问题识别	环境风险评估	

序号	中文名称	CAS 号	重点关注理由		阶段性目标		
					2023 年	2024 年	2025 年
14	邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)	28553-12-0 68515-48-0	生殖毒性 2 类	高产（用）量 高环境检出 分散用途	问题识别	环境风险评估	
15	邻苯二甲酸二（ α -乙基己基）酯 (DEHP)	117-81-7	内分泌干扰效应 生殖毒性 1B 类	高产（用）量 高环境检出 分散用途	环境风险评估		
16	邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	84-74-2	内分泌干扰效应 生殖毒性 1B 类	高产（用）量 高环境检出 分散用途	环境风险评估		
17	邻苯二甲酸丁苄酯 (BBP)	85-68-7	内分泌干扰效应 生殖毒性 1B 类 水生急毒 1 类 水生慢毒 1 类	高环境检出 分散用途	环境风险评估		
18	邻苯二甲酸二异丁酯 (DIBP)	84-69-5	内分泌干扰效应 生殖毒性 1B 类	高产（用）量 高环境检出 分散用途	环境风险评估		
19	双酚 A	80-05-7	内分泌干扰效应 生殖毒性 1B 类	高产（用）量 高环境检出	环境风险评估		
20	4-叔辛基苯酚	140-66-9	内分泌干扰效应 水生急毒 1 类 水生慢毒 1 类	高产（用）量 高环境检出	问题识别	环境风险评估	

抄 送：各新污染物治理部际协调小组成员单位，各新污染物治理专家委员会委员。

生态环境部办公厅

2022 年 12 月 14 日印发

