

2018年6月，《 国 关 全面加强生 环境保护 坚决打好 染防 攻坚 的 见》 求“评估 毒 害化 品 生 环境的风 况， 格 高风 化 品生产、 、进出口，并 步、 代”。 此，生 环境部会 工 和 化部、 生健康生 环境部固 废 化 品管理技 等单 ，进 步开 化 环境风 评估， 《 控 化 品名录（第 批）》的基础上，编 了《 控 化 品名录（第二批）（ 求 见稿）》。

《 控 化 品名录（第二批）》 点关 环境和健康 害较大，环境 可能长期存 的，并可能对生 环境和人 健康存 不合理风 的化 。筛 点考虑 ：

- 一 环境 ，如持久 、生 累积 ；
- 二 环境和健康 害，如 环境毒 、 癌 、 变 、生 毒 、 靶器官反复接触毒 等；
- 三 环境暴露情况，如 国生产 量及 、环境排放和环境检出情况、可能的环境暴露情况、环境 染 件情况等；
- 其 ，如发达国家管控情况、国际环境公 管控情况、

群反集等。

根据上，筛备毒害化，并过进步的环境风分评估，别具潜高环境风的化纳入《控化品名录》，并持动更。

按上路，结合近期化环境管理、染防、大气染防、壤生环境管理等工求，《控化品名录(第二批)》的具筛标和筛过程如。

### (一) 备选物质筛选

《控化品名录(第二批)》点筛符合标的化开环境风分评估。

环境或健康风，被少个发达国家禁或格的，且国大量生产的化；

二国大量生产或潜环境暴露高，且具持久、生累积和毒(PBT)的化；其，PBT的判定标《持久、生累积和毒及高持久和高生累积的判定方法》(GB/T 24782)；

三被国际或国内官方机构确认具1A类癌、变或生毒(CMR)，并且国大量生产的化；其，癌、变或生毒类别按国《化品分类和标签规范》(GB 30000)列标进别确定；

国、气环境标管控，具PBT或CMR 1A害的化；

成环境污染事件，群众反映强烈的化学物质。

此外，满足上述条件的情况，将考虑时满足多个标准的化学物质、及出关排放标准且具备管控条件的化学物质。

编单整理了国内官方机构发布的有关化学品及化学污染管控清单及国环境、大气环境和壤环境标涉及的化学物质等，并结合关调查工究分了国大量生产或的化学物质，出了备化。

## **(二) 备选化学物质环境风险分析与评估**

### **1. 分备化环境健康害点**

借发达国家化学品环境风管控方面的究及管理成果、国内化学品权据库等，对备化的环境健康害点进了理和分。

### **2. 分备化的潜环境暴露风**

绕备化国内生产情况及潜环境暴露风，开了大量的调、调，多次关领家见。时采公开的方，社会公开集了备化的环境和健康害暴露据、实测据等。

备化生产对密集的地区，开了企实地调，深入了解备化的生产点、环境风环节等。此基础上，对备化的环境暴露风进了分。

### **3. 分评估备化环境风及国内管控情况**

理结备化国及多个国家的环境管理情况，包

括化、等方面的管控要求，环境排放控制、环境量控等方面的管理标准，环境风险管控动态等。

### （三）形成征求意见稿

编单进行了多次不同的家会和会，对名录定的工路、化环境风险分评估结果、及科认和据成的不确定等进行了多次，广泛取家、产部门等各方对备的意见，并成了《控化品名录（第二批）（征求意见稿）》。