

附件 2

## 新化学物质常规登记申请表及填表说明

中华人民共和国生态环境部

2020 年 7 月

SN:

# 新化学物质常规登记申请表

首次登记    重新登记

001 登记类型	<input type="checkbox"/> 常规登记		
	<input type="checkbox"/> 常规登记 <input type="checkbox"/> 特殊形式	<input type="checkbox"/> 联合登记 <input type="checkbox"/> 系列登记	共_____个申请人 共_____种申请物质

## 第一部分 申请人信息

### 1.1 申请人信息

101 单位名称			
102 国家/地区			103 互联网址
104 联系方式	联系人		Email
	固定电话	_____ - _____ - _____	手机

### 中国各省、自治区、直辖市申请人填写

105 单位性质	<input type="checkbox"/> 企业	<input type="checkbox"/> 事业单位	附件	<input type="checkbox"/> 营业执照	<input type="checkbox"/> 法人证书
106 企业登记注册类型代码					
107 经营类型	<input type="checkbox"/> 生产企业 <input type="checkbox"/> 贸易企业 <input type="checkbox"/> 加工使用企业				
108 统一社会信用代码			109 法定代表人		
110 工商注册地址	省（自治区、直辖市）		市（地区、州、盟）		县（区、市、旗）
	详细地址				
111 实际活动地址	省（自治区、直辖市）		市（地区、州、盟）		县（区、市、旗）
	详细地址				
112 企业地理位置	经度	_____° _____' _____"	纬度	_____° _____' _____"	
113 营业期限	_____年_____月_____日	至	_____年_____月_____日	（止）	
114 职工人数（人）			115 占地面积（平方米）	116 所属集团（或主管部门）	
117 行业分类	门类		大类		中类
	行业代码				

### 1.2 申请人授权签署人信息

118 被授权人姓名			119 授权书有效期	_____年_____月_____日	至	_____年_____月_____日	（止）
------------	--	--	------------	--------------------	---	--------------------	-----

### 1.3 申请人承诺

- (一) 已熟悉《新化学物质环境管理登记办法》(生态环境部令 第12号)要求,并严格遵守相关的规定;
- (二) 申请物质属于新化学物质,符合《新化学物质环境管理登记办法》的管理范围;
- (三) 所提交申请表及附件中的所有资料真实可靠,来源合法,未侵犯他人权益,如有不实,承担由此导致的一切法律责任;
- (四) 提交的电子文件与纸质文件内容完全一致;
- (五) 已提交新化学物质危害特性和环境风险的全部已知信息。

申请人盖章

法定代表人（被授权人）签字

签署日期： \_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

附件



## 第二部分常规登记基本情况

### 2.1 申请活动及申请登记量

201 申请活动	202 申请登记量(吨/年)	203 产能/需求 (吨/年)	204 预计活动时间	205 预计活动地
<input type="checkbox"/> 生产				
<input type="checkbox"/> 进口				

### 2.2 国内加工使用方信息(□保密)

206 单位名称				207 互联网址				
208 联系方式	联系人				Email			
	固定电话	____-____-____			手机			
209 行业分类	门类		大类		中类		小类	
	行业代码							

### 2.3 其他说明

## 第三部分申请物质信息

### 3.1 申请物质的名称(附件)

301 化学名称 (□保密) □第三方提交	中文								
	英文	<input type="checkbox"/> IUPAC							
		<input type="checkbox"/> CAS							
		<input type="checkbox"/> 其他	命名原则						
302 物质类别	<input type="checkbox"/> 有唯一、确定分子结构		<input type="checkbox"/> 无唯一、确定分子结构			<input type="checkbox"/> 聚合物			
303 类名	中文								
	英文								
304 其他名称									

物质类别属于聚合物的填写□第三方提交

### 305 单体/反应体列表

单体/反应体	化学名称	CAS 号	含量	《名录》收录情况
<input type="checkbox"/> 单体 <input type="checkbox"/> 反应体				

### 306 聚合反应单体残留情况

### 307 所含金属或其阳离子情况

308 分子量分布	数均分子量		重均分子量		分子量分布图(附件)
-----------	-------	--	-------	--	------------

309 聚合反应机理				
反应过程		反应条件		反应机理
310 数据判别情况				
项目	判别结果			附件
结构中是否含有钠、镁、钾、钙以外的其他金属				
水、亲脂性溶剂和通用溶剂中的溶解性				
酸碱条件下的稳定性				
<b>3.2 结构信息</b> (□保密) □第三方提交				
311 分子式		312 分子量		
313 CAS 号		314 SMILES 码		
315 结构式				结构式附件
<b>3.3 杂质情况</b>				
316 杂质情况	□不含		□含 含种	
317 杂质信息列表				
CAS 号	杂质的中文名称			最大百分比含量(%)
<b>3.4 其他国家(地区)现有化学物质名录收录情况</b>				
318 收录情况	□无		□有	共____个
319 名录收录情况列表				
国家或地区	名录名称	在该名录中的编号	管理要求	备注
<b>3.5 环境介质中的监测方法</b>				附件
320 环境排放介质(可多选)	□水体 □大气 □土壤 □沉积物 □其他			其他介质名称
321 附件概要	样品前处理方法概要		仪器分析的条件	
	操作步骤概要			
<b>第四部分申请物质暴露信息</b>				
<b>4.1 申请物质的商品信息</b>				
401 存在形式	□纯物质			
	□配制品	申请物质浓度		配制介质名称









5.5.7 快速生物降解性☆																				
5.5.8 强化快速生物降解性☆																				
5.5.9 固有生物降解性☆																				
5.5.10 水解																				
5.5.11 光解																				
5.5.12 蚯蚓急性毒性试验																				
5.5.13 大型溞类繁殖试验																				
5.5.14 生物累积性☆																				
5.5.15 鱼类慢性毒性试验☆																				
5.5.16 种子发芽和根伸长试验																				
5.5.17 陆生植物生长试验																				
5.5.18 线蚓繁殖试验																				
5.5.19 蚯蚓繁殖试验																				
5.5.20 底栖生物慢性毒性																				
5.5.21 其他																				

**5.6 高危害化学物质判定**

项目	510 判定结论	511 判定依据	512 分析说明
5.6.1 持久性和高持久性	<input type="checkbox"/> vP <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> 非 P		
5.6.2 生物累积性和高生物累积性	<input type="checkbox"/> vB <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> 非 B		
5.6.3 毒性	<input type="checkbox"/> T <input type="checkbox"/> 非 T		
5.6.4 同等环境或健康危害性	<input type="checkbox"/> 内分泌干扰物 <input type="checkbox"/> 极高毒性（急性或慢性）物质 <input type="checkbox"/> 其他		

**5.7 测试机构资质**

机构名称	513 机构所在国家/地区	514 测试项目列表	515 资质	516 附件

**第六部分其他信息**

<b>6.1 环境风险评估报告概要</b>									
601 环境风险控制措施		1.							
		2.							
		.....							
602 评估结论									
<b>6.2 社会经济效益分析报告</b>									附件
603 分析结论									
<b>6.3 第三方提供信息</b> <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是									
604 第三方单位名称			605 互联网址						
606 联系方式		联系人		固定电话			_____ - _____ - _____		
		手机		Email					
<b>位于中国各省、自治区、直辖市的第三方填写</b>									
607 单位性质			<input type="checkbox"/> 企业 <input type="checkbox"/> 事业单位			附件		<input type="checkbox"/> 营业执照 <input type="checkbox"/> 法人证书	
608 企业登记注册类型代码									
609 经营类型		<input type="checkbox"/> 生产企业 <input type="checkbox"/> 贸易企业 <input type="checkbox"/> 加工使用企业							
610 统一社会信用代码					611 法定代表人				
612 工商注册地址		省（自治区、直辖市）		市（地区、州、盟）		县（区、市、旗）			
613 行业分类		门类		大类		中类		小类	
		行业代码							
614 设置第三方的原因									
615 第三方提交资料清单(附件)				616 第三方委托协议（附件）					
<b>6.4 信息保护必要性说明材料</b>									
617 保护项列表		618 理由概要					619 附件		
<b>6.5 落实或者传递环境风险控制措施和环境管理要求的承诺书(附件)</b>									
<b>第七部分特殊情况信息</b>									
<b>7.1 重新登记信息</b>									
701 前登记证号									
情形				702 前登记信息			703 申请重新登记信息		
<input type="checkbox"/> 生产或者进口数量拟超过申请登记量									
<input type="checkbox"/> 活动类型拟由进口转为生产									
<input type="checkbox"/> 拟变更新化学物质申请用途									
<input type="checkbox"/> 拟变更环境风险控制措施									
<input type="checkbox"/> 其他									
<b>7.2 符合系列登记条件说明</b>									

704 结构相似性说明	
705 用途相近性说明	
706 性质相近性说明	

# 新化学物质常规登记申请表填表说明

首先根据申请情况选择首次登记或重新登记。申请人首次对申请物质申请新化学物质常规登记的应选择首次登记；《新化学物质环境管理登记办法》（以下简称《办法》）第二十九条重新办理登记的应选择重新登记。

**001 登记类型：**按照《办法》第十七条申请新化学物质环境管理登记的，应选择常规登记特殊形式。

属于联合登记的，应同时填写联合申请人数；属于系列登记的，应同时填写系列登记物质数。

联合登记时，各申请人分别签署和提交第一部分和第二部分；系列登记时，分别提交各登记物质第二部分至第 5.3 项。

## 第一部分申请人信息

### 1.1 申请人信息：

**101 单位名称：**填写申请人的注册或登记名称全称。中国香港特别行政区、中国澳门特别行政区、中国台湾地区和其他国家/地区单位可提供其中文或英文名称。

**102 国家/地区：**选择申请人所在国家或地区，包括中国各省、自治区、直辖市，中国香港特别行政区，中国澳门特别行政区，中国台湾地区和其他国家/地区名等。

**103 互联网址：**申请人的互联网主页地址。

**104 联系方式：**提供申请人负责该项新化学物质登记联系人的姓名，并提供上述联系人的固定电话（格式：区号-电话号码-分机号码）、手机号码和电子邮箱地址。

**中国各省、自治区、直辖市申请人填写内容包括：**

**105 单位性质：**根据申请人单位性质选择企业或事业单位，企业需以附件形式提供营业执照，事业单位需以附件形式提供法人证书。

**106 企业登记注册类型代码：**参考国家统计局、国家工商行政管理总局《关于划分企业登记注册类型的规定调整的通知》（国统字〔2011〕86号），选择企业登记注册类型代码。

**107 经营类型：**根据企业的活动类型进行选择生产企业、贸易企业或加工使用企业，可多选。事业单位可不填写此项。

**108 统一社会信用代码：**填写申请人的统一社会信用代码。

**109 法定代表人：**申请人的法定代表人姓名。

**110 工商注册地址：**填写所属省（自治区、直辖市）、市（地区、州、盟）、县（区、市、旗）、街道、门牌号码的详细信息。事业单位填写住所信息。

**111 实际活动地址：**若实际活动地与工商注册地址不同，则需填写实际活动地址。

**112 企业地理位置：**提供企业具体经纬度坐标位置。

**113 营业期限：**根据营业执照填写申请人单位营业期限起止时间，如XXXX年XX月XX日至XXXX年XX月XX日（止）。事业单位可不填写此项。

**114 职工人数（人）：**填写申请人单位在职职工人数。

**115 占地面积（平方米）：**填写申请人单位占地面积（平方米）。

**116 所属集团（或主管单位）：**如有，填写申请人所属集团（或主管单位）名称。

**117 行业分类及行业代码：**参考《国民经济行业分类》（GB/T 4754）填写申请人的行业分类及行业代码。

**1.2 申请人授权签署人信息：**以附件形式提交授权书。

**118 被授权人姓名：**申请人的法定代表人委托的授权签署人姓名。

**119 授权书有效期：**填写授权书有效期起止时间，如XXXX年XX月XX日至XXXX年XX月XX日（止）。

**1.3 申请人承诺：**本栏声明内容被视为以下签字人本人的声明。

**申请人盖章：**中国各省、自治区、直辖市申请人必须盖公司公章。中国香港特别行政区、中国澳门特别行政区、中国台湾地区和其他国家/地区申请人如有公章，应盖章。

**法定代表人签字：**必须打印法定代表人（或被授权人）姓名，并由法定代表人（或被授权人）签字。

**签署日期：**此处日期可手写，也可打印。（注意：此时间不是登记计时开始时间。）

**1.4 代理人信息：**拟向中华人民共和国境内出口新化学物质的生产或者贸易企业作为申请人时，指定在中华人民共和国境内依法登记能够独立承担法律责任的企业事业单位作为代理人。

**120 单位名称：**填写位于中国各省、自治区、直辖市的代理人注册名称或登记名称。

**121 互联网址：**代理人的互联网主页地址。

**122 联系方式：**提供代理人负责该项新化学物质登记联系人的姓名，并提供上述联系人的固定电话（格式：区号-电话号码-分机号码）、手机号码和电子邮箱地址。

**123 单位性质：**根据代理人单位性质选择企业或事业单位，企业需以附件形式提供营业执照，事业单位需以附件形式提供法人证书。

**124 企业登记注册类型代码：**参考国家统计局、国家工商行政管理总局

《关于划分企业登记注册类型的规定调整的通知》(国统字〔2011〕86号),选择代理人的企业登记注册类型代码。

**125 经营类型:** 根据代理人单位的活动类型进行选择生产企业、贸易企业或加工使用企业,可多选。事业单位可不填写此项。

**126 统一社会信用代码:** 填写代理人的统一社会信用代码。

**127 法定代表人:** 代理人的法定代表人姓名。

**128 工商注册地址:** 填写所属省(自治区、直辖市)、市(地区、州、盟)、县(区、市、旗)、街道、门牌号码的详细信息。事业单位填写住所信息。

**129 实际活动地址:** 若实际活动地与工商注册地址不同,则需填写实际活动地址。

**130 营业期限:** 根据营业执照填写代理人单位营业期限起止时间,如XXXX年XX月XX日至XXXX年XX月XX日(止)。事业单位可不填写此项。

**131 职工人数(人):** 填写代理人单位在职职工人数。

**132 占地面积(平方米):** 填写代理人单位占地面积(平方米)。

**133 所属集团(或主管单位):** 如有,填写代理人所属集团(或主管单位)名称。

**134 代理合同/协议有效期:** 填写代理合同或者协议的有效期限,如XXXX年XX月XX日至XXXX年XX月XX日(止)。期限应涵盖登记证持有人责任和义务的有效期,或在有效期满前续展。以附件形式提交代理合同/协议。

**135 行业分类及行业代码:** 参考《国民经济行业分类》(GB/T 4754)填写代理人的行业分类及行业代码。

**1.5 代理人授权签署人信息:** 以附件形式提交授权书。

**136 被授权人姓名:** 代理人的法定代表人委托的授权签证人姓名。

**137 授权书有效期：**填写授权书有效期起止时间，如XXXX年XX月XX日至XXXX年XX月XX日（止）。

**1.6 代理人承诺：**本栏声明内容被视为以下签字人本人的声明。

**申请人盖章、法定代表人签字：**盖代理人公司公章，打印法定代表人（或被授权人）姓名并签字。

**签署日期：**此处日期可手写，也可打印。（注意：此时间不是登记计时开始时间。）

## **第二部分常规登记基本情况**

### **2.1 申请活动及申请量：**

**201 申请活动：**申请人根据实际情况选择“生产”或“进口”类型，可多选。符合《办法》第二条规定情形的加工使用者作为申请人时，其申请活动视为生产。

**202 申请登记量（吨/年）：**提供根据企业实际产能、行业/市场实际需求等测算得出的申请登记量。

**203 产能/需求（吨/年）：**填写企业实际产能、行业/市场实际需求量。

**204 预计活动时间：**填写预计生产时间或预计进口时间。

**205 预计活动地：**对于进口，提供预计进口口岸名；对于生产和加工使用类型，无需填写。

联合登记时，各个申请人在此处填写的信息应符合各申请人自己的实际情况。系列登记时，申请人在此处填写的信息应符合各申请物质的实际情况。

**2.2 国内加工使用方信息：**国内加工使用方信息必须填写。如有多个已知的国内加工使用方信息，可增列。申请活动类型为进口时，应填写申请物质进口后的国内加工使用方信息。申请活动类型为生产时，根据目前



所知情况填写新化学物质的国内加工使用方信息。本项可保密。

**206 单位名称：**填写国内加工使用方的工商注册名称全称。

**207 互联网址：**填写国内加工使用方的互联网主页地址。

**208 联系方式：**提供国内加工使用方负责该项新化学物质登记联系人的姓名，并提供上述联系人的固定电话（格式：区号-电话号码-分机号码）、手机号码和电子邮箱地址。

**209 行业分类及行业代码：**参考《国民经济行业分类》（GB/T 4754）填写国内加工使用方的行业分类及行业代码。

**2.3 其他说明：**填写与申请人相关的其他信息，如单位简介、委托单位信息等。对于委托生产（包括境内或者境外委托），申请人是受委托单位，应在此按本表 1.1 项内容，填写委托方的详细信息。

### 第三部分申请物质信息

#### 3.1 申请物质的名称：

**301 化学名称：**化学名称（中文）应符合《化学品命名通则》（GB/T 23955）、《高分子化学命名原则》等命名原则，英文化学名称应选择国际纯粹化学和应用化学联合会（IUPAC）或美国化学文摘社（CAS）命名，若无法以 IUPAC 或 CAS 命名时，可选其他，填写所使用的命名原则，并提供根据此命名原则编写的英文名称。本项可保密。

#### 302 物质类别：

- （1）有唯一、确定分子结构的物质：能确定分子结构的化学物质。
- （2）无唯一、确定分子结构的物质：不能确定分子结构的化学物质。
- （3）聚合物：满足聚合物定义的化学物质。

**303 类名：**若选择申请物质名称保密，则此处必须用中文和英文填写申请物质类名，该类名将作为申请物质名称出现在登记证上，且在公示以及

公开环节均以此类名作为该申请物质的名称。

**304 其他名称：**填写申请物质的其他名称，包括通用名、缩写名或者商品名等名称。通用名是指该化学物质通常使用的名称；缩写名是指申请物质在使用过程中的简化名称。

**物质类别属于聚合物的填写内容：**

**305 单体/反应体列表：**聚合物单体/反应体列表需提供单体或反应体的化学名称、CAS号、单体或反应体的投料重量比/重量百分比及《名录》收录情况。

**306 聚合反应单体残留情况：**提供聚合反应后各单体的残留量等信息。

**307 所含金属或其阳离子情况：**描述聚合物所含金属、阳离子或预计在自然水环境下可成为阳离子的情况；

**308 分子量分布：**提供聚合物的重均分子量和数均分子量，并以附件形式提交分子量分布图。

**309 聚合反应机理：**提供聚合机理过程，包括用文字或图表概括性描述聚合反应的单体、过程、条件和机理。

**310 数据判别情况：**按照实际情况，逐条对聚合物进行判别，并填写判别结果。相关测试报告或资料等判别依据以附件形式提交。

**3.2 结构信息：**本项可保密。

**311 分子式：**分子式的填写应按化学分子式表达的要求，规范表示，注意上下角标。

**312 分子量：**填写申请物质的分子量，以阿拉伯数字表示。聚合物应填写重均分子量和数均分子量。

**313 CAS号：**填写美国化学文摘社对化学物质登录的检索服务号。若已知，必须填写；若未知，填写“未知”。

**314 SMILES 码:** 对于有唯一、确定分子结构的申请物质, 须提供其 SMILES 码。

**315 结构式:** 结构式应当用专业制图软件绘制, 对于有唯一、确定分子结构的物质, 要求画出完整、正确的分子结构图 (包括立体结构信息); 对于无唯一、确定分子结构的物质: ①列出生产该物质所用各个物质或组成成份的 CAS 号; ②描述反应过程; ③说明该物质的组成范围和组成类型; ④若能够合理确定, 应提供有代表性部分的化学结构图; 对于系列登记的物质, 给出共有的结构信息, 并表示出所有系列申请物质的结构。

### 3.3 杂质情况:

**316 杂质情况:** 勾选是否含有杂质, 若含有, 填写与申请物质共存的杂质情况。

**317 杂质信息列表:** 填写杂质的 CAS 号 (若有)、中文化学名称及杂质的最大重量百分比含量。

### 3.4 其他国家/地区现有化学物质名录收录情况:

**318 收录情况:** 勾选有无其他国家/地区收录, 若勾选有, 应填写共有几个国家/地区名录收录该申请物质。

**319 名录收录情况列表:** 填写名录的国家或地区名称、名录的全称 (英文或原文表示)、名录中收录此申请物质的登记号或编号、对此申请物质的相关管理情况和其他需要说明的情况。

### 3.5 环境介质中的监测方法:

**320 环境排放介质:** 勾选提供监测方法的环境介质, 如有其他介质, 提供具体的介质名称, 本项可多选。

**321 附件概要:** 概要填写样品的前处理方法、仪器分析条件和简要的操作步骤。

详细的环境介质中的采样方法、样品前处理方法和分析方法并提供所需的化学分析的仪器设备名称、主要试剂、试验条件及简要操作步骤、定量方法、数据统计方法和参考文献等内容以附件形式提交。

#### **第四部分申请物质暴露信息**

##### **4.1 申请物质的商品信息:**

**401 存在形式:** 勾选申请物质的存在形式。如果选择配制品, 提供配制介质的名称以及申请物质在制品中的浓度并标明单位; 如果选择物品, 应提供申请物质在物品中的重量百分含量。活动类型为进口时必须填写。

**402 (含) 申请物质的商品名称:** 填写申请物质上市时的商品名称, 包括含申请物质的配制品或者物品的上市商品名称。特别是进口时的商品名称。

**403 在中国生命周期阶段:** 根据申请物质在中国境内生命周期阶段(生产、配制、工业使用、消费使用和废物处置)进行选择。

##### **4.2 申请物质使用信息: 本项可保密。**

**404 用途分类:** 应根据化学品用途代码表选择其门类、子类及对应的用途代码。选择化学品用途代码表中其他用途的, 自行填写所属的行业、类别。

**405 申请用途:** 填写申请物质的具体用途描述。

**406 申请用途下的功效:** 填写申请物质使用时的功能, 以及使用后的期望效果。

**4.3 含申请物质物品的使用信息: 本项可保密, 物质存在形式勾选物品的需要填写该项内容。**

**407 用途分类:** 应根据化学品用途代码表选择其使用用途门类、子类及对应的用途代码。

**408 用途描述：**填写含申请物质的物品的具体使用用途。

**409 申请用途下的功效：**填写含申请物质的物品使用时的功能，以及使用后的期望效果。

**410 使用时是否释放新化学物质：**描述使用时是否向环境释放新化学物质。

## 第五部分申请物质的固有特性

### 5.1 申请物质性状

**5.1.1 常温常压下状态：**勾选申请物质在常温常压下的存在形式，如选其他，应具体给出申请物质的存在形式。

**5.1.2 性状描述：**填写包括申请物质颜色、状态、气味等性状的说明。

**5.2 图谱数据：**如某一项目对应多份报告，可增行。

**501 机构名称：**对应申请物质所提供的图谱类型，填写图谱测试机构的名称。测试机构应符合资质要求。

**502 报告编号：**对应申请物质所提供的图谱类型，填写图谱报告编号。

**503 编制时间：**填写图谱报告编制时间

**504 附件：**以附件形式提交测试报告及图谱解析。

**505 解析结论：**简单阐述图谱信息与物质信息是否一致。

**5.3 物质化学性质、5.4 健康毒理学性质、5.5 生态毒理学性质**包括以下内容：

**506 项目：**每行为一个项目的信息。若没有数据，用“无”表示。申请人可根据实际进行的试验项目按照表格中的试验类别自行列项。若同一项目涉及多份报告，可自行增行。

**507 结果：**结果要求填写测试数据，有数值的，结果由指标、数值和单位三部分组成。若无数值，则要求用简明扼要的文字表述。健康毒理学项

目须提供试验动物名称；生态毒理学项目，须提供试验生物名称，带☆试验，需填写试验生物是否是中国供试生物，填写“是”或“否”。

**508 来源：**选择该项数据来源于“测试”或“非测试”。选择测试需提供测试方法、样品纯度、测试机构名称、测试报告编号及报告编制时间等信息。选择非测试需选择来自 QSAR、交叉参照、数据库、文献或其他数据来源，并填写理由、方法和来源依据等。

**509 附件：**应根据测试项目逐项上传对应的测试报告或其他支撑材料。

**5.6 高危害化学物质判定：**每行为一个项目的信息。申请人应基于最低要求数据等所有已知信息，开展新化学物质高危害性判别，包括持久性、生物累积性和毒性，高持久性和高生物累积性，以及同等环境或者健康危害性，提出明确判定结论，并提交完整的分析说明。

**510 判定结论：**勾选对应项目的判定结论。

**511 判定依据：**填写对项目的具体的判定（数据）依据。

**512 分析说明：**基于全部已知数据，参照判别流程，提供完整的分析说明。

**5.7 测试机构资质：**

**513 机构所在国家/地区：**填写机构所在国家/地区；

**514 测试项目列表：**填写该测试机构本份申请材料中所提交的测试项目；

**515 资质：**提供该测试机构符合《办法》资质要求的资质名称；

**516 附件：**以附件形式提交测试机构资质证明材料。

**第六部分申请物质其他信息**

**6.1 环境风险评估报告概要：**

**601 环境风险控制措施：**填写申请物质的环境风险控制措施。可参照风险评估报告相关内容总结概括该部分内容，要求精炼、准确、可操作。

**602 评估结论：**概要填写环境风险评估结论。环境风险评估报告内容详见相关模块。

**6.2 社会经济效益分析报告：**办理高危害化学物质的常规登记时，须提供此项内容。通过对新化学物质活动场景和申请用途下的在用化学物质活动场景进行说明，并从环境、健康、经济、社会等方面分析和评估两种场景的比较影响，充分论证申请活动的必要性。详见相关模块。

**603 分析结论：**概述申请活动的必要性结论，并列出具体的支持性论据。

**6.3 第三方提供信息：**无第三方提供申请信息的勾选“否”，不得填写本项其他栏目；有第三方提供申请信息的勾选“是”，填写本项内容。

**604 第三方单位名称：**填写第三方单位的注册或登记名称全称。中国香港特别行政区、中国澳门特别行政区、中国台湾地区和其他国家/地区单位可提供其中文或英文名称。

**605 互联网址：**第三方单位的互联网主页地址。

**606 联系方式：**提供第三方单位负责该项新化学物质登记联系人的姓名，并提供上述联系人的固定电话（格式：区号-电话号码-分机号码）、手机号码和电子邮箱地址。

**在中国各省、自治区、直辖市注册的第三方填写内容包括：**

**607 单位性质：**根据第三方单位性质选择企业或事业单位，企业需以附件形式提供营业执照，事业单位需以附件形式提供法人证书。

**608 企业登记注册类型代码：**参考国家统计局、国家工商行政管理总局《关于划分企业登记注册类型的规定调整的通知》（国统字〔2011〕86号），选择企业登记注册类型代码。

**609 经营类型：**根据企业的活动类型进行选择生产企业、贸易企业或加工使用企业，可多选。事业单位可不填写此项。

610 统一社会信用代码：填写第三方单位的统一社会信用代码。

611 法定代表人：第三方单位的法定代表人姓名。

612 工商注册地址：填写所属省（自治区、直辖市）、市（地区、州、盟）、县（区、市、旗）信息。事业单位填写住所信息。

613 行业分类及行业代码：参考《国民经济行业分类》（GB/T 4754）填写申请人的行业分类及行业代码。

614 设置第三方的原因：简单说明设置第三方的原因。

615 第三方提交资料清单：以附件形式提供第三方提交资料清单。资料清单应列明第三方提交的项目。

616 第三方委托协议：以附件形式提交第三方委托协议。

#### 6.4 信息保护必要性说明材料：

617 保护项列表：填写对应申请保护的具体信息栏目，每一行为一项。

618 理由概要：参照指南第四章要求，逐项说明申请信息保护的理由。

619 附件：以附件形式提交证明材料。信息保护必要性说明材料应由申请人的法人代表或其授权签字人签名，并加盖公章。对于联合登记、第三方单位提供资料的情形，该说明材料需由所有申请人（或由提供资料的第三方单位）的法人代表或其授权签字人签名和加盖公章。

6.5 落实或者传递环境风险控制措施和环境管理要求的承诺书：以附件方式提供落实或者传递环境风险控制措施和环境管理要求的承诺书，附件需签章。

## 第七部分特殊情况信息

### 7.1 重新登记信息

701 前登记证号：属于重新登记的，填写前登记证号。

702 前登记信息：根据所选择的重新登记情形，填写该情形变更前的登



记信息具体内容。

**703 申请重新登记信息：**根据所选择的重新登记情形，填写该情形变更后的重新申请的登记信息具体内容。

## **7.2 符合系列登记条件说明：**

**704 结构相似性说明：**说明系列登记各物质的分子结构相似的理由。

**705 用途相近性说明：**说明系列登记各物质的用途相同或相近的理由。

**706 性质相近性说明：**说明系列登记各物质的测试数据相近的理由。

# 新化学物质简易登记申请表及填表说明

中华人民共和国生态环境部

2020年7月

SN:

## 新化学物质简易登记申请表

001 登记类型	<input type="checkbox"/> 简易登记				
	<input type="checkbox"/> 简易登记特殊形式		<input type="checkbox"/> 联合登记	共____个申请人	
			<input type="checkbox"/> 系列登记	共____种申请物质	
<b>第一部分 申请人信息</b>					
<b>1.1 申请人信息</b>					
101 单位名称					
102 国家/地区		103 互联网址			
104 联系方式		联系人		Email	
		固定电话 _____-_____-_____		手机	
<b>中国各省、自治区、直辖市申请人填写</b>					
105 单位性质		<input type="checkbox"/> 企业 <input type="checkbox"/> 事业单位		附件 <input type="checkbox"/> 营业执照 <input type="checkbox"/> 法人证书	
106 企业登记注册类型代码					
107 经营类型		<input type="checkbox"/> 生产企业 <input type="checkbox"/> 贸易企业 <input type="checkbox"/> 加工使用企业			
108 统一社会信用代码		109 法定代表人			
110 工商注册地址		省(自治区、直辖市)		市(地区、州、盟)	
		详细地址			
111 实际活动地址		省(自治区、直辖市)		市(地区、州、盟)	
		详细地址			
112 企业地理位置		经度    _____° _____' _____"		纬度    _____° _____' _____"	
113 营业期限		____年____月____日    至    ____年____月____日		(止)	
114 职工人数(人)		115 占地面积(平方米)		116 所属集团(或主管部门)	
117 行业分类		门类		中类	
		行业代码		小类	
<b>1.2 申请人授权签署人信息</b>					<b>附件</b>
118 被授权人姓名		119 授权书有效期		____年____月____日    至    ____年____月____日    (止)	

**1.3 申请人承诺**

- (一) 已熟悉《新化学物质环境管理登记办法》(生态环境部令 第 12 号)要求,并严格遵守相关的规定;
- (二) 申请物质属于新化学物质,符合《新化学物质环境管理登记办法》的管理范围;
- (三) 所提交申请表及附件中的所有资料真实可靠,来源合法,未侵犯他人权益,如有不实,承担由此导致的一切法律责任;
- (四) 提交的电子文件与纸质文件内容完全一致;
- (五) 已提交新化学物质危害特性和环境风险的全部已知信息。

申请人盖章

法定代表人(被授权人)签字

签署日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**1.4 代理人信息**

120 单位名称			121 互联网地址		
122 联系方式	联系人			Email	
	固定电话	____-____-____		手机	
123 单位性质	<input type="checkbox"/> 企业	<input type="checkbox"/> 事业单位	附件	<input type="checkbox"/> 营业执照	<input type="checkbox"/> 法人证书
124 企业登记注册类型代码					
125 经营类型	<input type="checkbox"/> 生产企业 <input type="checkbox"/> 贸易企业 <input type="checkbox"/> 加工使用企业 <input type="checkbox"/> 其他:				
126 统一社会信用代码			127 法定代表人		
128 工商注册地址	省(自治区、直辖市)		市(地区、州、盟)		县(区、市、旗)
	详细地址				
129 实际活动地址	省(自治区、直辖市)		市(地区、州、盟)		县(区、市、旗)
	详细地址				
130 营业期限	____年____月____日		至	____年____月____日 (止)	
131 职工人数(人)			132 占地面积(平方米)	133 所属集团(或主管部门)	
134 代理合同/协议有效期	____年____月____日		至	____年____月____日 (止) 代理合同/协议(附件)	
135 行业分类	门类		大类		中类
	行业代码				
<b>1.5 代理人授权签署人信息</b>					<b>附件</b>
136 被授权人姓名			137 授权书有效期	____年____月____日 至 ____年____月____日 (止)	

**1.6 代理人承诺**

- (一) 已熟悉《新化学物质环境管理登记办法》(生态环境部令 第 12 号)要求, 并严格遵守相关的规定;  
 (二) 与申请人共同履行新化学物质环境管理登记及登记后环境管理义务, 并依法承担责任。

代理人盖章:

法定代表人(被授权人)签字:

签署日期: \_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 第二部分 简易登记基本情况

**2.1 申请活动及申请登记量**

201 申请活动	202 申请登记量 (吨/年)	203 产能/需求 (吨/年)	204 预计活动时间	205 预计活动地
<input type="checkbox"/> 生产				
<input type="checkbox"/> 进口				

**2.2 国内加工使用方信息**

206 单位名称				207 互联网址				
208 联系方式	联系人				Email			
	固定电话	____-____-____			手机			
209 行业分类	门类		大类		中类		小类	
	行业代码							

**2.3 其他说明**

## 第三部分 申请物质信息

**3.1 申请物质的名称(附件)**

301 化学名称 ( <input type="checkbox"/> 保密) <input type="checkbox"/> 第三方提交	中文							
	英文	<input type="checkbox"/> IUPAC						
		<input type="checkbox"/> CAS						

		<input type="checkbox"/> 其他	命名原则	
302 物质类别	<input type="checkbox"/> 有唯一、确定分子结构 <input type="checkbox"/> 无唯一、确定分子结构 <input type="checkbox"/> 聚合物			
303 类名	中文			
	英文			
304 其他名称				
<b>物质类别属于聚合物的填写</b> <input type="checkbox"/> 第三方提交				
305 单体/反应体列表				
单体/反应体	化学名称	CAS 号	含量	《名录》收录情况
<input type="checkbox"/> 单体 <input type="checkbox"/> 反应体				
306 聚合反应单体残留情况				
307 所含金属或其阳离子情况				
308 分子量分布	重均分子量		数均分子量	分子量分布图 (附件)
309 聚合反应机理				
反应过程		反应条件		反应机理
310 数据判别情况				
项目	判别结果			附件
结构中是否含有钠、镁、钾、钙以外的其他金属				
水、亲脂性溶剂和通用溶剂中的溶解性				
酸碱条件下的稳定性				
<b>3.2 结构信息</b> ( <input type="checkbox"/> 保密) <input type="checkbox"/> 第三方提交				
311 分子式		312 分子量		
313 CAS 号		314 SMILES 码		
315 结构式				结构式附件
<b>3.3 杂质情况</b>				
316 杂质情况	<input type="checkbox"/> 不含	<input type="checkbox"/> 含	含种杂质	
317 杂质信息列表				
CAS 号	杂质的中文名称			最大百分比含量 (%)
<b>3.4 其他国家(地区)现有化学物质名录收录情况</b>				

318 其他国家(地区)现有化学物质名录收录情况	<input type="checkbox"/> 无	<input type="checkbox"/> 有	共个		
319 名录收录情况列表					
国家或地区	名录名称	在该名录中的编号	管理要求	备注	
<b>3.5 环境介质中的监测方法</b>					附件
320 环境排放介质(可多选)	<input type="checkbox"/> 水体 <input type="checkbox"/> 物	<input type="checkbox"/> 大气	<input type="checkbox"/> 土壤	<input type="checkbox"/> 沉积	其他介质名称
321 附件概要	样品前处理方法概要		仪器分析的条件		
	操作步骤概要				
<b>第四部分 申请物质暴露信息</b>					
<b>4.1 申请物质的商品信息</b>					
401 存在形式	<input type="checkbox"/> 纯物质				
	<input type="checkbox"/> 配制品	申请物质浓度		配制介质名称	
	<input type="checkbox"/> 物品	申请物质在物品中的重量百分比			
402(含)申请物质的商品名称					
403 在中国生命周期阶段(可多选)	<input type="checkbox"/> 生产 <input type="checkbox"/> 配制 <input type="checkbox"/> 工业使用 <input type="checkbox"/> 消费使用 <input type="checkbox"/> 废物处置				
<b>4.2 申请物质生产/加工使用信息(□保密)</b>					
404 生产/加工使用工艺概述					工艺流程图附件
405 “三废”处理处置方式					
含申请物质固废处置方式					
含申请物质废水处理方式					
含申请物质废气处理方式					
<b>4.3 申请物质使用信息(□保密)</b>					
406 用途分类	门类		子类		用途代码
407 申请用途			408 申请用途下的功效		
<b>4.4 含申请物质的物品使用信息(□保密)</b>					
409 含申请物质的物品用途分类	门类		子类		用途代码
410 用途描述			411 申请用途下的功效		
412 使用时是否释放新化					

学物质													
<b>第五部分 申请物质的固有特性</b>													
<b>5.1 申请物质性状</b>													
5.1.1 常温常压下状态	<input type="checkbox"/> 固体 <input type="checkbox"/> 液体 <input type="checkbox"/> 气体 <input type="checkbox"/> 其他								其他状态名称				
5.1.2 性状描述													
<b>5.2 图谱数据</b>													
项目	501 机构名称			502 报告编号			503 编制时间			504 附件 <input type="checkbox"/> 第三方提交			
5.2.1 红外													
5.2.2 核磁共振													
5.2.3 质谱													
5.2.4 其他（项目名称）													
505 解析结论													
<b>5.3 物理化学性质</b>													
506 项目	507 结果				508 来源								509 附件 <input type="checkbox"/> 第三方提交
	<input type="checkbox"/> 结果		<input type="checkbox"/> 描述	<input type="checkbox"/> 测试	<input type="checkbox"/> 测试				<input type="checkbox"/> 非测试				
数值	单位	测试方法			样品纯度	测试机构名称	报告编制时间	报告编号	<input type="checkbox"/> QSAR <input type="checkbox"/> 交叉参照 <input type="checkbox"/> 文献 <input type="checkbox"/> 数据库	理由	方法	来源依据	
5.3.1 熔点/凝固点(°C)													
5.3.2 沸点(°C)													
5.3.3 密度(kg/m <sup>3</sup> )													
5.3.4 蒸汽压(kPa)													
5.3.5 水中溶解度(g/L)													
5.3.6 正辛醇/水分配系数(log Pow)													
5.3.7 pH值													
5.3.8 其他（项目名称）													
<b>5.4 生态毒理学</b>													
项目	结果			来源								附件 <input type="checkbox"/> 第三方提交	
	<input type="checkbox"/> 结果		<input type="checkbox"/> 描	<input type="checkbox"/> 测试				<input type="checkbox"/> 非测试					



	试验生物					述	测试方法	样品纯度	测试机构名称	报告编制时间	报告编号	<input type="checkbox"/> QSAR <input type="checkbox"/> 交叉参照 <input type="checkbox"/> 文献 <input type="checkbox"/> 数据库	理由	方法	来源依据
	名称	中国供试生物	指标	数值	单位										
5.4.1 藻类生长抑制毒性															
5.4.2 溞类急性毒性															
5.4.3 鱼类急性毒性☆															
5.4.4 鱼类胚胎-卵黄囊吸收阶段短期毒性☆															
5.4.5 快速生物降解性☆															
5.4.6 强化快速生物降解性☆															
5.4.7 固有生物降解性☆															
5.4.8 水解															
5.4.9 光解															
5.4.10 大型溞类繁殖试验															
5.4.11 生物累积☆															
5.4.12 鱼类慢性毒性试验☆															
5.4.13 其他 (项目名称)															
<b>5.5 持久性、生物累积性和毒性物质判定</b>															
项 目	510 判定结论					511 判定依据				512 分析说明					
5.5.1 持久性	<input type="checkbox"/> P; <input type="checkbox"/> 非 P														
5.5.2 生物累积	<input type="checkbox"/> B; <input type="checkbox"/> 非 B														

5.5.3 毒性	<input type="checkbox"/> T; <input type="checkbox"/> 非 T			
<b>5.6 测试机构资质</b>				
机构名称	513 机构所在国家/地区	514 测试项目列表	515 资质	516 附件
<b>第六部分 其他信息</b>				
<b>6.1 环境风险控制措施</b>				
1.				
2.				
3.				
.....				
<b>6.2 第三方提供信息</b> <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是				
601 第三方单位名称			602 互联网址	
603 联系方式	联系人		固定电话	____-____-____
	手机		Email	
<b>位于中国各省、自治区、直辖市的第三方填写</b>				
604 单位性质	<input type="checkbox"/> 企业	<input type="checkbox"/> 事业单位	附件	<input type="checkbox"/> 营业执照 <input type="checkbox"/> 法人证书
605 企业登记注册类型代码				
606 经营类型	<input type="checkbox"/> 生产企业 <input type="checkbox"/> 贸易企业 <input type="checkbox"/> 加工使用企业			
607 统一社会信用代码			608 法定代表人	
6098 工商注册地址	省（自治区、直辖市）		市（地区、州、盟）	县(区、市、旗)
610 行业分类	门类		大类	
	行业代码			
611 设置第三方的原因				
612 第三方提交资料清单(附件)		613 第三方委托协议（附件）		
<b>6.3 信息保护必要性说明材料</b>				
614 保护项列表	615 理由概要	616 附件		
<b>6.4 落实或者传递环境风险控制措施的承诺书(附件)</b>				
<b>第七部分 特殊情况信息</b>				
<b>符合系列登记条件说明</b>				
701 结构相似性说明				
702 用途相近性说明				
703 性质相近性说明				

# 新化学物质简易登记申请表填表说明

**001 登记类型：**申请人根据实际情况选择登记类型。联合登记应注明联合申请人数。

联合登记时，第一部分和第二部分根据申请人的不同应分别签署和提交；系列登记时，第二部分至第五部分根据登记物质的不同应分别提交。

## 第一部分 申请人信息

### 1.1 申请人信息：

**101 单位名称：**填写申请人的注册或登记名称全称。中国香港特别行政区、中国澳门特别行政区、中国台湾地区和其他国家地区企业可提供其中文或英文名称。

**102 国家/地区：**选择申请人所在国家或地区，包括中国各省、自治区、直辖市，中国港澳台地区和其他国家地区等。

**103 互联网址：**申请人的互联网主页地址。

**104 联系方式：**填写申请人相关联系信息。

**联系人：**申请人负责该项新化学物质登记联系人的姓名。

**固定电话：**上述联系人的固定电话，固定电话格式为区号-电话号码-分机号码。

**手机：**上述联系人的手机号码。

**E-mail：**上述联系人的电子邮箱地址。

**中国各省、自治区、直辖市申请人填写内容包括：**

**105 单位性质：**根据申请人类型选择企业或事业单位，企业需以附件形式提供营业执照，事业单位需以附件形式提供法人证书。

**106 企业登记注册类型代码：**参考国家统计局、国家工商行政管理总局《关于划分企业登记注册类型的规定调整的通知》（国统字〔2011〕86号），选择企业登记注册类型代码。并根据企业活动类型进行选择生产企业、贸易企业或加工使用企业，可多选。事业单位可不填写此项。

**107 经营类型：**根据申请人经营类型选择生产企业、贸易企业或加工使用企业。

**108 统一社会信用代码：**填写境内申请人的统一社会信用代码。

**109 法定代表人：**申请人的法定代表人姓名。

**110 工商注册地址：**填写所属省（自治区、直辖市）、市（地区、州、盟）、区、街道、门牌号码的详细信息。事业单位填写住所信息。

**111 实际活动地址：**若实际活动地与工商注册地址不同，则需填写实际活动地址。

**112 企业地理位置：**填写本申请人地理位置的经、纬度。

**113 营业期限：**根据营业执照填写申请人单位营业期限起止时间。事业单位可不填写此项。

**114 职工人数：**填写申请人单位在职职工人数。

**115 占地面积（平方米）：**填写申请人单位占地面积（平方米）。

**116 所属集团(或主管单位)：**如有，填写申请人所属集团(或主管单位)名称。

**117 行业分类及行业代码：**参考《国民经济行业分类》（GB/T 4754）填写申请人的行业分类及行业代码。

**1.2 申请人授权签署人信息：**以附件形式提交授权书。

**118 被授权人姓名：**申请人的法定代表人委托的授权签证人姓名。

**119 授权书有效期：**填写授权书有效期起止时间，并以附件形式提交授

权书。

**1.3 申请人承诺：**本栏声明内容被视为以下签字人本人的声明。

**申请人盖章、法定代表人签字：**必须打印法定代表人（或被授权人）姓名，并由法定代表人（或被授权人）签字，中国各省、自治区、直辖市注册企业必须盖公司公章。

**签署日期：**此处日期可手写，也可打印。（注意：此时间不是登记计时开始时间。）

**1.4 代理人信息：**拟向中华人民共和国境内出口新化学物质的生产或者贸易企业作为申请人时，指定在中华人民共和国境内依法登记能够独立承担法律责任的企业事业单位作为代理人。

**120 单位名称：**填写境内代理人的工商注册名称或登记名称。

**121 互联网址：**代理人的互联网主页地址。

**122 联系方式：**填写代理人相关联系信息。

**联系人：**代理人负责该项新化学物质登记联系人的姓名。

**固定电话：**上述联系人的固定电话，固定电话格式为区号-电话号码-分机号码。

**手机：**上述联系人的手机号码。

**E-mail：**上述联系人的电子邮箱地址。

**123 单位性质：**根据代理人类型选择企业或事业单位，企业需以附件形式提供营业执照，事业单位需以附件形式提供法人证书。

**124 企业登记注册类型代码：**参考国家统计局、国家工商行政管理总局《关于划分企业登记注册类型的规定调整的通知》（国统字〔2011〕86号），选择企业登记注册类型代码。并根据企业活动类型进行选择生产企业、贸易企业、加工使用企业或其他类型（需填写具体类型），可多选。事业单位

可不填写此项。

**125 经营类型：**根据代理人经营类型选择生产企业、贸易企业或加工使用企业，不属于上述情形，选择其他进行填写。

**126 统一社会信用代码：**填写境内申请人的统一社会信用代码。

**127 法定代表人：**代理人的法定代表人姓名。

**128 工商注册地址：**填写所属省（自治区、直辖市）、市（地区、州、盟）、区、街道、门牌号码的详细信息。事业单位填写住所信息。

**129 实际活动地址：**若实际活动地与工商注册地址不同，则需填写实际活动地址。

**130 营业期限：**根据营业执照填写申请人单位营业期限起止时间。事业单位可不填写此项。

**131 职工人数：**填写代理人单位在职职工人数。

**132 占地面积（平方米）：**填写代理人单位占地面积（平方米）。

**133 所属集团(或主管单位)：**如有，填写代理人所属集团(或主管单位)名称。

**134 代理合同/协议有效期：**填写代理合同或者协议的有效期，应涵盖登记证持有人责任和义务的有效期，或在有效期满前续展。以附件形式提交代理合同/协议。

**135 行业分类及行业代码：**参考《国民经济行业分类》（GB/T 4754）填写代理人的行业分类及行业代码。

#### **1.5 代理人授权签署人信息：**

**136 被授权人姓名：**代理人的法定代表人委托的授权签证人姓名。

**137 授权书有效期：**填写授权书有效期起止时间，并以附件形式提交授权书。

**1.6 代理人承诺：**本栏声明内容被视为以下签字人本人的声明。

**申请人盖章、法定代表人签字：**必须打印法定代表人（或被授权人）姓名、盖公司公章并由法定代表人（或被授权人）签字。

**签署日期：**此处日期可手写，也可打印。（注意：此时间不是登记计时开始时间。）

## **第二部分 简易登记基本情况**

### **2.1 申请活动及申请量：**

**201 申请活动：**申请人根据实际情况选择“生产”或“进口”类型，可多选。符合《办法》第二条规定情形的加工使用者作为申请人时，其申请活动视为生产。

**202 申请登记量：**应根据企业实际产能、行业/市场实际需求等测算确定。

**203 产能/需求(吨/年)：**填写企业实际产能、行业/市场实际需求量。

**204 预计活动时间：**填写预计生产时间或预计进口时间。

**205 预计活动地：**对于进口类型填写进口的口岸名，对于生产类型无需填写。联合登记时，各个申请人在此处填写的信息应符合各申请人实际情况。系列登记时，申请人在此处填写的信息应符合各申请物质的实际情况。

**2.2 国内加工使用方信息：**国内加工使用方信息必须填写；如有多个已知的国内加工使用方信息，可增列。

申请活动类型为进口时，应填写申请物质进口后的国内加工使用方信息。申请活动类型为生产时，根据目前所知情况填写新化学物质的国内加工使用方信息。

**206 单位名称：**填写国内加工使用方的工商注册名称全称。

**207 互联网址：**填写国内加工使用方的互联网主页地址。

## 208 联系方式:

**联系人:** 填写国内加工使用方的联系人姓名。

**固定电话:** 上述联系人的固定电话, 固定电话格式为区号-电话号码-分机号码。

**手机:** 上述联系人的手机号码。

**E-mail:** 填写国内加工使用方的联系人电子邮箱地址。

**209 行业分类及行业代码:** 参考《国民经济行业分类》(GB/T 4754) 填写国内加工使用方的行业分类及行业代码。

**2.3 其他说明:** 填写与申请人相关的其他信息, 如单位简介、委托单位信息等。对于委托生产(包括境内或者境外委托), 申请人是受委托单位, 应在此按本表 1.1 项内容, 填写委托方的详细信息。

## 第三部分 申请物质信息

**301 化学名称:** 化学名称(中文)应符合《化学品命名通则》(GBT23955)、《高分子化学命名原则》等命名原则, 化学名称(英文)首选国际纯粹化学和应用化学联合会(IUPAC)或美国化学文摘社(CAS)命名, 若无法以 IUPAC 或 CAS 命名时, 可选其他, 并应在横线中提供命名方法名称。本项可保密。

### 302 物质类别:

- (1) 有唯一、确定分子结构的物质: 能确定分子结构的化学物质。
- (2) 无唯一、确定分子结构的物质: 不能确定分子结构的化学物质。
- (3) 聚合物: 满足聚合物定义的化学物质。

**303 类名:** 若选择申请物质名称保密, 则此处必须用中文和英文填写申请物质类名, 该类名将作为申请物质名称出现在登记证上。且在公示以及公开环节均以此类名作为该申请物质的名称。

**304 其他名称:** 填写申请物质的其他名称, 包括通用名、缩写名或者商



品名等名称。通用名是指该化学物质通常使用的名称；缩写名是指申请物质在使用过程中的简化名称。

#### **物质类别属于聚合物的填写内容:**

**305 单体/反应体列表:** 聚合物单体/反应体列表需提供单体或反应体的化学名称、CAS 号、单体或反应体的投料重量比/重量百分比及《名录》收录情况。

**306 聚合反应单体残留情况:** 提供聚合反应后各单体的残留量等信息。

**307 所含金属或其阳离子情况:** 描述聚合物所含金属、阳离子或预计在自然水环境下可成为阳离子的情况;

**308 分子量分布:** 提供聚合物的重均分子量和数均分子量,并以附件形式提交分子量分布图。

**309 聚合反应机理:** 提供聚合机理过程,包括用文字或图表概括性描述聚合反应的单体、过程、条件和机理。

**310 数据判别情况:** 按照实际情况,逐条对聚合物进行判别,并填写判别结果。相关测试报告或资料等判别依据以附件形式提交。

#### **3.2 结构信息: 本项可保密。**

**311 分子式:** 分子式的填写应按化学分子式表达的要求,规范表示,注意上下角标。

**312 分子量:** 填写申请物质的分子量,以阿拉伯数字表示。聚合物应填写重均分子量或数均分子量。

**313 CAS 号:** 填写美国化学文摘社对化学物质登录的检索服务号。若已知,必须填写;若未知,填写“未知”。

**314 SMILES 码:** 对于有唯一、确定分子结构的申请物质,须提供其 SMILES 码。

**315 结构式：**结构式应当用专业制图软件绘制，对于有唯一、确定分子结构的物质，要求画出完整、正确的分子结构图（包括立体结构信息）；对于无唯一、确定分子结构的物质：①列出生产该物质所用各个物质或组成成份的 CAS 号；②描述反应过程；③说明该物质的组成范围和组成类型；④若能够合理确定，应提供有代表性部分的化学结构图；对于系列登记的物质，给出共有的结构信息，并表示出所有系列申请物质的结构。

### 3.3 杂质情况：

**316 杂质情况：**勾选是否含有杂质，若含有，填写与申请物质共存的杂质情况。

**317 杂质信息列表：**填写杂质的 CAS 号（若有）、中文化学名称及杂质的最大重量百分比含量。

### 3.4 其他国家/地区现有化学物质名录收录情况：

**318 收录情况：**勾选有无其他国家/地区收录，若勾选有，应填写共有几个国家/地区名录收录该申请物质。

**319 名录收录情况列表：**填写名录的国家或地区名称、名录的全称（英文或原文表示）、名录中收录此申请物质的登记号或编号、对此申请物质的相关管理情况和其他需要说明的情况。

### 3.5 环境介质中的监测方法：

**320 环境排放介质：**勾选提供监测方法的环境介质，如有其他介质，提供介质名称，本项可多选。

**321 附件概要：**概要填写样品的前处理方法、仪器分析的条件、操作步骤等附件摘要。

详细的环境介质中的采样方法、样品前处理方法和分析方法并提供所需的化学分析的仪器设备名称、主要试剂、试验条件及简要操作步骤、定量方

法、数据统计方法和参考文献等以附件形式提交。

#### **第四部分 申请物质暴露信息**

##### **4.1 申请物质的商品信息：**

**401 存在形式：**本项可保密。勾选申请物质的存在形式，如果选择配制品，提供配制介质的名称以及申请物质在制品中的浓度并标明单位，此外可附件提供制品中的其他添加物信息(含名称、CAS号、作用及含量等信息)；如果选择物品，应提供申请物质在物品中的重量百分含量。活动类型为进口时必须填写，对于评估新化学物质的风险有重要参考。

**402 (含) 申请物质的商品名称：**填写申请物质上市时的商品名称，包括含申请物质的配制品或者物品的上市商品名称。特别是进口时的商品名称。

**403 在中国生命周期阶段：**根据申请物质在中国境内生命周期阶段，选择生产、配制、工业使用、消费使用和废物处置，可以多选。

##### **4.2 申请物质生产/加工使用信息：**本项可保密。

**404 生产/加工使用工艺概述：**根据申请人掌握的实际信息填写。填写主要的反应方程式和反应条件，包括可能的副产物生成情况，并附件提供申请物质的生产或使用工艺流程图。

**405 “三废”处理处置方式：**填写含申请物质的固废、废水和废气的处理处置方式。

##### **4.3 申请物质使用信息：**本项可保密。

**406 用途分类：**应根据化学品用途代码表选择其门类、子类及对应的用途代码，选择化学品用途代码表中其他用途的，自行填写所属的行业、类别。

**407 申请用途：**填写申请物质的具体用途描述。

**408 申请用途下的功效：**填写申请物质用时的功能，以及使用后的期望效果。

**4.4 含申请物质的物品使用信息：**本项可保密，物质存在形式勾选物品的需要填写该项内容。

**409 含申请物质的物品用途分类：**应根据化学品用途代码表选择其门类、子类及对应的用途代码，选择化学品用途代码表中其他用途的，自行填写所属的行业、类别。

**410 用途描述：**填写含申请物质的物品具体用途描述。

**411 申请用途下的功效：**填写含申请物质的物品使用时的功能，以及使用后的期望效果。

**412 使用时是否释放新化学物质：**描述使用时是否向环境释放新化学物质。

## **第五部分 申请物质的固有特性**

### **5.1 申请物质性状**

**5.1.1 常温常压下状态：**勾选申请物质在常温常压下的存在形式，如选其他，应具体给出申请物质的存在形式。

**5.1.2 性状描述：**填写包括申请物质颜色、状态、气味等性状的说明。

**5.2 图谱数据：**如某一项目对应多份报告，可增行。

**501 机构名称：**对应申请物质所提供的图谱类型，填写图谱测试机构的名称。测试机构应符合资质要求。

**502 报告编号：**对应申请物质所提供的图谱类型，填写图谱报告编号。

**503 编制时间：**填写图谱报告编制时间

**504 附件：**以附件形式提交测试报告及图谱解析。

**505 解析结论：**简单阐述图谱信息与物质信息是否一致。

### 5.3 物理化学性质、5.4 生态毒理学:

**506 项目:** 每行为一个项目的信息。若没有数据,用“无”表示。申请人可根据实际进行的试验项目按照表格中的试验类别自行列项。若同一项目涉及多份报告,可自行增行。

如提供的试验项目未在表中列明,在其他生态毒理学性质填写项目名称,可自行增行。

**507 结果:** 结果要求填写测试数据。有数值的,物理化学测试结果由数值和单位两部分组成;生态毒理学测试结果由指标、数值和单位三部分组成。若无数值,则要求用简明扼要的文字表述。

另外生态毒理学项目,须提供试验生物名称,带☆试验,需填写试验生物是否是中国供试生物。

**508 来源:** 选择该项数据来源于“测试”或“非测试”。选择测试需提供测试方法、样品纯度、测试机构名称、测试报告编号及报告编制时间等信息。选择非测试需进一步选择来自 QSAR、交叉参照、数据库、文献或其他数据,并填写来源依据。

**509 附件:** 应根据测试项目逐项上传对应的测试报告或其他支撑材料。

### 5.5 持久性、生物累积性和毒性物质判定:

**项目:** 每行为一个项目的信息。申请人应基于最低要求数据等所有已知信息,开展新化学物质持久性、生物累积性和毒性判定,提出明确判定结论,并提交完整的分析说明。

**510 判定结论:** 勾选对应项目的判定结论。

**511 判定依据:** 填写对项目的具体的判定(数据)依据。

**512 分析说明:** 基于全部已知数据,参照判别流程,提供完整的分析说明。

## 5.7 测试机构资质:

513 机构所在国家/地区: 填写机构所在国家/地区;

514 测试项目列表: 填写该测试机构本份申请材料中所提交的测试项目;

515 资质: 提供该测试机构符合《办法》资质要求的资质名称;

516 附件: 以附件形式提交测试机构资质证明材料。

## 第六部分 申请物质其他信息

6.1 环境风险控制措施: 填写申请物质的环境风险控制措施。内容要求精炼、准确、可操作。

6.2 第三方提供信息: 无第三方提供申请信息的勾选“否”, 不得填写本项其他栏目; 有第三方提供申请信息的勾选“是”, 填写本项内容。

601 第三方单位名称: 填写第三方单位的注册或登记名称全称。中国香港特别行政区、中国澳门特别行政区、中国台湾地区和其他国家/地区单位可提供其中文或英文名称。

602 互联网址: 第三方单位的互联网主页地址。

603 联系方式: 提供第三方单位负责该项新化学物质登记联系人的姓名, 并提供上述联系人的固定电话(格式: 区号-电话号码-分机号码)、手机号码和电子邮箱地址。

在中国各省、自治区、直辖市注册的第三方填写内容包括:

604 单位性质: 根据第三方单位性质选择企业或事业单位, 企业需以附件形式提供营业执照, 事业单位需以附件形式提供法人证书。

605 企业登记注册类型代码: 参考国家统计局、国家工商行政管理总局《关于划分企业登记注册类型的规定调整的通知》(国统字〔2011〕86号), 选择企业登记注册类型代码。

606 经营类型: 根据企业的活动类型进行选择生产企业、贸易企业或加

工使用企业，可多选。事业单位可不填写此项。

**607 统一社会信用代码：**填写第三方单位的统一社会信用代码。

**608 法定代表人：**第三方单位的法定代表人姓名。

**609 工商注册地址：**填写所属省（自治区、直辖市）、市（地区、州、盟）、区、街道、门牌号码的详细信息。事业单位填写住所信息。

**610 行业分类及行业代码：**参考《国民经济行业分类》（GB/T 4754）填写申请人的行业分类及行业代码。

**611 设置第三方的原因：**简单说明设置第三方的原因。

**612 第三方提交资料清单：**以附件形式提供第三方提交资料清单。资料清单应列明第三方提交的项目。

**613 第三方委托协议：**以附件形式提交第三方委托协议。

### **6.3 信息保护必要性说明材料：**

**614 保护项列表：**填写对应申请保护的具体信息栏目，每一行为一项。

**615 理由概要：**参照指南第五章要求，逐项说明申请信息保护的理由。

**616 附件：**以附件形式提交证明材料。信息保护必要性说明材料应由申请人的法人代表或其授权签字人签名，并加盖公章。对于联合登记、第三方单位提供资料的情形，该说明材料需由所有申请人（或由提供资料的第三方单位）的法人代表或其授权签字人签名和加盖公章

**6.4 落实或者传递环境风险控制措施的承诺书：**以附件方式提供落实或者传递环境风险控制措施的承诺书，附件需签章。

## **第七部分 特殊情况信息**

**符合系列登记条件说明：**分别从结构相似性、用途相近性和性质相近性三方面说明。

# 新化学物质环境管理备案表及填表说明

中华人民共和国生态环境部

2020年7月



SN:

## 新化学物质环境管理备案表

001 备案类型	<input type="checkbox"/> 首次备案									
	<input type="checkbox"/> 变更备案	前备案编号								
<b>第一部分 申请人信息</b>										
<b>1.1 申请人信息</b>										
101 单位名称			102 国家/地区							
103 互联网址			104 联系人							
105 固定电话	_____-_____		106 手机							
107 Email										
<b>中国各省、自治区、直辖市申请人填写</b>										
108 单位性质	<input type="checkbox"/> 企业 <input type="checkbox"/> 事业单位		营业执照（附件）	法人证书（附件）						
109 企业登记注册类型代码			110 经营类型	<input type="checkbox"/> 生产企业 <input type="checkbox"/> 贸易企业 <input type="checkbox"/> 加工使用企业						
111 统一社会信用代码			112 法定代表人							
113 工商注册地址	省（自治区、直辖市）		市（地区、州、盟）		县（区、市、旗）					
	详细地址									
114 实际活动地址	省（自治区、直辖市）		市（地区、州、盟）		县（区、市、旗）					
	详细地址									
115 企业地理位置	经度	____° ____' ____"		纬度	____° ____' ____"					
116 营业期限	____年____月____日		至	____年____月____日	（止）					
117 职工人数（人）		118 占地面积（平方米）		119 所属集团（或主管部门）						
120 行业分类	门类		大类		中类		小类		121 行业代码	
<b>1.2 申请人授权签署人信息</b>										
122 被授权人姓名		123 授权书有效期	____年____月____日	至	____年____月____日	（止）	授权书（附件）			
<b>1.3 申请人承诺</b>										
<p>(一) 已熟悉《新化学物质环境管理登记办法》（生态环境部令 第12号）要求，并严格遵守相关的规定；</p> <p>(二) 申请物质属于新化学物质，符合《新化学物质环境管理登记办法》的管理范围；</p> <p>(三) 所提交申请表及附件中的所有资料真实可靠，来源合法，未侵犯他人权益，如有不实，承担由此导致的一切法律责任；</p> <p>(四) 提交的电子文件与纸质文件内容完全一致；</p> <p>(五) 已提交新化学物质危害特性和环境风险的全部已知信息。</p>										
申请人盖章										
法定代表人（被授权人）签字										
签署日期：____年____月____日										

1.4 代理人信息											
124 单位名称					125 互联网址						
126 联系人					127 固定电话	____-____-____					
128 手机					129 Email						
130 单位性质	<input type="checkbox"/> 企业		<input type="checkbox"/> 事业单位		营业执照（附件）			法人证书（附件）			
131 企业登记注册类型代码											
132 经营类型	<input type="checkbox"/> 生产企业 <input type="checkbox"/> 贸易企业 <input type="checkbox"/> 加工使用企业 <input type="checkbox"/> 其他					其他类型名称					
133 统一社会信用代码					134 法定代表人						
135 工商注册地址	省（自治区、直辖市）				市（地区、州、盟）				县（区、市、旗）		
	详细地址										
136 实际活动地址	省（自治区、直辖市）				市（地区、州、盟）				县（区、市、旗）		
	详细地址										
137 营业期限	____年____月____日		至	____年____月____日		（止）	138 职工人数（人）				
139 占地面积（平方米）					140 所属集团（或主管部门）						
141 代理合同/协议有效期	____年____月____日		至		____年____月____日		（止）	代理合同/协议（附件）			
142 行业分类		门类		大类		中类		小类		143 行业代码	
1.5 代理人授权签署人信息											
144 被授权人姓名			145 授权书有效期		____年____月____日		至	____年____月____日		（止）	授权书（附件）
1.6 代理人承诺											
<p>（一）已熟悉《新化学物质环境管理登记办法》（生态环境部令 第12号）要求，并严格遵守相关的规定；</p> <p>（二）与申请人共同履行新化学物质环境管理登记及登记后环境管理义务，并依法承担责任。</p>											
代理人盖章											
<p>法定代表人（被授权人）签字</p> <p>签署日期：____年____月____日</p>											

## 第二部分 备案基本情况

### 2.1 申请理由

新化学物质年生产量或者进口量不足 1 吨

新化学物质单体或者反应体含量不超过 2%的聚合物或者属于低关注聚合物

#### 勾选聚合物申请理由的填写

#### 201 单体/反应体列表

单体/反应体	化学名称	CAS 号	含量	《名录》收录情况
<input type="checkbox"/> 单体 <input type="checkbox"/> 反应体				

#### 202 分子量分布

重均分子量	数均分子量	分子量分布图 (附件)

#### 203 聚合反应机理

反应过程	反应条件	反应机理

#### 204 排除情形说明

情形	说明	附件
阳离子聚合物或预计在自然水环境下可成为阳离子聚合物的		
降解或不稳定的聚合物		
数均分子量大于等于 10,000 道尔顿的吸水性聚合物		
含与碳或硫原子共价键合的全氟烷基的聚合物		
元素限制		

### 2.2 申请活动及申请登记量

205 申请活动	206 申请登记量(吨/年)	207 产能/需求(吨/年)	208 预计活动时间	209 预计活动地
<input type="checkbox"/> 生产				
<input type="checkbox"/> 进口				

### 2.3 国内加工使用方信息(保密)

210 单位名称			211 互联网址		
212 联系方式	联系人		Email		
	固定电话	____-____-____	手机		
213 实际活动地址	省(自治区、直辖市)		市(地区、州、盟)		县(区、市、旗)

	详细地址						
214 行业分类	门类	大类		中类		小类	
	行业代码						
2.4 其他说明							
<b>第三部分 申请物质信息</b>							
3.1 申请物质的名称（附件）							
301 化学名称 (□保密)	中文						
	英文	<input type="checkbox"/> IUPAC 名					
		<input type="checkbox"/> CAS 名					
		<input type="checkbox"/> 其他	命名原则				
302 物质类别	<input type="checkbox"/> 有唯一、确定分子结构 <input type="checkbox"/> 无唯一、确定分子结构 <input type="checkbox"/> 聚合物(聚合物信息附件)						
303 类 名	中文						
	英文						
304 其他名称:							
3.2 结构信息(□保密)							
305 分子式		306 分子量		307 CAS 号		308 SMILES 码	
309 结构式							结构式附件
3.3 物质性状							
310 性状描述							
311 常温常压下状态	<input type="checkbox"/> 固体 <input type="checkbox"/> 液体 <input type="checkbox"/> 气体 <input type="checkbox"/> 其他状态			其他状态			
3.4 理化、毒理、生态毒理信息							
312 项目	313 结果			314 来源		315 附件	
<b>第四部分 申请物质暴露信息</b>							
4.1 申请物质的商品信息							
401 存在形式	<input type="checkbox"/> 纯物质						
	<input type="checkbox"/> 配制品	申请物质浓度		配置介质名称			
	<input type="checkbox"/> 物品	申请物质在物品中的重量百分比					

402(含)申请物质的商品名称						
403 在中国生命周期阶段(可多选)		<input type="checkbox"/> 生产 <input type="checkbox"/> 配制 <input type="checkbox"/> 工业使用 <input type="checkbox"/> 消费使用 <input type="checkbox"/> 废物处置				
<b>4.2 申请物质生产/加工使用信息(□保密)</b>						
404 生产/加工使用工艺概述					工艺流程图附件	
405 “三废”处理处置方式						
含申请物质固废处置方式						
含申请物质废水处理方式						
含申请物质废气处理方式						
<b>4.3 申请物质使用信息(□保密)</b>						
406 用途分类	门类		子类		用途代码	
407 申请用途					408 申请用途下的功效	
<b>4.4 含申请物质的物品使用信息(保密)</b>						
409 含申请物质的物品用途分类	门类		子类		用途代码	
410 用途描述					411 申请用途下的功效	
412 使用时是否释放新化学物质						
<b>第五部分 其他信息</b>						
<b>5.1 信息保护必要性说明材料(附件)</b>						
501 保护项列表	502 理由概要				503 附件	

# 新化学物质环境管理备案表填表说明

**001 登记类型：** 申请人根据申请情况，选择首次备案或变更备案。属于变更备案，应提供前备案编号。

## 第一部分 申请人信息

### 1.1 申请人信息：

**101 单位名称：** 填写申请人的注册或登记名称全称。中国香港特别行政区、中国澳门特别行政区、中国台湾地区和其他国家地区企业可提供其中文或英文名称。

**102 国家/地区：** 选择申请人所在国家或地区，包括中国各省、自治区、直辖市，中国港澳台地区和其他国家地区等。

**103 互联网址：** 申请人的互联网主页地址。

**104 联系人：** 申请人负责该项新化学物质登记联系人的姓名。

**105 固定电话：** 上述联系人的固定电话，固定电话格式为区号-电话号码-分机号码。

**106 手机：** 上述联系人的手机号码。

**107E-mail：** 上述联系人的电子邮箱地址。

**在中国各省、自治区、直辖市注册的申请人填写内容包括：**

**108 单位性质：** 根据申请人类型选择企业或事业单位，企业需以附件形式提供营业执照，事业单位需以附件形式提供法人证书。

**109 企业登记注册类型代码：** 参考国家统计局、国家工商行政管理总局《关于划分企业登记注册类型的规定调整的通知》(国

统字〔2011〕86号),选择企业登记注册类型代码。

**110 经营类型:**根据企业活动类型进行选择生产企业、贸易企业或加工使用企业,可多选。事业单位可不填写此项。

**111 统一社会信用代码:**填写境内申请人的统一社会信用代码。

**112 法定代表人:**申请人的法定代表人姓名。

**113 工商注册地址:**填写所属省(自治区、直辖市)、市(地区、州、盟)、区、街道、门牌号码的详细信息。事业单位填写住所信息。

**114 实际活动地址:**若实际活动地与工商注册地址不同,则需填写实际活动地址。

**115 企业地理位置:**填写企业具体经纬度坐标位置。

**116 营业期限:**根据营业执照填写申请人单位营业期限起止时间。事业单位可不填写此项。

**117 职工人数:**填写申请人单位在职职工人数。

**118 占地面积(平方米):**填写申请人单位占地面积(平方米)。

**119 所属集团(或主管单位):**如有,填写申请人所属集团(或主管单位)名称。

**120 行业分类及行业代码:**参考《国民经济行业分类》(GB/T 4754)填写申请人的行业分类。

**121 行业代码:**参考《国民经济行业分类》(GB/T 4754)填写申请人的行业代码。

**1.2 申请人授权签署人信息:**

**122 被授权人姓名：**申请人的法定代表人委托的授权签证人姓名。

**123 授权书有效期：**填写授权书有效期起止时间，并以附件形式提交授权书。

**1.3 申请人承诺：**本栏声明内容被视为以下签字人本人的声明。

**申请人盖章、法定代表人签字：**必须打印法定代表人（或被授权人）姓名，并由法定代表人（或被授权人）签字，中国各省、自治区、直辖市注册企业必须盖公司公章。

**签署日期：**此处日期可手写，也可打印。（注意：此时间不是登记计时开始时间。）

**1.4 代理人信息：**拟向中华人民共和国境内出口新化学物质的生产或者贸易企业作为申请人时，指定在中华人民共和国境内依法登记能够独立承担法律责任的企业事业单位作为代理人。

**124 单位名称：**填写境内代理人的工商注册名称或登记名称。

**125 互联网址：**代理人的互联网主页地址。

**126 联系人：**代理人负责该项新化学物质登记联系人的姓名。

**127 固定电话：**上述联系人的固定电话，固定电话格式为区号-电话号码-分机号码。

**128 手机：**上述联系人的手机号码。

**129E-mail：**上述联系人的电子邮箱地址。

**130 单位性质：**根据代理人类型选择企业或事业单位，企业需以附件形式提供营业执照，事业单位需以附件形式提供法人证书。



**131 企业登记注册类型代码：**参考国家统计局、国家工商行政管理总局《关于划分企业登记注册类型的规定调整的通知》(国统字〔2011〕86号)，选择企业登记注册类型代码。

**132 经营类型：**根据企业活动类型进行选择生产企业、贸易企业、加工使用企业或其他类型(需填写具体类型)，可多选。事业单位可不填写此项。

**133 统一社会信用代码：**填写境内代理人的统一社会信用代码。

**134 法定代表人：**代理人的法定代表人姓名。

**135 工商注册地址：**填写所属省(自治区、直辖市)、市(地区、州、盟)、区、街道、门牌号码的详细信息。事业单位填写住所信息。

**136 实际活动地址：**若实际活动地与工商注册地址不同，则需填写实际活动地址。

**137 营业期限：**根据营业执照填写申请人单位营业期限起止时间。事业单位可不填写此项。

**138 职工人数：**填写代理人单位在职职工人数。

**139 占地面积(平方米)：**填写申请人单位占地面积(平方米)。

**140 所属集团(或主管单位)：**如有，填写代理人所属集团(或主管单位)名称。

**141 代理合同/协议有效期：**填写代理合同或者协议的有效期限，应涵盖登记证持有人责任和义务的有效期限，或在有效期限前续展。以附件形式提交代理合同/协议。

**142 行业分类及行业代码：**参考《国民经济行业分类》(GB/T 4754) 填写代理人的行业分类及行业代码。

### **1.5 代理人授权签署人信息：**

**144 被授权人姓名：**代理人的法定代表人委托的授权签证人姓名。

**145 授权书有效期：**填写授权书有效期起止时间，并以附件形式提交授权书。

**1.6 代理人承诺：**本栏声明内容被视为以下签字人本人的声明。

**代理人盖章、法定代表人签字：**必须打印法定代表人（或被授权人）姓名、盖公司公章并由法定代表人（或被授权人）签字。

**签署日期：**此处日期可手写，也可打印。（注意：此时间不是登记计时开始时间。）

## **第二部分 备案基本情况**

**2.1 申请理由：**申请人根据实际情况按照《办法》第十条第三款进行选择。

选择“新化学物质单体或者反应体含量不超过 2%的聚合物或者属于低关注聚合物”理由需填写的内容：

**201 单体/反应体列表：**聚合物单体/反应体列表需提供单体或反应体的化学名称、CAS 号、单体或反应体的投料重量比/重量百分比及《名录》收录情况。

**202 分子量分布：**提供聚合物的重均分子量和数均分子量，并以附件形式提交分子量分布图。

**203 聚合反应机理：**提供聚合机理过程，包括用文字或图表

概括性描述聚合反应的单体、过程、条件和机理。

**204 排除情况说明：**按照实际情况，逐条对聚合物进行说明，并提供证明材料。

## **2.2 申请活动及申请量：**

**205 申请活动：**申请人根据实际情况选择“生产”或“进口”类型，可多选。符合《办法》第二条规定情形的加工使用者作为申请人时，其申请活动视为生产。

**206 申请登记量（吨/年）：**提供根据企业实际产能、行业/市场实际需求等测算得出的申请登记量。

**207 产能/需求（吨/年）：**填写企业实际产能、行业/市场实际需求量。

**208 预计活动时间：**填写预计生产时间或预计进口时间。

**209 预计活动地：**对于进口，提供预计进口口岸名；对于生产，无需填写。

**2.3 国内加工使用方信息：**国内加工使用方信息必须填写；如有多个已知的国内加工使用方信息，可增列，本项可保密。

申请活动类型为进口时，应填写申请物质进口后的国内加工使用方信息。申请活动类型为生产时，根据目前所知情况填写新化学物质的国内加工使用方信息。

**210 单位名称：**填写国内加工使用方的工商注册名称全称。

**211 互互联网址：**填写国内加工使用方的互联网主页地址。

**212 联系方式：**提供国内加工使用方负责该项新化学物质登记联系人的姓名，并提供上述联系人的固定电话（格式：区号-电话号码-分机号码）、手机号码和电子邮箱地址。

**213 实际活动地址:** 填写国内加工使用方的实际活动地址。

**214 行业分类:** 参考《国民经济行业分类》(GB/T 4754) 填写国内加工使用方的行业分类及行业代码。

**2.4 其他说明:** 填写与申请人相关的其他信息, 如单位简介、委托单位信息等。对于委托生产(包括境内或者境外委托), 申请人是受委托单位, 应在此按本表 1.1 项内容, 填写委托方的详细信息。

### **第三部分 申请物质信息**

#### **3.1 申请物质的名称**

**301 化学名称:** 化学名称(中文)应符合《化学品命名通则》(GBT23955)、《高分子化学命名原则》等命名原则, 化学名称(英文)首选国际纯粹化学和应用化学联合会(IUPAC)或美国化学文摘社(CAS), 若无法以 IUPAC 或 CAS 命名时, 可选其他, 并应在横线中提供命名方法名称。本项可保密。

#### **302 物质类别:**

(1) 有唯一、确定分子结构的物质: 能确定分子结构的化学物质。

(2) 无唯一、确定分子结构的物质: 不能确定分子结构的化学物质。

(3) 聚合物: 满足聚合物定义的化学物质。

**303 类名:** 若选择申请物质名称保密, 则此处必须用中文和英文填写申请物质类名, 该类名将作为申请物质名称出现在登记证上。且在公示以及公开环节均以此类名作为该申请物质的名称。

**304 其他名称:** 填写申请物质的其他名称、包括通用名、缩

写名或者商品名等名称，通用名是指该化学物质通常使用的名称；缩写名是指申请物质在使用过程中的简化名称。

**3.2 结构信息：**本项可保密。

**305 分子式：**填写分子式的填写应按化学分子式表达的要求，规范表示，注意上下角标。

**306 分子量：**填写申请物质的分子量，以阿拉伯数字表示。聚合物应填写重均分子量或数均分子量。

**307CAS 号：**填写美国化学文摘社对化学物质登录的检索服务号。若已知，必须填写；若未知，填写“未知”。

**308SMILES 码：**对于有唯一、确定分子结构的申请物质，须提供其 SMILES 码。

**309 结构式：**结构式应当用专业制图软件绘制，对于有唯一、确定分子结构的物质，要求画出完整、正确的分子结构图（包括立体结构信息）；对于无唯一、确定分子结构的物质：①列出生产该物质所用各个物质或组成成份的 CAS 号；②描述反应过程；③说明该物质的组成范围和组成类型；④若能够合理确定，应提供有代表性部分的化学结构图；对于系列登记的物质，给出共有的结构信息，并表示出所有系列申请物质的结构。

**3.3 物质性状**

**310 性状描述：**填写包括申请物质颜色、状态、气味等性状的说明。

**311 常温常压下状态：**勾选申请物质在常温常压下的存在形式，如选其他，应具体给出申请物质的存在形式。

**3.4 理化、毒理、生态毒理信息：**

**312 项目：**每行为一个项目的信息。若没有数据，用“无”表示。申请人可根据实际进行的试验项目按照表格中的试验类别自行列项。

**313 结果：**结果要求填写实验数据，若没有数值，则要求用简明扼要的文字表述。若有数据，标明单位，若项目中已列明单位，可省略单位。健康毒理学项目须提供测试动物名称，生态毒理学项目须提供测试生物名称。

**314 来源：**选择该项数据来源于“测试”或“非测试”。选择测试需提供测试方法、样品纯度、测试机构名称、测试报告编号及报告编制时间等信息。选择非测试需进一步选择来自 QSAR、交叉参照、数据库、文献或其他数据，并填写来源依据。

**315 附件：**应根据项目逐项上传，如同一项目有多份报告，可增列。

#### **第四部分 申请物质暴露信息**

##### **4.1 申请物质的商品信息：**

**401 存在形式：**勾选申请物质的存在形式。如果选择配制品，提供配制介质的名称以及申请物质在制品中的浓度并标明单位；如果选择物品，应提供申请物质在物品中的重量百分含量。活动类型为进口时必须填写。

**402（含）申请物质的商品名称：**填写申请物质上市时的商品名称，包括含申请物质的配制品或者物品的上市商品名称。特别是进口时的商品名称。

**403 在中国生命周期阶段：**根据申请物质在中国境内生命周期阶段（生产、配制、工业使用、消费使用和废物处置）进行选

择。

**4.2 申请物质生产/加工使用信息：**本项可保密。

**404 生产/加工使用工艺概述：**根据申请人掌握的实际信息填写。填写主要的反应方程式和反应条件，包括可能的副产物生成情况，并附件提供申请物质的生产或使用工艺流程图。

**405 “三废”处理处置方式：**填写含申请物质的固废、废水和废气的处理处置方式。

**4.3 申请物质使用信息：**本项可保密。

**406 用途分类：**应根据化学品用途代码表选择其门类、子类及对应的用途代码。选择化学品用途代码表中其他用途的，自行填写所属的行业、类别。

**407 申请用途：**填写申请物质的具体用途描述。

**408 申请用途下的功效：**填写申请物质使用时的功能或期望效果。

**4.4 含申请物质的物品使用信息：**本项可保密，物质存在形式勾选物品的需要填写该项内容。

**409 含申请物质的物品用途分类：**应根据化学品用途代码表选择其门类、子类及对应的用途代码。选择化学品用途代码表中其他用途的，自行填写所属的行业、类别。

**410 用途描述：**填写含申请物质的物品具体用途描述。

**411 申请用途下的功效：**填写含申请物质的物品使用时的功能，以及使用后的期望效果。

**412 使用时是否释放新化学物质：**描述使用时是否向环境释放新化学物质。

## 第五部分 其他信息

**5.1 信息保护必要性说明材料：**信息保护必要性说明材料应由申请人的法人代表或其授权签字人签名，并加盖公章。对于联合登记、第三方单位提供资料的情形，该说明材料需由所有申请人（或由提供资料的第三方单位）的法人代表或其授权签字人签名和加盖公章。

**501 保护项列表：**填写申请保护的具体信息。

**502 理由概要：**对应申请保护的具体信息栏目，简要说明申请信息保护的理由。

**503 附件：**对应申请保护的具体信息栏目，以附件形式提交证明材料。



# 新化学物质常规登记变更申请及填表说明

中华人民共和国生态环境部

2020年7月

# 新化学物质常规登记证变更申请

<b>1. 申请人名称</b>			
<b>2. 代理人名称</b>			
<b>3. 登记证号</b>		<input type="checkbox"/> 登记证电子件附件（附件）	
<b>4. 变更项</b>		<b>5. 变更后信息</b>	
4.1 <input type="checkbox"/> 申请人名称变更 <input type="checkbox"/> 证明材料（附件）	5.1 申请人名称		
4.2 <input type="checkbox"/> 代理人名称变更 <input type="checkbox"/> 证明材料（附件）	5.2 代理人名称		
4.3 <input type="checkbox"/> 更换代理人 <input type="checkbox"/> 证明材料（附件）	5.3 代理人名称		
4.4 <input type="checkbox"/> 活动类型变更 <input type="checkbox"/> 证明材料（附件）	5.4 活动类型	<input type="checkbox"/> 生产	<input type="checkbox"/> 进口
4.5 <input type="checkbox"/> 标识信息变更 <input type="checkbox"/> 证明材料（附件）	5.5 中文化学名称		
	5.6 英文化学名称		
	5.7 中文类称		
	5.8 英文类名		
	5.9 CAS 号		
	5.10 分子量		
	5.11 分子式		
5.12 结构式			
<b>6. 变更理由和说明</b>			
6.1 理由	<input type="checkbox"/> 公司更名 <input type="checkbox"/> 公司拆分 <input type="checkbox"/> 公司合并 <input type="checkbox"/> 资产收购、并购 <input type="checkbox"/> 业务、贸易、市场调整 <input type="checkbox"/> 更换代理人 <input type="checkbox"/> 标识信息有误 <input type="checkbox"/> 其他		
6.2 说明			
<b>7. 联系方式</b>	7.1 联系人		7.2 固定电话 ____-____-____
	7.3 手机		7.4 Email
<b>8. 申请人盖章</b> <input type="checkbox"/> 法定代表人授权书（附件）		<b>9. 代理人盖章</b> <input type="checkbox"/> 法定代表人授权书（附件）	
法定代表人（授权人）姓名： 法定代表人（授权人）签字： 签署日期：____年____月____日		法定代表人（授权人）姓名： 法定代表人（授权人）签字： 签署日期：____年____月____日	

## 新化学物质常规登记证变更申请填表说明

**1. 申请人名称：**常规登记证载明的申请人名称。

拟变更申请人名称的应填写变更后申请人名称全称，即境内申请人工商注册全称或者境外申请人的全称（除港澳台以外的境外申请人填写英文全称）。

**2. 代理人名称：**常规登记证载明的代理人名称。

拟变更代理人名称或更换代理人的应填写变更后代理人工商注册名称。

**3. 登记证号：**填写已取得的常规登记证号，每份申请只能填写一个登记证号，并附件提供登记证电子件。

**4. 变更项：**申请人根据实际申请情况勾选 4.1~4.5 变更项，可以多项选择，勾选的变更项均须附件提供对应的证明材料。

其中选择 4.5 标识信息变更的自动视为标识信息不再保密。

联合登记的化学物质标识信息变更，需所有申请人和代理人（如有）共同提出变更申请。

**5. 变更后信息：**根据选择的变更项填写变更后的信息，5.1~5.12 项内容填写要求参见新化学物质常规登记申请表的填表说明。

其中 5.4 项活动类型变更仅针对生产变更为进口或增加进口的情形。

**6. 变更理由和说明：**申请人需勾选变更理由填写说明。

**6.1 理由：**申请人根据实际申请情况勾选理由（可多选），未

在申请表列明的理由可勾选其他，填写具体的变更理由（需精炼概括）。

**6.2 说明：**详细说明变更的原因和变更的内容，涉及多个变更项的需要逐一说明。

**7.联系方式：**填写负责变更申请的联系人信息。此联系人为此份申请的指定联系人。

**7.1 联系人：**负责变更申请的联系人姓名。

**7.2 固定电话：**上述联系人的固定电话，固定电话格式为区号-电话号码-分机号码。

**7.3 手机：**上述联系人的手机号码。

**7.4E-mail：**上述联系人的电子邮箱地址。

**8.申请人盖章、法定代表人签字：**打印法定代表人姓名（委托授权签证人时打印授权人姓名），境内申请人盖公章并由法定代表人签字，境外申请人须签字。法定代表人委托授权签证人签署时，须提供授权书。

**签署日期：**此处日期可手写，也可打印。注意：此时间不是申请计时开始时间。

**9.代理人盖章、法定代表人签字：**打印法定代表人姓名（委托授权签证人时打印授权人姓名），代理人公司盖公章并由法定代表人签字。法定代表人委托授权签证人签署时，须提供授权书。

**签署日期：**此处日期可手写，也可打印。注意：此时间不是申请计时开始时间。

# 新化学物质简易登记证变更申请及填表说明

中华人民共和国生态环境部

2020年7月

# 新化学物质简易登记证变更申请

<b>1. 申请人名称</b>			
<b>2. 代理人名称</b>			
<b>3. 登记证号</b>		<input type="checkbox"/> 登记证电子件附件（附件）	
<b>4. 变更项</b>		<b>5. 变更后信息</b>	
4.1 <input type="checkbox"/> 申请人名称变更 <input type="checkbox"/> 证明材料（附件）	5.1 申请人名称		
4.2 <input type="checkbox"/> 代理人名称变更 <input type="checkbox"/> 证明材料（附件）	5.2 代理人名称		
4.3 <input type="checkbox"/> 更换代理人 <input type="checkbox"/> 证明材料（附件）	5.3 代理人名称		
4.4 <input type="checkbox"/> 活动类型变更 <input type="checkbox"/> 证明材料（附件）	5.4 活动类型	<input type="checkbox"/> 生产 <input type="checkbox"/> 进口	
4.5 <input type="checkbox"/> 登记量变更 <input type="checkbox"/> 证明材料（附件）	5.5 登记量（吨/年）		
4.6 <input type="checkbox"/> 用途变更 <input type="checkbox"/> 证明材料（附件）	5.6 用途		
4.7 <input type="checkbox"/> 环境风险控制措施变更 <input type="checkbox"/> 证明材料（附件）	5.7 环境风险控制措施		
4.8 <input type="checkbox"/> 标识信息变更 <input type="checkbox"/> 证明材料（附件）	5.8 中文化学名称		
	5.9 英文化学名称		
	5.10 中文类称		
	5.11 英文类名		
	5.12 CAS 号		
	5.13 分子量		
	5.14 分子式		
	5.15 结构式		
<b>6. 变更理由和说明</b>			
6.1 理由	<input type="checkbox"/> 公司更名 <input type="checkbox"/> 公司拆分 <input type="checkbox"/> 公司合并 <input type="checkbox"/> 资产收购、并购 <input type="checkbox"/> 业务、贸易、市场调整 <input type="checkbox"/> 更换代理人 <input type="checkbox"/> 标识信息有误 <input type="checkbox"/> 其他		
6.2 说明			
<b>7. 联系方式</b>	7.1 联系人		7.2 固定电话
	7.3 手机		7.4 Email
<b>8. 申请人盖章</b> <input type="checkbox"/> 法定代表人授权书（附件）		<b>9. 代理人盖章</b> <input type="checkbox"/> 法定代表人授权书（附件）	
法定代表人（授权人）姓名： 法定代表人（授权人）签字： 签署日期：____年____月____日		法定代表人（授权人）姓名： 法定代表人（授权人）签字： 签署日期：____年____月____日	

## 新化学物质简易登记证变更申请填表说明

**1. 申请人名称：** 简易登记证载明的申请人名称。

拟变更申请人名称的应填写变更后申请人名称全称，即境内申请人工商注册全称或者境外申请人的全称（除港澳台以外的境外申请人填写英文全称）。

**2. 代理人名称：** 简易登记证载明的代理人名称。

拟变更代理人名称或更换代理人的应填写变更后代理人工商注册名称。

**3. 登记证号：** 填写已取得的简易登记证号，每份申请只能填写一个登记证号，并附件提供登记证电子件。

**4. 变更项：** 申请人根据实际申请情况勾选 4.1~4.8 变更项，可以多项选择，勾选的变更项均须附件提供对应的证明材料。

其中选择 4.8 标识信息变更的自动视为标识信息不再保密。

联合登记的化学物质标识信息变更，需所有申请人和代理人（如有）共同提出变更申请。

**5. 变更后信息：** 根据选择的变更项填写变更后的信息，5.1~5.15 项内容填写要求参见新化学物质简易登记申请表的填表说明。

**6. 变更理由和说明：** 申请人需勾选变更理由并填写说明。

**6.1 理由：** 申请人根据实际申请情况勾选理由（可多选），未在申请表列明的理由可勾选其他，填写具体的变更理由（需精炼概括）。

**6.2 说明：** 详细说明变更的原因和变更的内容，涉及多个变更项的需要逐一说明。

**7.联系方式：** 填写负责变更申请的联系人信息。此联系人为此份申请的指定联系人。

**7.1 联系人：** 负责变更申请的联系人姓名。

**7.2 固定电话：** 上述联系人的固定电话，固定电话格式为区号-电话号码-分机号码。

**7.3 手机：** 上述联系人的手机号码。

**7.4E-mail：** 上述联系人的电子邮箱地址。

**8.申请人盖章、法定代表人签字：** 打印法定代表人姓名（委托授权签证人时打印授权人姓名），境内申请人盖公章并由法定代表人签字，境外申请人须签字。法定代表人委托授权签证人签署时，须提供授权书。

**签署日期：** 此处日期可手写，也可打印。注意：此时间不是申请计时开始时间。

**9.代理人盖章、法定代表人签字：** 打印法定代表人姓名（委托授权签证人时打印授权人姓名），境内代理人盖公章并由法定代表人签字。法定代表人委托授权签证人签署时，须提供授权书。

**签署日期：** 此处日期可手写，也可打印。注意：此时间不是申请计时开始时间。



# 新用途环境管理登记表及填表说明

中华人民共和国生态环境部

2020年7月

SN:

# 新用途环境管理登记表

## 第一部分 申请人信息

### 1.1 申请人信息

101 单位名称			
102 国家/地区		103 互联网址	
104 联系方式	联系人		Email
	固定电话	____-____-____	手机

### 中国各省、自治区、直辖市申请人填写

105 单位性质	<input type="checkbox"/> 企业	<input type="checkbox"/> 事业单位	附件	<input type="checkbox"/> 营业执照	<input type="checkbox"/> 法人证书			
106 企业登记注册类型代码								
107 经营类型	<input type="checkbox"/> 生产企业 <input type="checkbox"/> 贸易企业 <input type="checkbox"/> 加工使用企业							
108 统一社会信用代码			109 法定代表人					
110 工商注册地址	省（自治区、直辖市）		市（地区、州、盟）		县（区、市、旗）			
	详细地址							
111 实际活动地址	省（自治区、直辖市）		市（地区、州、盟）		县（区、市、旗）			
	详细地址							
112 企业地理位置	经度	____° ____' ____"	纬度	____° ____' ____"				
113 营业期限	____年____月____日	至	____年____月____日	(止)				
114 职工人数 (人)		115 占地面积 (平方米)		116 所属集团(或主管部门)				
117 行业分类	门类		大类		中类		小类	
	行业代码							

### 1.2 申请人授权签署人信息

118 被授权人姓名		119 授权书有效期	____年____月____日	至	____年____月____日	(止)	附件
------------	--	------------	-----------------	---	-----------------	-----	----

### 1.3 申请人承诺

- (一) 已熟悉《新化学物质环境管理登记办法》(生态环境部令 第12号)要求,并严格遵守相关的规定;
- (二) 申请物质属于新化学物质,符合《新化学物质环境管理登记办法》的管理范围;
- (三) 所提交申请表及附件中的所有资料真实可靠,来源合法,未侵犯他人权益,如有不实,承担由此导致的一切法律责任;
- (四) 提交的电子文件与纸质文件内容完全一致;
- (五) 已提交新化学物质危害特性和环境风险的全部已知信息。

申请人盖章

法定代表人(被授权人)签字

签署日期: \_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日



## 第二部分新用途环境管理登记基本情况

### 2.1 申请活动及申请登记量

201 申请活动	202 申请登记量(吨/年)	203 产能/需求 (吨/年)	204 预计活动时间	205 预计活动地
<input type="checkbox"/> 生产				
<input type="checkbox"/> 进口				
<input type="checkbox"/> 加工使用				

### 2.2 国内加工使用方信息

206 单位名称				207 互联网址				
208 联系方式	联系人				Email			
	固定电话	____-____-____			手机			
209 行业分类	门类		大类		中类		小类	
	行业代码							

### 2.3 其他说明

## 第三部分申请物质信息

### 3.1 申请物质的名称（附件）

301 化学名称	中文	
	英文	
302 名录中的编号或 CAS 号		

## 第四部分申请物质暴露信息

### 4.1 申请物质的商品信息

401 存在形式	<input type="checkbox"/> 纯物质						
	<input type="checkbox"/> 配制品	申请物质浓度		配制介质名称			
	<input type="checkbox"/> 物品	申请物质在物品中的重量百分比					
402(含)申请物质的商品名称							
403 在中国生命周期阶段(可多选)	<input type="checkbox"/> 生产 <input type="checkbox"/> 配制 <input type="checkbox"/> 工业使用 <input type="checkbox"/> 消费使用 <input type="checkbox"/> 废物处置						

### 4.2 申请物质使用信息(□保密)

404 用途分类	门类		子类		用途代码	
405 用途描述				406 申报用途下的功效		

<b>4.3 含申请物质物品的使用信息</b> (□保密)														
407 用途分类	门类			子类					用途代码					
408 用途描述					409 申请用途下的功效									
410 使用时是否释放新化学物质														
<b>第五部分 申请物质的固有特性 (如有)</b>														
<b>5.1 物理化学、健康毒理、生态毒理学性质</b>														
501 项目	502 结果				503 来源									504 附件
	□结果			□描述	□测试					□非测试				
	指标	数值	单位		测试方法	样品纯度	测试机构名称	报告编制时间	报告编号	□QSAR □交叉参照 □文献 □数据库	理由	方法	来源依据	
<b>5.2 测试机构资质</b>														
机构名称	505 机构所在国家/地区			506 测试项目列表					507 资质				508 附件	
<b>第六部分 申请物质其他信息</b>														
<b>6.1 环境暴露评估报告概要</b>														
601 环境风险控制措施	1. 2. .....													
602 评估结论														
<b>6.2 社会经济效益分析报告</b>												附件		
603 分析结论														

# 新用途环境管理登记表填表说明

## 第一部分 申请人信息

### 1.1 申请人信息:

**101 单位名称:** 填写申请人的注册或登记名称全称。中国香港特别行政区、中国澳门特别行政区、中国台湾地区和其他国家/地区单位可提供其中文或英文名称。

**102 国家/地区:** 选择申请人所在国家或地区, 包括中国各省、自治区、直辖市, 中国香港特别行政区, 中国澳门特别行政区, 中国台湾地区和其他国家/地区名等。

**103 互联网址:** 申请人的互联网主页地址。

**104 联系方式:** 提供申请人负责该项新化学物质登记联系人的姓名, 并提供上述联系人的固定电话(格式: 区号-电话号码-分机号码)、手机号码和电子邮箱地址。

**中国各省、自治区、直辖市注册申请人填写内容包括:**

**105 单位性质:** 根据申请人单位性质选择企业或事业单位, 企业需以附件形式提供营业执照, 事业单位需以附件形式提供法人证书。

**106 企业登记注册类型代码:** 参考国家统计局、国家工商行政管理总局《关于划分企业登记注册类型的规定调整的通知》(国统字〔2011〕86号), 选择企业登记注册类型代码。

**107 经营类型:** 根据企业的活动类型进行选择生产企业、贸易企业或加工使用企业, 可多选。事业单位可不填写此项。

**108 统一社会信用代码:** 填写申请人的统一社会信用代码。

**109 法定代表人：**申请人的法定代表人姓名。

**110 工商注册地址：**填写所属省（自治区、直辖市）、市（地区、州、盟）、县（区、市、旗）、街道、门牌号码的详细信息。事业单位填写住所信息。

**111 实际活动地址：**若实际活动地与工商注册地址不同，则需填写实际活动地址。

**112 企业地理位置：**提供企业大门具体经纬度坐标位置。

**113 营业期限：**根据执照填写申请人单位营业期限起止时间，如XXXX年XX月XX日至XXXX年XX月XX日（止）。事业单位可不填写此项。

**114 职工人数（人）：**填写申请人单位在职职工人数。

**115 占地面积（平方米）：**填写申请人单位占地面积（平方米）。

**116 所属集团（或主管单位）：**如有，填写申请人所属集团（或主管单位）名称。

**117 行业分类及行业代码：**参考《国民经济行业分类》（GB/T 4754）填写申请人的行业分类及行业代码。

**1.2 申请人授权签署人信息：**以附件形式提交授权书。

**118 被授权人姓名：**申请人的法定代表人委托的授权签证人姓名。

**119 授权书有效期：**填写授权书有效期起止时间，如XXXX年XX月XX日至XXXX年XX月XX日（止）。

**1.3 申请人承诺：**本栏声明内容被视为以下签字人本人的声明。

**申请人盖章：**中国各省、自治区、直辖市申请人必须盖公司公章。中国香港特别行政区、中国澳门特别行政区、中国台湾地区和

其他国家/地区申请人如有公章，应盖章。

**法定代表人签字：**必须打印法定代表人（或被授权人）姓名，并由法定代表人（或被授权人）签字。

**签署日期：**此处日期可手写，也可打印。（注意：此时间不是登记计时开始时间。）

**1.4 代理人信息：**拟向中华人民共和国境内出口新化学物质的生产或者贸易企业作为申请人时，指定在中华人民共和国境内依法登记能够独立承担法律责任的企业事业单位作为代理人。

**120 单位名称：**填写位于中国各省、自治区、直辖市的代理人注册名称或登记名称。

**121 互联网址：**代理人的互联网主页地址。

**122 联系方式：**提供代理人负责该项新化学物质登记联系人的姓名，并提供上述联系人的固定电话（格式：区号-电话号码-分机号码）、手机号码和电子邮箱地址。

**123 单位性质：**根据代理人单位性质选择企业或事业单位，企业需以附件形式提供营业执照，事业单位需以附件形式提供法人证书。

**124 企业登记注册类型代码：**参考国家统计局、国家工商行政管理总局《关于划分企业登记注册类型的规定调整的通知》（国统字〔2011〕86号），选择代理人的企业登记注册类型代码。

**125 经营类型：**根据代理人单位的活动类型进行选择生产企业、贸易企业或加工使用企业，可多选。事业单位可不填写此项。

**126 统一社会信用代码：**填写代理人的统一社会信用代码。

**127 法定代表人：**代理人的法定代表人姓名。



**128 工商注册地址:** 填写所属省(自治区、直辖市)、市(地区、州、盟)、县(区、市、旗)、街道、门牌号码的详细信息。事业单位填写住所信息。

**129 实际活动地址:** 若实际活动地与工商注册地址不同,则需填写实际活动地址。

**130 营业期限:** 根据营业执照填写代理人单位营业期限起止时间,如XXXX年XX月XX日至XXXX年XX月XX日(止)。事业单位可不填写此项。

**131 职工人数(人):** 填写代理人单位在职职工人数。

**132 占地面积(平方米):** 填写代理人单位占地面积(平方米)。

**133 所属集团(或主管单位):** 如有,填写代理人所属集团(或主管单位)名称。

**134 代理合同/协议有效期:** 填写代理合同或者协议的有效期限,如XXXX年XX月XX日至XXXX年XX月XX日(止)。期限应涵盖登记证持有人责任和义务的有效期,或在有效期满前续展。以附件形式提交代理合同/协议。

**135 行业分类及行业代码:** 参考《国民经济行业分类》(GB/T 4754)填写代理人的行业分类及行业代码。

**1.5 代理人授权签署人信息:** 以附件形式提交授权书。

**136 被授权人姓名:** 代理人的法定代表人委托的授权签证人姓名。

**137 授权书有效期:** 填写授权书有效期起止时间,如XXXX年XX月XX日至XXXX年XX月XX日(止)。

**1.6 代理人承诺:** 本栏声明内容被视为以下签字人本人的声明。

**申请人盖章、法定代表人签字：**盖代理人公司公章，打印法定代表人（或被授权人）姓名并签字。

**签署日期：**此处日期可手写，也可打印。（注意：此时间不是登记计时开始时间。）

## **第二部分新用途环境管理基本情况**

### **2.1 申请活动及申请量：**

**201 申请活动：**申请人根据实际情况选择“生产”、“进口”或“加工使用”类型，可多选。

**202 申请登记量（吨/年）：**提供根据企业实际产能、行业/市场实际需求等测算得出的申请登记量。

**203 产能/需求（吨/年）：**填写企业实际产能、行业/市场实际需求量。

**204 预计活动时间：**填写预计生产、进口或加工使用时间。

**205 预计活动地：**对于进口类型，提供预计进口口岸名；对于生产和加工使用类型，无需填写。

**2.2 国内加工使用方信息：**如有多个已知的国内加工使用方信息，可增列。申请活动类型为进口时，应填写申请物质进口后的国内加工使用方信息。申请活动类型为生产时，根据目前所知情况填写新化学物质的国内加工使用方信息。

**206 单位名称：**填写国内加工使用方的工商注册名称全称。

**207 互联网址：**填写国内加工使用方的互联网主页地址。

**208 联系方式：**提供国内加工使用方负责该项新化学物质登记联系人的姓名，并提供上述联系人的固定电话（格式：区号-电话号码

-分机号码)、手机号码和电子邮箱地址。

**209 行业分类及行业代码:**参考《国民经济行业分类》(GB/T 4754)填写国内加工使用方的行业分类及行业代码。

**2.3 其他说明:**填写与申请人相关的其他信息,如单位简介、委托单位信息等。对于委托生产(包括境内或者境外委托),申请人是受委托单位,应在此按本表 1.1 项内容,填写委托方的详细信息。

### **第三部分申请物质信息**

#### **3.1 申请物质的名称:**

**301 化学名称:**按照《中国现有化学物质名录》填写申请物质的中、英文化学名称

**302 名录中的编号或 CAS 号:**提供申请物质对应的名录中的编号或 CAS 号信息。

### **第四部分申请物质暴露信息**

#### **4.1 申请物质的商品信息:**

**401 存在形式:**勾选申请物质的存在形式。如果选择配制品,提供配制介质的名称以及申请物质在制品中的浓度并标明单位;如果选择物品,应提供申请物质在物品中的重量百分含量。活动类型为进口时必须填写。

**402 (含) 申请物质的商品名称:**填写申请物质上市时的商品名称,包括含申请物质的配制品或者物品的上市商品名称。特别是进口时的商品名称。

**403 在中国生命周期阶段:**根据申请物质在中国境内生命周期阶段(生产、配制、工业使用、消费使用和废物处置)进行选择。

**4.2 申请物质使用信息：**本项可保密。

**404 用途分类：**应根据化学品用途代码表选择其门类、子类及对应的用途代码。选择化学品用途代码表中其他用途的，自行填写所属的行业、类别。

**405 申请用途：**填写申请物质的具体用途描述。

**406 申请用途下的功效：**填写申请物质使用时的功能，以及使用后的期望效果。

**4.3 含申请物质物品的使用信息：**本项可保密，物质存在形式勾选物品的需要填写该项内容。

**407 用途分类：**应根据化学品用途代码表选择其使用用途门类、子类及对应的用途代码。

**408 用途描述：**填写含申请物质的物品的具体使用用途。

**409 申请用途下的功效：**填写含申请物质的物品使用时的功能，以及使用后的期望效果。

**410 使用时是否释放新化学物质：**描述使用时是否向环境释放新化学物质。

## **第五部分申请物质的固有特性**

根据新用途的特定暴露途径，需提供相关物理化学性质、健康毒理学、生态毒理学危害特性测试报告或者资料时，填写此部分内容。

**501 项目：**每行为一个项目的信息。申请人根据实际进行的试验项目填写对应的项目名称。若同一项目涉及多份报告，可增生。

**502 结果：**结果要求填写测试数据，有数值的，结果由指标、数值和单位三部分组成。若无数值，则要求用简明扼要的文字表述。

健康毒理学项目须提供试验动物名称；生态毒理学项目，须提供试验生物名称。

**503 来源：**选择该项数据来源于“测试”或“非测试”。选择测试需提供测试方法、样品纯度、测试机构名称、测试报告编号及报告编制时间等信息。选择非测试需进一步选择来自 QSAR、交叉参照、数据库、文献或其他数据，并填写理由、方法和来源依据等。

**504 附件：**应根据测试项目逐项上传对应的测试报告或其他支撑材料。

## 5.2 测试机构资质：

**505 机构所在国家/地区：**填写机构所在国家/地区；

**506 测试项目列表：**填写该测试机构本份申请材料中所提交的测试项目；

**507 资质：**提供该测试机构符合《办法》资质要求的资质名称；

**508 附件：**以附件形式提交测试机构资质证明材料。

## 第六部分申请物质其他信息

### 6.1 环境暴露评估报告概要：

**601 环境风险控制措施：**填写申请物质的环境风险控制措施。可参照环境暴露评估报告相关内容总结概括，要求精炼、准确、可操作。

**602 评估结论：**概要填写环境暴露评估结论。环境暴露评估报告内容见环境风险评估报告模块。

### 6.2 社会经济效益分析报告

办理高危害化学物质的新用途环境管理登记时，须提供此项内

容。通过对新化学物质活动场景和申请用途下的在用化学物质活动场景进行说明，并从环境、健康、经济、社会等方面分析和评估两种场景的比较影响，充分论证申请活动的必要性。以附件形式提交。

**603 分析结论：**概述申请活动的必要性结论，并列出具体的支持性论据。

# 新化学物质新危害信息报告表及填表说明

中华人民共和国生态环境部

2020年7月

SN:

# 新化学物质新危害信息报告表

<b>1. 登记信息</b>	
1.1 登记证类型	<input type="checkbox"/> 常规登记 <input type="checkbox"/> 简易登记 <input type="checkbox"/> 备案
1.2 登记证号或备案回执编号	
1.3 申请人名称	
<b>2. 登记物质信息</b>	
2.1 中文化学名称(CAS号)	
2.2 中文类名	
<b>3. 报告人信息</b>	
3.1 报告人姓名	
3.2 单位名称	
3.3 固定电话	____-____-____
3.4 手机	
3.5 邮箱	
4. 新环境危害特性(附件)	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5. 新健康危害特性(附件)	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
6. 新环境风险(附件)	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
7. 是否采取措施消除或者降低环境风险(附件)	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
8. 其他信息(附件)	
<b>9. 报告人承诺</b>	
<p>报告人承诺:</p> <p>(一) 已熟悉《新化学物质环境管理登记办法》(生态环境部令 第12号)要求, 并严格遵守相关的规定;</p> <p>(二) 所提交新危害信息报告中的所有资料真实可靠, 如有不实之处, 承担由此导致的一切法律责任。</p> <p style="text-align: center;">(报告人单位公章)</p> <p>法定代表人(被授权人)签字:</p> <p>签署日期: ____年____月____日</p>	



# 新化学物质新危害信息报告表填表说明

## 1. 登记信息

1.1 登记类型: 勾选所要报告新危害信息物质的对应登记类型。

1.2 登记证号或备案回执编号: 填写所要报告新危害信息物质的对应登记证号码或备案回执编号。

1.3 申请人名称: 填写申请该物质的企业名称(登记证申请人)或该物质的环境管理备案申请人。

## 2. 登记物质信息

2.1 中文化学名称(CAS号): 登记证或备案上的中文化学名称及美国化学文摘编号。

2.2 中文类名: 登记证或备案上的中文类名。

## 3. 报告人信息

3.1 报告人姓名: 新危害信息报告人的姓名。

3.2 单位名称: 报告人所在单位名称。

3.3 固定电话: 报告人固定电话填写格式为区号-电话号码-分机号码。

3.4 手机: 报告人的手机号码。

3.5 邮箱: 报告人的电子邮箱地址。

4. 新环境危害特性(附件): 是否发现新化学物质的新环境危害特性, 若勾选“是”, 请详细说明并提供相应附件。若未发现, 可勾选“否”。

**5. 新健康危害特性 (附件):** 是否发现新化学物质的新健康危害特性, 若勾选“是”, 请详细说明并提供相应附件。若未发现, 可勾选“否”。

**6. 新环境风险 (附件):** 是否发现新化学物质的新环境风险, 若勾选“是”, 请详细说明并提供相应附件。若未发现, 可勾选“否”。

**7. 是否采取措施消除或者降低环境风险 (附件):** 发现该新化学物质可能导致环境风险增加时, 是否采取了措施消除或者降低环境风险, 若勾选“是”, 请详细说明并提供相应附件。若未采取措施消除或者降低环境风险, 可勾选“否”。

**8. 其他信息 (附件):** 填写需要报告的其他信息, 并提供相应附件。

**9. 报告人承诺:** 新化学物质新危害信息报告表填写打印后, 报告人所在单位的法定代表或被授权人手写签字, 加盖报告人单位公章及填写签署日期。

# 新化学物质首次活动情况报告表及填表说明

中华人民共和国生态环境部

2020年7月

<b>新化学物质首次活动情况报告表 (进口)</b>				接收编号
				接收时间
<b>1. 登记证持有人信息</b>				
1.1 登记证类型	<input type="checkbox"/> 常规登记 <input type="checkbox"/> 简易登记	1.2 登记证号		
1.3 持有人名称		1.4 国家/地区		
1.5 互联网址				
<b>中国各省、自治区、直辖市注册企业填写</b>				
1.6 企业类型	<input type="checkbox"/> 生产企业 <input type="checkbox"/> 贸易企业 <input type="checkbox"/> 加工、使用企业		1.7 法定代表人	
1.8 联系人姓名		1.9 固定电话	____-____-____	
1.10 手机		1.11 邮箱		
1.12 代理人名称		1.13 法定代表人	人	
1.14 互联网址				
1.15 企业类型	<input type="checkbox"/> 生产企业 <input type="checkbox"/> 贸易企业 <input type="checkbox"/> 加工、使用企业 <input type="checkbox"/> 其他			
1.16 联系人姓名		1.17 固定电话	____-____-____	
1.18 手机		1.19 邮箱		
<b>2. 首次进口信息</b>				
2.1 国内进口单位名称				
2.2 入境日期	____年____月____日	2.8 产品外包装的照片(含标签)		
2.3 入境口岸				
2.4 进口量(吨)				
2.5 入境商品名称				
2.6 货物来源(国家/地区)				
2.7 进口时的包装说明				
<b>3. 向加工使用者转移信息</b> (此项可填写多个加工使用者)				
3.1 加工使用单位名称		3.2 法定代表人		
3.3 转移日期	____年____月____日	3.4(预计)到达日期	____年____月____日	
3.5 转移量(吨)		3.6 联系人		
3.7 固定电话	____-____-____	3.8 手机		
3.9 邮箱				
3.10 地址	省(自治区、直辖市)	市(地区、州、盟)	县(区、市、旗)	
	详细地址			
3.11 厂门坐标	经度	____° ____' ____"	3.12 是否在工业园区	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 工业园区名称
	纬度	____° ____' ____"		
<b>4. 向下游用户信息传递情况</b>				
4.1 是否传递登记证号	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	4.2 是否传递新化学物质申请用途	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
4.3 是否传递新化学物质环境和健康危害特性及环境风险控制措施	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	4.4 是否传递新化学物质环境管理要求	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
<b>5. 环境风险控制措施落实情况</b>				
5.1 是否落实环境风险控制措施	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
<b>6. 环境管理要求落实情况</b>				

6.1 是否落实环境管理要求 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
7. 其他需说明的情况	
8. 承诺	
<p><b>持有人承诺:</b></p> <p>(一) 已熟悉《新化学物质环境管理登记办法》(生态环境部令 第 12 号)要求, 并严格遵守相关的规定;</p> <p>(二) 所提交活动报告中的所有资料真实可靠, 如有不实之处, 承担由此导致的一切法律责任。</p> <p style="text-align: center;">(持有人公章)</p> <p>法定代表人(被授权人)签字:</p> <p>签署日期: ____年____月____日</p>	<p><b>代理人承诺:</b></p> <p>(一) 已熟悉《新化学物质环境管理登记办法》(生态环境部令 第 12 号)要求, 并严格遵守相关的规定;</p> <p>(二) 与持有人共同履行新化学物质环境管理登记及登记后环境管理义务, 并依法承担责任。</p> <p style="text-align: center;">(代理人公章)</p> <p>法定代表人(被授权人)签字:</p> <p>签署日期: ____年____月____日</p>

<b>新化学物质首次活动情况报告表 (生产)</b>				接收编号
				接收时间
<b>1. 登记证持有人信息</b>				
1.1 登记证类型	<input type="checkbox"/> 常规登记 <input type="checkbox"/> 简易登记		1.2 登记证号	
1.3 持有人名称			1.4 法定代表人	
1.5 互联网址			1.6 联系人姓名	
1.7 固定电话	____-____-____		1.8 手机	
1.9 邮箱				
1.10 地址	省(自治区、直辖市)		市(地区、州、盟)	县(区、市、旗)
	详细地址			
1.11 厂门坐标	经度	____° ____' ____"	1.12 是否在工业园区	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 工业园区名称
	纬度	____° ____' ____"		
<b>2. 首次生产信息</b>				
2.1 生产日期			2.6 产品外包装的照片	
2.2 生产量(吨)				
2.3 新化学物质产品纯度				
2.4 产品的上市商品名称				
2.5 生产后的包装说明				
<b>3. 向下游用户信息传递情况</b>				
3.1 是否传递登记证号	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		3.2 是否传递新化学物质申请用途	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3.3 是否传递新化学物质环境和健康危害特性及环境风险控制措施	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		3.4 是否传递新化学物质环境管理要求	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
<b>4. 环境风险控制措施落实情况</b>				
4.1 是否落实环境风险控制措施	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
<b>5. 环境管理要求落实情况</b>				
5.1 是否落实环境管理要求	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
<b>6. 其他需说明的情况</b>				
<b>7. 承诺</b>				
<b>持有人承诺:</b>				
(一) 已熟悉《新化学物质环境管理登记办法》(生态环境部令 第12号)要求,并严格遵守相关的规定;				
(二) 所提交活动报告中的所有资料真实可靠,如有不实之处,承担由此导致的一切法律责任。				
(持有人公章)				
法定代表人(被授权人)签字:				
签署日期: ____年 ____月 ____日				

# 新化学物质首次活动情况报告表填表说明

新化学物质首次活动情况报告表分为“进口”和“生产”两个表格，登记证持有人应根据实际活动类型选择填写。

## 一、进口

### 1. 登记证持有人信息

1.1 登记证类型：按照新化学物质登记证类型勾选。

1.2 登记证号：填写新化学物质登记证的编号。

1.3 持有人名称：勾选持有人名称，按登记证申请人名称填写。

1.4 国家/地区：填写登记证持有人所属的国家或地区。

1.5 互联网址：填写登记证持有人的互联网址。

**在中国各省、自治区、直辖市注册的企业填写：**登记证持有人为中国各省、自治区、直辖市注册企业时，填写以下信息：

1.6 企业类型：登记证持有人按照企业类型勾选。

1.7 法定代表人：登记证持有人的法定代表人姓名。

1.8 联系人姓名：登记证持有人的联系人姓名，该联系人须熟悉与首次进口并向加工使用者转移及向下游用户信息传递的有关情况。

1.9 固定电话：登记证持有人的联系人固定电话，固定电话填写格式为区号-电话号码-分机号码。

1.10 手机：登记证持有人的手机号码。

1.11 邮箱：登记证持有人的联系人电子邮箱地址。

1.12 代理人名称：登记证有代理人名称时，请勾选代理人名称，并按登记证代理人名称填写单位名称。

1.13 法定代表人：登记证代理人的法定代表人姓名。

1.14 互联网址：登记证代理人的互联网址。

1.15 企业类型：登记证代理人按照企业类型勾选，若勾选“其他”请填写具体企业类型。

1.16 联系人姓名：登记证代理人的联系人姓名，该联系人须熟悉与首次进口并向加工使用者转移及向下游用户信息传递的有关情况。

1.17 固定电话：登记证代理人的联系人固定电话，固定电话填写格式为：区号-电话号码-分机号码。

1.18 手机：登记证代理人的手机号码。

1.19 邮箱：登记证代理人的联系人电子邮箱地址。

## **2. 首次进口信息**

2.1 国内进口单位名称：按工商部门登记或法人登记的名称填写。

2.2 入境日期：新化学物质的首次入境日期。填写格式为年/月/日。

2.3 入境口岸：新化学物质首次入境的海关口岸名称。

2.4 进口量（吨）：首次进口新化学物质的数量，含有新化学物质的配制品或者物品，换算为新化学物质的纯品量进行填写，单位为“吨”。

2.5 入境商品名称：进口新化学物质时向海关填报的商品名称。



2.6 货物来源（国家/地区）：入境货物所属国家或地区的名称。

2.7 进口时的包装说明：入境时新化学物质所用包装描述，包括形状、规格、材料等，并标明是否有重大破损。

2.8 产品外包装的照片（含标签）：提供入境的新化学物质最小外包装整体（含标签）的电子照片。

**3. 向加工使用者转移信息：此项可填写多个加工使用者。**

3.1 加工使用单位名称：新化学物质进口后，转移至加工使用者的单位名称，按工商部门登记或法人登记的名称填写。

3.2 法定代表人：加工使用者的法定代表人姓名。

3.3 转移日期：新化学物质首次进口后，从国内进口单位转移的时间。填写格式为年/月/日。

3.4 (预计) 到达日期：新化学物质进口后，从国内首次进口单位转移至加工使用新化学物质所处地点的到达时间或者预计到达时间。填写格式为年/月/日。

3.5 转移量（吨）：新化学物质首次进口后，转移至加工使用单位的新化学物质的数量。单位为“吨”。

3.6 联系人：加工使用者的联系人姓名。

3.7 固定电话：加工使用者的联系人固定电话。固定电话填写格式为：区号-电话号码-分机号码。

3.8 手机：加工使用者的手机号码。

3.9 邮箱：加工使用者的联系人电子邮箱地址。

3.10 地址：加工使用者的详细地址，包括所属省市、区、街道、门牌号码的详细信息。

3.11 厂门坐标：加工使用者所处的地理坐标，以加工使用者的厂正门为基准，提供其经度和纬度。

3.12 是否在工业园区：加工使用地点是否在工业园区，如勾选“是”，应填写工业园区名称。

#### **4. 向下游用户信息传递情况**

4.1 是否传递登记证号：真实勾选是否向下游用户传递登记证号。

4.2 是否传递新化学物质申请用途：真实勾选是否向下游用户传递新化学物质申请用途。

4.3 是否传递新化学物质环境和健康危害特性及环境风险控制措施：真实勾选是否向下游用户传递新化学物质环境和健康危害特性及环境风险控制措施。

4.4 是否传递新化学物质环境管理要求：真实勾选是否向下游用户传递新化学物质环境管理要求。

#### **5. 环境风险控制措施落实情况：**

5.1 是否落实环境风险控制措施：勾选是否落实环境风险控制措施。若勾选“是”，填写登记证上载明的环境风险控制措施在首次活动中的落实情况。

#### **6. 环境管理要求落实情况：**

6.1 是否落实环境管理要求：勾选是否落实环境管理要求。若勾选“是”，填写登记证上载明的环境管理要求在首次活动中的落实情况。

**7. 其他需说明的情况：**填写在首次活动中需要向生态环境主管部门报告的其他有关事宜。

**8. 承诺：**本栏承诺内容被视为以下签字人本人的承诺。

持有人承诺：首次活动情况报告填写打印后，登记证持有人的法定代表人或被授权人签字并填写签署日期，中国各省、自治区、直辖市注册企业必须加盖单位公章。

代理人承诺：登记证有代理人名称时，登记证代理人也需加盖单位公章并由法定代表人或被授权人签字，填写签署日期。

## 二、生产

### 1. 登记证持有人信息：

1.1 登记证类型：按照新化学物质登记证类型勾选。

1.2 登记证号：填写新化学物质登记证的编号。

1.3 持有人名称：登记证持有人单位名称，按登记证申请人名称填写。

1.4 法定代表人：登记证持有人的法定代表人姓名。

1.5 互联网址：填写登记证持有人的互联网址。

1.6 联系人姓名：登记证持有人的联系人姓名，该联系人须熟悉与首次生产及向下游用户信息传递的有关情况

1.7 固定电话：登记证持有人的联系人固定电话，固定电话填写格式为：区号-电话号码-分机号码。

1.8 手机：登记证持有人的手机号码。

1.9 邮箱：登记证持有人的联系人电子邮箱地址。

1.10 地址：生产企业的详细地址，包括所属省市、区、街道、门牌号码的详细信息。

1.11 厂门坐标：生产企业所处的地理坐标，以生产企业的厂正门为基准，提供其经度和纬度。

1.12 是否在工业园区：生产地点是否在工业园区，如勾选“是”，应填写工业园区名称。

## **2. 首次生产信息：**

2.1 生产日期：首次开始生产新化学物质的日期。填写格式为年/月/日。

2.2 生产量(吨)：首次生产新化学物质的数量，单位为“吨”。

2.3 新化学物质产品纯度：新化学物质产品的纯度。

2.4 产品的上市商品名称：新化学物质产品的上市商品名称。

2.5 生产后的包装说明：首次生产新化学物质的包装描述，包括形状、规格、材料等。

2.6 产品外包装的照片：提供首次生产新化学物质的外包装电子照片。

## **3. 向下游用户信息传递情况：**

3.1 是否传递登记证号：真实勾选是否向下游用户传递登记证号。

3.2 是否传递新化学物质申请用途：真实勾选是否向下游用户传递新化学物质申请用途。

3.3 是否传递新化学物质环境和健康危害特性及环境风险控制措施：真实勾选是否向下游用户传递新化学物质环境和健康危害特性及环境风险控制措施。

3.4 是否传递新化学物质环境管理要求：真实勾选是否向下游用户传递新化学物质环境管理要求。

## **4. 环境风险控制措施落实情况：**

4.1 是否落实环境风险控制措施：勾选是否落实环境风险控

制措施。若勾选“是”，填写登记证上载明的环境风险控制措施在首次活动中的落实情况。

**5. 环境管理要求落实情况:**

5.1 是否落实环境管理要求: 勾选是否落实环境管理要求。若勾选“是”，填写登记证上载明的环境管理要求在首次活动中的落实情况。

**6. 其他需说明的情况:** 填写在首次活动中需要向生态环境主管部门报告的其他有关事宜。

**7. 承诺:** 本栏承诺内容被视为以下签字人本人的承诺。

持有人承诺: 首次活动情况报告填写打印后，登记证持有人加盖单位公章并由法定代表人或被授权人签字，填写签署日期。

# 新化学物质年度报告表及填表说明

中华人民共和国生态环境部

2020年7月

<b>新化学物质年度报告表</b>		接收编号
		接收时间
报告年度年度		
<b>1. 登记证持有人信息</b>		
1.1 <input type="checkbox"/> 持有人名称		1.2 国家/地区
1.3 互联网址		
<b>中国各省、自治区、直辖市注册企业填写</b>		
1.4 企业类型	<input type="checkbox"/> 生产企业 <input type="checkbox"/> 贸易企业 <input type="checkbox"/> 加工、使用企业	
1.5 法定代表人		1.6 联系人姓名
1.7 固定电话	____-____-____	1.8 手机
1.9 邮箱		
1.10 <input type="checkbox"/> 代理人名称		1.11 法定代表人
1.12 企业类型	<input type="checkbox"/> 生产企业 <input type="checkbox"/> 贸易企业 <input type="checkbox"/> 加工、使用企业 <input type="checkbox"/> 其他	
1.13 联系人姓名		1.14 固定电话
1.15 手机		1.16 邮箱
1.17 互联网址		
<b>2. 登记证汇总</b>		
2.1 常规登记总份数 (份)		2.2 有实际活动份数 (份)
<b>3. 备注</b>		
<b>4. 承诺</b>		
<b>持有人承诺:</b> (一) 已熟悉《新化学物质环境管理登记办法》(生态环境部令 第 12 号)要求, 并严格遵守相关的规定; (二) 所提交年度报告中的所有资料真实可靠, 如有不实之处, 承担由此导致的一切法律责任。  <div style="text-align: center;">(持有人公章)</div>  法定代表人签字:  签署日期: ____年__月__日		<b>代理人承诺:</b> (一) 已熟悉《新化学物质环境管理登记办法》(生态环境部令 第 12 号)要求, 并严格遵守相关的规定; (二) 与持有人共同履行新化学物质环境管理登记及登记后环境管理义务, 并依法承担责任。  <div style="text-align: center;">(代理人公章)</div>  法定代表人签字:  签署日期: ____年__月__日

5. 实际活动信息（以下信息不同登记证分别填报）					
5.1 是否建立新化学物质活动情况记录制度		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
5.2 登记证号		5.3 登记用途			
5.4 实际活动总量（吨）		5.5 存在形式		<input type="checkbox"/> 纯物质 <input type="checkbox"/> 配制品 <input type="checkbox"/> 物品	
5.6 活动类型		<input type="checkbox"/> 进口 <input type="checkbox"/> 生产		5.7 实际活动用途	
<b>进口活动</b>					
序号	5.8 进口日期	5.9 进口量（吨）	5.10 启运国（地区）	5.11 进口口岸	5.12 商品编码
1					
2					
3					
4					
5					
.....					
5.13 全年共进口（吨）					
<b>生产活动</b>					
5.14 产能（吨/年）		5.15 生产量（吨/年）			
<b>进口/生产后转移活动</b>					
序号	5.16 下游单位名称	5.17 企业类型	5.18 所属省	5.19 所属市	5.20 转移量（吨/年）
1		<input type="checkbox"/> 生产企业 <input type="checkbox"/> 贸易企业 <input type="checkbox"/> 加工、使用企业			
2					
3					
4					
5					
.....					
5.21 全年共转移（吨）					
<b>6. 向下游用户信息传递情况</b>					
6.1 是否传递登记证号		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		6.2 是否传递新化学物质申请用途	
				<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
6.3 是否传递新化学物质环境和健康危害特性及环境风险控制措施		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		6.4 是否传递新化学物质环境管理要求	
				<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
<b>7. 向环境排放情况</b>					
7.1 数据来源		<input type="checkbox"/> 监测报告 <input type="checkbox"/> 估测			
7.2 环境排放介质(可多选)		<input type="checkbox"/> 水体 <input type="checkbox"/> 大气 <input type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 沉积物 <input type="checkbox"/> 其他			



7.3 废水的处理方式		7.4 废水的排放去向		7.5 废水中新物质的排放量（吨/年）	
7.6 废气的处理方式		7.7 废气的排放去向		7.8 废气中新物质的排放量（千克/年）	
7.9 固废的处置方式		7.10 固废处置单位名称		7.11 固废中新物质的处置量（吨/年）	
<b>8. 环境风险控制措施落实情况</b>					
8.1 是否落实环境风险控制措施	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否				
<b>9. 环境管理要求落实情况</b>					
9.1 是否落实环境管理要求	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否				
<b>10. 其他信息</b>					

## 新化学物质年度报告表填表说明

“报告年度”填写上一年度的具体年份。属于联合登记的，相应登记证持有人需单独填报。

### 1. 登记证持有人信息：

1.1 持有人名称：勾选持有人名称，按登记证申请人名称填写。

1.2 国家/地区：填写登记证持有人所属的国家或地区。

1.3 互联网址：填写登记证持有人的互联网址。

中国各省、自治区、直辖市注册企业填写：登记证持有人为中国各省、自治区、直辖市注册企业时，填写以下信息：

1.4 企业类型：登记证持有人按照企业类型勾选。

1.5 法定代表人：登记证持有人的法定代表人姓名。

1.6 联系人姓名：登记证持有人的联系人姓名。

1.7 固定电话：登记证持有人的联系人固定电话，固定电话填写格式为：区号-电话号码-分机号码。

1.8 手机：登记证持有人的联系人手机号码。

1.9 邮箱：登记证持有人的联系人电子邮箱地址。

1.10 代理人名称：登记证有代理人名称时，请勾选代理人名称，并按登记证代理人名称填写单位名称。

1.11 法定代表人：登记证代理人的法定代表人姓名。

1.12 企业类型：登记证代理人按照企业类型勾选，若勾选“其他”请填写具体企业类型。

1.13 联系人姓名：登记证代理人的联系人姓名。

1.14 固定电话：登记证代理人的联系人固定电话，固定电话填写格式为：区号-电话号码-分机号码。

1.15 手机：登记证代理人的联系人手机号码

1.16 邮箱：登记证代理人的联系人电子邮箱地址。

1.17 互联网址：登记证代理人的互联网址。

## **2. 登记证汇总：**

2.1 常规登记总份数（份）：规定提交年度报告要求的常规登记证总份数，环境管理要求未规定提交年度报告的常规登记证无须纳入。

2.2 有实际活动份数（份）：规定提交年度报告要求的常规登记证总份数中，有实际活动的登记证份数。

3. 备注：如有其他说明，请简要填写。

## **4. 承诺：**

持有人承诺：年度报告表填写打印后，登记证持有人的法定代表人签字并填写签署日期，中国各省、自治区、直辖市注册企业必须加盖单位公章。

代理人承诺：登记证有代理人名称时，登记证代理人也需加盖单位公章并由法定代表人签字，填写签署日期。

5. 实际活动信息：以下信息不同登记证分别填报。

5.1 是否建立新化学物质活动情况记录制度：如实勾选是否建立新化学物质活动情况记录制度。

5.2 登记证号：填写登记证上载明的登记证号。

5.3 登记用途：填写登记证上载明的用途。

5.4 实际活动总量（吨）：该份登记证对应的新化学物质全年进口或生产总量，单位为“吨”。如既有进口又有生产，应为二者之和。

5.5 存在形式：该新化学物质年度实际活动过程中的存在形式，如有多种形式存在，可勾选多项。

5.6 活动类型：勾选该新化学物质的实际活动类型，如既有进口又有生产，应勾选两项。

5.7 实际活动用途：填写该新化学物质的实际活动用途。

**进口活动：**按照表格格式依次填写，本栏可增加行数。按照进口日期先后顺序排列。

5.8 进口日期：填写进口报关单上的进口日期，格式为X月X日。

5.9 进口量（吨）：填写本次进口新化学物质的数量，含有新化学物质的配制品或者物品，换算为新化学物质的纯品量进行填写，单位为“吨”。

5.10 启运国（地区）：填写本次进口启始装运发出的国家/地区中文名称。

5.11 进口口岸：按照《海关关区代码表》填写进口口岸关区名称。

5.12 商品编码：填写该新化学物质进口报关单上的商品编码。

5.13 全年共进口（吨）：填写该新化学物质全年进口总量，单位为“吨”。

**生产活动：**

5.14 产能（吨/年）：填写该新化学物质年生产能力，单位为“吨/年”。

5.15 生产量（吨/年）：填写该新化学物质实际年生产数量，单位为“吨/年”。

**进口/生产后转移活动：**按照表格格式依次填写，本栏可增加行数。

5.16 下游单位名称：填写进口/生产后转移的下游单位名称。

5.17 企业类型：对应下游单位，勾选企业类型。

5.18 所属省：下游单位所属的省级行政区划名称。

5.19 所属市：下游单位所属的地级市行政区划名称。

5.20 转移量（吨/年）：报告年度内，对应下游单位转移新化学物质的数量，单位为“吨/年”。

5.21 全年共转移（吨）：填写全年向下游单位转移的该新化学物质的总量，单位为“吨”。

## **6. 向下游用户信息传递情况：**

6.1 是否传递登记证号：真实勾选是否向下游用户传递登记证号。

6.2 是否传递新化学物质申请用途：真实勾选是否向下游用户传递新化学物质申请用途。

6.3 是否传递新化学物质环境和健康危害特性及环境风险控制措施：真实勾选是否向下游用户传递新化学物质环境和健康危害特性及环境风险控制措施。

6.4 是否传递新化学物质环境管理要求：真实勾选是否向下游用户传递新化学物质环境管理要求。

## 7. 向环境排放情况:

7.1 数据来源: 勾选向环境排放的数据来源, 监测报告或估测。

7.2 环境排放介质: 勾选环境排放介质, 此项可多选, 若勾选“其他”, 需填写具体介质。

7.3 废水的处理方式: 填写废水的处理方式。

7.4 废水的排放去向: 填写废水的排放去向。

7.5 废水中新物质的排放量(吨/年): 填写上一年度废水中新物质的排放量, 单位为“吨/年”。

7.6 废气的处理方式: 填写废气的处理方式。

7.7 废气的排放去向: 填写废气的排放去向。

7.8 废气中新物质的排放量(千克/年): 填写上一年度废气中新物质的排放量, 单位为“千克/年”。

7.9 固废的处置方式: 填写固废的处置方式。

7.10 固废处置单位名称: 填写固废处置单位名称。

7.11 固废中新物质的处置量(吨/年): 填写上一年度固废中新物质的处置量, 单位为“吨/年”。

**8. 环境风险控制措施落实情况:** 勾选是否落实环境风险控制措施。若勾选“是”, 需具体填写登记证上载明的环境风险控制措施在实际活动中的落实情况。

**9. 环境管理要求落实情况:** 勾选是否落实环境管理要求。若勾选“是”, 需具体填写登记证上载明的环境管理要求在实际活动中的落实情况。

**10. 其他信息:** 填写与该新化学物质环境风险控制相关的其

他情况。

# 新化学物质环境管理登记撤回申请及填表说明

中华人民共和国生态环境部

2020年7月



## 新化学物质环境管理登记撤回申请

1. 申请人名称		
2. 代理人名称		
3. 撤回申请类型	<input type="checkbox"/> 常规登记申请 <input type="checkbox"/> 简易登记申请 <input type="checkbox"/> 新用途环境管理登记申请 <input type="checkbox"/> 登记证变更申请 <input type="checkbox"/> 其他	
4. 受理号		
5. 撤回理由和说明		
6. 联系方式	6.1 联系人	
	6.2 固定电话	____-____-____
	6.3 手机	
	6.4 Email	
7. 申请人盖章 <input type="checkbox"/> 法定代表人授权书（附件）	8. 代理人盖章 <input type="checkbox"/> 法定代表人授权书（附件）	
法定代表人（被授权人）姓名： 法定代表人（被授权人）签字： 签署日期：____年____月____日	法定代表人（被授权人）姓名： 法定代表人（被授权人）签字： 签署日期：____年____月____日	

## 新化学物质环境管理登记申请撤回填表说明

1. **申请人名称：**拟撤回申请的申请人注册或登记名称全称。  
中国香港特别行政区、中国澳门特别行政区、中国台湾地区和其他国家/地区单位可提供其中文或英文名称。
  2. **代理人名称：**拟撤回申请的代理人工商注册全称。
  3. **撤回申请类型：**申请人根据实际申请情况勾选申请类型或选择其他（单选），选择其他需填写拟撤回项目的具体名称。
  4. **受理号：**按照登记申请通知单填写受理号，每份申请只能填写一个受理号。
  5. **撤回理由和说明：**填写撤回申请的理由和详细的情况说明。
  6. **联系方式：**填写负责撤回申请的联系人信息。此联系人为此份申请的指定联系人。
    - 6.1 **联系人：**负责撤回申请的联系人姓名。
    - 6.2 **固定电话：**上述联系人的固定电话，固定电话格式为区号-电话号码-分机号码。
    - 6.3 **手机：**上述联系人的手机号码。
    - 6.4 **E-mail：**上述联系人的电子邮箱地址。
  7. **申请人盖章、法定代表人签字：**必须打印法定代表人（或被授权人）姓名，境内申请人必须盖公章并由法定代表人（或被授权人）签字，境外申请人须签字。法定代表人委托授权签证人签署时，必须提供授权书。
- 签署日期：**此处日期可手写，也可打印。注意：此时间不是

申请计时开始时间。

**8. 代理人盖章、法定代表人签字：**必须打印法定代表人（或被授权人）姓名，代理人公司盖公章并由法定代表人（或被授权人）签字。法定代表人委托授权签证人签署时，必须提供授权书。

**签署日期：**此处日期可手写，也可打印。注意：此时间不是申请计时开始时间。

# 新化学物质环境管理登记证撤销申请及填表说明

中华人民共和国生态环境部

2020年7月

## 新化学物质环境管理登记证撤销申请

1. 申请人名称		
2. 代理人名称		
3. 登记证类型	<input type="checkbox"/> 常规登记证 <input type="checkbox"/> 简易登记证	
4. 登记证号		
5. 活动类型	<input type="checkbox"/> 生产 <input type="checkbox"/> 进口	
6. 撤销理由和说明		
7. 联系方式	7.1 联系人	
	7.2 固定电话	____-____-____
	7.3 手机	
	7.4 Email	
8. 申请人盖章 <input type="checkbox"/> 法定代表人授权书（附件）	9. 代理人盖章 <input type="checkbox"/> 法定代表人授权书（附件）	
法定代表人（被授权人）姓名： 法定代表人（被授权人）签字： 签署日期：____年____月____日	法定代表人（被授权人）姓名： 法定代表人（被授权人）签字： 签署日期：____年____月____日	

## 新化学物质环境管理登记证撤销申请填表说明

1. **申请人名称：**拟撤销登记证上载明的申请人名称。
  2. **代理人名称：**拟撤销登记证上载明的代理人名称。
  3. **登记证类型：**选择拟撤销的登记证类型（单选）。
  4. **登记证号：**已取得的常规申请或简易申请登记证号，每份申请只能填写一个登记证号。
  5. **活动类型：**选择拟撤销登记证载明的活动类型。
  6. **撤销理由和说明：**填写撤销登记证的理由和详细的情况说明。
  7. **联系方式：**填写具体负责撤销申请的联系人信息。此联系人为此份申请的指定联系人。
    - 7.1 **联系人：**负责撤销申请的联系人姓名。
    - 7.2 **固定电话：**上述联系人的固定电话，固定电话格式为区号-电话号码-分机号码。
    - 7.3 **手机：**上述联系人的手机号码。
    - 7.4 **E-mail：**上述联系人的电子邮箱地址。
  8. **申请人盖章、法定代表人签字：**必须打印法定代表人（或被授权人）姓名，境内申请人必须盖公章并由法定代表人（或被授权人）签字，境外申请人须签字。法定代表人委托授权签证人签署时，必须提供授权书。
- 签署日期：**此处日期可手写，也可打印。注意：此时间不是申请计时开始时间。

**9. 代理人盖章、法定代表人签字：**必须打印法定代表人（或被授权人）姓名，代理人公司盖公章并由法定代表人（或被授权人）签字。法定代表人委托授权签证人签署时，必须提供授权书。

**签署日期：**此处日期可手写，也可打印。注意：此时间不是申请计时开始时间。

# 化学品用途代码表

中华人民共和国生态环境部

2020年7月



# 化学品用途代码表

门类	类别名称	子类	类别名称
1	出口用	01a	出口用
2	中间体（合成原料、聚合原料、聚合引发剂等）	02a	中间体（合成原料、聚合原料、聚合引发剂等）
3	试验研究用	03a	试验研究用
4	试剂	04a	试剂
5	食品添加剂、容器包装、玩具、洗涤剂（洗涤剂限于用于餐具和食品）	05a	食品添加剂、容器包装、玩具、洗涤剂（洗涤剂限于用于餐具和食品）
		05b	食品添加剂的原料或中间体
6	农药	06a	农药（含农药原药）
		06b	农药的原料或中间体
7	肥料	07a	肥料及添加剂
		07b	肥料的原料或中间体
8	饲料添加剂	08a	饲料添加剂
		08b	饲料添加剂的原料或中间体
9	医药品（含动物用）	09a	医药品（含原料药）（含动物用）
		09b	医药品（含动物用）的原料或中间体
10	化妆品	10a	化妆品
		10b	化妆品的原料或中间体
11	涂料、清漆、表面涂层用溶剂；印刷油墨、复印用溶剂；杀菌剂用溶剂	11a	涂料用溶剂、涂料稀释剂、脱漆剂
		11b	清漆用溶剂、绝缘清漆用溶剂
		11c	表面涂层用溶剂、抵制涂敷用溶剂
		11d	印刷油墨用溶剂、油墨去除剂、复印用溶剂
		11e	杀菌剂用溶剂
		11z	其他
12	黏合剂、黏着剂、密封材料用溶剂	12a	黏合剂、黏着剂用溶剂，胶粘剂去除剂，胶去除剂
		12b	由溶剂进行胶粘
		12c	密封材料用溶剂
		12z	其他
13	清洗用溶剂	13a	非水性（脱脂清洗用等）、准水性（助焊剂清洗用等）
		13b	光刻胶显影用溶剂、抗剥离剂
		13z	其他
14	洗衣用清洗剂（主要用在洗涤业）	14a	干洗溶剂
		14b	去污剂
		14z	其他
15	工业用溶剂（不包括上述溶剂）	15a	合成反应用溶剂
		15b	纺织和制膜用溶剂（包含二硫化碳）

		15c	提取和提纯溶剂
		15d	稀释溶剂
		15z	其他
16	喷雾剂用	16a	气雾喷射剂（氟利昂气体等）、稀释剂
		16z	其他
17	其他溶剂	17a	其他溶剂
18	化学过程调节剂	18a	催化剂、催化剂载体
		18b	分散剂、乳化剂
		18c	聚合调节剂、阻聚剂、稳定剂
		18z	其他
19	着色剂（染料、颜料、色素，涂料、印刷油墨、皮革处理剂、纤维处理剂、纸和纸浆试剂用着色剂除外）	19a	着色剂（染料、颜料、色素）
		19b	发色剂、发色助剂
		19c	荧光增白剂
		19z	其他
20	水性洗涤剂、蜡 1（工业用途，纤维处理剂、纸和纸浆试剂用除外）	20a	肥皂、洗涤剂（表面活性剂）
		20b	无机和有机强碱、漂白剂
		20c	防止再次附着用剂、螯合剂（增洁剂、添加剂）
		20d	无机酸、有机酸（金属表面的锈、水锈洗涤剂）
		20e	防锈剂
		20f	蜡（汽车、皮革用等）
		20z	其他
21	水性洗涤剂、蜡 2（家庭用等用途）	21a	肥皂、洗涤剂（表面活性剂）
		21b	无机和有机强碱、无机和有机酸、漂白剂
		21c	防止再次附着剂、螯合剂（增洁剂、添加剂）
		21d	柔软剂
		21e	蜡（地板、汽车、皮革等）
		21z	其他
22	涂料（涂料、清漆原料）、表面涂层用助剂（含底漆）	22a	着色剂（染料、颜料、色素）
		22b	增塑剂
		22c	稳定剂（如抗氧化剂、热稳定剂、紫外线吸收剂、防沉剂、防凝胶化剂）
		22d	填料剂（填料）
		22e	缓蚀剂、防锈剂、防腐剂、防霉剂
		22f	乳化剂、分散剂、防粘连剂
		22g	防结皮剂、增粘剂、消泡剂
		22h	交联剂、固化剂、光聚合引发剂、粘结剂成分
		22i	光固化涂料单体和低聚物
		22j	干燥加速剂、湿润剂、阻燃剂、防水剂
		22z	其他
23	印刷油墨、复印用药剂、调色剂等（含书写用具、抗油	23a	着色剂（染料、颜料、色素）、感热色素、感压色素、显色剂

	墨用)	23b	增塑剂
		23c	稳定剂(如抗氧化剂、热稳定剂、紫外线吸收剂、防沉剂、防凝胶化剂等)
		23d	防结皮剂、增粘剂、消泡剂
		23e	乳化剂、分散剂、防粘连剂
		23f	紫外线和电子线固化油墨的单体和低聚物、感光剂
		23g	干燥加速剂、湿润剂
		23z	其他
24	防污剂(渔网用、船底涂料用)	24a	渔网用防污剂
		24b	船底涂料用防污剂
25	杀菌剂1(农药、非医药品除外)	25a	杀菌剂、杀虫剂、防腐剂、防霉剂、木材防腐和防蚁处理剂
26	杀菌剂2(农药、非医药品除外,工业用途/工序内使用,不进入产品中)	26a	滋扰害虫用杀虫剂(杀虫剂、防虫剂、昆虫引诱剂、增效剂等)
		26b	气态杀菌剂、熏蒸和烟雾剂
		26c	杀菌剂、消毒剂、防腐剂
		26d	湿润剂、乳化剂
		26z	其他
27	杀菌剂3(农药、非医药品除外,家庭用等的用途)	27a	滋扰害虫用杀虫剂(杀虫剂、防虫剂、昆虫引诱剂、增效剂等)
		27b	熏蒸和烟雾剂、纤维的防虫剂
		27c	杀菌剂、消毒剂、防腐剂、防霉剂
		27d	非农业耕地用除草剂
		27e	白蚁驱除剂、防蚁剂
		27f	湿润剂、乳化剂
		27z	其他
28	火药、炸药(含烟花)	28a	火药、炸药
		28b	爆炸抑制剂
		28z	其他
29	调味剂	29a	香料、空气清新剂、吸臭剂
		29b	除臭剂
		29z	其他
30	黏合剂、黏着剂、密封胶、密封材料(含底漆)	30a	粘结剂成分(含有耦合剂)、固化剂
		30b	增塑剂、填料剂
		30c	稳定剂(抗老化剂等)
		30d	防腐剂、防霉剂
		30e	阻燃剂、导电剂
		30z	其他
31	照片、光刻胶和印刷版材料	31a	感光剂
		31b	感光性树脂单体、低聚物;正光敏树脂
		31c	色素形成耦合器(彩色照片用)

		31d	固色剂、稳定剂
		31e	敏化剂、脱敏剂、交联密度提高剂、抗添加剂
		31f	显影剂（水溶性处理药品）
		31z	其他
32	纤维处理剂	32a	纺纱、纺绩油剂
		32b	洗涤剂、提炼洗涤剂（皂洗剂）
		32c	螯合剂
		32d	漂白剂
		32e	匀染剂、渗透剂、促染剂、媒染剂（印染助剂）
		32f	分散剂、消泡剂
		32g	丝光助剂
		32h	固定剂（固着剂）
		32i	柔软剂
		32j	脱胶剂
		32k	着色剂（染料、颜料）、荧光增白剂
		32l	浸渍增强剂
		32m	防火剂、阻燃剂
		32n	防水和防油剂、防水加工剂
		32o	形态稳定加工剂
		32p	抗静电剂
		32q	防臭和防污加工材料、变色防止剂
32z	其他		
33	纸和纸浆试剂	33a	黏质物控制剂
		33b	漂白剂
		33c	分散剂、消泡剂（表面活性剂）
		33d	成品率提高剂
		33e	着色剂（染料、颜料）、荧光增白剂
		33f	纸张强度增进剂、浸渍增强剂
		33g	浆砂
		33h	防火剂、阻燃剂
		33i	防水和防油剂、防水加工剂
		33j	表面涂层用剂
		33z	其他
34	合成树脂（塑料）材料以及添加剂（成形材料的调配/成形加工用）	34a	增塑剂
		34b	稳定剂（如抗氧化剂、热稳定剂、紫外线吸收剂、防沉淀剂抗氧化剂等）
		34c	阻燃剂
		34d	抗静电剂
		34e	防雾剂、液滴剂
		34f	填料剂（填料）、稀释剂
		34g	发泡剂（有机发泡剂、无机发泡剂）

		34h	铸件和发泡注塑材料（预聚物中单体等）
		34i	固化剂、交联剂（FRP用苯乙烯单体等）
		34j	固化促进剂
		34k	晶体成核剂
		34l	润滑剂、脱模剂
		34z	其他
35	橡胶用添加剂	35a	硫化促进剂
		35b	硫化剂、脱硫化剂
		35c	稳定剂（如抗氧化剂、热稳定剂、紫外线吸收剂、乳化剂、防凝胶化剂、防沉淀剂抗老化剂等）
		35d	增塑剂、强化剂
		35e	发泡剂（有机发泡剂、无机发泡剂）
		35f	烧焦防止剂、胶溶剂、调整剂（加工助剂）
		35g	抗静电剂，阻燃剂
		35h	胶乳凝固剂
		35z	其他
36	皮革处理剂	36a	准备过程（鞣制前）药剂
		36b	鞣剂（硫酸铬、甲醛、合成鞣酸等）
		36c	整理剂（着色剂、着色助剂、防水和防油剂等）
		36z	其他
37	玻璃、搪瓷、水泥	37a	玻璃和搪瓷的原料
		37b	玻璃和搪瓷的添加剂
		37c	水泥的原料
		37d	水泥的添加剂
		37z	其他
38	陶瓷、耐火材料、精细陶瓷	38a	陶瓷和耐火材料、精细陶瓷的原料
		38b	陶瓷和耐火材料、精细陶瓷的添加剂（等）
		38c	加厚材料、粘结剂
		38d	脱模剂
		38z	其他
39	砂轮、研磨剂、摩擦材料	39a	砂轮和研磨剂、摩擦材料的原料
		39b	砂轮和研磨剂、摩擦材料的添加剂
		39c	加厚材料、粘结剂
		39z	其他
40	金属、合金的原料、铸造材料	40a	金属、合金的原料
		40b	铸造用粘结剂和固化剂
		40c	助熔剂、接种剂
		40d	脱模剂
		40z	其他
41	表面处理剂（电镀、无电解电镀药剂、蚀刻剂等）	41a	电镀药剂（涂层成分）
		41b	电镀池添加剂（光泽增加剂、抗烟雾剂等）

		41c	无电解电镀、阳极氧化、热喷涂和表面固化处理药剂
		41d	真空电镀（真空蒸镀、溅射等）药剂
		41e	蒸镀和清洗用气体（半导体制造等）
		41f	蚀刻处理药剂
		41z	其他
42	焊条、焊接	42a	焊条助熔剂
		42b	焊接用抗氧化剂
		42z	其他
43	液压油（液压用、AT 液压油等）、绝缘油	43a	液压油的原油
		43b	绝缘油的原油
		43c	极压剂、减摩剂
		43d	乳化剂、清洗分散剂
		43e	粘度指数调整剂
		43f	抗氧化剂、防锈剂
		43z	其他
44	磨削油（切削油）、润滑油	44a	研磨油的原油
		44b	润滑油的原油
		44c	极压剂、减摩剂
		44d	乳化剂、洗净分散剂
		44e	粘度指数调整剂
		44f	抗氧化剂、阻燃剂、防锈剂
		44z	其他
45	电气电子材料	45a	磁性材料(不包括存储媒体)、压电材料、传导材料和超传导材料
		45b	半导体、二极管（含 LED）、太阳能电池材料
		45c	电容、电阻器材料
		45d	荧光体、液晶、有机 EL 材料
		45e	密封材料、绝缘材料
		45f	电子媒体（辅助存储装置）材料（磁性体、光吸收色素等）
		45z	其他
46	电池(含有蓄电池)	46a	电解质、电解液、导电剂
		46b	电极材料
		46z	其他
47	水处理剂	47a	防腐剂、防锈和防腐蚀剂（清罐剂）
		47b	硬水软化剂
		47c	絮凝剂、PH 调节剂（中和剂）
		47d	金属离子封锁剂（螯合剂等）
		47z	其他
48	干燥、吸附剂	48a	吸收剂
		48b	吸附剂（脱氧剂等）

		48c	干燥剂
		48z	其他
49	热媒体	49a	冷媒和冷却剂
		49b	热媒和加热剂
		49z	其他
50	防冻液	50a	防冻液（冷却液（LLC）等）
		50b	防锈和防腐蚀剂
		50z	其他
51	建筑材料添加物（混凝土混和剂、木材加固浸泡剂等）	51a	表面固化剂
		51b	强化剂和减水剂
		51c	脱模剂、消泡剂
		51d	加固溶剂
		51e	防污剂（除渔网和船底涂料外的防水剂等）
		51z	其他
52	分散剂以及填埋处理前处理药剂	52a	防冻剂（融雪剂等）
		52b	土壤改良材料
		52c	消火剂
		52d	人工降雨剂
		52e	粉尘结合剂、煤尘处理（抑制重金属溶出等）剂
		52z	其他
53	分离、精制、提取剂	53a	浮游选矿剂、浮游抑制剂、絮凝剂
		53b	金属捕捉剂
		53c	光学分割剂
		53z	其他
54	燃料以及燃料添加剂	54a	燃料
		54b	清洗分散剂、氧化防止剂、粘度指数调整剂、防锈剂
		54c	燃烧促进剂、十六烷值价提高剂、抗爆剂
		54d	防结冰剂
		54z	其他
55	其他原料和添加剂	55a	其他原料和添加剂
56	家具、清洁及个人护理产品 中的化学物质	56a	地板覆盖物
		56b	泡沫座椅及床上用品
		56c	家具和装饰用品（不含其他已列出的类别）
		56d	纺织、皮革产品（不含其他已列出的类别）
		56e	清洁和家具护理产品
		56f	衣物及餐具洗涤用品
		56g	水处理产品
		56h	个人护理产品
		56i	空气清洁产品
		56j	服装、鞋类护理产品

		56z	其他
57	建筑、油漆、电器和金属产品中的化学物质	57a	胶粘剂和密封剂
		57b	油漆和涂料
		57c	建筑物/构筑物材料-木材及工程用木制产品
		57d	其他建筑物/构筑物材料
		57e	电器、电子产品
		57f	其他金属产品
		57g	电池
		57z	其他
58	包装材料、纸张、塑料制品、玩具、文娱用品中的化学物质	58a	食物包装材料
		58b	纸制品
		58c	没有其他覆盖层的塑料和橡胶产品塑胶产品(不含其他已列出的类别)
		58d	玩具、运动场和体育器材
		58e	绘画、手工制作及其他供业余爱好用产品
		58f	墨水、碳粉和着色剂产品
		58g	照相器材、胶片和光化学品
		58z	其他
59	汽车、燃料、农业、户外使用的产品中的化学物质	59a	汽车保养产品
		59b	润滑油脂
		59c	防冻、除冰产品
		59d	燃料及相关产品
		59e	爆炸物品
		59f	农用产品(非杀虫剂)
		59g	草坪、花园护理产品(非杀虫剂)
		59z	其他
60	其他	60a	其他