

编号：13002



# 新化学物质环境管理登记证核发 审批事项服务指南

发布日期：2010年1月19日  
实施日期：2010年10月15日  
发布机构：环境保护部

# 新化学物质环境管理登记证核发 审批事项服务指南

## 一、适用范围

本指南适用于新化学物质环境管理申报登记审批事项的申请和办理。

## 二、事项审查类型

前审后批

## 三、审批依据

《危险化学品安全管理条例》（国务院令第591号）第六条第四款：环境保护主管部门负责危险化学品环境管理登记和新化学物质环境管理登记；第九十八条：危险化学品环境管理登记和新化学物质环境管理登记，依照有关环境保护的法律、行政法规、规章的规定执行。危险化学品环境管理登记，按照国家有关规定收取费用。

《新化学物质环境管理办法》（环境保护部令第7号，以下简称《办法》）第五条：新化学物质的生产者或者进口者，必须在生产前或者进口前进行申报，领取新化学物质环境管理

登记证（以下简称“登记证”）。未取得登记证的新化学物质，禁止生产、进口和加工使用。未取得登记证或者未备案申报的新化学物质，不得用于科学研究。

#### 四、受理机关

中华人民共和国环境保护部。

#### 五、决定机关

中华人民共和国环境保护部。

#### 六、数量限制

无。

#### 七、申请条件

##### （一）审批数量

1.常规申报一级，大于或等于1吨，小于10吨；常规申报二级，大于或等于10吨，小于100吨；常规申报三级，大于或等于100吨，小于1000吨；常规申报四级，大于或等于1000吨。

依据：《办法》第十一条。

2.简易申报基本情形，小于1吨。

依据：《办法》第十二条。

3.简易申报特殊情形中用作中间体或者仅供出口的情形，小于1吨；简易申报特殊情形中以科学研究为目的的情形，大于或等于0.1吨，小于1吨；简易申报特殊情形中以工艺和产品研究开发为目的的情形，小于10吨，

依据：《办法》第十三条。

## (二) 申请人条件

1.对于生产活动，境内申报人是拟从事新化学物质生产的中华人民共和国关境内工商注册机构。

2.对于进口活动，境内申报人是拟从事新化学物质进口的中华人民共和国关境内工商注册机构；境外申报人是拟向中华人民共和国关境内出口新化学物质的关境外厂商(包括香港特别行政区、澳门特别行政区和台湾地区)。

3.非首次进行新化学物质申报的，近三年内不得有因违反新化学物质环境管理规定而被行政处罚的不良记录。

(三) 具备或符合如下条件的，准予批准：

- 1.符合资料要求；
- 2.有适当风险控制措施；

3.技术评审建议予以登记。

## 八、禁止性要求

无。

## 九、申请材料目录

### (一) 申请材料清单

申请材料包括通过申报软件填写的申报表电子数据，以及按以下顺序排列的全套申报材料的pdf文件。

表 1. 常规申报申请材料清单

| 序号 | 提交材料名称       | 原/复印件 | 份数 | 纸质/电子 | 要求                               | 备注 |
|----|--------------|-------|----|-------|----------------------------------|----|
| 1. | 封面           | 原件    | 1  | 电子    | 封面应体现“新化学物质申报报告”字样，并明确申报人或者代理人名称 |    |
| 2. | 总目录          | 原件    | 1  | 电子    | 总目录应体现申报报告的组成部分及包含的具体项           |    |
| 3. | 新化学物质常规申报表   | 原件    | 1  | 纸质和电子 | 签字盖章版递送，填写电子数据网上提交               |    |
| 4. | 法人证书或营业执照    | 原件    | 1  | 电子    | 事业单位提供法人证书，企业提供营业执照              |    |
| 5. | 代理委托协议或者授权委托 | 原件    | 1  | 电子    | 境外申报人需提供代理委托协议或者授权书，如存在授权签字还应提   |    |

| 序号  | 提交材料名称     | 原/复印件 | 份数 | 纸质/电子 | 要求                             | 备注 |
|-----|------------|-------|----|-------|--------------------------------|----|
| 6.  | 标签         | 原件    | 1  | 电子    |                                |    |
| 7.  | 化学品安全技术说明书 | 原件    | 1  | 电子    | 按相关导则和规范编制                     |    |
| 8.  | 分类结果和依据等   | 原件    | 1  | 电子    | 按化学品分类、警示标签和警示性说明安全规范进行分类      |    |
| 9.  | 风险评估报告     | 原件    | 1  | 电子    | 根据相关导则和规范编制。                   |    |
| 10. | 测试报告或者资料清单 | 原件    | 1  | 电子    | 包括序号、项目名称、测试结果、测试机构等信息的列表内容，表中 |    |
| 11. | 测试报告或者资料   | 原件    | 1  | 电子    | 按在清单中出现的顺序排列                   |    |

表 2 简易申报申请材料清单

| 序号 | 提交材料名称     | 原/复印件 | 份数 | 纸质/电子 | 要求                  | 备注 |
|----|------------|-------|----|-------|---------------------|----|
| 1. | 新化学物质简易申报表 | 原件    | 1  | 纸质和电子 | 签字盖章版递送，填写电子数据网上提交  |    |
| 2. | 法人证书或营业执照  | 原件    | 1  | 电子    | 事业单位提供法人证书，企业提供营业执照 |    |

| 序号 | 提交材料名称       | 原/复印件 | 份数 | 纸质/电子 | 要求   | 备注 |
|----|--------------|-------|----|-------|--|----|
| 3. | 代理委托协议或者授权委托 | 原件    | 1  | 电子    | 境外申报人需提供代理委托协议或者授权书，如存在授权签字还应提               |    |
| 4. | 生态测试报告       | 原件    | 1  | 电子    | 基本情形提供                                       |    |
| 5. | 理由说明         | 原件    |    | 纸质或电子 | 符合相应简易申报情形的证明材料。中间体或者仅供出口的情形需同时提供纸质和电子件。其他情形 |    |

表 3. 科学研究备案申报申请材料清单

| 序号 | 提交材料名称         | 原/复印件 | 份数 | 纸质/电子 | 要求                             | 备注 |
|----|----------------|-------|----|-------|--------------------------------|----|
| 1. | 新化学物质科学研究备案申报表 | 原件    | 1  | 纸质和电子 | 签字盖章版递送，填写电子数据网上提交             |    |
| 2. | 法人证书或营业执照      | 原件    | 1  | 电子    | 事业单位提供法人证书，企业提供营业执照            |    |
| 3. | 代理委托协议或者授权委托   | 原件    | 1  | 电子    | 境外申报人需提供代理委托协议或者授权书，如存在授权签字还应提 |    |

## (二) 申请材料提交

纸质申报表原件及需提供纸张原件的资料,申请人可通过窗口报送、邮寄等方式提交资料,对于需要网上提交和上传的资料通过网上传输。

## 十、 申请接收

### (一) 接收方式

信函接收单位:环境保护部固体废物与化学品管理技术中心审核登记部;

地址:北京市朝阳区育慧南路1号A栋609室;

邮编:100029;

电话:010-84665463、84665574;

### (二) 办公时间

上午:8:30-11:30;下午:13:30-16:30。

## 十一、 办理基本流程

1.常规申报:接到申请材料后5日内决定是否受理,发送受理/不予受理通知或材料补正通知书。受理后5日内提交专家评审委员会,委员会60日内进行专家评审,提出专家评审意见。环境保护部在收到技术评审意见后进行审查,并对拟登



记的物质在网站进行公示。环境保护部对给予许可的，颁发登记证；不予许可的，书面通知申报人并说明理由。每6个月在网站公告登记物质。

2.简易申报基本情形：接到申请材料后5日内决定是否受理，发送受理/不予受理通知或材料补正通知书。受理后5日内提交专家评审委员会，委员会30日内进行专家评审，提出专家评审意见。环境保护部在收到技术评审意见后进行审查，对给予许可的，颁发登记证；不予许可的，书面通知申报人并说明理由。每6个月在网站公告登记物质。

3.简易申报特殊情形：接到申请材料后5日内决定是否受理，发送受理/不予受理通知或材料补正通知书。受理后5日内提交环境保护部。环境保护部在收到技术评审意见后进行审查，对给予许可的，颁发登记证；不予许可的，书面通知申报人并说明理由。每6个月在网站公告登记物质。

4.科研备案：接到申请材料后5日内决定是否受理。受理后每6个月上报环境保护部，环境保护部每6个月在网站公告备案情况。

## 十二、办理方式

### (一) 新办

#### 1. 一般程序。

申请：申报人提交申报资料。

受理：符合申报情形且满足资料要求的，环境保护部固体废物与化学品管理技术中心予以受理，发送受理通知；不符合资料要求的，发送补正通知；不适用于《办法》的，发送不予受理通知。

技术评审：常规申报和简易申报基本情形申请受理后5个工作日内提交专家评审委员会进行技术评审。

审查与决定：对于符合登记要求及不予登记要求的，由环境保护部审查并作出决定。

公示：常规申报需进行公示。

证书制作与送达：通知批复结果后，将登记证或不予受理通知盖章后发放给申报人。

### (二) 依申请变更

申请人提交变更申请，符合资料要求，报环保部审批。

### (三) 依申请注销

申请人提交注销申请,符合资料要求,报环保部公告注销。

### 十三、办结时限

自受理之日起5个工作日内,将常规申报或者简易申报基本情形提交专家评审委员会,常规申报专家评审时间不得超过60日,简易申报基本情形专家评审不得超过30日。环保部在收到上报的新化学物质登记文件之日起15个工作日内,作出是否予以登记的决定。15个工作日内不能作出决定的,经环保部负责人批准,可以延长10个工作日。办理过程中所需的听证、申报人补充申报材料的等时间,不计入时限。

### 十四、收费依据及标准

不收费。

### 十五、审批结果

新化学物质环境管理登记证或者新化学物质环境管理申报不予登记通知。

### 十六、结果送达

作出行政决定后,通过电话或电子邮件通知申报人,并通过现场领取或邮寄等方式将登记证或不予登记通知送达。

## 十七、申请人权利和义务

(一)依据《行政许可法》等，申请人依法享有以下权利：

1.符合法定条件、标准的，申请人有依法取得行政许可的平等权利，行政机关不得歧视。

2.法人或者其他组织对行政机关实施行政许可，享有陈述权、申辩权；有权依法申请行政复议或者提起行政诉讼；其合法权益因行政机关违法实施行政许可受到损害的，有权依法要求赔偿。

(二)依据《危险化学品安全管理条例》和《新化学物质环境管理办法》等，申请人依法履行以下义务：

1.不得生产、进口和加工使用未获得新化学物质环境管理登记证的新化学物质，未取得登记证或者未备案申报的新化学物质不得用于科学研究；

2.在办理新化学物质申报手续时，应如实提交新化学物质危害特性和环境风险的全部已知信息，对涉及危害人体健康和环境安全的信息，不得要求保密；

3.禁止转让新化学物质环境管理登记证；

4.不得将获准登记的新化学物质转让给没有能力采取风险控制措施的加工使用者；

5.发现获准登记的新化学物质有新的危害特性时，应立即提交该新化学物质的危害特性新信息；

6.常规申报的登记证持有人应在化学品安全技术说明书中明确新化学物质的危害特性，向加工使用者传递下列信息：  
(1) 登记证中规定的风险控制措施；(2) 化学品安全技术说明书；(3) 按照化学品分类、警示标签和警示性说明安全规范的结果；(4) 其他相关信息；

7.提交相应的活动报告或者年度报告，按照登记证上载明的风险控制措施进行活动。

#### 十八、咨询途径

(一) 电话咨询：(010) 84665463。

(二) 电子邮件咨询：[ncn@mepscc.cn](mailto:ncn@mepscc.cn)。

#### 十九、监督和投诉渠道

监督和投诉应由部门监督机构受理。

电话投诉：环保部土壤环境管理司(010) 66556233；

中纪委驻环保部纪检组(010) 66556568。

#### 二十、办公地址和时间

(一) 办公地址：中华人民共和国环境保护部政务大厅。

(二) 办公时间：上午：8:30-11:30；下午：13:30-16:30。

(三) 乘车路线：地铁2号线或6号线到车公庄站下车。

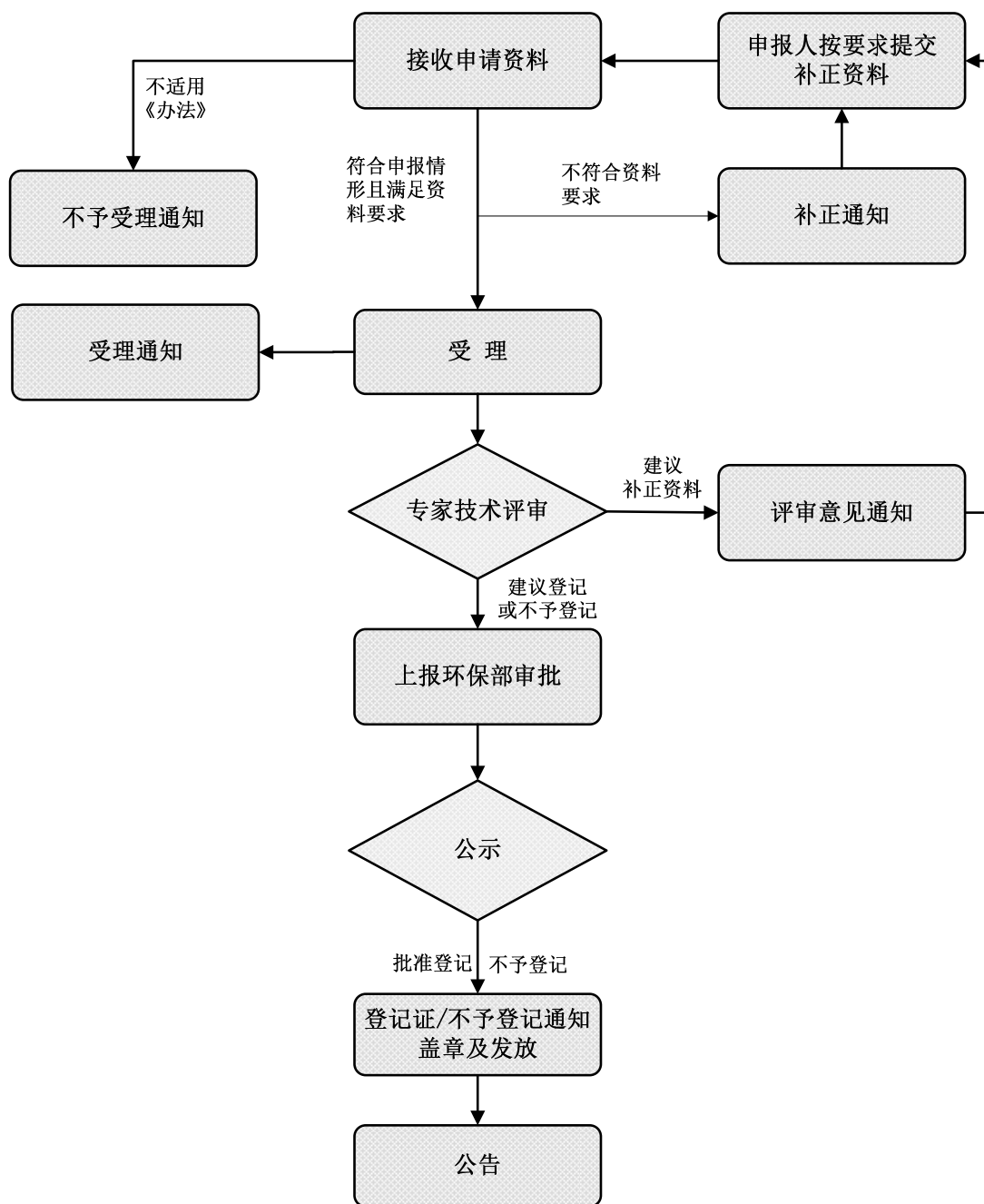
## 二十一、 办理进程和结果公开查询

自申请之日起，可通过电话、电子邮件方式或网络查询公示、审批状态和结果。

附录：

1. 流程图
2. 相关申请材料示范文本
3. 常见错误示例及问题解答

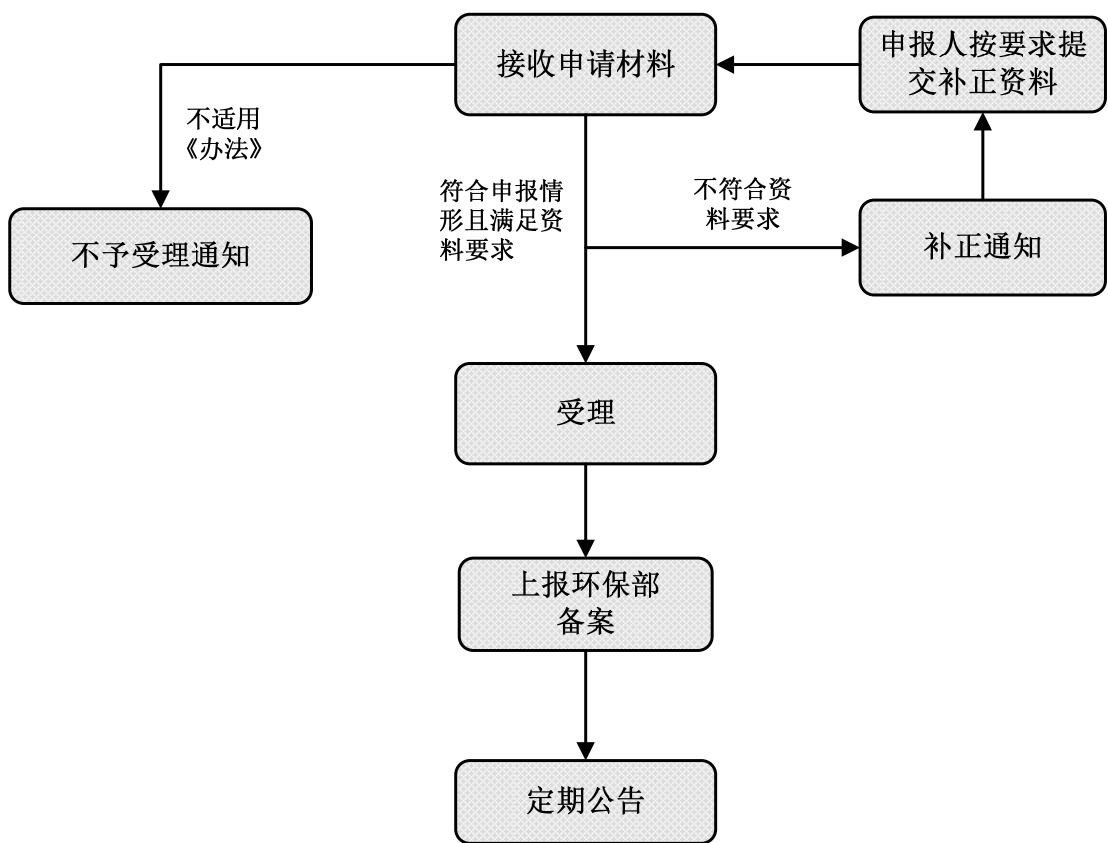
## 附录1 流程图



新化学物质常规申报审批流程图







新化学物质科研备案申报流程图

## 附录2 相关申请材料示范文本

### 1-1 新化学物质常规申报材料示范文本

|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>新化学物质常规申报表</b>   |  | 受理号： <b>受 12001</b><br>受理时间： <b>2012. 01. 23</b> |
| <b>第一部分 申报人信息</b>   |  |  |
| 1.1 申报人信息(境内申报人法人证书和营业执照复印件附件号：_____)   |  | <input type="checkbox"/> 邮寄                      |
| 名称： <b>与企业公章一致，应检查营业执照是否通过年检。</b>   |  |  |
| 地<br>址  | 境内   | 工商注册地址：_____省(区、市)_____市(地区、州、盟)_____区_____      |
|   |  | 邮编：_____   |
|   |  | 实际活动发生地址： <b>可与工商注册地址不一致</b>                     |
|   | 境外   | <b>需说明申报人国家名称</b>                                |
| 联系人： <b>可以不是申报公司的人</b> ；电话：_____；手机：_____；Email：_____                                       |  |  |
| 互联网址：http://  |  |  |
| 境<br>外<br>可<br>不<br>填   | 行业分类，门类：_____ 大类：_____ 中类：_____ 小类：_____； <b>应和营业执照规定营业范围一致</b>  |  |
|   | 行业代码：□ □□□□  |  |
|   | 性质： <input type="checkbox"/> 国有企业； <input type="checkbox"/> 私营企业； <input type="checkbox"/> 科研院所； <input type="checkbox"/> 其他类型，_____ |  |
|   | 法定代表人： <b>应与签章一致</b>   | 法人机构代码：□□□□□□□□—□ <b>与营业执照一致</b>                 |
|   | 职工人数：_____；安全环保管理人数：_____；占地面积(平方米)：_____  |  |
| 所属集团(或主管单位)：_____   |  |  |
| 1.2 代理人信息(代理委托合同或协议以及法人证书和营业执照的复印件附件号：_____)  |  | <input type="checkbox"/> 邮寄                      |
| 名称： <b>与企业公章一致，应检查营业执照是否通过年检，注册资本是否达到了 300 万</b>  |  |  |
| 法定代表人： <b>应与签章一致</b>  |  | 法人机构代码：□□□□□□□□—□ <b>与营业执照一致</b>                 |
| 联系人姓名：_____，E-mail：_____，固定电话：_____，<br>手机：_____  |  |  |
| 地址：_____省(自治区、直辖市)_____市(地区、州、盟)_____区_____   |  |  |
| 邮编：_____  |  |  |
| 1.3 是否同意拟申报该新化学物质的后申报人得到你单位的联系信息： <input type="checkbox"/> 同意； <input type="checkbox"/> 不同意 |  |  |
| 1.4 申报声明  |  |  |
| 我声明：  |  |  |
| (一) 本人已熟悉《新化学物质环境管理办法》(环境保护部第 7 号令)要求，并严格遵守相关的规定；   |  |  |
| (二) 所提交申报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，如有不实之处，本人承担由此导致的一切法律责任；                                |  |  |
| (三) 提交的电子文件与打印文件内容完全一致；   |  |  |
| (四) 同意落实新化学物质环境管理登记证要求，并在核准量的范围内进行生产或进口；  |  |  |
| (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。   |  |  |

(申报人签章)  
申报人加盖公章

(代理人签章)  
代理人加盖公章

法定代表人(授权签证人) 签章：

法定代表人(授权签证人) 签字：

打印并手签，国外可用人名章。授权书需提交原件

打印并手签，国外可用人名章。授权书需提交原件

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

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

## 第二部分 常规申报基本情况

### 2.1 申报形式

常规申报；

联合申报：共 \_\_\_\_\_ 个申报人；有几个申报人需提交几份第一部分内容和第二部分内容，需一一对应。

系列申报：共 \_\_\_\_\_ 种申报物质；(系列申报证明文件附件号：\_\_\_\_\_) 有几个物质需提交几份第三部分

重复申报：前登记证号 \_\_\_\_\_；(授权使用数据证明文件附件号：\_\_\_\_\_) 只涉及 7 号令下的物质，以受理时间界定前后申报人。只要使用相同的测试报告，量级就需累加。

变更量级申报：前登记证号 \_\_\_\_\_；只涉及 7 号令下的物质，批准后收回原登记证，登记证号不变，只加“变”字

变更用途申报：前登记证号 \_\_\_\_\_， 未进《名录》， 已进《名录》只涉及 7 号令下的物质，批准后收回原登记证，登记证号不变，只加“变”字

### 2.2 申报级别、申报活动及申报量

$1 \leq \text{一级} < 10$  吨；   $10 \leq \text{二级} < 100$  吨；   $100 \leq \text{三级} < 1000$  吨；  四级  $\geq 1000$  吨；量级应于申报量对应

生产；申报量(吨/年)：\_\_\_\_\_；预计生产地：\_\_\_\_\_省(自治区，直辖市)\_\_\_\_\_市/县 可以进口又生产

进口；申报量(吨/年)：\_\_\_\_\_；预计进口地点：\_\_\_\_\_省(自治区，直辖市)\_\_\_\_\_市/县，口岸名：\_\_\_\_\_

2.3 第三方提供信息(保密) 否；是(第三方提供信息清单附件号：\_\_\_\_\_) 只允许有一个第三方

第三方单位名称：应于作为第三方单位名称一致\_\_\_\_\_；联系人：\_\_\_\_\_

固定电话：\_\_\_\_\_；手机：\_\_\_\_\_；Email：\_\_\_\_\_

申报人应列明第三方单位名称，需要提交资料的清单。

2.4 国内加工使用方信息(保密) 如申报人不确定，可不填写，但必须的年度报告中提交该信息

名称：\_\_\_\_\_

联系人：\_\_\_\_\_ 电话：\_\_\_\_\_ E-mail：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_省(区、市)\_\_\_\_\_市(地区、州、盟)\_\_\_\_\_区 \_\_\_\_\_ 邮编：\_\_\_\_\_

互连网址：http://\_\_\_\_\_

2.5 其他说明：

可填写企业简介；登记证邮寄信息；申报事宜联系人等以及其他需说明的情况。

### 第三部分 申报物质标识

3.1 申报物质的名称 **应先进行查新和查重** 未查新；已查新(查新回执号：\_\_\_\_\_)

|   |  |
|---|--|
| 化学名称<br>( <input type="checkbox"/> 保密)      | 中文： <b>按照《新化学物质申报登记标识信息技术要求》命名，应与英文名称一致</b>  |
| <b>保密的需提交<br/>保密声明，声<br/>明中应包含中<br/>英类名</b> | 英文( <input type="checkbox"/> IUPAC 名； <input type="checkbox"/> CAS 名)： <b>应与勾选的 IUPAC 名或CAS 名一致，英文首字母大写，注意斜体，中英文名称应一致。</b> |

物质类别：有唯一、确定分子结构；无唯一、确定分子结构；聚合物，(聚合物信息附件号：\_\_\_\_\_)

|     |                      |
|-----|----------------------|
| 类 名 | 中文： <b>应和英文类名相一致</b> |
|     | 英文：                  |

其他名称：**商品名称或测试报告中中出现的所有名称**

3.2 结构信息

|   |      |  |
|---|------|--|
| 分子式( <input type="checkbox"/> 保密)： <b>注意下角表，应于结构式和分子量一致</b> | 分子量： | CAS 号( <input type="checkbox"/> 保密)： <b>如无需填写未确定</b> |
|---|------|--|

结构式(□保密)：**需用专业绘图软件绘制**

3.3 杂质情况(□保密) **杂质未确定可填写未知 单一杂质不能超过 10%，总杂质不能超过 20%**□不含杂质； □含\_\_\_\_种杂质

| CAS 号 | 杂质的中文名称 | 最大百分比含量(%) |
|-------|---------|------------|
|       |         |            |

3.4 谱图数据(可多选)(□保密)(已有谱图数据附件号：\_\_\_\_\_) **需提供完整的测试报告，谱图解析说明。前 4 种需至少提交 2 个，后 2 种需至少提供 1 种；对于反应产物和提取物需提交荧光、紫外**

□紫外；□红外；□核磁共振；□质谱；□HPLC；□GC；□其他，\_\_\_\_\_

3.5 其他国家(地区)现有化学物质名录收录情况 □无；□有(共\_\_\_\_个)

| 国家或地区 | 名录名称 | 在该名录中的编号 | 管理要求 | 备注 |
|-------|------|----------|------|----|
|       |      |          |      |    |

3.6 环境介质中的监测方法(监测方法附件号：\_\_\_\_\_)

环境介质(可多选)：□水；□空气；□土壤；□其他，\_\_\_\_\_ **应单独作为附件提交。提供环境介质中的采样方法、样品预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检测方法的详细说明。应提供申报物质最终去向介质中的检测方法。**

## 第四部分 申报物质暴露信息

4.1 申报物质的商品信息

存在形式(□保密)：□纯物质；□配制品，申报物质浓度\_\_\_\_\_, 配制介质名称：\_\_\_\_\_；

□物品(申报物质在物品中的重量%)\_\_\_\_\_ **如作为整体进行申报，则勾选纯物质。**

(含)申报物质的商品名称：

申报物质预期应用领域(可多选)：□工业；□农业；□手工业；□日用；□科学研究；□其他，\_\_\_\_\_

申报物质使用后最终可能去向(可多选)：□水体；□大气；□土壤；□回收利用；□处置；□其他，\_\_\_\_\_

4.2 包装说明：

**包装类别、材质以及规格**

4.3 生产的释放和暴露信息概要

**与风险评估报告一致。如从国外进口物质后再加工使用，填写加工使用该物质时的释放和暴露信息。**

工作环境中暴露浓度估计：\_\_\_\_\_ 作业暴露人数的估计：\_\_\_\_\_ 作业人员接触时间(小时/天)：\_\_\_\_\_

对人员的可能暴露途径：□吸入；□经皮；□其他，\_\_\_\_\_

|  |   |                         |  |   |                          |                          |                          |
|--|---|-------------------------|--|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 环境中暴露浓度估计：   |   | 公众暴露人数的估计：              |  |   |                          |                          |                          |
| 环境暴露方式： <input type="checkbox"/> 连续的/频繁的； <input type="checkbox"/> 偶然的/意外的； <input type="checkbox"/> 其他，_____  |   |                         |  |   |                          |                          |                          |
| 环境排放介质(可多选)： <input type="checkbox"/> 水； <input type="checkbox"/> 空气； <input type="checkbox"/> 土壤； <input type="checkbox"/> 沉积物； <input type="checkbox"/> 其他，_____ |   |                         |  |   |                          |                          |                          |
| <b>4.4 申报物质使用信息</b> ( <input type="checkbox"/> 保密)   |   |                         |  |   |                          |                          |                          |
| 申报用途： <b>用途描述应简洁明了，可以有多个用途。风险报告中的暴露应与之相对应。</b>   |   |                         | 潜在用途：                                      |   |                          |                          |                          |
| 申报用途下的功效：  |   |                         | 申报用途使用后的期望效果：                              |   |                          |                          |                          |
| 申报用途使用方法以及技术步骤：<br><b>若该申报物质有多种期望用途，应针对每种用途分别提供相应的技术步骤。</b>  |   |                         | 申报用途使用后的废物状态、生成量和组成：<br><b>出口到国外可填写不详。</b> |   |                          |                          |                          |
| 使用申报物质的行业分类 <b>物质使用的行业分类，申报物质有多种用途时，应分别填写每种用途下的行业分类。</b>   |   |                         |  |   |                          |                          |                          |
| 门类   | 大类  | 中类                      | 小类   | 行业代码  |                          |                          |                          |
|  |   |                         |  | □ □□□□  |                          |                          |                          |
| 实现申报用途的使用方式： <input type="checkbox"/> 封闭系统中使用； <input type="checkbox"/> 半封闭系统中使用； <input type="checkbox"/> 开放系统中使用； <input type="checkbox"/> 其他， <b>与风险评估报告一致</b>  |   |                         |  |   |                          |                          |                          |
| <b>第五部分 申报物质的固有特性</b> <span style="float: right;"><b>满足与申报量级对应的最低数据要求</b></span>   |   |                         |  |   |                          |                          |                          |
| <b>5.1 申报物质性状</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_____ <b>根据状态确定理化最低数据要求</b>       |   |                         |  |   |                          |                          |                          |
| 5.1.2 性状描述： <b>与测试报告一致</b>   |   |                         |  |   |                          |                          |                          |
| 项 目  | 结果<br><b>与中文摘要、原始报告结果及风险评估报告一致，注意单位的换算。</b> | 测试报告附件号<br><b>与书签一致</b> | 测试   | 测试样品<br><b>与测试报告一致</b>                                  | 估算<br><b>专家说明应签字</b>     | 文献                       | 保密                       |
| <b>5.2 物理化学性质</b> <b>有单位的项目，在结果中直接填写测试数字</b>   |   |                         |  |   |                          |                          |                          |
| 5.2.1 熔点/凝固点(°C)   |   |                         | <input type="checkbox"/>                   | <input type="checkbox"/> 纯品 <input type="checkbox"/> 制品 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5.2.2 沸点(°C)   |   |                         | <input type="checkbox"/>                   | <input type="checkbox"/> 纯品 <input type="checkbox"/> 制品 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5.2.3 密度(kg/m <sup>3</sup> )   |   |                         | <input type="checkbox"/>                   | <input type="checkbox"/> 纯品 <input type="checkbox"/> 制品 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

|                            |  |  |                          |   |                          |                          |                          |
|----------------------------|--|--|--------------------------|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 5.2.4 蒸汽压 (kPa)            |  |  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 纯品 <input type="checkbox"/> 制品 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5.2.5 表面张力 (N/m)           |  |  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 纯品 <input type="checkbox"/> 制品 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5.2.6 自燃温度 (°C)            |  |  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 纯品 <input type="checkbox"/> 制品 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5.2.7 闪点 (°C) (开杯或闭杯)      |  |  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 纯品 <input type="checkbox"/> 制品 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5.2.8 氧化性                  |  |  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 纯品 <input type="checkbox"/> 制品 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5.2.9 燃烧性                  |  |  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 纯品 <input type="checkbox"/> 制品 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5.2.10 爆炸性                 |  |  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 纯品 <input type="checkbox"/> 制品 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5.2.11 正辛醇/水分配系数 (log Pow) |  |  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 纯品 <input type="checkbox"/> 制品 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5.2.12 水中溶解度 (g/L)         |  |  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 纯品 <input type="checkbox"/> 制品 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5.2.13 脂溶性 (g/1000g 溶剂)    |  |  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 纯品 <input type="checkbox"/> 制品 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5.2.14 粒径分布 (µm)           |  |  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 纯品 <input type="checkbox"/> 制品 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5.2.15 pH 值                |  |  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 纯品 <input type="checkbox"/> 制品 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5.2.16 其他物理化学性质            |  |  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 纯品 <input type="checkbox"/> 制品 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <b>5.3 毒理学</b>             |  |  |                          |   |                          |                          |                          |
| 5.3.1 急性经口毒性               |  |  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 纯品 <input type="checkbox"/> 制品 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5.3.2 急性经皮毒性               |  |  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 纯品 <input type="checkbox"/> 制品 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5.3.3 急性吸入毒性               |  |  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 纯品 <input type="checkbox"/> 制品 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5.3.4 皮肤刺激                 |  |  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 纯品 <input type="checkbox"/> 制品 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5.3.5 眼刺激                  |  |  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 纯品 <input type="checkbox"/> 制品 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5.3.6 皮肤致敏                 |  |  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 纯品 <input type="checkbox"/> 制品 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5.3.7 28 天反复染毒毒性           |  |  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 纯品 <input type="checkbox"/> 制品 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5.3.8 细菌回复突变试验             |  |  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 纯品 <input type="checkbox"/> 制品 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5.3.9 体外染色体畸变试验            |  |  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 纯品 <input type="checkbox"/> 制品 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5.3.10 哺乳动物细胞体外基因突变试验      |  |  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 纯品 <input type="checkbox"/> 制品 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5.3.11 啮齿类动物骨髓细胞染色体畸变试验    |  |  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 纯品 <input type="checkbox"/> 制品 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5.3.12 微核试验                |  |  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 纯品 <input type="checkbox"/> 制品 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5.3.13 90 天反复染毒毒性          |  |  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 纯品 <input type="checkbox"/> 制品 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5.3.14 生殖/发育筛选试验           |  |  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 纯品 <input type="checkbox"/> 制品 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5.3.15 两代生殖毒性              |  |  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 纯品 <input type="checkbox"/> 制品 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5.3.16 致畸性                 |  |  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 纯品 <input type="checkbox"/> 制品 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5.3.17 毒代动力学               |  |  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 纯品 <input type="checkbox"/> 制品 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5.3.18 慢性毒性                |  |  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 纯品 <input type="checkbox"/> 制品 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

|                           |  |  |                          |   |                          |                          |                          |
|---------------------------|--|--|--------------------------|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 5.3.19 致癌性                |  |  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 纯品 <input type="checkbox"/> 制品 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5.3.20 其他毒理学性质            |  |  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 纯品 <input type="checkbox"/> 制品 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <b>5.4 生态毒理学</b>          |  |  |                          |   |                          |                          |                          |
| 5.4.1 藻类生长抑制毒性            |  |  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 纯品 <input type="checkbox"/> 制品 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5.4.2 溞类急性毒性              |  |  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 纯品 <input type="checkbox"/> 制品 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5.4.3 鱼类急性毒性 (国内)         |  |  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 纯品 <input type="checkbox"/> 制品 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5.4.4 活性污泥呼吸抑制毒性          |  |  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 纯品 <input type="checkbox"/> 制品 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5.4.5 吸附/解吸附性             |  |  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 纯品 <input type="checkbox"/> 制品 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5.4.6 快速生物降解性 (国内)        |  |  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 纯品 <input type="checkbox"/> 制品 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5.4.7 固有生物降解性             |  |  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 纯品 <input type="checkbox"/> 制品 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5.4.8 不同 pH 值下的水解作用       |  |  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 纯品 <input type="checkbox"/> 制品 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5.4.9 蚯蚓急性毒性              |  |  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 纯品 <input type="checkbox"/> 制品 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5.4.10 鱼类 14 天延长毒性试验 (国内) |  |  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 纯品 <input type="checkbox"/> 制品 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5.4.11 大型溞类繁殖试验           |  |  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 纯品 <input type="checkbox"/> 制品 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5.4.12 生物蓄积性              |  |  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 纯品 <input type="checkbox"/> 制品 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5.4.13 鱼类慢性毒性试验 (国内)      |  |  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 纯品 <input type="checkbox"/> 制品 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5.4.14 种子发芽和根生长试验         |  |  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 纯品 <input type="checkbox"/> 制品 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5.4.15 其他生态毒理学性质          |  |  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 纯品 <input type="checkbox"/> 制品 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

## 第六部分 申报物质环境安全信息

与危害分类相对应的注意事

项

6.1 操作注意事项：

6.2 储存注意事项：

6.3 运输注意事项：



6.4 人员防护信息：

6.5 事故应急措施：

6.6 废物处置措施：

6.7 泄漏物收集和处置措施：

6.8 事故后环境恢复措施建议：

6.9 污染预防的方法：

## 第七部分 申报物质其他信息

7.1 环境风险控制措施：

与风险评估报告相一致，应逐条列明，文字简练。

风险控制措施的适当性说明：

7.2 健康风险控制措施：

与风险评估报告相一致，应逐条列明，文字简练。

风险控制措施的适当性说明：

7.3 环境友好性说明：

7.4 危害分类结果描述：

**根据国标分类，列明有明确危害分类的结果**

(危害分类结果和依据附件号：\_\_\_\_\_)

7.5 标签 (标签附件号：\_\_\_\_\_) **根据国标编写，提供申报物质的实际标签**

7.6 化学品安全技术说明书(MSDS) (MSDS 附件号：\_\_\_\_\_) **根据国标编写，内容应包含所有的测试结果，提供申报物质或者含有申报物质制品的化学品安全技术说明书。**

7.7 申报附件：本申报表共 \_\_\_\_\_ 份附件；(附件清单附件号：\_\_\_\_\_) **提供附件清单，列出所有附件的序号、名称、附件编号。**

中华人民共和国环境保护部制 2010 年

## 1-2 新化学物质简易申报示范文本



首页左上角的16位SN码必须为扫描枪能扫入的条码，且每页的SN码需一致，转换成pdf后打印或者由于其他原因造成的扫码错误，需重新提交。

### 新化学物质简易申报表

受理号：

受理时间：

#### 第一部分 申报人信息

1.1 申报人信息 (境内申报人法人证书和营业执照复印件附件号：检查营业执照年检章)  邮寄

名称：

1. 境内申报人工商注册全称或者境外申报人的全称，须与盖章对应一致。
2. 境内申报人名称只接受中文简体。境外申报人名称只接受英文(港澳台地区申报人名称可接受英文或中文简体，只选其一)。

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| 地址  | 境内  | 工商注册地址：_____省(区、市)_____市(地区、州、盟)_____区_____ |  |
|   | 境外  | 邮编：_____ <b>如勾选邮寄，登记证邮寄地址默认为工商注册地址。</b>     |  |
| 实际活动发生地址：_____  |   |   |  |
| 联系人：_____；电话：_____；手机：_____；Email：_____   |   |   |  |
| 互联网址：http://_____   |   |   |  |
| 境外<br>可<br>不<br>填   | 行业分类，门类：_____ 大类：_____ 中类：_____ 小类：_____； |   |  |
|   | 行业代码：□ □□□□                               |   |  |
|   | <b>网上申报已经实现根据标准库进行选择，形式审查只看有或没有。</b>      |   |  |
|   | 性质：□国有企业；□私营企业；□科研院所；□其他类型，_____          |   |  |
| 法定代表人： <b>核对与营业执照上法定代表人是否一致</b>   |   | 法人机构代码：□□□□□□□□—□ <b>必须9位</b>               |  |
| 职工人数：_____ <b>不限</b> ；安全环保管理人数：_____ <b>不限</b> ；占地面积(平方米)：_____ <b>不限</b>       |   |   |  |
| 所属集团(或主管单位)：_____   |   |   |  |
| 1.2 代理人信息(代理委托合同或协议以及法人证书和营业执照的复印件附件号)：   |   |   |  |
| 1. 委托合同接受中文或英文。   |   |   |  |
| 2. 营业执照注册资金300万， <b>外币按形式审查时汇率换算。</b> □邮寄                                       |   |   |  |
| 名称： <b>只接受中文简体公司名称，须有盖章对应一致。</b>  |   |   |  |
| 法定代表人：  |   | 法人机构代码：□□□□□□□□—□ <b>必须9位</b>               |  |
| 联系人姓名：_____，E-mail：_____，固定电话：_____，手机：_____                                    |   |   |  |
| 地址：_____省(区、市)_____市(地区、州、盟)_____区_____邮编：_____                                 |   |   |  |
| 1.3 是否同意拟申报该新化学物质的后申报人得到你单位的联系信息：□同意；□不同意                                       |   |   |  |
| 1.4 申报声明  |   |   |  |
| 我声明：  |   |   |  |
| (一) 本人已熟悉《新化学物质环境管理办法》(环境保护部第7号令)要求，并严格遵守相关的规定；                                 |   |   |  |
| (二) 所提交申报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，如有不实之处，本人承担由此导致的一切法律责任；                    |   |   |  |
| (三) 提交的电子文件与打印文件内容完全一致；   |   |   |  |
| (四) 同意落实新化学物质环境管理登记证要求，并在核准量的范围内进行生产或进口；  |   |   |  |
| (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。   |   |   |  |
| (申报人签章)   |   | (代理人签章)                                     |  |
| 1. <b>注意盖章位置，必须在1.4项对应处盖章。</b>  |   |   |  |
| 2. <b>签章要求：境内申报人和代理人需手写签字并盖公章；境外申报人须签章(日韩公司可接受人名章)，其余至少有手写签字。</b>               |   |   |  |
| 3. <b>注意检查授权书，应标明授权范围，授权期限，需有备案原件，应有授权人签章。</b>                                  |   |   |  |
| 4. <b>必须先打印姓名，与手写签字一致，境外申报人须签章(日韩公司可接受人名章)。境内申报人和代理人盖章与申报人和代理人的营业执照公司名称应一致。</b> |   |   |  |
| 法定代表人(授权签证人) 签章：  |   | 法定代表人(授权签证人) 签字：                            |  |
| 签署日期：_____年_____月_____日   |   | 签署日期：_____年_____月_____日                     |  |
| <b>第二部分 简易申报基本情况</b>  |   |   |  |
| 2.1 申报理由  |   |   |  |

- 基本情形：年生产量或进口量不满1吨；
- 特殊情形(特殊情形理由的说明附件号：(需核对证明材料中的物质名称，与中英文化学名称、中英文类名或者其他名称中的相关名称对应一致，证明材料不接受全英文。))
  - 中间体且年生产量或进口量不满1吨(签字盖章原件)
    1. 中间体证明材料或者声明，包括中间体的功能和作用、应用领域、基本情况等信息。
    2. 需签章原件。(签章要求同1.4项)
  - 仅供出口且年生产量不满1吨
    1. 仅针对境内申报人，仅限生产。
    2. 国内生产后仅供出口，不在国内销售或者加工使用的声明，包括生产后仅供出口的单位和国家、出口后的用途、是否属于国定定制的情况等信息。
    3. 签字盖章原件，签章要求同1.4项境内申报人。
  - 科学研究，年生产量或进口量0.1吨以上不满1吨
    1. 科学研究的证明材料，包括科研项目名称、研究内容描述、申报物质在研究中的功能和作用、主要应用领域等信息。
  - 新化学物质单体含量低于2%的聚合物
    1. 单体/反应体列表，包括单体/反应体的名称、CAS号、含量(投料重量比/重量百分比)以及在《名录》中的收录情况。
    2. 聚合反应机理过程，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。
    3. 分子量分布图，如GPC或其他能够表征聚合物分子量及其分布结果的技术方法，如不能进行分子量分布的测试，可接受专家说明或模拟估算的证明材料，不接受全英文。
  - 低关注聚合物
    1. 单体/反应体列表，包括单体/反应体的名称、CAS号、含量(投料重量比/重量百分比)以及在《名录》中的收录情况。
    2. 聚合反应机理过程，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。
    3. 分子量分布图，如GPC或其他能够表征聚合物分子量及其分布结果的技术方法，如不能进行分子量分布的测试，可接受专家说明或模拟估算的证明材料，不接受全英文。
    4. 低关注聚合物的理由说明。
      - (1)平均分子量(《指南》中未明确是Mn还是Mw，形式审查中二者全接受)在1000-10,000道尔顿之间，小于500的低聚体含量小于10%，小于1000的低聚体含量小于25%，但不得含有高关注或者高反应活性官能团，如重金属、氰基、丙烯酸酯、氮丙啶、异氰酸酯、硫代异氰酸酯、乙烯基砜等(如这些官能团在聚合物中的双键或三键因反应而断裂，不算作含有高关注或高反应性官能团)。
      - (2)平均分子量(《指南》中未明确是Mn还是Mw，形式审查中二者全接受)大于等于10,000道尔顿，分子量小于500道尔顿的低聚体含量少于2%，分子量小于1,000道尔顿的低聚体含量少于5%。
      - (3)属于聚酯聚合物。聚酯聚合物是指必须通过酯化反应形成的聚酯，聚酯分子中至少含有二个羧酸酯键，其中至

少有一个羧酸酯键与内部单体相结合。

工艺和产品研究开发，年生产量或者进口量不满10吨，且不超过两年

1. 工艺和产品研究开发的证明材料，包括研发项目名称、开发内容描述、申报物质在开发中的功能和作用、主要应用领域等信息。

## 2.2 申报活动及申报量

生产；申报量(吨/年)：仅限数字，不可写大于或小于等文字；预计生产地：非必填项，如填写，需与实际活动发生地址一致省(区，市)\_\_\_\_\_市/县

进口；申报量(吨/年)：仅限数字，不可写大于或小于等文字；预计进口地点：\_\_\_\_\_省(区，市)\_\_\_\_\_市/县，口岸名：\_\_\_\_\_ **如果为整数吨位，无需精确到小数位。**

## 2.3 申报用途：(□保密)

**要求语言简洁，直接写明申报物质的实际用途，描述不能过于宽泛，最后不用加标点。**

## 2.4 第三方提供信息(□保密) 否；是(必须勾选)(第三方提供信息清单附件号：\_\_\_\_\_)

第三方单位名称：\_\_\_\_\_；联系人：\_\_\_\_\_

固定电话：\_\_\_\_\_；手机：\_\_\_\_\_；E-mail：\_\_\_\_\_

## 2.5 国内加工使用方信息(□保密)(非必填项)

名称：\_\_\_\_\_

联系人：\_\_\_\_\_ 电话：\_\_\_\_\_ E-mail：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_省(区、市)\_\_\_\_\_市(地区、州、盟)\_\_\_\_\_区 \_\_\_\_\_

邮编：\_\_\_\_\_

互联网址：http://\_\_\_\_\_

## 2.6 其他说明：

**建议只保留2.6项邮寄地址，为必填项，删除1.1、1.2邮寄选项。同时设“自取”选项。**

# 第三部分 申报物质信息

## 3.1 申报物质化学名称

未查新；已查新(查新回执号：\_\_\_\_\_)

化学名称  
(□保密)

中文：

1. 详见新化学物质简易申报特殊情形的形式审查要点规范。
2. 聚合物的名称应该对照单体信息审查化学名称。
3. 如有实验报告，报告中的名称应与中英化学名称、中英文类名或者其他名称中的某一项相同。
4. 如存在第三方提供物质信息，可由第三方来提供保密声明；不存在第三方的情况，由申报人提供，不接受代理人提供。
5. 保密声明同1.4项的签章要求。
6. 注意不能与英文名称颠倒。

|   |  |
|---|--|
| 英文( <input type="checkbox"/> IUPAC名； <input type="checkbox"/> CAS名)： <b>中英文翻译需对应。</b>   |  |
| 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，相同化学名称，不同分子量的聚合物按照同一种物质进行申报。   |  |
| 类 名   | 中文：<br>1. 按照《新化学物质申报类名编制导则》提供。<br>2. 俗名不能用作类名。<br>6. 注意不能与英文类名颠倒。  |
|   | 英文： <b>中英文翻译需对应。</b>   |
| 其他名称：   |  |
| <b>3.2 结构信息</b>   |  |
| 分子式( <input type="checkbox"/> 保密)： <b>软件设置提示，应下标</b>  | 分子量： <b>无唯一确定分子结构物质可不填</b>   |
| CAS号( <input type="checkbox"/> 保密)：   |  |
| 结构式( <input type="checkbox"/> 保密)： <b>非必填项</b>  |  |
| <b>3.3 存在形式</b> ( <input type="checkbox"/> 保密)： <input type="checkbox"/> 纯物质； <input type="checkbox"/> 配制品，申报物质浓度_____，配制介质名称： <b>基本情形中应确认配制介质有无新物质</b><br><input type="checkbox"/> 物品(申报物质在物品中的重量百分比)_____ |  |
| <b>存在形式可多选</b>  |  |
| <b>3.4 申报物质的性质</b>  |  |
| 性状描述： <b>必填</b>   | 常温常压下状态： <b>必填</b> <input type="checkbox"/> 固体； <input type="checkbox"/> 液体； <input type="checkbox"/> 气体； <input type="checkbox"/> 其他_____ |
| 熔点(°C)： <b>非必填</b>  | 水中溶解度(g/L)： <b>基本情形必填</b>  |
| 正辛醇/水分配系数(log Pow)： <b>基本情形必填(无机物豁免)</b>  |  |
| 国内生态毒性测试结果：<br>1. 特殊情形可用MSDS替代。<br>2. 基本情形需摘录生态测试实验结果。快速生物降解实验应写出受试物(如有10天窗口期降解率，应写出)28天降解率；鱼类急性毒性实验应写出96h LC <sub>50</sub> 值；蚯蚓急性毒性实验应写出14d LC <sub>50</sub> 值。如有其它测试报告，也应摘录对应实验结果。<br>(测试报告附件号：_____)     |  |
| 其他理化、毒理、生态毒理及环境安全信息(附件号：_____)  |  |
| <b>3.5 包装说明：需填写包装材质和包装规格。</b>   |  |
| <b>3.6 生产工艺流程描述</b> ( <input type="checkbox"/> 保密)(生产工艺流程图及说明附件号：_____ <b>生产活动必填，填写申报物质的生产工艺流程图，以及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，生产活动的流程描述不接受全英文。</b> )   |  |
| <b>3.7 暴露和使用方式描述</b> ( <input type="checkbox"/> 保密)(暴露和使用方式描述附件号：_____ <b>不可用MSDS代替，不能为全英文</b> )  |  |
| <b>3.8 申报附件</b> ：本申报表共_____份附件；(附件清单附件号：_____)  |  |
| <b>必填，附件清单也算作申报表的一份附件</b>   |  |

PDF 文件应在每份独立附件或者报告的首页插入书签,标题同该附件或者报告的名称并加注对应的栏目号。

### 1-3 新化学物质科研备案示范文本

|   |    |   |
|---|----|---|
| <b>新化学物质科学研究备案表</b>   |    | 受理号: 受理后填写<br>受理时间: 受理后填写   |
| <b>第一部分 申报人信息</b>   |    |   |
| 1.1 申报人信息 (境内申报人法人证书和营业执照复印件附件号: <b>附件流水号/表格项目/页数-提供法人证书或营业执照复印件 (一般事业单位提供法人证书复印件, 非事业单位提供营业执照复印件)</b> )                        |    |   |
| 1) 名称: <b>境内申报人工商注册全称或者境外申报人的全称-此处要求申报人名称与提供的营业执照上的单位名称一致, 且检查营业执照是否为最新年检。国内申报人和代理人只接受简体中文名称, 境外申报人只接受英文名称(港澳台公司可接受简体中文名称)。</b> |    |   |
| 地<br>址  | 境内 | 工商注册地址: _____ 省(区、市) _____ 市(地区、州、盟) _____ 区 _____ 邮编: _____<br><b>境内申报人地址应当包括境内工商注册地址和实际活动发生地所在地区的邮政编码, 以及所属省(区、市)、市(地区、州、盟)、区、街道、门牌号码的详细信息。-此处信息应与营业执照上的注册地址一致。</b> |
|   |    | 实际活动发生地址: <b>若境内工商注册地址和实际活动发生地相同, 则只填写境内工商注册地址。-实际活动地址可与工商注册地址不一致。</b>  |

|   |   |
|---|---|
|   | <p>境外 <b>境外申报人地址可用英文详细填写。</b></p>   |
| <p>联系人：<b>境内或境外申报人负责该项新化学物质申报联系人的姓名。境内申报人的联系人为此份申报的指定联系人；</b> 电话：<b>联系人的固定电话，写明区号</b>；手机：<b>联系人的手机号</b>；Email：<b>联系人的电子邮件地址</b><br/> <b>-此处建议联系人为填表人以便直接联系，要求相关信息均要填写完整。</b></p>          |   |
| <p>互联网址：<a href="http://">http://</a> <b>境内或境外申报人的互联网主页地址。</b></p>  |   |
| <p>行业分类，门类：_____ 大类：_____ 中类：_____ 小类：_____；行业代码：<input type="checkbox"/> □□□□<br/> <b>境内申报人的行业分类及行业代码，参考《国民经济行业分类》的国家标准GB/T 4754。-行业分类应符合营业执照的营业范围。</b></p>                              |   |
| <p>性质：<input type="checkbox"/>国有企业；<input type="checkbox"/>私营企业；<input type="checkbox"/>科研院所；<input type="checkbox"/>其他类型，_____<br/> <b>申报人根据实际情况勾选单位性质，如选其他类型应注明-应与营业执照上的公司类型一致。</b></p> |   |
| <p>境外可不填</p>  | <p>法定代表人：<br/> <b>单位法人的姓名。-应与营业执照上的法人姓名一致</b><br/>         法人机构代码：<input type="checkbox"/>□□□□□□□□—<input type="checkbox"/> <b>境内申报人的法人机构代码。法人机构代码是根据中华人民共和国国家标准《全国组织机构代码编制规则》(GB11714)，由组织机构代码登记主管部门给每个企业颁发的在全国范围内唯一的、始终不变的法定代码。</b><br/> <b>-若提供机构代码要检查代码是否正确</b></p> |
|   | <p>职工人数：<b>境内申报人单位注册职工人数</b>；安全环保管理人数：<b>境内申报人技术安全环保管理人数</b>；占地面积(平方米)：<b>境内申报人单位占地面积(平方米)</b></p>  |
| <p>所属集团(或主管单位)：<b>申报人所属集团(或主管单位)名称(如有)</b></p>  |   |



1.2 代理人信息(代理委托合同或协议以及法人证书和营业执照的复印件附件号：**同上要求**) -**此处要求提供有效的代理委托合同或协议(首次申报需要提供原件一份在中心备案)复印件和营业执照附件。代理委托合同或协议应明确的表达是新化学物质环境管理登记相关事宜的代理委托，且具有生效日期，若无委托期限则视为一次性的代理委托合同或协议。**

名称：**境内代理人单位的工商注册名称。**-此处要求代理人名称与提供的营业执照信息一致，且检查营业执照是否为最新年检，注册资金是否达到300万。

|  |  |
|--|--|
| 法定代表人： <b>境内代理人单位</b> 的法定代表人姓名。 <b>-应与营业执照信息一致</b> | 法人机构代码： <input type="text"/> 填写 <b>境内代理人单位</b> 的法人机构代码。 <b>-若提供机构代码要检查信息是否正确</b> |
|--|--|

联系人姓名：**境内代理人单位负责申报的联系人姓名**，E-mail：**联系人的电子邮箱地址**，固定电话：**联系人的固定电话**，固定电话应写清区号，手机：**联系人的手机号码**-**此处建议联系人为填表人以便直接联系**，**要求相关信息均要填写完整。**

地址：省(自治区、直辖市)市(地区、州、盟)区邮编：  
**境内代理人单位地址应当包括所在地区的邮政编码，以及所属省(区、市)、市(地区、州、盟)、区、街道、门牌号码的详细信息。**

1.3 实施科学研究的单位信息(科学研究的单位法人证书和营业执照复印件附件号：)  
**网上申报科研单位信息必须填写。**-**科研单位可以是申报人本身，可以是多家科研单位。**

单位名称：**实施科学研究的单位全称。**-**此处要求科研单位必须是境内公司，与提供的营业执照信息一致，且检查营业执照是否为最新年检(此处科研单位可以是非法人机构的分公司等，但在单位法人姓名和法人机构代码处填写清楚)**

地址：省(区、市)市(地区、州、盟)区邮编：

实施科学研究的单位地址，地址应当包括所在地区的邮政编码，以及所属省（区、市）、市（地区、州、盟）、区、街道、门牌号码的详细信息。**-此处信息应与营业执照上信息一致**

单位法人姓名：

**实施科学研究的单位法人的姓名-应与营业执照信息一致，如是非法人单位则需注明为负责人**

法人机构代码：□□□□□□□□—□**实施科学研究的法人机构代码。法人机构代码是根据中华人民共和国国家标准《全国组织机构代码编制规则》(GB11714)，由组织机构代码登记主管部门给每个企颁发的在全国范围内唯一的、始终不变的法定代码。-若提供机构代码要检查信息是否正确，如是非法人单位则需注明为组织机构代码**

性质：国有企业；私营企业；科研院所；其他类型，\_\_\_\_\_

**根据实施科学研究的单位实际情况勾选，如选其他类型应注明。-此处信息应与营业执照上信息一致**

#### 1.4 申报声明

我声明：

- (一) 本人已熟悉《新化学物质环境管理办法》(环境保护部第7号令)要求，并严格遵守相关的规定；
- (二) 所提交申报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，如有不实之处，本人承担由此导致的一切法律责任；
- (三) 提交的电子文件与打印文件内容完全一致；
- (四) 同意落实新化学物质环境管理登记证要求，并在核准量的范围内进行生产或进口；
- (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。

(申报人签章)

(代理人签章)

**必须打印法定代表人姓名，境内申报人以及境内代理人单位必须盖公章并由法定代表人签字，境外申报人须签字。法定代表人委托授**

权签证人签署时，必须提供授权书。

- 1.必须有打印姓名，且签字人要与打印姓名一致，及打印法人姓名则法人签字，打印授权人姓名则授权人签字，不能打印法人姓名而由授权人签字；
- 2.境内申报人或代理人必须有手签字和公司公章，人名章无效，境外申报人需手签可无公章，部分境外公司的人名章也接受；
- 3.境内申报人(法人或授权人)的签名和盖章必须在申报人处，若签章在代理人处视为无效；
- 4.非法人签字的要提供授权书，授权书要明确的表达是新化学物质环境管理登记相关事宜的签字授权，且有生效日期，若无授权期限则视为一次性的授权。

法定代表人(授权签证人) 签章：

法定代表人(授权签证人) 签字：

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

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

此处日期可手写，也可打印。(注意：此时间不是申报计时开始时间)

## 第二部分 科学研究备案基本情况

2.1 申报物质化学名称 申报物质数量(共\_\_\_\_\_个)(注：超出1个时，以列表方式提供2.1~2.4、2.9项信息)

中文：化学名称(中、英文)可根据国际纯粹化学和应用化学联合会(IUPAC名称)或美国化学文摘社(CAS名称)填写。  
本项可保密。

(注：申报物质数量超出1个时，应注明该备案申报涉及的新化学物质总数，并以列表方式以附件形式提供2.1~2.4项以及2.9项可能涉及的申报物质信息)。

英文：

- 1.必须提供中英文化学名称，且中文化学名称中不得带英文缩写词并符合中文命名规则，且需中英文对应；

2.化学名称处不得填写商品名、通用名或内部代码等；

3.名称最后不得加标点。

4.格式要求：关于名称格式对已收到的申报无严格要求，但是如果申报资料有问题需要重新申报时则建议申报人在申报时按照如下的要求修改名称的格式

——中文名称：

a.不允许出现空格；

b.连字符“-”的使用要符合化学物质命名的基本原则，不能随意增减；

c.所有的数字、英文字母、括号、连字符、撇等符号均应采取半角格式；

d.书写规范，与英文名称翻译对应、一致，有些特殊字符应使用斜体、上下标等格式，如表述正反异构的*Z*、*E*， $C_{18-24}$ 、*H*、 $N^{29}$ 等；

——英文名称：

a.符合英文书写规范，名称中使用的符号、英文字母均应采取半角格式；

b.除专有名称、元素符号和书写规范中要求采用大写格式外，只有首个单词的首个字母采用大写格式；

c.与中文名称翻译对应、一致，有些特殊字符应使用斜体、上下标等格式，如表述正反异构的*Z*、*E*， $C_{18-24}$ 、*H*、 $N^{29}$ 等。

5.根据申报物质的相关信息（CAS号、化学名称等）进行

**查重，以排除同一申报人在同一申报理由下对同一物质的申报。**

其他名称：**申报物质的其他名称、包括通用名（指该化学物质通常使用的名称）、缩写名（指申报物质在使用过程中的简化名称）或者商品名等。-如无其他名称可不提供。**

## 2.2 结构信息

|  |  |   |
|--|--|---|
| 分子式(□保密)： <b>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。本项可保密。-如无法确定分子式可不提供。</b> | 分子量： <b>申报物质的分子量，以阿拉伯数字表示。-如无法确定分子量可不提供。</b> | CAS号(□保密)： <b>美国化学文摘社对化学物质登录的检索服务号(若有)。本项可保密。-如无CAS号可不提供。</b> |
|--|--|---|

2.3 申报物质常温常压下状态：固体；液体；气体；其他\_\_\_\_\_

**勾选申报物质在常温常压下的存在形式，如选其它，应给出申报物质的存在形式。**

2.4 申报活动及申报量：生产；申报量(千克)：\_\_\_\_\_；进口；申报量(千克)：\_\_\_\_\_

**勾选申报活动为生产或者进口，并写明生产量(千克)或者进口量(千克)。**

**-1.以科学研究为目的申报期申报量：生产+进口应小于0.1吨；**

**2.为进行生态毒理学特性测试而进口的新化学物质其申报量虽然没有规定，但是应根据实际用量进行申报，一般用量都较少；**

2.5 申报理由**勾选科学研究备案申报的理由。**

- 以科学研究为目的，新化学物质年生产量或者进口量不满0.1吨的；
- 为了在中国境内用中国的供试生物进行新化学物质生态毒理学特性测试而进口新化学物质测试样品的。

**-1.根据科研项目的不同可以选择一个或两个申报理由；**

**2.同一申报人对同一物质在同一申报理由下的只能申报一次，若**

**申报理由不同可以再次申报。**

2.6 第三方提供信息(□保密) □否; □是(第三方提供信息清单附件号: \_\_\_\_\_)

第三方单位名称: \_\_\_\_\_; 联系人: \_\_\_\_\_; 固定电话: \_\_\_\_\_; 手机: \_\_\_\_\_; E-mail: \_\_\_\_\_

**本项可保密。没有第三方提供申报信息的勾选“否”, 不填本项其他栏目;**

**勾选“是”, 须填写第三方单位名称、联系人、联系电话、电子邮件、手机等信息, 并以附件方式提交第三方提供信息的清单。**

**-1.每份申报中只能有一个第三方;**

**2.网上申报资料第三方的电子数据和PDF文件都应该提交和上传至我中心;**

2.7 科研项目的技术责任人信息

|                         |                                |                           |
|-------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| 姓名: <b>科学研究技术责任人的姓名</b> | 专业领域: <b>科学研究技术责任人所从事的专业领域</b> | 电话: <b>科学研究技术责任人的联系电话</b> |
|-------------------------|--------------------------------|---------------------------|

|                         |                                 |
|-------------------------|---------------------------------|
| 职称: <b>科学研究技术责任人的职称</b> | E-mail: <b>科学研究技术责任人的电子邮箱地址</b> |
|-------------------------|---------------------------------|

2.8 科学研究的主要设施情况:

**进行科学研究的主要设施(仪器设备)名称、状态(仪器设备)等情况。-不接受单位简介信息, 需提供主要设施情况, 即具体操作中使用的仪器设备情况。**

2.9 科学研究项目的情况(□保密)

项目名称: **科学研究项目的名称**

项目目标和计划: **对科学研究的内容进行描述, 包括科学研究的目标和计划以及科学研究结果的可能应用领域等情况**

**-1.建议不要提交销售计划, 尽量提供具体科研项目的目标和计划;**

**2.对于申报中出现“工艺研究和产品开发”等字眼的项目建议进行简易申报, 科研备案是以科学研究为目的的基础性研究;**

### 3.科研项目情况应与申报理由一致。

申报物质在项目中的用量、用途和功效：

申报物质在科学研究中的功能和作用，以及在该项科学研究的用量  
-尽量提供详细内容,建议用量写清楚且不得超过申报量。

2.10 科学研究过程中对新化学物质的现有管理要求：

说明科学研究研发用化学物质管理程序以及相关的管理制度。-新化学物质应妥善保存，且不得用于其他目的，尽量详细的提供科学研究中的具体管理要求。

2.11 科学研究后对废弃新化学物质的管理处置措施：

科学研究后对所使用的新化学物质进行废物处置的措施以及管理要求。

所述废物，不仅包含废弃的新化学物质，还应包含由使用新化学物质产生的废物，以及研究过程中被新化学物质污染的其他物质或器皿，如包装物等。-建议避免无废弃物的字眼，应按照废弃物有关规定进行处置。

## 附录3 常见错误示例及问题解答

### (1) 常见错误示例

1、若某物质有**两种存在形式**，如配制品和纯物质，是不是要在申报表上都要填写。

答：**都需要填写。**

2、某混合物Z已列入《中国现有化学物质名录》，但Z的某一**组分A未单独列入《中国现有化学物质名录》**。请问对于组分A是否可以按照现有化学物质管理，而无需进行新化学物质登记？

答：组分A**应进行新化学物质申报。**

3、对于混合物，中文名称是叫混合物还是混合体？

答：**统一规范为"混合物"**，不再接受"混合体"。



4、对于没有CAS号、但撰写的英文名称符合CAS命名规范的化学物质，"英文名称"如何勾选？

答：**勾选"CAS名"。**

5、对于每个组分的结构都很明确的混合物或者反应产物，"物质类别"如何勾选？

答：**勾选"无唯一、确定分子结构"。**

6、对于类名的编写有何要求？

答：中文类名应参照《**新化学物质申报类名编制导则**》（**HJ/T 420-2008**）编写；英文类名根据中文类名翻译编写。



7、对于环境介质中的监测方法，提交哪种环境介质的监测方法？

答：环境介质包括水体、大气、土壤、其他等。应根据申报物质的物理特性及**最终去向**，提供申报物质在**相应环境介质中的检测方法**。

8、熔融前分解的新化学物质，是否应提供分解温度？

答：**应提供分解温度**。

## ( 2 ) 常见问题解答

环境保护部固体废物与化学品环境管理技术中心网站在新化学物质管理业务专区设有“常见问题解答”（动态更新，目前有 196 个 常 见 问 答 ），网 址 为 <http://www.mepscc.cn/tabid/284/InfoID/525/frtid/271/Default.aspx>。

表格下载详见固管中心网站在新化学物质管理业务专区的对应申报类型链接。

1、获得批文之前的原料药，如果属于新化学物质，是否需要申报？

答：需要申报。

2、 某混旋××酸已列入《中国现有化学物质名录》中，那么左旋××酸和右旋××酸是否还需要进行申报？

答：如果左旋××酸或右旋××酸未列入《中国现有化学物质名录》，则需要分别单独进行申报。

3、 用于生产液晶电视面板、电脑显示屏和手机显示屏等产品的液晶，如果属于新化学物质，是否需要申报？

答：需要申报，应由液晶的生产商或者进口商进行申报。

4、 生产或进口聚合物中所含有的各种添加剂(抗氧化剂、热稳定剂、透明成核剂、爽滑剂、开口剂等)是否必须列入《中国现有化学物质名录》中，才能将其用于聚合物中？

答：添加剂中所含有的化学物质如果未列入《中国现有化学物质名录》中，属于新化学物质，则应按照《新化学物质环境管理办法》(7号令)进行申报。

5、 若有某物质的存在形式是配制品，其配制介质中含有新物质(没有申报的物质)，会影响这个物质的申报吗？

答：配制品中的任何新化学物质均需要进行申报。

6、 用醇类等有机溶剂提取的天然物质是否可豁免？

答：根据《新化学物质申报登记指南》第8页中的规定，只有用水提取的天然物质可以豁免。

7、酶蛋白是否属于天然存在的物质中的生命物质范畴？多肽(如短杆菌肽)或粘多糖类(如硫酸角质素)等生物大分子是否也属于豁免申报的物质范畴？

答：根据《新化学物质申报登记指南》第8页，天然存在的物质中的生命物质属于豁免范畴，但如系经由工业化生产出的产品需要申报。

8、国内某公司计划进口某种已列入卫生部批准的化妆品目录的化妆品原料。经查新后，确认属于新化学物质。请问该公司是否还需进行新化学物质申报？

答：需要申报。根据7号令第二条和《新化学物质申报登记指南》第7页，作为化妆品的原料或者中间体的新化学物质的相关活动的管理，适用《新化学物质环境管理办法》(7号令)。

9、 催化剂A是B（活性成分）和C的反应混合物，A和B均是新化学物质。如果计划进口含有A的产品D（D也是新化学物质），请问应该申报哪个？

答：应申报产品中的所有新化学物质。

10、 物质A是由B、C、D三个组分配制而成的食品添加剂，即为配制品，并且B、C、D三个组分也属于食品添加剂。此时B、C、D三个组分需要做新化学物质申报吗？

答：根据《新化学物质申报登记指南》第7页，食品添加剂本身是不需要申报的，但生产食品添加剂的原料或者中间体，属于新化学物质的，则需要申报。如果生产食品添加剂A的三个组分B、C、D经确认本身也属于食品添加剂，无论是否为新化学物质，均属于豁免类别，无需申报。

11、 有一类物质在国外确定是副产物，而且含量超过10%，又不符合7号令中杂质的定义，可否豁免？

答：应按照7号令和《新化学物质申报登记指南》的要求办理申报。

12、 合成新化学物质P，由于副反应产生5%的不纯物Q、20%的不纯物R。P、Q、R都是未收录在现有化学物质名录的新化学物质。从P分离Q及R在技术上是可能的，但是从成本上考虑，以未加分离的混合物的状态（P、Q、R分别占75%、5%和20%）进行产品销售。在这种情况下，应如何进行新化学物质申报？

答：根据《新化学物质申报登记指南》的第8页，P和R不属于豁免范畴，需要进行申报。Q可作为含量低于10%的杂质，豁免申报。

13、 在合成新化学物质X时，由于副反应产生12%的不纯物Y、13%的不纯物Z。X、Y、Z都是未收录在现有化学物质名录的新化学物质。从X分离Y、Z在技术上是可能的，但是从成本上考虑，未加分离，以X（75%）、Y（12%）、Z（13%）的混合物的状态进行产品销售。在这种情况下，需分别将X、Y、Z作为3种新化学物质进行申报吗？

答：根据《新化学物质申报登记指南》的第8页，X、Y、Z均不属于豁免范畴，需要分别进行申报。

14、 在新化学物质环境管理中，同一厂区是指几个法人单位还是一个法人单位？

答：是指同一法人单位的同一厂区。

15、 现场可转移分离中间体是否需做新化学物质申报？

答：由申报人自行判断"现场可转移分离中间体"是否属于非分离中间体，非分离中间体之外的中间体适用本《新化学物质环境管理办法》(7号令)。详见《新化学物质申报登记指南》第9页。

.....

191. 系列申报中的某一物质需要变更申报数量，应如何办理？

答：若单一物质申报数量变更后，系列物质申报总量之和仍在原量级内，则变更程序和材料要求同普通的量级内数量变更申请；若单一物质申报数量变更后，系列物质申报总量之和超过原量级，则应对该物质进行变更量级的重新申报，且新增测试报告受试物应为该物质。

192. 根据《指南》规定，申报数据“若源自专家声明，应提供专家简介信息”。对于英文版的专家简介，是否需要提供中文翻译件？

答：英文版的专家简介，应附中文翻译件。

193. 根据《指南》规定，“若遇水/光分解或发生反应的产物全部为《名录》中的化学物质，可免于提交生态毒理学数据”，请问：是否需要提交产物全部列入《名录》的证明材料？

答：需要提交产物全部列入《名录》的证明材料。

194. 境外申报人名称是否应为英文名称？是否有大小写的要求？

答：境外申报人名称（台湾、香港和澳门除外）应为英文名称，大小写均可，且应与公章、代理协议或委托合同一致。

195. 自由贸易区内的新化学物质相关活动的环境管理是否适用于《新化学物质环境管理办法》（7号令）？

答：自由贸易区内的新化学物质申报登记的要求与保税区相同。

196. 某化学物质已经列入《危险化学品名录》，但是未列入《中国现有化学物质名录》，是否需要进行新化学物质申报？

答：需要。