申请材料示范文本

SN:

|  |
| --- |
| **新化学物质常规登记申请表** |
| 001登记情形(二选一) | □首次登记 首次对申请物质申请新化学物质常规登记的选择该项 |
| □重新登记 符合第二十九条重新办理登记的选择该项具体情形可多选 | 前登记证号：勾选重新登记后填写前登记证号  |
| □生产或者进口数量拟超过申请登记量 |
| □活动类型拟由进口转为生产  |
| □拟变更新化学物质申请用途  |
| □拟变更环境风险控制措施 |
| □其他： 勾选后需填写重新登记的具体情形  |
| 002登记类型(二选一) | □常规登记 |
| □常规登记特殊形式（二选一） | □联合登记勾选联合登记时，各申请人对应填写第一部分和第二部分内容，分别签章提交 | 共 数字 个申请人 勾选后填写数字 |
| □系列登记勾选系列登记时，应针对各申请物质分别填写第二部分至第5.3项信息。 | 共 数字 种申请物质 勾选后填写数字 |
| **第一部分 申请人信息** |
| **1.1 申请人信息**  |
| 101单位名称 | 填写申请人的工商注册或法人登记名称全称。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/地区单位可提供其简体中文或英文名称。 |
| 102国家/地区 | 下拉框选择 | 103代理人 | □有 □无 系统自动识别 |
| 104互联网址 | 填写申请人的互联网主页地址 |
| 105联系方式 | 联系人 | 填写直接负责登记联系人的姓名 | 邮箱 | 填写直接负责登记联系人的邮箱 |
| 固定电话 | 填写数字，格式：区号-电话号码-分机号码 | 手机 | 填写数字 |
| 106授权签署信息非法人签署申请表时填写 | 被授权人姓名 |  | 授权书有效期 |  年 月 日至 年 月 日数字，应与授权书一致，若至后面的“ 年 月 日”未填写，默认为长期有效。 | 附件上传 |
| **中国各省、自治区、直辖市申请人填写** 政务服务平台实现信息共享后，无需提供107-110、112-114项及相关附件信息。 |
| 107单位性质二选一，并提供对应附件 | □企业 （营业执照附件） | □事业单位 （法人证书附件） |
| 108证照编号 | 与营业执照一致 | 109统一社会信用代码 | 对应信息应与101单位名称统一 |
| 110企业登记注册类型代码 | 下拉框，国家统计局《关于划分企业登记注册类型的规定》，对应的类型应与营业执照中的类型信息一致 | 111经营类型可多选 | □生产企业 □贸易企业 □加工使用企业□其他：勾选后需填写 事业单位可不填写此项 |
| 112法定代表人 | 应与营业执照一致 | 113营业期限 |  年 月 日 至 年 月 日填写数字，应与营业执照一致，若至后面的“ 年 月 日”未填写，默认为长期有效，事业单位可不填写此项。 |
| 114工商注册地址与营业执照一致 | 省（自治区、直辖市） | 下拉框选择 | 市（地区、州、盟） | 下拉框选择 | 县(区、市、旗) | 下拉框选择 |
| 详细地址 |  |
| 115实际活动地址活动地址与注册地址不一致时填写 | 省（自治区、直辖市） | 下拉框选择 | 市（地区、州、盟） | 下拉框选择 | 县(区、市、旗) | 下拉框选择 |
| 详细地址 |  |
| 116企业地理位置填写数字 | 经度 |  ° ′ ″ | 纬度 |  ° ′ ″ |
| 117 行业分类 | 门类 | 下拉框选择 | 大类 | 下拉框选择 | 中类 | 下拉框选择 | 小类 | 下拉框选择 | 行业代码 | 根据选择情况，系统自动生成行业代码 |
| **1.2 代理人信息** 有代理人需填写该项内容，政务服务平台实现信息共享后，无需提供119-122、124-126项及相关附件信息。 |
| 118单位名称 | 填写代理人工商注册或法人登记名称全称 |
| 119单位性质二选一，并对应提供附件 | □企业 （营业执照附件） | □事业单位 （法人证书附件） |
| 120证照编号 | 与营业执照一致 | 121统一社会信用代码 | 与营业执照一致 |
| 122企业登记注册类型代码 | 与营业执照一致 | 123经营类型可多选 | □生产企业 □贸易企业 □加工使用企业 □其他：勾选后需填写 事业单位可不填写此项  |
| 124法定代表人 | 与营业执照一致 | 125营业期限 |  年 月 日 至 年 月 日填写数字，应与营业执照一致，若至后面的“ 年 月 日”未填写，默认为长期有效，事业单位可不填写此项。 |
| 126工商注册地址与营业执照一致 | 省（自治区、直辖市） | 下拉框选择 | 市（地区、州、盟） | 下拉框选择 | 县(区、市、旗) | 下拉框选择 |
| 详细地址 |  |
| 127实际活动地址活动地址与注册地址不一致时填写 | 省（自治区、直辖市） | 下拉框选择 | 市（地区、州、盟） | 下拉框选择 | 县(区、市、旗) | 下拉框选择 |
| 详细地址 |  |
| 128行业分类 | 门类 | 下拉框选择 | 大类 | 下拉框选择 | 中类 | 下拉框选择 | 小类 | 下拉框选择 | 行业代码 | 根据选择情况，系统自动生成行业代码 |
| 129代理合同/协议有效期 |  年 月 日 至 年 月 日填写数字，应与代理合同一致，若至后面的“ 年 月 日”未填写，默认为长期有效 | 代理合同/协议（附件）上传 |
| 130互联网址 | 填写代理人的互联网主页地址 |
| 131联系方式 | 联系人 | 填写直接负责登记联系人的姓名 | 邮箱 | 填写直接负责登记联系人的邮箱 |
| 固定电话 | 填写数字，格式：区号-电话号码-分机号码 | 手机 | 填写数字 |
| 132授权签署信息非法人签署申请表时填写 | 被授权人姓名 |  | 授权书有效期 |  年 月 日至 年 月 日数字，应与授权书一致，若至后面的“ 年 月 日”未填写，默认为长期有效。 | 附件上传 |
| **1.3 申请承诺：** |
| **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) 已提交新化学物质危害特性和环境风险的全部已知信息。申请人盖章中国各省、自治区、直辖市申请人必须盖公司公章。中国港澳台申请人如有公章，应盖章。法定代表人（被授权人）签字：必须打印法定代表人（或被授权人）姓名，并签字。签署日期： 年 月 日日期可手写，也可打印。 | **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。代理人盖章必须盖公章。法定代表人（被授权人）签字：必须打印法定代表人（或被授权人）姓名，并签字签署日期： 年 月 日日期可手写，也可打印。 |
| **第二部分 常规登记基本情况** |
| **2.1 申请活动类型及申请登记量** |
| 201活动类型可多选 | 202申请登记量(吨/年) | 203产能/需求(吨/年) | 204预计活动时间 | 205预计活动地区 |
| □生产 | 选择后需填写数字，小数点后最多3位 | 选择后需填写数字，小数点后最多3位 | 选择后需填写活动时间，XX年XX月 |  |
| □进口 | 选择后需填写数字，小数点后最多3位 | 选择后需填写数字，小数点后最多3位 | 选择后需填写活动时间，XX年XX月 | 选择后需填写预计进口口岸名 |
| **2.2 国内加工使用方信息** 已有确定的国内加工使用方，须填写该项内容，加工使用方可多个，自动增行 |
| 206单位名称□申请信息保护 |  |
| 207行业分类 | 门类 | 下拉框选择 | 大类 | 下拉框选择 | 中类 | 下拉框选择 | 小类 | 下拉框选择 | 行业代码 | 根据选择情况，系统自动生成行业代码 |
| 208实际活动地址 | 省（自治区、直辖市） | 下拉框选择 | 市（地区、州、盟） | 下拉框选择 | 县(区、市、旗) | 下拉框选择 |
| 详细地址 |  |
| 209企业地理位置填写数字 | 经度 |  ° ′ ″ | 纬度 |  ° ′ ″ |
| 210联系方式 | 联系人 | 填写直接负责登记联系人的姓名 | 邮箱 | 填写直接负责登记联系人的邮箱 |
| 固定电话 | 填写数字，格式：区号-电话号码-分机号码  | 手机 | 填写数字 |
| **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。 |
| 211委托生产 | □是 □否 |
| 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□申请信息保护选择申请信息保护需提交信息保护必要性说明材料，并提供类名 | 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 | □第三方提交 |
| 英文三选一□IUPAC□CAS□其他命名原则：选该项需填写具体命名原则  | 根据选择命名原则填写相应英文化学名称，保持中英文一致 |
| 302物质类别 | □无机化合物 □有机化合物 □聚合物 三选一 |
| □有唯一、确定分子结构 □无唯一、确定分子结构 二选一 |
| 303类名如301申请信息保护需填写此项 | 中文 | 根据《新化学物质类名编制导则》撰写类名 |
| 英文 | 根据中文类名翻译英文类名，保持中英文一致 |
| 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** 302勾选聚合物的，需填写该项内容 | □第三方提交 |
| 305单体/反应体列表 □申请信息保护 需增行填写  |
| 单体/反应体 | 化学名称 | CAS号 | 含量 | 《名录》收录情况 |
| □单体 □反应体二选一 | 中文或英文化学名称 | 符合CAS号编号规则，没有或不确定可填写未知 | 投料重量比/重量百分比 |  |
| 306聚合反应单体残留情况说明 | 按305 填写的单体情况逐一说明 |
| 307所含金属或其阳离子情况说明 | 描述聚合物所含金属、阳离子或预计在自然水环境下可能成为阳离子的情况 |
| 308分子量分布 | 数均分子量 | 填写数字，包括科学计数法 | 重均分子量 | 填写数字，包括科学计数法 | 分子量分布图（附件）上传 |
| 309聚合反应机理 □申请信息保护 | 附件上传 |
| 反应过程 | 可用文字或图表概括性描述 | 反应条件 | 可用文字或图表概括性描述 | 反应机理 | 可用文字或图表概括性描述 |
| 310豁免情况判别 按照实际情况，逐条进行判别，并填写判别结果。 |
| 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 | 填写判别结果 | 上传 |
| 水、亲脂性溶剂和通用溶剂中的溶解性 | 填写判别结果 | 上传 |
| 酸碱条件下的稳定性 | 填写判别结果 | 上传 |
| **3.2 结构信息** □申请信息保护  | □第三方提交 |
| 311分子式 | 规范表示，注意上下角标 | 312分子量 | 填写数字，包括科学计数法 |
| 313 CAS号 | 符合CAS号编号规则，没有或不确定可填写未知 | 314 SMILES码 | 有唯一、确定分子结构的需填写 |
| 315结构式 | 可通过系统画结构式，也可导入由专业绘图软件画的结构式文件或图片。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。 | 结构式附件无法导入的结构式可附件提供 |
| **3.3 杂质情况** □申请信息保护  |
| 316杂质情况二选一，若含多种杂质，317需增行填写 | □不含 □含：共 种 填写数字  |
| 317杂质信息列表 |
| CAS号 | 杂质的中文名称 | 最大百分比含量(%) |
| 符合CAS号编号规则，没有或不确定可填写未知 |  | 填写数字 |
| **3.4 其他国家/地区现有化学物质名录收录情况**  |
| 318收录情况二选一，若有多个收录情况，319需增行填写 | □无 □有：共 个 填写数字 |
| 319名录收录情况列表 |
| 国家/地区 | 名录名称 | 在该名录中的编号 | 管理要求 | 备注 |
| 下拉框选择 |  |  |  |  |
| **3.5 环境介质中的监测方法** 以附件形式提交详细的环境介质中的采样方法，包括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。 | 附件上传 |
| 320环境排放介质可多选 | □水体 □大气 □土壤 □沉积物 □其他：选择后需填写 |
| 321附件概要 | 样品前处理方法 |  | 主要仪器名称 |  |
| **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□申请信息保护可多选 | □纯物质 |
| □配制品 | 申请物质浓度 | 填写数值并标明单位 | 配制介质名称 |  |
| □物品 | 申请物质在物品中的重量百分比(%) | 填写数字 |
| 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可多选 | □生产 □配制 □工业使用 □消费使用 □废物利用处置 |
| **4.2 申请物质使用信息** □申请信息保护  |
| □多个用途：共 数字 种用途 勾选后填写，共多少种用途，重复多少遍404-406信息 |
| 404用途分类 | 门类 | 下拉框选择 | 子类 | 下拉框选择 | 用途代码 | 根据选择，系统自动生成代码 |
| 405申请用途 |  | 406申请用途下的功效 |  |
| 407 仅提交健康毒理学和生态毒理学基本数据 | □是 □否二选一 | 408 作为农药中间体、医药中间体或兽药中间体使用的详细说明 | 若405填写内容为农药中间体、医药中间体、兽药中间体，且407勾选“是”，需填写本项 |
| **4.3 含申请物质物品的使用信息** □申请信息保护 |
| □多个用途：共 数字 种用途 勾选后填写，共多少种用途，重复多少遍409-411信息 |
| 409用途分类 | 门类 | 下拉框选择 | 子类 | 下拉框选择 | 用途代码 | 根据选择，系统自动填入代码 |
| 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 |  |
| **第五部分　申请物质的固有特性** |
| **5.1 申请物质性状** |
| 5.1.1 常温常压下状态单选 | □固体 □液体 □气体 □其他：选择后需填写具体存在形式 |
| 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 |
| 项目 | 501机构名称 | 502报告编号 | 503编制时间 | 504附件□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：选择后需填写，多个可增行 |  |  |  |  |
| 505解析结论 | 简单阐述图谱解析及与申请物质是否一致的结论。 |
| **5.3物理化学性质**  |
| 项目每个项目均可增行；若为系列申请，需明确每个结果所对应的申请物质。 | 506结果 有数值选择“结果”，无数值的选择“描述”，根据选择对应填写相关内容 | 507来源 选择测试或非测试，根据选择对应填写相关内容 | 508附件□第三方提交 |
| □结果 | □描述 | □测试 | □非测试 |
| 数值填写数字 | 测试条件 | 测试机构名称 | 报告编号 | 单选□QSAR □交叉参照 □文献 □数据库□其他: 选择后需填写 | 相关情况说明 |
| 5.3.1熔点(℃) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.3.2凝固点(℃) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.3.3沸点 (℃) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.3.4密度(kg/m3) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.3.5蒸气压(kPa) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.3.6水溶解度(g/L) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.3.7正辛醇/水分配系数(log Kow) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.3.8pH值 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.3.9粒径(μm) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.3.10表面张力(N/m) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.3.11临界点 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.3.12解离常数 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.3.13亨利常数 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.3.14其他: 选择后填写具体项目，多个项目可增行 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **5.4 健康毒理学性质** 指标项下拉框选择，选择其他可自行填写 |
| 项目每个项目均可增行；若为系列申请，需明确每个结果所对应的申请物质。 | 结果有数值选择“结果”，无数值的选择“描述”，根据选择对应填写相关内容 | 来源 选择测试或非测试，根据选择对应填写相关内容 | 附件□第三方提交 |
| □结果 | □描述 | □测试 | □非测试 |
| 试验动物 | 指标 | 数值填写数字 | 单位 | 测试方法 | 测试机构名称 | 报告编号 | 单选□QSAR □交叉参照 □文献 □数据库□其他:选择后需填写 | 相关情况说明 |
| 5.4.1急性经口毒性 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.4.2急性经皮毒性 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.4.3急性吸入毒性 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.4.4皮肤腐蚀/刺激 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.4.5眼刺激 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.4.6皮肤致敏 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.4.7细菌致突变试验 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.4.8体外哺乳动物细胞染色体畸变试验 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.4.9体外哺乳动物细胞微核试验 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.4.10体外哺乳动物细胞基因突变试验 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.4.11 28天反复染毒毒性 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.4.12 90天反复染毒毒性 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.4.13生殖/发育筛选 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.4.14孕期发育毒性 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.4.15两代生殖毒性 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.4.16扩展的一代生殖毒性 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.4.17毒代动力学 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.4.18慢性毒性 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.4.19致癌性 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.4.20其他: 选择后填写具体项目，多个项目可增行 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **5.5 生态毒理学性质** 指标项下拉框选择，选择其他可自行填写。☆项目，试验生物除要填写试验生物名称，并勾选是否属于中国的供试生物 |
| 项目每个项目均可增行；若为系列申请，需明确每个结果所对应的申请物质 | 结果有数值选择“结果”，无数值的选择“描述”，根据选择对应填写相关内容 | 来源选择测试或非测试，根据选择对应填写相关内容 | 附件□第三方提交 |
| □结果 | □描述 | □测试 | □非测试 |
| 试验生物 | 指标 | 数值填写数字 | 单位 | 测试方法 | 测试机构名称 | 报告编号 | 单选□QSAR □交叉参照□文献 □数据库□其他: 选择后需填写 | 相关情况说明 |
| 5.5.1藻类生长抑制毒性 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.5.2溞类急性毒性 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.5.3鱼类急性毒性☆ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.5.4鱼类胚胎-卵黄囊吸收阶段短期毒性试验☆ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.5.5活性污泥呼吸抑制毒性☆ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.5.6吸附/解吸附性 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.5.7快速生物降解☆ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.5.8强化快速生物降解☆ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.5.9固有生物降解☆ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.5.10水解 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.5.11光解 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.5.12降解模拟试验 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.5.13蚯蚓急性毒性试验 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.5.14大型溞繁殖试验 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.5.15生物累积性☆ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.5.16鱼类慢性毒性试验 ☆ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.5.17种子发芽和根伸长试验 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.5.18陆生植物生长试验 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.5.19线蚓繁殖试验 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.5.20蚯蚓繁殖试验 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.5.21沉积物-水体中摇蚊毒性试验：沉积物加标法 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.5.22沉积物-水体中带丝蚓毒性试验：沉积物加标法 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.5.23其他: 选择后填写具体项目，多个项目可增行 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **5.6 高危害化学物质判定** |
| 项目 | 509判定结论 | 510判定依据 | 511分析说明 | 512附件上传签章附件 |
| 5.6.1持久性和高持久性 | 单选□ vP □ P □ 非P |  |  |  |
| 5.6.2生物累积性和高生物累积性 | 单选□ vB □ B □ 非B |  |  |  |
| 5.6.3毒性 | 单选□ T □ 非T |  |  |  |
| 5.6.4同等环境或健康危害性 | 单选□ 内分泌干扰物 □ 极高毒性（急性或慢性）物质 □ 其他:勾选后填写  |  |  |  |
| **5.7 测试机构情况** |
| 机构名称 | 513机构所在国家/地区 | 514测试项目列表 | 515条件要求 | 516附件 |
| 由5.2至5.5项所填写的机构名称列表（删除重复项）每一个机构为一行，申请人对应填写513-516内容 | 下拉框选择 | 填写本份申报中该测试机构进行的测试项目 |  | 上传 |
| **第六部分 其他信息** |
| **6.1 环境风险评估报告** 通过环境风险评估报告模块填写 | 附件上传 |
| 601环境风险控制措施 | 1. |
| 2. |
| …… |
| 602评估结论 | 概要填写环境风险评估结论 |
| **6.2 社会经济效益分析报告** 通过社会经济效益分析报告模块填写 | 附件上传 |
| 603分析结论 | 概述申请活动的必要性结论，并列出明确的支持性论据。 |
| **6.3 信息保护必要性说明材料**  拟申请化学物质标识信息（包括中英文名称、CAS 号、分子式和结构式等）保护的，填写本部分内容以附件形式提交信息保护必要性说明材料，需申请人的法定代表人或其被授权人签名，并加盖公章。对于联合登记或第三方提供资料的情形，需由所有申请人（或由提供资料的第三方单位）的法定代表人或其被授权人签名并加盖公章。 |
| 保护项 | 604 申请信息保护期限（单位：年） | 605理由概要 | 606附件 |
| 对照申请信息保护的具体项目，逐一填写，每一行为一项。 | 自取得登记证之日起计算 |  | 上传签章附件 |
| **6.4 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**  | 附件上传签章附件 |
| **第七部分 特殊情况信息** |
| **7.1符合系列登记条件说明** 002勾选系列申请的需填写该项内容 | □第三方提交 |
| 项目 | 说明 | 附件 |
| 701结构相似性说明 | 从系列登记物质的共有结构信息及差异结构，说明系列登记物质的结构相似。 | 上传 |
| 702用途相近性说明 | 提供所有系列登记物质的申请用途，说明系列登记物质的用途相近。 | 上传 |
| 703性质相近性说明 | 从物理化学、健康毒理、生态毒理性质方面，说明系列登记物质的性质相近。 | 上传 |
| **7.2 第三方提供信息** 有勾选“第三方提交”选项的填写该项内容 |
| 704第三方单位名称 |  |
| 705联系方式 | 联系人 | 填写直接负责登记联系人的姓名 | 邮箱 | 填写直接负责登记联系人的邮箱 |
| 固定电话 | 填写数字，格式：区号-电话号码-分机号码 | 手机  | 填写数字 |
| 706委托第三方的原因 |  |
| 707第三方提交材料清单(附件) 上传，材料清单应列明第三方提交的项目 | 708第三方委托声明（附件）上传签章附件 |