 受理日期：               受理编号：

**化学品物理危险性鉴定申请表**

□常规鉴定   □联合鉴定   □系列鉴定

申请单位

经 办 人

通信地址

联系电话

移动电话

传    真

电子邮箱

填表日期          年         月         日

**国家安全生产监督管理总局制样**

**化学品物理危险性鉴定申请表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申请单位信息 | | 申请单位名称 | |  | | | | |
| 地       址 | |  | | | | |
| 邮 政 编 码 | |  | | | | |
| 单 位 属 性 | | □生产       □进口     □使用     □经营（不含进口）     □储存       □运输     □其他： | | | | |
| 联合鉴定单位信息 | | | | 申请联合鉴定单位共       个，详见附件1。 | | | | |
| 系列鉴定样品信息 | | | | 申请系列鉴定化学品共      个，详见附件2。 | | | | |
| 样品信息（更多送检样品信息详见附件3） | 名称 | 中 文 名 称 | |  | | | | |
| 英 文 名 称 | |  | | | | |
| 中 文 别 名 | |  | | | | |
| 组分信息 | 序号 | 组分名称 | | | CAS号 | 含量（%） | 是否保密 |
| 1 |  | | |  |  | □是 |
| 2 |  | | |  |  | □是 |
| 3 |  | | |  |  | □是 |
| 4 |  | | |  |  | □是 |
| 物理性质 | 状态：□固体，形态描述：              □液体  □气体 □其他  颜色：                       气味： | | | | | | |
| 用途 |  | | | | | | |
| 其他 | 样品量：                              □样品是否需回收  样品储存条件： □常温储存      □避光储存        □其他  样品生产单位名称： | | | | | | |
| 申请鉴定项目 | | □ 由鉴定机构选定 | | | | | | |
| 固体 | □爆炸物       □易燃固体     □自反应物质     □自燃固体  □自热物质     □遇水放出易燃气体的物质        □氧化性固体  □有机过氧化物 □金属腐蚀物 | | | | | |
| 液体 | □爆炸物       □易燃液体     □自反应物质     □自燃液体  □自热物质     □遇水放出易燃气体的物质        □氧化性液体  □有机过氧化物 □金属腐蚀物 | | | | | |
| 气体 | □易燃气体     □氧化性气体    □加压气体 | | | | | |
| 气溶胶 | □气溶胶（气雾剂） | | | | | |
| □蒸气压   □熔点     □（初）沸点    □ 固液鉴别     □ 自燃温度  其他： | | | | | | |
| 经办人（签字）： | | | | |  | | | |
| 申请单位负责人（签字）：                （申请鉴定单位公章）  年    月    日 | | | | | | | | |
| 鉴定机构受理人（签字）： | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |