**国家防爆设备质量监督检验中心（广东）**

**危化品物理危险性检测申请表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申请单位 | 单位名称 | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| 地 址 | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| 联 系 人 | | |  | | 联系电话 | | | |  | | | 传真 | |  | | |
| 样品名称 | 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： | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 申请检测项目 | □爆炸效应测试：□克南试验 □时间/压力试验  □物质稳定性测试：□撞击感度试验 □摩擦感度试验 □75℃热稳定性试验  □物品、包装物品和包装物质的稳定性试验：□物品热稳定性试验  □ANE敏感度试验：□克南试验  □传播爆燃性测试：□时间/压力试验 □爆燃试验  □封闭条件下加热效应测试：□克南试验  □闭杯闪点测量  □固体燃烧速率试验  □固体氧化性试验 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 申请单位负责人（签字）：  （申请单位公章）  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 计划检测起止时间 | | |  | | | | | 检测费用 | | | | | |  | | | |
| 检测机构受理人 | | |  | | 电话 | | | |  | | | 日期 | | | |  | |