**危险化学品经营许可证**

**申 请 书**

□新申请 □延期申请

申请企业

经 办 人

联系电话

通讯地址

填写日期

**乌鲁木齐市应急管理局**

**申请书填写说明**

一、本申请书用钢笔、签字笔填写或用打印机打印，要求字迹清晰、工整。

二、本申请书封面上“经办人”是指申请企业指定的办理申请事宜的人员，授权委托人；“联系电话”是指经办人的电话，手机号码，保持通畅。

三、本申请书中“企业名称”和“注册地址”：按照工商登记的名称和地址填写。

四、本申请书中“成立日期”：填写工商部门批准工商营业执照日期。

五、本申请书中“经济类型”： 按照《经济类型分类与代码》（GB/T12402）填写，营业执照企业类型。

六、本申请书中“经营场所和储存场所的产权”和“经营方式”：分别在□上划“√”，兼有的同时划“√”。

七、本申请书中“储存设施”：指按照《危险化学品重大危险源辨识》（GB18218）确定，储存的危险化学品数量构成重大危险源的设施，无储存设施不填写。

八、本申请书中“经营方式”：分别在仓储经营 □带有储存设施经营□无储存设施经营□上划“√”,兼有的同时划“√”。

九、本申请书中“剧毒化学品”：填写列入《剧毒化学品目录》的危险化学品。“易制爆化学品”：填写列入《易制爆危险化学品名录》的危险化学品。“其他危险化学品”：填写除剧毒化学品和易制爆化学品以外列入《危险化学品名录》的危险化学品。

十、本申请书中“危险化学品重大危险源”：是指符合《危险化学品重大危险源辨识》（GB18218）规定的危险场所或设施。

十一、本申请书中“重大危险源级别”：按照《危险化学品重大危险源监督管理暂行规定》（国家安监总局40号令）的分级方法，重大危险源根据其危险程度，分为一级、二级、三级和四级，一级为最高级别。

十二、本申请书中“火灾危险性类别”：按照《建筑设计防火规范》（GB50016）划分的类别填写（甲、乙、丙、丁、戊）。

十三、本申请书中“品名”：按照《危险化学品名录》2015版的名称填写。

十四、本申请书中“主要安全监测监控措施”： 填写属于《危险化学品重大危险源安全监控通用技术规范》（AQ3035）规定的主要安全监测监控设施。

十五、无仓储设施经营单位不需填写危险化学品贮罐区基本情况、危险化学品仓库区基本情况、危险化学品长输管道基本情况。

**企业基本情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 |  | | | | | | | | |
| 注册地址 |  | | | | | | | | |
| 经济类型 |  | | 成立日期 | |  | | | | |
| 联系电话 |  | | | 工商营业执照号 | | |  | | |
| 企业法定代表人 |  | 从业人员数量 | |  | | 安全管理人员数量 | | |  |
| 经营场所 | 地 址 |  | | | | | | | |
| 产 权 | 自有□ 租赁□ 承包□ | | | | 现场是否有  危险化学品储存 | | 是□ 否□ | |
| 储存场所 | 地 址 |  | | | | | | | |
| 产 权 | 自有□ 租赁□ 承包□ | | | | 占地面积  （平方米） | |  | |
| 所处区域 | 化工集中区 □ 非化工集中区 □ | | | | | | | |
| 经营方式 | 仓储经营 □ 带有储存设施经营□ 无储存设施经营□ | | | | | | | | |
| 经营类型 | 剧毒化学品经营 □ 易制爆化学品经营 □其他危险化学品经营 □  加油站经营□　使用长输管道经营危险化学品□  分装、充装或混配后经营 □ | | | | | | | | |
| 经营许可证编号 |  | | | | | | | | |
| 经营许可证有效期 |  | | | | | | | | |
| 主要负责人(签名)：  (企业盖章)  年 月 日 | | | | | | | | | |

**申请经营危险化学品范围**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 剧毒化学品  经营 | 品名 | | | | 最大储存量（单位：万吨、104M3） |
|  | | | |  |
|  | | | |  |
| 易制爆化学品经营 | 品名 | | | | 最大储存量（单位：万吨、104M3） |
|  | | | |  |
|  | | | |  |
| 其他 危险化学品  经营 | 品名 | | | | 最大储存量（单位：万吨、104M3） |
|  | | | |  |
|  | | | |  |
| 仓储经营 | 危险性类别 | | 储存方式  （仓库、储罐） | | 最大储存量（单位：万吨、104M3） |
|  | |  | |  |
|  | |  | |  |
| 加油站经营 | 品名 | | | | 最大储存量（单位：万吨、104M3） |
|  | | | |  |
|  | | | |  |
| 使用长输管道经营危险化学品 | 输送介质 | | 长度(KM) | | 最大年输送量（单位：104M3）  是否有储存 |
|  | |  | |  |
|  | |  | |  |
| 分（充）装、混配后经营 | 品名 | 最大储存量  （单位：万吨、104M3） | | 加工生产规模(万吨/年、104M3/年) | |
|  |  | |  | |

**危险化学品贮罐区基本情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 贮罐区名称 | | |  | | | | | | | |
| 地址 | | |  | | | | 所处环境功能区 | | |  |
| 贮罐区面积(m2) | | |  | 贮罐数(个) | |  | 两罐间最小间距(m) | | |  |
| 有无防护堤 | | |  | 防护堤内面积(m2) | |  | 有无消防通道 | | |  |
| 贮  罐 | 序号 | 容积(m3) | | 贮存物质 | | 最大贮量 (万吨) | 物质状态 | 进出料方式 | | 投用时间 |
|  |  | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | |  | |  |  |  | |  |
| 危险化学品重大危险源  基本情况 | | 重大危险源级别 | | |  | | 重大危险源备案号 | |  | |
| 主要安全监测监控措施 | | |  | | | | | |

**危险化学品仓库区基本情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 仓库区名称 | | |  | | | | | | | |
| 地址 | | |  | | | | 所处环境功能区 | | |  |
| 库区面积(m2) | | |  | 库房数 (个) | |  | 相邻库房最小间距(m) | | |  |
| 库房 | 序号 | 贮存面积(m2) | | 火灾危险性  类 别 | | 贮存物质 | 最大贮量(万吨) | 物质状态 | | 投用时间 |
|  |  | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | |  | |  |  |  | |  |
| 危险化学品重大危险源 | | 重大危险源级别 | | |  | | 重大危险源备案号 | |  | |
| 主要安全监测  监控措施 | | |  | | | | | |

**危险化学品长输管道基本情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 管道名称 |  | | |
| 长度（km） |  | 设计使用年限（年） |  |
| 设计输送介质 |  | 现输送介质 |  |
| 输送能力（万立方米/年） |  | 管道材质 |  |
| 设计运行压力（MPa） |  | 运行压力(MPa) |  |