**附件1**

**爆破作业单位民爆库安全评价情况登记表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **库房基本信息** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 所属单位 |  | | | | | | | 单位性质 | □非营业性爆破单位□营业性爆破单位□生产单位□销售单位□其它： | | | | | | | |
| 库房地址 |  | | | | | | |
| 库房类型 | □地面库□覆土库□洞库□井下库 | | | | | 经度 | |  | | | | | 纬度 | | |  |
| **库房列表** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 库房编号 | 存储品种 | | | 设计容量 | | 核定容量 | | | 度量单位 | | | | | | | 备注 |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | | |  |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | | |  |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | | |  |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | | |  |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | | |  |
| **四邻安全距离** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 重要设施方位 | | 重要设施名称 | | | | | | | | | | | | 距离 | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | |  | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | |  | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | |  | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | |  | | |
| **安全评价信息** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 安评类别 | | □预评价□验收评价□现状评价 | | | | | 安评事由 | | | □新建□改建□扩建□自用□出租 | | | | | | |
| 初始批准投入使用单位 | |  | | | | | | 初始批准使用时间 | | | |  | | | | |
| 安评机构 | |  | | | | | | 资质等级 | | | |  | | | | |
| 报告书自编号 | |  | | | 安评有效期 | | | 年月日-年月日 | | | | | | | | |
| 安评项目负责人 | |  | 证书编号 | |  | | | | | | 联系电话 | | | |  | |
| 现场踏勘负责人 | |  | 证书编号 | |  | | | | | | 联系电话 | | | |  | |
| 库房所属单位参与人员 | |  | 身份证号 | |  | | | | | | 联系电话 | | | |  | |
| 是否重大危险源 | | | □是□否 | | 重大危险备案 | | | | | | □已备案□未备案□无需备案 | | | | | |
| **综合评价结论** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| （安全评价单位印章）  年月日 | | | | | | | | | | | | | | | | |

填表说明：

1. 库房所属单位为库房建设单位，而不是无独立爆破作业资质的分公司或项目部，更不能填写库房租用方（库房所属单位名称与民爆系统中的单位名称不一致时，无法将该库房选为自有库房，只能选择租用，租用库房须提供库房租赁协议）；
2. 库房地址须具体到\*\*省\*\*市\*\*县\*\*镇（乡）\*\*村\*\*组（社），采用“一标三实”标准地址；
3. 新安评的库房必须包含经纬度信息，以库区大门位置为中心进行测量，经纬度信息精确到小数点后8位；
4. 一个库区有多个库房时，须在库房列表中填写不同编号的多条记录；
5. 一个库房存储多种品种时，须在库房列表中填写相同编号的不同品种的多条记录；
6. 在“库房列表”的“备注”栏填写对应单个库房的改、扩建信息；
7. 安评事由根据实际情况可以多项选择;
8. 初次批准投入使用单位填写第一次验收库房的最高级别的相关单位。