**附件1：**

**省（市、自治区）工业炸药、起爆具、震源药柱、石油射孔器材现有生产线情况汇总表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 企业名称 | 生产线名称 | 生产线  所在地 | 所有1.1级工房操作定员数（人） | 所有1.2级工房接触危险品的操作定员数（人） | 专用生产设备  (台/套) | | | 石油射孔器材、（震源药柱、起爆具）起爆件的单质炸药称量、装药是否实现人机隔离自动生产（是/否） | | 生产线初次验收投产时间（年月） | 生产线投产后历次改造内容 | 最后一次技术改造时间和内容 |
| 0类 | Ⅰ类 | Ⅱ类 | 称量 | 装药 | XXX年,改造内容 | XXX年XX月,改造内容 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

填表说明：1.企业为辖区内所有的生产场点；

2.生产线名称为年产x吨（万发或万米）xxx品种生产线，当不同品种共线生产时，应分别列出许可各品种的生产能力；

3.生产线所在地请与许可证保持一致；

4.操作定员：工房现场操作定员数(包括巡视时间大于1小时的巡视人员）；

5.专用生产设备的类别及危险等级参照《民用爆炸物品生产专用设备安全使用年限管理规定》WJ9063和《关于调整部分民爆专用生产设备管理类别的通知》（工安函[2015]56号）；

6. 生产线投产后历次改造内容：不含民爆专用生产设备到期后同型号更换（下同），一般指水油相制备、炸药准备、输送方式、乳化敏化方式、装药包装、和中转站台及装车改造等等。

**附件2：**

**省（市、自治区）工业雷管、导爆索现有生产线情况汇总表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **企业名称** | **生产线名称** | **生产线所在地** | **现有与危险品接触的操作人员数（人）** | **是否实现室外自动传输（是/否）** | | | **导爆索涂塑是否实现抗爆间室人机隔离（是/否）** | 生产线初次验收投产时间（年月） | 生产线投产后历次改造内容 | 最后一次技术改造时间和内容 |
| **猛炸药** | **起爆药** | **成品雷管** | XXX年,改造内容 | XXX年XX月,改造内容 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

填表说明：1、企业为辖区内所有的生产场点。

1. 生产线名称为年产万发（万米）xxx品种生产线，当不同品种共线生产时，应分别列出许可各品种的生产能力。
2. 生产线所在地请与许可证保持一致。
3. 操作定员：雷管的装填生产线、装配生产线要分别作为单独生产线填写，出口用的电雷管、导爆雷管、导爆管不再填报；导爆索生产线为制索工房、涂塑（涂覆）工房、盘卷包装工房与危险品直接接触人员数。

**附件3：**

**省（市、自治区）人工影响天气燃爆器材、海上救生烟火信号现有生产线情况汇总表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **企业名称** | **生产线名称** | **生产线所在地** | **危险工房个数** | **危险工房接触危险品操作定员数（人）** | **专用生产设备**  **(台/套)** | | | **点火药（黒火药）装药是否实现人机隔离** | **最后一次技术改造时间和内容** |
| **0类** | **Ⅰ类** | **Ⅱ类** | **（是/否）** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

填表说明：1.企业为辖区内所有的生产场点。

2.生产线名称为年产x万发xxx品种生产线，当不同品种共线生产时，应分别列出许可各品种的生产能力。

3.危险工房个数：危险工房是指工信厅安全【2018】94号文中所界定的工房。

4.危险工房现有操作人员数：是指单个危险工房现场操作定员（包括固定操作岗位人员、配备的专职监控巡视人员），如有多个工房，危险工房现场操作人员定员数应合并列出。

5.专用生产设备同附件1。

**附件4**

**省（市、自治区）现场混装工业炸药生产系统地面站情况汇总表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 企业名称 | 地面站名称、所在地 | 工房或设施名称 | 所有1.1级工房操作人员数（人） | 所有1.4级或防火甲工房接触危险品的操作人员数（人） | 专用生产设备  (台/套) | | | 地面站  初次验收投产时间（年月） | 最后一次技术改造时间和内容 |
| 0类 | Ⅰ类 | Ⅱ类 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

填表说明：1.企业为辖区内所有的生产场点；

2.地面站名称为年产x吨xxx品种生产地面站，当不同品种共站生产时，应分别列出许可各品种的生产能力；

3.水相制备车、乳化基质制备车、乳化基质储罐和多孔粒状硝酸铵露天上料装置分别按照1栋工房填写，有雷管感度的乳化基质制造工房按1.1级工房填写。

4.生产线所在地请与许可证保持一致；

5.操作定员：危险工房现场操作定员数(包括巡视时间大于1小时的巡视人员），不含混装车司机；

5.专用生产设备的类别及危险等级参照《民用爆炸物品生产专用设备安全使用年限管理规定》WJ9063和《关于调整部分民爆专用生产设备管理类别的通知》（工安函[2015]56号）。其中混装车以车上的乳化器、输送泵的类别和数量填写。

**附件5**

**省（市、自治区）2023年民爆技术改造汇总表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **企业名称** | **用于生产储存设施技术改造资金（万元）** | **危险岗位操作人员减少人数人）** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **总 计** |  |  |

填表说明：1.企业为辖区内所有的生产场点。

1. 用于生产储存设施技术改造资金:包括民爆生产线、不合格品处理设施、民用爆炸物品储存设施、废品销毁设施等涉爆设施发生的技术转让费、工程建设（含土建、消防、防雷接地、环保、职业卫生、安全防护设施、危险作业场所监控系统）、设备购置安装费、人员培训及评价咨询费等。