**中国人民警察大学**

**工业企业防火**

**实践报告**

**姓 名：**

**考 籍：**

**身份证号：**

**准考证号：**

**联系方式：**

**年 月 日**

**典型易燃易爆场所防火防爆对策分析**

|  |  |
| --- | --- |
| **实训报告题目** | （要求具体到单位，例如：xx石化企业防火防爆对策分析） |
| **企业基本情况****（5分）** | 企业类型、规模等基本情况 |
| **企业照片****（5分）** | （插入单位总平面图片或主要设备设施图片） |
| **参照的技术规范及标准****（5分）** |  |
| **其他参考文献（5分）** |  |
| **实践时间** |  |

**备注：表格一律用小四号宋体填写，标题行加粗，内容填写可加页**

1. **生产或储存火灾危险性分析**

**（20分，单一生产或储存场所需说明企业情况，可仅写其中之一，可配场所或设备设施图）**

|  |
| --- |
| 1. 生产场所基本情况及火灾危险性分析 |
| 包括主要生产场所的基本情况及生产的火灾危险性分析（甲、乙、丙、丁、戊类） |
| 2. 储存场所基本情况及火灾危险性分析  |
| 包括主要储存场所的基本情况及储存的火灾危险性分析（甲、乙、丙、丁、戊类） |

**二、总平面布局分析（20分）**

|  |
| --- |
| 包括但不限于场所区域规划、具体生产或储存场所与其他建筑的防火间距、消防车道 |

**三、场所防火防爆对策**

**（40分，单一生产或储存场所需说明企业情况，可仅写其中之一，可配场所或设备设施图）**

|  |
| --- |
| 1. 生产场所防火防爆对策 |
| （可配照片佐证）包含且不限于生产场所的耐火等级、层数、防火分区面积和平面布置、防火间距、防爆、安全疏散、消防设施的设置情况，评判其是否符合要求，如有问题可提出防火防爆对策。 |
| 2.储存场所防火防爆对策 |
| （可配照片佐证）包含且不限于储存场所的耐火等级、层数、防火分区面积和平面布置、防火间距、防爆、安全疏散、消防设施的设置情况，评判其是否符合要求，如有问题可提出防火防爆对策。 |

**典型工业场所火灾爆炸事故经验教训分析**

|  |  |
| --- | --- |
| **实训报告题目** | （例如：xx企业火灾爆炸事故经验教训分析） |
| **事故有关情况（5分）** | 事故发生单位情况、事故发生经过、人员伤亡情况 |
| **事故现场典型照片****（5分）** |  |
| **参考文献****（5分）** |  |

**备注：表格一律用小四号宋体填写，标题行加粗，内容填写可加页**

**一、事故原因层次分析**

|  |
| --- |
| 1. 事故的直接原因分析**（5分）** |
|  |
| 2. 事故间接原因分析**（5分）** |
|  |
| 1. 事故扩大原因分析**（5分）**
 |
|  |

**二、火灾与爆炸事故的原因类型分析（10分）**

|  |
| --- |
| **结合课程内容火灾与爆炸事故的原因类型“三型六类”进行分析。** |

**三、事故经验教训分析（60分）**

|  |
| --- |
| （可配照片佐证）1. 可通过事故后果估算，进行事故经验教训分析；
2. 可通过分析该事故发生场所的耐火等级、层数、防火分区面积和平面布置、防火间距、防爆、安全疏散、消防设施的设置情况，进行事故经验教训分析；
3. 其他形式的经验教训分析。
 |