附件1

粉尘涉爆企业整改情况自查表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | | （盖章） | | |
| 地址 | |  | | |
| 法人代表姓名 | |  | 手机号码 |  |
| 安全负责人姓名 | |  | 手机号码 |  |
| 所属行业 | |  | 粉尘种类 |  |
| 企业规模 | | 规上（）规下（） | 员工总数 |  |
| 涉粉作业人数 | |  | 除尘器数量（套） |  |
| 产尘设备主要名称 | |  | | |
| 粉尘防爆领域重大生产安全事故隐患 | | | | |
| 1 | 粉尘爆炸危险场所设置在非框架结构的多层建构筑物内或与居民区、员工宿舍、会议室等人员密集场所安全距离不足。 | | | 存在（）不存在（） |
| 2 | 可燃性粉尘与可燃气体等易加剧爆炸危险的介质共用一套除尘系统，不同防火分区的除尘系统互联互通。 | | | 存在（）不存在（） |
| 3 | 干式除尘系统未规范采用泄爆、隔爆、惰化、抑爆等任一种控爆措施。 | | | 存在（）不存在（） |
| 4 | 除尘系统采用正压吹送粉尘，且未采取可靠的防范点燃源的措施。 | | | 存在（）不存在（） |
| 5 | 除尘系统采用粉尘沉降室除尘，或者采用干式巷道式构筑物作为除尘风道。 | | | 存在（）不存在（） |
| 6 | 铝镁等金属粉尘及木质粉尘的干式除尘系统未规范设置锁气卸灰装置。 | | | 存在（）不存在（） |
| 7 | 粉尘爆炸危险场所的20区未使用防爆电气设备设施。 | | | 存在（）不存在（） |
| 8 | 在粉碎、研磨、造粒等易于产生机械点火源的工艺设备前，未按规范设置去除铁、石等异物的装置。 | | | 存在（）不存在（） |
| 9 | 木制品加工企业，与砂光机连接的风管未规范设置火花探测报警装置。 | | | 存在（）不存在（） |
| 10 | 未制定粉尘清扫制度，作业现场积尘未及时规范清理。 | | | 存在（）不存在（） |
| 企业意见 | 严格遵守安全生产等有关法律、法规、标准要求，认真履行安全生产主体责任，积极开展隐患排查治理工作，如实记录并向从业人员通报重大生产安全事故隐患排查治理情况，强化粉尘清理清扫、停产复工、设备检维修、动火等作业安全管理，加强作业人员教育培训，全面排查重大事故隐患，如实填写《粉尘涉爆企业整改情况调查表》。对本企业存在的重大生产安全事故隐患，认真制定整改计划、做到隐患整改责任、措施、资金、时限、预案的“五落实”，确保在规定时间内整改到位，确保从业人员健康和安全。  我已知晓专项治理工作要求并承诺：（手工抄写以上内容）  企业主要负责人：  时 间：2018年 月 日 | | | |
| 监管部门意见 | 签 名：  时 间： 2018年 月 日 | | | |
| 填表说明 | 1. 所属行业：填写金属制品加工、木制品纸制品加工、农副产品加工、纺织品加工、煤粉制备、橡胶及塑料加工、烟草加工等。  2. 粉尘种类：可参考《工贸行业重点可燃性粉尘目录》，务必核查准确，填写铝粉、镁粉、锌粉、钛粉、木粉、竹粉、纸粉、面粉、淀粉、糖粉、奶粉、血粉、鱼骨粉、纺织纤维粉、煤粉、橡胶塑料粉、烟草等。  3. 涉粉作业人数：是指可能受到粉尘爆炸伤害的最多作业人数。主要区域包括：存在粉尘爆炸危险的生产车间，除尘管道通过的建构筑物，与爆炸危险场所毗邻且未设置隔离设施的工作区域。 | | | |

附件2

存在重大生产安全事故隐患的粉尘涉爆企业统计表

填表单位： （盖章）填表人： 联系电话： 填表日期：

| 序  号 | 县区 | 乡镇 | 企业名称 | 所属  行业 | 粉尘  种类 | 企业  规模 | 员工  总数 | 涉粉作  业人数 | 存在重大事故隐患 | | 有抛光等危险工艺 | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 数量 | 对应条款 | 有否 | 工艺名称 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：1. 所属行业：填写金属制品加工、木（竹、纸）制品加工、农副产品加工、纺织品加工、煤粉制备、橡胶及塑料加工、烟草加工等。

2. 粉尘种类：可参考《工贸行业重点可燃性粉尘目录》，务必核查准确，填写铝粉、镁粉、锌粉、钛粉、木粉（竹粉）、纸粉、面粉、淀粉、糖粉、奶粉、血粉、鱼骨粉、纺织纤维粉、煤粉、橡胶塑料粉、烟草等。

3. 涉粉作业人数：是指可能受到粉尘爆炸伤害的最多作业人数。主要区域包括：存在粉尘爆炸危险的生产车间，除尘管道通过的建构筑物，与爆炸危险场所毗邻且未设置隔离设施的工作区域。

4. 对应条款：参考附件2填表说明4粉尘防爆类重大生产安全事故隐患对应序号（1-10）。附件3

粉尘涉爆企业基础情况调查汇总表

填表单位： （盖章） 填表人： 联系电话： 填表日期：

| 序  号 | 县区 | 乡镇 | 企业名称 | 所属  行业 | 粉尘  种类 | 企业  规模 | 员工  总数 | 涉粉作  业人数 | 法人代表 | | 安全负责人 | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 手机号码 | 姓名 | 手机号码 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：1. 所属行业：填写金属制品加工、木（竹、纸）制品加工、农副产品加工、纺织品加工、煤粉制备、橡胶及塑料加工、烟草加工等。

2. 粉尘种类：可参考《工贸行业重点可燃性粉尘目录》，务必核查准确，填写铝粉、镁粉、锌粉、钛粉、木（竹）粉、纸粉、面粉、淀粉、糖粉、奶粉、血粉、鱼骨粉、纺织纤维粉、煤粉、橡胶塑料粉、烟草等。

3. 涉粉作业人数：是指可能受到粉尘爆炸伤害的最多作业人数。主要区域包括：存在粉尘爆炸危险的生产车间，除尘管道通过的建构筑物，与爆炸危险场所毗邻且未设置隔离设施的工作区域。

附件4

粉尘涉爆企业专项执法检查表

填表单位： （盖章）填表人： 联系电话： 填表日期：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 检查类别 | 检查项目 | 执法依据 | 执法结果 |
| 建构筑物 | 1. 粉尘爆炸危险场所设置在非框架结构的多层建构筑物内或与居民区、员工宿舍、会议室等人员密集场所安全距离不足。 | 《安全生产法》第九十九条 |  |
| 除尘系统 | 2. 可燃性粉尘与可燃气体等易加剧爆炸危险的介质共用一套除尘系统，不同防火分区的除尘系统互联互通。 | 《安全生产法》第九十六条：（二），第九十九条 |  |
| 3. 干式除尘系统未规范采用泄爆、隔爆、惰化、抑爆等任一种控爆措施。 | 同上 |  |
| 4. 除尘系统采用正压吹送粉尘，且未采取可靠的防范点燃源的措施。 | 同上 |  |
| 5. 除尘系统采用粉尘沉降室除尘，或者采用干式巷道式构筑物作为除尘风道。 | 同上 |  |
| 6. 铝镁等金属粉尘及木质粉尘的干式除尘系统未规范设置锁气卸灰装置。 | 同上 |  |
| 防火措施 | 7. 粉尘爆炸危险场所的20区未使用防爆电气设备设施。 | 同上 |  |
| 8. 在粉碎、研磨、造粒等易于产生机械点火源的工艺设备前，未按规范设置去除铁、石等异物的装置。 | 同上 |  |
| 9. 木制品加工企业，与砂光机连接的风管未规范设置火花探测报警装置。 | 同上 |  |
| 粉尘清扫 | 10.未制定粉尘清扫制度，作业现场积尘未及时规范清理。 | 《安全生产法》第九十九条 |  |

附件5

粉尘作业场所10人以上企业检查整改情况季度调度表

填表单位： （盖章）填表人： 联系电话： 填表日期：

| 序  号 | 县区 | 乡镇 | 企业名称 | 粉尘  种类 | 涉粉作  业人数 | 检查发现的重点问题和隐患 | | | | 重点问题和隐患是否整改完成 | | | | 市级部门是否组织了核查 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 建构  筑物 | 除尘  系统 | 防火  防爆 | 粉尘  清扫 | 建构  筑物 | 除尘  系统 | 防火  防爆 | 粉尘  清扫 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：1. 存在重点问题和隐患情况：仅填写企业存在“10个重点问题和隐患”情况，没有填“无”。

2. 检查发现的重点问题和隐患：按“10个重点问题和隐患”四个方面分类填写序号“1,2…10”，没有填“无”。

3. 重点问题和隐患是否整改完成：按“10个重点问题和隐患”四个方面分类填写，完成“是”，未完成“否”。

4. 市级部门是否组织对整治情况进行了核查：指市级部门是否在检查诊断、执法处罚或整改验收等环节，牵头组织对该企业的整治情况进行核查。

附件6

粉尘防爆专项治理行动工作情况季度汇总表

填表单位： （盖章）填表人： 联系电话： 填表日期：

| 序  号 | 县区 | 乡镇 | 2017年底  粉尘企业  数量 | 新排查出  粉尘企业  数量 | 剔除非涉爆  粉尘企业  数量 | 取缔关闭  企业数量 | 停产整顿  企业数量 | 限期整改  企业数量 | 本季度  粉尘企业  数量 | 执法处罚  金额 | 已完成10个重点  问题和隐患整改  企业数量 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 总计 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：数据累计，1-3季度在下一季度初报送，四季度统计截止到上报日期。

附件7

粉尘防爆隐患整改典型企业统计表

填表单位： （盖章）填表人： 联系电话： 填表日期：

| 序  号 | 县区 | 乡镇 | 企业名称 | 所属  行业 | 粉尘  种类 | 企业  规模 | 员工  总数 | 涉粉作  业人数 | 整改费用投入 | 确定示范企业部门 | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 市级 | 县级 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

附件8

粉尘涉爆企业重大事故隐患整改情况核查表

核查单位： （盖章） 核查时间：2018年 月 日

| **企业名称** |  | | | **企业负责人** |  | **联系电话** |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业地址** |  | | | **企业规模** |  | **企业员工数** |  |
| **所属行业** |  | **涉粉作业人员数量** |  | **除尘器数量** |  | **粉尘种类** |  |
| **序号** | **粉尘防爆领域重大事故隐患** | | | | **检查结果** | | |
| 1 | 粉尘爆炸危险场所设置在非框架结构的多层建构筑物内或与居民区、员工宿舍、会议室等人员密集场所安全距离不足。 | | | | 符合要求□ 不符合要求□ | | |
| 主要问题： | | |
| 2 | 可燃性粉尘与可燃气体等易加剧爆炸危险的介质共用一套除尘系统，不同防火分区的除尘系统互联互通。 | | | | 符合要求□ 不符合要求□ | | |
| 主要问题： | | |
| 3 | 干式除尘系统未规范采用泄爆、隔爆、惰化、抑爆等任一种控爆措施。 | | | | 符合要求□ 不符合要求□ | | |
| 主要问题： | | |
| 4 | 除尘系统采用正压吹送粉尘，且未采取可靠的防范点燃源的措施。 | | | | 符合要求□ 不符合要求□ | | |
| 主要问题： | | |
| 5 | 除尘系统采用粉尘沉降室除尘，或者采用干式巷道式构筑物作为除尘风道。 | | | | 符合要求□ 不符合要求□ | | |
| 主要问题： | | |
| 6 | 铝镁等金属粉尘及木质粉尘的干式除尘系统未规范设置锁气卸灰装置。 | | | | 符合要求□ 不符合要求□ | | |
| 主要问题： | | |
| 7 | 粉尘爆炸危险场所的20区未使用防爆电气设备设施。 | | | | 符合要求□ 不符合要求□ | | |
| 主要问题： | | |
| 8 | 在粉碎、研磨、造粒等易于产生机械点火源的工艺设备前，未按规范设置去除铁、石等异物的装置。 | | | | 符合要求□ 不符合要求□ | | |
| 主要问题： | | |
| 9 | 木制品加工企业，与砂光机连接的风管未规范设置火花探测报警装置。 | | | | 符合要求□ 不符合要求□ | | |
| 主要问题： | | |
| 10 | 未制定粉尘清扫制度，作业现场积尘未及时规范清理。 | | | | 符合要求□ 不符合要求□ | | |
| 主要问题： | | |
| **核查结论：**通过□ 不通过□（有一项不符合就不通过）  **核查人员签名：** | | | | | | | |