附件1

阳城农业领域有限空间安全作业专题教育培训进展情况统计表

单位： 填表人： 时间：2023年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 行业领域 | 乡镇 | 组织开展专题教育培训生产经营单位 | | | | | | | | | | 考试合格人数 | 备注 |
| 单位数量 | 参加培训人员数量 | | | | | | | | |
| 主要 负责人 | 分管 安全 负责人 | 安全管理人员 | 负责人 | 监护人员 | 作业人员 | 救援人员 | 临时工 | 外包人员 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 农业领域 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

备注：此表由各乡镇于8月20日至9月30日期间每周三下班前报送至电子邮箱ycnwhbz＠163.com。

附件2

有关法律法规

1.**《工贸企业有限空间作业安全管理与监督暂行规定》**（经2013年2月18日原国家安全生产监督管理总局局长办公会议审议通过，2013年5月20日原国家安全生产监督管理总局令第59号公布，经2015年2月26日原国家安全生产监督管理总局局长办公会议审议通过，以原国家安全生产监督管理总局令第80号修订）是为了加强工贸企业（包括冶金、有色、建材、机械、轻工、纺织、烟草、商贸企业）有限空间作业的安全管理与监督，预防和减少生产安全事故，保障作业人员的安全与健康，根据《中华人民共和国安全生产法》等法律法规而制定的。

**2.《有限空间作业安全指导手册》（应急厅函［2020］299号）**是为加强有限空间作业安全管理，提高有限空间作业人员安全防范意识和安全技能，遏制有限空间作业安全事故多发频发势头，应急管理部组织编制了《有限空间作业安全指导手册》。常见有限空间作业主要风险辨识如下表：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 限空间种类 | 有限空间 | 作业可能存在的主要安全风险 |
| 地下 有限空间 | 废井、地坑、地窖、通信井 | 缺氧、高处坠落 |
| 电力工作井（隧道） | 缺氧、高处坠落、触电 |
| 热力井（小室） | 缺氧、高处坠落、高温高湿、灼烫 |
| 污水井、污水处理池、沼气池、化粪池、下水道 | 硫化氢中毒、缺氧、可燃性气体爆炸、高处坠落、淹溺 |
| 燃气井（小室） | 缺氧、可燃性气体爆炸、高处坠落 |
| 深基坑 | 缺氧、高处坠落、坍塌 |
| 地上 有限空间 | 酒糟池、发酵池、纸浆池 | 硫化氢中毒、缺氧、高处坠落 |
| 腌渍池 | 硫化氢中毒、氰化氢中毒、缺氧、高处坠落、淹溺 |
| 粮仓 | 缺氧、磷化氢中毒、可燃性粉尘爆炸、高处坠落、掩埋 |
| 密闭设备 | 窑炉、炉膛、锅炉、烟道、煤气管道及设备 | 缺氧、一氧化碳中毒、可燃性气体爆炸 |
| 贮罐、反应釜（塔） | 缺氧、中毒、可燃性气体爆炸、高处坠落 |