附件2

全省粮食行业有限空间验收确认表

企业名称：                                 验收时间：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **验收事项** | **验收内容** | **验收结果** |
| 1 | 健全管理制度 | 健全完善有限空间作业安全责任制度、作业审批制度、通风检测制度、现场安全管理制度、外包安全管理制度、有限空间作业专项安全教育培训制度、应急管理制度、安全操作规程等规章制度。 |  |
| 2 | 风险辨识管控 | 按照省政府2号令要求，开展有限空间的风险辨识管控。涉及硫化氢、一氧化碳等有毒有害、易燃易爆气体以及涉爆粉尘的有限空间，一律判定为重大风险。 |  |
| 确定有限空间产生有毒有害气体的种类以及浓度、数量等参数，并在有限空间风险告知牌予以公示。 |  |
| 对日常处于完全封闭状态的污水处理池等，加装强制通风装置、加装监测报警装置、视频监控系统，并将相关参数、信号联网。 |  |
| 3 | 建立健全有限空间管理台帐 | 对本企业有限空间进行辨识，确定有限空间的数量、位置以及危险有害因素等基本情况，建立有限空间管理台账，并及时更新。 |  |
| 4 | 安全设备设施设备 | 配备气体检测设备、通风换气设备、照明设备、通讯设备等，配备安全带（绳）救生索、安全梯等。 |  |
| 配备应急救援设备配备：全面罩正压式空气呼吸器或长管面具等隔离式呼吸保护器具、应急照明设备、应急通讯报警器材等。 |  |
| 进行定期检测和维护。 |  |
| 5 | 安全警示标志 | 有限空间的坑、井、洼、沟或人孔、通道出入门口应设置防护栏、盖和警告标志，夜间应设警示红灯。 |  |
| 有限空间作业现场应设置警示标识，设置警戒区、警戒线、警戒标志，防止无关人员进入。 |  |
| 6 | 教育培训 | 检查有限空间专项培训和作业前培训的有关记录。 |  |
| 抽查企业主要负责人、作业负责人、监护人员、作业人员、应急救援人员的掌握情况。 |  |
| 7 | 作业现场管理 | 抽查企业近期有限空间作业票，查看制度落实情况。 |  |
| 检查企业有限空间作业现场，查看通风、检测、防护措施、工具、隔断、个体防护等落实情况。 |  |
| 8 | 应急救援 | 检查有限空间应急演练相关文字、图像资料。 |  |
| 随机抽查至少3名相关人员的应急能力。 |  |

　企业负责人：                                    验收人员：           、