

有限空间作业操作工证 申办流程

产品名称	有限空间作业操作工证 申办流程
公司名称	高德资信评估(广东)有限公司
价格	.00/件
规格参数	网上可查:正规备案网上可查 证书有效期:长期有效 办理范围:全国受理
公司地址	广州市天河区吉山新路街4号301-103
联系电话	18680565502

产品详情

有限空间作业操作工证 申办流程

有限空间作业操作工证人员证怎么办理？（欢迎来电咨询易经理）

- 1、提供身份证复印件
- 2、一寸红底照片
- 3、学历信息

有限空间作业是指作业人员进入存在危险有害因素（如缺氧、有硫化氢、一氧化碳、甲烷等有毒气体或粉尘中毒危险）且受到限制和约束的封闭、半封闭设备、设施及场所的作业。

有限空间作业安全操作规程

2021-03-14 09:47 · [微安视野](#)

有限空间作业是指作业人员进入存在危险有害因素（如缺氧、有硫化氢、一氧化碳、甲烷等有毒气体或粉尘中毒危险）且受到限制和约束的封闭、半封闭设备、设施及场所的作业。

1、作业前

1. 按照先检测、后作业的原则，凡要进入有限空间作业，必须根据实际情况事先测定其氧气、有害气体、可燃性气体、粉尘的浓度，符合安全要求后，方可进入。在未准确测定氧气浓度、有害气体、可燃性气体、粉尘的浓度前，严禁进入该作业场所。

2. 确保有限空间内的空气质量。氧气含量应在19.5%以上，23.5%以下。其有害有毒气体、可燃气体、粉

尘容许浓度必须符合国家标准的安全要求。

3. 根据测定结果采取相应的措施，在有限空间内的空气质量符合安全要求后方可作业，并记录所采取的措施要点及效果。

4. 在每次作业前，必须确认其符合安全并制定事故应急救援预案。

2、作业中

1. 在有限空间作业过程中，应加强通风换气，在氧气浓度、有害气体、可燃性气体、粉尘的浓度可能发生变化的危险作业中应保持必要的测定次数或连续检测。

2. 作业时所用的一切电气设备，必须符合有关用电安全技术操作规程。照明应使用安全矿灯或36伏以下的安全灯，使用超过安全电压的手持电动工具，必须按规定配备漏电保护器。

3. 发现可能存在有害气体、可燃气体时，检测人员应同时使用有害气体检测仪表、可燃气体测试仪等设备进行检测。

4. 检测人员应佩戴防毒面具，严禁使用氧气呼吸器；

5. 有可燃气体或可燃性粉尘存在的作业现场，所有的检测仪器，电动工具，照明灯具等，必须使用符合《爆炸和火灾危险环境电力装置设计规范》要求的防爆型产品。

6. 在危险作业场所，必须采取充分的通风换气措施，严禁用纯氧进行通风换气。

7. 对由于防爆、防氧化不能采用通风换气措施或受作业环境限制不易充分通风换气的场所，作业人员必须配备并使用空气呼吸器。

8. 作业人员进入有限空间作业在作业前和离开时应准确清点人数。

9. 进入有限空间作业，作业人员与监护人员应事先规定明确的联络信号。

10. 当发现缺氧或检测仪器出现报警时，必须立即停止危险作业，作业点人员应迅速离开作业现场。

11.

如果作业场所的缺氧危险可能影响附近作业场所人员的安全时，应及时通知这些作业场所的有关人员。

12. 严禁无关人员进入有限空间作业场所，并应在醒目处设置警示标志。

13. 在有限空间作业时，必须配备抢救器具，如：呼吸器具、梯子、绳缆以及其它必要的器具和设备，以便在异常情况下抢救作业人员。

14. 当发现有缺氧症时，作业人员应立即组织急救和联系医疗处理。

15. 在密闭容器内使用二氧化碳或氩气进行焊接作业时，必须在作业过程中通风换气，确保空气符合安全要求。

16. 在通风条件差的作业场所，配置二氧化碳灭火器时，应将灭火器放置牢固，禁止随便启动，防止二氧化碳意外泄出，并在放置灭火器的位置设立明显的标志。

17. 当作业人员在特殊场所（如密闭设备）内部作业时，如果供作业人员出入的门或盖不能很容易打开且

无通讯、报警装置时，严禁关闭门或盖。

18. 当作业人员在与输送管道连接的密闭设备内部作业时，必须严密关闭阀门，装好盲板，并在醒目处设立禁止启动的标志。

19. 当作业人员在密闭设备内作业时，一般打开出入口的门或盖，如果设备与正在抽气或已经处于负压的管路相通时，严禁关闭出入口的门或盖。

20. 在地下进行压气作业时，应防止缺氧空气泄至作业场所，如与作业场所相通的设施中存在缺氧空气，应直接排除，防止缺氧空气进入作业场所。