## 珠海招标有限空间作业资质审查

发布日期: 2025-11-22 | 阅读量: 240

管道疏通: 1. 市政管道: 备有大型机械, 疏通各种主管道、市政管道疏通及其他大型下水道 疏通。 2. 工业管道: 工厂上水管道疏通、下水管道疏通、船舶管道疏通、清洗、维修服务。 3. 浴缸面盆: 疏通各种型号浴缸、面盆、菜池,包括V型弯和S型弯各种管道。 4. 马桶疏通: 因抹 布、毛巾、清洁球或者各种软硬物品冲进马桶所造成的堵塞。 5. 地漏疏通: 因水泥、沙子、头发、抹布等各种杂物掉入地漏所造成的堵塞。 6. 樽坑疏通: 蹲坑使用年限久了,里面尿碱变厚,下水量孝流速慢,极易堵塞。有限空间作业过程中的注意事项。珠海招标有限空间作业资质审查

排水管道为什么需要进行淤堵清理呢?排水管道中各种污水水流含有大量固体悬浮物,在这些物质中,相对密度大于1的固体物质属于可沉降固体杂质。如大颗粒的泥沙、有机残渣、金属粉末等,其沉降速度与沉降量决定于固体颗粒的相对密度与粒径的大小、水流流速与流量的大小。加之管道及其附属构筑物中存在着局部阻力变化。如管道转向、管道直径的突然变大等这些变化越大,局部阻力越大、局部水头损失也越大。因此,管道污泥沉积淤塞是不可避免的。珠海招标有限空间作业资质审查有限空间作业的分类有哪些?

有限空间作业现场要配备一定数量符合规定的应急救护器具和灭火器材,作业人员进入有限空间前,应首先拟定和掌握紧急情况时的外出路线、方法,有限空间内人员应安排轮换作业或休息;有限空间的坑、井、洼、沟或人孔、通道出入口应设置防护栏、盖和警告标志,夜间应设警示红灯。有限空间作业可采用自然通风,必要时可再抢去强制通风的方法(严禁向有限空间内通氧气或富氧空气)。对随时产生有害气体或进行内防腐作业的场所应采取可靠措施,作业人员要佩戴安全可靠的防护面具,由安全人员亲自监护,并进行定时检测。

有限空间作业过程中,应采取通风措施保持空气流通,并禁止纯氧通风。同时,应定期检测或持续监测工作场所的危险有害因素。如果操作中断超过30分钟,操作员应重新通风并通过测试,然后再进入有限的空间。如发现通风设备停止运行,有限空间内氧气浓度低于或有毒有害气体浓度高于国家标准或行业标准规定的限值,必须立即停止作业,作业人员清点人数并撤离作业现场。操作人员必须正确佩戴和使用劳动防护用品,并与外界有可靠的联系;监护人员不得离开作业现场,并与作业人员保持联系。有限空间作业安全施工方案;

有限空间作业前安全快速检测方法,使用检测仪器对有限空间有毒有害气体的浓度和氧气的含量进行检测。无检测仪器可以使用动物检测法或蜡烛法进行检测: 1) 动物检测法: 在进入有限空间前,先往有限空间内放入鸡、鸭、鸽子等动物,观察一段时间机器情况,若生命体态正常则证明有限空间空气没有问题,反之则有问题,需继续进行通风换气,然后再次检测。2) 蜡烛法:

在有限空间内点燃一支蜡烛,观察一段时间,看其火焰是否熄灭,熄灭则表示空气质量不佳,需继续通风换气,然后再次检测。必须严格实行作业审批制度,严禁擅自进入有限空间作业。东莞 应急有限空间作业注意事项

有限空间作业安全责任制度; 珠海招标有限空间作业资质审查

有限空间作业存在着发生中毒、窒息、火灾、坠落、溺水、坍塌、触电、机械伤害、烫伤等事故的风险,其中中毒、窒息等事故较为常见。 中毒。有限空间容易积聚高浓度的有害物质,如硫化氢、一氧化碳等,这些有害物质可能是原来就存在于有限空间的,也可能是在作业过程中逐渐积累形成的。窒息。空气中氧气浓度过低会引起缺氧窒息,常见的有二氧化碳和惰性气体引起的氧气缺乏。有限空间内聚集的甲烷、硫化氢、一氧化碳、氢气等易燃易爆气体,其浓度一旦达到极限,遇火源就会引起火灾。珠海招标有限空间作业资质审查

深圳市新禹环保和水务技术有限公司是一家有着雄厚实力背景、信誉可靠、励精图治、展望未来、有梦想有目标,有组织有体系的公司,坚持于带领员工在未来的道路上大放光明,携手共画蓝图,在广东省等地区的环保行业中积累了大批忠诚的客户粉丝源,也收获了良好的用户口碑,为公司的发展奠定的良好的行业基础,也希望未来公司能成为\*\*\*\*\*,努力为行业领域的发展奉献出自己的一份力量,我们相信精益求精的工作态度和不断的完善创新理念以及自强不息,斗志昂扬的的企业精神将\*\*深圳市新禹环保供应和您一起携手步入辉煌,共创佳绩,一直以来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,员工精诚努力,协同奋取,以品质、服务来赢得市场,我们一直在路上!