

正压式呼吸器气瓶检测 气瓶合格检测机构

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 正压式呼吸器气瓶检测 气瓶合格检测机构 |
| 公司名称 | 广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址） |
| 联系电话 | 13609641229 13609641229 |

产品详情

正压式呼吸器气瓶检测 气瓶合格检测机构

正压式呼吸器气瓶检测是关乎人们生命安全的重要环节，为确保气瓶质量达标，保障使用者的安全，寻找一家气瓶合格检测机构至关重要。

空气呼吸器的概念正常使用时，呼吸器面罩内的压力始终略高于外界环境压力，能有效防止外界有毒，有害气体侵入面罩内，保障使用者安全。空气呼吸器是一种自给开放式空气呼吸器，广泛应用于消防、化工、船舶、石油、冶炼、仓库、试验室、矿山等部门，供消防员或抢险救护人员在浓烟、毒气、蒸汽或缺氧等各种环境下安全有效地进行灭火，抢险救灾和救护工作。检验项目呼吸器的定期检验项目包括外观检测、密封性检查、固定系统检查、供气阀性能检查、呼吸阻力检测、警报器性能检查。检验周期呼吸器的定期检验周期是一年进行一次，使用年限按产品标准所规定的设计使用寿命执行。呼吸器在使用过程中，若有严重损伤、发生事故、或对其安全性有怀疑的应提前进行检验。停用时间超过一年的面罩，重新使用前应进行检验。