

广州空呼器检测 正压式呼吸气瓶定期检验

产品名称	广州空呼器检测 正压式呼吸气瓶定期检验
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

正压式空气呼吸器作为特种安全防护用品，气瓶属于高压容器，按照国家标准必须3年进行一次检验。正压式空气呼吸器检测是保证呼吸器完好状态的关键。检验是对主机和气瓶进行检验，确保不发生事故和漏气现象。

检测标准依据空气呼吸器检测依据是GB/T16556-2007《自给开路式压缩空气呼吸器》相关标准进行检测。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。

空气呼吸器气瓶每3年进行一次检测，15年报废。

1、根据安全生产行业标准AQ/T6110-2012标准中工业正压式空气呼吸器安全使用维护管理规范要求在用的空气呼吸器投入使用满一年后，每年定期应送到符合定期技术检测机构检测，获得定期技术检测证书和标识方可继续使用。

2、正压式空气呼吸器主要检测项目：高压泄压测试、减压阀静态压力、报警激活压力、面罩呼吸阀开启压力、面罩内静态压力、减压阀输出动态压力、安全阀开启压力、面罩内动态压力。

空气呼吸器气瓶检定流程

一、定前的准备

1.检定/校准设备的准备

2.待检气瓶的准备

3.使用的文件、资料、记录、证书的准备

4.检定环境检查及记录

二、检定/检验步骤

1.外观检查

2.瓶口螺纹检查

3.内部清洗

4.内部检查

5.瓶阀螺纹检查

6.重量与容积测定

7.水压试验

8.内部干燥

9.气密性试验