

东莞消防用正压式呼吸器检测 气瓶检测

产品名称	东莞消防用正压式呼吸器检测 气瓶检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
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1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

东莞消防用正压式呼吸器检测 气瓶检测

(一) 1.呼吸器具检测项目：

面罩泄漏测试

呼气阀开启压力测试

压力计测试

报警装置精度测试

面罩内静态压力测试

减压阀输出静态压力测试

减压阀输出压力变化测试

旁路测试

高压泄漏测试

安全阀开启压力测试

呼吸阻力测试

2.检测依据：呼吸器具（背架组件及全面罩）：GA124-2004

第一条 消防空气呼吸器是保护消防员自身安全，防止有毒气体伤害所必备的专用个人防护装备，必须加强维护、保管，确保使用安全可靠，充分发挥效能。

第二条 正压式消防空气呼吸器及其它型式消防呼吸器的使用和维护，应按原产品技术要求参照执行。

第三条 大队、中队必须加强对消防空气呼吸器的管理，建立健全各项管理制度，使消防空气呼吸器的管理达到规范化、标准化、科学化。

第四条 大队、中队应按规定数量配齐消防空气呼吸器和备用气瓶，支队须设置消防空气呼吸器维修检验室，配备专人负责管理、维护、检验等工作。

第一节 例行检查

第五条 消防空气呼吸器购买后和使用前，必须进行下列检查：

- 1、检查全面罩。面罩及目镜破损的严禁使用。
- 2、检查气瓶压力余气报警器。开启气瓶阀检查贮气压力，低于额定压力80%的，不得使用。
- 3、戴好面罩，使面罩与面部贴合良好，面部应感觉舒适，无明显压痛。
- 4、深呼吸2—3次，对消防空气呼吸器管路进行气密性能检查。气密性能良好，打开气瓶阀，人体能正常呼吸方能投入使用。

第六条 消防空气呼吸器使用后，必须按下列要求使其尽快恢复使用前的技术状态：

- 1、清洁污垢，检查有无损坏情况。
- 2、对空气瓶充气。
- 3、用中性消毒液（不得使用含石碳酸的消毒液）洗涤面罩、呼气阀及供气调节器的弹性膜片。在清水中漂洗，使其自然干燥，不得烘烤曝晒。
- 4、按使用前的准备工作要求，对消防空气呼吸器进行气密性试验。

第七条 消防空气呼吸器必须定期检查，总队每年、支队每季度、中队每月、班每周组织检查一次。支队每半年对消防空气呼吸器校验一次。定期检查的主要项目是：

- 1、全面罩的镜片、系带、环状密封、呼气阀、吸气阀、空气供给阀等机件应完整好用，联接正确可靠，清洁无污垢。
- 2、气瓶压力表工作正常，联接牢固。
- 3、背带、腰带完好、无断裂现象。
- 4、气瓶与支架及各机件联接牢固，管路密封良好。
- 5、气瓶压力一般为28—30MPa。压力低于24MPa时，必须充气。
- 6、整机气密检查：打开气瓶开关，待高压空气充满管路后关闭气瓶开关，观察压力表变化，5分钟内压

力表数值下降不应超过4MPa，超过4MPa的为不合格。

7、余气报警器检查：打开气瓶开关，待高压空气充满管路后关闭气瓶开关，观察压力变化，当压力表数值下降至4—6MPa时，应发出报警音响，并连续报警至压力表数值“0”位为止。超过此标准为不合格。

8、空气供给阀和全面罩的匹配检查：正确佩带消防空气呼吸器后，打开气瓶开关，在呼气和屏气时，空气供给阀应停止供气，没有“滋滋”响声。在吸气时，空气供给阀应供气，并有“滋滋”响声。反之应更换全面罩或空气供给阀。