

盐城呼吸器气瓶检测 呼吸器整机气密性检验

产品名称	盐城呼吸器气瓶检测 呼吸器整机气密性检验
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

正压式空气呼吸器检测需要相关资质那么空气呼吸器检测资质是什么呢？我们从空气呼吸器自身说起根据类别它可分为两大部分：复合气瓶（提供气源）和呼吸器整机（包括：面罩、供气阀、减压器、压力表、背拖等）。

复合气瓶的名称叫做全缠绕碳纤维复合气瓶，属于特种设备之一它的检测在GB 24161-2009《呼吸器用复合气瓶定期检验与评定》中有明确规定检测机构必须具备《中华人民共和国特种设备核准证》（气瓶检测机构PD5呼吸器用复合气瓶分项）

正压式空气呼吸器检测资质

空气呼吸器检测（整机部分）根据AQT 6110-2012《工业空气呼吸器安全使用维护管理规范》规定需要具备相应的检测设备和检测人员，目前国内普遍的资质是取得《检验检测机构资质认定证书》（具有空气呼吸器检测分项）它不属于强制检测所以标准要求并不明确，根据管理部门要求来做空气呼吸器检测鉴定。

1 基本组成和工作原理

1.1 基本组成

正压空气呼吸器主要由面罩、气瓶、瓶带组、肩带、报警哨、压力表、气瓶阀、减压器、背托、腰带组、快速接头、供给阀等部件组成。

1.2 工作原理

其工作原理是高压空气经减压器减压后将压力为0.6~0.9MPa的空气通过中压导管输送到供给阀，供给阀与面罩相接，当吸气时供给阀根据吸气会输出适量的空气供给佩戴者使用，当佩戴者呼气时就停止输出，呼出的气体通过全面罩上的排气阀排到大气中。

2 定期检验的依据和程序

定期检验是在一定的检验周期内对呼吸器停用时所进行的外观和性能指标等内容的检查和测试，以确定性能参数是否在规定范围内的过程。

2.1 检验依据

由于目前国家或行业还没对在用正压空气呼吸器实施强制定期检验，因此其检验依据根据使用单位实际并参考相应的设计、制造标准（如 GB/T《自给开路式压缩空气呼吸器》和 GA 124-

2004《正压式消防空气呼吸器》等标准执行进行）。

2.2 检验程序

检验的程序是资料审查（结构、标志、包装检查）、外观检验、佩带质量测定、面罩泄漏测试（静态压力、供气阀开启压力试验）、高压泄漏测试、减压阀性能试验、动态呼吸阻力试验、压力表精度测试、报警器性能试验、安全阀性能试验（检验记录、粘贴合格证）、出具报告。