

呼吸器全套年审定检检测、仪表校准检测

产品名称	呼吸器全套年审定检检测、仪表校准检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
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	18662582169 18662582169

产品详情

正压式空气呼吸器是工作人员在危险环境下作业的重要保障，其重要性不言而喻。为了保证正压呼吸装置在使用过程中的有效性，需要严格按照规定进行检查。正压式空气呼吸器检查有哪些项目？

首先我们要对正压空气呼吸器进行外观方面的检测工作，橡胶零件不应该特别明显的变形，窗户应该清楚，带，绳，紧固件，一些配件无明显老化，开裂，脱胶现象，佩戴呼吸器后的面罩与面部轮廓结合度要好，紧密性要强，并且没有太大的压痛感。

其次，审查工作正在开展的有关数据。呼吸机的出厂合格证或产品质量相关的文件和证书的专业审查，先前检测到的日常检查，保养，维修记录和其他详细信息。

最后，对正压呼吸器检查工作状态的检测。

只有定期检查，才能保证正压式空气呼吸器能够在关键时刻发挥其应有的呼吸作用，不会出现需要防护时出现呼吸器无法使用的问题。

1. 外观检查：应无破损、部件丢失等异常情况；各连接部位应牢固可靠，头罩佩戴符合要求（如护目镜方向正确）；背带及腰带应有足够的强度和缓冲性能。检查瓶阀及其它功能件的性能是否良好有效，压力表显示应为正常压力范围（正负误差在规定范围内）。

2. 充氧自救装置的功能性试验:包括呼喊声响传播距离不小于30m,减压流量开关调定位置的吸气压强不得低于5 kPa(49 mmHg),加压供气流量不低于6 L/min,快速打开阀门泄放按钮操作灵活可关闭严密并迅速止住泄漏;还有保压实验保持时间不少于设计条件下的使用时限。

3. 附加安全系数测试:以规定的动作顺序实施面罩排气法测定给人们造成心理效应的安全系数的数值变化情况以及人体对各种不同类型具适应性选择的适宜程度评价所检面具的气密性和阻燃效果。

4 环境模拟进行耐低温(-20℃)、高温(+50℃)气候环境下贮存和使用时的综合机械损耗等因素的综合技术指标的变化情况进行评估与鉴定。