

立体口罩GB2626-2019泄露率检测

产品名称	立体口罩GB2626-2019泄露率检测
公司名称	国瑞中安集团一站式CRO
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区宝新科技园2#厂房B栋一层
联系电话	13929216670 13929216670

产品详情

泄漏率

在我国呼吸防护规范中，吸气阻力检测一直是配戴在实验人物模型上开展的，那样能反映商品应用情况，但因为面具于人物模型呈斜面密封性情况，假如密封性对策不善，汽体泄露会使检验结果稍低，在我国现阶段呼吸面罩规范广泛规定呼吸面罩面具与人物模型中间应“密封性”，而国际标准明文规定试品与人物模型中间务必“气密性”，一字之差在操作过程全过程中就引进了误差，故修定的GB 2626 19版新标准中明文规定试品和人物模型中间务必“气密性”。

改进对策：根据GB 2626新版本规范，解决测试标准开展操纵，新版本规范规定将面具以“气密性”方法密封性在人物模型上检测吸气摩擦阻力，且密封性对策不可使呼吸面罩面具形变，或危害随弃式面具的合理过虑总面积，试验室应汇报吸气摩擦阻力的最高值。

2.2 实验人物模型的构造

在某些试验室存有实验人物模型口鼻处测压口设计方案不标准的难题；做为检测呼吸面罩面具内负压的检测口，其横断面应与吸气气旋方位竖直，这和皮托管检测眼中基本原理同样，GB 2626修定规范得出了参照的人物模型框架图。

图 不宜用以呼吸面罩吸气摩擦阻力检验的实验人物模型测压口设计方案

图 GB2626吸气阻力检验用实验人物模型构造关键点平面图