

KN95口罩检测标准有哪些

产品名称	KN95口罩检测标准有哪些
公司名称	国瑞中安集团一站式CRO
价格	1000.00/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

中国GB2626标准要求：

2009年8月1日开始执行GB2626-2006《呼吸防护用品自吸过滤式防颗粒物呼吸器》标准，规定了对颗粒物的防护等级分别为：KN90、KN95、KN100三个防护等级。对油性颗粒物的防护等级分别为：KP90、KP95、KP100三个防护等级。过滤效率分别为：90%、95%、99.97%。其中KN100、KP100为高防护等级。

GB 2626-2019 呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器，标准的修订版本GB 2626-2019《呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器》已于2019年12月31日正式发布，计划于2020年7月1日正式实施，新标准增加了呼吸器材料、产品可拆卸部件的泄漏性检测方法等要求。

欧盟EN149标准要求：

欧标由欧盟标准委员会（Comité Européen de Normalisation, CEN）呼吸防护装具认证标准。标准是将颗粒物防护滤材分为固态粒子防护与液态粒子防护两种，分别以NaCl（氯化钠）与DOP（石蜡油）气溶胶测试并分级。

合格的固态粒子防护滤材根据测试的粒子穿透率分为：

FFP1: 最低过滤效果>80%

FFP2: 最低过滤效果>94%

FFP3: 最低过滤效果>97%

其中以P3 防护性能最佳，而P1 防护性能最低。液态粒子防护滤材分为P2 与P3 两级，P3

的防护性能高于P2。与美国标准不同的是它的检测流量采用95L/min，用DOP油发尘。

详情请来电咨询！