

防护口罩温度预处理测试

产品名称	防护口罩温度预处理测试
公司名称	国瑞中安集团-合规化CRO机构
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区光源五路宝新科技园一期2#一层
联系电话	13267220183 13267220183

产品详情

基于专业的检测能力及完善的服务网络为您提供棉布口罩、无纺布口罩、高分子材料口罩、活性炭口罩、一次性口罩、用防护口罩、用外科口罩、普通用口罩、工业防尘口罩、民用防护口罩等产品的检验检测服务。口罩根据标准分为：1、普通纱布口罩。民用，属于纺织类。2、用口罩。3、日用防护型口罩，主要用于防雾霾。4、防尘口罩、防油烟口罩（学名：自过滤式防颗粒物呼吸器）一般为职业防护用。用于防雾霾效果更好。（1）防尘口罩，主要防粉尘、烟、雾、微生物等。分为KN100，KN95和KN90等级。其中KN100等级可以有效预防超微粉尘率99.97%以上。（2）防油烟口罩，主要防油烟、油雾，同时可防粉尘、烟、雾、微生物等。分为KP100，KP95和KP90等级。其中KP100等级可以有效预防超微粉尘率99.97%以上。（3）根据口罩样式可分为随弃式、复式半面罩型、罩口罩3种。用口罩、活性炭口罩、N95口罩也就是说，符合GB 19083过滤性能的标准，就相当于GB 2626的KN95标准。

但请注意，GB19083里没有“N95”的说法，而是采用“1级”“2级”和“3级”的说法来表示过滤效率等级，一般1级就可以达到“N95/KN95”的要求。也就是说，只要符合GB 19083标准的任何“用防护口罩”，就已经达到了N95级和KN95级的过滤效率了。GB/T 32610-2016 日常防护型口罩技术规范 A3.2.2 预处理方法 GB/T 19083-2010 医用防护口罩技术要求 5.3.2 温度预处理条件 GB 2626-2019 呼吸防护用品 自吸过滤式防颗粒物呼吸器 6.6.1.3 温度湿度预处理 检测方法