

医用口罩ce认证En 14683检测项目

产品名称	医用口罩ce认证En 14683检测项目
公司名称	广东省国瑞企业管理服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	龙华区龙华街道大和路金鼎盛科创园A座4楼
联系电话	13510994721 15899785958

产品详情

2019年12月爆发的新型目前疫情在全球进行蔓延，口罩作为阻止病毒蔓延的主要防护用具，目前出现口罩全球短缺的现象，口罩生产企业纷纷响应国家政策号召，加大口罩的生产，争取制造更多合格的防护口罩。

口罩作为防护类卫生用品，戴在口鼻部位用于过滤进入口鼻的空气，以阻挡有害气体、气味、病菌、粉尘，因此口罩的质量，影响着受保护者的身体健康，质量达标与否尤为重要。

欧盟对于口罩欧洲统一（Conformite Europeenne，CE）认证的标准包括BSEN140、BSEN14387、BSEN143、BSEN149、BSEN136，其中BSEN149使用多，为可防护微粒的过滤式半口罩，根据检测的粒子穿透率分为P1（FFP1），P2（FFP2），P3（FFP3）三个等级，

FFP1：低过滤效果 80%，FFP2低过滤效果 94%，FFP3：低过滤效果 97%。

FFP2：口罩与上文提到的医用防护口罩、KN95口罩、N95口罩过滤效率十分接近。基本上可以概括成：FFP2=FFP3了，医疗口罩必须遵循BSEN14683标准（Medical face masks-Requirement sand test methods），可以分为三个等级：低标准Type I、然后是Type和TypeIR。见表3。上一个版本是BSEN14683：2014，已被新版BSEN14683：2019所取代。2019年版主要的变化之一是压力差，Type I、TypeI、TypeIR压力差分别由2014年版的29.4、29.4、49.0Pa/cm，上升至40、40、60Pa/cm。气体交换压力差检测这块是一个很重要的参数，分类TYPE aTYPE TYPER 测试方法 备注 BFE(%) 95 98 98/
至少测试5个样品测试条件21度 ± 5度

详情请来电咨询国瑞检测林工：15899785958