

口罩熔喷布预测试摸底测试当天出数据

产品名称	口罩熔喷布预测试摸底测试当天出数据
公司名称	超越检测技术（深圳）有限公司
价格	100.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区兆福达工业区综合楼B栋一单元502检测实验室
联系电话	18138236659 18138236659

产品详情

全球还在继续蔓延，口罩质量关乎生命健康！芳华检测作为全球第三方综合权威检测认证机构，拥有全套先进的防护及医用口罩测试设备，为协助企业管控产品质量，控制风险，现实验室对全球开放，为口罩和熔喷布等材料的客户提供质量预测试。适用标准：GB2626,EN149,GB/T32610,YY/T0969,YY0469,GB19083,EN14683等。

具体送检要求如下：

口罩颗粒物过滤效率及气流阻力测试

检测原理：一定浓度及粒径分布的气溶胶，以规定的气体流量通过口罩罩体，气溶胶通过口罩罩体后，颗粒物浓度减少量的百分比来评价过滤效率。

适用标准：GB2626-2006、GB2626-2019、GB19083-2010、GB/T32610-2016、YY 0469-2011、EN149:2001+A1:2009等。

测试样品量：3-20个；

检测周期：1-2个工作日。

口罩细菌过滤效率（BFE）检测

检测原理：在规定流量下，口罩材料对含菌悬浮粒子滤除的百分数。主要考察口罩材料对细菌的过滤效率。

适用标准：YY/T 0969-2013、YY 0469-2011、EN 14683:2005、EN 14683:2019等。

测试样品量：3-15个；

检测周期：5-7个工作日。

口罩呼吸阻力测试

检测原理：将被测样品以气密方式固定在试验头模上，将通气量调至规定条件后，测定并记录的呼气阻力和吸气阻力。

适用标准：GB2626-2006、GB2626-2019、GB/T32610-2016等。

测试样品量：8-10个；

口罩死腔测试

检测原理：将被测样品固定在试验头模上，测试从前一次呼气中被重新吸入的二氧化碳气体的体积分数。

适用标准：GB2626-2006、GB2626-2019 EN149:2001+A1等。

测试样品量：3-5个；

检测周期：3-5个工作日。

口罩泄露率测试系统

检测原理：在规定条件下，使用者戴上口罩后做规定动作后，吸入环境空气中颗粒物的情况。主要考察口罩的过滤效率，以及口罩和人脸的贴合密合性。

适用标准：GB 2626-2006、GB 2626-2019等。

测试样品量：10-15个；

检测周期：4-7个工作日。

口罩合成血液测试

检测原理：将合成血液以一定压力喷向口罩,模拟口罩被穿孔血管血液喷溅的场景，查看是口罩内侧否出现渗透，测试口罩是否拥有防渗透能力。

适用标准：GB19083-2010、YY 0469-2011、EN 14683:2005、EN 14683:2019等。

测试样品量：3-32个；