

深圳KN95口罩EN 149-2001标准FFP3检测

产品名称	深圳KN95口罩EN 149-2001标准FFP3检测
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	口罩检测:报告办理 检测认证:办理认证 检测单位:找哪里
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

KN95口罩EN 149-2001标准FFP3检测

KN95口罩办理欧盟EN149: 2001检测标准：呼吸防护装置.颗粒防护用过滤半面罩.要求、检验和标记FFP1：zui低过滤效果》80%FFP2：zui低过滤效果》94%

FFP3：zui低过滤效果》97%

欧盟劳保口罩标准EN149: 2001

+A1-2009该标准依据过滤效率来进行分级,分别使用两种颗粒物进行检测，测试流量为95L/min。FFP1的氯化钠及油性颗粒物穿透率均 20%;FFP2的氯化钠及油性颗粒物穿透率均 6%，FFP3的氯化钠及油性颗粒物穿透率均 1%。该标准的吸气阻力在两种流量下进行测试。检测流量为30L/min时，FFP1的吸气阻力 0.6mbar, FFP2的吸气阻力 0.7mbar,FFP3的吸气阻力 1.0mbar;检测流量为95L/min时，FFP1的吸气阻力 2.1mbar, FFP2的吸气阻力 2.4mbar, FFP3的吸气阻力 3.0mbar.呼气阻力在160L/min流量下进行检测，FFP1、FFP2、FFP3的呼气阻力均为 3.0mbar。

出口欧盟KN95口罩EN 149防溅阻力检测EN149标准检测项目：1.外观2.材料3.阻然测试4.头带5.呼气阀6.预处理7.呼吸阻力8.漏气系数9.二氧化碳浓度10.实际配戴

EN149：2001与EN149：1991不同之处在于，所有根据EN149：2001测试的产品都必须提供针对固体和液体气溶胶的防护，而EN149：1991仅允许对呼吸器进行针对固体气溶胶的测试。