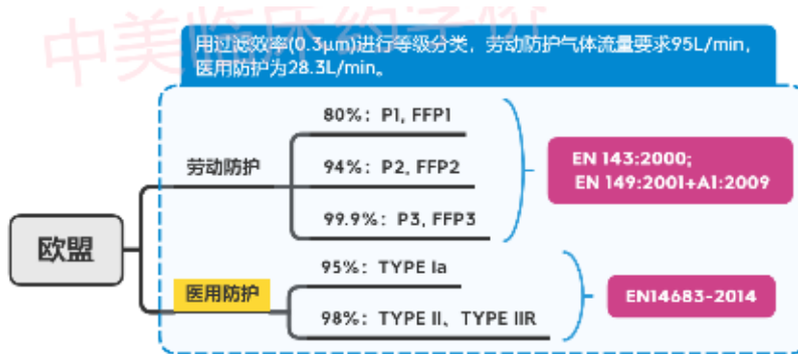


CE149:2001 测试,测试机型:TSI8130

测试物质:NOCL&DOP 粒径:0.3um 测试流速:95L/MiN

等级:penetration 渗透率 捕集率 resistant 阻抗

FFP1	20%	≥80%	21MM	H20
FFP2	6%	≥94%	24MM	H20
FFP3	1%	≥99%	30MM	H20



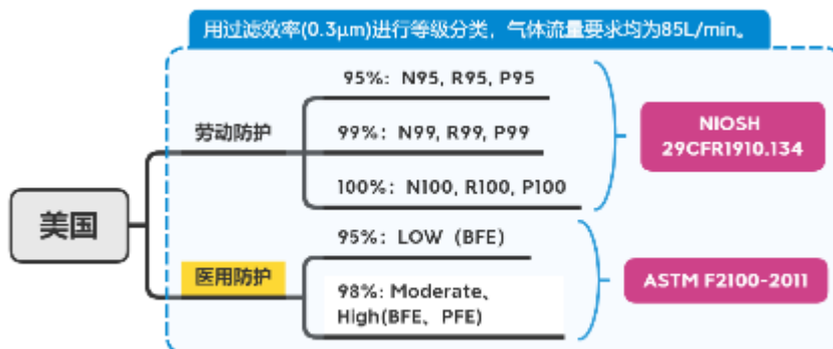
**N 标准:呼吸防护的美国标准.以下是标准的具体参数:**

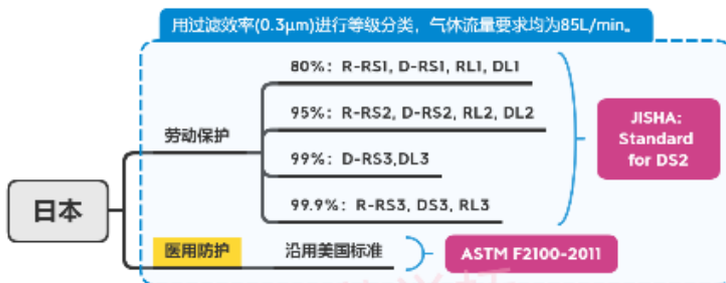
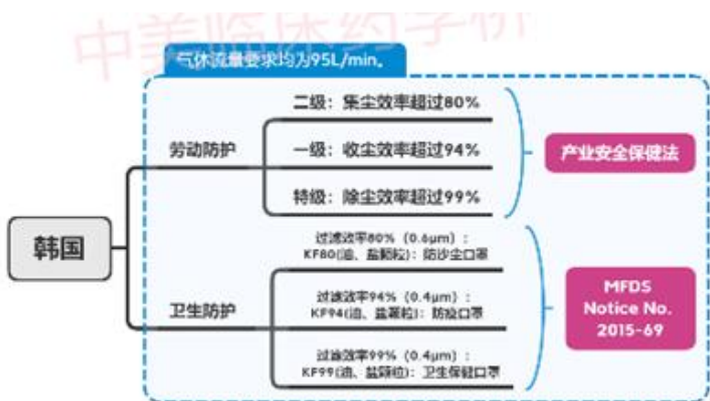
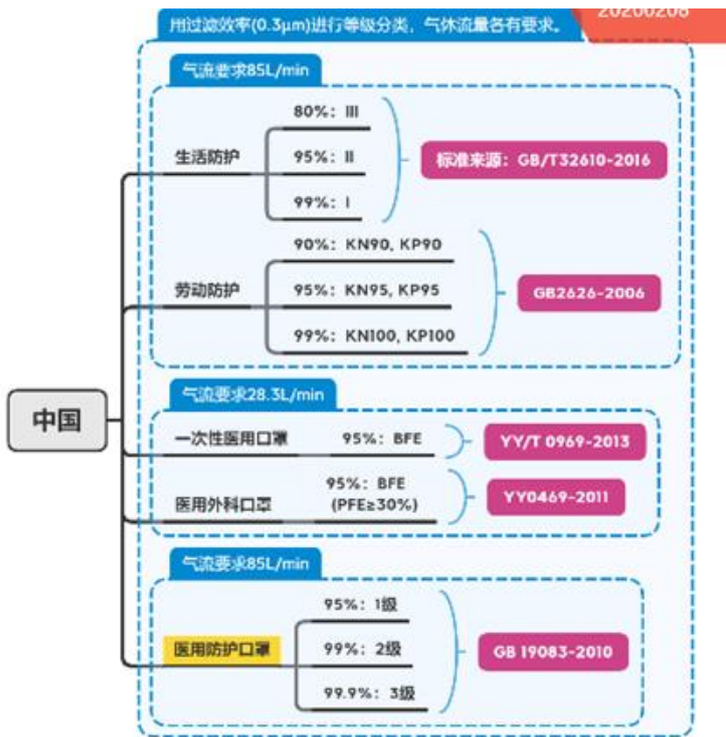
NIOSH 标准 测试机型:TSI8130

测试物质:Nacl 粒径:0.3um 测试流速:85L/MiN

等级:penetration 渗透率 捕集率 resistant 阻抗

N95	5%	≥95%	35MM	H20
N99	1%	≥99%	35MM	H20
N100	0.03%	≥99.99%	35MM	H20





**欧盟 EN149 标准（测试流量 95L/分）：**

**FFP1：最低过滤效果》 80%**

**FFP2：最低过滤效果》 94%**

**FFP3：最低过滤效果》 97%**

**澳洲 AS1716 标准（测试流量 85L/分）：**

**P1：最低过滤效果》 80%**

**P2：最低过滤效果》 94%**

**P3：最低过滤效果》 99%**

**日本 MOL 验证标准（测试流量 85L/分）：**

**DS1：最低过滤效果》 80%**

**DS2：最低过滤效果》 95%**

**DS3：最低过滤效果》 99.9%**