

检验检测报告

(电子版)

扫码下载报告



No:200123570

防伪查询网址: www.gttc.net.cn

防伪码: HYOM-0054-54

共5页 第1页



委托单位	瑞氟维尔工业科技(上海)有限公司 地址: 上海市浦东新区祖冲之路1077号凌阳大厦5楼3501				
客户认定信息	RX1810系列一次性防护口罩 60个				
检验性质	委托检测	样品受理/测试开始日期	2020-05-13	报告签发日期	2020-05-20
判定依据	T/CNTAC 55-2020, T/CNITA 09104-2020 《民用卫生口罩》				
综合检验结论	——				
检验检测结果	检验检测项目	判定依据		判定	
	pH值	T/CNTAC 55-2020, T/CNITA 09104-2020		符合	
	甲醛含量	T/CNTAC 55-2020, T/CNITA 09104-2020		符合	
	细菌过滤效率	T/CNTAC 55-2020, T/CNITA 09104-2020		符合	
	颗粒过滤效率	T/CNTAC 55-2020, T/CNITA 09104-2020		符合	
	通气阻力	T/CNTAC 55-2020, T/CNITA 09104-2020		符合	
	鼻夹长度[3个]	T/CNTAC 55-2020, T/CNITA 09104-2020		符合	
备注	本报告中检验检测项目均在相应标准规定的环境条件下进行(有注明的除外)。 复印件、副本未重新加盖报告书确认章无效。 本报告检验检测地址为广州市番禺区珠江路1号。				

签发: 胡万丽 工程师



检验检测报告

(电子版)

扫码下载报告



防伪查询网址: www.gttc.net.cn

防伪码: HYOM-0054-54

No:200123570

共5页 第2页

检验检测项目	判定依据	判定
口罩带与口罩体连接断裂强力	T/CNTAC 55-2020, T/CNITA 09104-2020	符合
阻燃性能	----	----
耐干摩擦色牢度[外层]	T/CNTAC 55-2020, T/CNITA 09104-2020	符合
可分解致癌芳香胺染料	T/CNTAC 55-2020, T/CNITA 09104-2020	符合

签发: 胡万丽 工程师

胡万丽



样品图片

(电子版)

No:200123570

共5页 第3页



检验检测报告附页

(电子版)

No:200123570

共5页 第4页

检验检测项目 (计量单位) [样品识别]	测试方法	标准值及允差	检验检测结果	判定	备注
● pH值	GB/T 7573-2009 0.1mol/L KC1溶液	4.0~8.5 (成人用口罩)	6.1	符合	
● 甲醛含量 (mg/kg)	GB/T 2912.1-2009 水萃取法 方法检出限:20mg/kg	≤20	未检出	符合	
● 细菌过滤效率 (%)	YY 0469-2011 附录B 测试菌种: 金黄色葡萄球菌ATCC 6538 测试面积: 49cm ² 气体流速: 28.3L/min 平均颗粒直径: 3.0 μm 阳性质控值: 1.9×10^3 CFU 阴性质控值: <1CFU	≥95	BFE ₁ 99.2 BFE ₂ 99.0 BFE ₃ 98.7	符合	
● 颗粒过滤效率 (%)	YY 0469-2011 5.6.2 气体流量: 30L/min 气溶胶颗粒: NaCl 气溶胶浓度: 15mg/m ³ 温度: 23.1°C 相对湿度: 36.5%	≥90	最小值 93.47	符合	
● 通气阻力(Pa)	YY 0469-2011 5.6.2 气体流量: 30L/min 气溶胶颗粒: NaCl 气溶胶浓度: 15mg/m ³ 温度: 23.1°C 相对湿度: 36.5%	≤49	最大值 33.0	符合	
● 鼻夹长度(cm) [3个]	T/CNTAC 55-2020, T/CNITA 09104-2020 6.2	≥8.0 (成人用口罩)	1# 9.5 2# 9.5 3# 9.5	符合	
● 口罩带与口罩体 连接断裂强力(N)	GB/T 13773.2-2008	≥5	8	符合	
● 阻燃性能(s)	YY 0469-2011 5.8	-----	1# 0.0 2# 0.0 3# 0.0	---	
● 耐干摩擦色牢度 (级) [外层]	GB/T 29865-2013	≥3	4-5	符合	

备注	(本栏空白)
----	--------



检验检测报告附页

(电子版)

No: 200123570

共5页 第5页

检验检测项目：可分解致癌芳香胺染料			
测试方法：GB/T 17592-2011, 常规前处理方法			
禁用芳香胺名称	化学文摘编号	标准要求(mg/kg)	检验检测结果(mg/kg)
4-氨基联苯	[92-67-1]	≤20	未检出
联苯胺	[92-87-5]	≤20	未检出
4-氯-邻甲苯胺	[95-69-2]	≤20	未检出
2-萘胺	[91-59-8]	≤20	未检出
邻氨基偶氮甲苯	[97-56-3]	≤20	未检出
5-硝基-邻甲苯胺	[99-55-8]	≤20	未检出
对氯苯胺	[106-47-8]	≤20	未检出
2, 4-二氨基苯甲醚	[615-05-4]	≤20	未检出
4, 4' -二氨基二苯甲烷	[101-77-9]	≤20	未检出
3, 3' -二氯联苯胺	[91-94-1]	≤20	未检出
3, 3' -二甲氧基联苯胺	[119-90-4]	≤20	未检出
3, 3' -二甲基联苯胺	[119-93-7]	≤20	未检出
3, 3' -二甲基-4, 4' -二氨基二苯甲烷	[838-88-0]	≤20	未检出
2-甲氧基-5-甲基苯胺	[120-71-8]	≤20	未检出
4, 4' -亚甲基-二-(2-氯苯胺)	[101-14-4]	≤20	未检出
4, 4' -二氨基二苯醚	[101-80-4]	≤20	未检出
4, 4' -二氨基二苯硫醚	[139-65-1]	≤20	未检出
邻甲苯胺	[95-53-4]	≤20	未检出
2, 4-二氨基甲苯	[95-80-7]	≤20	未检出
2, 4, 5-三甲基苯胺	[137-17-7]	≤20	未检出
邻氨基苯甲醚	[90-04-0]	≤20	未检出
2, 4-二甲基苯胺	[95-68-1]	≤20	未检出
2, 6-二甲基苯胺	[87-62-7]	≤20	未检出
4-氨基偶氮苯	[60-09-3]	≤20	未检出
说明	结果未检出表示含量低于检出限:5mg/kg 该项目按照T/CNTAC 55-2020, T/CNITA 09104-2020标准判定。		
本项判定	符合		



——本报告结束——