

国家标准 GB41700 - 国标电子烟

产品名称	国家标准 GB41700 - 国标电子烟
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

产品详情

服务序号(对象)条款-要求简要描述样品需求1(整机)-安规部-预评估C 5.1.1/C6.1.1 防填充-GB 41700结构检查1 成品, 3 工作日2a(整机)-安规部-预评估C5.1.2/C6.1.2 防漏液测试-GB 41700GB/T 1540 整机防漏测试1 成品, 3 工作日2b(烟弹)-安规部-预评估C5.1.2/C6.1.2 防漏液测试-GB 41700GB/T 1540 烟弹防漏1 成品, 3 工作日3(整机)-安规部-预评估C5.1.3/C6.1.3 防意外启动-GB 41700UL 8139 C131 成品, 3 工作日4a(整机)-安规部-预评估C5.1.4/C6.1.4 雾化区域温度-GB 41700GB 41700, <=350 摄氏度1 成品, 3 工作日4a1(整机)-安规部-预评估服务: 雾化区温度测试样品制备-GB 41700GB 41700, <=350 摄氏度4 成品, 2 工作日5(整机)-安规部-预评估C5.1.5/C6.1.5 IPX 防水-GB 41700GB/T 4208-2017, IPX41 成品, 3 工作日6a(整机)-安规部-预评估C5.1.6/C6.1.6 泄压(过压法)-GB 41700泄压 UL 8139, C31b2 成品, 3 工作日6a1(整机)-安规部-预评估服务: C5.1.6/C6.1.6 泄压(过压法)测试样品制备-GB 41700泄压 UL 8139, C31a1 成品(特制), 3 工作日6b(整机)-安规部-预评估C5.1.6/C6.1.6 泄压(高压气体法)-UL 8139泄压 UL 8139, C31a1 成品, 3 工作日7(整机)-安规部-预评估C5.1.7/C6.1.7 自由跌落--GB 41700GB/T 2423.7-2015, C5.23 成品, 3 工作日8(烟液)-化学部-预评估烟碱-GB 41700烟液 GB/T 41701固态雾化物 YC/T 55910mL, 5 工作日9(烟液)-化学部-预评估表 1: 2,3-丁二酮-GB 41700表 1: 重金属(以 Pb 计)-GB 41700表 1: 砷(以 As 计)-GB 41700附录 CGB 5009.74GB 5009.1120mL/口味7 工作日10(雾化物)-化学部-预评估C6.3.1 烟碱释放物-GB 41700附录 D&E3 成品5 工作日11(雾化物)-化学部-预评估C6.3.2 羟基化合物释放量-GB 41700附录 D&F12(雾化物)-化学部-预评估C6.2.3 陶瓷雾化芯重金属迁移-GB 41700GB 41700(铅, 镉, 汞, 铬)5 陶瓷芯+烟油 10mL 7 工作日13(烟液)-化学部-预评估附录 A, 烟液添加剂含量-GB 41700附录 A(成份分析, 物质定量)20mL14(整机)-安规部-预评估发热GB 4706.12 成品, 3 工作日15(与口腔, 雾化物接触材料)-化学部-合规报告-CNASC4.1.2.1 食品接触材料--GB 41700,GB 4806.1, 3~11(烟弹: 50pcs, 硅胶垫: 300Pcs, 其它各: 200pcs)12 工作日16(尼古丁原液)-化学部-合规报告-CNASC 6.2.1 雾化物中使用的烟碱纯度GB 4170010mL, 5 工作日17(整机)-安规部-合规报告 CMA+CNASC4.1.1 通用安全评估(输入, 标签, 正常温升, 异常温升, 零部件故障)-

GB 41700GB 4706.1 对应条款 (等同 IEC 60335-1
CB 项目) 9 成品,7 工作日18 (整机) -EMC 部合规报告 CMA+CNASC4.1.2 电磁兼容 -
GB 41700辐射1 成品,3 工作日19-1 (整机) -安规部-
合规报告C5.1.3/C6.1.3 防止儿童启动 (儿童锁) - GB41700GB/T 25163, ISO
8317303 成品30 工作日19-2 (锂电池包) -电池部-预评估C4.2.1 锂电池通用安全要求 - GB
41700SJ/T 11796 (GB
31241) , 不含 : 365 天测试项目不含 28 天测试项目55 芯 15 包12 工作日19-3(整机) - 化学部-
合规报告 CMA+CNASC4.1.2.2 限用物质 Rohs 10 项 - GB 41700GB/T 265722 成品7 工作日