检验检测能力范围

类别 序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)		限制范围	说明
		序号	名称	名称	编号 (含年号)	- PATRIATE	AG-51
24	电子烟	24. 28	电子烟	电子烟	GB 41700-2022	只测 4.1.1.1 中 GB 4706.1 中第 11 章 发热(表面 温升); 4.1.2.1 中重金属迁移; 4.2.2.3 添加剂; 5 技术要求中的 全部参数。	
24	电子烟	24. 29	防填充	电子烟	GB 41700-2022		
24	电子烟	24. 30	防漏液	电子烟	GB 41700-2022		
24	电子烟	24. 31	启动保护	电子烟	GB 41700-2022		
24	电子烟	24. 32	雾化区域温度	电子烟	GB 41700-2022		
24	电子烟	24. 33	防水	电子烟	GB 41700-2022		
24	电子烟	24. 33	防水	外壳防护等级(IP代码)	GB/T 4208-2017		
24	电子烟	24. 34	泄压安全	电子烟	GB 41700-2022		
24	电子烟	24. 35	跌落强度	环境试验第 2 部分: 试验方法试验 Ec:粗率操作造成的冲击(主要 用于设备型样品)	GB/T 2423.7-2018		
24	电子烟	24. 35	跌落强度	电子烟	GB 41700-2022		
24	电子烟	24. 36	发热	家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求	GB 4706. 1-2005		
24	电子烟	24. 37	电子烟烟液中烟碱	电子烟烟液 烟碱、丙二醇和丙三醇的测定 气相色谱法	GB/T 41701-2022		

24	电子烟	24. 38	电子烟固态雾化物中 烟碱	烟草特征性成分 生物碱的测定 气相色谱-质谱 联用法和气相色谱-串联质谱法	YC/T 559-2018		
24	电子烟	24. 39	电子烟雾化物中 2, 3- 丁二酮	电子烟雾化物中 2,3-丁二酮的测定	GB 41700-2022		
24	电子烟	24. 40	电子烟雾化物中重金 属(以 Pb 计)	食品安全国家标准 食品添加剂中重金属限量试验	GB 5009.74-2014	只做电子烟	
24	电子烟	24. 41	电子烟雾化物中砷(以 As 计)	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定	GB 5009.11-2014	只能测第一篇 第一法电感耦合 等离子体质谱 法,只做电子烟	
24	电子烟	24. 42	电子烟释放物中烟碱 释放量	电子烟释放物中烟碱释放量的测定	GB 41700-2022		
24	电子烟	24. 43	电子烟释放物中羰基 化合物释放量	电子烟释放物中甲醛、乙醛、丙烯醛和 2,3-丁二酮释放量的测定	GB 41700-2022		
24	电子烟	24. 44	电子烟烟用材料重金 属迁移	电子烟烟用材料 与口腔、雾化物和电子烟释放 物接触材料金属迁移	Q/CTQTC134-2021		实验室方法
24	电子烟	24. 45	电子烟雾化物中杂环 化合物	电子烟雾化物添加剂 杂环化合物的测定 气相色谱-质谱联用法	Q/CTQTC121-2021		实验室方法
24	电子烟	24. 46	电子烟雾化物中酯类 化合物及 D-柠檬烯	电子烟雾化物添加剂 酯类化合物及 D-柠檬烯的 测定 气相色谱-质谱联用法	Q/CTQTC122-2021		实验室方法
24	电子烟	24. 47	电子烟雾化物中醛酮 化合物	电子烟雾化物添加剂 醛酮化合物的测定 气相色谱-质谱联用法	Q/CTQTC123-2021		实验室方法
24	电子烟	24. 48	电子烟雾化物中醇类 化合物	电子烟雾化物添加剂 醇类化合物的测定 气相色谱法	Q/CTQTC124-2021		实验室方法
24	电子烟	24. 49	电子烟雾化物中茶多 酚和儿茶素类	电子烟雾化物添加剂 茶多酚和儿茶素类的测定	Q/CTQTC125-2021		实验室方法

24	电子烟	24. 50	电子烟雾化物中丁香 酚、麦芽酚、乙基麦芽 酚、香兰素、乙基香兰 素	电子烟雾化物添加剂 丁香酚、麦芽酚、乙基麦芽酚、香兰素、乙基香兰素的测定 高效液相色谱法	Q/CTQTC126-2021	实验室方法
24	电子烟	24. 51	电子烟雾化物中挥发 性脂肪酸(乙酸、丙酸、 丁酸、2-甲基丁酸)	电子烟雾化物添加剂 挥发性脂肪酸(乙酸、丙酸、丁酸和 2-甲基丁酸)的测定 气相色谱-质谱联用法	Q/CTQTC127-2021	实验室方法
24	电子烟	24. 52	电子烟雾化物中非挥 发性有机酸	电子烟雾化物添加剂 非挥发性有机酸的测定 液相色谱-串联质谱法	Q/CTQTC128-2021	实验室方法
24	电子烟	24. 53	电子烟雾化物中凉味 剂	电子烟雾化物添加剂 凉味剂的测定 气相色谱-质谱联用法	Q/CTQTC135-2022	实验室方法
24	电子烟	24. 54	电子烟雾化物中纽甜	电子烟雾化物添加剂 纽甜的测定 高效液相色谱法	Q/CTQTC136-2022	实验室方法