

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）		
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