



J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J405 - 7-10/7-230-2 - cbzj-FA2515p-rcd-rj.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-20240425-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 4-9

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/04/25 21:43:33

处理时间 (V2): 2024/04/26 08:28:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

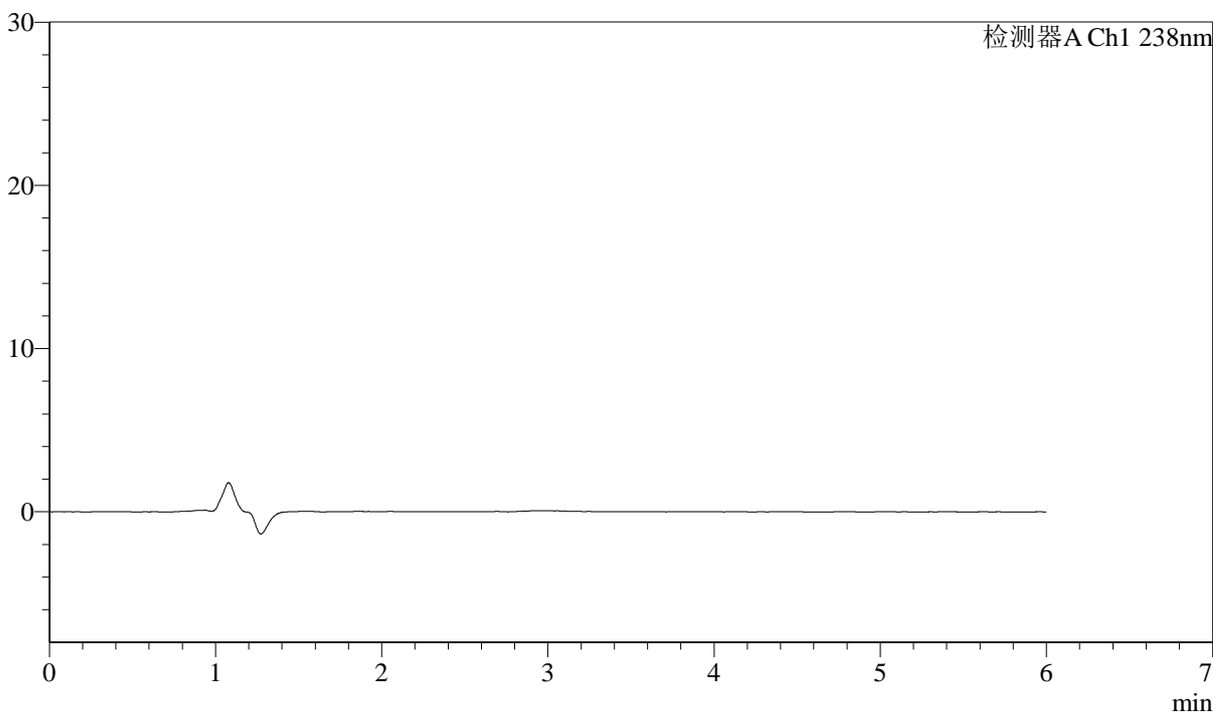
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J405 - 7-10/7-231-2 - cbzj-FA2515p-rcd-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-20240425-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/04/25 21:49:59

处理时间 (V2): 2024/04/26 08:28:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

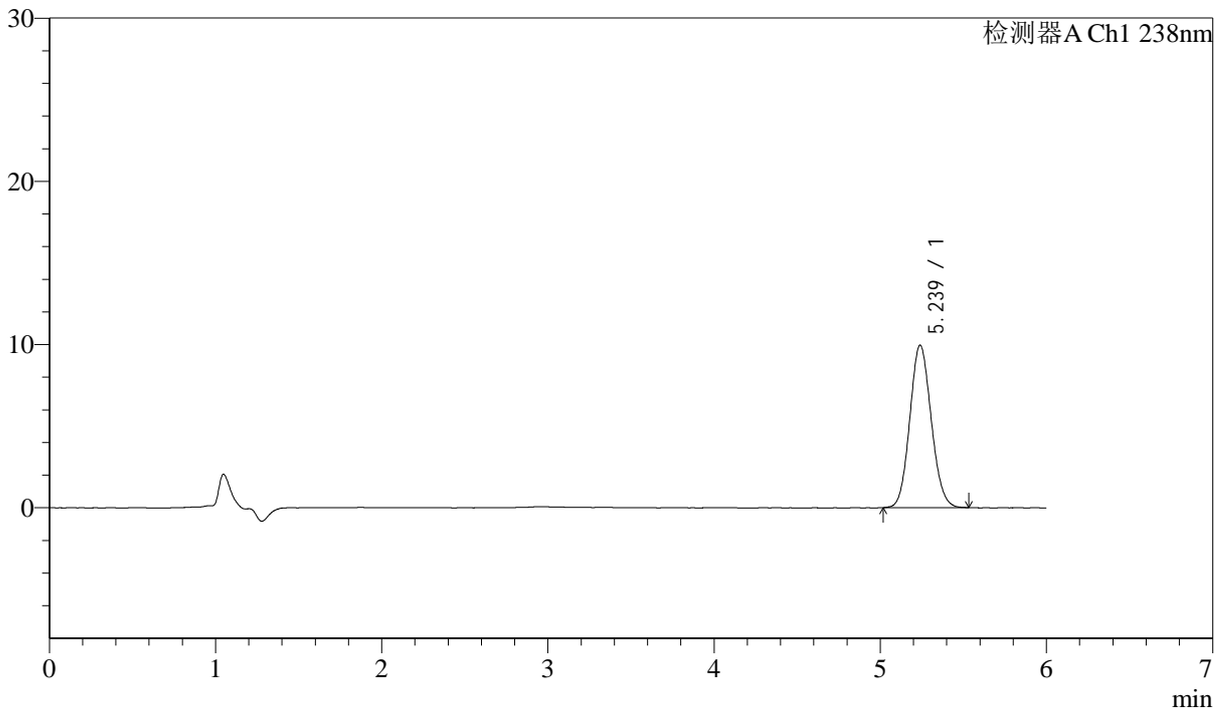
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.239	89139	100.000	9958	7868	1.098	--
总计		89139	100.000	9958			



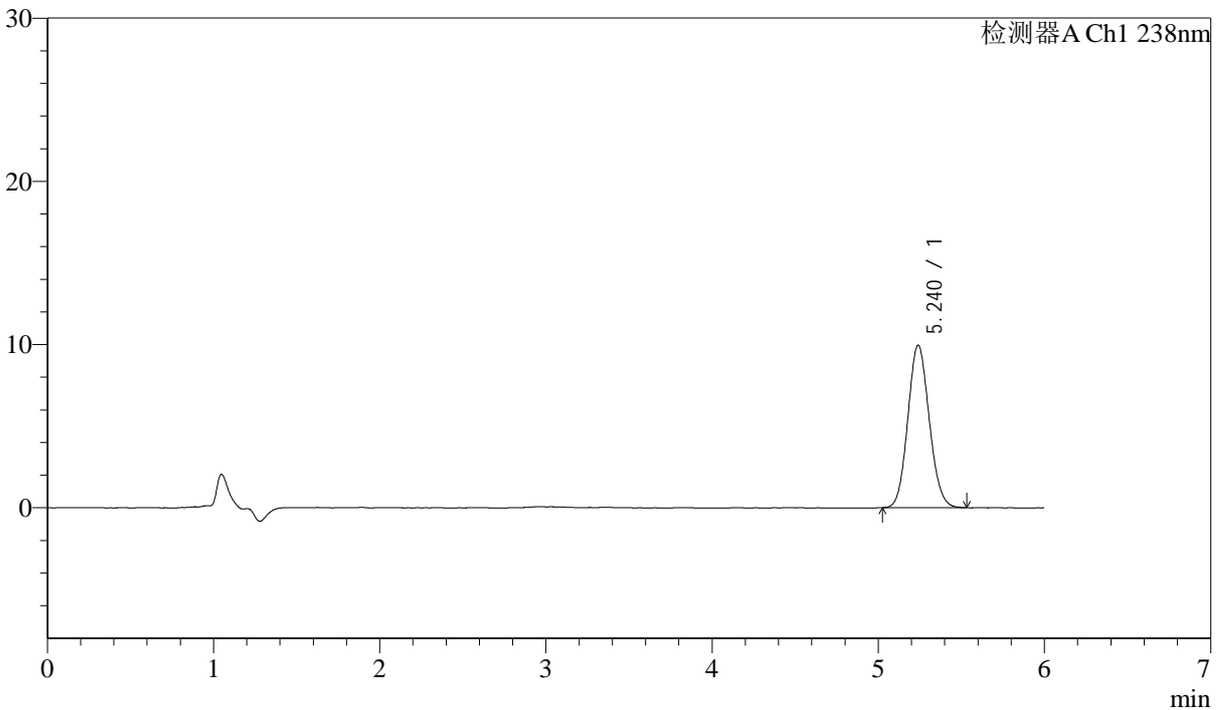
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 7-10/7-232-2 - cbzj-FA2515p-rcd-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-20240425-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 21:56:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:28:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.240	89132	100.000	9956	7885	1.101	--
总计		89132	100.000	9956			



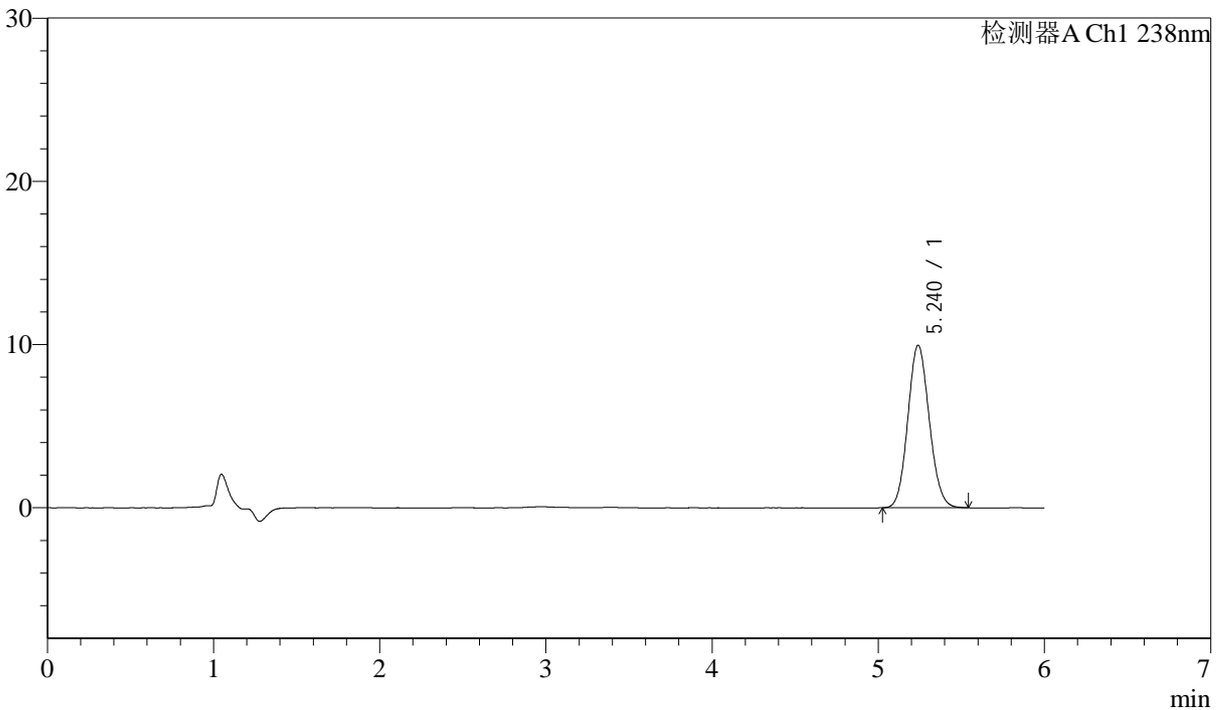
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 7-10/7-233-2 - cbzj-FA2515p-rcd-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-20240425-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 22:02:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:28:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.240	89216	100.000	9957	7862	1.101	--
总计		89216	100.000	9957			



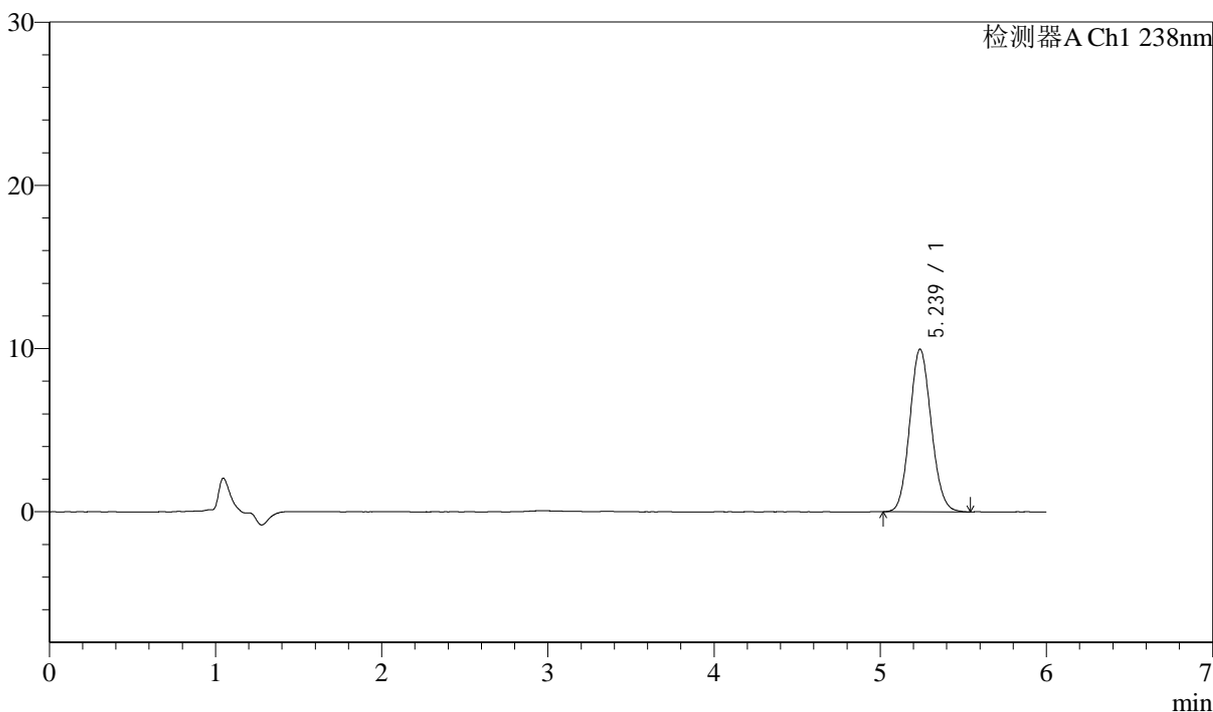
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 7-10/7-234-2 - cbzj-FA2515p-rcd-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-20240425-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 22:09:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:28:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.239	89521	100.000	9970	7874	1.104	--
总计		89521	100.000	9970			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J405 - 7-10/7-235-2 - cbzj-FA2515p-rcd-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-20240425-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/04/25 22:15:43

处理时间 (V2): 2024/04/26 08:28:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

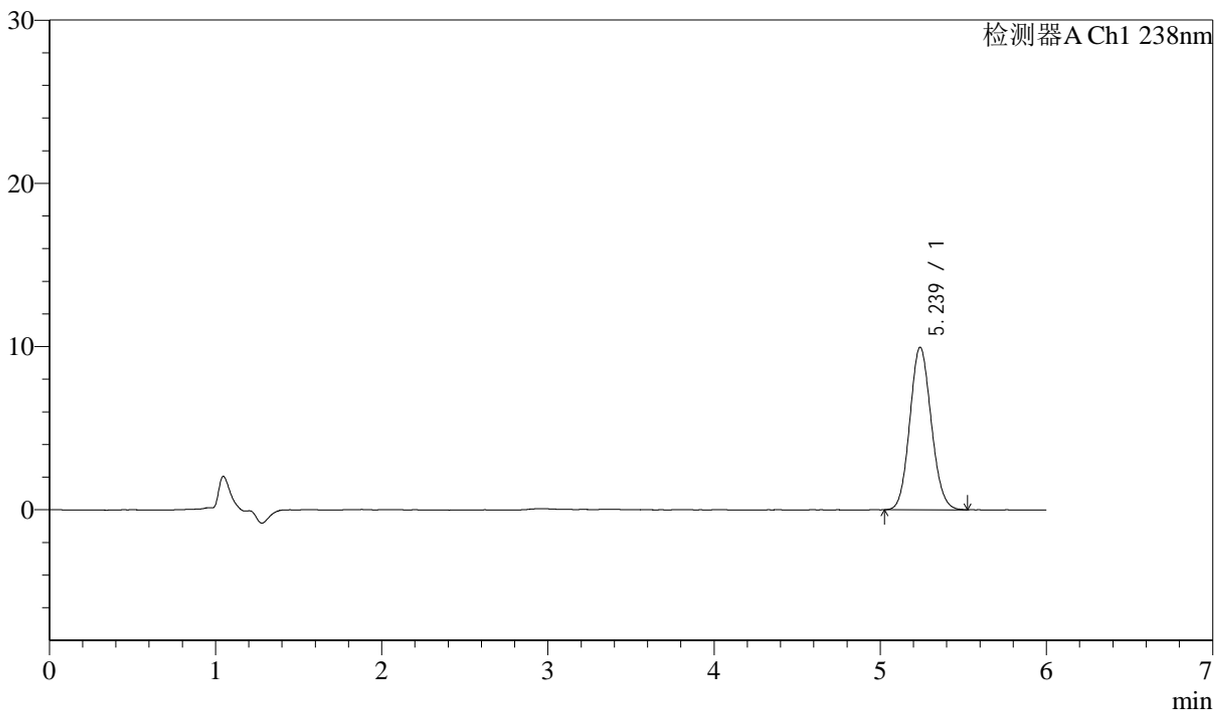
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.239	89276	100.000	9963	7885	1.100	--
总计		89276	100.000	9963			



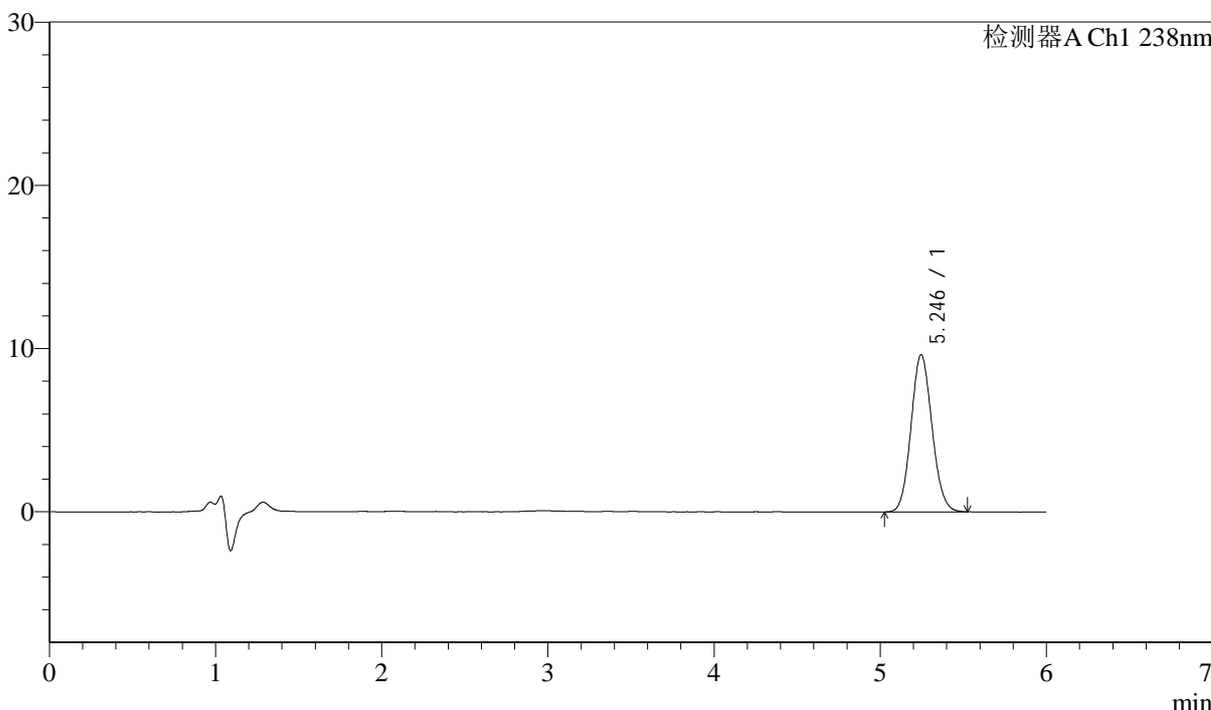
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 7-10/7-236-2 - cbzj-FA2515p-cq24-jf75z-pH2.0jz-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-20240425-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/25 22:22:08 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:29:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.246	84461	100.000	9632	8238	1.098	--
总计		84461	100.000	9632			



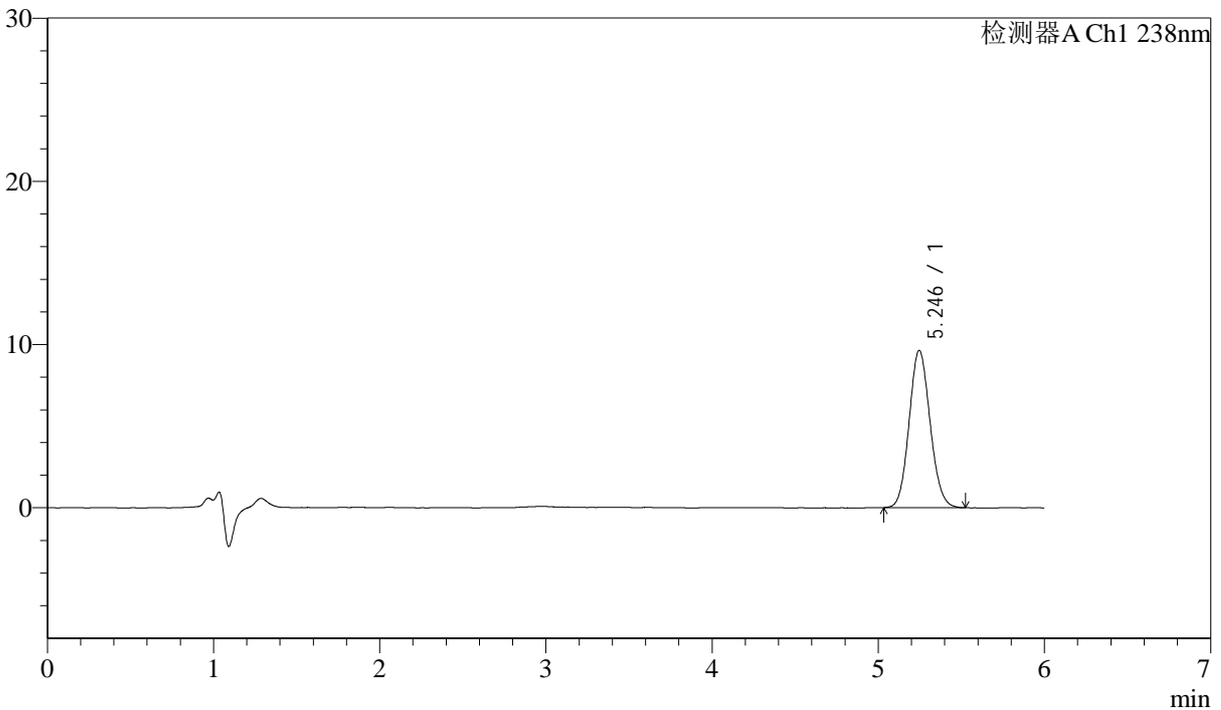
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 7-10/7-237-2 - cbzj-FA2515p-cq24-jf75z-pH2.0jz-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-20240425-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/25 22:28:33 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:29:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.246	84388	100.000	9641	8294	1.101	--
总计		84388	100.000	9641			



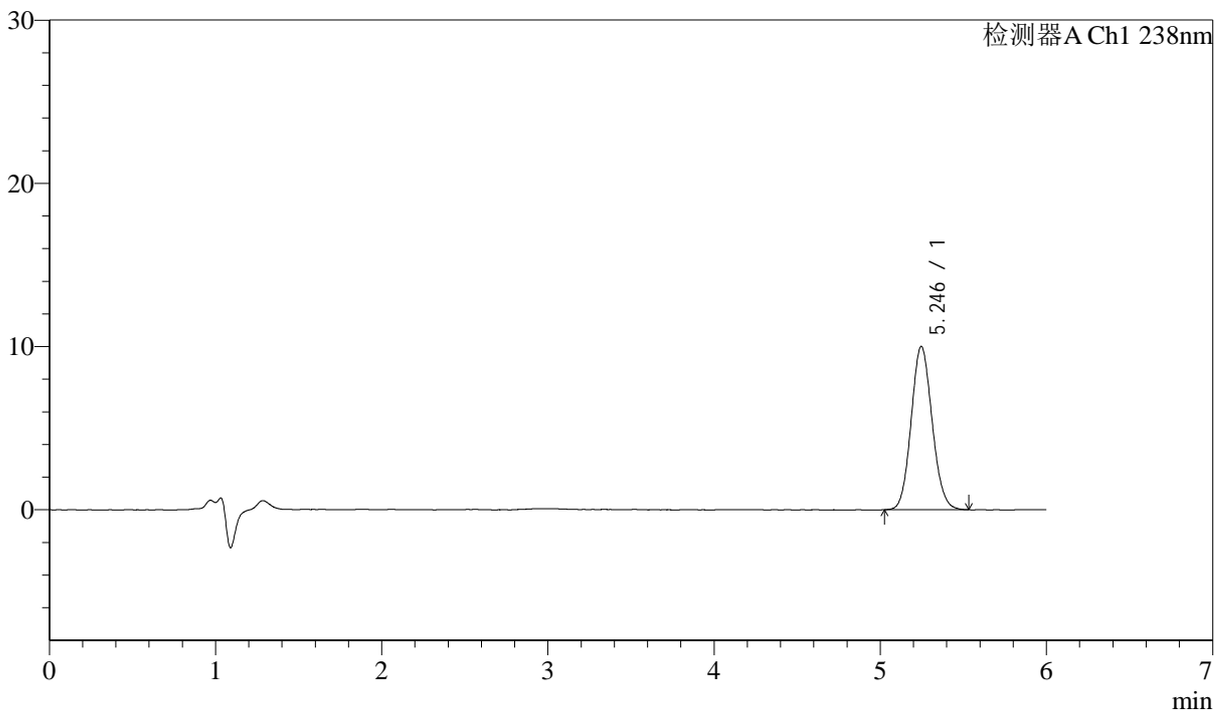
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 7-10/7-238-2 - cbzj-FA2515p-cq24-jf75z-pH2.0jz-rcd-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-20240425-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 22:34:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 08:29:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.246	87751	100.000	10010	8254	1.098	--
总计		87751	100.000	10010			



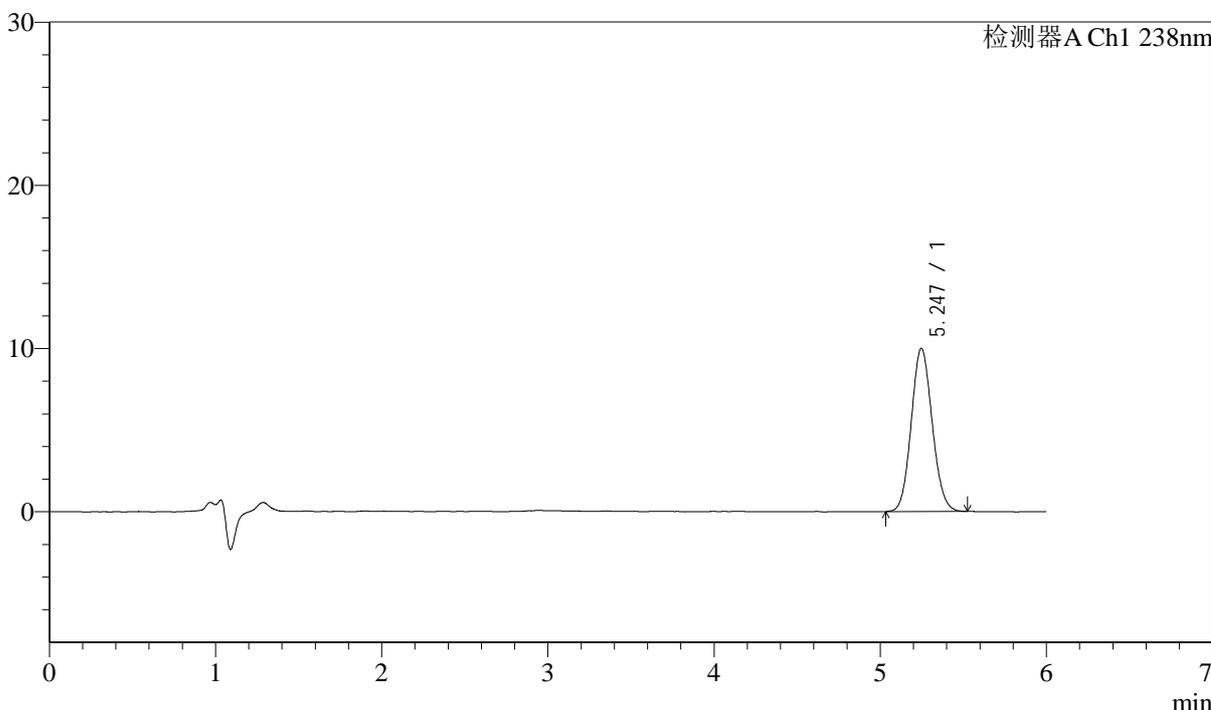
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 7-10/7-239-2 - cbzj-FA2515p-cq24-jf75z-pH2.0jz-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-20240425-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 22:41:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:29:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.247	87557	100.000	9999	8293	1.097	--
总计		87557	100.000	9999			



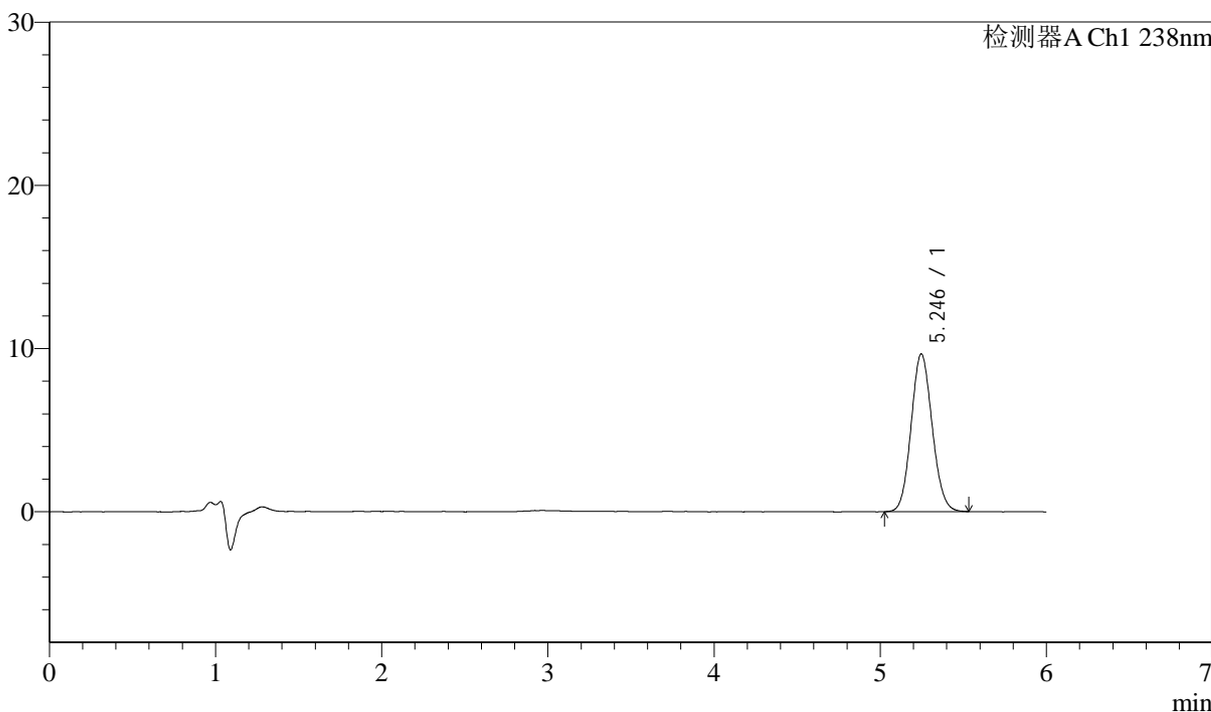
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 7-10/7-240-2 - cbzj-FA2515p-cq24-jf75z-pH2.0jz-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-20240425-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 22:47:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:29:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.246	84993	100.000	9663	8183	1.096	--
总计		84993	100.000	9663			



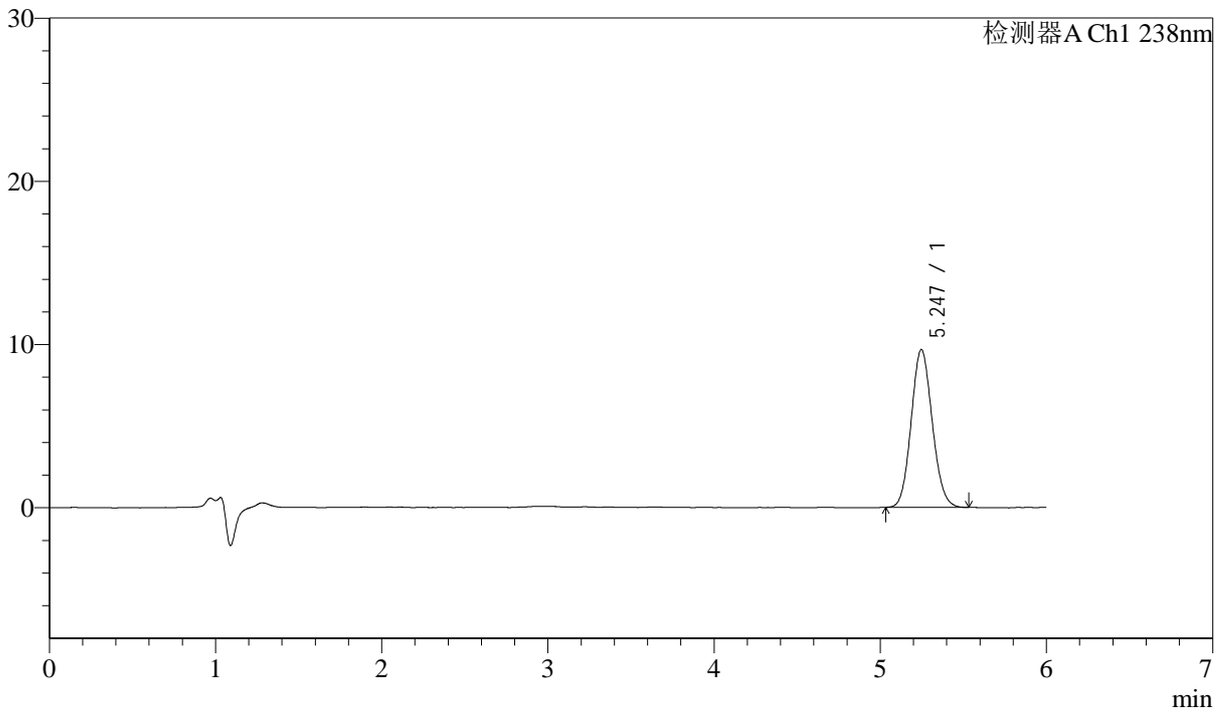
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 7-10/7-241-2 - cbzj-FA2515p-cq24-jf75z-pH2.0jz-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-20240425-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 22:54:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:29:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.247	85115	100.000	9674	8189	1.100	--
总计		85115	100.000	9674			



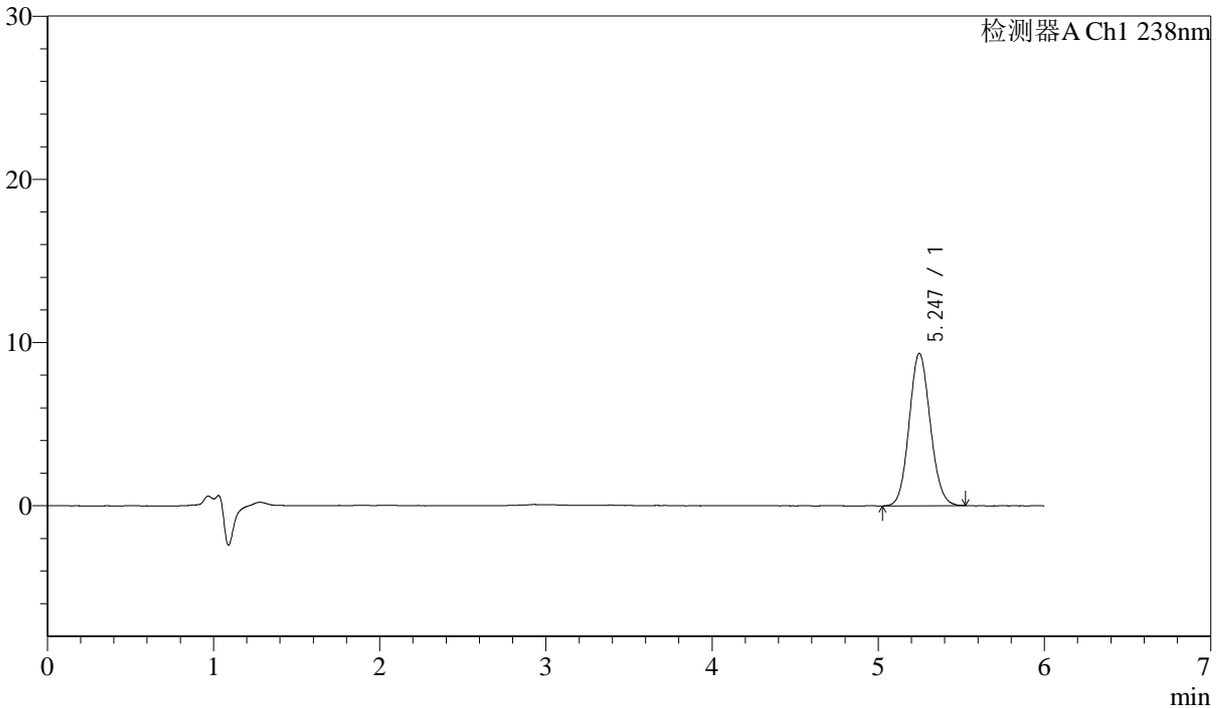
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 7-10/7-242-2 - cbzj-FA2515p-cq24-jf75z-pH2.0jz-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-20240425-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 23:00:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:29:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.247	82250	100.000	9338	8183	1.096	--
总计		82250	100.000	9338			



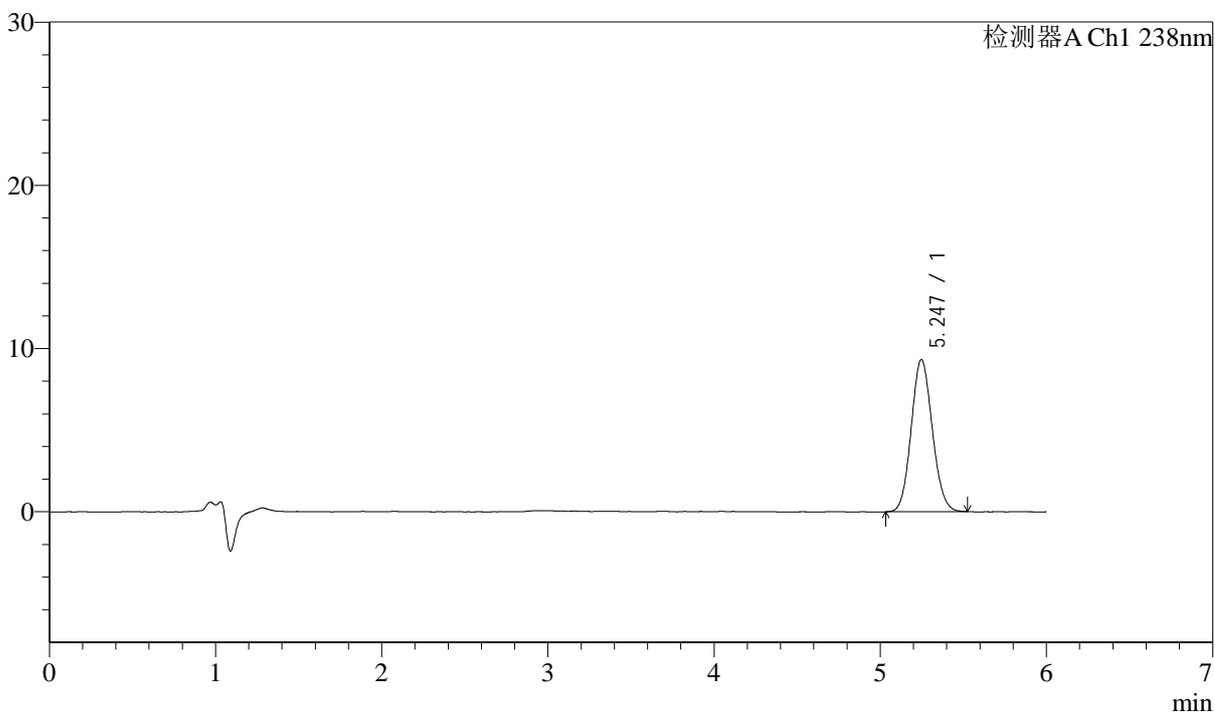
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 7-10/7-243-2 - cbzj-FA2515p-cq24-jf75z-pH2.0jz-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-20240425-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 23:07:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:29:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.247	82061	100.000	9327	8191	1.096	--
总计		82061	100.000	9327			



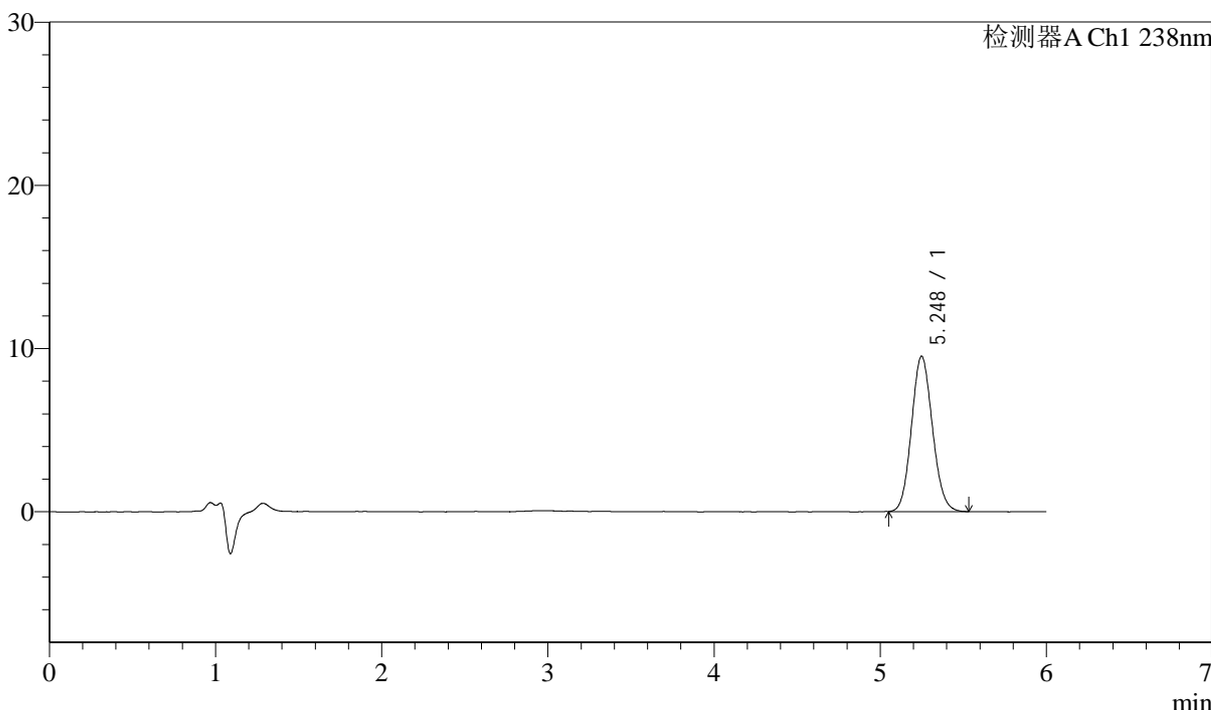
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 7-10/7-244-2 - cbzj-FA2515p-cq24-jf75z-pH2.0jz-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-20240425-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 23:13:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:29:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.248	83402	100.000	9520	8223	1.102	--
总计		83402	100.000	9520			



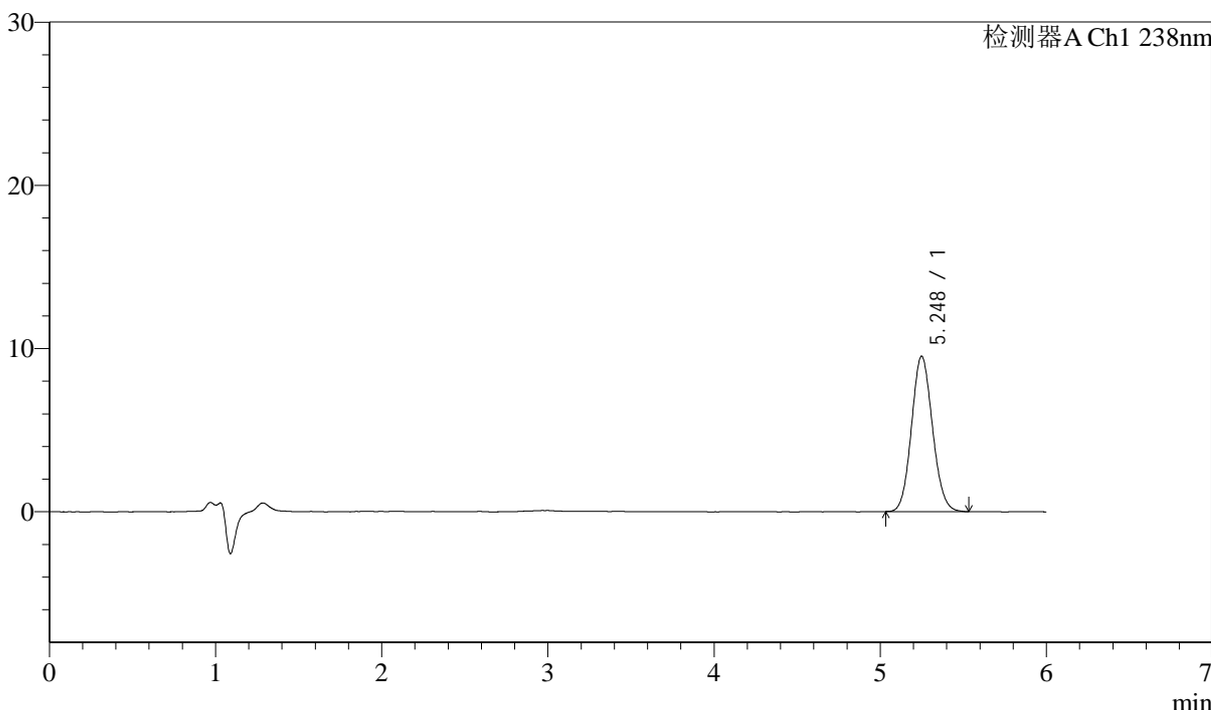
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 7-10/7-245-2 - cbzj-FA2515p-cq24-jf75z-pH2.0jz-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-20240425-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 23:19:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:29:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.248	83409	100.000	9516	8255	1.096	--
总计		83409	100.000	9516			



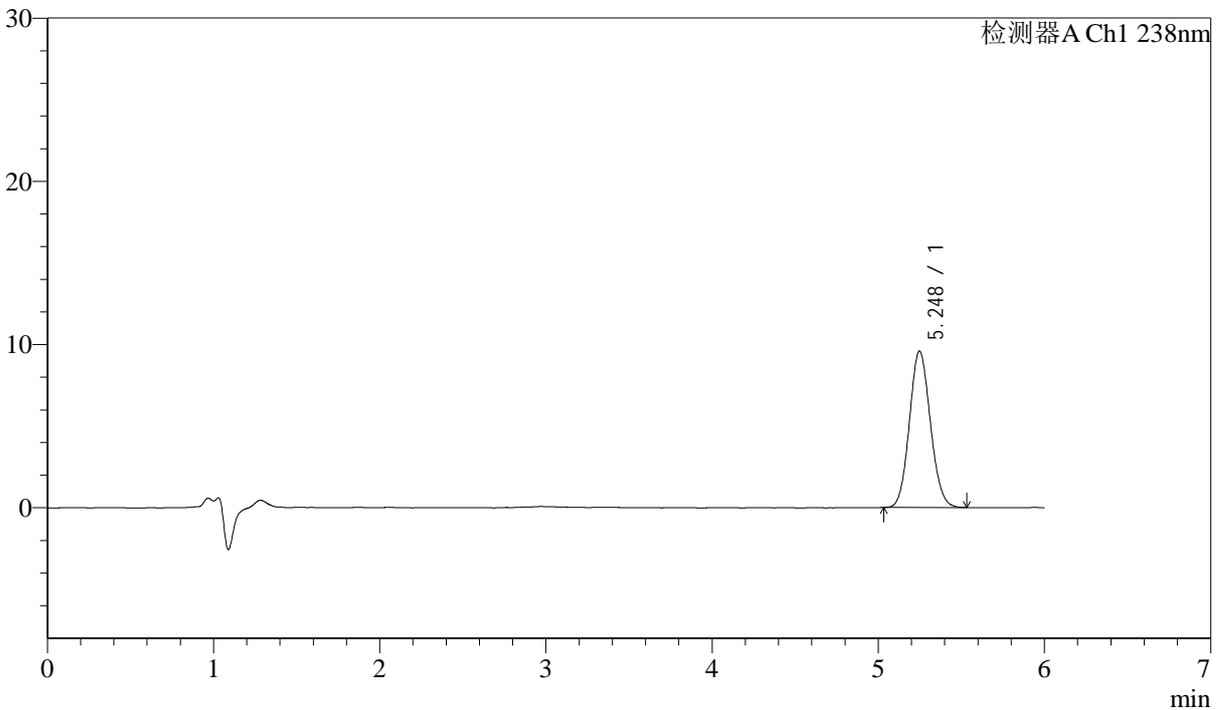
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 7-10/7-246-2 - cbzj-FA2515p-cq24-jf75z-pH2.0jz-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-20240425-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 23:26:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:29:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.248	83954	100.000	9585	8232	1.096	--
总计		83954	100.000	9585			



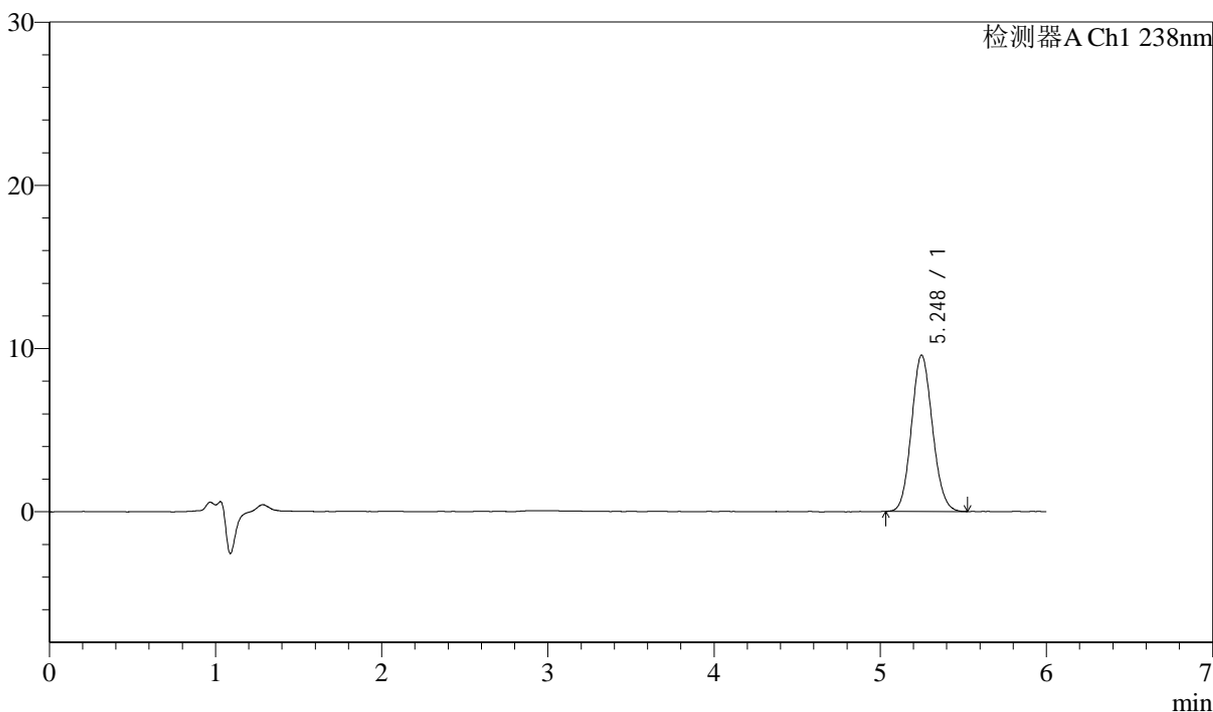
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 7-10/7-247-2 - cbzj-FA2515p-cq24-jf75z-pH2.0jz-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-20240425-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 23:32:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:29:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.248	83962	100.000	9572	8255	1.101	--
总计		83962	100.000	9572			



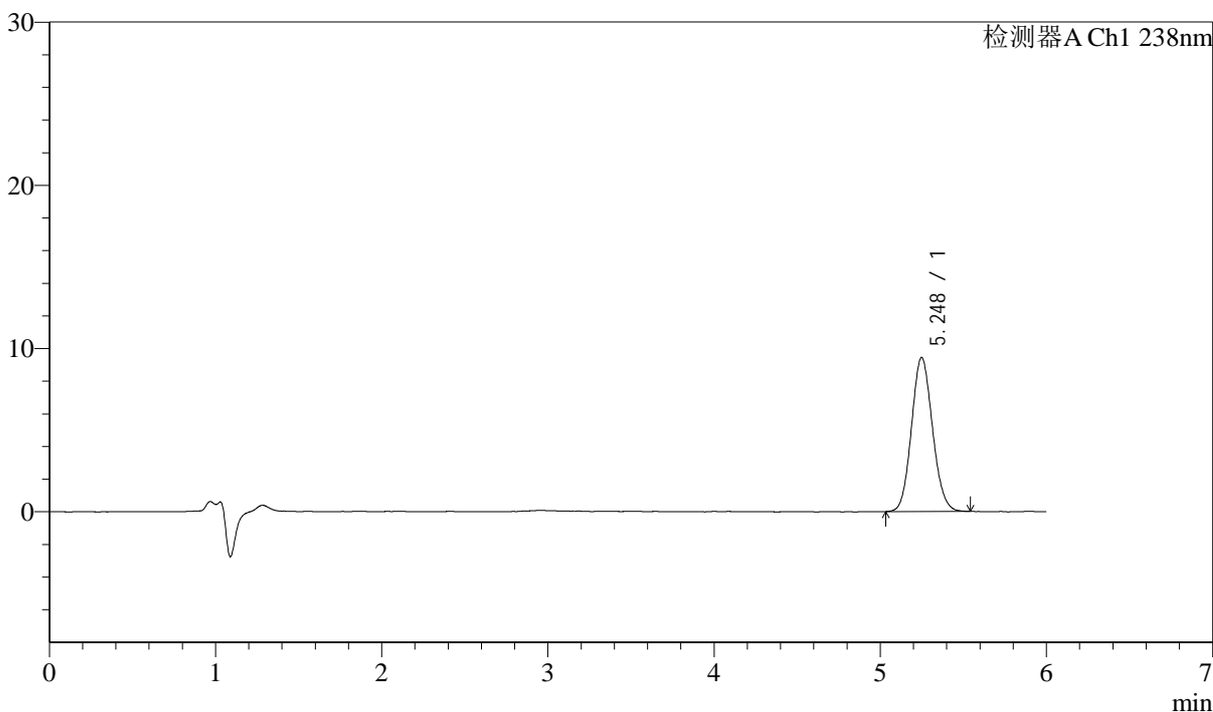
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 7-10/7-248-2 - cbzj-FA2515p-zj24-jf75z-pH2.0jz-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-20240425-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 23:39:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:29:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.248	82819	100.000	9434	8231	1.104	--
总计		82819	100.000	9434			



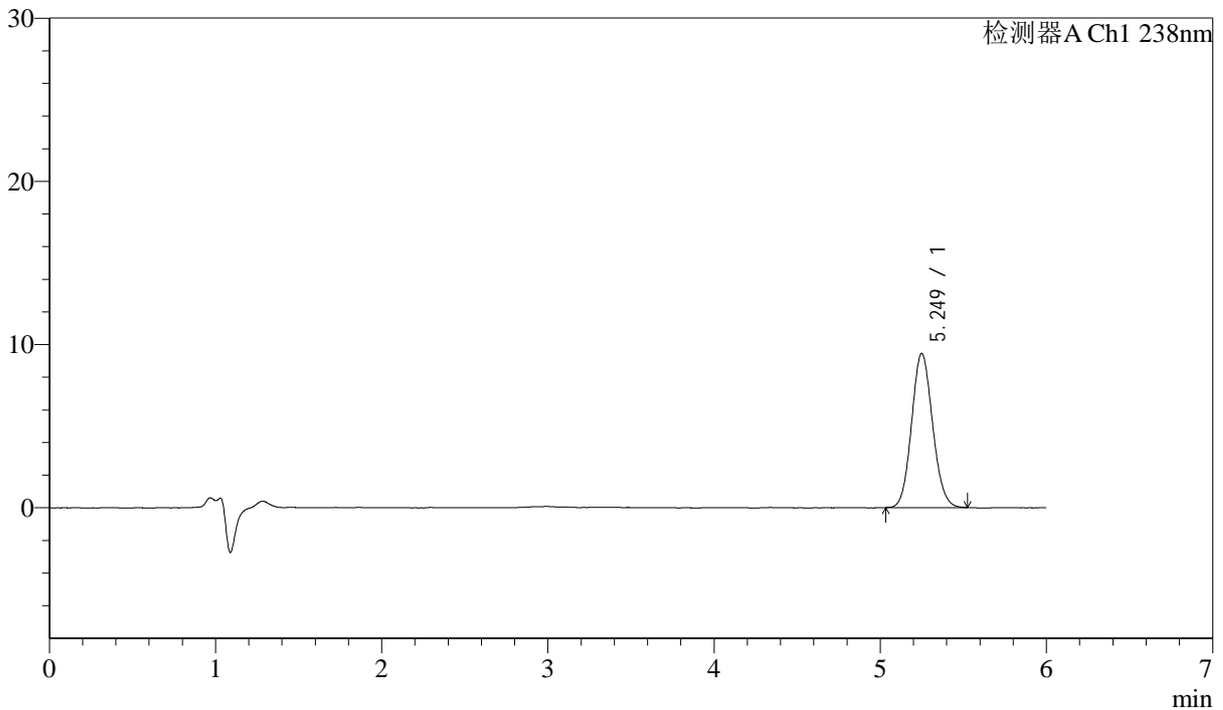
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 7-10/7-249-2 - cbzj-FA2515p-zj24-jf75z-pH2.0jz-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-20240425-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 23:45:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:29:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.249	82928	100.000	9439	8266	1.101	--
总计		82928	100.000	9439			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 238nm

数据文件名: RC\$J405 - 7-10/7-250-2 - cbzj-FA2515p-zj24-jf75z-pH2.0jz-rcd-P2-1.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-20240425-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 4-11

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/25 23:51:54

实验者: xiexinhui

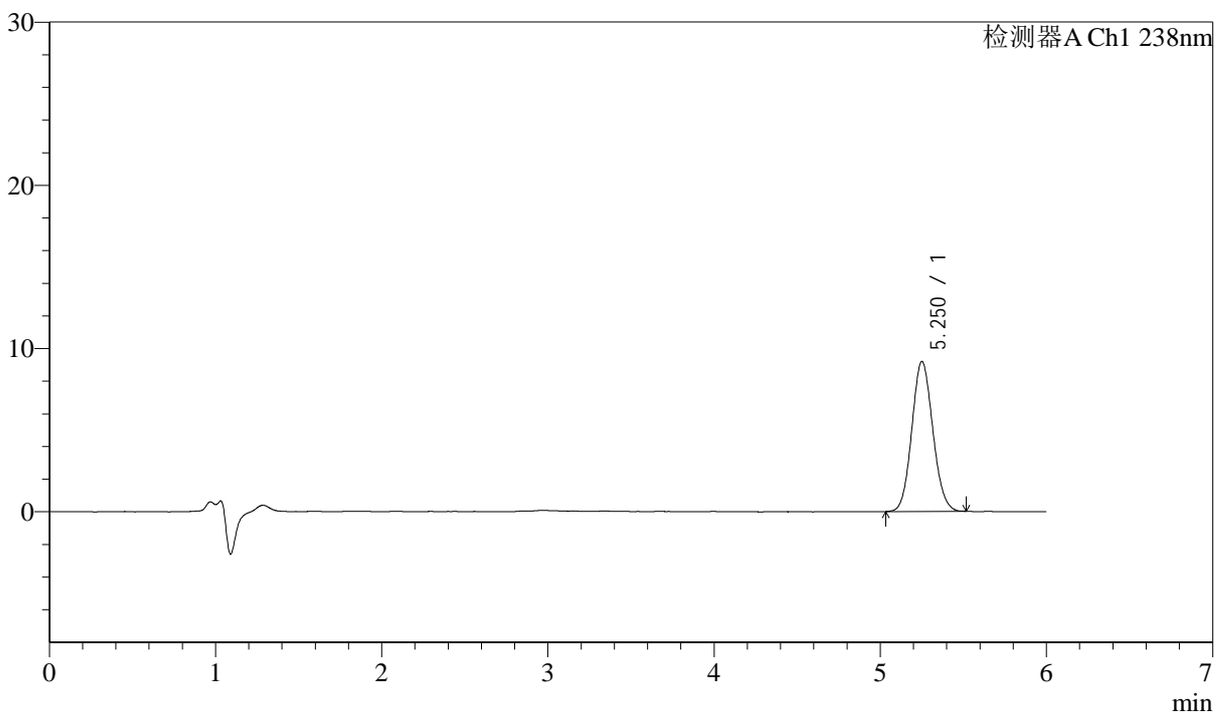
处理时间 (V2): 2024/04/26 08:29:38

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.250	80626	100.000	9176	8229	1.095	--
总计		80626	100.000	9176			



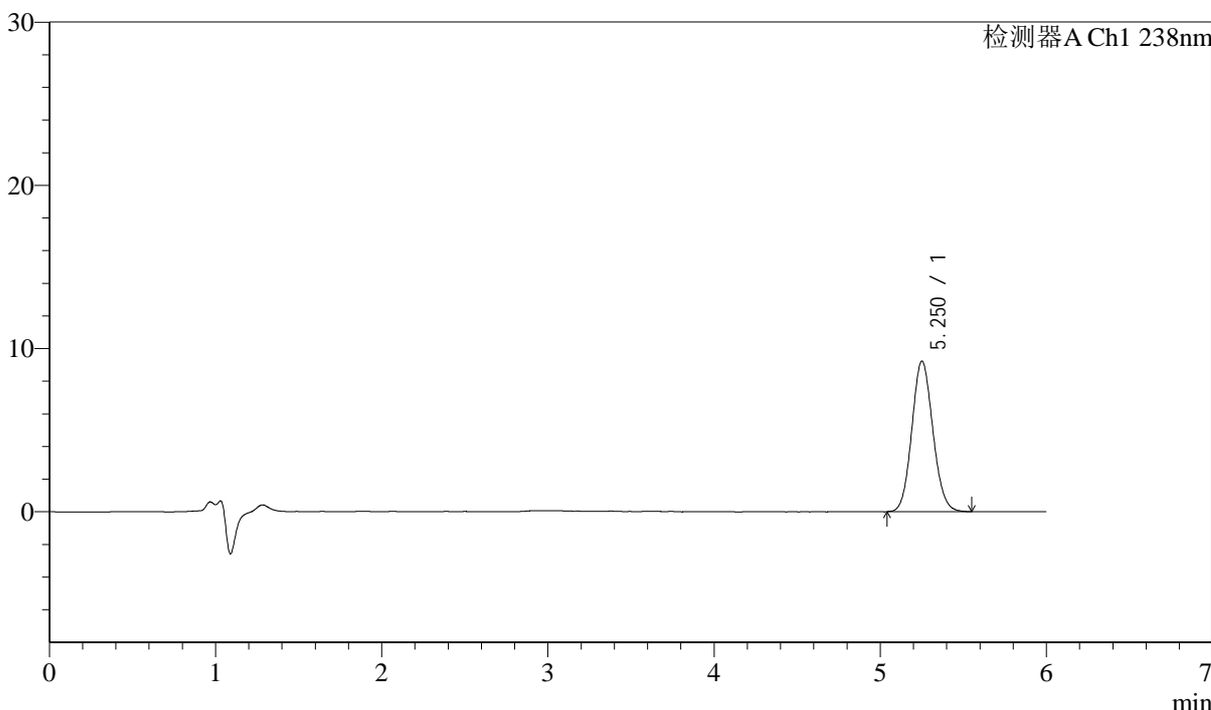
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 7-10/7-251-2 - cbzj-FA2515p-zj24-jf75z-pH2.0jz-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-20240425-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 23:58:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:29:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.250	81140	100.000	9210	8230	1.099	--
总计		81140	100.000	9210			



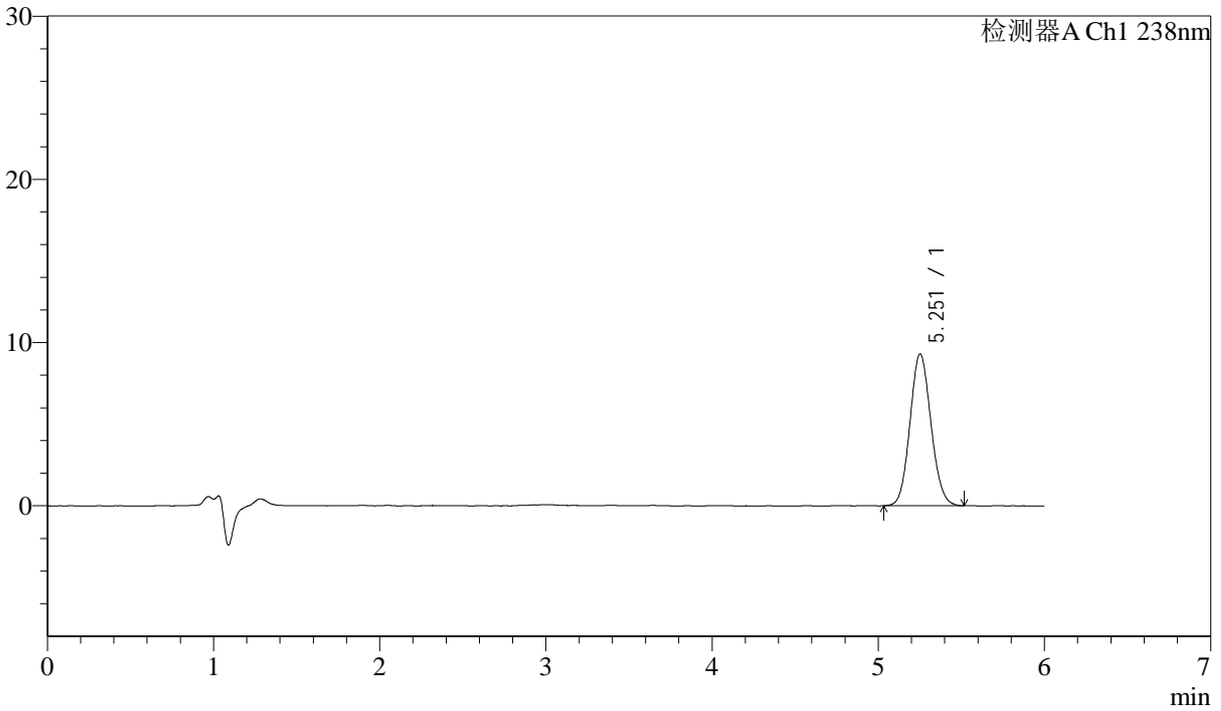
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 7-10/7-252-2 - cbzj-FA2515p-zj24-jf75z-pH2.0jz-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-20240425-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 00:04:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:29:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.251	81579	100.000	9281	8261	1.097	--
总计		81579	100.000	9281			



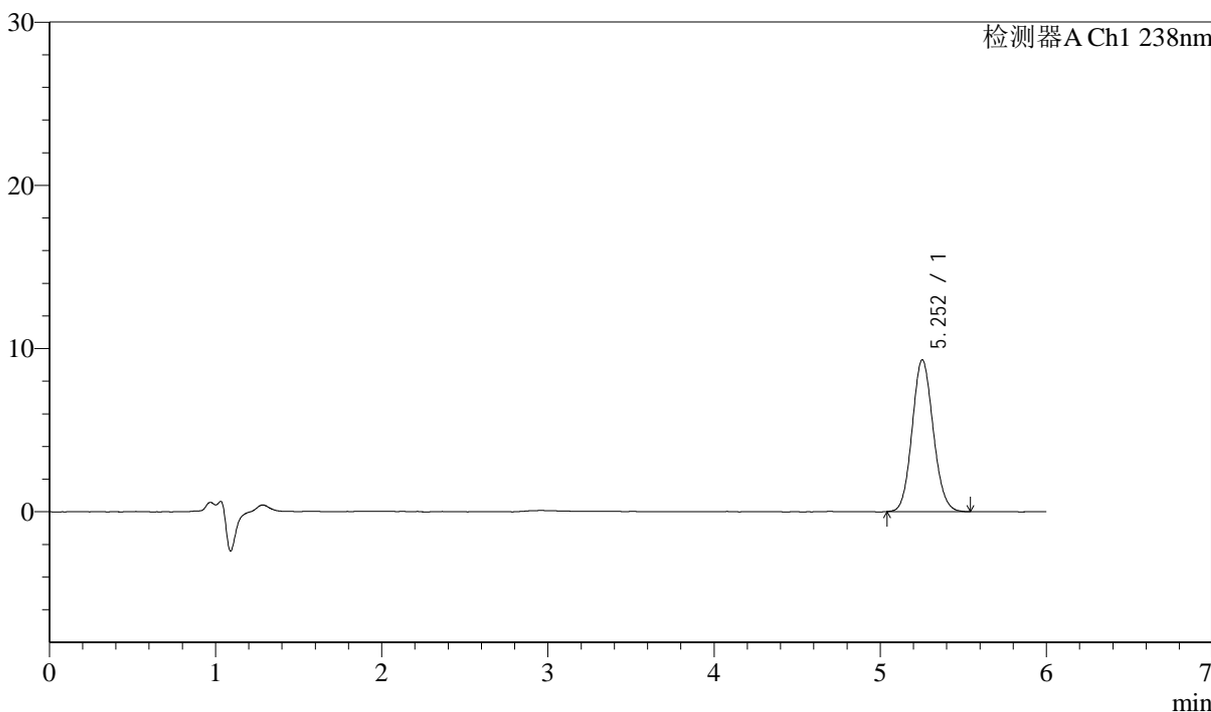
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 7-10/7-253-2 - cbzj-FA2515p-zj24-jf75z-pH2.0jz-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-20240425-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 00:11:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:29:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.252	81802	100.000	9297	8267	1.103	--
总计		81802	100.000	9297			



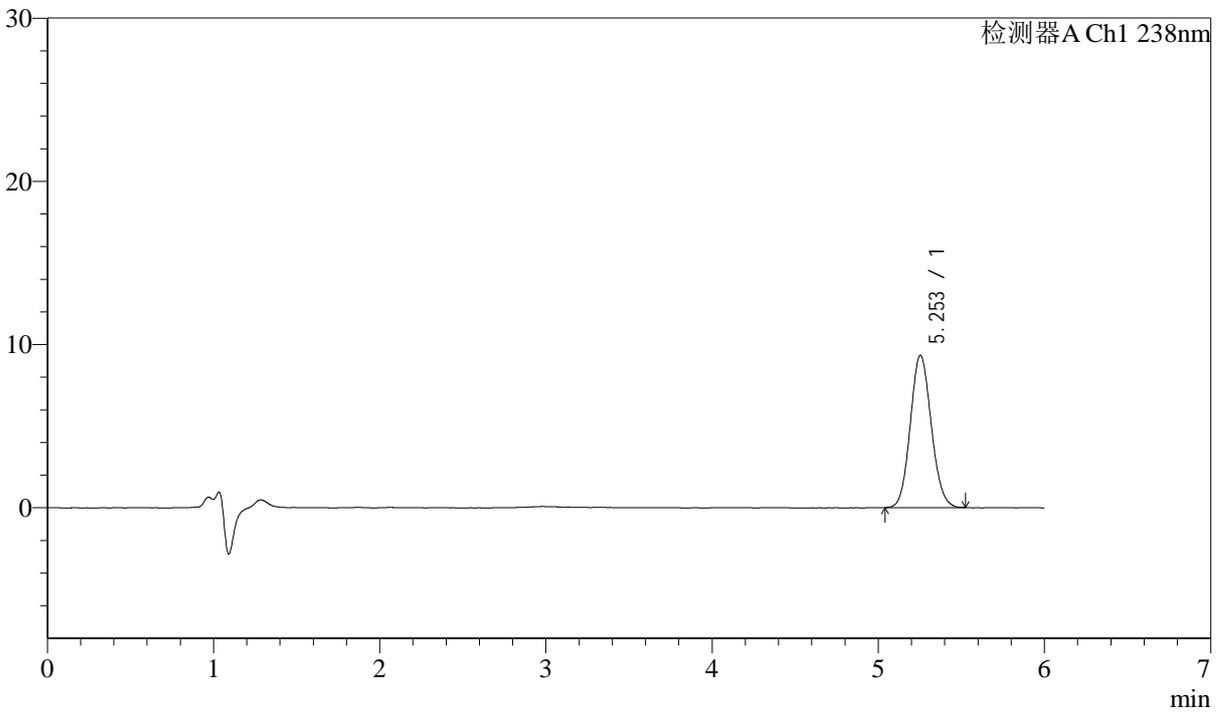
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 7-10/7-254-2 - cbzj-FA2515p-zj24-jf75z-pH2.0jz-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-20240425-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 00:17:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:29:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.253	81956	100.000	9336	8275	1.099	--
总计		81956	100.000	9336			



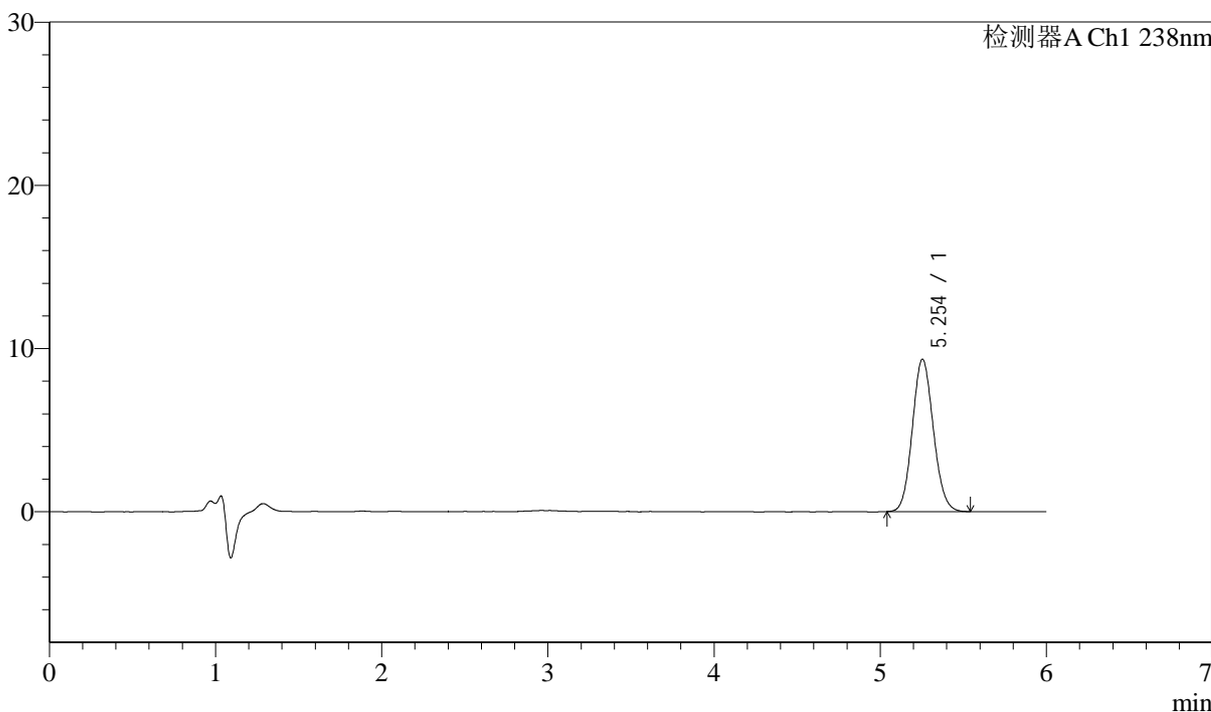
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 7-10/7-255-2 - cbzj-FA2515p-zj24-jf75z-pH2.0jz-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-20240425-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 00:23:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:29:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.254	81987	100.000	9342	8253	1.099	--
总计		81987	100.000	9342			



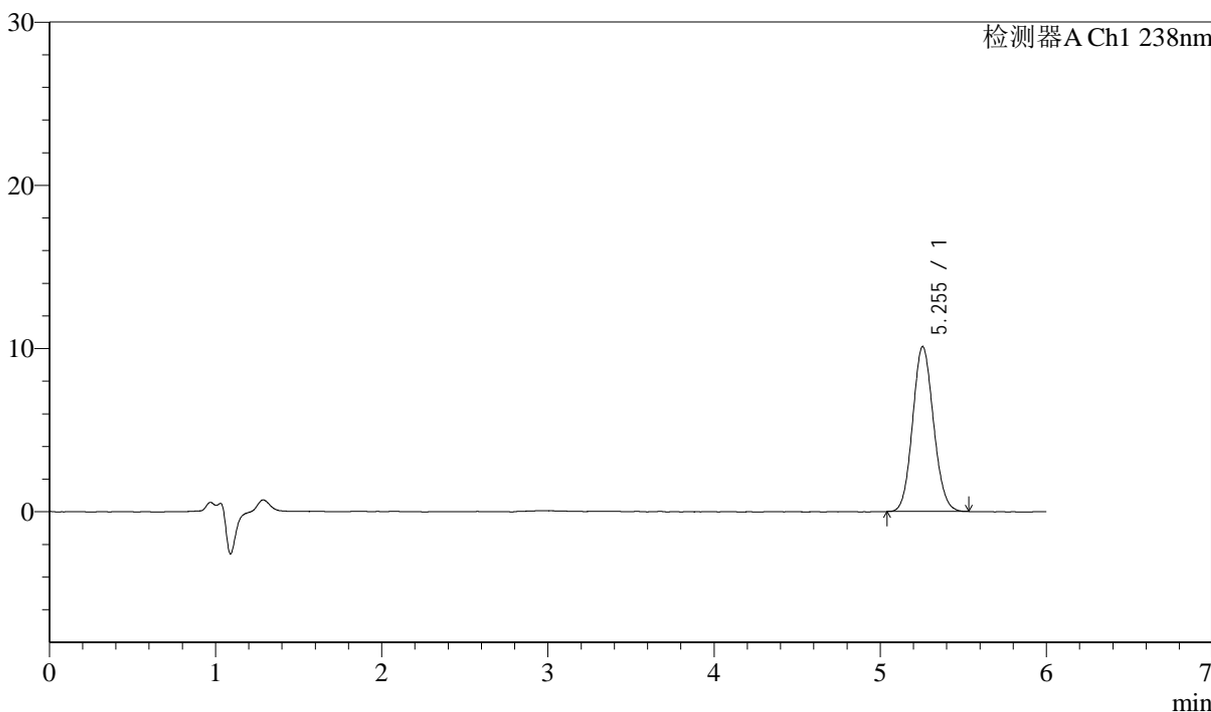
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 7-10/7-256-2 - cbzj-FA2515p-zj24-jf75z-pH2.0jz-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-20240425-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 00:30:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:29:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.255	88083	100.000	10103	8362	1.097	--
总计		88083	100.000	10103			



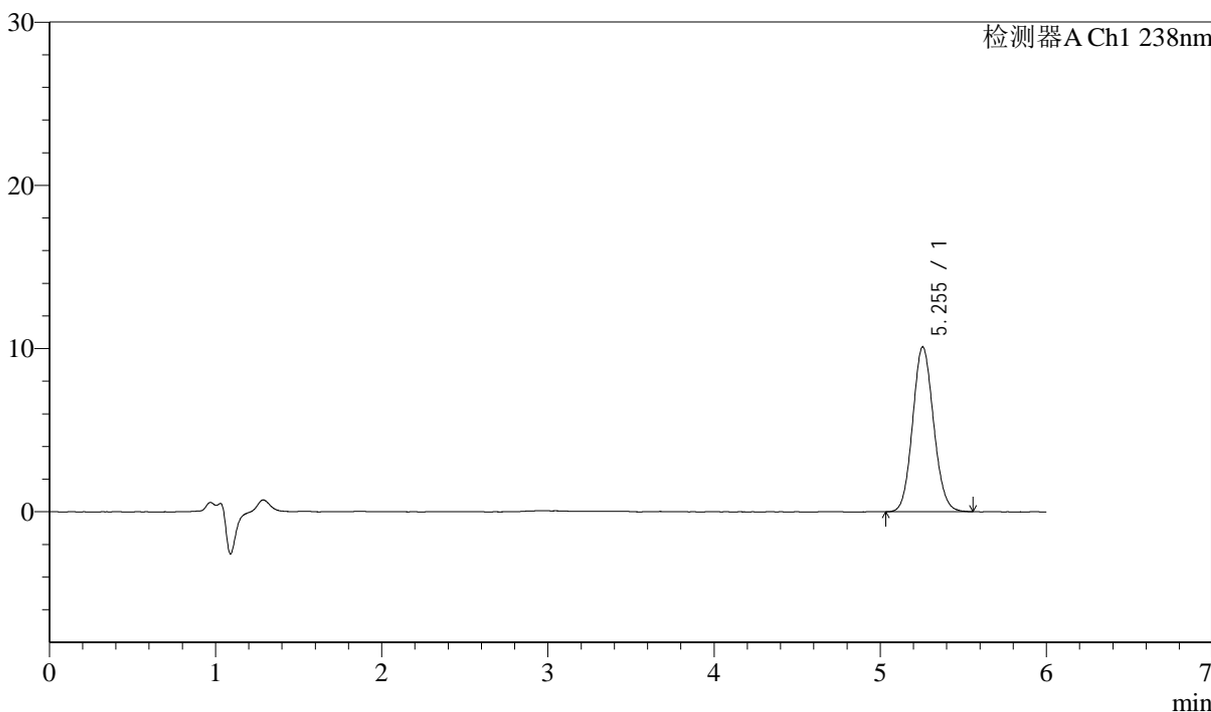
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 7-10/7-257-2 - cbzj-FA2515p-zj24-jf75z-pH2.0jz-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-20240425-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 00:36:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:29:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.255	88333	100.000	10094	8326	1.101	--
总计		88333	100.000	10094			



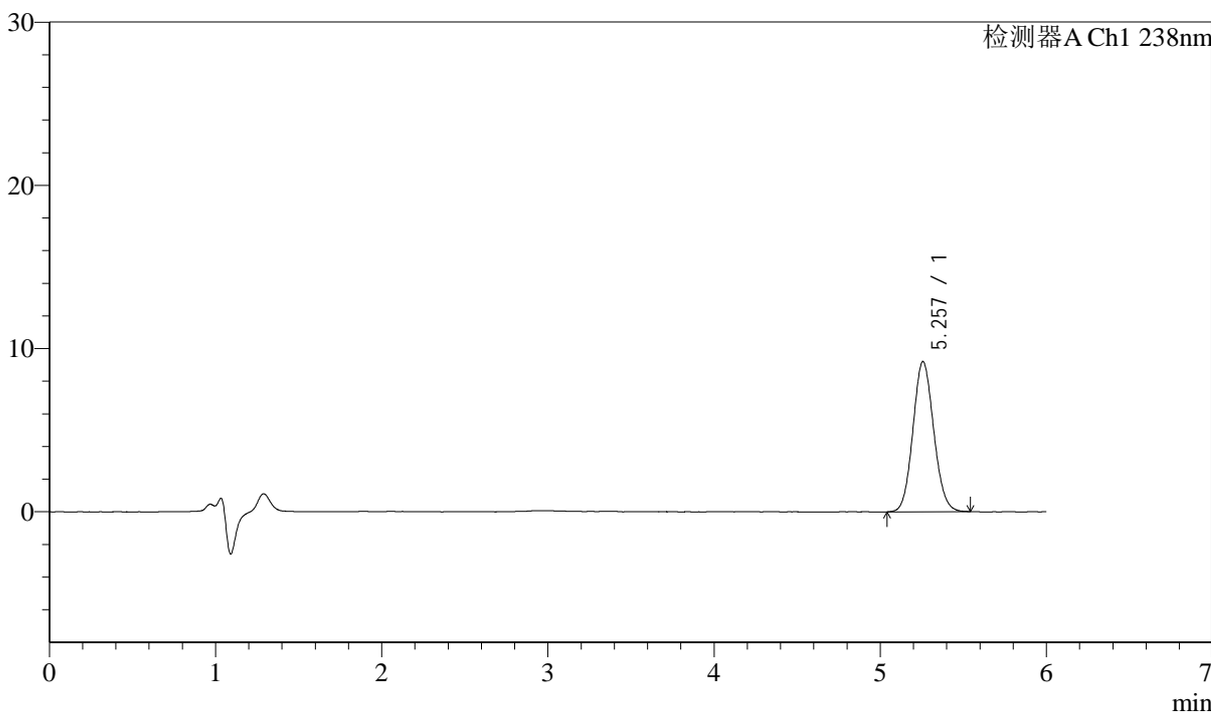
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J405 - 7-10/7-258-2 - cbzj-FA2515p-zj24-jf75z-pH2.0jz-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-20240425-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 00:43:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:29:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.257	79985	100.000	9196	8432	1.093	--
总计		79985	100.000	9196			



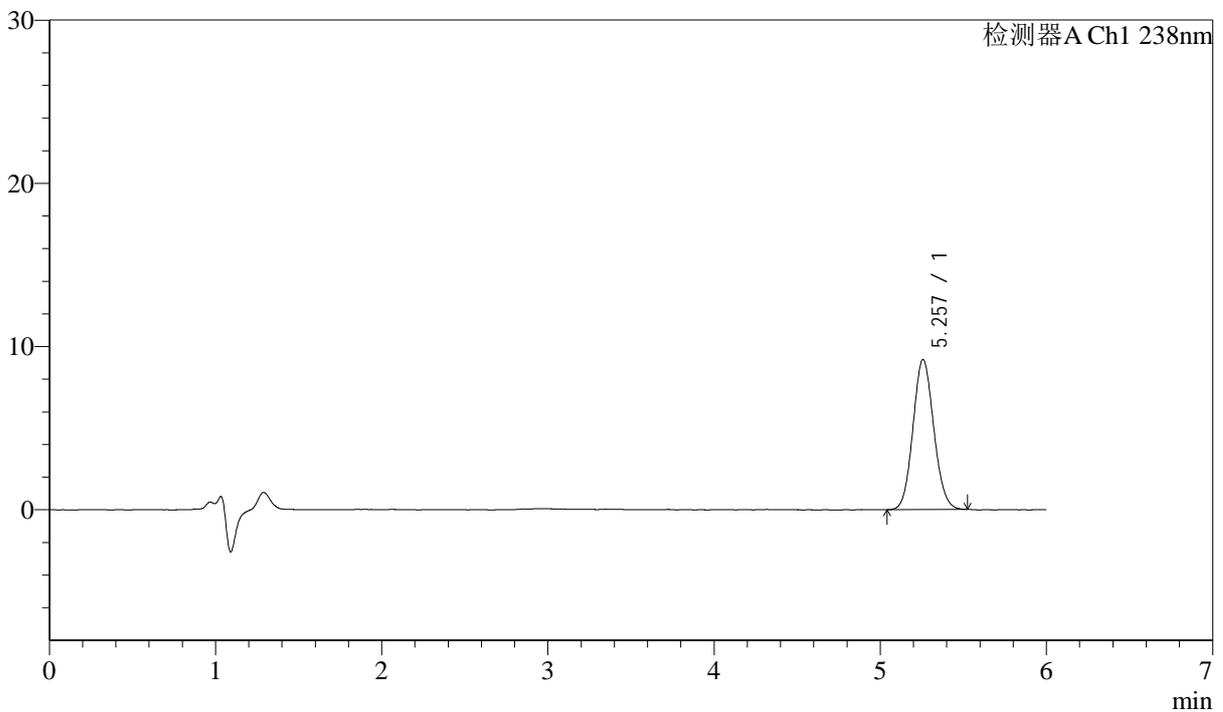
J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 7-10/7-259-2 - cbzj-FA2515p-zj24-jf75z-pH2.0jz-rcd-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-20240425-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 00:49:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 08:30:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.257	80013	100.000	9199	8421	1.092	--
总计		80013	100.000	9199			



J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J405 - 7-10/7-260-2 - cbzj-FA2515p-rcd-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-20240425-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/04/26 00:56:01

处理时间 (V2): 2024/04/26 08:30:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

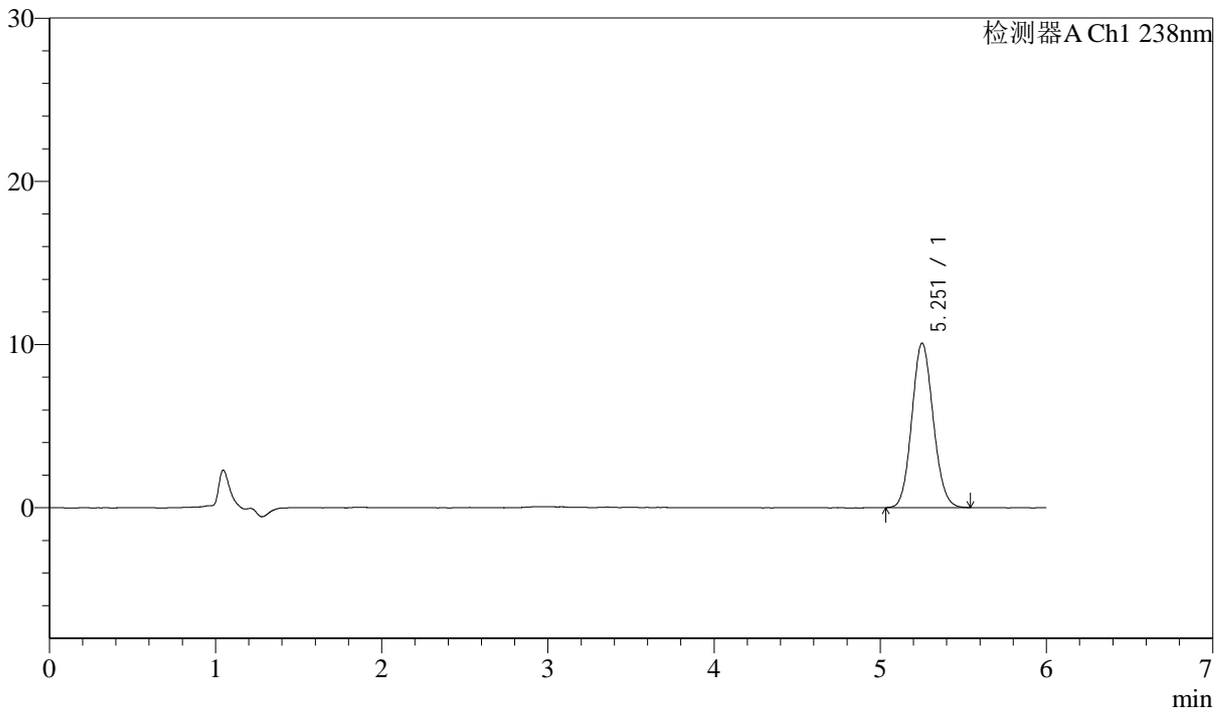
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.251	89967	100.000	10062	7995	1.099	--
总计		89967	100.000	10062			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J405 - 7-10/7-261-2 - cbzj-FA2515p-rcd-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-20240425-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/04/26 01:02:26

处理时间 (V2): 2024/04/26 08:30:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

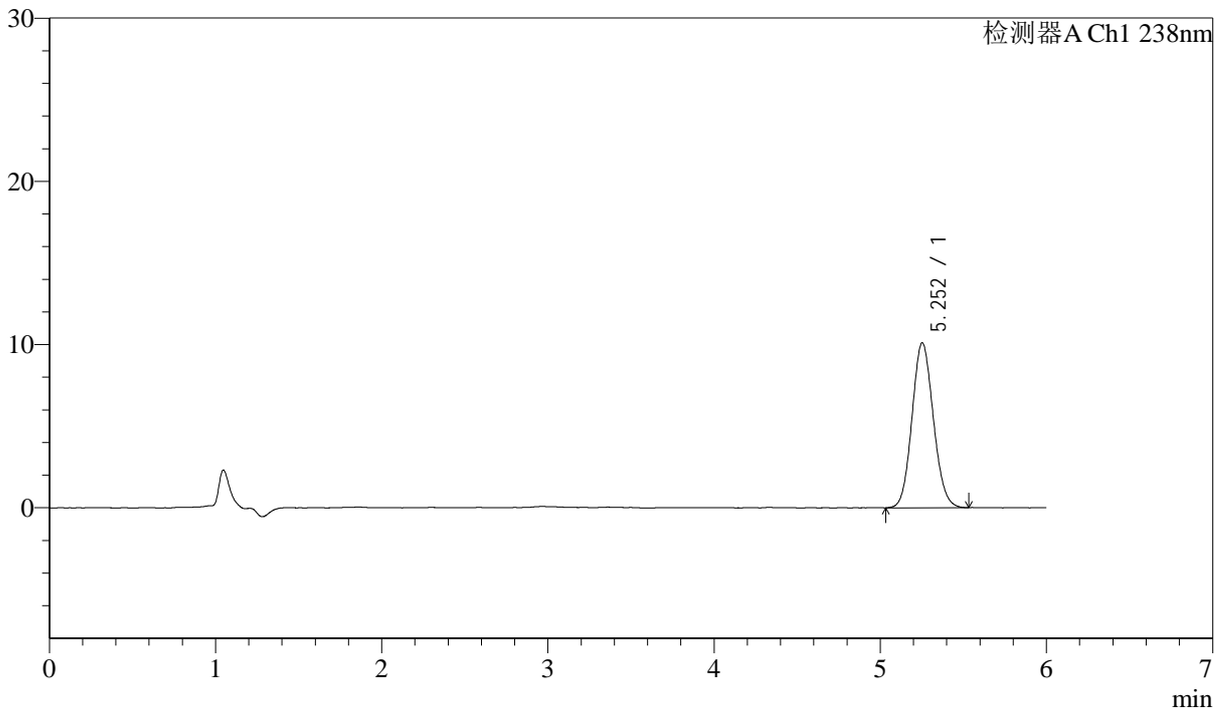
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.252	90206	100.000	10098	7960	1.100	--
总计		90206	100.000	10098			