



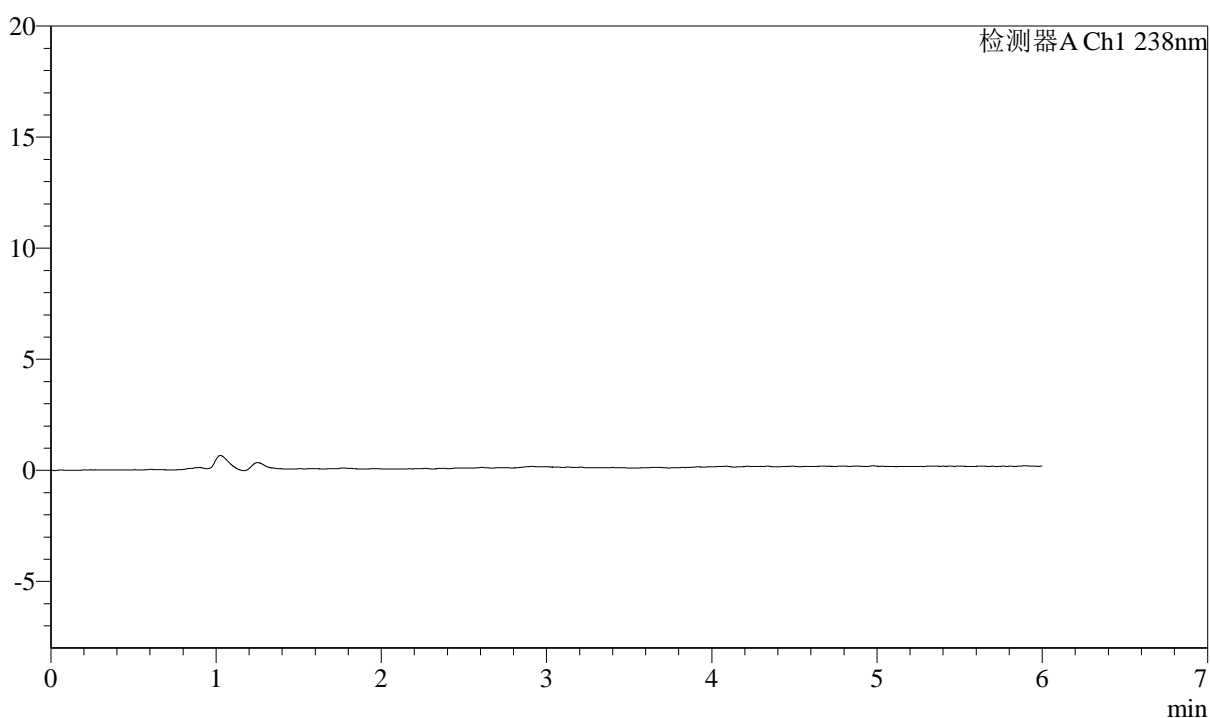
J405

<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 - 10-21/10-1198-4 - zzp-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/05/12 11:14:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V4): 2025/05/13 08:33:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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							



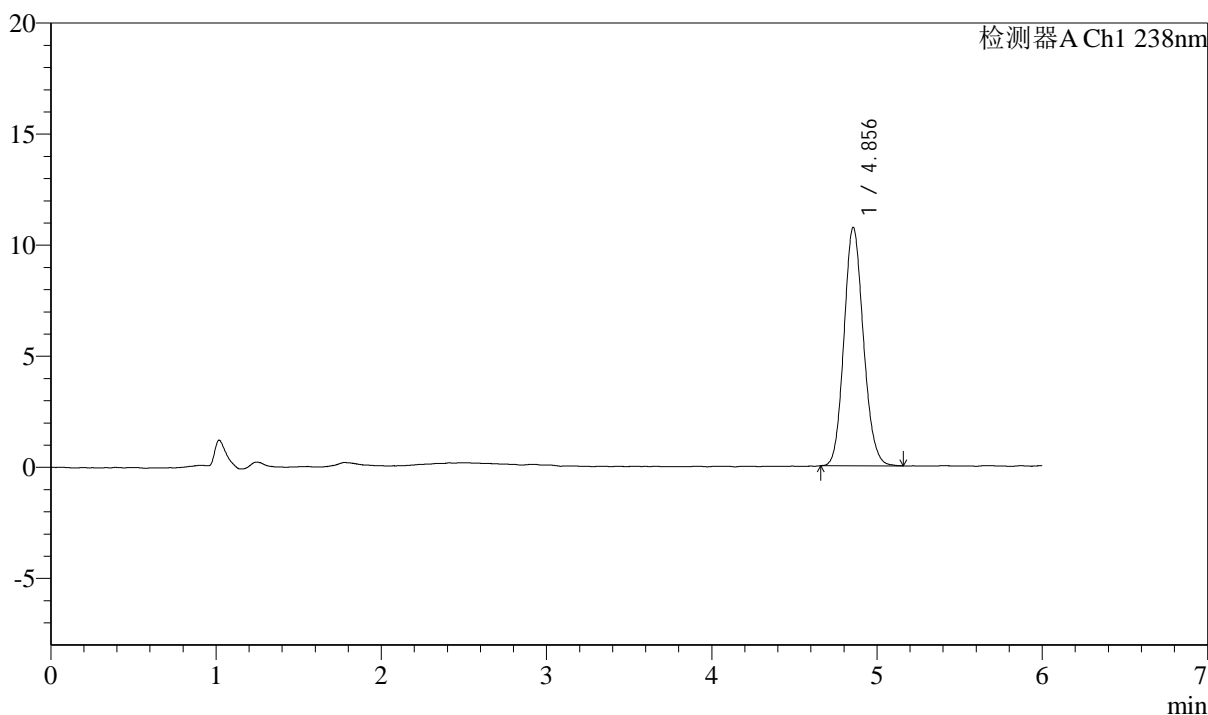
J405

<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 - 10-21/10-1199-4 - zzp-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/12 11:20:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4): 2025/05/13 08:33:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	4.856	87606	100.000	10736	8258	1.127	--
总计		87606	100.000	10736			

<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 - 10-21/10-1200-4 - zzp-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX259.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/12 11:27:17

实验者: xiexinhui

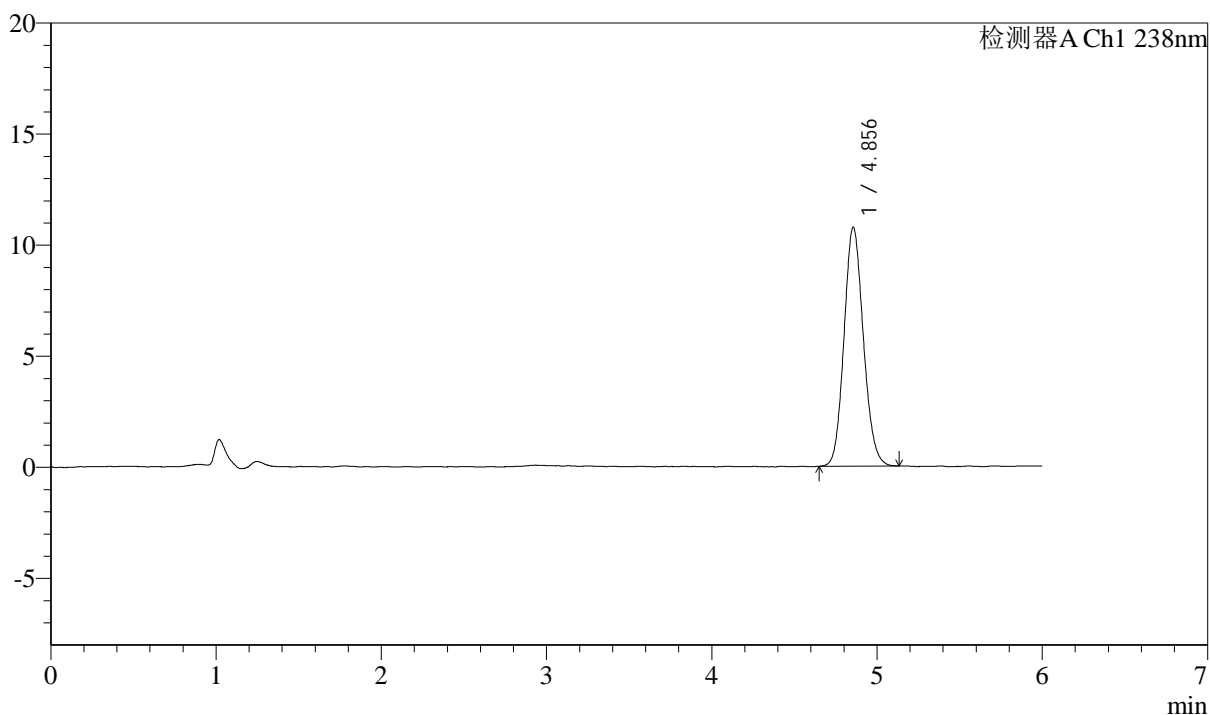
处理时间 (V4): 2025/05/13 08:33:45

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	4.856	87565	100.000	10757	8272	1.121	--
总计		87565	100.000	10757			



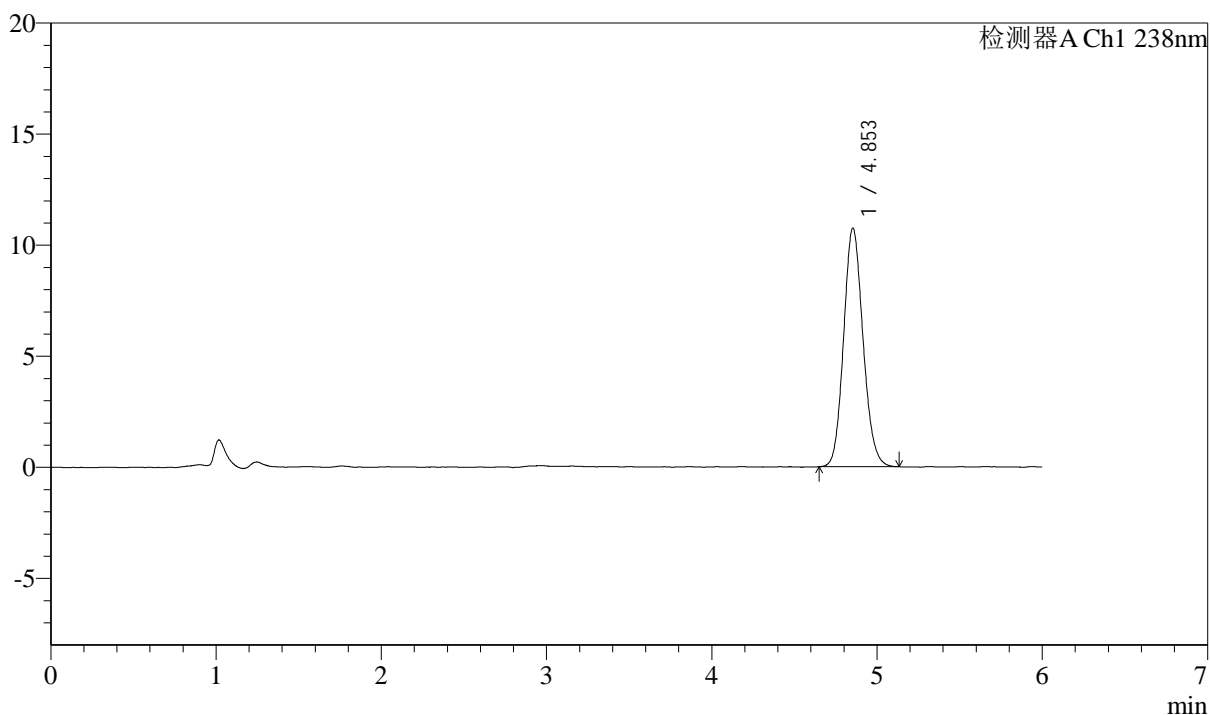
J405

<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 - 10-21/10-1201-3 - zzp-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/12 11:33:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/05/13 08:33:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	4.853	87534	100.000	10737	8250	1.125	--
总计		87534	100.000	10737			



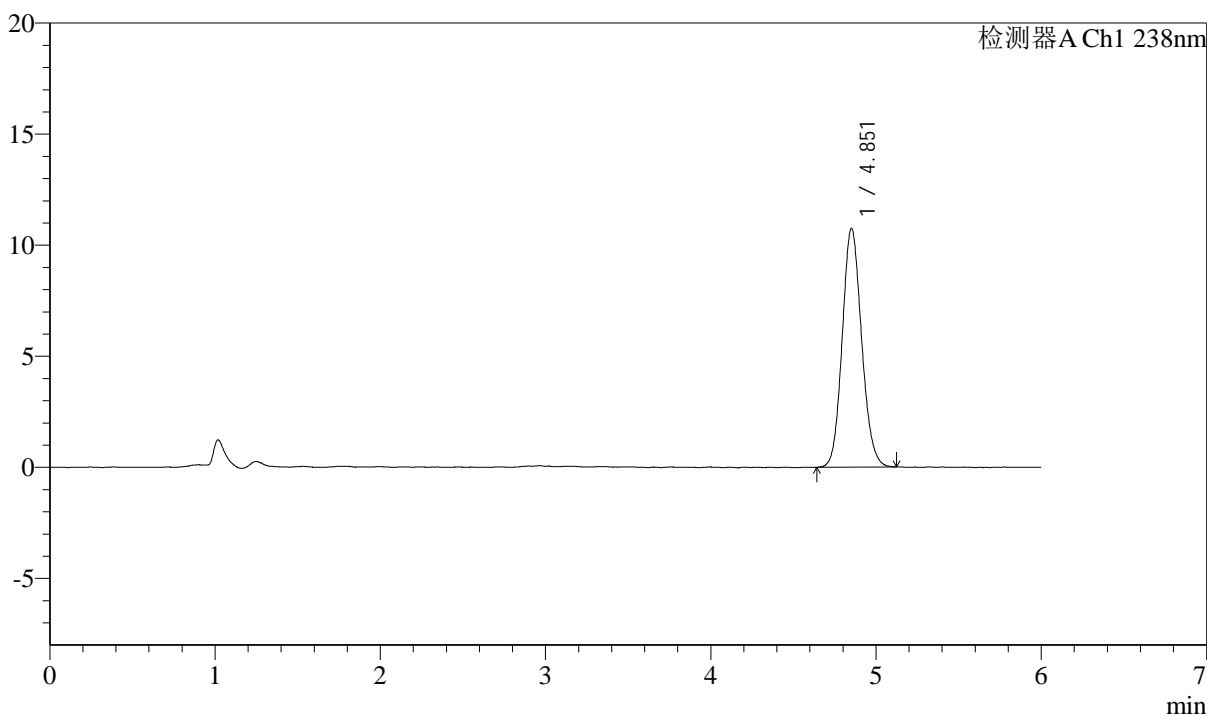
J405

<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 - 10-21/10-1202-3 - zzp-cq36y-red-pH2.0jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-red-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/12 11:40:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/05/13 08:33:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	4.851	87670	100.000	10726	8232	1.119	--
总计		87670	100.000	10726			



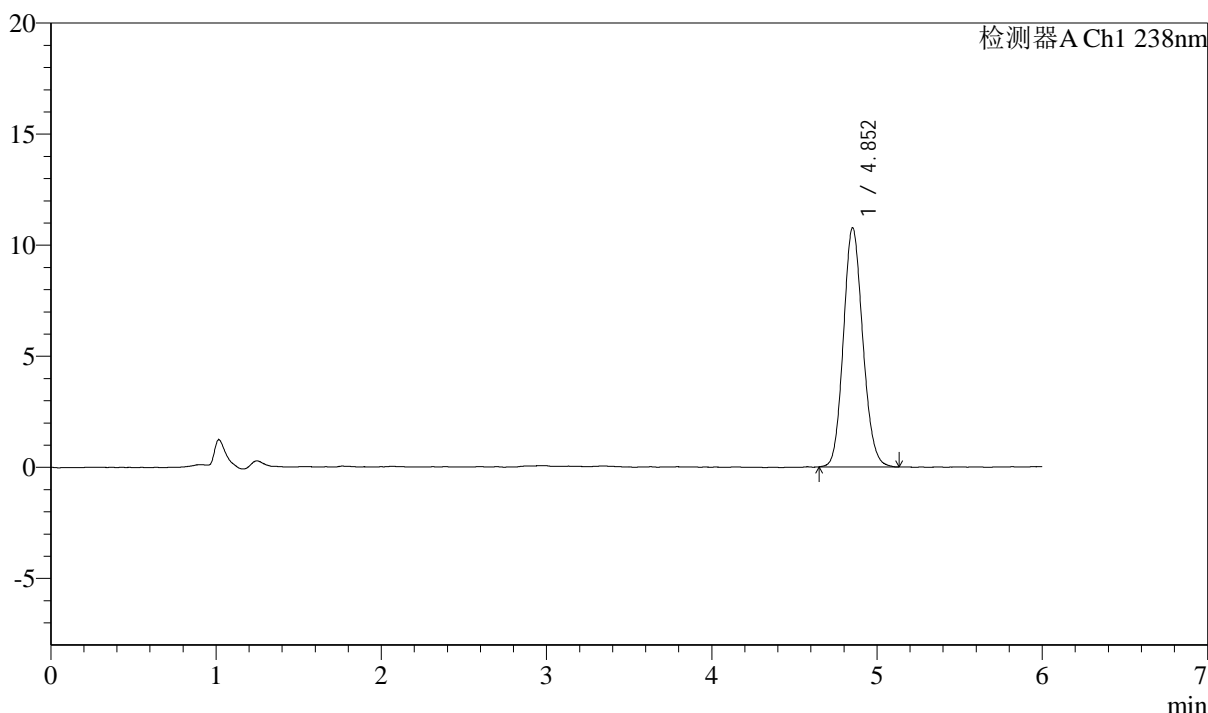
J405

<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 - 10-21/10-1203-3 - zzp-cq36y-red-pH2.0jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-red-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/12 11:46:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/05/13 08:33:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	4.852	87655	100.000	10748	8266	1.125	--
总计		87655	100.000	10748			



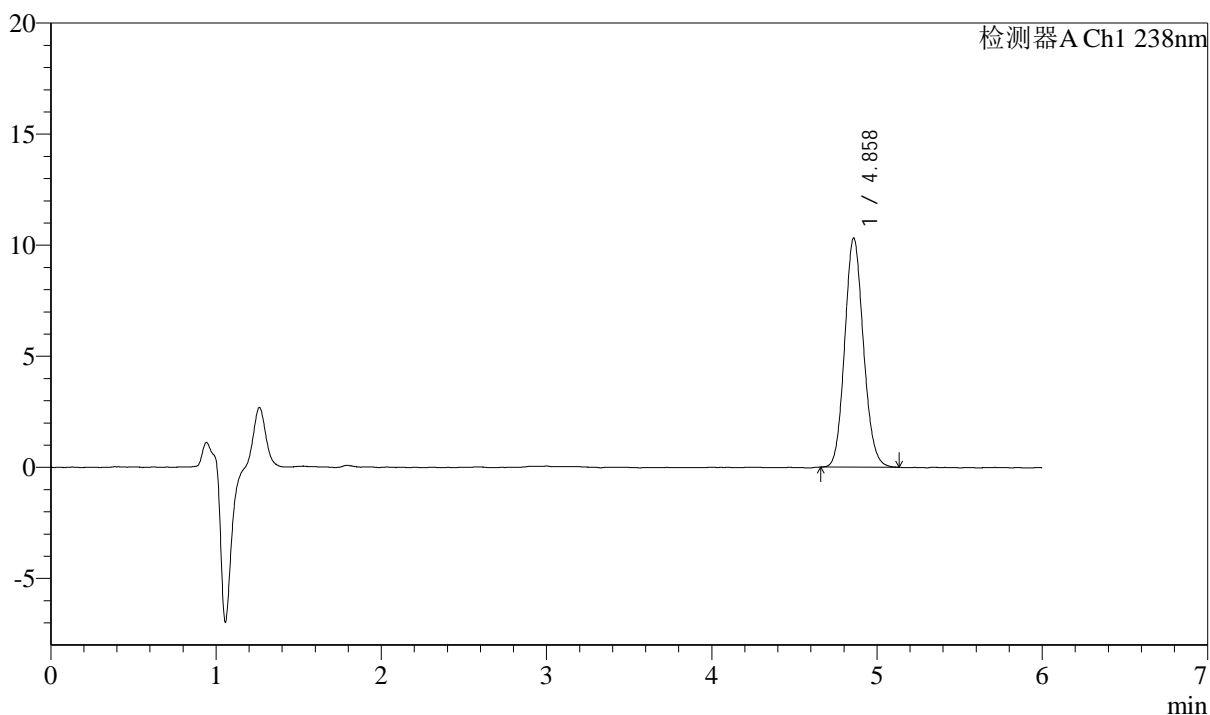
J405

<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 - 10-21/10-1204-3 - zzp-2022032901p-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/12 11:53:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/05/13 08:33:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	4.858	81135	100.000	10291	8852	1.115	--
总计		81135	100.000	10291			



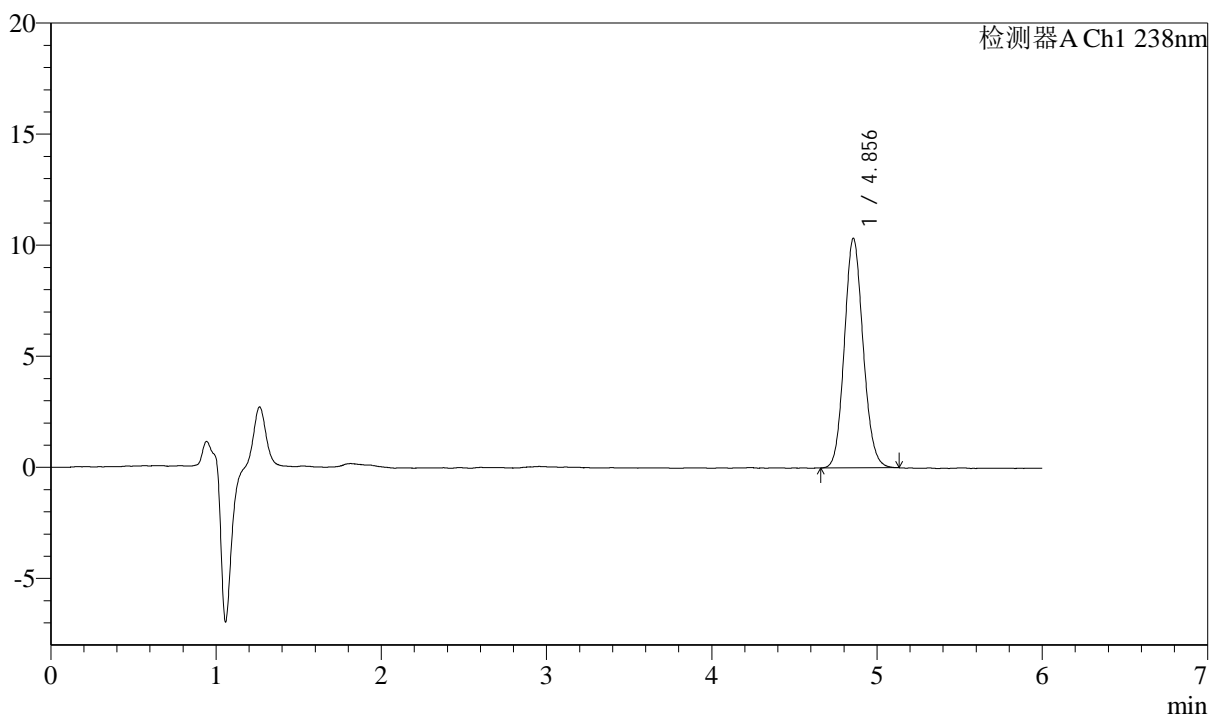
J405

<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 - 10-21/10-1205-3 - zzp-2022032901p-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/12 11:59:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/05/13 08:33:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	4.856	81400	100.000	10327	8822	1.111	--
总计		81400	100.000	10327			



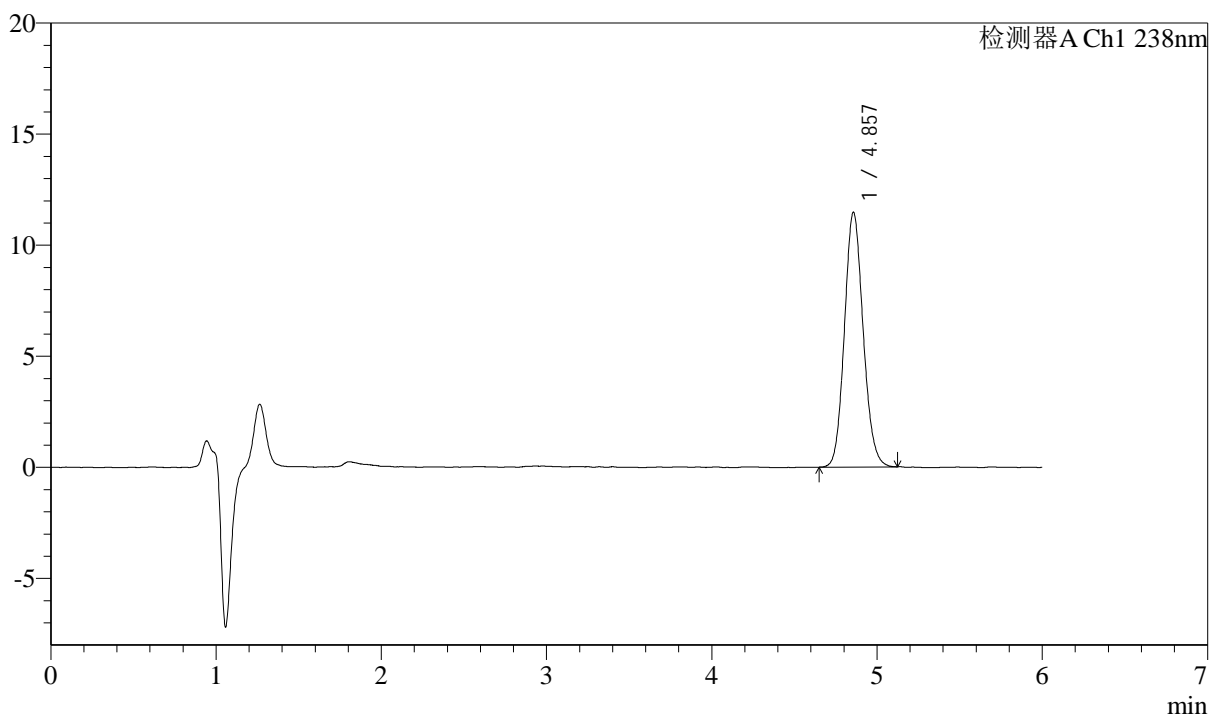
J405

<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 - 10-21/10-1206-3 - zzp-2022032901p-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/12 12:05:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/05/13 08:33:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	4.857	90315	100.000	11462	8867	1.116	--
总计		90315	100.000	11462			



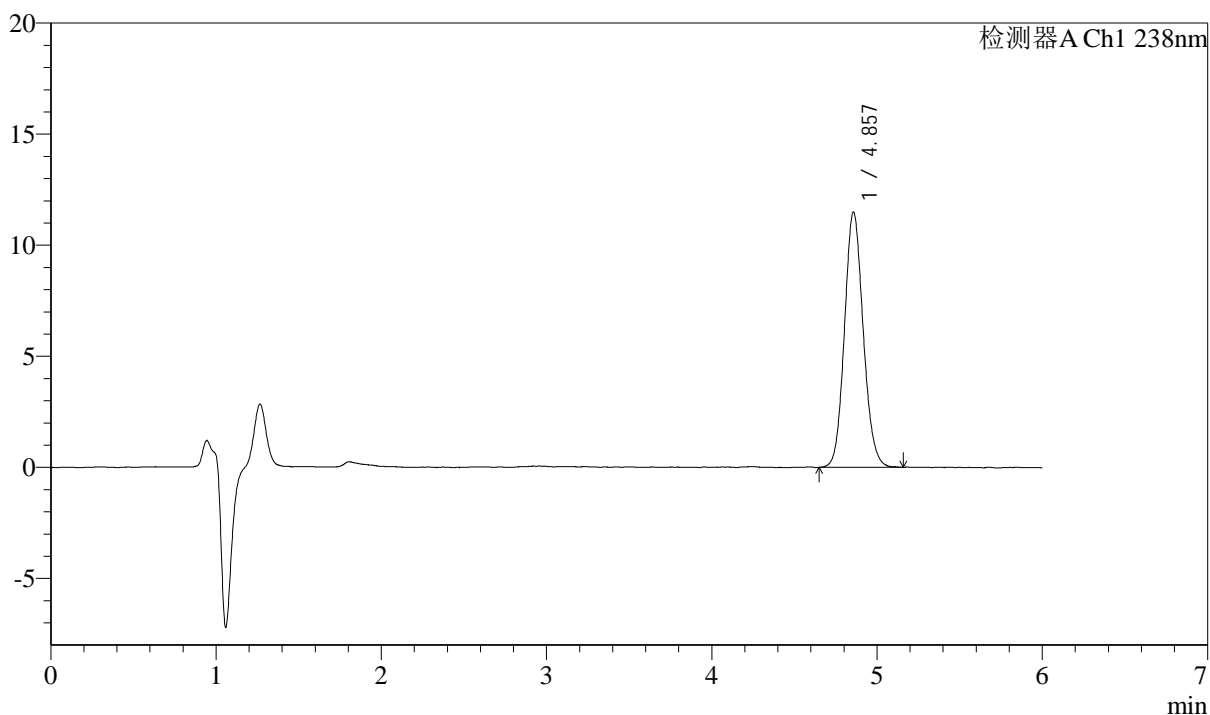
J405

<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 - 10-21/10-1207-3 - zzp-2022032901p-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/12 12:12:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/05/13 08:34:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	4.857	90741	100.000	11483	8867	1.113	--
总计		90741	100.000	11483			



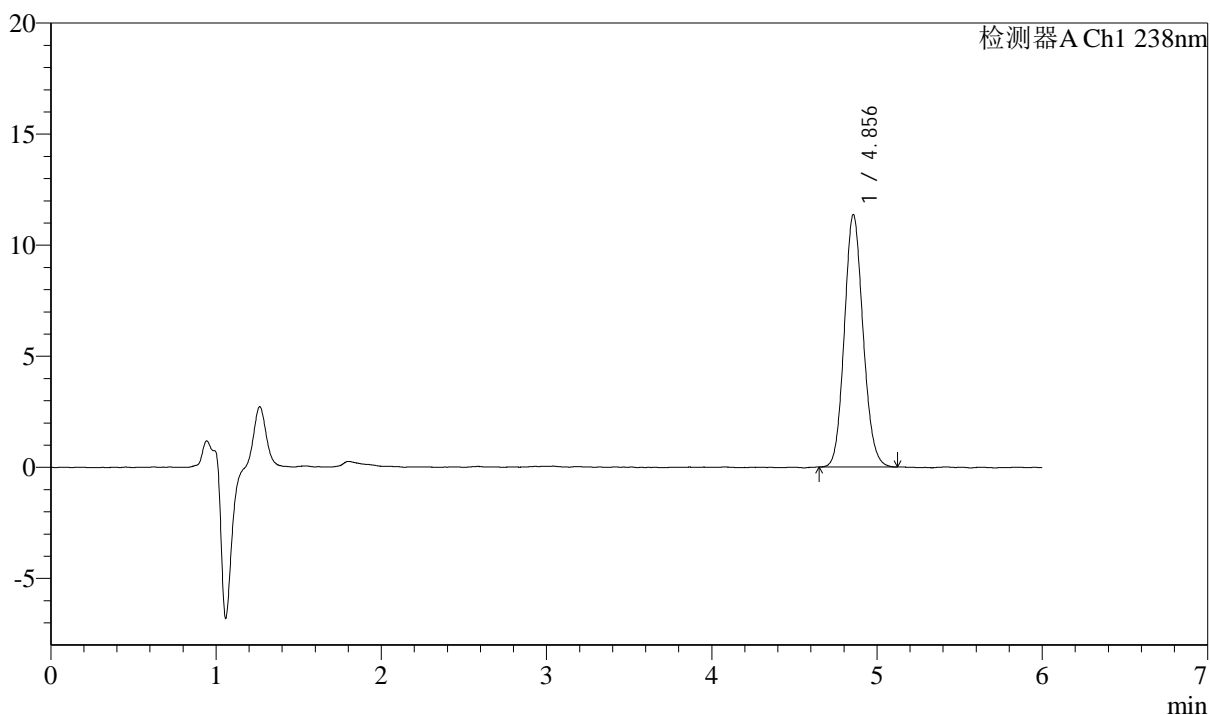
J405

<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 - 10-21/10-1208-3 - zzp-2022032901p-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/12 12:18:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/05/13 08:34:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	4.856	89559	100.000	11362	8847	1.115	--
总计		89559	100.000	11362			



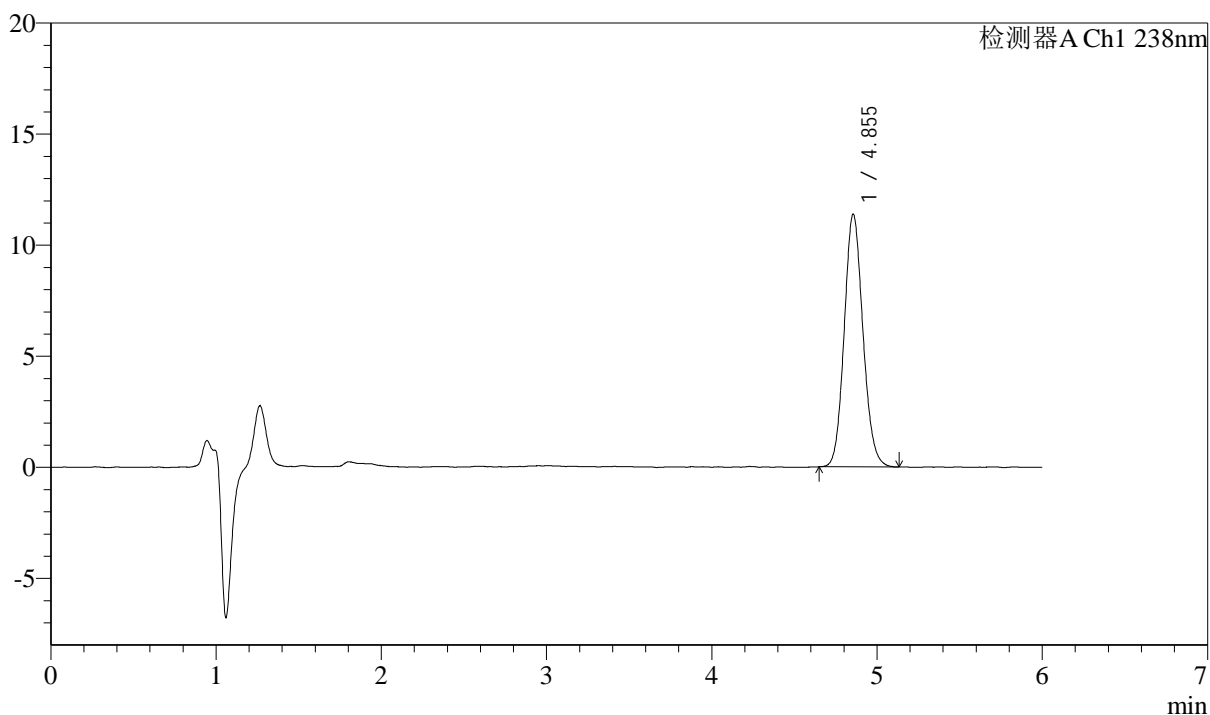
J405

<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 - 10-21/10-1209-3 - zzp-2022032901p-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/12 12:25:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/05/13 08:34:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	4.855	89634	100.000	11376	8876	1.112	--
总计		89634	100.000	11376			



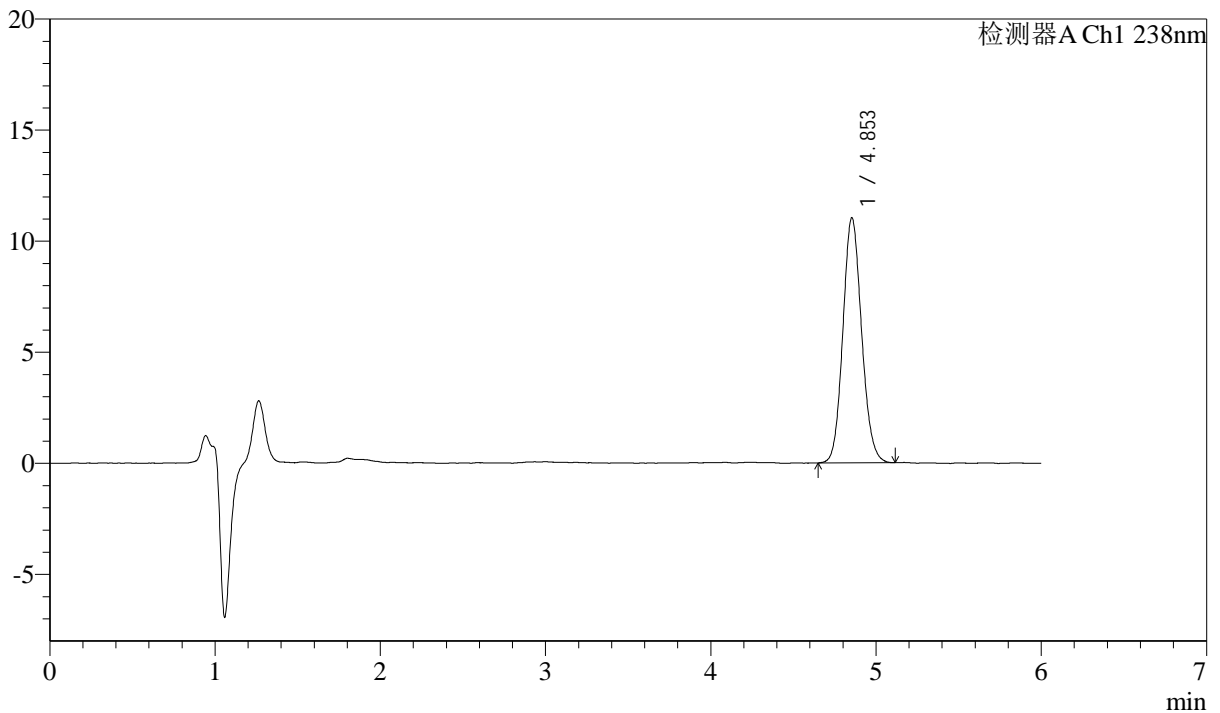
J405

<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 - 10-21/10-1210-3 - zzp-2022032901p-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/12 12:31:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/05/13 08:34:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	4.853	86785	100.000	11029	8879	1.112	--
总计		86785	100.000	11029			



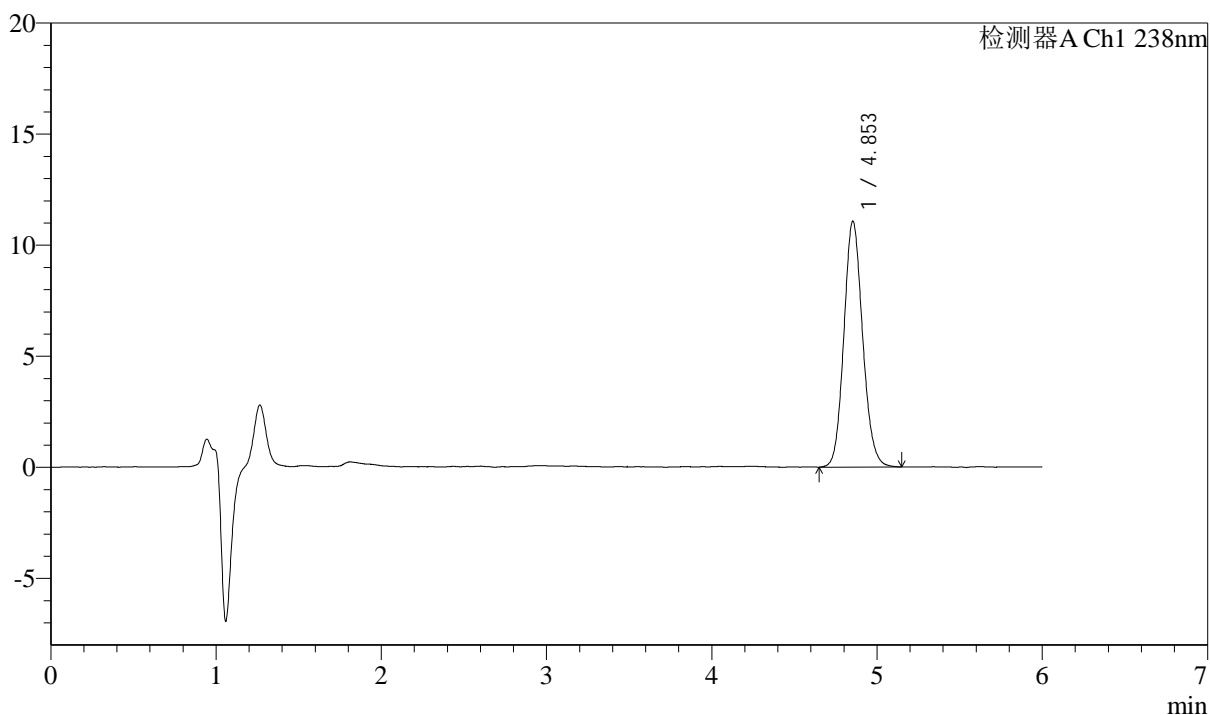
J405

<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 - 10-21/10-1211-3 - zzp-2022032901p-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/12 12:37:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/05/13 08:34:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	4.853	87337	100.000	11062	8875	1.118	--
总计		87337	100.000	11062			



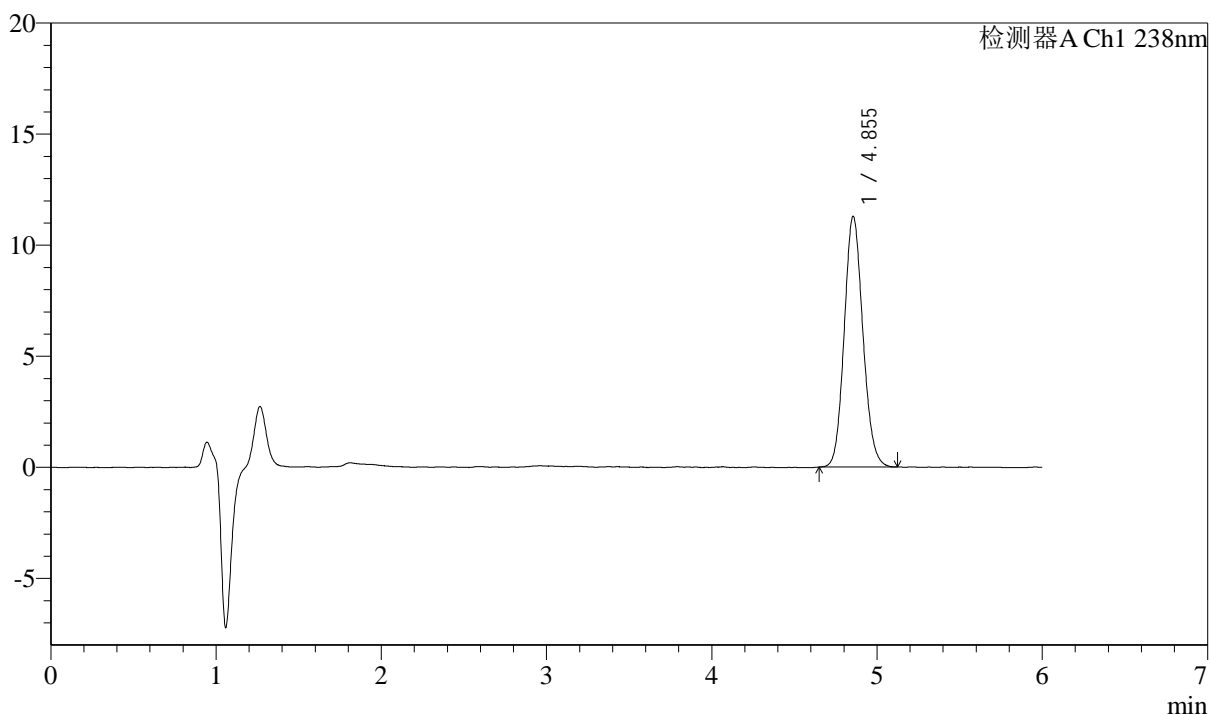
J405

<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 - 10-21/10-1212-3 - zzp-2022032901p-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/12 12:44:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/05/13 08:34:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	4.855	88676	100.000	11288	8888	1.117	--
总计		88676	100.000	11288			



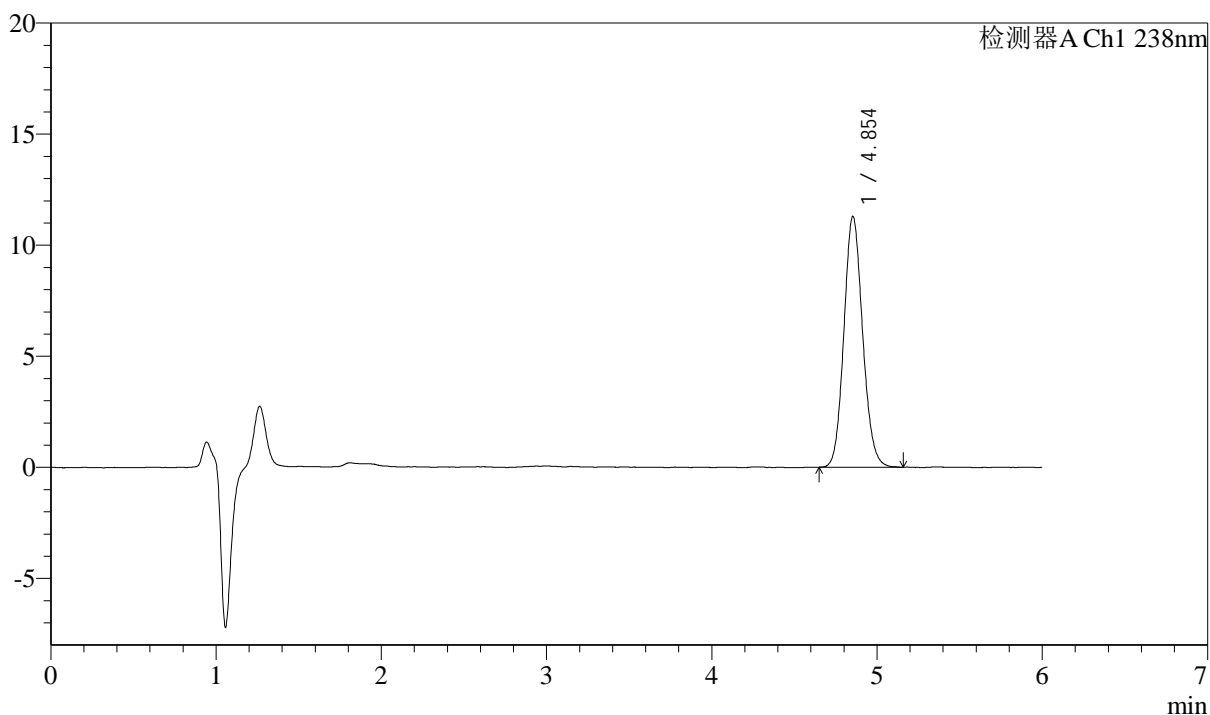
J405

<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 - 10-21/10-1213-3 - zzp-2022032901p-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/12 12:50:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/05/13 08:34:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	4.854	89011	100.000	11287	8858	1.112	--
总计		89011	100.000	11287			

<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 - 10-21/10-1214-3 - zzp-2022032901p-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-P6-1.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX259.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2025/05/12 12:57:08

处理时间 (V3): 2025/05/13 08:34:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

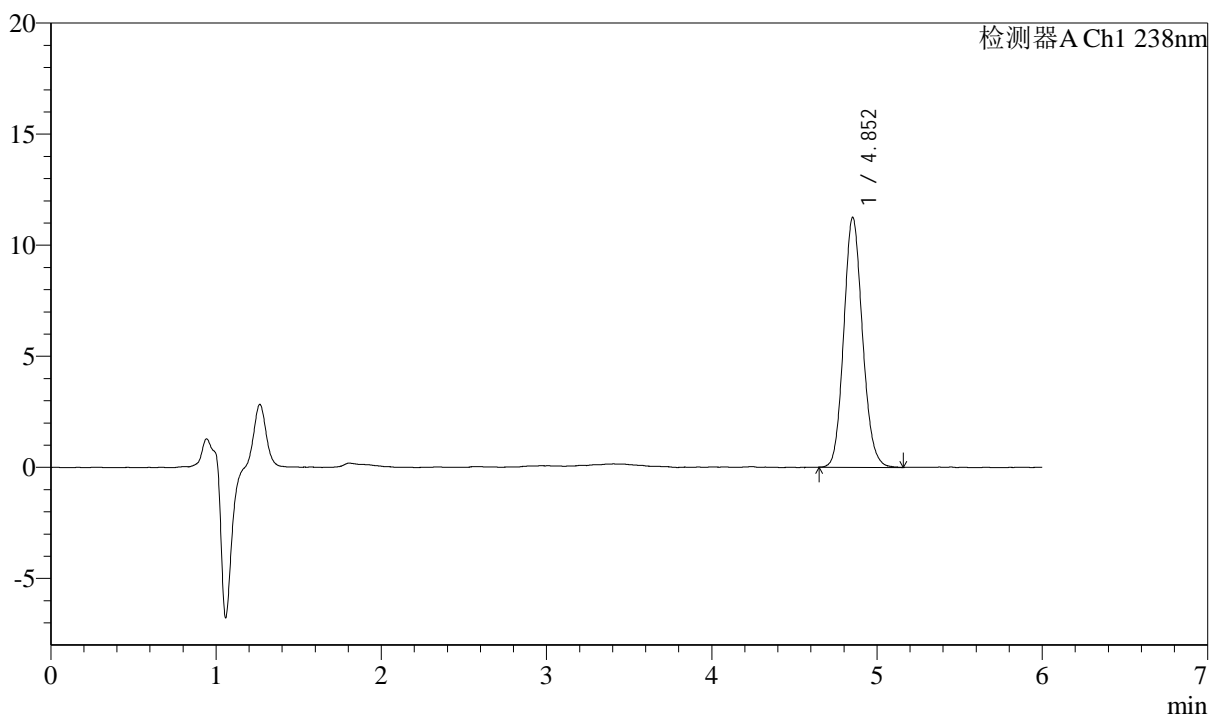
版本号: 6.115

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	4.852	88581	100.000	11236	8875	1.122	--
总计		88581	100.000	11236			



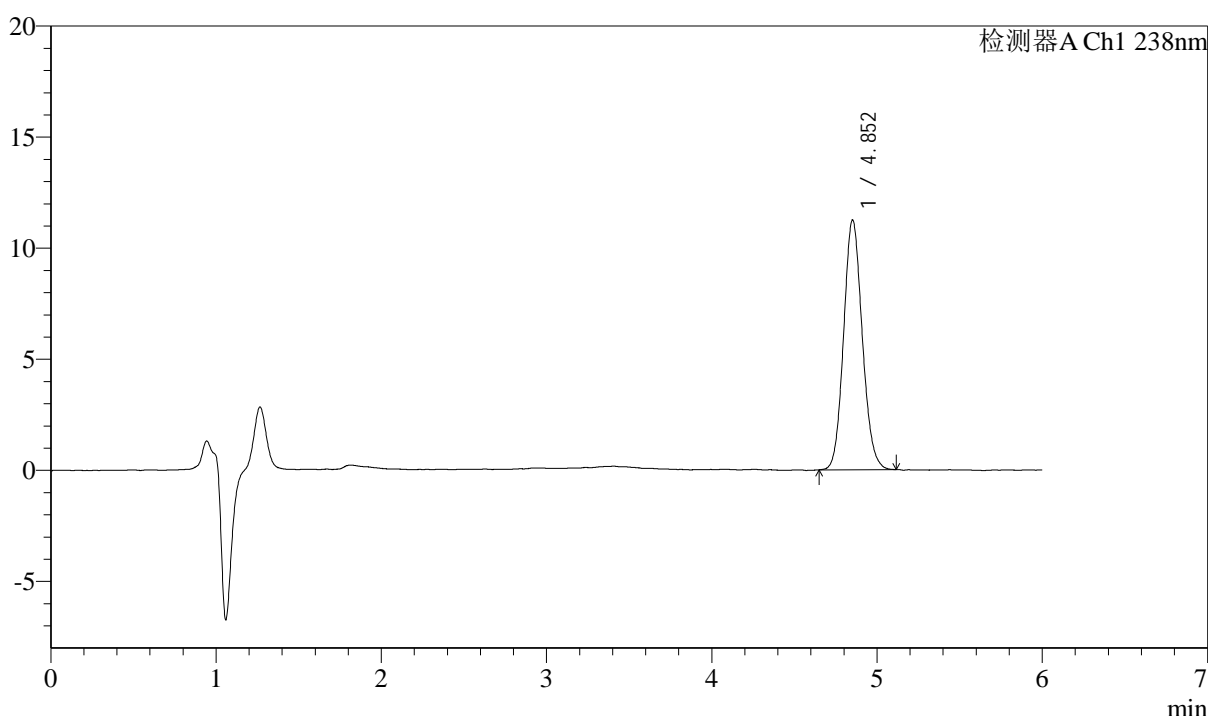
J405

<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 - 10-21/10-1215-3 - zzp-2022032901p-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/12 13:03:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/05/13 08:34:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	4.852	88210	100.000	11220	8896	1.112	--
总计		88210	100.000	11220			



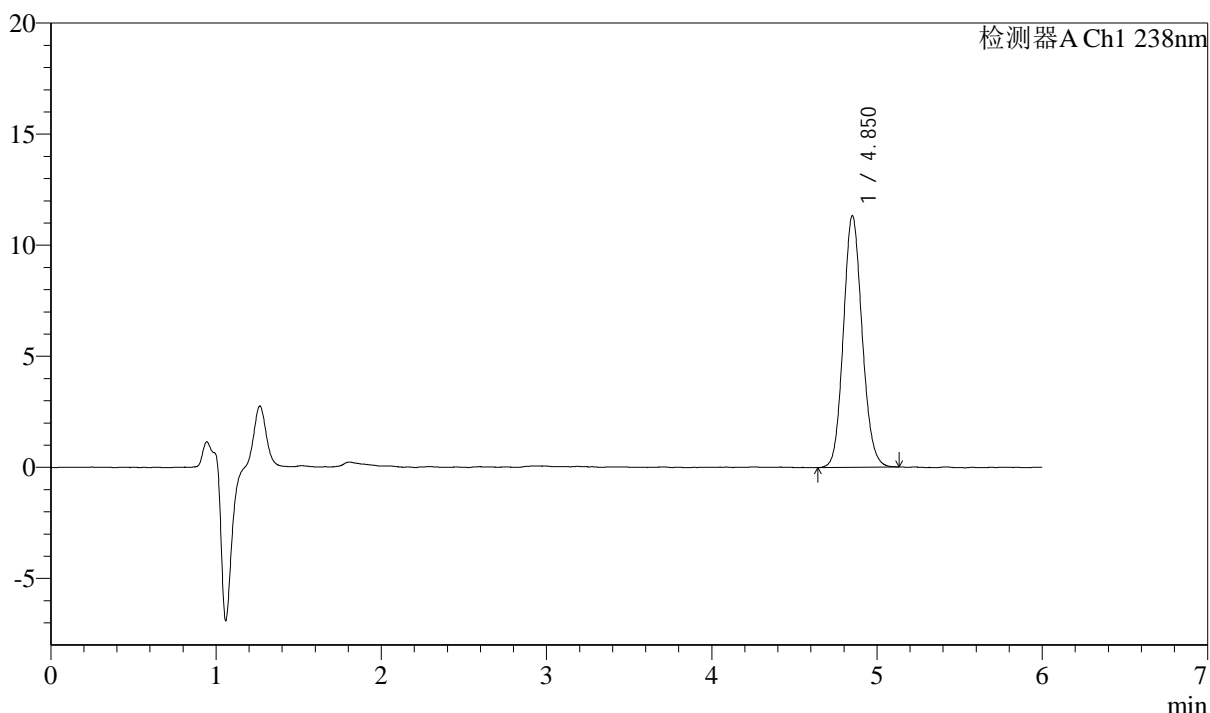
J405

<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 - 10-21/10-1216-3 - zzp-2022033001p-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/12 13:09:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/05/13 08:34:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	4.850	89321	100.000	11303	8855	1.114	--
总计		89321	100.000	11303			



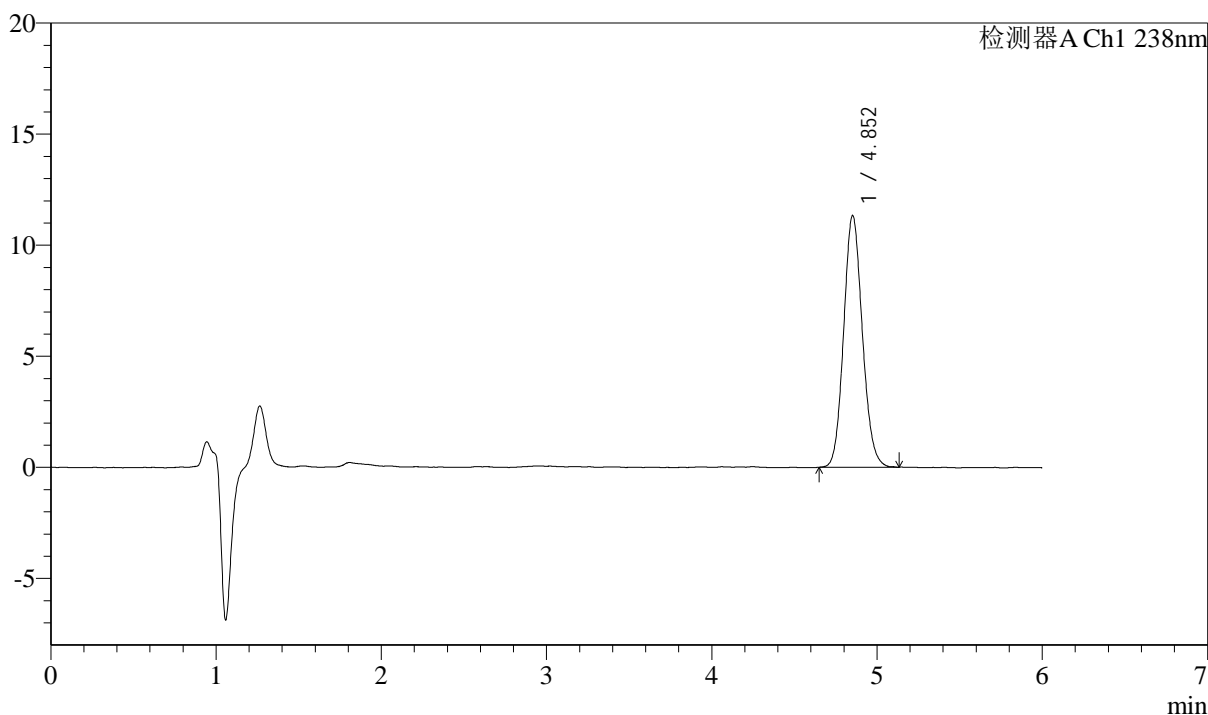
J405

<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 - 10-21/10-1217-3 - zzp-2022033001p-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/12 13:16:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/05/13 08:34:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	4.852	89102	100.000	11316	8851	1.112	--
总计		89102	100.000	11316			



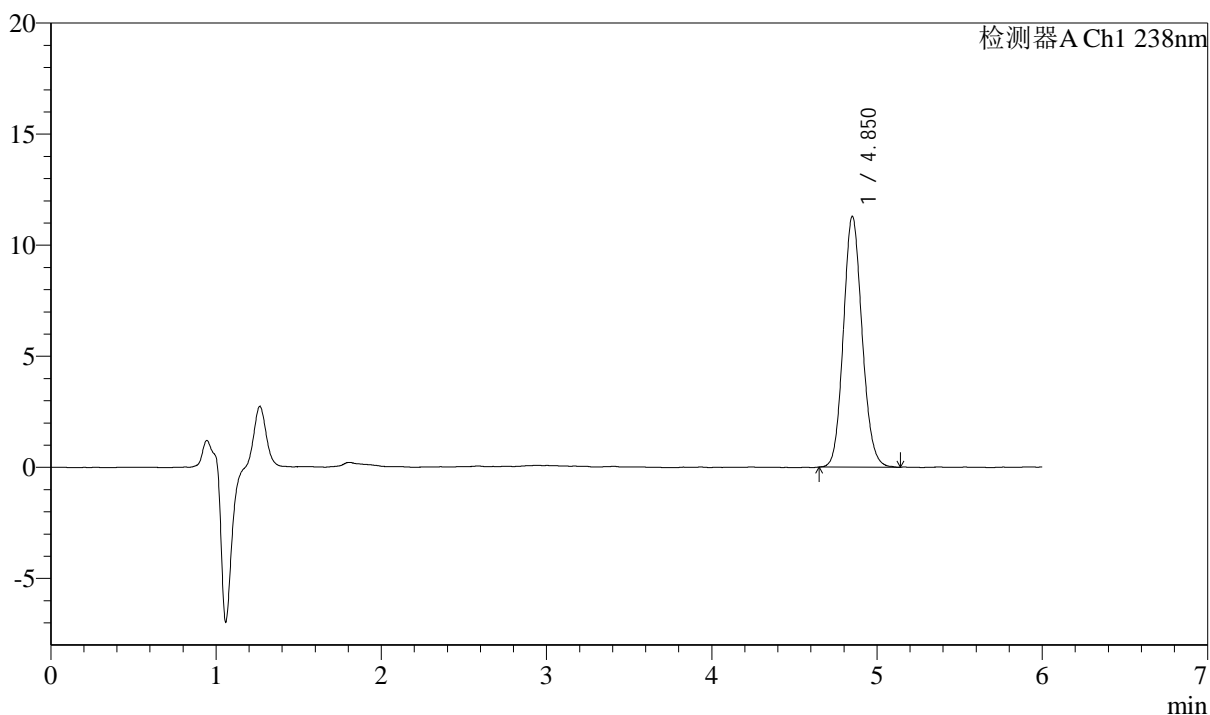
J405

<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 - 10-21/10-1218-3 - zzp-2022033001p-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/12 13:22:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/05/13 08:34:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	4.850	88866	100.000	11265	8868	1.115	--
总计		88866	100.000	11265			



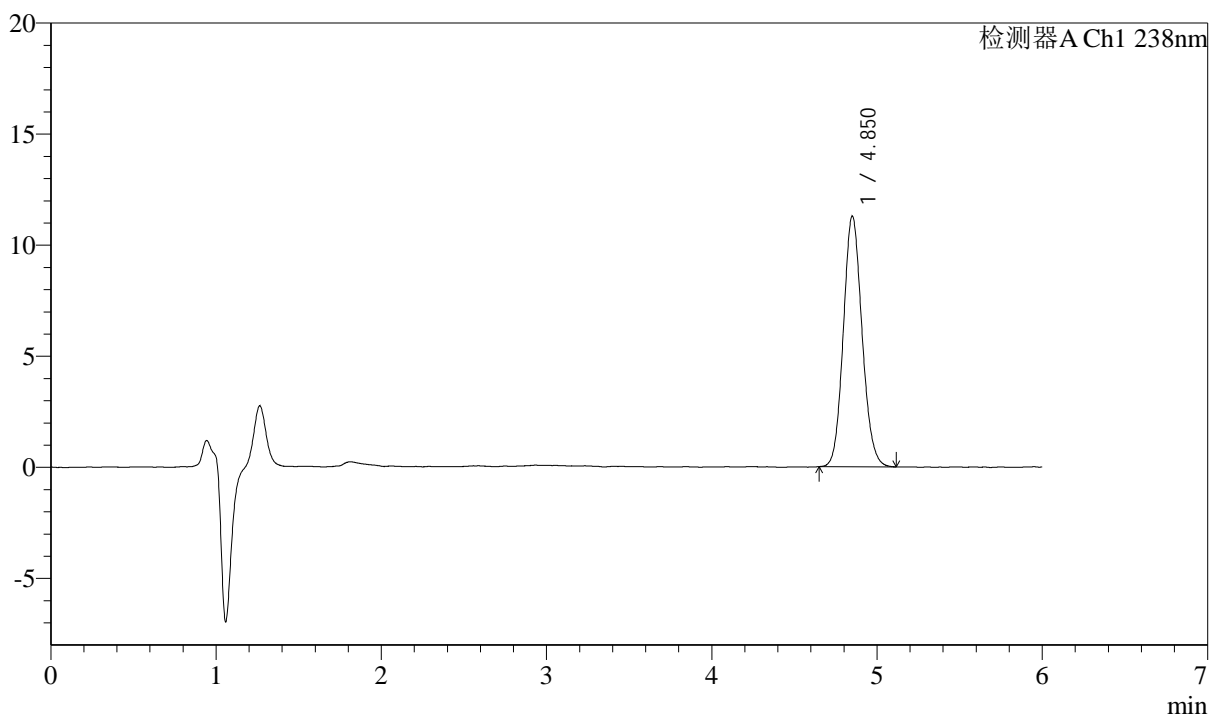
J405

<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 - 10-21/10-1219-3 - zzp-2022033001p-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/12 13:29:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/05/13 08:34:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	4.850	88913	100.000	11267	8832	1.115	--
总计		88913	100.000	11267			



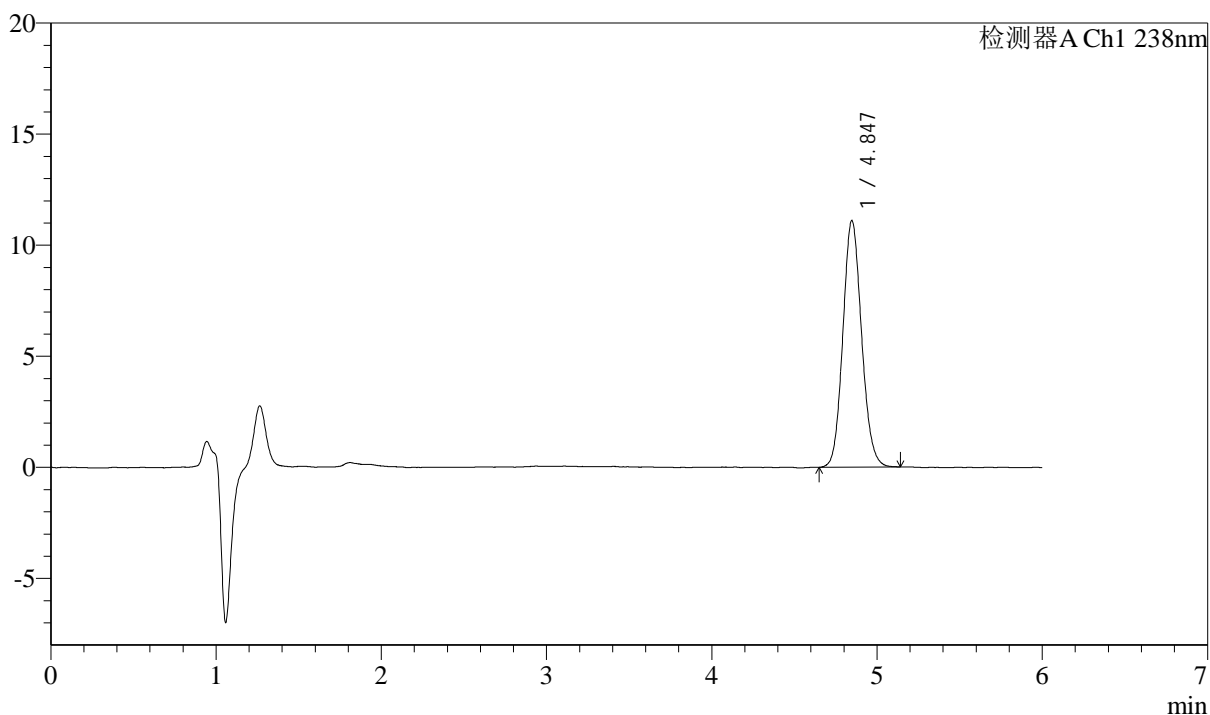
J405

<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 - 10-21/10-1220-3 - zzp-2022033001p-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/12 13:35:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/05/13 08:34:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	4.847	87529	100.000	11109	8858	1.112	--
总计		87529	100.000	11109			



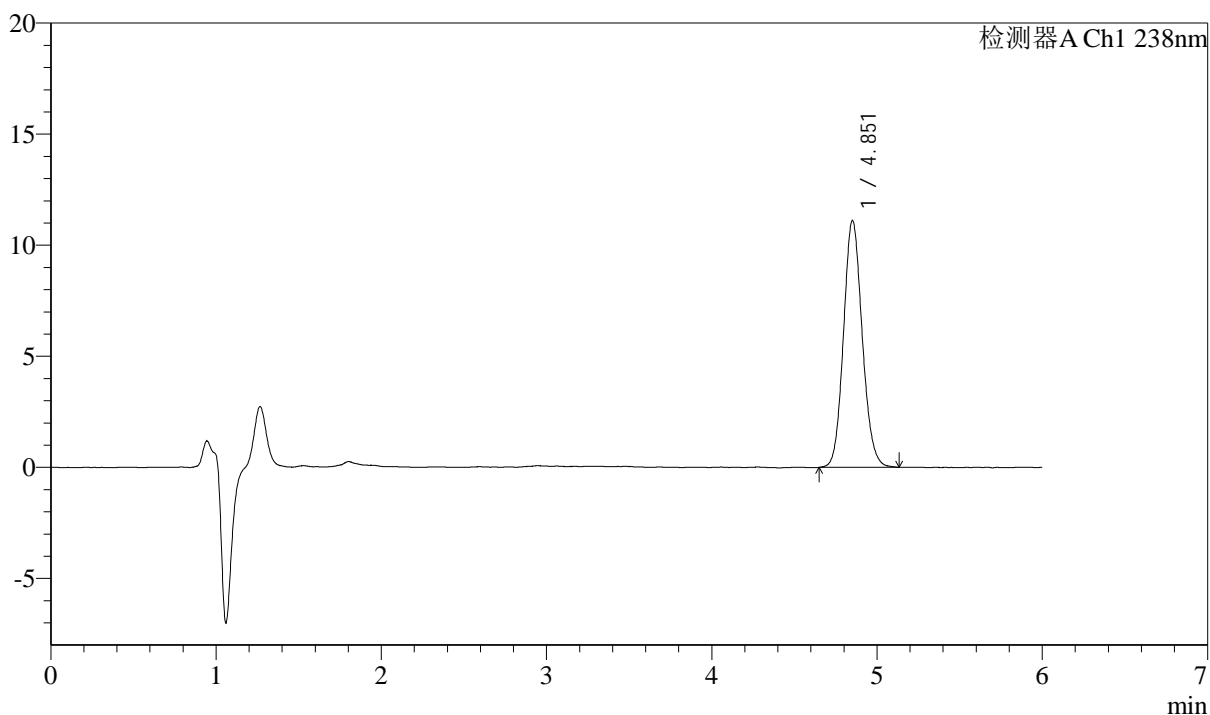
J405

<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 - 10-21/10-1221-3 - zzp-2022033001p-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/12 13:42:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/05/13 08:34:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	4.851	87644	100.000	11084	8865	1.116	--
总计		87644	100.000	11084			



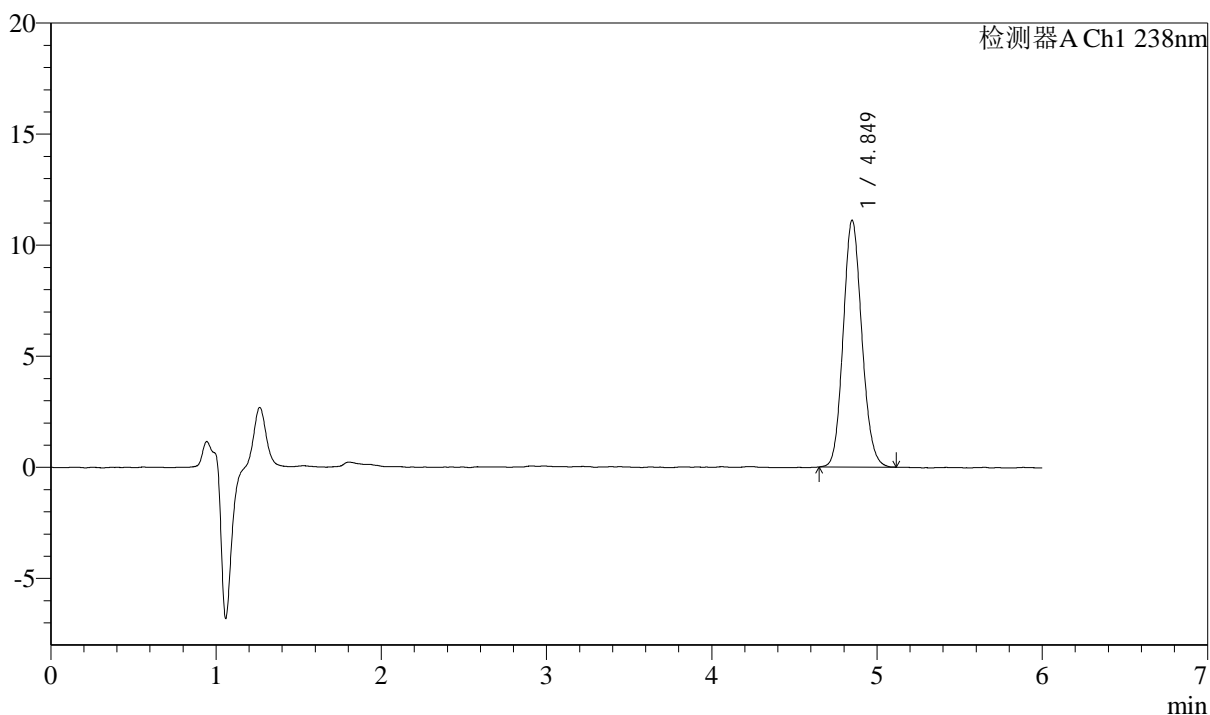
J405

<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 - 10-21/10-1222-3 - zzp-2022033001p-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/12 13:48:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/05/13 08:34:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	4.849	87217	100.000	11105	8892	1.117	--
总计		87217	100.000	11105			



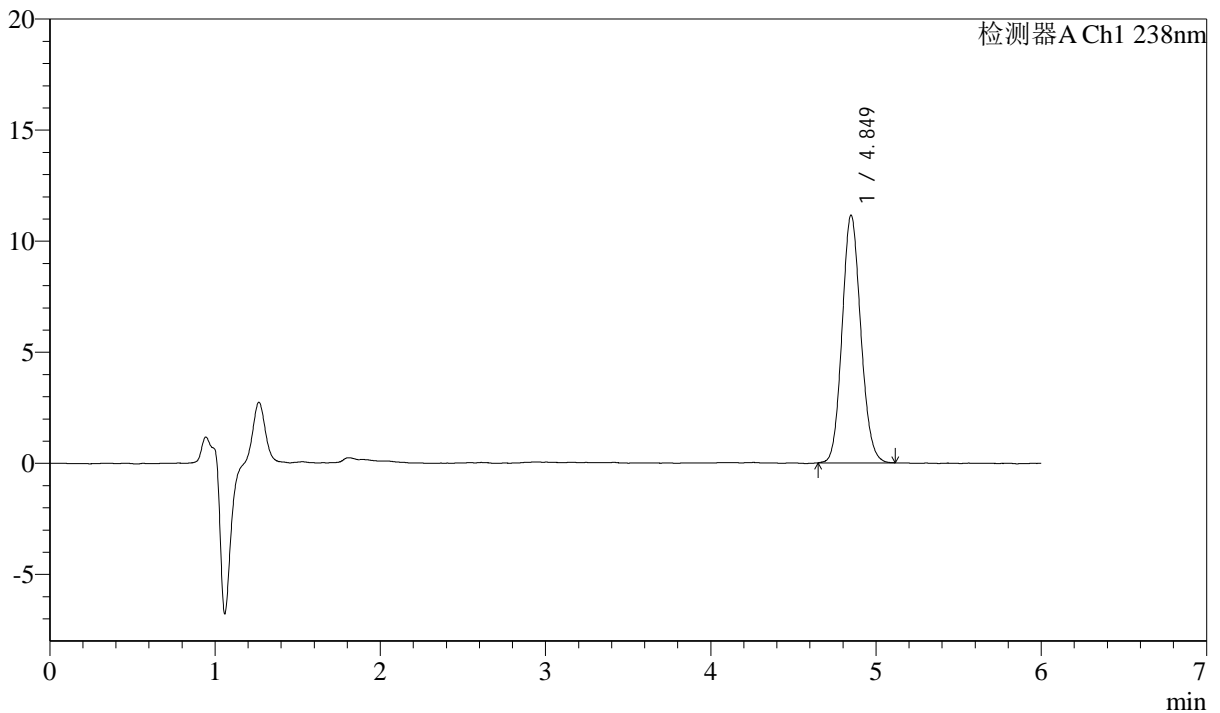
J405

<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 - 10-21/10-1223-3 - zzp-2022033001p-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/12 13:54:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/05/13 08:34:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	4.849	87535	100.000	11146	8855	1.112	--
总计		87535	100.000	11146			



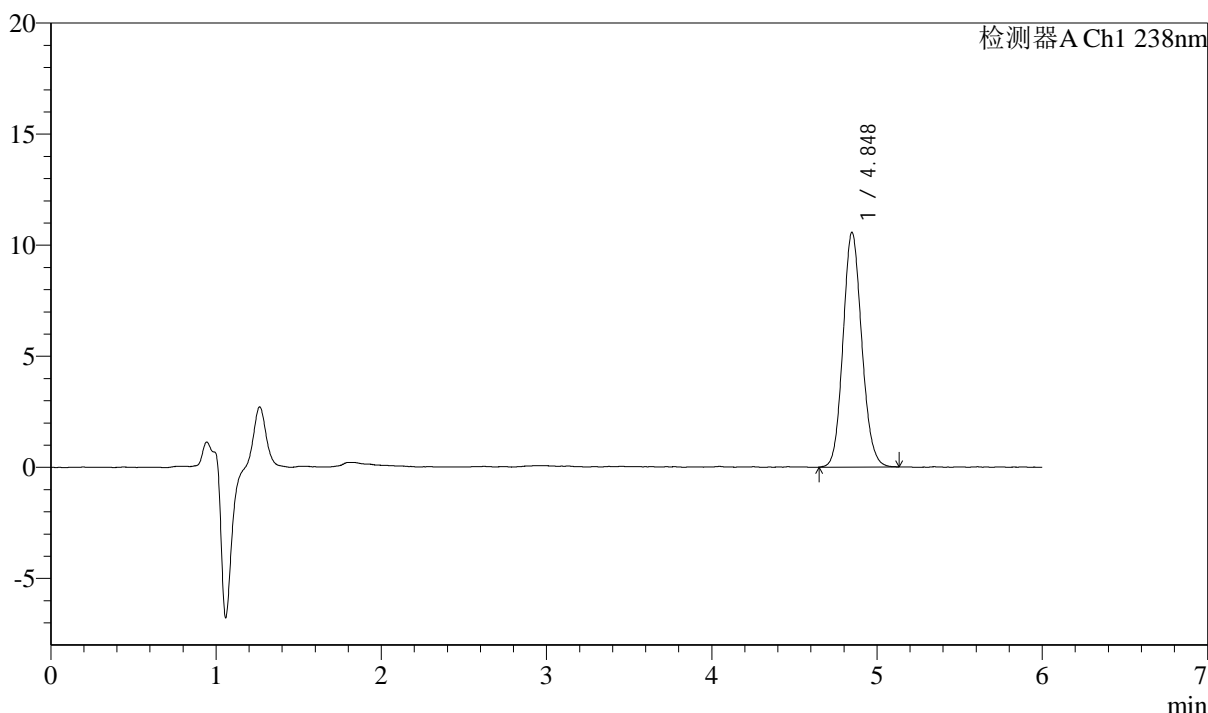
J405

<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 - 10-21/10-1224-3 - zzp-2022033001p-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/12 14:01:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/05/13 08:34:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	4.848	83395	100.000	10569	8818	1.118	--
总计		83395	100.000	10569			



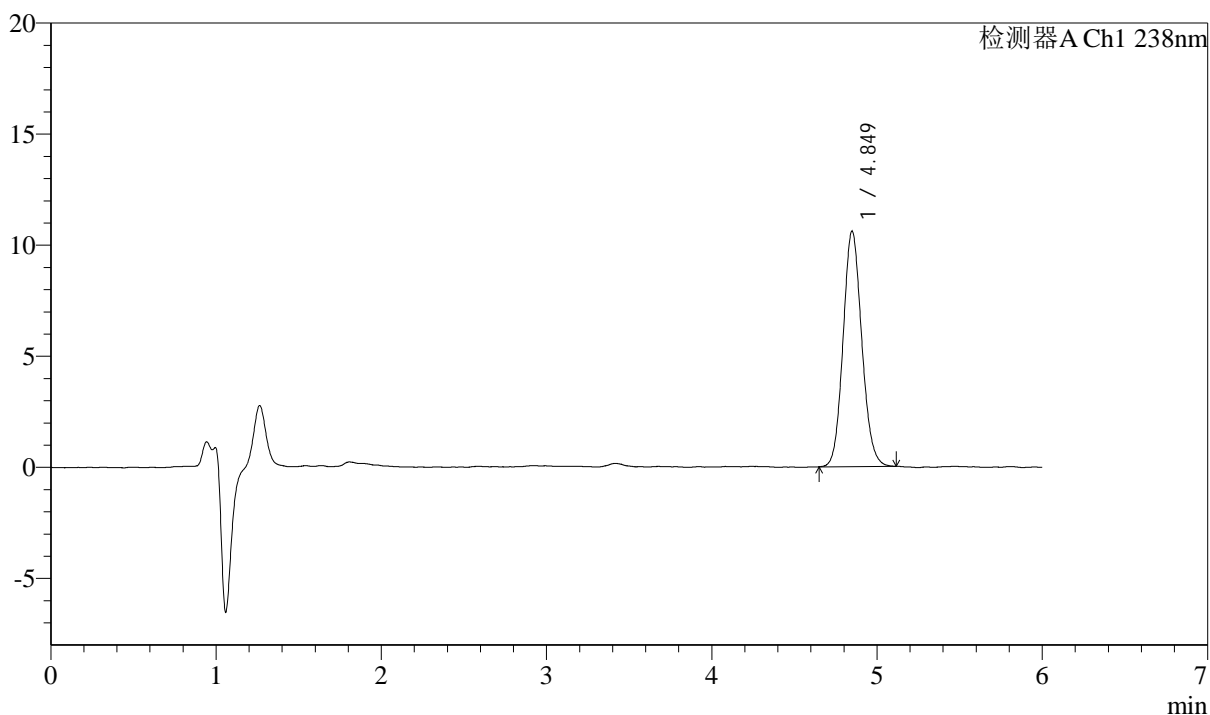
J405

<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 - 10-21/10-1225-3 - zzp-2022033001p-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/12 14:07:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/05/13 08:34:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	4.849	83268	100.000	10594	8859	1.108	--
总计		83268	100.000	10594			



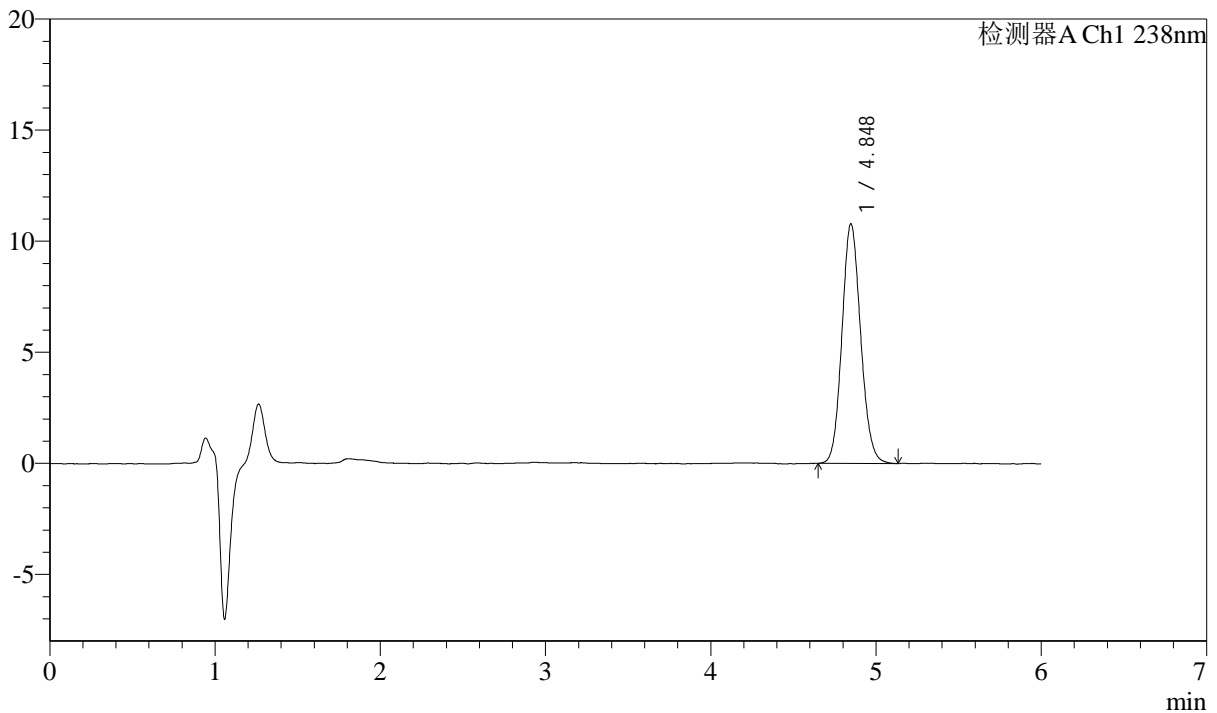
J405

<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 - 10-21/10-1226-3 - zzp-2022033001p-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/12 14:14:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/05/13 08:34:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	4.848	84887	100.000	10787	8857	1.111	--
总计		84887	100.000	10787			



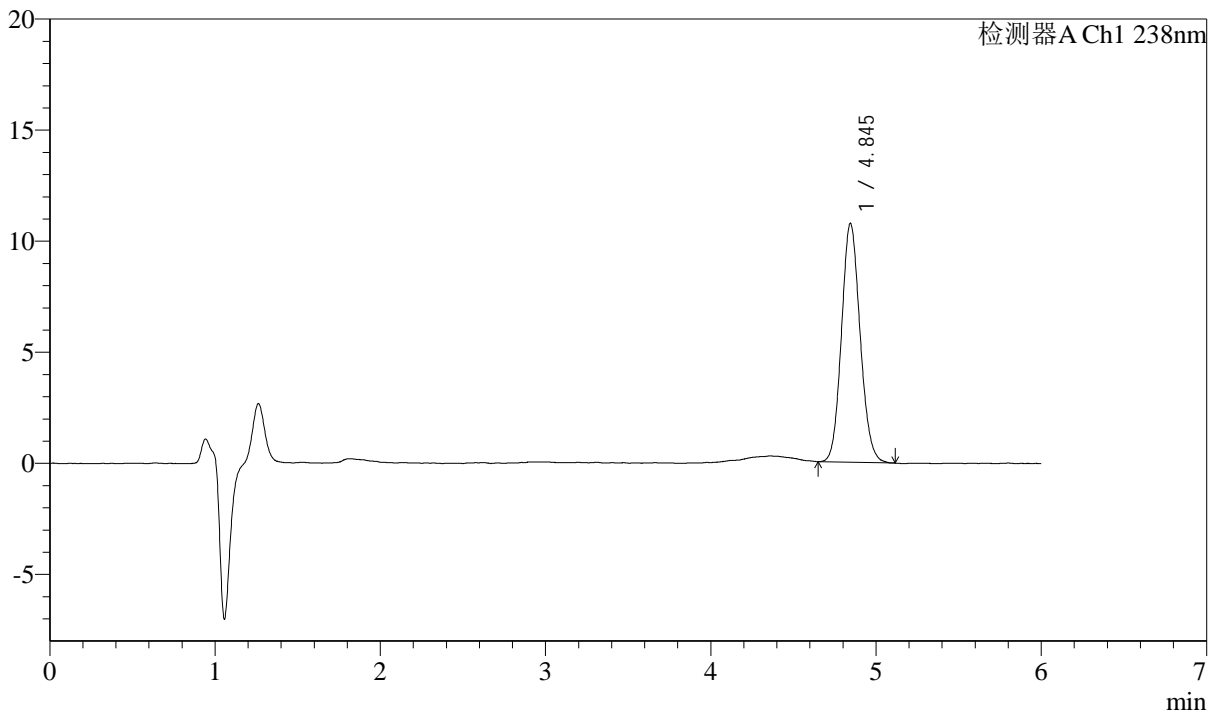
J405

<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 - 10-21/10-1227-3 - zzp-2022033001p-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/12 14:20:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/05/13 08:34:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	4.845	84173	100.000	10749	8876	1.111	--
总计		84173	100.000	10749			

<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 - 10-21/10-1228-3 - zzp-2022033101p-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX259.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2025/05/12 14:27:02

处理时间 (V3): 2025/05/13 08:34:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

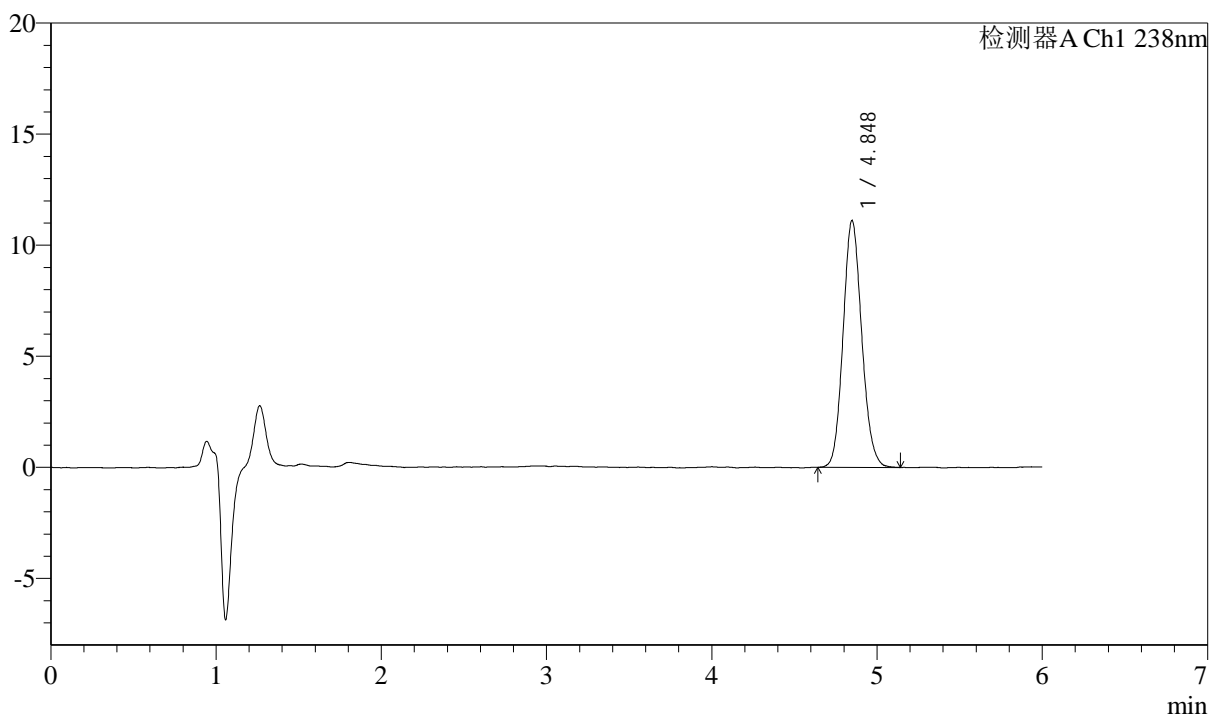
版本号: 6.115

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	4.848	87261	100.000	11106	8861	1.119	--
总计		87261	100.000	11106			



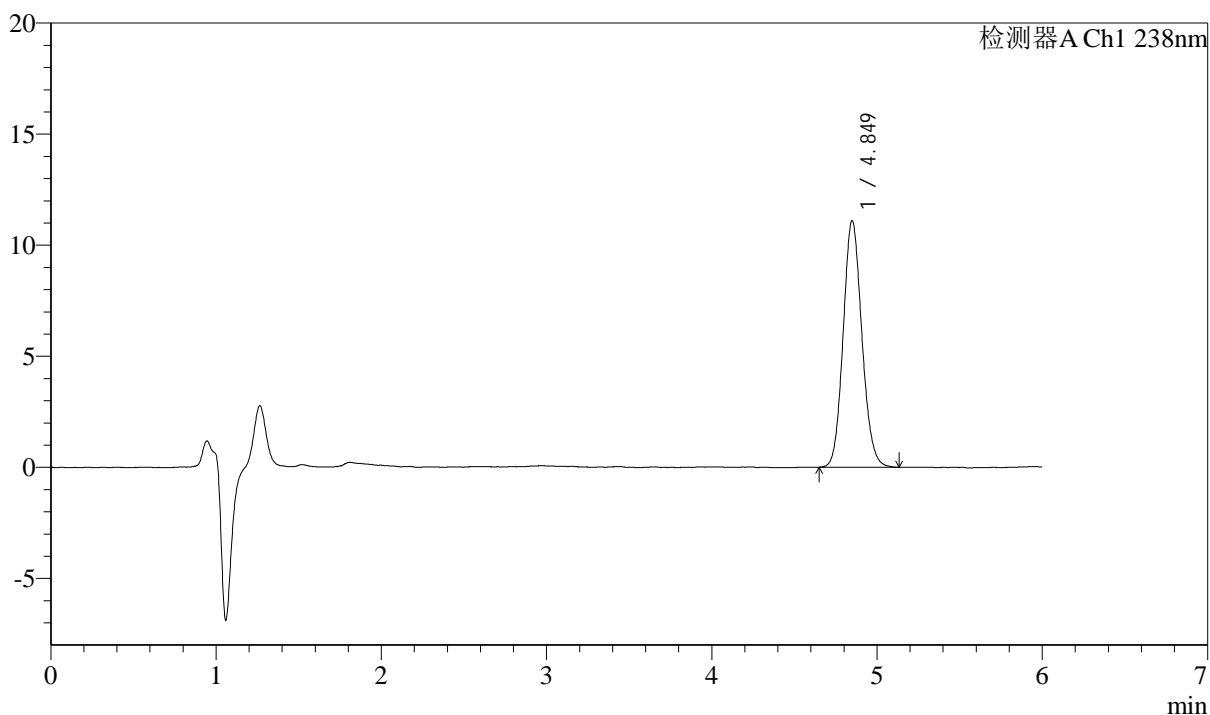
J405

<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 - 10-21/10-1229-3 - zzp-2022033101p-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/12 14:33:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/05/13 08:34:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	4.849	87347	100.000	11089	8863	1.116	--
总计		87347	100.000	11089			



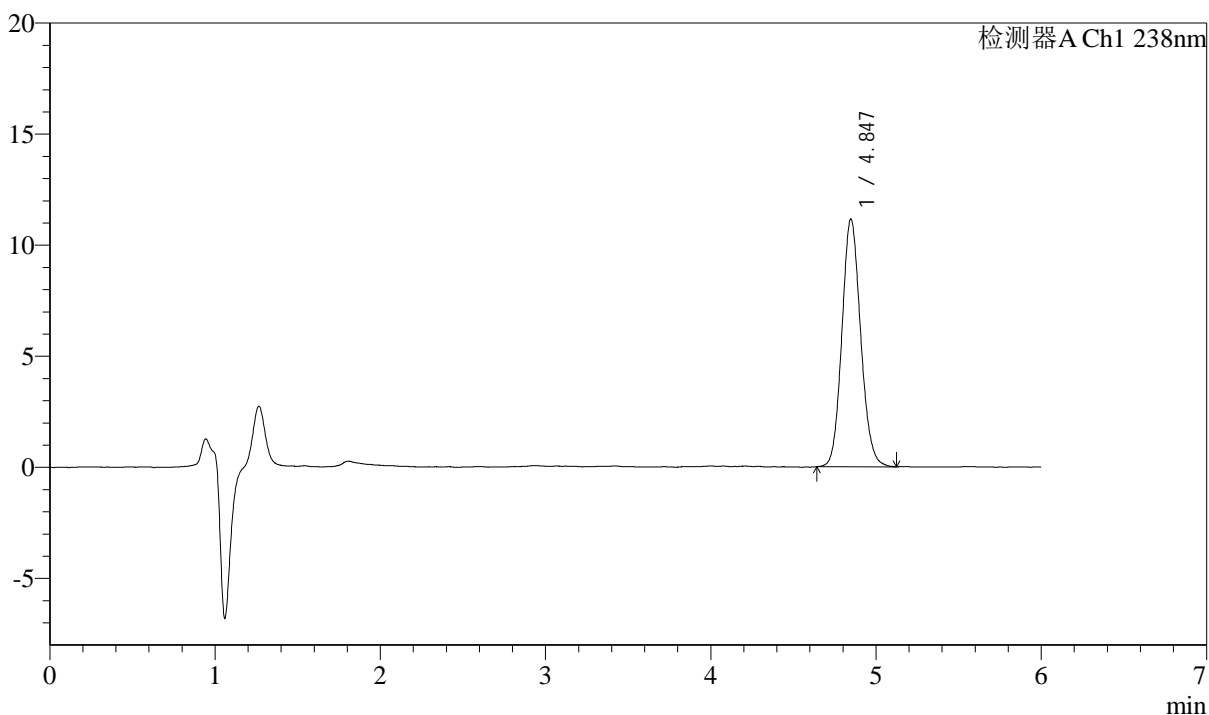
J405

<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 - 10-21/10-1230-3 - zzp-2022033101p-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/12 14:39:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/05/13 08:34:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	4.847	88044	100.000	11158	8816	1.118	--
总计		88044	100.000	11158			



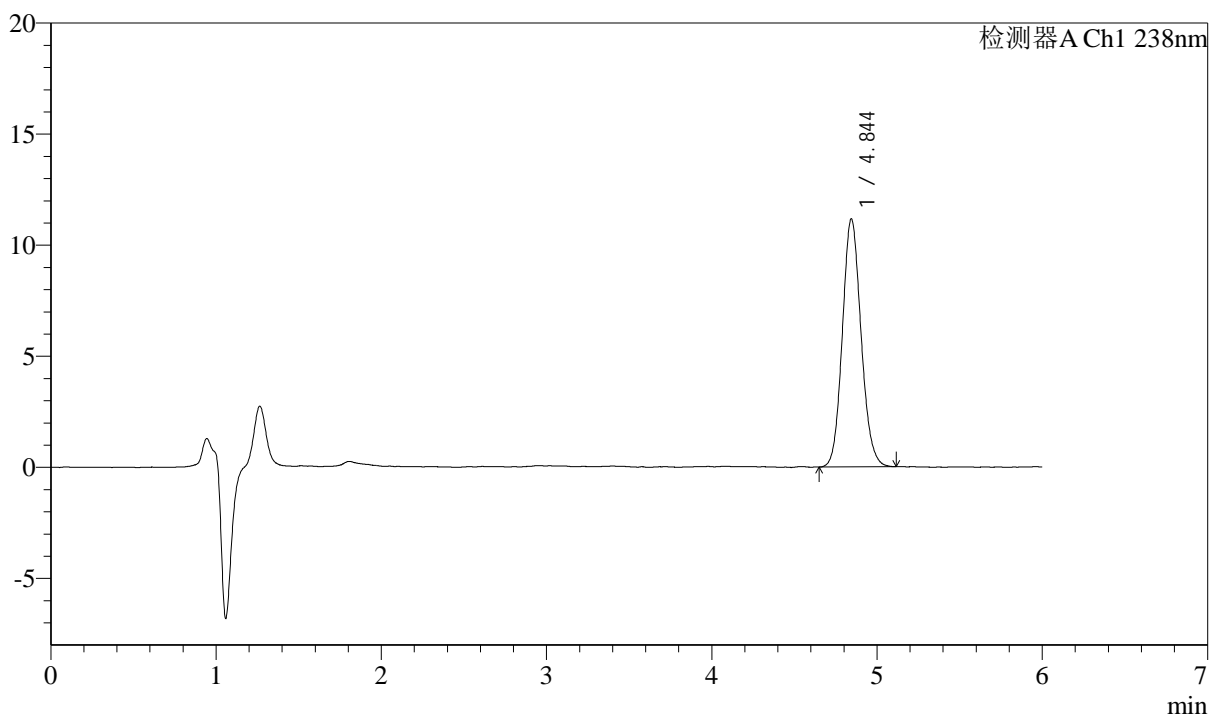
J405

<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 - 10-21/10-1231-3 - zzp-2022033101p-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/12 14:46:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/05/13 08:35:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	4.844	87821	100.000	11158	8863	1.116	--
总计		87821	100.000	11158			



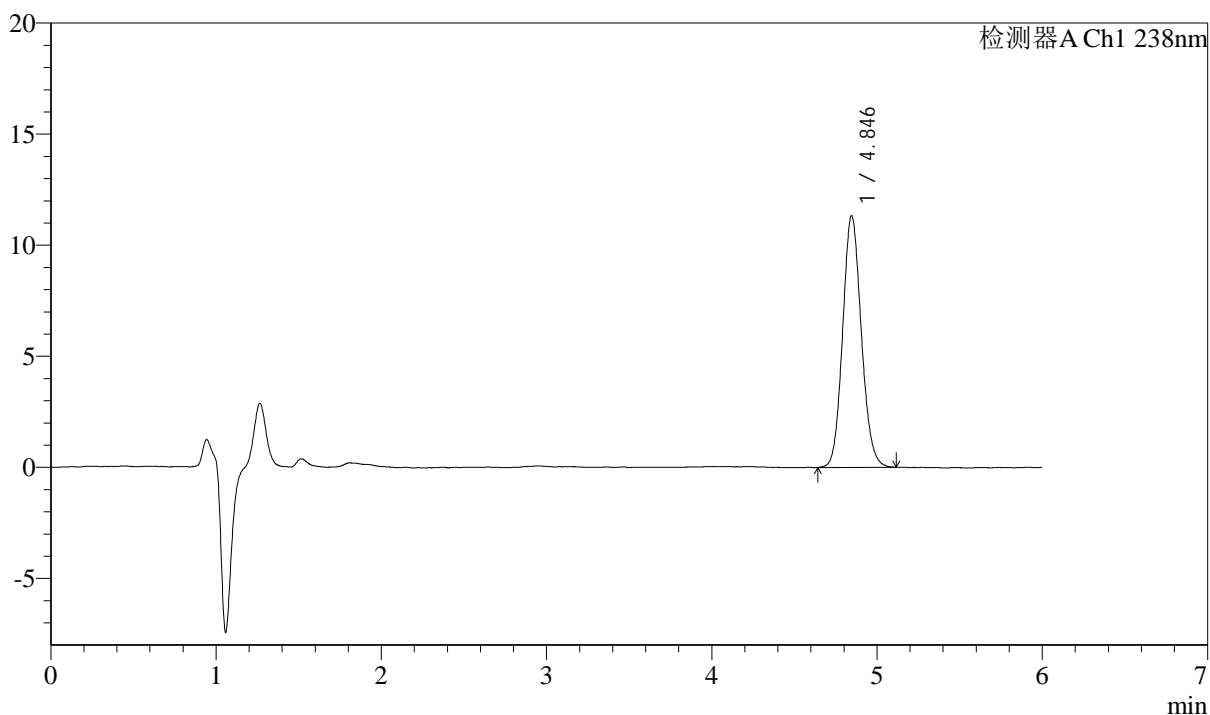
J405

<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 - 10-21/10-1232-3 - zzp-2022033101p-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/12 14:52:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/05/13 08:35:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	4.846	88927	100.000	11332	8887	1.114	--
总计		88927	100.000	11332			



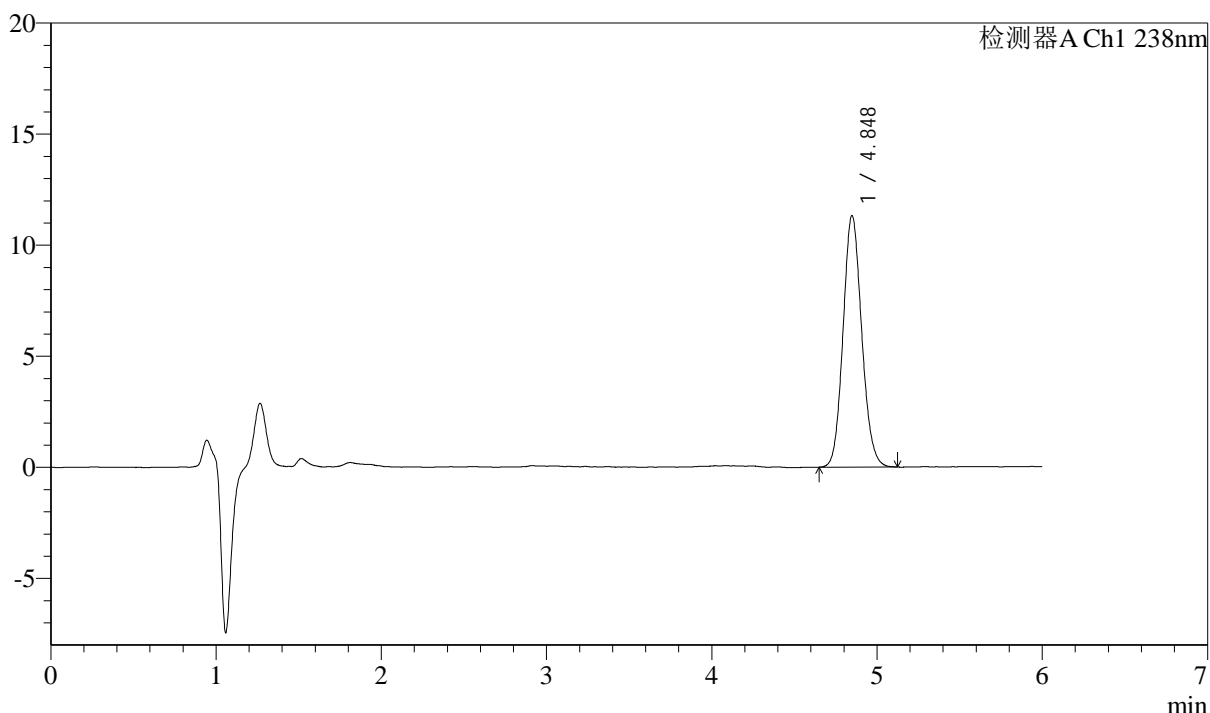
J405

<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 - 10-21/10-1233-3 - zzp-2022033101p-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/12 14:59:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/05/13 08:35:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	4.848	88814	100.000	11323	8880	1.114	--
总计		88814	100.000	11323			

<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 - 10-21/10-1234-3 - zzp-2022033101p-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-P4-1.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX259.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2025/05/12 15:05:33

处理时间 (V3): 2025/05/13 08:35:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

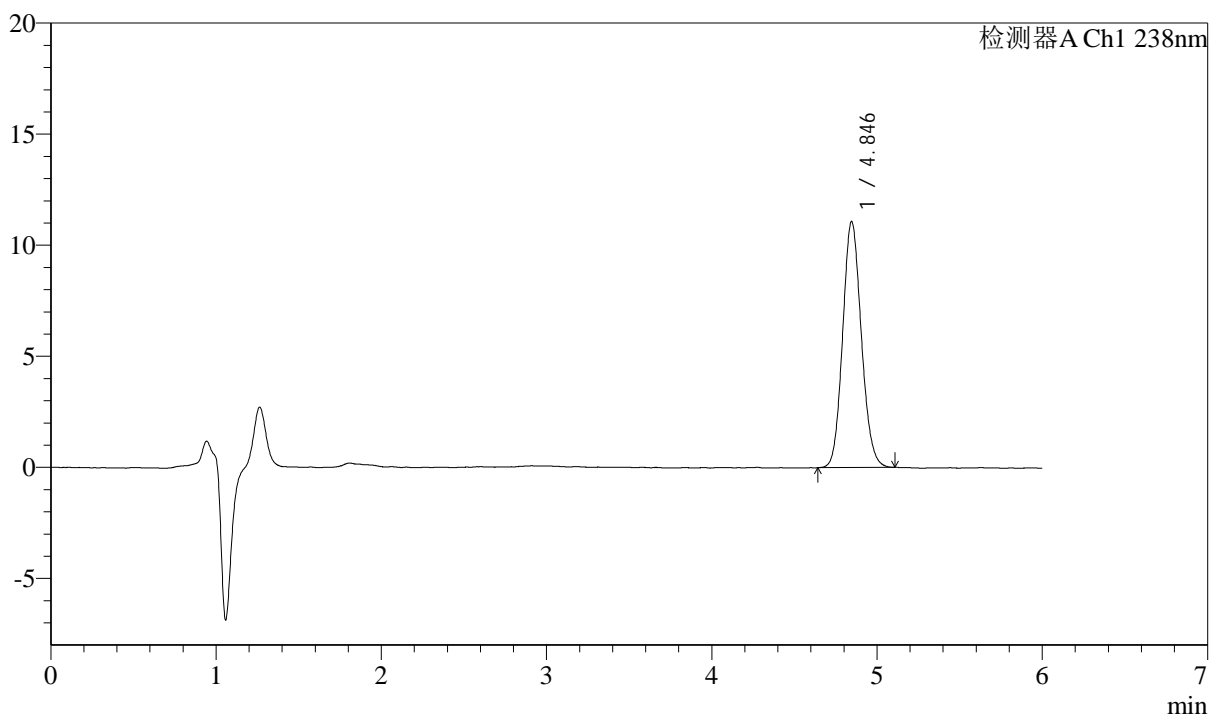
版本号: 6.115

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	4.846	86910	100.000	11076	8838	1.117	--
总计		86910	100.000	11076			



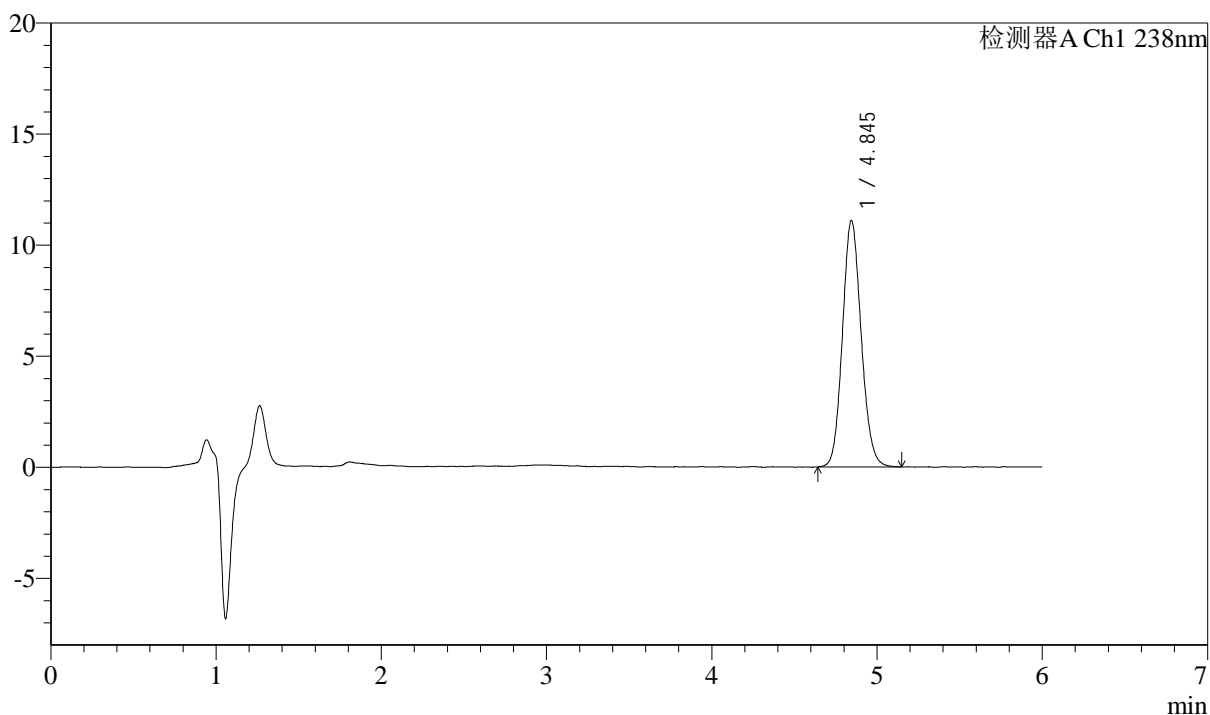
J405

<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 - 10-21/10-1235-3 - zzp-2022033101p-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/12 15:11:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/05/13 08:35:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	4.845	87490	100.000	11091	8795	1.114	--
总计		87490	100.000	11091			



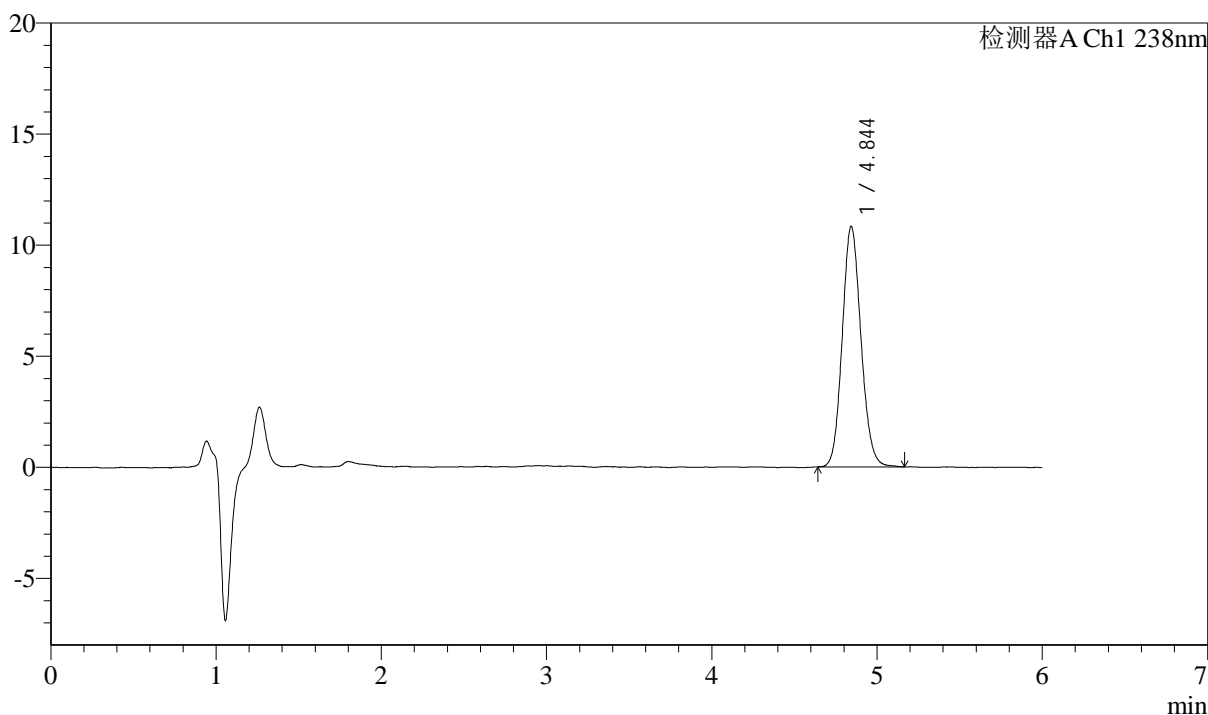
J405

<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 - 10-21/10-1236-3 - zzp-2022033101p-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/12 15:18:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/05/13 08:35:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	4.844	85316	100.000	10810	8832	1.113	--
总计		85316	100.000	10810			



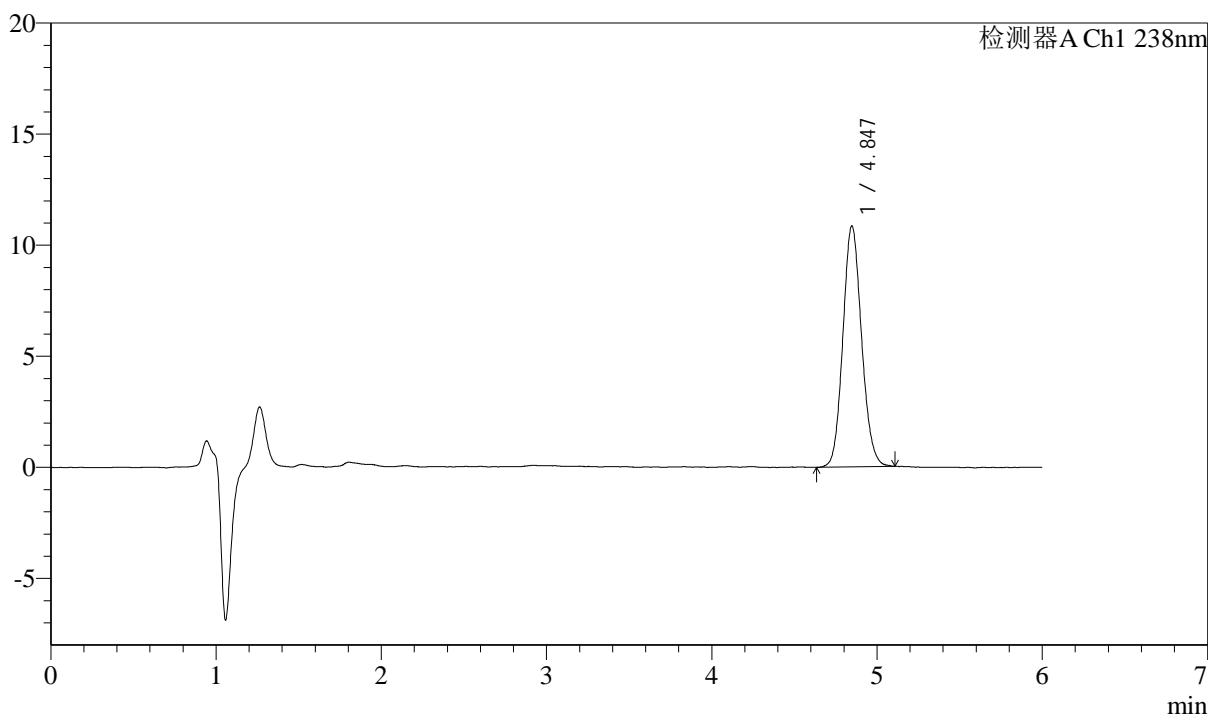
J405

<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 - 10-21/10-1237-3 - zzp-2022033101p-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/12 15:24:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/05/13 08:35:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	4.847	85255	100.000	10848	8882	1.112	--
总计		85255	100.000	10848			



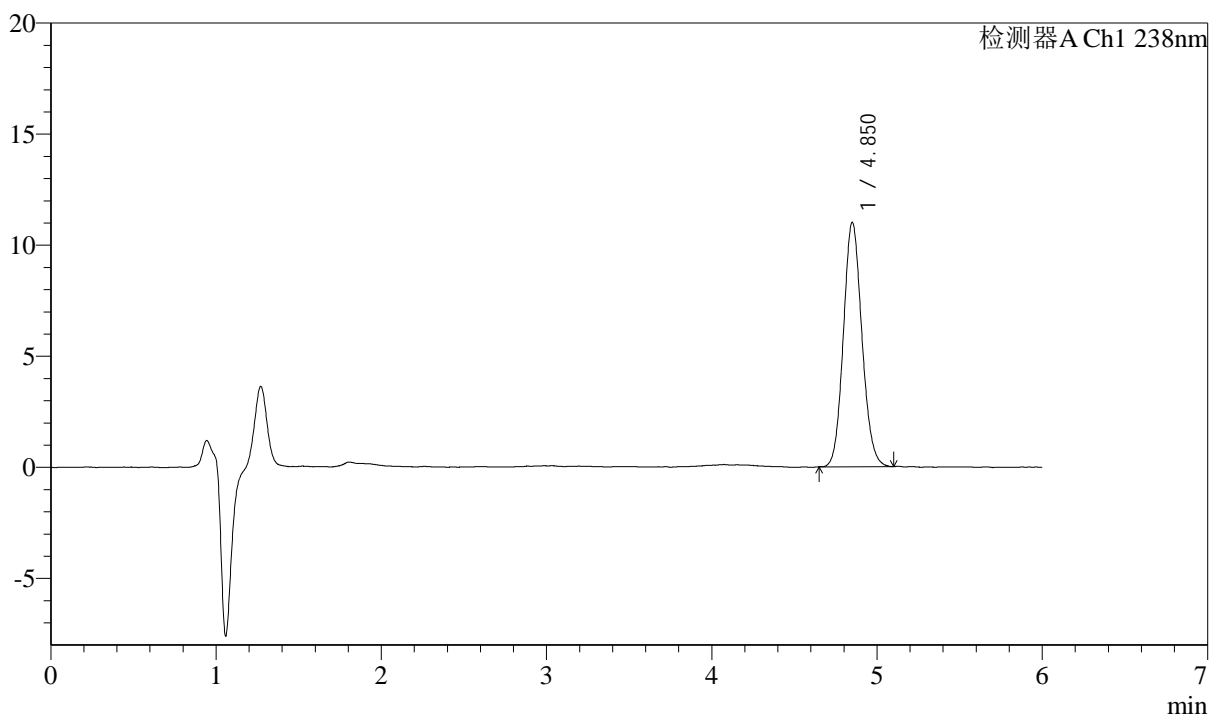
J405

<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 - 10-21/10-1238-3 - zzp-2022033101p-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/12 15:31:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/05/13 08:35:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	4.850	85654	100.000	10980	9040	1.110	--
总计		85654	100.000	10980			



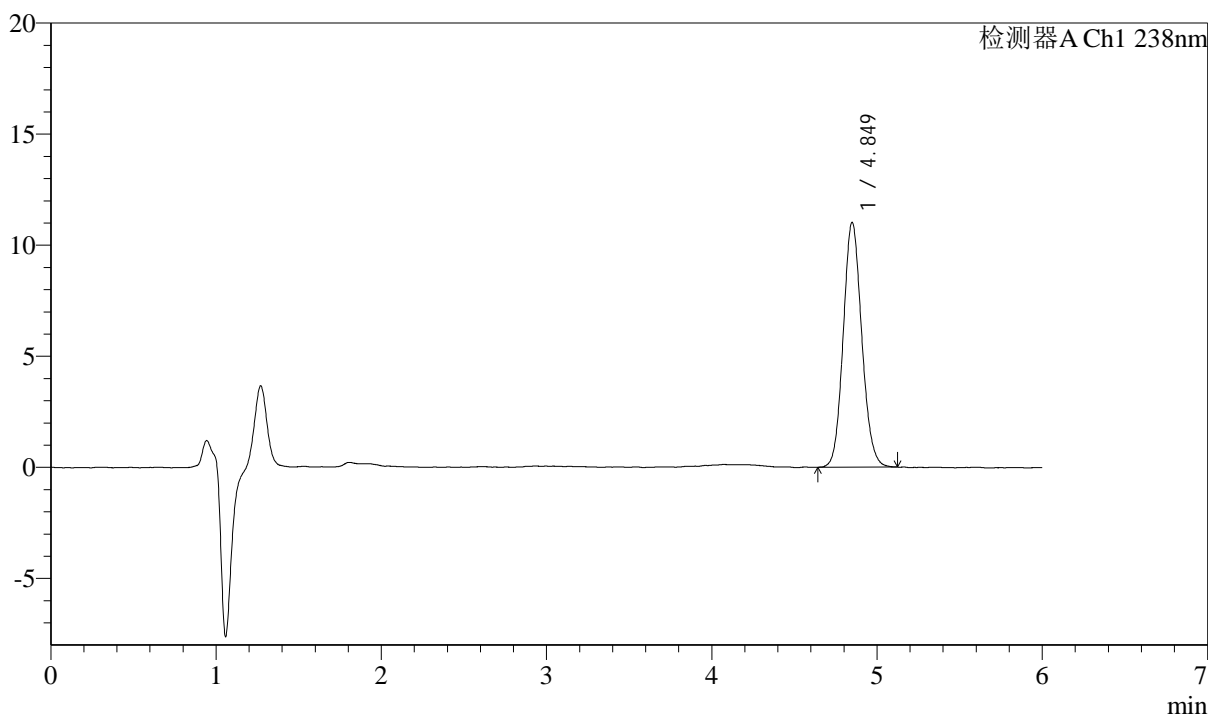
J405

<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 - 10-21/10-1239-3 - zzp-2022033101p-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/12 15:37:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/05/13 08:35:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	4.849	85959	100.000	11016	9000	1.109	--
总计		85959	100.000	11016			



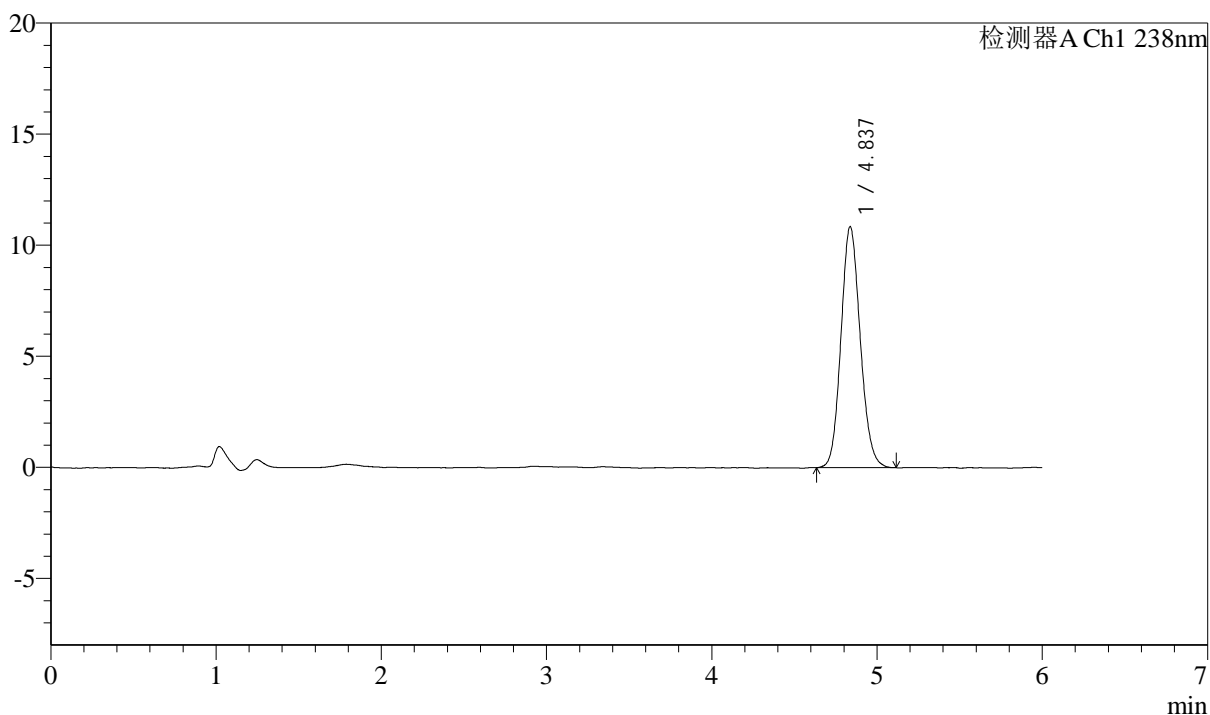
J405

<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 - 10-21/10-1240-3 - zzp-cq36y-red-pH2.0jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-red-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/12 15:44:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/05/13 08:35:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	4.837	87977	100.000	10853	8288	1.120	--
总计		87977	100.000	10853			



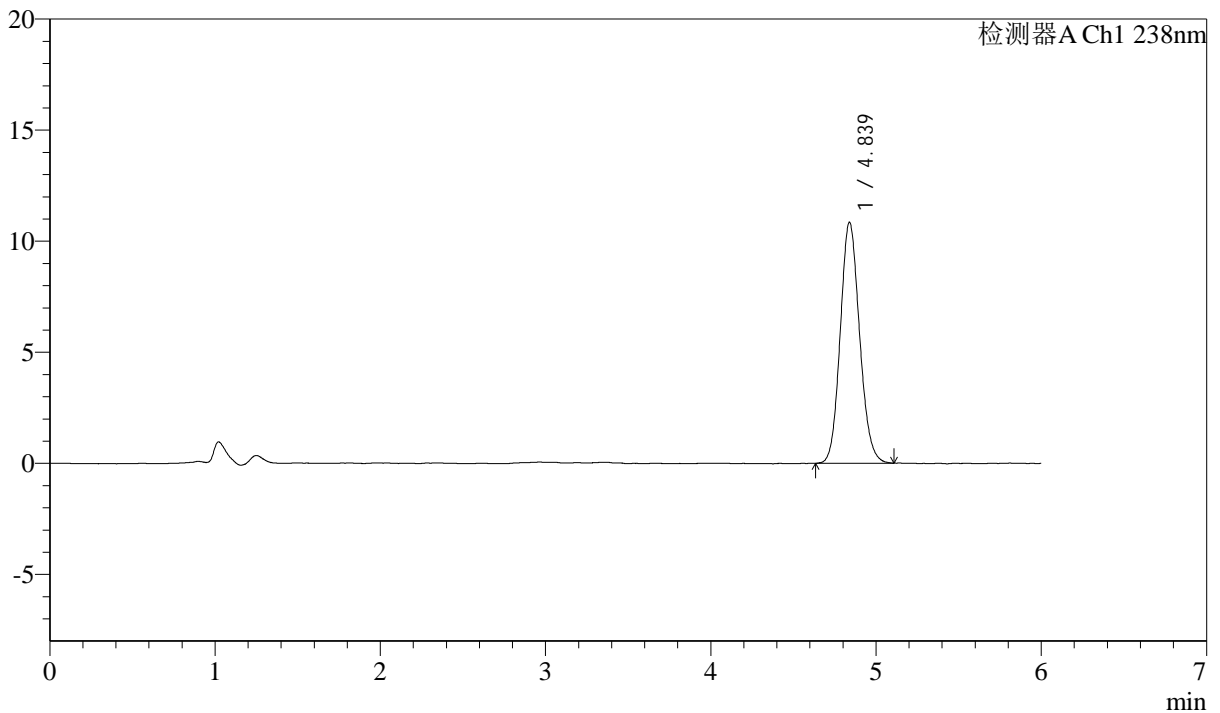
J405

<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 - 10-21/10-1241-3 - zzp-cq36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/12 15:50:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/05/13 08:35:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	4.839	88057	100.000	10851	8264	1.120	--
总计		88057	100.000	10851			



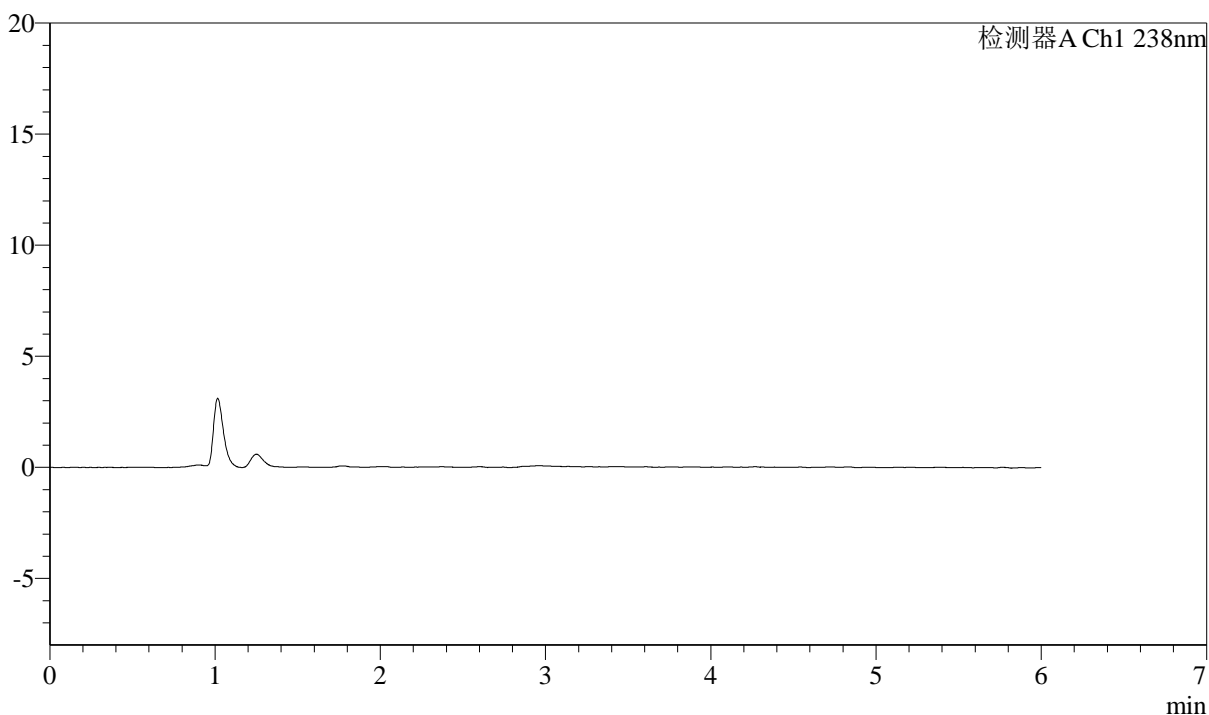
J405

<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 - 10-21/10-1242-3 - zzp-zjtj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/05/12 15:56:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/05/13 08:35:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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							



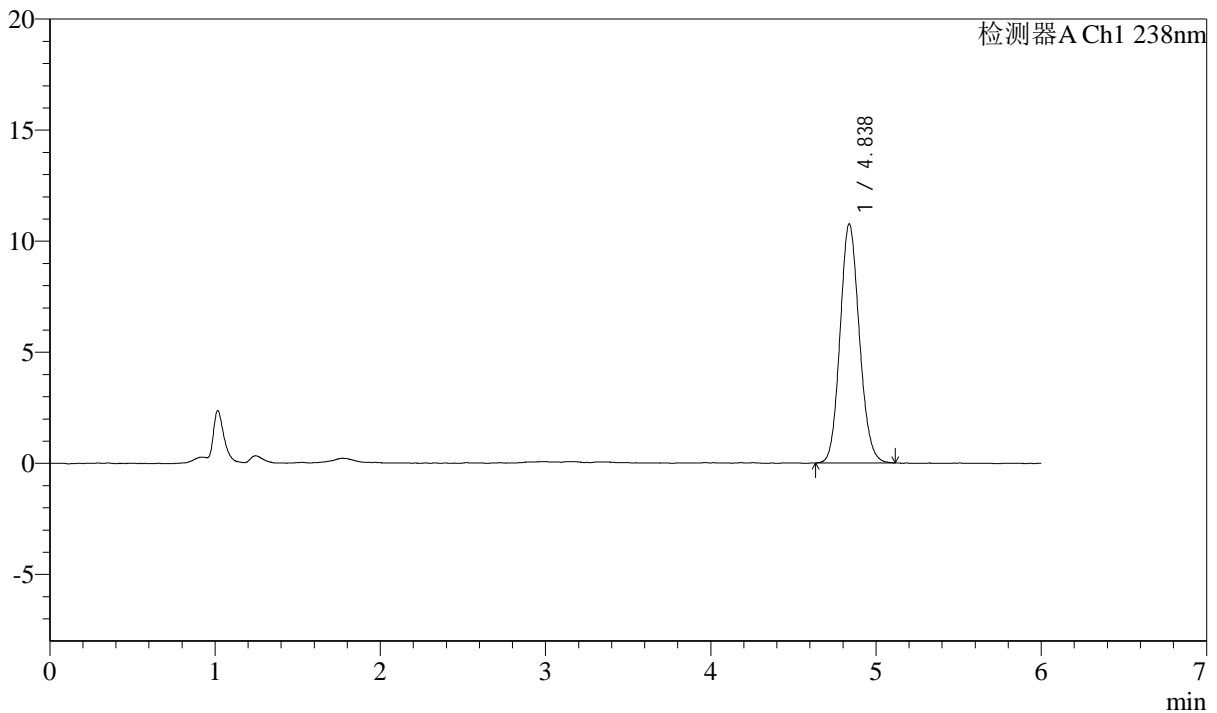
J405

<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 - 10-21/10-1243-3 - zzp-zjtj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/12 16:03:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/05/13 08:35:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	4.838	87148	100.000	10766	8300	1.118	--
总计		87148	100.000	10766			



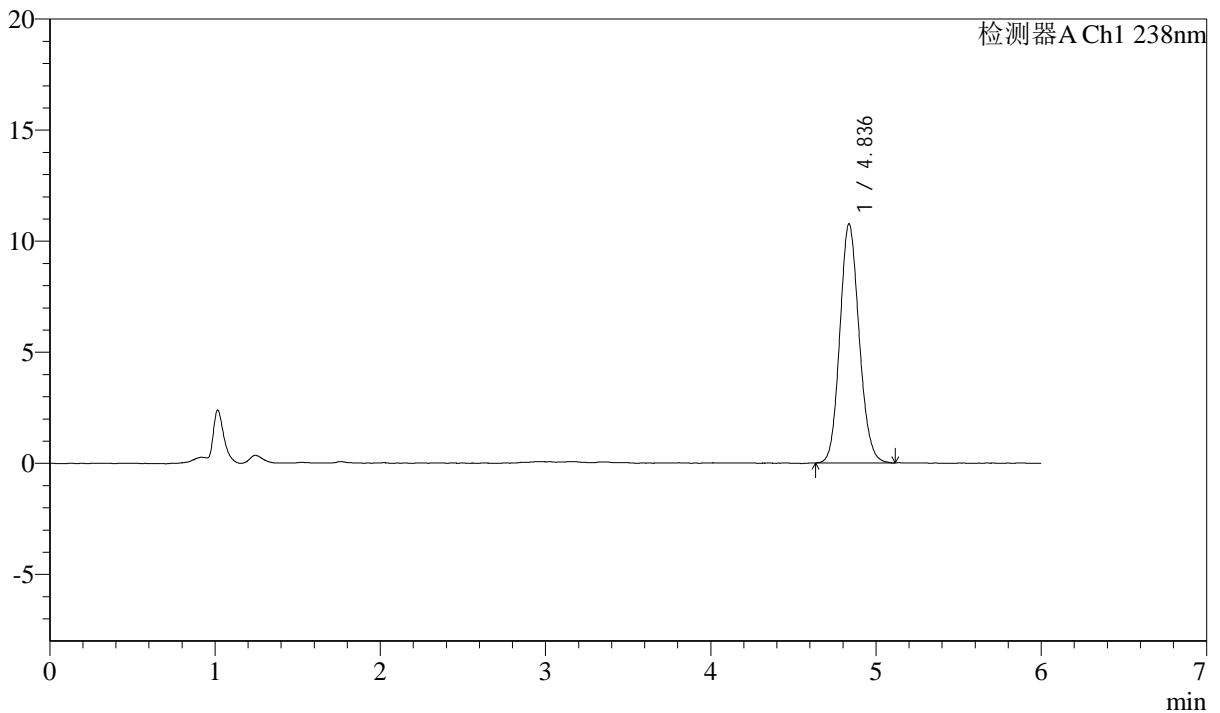
J405

<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 - 10-21/10-1244-3 - zzp-zjtj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/12 16:09:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/05/13 08:35:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	4.836	87218	100.000	10756	8264	1.123	--
总计		87218	100.000	10756			



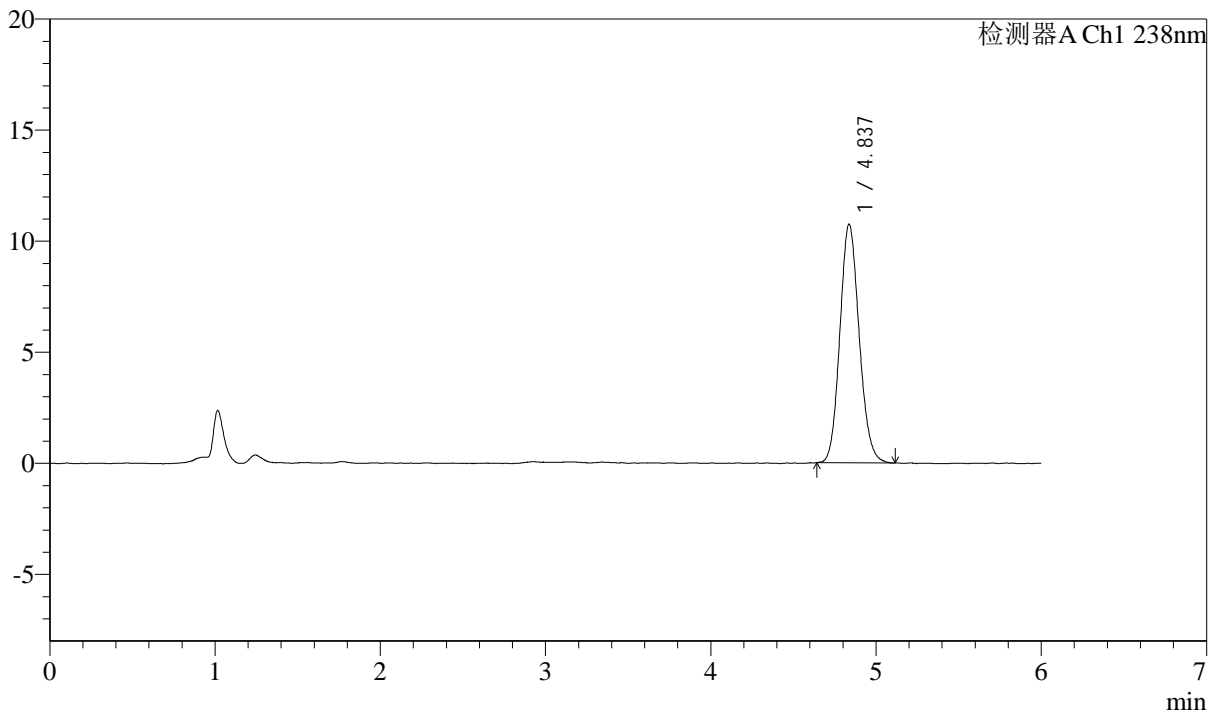
J405

<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 - 10-21/10-1245-3 - zzp-zjtj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/12 16:16:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/05/13 08:35:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	4.837	87132	100.000	10739	8286	1.125	--
总计		87132	100.000	10739			



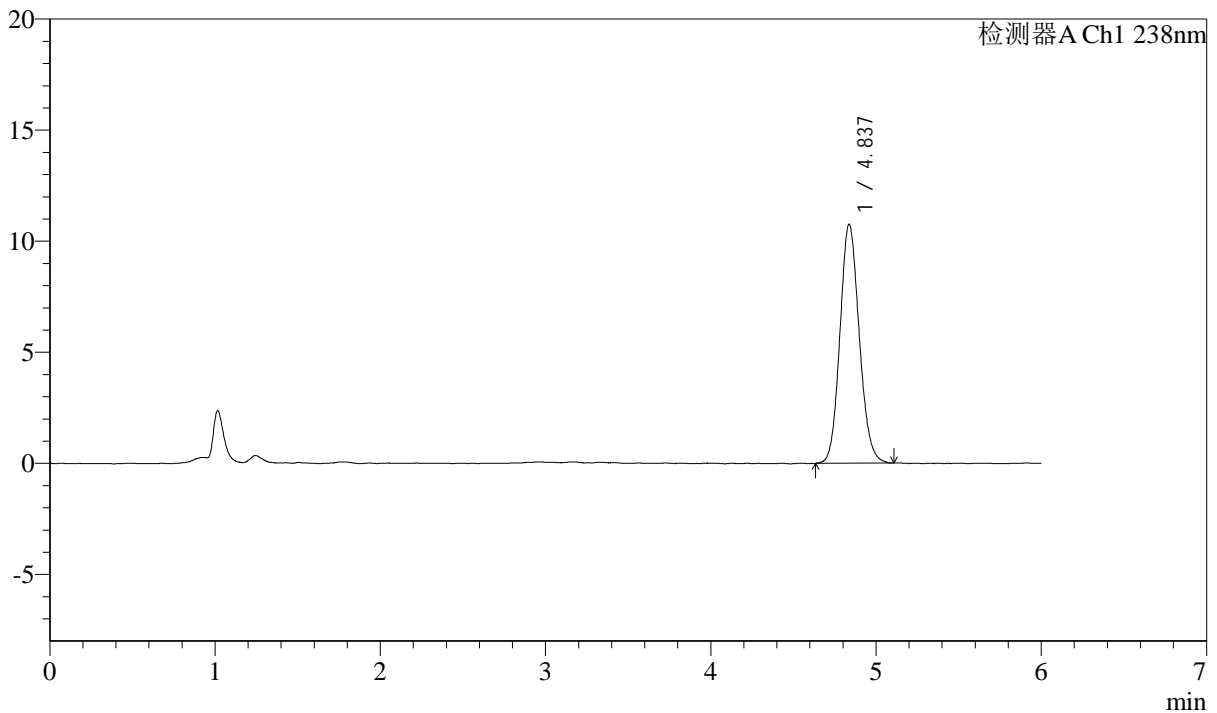
J405

<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 - 10-21/10-1246-3 - zzp-zjtj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/12 16:22:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/05/13 08:35:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	4.837	87342	100.000	10760	8275	1.121	--
总计		87342	100.000	10760			

<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 - 10-21/10-1247-3 - zzp-zjtj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX259.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2025/05/12 16:29:14

处理时间 (V3): 2025/05/13 08:35:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

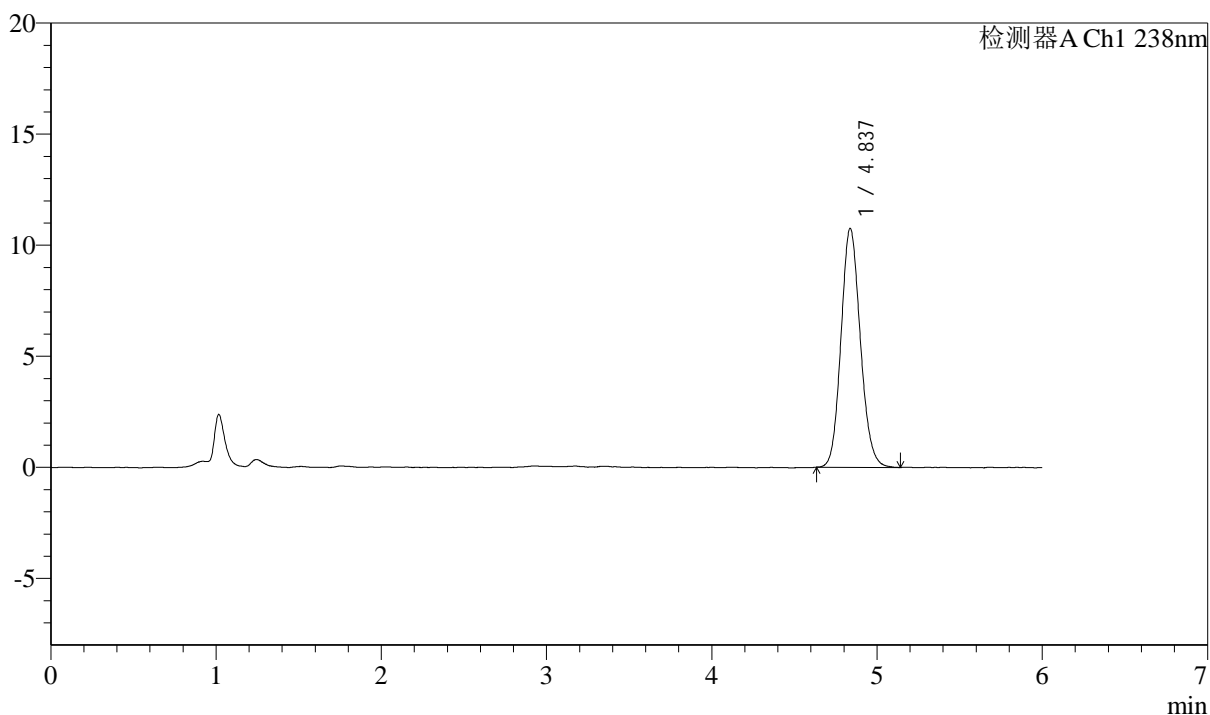
版本号: 6.115

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	4.837	87397	100.000	10758	8267	1.124	--
总计		87397	100.000	10758			

<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 - 10-21/10-1248-3 - zzp-2022032901p-zjtj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX259.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2025/05/12 16:35:40

处理时间 (V3): 2025/05/13 08:35:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

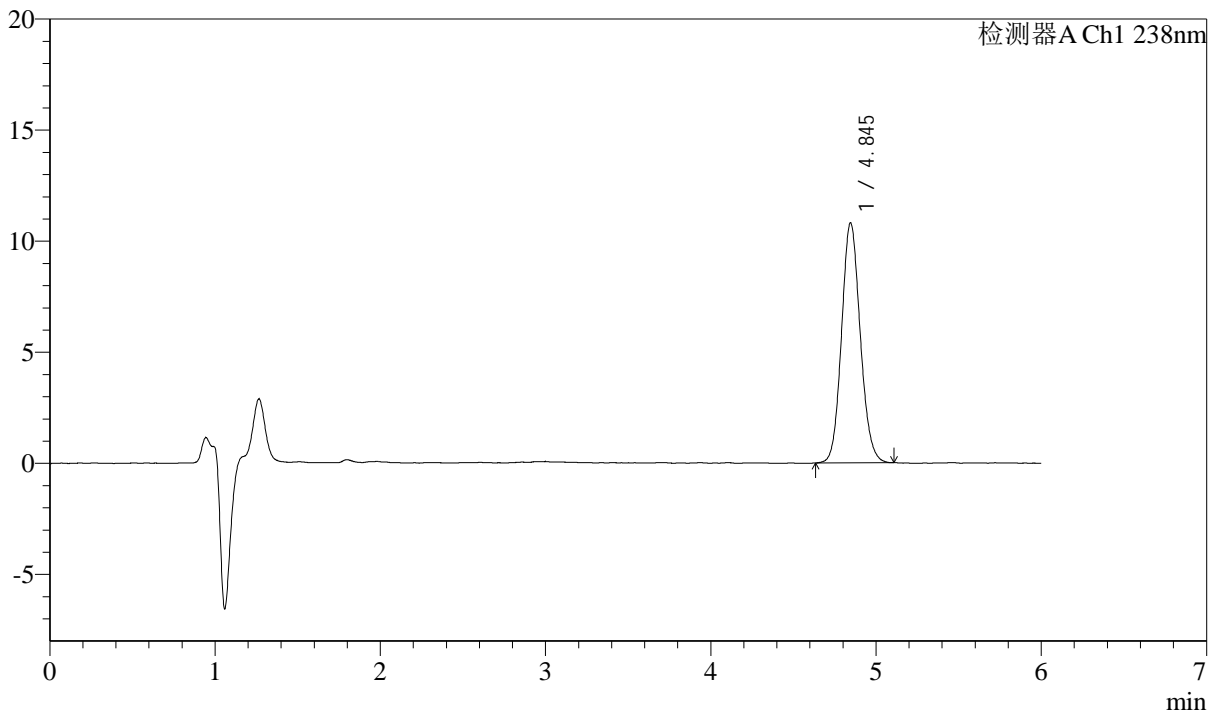
版本号: 6.115

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	4.845	84885	100.000	10802	8901	1.111	--
总计		84885	100.000	10802			



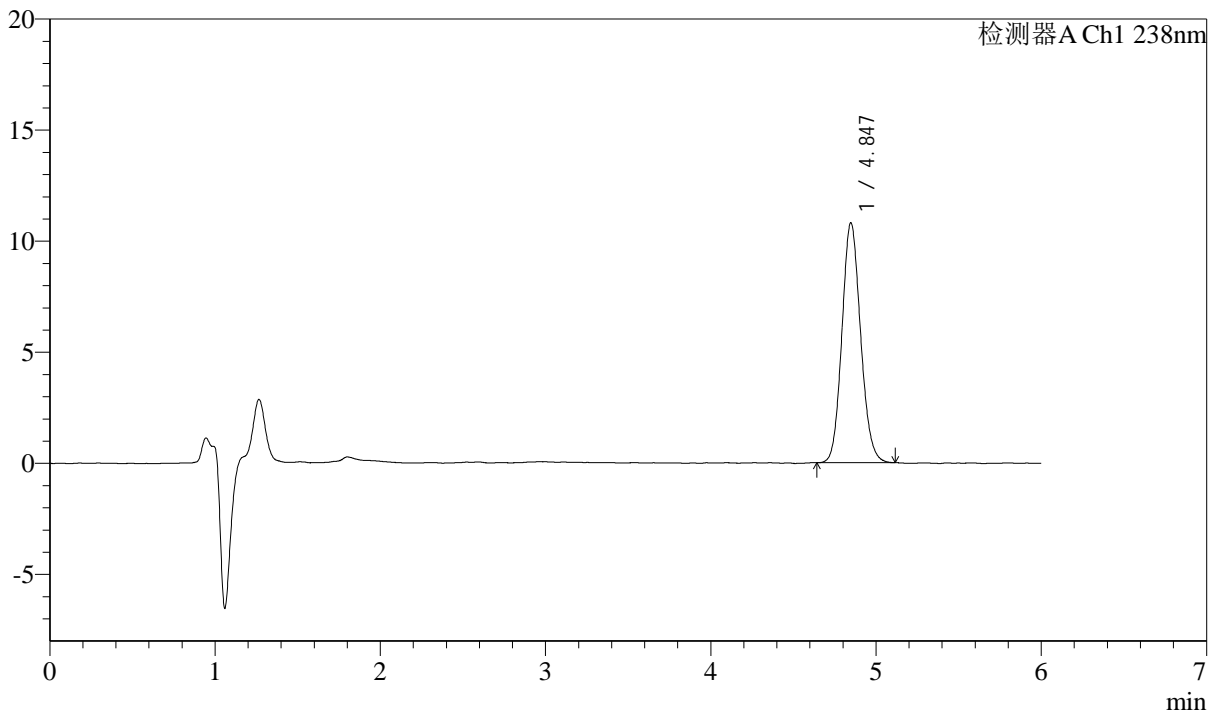
J405

<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 - 10-21/10-1249-3 - zzp-2022032901p-zjtj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/12 16:42:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/05/13 08:35:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	4.847	84758	100.000	10804	8861	1.117	--
总计		84758	100.000	10804			



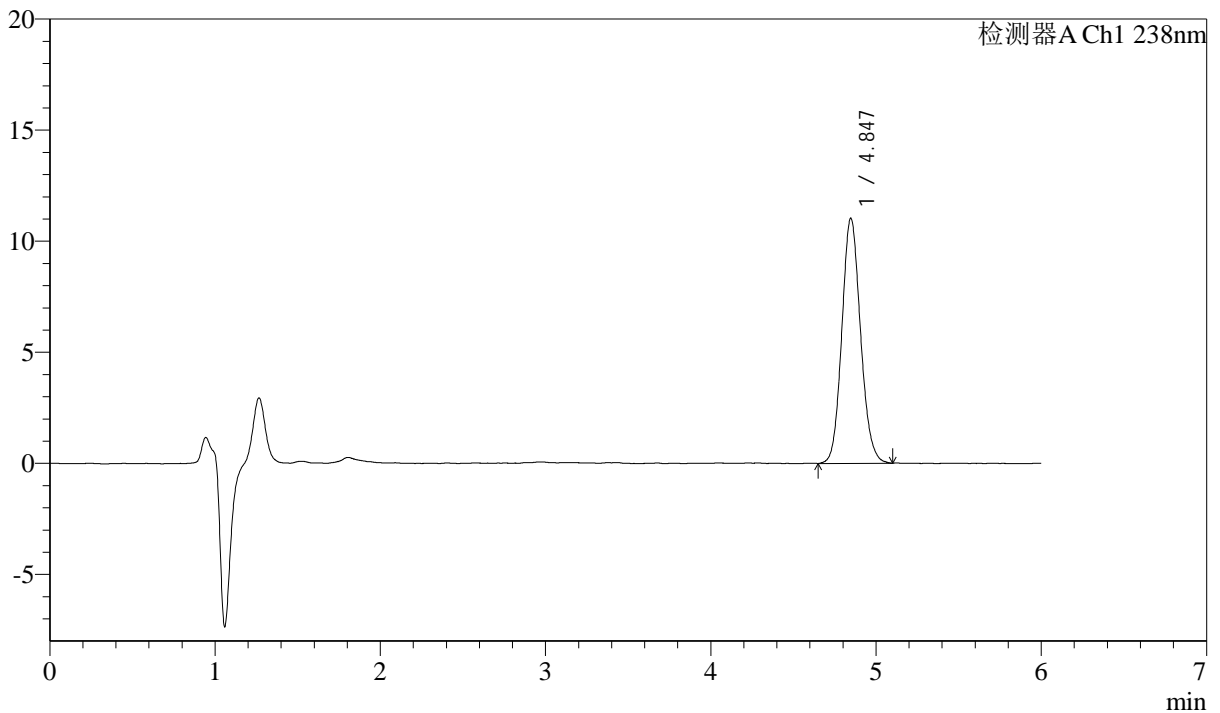
J405

<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 - 10-21/10-1250-3 - zzp-2022032901p-zjtj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/12 16:48:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/05/13 08:35:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	4.847	86738	100.000	11039	8919	1.116	--
总计		86738	100.000	11039			



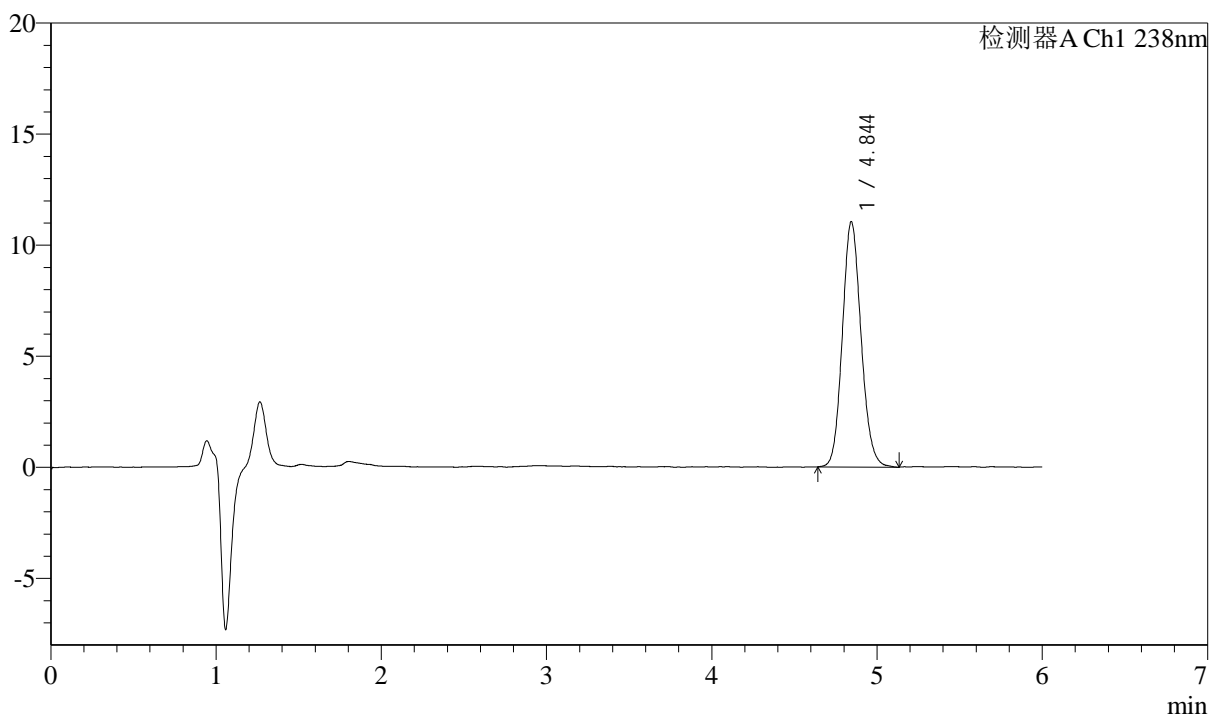
J405

<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 - 10-21/10-1251-3 - zzp-2022032901p-zjtj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/12 16:55:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/05/13 08:35:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	4.844	86848	100.000	11030	8821	1.119	--
总计		86848	100.000	11030			

<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 - 10-21/10-1252-3 - zzp-2022032901p-zjtj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-P3-1.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX259.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2025/05/12 17:01:27

处理时间 (V3): 2025/05/13 08:35:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

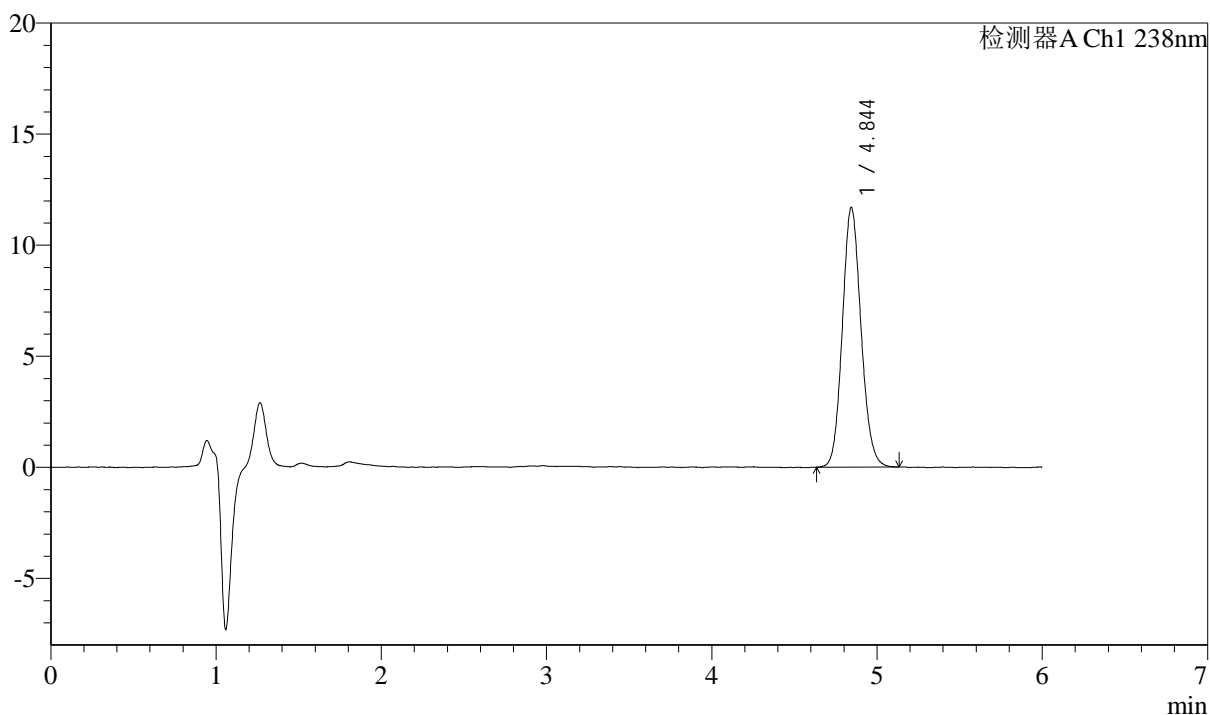
版本号: 6.115

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	4.844	91882	100.000	11676	8879	1.116	--
总计		91882	100.000	11676			

<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 - 10-21/10-1253-3 - zzp-2022032901p-zjtj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-P3-2.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX259.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2025/05/12 17:07:53

处理时间 (V3): 2025/05/13 08:35:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

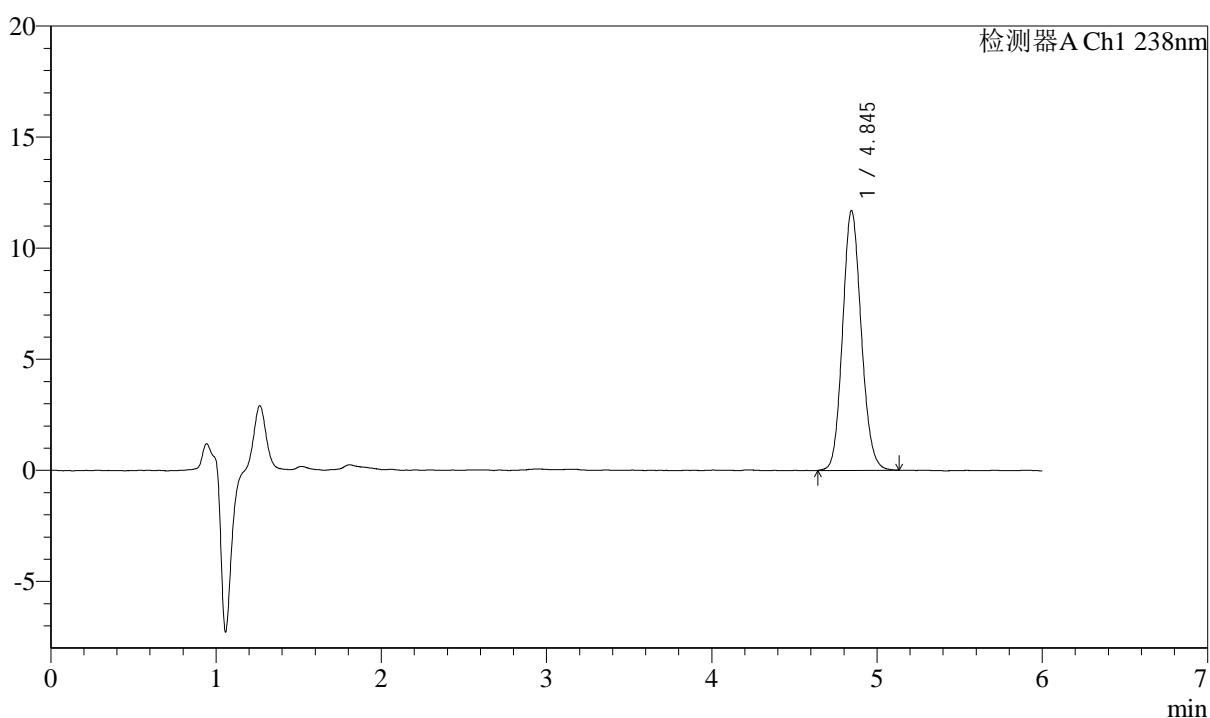
版本号: 6.115

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	4.845	91843	100.000	11693	8883	1.116	--
总计		91843	100.000	11693			



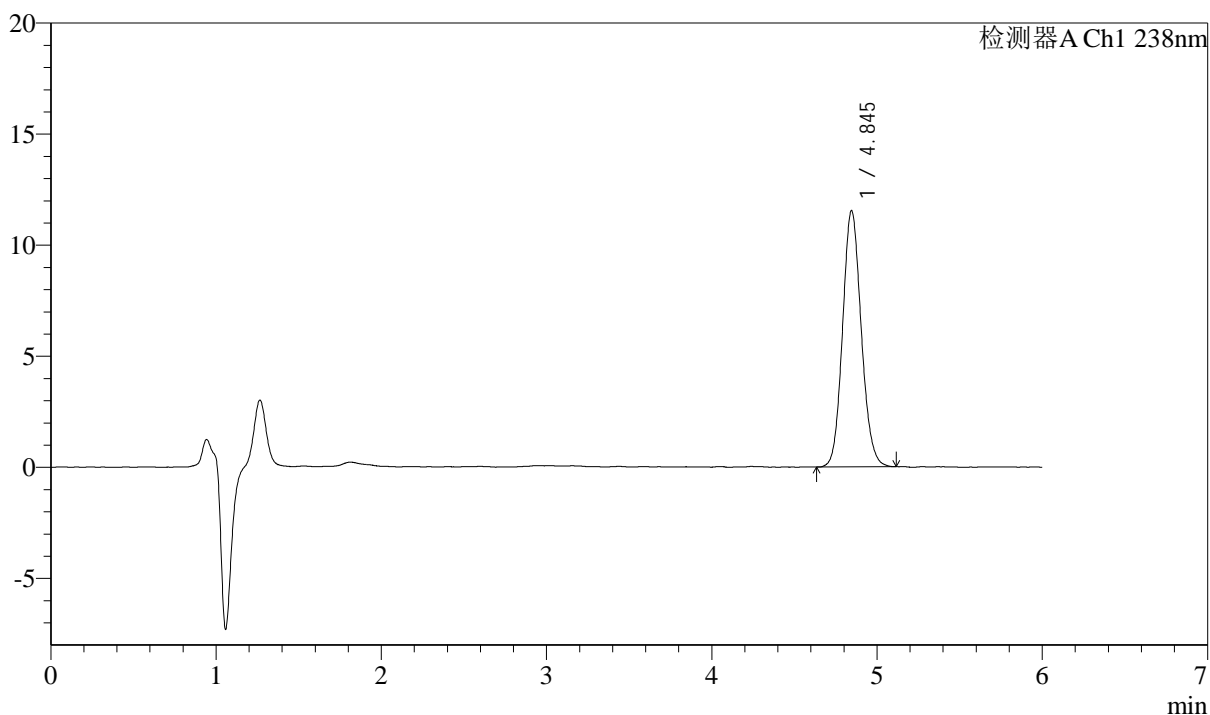
J405

<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 - 10-21/10-1254-3 - zzp-2022032901p-zjtj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/12 17:14:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/05/13 08:35:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	4.845	90614	100.000	11538	8900	1.114	--
总计		90614	100.000	11538			



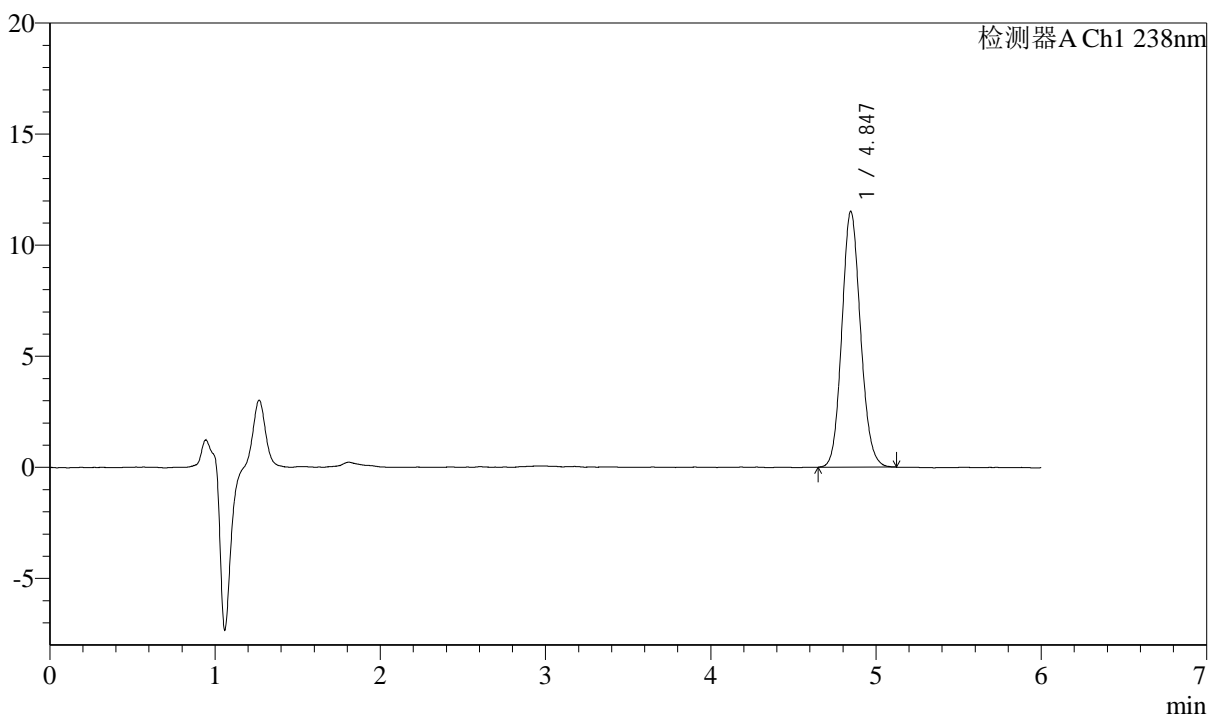
J405

<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 - 10-21/10-1255-3 - zzp-2022032901p-zjtj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/12 17:20:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/05/13 08:36:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	4.847	90374	100.000	11520	8927	1.115	--
总计		90374	100.000	11520			



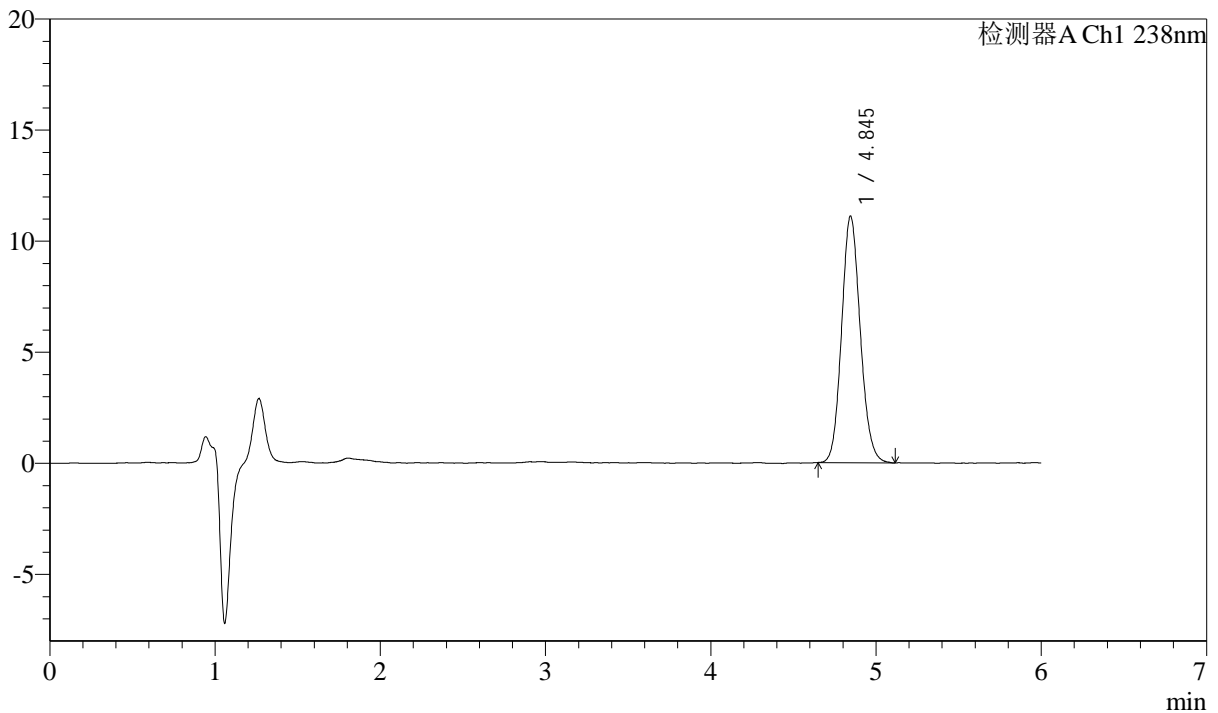
J405

<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 - 10-21/10-1256-3 - zzp-2022032901p-zjtj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/12 17:27:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/05/13 08:36:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	4.845	87136	100.000	11103	8885	1.119	--
总计		87136	100.000	11103			

<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 - 10-21/10-1257-3 - zzp-2022032901p-zjtj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-P5-2.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX259.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2025/05/12 17:33:38

处理时间 (V3): 2025/05/13 08:36:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

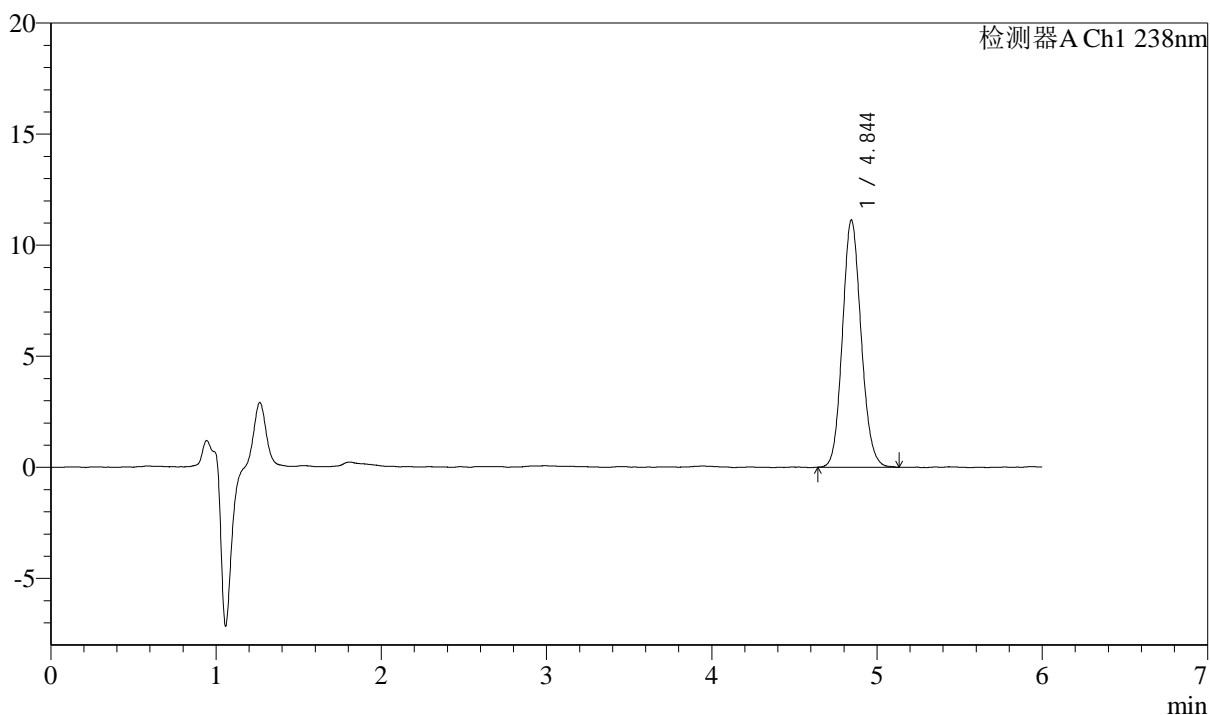
版本号: 6.115

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	4.844	87568	100.000	11123	8829	1.115	--
总计		87568	100.000	11123			



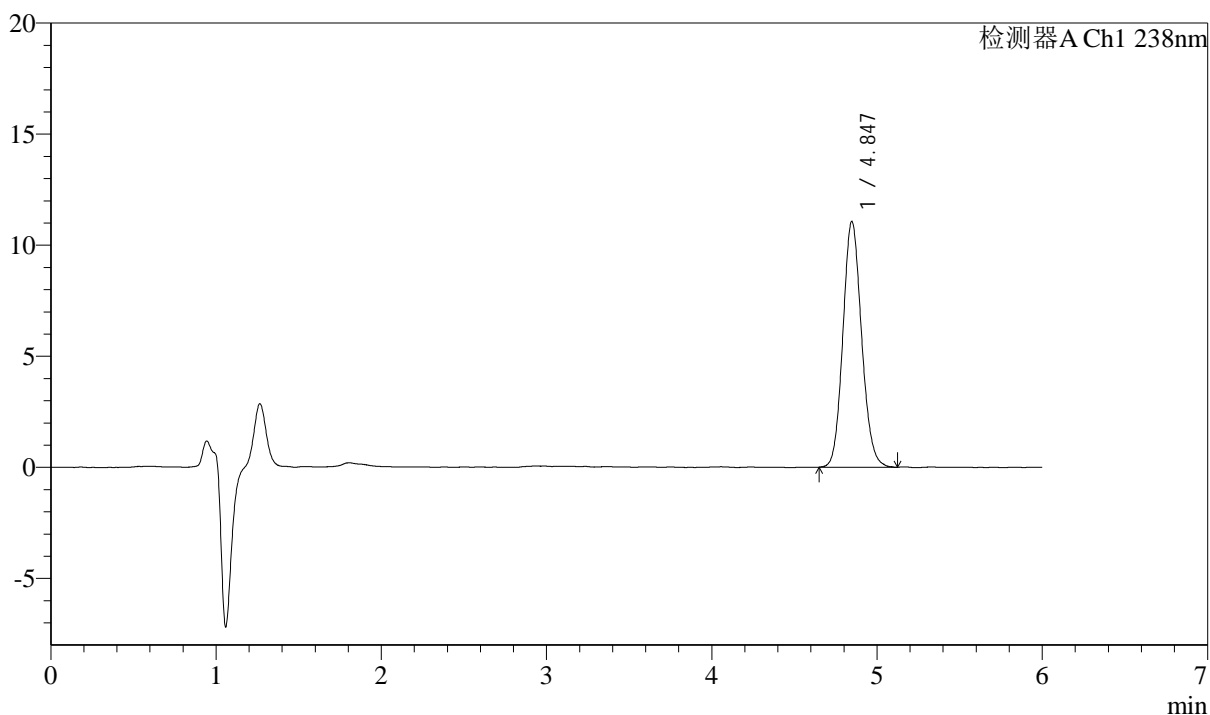
J405

<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 - 10-21/10-1258-3 - zzp-2022032901p-zjtj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/12 17:40:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/05/13 08:36:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	4.847	86990	100.000	11068	8898	1.117	--
总计		86990	100.000	11068			



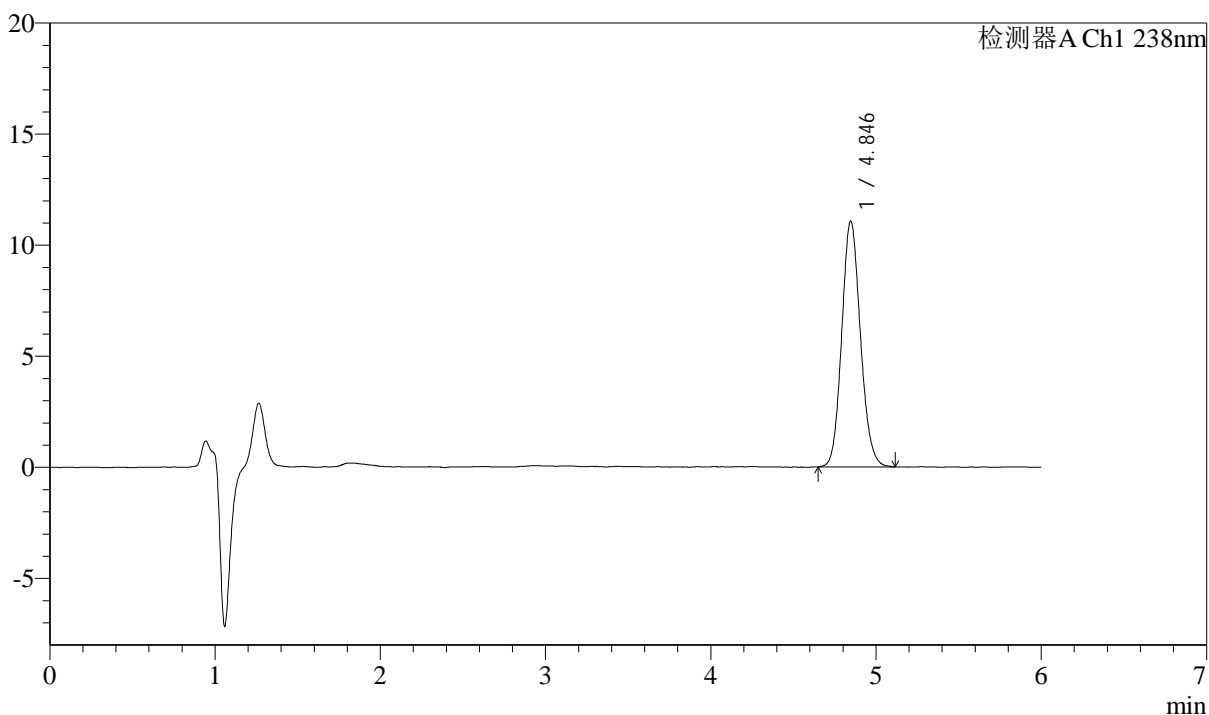
J405

<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 - 10-21/10-1259-3 - zzp-2022032901p-zjtj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/12 17:46:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/05/13 08:36:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	4.846	86924	100.000	11067	8896	1.118	--
总计		86924	100.000	11067			



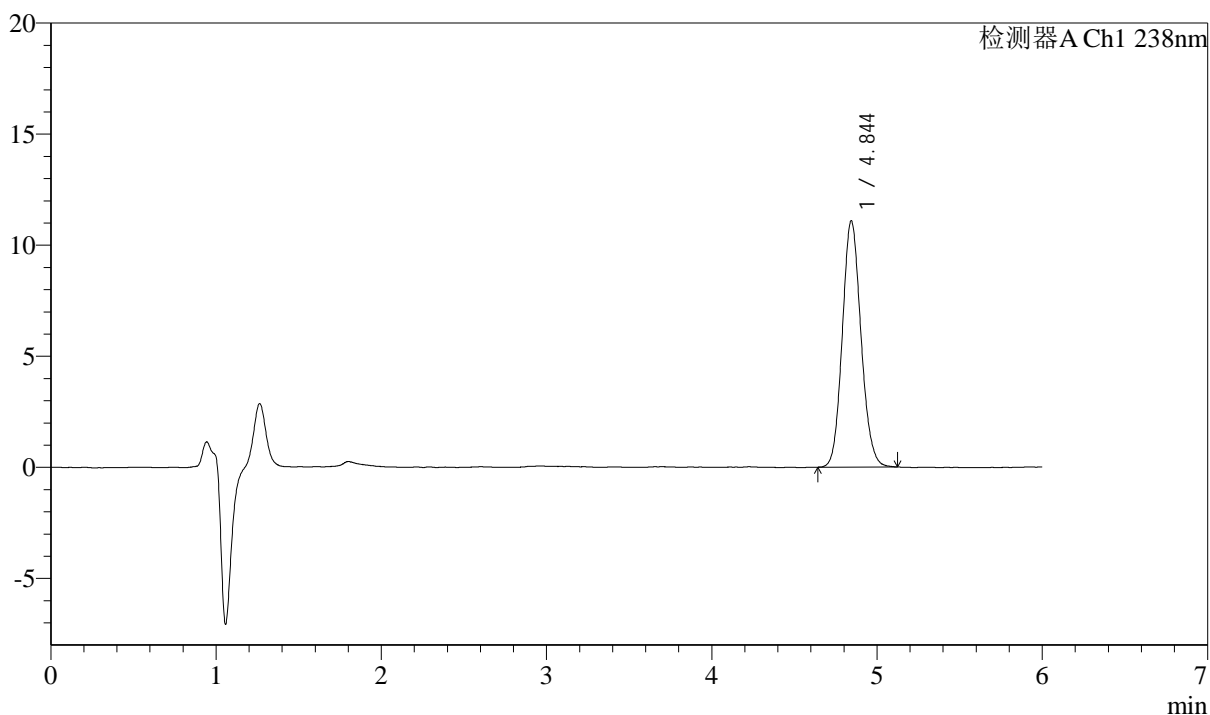
J405

<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 - 10-21/10-1260-3 - zzp-2022033001p-zjtj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/12 17:52:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/05/13 08:36:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	4.844	87048	100.000	11071	8892	1.118	--
总计		87048	100.000	11071			



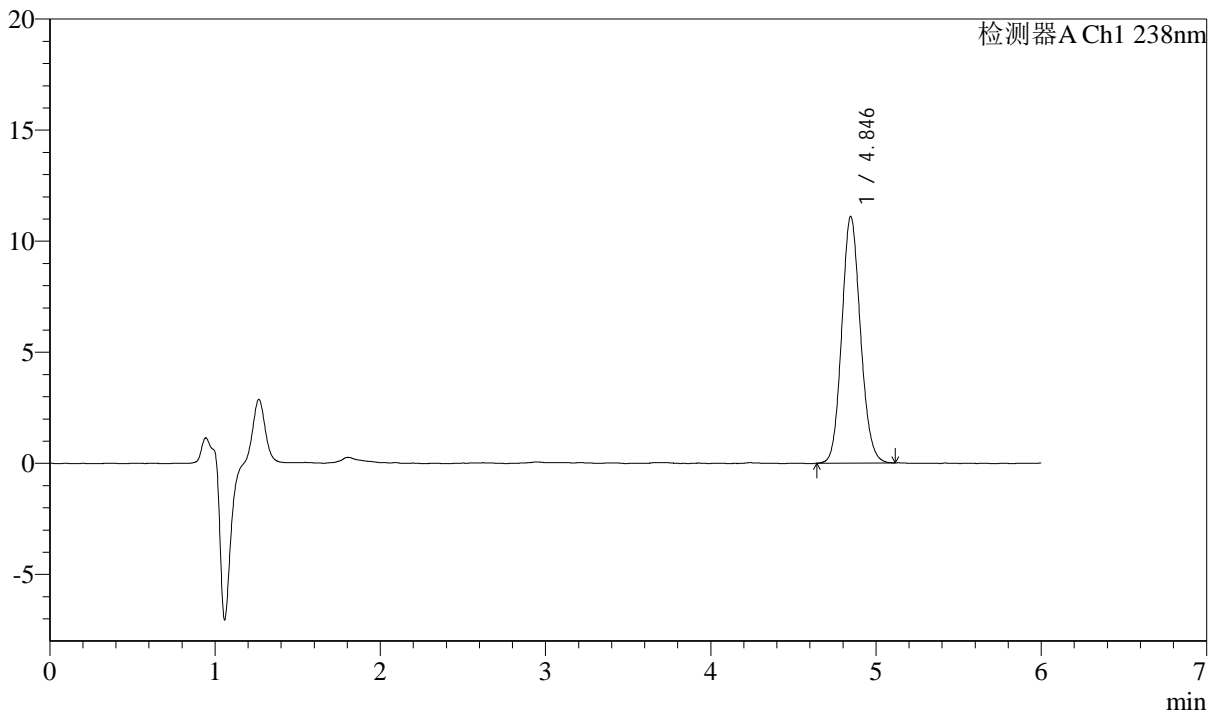
J405

<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 - 10-21/10-1261-3 - zzp-2022033001p-zjtj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/12 17:59:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/05/13 08:36:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	4.846	87102	100.000	11102	8882	1.117	--
总计		87102	100.000	11102			

<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 - 10-21/10-1262-3 - zzp-2022033001p-zjtj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-P2-1.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX259.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2025/05/12 18:05:53

处理时间 (V3): 2025/05/13 08:36:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

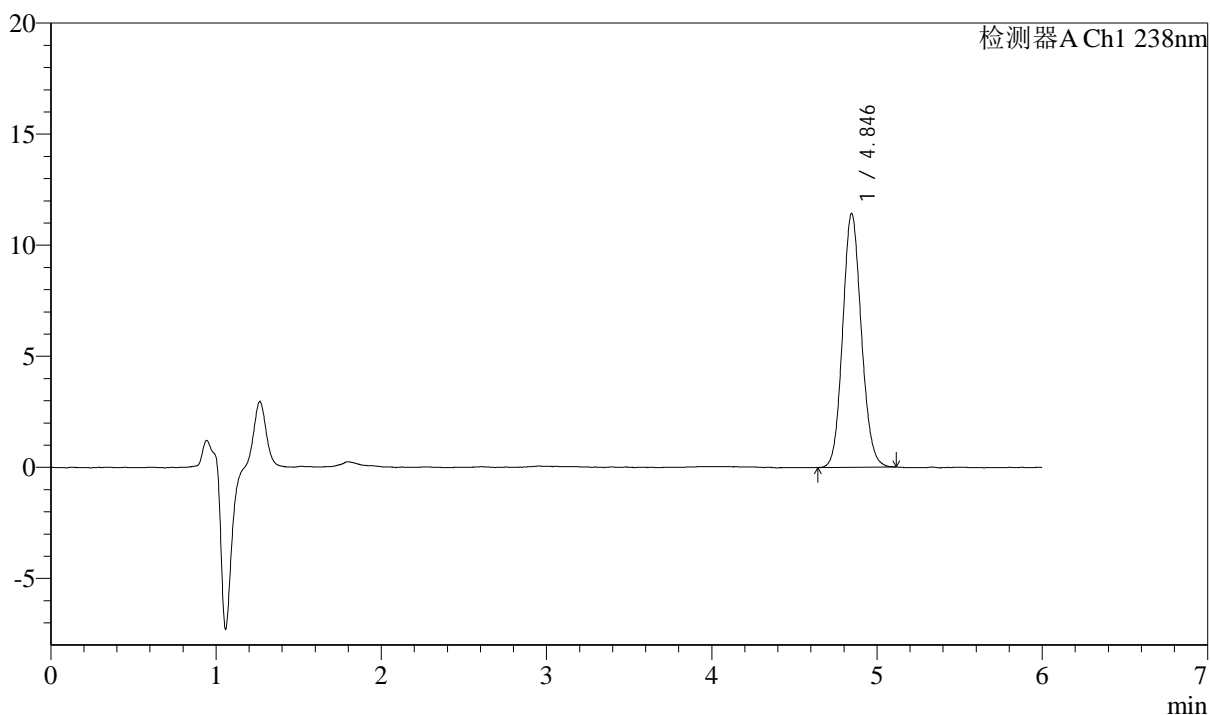
版本号: 6.115

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	4.846	89633	100.000	11431	8904	1.110	--
总计		89633	100.000	11431			



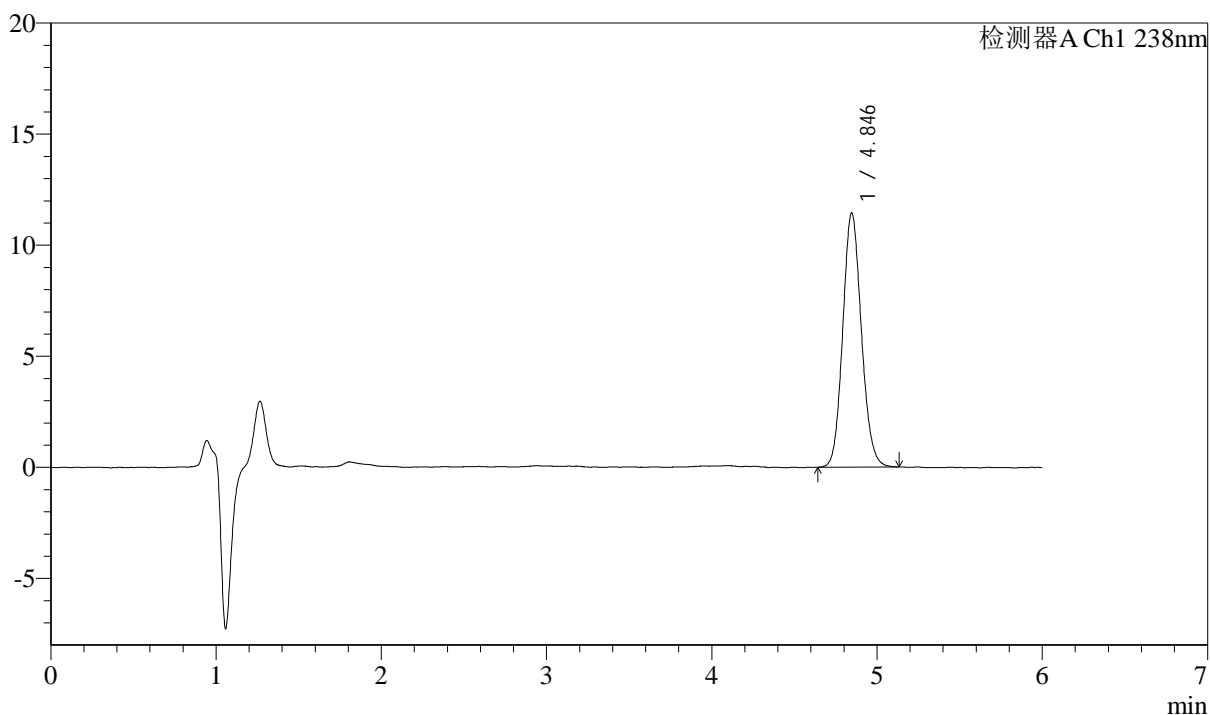
J405

<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 - 10-21/10-1263-3 - zzp-2022033001p-zjtj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/12 18:12:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/05/13 08:36:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	4.846	89653	100.000	11448	8916	1.115	--
总计		89653	100.000	11448			



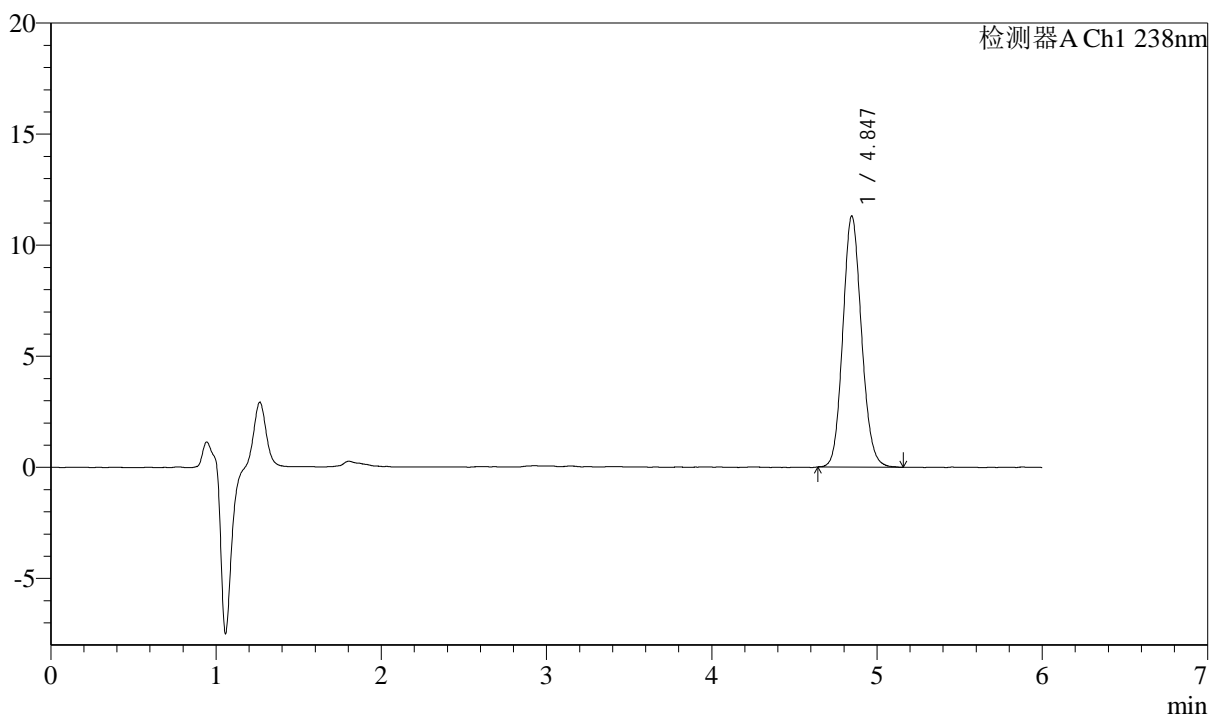
J405

<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 - 10-21/10-1264-3 - zzp-2022033001p-zjtj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/12 18:18:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/05/13 08:36:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	4.847	88789	100.000	11311	8878	1.117	--
总计		88789	100.000	11311			

<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 - 10-21/10-1265-3 - zzp-2022033001p-zjtj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-P3-2.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX259.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2025/05/12 18:25:11

处理时间 (V3): 2025/05/13 08:36:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

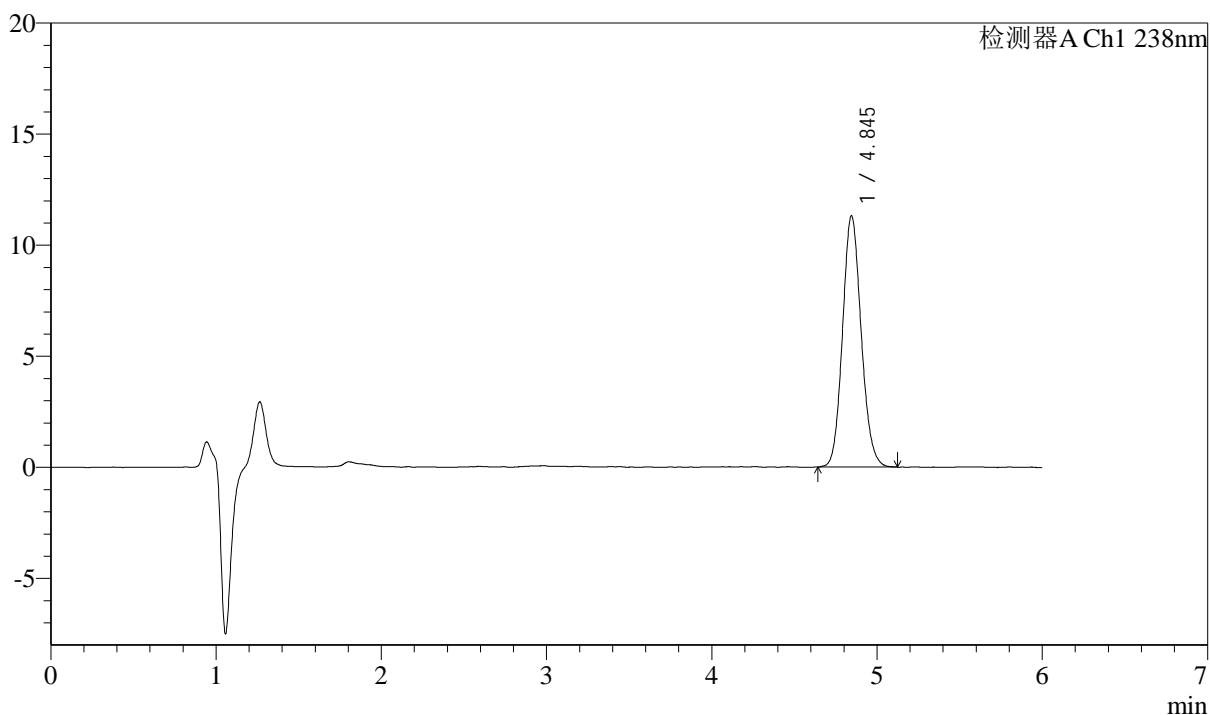
版本号: 6.115

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	4.845	88825	100.000	11310	8916	1.116	--
总计		88825	100.000	11310			



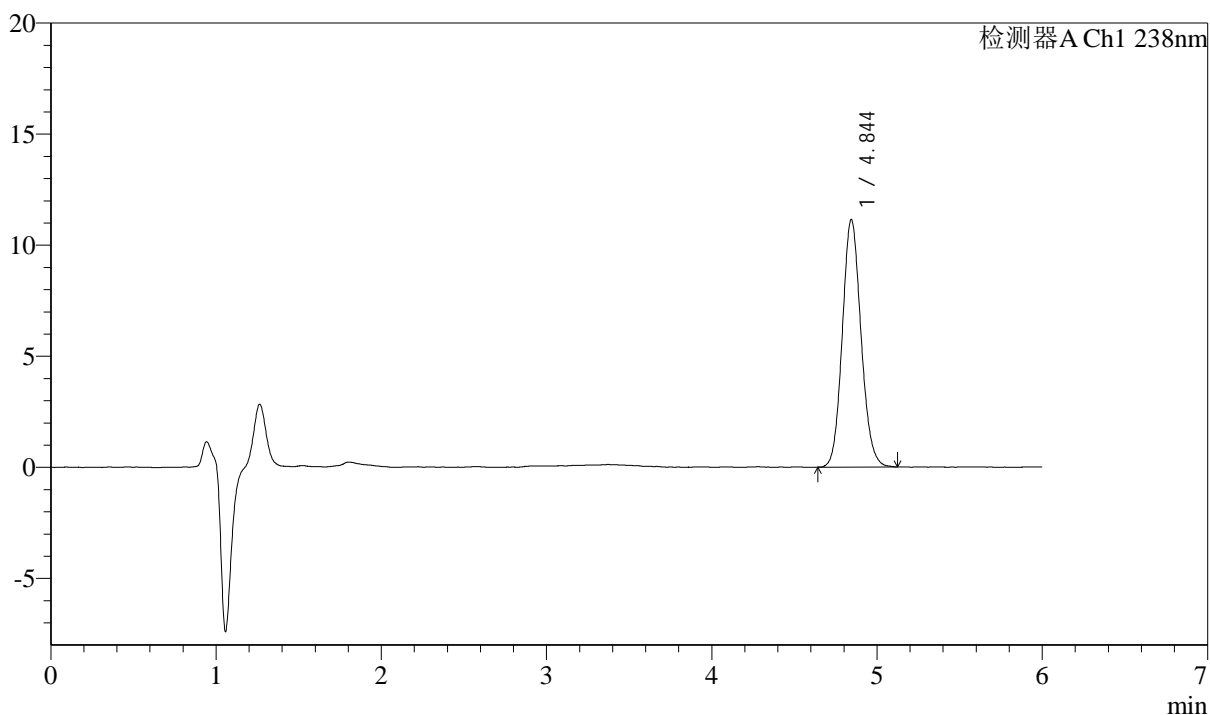
J405

<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 - 10-21/10-1266-3 - zzp-2022033001p-zjtj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/12 18:31:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/05/13 08:36:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	4.844	87781	100.000	11131	8868	1.115	--
总计		87781	100.000	11131			



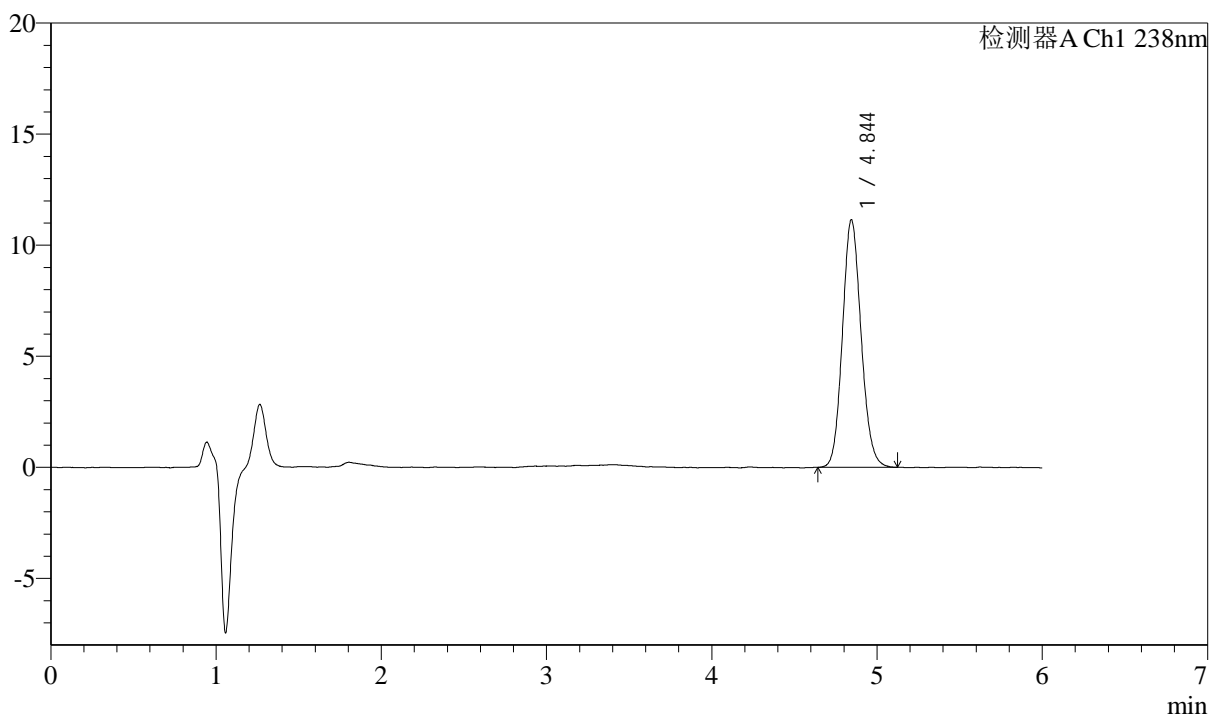
J405

<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 - 10-21/10-1267-3 - zzp-2022033001p-zjtj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/12 18:38:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/05/13 08:36:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	4.844	87548	100.000	11140	8866	1.118	--
总计		87548	100.000	11140			



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 - 10-21/10-1268-3 - zzp-2022033001p-zjtj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-P5-1.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX259.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2025/05/12 18:44:30

处理时间 (V3): 2025/05/13 08:36:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

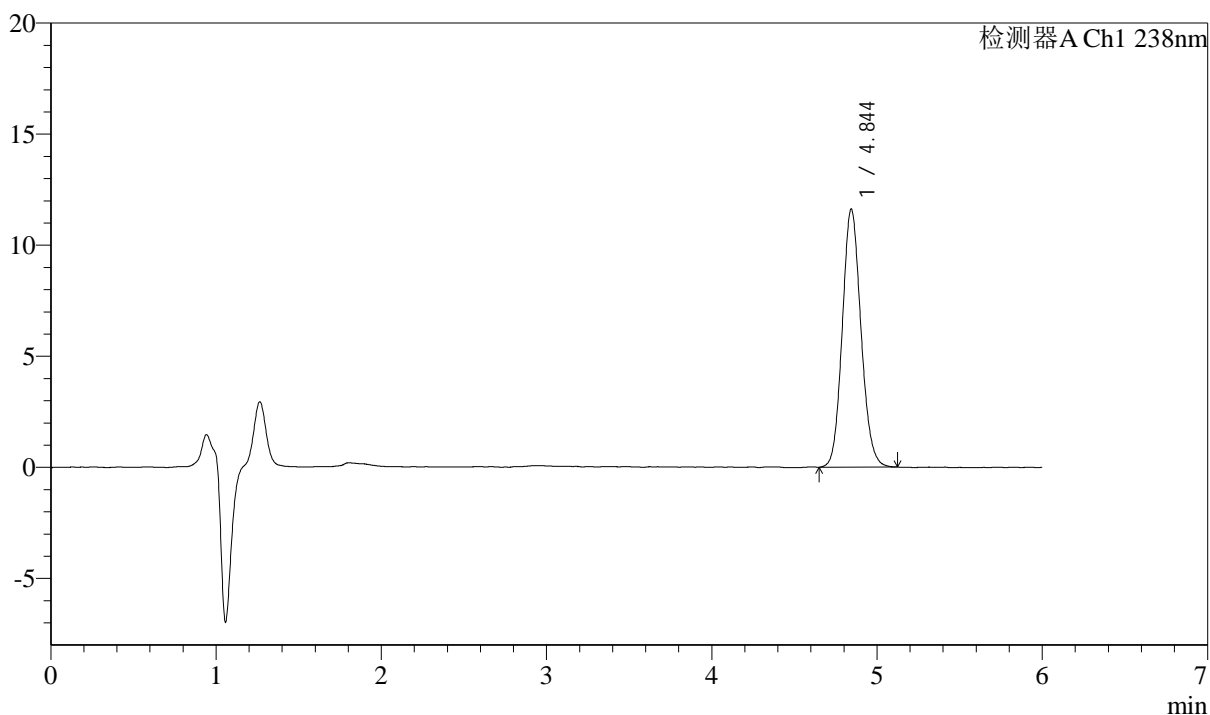
版本号: 6.115

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	4.844	91209	100.000	11602	8853	1.115	--
总计		91209	100.000	11602			



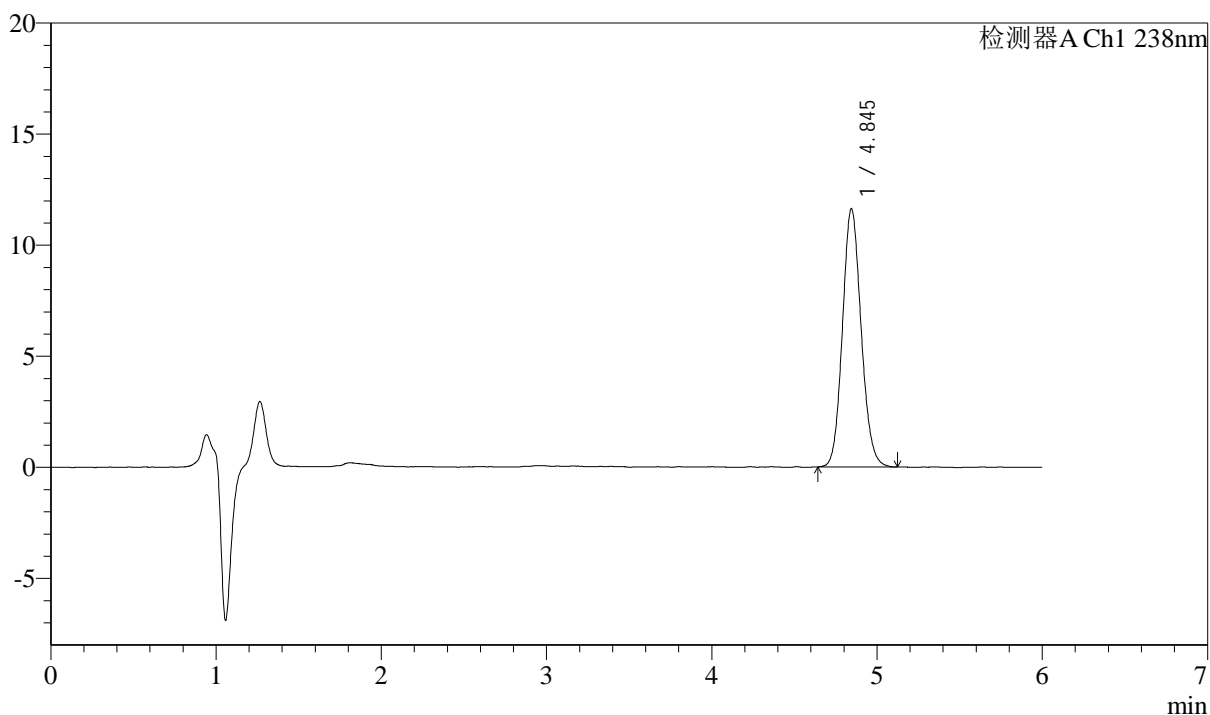
J405

<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 - 10-21/10-1269-3 - zzp-2022033001p-zjtj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/12 18:50:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/05/13 08:36:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	4.845	91251	100.000	11618	8867	1.114	--
总计		91251	100.000	11618			



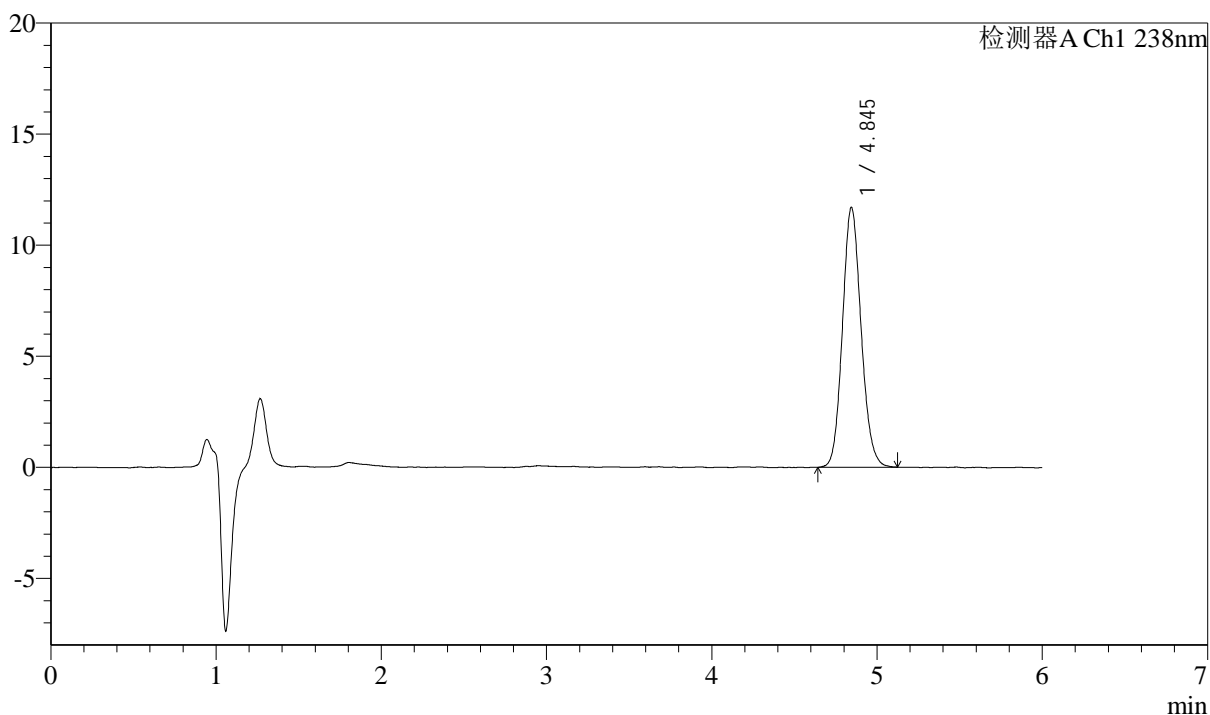
J405

<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 - 10-21/10-1270-3 - zzp-2022033001p-zjtj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/12 18:57:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/05/13 08:36:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	4.845	91686	100.000	11687	8915	1.118	--
总计		91686	100.000	11687			



J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J405 - 10-21/10-1271-3 - zzp-2022033001p-zjtj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-P6-2.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX259.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 50μl

进样时间: 2025/05/12 19:03:48

处理时间 (V3): 2025/05/13 08:36:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

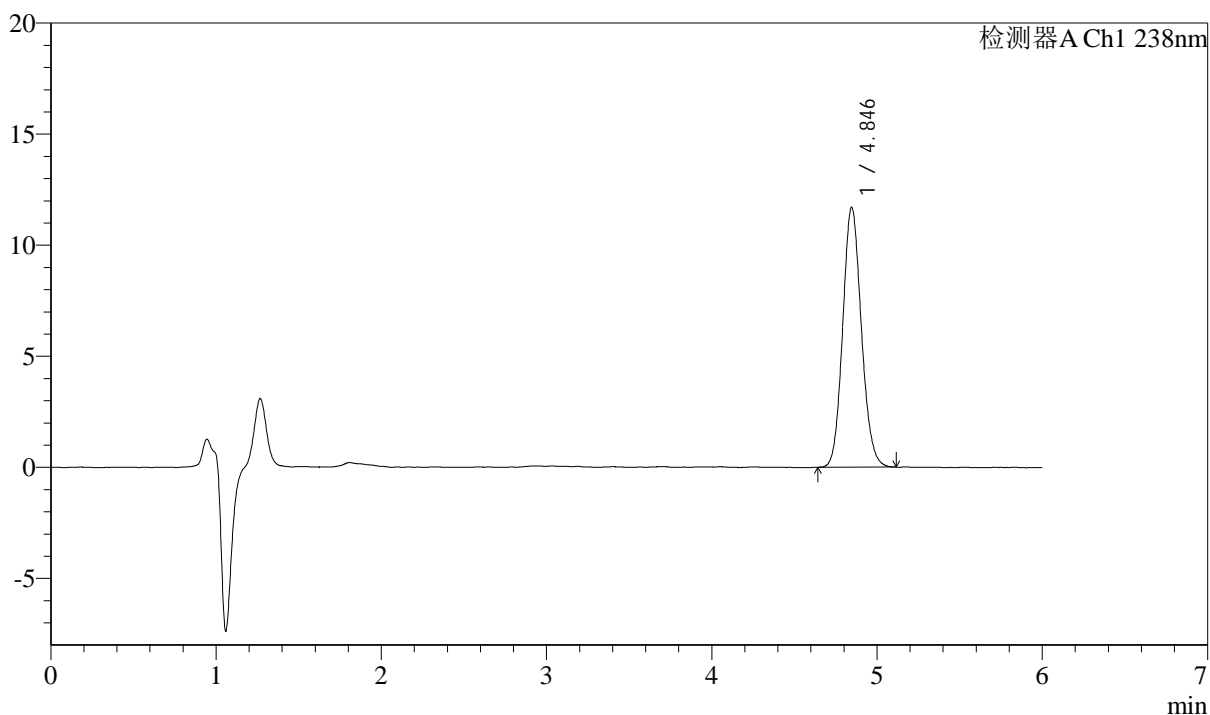
版本号: 6.115

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	4.846	91840	100.000	11703	8924	1.117	--
总计		91840	100.000	11703			



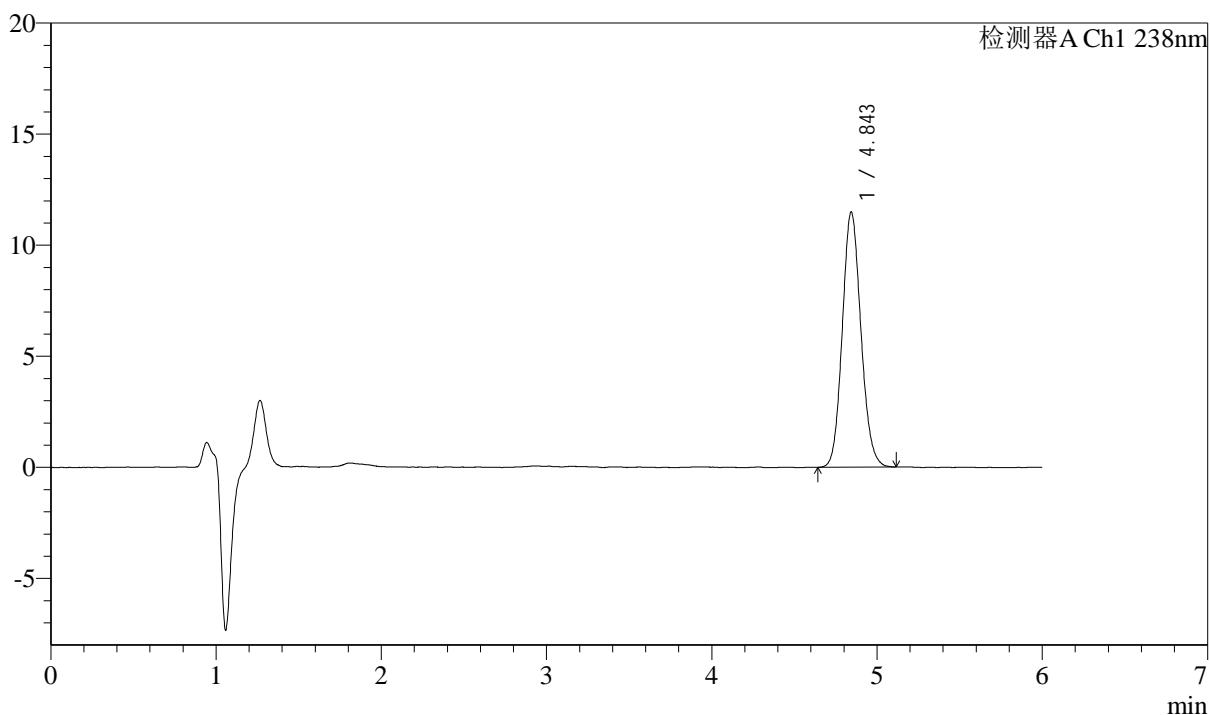
J405

<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 - 10-21/10-1272-3 - zzp-2022033101p-zjtj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/12 19:10:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/05/13 08:36:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	4.843	90004	100.000	11469	8894	1.116	--
总计		90004	100.000	11469			

<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 - 10-21/10-1273-3 - zzp-2022033101p-zjtj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-P1-2.lcd

方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX259.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2025/05/12 19:16:41

处理时间 (V3): 2025/05/13 08:36:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 238nm

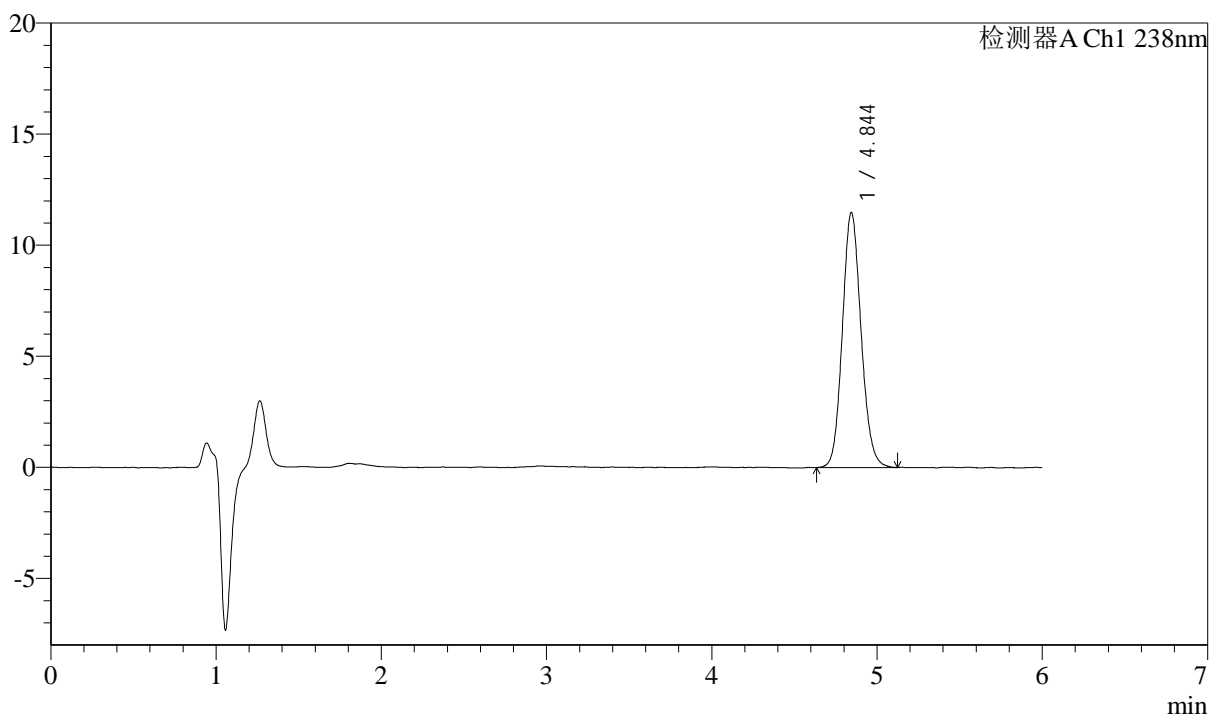
版本号: 6.115

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	4.844	90368	100.000	11472	8895	1.114	--
总计		90368	100.000	11472			



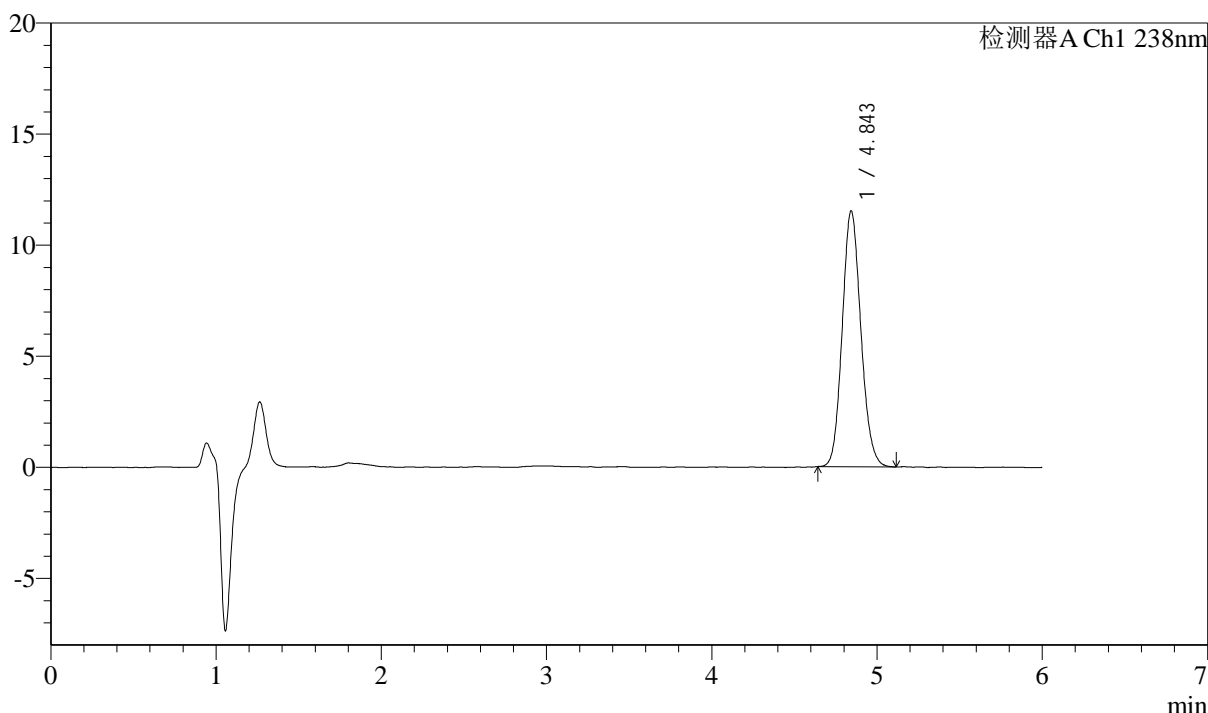
J405

<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 - 10-21/10-1274-3 - zzp-2022033101p-zjtj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/12 19:23:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/05/13 08:36:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	4.843	90331	100.000	11493	8865	1.123	--
总计		90331	100.000	11493			



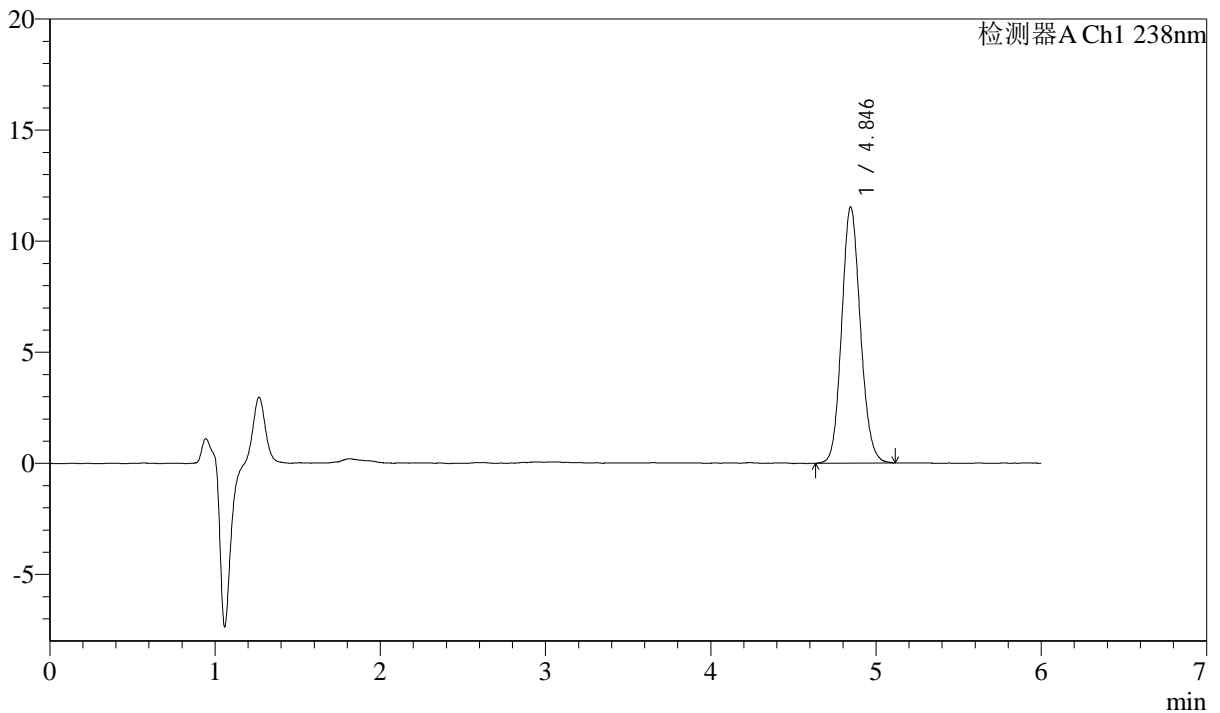
J405

<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 - 10-21/10-1275-3 - zzp-2022033101p-zjtj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/12 19:29:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/05/13 08:36:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	4.846	90735	100.000	11540	8843	1.117	--
总计		90735	100.000	11540			



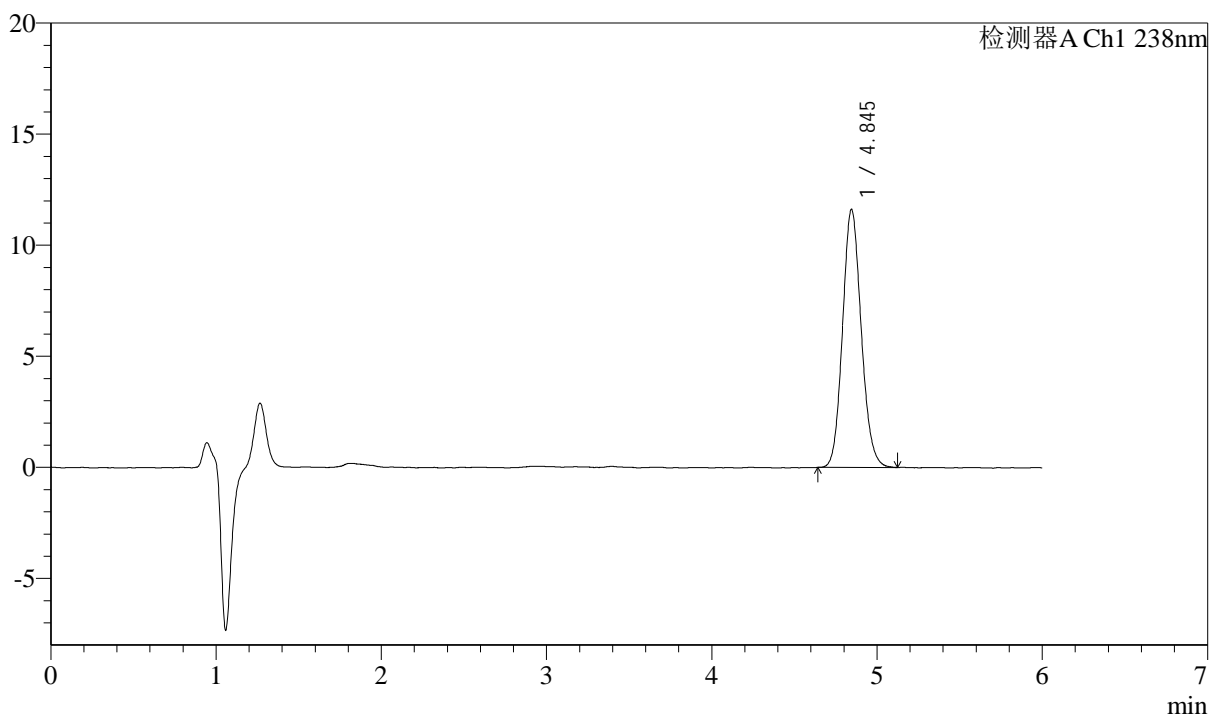
J405

<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 - 10-21/10-1276-3 - zzp-2022033101p-zjtj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/12 19:35:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/05/13 08:36:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	4.845	91252	100.000	11619	8861	1.120	--
总计		91252	100.000	11619			



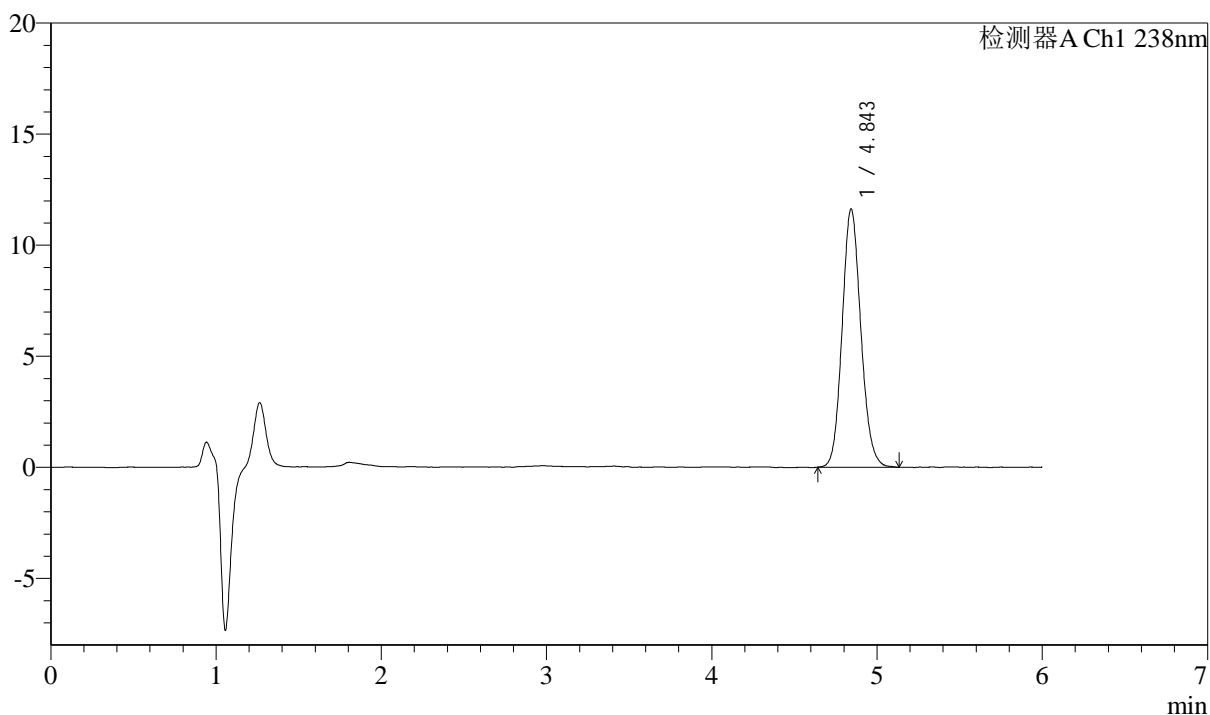
J405

<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 - 10-21/10-1277-3 - zzp-2022033101p-zjtj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/12 19:42:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/05/13 08:36:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	4.843	91529	100.000	11594	8845	1.119	--
总计		91529	100.000	11594			



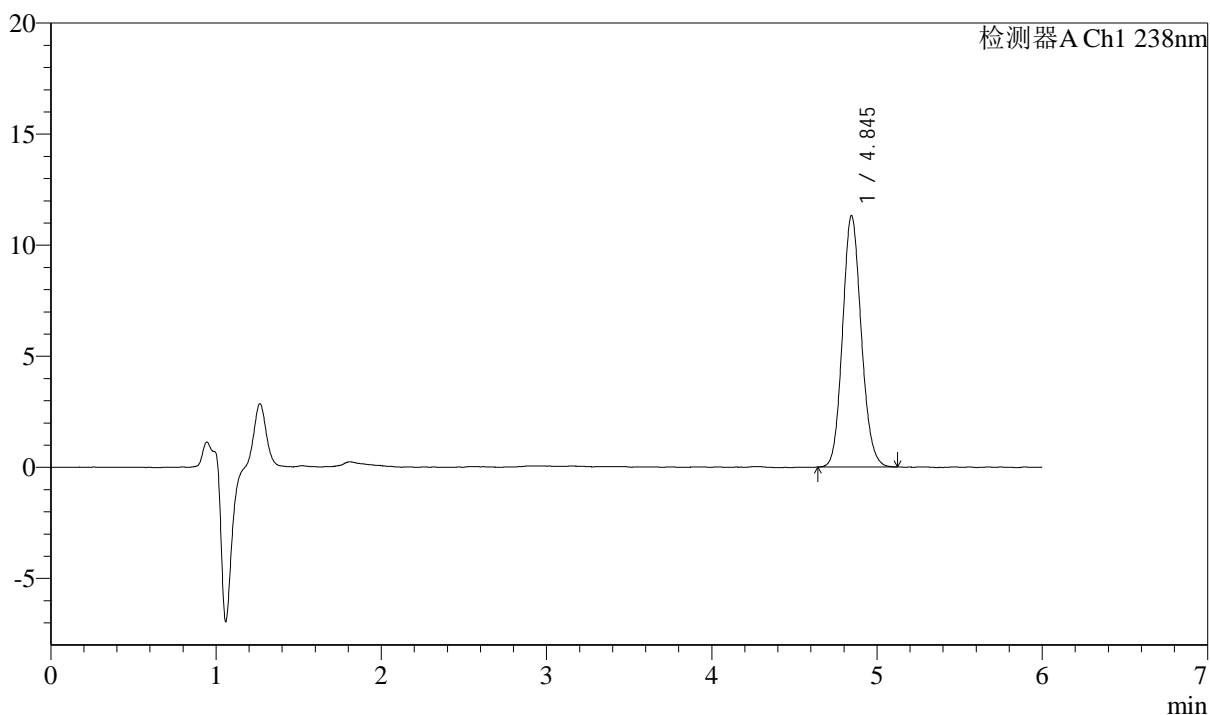
J405

<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 - 10-21/10-1278-3 - zzp-2022033101p-zjtj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/12 19:48:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/05/13 08:36:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	4.845	89042	100.000	11318	8884	1.121	--
总计		89042	100.000	11318			



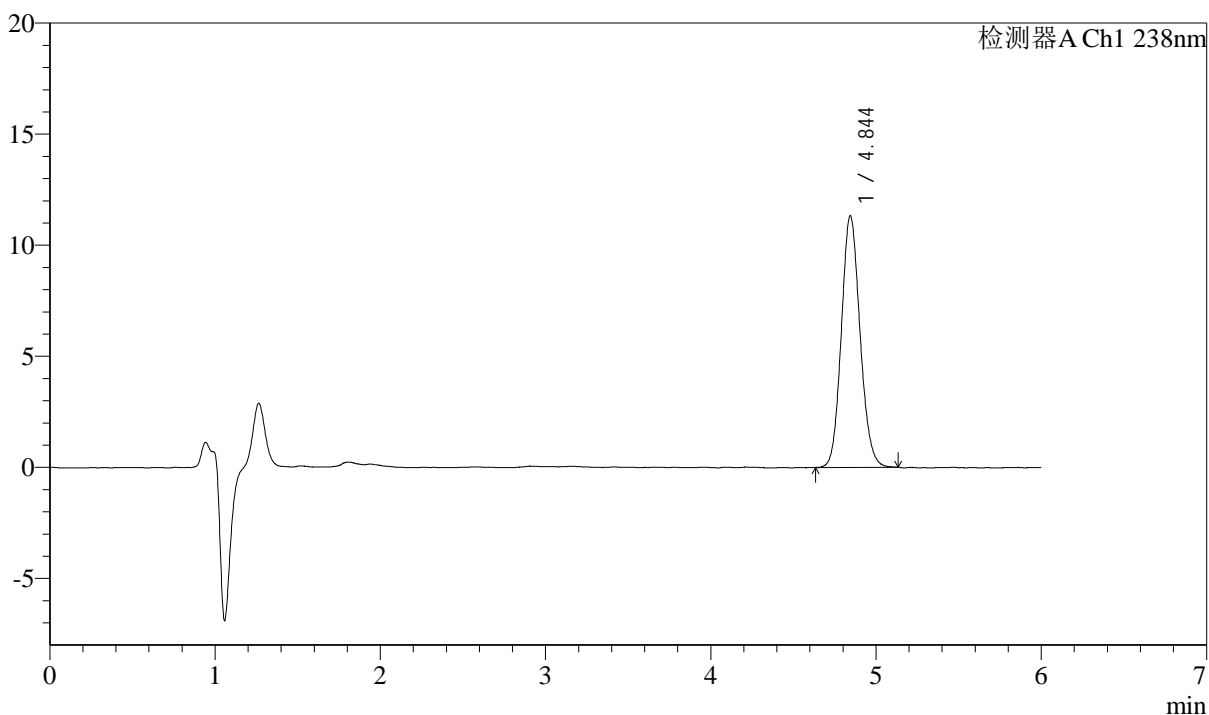
J405

<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 - 10-21/10-1279-3 - zzp-2022033101p-zjtj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/12 19:55:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/05/13 08:37:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	4.844	89012	100.000	11310	8881	1.118	--
总计		89012	100.000	11310			



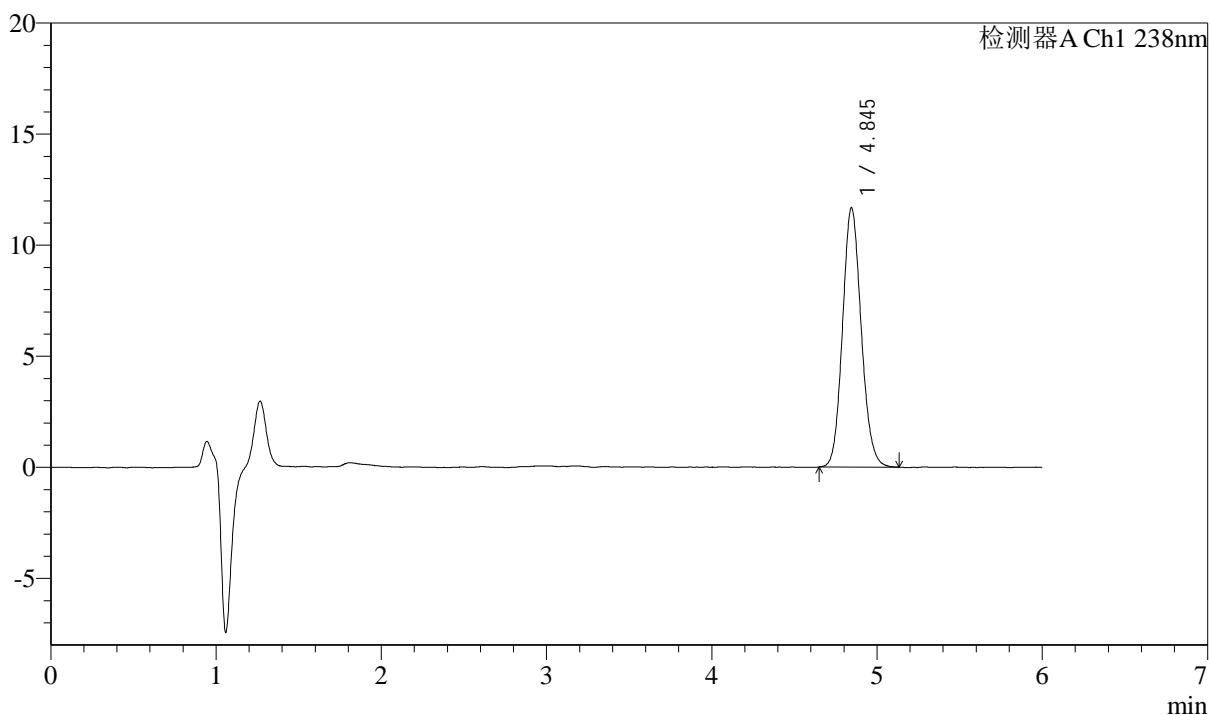
J405

<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 - 10-21/10-1280-3 - zzp-2022033101p-zjtj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/12 20:01:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/05/13 08:37:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	4.845	91744	100.000	11670	8865	1.118	--
总计		91744	100.000	11670			



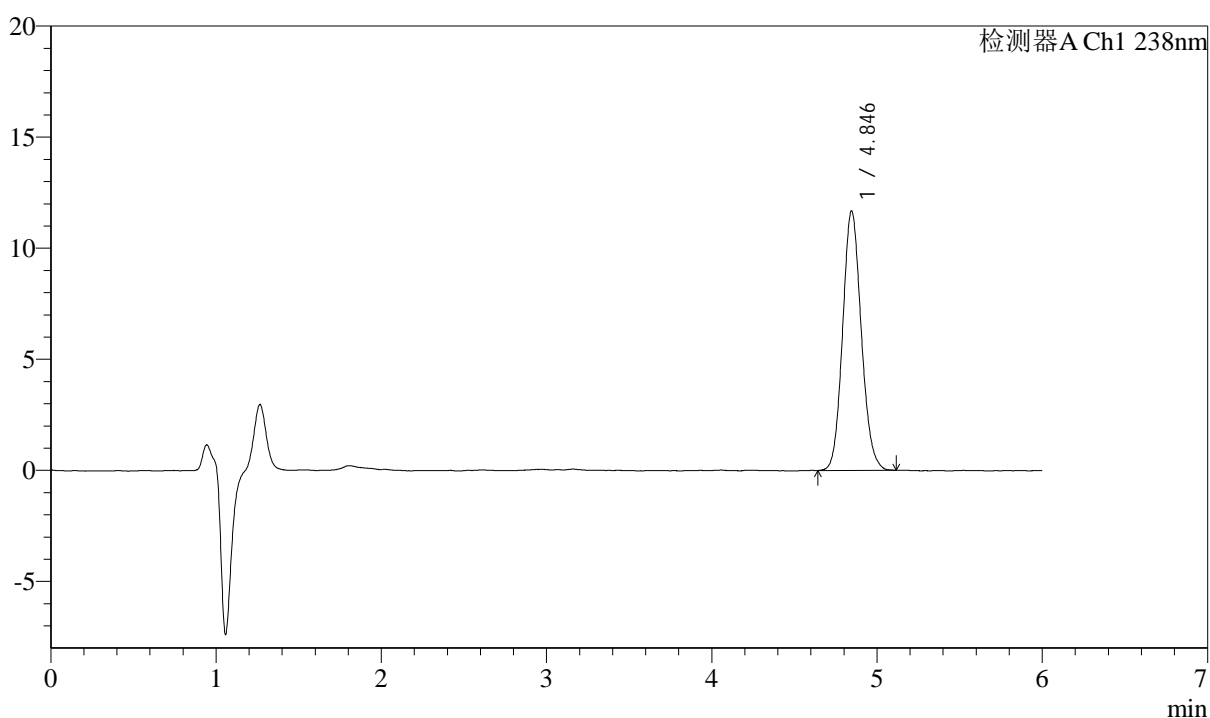
J405

<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 - 10-21/10-1281-3 - zzp-2022033101p-zjtj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/12 20:08:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/05/13 08:37:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

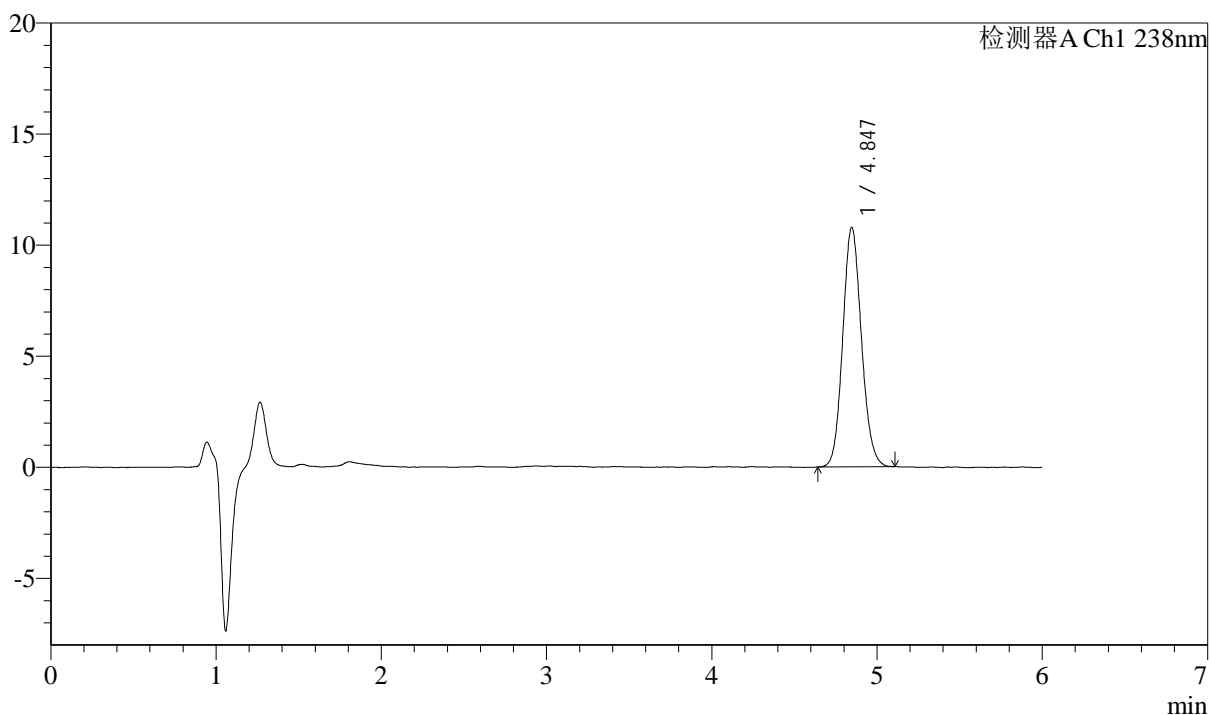
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.846	91641	100.000	11684	8906	1.114	--
总计		91641	100.000	11684			

<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 - 10-21/10-1282-3 - zzp-2022033101p-zjtj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX259.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/12 20:14:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/05/13 08:37:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	4.847	84762	100.000	10786	8868	1.113	--
总计		84762	100.000	10786			



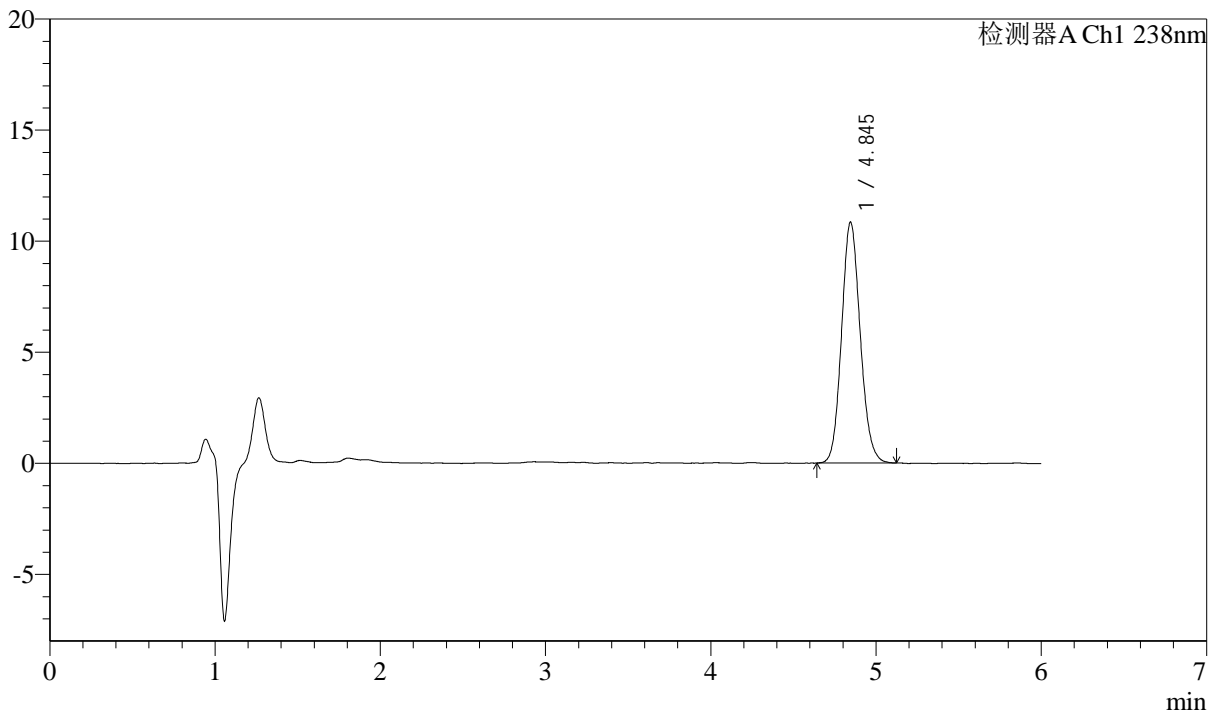
J405

<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 - 10-21/10-1283-3 - zzp-2022033101p-zjtj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/12 20:21:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/05/13 08:37:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	4.845	85156	100.000	10848	8856	1.117	--
总计		85156	100.000	10848			



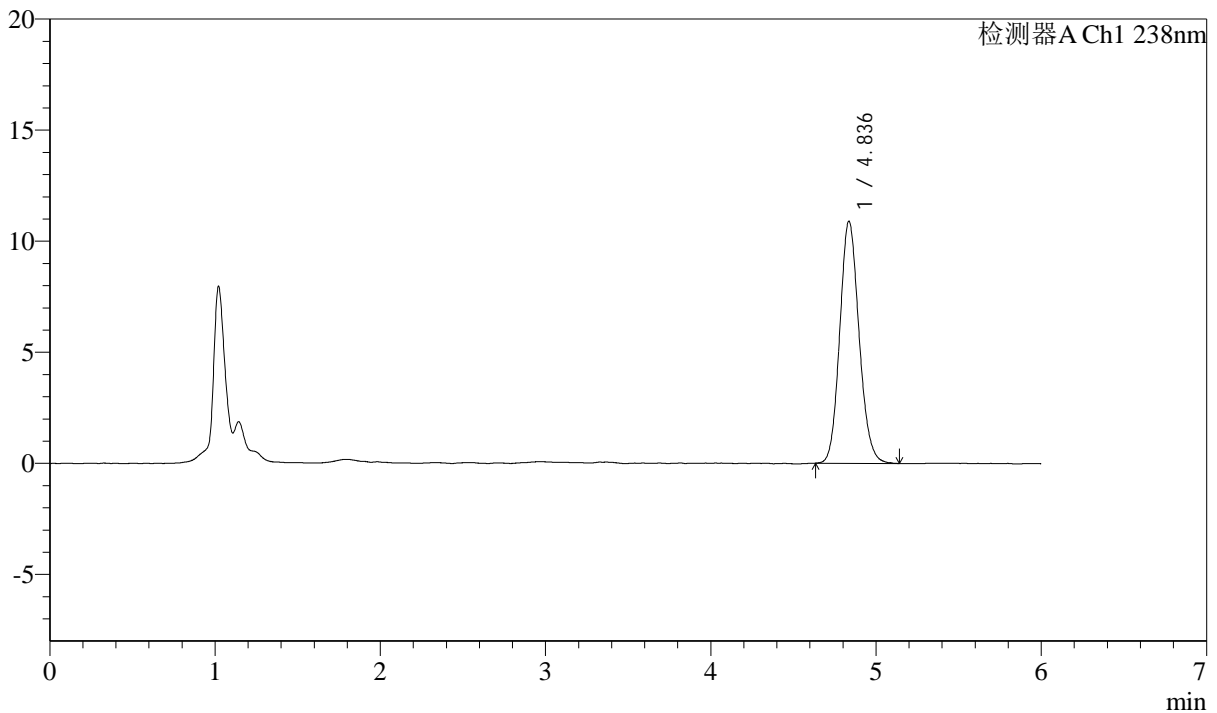
J405

<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 - 10-21/10-1284-3 - zzp-zjtj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/12 20:27:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/05/13 08:37:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	4.836	88400	100.000	10887	8307	1.128	--
总计		88400	100.000	10887			



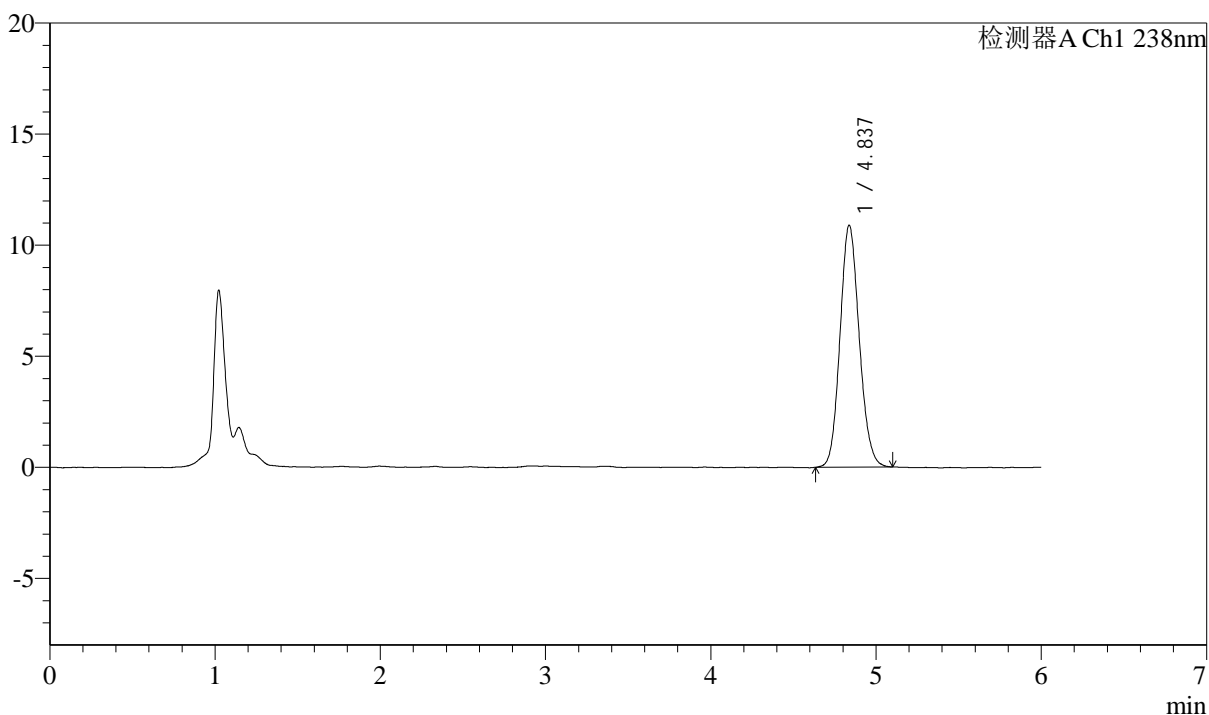
J405

<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 - 10-21/10-1285-3 - zzp-zjtj36y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J405 - 20250512-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/12 20:33:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/05/13 08:37:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	4.837	88118	100.000	10896	8313	1.119	--
总计		88118	100.000	10896			