



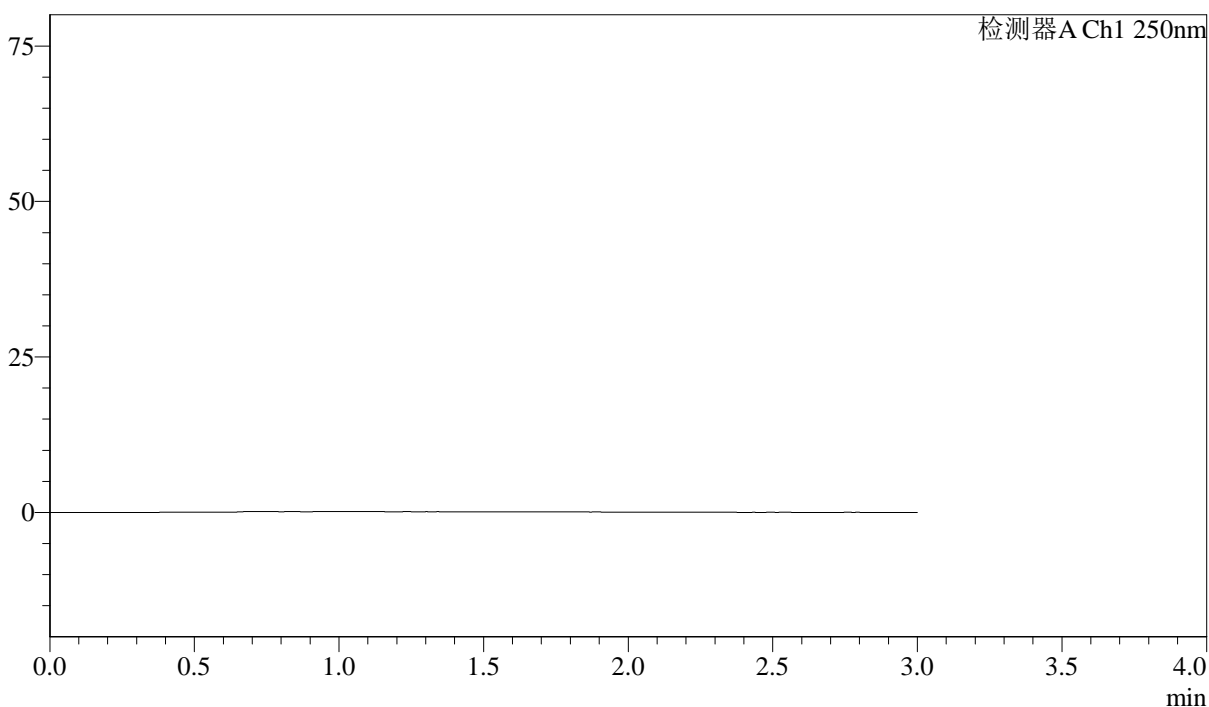
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-23/31-1432-2 - zzp-2023072811p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-rj.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/27 11:51:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 08:59:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

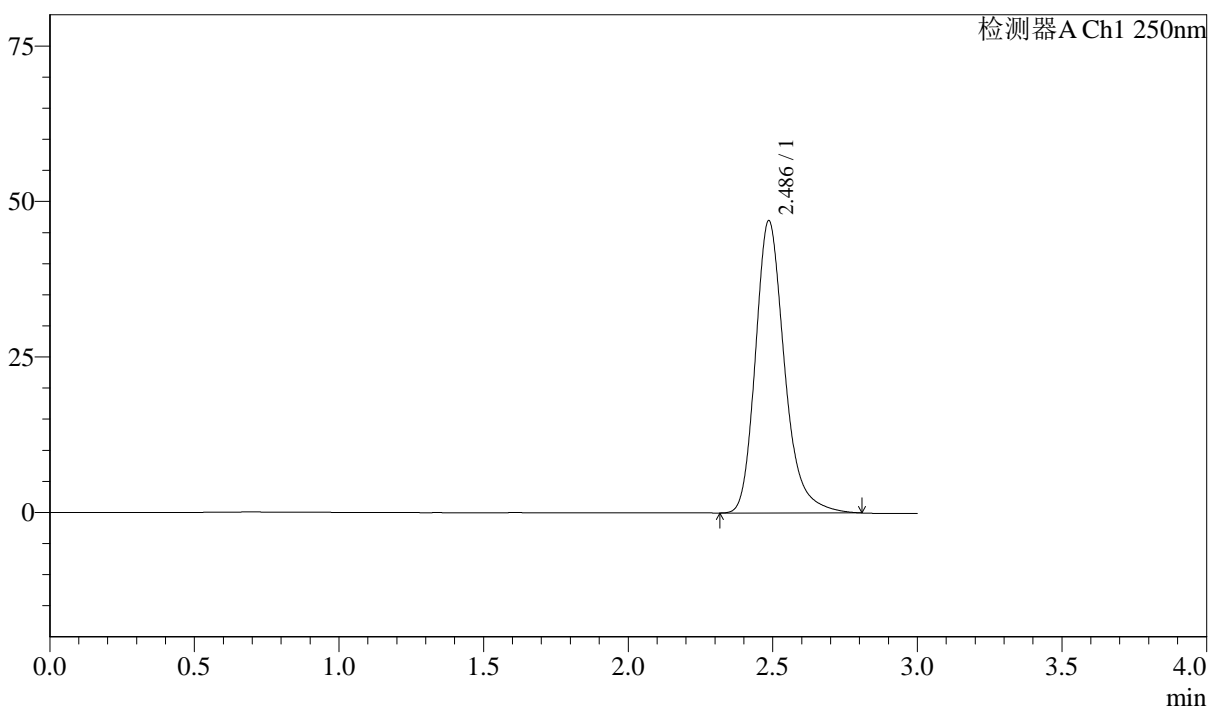
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-23/31-1433-2 - zzp-2023072811p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/27 11:54:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 08:59:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

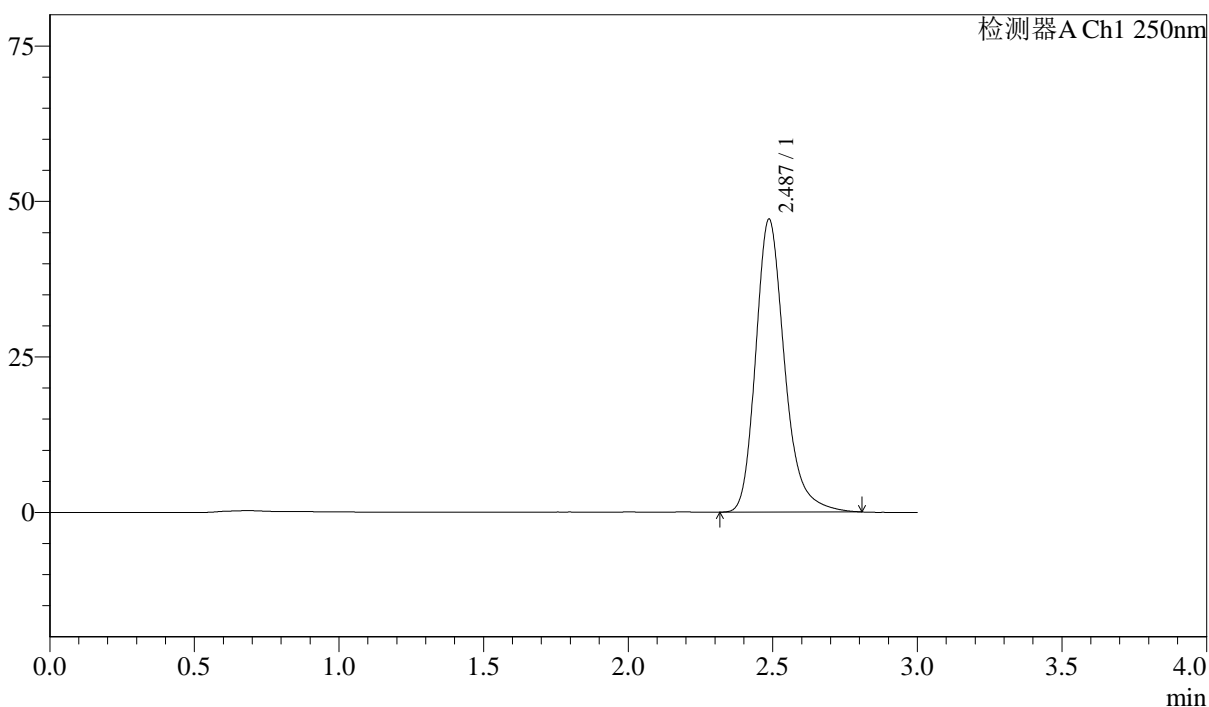
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	100.000	328956	46965	3105	1.253	--
总计		100.000	328956	46965			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-23/31-1434-2 - zzp-2023072811p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/27 11:58:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 08:59:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

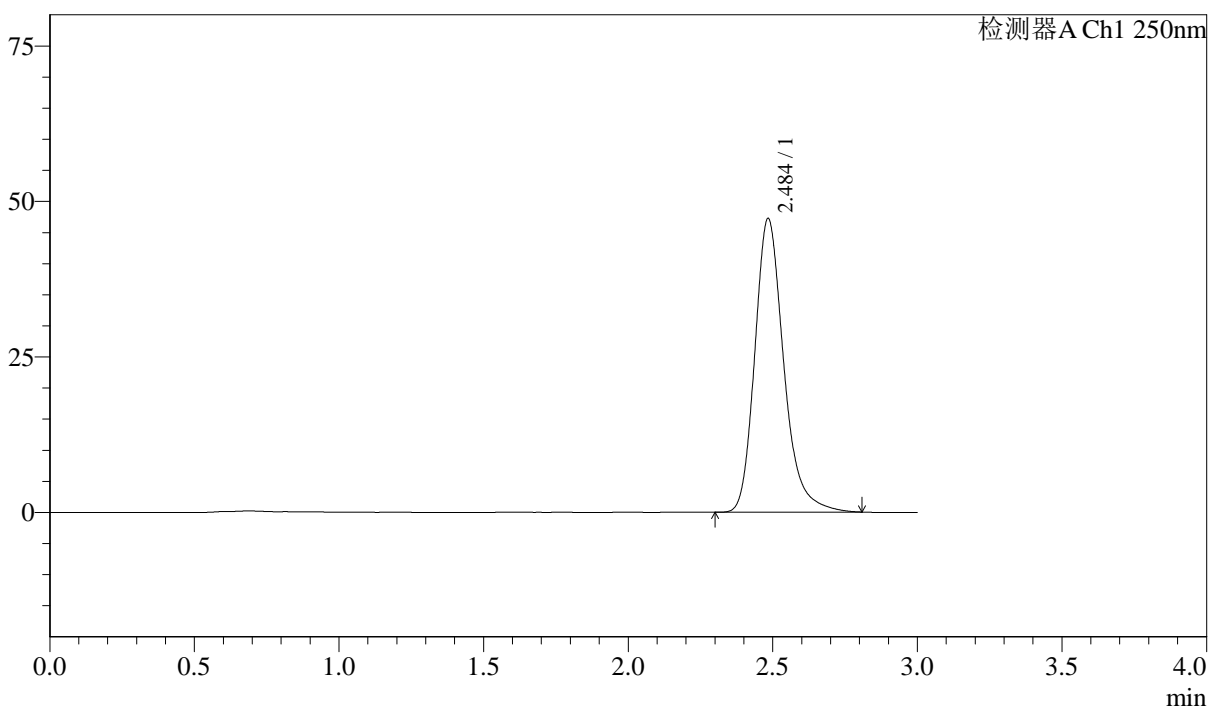
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	100.000	327889	47083	3137	1.249	--
总计		100.000	327889	47083			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-23/31-1435-2 - zzp-2023072811p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/27 12:01:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 08:59:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	100.000	329322	47055	3116	1.248	--
总计		100.000	329322	47055			



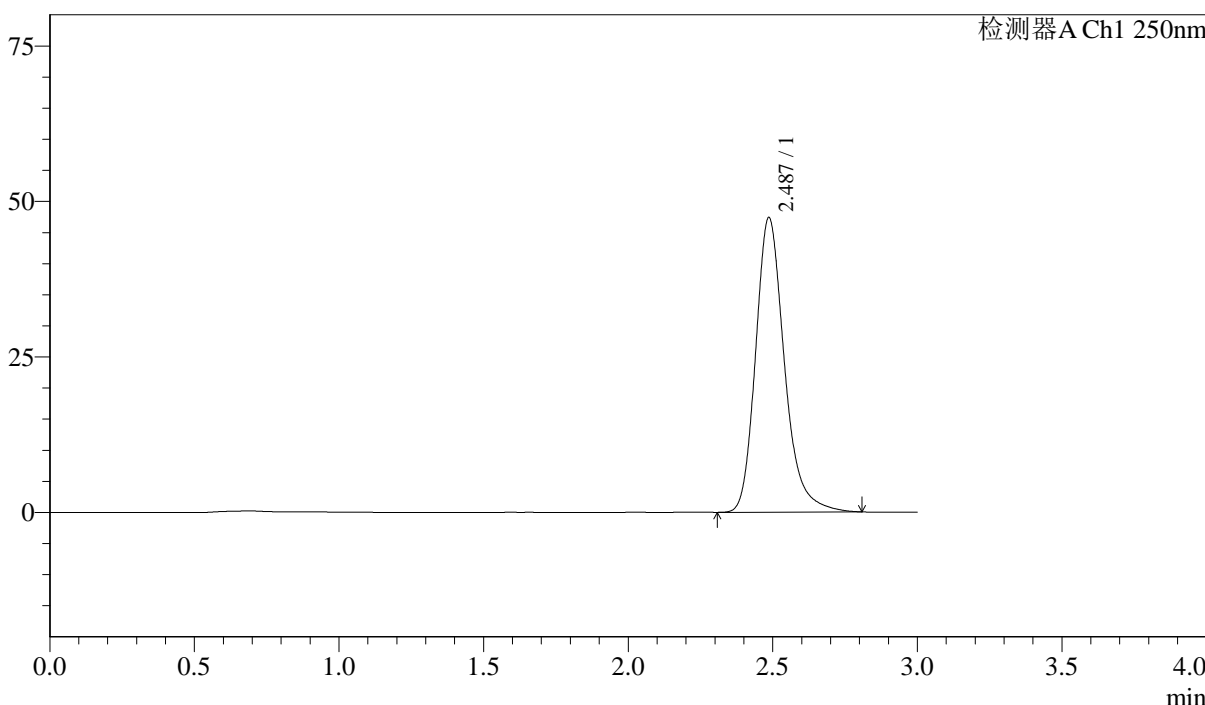
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$J305 - 31-23/31-1436-2 - zzp-2023072811p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/27 12:04:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 08:59:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

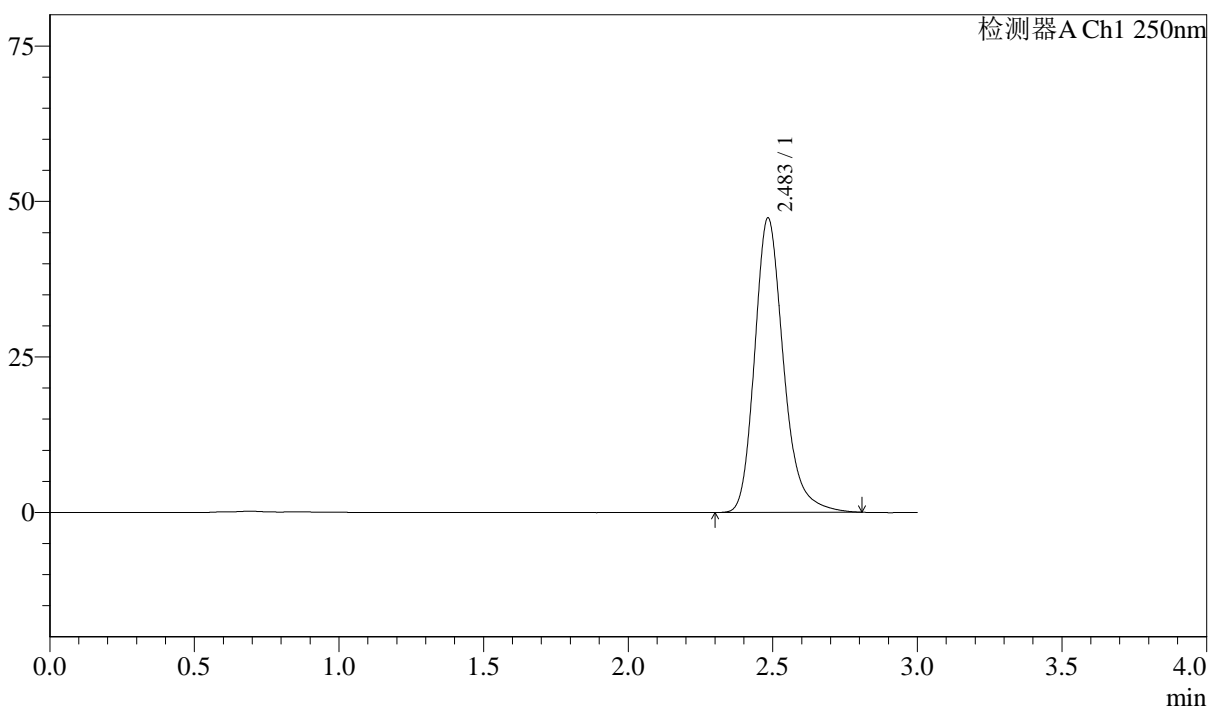
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	100.000	328515	47338	3155	1.241	--
总计		100.000	328515	47338			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-23/31-1437-2 - zzp-2023072811p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/27 12:08:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 08:59:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	100.000	329250	47223	3127	1.238	--
总计		100.000	329250	47223			



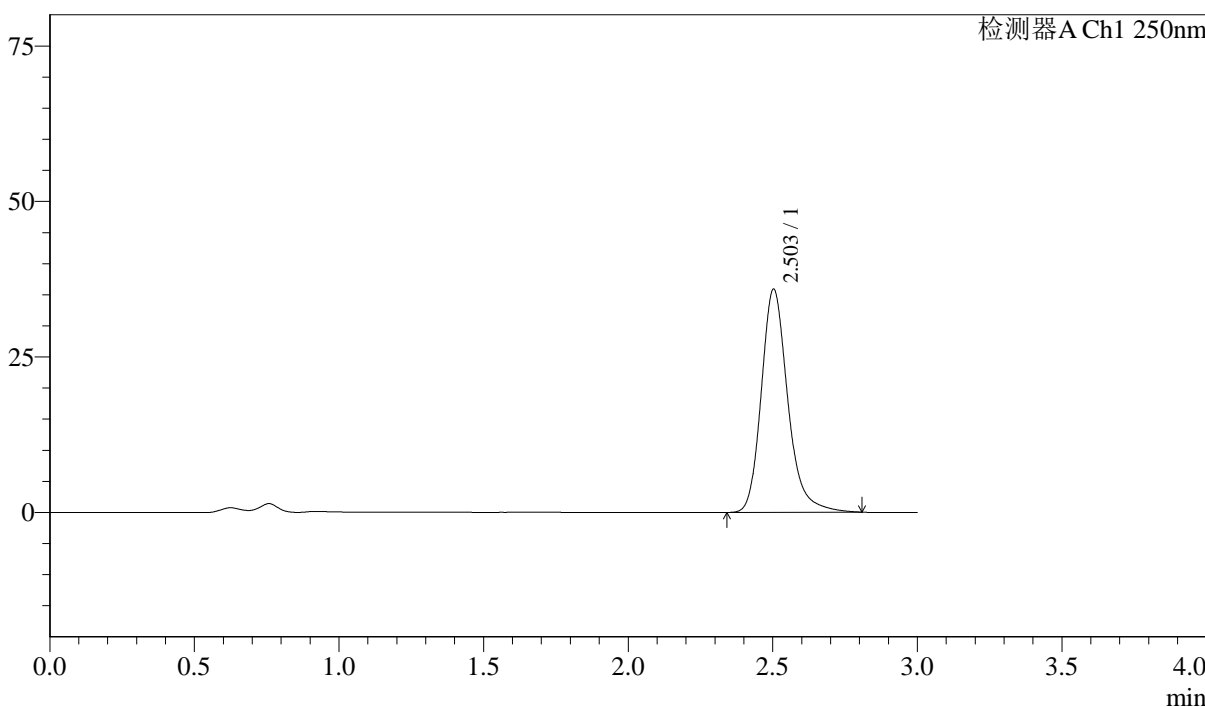
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-23/31-1438-2 - zzp-2023072811p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-1 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/27 12:11:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 08:59:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

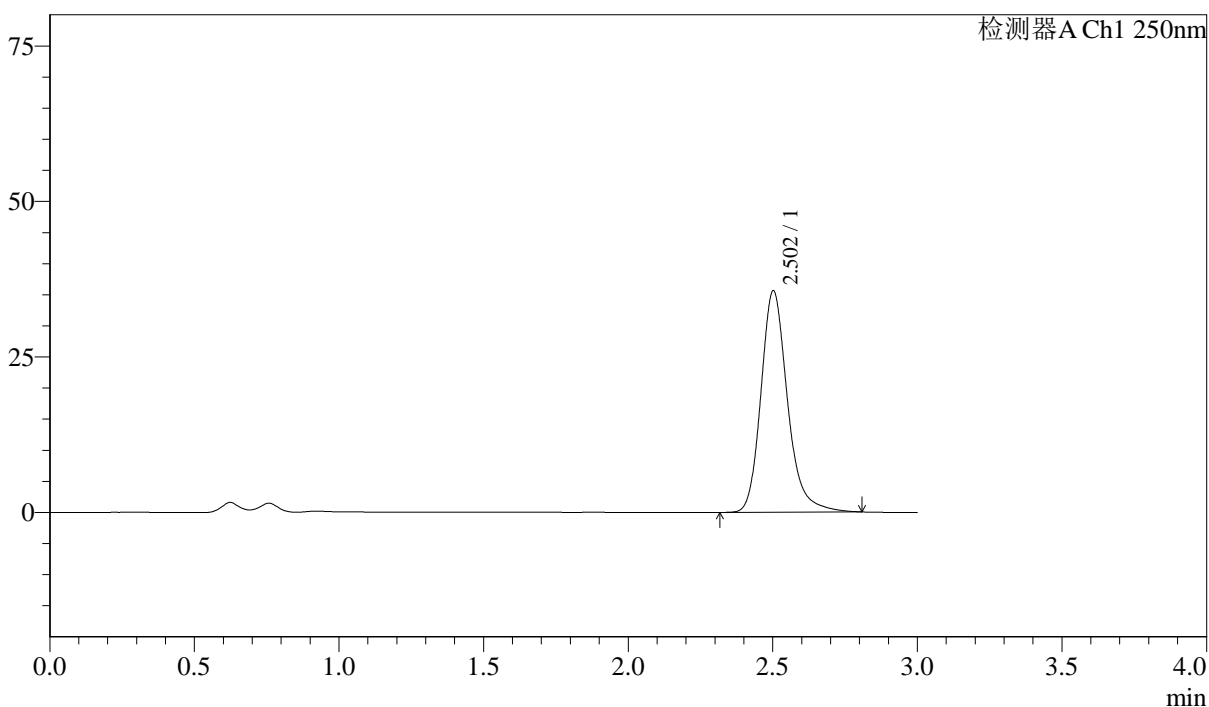
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	100.000	229606	35846	3786	1.229	--
总计		100.000	229606	35846			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-23/31-1439-2 - zzp-2023072811p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/27 12:14:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 08:59:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	100.000	228047	35509	3766	1.222	--
总计		100.000	228047	35509			



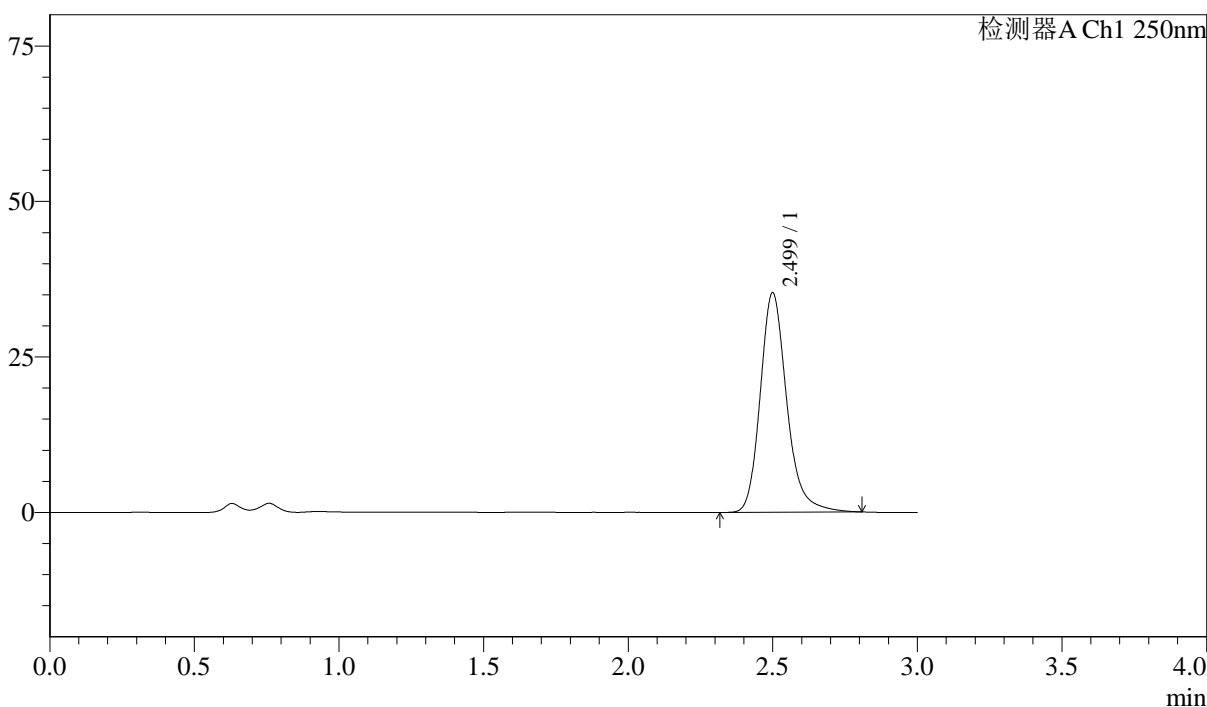
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-23/31-1440-2 - zzp-2023072811p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-19 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/27 12:18:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 08:59:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	100.000	225688	35213	3757	1.216	--
总计		100.000	225688	35213			



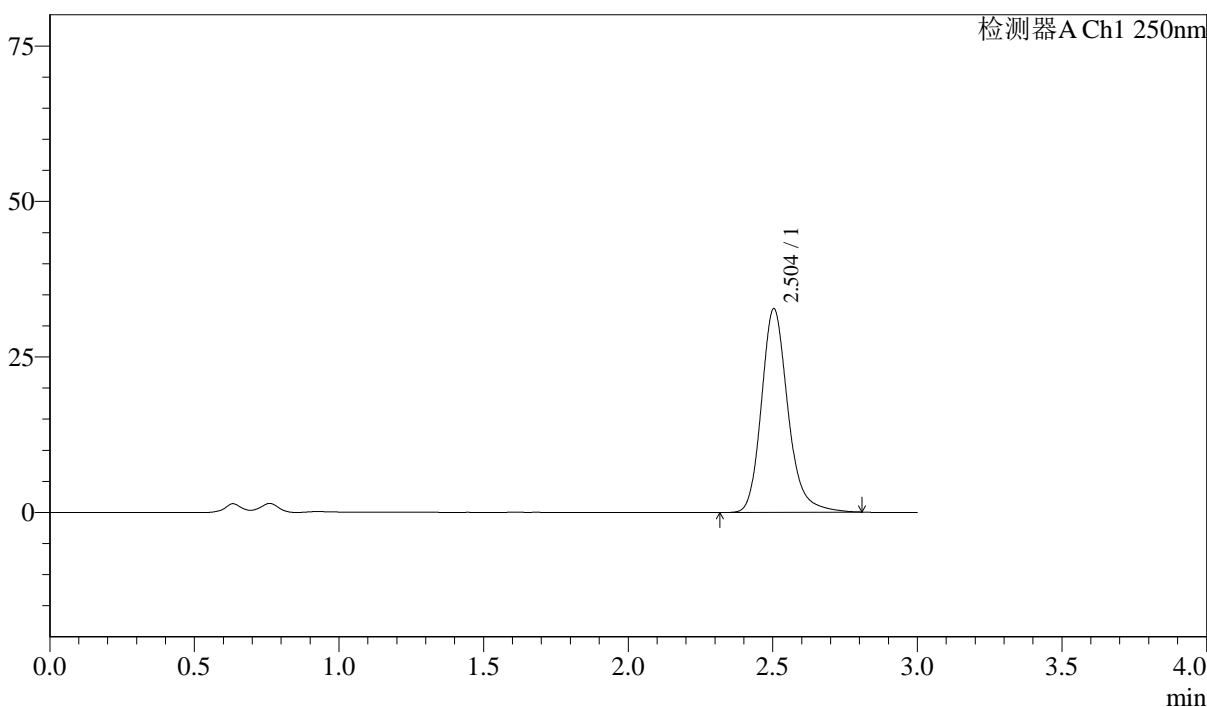
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$J305 - 31-23/31-1441-2 - zzp-2023072811p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-28 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/27 12:21:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 08:59:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	100.000	209302	32744	3776	1.209	--
总计		100.000	209302	32744			



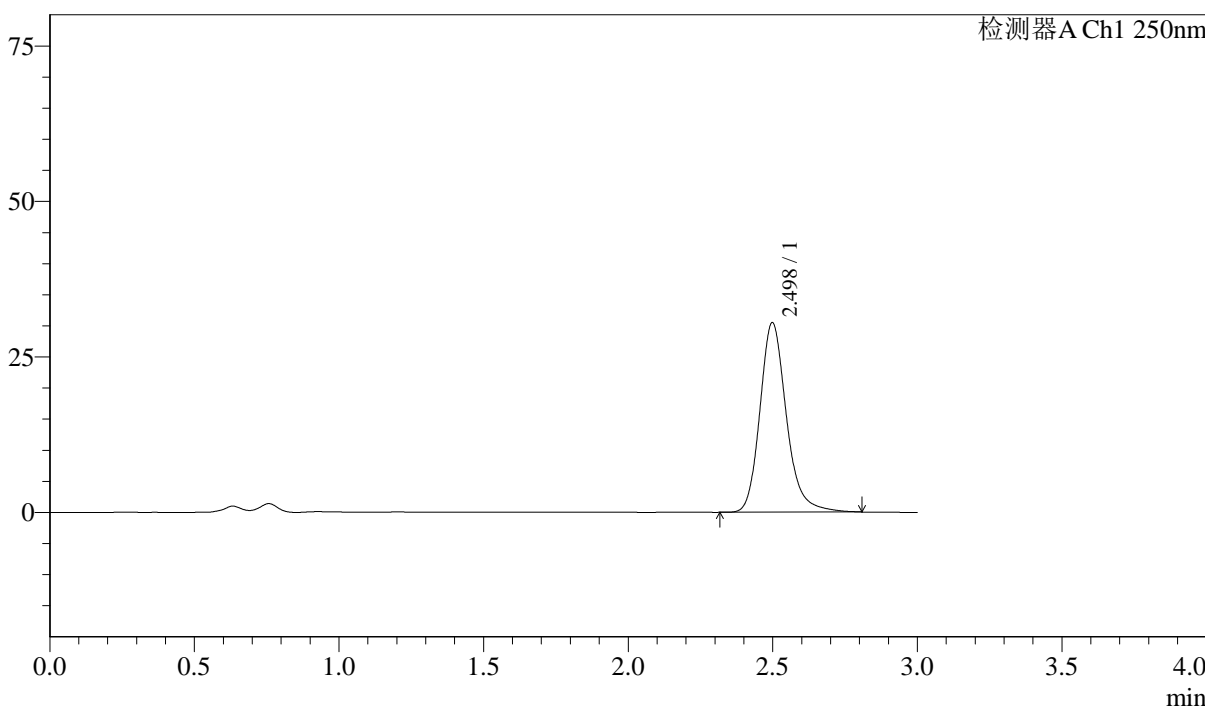
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-23/31-1442-2 - zzp-2023072811p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-37 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/27 12:25:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 08:59:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	100.000	194653	30469	3768	1.209	--
总计		100.000	194653	30469			



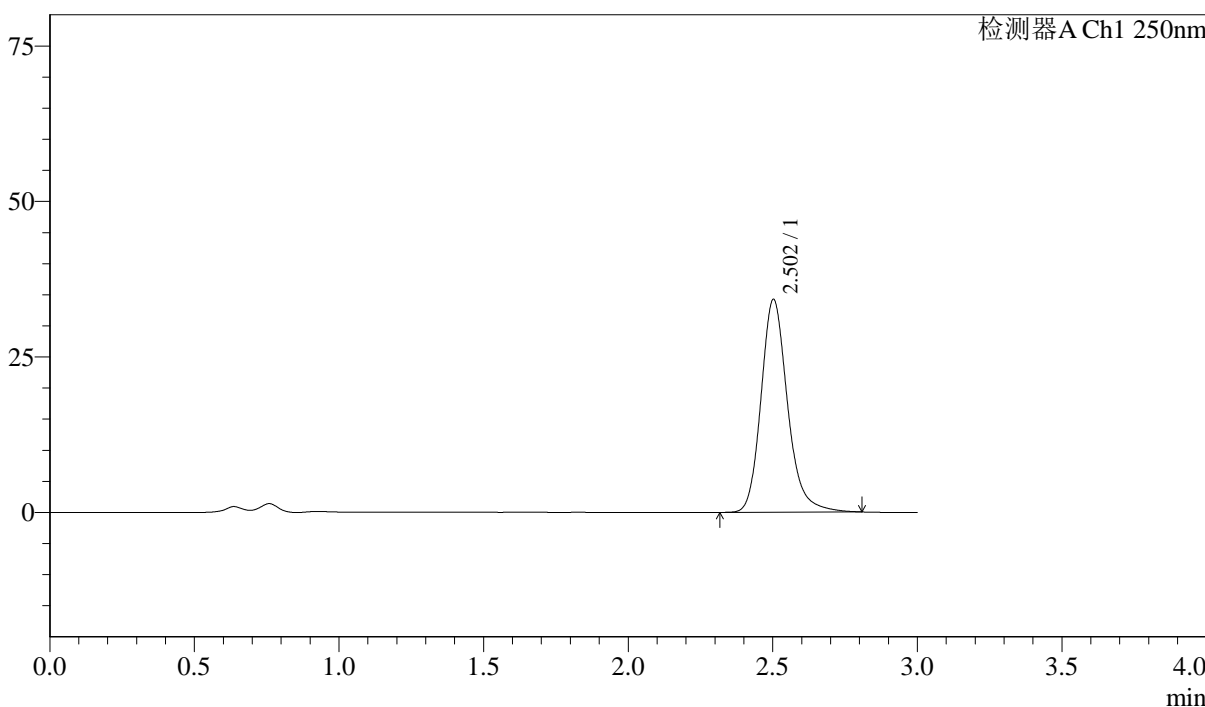
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$J305 - 31-23/31-1443-2 - zzp-2023072811p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-46 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/27 12:28:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 08:59:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	100.000	219107	34156	3748	1.203	--
总计		100.000	219107	34156			



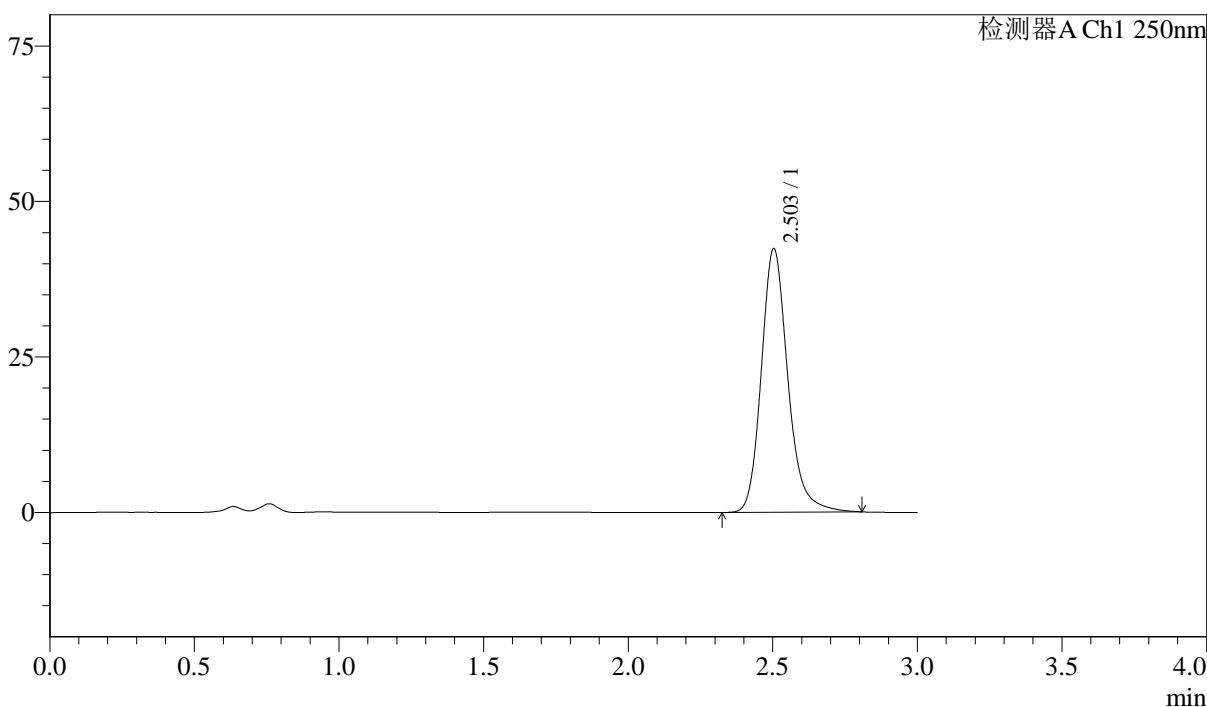
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-23/31-1444-2 - zzp-2023072811p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-2 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/27 12:31:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 08:59:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	100.000	271347	42370	3754	1.198	--
总计		100.000	271347	42370			



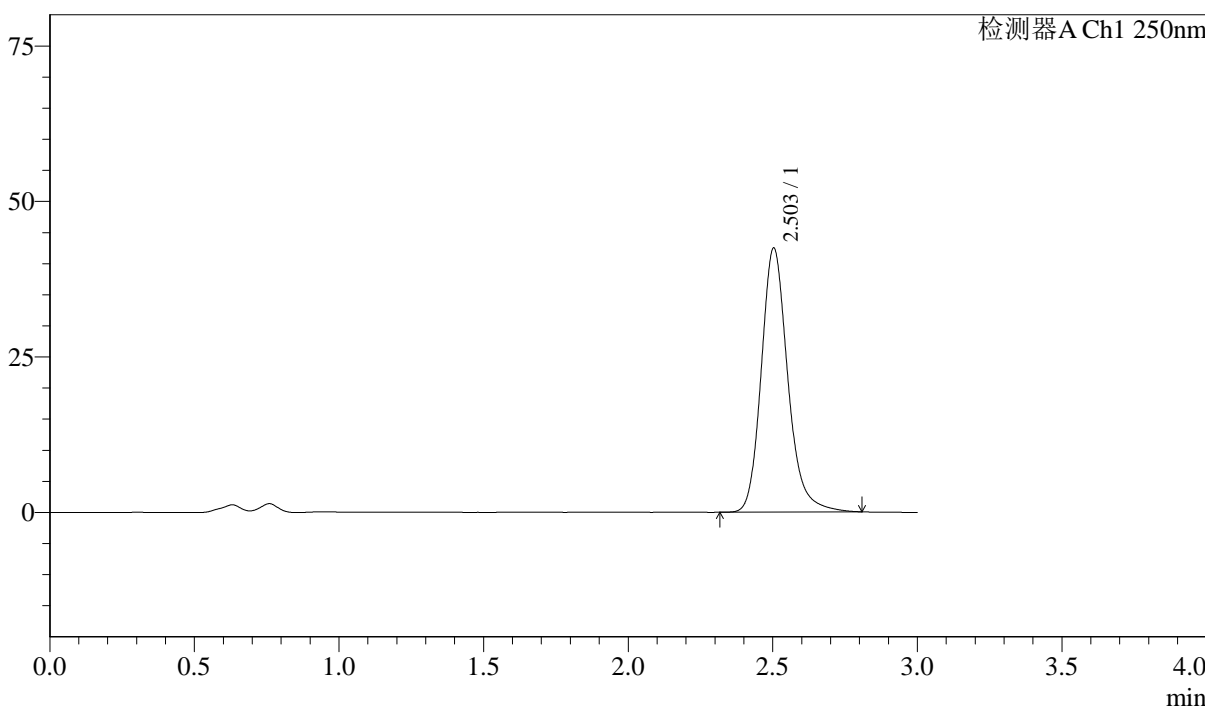
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$J305 - 31-23/31-1445-2 - zzp-2023072811p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/27 12:35:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 08:59:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

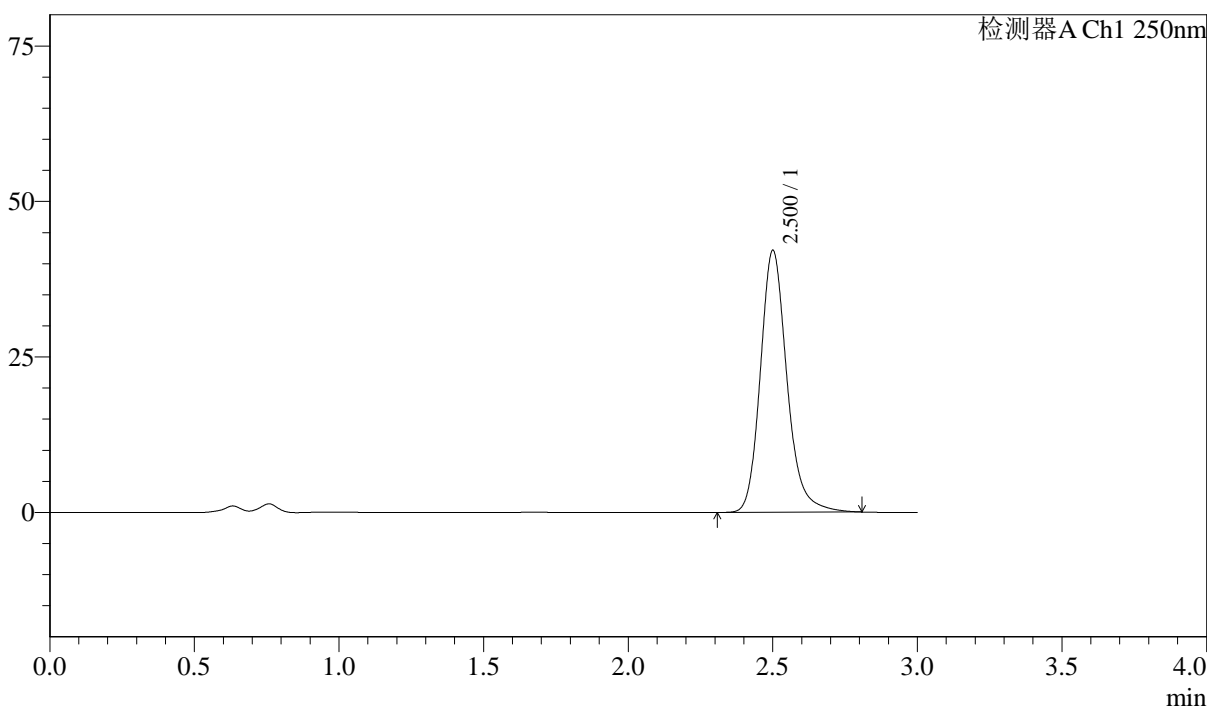
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	100.000	271783	42436	3747	1.198	--
总计		100.000	271783	42436			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-23/31-1446-2 - zzp-2023072811p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/27 12:38:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 08:59:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	100.000	269958	41962	3728	1.194	--
总计		100.000	269958	41962			



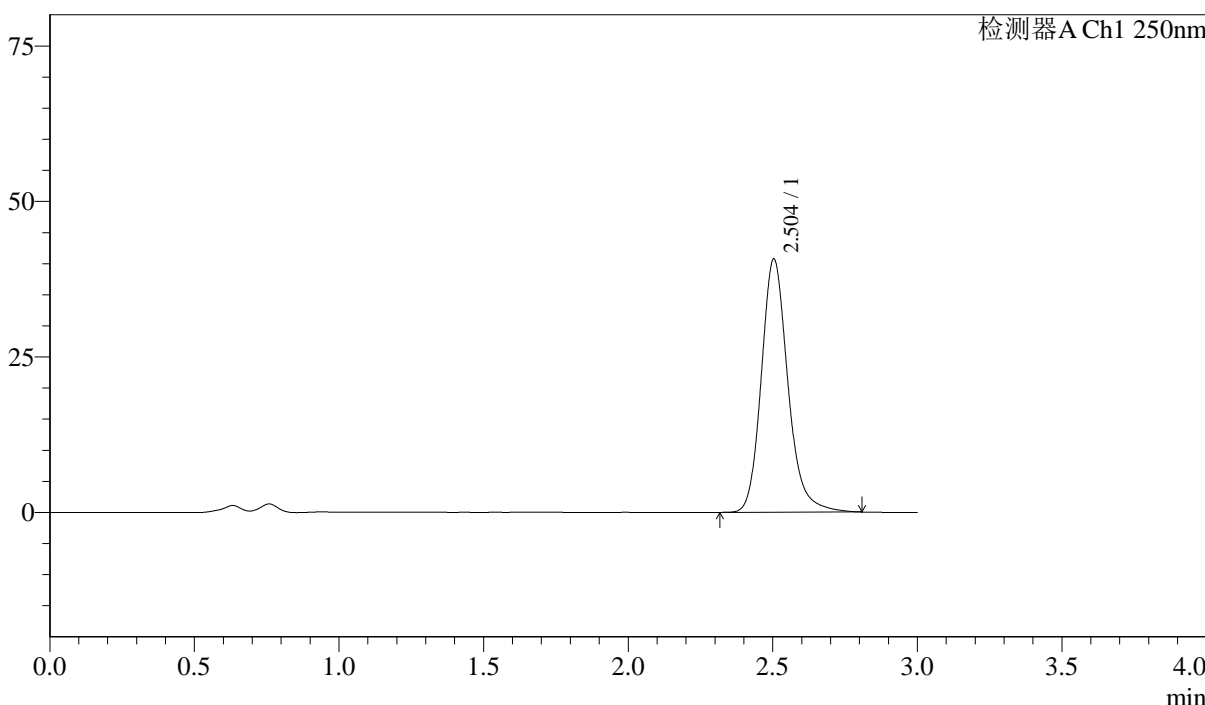
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-23/31-1447-2 - zzp-2023072811p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-29 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/27 12:41:53 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 08:59:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	100.000	261300	40707	3731	1.190	--
总计		100.000	261300	40707			



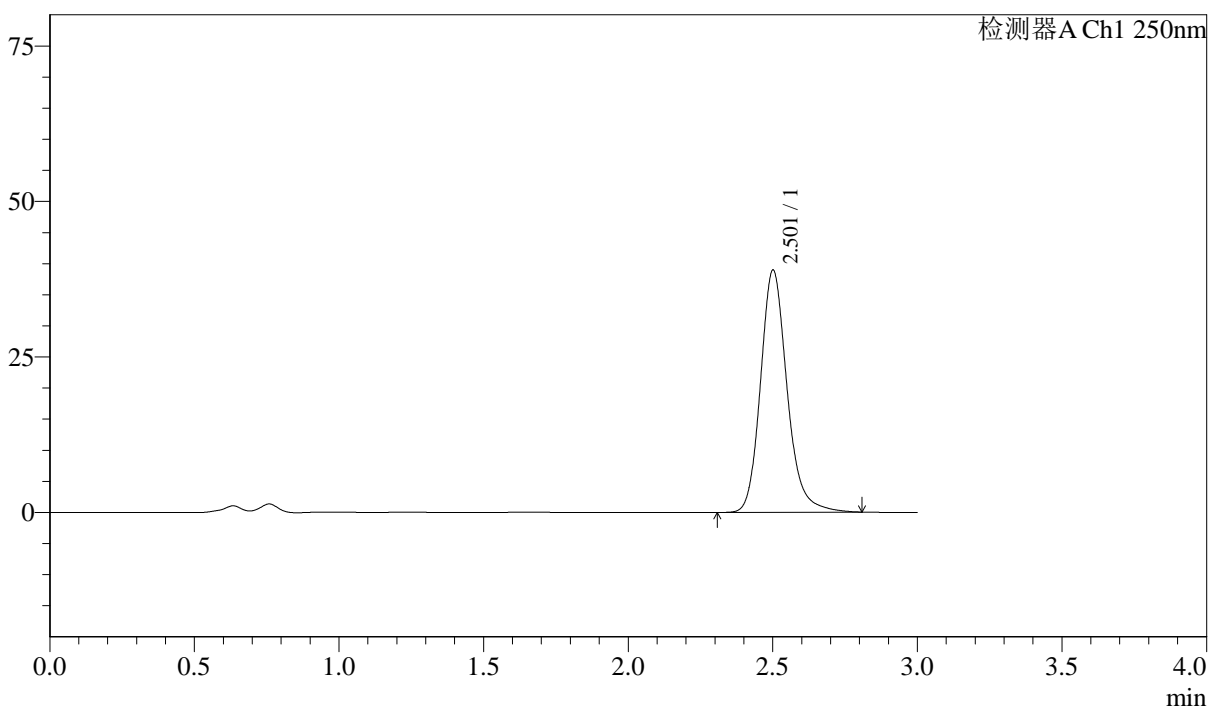
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-23/31-1448-2 - zzp-2023072811p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-10min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/27 12:45:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 08:59:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	100.000	249720	38760	3728	1.187	--
总计		100.000	249720	38760			



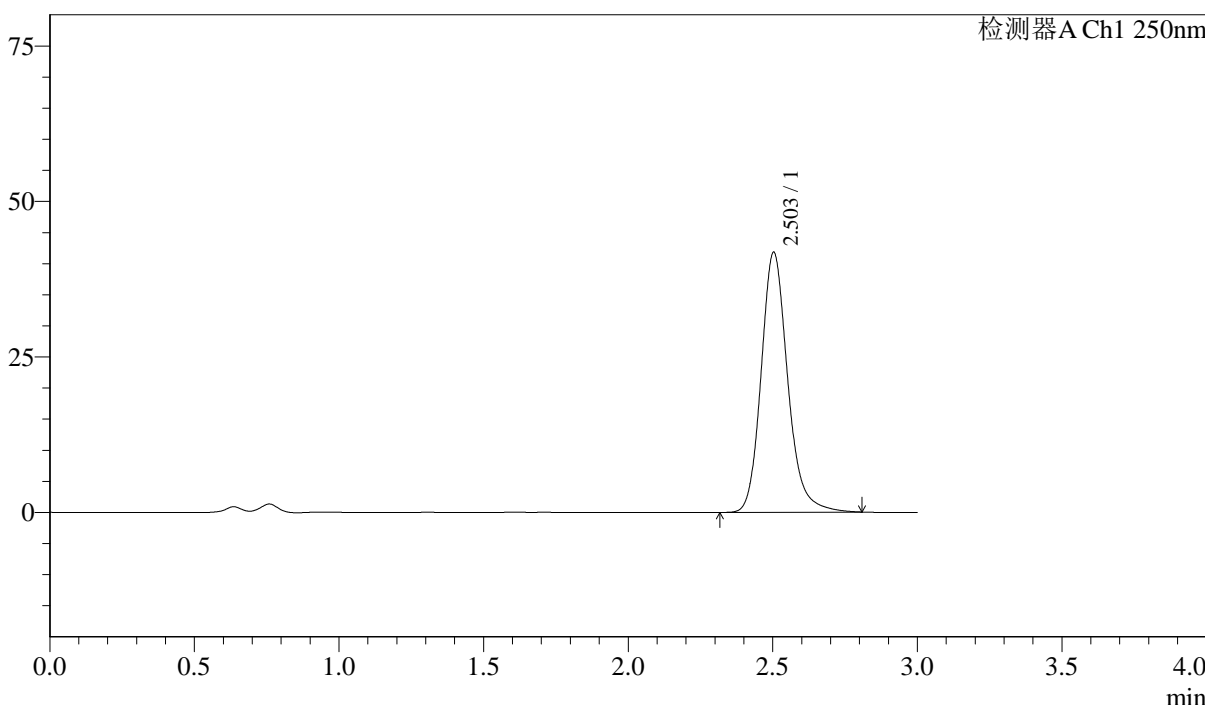
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-23/31-1449-2 - zzp-2023072811p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-47 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/27 12:48:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 08:59:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	100.000	268021	41772	3729	1.184	--
总计		100.000	268021	41772			



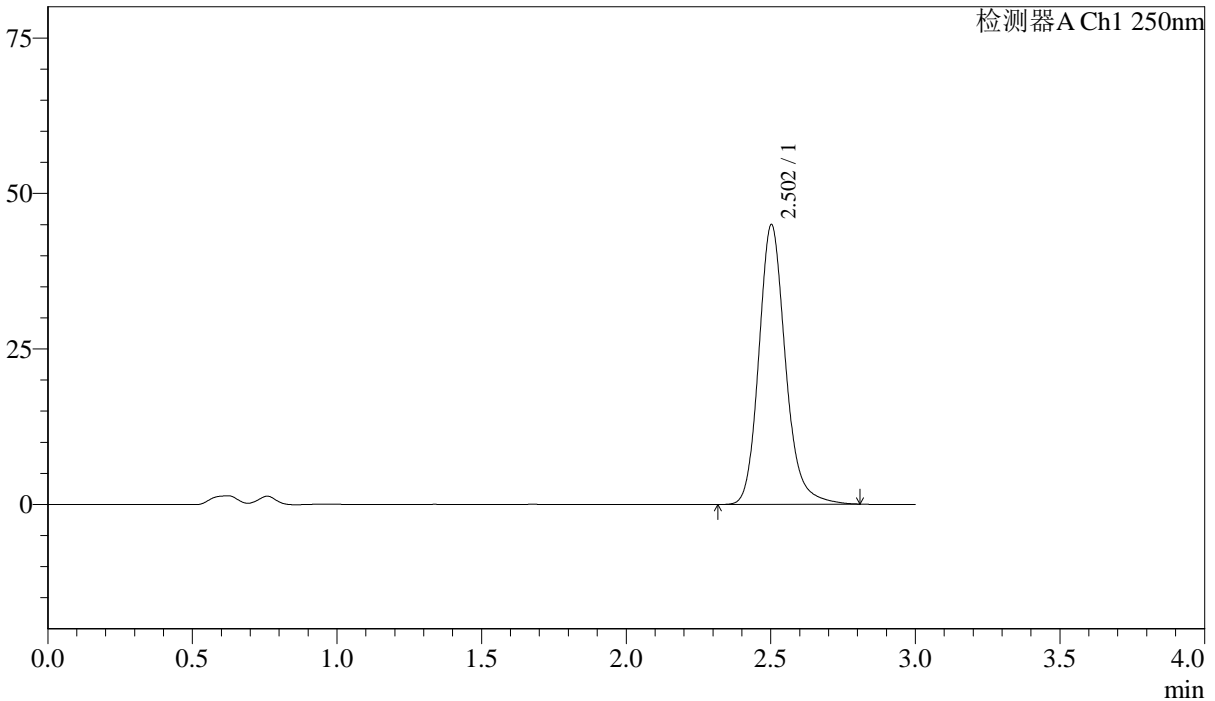
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$J305 - 31-23/31-1450-2 - zzp-2023072811p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-3 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/27 12:51:58 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 08:59:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	100.000	288903	44883	3712	1.182	--
总计		100.000	288903	44883			



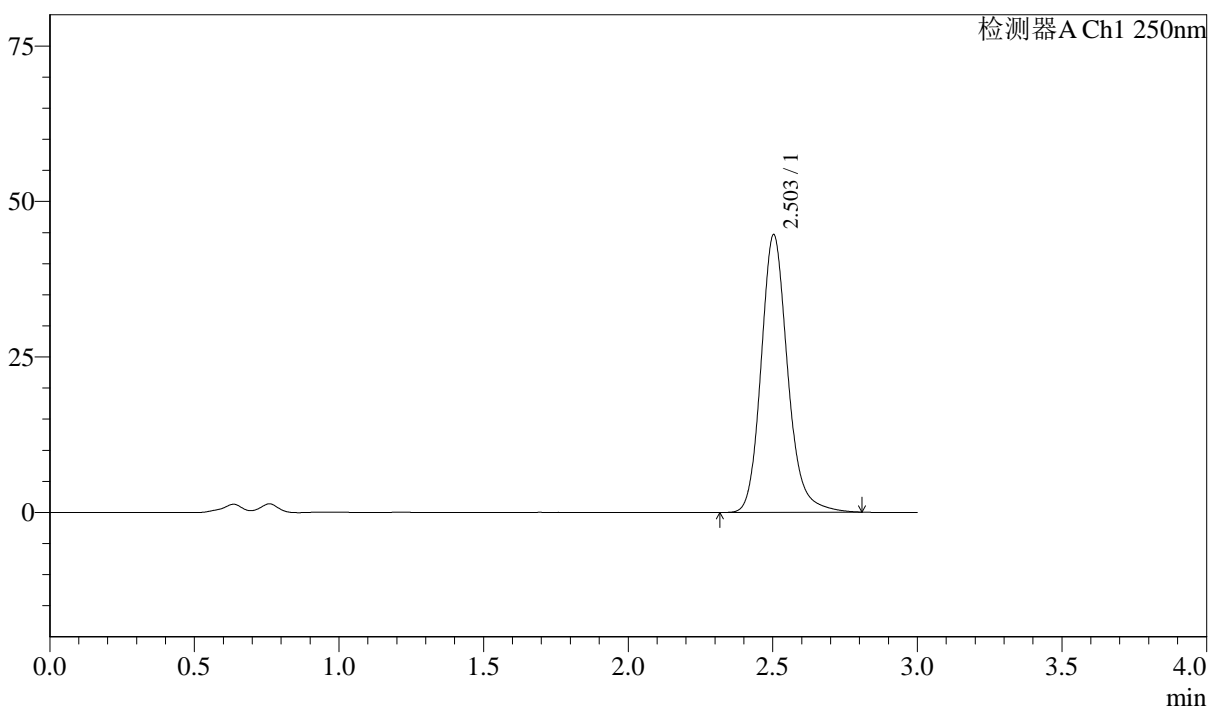
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-23/31-1451-2 - zzp-2023072811p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/27 12:55:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:00:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	100.000	286035	44612	3734	1.177	--
总计		100.000	286035	44612			



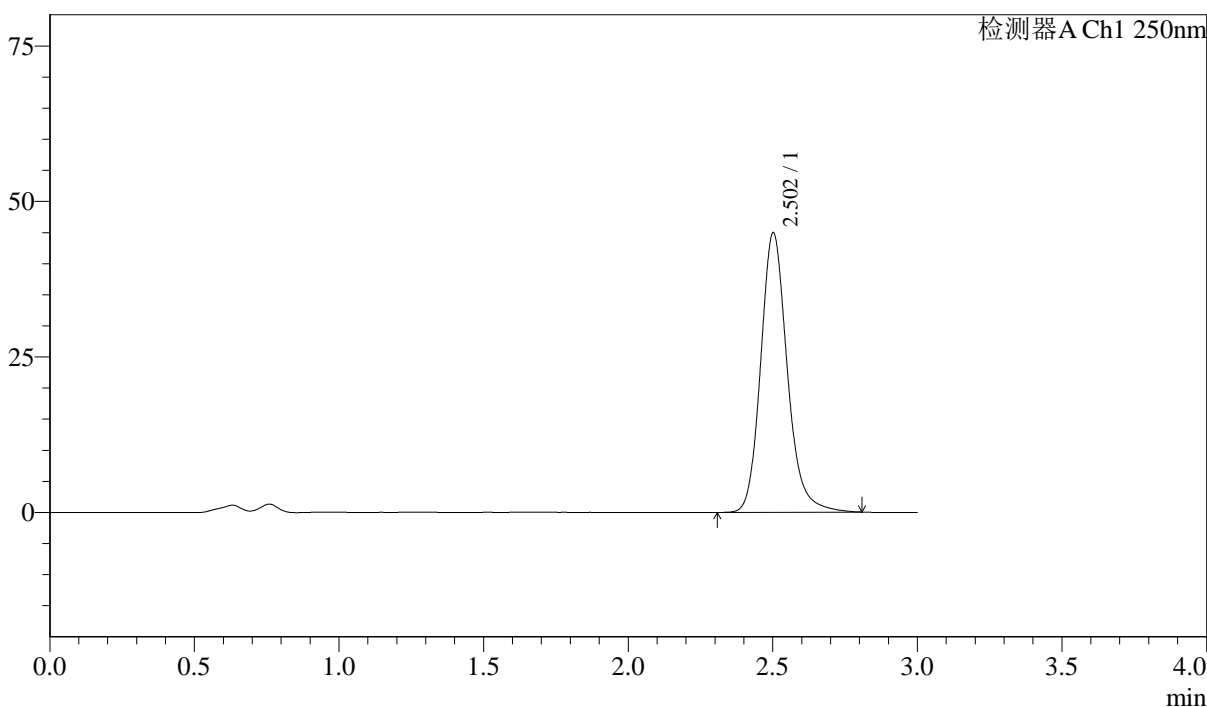
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-23/31-1452-2 - zzp-2023072811p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/27 12:58:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:00:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	100.000	288328	44793	3715	1.176	--
总计		100.000	288328	44793			



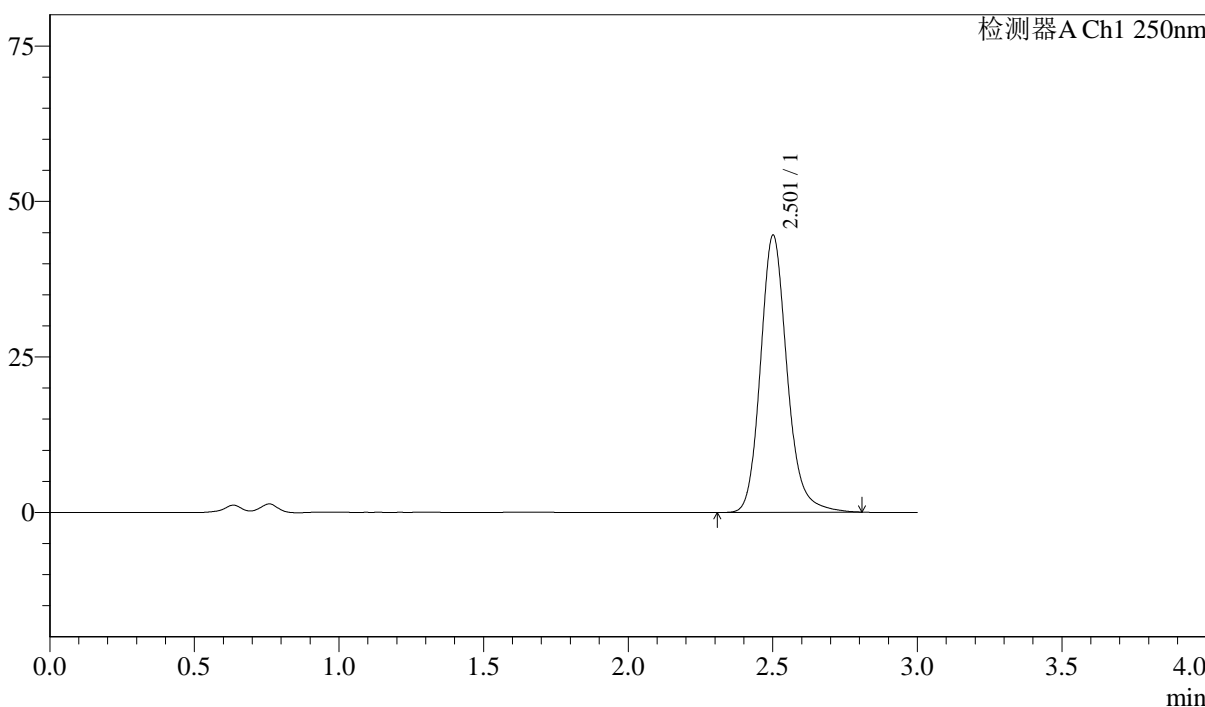
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-23/31-1453-2 - zzp-2023072811p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-15min-P4.lcd	
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 1-30	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/08/27 13:02:04	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:00:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

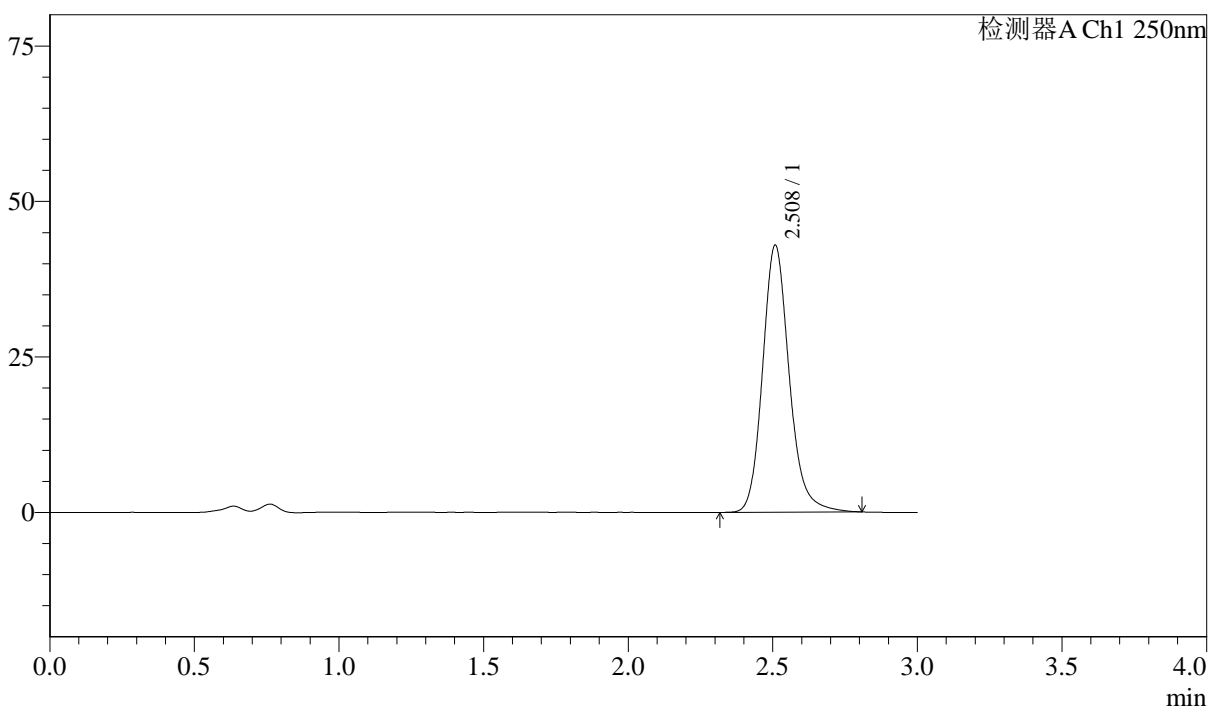
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	100.000	285658	44365	3719	1.173	--
总计		100.000	285658	44365			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-23/31-1454-2 - zzp-2023072811p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-15min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/27 13:05:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:00:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

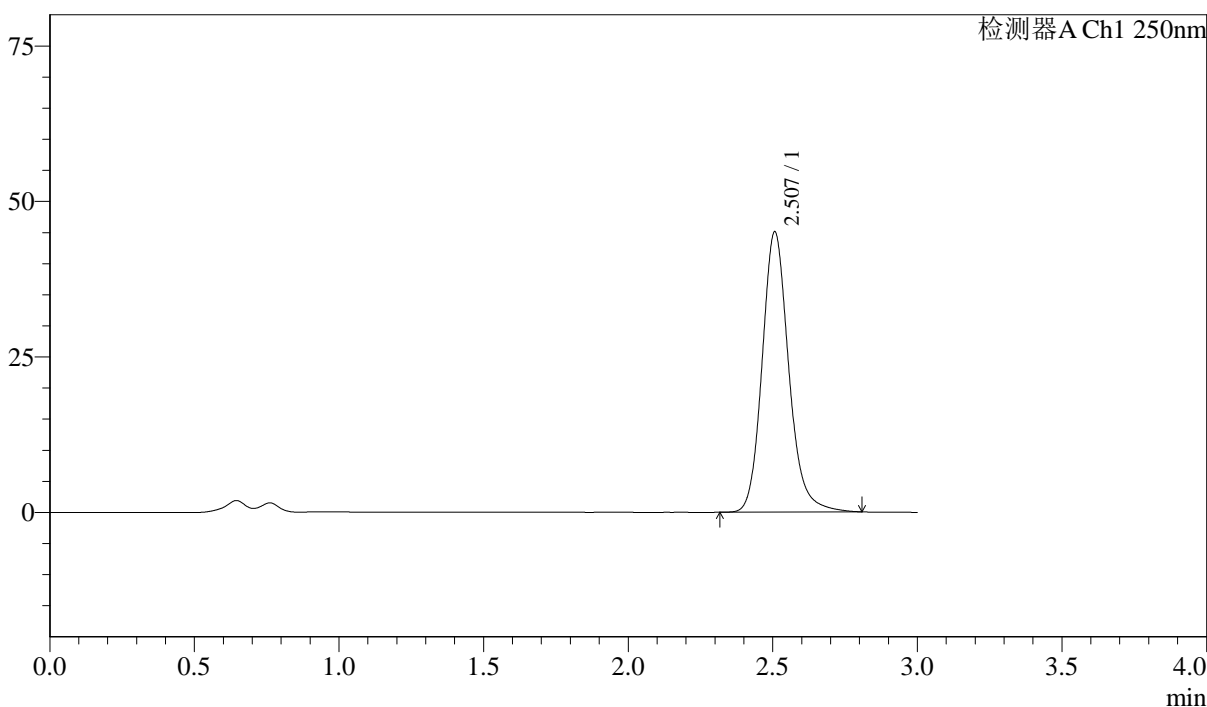
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	100.000	275796	42807	3718	1.170	--
总计		100.000	275796	42807			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$J305 - 31-23/31-1455-2 - zzp-2023072811p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/27 13:08:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:00:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	100.000	289336	45031	3716	1.168	--
总计		100.000	289336	45031			



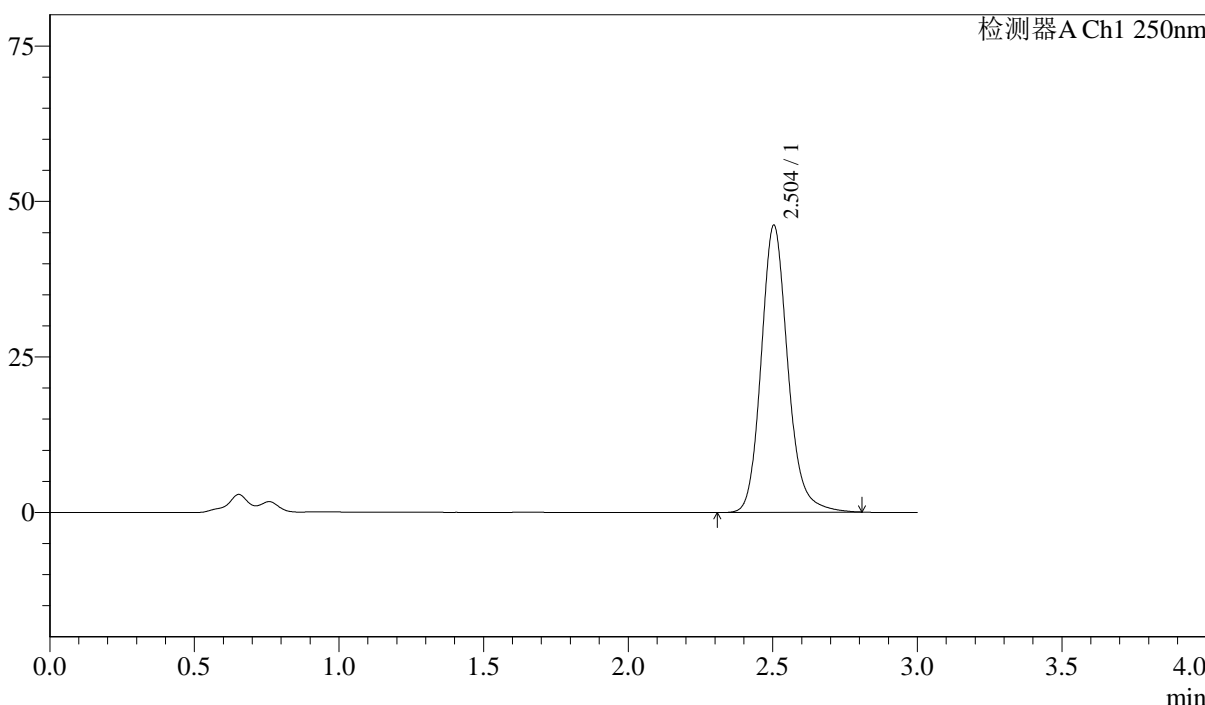
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$J305 - 31-23/31-1456-2 - zzp-2023072811p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-4 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/27 13:12:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:00:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	100.000	296416	46155	3706	1.163	--
总计		100.000	296416	46155			



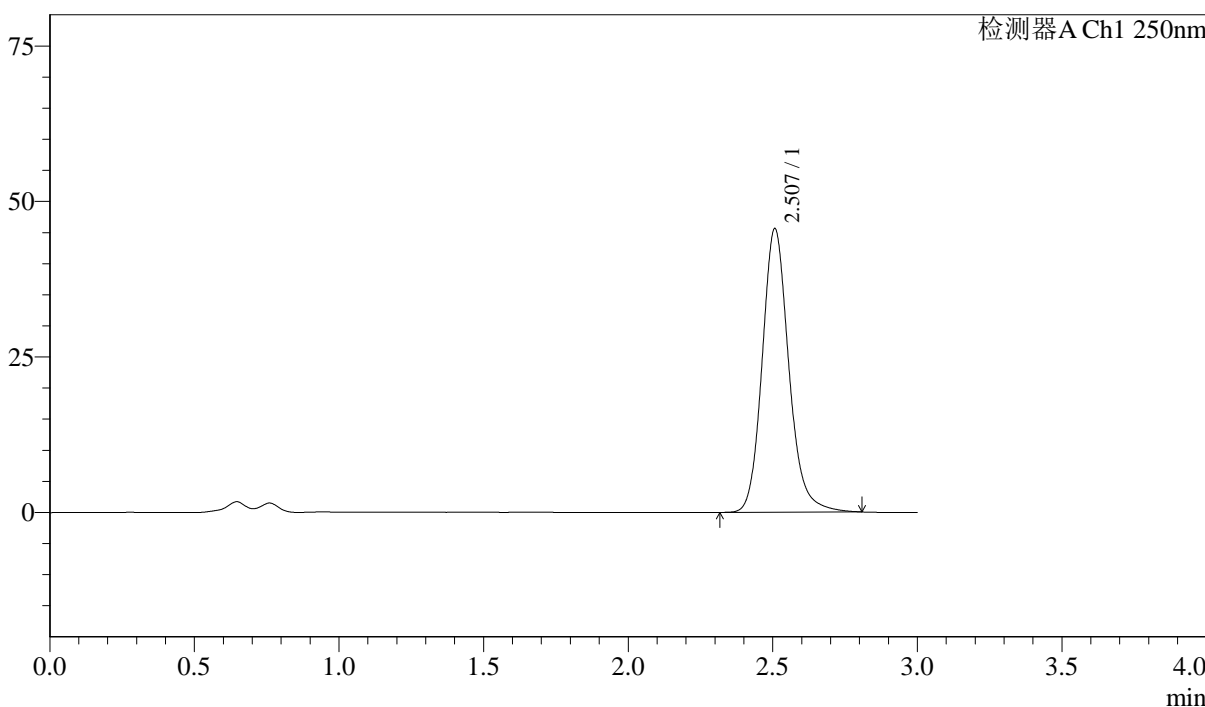
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-23/31-1457-2 - zzp-2023072811p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-13 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/27 13:15:32 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:00:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

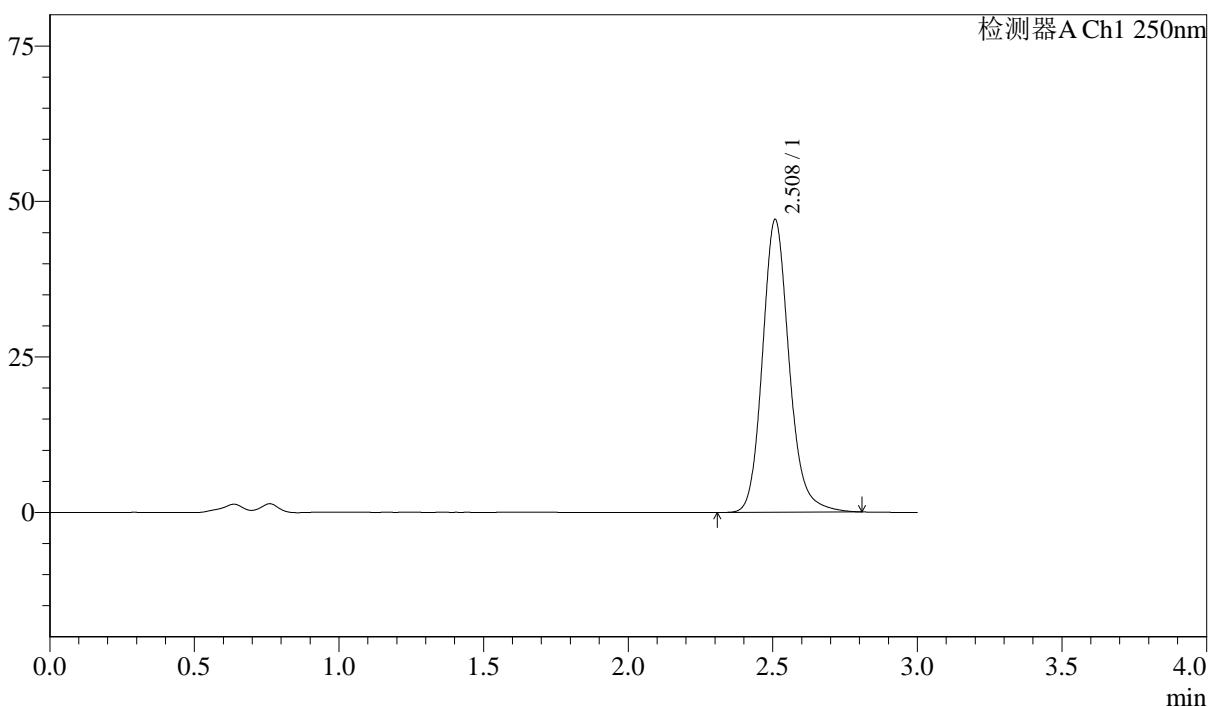
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	100.000	293151	45557	3705	1.161	--
总计		100.000	293151	45557			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-23/31-1458-2 - zzp-2023072811p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/27 13:18:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:00:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

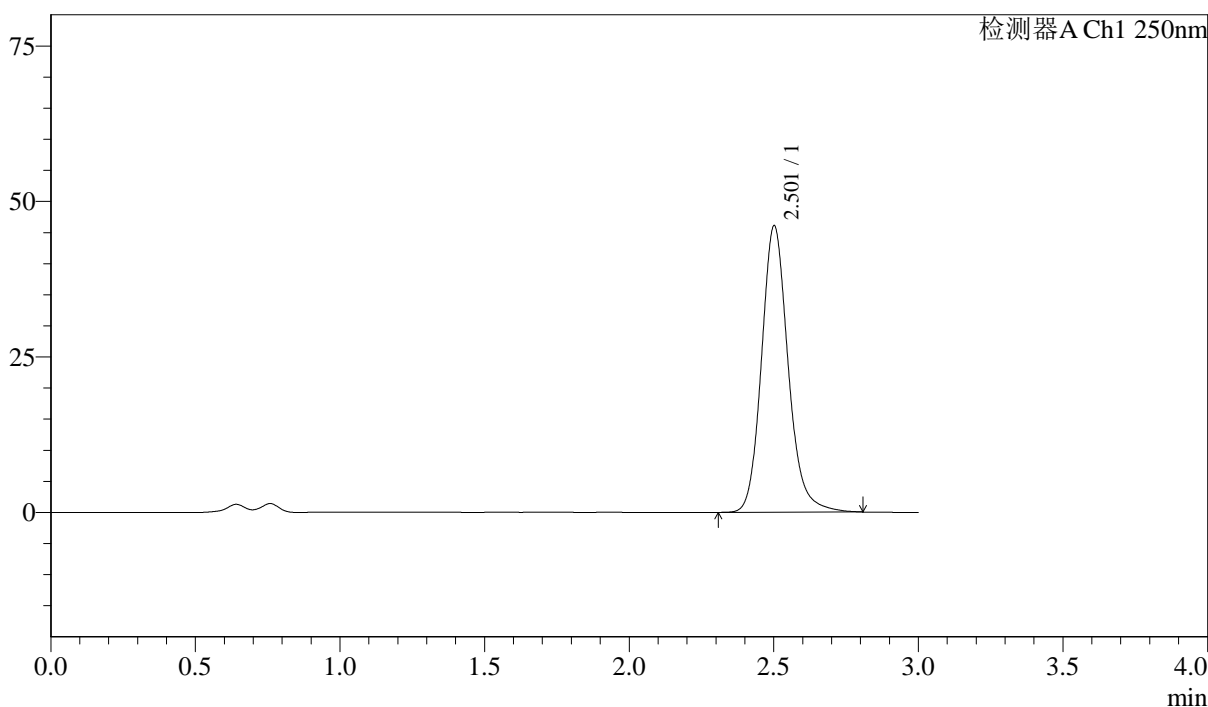
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	100.000	302697	46937	3699	1.160	--
总计		100.000	302697	46937			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-23/31-1459-2 - zzp-2023072811p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-20min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/27 13:22:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:00:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

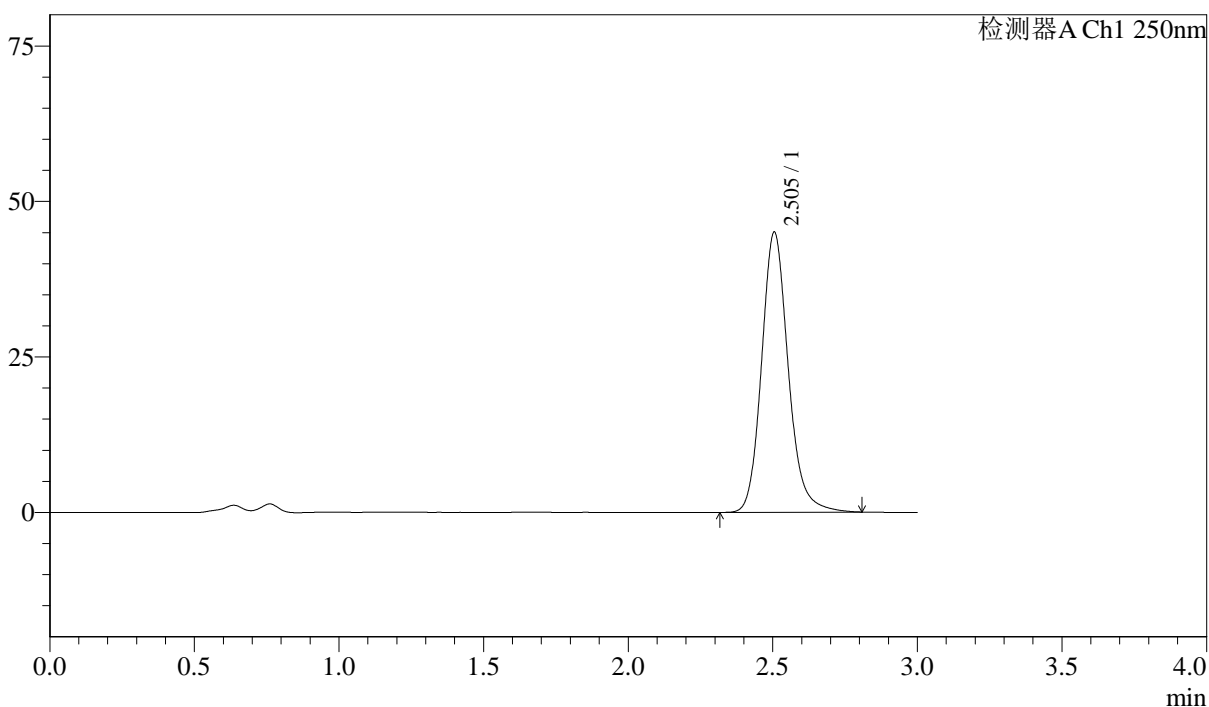
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	100.000	295914	45890	3685	1.160	--
总计		100.000	295914	45890			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-23/31-1460-2 - zzp-2023072811p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-20min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/27 13:25:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:00:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

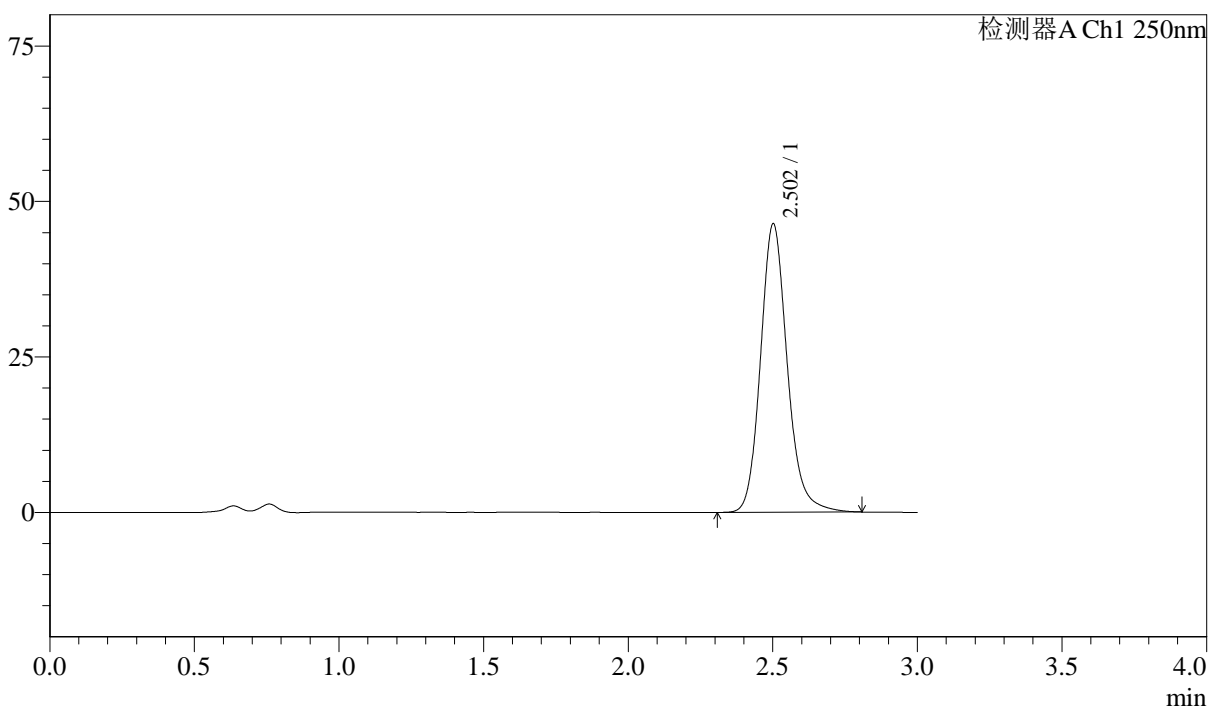
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	100.000	289452	45055	3694	1.159	--
总计		100.000	289452	45055			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-23/31-1461-2 - zzp-2023072811p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-20min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/27 13:29:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:00:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	100.000	298673	46234	3672	1.157	--
总计		100.000	298673	46234			



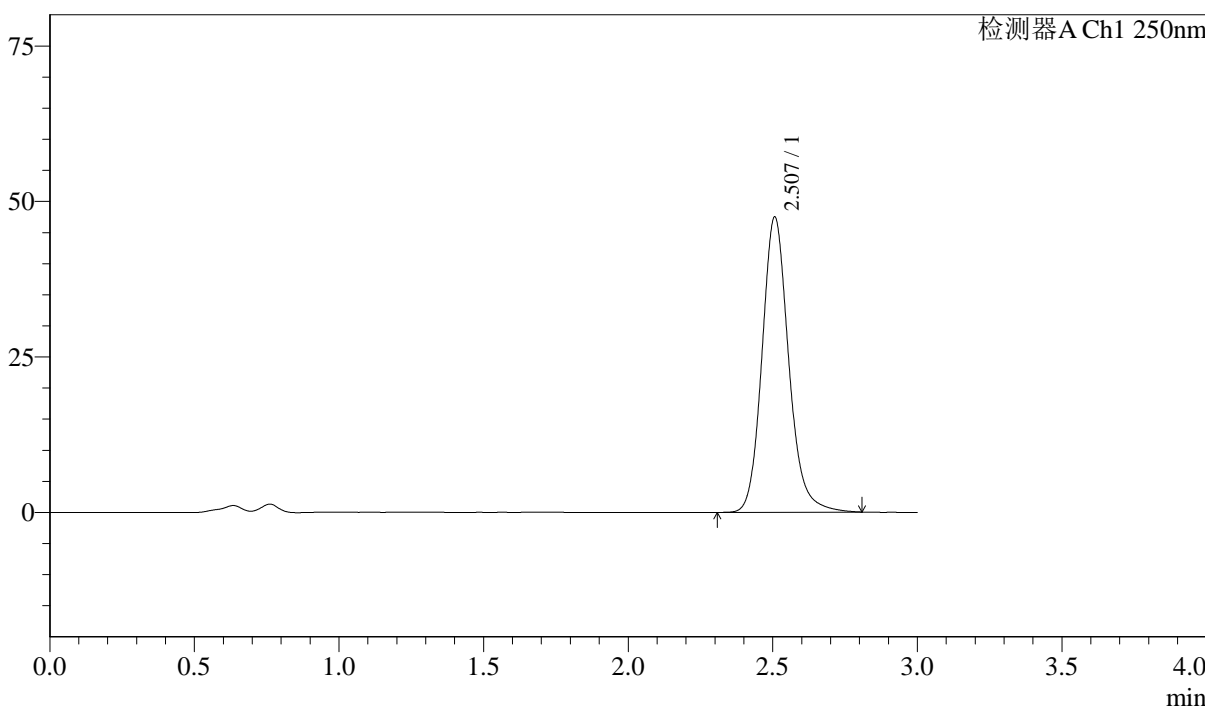
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-23/31-1462-2 - zzp-2023072811p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-5 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/27 13:32:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:00:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	100.000	305613	47455	3691	1.156	--
总计		100.000	305613	47455			



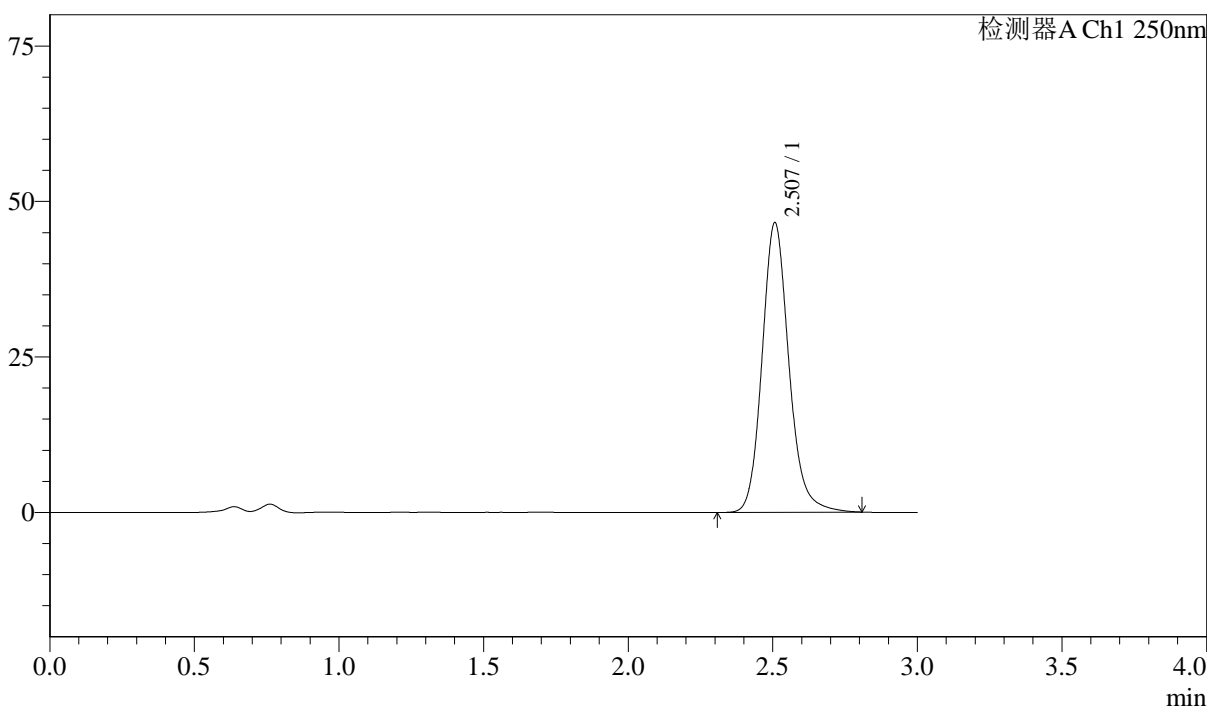
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-23/31-1463-2 - zzp-2023072811p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/27 13:35:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:00:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

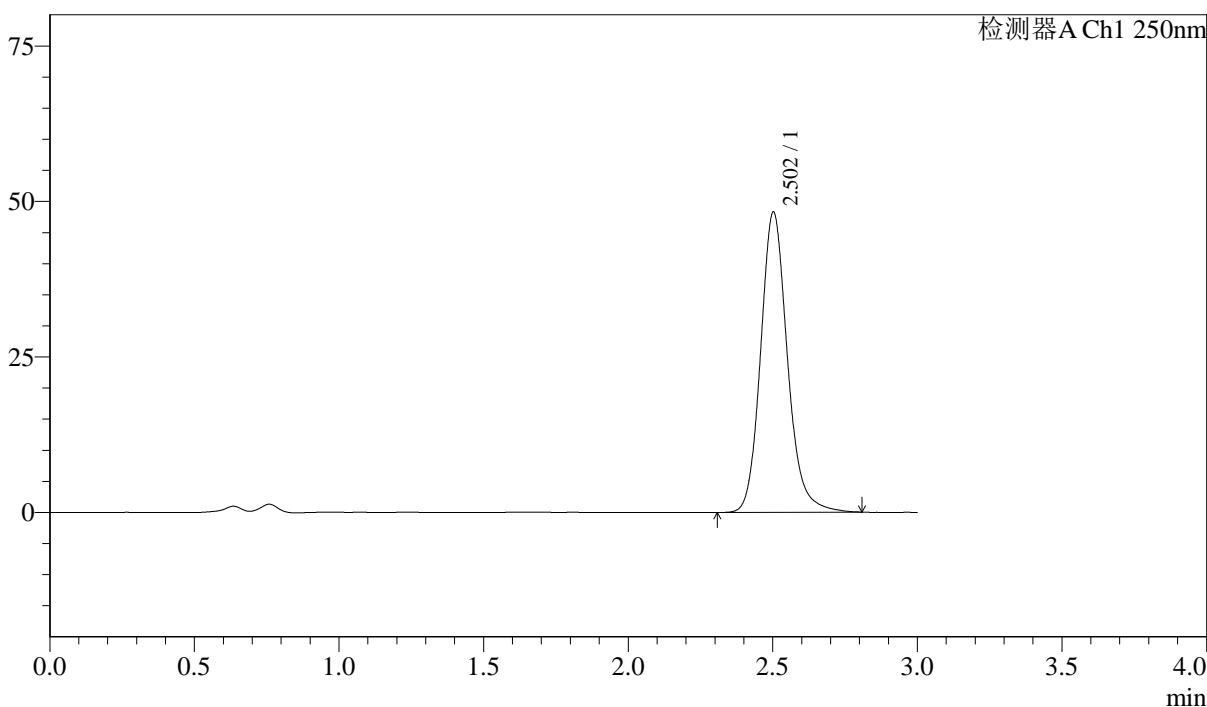
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	100.000	301170	46522	3658	1.154	--
总计		100.000	301170	46522			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-23/31-1464-2 - zzp-2023072811p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/27 13:39:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:00:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	100.000	312285	48182	3646	1.157	--
总计		100.000	312285	48182			



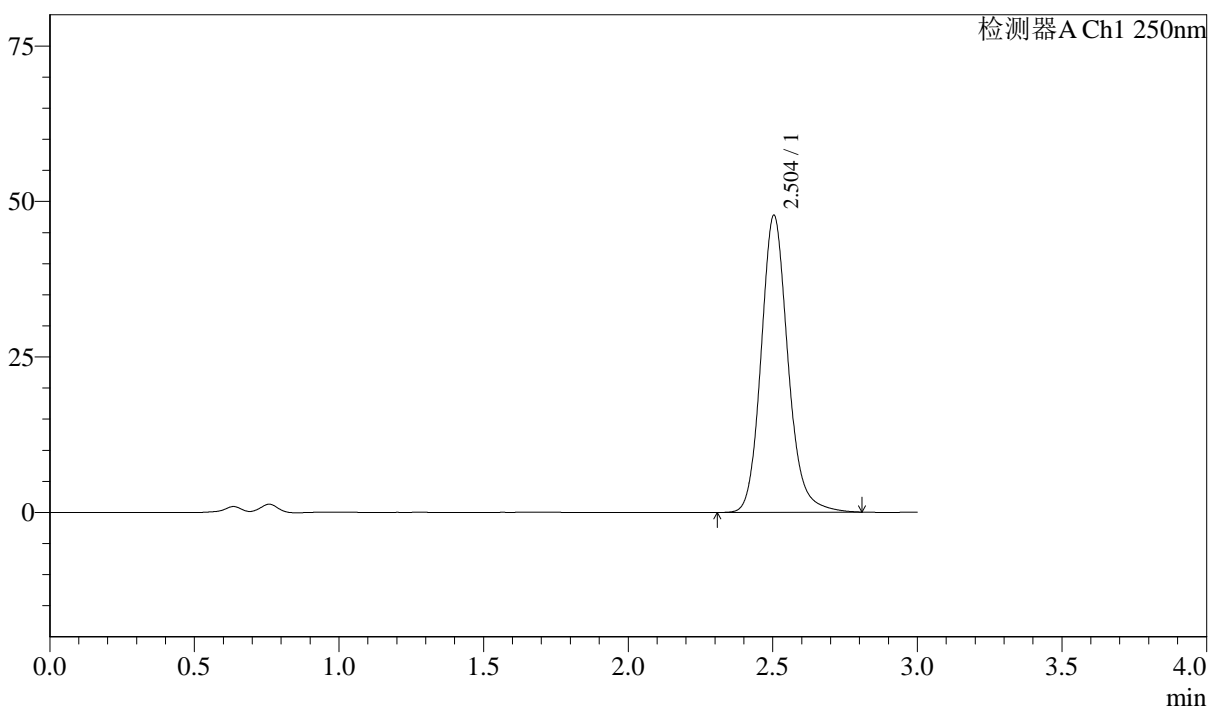
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-23/31-1465-2 - zzp-2023072811p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-30min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/27 13:42:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:00:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

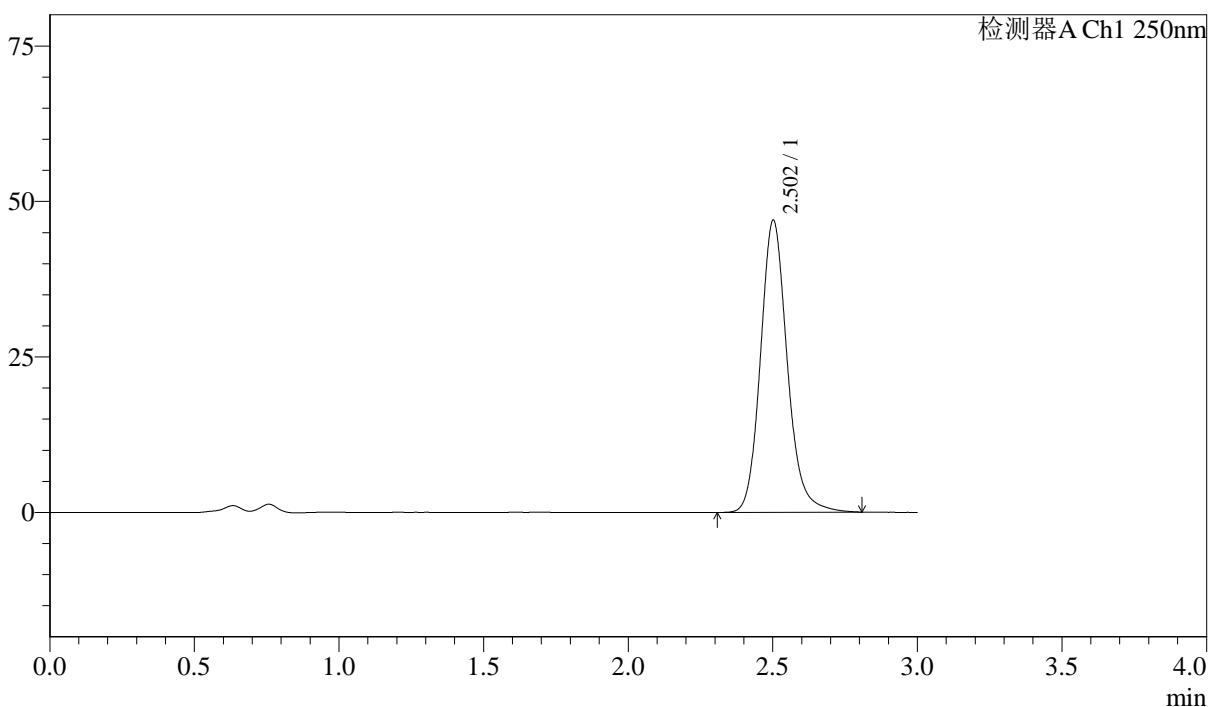
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	100.000	309135	47764	3641	1.154	--
总计		100.000	309135	47764			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-23/31-1466-2 - zzp-2023072811p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-30min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/27 13:45:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:00:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	100.000	303299	46805	3646	1.153	--
总计		100.000	303299	46805			



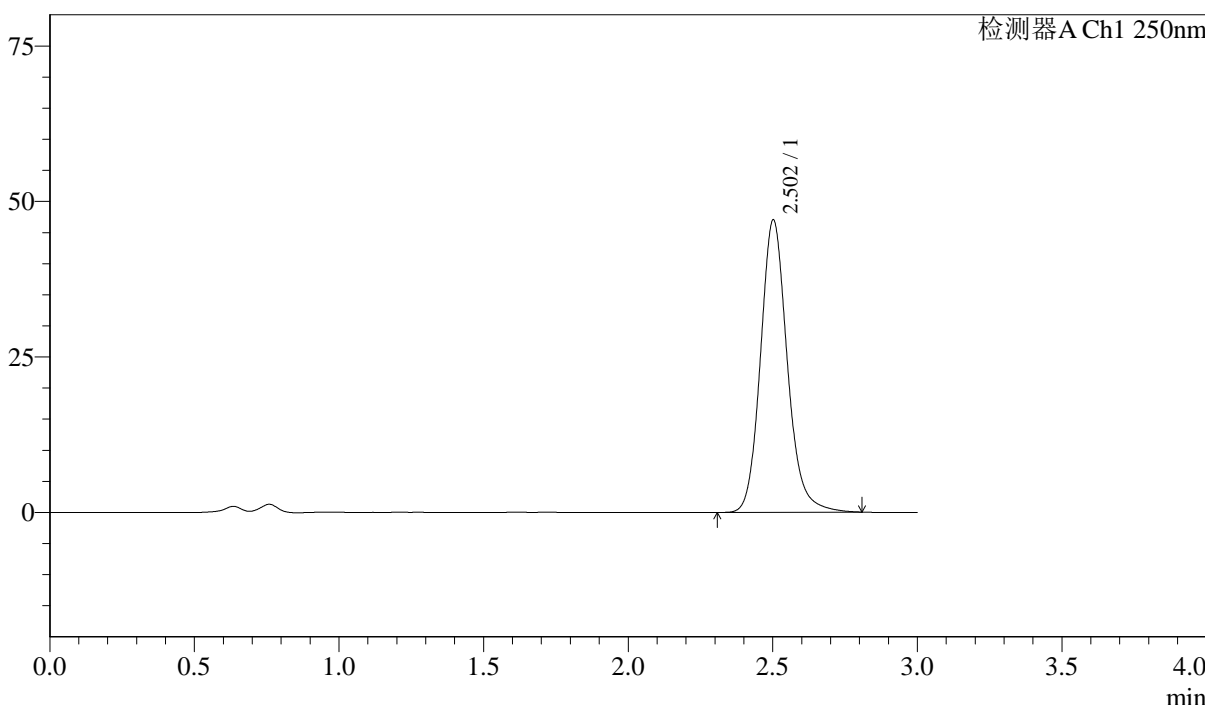
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-23/31-1467-2 - zzp-2023072811p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-50 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/27 13:49:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:00:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	100.000	303739	46872	3643	1.151	--
总计		100.000	303739	46872			



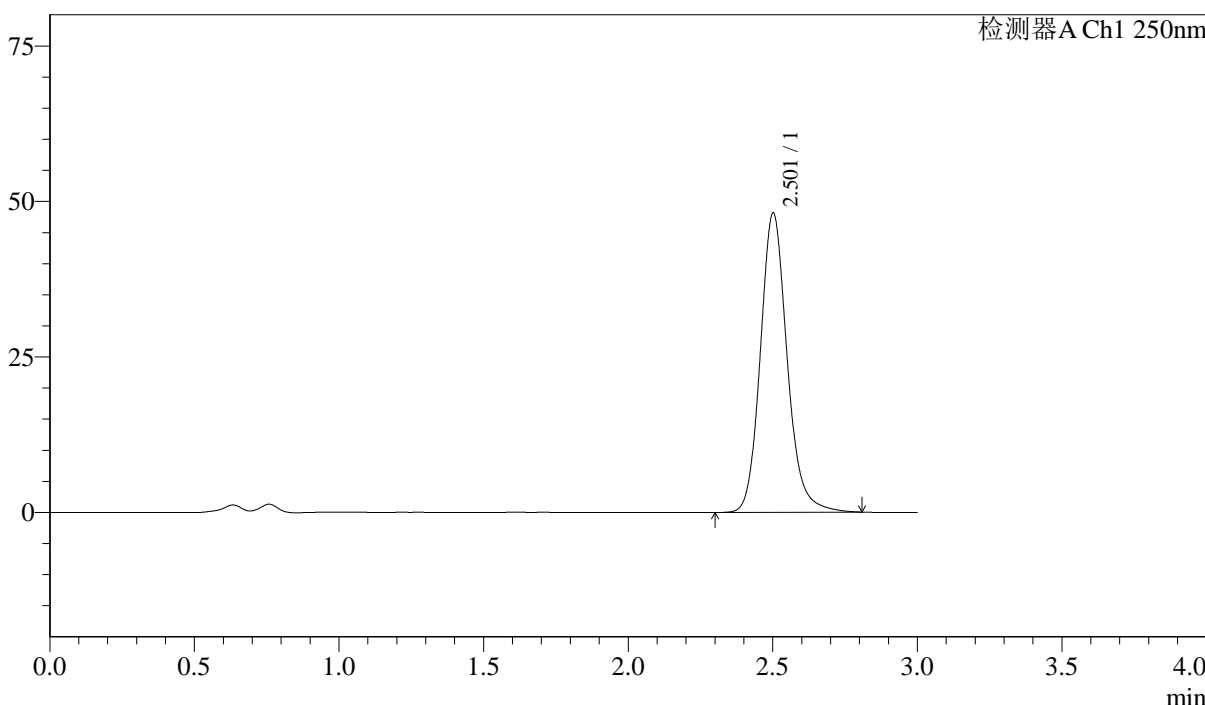
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-23/31-1468-2 - zzp-2023072811p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-6 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/27 13:52:33 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:00:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	100.000	311044	47947	3643	1.152	--
总计		100.000	311044	47947			



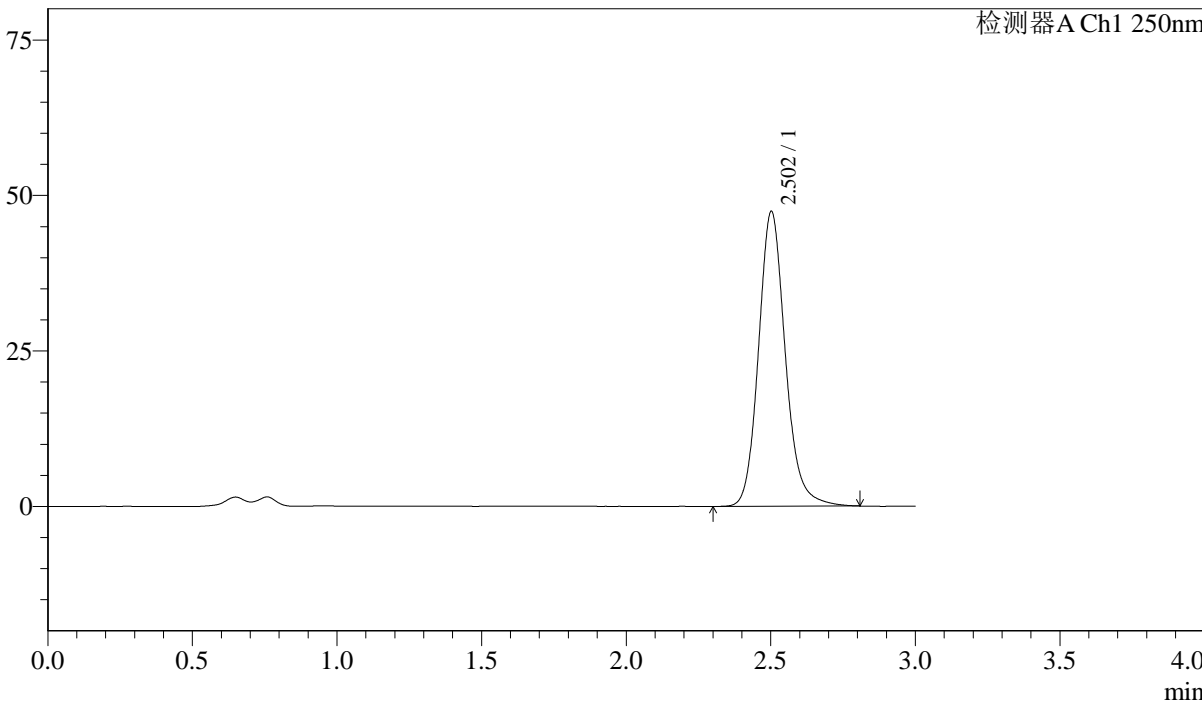
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-23/31-1469-2 - zzp-2023072811p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/27 13:55:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:00:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

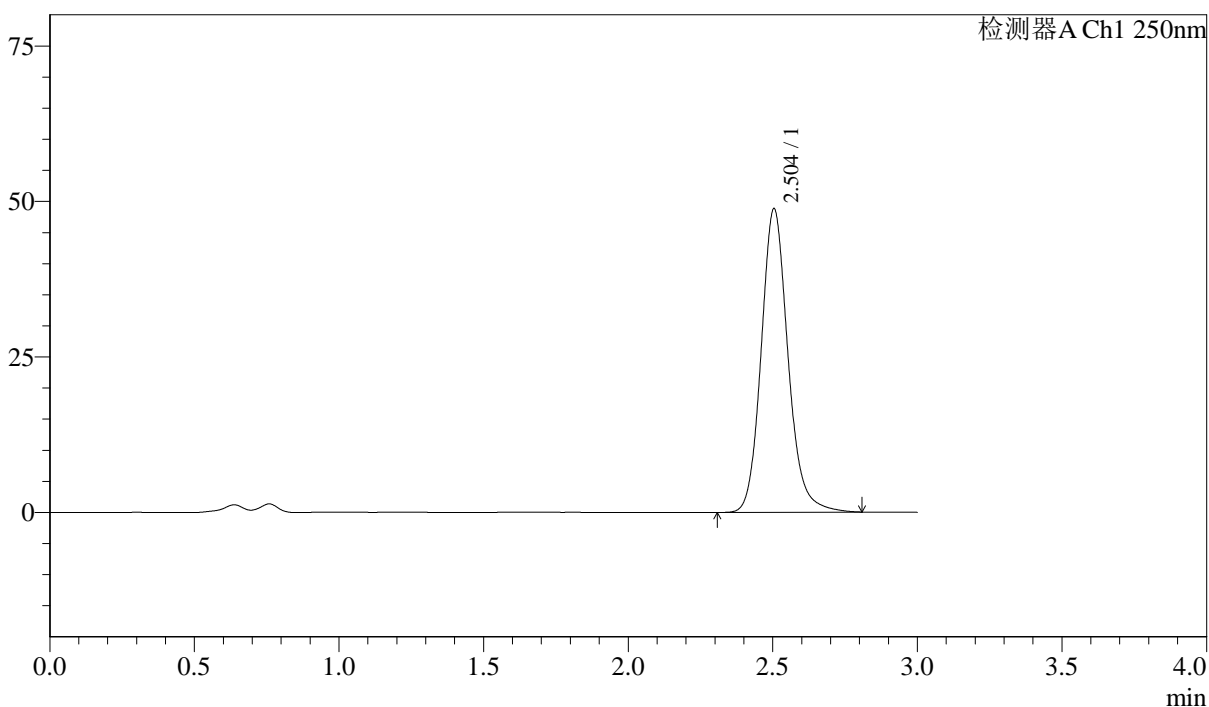
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	100.000	306226	47294	3649	1.149	--
总计		100.000	306226	47294			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-23/31-1470-2 - zzp-2023072811p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/27 13:59:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:00:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

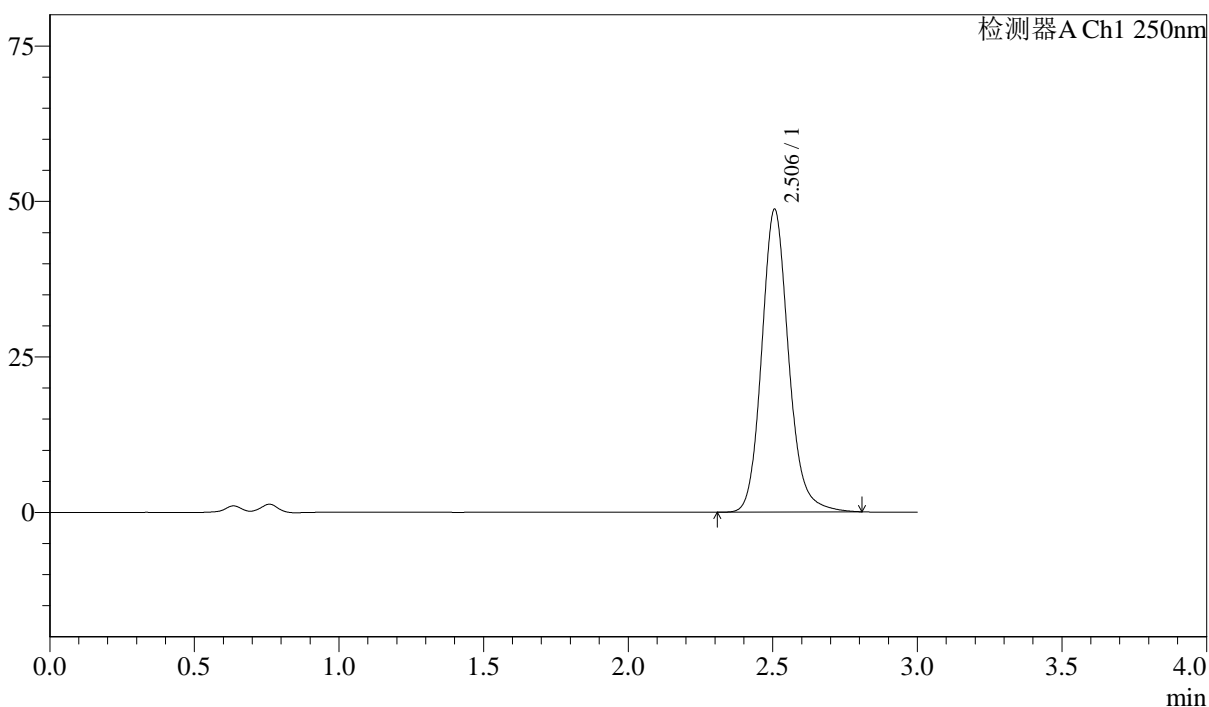
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	100.000	315631	48811	3644	1.147	--
总计		100.000	315631	48811			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-23/31-1471-2 - zzp-2023072811p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-45min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/27 14:02:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:00:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	100.000	315658	48674	3629	1.147	--
总计		100.000	315658	48674			



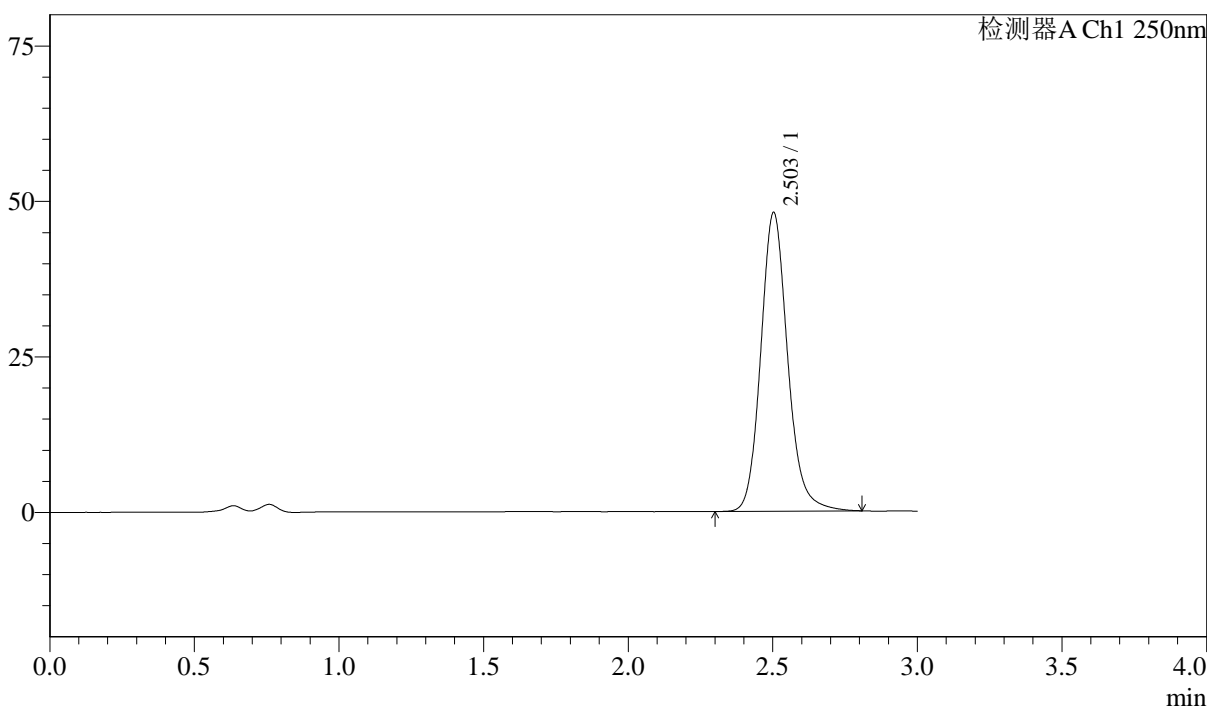
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-23/31-1472-2 - zzp-2023072811p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-45min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 1-42	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/08/27 14:06:00	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:00:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	100.000	311357	47977	3619	1.147	--
总计		100.000	311357	47977			



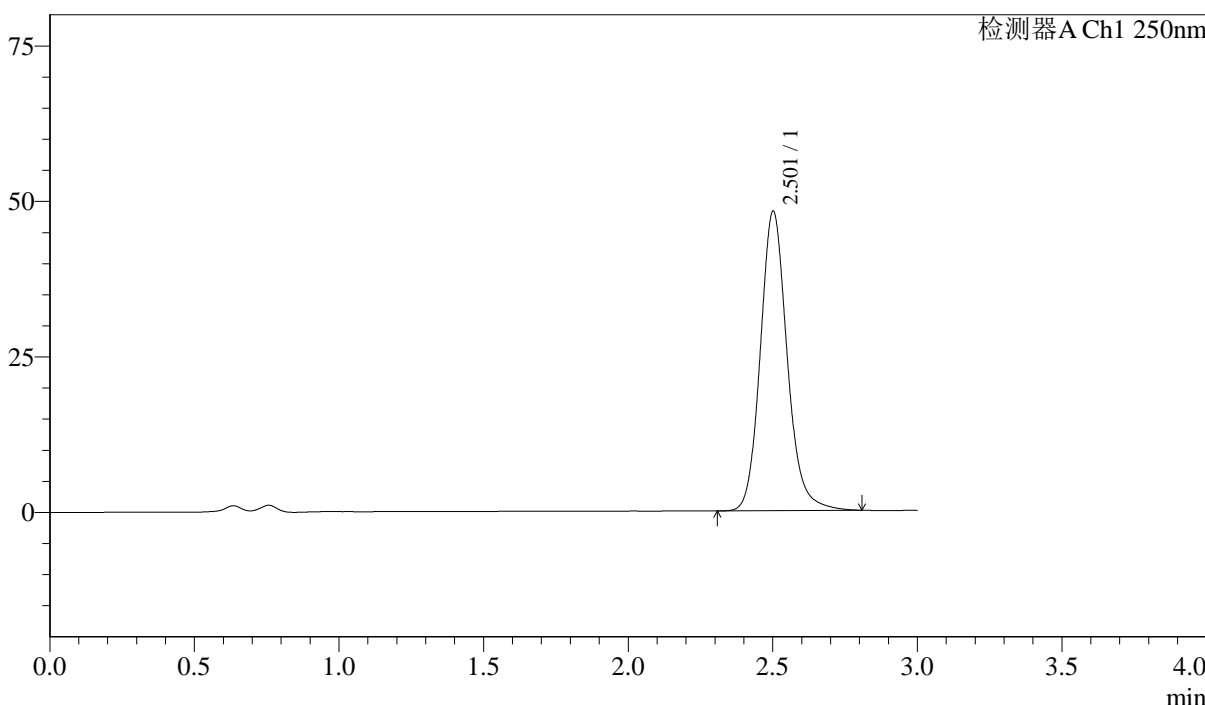
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$J305 - 31-23/31-1473-2 - zzp-2023072811p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-45min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-51 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/27 14:09:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:00:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	100.000	311733	47958	3625	1.146	--
总计		100.000	311733	47958			



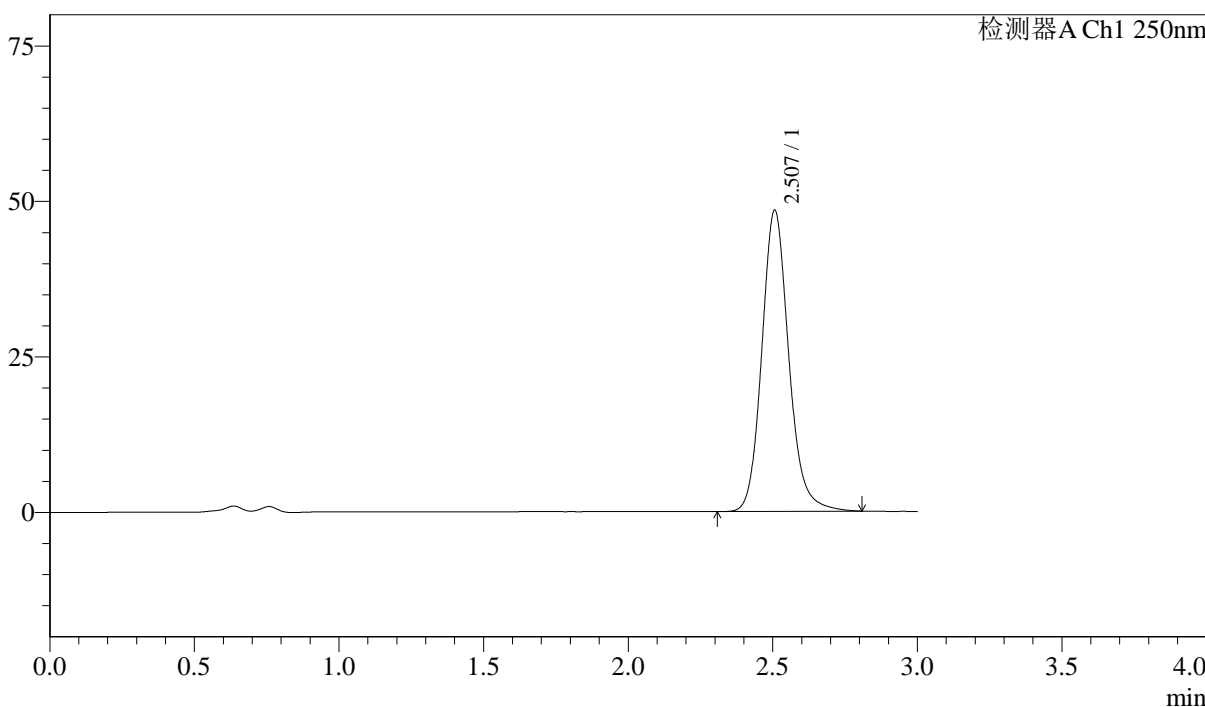
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$J305 - 31-23/31-1474-2 - zzp-2023072811p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-60min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-7 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/27 14:12:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:00:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	100.000	314371	48409	3618	1.145	--
总计		100.000	314371	48409			



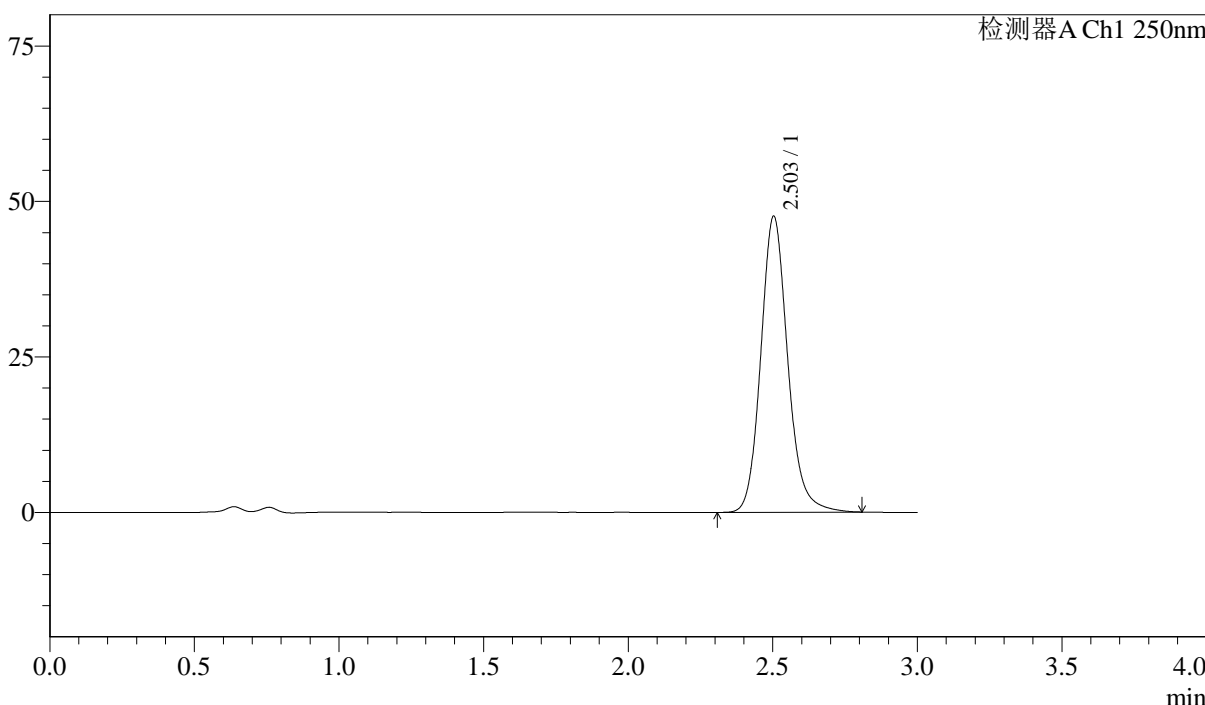
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$J305 - 31-23/31-1475-2 - zzp-2023072811p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-60min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-16 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/27 14:16:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:01:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	100.000	308923	47560	3608	1.145	--
总计		100.000	308923	47560			



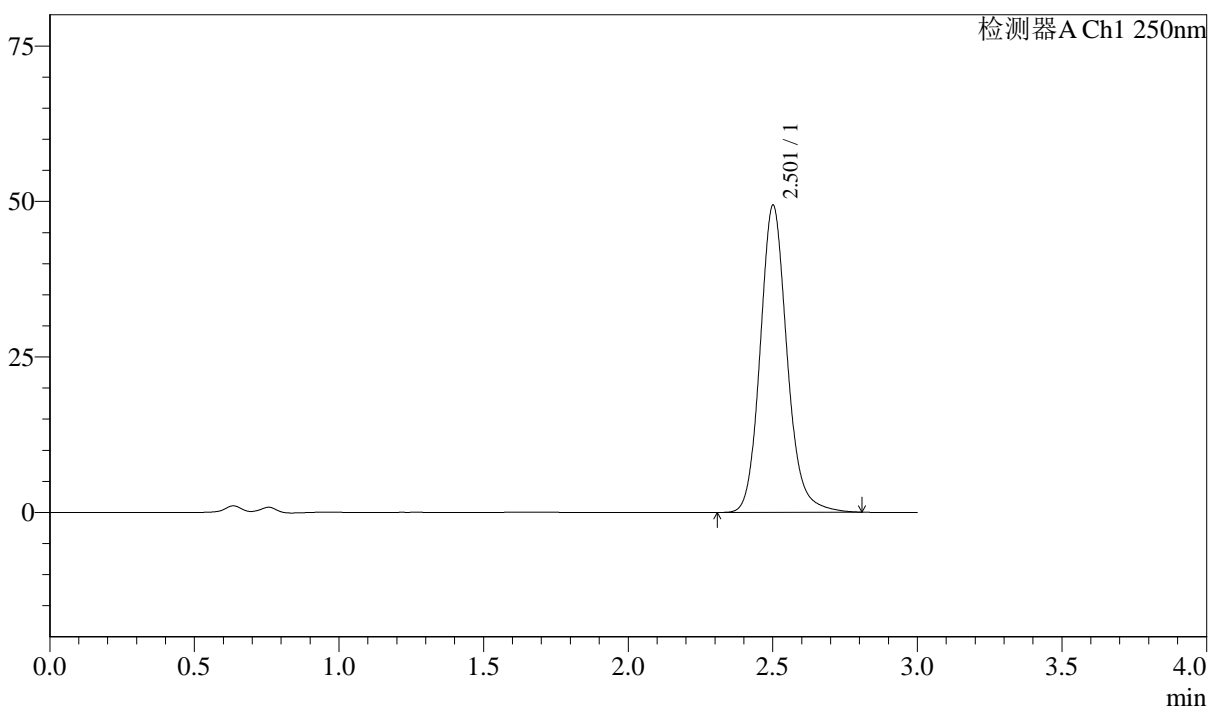
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-23/31-1476-2 - zzp-2023072811p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/27 14:19:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:01:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

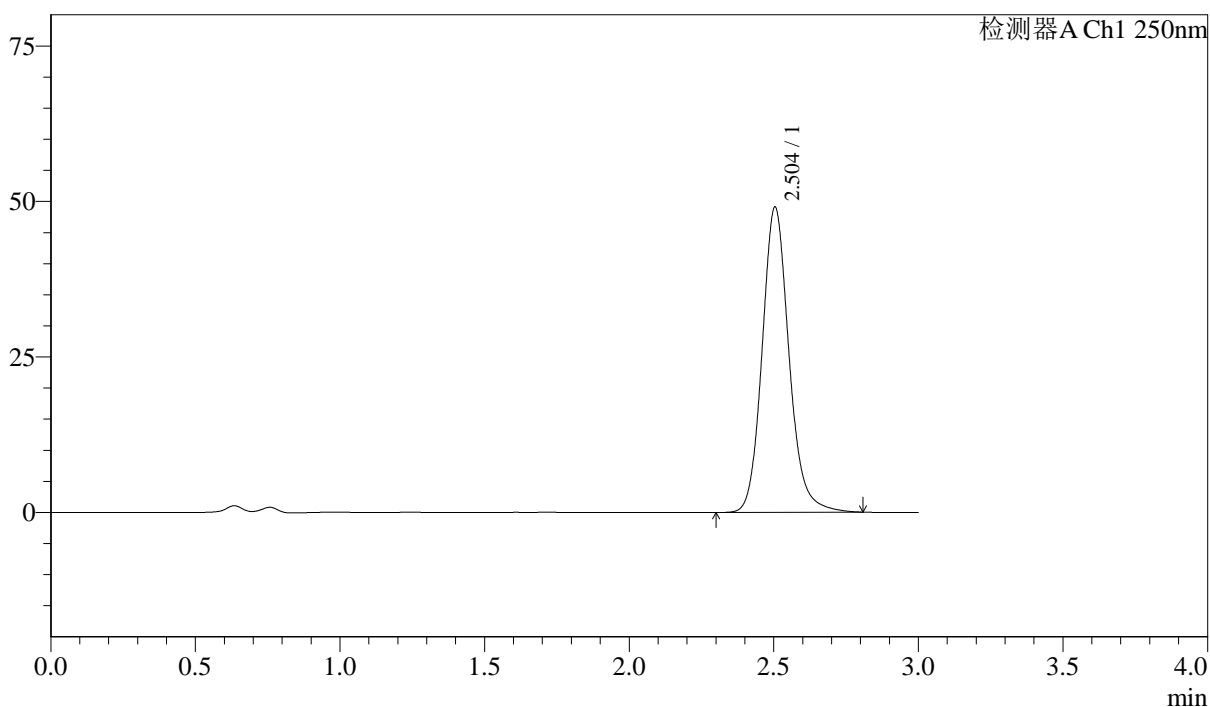
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	100.000	319861	49142	3616	1.144	--
总计		100.000	319861	49142			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-23/31-1477-2 - zzp-2023072811p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-60min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/27 14:22:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:01:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

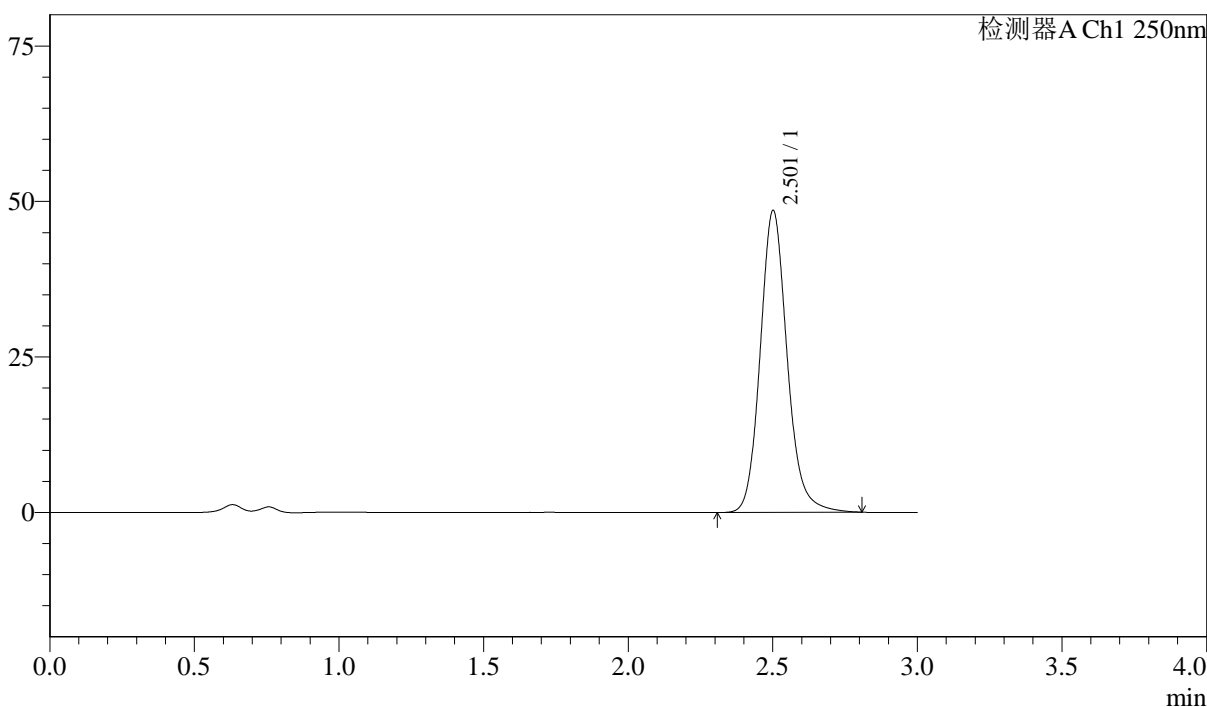
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	100.000	318249	49093	3626	1.143	--
总计		100.000	318249	49093			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-23/31-1478-2 - zzp-2023072811p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-60min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/27 14:26:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:01:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

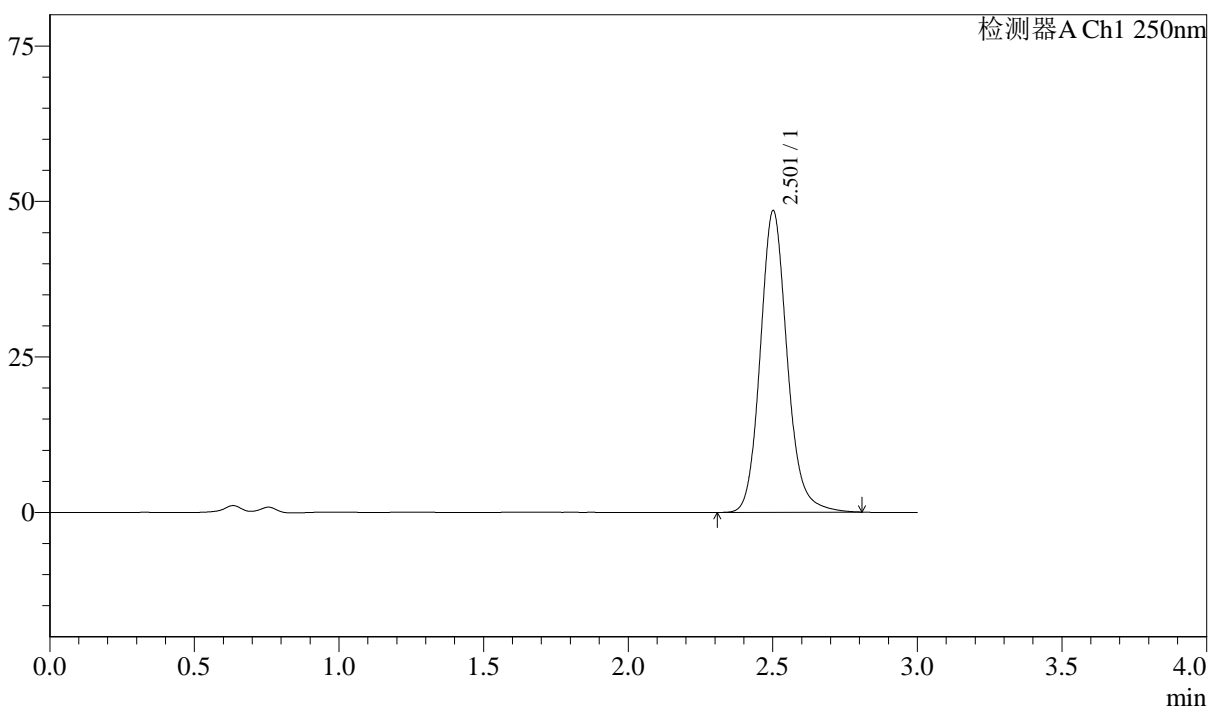
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	100.000	315312	48343	3601	1.145	--
总计		100.000	315312	48343			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-23/31-1479-2 - zzp-2023072811p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-60min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/27 14:29:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:01:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	100.000	314631	48317	3611	1.143	--
总计		100.000	314631	48317			



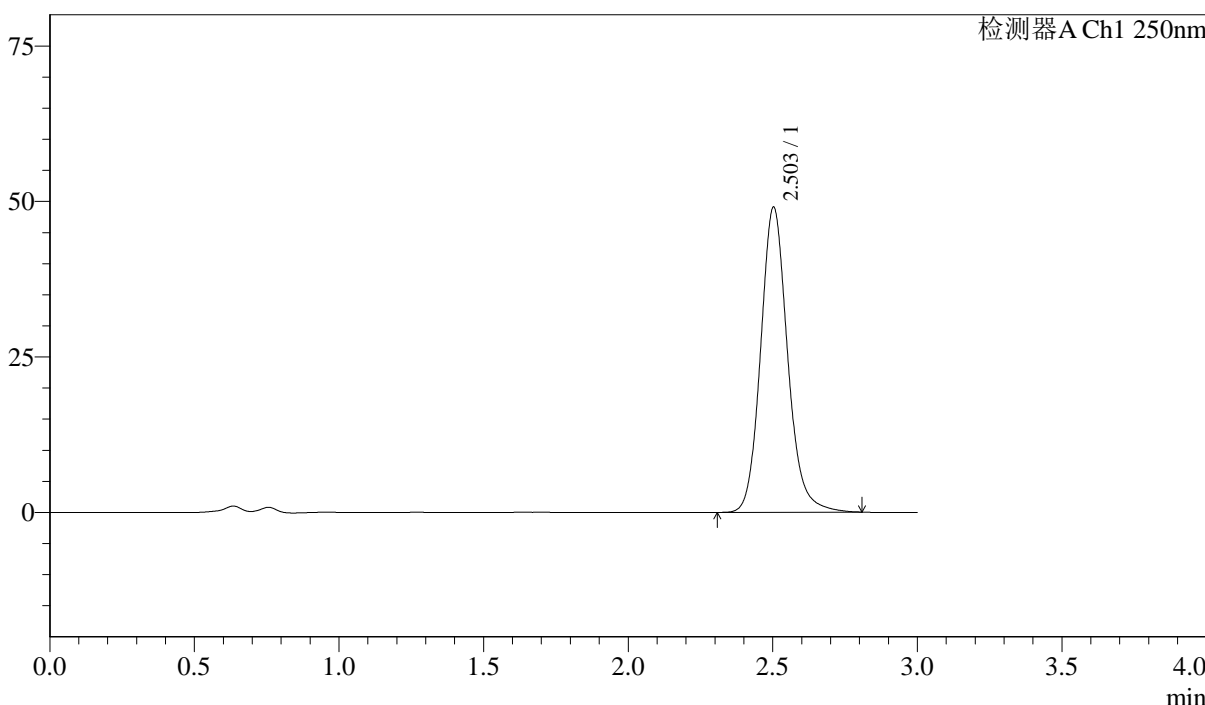
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-23/31-1480-2 - zzp-2023072811p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 1-8	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/08/27 14:32:53	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:01:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

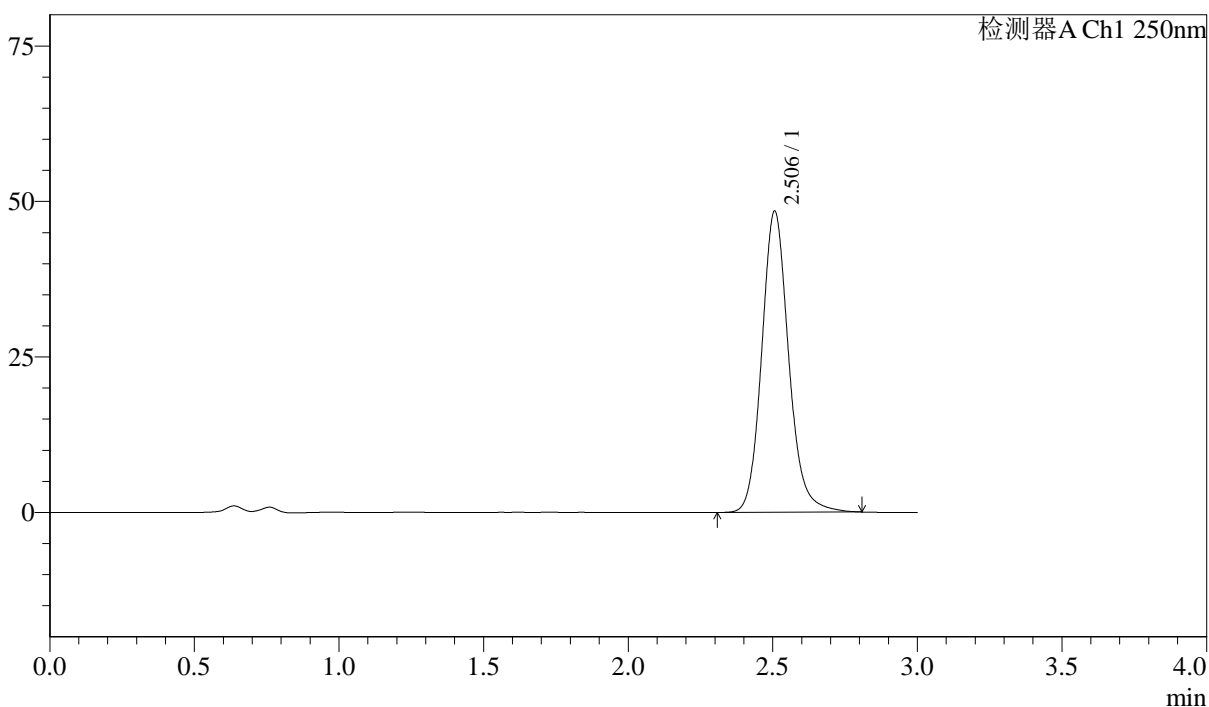
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	100.000	319179	48999	3591	1.142	--
总计		100.000	319179	48999			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-23/31-1481-2 - zzp-2023072811p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/27 14:36:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:01:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	100.000	314431	48400	3614	1.140	--
总计		100.000	314431	48400			



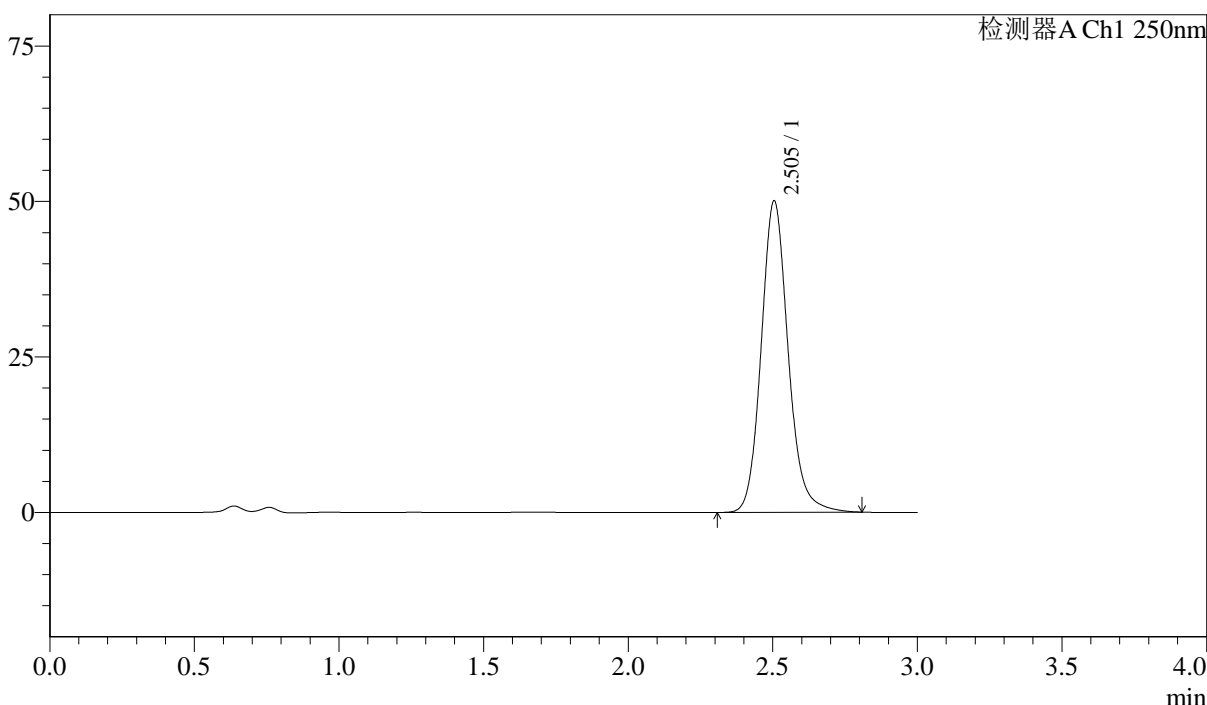
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$J305 - 31-23/31-1482-2 - zzp-2023072811p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-26 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/27 14:39:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:01:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

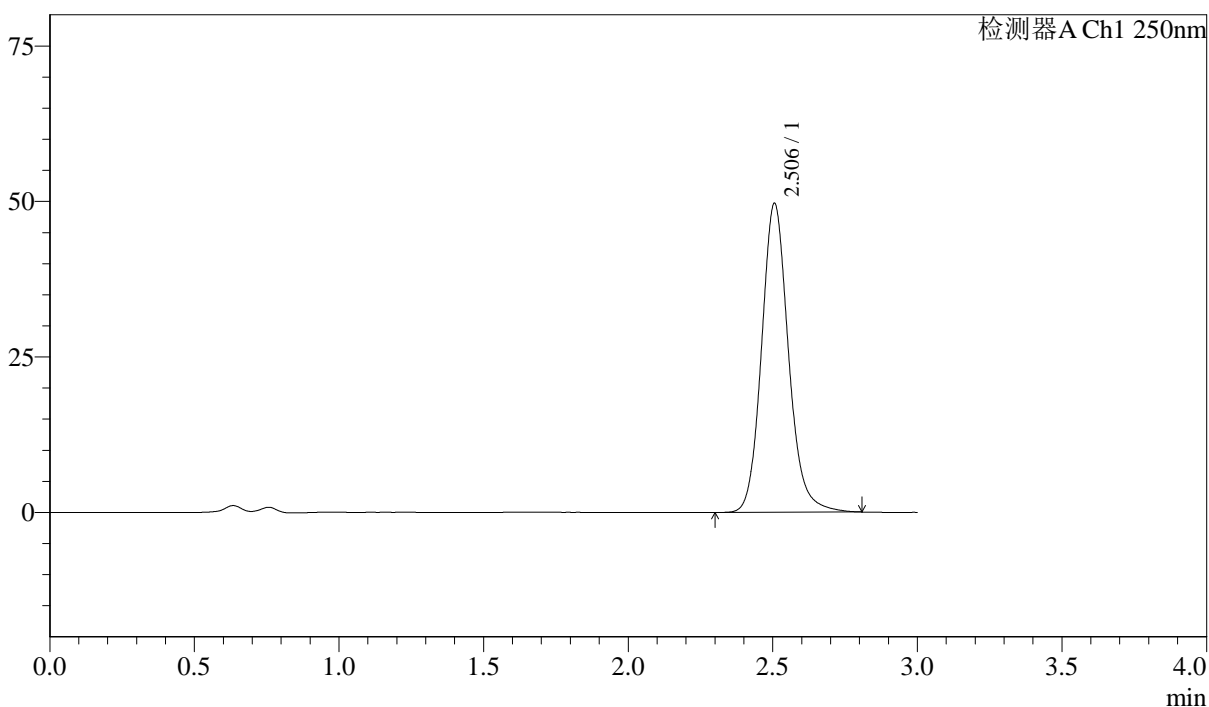
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	100.000	325487	50097	3602	1.138	--
总计		100.000	325487	50097			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-23/31-1483-2 - zzp-2023072811p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-jxzs-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-35
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/27 14:43:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:01:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	100.000	322657	49683	3609	1.138	--
总计		100.000	322657	49683			



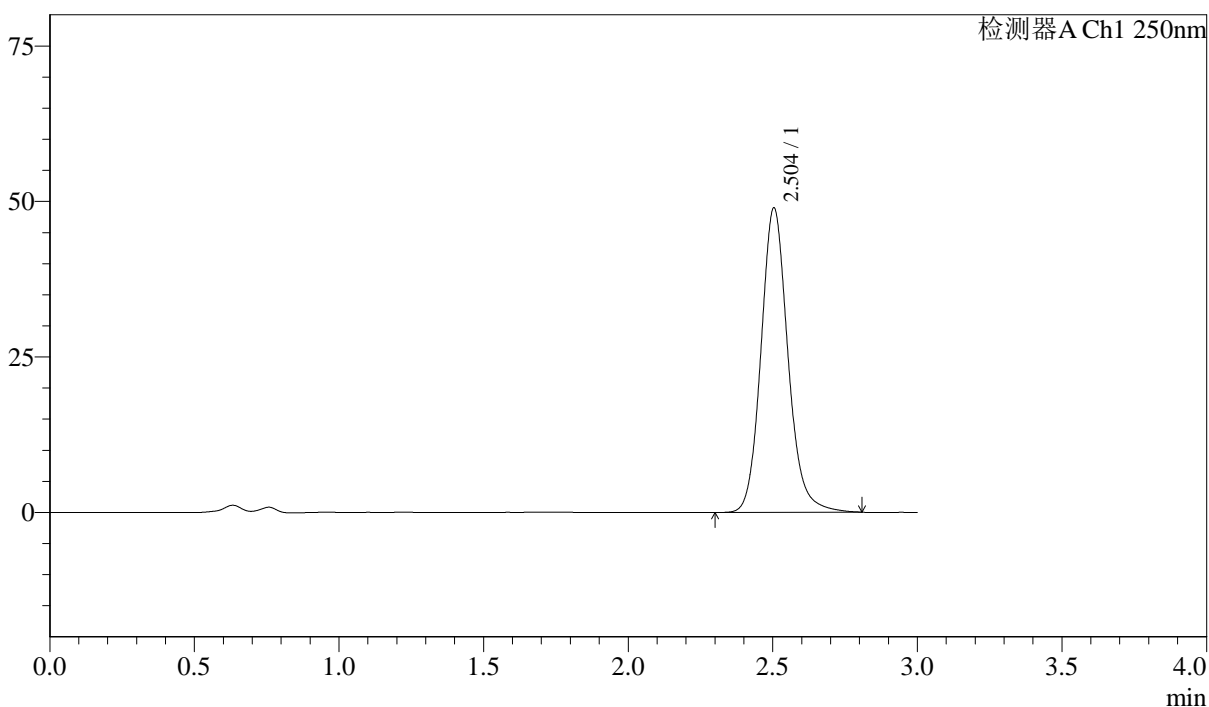
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$J305 - 31-23/31-1484-2 - zzp-2023072811p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-44 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/27 14:46:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:01:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

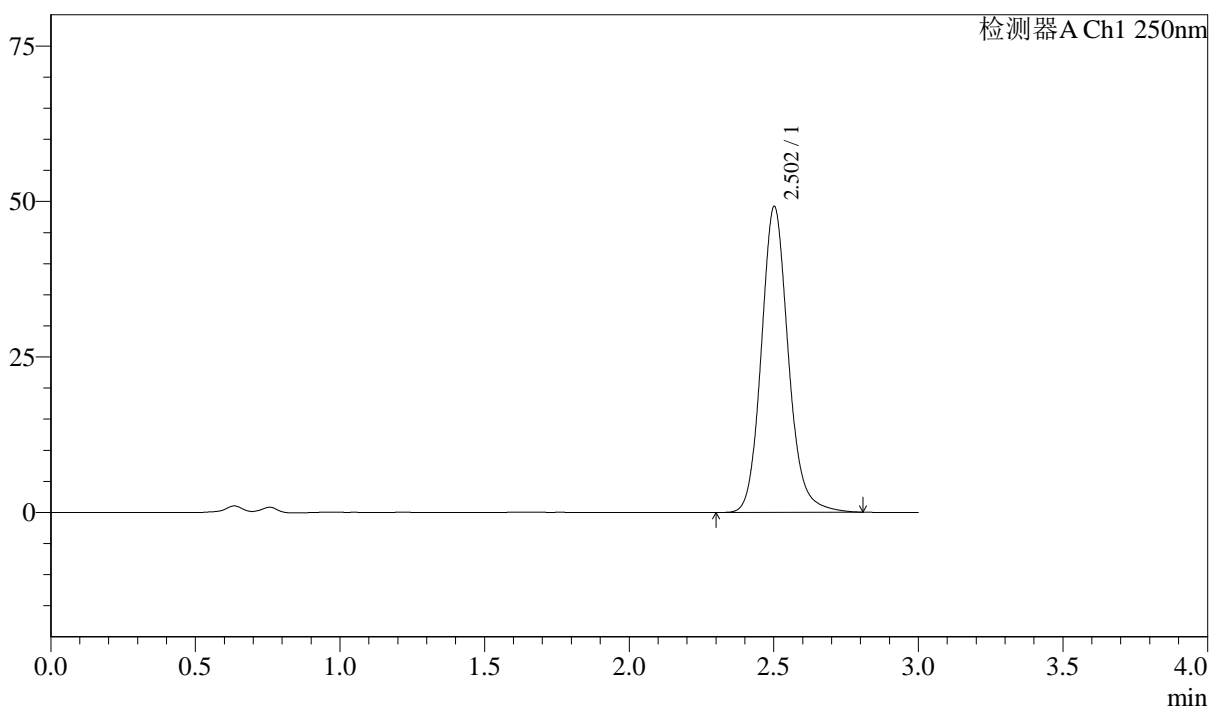
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	100.000	318708	48956	3592	1.139	--
总计		100.000	318708	48956			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-23/31-1485-2 - zzp-2023072811p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-53
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/27 14:49:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:01:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

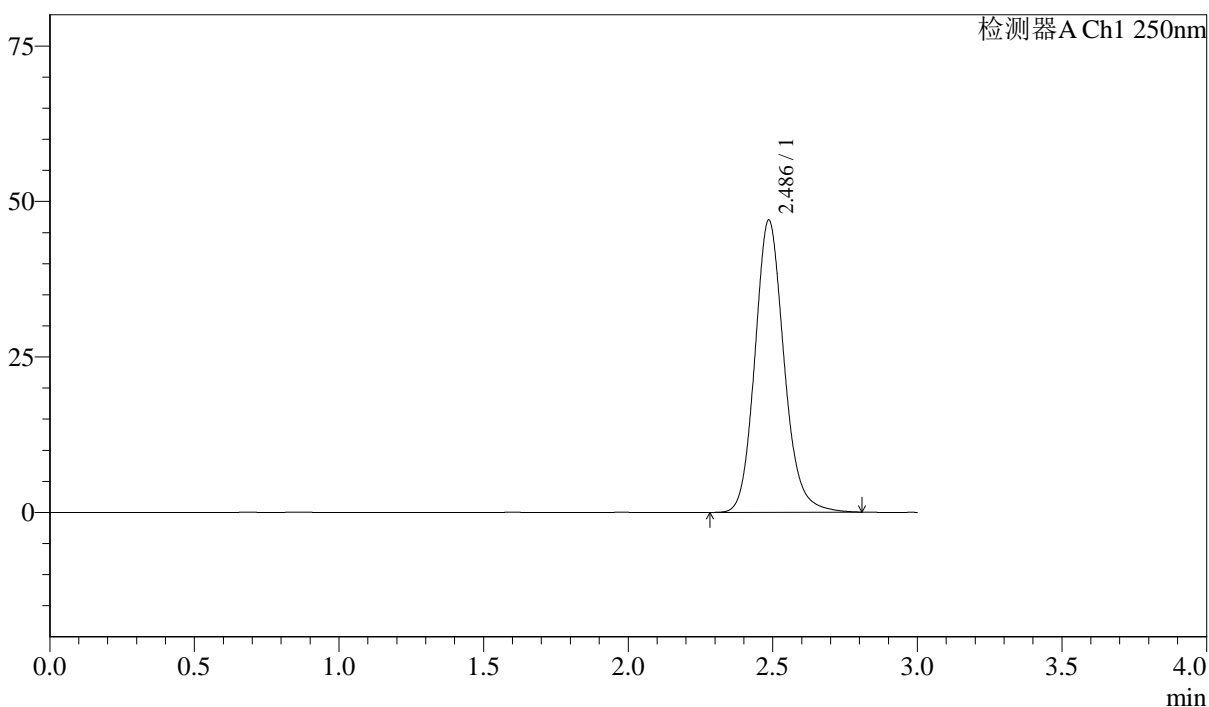
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	100.000	320008	49030	3586	1.139	--
总计		100.000	320008	49030			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-23/31-1486-2 - zzp-2023072811p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/27 14:53:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:01:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

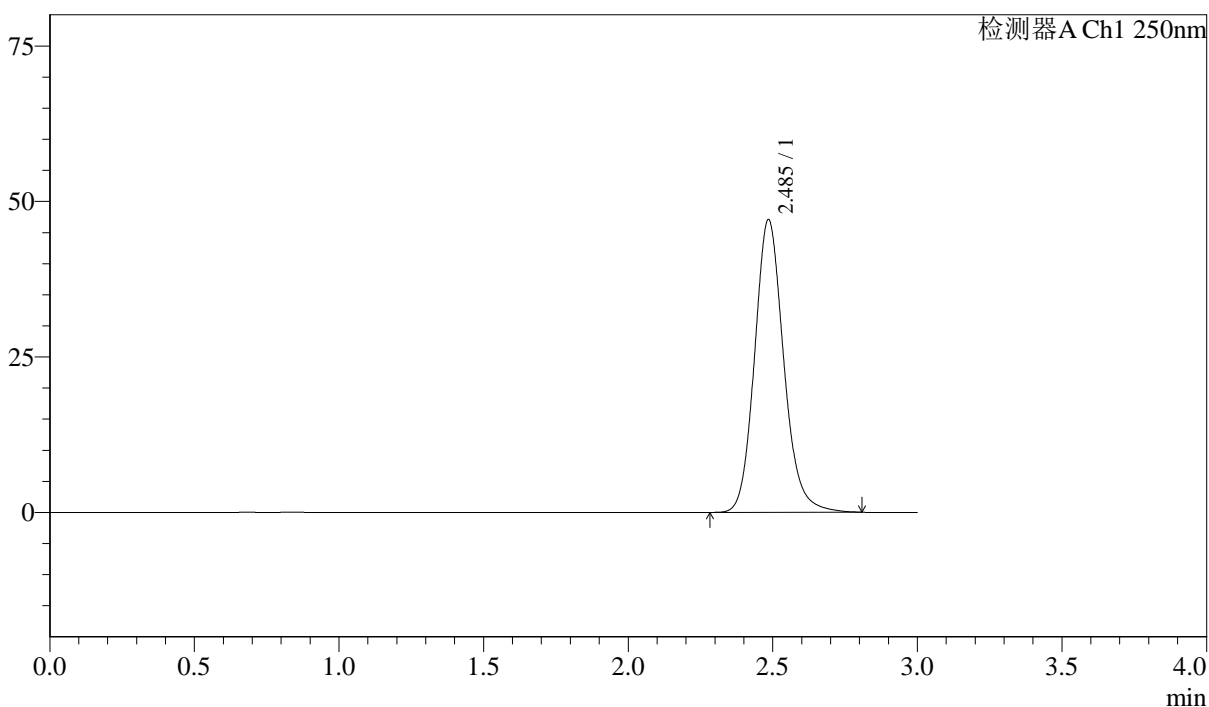
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	100.000	329740	46963	3027	1.146	--
总计		100.000	329740	46963			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-23/31-1487-2 - zzp-2023072811p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/27 14:56:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:01:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	100.000	330193	46943	3022	1.146	--
总计		100.000	330193	46943			



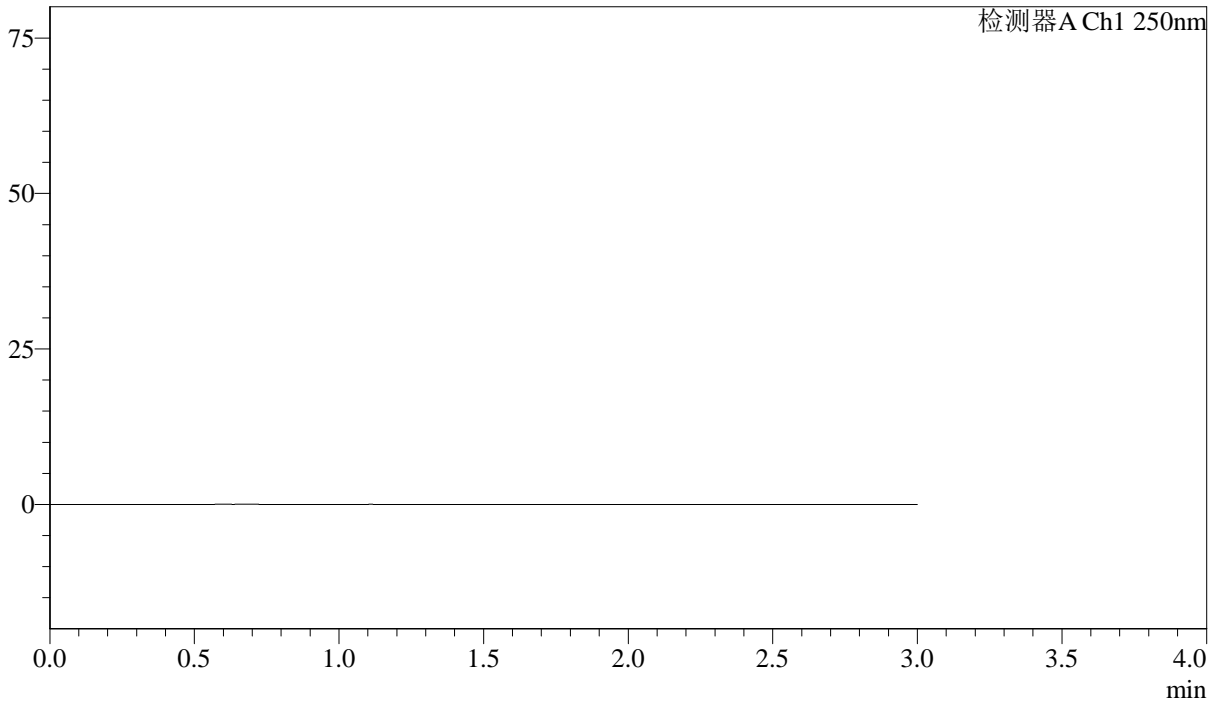
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-23/31-1488-2 - zzp-2023072911p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-9 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/27 14:59:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:01:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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



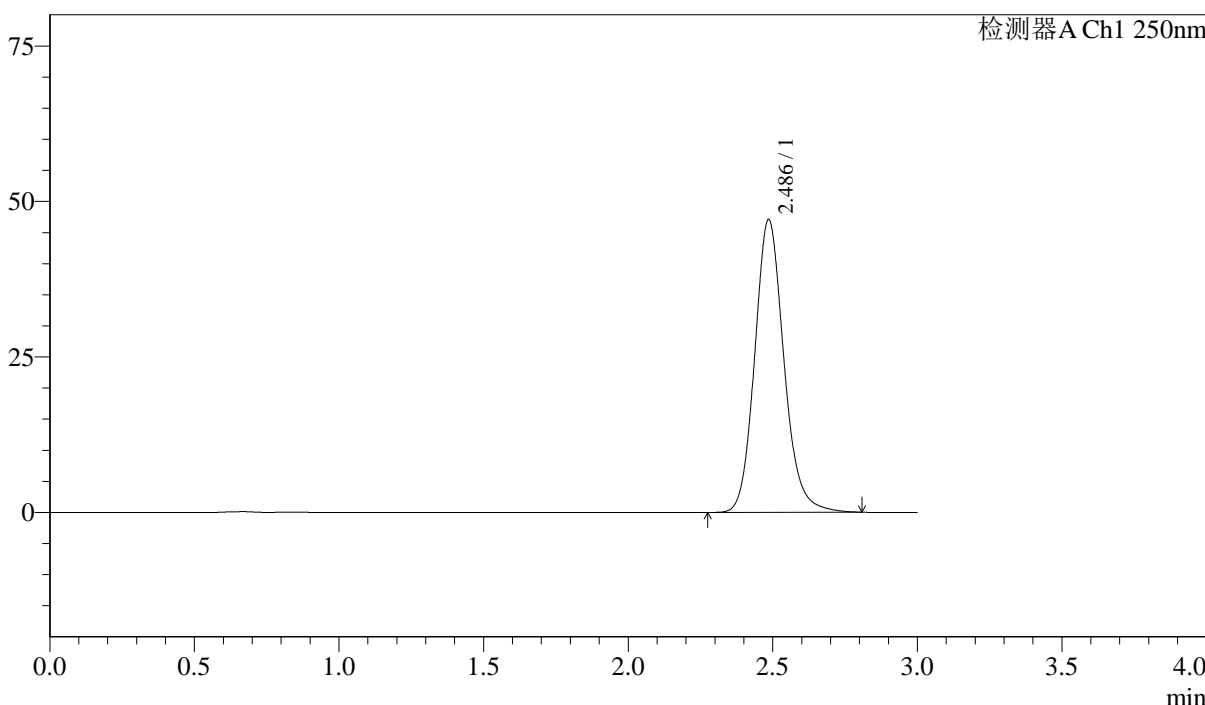
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-23/31-1489-2 - zzp-2023072911p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/27 15:03:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:01:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

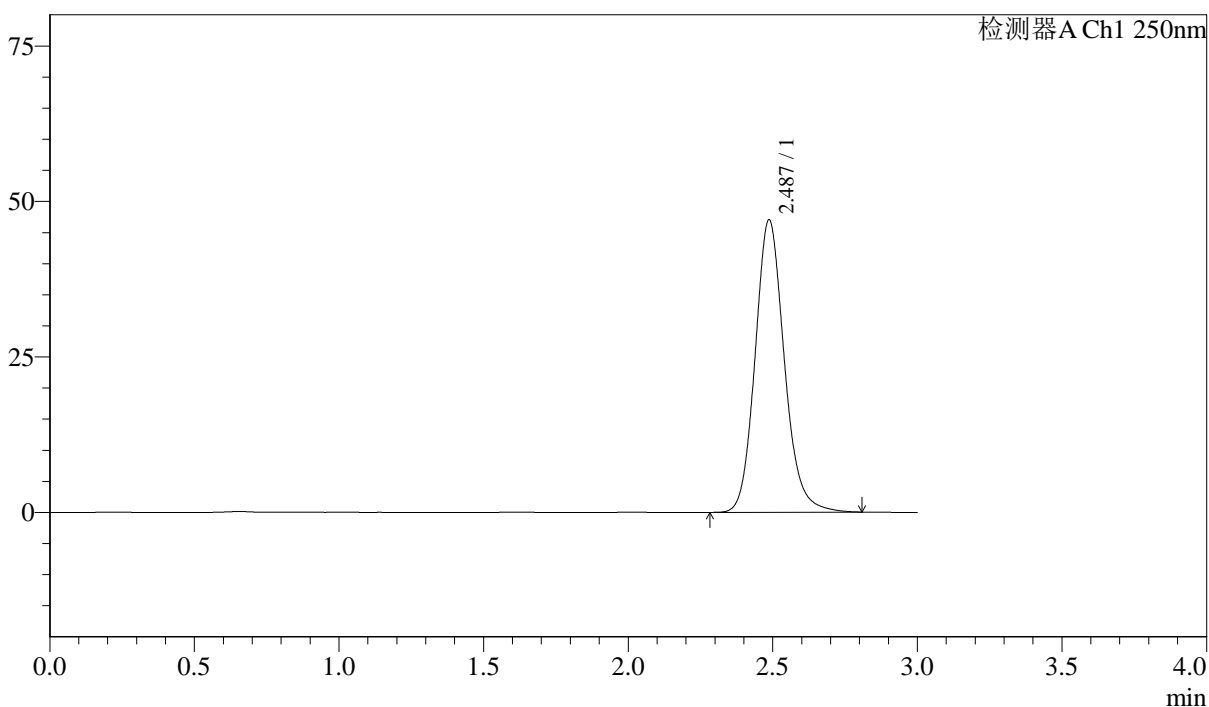
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	100.000	331024	46998	3010	1.145	--
总计		100.000	331024	46998			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-23/31-1490-2 - zzp-2023072911p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/27 15:06:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:01:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

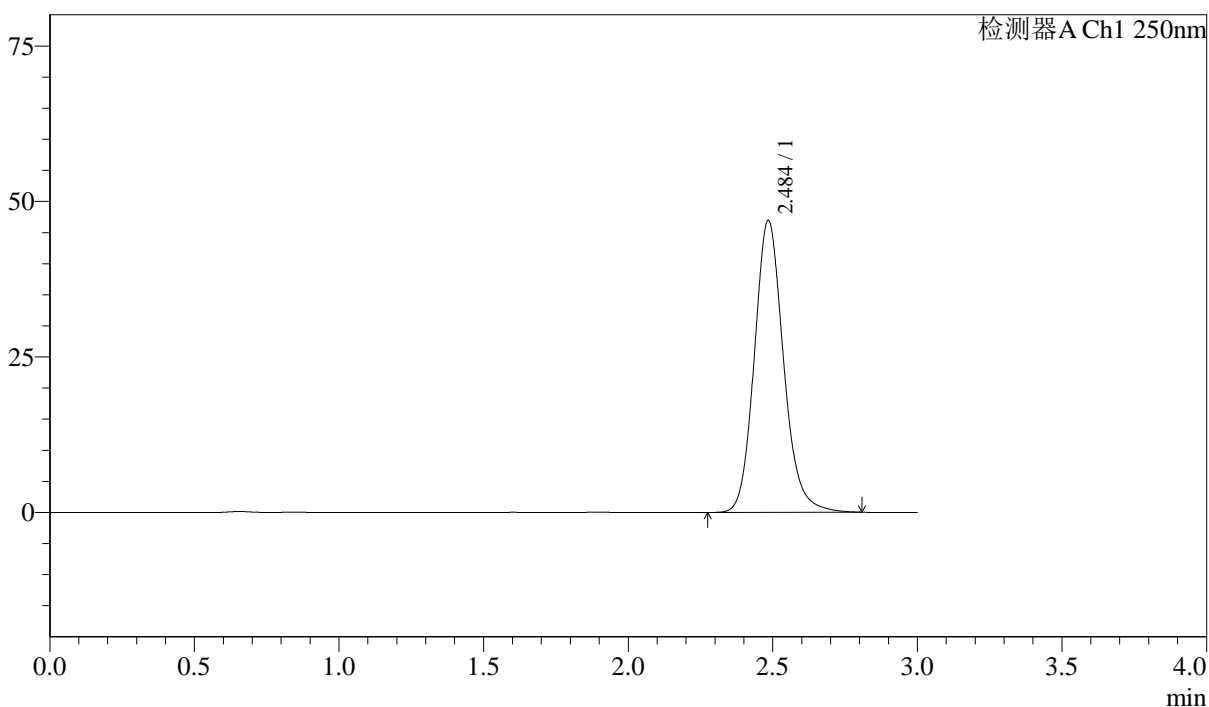
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	100.000	330496	47009	3013	1.144	--
总计		100.000	330496	47009			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-23/31-1491-2 - zzp-2023072911p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/27 15:10:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:01:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	100.000	330082	46784	3009	1.146	--
总计		100.000	330082	46784			



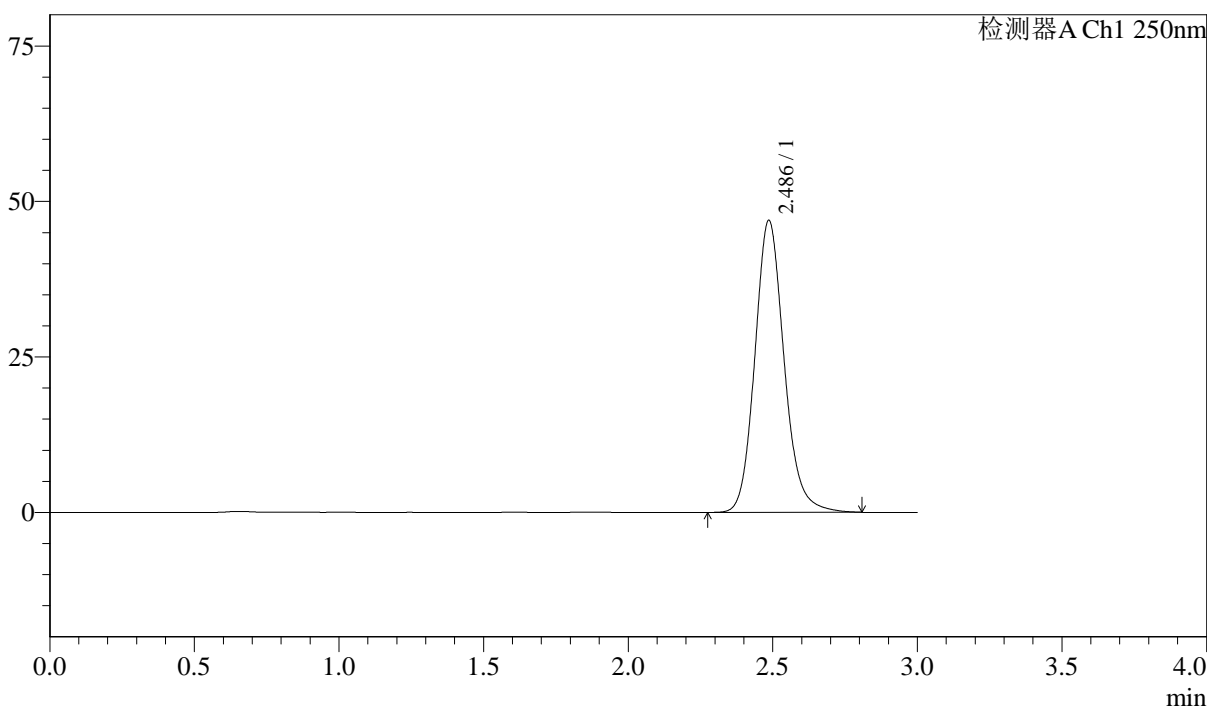
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-23/31-1492-2 - zzp-2023072911p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/27 15:13:32 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:01:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	100.000	330682	46918	3005	1.145	--
总计		100.000	330682	46918			



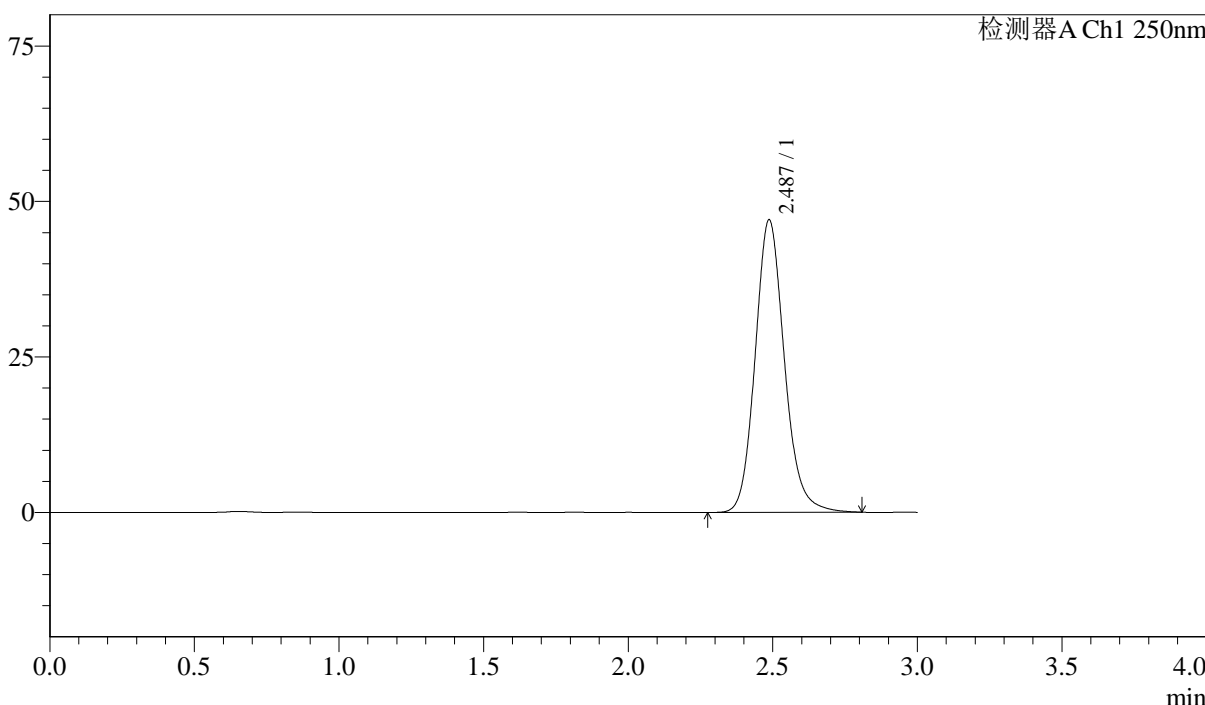
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-23/31-1493-2 - zzp-2023072911p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/27 15:16:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:01:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	100.000	331342	47035	3000	1.143	--
总计		100.000	331342	47035			



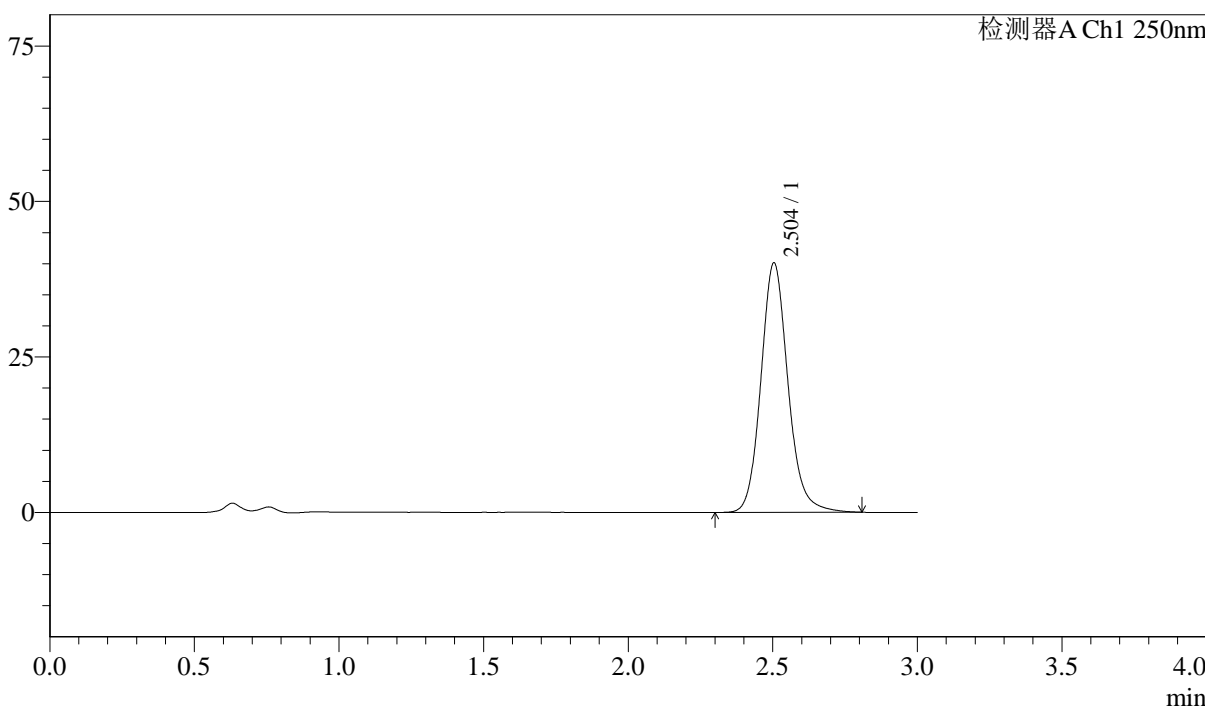
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-23/31-1494-2 - zzp-2023072911p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-1 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/27 15:20:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:01:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

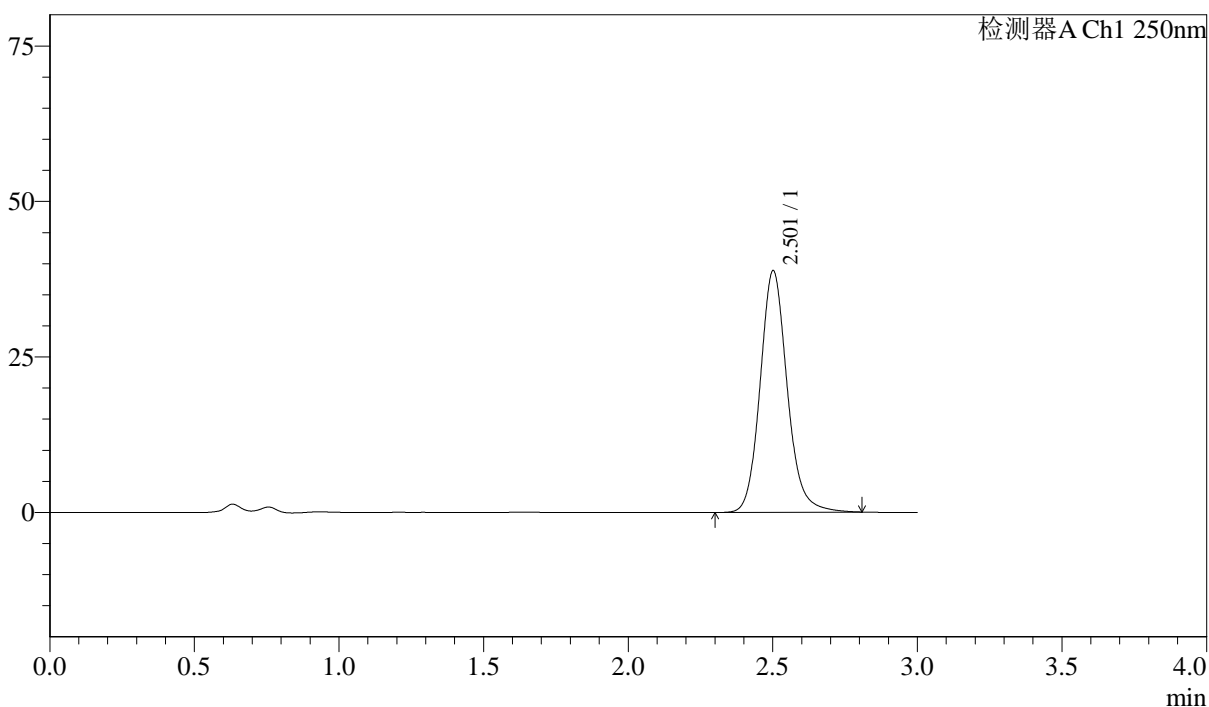
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	100.000	261875	40122	3573	1.133	--
总计		100.000	261875	40122			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-23/31-1495-2 - zzp-2023072911p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/27 15:23:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:01:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	100.000	253580	38705	3565	1.134	--
总计		100.000	253580	38705			



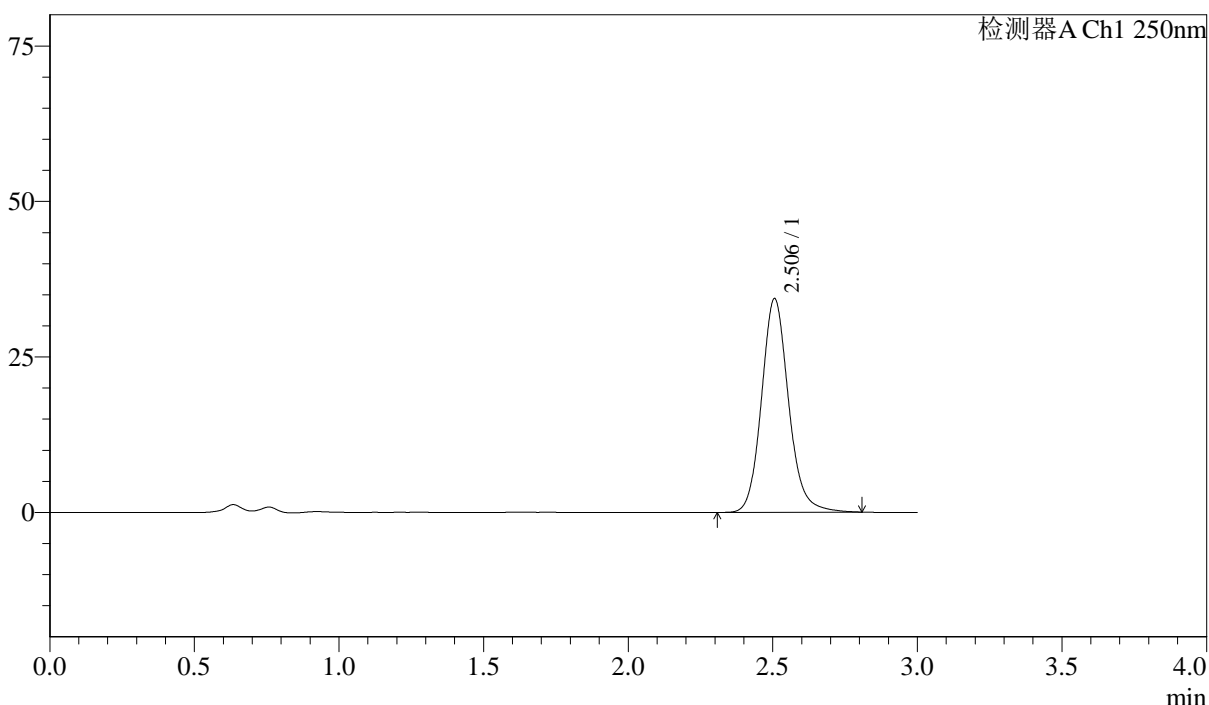
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-23/31-1497-2 - zzp-2023072911p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-28 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/27 15:30:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:01:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	100.000	224392	34371	3574	1.132	--
总计		100.000	224392	34371			



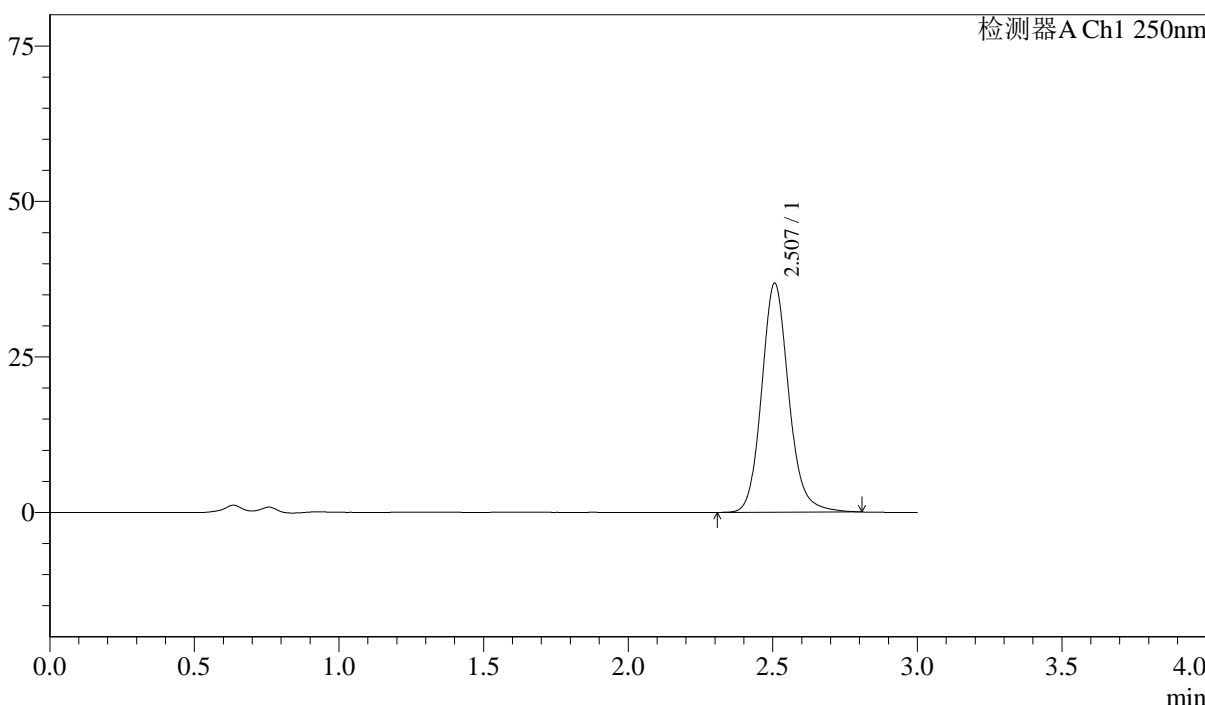
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-23/31-1498-2 - zzp-2023072911p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-37 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/27 15:33:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:01:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	100.000	240572	36813	3567	1.134	--
总计		100.000	240572	36813			



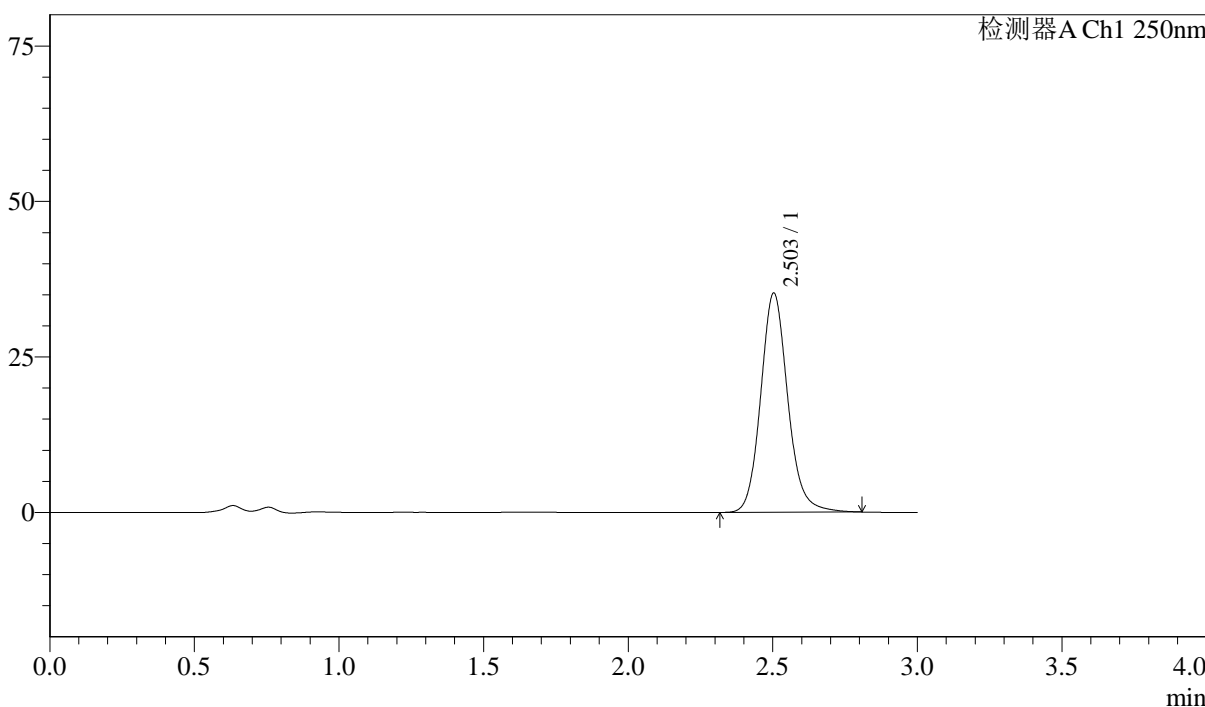
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-23/31-1499-2 - zzp-2023072911p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-46 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/27 15:37:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:02:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	100.000	230432	35234	3552	1.131	--
总计		100.000	230432	35234			



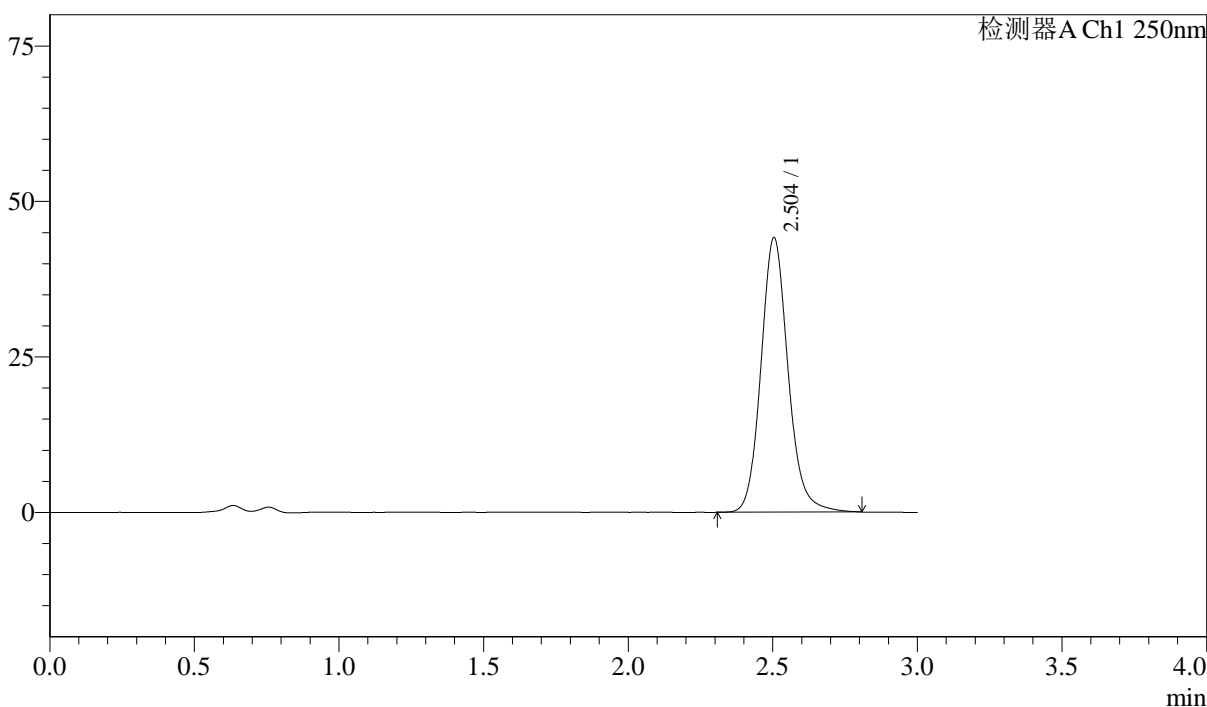
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-23/31-1501-2 - zzp-2023072911p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/27 15:44:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:02:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

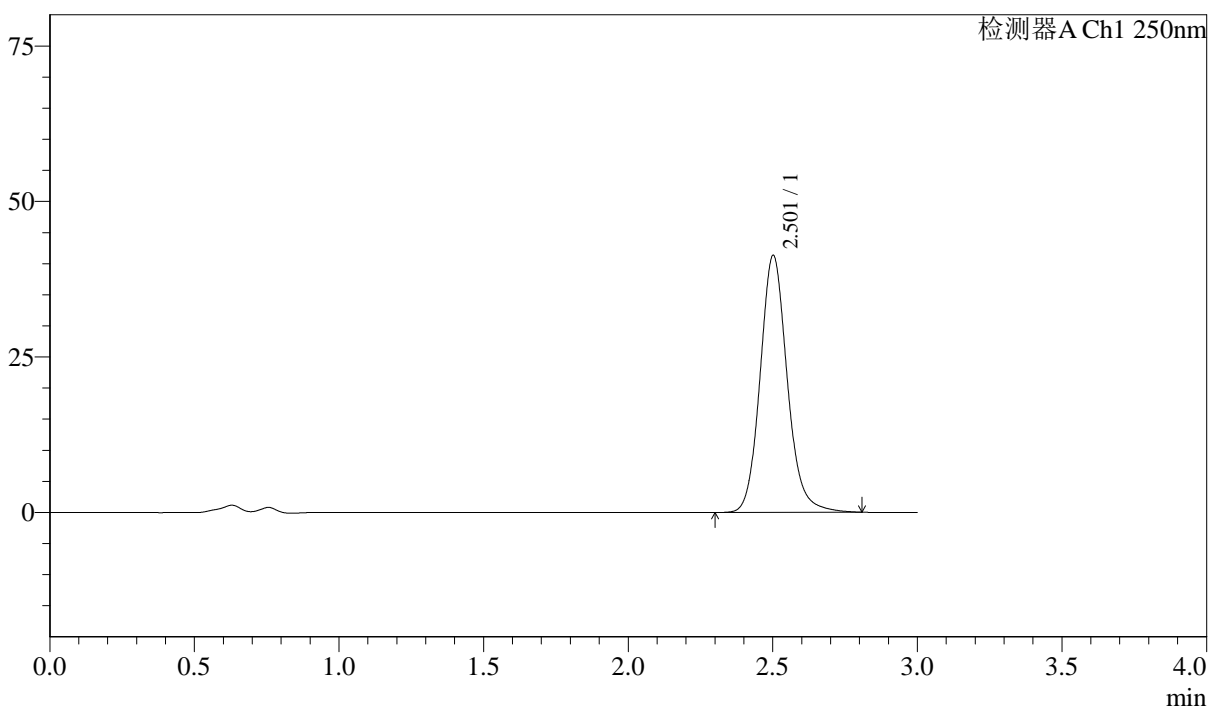
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	100.000	288477	44142	3556	1.131	--
总计		100.000	288477	44142			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-23/31-1502-2 - zzp-2023072911p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/27 15:47:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:02:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	100.000	270571	41184	3537	1.133	--
总计		100.000	270571	41184			



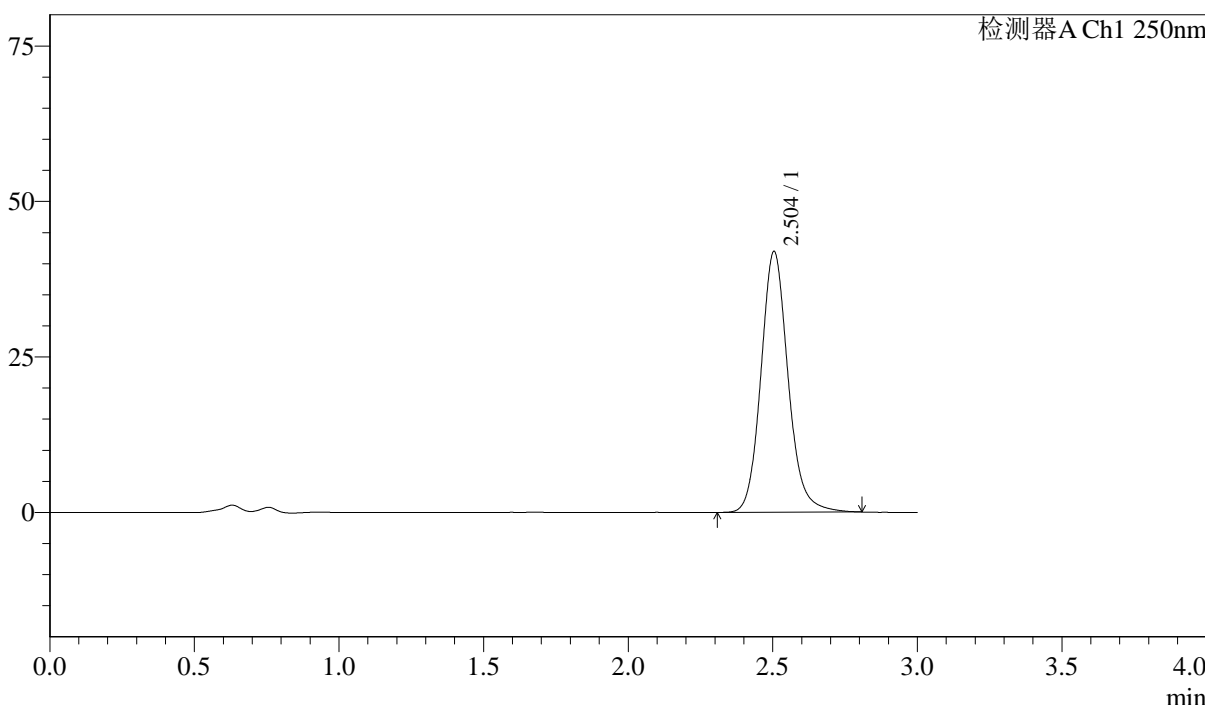
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-23/31-1503-2 - zzp-2023072911p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-29 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/27 15:50:46 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:02:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	100.000	274287	41937	3551	1.132	--
总计		100.000	274287	41937			



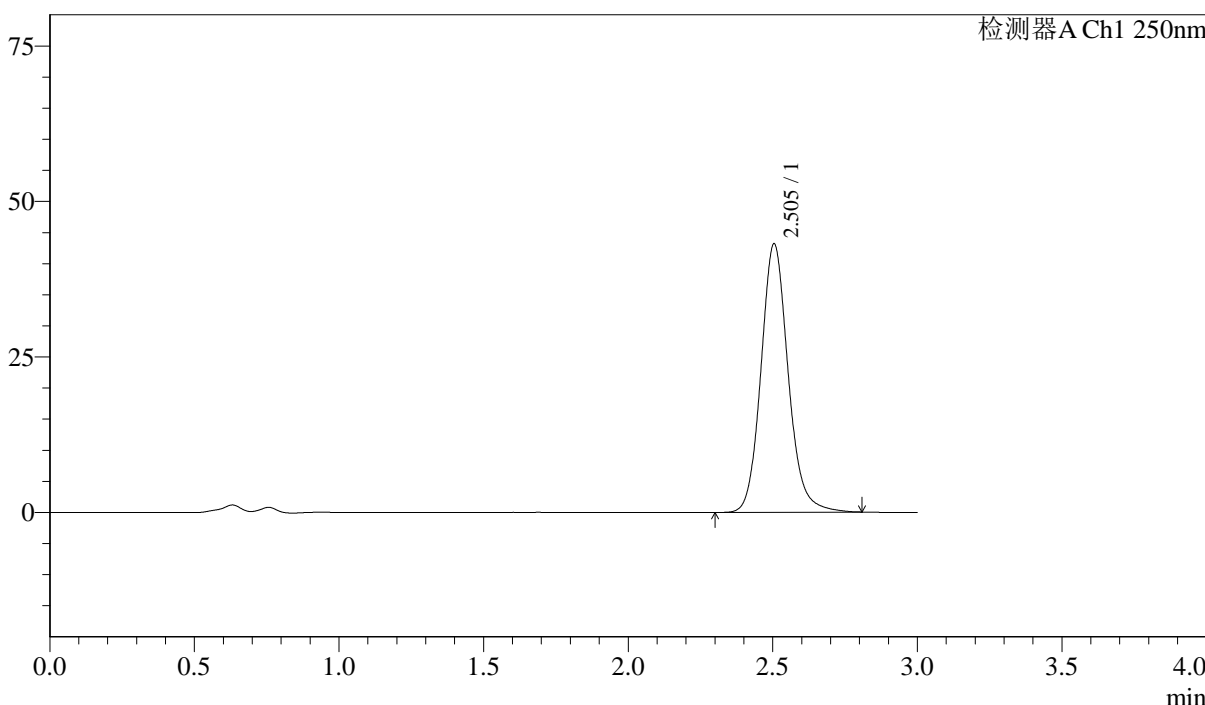
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-23/31-1504-2 - zzp-2023072911p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-38 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/27 15:54:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:02:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	100.000	283118	43178	3531	1.129	--
总计		100.000	283118	43178			



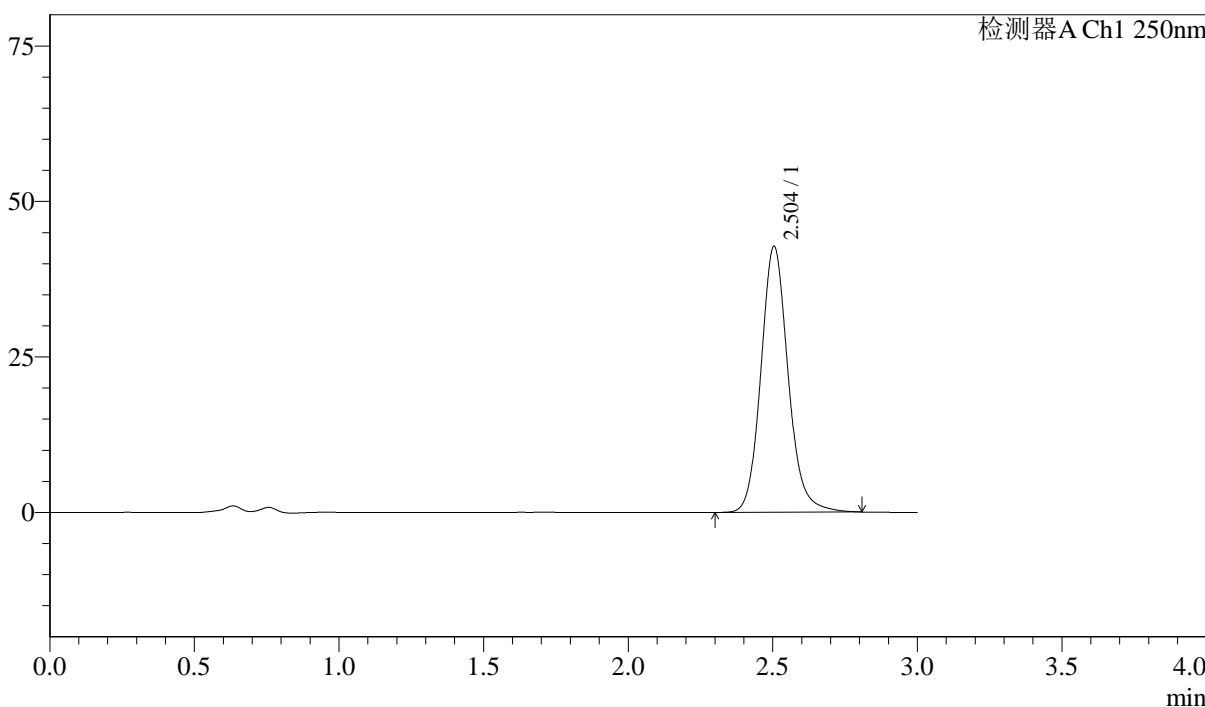
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$J305 - 31-23/31-1505-2 - zzp-2023072911p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-47 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/27 15:57:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:02:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

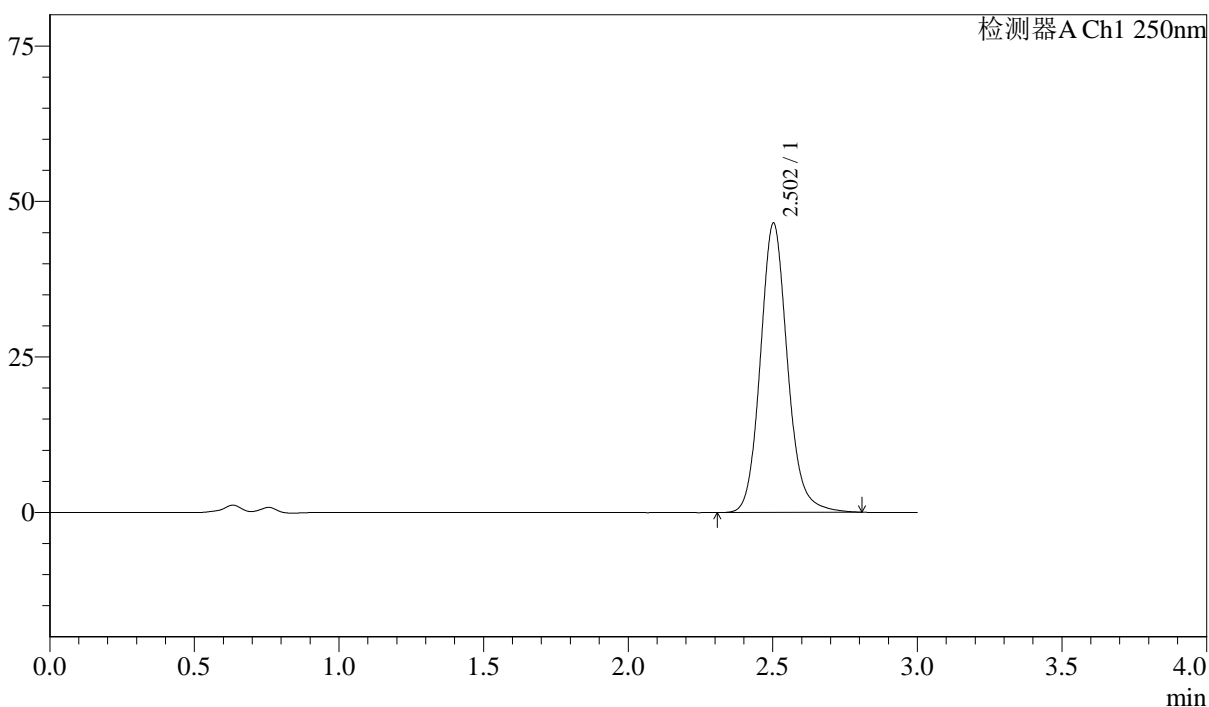
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	100.000	280298	42757	3533	1.130	--
总计		100.000	280298	42757			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-23/31-1506-2 - zzp-2023072911p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/27 16:00:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:02:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

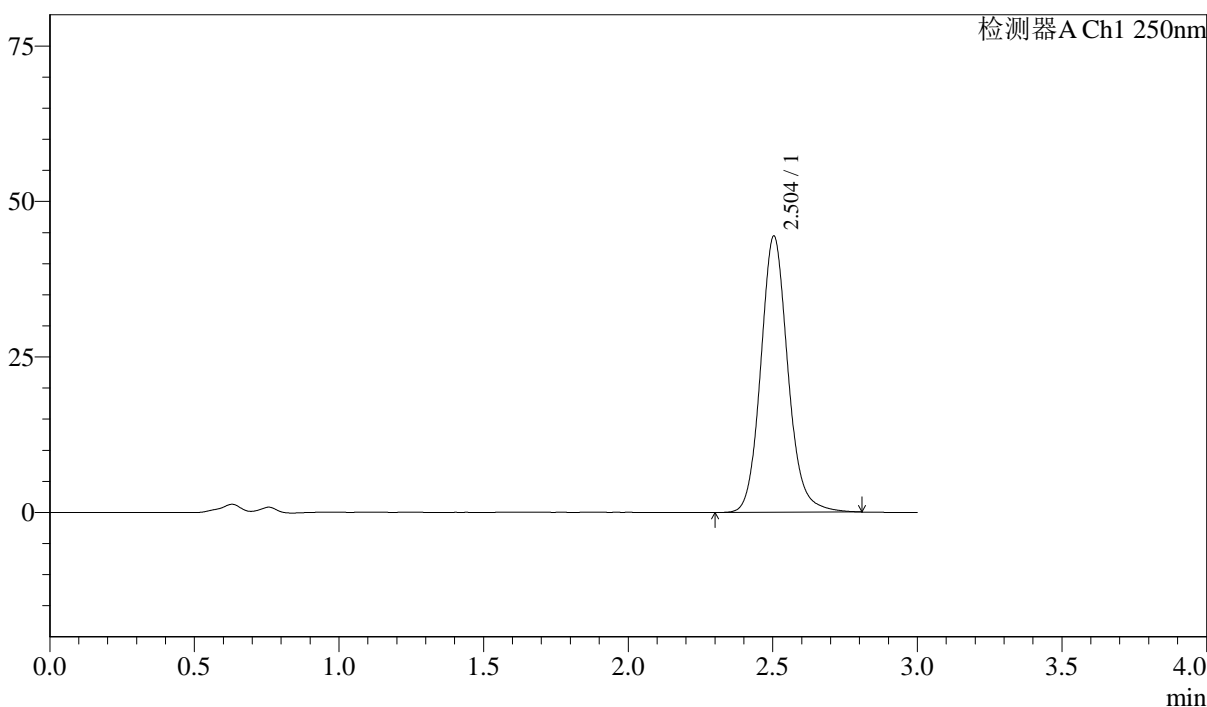
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	100.000	304441	46433	3541	1.129	--
总计		100.000	304441	46433			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-23/31-1508-2 - zzp-2023072911p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/27 16:07:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:02:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

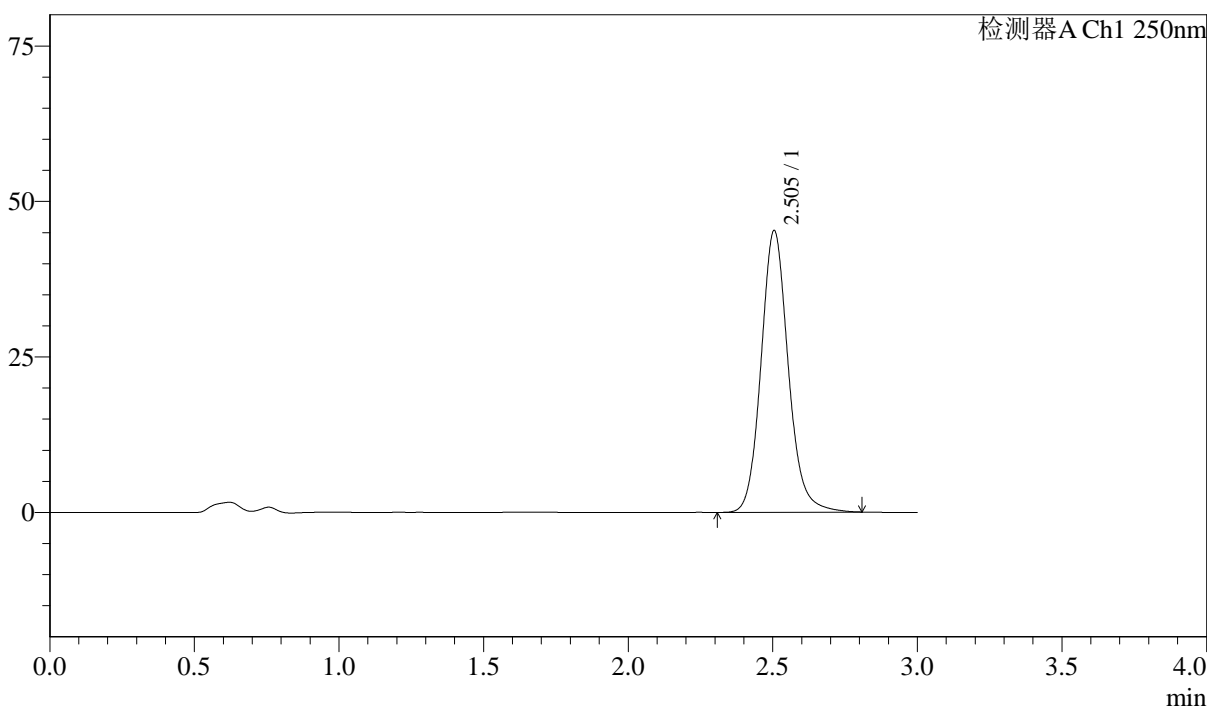
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	100.000	290636	44395	3544	1.126	--
总计		100.000	290636	44395			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-23/31-1509-2 - zzp-2023072911p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-15min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/27 16:11:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:02:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

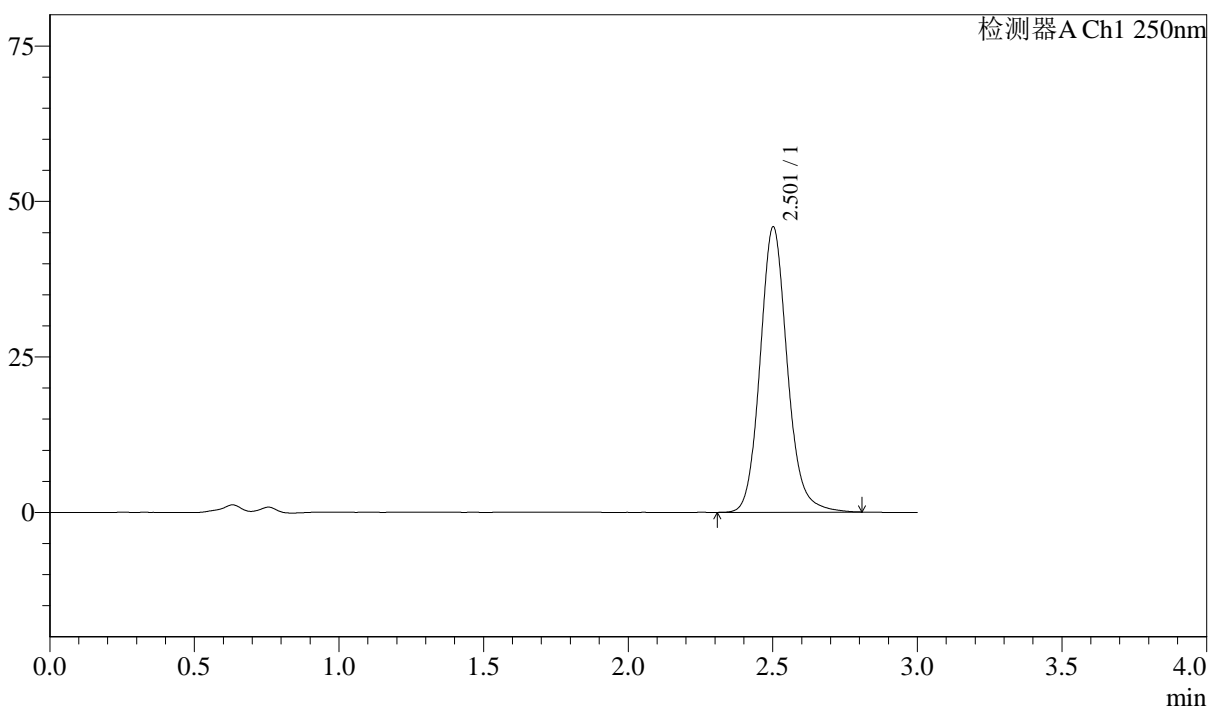
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	100.000	297074	45303	3529	1.127	--
总计		100.000	297074	45303			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-23/31-1510-2 - zzp-2023072911p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-15min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/27 16:14:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:02:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

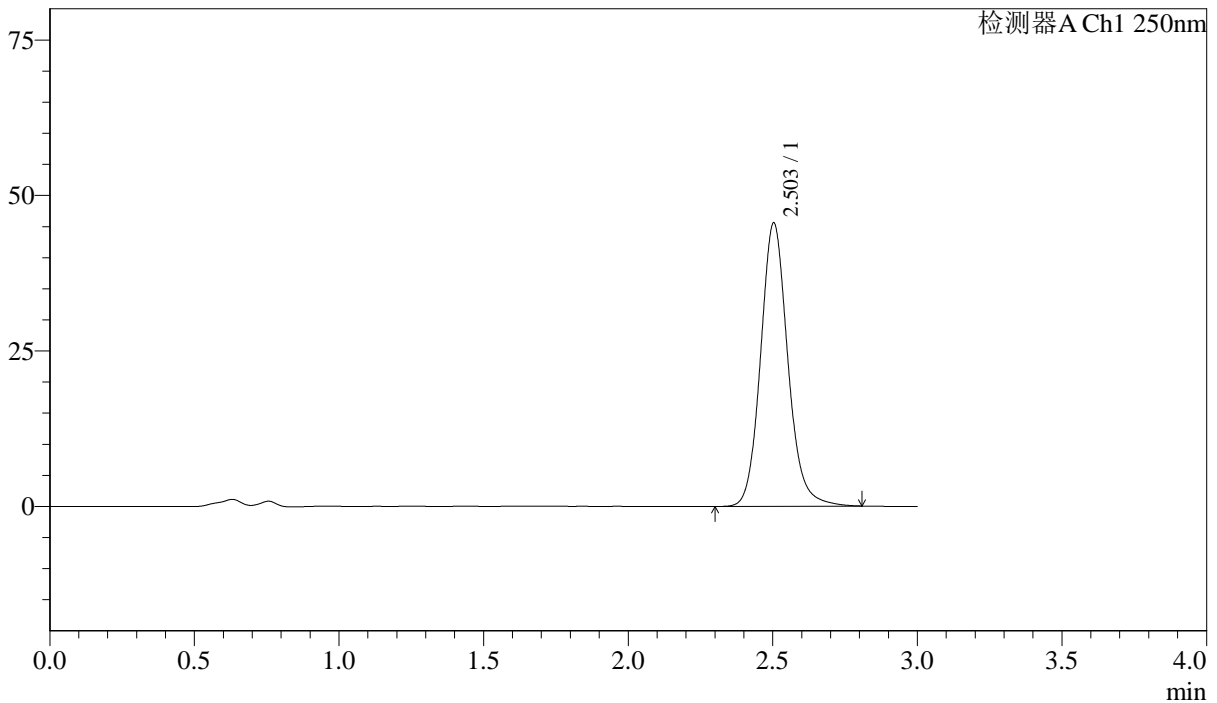
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	100.000	300598	45725	3529	1.128	--
总计		100.000	300598	45725			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-23/31-1511-2 - zzp-2023072911p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/27 16:17:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:02:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	100.000	299126	45527	3519	1.127	--
总计		100.000	299126	45527			



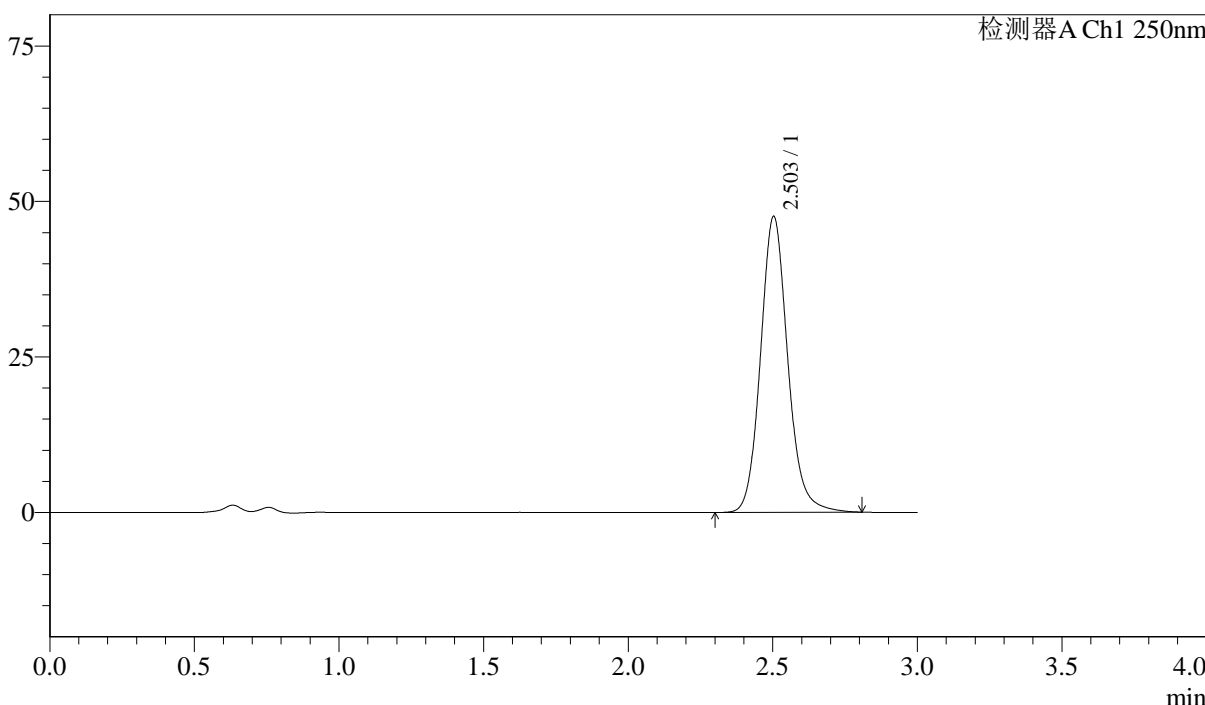
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$J305 - 31-23/31-1512-2 - zzp-2023072911p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-4 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/27 16:21:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:02:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

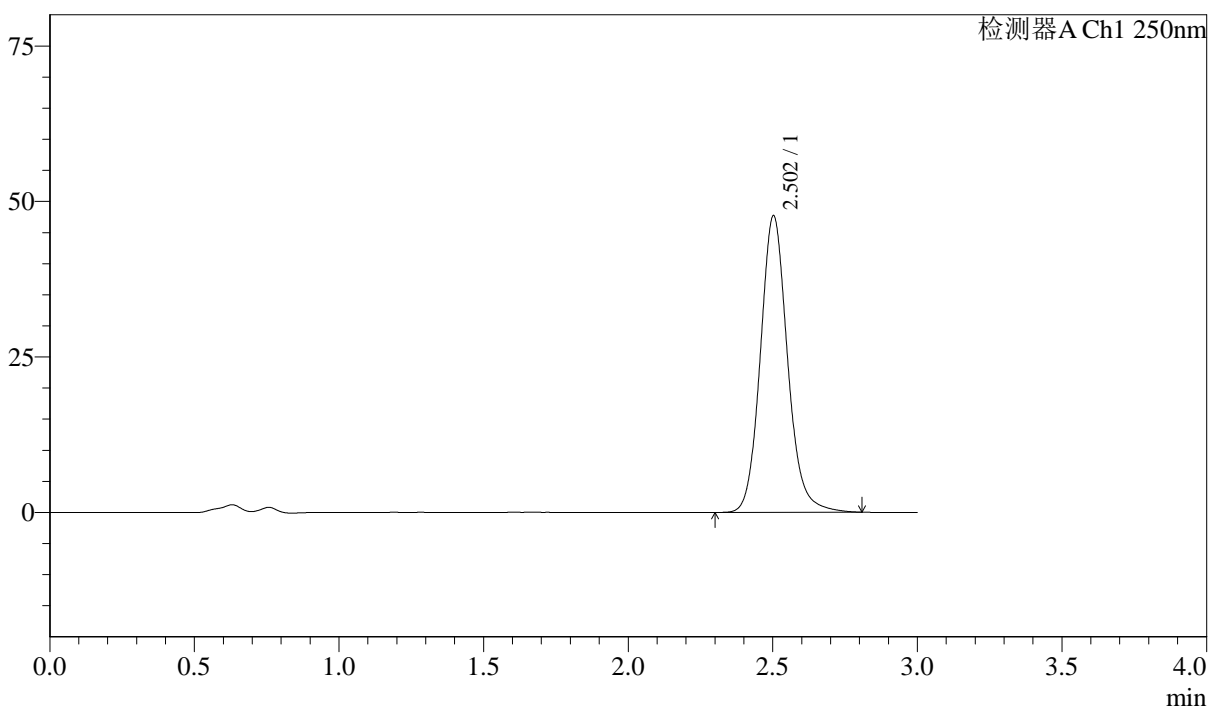
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	100.000	312102	47544	3527	1.126	--
总计		100.000	312102	47544			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-23/31-1513-2 - zzp-2023072911p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/27 16:24:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:02:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	100.000	313048	47616	3523	1.127	--
总计		100.000	313048	47616			



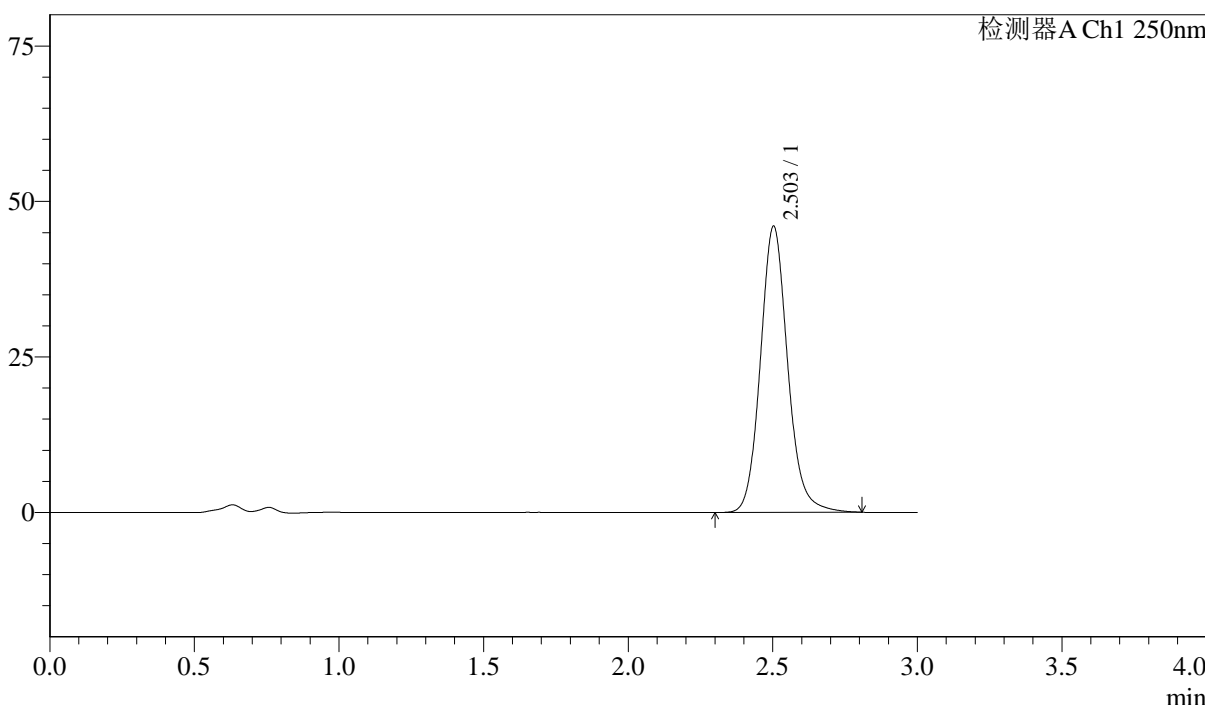
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-23/31-1514-2 - zzp-2023072911p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-22 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/27 16:28:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:02:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

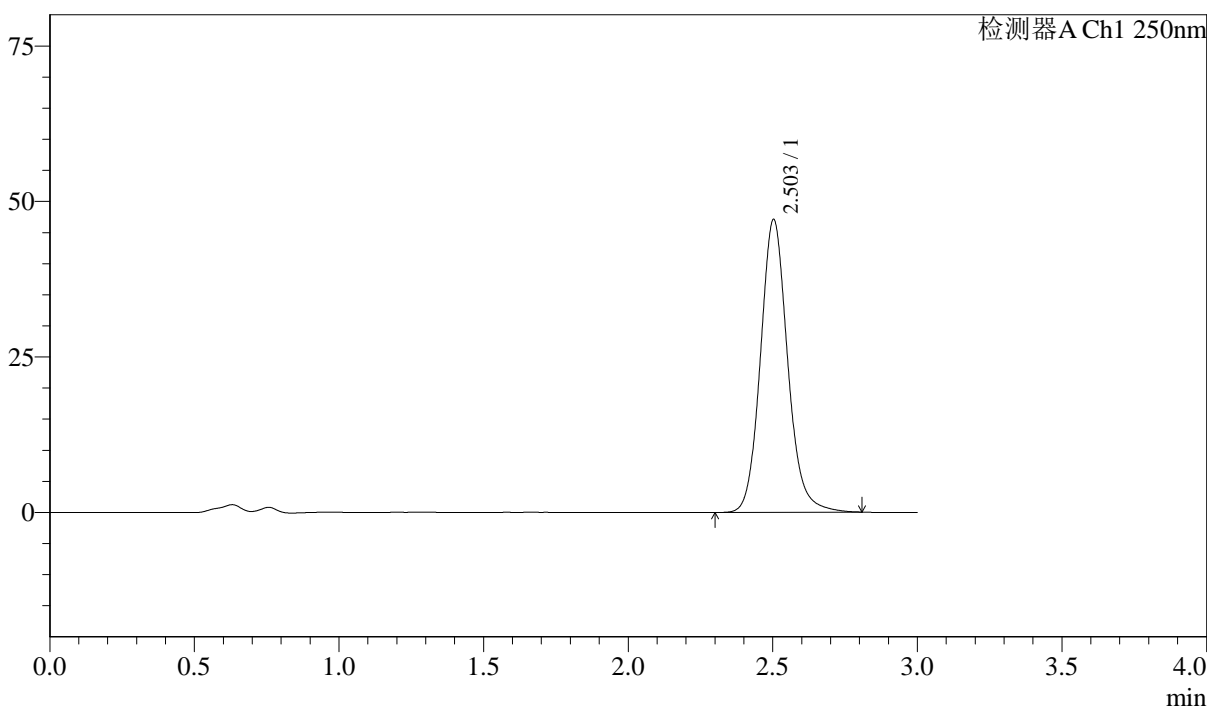
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	100.000	302709	45953	3507	1.126	--
总计		100.000	302709	45953			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-23/31-1515-2 - zzp-2023072911p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-20min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/27 16:31:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:02:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

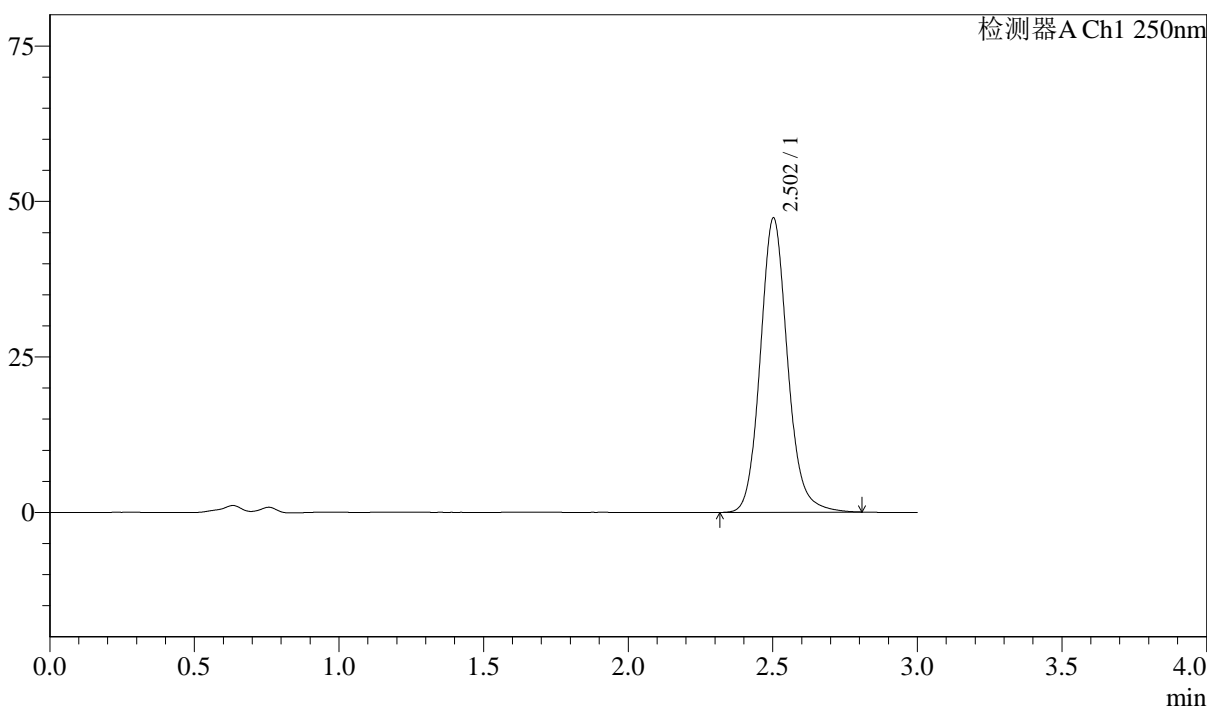
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	100.000	308794	47023	3526	1.125	--
总计		100.000	308794	47023			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-23/31-1516-2 - zzp-2023072911p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-20min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-40
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/27 16:34:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:02:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	100.000	310540	47229	3515	1.126	--
总计		100.000	310540	47229			



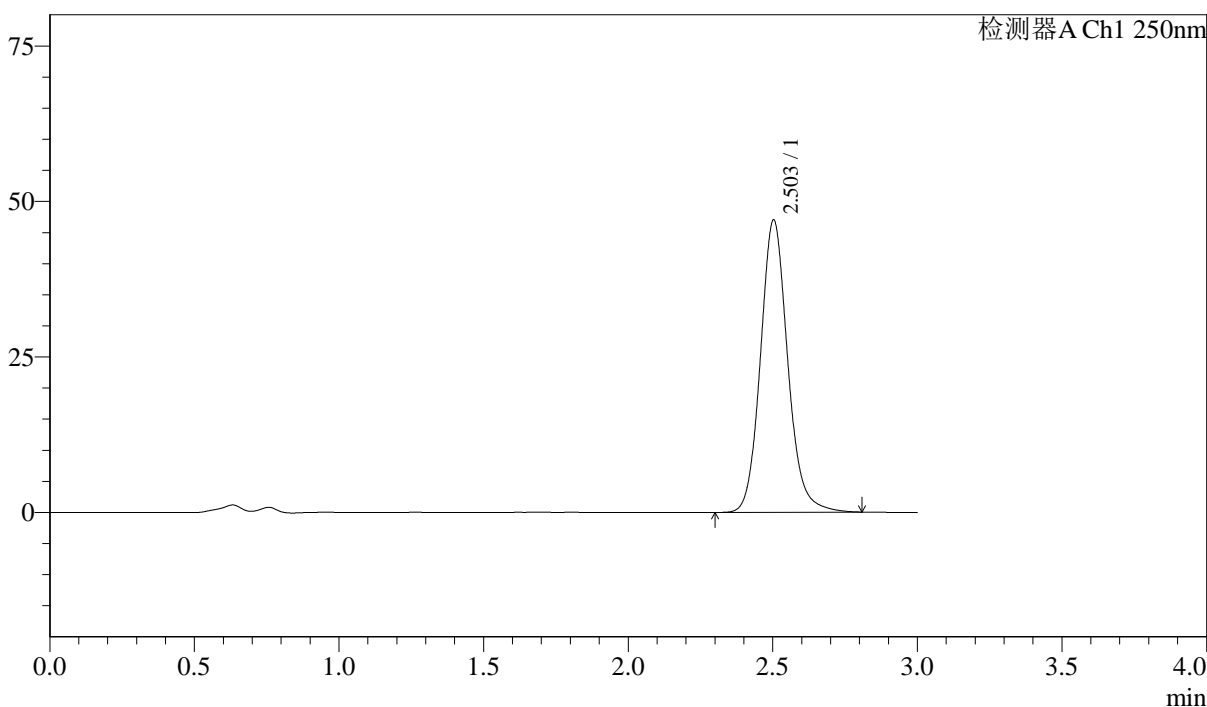
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$J305 - 31-23/31-1517-2 - zzp-2023072911p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-49 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/27 16:38:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:02:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	100.000	309198	46970	3505	1.126	--
总计		100.000	309198	46970			



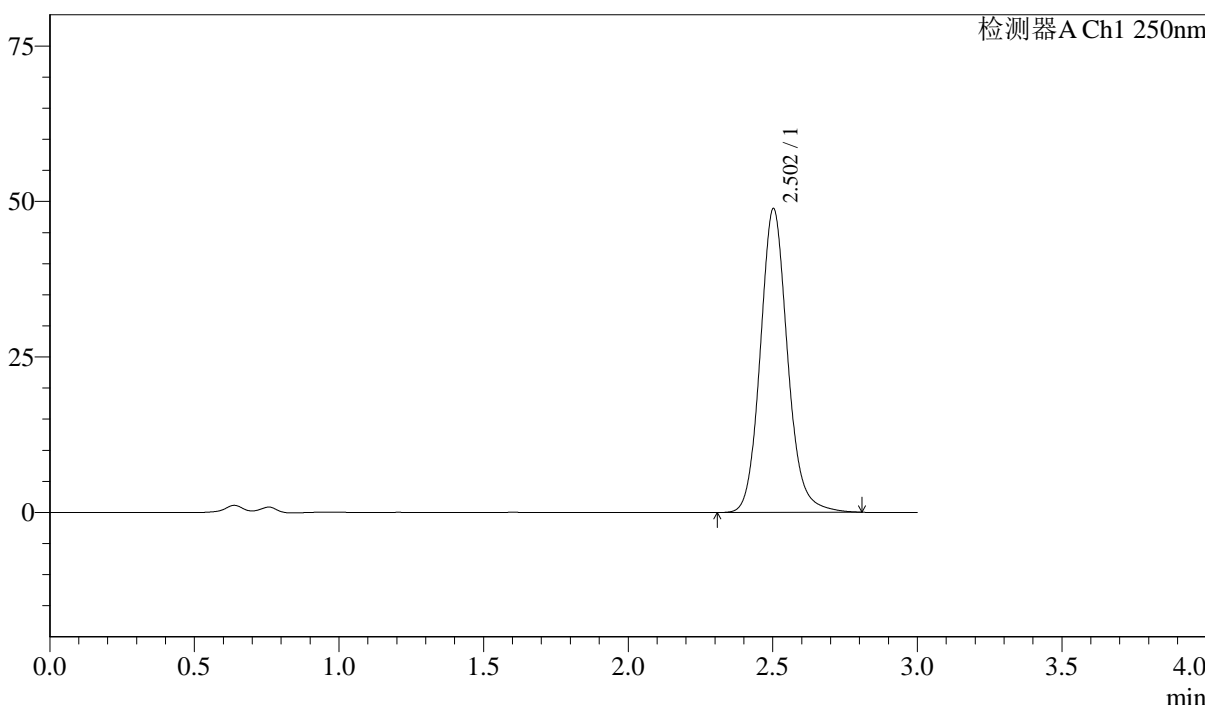
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$J305 - 31-23/31-1518-2 - zzp-2023072911p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-5 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/27 16:41:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:02:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	100.000	321243	48777	3509	1.125	--
总计		100.000	321243	48777			



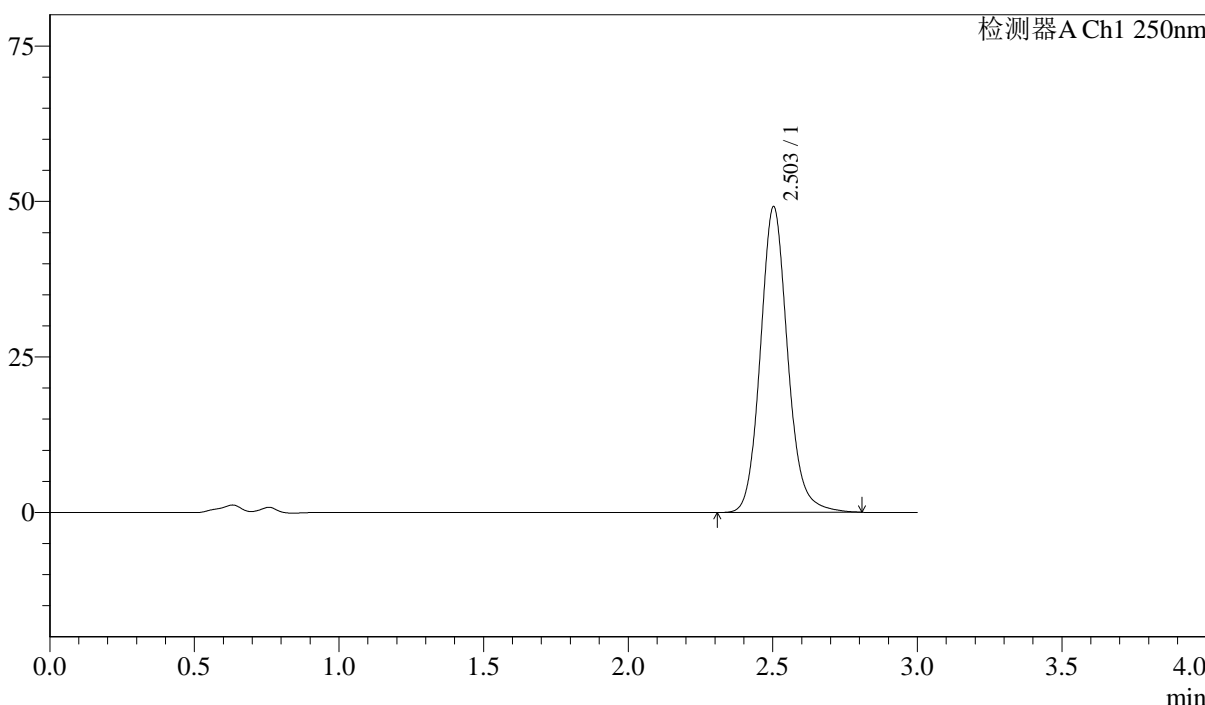
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$J305 - 31-23/31-1519-2 - zzp-2023072911p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-14 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/27 16:44:58 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:02:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	100.000	323355	49110	3505	1.125	--
总计		100.000	323355	49110			



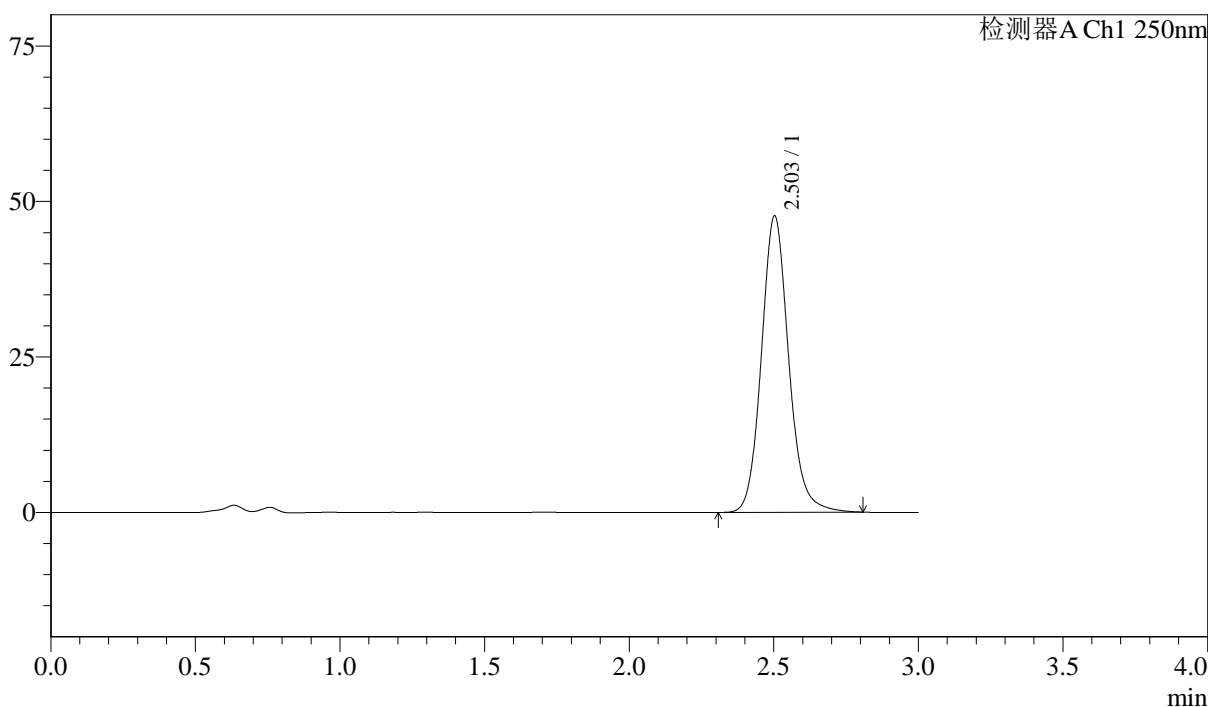
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-23/31-1520-2 - zzp-2023072911p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/27 16:48:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:02:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

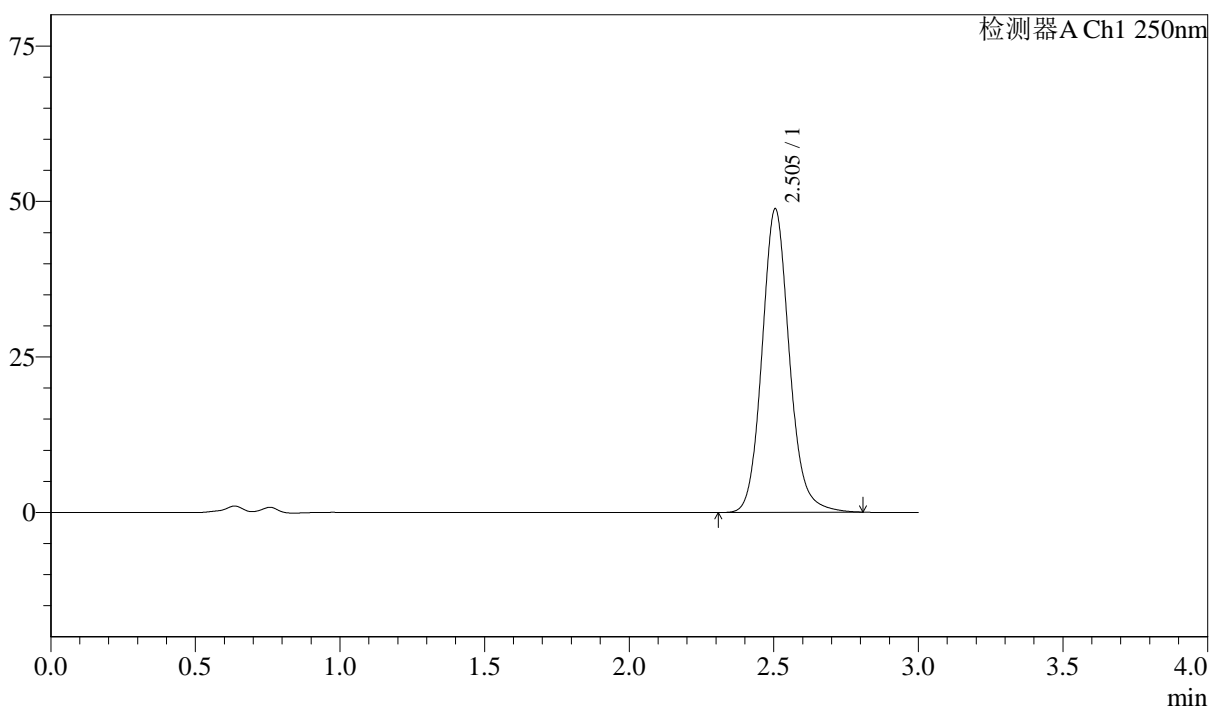
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	100.000	313154	47586	3508	1.124	--
总计		100.000	313154	47586			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-23/31-1522-2 - zzp-2023072911p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-30min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-41
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/27 16:55:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:02:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

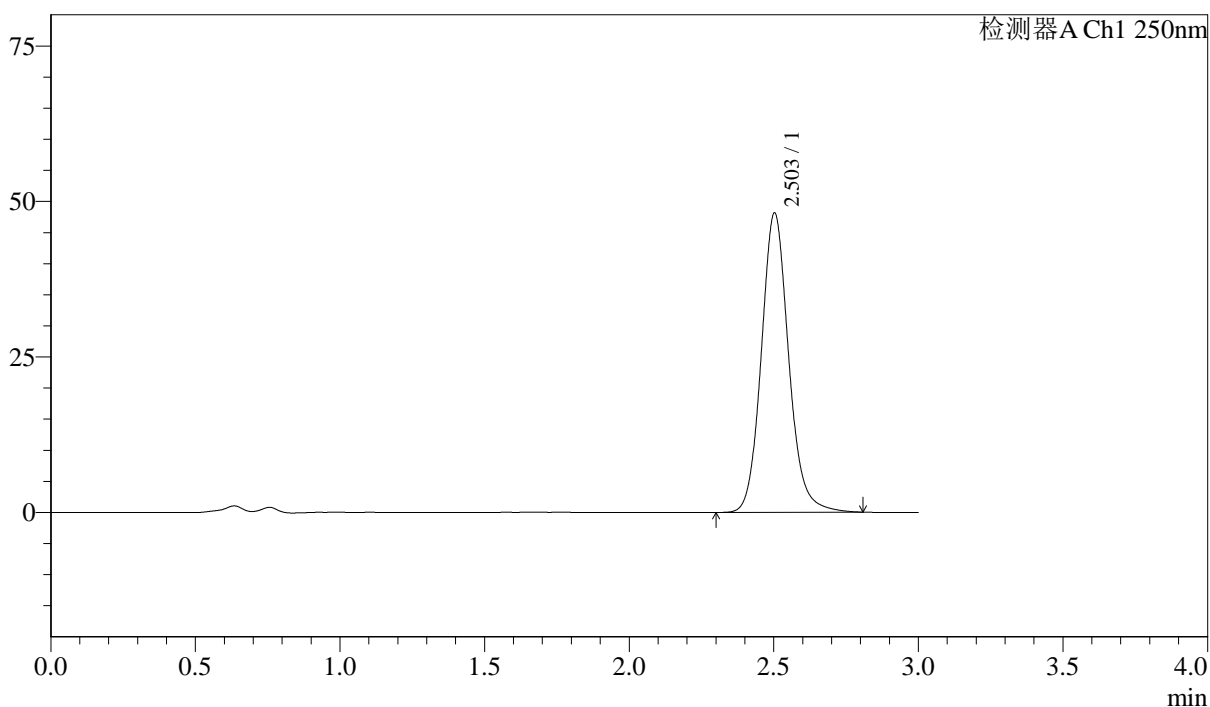
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	100.000	321583	48826	3499	1.124	--
总计		100.000	321583	48826			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-23/31-1523-2 - zzp-2023072911p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-30min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-50
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/27 16:58:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:03:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

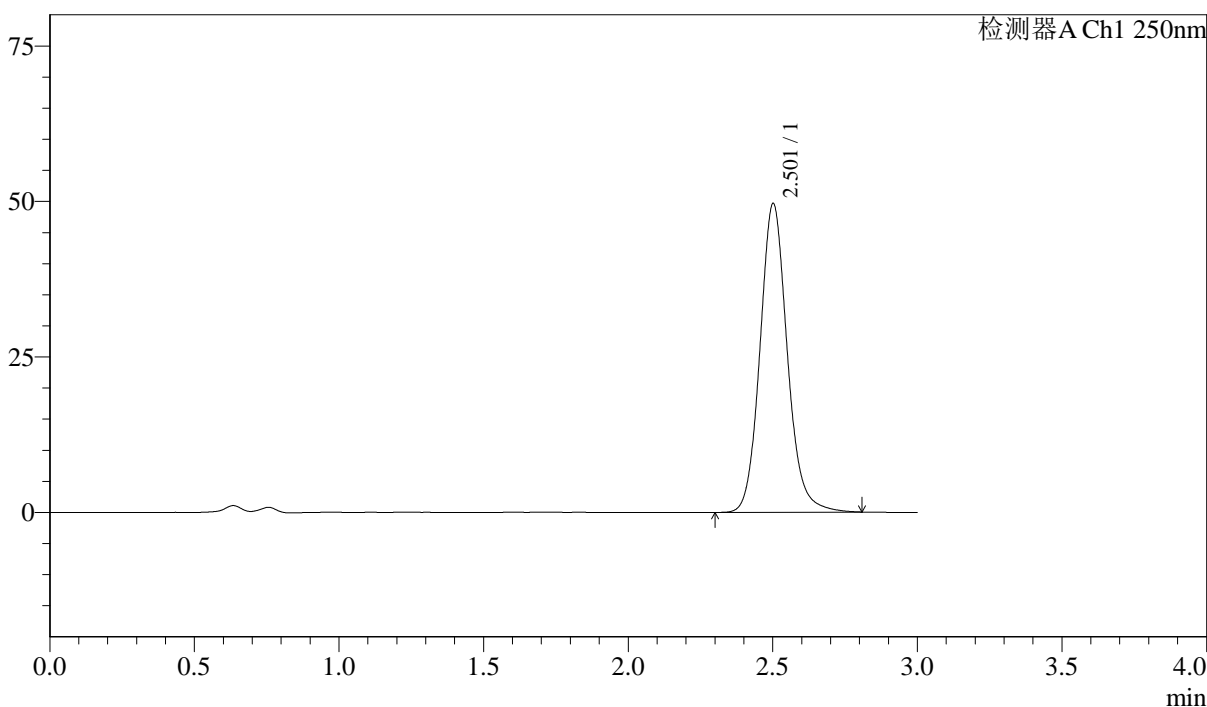
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	100.000	317447	48075	3488	1.123	--
总计		100.000	317447	48075			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-23/31-1524-2 - zzp-2023072911p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-6
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/27 17:01:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:03:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	100.000	326523	49468	3497	1.122	--
总计		100.000	326523	49468			



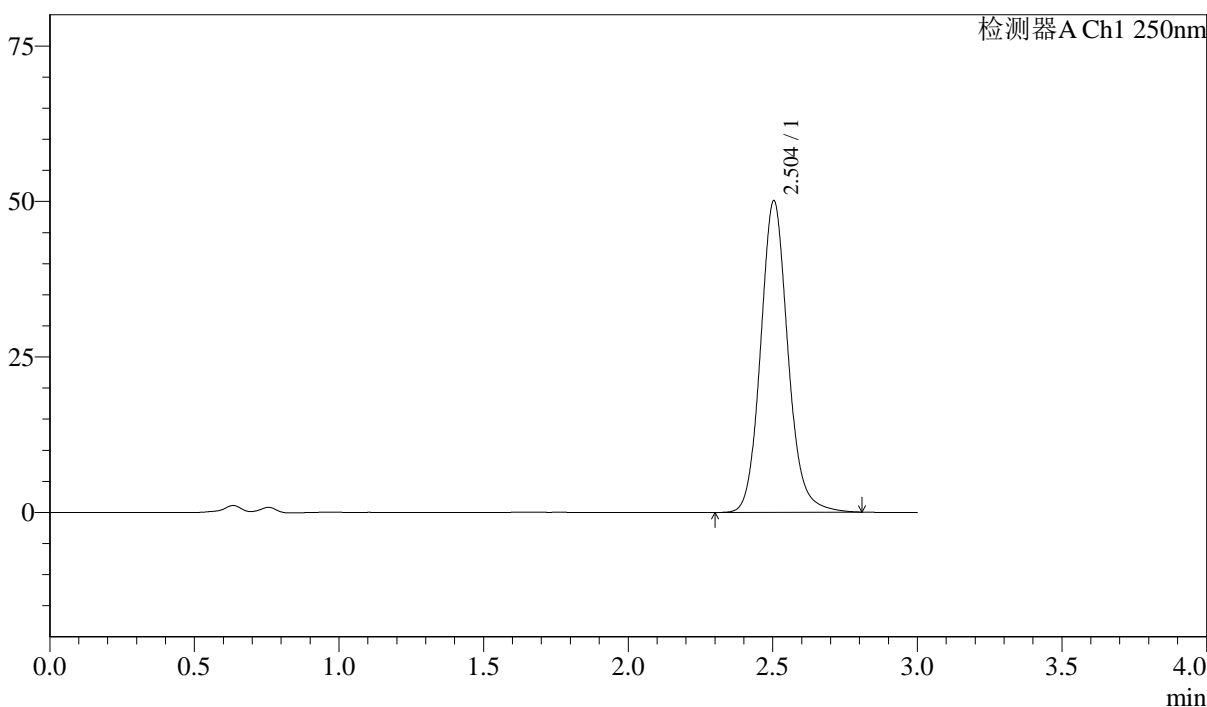
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-23/31-1525-2 - zzp-2023072911p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-15 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/27 17:05:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:03:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	100.000	330190	50098	3487	1.121	--
总计		100.000	330190	50098			



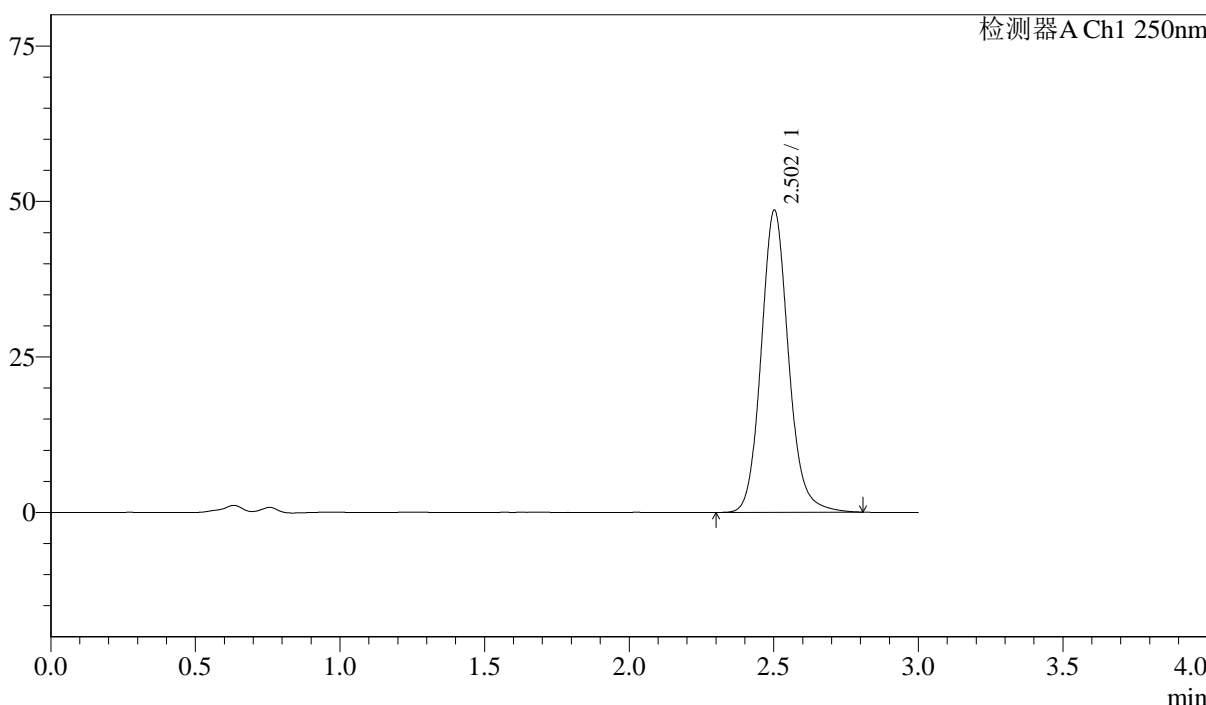
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$J305 - 31-23/31-1526-2 - zzp-2023072911p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-24 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/27 17:08:41 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:03:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

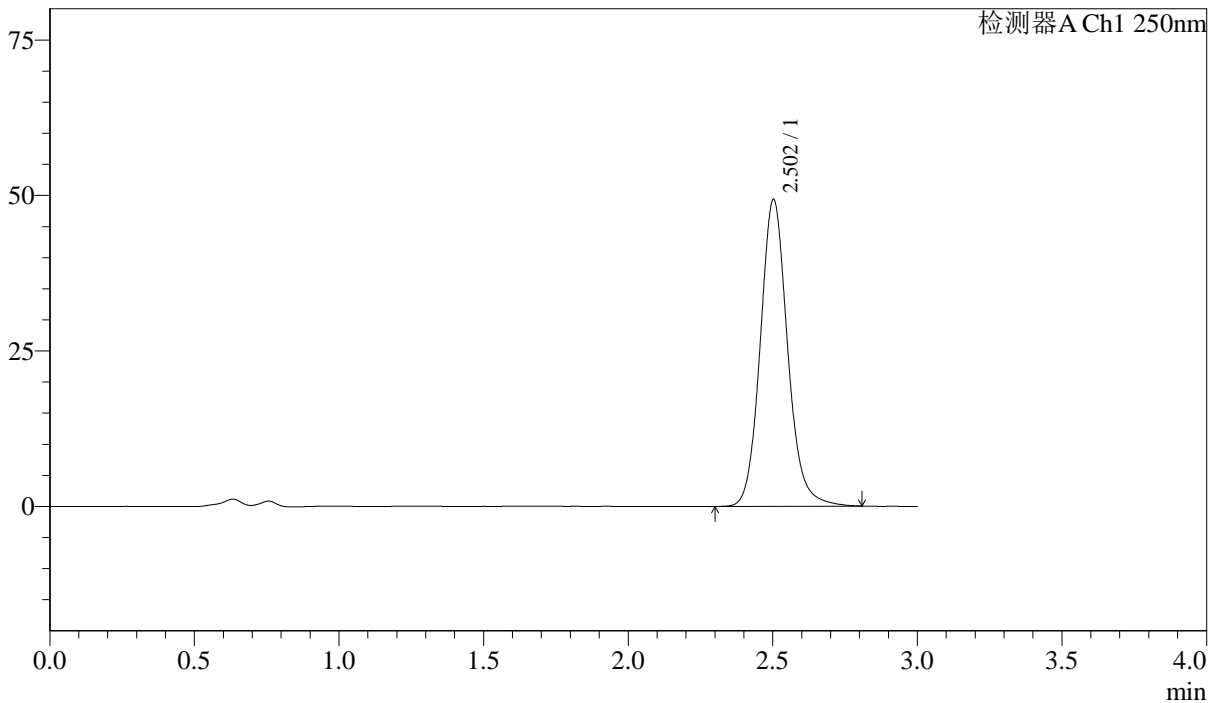
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	100.000	320306	48483	3486	1.122	--
总计		100.000	320306	48483			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-23/31-1527-2 - zzp-2023072911p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-45min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/27 17:12:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:03:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

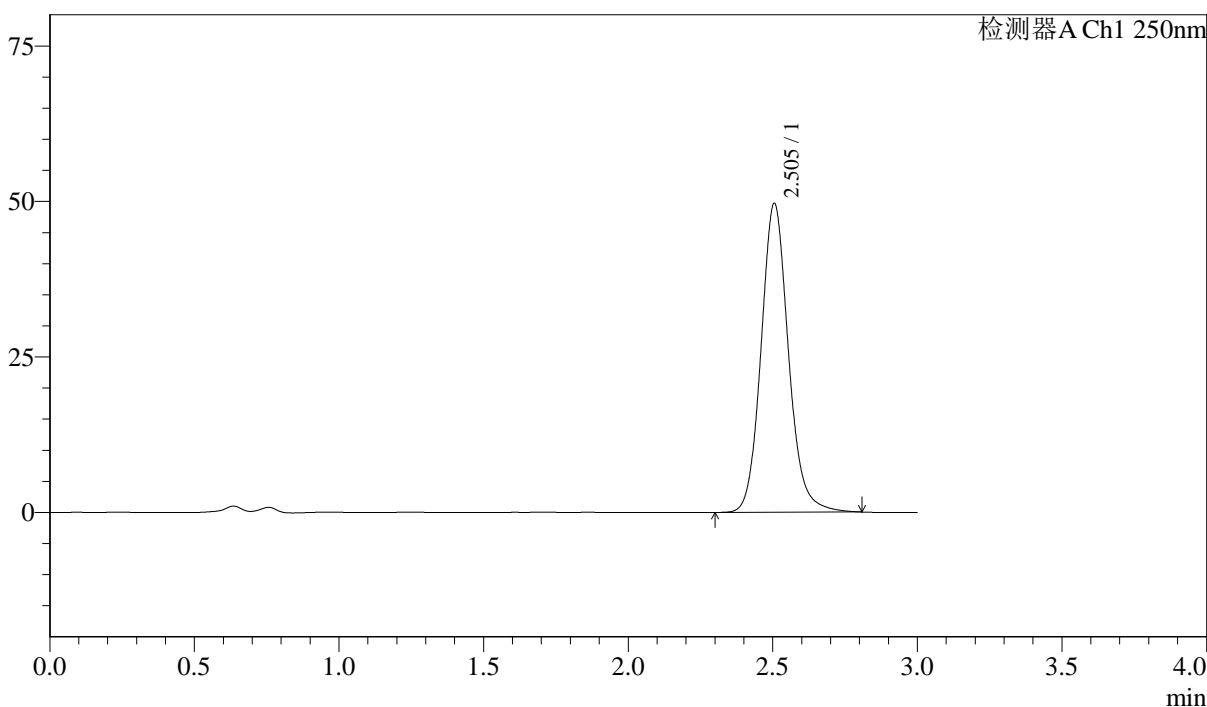
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	100.000	325302	49252	3486	1.121	--
总计		100.000	325302	49252			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-23/31-1528-2 - zzp-2023072911p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-45min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/27 17:15:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:03:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	100.000	327556	49668	3486	1.120	--
总计		100.000	327556	49668			



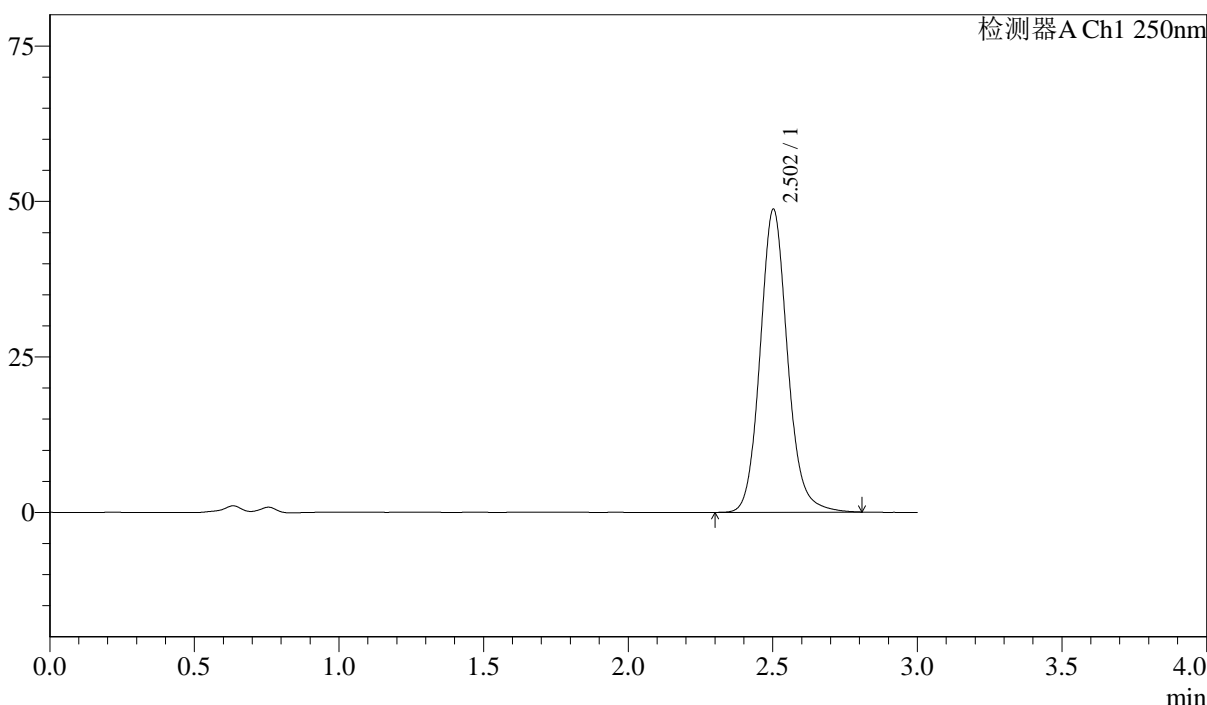
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-23/31-1529-2 - zzp-2023072911p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-51 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/27 17:18:53 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:03:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	100.000	321718	48625	3473	1.121	--
总计		100.000	321718	48625			



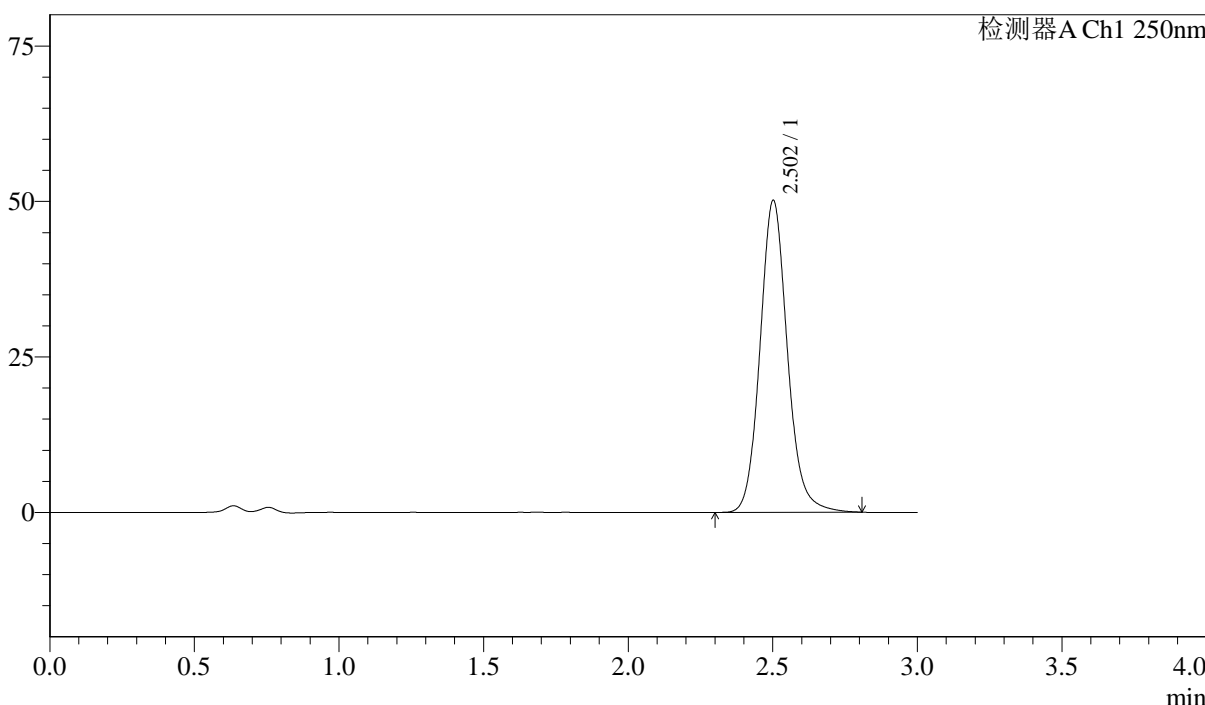
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$J305 - 31-23/31-1530-2 - zzp-2023072911p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-60min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-7 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/27 17:22:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:03:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	100.000	330648	50026	3489	1.120	--
总计		100.000	330648	50026			



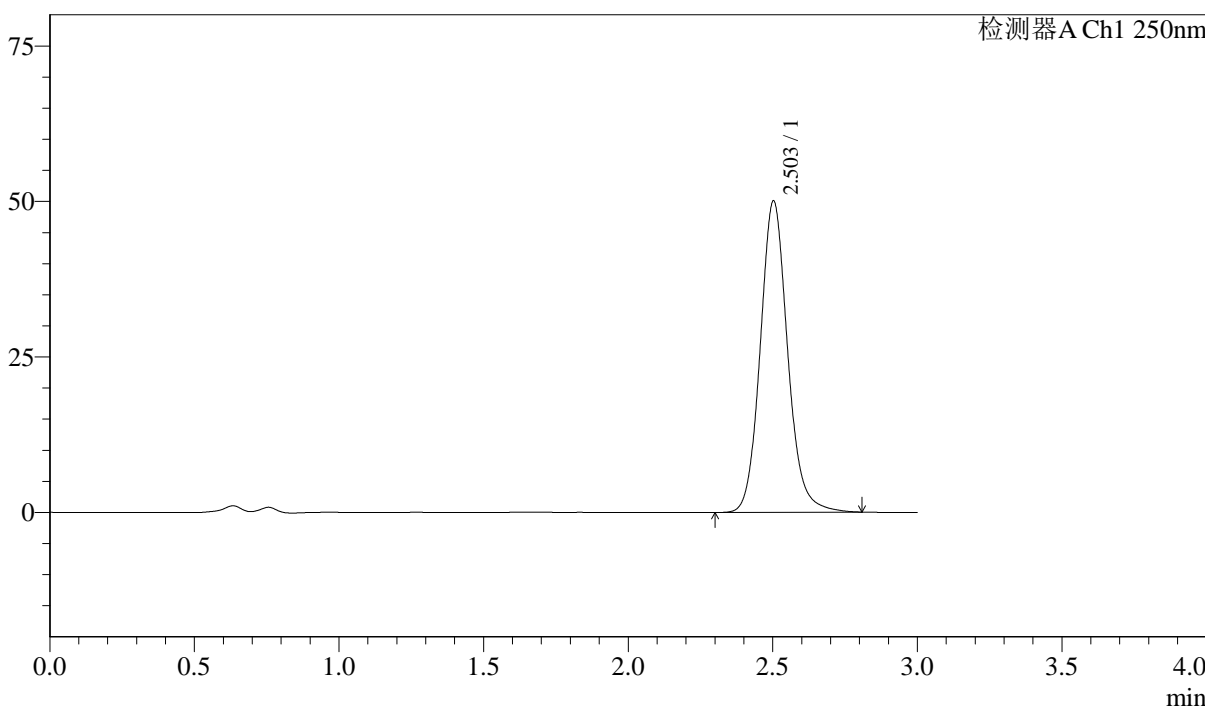
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-23/31-1531-2 - zzp-2023072911p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-16 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/27 17:25:41 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:03:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	100.000	330392	49994	3477	1.120	--
总计		100.000	330392	49994			



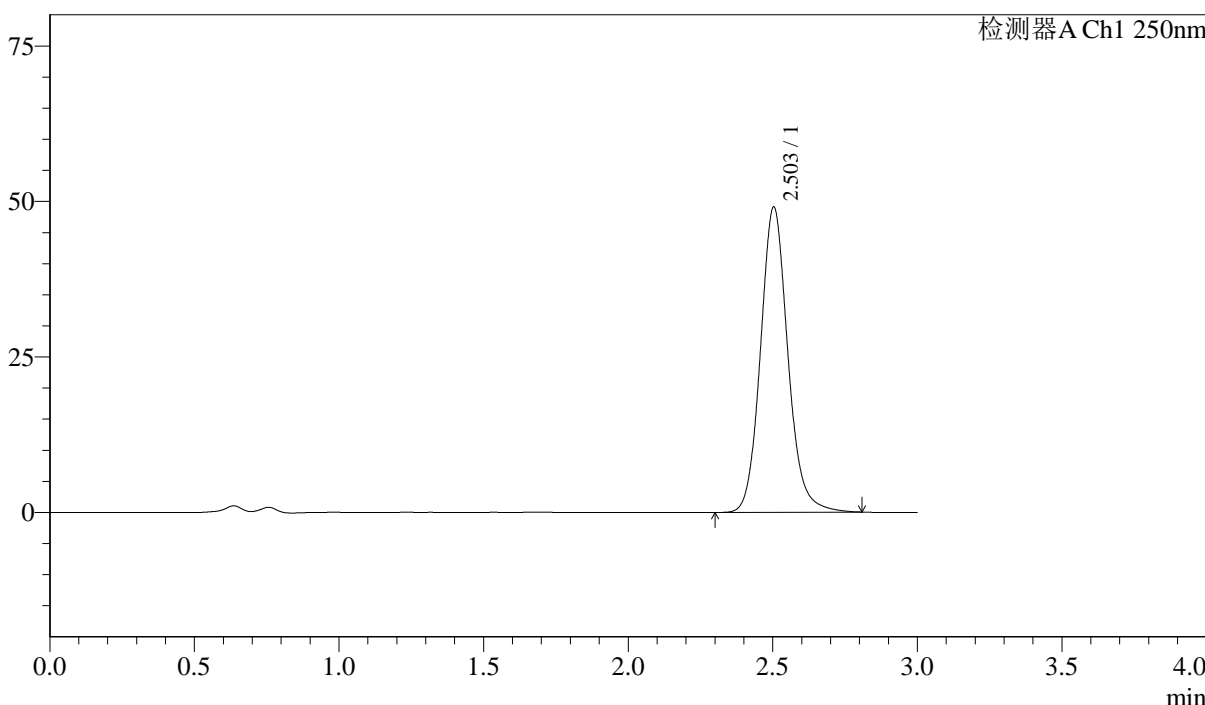
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$J305 - 31-23/31-1532-2 - zzp-2023072911p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-25 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/27 17:29:05 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:03:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	100.000	324135	49061	3478	1.121	--
总计		100.000	324135	49061			



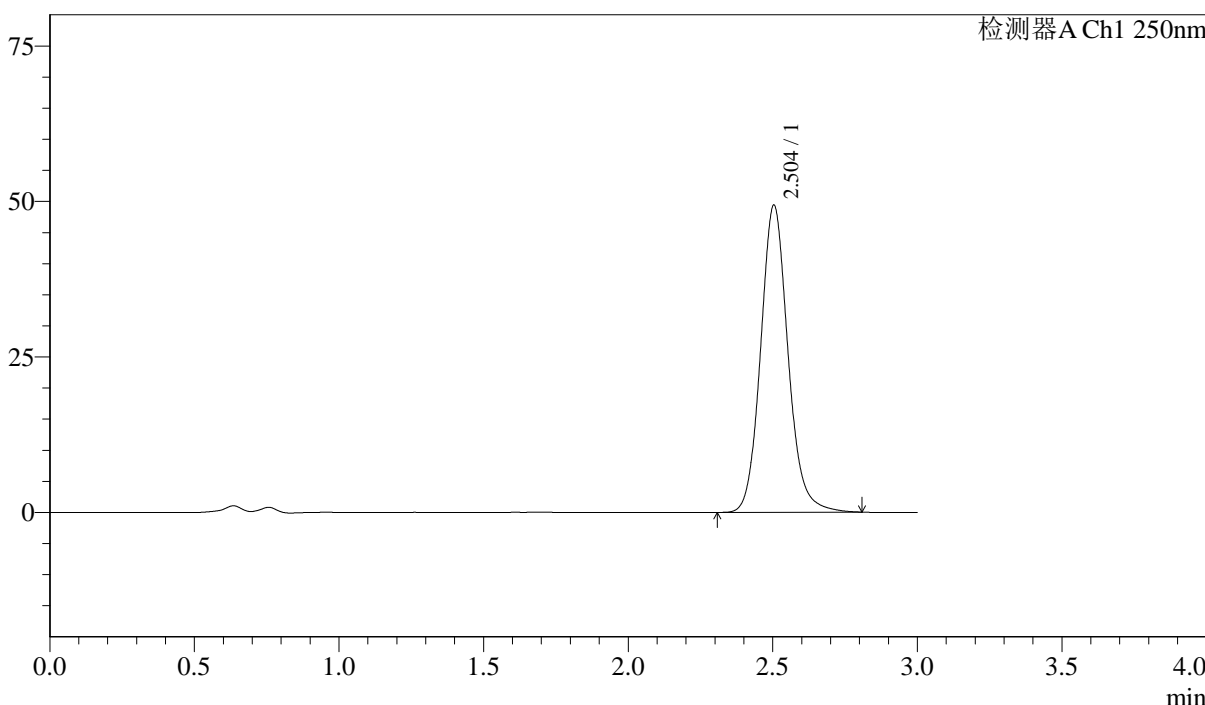
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-23/31-1533-2 - zzp-2023072911p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-34 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/27 17:32:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:03:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	100.000	326192	49376	3471	1.121	--
总计		100.000	326192	49376			



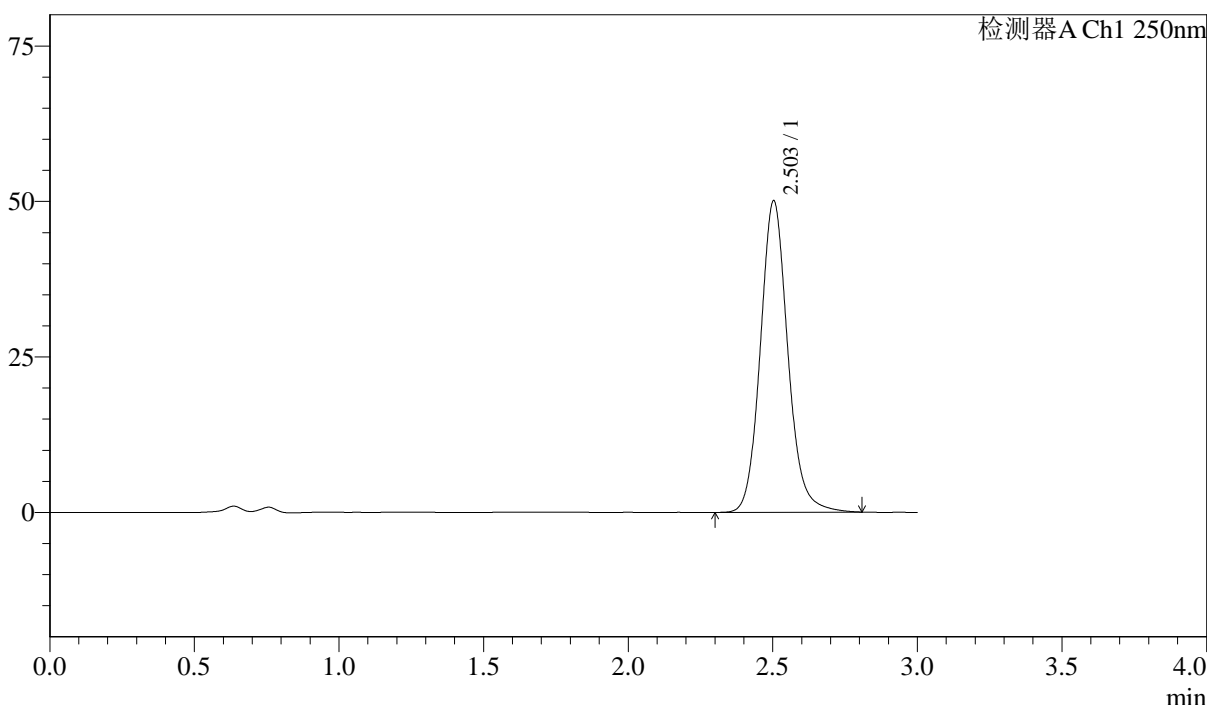
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$J305 - 31-23/31-1534-2 - zzp-2023072911p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-60min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-43 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/27 17:35:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:03:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	100.000	331475	50043	3464	1.119	--
总计		100.000	331475	50043			



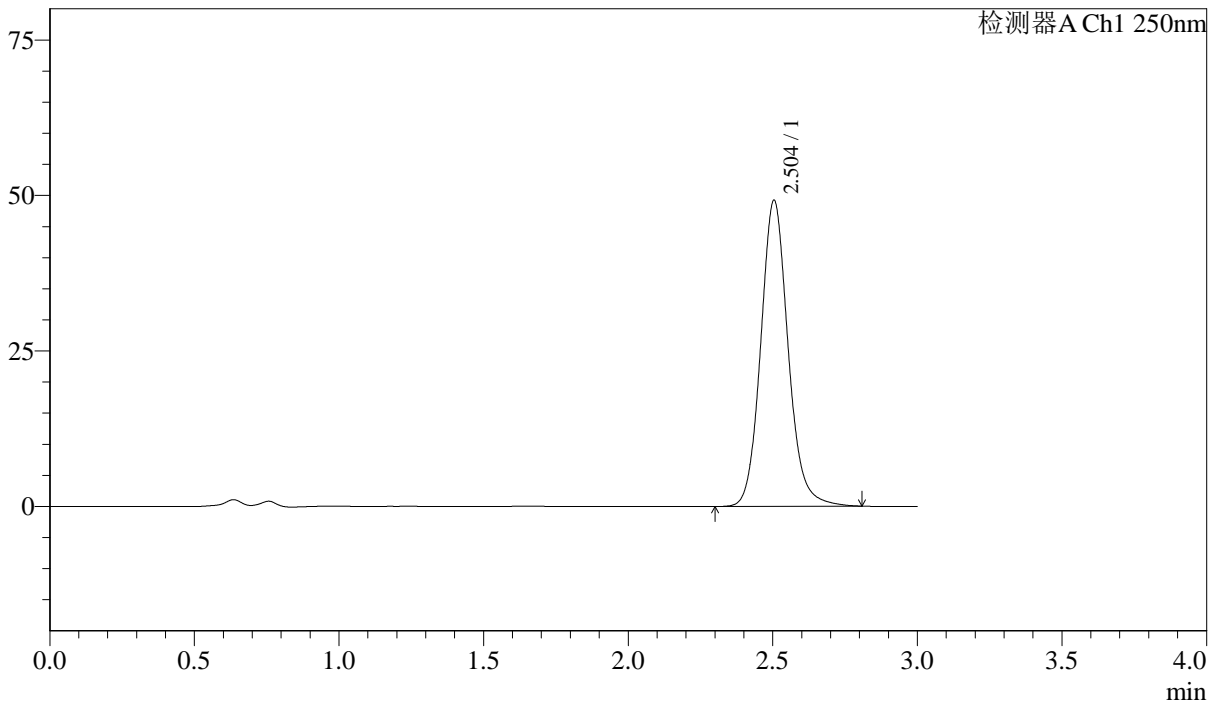
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-23/31-1535-2 - zzp-2023072911p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-52 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/27 17:39:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:03:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

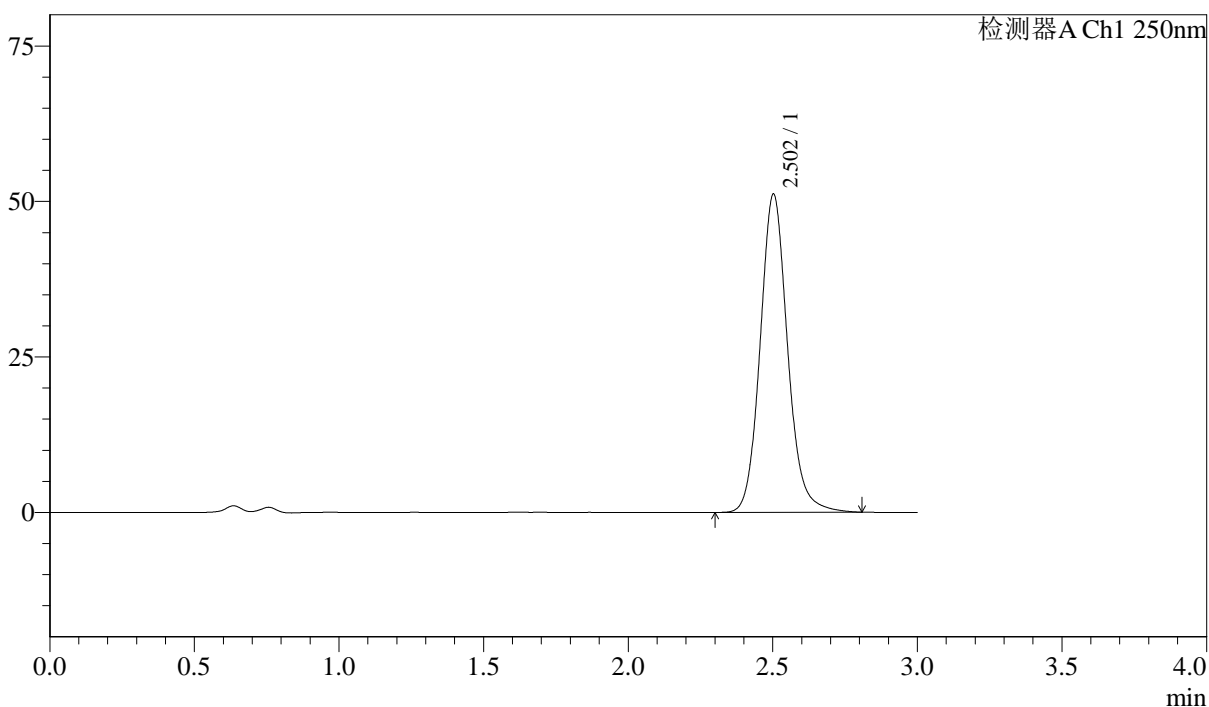
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	100.000	324804	49218	3482	1.119	--
总计		100.000	324804	49218			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-23/31-1536-2 - zzp-2023072911p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-8
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/27 17:42:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:03:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

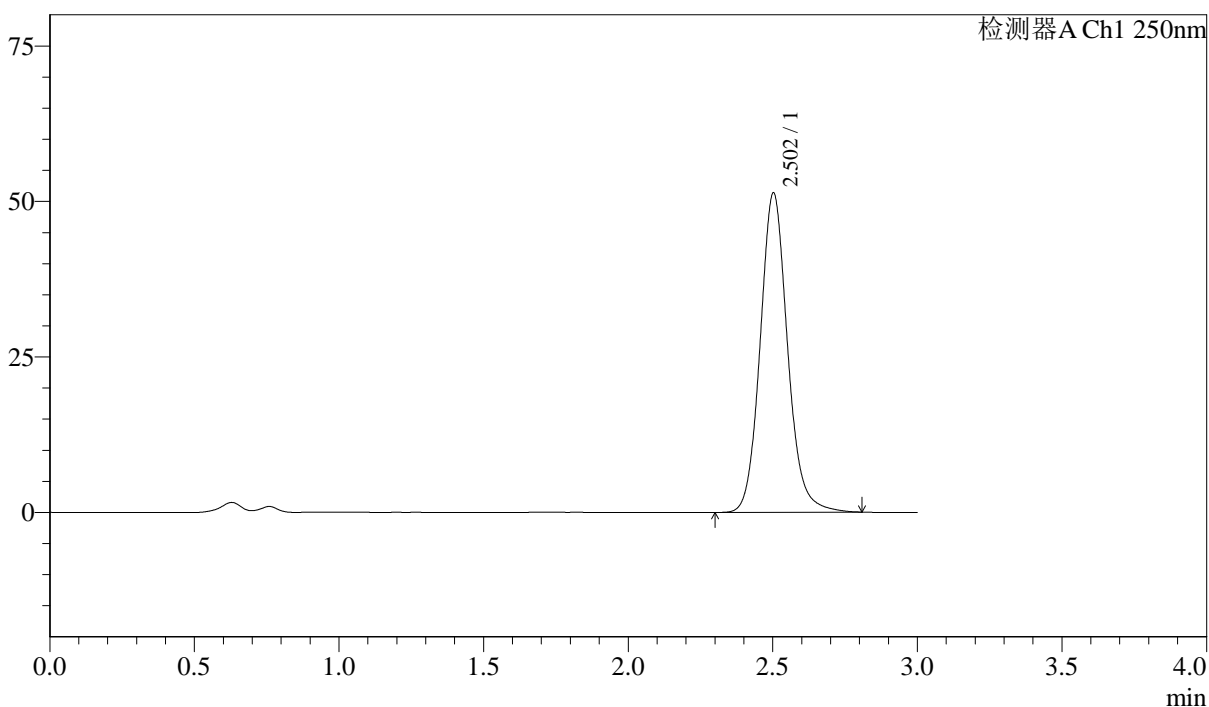
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	100.000	338007	51076	3471	1.119	--
总计		100.000	338007	51076			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-23/31-1537-2 - zzp-2023072911p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-17
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/27 17:46:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:03:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	100.000	339036	51257	3471	1.117	--
总计		100.000	339036	51257			



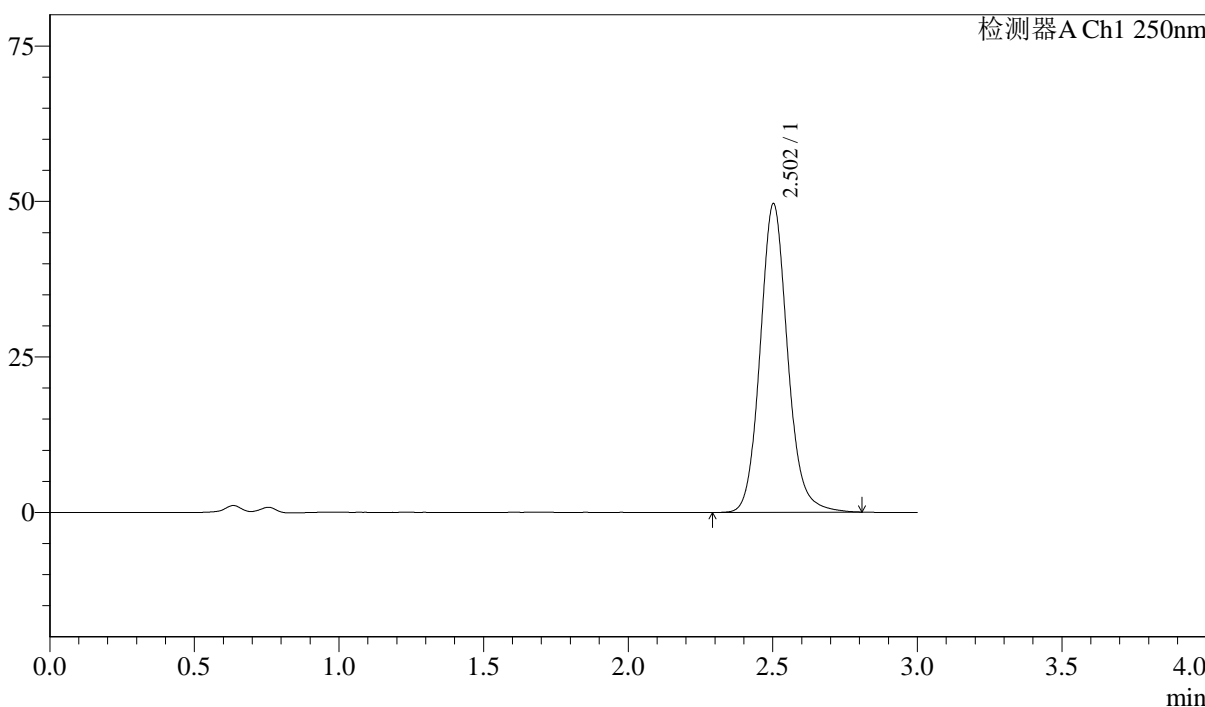
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-23/31-1538-2 - zzp-2023072911p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-26 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/27 17:49:26 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:03:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

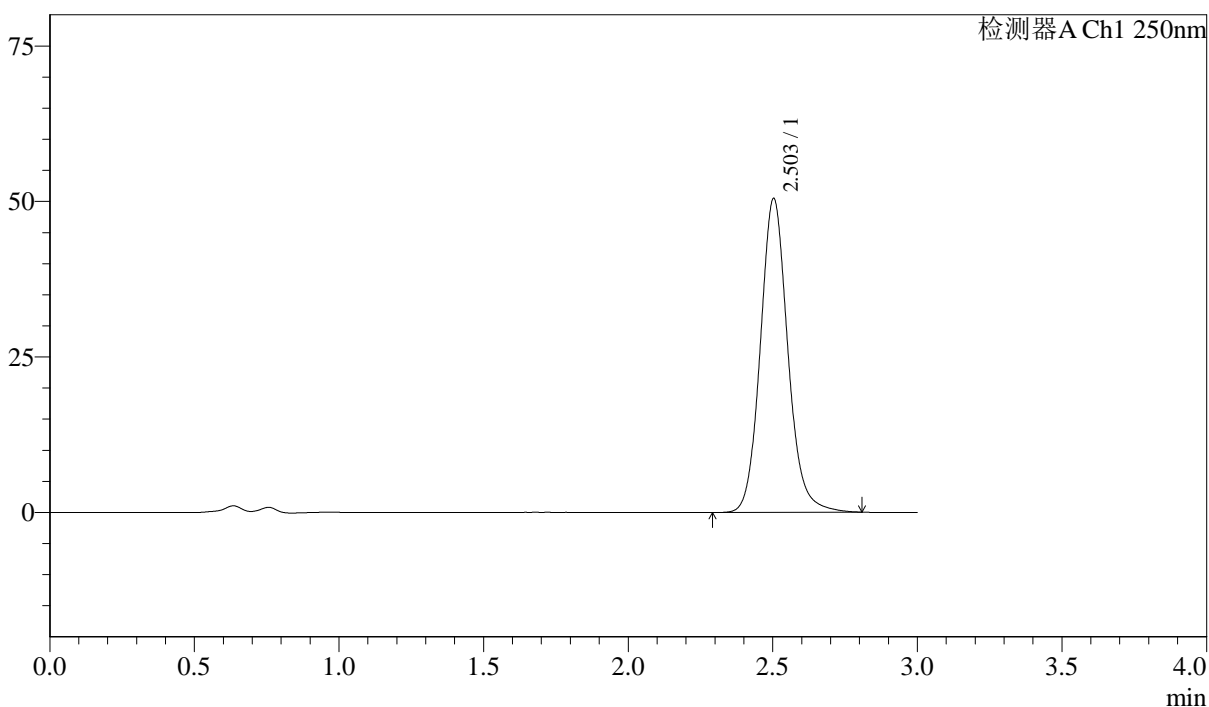
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	100.000	327816	49542	3467	1.118	--
总计		100.000	327816	49542			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-23/31-1539-2 - zzp-2023072911p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-jxzs-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-35
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/27 17:52:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:03:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	100.000	334559	50428	3448	1.119	--
总计		100.000	334559	50428			



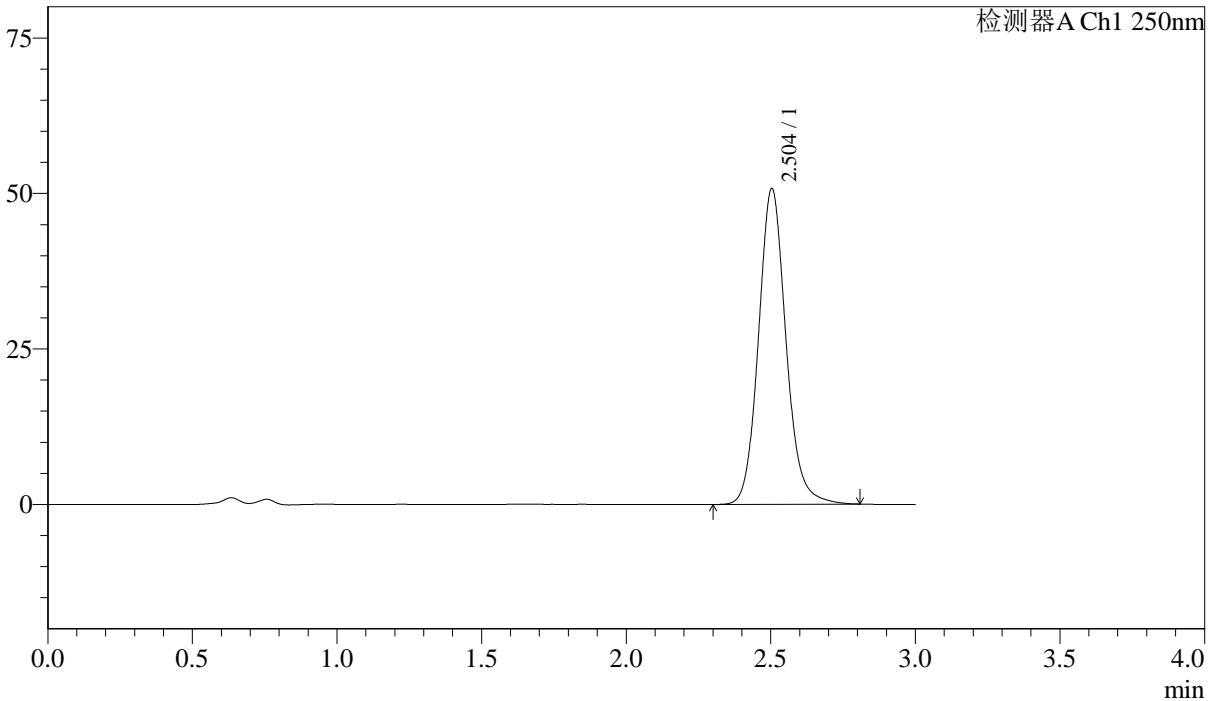
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$J305 - 31-23/31-1540-2 - zzp-2023072911p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-44 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/27 17:56:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:03:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

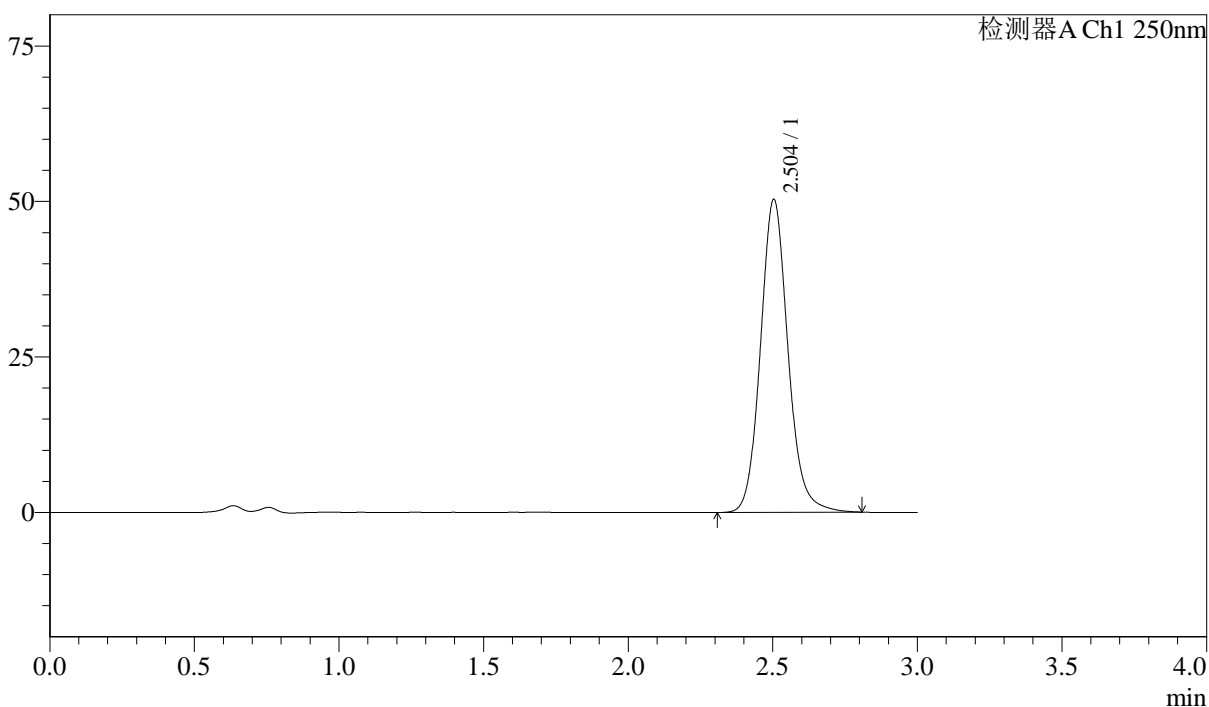
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	100.000	336151	50758	3449	1.117	--
总计		100.000	336151	50758			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-23/31-1541-2 - zzp-2023072911p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-53
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/27 17:59:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:03:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

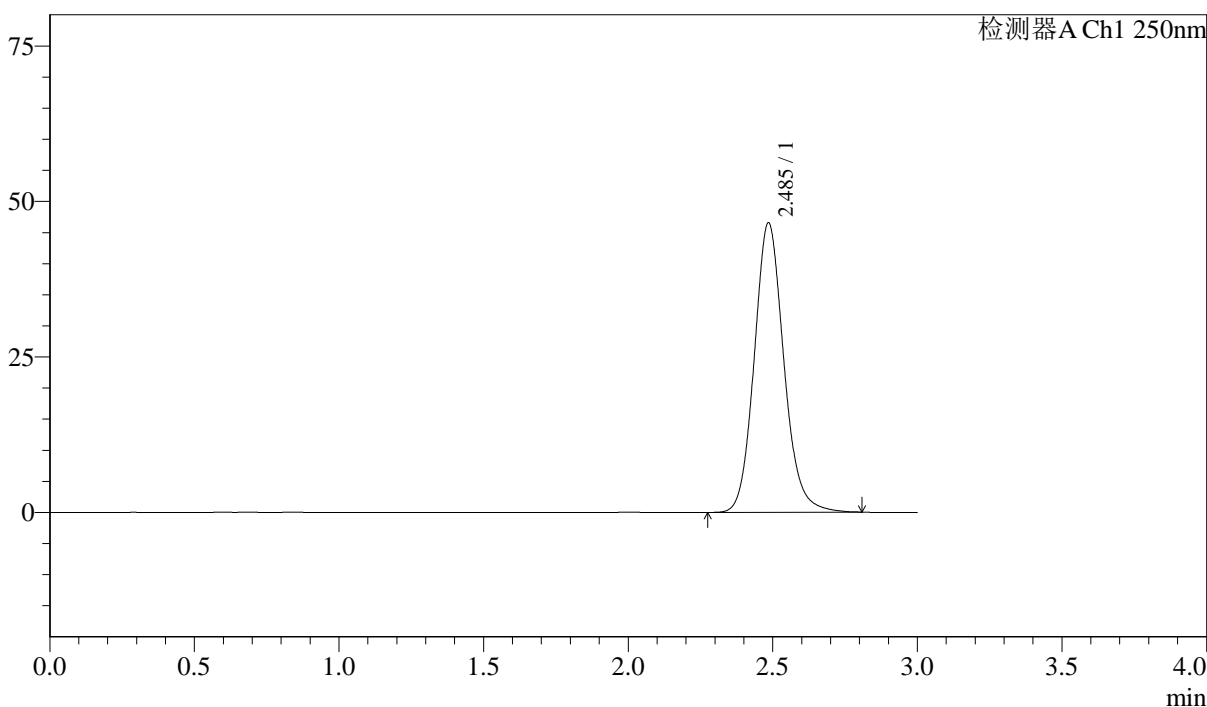
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	100.000	333450	50310	3448	1.117	--
总计		100.000	333450	50310			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-23/31-1542-2 - zzp-2023072911p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/27 18:03:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:03:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	100.000	331447	46424	2918	1.128	--
总计		100.000	331447	46424			



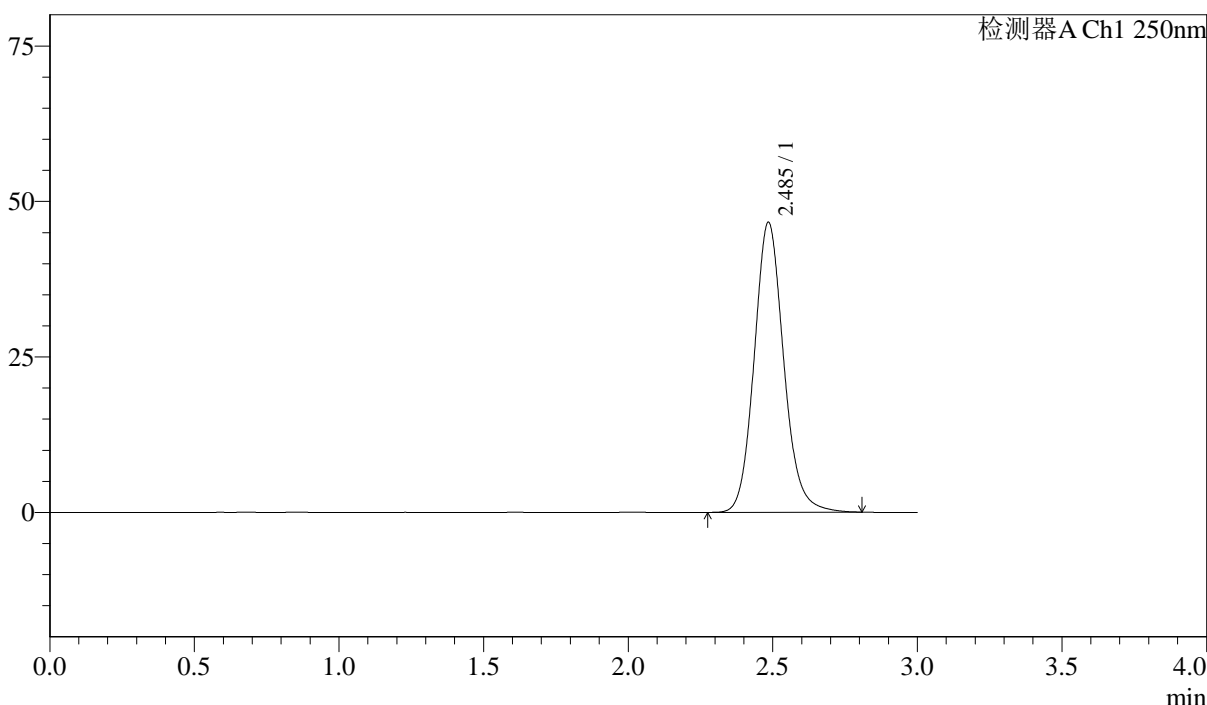
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-23/31-1543-2 - zzp-2023072911p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-27 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/27 18:06:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:03:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	100.000	331630	46510	2933	1.125	--
总计		100.000	331630	46510			



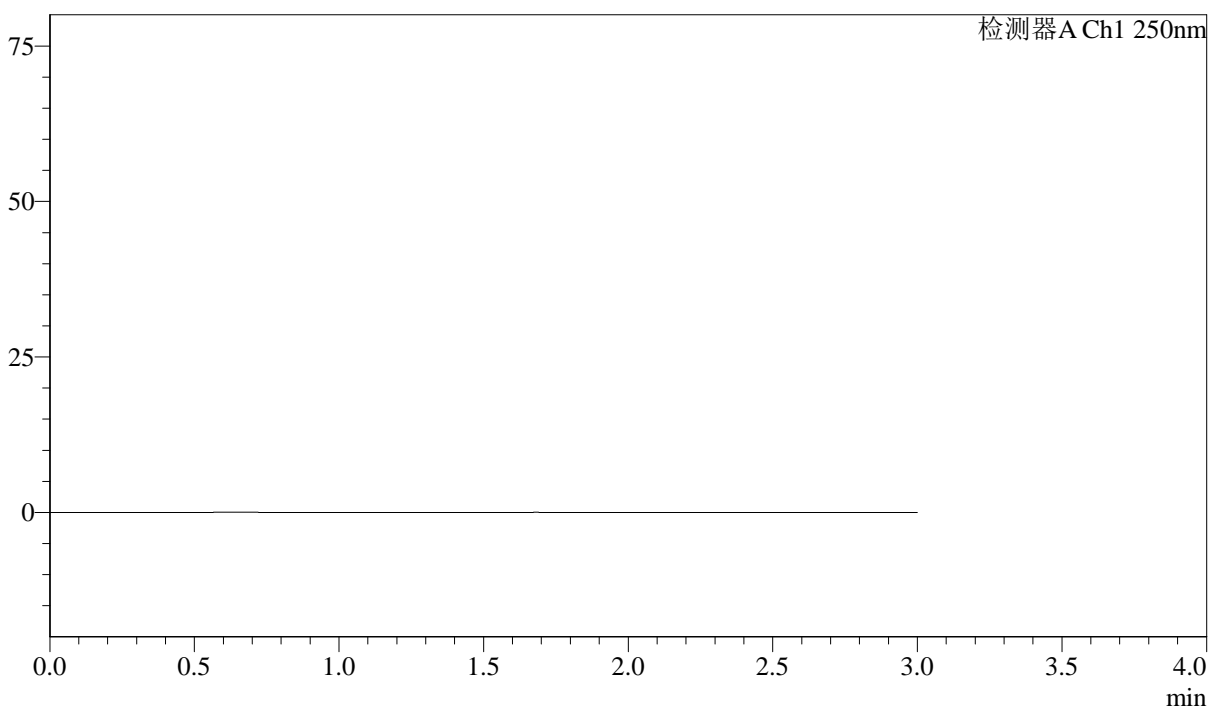
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-23/31-1544-2 - zzp-2023073011p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-rj.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/27 18:09:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:03:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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



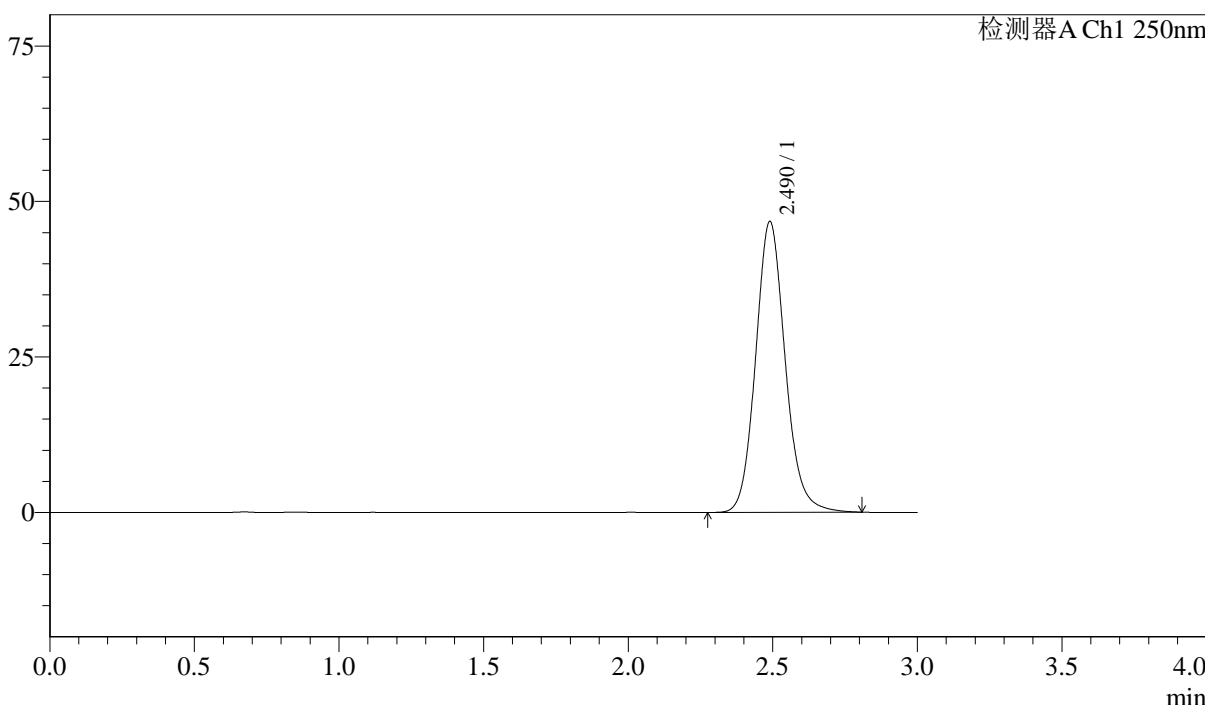
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-23/31-1545-2 - zzp-2023073011p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/27 18:13:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:03:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

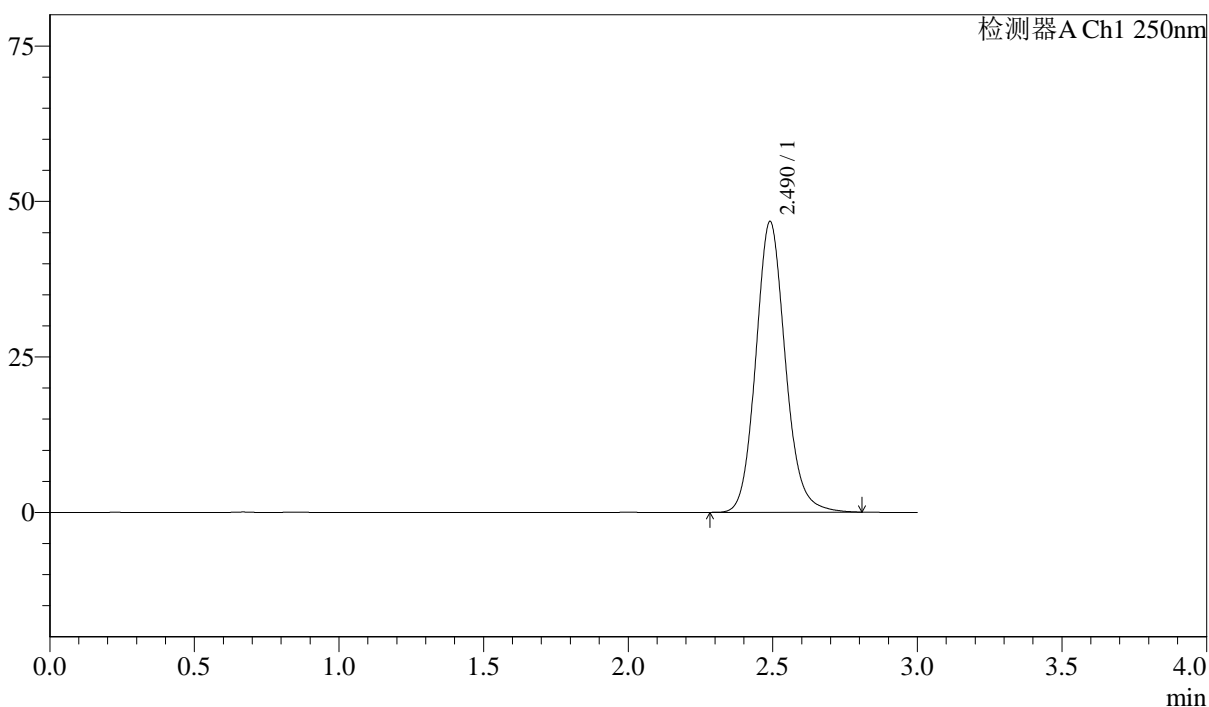
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	100.000	332870	46756	2940	1.124	--
总计		100.000	332870	46756			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-23/31-1546-2 - zzp-2023073011p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/27 18:16:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:03:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

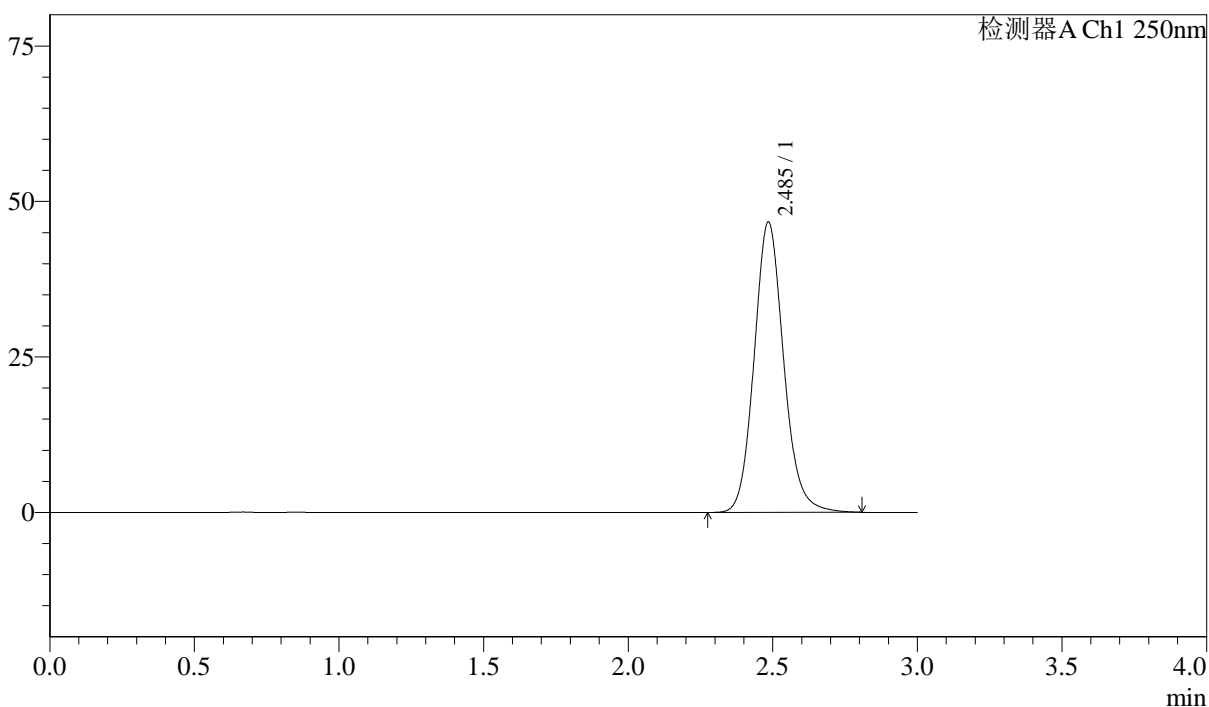
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	100.000	332655	46715	2940	1.125	--
总计		100.000	332655	46715			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-23/31-1547-2 - zzp-2023073011p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/27 18:19:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:04:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

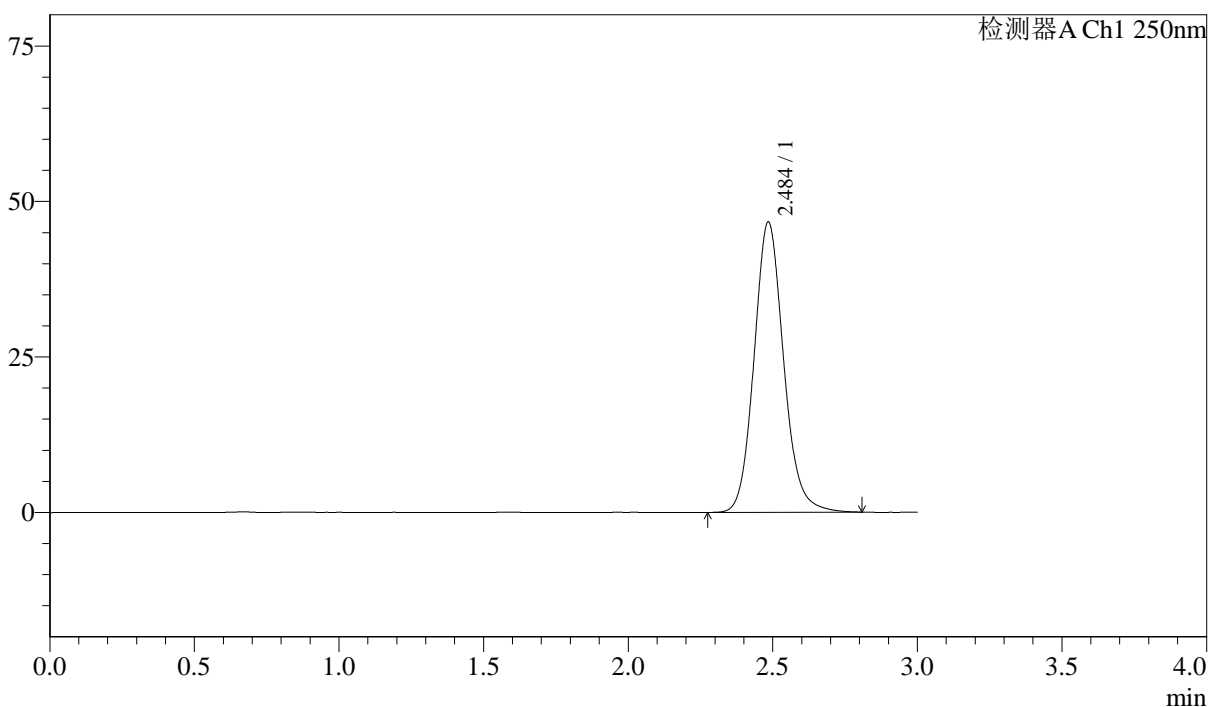
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	100.000	332185	46559	2930	1.124	--
总计		100.000	332185	46559			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-23/31-1548-2 - zzp-2023073011p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/27 18:23:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:04:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	100.000	332010	46517	2929	1.124	--
总计		100.000	332010	46517			



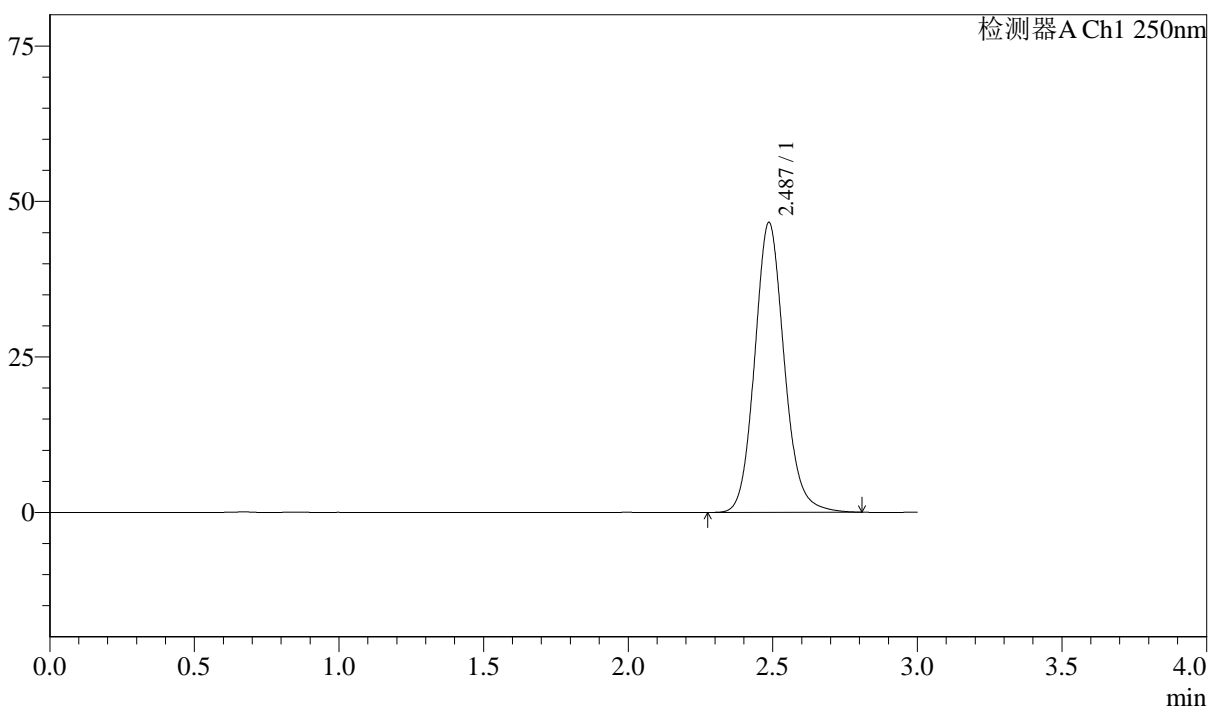
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-23/31-1549-2 - zzp-2023073011p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/27 18:26:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:04:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	100.000	331708	46599	2932	1.123	--
总计		100.000	331708	46599			



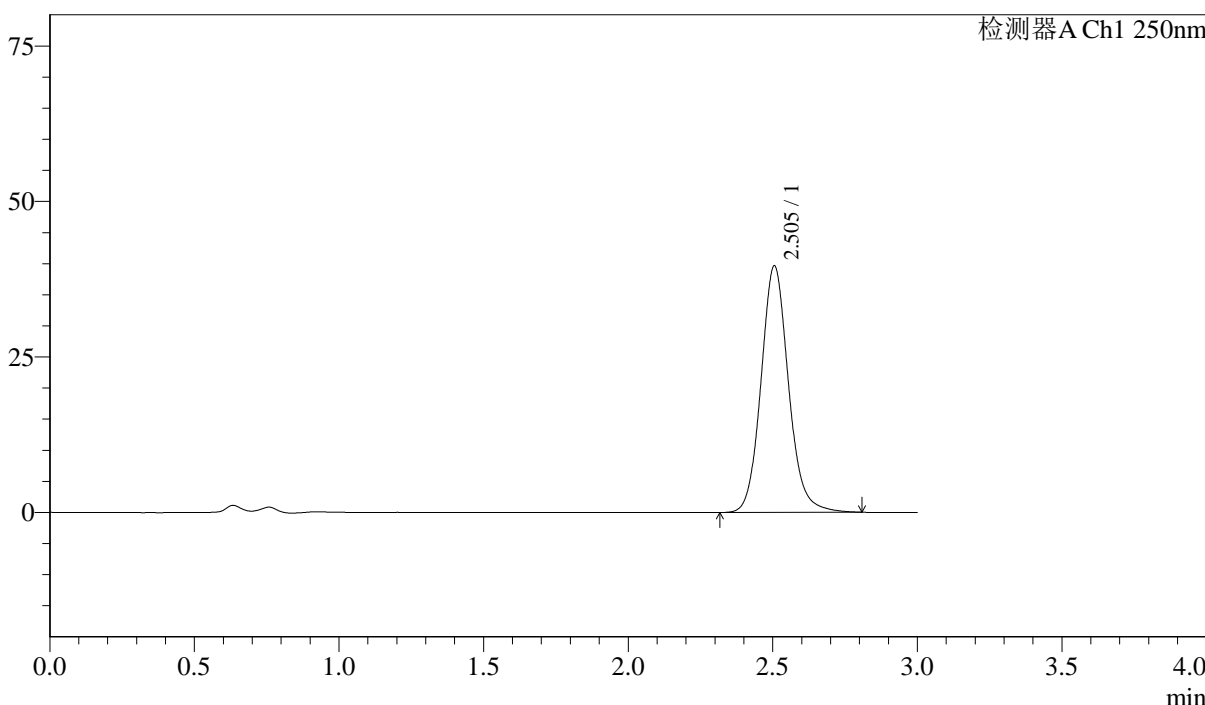
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-23/31-1550-2 - zzp-2023073011p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-1 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/27 18:30:02 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:04:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	100.000	262665	39660	3452	1.115	--
总计		100.000	262665	39660			



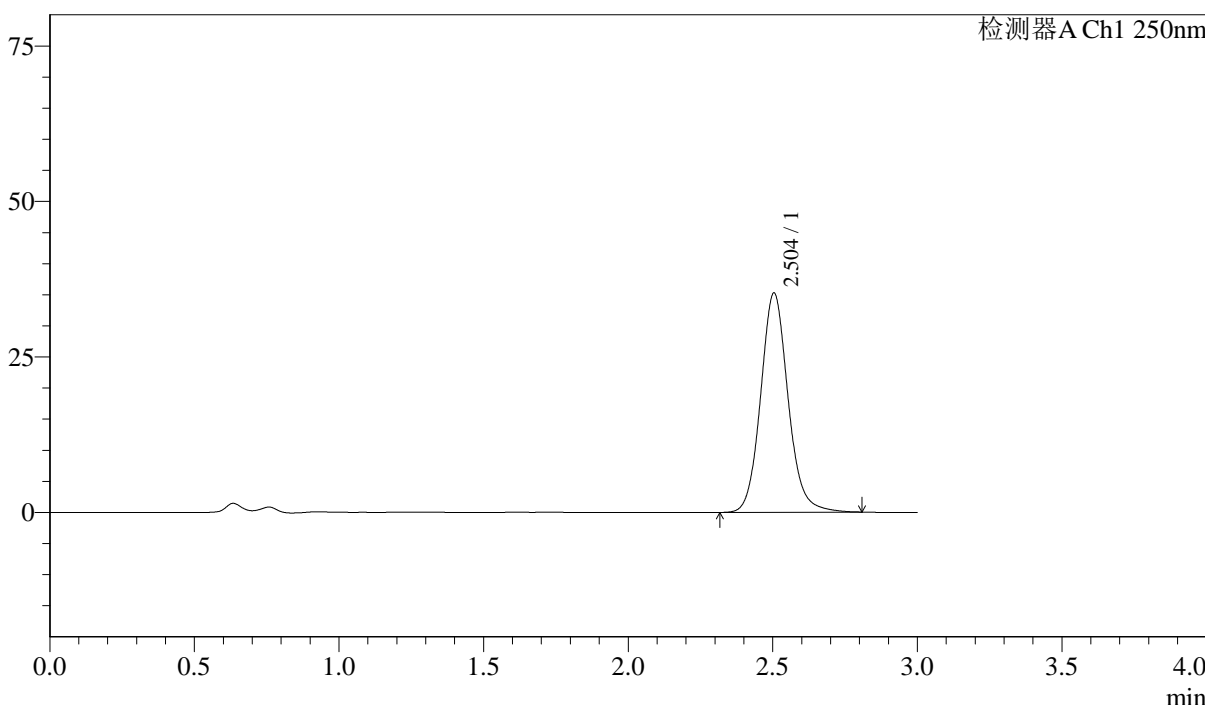
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$J305 - 31-23/31-1551-2 - zzp-2023073011p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-10 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/27 18:33:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:04:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

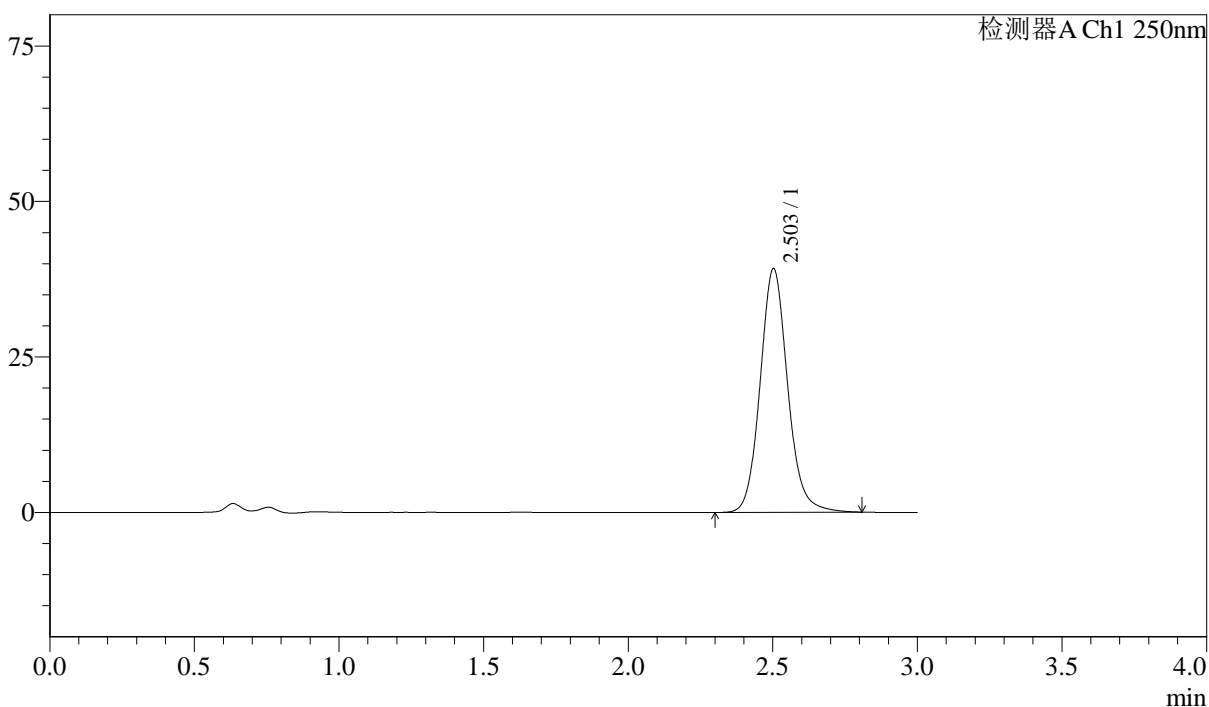
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	100.000	233290	35259	3458	1.113	--
总计		100.000	233290	35259			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-23/31-1552-2 - zzp-2023073011p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/27 18:36:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:04:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	100.000	260171	39154	3438	1.112	--
总计		100.000	260171	39154			



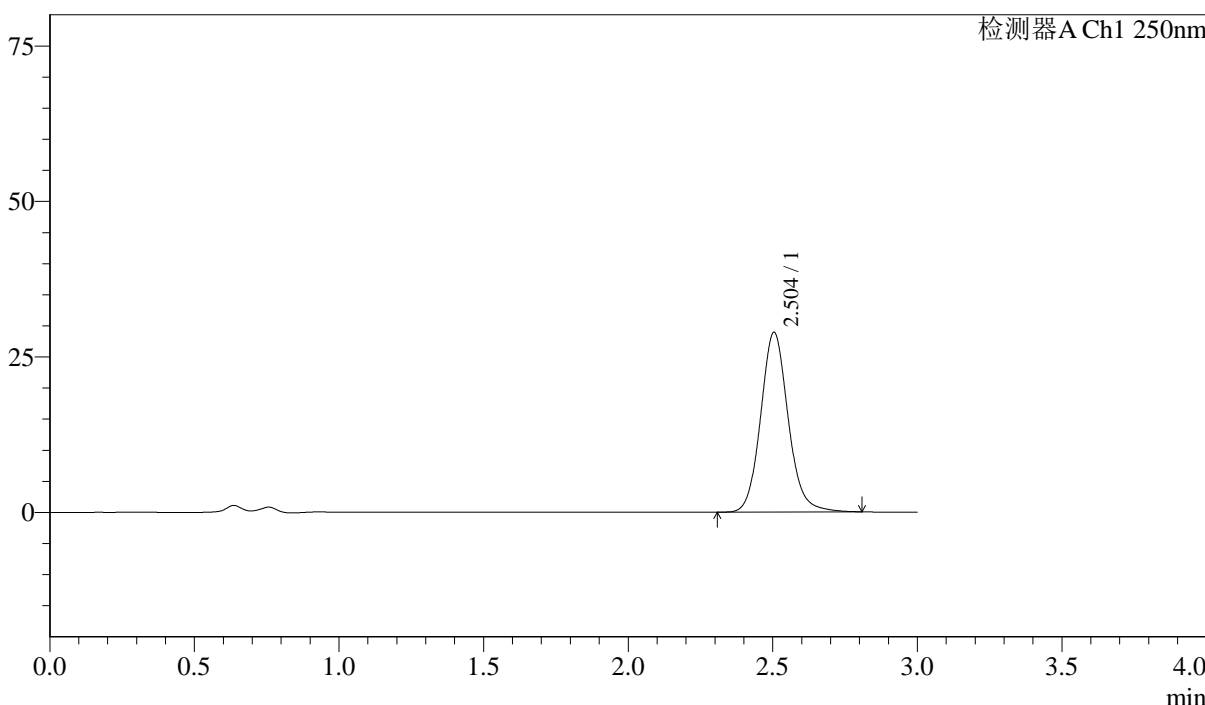
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-23/31-1554-2 - zzp-2023073011p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-37 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/27 18:43:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:04:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

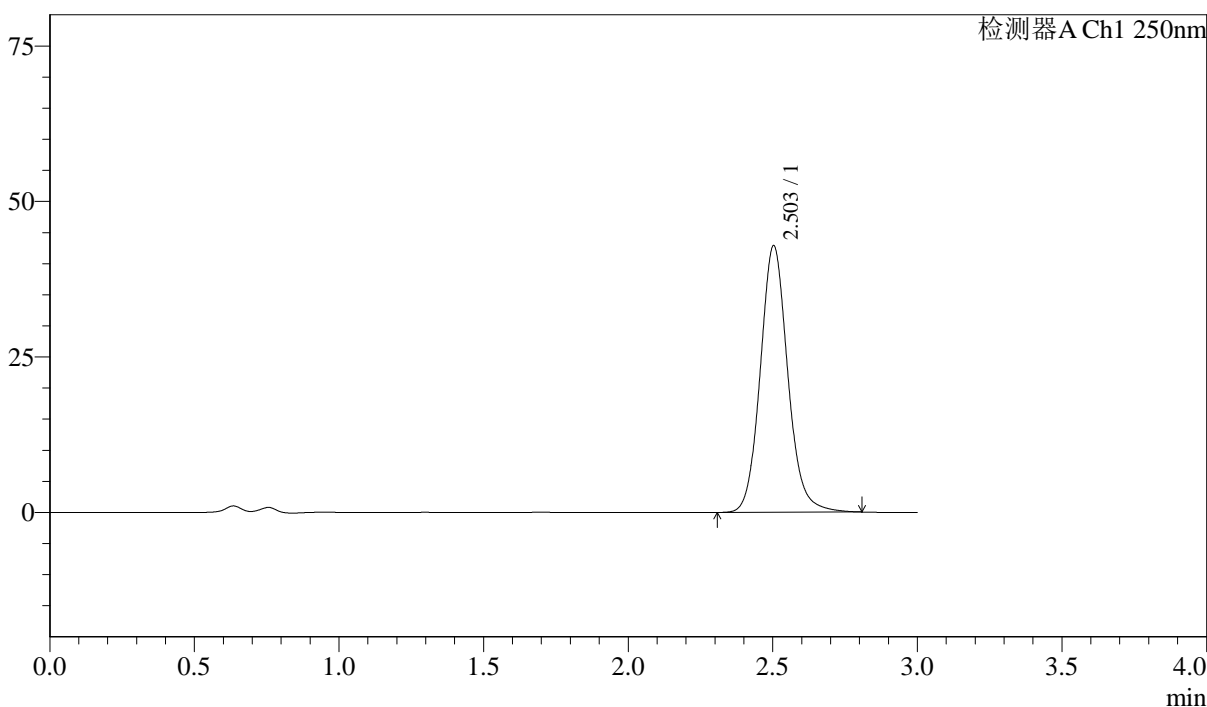
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	100.000	191900	28895	3426	1.114	--
总计		100.000	191900	28895			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-23/31-1556-2 - zzp-2023073011p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-2
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/27 18:50:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:04:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

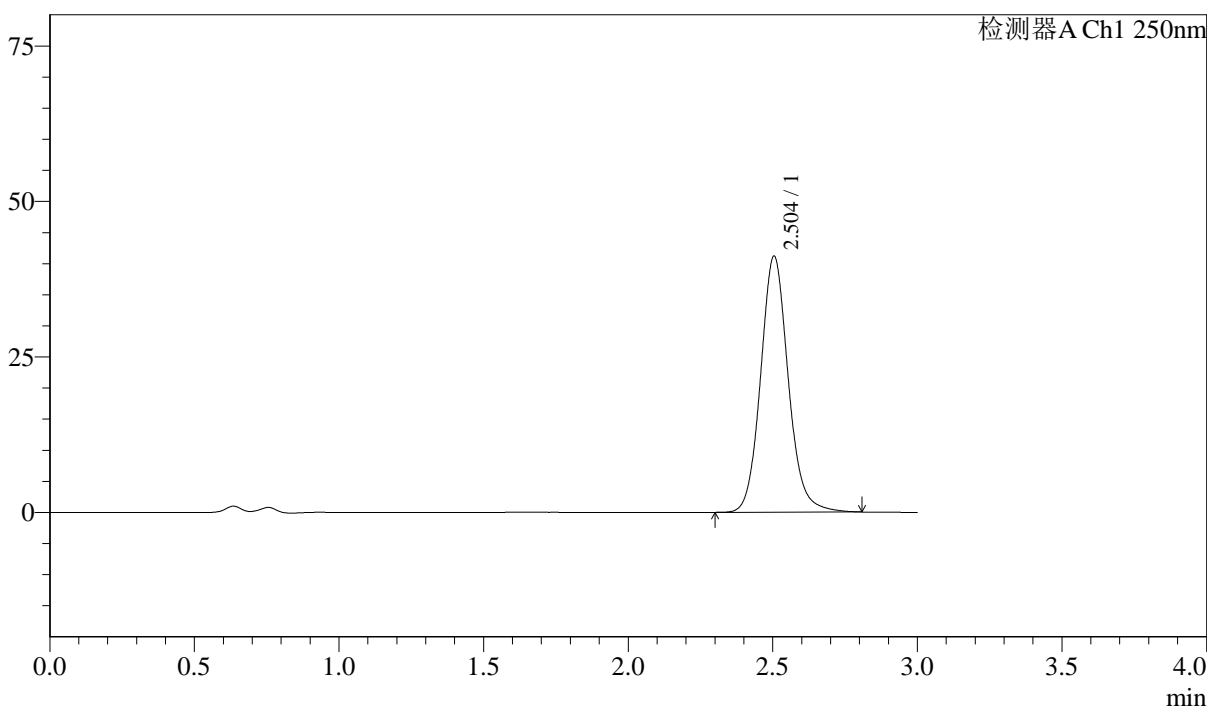
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	100.000	284445	42817	3433	1.112	--
总计		100.000	284445	42817			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-23/31-1557-2 - zzp-2023073011p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/27 18:53:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:04:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	100.000	274289	41183	3409	1.112	--
总计		100.000	274289	41183			



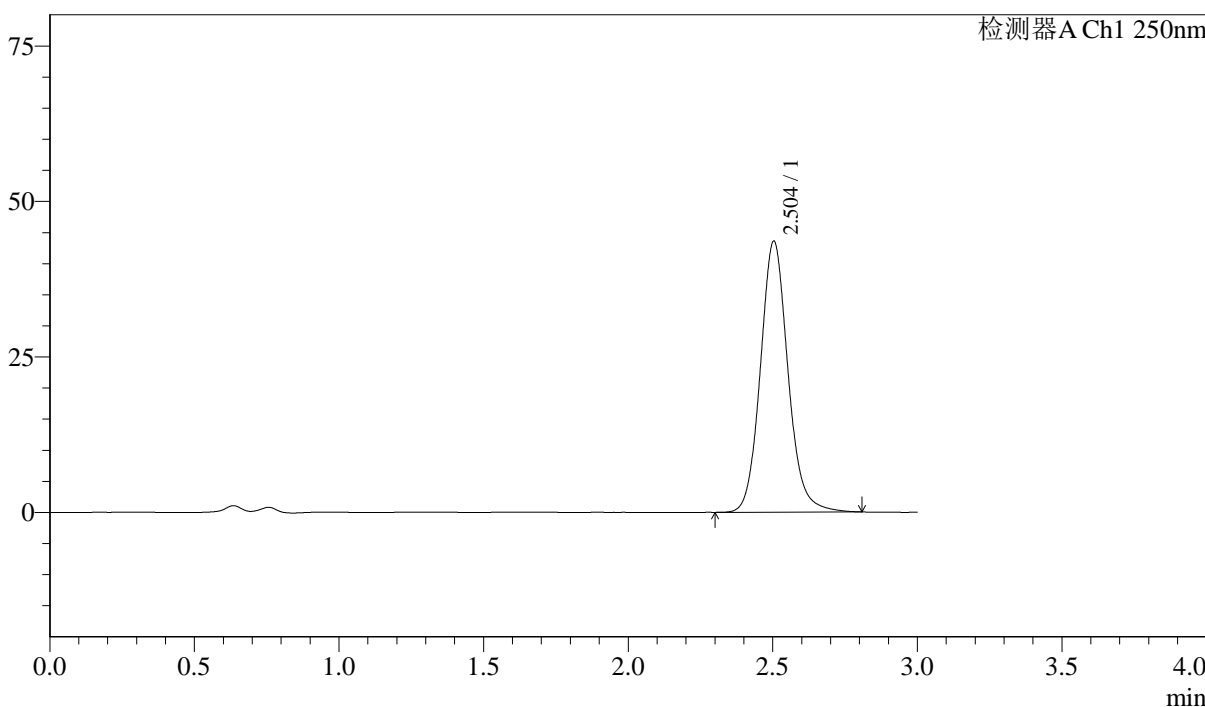
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$J305 - 31-23/31-1558-2 - zzp-2023073011p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-20 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/27 18:56:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:04:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

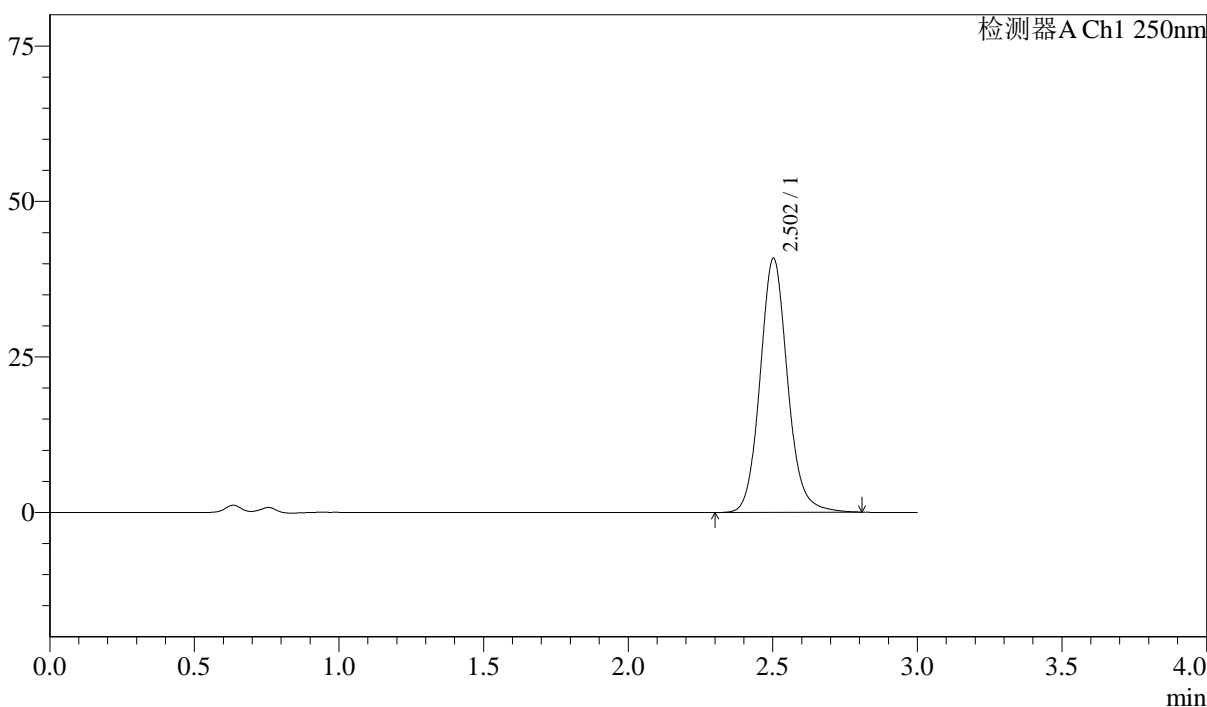
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	100.000	289845	43558	3419	1.113	--
总计		100.000	289845	43558			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-23/31-1559-2 - zzp-2023073011p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-10min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/27 19:00:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:04:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	100.000	270915	40780	3437	1.110	--
总计		100.000	270915	40780			



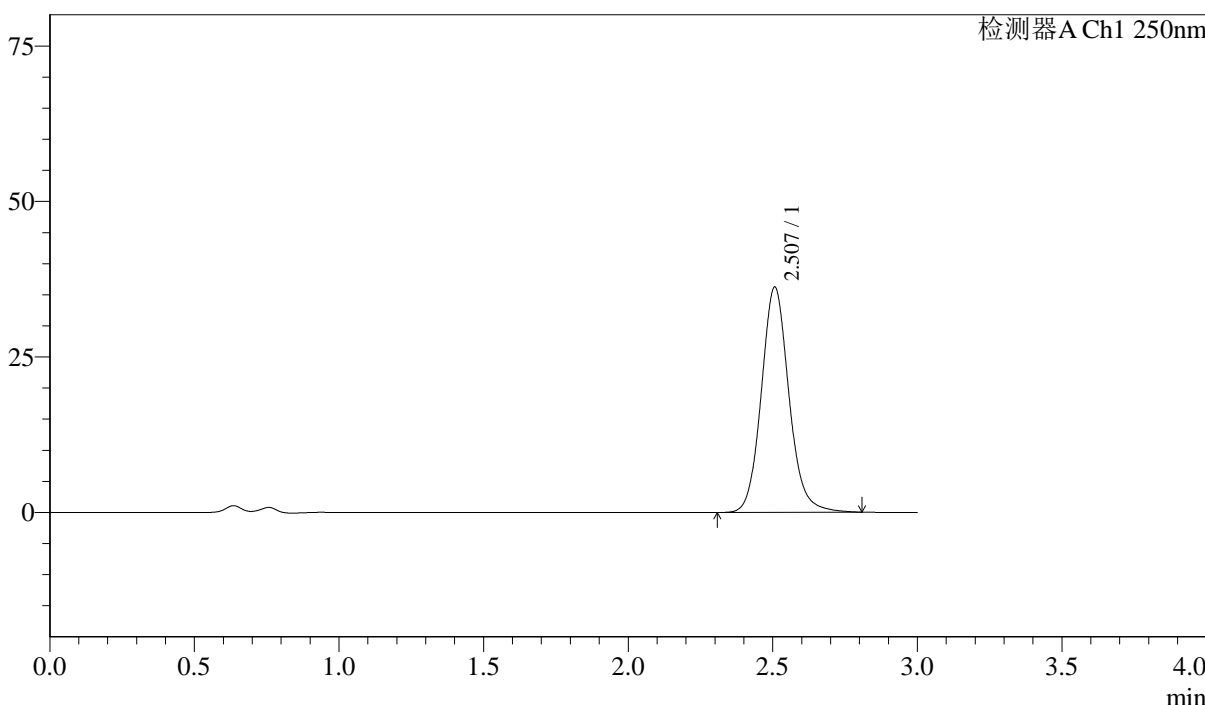
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-23/31-1560-2 - zzp-2023073011p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-38 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/27 19:03:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:04:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	100.000	241424	36201	3411	1.113	--
总计		100.000	241424	36201			



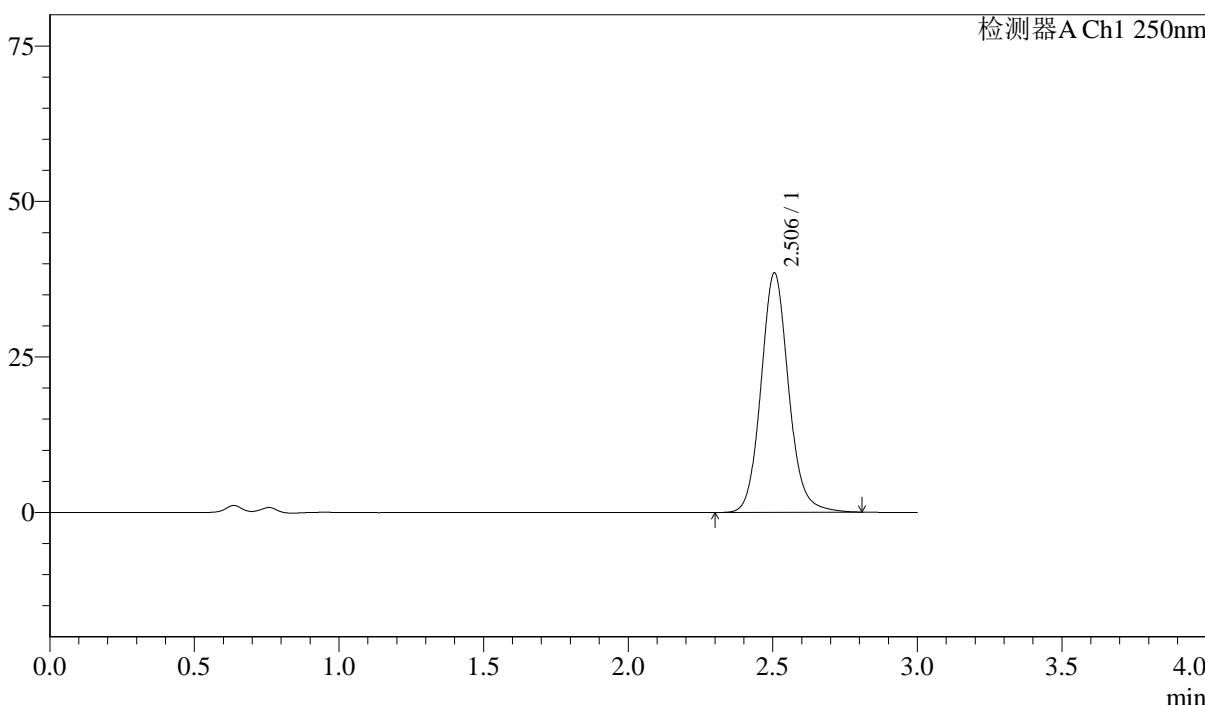
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-23/31-1561-2 - zzp-2023073011p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-47 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/27 19:07:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:04:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

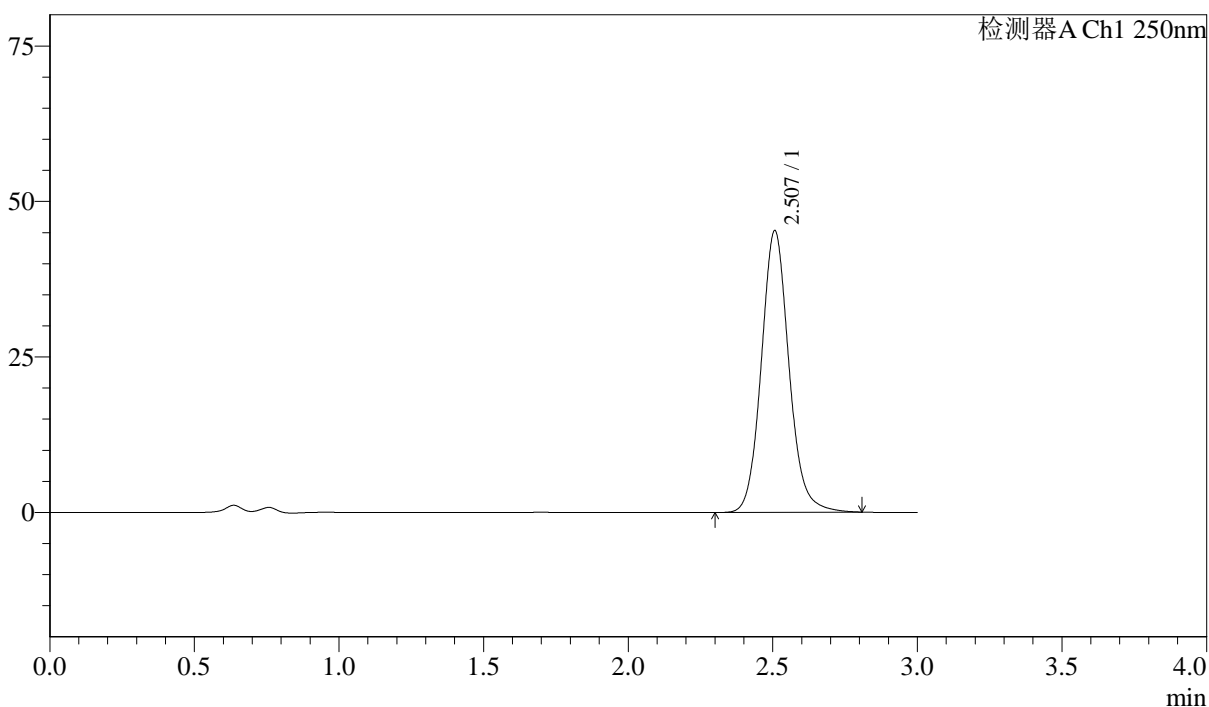
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	100.000	256360	38503	3421	1.110	--
总计		100.000	256360	38503			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-23/31-1564-2 - zzp-2023073011p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-21
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/27 19:17:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:04:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	100.000	302072	45265	3406	1.109	--
总计		100.000	302072	45265			



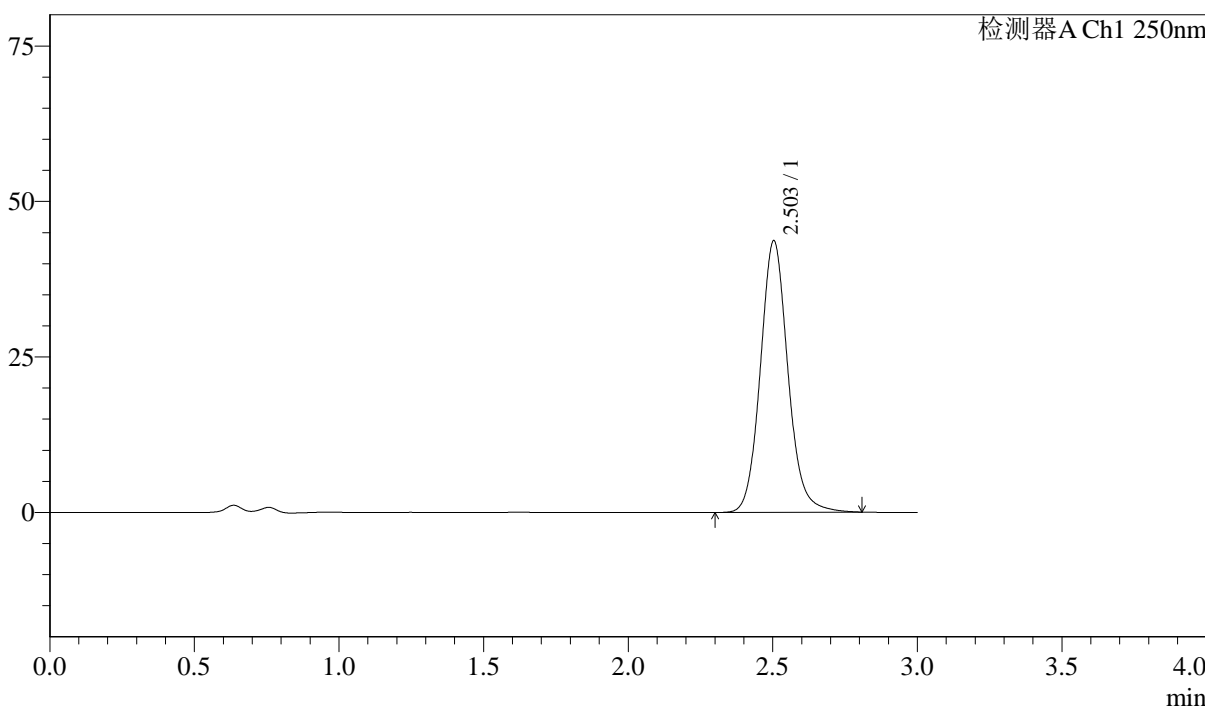
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$J305 - 31-23/31-1565-2 - zzp-2023073011p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-15min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-30 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/27 19:20:27 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:04:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	100.000	290327	43649	3421	1.110	--
总计		100.000	290327	43649			



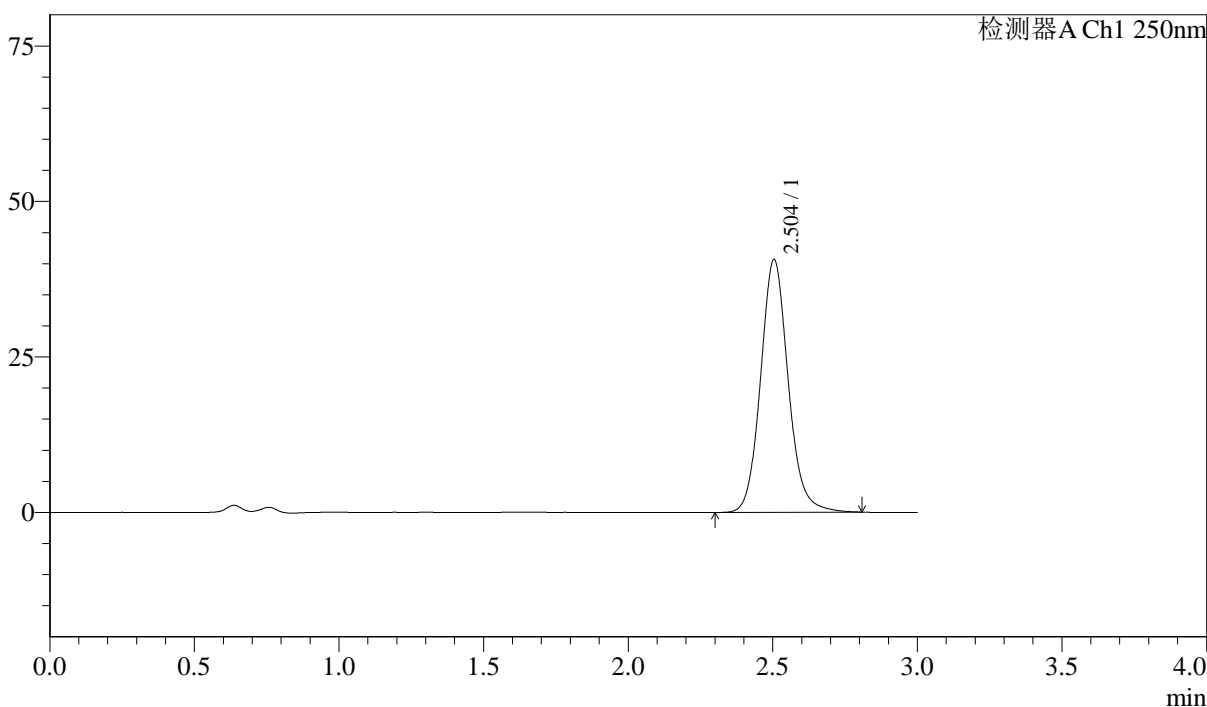
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-23/31-1566-2 - zzp-2023073011p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-15min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/27 19:23:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:04:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	100.000	270346	40643	3418	1.109	--
总计		100.000	270346	40643			



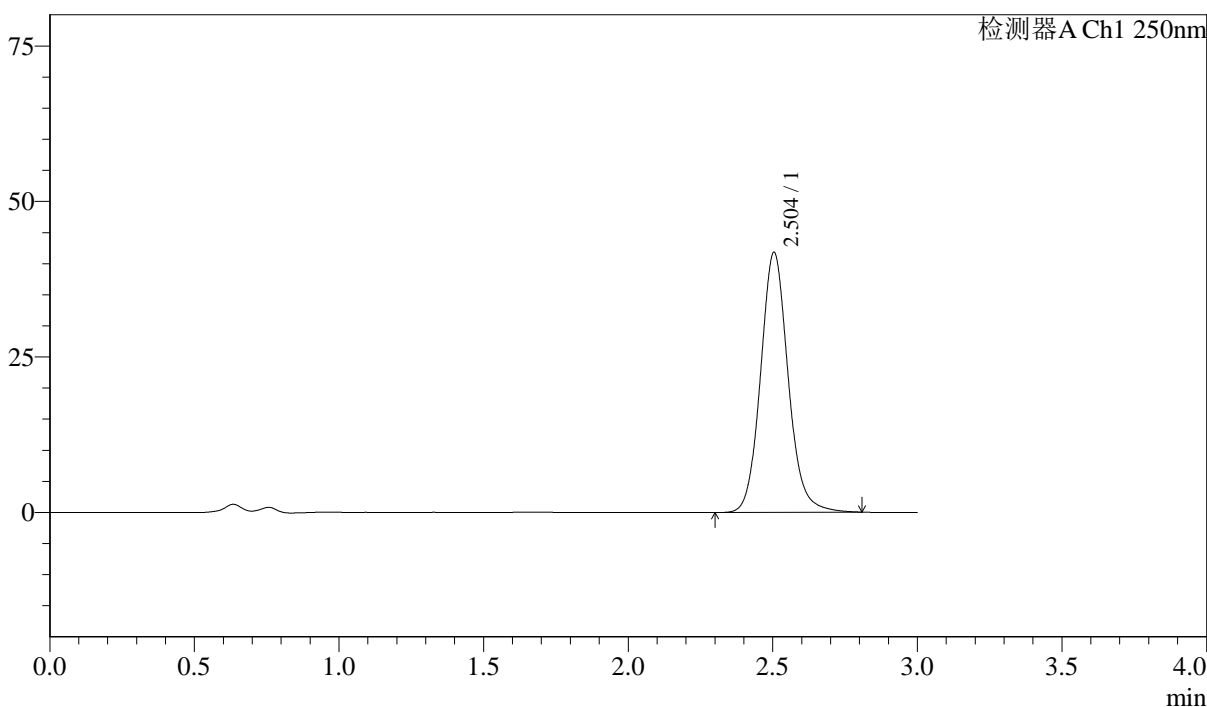
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-23/31-1567-2 - zzp-2023073011p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-48 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/27 19:27:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:04:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

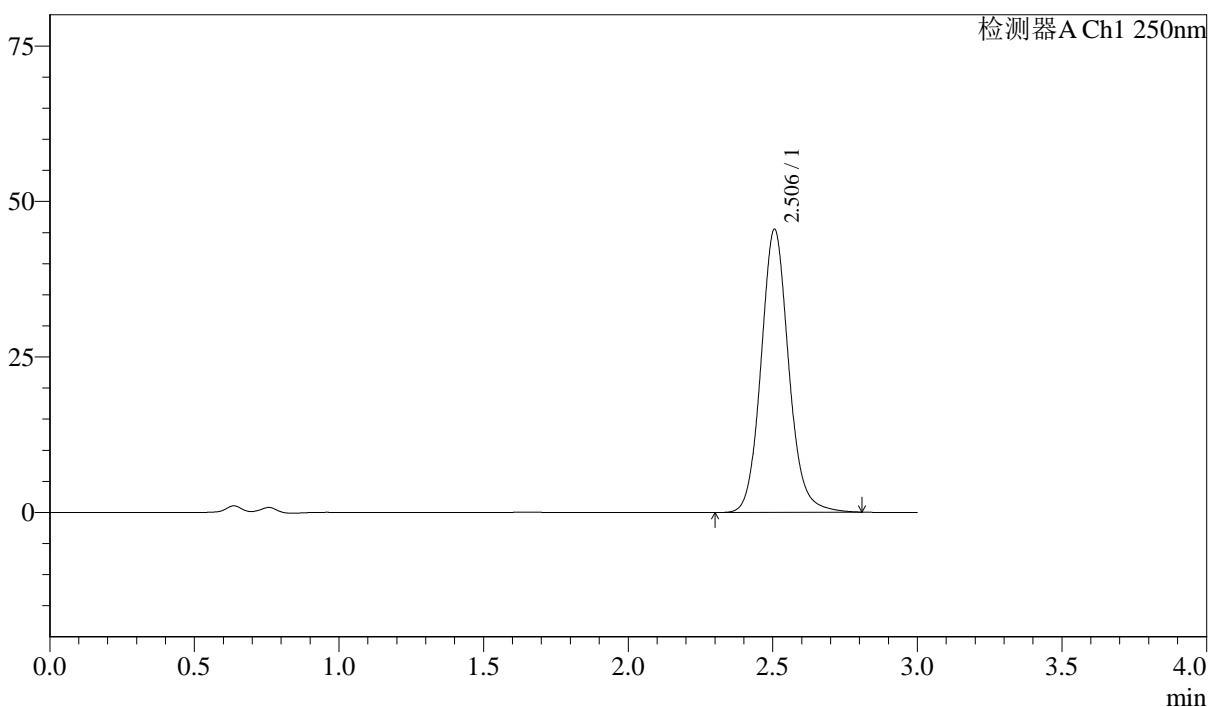
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	100.000	278313	41813	3413	1.108	--
总计		100.000	278313	41813			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-23/31-1568-2 - zzp-2023073011p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-4
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/27 19:30:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:04:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	100.000	303234	45523	3412	1.109	--
总计		100.000	303234	45523			



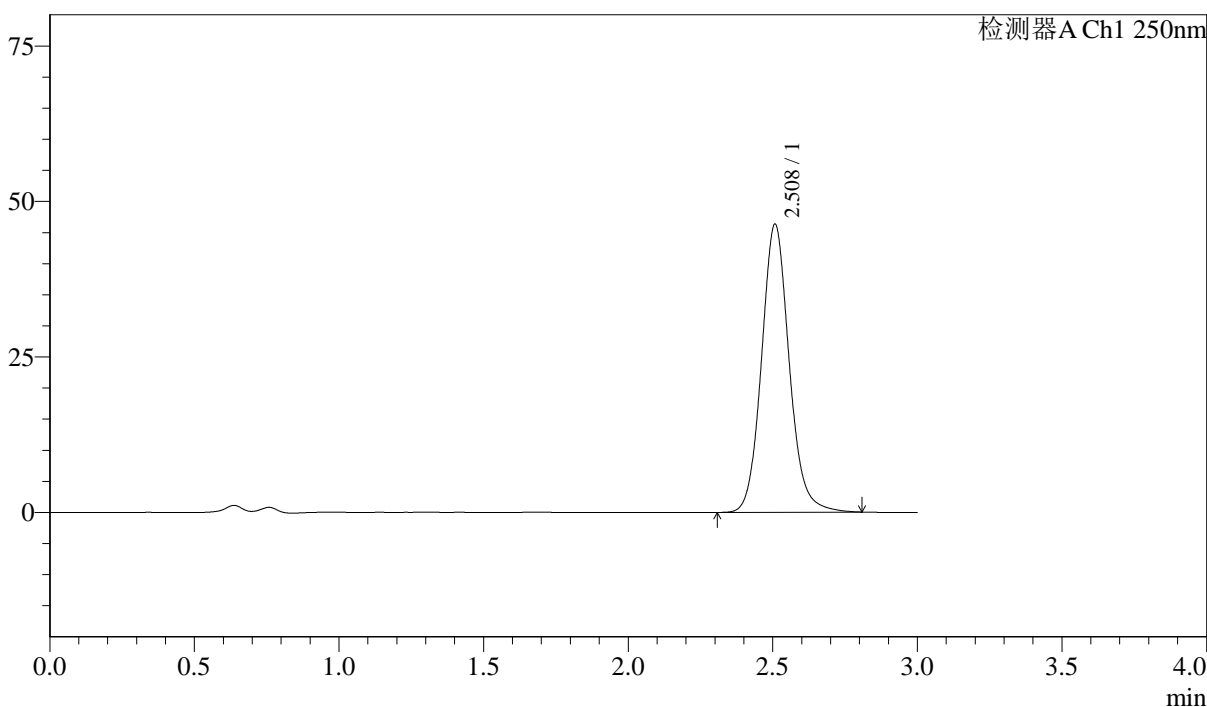
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-23/31-1570-2 - zzp-2023073011p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-22
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/27 19:37:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:05:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	100.000	308874	46239	3406	1.109	--
总计		100.000	308874	46239			



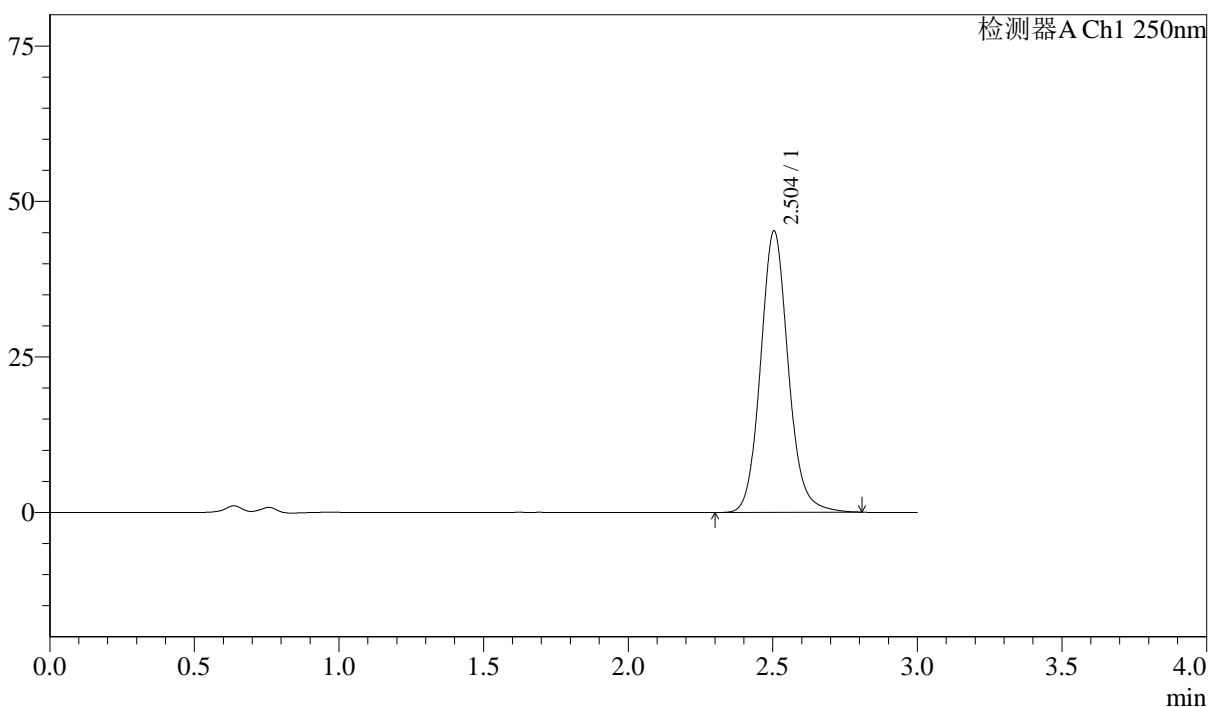
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-23/31-1571-2 - zzp-2023073011p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-20min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-31
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/27 19:40:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:05:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	100.000	302045	45252	3393	1.108	--
总计		100.000	302045	45252			



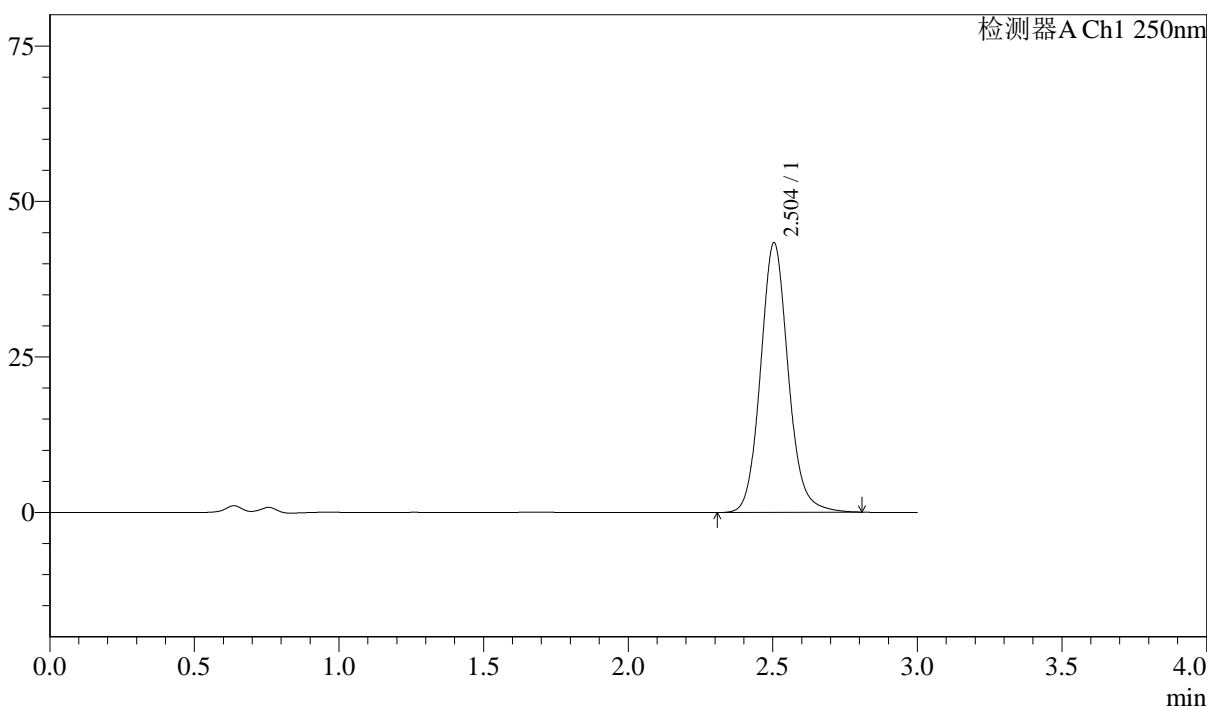
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-23/31-1572-2 - zzp-2023073011p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-20min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-40
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/27 19:43:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:05:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

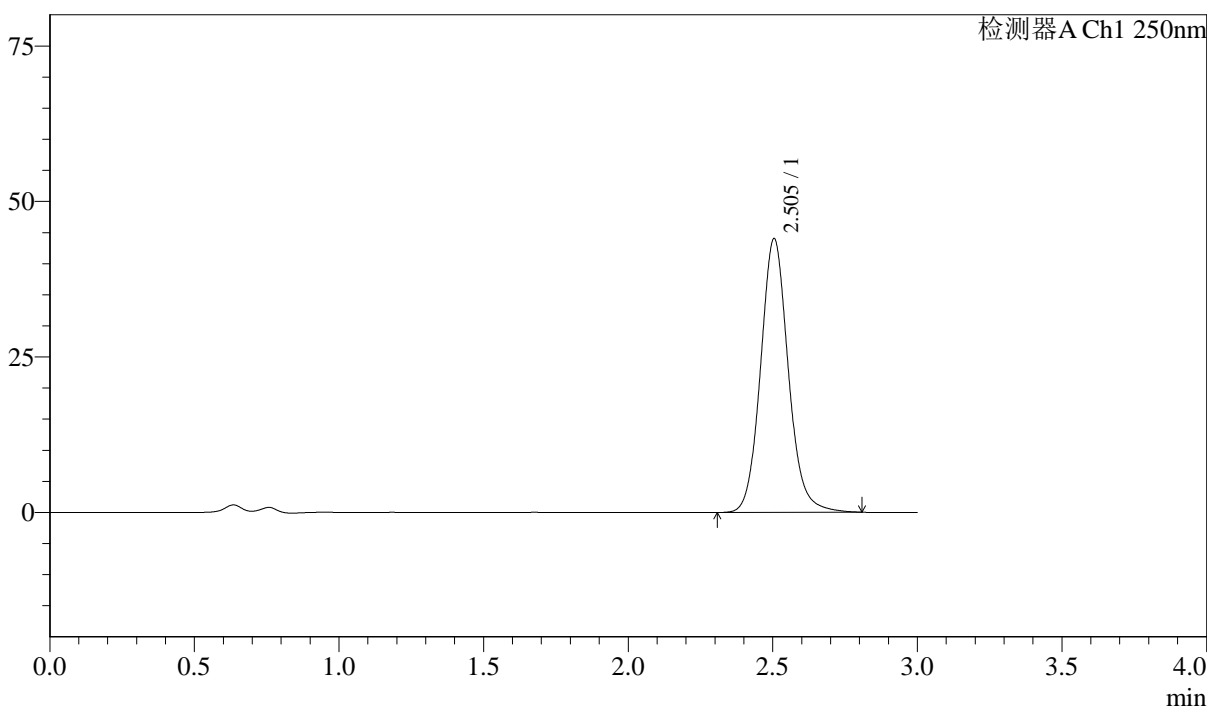
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	100.000	289229	43351	3395	1.108	--
总计		100.000	289229	43351			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-23/31-1573-2 - zzp-2023073011p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-20min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-49
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/27 19:47:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:05:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

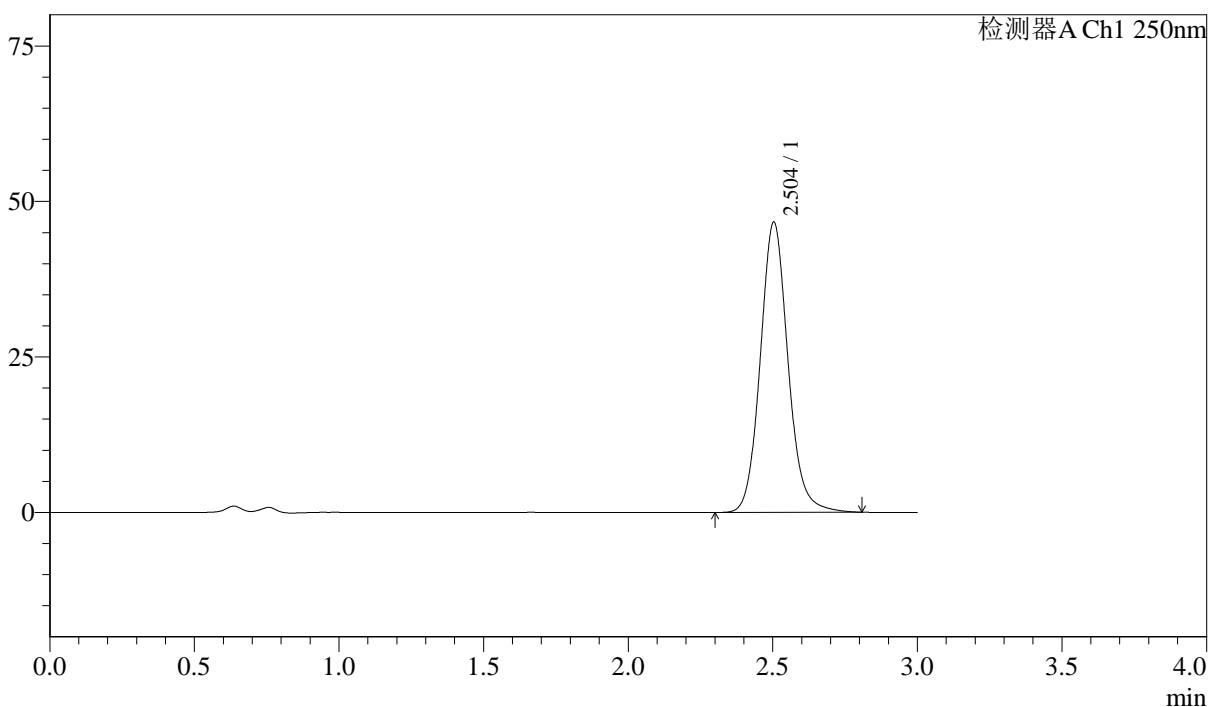
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	100.000	294161	44027	3387	1.108	--
总计		100.000	294161	44027			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-23/31-1574-2 - zzp-2023073011p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-5
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/27 19:50:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:05:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

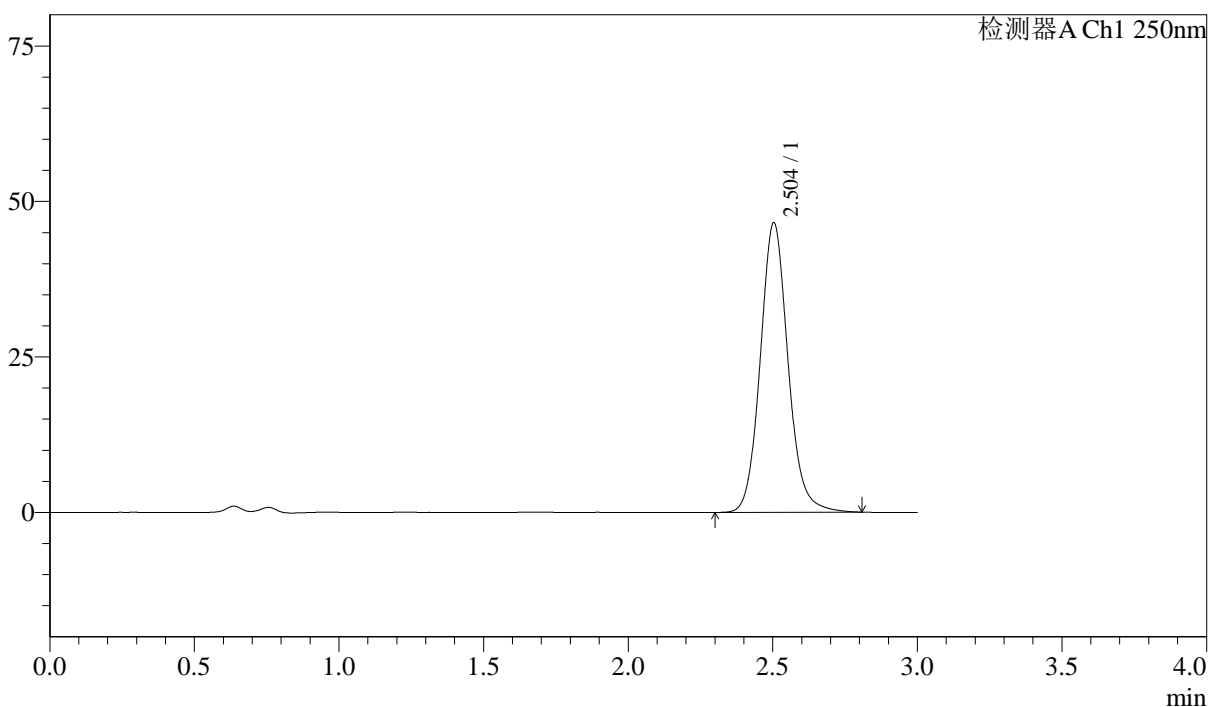
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	100.000	311985	46653	3386	1.108	--
总计		100.000	311985	46653			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-23/31-1575-2 - zzp-2023073011p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-14
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/27 19:54:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:05:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	100.000	311353	46553	3383	1.106	--
总计		100.000	311353	46553			



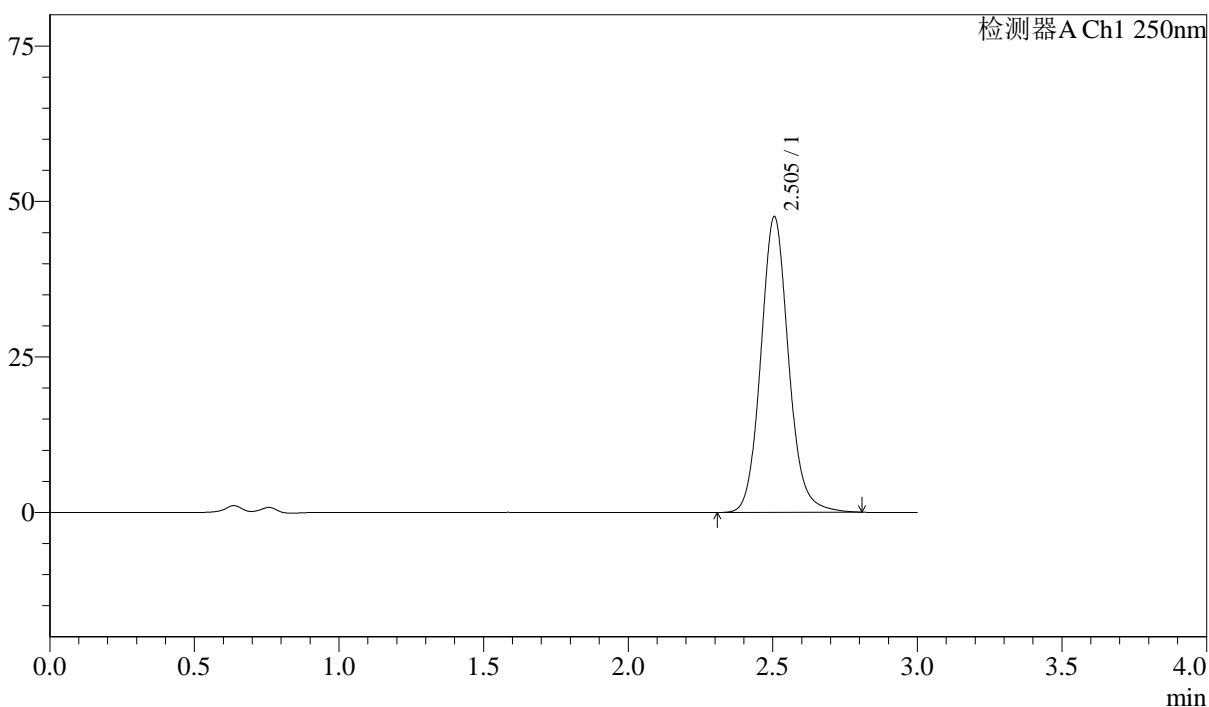
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-23/31-1576-2 - zzp-2023073011p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-23
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/27 19:57:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:05:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

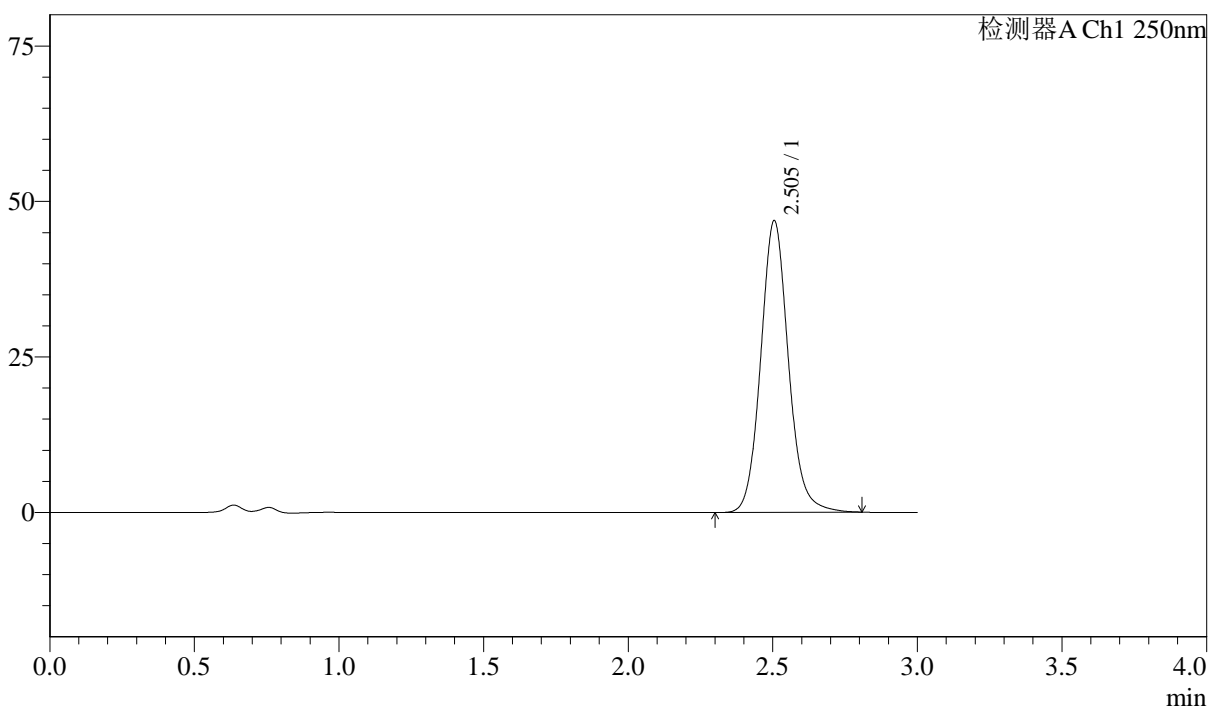
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	100.000	317852	47555	3388	1.107	--
总计		100.000	317852	47555			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-23/31-1577-2 - zzp-2023073011p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-30min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-32
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/27 20:00:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:05:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

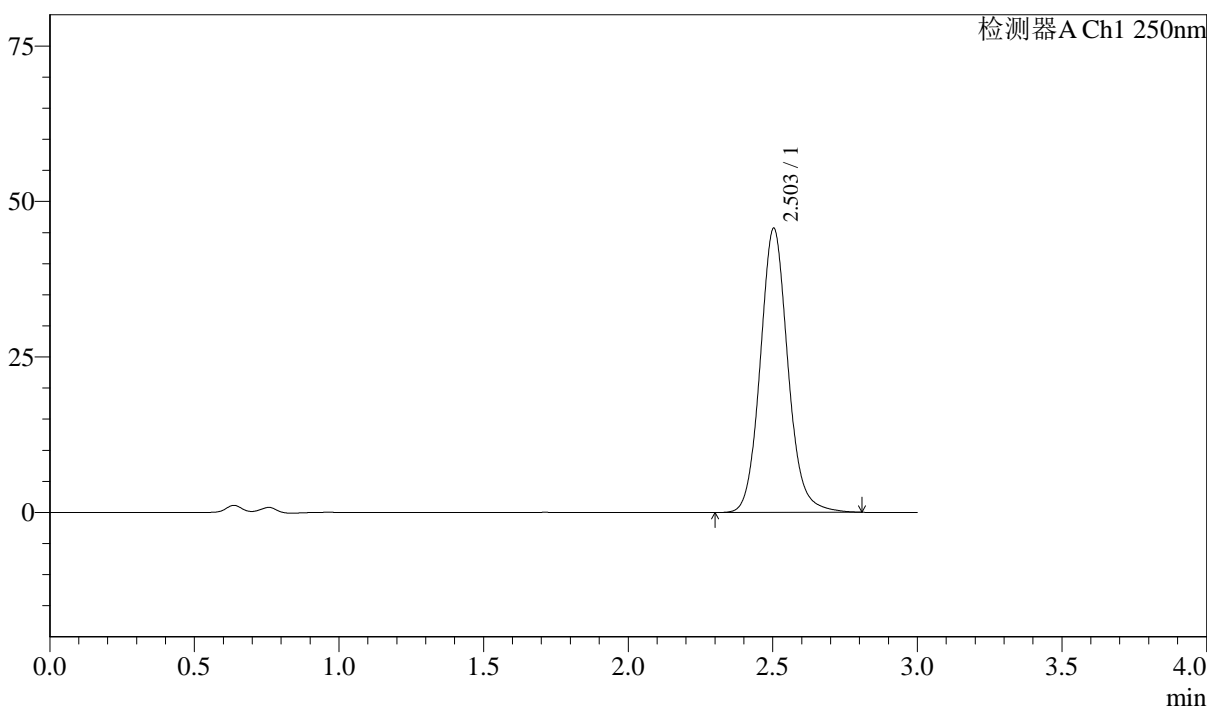
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	100.000	312708	46911	3399	1.105	--
总计		100.000	312708	46911			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-23/31-1578-2 - zzp-2023073011p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-30min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-41
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/27 20:04:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:05:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	100.000	304538	45661	3400	1.107	--
总计		100.000	304538	45661			



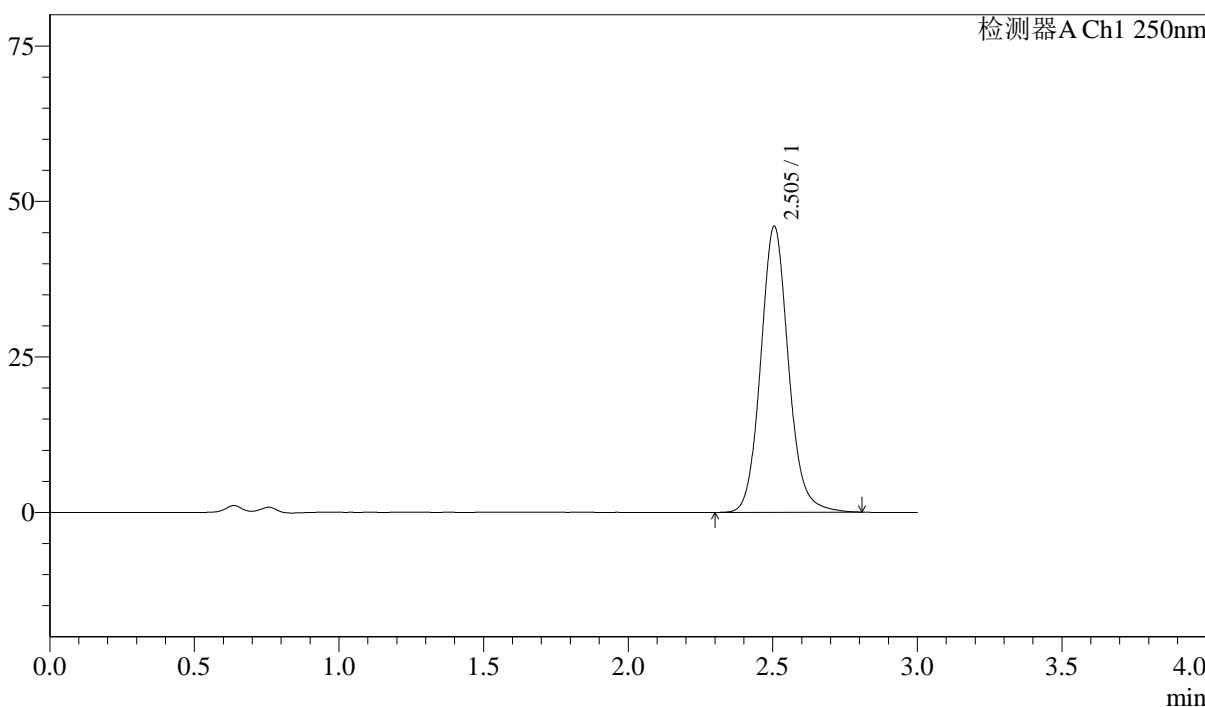
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-23/31-1579-2 - zzp-2023073011p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-50 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/27 20:07:27 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:05:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

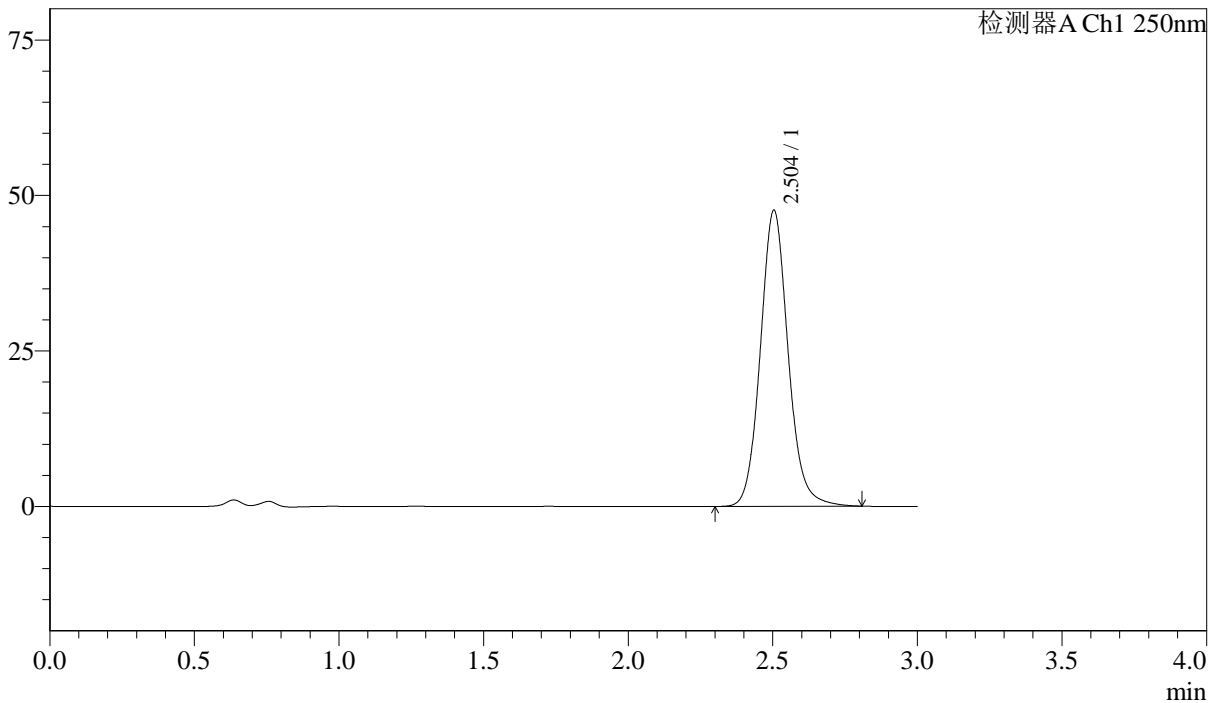
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	100.000	307738	46007	3379	1.106	--
总计		100.000	307738	46007			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-23/31-1580-2 - zzp-2023073011p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-6
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/27 20:10:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:05:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

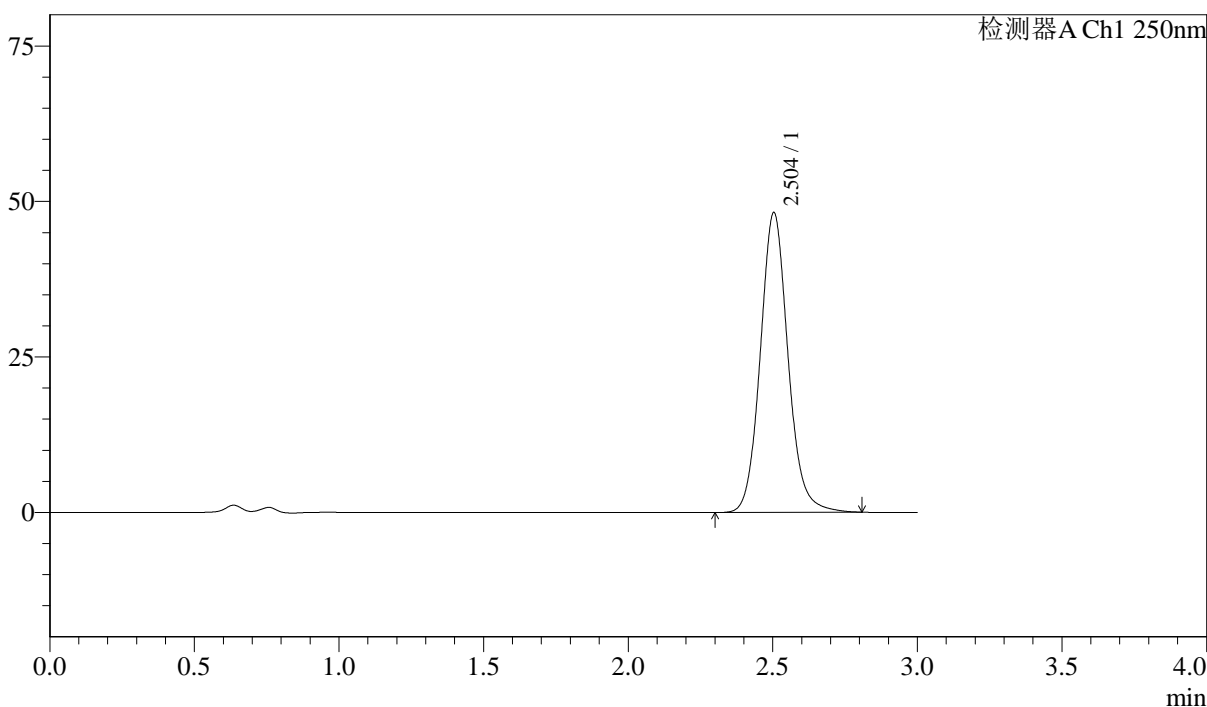
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	100.000	318562	47596	3376	1.106	--
总计		100.000	318562	47596			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-23/31-1582-2 - zzp-2023073011p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-24
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/27 20:17:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:05:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

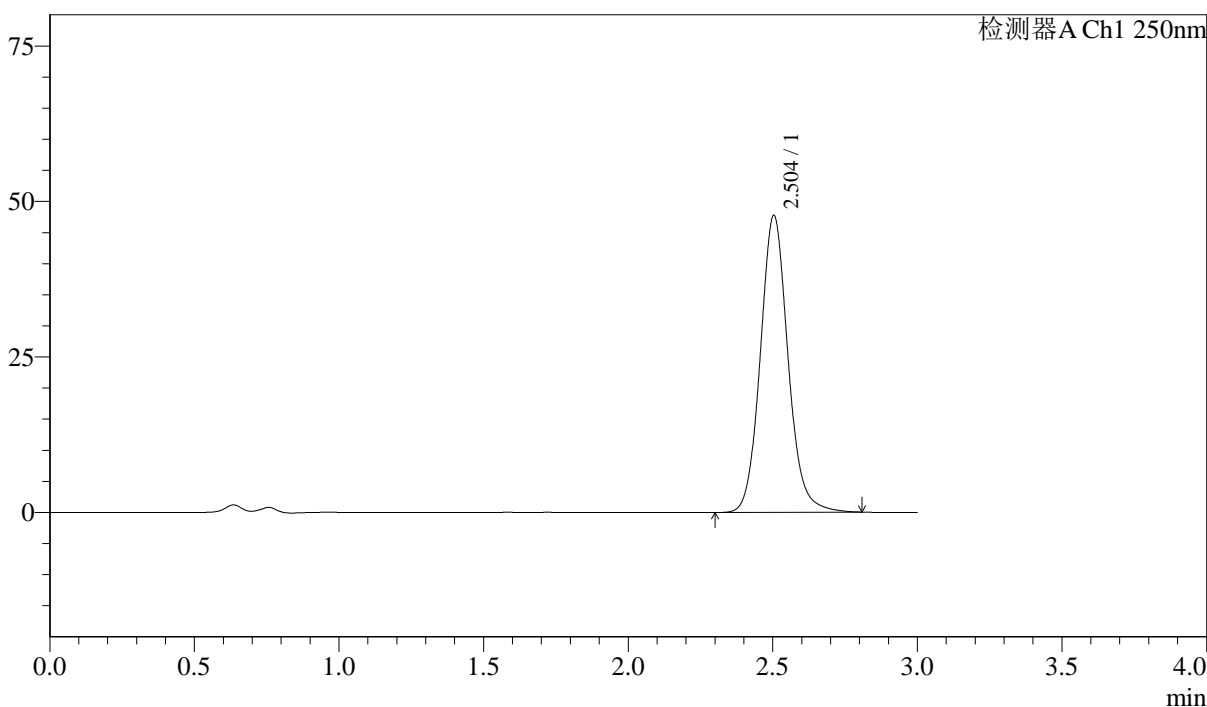
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	100.000	322045	48193	3385	1.104	--
总计		100.000	322045	48193			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-23/31-1583-2 - zzp-2023073011p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-45min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-33
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/27 20:20:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:05:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	100.000	318800	47735	3386	1.103	--
总计		100.000	318800	47735			



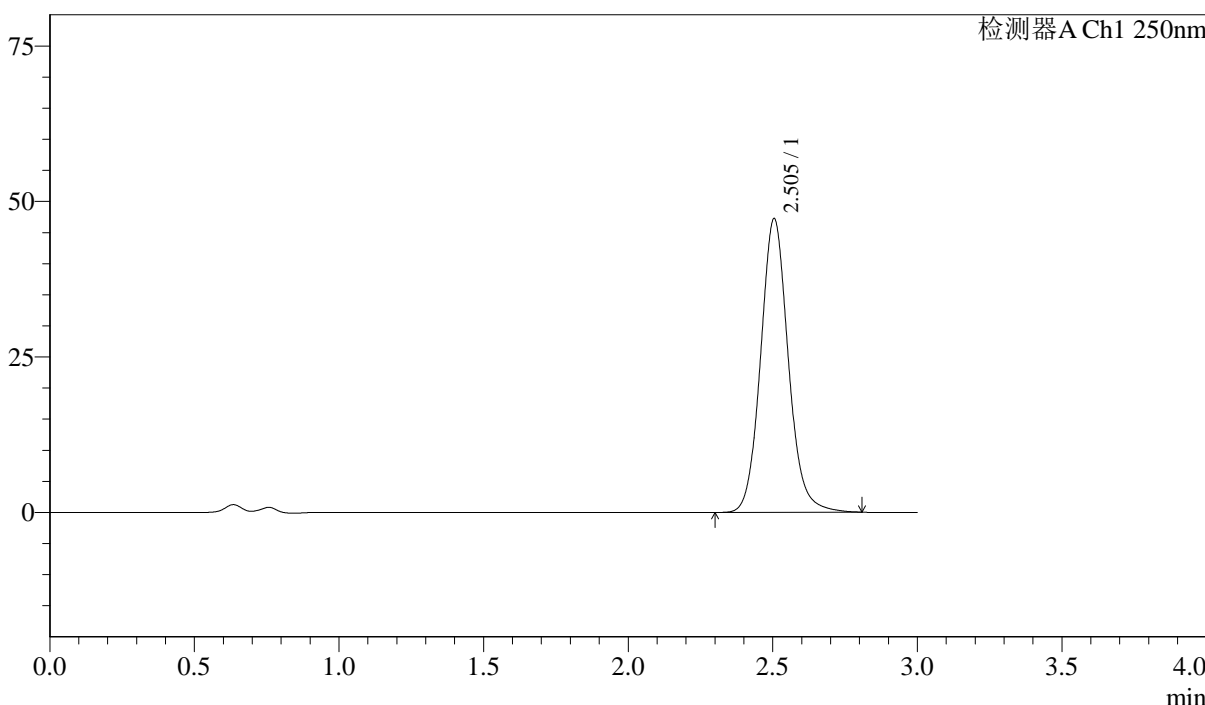
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$J305 - 31-23/31-1584-2 - zzp-2023073011p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-45min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-42 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/27 20:24:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:05:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

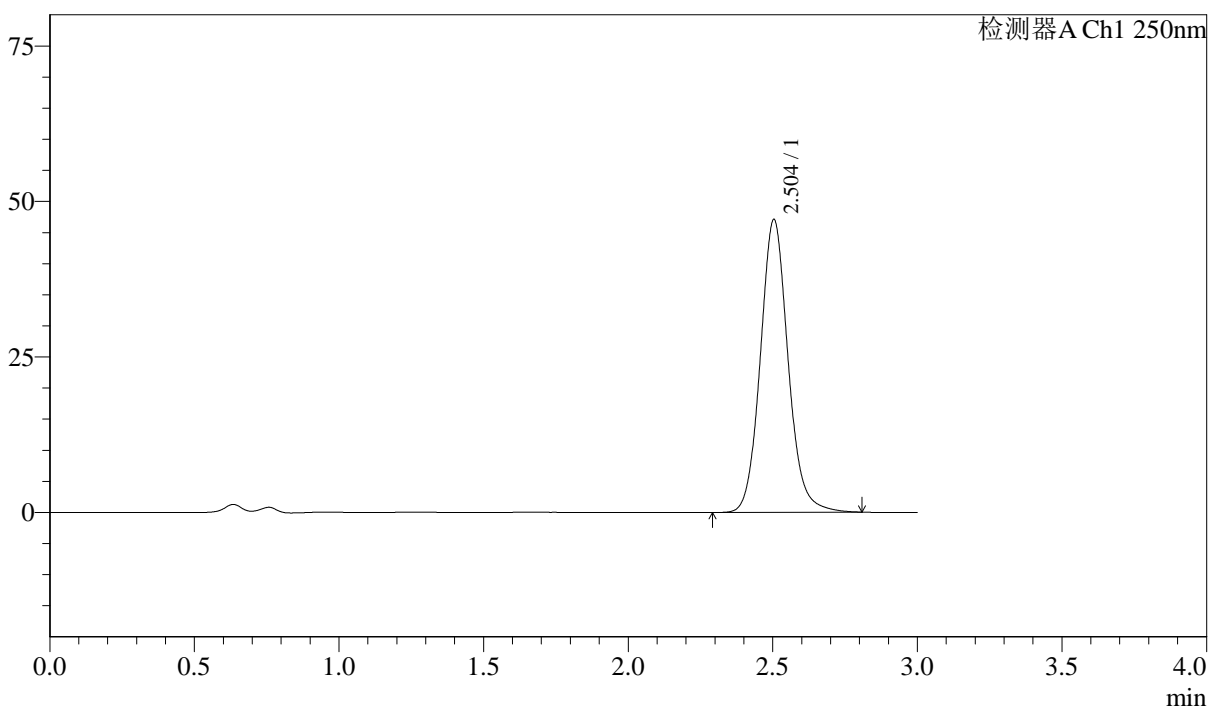
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	100.000	315387	47247	3387	1.104	--
总计		100.000	315387	47247			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-23/31-1585-2 - zzp-2023073011p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-51
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/27 20:27:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:05:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

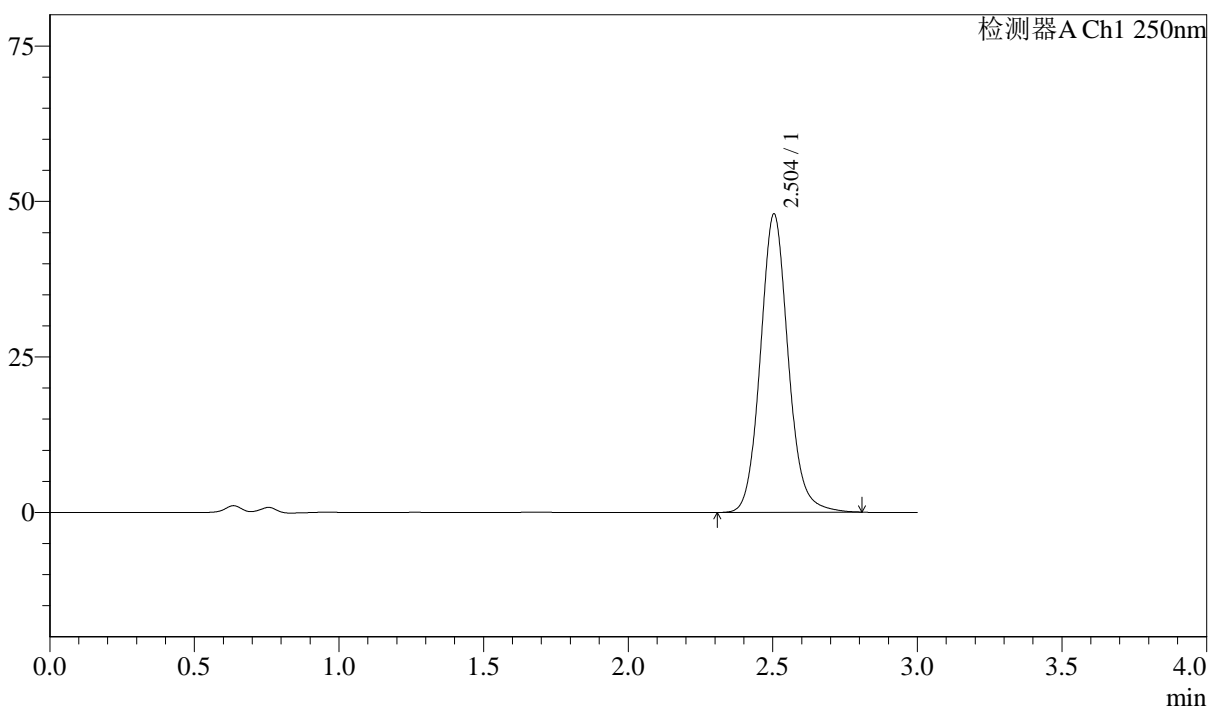
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	100.000	314713	47090	3384	1.104	--
总计		100.000	314713	47090			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-23/31-1586-2 - zzp-2023073011p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-60min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-7
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/27 20:30:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:05:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	100.000	321442	47974	3369	1.105	--
总计		100.000	321442	47974			



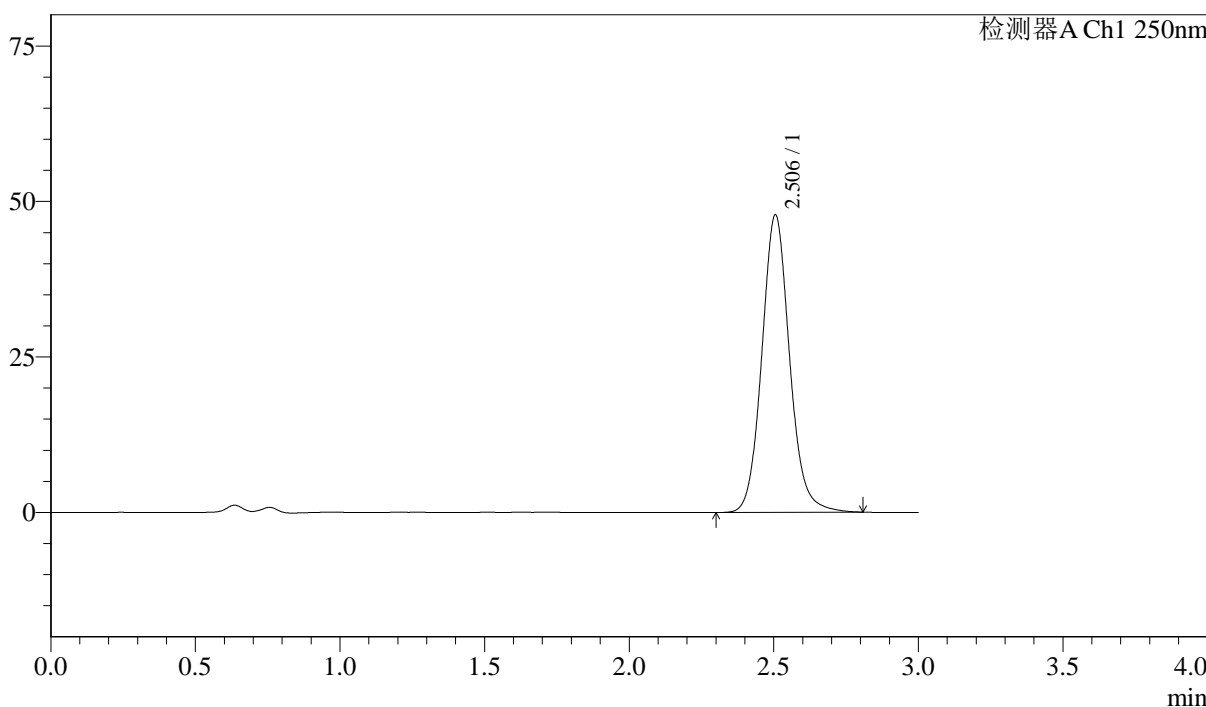
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$J305 - 31-23/31-1587-2 - zzp-2023073011p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-60min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-16 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/27 20:34:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:05:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

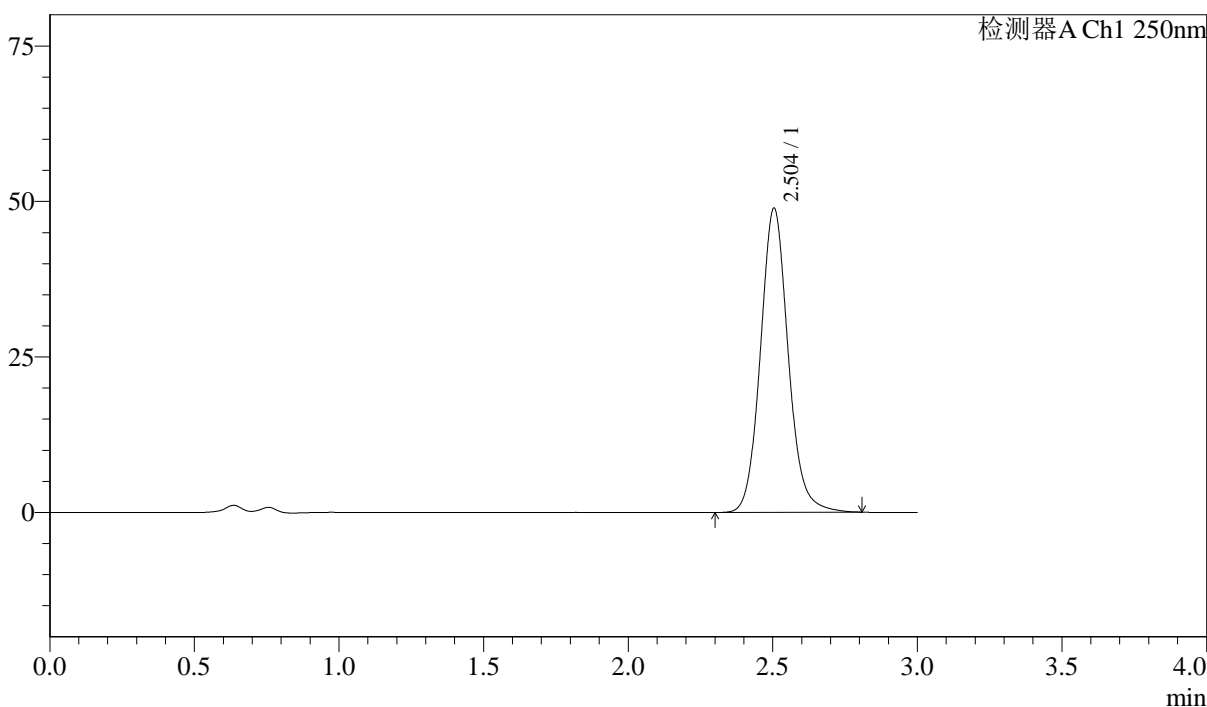
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	100.000	319817	47844	3385	1.102	--
总计		100.000	319817	47844			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-23/31-1588-2 - zzp-2023073011p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-25
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/27 20:37:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:05:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

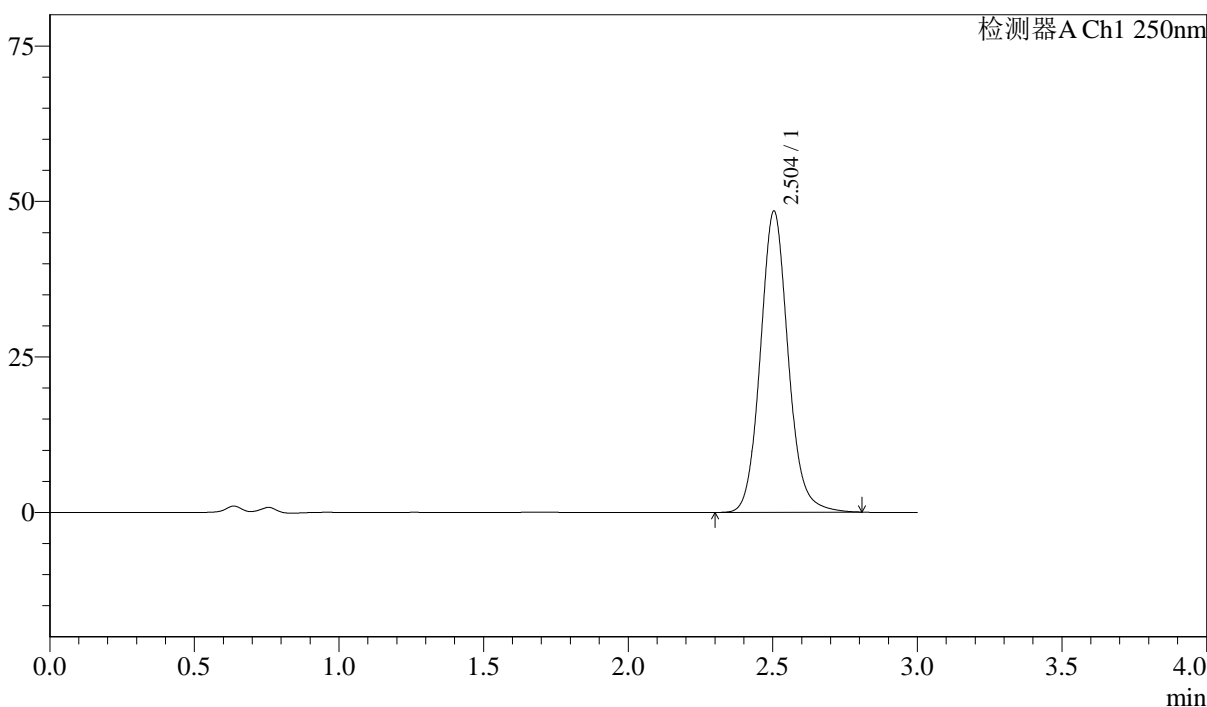
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	100.000	327527	48913	3366	1.103	--
总计		100.000	327527	48913			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 31-23/31-1589-2 - zzp-2023073011p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-34
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/27 20:40:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:05:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

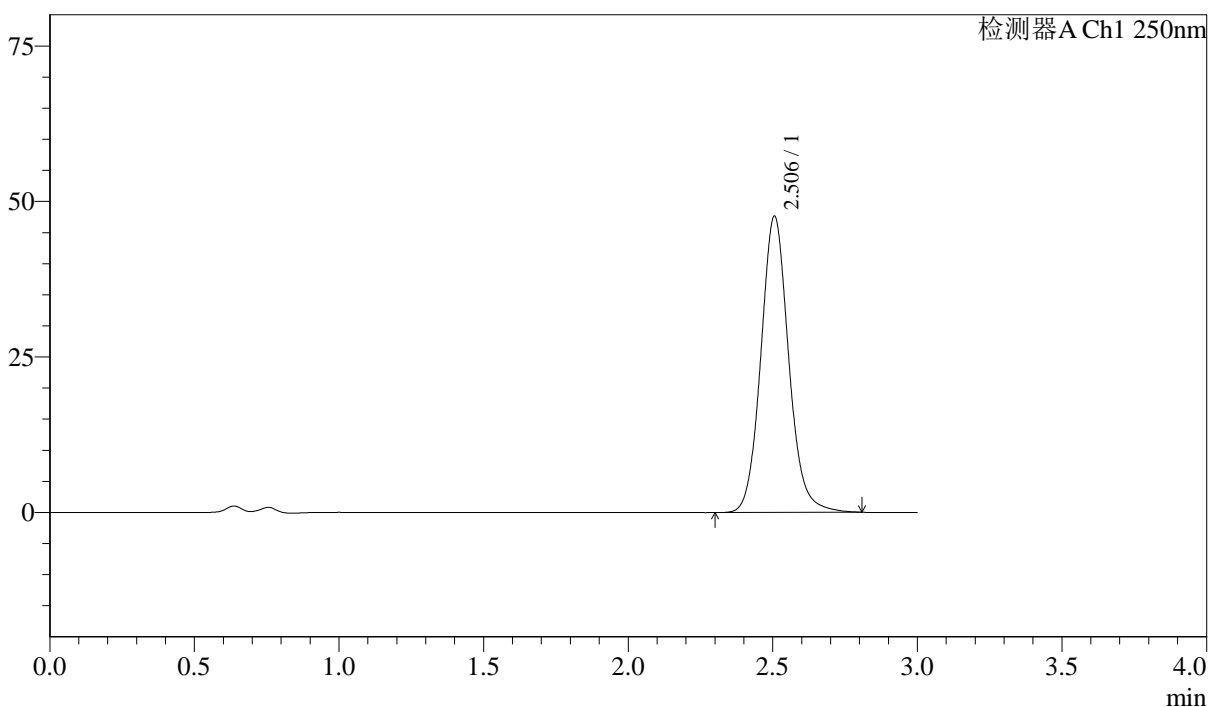
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	100.000	324824	48439	3361	1.103	--
总计		100.000	324824	48439			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-23/31-1590-2 - zzp-2023073011p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-60min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-43
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/27 20:44:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:05:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	100.000	319515	47640	3359	1.103	--
总计		100.000	319515	47640			



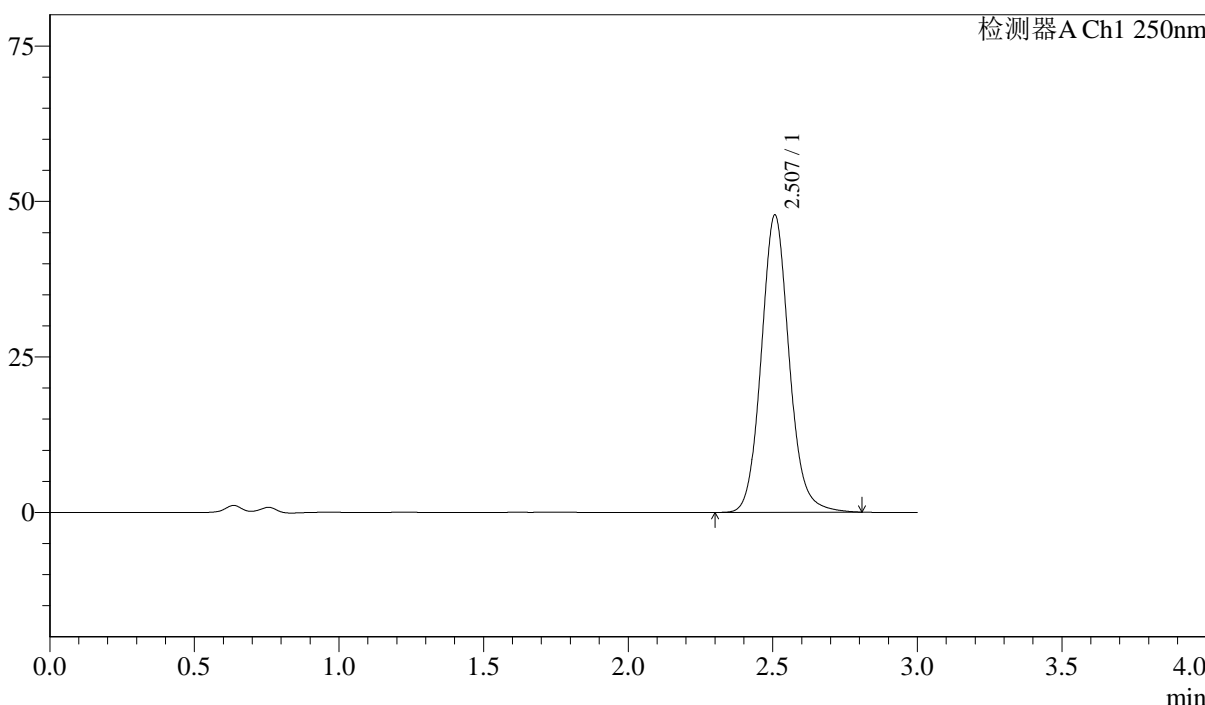
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$J305 - 31-23/31-1591-2 - zzp-2023073011p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-60min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-52 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/27 20:47:38 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:05:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

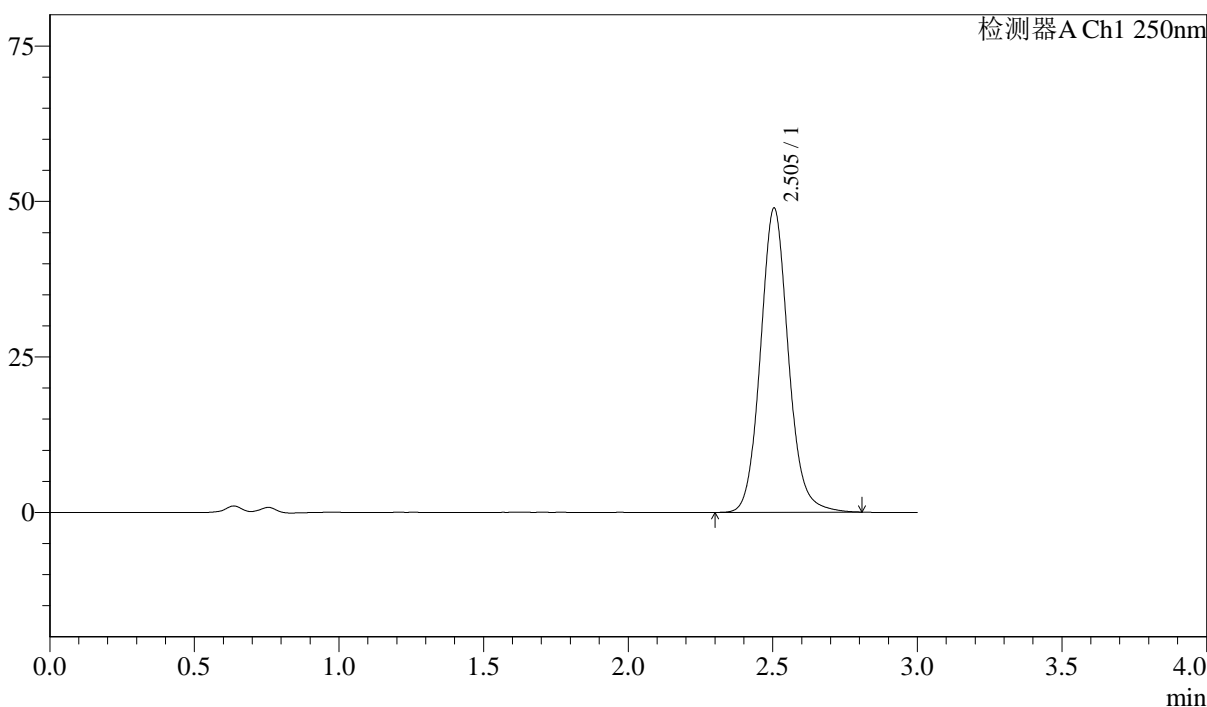
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	100.000	321306	47763	3352	1.103	--
总计		100.000	321306	47763			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-23/31-1592-2 - zzp-2023073011p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-8
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/27 20:51:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:05:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	100.000	328531	48929	3348	1.102	--
总计		100.000	328531	48929			



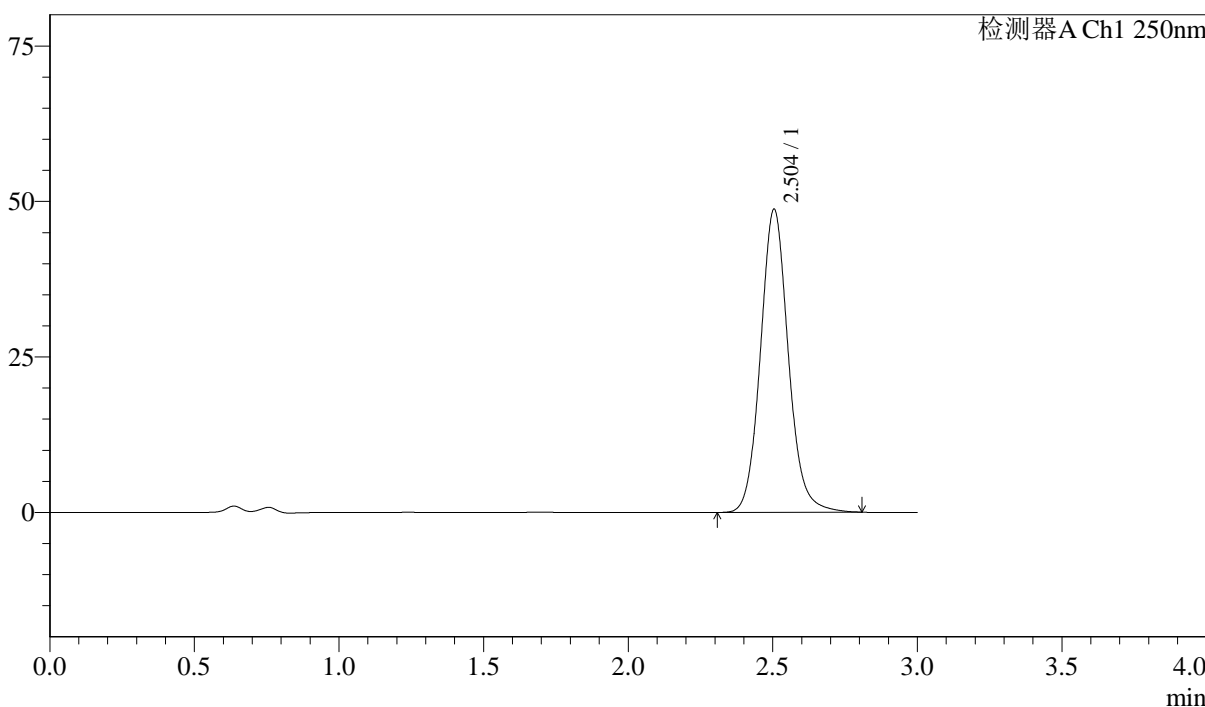
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-23/31-1593-2 - zzp-2023073011p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-17 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/27 20:54:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:05:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

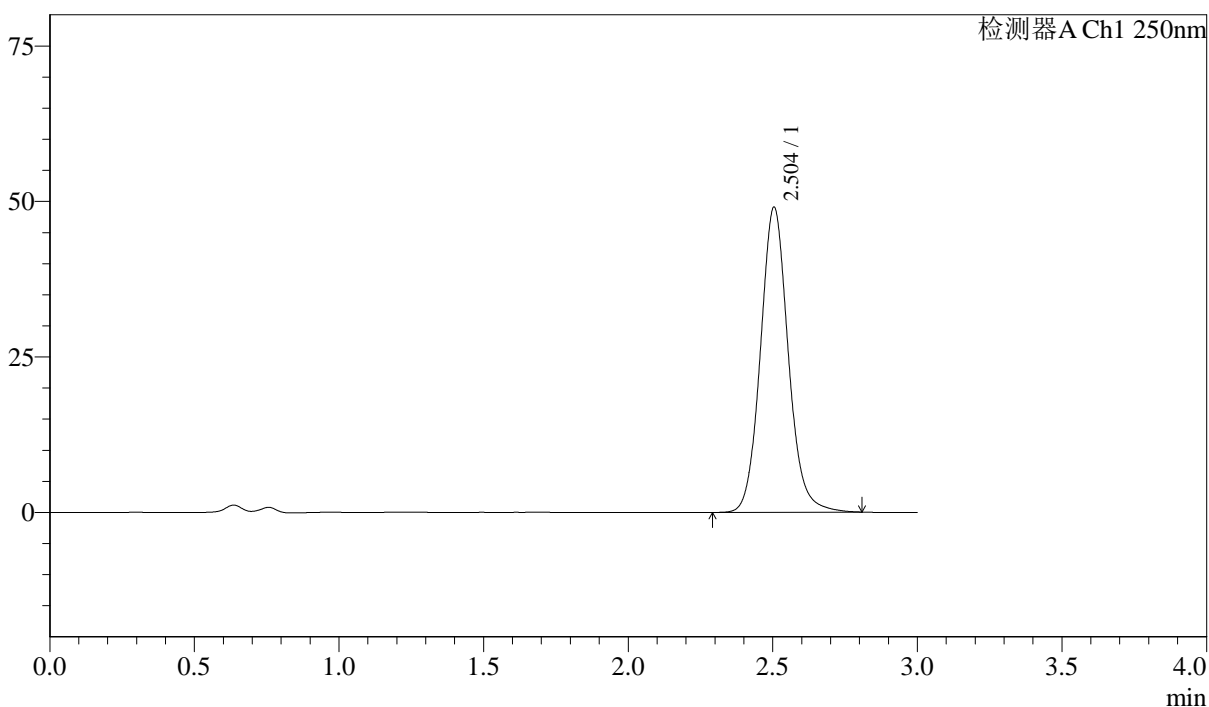
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	100.000	327366	48754	3347	1.103	--
总计		100.000	327366	48754			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-23/31-1595-2 - zzp-2023073011p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-jxzs-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-35
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/27 21:01:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:06:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

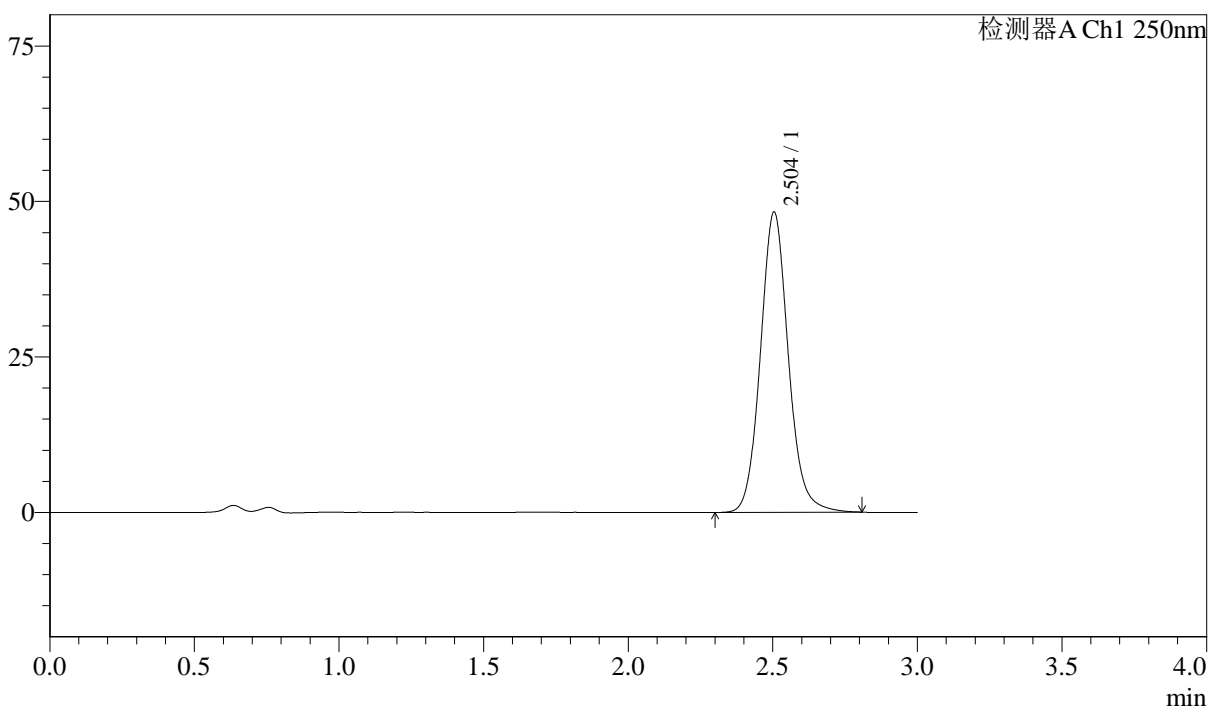
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	100.000	328915	49062	3355	1.101	--
总计		100.000	328915	49062			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 31-23/31-1597-2 - zzp-2023073011p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-53
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/27 21:07:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:06:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	100.000	324484	48295	3340	1.100	--
总计		100.000	324484	48295			



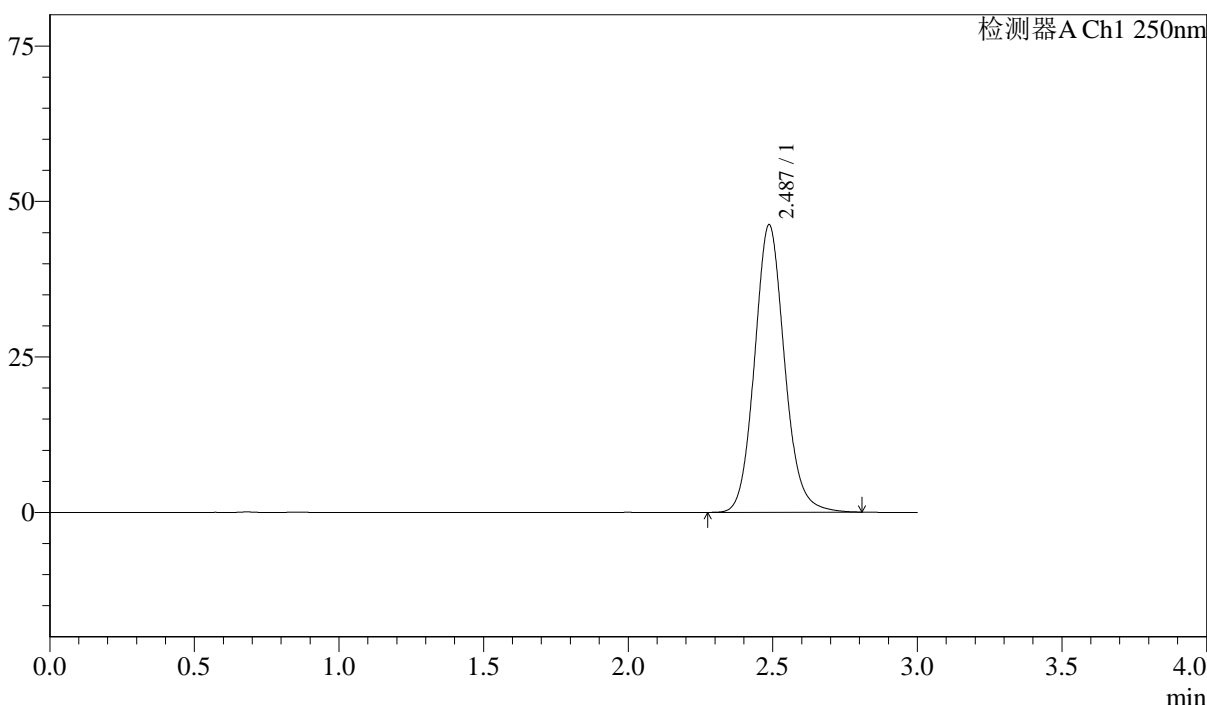
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$J305 - 31-23/31-1598-2 - zzp-2023073011p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-27 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/27 21:11:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:06:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	100.000	333684	46243	2840	1.111	--
总计		100.000	333684	46243			



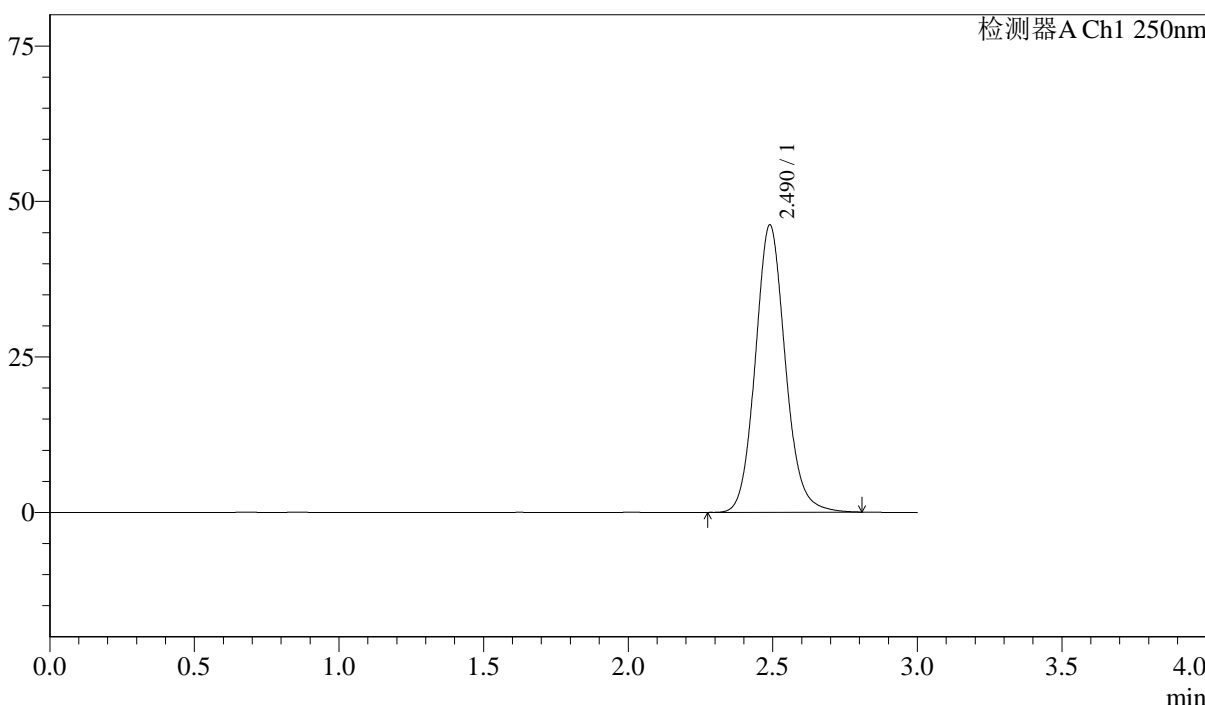
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$J305 - 31-23/31-1599-2 - zzp-2023073011p-cq12y-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-27 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/27 21:14:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 09:06:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	100.000	333535	46196	2846	1.112	--
总计		100.000	333535	46196			