



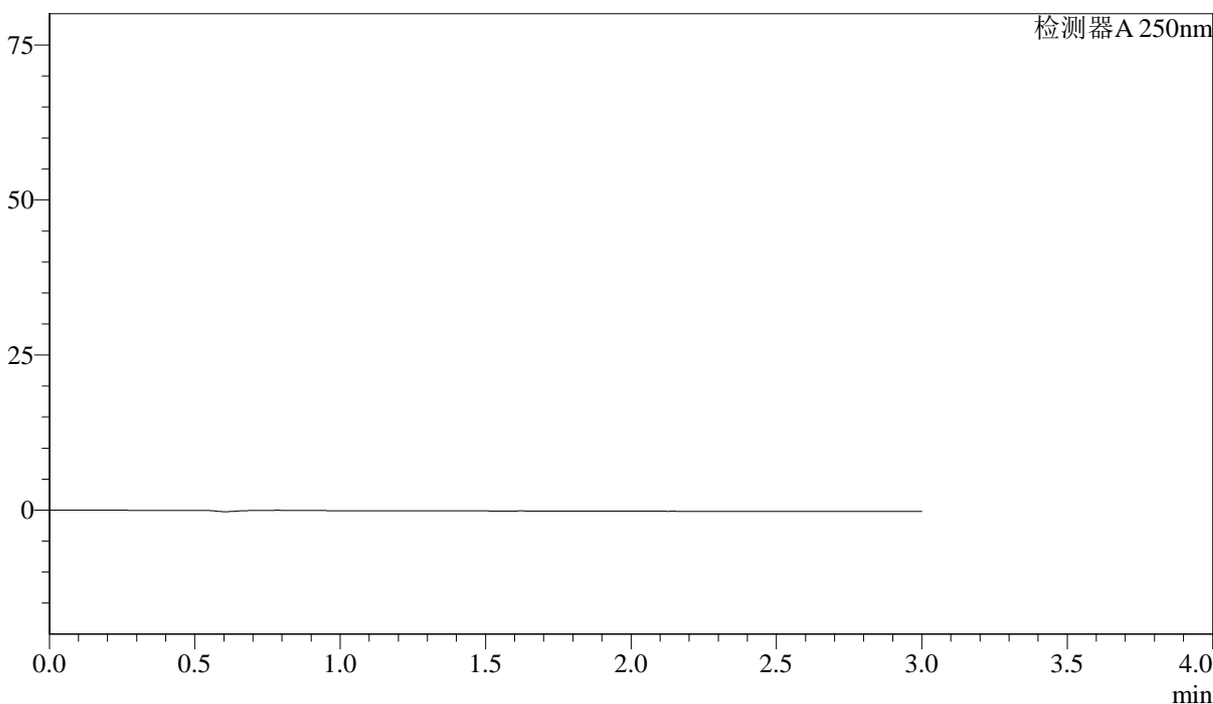
J305

<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 - 31-22/28-1660-2 - zzp-cq12y-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-jf50z-10mg-rj.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcd-FX277.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 14:22:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 08:51:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

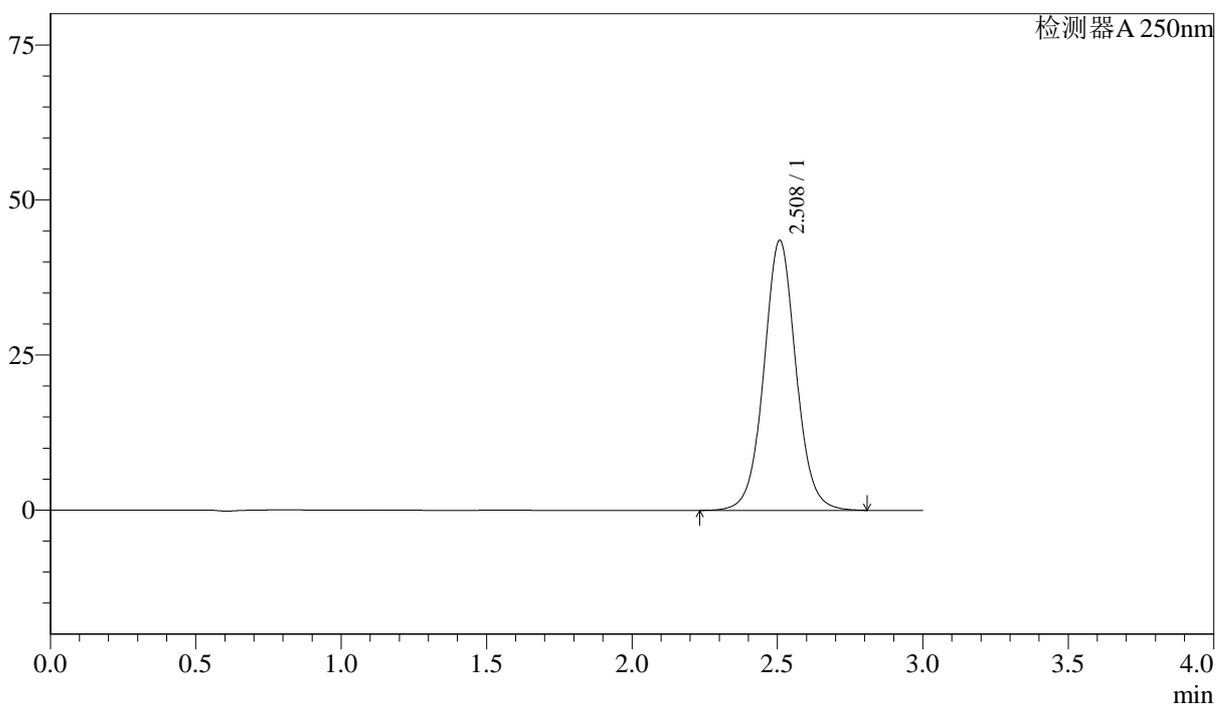
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 31-22/28-1661-2 - zzp-cq12y-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcd-FX277.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 14:26:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 08:51:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	335107	43467	2559	1.044	--
总计		100.000	335107	43467			



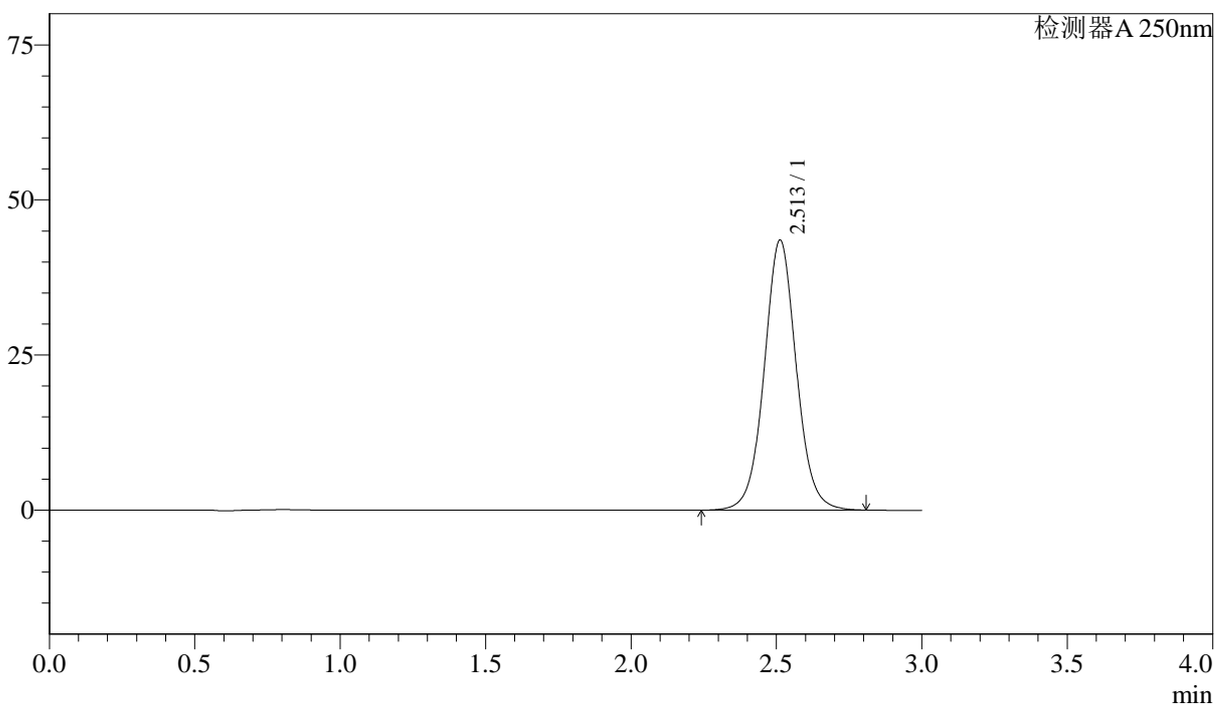
J305

<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 - 31-22/28-1662-2 - zzp-cq12y-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcd-FX277.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 14:29:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 08:51:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.513	100.000	335047	43533	2569	1.045	--
总计		100.000	335047	43533			



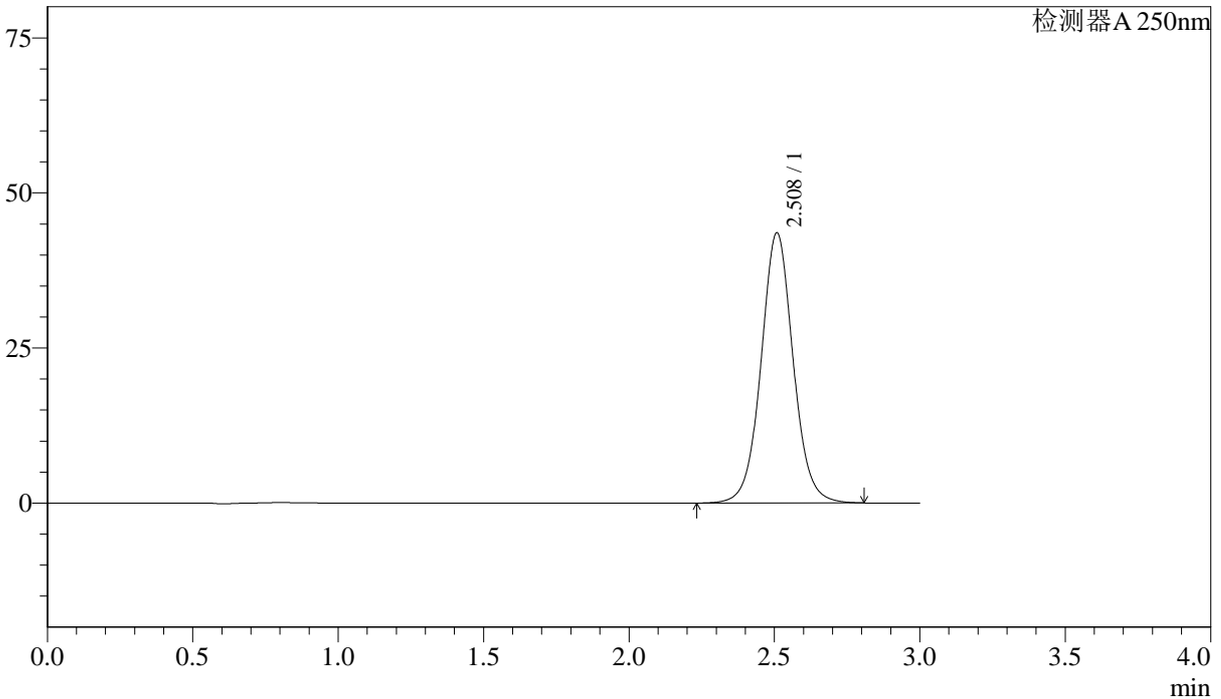
J305

<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 - 31-22/28-1663-2 - zzp-cq12y-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcd-FX277.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 14:32:53 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 08:51:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	335075	43465	2566	1.047	--
总计		100.000	335075	43465			



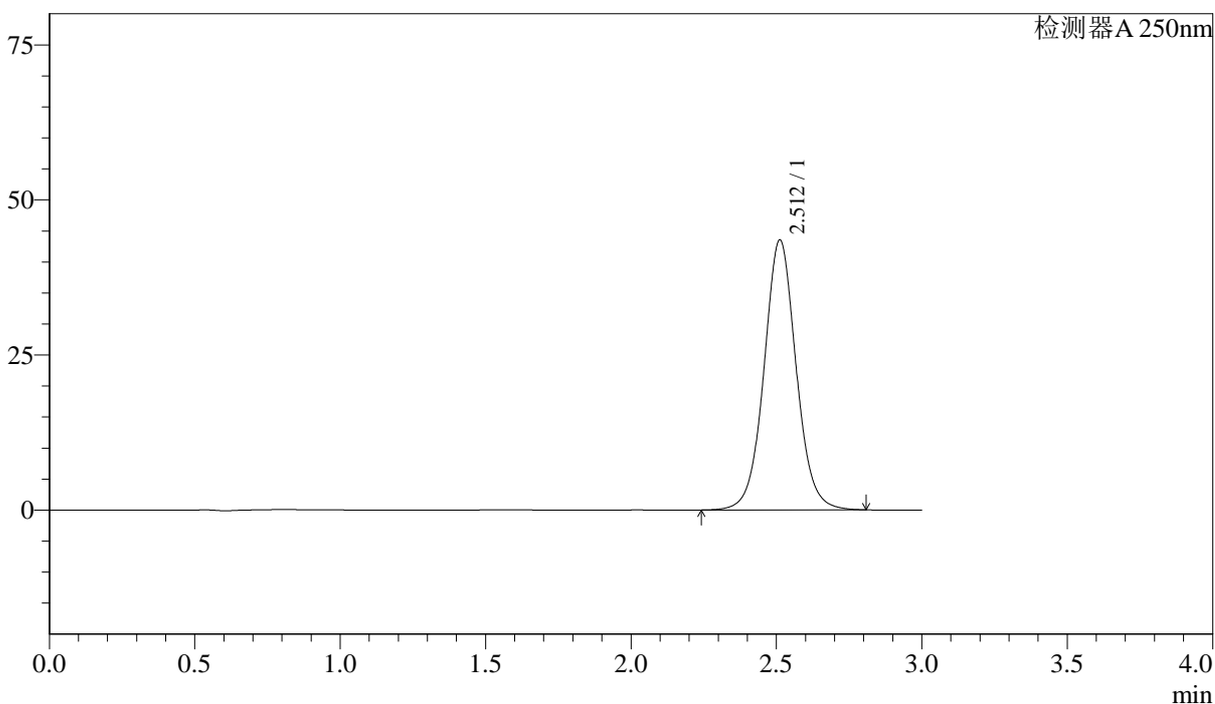
J305

<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 - 31-22/28-1664-2 - zzp-cq12y-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcd-FX277.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 14:36:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 08:51:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

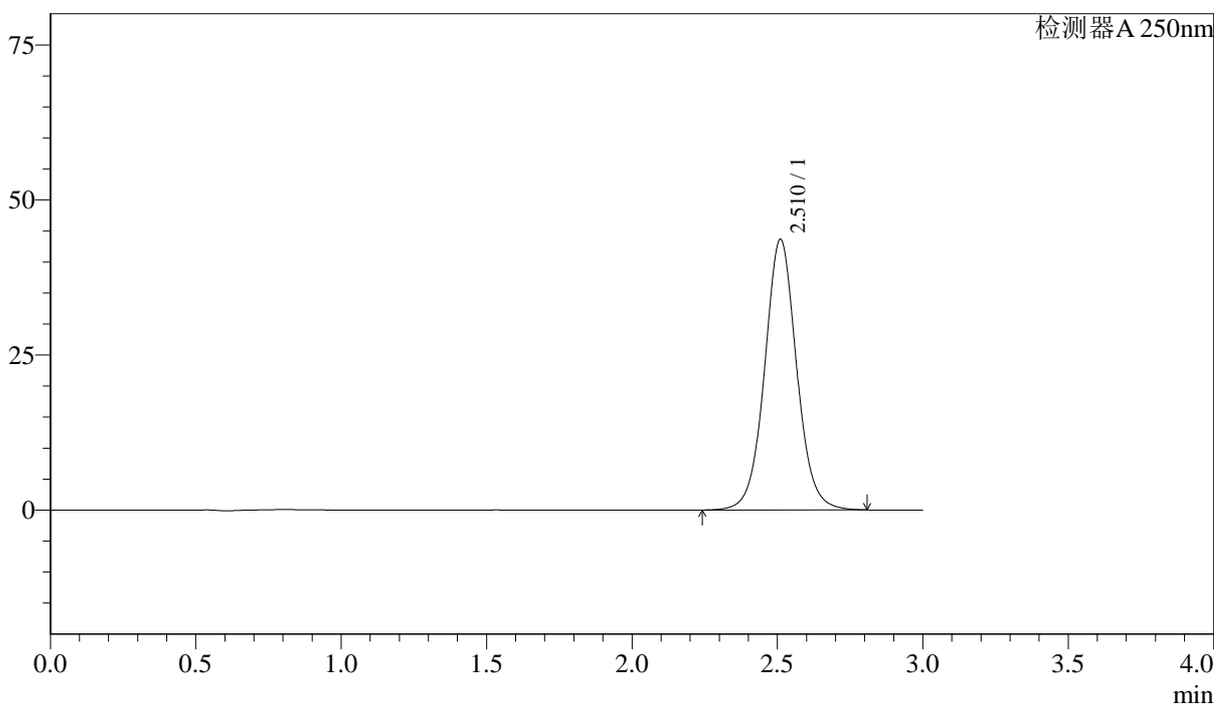
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	100.000	335172	43520	2567	1.048	--
总计		100.000	335172	43520			

<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 - 31-22/28-1665-2 - zzp-cq12y-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcd-FX277.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 14:39:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 08:51:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.510	100.000	335132	43558	2579	1.049	--
总计		100.000	335132	43558			



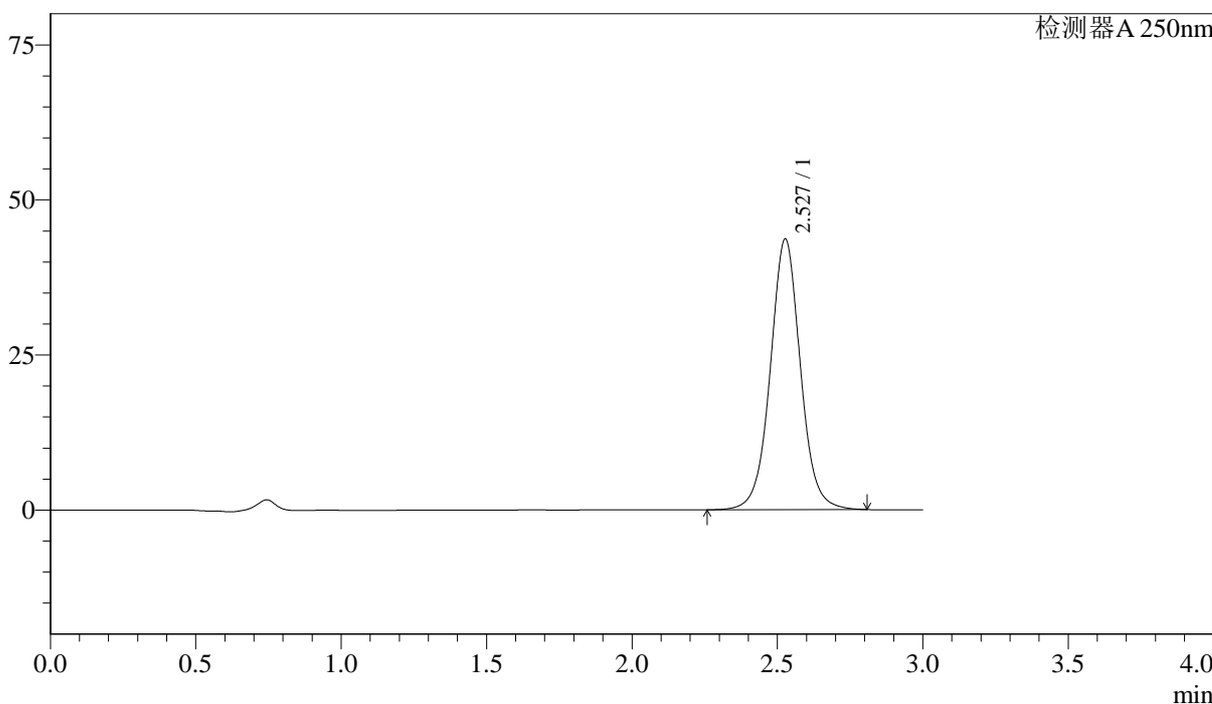
J305

<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 - 31-22/28-1666-2 - zzp-2023072811p-cq12y-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-jf50z-10mg-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcd-FX277.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 14:43:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 08:51:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.527	100.000	314936	43563	2991	1.036	--
总计		100.000	314936	43563			



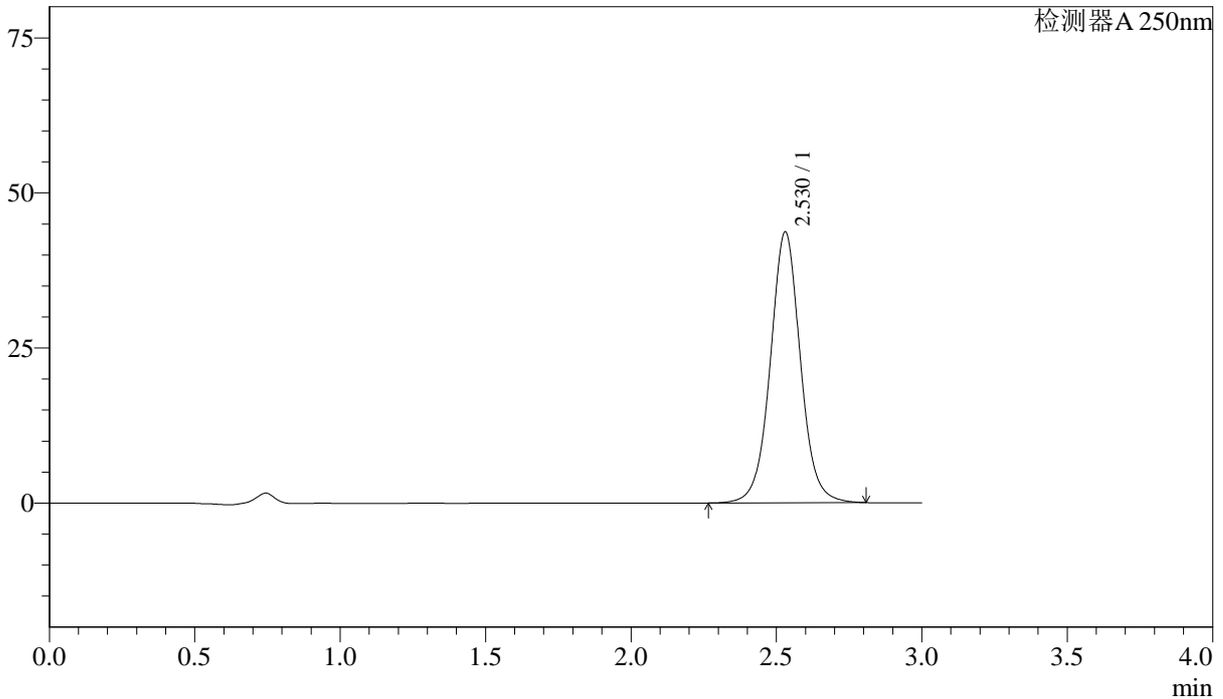
J305

<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 - 31-22/28-1667-2 - zzp-2023072811p-cq12y-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-jf50z-10mg-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcd-FX277.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 14:46:26 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 08:51:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.530	100.000	314641	43685	3004	1.035	--
总计		100.000	314641	43685			



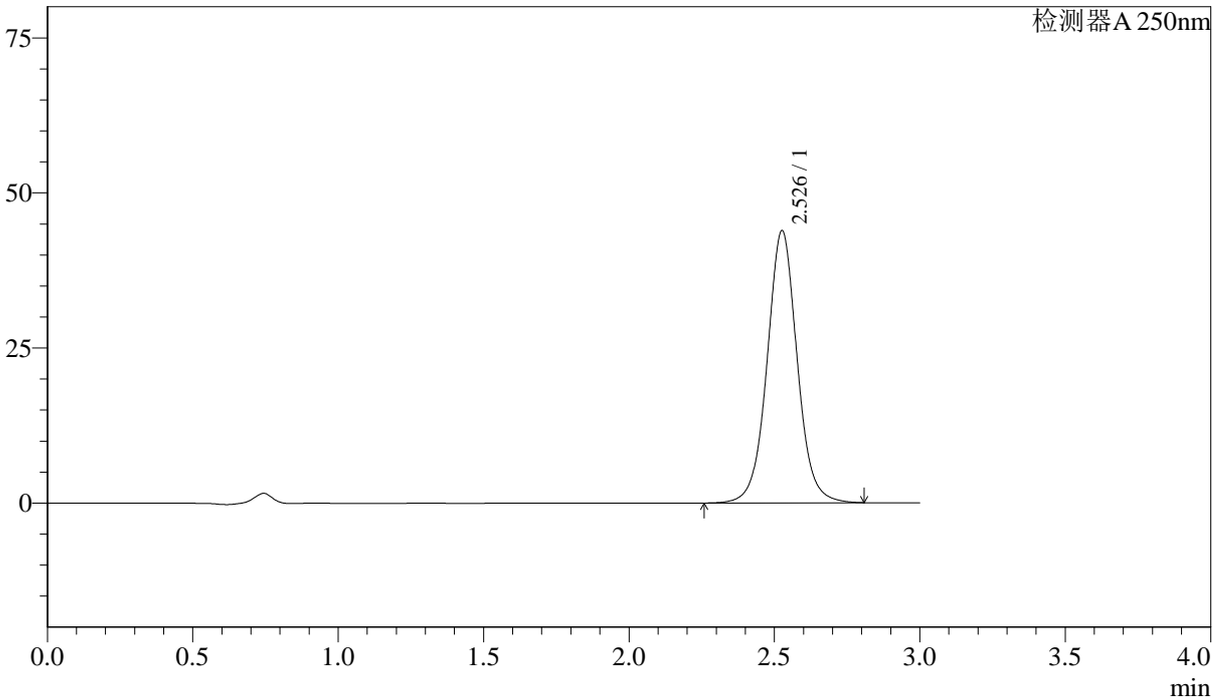
J305

<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 - 31-22/28-1668-2 - zzp-2023072811p-cq12y-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-jf50z-10mg-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-10 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/27 14:49:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 08:51:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

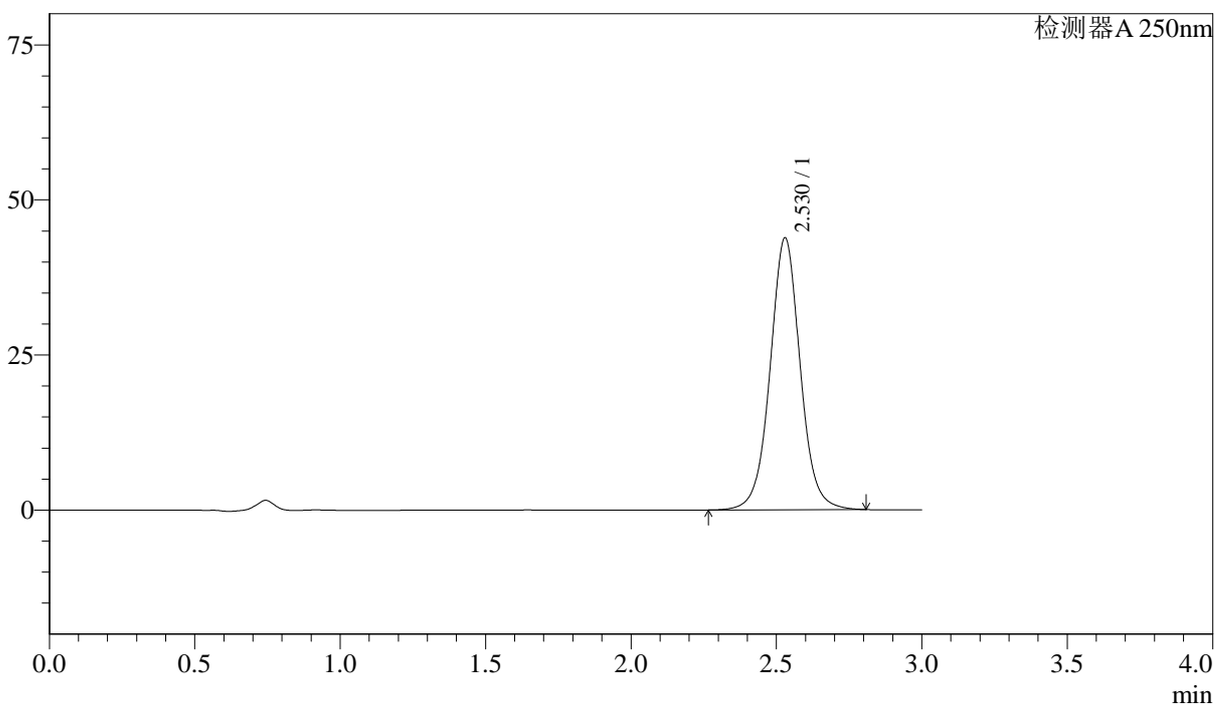
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	100.000	315799	43737	3004	1.037	--
总计		100.000	315799	43737			

<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 - 31-22/28-1669-2 - zzp-2023072811p-cq12y-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-jf50z-10mg-P2-2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcd-FX277.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 14:53:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 08:51:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.530	100.000	315909	43856	3003	1.037	--
总计		100.000	315909	43856			



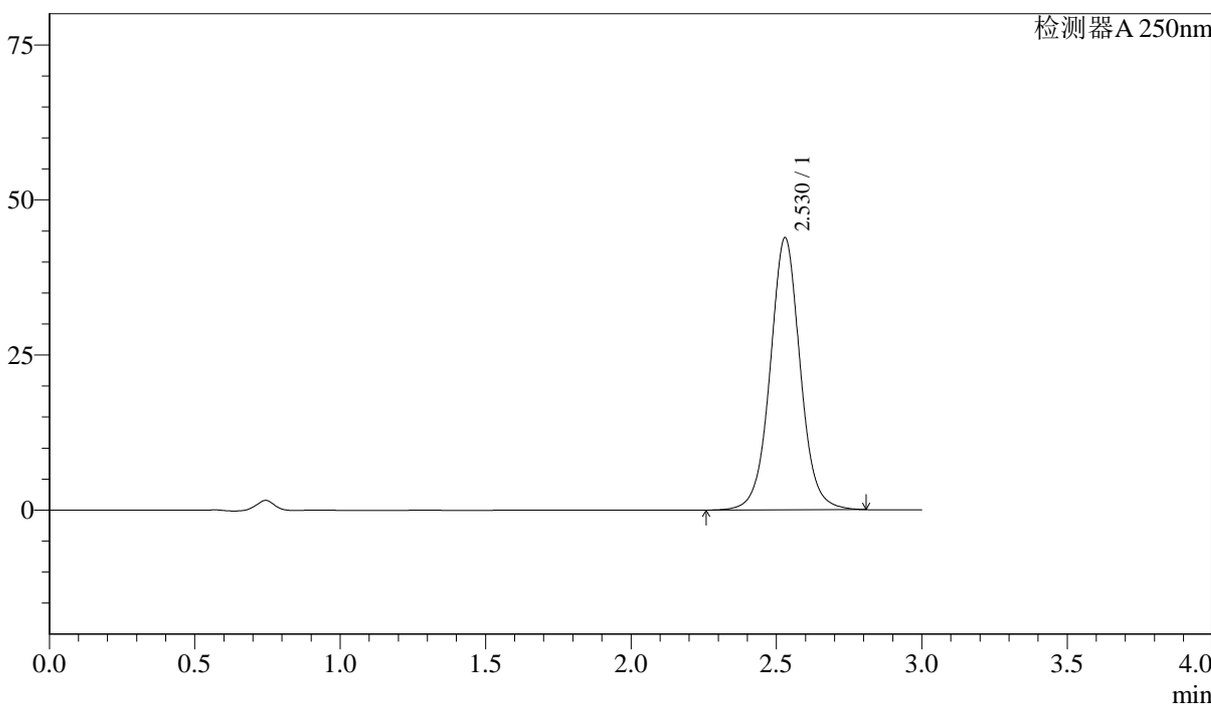
J305

<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 - 31-22/28-1670-2 - zzp-2023072811p-cq12y-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-jf50z-10mg-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcd-FX277.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 14:56:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 08:51:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

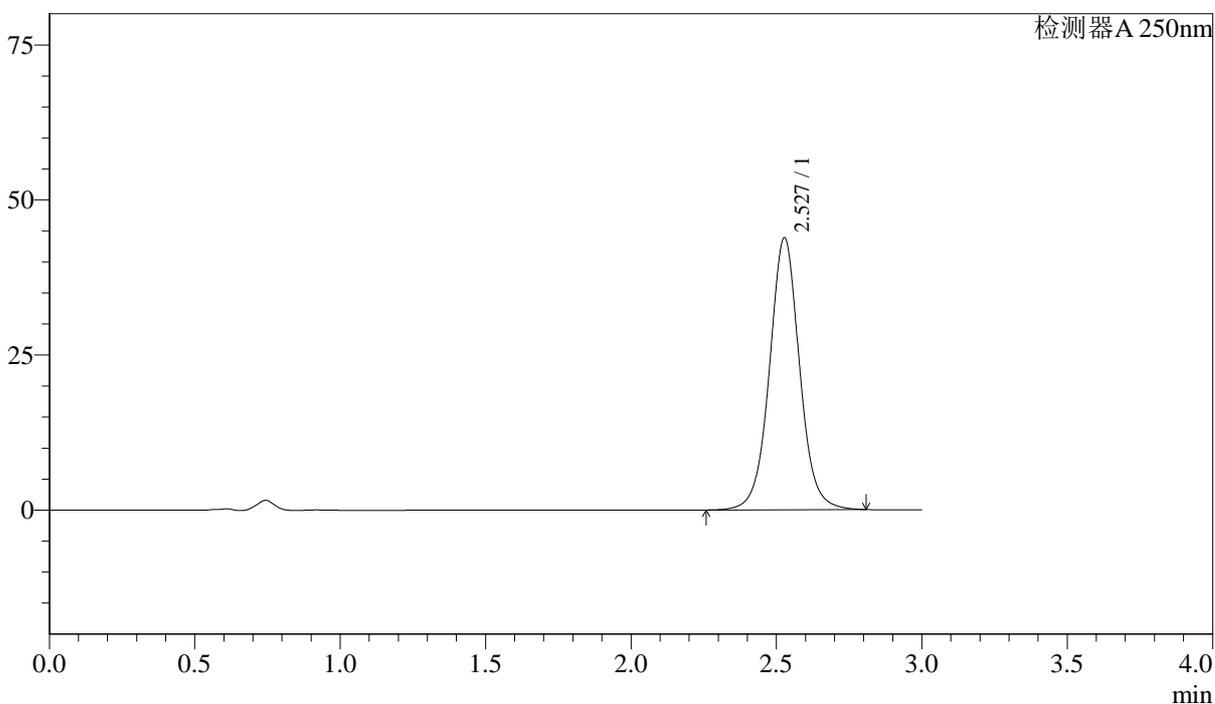
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	100.000	315946	43894	3008	1.036	--
总计		100.000	315946	43894			

<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 - 31-22/28-1671-2 - zzp-2023072811p-cq12y-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-jf50z-10mg-P3-2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcd-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/27 14:59:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 08:51:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.527	100.000	316093	43793	2998	1.037	--
总计		100.000	316093	43793			



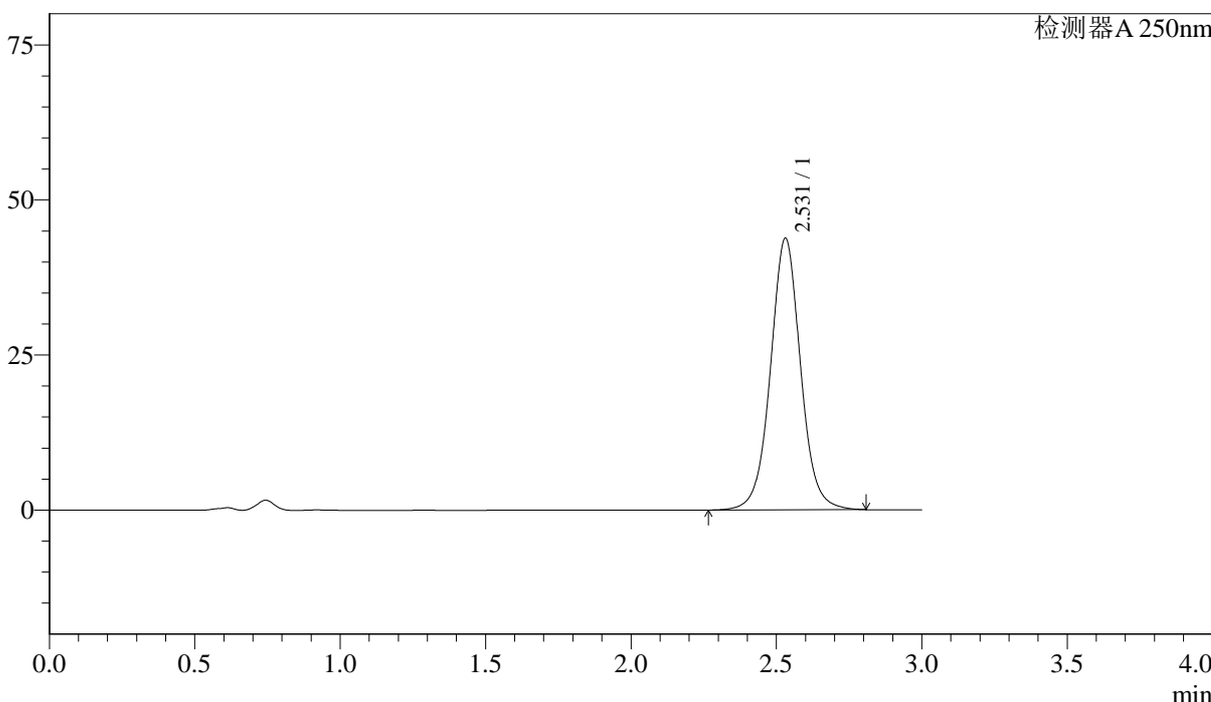
J305

<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 - 31-22/28-1672-2 - zzp-2023072811p-cq12y-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-jf50z-10mg-P4-1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcd-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/27 15:03:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 08:51:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

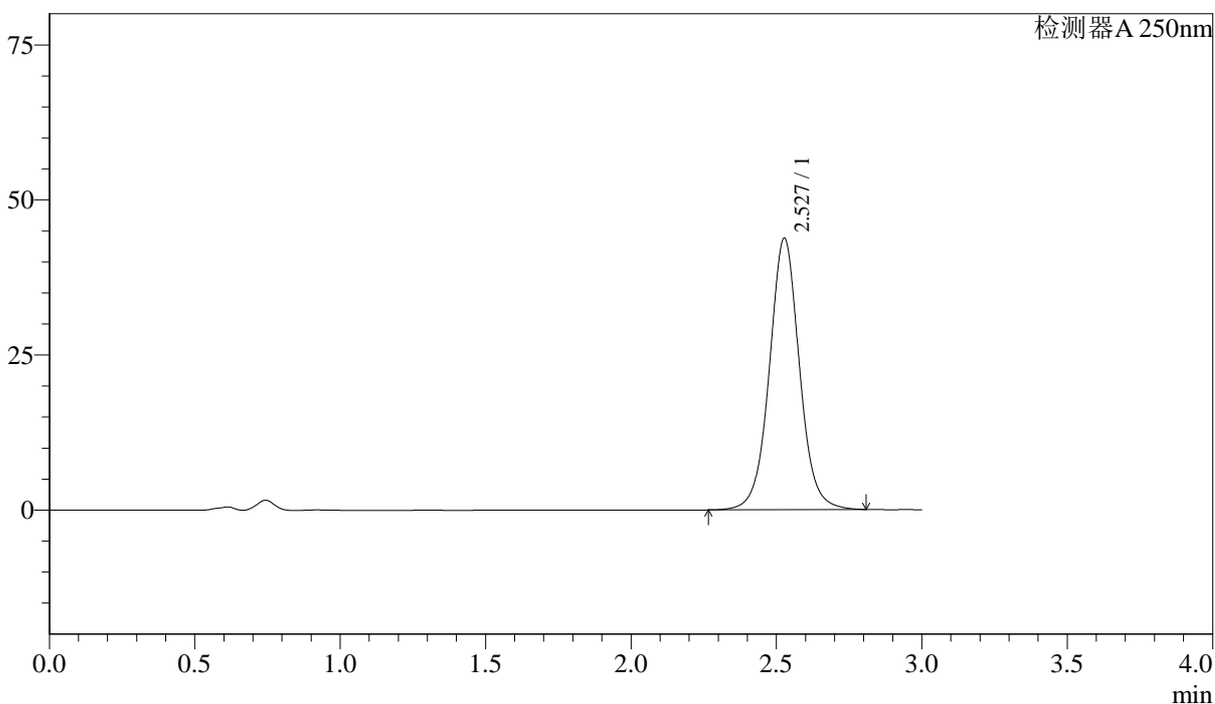
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	100.000	315517	43791	3006	1.037	--
总计		100.000	315517	43791			

<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 - 31-22/28-1673-2 - zzp-2023072811p-cq12y-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-jf50z-10mg-P4-2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcd-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/27 15:06:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 08:51:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

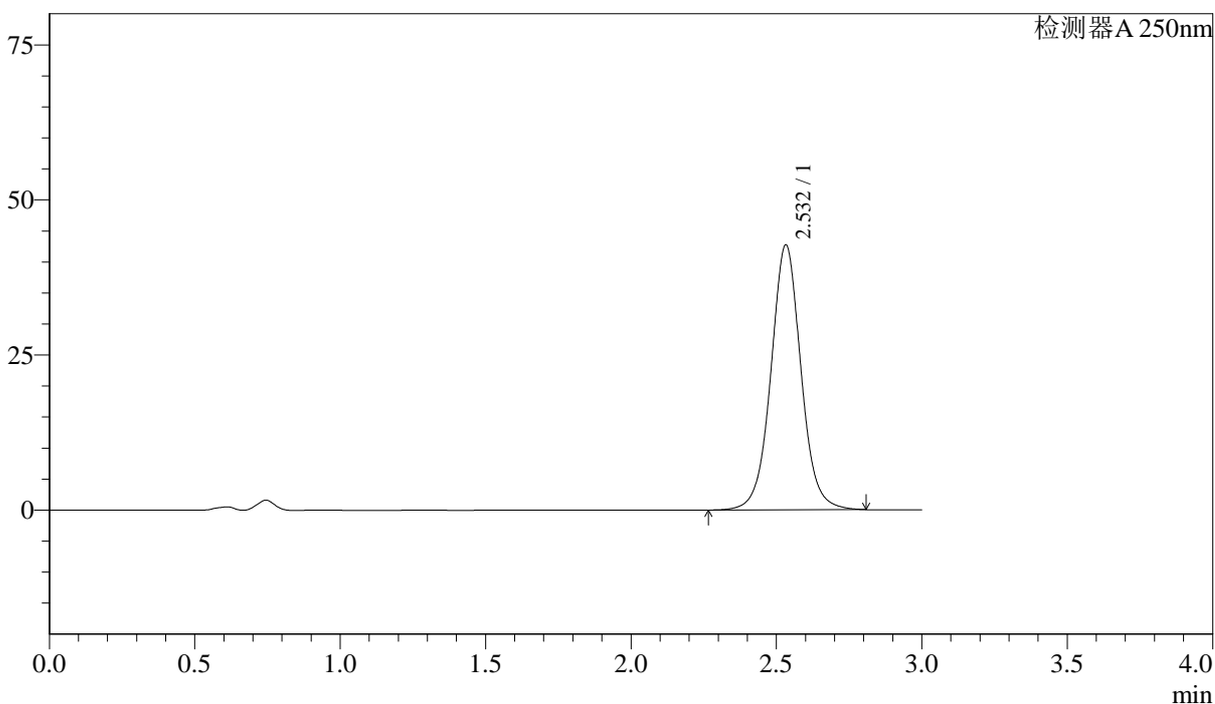
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	100.000	315359	43700	2999	1.038	--
总计		100.000	315359	43700			

<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 - 31-22/28-1674-2 - zzp-2023072811p-cq12y-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-jf50z-10mg-P5-1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcd-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/27 15:10:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 08:51:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.532	100.000	308002	42674	3007	1.038	--
总计		100.000	308002	42674			



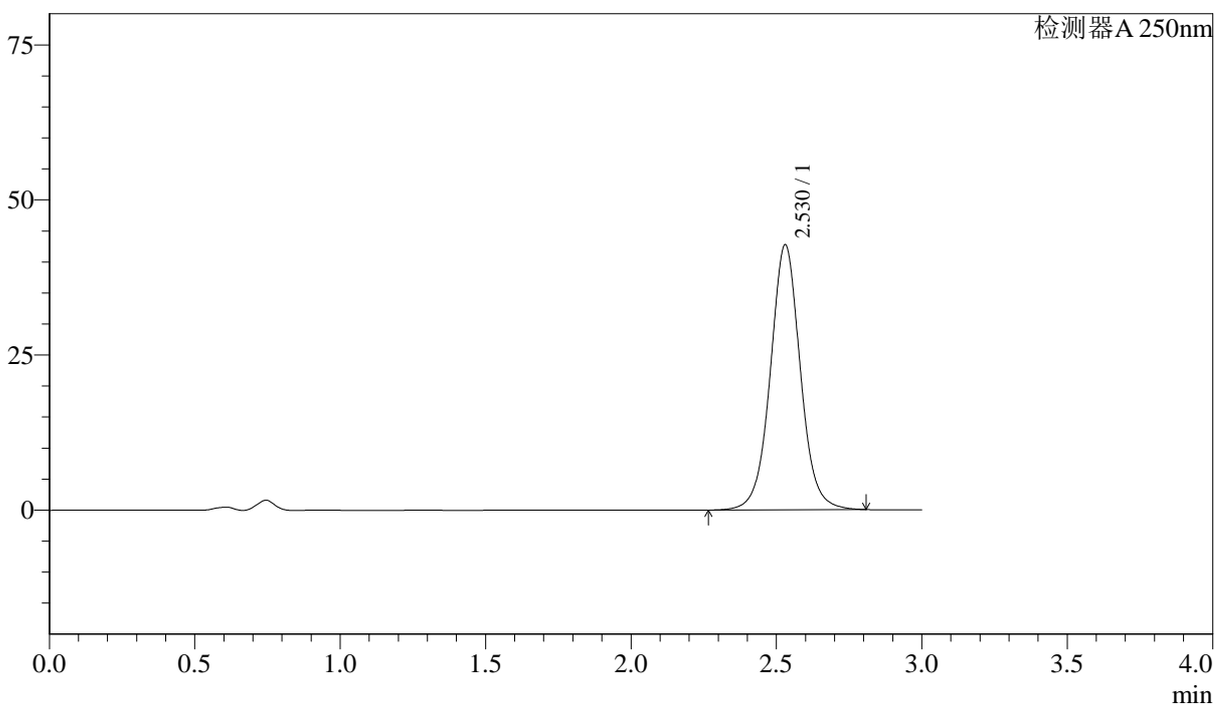
J305

<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 - 31-22/28-1675-2 - zzp-2023072811p-cq12y-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-jf50z-10mg-P5-2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcd-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/27 15:13:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 08:51:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

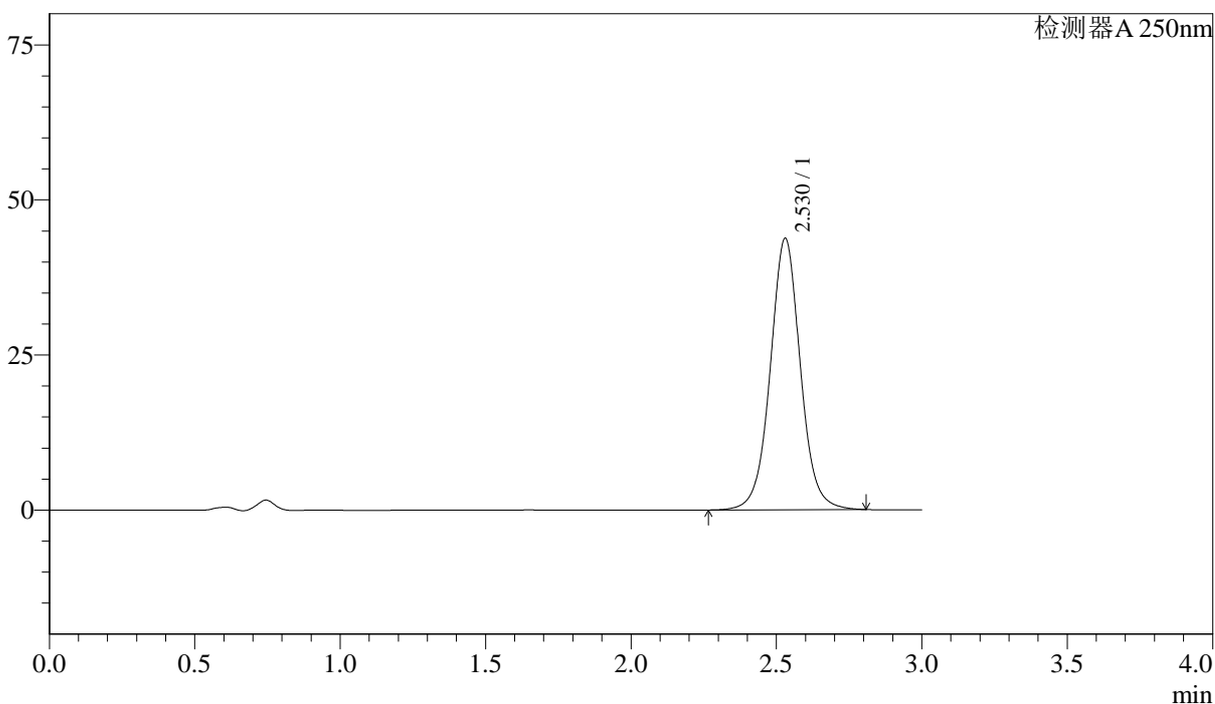
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	100.000	307554	42747	3012	1.037	--
总计		100.000	307554	42747			

<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 - 31-22/28-1676-2 - zzp-2023072811p-cq12y-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-jf50z-10mg-P6-1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcd-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/27 15:16:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 08:52:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

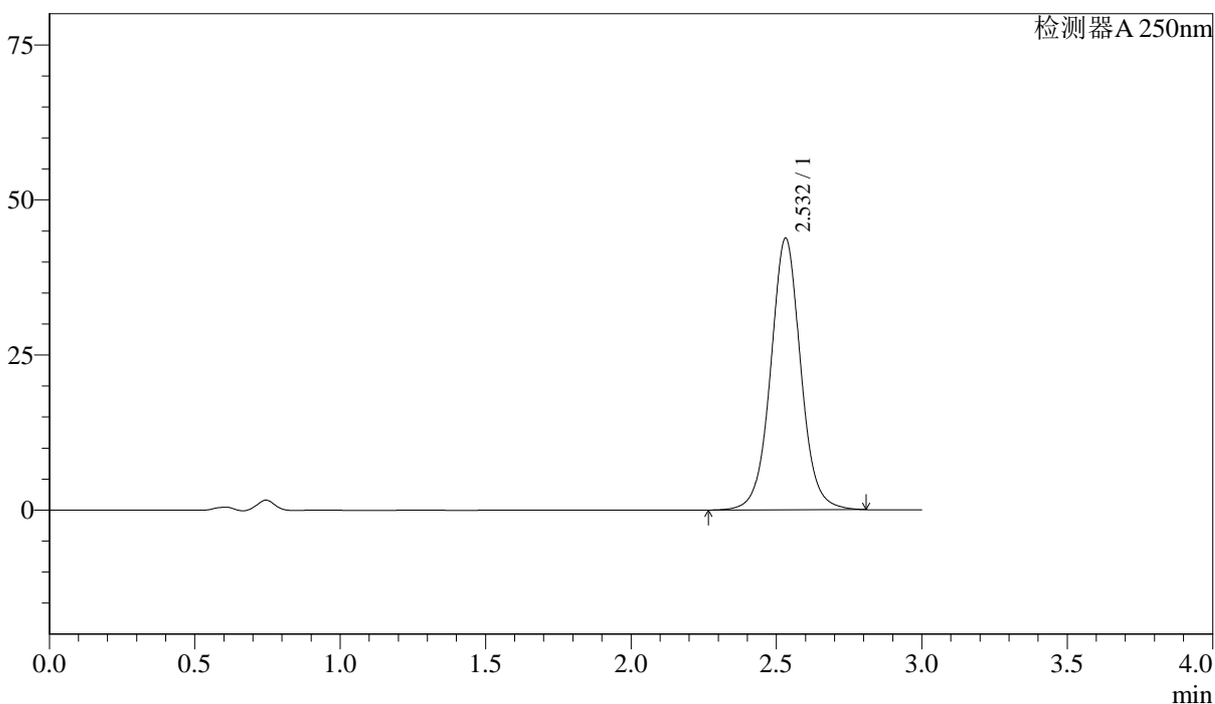
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	100.000	315732	43785	2999	1.038	--
总计		100.000	315732	43785			

<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 - 31-22/28-1677-2 - zzp-2023072811p-cq12y-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-jf50z-10mg-P6-2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcd-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/27 15:20:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 08:52:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.532	100.000	315578	43786	3008	1.038	--
总计		100.000	315578	43786			



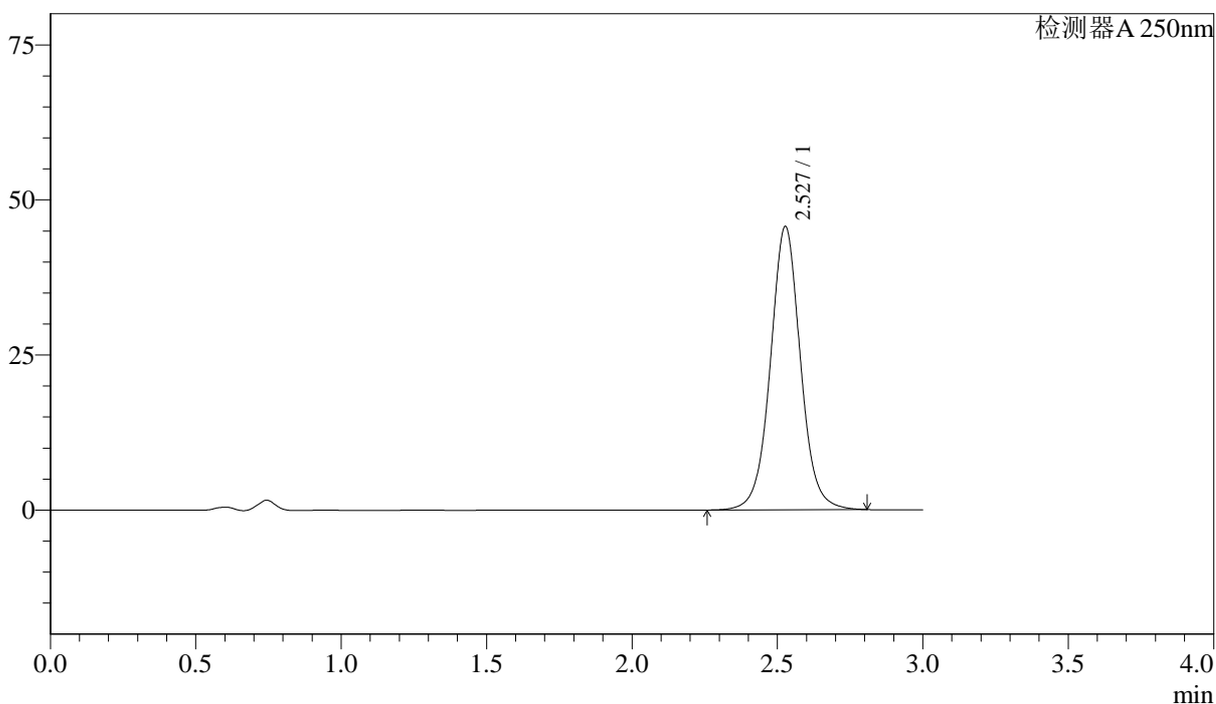
J305

<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 - 31-22/28-1678-2 - zzp-2023072911p-cq12y-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-jf50z-10mg-P1-1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcd-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/27 15:23:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 08:52:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

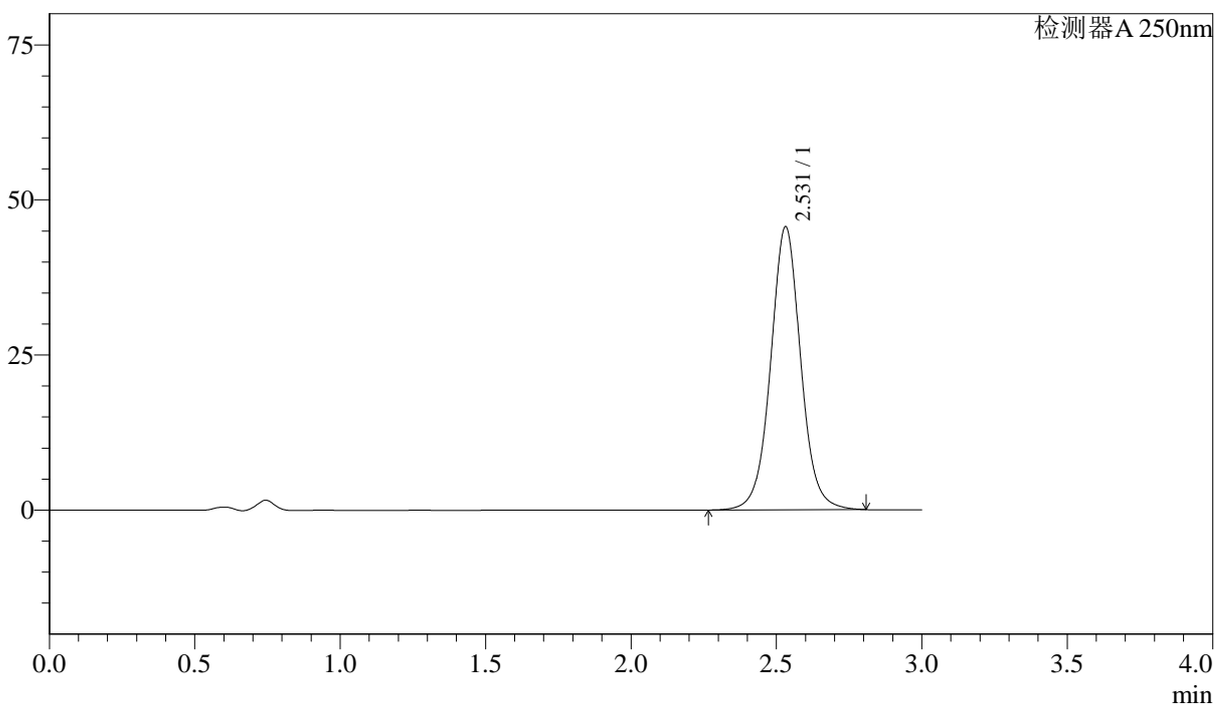
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	100.000	329183	45610	3000	1.038	--
总计		100.000	329183	45610			

<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 - 31-22/28-1679-2 - zzp-2023072911p-cq12y-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-jf50z-10mg-P1-2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcd-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/27 15:26:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 08:52:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.531	100.000	328997	45638	3007	1.038	--
总计		100.000	328997	45638			



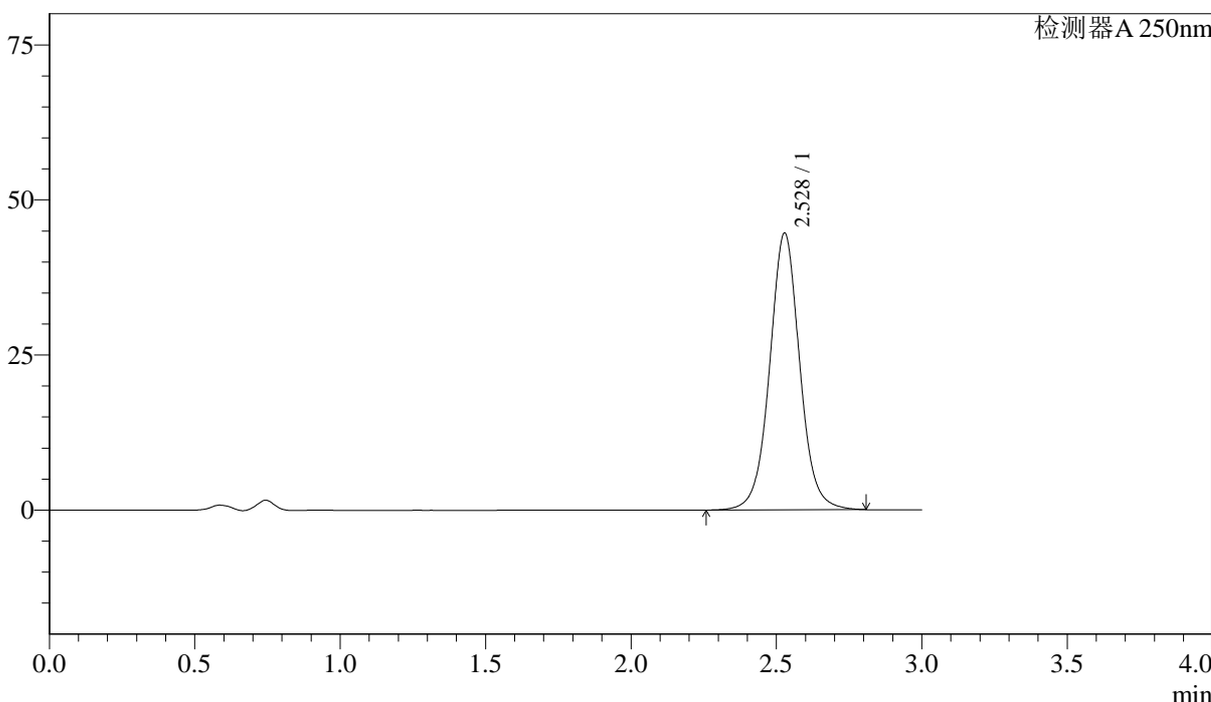
J305

<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 - 31-22/28-1680-2 - zzp-2023072911p-cq12y-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-jf50z-10mg-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-11 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/27 15:30:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 08:52:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.528	100.000	321462	44601	3004	1.038	--
总计		100.000	321462	44601			



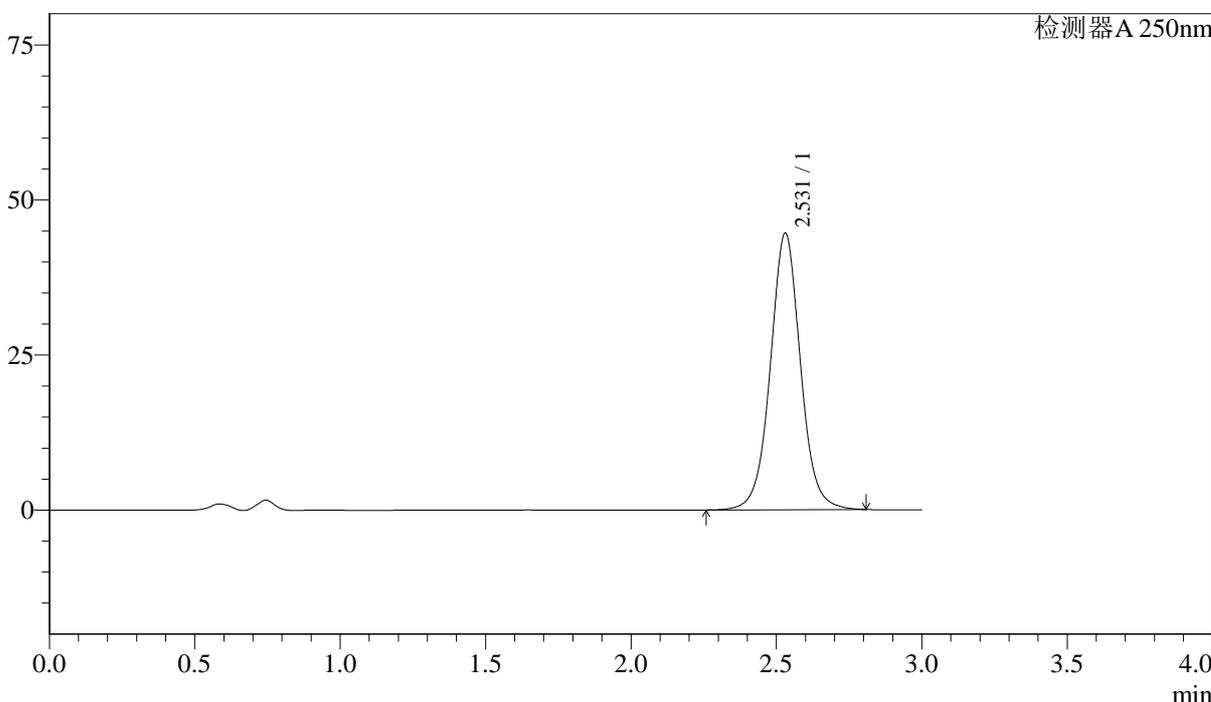
J305

<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 - 31-22/28-1681-2 - zzp-2023072911p-cq12y-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-jf50z-10mg-P2-2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcd-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/27 15:33:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 08:52:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

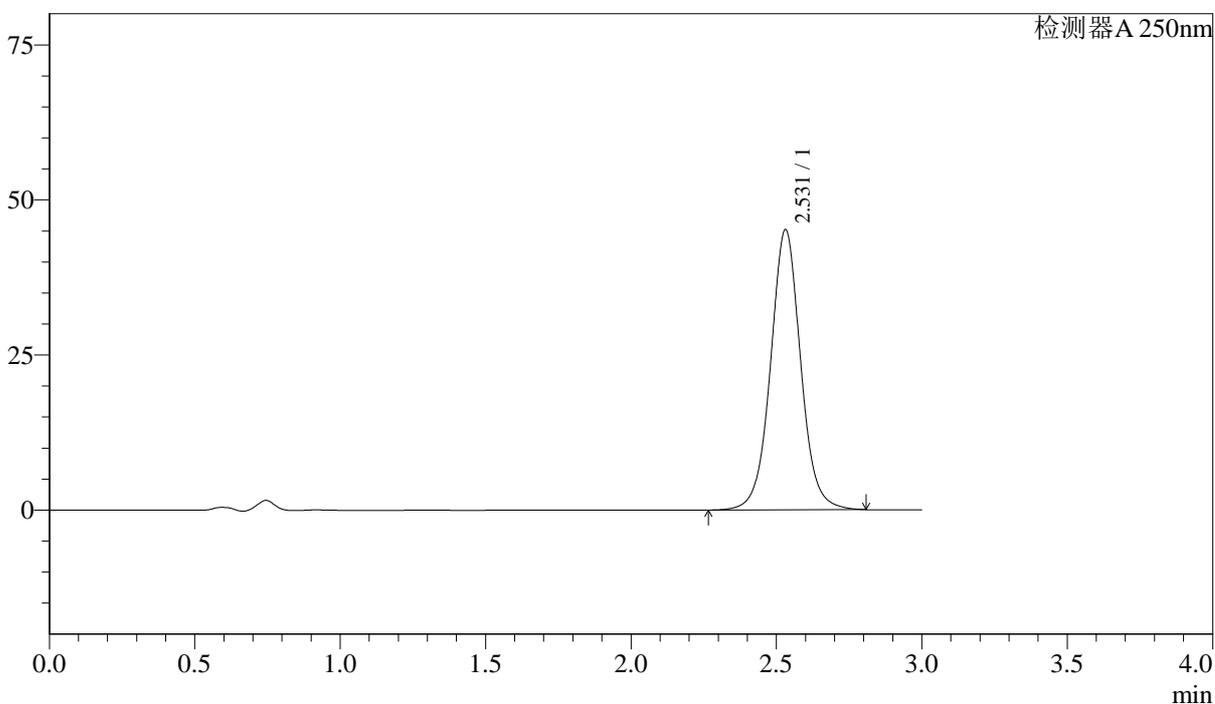
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	100.000	321610	44604	3003	1.038	--
总计		100.000	321610	44604			

<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 - 31-22/28-1682-2 - zzp-2023072911p-cq12y-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-jf50z-10mg-P3-1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcd-FX277.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 15:36:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 08:52:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.531	100.000	325760	45172	3006	1.038	--
总计		100.000	325760	45172			



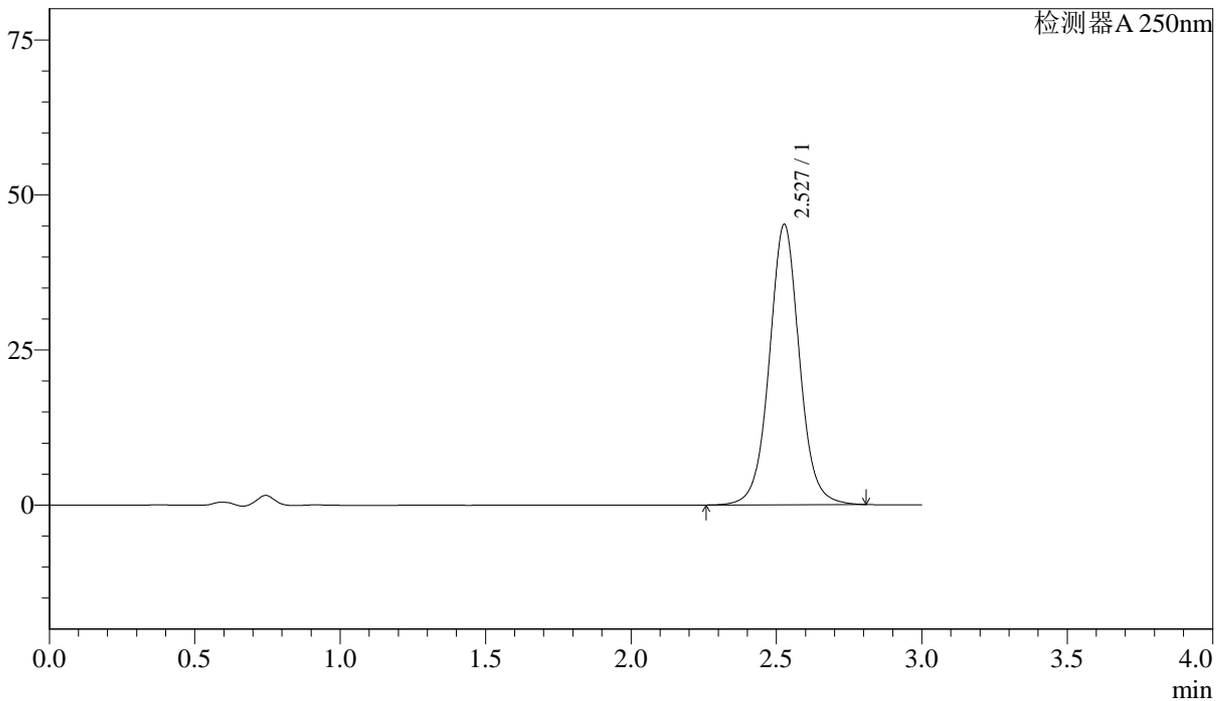
J305

<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 - 31-22/28-1683-2 - zzp-2023072911p-cq12y-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-jf50z-10mg-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-20 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/27 15:40:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 08:52:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

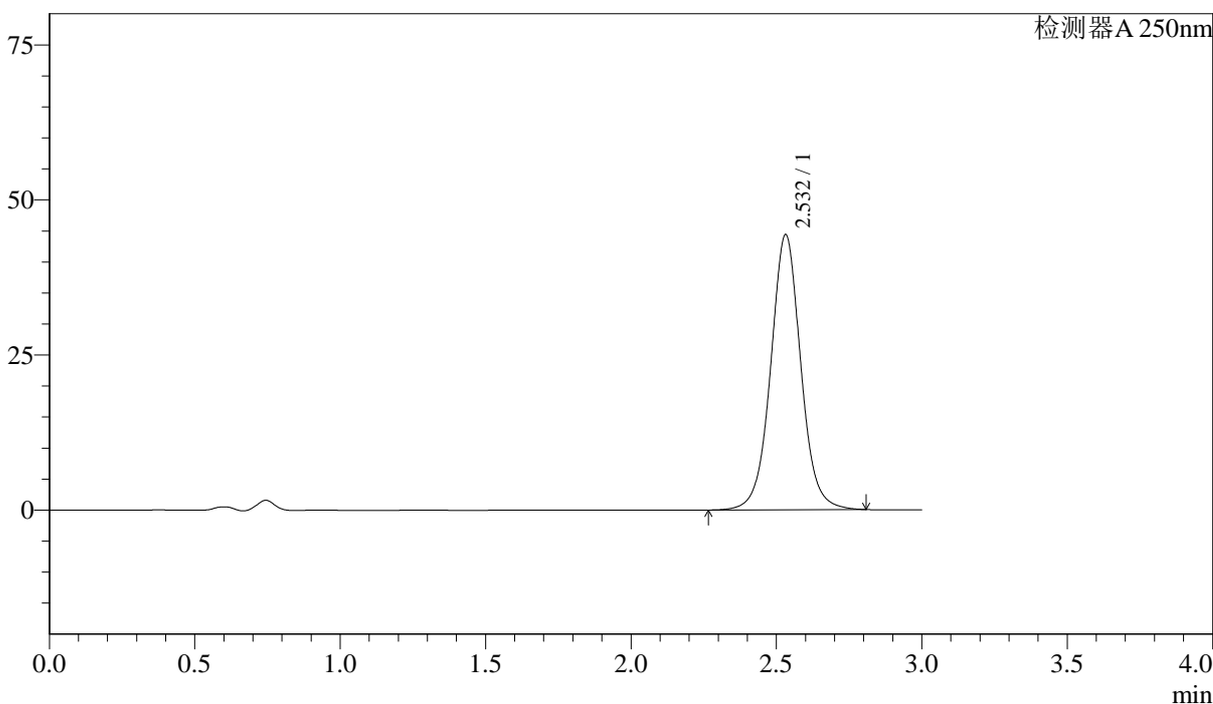
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	100.000	325879	45115	2998	1.038	--
总计		100.000	325879	45115			

<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 - 31-22/28-1684-2 - zzp-2023072911p-cq12y-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-jf50z-10mg-P4-1.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcd-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/27 15:43:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 08:52:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.532	100.000	320016	44344	3002	1.037	--
总计		100.000	320016	44344			



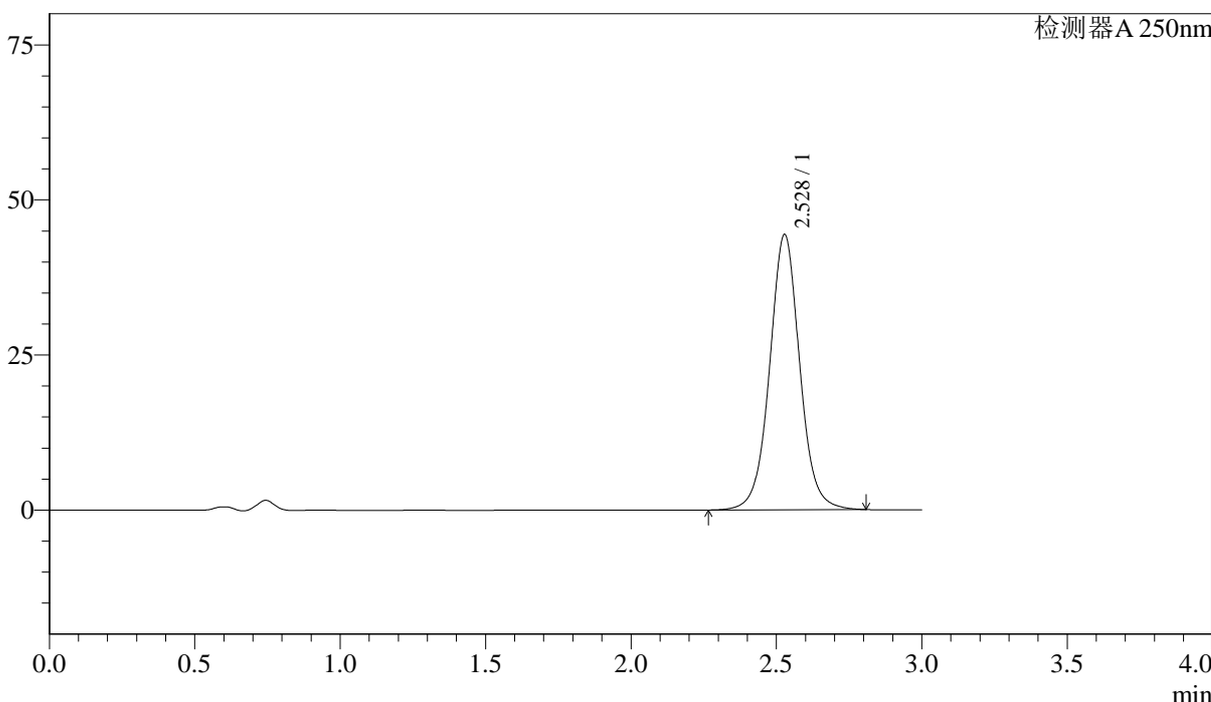
J305

<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 - 31-22/28-1685-2 - zzp-2023072911p-cq12y-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-jf50z-10mg-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcd-FX277.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 15:47:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 08:52:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.528	100.000	319890	44375	3002	1.037	--
总计		100.000	319890	44375			



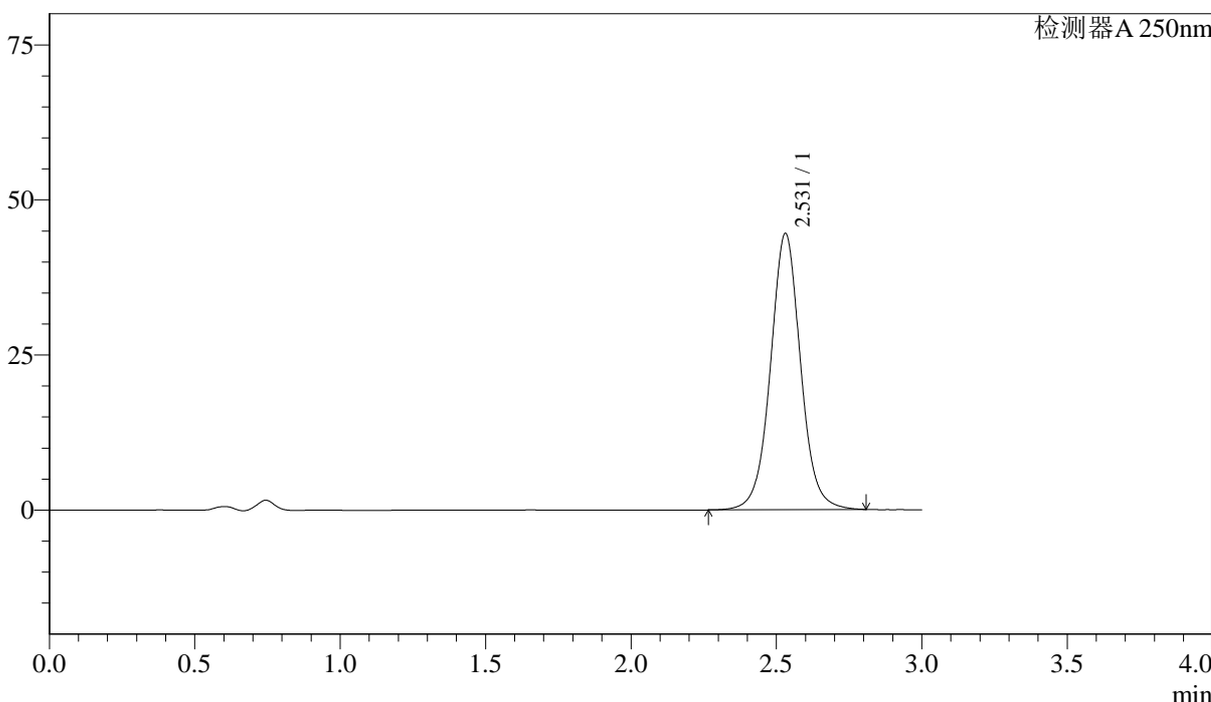
J305

<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 - 31-22/28-1686-2 - zzp-2023072911p-cq12y-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-jf50z-10mg-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-38 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/27 15:50:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 08:52:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

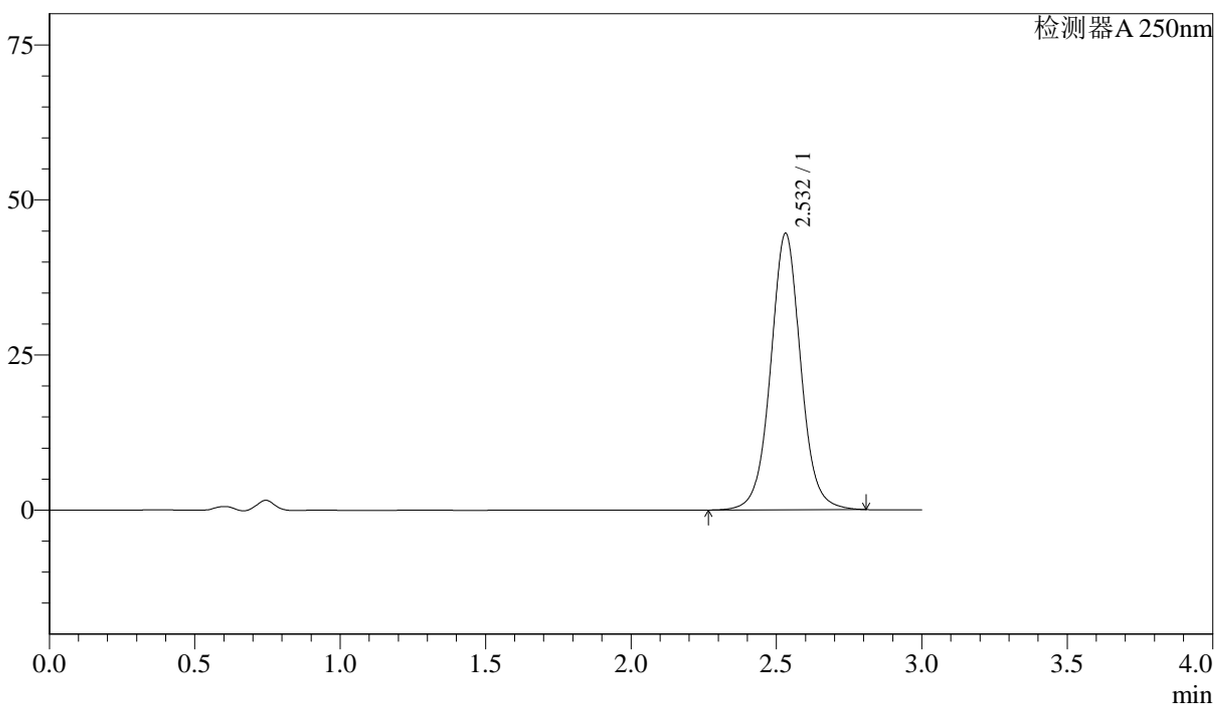
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	100.000	321444	44547	3000	1.037	--
总计		100.000	321444	44547			

<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 - 31-22/28-1687-2 - zzp-2023072911p-cq12y-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-jf50z-10mg-P5-2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcd-FX277.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 15:53:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 08:52:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.532	100.000	321389	44563	3006	1.037	--
总计		100.000	321389	44563			



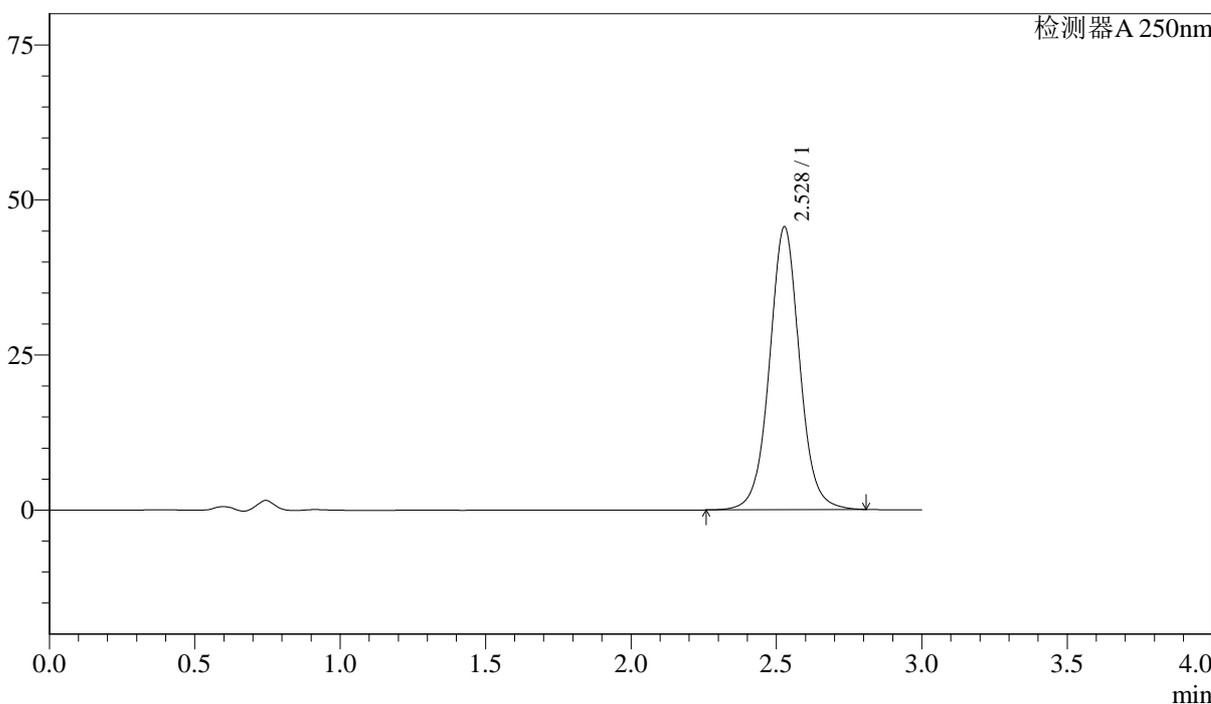
J305

<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 - 31-22/28-1688-2 - zzp-2023072911p-cq12y-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-jf50z-10mg-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcd-FX277.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 15:57:08 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 08:52:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.528	100.000	328973	45564	2997	1.038	--
总计		100.000	328973	45564			



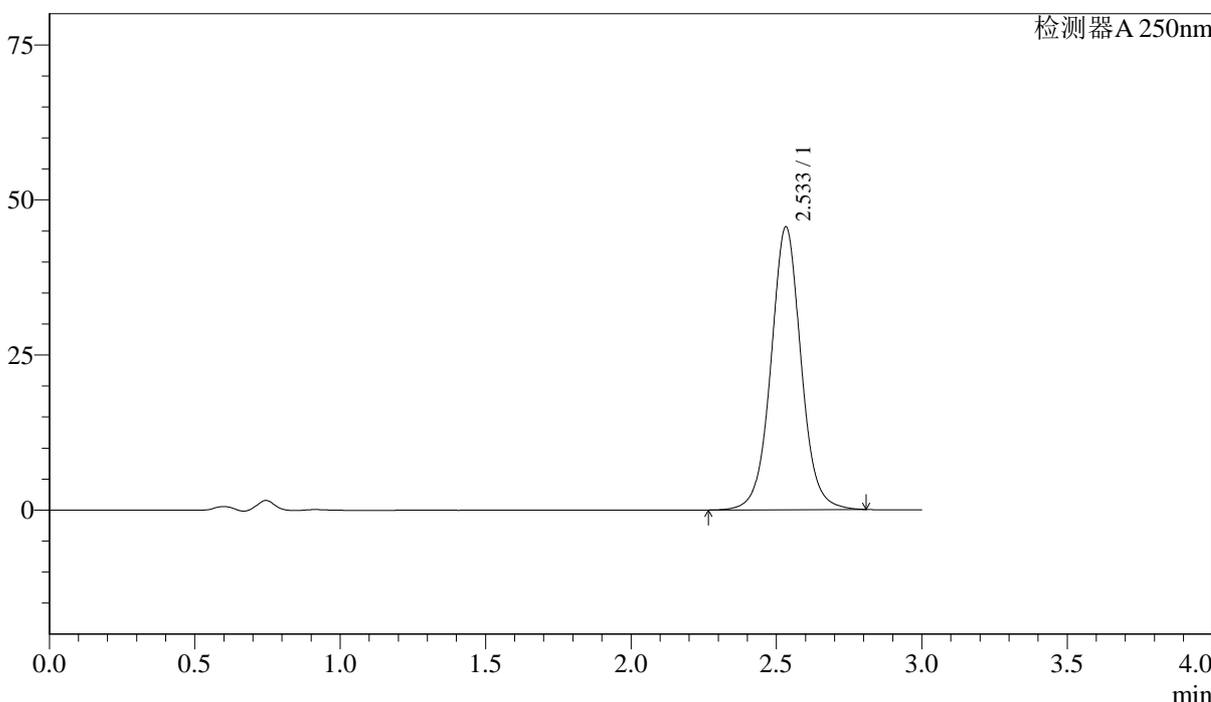
J305

<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 - 31-22/28-1689-2 - zzp-2023072911p-cq12y-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-jf50z-10mg-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcd-FX277.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 16:00:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 08:52:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.533	100.000	328971	45547	3007	1.038	--
总计		100.000	328971	45547			



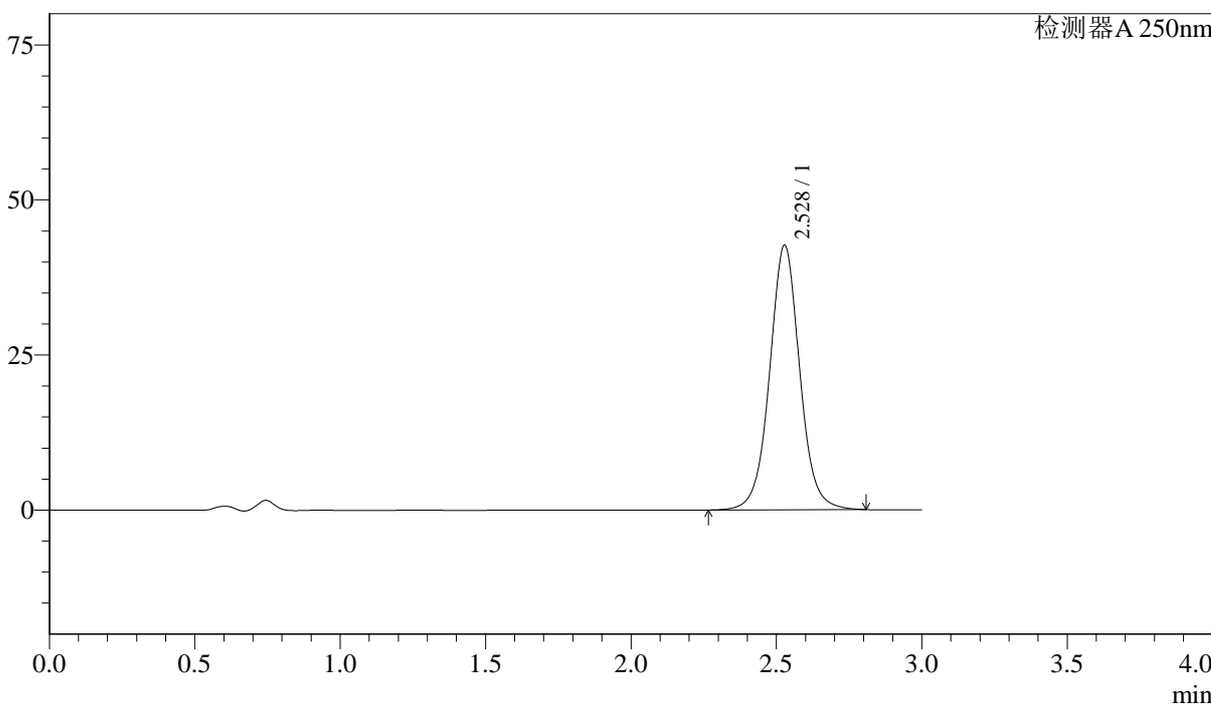
J305

<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 - 31-22/28-1690-2 - zzp-2023073011p-cq12y-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-jf50z-10mg-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcd-FX277.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 16:03:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 08:52:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

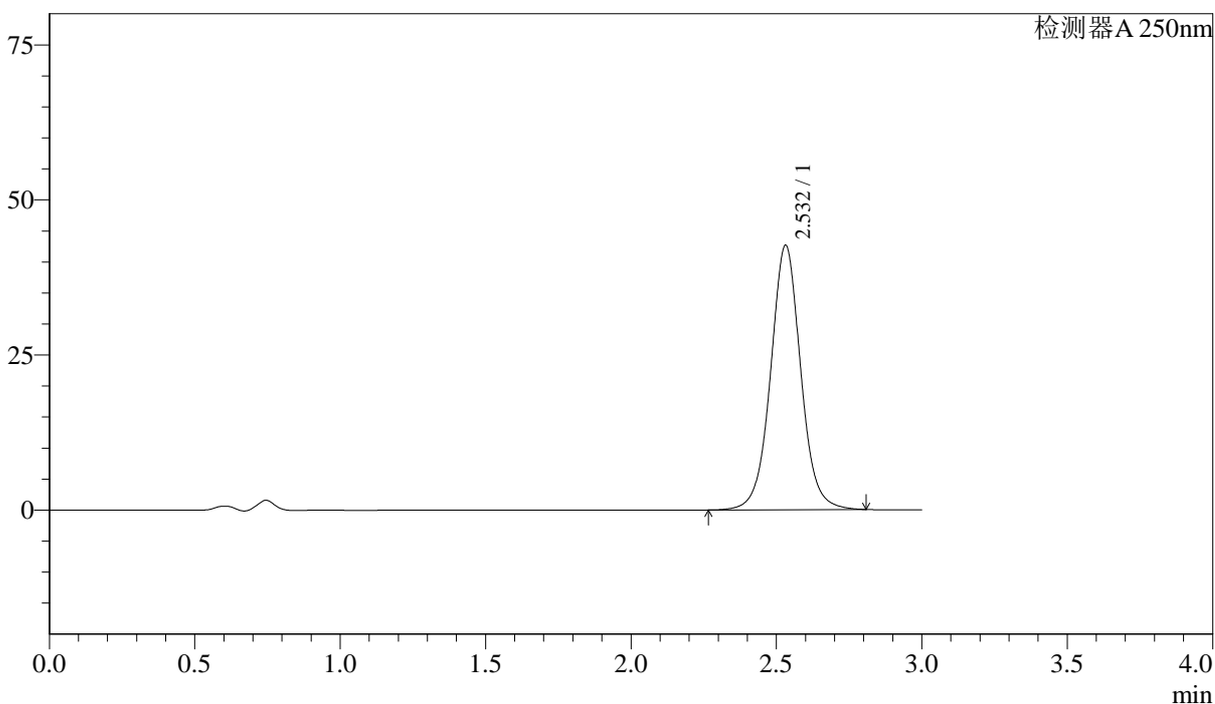
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	100.000	307534	42627	2999	1.037	--
总计		100.000	307534	42627			

<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 - 31-22/28-1691-2 - zzp-2023073011p-cq12y-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-jf50z-10mg-P1-2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcd-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/27 16:07:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 08:52:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

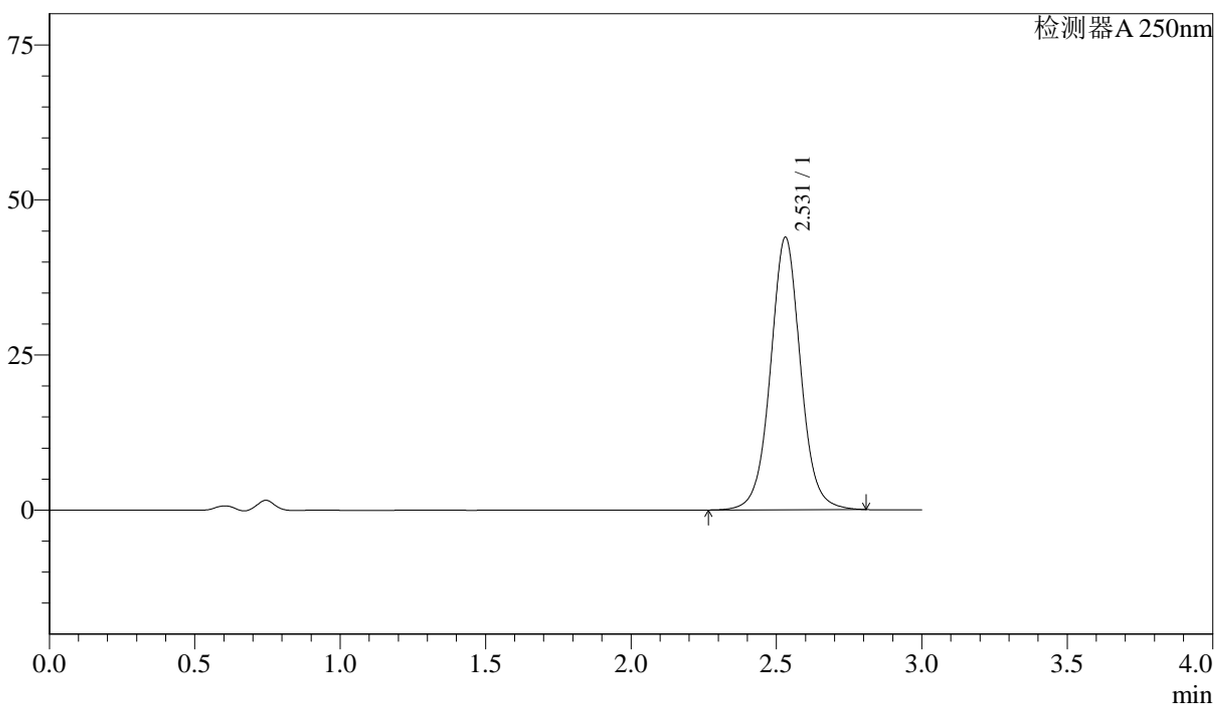
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	100.000	307731	42627	3001	1.037	--
总计		100.000	307731	42627			

<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 - 31-22/28-1692-2 - zzp-2023073011p-cq12y-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-jf50z-10mg-P2-1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcd-FX277.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 16:10:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 08:52:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

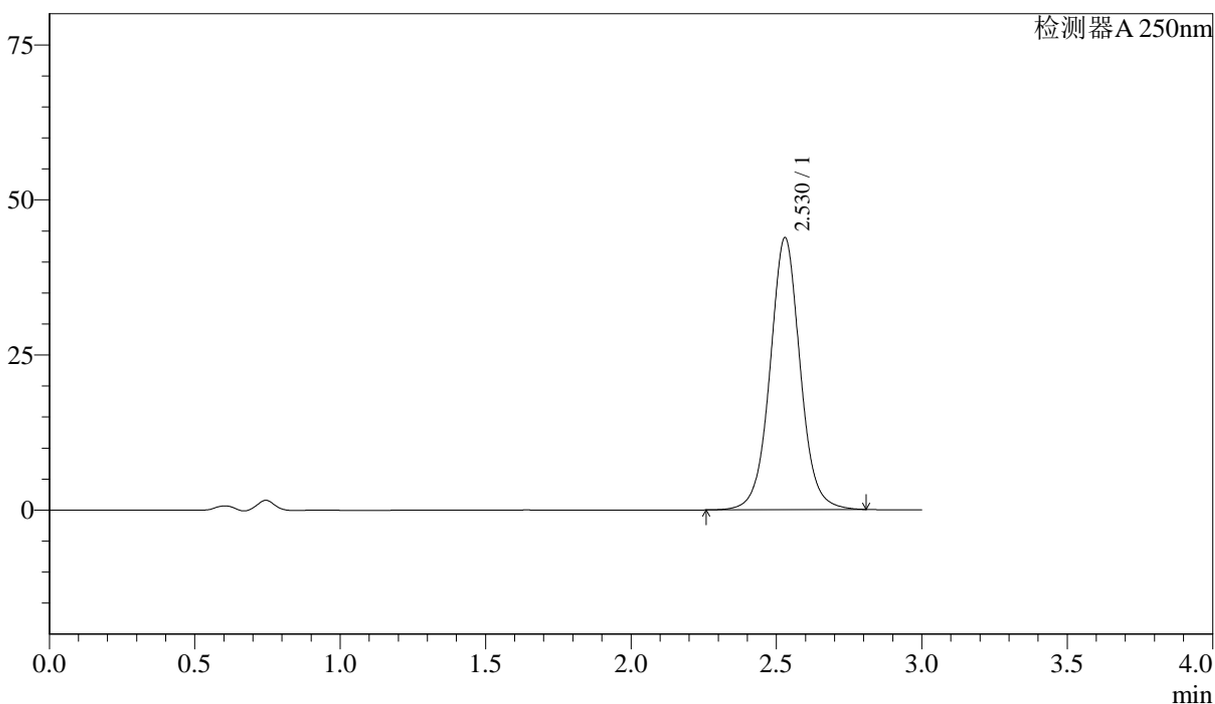
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	100.000	316738	43944	3008	1.038	--
总计		100.000	316738	43944			

<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 - 31-22/28-1693-2 - zzp-2023073011p-cq12y-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-jf50z-10mg-P2-2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcd-FX277.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 16:14:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 08:52:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

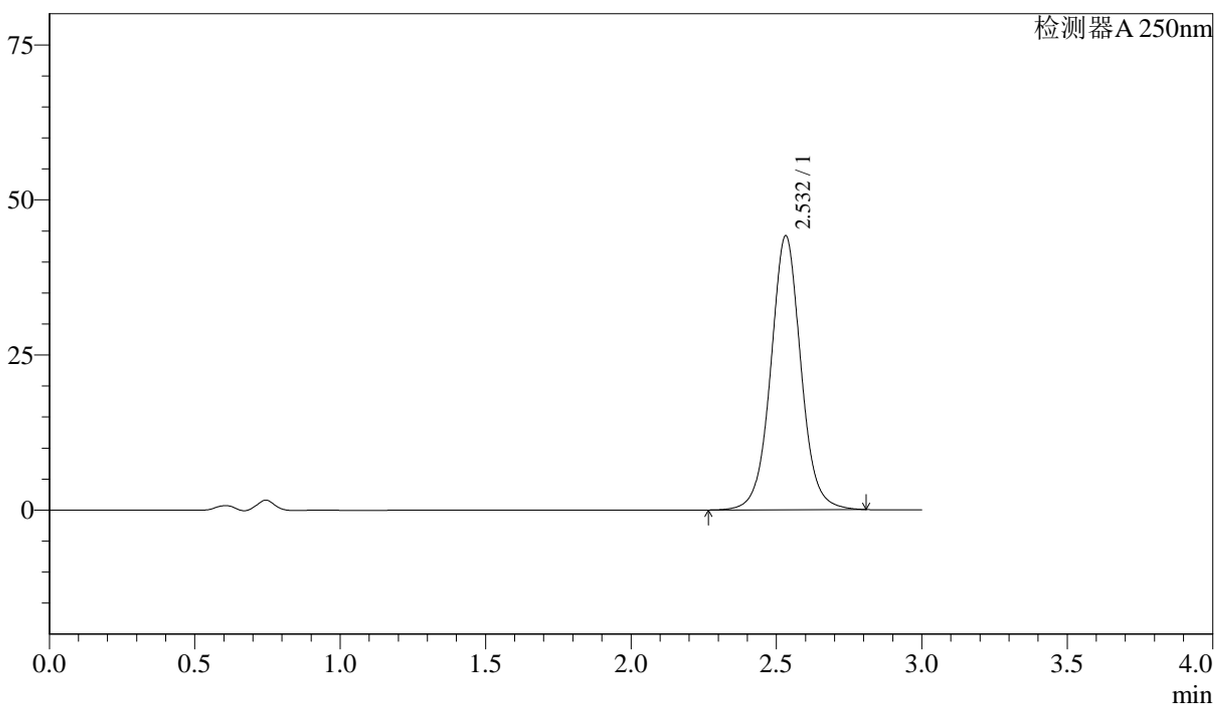
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	100.000	316713	43869	2994	1.038	--
总计		100.000	316713	43869			

<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 - 31-22/28-1694-2 - zzp-2023073011p-cq12y-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-jf50z-10mg-P3-1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcd-FX277.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 16:17:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 08:52:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

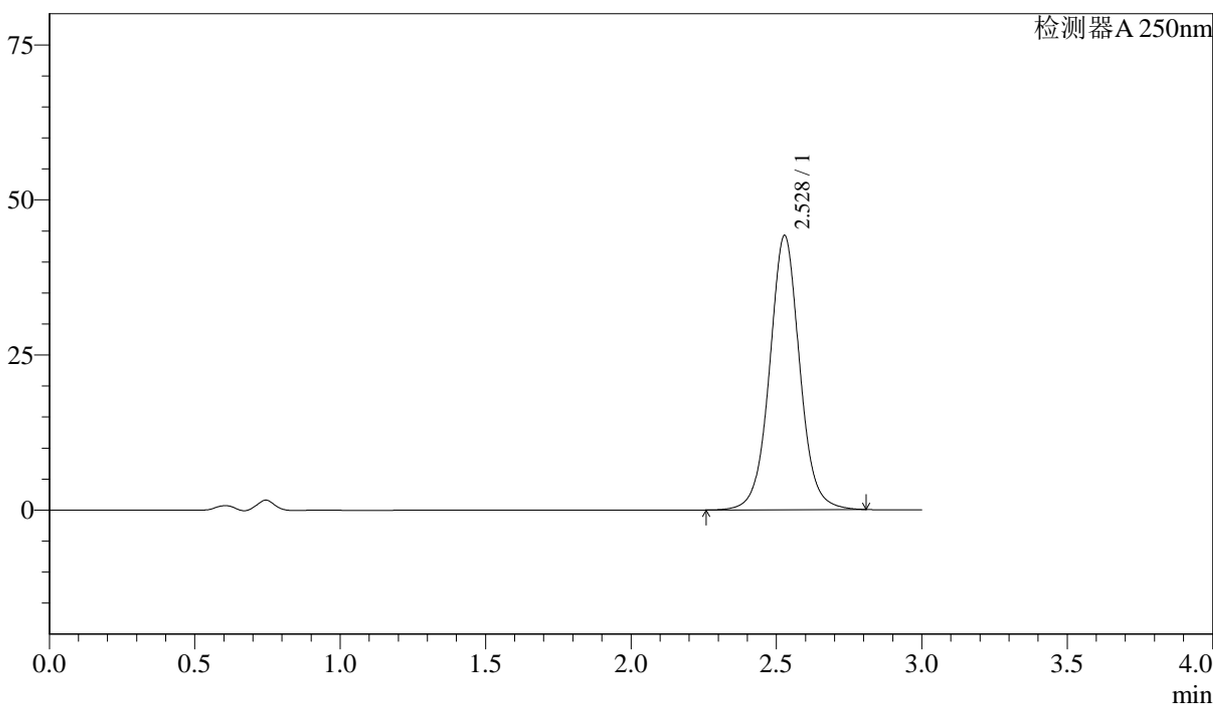
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	100.000	318816	44150	3003	1.038	--
总计		100.000	318816	44150			

<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 - 31-22/28-1695-2 - zzp-2023073011p-cq12y-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-jf50z-10mg-P3-2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcd-FX277.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 16:20:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 08:52:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.528	100.000	318919	44190	2998	1.038	--
总计		100.000	318919	44190			



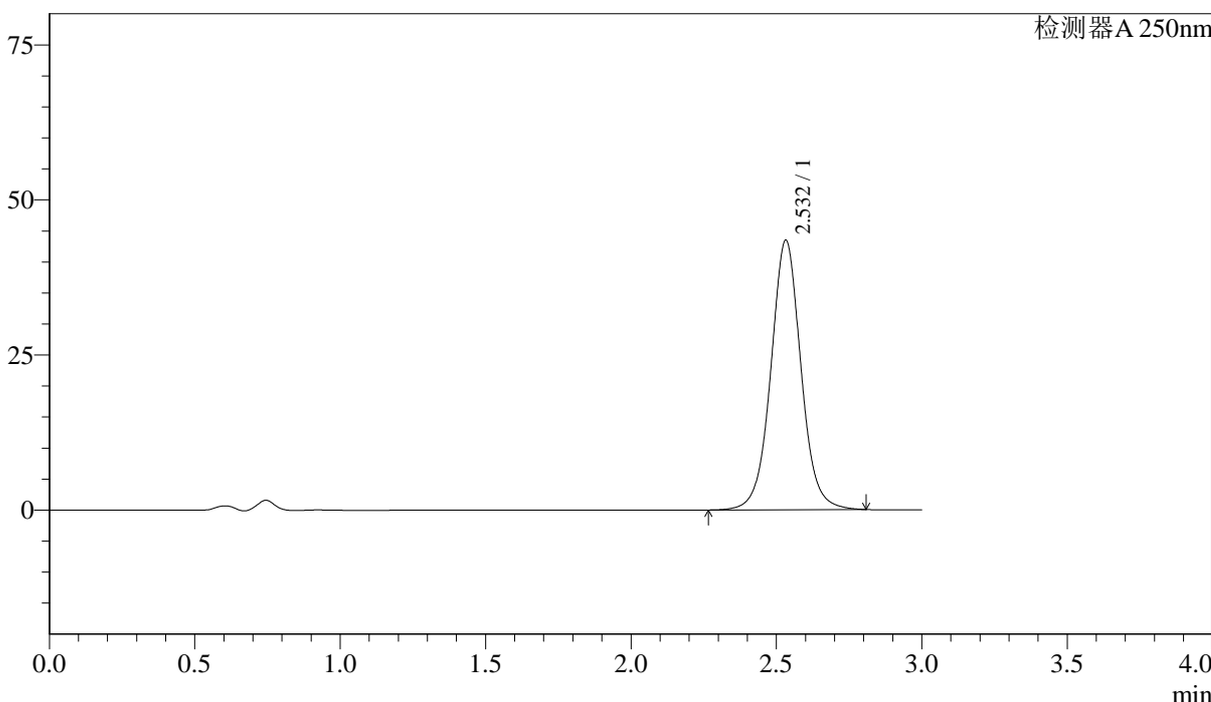
J305

<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 - 31-22/28-1696-2 - zzp-2023073011p-cq12y-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-jf50z-10mg-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcd-FX277.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 16:24:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 08:52:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.532	100.000	313744	43412	3001	1.038	--
总计		100.000	313744	43412			



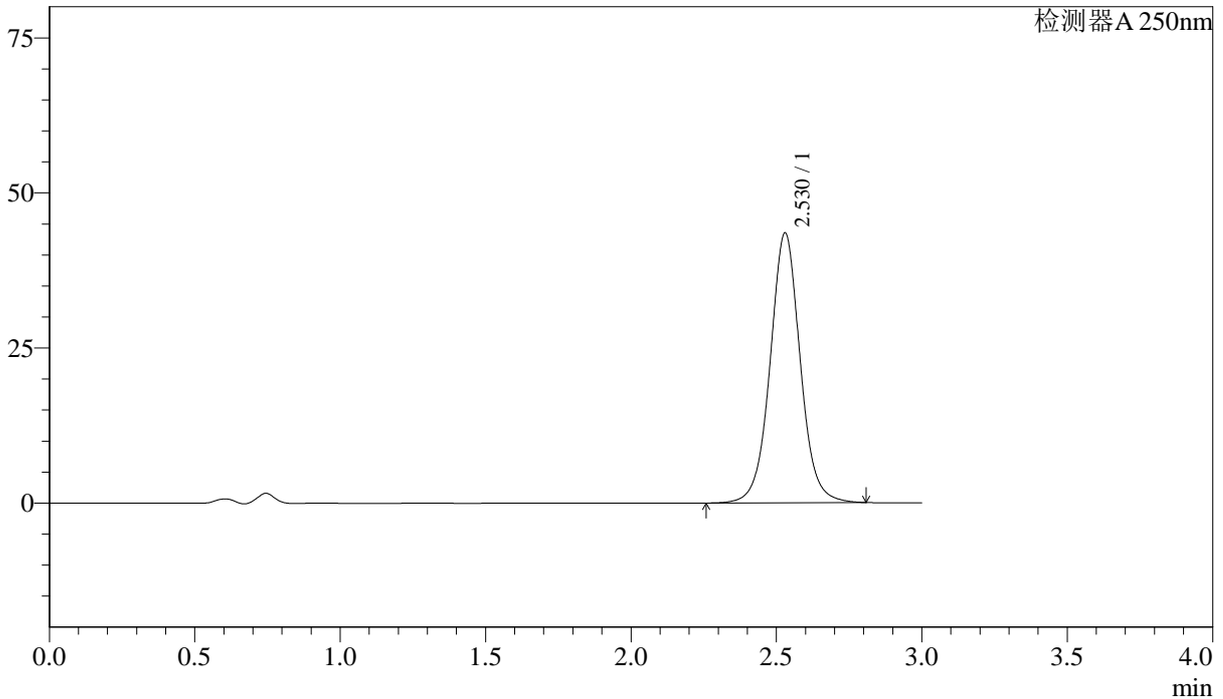
J305

<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 - 31-22/28-1697-2 - zzp-2023073011p-cq12y-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-jf50z-10mg-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcd-FX277.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 16:27:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 08:52:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.530	100.000	313633	43528	3004	1.037	--
总计		100.000	313633	43528			



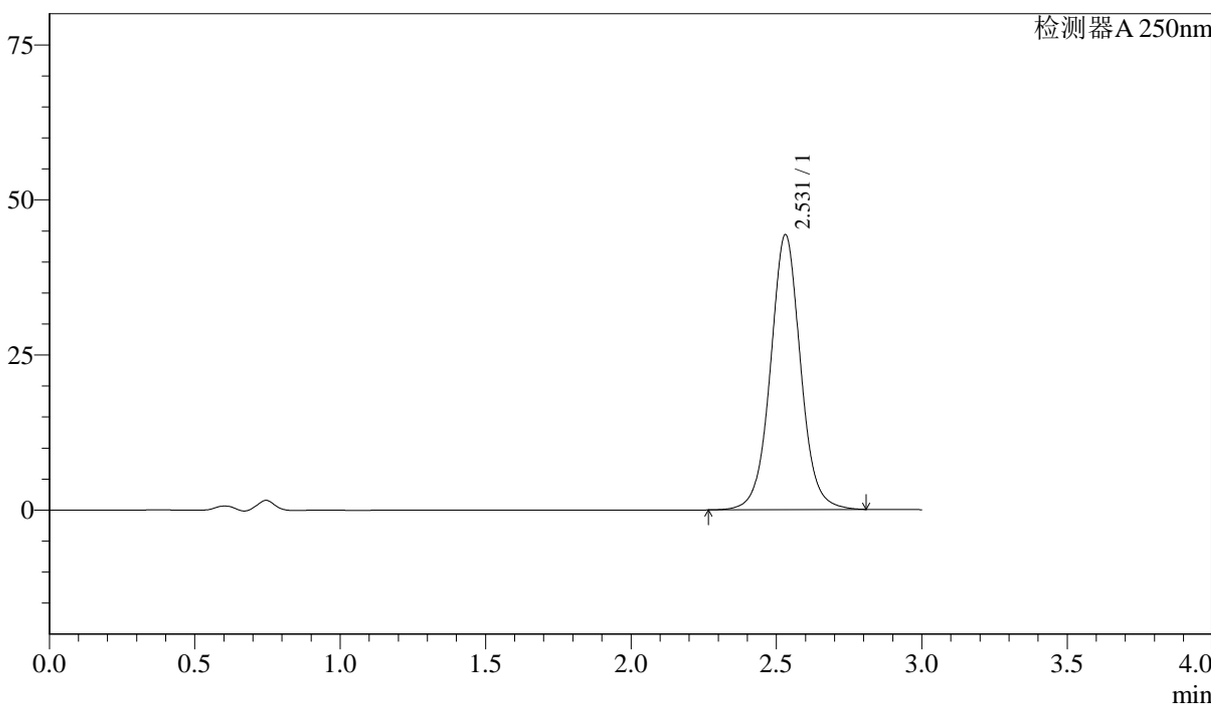
J305

<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 - 31-22/28-1698-2 - zzp-2023073011p-cq12y-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-jf50z-10mg-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-39 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/27 16:30:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 08:52:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

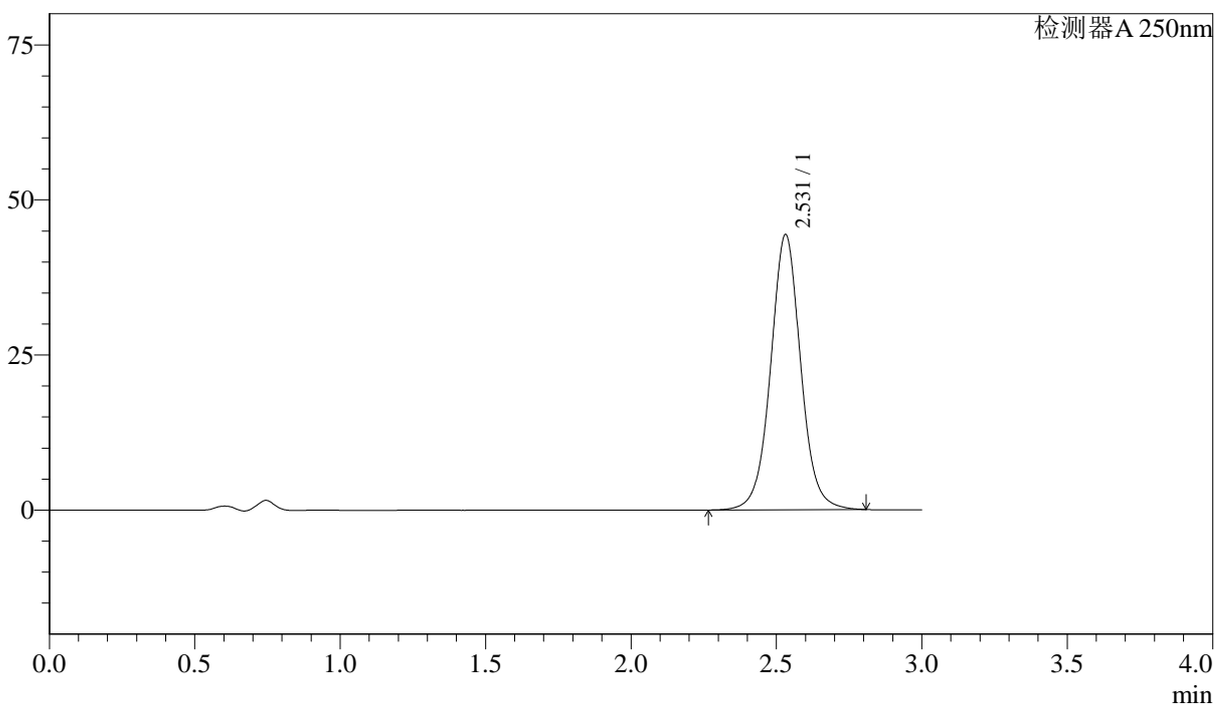
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	100.000	320050	44349	2999	1.037	--
总计		100.000	320050	44349			

<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 - 31-22/28-1699-2 - zzp-2023073011p-cq12y-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-jf50z-10mg-P5-2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcd-FX277.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 16:34:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 08:52:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.531	100.000	319992	44360	3004	1.037	--
总计		100.000	319992	44360			



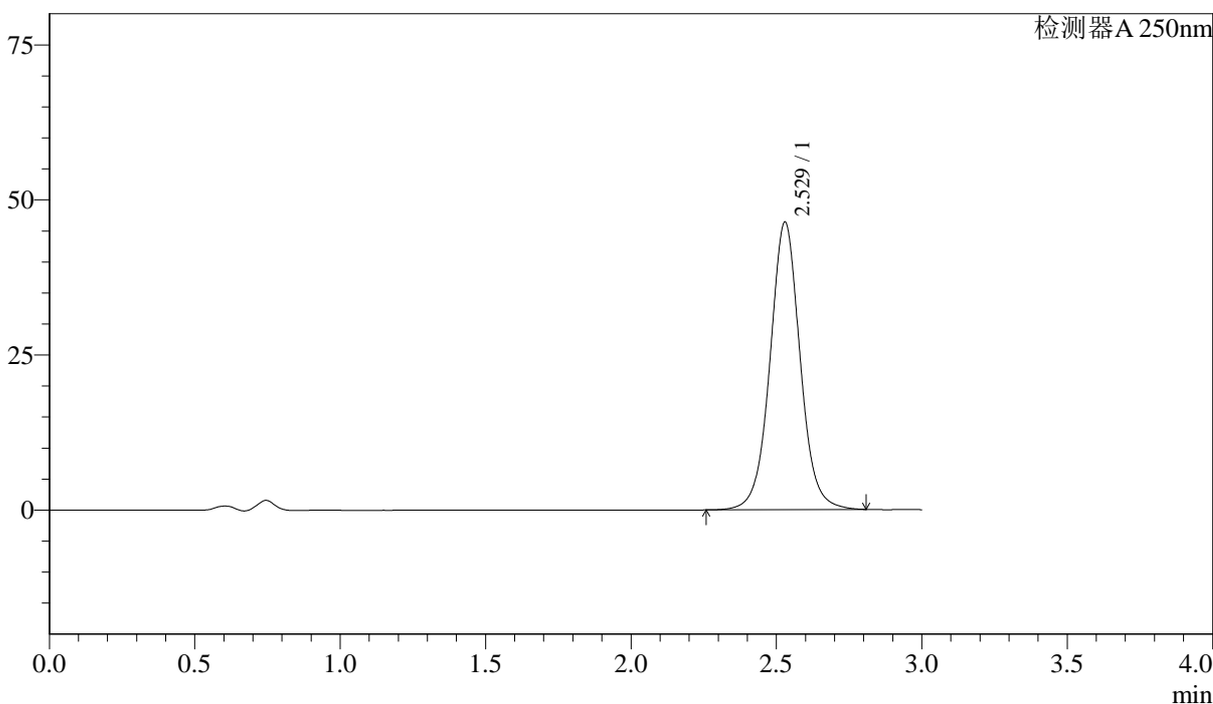
J305

<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 - 31-22/28-1700-2 - zzp-2023073011p-cq12y-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-jf50z-10mg-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-48 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/27 16:37:33 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 08:52:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

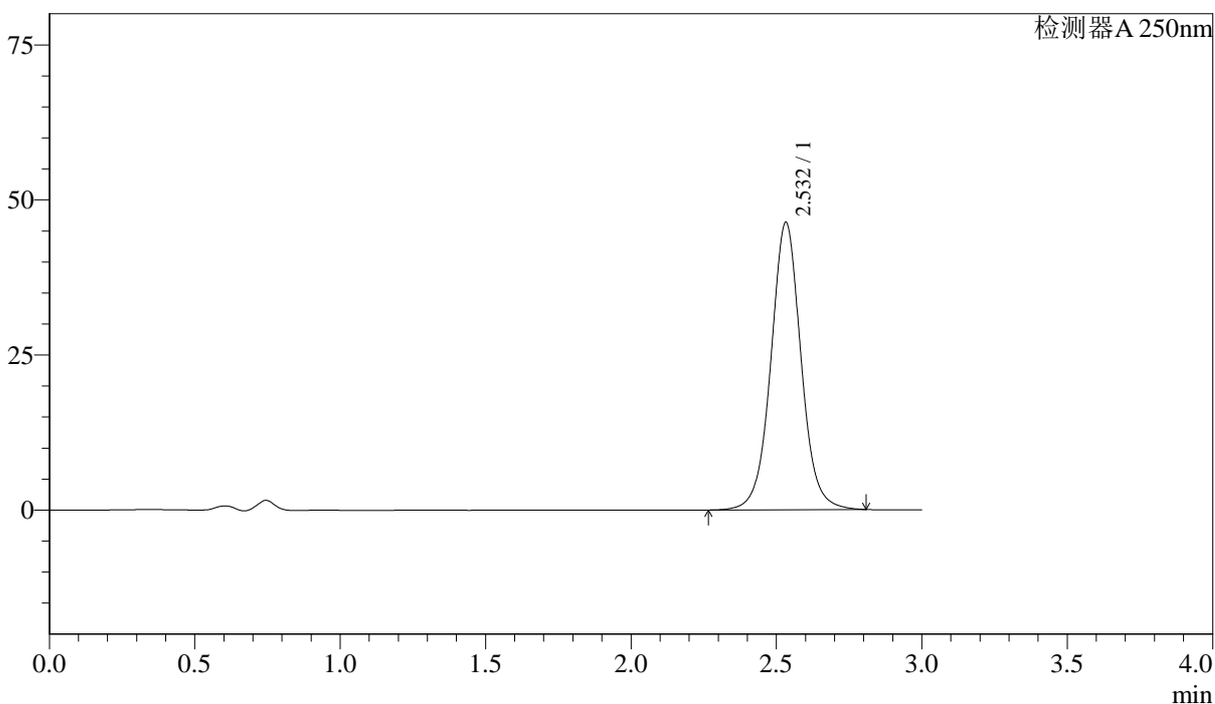
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	100.000	334677	46373	2995	1.037	--
总计		100.000	334677	46373			

<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 - 31-22/28-1701-2 - zzp-2023073011p-cq12y-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-jf50z-10mg-P6-2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcd-FX277.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 16:40:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 08:52:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.532	100.000	334471	46280	3003	1.037	--
总计		100.000	334471	46280			



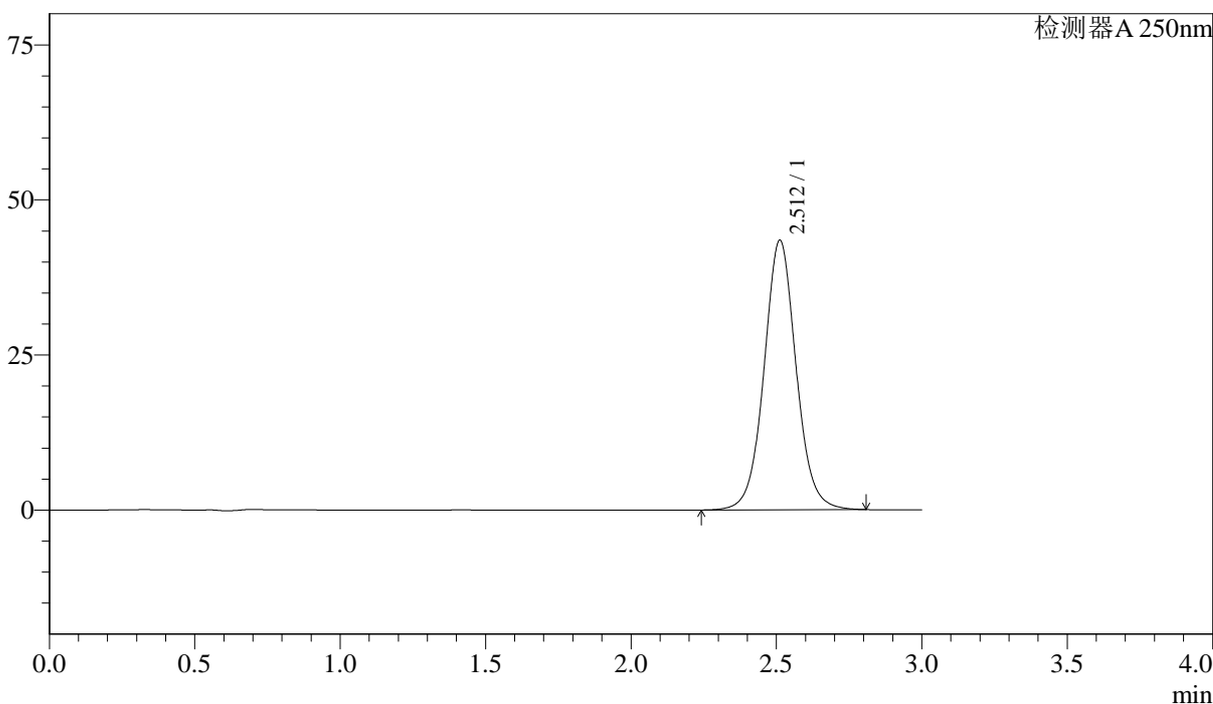
J305

<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 - 31-22/28-1702-2 - zzp-cq12y-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-27 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/08/27 16:44:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/28 08:53:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

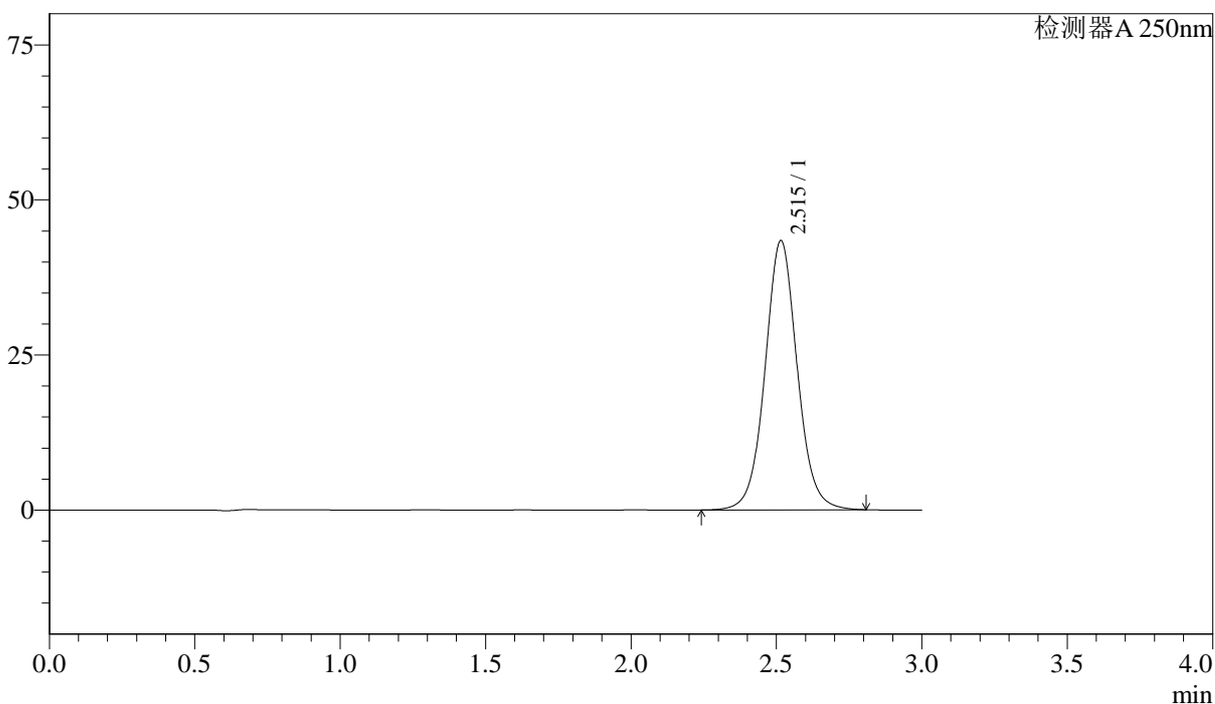
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	100.000	334339	43453	2578	1.050	--
总计		100.000	334339	43453			

<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 - 31-22/28-1703-2 - zzp-cq12y-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240827-rcd-FX277.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 16:47:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/28 08:53:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.515	100.000	334820	43388	2573	1.051	--
总计		100.000	334820	43388			