



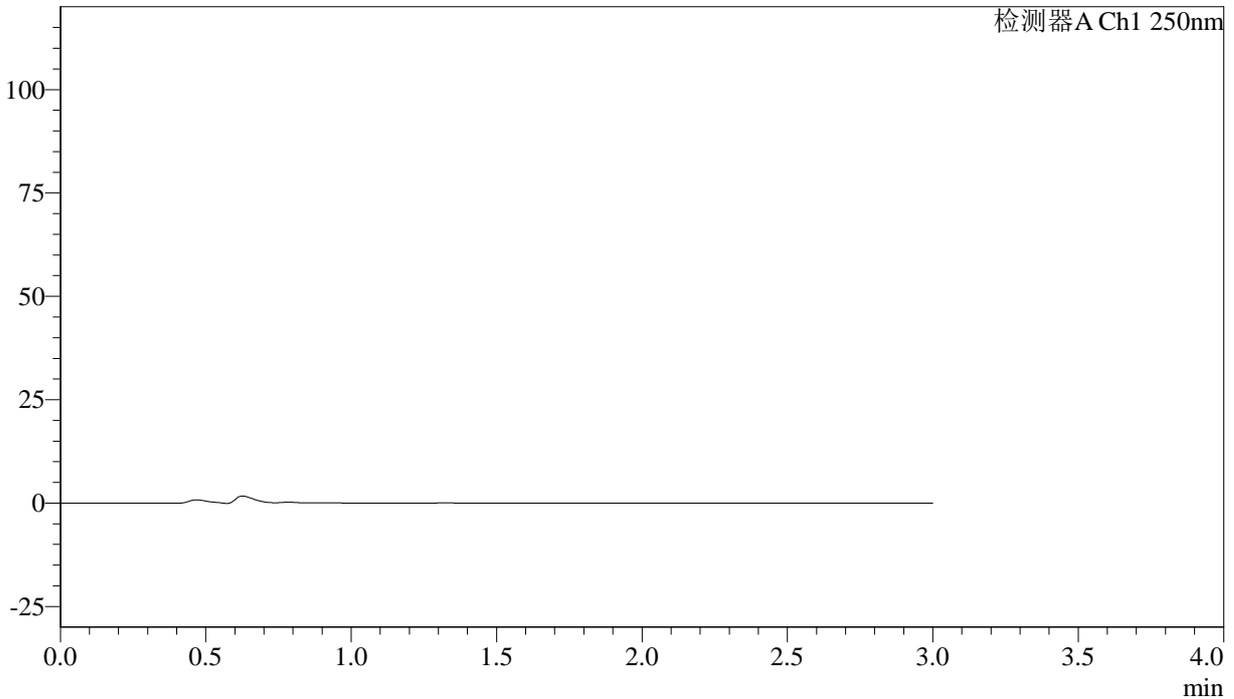
J305

<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 - 0-27/11-1669-2 - 2023072811p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/29 13:41:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:24:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



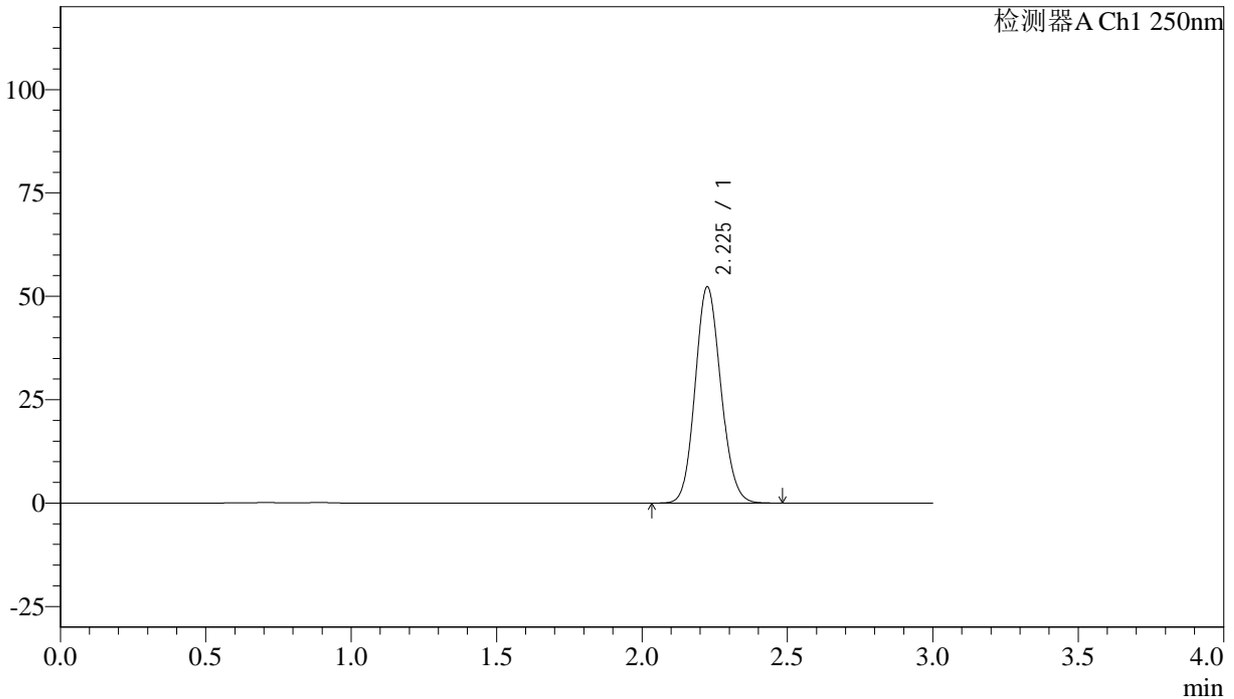
J305

<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 - 0-27/11-1670-2 - 2023072811p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 13:44:49 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:24:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.225	100.000	321789	52180	3018	1.119	--
总计		100.000	321789	52180			



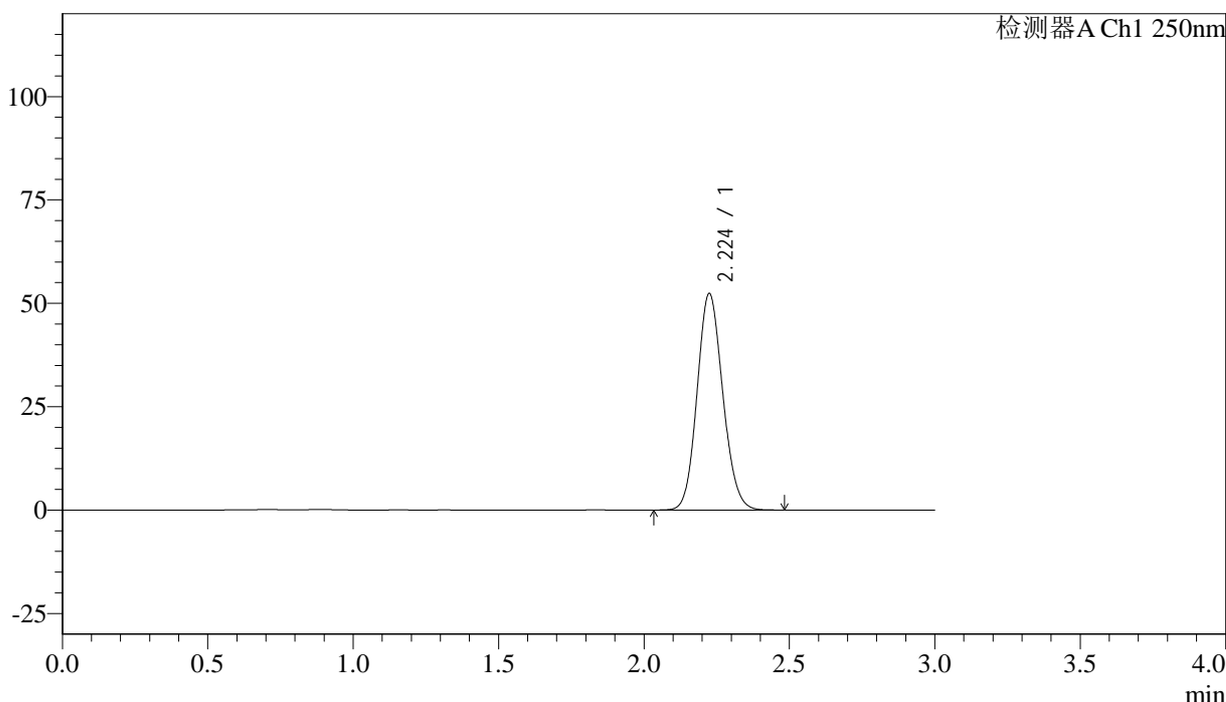
J305

<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 - 0-27/11-1671-2 - 2023072811p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 13:48:13 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:24:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.224	100.000	322155	52254	3019	1.119	--
总计		100.000	322155	52254			



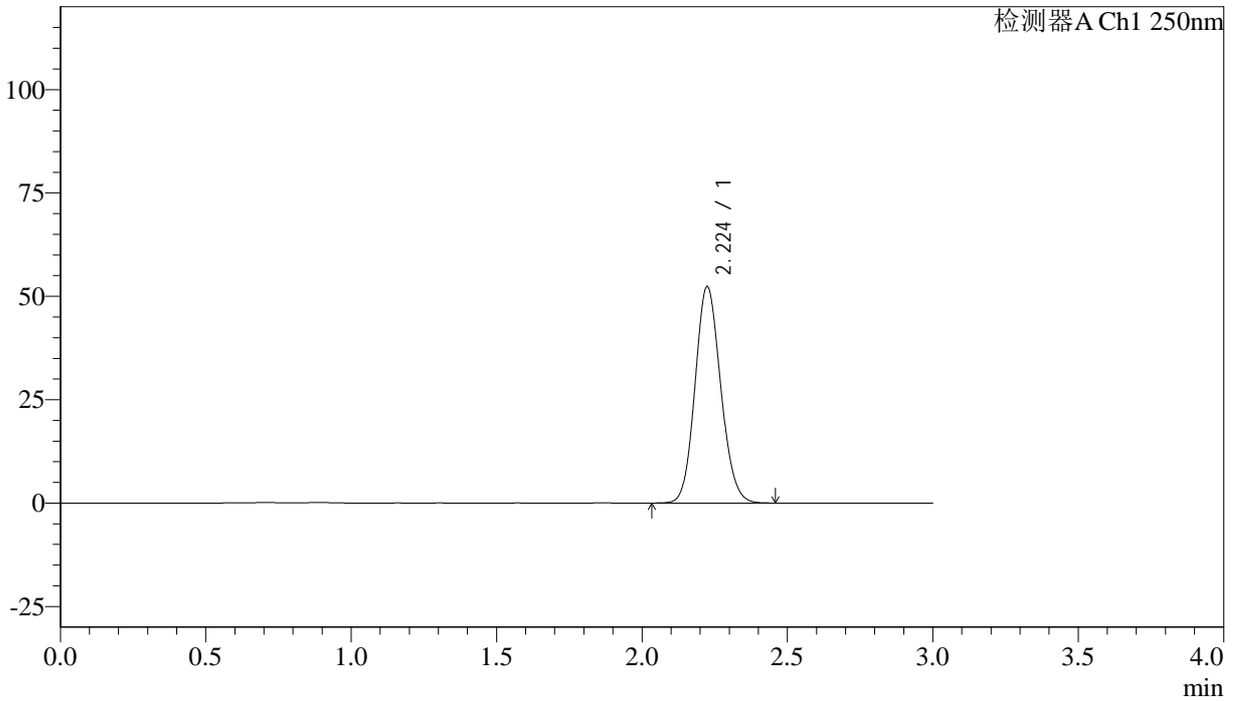
J305

<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 - 0-27/11-1672-2 - 2023072811p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 13:51:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:24:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.224	100.000	321943	52257	3021	1.119	--
总计		100.000	321943	52257			



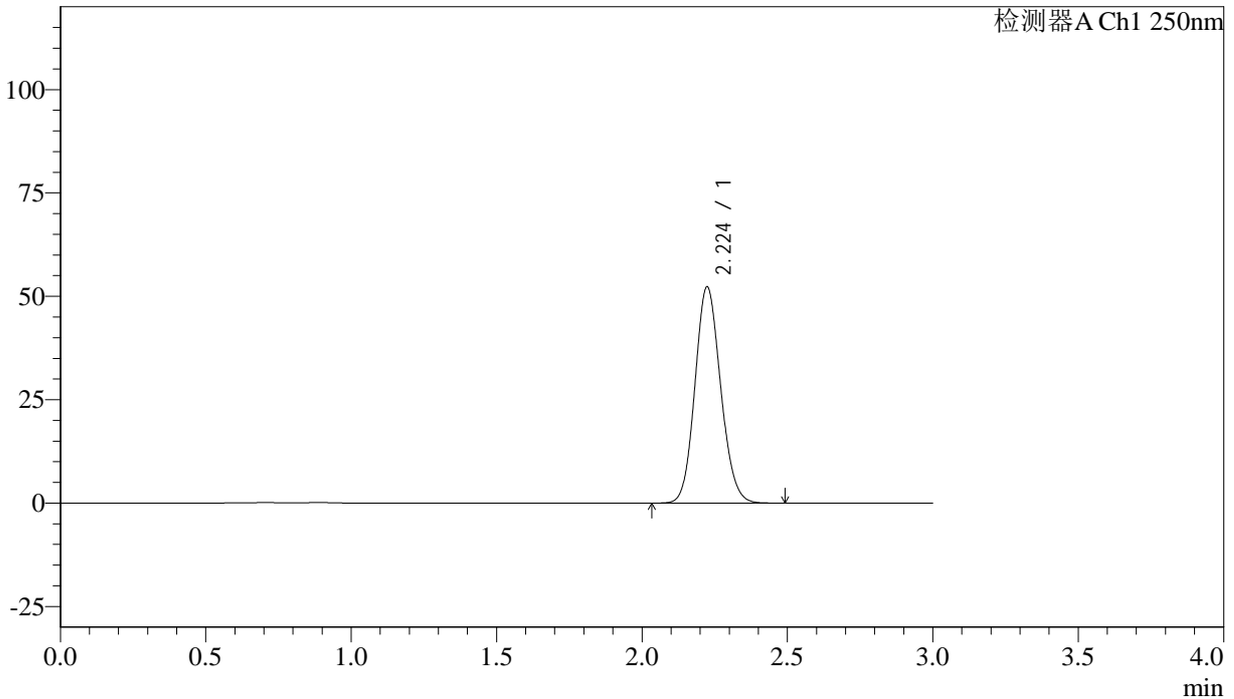
J305

<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 - 0-27/11-1673-2 - 2023072811p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 13:54:59 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:24:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.224	100.000	321957	52242	3016	1.119	--
总计		100.000	321957	52242			



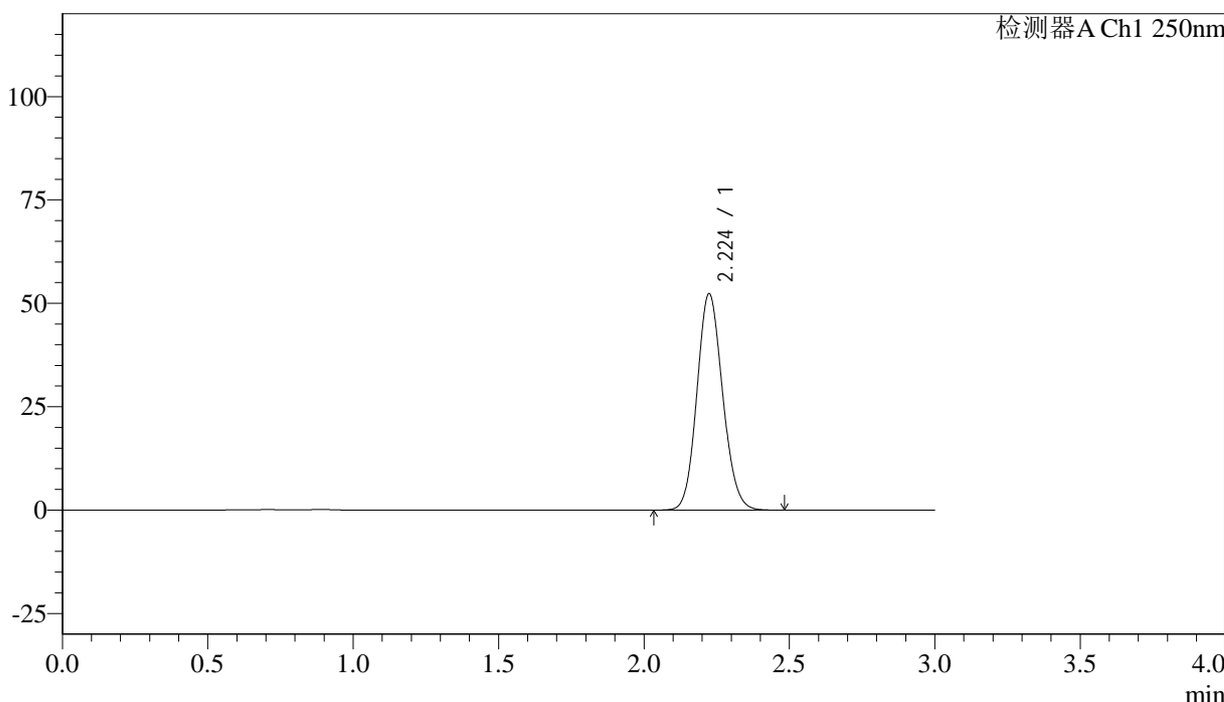
J305

<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 - 0-27/11-1674-2 - 2023072811p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 13:58:22 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:24:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.224	100.000	322070	52288	3016	1.119	--
总计		100.000	322070	52288			



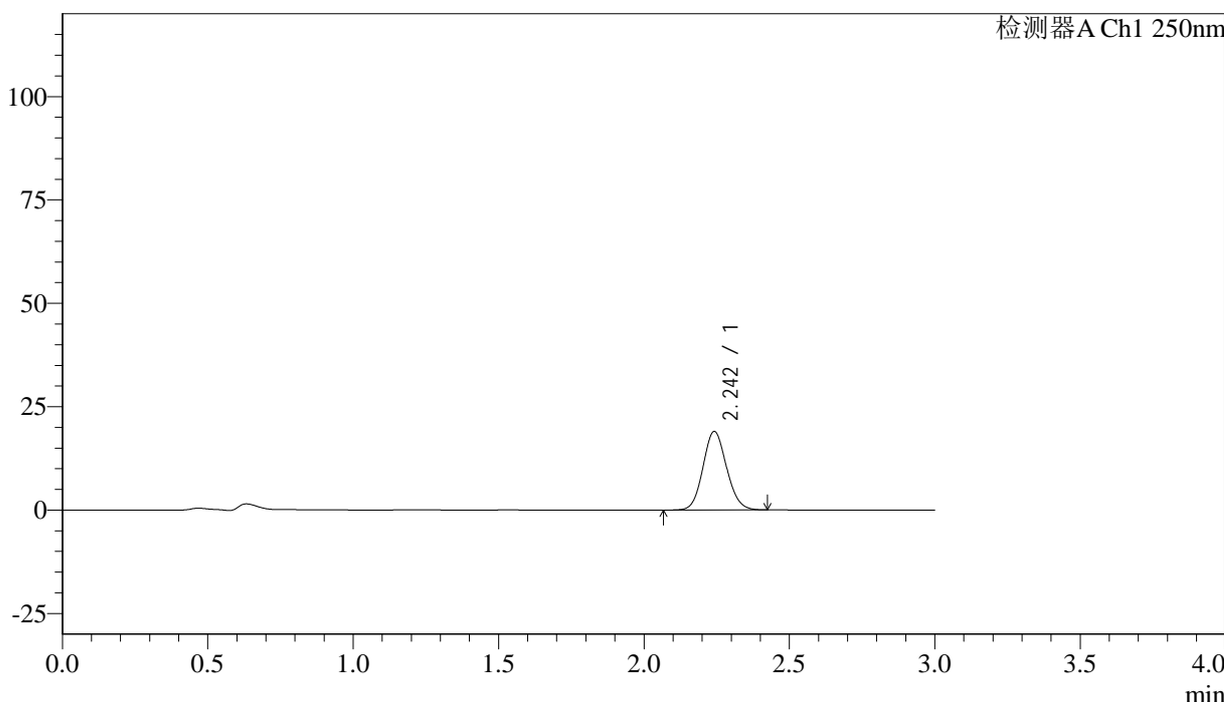
J305

<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 - 0-27/11-1675-2 - 2023072811p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-1 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 14:01:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:24:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.242	100.000	107367	18932	3638	1.102	--
总计		100.000	107367	18932			



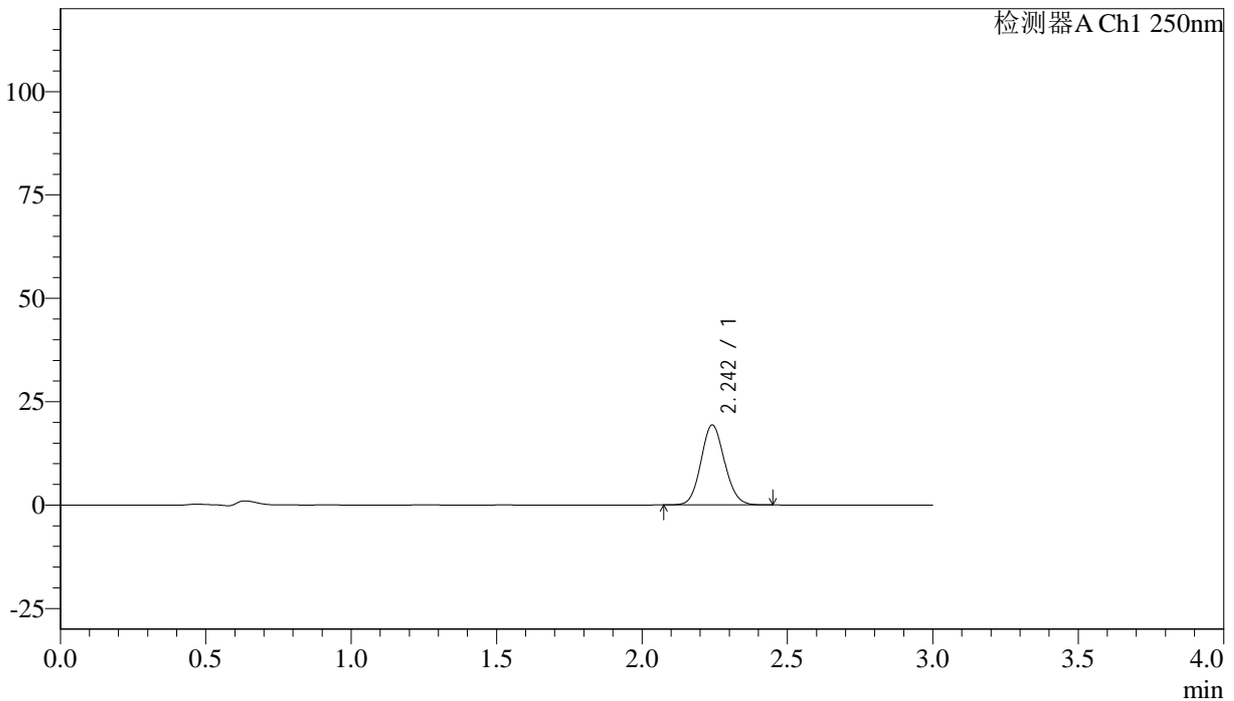
J305

<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 - 0-27/11-1676-2 - 2023072811p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-10 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 14:05:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:24:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.242	100.000	109243	19270	3641	1.098	--
总计		100.000	109243	19270			



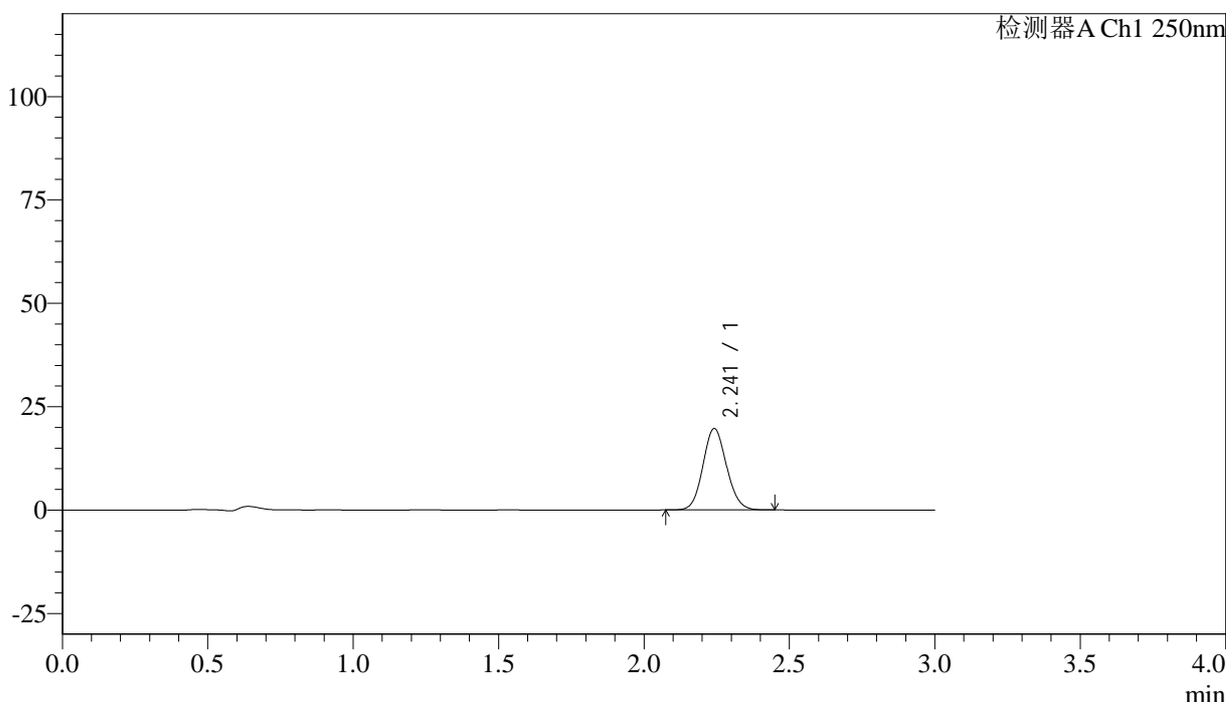
J305

<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 - 0-27/11-1677-2 - 2023072811p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-19 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 14:08:27 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:25:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.241	100.000	111249	19636	3646	1.101	--
总计		100.000	111249	19636			



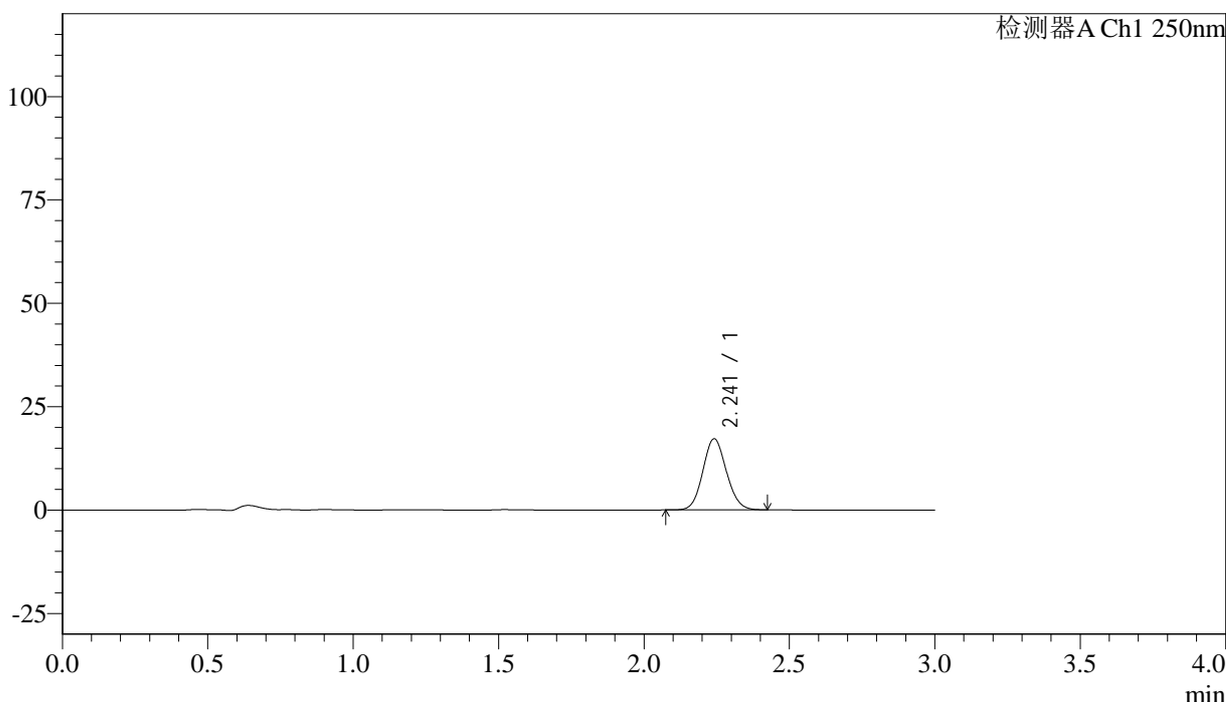
J305

<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 - 0-27/11-1678-2 - 2023072811p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-28 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 14:11:49 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:25:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.241	100.000	97003	17155	3642	1.097	--
总计		100.000	97003	17155			



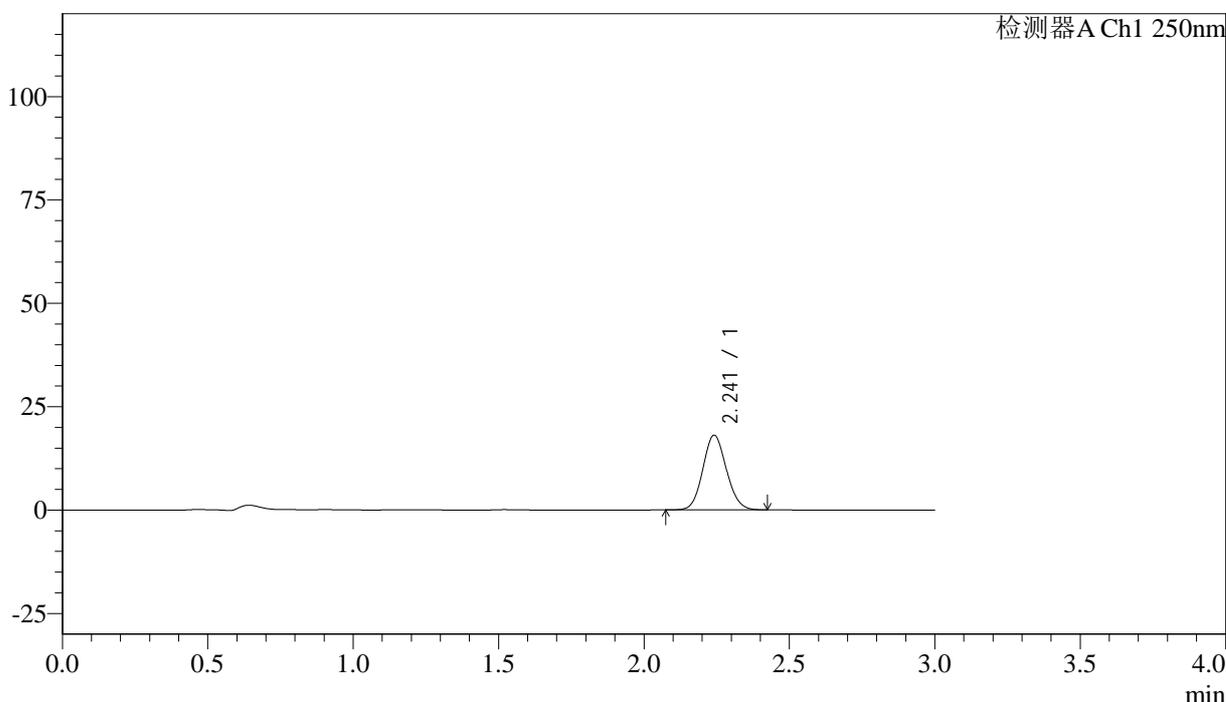
J305

<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 - 0-27/11-1679-2 - 2023072811p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-37 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 14:15:10 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:25:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.241	100.000	101901	18019	3643	1.096	--
总计		100.000	101901	18019			



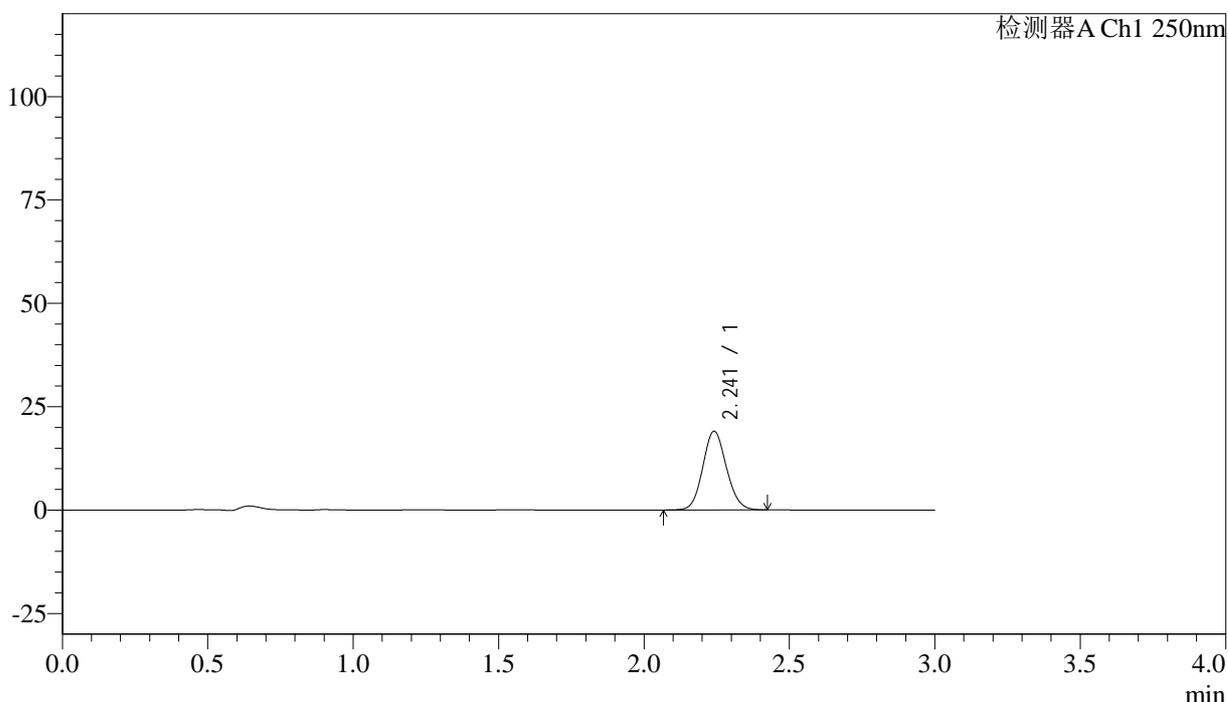
J305

<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 - 0-27/11-1680-2 - 2023072811p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-46 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 14:18:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:25:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.241	100.000	107519	18992	3633	1.093	--
总计		100.000	107519	18992			



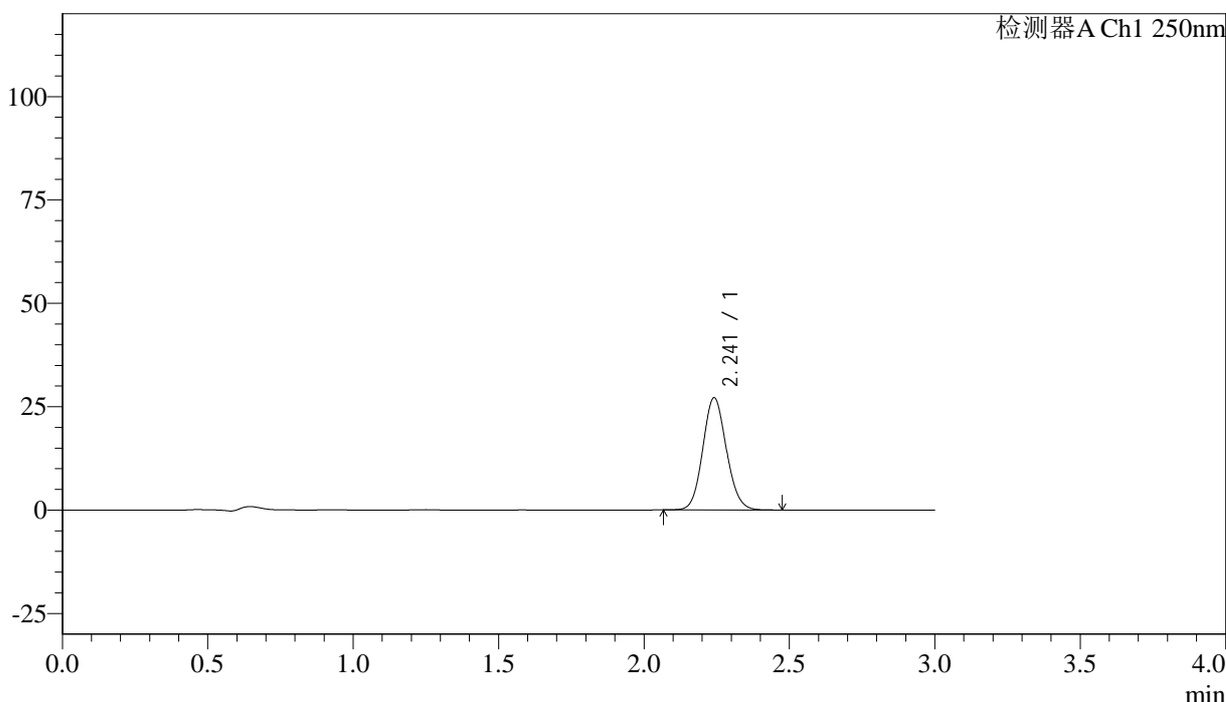
J305

<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 - 0-27/11-1681-2 - 2023072811p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-2 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 14:21:53 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:25:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.241	100.000	153872	27109	3631	1.102	--
总计		100.000	153872	27109			



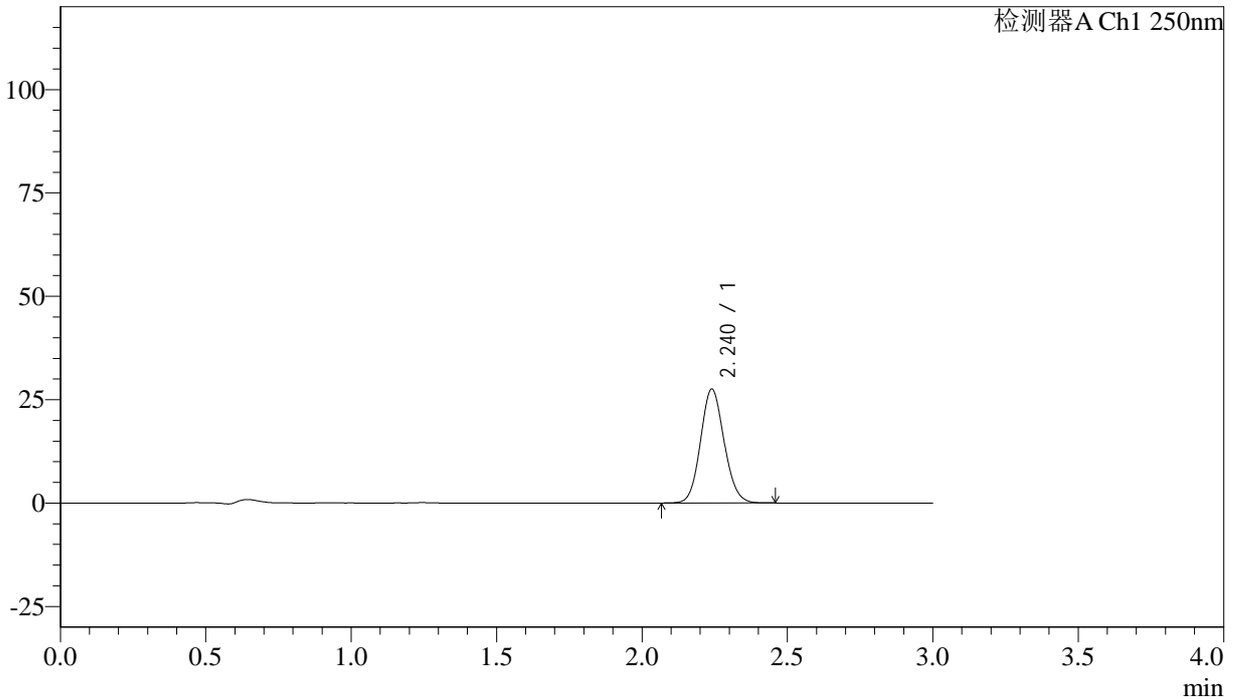
J305

<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 - 0-27/11-1682-2 - 2023072811p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-11 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 14:25:15 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:25:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.240	100.000	155746	27522	3639	1.102	--
总计		100.000	155746	27522			



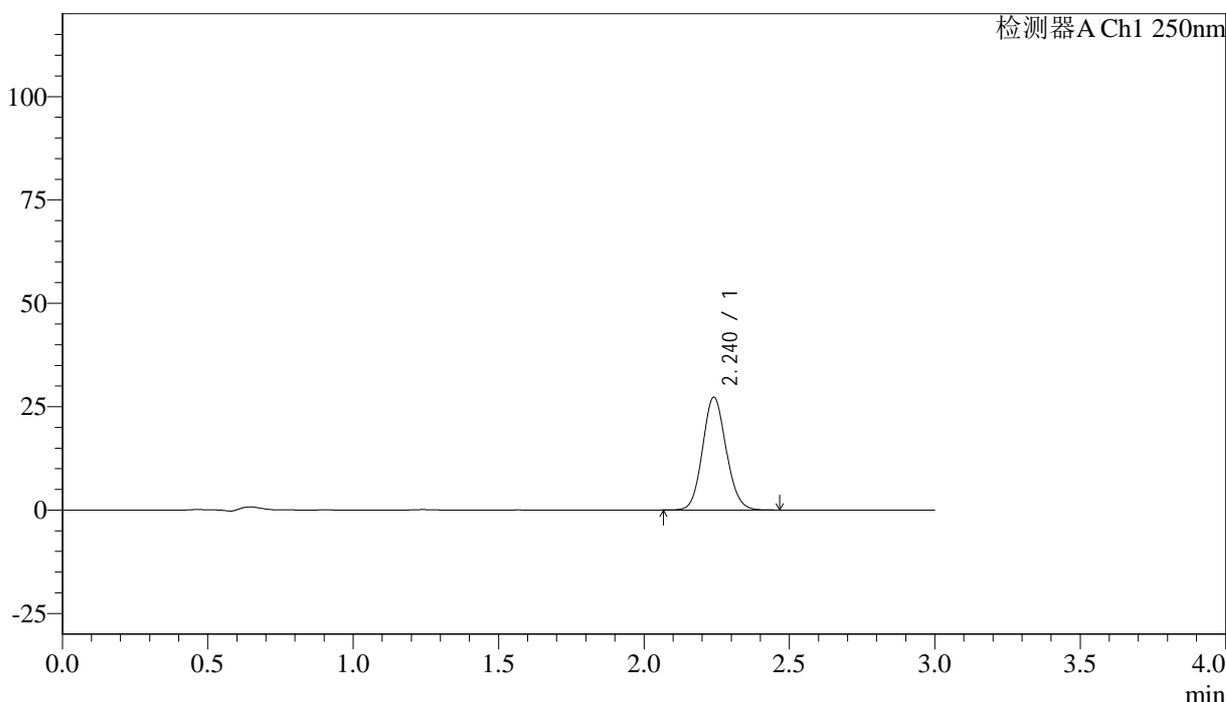
J305

<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 - 0-27/11-1683-2 - 2023072811p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-20 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 14:28:37 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:25:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.240	100.000	154239	27259	3642	1.102	--
总计		100.000	154239	27259			



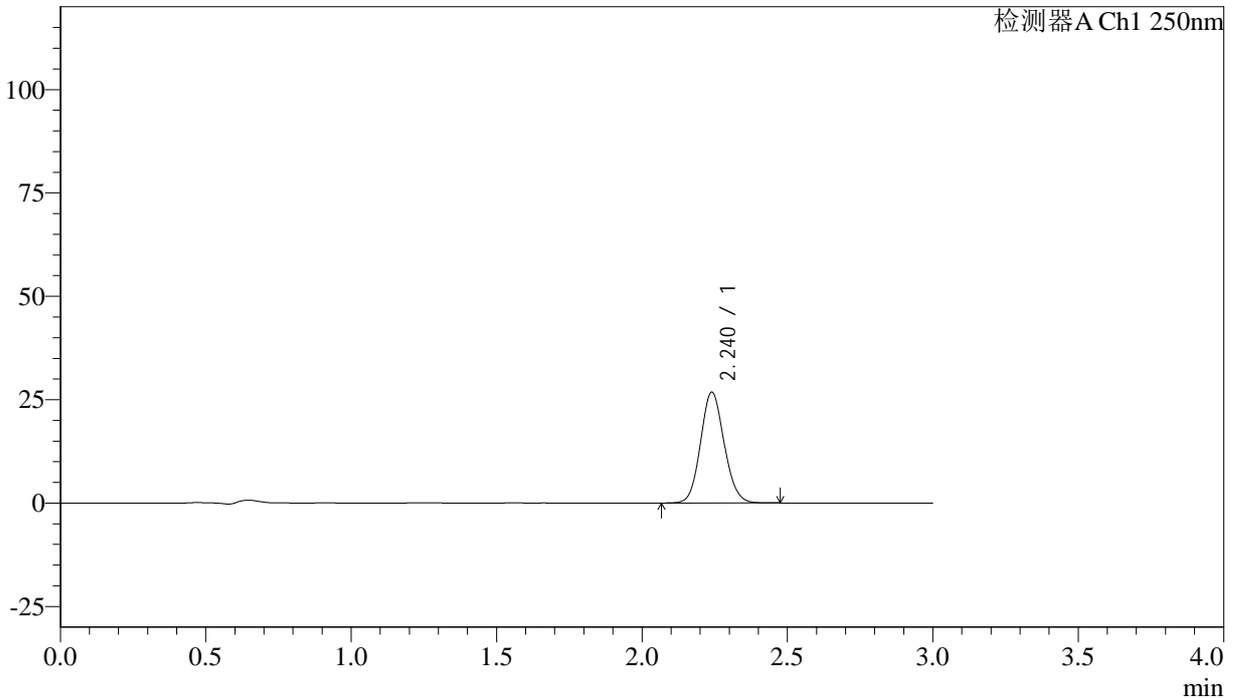
J305

<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 - 0-27/11-1684-2 - 2023072811p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-29 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 14:31:59 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:25:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.240	100.000	151710	26799	3636	1.101	--
总计		100.000	151710	26799			



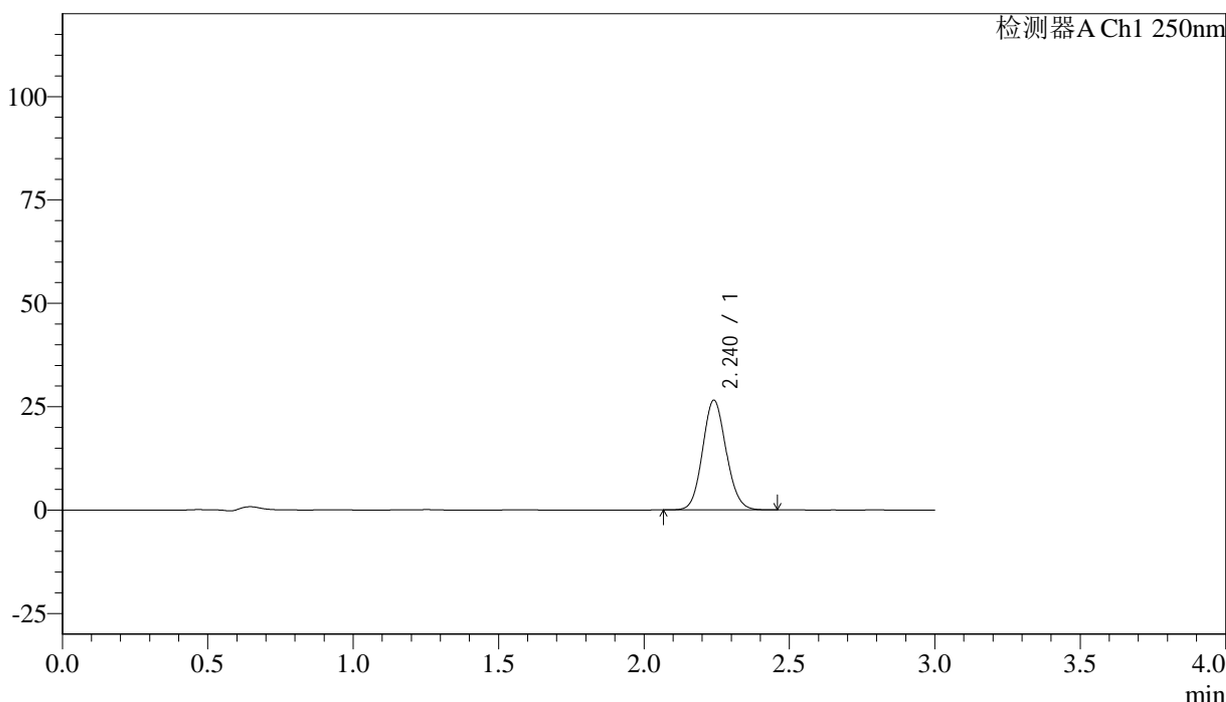
J305

<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 - 0-27/11-1685-2 - 2023072811p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-38 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 14:35:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:25:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.240	100.000	149957	26519	3641	1.100	--
总计		100.000	149957	26519			



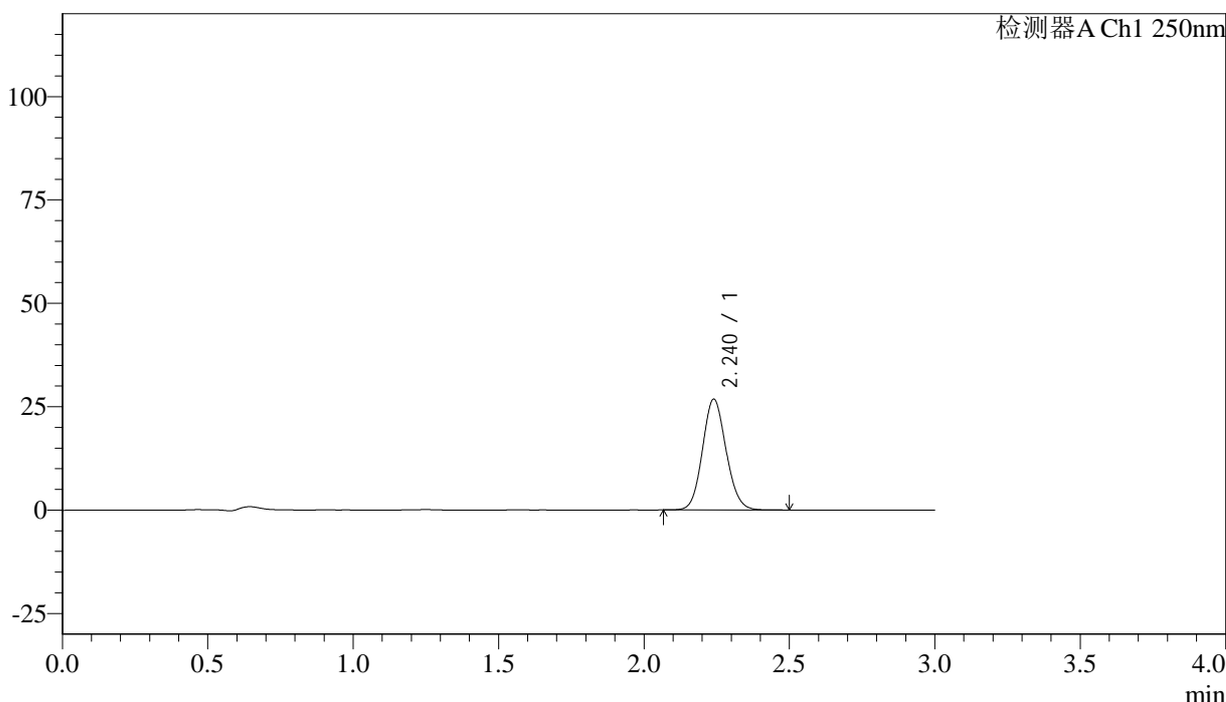
J305

<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 - 0-27/11-1686-2 - 2023072811p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-47 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 14:38:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:25:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.240	100.000	151786	26797	3630	1.102	--
总计		100.000	151786	26797			



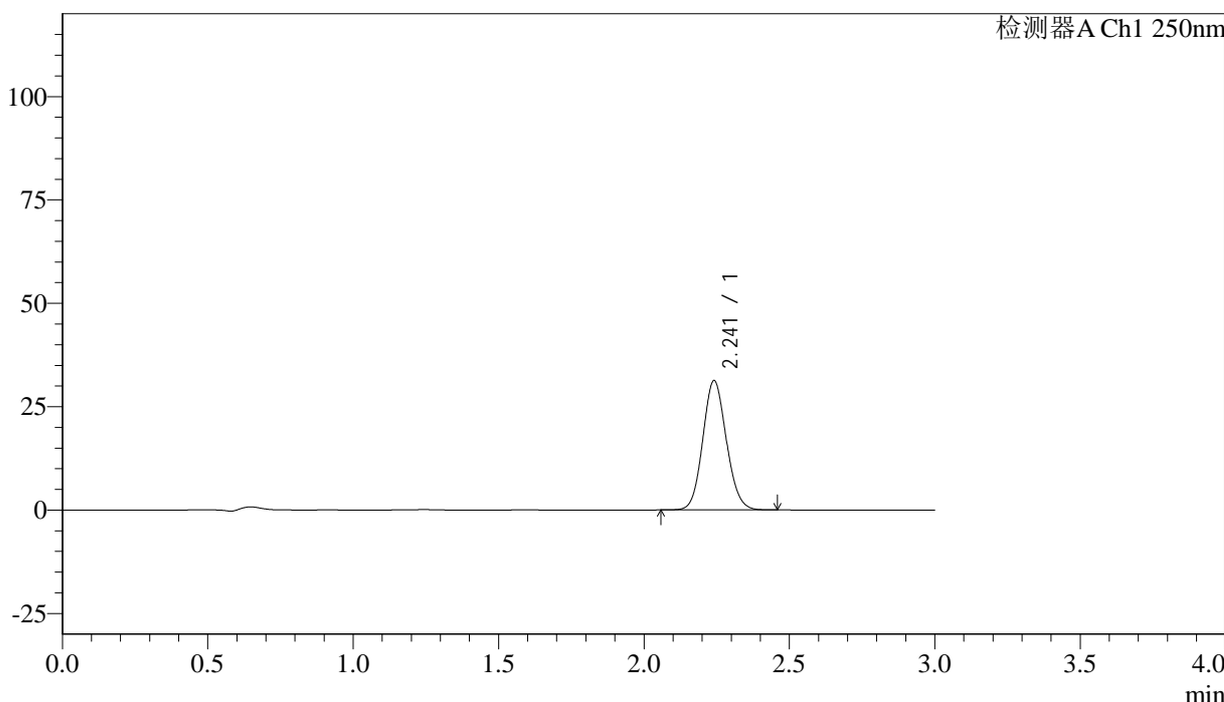
J305

<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 - 0-27/11-1687-2 - 2023072811p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-3 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 14:42:05 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:25:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.241	100.000	176879	31219	3639	1.102	--
总计		100.000	176879	31219			



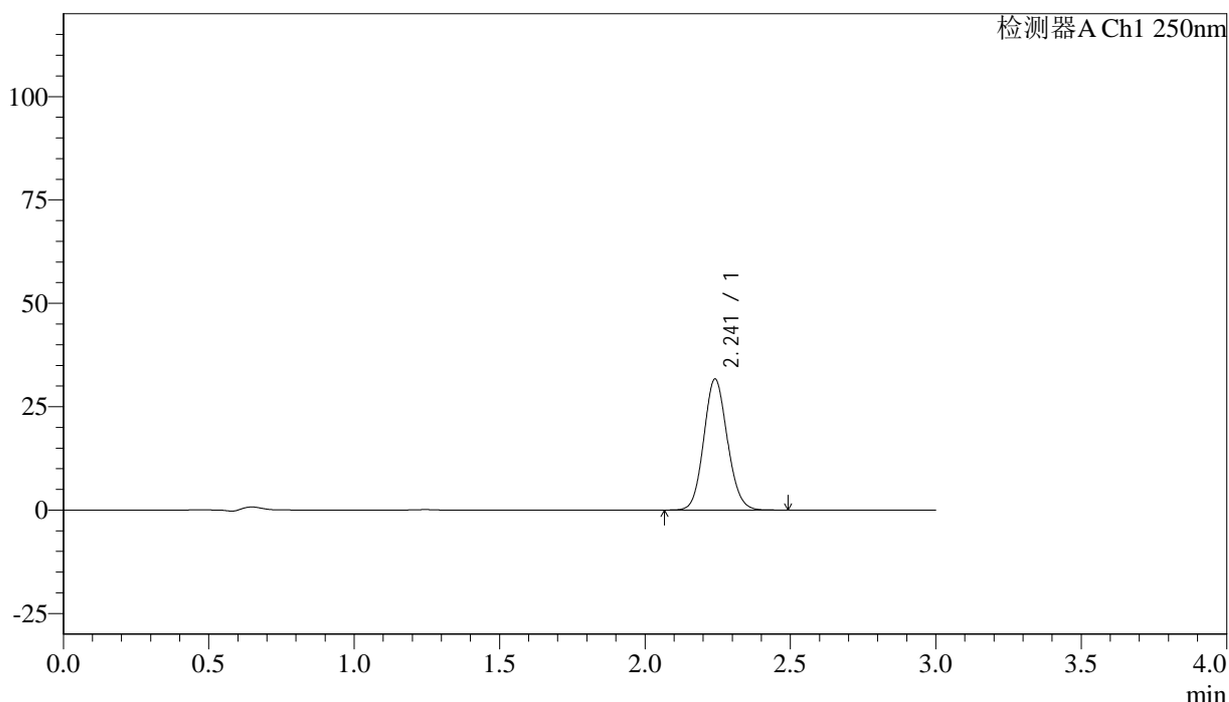
J305

<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 - 0-27/11-1688-2 - 2023072811p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-12 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 14:45:28 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:25:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.241	100.000	179317	31631	3638	1.104	--
总计		100.000	179317	31631			



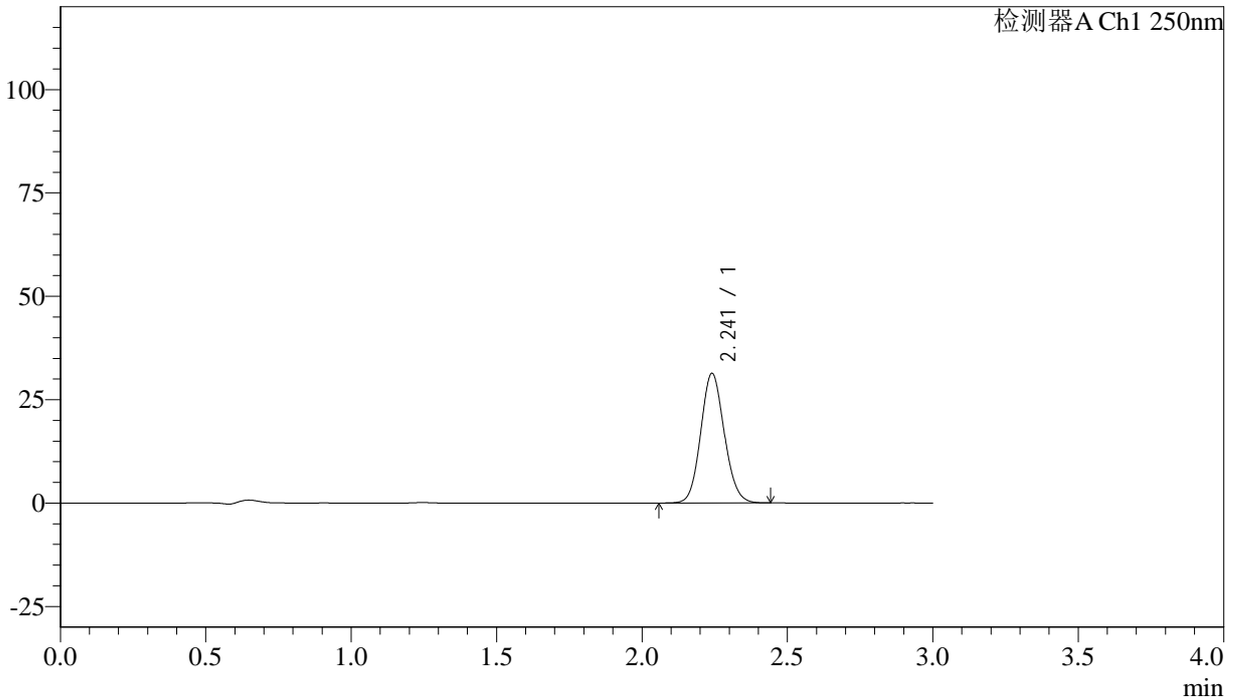
J305

<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 - 0-27/11-1689-2 - 2023072811p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-21 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 14:48:50 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:25:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.241	100.000	177124	31298	3639	1.103	--
总计		100.000	177124	31298			



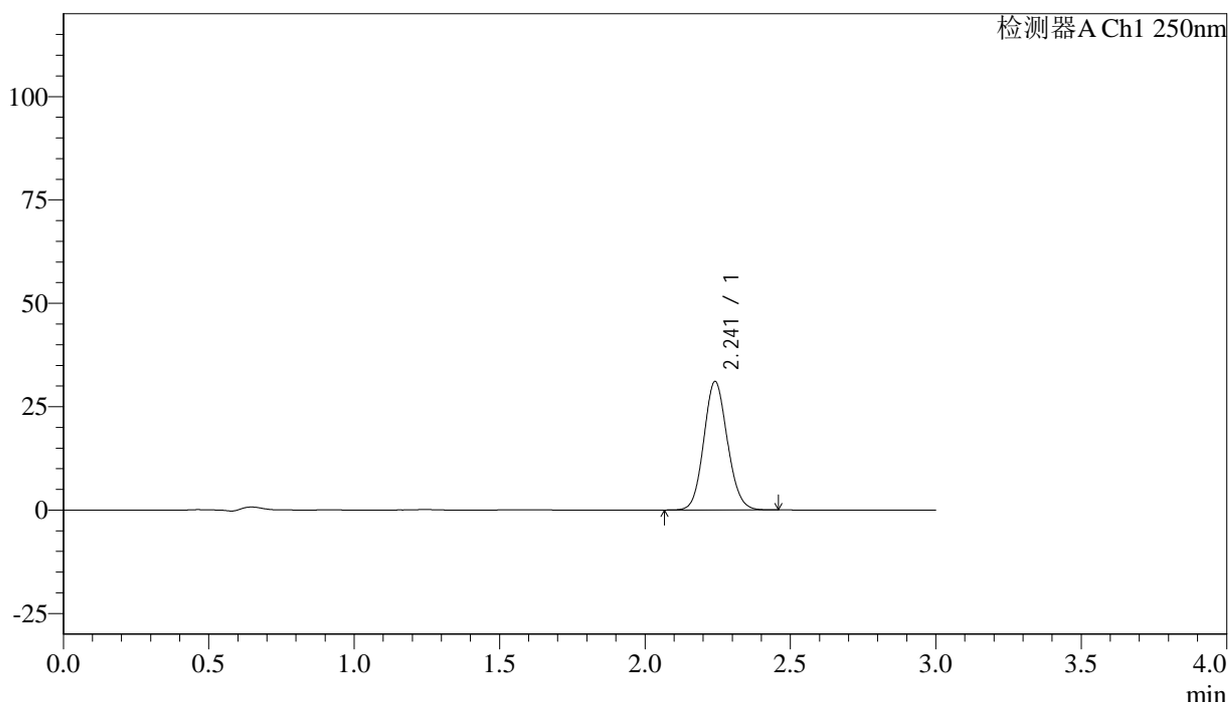
J305

<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 - 0-27/11-1690-2 - 2023072811p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-30 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 14:52:11 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:25:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.241	100.000	175660	31026	3638	1.102	--
总计		100.000	175660	31026			



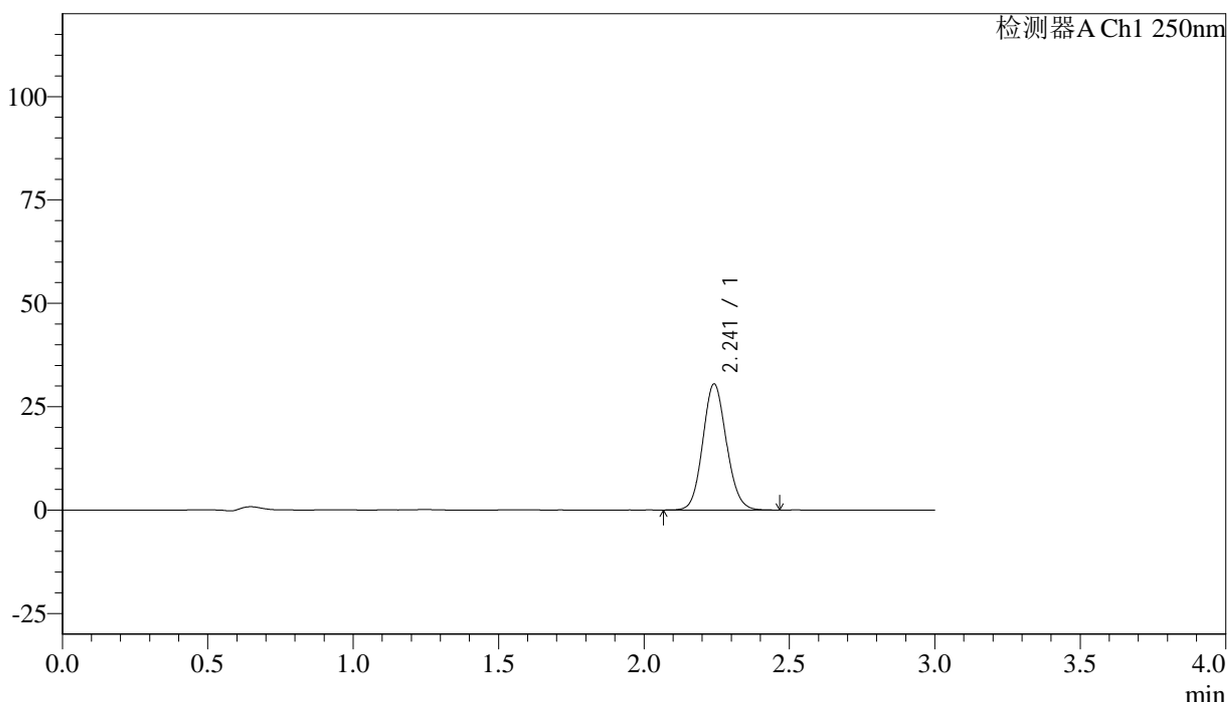
J305

<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 - 0-27/11-1691-2 - 2023072811p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-39 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 14:55:34 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:25:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.241	100.000	172561	30425	3632	1.103	--
总计		100.000	172561	30425			



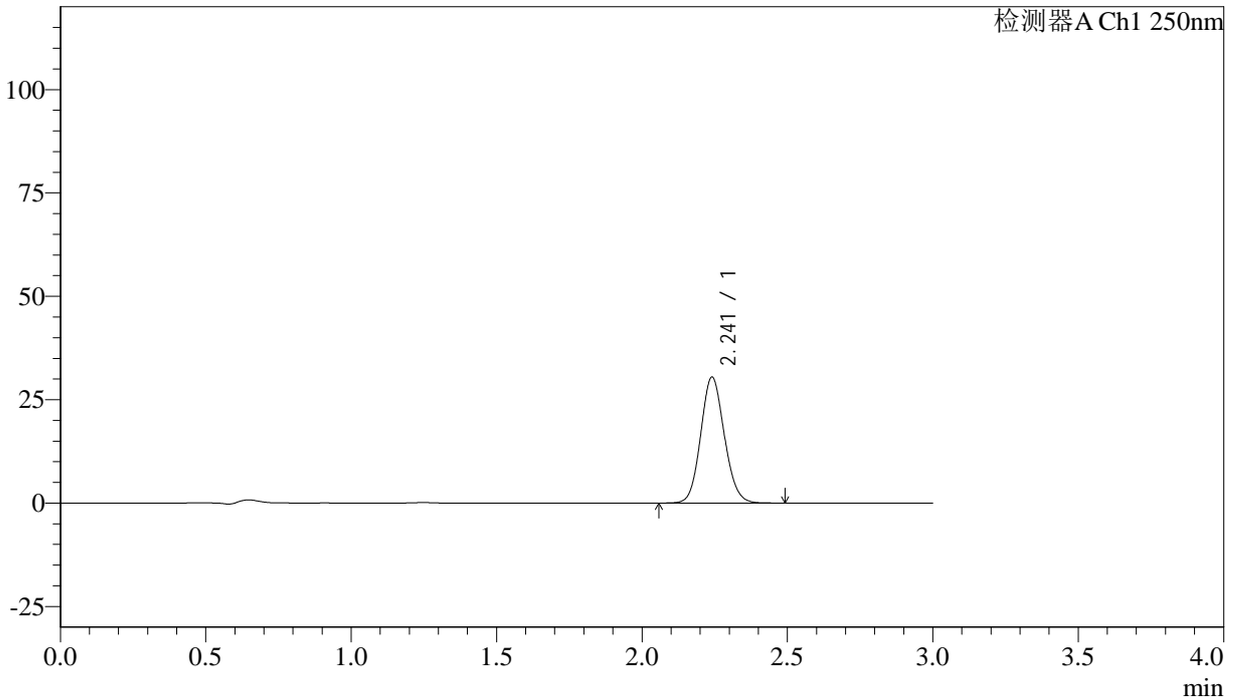
J305

<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 - 0-27/11-1692-2 - 2023072811p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-48 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 14:58:55 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:25:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.241	100.000	172446	30413	3641	1.102	--
总计		100.000	172446	30413			



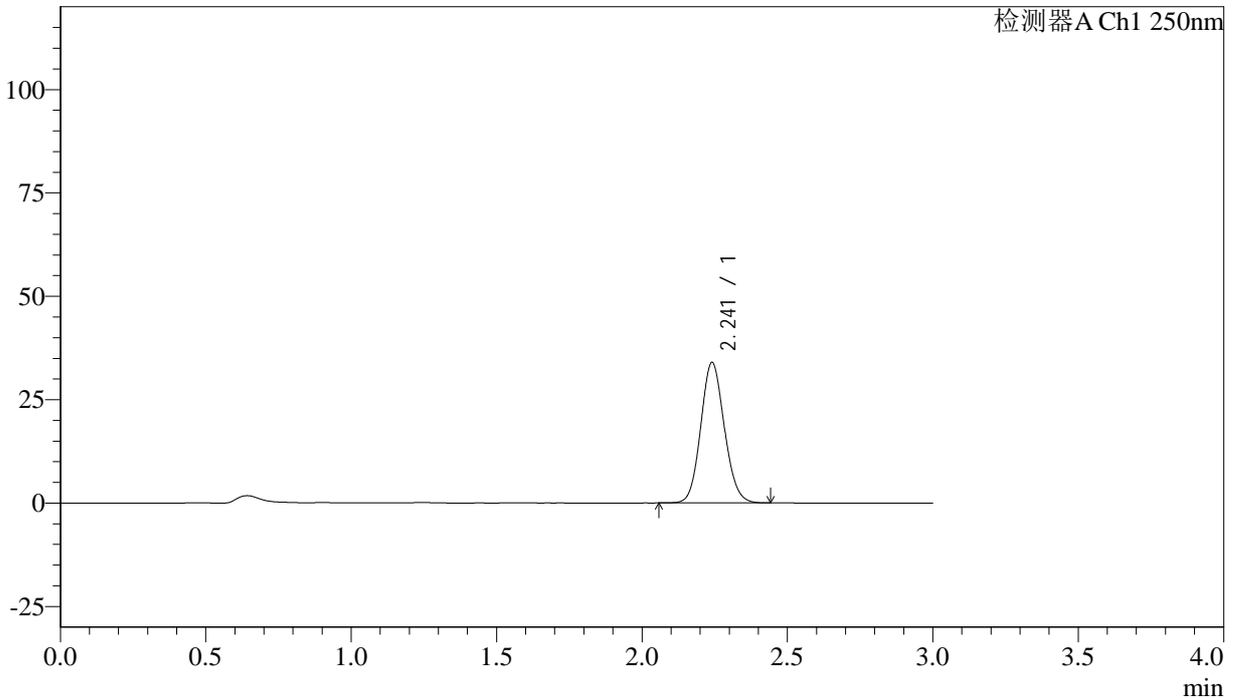
J305

<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 - 0-27/11-1693-2 - 2023072811p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-4 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 15:02:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:25:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.241	100.000	191775	33901	3642	1.103	--
总计		100.000	191775	33901			



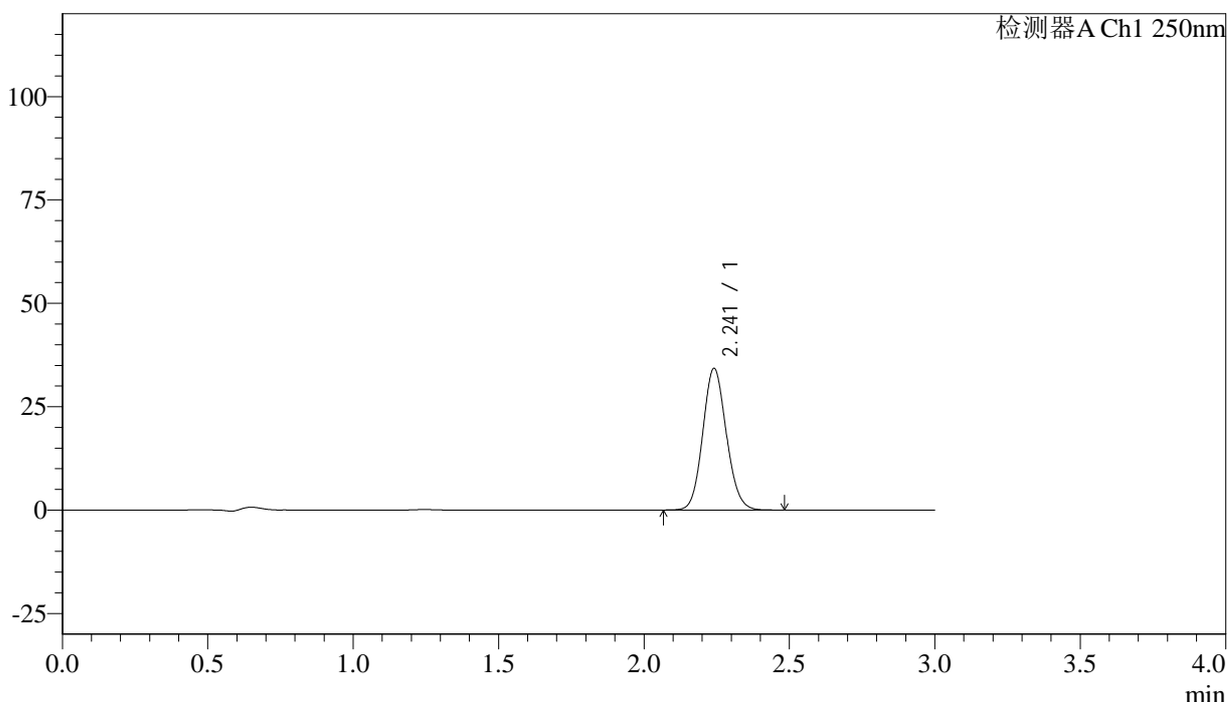
J305

<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 - 0-27/11-1694-2 - 2023072811p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-13 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 15:05:40 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:26:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.241	100.000	193622	34210	3649	1.104	--
总计		100.000	193622	34210			



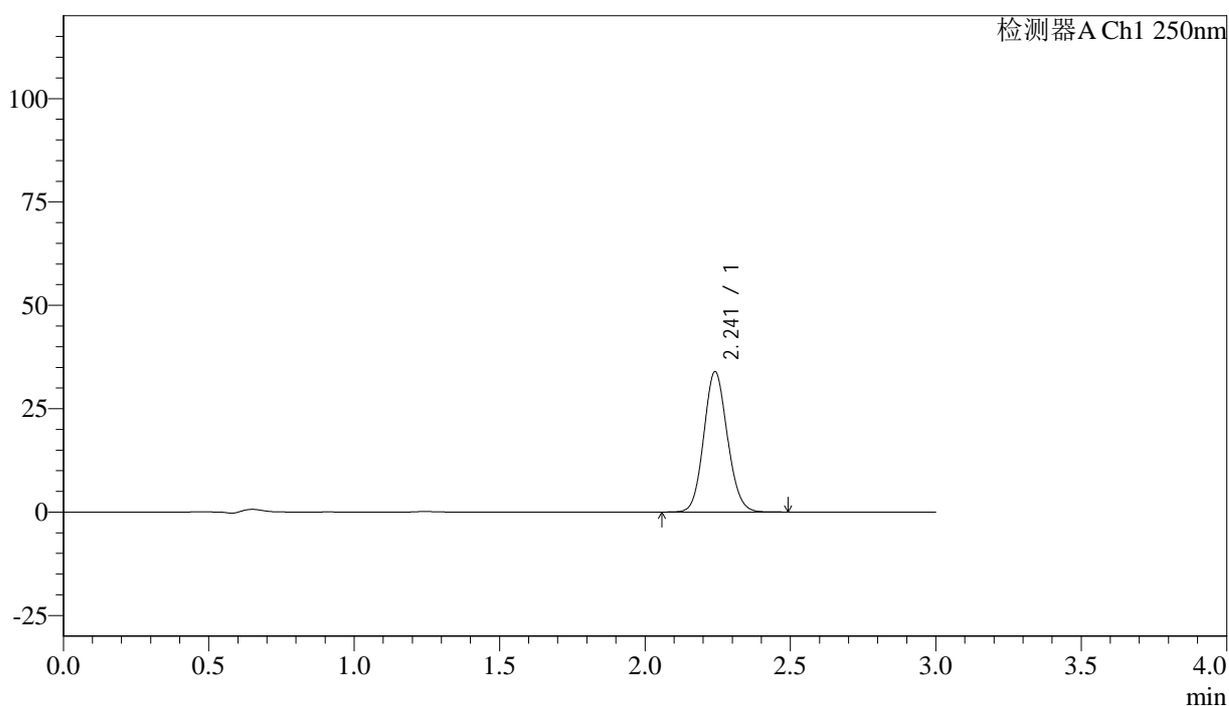
J305

<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 - 0-27/11-1695-2 - 2023072811p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/29 15:09:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:26:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.241	100.000	192019	33893	3645	1.102	--
总计		100.000	192019	33893			



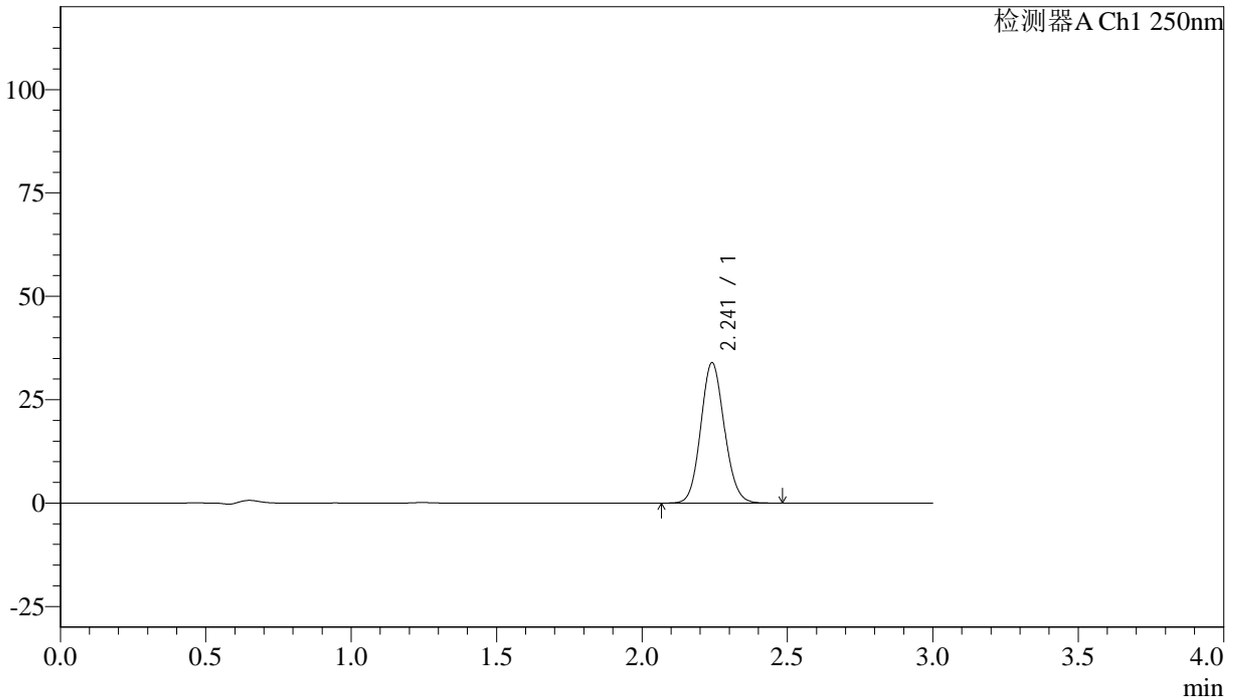
J305

<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 - 0-27/11-1696-2 - 2023072811p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-31 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 15:12:23 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:26:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.241	100.000	191966	33896	3643	1.104	--
总计		100.000	191966	33896			



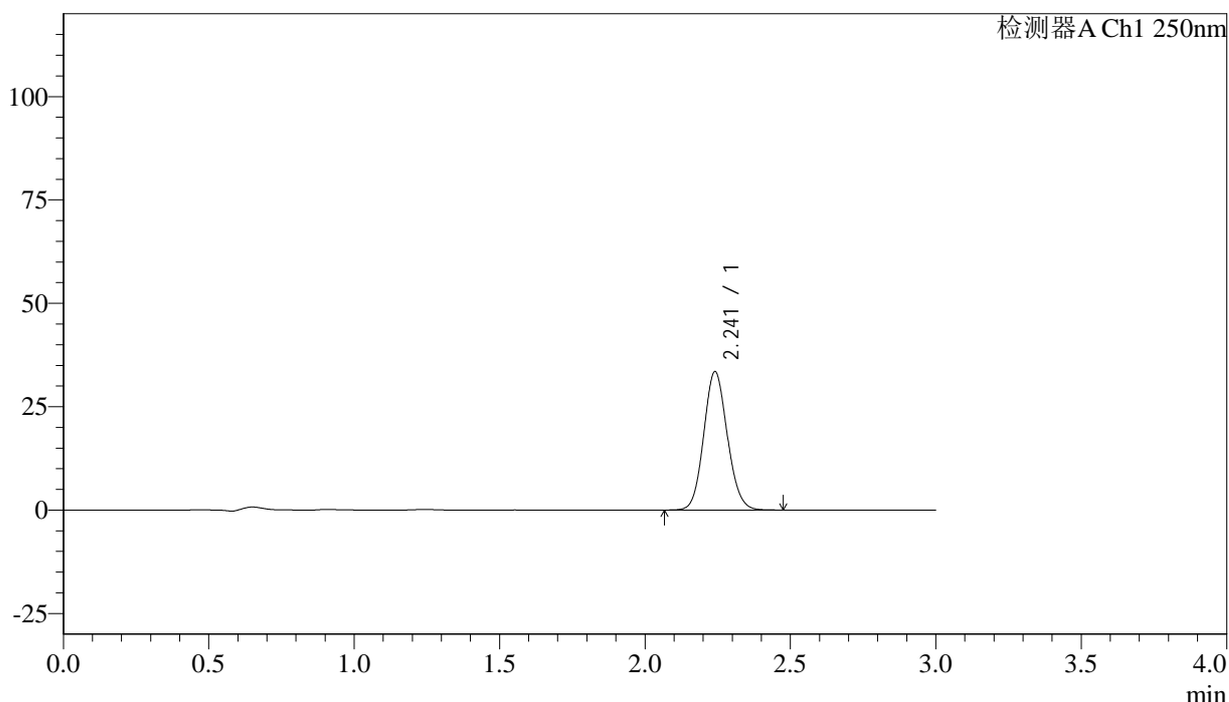
J305

<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 - 0-27/11-1697-2 - 2023072811p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-40 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 15:15:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:26:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.241	100.000	189157	33422	3645	1.102	--
总计		100.000	189157	33422			



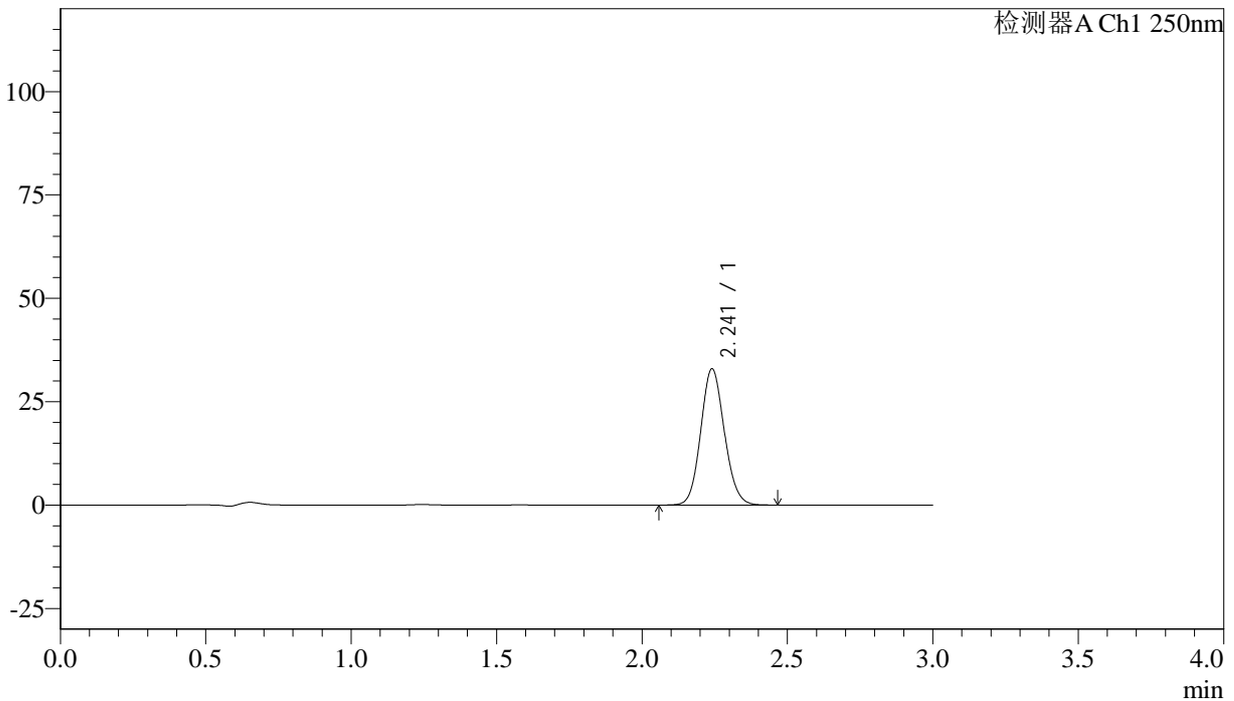
J305

<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 - 0-27/11-1698-2 - 2023072811p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-49 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 15:19:05 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:26:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

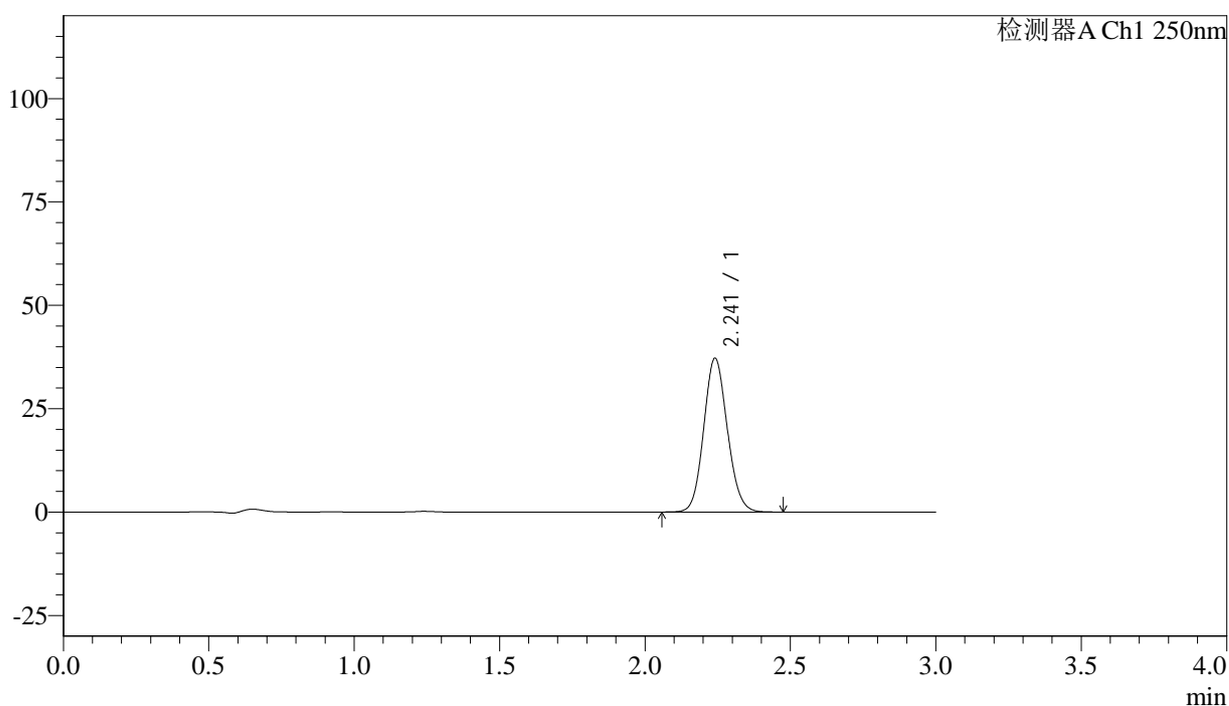
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	100.000	186231	32897	3643	1.103	--
总计		100.000	186231	32897			

<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 - 0-27/11-1699-2 - 2023072811p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/29 15:22:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:26:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.241	100.000	210487	37146	3643	1.103	--
总计		100.000	210487	37146			



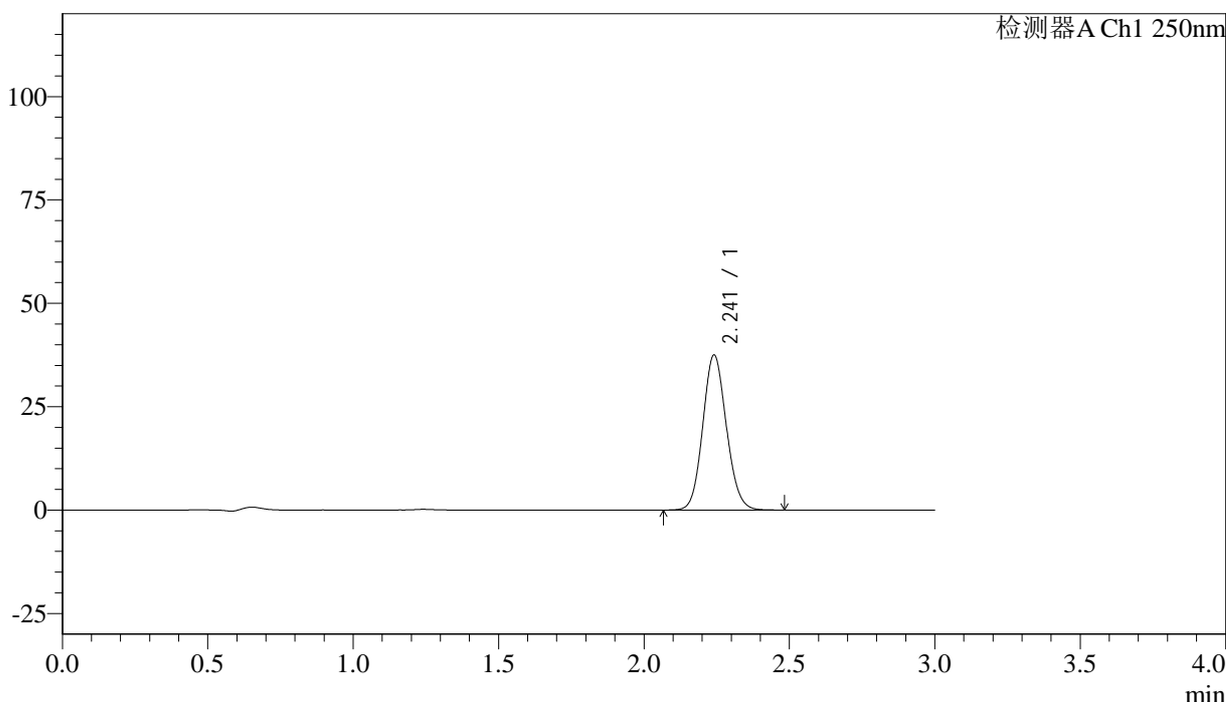
J305

<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 - 0-27/11-1700-2 - 2023072811p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-14 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 15:25:49 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:26:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.241	100.000	212131	37440	3637	1.103	--
总计		100.000	212131	37440			



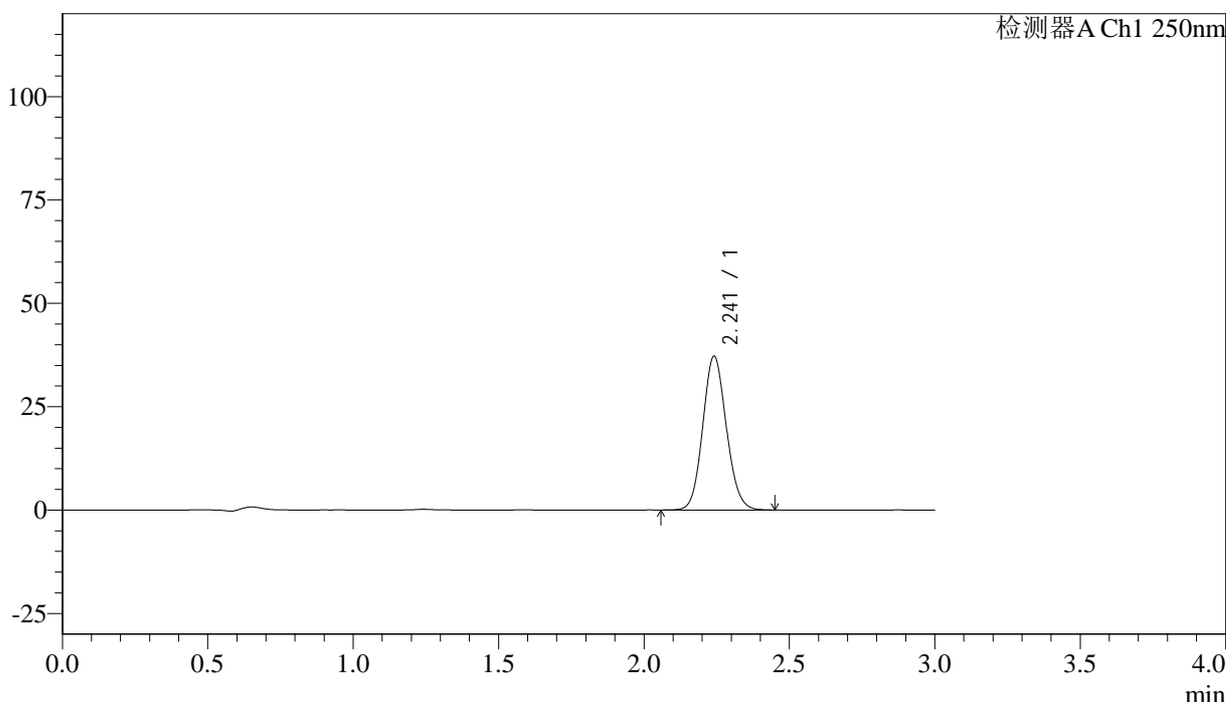
J305

<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 - 0-27/11-1701-2 - 2023072811p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-23 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 15:29:11 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:26:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.241	100.000	210308	37137	3641	1.103	--
总计		100.000	210308	37137			



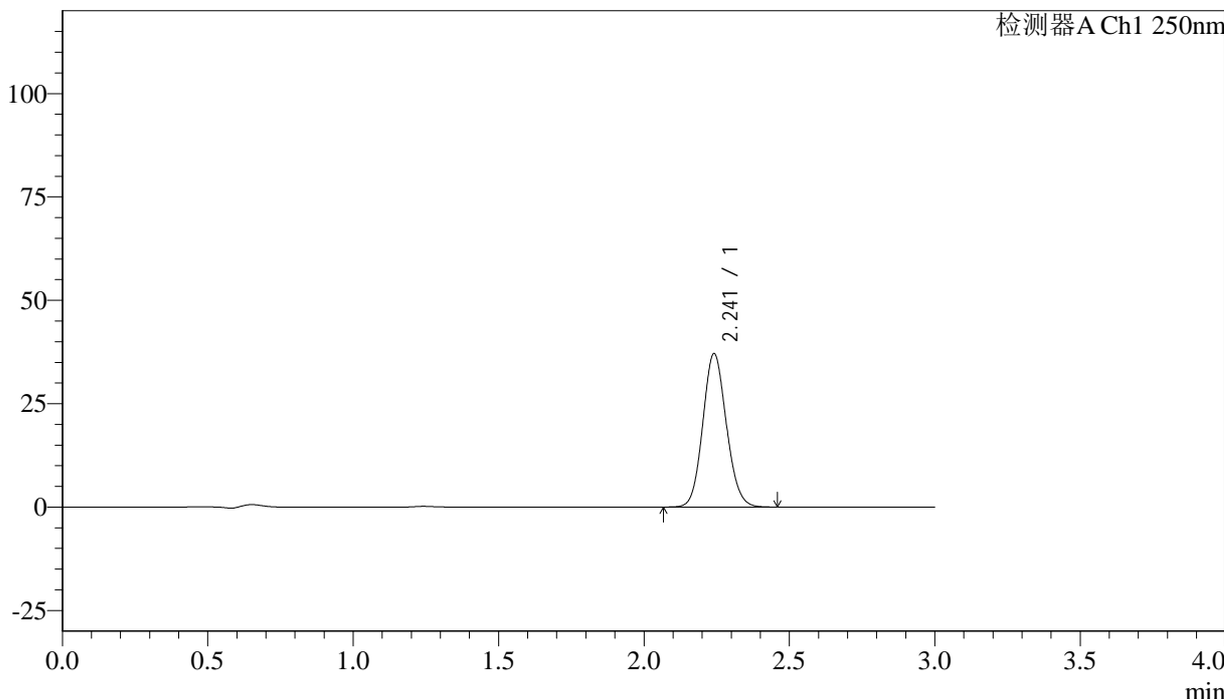
J305

<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 - 0-27/11-1702-2 - 2023072811p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/29 15:32:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:26:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.241	100.000	209978	37050	3641	1.103	--
总计		100.000	209978	37050			



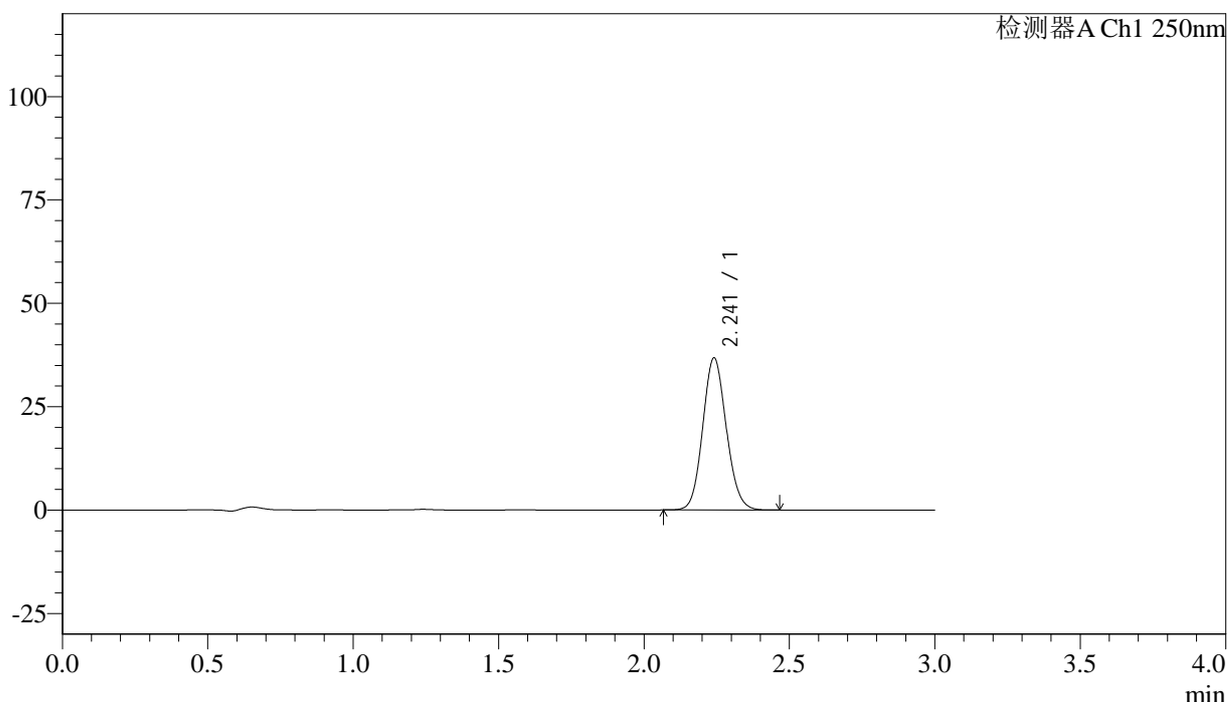
J305

<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 - 0-27/11-1703-2 - 2023072811p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-41 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 15:35:55 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:26:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.241	100.000	207718	36700	3640	1.103	--
总计		100.000	207718	36700			



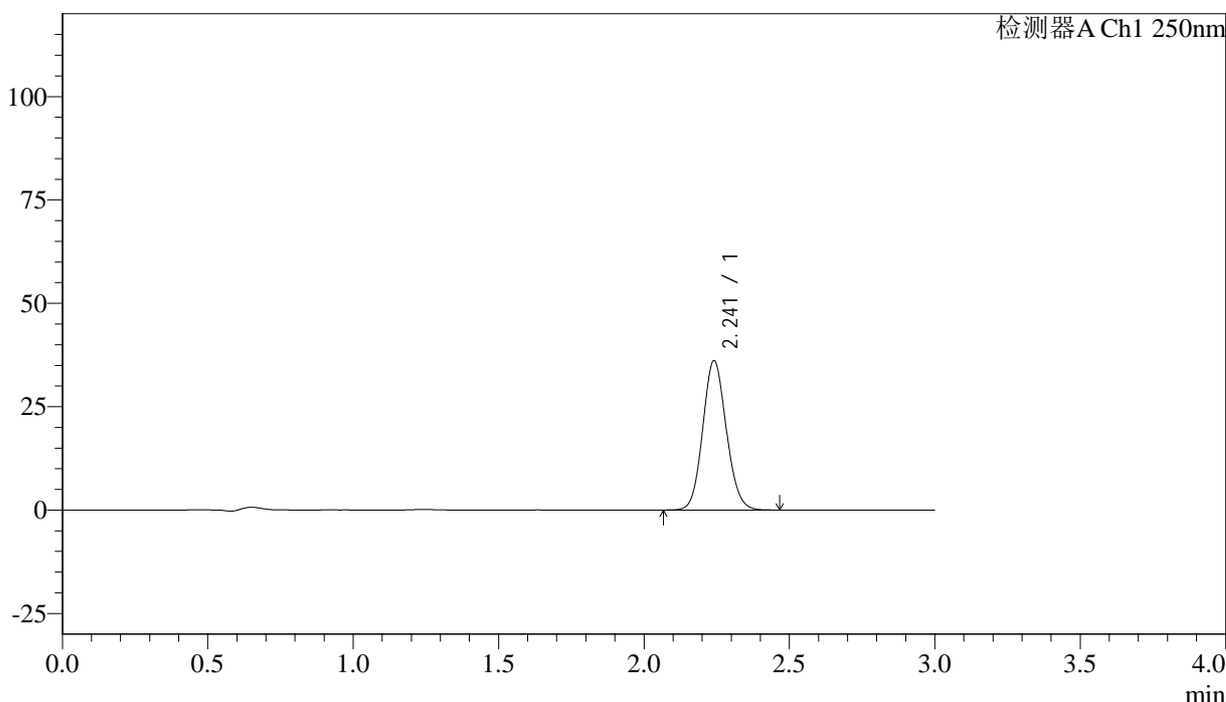
J305

<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 - 0-27/11-1704-2 - 2023072811p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-50 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 15:39:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:26:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.241	100.000	204129	36058	3643	1.103	--
总计		100.000	204129	36058			



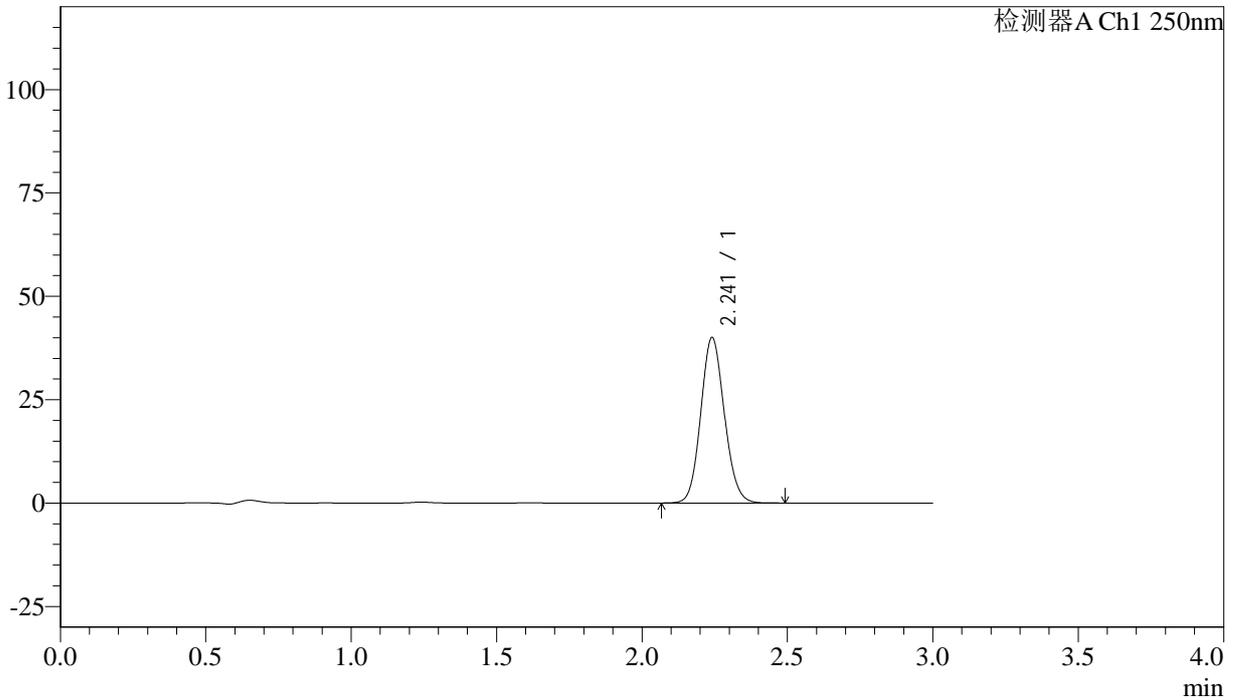
J305

<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 - 0-27/11-1705-2 - 2023072811p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-6 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 15:42:39 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:26:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.241	100.000	226380	39949	3639	1.103	--
总计		100.000	226380	39949			



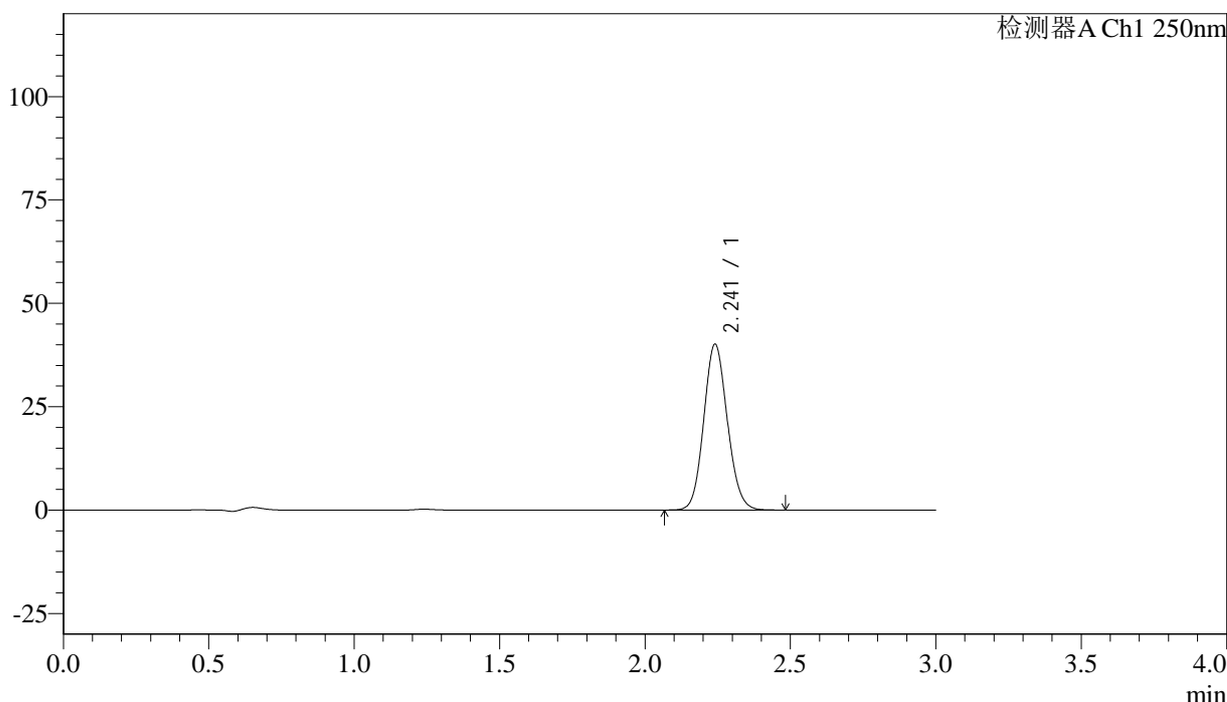
J305

<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 - 0-27/11-1706-2 - 2023072811p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-15 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 15:46:01 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:26:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.241	100.000	226875	40041	3638	1.104	--
总计		100.000	226875	40041			



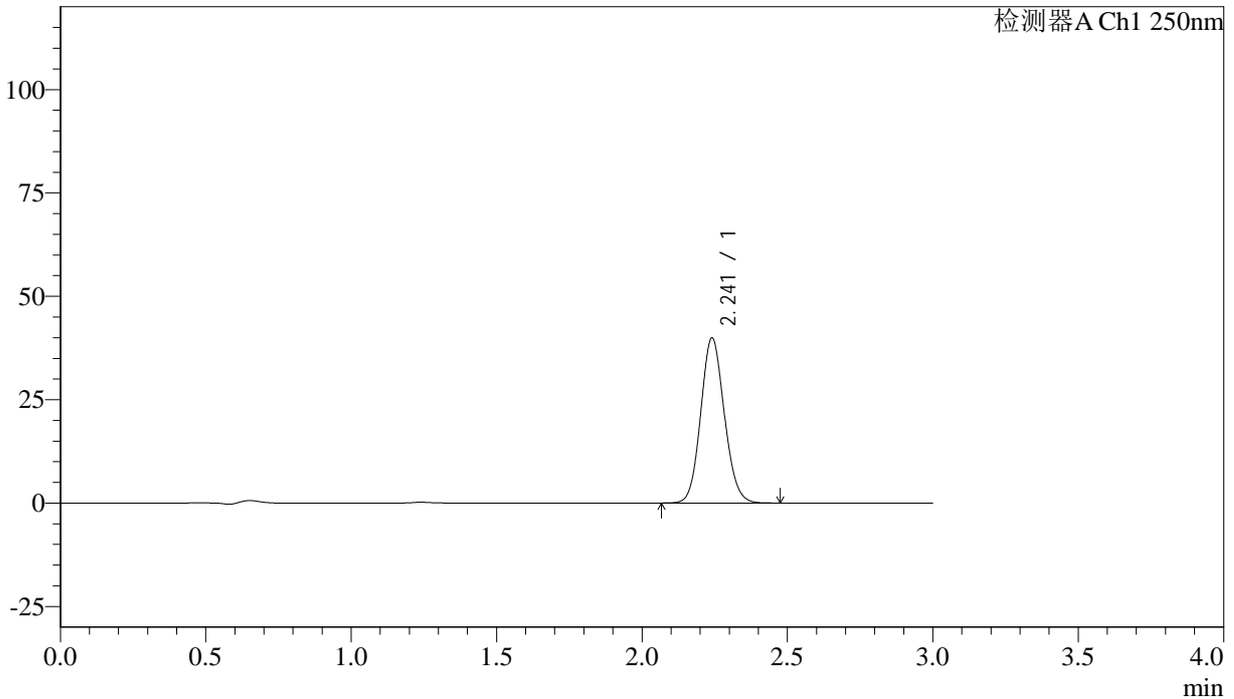
J305

<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 - 0-27/11-1707-2 - 2023072811p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-24 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 15:49:23 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:26:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.241	100.000	225542	39853	3645	1.103	--
总计		100.000	225542	39853			



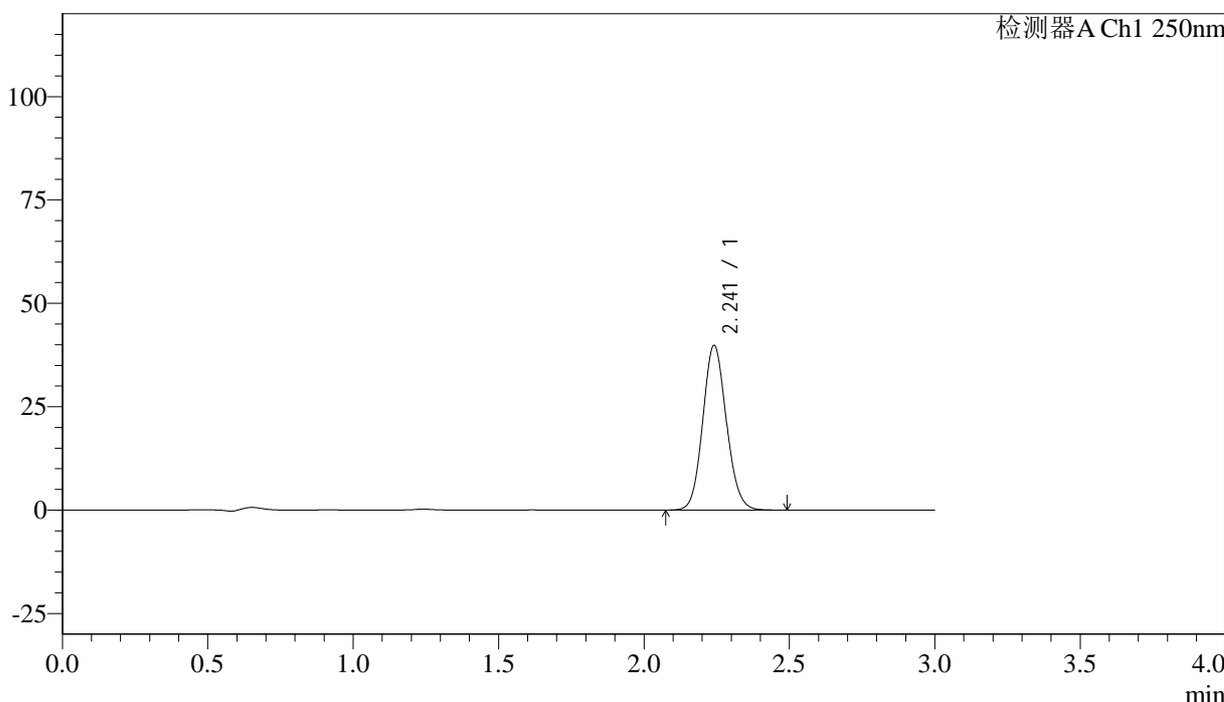
J305

<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 - 0-27/11-1708-2 - 2023072811p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-33 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 15:52:45 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:26:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.241	100.000	225225	39749	3643	1.104	--
总计		100.000	225225	39749			



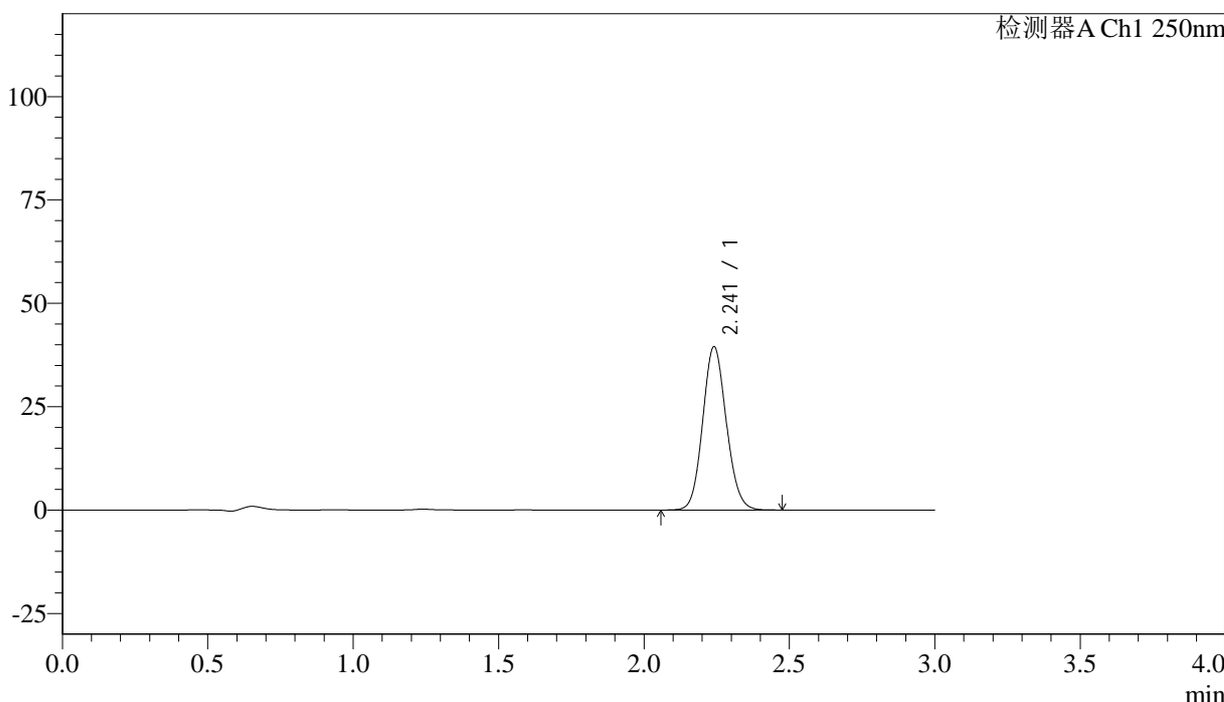
J305

<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 - 0-27/11-1709-2 - 2023072811p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-42 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 15:56:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:26:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.241	100.000	223437	39448	3639	1.102	--
总计		100.000	223437	39448			



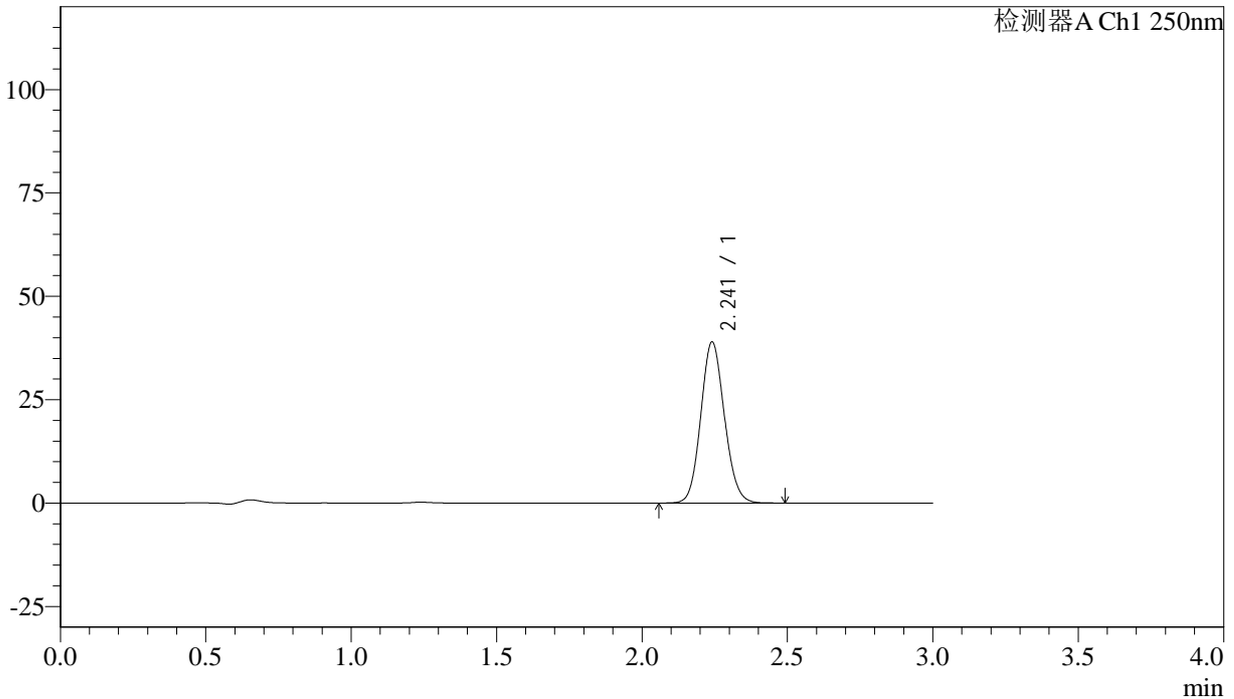
J305

<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 - 0-27/11-1710-2 - 2023072811p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-51 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 15:59:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:27:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.241	100.000	220532	38889	3637	1.104	--
总计		100.000	220532	38889			



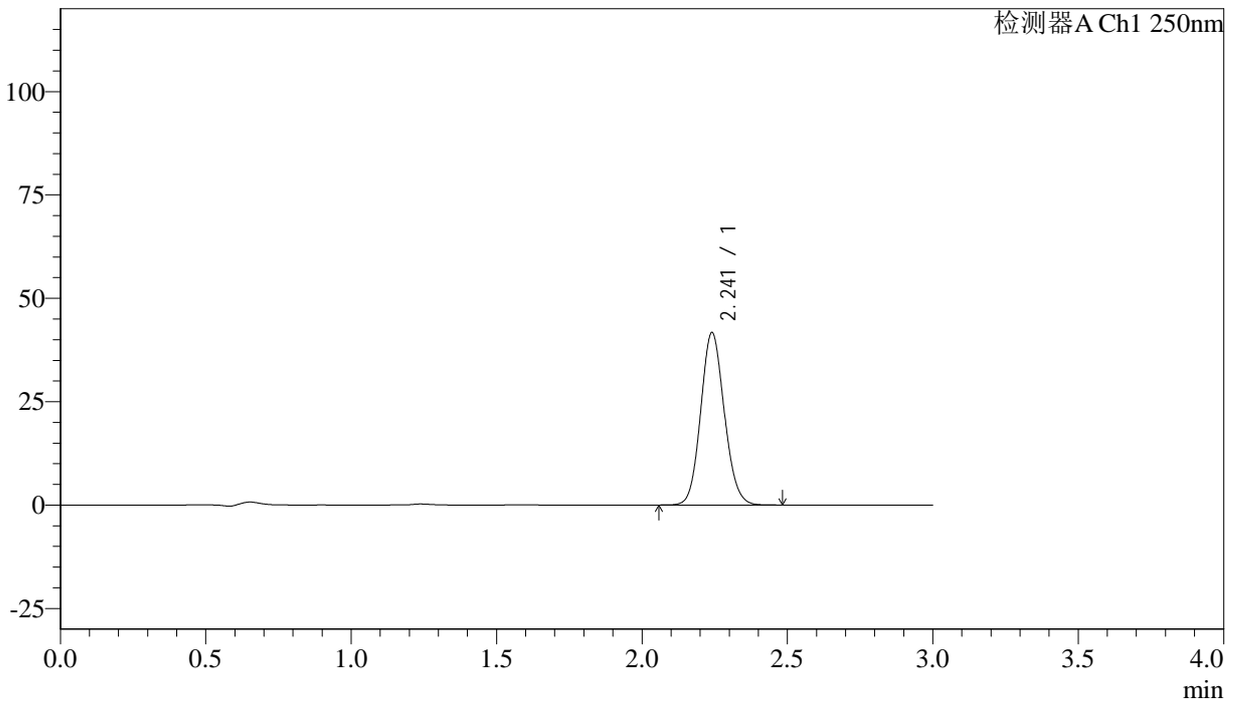
J305

<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 - 0-27/11-1711-2 - 2023072811p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-7 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 16:02:51 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:27:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.241	100.000	235667	41625	3642	1.104	--
总计		100.000	235667	41625			



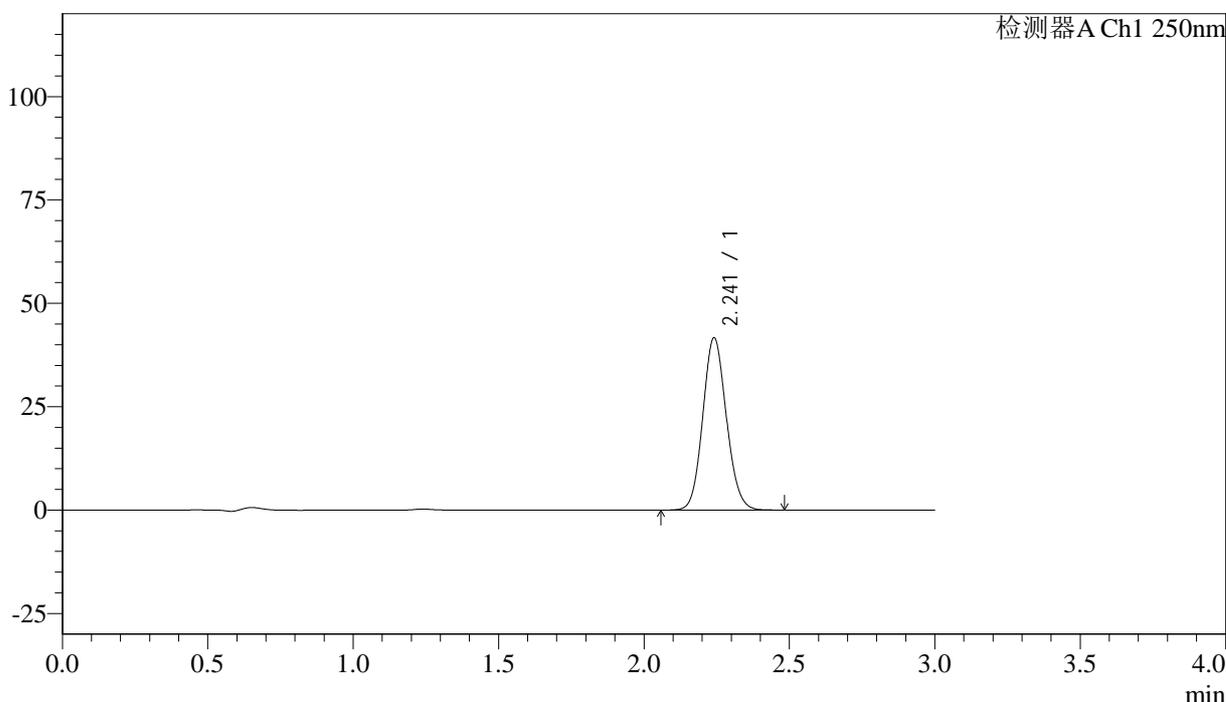
J305

<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 - 0-27/11-1712-2 - 2023072811p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-16 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 16:06:13 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:27:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.241	100.000	235739	41599	3644	1.103	--
总计		100.000	235739	41599			



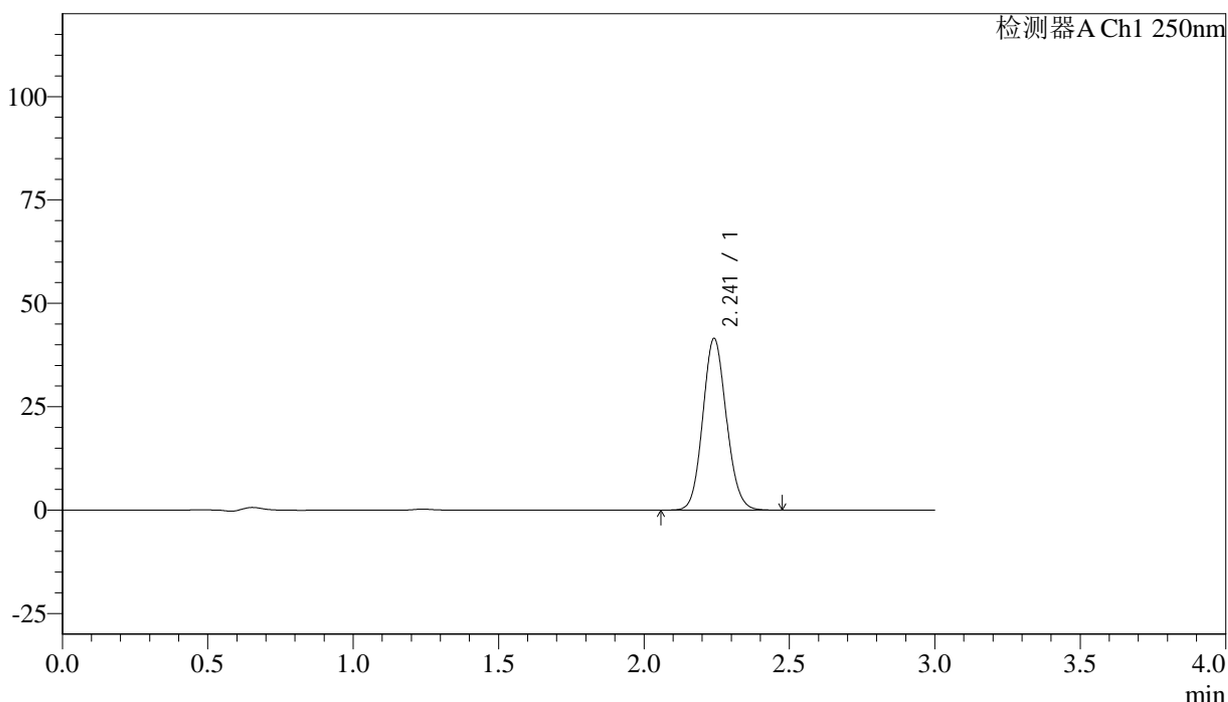
J305

<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 - 0-27/11-1713-2 - 2023072811p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-25 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 16:09:35 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:27:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.241	100.000	234802	41438	3645	1.104	--
总计		100.000	234802	41438			



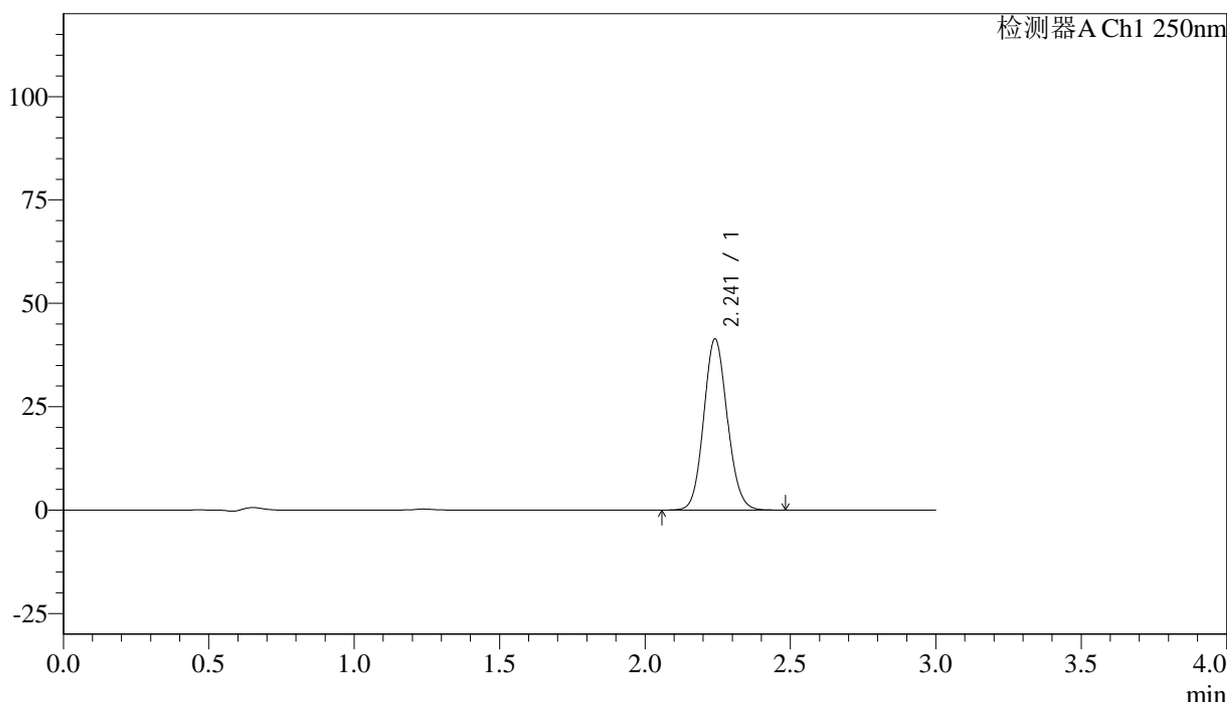
J305

<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 - 0-27/11-1714-2 - 2023072811p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-34 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 16:12:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:27:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.241	100.000	234210	41325	3644	1.103	--
总计		100.000	234210	41325			



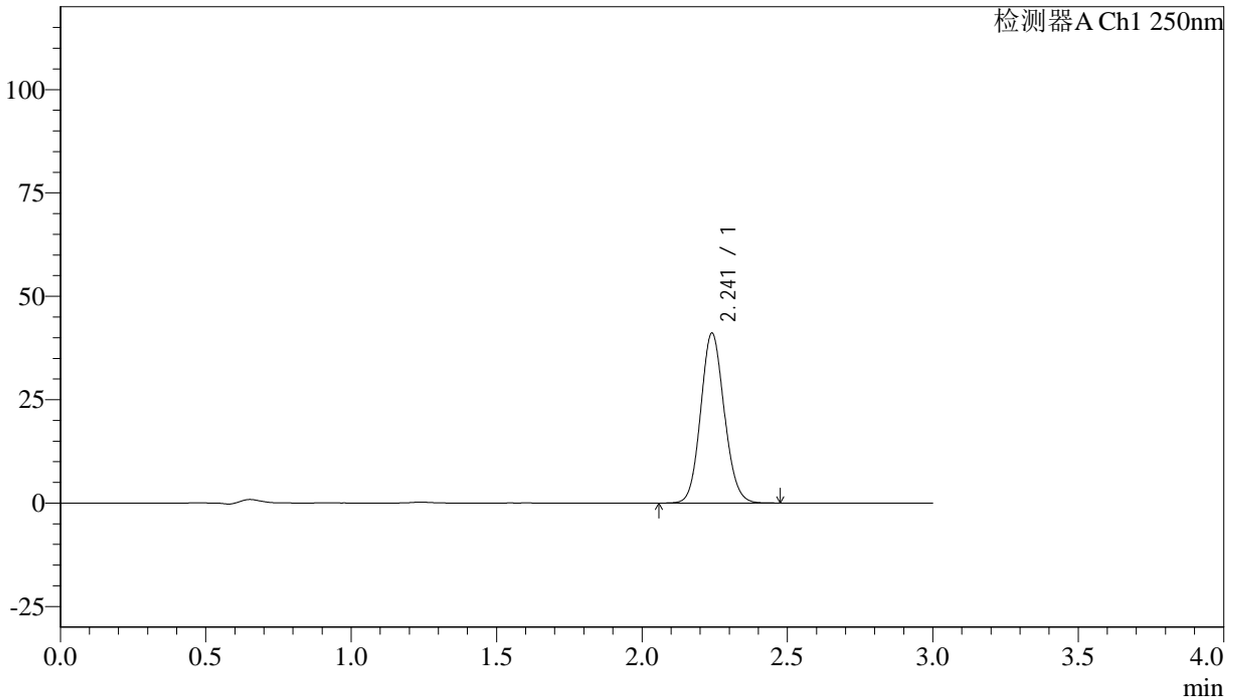
J305

<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 - 0-27/11-1715-2 - 2023072811p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-43 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 16:16:19 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:27:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.241	100.000	232086	41028	3647	1.102	--
总计		100.000	232086	41028			



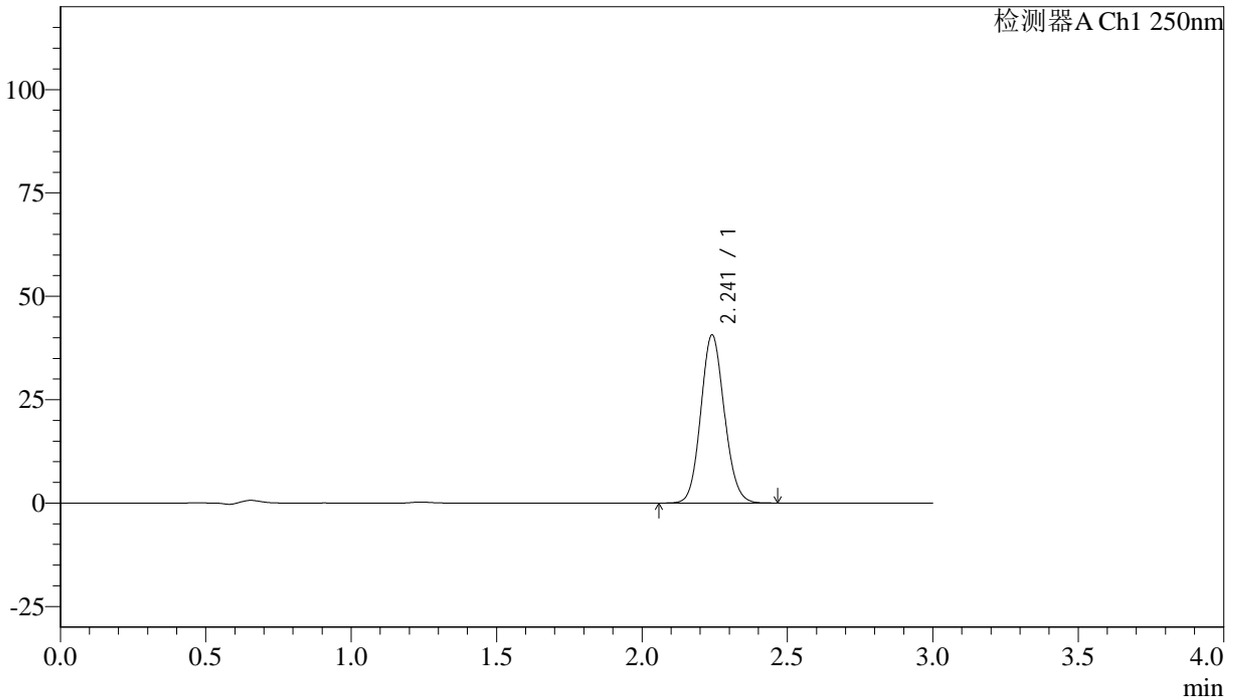
J305

<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 - 0-27/11-1716-2 - 2023072811p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-52 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 16:19:41 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:27:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.241	100.000	229806	40576	3640	1.103	--
总计		100.000	229806	40576			



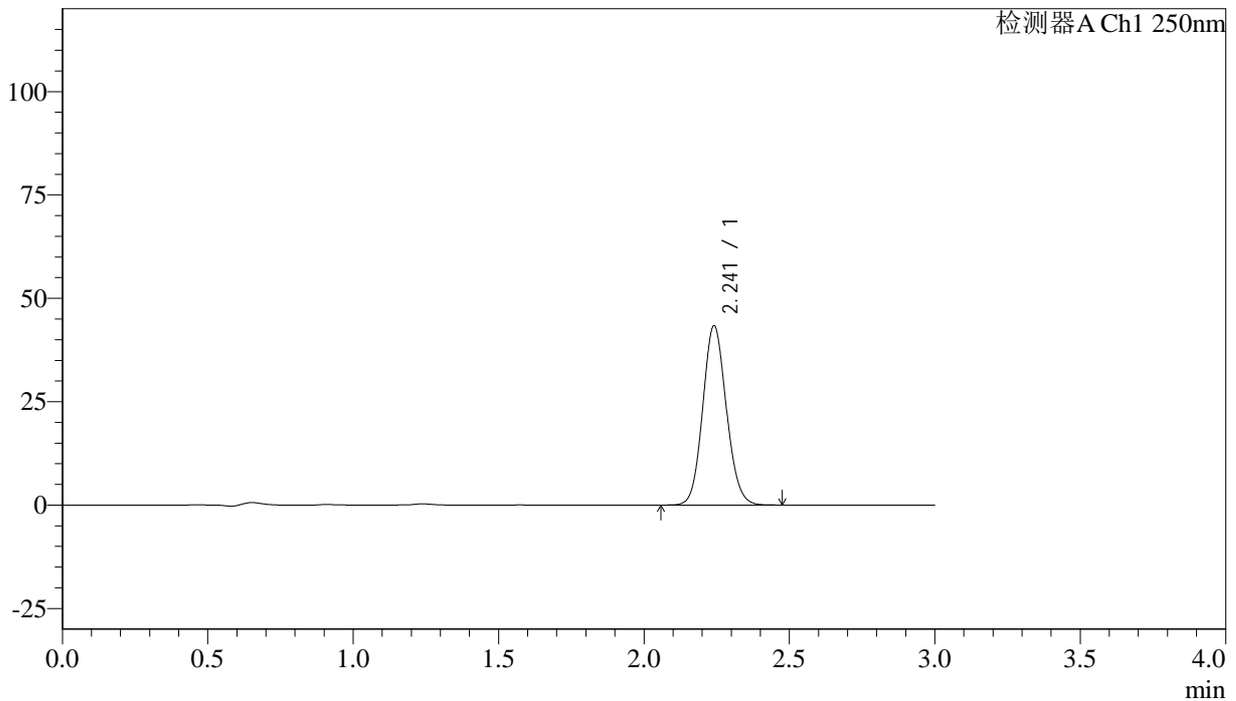
J305

<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 - 0-27/11-1717-2 - 2023072811p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-8 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 16:23:04 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:27:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

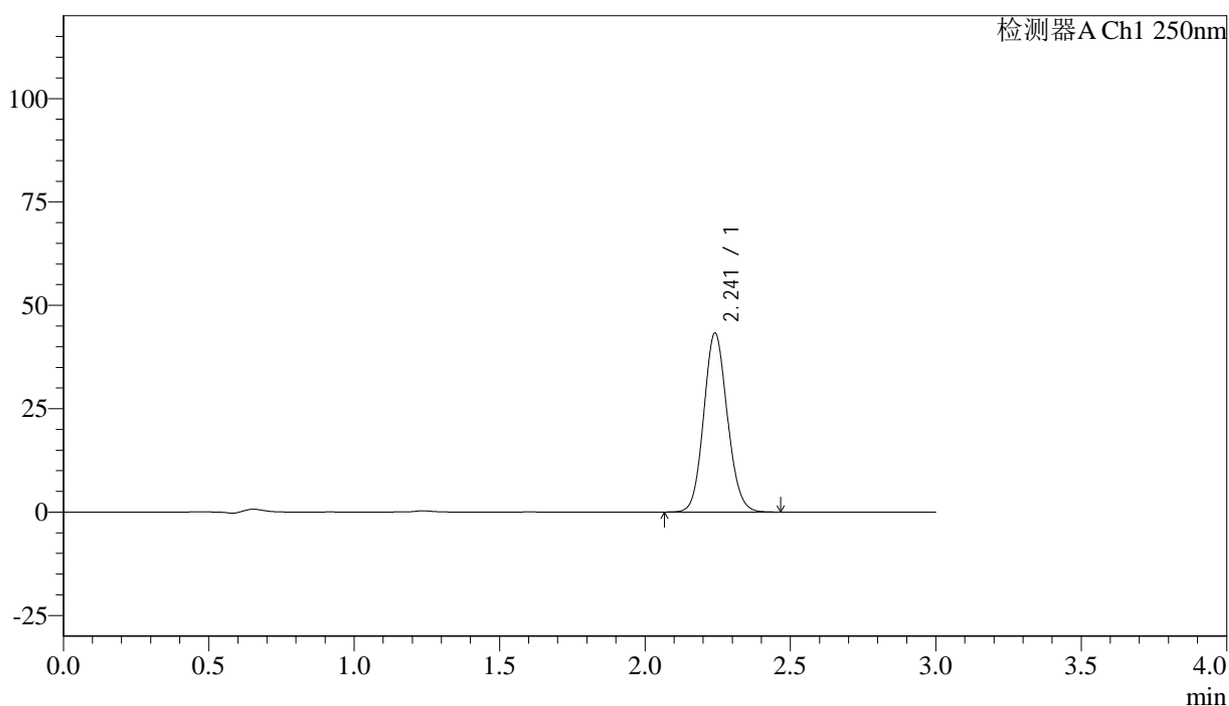
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	100.000	245236	43284	3637	1.103	--
总计		100.000	245236	43284			

<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 - 0-27/11-1718-2 - 2023072811p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/29 16:26:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:27:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.241	100.000	244579	43205	3639	1.104	--
总计		100.000	244579	43205			



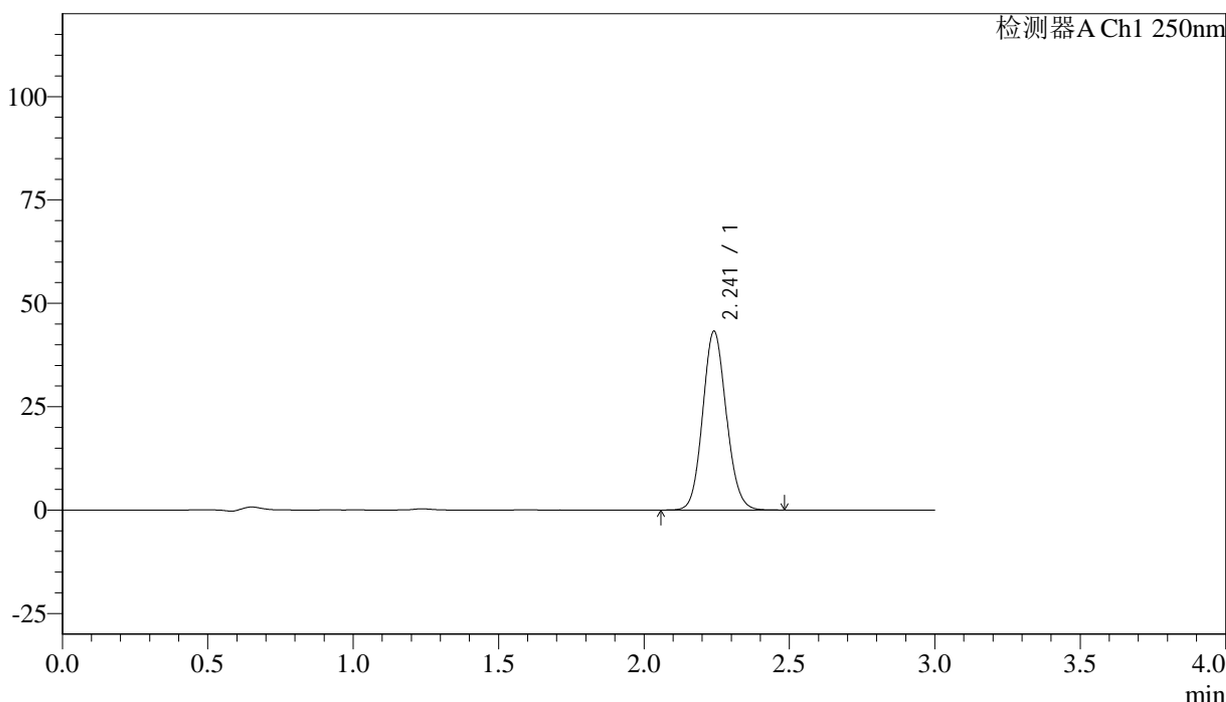
J305

<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 - 0-27/11-1719-2 - 2023072811p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-26 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 16:29:50 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:27:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.241	100.000	244438	43157	3641	1.103	--
总计		100.000	244438	43157			



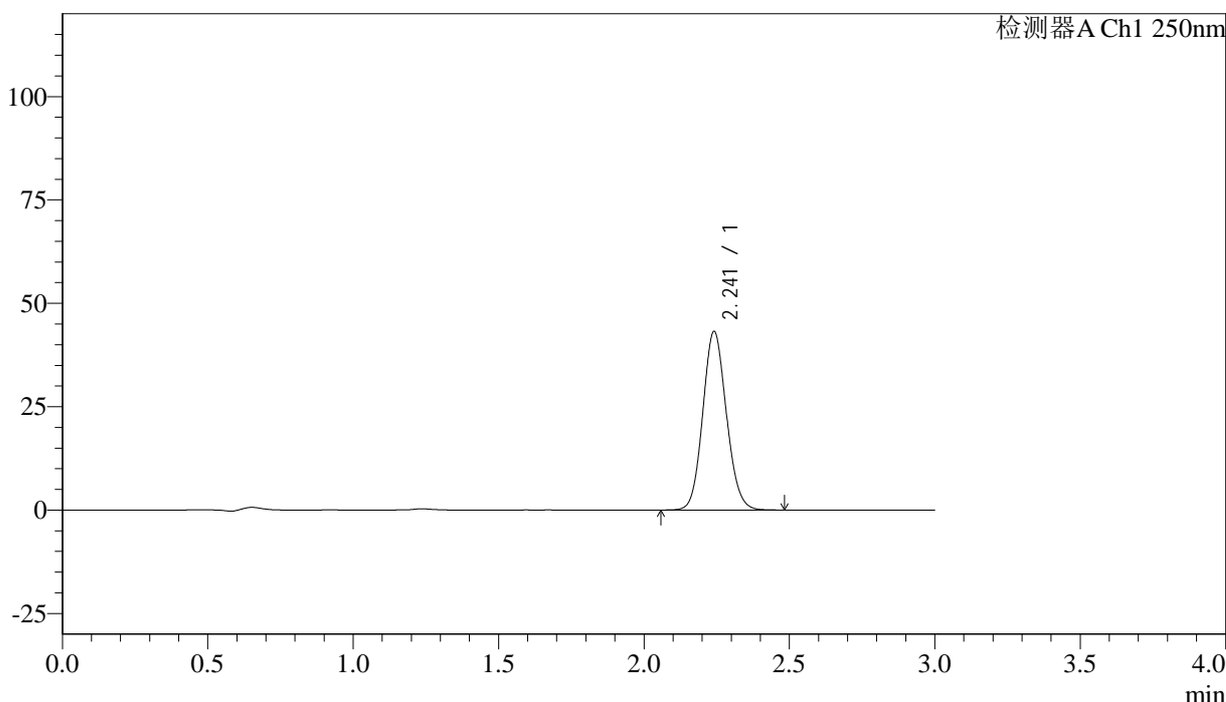
J305

<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 - 0-27/11-1720-2 - 2023072811p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-35 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 16:33:15 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:27:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.241	100.000	244261	43090	3641	1.103	--
总计		100.000	244261	43090			



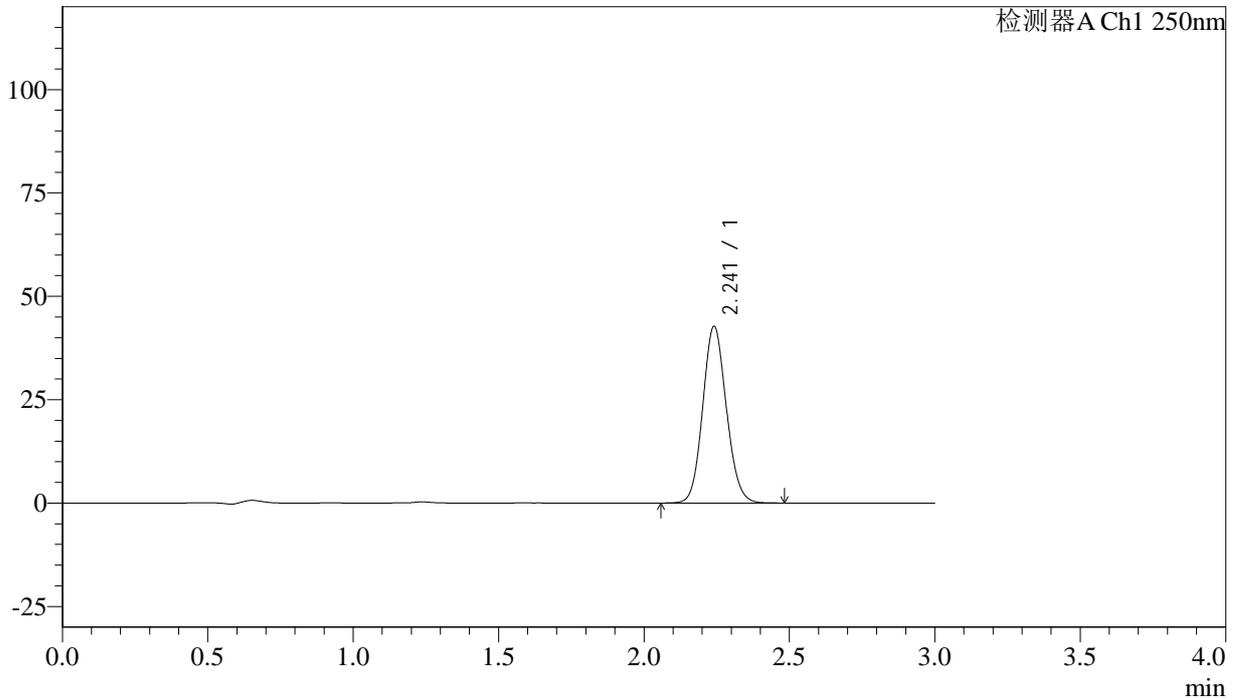
J305

<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 - 0-27/11-1721-2 - 2023072811p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-44 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 16:36:37 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:27:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.241	100.000	241649	42664	3640	1.103	--
总计		100.000	241649	42664			



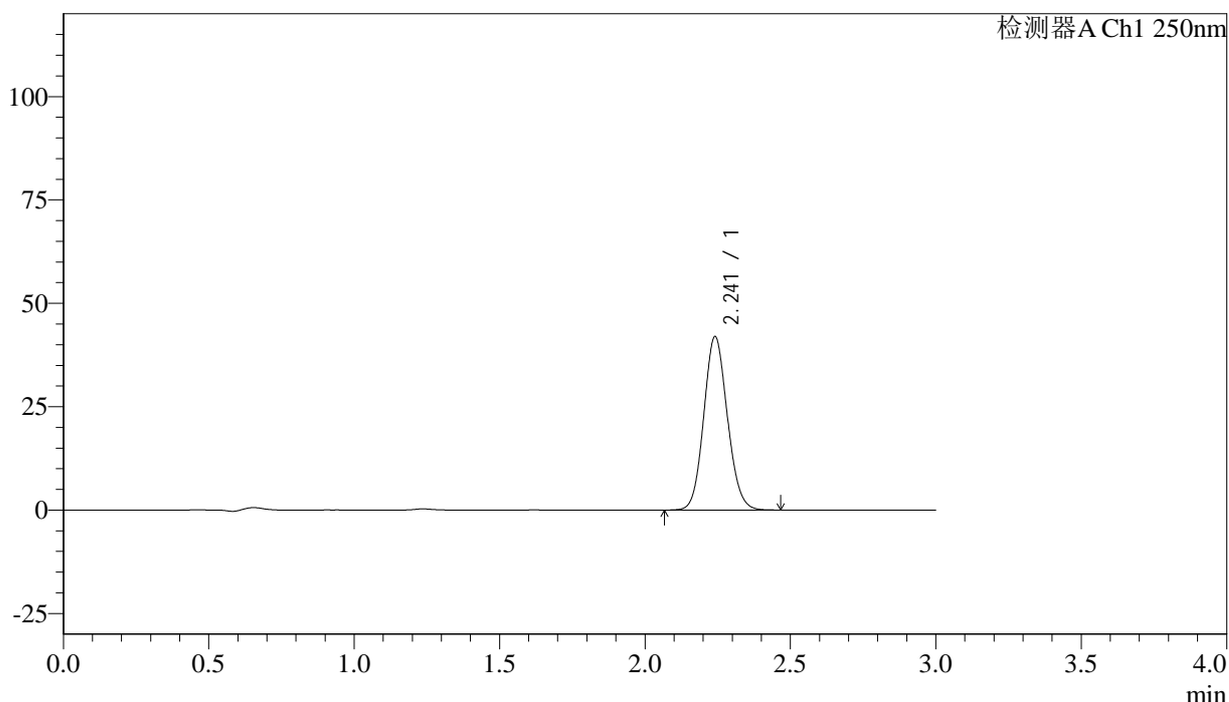
J305

<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 - 0-27/11-1722-2 - 2023072811p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-53 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 16:39:59 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:27:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.241	100.000	237123	41859	3638	1.103	--
总计		100.000	237123	41859			



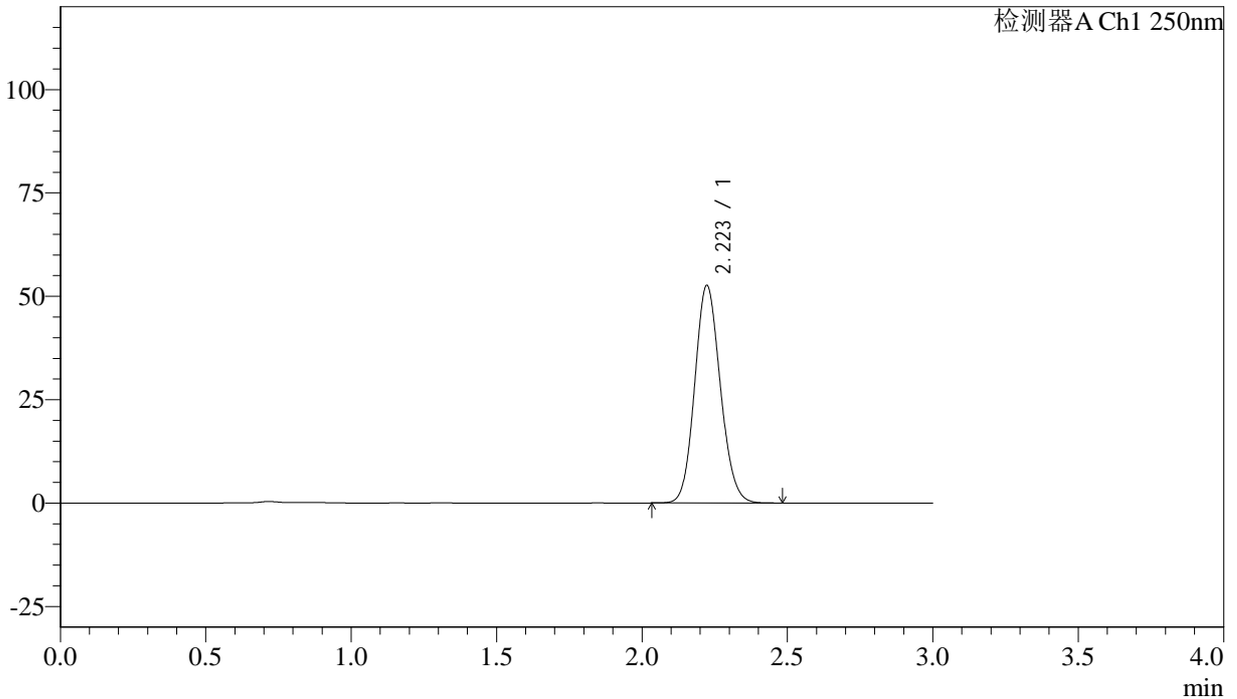
J305

<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 - 0-27/11-1723-2 - 2023072811p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-27 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 16:43:22 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:27:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.223	100.000	322940	52608	3030	1.118	--
总计		100.000	322940	52608			



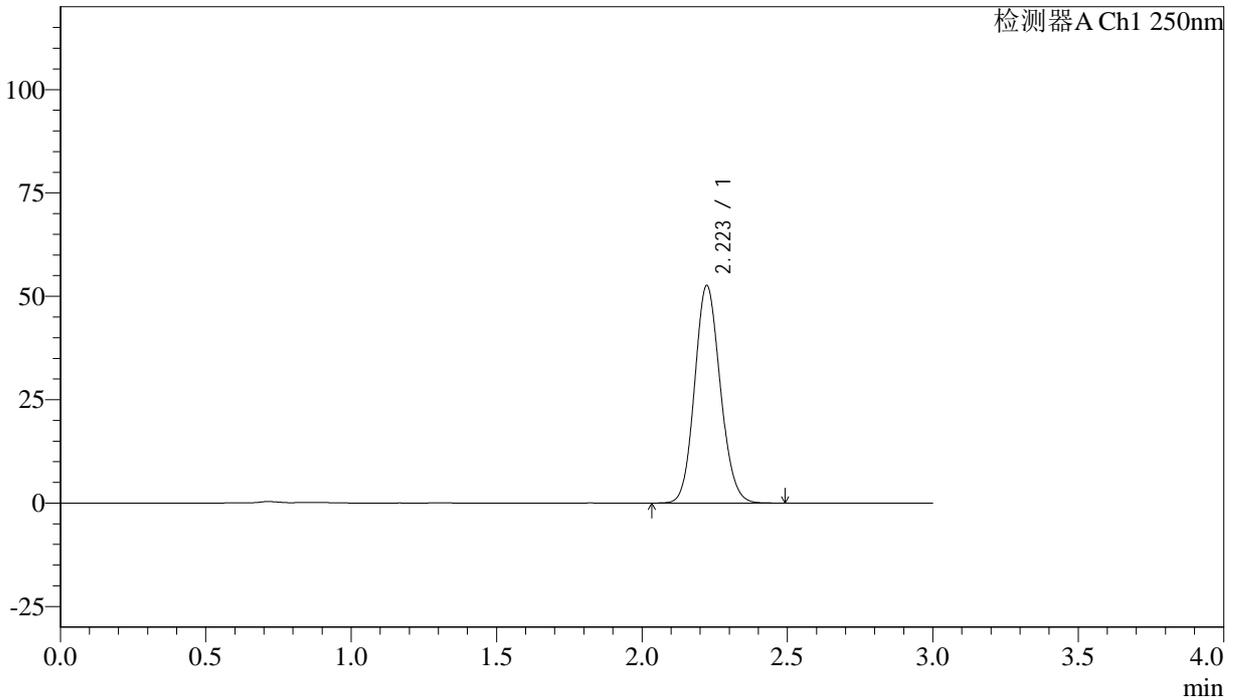
J305

<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 - 0-27/11-1724-2 - 2023072811p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-27 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 16:46:45 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:27:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.223	100.000	323280	52625	3025	1.118	--
总计		100.000	323280	52625			



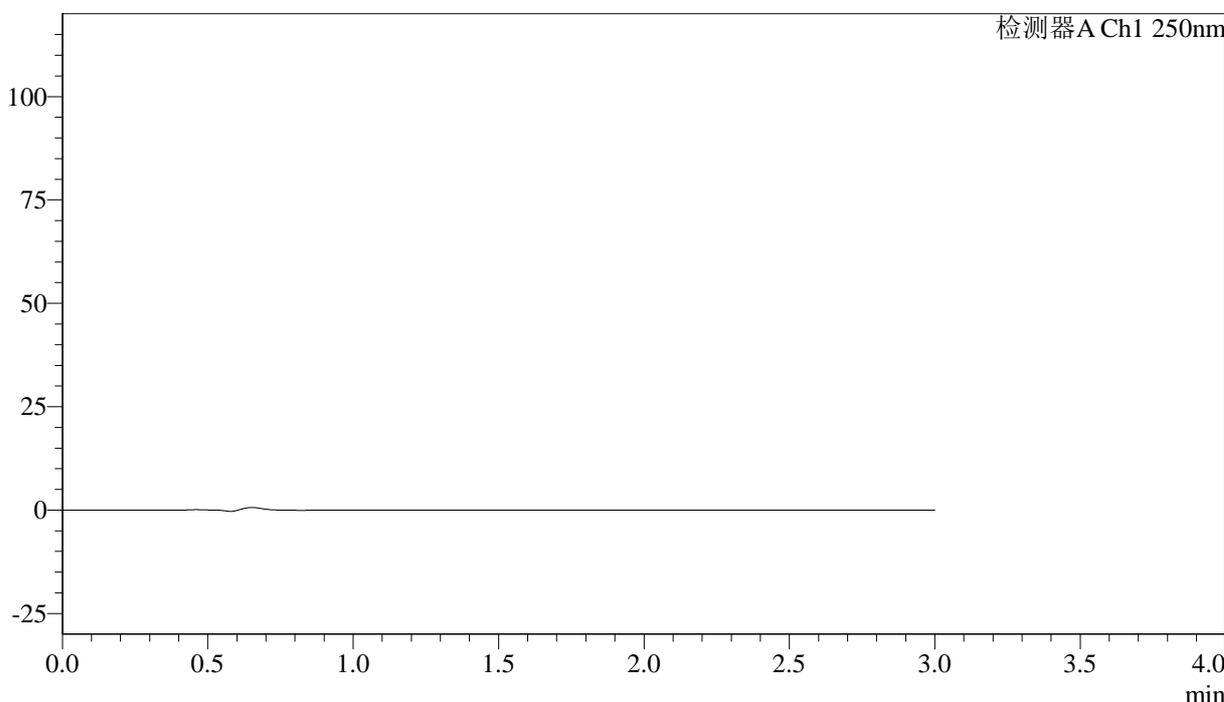
J305

<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 - 0-27/11-1725-2 - 2023072811p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/29 16:50:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:27:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



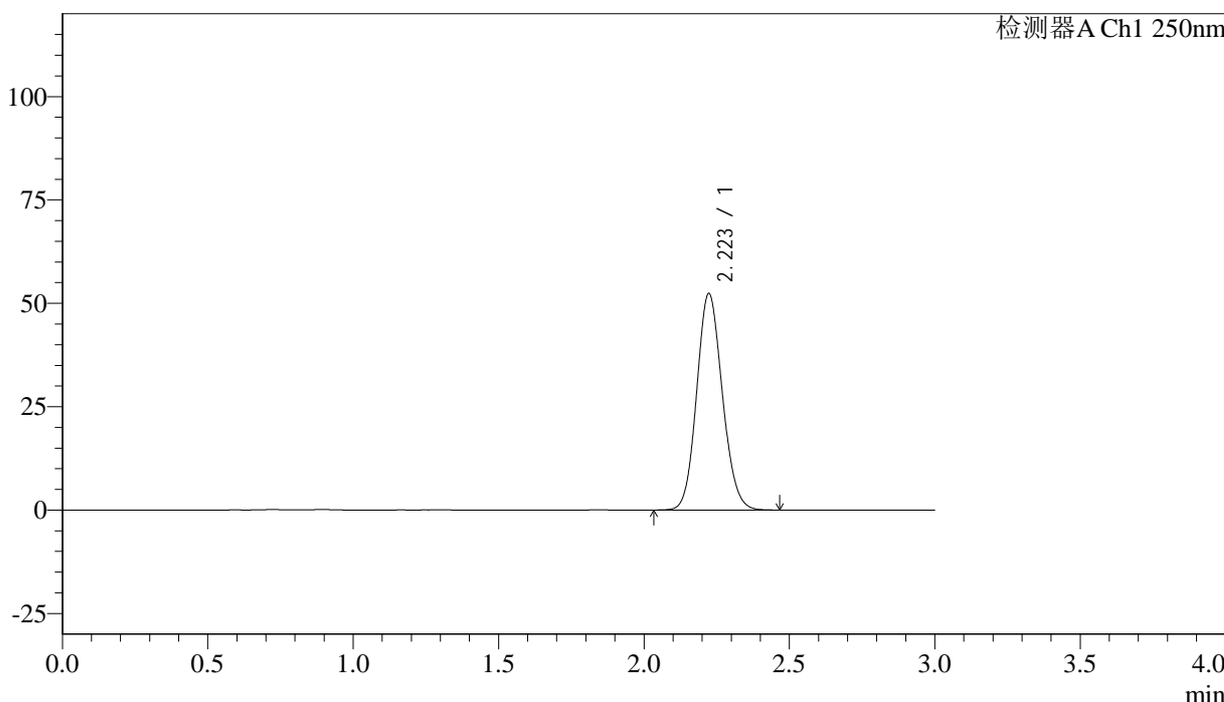
J305

<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 - 0-27/11-1726-2 - 2023072811p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 16:53:34 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:27:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.223	100.000	321587	52345	3024	1.118	--
总计		100.000	321587	52345			



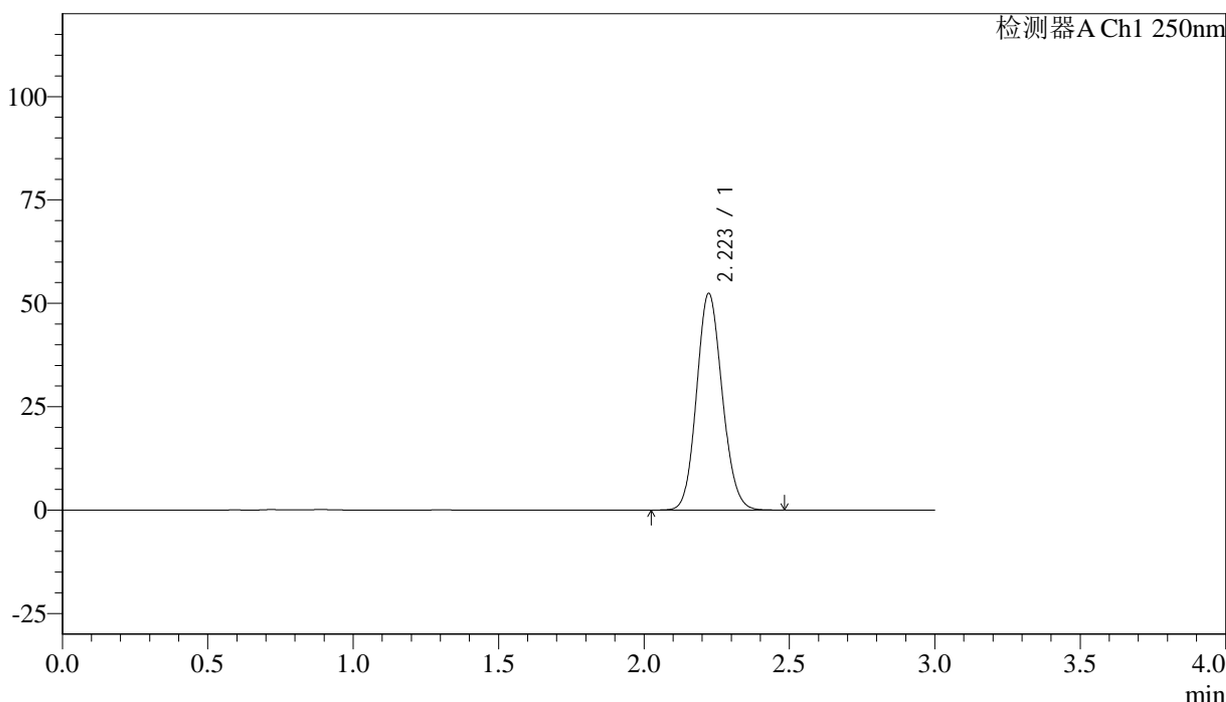
J305

<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 - 0-27/11-1727-2 - 2023072811p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 16:56:58 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:28:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.223	100.000	321476	52399	3031	1.116	--
总计		100.000	321476	52399			



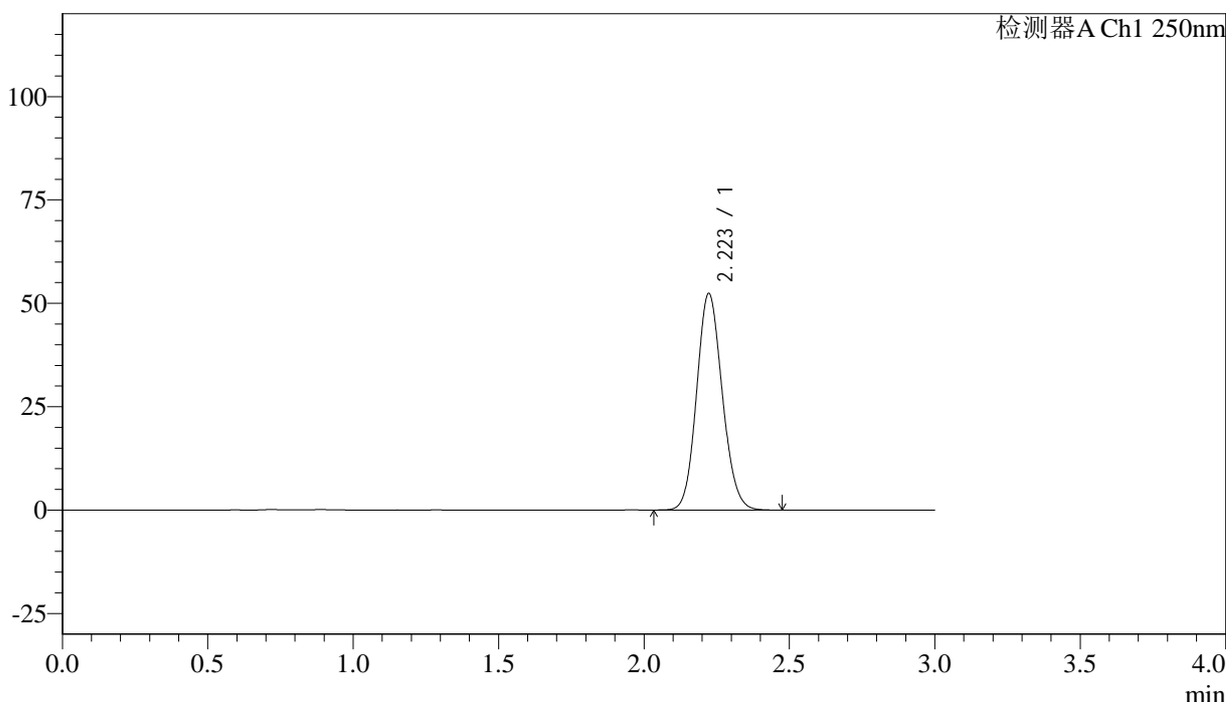
J305

<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 - 0-27/11-1728-2 - 2023072811p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 17:00:22 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:28:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.223	100.000	321365	52372	3030	1.117	--
总计		100.000	321365	52372			



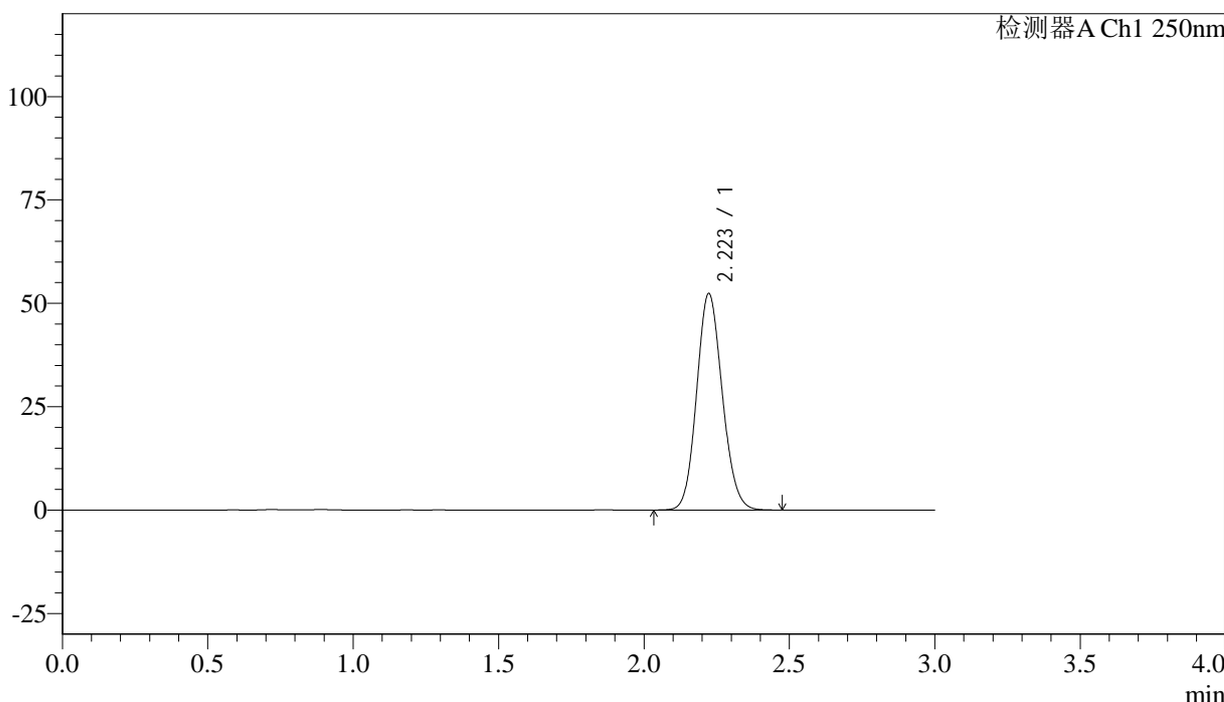
J305

<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 - 0-27/11-1729-2 - 2023072811p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 17:03:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:28:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.223	100.000	321232	52341	3028	1.118	--
总计		100.000	321232	52341			



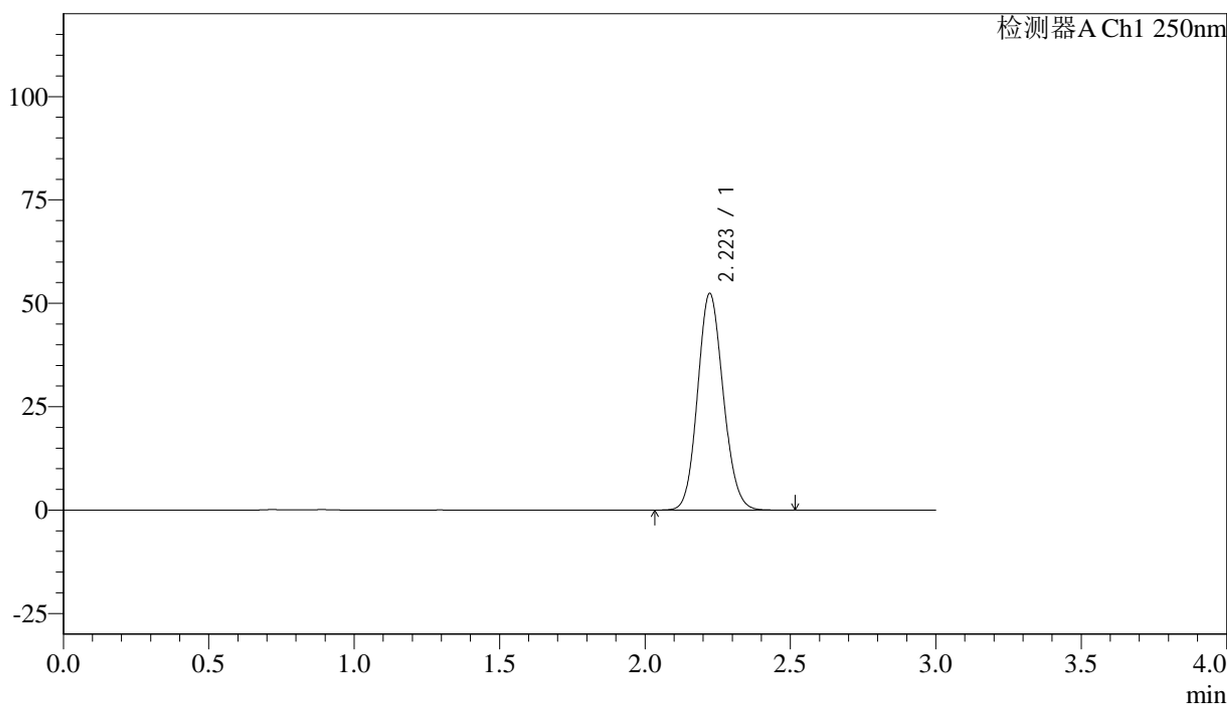
J305

<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 - 0-27/11-1730-2 - 2023072811p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 17:07:11 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:28:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.223	100.000	321586	52392	3029	1.117	--
总计		100.000	321586	52392			



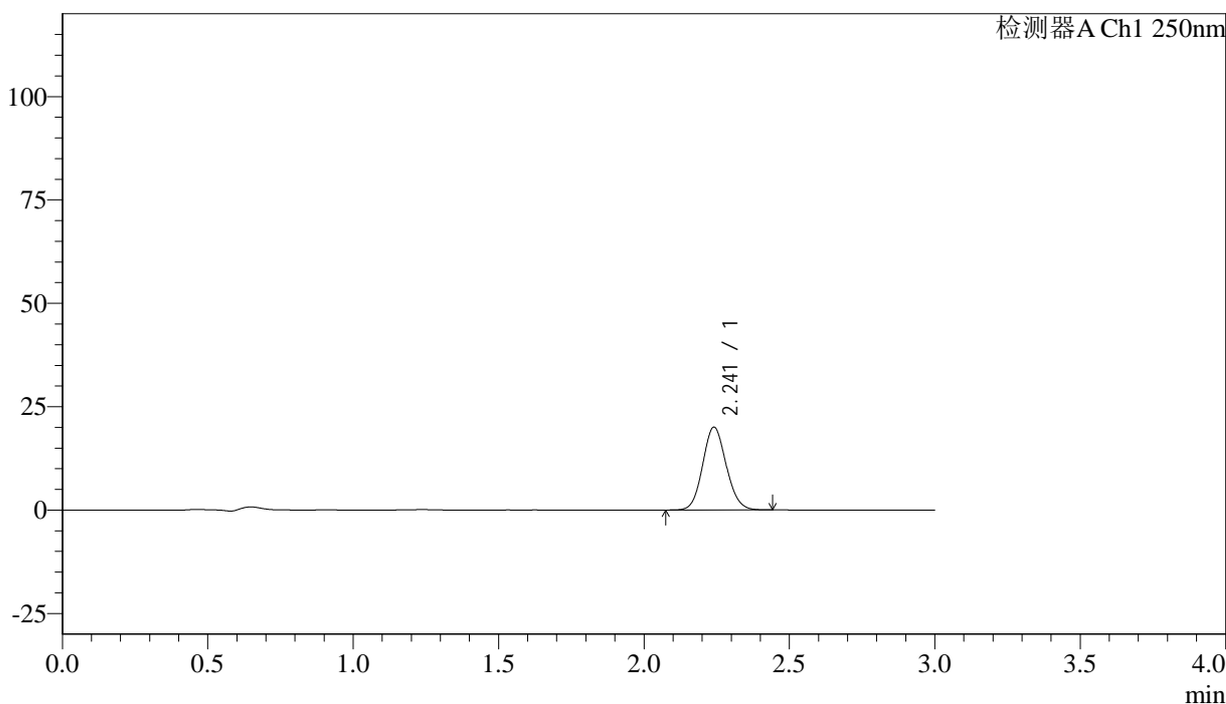
J305

<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 - 0-27/11-1731-2 - 2023072811p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-1 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 17:10:34 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:28:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.241	100.000	112935	20002	3650	1.101	--
总计		100.000	112935	20002			



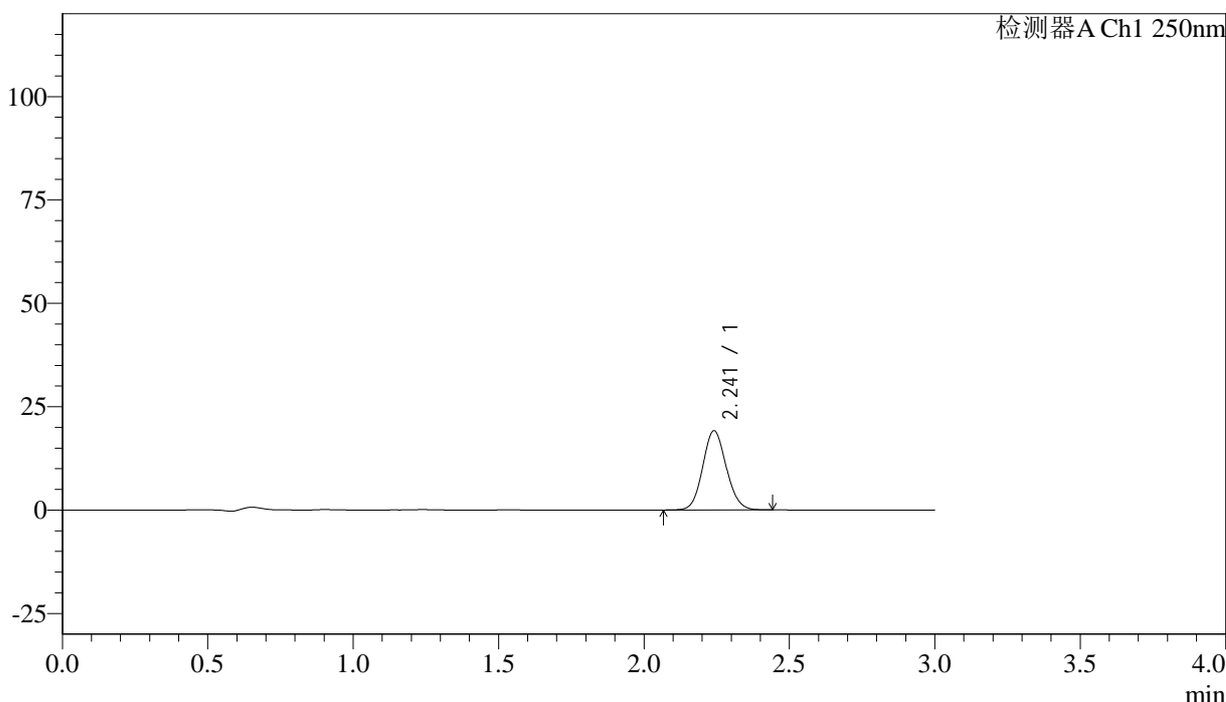
J305

<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 - 0-27/11-1732-2 - 2023072811p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-10 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 17:13:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:28:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.241	100.000	108004	19120	3646	1.099	--
总计		100.000	108004	19120			



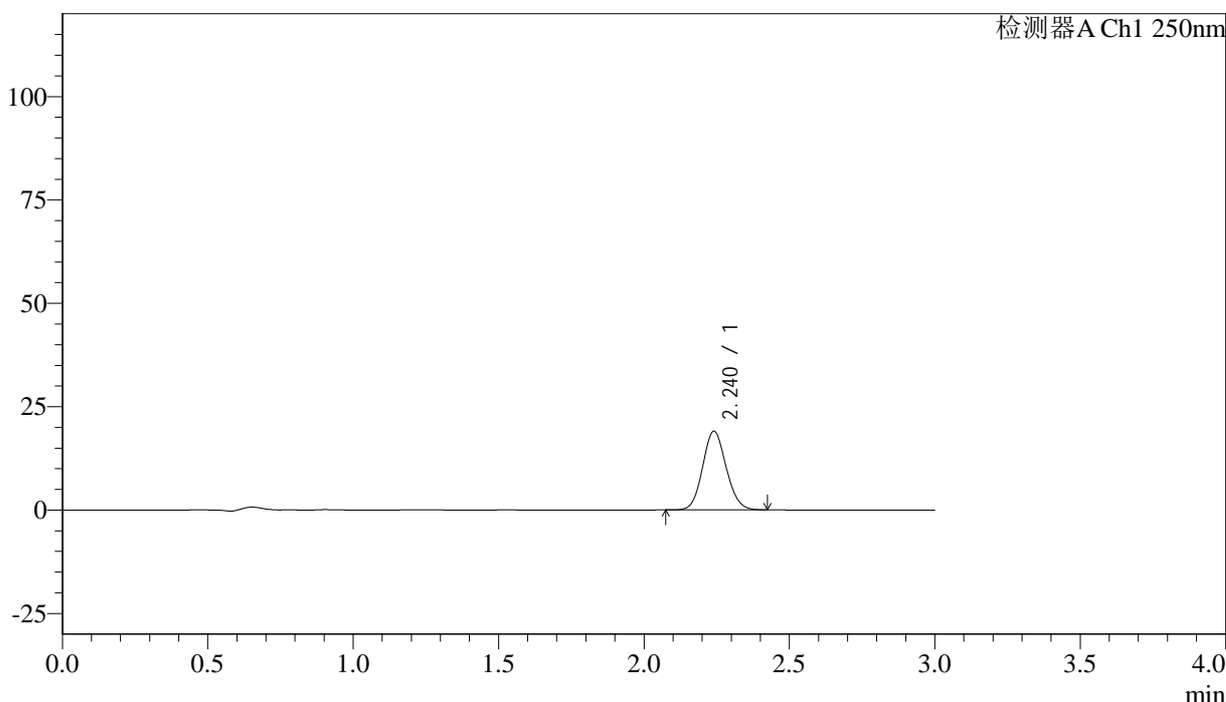
J305

<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 - 0-27/11-1733-2 - 2023072811p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-19 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 17:17:19 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:28:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.240	100.000	107165	19015	3648	1.100	--
总计		100.000	107165	19015			



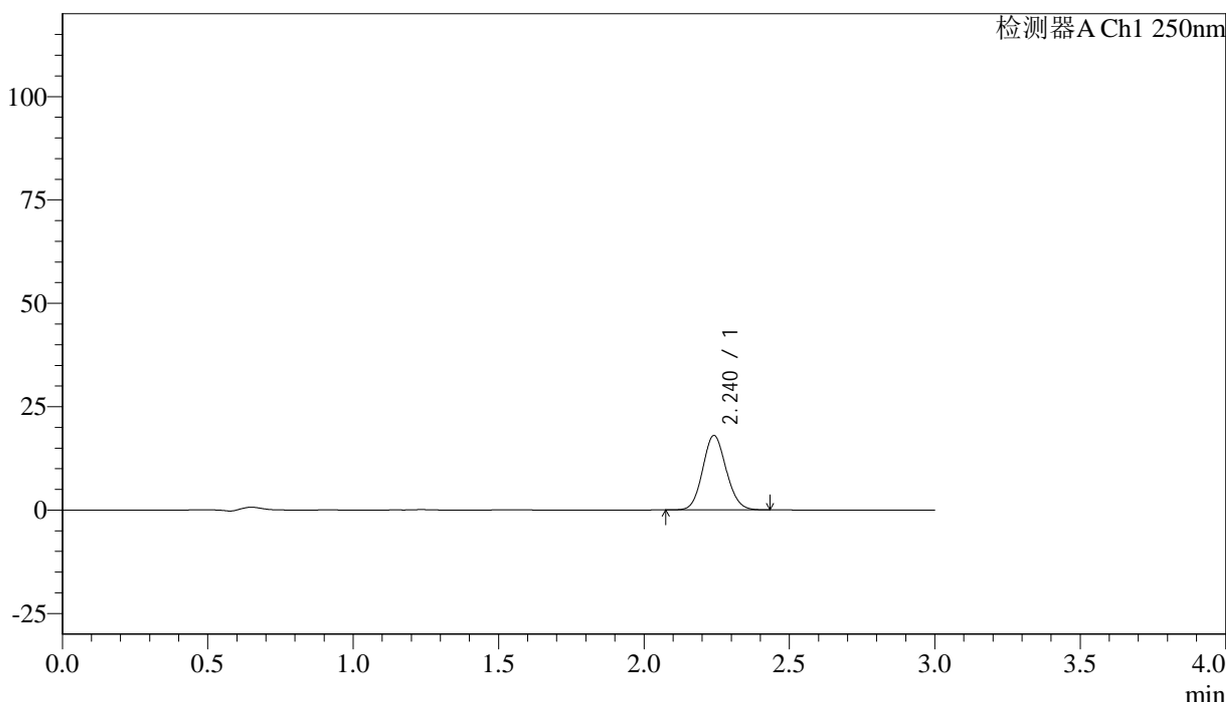
J305

<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 - 0-27/11-1734-2 - 2023072811p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-28 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 17:20:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:28:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.240	100.000	101375	17972	3649	1.099	--
总计		100.000	101375	17972			



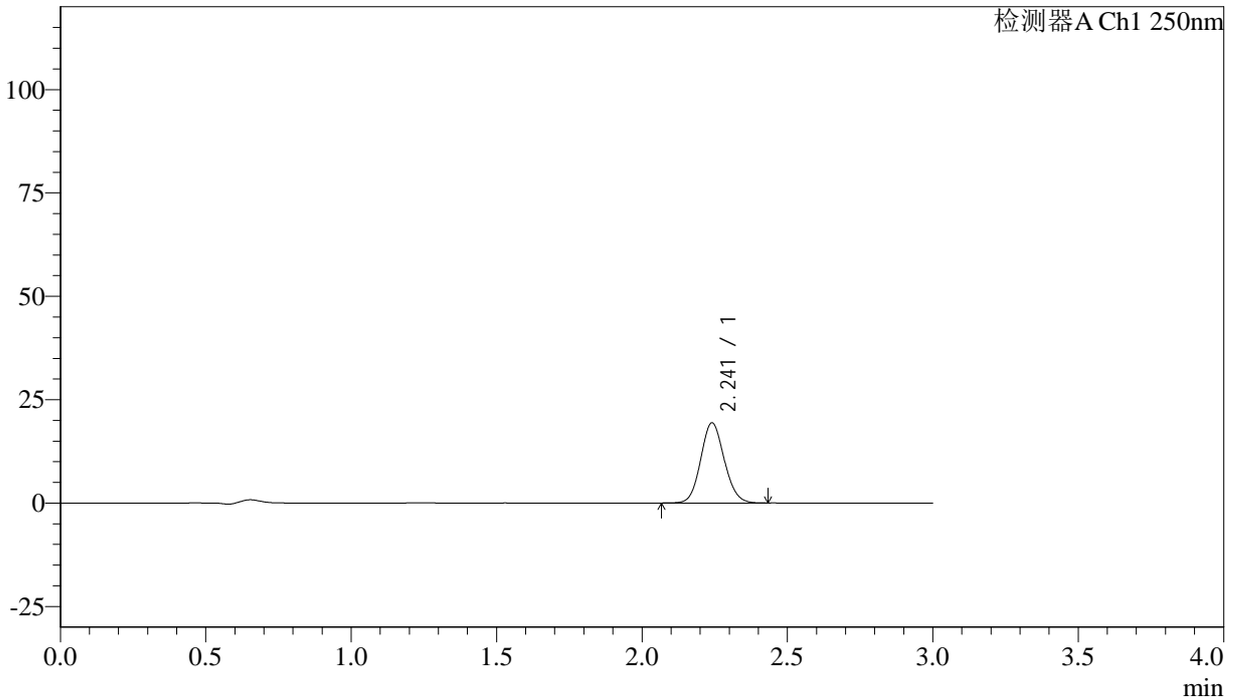
J305

<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 - 0-27/11-1735-2 - 2023072811p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-37 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 17:24:04 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:28:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.241	100.000	109478	19362	3646	1.099	--
总计		100.000	109478	19362			



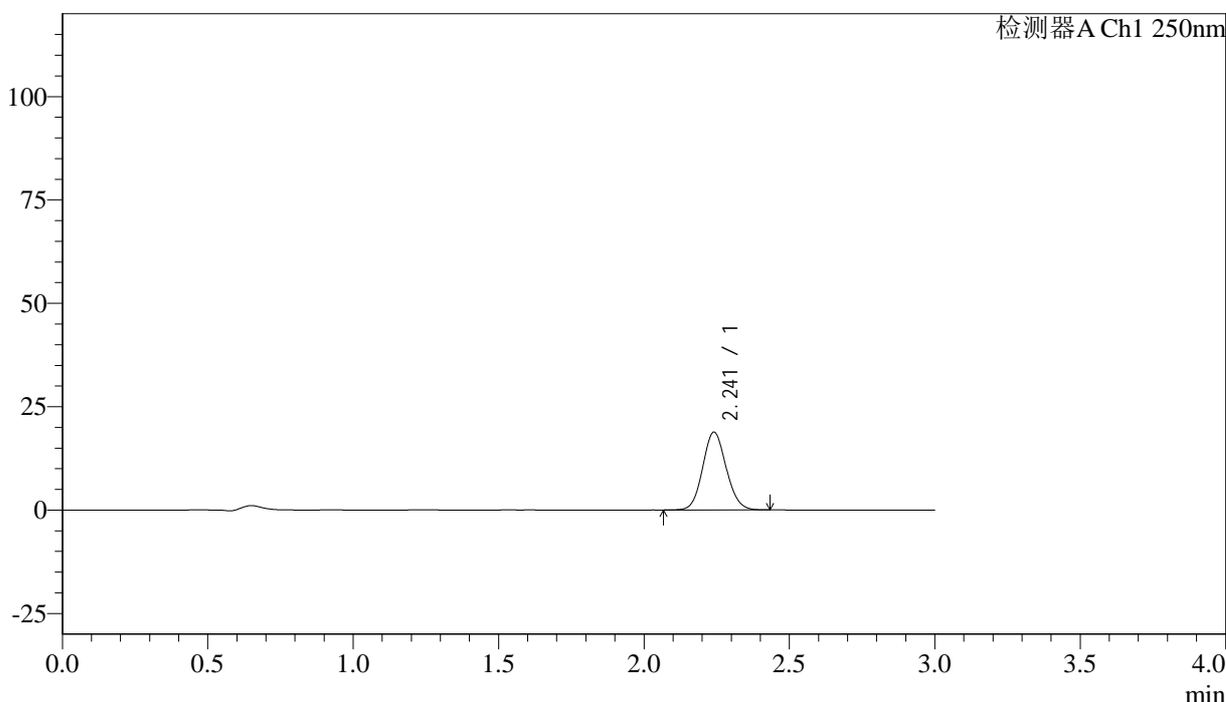
J305

<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 - 0-27/11-1736-2 - 2023072811p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-46 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 17:27:27 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:28:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.241	100.000	106064	18799	3652	1.098	--
总计		100.000	106064	18799			



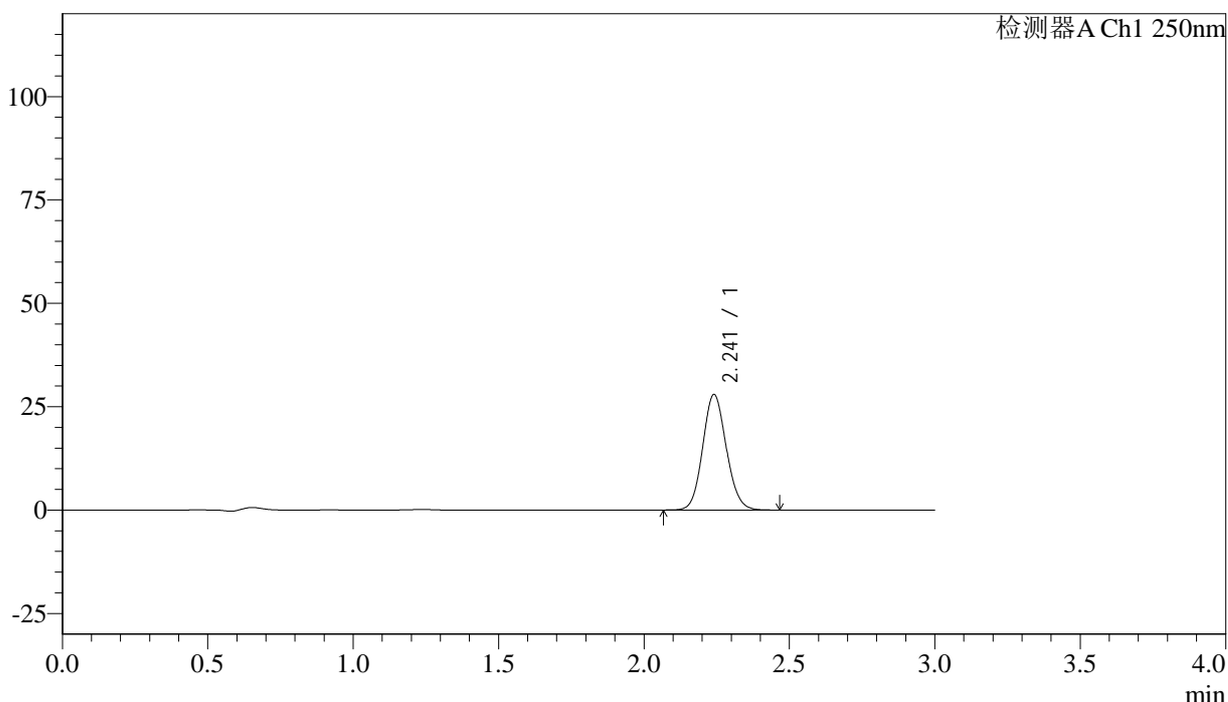
J305

<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 - 0-27/11-1737-2 - 2023072811p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-2 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 17:30:50 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:28:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.241	100.000	157983	27904	3645	1.102	--
总计		100.000	157983	27904			



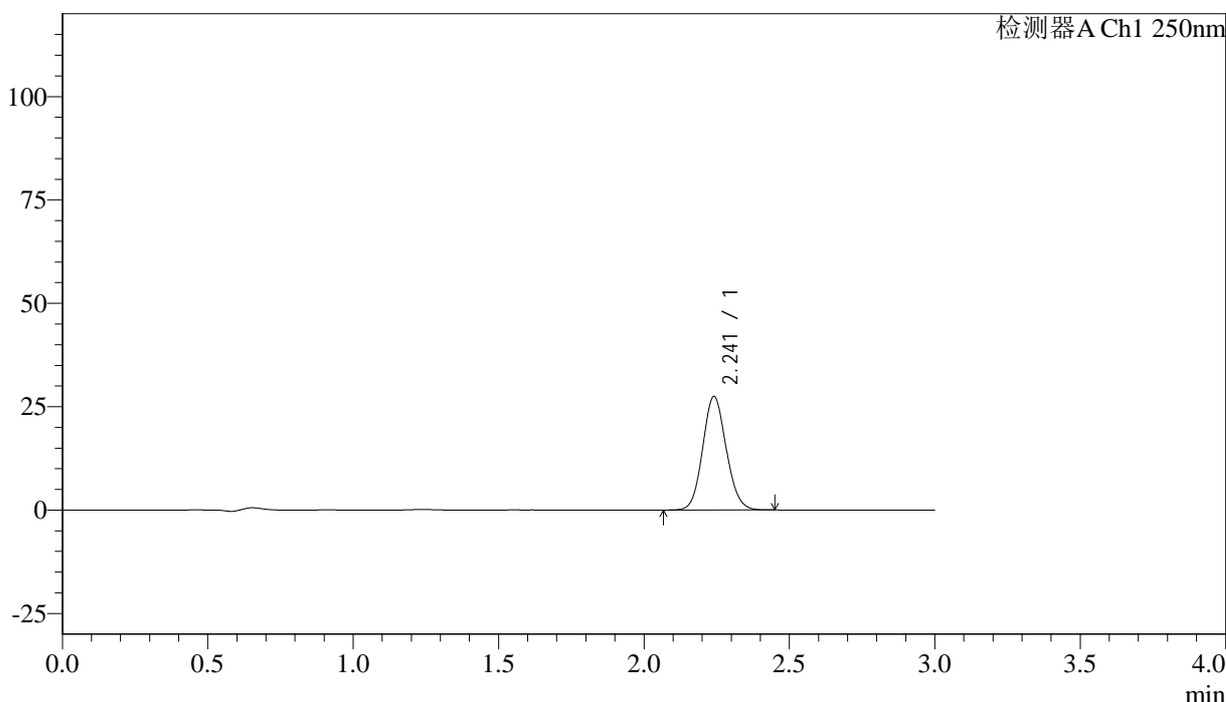
J305

<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 - 0-27/11-1738-2 - 2023072811p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-11 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 17:34:13 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:28:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.241	100.000	154898	27416	3651	1.101	--
总计		100.000	154898	27416			



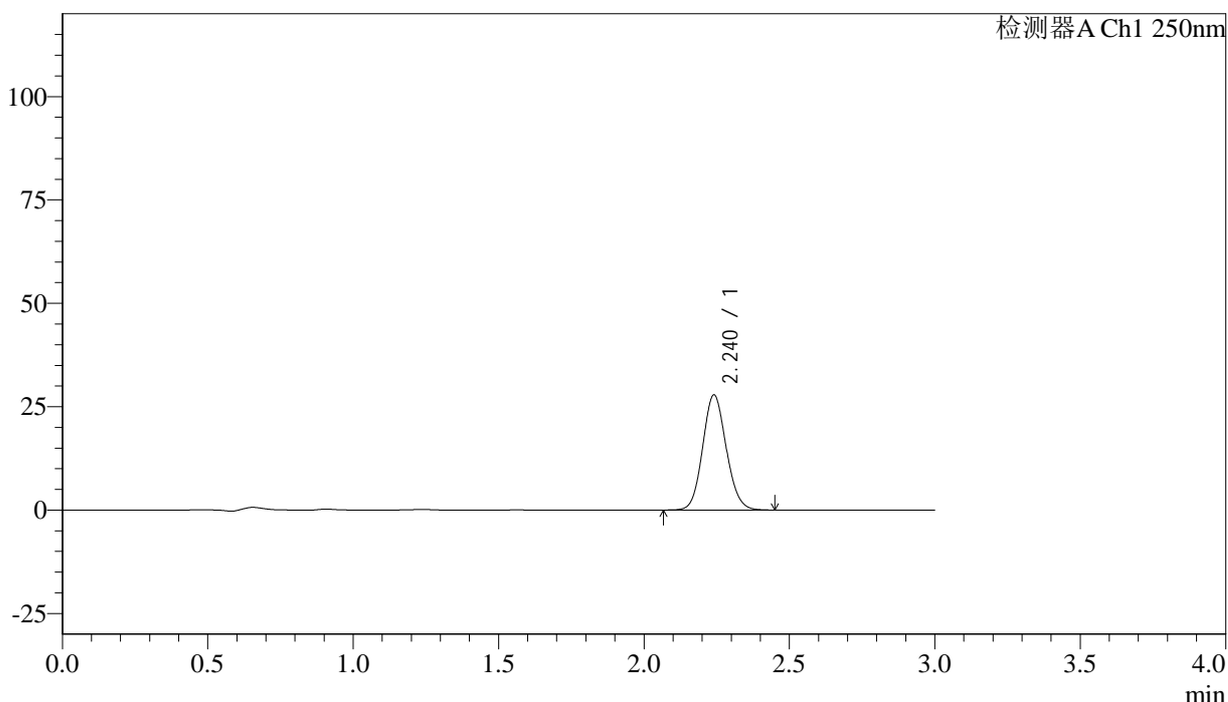
J305

<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 - 0-27/11-1739-2 - 2023072811p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-20 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 17:37:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:28:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.240	100.000	157404	27818	3645	1.102	--
总计		100.000	157404	27818			



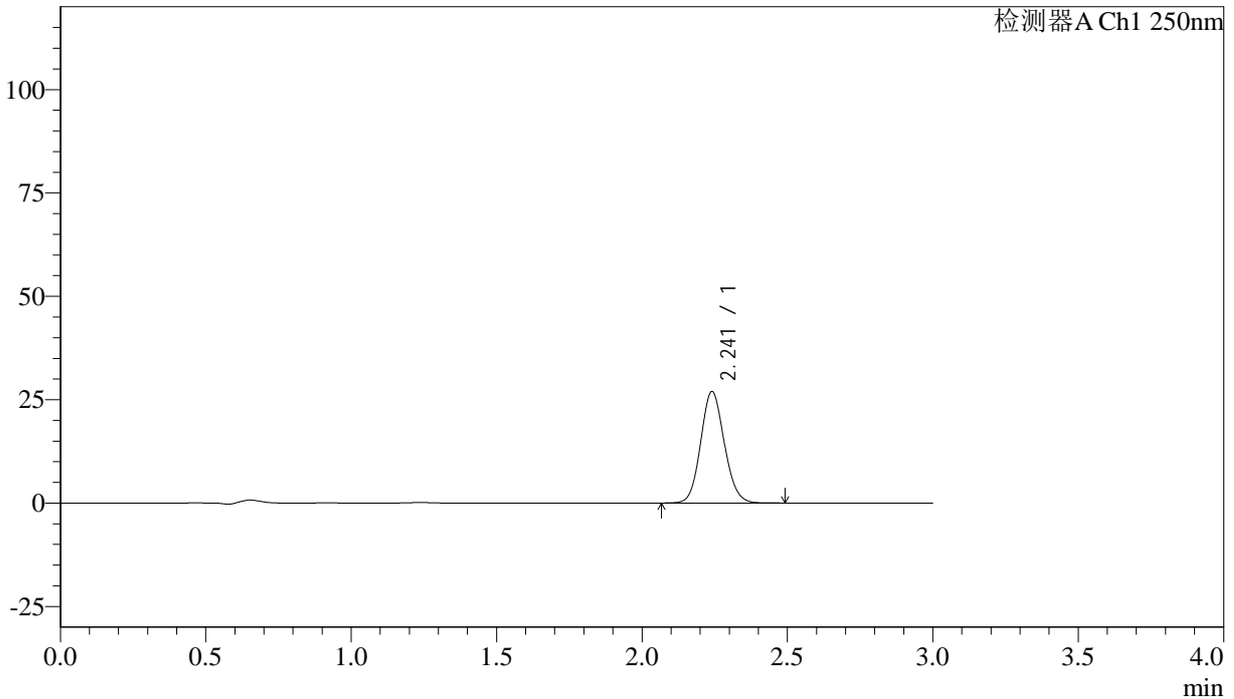
J305

<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 - 0-27/11-1740-2 - 2023072811p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-29 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 17:40:59 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:28:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.241	100.000	152446	26921	3643	1.104	--
总计		100.000	152446	26921			



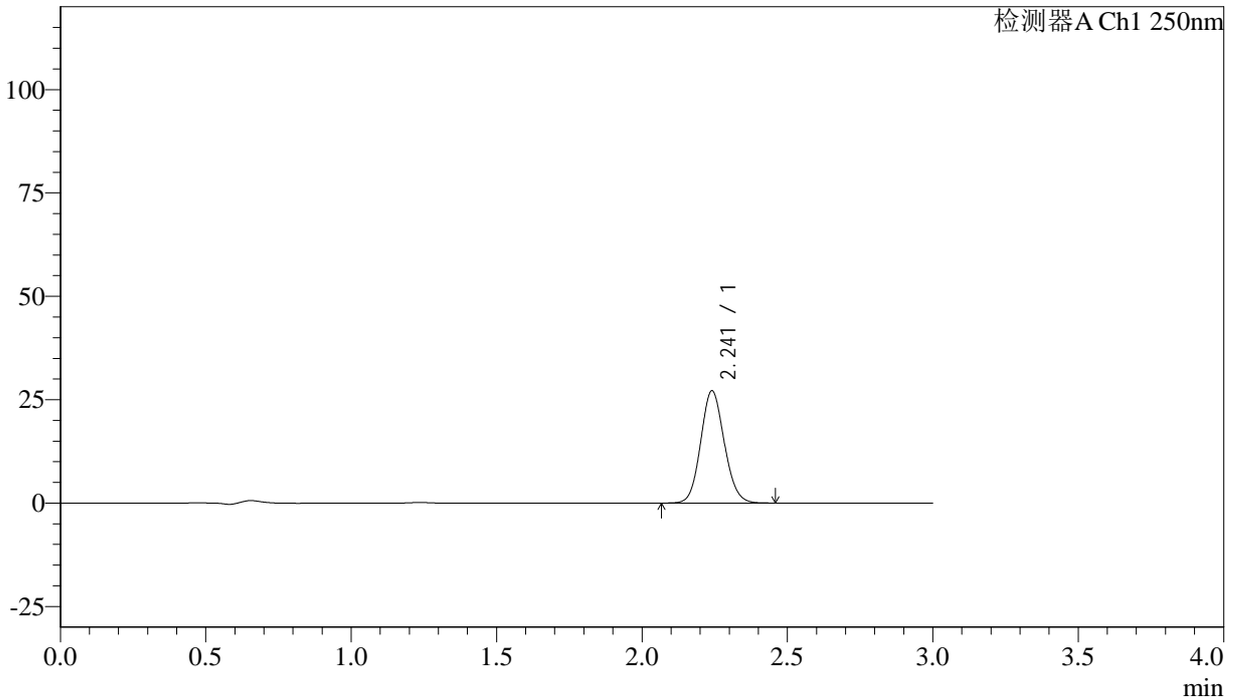
J305

<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 - 0-27/11-1741-2 - 2023072811p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-38 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 17:44:22 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:28:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.241	100.000	153269	27093	3641	1.102	--
总计		100.000	153269	27093			



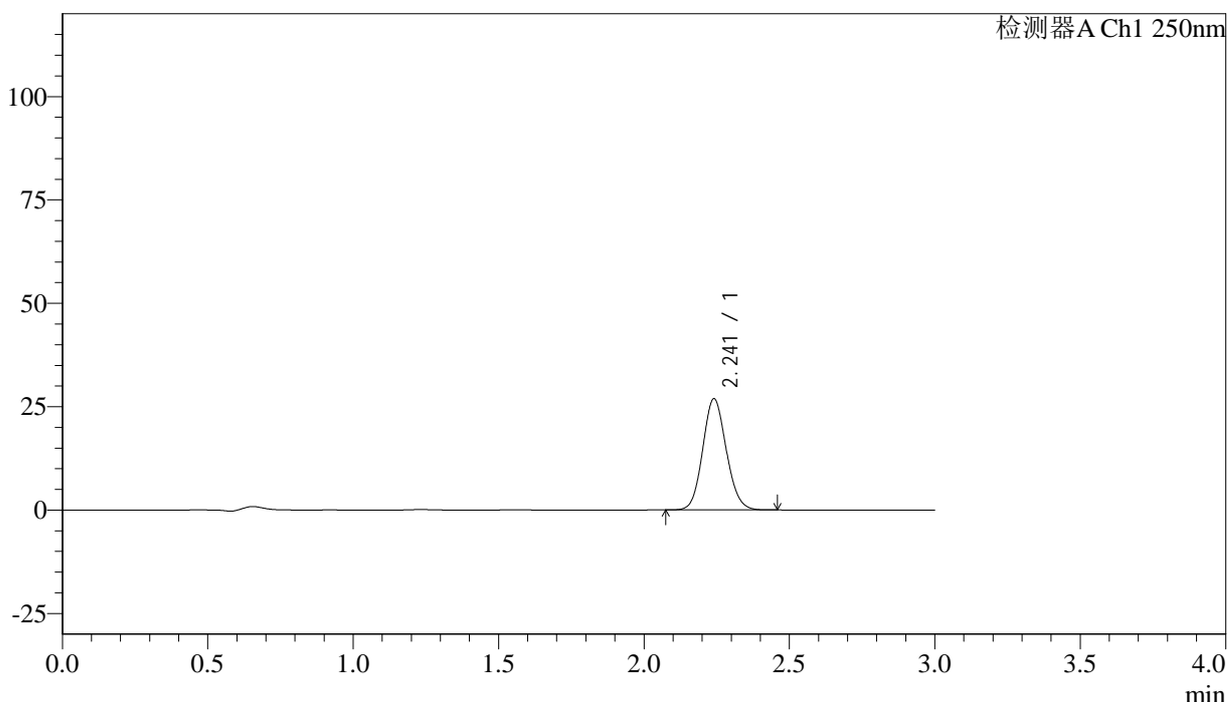
J305

<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 - 0-27/11-1742-2 - 2023072811p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-47 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 17:47:45 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:28:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.241	100.000	151969	26872	3644	1.103	--
总计		100.000	151969	26872			



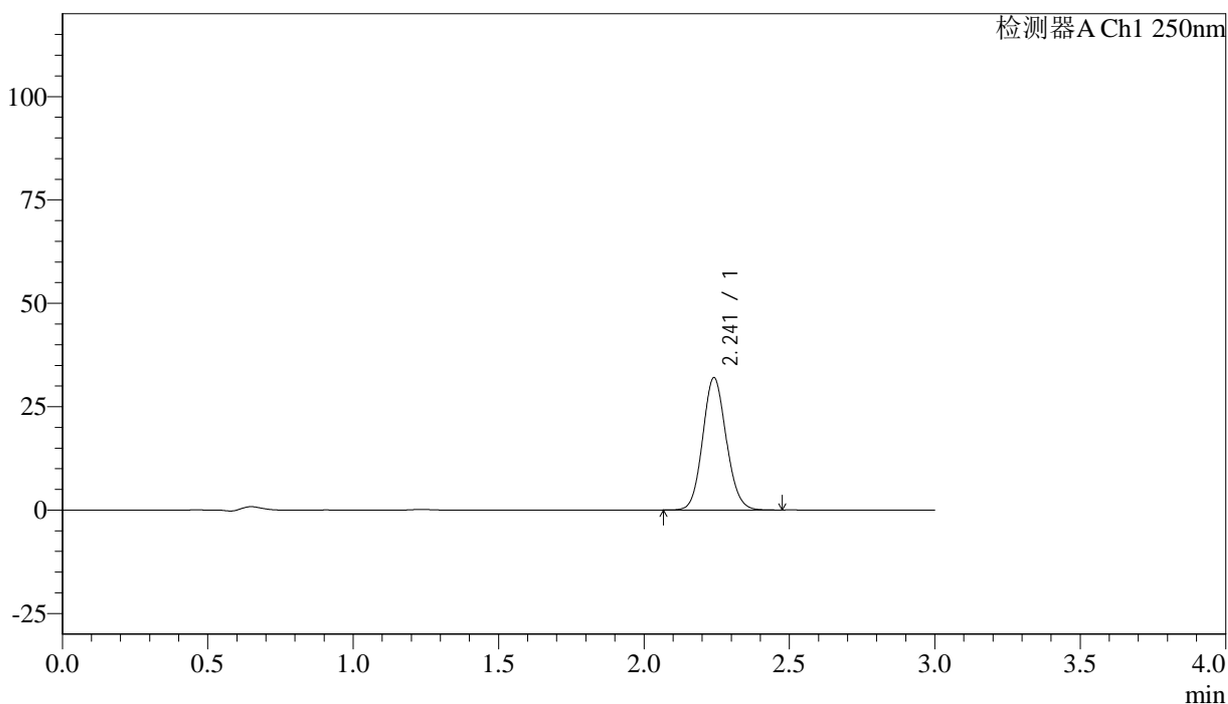
J305

<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 - 0-27/11-1743-2 - 2023072811p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-3 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 17:51:08 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:28:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.241	100.000	180919	31962	3646	1.104	--
总计		100.000	180919	31962			



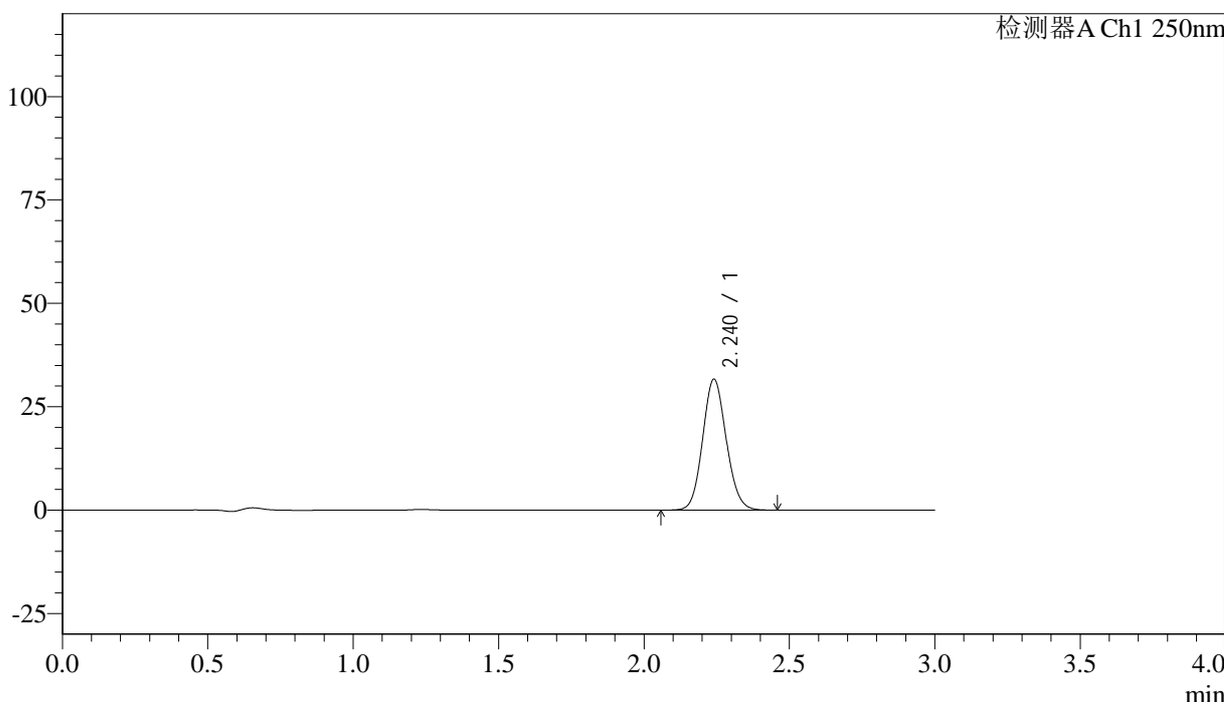
J305

<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 - 0-27/11-1744-2 - 2023072811p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-12 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 17:54:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:28:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.240	100.000	178924	31628	3640	1.102	--
总计		100.000	178924	31628			



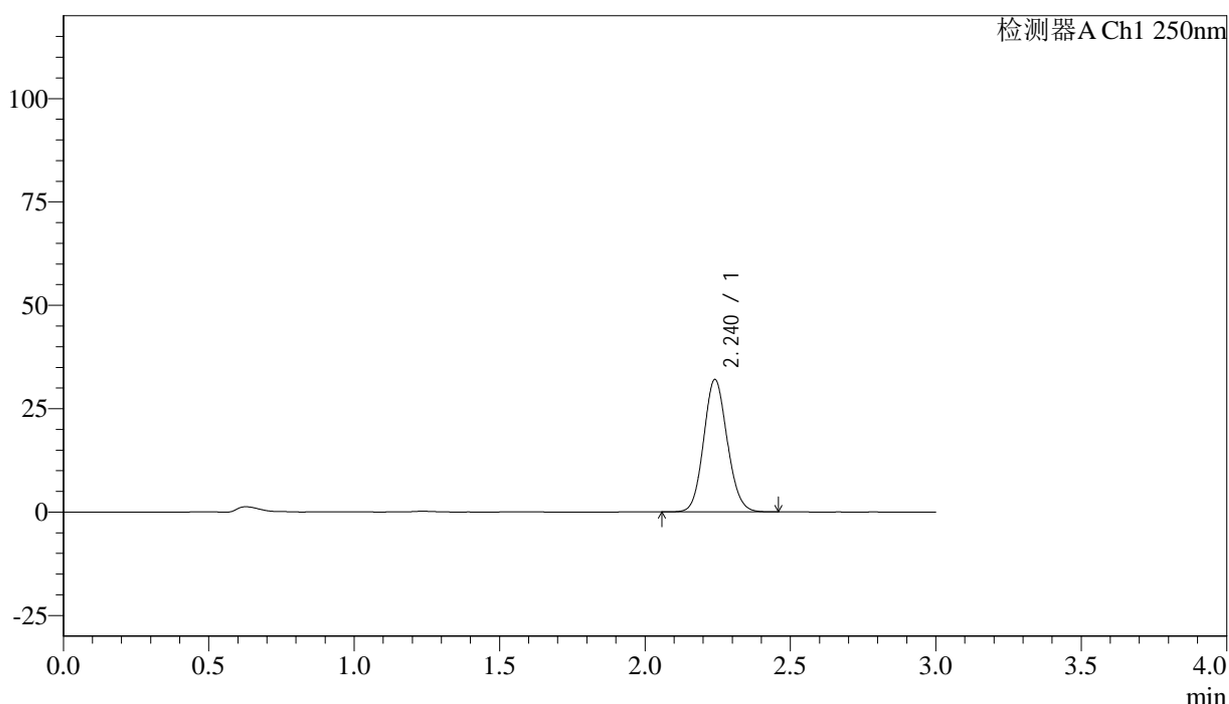
J305

<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 - 0-27/11-1745-2 - 2023072811p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/29 17:57:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:29:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.240	100.000	180955	31993	3643	1.101	--
总计		100.000	180955	31993			



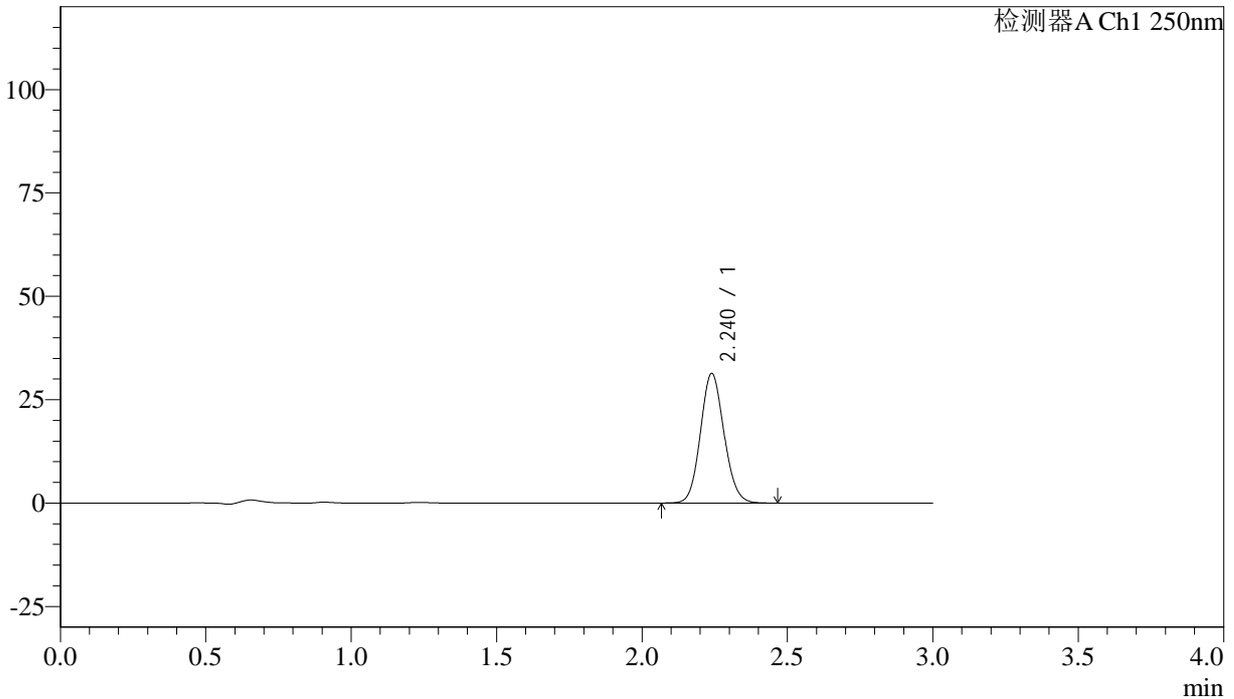
J305

<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 - 0-27/11-1746-2 - 2023072811p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-30 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 18:01:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:29:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.240	100.000	176916	31329	3642	1.101	--
总计		100.000	176916	31329			



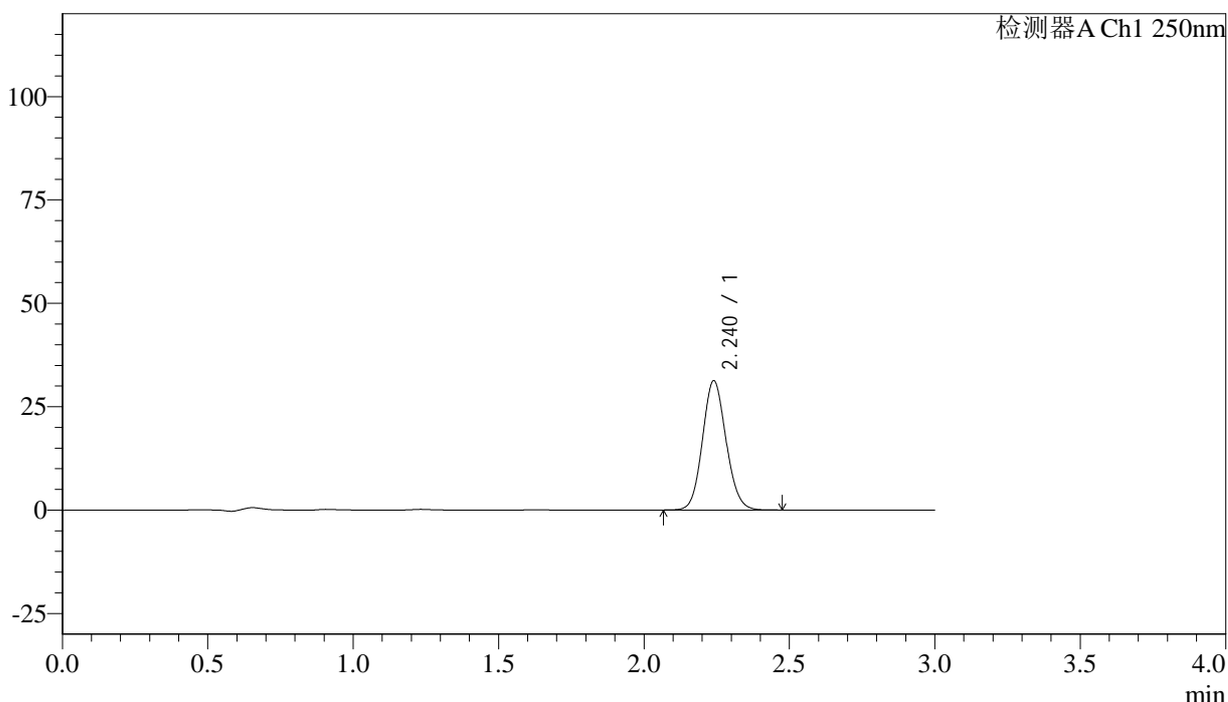
J305

<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 - 0-27/11-1747-2 - 2023072811p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-39 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 18:04:40 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:29:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.240	100.000	176710	31247	3646	1.102	--
总计		100.000	176710	31247			



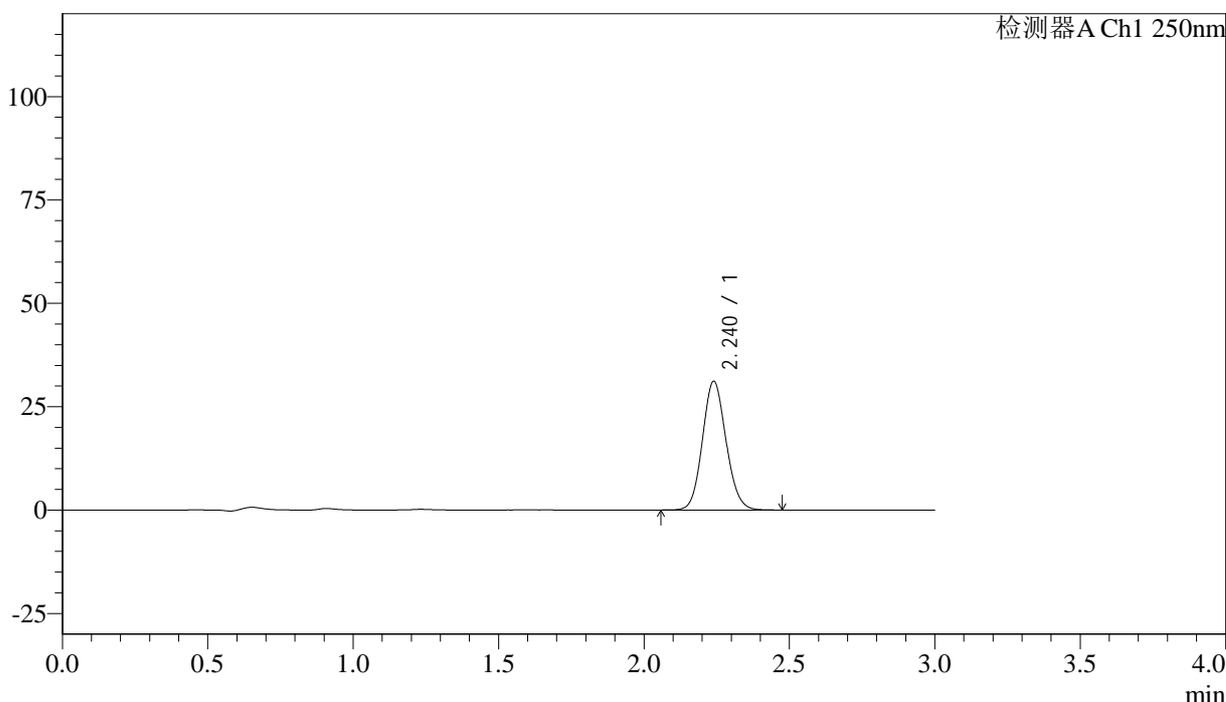
J305

<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 - 0-27/11-1748-2 - 2023072811p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-48 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 18:08:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:29:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.240	100.000	175947	31129	3645	1.103	--
总计		100.000	175947	31129			



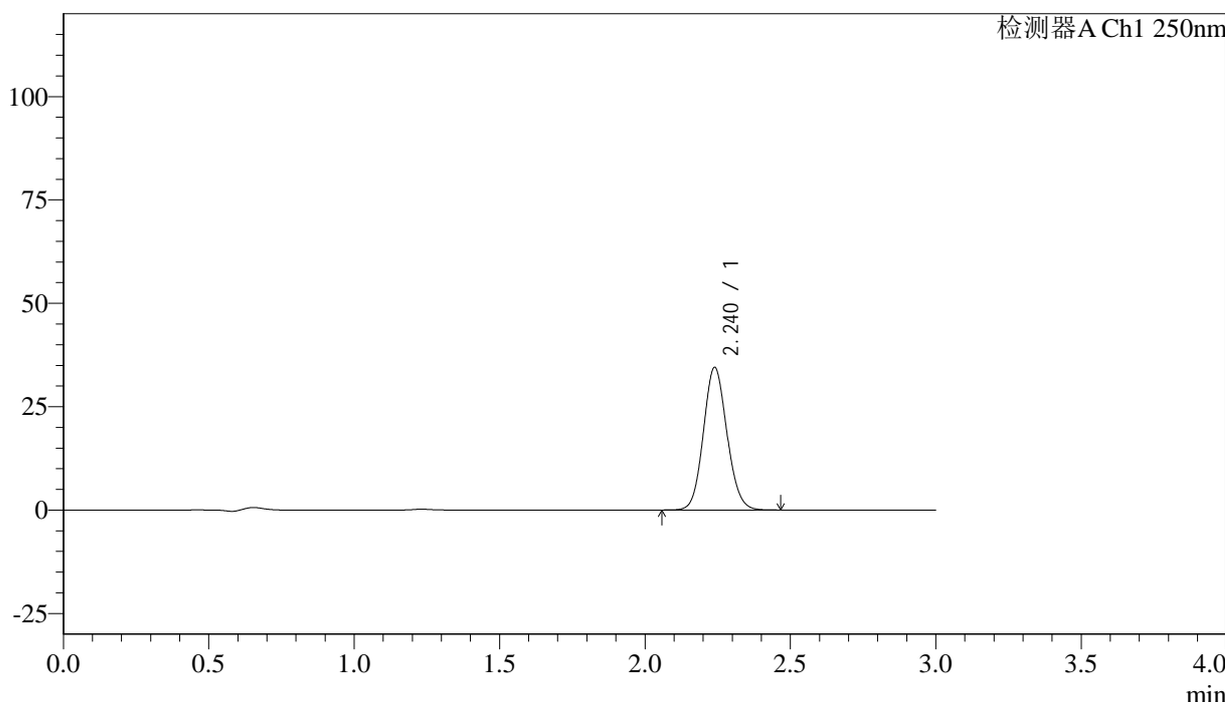
J305

<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 - 0-27/11-1749-2 - 2023072811p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-4 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 18:11:26 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:29:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.240	100.000	194836	34489	3641	1.102	--
总计		100.000	194836	34489			



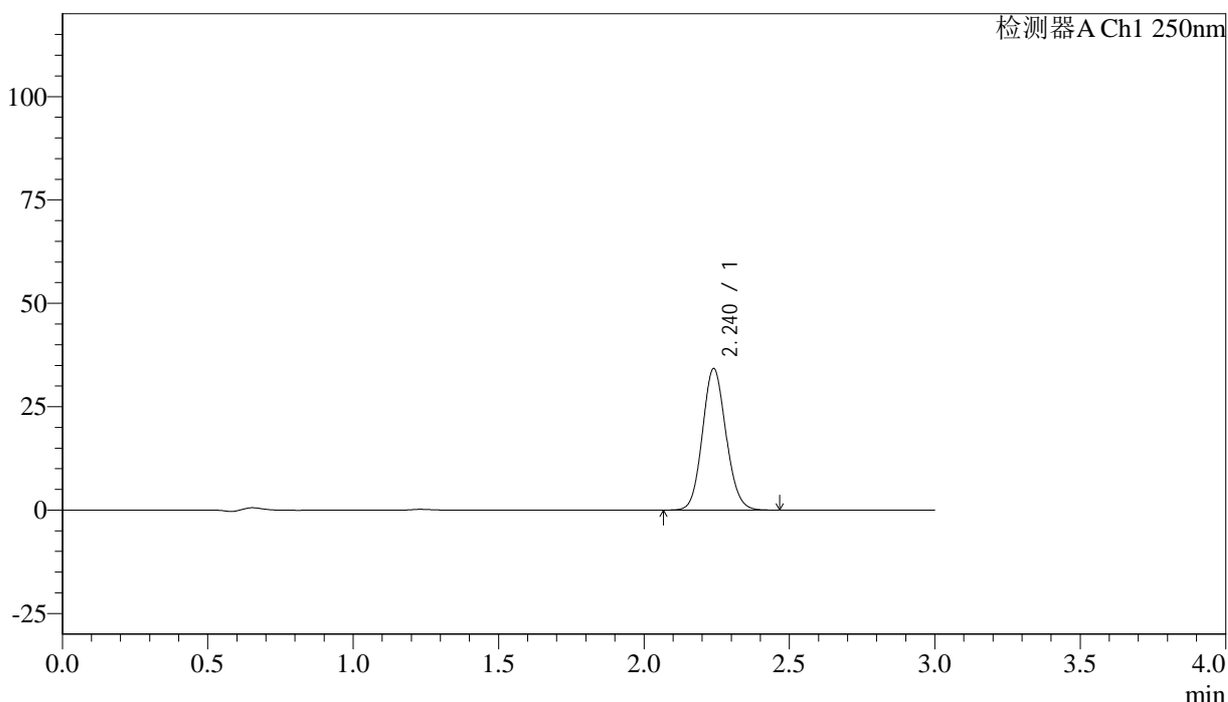
J305

<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 - 0-27/11-1750-2 - 2023072811p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-13 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 18:14:50 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:29:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.240	100.000	193585	34233	3642	1.104	--
总计		100.000	193585	34233			



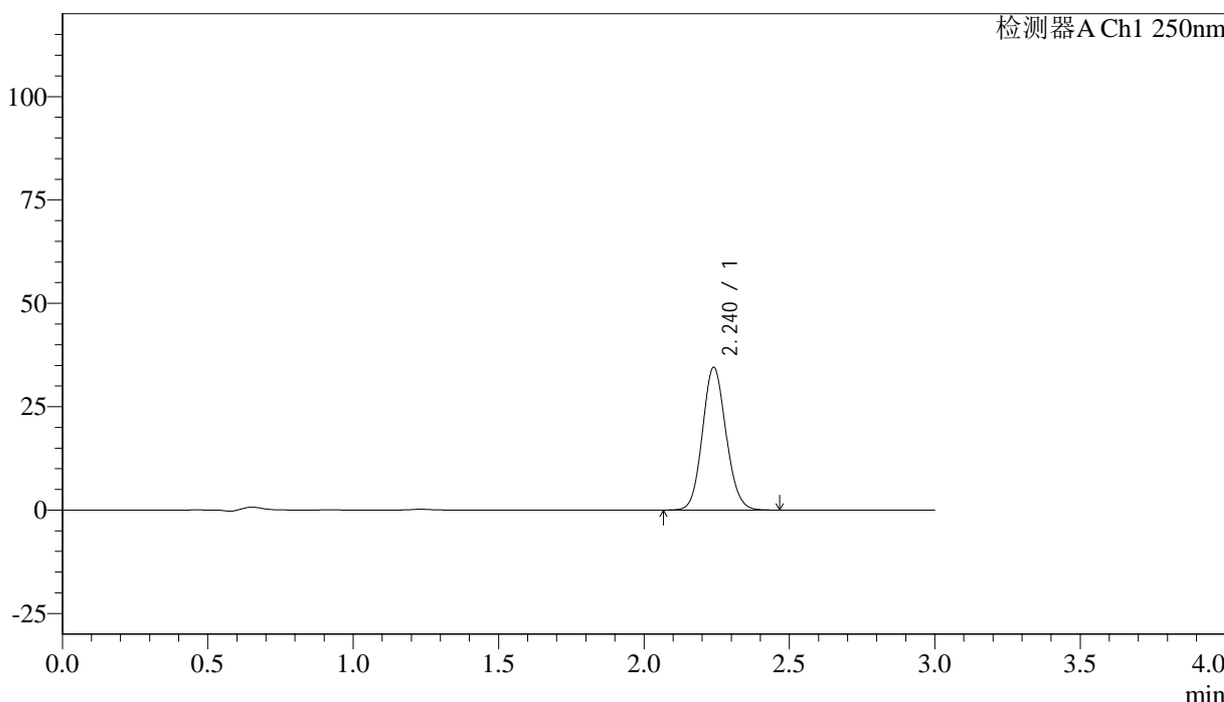
J305

<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 - 0-27/11-1751-2 - 2023072811p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-22 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 18:18:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:29:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.240	100.000	194998	34521	3643	1.104	--
总计		100.000	194998	34521			



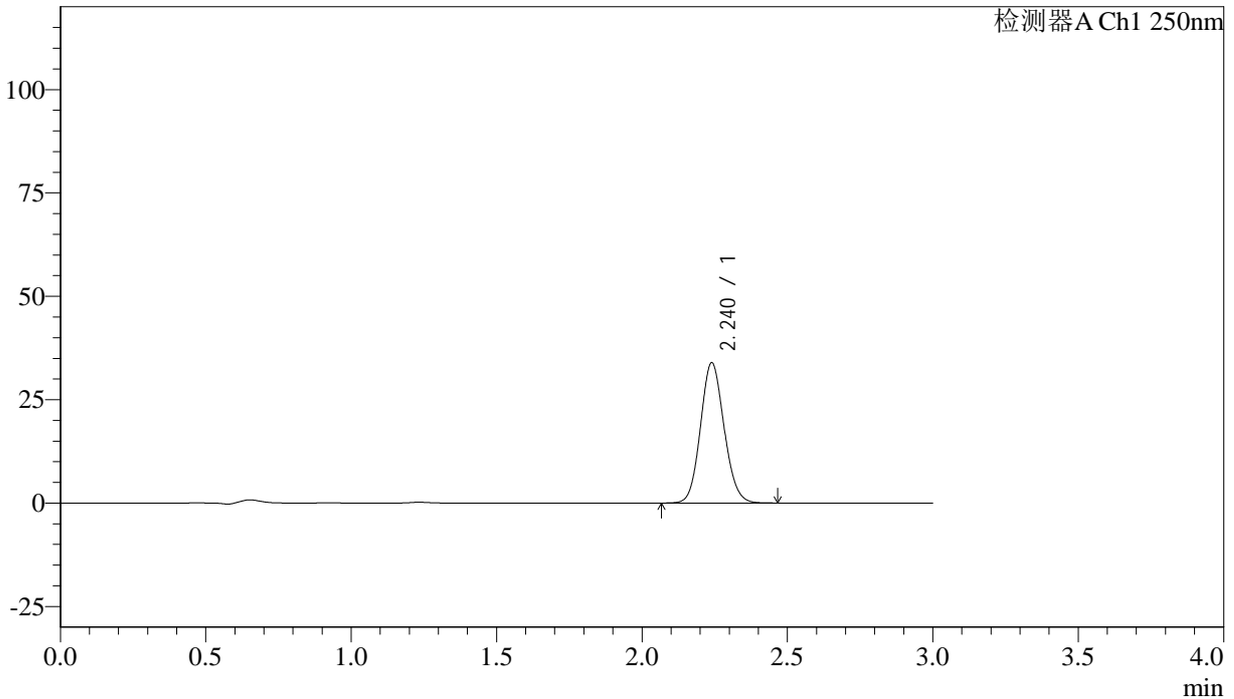
J305

<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 - 0-27/11-1752-2 - 2023072811p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/29 18:21:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:29:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.240	100.000	191793	33918	3639	1.103	--
总计		100.000	191793	33918			



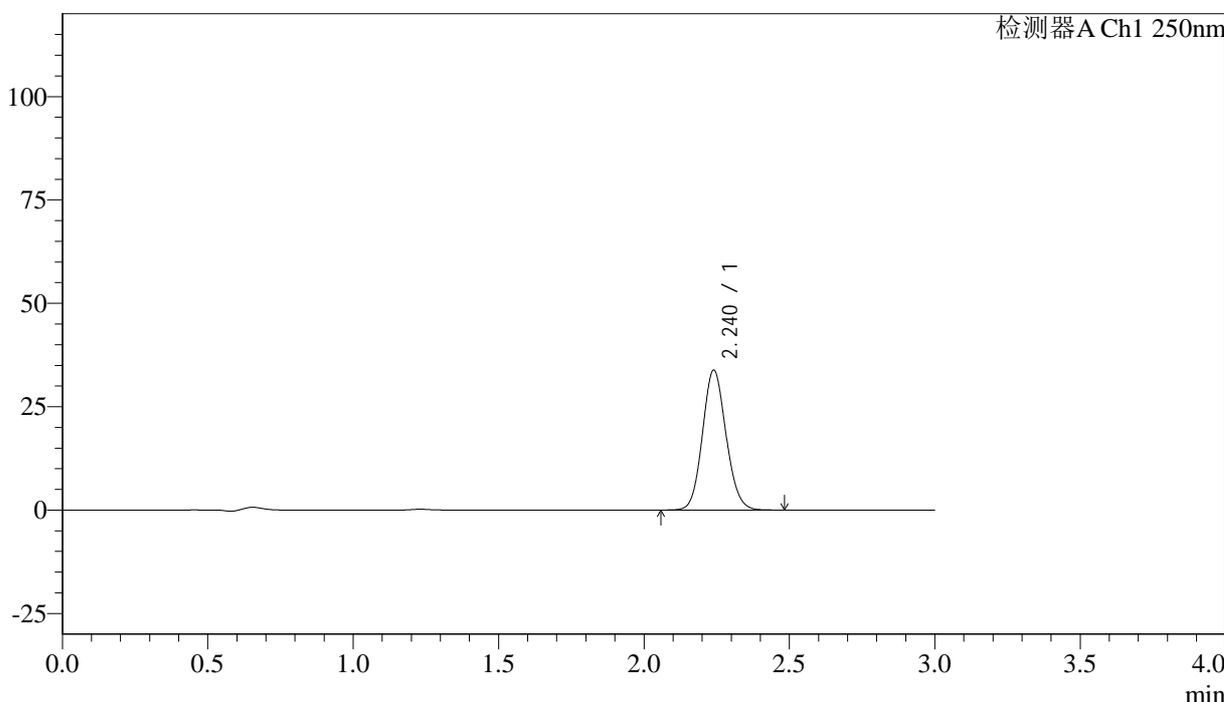
J305

<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 - 0-27/11-1753-2 - 2023072811p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-40 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 18:24:58 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:29:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.240	100.000	191307	33821	3644	1.102	--
总计		100.000	191307	33821			



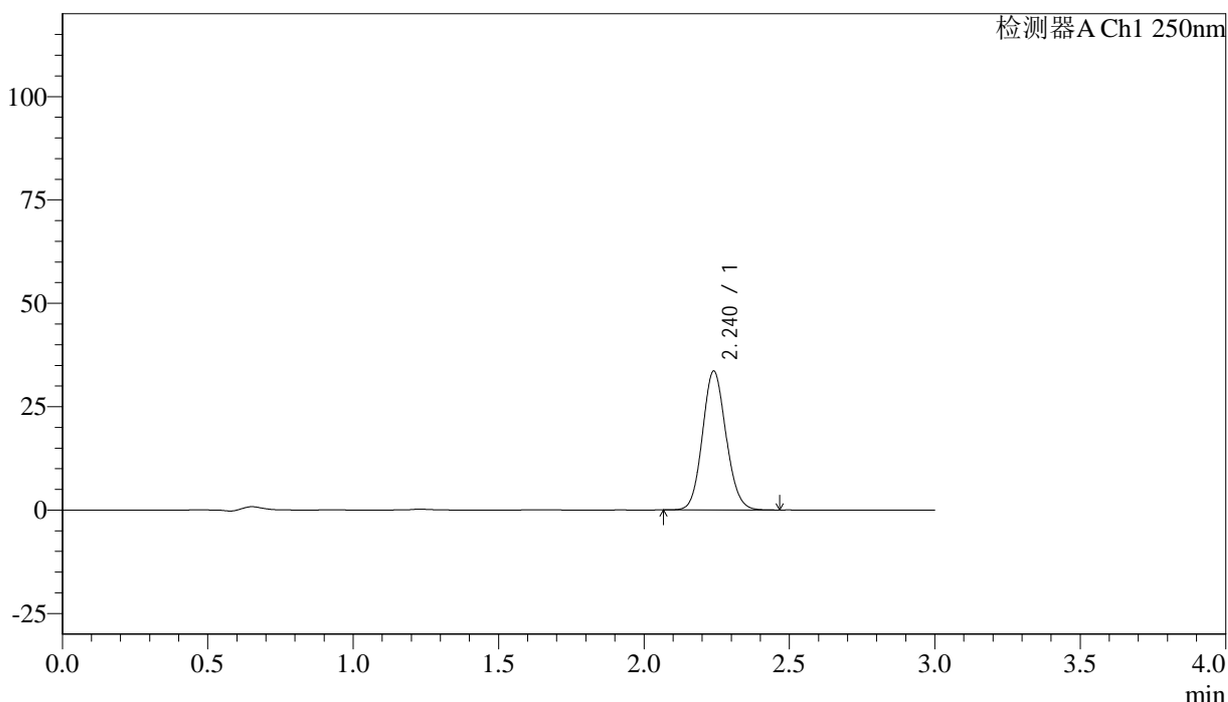
J305

<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 - 0-27/11-1754-2 - 2023072811p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-49 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 18:28:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:29:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.240	100.000	189884	33595	3641	1.103	--
总计		100.000	189884	33595			



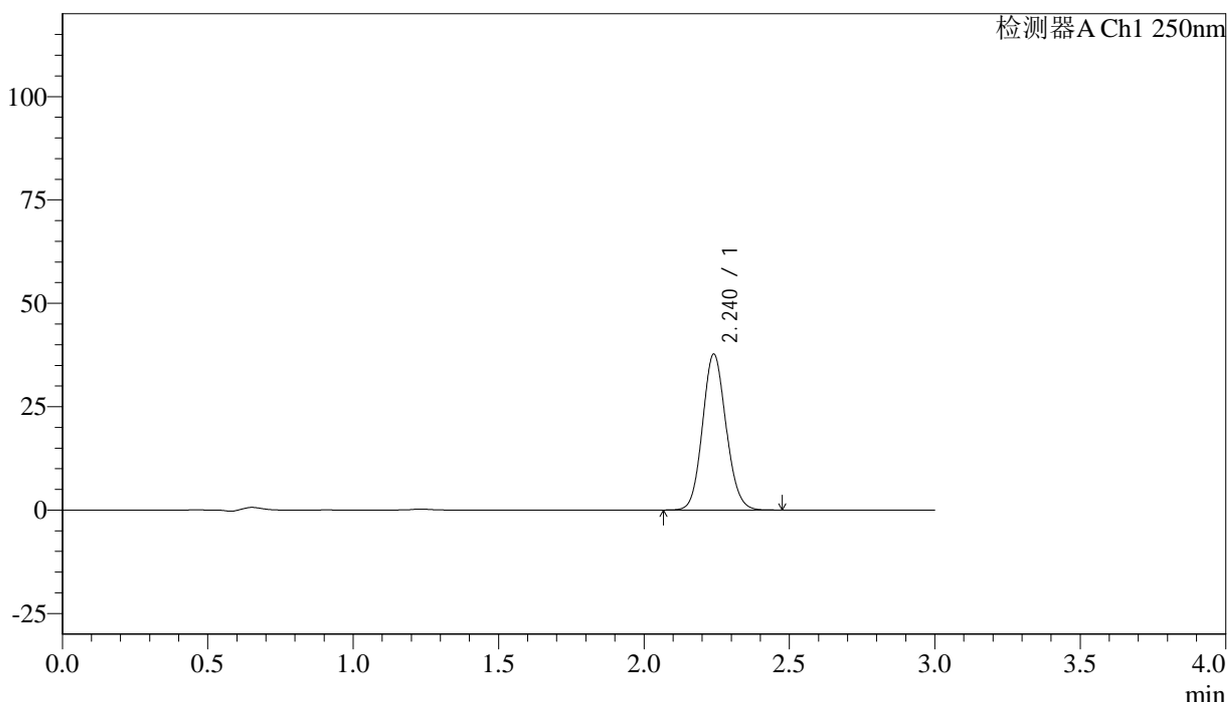
J305

<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 - 0-27/11-1755-2 - 2023072811p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-5 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 18:31:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:29:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.240	100.000	213054	37693	3647	1.104	--
总计		100.000	213054	37693			



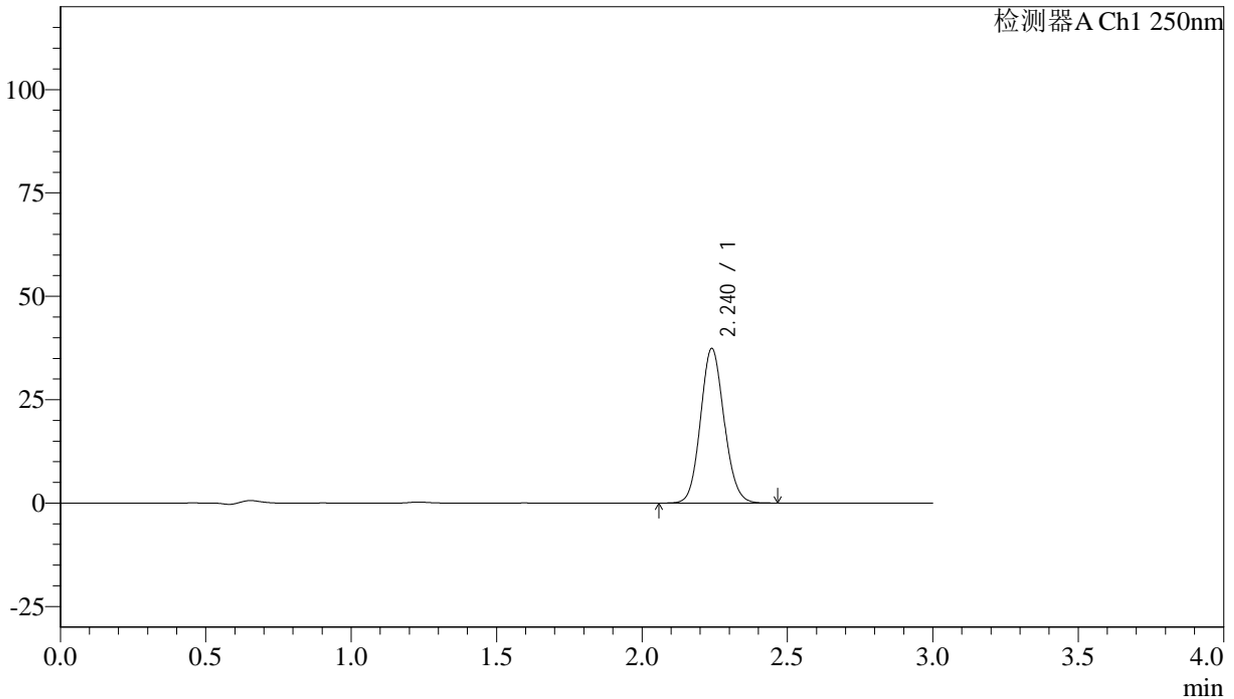
J305

<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 - 0-27/11-1756-2 - 2023072811p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-14 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 18:35:08 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:29:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.240	100.000	211351	37376	3639	1.102	--
总计		100.000	211351	37376			



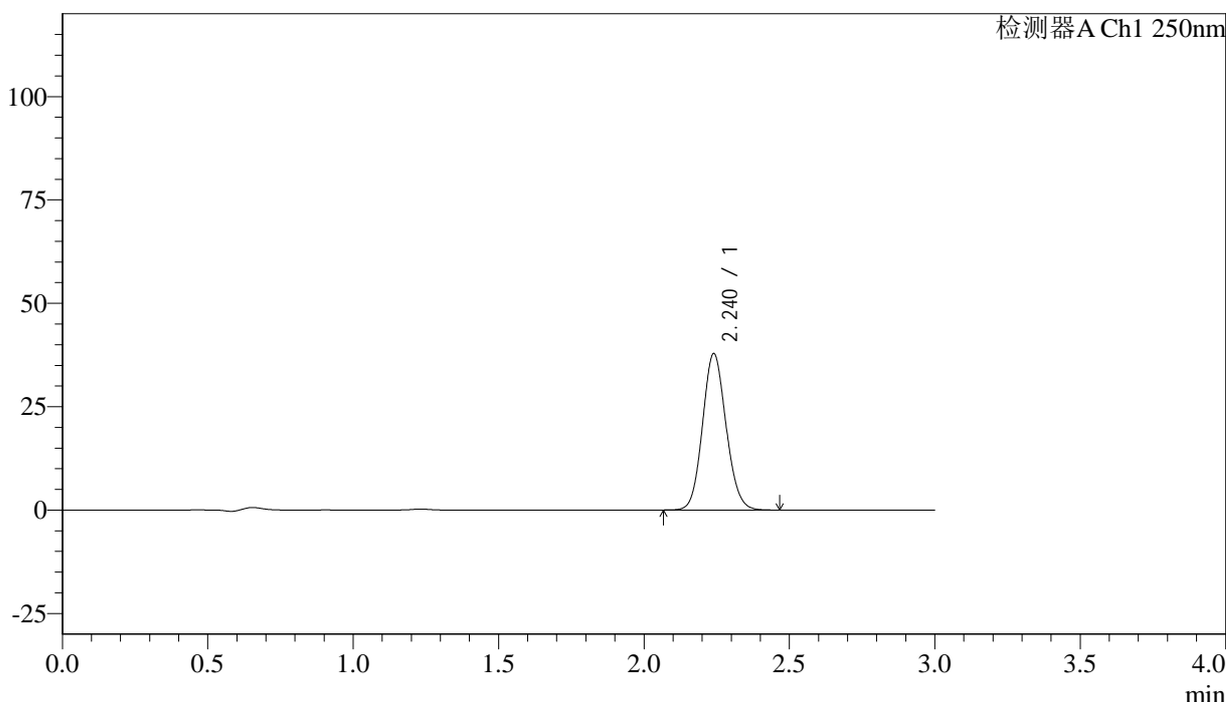
J305

<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 - 0-27/11-1757-2 - 2023072811p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-23 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 18:38:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:29:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.240	100.000	213733	37810	3644	1.103	--
总计		100.000	213733	37810			



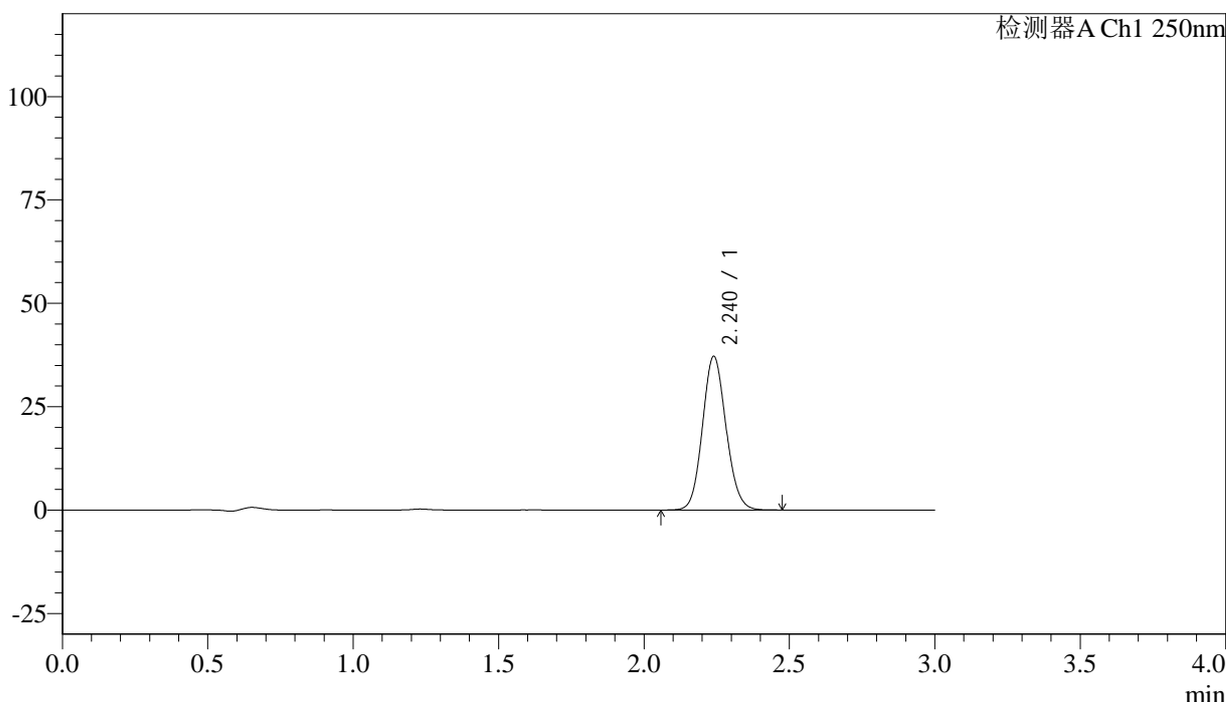
J305

<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 - 0-27/11-1758-2 - 2023072811p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-32 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 18:41:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:29:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.240	100.000	210147	37154	3642	1.103	--
总计		100.000	210147	37154			



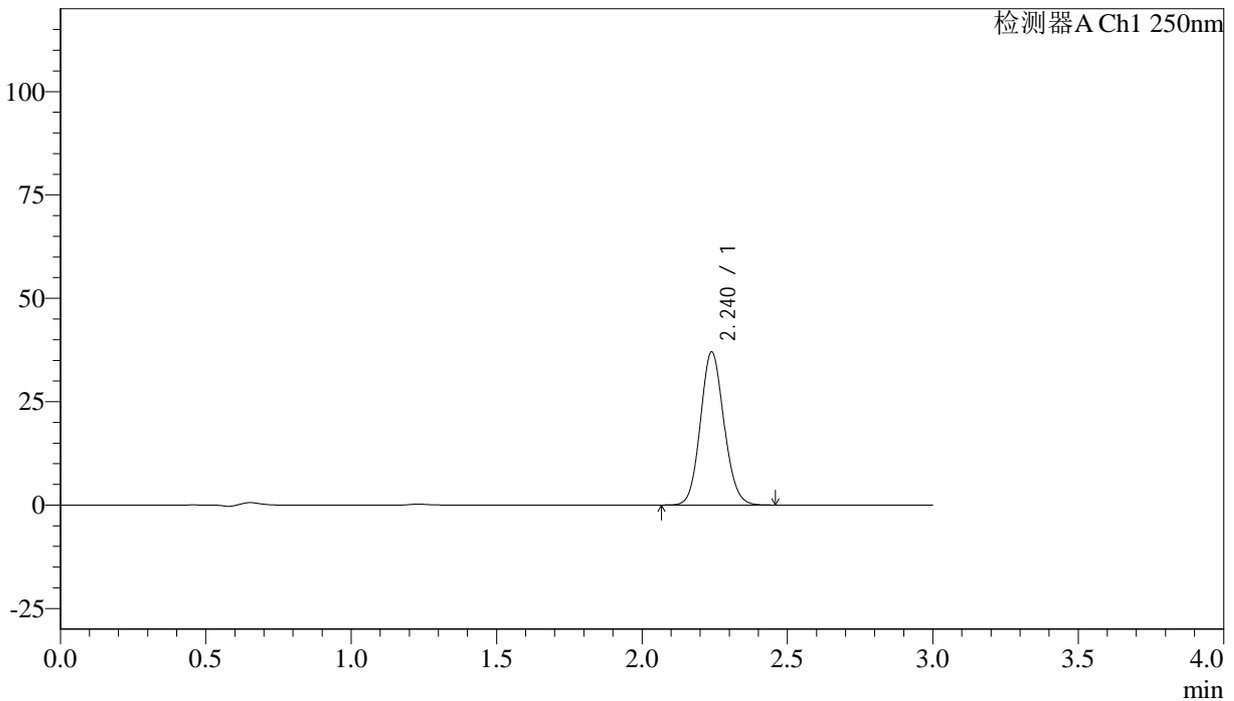
J305

<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 - 0-27/11-1759-2 - 2023072811p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-41 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 18:45:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:29:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.240	100.000	209156	37019	3643	1.103	--
总计		100.000	209156	37019			



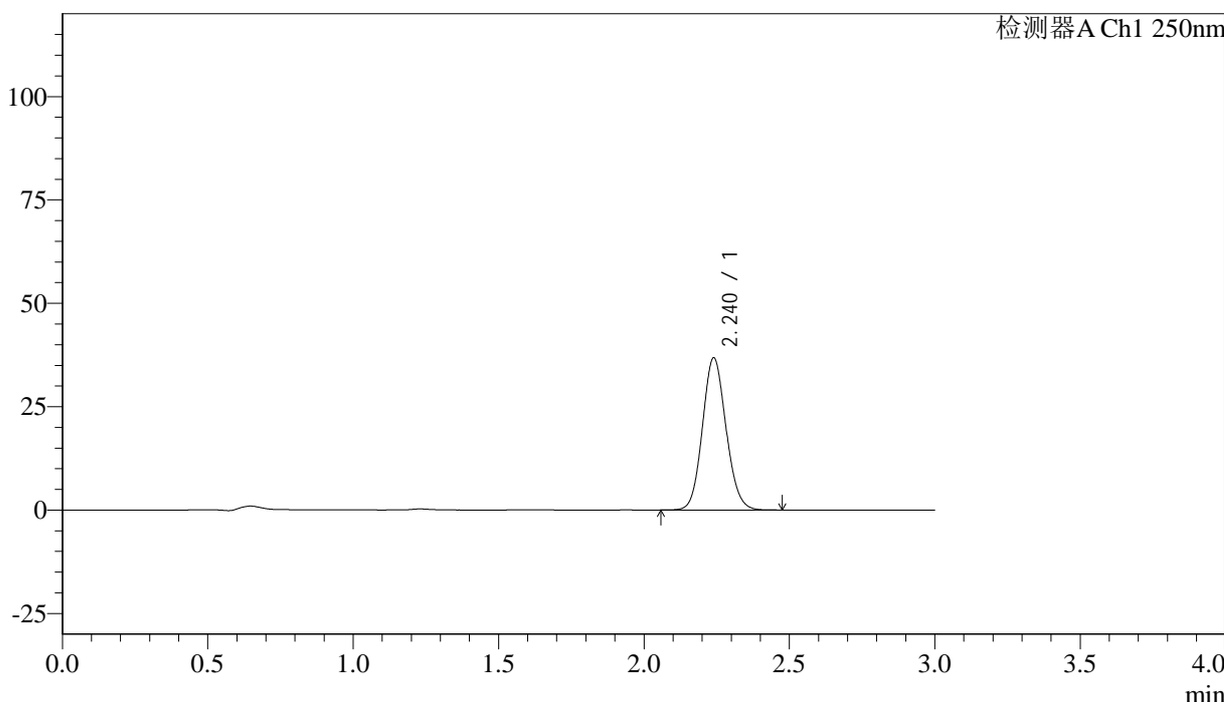
J305

<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 - 0-27/11-1760-2 - 2023072811p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-50 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 18:48:40 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:29:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.240	100.000	208066	36796	3641	1.103	--
总计		100.000	208066	36796			



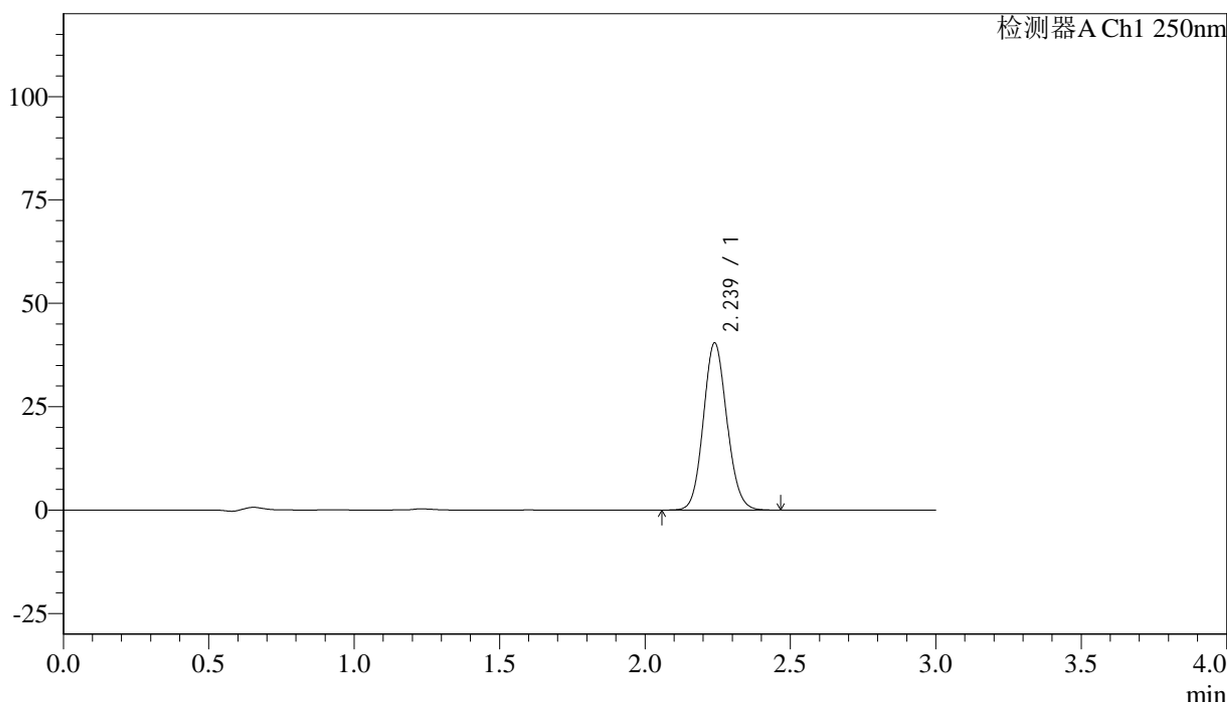
J305

<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 - 0-27/11-1761-2 - 2023072811p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-6 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 18:52:04 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:29:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.239	100.000	228090	40434	3654	1.102	--
总计		100.000	228090	40434			



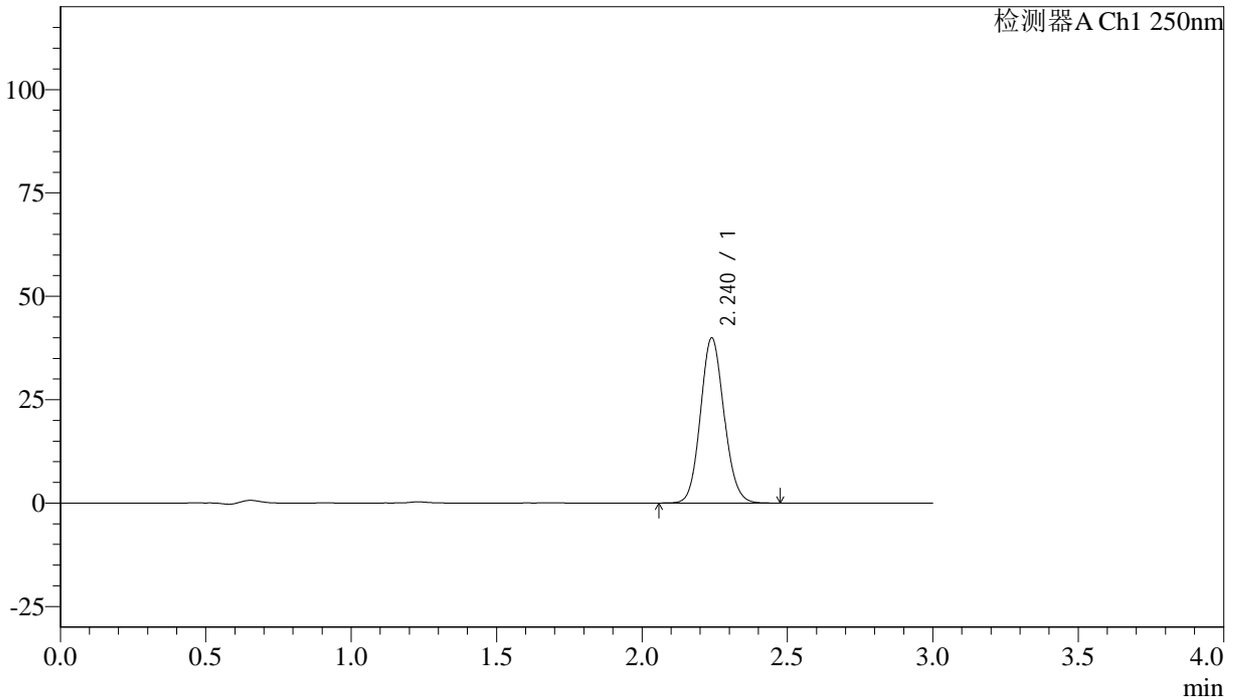
J305

<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 - 0-27/11-1762-2 - 2023072811p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-15 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 18:55:28 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:29:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.240	100.000	225807	39920	3636	1.103	--
总计		100.000	225807	39920			



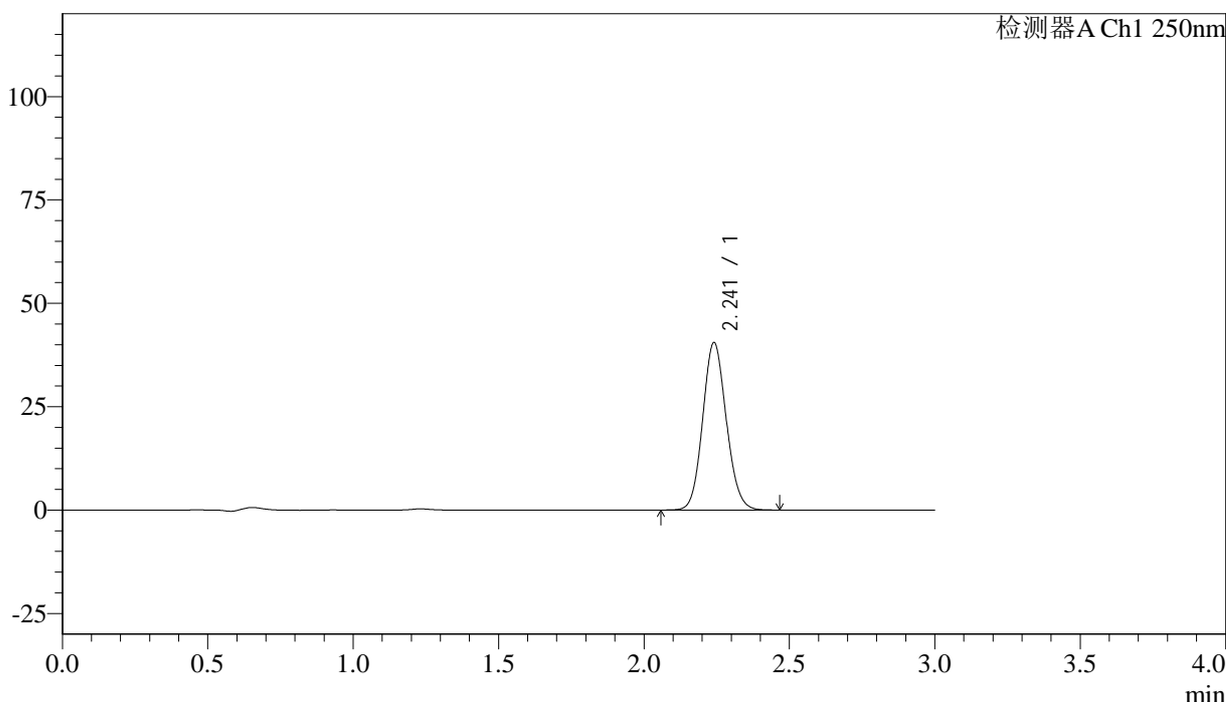
J305

<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 - 0-27/11-1763-2 - 2023072811p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-24 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 18:58:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:30:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.241	100.000	228874	40447	3647	1.103	--
总计		100.000	228874	40447			



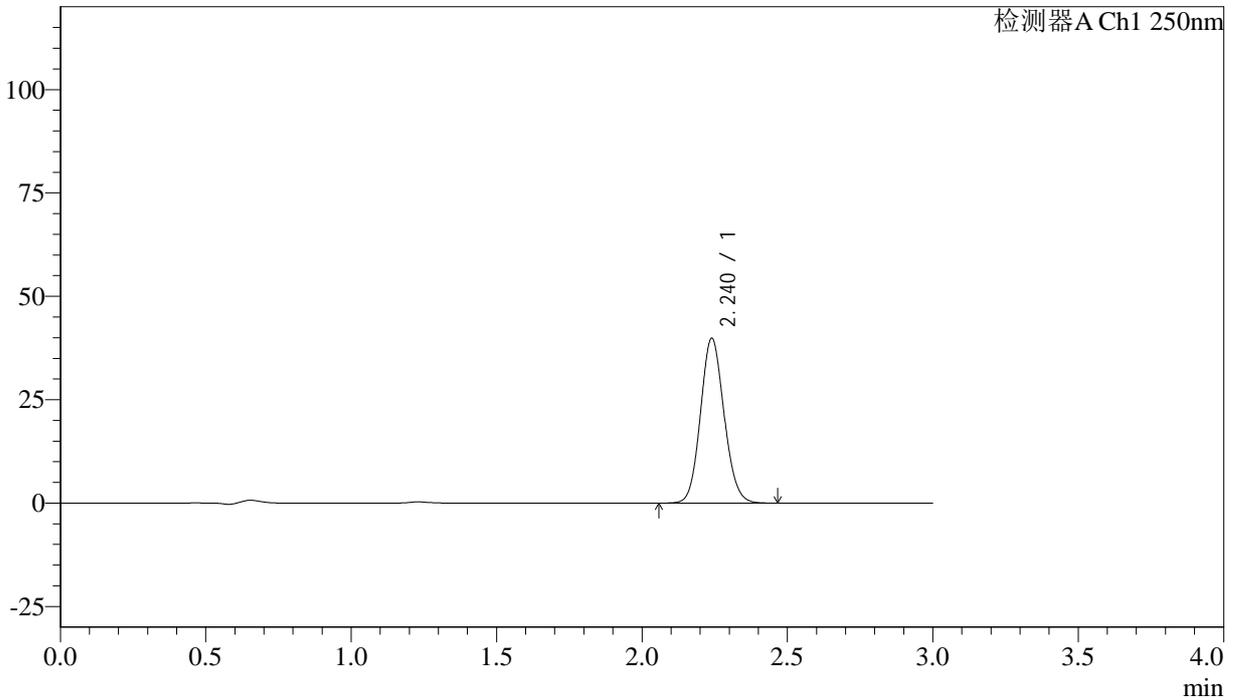
J305

<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 - 0-27/11-1764-2 - 2023072811p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 19:02:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:30:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.240	100.000	225115	39820	3639	1.103	--
总计		100.000	225115	39820			



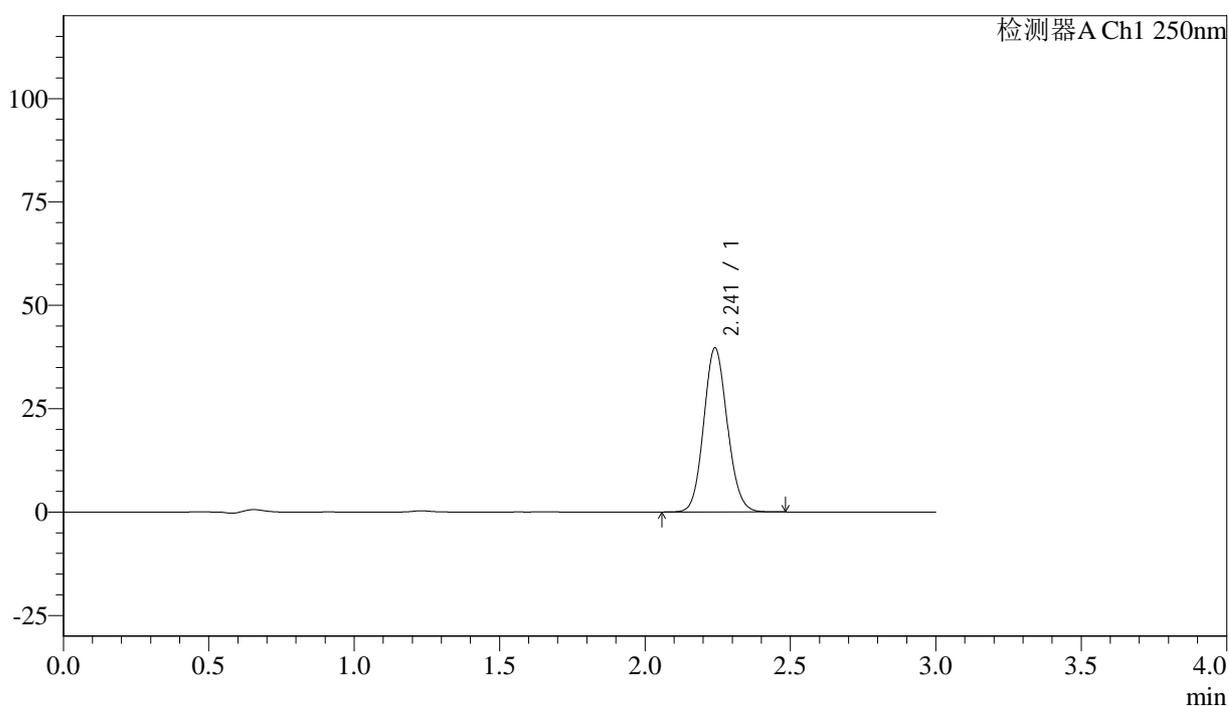
J305

<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 - 0-27/11-1765-2 - 2023072811p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/29 19:05:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:30:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.241	100.000	224317	39607	3637	1.103	--
总计		100.000	224317	39607			



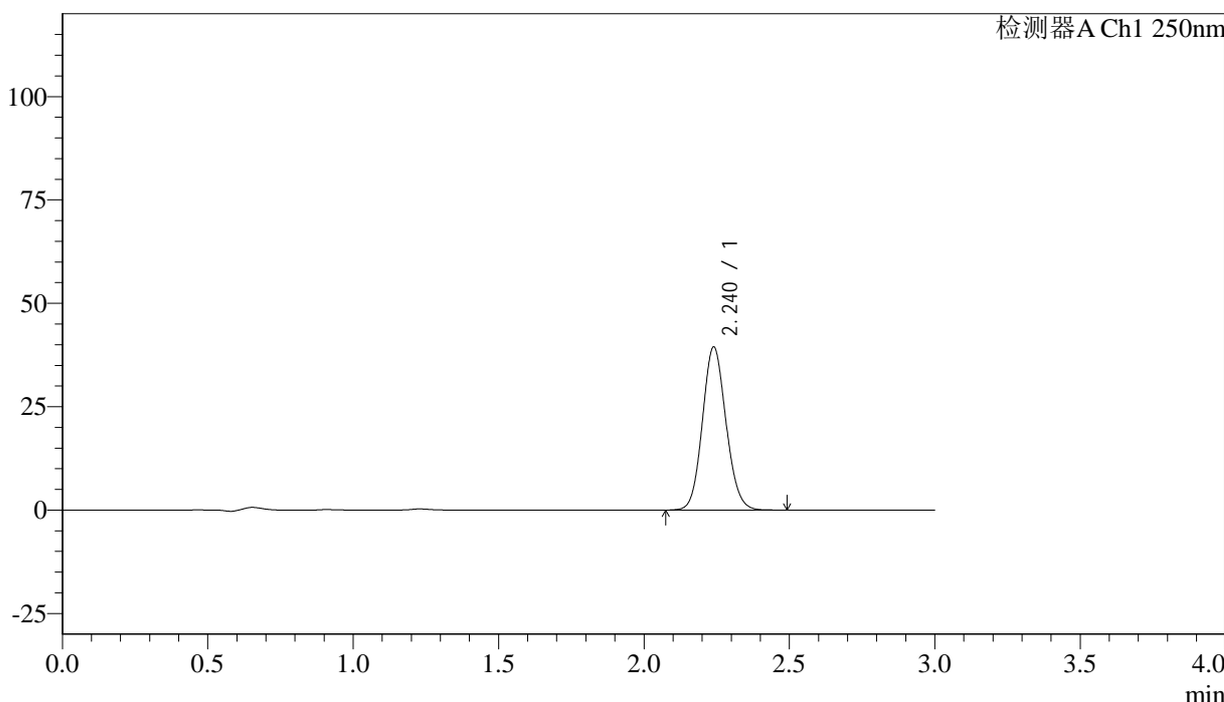
J305

<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 - 0-27/11-1766-2 - 2023072811p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-51 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 19:09:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:30:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.240	100.000	222930	39423	3637	1.102	--
总计		100.000	222930	39423			



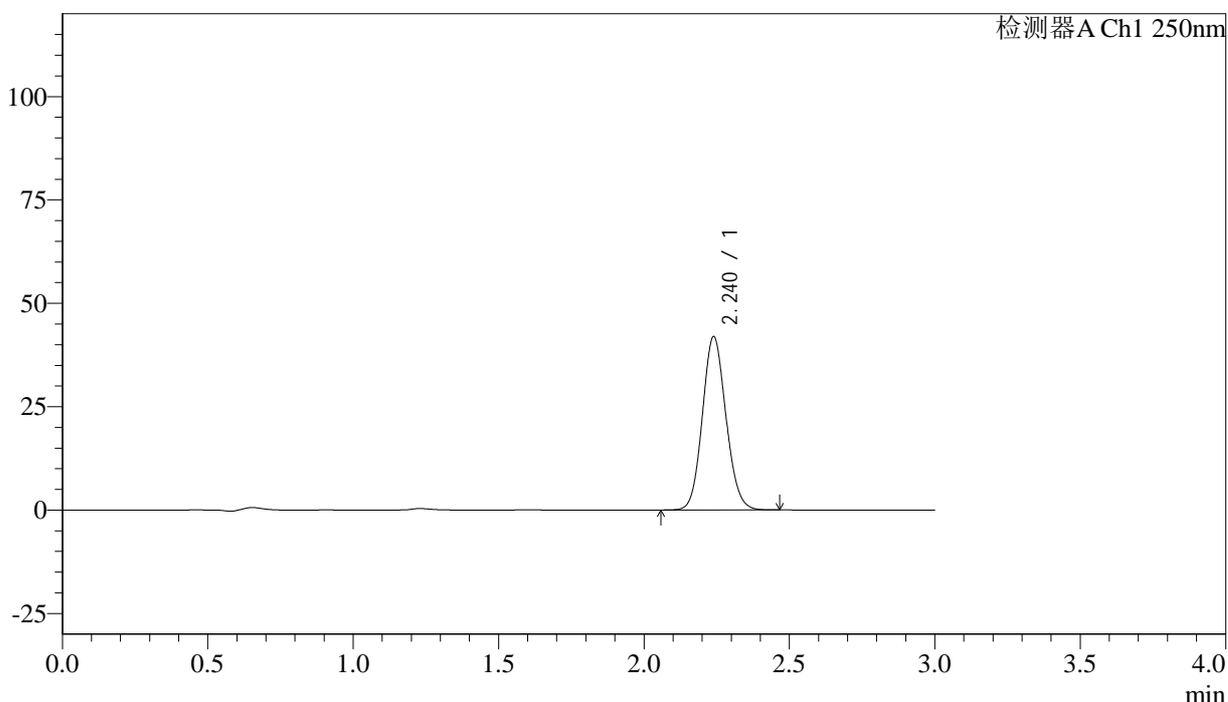
J305

<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 - 0-27/11-1767-2 - 2023072811p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-7 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 19:12:25 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:30:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.240	100.000	236788	41919	3638	1.104	--
总计		100.000	236788	41919			



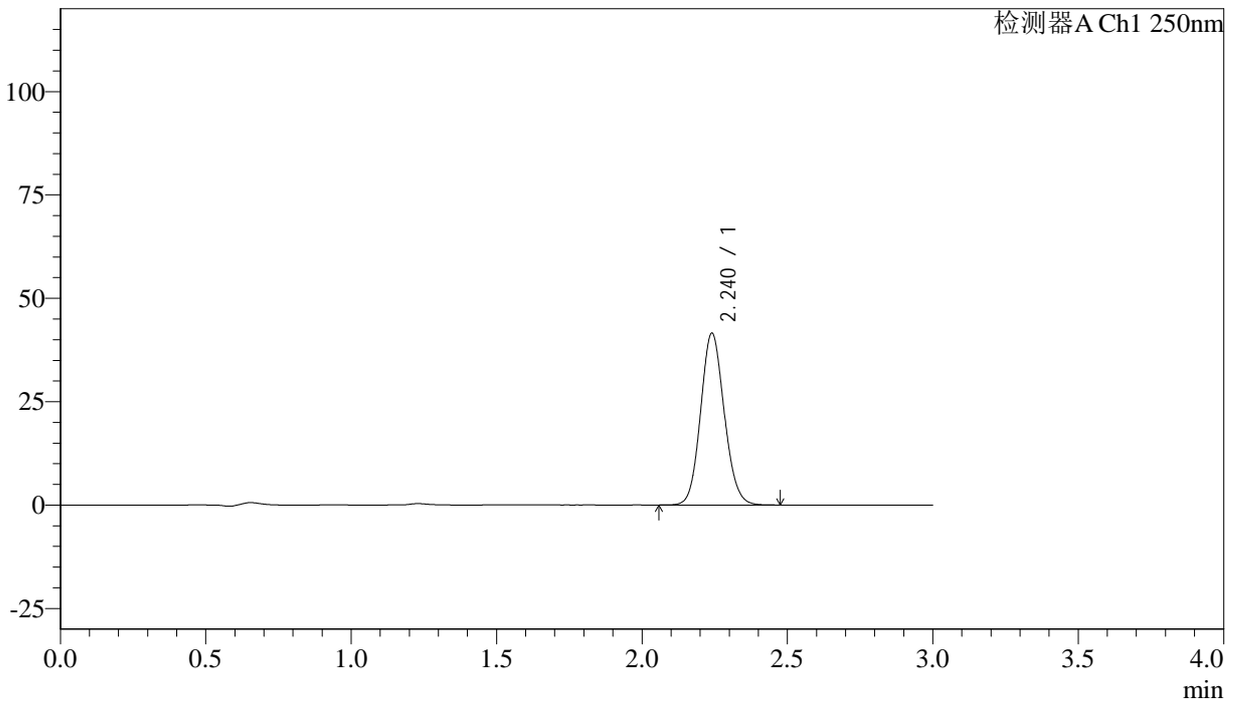
J305

<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 - 0-27/11-1768-2 - 2023072811p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-16 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 19:15:48 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:30:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.240	100.000	235077	41511	3639	1.104	--
总计		100.000	235077	41511			



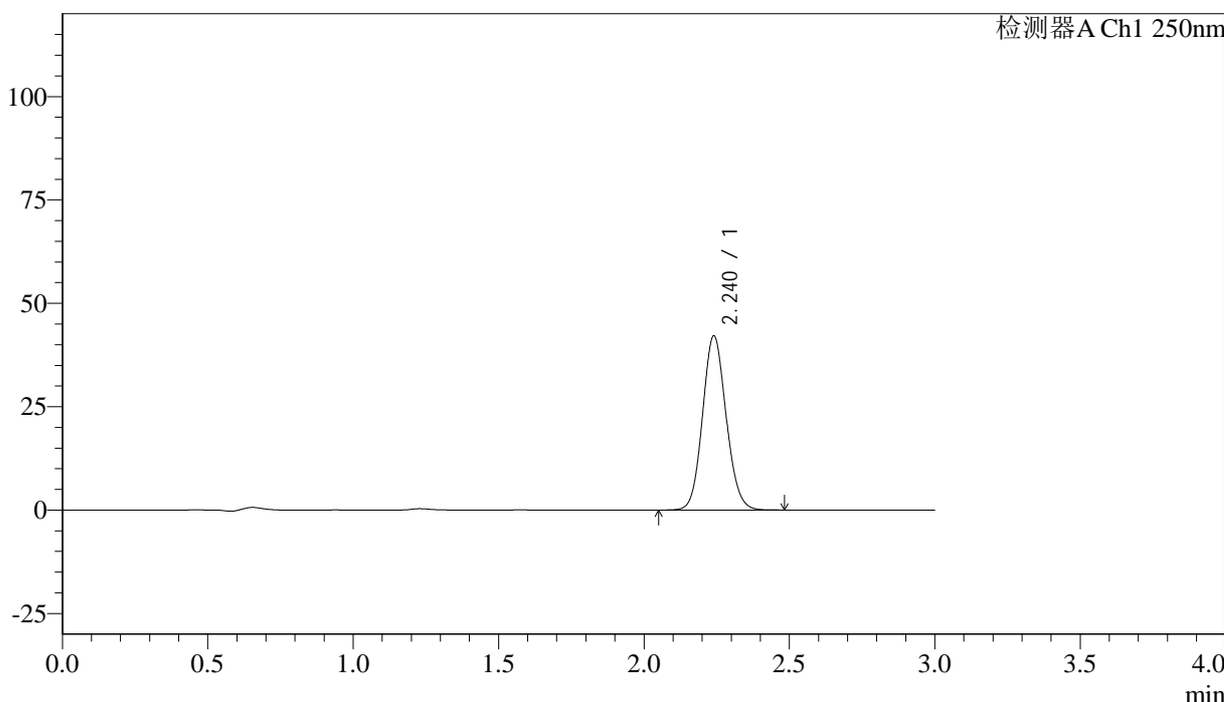
J305

<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 - 0-27/11-1769-2 - 2023072811p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-25 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 19:19:11 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:30:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.240	100.000	238169	42093	3643	1.102	--
总计		100.000	238169	42093			



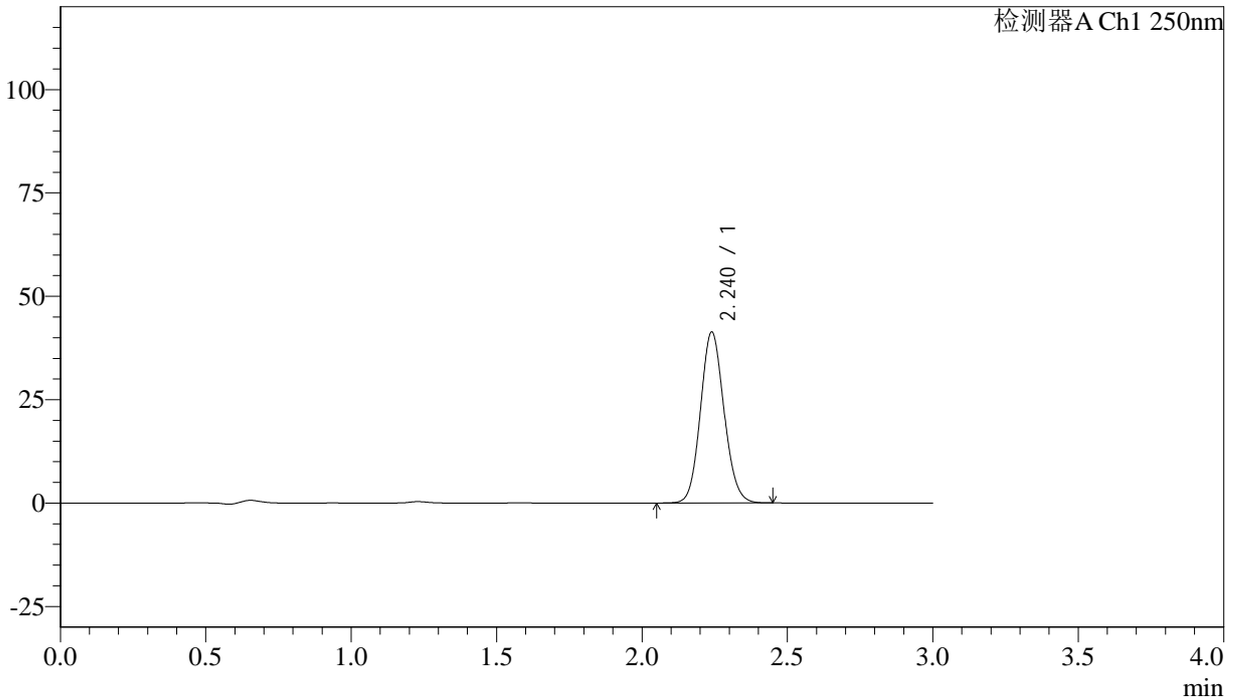
J305

<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 - 0-27/11-1770-2 - 2023072811p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-34 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 19:22:35 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:30:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.240	100.000	233682	41331	3643	1.103	--
总计		100.000	233682	41331			



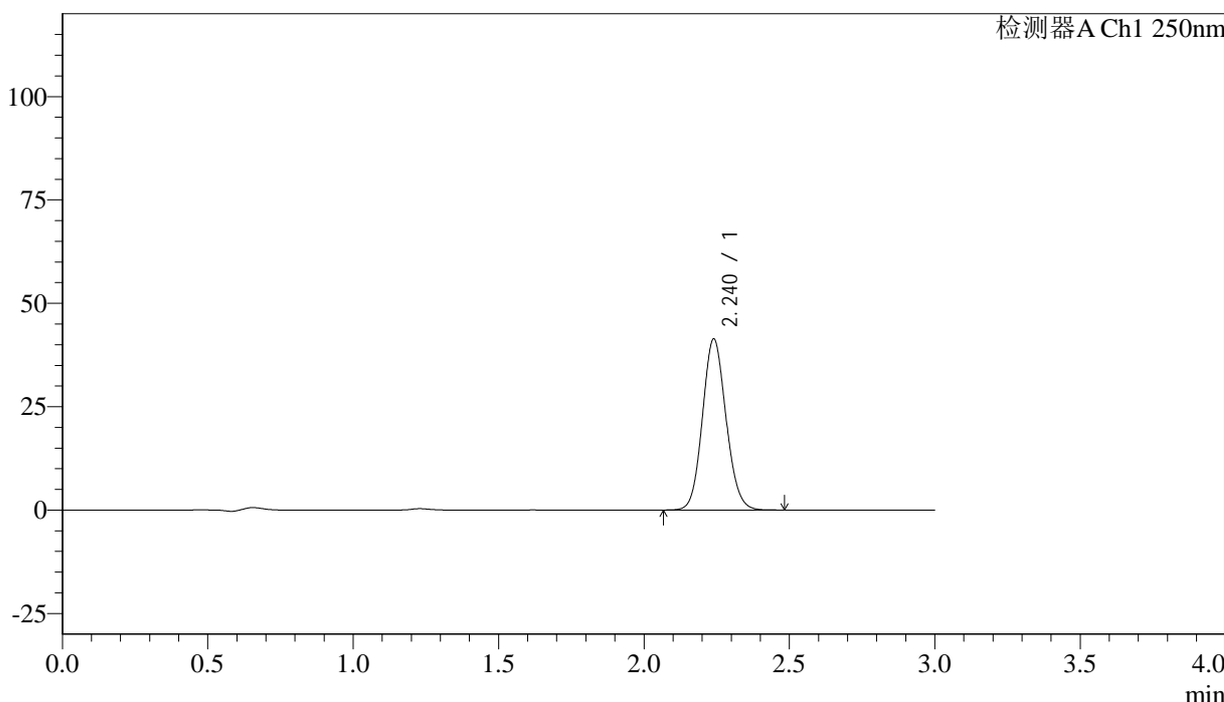
J305

<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 - 0-27/11-1771-2 - 2023072811p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-43 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 19:25:59 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:30:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.240	100.000	233653	41352	3645	1.103	--
总计		100.000	233653	41352			



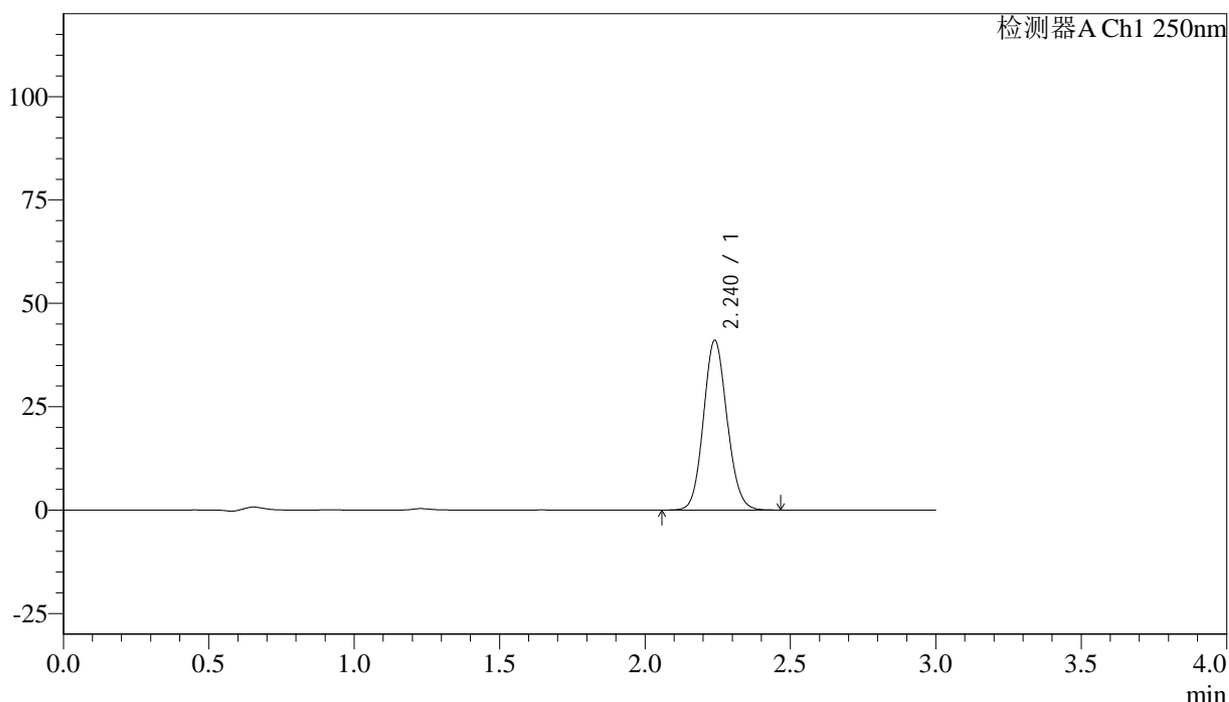
J305

<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 - 0-27/11-1772-2 - 2023072811p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-52 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 19:29:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:30:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.240	100.000	231861	41032	3646	1.104	--
总计		100.000	231861	41032			



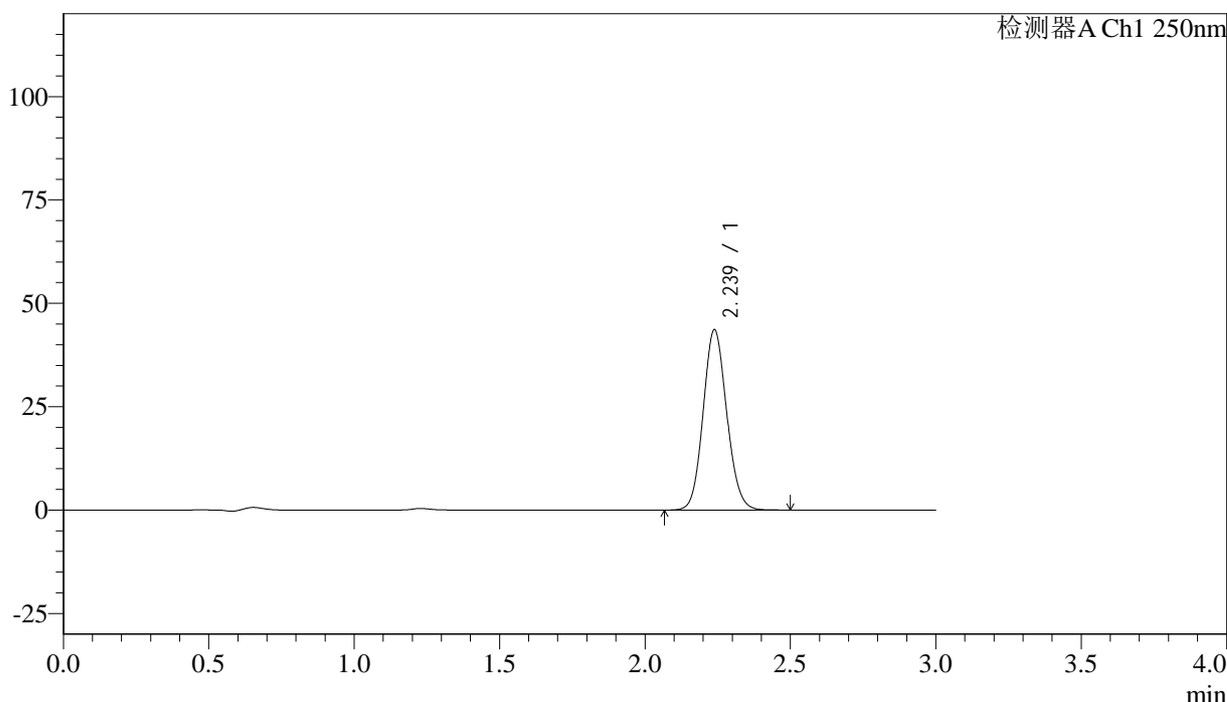
J305

<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 - 0-27/11-1773-2 - 2023072811p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-8 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 19:32:45 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:30:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

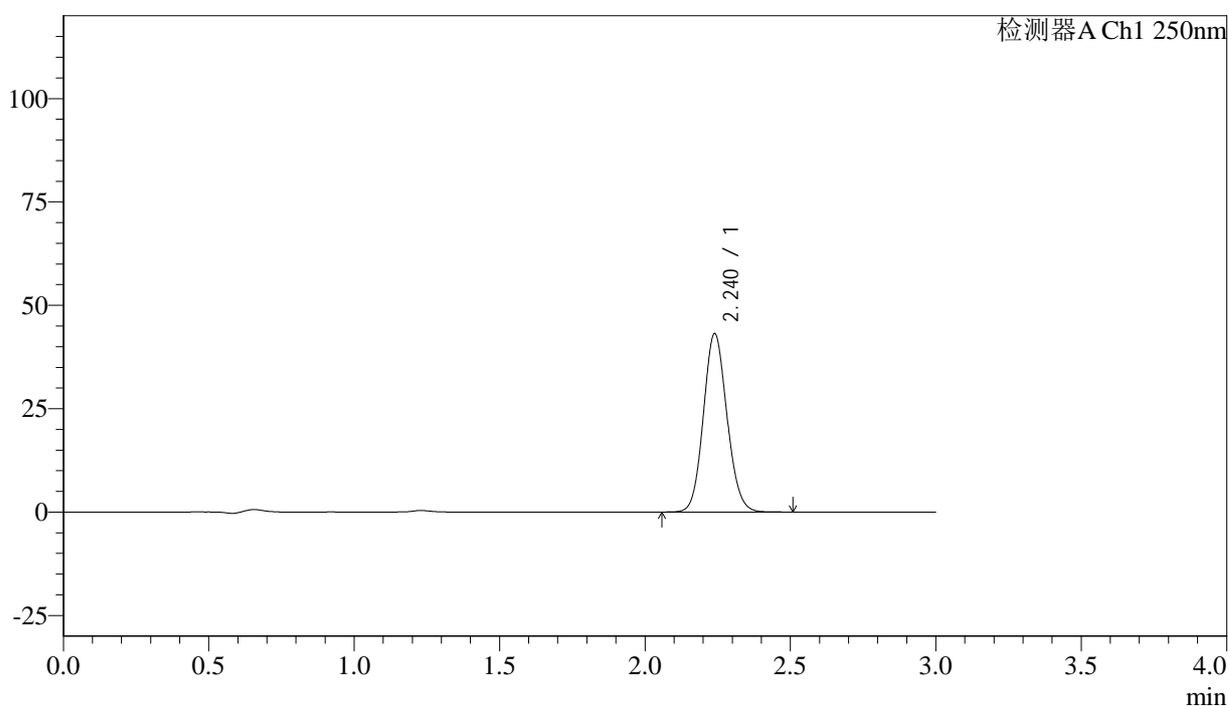
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	100.000	246515	43628	3639	1.104	--
总计		100.000	246515	43628			

<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 - 0-27/11-1774-2 - 2023072811p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-17
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/29 19:36:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:30:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.240	100.000	243996	43145	3642	1.103	--
总计		100.000	243996	43145			



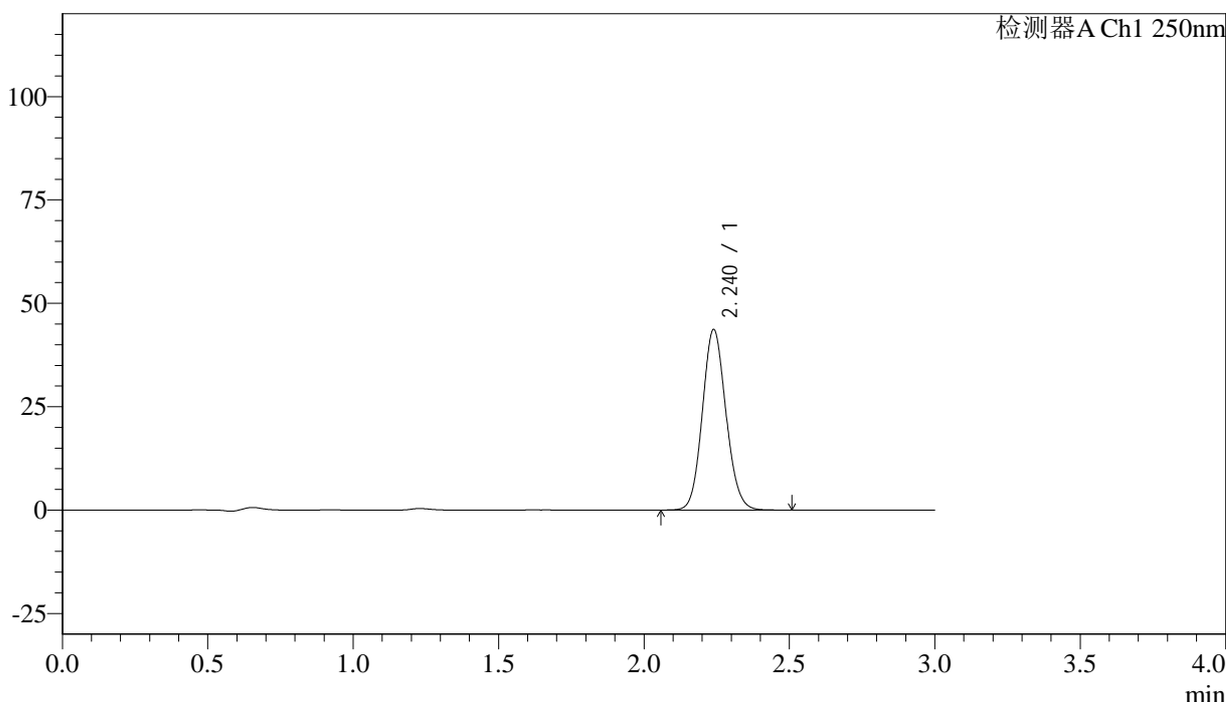
J305

<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 - 0-27/11-1775-2 - 2023072811p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-26 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 19:39:33 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:30:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.240	100.000	247026	43668	3639	1.104	--
总计		100.000	247026	43668			



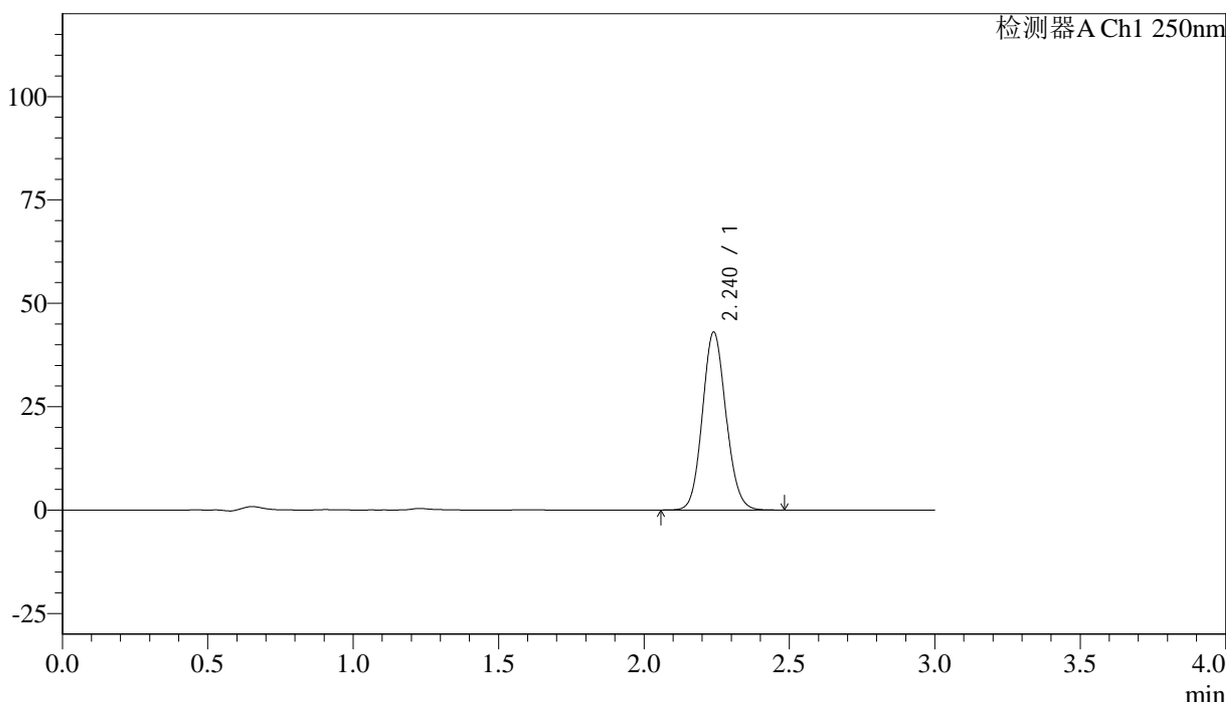
J305

<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 - 0-27/11-1776-2 - 2023072811p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-35 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 19:42:58 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:30:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.240	100.000	243114	43010	3639	1.104	--
总计		100.000	243114	43010			



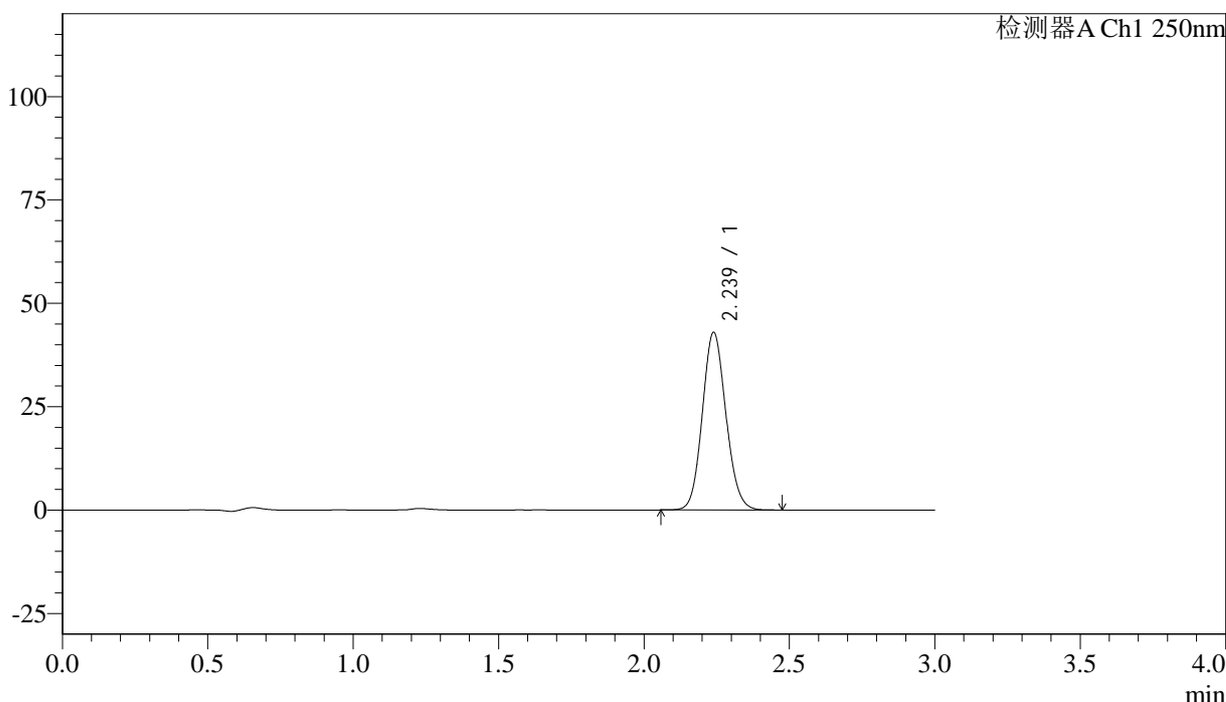
J305

<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 - 0-27/11-1777-2 - 2023072811p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-44 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 19:46:22 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:30:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.239	100.000	242695	42966	3644	1.104	--
总计		100.000	242695	42966			



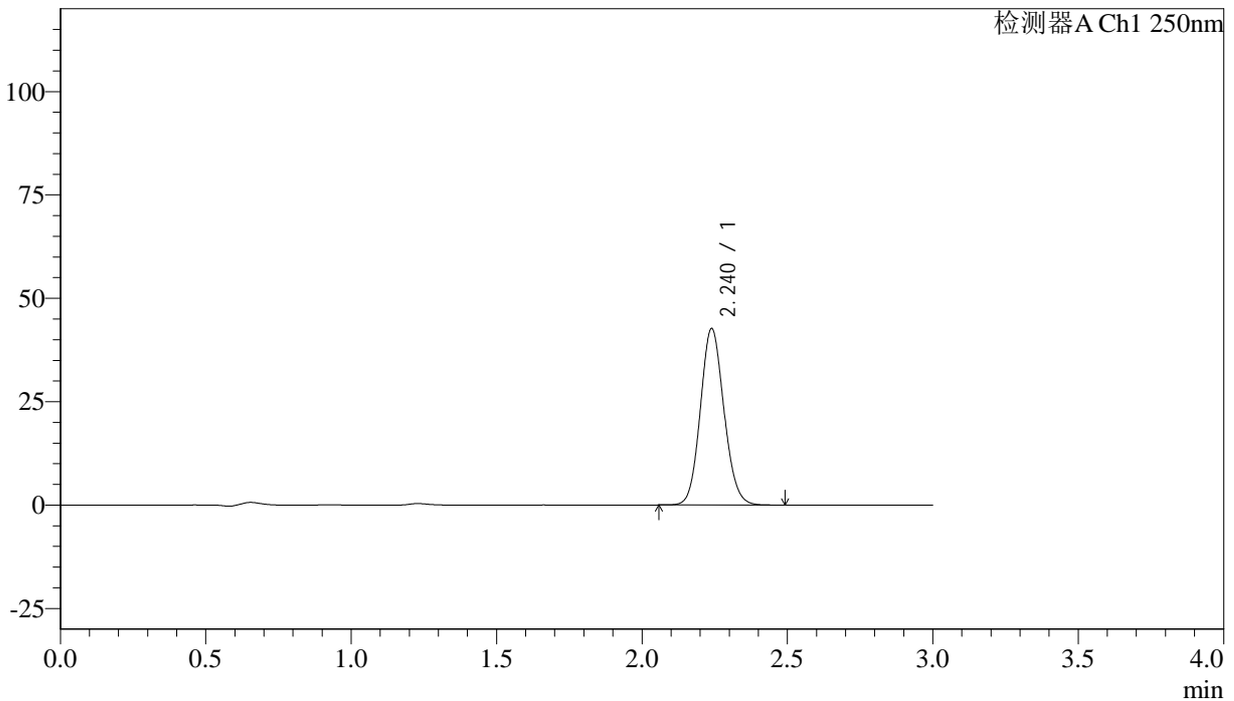
J305

<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 - 0-27/11-1778-2 - 2023072811p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 19:49:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:30:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.240	100.000	241113	42681	3642	1.104	--
总计		100.000	241113	42681			



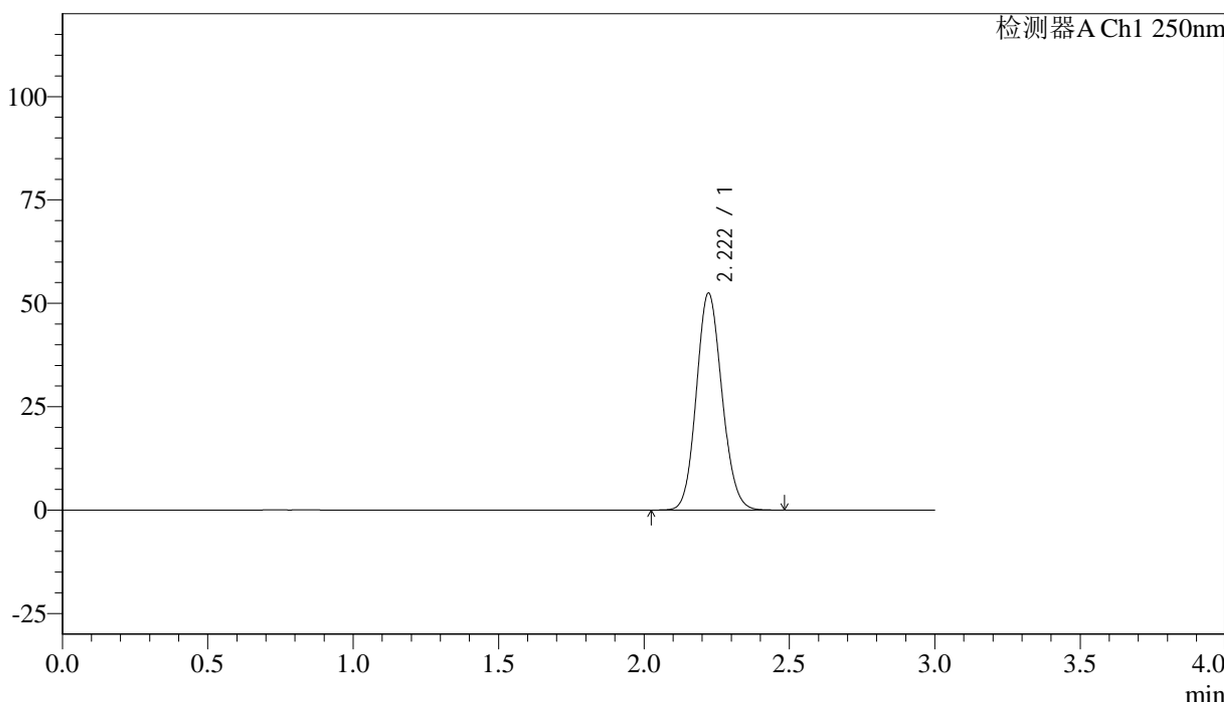
J305

<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 - 0-27/11-1779-2 - 2023072811p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-27 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 19:53:08 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:30:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.222	100.000	321746	52475	3033	1.118	--
总计		100.000	321746	52475			



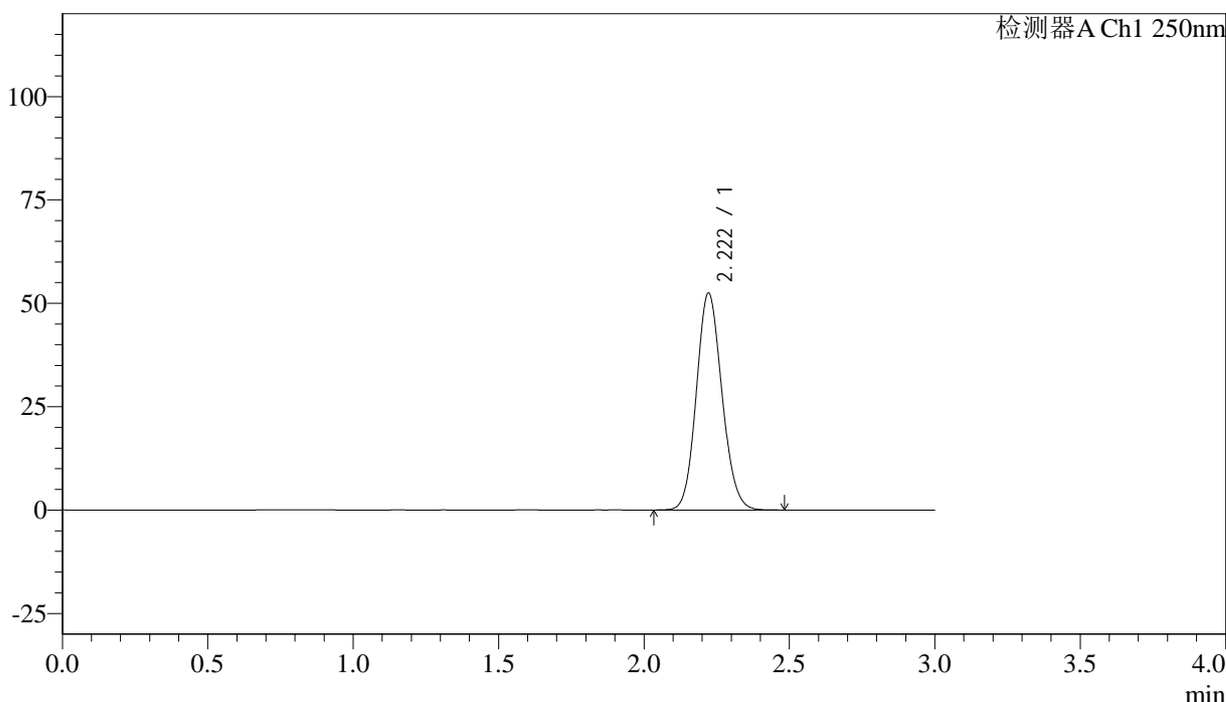
J305

<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 - 0-27/11-1780-2 - 2023072811p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-27 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 19:56:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:31:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.222	100.000	321539	52462	3033	1.118	--
总计		100.000	321539	52462			



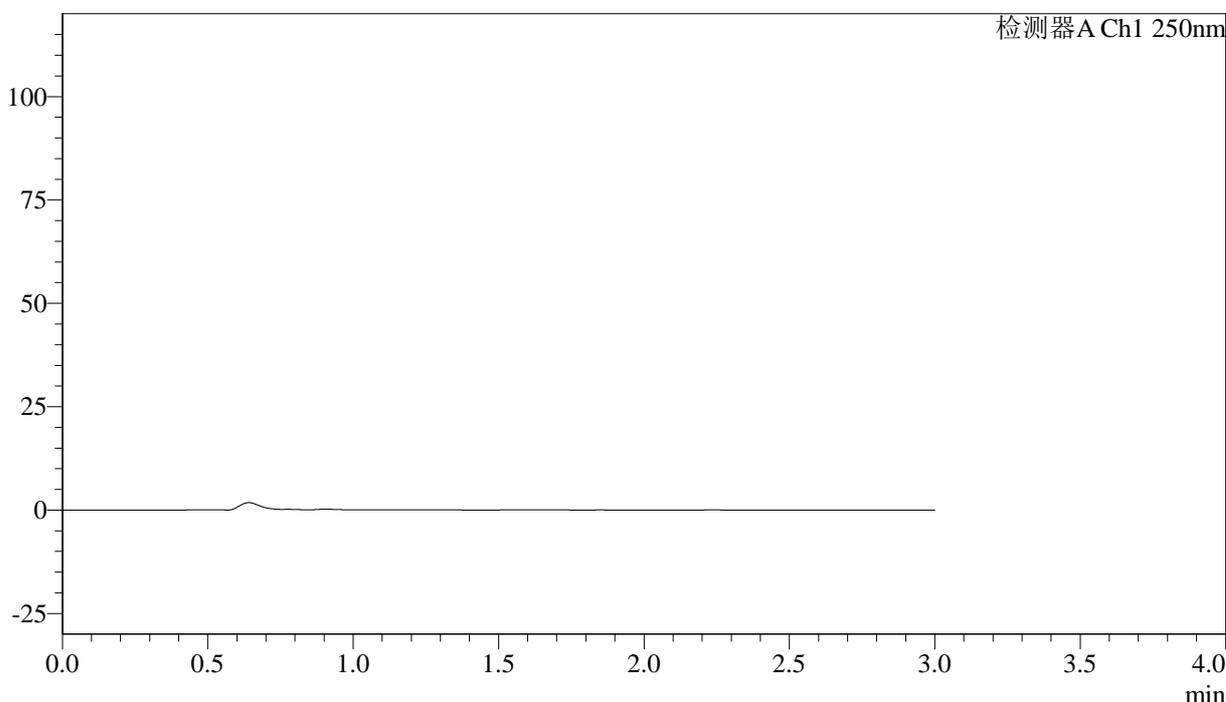
J305

<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 - 0-27/11-1781-2 - 2023072911p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-9 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 19:59:53 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:31:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



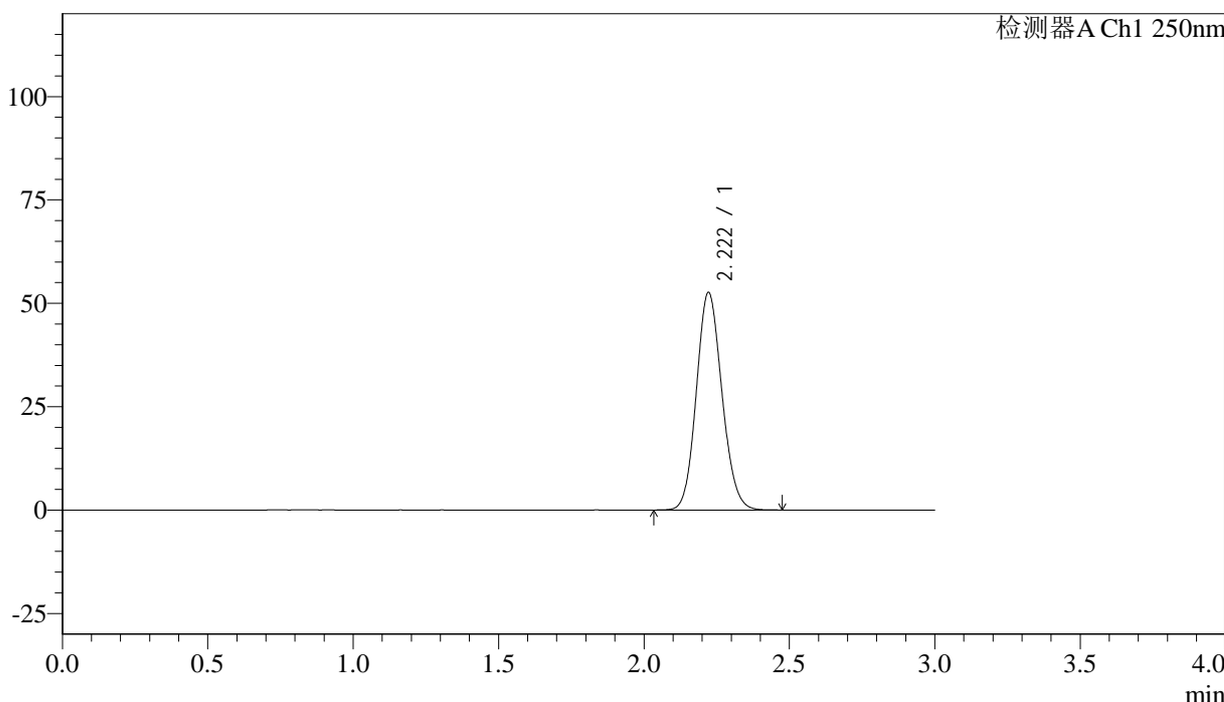
J305

<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 - 0-27/11-1782-2 - 2023072911p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 20:03:14 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:31:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.222	100.000	322356	52618	3032	1.117	--
总计		100.000	322356	52618			



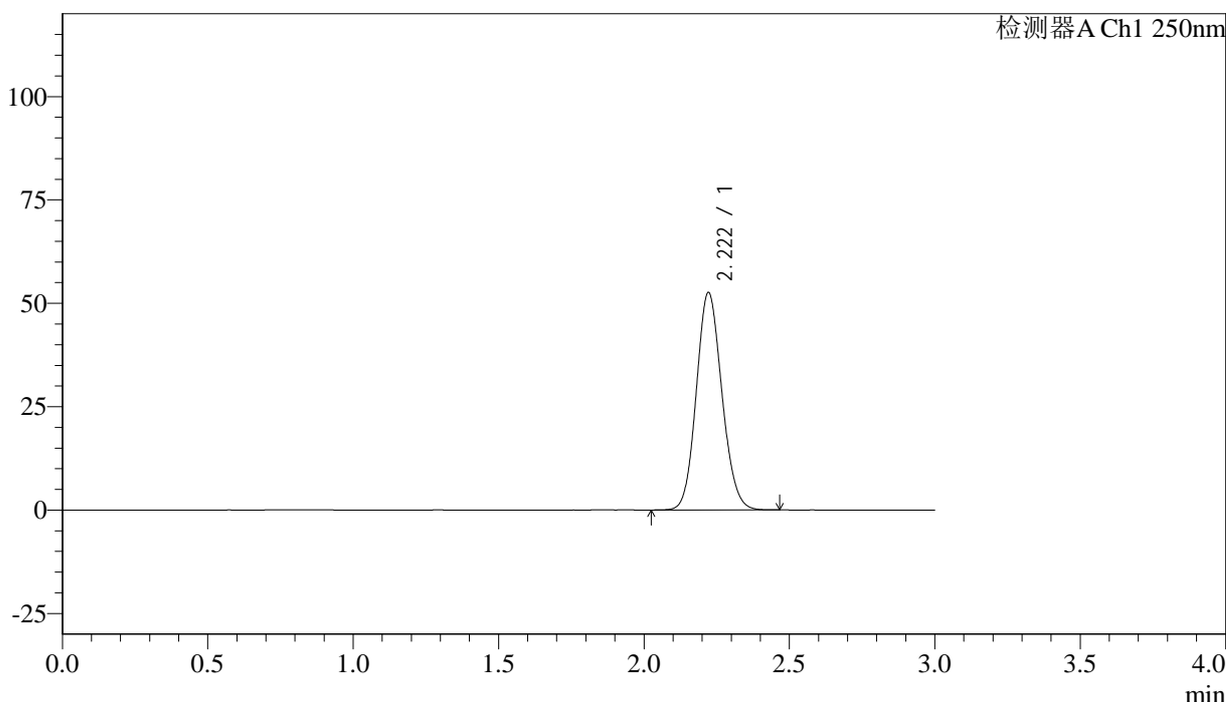
J305

<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 - 0-27/11-1783-2 - 2023072911p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 20:06:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:31:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.222	100.000	322521	52615	3029	1.117	--
总计		100.000	322521	52615			



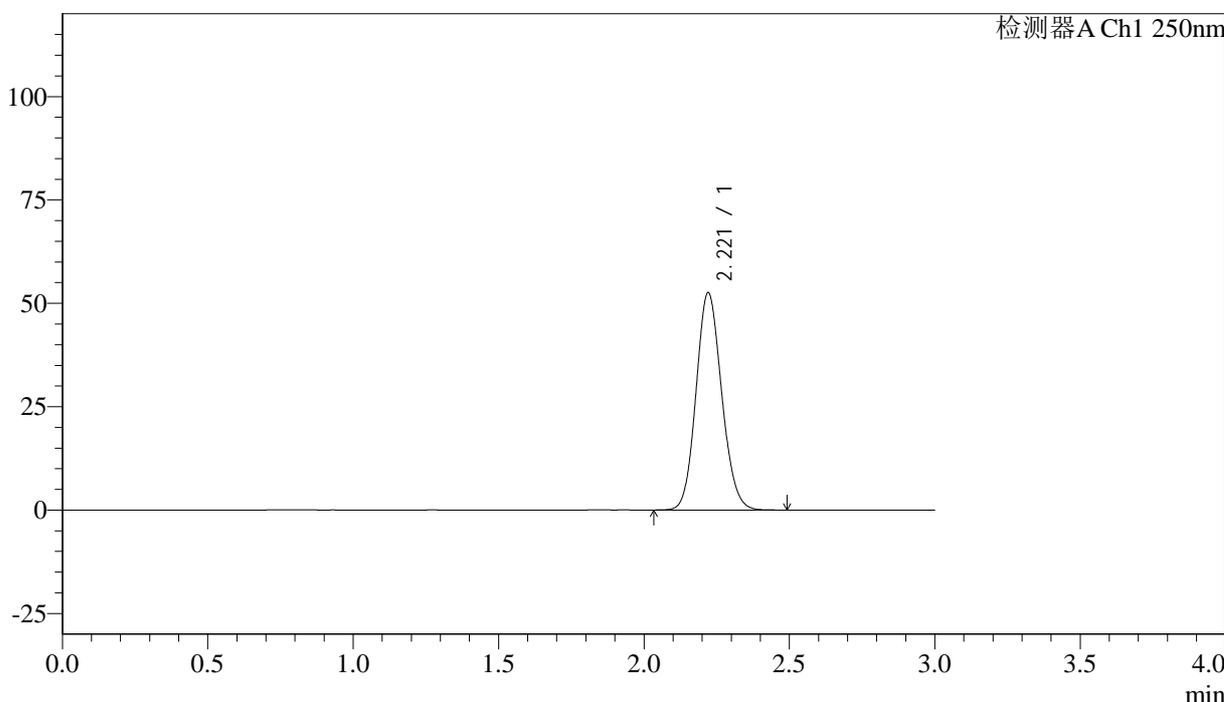
J305

<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 - 0-27/11-1784-2 - 2023072911p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 20:09:59 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:31:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.221	100.000	322439	52564	3028	1.118	--
总计		100.000	322439	52564			



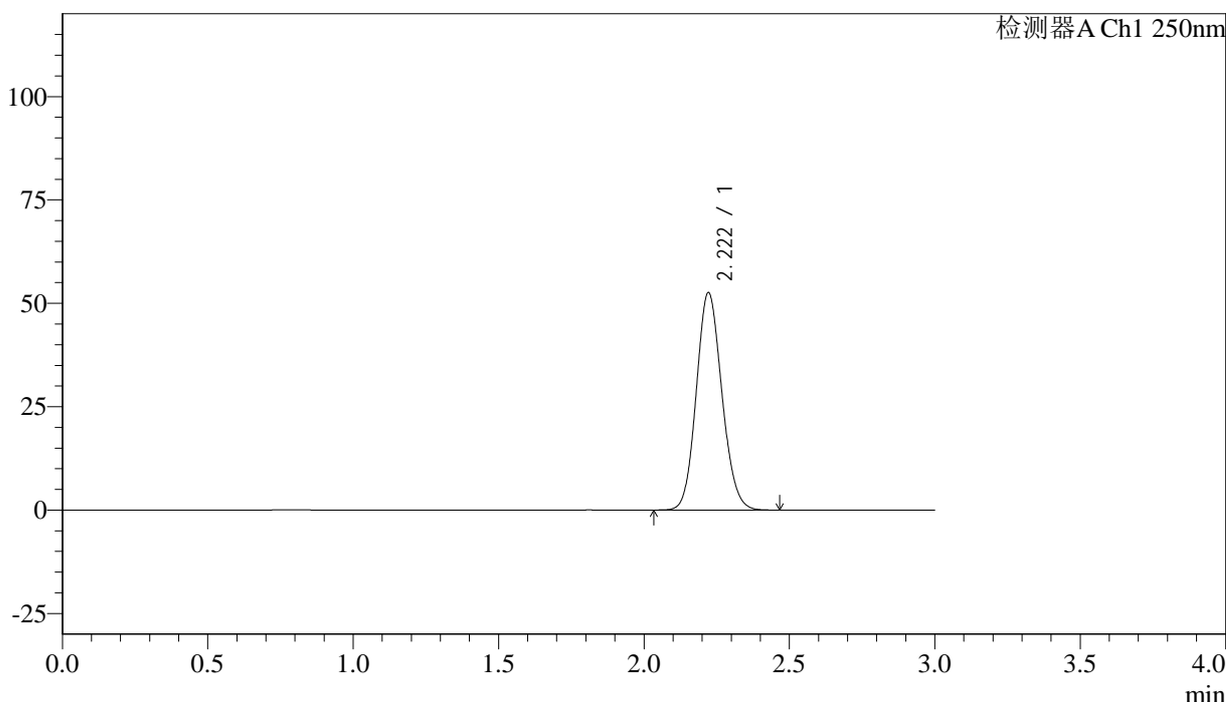
J305

<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 - 0-27/11-1785-2 - 2023072911p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 20:13:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:31:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.222	100.000	322221	52590	3032	1.118	--
总计		100.000	322221	52590			



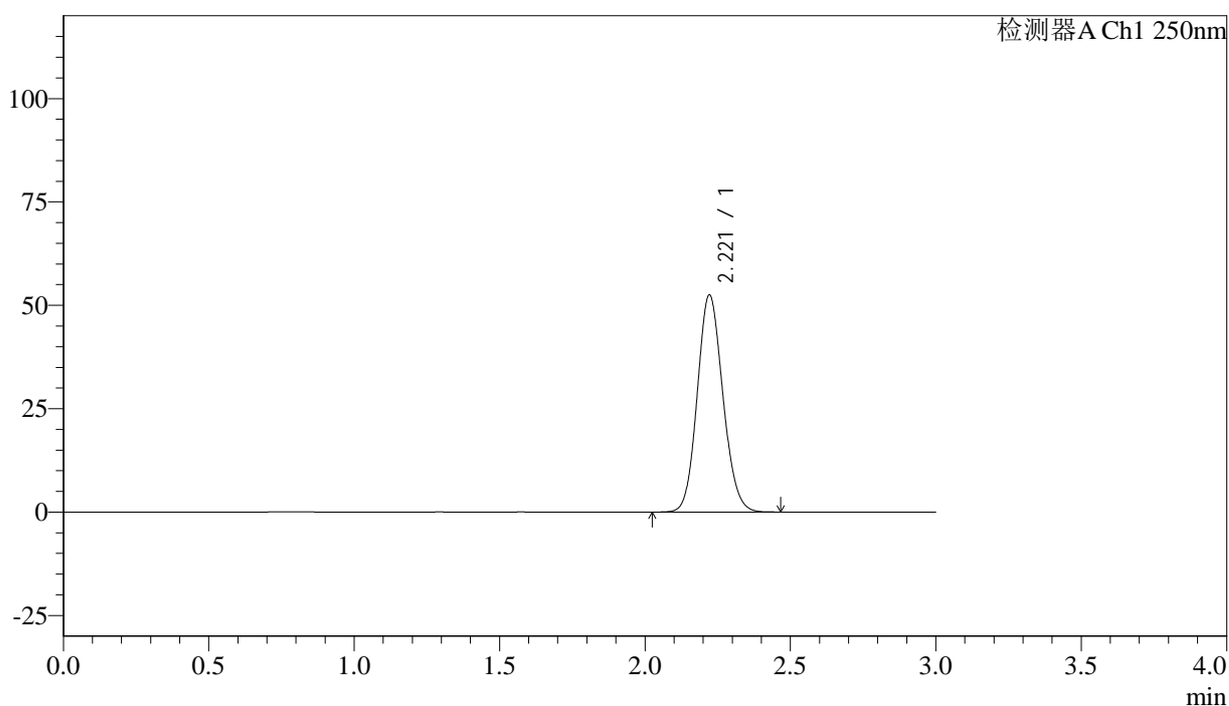
J305

<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 - 0-27/11-1786-2 - 2023072911p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/29 20:16:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:31:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.221	100.000	321849	52521	3031	1.117	--
总计		100.000	321849	52521			



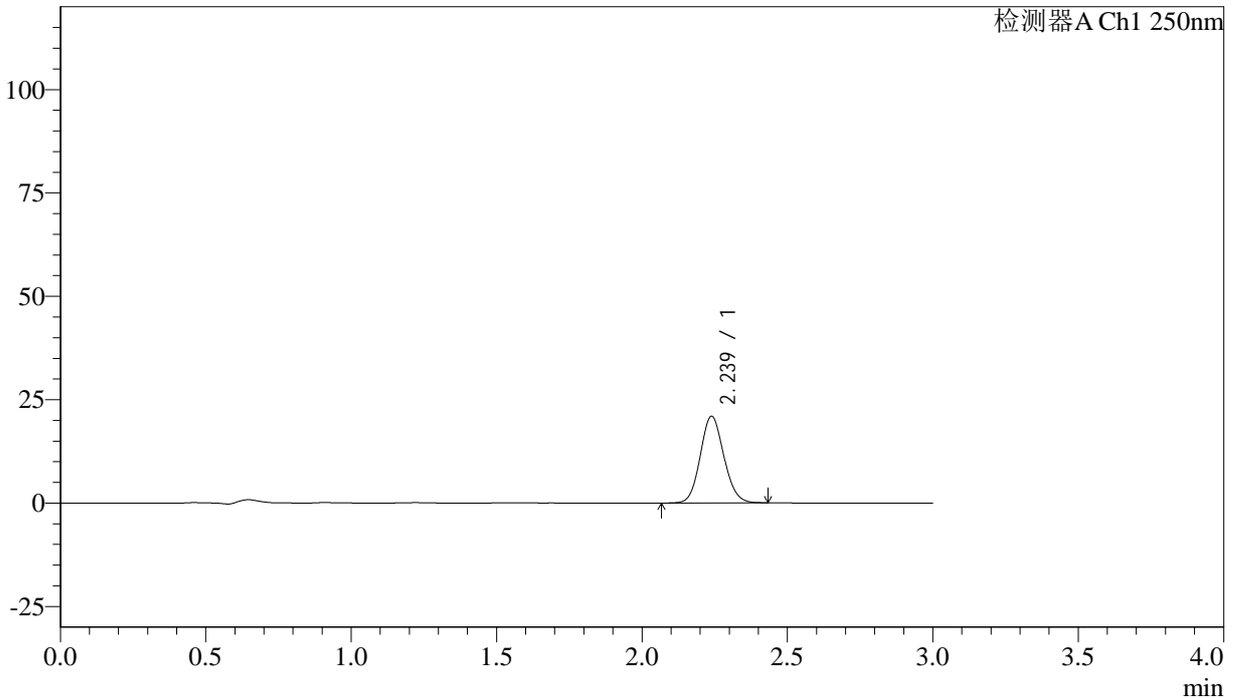
J305

<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 - 0-27/11-1787-2 - 2023072911p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-1 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 20:20:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:31:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.239	100.000	118197	20970	3644	1.101	--
总计		100.000	118197	20970			



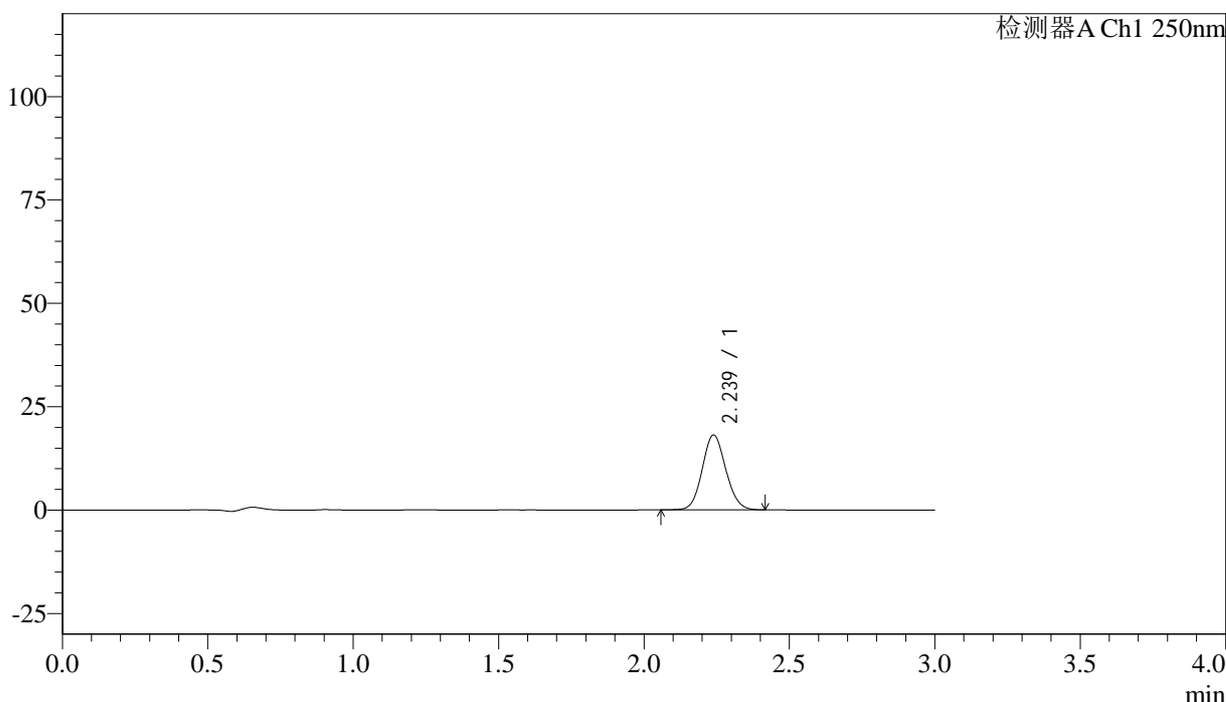
J305

<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 - 0-27/11-1788-2 - 2023072911p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-10 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 20:23:25 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:31:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.239	100.000	102128	18116	3646	1.094	--
总计		100.000	102128	18116			



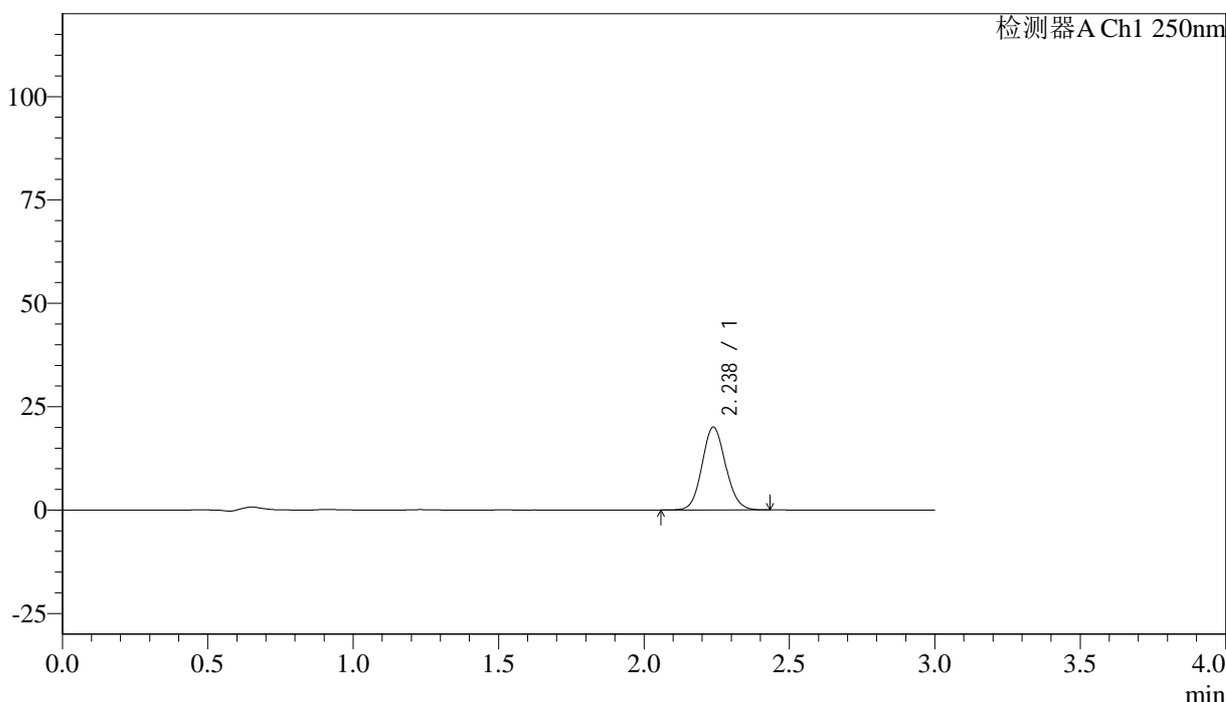
J305

<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 - 0-27/11-1789-2 - 2023072911p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-19 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 20:26:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:31:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.238	100.000	113126	20045	3639	1.096	--
总计		100.000	113126	20045			



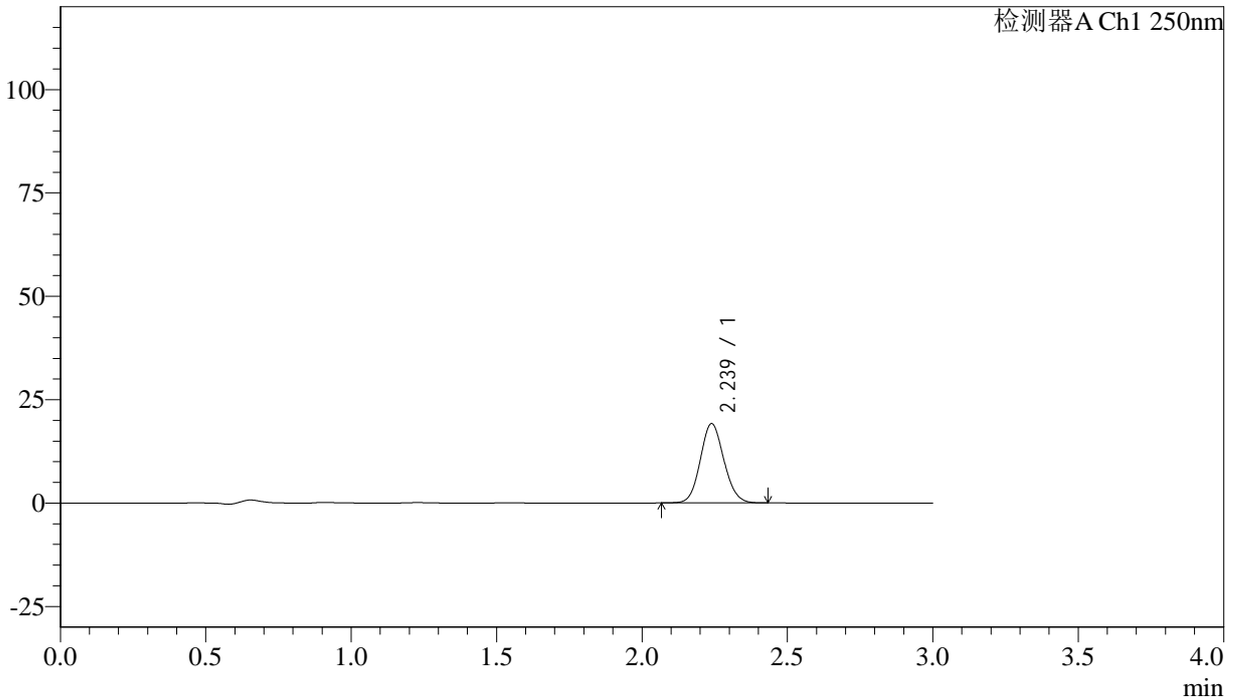
J305

<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 - 0-27/11-1790-2 - 2023072911p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-28 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 20:30:09 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:31:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.239	100.000	108299	19190	3642	1.096	--
总计		100.000	108299	19190			



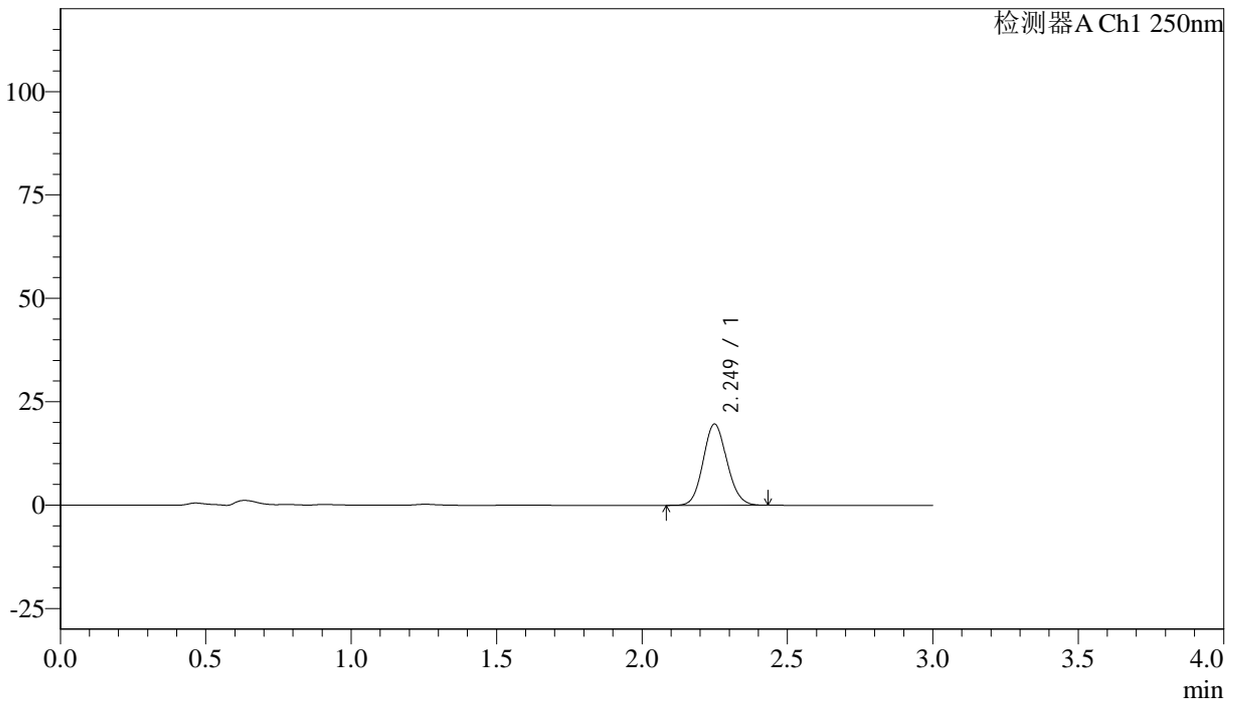
J305

<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 - 0-27/11-1895-2 - 2023072911p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-37 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/30 08:45:04 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:31:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.249	100.000	111900	19608	3600	1.105	--
总计		100.000	111900	19608			



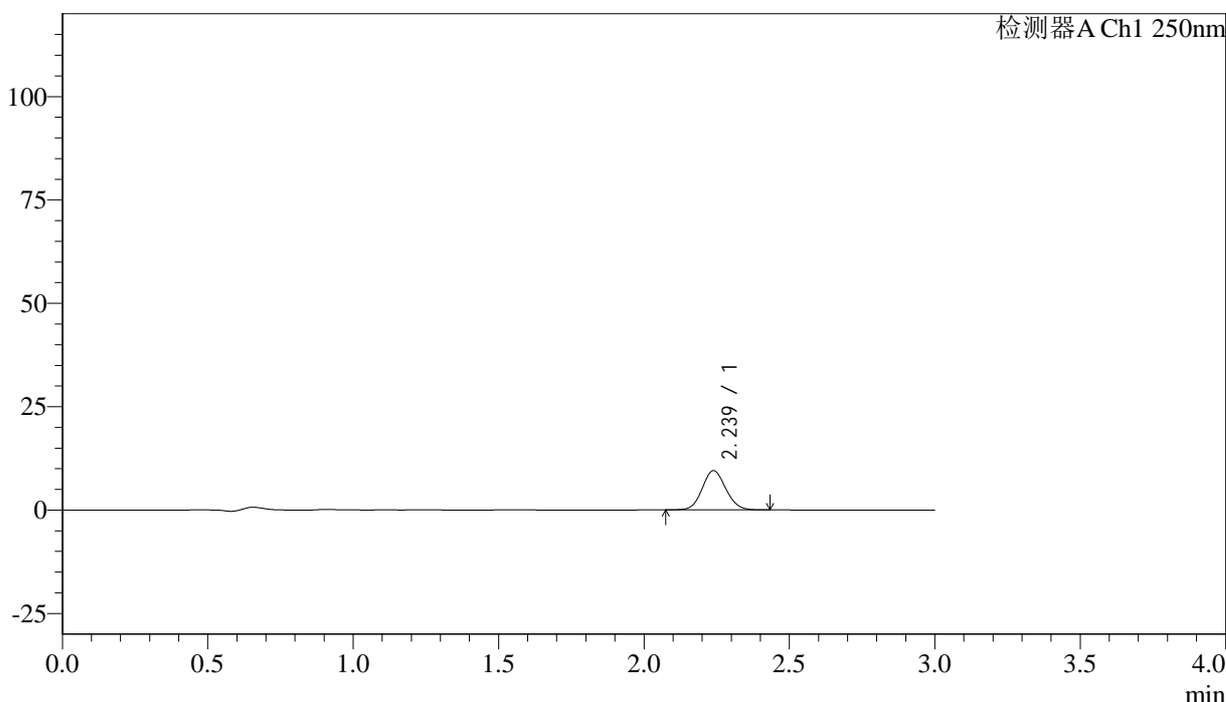
J305

<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 - 0-27/11-1792-2 - 2023072911p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-46 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 20:36:50 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:31:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.239	100.000	53366	9494	3651	1.090	--
总计		100.000	53366	9494			



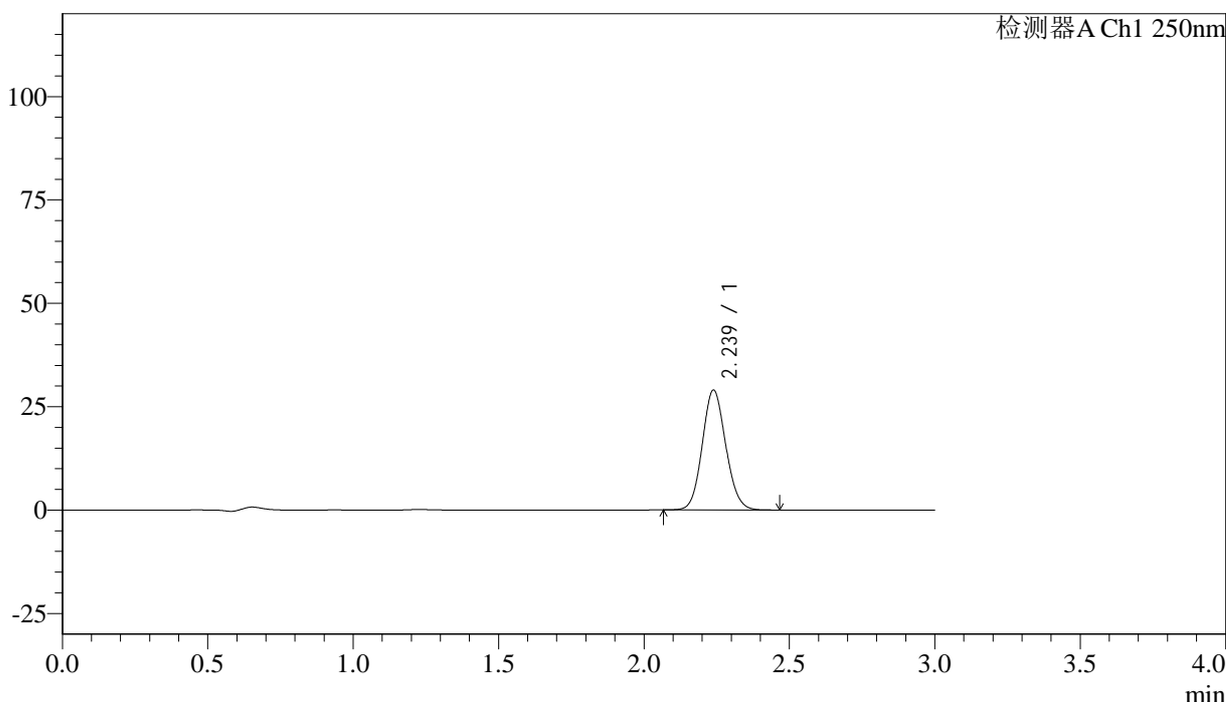
J305

<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 - 0-27/11-1793-2 - 2023072911p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-2 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 20:40:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:31:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.239	100.000	163148	29002	3666	1.099	--
总计		100.000	163148	29002			



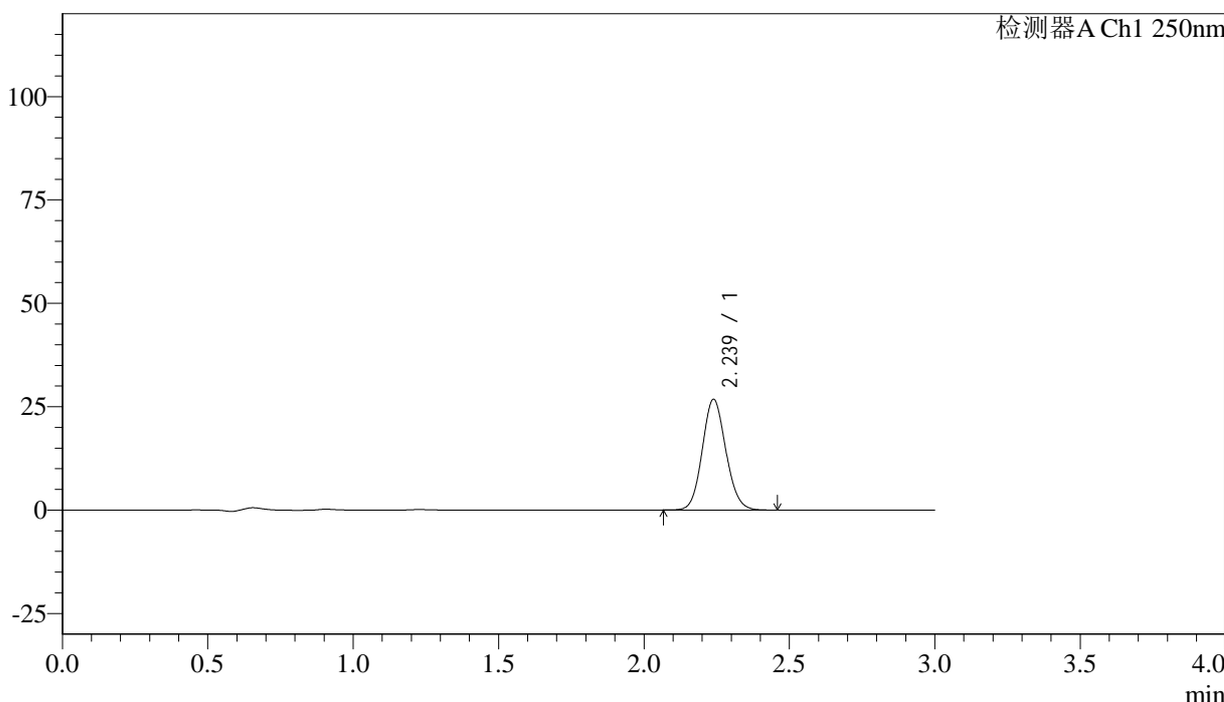
J305

<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 - 0-27/11-1794-2 - 2023072911p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-11 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 20:43:33 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:31:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.239	100.000	151128	26780	3646	1.102	--
总计		100.000	151128	26780			



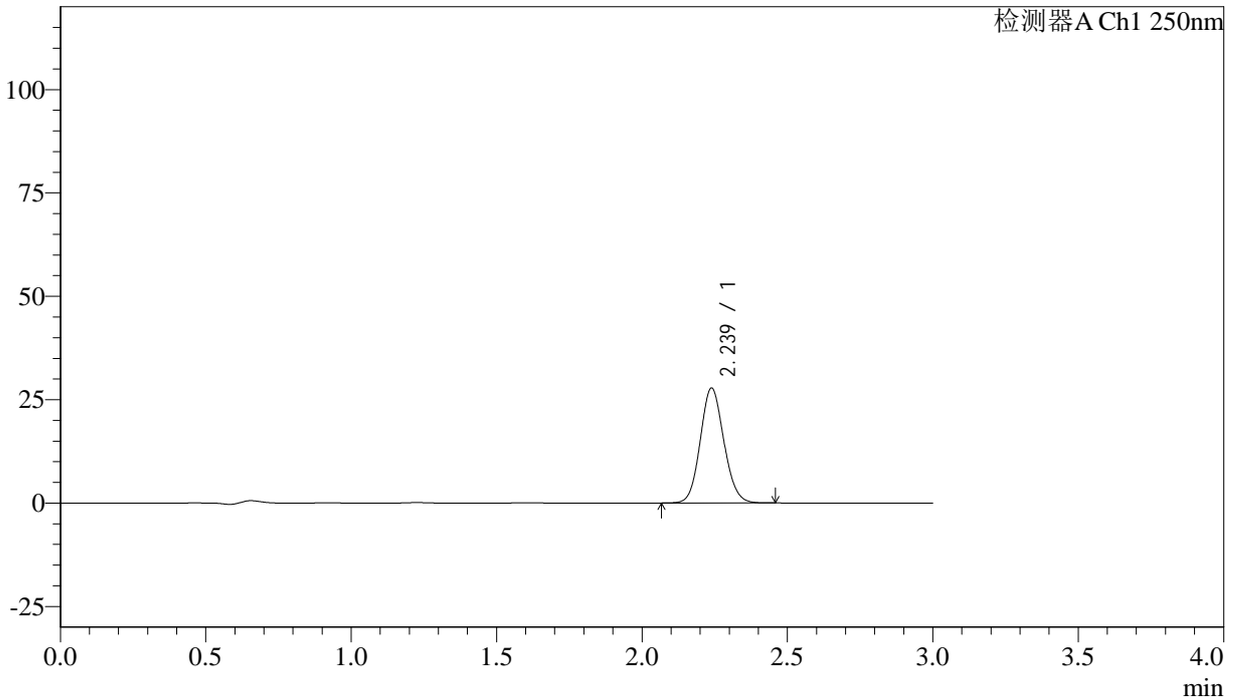
J305

<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 - 0-27/11-1795-2 - 2023072911p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-20 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 20:46:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:31:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

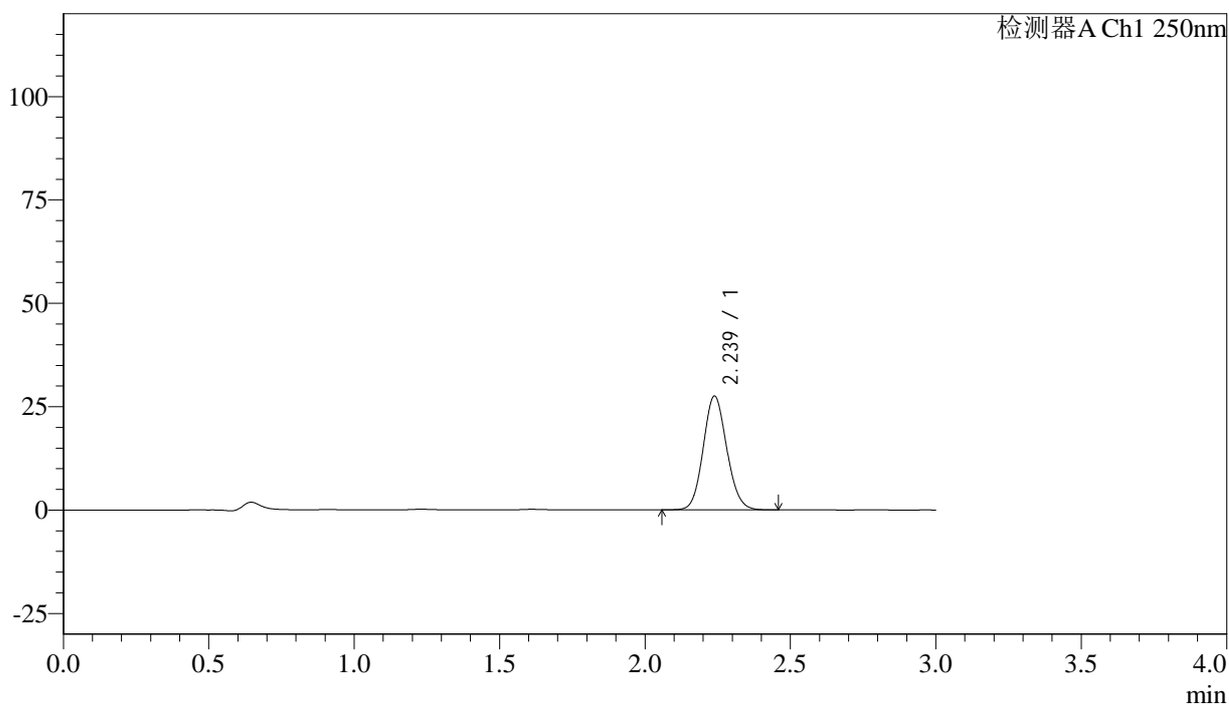
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	100.000	157045	27807	3638	1.101	--
总计		100.000	157045	27807			

<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 - 0-27/11-1796-2 - 2023072911p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/29 20:50:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:31:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.239	100.000	155169	27542	3650	1.101	--
总计		100.000	155169	27542			



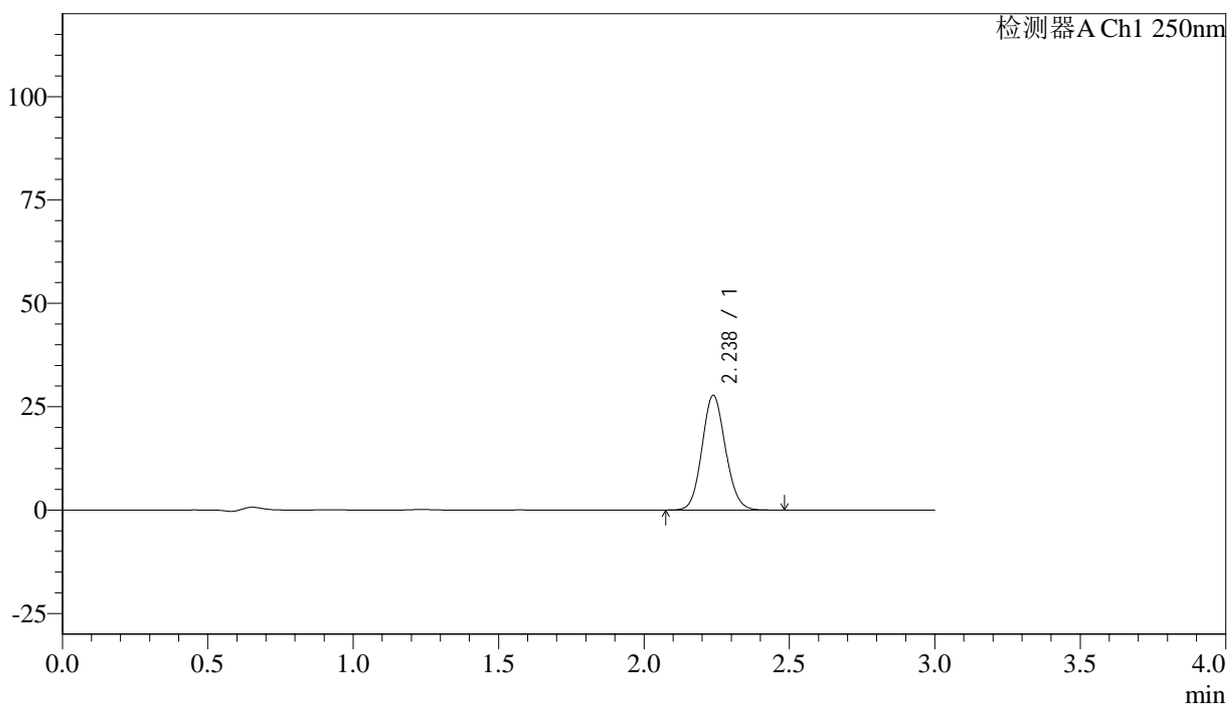
J305

<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 - 0-27/11-1797-2 - 2023072911p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-38 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 20:53:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:32:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.238	100.000	155759	27750	3680	1.100	--
总计		100.000	155759	27750			



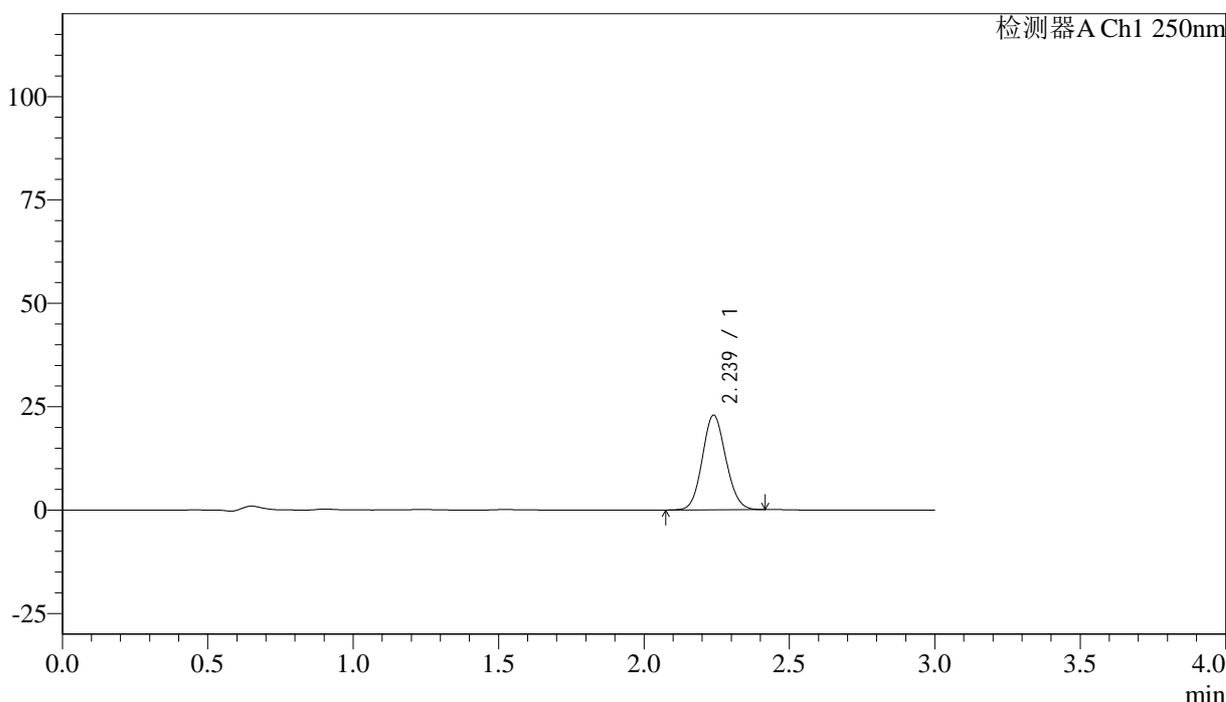
J305

<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 - 0-27/11-1798-2 - 2023072911p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-47 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 20:56:58 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:32:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.239	100.000	128843	22893	3647	1.094	--
总计		100.000	128843	22893			



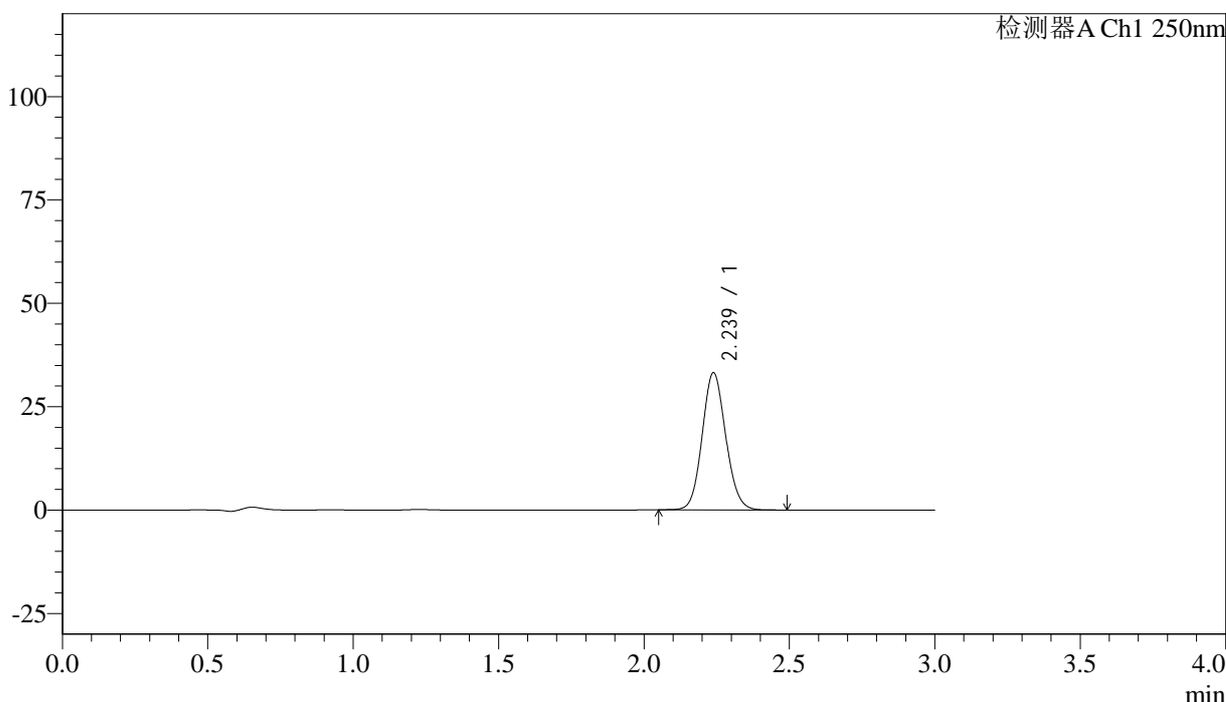
J305

<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 - 0-27/11-1799-2 - 2023072911p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-3 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 21:00:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:32:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.239	100.000	187342	33203	3655	1.098	--
总计		100.000	187342	33203			



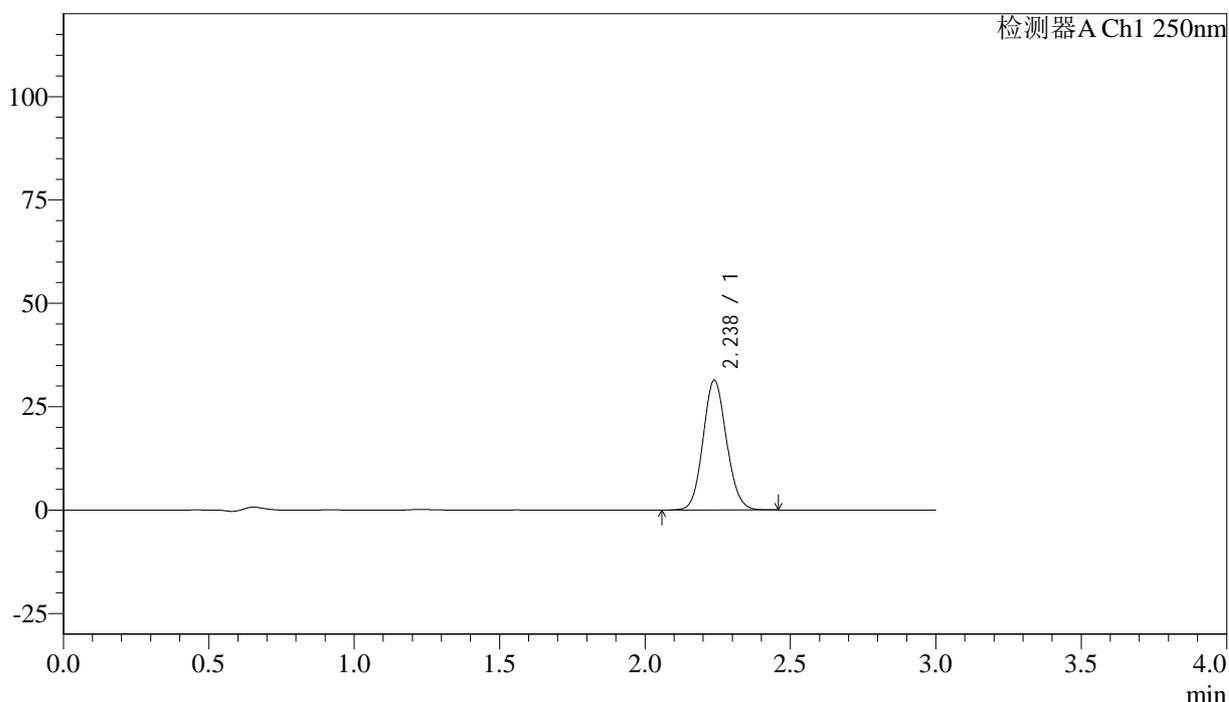
J305

<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 - 0-27/11-1800-2 - 2023072911p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-12 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 21:03:40 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:32:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.238	100.000	176383	31404	3674	1.098	--
总计		100.000	176383	31404			



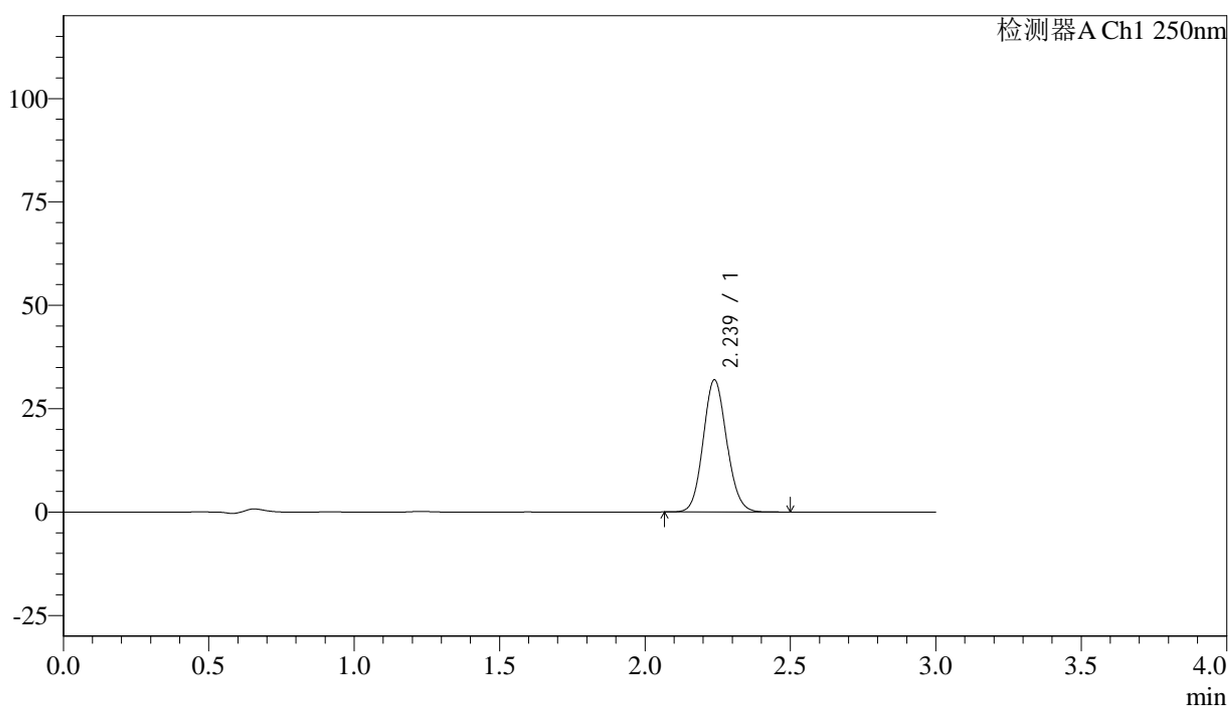
J305

<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 - 0-27/11-1801-2 - 2023072911p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-21
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/29 21:07:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:32:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.239	100.000	180494	31987	3650	1.104	--
总计		100.000	180494	31987			



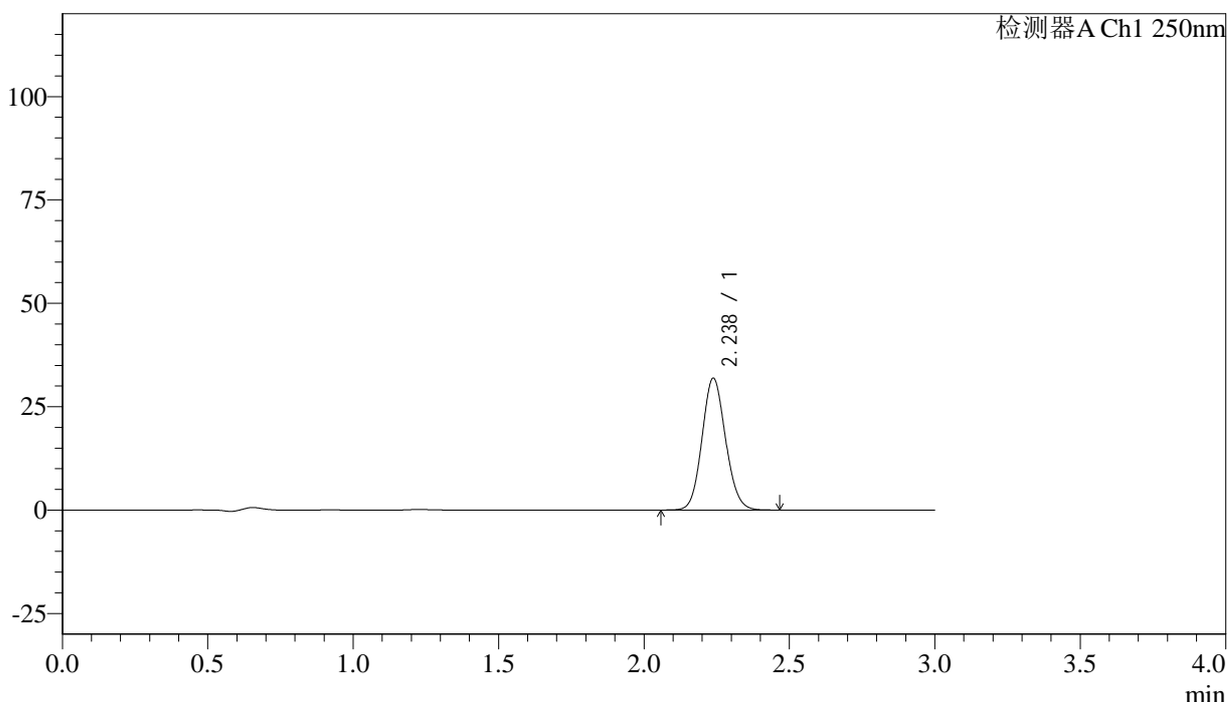
J305

<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 - 0-27/11-1802-2 - 2023072911p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-30 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 21:10:23 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:32:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.238	100.000	179947	31912	3651	1.102	--
总计		100.000	179947	31912			



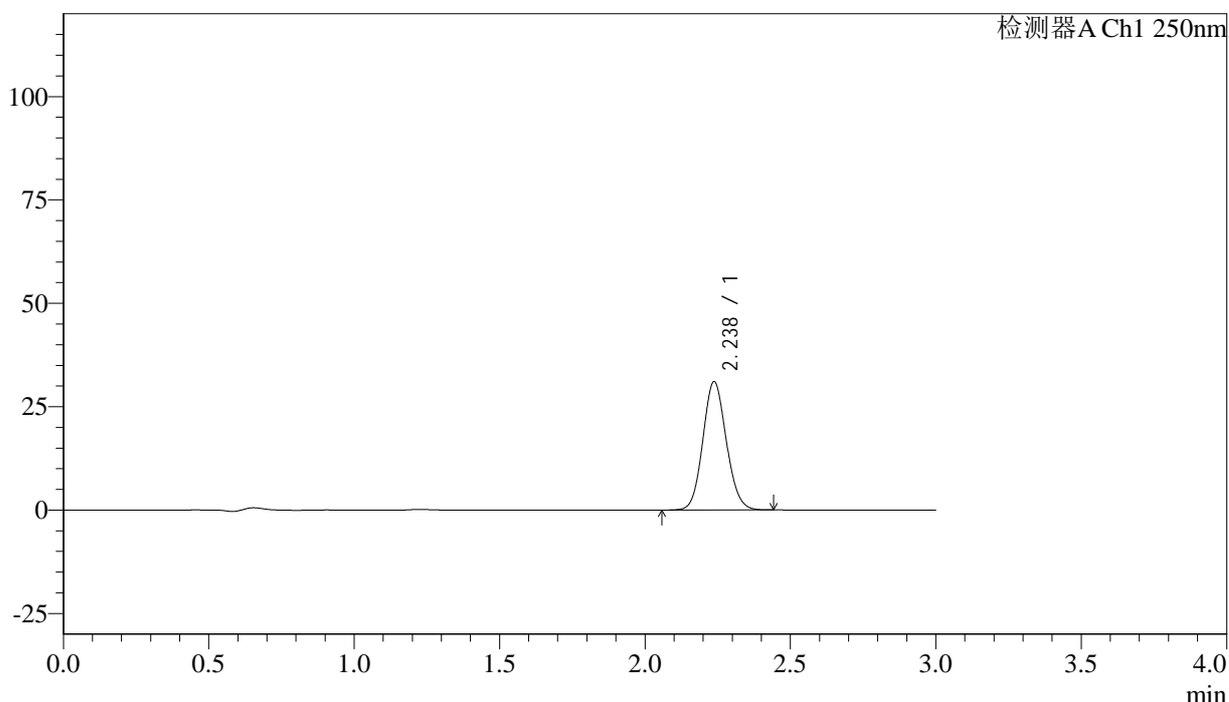
J305

<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 - 0-27/11-1804-2 - 2023072911p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-48 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 21:17:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:32:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.238	100.000	174456	31045	3668	1.099	--
总计		100.000	174456	31045			



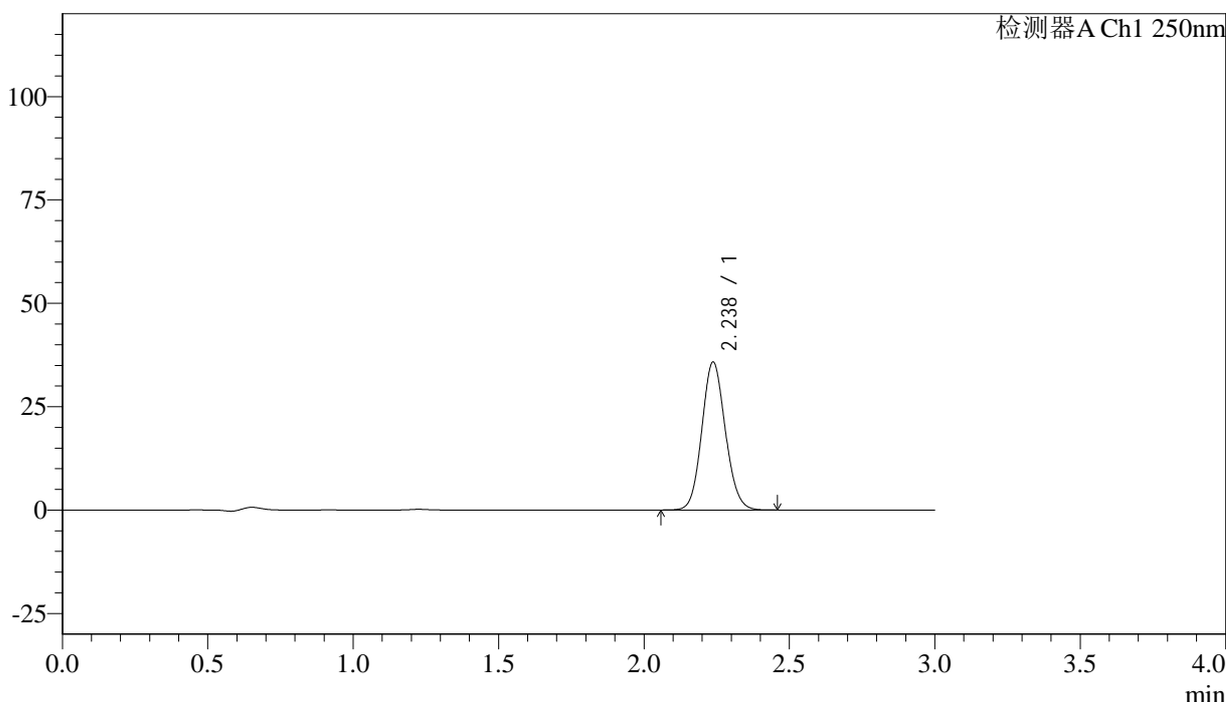
J305

<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 - 0-27/11-1805-2 - 2023072911p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-4 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 21:20:26 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:32:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.238	100.000	201392	35806	3668	1.101	--
总计		100.000	201392	35806			



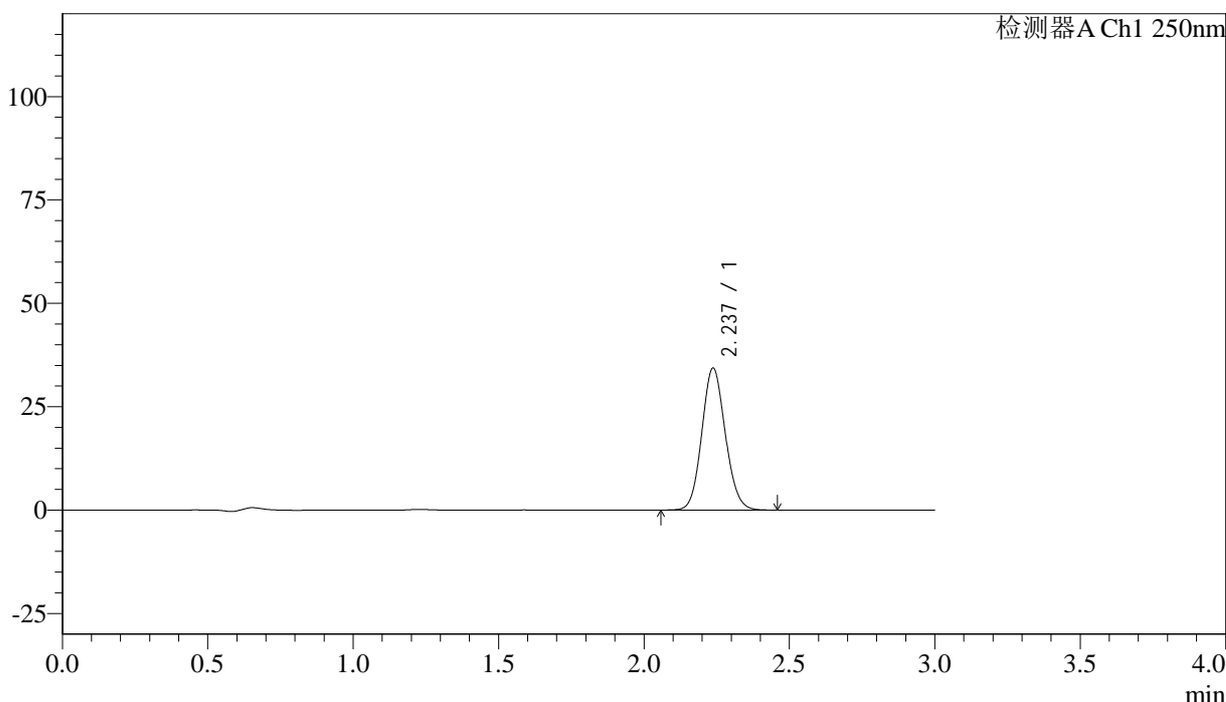
J305

<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 - 0-27/11-1806-2 - 2023072911p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-13 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 21:23:48 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:32:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.237	100.000	193178	34333	3660	1.101	--
总计		100.000	193178	34333			



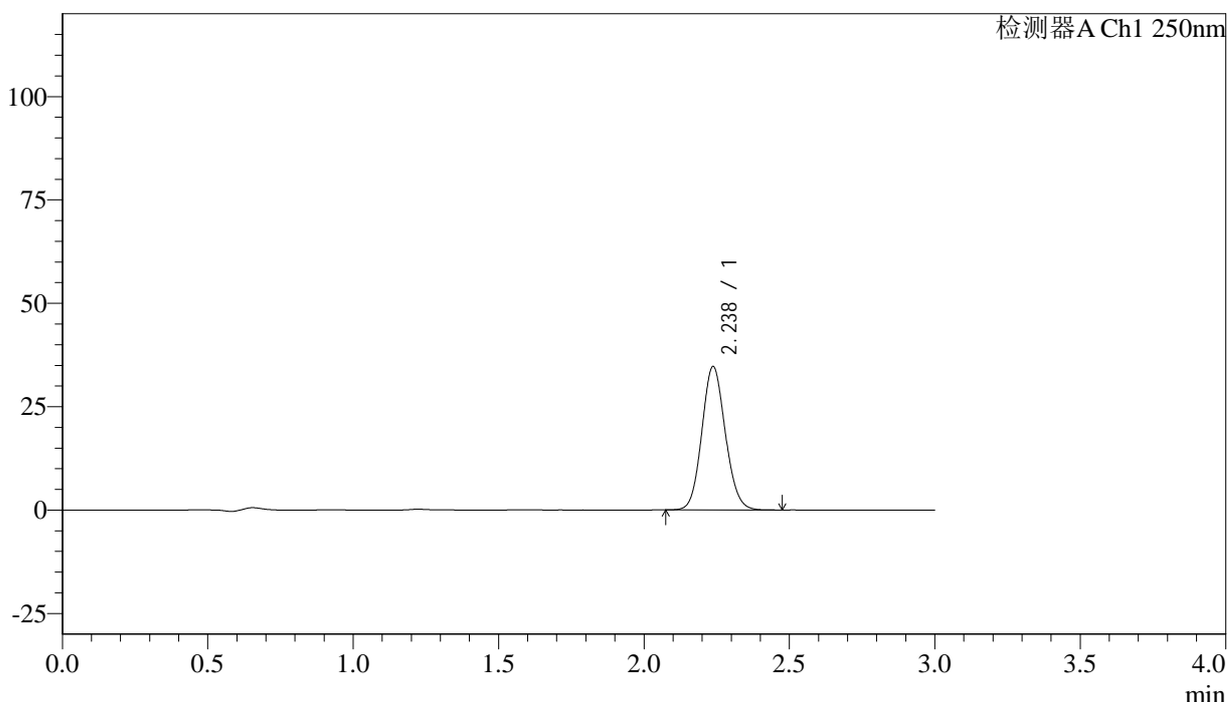
J305

<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 - 0-27/11-1807-2 - 2023072911p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-22 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 21:27:08 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:32:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.238	100.000	195090	34695	3669	1.101	--
总计		100.000	195090	34695			



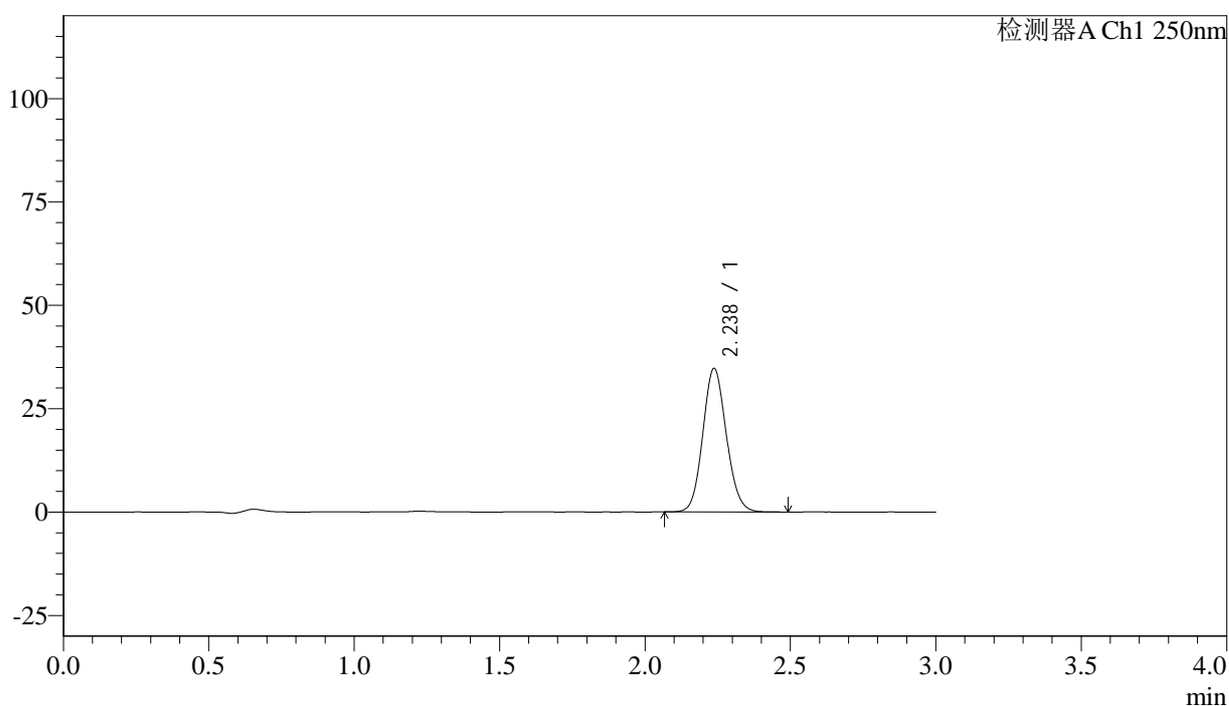
J305

<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 - 0-27/11-1808-2 - 2023072911p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-31
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/29 21:30:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:32:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.238	100.000	195707	34738	3657	1.103	--
总计		100.000	195707	34738			



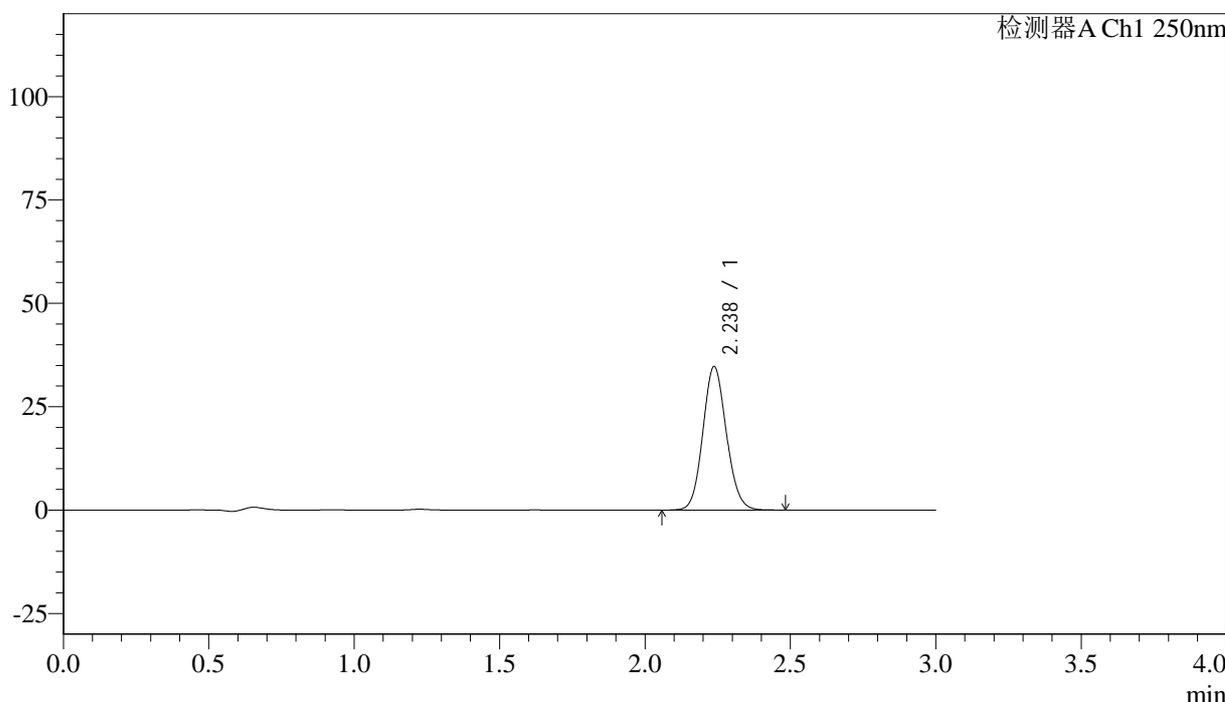
J305

<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 - 0-27/11-1809-2 - 2023072911p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-40 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 21:33:49 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:32:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.238	100.000	195463	34702	3663	1.102	--
总计		100.000	195463	34702			



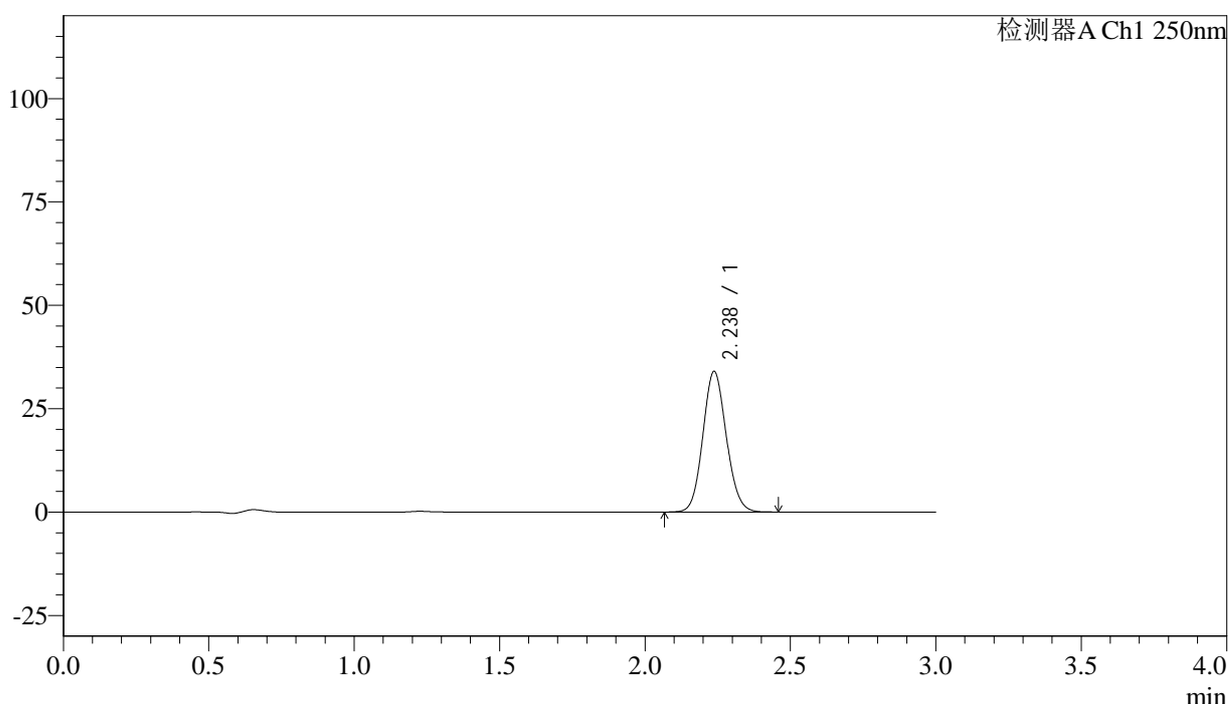
J305

<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 - 0-27/11-1810-2 - 2023072911p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-49
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/29 21:37:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:32:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.238	100.000	191029	34006	3676	1.097	--
总计		100.000	191029	34006			



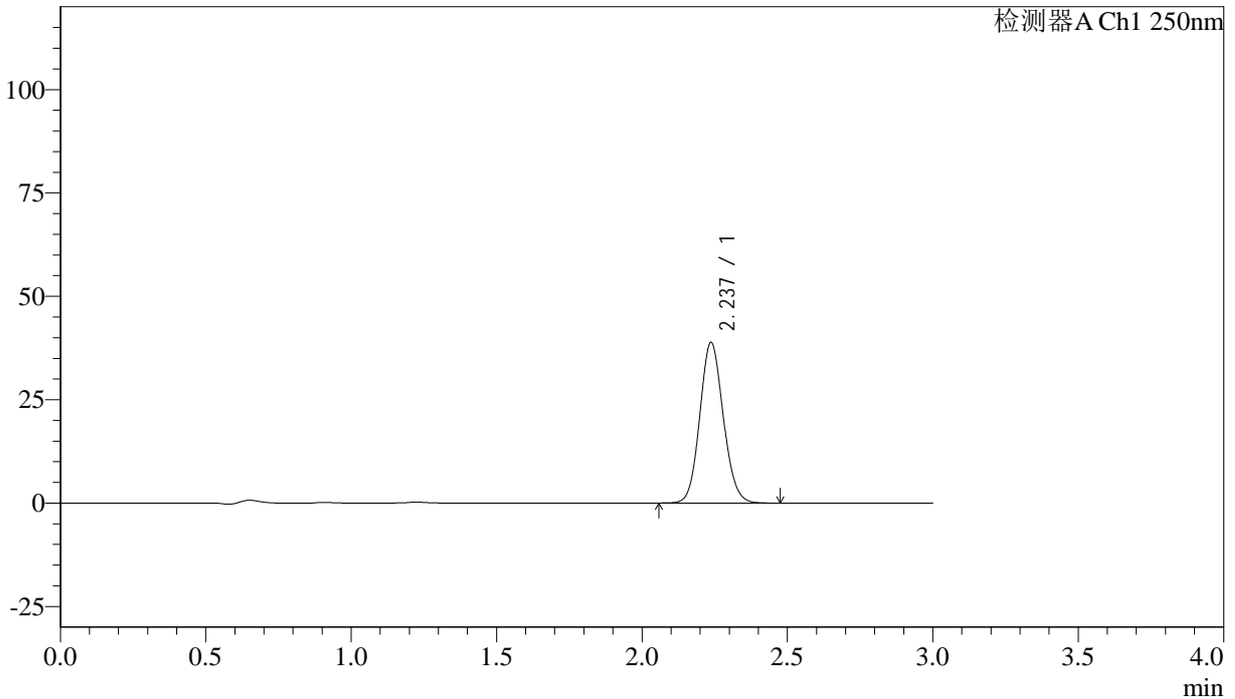
J305

<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 - 0-27/11-1811-2 - 2023072911p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-5 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 21:40:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:32:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.237	100.000	218526	38839	3664	1.102	--
总计		100.000	218526	38839			



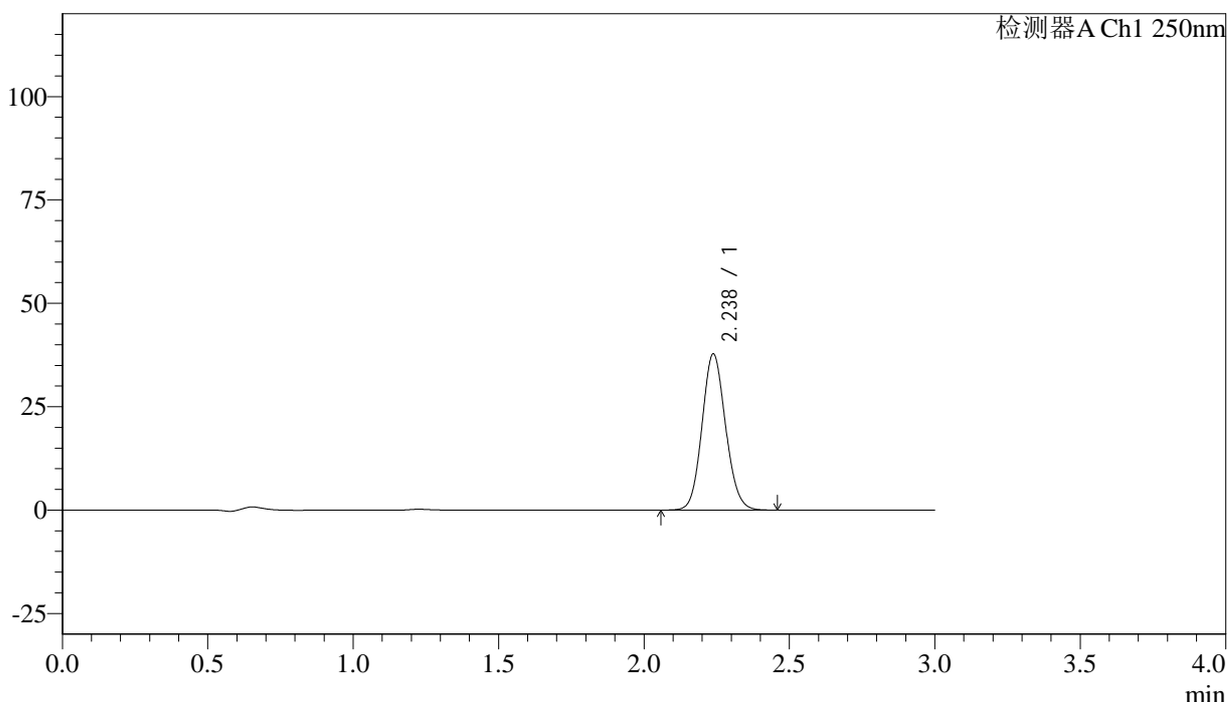
J305

<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 - 0-27/11-1812-2 - 2023072911p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-14 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 21:43:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:32:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.238	100.000	213139	37786	3649	1.101	--
总计		100.000	213139	37786			



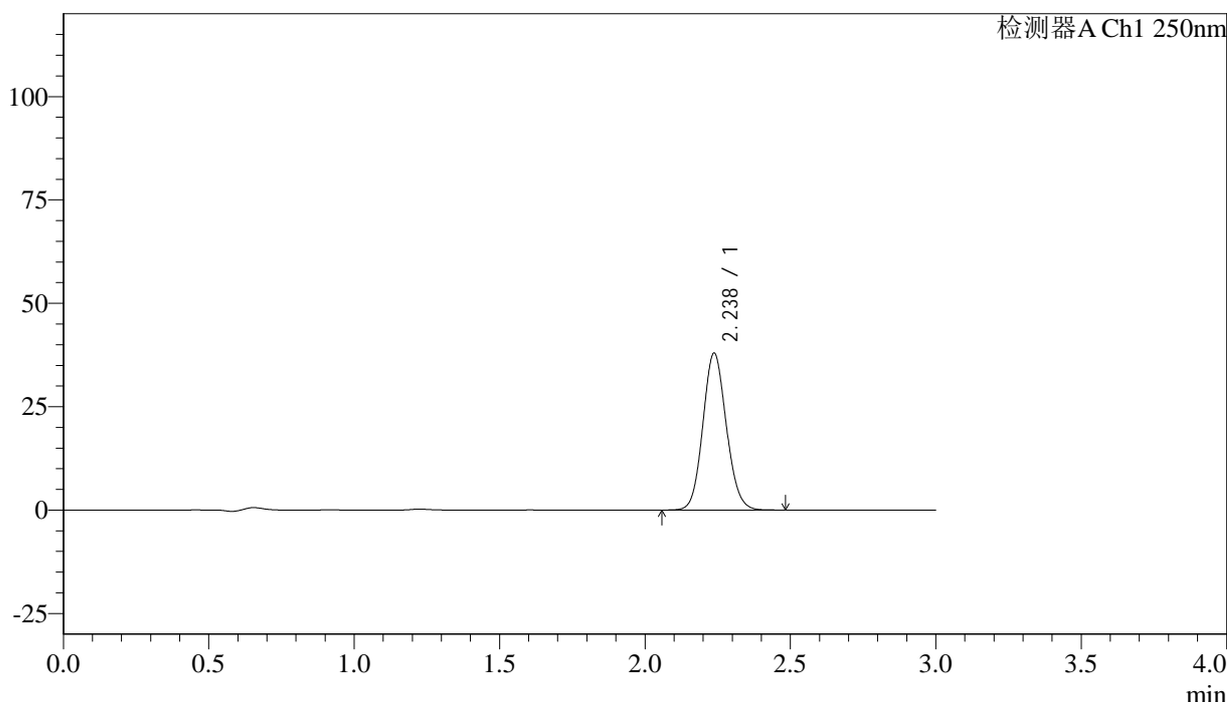
J305

<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 - 0-27/11-1813-2 - 2023072911p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-23 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 21:47:14 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:32:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.238	100.000	213295	37939	3670	1.100	--
总计		100.000	213295	37939			



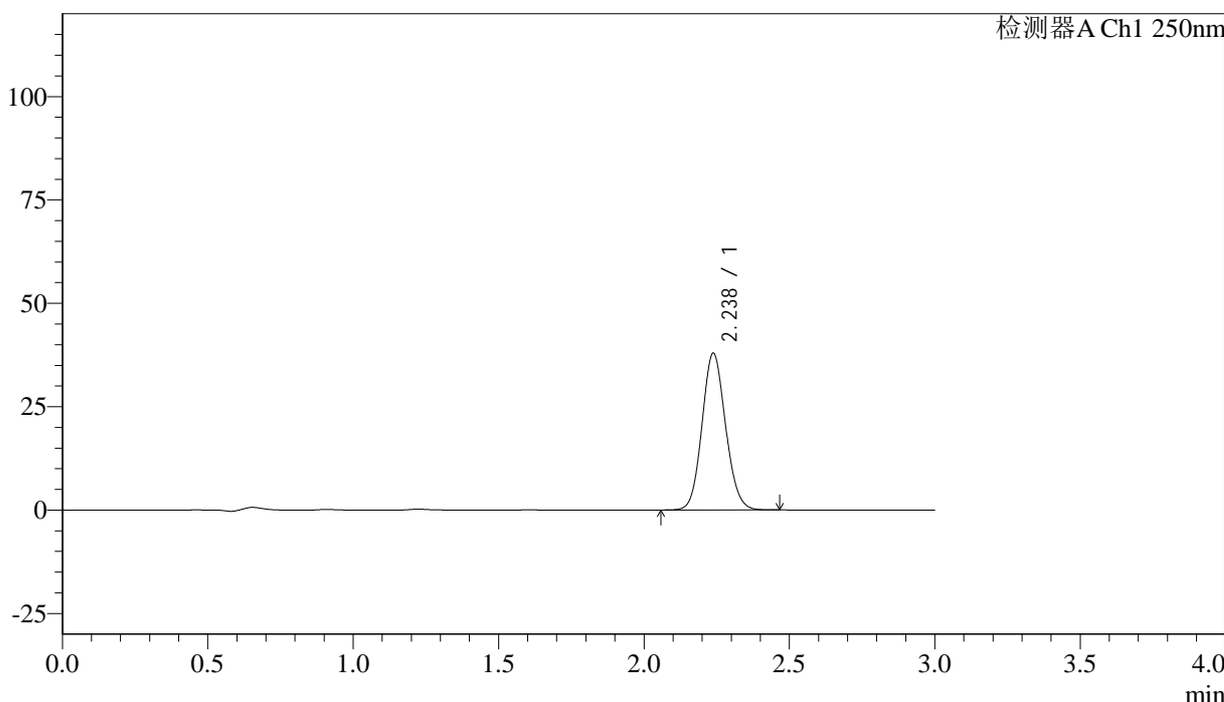
J305

<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 - 0-27/11-1814-2 - 2023072911p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-32 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 21:50:35 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:32:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.238	100.000	213953	37942	3651	1.101	--
总计		100.000	213953	37942			



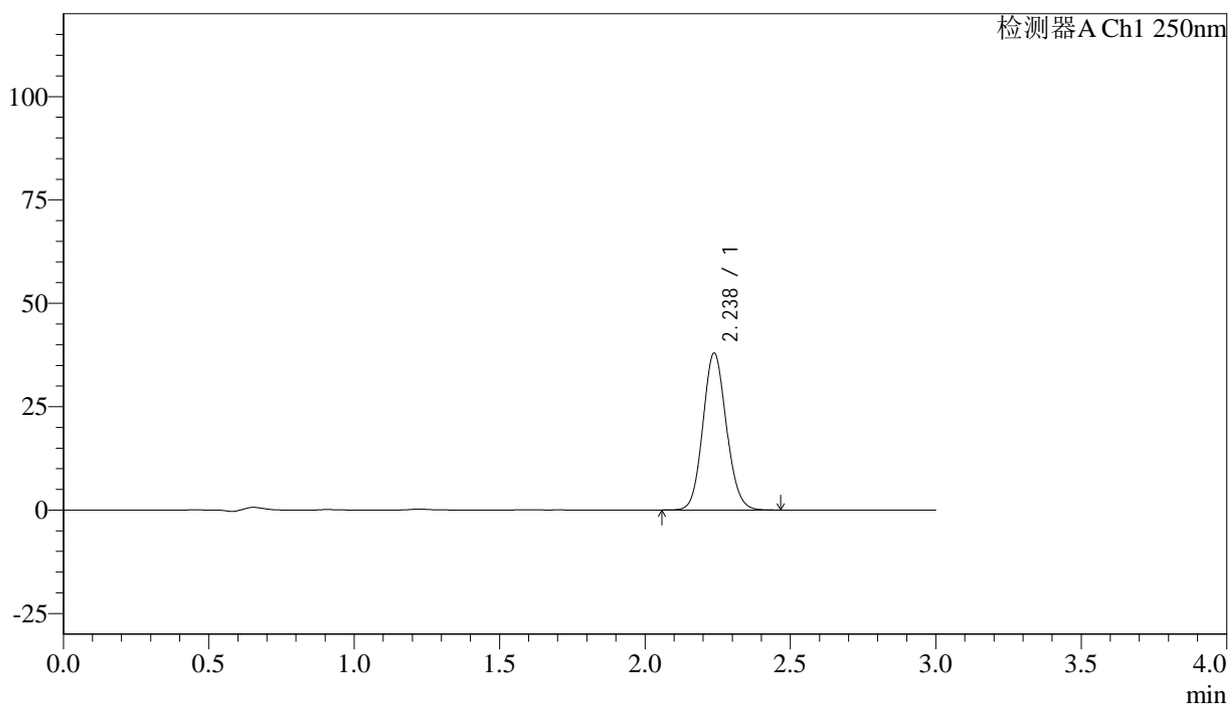
J305

<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 - 0-27/11-1815-2 - 2023072911p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-41 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 21:53:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:32:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.238	100.000	213627	37972	3665	1.102	--
总计		100.000	213627	37972			



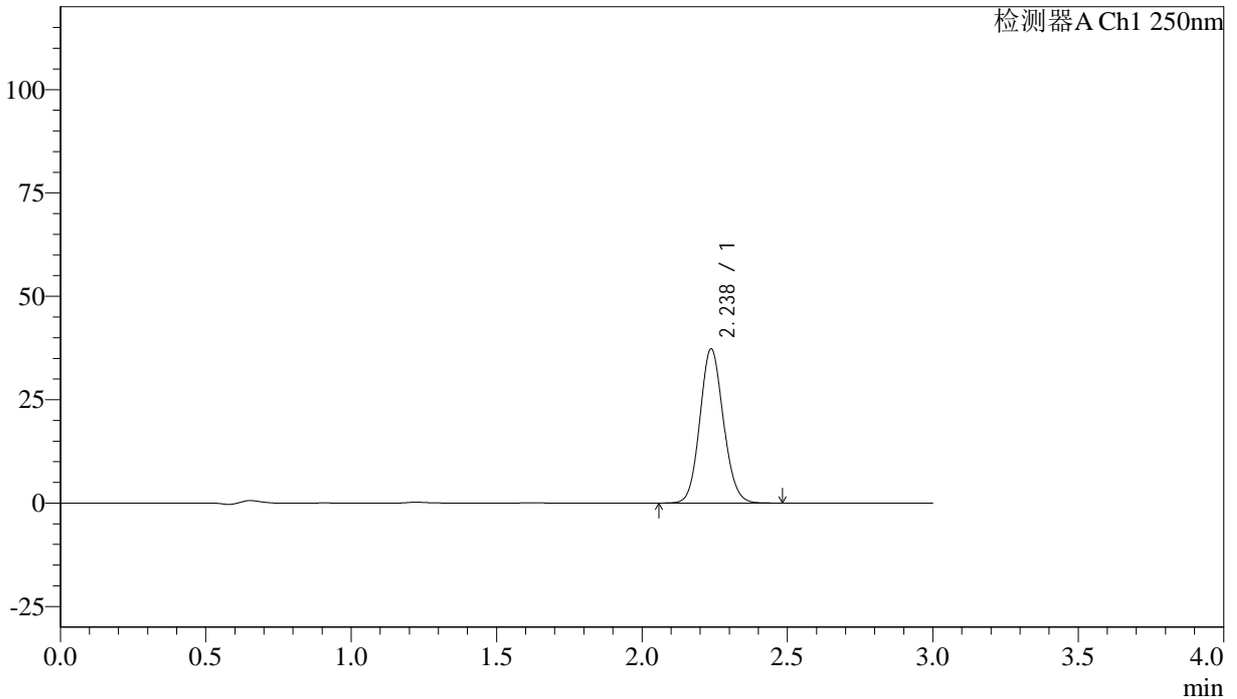
J305

<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 - 0-27/11-1816-2 - 2023072911p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-50 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 21:57:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:33:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.238	100.000	210002	37311	3669	1.101	--
总计		100.000	210002	37311			



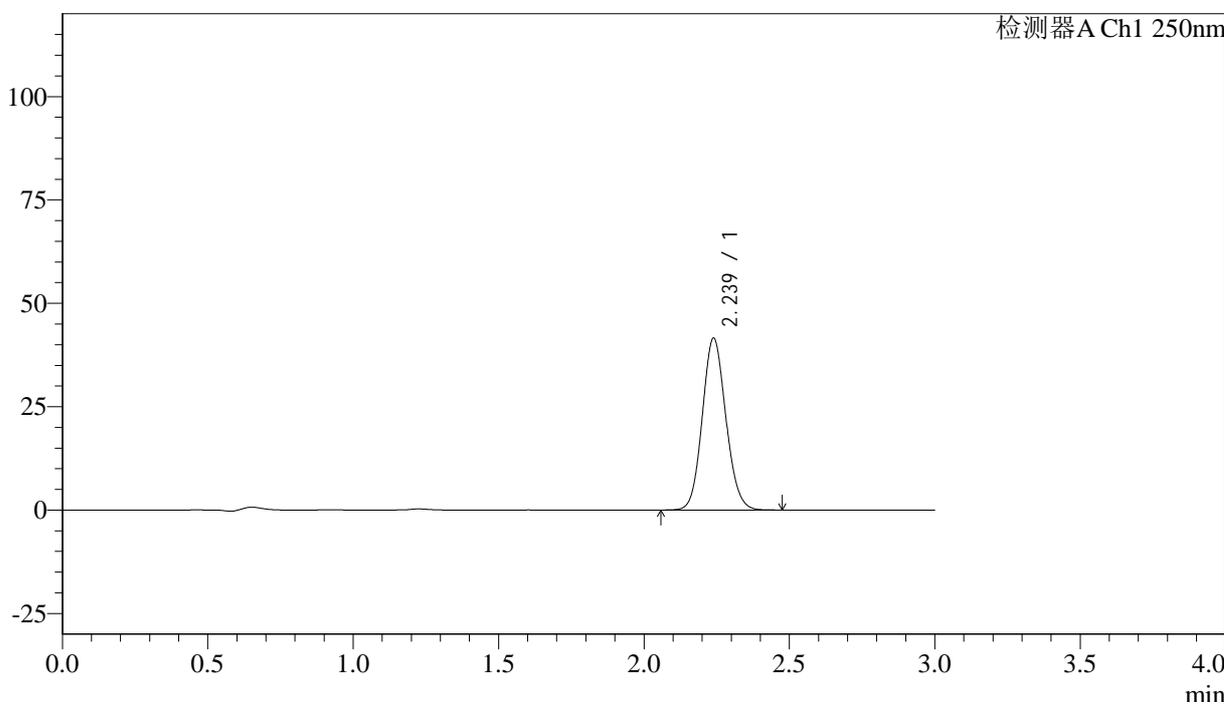
J305

<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 - 0-27/11-1817-2 - 2023072911p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-6 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 22:00:38 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:33:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.239	100.000	234818	41570	3645	1.102	--
总计		100.000	234818	41570			



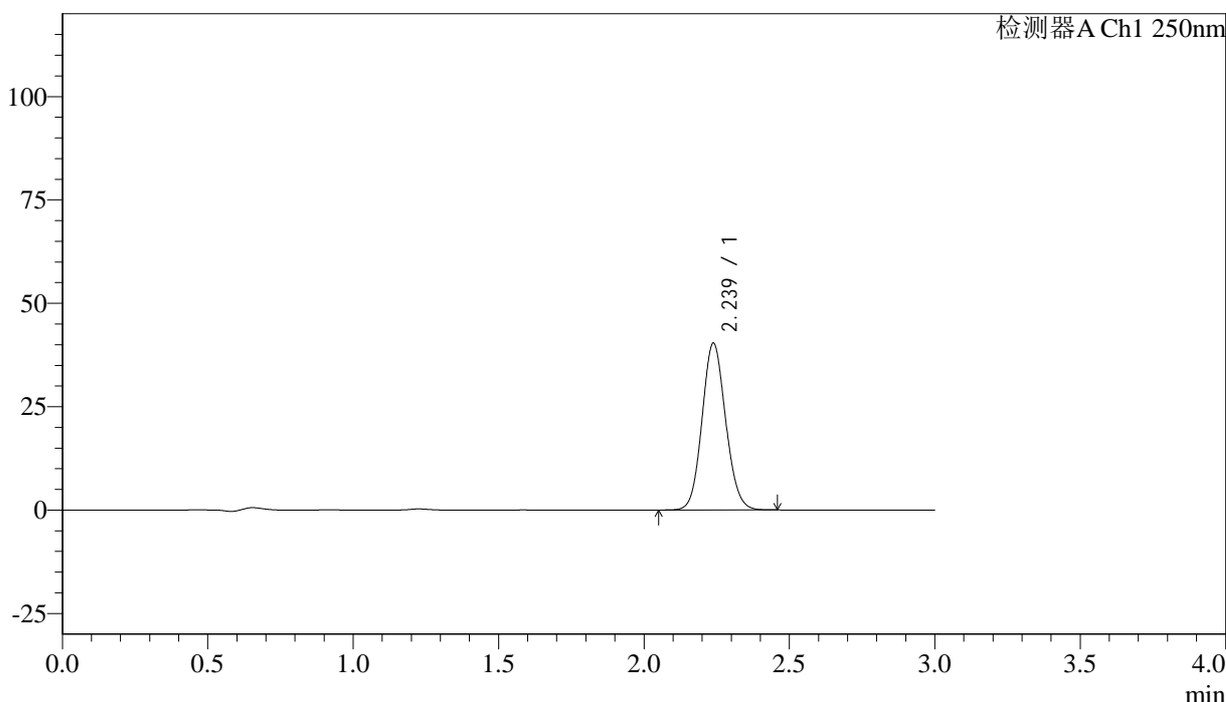
J305

<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 - 0-27/11-1818-2 - 2023072911p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-15 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 22:03:59 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:33:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.239	100.000	228382	40381	3632	1.099	--
总计		100.000	228382	40381			



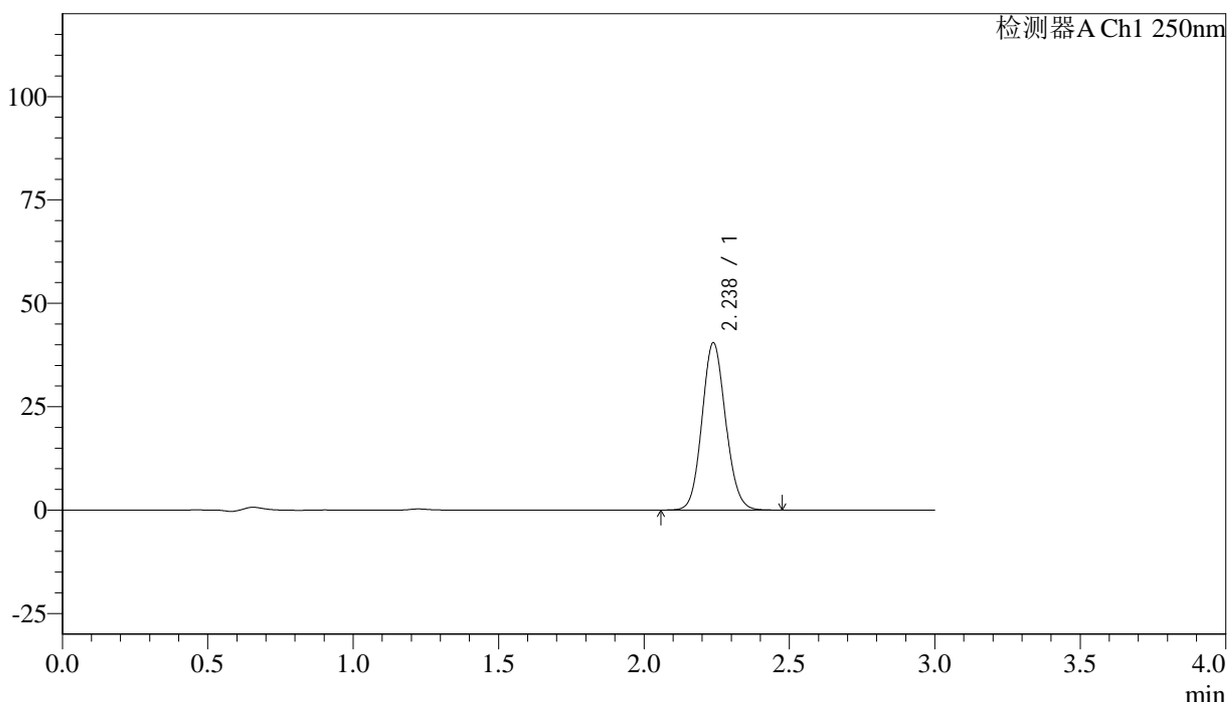
J305

<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 - 0-27/11-1819-2 - 2023072911p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-24 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 22:07:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:33:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.238	100.000	229105	40484	3624	1.100	--
总计		100.000	229105	40484			



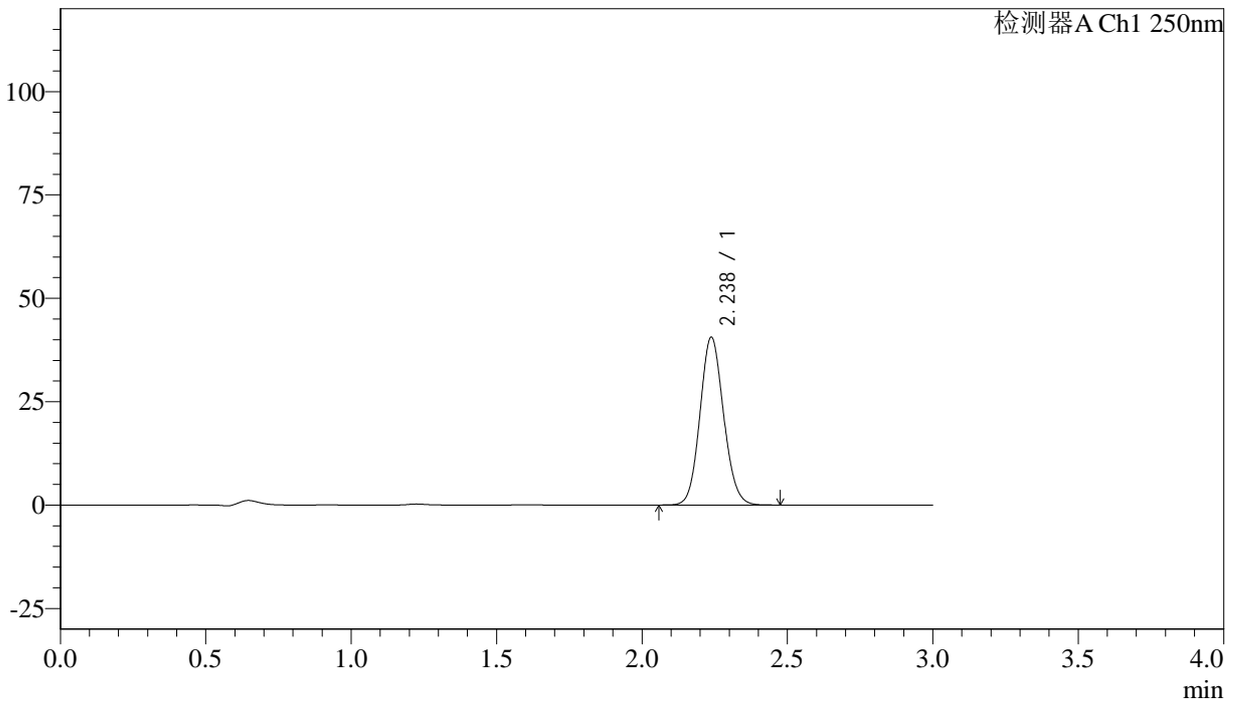
J305

<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 - 0-27/11-1820-2 - 2023072911p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/29 22:10:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:33:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.238	100.000	229507	40607	3628	1.099	--
总计		100.000	229507	40607			



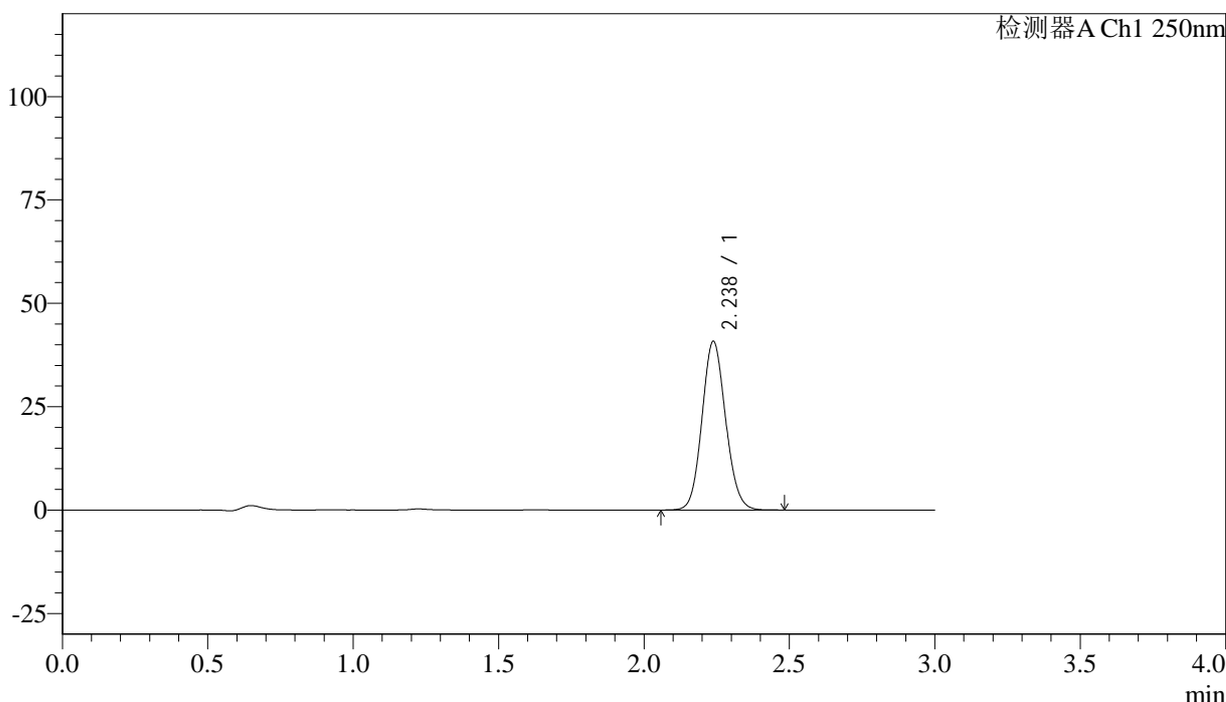
J305

<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 - 0-27/11-1821-2 - 2023072911p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-42 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 22:14:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:33:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.238	100.000	231027	40817	3623	1.100	--
总计		100.000	231027	40817			



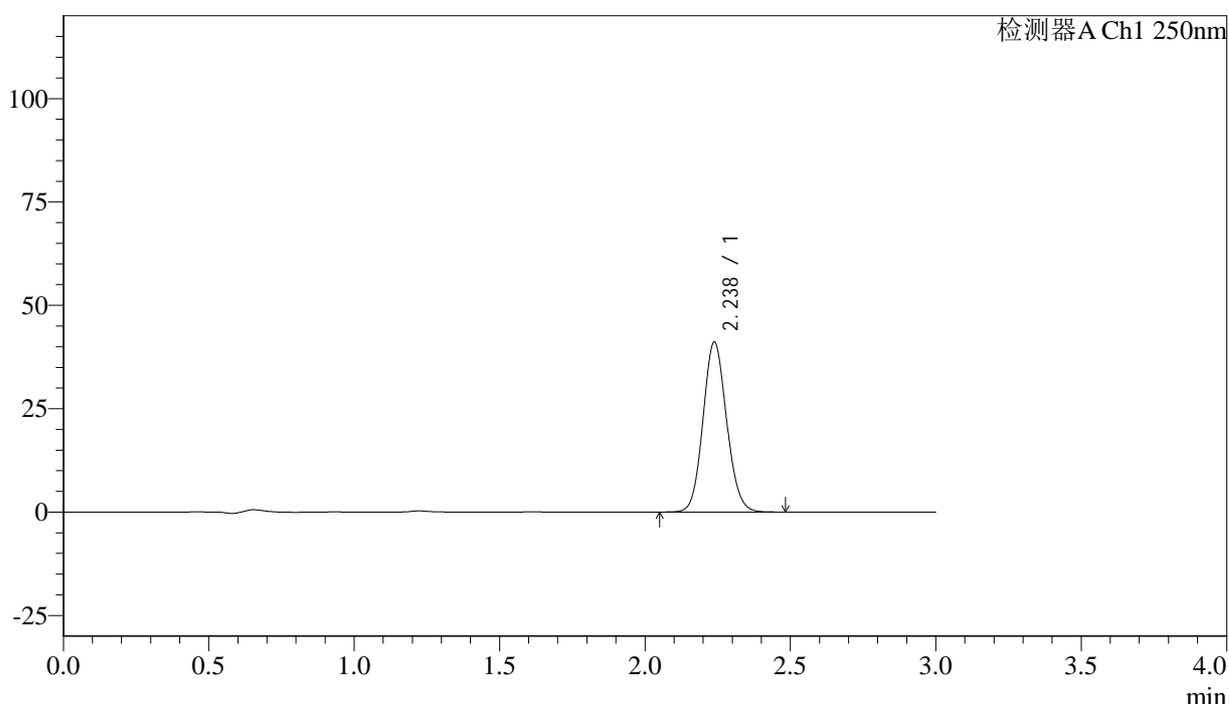
J305

<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 - 0-27/11-1822-2 - 2023072911p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-51 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 22:17:23 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:33:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.238	100.000	232967	41149	3623	1.100	--
总计		100.000	232967	41149			



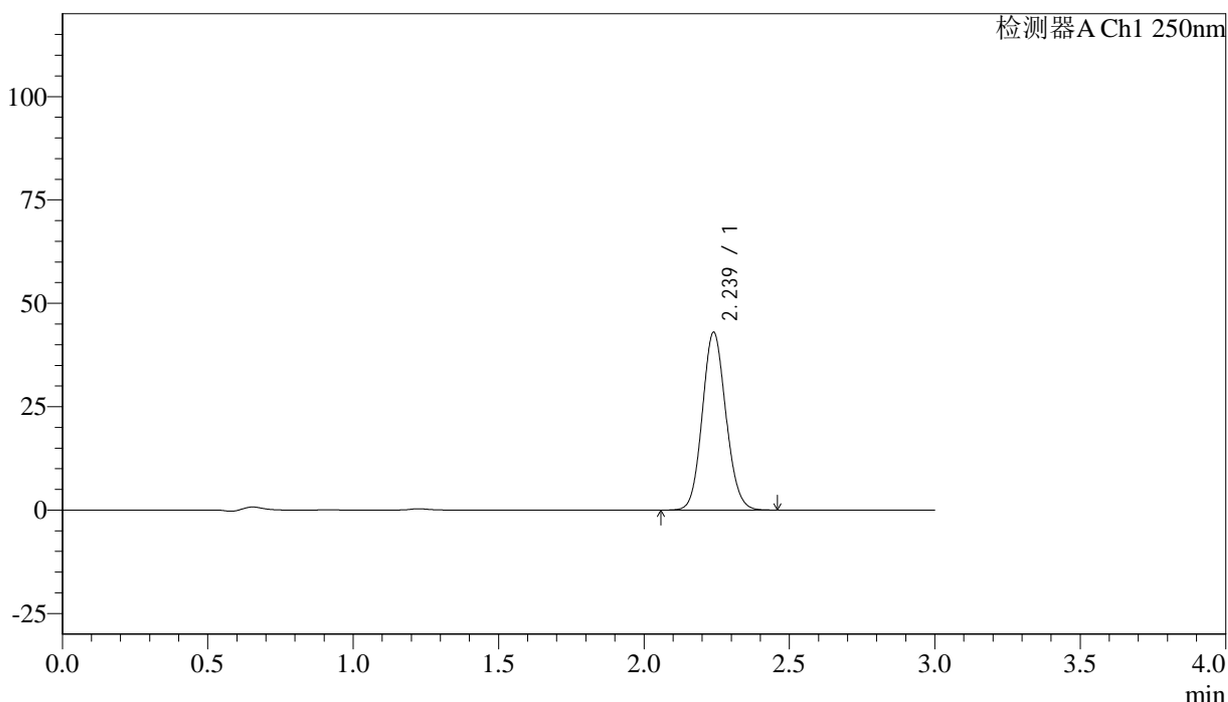
J305

<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 - 0-27/11-1823-2 - 2023072911p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-7 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 22:20:45 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:33:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.239	100.000	243213	43004	3631	1.100	--
总计		100.000	243213	43004			



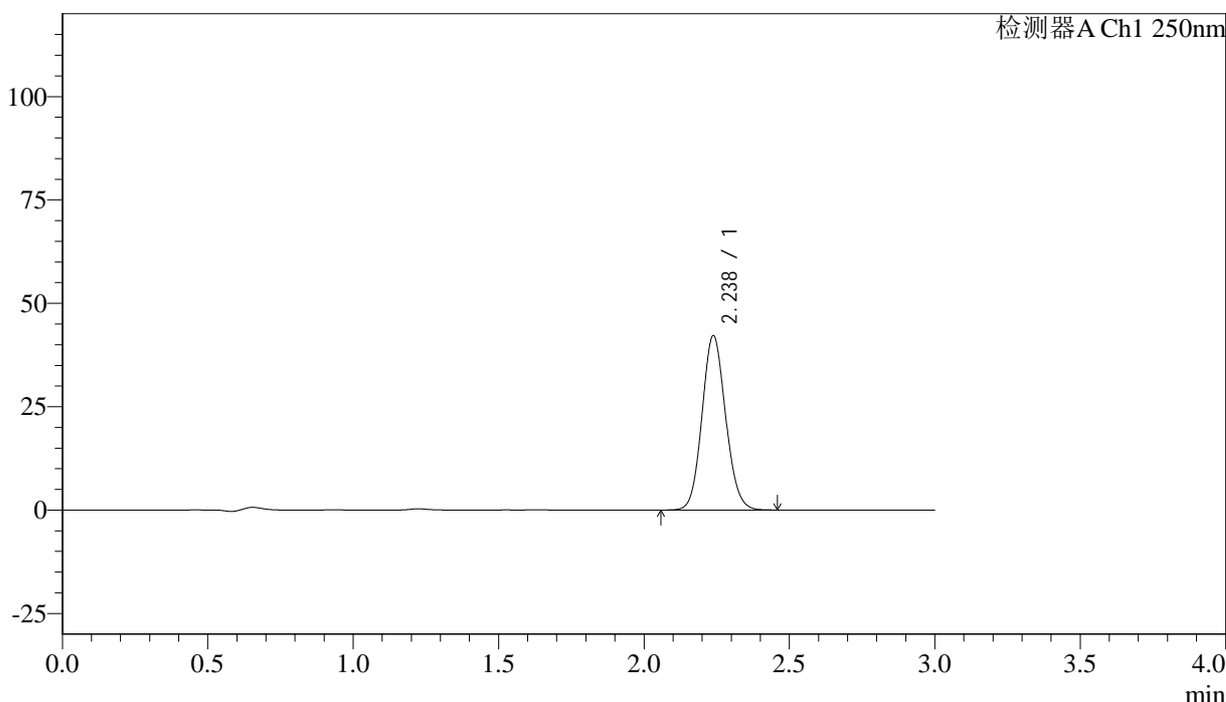
J305

<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 - 0-27/11-1824-2 - 2023072911p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-16 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 22:24:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:33:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.238	100.000	238549	42185	3630	1.098	--
总计		100.000	238549	42185			



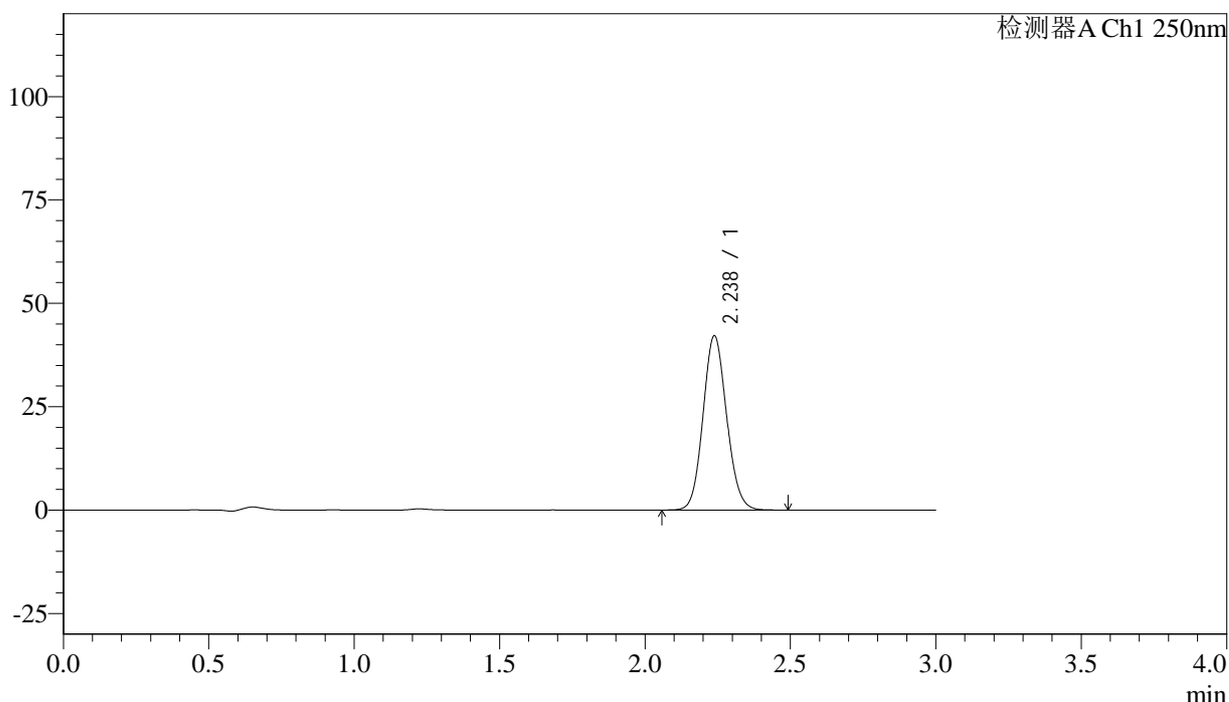
J305

<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 - 0-27/11-1825-2 - 2023072911p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-25 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 22:27:28 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:33:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.238	100.000	238694	42177	3626	1.099	--
总计		100.000	238694	42177			



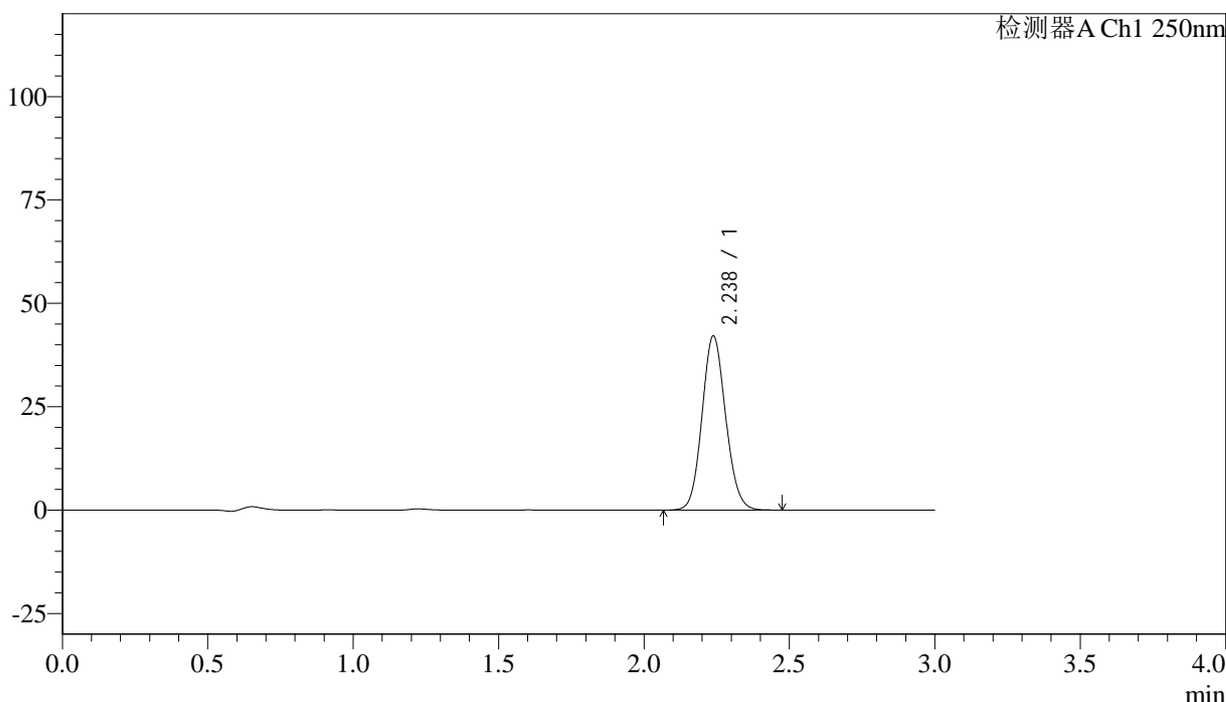
J305

<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 - 0-27/11-1826-2 - 2023072911p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-34 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 22:30:49 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:33:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.238	100.000	238227	42126	3628	1.099	--
总计		100.000	238227	42126			



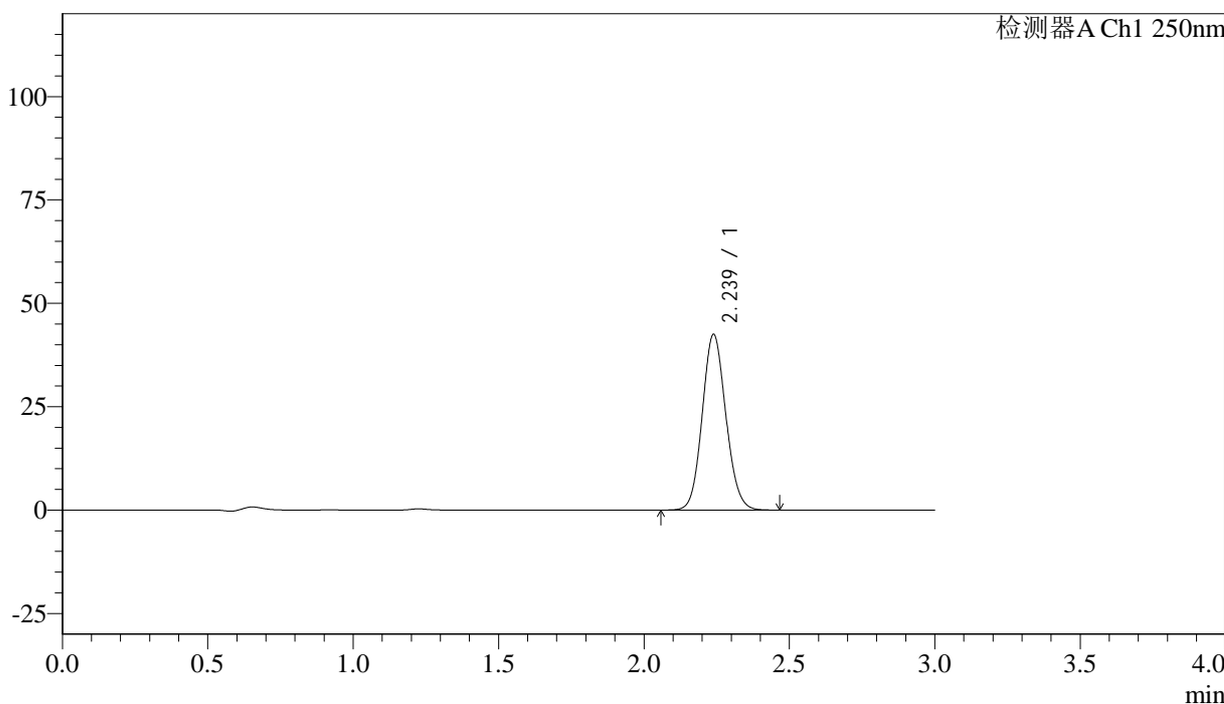
J305

<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 - 0-27/11-1827-2 - 2023072911p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-43 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 22:34:11 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:33:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.239	100.000	240539	42490	3620	1.099	--
总计		100.000	240539	42490			



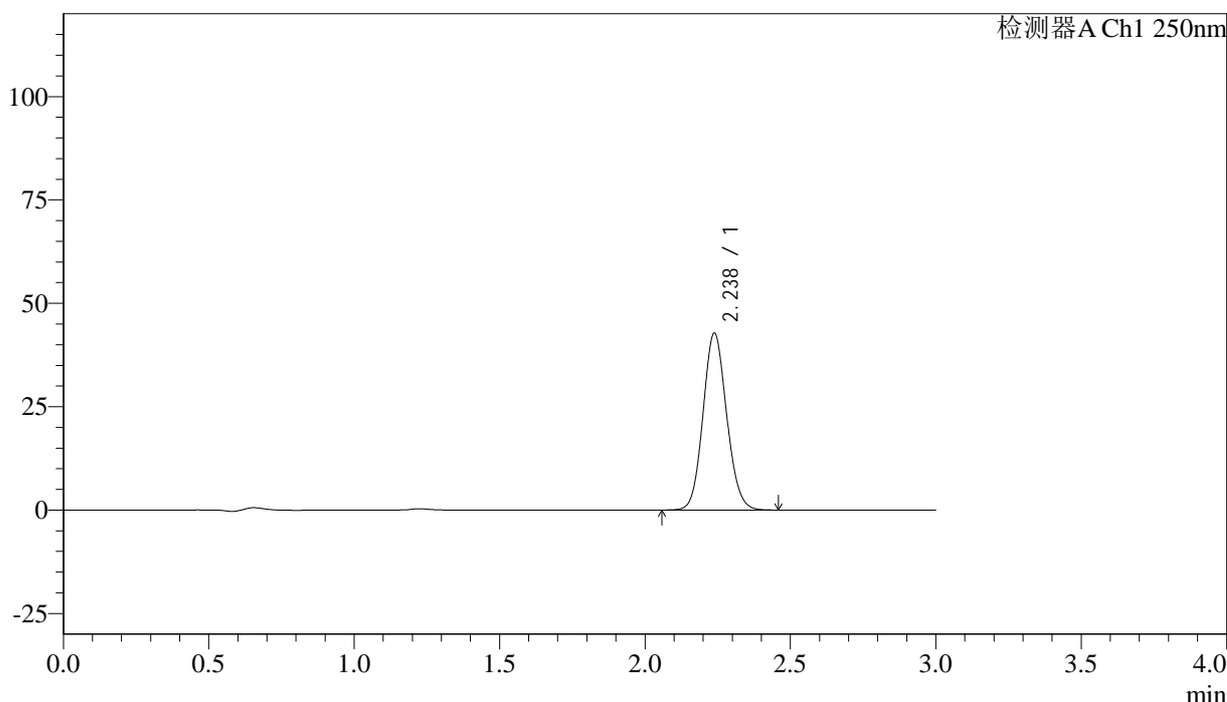
J305

<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 - 0-27/11-1828-2 - 2023072911p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-52 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 22:37:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:33:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.238	100.000	242067	42791	3627	1.100	--
总计		100.000	242067	42791			



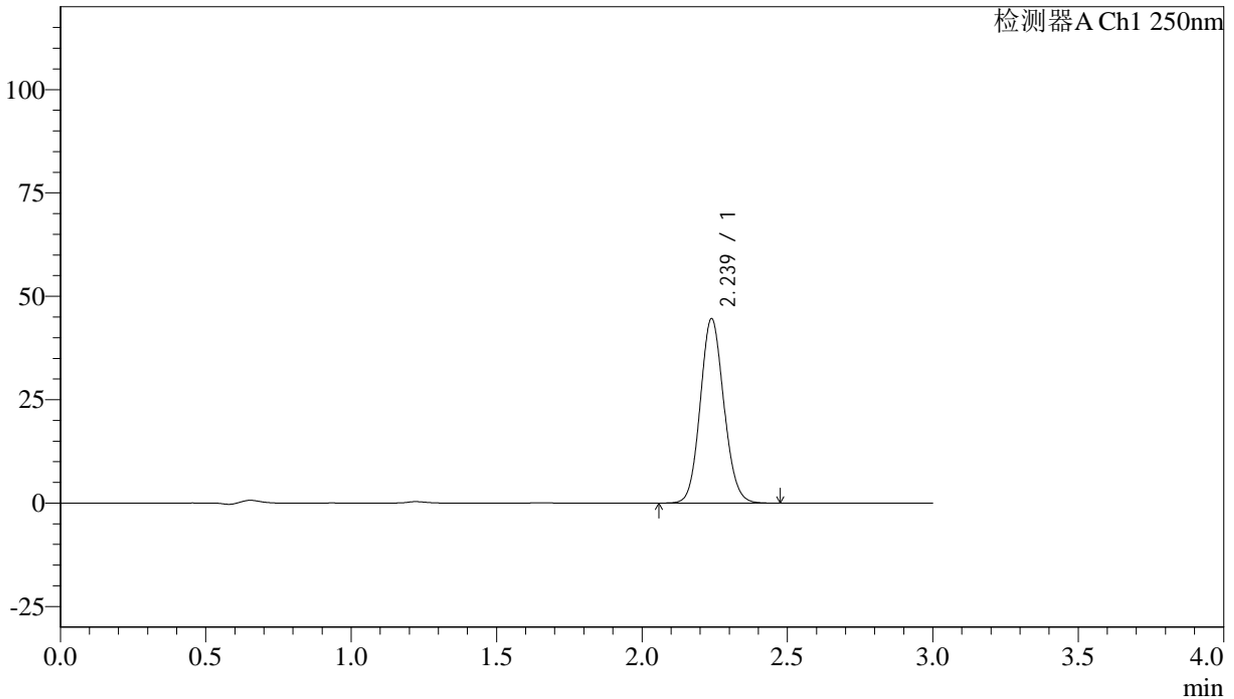
J305

<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 - 0-27/11-1829-2 - 2023072911p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-8 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 22:40:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:33:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

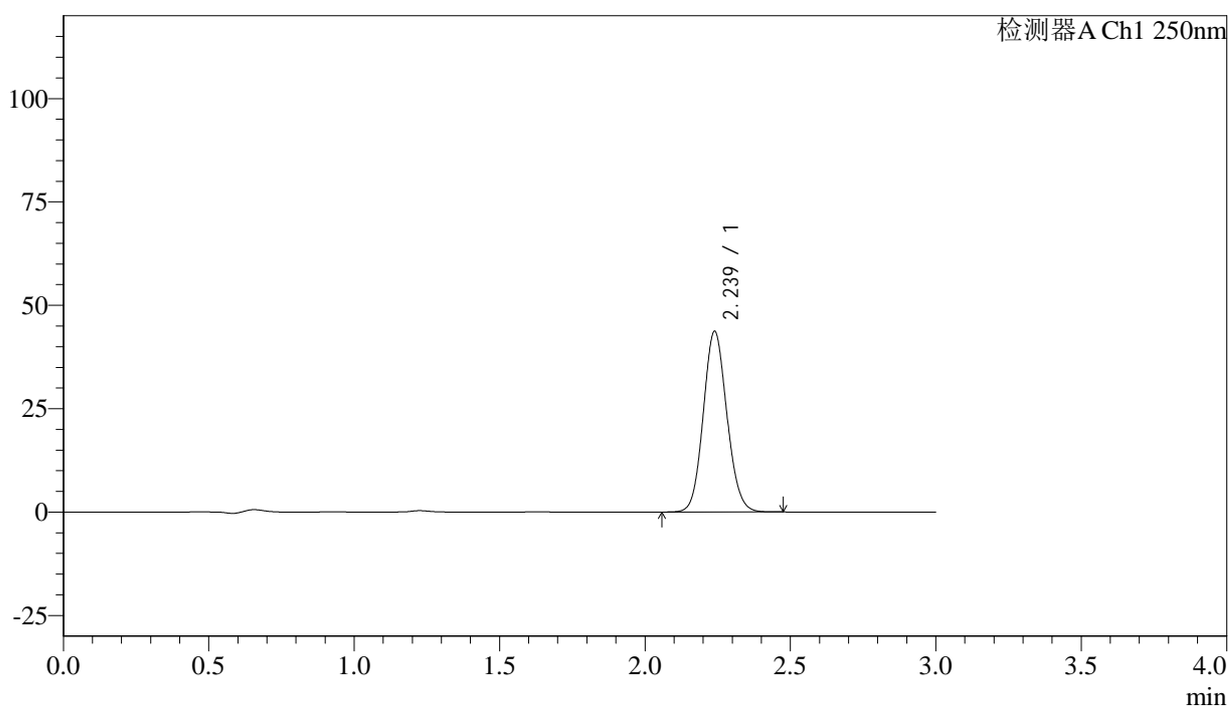
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	100.000	252356	44629	3632	1.099	--
总计		100.000	252356	44629			

<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 - 0-27/11-1830-2 - 2023072911p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-17
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/29 22:44:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:33:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.239	100.000	247356	43697	3624	1.100	--
总计		100.000	247356	43697			



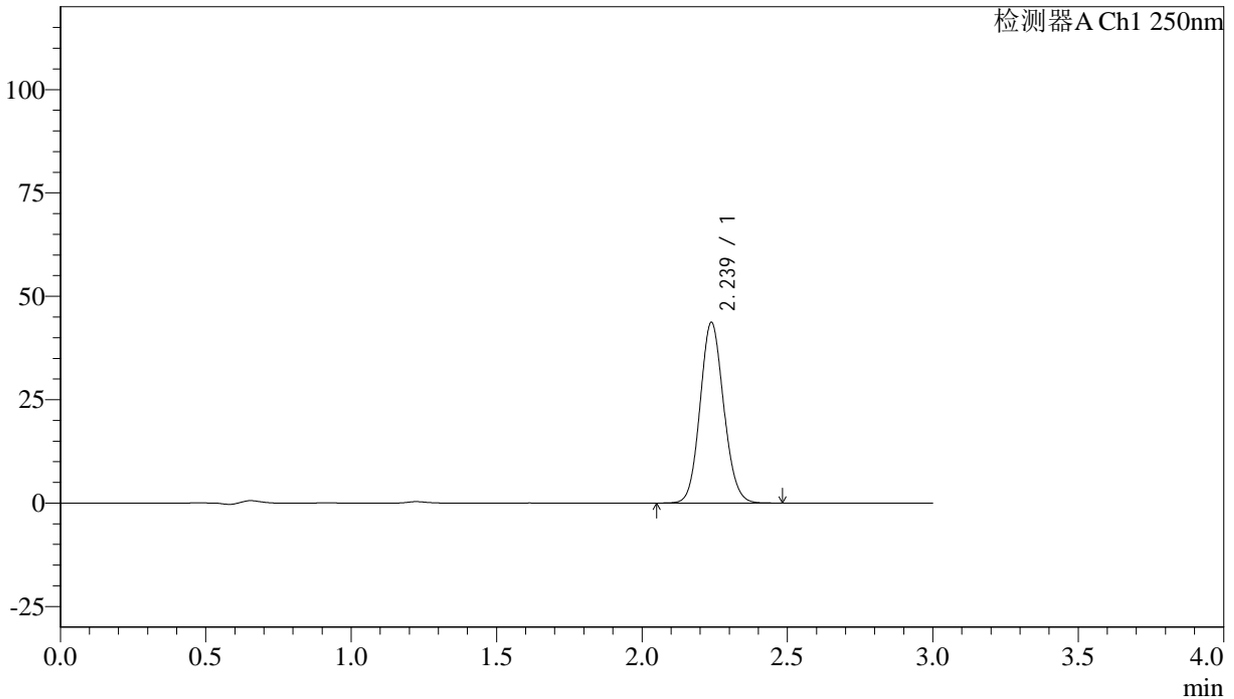
J305

<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 - 0-27/11-1831-2 - 2023072911p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-26 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 22:47:39 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:33:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.239	100.000	247492	43707	3625	1.100	--
总计		100.000	247492	43707			



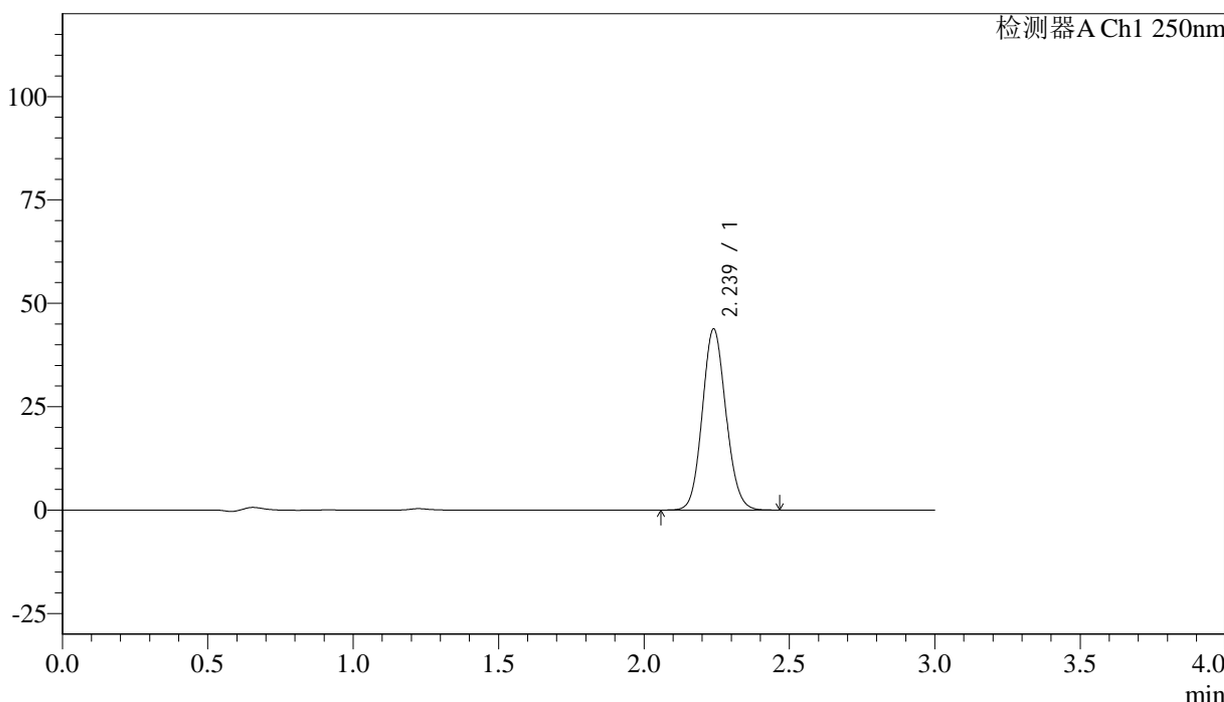
J305

<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 - 0-27/11-1832-2 - 2023072911p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-35 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 22:51:01 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:33:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.239	100.000	247919	43789	3623	1.099	--
总计		100.000	247919	43789			



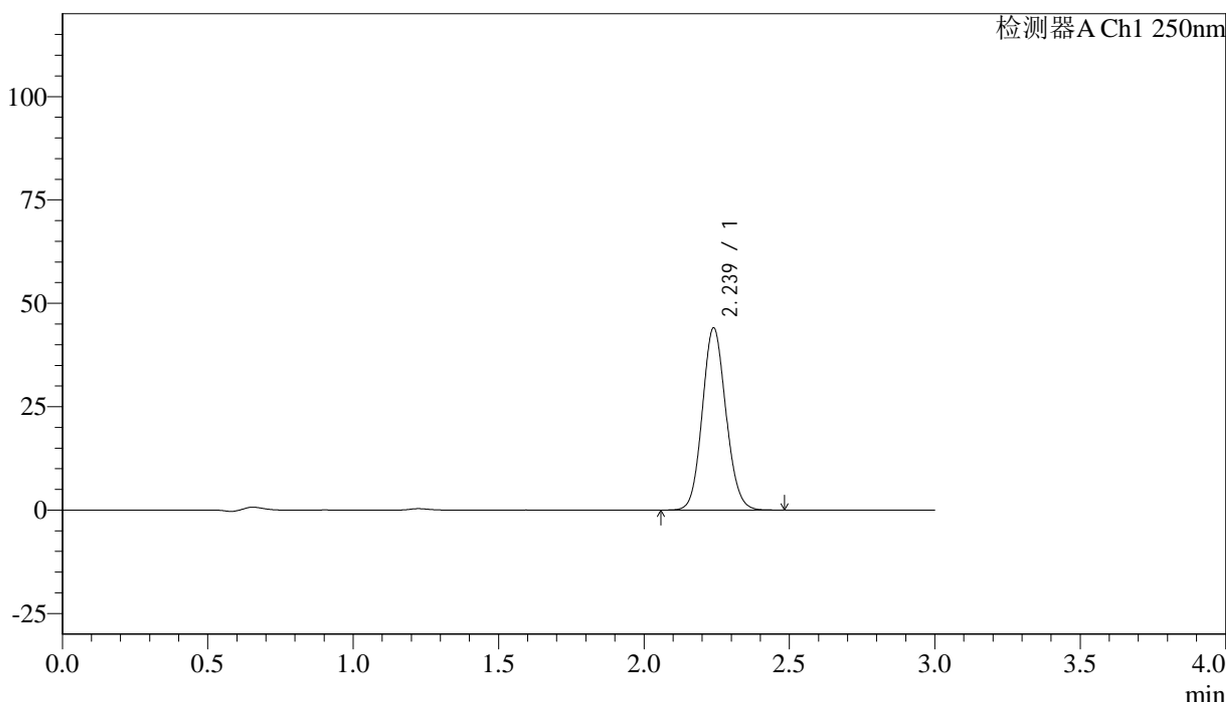
J305

<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 - 0-27/11-1833-2 - 2023072911p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-44 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 22:54:23 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:33:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.239	100.000	249482	44074	3630	1.100	--
总计		100.000	249482	44074			



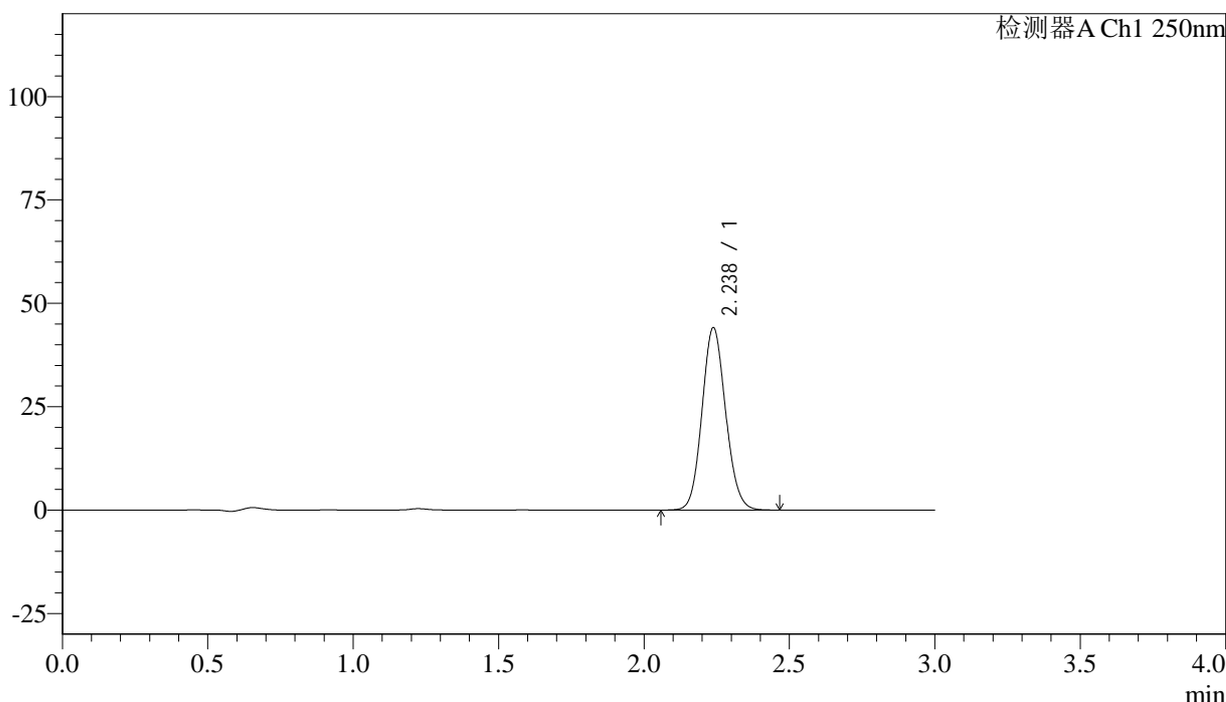
J305

<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 - 0-27/11-1834-2 - 2023072911p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-53
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/29 22:57:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:33:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.238	100.000	249730	44132	3625	1.100	--
总计		100.000	249730	44132			



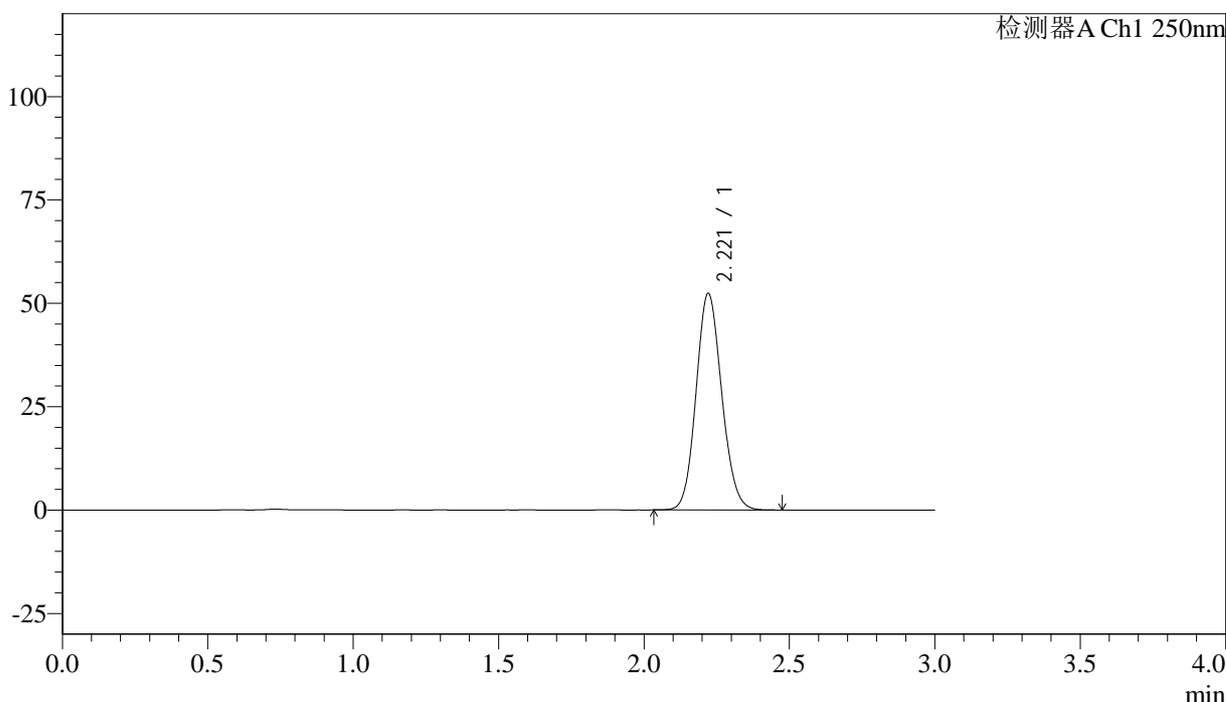
J305

<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 - 0-27/11-1835-2 - 2023072911p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-27 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 23:01:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:33:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.221	100.000	321826	52381	3018	1.115	--
总计		100.000	321826	52381			



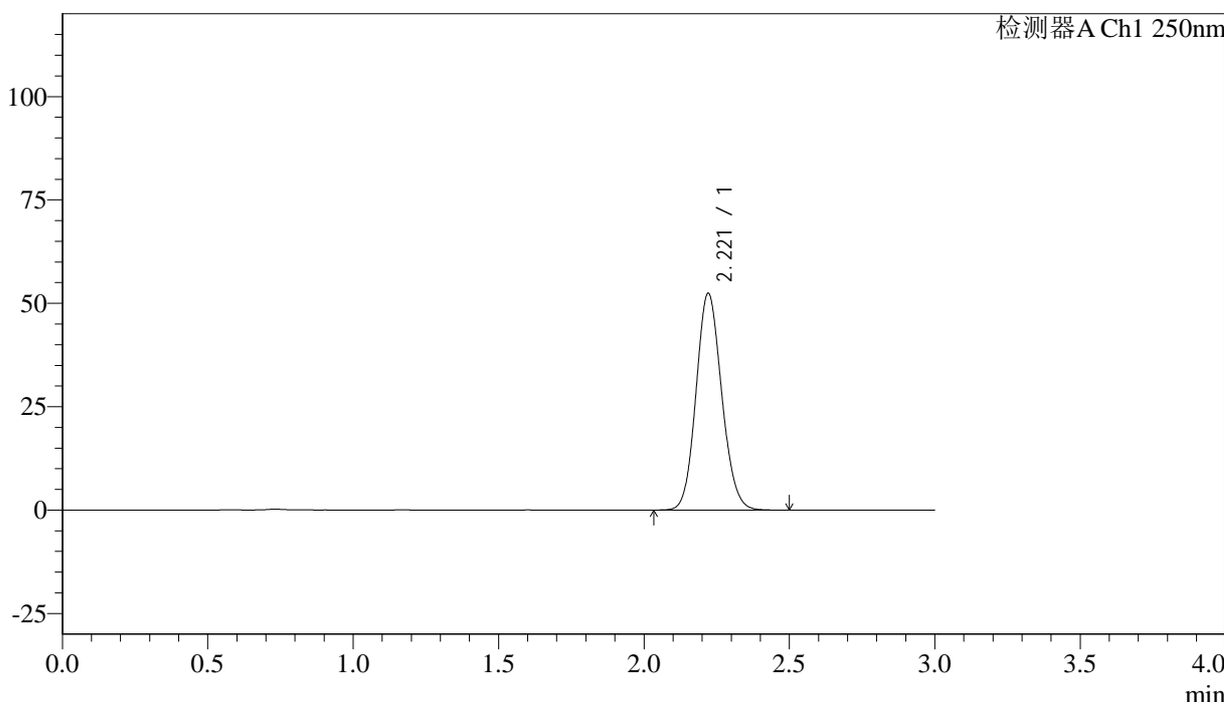
J305

<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 - 0-27/11-1836-2 - 2023072911p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-27 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 23:04:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:34:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.221	100.000	322034	52420	3019	1.116	--
总计		100.000	322034	52420			



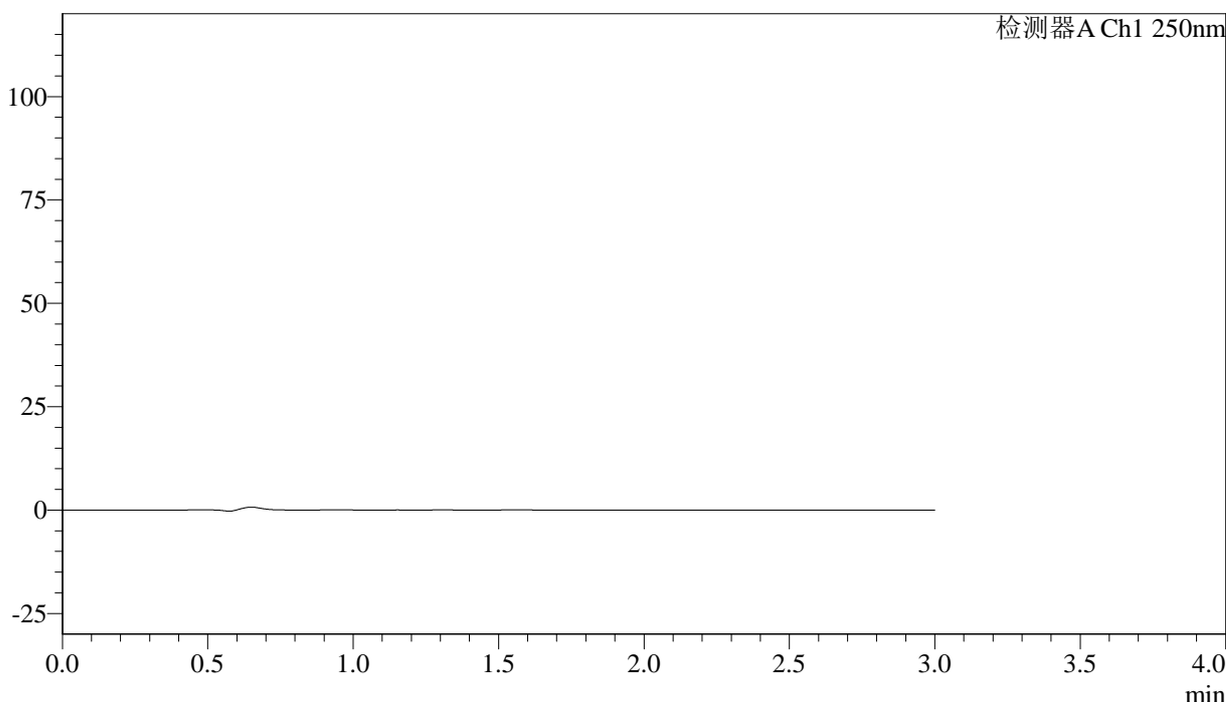
J305

<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 - 0-27/11-1837-2 - 2023072911p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/29 23:07:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:34:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



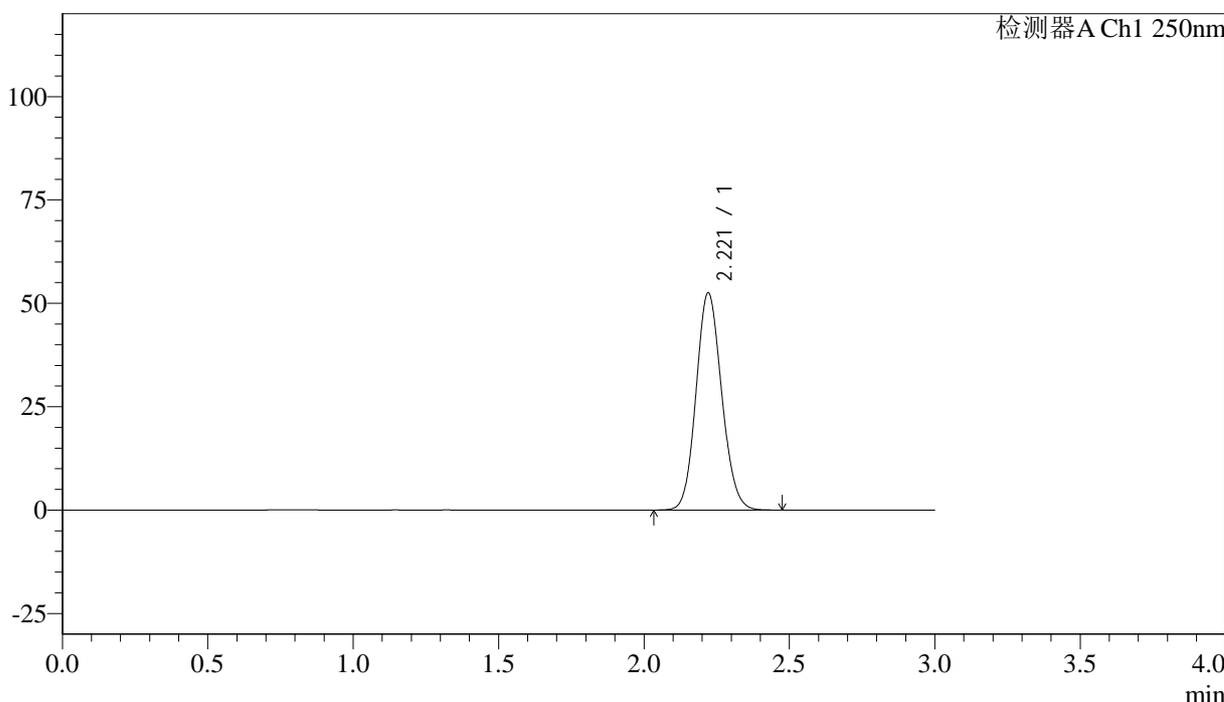
J305

<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 - 0-27/11-1838-2 - 2023072911p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 23:11:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:34:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.221	100.000	322028	52527	3028	1.114	--
总计		100.000	322028	52527			



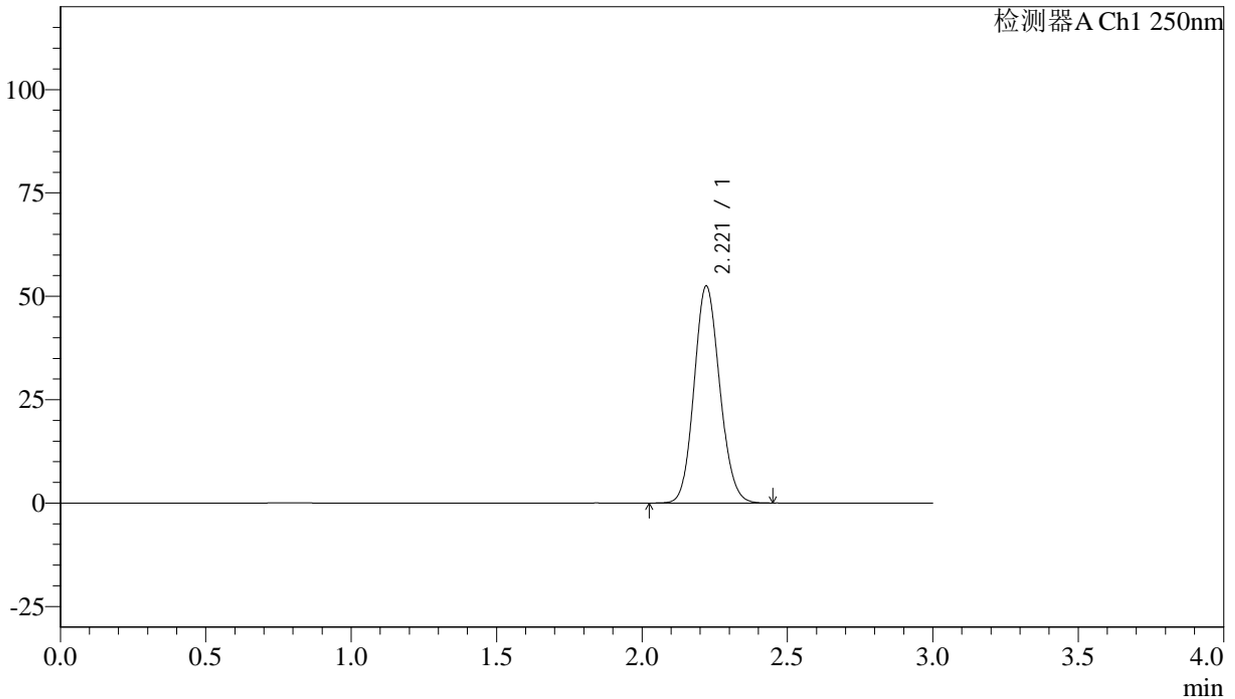
J305

<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 - 0-27/11-1839-2 - 2023072911p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 23:14:40 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:34:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.221	100.000	322121	52496	3023	1.115	--
总计		100.000	322121	52496			



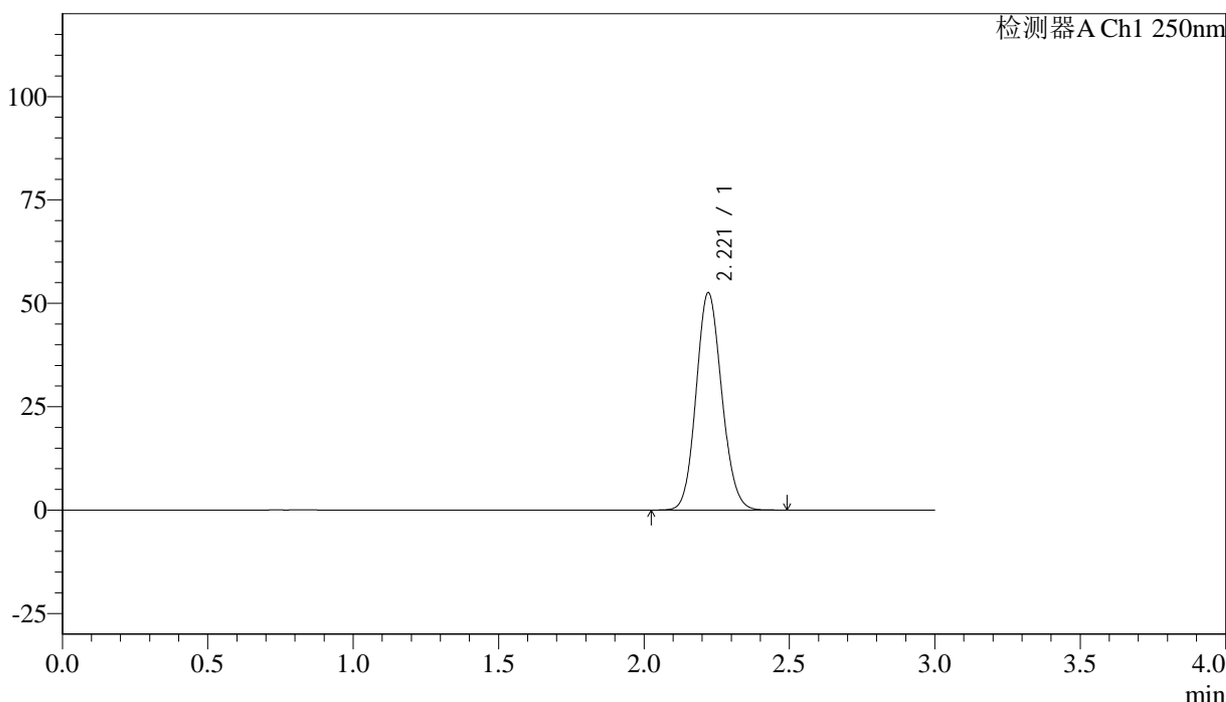
J305

<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 - 0-27/11-1840-2 - 2023072911p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 23:18:04 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:34:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.221	100.000	322553	52586	3028	1.114	--
总计		100.000	322553	52586			



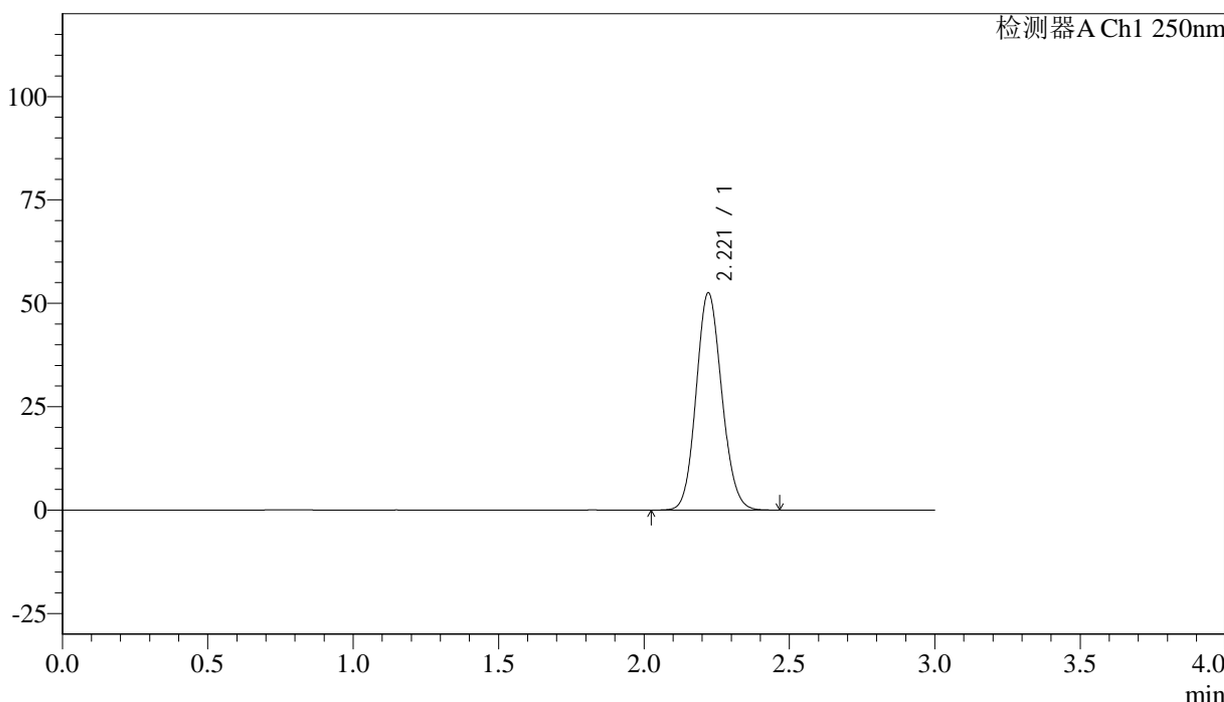
J305

<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 - 0-27/11-1841-2 - 2023072911p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 23:21:28 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:34:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.221	100.000	322393	52571	3025	1.113	--
总计		100.000	322393	52571			



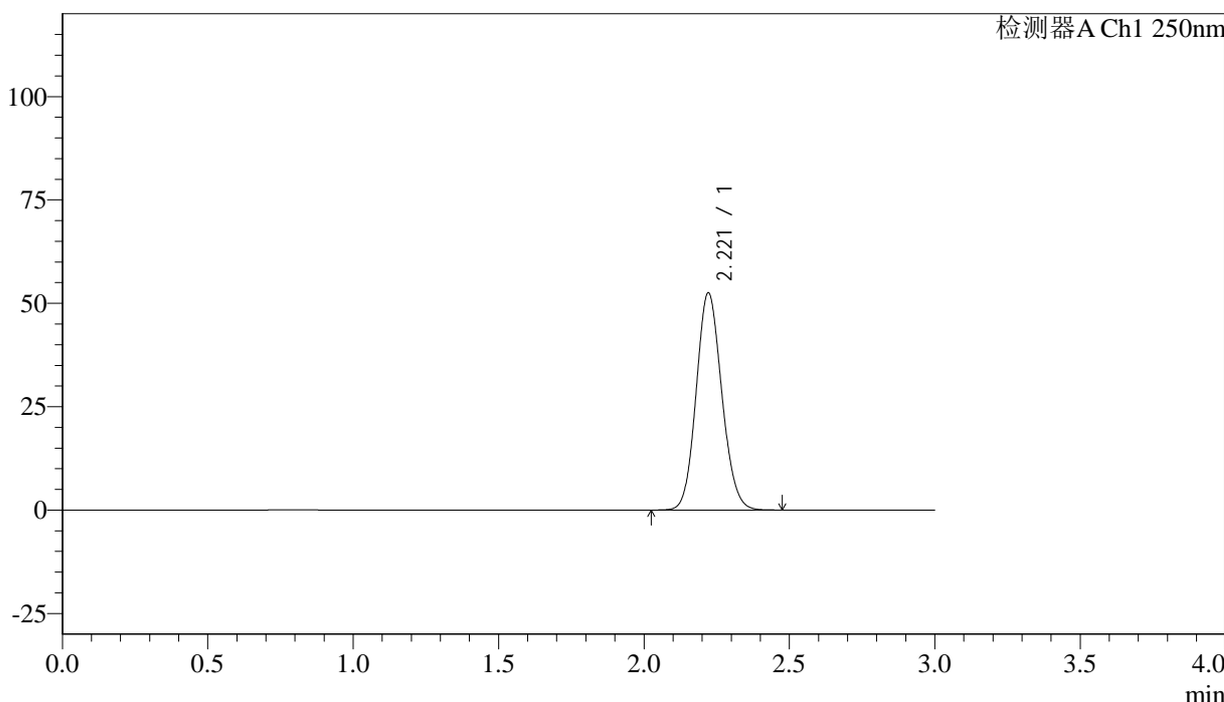
J305

<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 - 0-27/11-1842-2 - 2023072911p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 23:24:51 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:34:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.221	100.000	322330	52538	3025	1.113	--
总计		100.000	322330	52538			



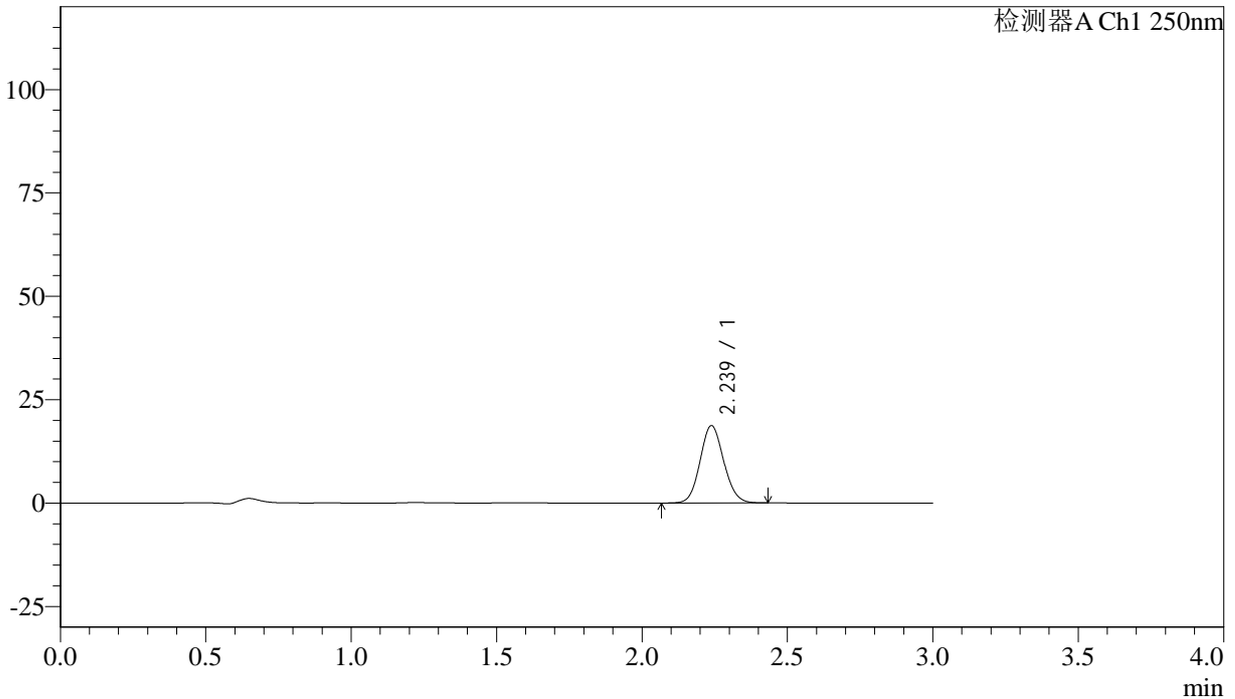
J305

<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 - 0-27/11-1843-2 - 2023072911p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-1 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 23:28:14 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:34:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.239	100.000	106012	18728	3616	1.094	--
总计		100.000	106012	18728			



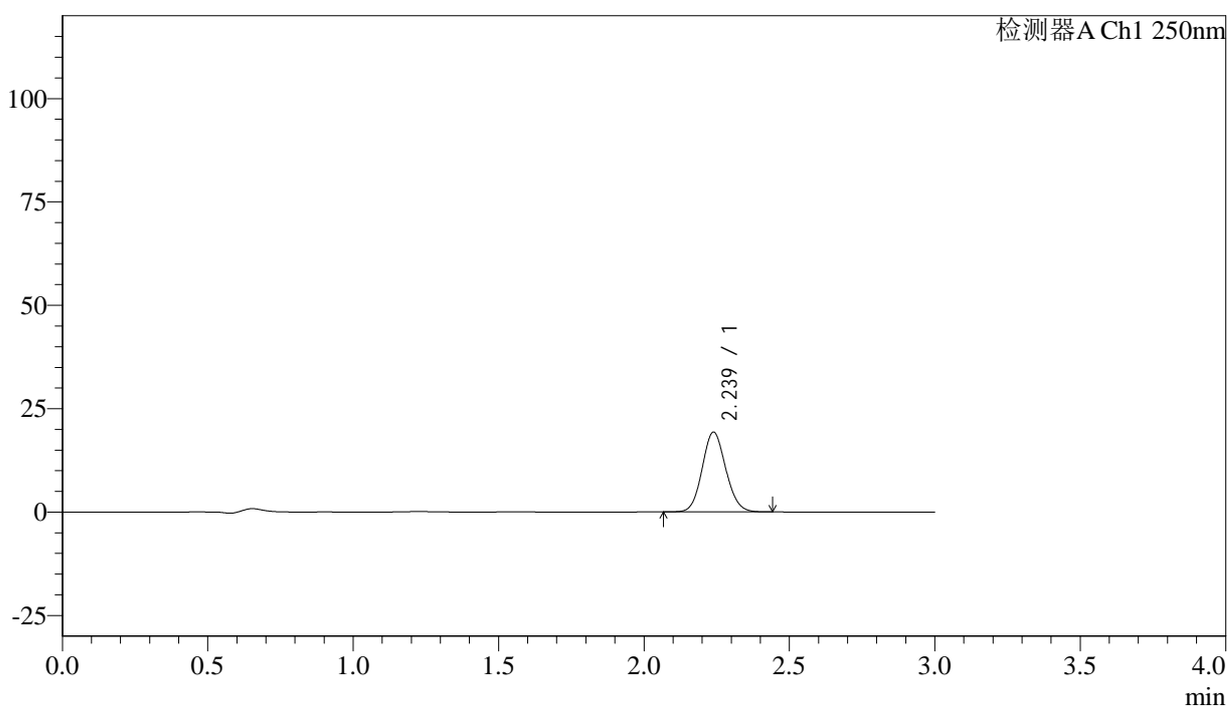
J305

<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 - 0-27/11-1844-2 - 2023072911p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-10 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 23:31:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:34:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.239	100.000	109005	19312	3636	1.096	--
总计		100.000	109005	19312			



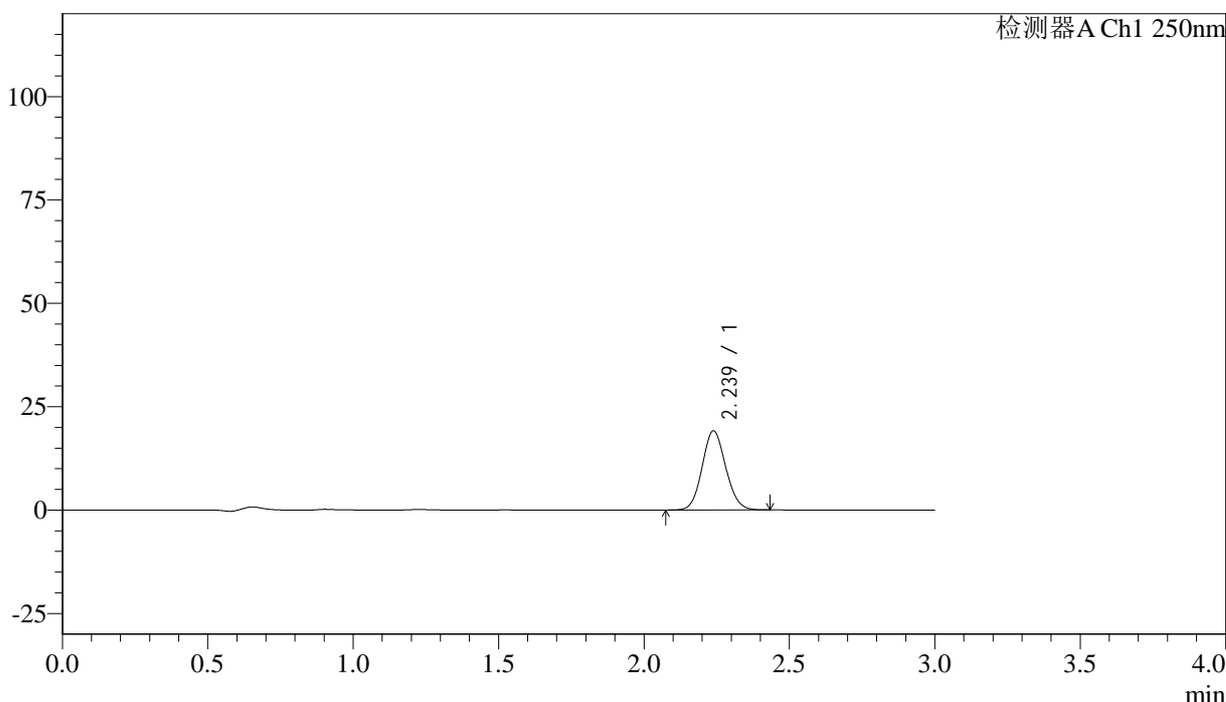
J305

<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 - 0-27/11-1845-2 - 2023072911p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-19 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 23:34:59 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:34:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.239	100.000	108150	19144	3624	1.094	--
总计		100.000	108150	19144			



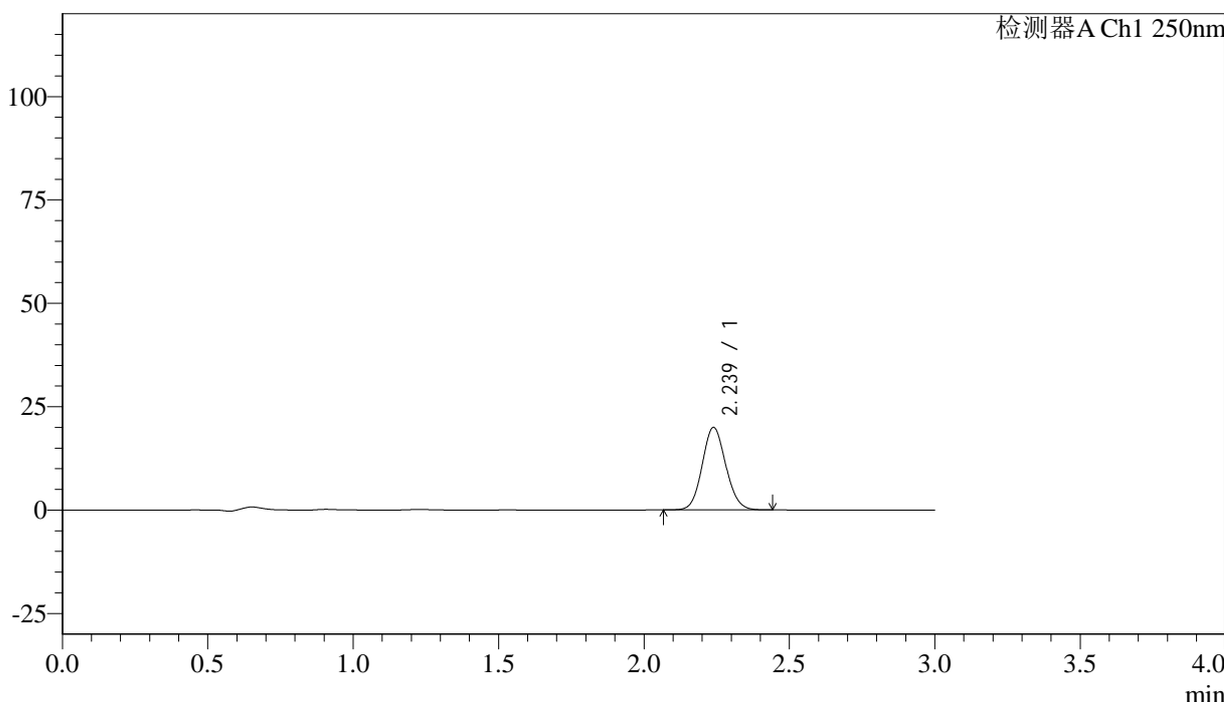
J305

<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 - 0-27/11-1846-2 - 2023072911p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-28 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 23:38:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:34:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.239	100.000	112697	19958	3629	1.093	--
总计		100.000	112697	19958			



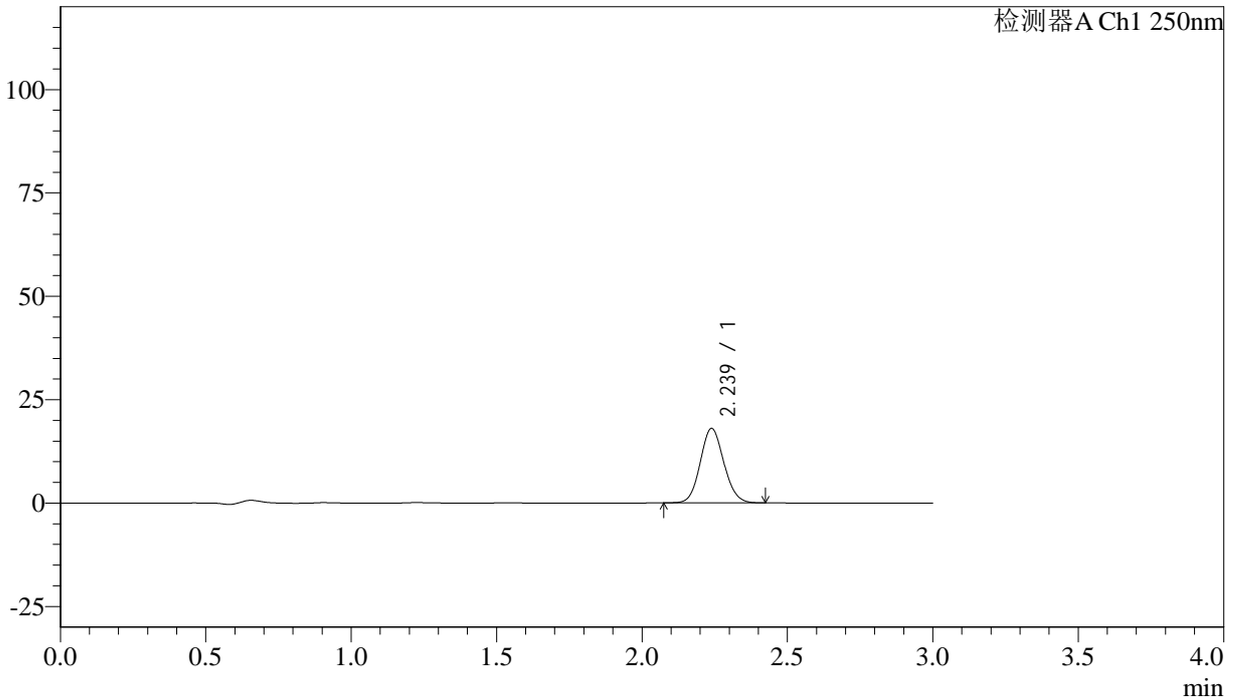
J305

<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 - 0-27/11-1847-2 - 2023072911p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-37 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 23:41:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:34:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.239	100.000	101541	18001	3630	1.096	--
总计		100.000	101541	18001			



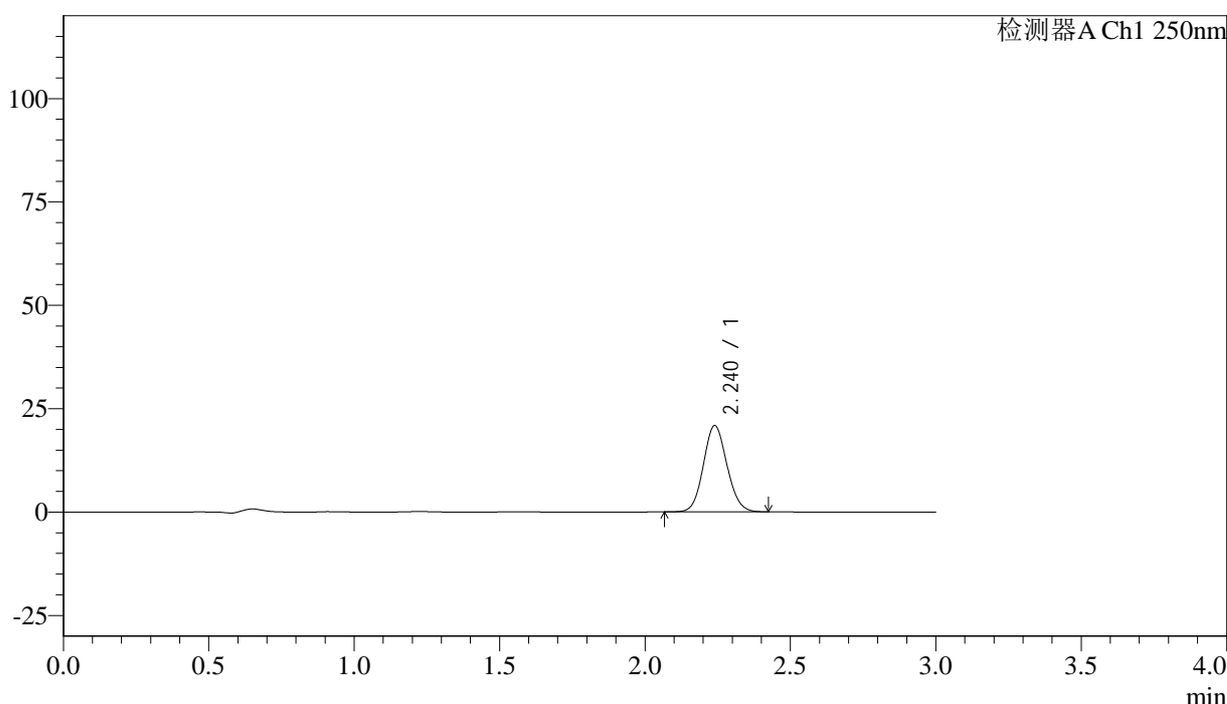
J305

<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 - 0-27/11-1848-2 - 2023072911p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-46 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 23:45:05 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:34:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.240	100.000	117704	20860	3638	1.092	--
总计		100.000	117704	20860			



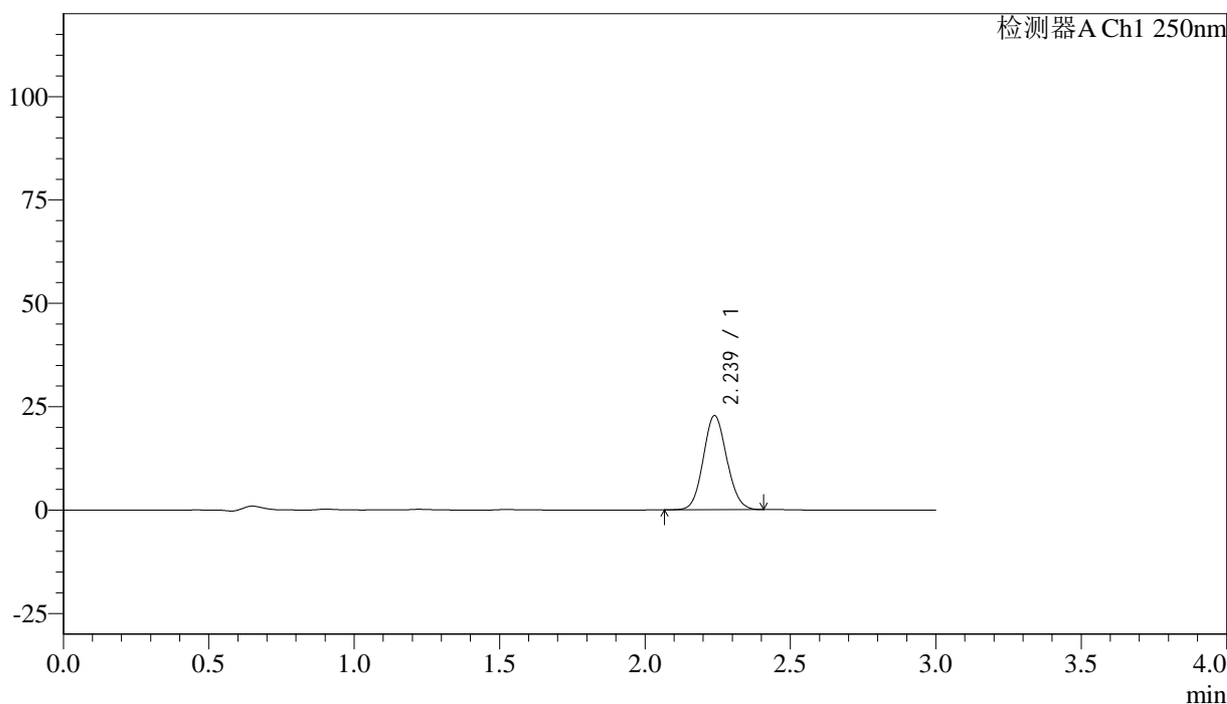
J305

<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 - 0-27/11-1849-2 - 2023072911p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-2 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 23:48:27 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:34:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.239	100.000	128259	22773	3641	1.091	--
总计		100.000	128259	22773			



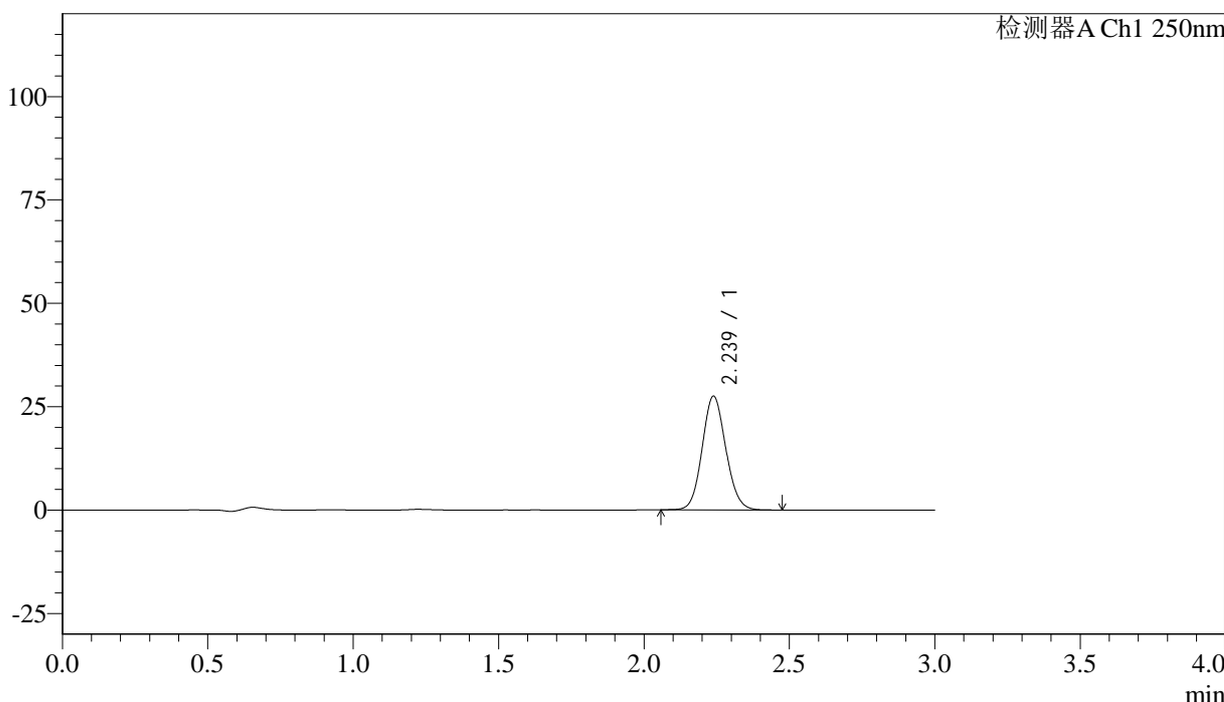
J305

<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 - 0-27/11-1850-2 - 2023072911p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-11 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 23:51:48 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:34:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.239	100.000	155571	27499	3625	1.097	--
总计		100.000	155571	27499			



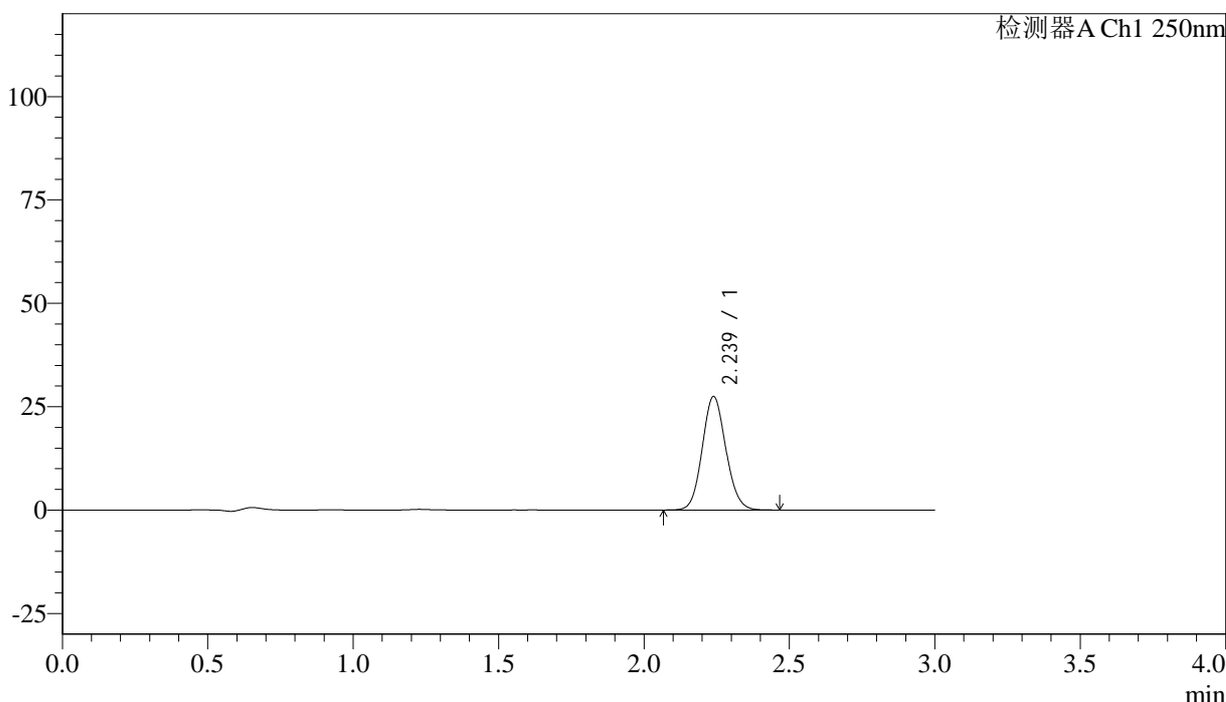
J305

<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 - 0-27/11-1851-2 - 2023072911p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-20 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 23:55:11 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:34:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.239	100.000	155234	27450	3630	1.099	--
总计		100.000	155234	27450			



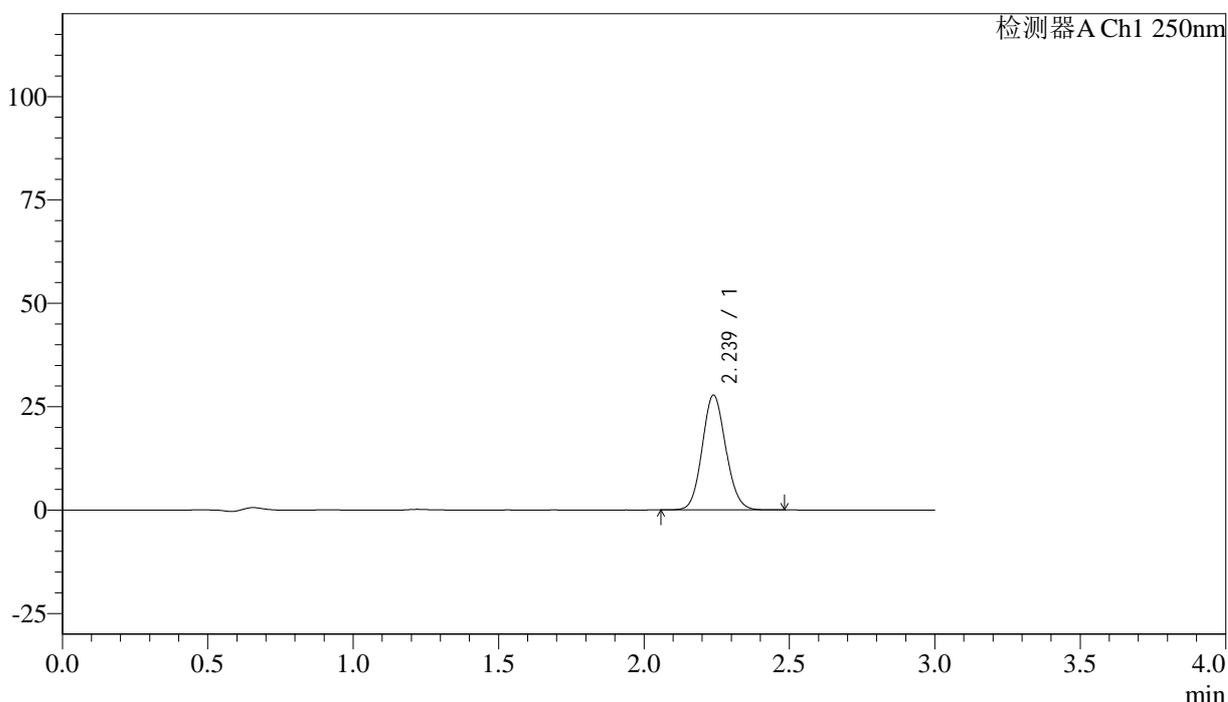
J305

<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 - 0-27/11-1852-2 - 2023072911p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-29 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/29 23:58:33 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:34:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.239	100.000	157095	27788	3630	1.101	--
总计		100.000	157095	27788			



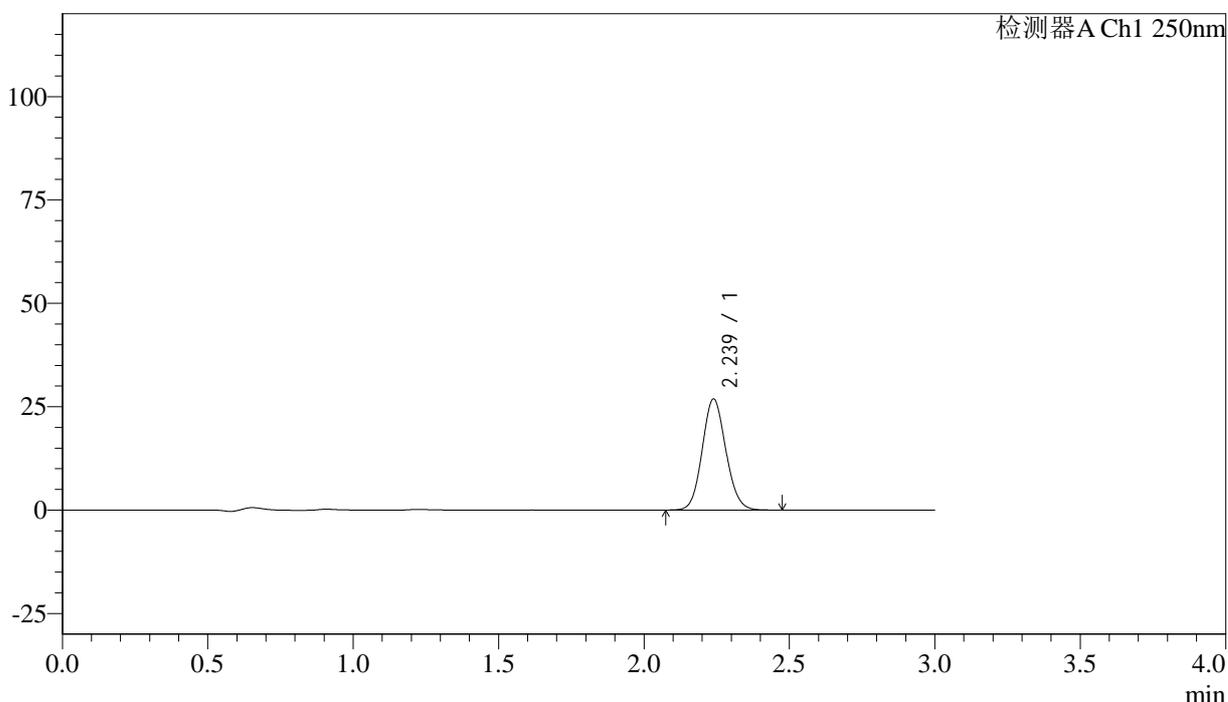
J305

<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 - 0-27/11-1853-2 - 2023072911p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-38 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/30 00:01:56 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:34:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.239	100.000	152084	26881	3627	1.099	--
总计		100.000	152084	26881			



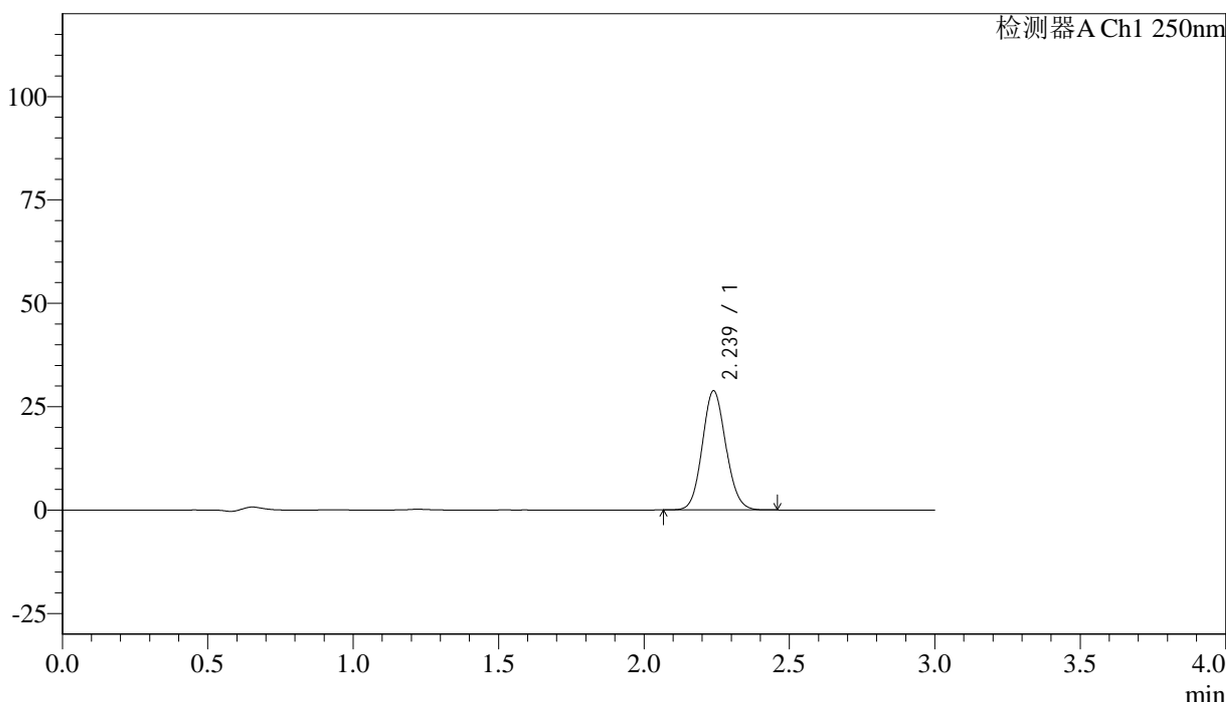
J305

<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 - 0-27/11-1854-2 - 2023072911p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-47 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/30 00:05:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:34:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.239	100.000	162812	28818	3633	1.098	--
总计		100.000	162812	28818			



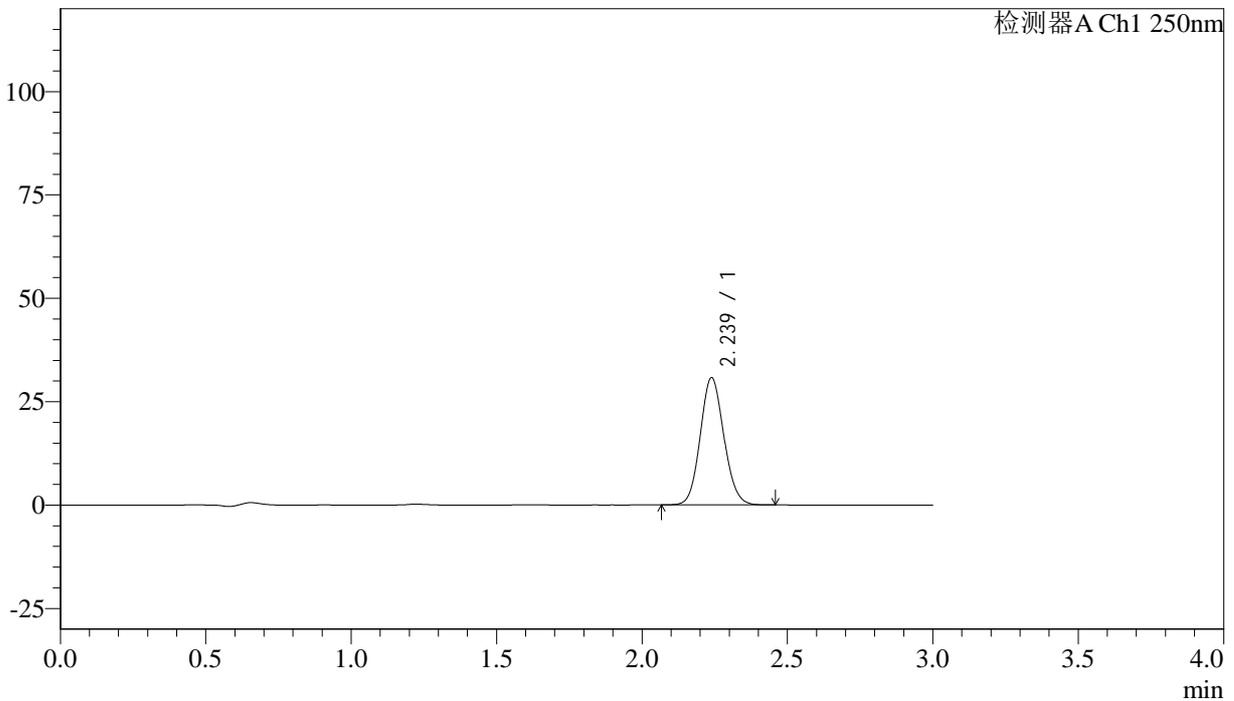
J305

<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 - 0-27/11-1855-2 - 2023072911p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-3 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/30 00:08:41 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:35:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.239	100.000	173888	30779	3627	1.098	--
总计		100.000	173888	30779			



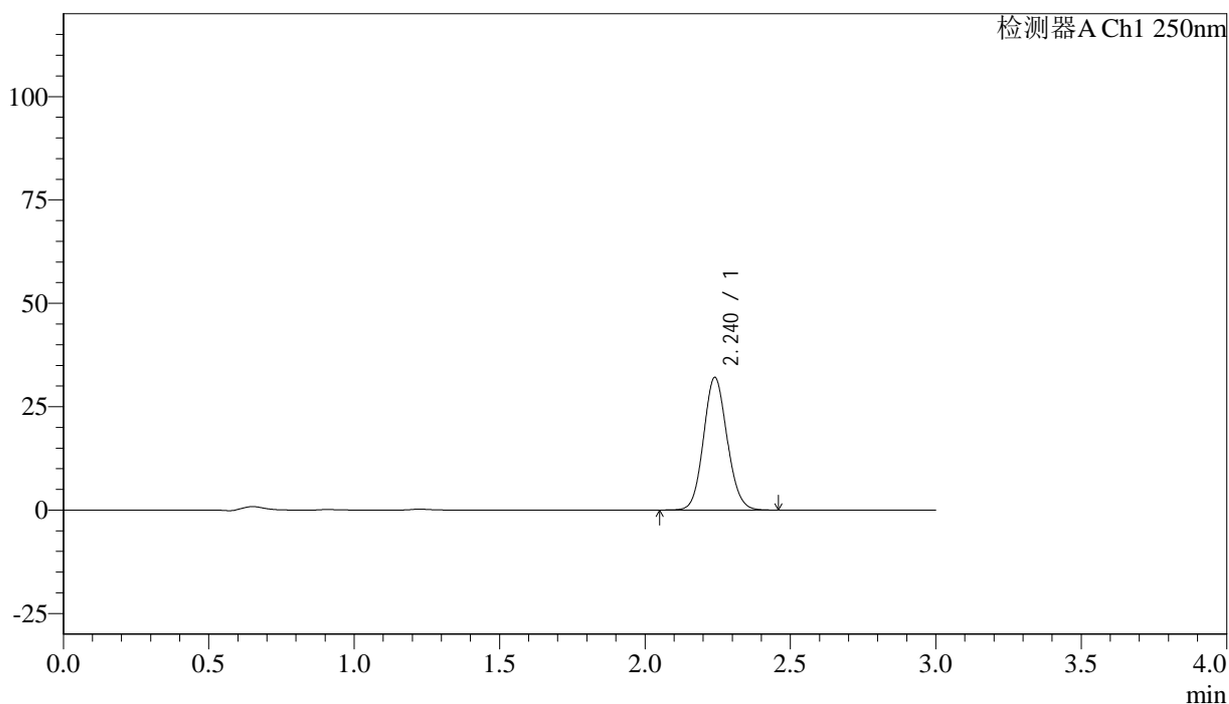
J305

<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 - 0-27/11-1856-2 - 2023072911p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-12 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/30 00:12:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:35:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.240	100.000	181566	32058	3632	1.099	--
总计		100.000	181566	32058			



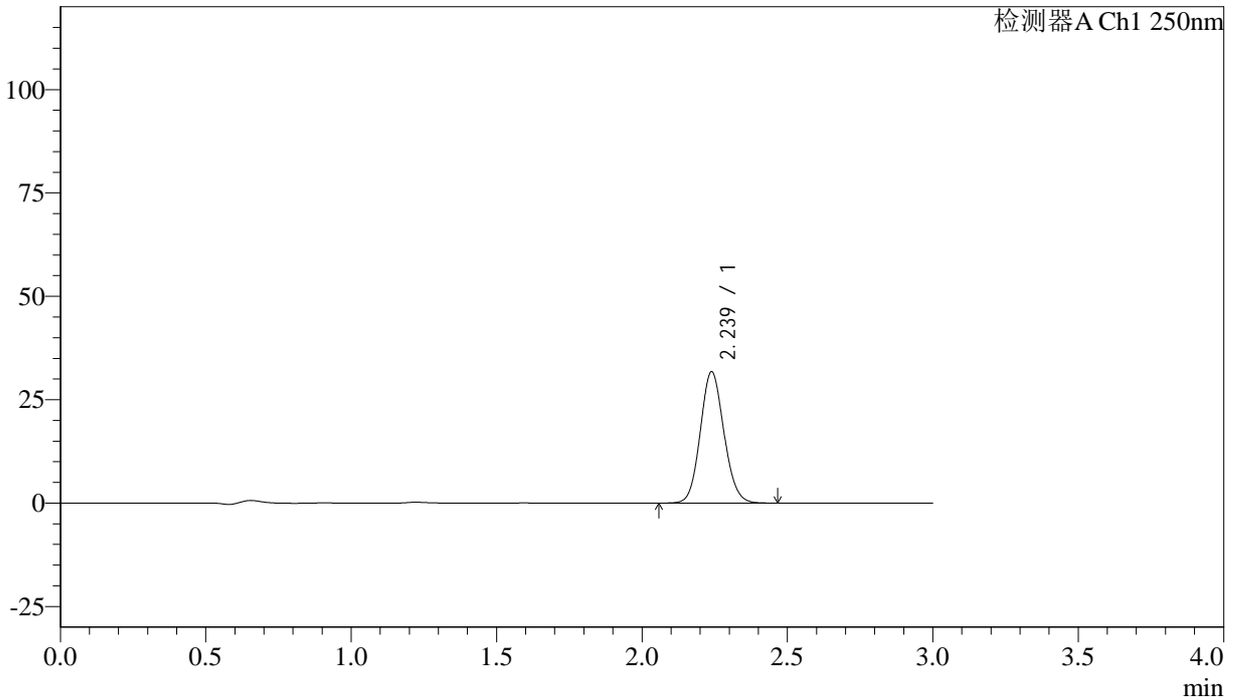
J305

<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 - 0-27/11-1857-2 - 2023072911p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-21 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/30 00:15:26 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:35:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.239	100.000	179815	31761	3625	1.100	--
总计		100.000	179815	31761			



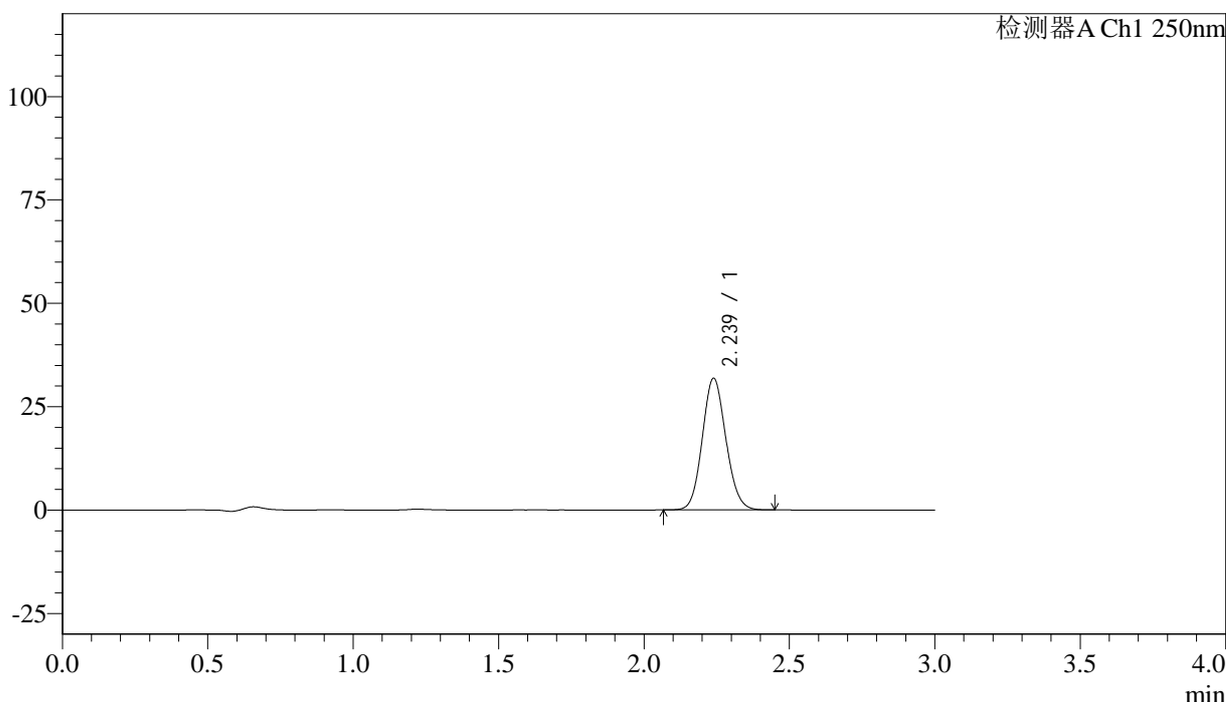
J305

<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 - 0-27/11-1858-2 - 2023072911p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-30 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/30 00:18:48 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:35:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.239	100.000	180128	31864	3628	1.100	--
总计		100.000	180128	31864			



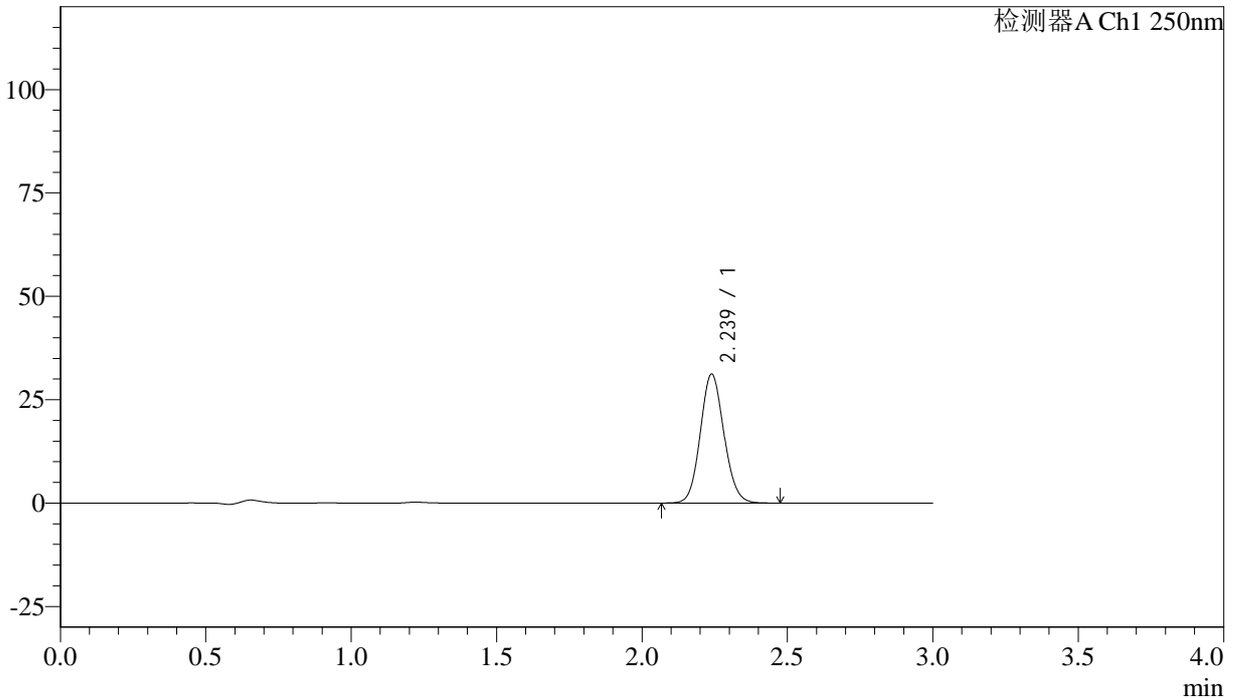
J305

<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 - 0-27/11-1859-2 - 2023072911p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-39 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/30 00:22:10 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:35:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.239	100.000	176591	31197	3622	1.100	--
总计		100.000	176591	31197			



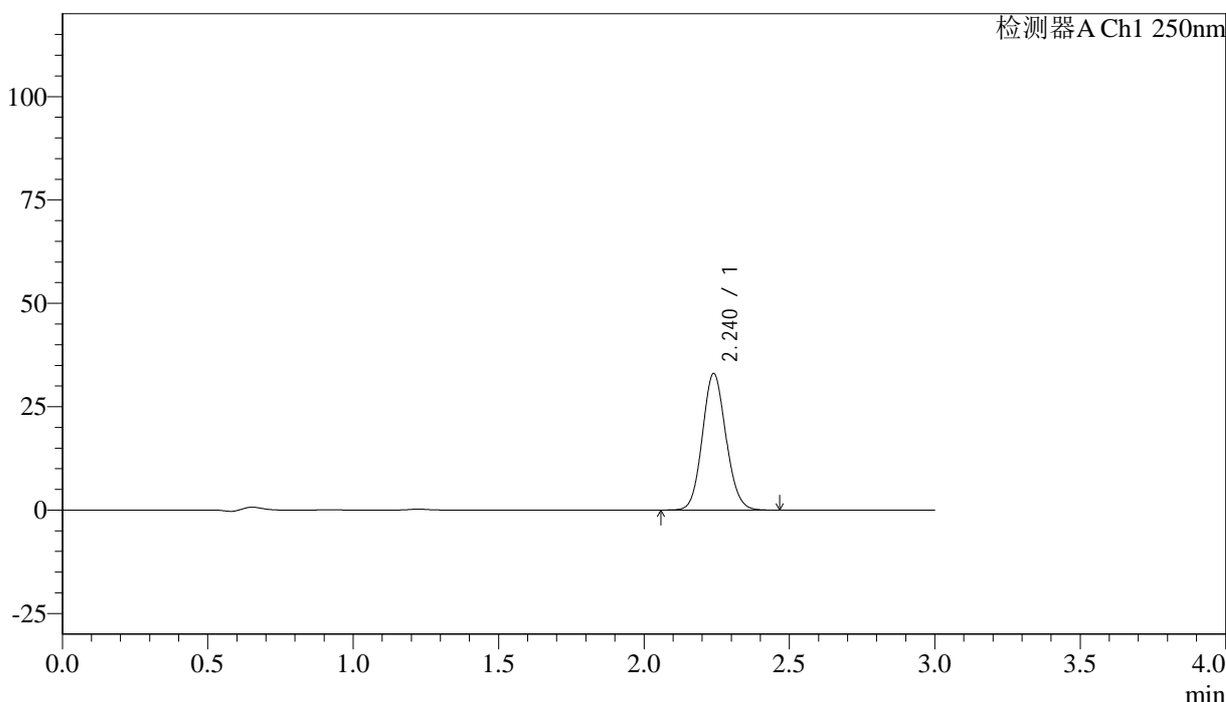
J305

<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 - 0-27/11-1860-2 - 2023072911p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-48 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/30 00:25:34 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:35:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.240	100.000	186627	33000	3628	1.100	--
总计		100.000	186627	33000			



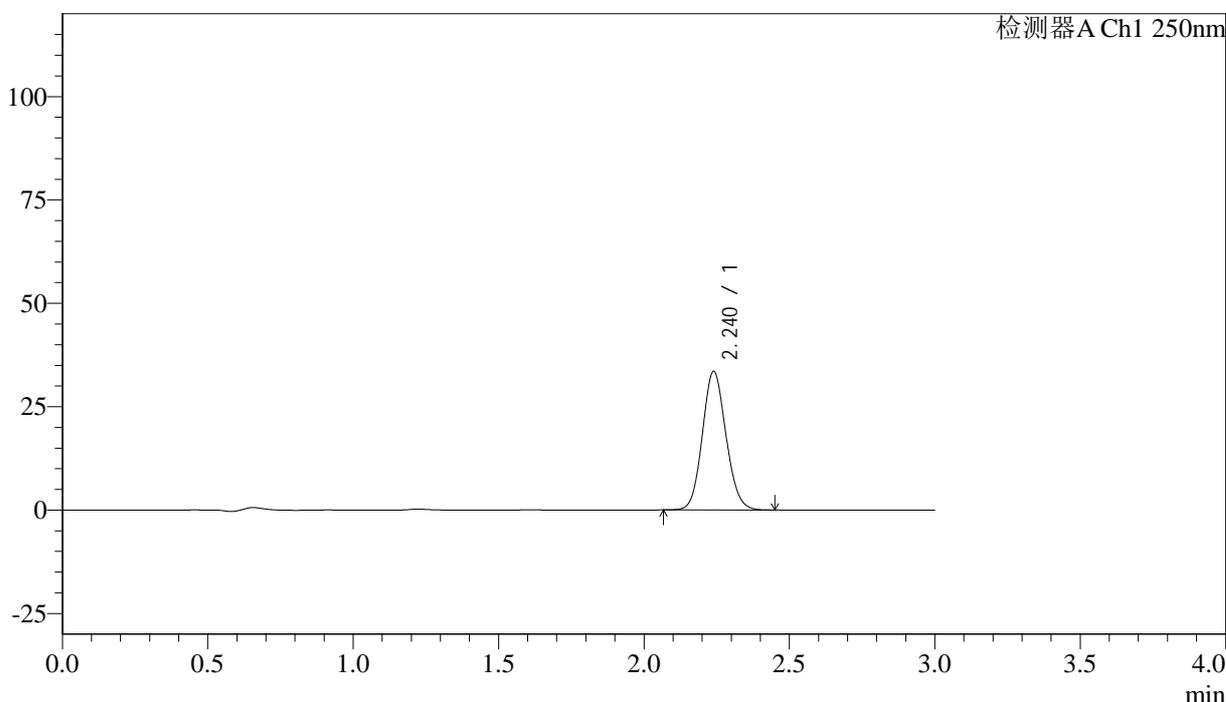
J305

<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 - 0-27/11-1861-2 - 2023072911p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-4 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/30 00:28:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:35:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.240	100.000	189462	33515	3631	1.099	--
总计		100.000	189462	33515			



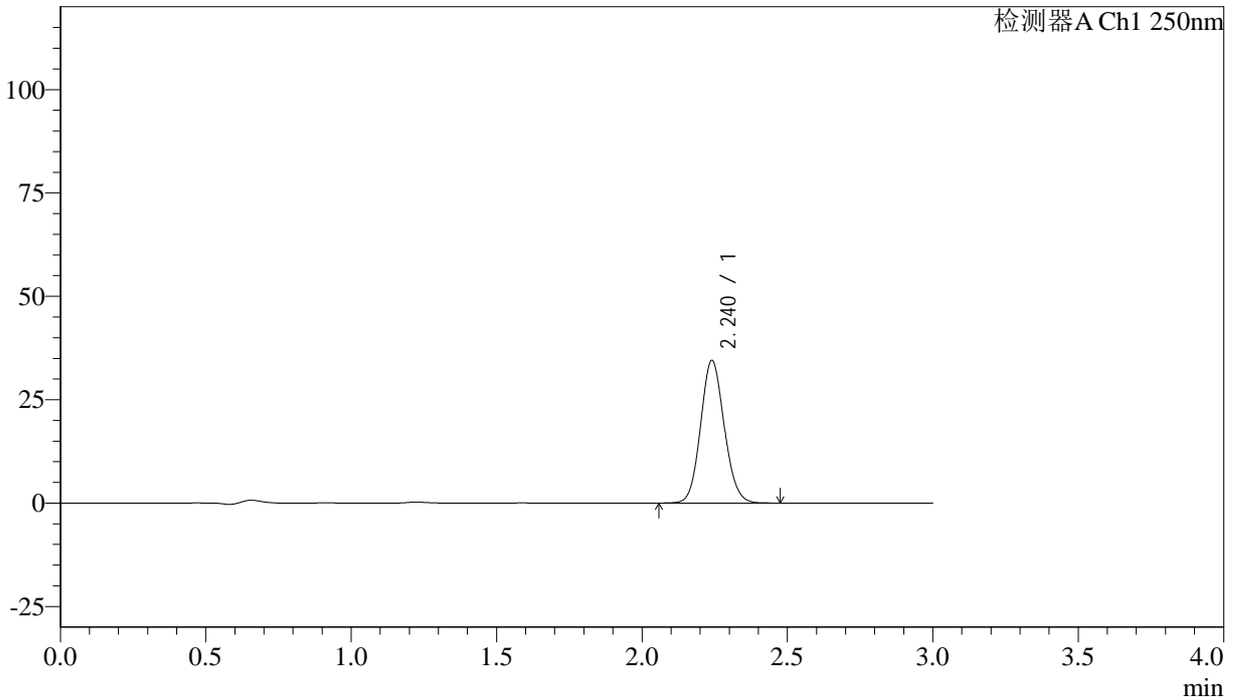
J305

<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 - 0-27/11-1862-2 - 2023072911p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-13 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/30 00:32:19 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:35:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.240	100.000	195424	34461	3630	1.100	--
总计		100.000	195424	34461			



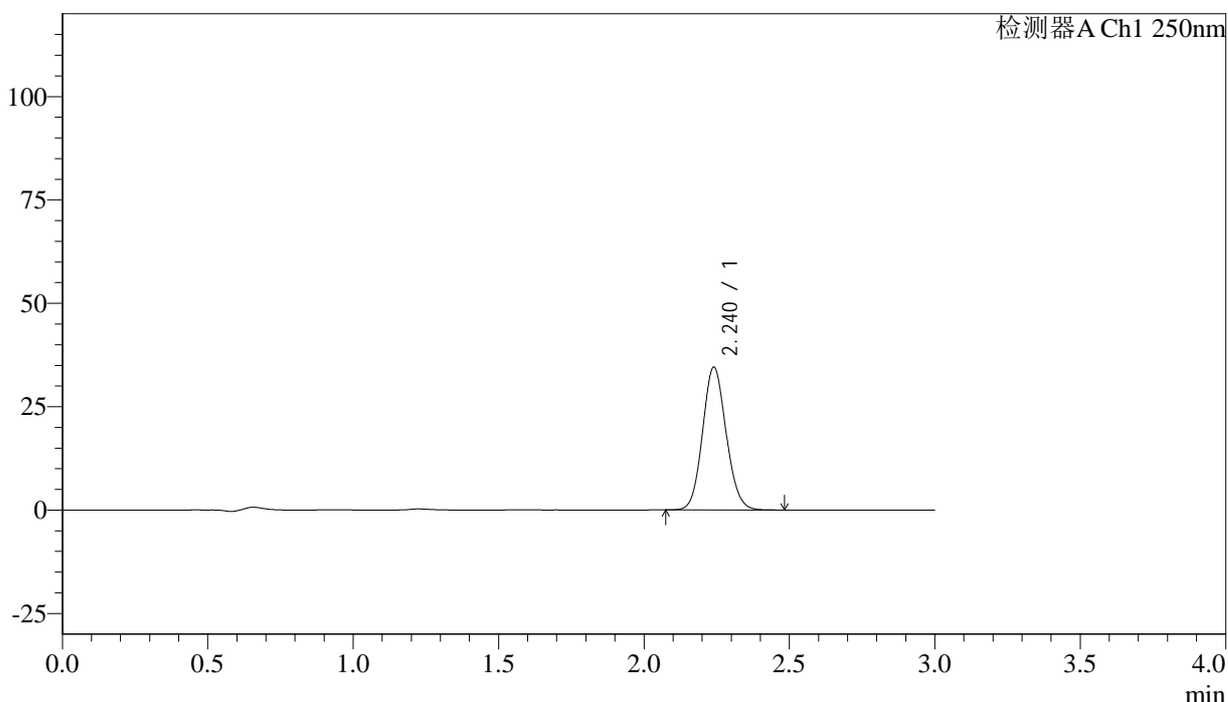
J305

<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 - 0-27/11-1863-2 - 2023072911p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-22 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/30 00:35:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:35:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.240	100.000	195299	34518	3635	1.101	--
总计		100.000	195299	34518			



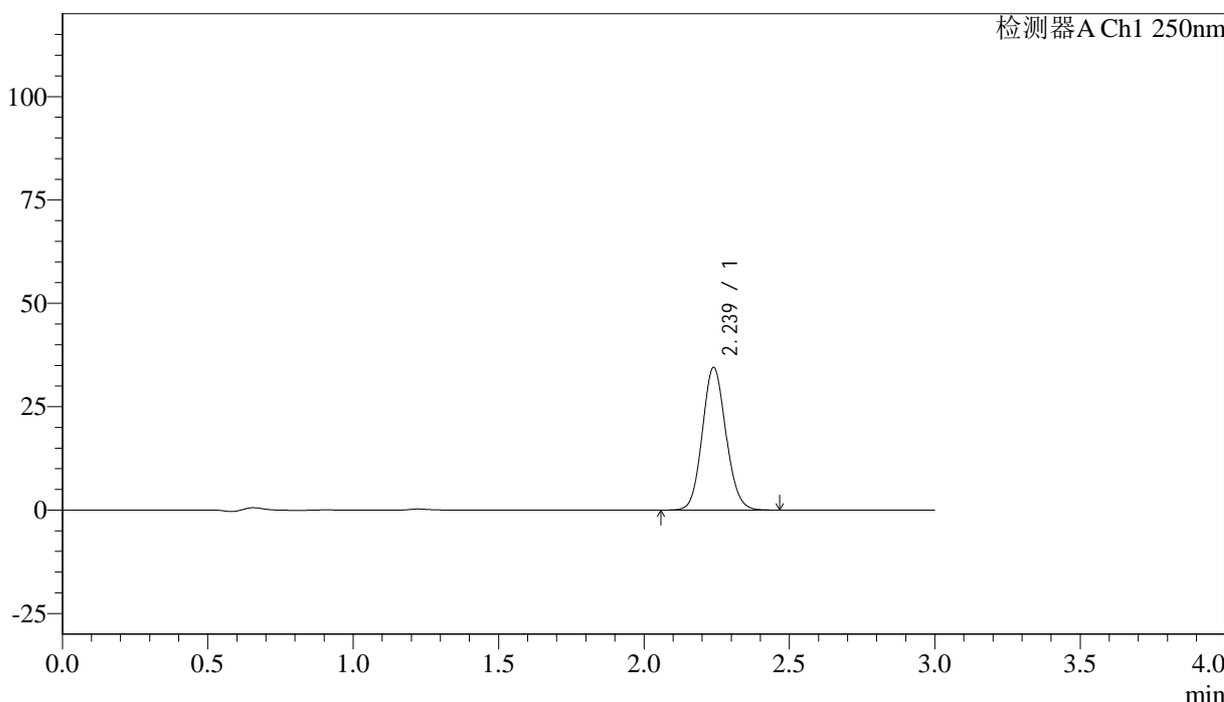
J305

<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 - 0-27/11-1864-2 - 2023072911p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-31 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/30 00:39:05 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:35:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.239	100.000	195237	34503	3634	1.100	--
总计		100.000	195237	34503			



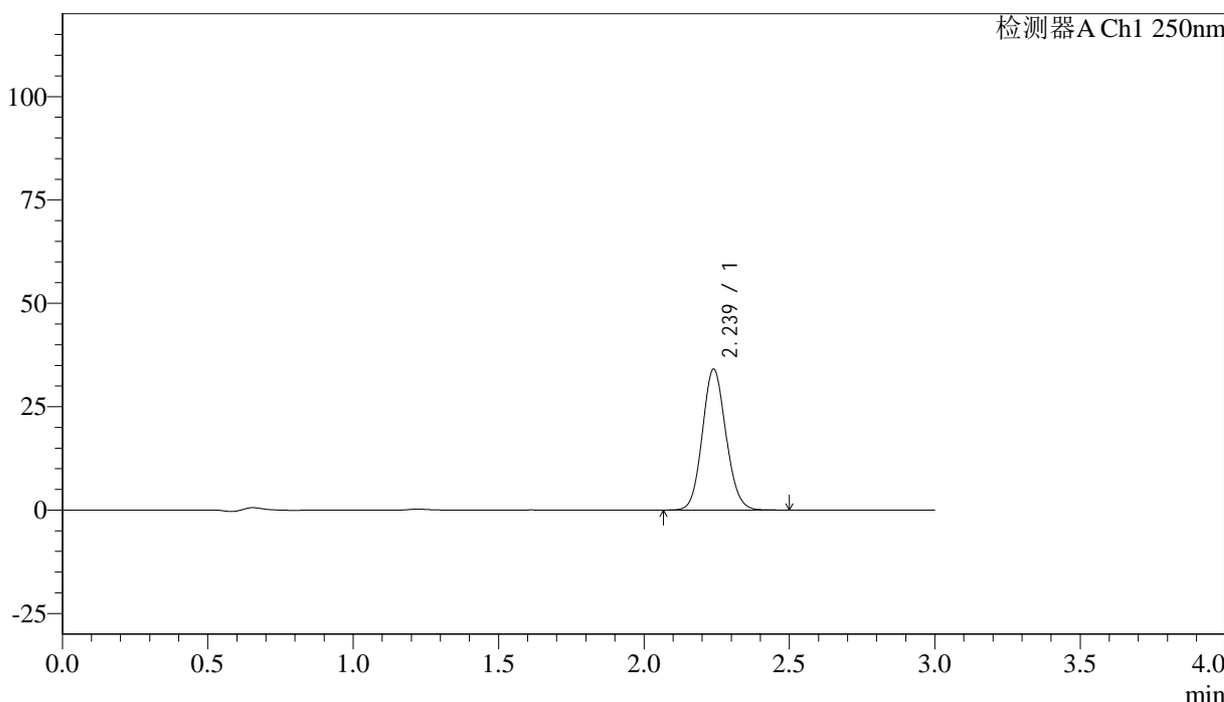
J305

<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 - 0-27/11-1865-2 - 2023072911p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-40 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/30 00:42:27 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:35:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.239	100.000	193089	34091	3627	1.100	--
总计		100.000	193089	34091			



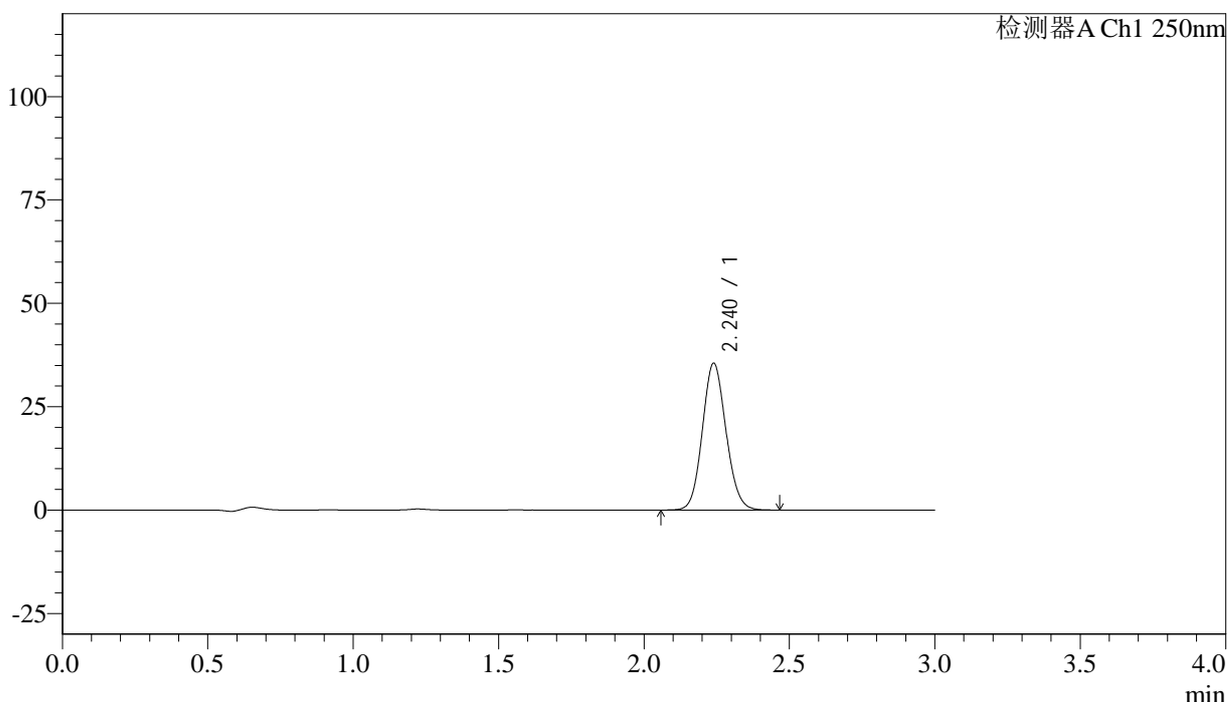
J305

<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 - 0-27/11-1866-2 - 2023072911p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-49 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/30 00:45:49 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:35:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.240	100.000	200856	35502	3631	1.100	--
总计		100.000	200856	35502			



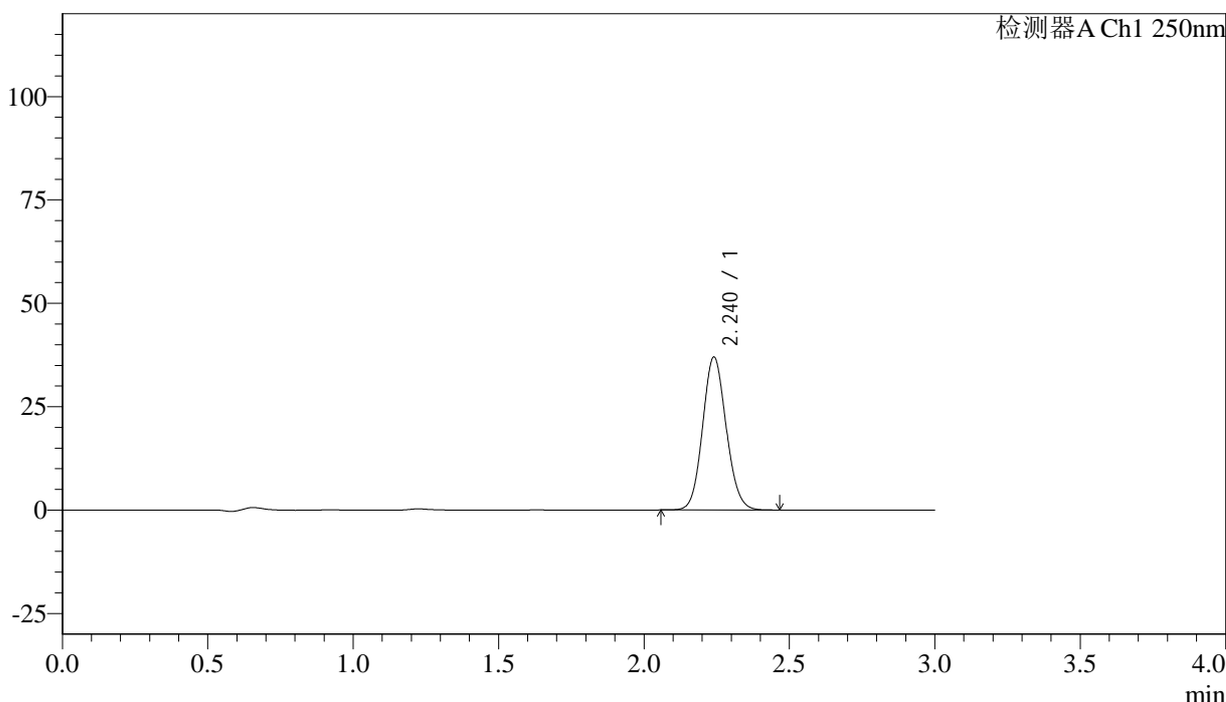
J305

<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 - 0-27/11-1867-2 - 2023072911p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-5 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/30 00:49:13 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:35:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.240	100.000	209146	36944	3634	1.100	--
总计		100.000	209146	36944			



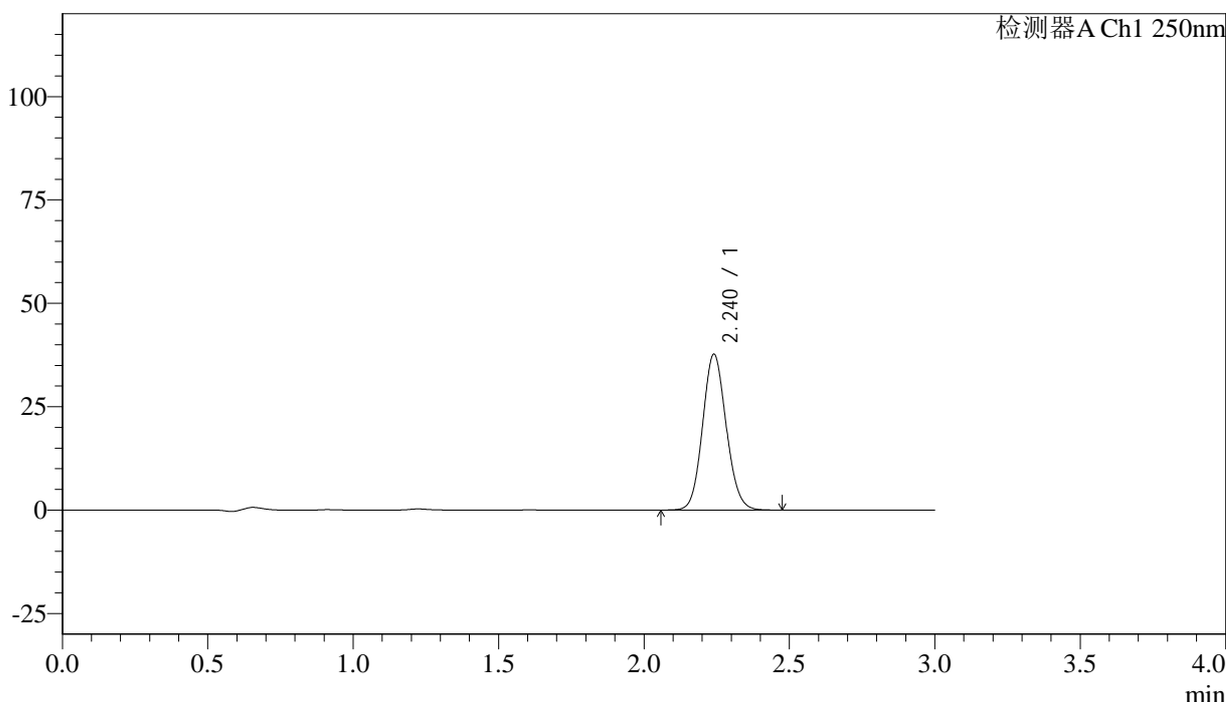
J305

<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 - 0-27/11-1868-2 - 2023072911p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-14 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/30 00:52:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:35:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.240	100.000	213201	37640	3634	1.100	--
总计		100.000	213201	37640			



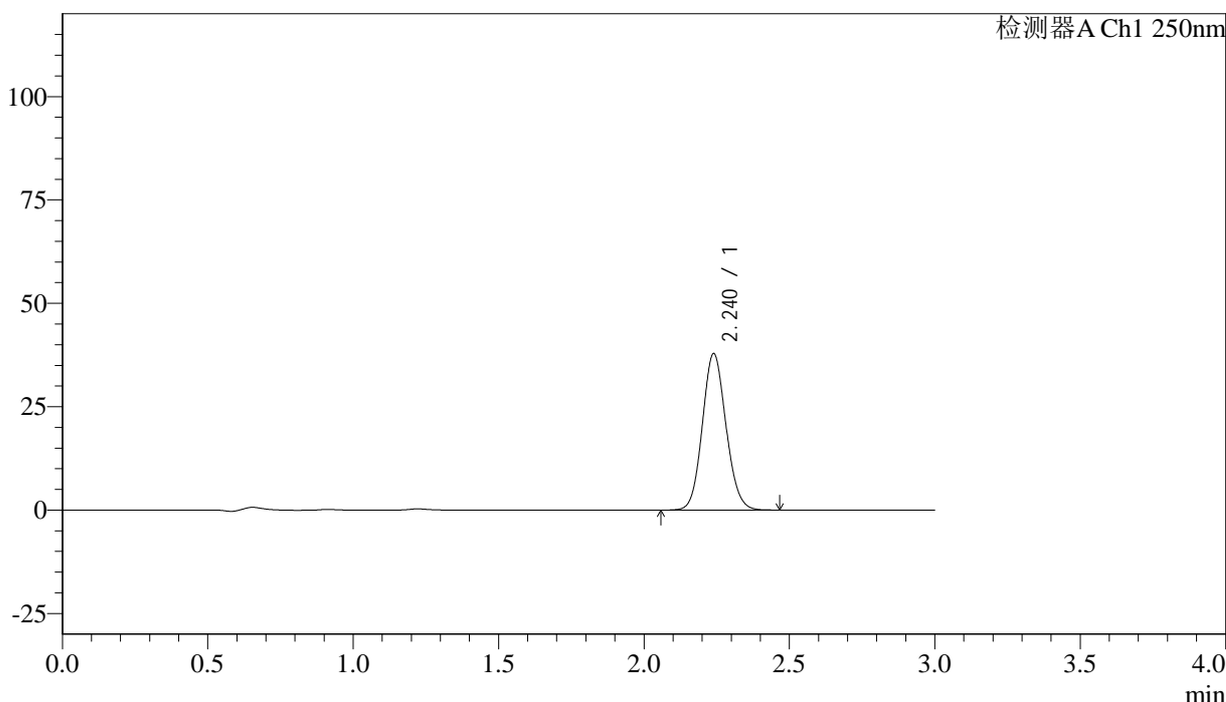
J305

<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 - 0-27/11-1869-2 - 2023072911p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-23 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/30 00:55:58 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:35:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.240	100.000	214253	37834	3627	1.101	--
总计		100.000	214253	37834			



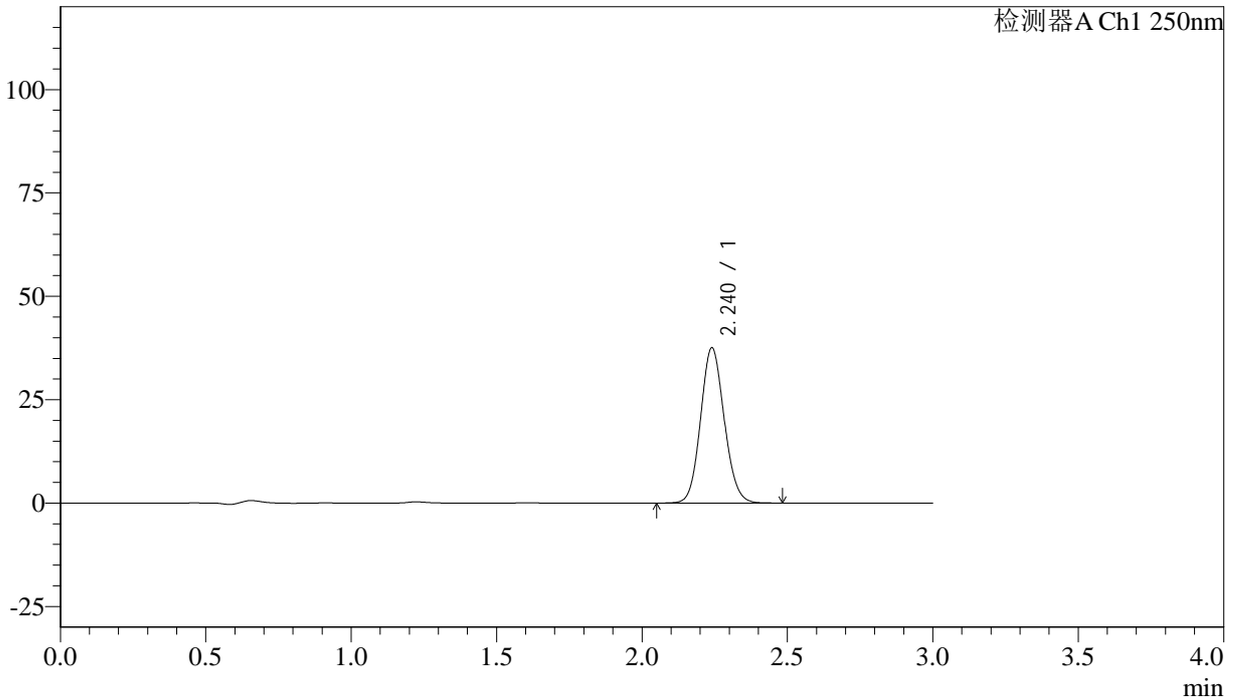
J305

<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 - 0-27/11-1870-2 - 2023072911p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-32 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/30 00:59:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:35:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.240	100.000	212614	37507	3629	1.101	--
总计		100.000	212614	37507			



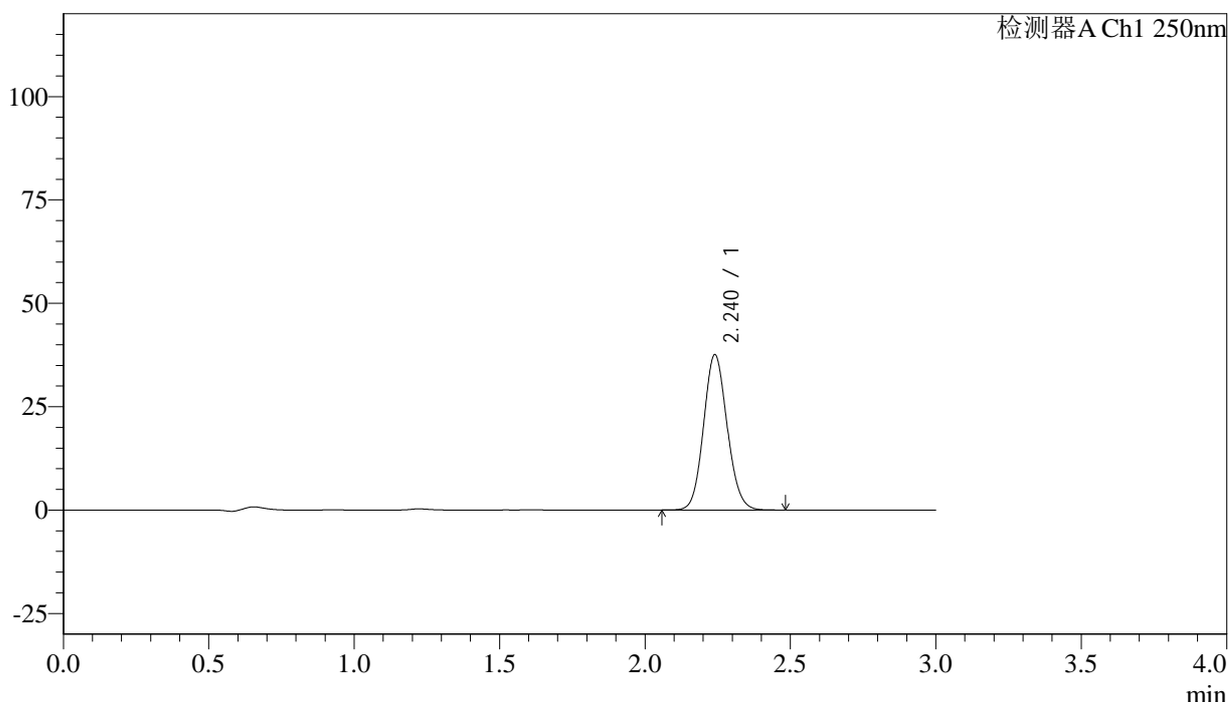
J305

<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 - 0-27/11-1871-2 - 2023072911p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-41 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/30 01:02:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:35:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.240	100.000	212588	37532	3636	1.101	--
总计		100.000	212588	37532			



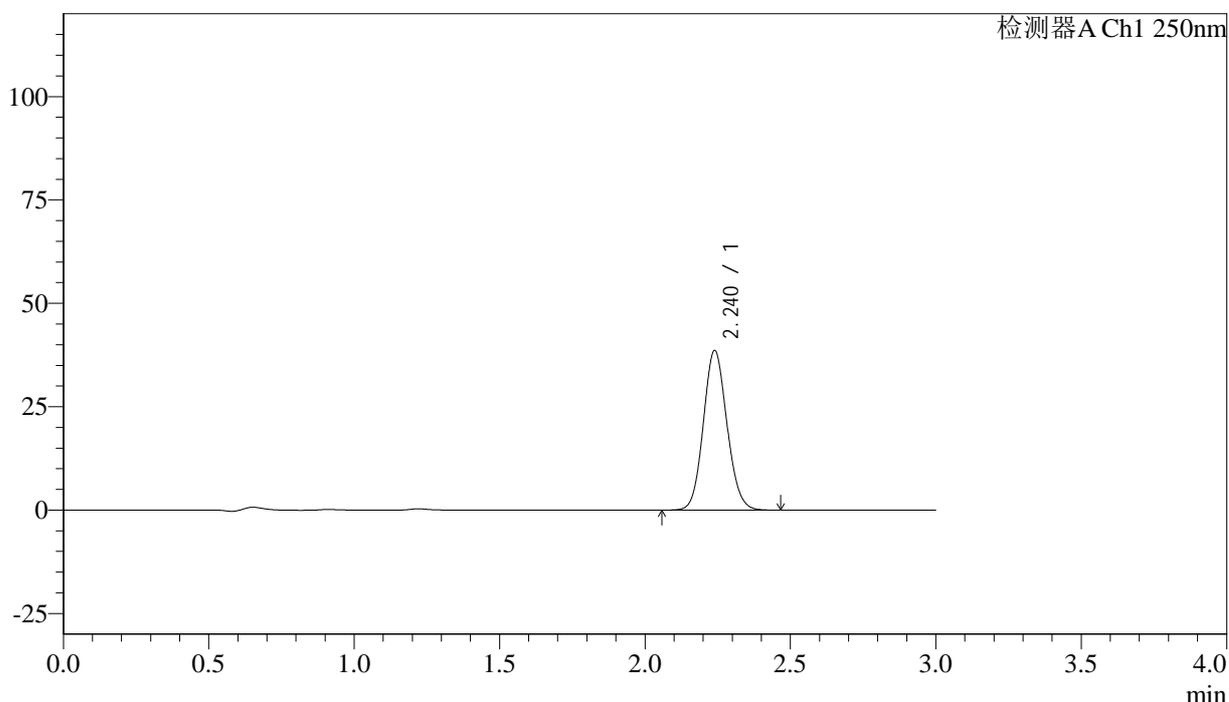
J305

<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 - 0-27/11-1872-2 - 2023072911p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-50 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/30 01:06:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:35:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.240	100.000	218368	38594	3631	1.099	--
总计		100.000	218368	38594			



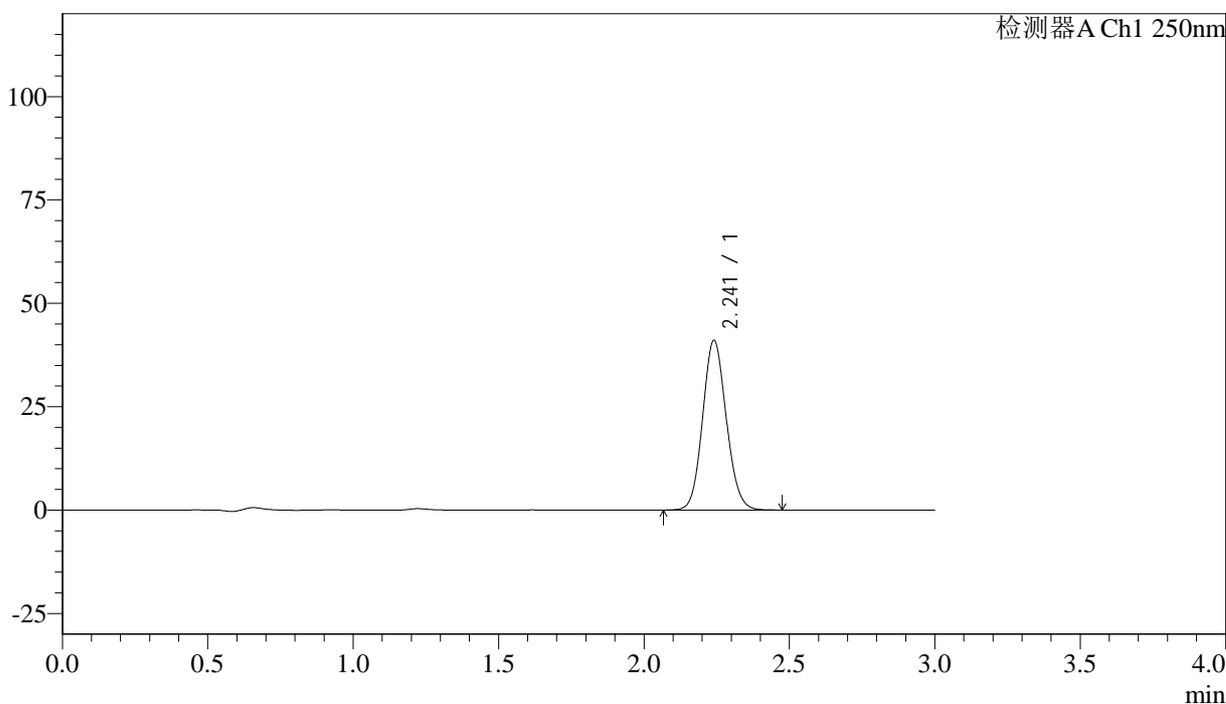
J305

<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 - 0-27/11-1873-2 - 2023072911p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-6 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/30 01:09:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:35:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.241	100.000	232463	40992	3626	1.100	--
总计		100.000	232463	40992			



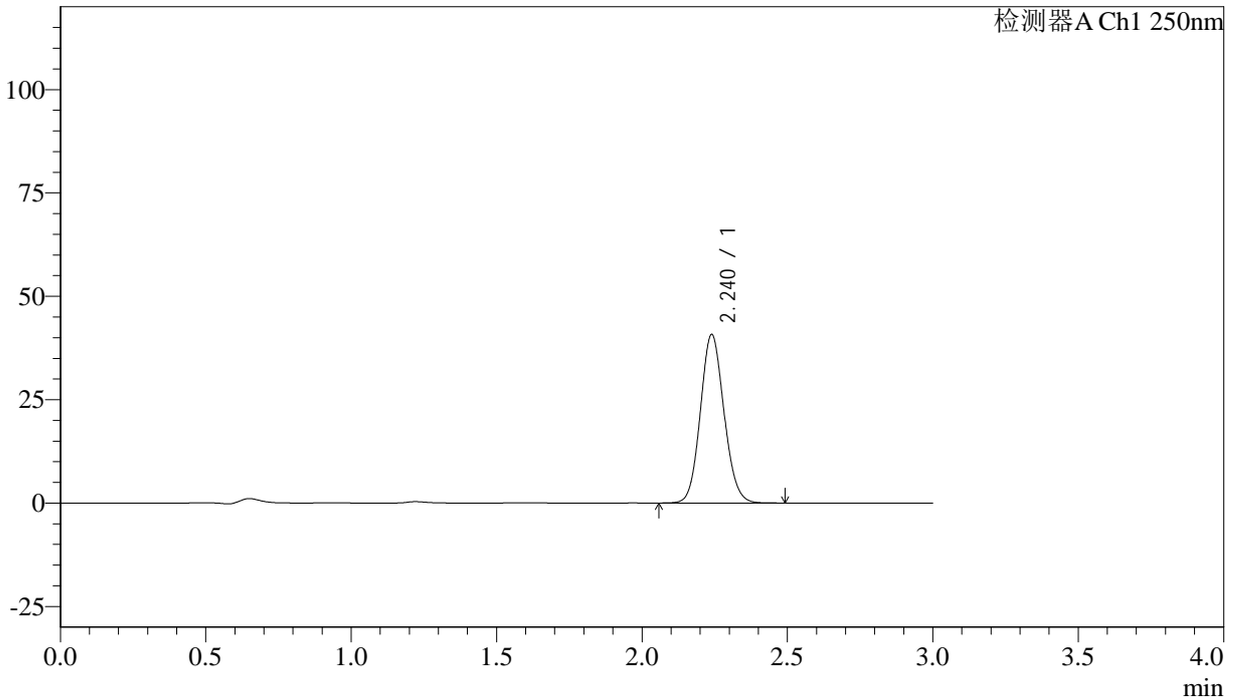
J305

<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 - 0-27/11-1874-2 - 2023072911p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-15 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/30 01:12:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:36:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.240	100.000	230838	40755	3628	1.100	--
总计		100.000	230838	40755			



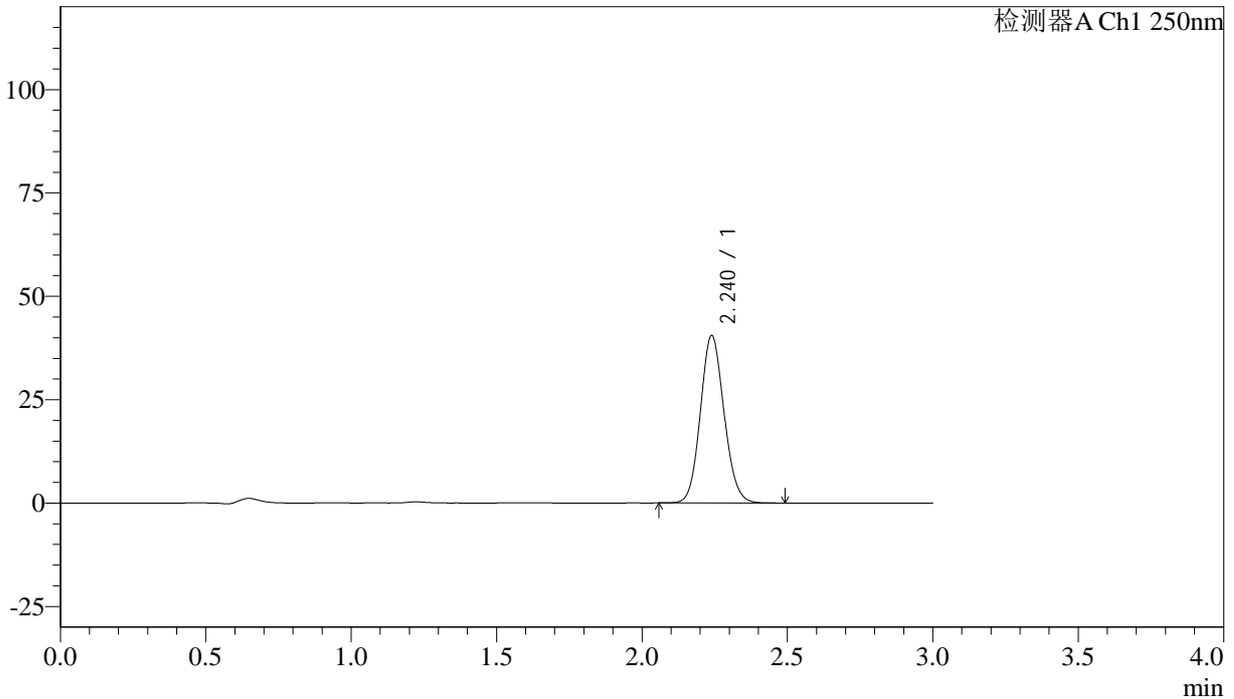
J305

<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 - 0-27/11-1875-2 - 2023072911p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-24 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/30 01:16:15 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:36:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.240	100.000	229403	40515	3624	1.101	--
总计		100.000	229403	40515			



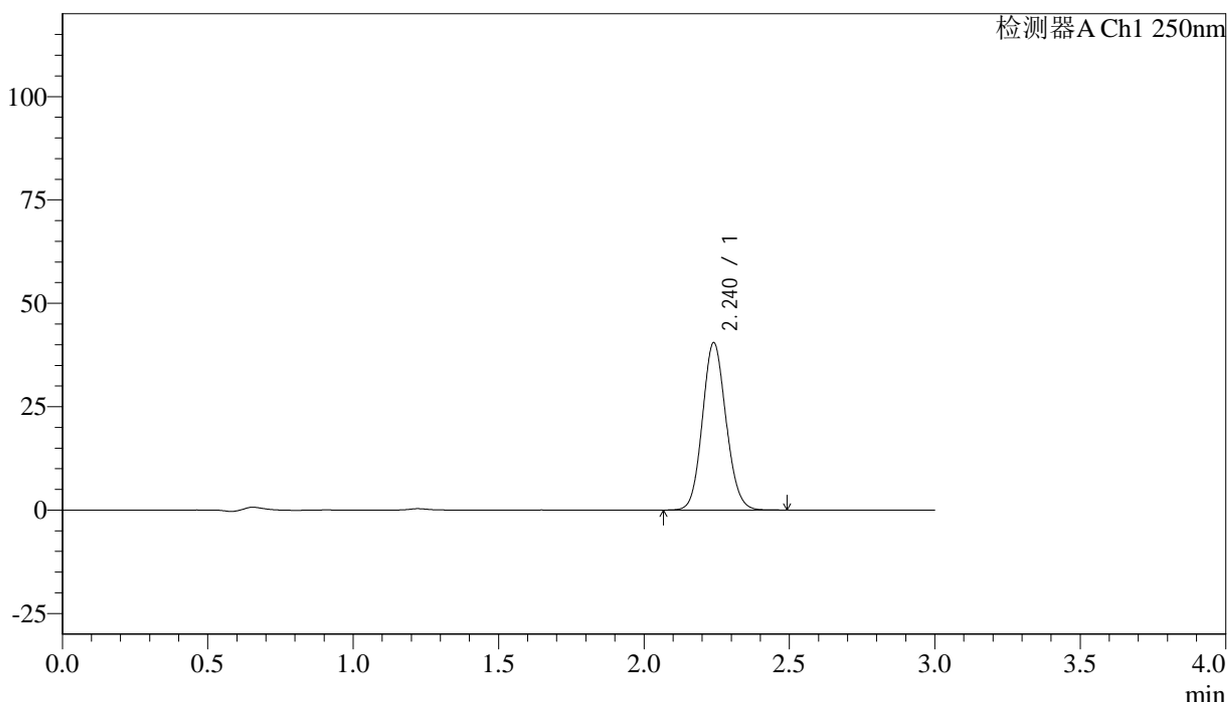
J305

<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 - 0-27/11-1876-2 - 2023072911p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-33 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/30 01:19:38 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:36:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.240	100.000	229158	40473	3627	1.100	--
总计		100.000	229158	40473			



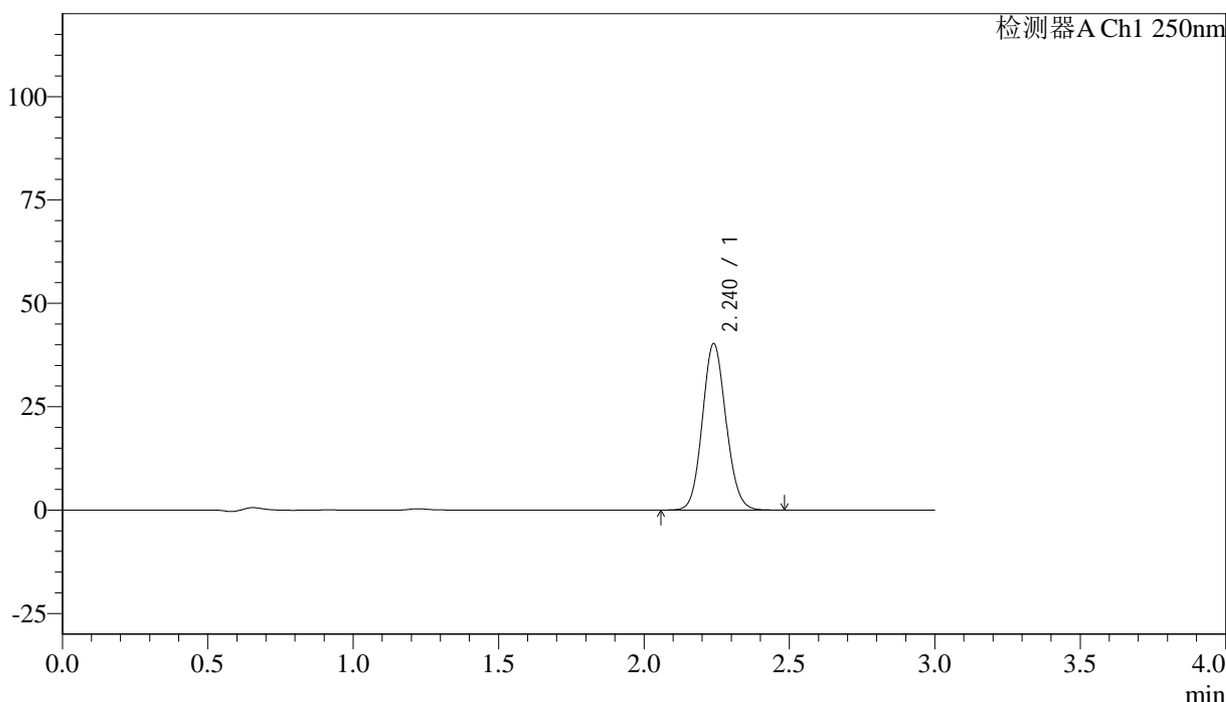
J305

<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 - 0-27/11-1877-2 - 2023072911p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-42 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/30 01:23:00 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:36:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.240	100.000	227825	40255	3629	1.100	--
总计		100.000	227825	40255			



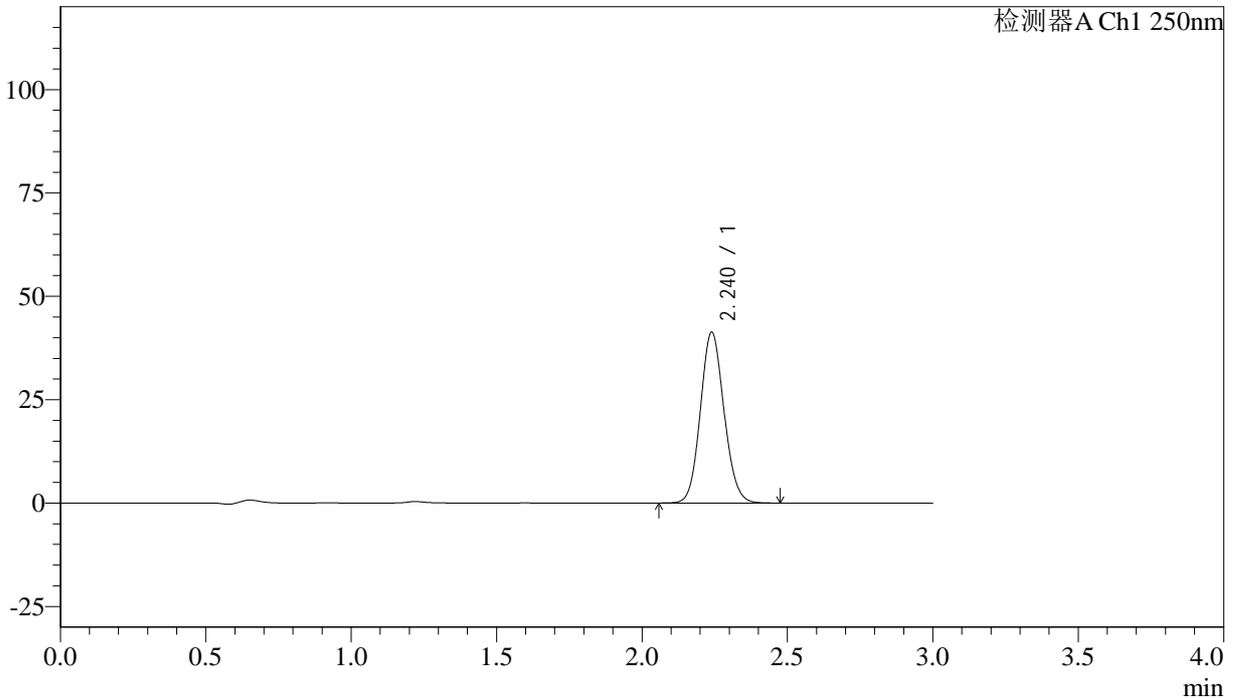
J305

<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 - 0-27/11-1878-2 - 2023072911p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-51 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/30 01:26:23 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:36:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.240	100.000	233834	41325	3630	1.100	--
总计		100.000	233834	41325			



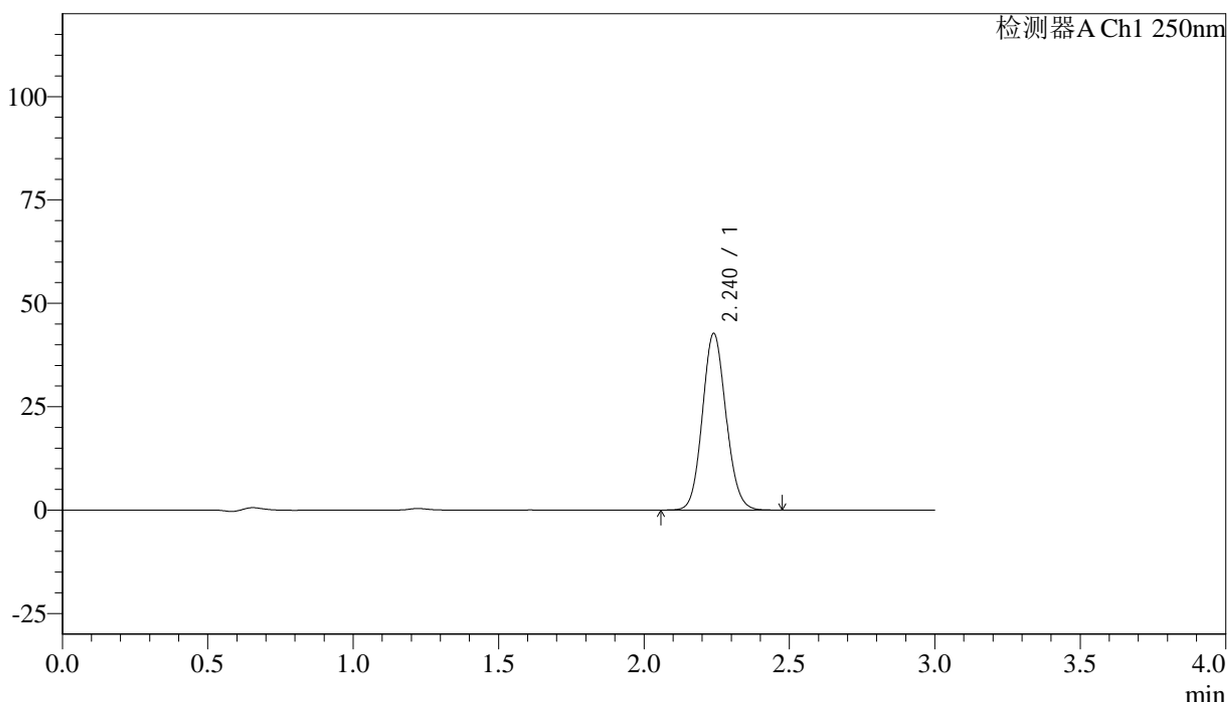
J305

<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 - 0-27/11-1879-2 - 2023072911p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-7 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/30 01:29:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:36:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.240	100.000	241759	42706	3628	1.100	--
总计		100.000	241759	42706			



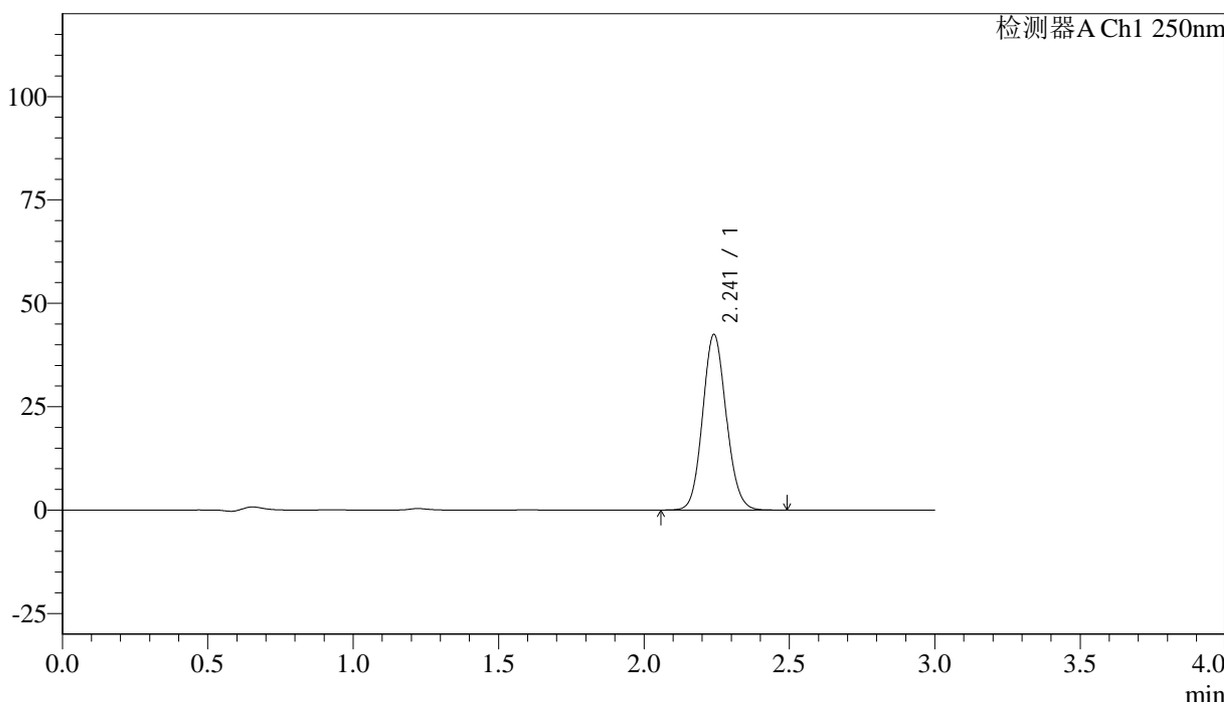
J305

<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 - 0-27/11-1880-2 - 2023072911p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-16 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/30 01:33:09 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:36:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.241	100.000	240540	42412	3632	1.101	--
总计		100.000	240540	42412			



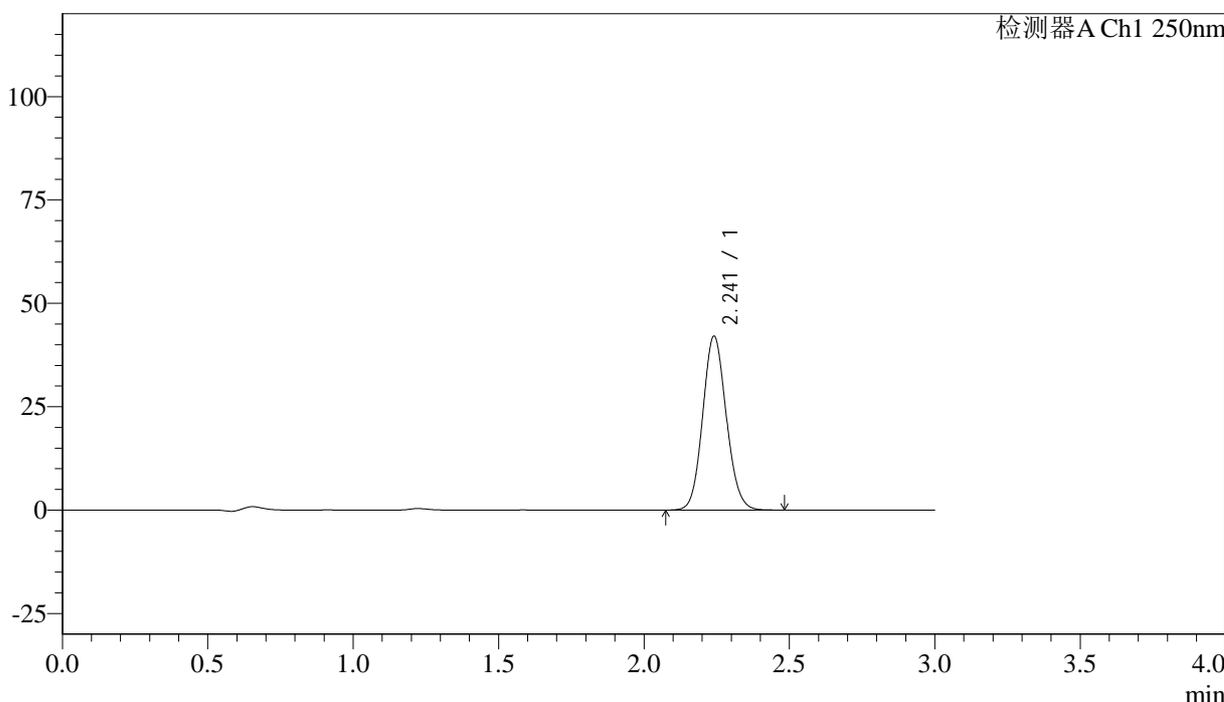
J305

<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 - 0-27/11-1881-2 - 2023072911p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-25 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/30 01:36:33 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:36:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.241	100.000	238221	42002	3632	1.101	--
总计		100.000	238221	42002			



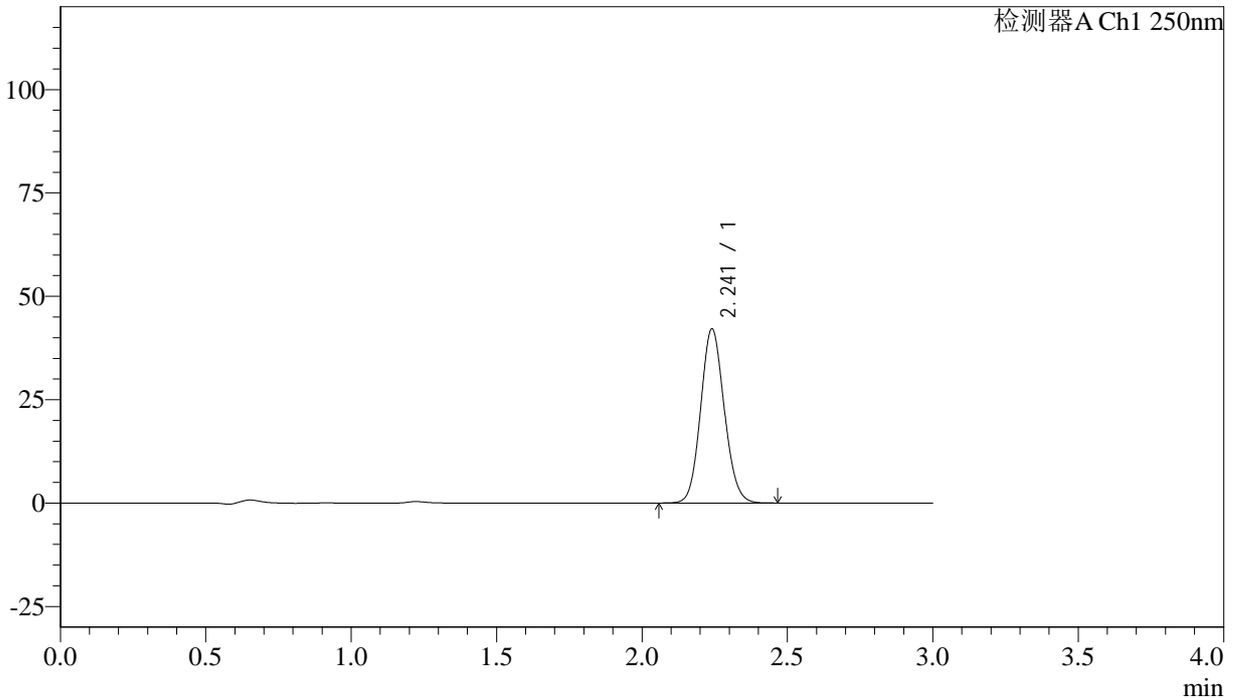
J305

<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 - 0-27/11-1882-2 - 2023072911p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-34 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/30 01:39:55 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:36:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.241	100.000	238177	42059	3634	1.101	--
总计		100.000	238177	42059			



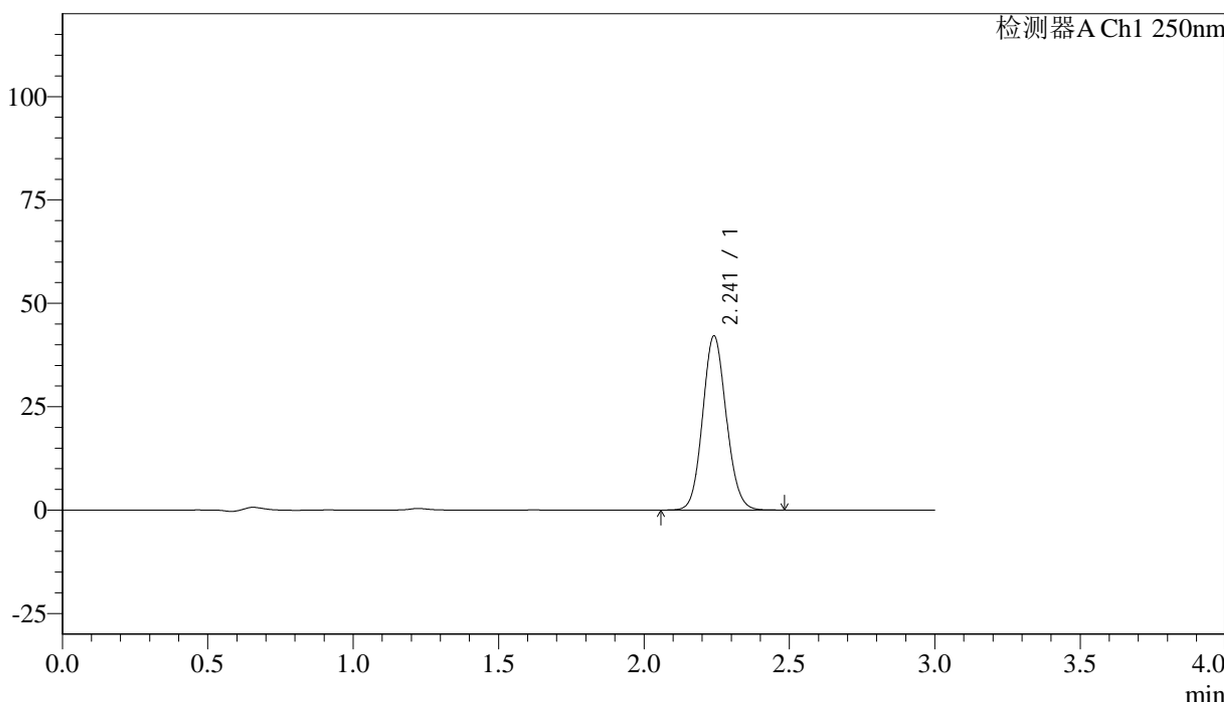
J305

<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 - 0-27/11-1883-2 - 2023072911p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-43 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/30 01:43:19 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:36:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.241	100.000	238529	42066	3634	1.100	--
总计		100.000	238529	42066			



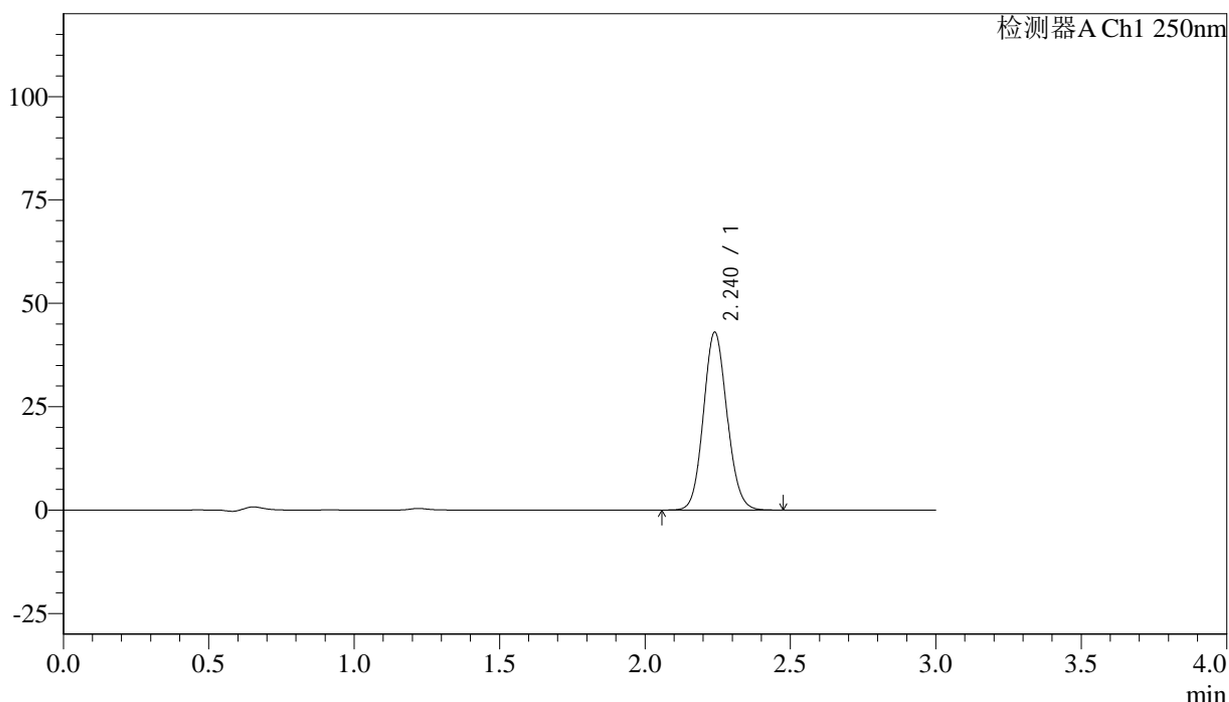
J305

<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 - 0-27/11-1884-2 - 2023072911p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-52 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/30 01:46:40 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:36:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.240	100.000	243421	42994	3632	1.099	--
总计		100.000	243421	42994			



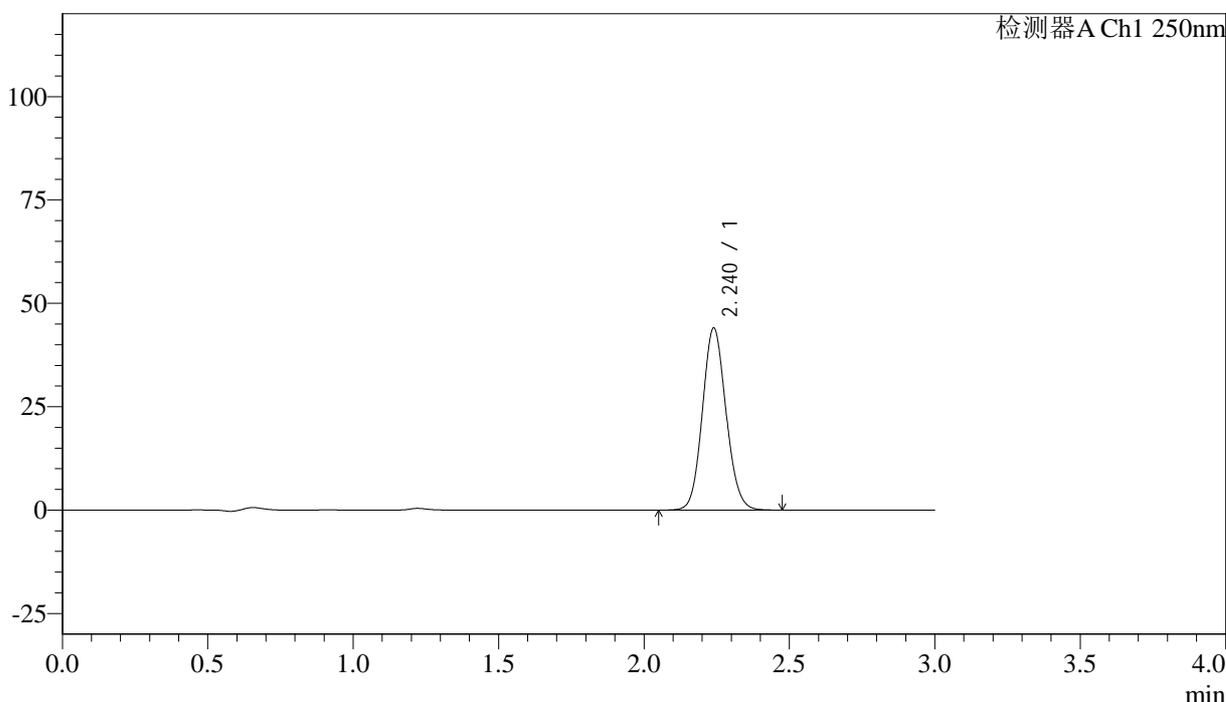
J305

<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 - 0-27/11-1885-2 - 2023072911p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-8 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/30 01:50:04 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:36:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.240	100.000	249239	44019	3630	1.101	--
总计		100.000	249239	44019			



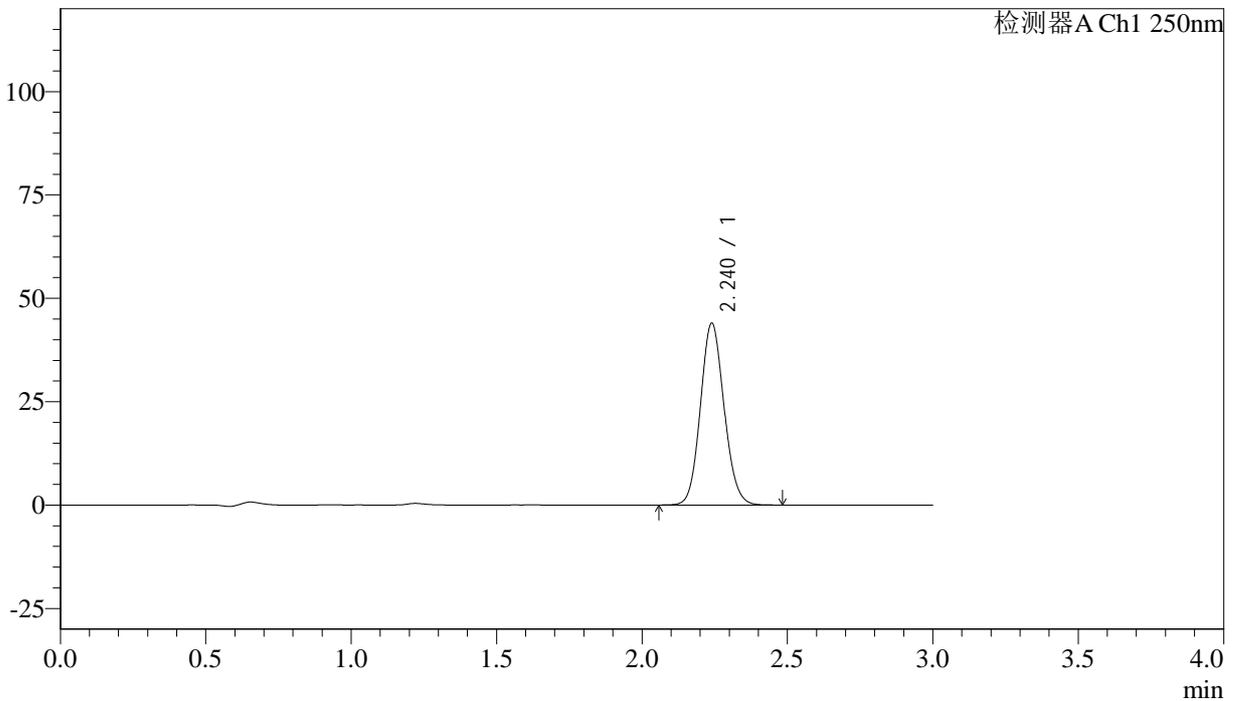
J305

<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 - 0-27/11-1886-2 - 2023072911p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-17 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/30 01:53:28 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:36:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.240	100.000	248976	43961	3633	1.102	--
总计		100.000	248976	43961			



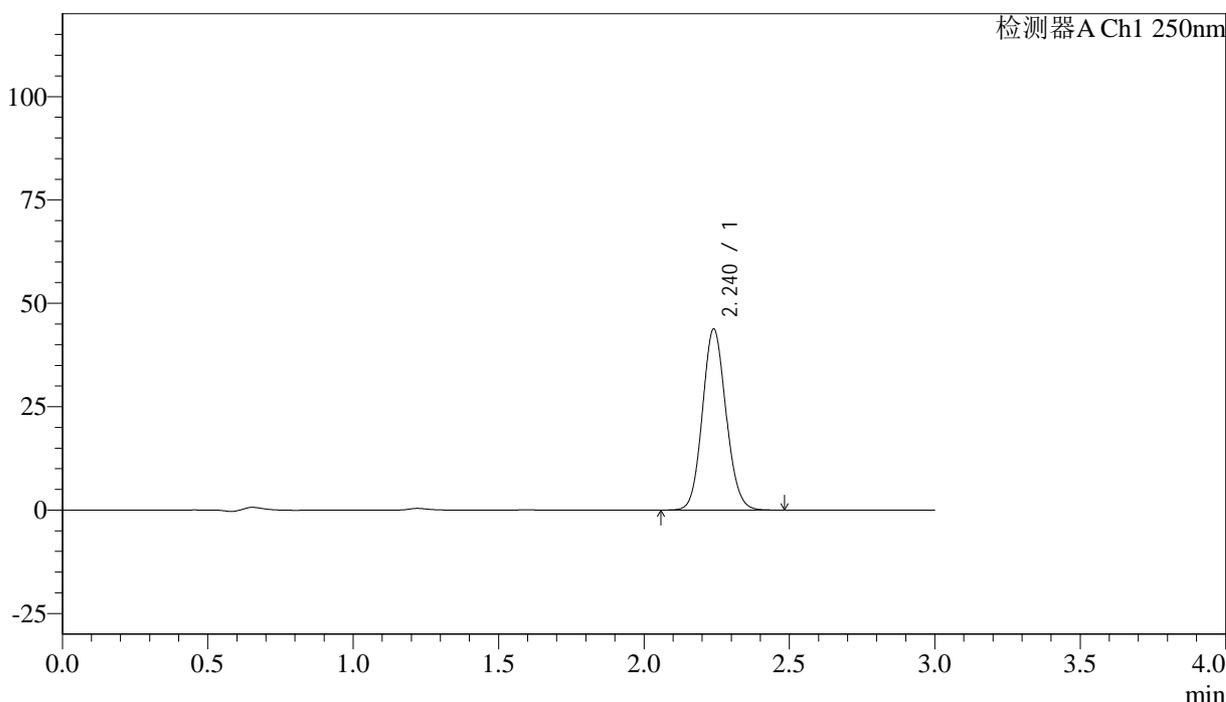
J305

<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 - 0-27/11-1887-2 - 2023072911p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-26 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/30 01:56:51 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:36:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

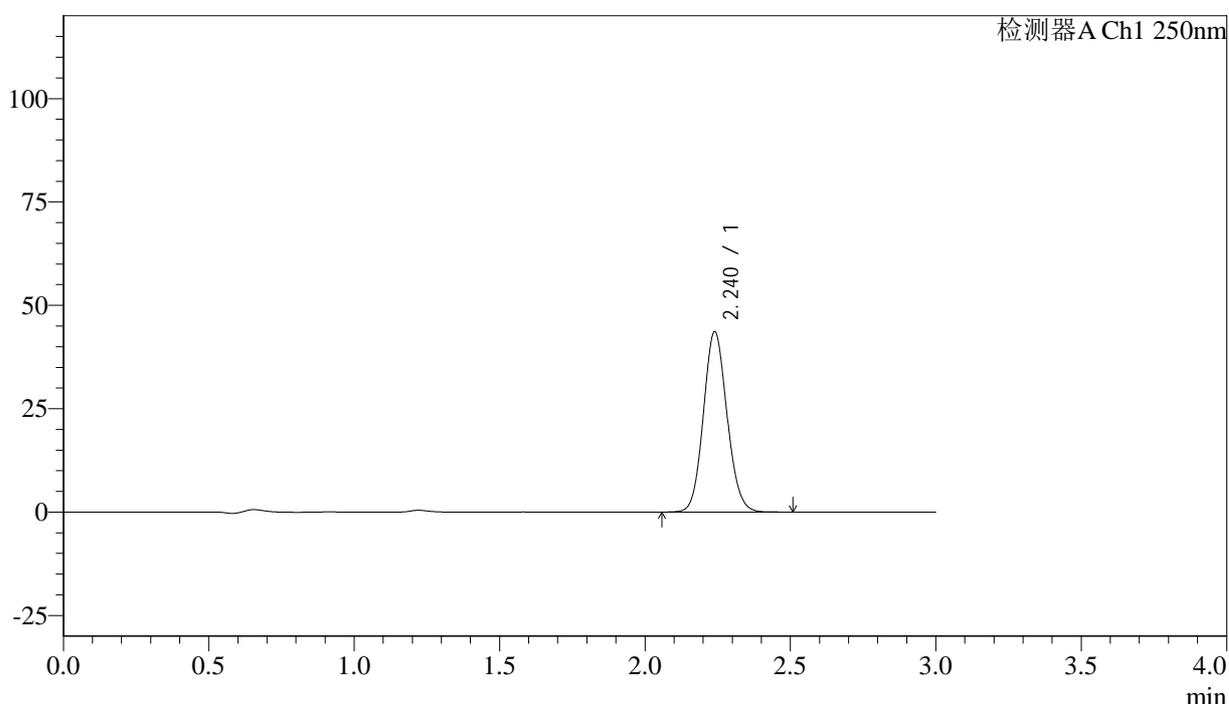
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	100.000	247889	43764	3634	1.100	--
总计		100.000	247889	43764			

<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 - 0-27/11-1888-2 - 2023072911p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-35
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/30 02:00:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:36:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.240	100.000	246930	43598	3631	1.101	--
总计		100.000	246930	43598			



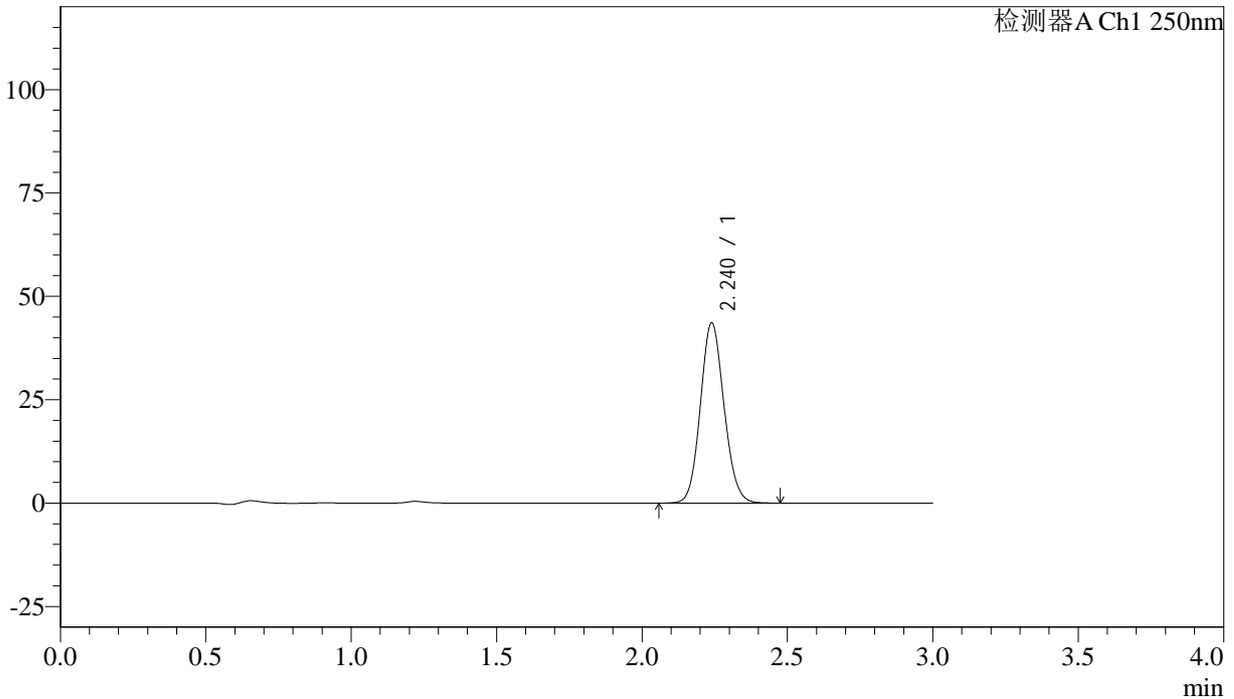
J305

<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 - 0-27/11-1889-2 - 2023072911p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-44 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/30 02:03:37 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:36:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.240	100.000	246759	43581	3630	1.101	--
总计		100.000	246759	43581			



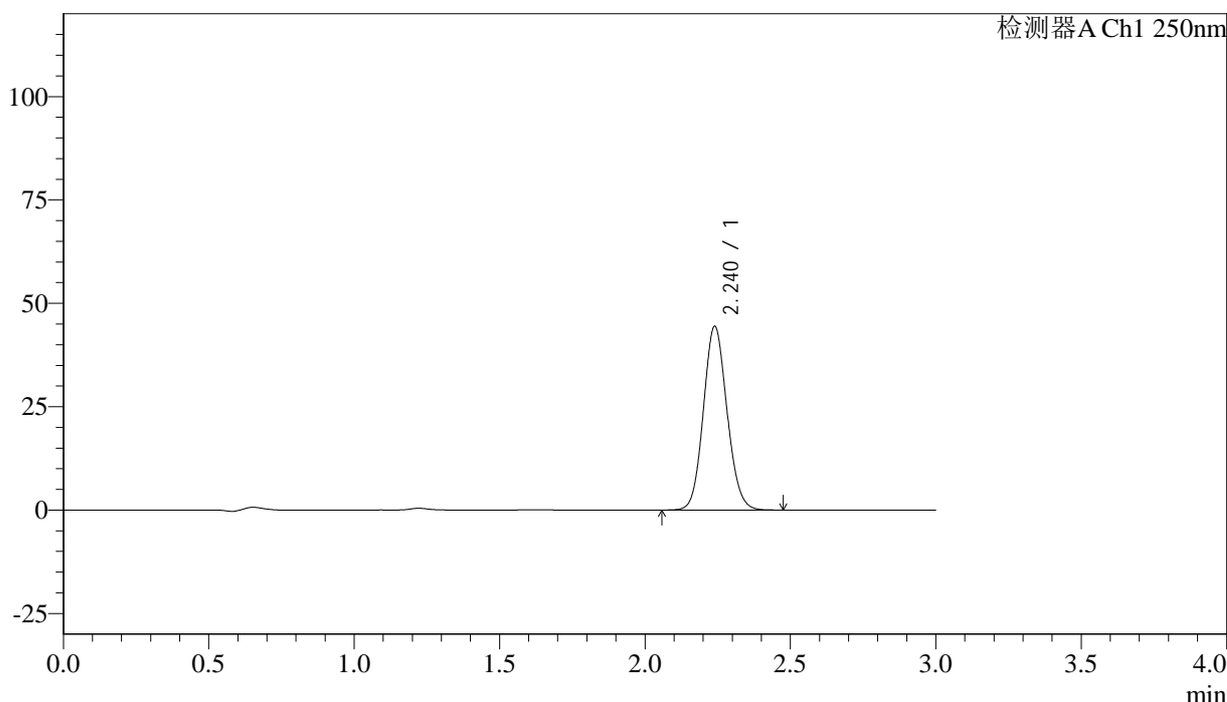
J305

<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 - 0-27/11-1890-2 - 2023072911p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-53 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/30 02:07:01 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:36:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.240	100.000	251551	44433	3631	1.100	--
总计		100.000	251551	44433			



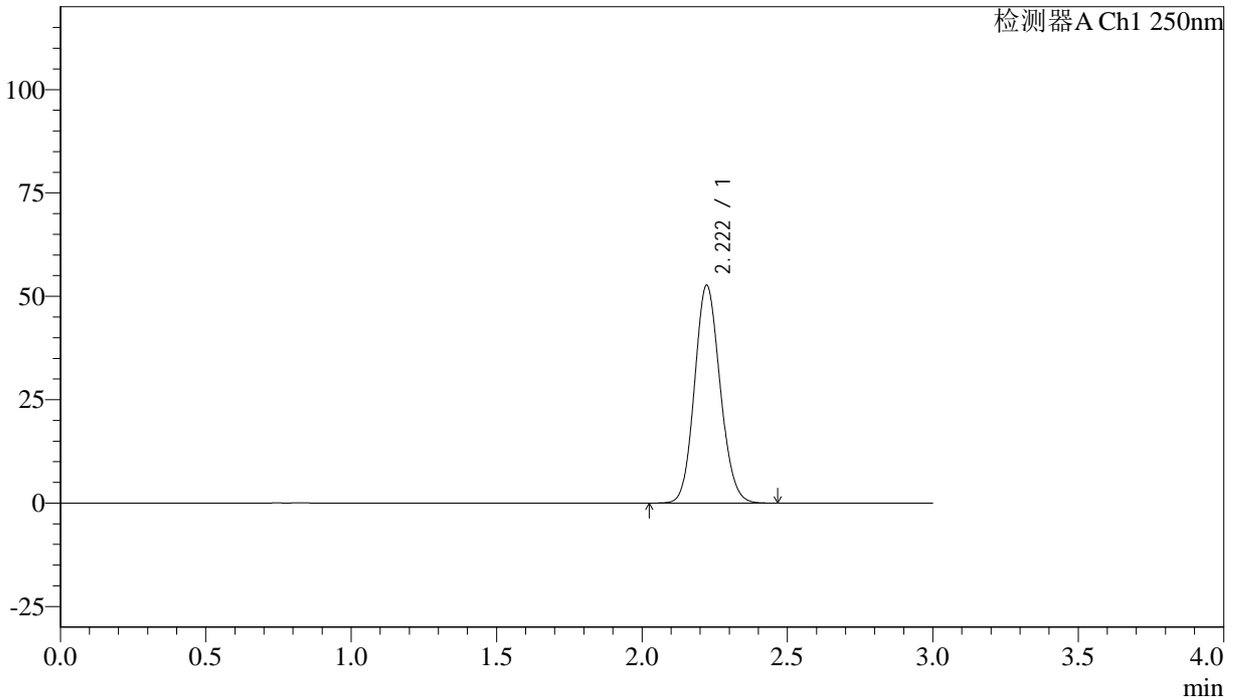
J305

<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 - 0-27/11-1891-2 - 2023072911p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-27 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/30 02:10:24 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:36:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.222	100.000	322795	52688	3037	1.113	--
总计		100.000	322795	52688			



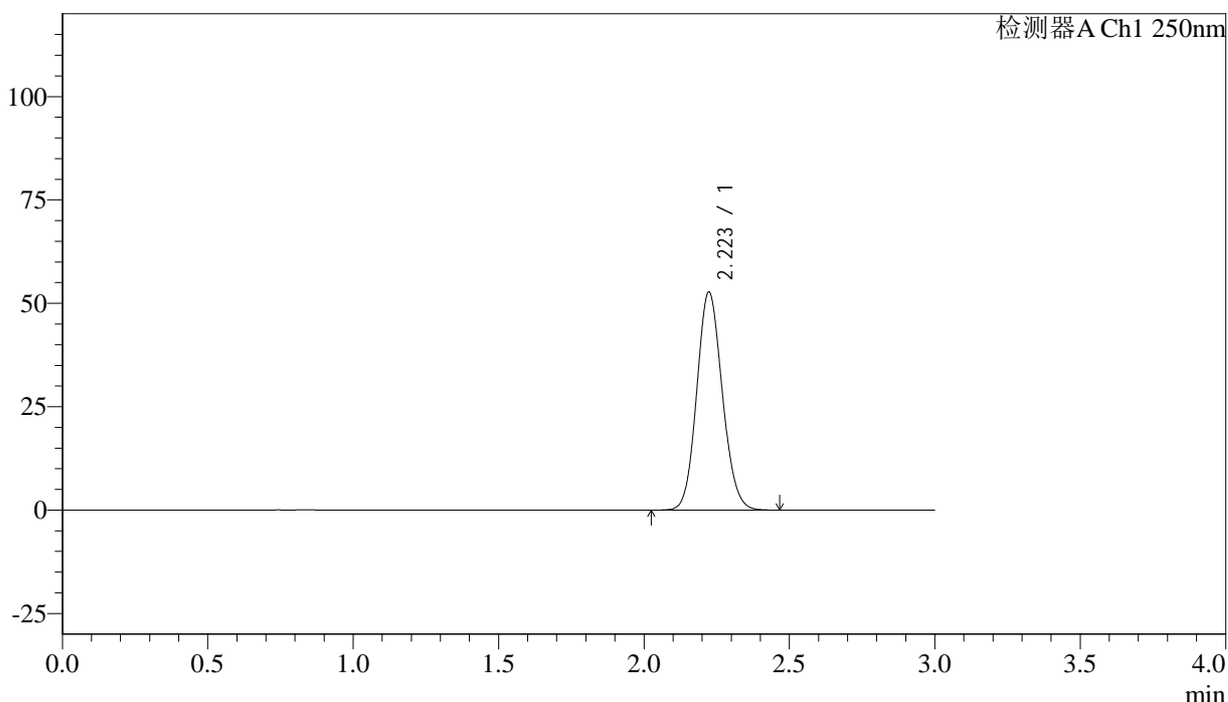
J305

<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 - 0-27/11-1892-2 - 2023072911p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-27 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/30 02:13:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:36:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.223	100.000	322751	52719	3045	1.113	--
总计		100.000	322751	52719			