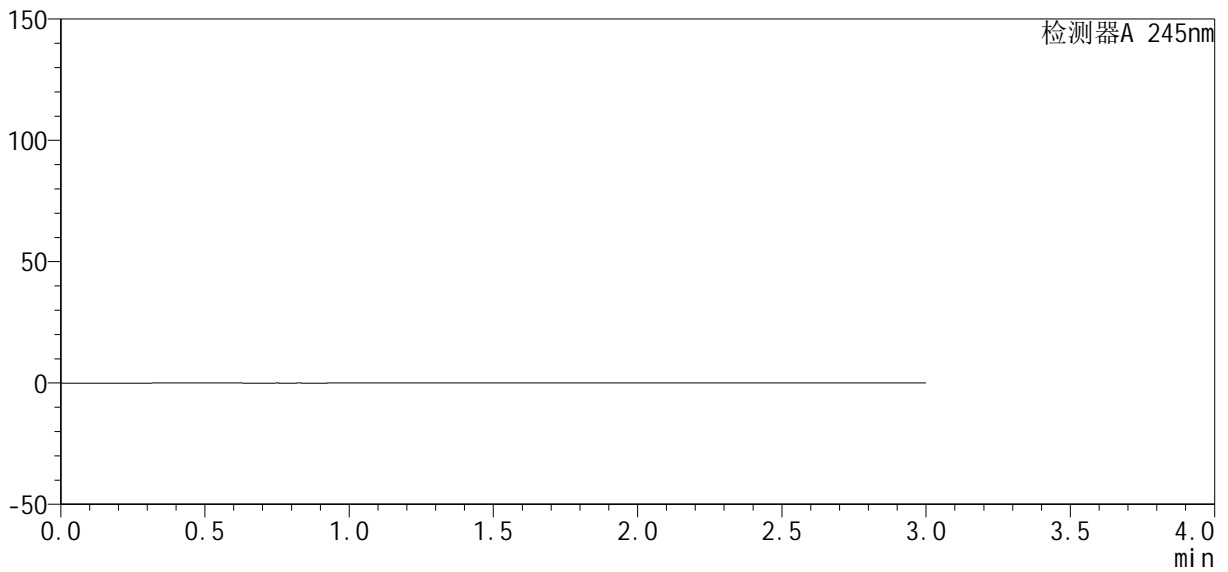


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 27-1/27-1-1 - cbzj-2-rcqx-shui-rj.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2023/08/25 11:19:52 实验者: wangdan
处理时间(V1) : 2023/08/25 11:22:52 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

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



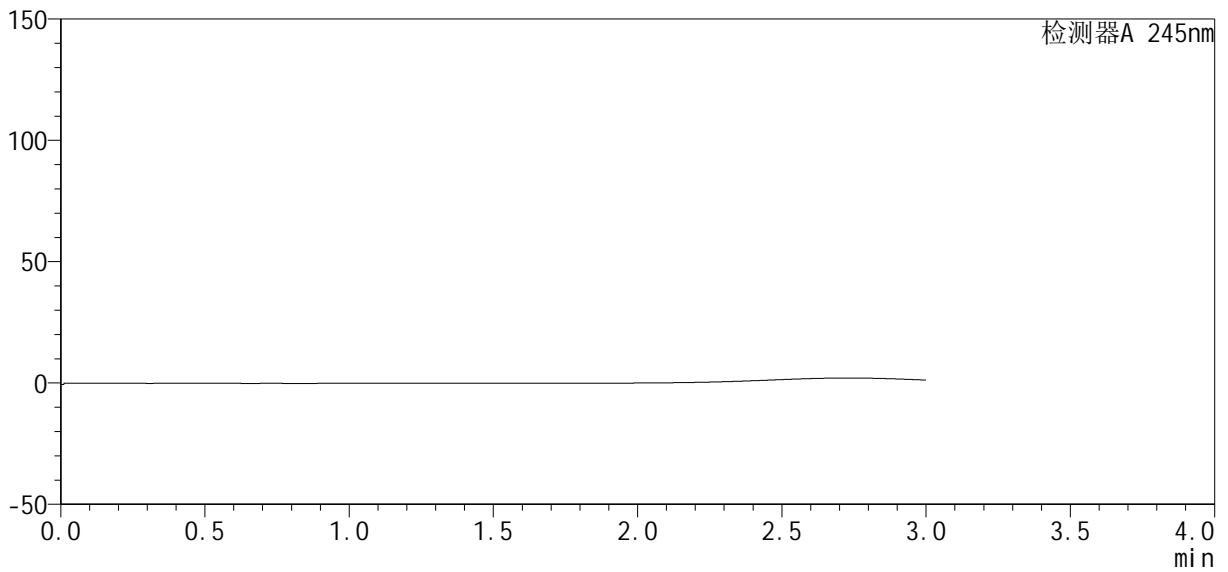
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 27-2/27-58-1 - cbzj-2-rcqx-ph1.0-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 16:13:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2023/08/25 16:16:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

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



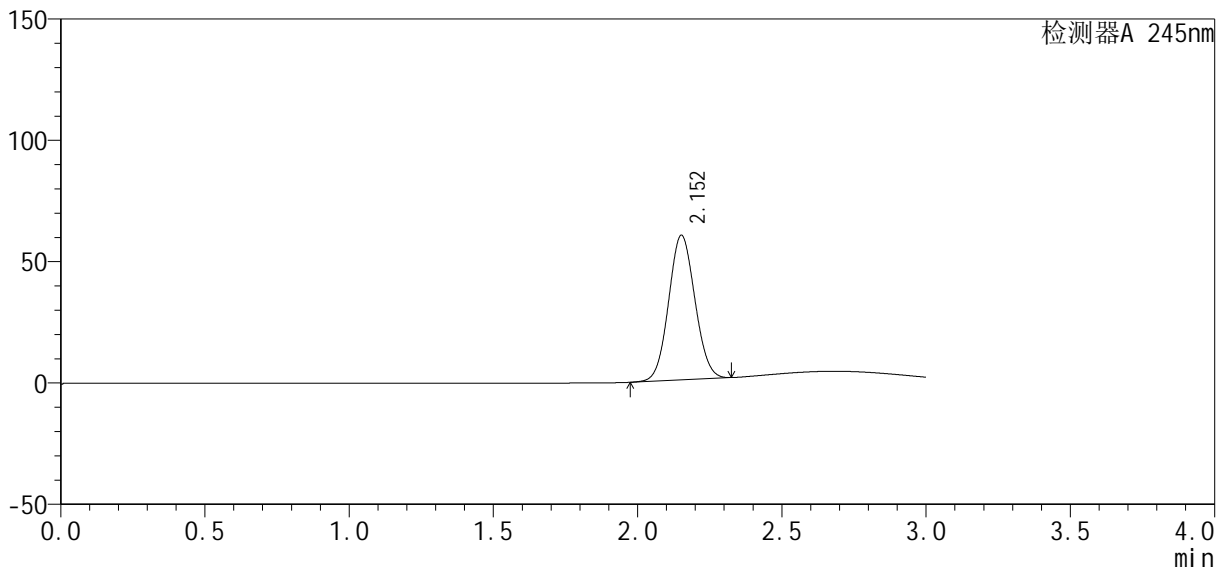
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 27-59-2 - cbzj-2-rcqx-pH1.0-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 16:16:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/26 08:40:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	378752	59442	2623	1.065	--
总计		378752	59442			



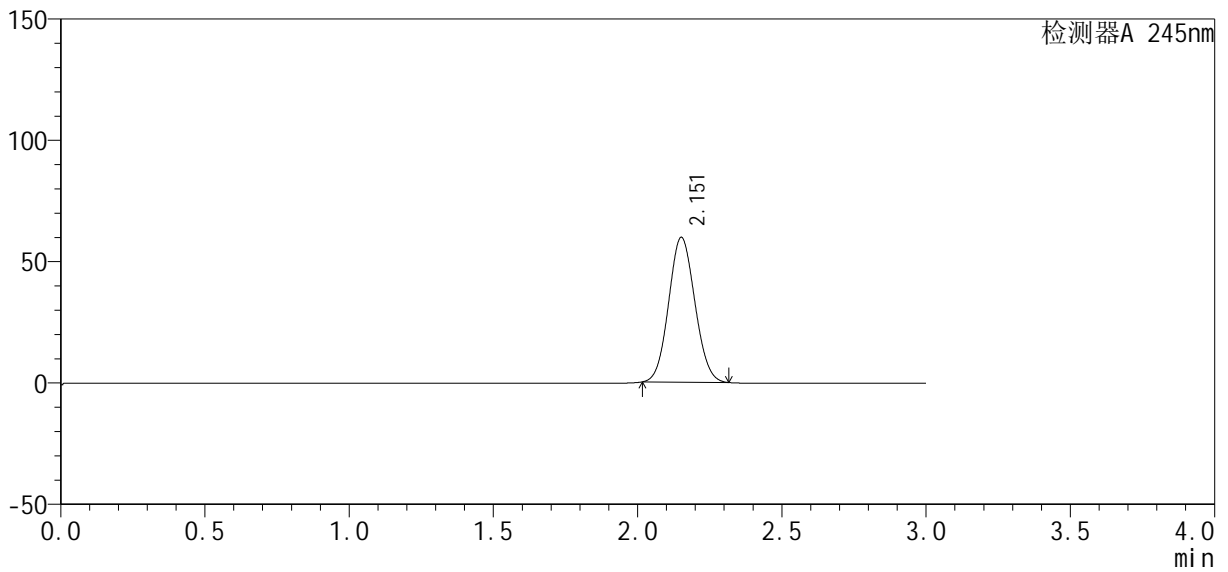
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 27-60-2 - cbzj -2-rcqx-pH1.0-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 16: 20: 07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/28 11: 38: 11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	378304	59496	2621	1.074	--
总计		378304	59496			



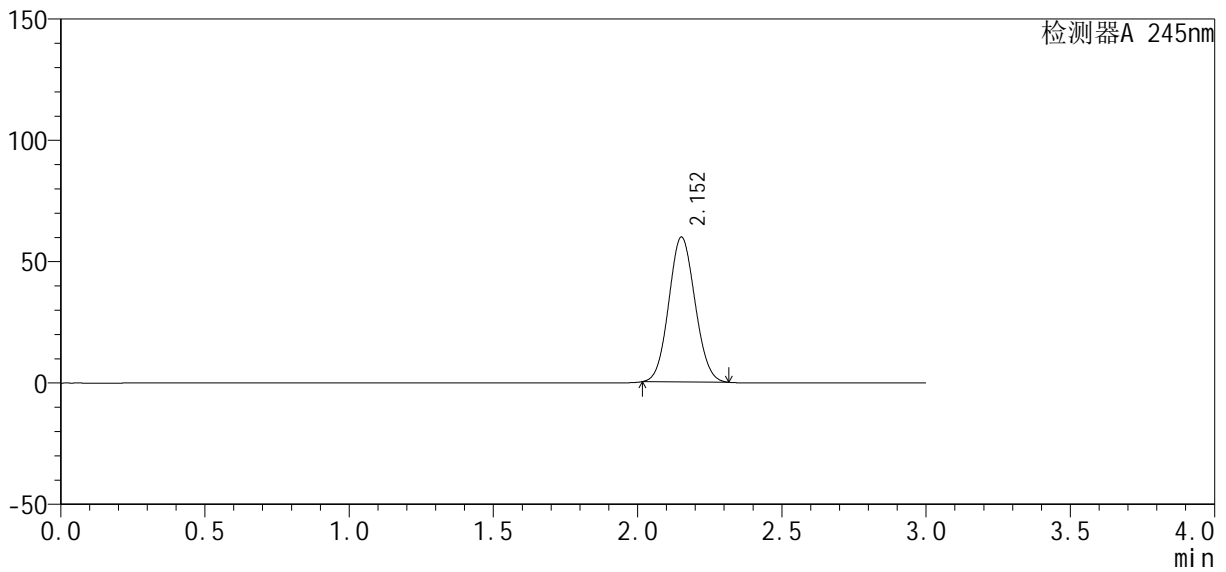
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 27-61-2 - cbzj -2-rcqx-pH1.0-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 16:23:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/28 11:39:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	378513	59572	2619	1.073	--
总计		378513	59572			



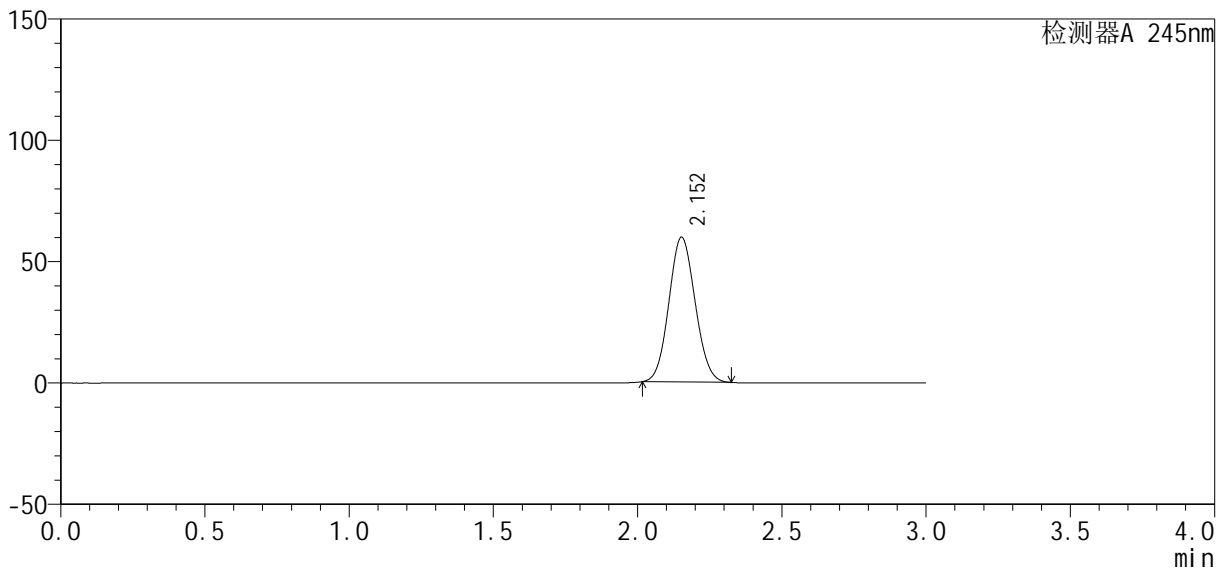
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 27-62-2 - cbzj -2-rcqx-pH1.0-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 16:26:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/28 11:39:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	378939	59585	2617	1.076	--
总计		378939	59585			



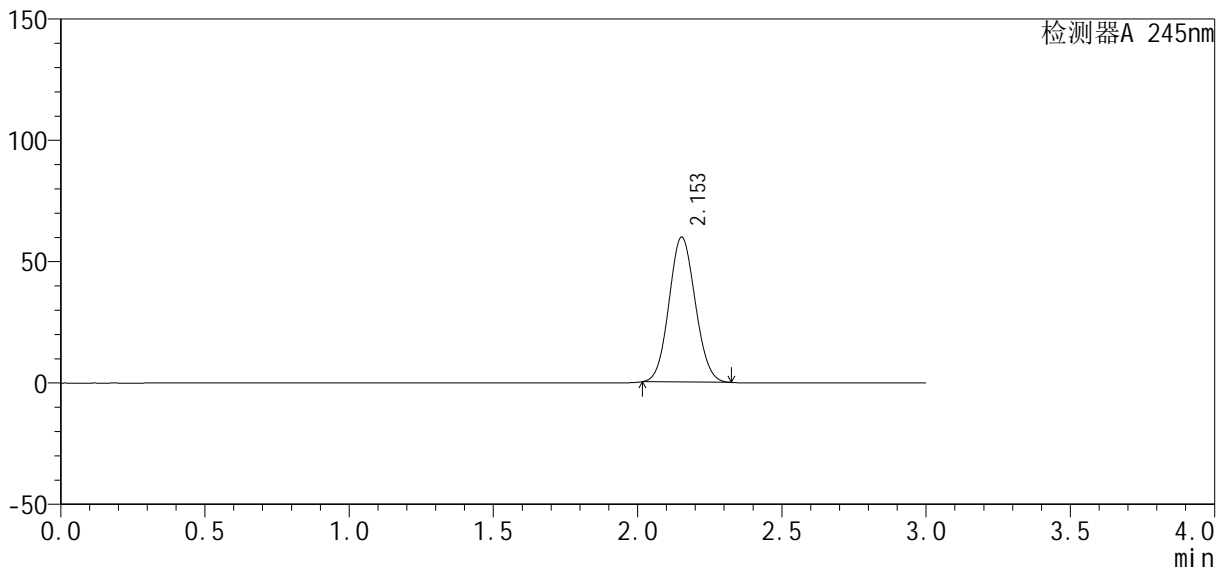
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 27-63-2 - cbzj-2-rcqx-pH1.0-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 16:30:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/28 11:40:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	379056	59668	2622	1.076	--
总计		379056	59668			



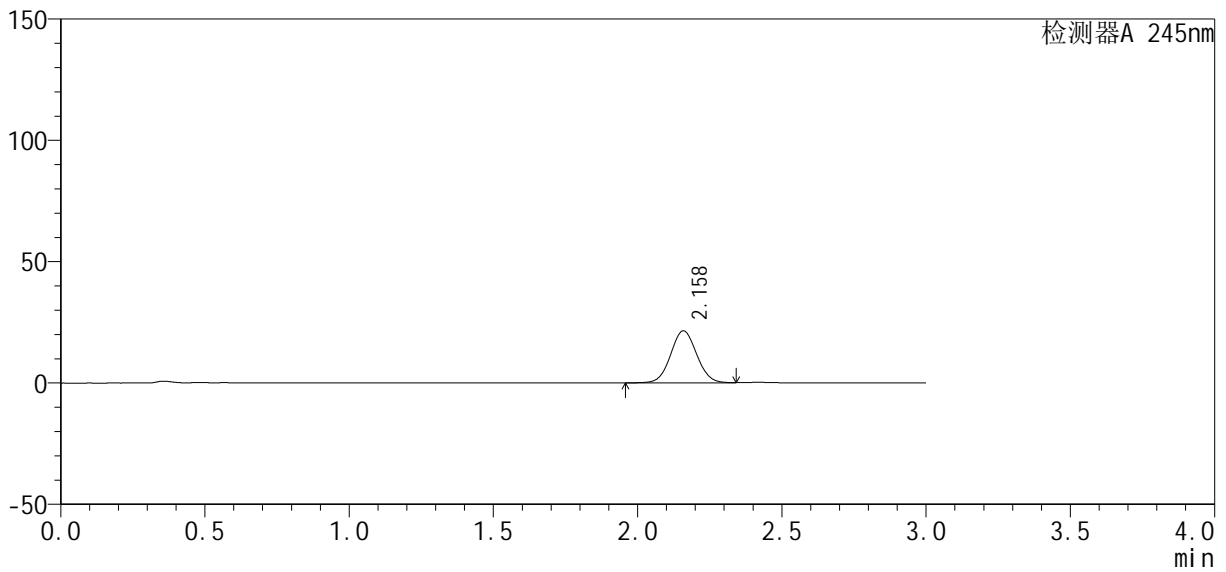
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-2/27-64-2 - cbzj-2-rcqx-pH1.0-2min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 16:33:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/28 11:53:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	135776	21394	2705	1.056	--
总计		135776	21394			



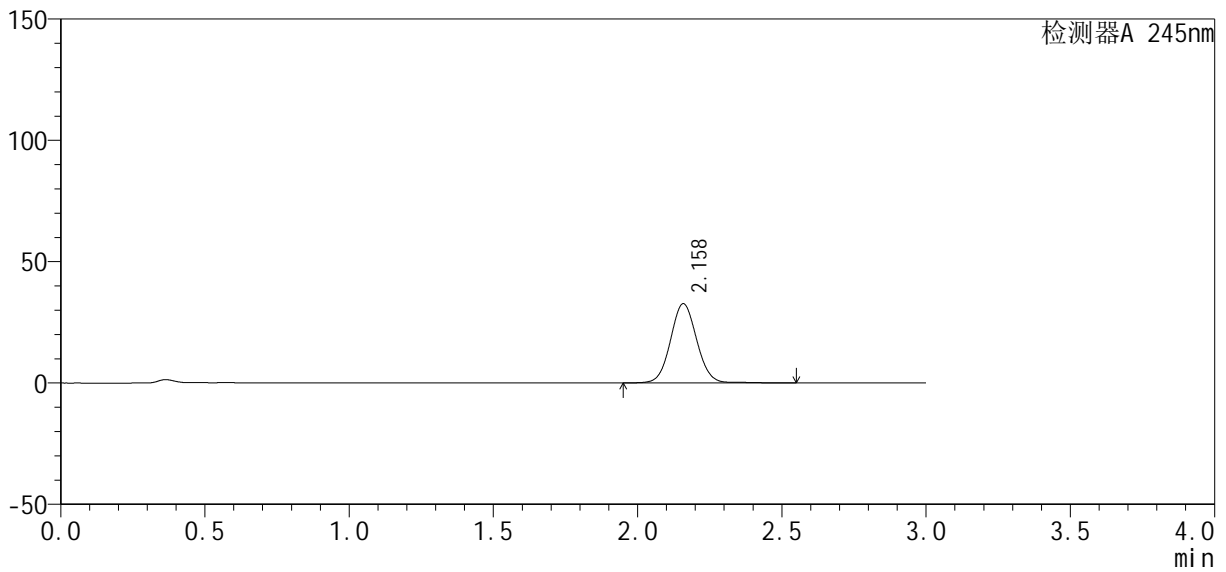
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-2/27-66-2 - cbzj -2-rcqx-pH1.0-2mi n-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 16:40:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/28 11:53:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

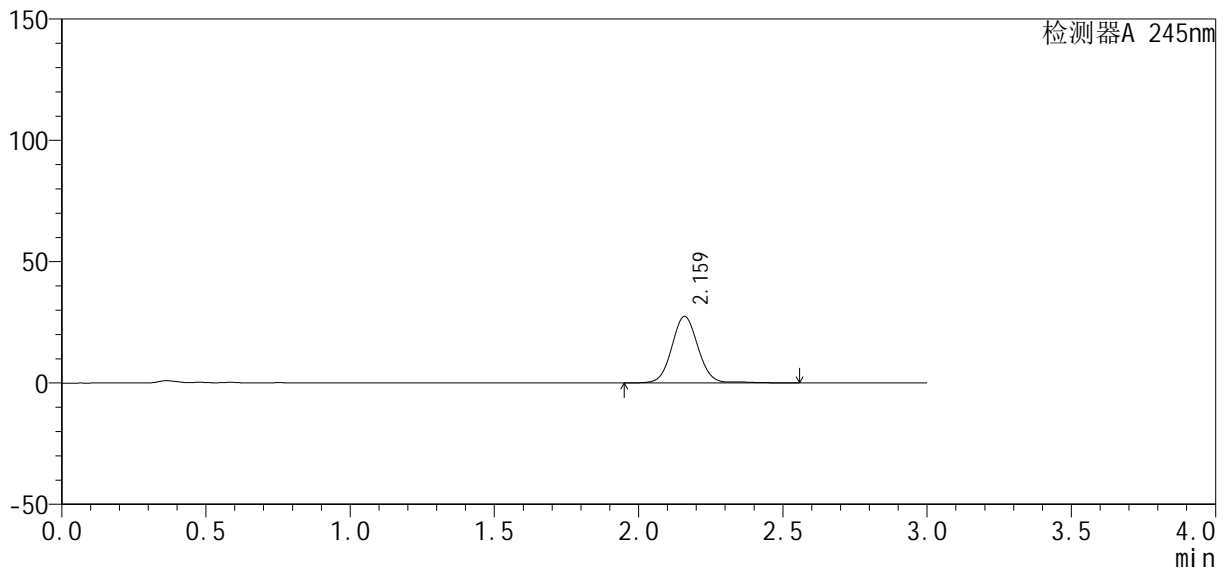
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	208081	32599	2712	1.059	--
总计		208081	32599			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-2/27-67-2 - cbzj -2-rcqx-pH1.0-2mi n-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 16:43:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/28 11:53:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	175343	27314	2731	1.060	--
总计		175343	27314			



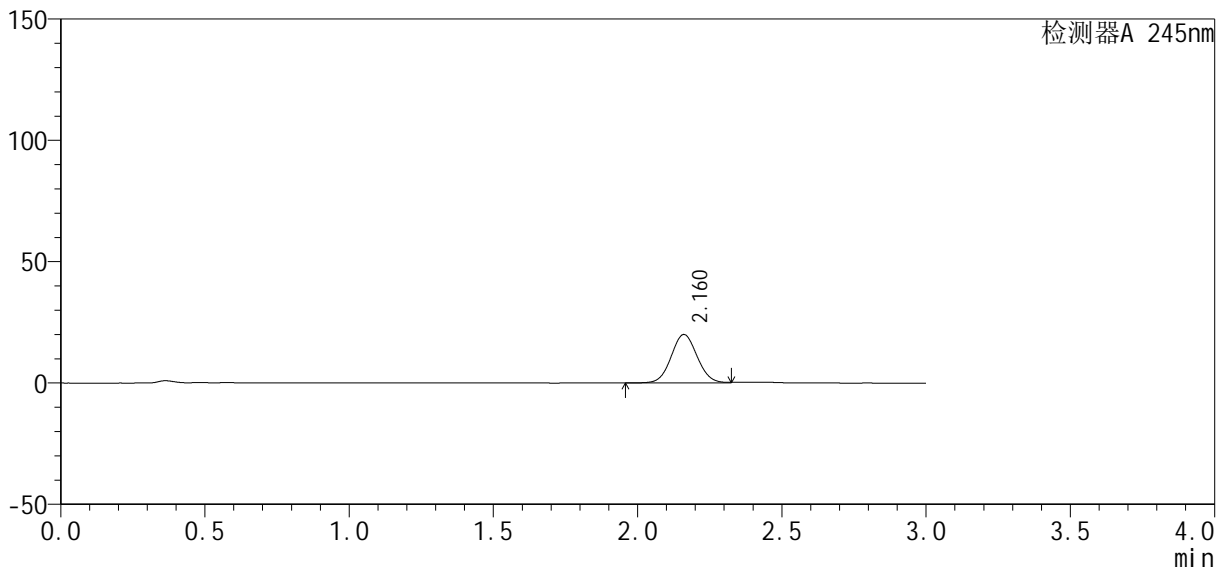
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-2/27-68-2 - cbzj-2-rcqx-pH1.0-2min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 16:47:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/28 11:53:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	126409	19956	2720	1.057	--
总计		126409	19956			



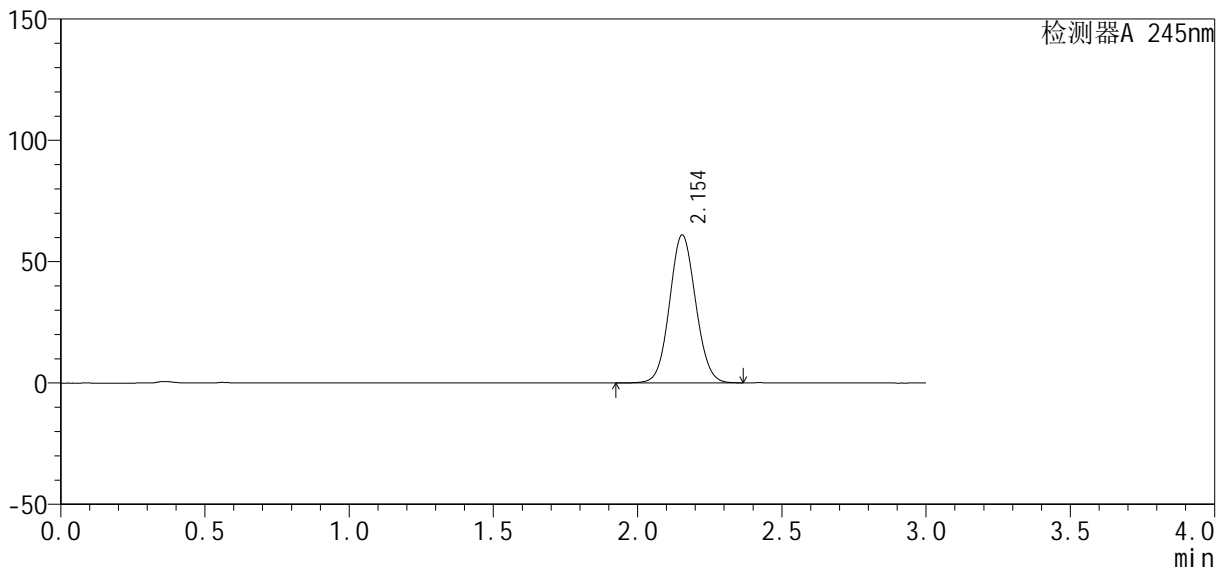
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-2/27-70-2 - cbzj -2-rcqx-pH1.0-5mi n-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 16:54:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/28 11:53:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	384523	61007	2698	1.066	--
总计		384523	61007			



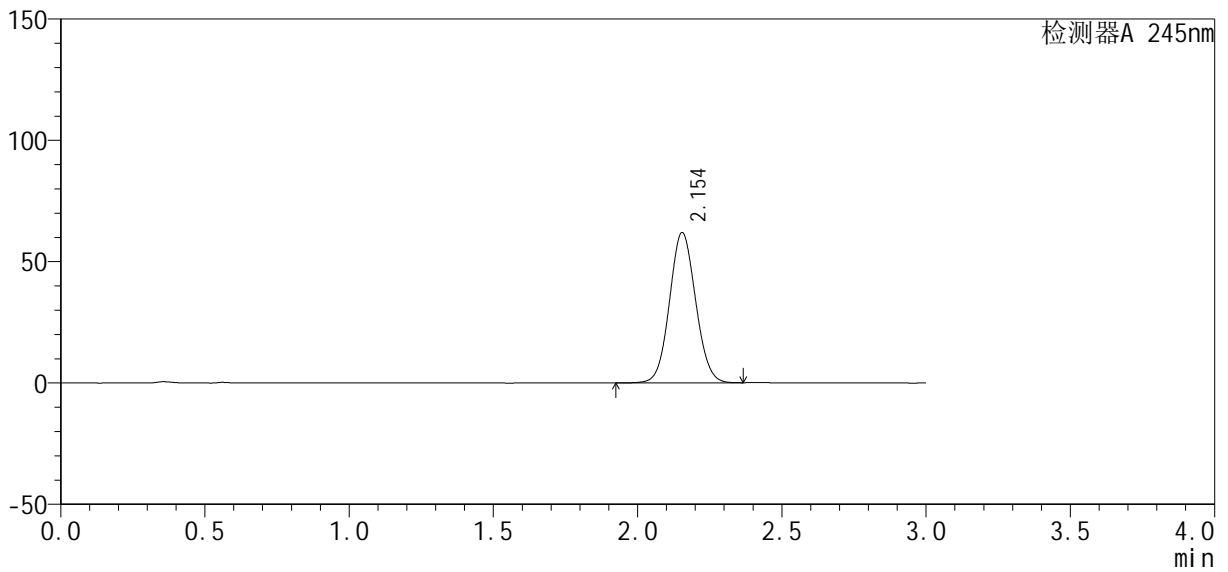
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-2/27-71-2 - cbzj-2-rcqx-pH1.0-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 16:57:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/28 11:53:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	390910	61954	2692	1.066	--
总计		390910	61954			



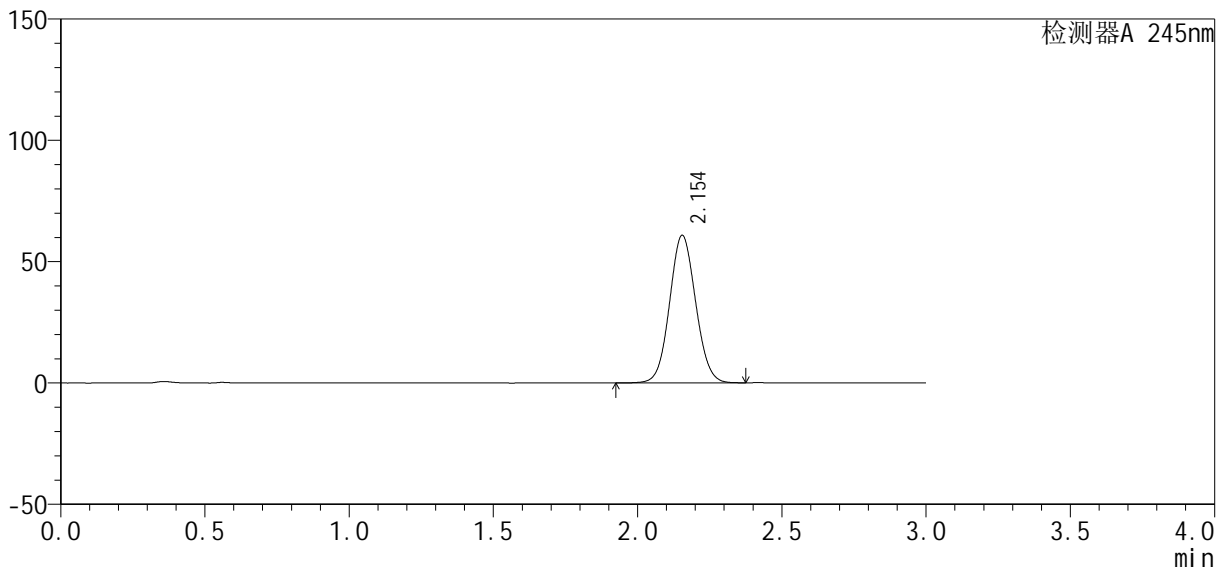
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-2/27-72-2 - cbzj-2-rcqx-pH1.0-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 17:00:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/28 11:53:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	382911	60820	2704	1.066	--
总计		382911	60820			



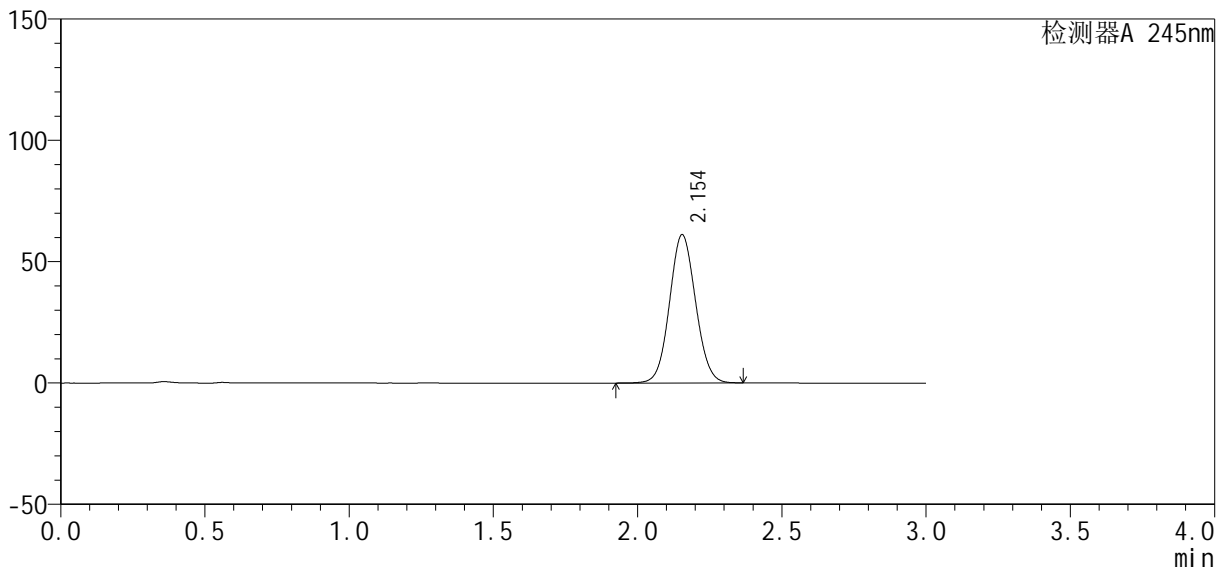
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-2/27-73-2 - cbzj -2-rcqx-pH1.0-5mi n-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 17:04:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/28 11:53:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

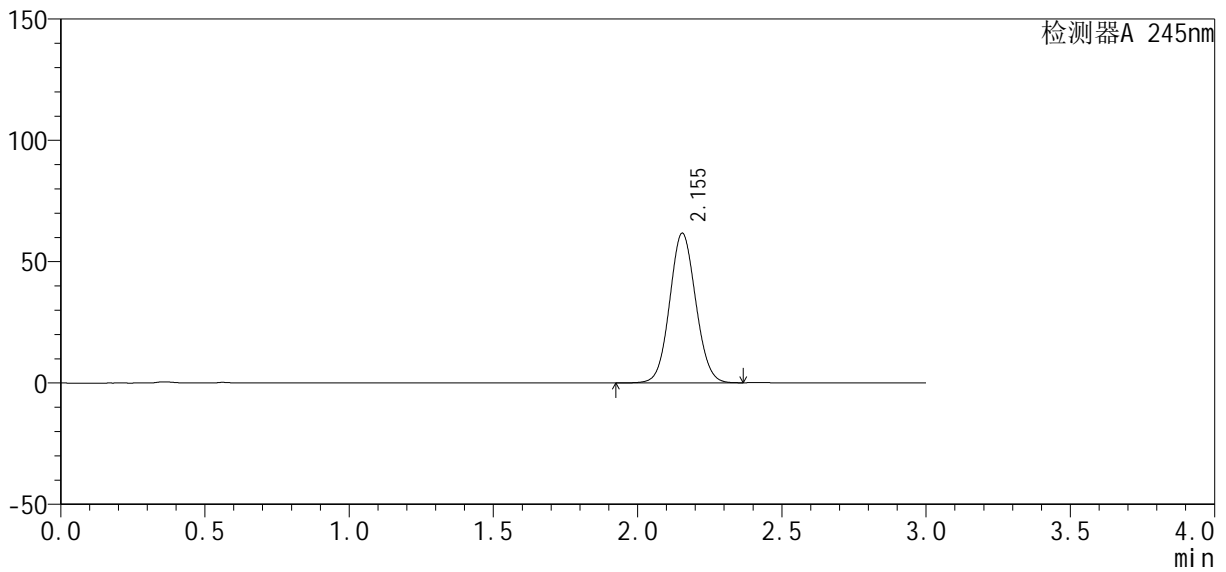
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	384710	61109	2706	1.067	--
总计		384710	61109			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-3/27-74-3 - cbzj-2-rcqx-pH1.0-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 2-38		
进样体积	: 20 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2023/08/25 17:07:42	实验者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2023/08/28 13:38:20	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	388331	61710	2706	1.067	--
总计		388331	61710			



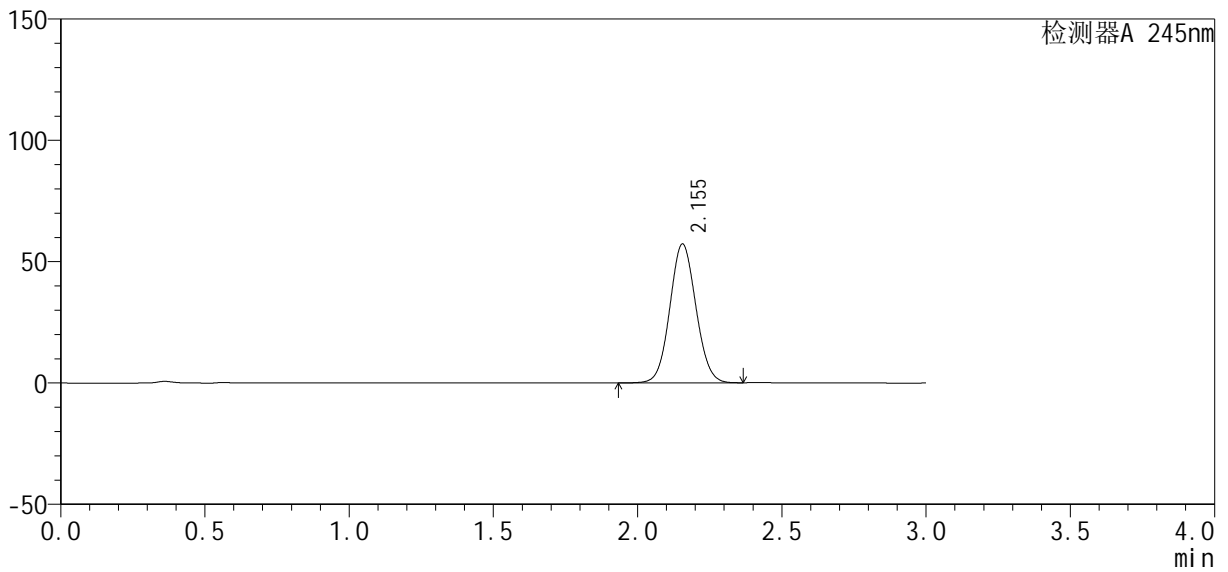
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-3/27-75-3 - cbzj -2-rcqx-pH1.0-5mi n-P6. lcb
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276. lcb
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276. lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 17:11:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/28 13:38:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	360663	57257	2704	1.066	--
总计		360663	57257			



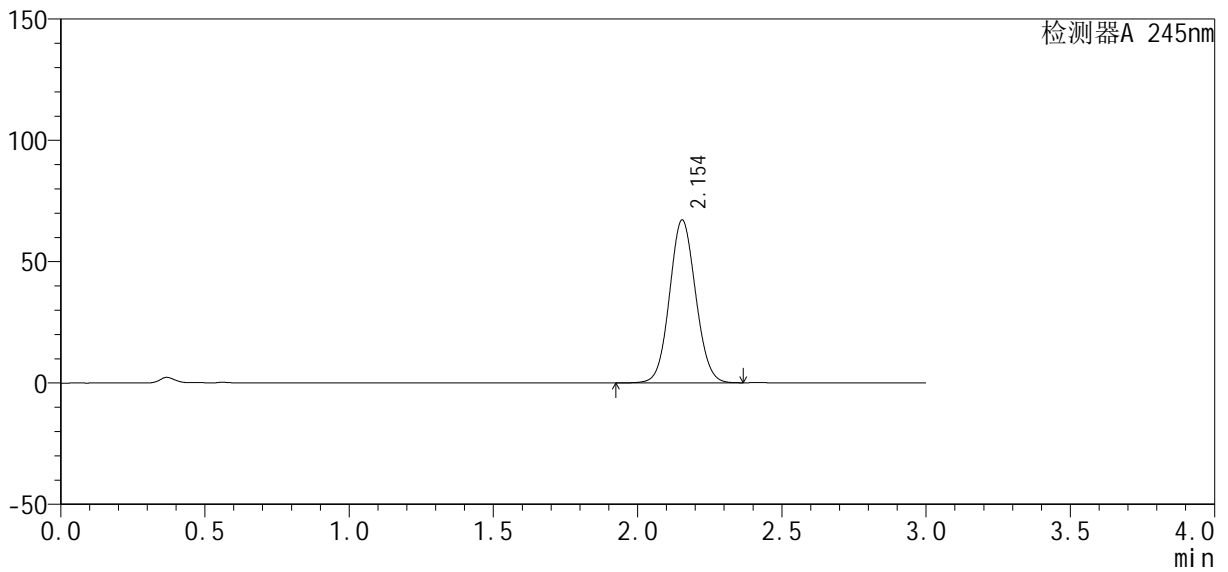
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-3/27-76-3 - cbzj-2-rcqx-pH1.0-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 17:14:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/28 13:38:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	423068	67160	2701	1.068	--
总计		423068	67160			



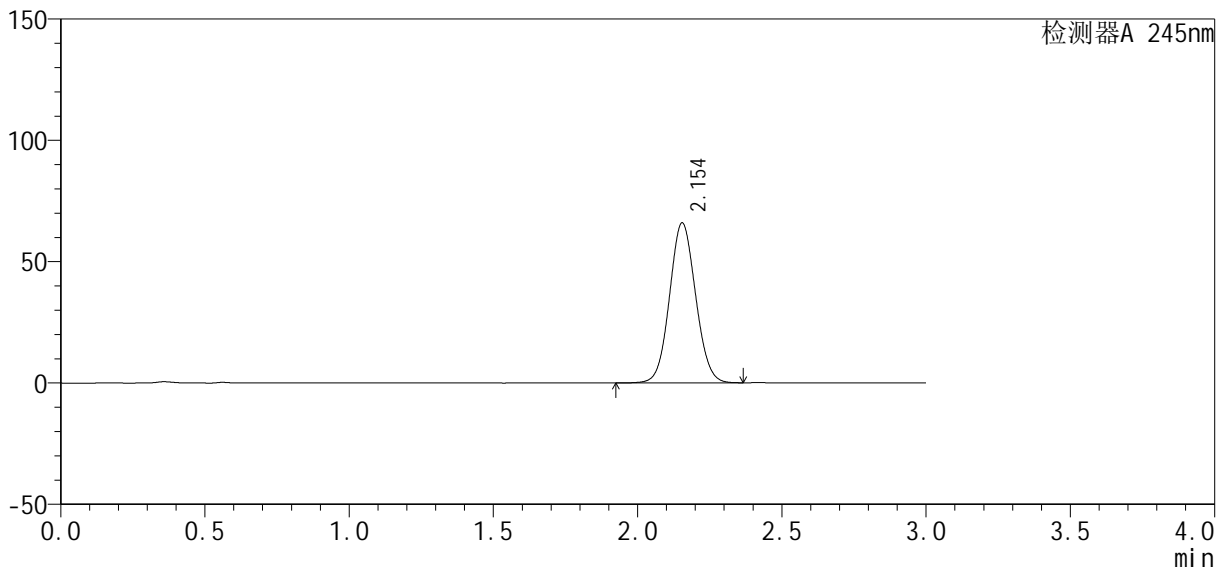
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-3/27-77-3 - cbzj -2-rcqx-pH1.0-10mi n-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 17:17:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/28 13:38:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	415463	65945	2700	1.068	--
总计		415463	65945			



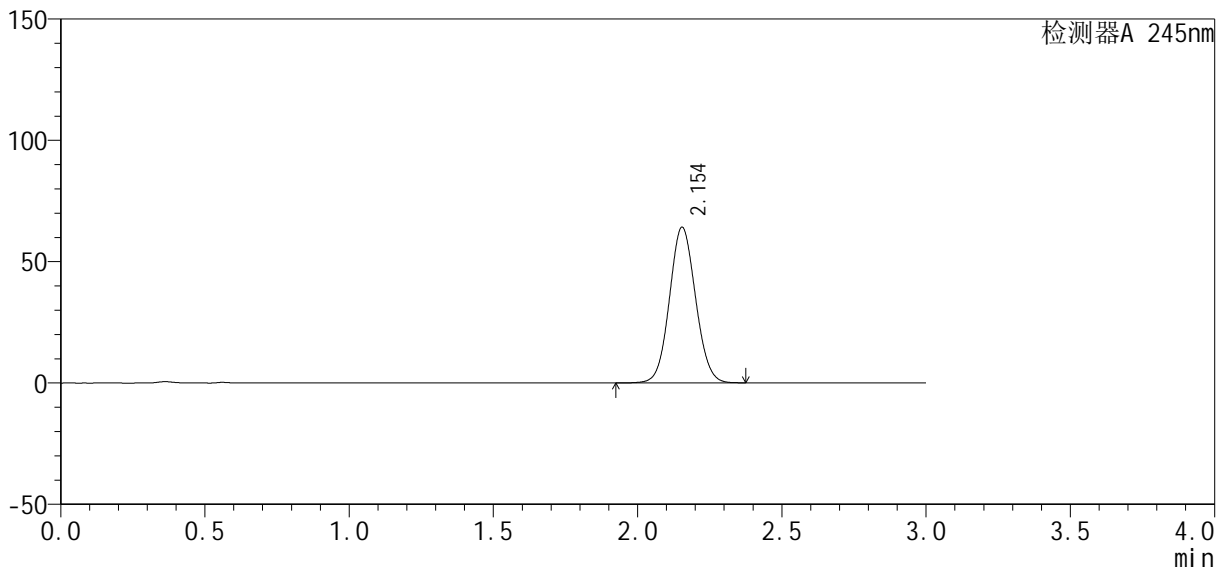
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-3/27-78-3 - cbzj-2-rcqx-pH1.0-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 17:21:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/28 13:38:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	404419	64175	2702	1.068	--
总计		404419	64175			



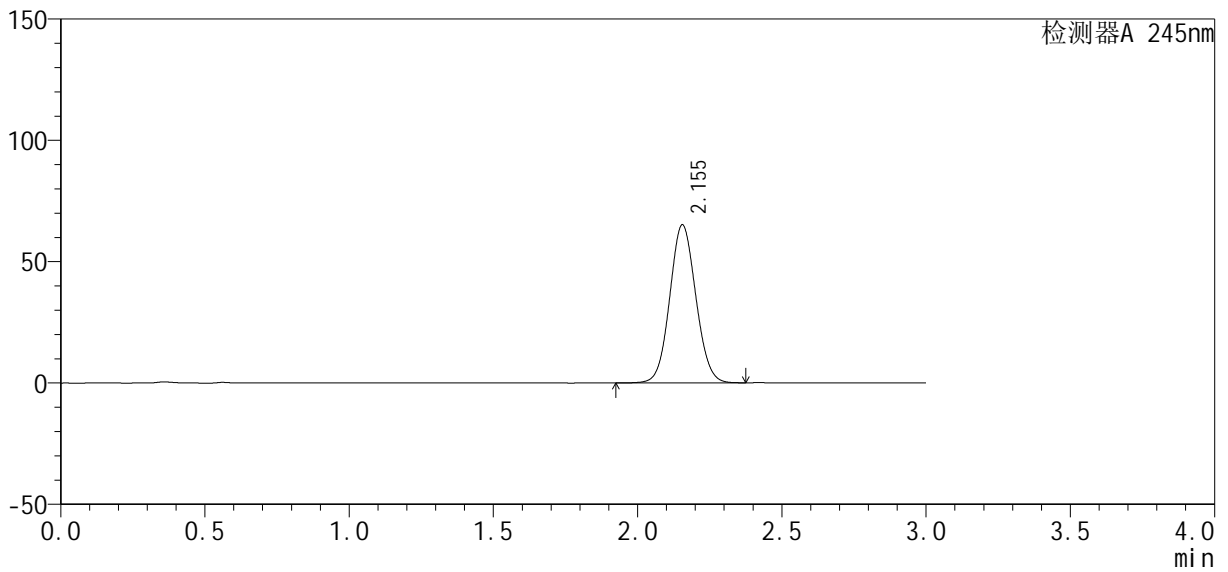
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-3/27-79-3 - cbzj -2-rcqx-pH1.0-10mi n-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 17:24:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/28 13:38:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	410607	65191	2703	1.069	--
总计		410607	65191			



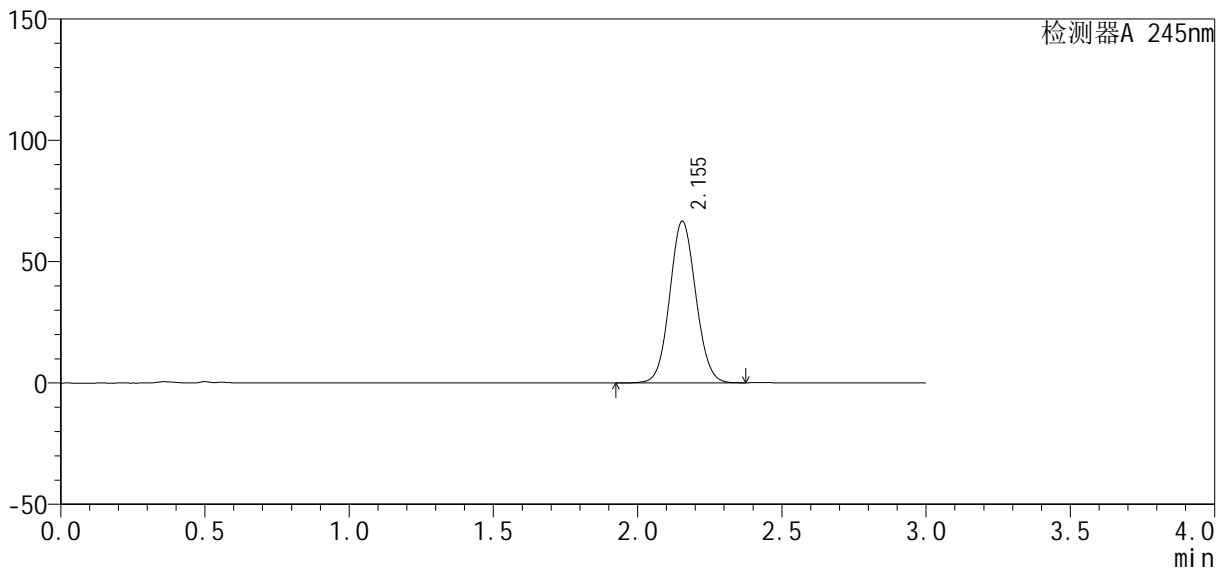
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-3/27-80-3 - cbzj -2-rcqx-pH1.0-10mi n-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 17:28:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/28 13:38:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	419758	66641	2702	1.070	--
总计		419758	66641			



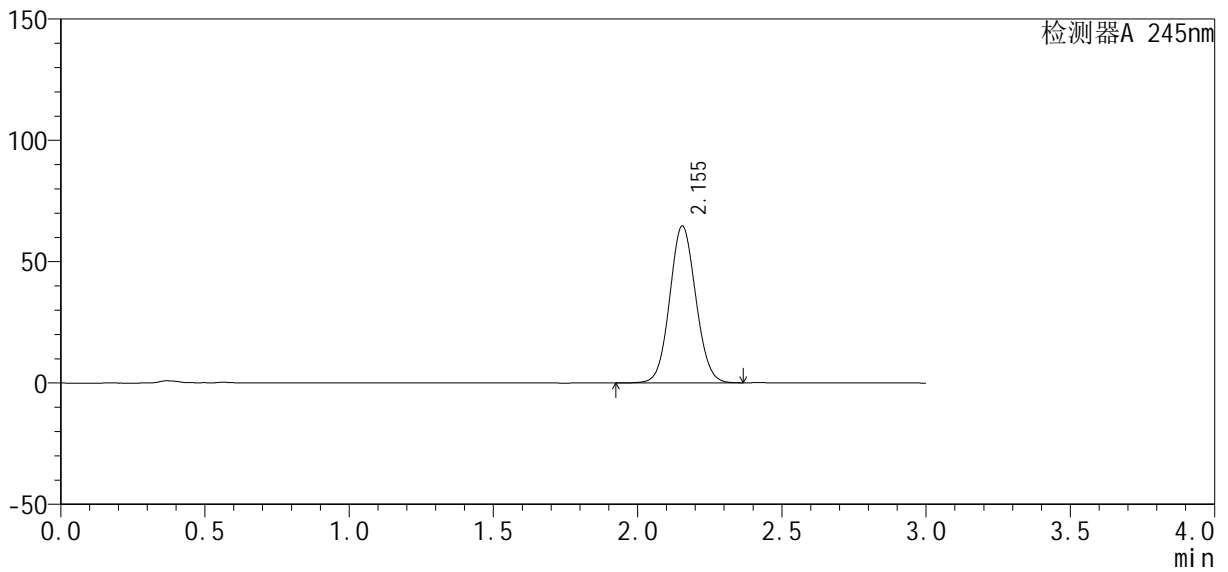
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-3/27-81-3 - cbzj -2-rcqx-pH1.0-10mi n-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 17:31:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/28 13:38:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	407070	64723	2710	1.069	--
总计		407070	64723			



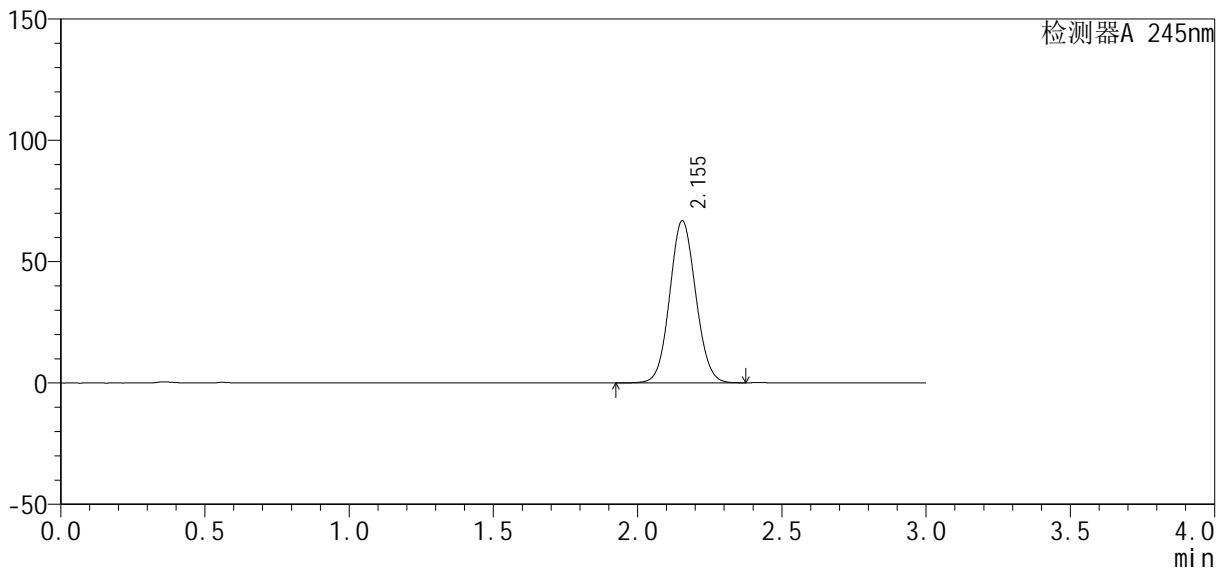
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-3/27-82-3 - cbzj-2-rcqx-pH1.0-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 17:34:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/28 13:38:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	420691	66856	2707	1.071	--
总计		420691	66856			



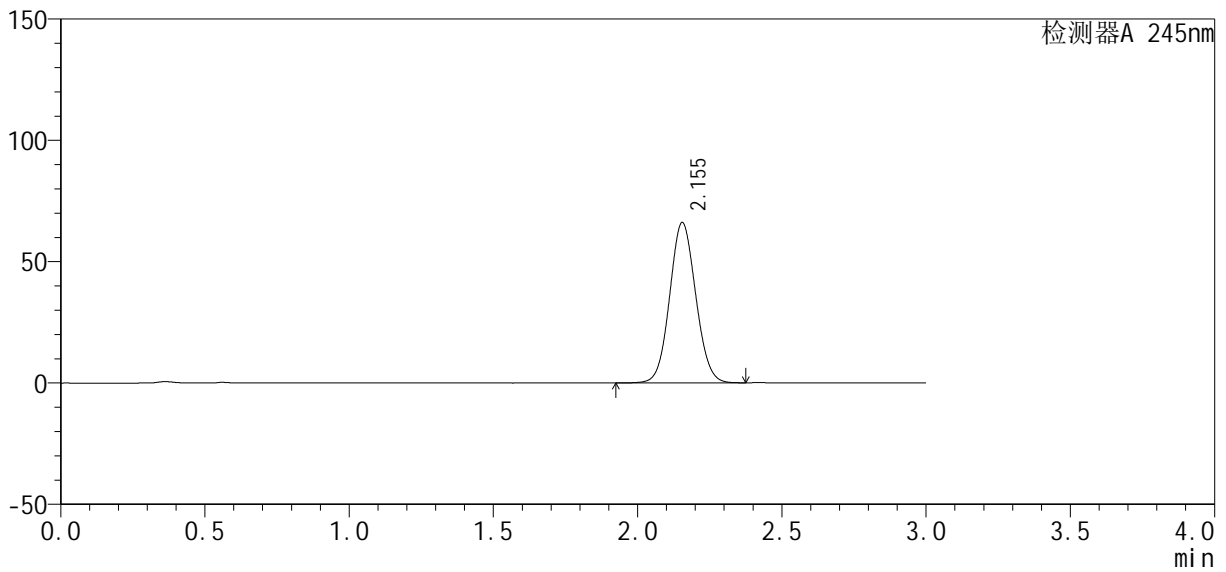
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-3/27-83-3 - cbzj-2-rcqx-pH1.0-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 17:38:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/28 13:38:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

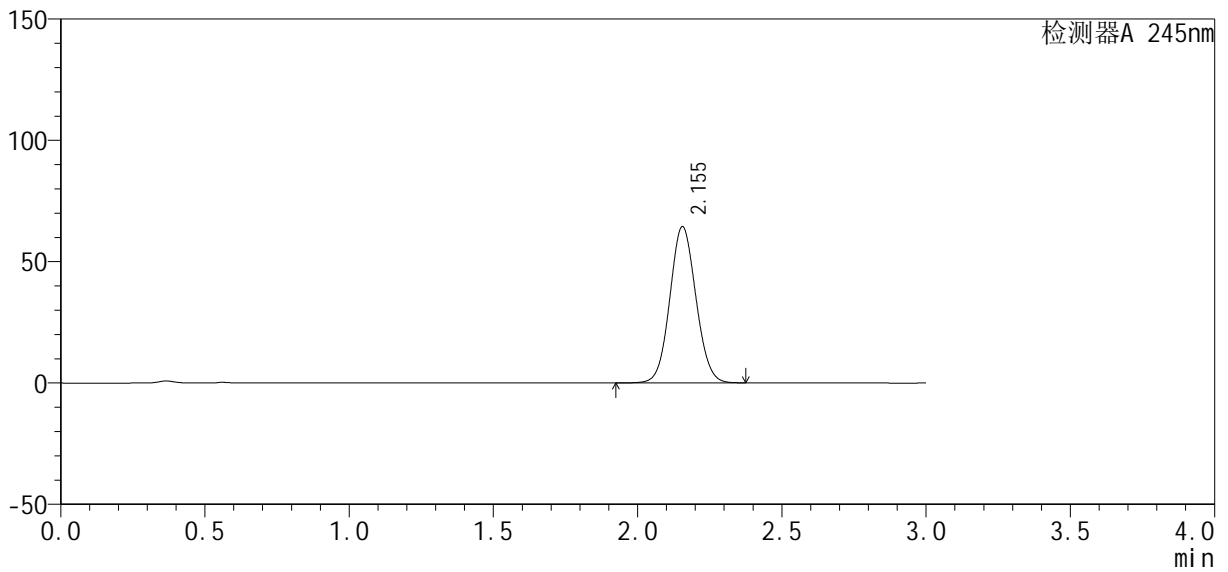
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	416204	66098	2703	1.070	--
总计		416204	66098			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-3/27-84-3 - cbzj-2-rcqx-pH1.0-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 2-22		
进样体积	: 20 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2023/08/25 17:41:43	实验者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2023/08/28 13:38:47	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	406097	64451	2703	1.069	--
总计		406097	64451			



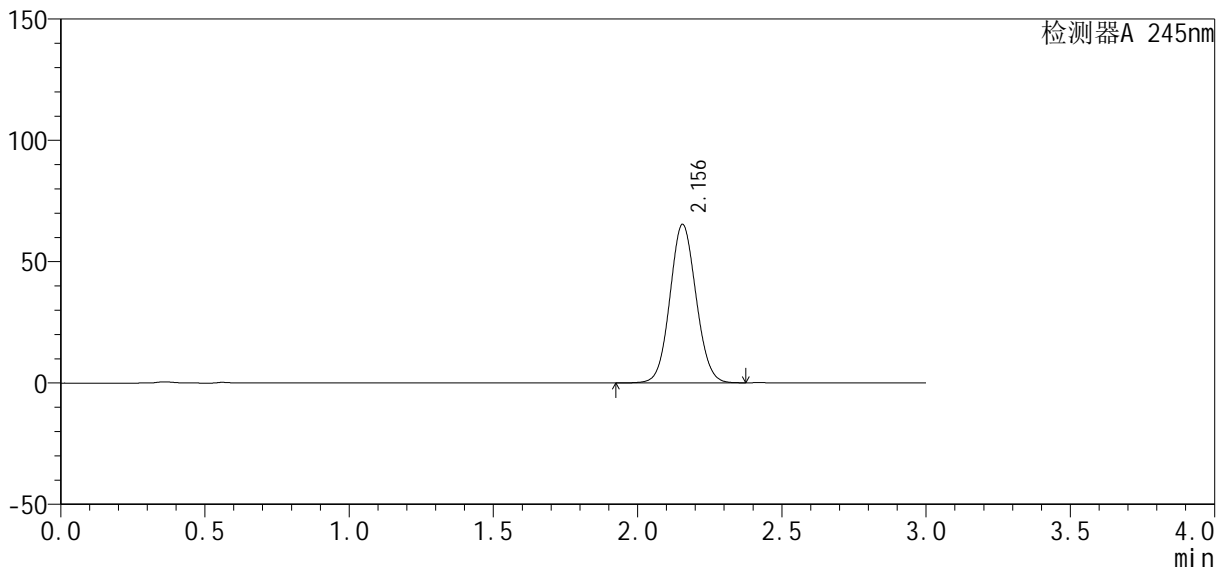
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-3/27-85-3 - cbzj-2-rcqx-pH1.0-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 17:45:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/28 13:38:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	412004	65359	2701	1.070	--
总计		412004	65359			



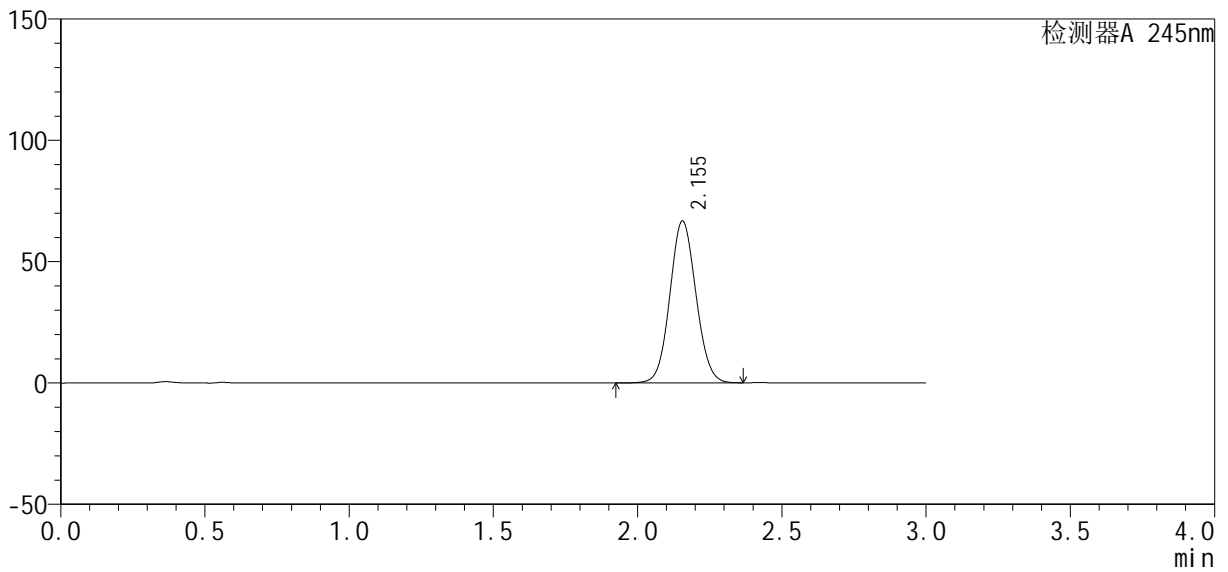
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-3/27-86-3 - cbzj -2-rcqx-pH1.0-15mi n-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 17: 48: 32 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/28 13: 38: 52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

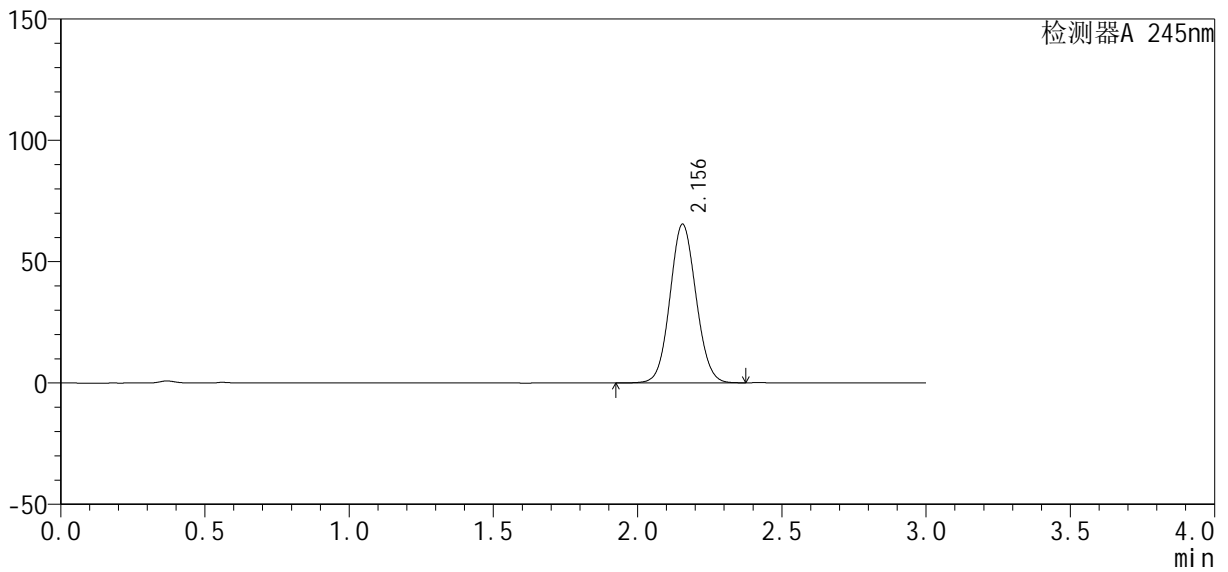
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	420866	66754	2700	1.069	--
总计		420866	66754			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-3/27-87-3 - cbzj-2-rcqx-pH1.0-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 2-49		
进样体积	: 20 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2023/08/25 17:51:56	实验者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2023/08/28 13:38:55	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	411839	65411	2708	1.069	--
总计		411839	65411			



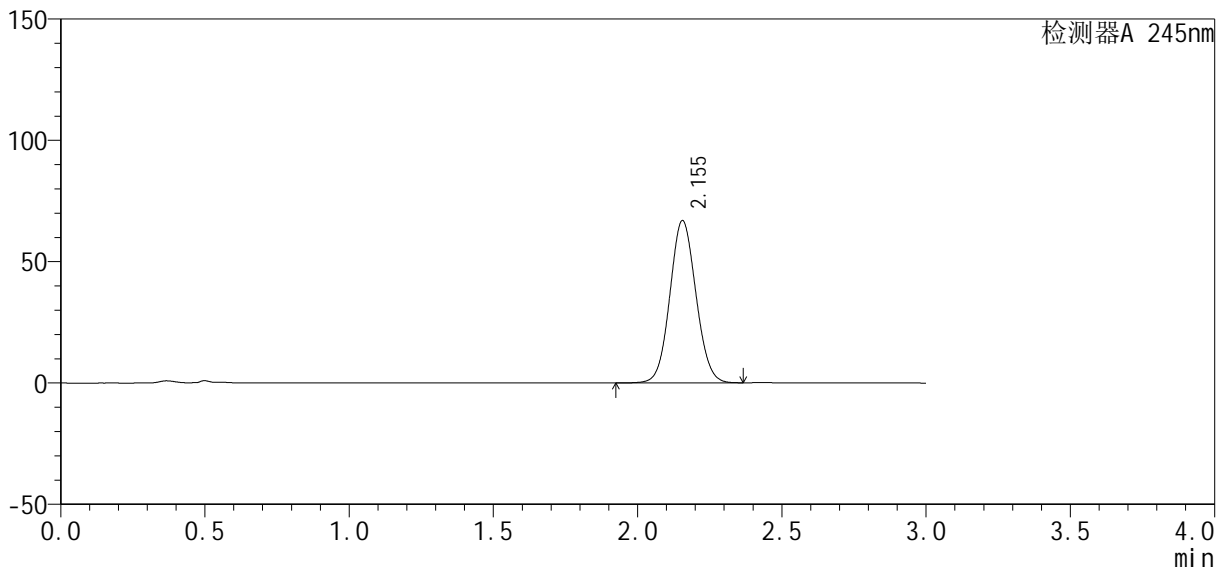
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-3/27-88-3 - cbzj -2-rcqx-pH1.0-20mi n-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 17:55:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/28 13:38:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	421180	66905	2708	1.069	--
总计		421180	66905			



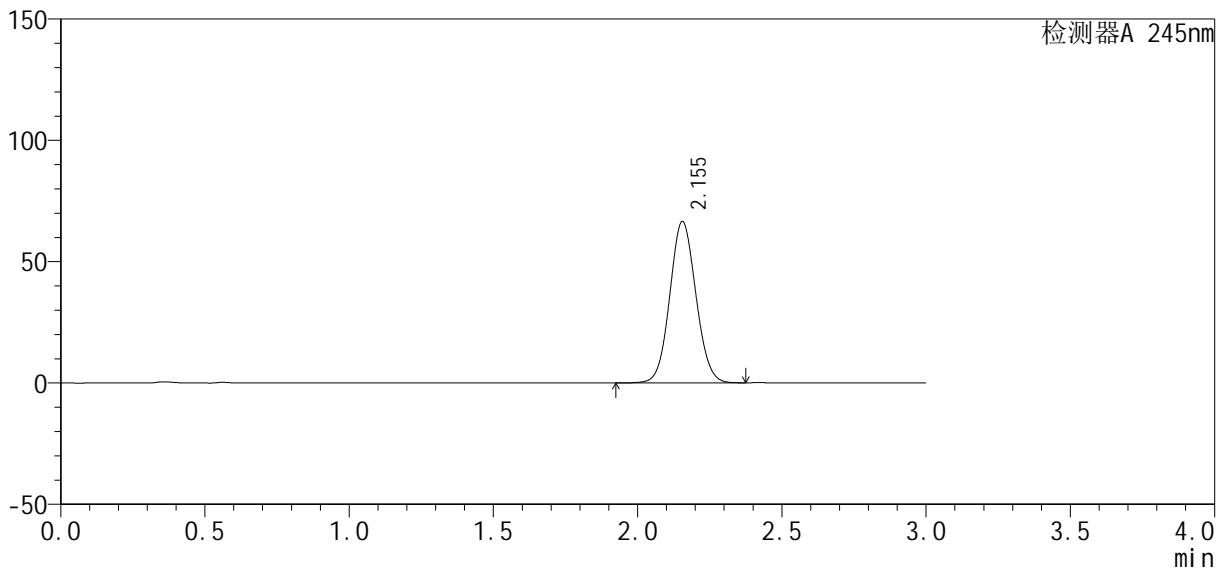
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-3/27-89-3 - cbzj-2-rcqx-pH1.0-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 17:58:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/28 13:39:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	419266	66544	2701	1.069	--
总计		419266	66544			



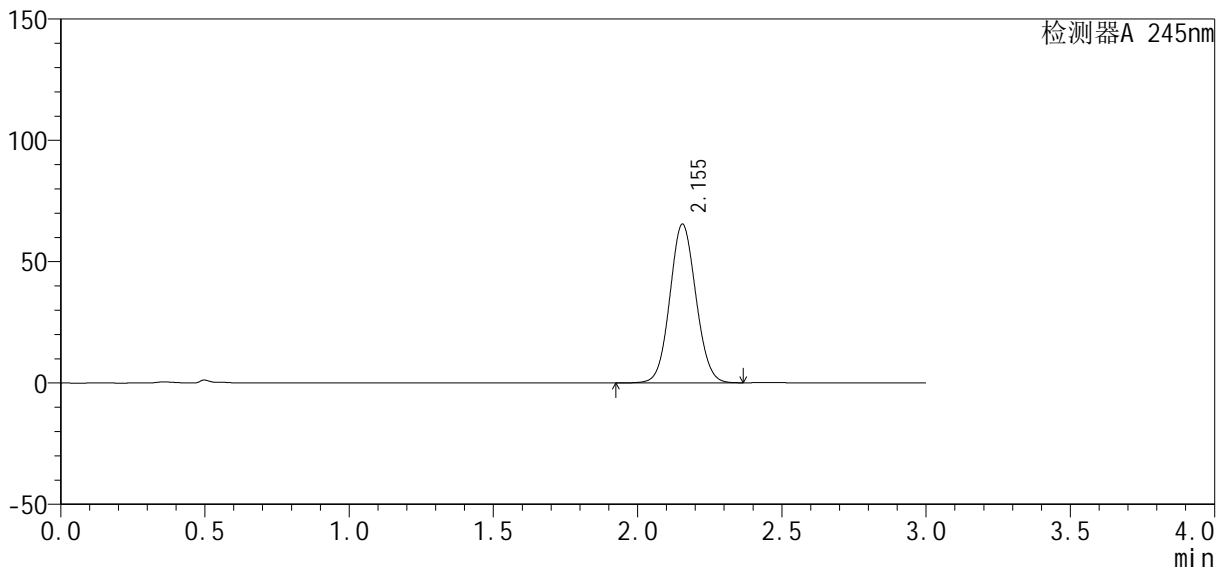
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-3/27-91-3 - cbzj -2-rcqx-pH1.0-20mi n-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 18:05:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/28 13:39:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	412095	65450	2706	1.068	--
总计		412095	65450			



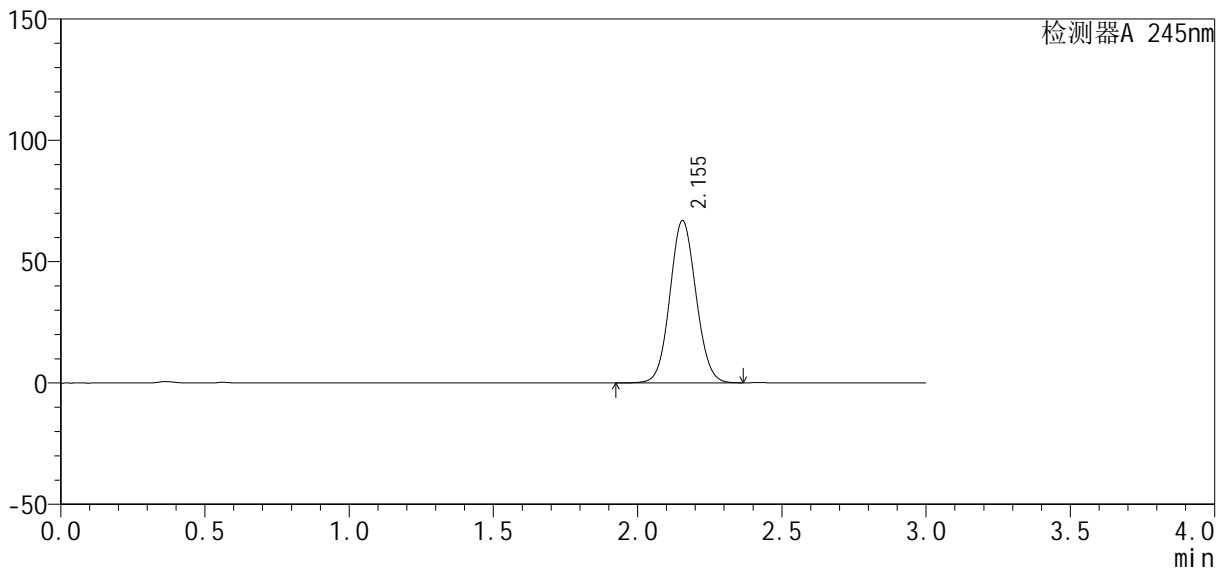
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-3/27-92-3 - cbzj -2-rcqx-pH1.0-20mi n-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 18:08:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/28 13:39:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	421844	66906	2700	1.069	--
总计		421844	66906			



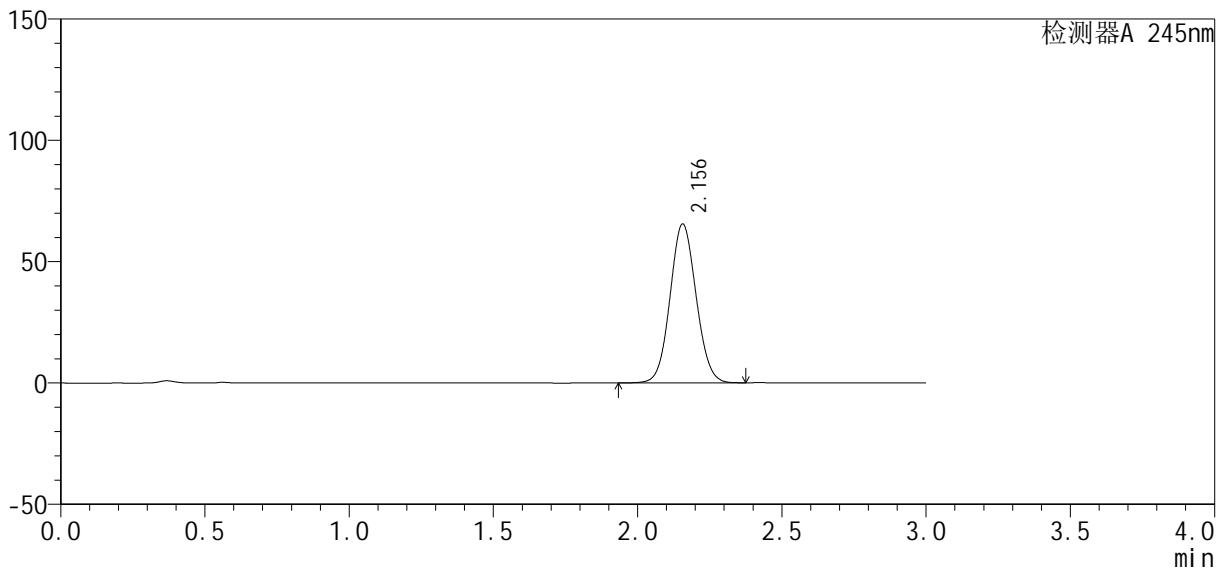
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-3/27-93-3 - cbzj-2-rcqx-pH1.0-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 18:12:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/28 13:39:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	412528	65502	2706	1.069	--
总计		412528	65502			



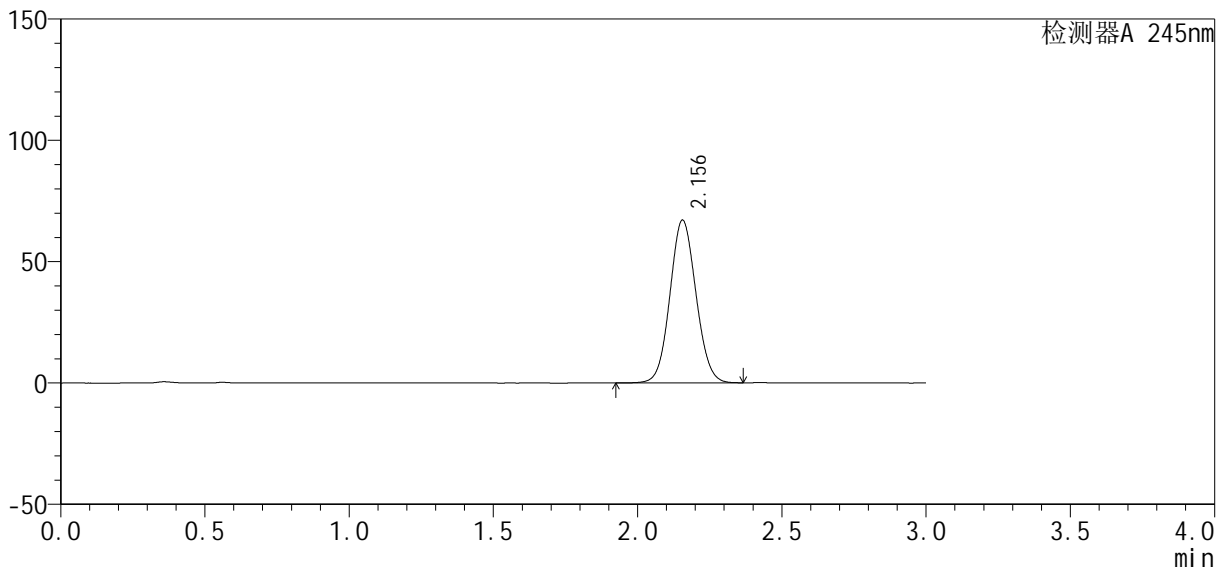
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-3/27-94-3 - cbzj -2-rcqx-pH1.0-30mi n-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 18: 15: 45 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/28 13: 39: 13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	422123	67112	2713	1.070	--
总计		422123	67112			



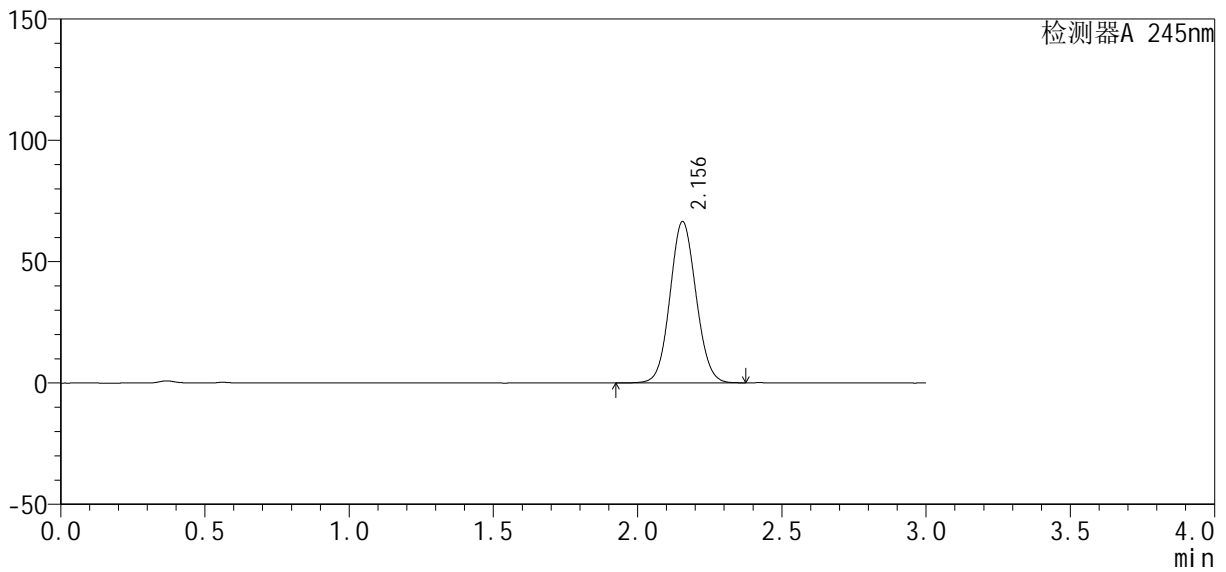
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-3/27-95-3 - cbzj -2-rcqx-pH1.0-30mi n-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 18:19:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/28 13:39:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	418527	66534	2714	1.070	--
总计		418527	66534			



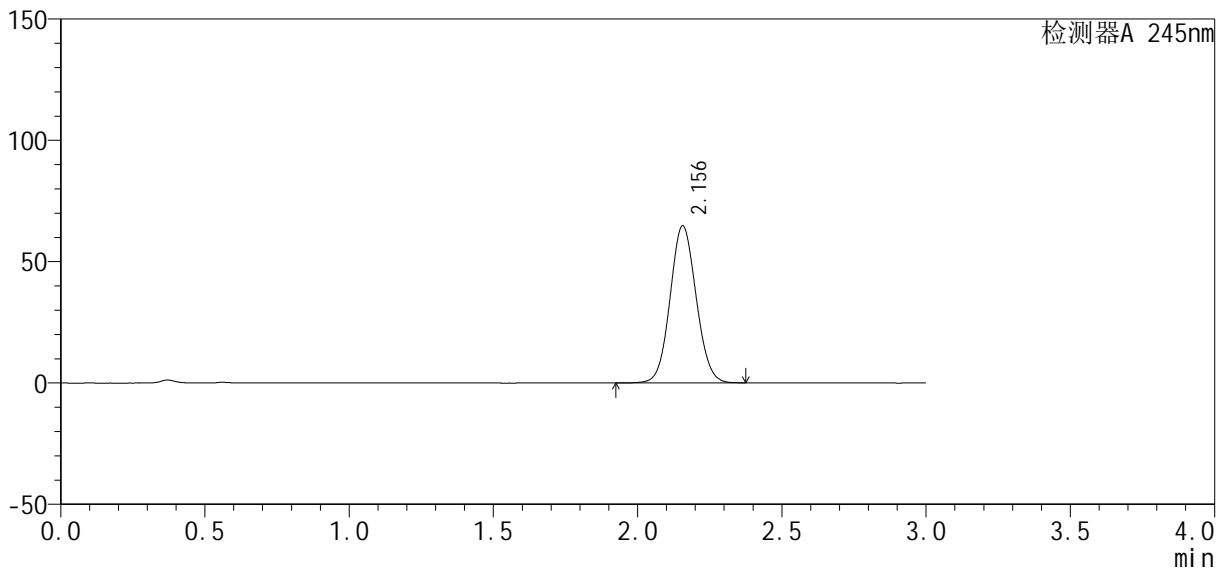
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-3/27-96-3 - cbzj -2-rcqx-pH1.0-30mi n-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 18:22:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/28 13:39:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	407792	64767	2709	1.070	--
总计		407792	64767			



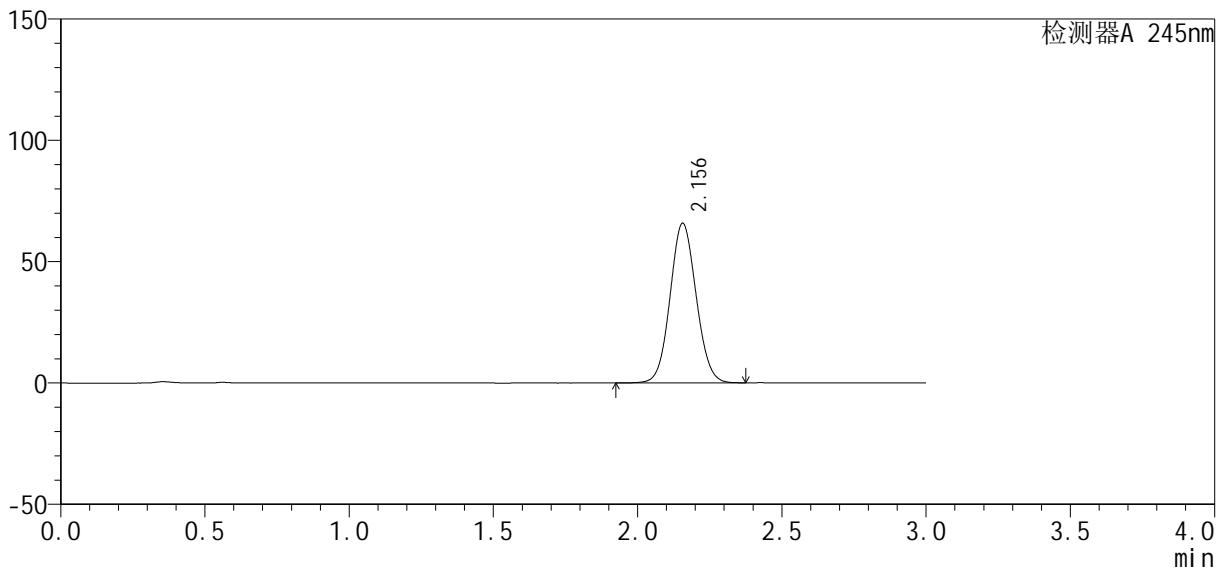
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-3/27-97-3 - cbzj -2-rcqx-pH1.0-30mi n-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 18:25:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/28 13:39:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	414202	65790	2709	1.070	--
总计		414202	65790			



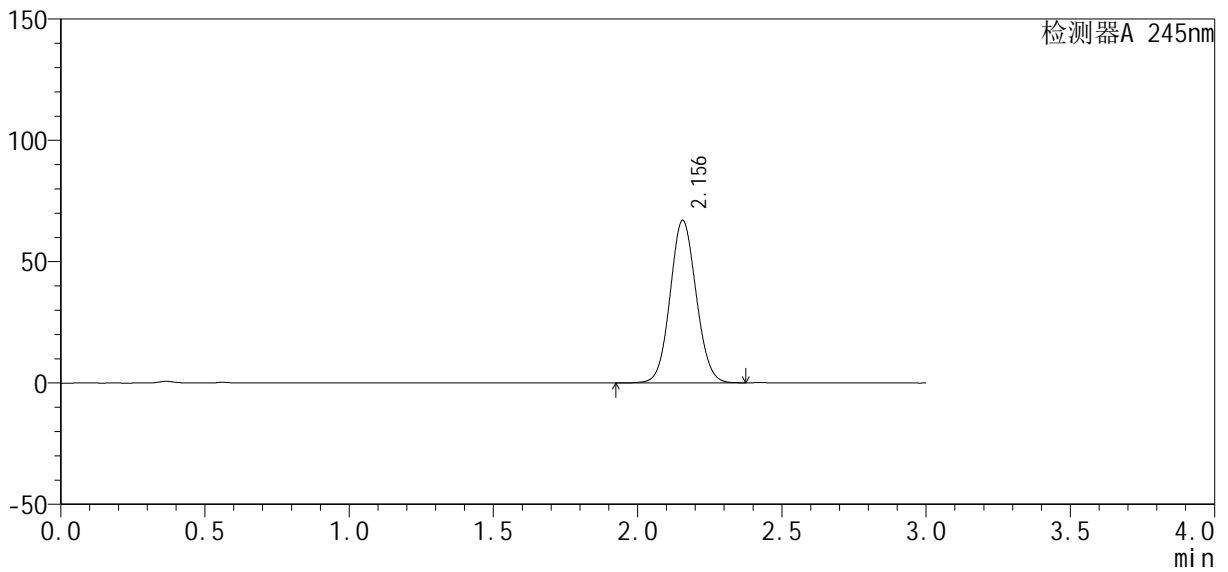
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-3/27-98-3 - cbzj -2-rcqx-pH1.0-30mi n-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 18:29:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/28 13:39:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	421384	66984	2713	1.071	--
总计		421384	66984			



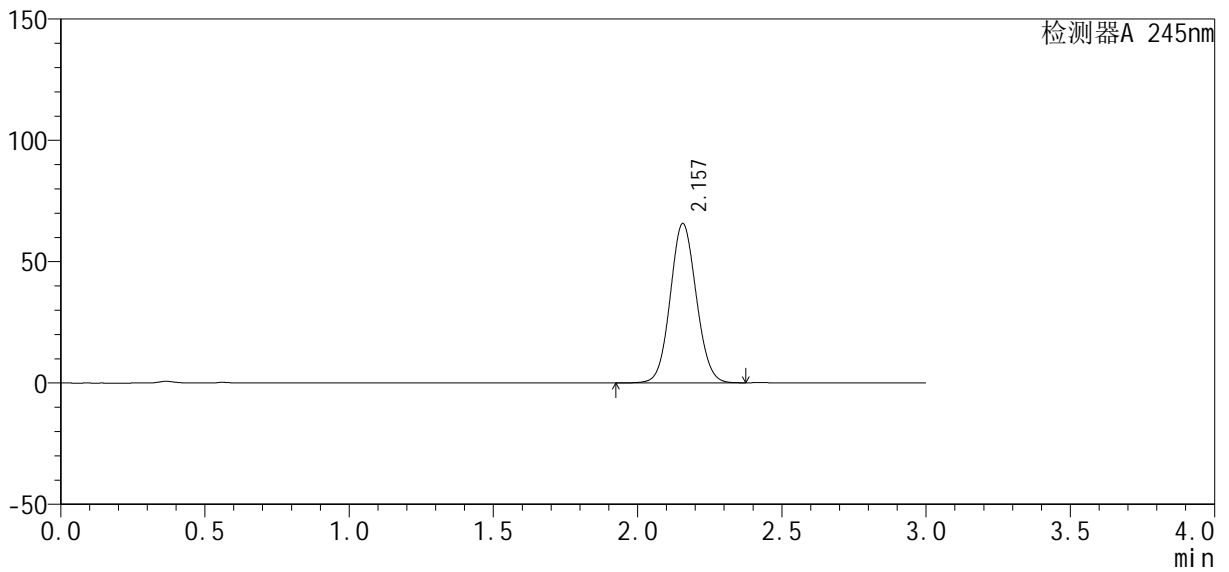
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-3/27-99-3 - cbzj -2-rcqx-pH1.0-30mi n-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 18:32:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/28 13:39:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

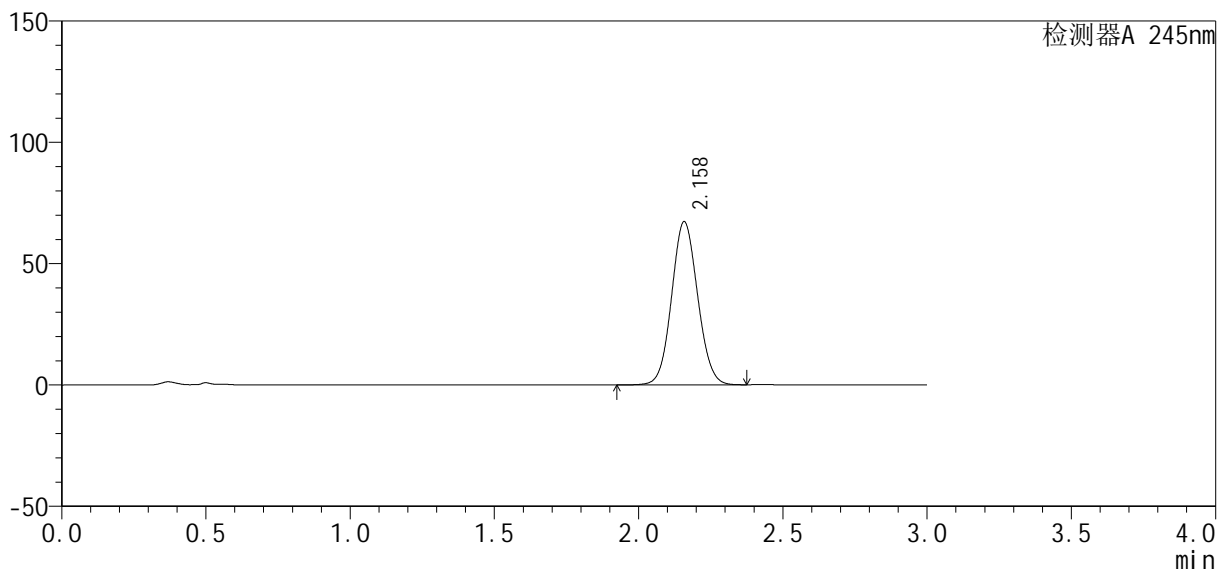
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	412825	65658	2719	1.071	--
总计		412825	65658			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-3/27-100-3 - cbzj-2-rcqx-pH1.0-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号 : 2-7
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2023/08/25 18:36:10 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2023/08/28 13:39:29 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	422854	67133	2722	1.072	--
总计		422854	67133			



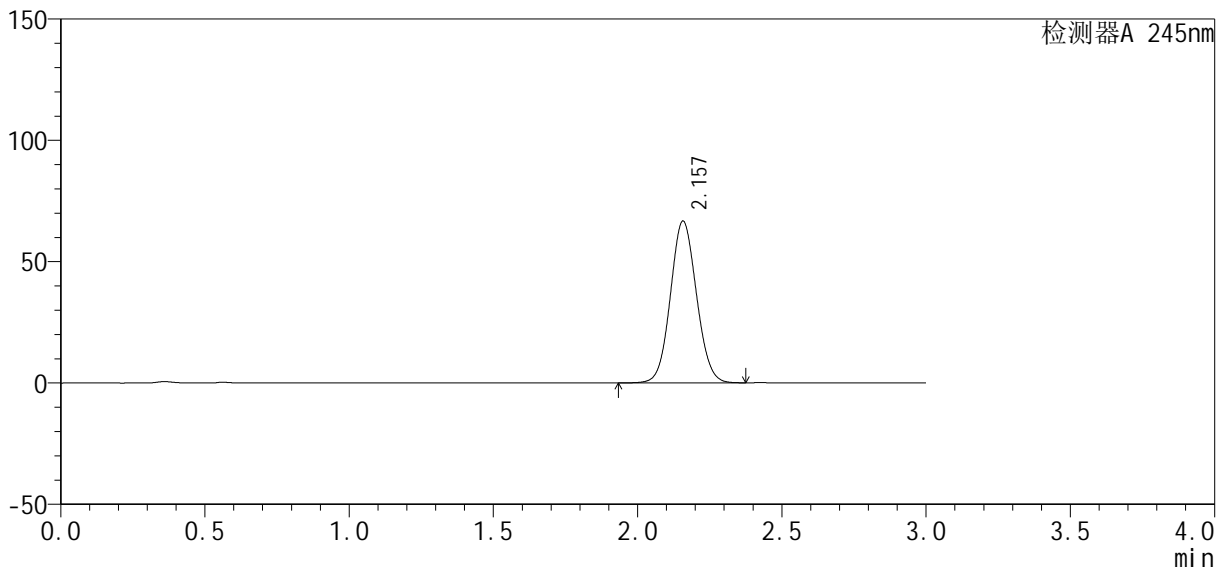
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-3/27-101-3 - cbzj-2-rcqx-pH1.0-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 18:39:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/28 13:39:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	419482	66632	2719	1.072	--
总计		419482	66632			



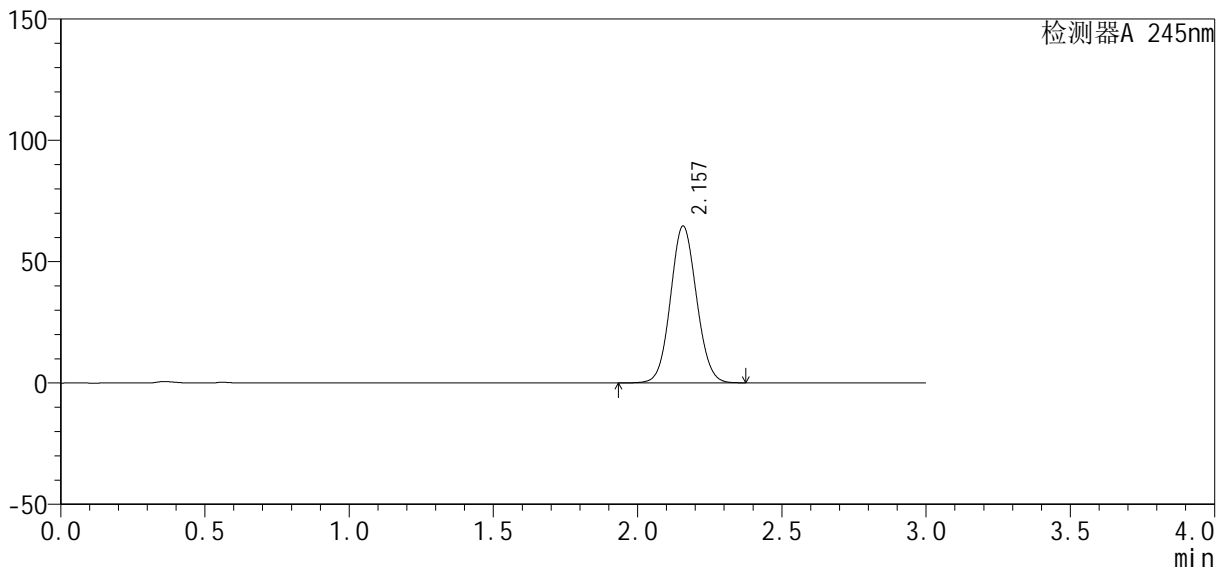
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-3/27-102-3 - cbzj -2-rcqx-pH1.0-45mi n-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 18:42:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/28 13:39:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	406418	64584	2724	1.071	--
总计		406418	64584			



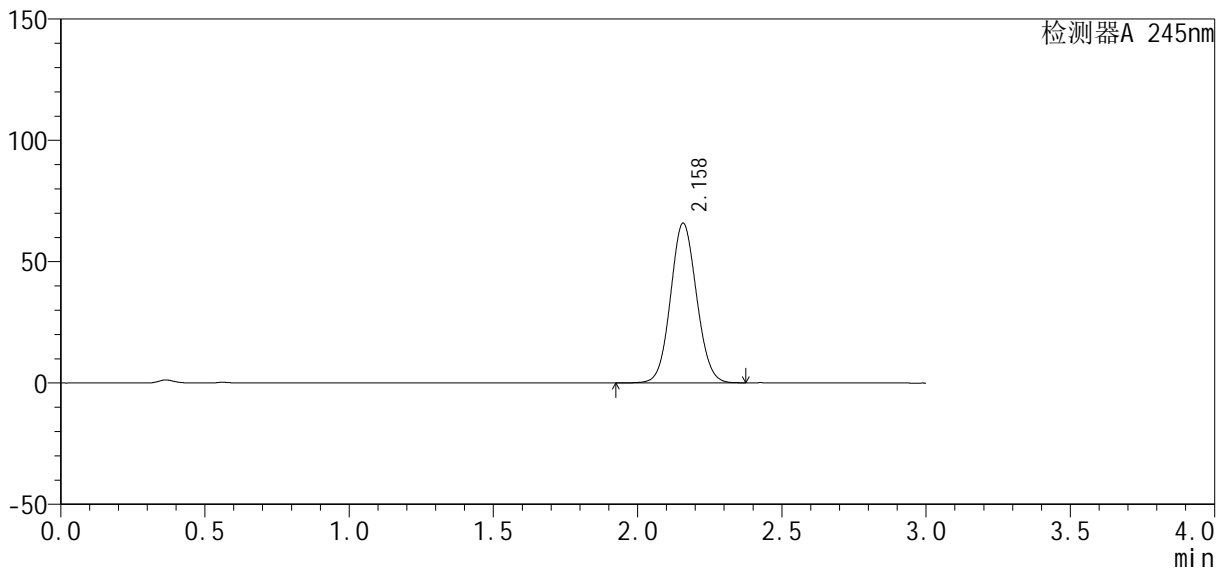
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-3/27-103-3 - cbzj -2-rcqx-pH1.0-45mi n-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 18:46:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/28 13:39:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	413497	65735	2728	1.072	--
总计		413497	65735			



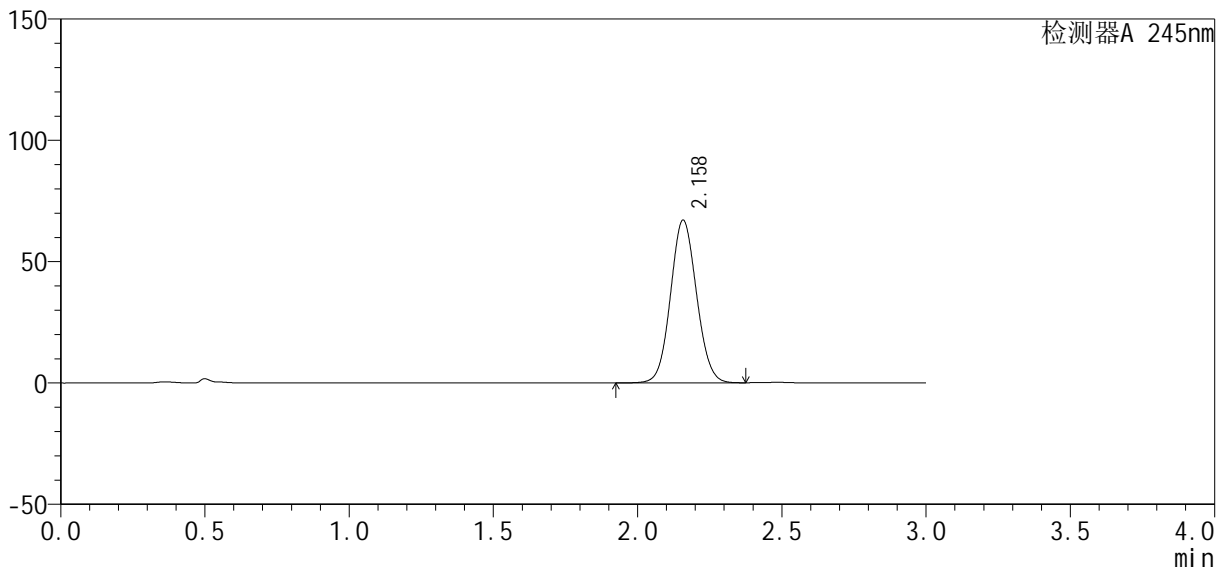
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-3/27-104-3 - cbzj-2-rcqx-pH1.0-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 18:49:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/28 13:39:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

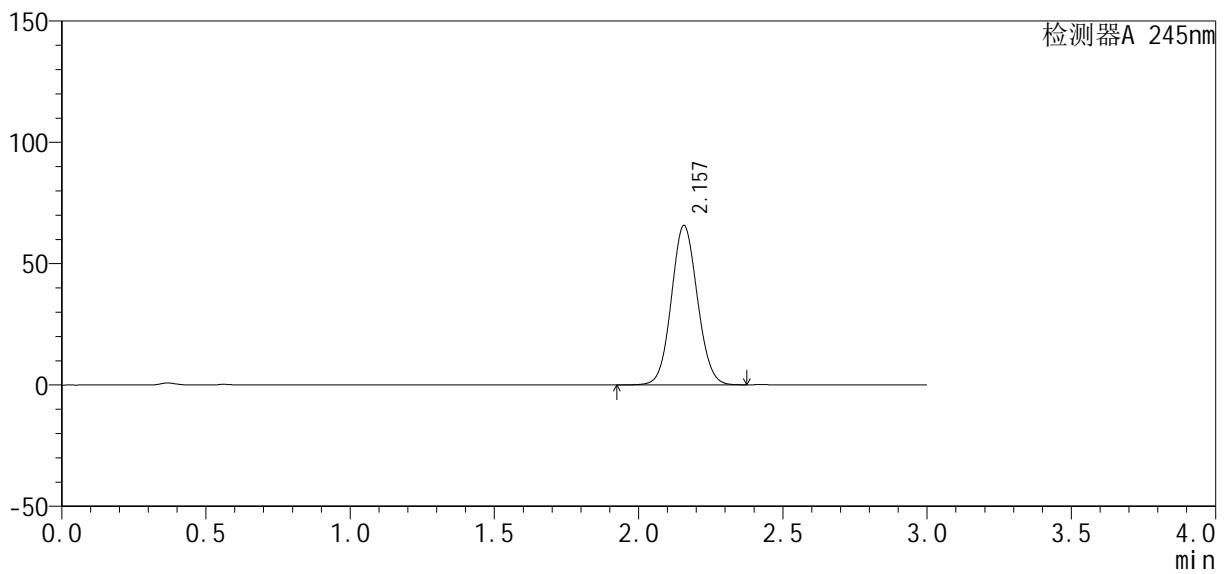
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	421565	66974	2724	1.072	--
总计		421565	66974			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-3/27-105-3 - cbzj-2-rcqx-pH1.0-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号 : 2-52
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2023/08/25 18:53:12 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2023/08/28 13:39:42 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	412928	65642	2722	1.071	--
总计		412928	65642			



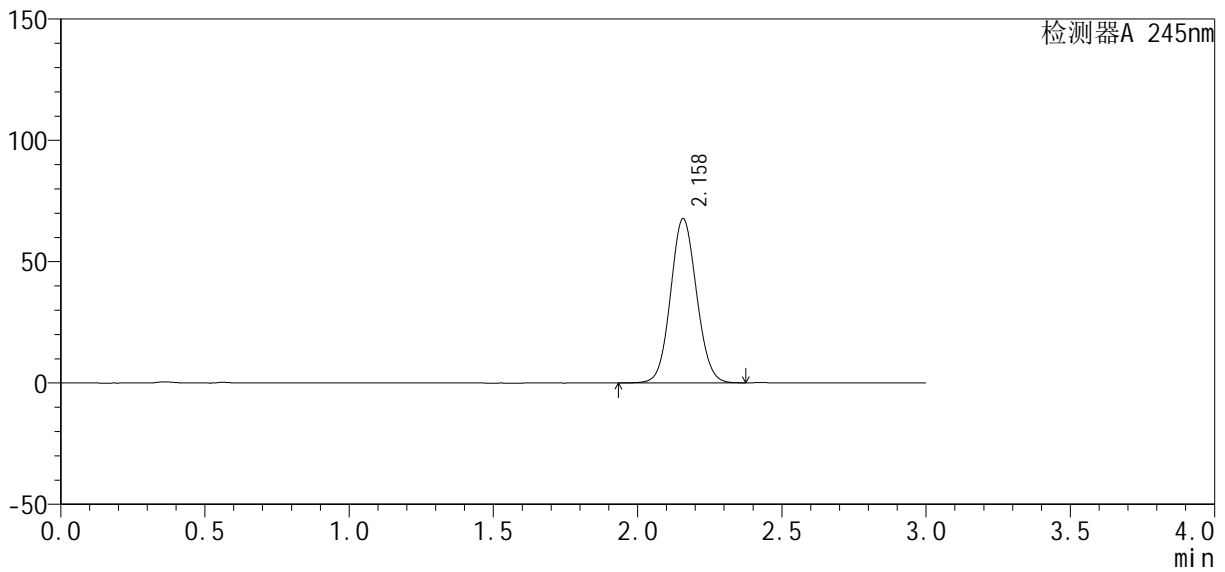
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-3/27-106-3 - cbzj -2-rcqx-pH1.0-j x-P1.l cd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.l cm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.l cb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 18:56:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/28 13:39:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

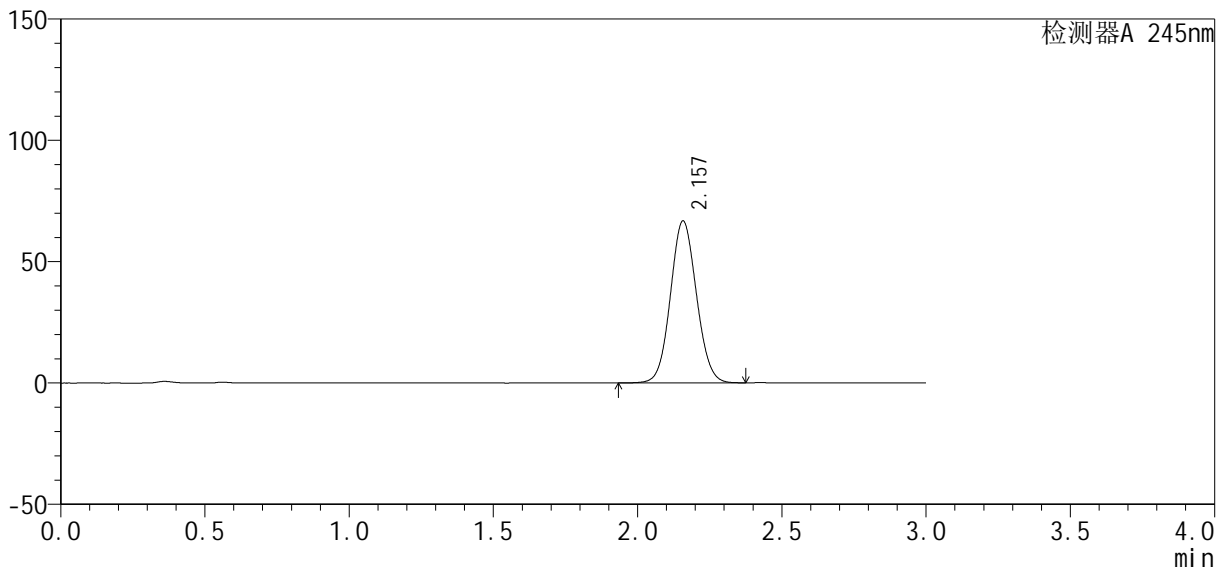
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	425545	67603	2724	1.072	--
总计		425545	67603			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.8ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-3/27-107-3 - cbzj -2-rcqx-pH1.0-j x-P2.l cd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.l cm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.l cb		
样品瓶号	: 2-17		
进样体积	: 20 μ L	版本号	: 6.115
进样时间	: 2023/08/25 19:00:01	实验者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2023/08/28 13:39:48	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	419151	66673	2727	1.071	--
总计		419151	66673			



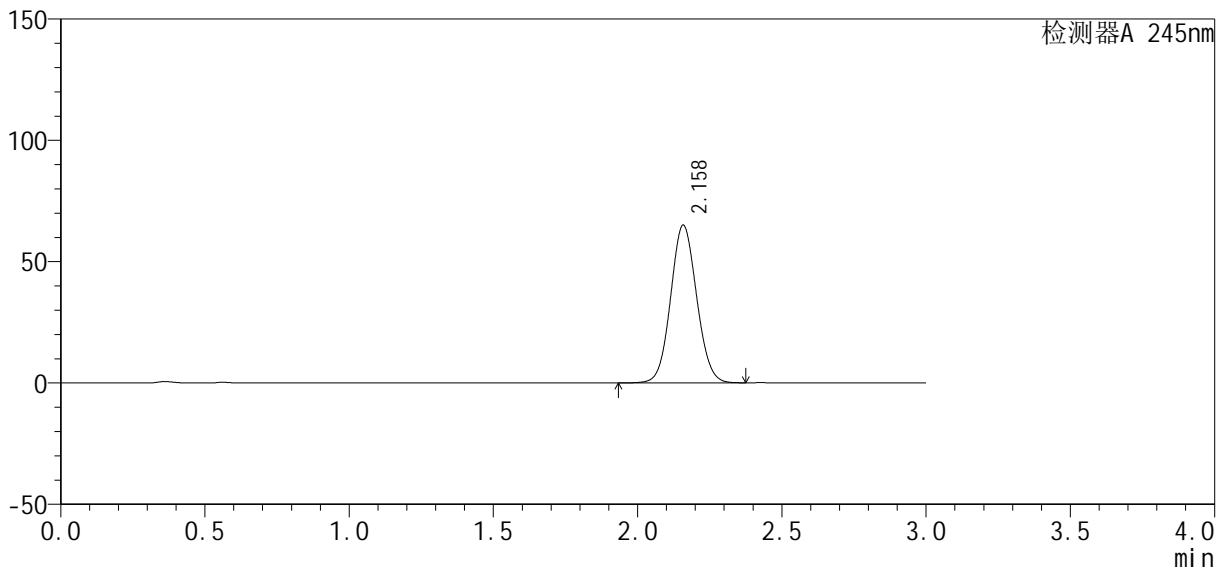
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-3/27-108-3 - cbzj -2-rcqx-pH1.0-j x-P3.l cd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.l cm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.l cb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 19:03:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/28 13:39:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	408613	64887	2724	1.070	--
总计		408613	64887			



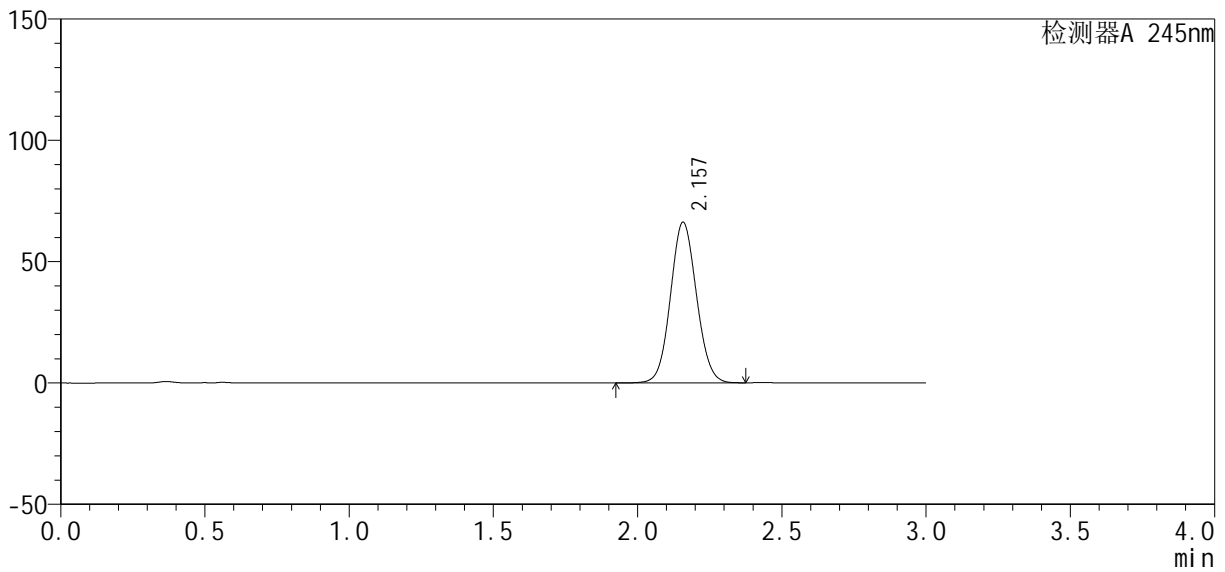
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-3/27-109-3 - cbzj -2-rcqx-pH1.0-j x-P4.l cd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.l cm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.l cb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 19:06:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/28 13:39:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	416054	66153	2727	1.071	--
总计		416054	66153			



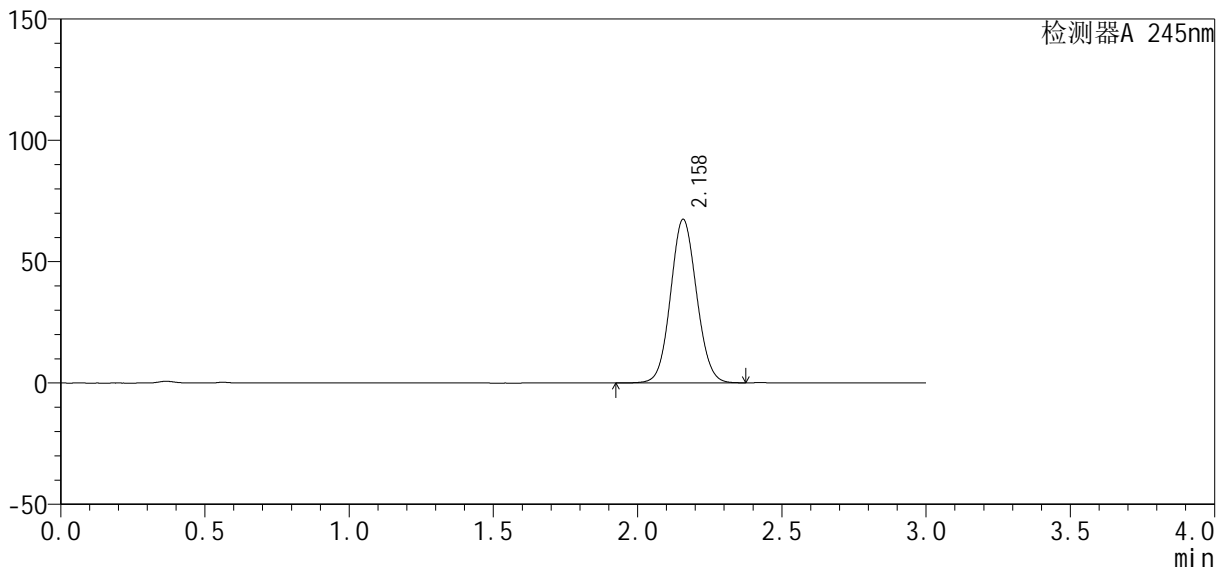
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-3/27-110-3 - cbzj -2-rcqx-pH1.0-j x-P5.l cd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.l cm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.l cb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 19:10:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/28 13:39:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	423903	67305	2721	1.072	--
总计		423903	67305			



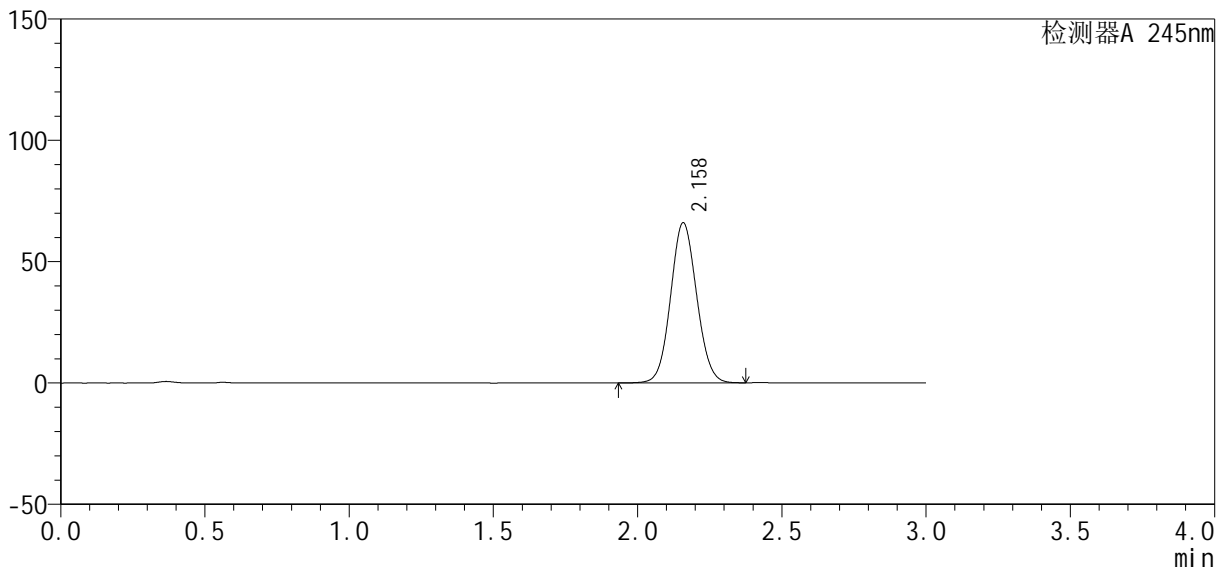
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-3/27-111-3 - cbzj -2-rcqx-pH1.0-j x-P6.l cd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.l cm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.l cb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 19:13:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/28 13:39:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	415193	65881	2719	1.071	--
总计		415193	65881			



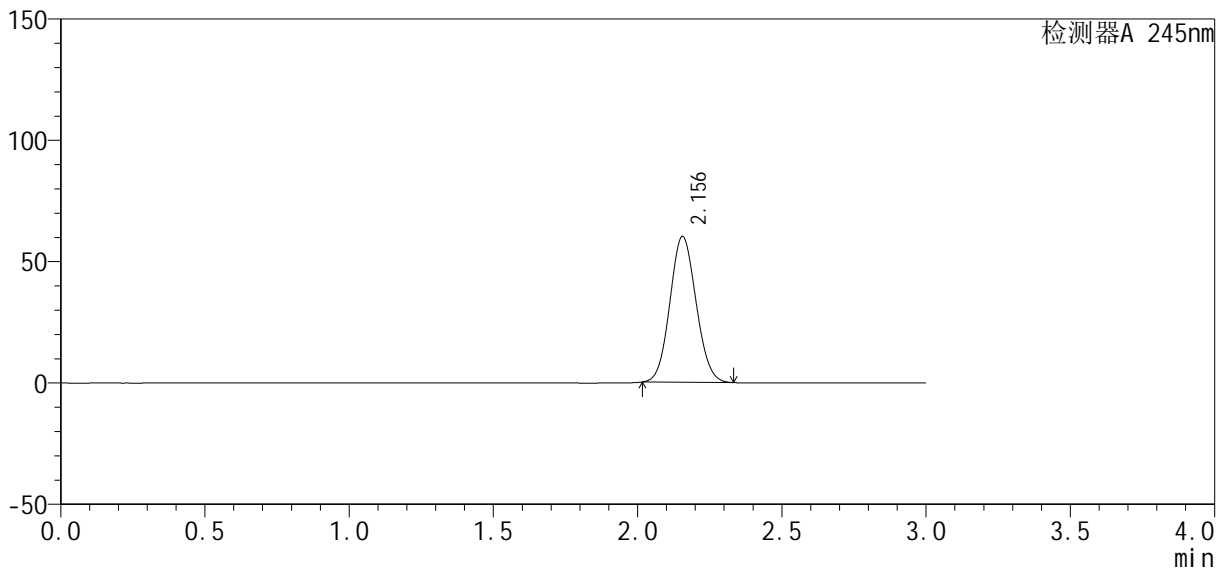
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 27-112-3 - cbzj -2-rcqx-pH1.0-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 19:17:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/28 13:33:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	379936	60138	2653	1.079	--
总计		379936	60138			



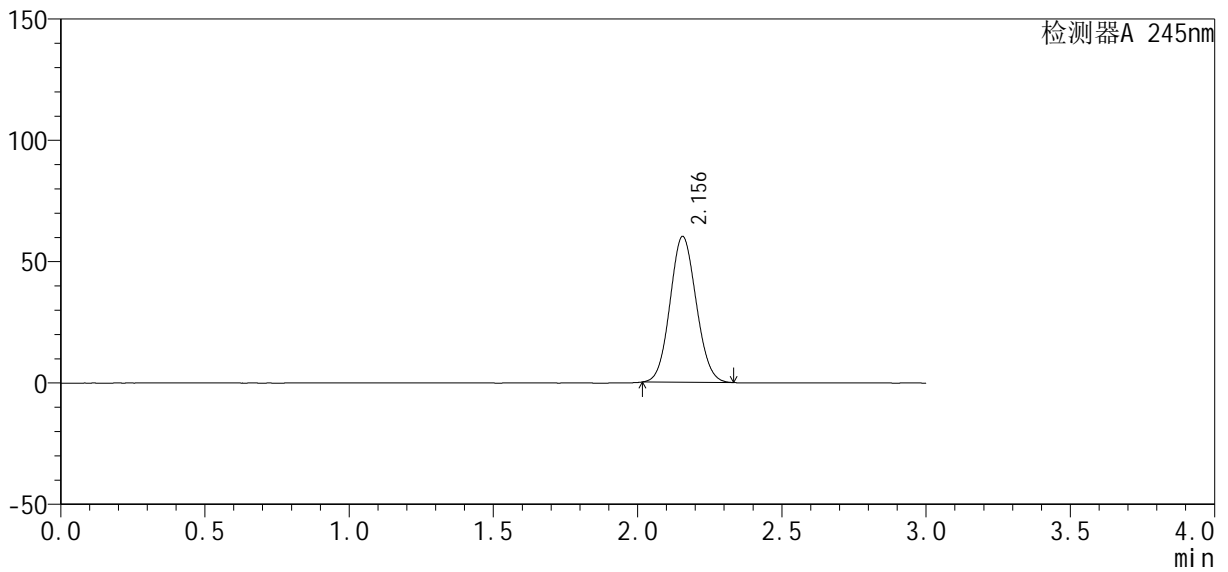
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 27-113-3 - cbzj -2-rcqx-pH1.0-dz2-2. l cd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276. l cm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276. l cb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 19: 20: 26 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/28 13: 34: 24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

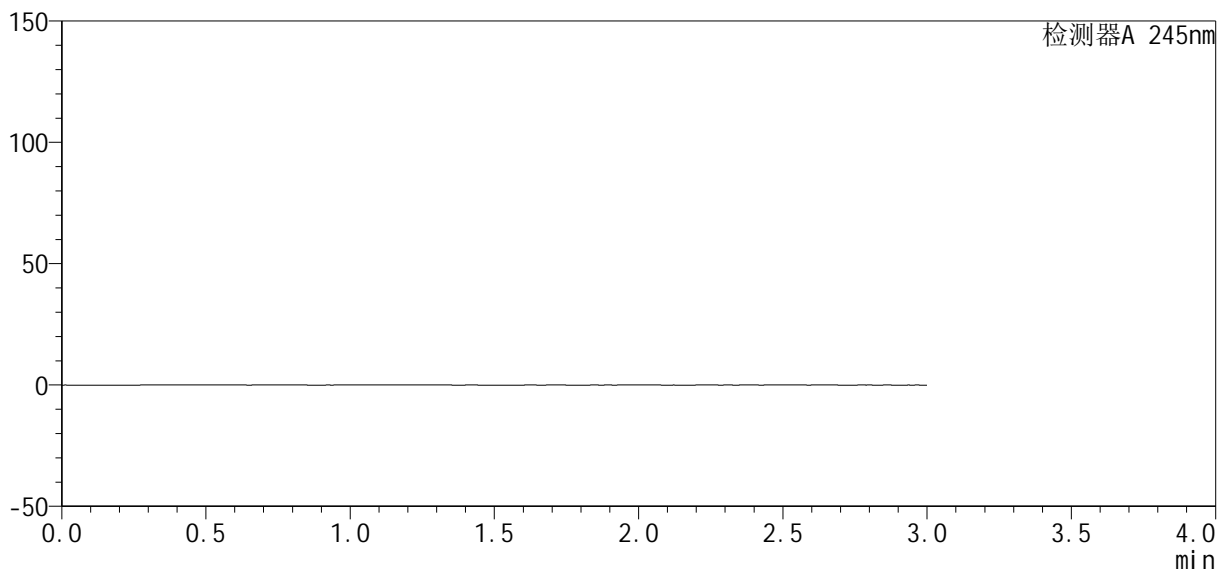
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	379585	60107	2660	1.079	--
总计		379585	60107			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-4/27-114-4 - cbzj-2-rcqx-pH4.5-rj.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2023/08/25 19:23:49 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2023/08/28 13:41:36 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

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



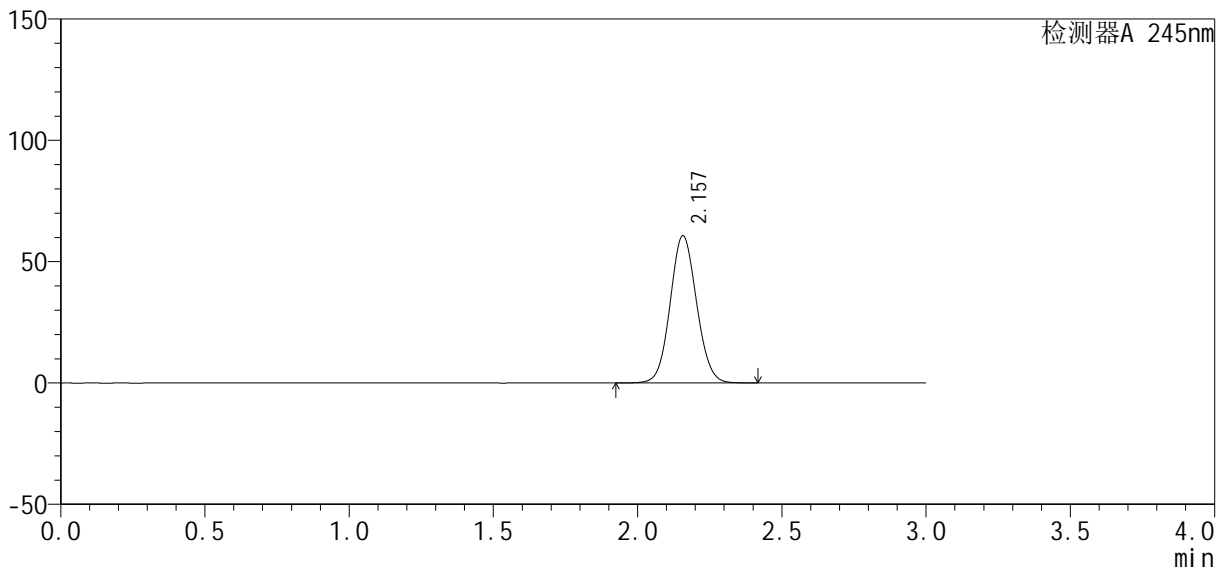
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-4/27-115-3 - cbzj -2-rcqx-pH4.5-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 19:27:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/28 13:41:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	387559	60660	2642	1.073	--
总计		387559	60660			



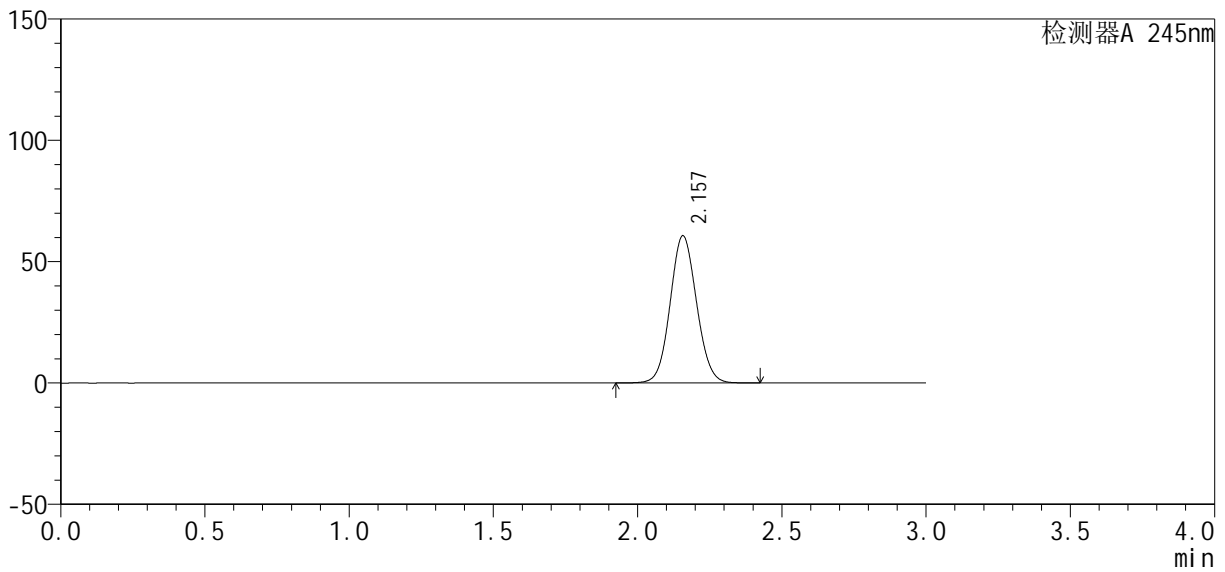
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-4/27-116-3 - cbzj-2-rcqx-pH4.5-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 19:30:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/28 13:41:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	387522	60647	2643	1.073	--
总计		387522	60647			



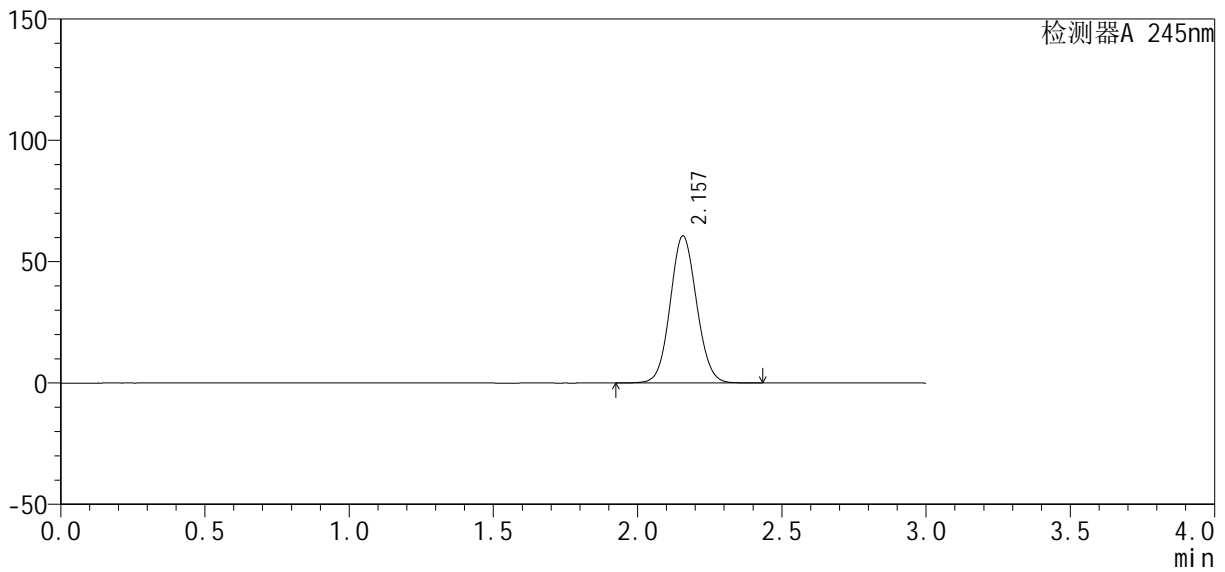
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-4/27-117-3 - cbzj -2-rcqx-pH4.5-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 19:33:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/28 13:41:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	387084	60565	2643	1.073	--
总计		387084	60565			



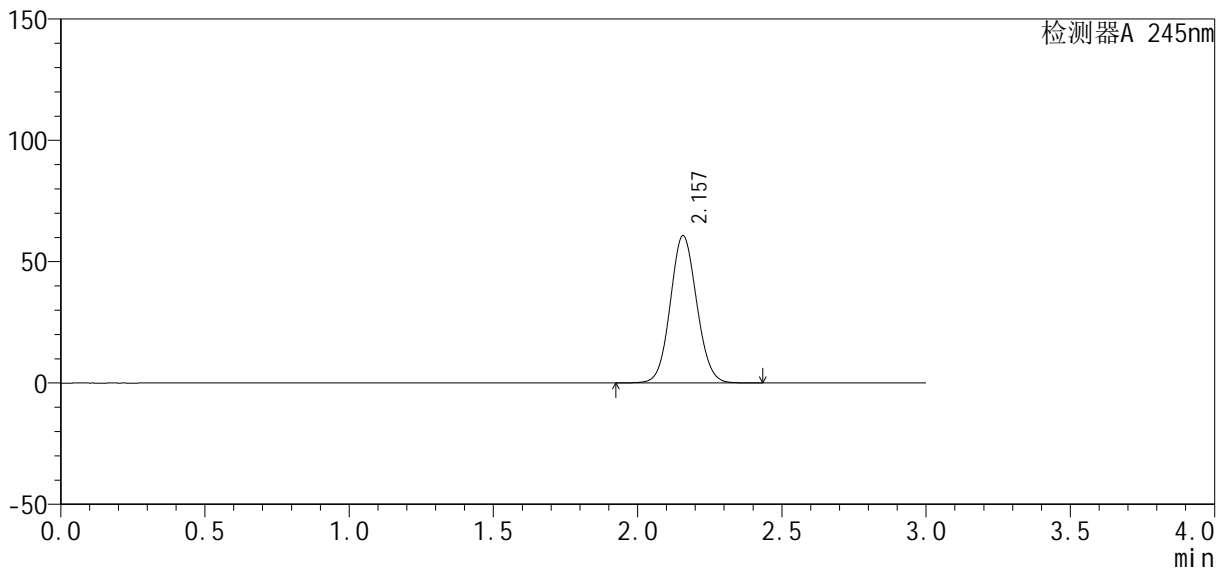
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-4/27-118-3 - cbzj-2-rcqx-pH4.5-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 19:37:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/28 13:41:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	387847	60674	2645	1.073	--
总计		387847	60674			



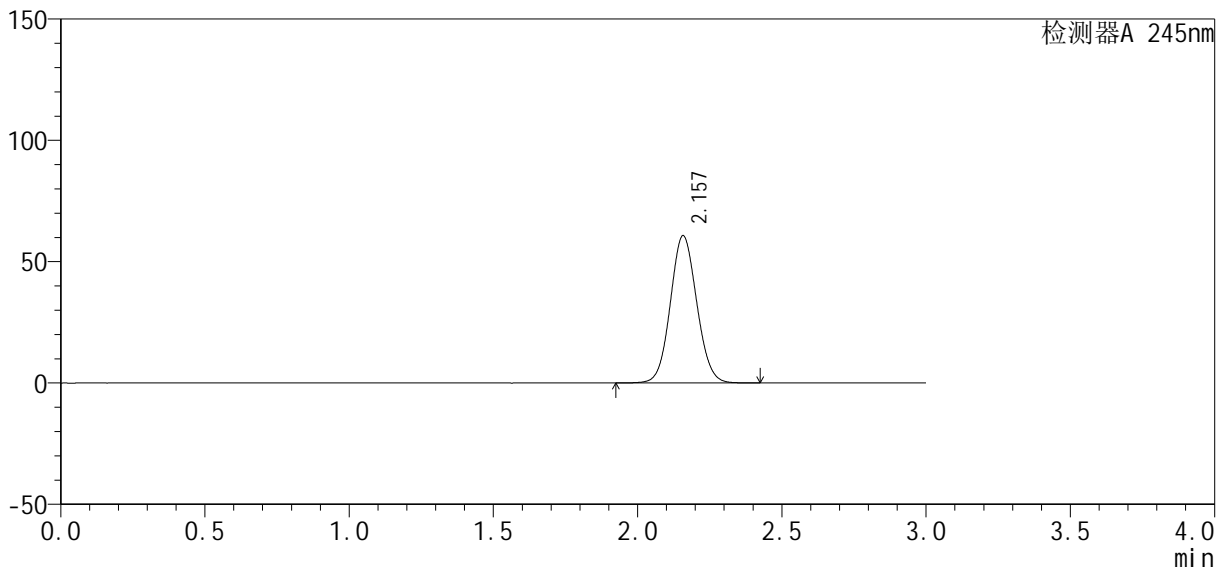
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-4/27-119-3 - cbzj -2-rcqx-pH4.5-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 19:40:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/28 13:41:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	387493	60624	2648	1.073	--
总计		387493	60624			



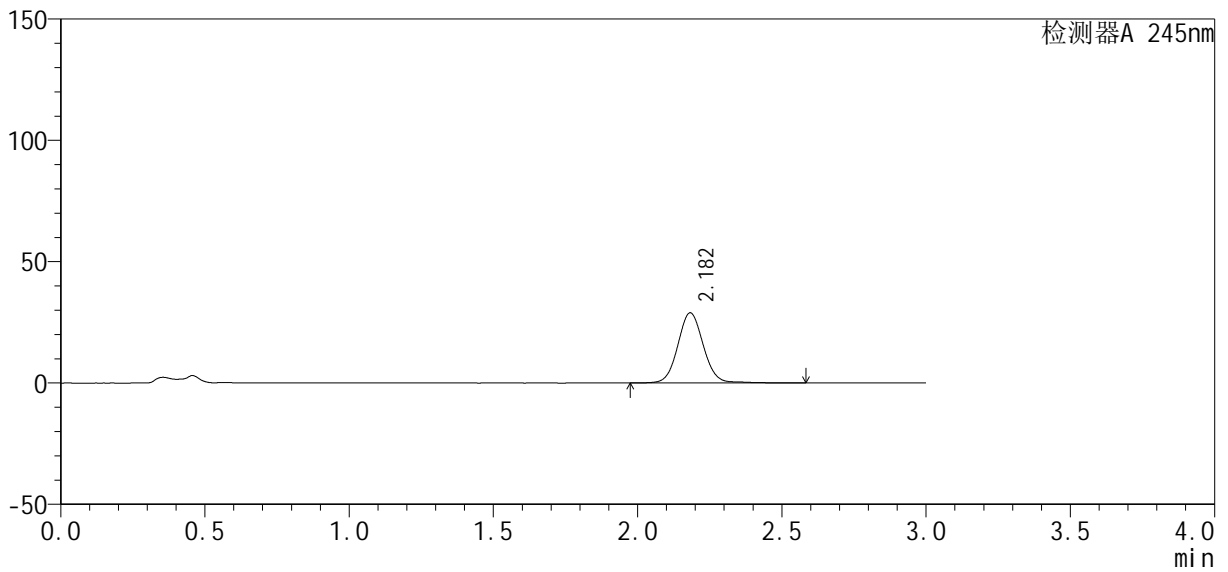
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-4/27-120-3 - cbzj -2-rcqx-pH4.5-2mi n-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 19:44:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/28 13:41:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	179021	28916	2984	1.063	--
总计		179021	28916			



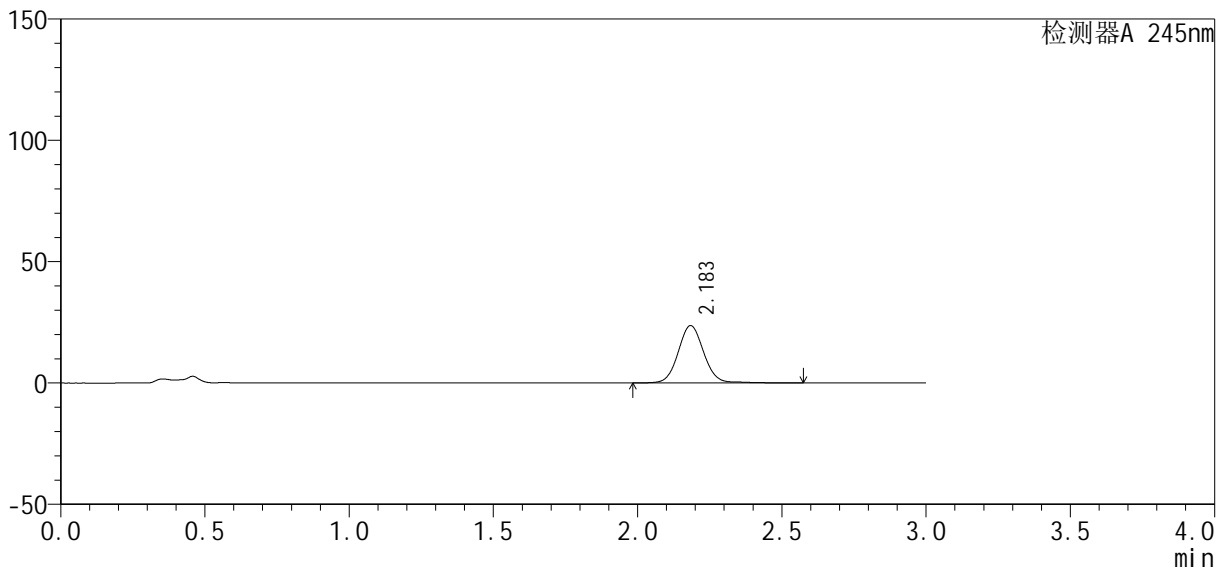
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-4/27-121-3 - cbzj -2-rcqx-pH4.5-2mi n-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 19:47:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/28 13:41:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	146674	23590	2985	1.063	--
总计		146674	23590			



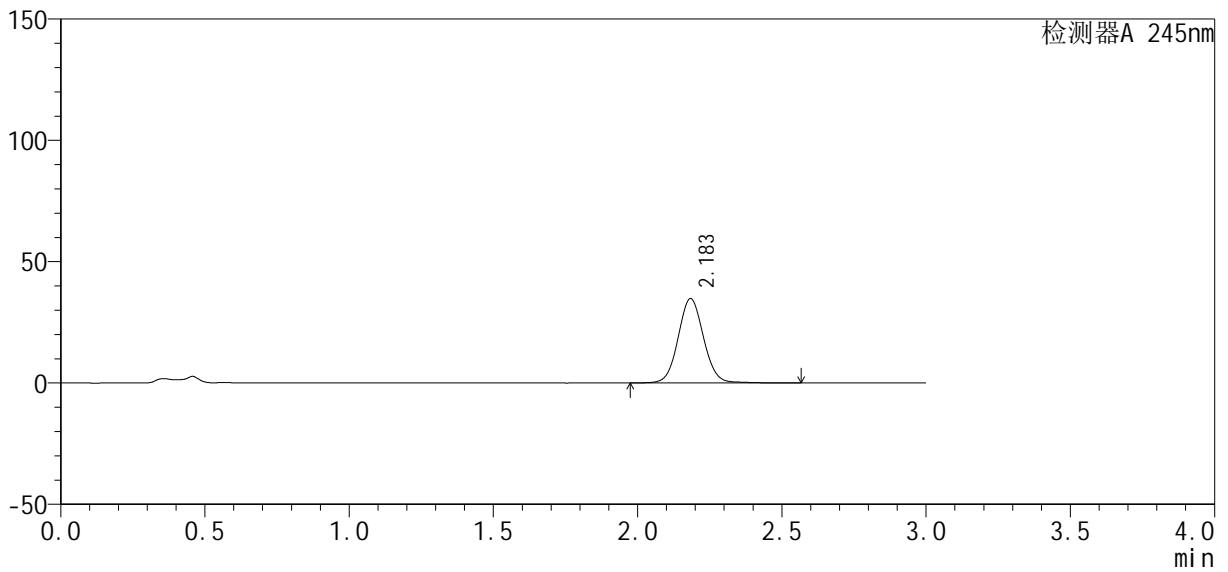
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-4/27-122-3 - cbzj -2-rcqx-pH4.5-2mi n-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 19:50:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/28 13:41:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	213816	34666	2987	1.062	--
总计		213816	34666			



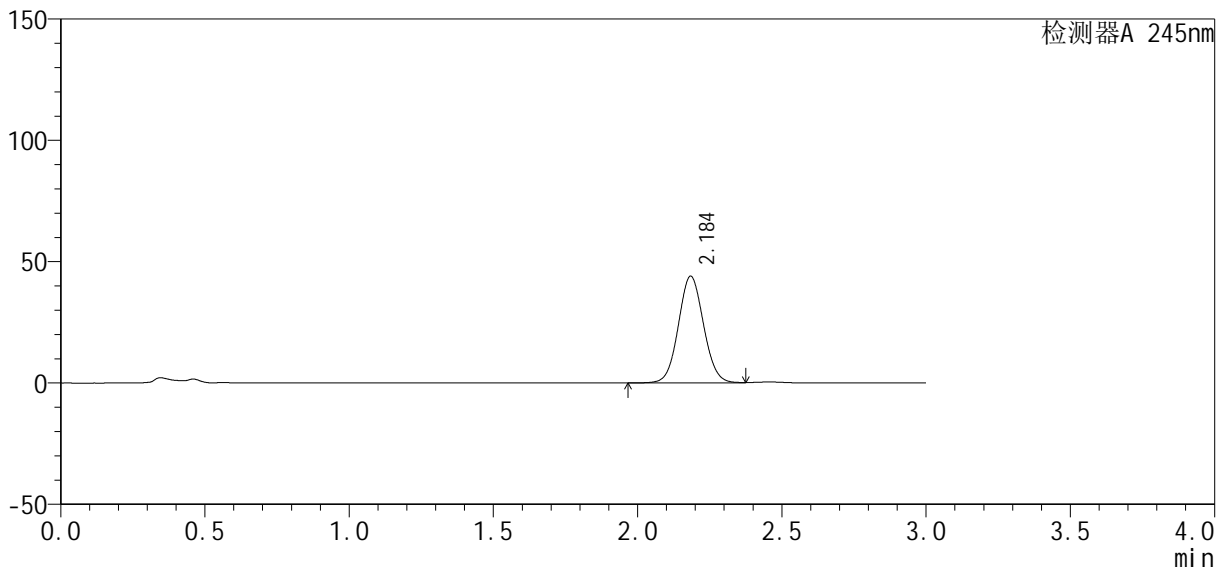
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-4/27-123-3 - cbzj -2-rcqx-pH4.5-2mi n-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 19:54:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/28 13:42:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	268406	43852	2994	1.061	--
总计		268406	43852			



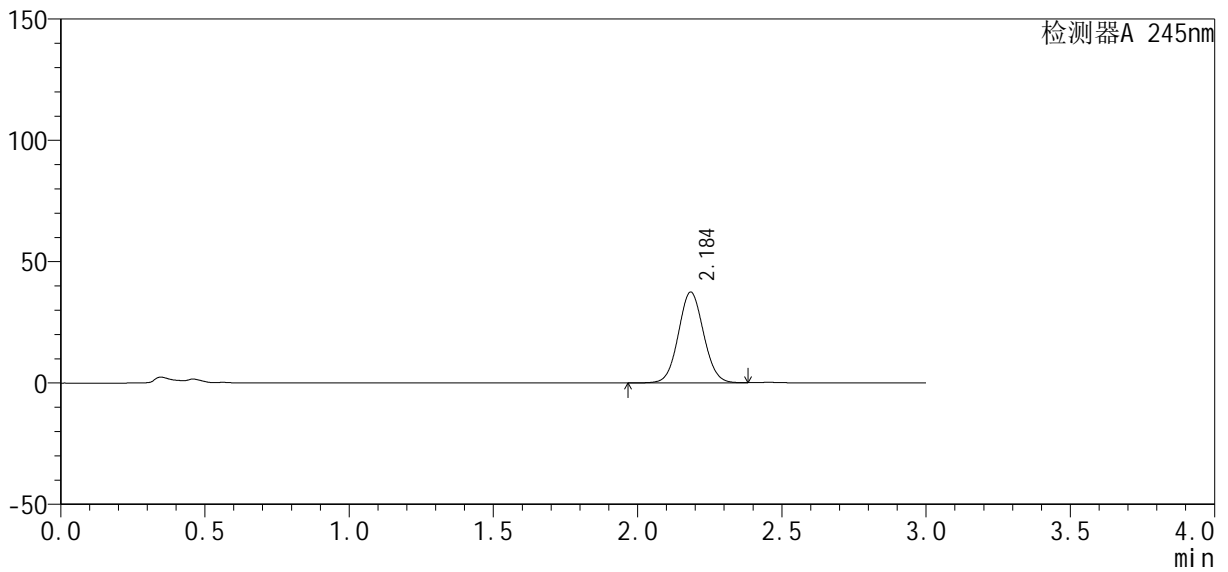
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-4/27-124-3 - cbzj -2-rcqx-pH4.5-2mi n-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 19:57:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/28 13:42:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	228880	37332	2984	1.060	--
总计		228880	37332			



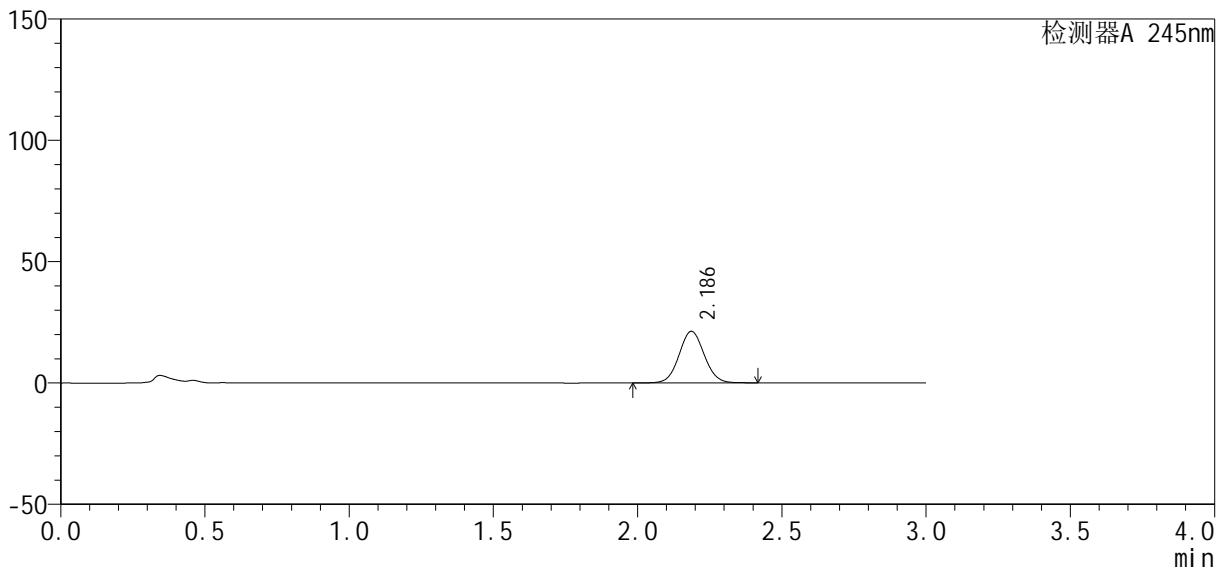
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-4/27-125-3 - cbzj -2-rcqx-pH4.5-2mi n-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 20:01:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/28 13:42:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	129510	21257	2996	1.053	--
总计		129510	21257			



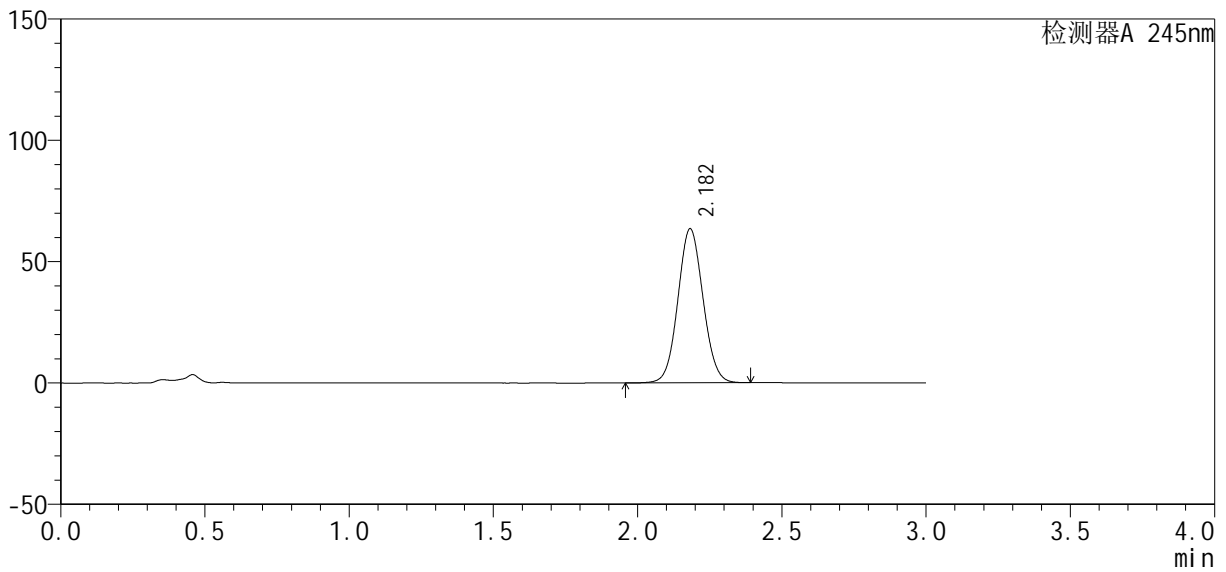
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-4/27-126-3 - cbzj -2-rcqx-pH4.5-5mi n-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 20:04:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/28 13:42:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	385936	63462	2985	1.062	--
总计		385936	63462			



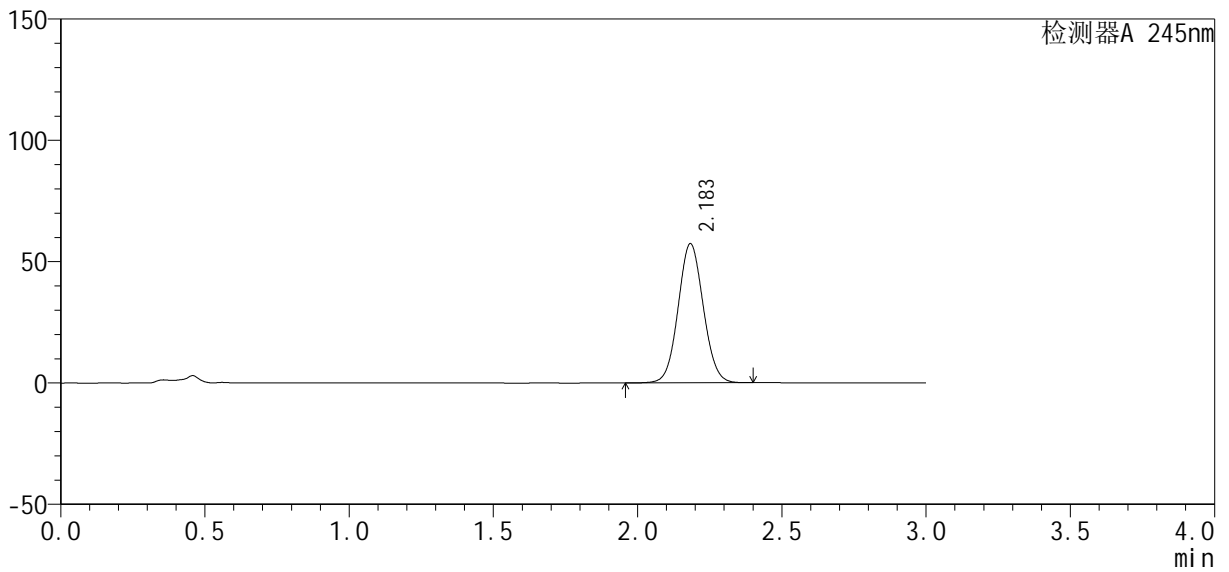
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-4/27-127-3 - cbzj -2-rcqx-pH4.5-5mi n-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 20:07:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/28 13:42:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	349069	57232	2979	1.060	--
总计		349069	57232			



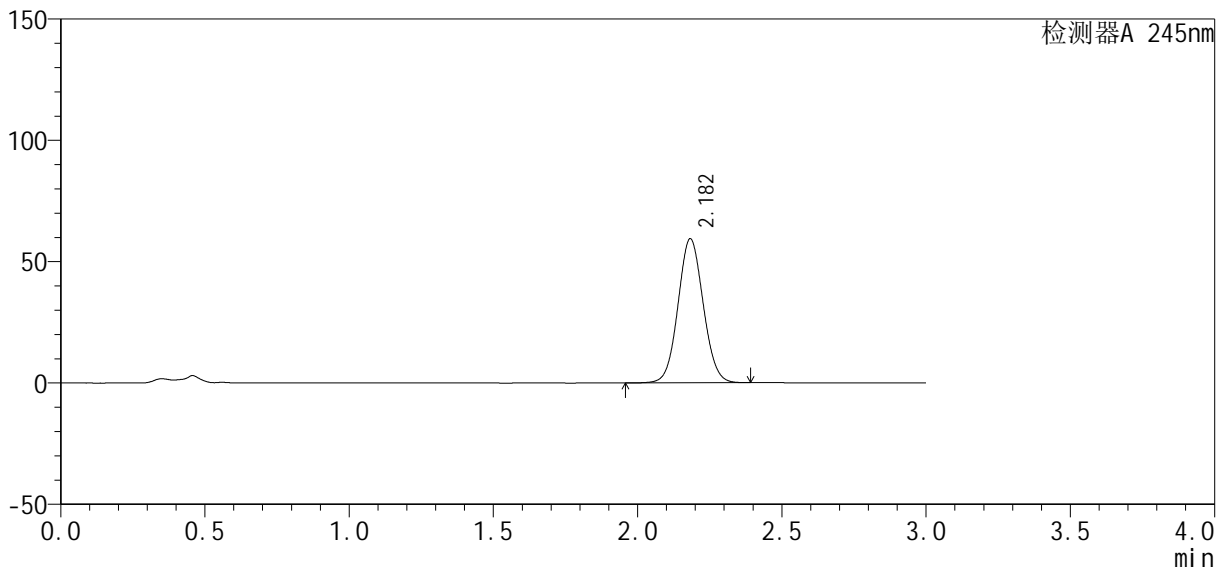
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-4/27-128-3 - cbzj -2-rcqx-pH4.5-5mi n-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 20:11:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/28 13:42:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	361568	59321	2978	1.061	--
总计		361568	59321			



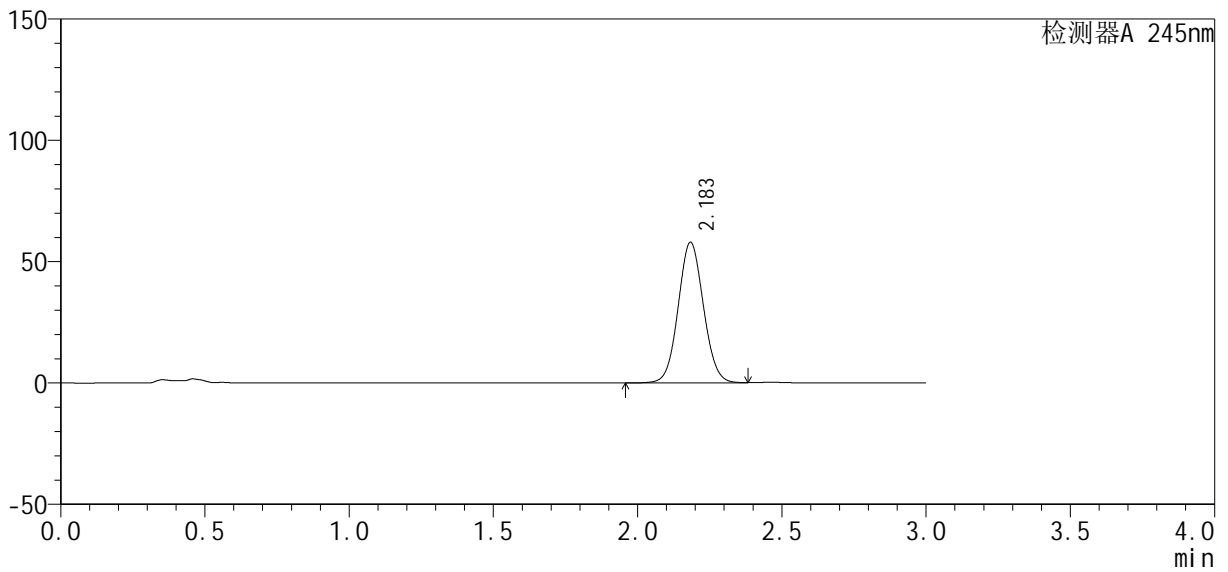
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-4/27-130-2 - cbzj -2-rcqx-pH4.5-5mi n-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 20:17:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/28 13:42:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

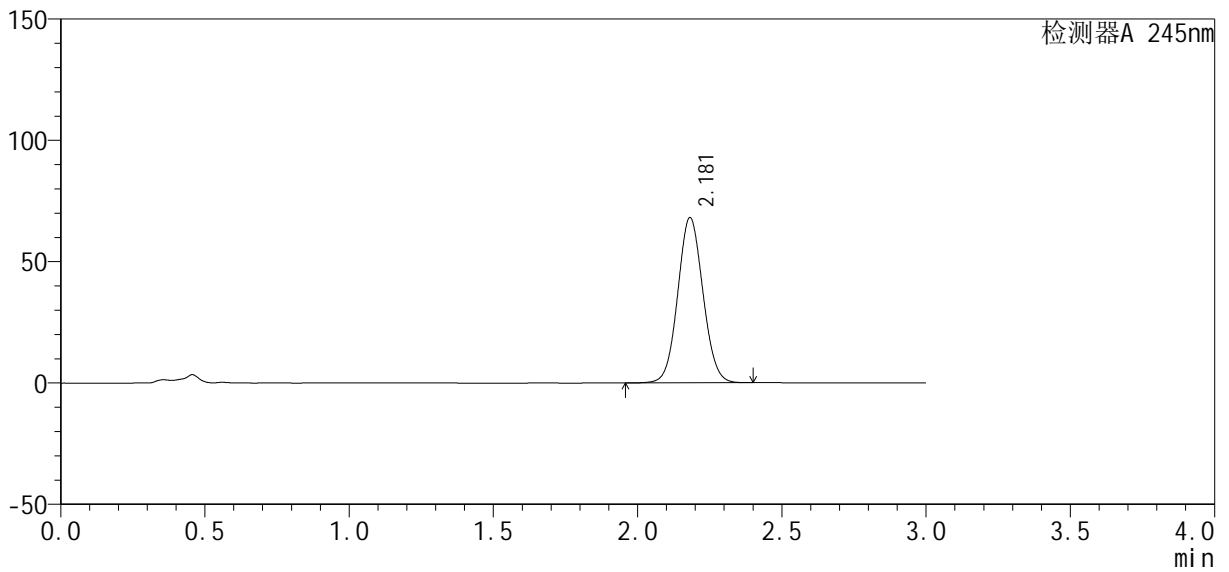
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	354687	57860	2968	1.063	--
总计		354687	57860			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-4/27-132-2 - cbzj-2-rcqx-pH4.5-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 3-3		
进样体积	: 20 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2023/08/25 20:24:34	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2023/08/28 13:42:25	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	414645	68086	2974	1.063	--
总计		414645	68086			



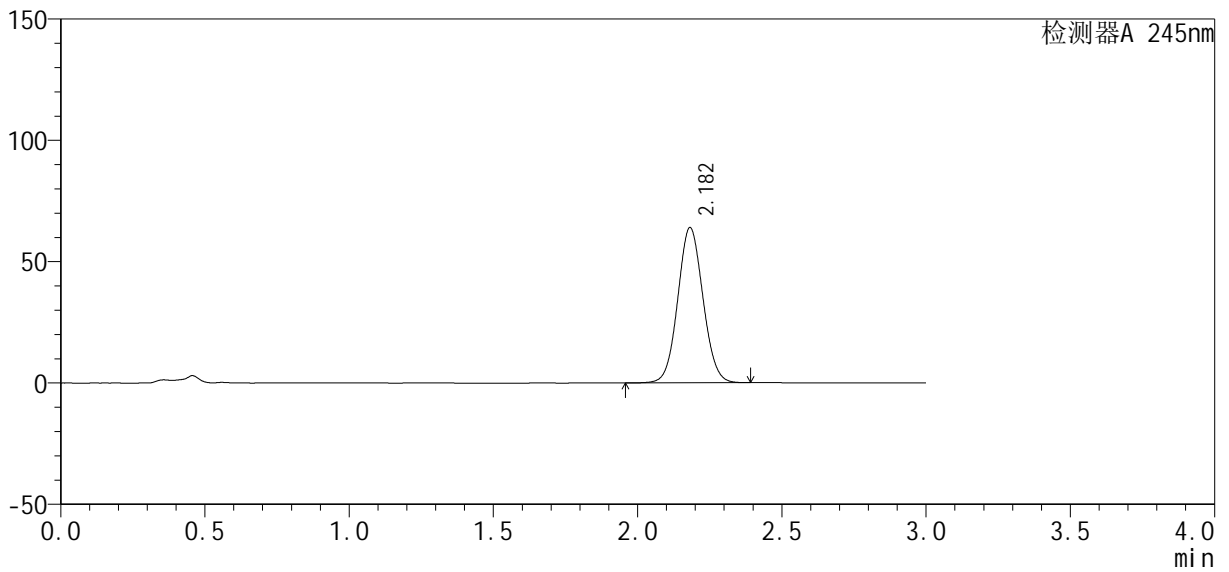
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-4/27-133-2 - cbzj -2-rcqx-pH4.5-10mi n-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 20:27:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/28 13:42:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	389685	63970	2973	1.062	--
总计		389685	63970			



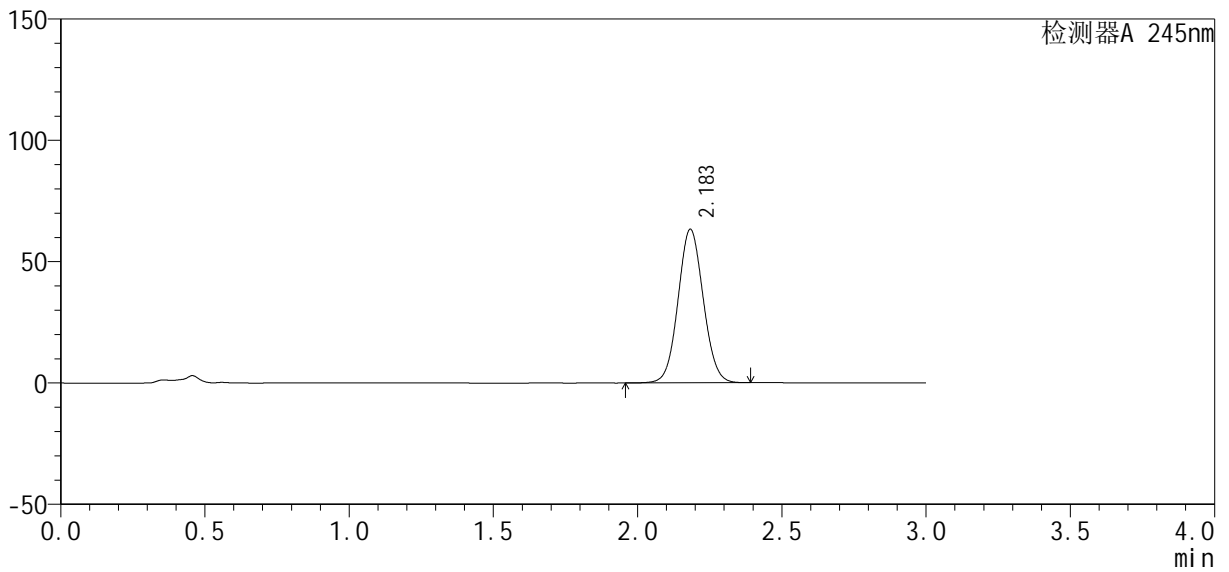
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-4/27-134-2 - cbzj -2-rcqx-pH4.5-10mi n-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 20:31:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/28 13:42:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	385445	63185	2974	1.061	--
总计		385445	63185			



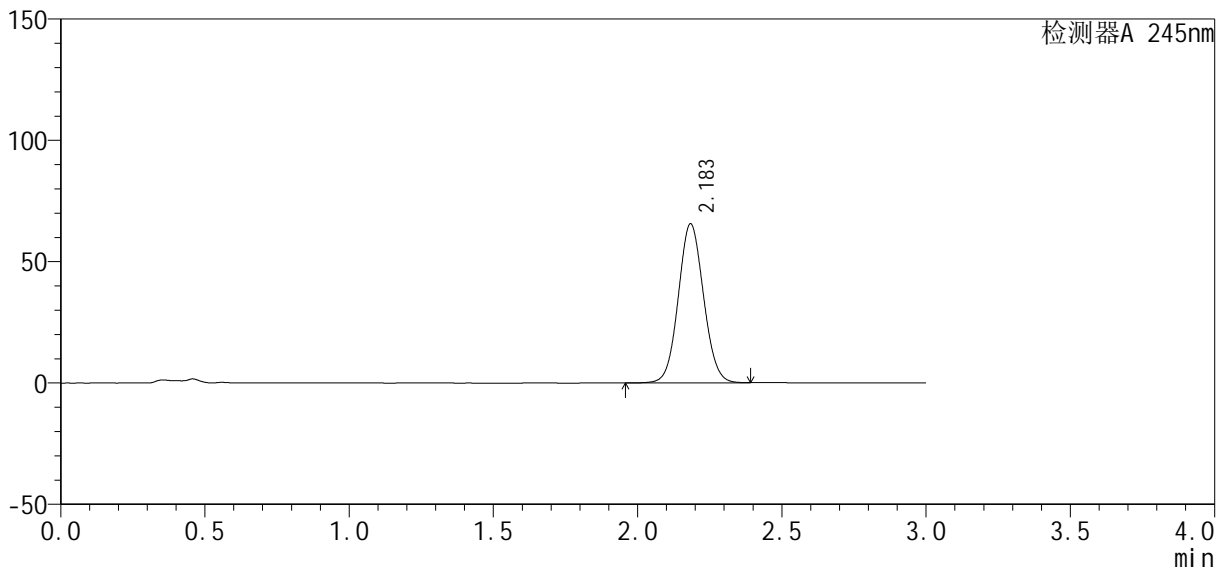
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-4/27-136-2 - cbzj -2-rcqx-pH4.5-10mi n-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 20:38:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/28 13:42:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	401154	65387	2968	1.065	--
总计		401154	65387			



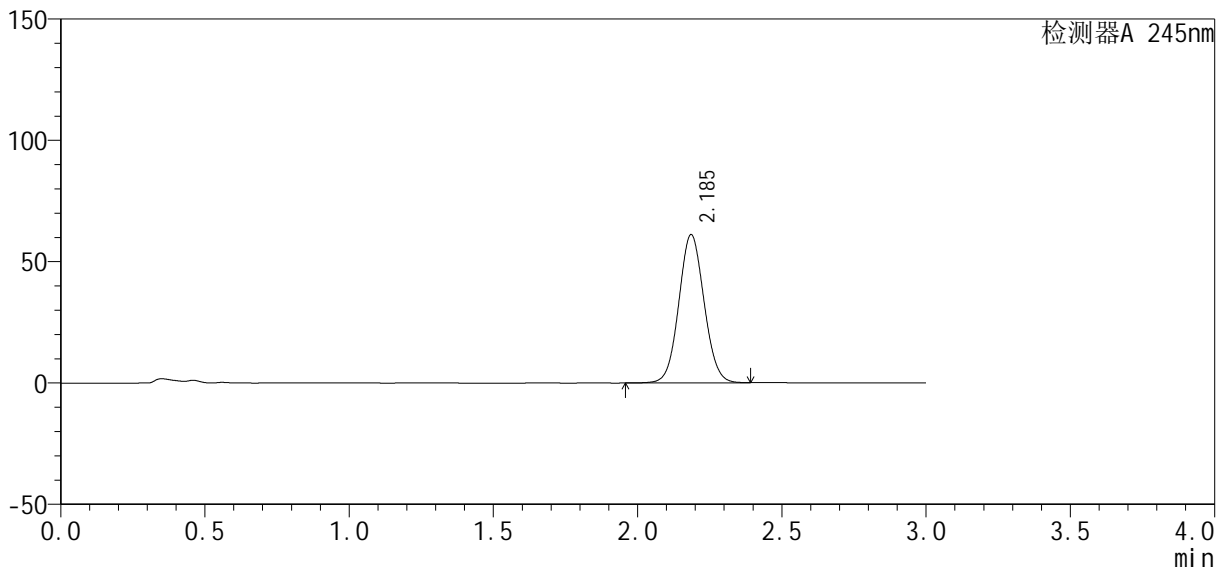
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-4/27-137-2 - cbzj -2-rcqx-pH4.5-10mi n-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 20:41:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/28 13:42:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	374420	60997	2967	1.064	--
总计		374420	60997			



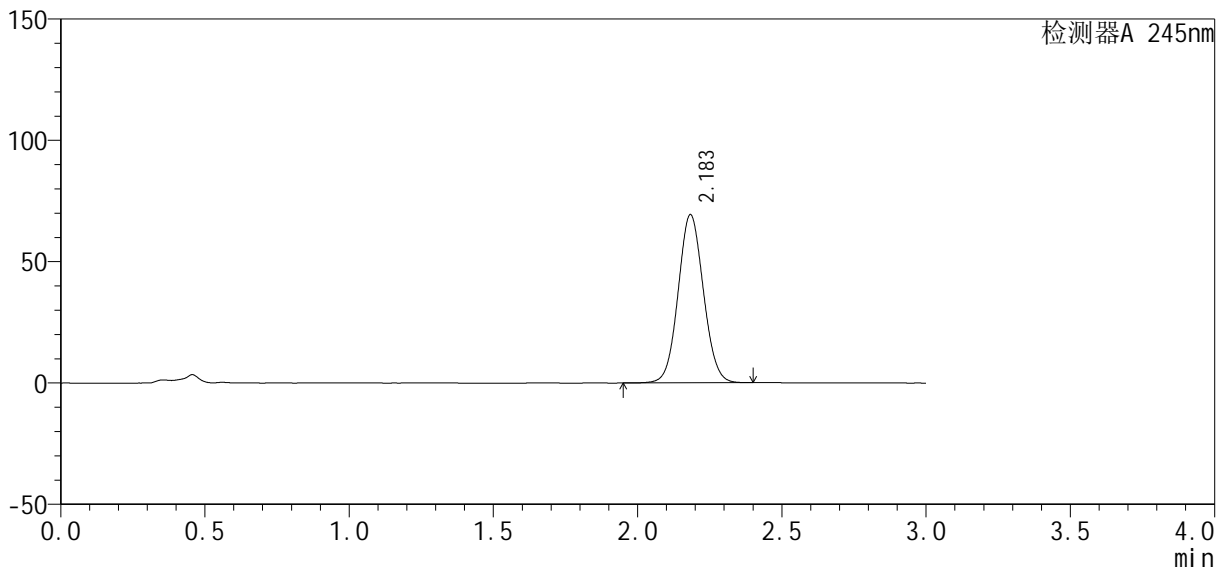
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-4/27-138-2 - cbzj-2-rcqx-pH4.5-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 20:44:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/28 13:42:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	423209	69186	2963	1.063	--
总计		423209	69186			



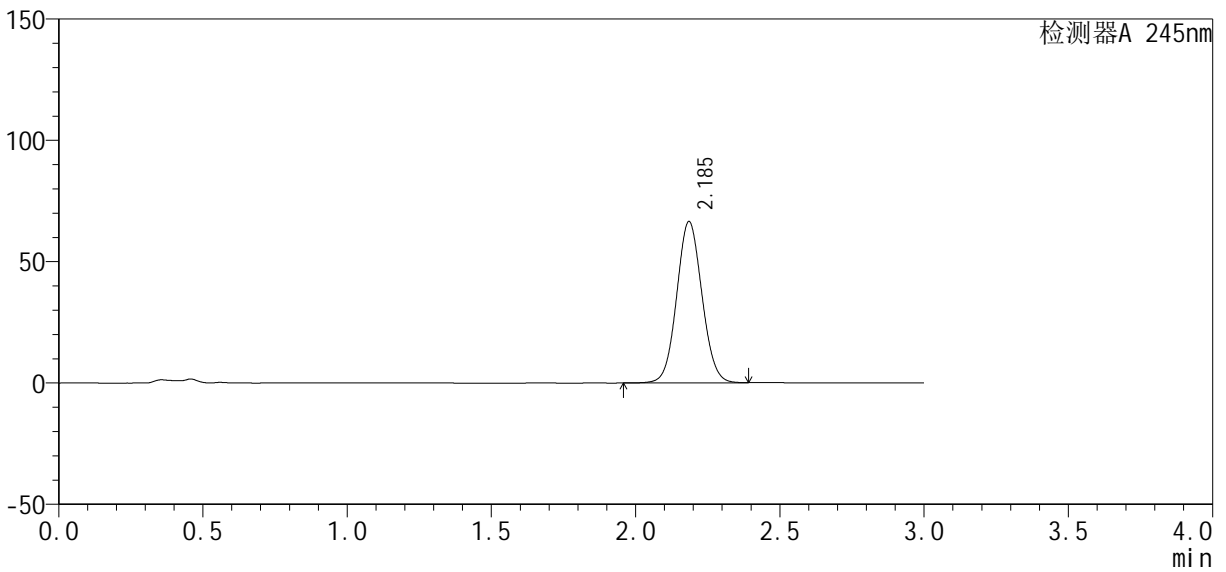
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-4/27-141-2 - cbzj -2-rcqx-pH4.5-15mi n-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 20:54:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/28 13:42:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	407414	66319	2965	1.065	--
总计		407414	66319			



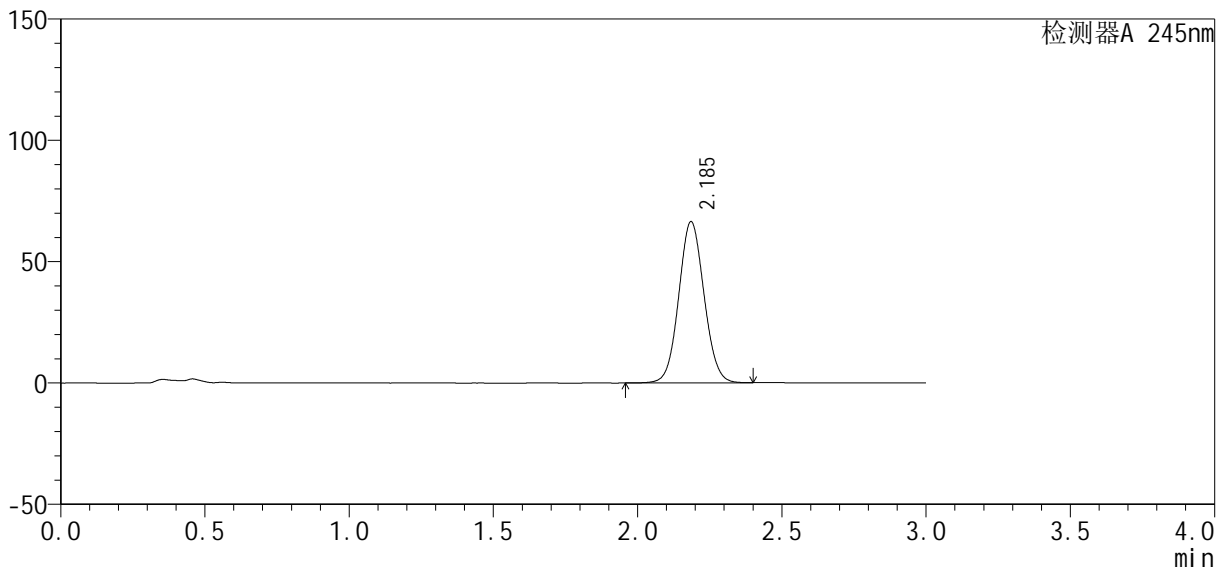
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-4/27-142-2 - cbzj -2-rcqx-pH4.5-15mi n-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 20:58:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/28 13:42:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	407354	66323	2965	1.065	--
总计		407354	66323			



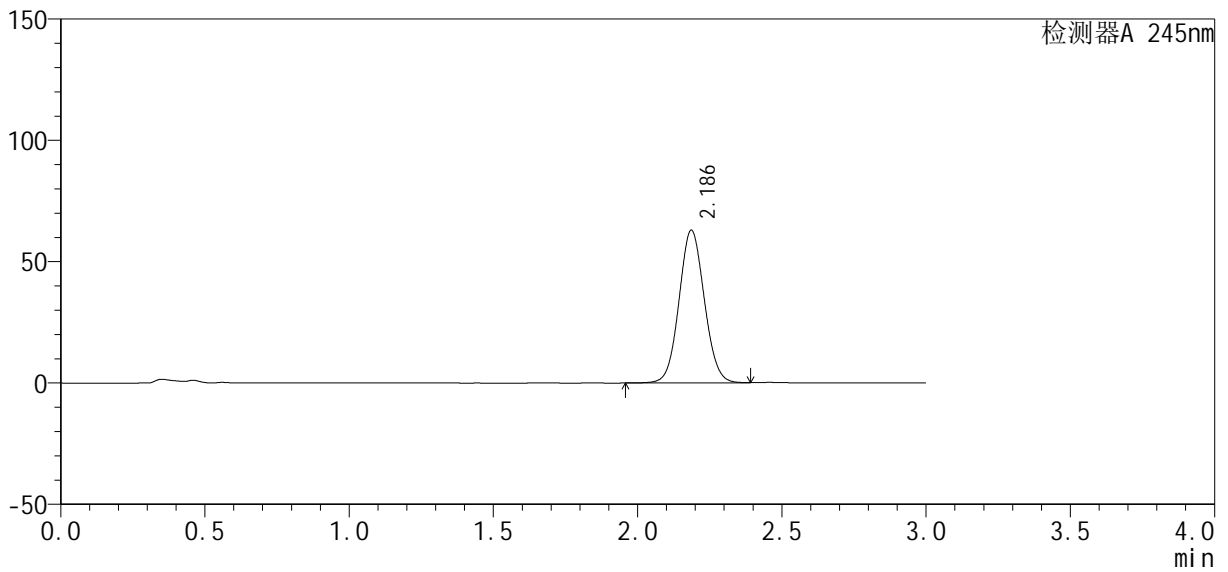
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-4/27-143-2 - cbzj -2-rcqx-pH4.5-15mi n-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 21:01:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/28 13:42:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	385854	62929	2968	1.065	--
总计		385854	62929			



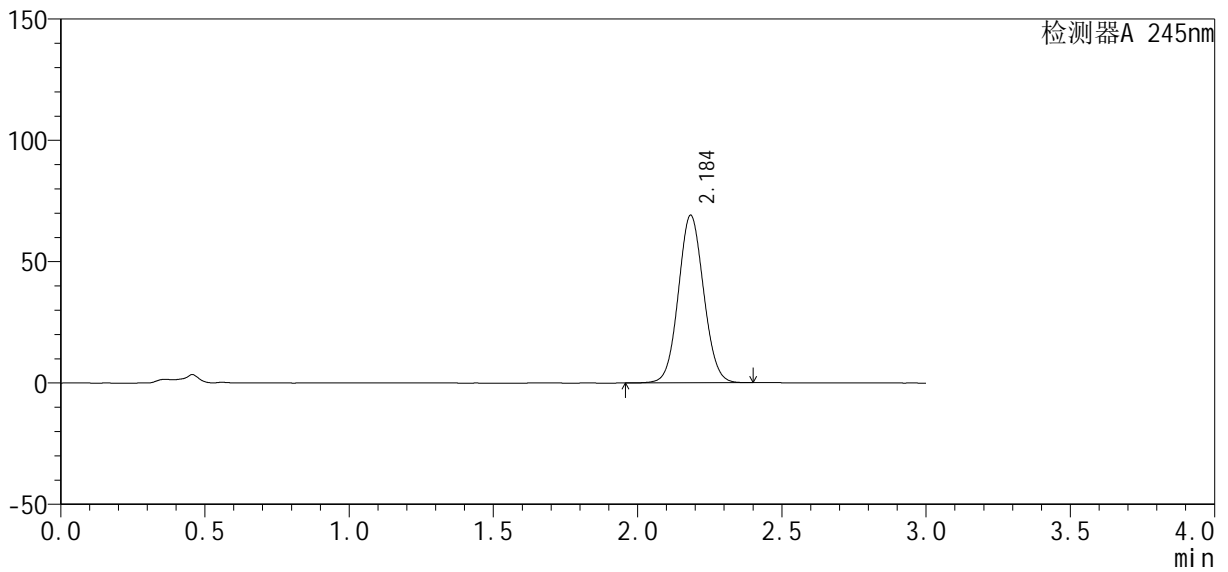
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-4/27-144-2 - cbzj -2-rcqx-pH4.5-20mi n-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 21:05:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/28 13:42:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	421415	68813	2967	1.064	--
总计		421415	68813			



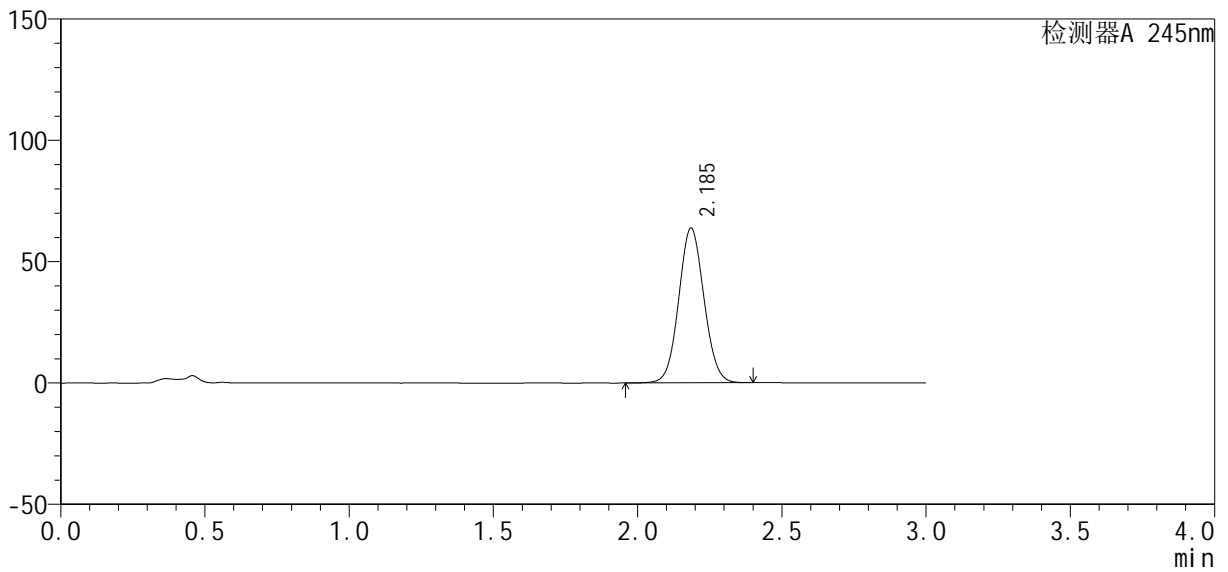
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-4/27-145-2 - cbzj -2-rcqx-pH4.5-20mi n-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 21:08:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/28 13:43:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	389270	63567	2968	1.062	--
总计		389270	63567			



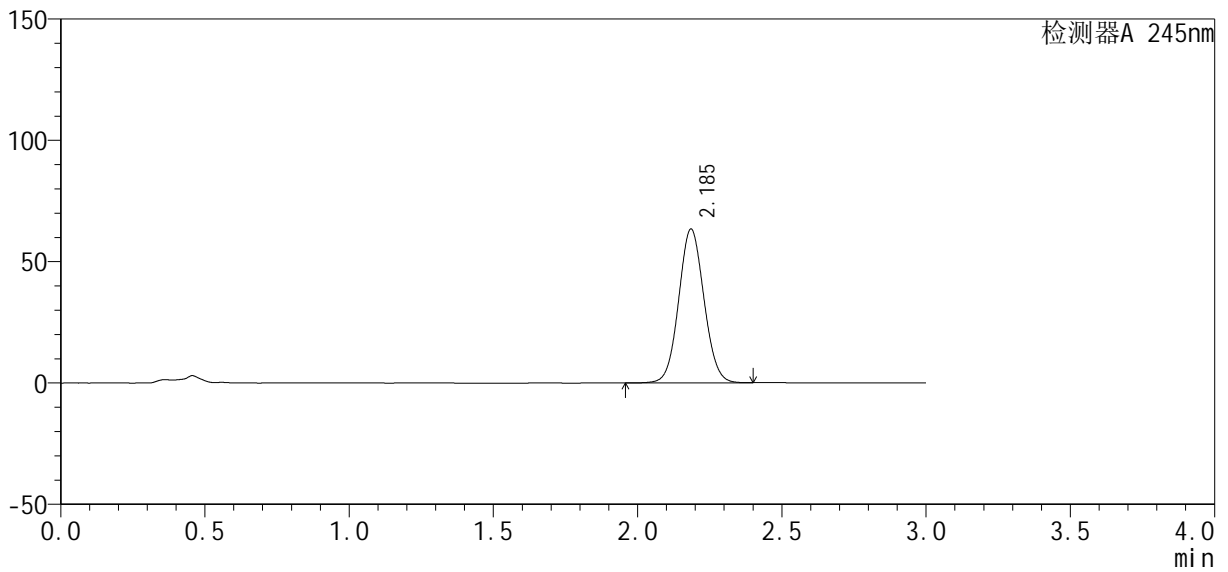
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-4/27-146-2 - cbzj -2-rcqx-pH4. 5-20mi n-P3. l cd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276. l cm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276. l cb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6. 115
 进样时间 : 2023/08/25 21: 11: 44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/28 13: 43: 04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	388626	63262	2964	1.064	--
总计		388626	63262			



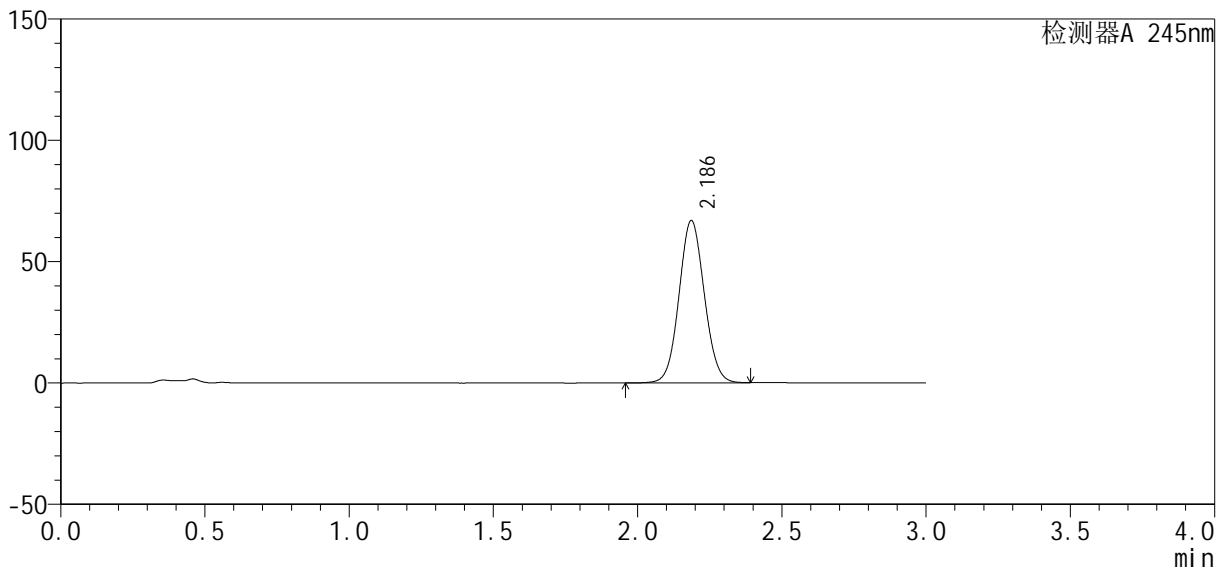
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-4/27-148-2 - cbzj -2-rcqx-pH4.5-20mi n-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 21:18:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/28 13:43:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	410502	66890	2961	1.065	--
总计		410502	66890			



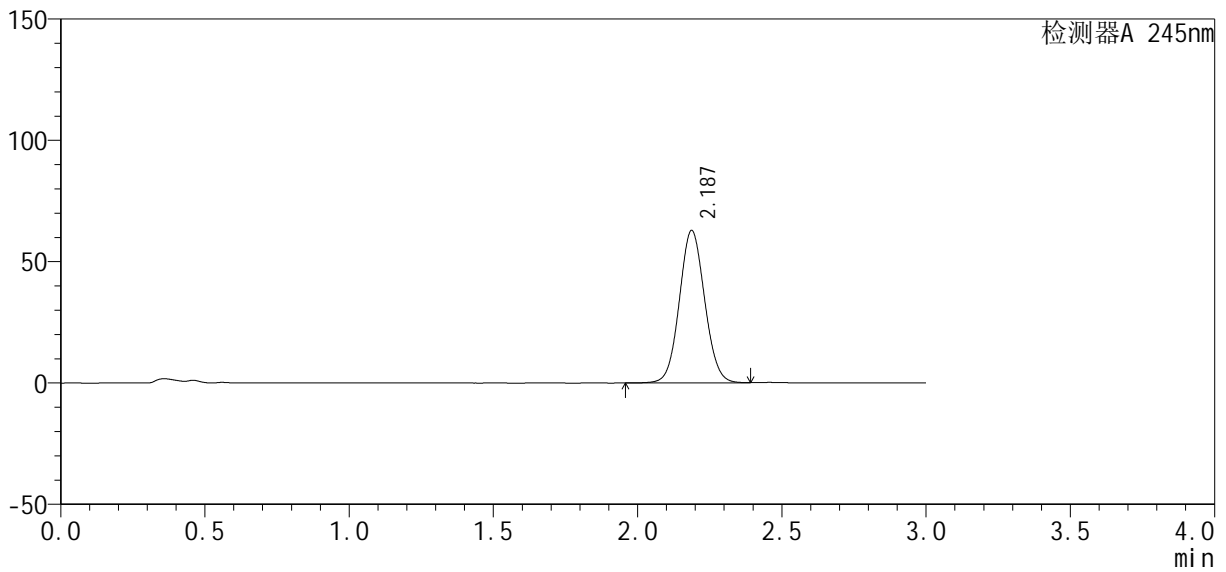
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-4/27-149-2 - cbzj -2-rcqx-pH4. 5-20mi n-P6. l cd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276. l cm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276. l cb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 21: 21: 48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/28 13: 43: 13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	385408	62888	2964	1.064	--
总计		385408	62888			



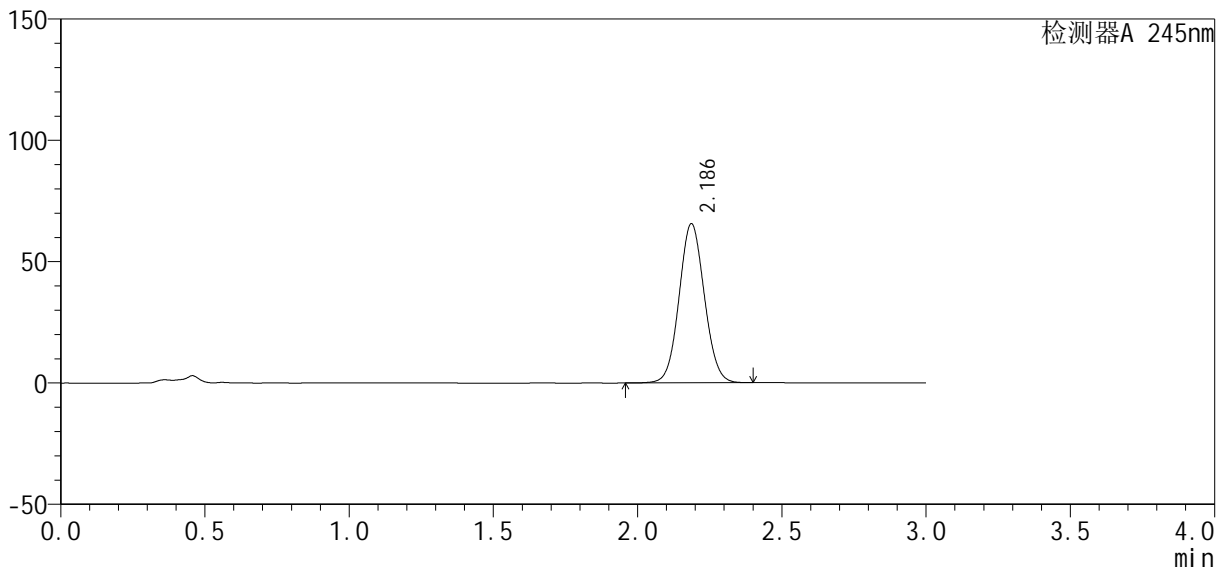
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-4/27-151-2 - cbzj -2-rcqx-pH4.5-30mi n-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 21:28:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/28 13:43:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	400671	65535	2968	1.062	--
总计		400671	65535			



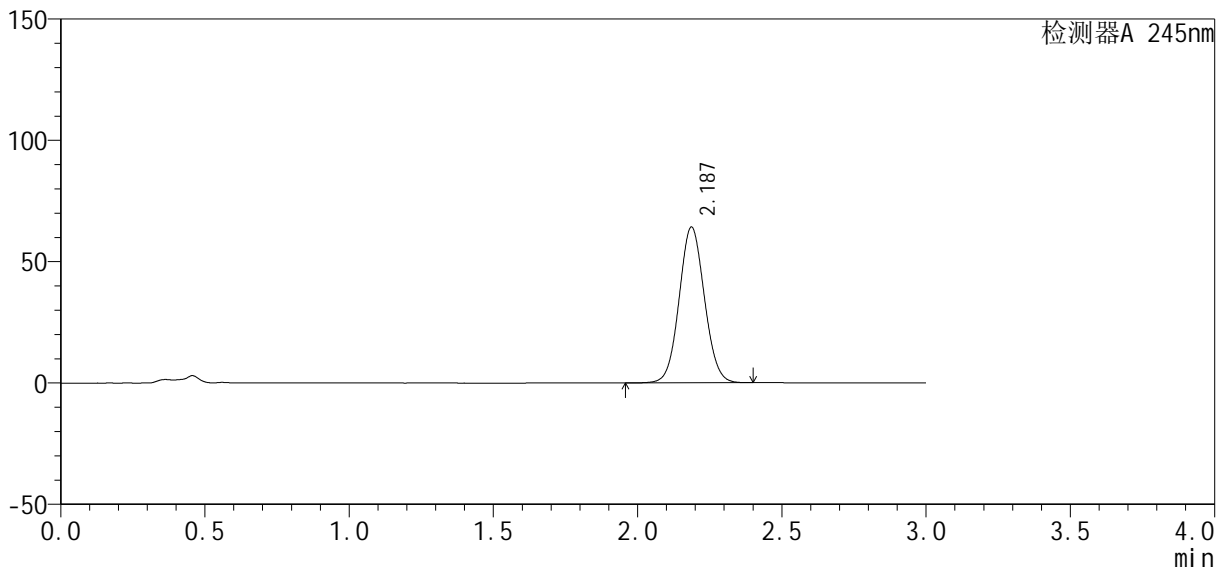
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-4/27-152-2 - cbzj -2-rcqx-pH4.5-30mi n-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 21:31:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/28 13:43:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	392240	64176	2968	1.061	--
总计		392240	64176			



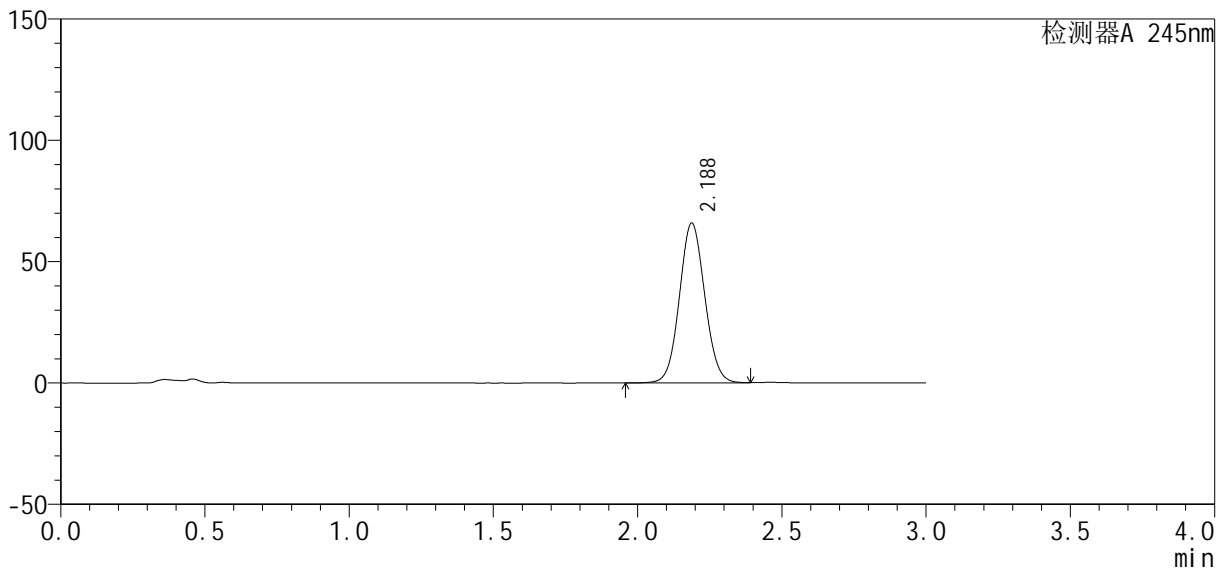
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-4/27-153-2 - cbzj -2-rcqx-pH4.5-30mi n-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 21:35:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/28 13:43:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	404242	65946	2962	1.065	--
总计		404242	65946			



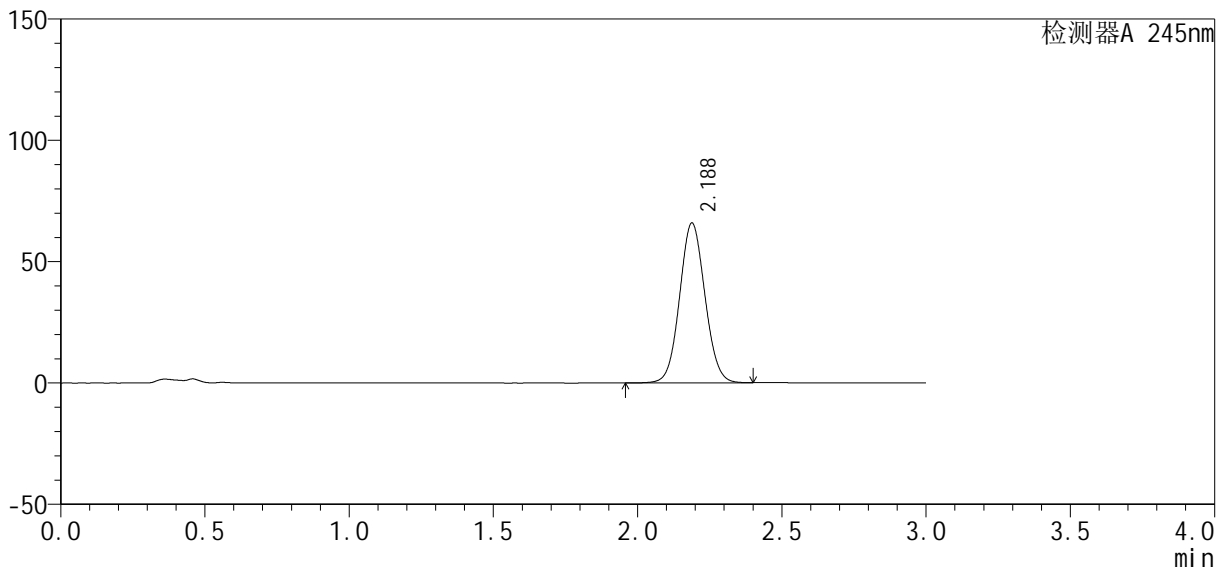
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-4/27-154-2 - cbzj -2-rcqx-pH4.5-30mi n-P5.l cd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.l cm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.l cb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 21:38:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/28 13:43:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	404675	65984	2962	1.065	--
总计		404675	65984			



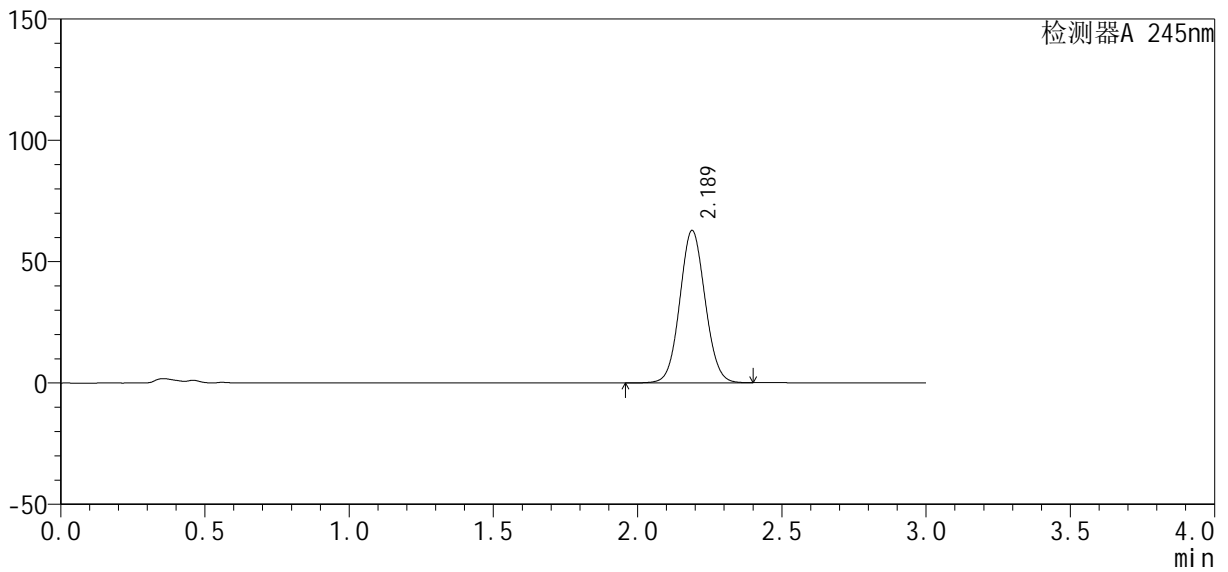
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-4/27-155-2 - cbzj -2-rcqx-pH4.5-30mi n-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 21:42:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/28 13:43:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	385795	62882	2961	1.064	--
总计		385795	62882			



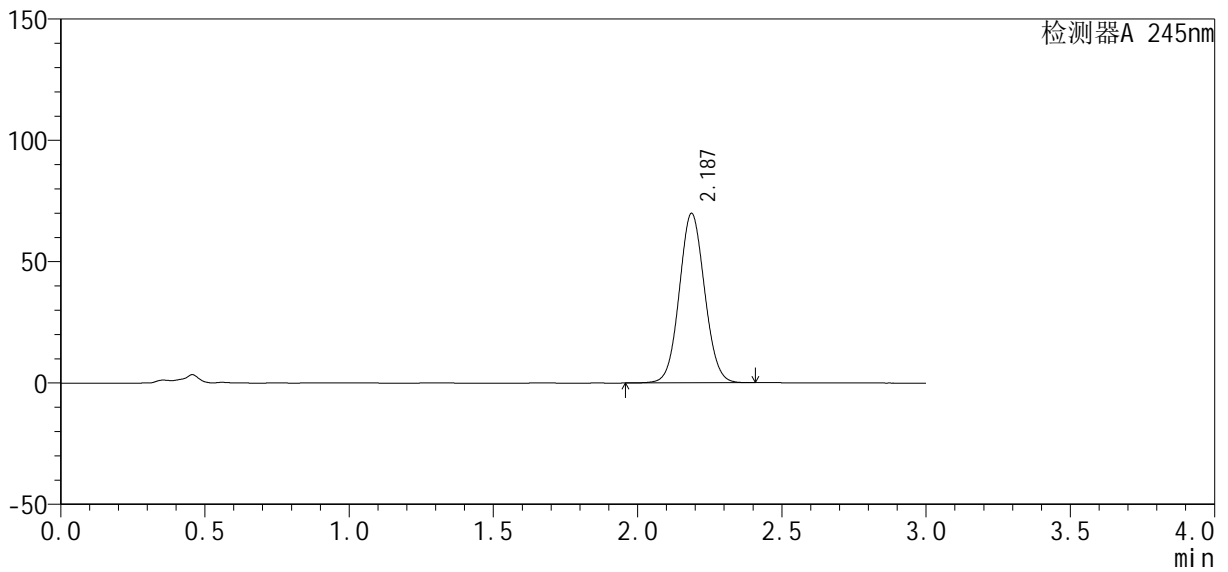
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-4/27-156-2 - cbzj -2-rcqx-pH4.5-45mi n-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 21:45:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/28 13:43:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	427260	69844	2962	1.063	--
总计		427260	69844			



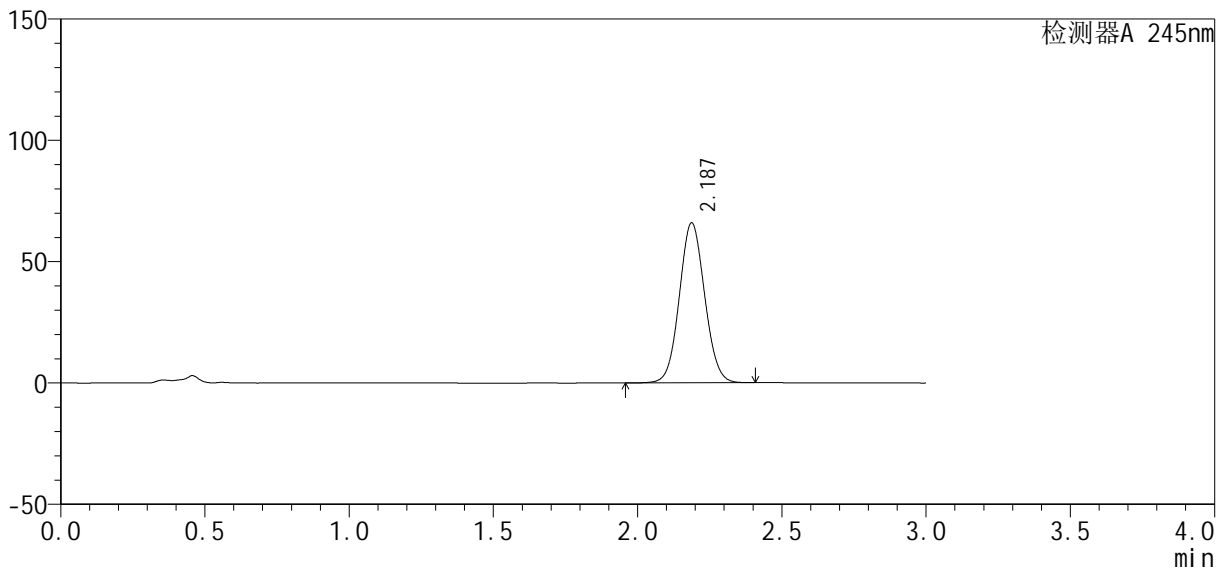
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-4/27-157-2 - cbzj -2-rcqx-pH4.5-45mi n-P2.l cd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.l cm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.l cb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 21:48:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/28 13:43:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	403465	65949	2958	1.062	--
总计		403465	65949			



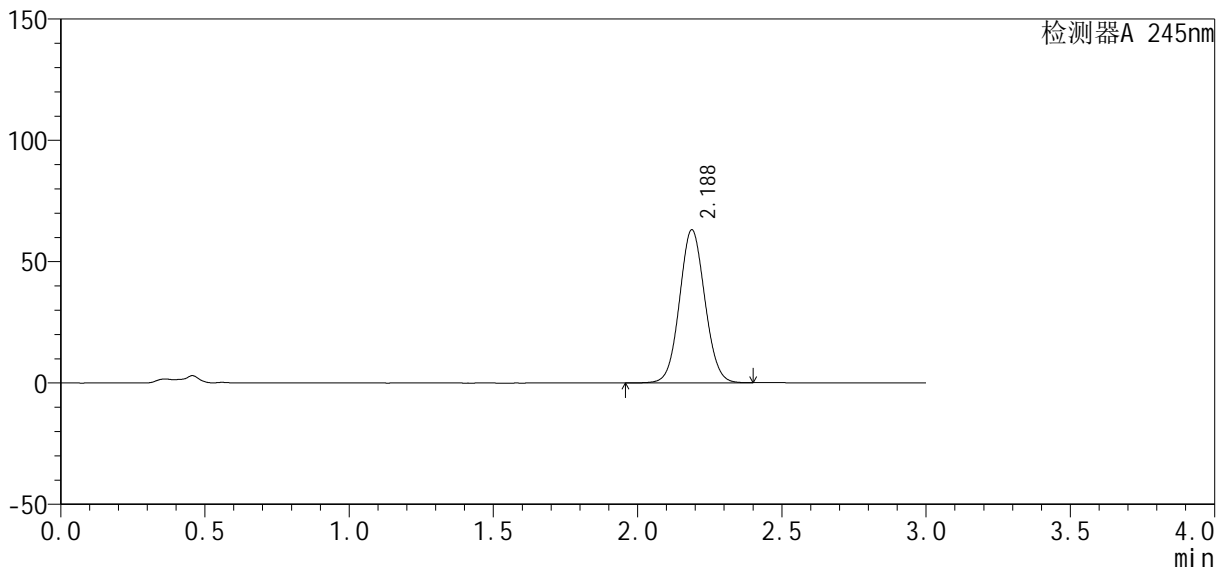
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-4/27-158-2 - cbzj -2-rcqx-pH4.5-45mi n-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 21:52:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/28 13:43:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	387701	63188	2957	1.063	--
总计		387701	63188			



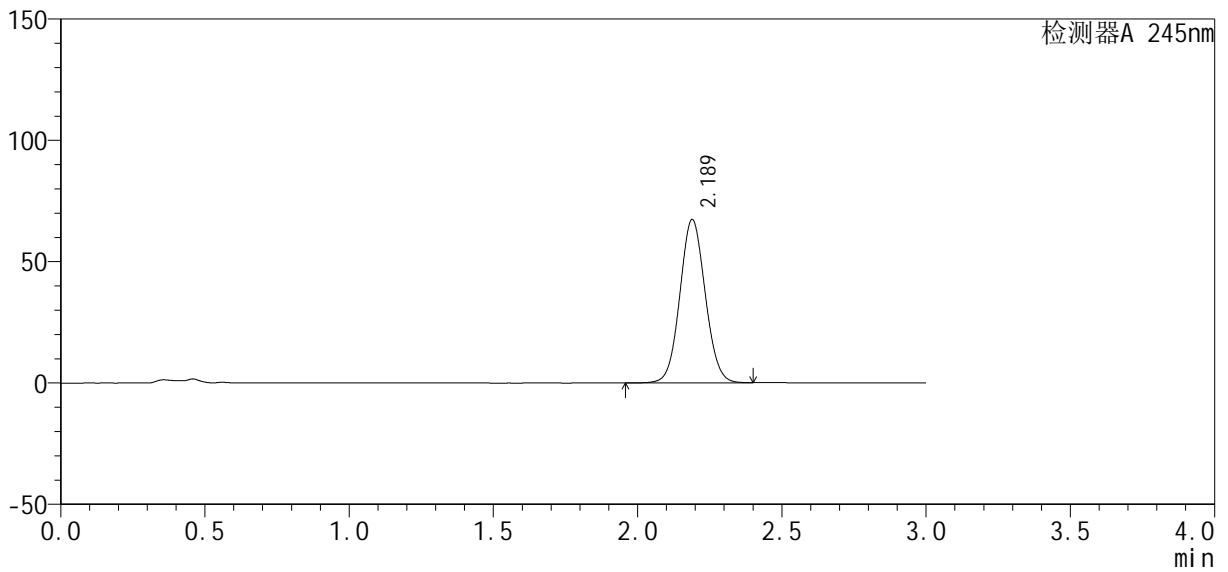
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-4/27-160-2 - cbzj-2-rcqx-pH4.5-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 21:58:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/28 13:43:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

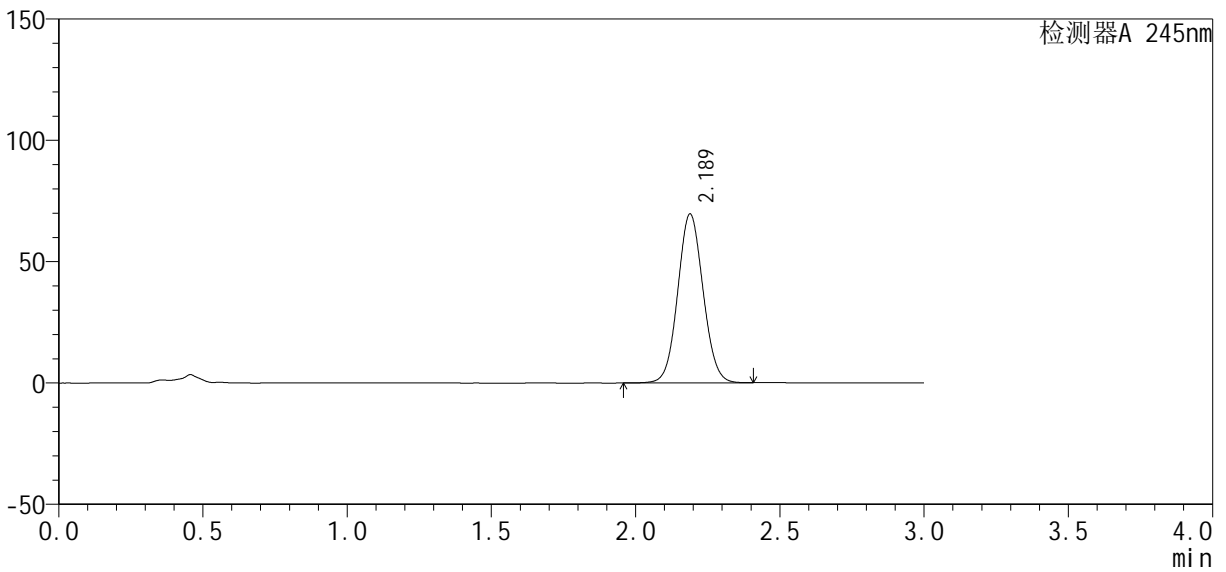
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	414012	67406	2955	1.065	--
总计		414012	67406			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-4/27-162-2 - cbzj-2-rcqx-pH4.5-jx-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 3-8		
进样体积	: 20 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2023/08/25 22:05:36	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2023/08/28 13:43:50	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	427883	69729	2958	1.065	--
总计		427883	69729			



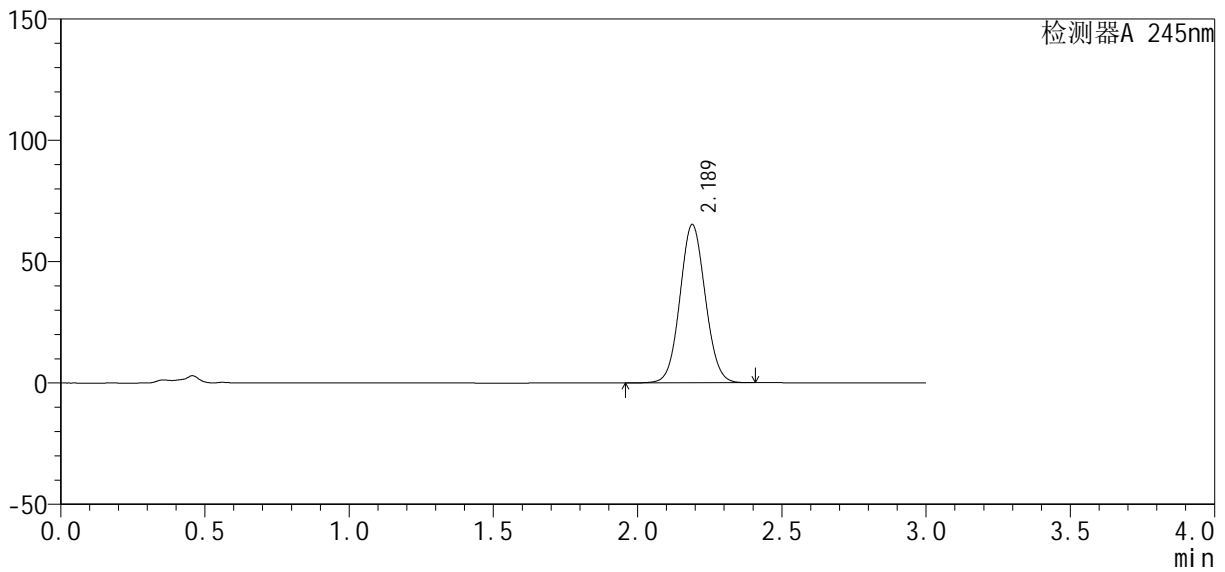
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-4/27-163-2 - cbzj -2-rcqx-pH4.5-j x-P2.l cd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.l cm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.l cb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 22:08:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/28 13:43:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

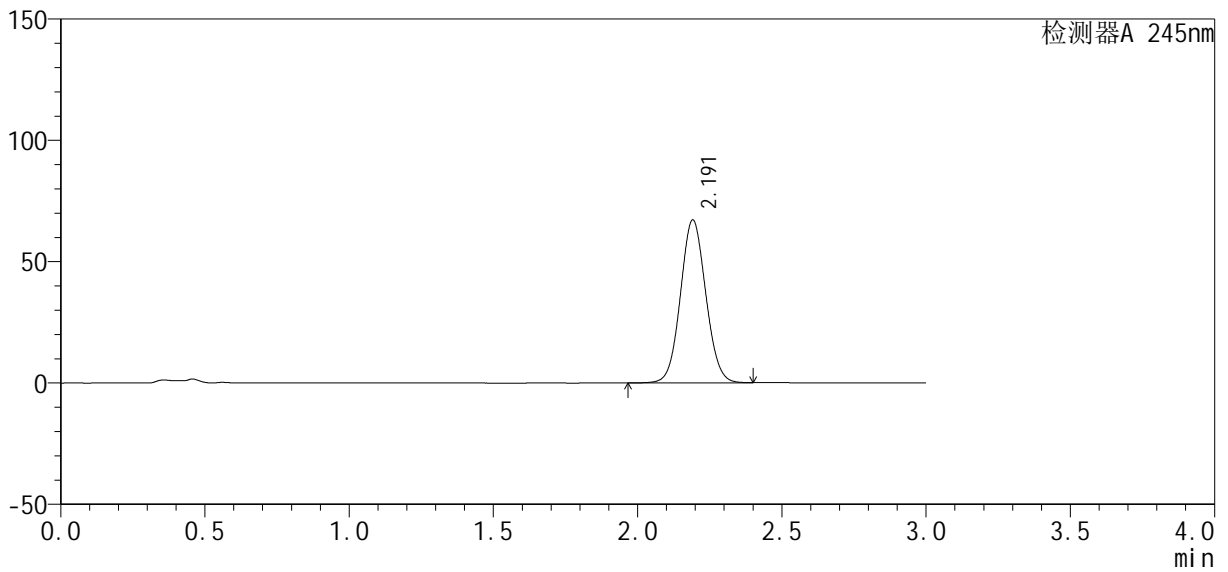
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	399512	65274	2962	1.062	--
总计		399512	65274			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-4/27-165-2 - cbzj-2-rcqx-pH4.5-jx-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 3-35		
进样体积	: 20 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2023/08/25 22:15:44	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2023/08/28 13:43:58	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	412844	67092	2962	1.065	--
总计		412844	67092			



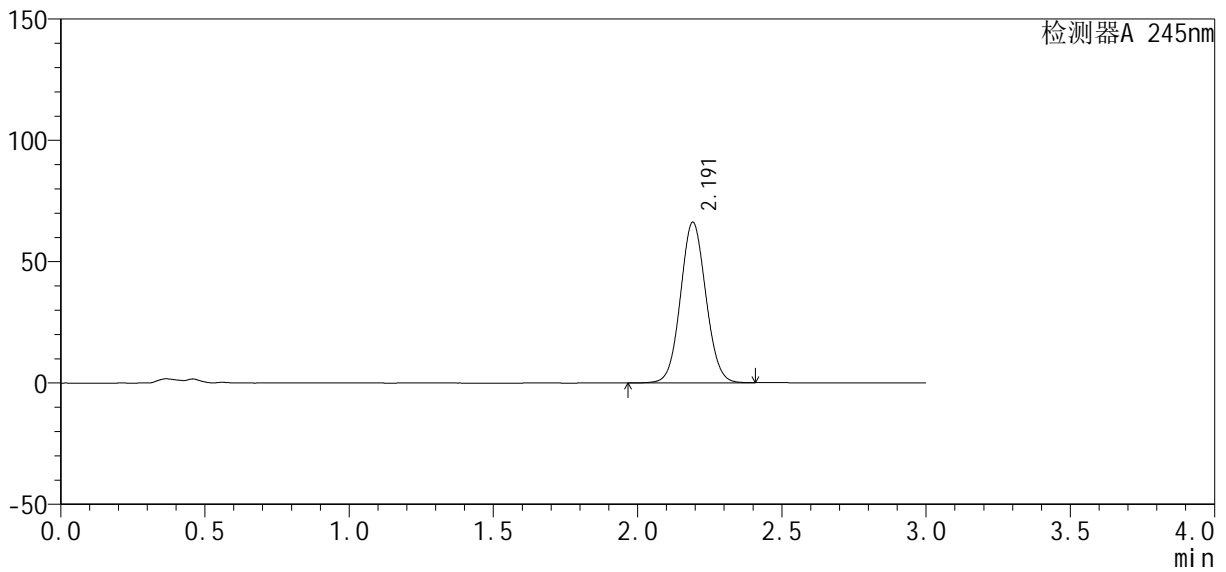
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-4/27-166-2 - cbzj -2-rcqx-pH4.5-j x-P5.l cd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.l cm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.l cb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 22:19:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/28 13:44:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	407178	66145	2963	1.065	--
总计		407178	66145			



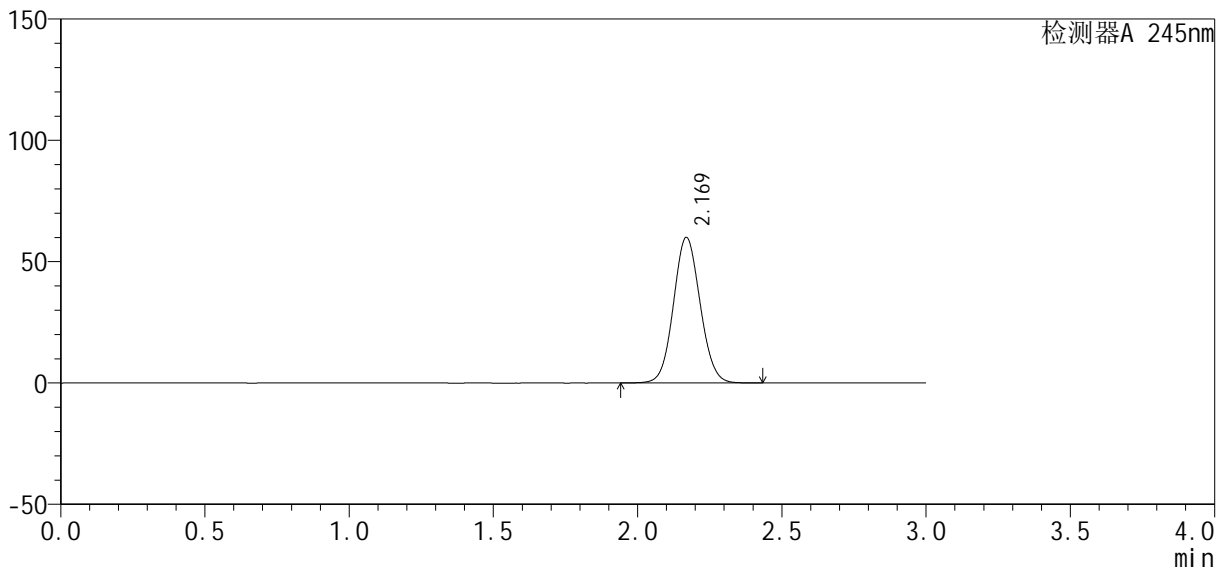
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-4/27-168-2 - cbzj -2-rcqx-pH4.5-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 22:25:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/28 13:44:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

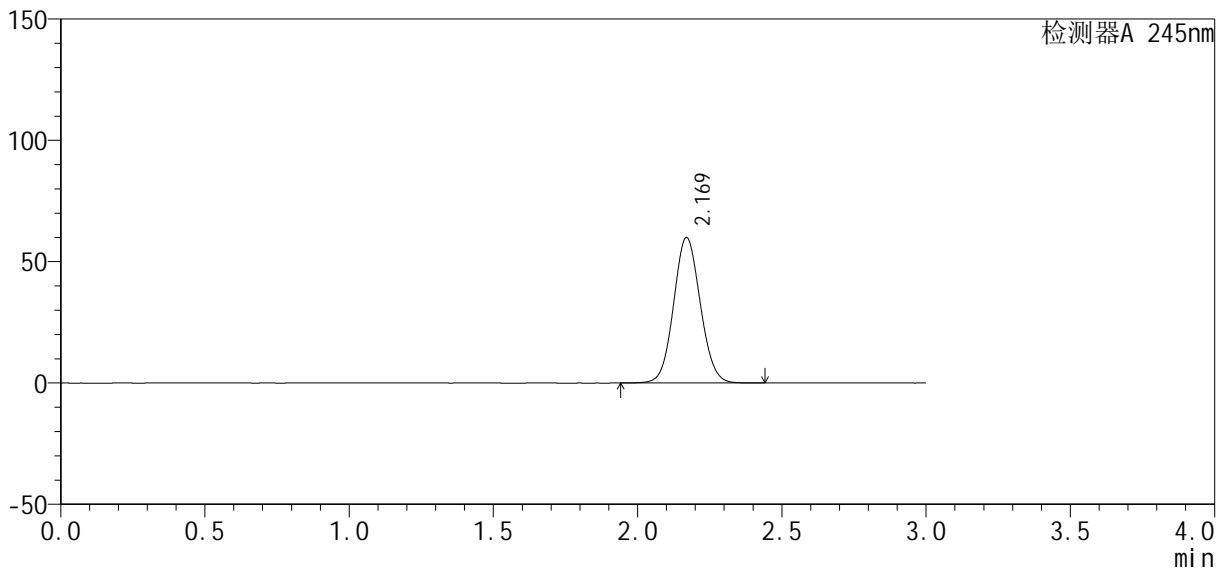
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	386985	59894	2619	1.071	--
总计		386985	59894			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-4/27-169-2 - cbzj-2-rcqx-pH4.5-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 3-27		
进样体积	: 20 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2023/08/25 22:29:14	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2023/08/28 13:44:10	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	386705	59898	2620	1.070	--
总计		386705	59898			



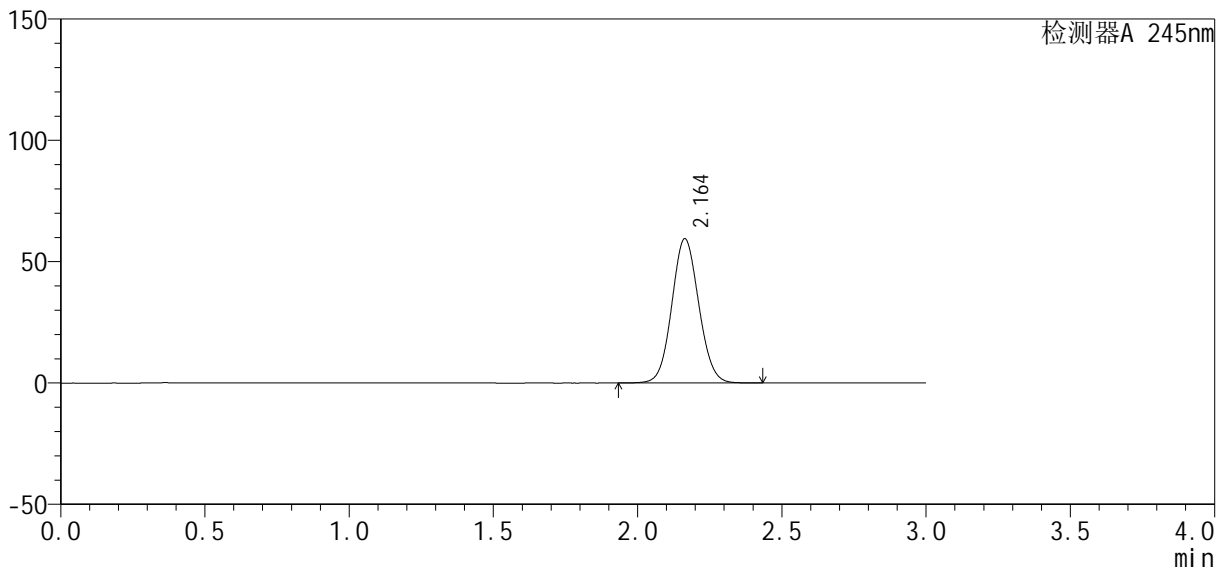
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 27-1/27-2-1 - cbzj -2-rcqx-shui -dz1-1.l cd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.l cm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.l cb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 11:23:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2023/08/25 11:26:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	387291	59481	2554	1.071	--
总计		387291	59481			



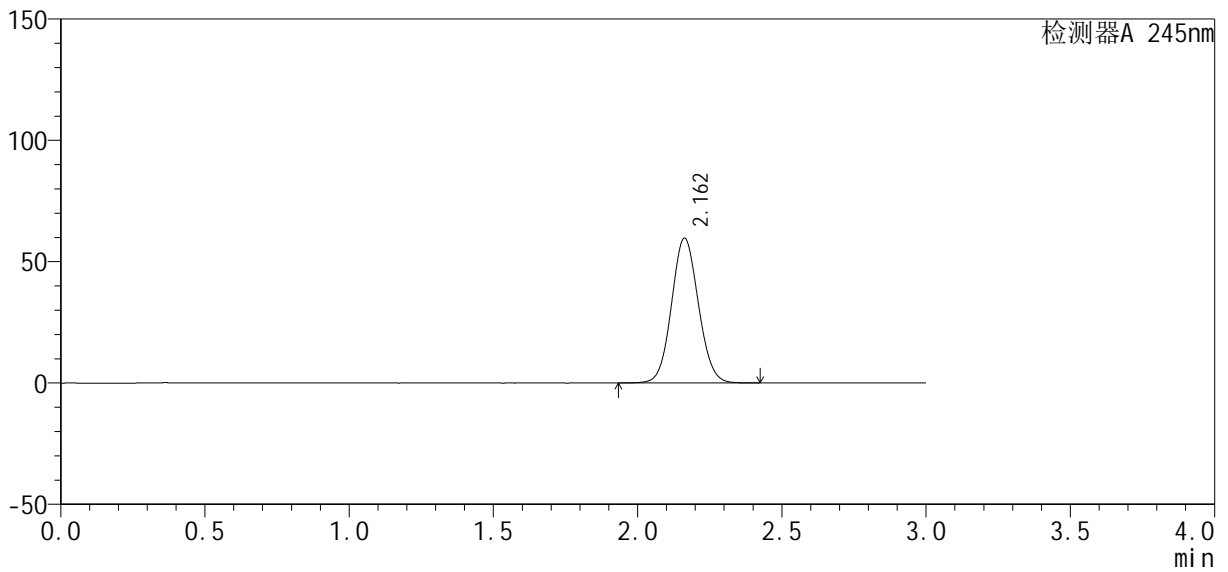
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 27-1/27-3-1 - cbzj -2-rcqx-shui -dz1-2.l cd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.l cm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.l cb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 11:26:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2023/08/25 11:29:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	387819	59704	2565	1.072	--
总计		387819	59704			



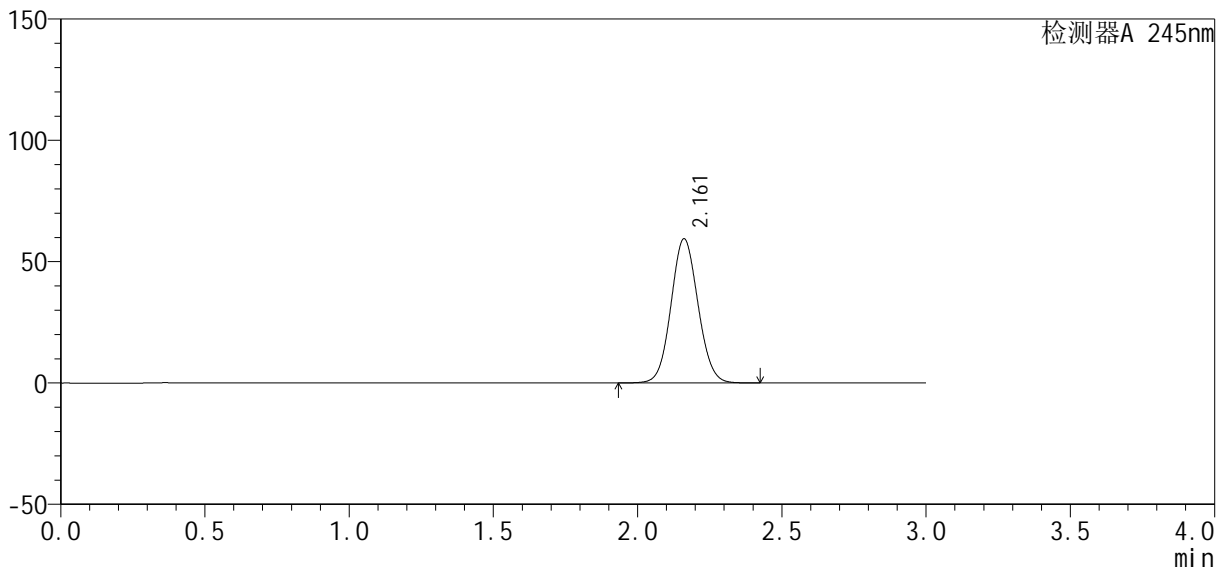
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 27-1/27-4-1 - cbzj -2-rcqx-shui -dz1-3. l cd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276. l cm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276. l cb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 11:30:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2023/08/25 11:33:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	387835	59342	2537	1.071	--
总计		387835	59342			



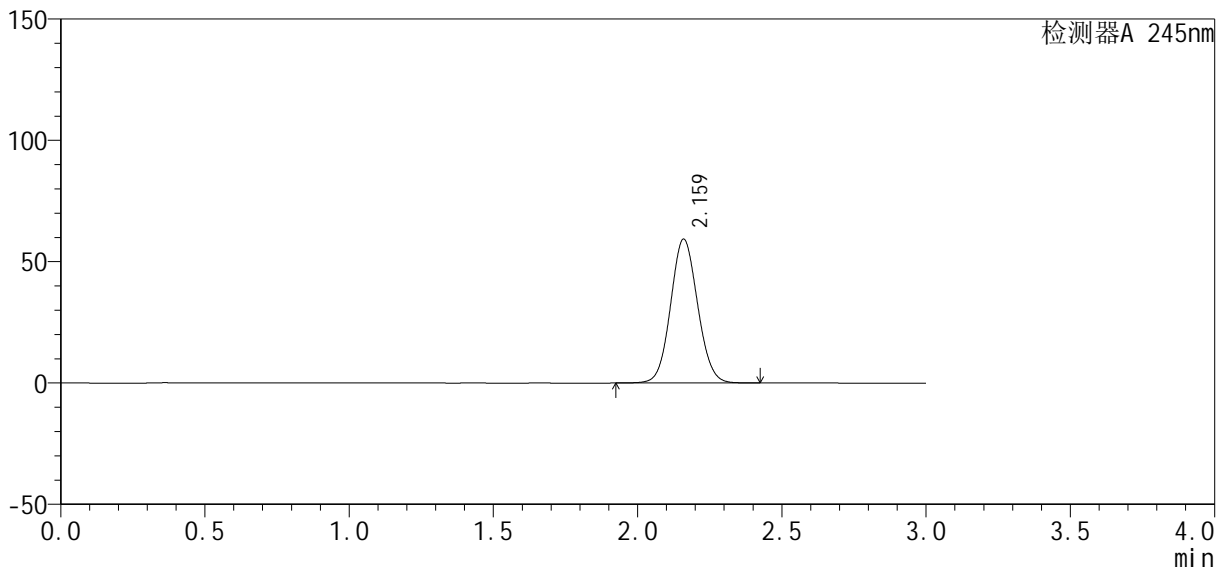
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 27-1/27-5-1 - cbzj -2-rcqx-shui -dz1-4. l cd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276. l cm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276. l cb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 11:33:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2023/08/25 11:36:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	387045	59074	2535	1.073	--
总计		387045	59074			



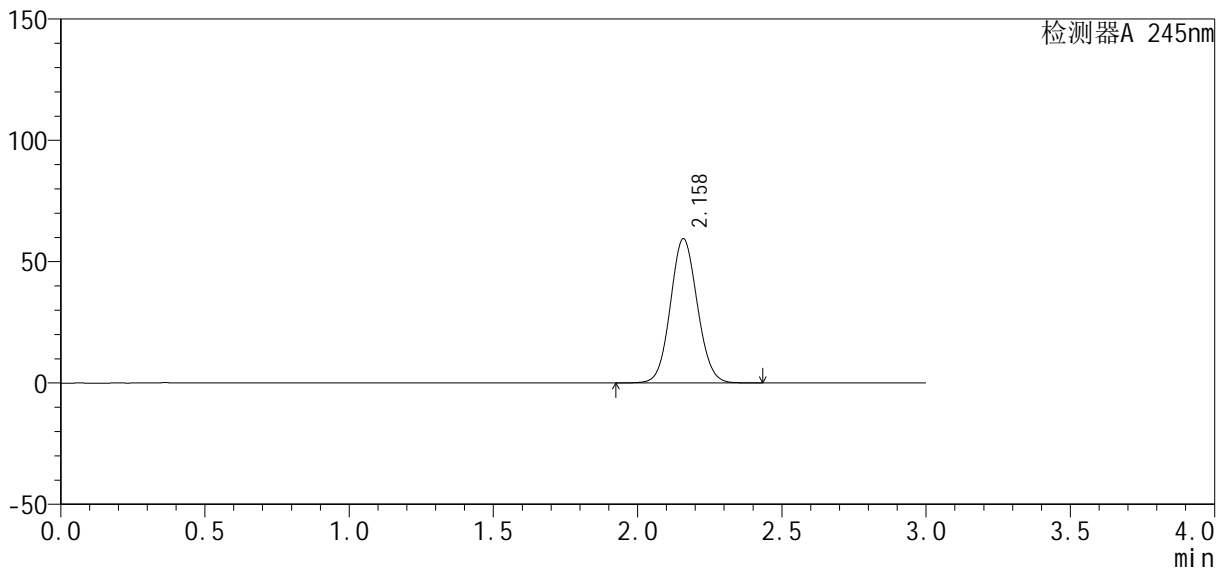
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 27-1/27-6-1 - cbzj-2-rcqx-shui-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 11:36:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2023/08/25 11:39:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	386917	59257	2545	1.074	--
总计		386917	59257			



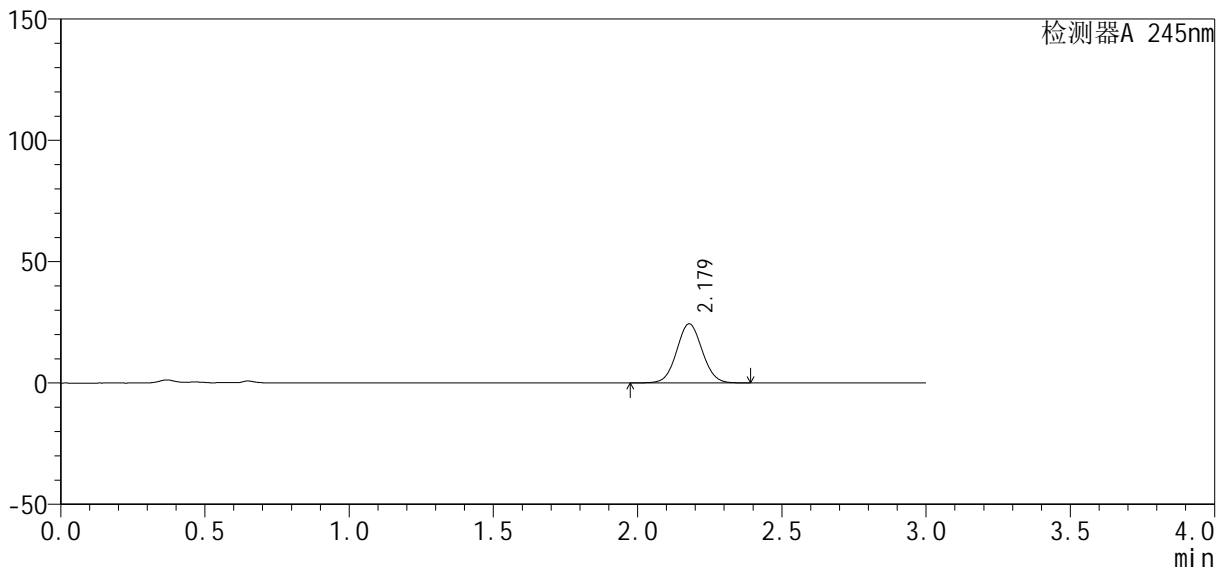
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 27-1/27-7-1 - cbzj-2-rcqx-shui-2min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 11:40:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2023/08/25 11:43:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	150341	24356	2881	1.049	--
总计		150341	24356			



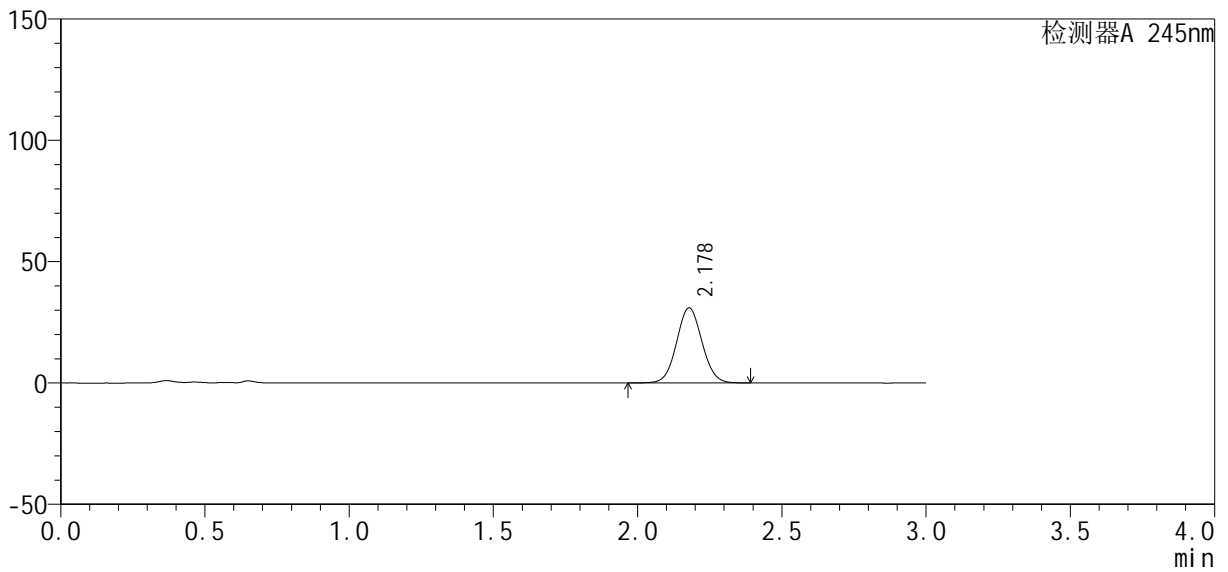
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 27-1/27-8-1 - cbzj-2-rcqx-shui-2min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 11:43:34 实验者: wangdan
 处理时间(V1) : 2023/08/25 11:46:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	189945	30922	2915	1.054	--
总计		189945	30922			



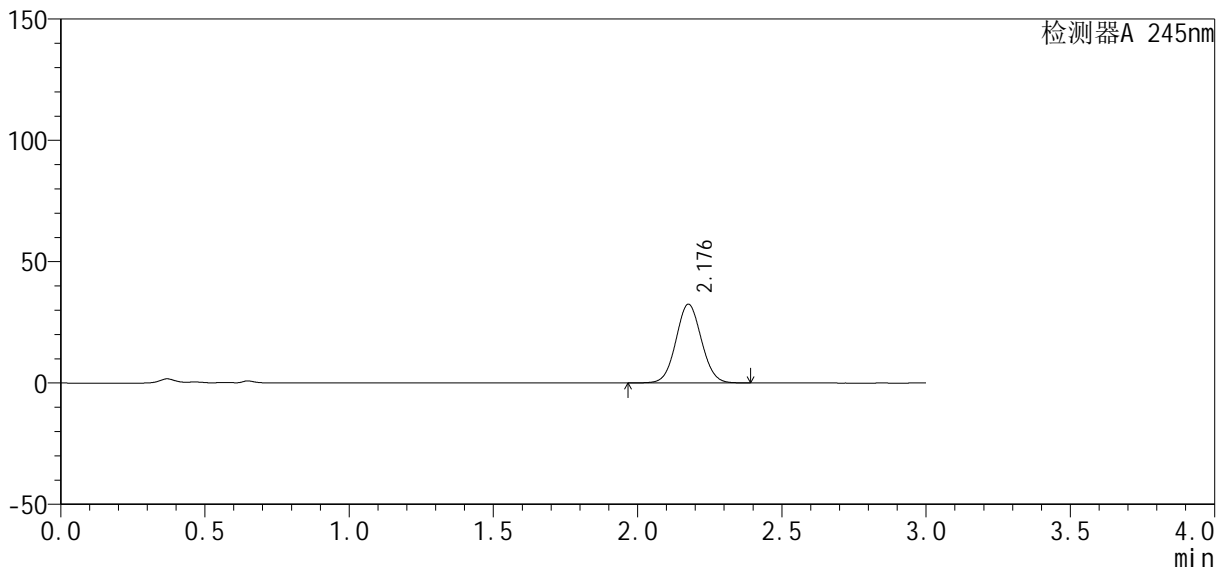
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 27-1/27-9-1 - cbzj -2-rcqx-shui -2mi n-P3. l cd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276. l cm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276. l cb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 11:46:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2023/08/25 11:49:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	199606	32294	2893	1.053	--
总计		199606	32294			



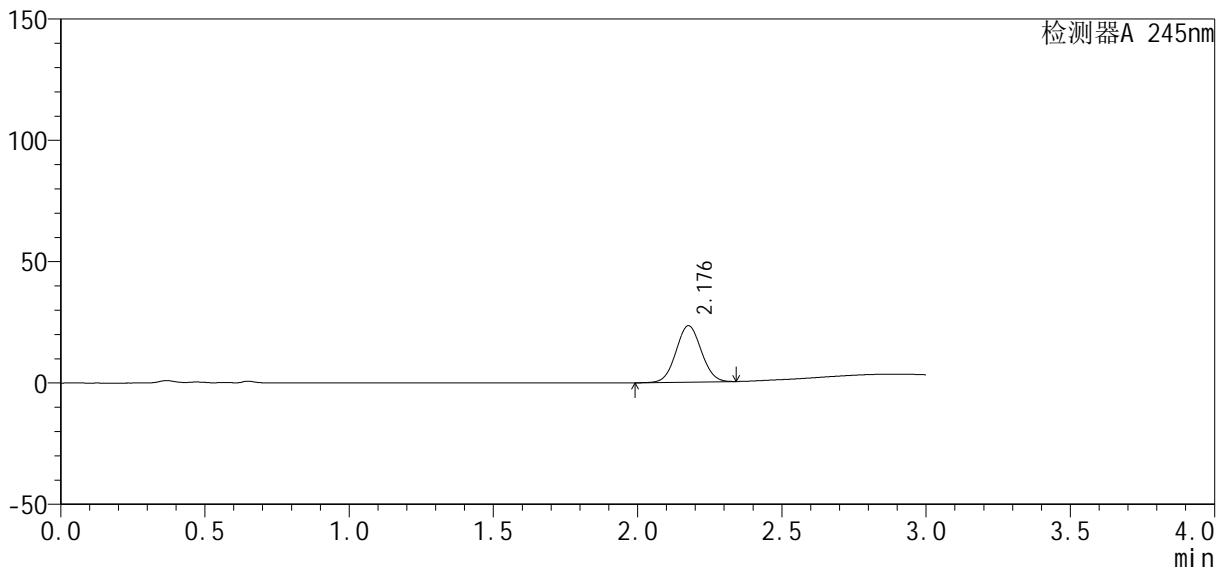
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 27-1/27-11-1 - cbzj-2-rcqx-shui-2min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 11:53:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2023/08/25 11:56:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	142067	23158	2902	1.045	--
总计		142067	23158			



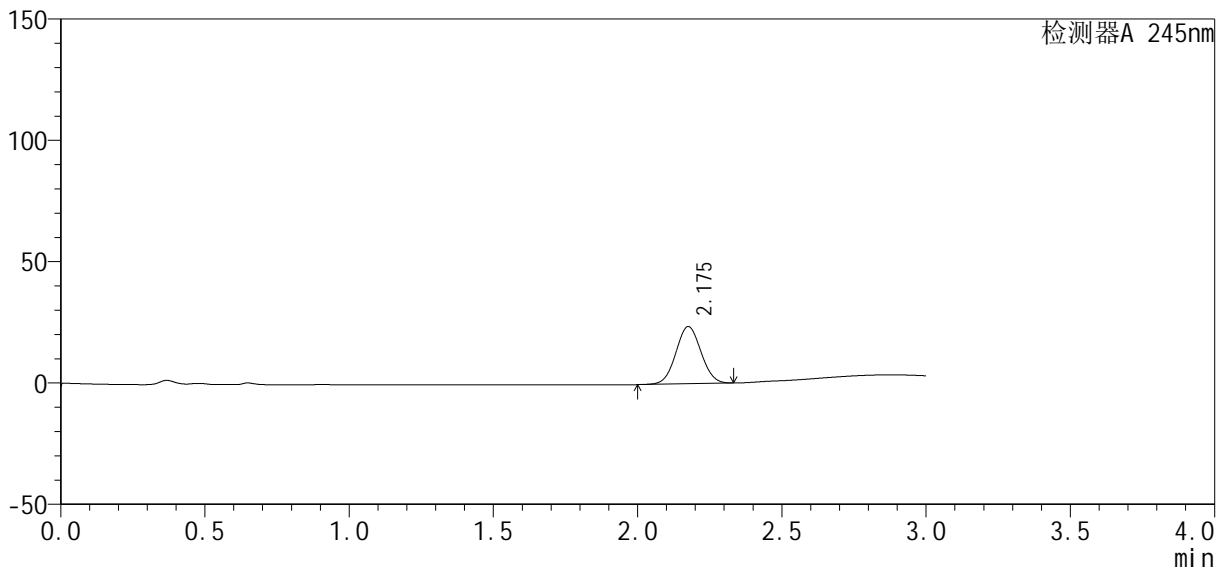
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 27-1/27-12-1 - cbzj-2-rcqx-shui-2min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 11:57:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2023/08/25 12:00:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	143145	23505	2936	1.042	--
总计		143145	23505			



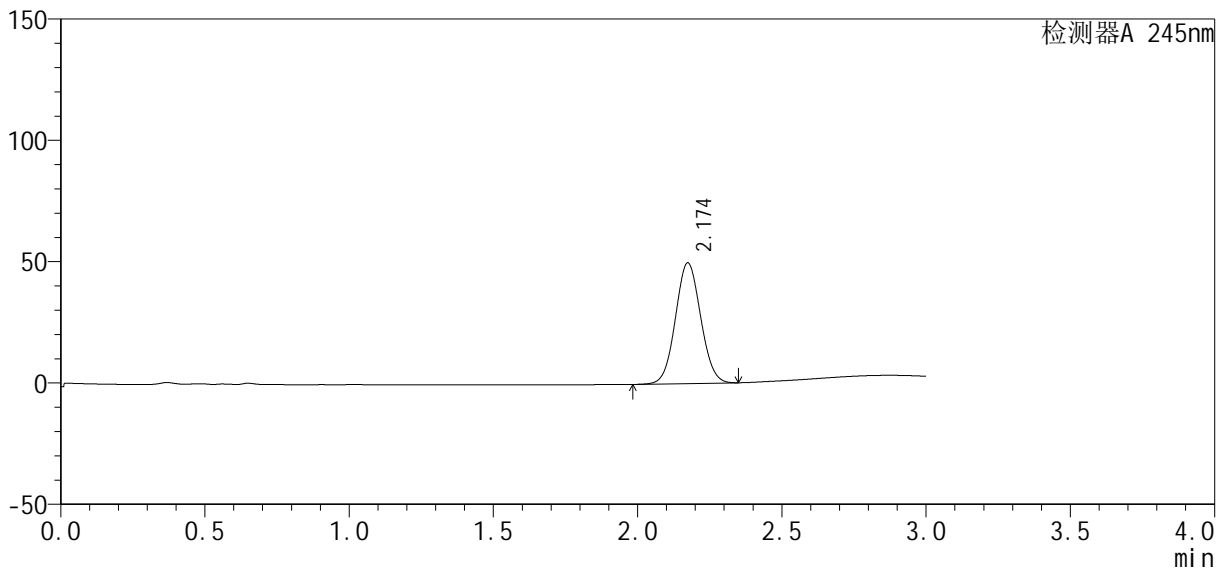
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 27-1/27-13-1 - cbzj -2-rcqx-shui -5mi n-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 12:00:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2023/08/25 12:03:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	303170	49712	2923	1.053	--
总计		303170	49712			



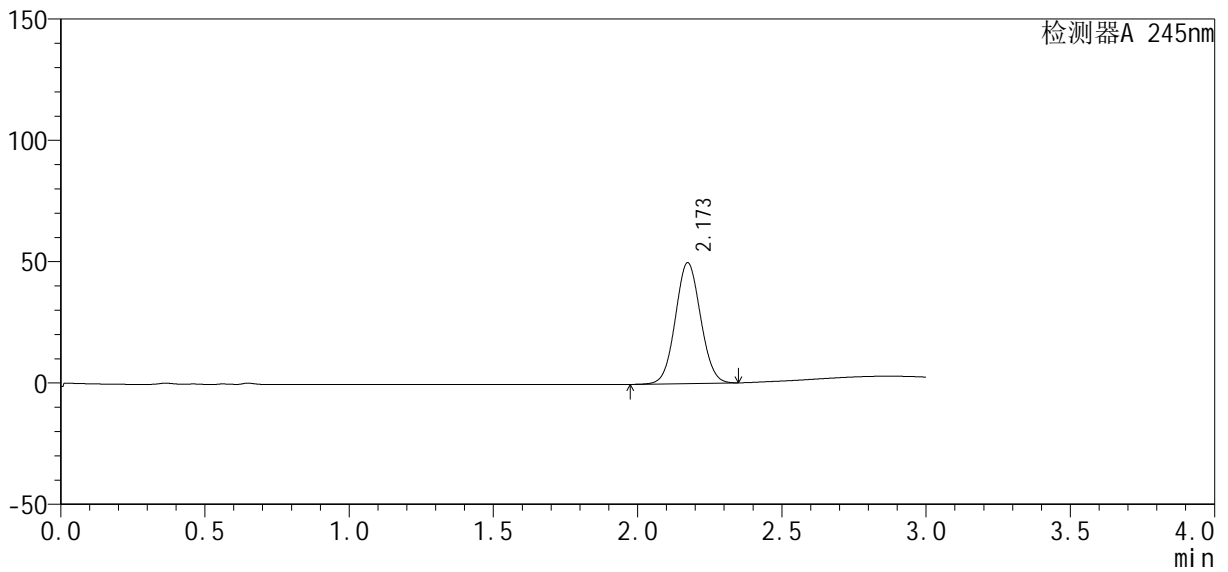
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 27-1/27-14-1 - cbzj -2-rcqx-shui -5mi n-P2. lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276. lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276. lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 12:03:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2023/08/25 12:06:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	303131	49795	2933	1.053	--
总计		303131	49795			



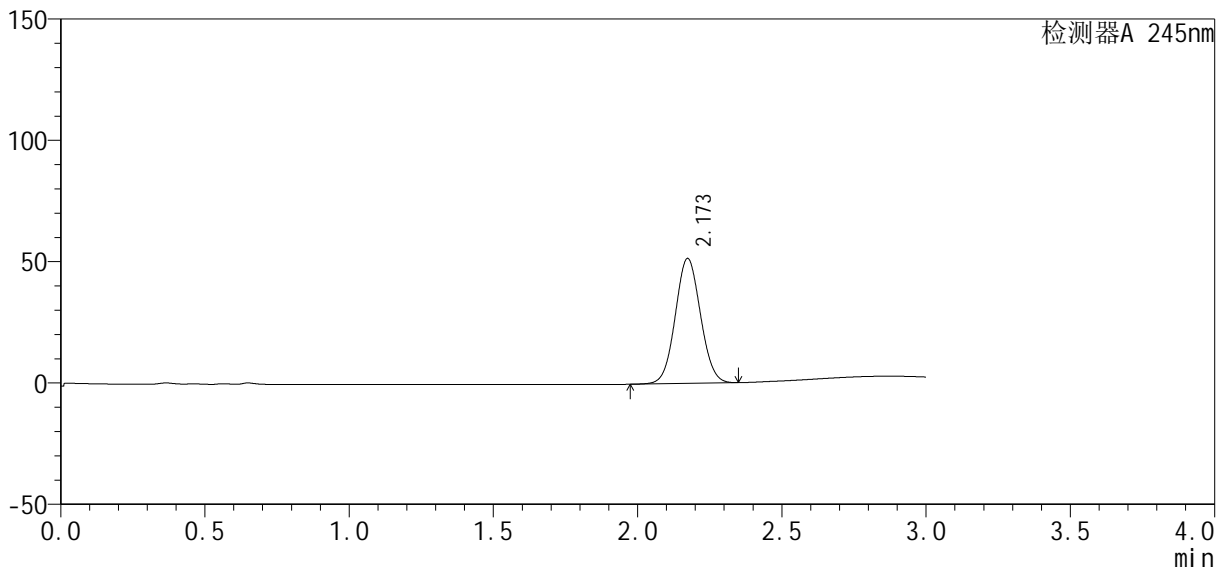
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 27-1/27-15-1 - cbzj-2-rcqx-shui-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 12:07:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2023/08/25 12:10:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	313522	51490	2929	1.054	--
总计		313522	51490			



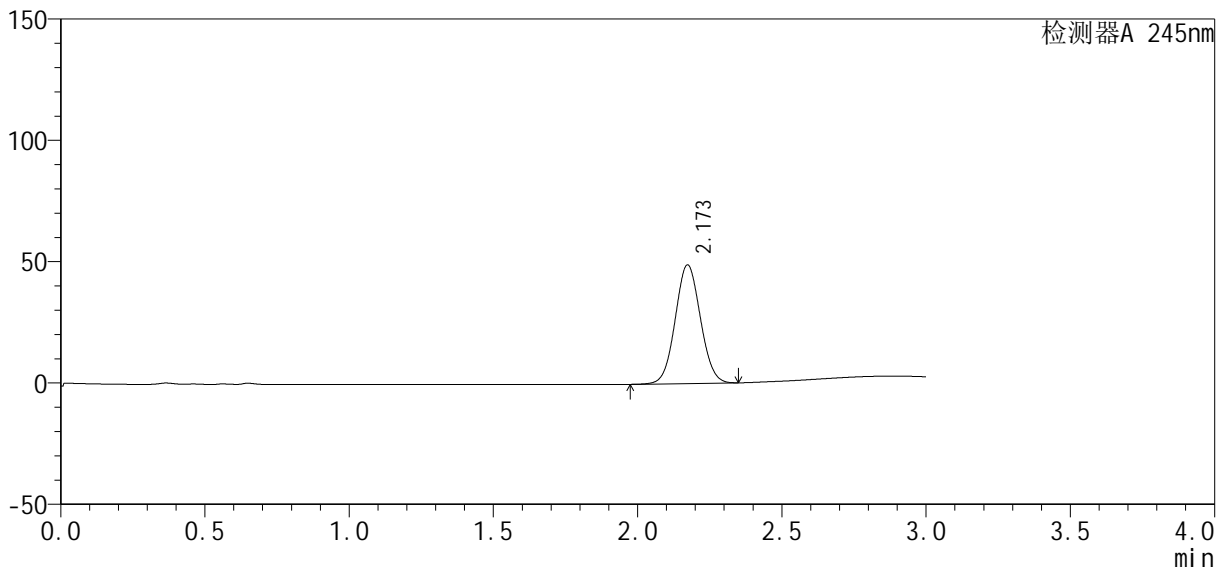
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 27-1/27-16-1 - cbzj -2-rcqx-shui -5mi n-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 12: 10: 35 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2023/08/25 12: 13: 37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	297466	48899	2933	1.053	--
总计		297466	48899			



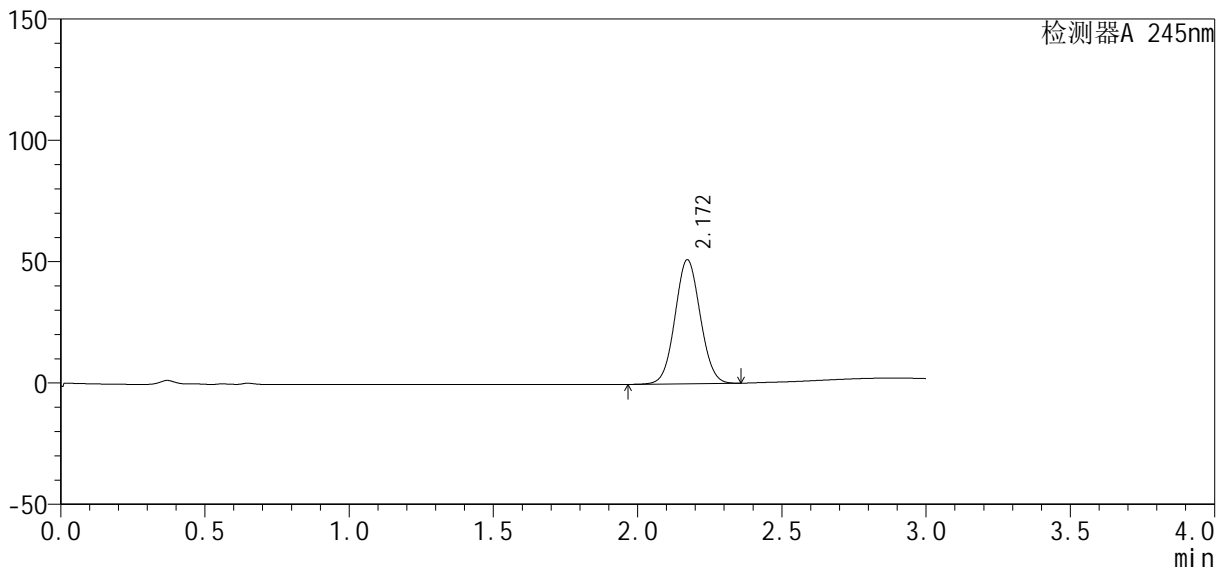
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 27-1/27-17-1 - cbzj-2-rcqx-shui-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 12:13:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2023/08/25 12:16:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	311834	51129	2916	1.052	--
总计		311834	51129			



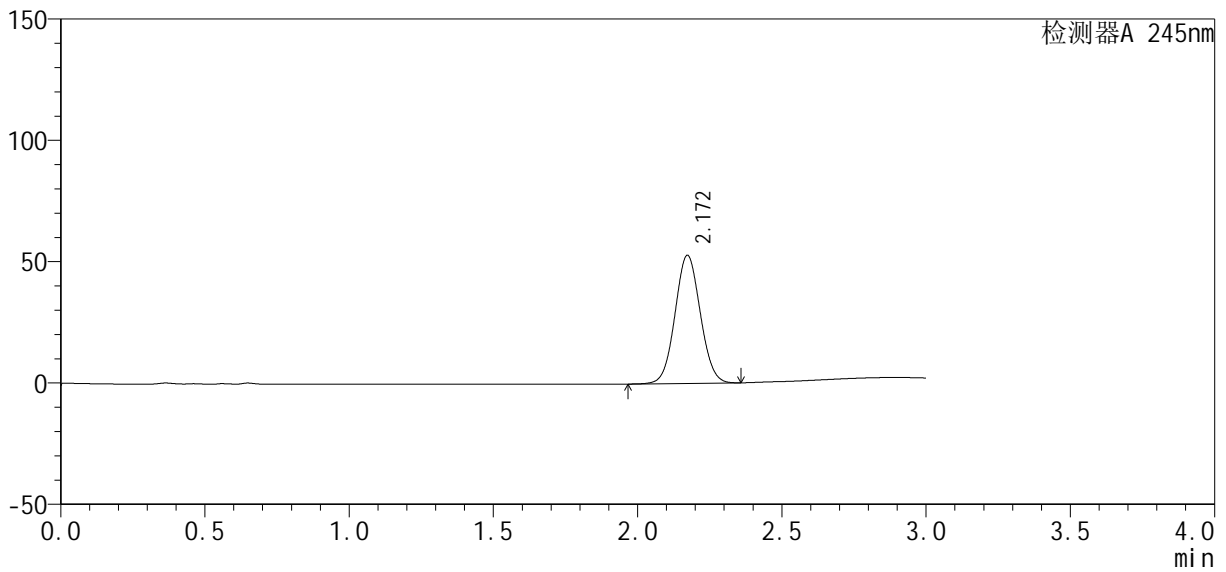
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 27-1/27-18-1 - cbzj-2-rcqx-shui-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 1-47		
进样体积	: 20 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2023/08/25 12:17:21	实验者	: wangdan
处理时间 (V1)	: 2023/08/25 12:20:21	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

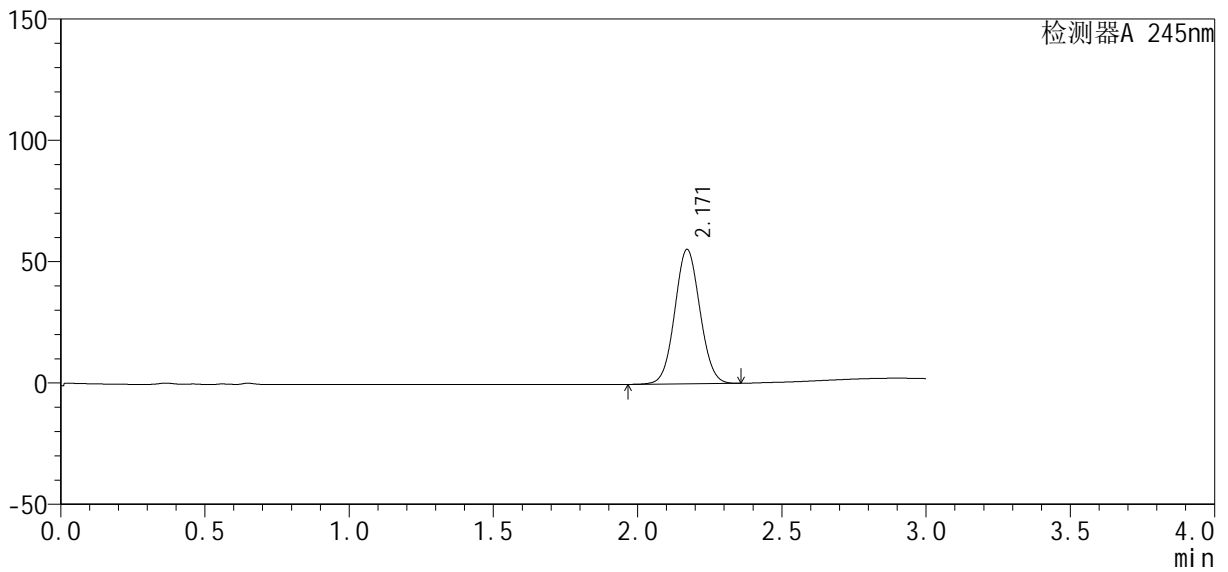
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	322245	52822	2915	1.052	--
总计		322245	52822			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 27-1/27-20-1 - cbzj-2-rcqx-shui-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 1-12		
进样体积	: 20 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2023/08/25 12:24:05	实验者	: wangdan
处理时间(V1)	: 2023/08/25 12:27:05	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	336863	55406	2937	1.054	--
总计		336863	55406			



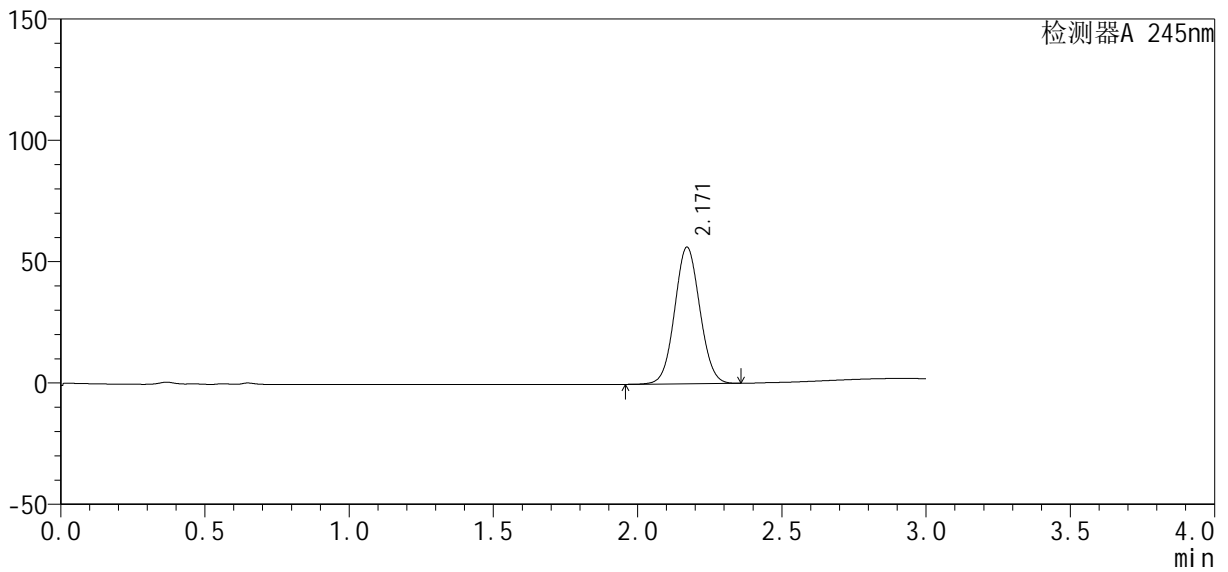
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 27-1/27-21-1 - cbzj -2-rcqx-shui -10mi n-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 12: 27: 27 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2023/08/25 12: 30: 27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	342537	56341	2937	1.054	--
总计		342537	56341			



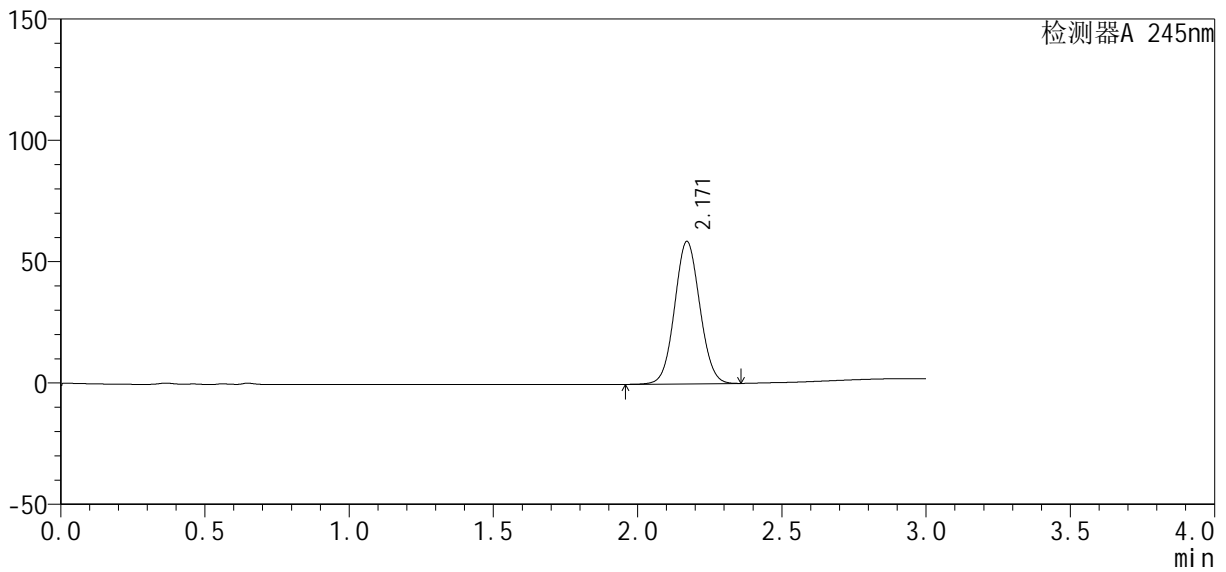
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 27-1/27-22-1 - cbzj-2-rcqx-shui-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 12:30:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2023/08/25 12:33:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	356991	58710	2936	1.056	--
总计		356991	58710			



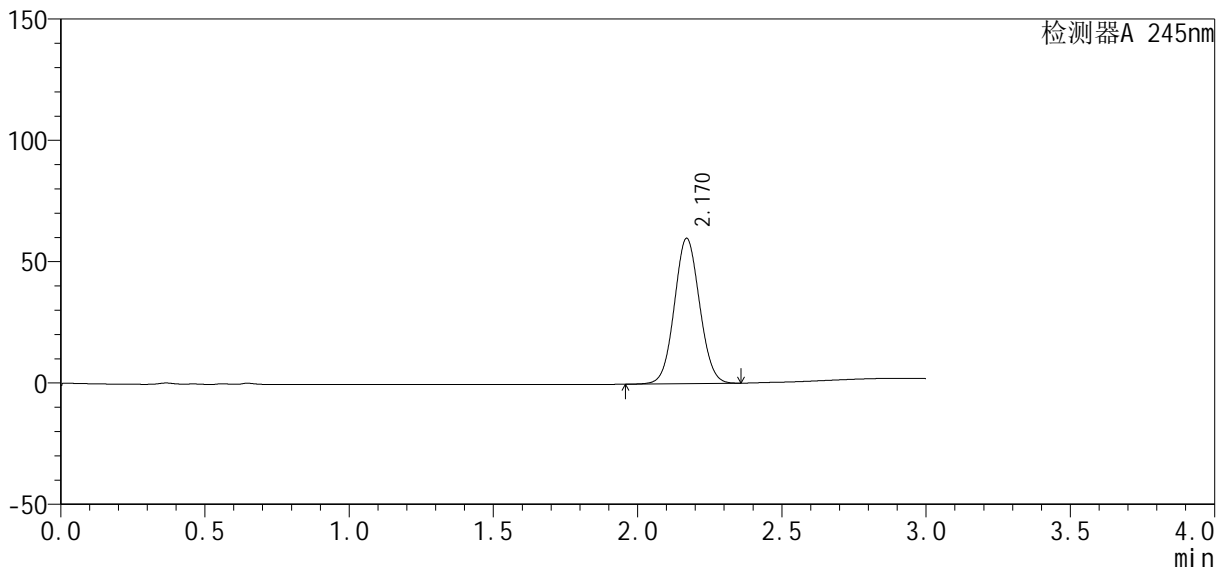
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 27-1/27-23-1 - cbzj -2-rcqx-shui -10mi n-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 12: 34: 11 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2023/08/25 12: 37: 12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	364740	59884	2930	1.055	--
总计		364740	59884			



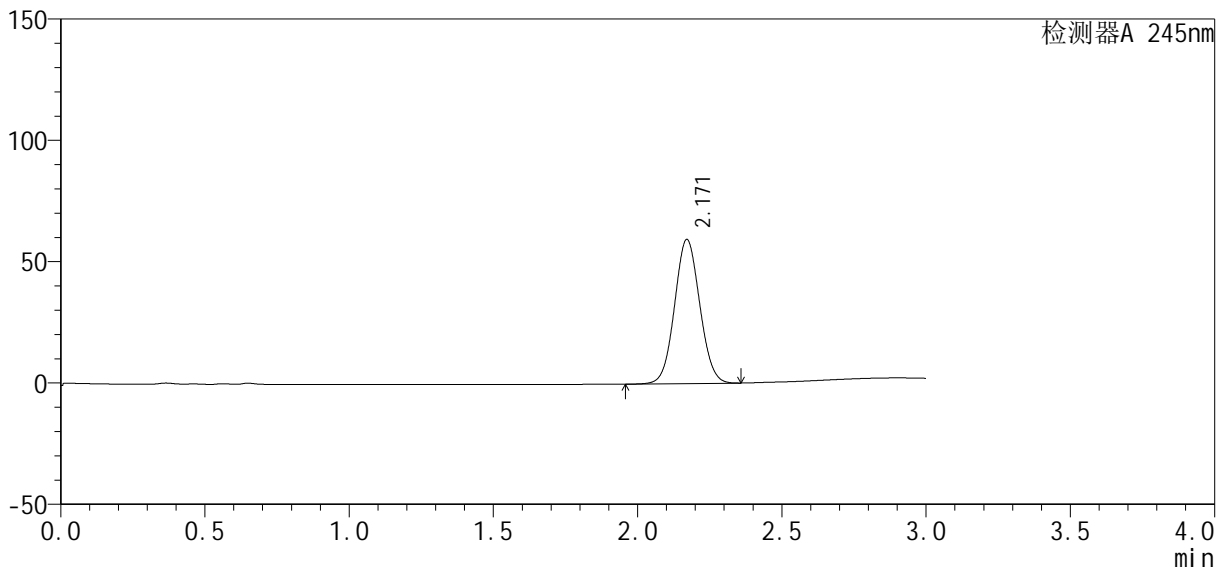
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 27-1/27-24-1 - cbzj-2-rcqx-shui-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 12:37:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2023/08/25 12:40:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

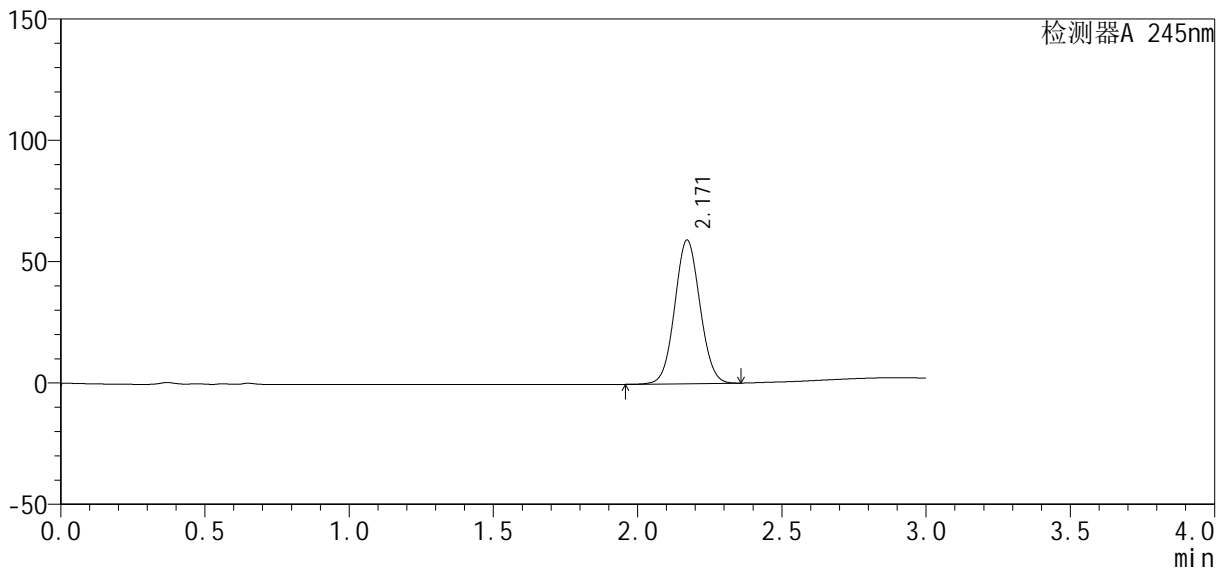
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	361758	59413	2926	1.055	--
总计		361758	59413			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.8ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 27-1/27-25-1 - cbzj -2-rcqx-shui -15mi n-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 1-4		
进样体积	: 20 μ L	版本号	: 6.115
进样时间	: 2023/08/25 12: 40: 55	实验者	: wangdan
处理时间 (V1)	: 2023/08/25 12: 43: 56	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	360241	59210	2931	1.055	--
总计		360241	59210			



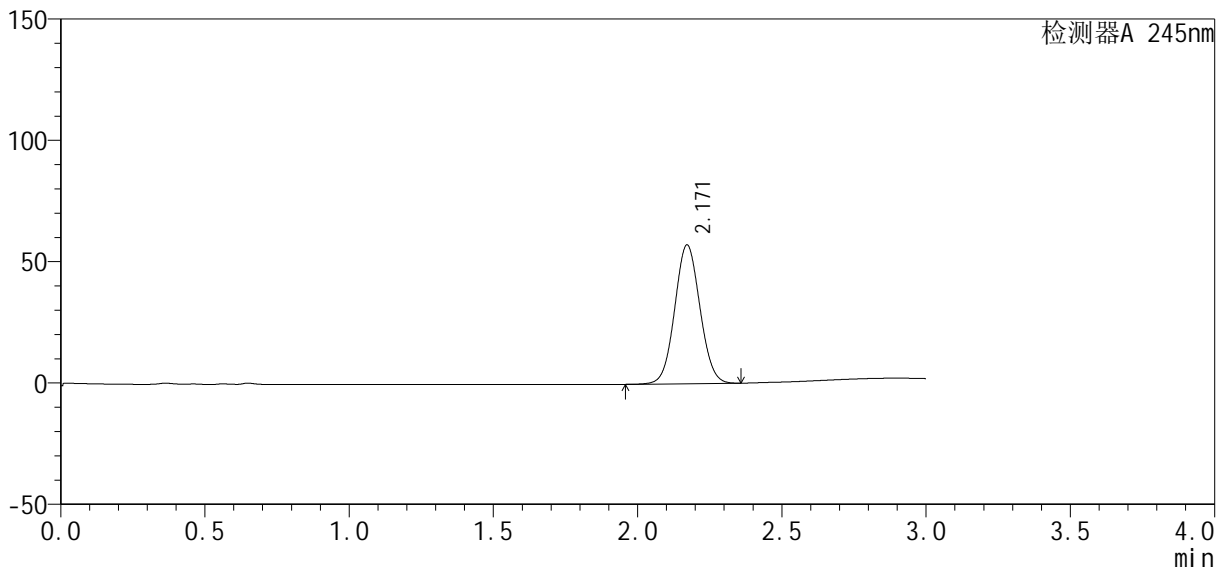
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 27-1/27-26-1 - cbzj-2-rcqx-shui-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 12:44:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2023/08/25 12:47:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	348324	57199	2927	1.055	--
总计		348324	57199			



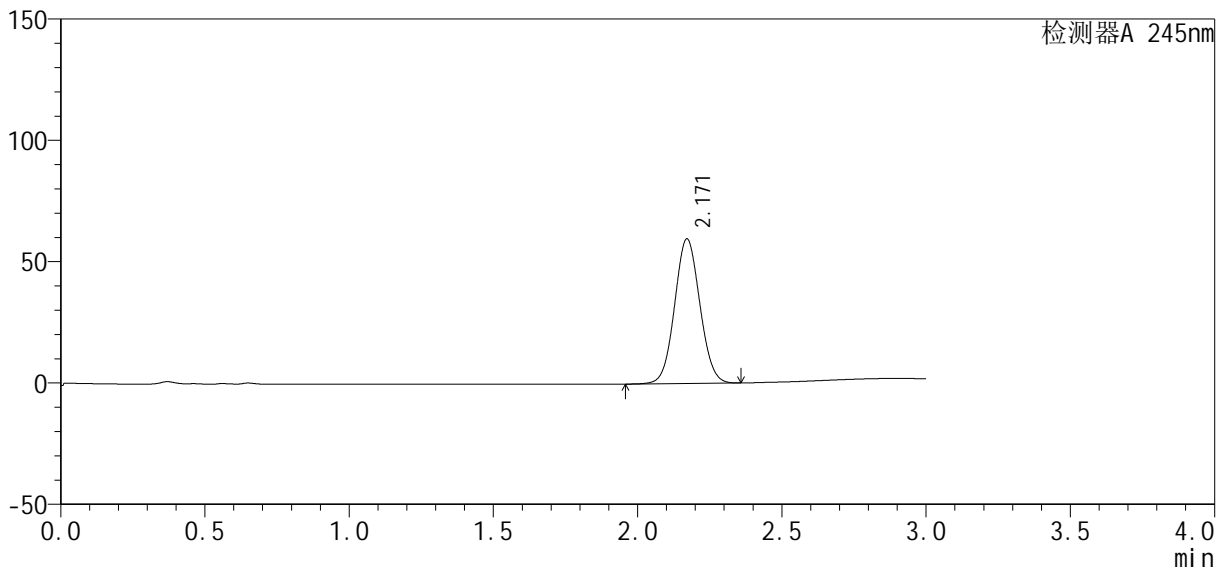
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 27-1/27-27-1 - cbzj-2-rcqx-shui-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 12:47:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2023/08/25 12:50:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	363306	59599	2921	1.056	--
总计		363306	59599			



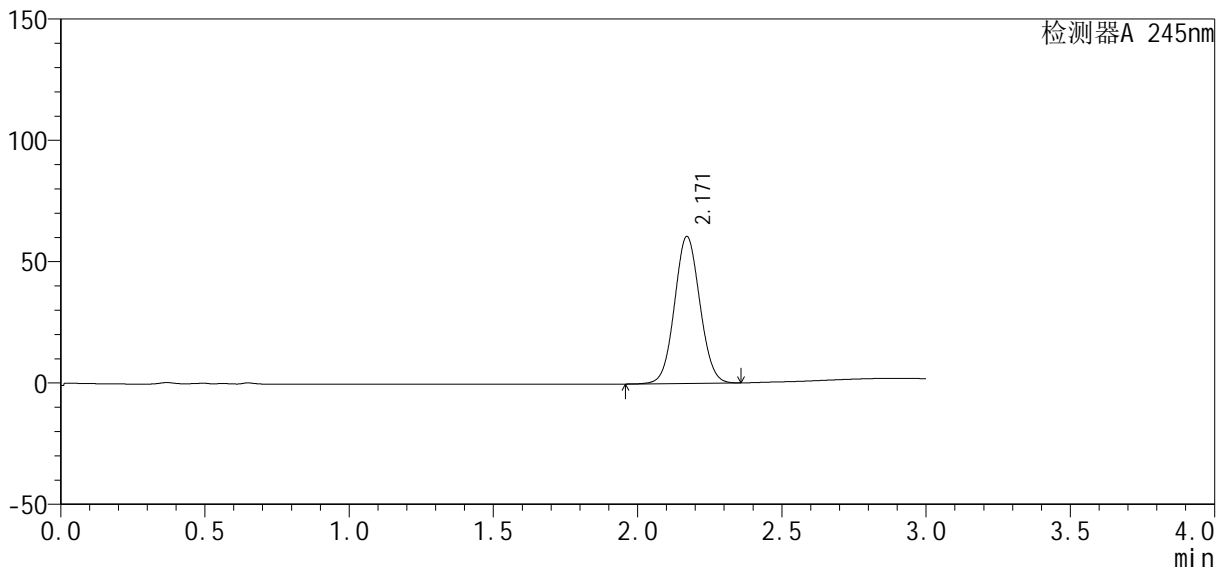
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 27-1/27-28-1 - cbzj-2-rcqx-shui-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 12:51:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2023/08/25 12:54:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	369927	60584	2910	1.056	--
总计		369927	60584			



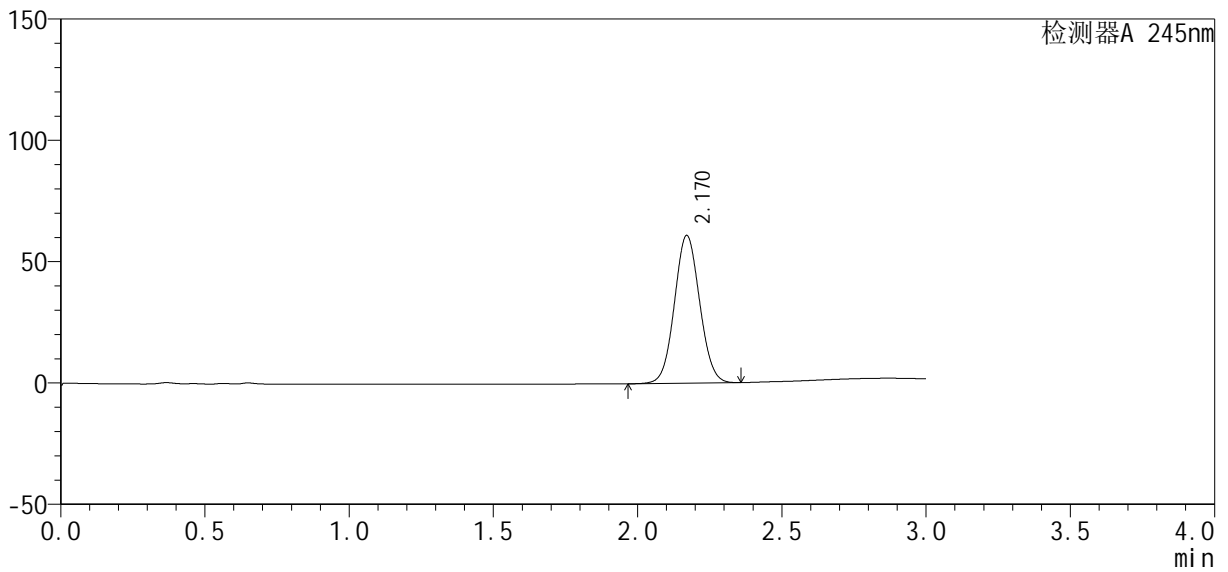
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 27-1/27-29-1 - cbzj-2-rcqx-shui-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 12:54:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2023/08/25 12:57:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	371134	60891	2923	1.056	--
总计		371134	60891			



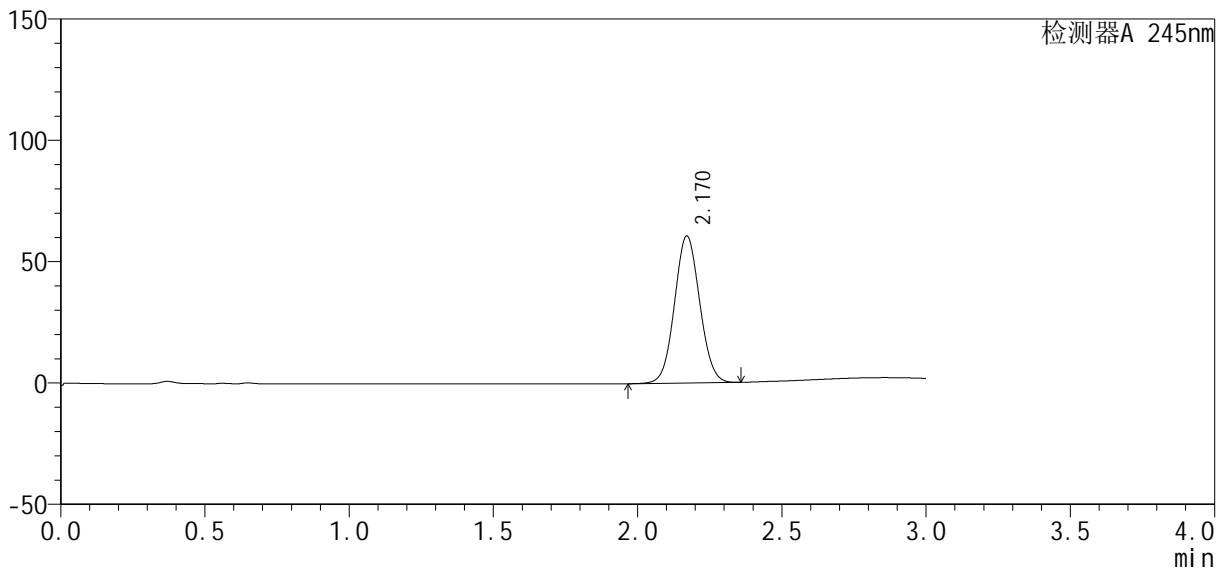
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 27-1/27-30-1 - cbzj -2-rcqx-shui -15mi n-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 12: 57: 49 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2023/08/25 13:00: 50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	368854	60578	2926	1.057	--
总计		368854	60578			



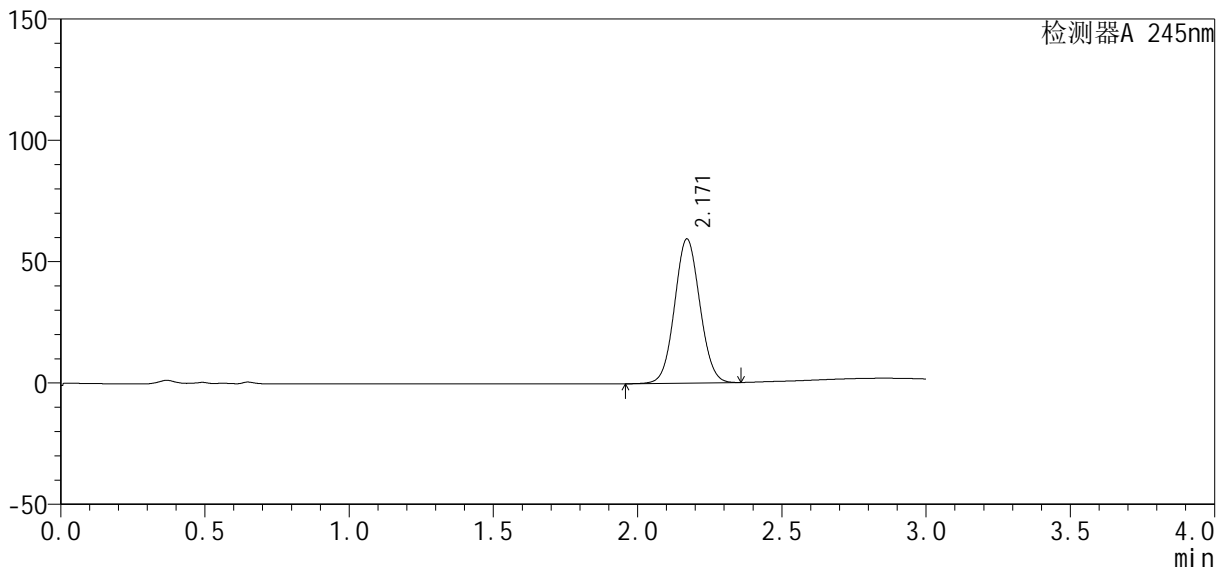
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 27-1/27-31-1 - cbzj -2-rcqx-shui -20mi n-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 13:01:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2023/08/25 13:04:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

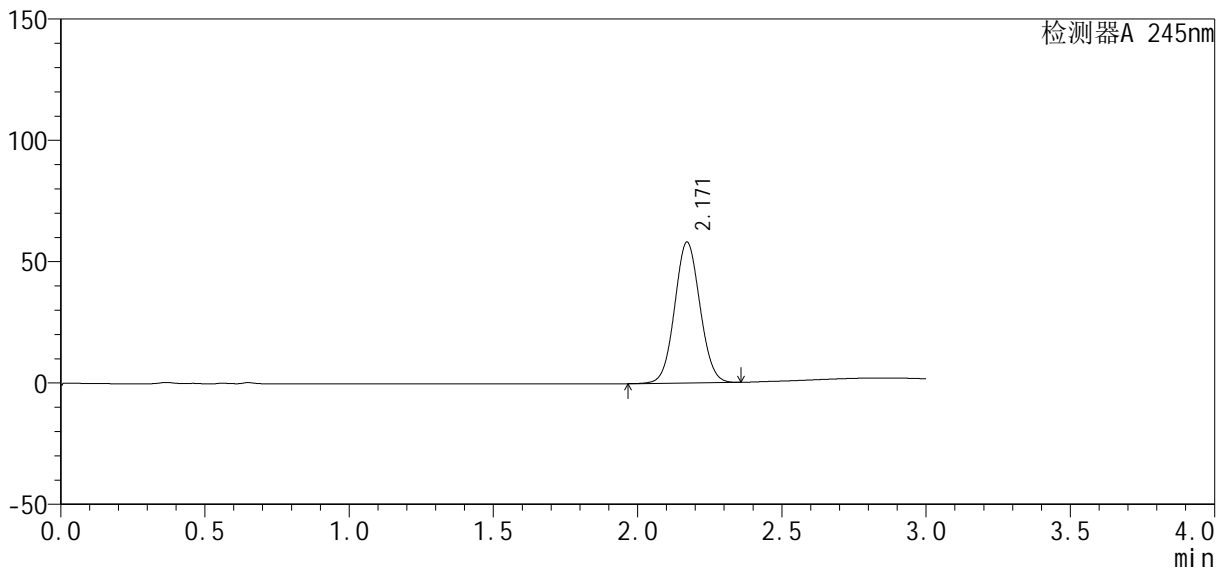
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	362500	59415	2913	1.055	--
总计		362500	59415			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 27-1/27-32-1 - cbzj-2-rcqx-shui-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 1-14		
进样体积	: 20 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2023/08/25 13:04:35	实验者	: wangdan
处理时间 (V1)	: 2023/08/25 13:07:37	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	354407	58069	2912	1.055	--
总计		354407	58069			



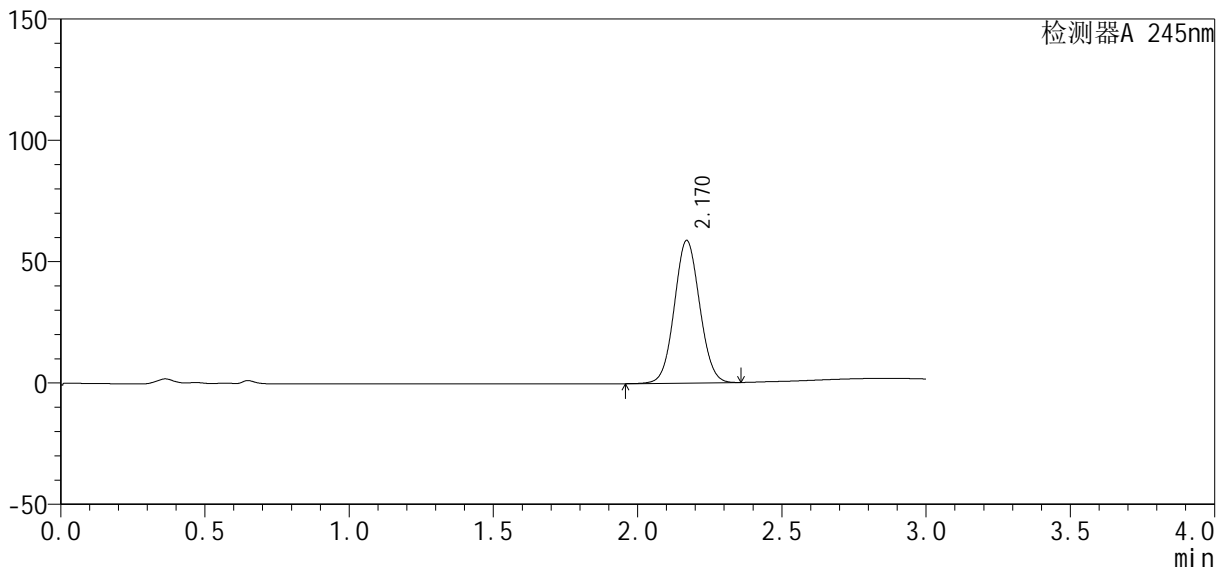
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 27-1/27-33-1 - cbzj -2-rcqx-shui -20mi n-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 13:07:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2023/08/25 13:10:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	358998	58743	2908	1.053	--
总计		358998	58743			



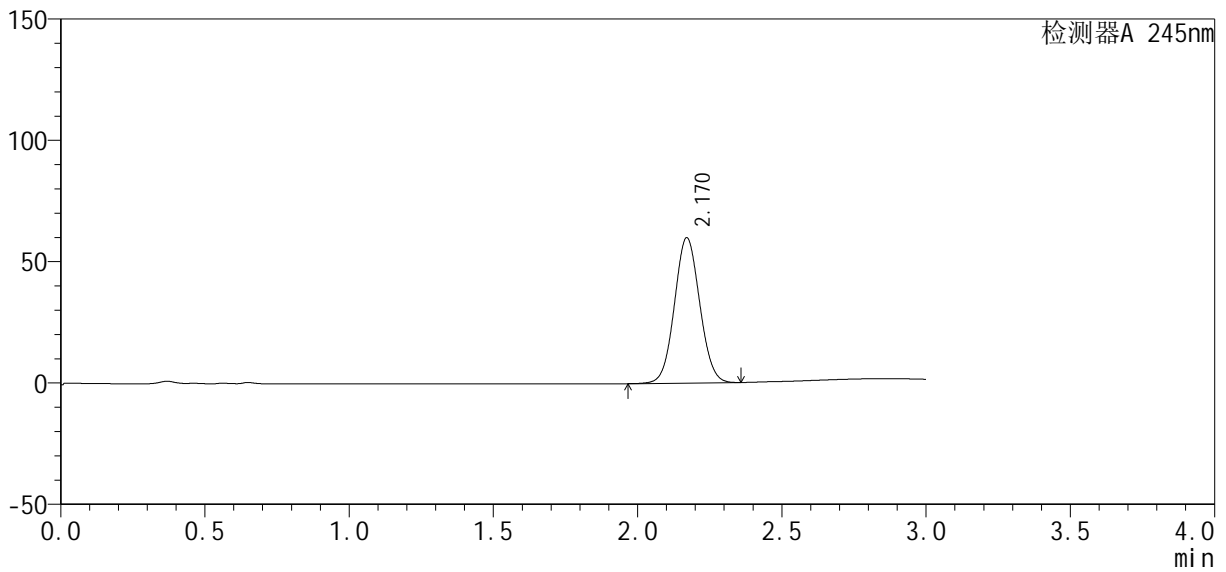
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 27-1/27-34-1 - cbzj-2-rcqx-shui-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 13:11:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2023/08/25 13:14:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	365651	59887	2912	1.055	--
总计		365651	59887			



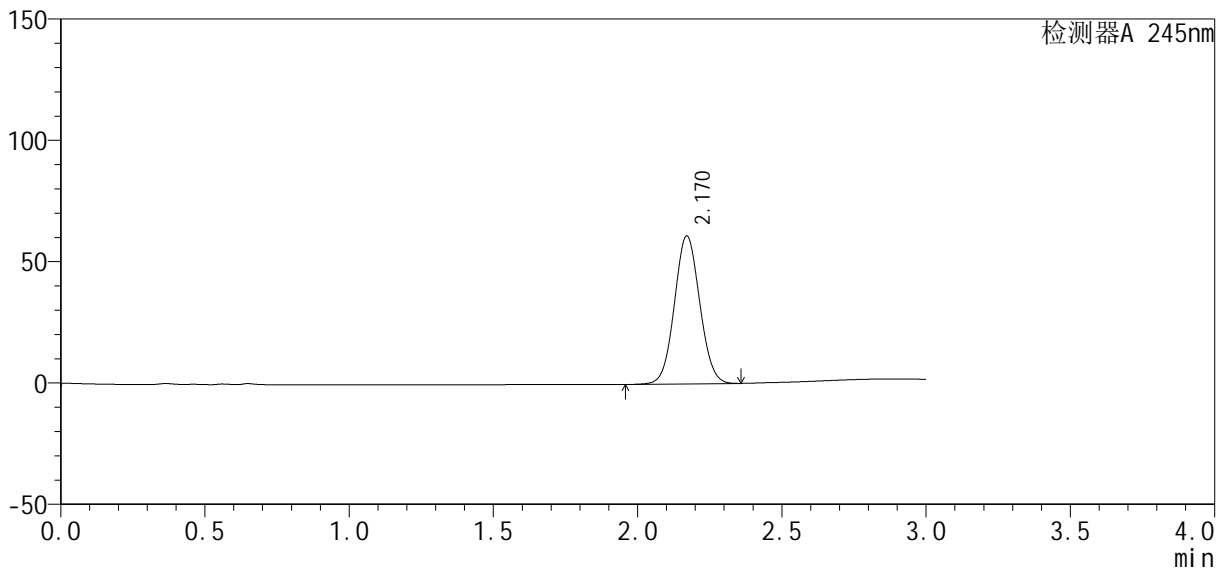
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 27-1/27-36-1 - cbzj -2-rcqx-shui -20mi n-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 13:18:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2023/08/25 13:21:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	372917	61012	2907	1.055	--
总计		372917	61012			



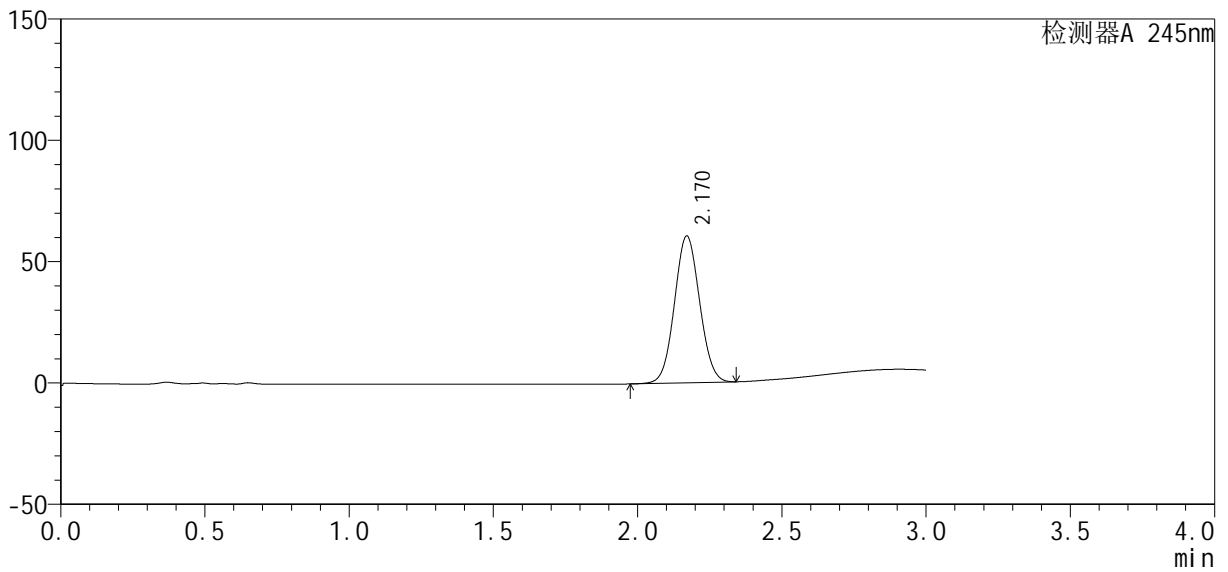
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 27-1/27-37-1 - cbzj -2-rcqx-shui -30mi n-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 13: 21: 26 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2023/08/25 13: 24: 28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	368035	60498	2922	1.054	--
总计		368035	60498			



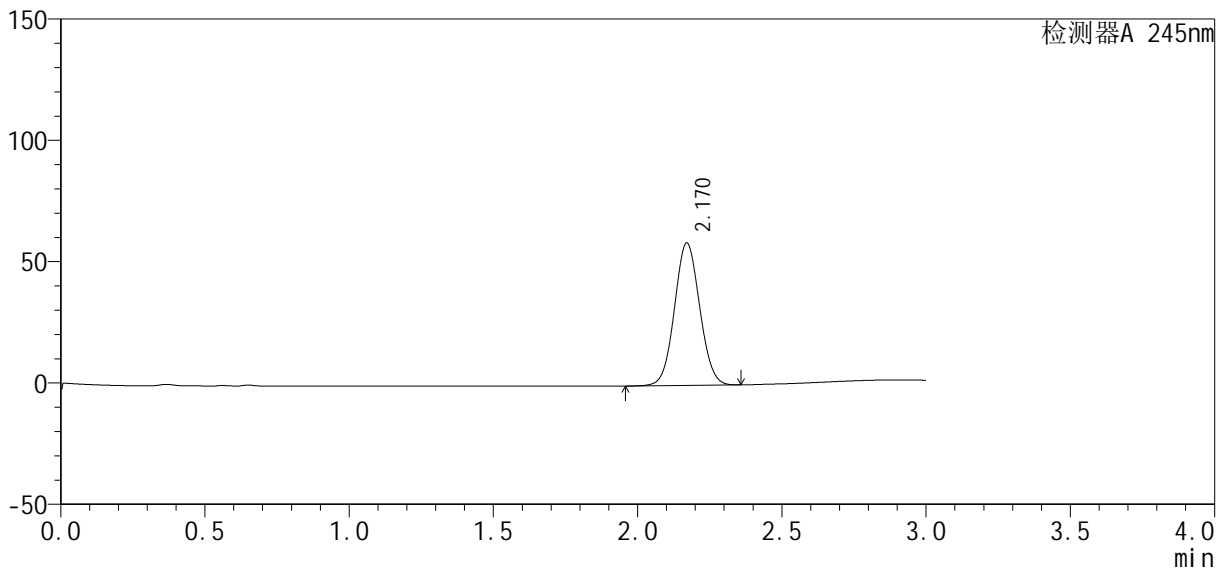
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 27-1/27-38-1 - cbzj-2-rcqx-shui-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 13:24:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2023/08/25 13:27:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	357940	58730	2923	1.055	--
总计		357940	58730			



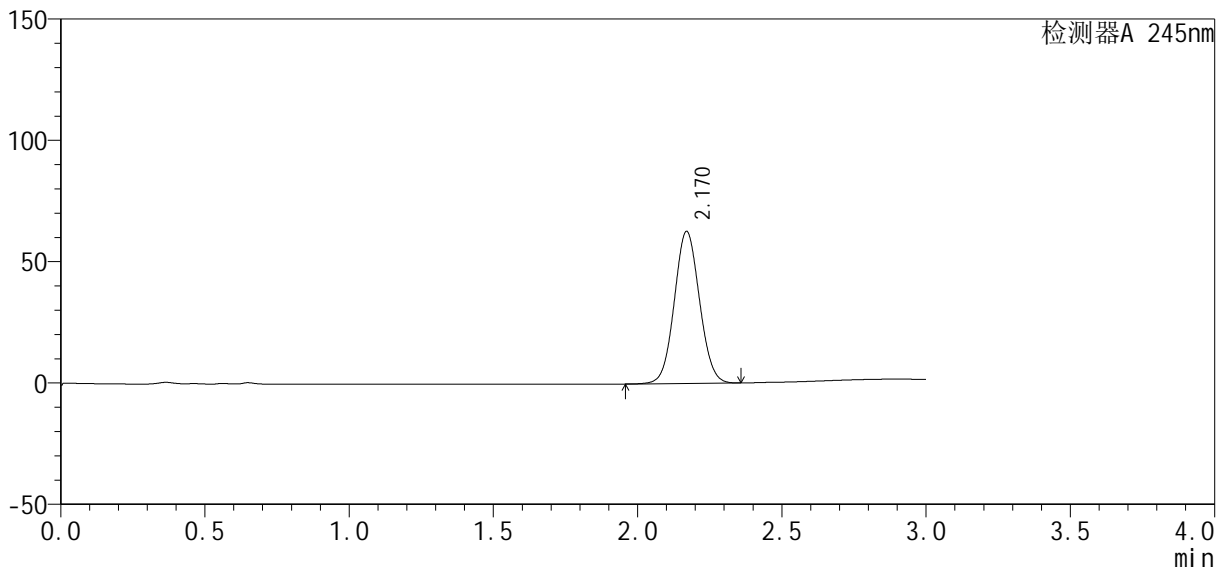
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 27-1/27-40-1 - cbzj-2-rcqx-shui-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 13:31:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2023/08/25 13:34:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	380997	62615	2938	1.057	--
总计		380997	62615			



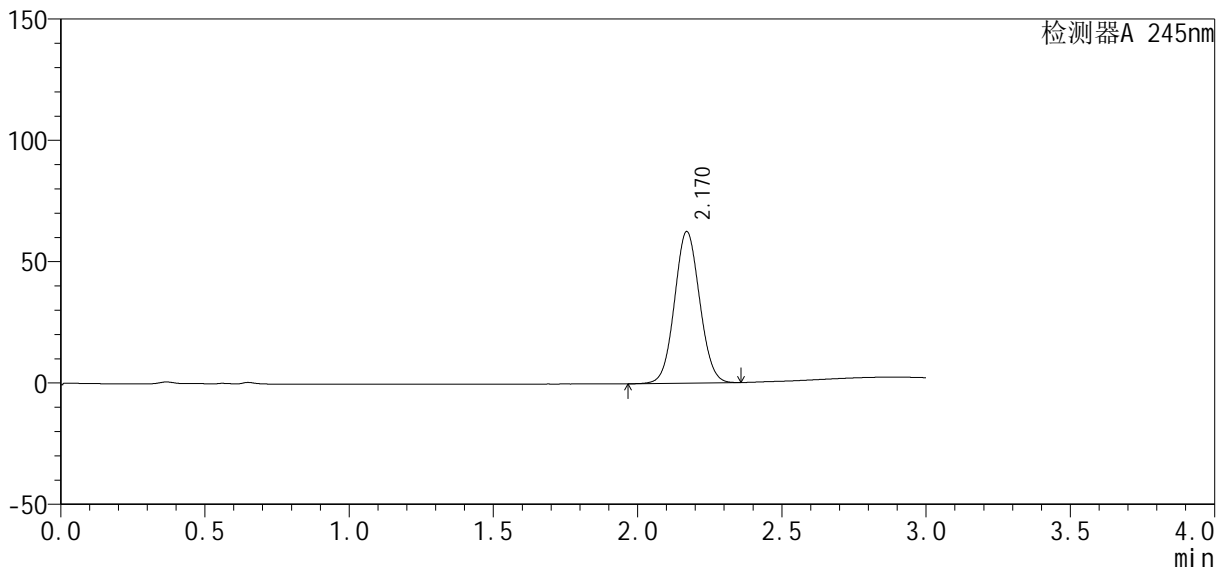
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 27-1/27-41-1 - cbzj-2-rcqx-shui-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 13:34:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2023/08/25 13:37:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	378974	62475	2950	1.057	--
总计		378974	62475			



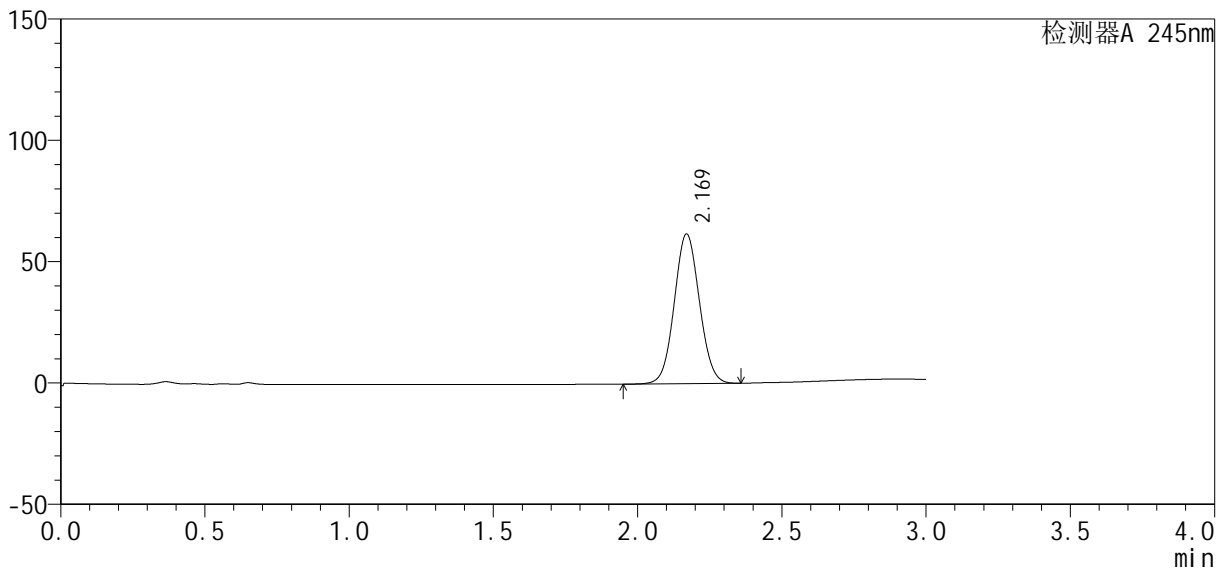
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 27-1/27-42-1 - cbzj-2-rcqx-shui-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 13:38:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2023/08/25 13:41:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	374823	61632	2942	1.056	--
总计		374823	61632			



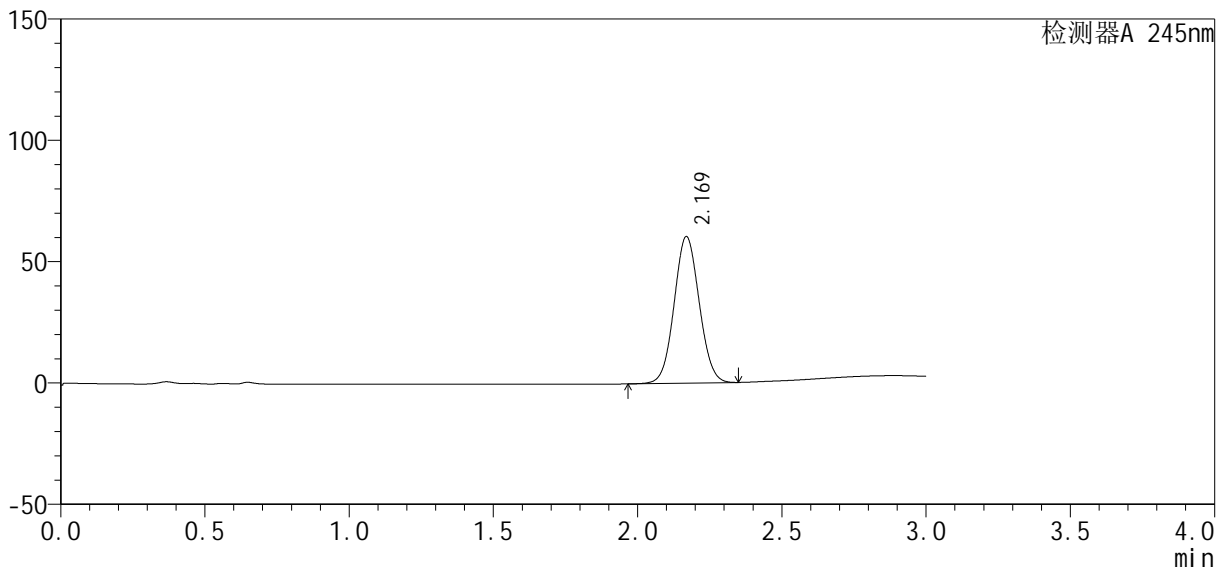
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 27-1/27-43-1 - cbzj-2-rcqx-shui-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 13:41:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2023/08/25 13:44:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	366194	60294	2949	1.055	--
总计		366194	60294			



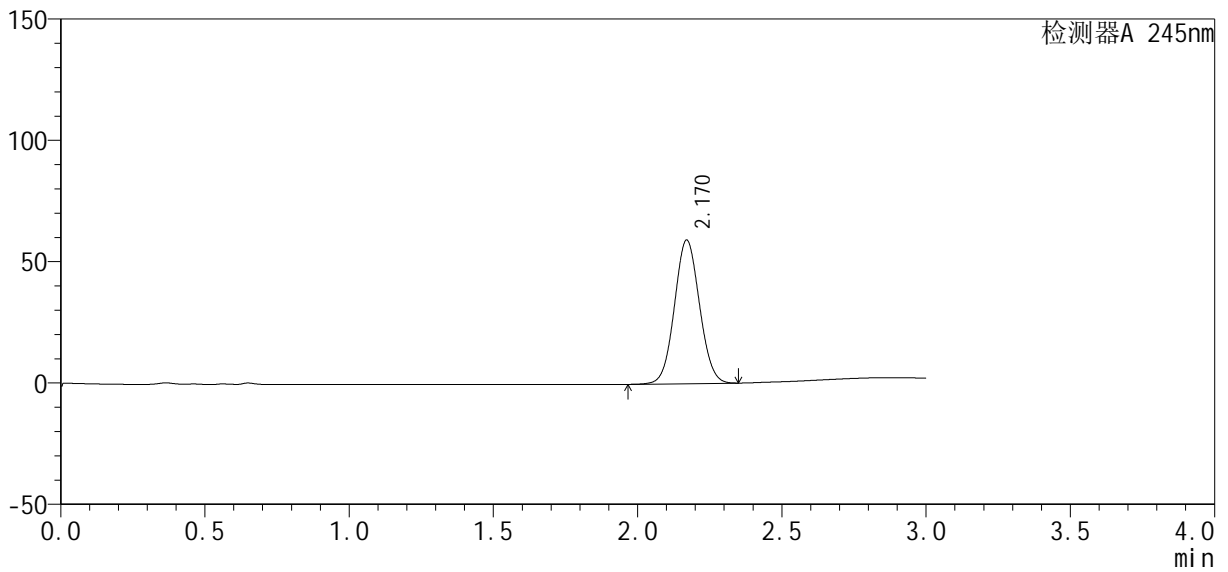
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 27-1/27-44-1 - cbzj-2-rcqx-shui-45mi n-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 13:45:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2023/08/25 13:48:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	358484	59152	2956	1.055	--
总计		358484	59152			



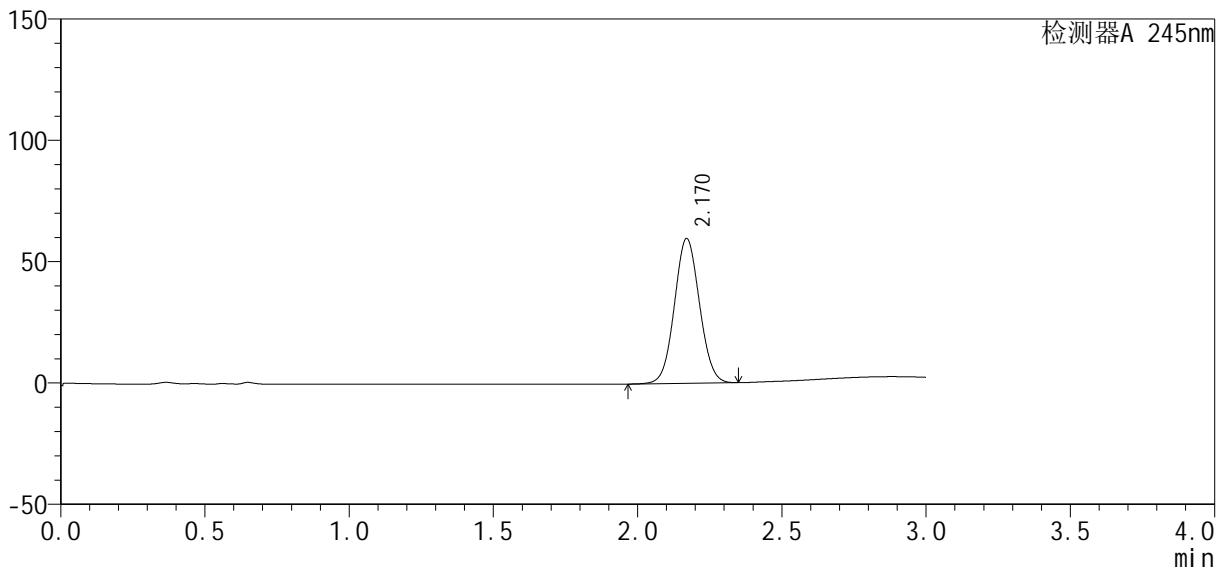
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 27-1/27-45-1 - cbzj -2-rcqx-shui -45mi n-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 13:48:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2023/08/25 13:51:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	361473	59636	2955	1.055	--
总计		361473	59636			



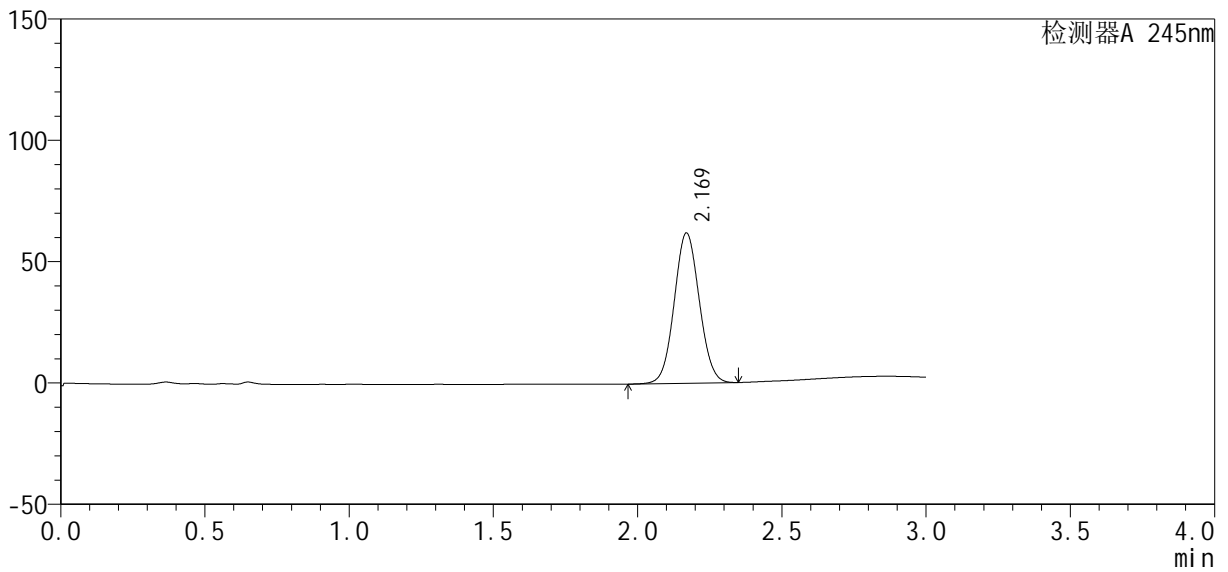
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 27-1/27-46-1 - cbzj -2-rcqx-shui -45mi n-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 13:51:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2023/08/25 13:54:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	374964	61848	2956	1.055	--
总计		374964	61848			



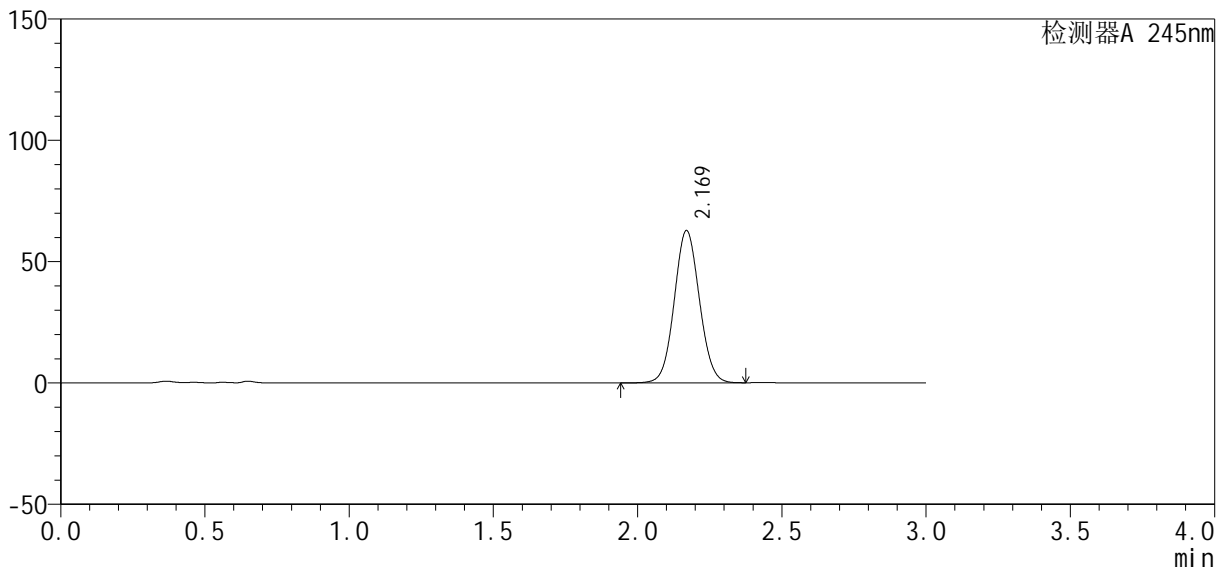
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 27-2/27-48-1 - cbzj -2-rcqx-shui -45mi n-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 15:39:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2023/08/25 15:42:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	381387	62673	2948	1.058	--
总计		381387	62673			



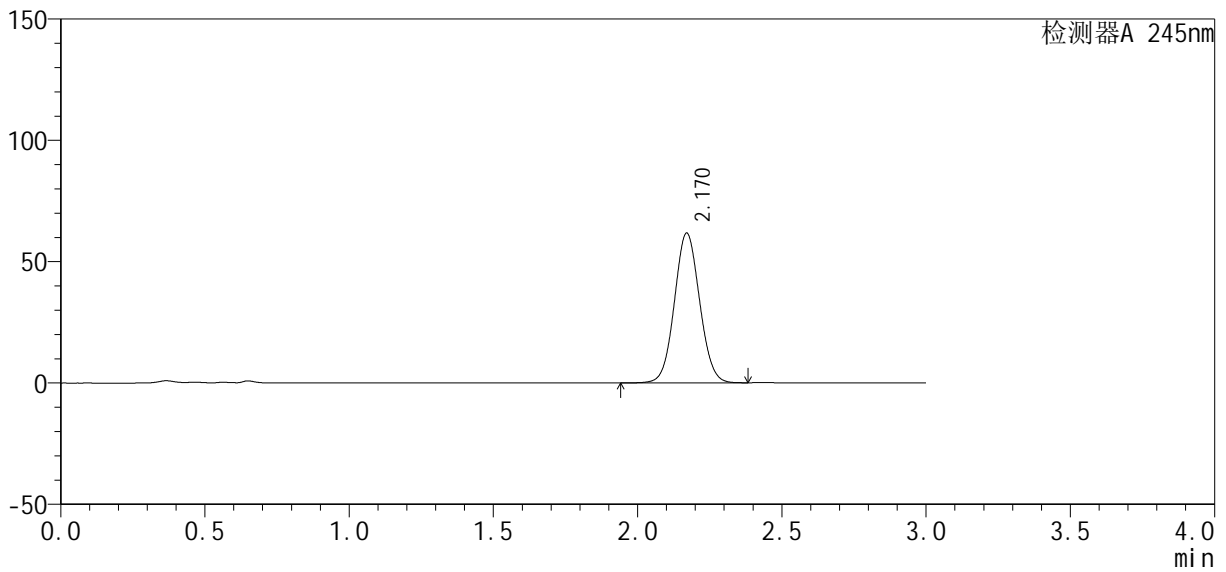
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 27-2/27-50-1 - cbzj -2-rcqx-shui -jx-P1. l cd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276. l cm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276. l cb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 15:46:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2023/08/25 15:49:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	375561	61697	2944	1.056	--
总计		375561	61697			



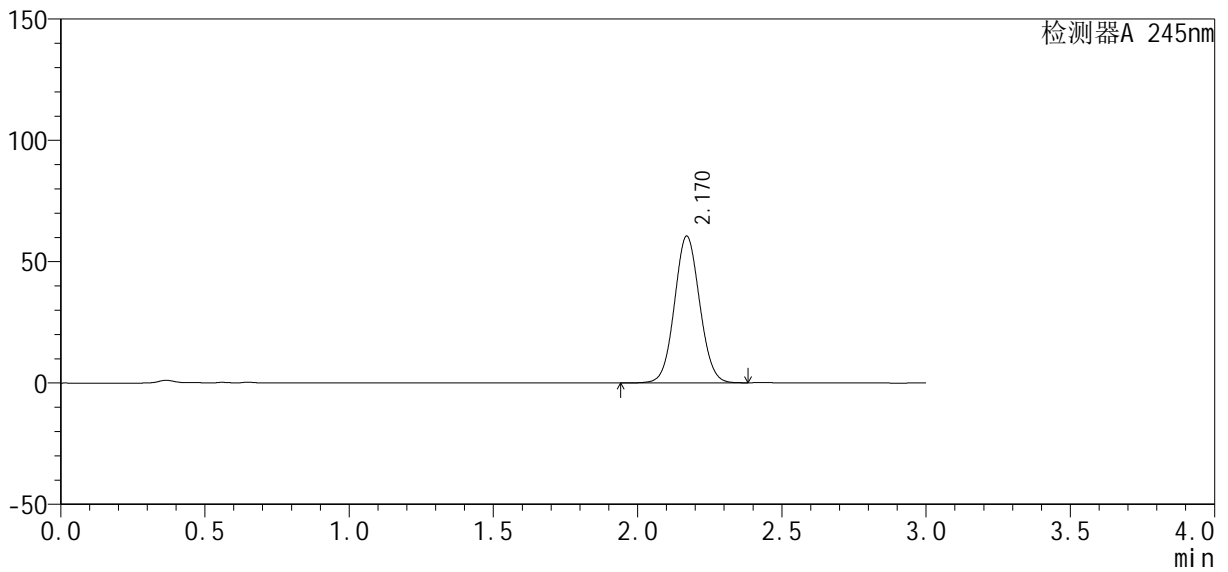
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 27-2/27-51-1 - cbzj -2-rcqx-shui -j x-P2. l cd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276. l cm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276. l cb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 15: 49: 30 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2023/08/25 15: 52: 31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	367994	60471	2945	1.058	--
总计		367994	60471			



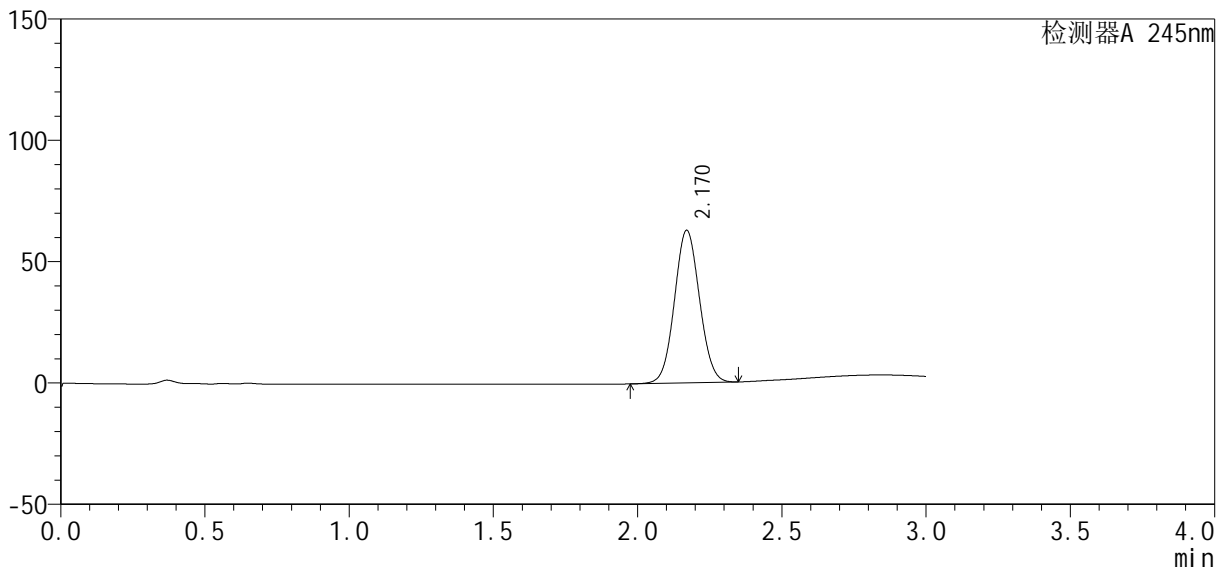
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 27-2/27-53-1 - cbzj-2-rcqx-shui-jx-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 15:56:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2023/08/25 15:59:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	380576	62871	2957	1.056	--
总计		380576	62871			



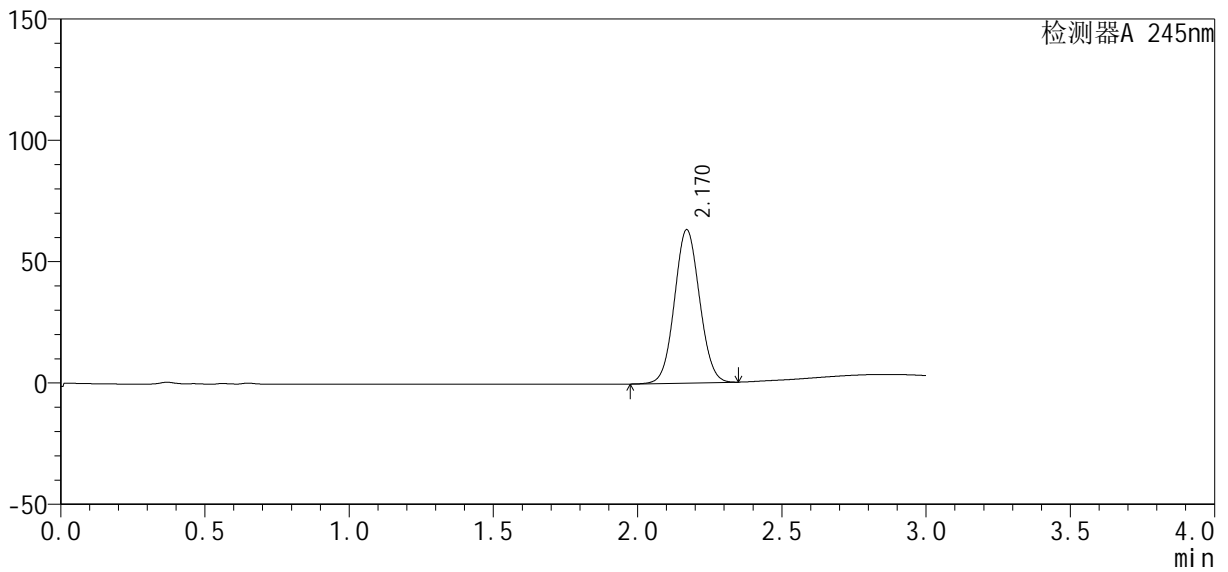
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 27-2/27-54-1 - cbzj-2-rcqx-shui-jx-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 15:59:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2023/08/25 16:02:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	382794	63209	2956	1.056	--
总计		382794	63209			



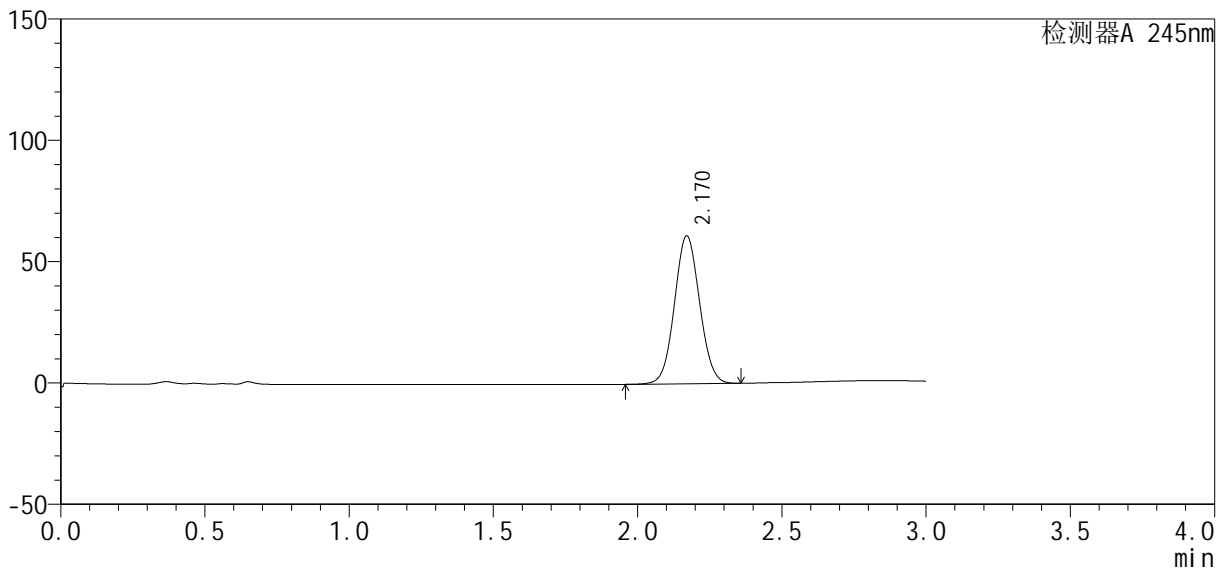
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 27-2/27-55-1 - cbzj -2-rcqx-shui -jx-P6. l cd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276. l cm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276. l cb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 16:03:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2023/08/25 16:06:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	370264	60964	2947	1.054	--
总计		370264	60964			



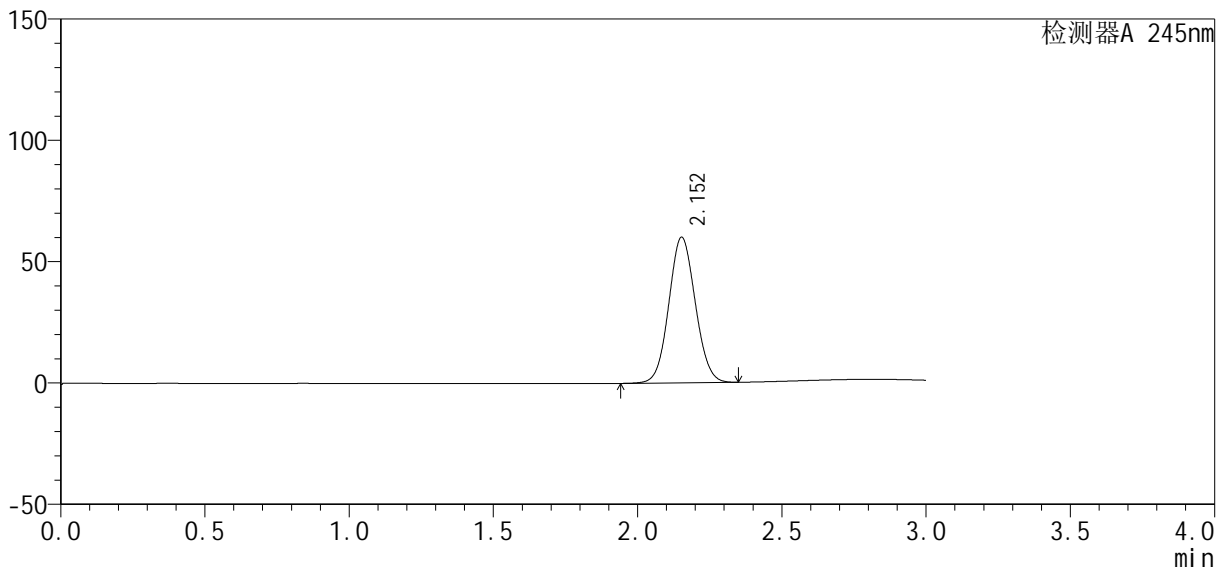
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 27-2/27-56-1 - cbzj -2-rcqx-shui -dz2-1. l cd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276. l cm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276. l cb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 16:06:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2023/08/25 16:09:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	383880	59923	2607	1.067	--
总计		383880	59923			



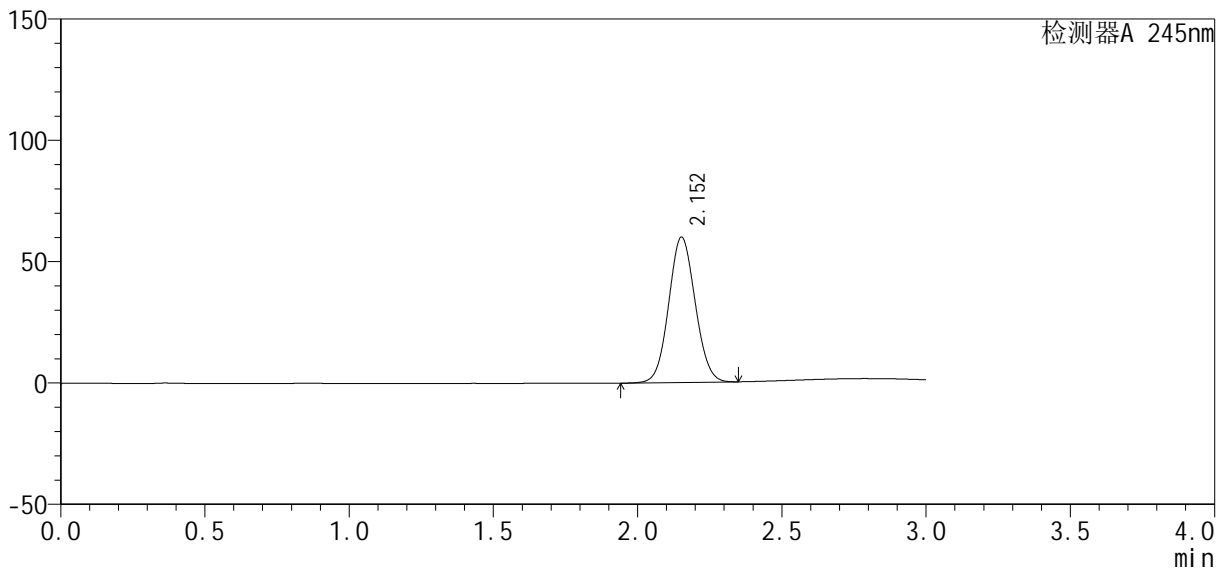
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 27-2/27-57-1 - cbzj -2-rcqx-shui -dz2-2. l cd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276. l cm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20230825-rcqx-Fx276. l cb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/08/25 16:09:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2023/08/25 16:12:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	383494	59803	2602	1.067	--
总计		383494	59803			