



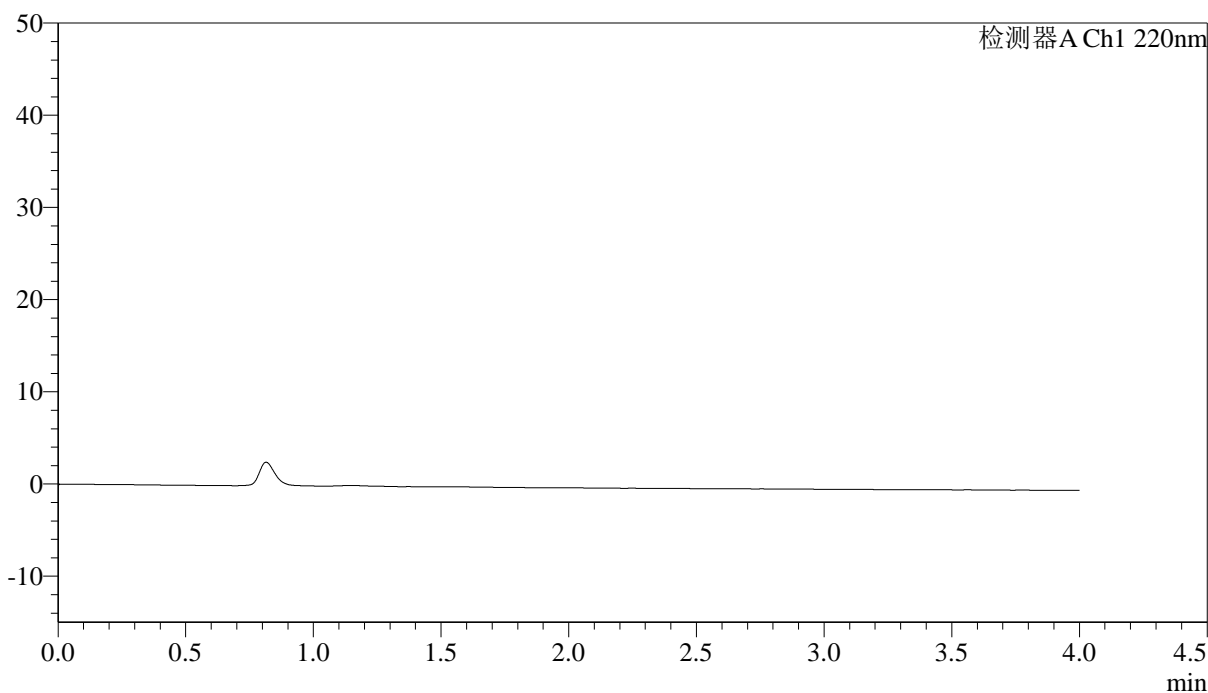
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-73/11-511-2 - zzp-2022030401p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-rj.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/09 11:58:48 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 08:59:19 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

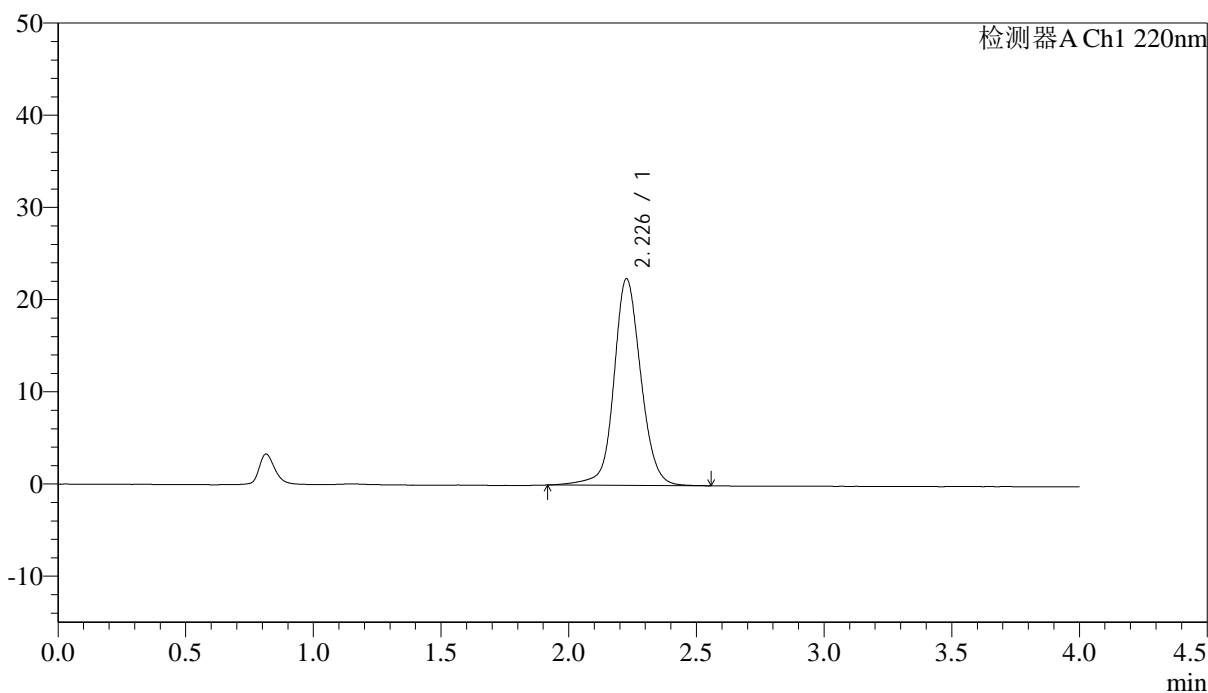
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-73/11-512-2 - zzp-2022030401p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-dz-1-1.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - 20240409-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/09 12:03:11 分析者: chenjie
处理时间(V2): 2025/04/10 08:59:22 处理者: chenjie
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	164661	100.000	22342	2262	1.094	--
总计		164661	100.000	22342			



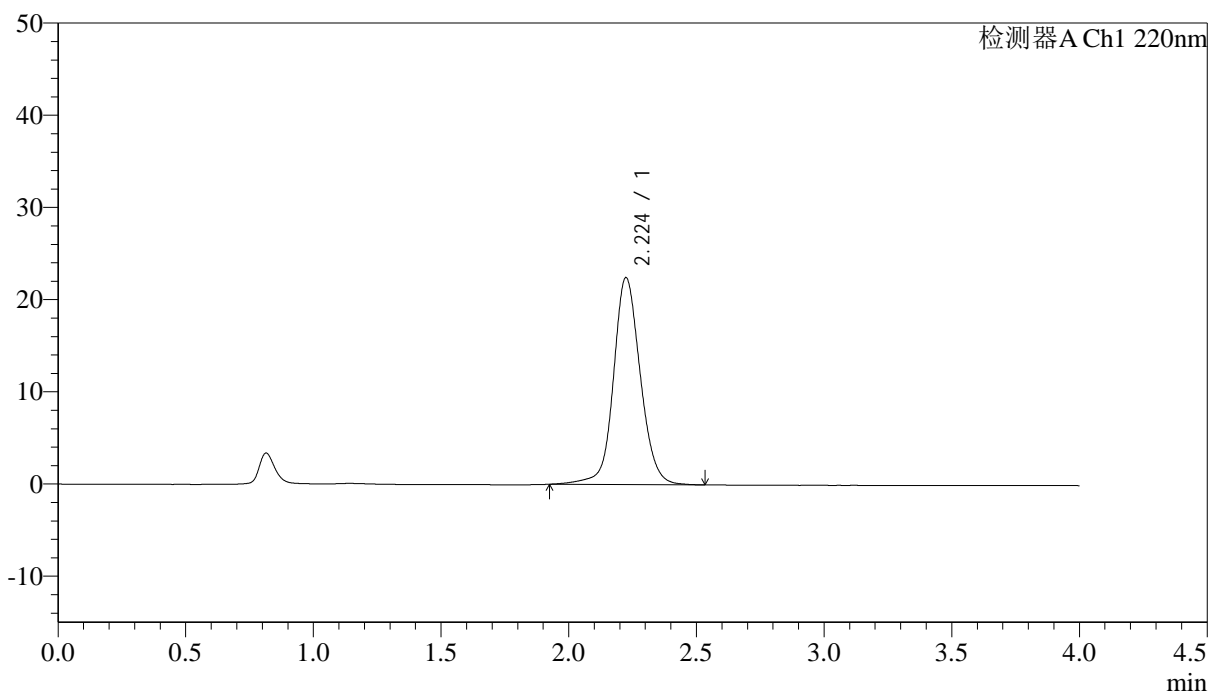
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-73/11-513-2 - zzp-2022030401p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-dz-1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/09 12:07:34 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 08:59:25 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

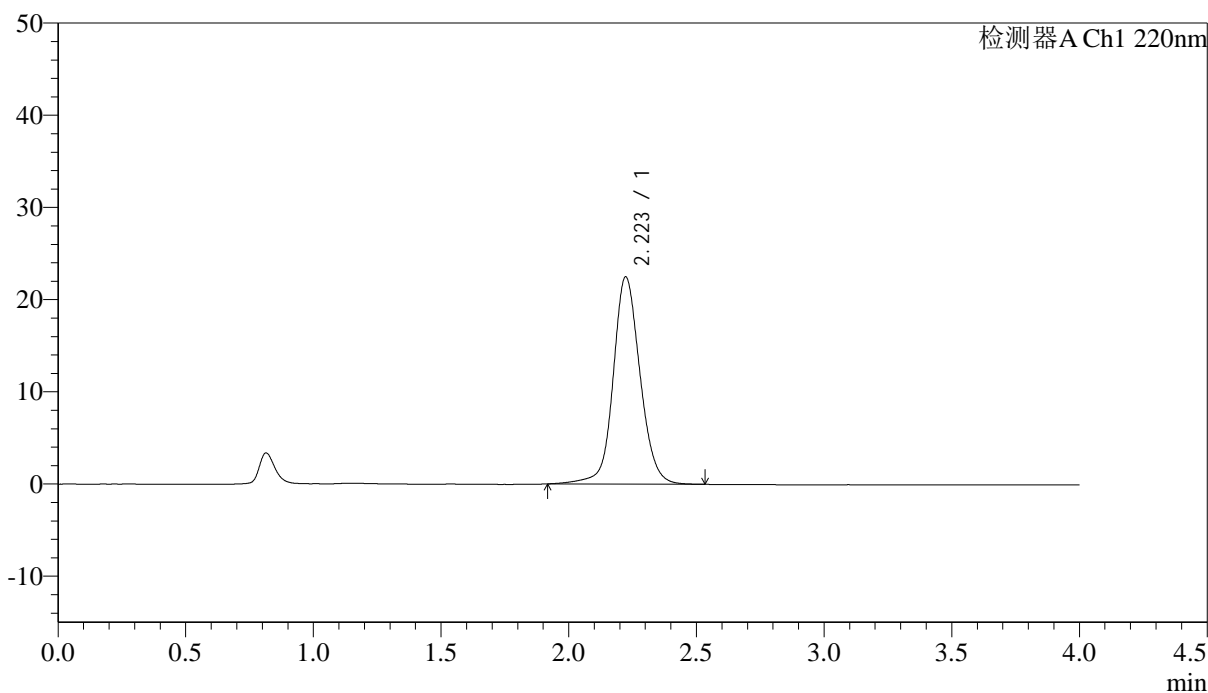
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	164640	100.000	22436	2260	1.099	--
总计		164640	100.000	22436			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-73/11-514-2 - zzp-2022030401p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-dz-1-3.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - 20240409-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/09 12:11:57 分析者: chenjie
处理时间(V2): 2025/04/10 08:59:29 处理者: chenjie
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

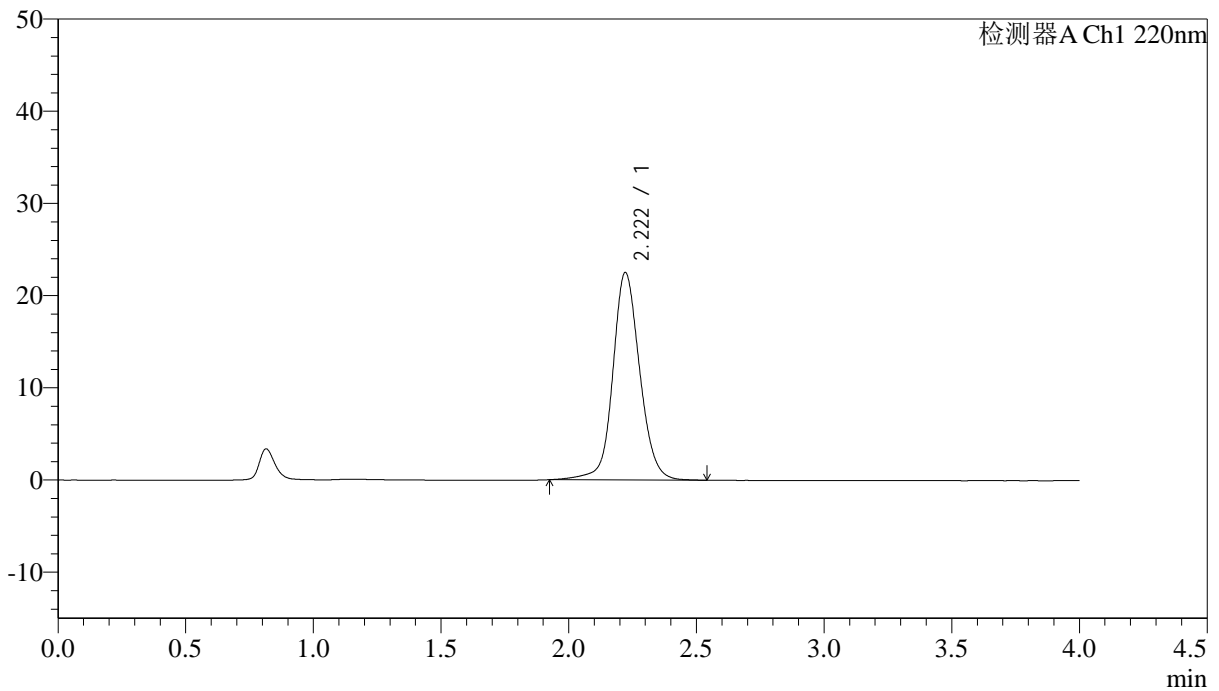
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	165011	100.000	22489	2255	1.099	--
总计		165011	100.000	22489			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-73/11-515-2 - zzp-2022030401p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-dz-1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/09 12:16:21 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 08:59:31 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

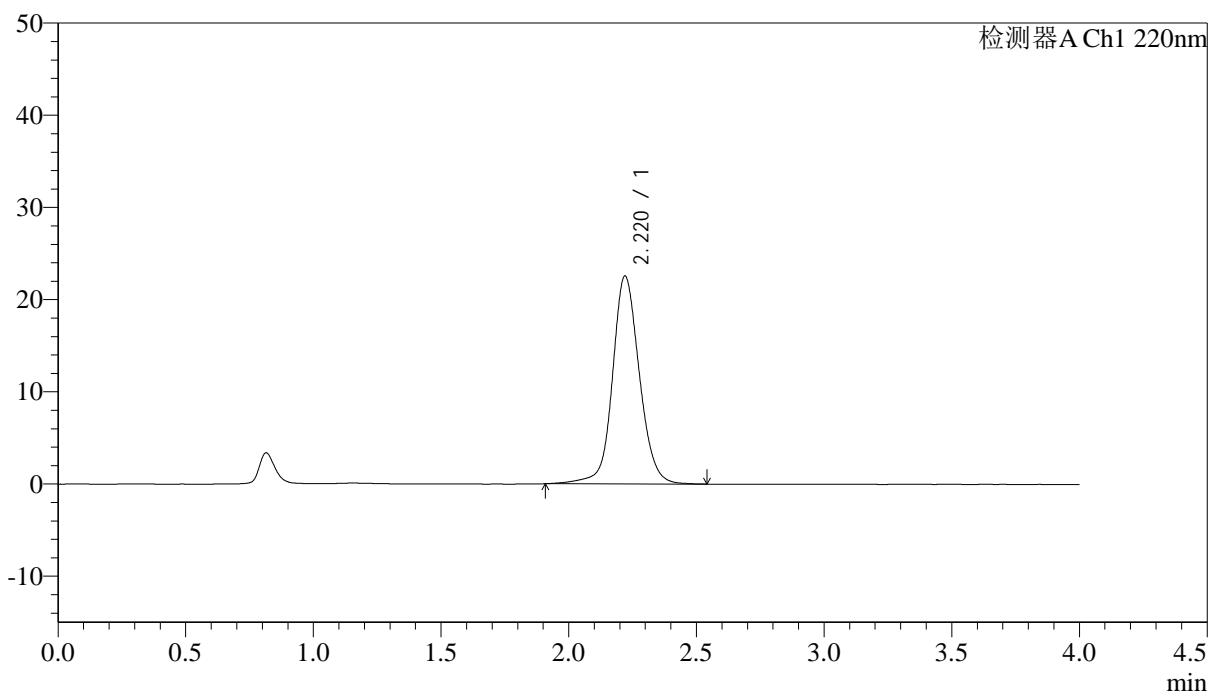
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	165050	100.000	22512	2251	1.102	--
总计		165050	100.000	22512			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-73/11-516-2 - zzp-2022030401p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-dz-1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/09 12:20:44 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 08:59:34 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	165591	100.000	22542	2249	1.101	--
总计		165591	100.000	22542			



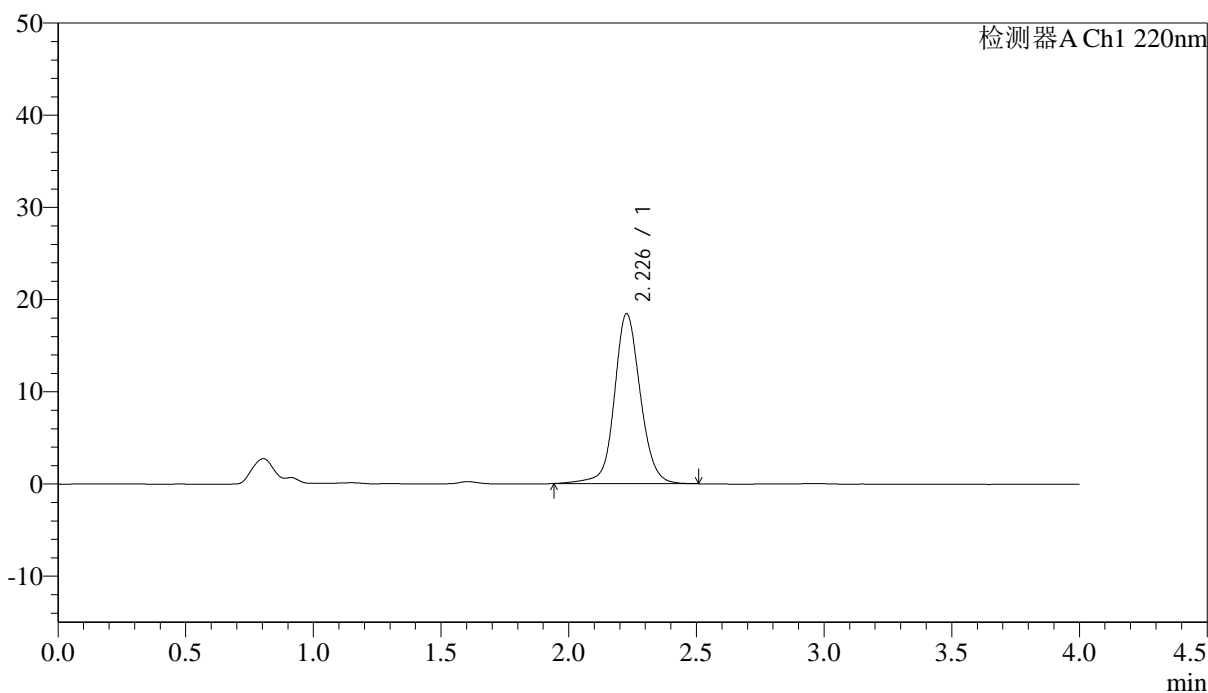
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-73/11-517-2 - zzp-2022030401p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/09 12:25:06 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 08:59:37 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	130442	100.000	18392	2439	1.087	--
总计		130442	100.000	18392			



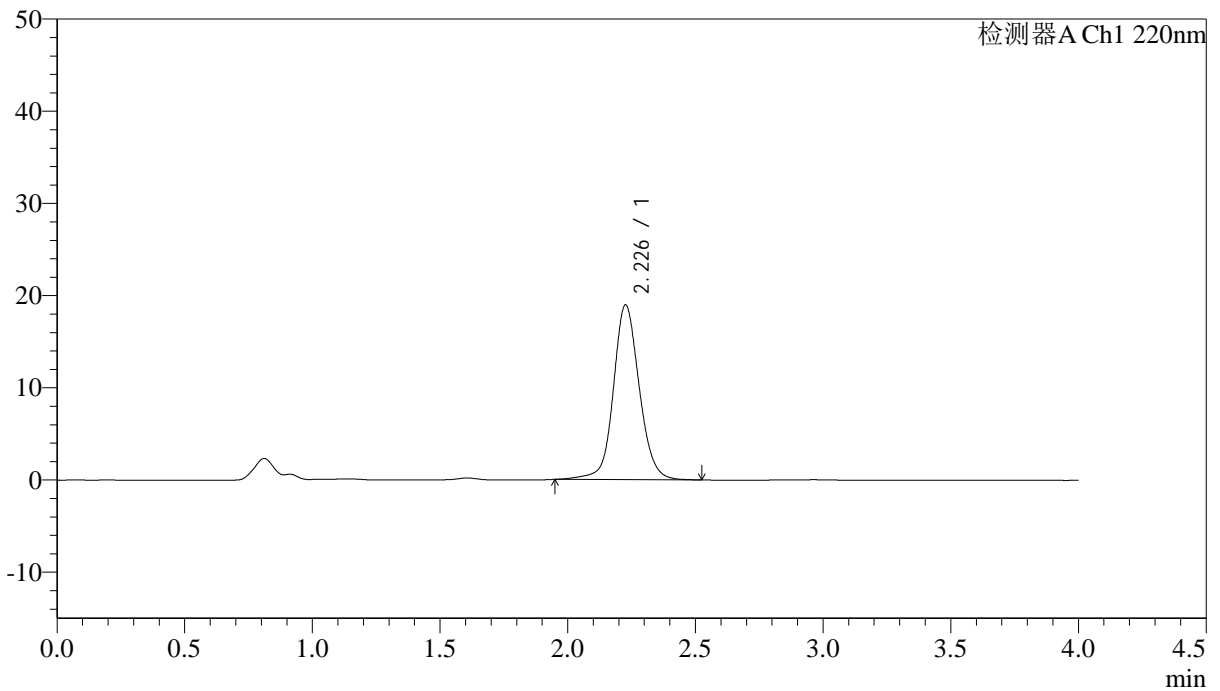
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-73/11-518-2 - zzp-2022030401p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/09 12:29:28 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 08:59:39 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	134067	100.000	18893	2434	1.095	--
总计		134067	100.000	18893			



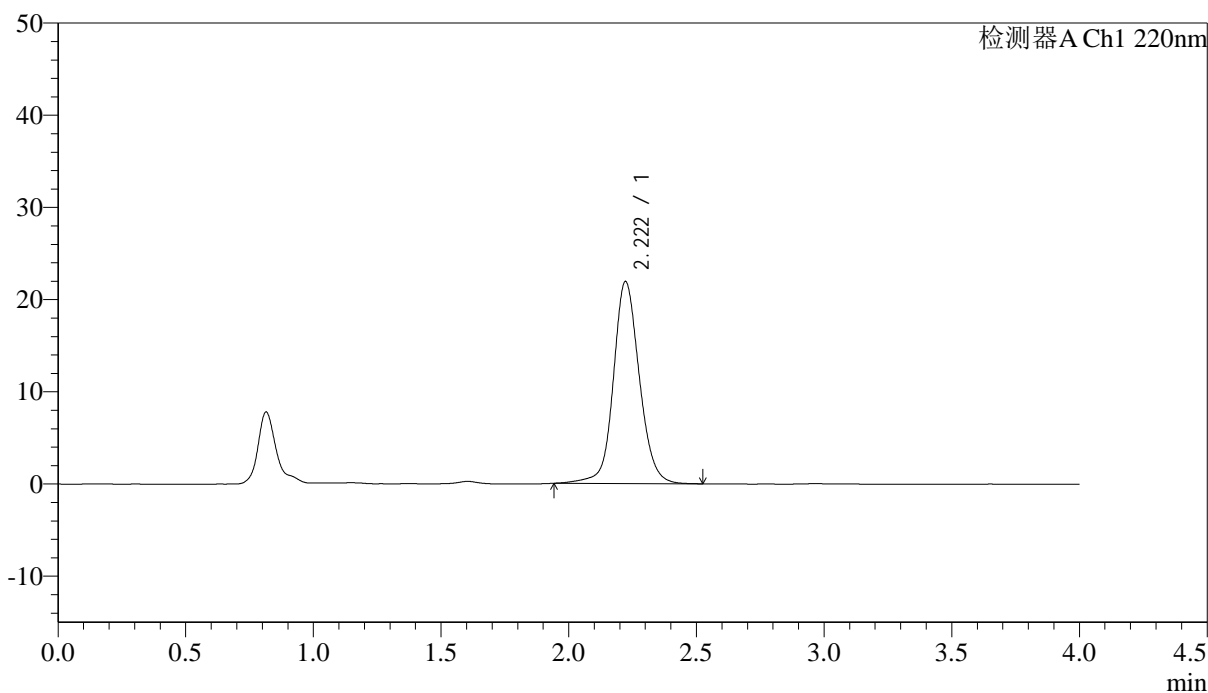
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-73/11-519-2 - zzp-2022030401p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-1f75z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/09 12:33:50 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 08:59:42 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	155406	100.000	21930	2412	1.106	--
总计		155406	100.000	21930			



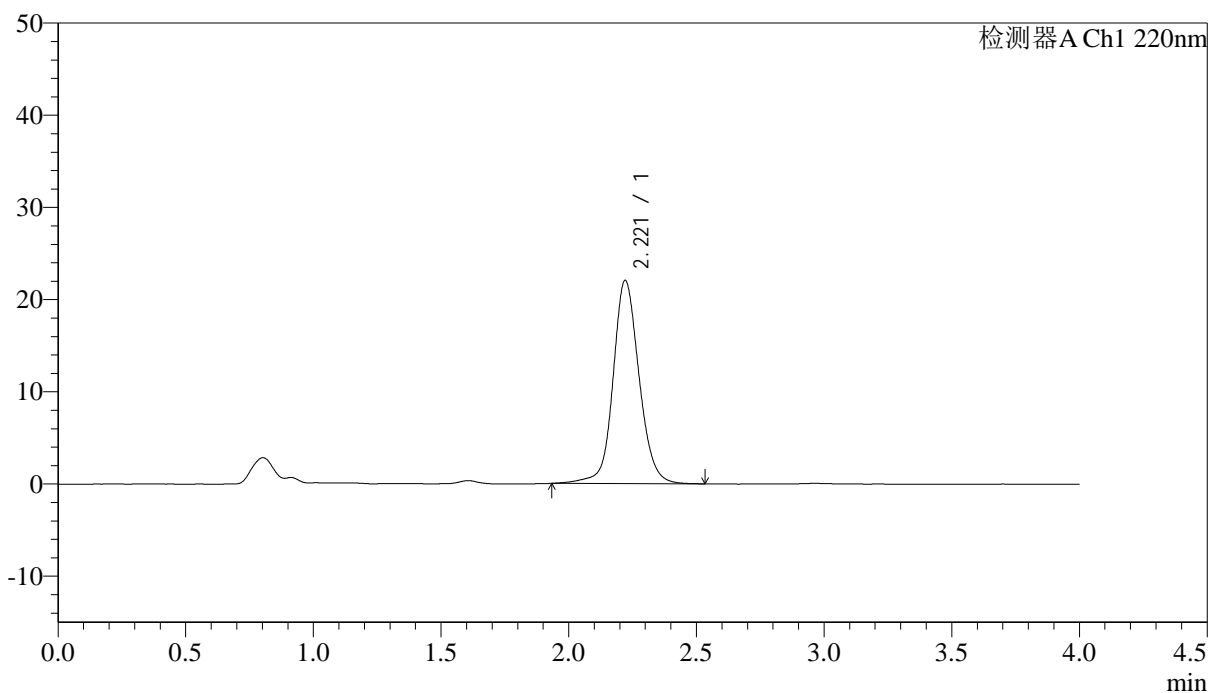
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-73/11-520-2 - zzp-2022030401p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/09 12:38:12 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 08:59:44 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	156712	100.000	22058	2405	1.106	--
总计		156712	100.000	22058			



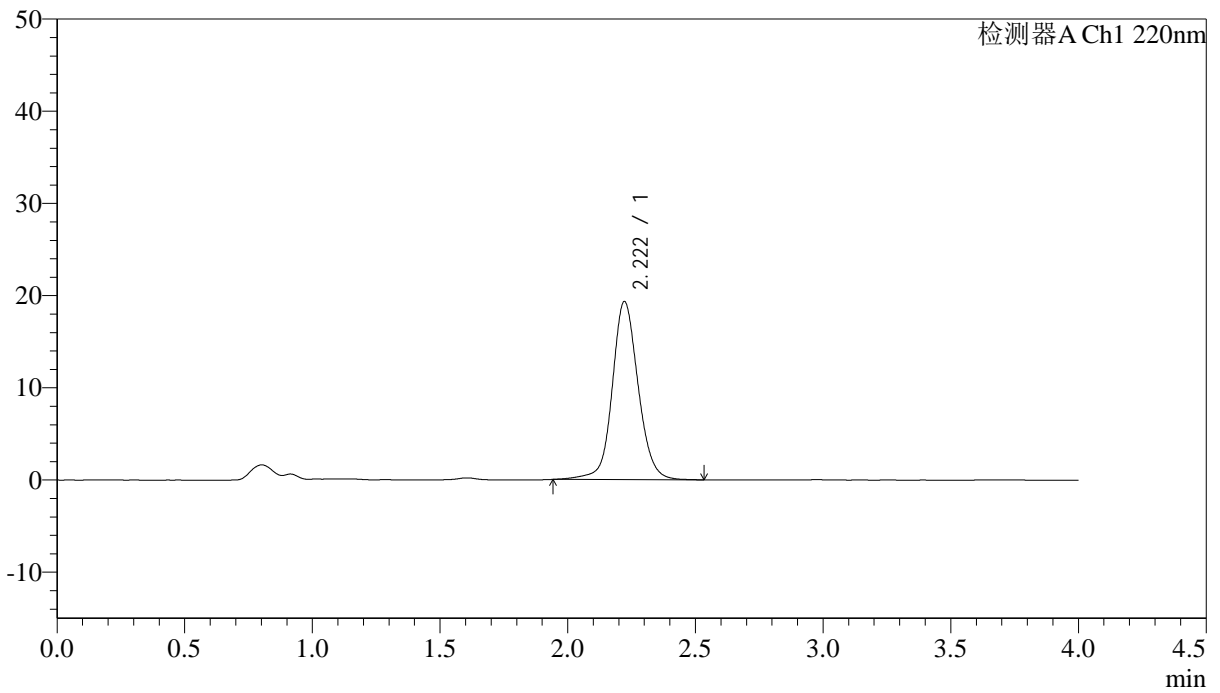
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-73/11-521-2 - zzp-2022030401p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/09 12:42:34 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 08:59:47 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	136654	100.000	19327	2424	1.096	--
总计		136654	100.000	19327			



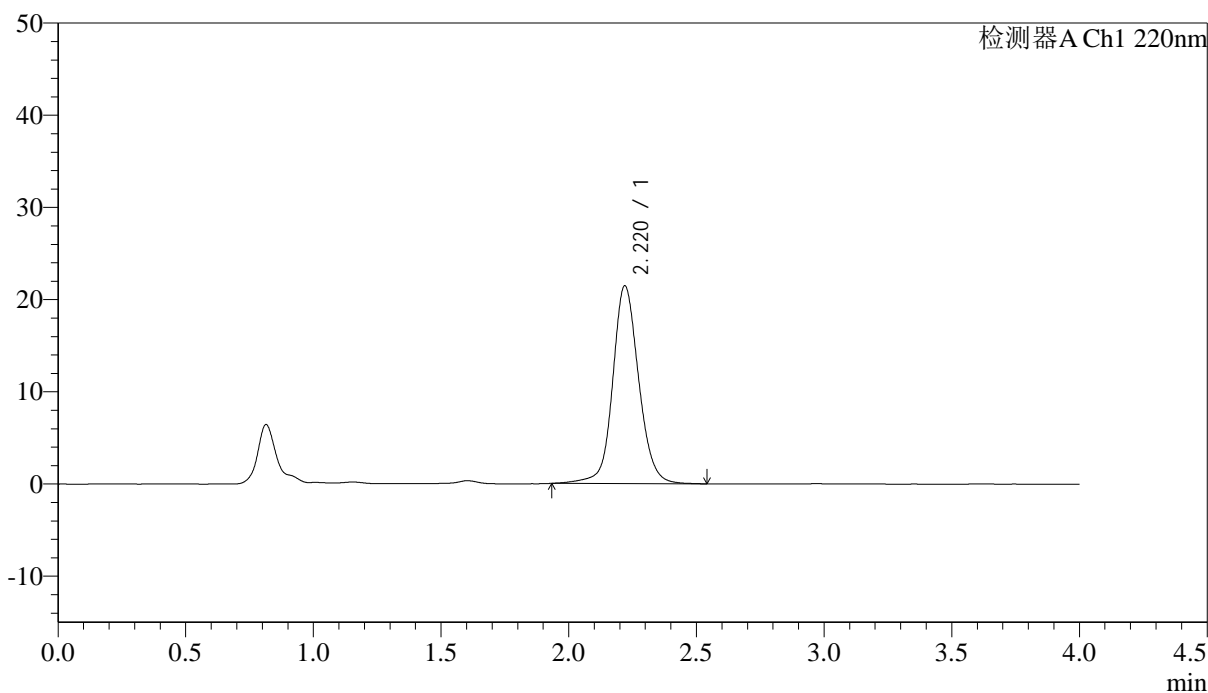
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-73/11-522-2 - zzp-2022030401p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/09 12:46:56 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 08:59:50 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

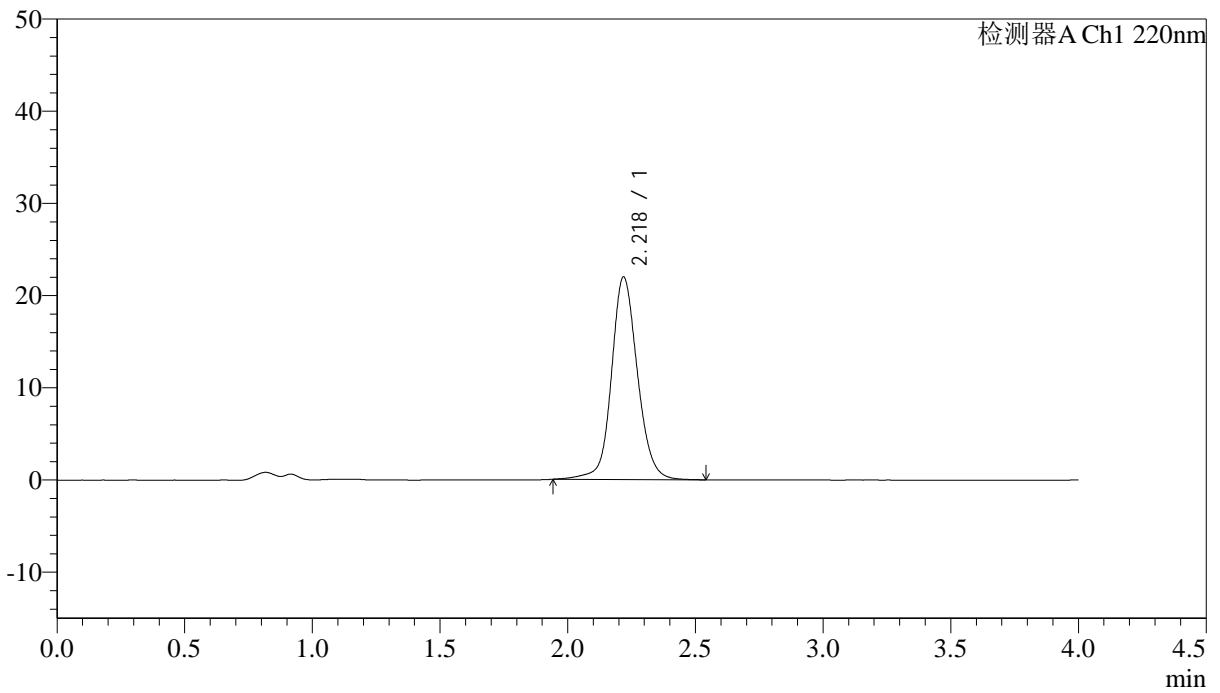
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	152436	100.000	21444	2407	1.106	--
总计		152436	100.000	21444			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5µm)	流速:1.0ml/min
波长 : 220nm	柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-73/11-523-2 - zzp-2022030401p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-1f75z-10min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J465 - J465-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J465 - 20240409-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-2	版本号:6.115
进样体积 : 10 µl	分析者: chenjie
进样时间 : 2025/04/09 12:51:18	处理者: chenjie
处理时间(V2): 2025/04/10 08:59:52	
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	155662	100.000	21923	2408	1.112	--
总计		155662	100.000	21923			



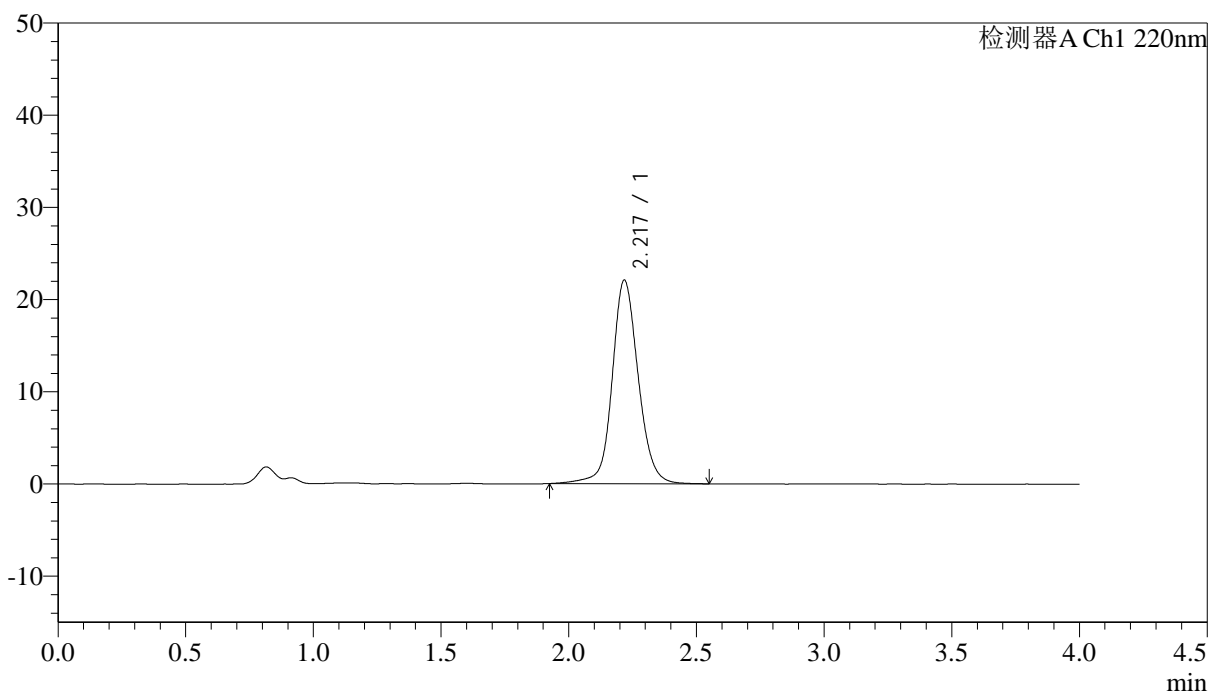
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-73/11-524-2 - zzp-2022030401p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/09 12:55:40 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 08:59:55 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	157004	100.000	21997	2404	1.110	--
总计		157004	100.000	21997			



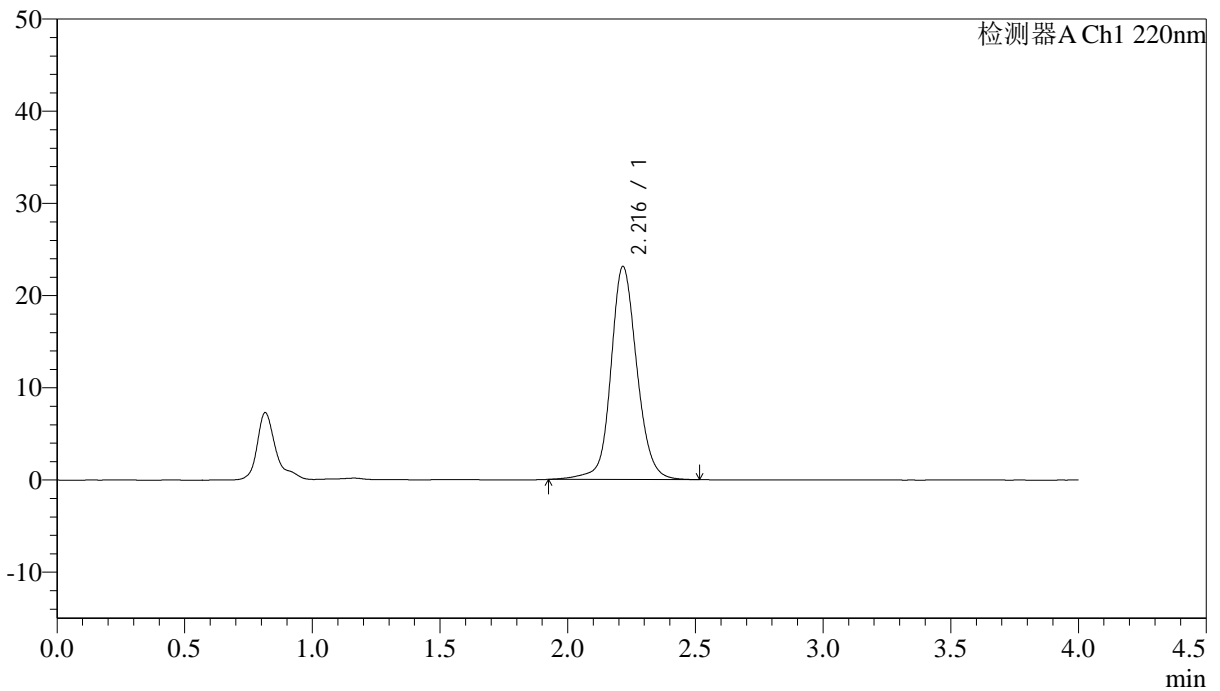
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-73/11-525-2 - zzp-2022030401p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/09 13:00:02 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 08:59:57 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

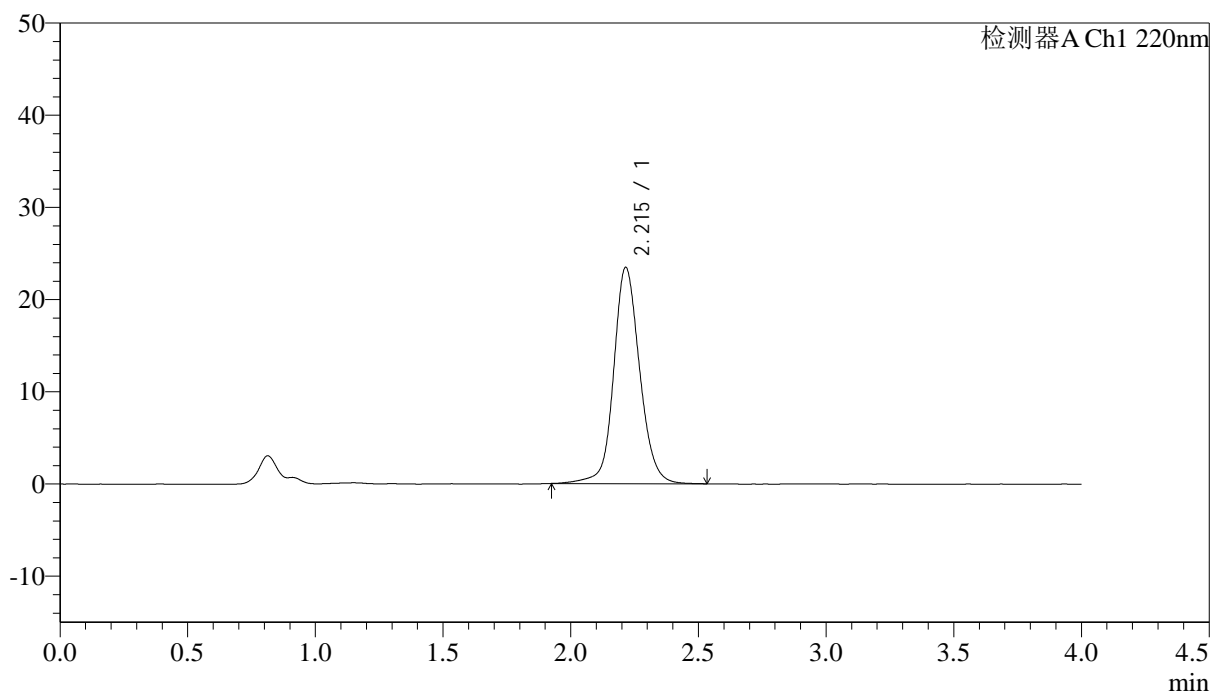
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	164125	100.000	23078	2399	1.115	--
总计		164125	100.000	23078			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-73/11-526-2 - zzp-2022030401p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/09 13:04:24 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:00:00 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

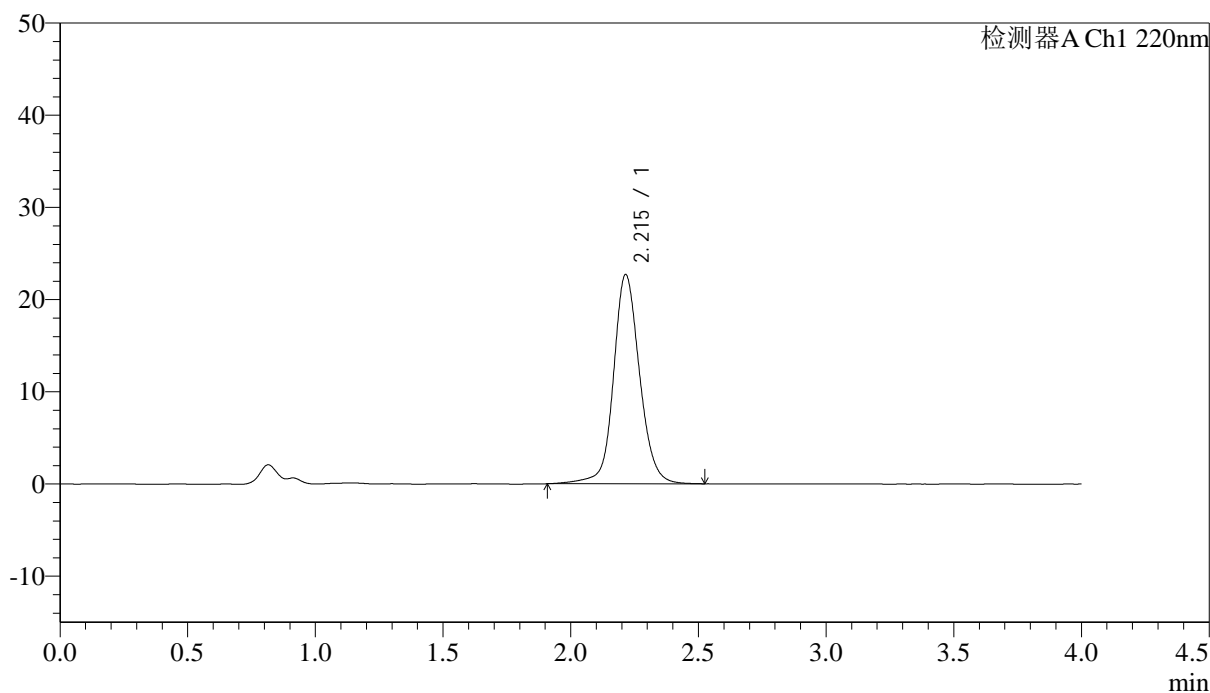
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	166618	100.000	23453	2390	1.117	--
总计		166618	100.000	23453			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-73/11-527-2 - zzp-2022030401p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/09 13:08:46 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:00:03 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

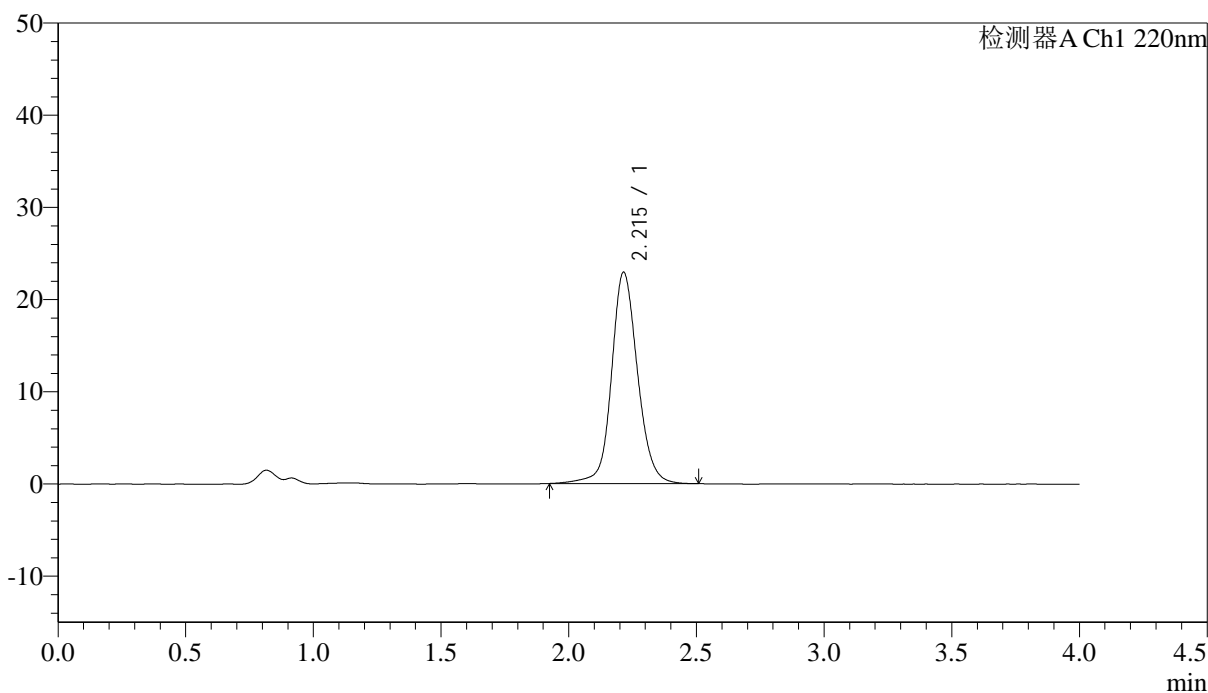
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	161643	100.000	22697	2393	1.111	--
总计		161643	100.000	22697			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-73/11-528-2 - zzp-2022030401p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/09 13:13:08 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:00:05 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

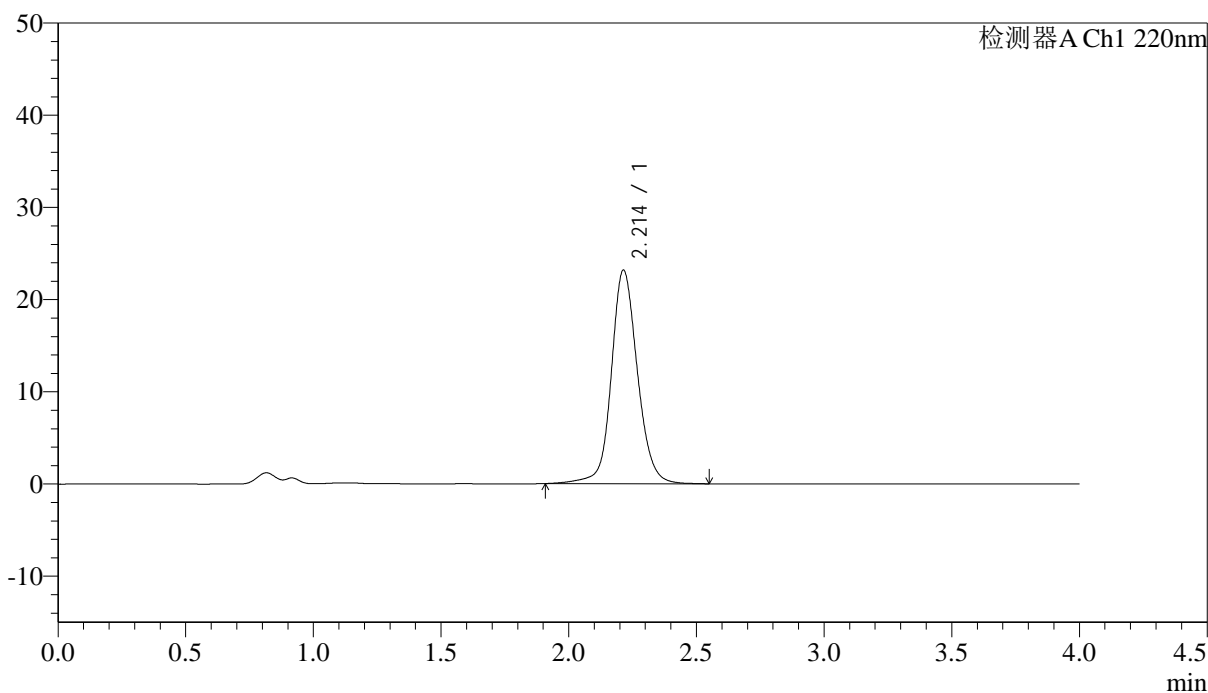
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	162654	100.000	22924	2397	1.116	--
总计		162654	100.000	22924			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-73/11-529-2 - zzp-2022030401p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/09 13:17:31 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:00:08 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	165020	100.000	23179	2395	1.115	--
总计		165020	100.000	23179			



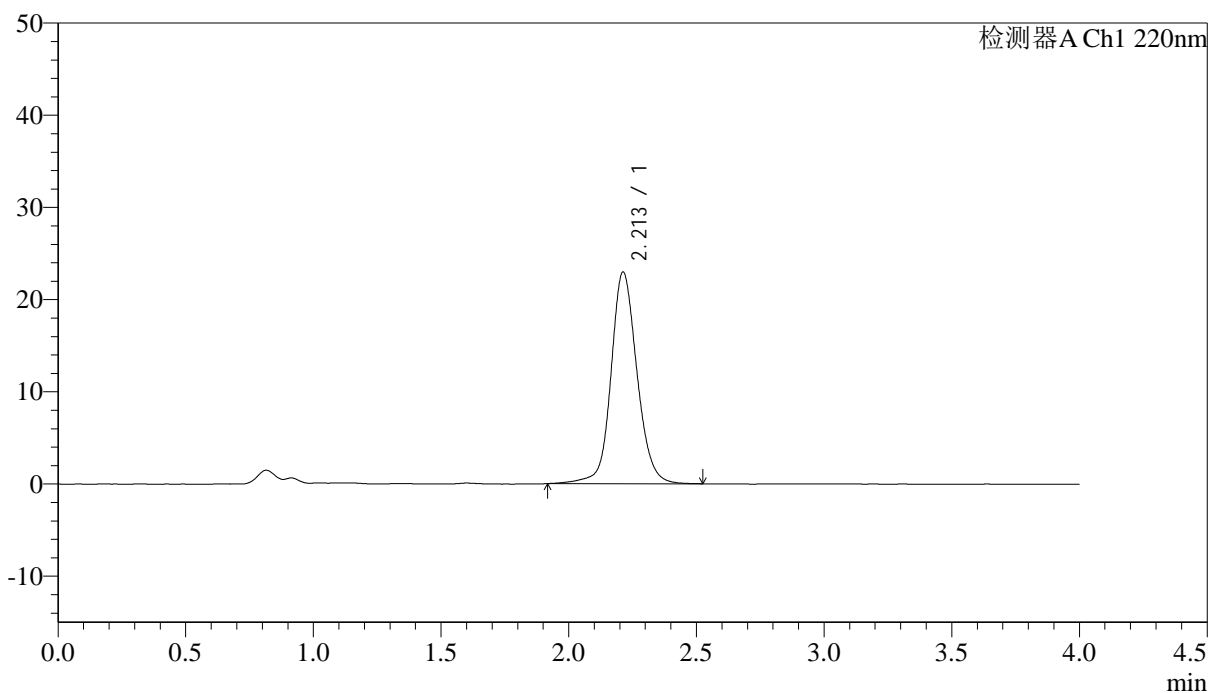
J465

<样品信息>

色谱柱	: XB-CN(4.6×50mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
波长	: 220nm	柱温	: 30°C
数据文件名	: RCSJ465 - 0-73/11-530-2 - zzp-2022030401p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RCSJ465 - J465-FX260.lcm		
批处理文件名	: RCSJ465 - 20240409-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	分析者	: chenjie
进样时间	: 2025/04/09 13:21:53	处理者	: chenjie
处理时间(V2)	: 2025/04/10 09:00:11		
仪器类型	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	163058	100.000	22976	2395	1.117	--
总计		163058	100.000	22976			



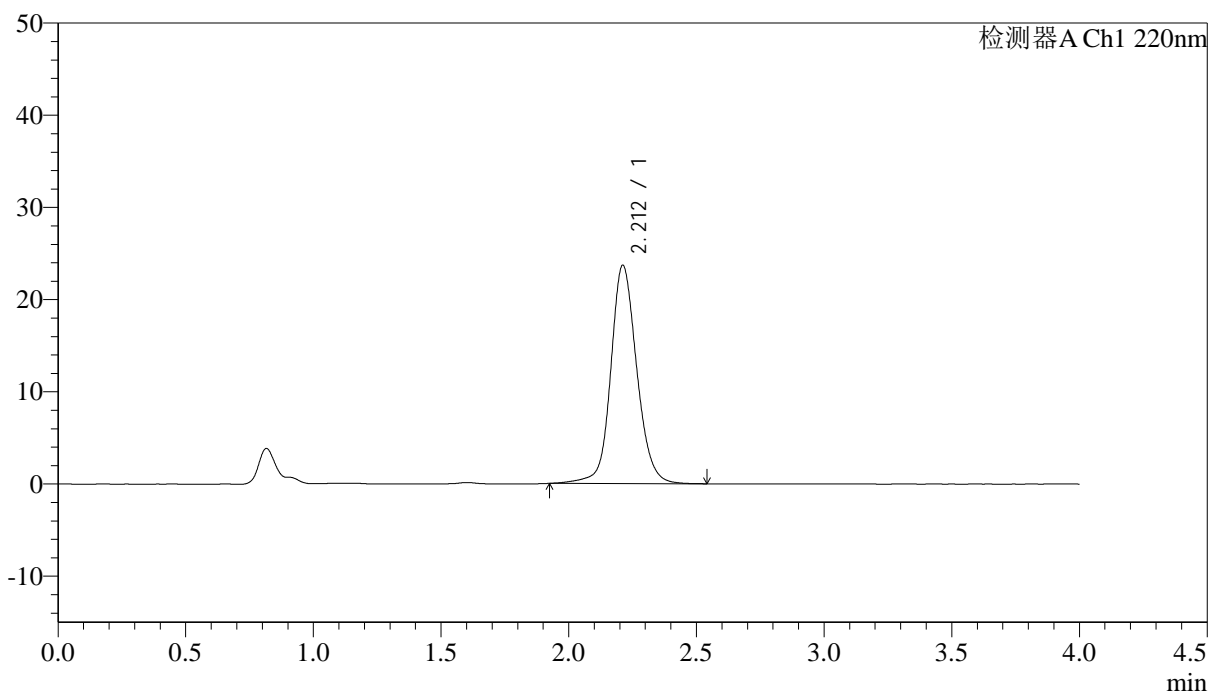
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-73/11-531-2 - zzp-2022030401p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/09 13:26:16 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:00:13 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	168149	100.000	23675	2386	1.123	--
总计		168149	100.000	23675			



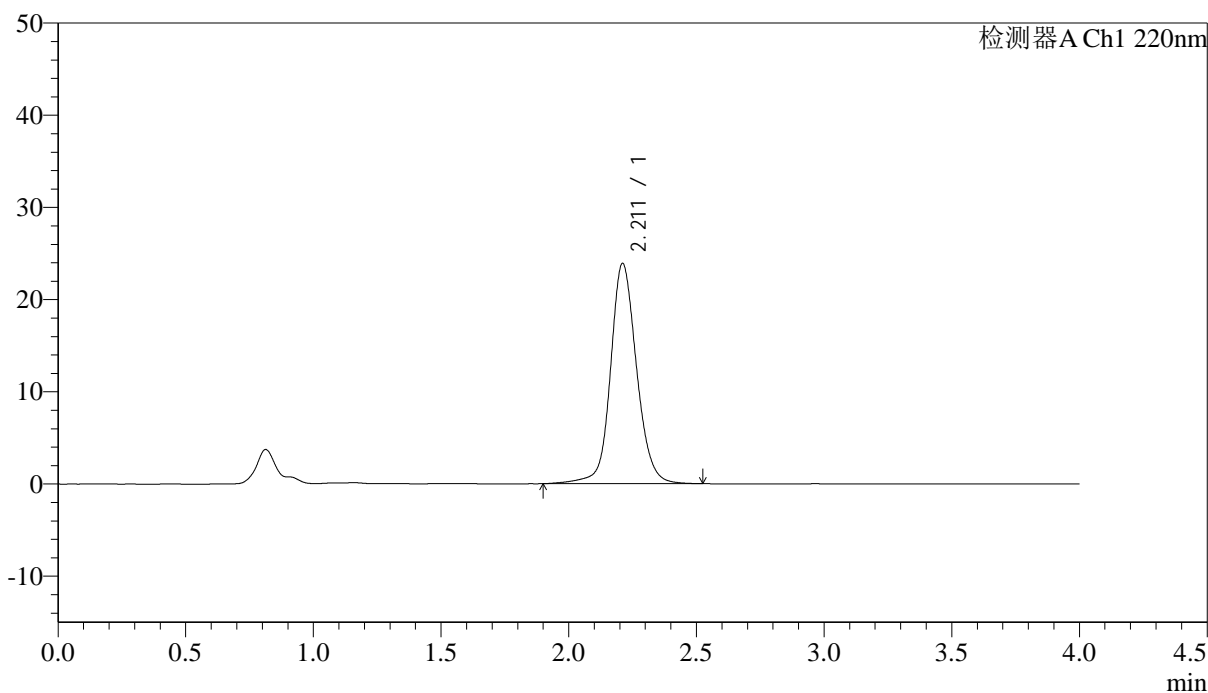
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-73/11-532-2 - zzp-2022030401p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/09 13:30:38 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:00:16 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	169976	100.000	23856	2385	1.119	--
总计		169976	100.000	23856			



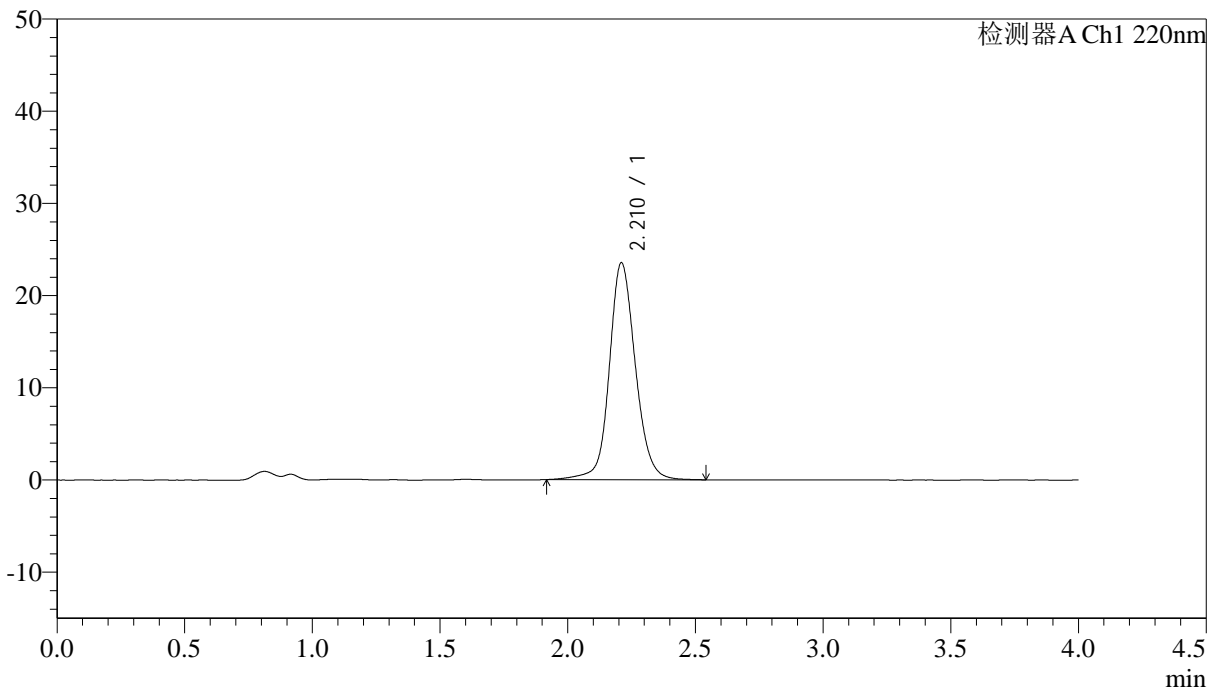
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-73/11-533-2 - zzp-2022030401p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/09 13:35:00 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:00:18 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	167334	100.000	23476	2384	1.122	--
总计		167334	100.000	23476			



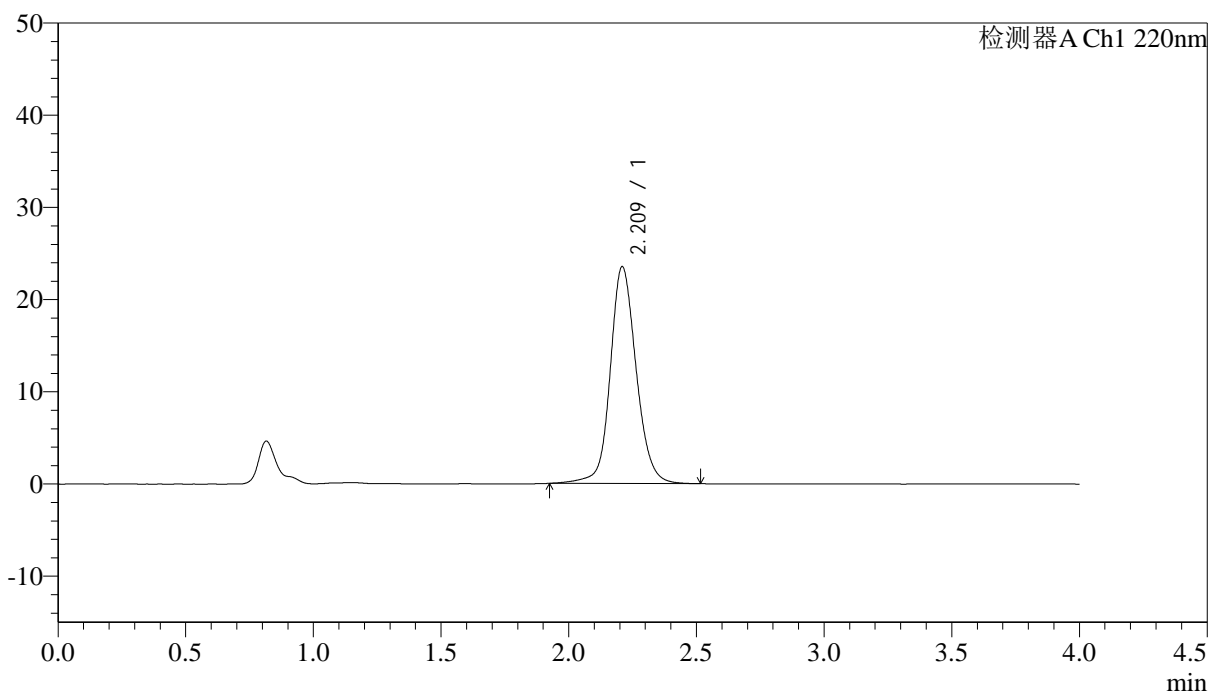
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-73/11-534-2 - zzp-2022030401p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/09 13:39:22 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:00:21 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	166563	100.000	23435	2392	1.125	--
总计		166563	100.000	23435			



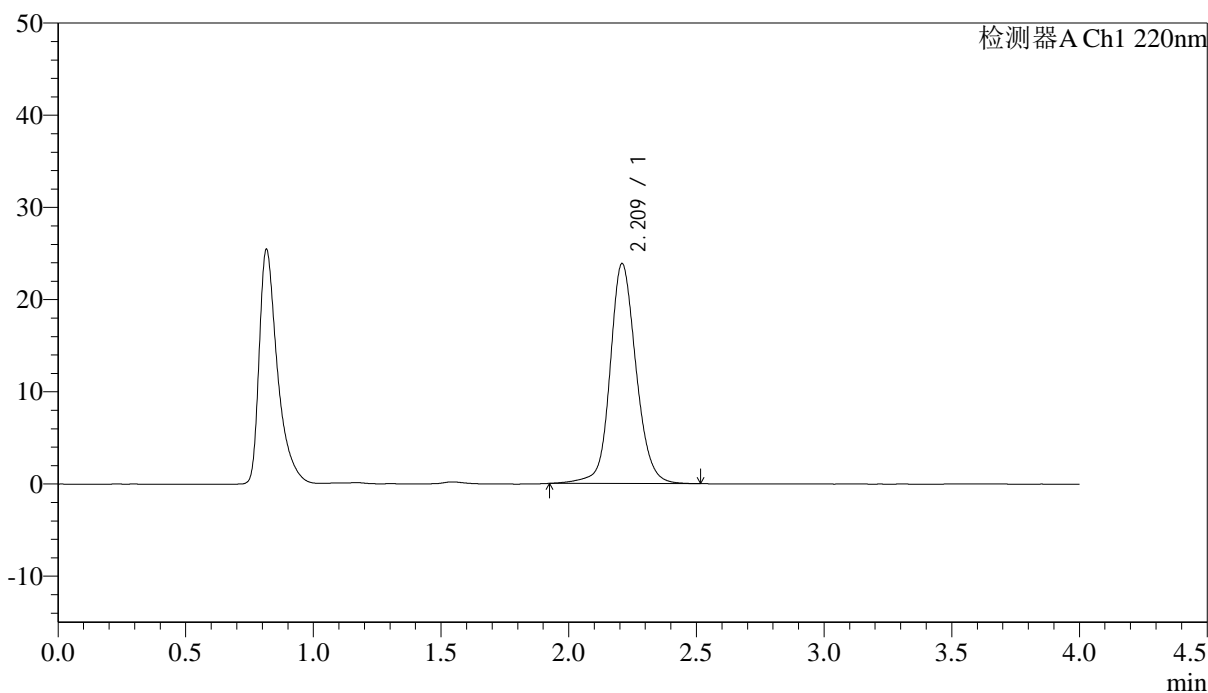
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-73/11-535-2 - zzp-2022030401p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/09 13:43:44 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:00:23 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

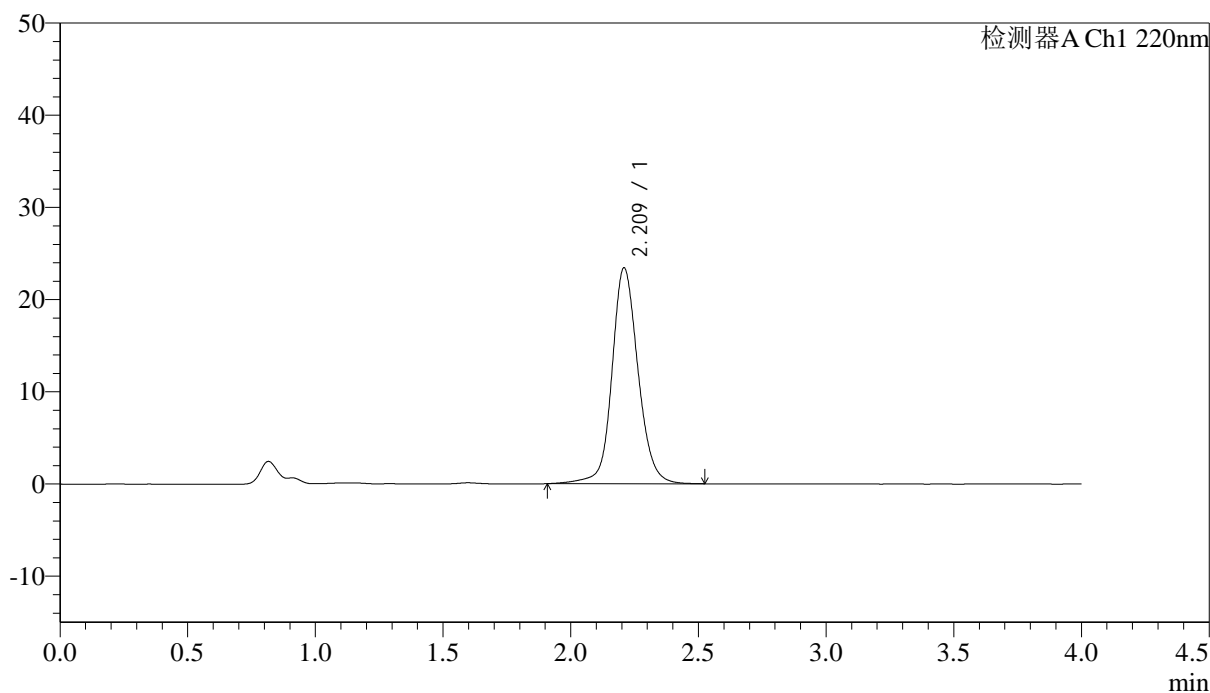
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	169119	100.000	23792	2384	1.126	--
总计		169119	100.000	23792			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-73/11-536-2 - zzp-2022030401p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/09 13:48:06 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:00:26 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

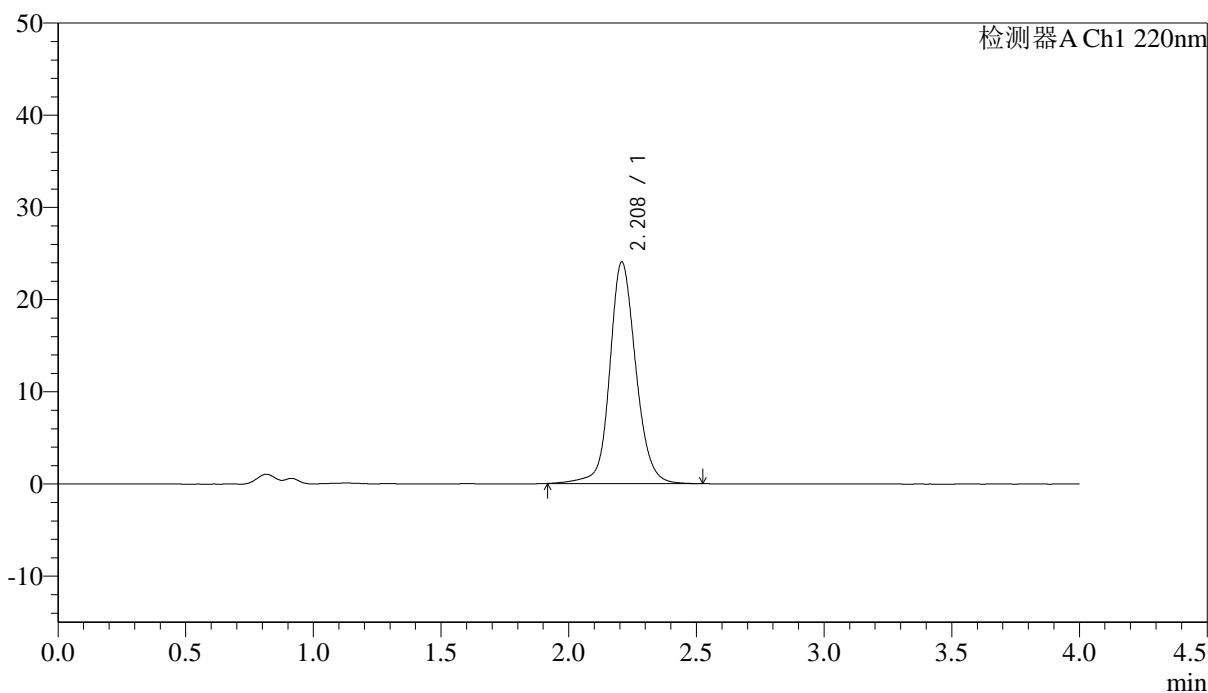
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	166554	100.000	23353	2382	1.123	--
总计		166554	100.000	23353			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-73/11-537-2 - zzp-2022030401p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - 20240409-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/09 13:52:29 分析者: chenjie
处理时间(V2): 2025/04/10 09:00:28 处理者: chenjie
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

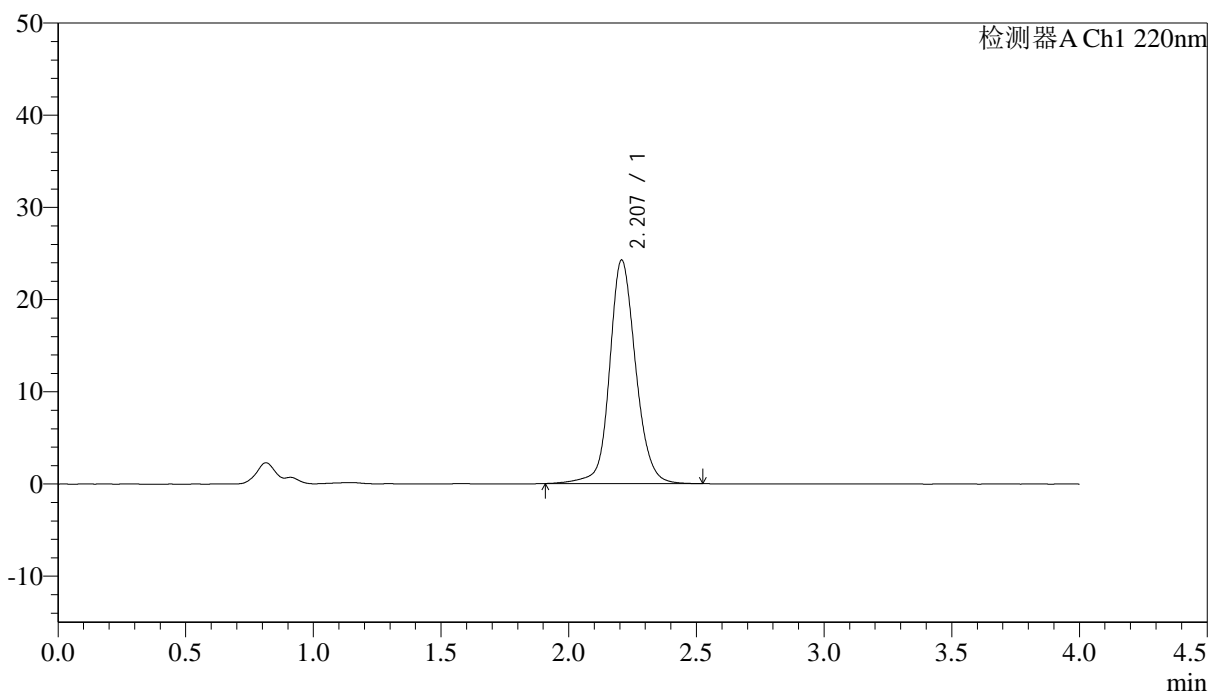
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	170816	100.000	24006	2378	1.125	--
总计		170816	100.000	24006			

<样品信息>

色谱柱	: XB-CN(4.6×50mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
波长	: 220nm	柱温	: 30°C
数据文件名	: RCSJ465 - 0-73/11-538-2 - zzp-2022030401p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-1f75z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RCSJ465 - J465-FX260.lcm		
批处理文件名	: RCSJ465 - 20240409-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	分析者	: chenjie
进样时间	: 2025/04/09 13:56:51	处理者	: chenjie
处理时间(V2)	: 2025/04/10 09:00:31		
仪器类型	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	172518	100.000	24240	2374	1.126	--
总计		172518	100.000	24240			



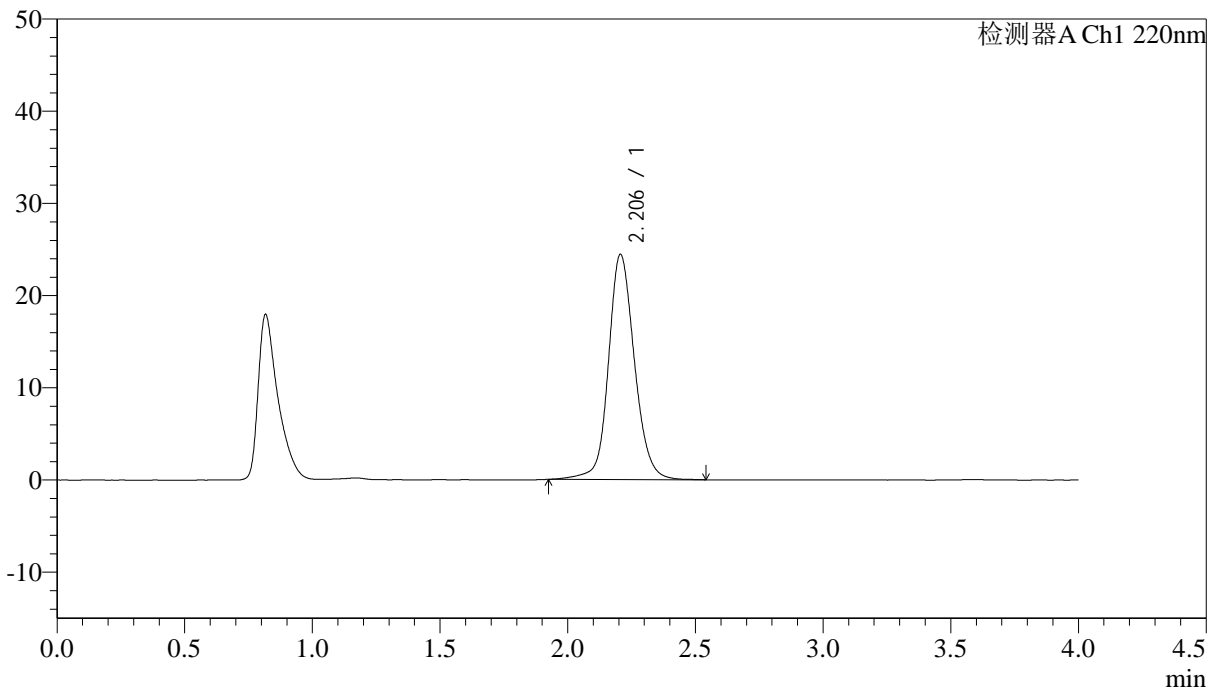
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-73/11-539-2 - zzp-2022030401p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/09 14:01:13 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:00:34 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

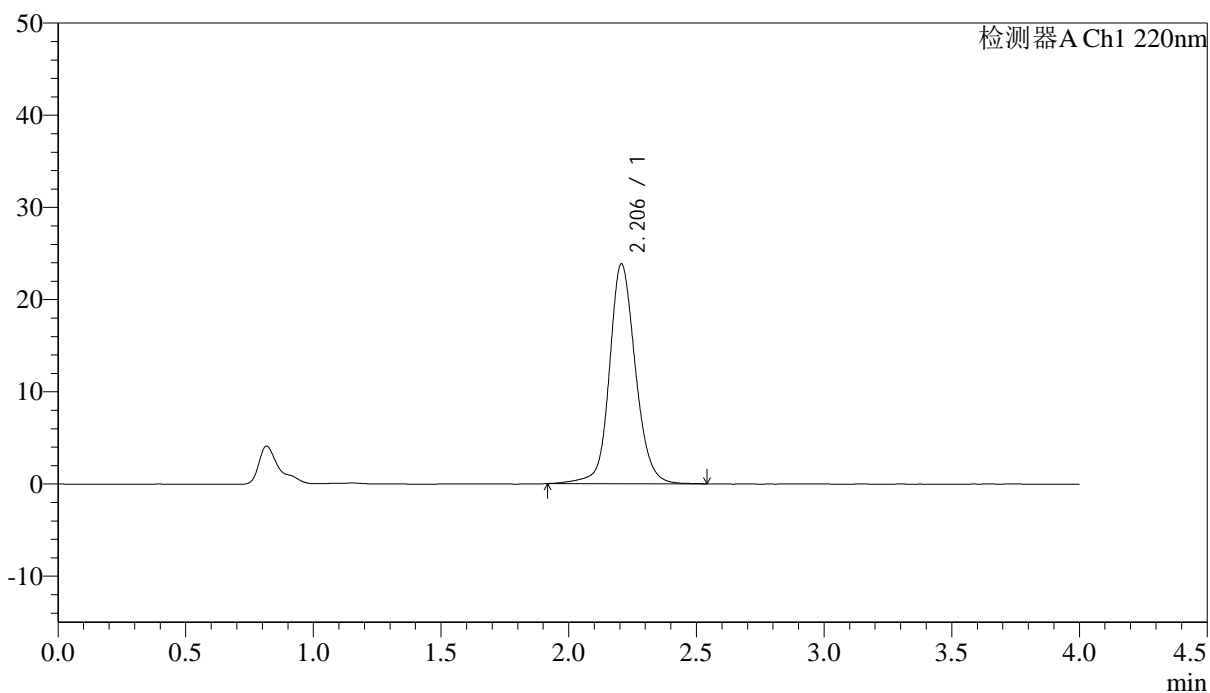
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	173296	100.000	24429	2376	1.130	--
总计		173296	100.000	24429			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 0-73/11-540-2 - zzp-2022030401p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-20min-P6.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-FX260.lcm
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240409-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/09 14:05:35 分析者: chenjie
处理时间(V2): 2025/04/10 09:00:37 处理者: chenjie
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	169317	100.000	23843	2378	1.126	--
总计		169317	100.000	23843			



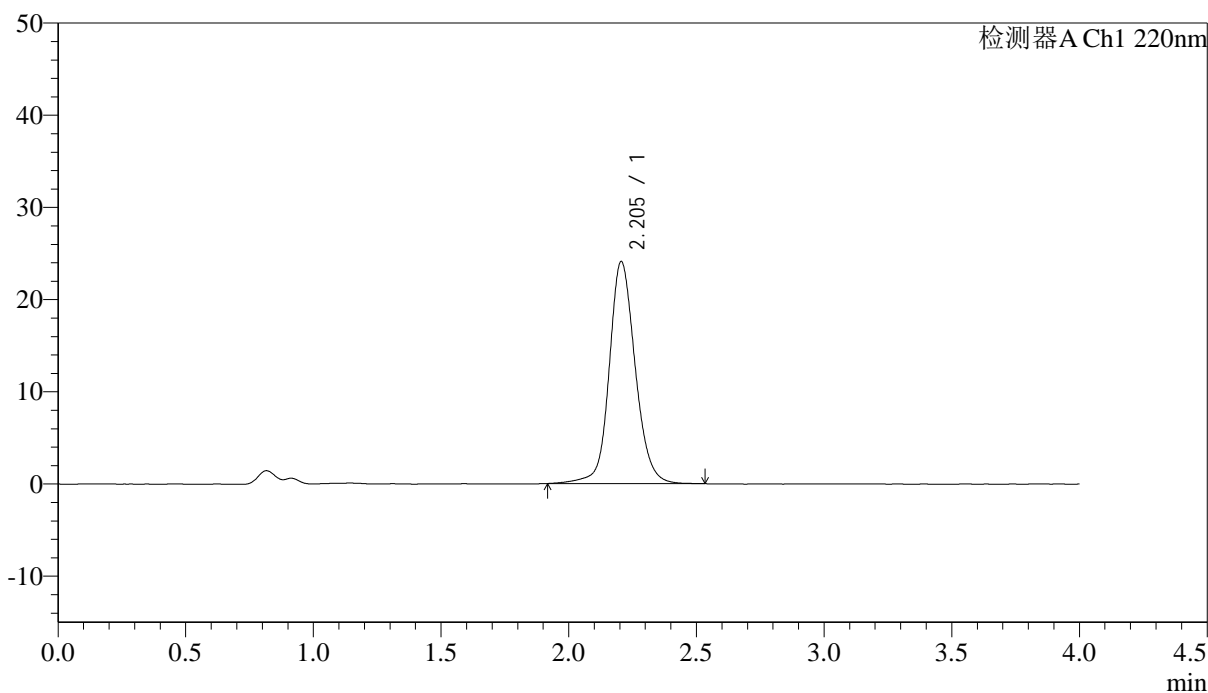
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-73/11-541-2 - zzp-2022030401p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/09 14:09:57 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:00:39 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

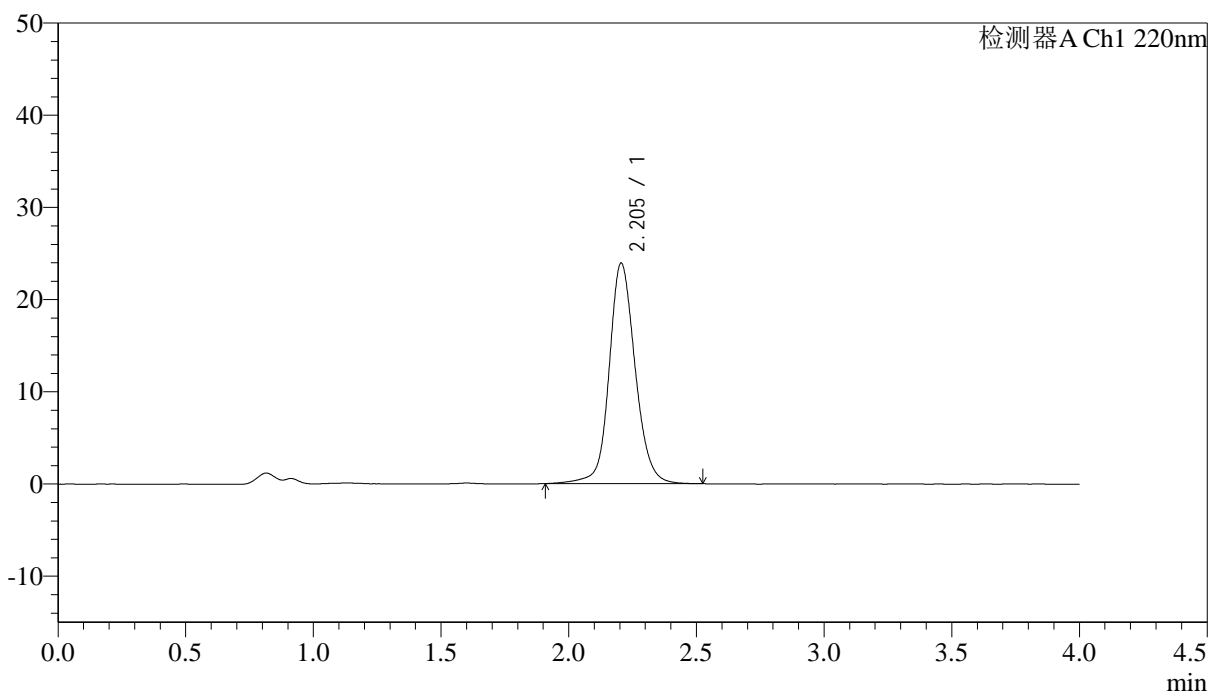
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	171018	100.000	24103	2378	1.127	--
总计		171018	100.000	24103			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-73/11-542-2 - zzp-2022030401p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - 20240409-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/09 14:14:20 分析者: chenjie
处理时间(V2): 2025/04/10 09:00:42 处理者: chenjie
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

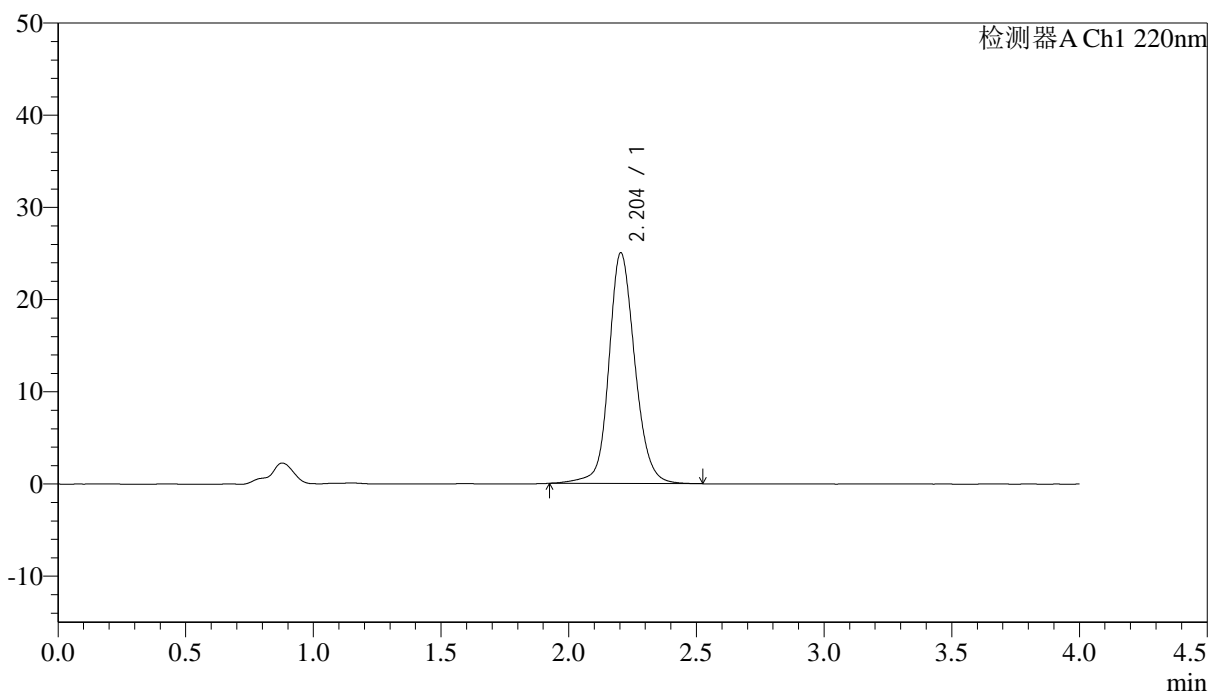
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	169975	100.000	23934	2372	1.126	--
总计		169975	100.000	23934			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-73/11-543-2 - zzp-2022030401p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - 20240409-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/09 14:18:43 分析者: chenjie
处理时间(V2): 2025/04/10 09:00:45 处理者: chenjie
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	177520	100.000	25032	2373	1.133	--
总计		177520	100.000	25032			



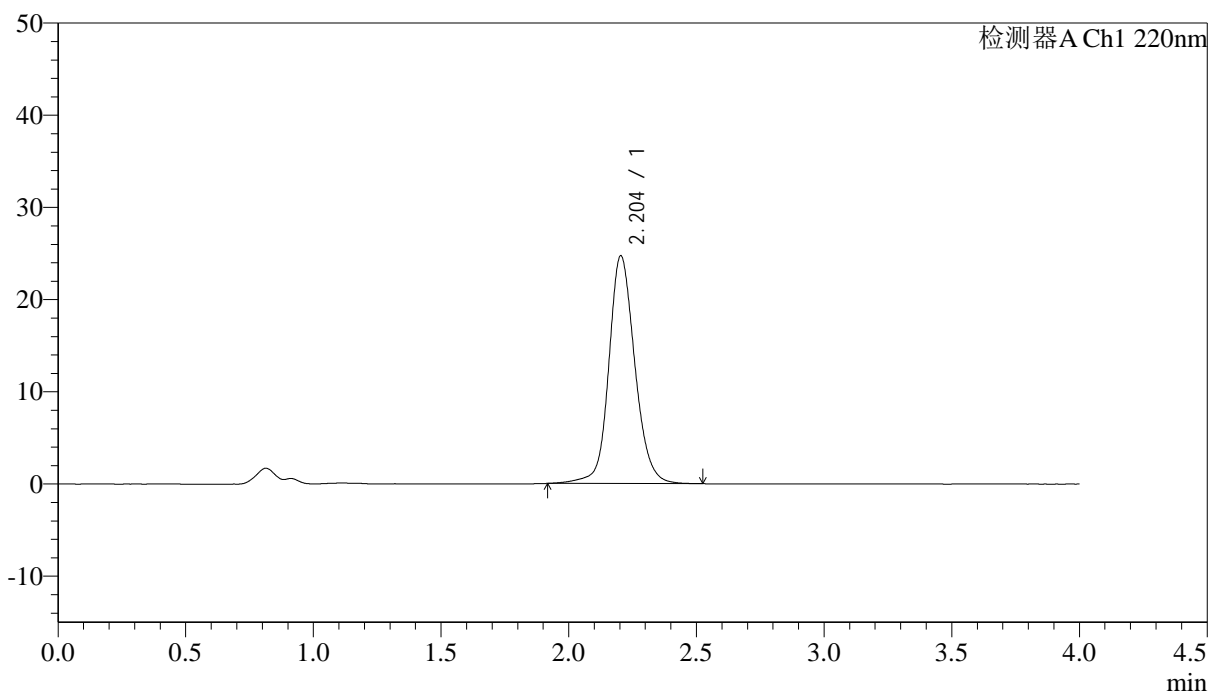
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-73/11-544-2 - zzp-2022030401p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/09 14:23:05 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:00:48 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	175521	100.000	24709	2366	1.134	--
总计		175521	100.000	24709			



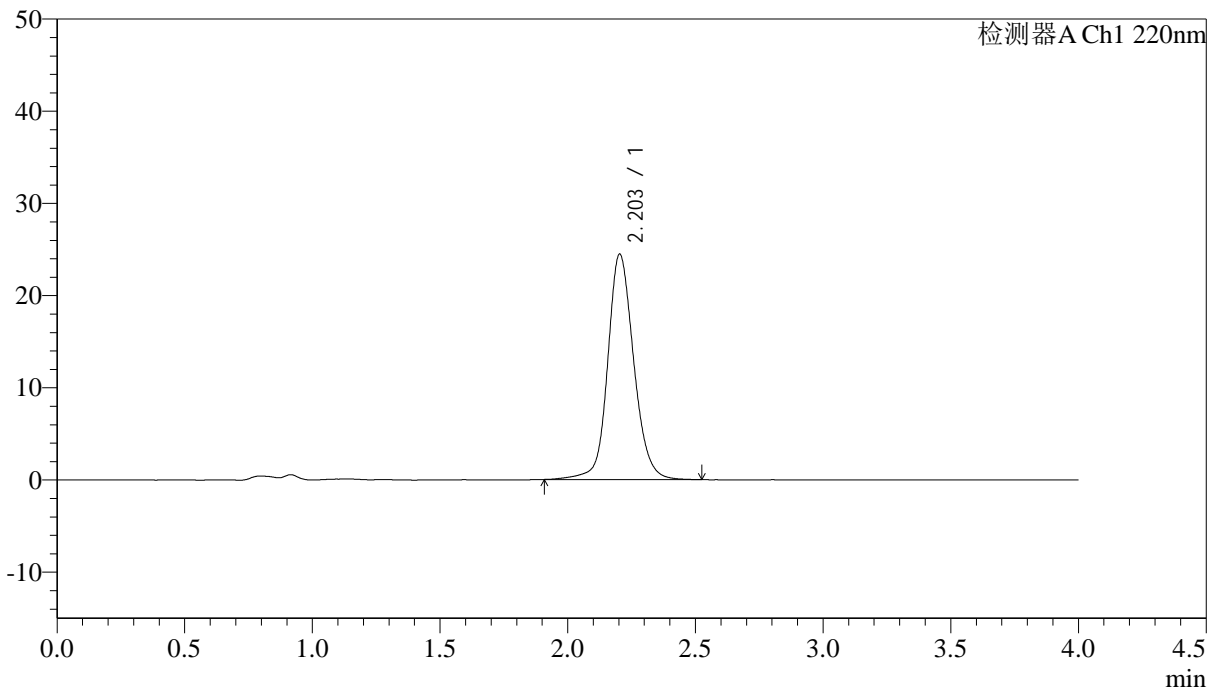
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-73/11-545-2 - zzp-2022030401p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/09 14:27:27 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:00:50 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

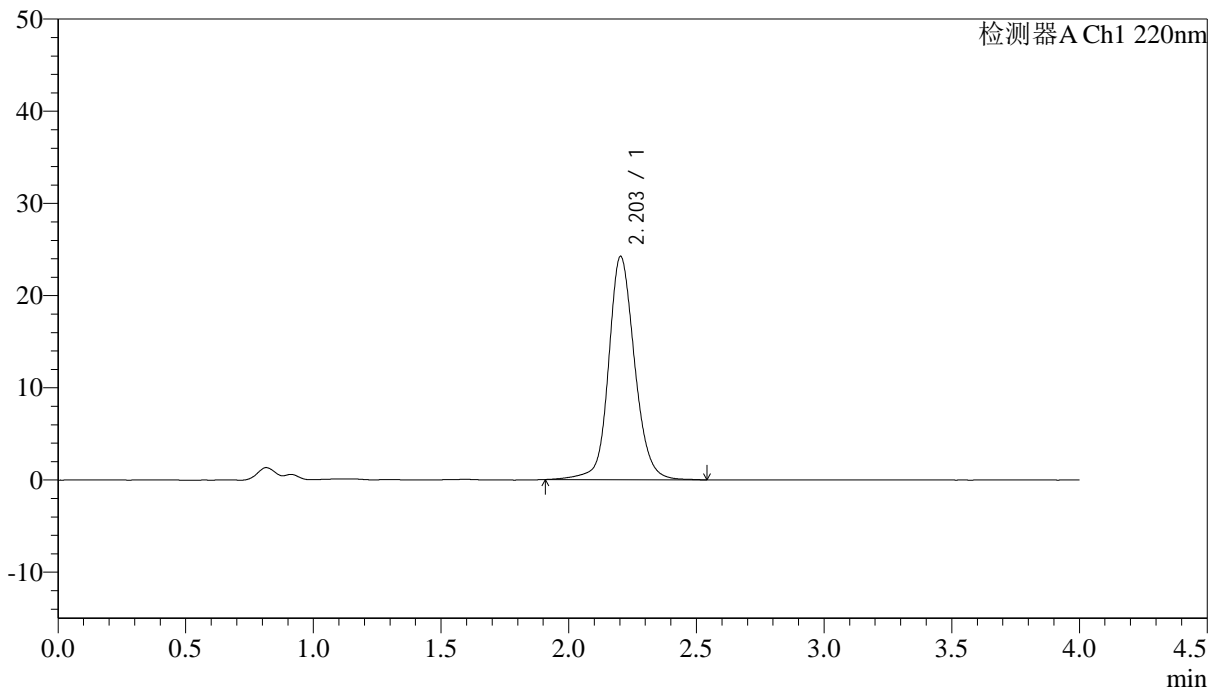
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	173809	100.000	24444	2367	1.130	--
总计		173809	100.000	24444			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-73/11-546-2 - zzp-2022030401p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-1f75z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/09 14:31:49 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:00:53 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	172186	100.000	24203	2371	1.130	--
总计		172186	100.000	24203			



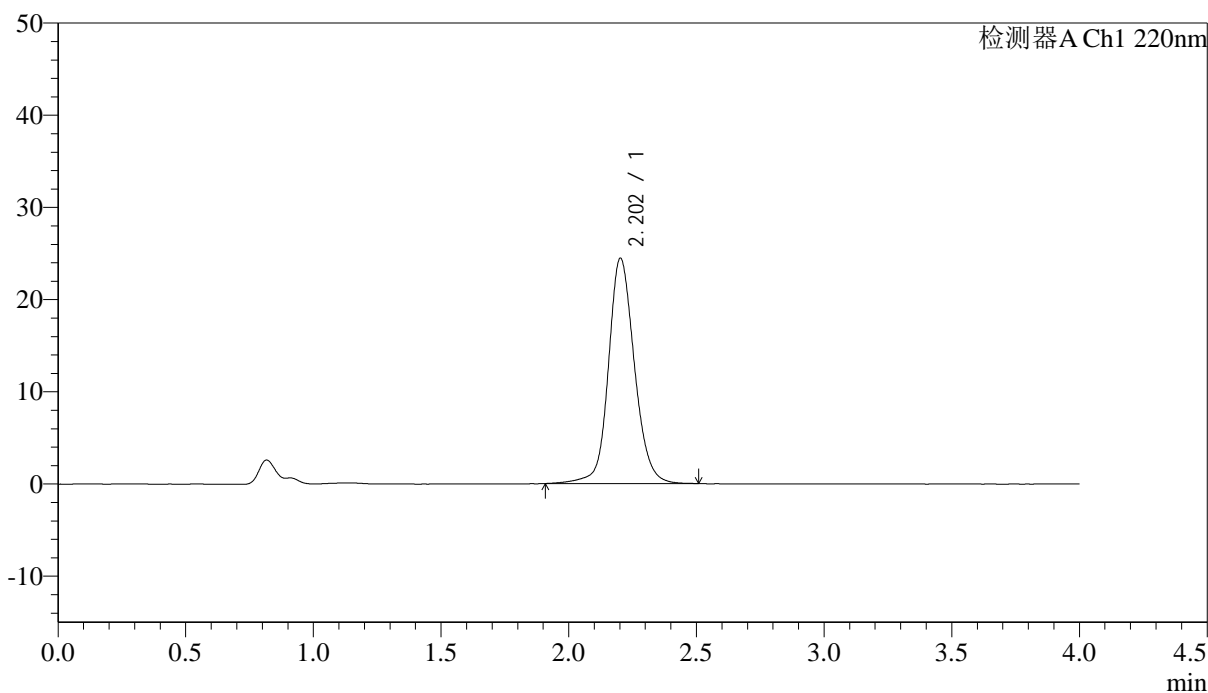
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-73/11-547-2 - zzp-2022030401p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/09 14:36:11 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:00:55 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	173358	100.000	24405	2371	1.130	--
总计		173358	100.000	24405			



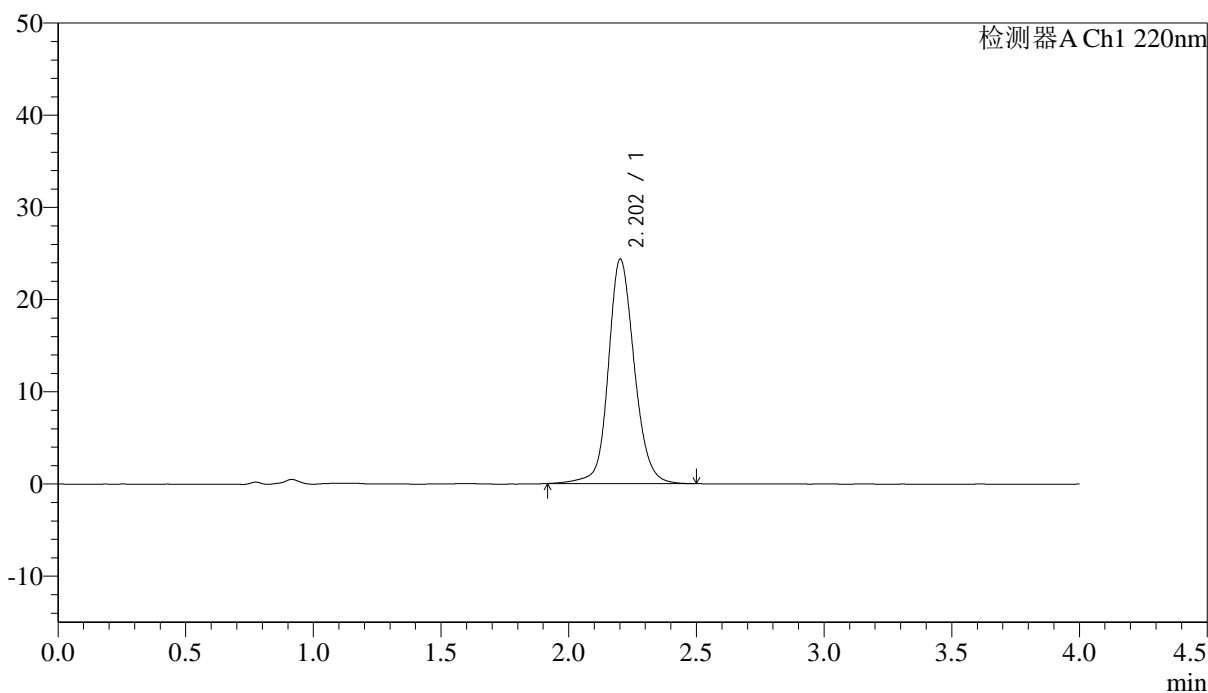
J465

<样品信息>

色谱柱	: XB-CN(4.6×50mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
波长	: 220nm	柱温	: 30°C
数据文件名	: RCSJ465 - 0-73/11-548-2 - zzp-2022030401p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RCSJ465 - J465-FX260.lcm		
批处理文件名	: RCSJ465 - 20240409-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	分析者	: chenjie
进样时间	: 2025/04/09 14:40:32	处理者	: chenjie
处理时间(V2)	: 2025/04/10 09:00:58		
仪器类型	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	172509	100.000	24297	2372	1.133	--
总计		172509	100.000	24297			



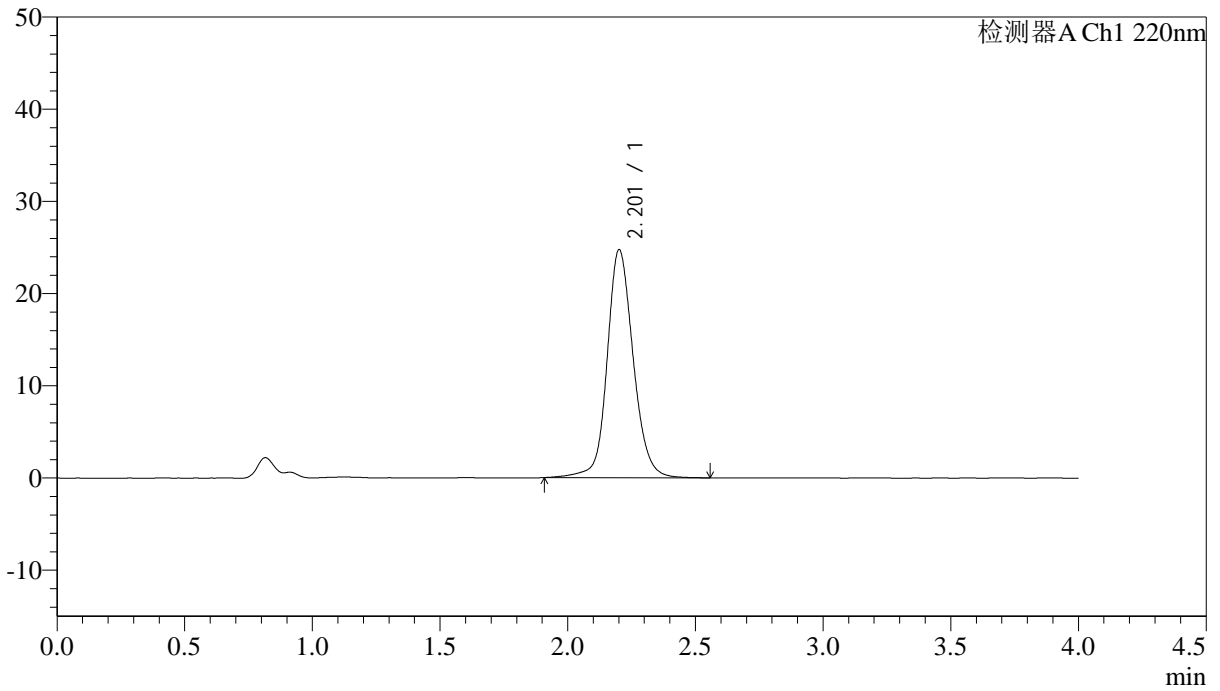
J465

<样品信息>

色谱柱	: XB-CN(4.6×50mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
波长	: 220nm	柱温	: 30°C
数据文件名	: RCSJ465 - 0-73/11-549-2 - zzp-2022030401p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-1f75z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RCSJ465 - J465-FX260.lcm		
批处理文件名	: RCSJ465 - 20240409-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	分析者	: chenjie
进样时间	: 2025/04/09 14:44:54	处理者	: chenjie
处理时间(V2)	: 2025/04/10 09:01:00		
仪器类型	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	176177	100.000	24659	2364	1.133	--
总计		176177	100.000	24659			



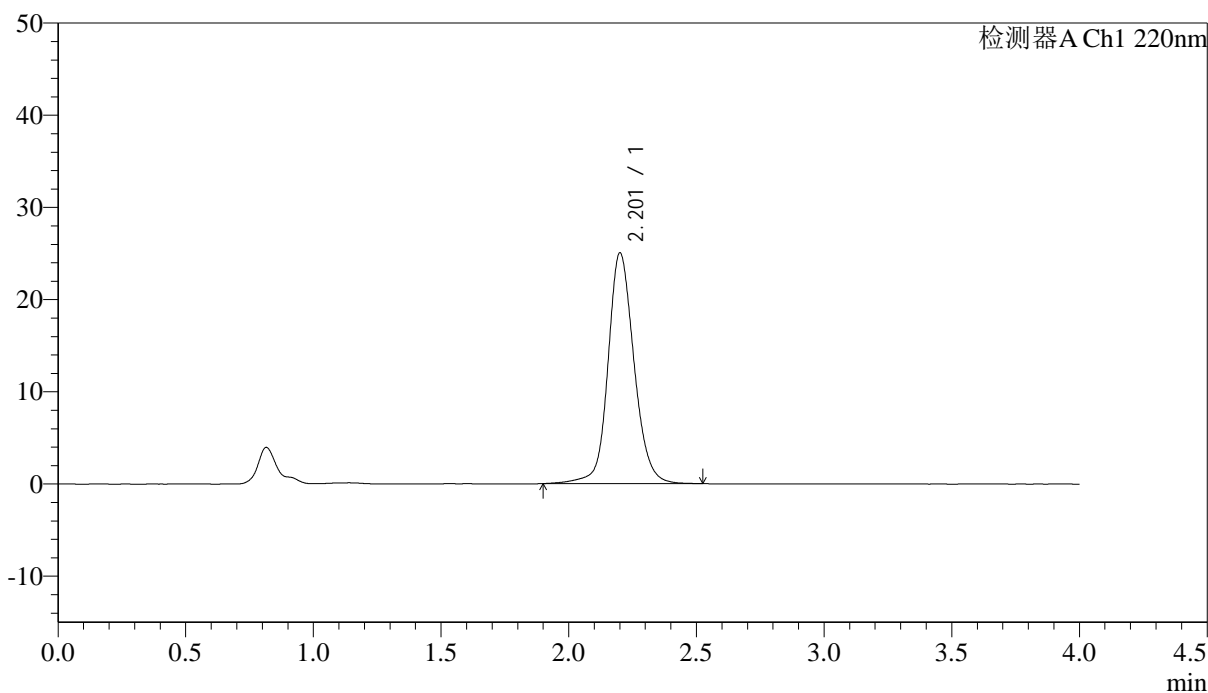
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-73/11-550-2 - zzp-2022030401p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/09 14:49:16 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:01:03 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

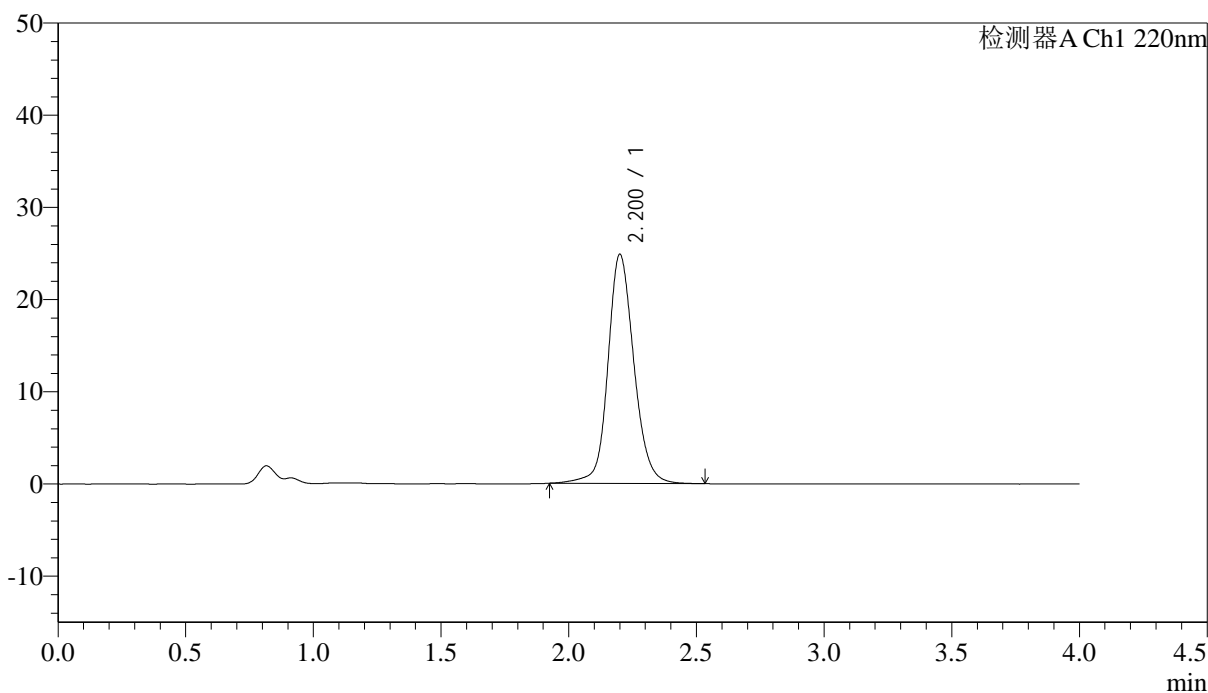
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	178192	100.000	24956	2361	1.133	--
总计		178192	100.000	24956			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 0-73/11-551-2 - zzp-2022030401p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-45min-P5.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-FX260.lcm
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240409-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/09 14:53:39 分析者: chenjie
处理时间(V2): 2025/04/10 09:01:06 处理者: chenjie
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	176065	100.000	24793	2371	1.138	--
总计		176065	100.000	24793			



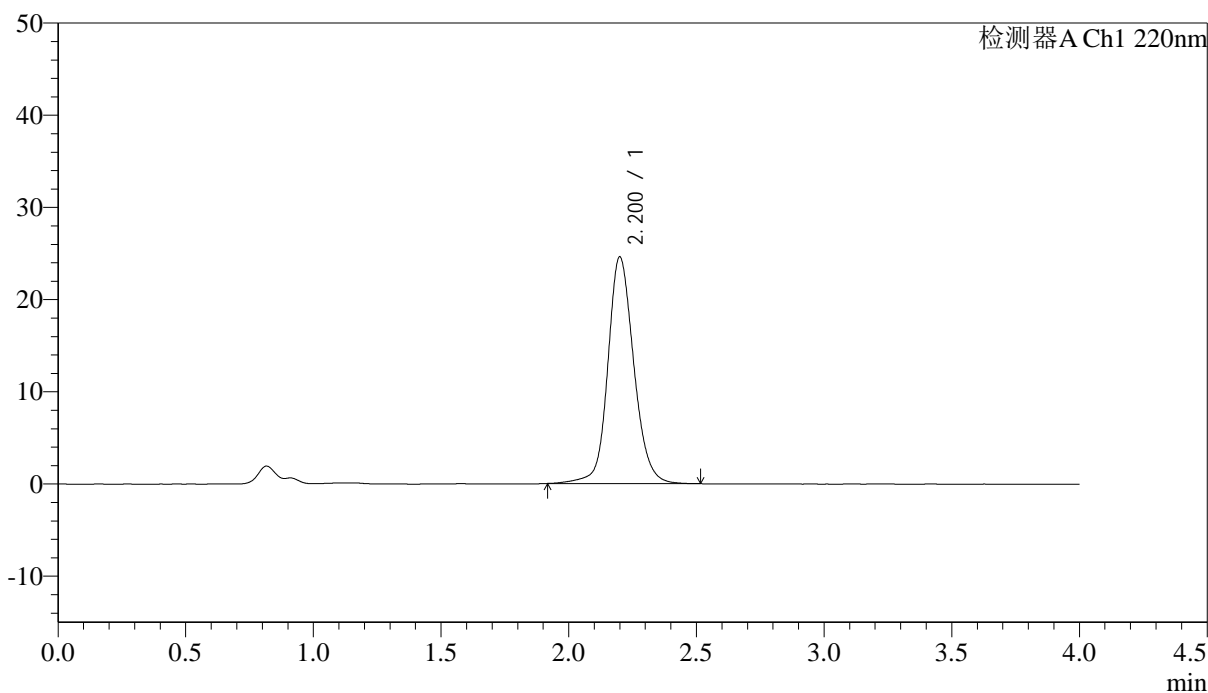
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-73/11-552-2 - zzp-2022030401p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/09 14:58:00 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:01:08 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

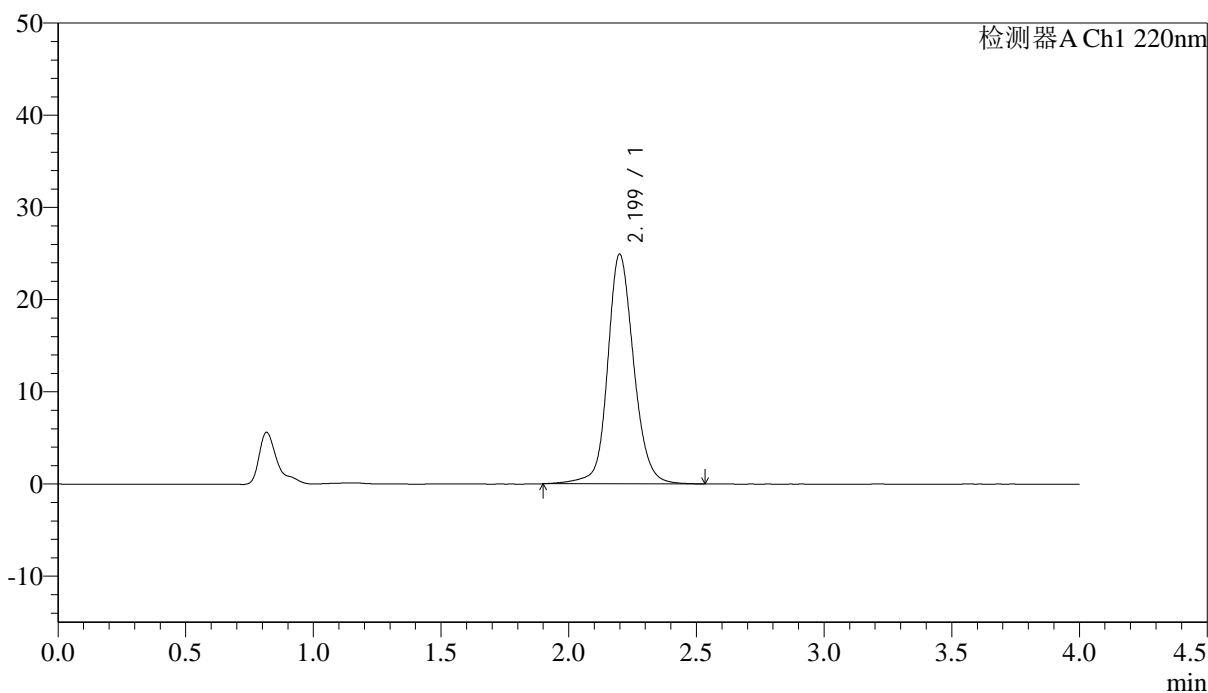
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	174321	100.000	24550	2366	1.138	--
总计		174321	100.000	24550			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 0-73/11-553-2 - zzp-2022030401p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-1f75z-jx-P1.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-FX260.lcm
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240409-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/09 15:02:23 分析者: chenjie
处理时间(V2): 2025/04/10 09:01:11 处理者: chenjie
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

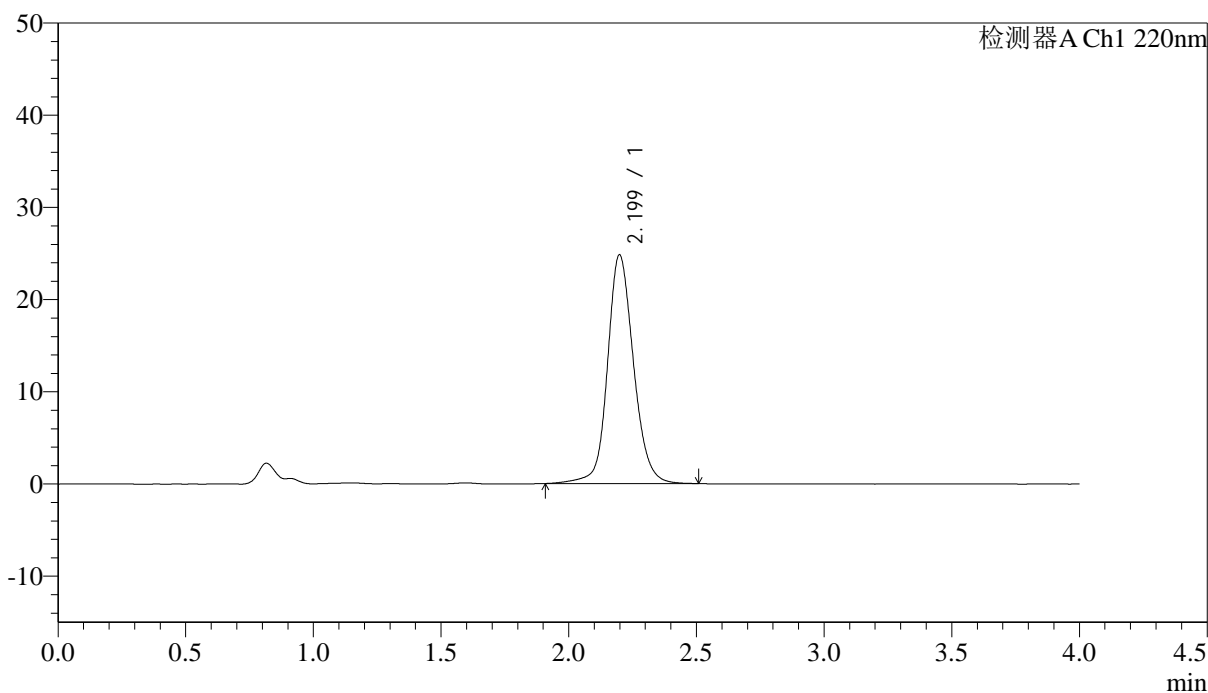
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	177318	100.000	24885	2364	1.132	--
总计		177318	100.000	24885			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-73/11-554-2 - zzp-2022030401p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-jx-P2.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/09 15:06:46 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:01:14 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

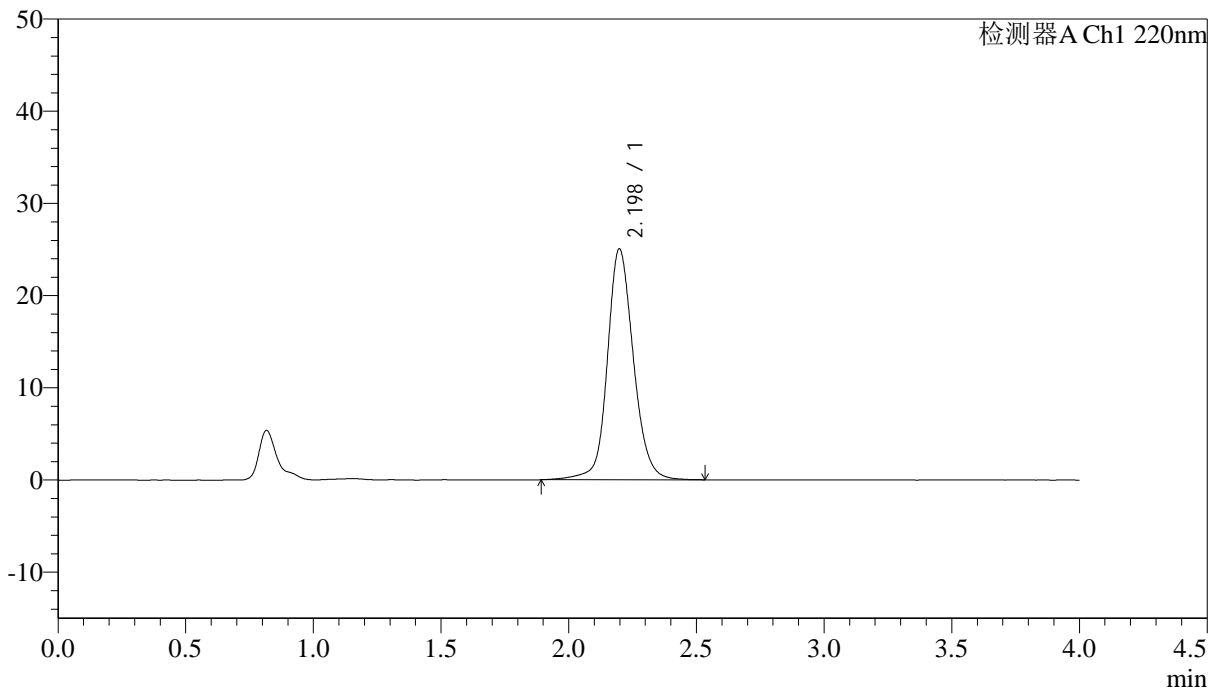
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	175920	100.000	24796	2363	1.134	--
总计		175920	100.000	24796			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-73/11-555-2 - zzp-2022030401p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-jx-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/09 15:11:09 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:01:16 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

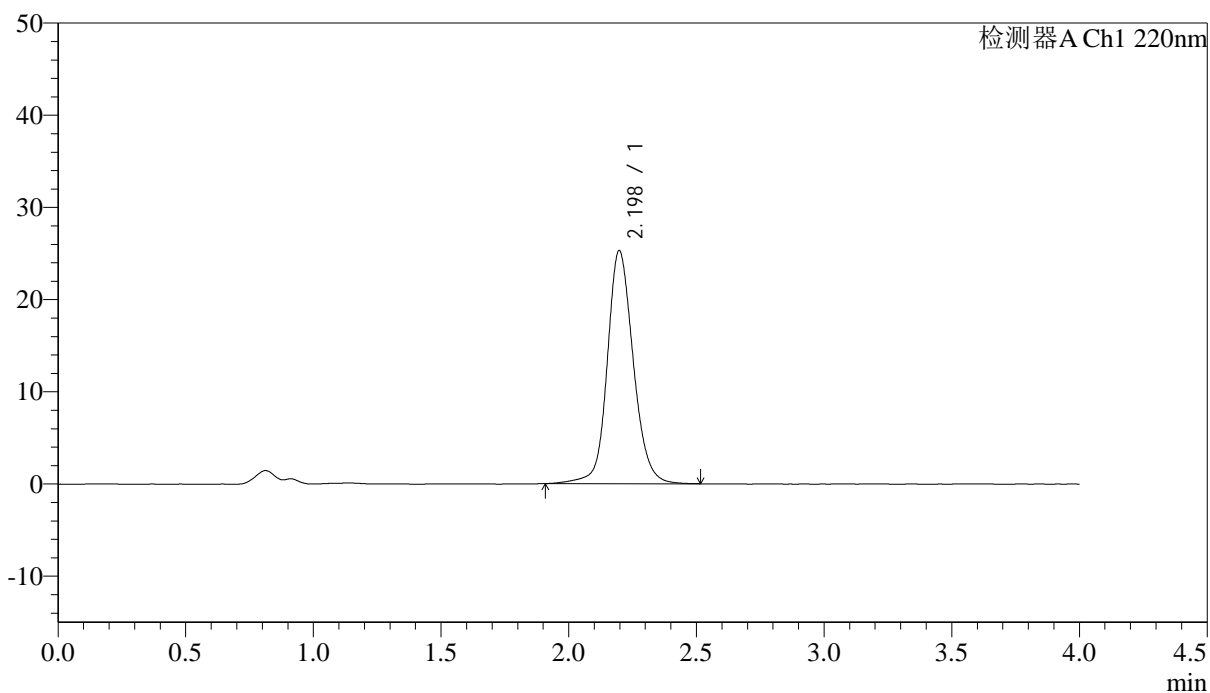
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	178183	100.000	25040	2359	1.134	--
总计		178183	100.000	25040			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 0-73/11-556-2 - zzp-2022030401p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-jx-P4.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-FX260.lcm
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240409-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/09 15:15:32 分析者: chenjie
处理时间(V2): 2025/04/10 09:01:19 处理者: chenjie
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	179599	100.000	25284	2354	1.136	--
总计		179599	100.000	25284			



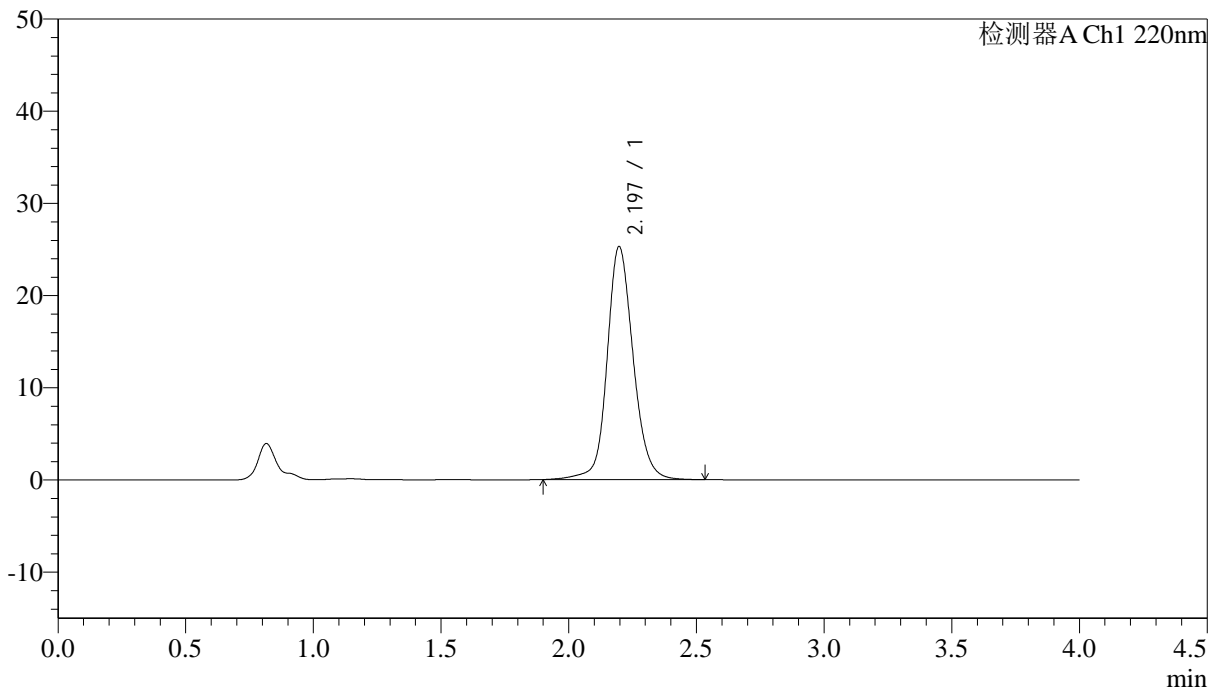
J465

<样品信息>

色谱柱	: XB-CN(4.6×50mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
波长	: 220nm	柱温	: 30°C
数据文件名	: RCSJ465 - 0-73/11-557-2 - zzp-2022030401p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-jx-P5.lcd		
方法文件名	: RCSJ465 - J465-FX260.lcm		
批处理文件名	: RCSJ465 - 20240409-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	分析者	: chenjie
进样时间	: 2025/04/09 15:19:55	处理者	: chenjie
处理时间(V2)	: 2025/04/10 09:01:21		
仪器类型	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	179831	100.000	25291	2355	1.136	--
总计		179831	100.000	25291			



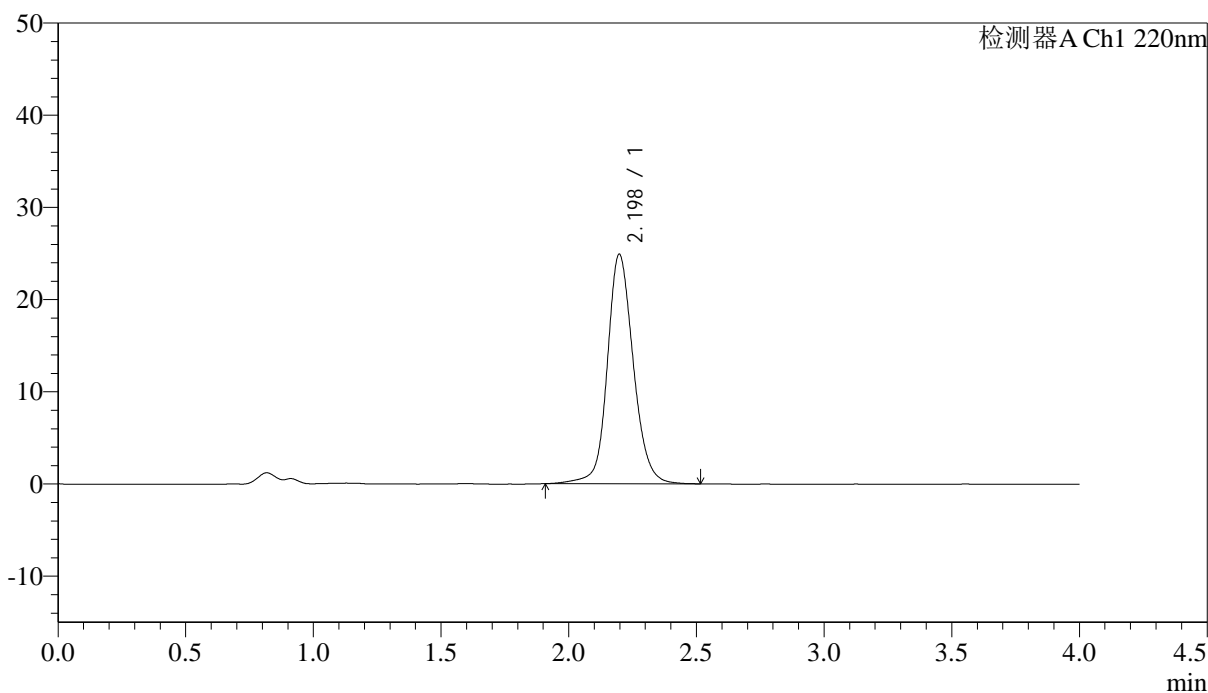
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-73/11-558-2 - zzp-2022030401p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-jx-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/09 15:24:17 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:01:24 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	176565	100.000	24895	2364	1.133	--
总计		176565	100.000	24895			



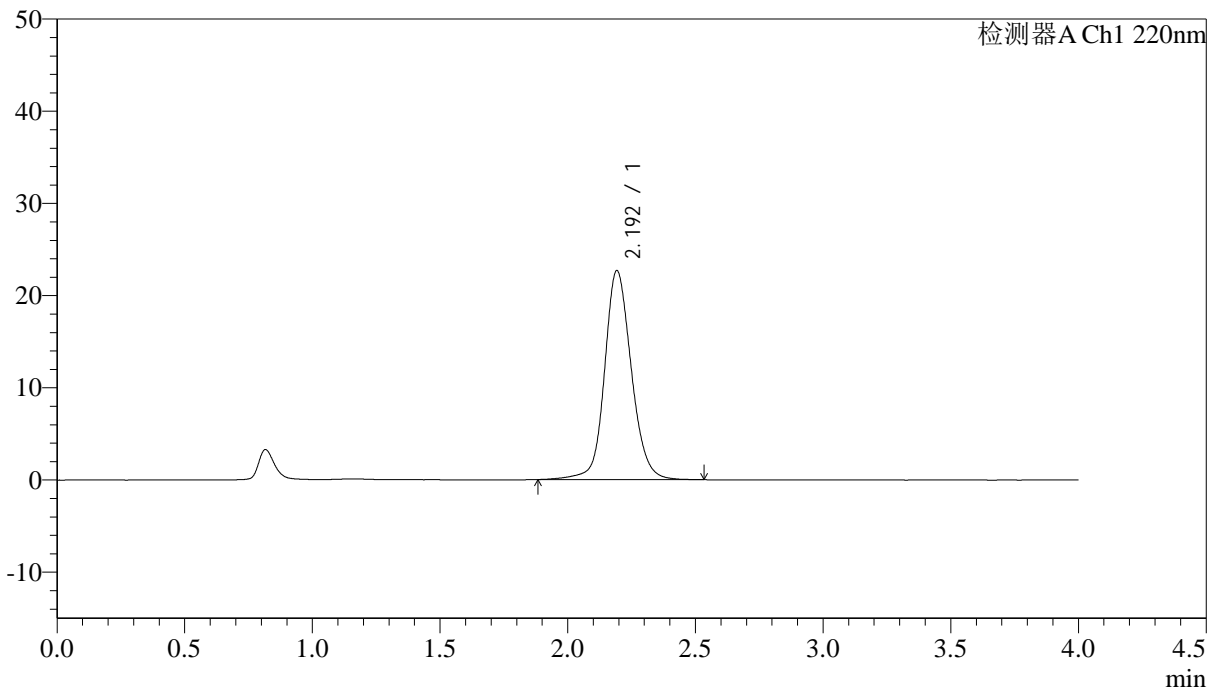
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5µm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 0-73/11-560-2 - zzp-2022030401p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-dz-2-2.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-FX260.lcm
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240409-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 10 µl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/09 15:33:03 分析者: chenjie
处理时间(V2): 2025/04/10 09:01:29 处理者: chenjie
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

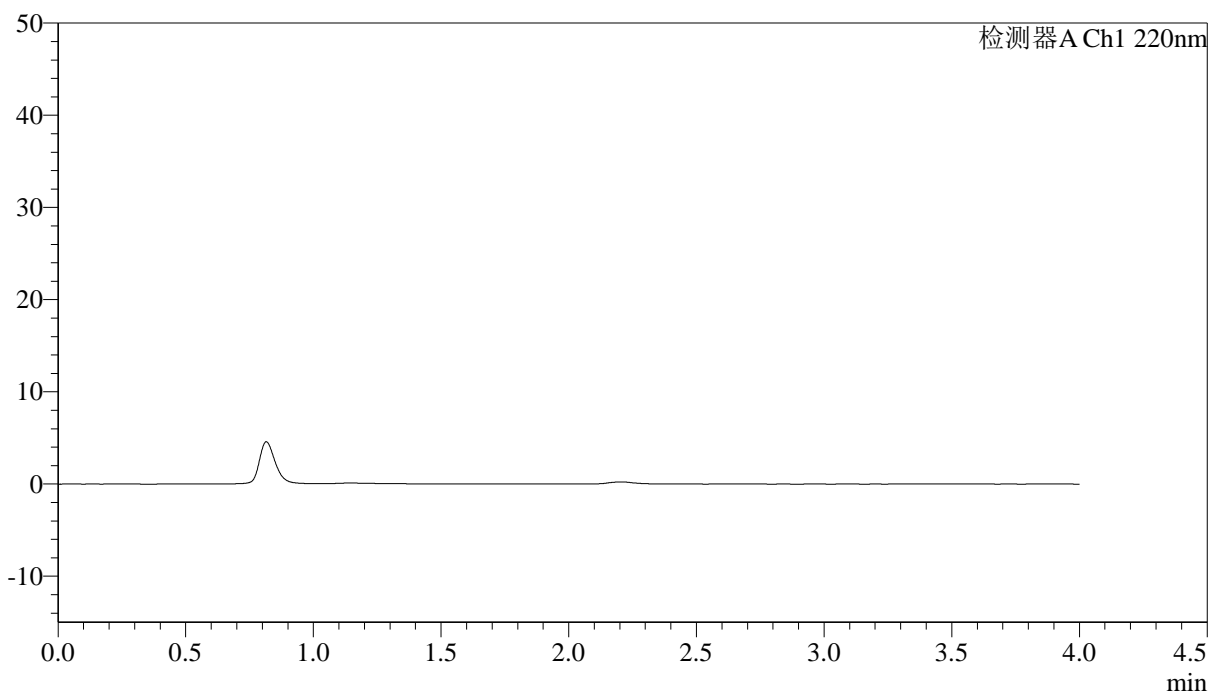
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	165578	100.000	22600	2216	1.130	--
总计		165578	100.000	22600			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-73/11-561-2 - zzp-2022030501p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - 20240409-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/09 15:37:28 分析者: chenjie
处理时间(V2): 2025/04/10 09:01:32 处理者: chenjie
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

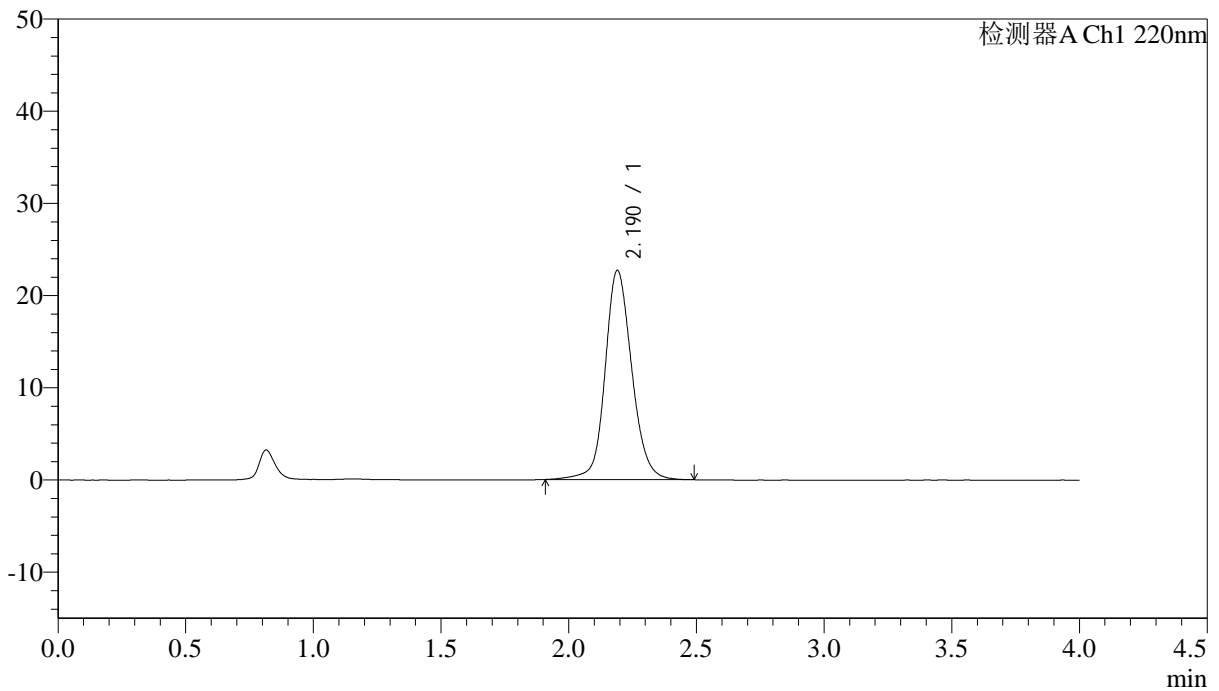
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5µm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-73/11-562-2 - zzp-2022030501p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-dz-1-1.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - 20240409-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 µl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/09 15:41:53 分析者: chenjie
处理时间(V2): 2025/04/10 09:01:34 处理者: chenjie
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

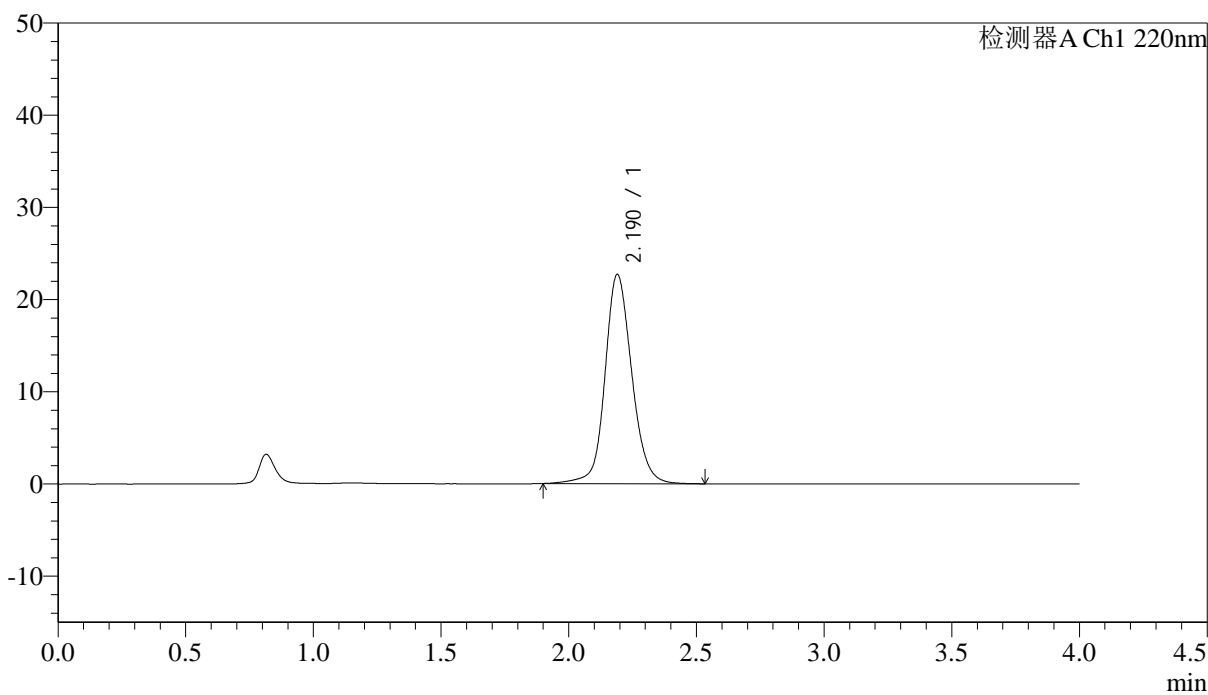
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	165081	100.000	22689	2222	1.132	--
总计		165081	100.000	22689			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30 $^{\circ}$ C
数据文件名 : RCSJ465 - 0-73/11-563-2 - zzp-2022030501p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-dz-1-2.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-FX260.lcm
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240409-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/09 15:46:18 分析者: chenjie
处理时间(V2): 2025/04/10 09:01:37 处理者: chenjie
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

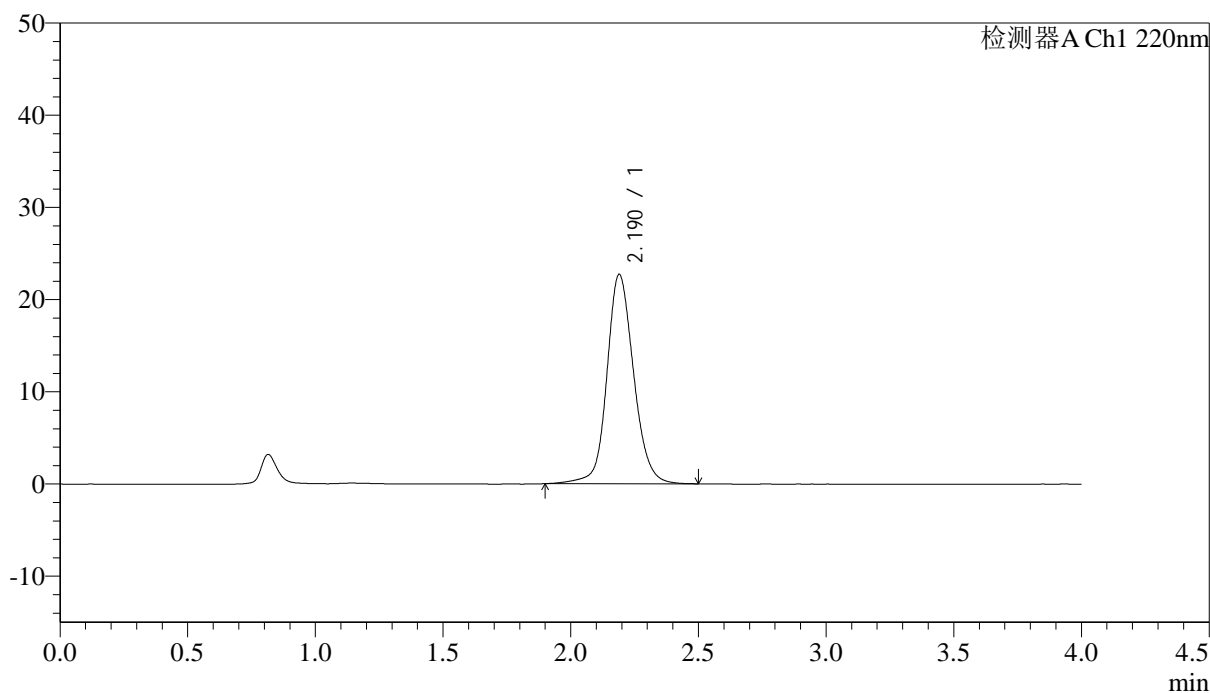
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	165603	100.000	22691	2214	1.130	--
总计		165603	100.000	22691			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-73/11-564-2 - zzp-2022030501p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-dz-1-3.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/09 15:50:43 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:01:40 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

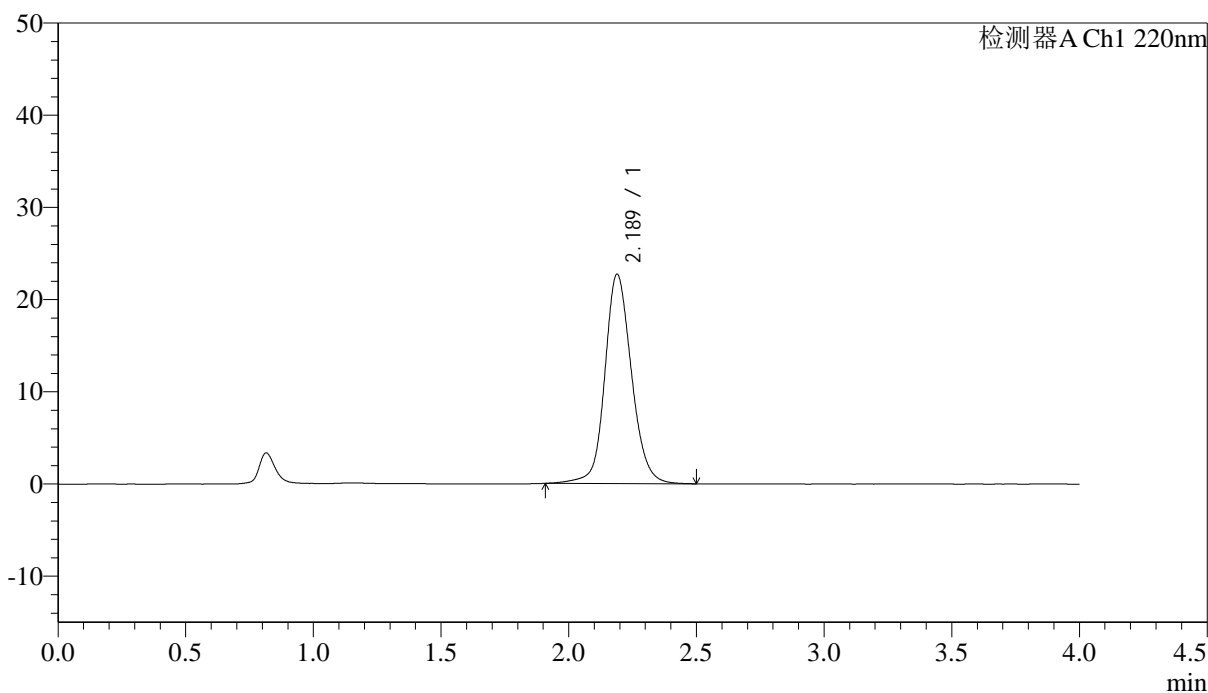
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	165357	100.000	22709	2217	1.128	--
总计		165357	100.000	22709			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-73/11-565-2 - zzp-2022030501p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-dz-1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/09 15:55:08 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:01:42 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	165021	100.000	22714	2222	1.131	--
总计		165021	100.000	22714			



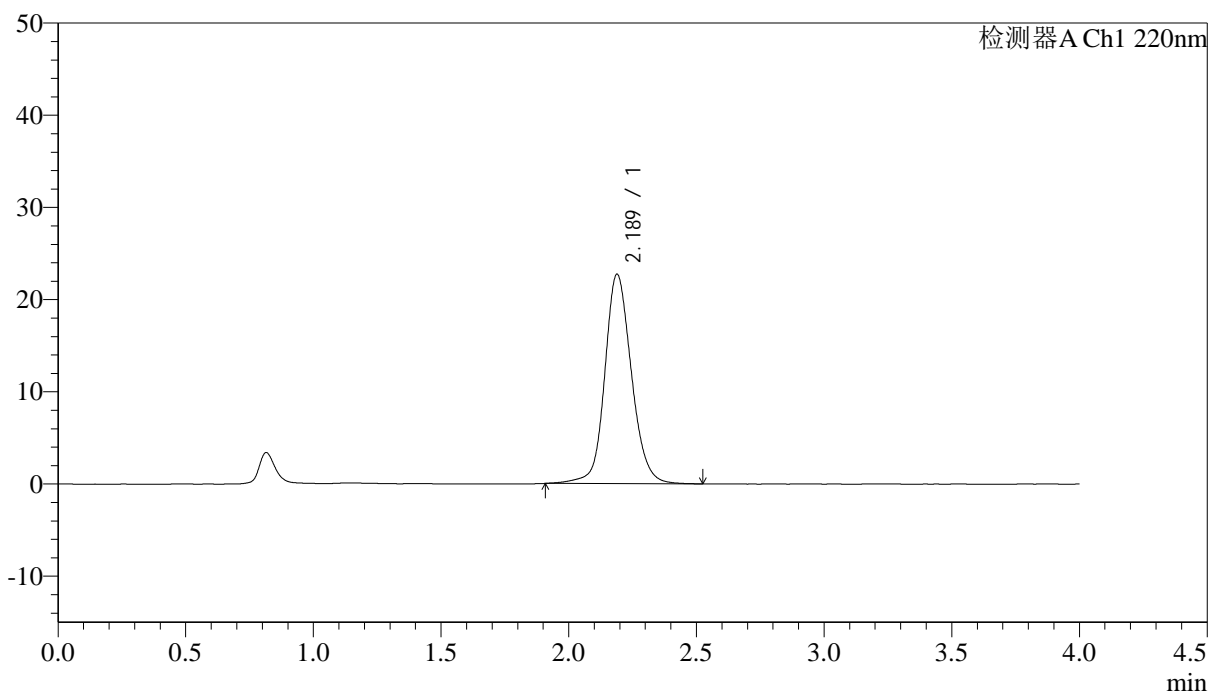
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-73/11-566-2 - zzp-2022030501p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-dz-1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/09 15:59:33 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:01:45 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	165309	100.000	22726	2217	1.132	--
总计		165309	100.000	22726			



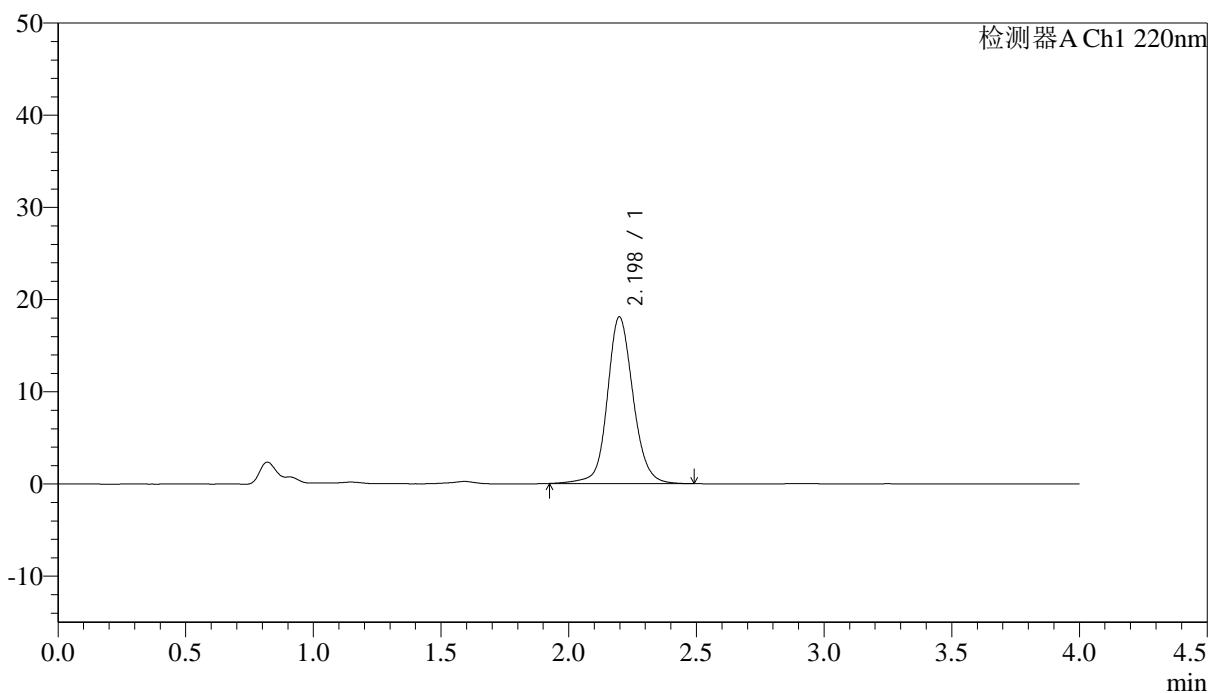
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-73/11-567-2 - zzp-2022030501p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/09 16:03:57 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:01:47 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

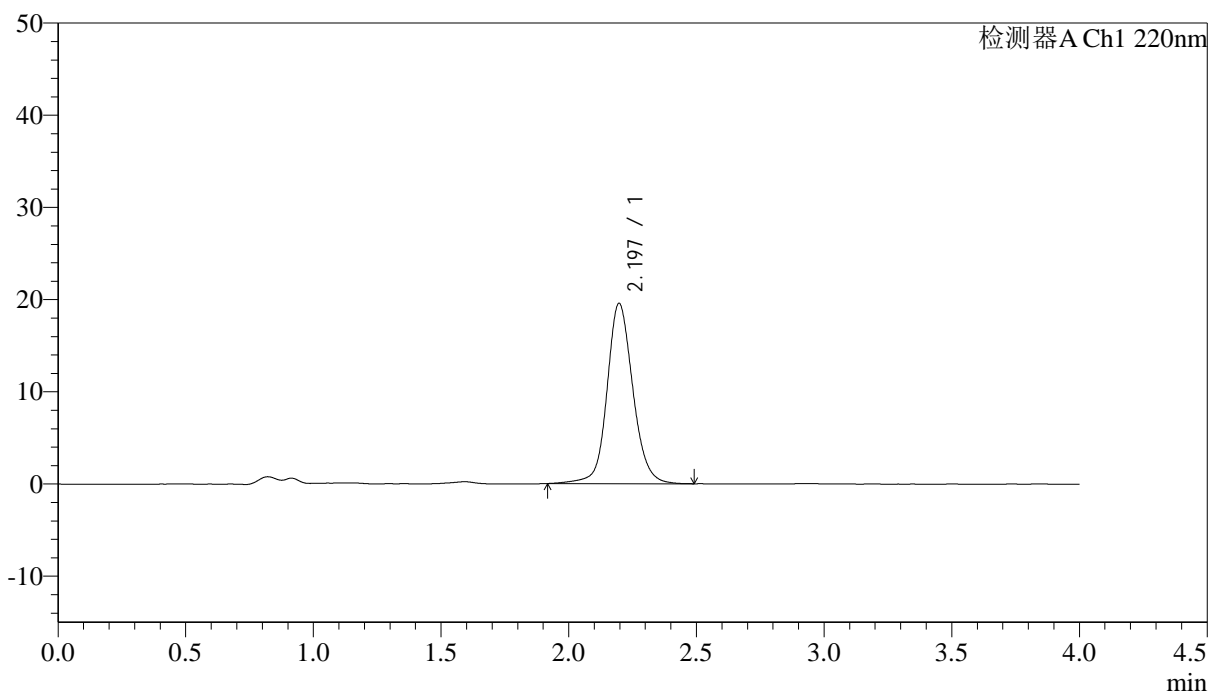
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	126985	100.000	18081	2416	1.111	--
总计		126985	100.000	18081			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-73/11-568-2 - zzp-2022030501p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - 20240409-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/09 16:08:21 分析者: chenjie
处理时间(V2): 2025/04/10 09:01:50 处理者: chenjie
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	137816	100.000	19565	2398	1.116	--
总计		137816	100.000	19565			



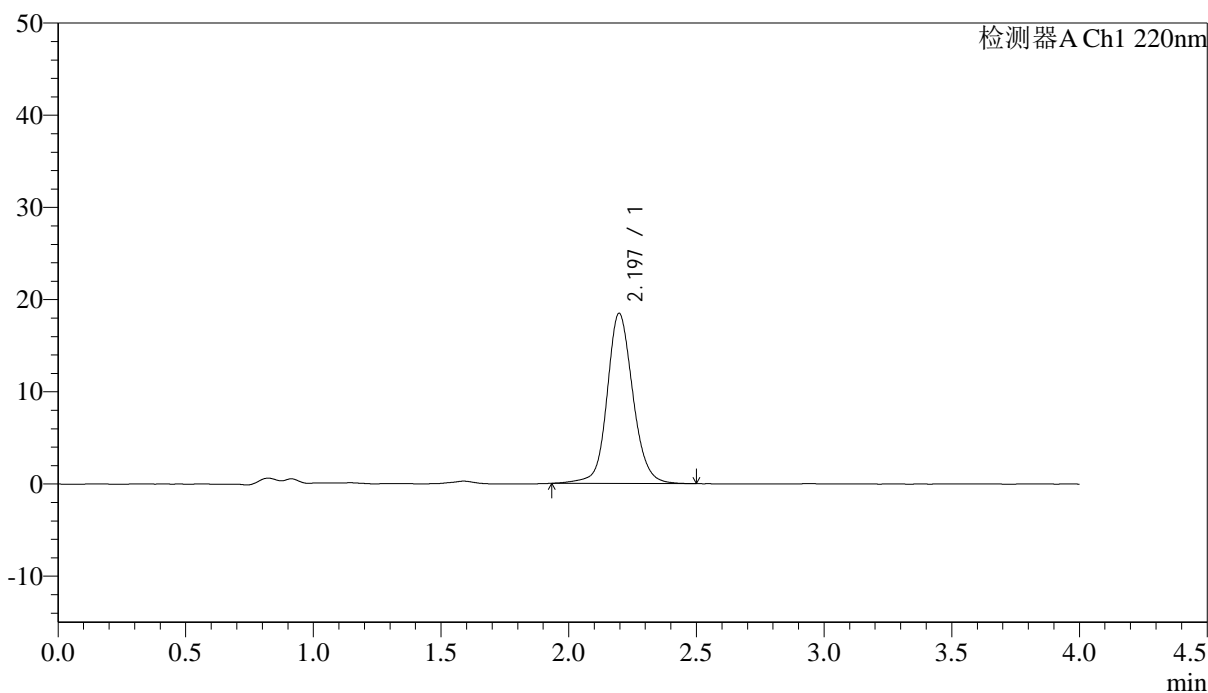
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-73/11-569-2 - zzp-2022030501p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/09 16:12:44 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:01:53 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

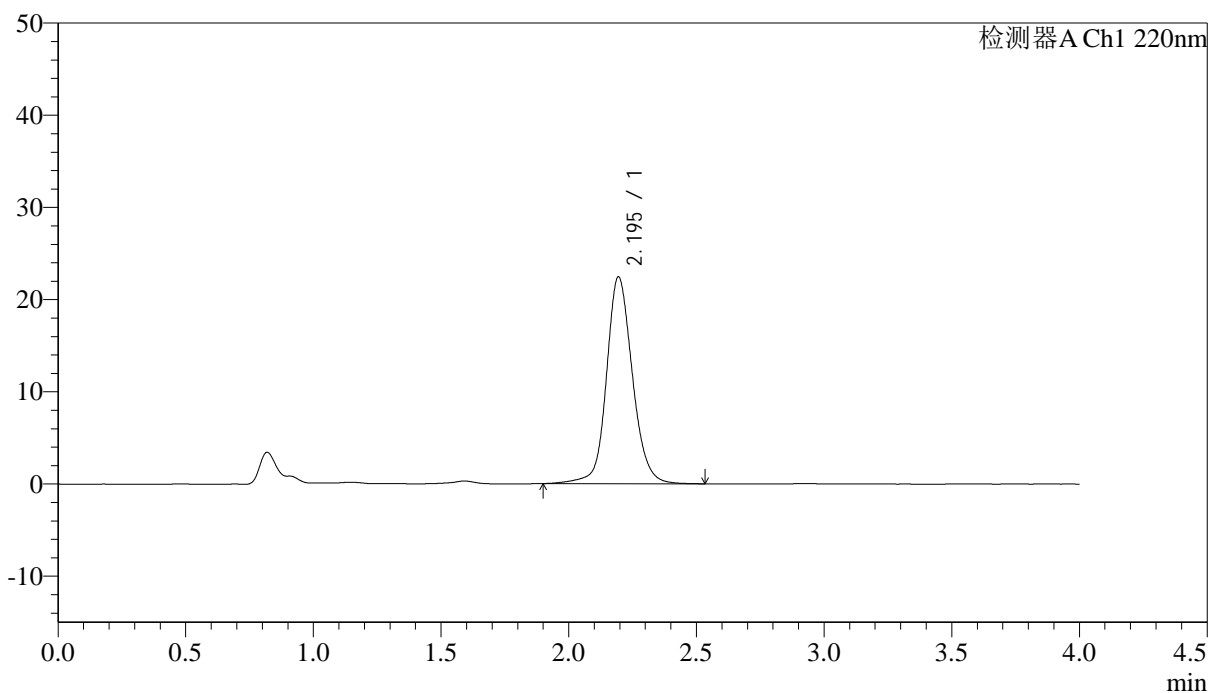
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	129627	100.000	18463	2404	1.115	--
总计		129627	100.000	18463			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 0-73/11-570-2 - zzp-2022030501p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-5min-P4.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-FX260.lcm
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240409-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/09 16:17:07 分析者: chenjie
处理时间(V2): 2025/04/10 09:01:55 处理者: chenjie
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	158914	100.000	22415	2379	1.126	--
总计		158914	100.000	22415			



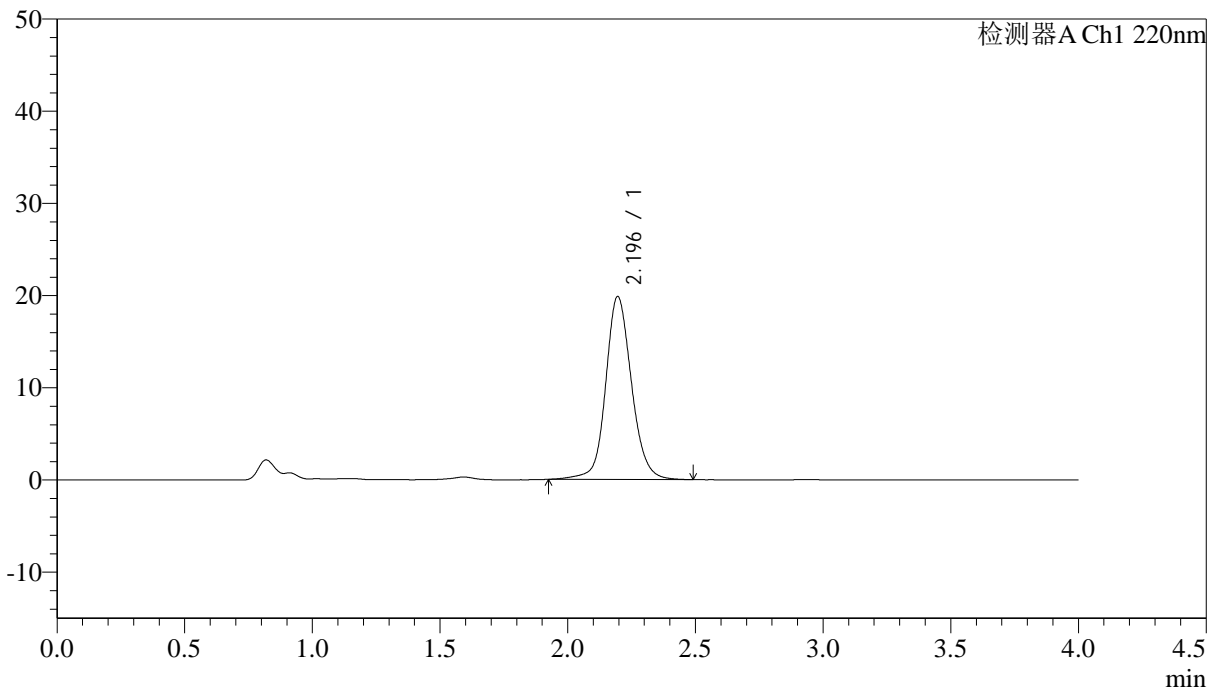
J465

<样品信息>

色谱柱	: XB-CN(4.6×50mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
波长	: 220nm	柱温	: 30°C
数据文件名	: RCSJ465 - 0-73/11-571-2 - zzp-2022030501p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RCSJ465 - J465-FX260.lcm		
批处理文件名	: RCSJ465 - 20240409-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	分析者	: chenjie
进样时间	: 2025/04/09 16:21:30	处理者	: chenjie
处理时间(V2)	: 2025/04/10 09:01:58		
仪器类型	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	139598	100.000	19846	2396	1.118	--
总计		139598	100.000	19846			



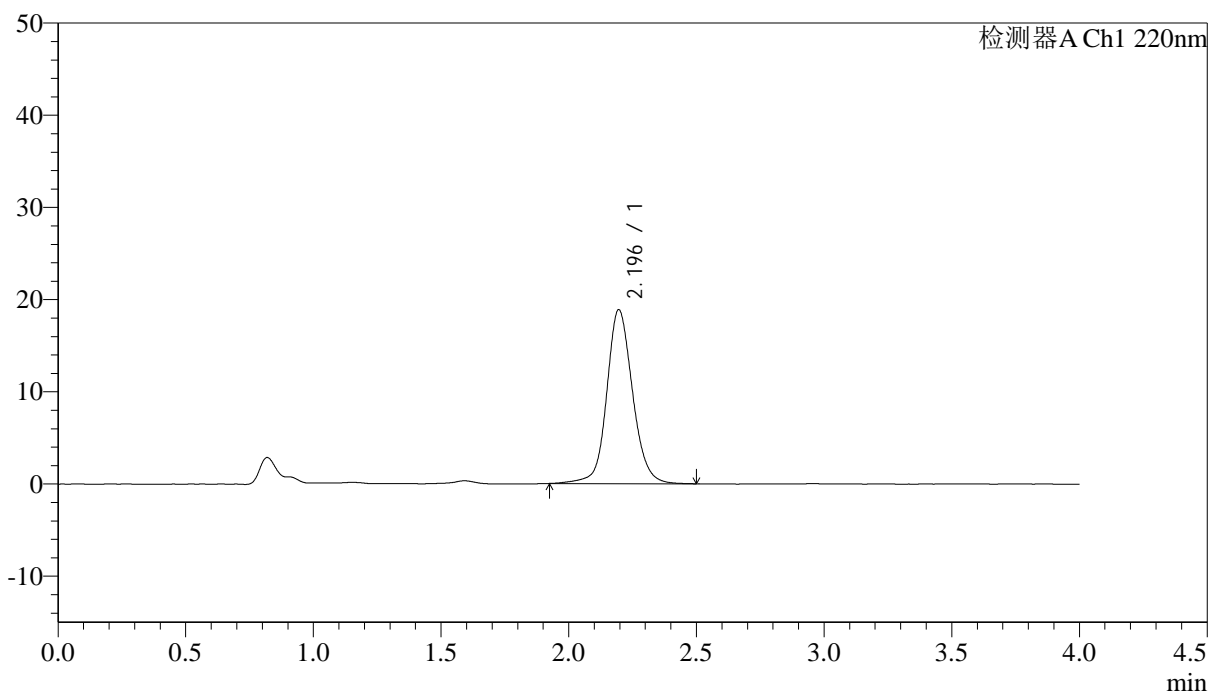
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-73/11-572-2 - zzp-2022030501p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/09 16:25:53 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:02:00 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

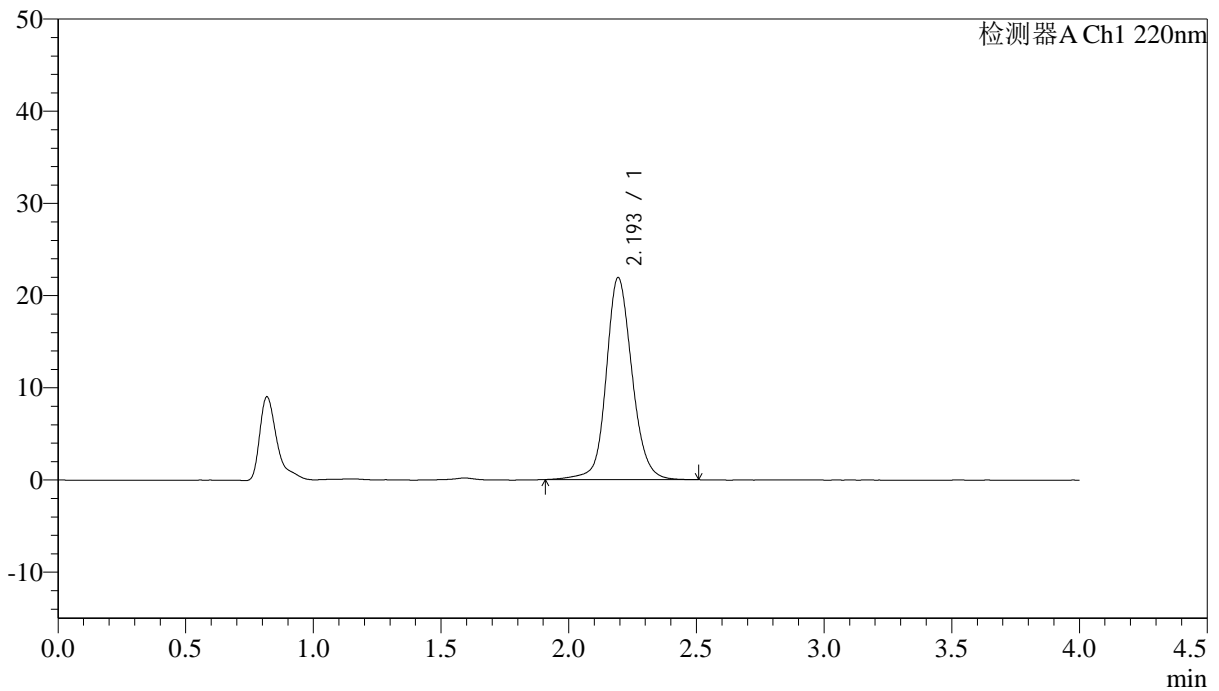
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	132828	100.000	18871	2398	1.113	--
总计		132828	100.000	18871			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5µm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 0-73/11-573-2 - zzp-2022030501p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-10min-P1.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-FX260.lcm
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240409-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 10 µl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/09 16:30:17 分析者: chenjie
处理时间(V2): 2025/04/10 09:02:03 处理者: chenjie
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

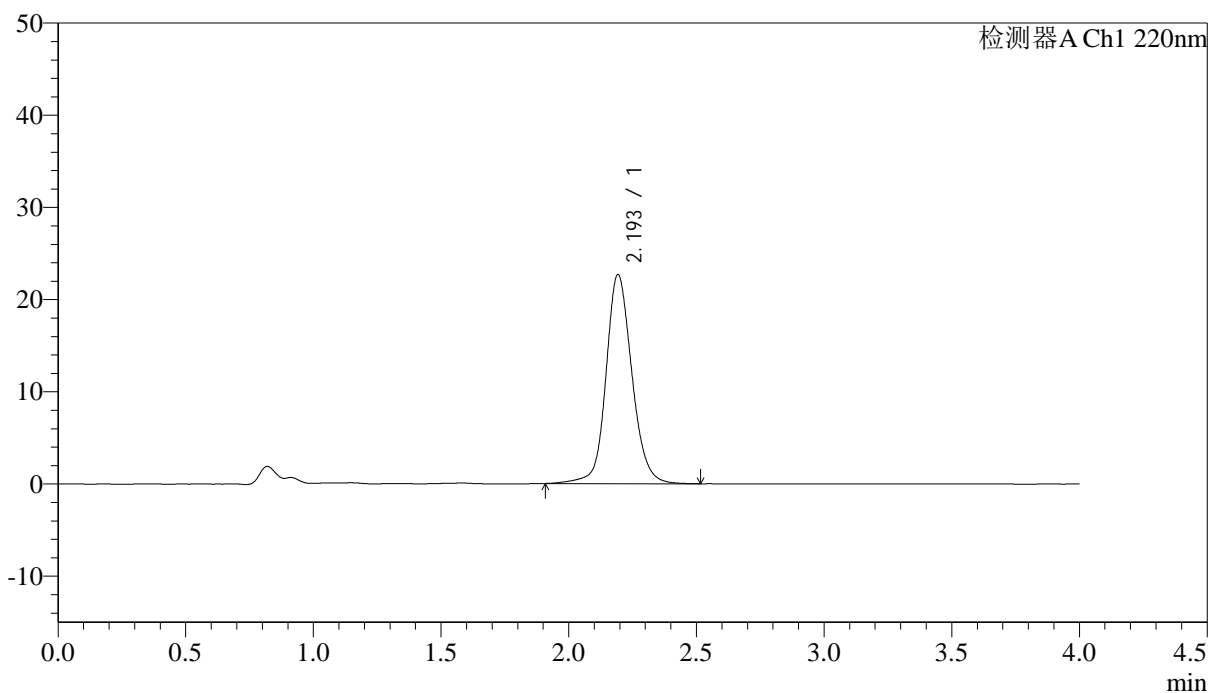
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	154651	100.000	21868	2378	1.125	--
总计		154651	100.000	21868			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5µm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 0-73/11-574-2 - zzp-2022030501p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-10min-P2.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-FX260.lcm
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240409-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 10 µl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/09 16:34:41 分析者: chenjie
处理时间(V2): 2025/04/10 09:02:06 处理者: chenjie
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

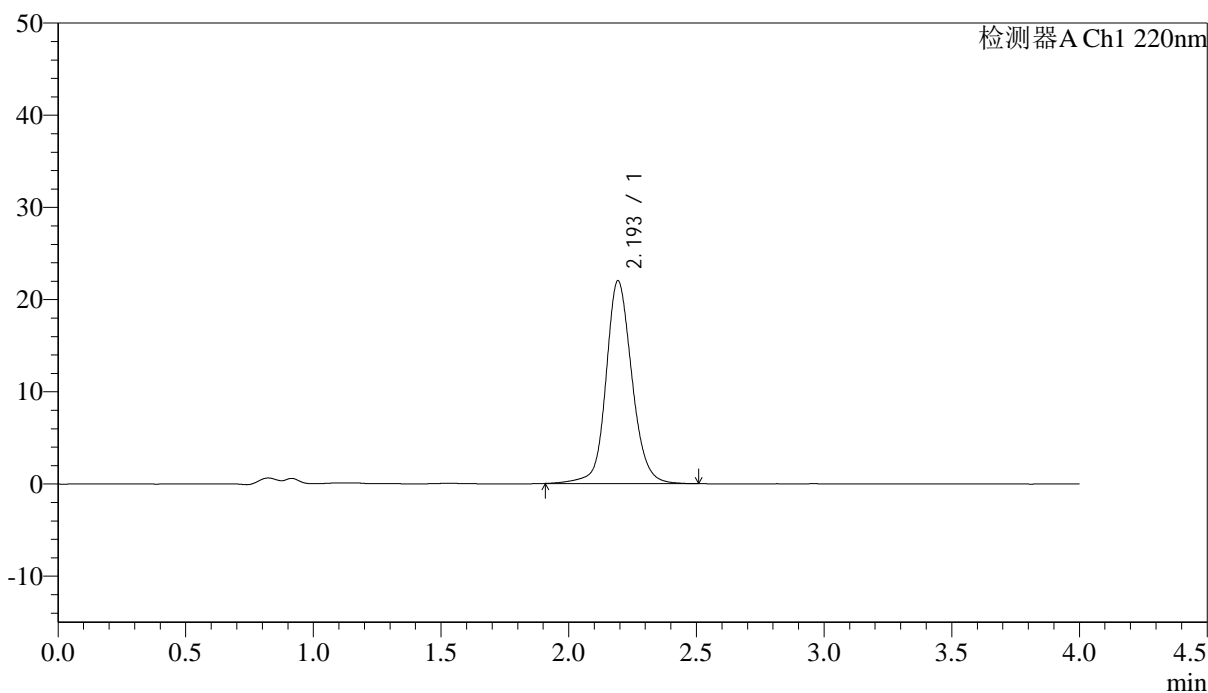
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	160466	100.000	22599	2375	1.128	--
总计		160466	100.000	22599			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-73/11-575-2 - zzp-2022030501p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/09 16:39:04 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:02:08 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	155563	100.000	21924	2376	1.125	--
总计		155563	100.000	21924			



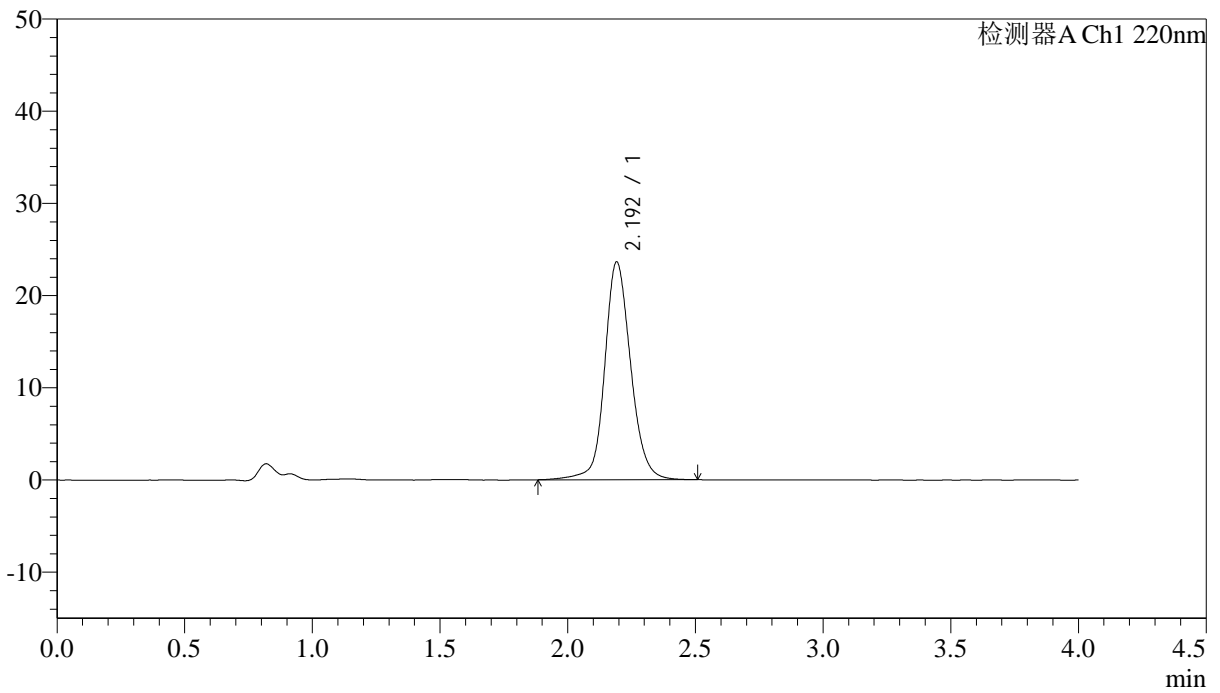
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 0-73/11-576-2 - zzp-2022030501p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-10min-P4.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-FX260.lcm
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240409-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/09 16:43:27 分析者: chenjie
处理时间(V2): 2025/04/10 09:02:11 处理者: chenjie
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

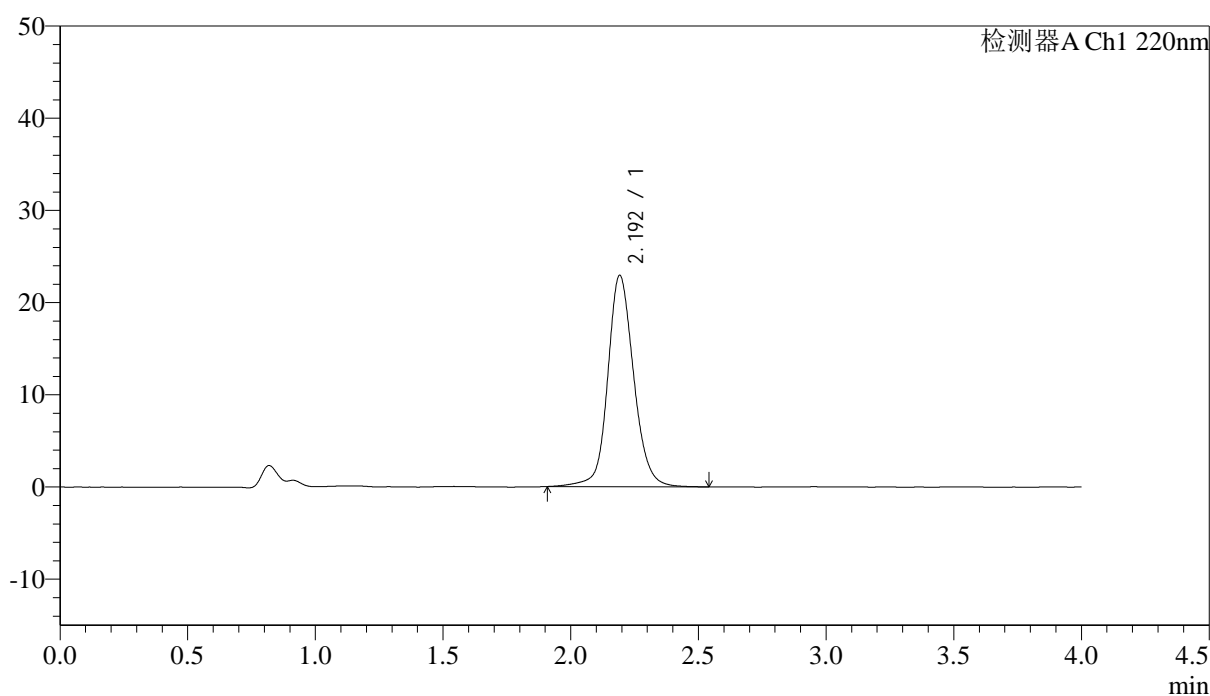
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	167689	100.000	23584	2361	1.129	--
总计		167689	100.000	23584			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-73/11-577-2 - zzp-2022030501p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/09 16:47:51 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:02:13 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	162389	100.000	22875	2371	1.131	--
总计		162389	100.000	22875			



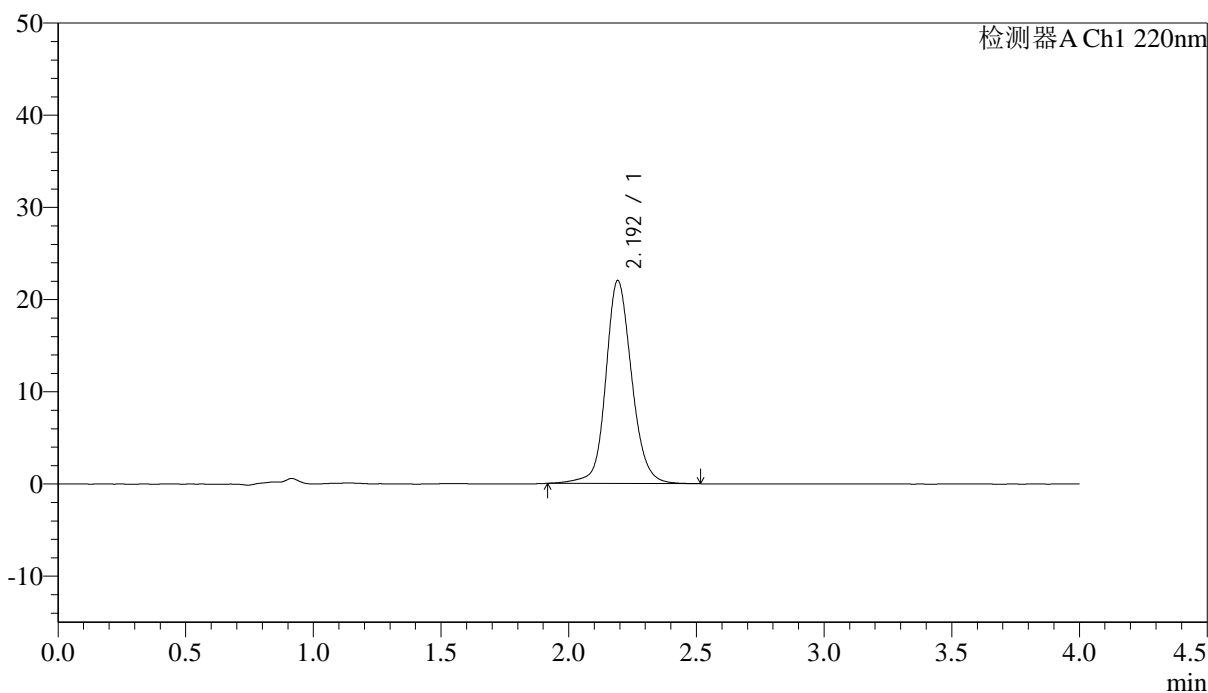
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-73/11-578-2 - zzp-2022030501p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/09 16:52:15 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:02:16 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	155352	100.000	21959	2374	1.129	--
总计		155352	100.000	21959			



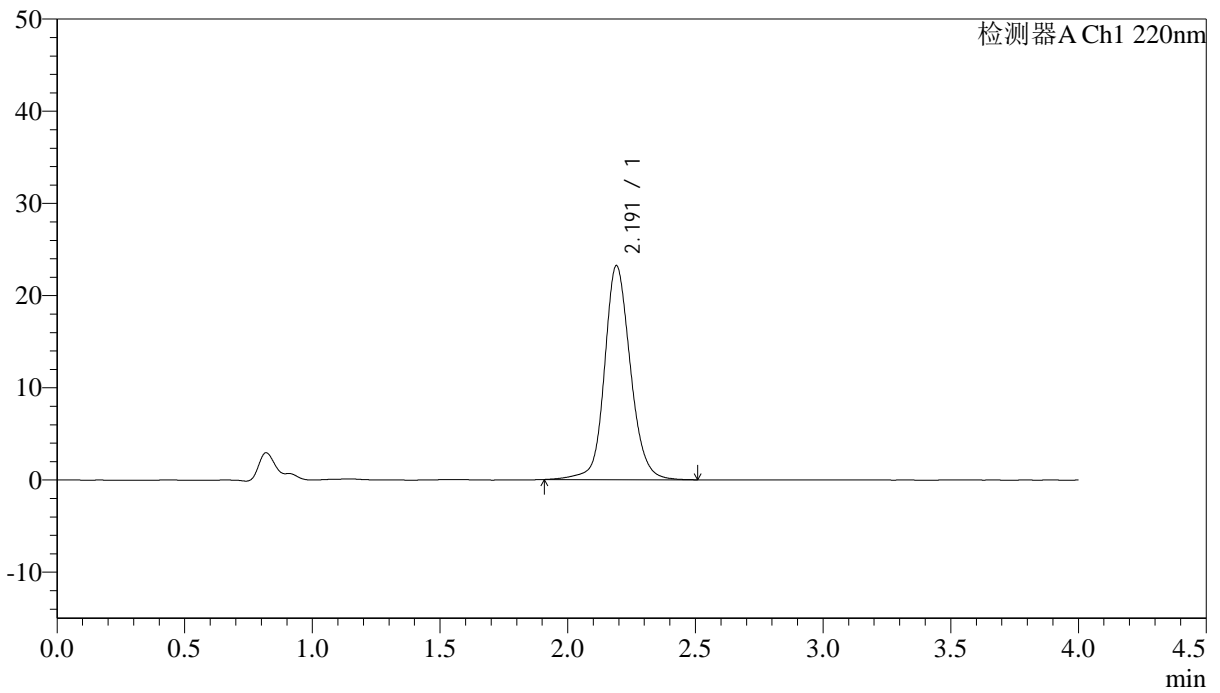
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-73/11-579-2 - zzp-2022030501p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/09 16:56:39 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:02:18 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	164127	100.000	23196	2371	1.131	--
总计		164127	100.000	23196			



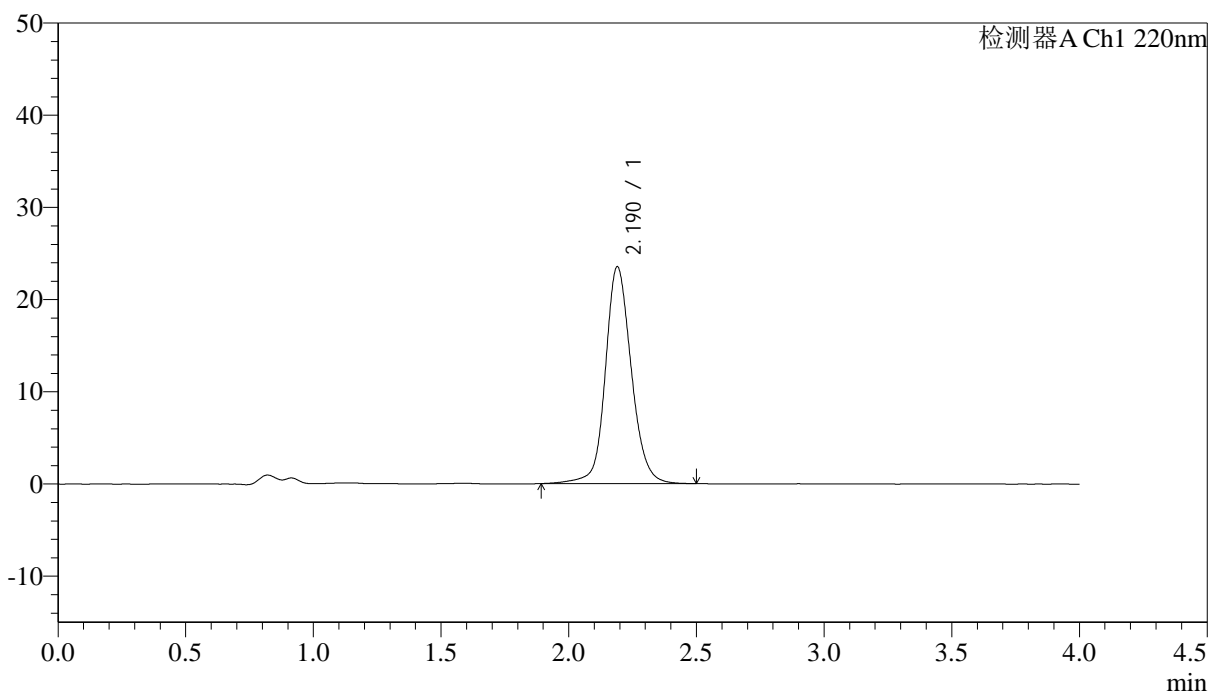
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-73/11-580-2 - zzp-2022030501p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/09 17:01:03 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:02:21 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

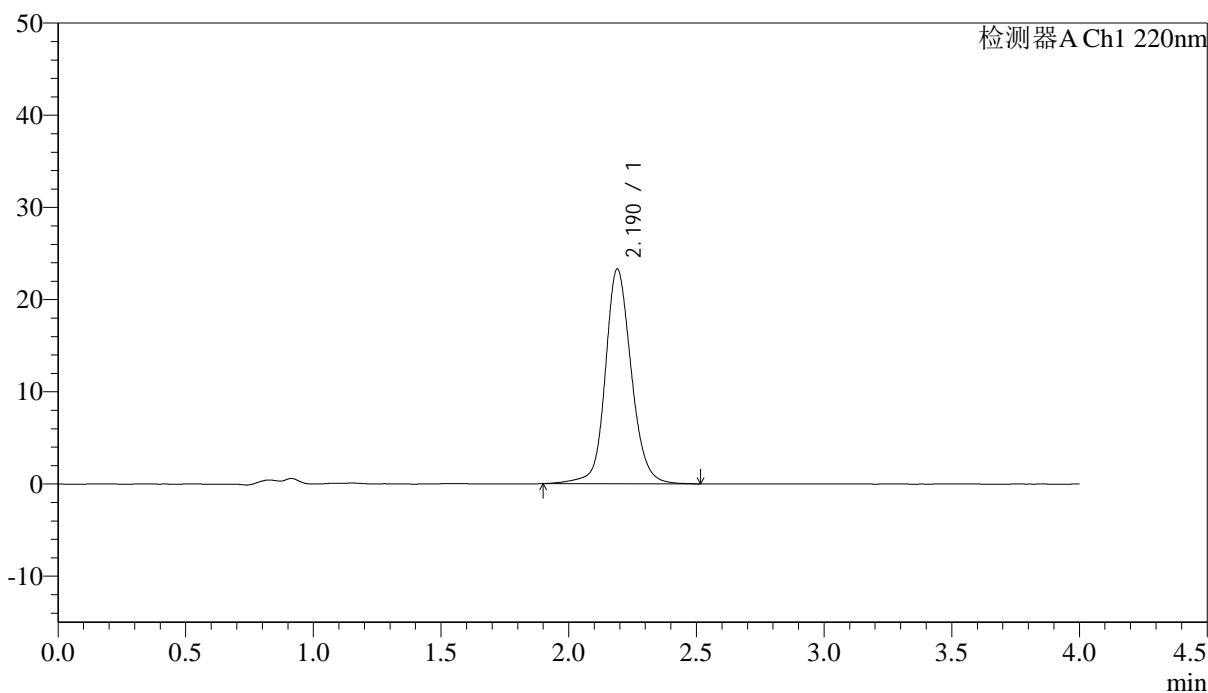
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	166613	100.000	23522	2363	1.131	--
总计		166613	100.000	23522			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-73/11-581-2 - zzp-2022030501p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/09 17:05:26 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:02:24 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	165031	100.000	23288	2366	1.130	--
总计		165031	100.000	23288			



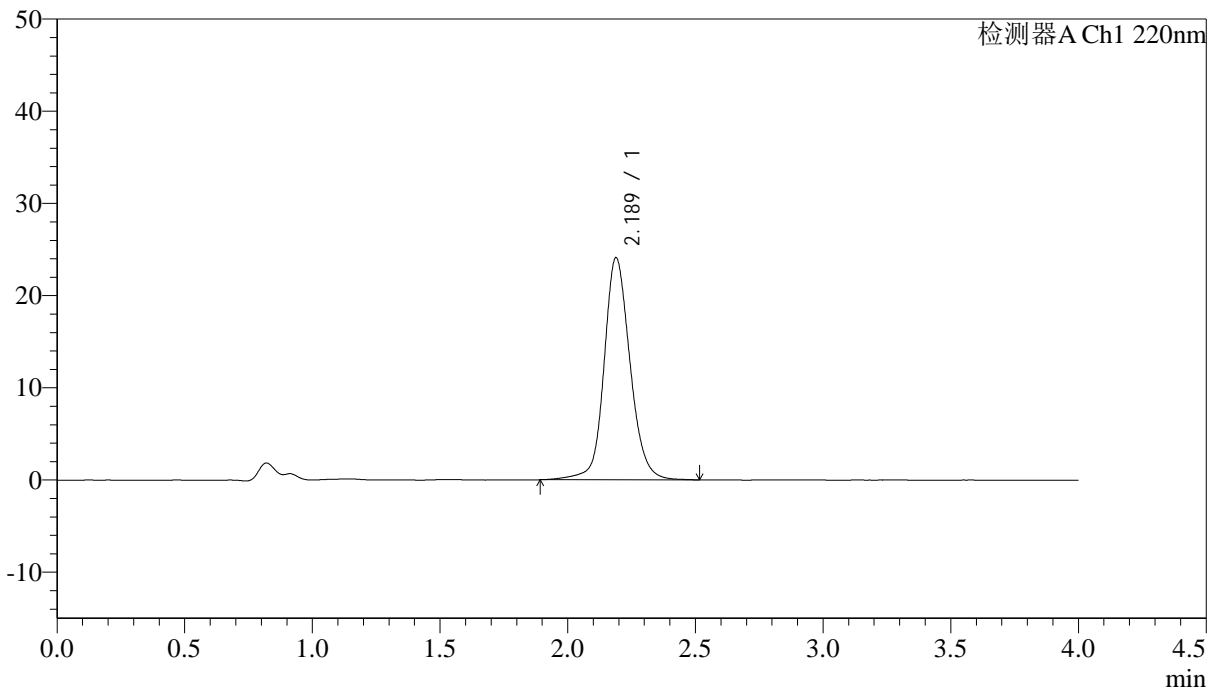
J465

<样品信息>

色谱柱	: XB-CN(4.6×50mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
波长	: 220nm	柱温	: 30°C
数据文件名	: RCSJ465 - 0-73/11-582-2 - zzp-2022030501p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-1f75z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RCSJ465 - J465-FX260.lcm		
批处理文件名	: RCSJ465 - 20240409-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	分析者	: chenjie
进样时间	: 2025/04/09 17:09:50	处理者	: chenjie
处理时间(V2)	: 2025/04/10 09:02:26		
仪器类型	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

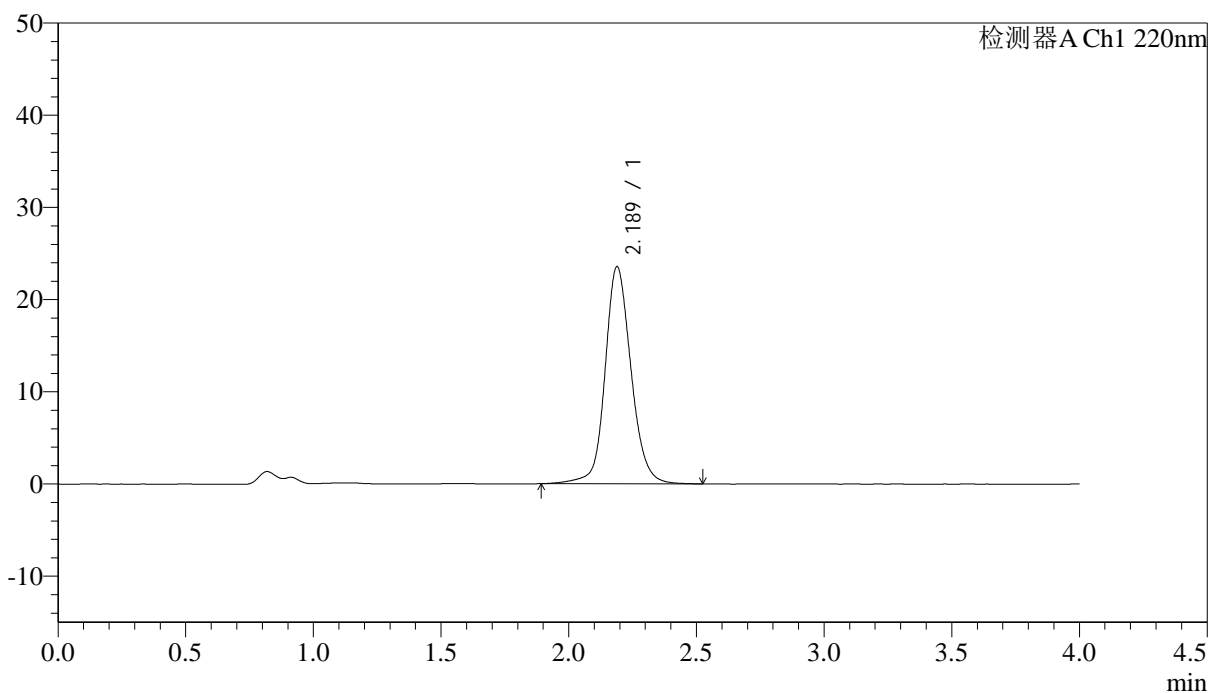
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	171050	100.000	24109	2355	1.132	--
总计		171050	100.000	24109			

<样品信息>

色谱柱	: XB-CN(4.6×50mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
波长	: 220nm	柱温	: 30°C
数据文件名	: RCSJ465 - 0-73/11-583-2 - zzp-2022030501p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RCSJ465 - J465-FX260.lcm		
批处理文件名	: RCSJ465 - 20240409-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	分析者	: chenjie
进样时间	: 2025/04/09 17:14:13	处理者	: chenjie
处理时间(V2)	: 2025/04/10 09:02:29		
仪器类型	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	166848	100.000	23558	2362	1.133	--
总计		166848	100.000	23558			



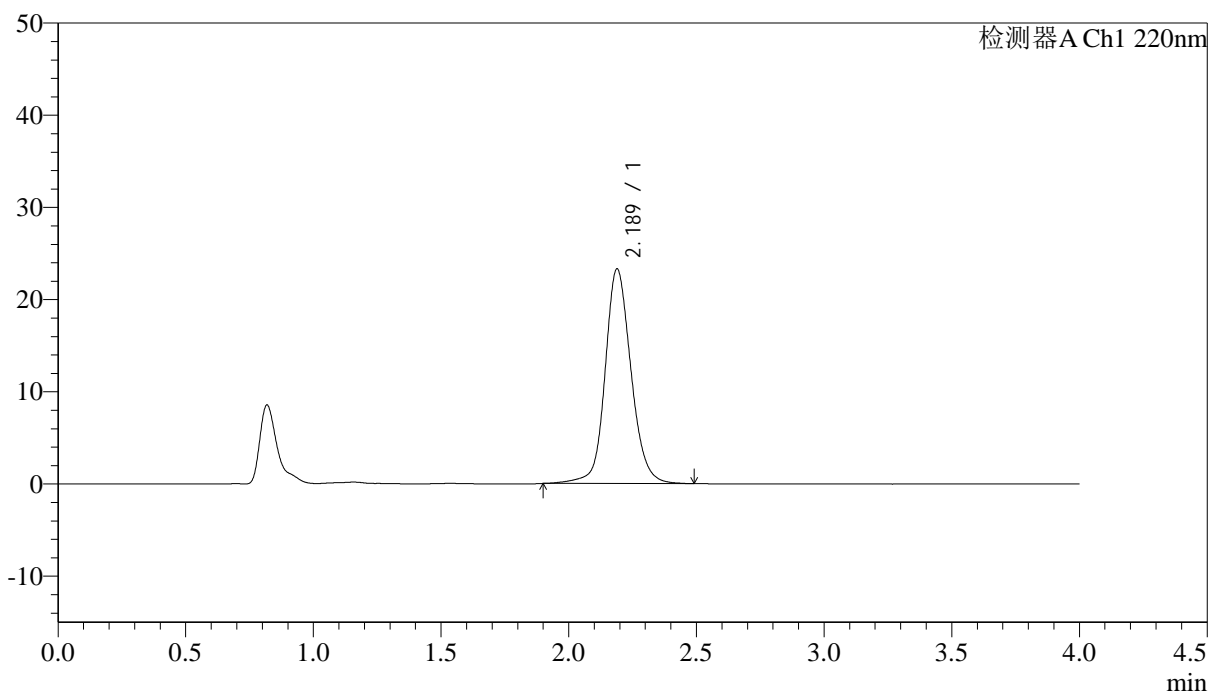
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-73/11-584-2 - zzp-2022030501p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/09 17:18:37 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:02:31 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	164397	100.000	23287	2367	1.131	--
总计		164397	100.000	23287			



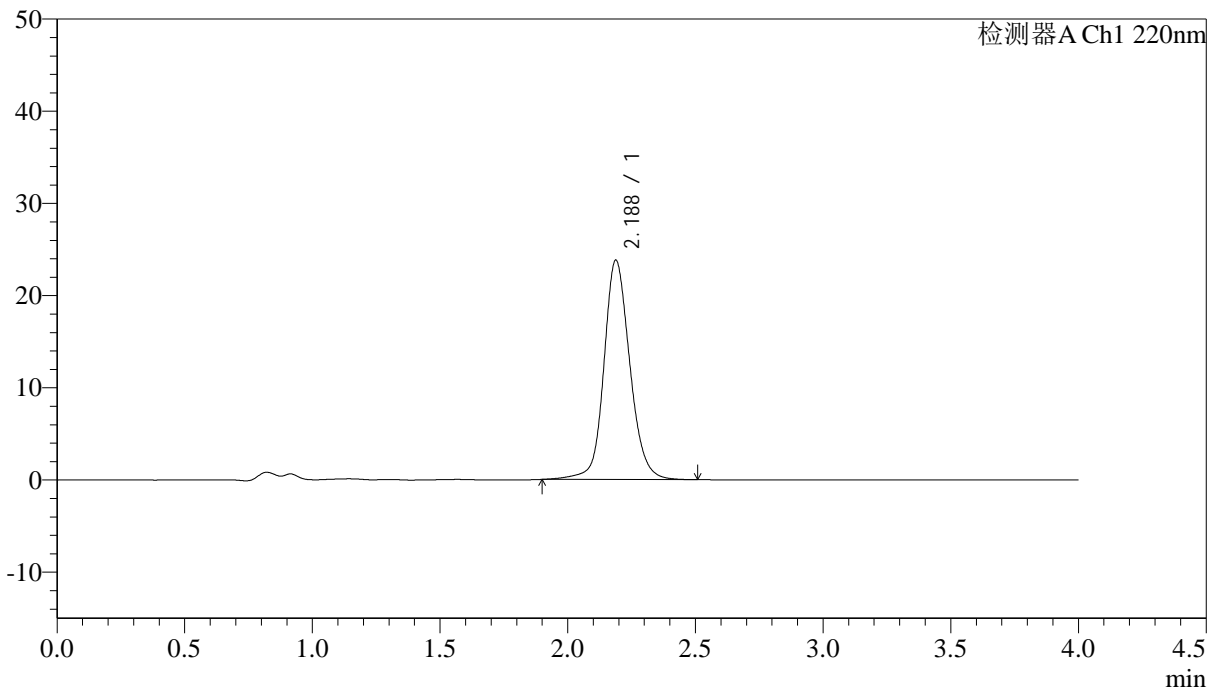
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-73/11-585-2 - zzp-2022030501p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/09 17:23:00 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:02:34 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	168344	100.000	23812	2359	1.134	--
总计		168344	100.000	23812			



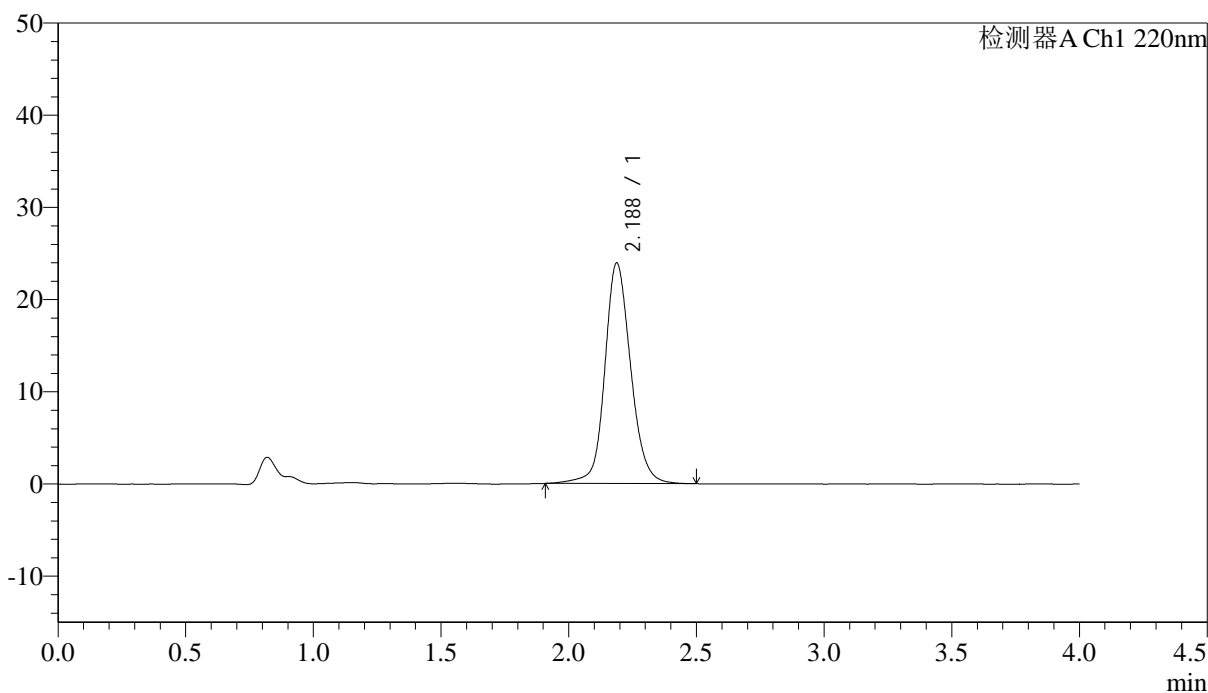
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-73/11-586-2 - zzp-2022030501p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/09 17:27:24 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:02:36 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	169034	100.000	23937	2364	1.134	--
总计		169034	100.000	23937			



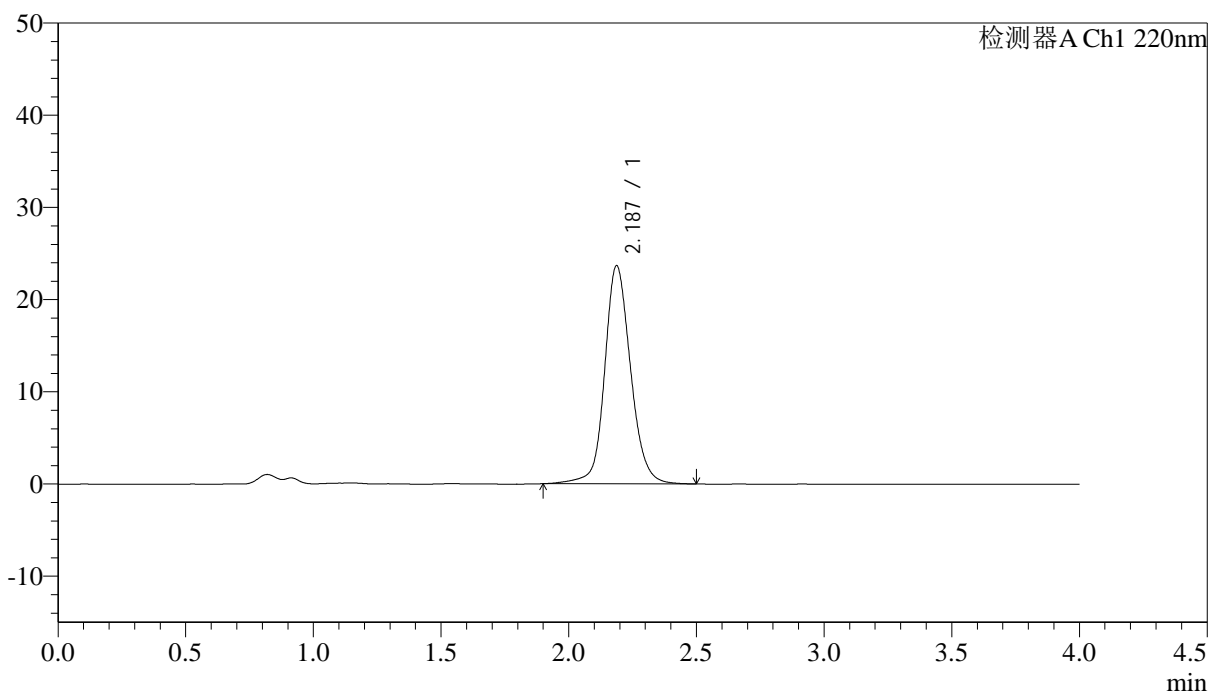
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-73/11-587-2 - zzp-2022030501p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/09 17:31:48 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:02:39 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

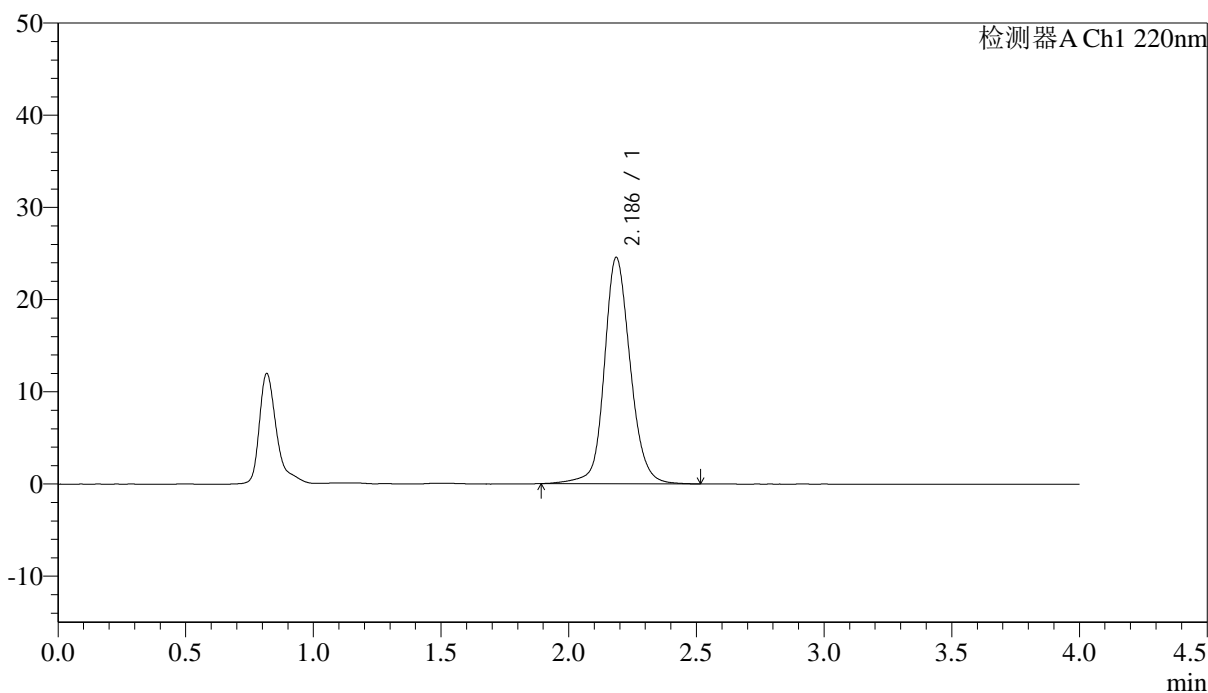
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	167308	100.000	23661	2362	1.131	--
总计		167308	100.000	23661			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 0-73/11-588-2 - zzp-2022030501p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-20min-P4.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-FX260.lcm
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240409-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/09 17:36:12 分析者: chenjie
处理时间(V2): 2025/04/10 09:02:42 处理者: chenjie
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	173601	100.000	24521	2359	1.136	--
总计		173601	100.000	24521			



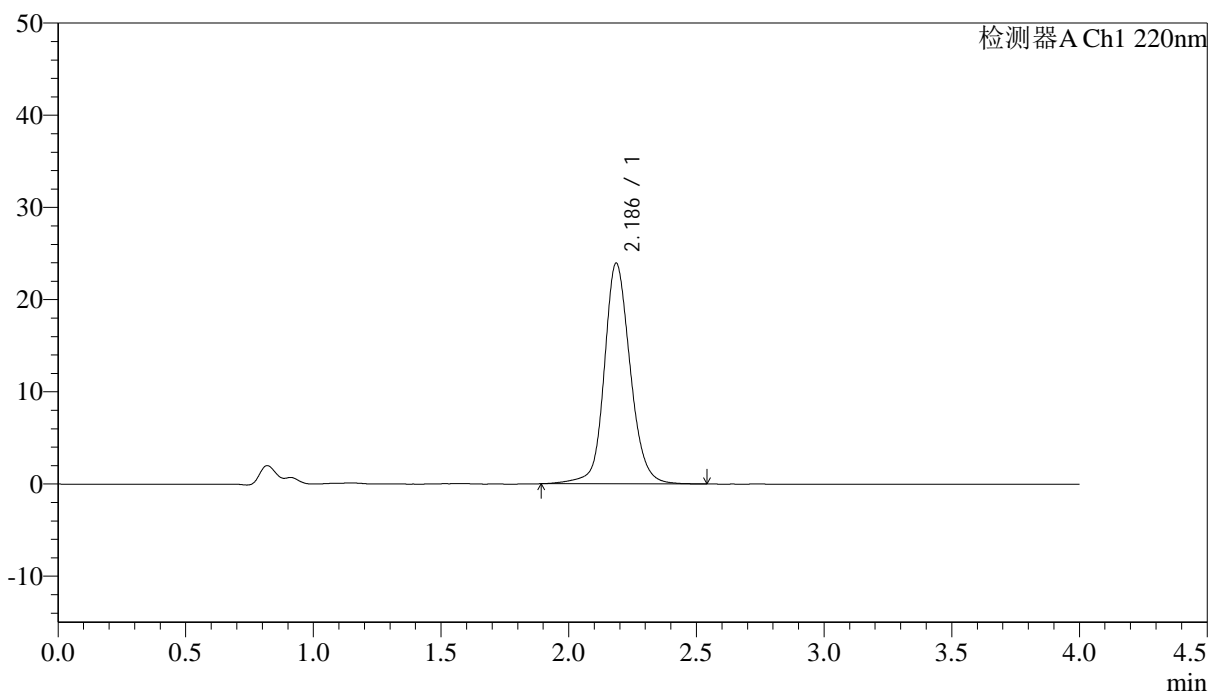
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-73/11-589-2 - zzp-2022030501p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/09 17:40:36 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:02:44 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	169591	100.000	23912	2360	1.133	--
总计		169591	100.000	23912			



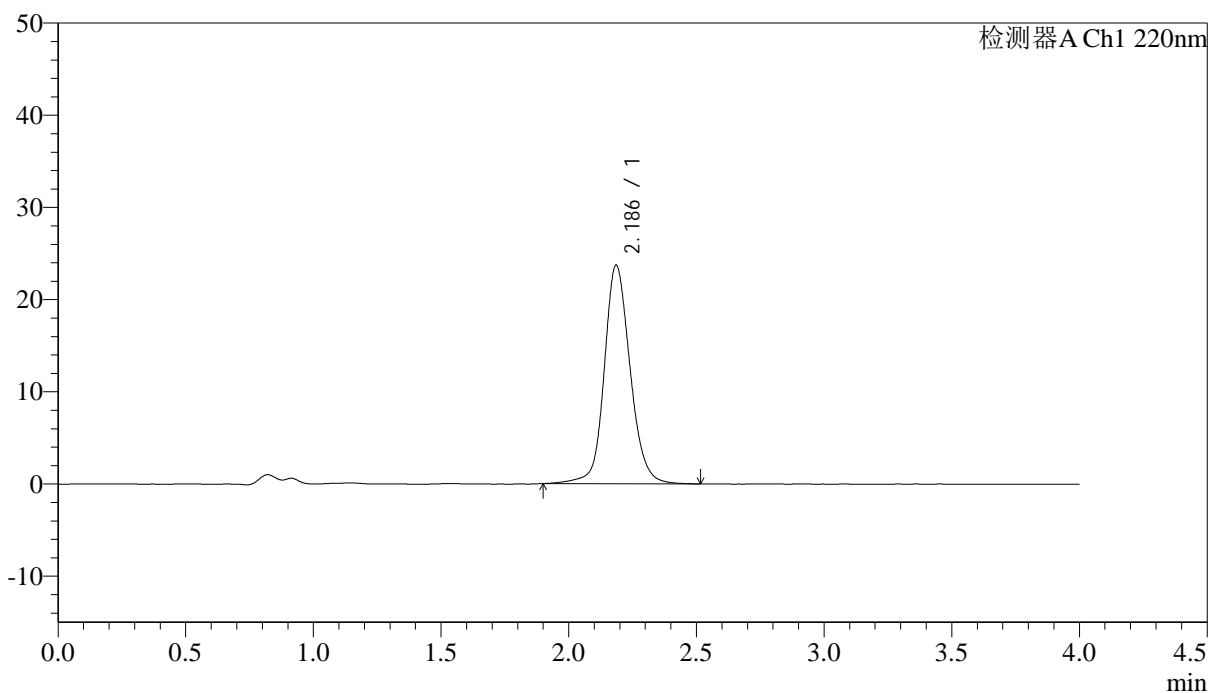
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-73/11-590-2 - zzp-2022030501p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/09 17:44:59 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:02:47 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

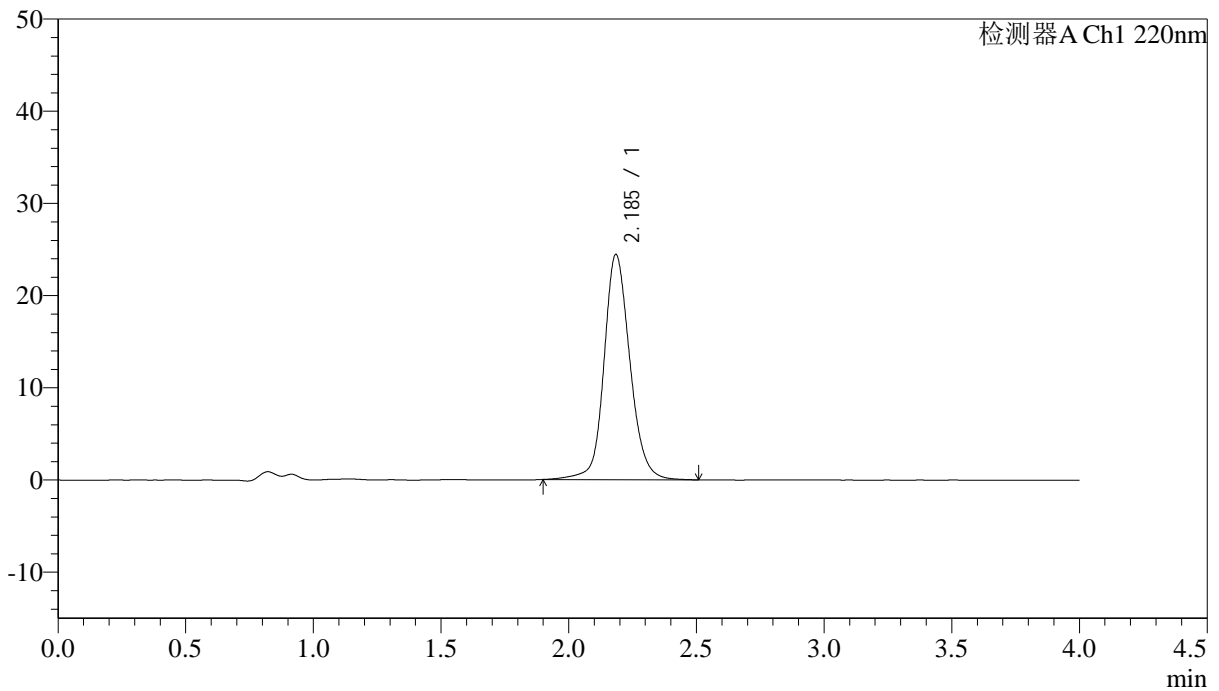
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	167569	100.000	23679	2364	1.135	--
总计		167569	100.000	23679			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-73/11-591-2 - zzp-2022030501p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/09 17:49:23 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:02:49 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	172697	100.000	24347	2357	1.138	--
总计		172697	100.000	24347			



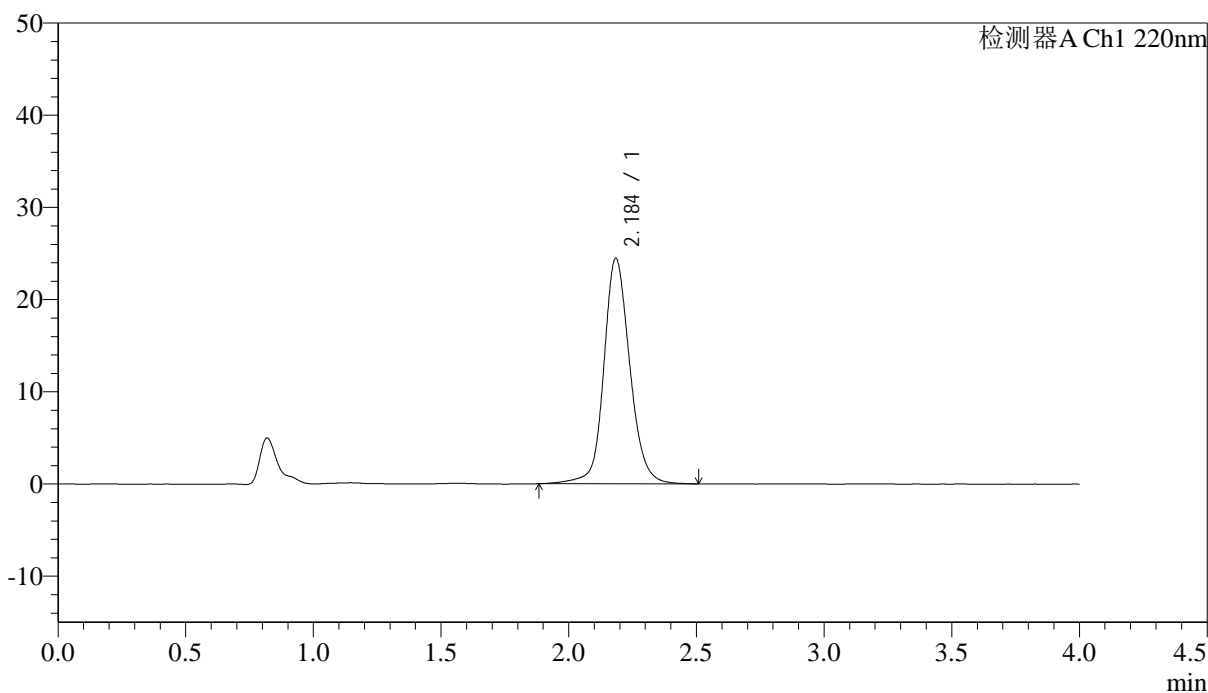
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-73/11-592-2 - zzp-2022030501p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/09 17:53:47 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:02:52 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	173319	100.000	24371	2354	1.135	--
总计		173319	100.000	24371			



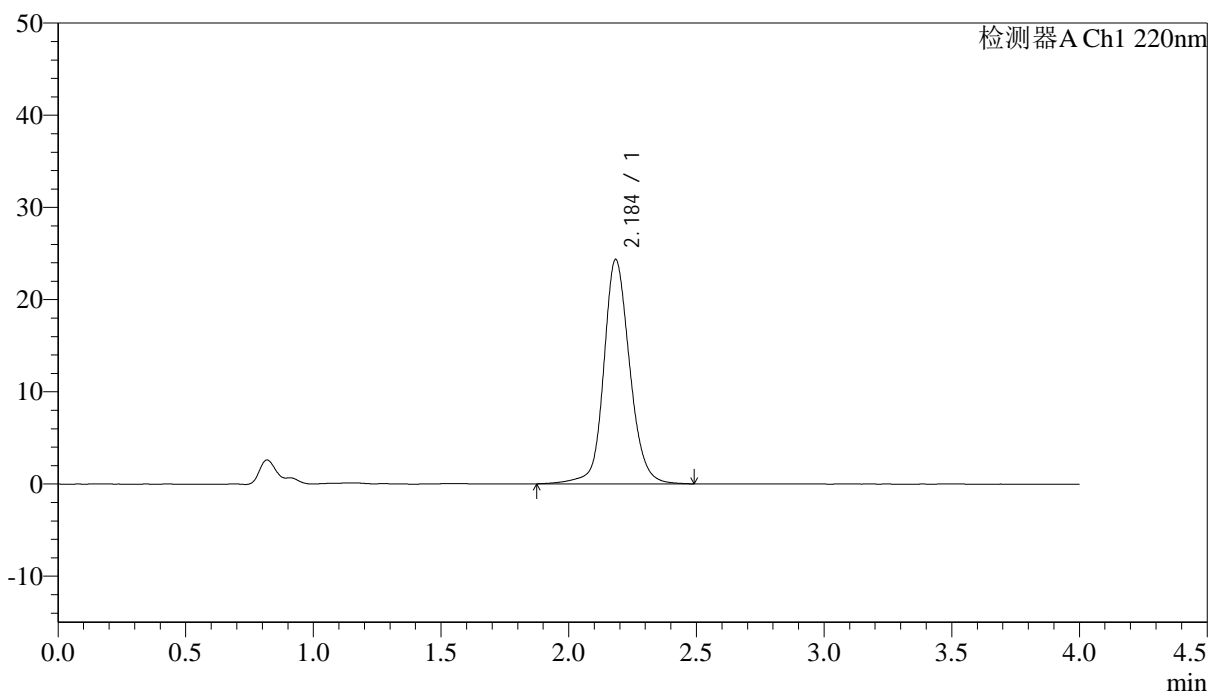
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-73/11-593-2 - zzp-2022030501p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/09 17:58:11 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:02:55 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	172339	100.000	24262	2354	1.134	--
总计		172339	100.000	24262			



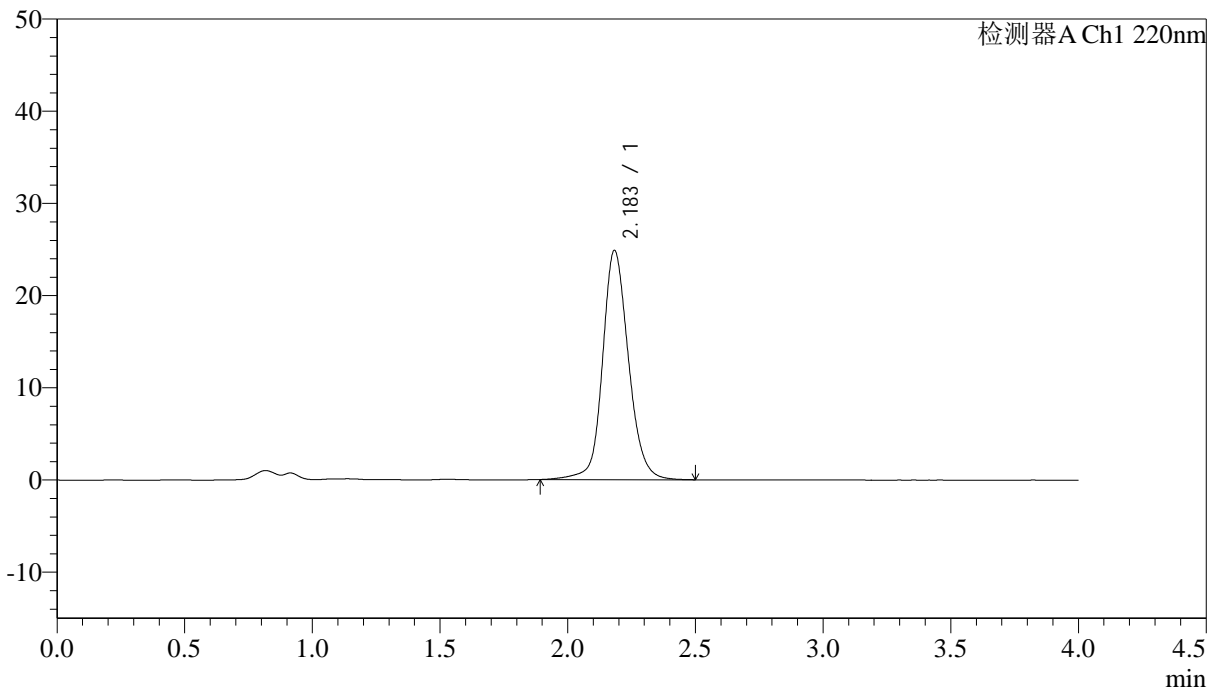
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-73/11-594-2 - zzp-2022030501p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/09 18:02:35 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:02:57 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

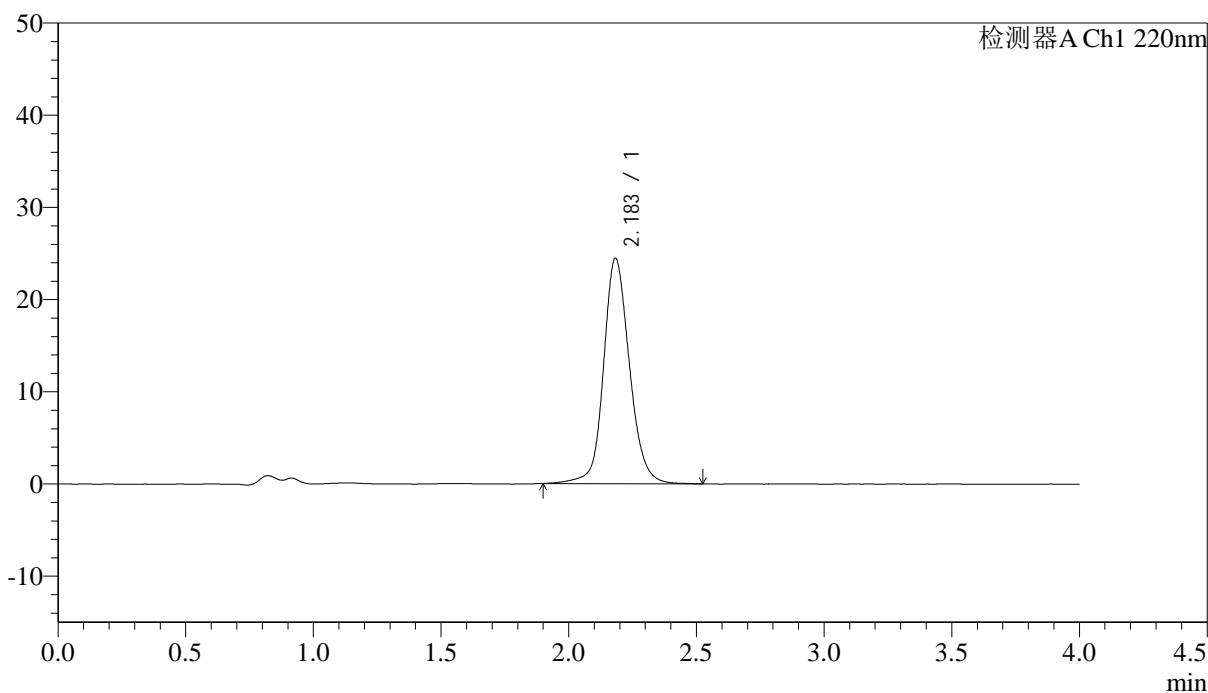
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	175804	100.000	24834	2351	1.139	--
总计		175804	100.000	24834			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 0-73/11-595-2 - zzp-2022030501p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-30min-P5.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-FX260.lcm
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240409-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-41
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/09 18:06:59 分析者: chenjie
处理时间(V2): 2025/04/10 09:03:00 处理者: chenjie
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

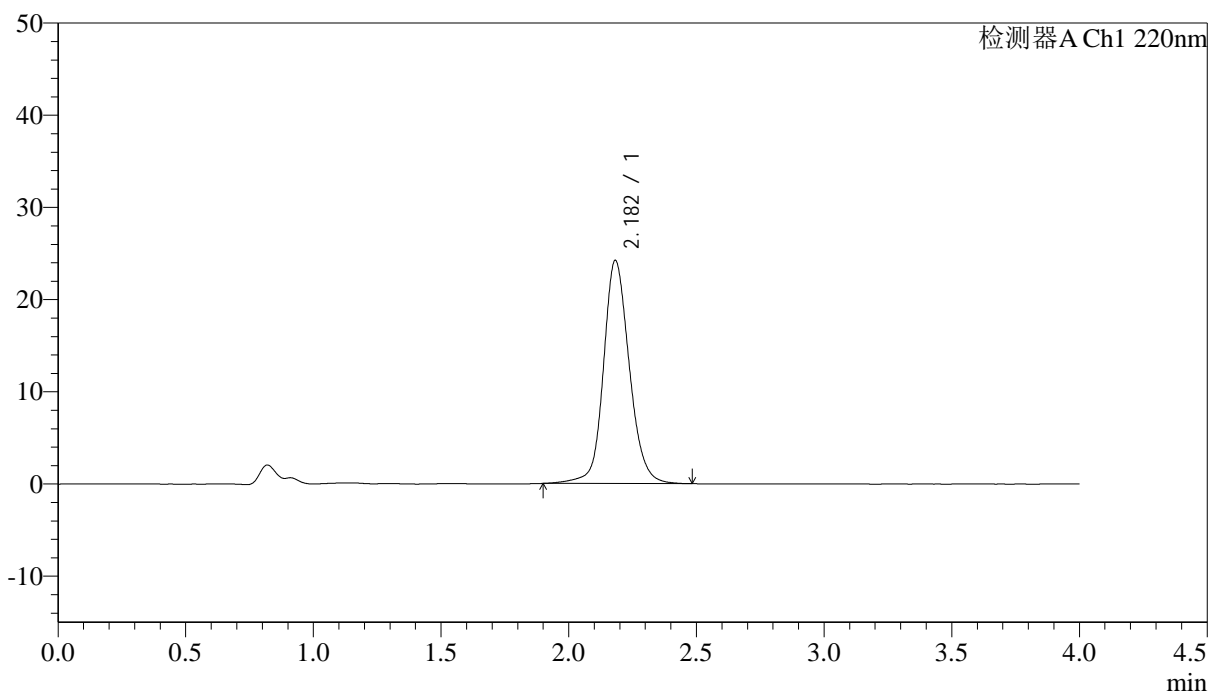
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	172827	100.000	24417	2357	1.136	--
总计		172827	100.000	24417			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-73/11-596-2 - zzp-2022030501p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/09 18:11:23 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:03:03 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

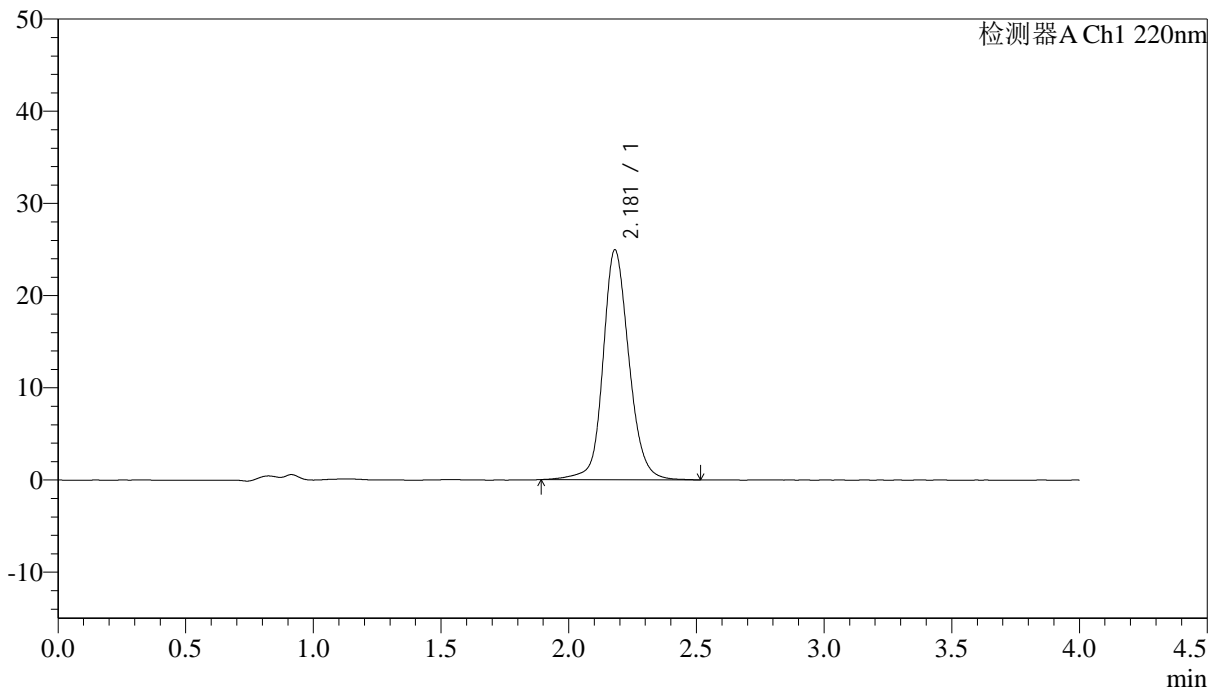
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	170462	100.000	24175	2362	1.135	--
总计		170462	100.000	24175			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-73/11-597-2 - zzp-2022030501p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 10 µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/09 18:15:47 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:03:05 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	176425	100.000	24940	2348	1.138	--
总计		176425	100.000	24940			



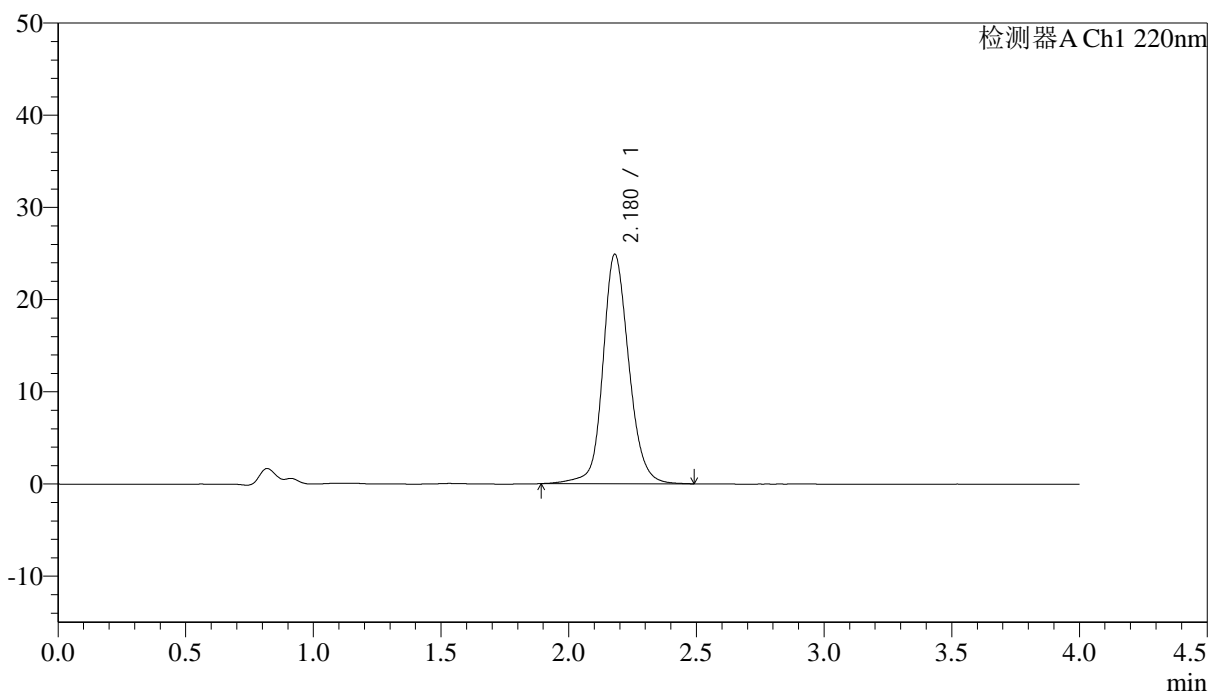
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-73/11-598-2 - zzp-2022030501p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/09 18:20:11 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:03:08 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

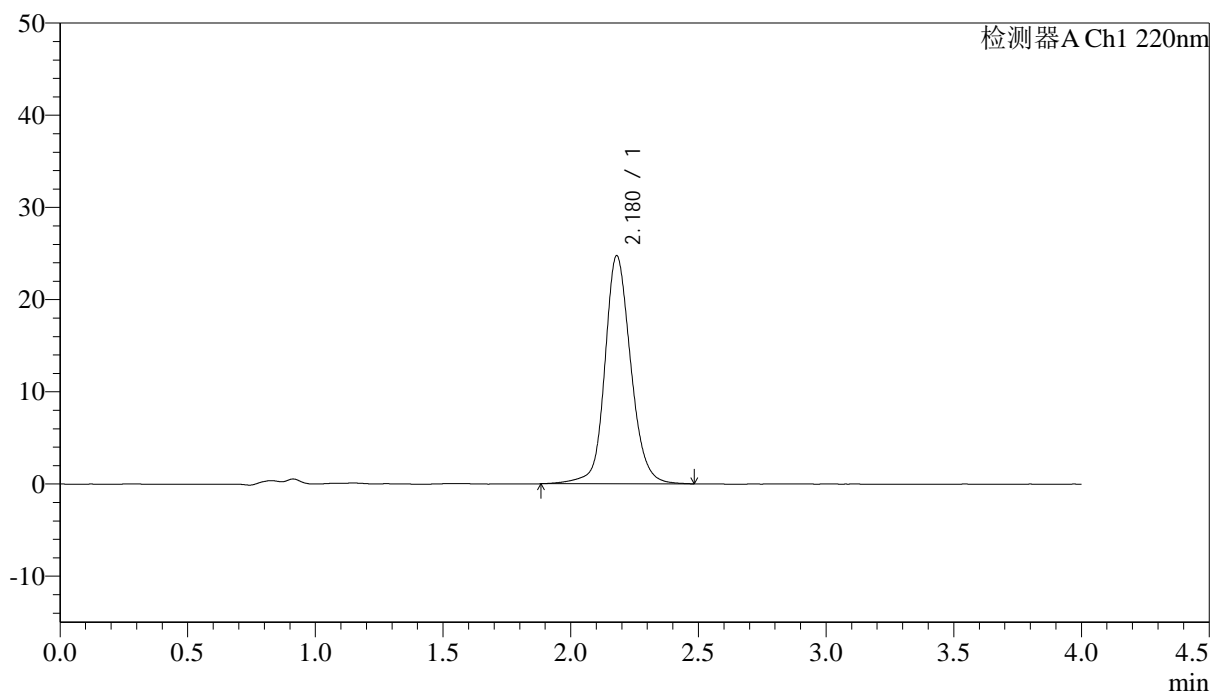
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	175886	100.000	24899	2351	1.139	--
总计		175886	100.000	24899			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-73/11-599-2 - zzp-2022030501p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - 20240409-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-24
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/09 18:24:35 分析者: chenjie
处理时间(V2): 2025/04/10 09:03:10 处理者: chenjie
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

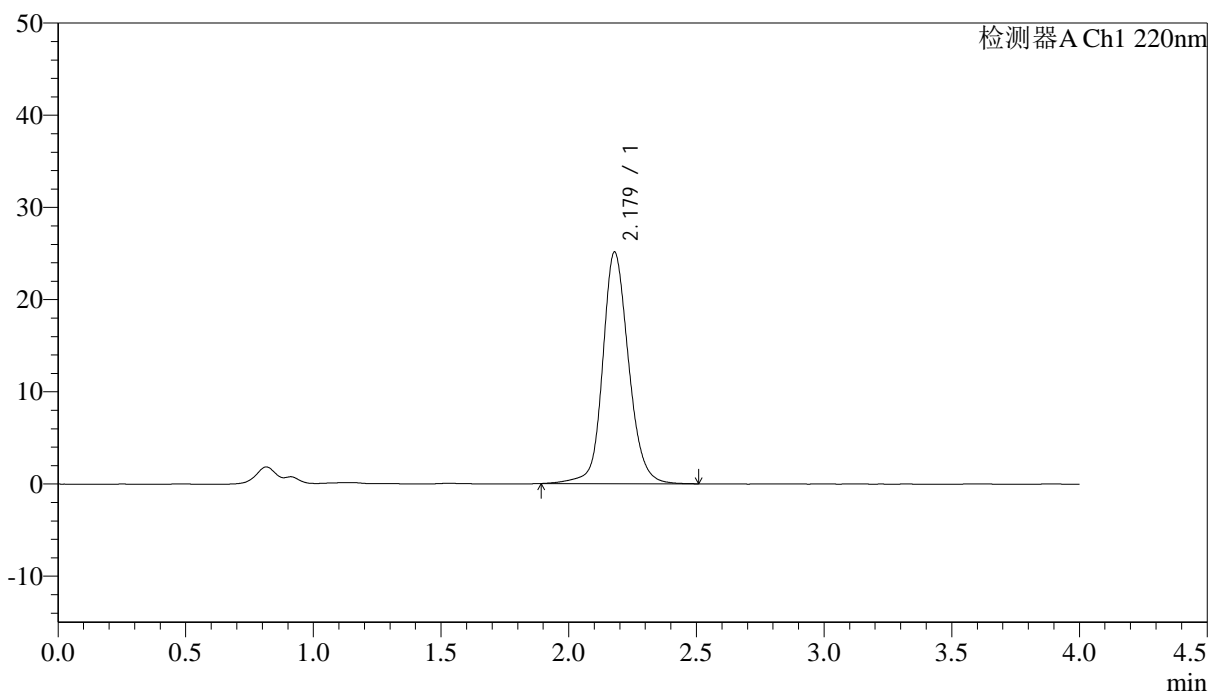
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	174888	100.000	24748	2352	1.137	--
总计		174888	100.000	24748			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 0-73/11-600-2 - zzp-2022030501p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-45min-P4.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-FX260.lcm
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240409-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/09 18:28:59 分析者: chenjie
处理时间(V2): 2025/04/10 09:03:13 处理者: chenjie
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	177728	100.000	25130	2348	1.140	--
总计		177728	100.000	25130			



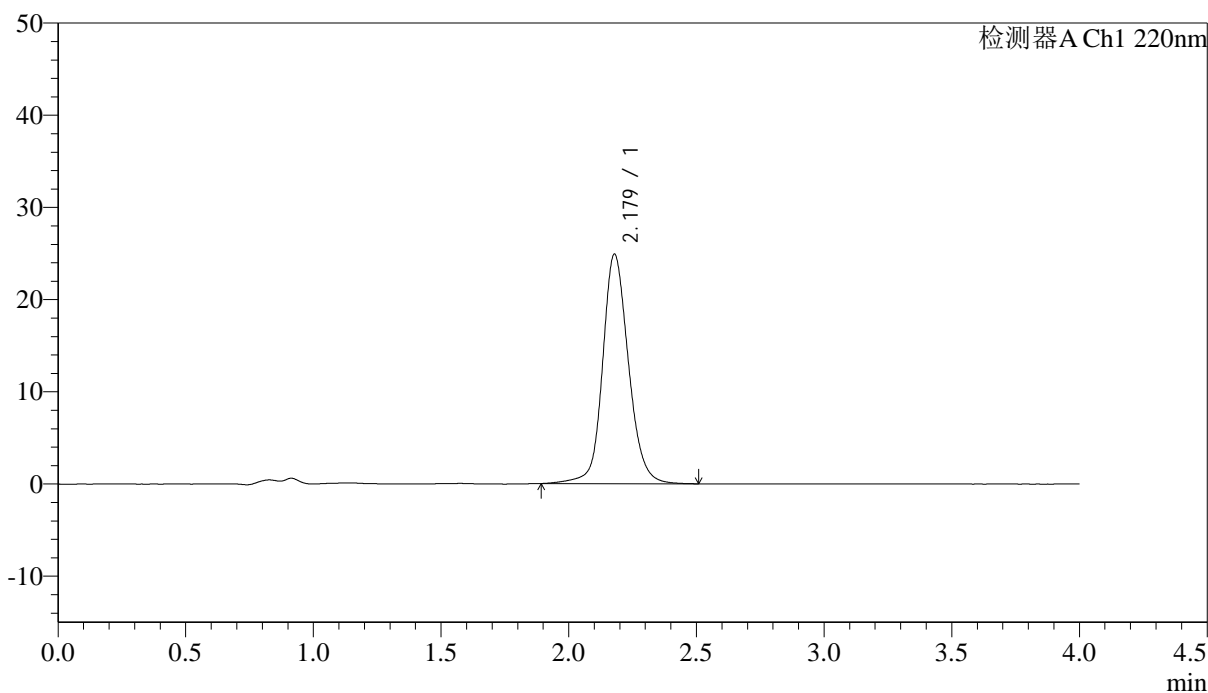
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-73/11-601-2 - zzp-2022030501p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/09 18:33:22 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:03:16 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

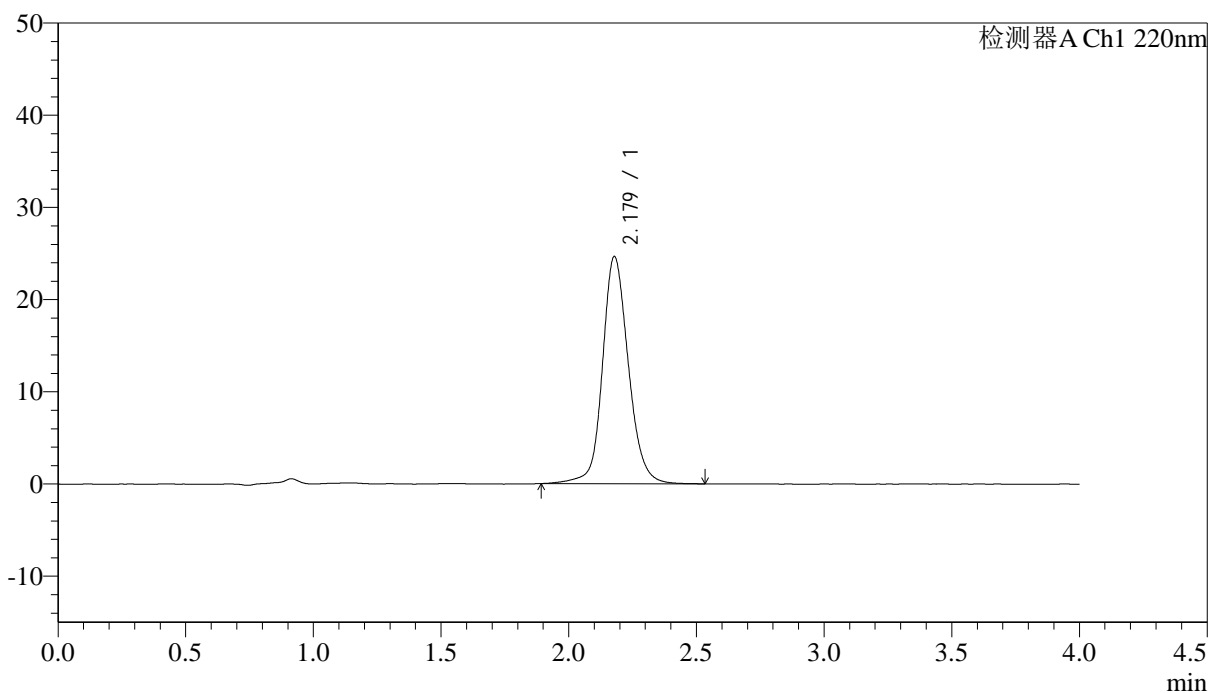
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	176069	100.000	24899	2350	1.137	--
总计		176069	100.000	24899			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 0-73/11-602-2 - zzp-2022030501p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-45min-P6.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-FX260.lcm
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240409-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-51
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/09 18:37:45 分析者: chenjie
处理时间(V2): 2025/04/10 09:03:18 处理者: chenjie
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

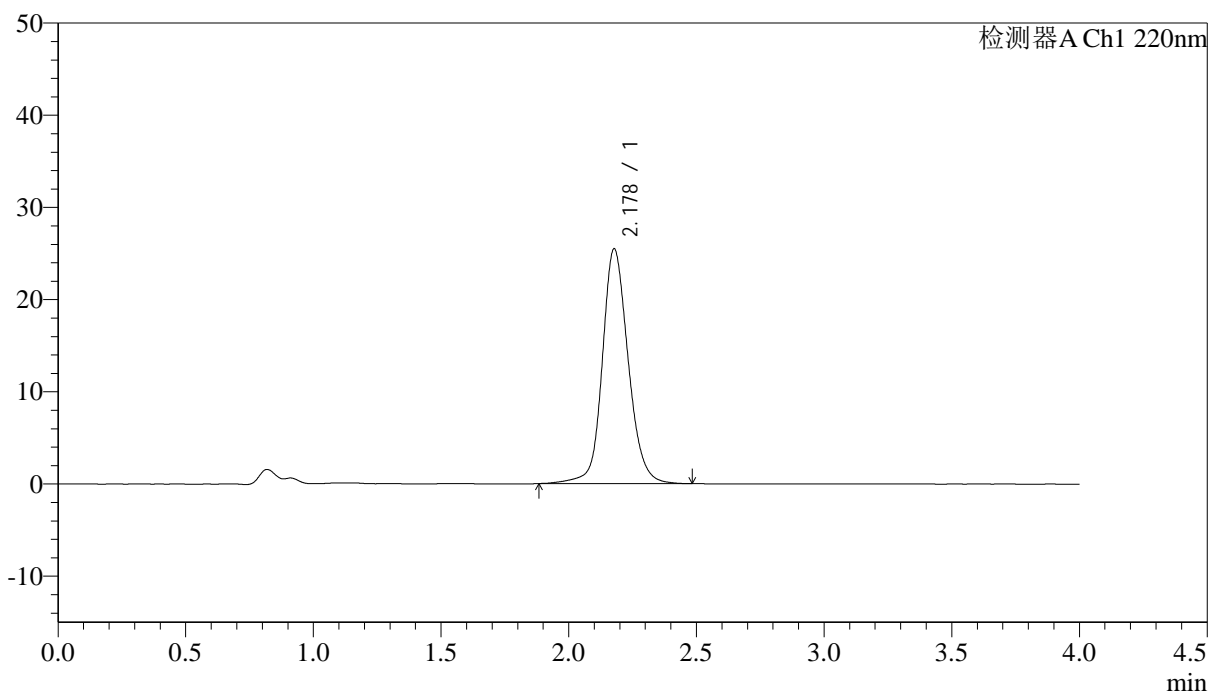
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	174024	100.000	24639	2356	1.137	--
总计		174024	100.000	24639			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-73/11-603-2 - zzp-2022030501p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-jx-P1.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/09 18:42:09 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:03:21 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	180030	100.000	25445	2347	1.141	--
总计		180030	100.000	25445			



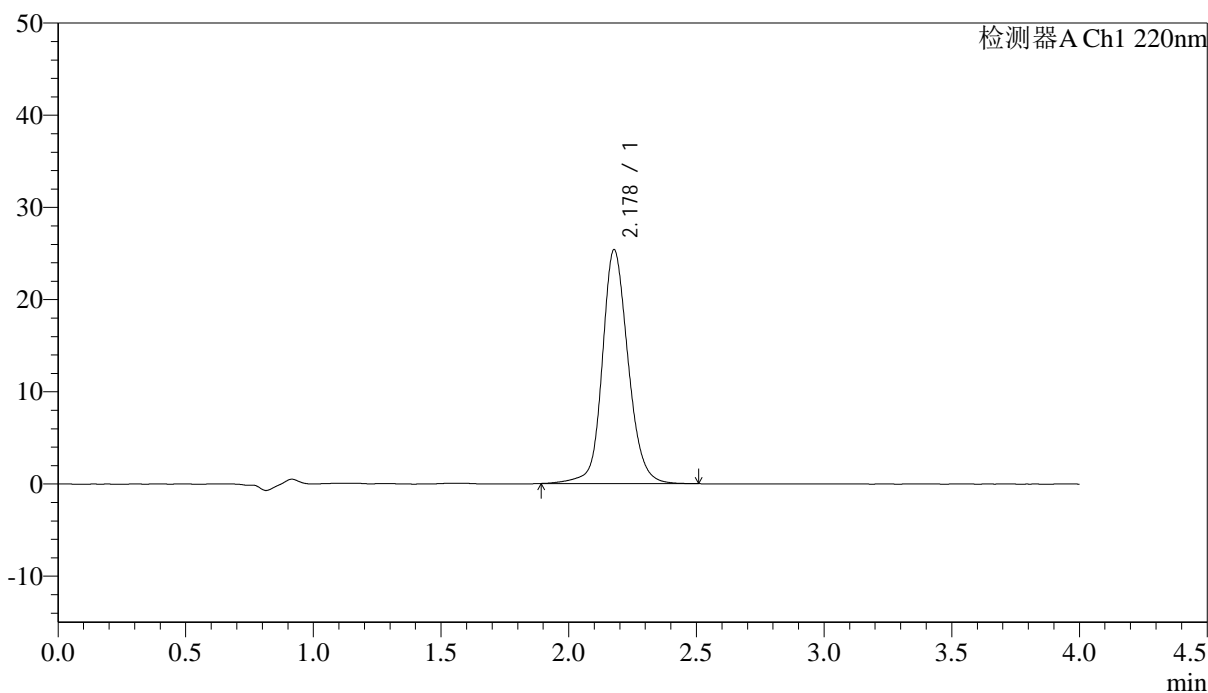
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-73/11-604-2 - zzp-2022030501p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-jx-P2.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/09 18:46:33 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:03:23 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

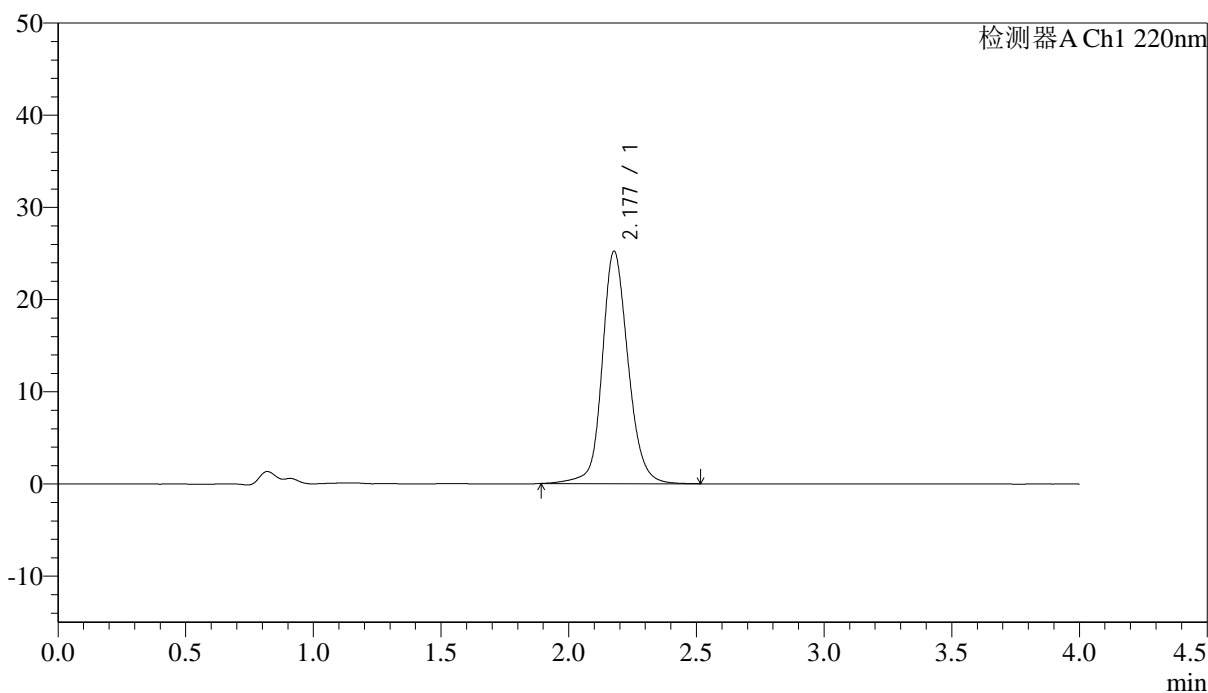
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	179006	100.000	25338	2351	1.142	--
总计		179006	100.000	25338			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 0-73/11-605-2 - zzp-2022030501p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-jx-P3.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-FX260.lcm
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240409-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-25
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/09 18:50:57 分析者: chenjie
处理时间(V2): 2025/04/10 09:03:26 处理者: chenjie
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	178061	100.000	25174	2348	1.142	--
总计		178061	100.000	25174			



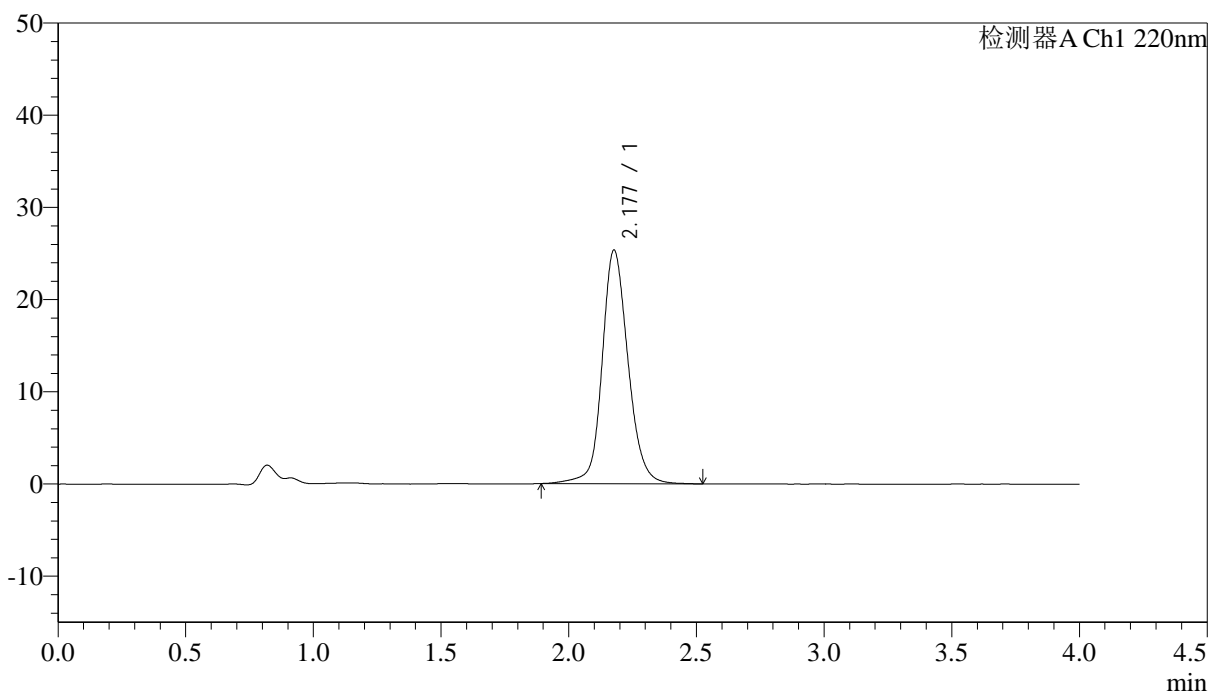
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-73/11-606-2 - zzp-2022030501p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-jx-P4.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/09 18:55:20 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:03:29 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

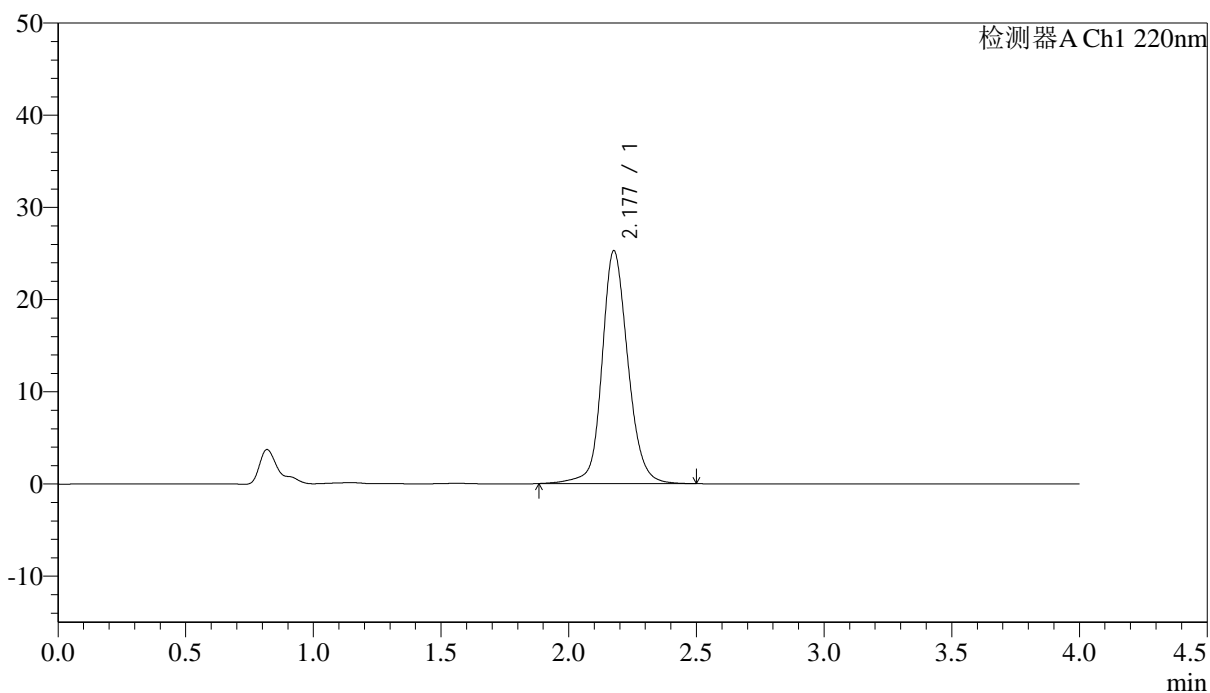
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	179114	100.000	25300	2348	1.141	--
总计		179114	100.000	25300			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5µm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-73/11-607-2 - zzp-2022030501p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-jx-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - 20240409-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-43
进样体积 : 10 µl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/09 18:59:46 分析者: chenjie
处理时间(V2): 2025/04/10 09:03:31 处理者: chenjie
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	178444	100.000	25193	2345	1.140	--
总计		178444	100.000	25193			



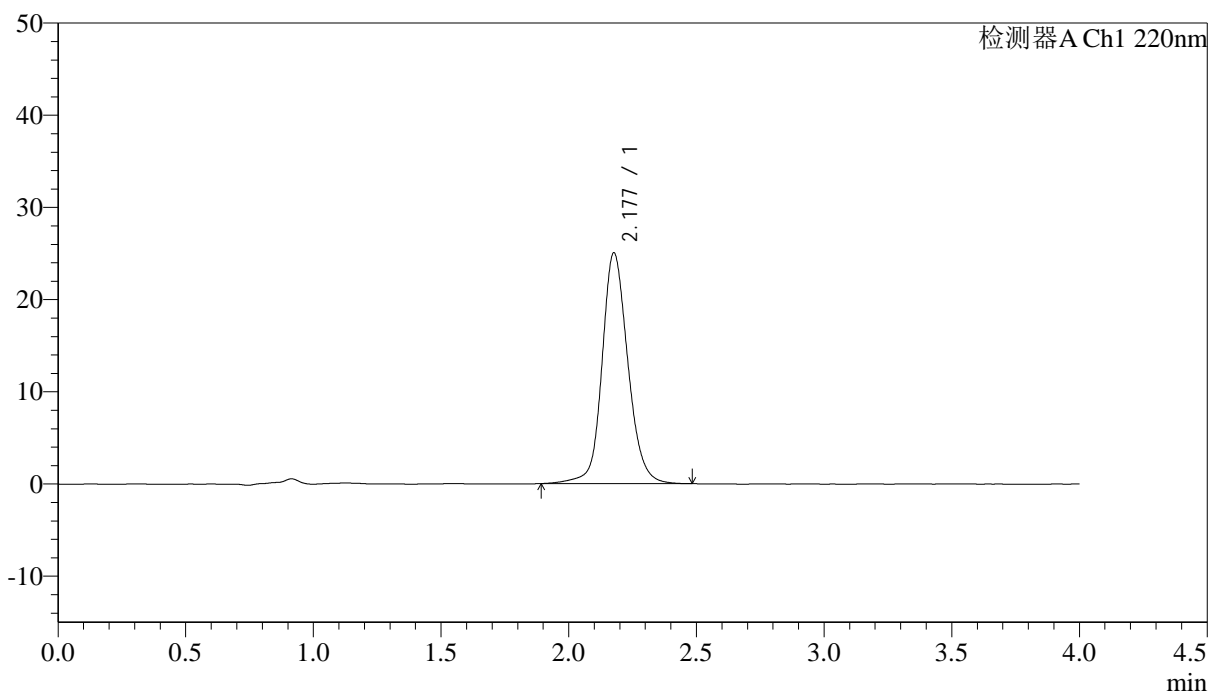
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-73/11-608-2 - zzp-2022030501p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-jx-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/09 19:04:11 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:03:34 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	176750	100.000	24980	2348	1.139	--
总计		176750	100.000	24980			



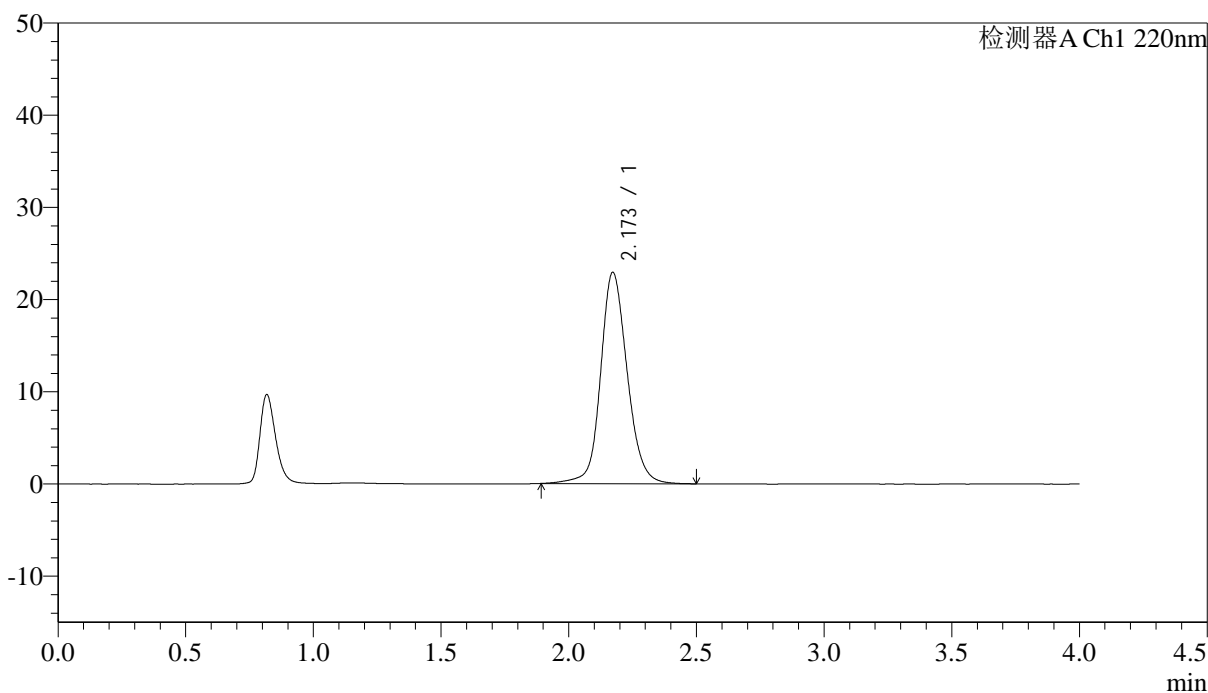
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-73/11-609-2 - zzp-2022030501p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-dz-2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/09 19:08:35 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:03:37 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

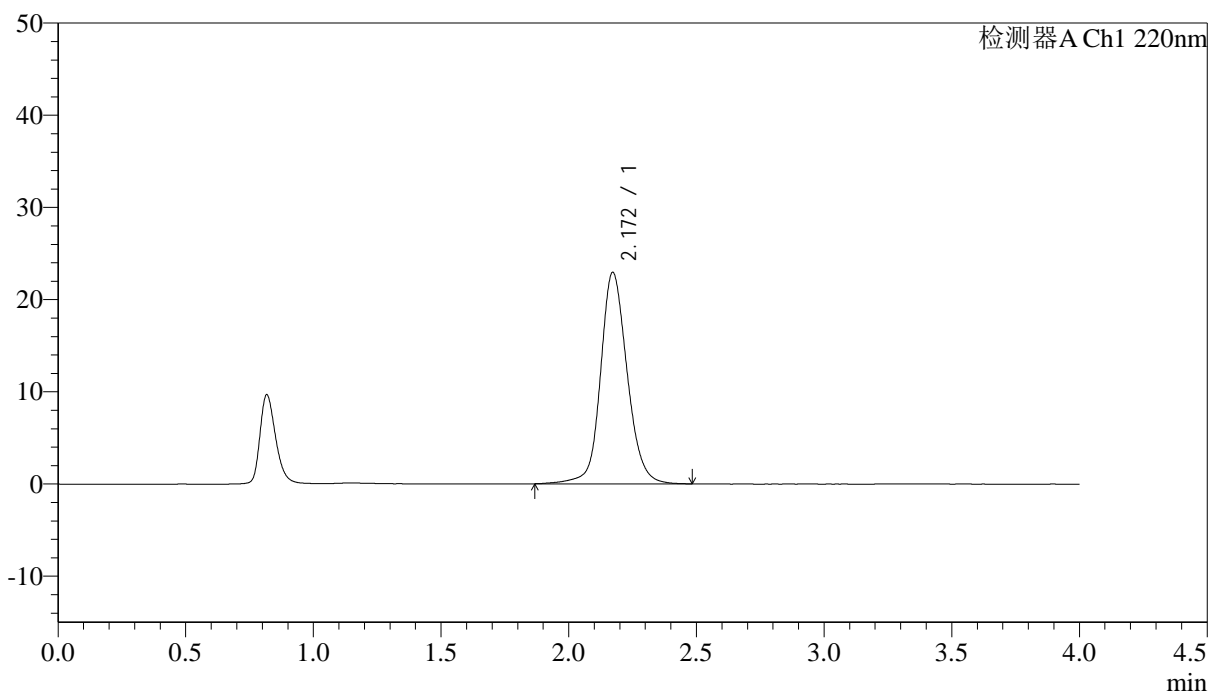
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	166133	100.000	22933	2208	1.136	--
总计		166133	100.000	22933			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-73/11-610-2 - zzp-2022030501p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-dz-2-2.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - 20240409-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/09 19:12:58 分析者: chenjie
处理时间(V2): 2025/04/10 09:03:39 处理者: chenjie
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	166803	100.000	22955	2206	1.131	--
总计		166803	100.000	22955			



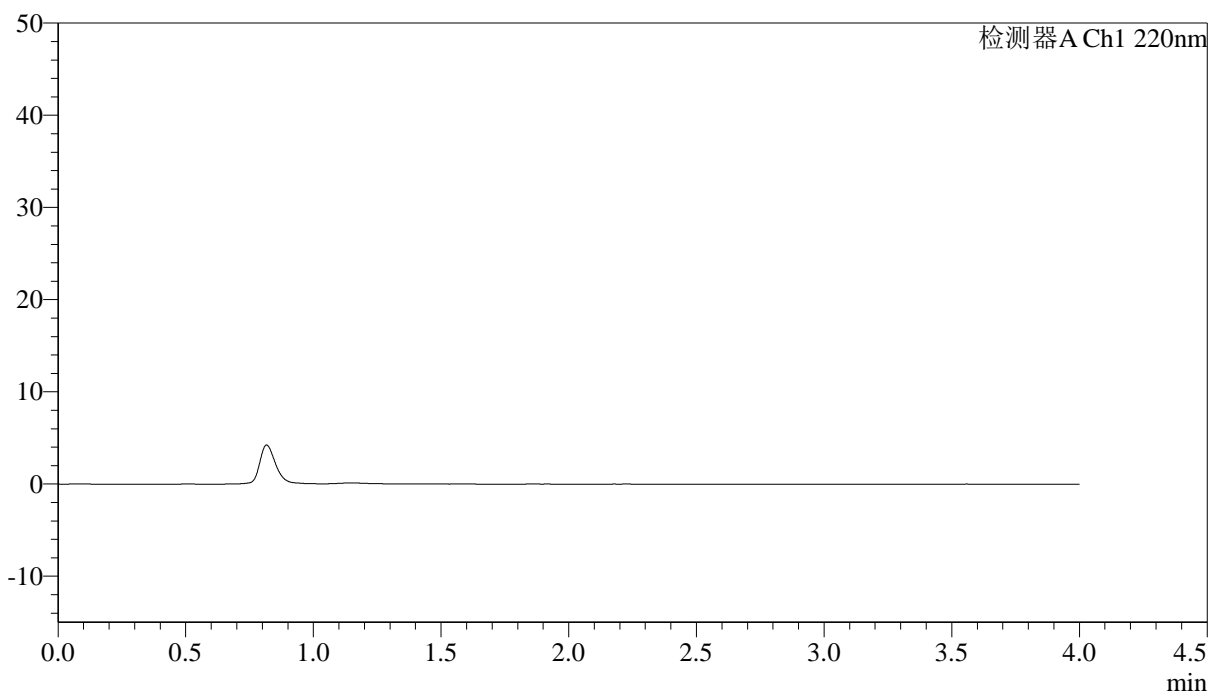
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-73/11-611-2 - zzp-2022030601p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/09 19:17:22 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:03:42 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

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



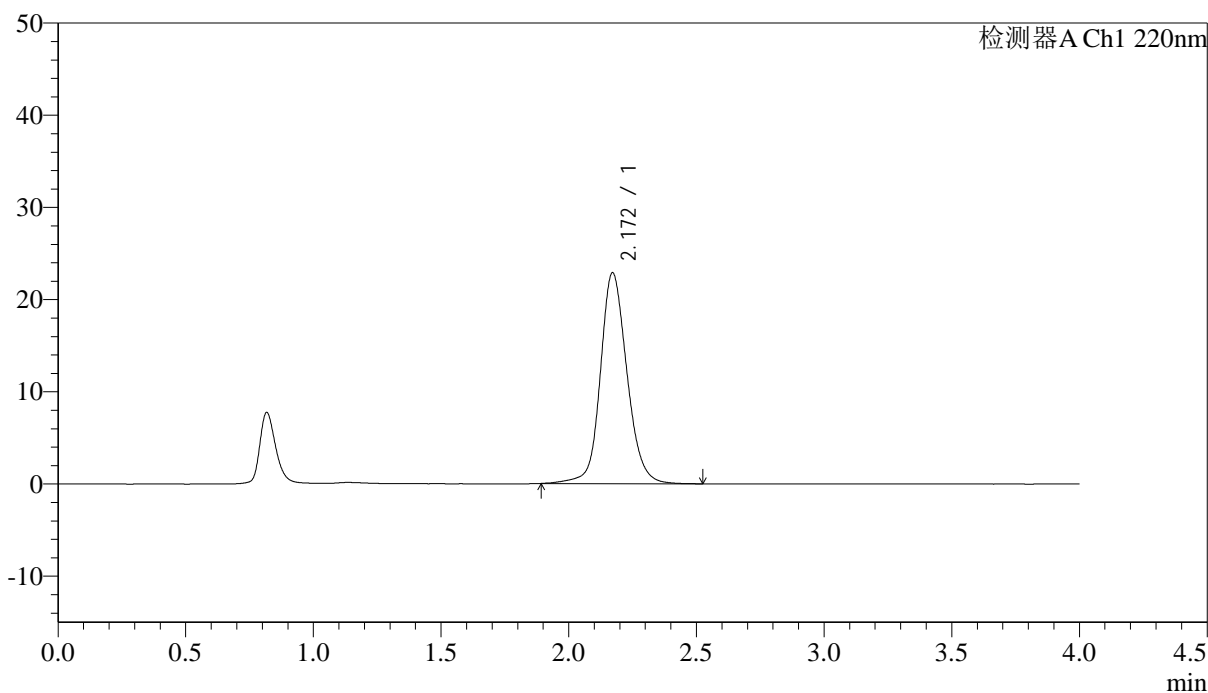
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-73/11-612-2 - zzp-2022030601p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-dz-1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/09 19:21:44 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:03:44 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	166023	100.000	22890	2201	1.136	--
总计		166023	100.000	22890			



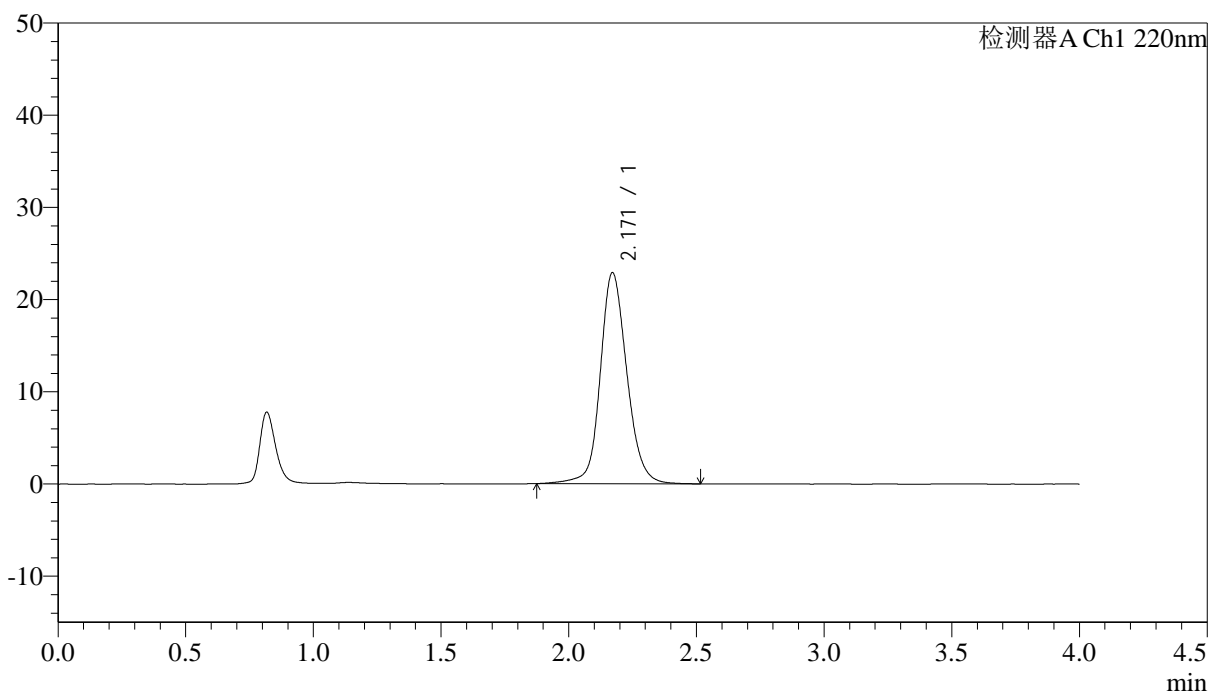
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-73/11-613-2 - zzp-2022030601p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-dz-1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/09 19:26:07 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:03:47 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	166061	100.000	22904	2206	1.136	--
总计		166061	100.000	22904			



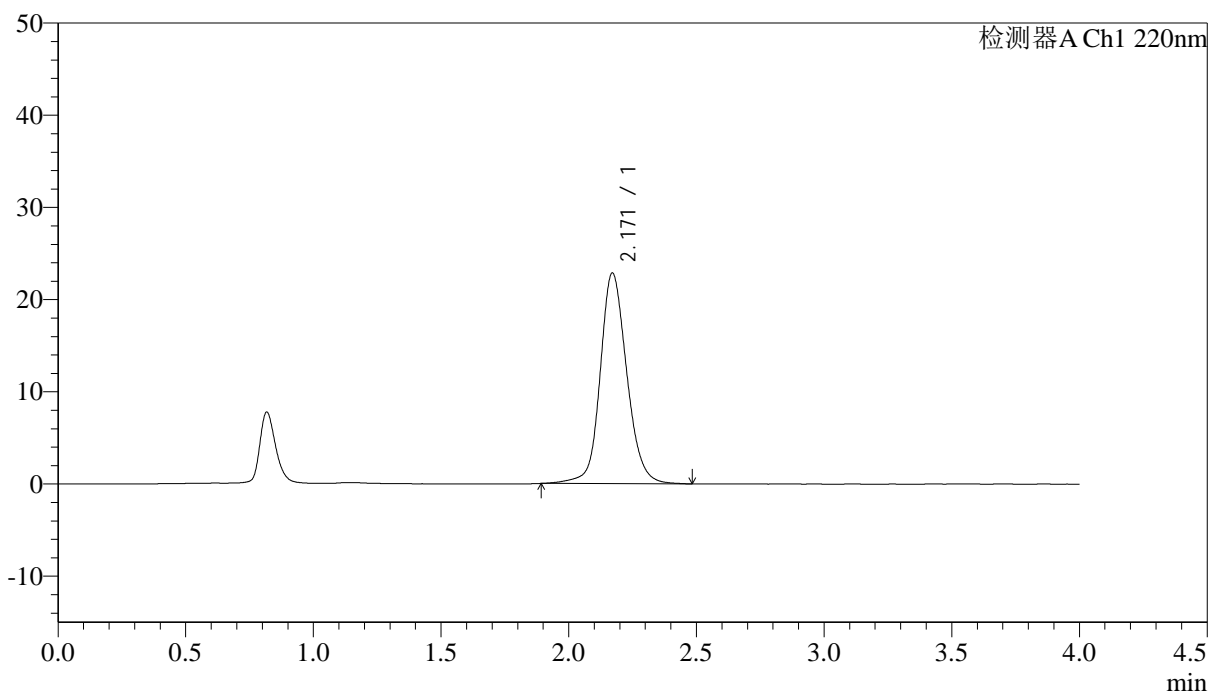
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-73/11-614-2 - zzp-2022030601p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-dz-1-3.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/09 19:30:30 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:03:50 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	165567	100.000	22856	2200	1.136	--
总计		165567	100.000	22856			



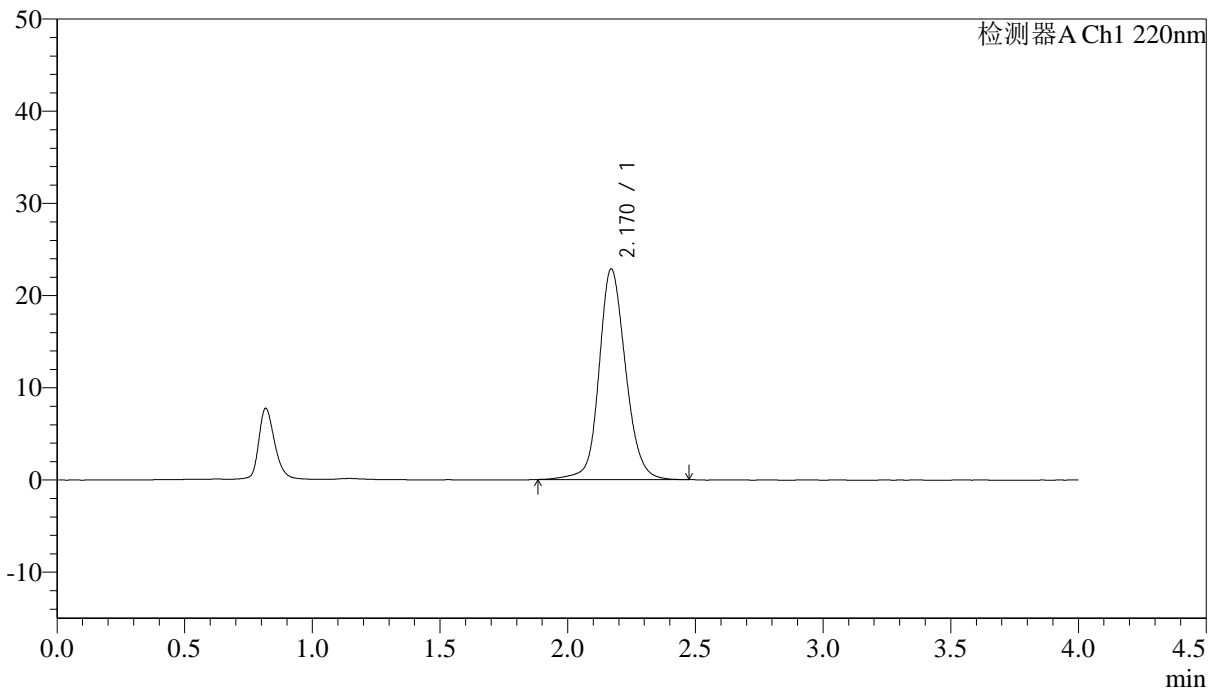
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-73/11-615-2 - zzp-2022030601p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-dz-1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/09 19:34:54 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:03:52 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	165253	100.000	22851	2202	1.134	--
总计		165253	100.000	22851			



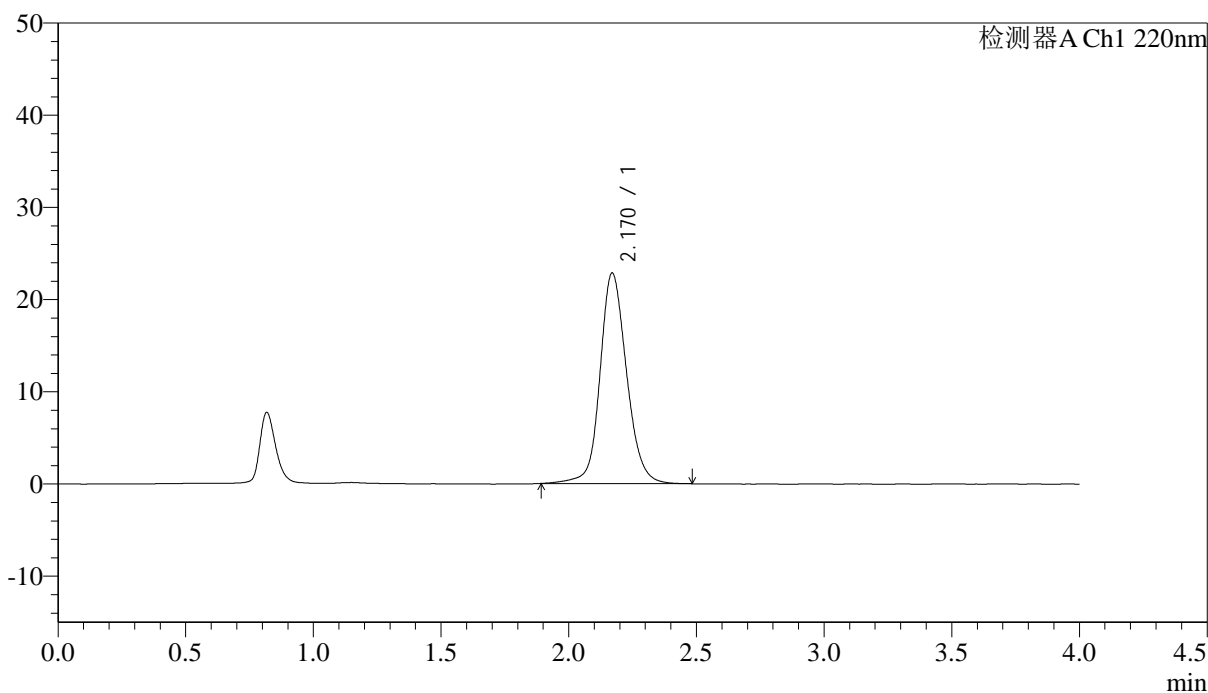
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-73/11-616-2 - zzp-2022030601p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-dz-1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/09 19:39:16 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:03:55 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	165457	100.000	22839	2202	1.135	--
总计		165457	100.000	22839			



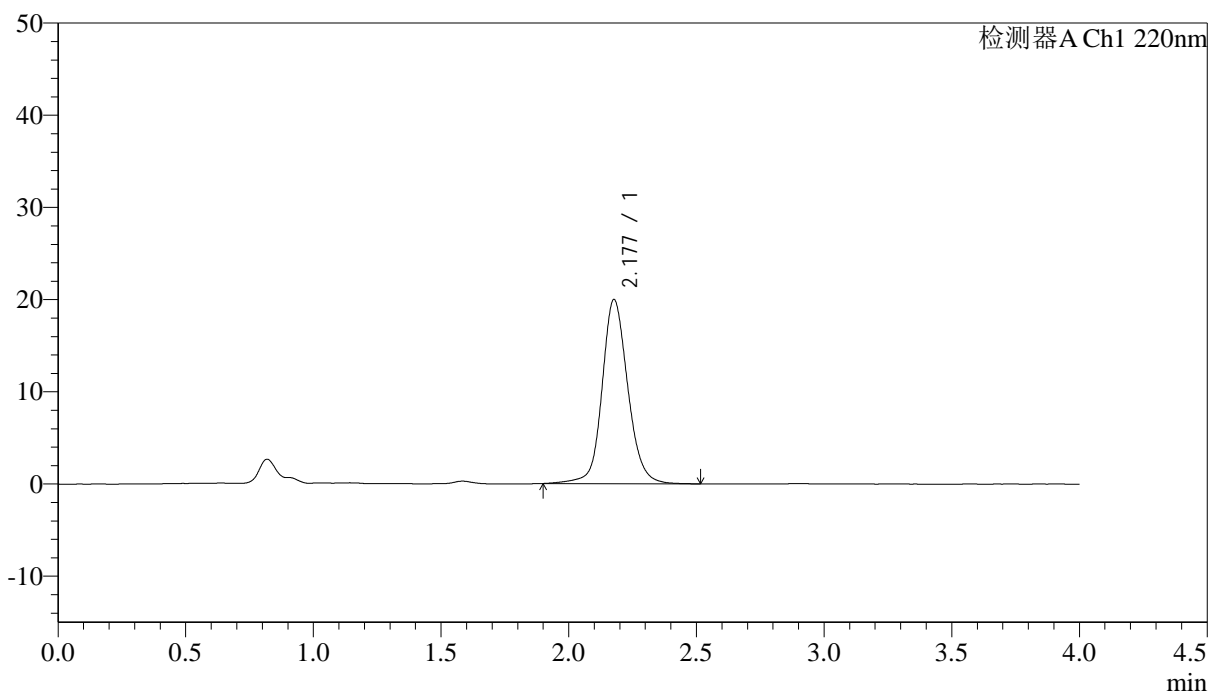
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-73/11-617-2 - zzp-2022030601p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/09 19:43:39 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:03:58 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

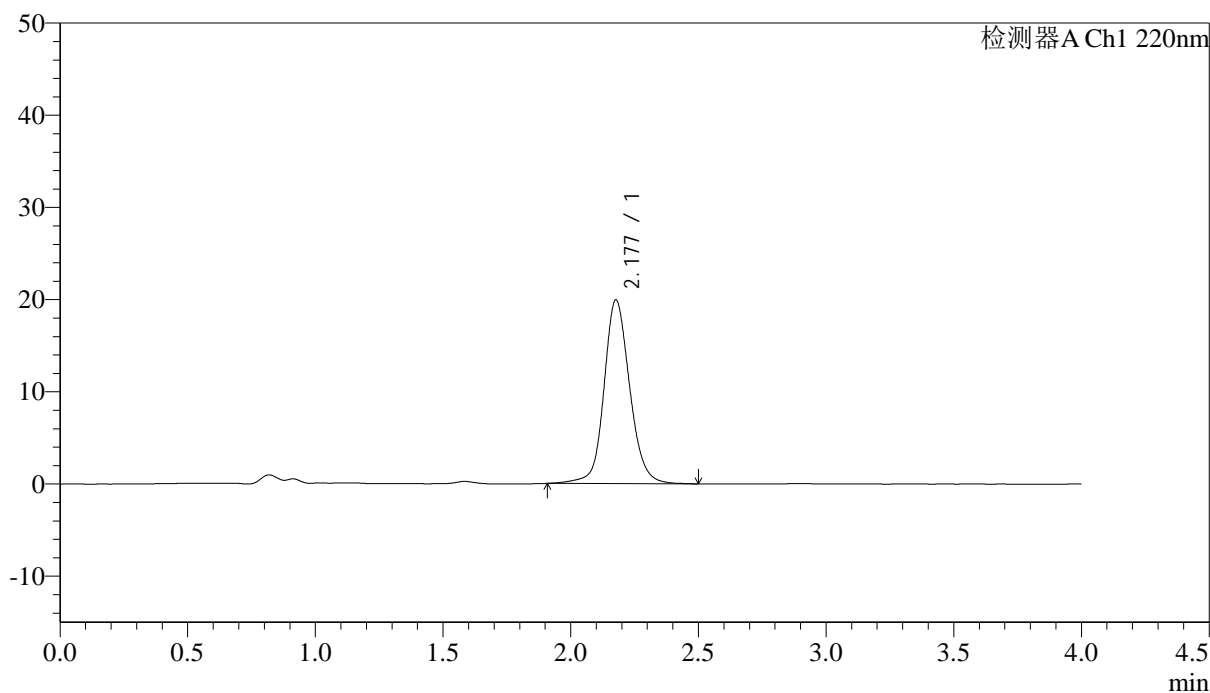
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	140350	100.000	19941	2383	1.124	--
总计		140350	100.000	19941			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-73/11-618-2 - zzp-2022030601p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/09 19:48:05 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:04:00 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	139577	100.000	19881	2389	1.123	--
总计		139577	100.000	19881			



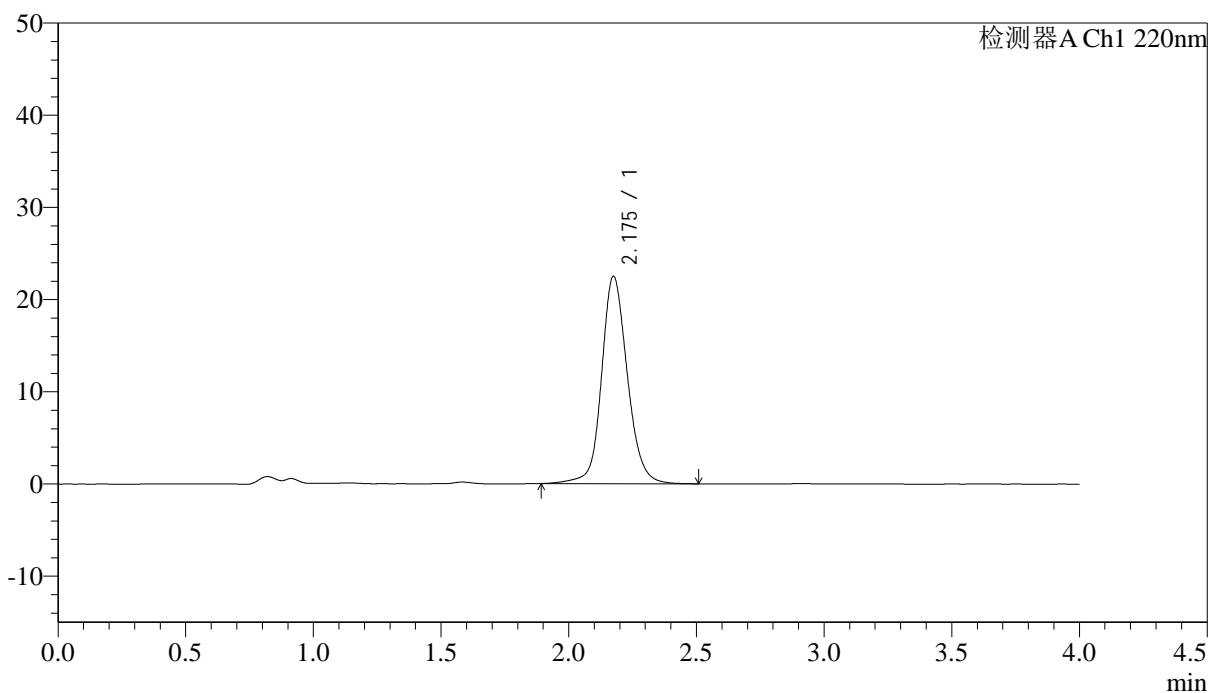
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-73/11-619-2 - zzp-2022030601p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/09 19:52:27 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:04:03 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	158138	100.000	22442	2364	1.131	--
总计		158138	100.000	22442			



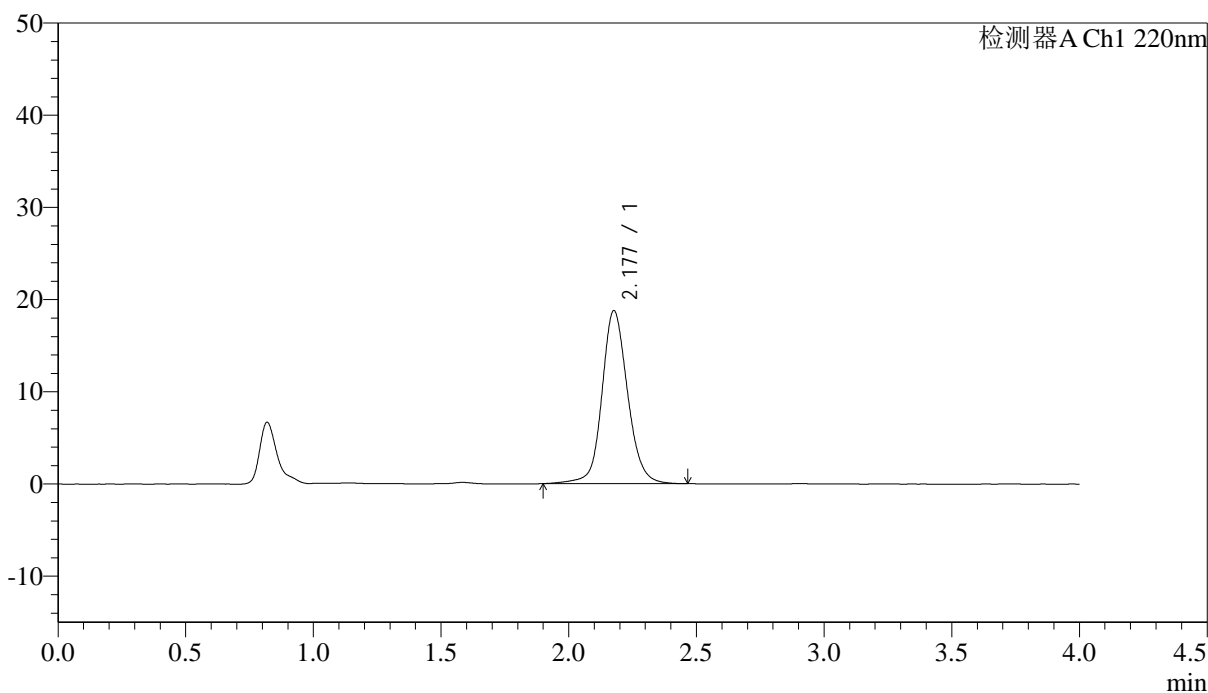
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-73/11-620-2 - zzp-2022030601p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/09 19:56:49 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:04:06 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	131220	100.000	18722	2392	1.119	--
总计		131220	100.000	18722			



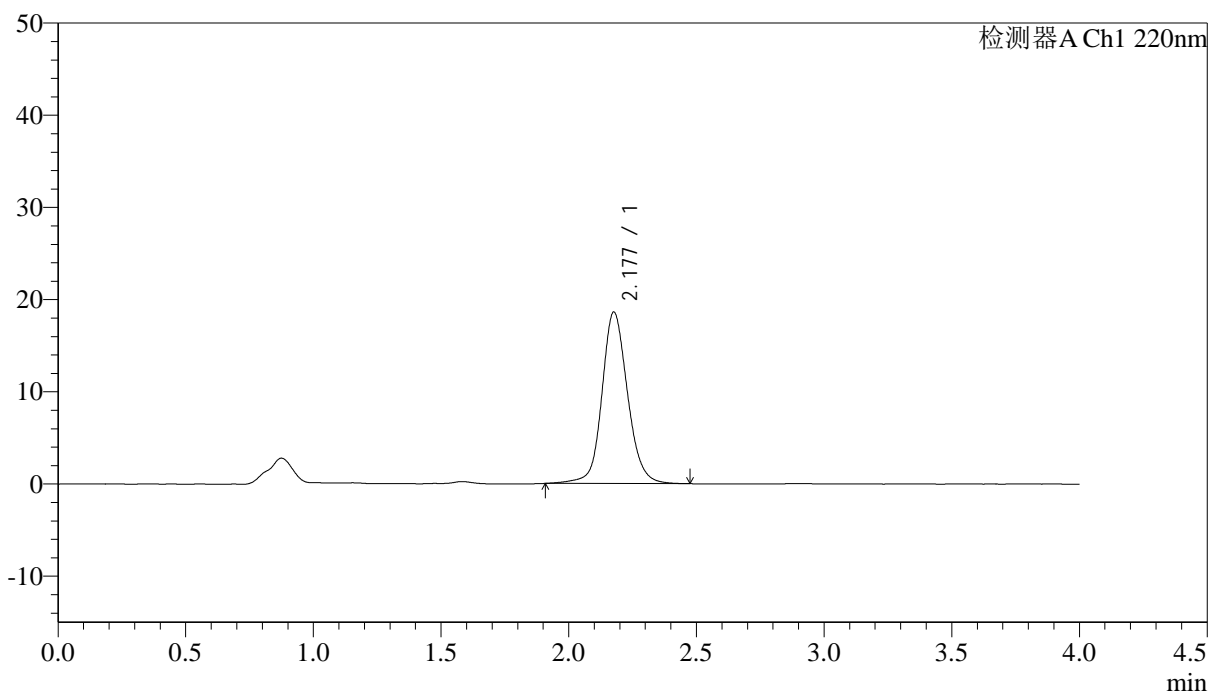
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-73/11-621-2 - zzp-2022030601p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/09 20:01:10 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:04:08 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

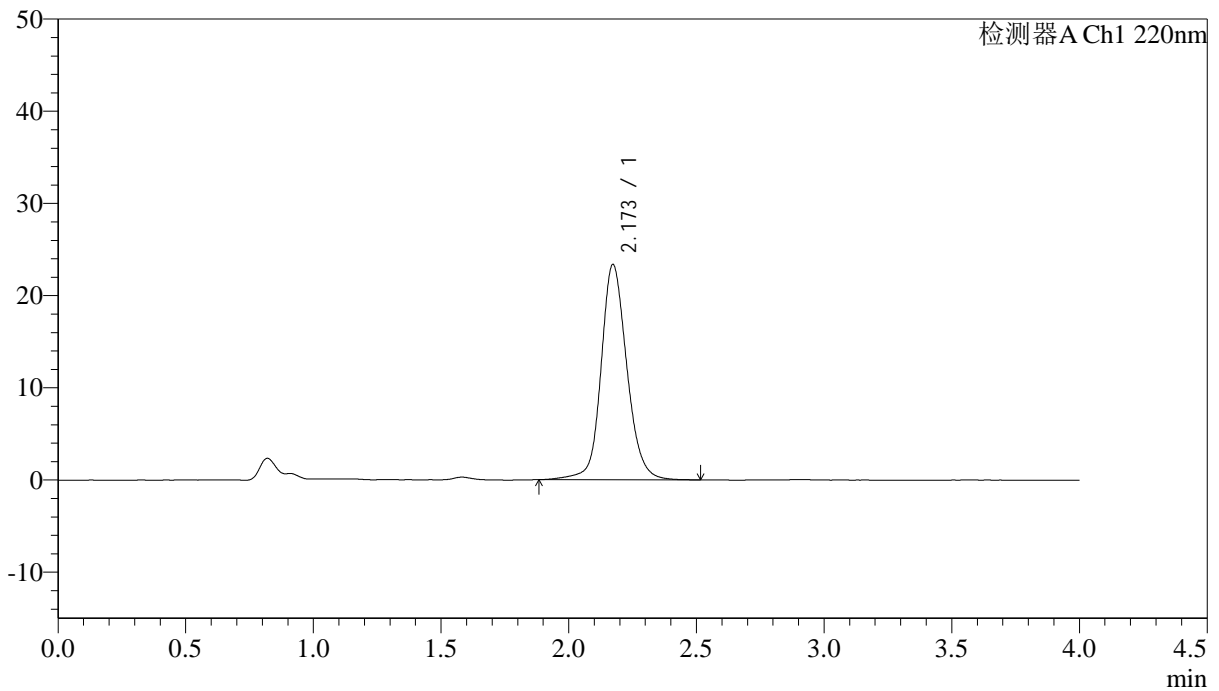
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	129889	100.000	18553	2392	1.121	--
总计		129889	100.000	18553			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-73/11-622-2 - zzp-2022030601p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/09 20:05:32 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:04:11 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	164689	100.000	23367	2355	1.136	--
总计		164689	100.000	23367			



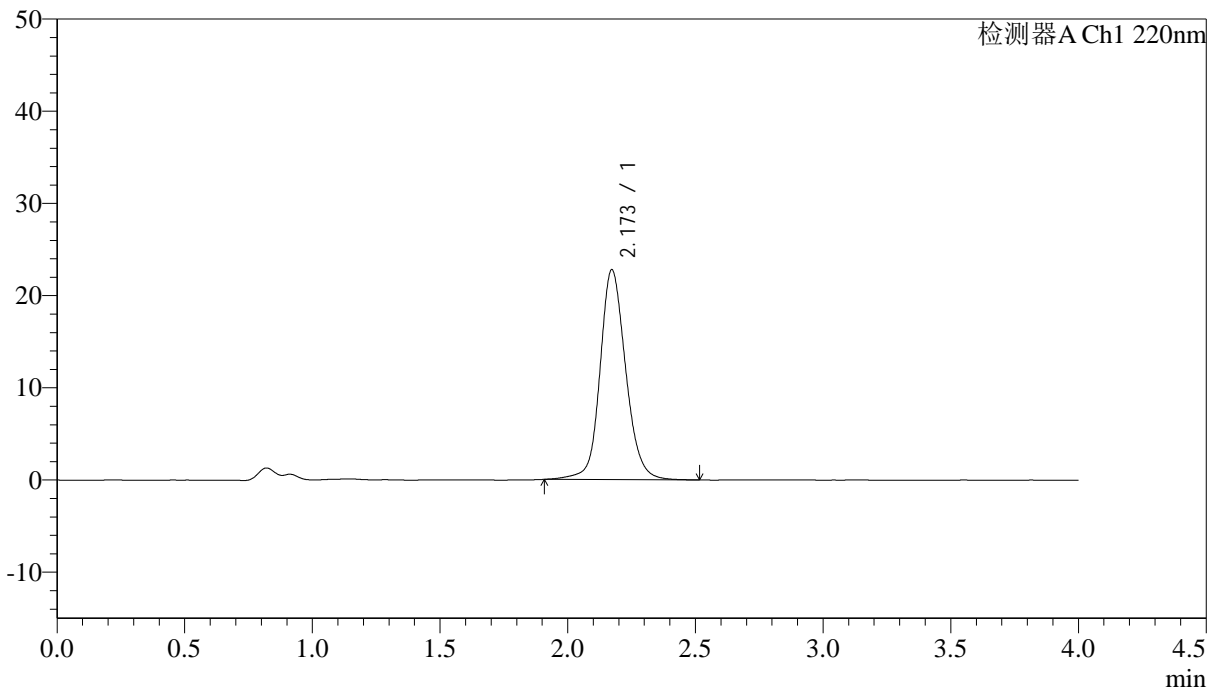
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-73/11-623-2 - zzp-2022030601p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 10 µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/09 20:09:55 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:04:13 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	159659	100.000	22771	2367	1.136	--
总计		159659	100.000	22771			



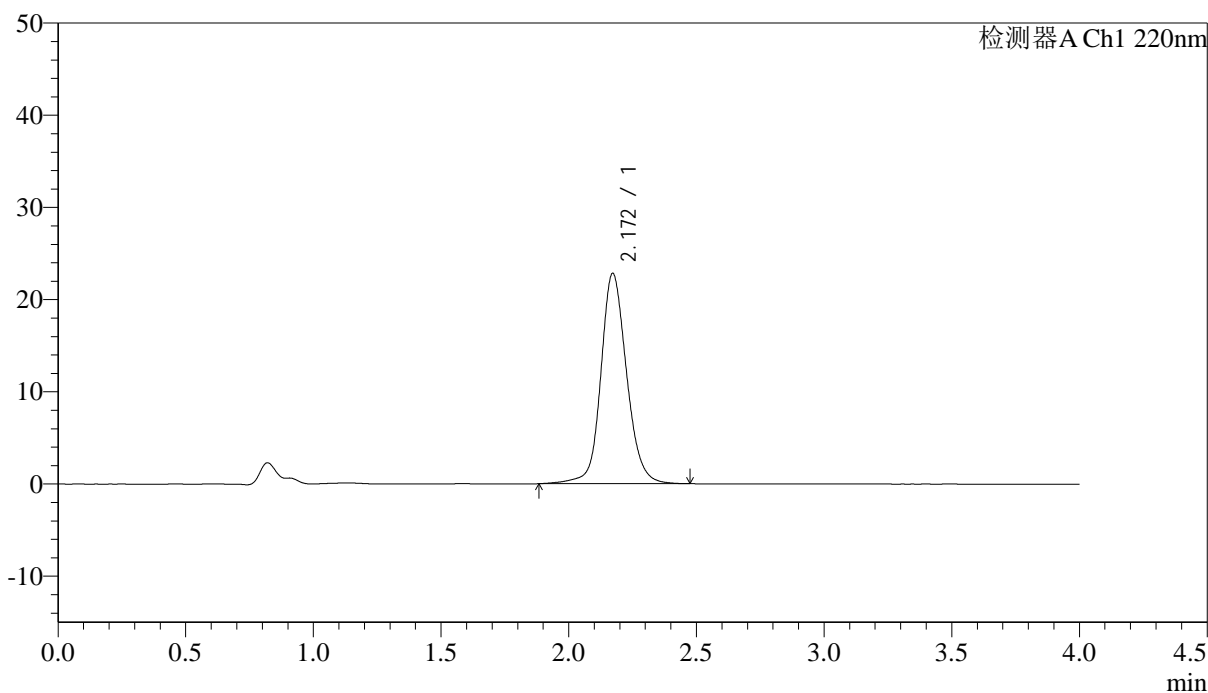
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-73/11-624-2 - zzp-2022030601p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-1f75z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/09 20:14:18 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:04:16 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	160326	100.000	22829	2365	1.131	--
总计		160326	100.000	22829			



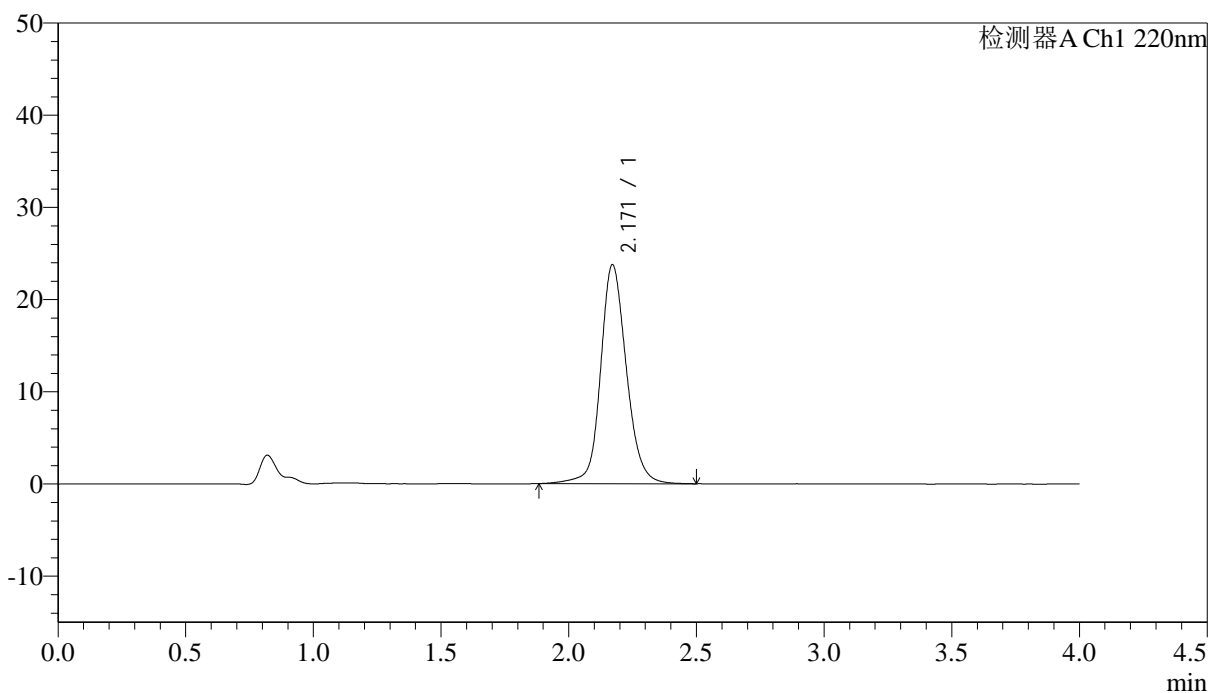
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-73/11-625-2 - zzp-2022030601p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/09 20:18:40 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:04:18 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

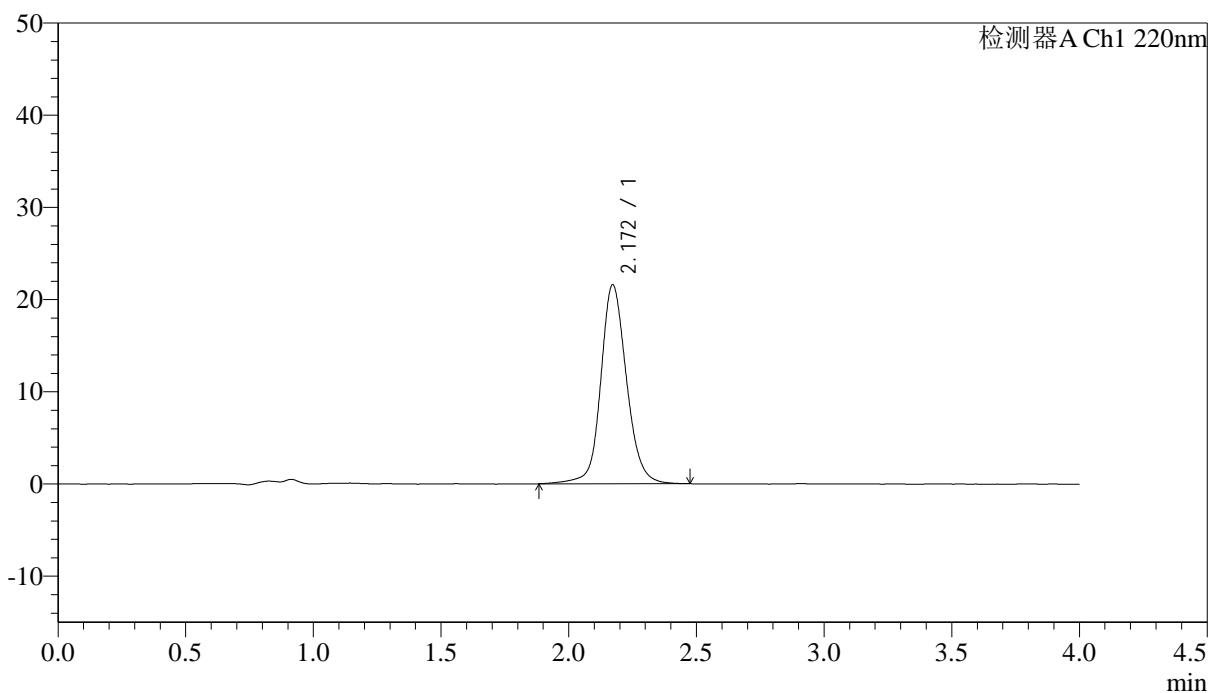
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	167084	100.000	23764	2357	1.138	--
总计		167084	100.000	23764			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-73/11-626-2 - zzp-2022030601p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-1f75z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/09 20:23:02 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:04:21 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

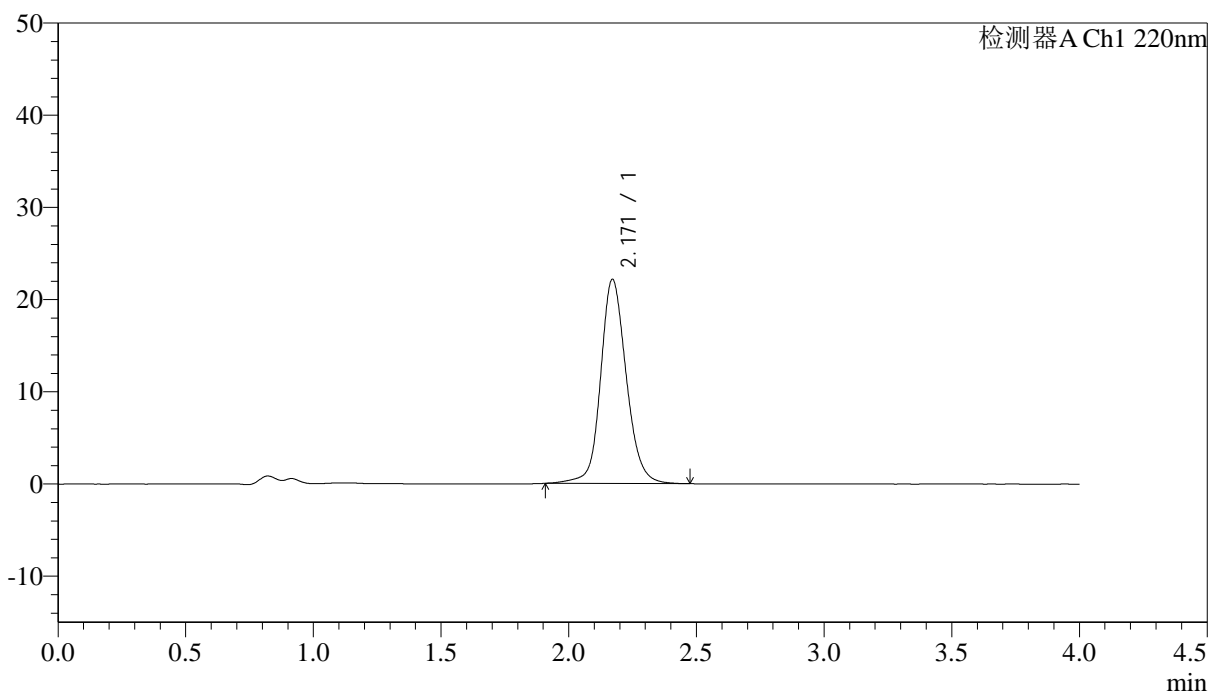
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	151417	100.000	21592	2374	1.128	--
总计		151417	100.000	21592			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5µm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-73/11-627-2 - zzp-2022030601p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - 20240409-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 10 µl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/09 20:27:24 分析者: chenjie
处理时间(V2): 2025/04/10 09:04:24 处理者: chenjie
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	154844	100.000	22160	2370	1.135	--
总计		154844	100.000	22160			



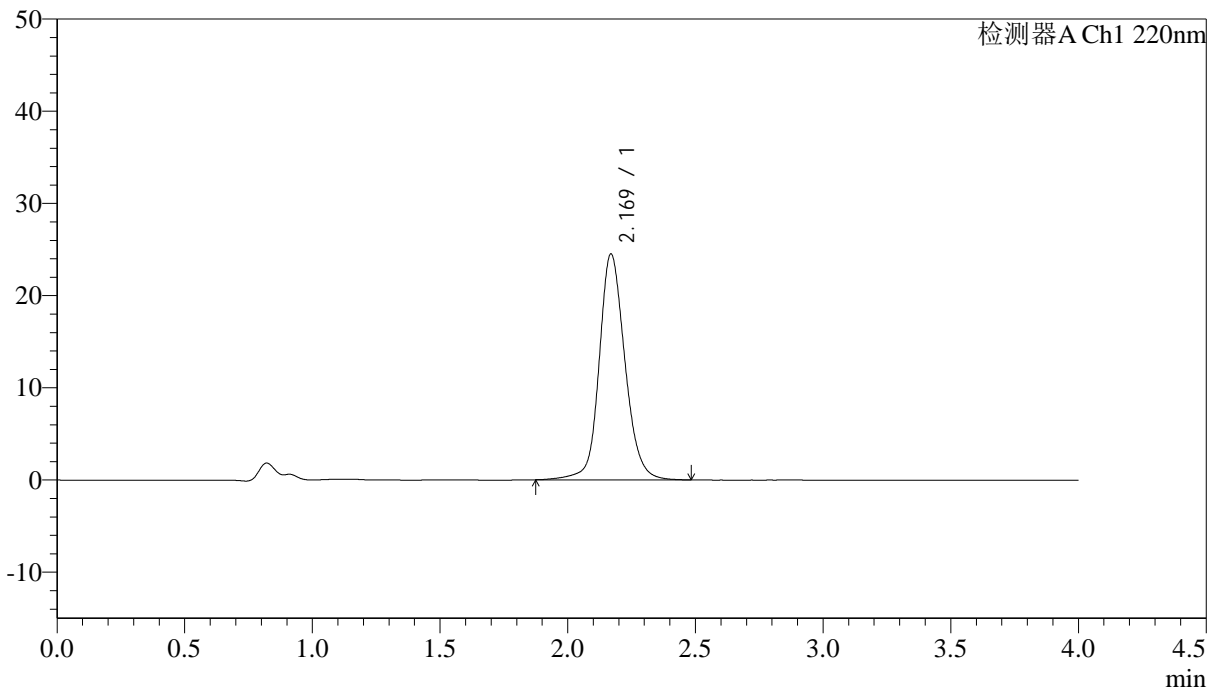
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-73/11-628-2 - zzp-2022030601p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/09 20:31:46 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:04:26 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

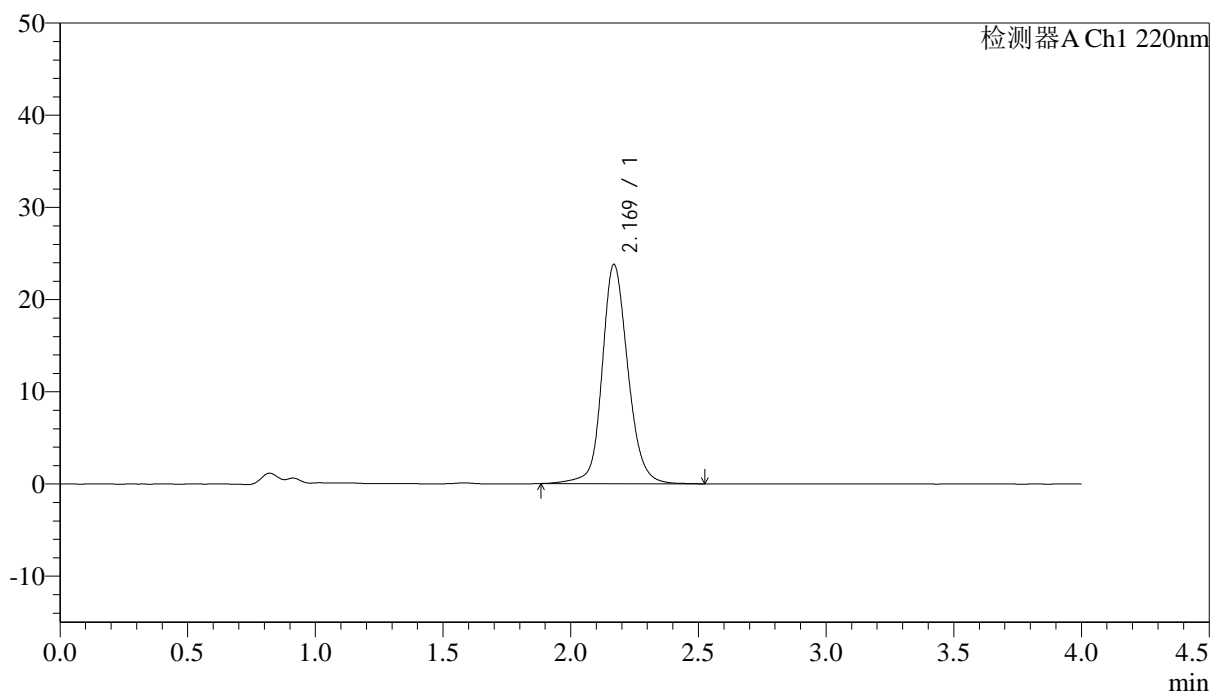
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	172361	100.000	24484	2350	1.140	--
总计		172361	100.000	24484			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-73/11-629-2 - zzp-2022030601p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-1f75z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/09 20:36:08 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:04:29 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	167307	100.000	23769	2358	1.141	--
总计		167307	100.000	23769			



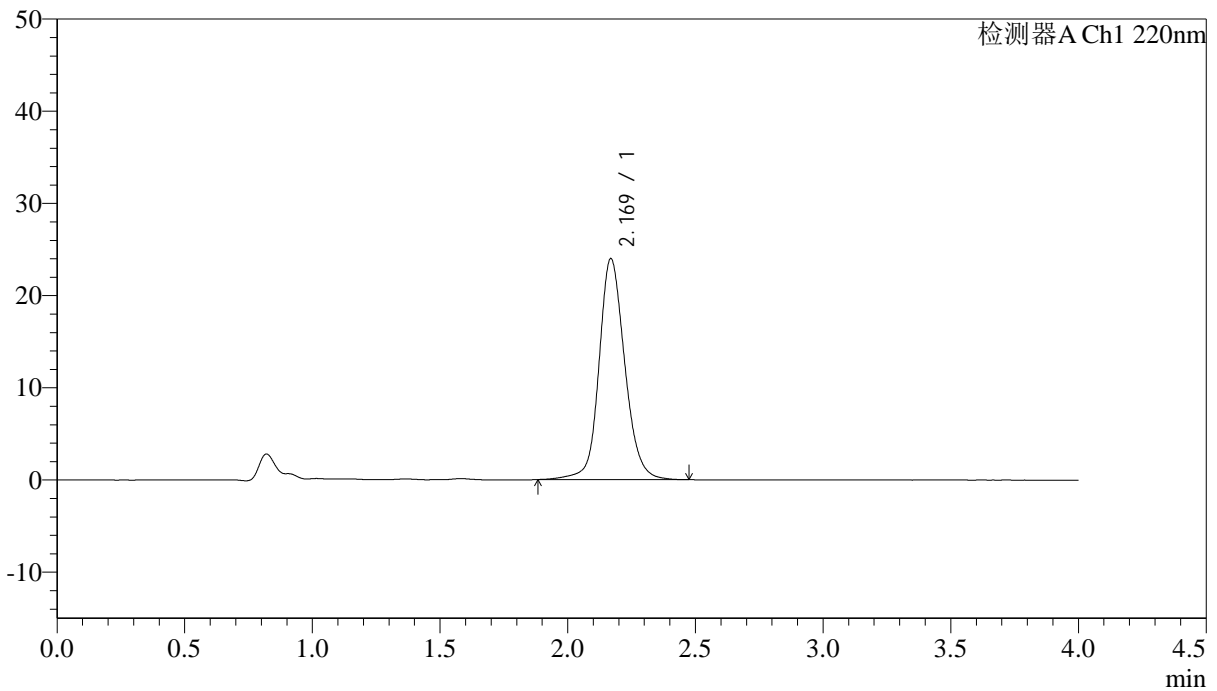
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-73/11-630-2 - zzp-2022030601p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-1f75z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/09 20:40:31 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:04:32 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	168294	100.000	23929	2357	1.139	--
总计		168294	100.000	23929			



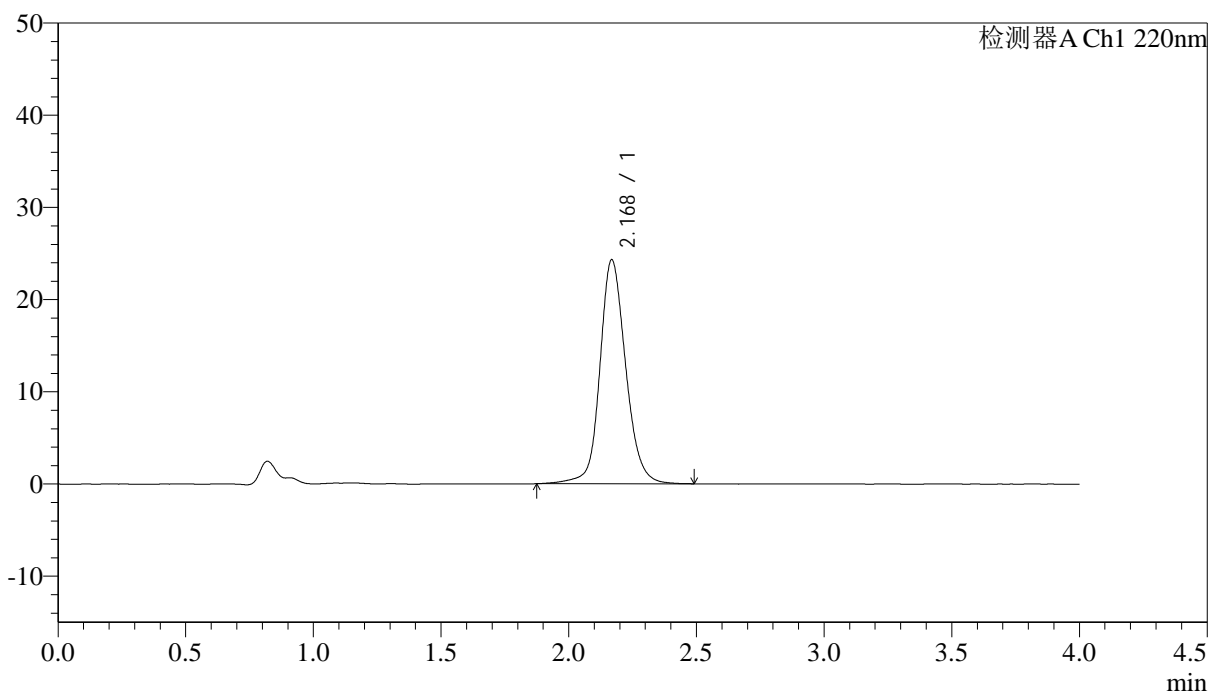
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-73/11-631-2 - zzp-2022030601p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/09 20:44:53 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:04:35 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

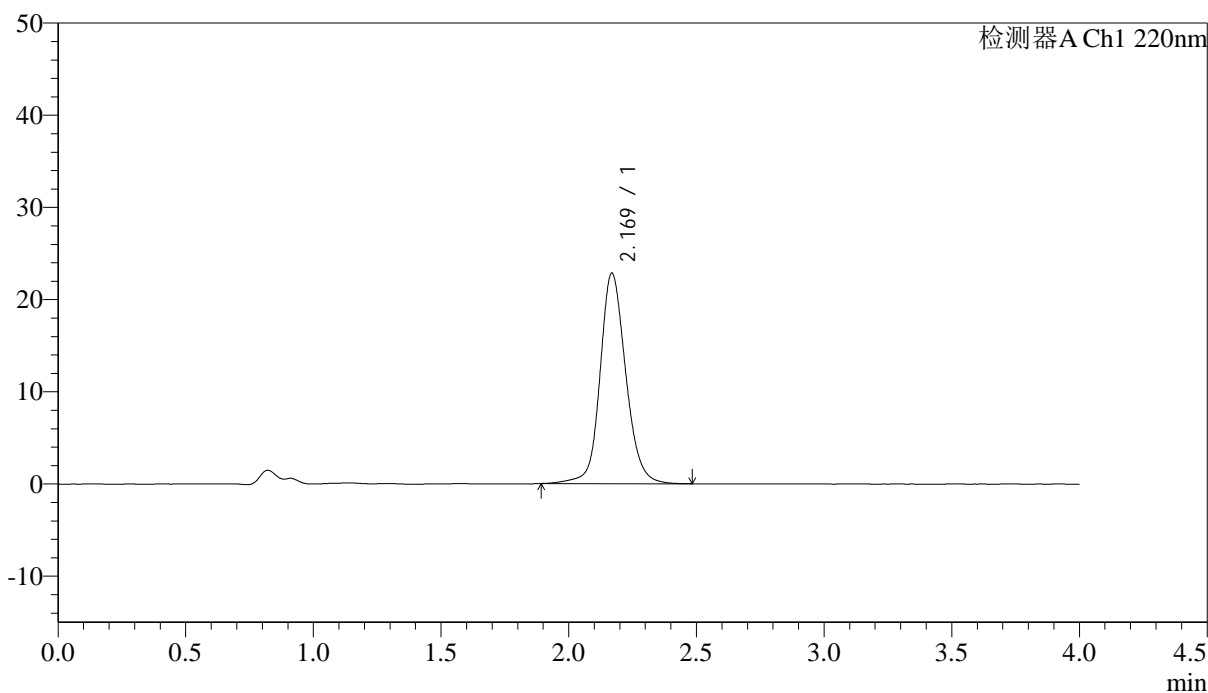
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	170790	100.000	24235	2351	1.141	--
总计		170790	100.000	24235			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-73/11-632-2 - zzp-2022030601p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - 20240409-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/09 20:49:16 分析者: chenjie
处理时间(V2): 2025/04/10 09:04:37 处理者: chenjie
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	160046	100.000	22801	2364	1.137	--
总计		160046	100.000	22801			



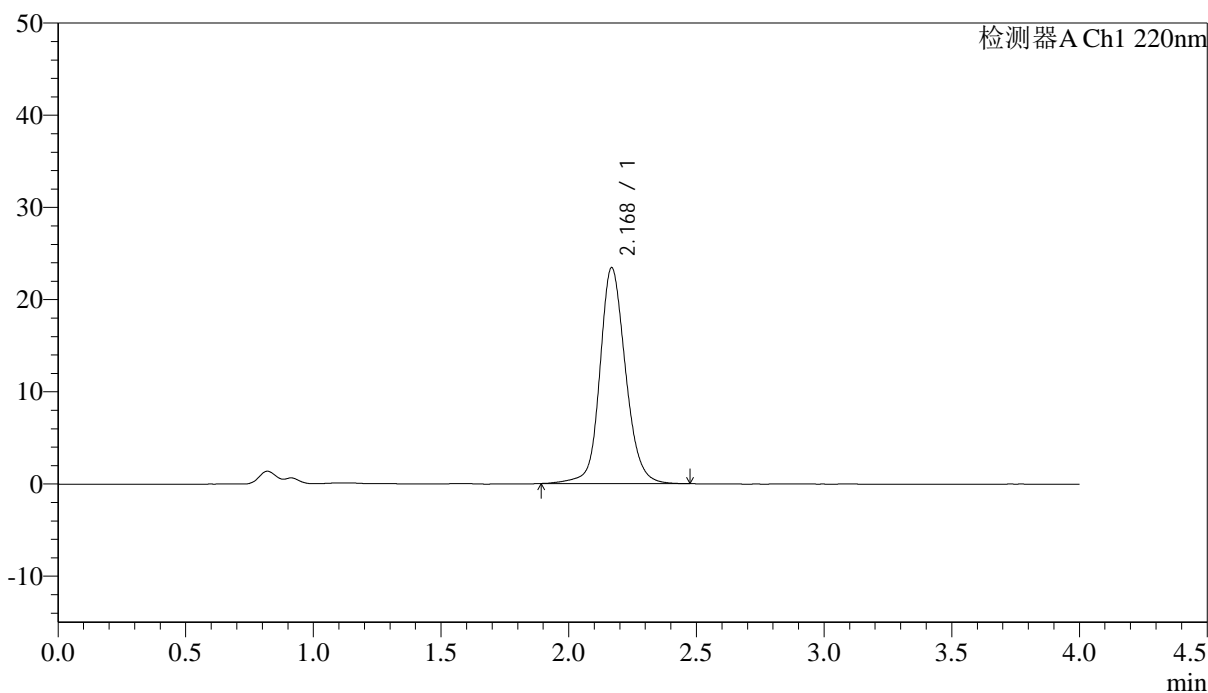
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-73/11-633-2 - zzp-2022030601p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/09 20:53:37 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:04:40 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

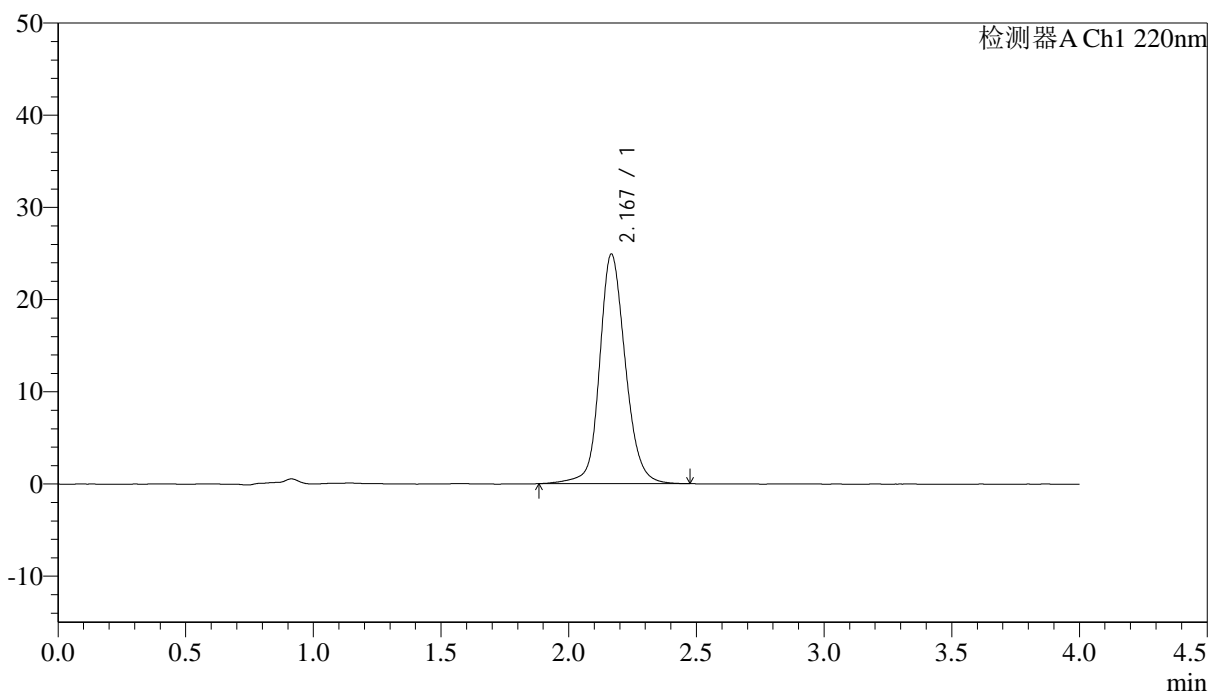
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	164002	100.000	23355	2361	1.139	--
总计		164002	100.000	23355			

<样品信息>

色谱柱	: XB-CN(4.6×50mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
波长	: 220nm	柱温	: 30°C
数据文件名	: RCSJ465 - 0-73/11-634-2 - zzp-2022030601p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RCSJ465 - J465-FX260.lcm		
批处理文件名	: RCSJ465 - 20240409-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	分析者	: chenjie
进样时间	: 2025/04/09 20:58:00	处理者	: chenjie
处理时间(V2)	: 2025/04/10 09:04:42		
仪器类型	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	174932	100.000	24833	2346	1.144	--
总计		174932	100.000	24833			



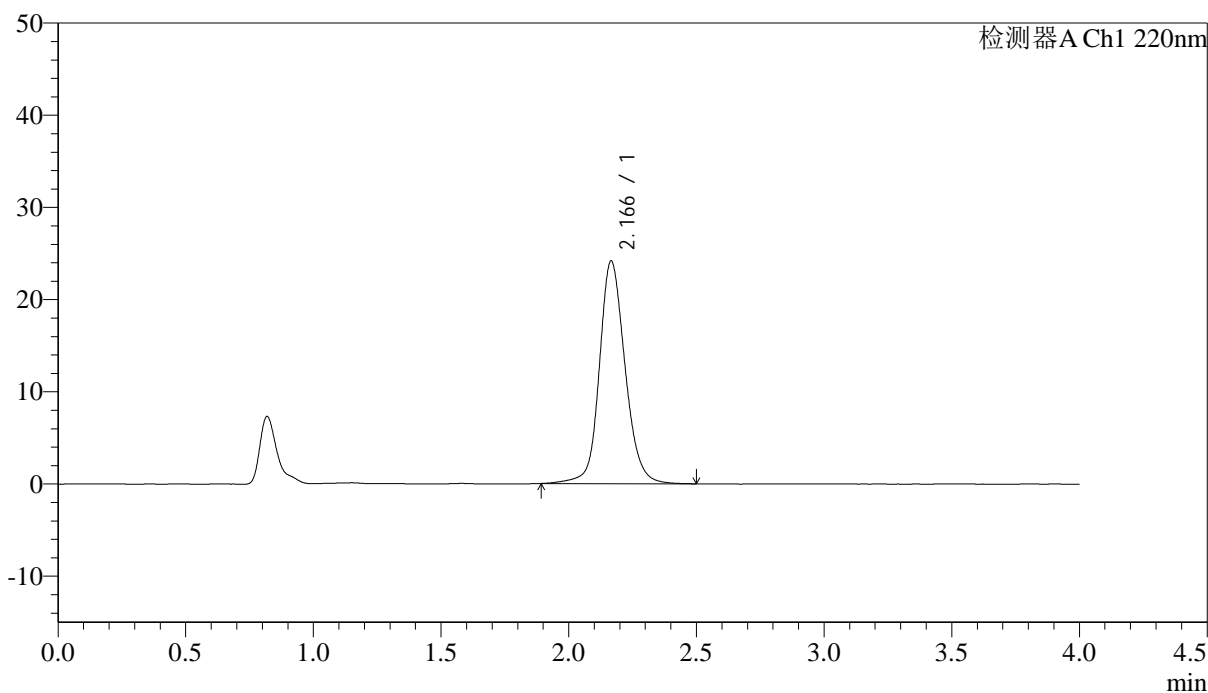
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-73/11-635-2 - zzp-2022030601p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/09 21:02:22 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:04:45 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

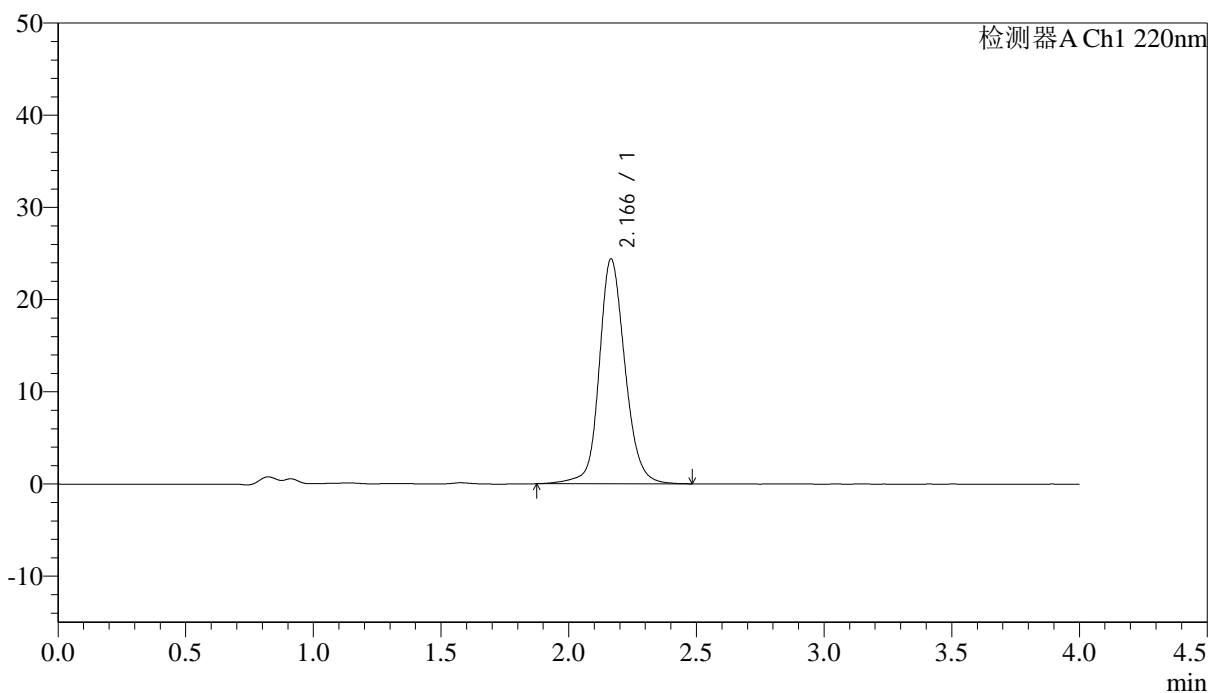
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	169362	100.000	24120	2354	1.143	--
总计		169362	100.000	24120			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 0-73/11-636-2 - zzp-2022030601p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-20min-P2.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-FX260.lcm
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240409-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-13
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/09 21:06:44 分析者: chenjie
处理时间(V2): 2025/04/10 09:04:48 处理者: chenjie
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

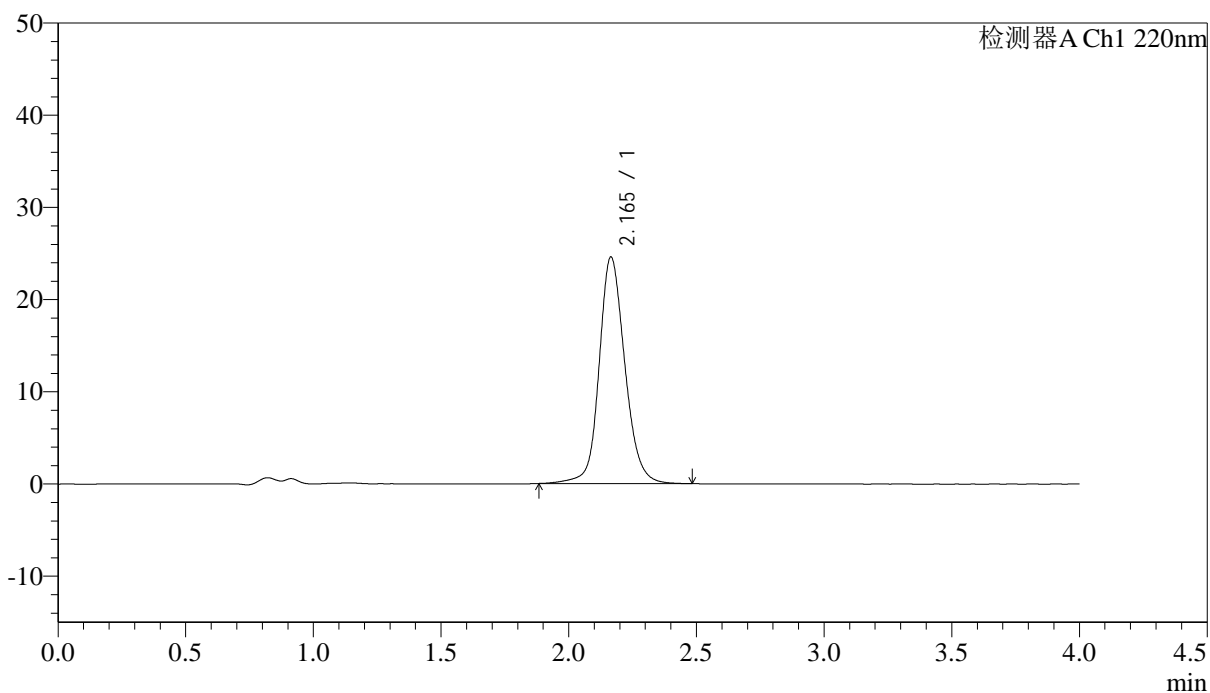
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	171442	100.000	24372	2348	1.143	--
总计		171442	100.000	24372			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-73/11-637-2 - zzp-2022030601p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - 20240409-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-22
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/09 21:11:06 分析者: chenjie
处理时间(V2): 2025/04/10 09:04:50 处理者: chenjie
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	172359	100.000	24569	2349	1.144	--
总计		172359	100.000	24569			



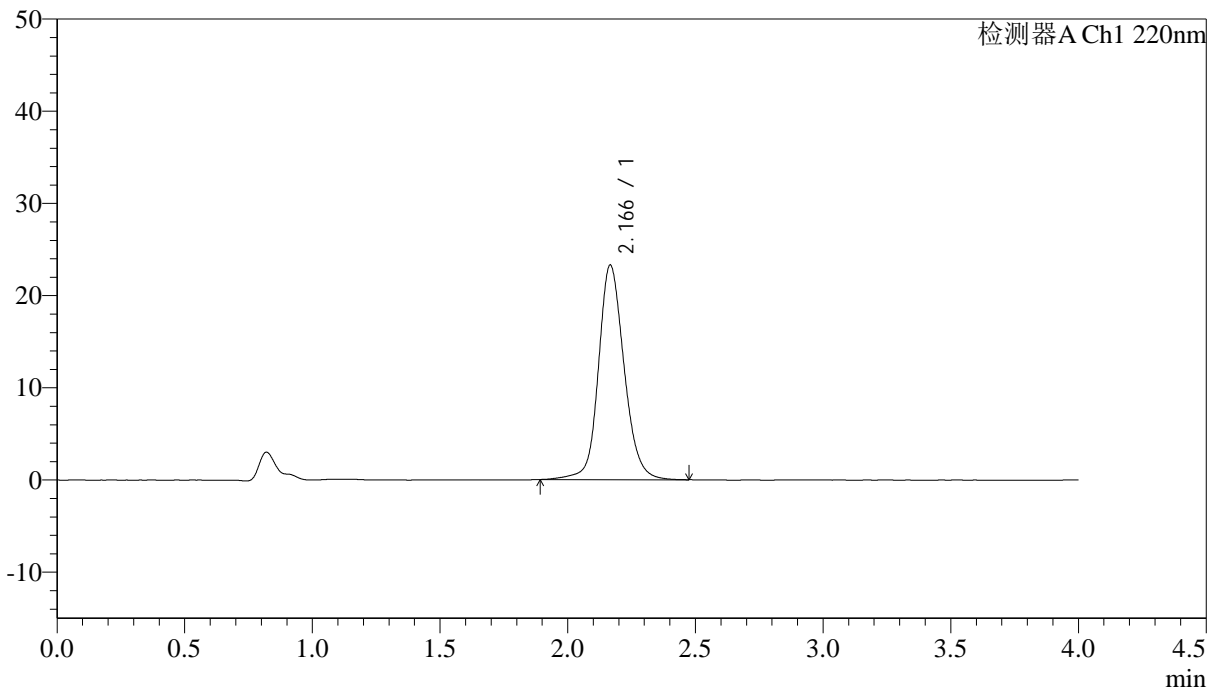
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-73/11-638-2 - zzp-2022030601p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/09 21:15:28 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:04:53 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	162978	100.000	23234	2358	1.142	--
总计		162978	100.000	23234			



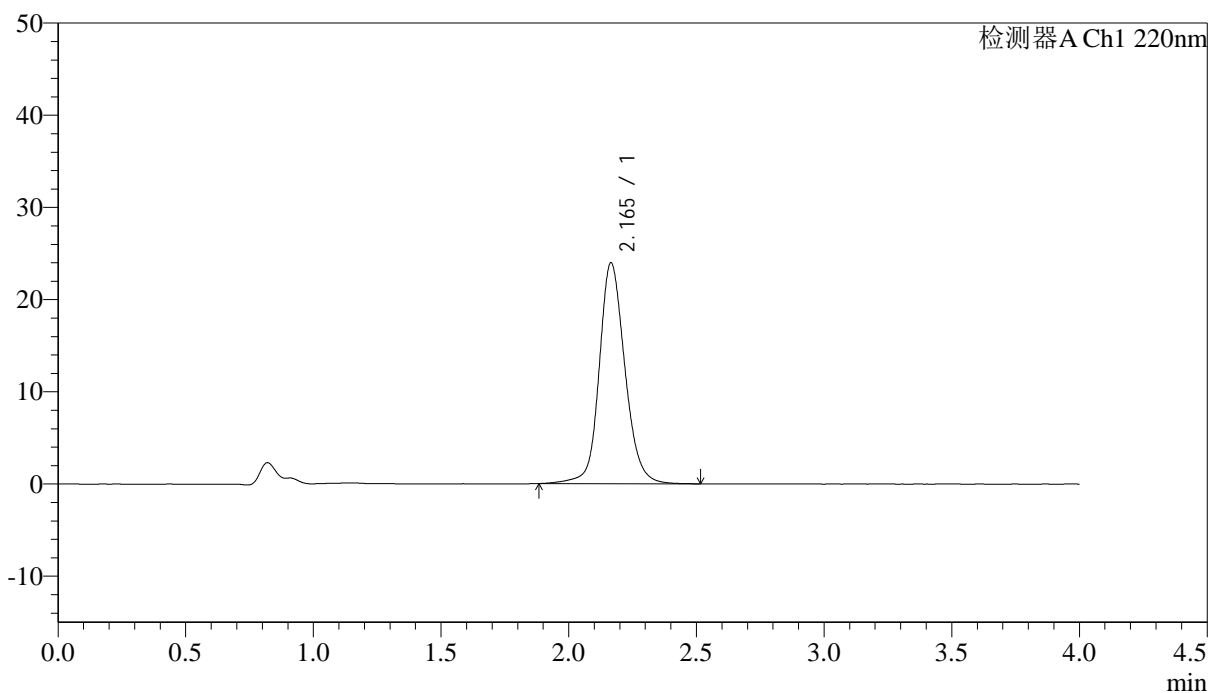
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-73/11-639-2 - zzp-2022030601p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/09 21:19:51 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:04:55 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

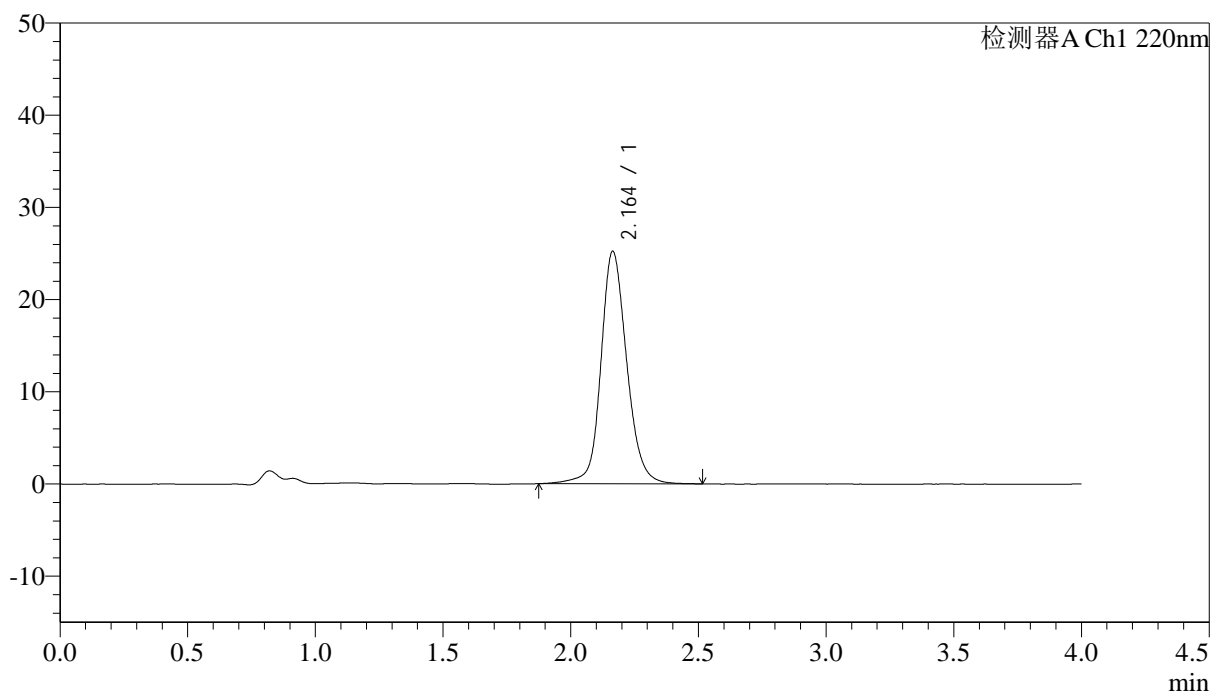
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	168277	100.000	23960	2353	1.142	--
总计		168277	100.000	23960			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-73/11-640-2 - zzp-2022030601p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/09 21:24:13 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:04:58 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

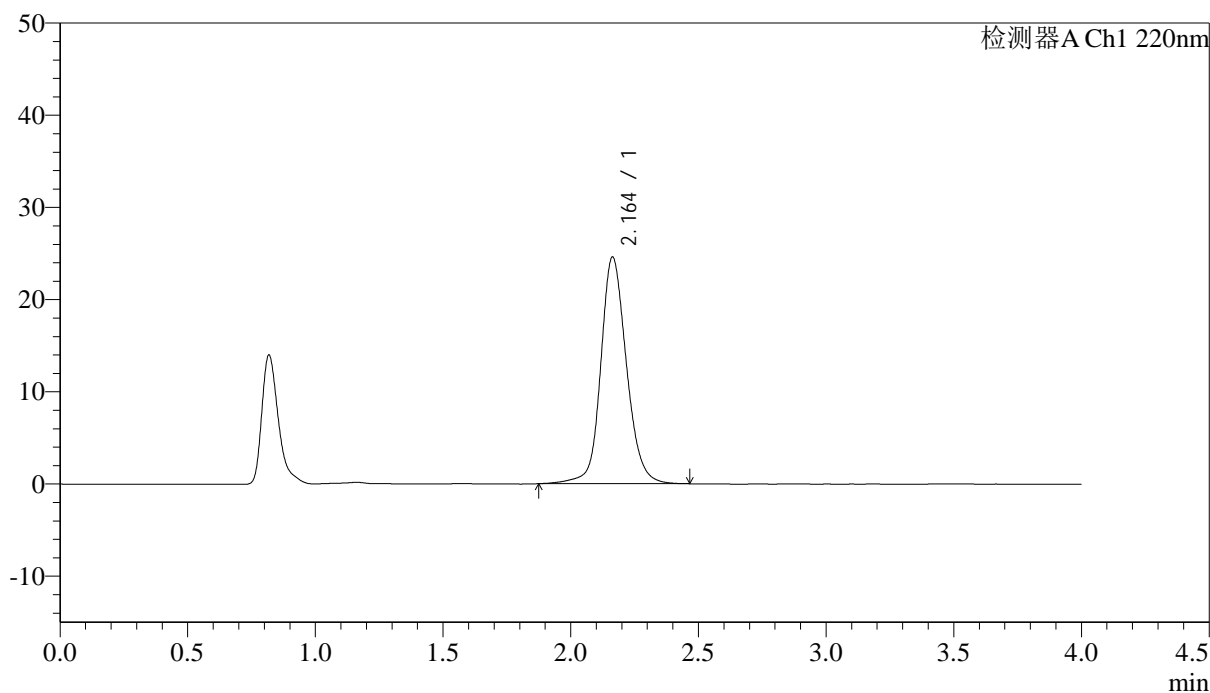
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	177471	100.000	25230	2341	1.147	--
总计		177471	100.000	25230			

<样品信息>

色谱柱	: XB-CN(4.6×50mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
波长	: 220nm	柱温	: 30°C
数据文件名	: RCSJ465 - 0-73/11-641-2 - zzp-2022030601p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RCSJ465 - J465-FX260.lcm		
批处理文件名	: RCSJ465 - 20240409-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	分析者	: chenjie
进样时间	: 2025/04/09 21:28:35	处理者	: chenjie
处理时间(V2)	: 2025/04/10 09:05:00		
仪器类型	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

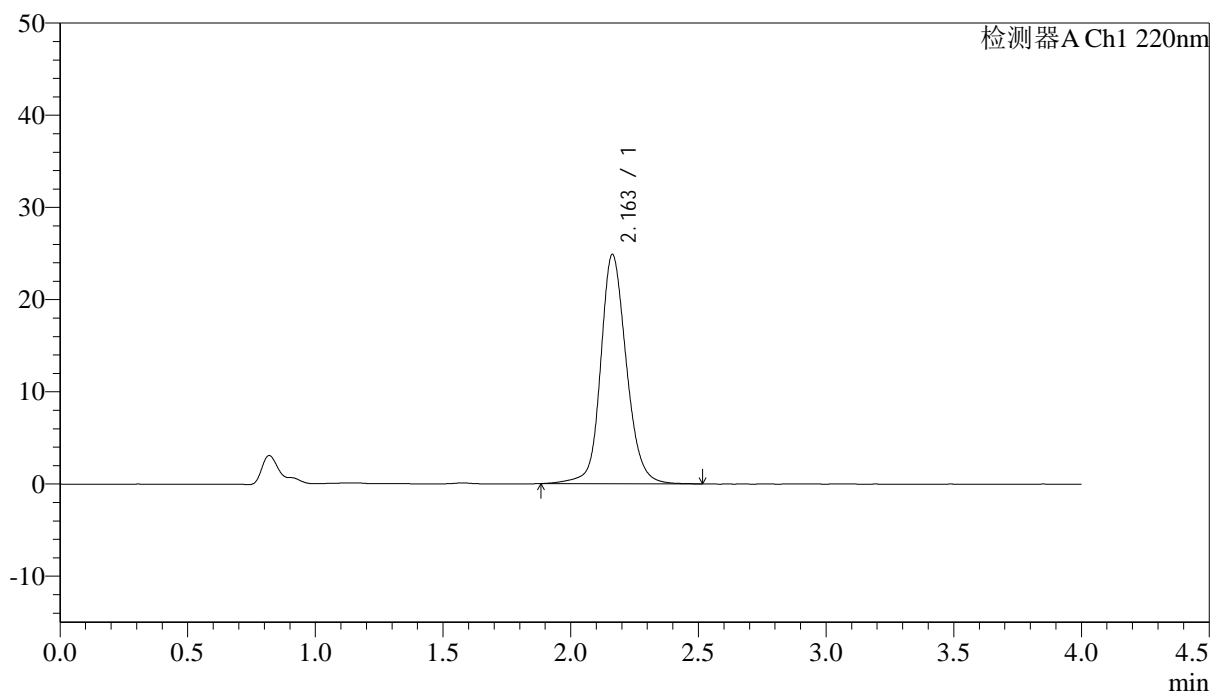
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	172628	100.000	24605	2346	1.142	--
总计		172628	100.000	24605			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-73/11-642-2 - zzp-2022030601p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/09 21:32:57 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:05:03 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

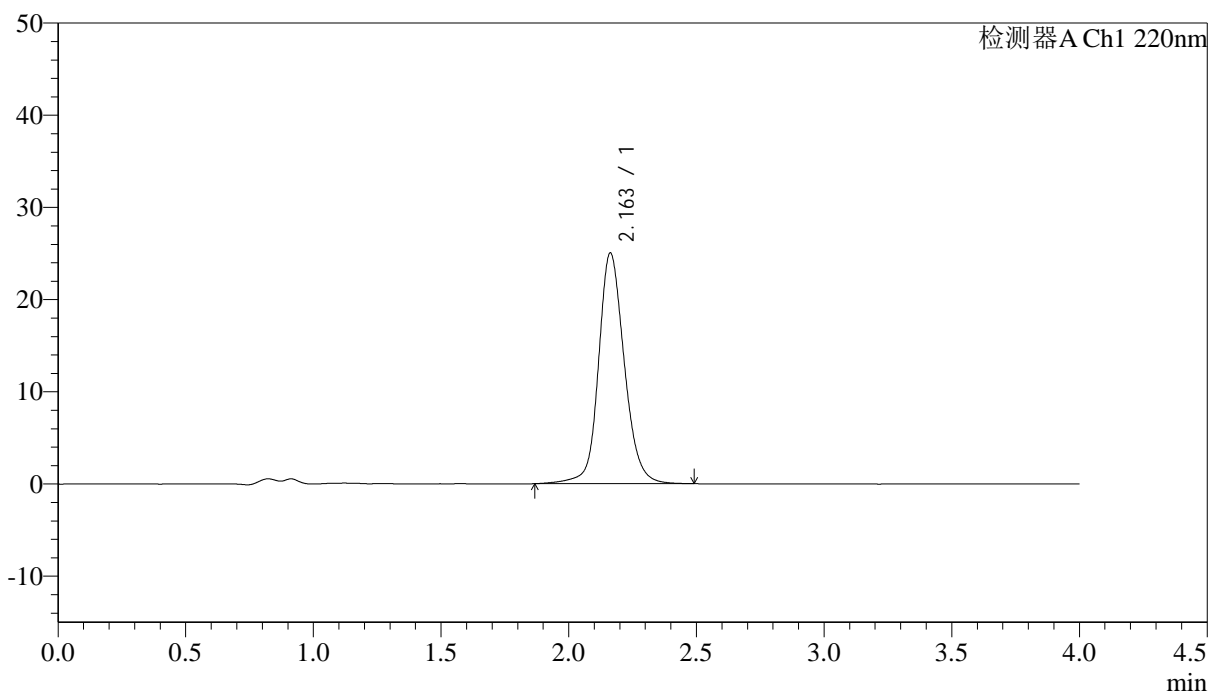
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	174734	100.000	24889	2342	1.146	--
总计		174734	100.000	24889			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-73/11-643-2 - zzp-2022030601p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - 20240409-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-23
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/09 21:37:20 分析者: chenjie
处理时间(V2): 2025/04/10 09:05:05 处理者: chenjie
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

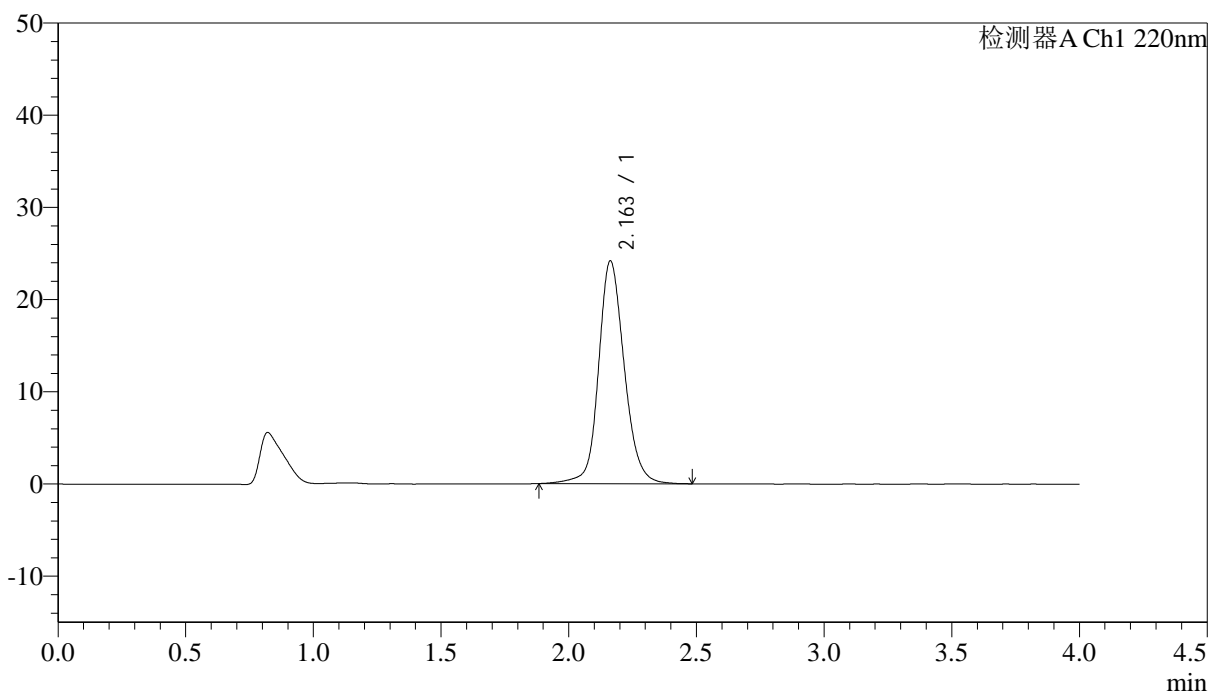
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	176235	100.000	25037	2339	1.142	--
总计		176235	100.000	25037			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-73/11-644-2 - zzp-2022030601p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/09 21:41:42 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:05:08 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	169410	100.000	24176	2346	1.144	--
总计		169410	100.000	24176			



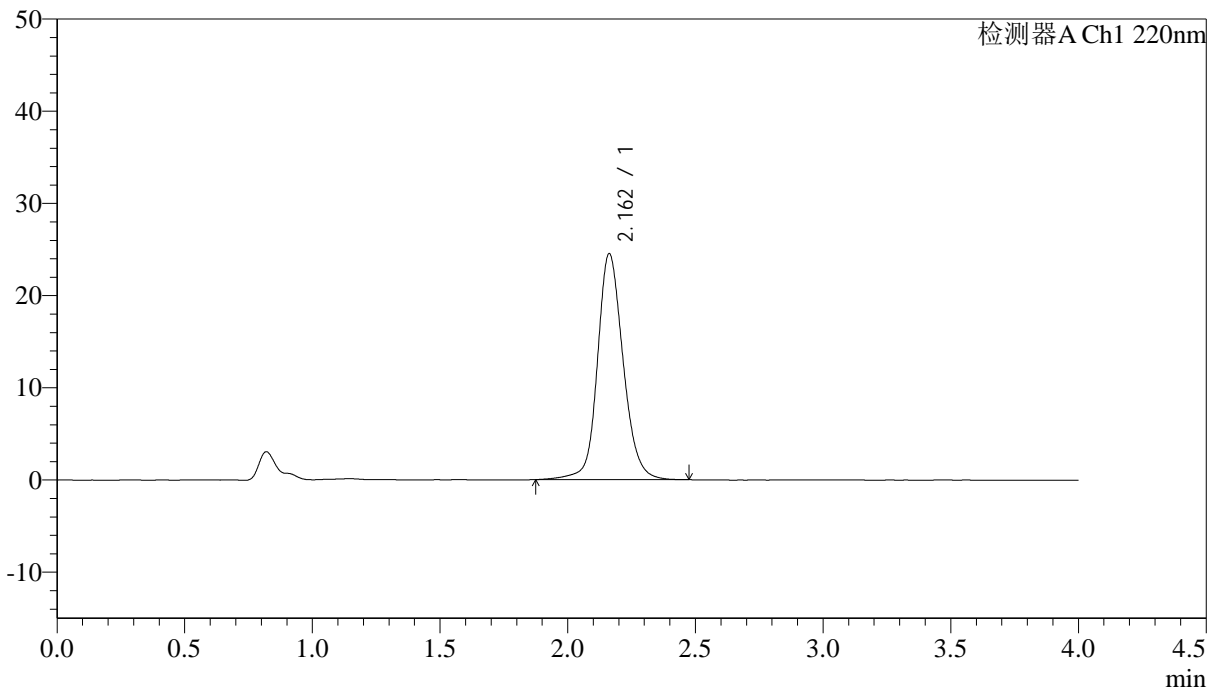
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-73/11-645-2 - zzp-2022030601p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 10 µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/09 21:46:04 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:05:11 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	171877	100.000	24528	2349	1.144	--
总计		171877	100.000	24528			



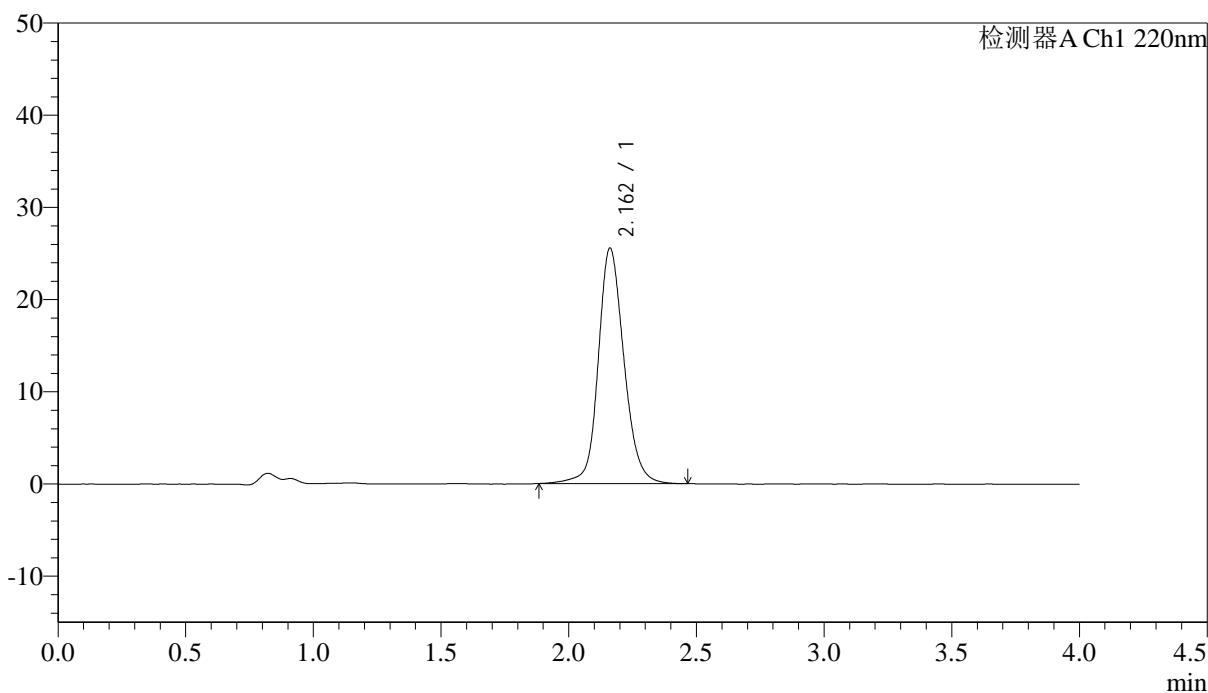
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-73/11-646-2 - zzp-2022030601p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-1f75z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/09 21:50:26 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:05:13 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	179124	100.000	25531	2333	1.148	--
总计		179124	100.000	25531			



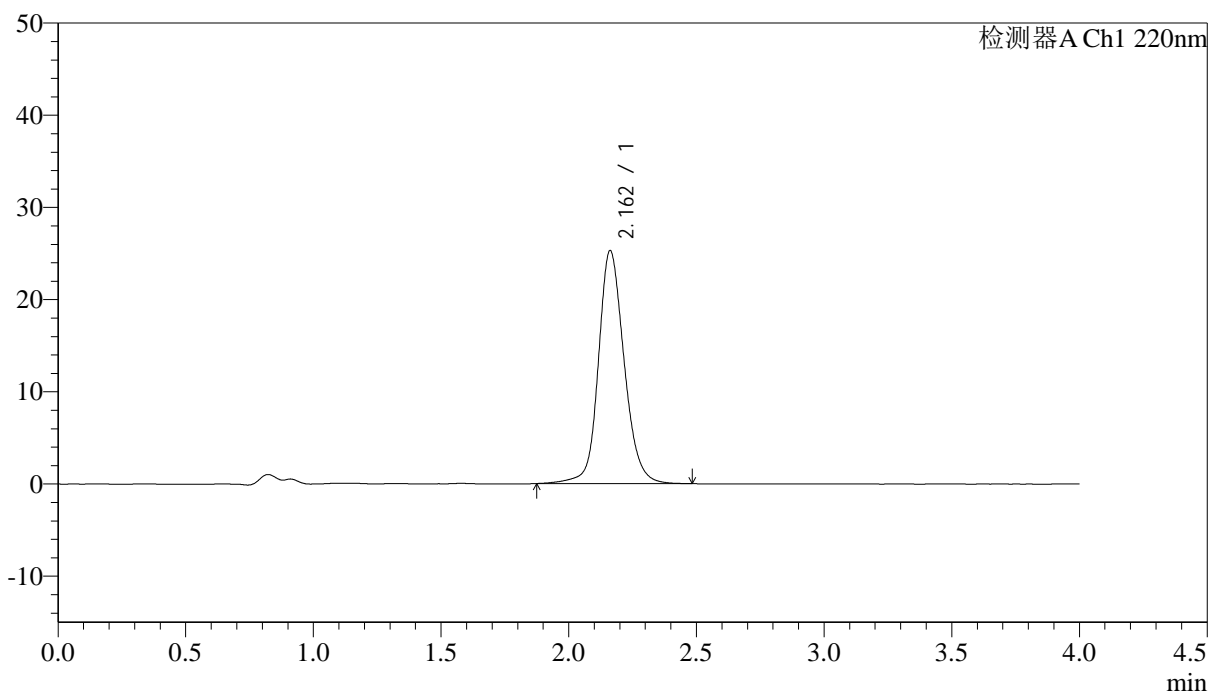
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-73/11-648-2 - zzp-2022030601p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/09 21:59:09 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:05:18 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	177408	100.000	25273	2338	1.149	--
总计		177408	100.000	25273			



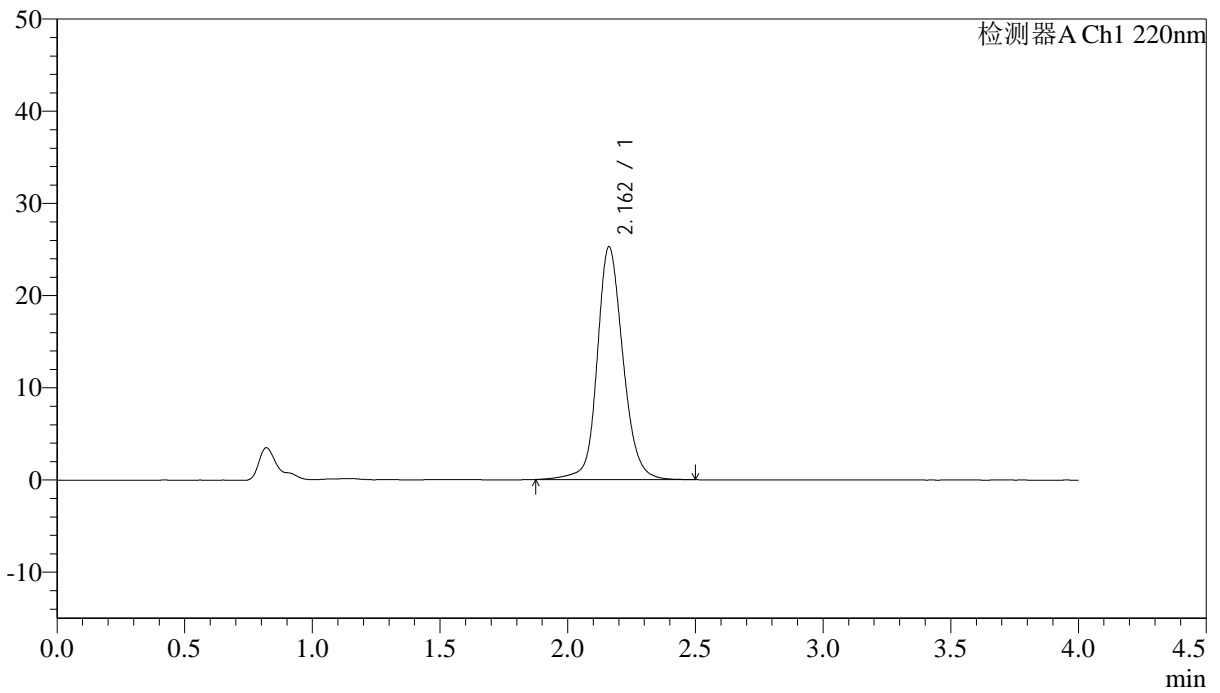
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-73/11-649-2 - zzp-2022030601p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 10 µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/09 22:03:31 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:05:21 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	177483	100.000	25246	2339	1.146	--
总计		177483	100.000	25246			



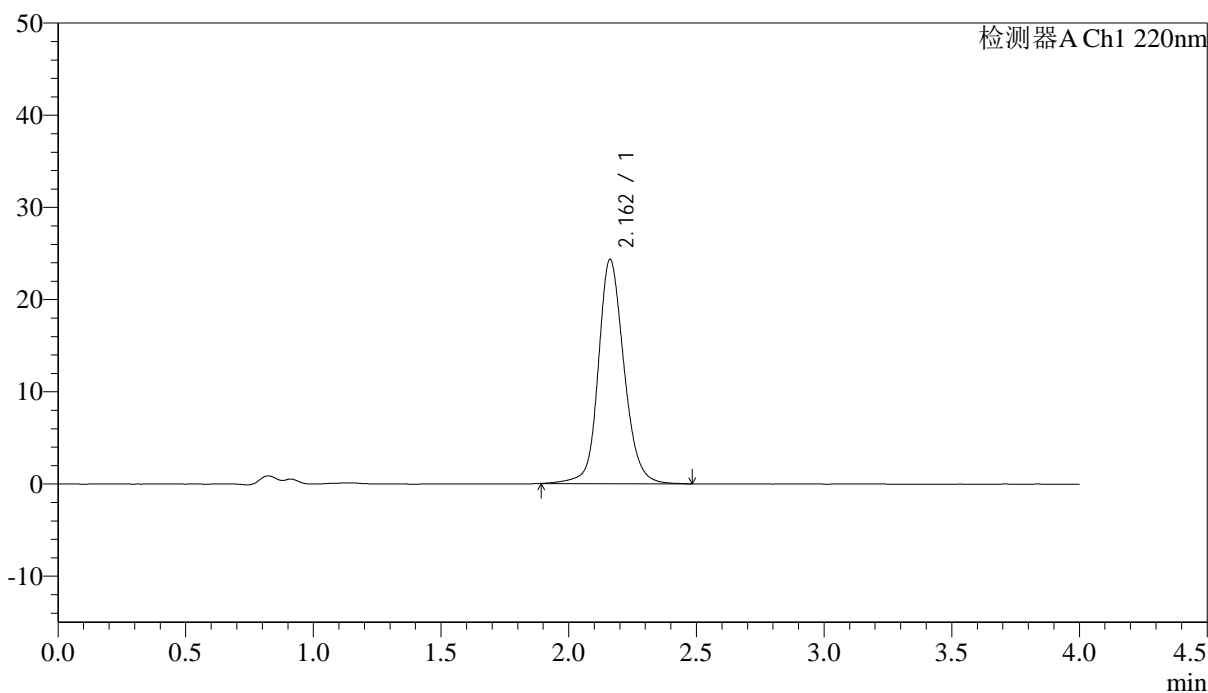
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-73/11-650-2 - zzp-2022030601p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/09 22:07:54 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:05:24 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	170191	100.000	24310	2349	1.146	--
总计		170191	100.000	24310			



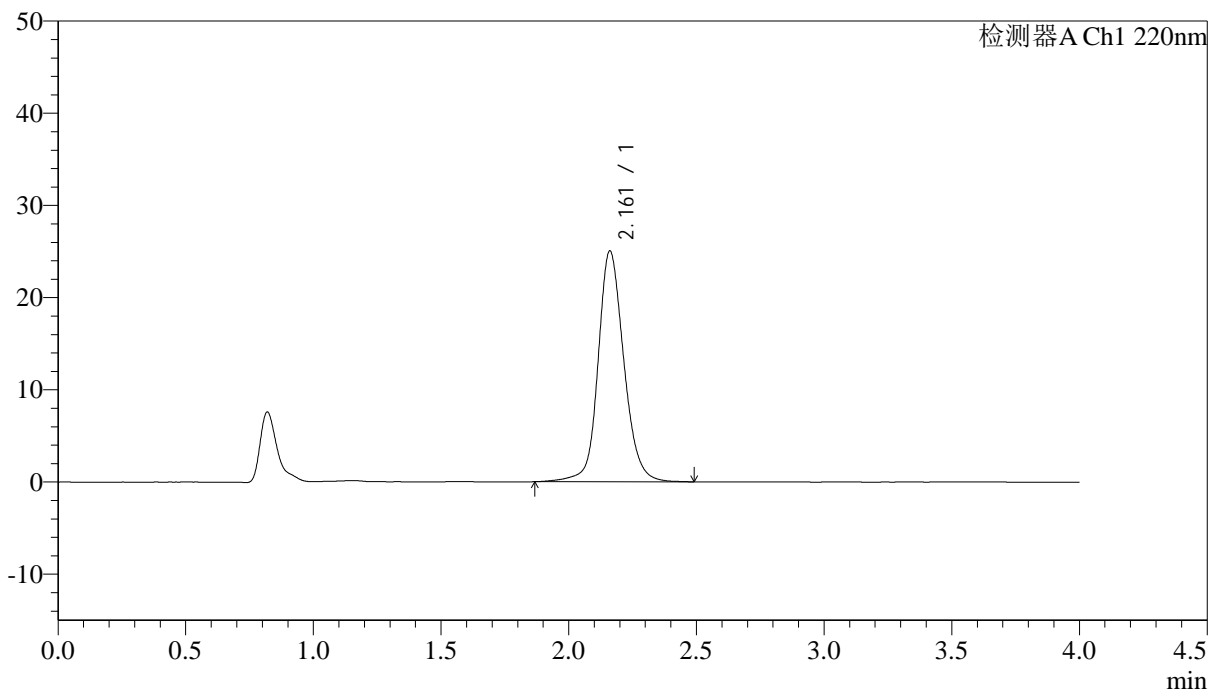
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-73/11-651-2 - zzp-2022030601p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/09 22:12:14 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:05:26 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	175688	100.000	25009	2345	1.145	--
总计		175688	100.000	25009			



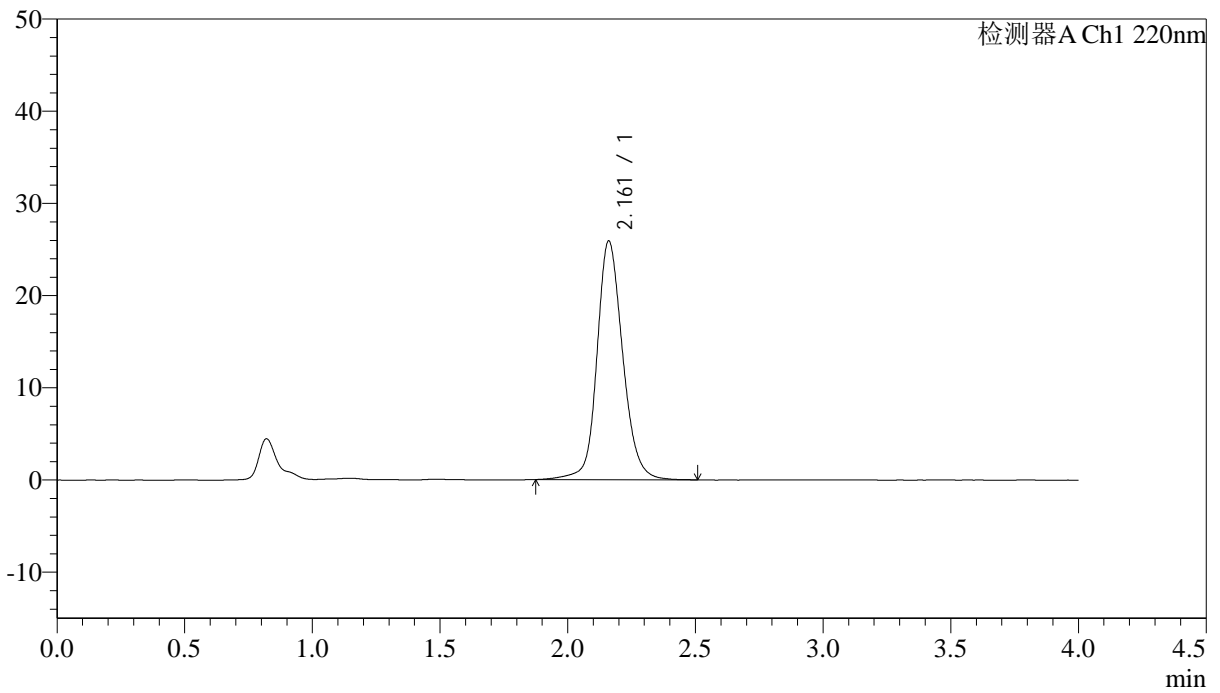
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-73/11-652-2 - zzp-2022030601p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-1f75z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/09 22:16:35 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:05:29 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	181858	100.000	25849	2337	1.153	--
总计		181858	100.000	25849			



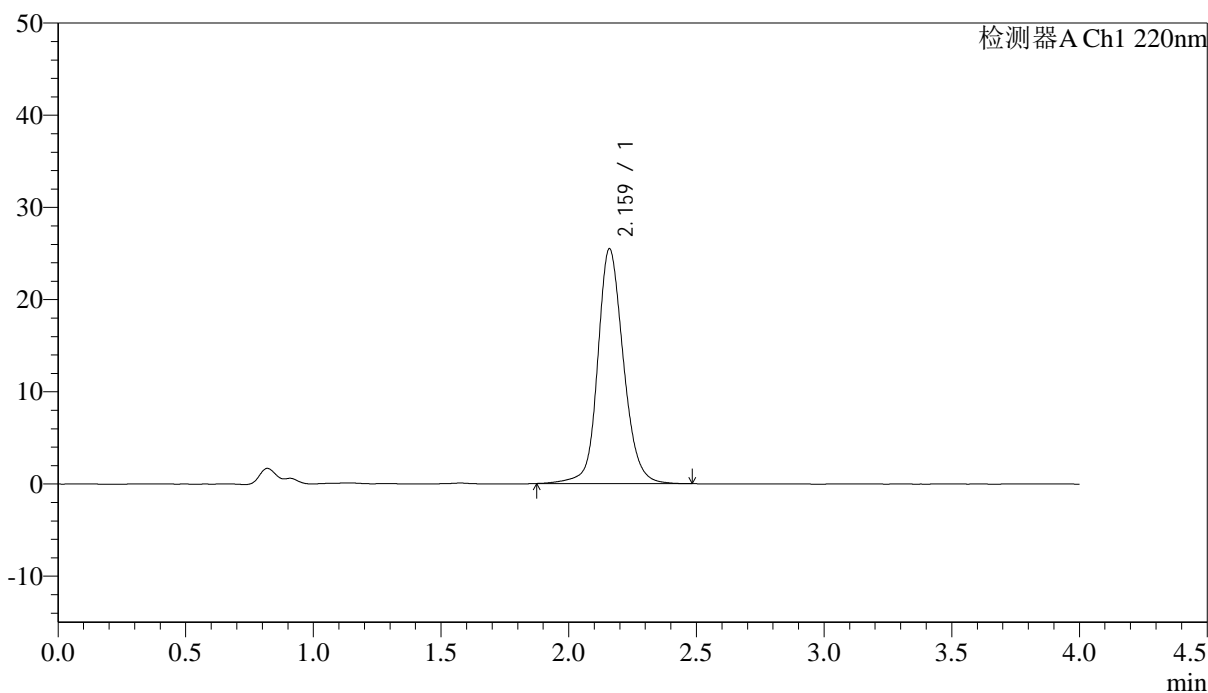
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-73/11-653-2 - zzp-2022030601p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-jx-P1.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/09 22:20:57 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:05:31 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

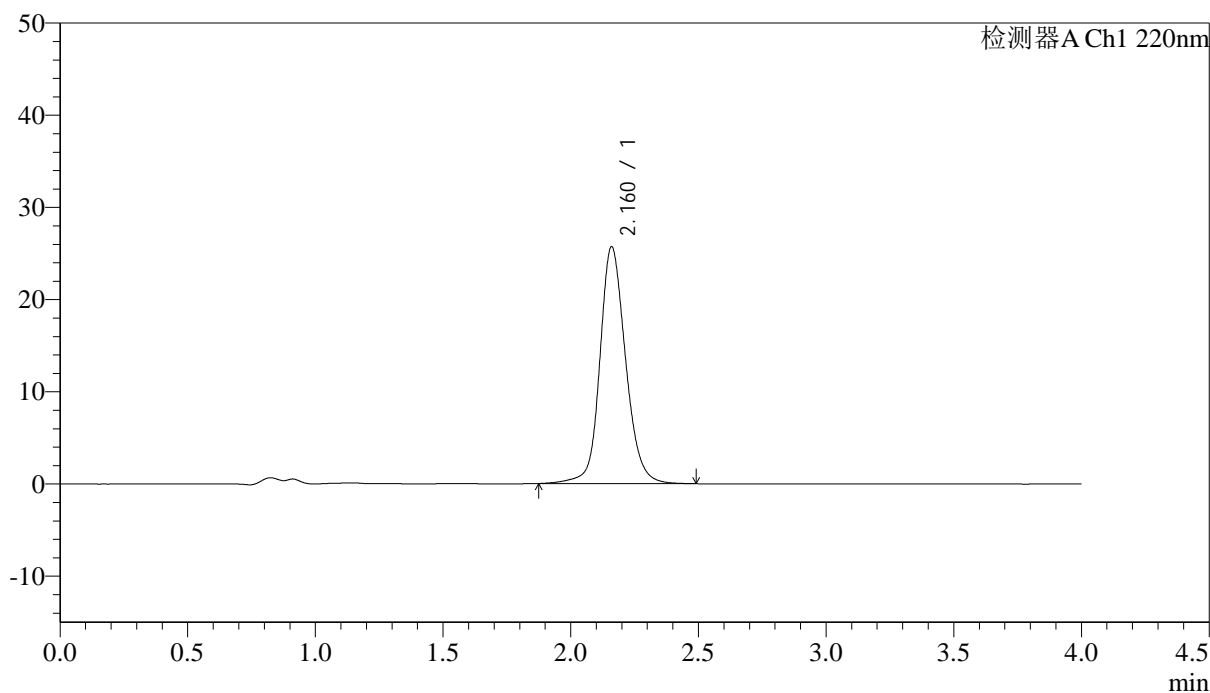
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	178640	100.000	25377	2340	1.147	--
总计		178640	100.000	25377			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-73/11-654-2 - zzp-2022030601p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-jx-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - 20240409-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-16
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/09 22:25:18 分析者: chenjie
处理时间(V2): 2025/04/10 09:05:34 处理者: chenjie
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	180416	100.000	25632	2337	1.149	--
总计		180416	100.000	25632			



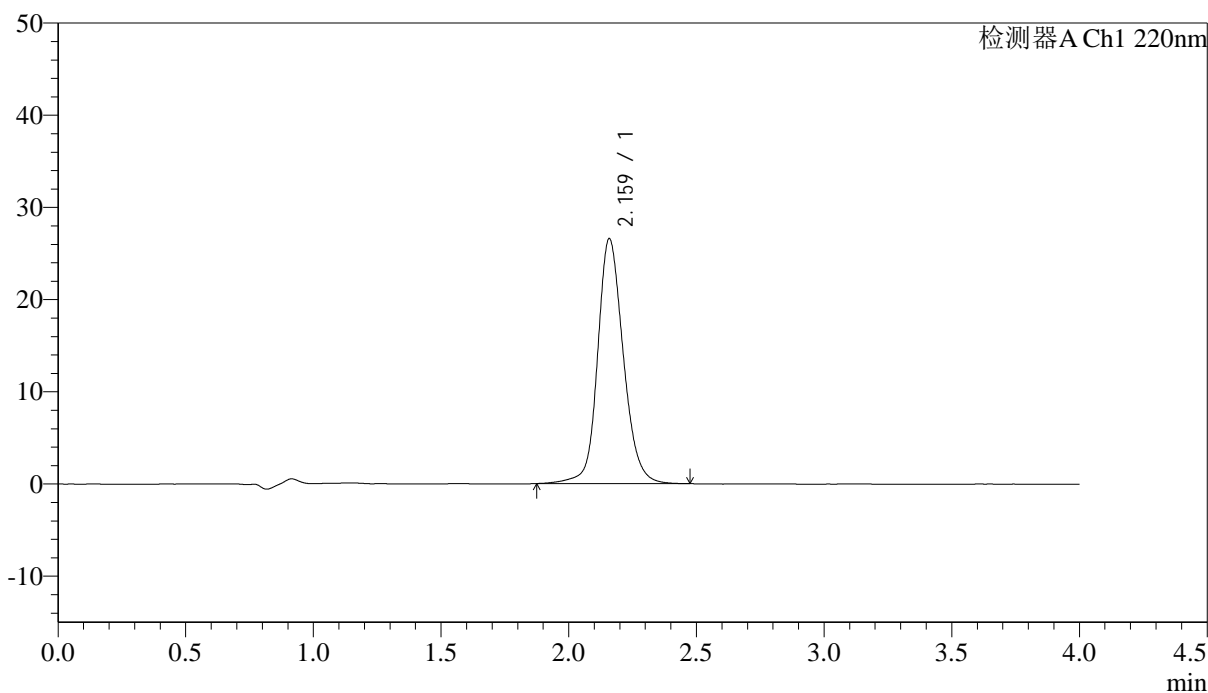
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-73/11-655-2 - zzp-2022030601p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-jx-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/09 22:29:41 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:05:36 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	186314	100.000	26478	2330	1.154	--
总计		186314	100.000	26478			



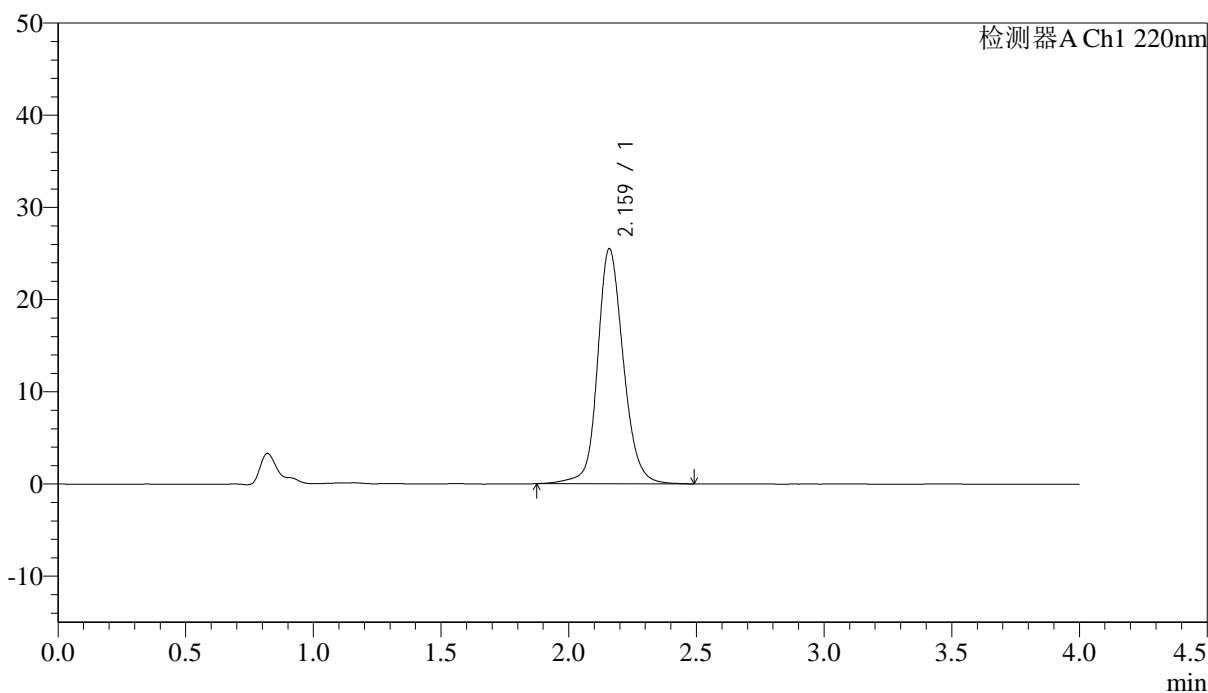
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-73/11-657-2 - zzp-2022030601p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-jx-P5.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/09 22:38:24 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:05:42 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	178915	100.000	25414	2341	1.149	--
总计		178915	100.000	25414			



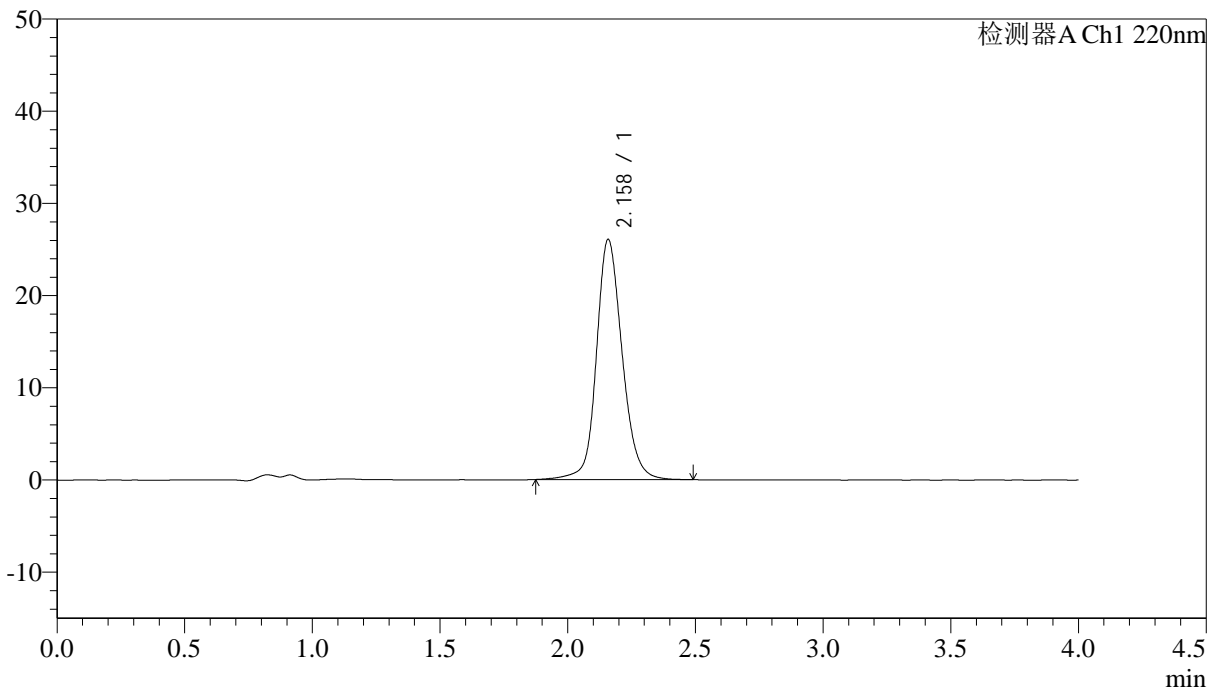
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-73/11-658-2 - zzp-2022030601p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-jx-P6.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/09 22:42:46 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:05:45 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

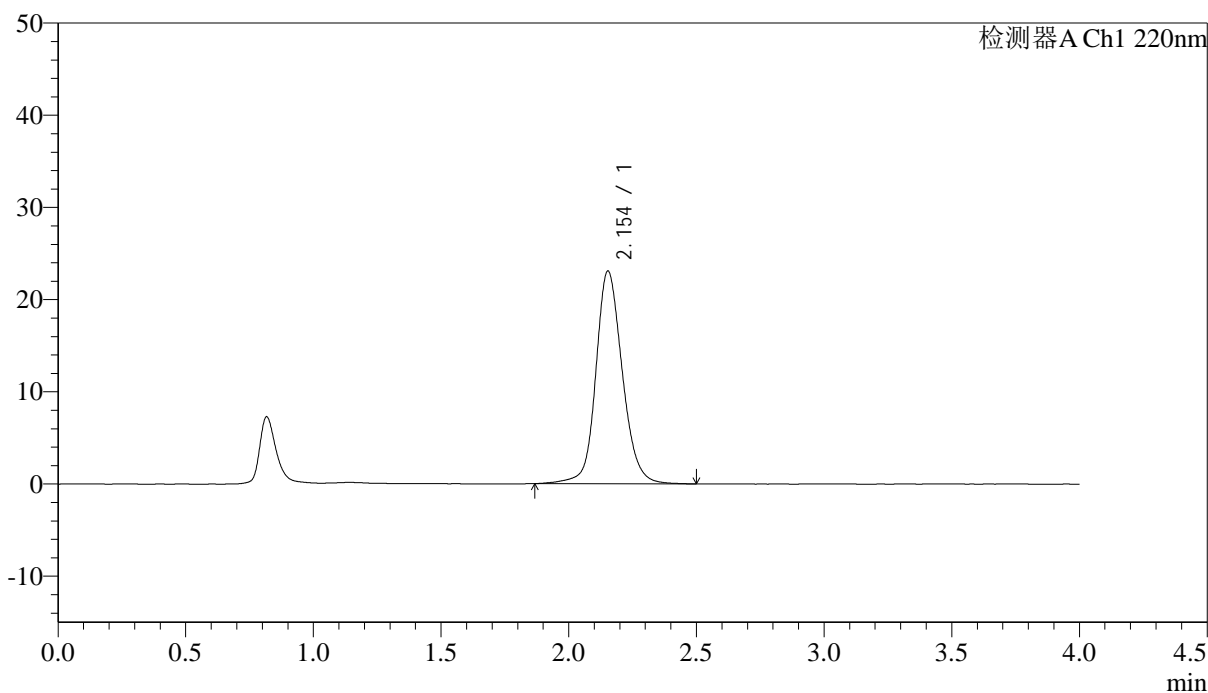
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	182630	100.000	25985	2337	1.151	--
总计		182630	100.000	25985			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-73/11-659-2 - zzp-2022030601p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-dz-2-1.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - 20240409-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/09 22:47:08 分析者: chenjie
处理时间(V2): 2025/04/10 09:05:47 处理者: chenjie
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	166615	100.000	23070	2191	1.144	--
总计		166615	100.000	23070			



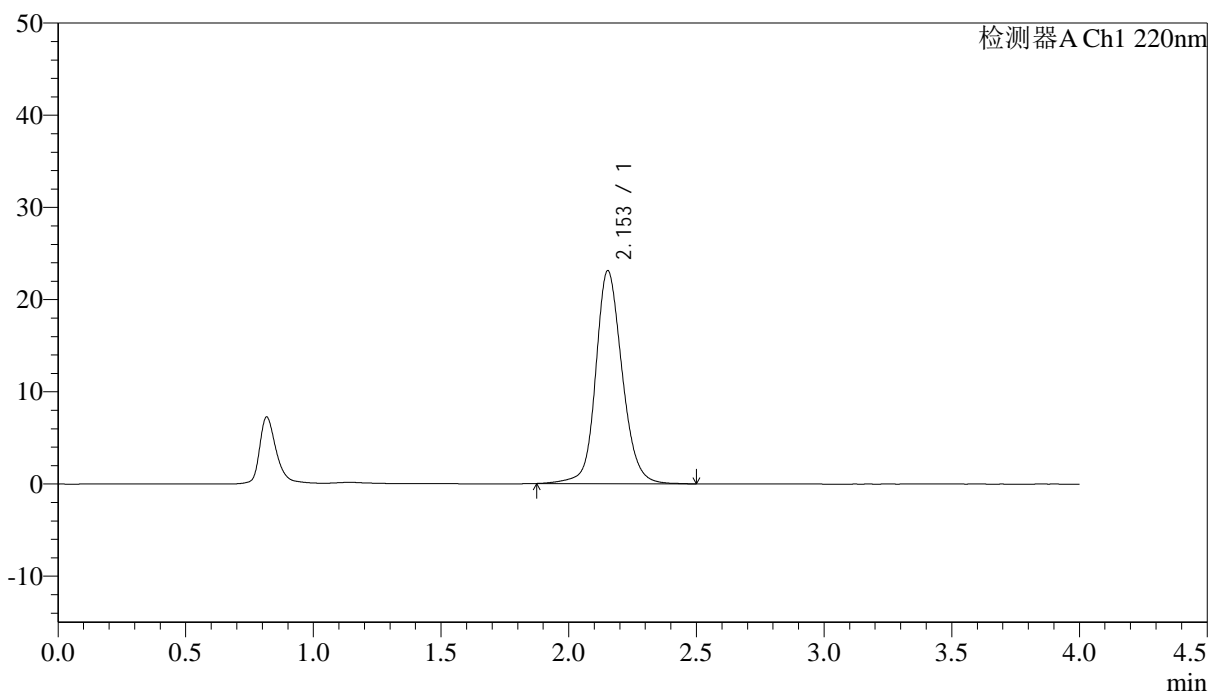
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-73/11-660-2 - zzp-2022030601p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-dz-2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/09 22:51:30 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:05:50 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	166344	100.000	23089	2196	1.142	--
总计		166344	100.000	23089			



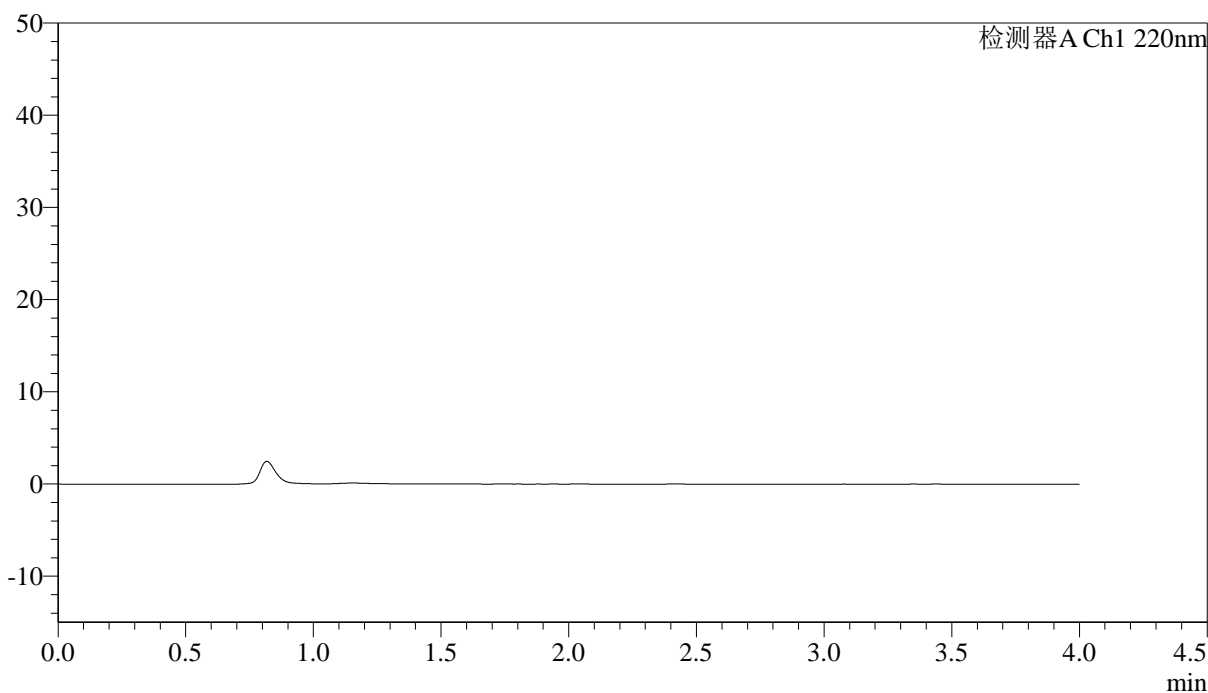
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-73/11-661-2 - cbzj-U028516p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-9
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/09 22:55:55 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:05:53 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

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



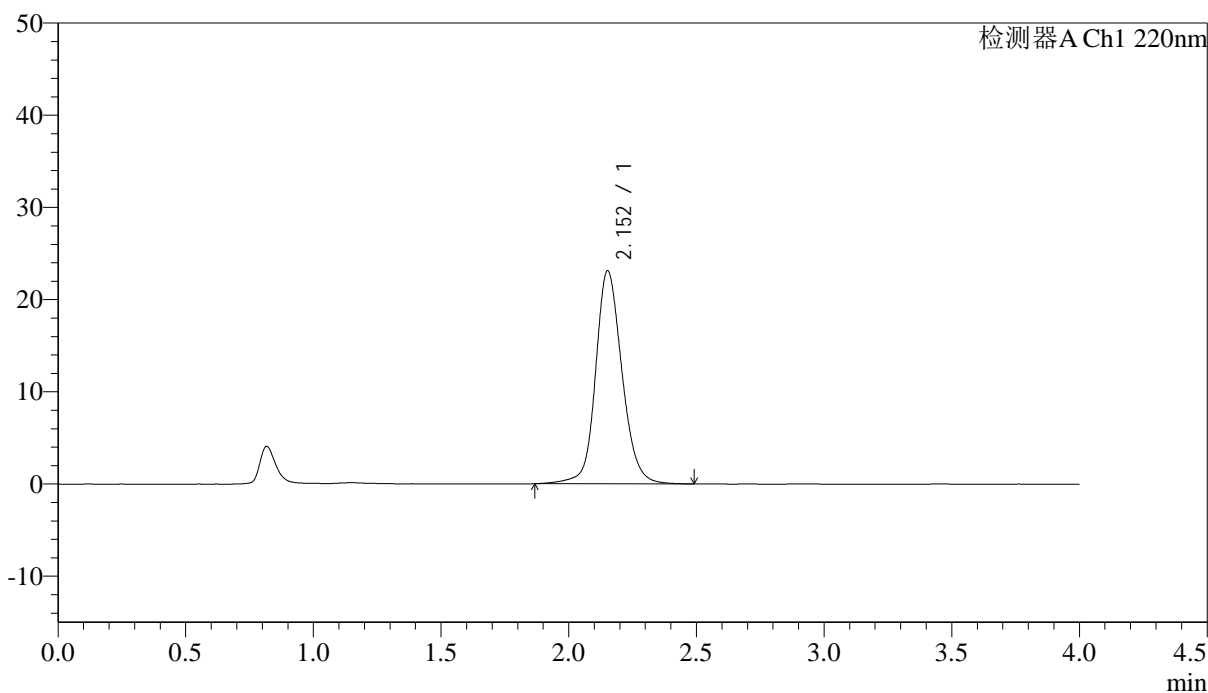
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-73/11-662-2 - cbzj-U028516p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-dz-1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/09 23:00:20 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:05:55 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

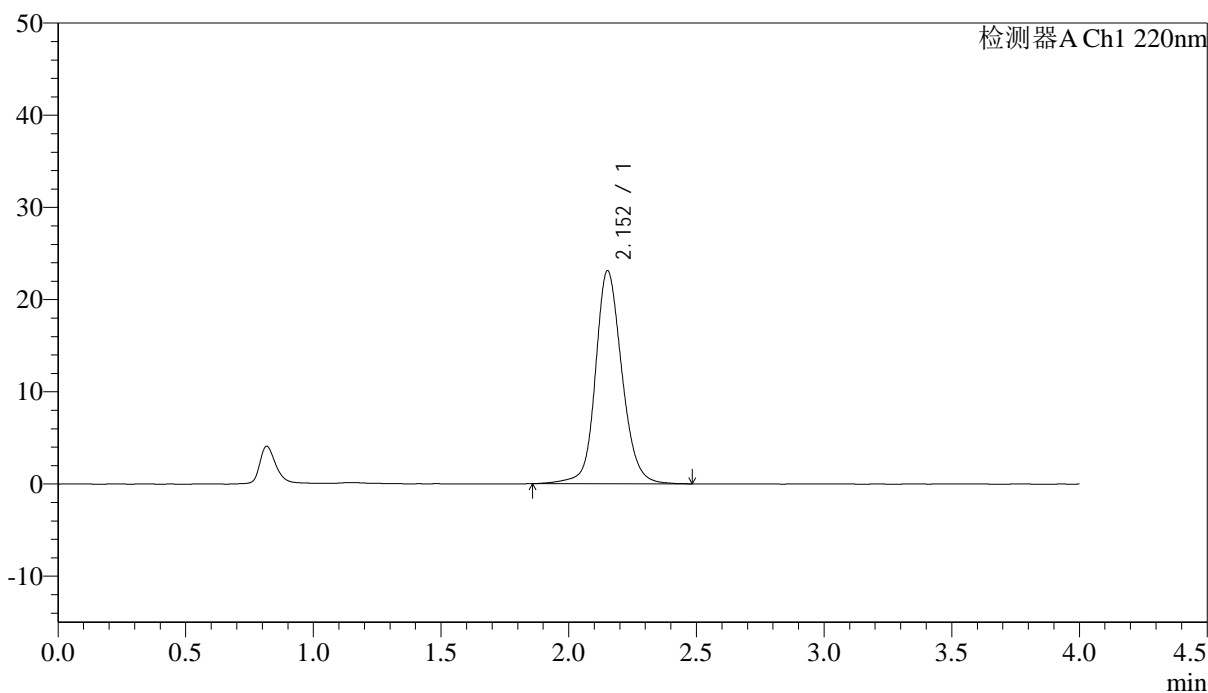
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	166623	100.000	23089	2192	1.141	--
总计		166623	100.000	23089			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-73/11-663-2 - cbzj-U028516p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-dz-1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/09 23:04:43 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:05:57 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

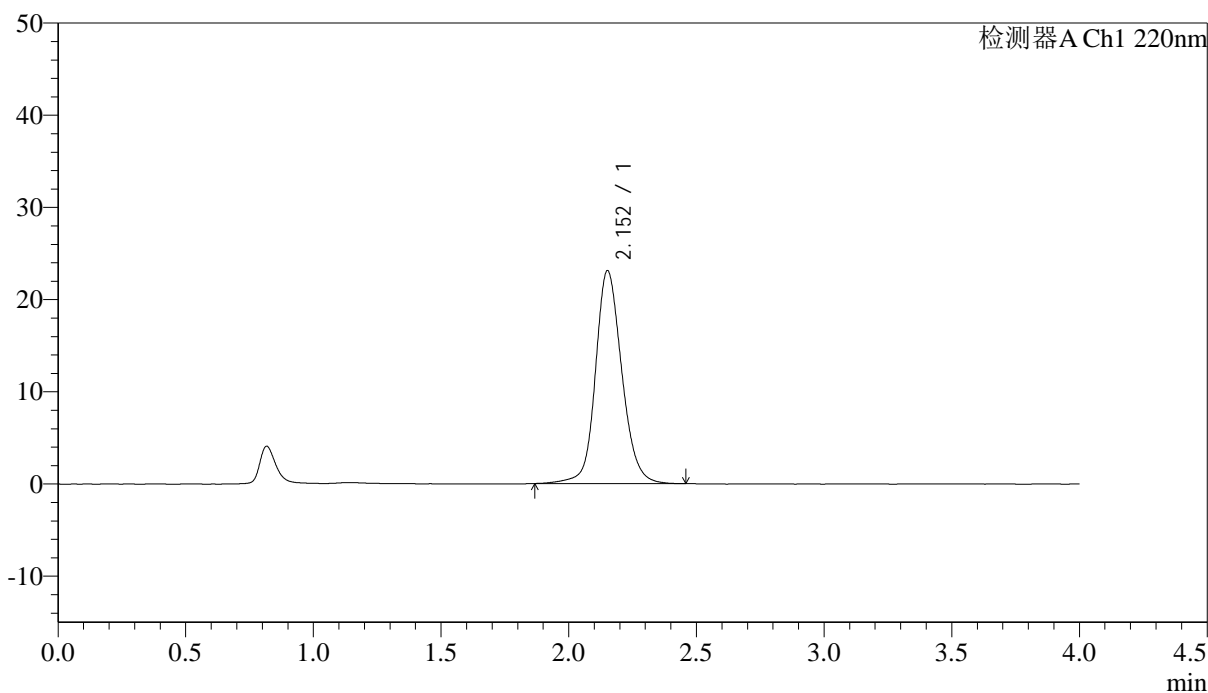
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	166648	100.000	23070	2189	1.141	--
总计		166648	100.000	23070			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 0-73/11-664-2 - cbzj-U028516p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-dz-1-3.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-FX260.lcm
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240409-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/09 23:09:07 分析者: chenjie
处理时间(V2): 2025/04/10 09:06:00 处理者: chenjie
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	166085	100.000	23050	2192	1.142	--
总计		166085	100.000	23050			



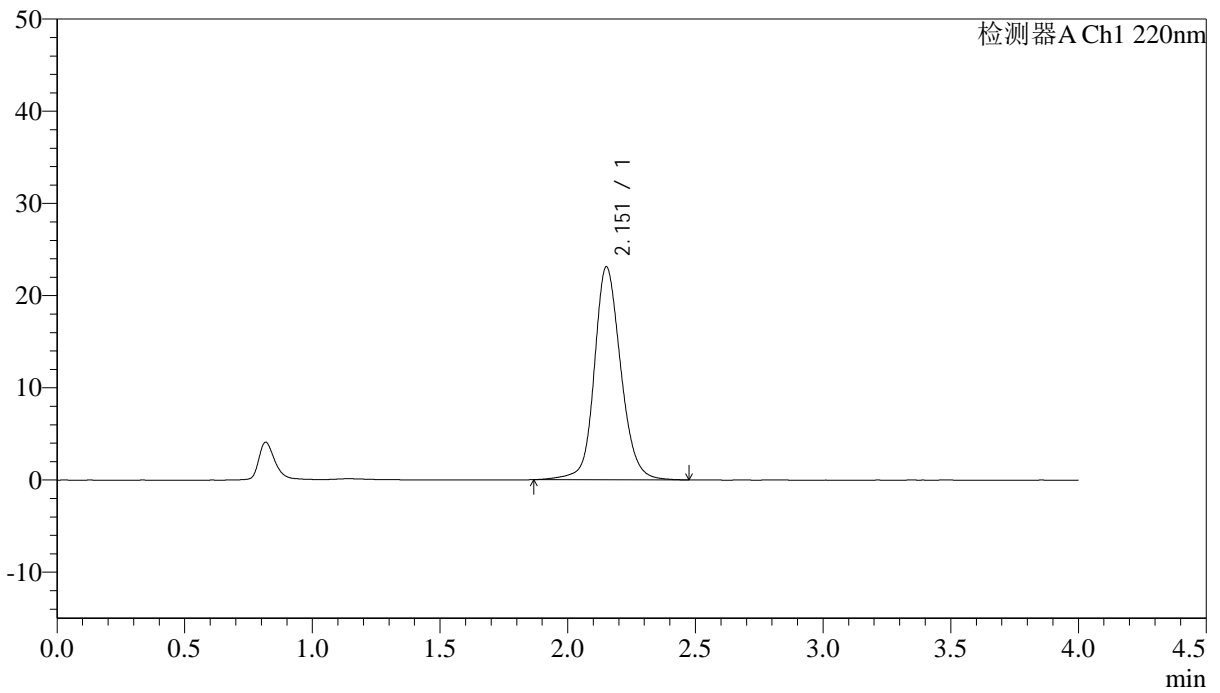
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-73/11-665-2 - cbzj-U028516p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-dz-1-4.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/09 23:13:32 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:06:03 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

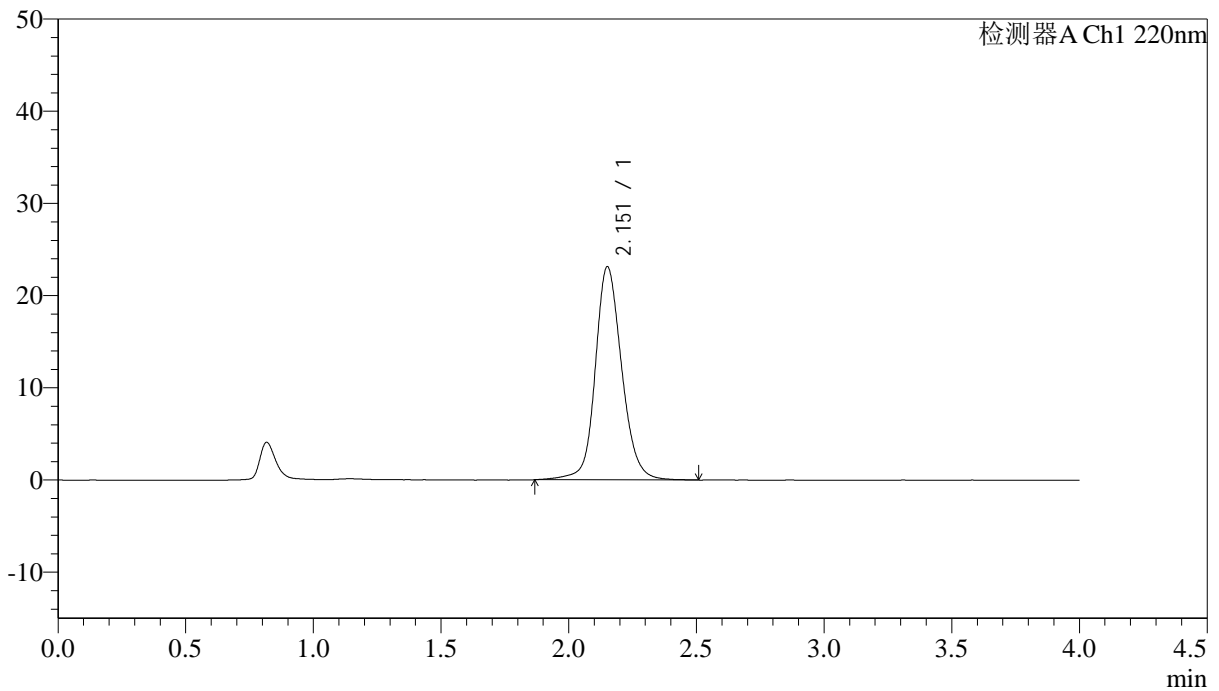
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	166479	100.000	23037	2190	1.142	--
总计		166479	100.000	23037			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5µm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-73/11-666-2 - cbzj-U028516p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-dz-1-5.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - 20240409-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 10 µl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/09 23:17:54 分析者: chenjie
处理时间(V2): 2025/04/10 09:06:05 处理者: chenjie
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	166891	100.000	23054	2193	1.141	--
总计		166891	100.000	23054			



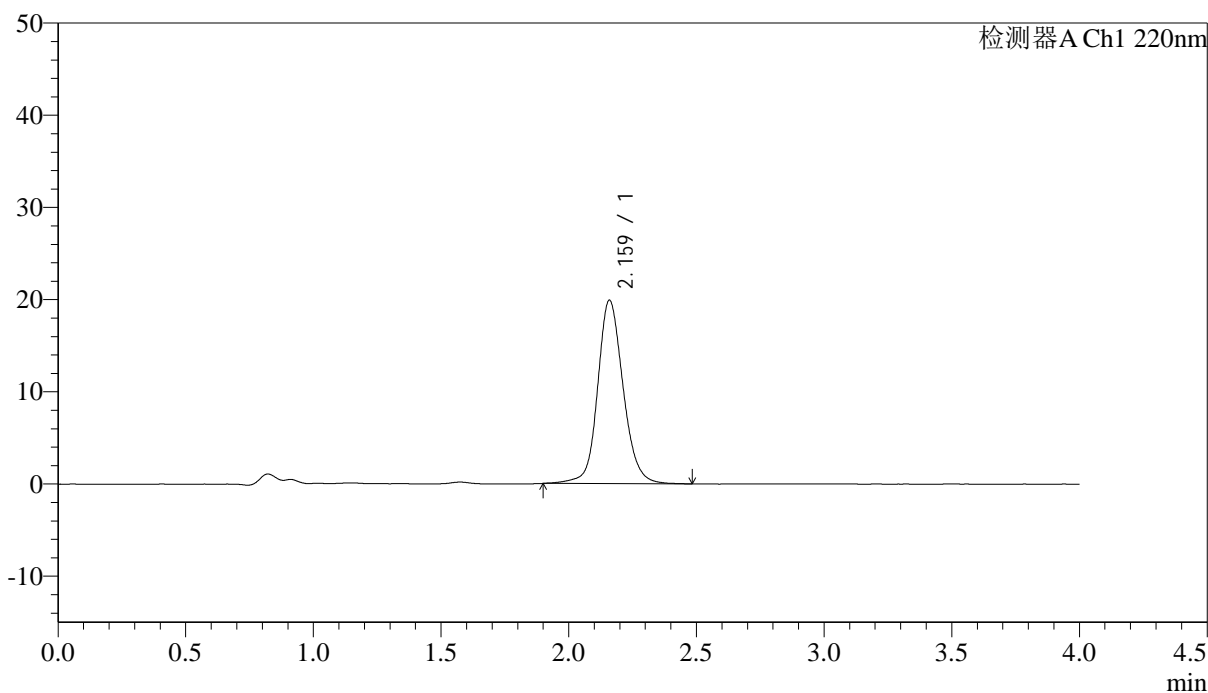
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-73/11-667-2 - cbzj-U028516p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/09 23:22:17 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:06:08 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	138223	100.000	19816	2377	1.134	--
总计		138223	100.000	19816			



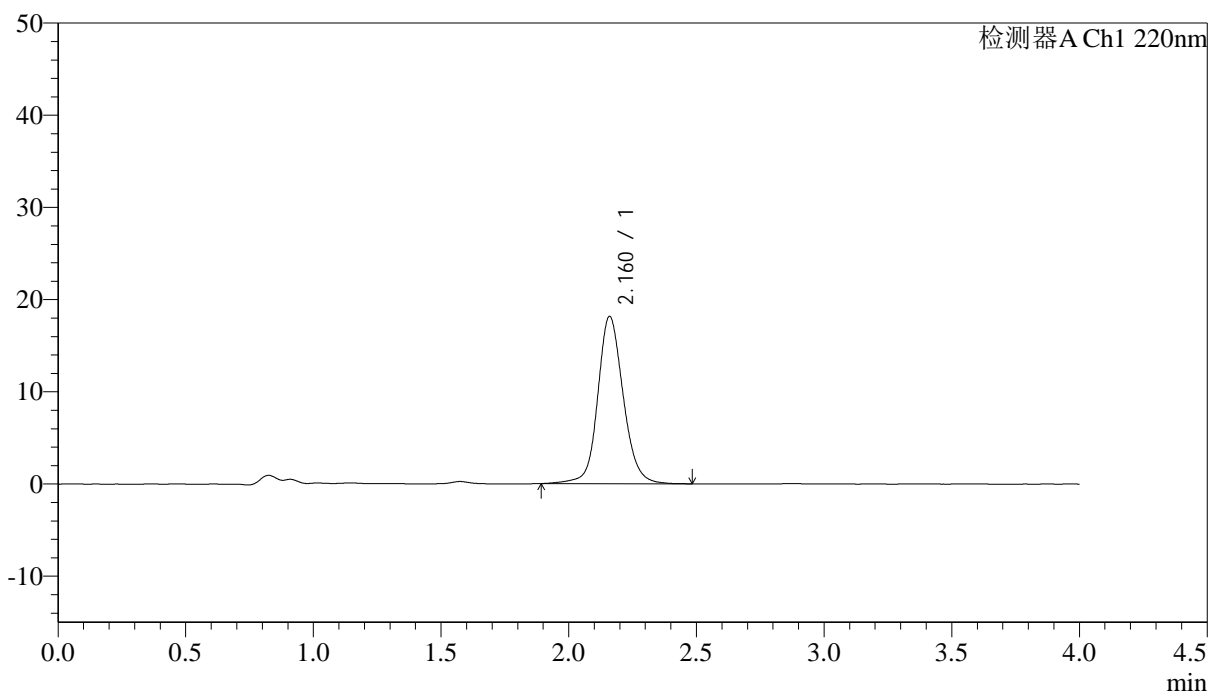
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-73/11-668-2 - cbzj-U028516p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/09 23:26:40 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:06:11 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	126235	100.000	18102	2379	1.125	--
总计		126235	100.000	18102			



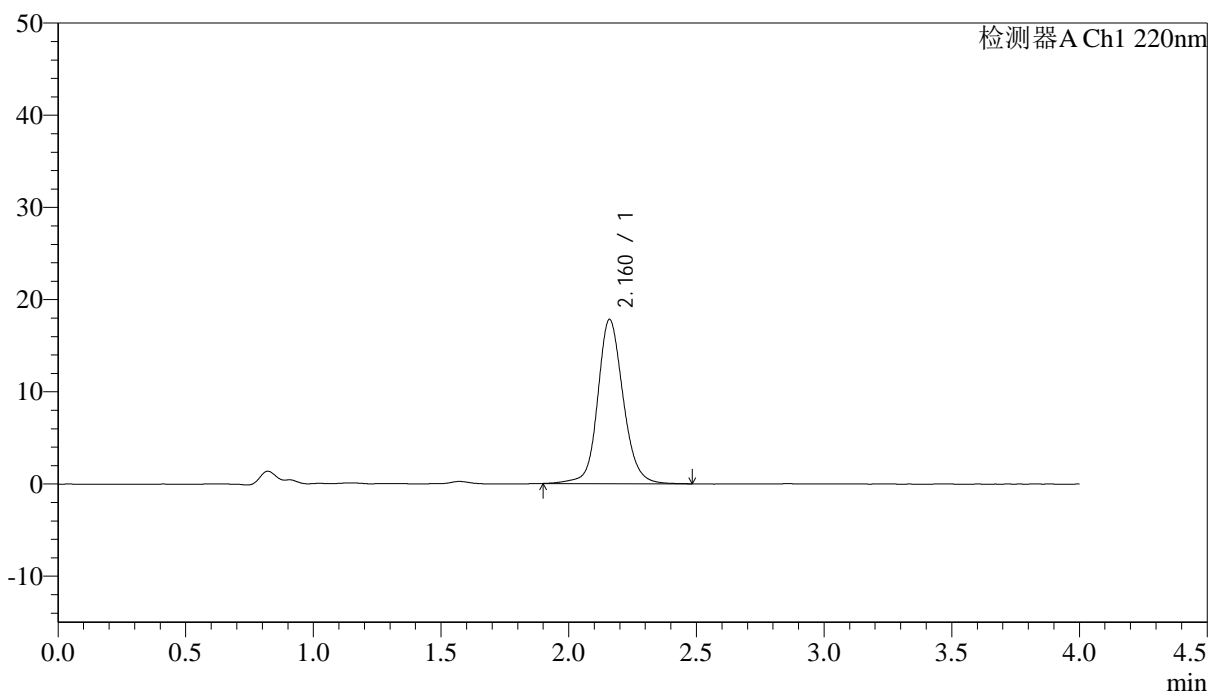
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-73/11-669-2 - cbzj-U028516p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/09 23:31:02 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:06:13 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

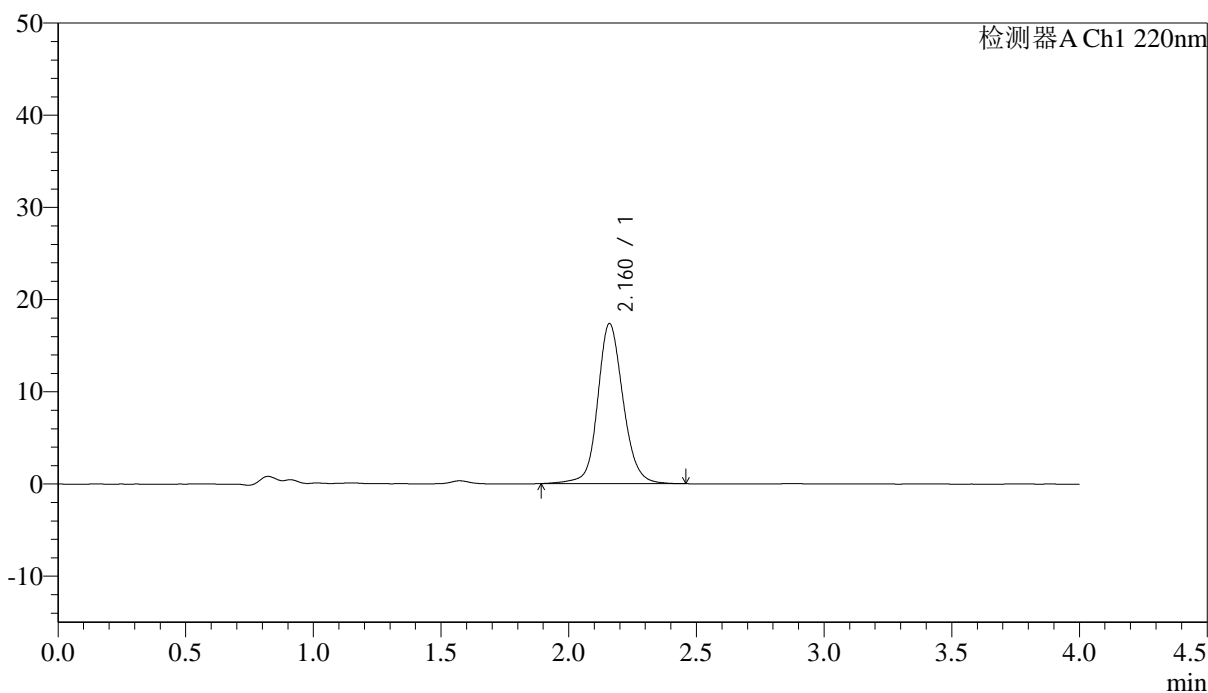
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	123579	100.000	17761	2393	1.129	--
总计		123579	100.000	17761			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-73/11-671-2 - cbzj-U028516p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - 20240409-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-37
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/09 23:39:47 分析者: chenjie
处理时间(V2): 2025/04/10 09:06:19 处理者: chenjie
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	120239	100.000	17301	2396	1.121	--
总计		120239	100.000	17301			



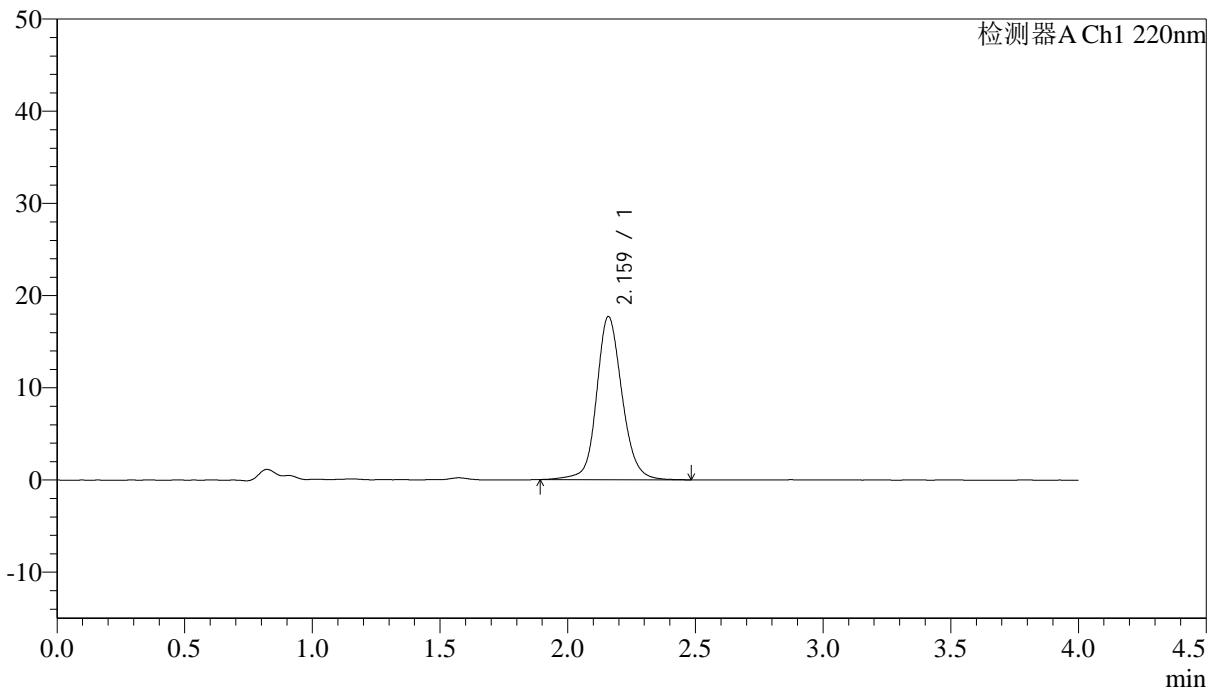
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-73/11-672-2 - cbzj-U028516p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/09 23:44:10 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:06:21 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

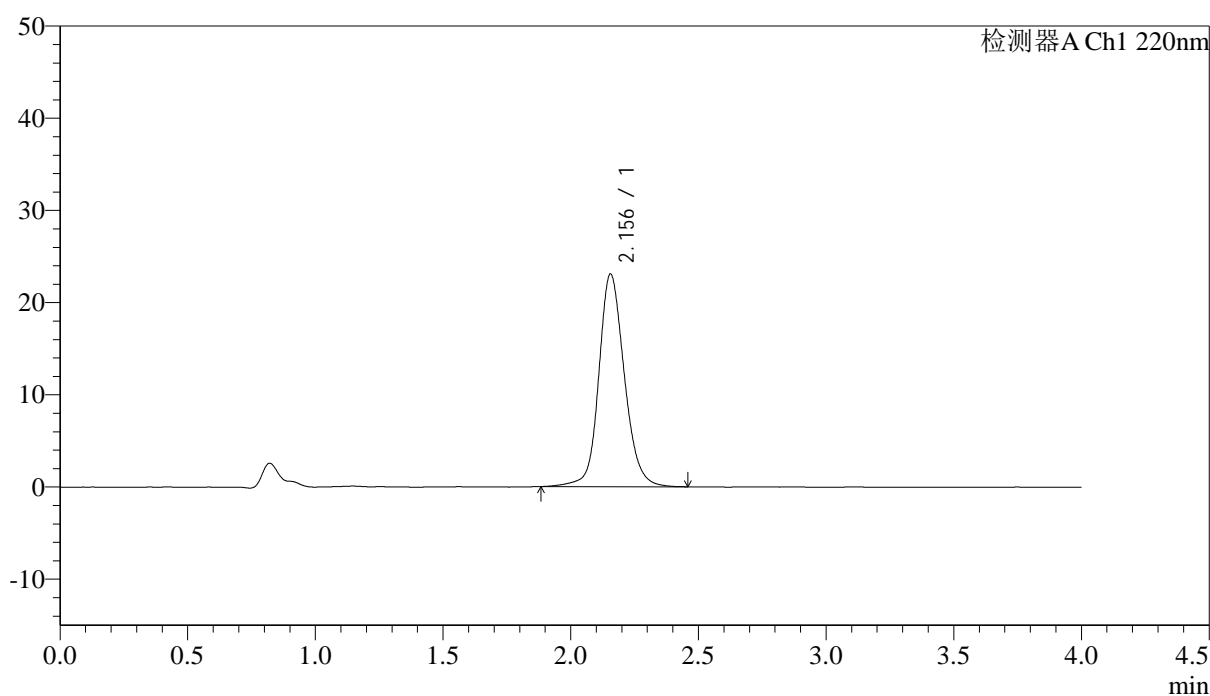
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	122769	100.000	17623	2388	1.126	--
总计		122769	100.000	17623			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-73/11-673-2 - cbzj-U028516p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/09 23:48:32 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:06:24 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	160778	100.000	23078	2355	1.145	--
总计		160778	100.000	23078			



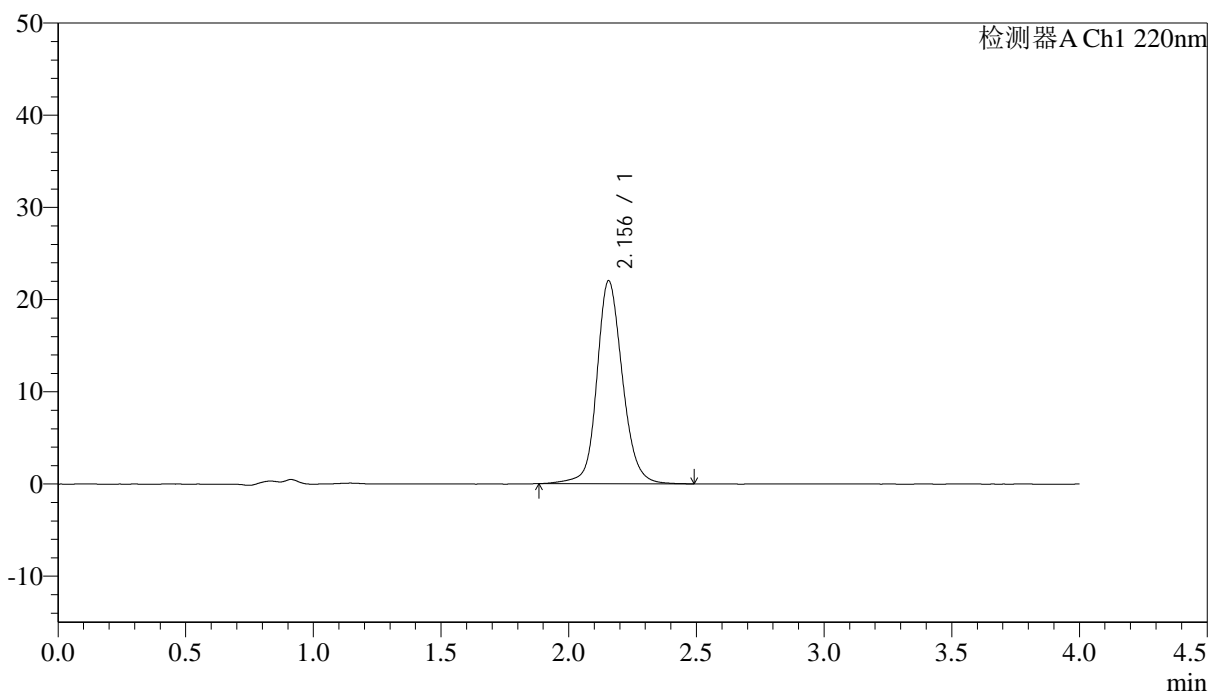
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-73/11-674-2 - cbzj-U028516p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/09 23:52:55 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:06:27 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

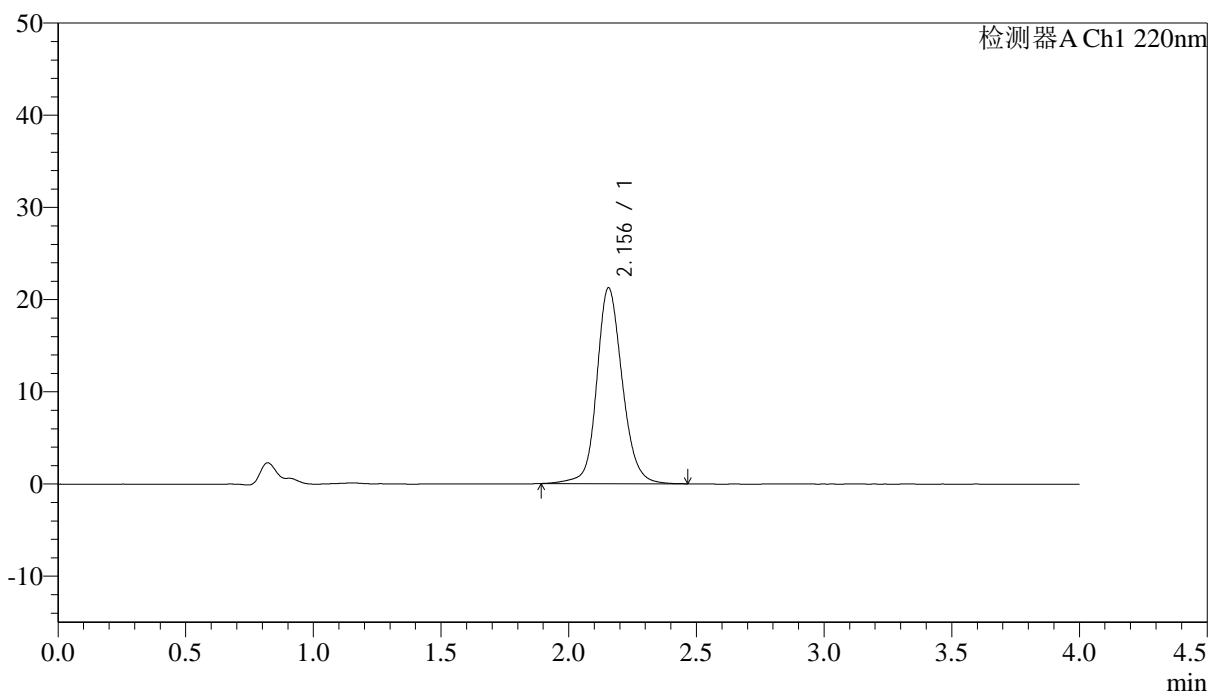
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	153582	100.000	22019	2354	1.140	--
总计		153582	100.000	22019			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-73/11-677-2 - cbzj-U028516p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - 20240409-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-38
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 00:06:04 分析者: chenjie
处理时间(V2): 2025/04/10 09:06:35 处理者: chenjie
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	147699	100.000	21248	2367	1.139	--
总计		147699	100.000	21248			



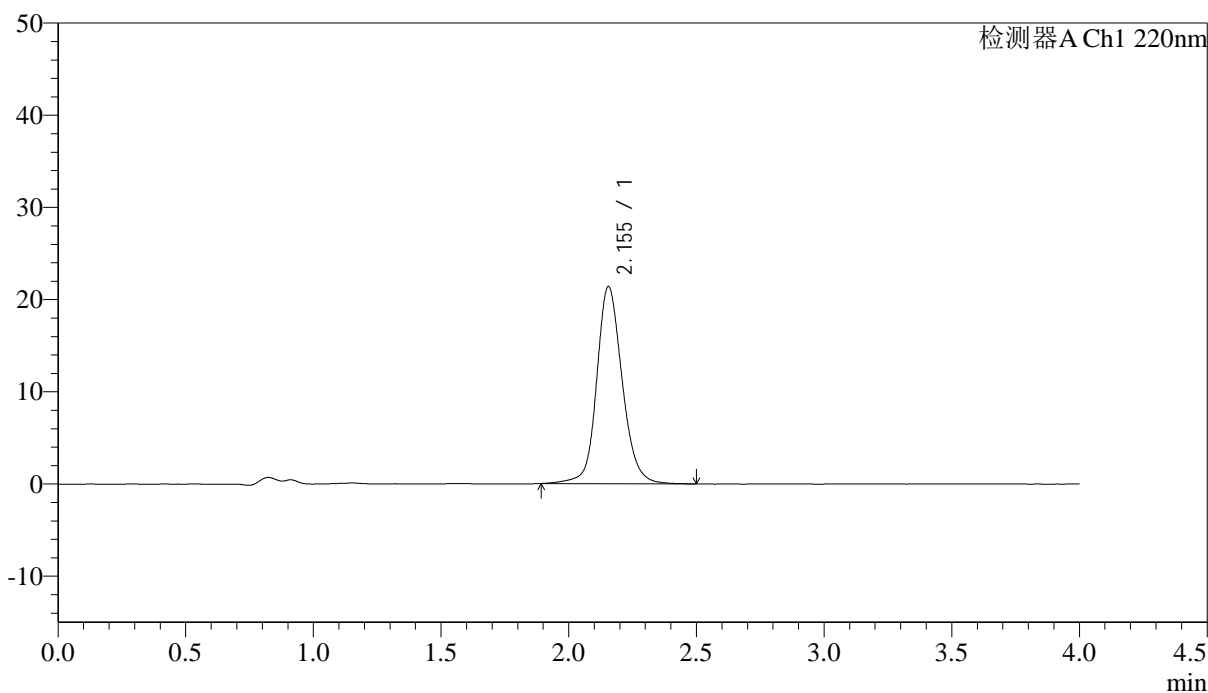
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-73/11-678-2 - cbzj-U028516p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 00:10:26 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:06:37 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

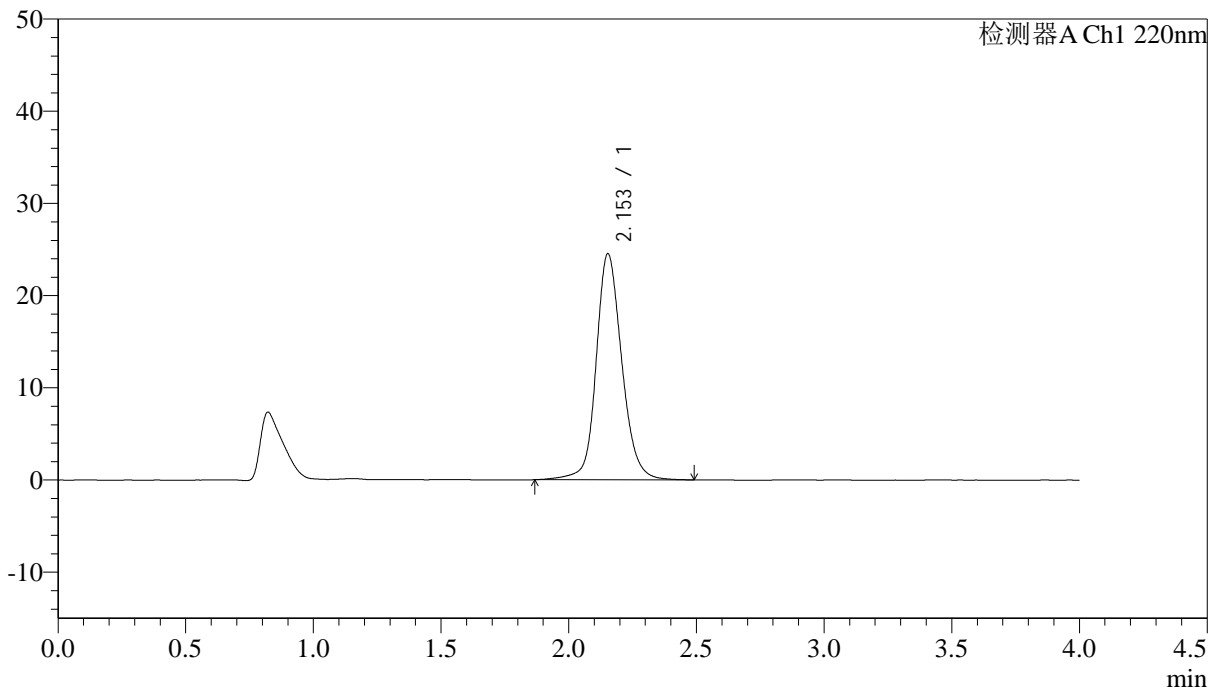
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	148818	100.000	21391	2367	1.141	--
总计		148818	100.000	21391			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-73/11-679-2 - cbzj-U028516p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 00:14:49 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:06:40 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	171660	100.000	24515	2339	1.149	--
总计		171660	100.000	24515			



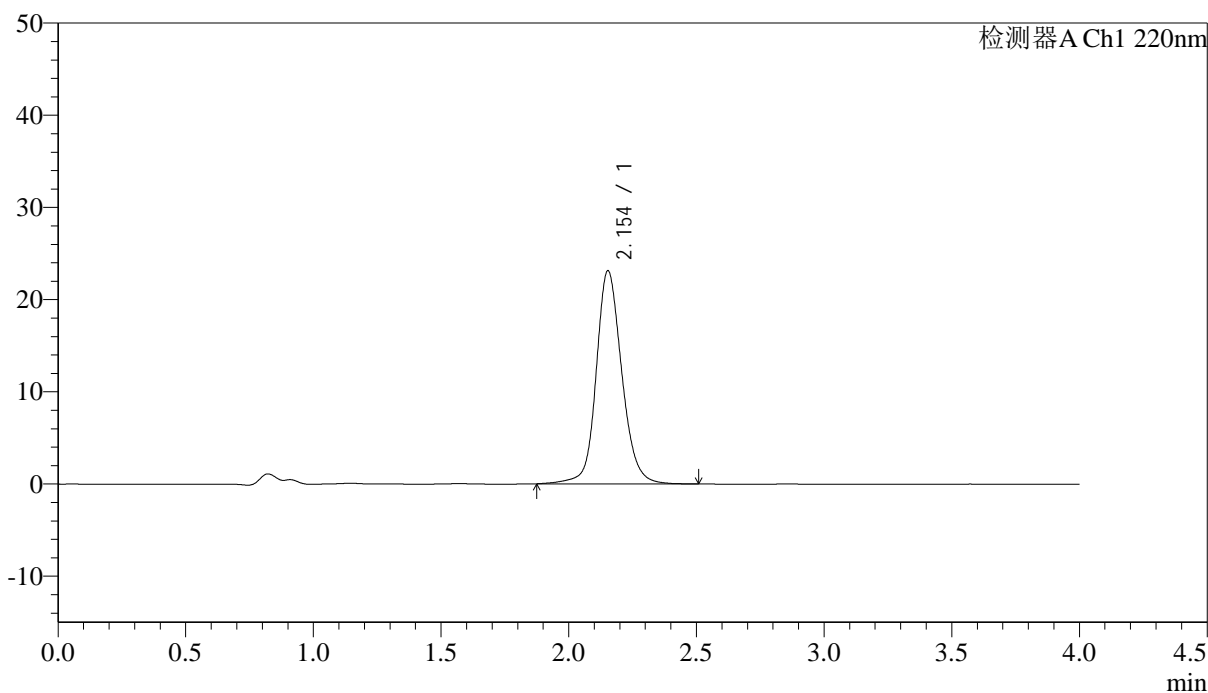
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-73/11-681-2 - cbzj-U028516p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 00:23:35 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:06:45 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	161750	100.000	23120	2353	1.143	--
总计		161750	100.000	23120			



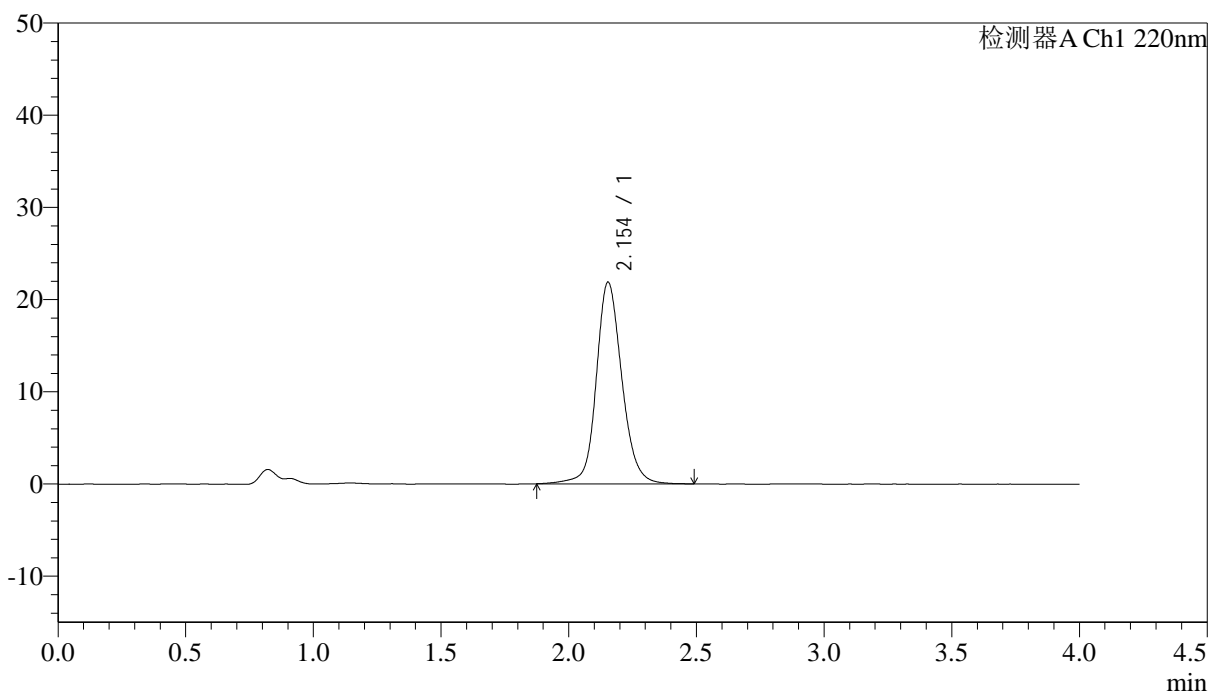
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-73/11-682-2 - cbzj-U028516p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 00:27:58 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:06:48 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	152702	100.000	21884	2361	1.140	--
总计		152702	100.000	21884			



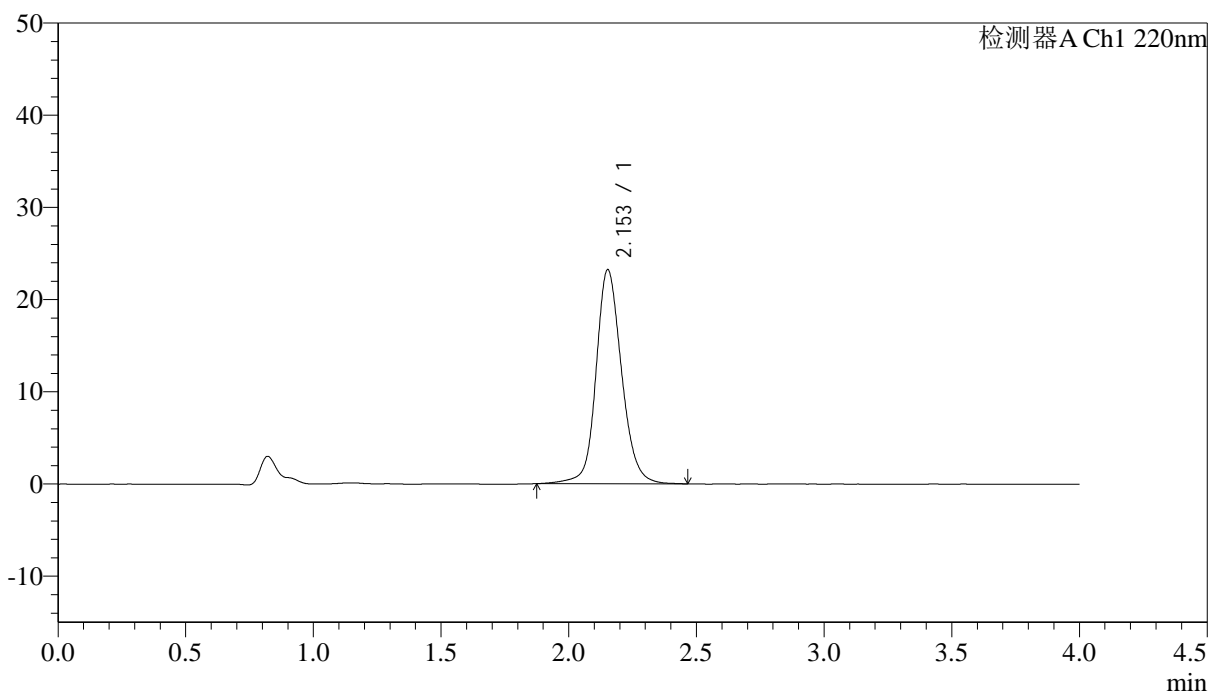
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-73/11-683-2 - cbzj-U028516p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 10 µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 00:32:21 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:06:51 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	161818	100.000	23197	2349	1.144	--
总计		161818	100.000	23197			



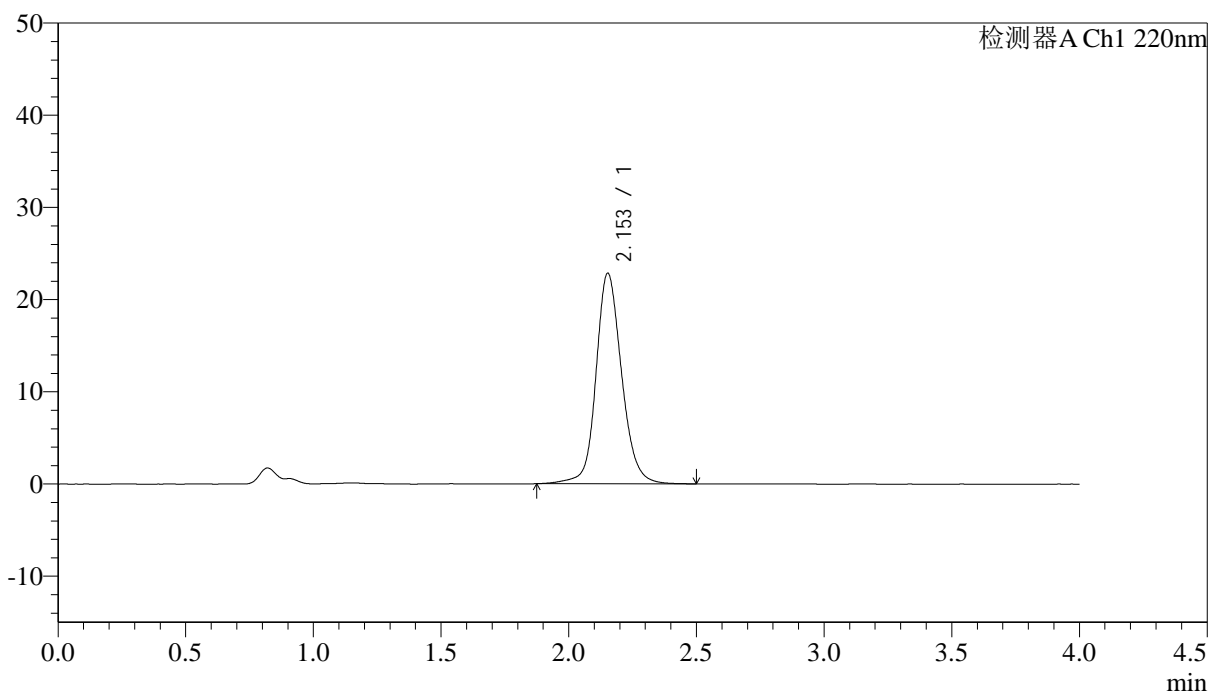
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-73/11-684-2 - cbzj-U028516p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 00:36:44 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:06:53 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	159511	100.000	22822	2348	1.144	--
总计		159511	100.000	22822			



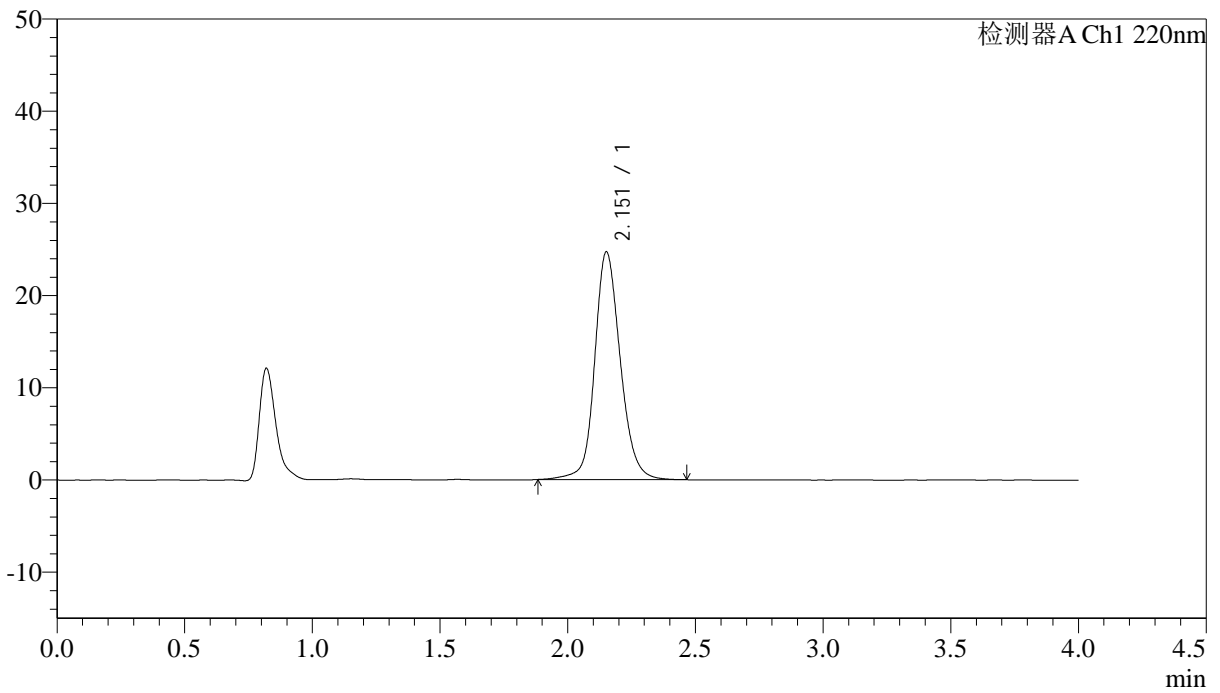
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-73/11-685-2 - cbzj-U028516p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 00:41:07 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:06:56 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	172334	100.000	24626	2340	1.150	--
总计		172334	100.000	24626			



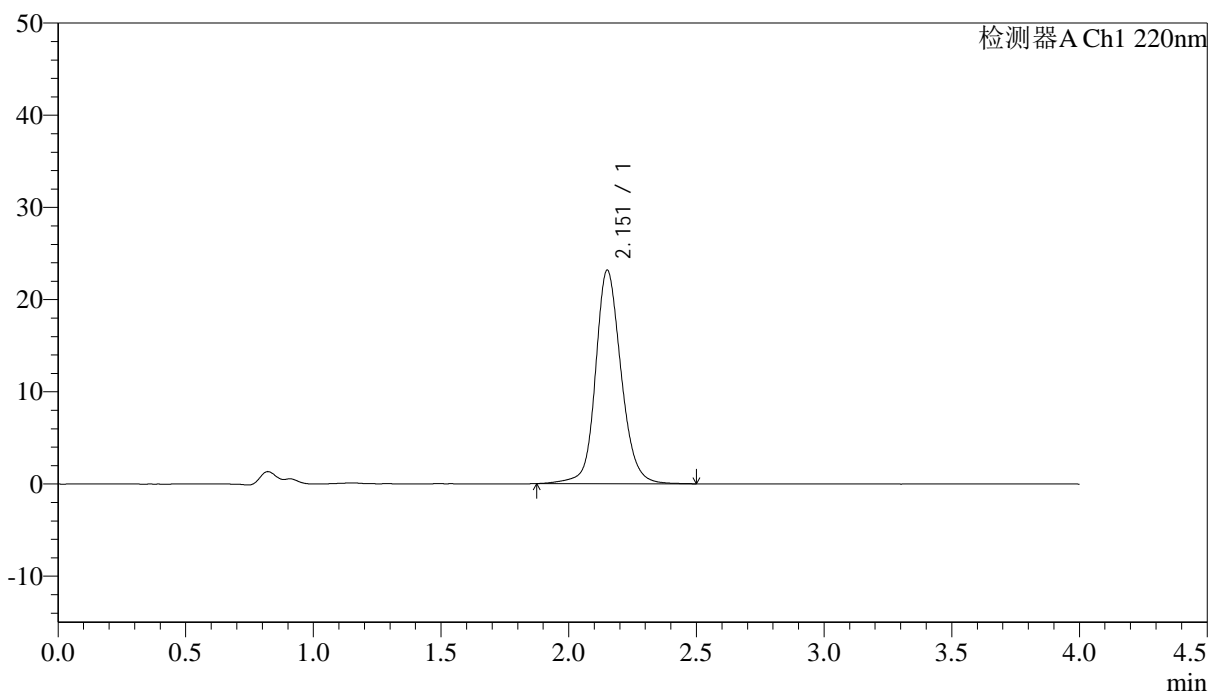
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-73/11-688-2 - cbzj-U028516p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 00:54:18 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:07:04 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

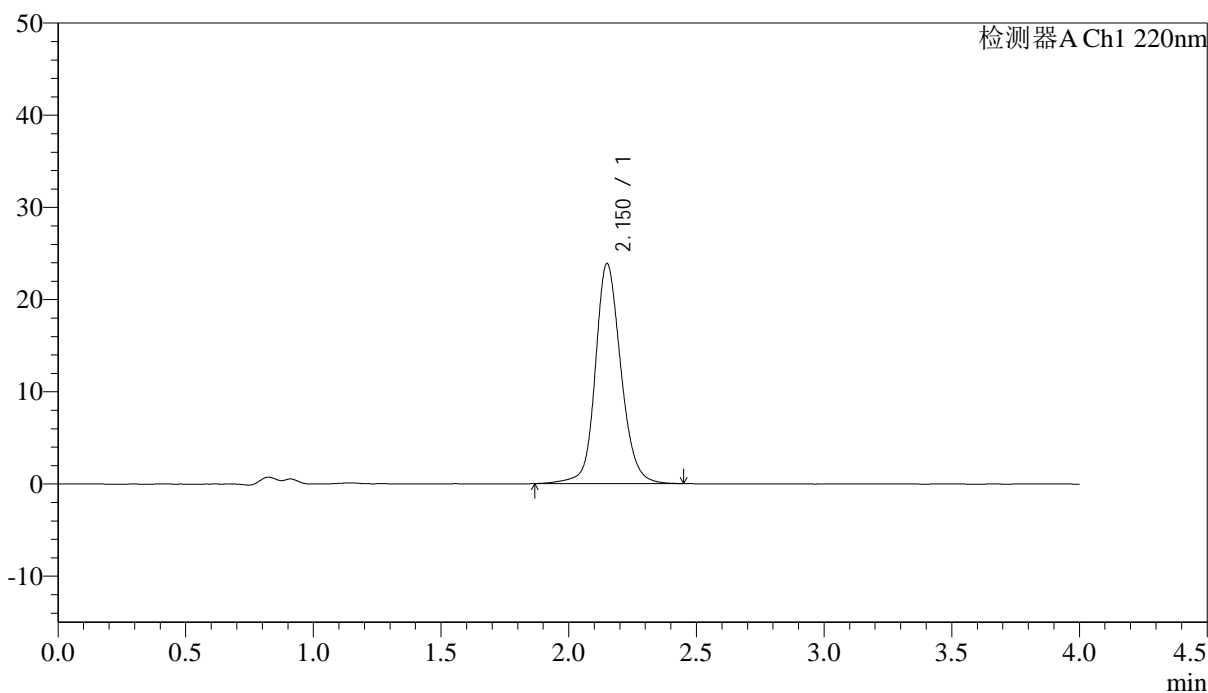
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	161685	100.000	23066	2346	1.144	--
总计		161685	100.000	23066			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-73/11-689-2 - cbzj-U028516p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - 20240409-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-40
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 00:58:41 分析者: chenjie
处理时间(V2): 2025/04/10 09:07:06 处理者: chenjie
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	166235	100.000	23811	2346	1.147	--
总计		166235	100.000	23811			



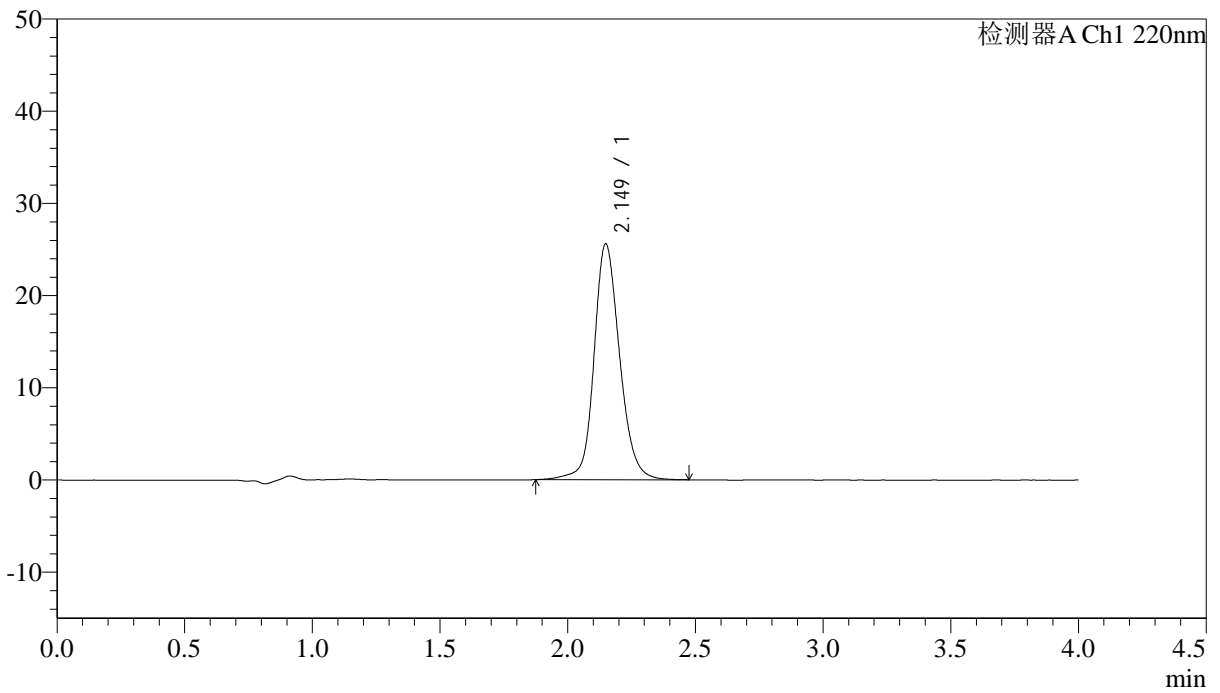
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-73/11-690-2 - cbzj-U028516p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 01:03:03 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:07:09 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	178795	100.000	25572	2328	1.154	--
总计		178795	100.000	25572			



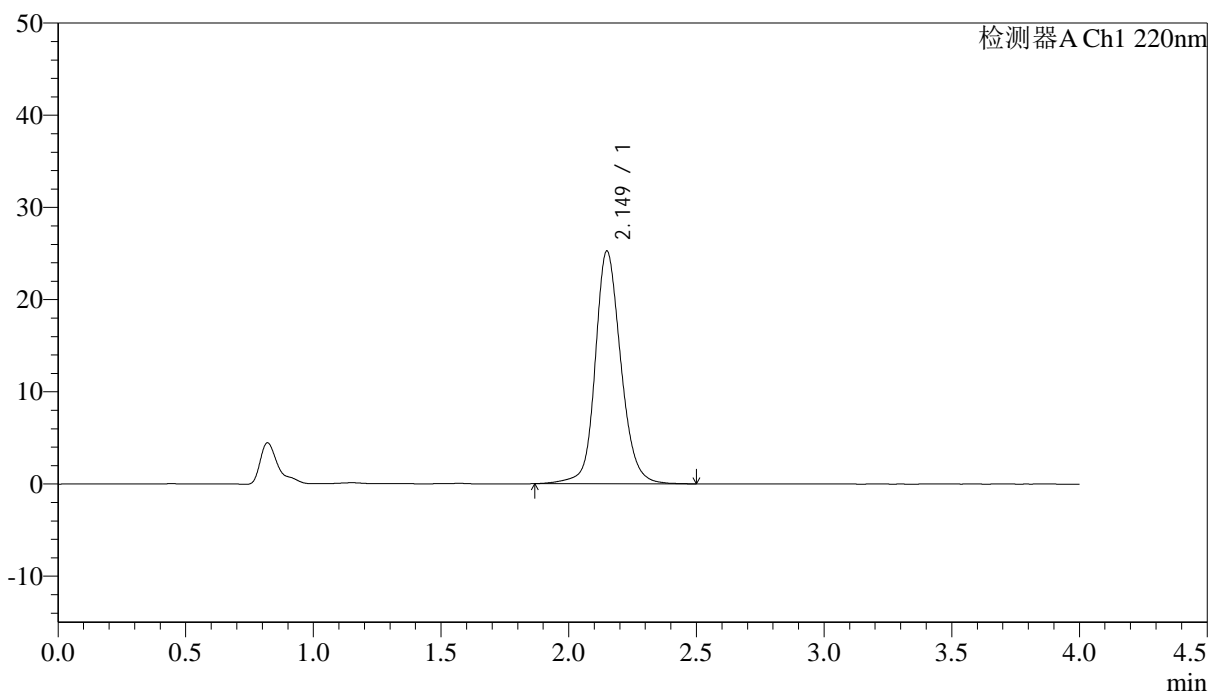
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-73/11-691-2 - cbzj-U028516p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 01:07:27 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:07:11 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	176575	100.000	25203	2334	1.151	--
总计		176575	100.000	25203			



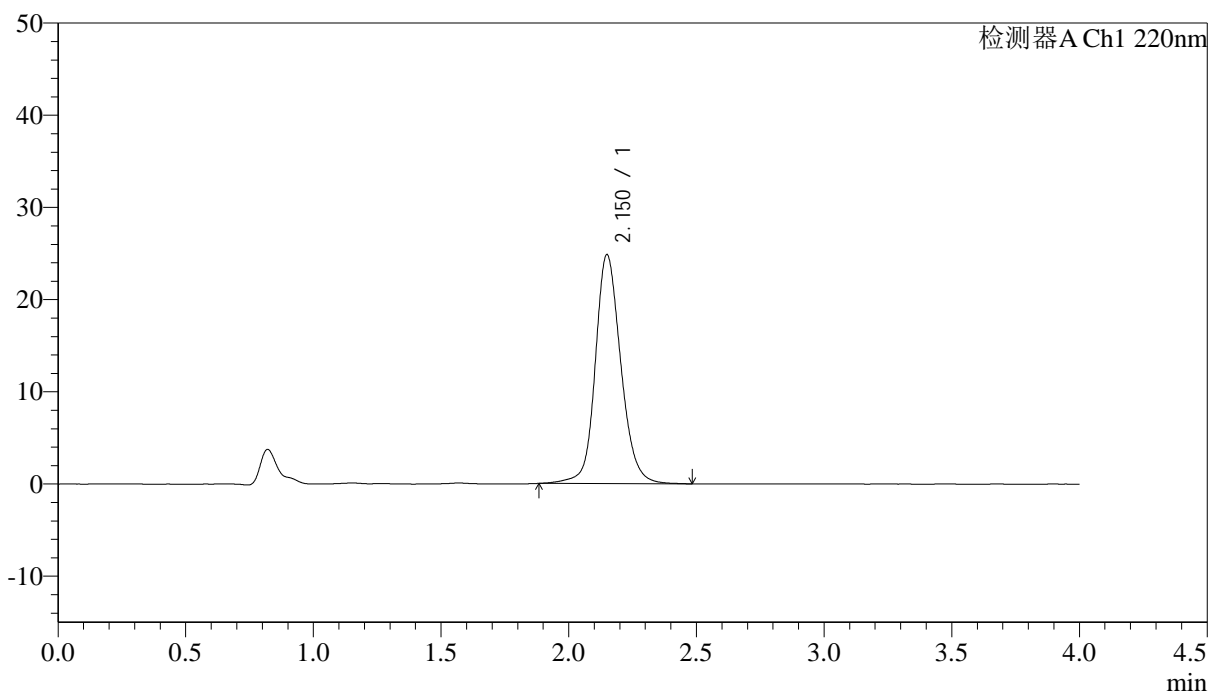
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-73/11-692-2 - cbzj-U028516p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 01:11:51 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:07:14 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	173116	100.000	24793	2338	1.151	--
总计		173116	100.000	24793			



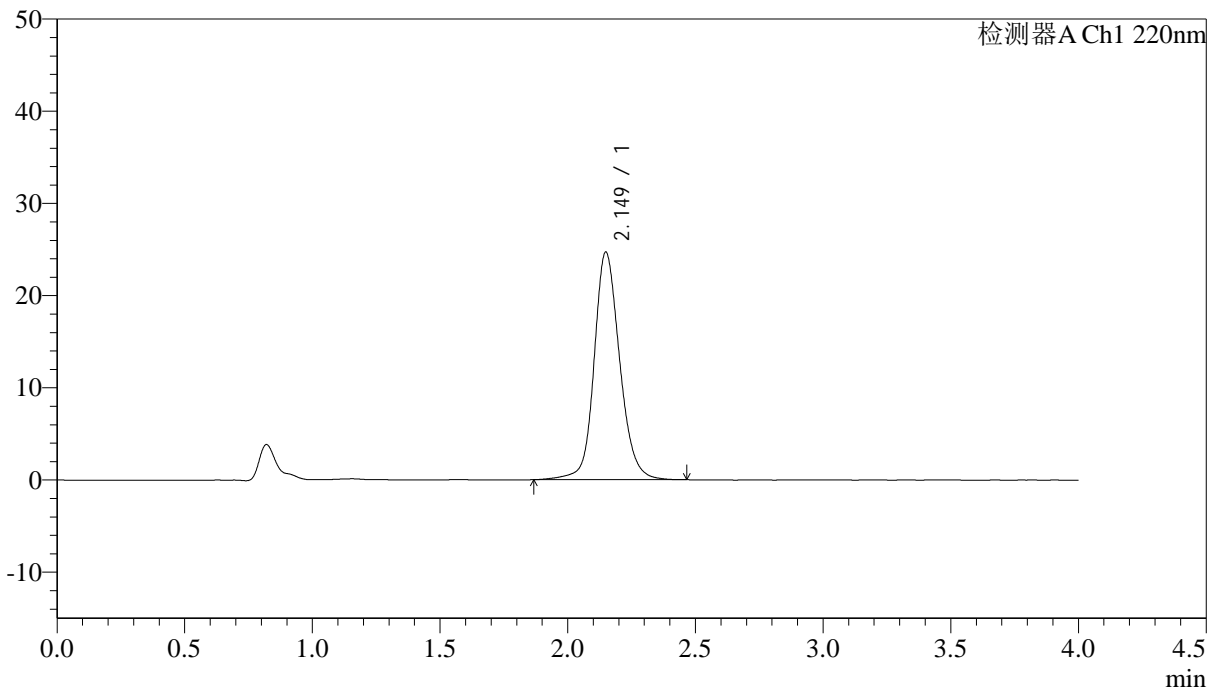
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-73/11-693-2 - cbzj-U028516p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 01:16:14 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:07:16 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

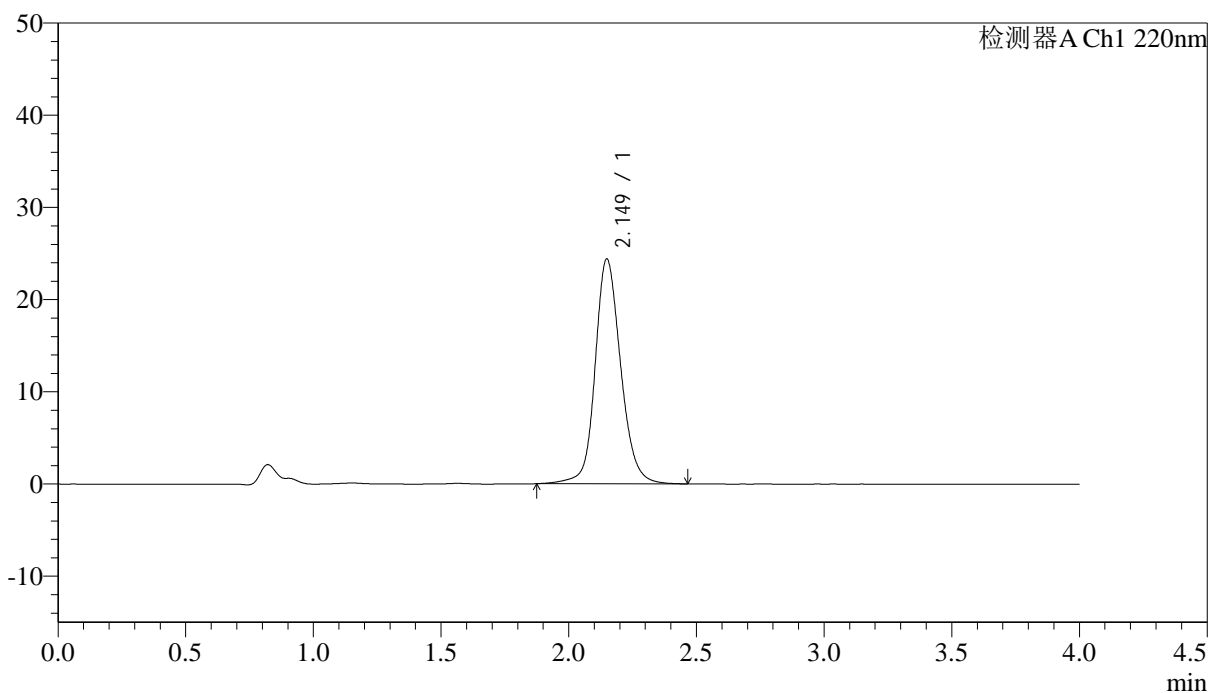
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	172150	100.000	24663	2343	1.151	--
总计		172150	100.000	24663			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 0-73/11-694-2 - cbzj-U028516p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-30min-P4.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-FX260.lcm
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240409-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-32
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 01:20:37 分析者: chenjie
处理时间(V2): 2025/04/10 09:07:19 处理者: chenjie
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	169978	100.000	24357	2342	1.149	--
总计		169978	100.000	24357			



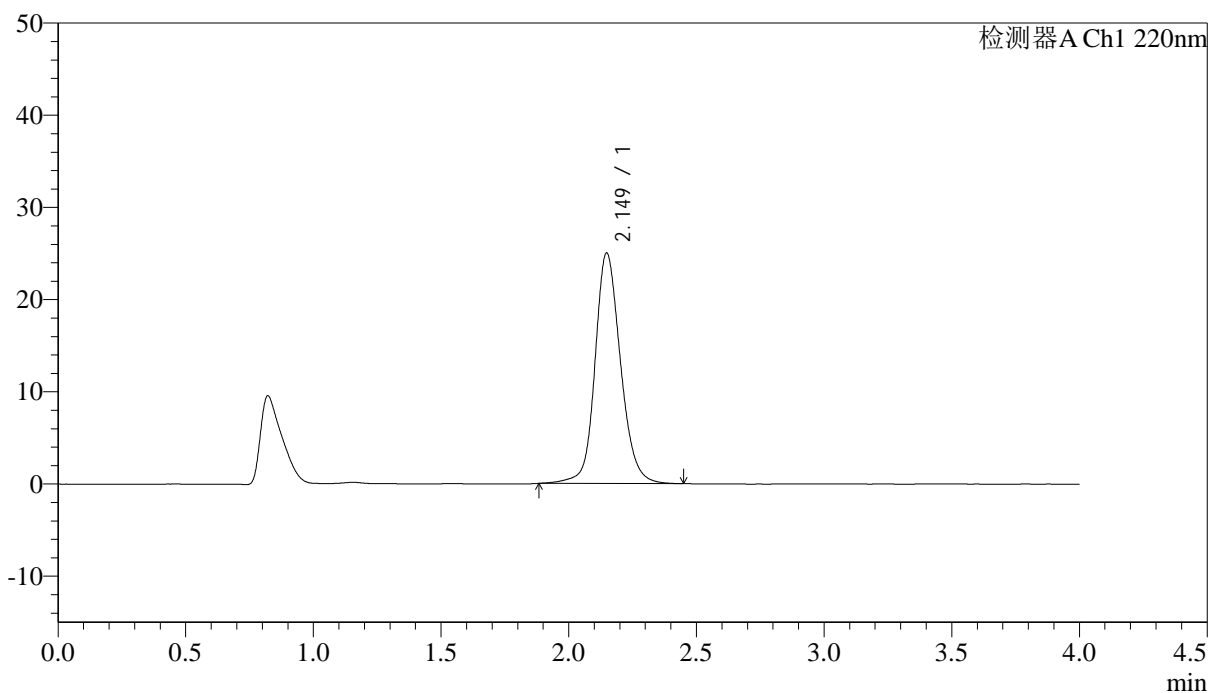
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-73/11-695-2 - cbzj-U028516p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 01:25:00 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:07:22 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	174224	100.000	24997	2339	1.153	--
总计		174224	100.000	24997			



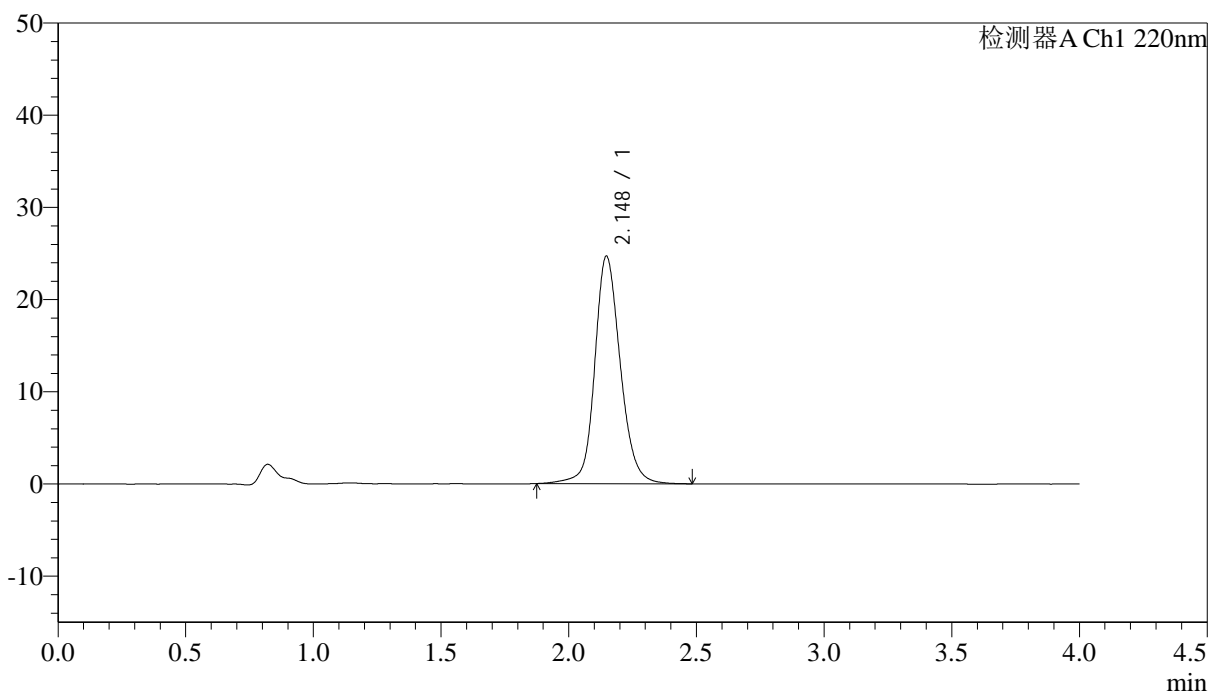
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-73/11-696-2 - cbzj-U028516p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 01:29:22 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:07:24 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	172423	100.000	24686	2333	1.151	--
总计		172423	100.000	24686			



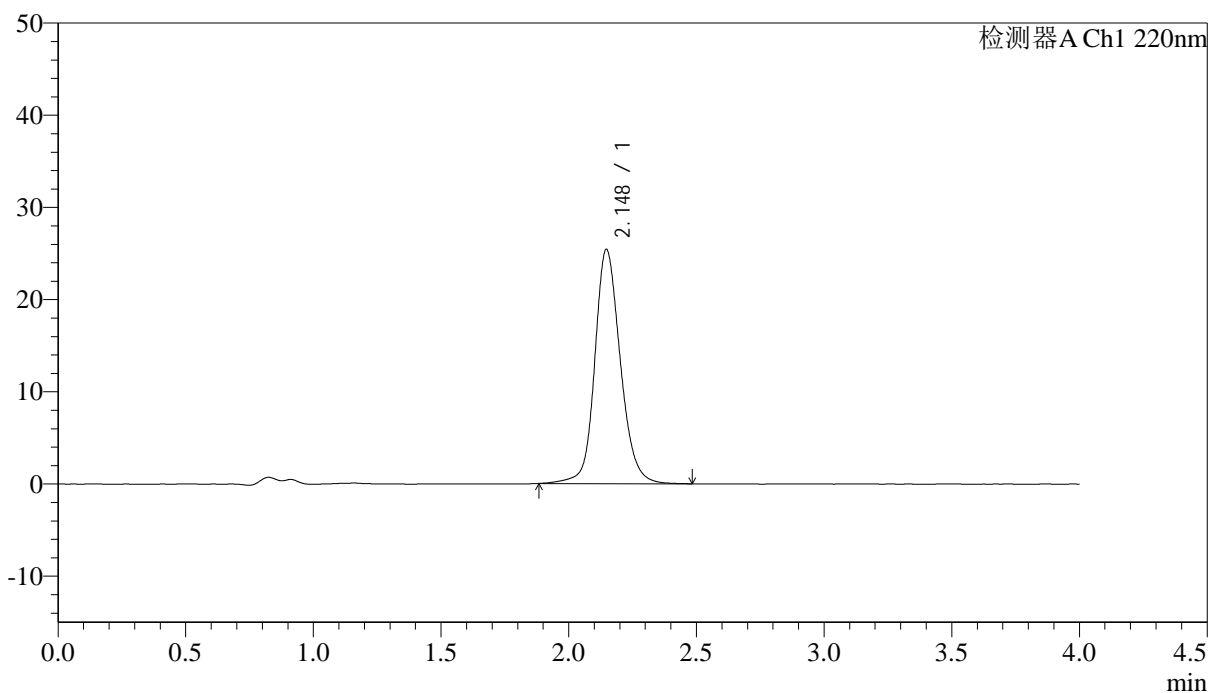
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-73/11-698-2 - cbzj-U028516p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 01:38:08 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:07:30 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	177256	100.000	25412	2334	1.156	--
总计		177256	100.000	25412			



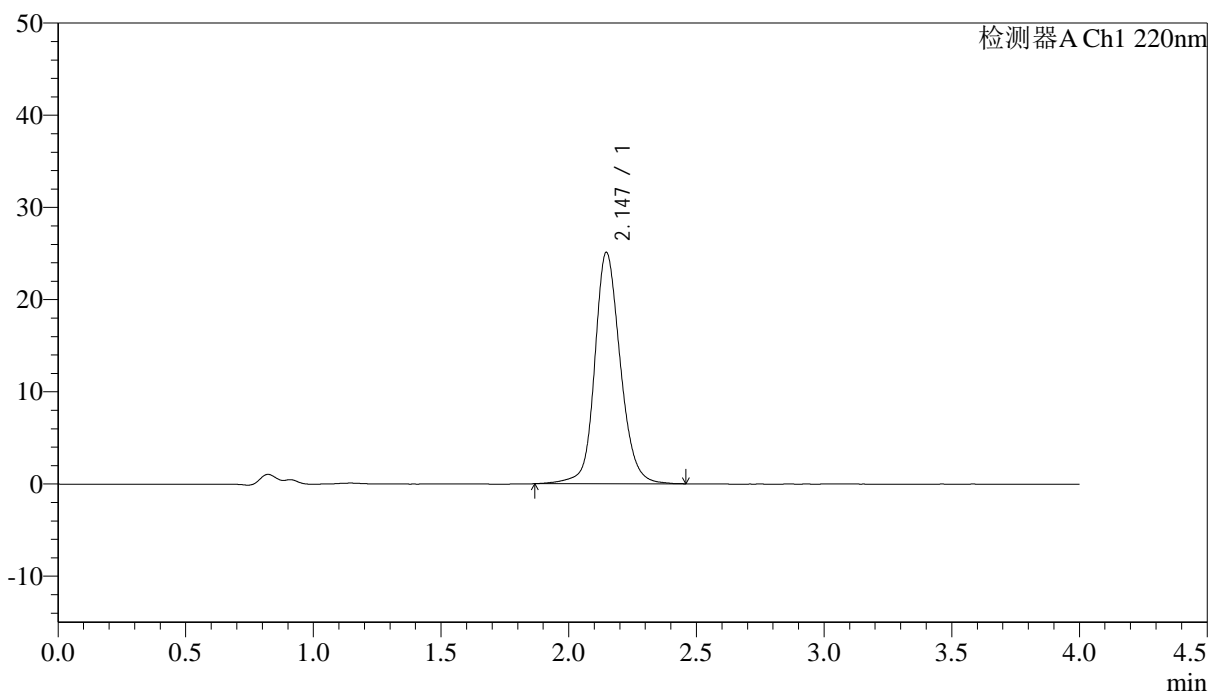
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-73/11-699-2 - cbzj-U028516p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 01:42:31 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:07:33 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	175170	100.000	25104	2335	1.150	--
总计		175170	100.000	25104			



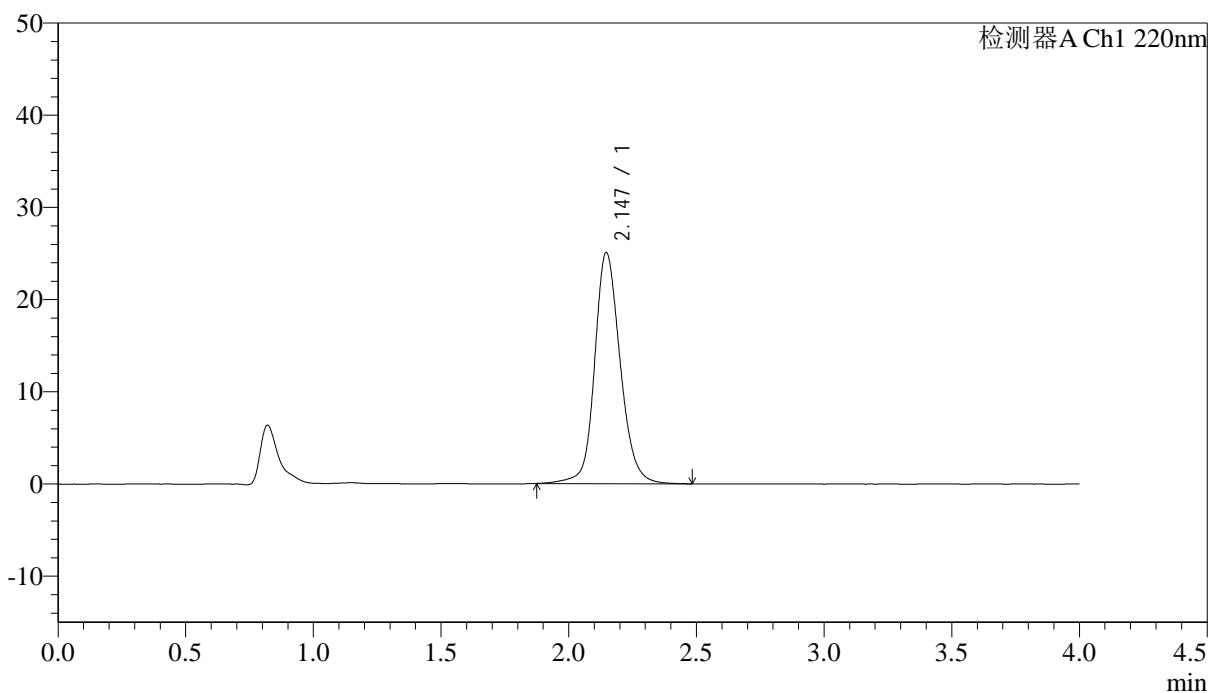
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-73/11-700-2 - cbzj-U028516p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 01:46:55 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:07:35 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	174947	100.000	25074	2334	1.154	--
总计		174947	100.000	25074			



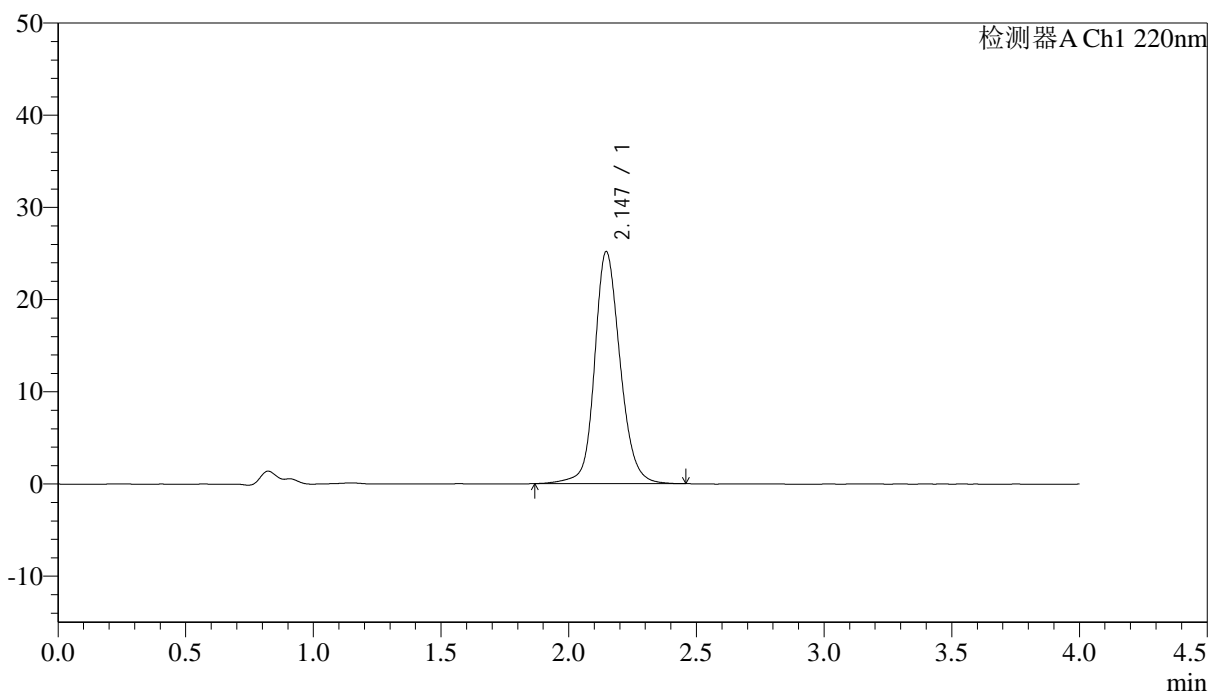
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-73/11-701-2 - cbzj-U028516p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 01:51:18 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:07:38 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	175566	100.000	25182	2334	1.151	--
总计		175566	100.000	25182			



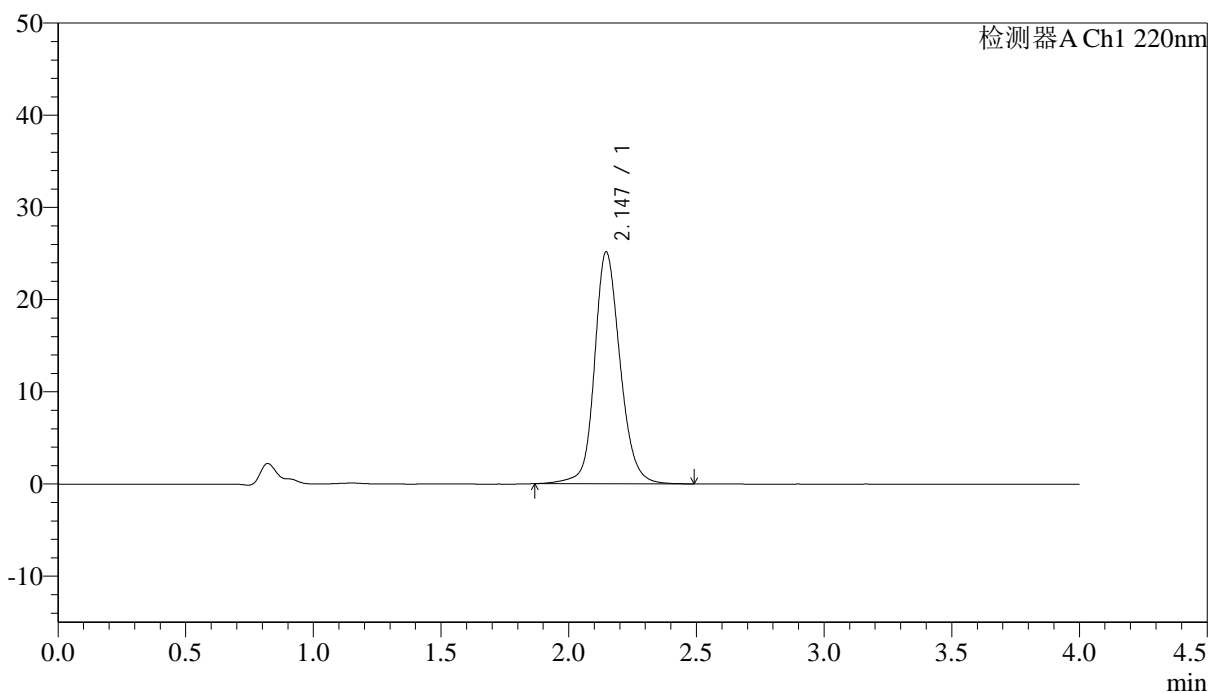
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-73/11-702-2 - cbzj-U028516p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 01:55:41 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:07:40 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	175514	100.000	25163	2333	1.154	--
总计		175514	100.000	25163			



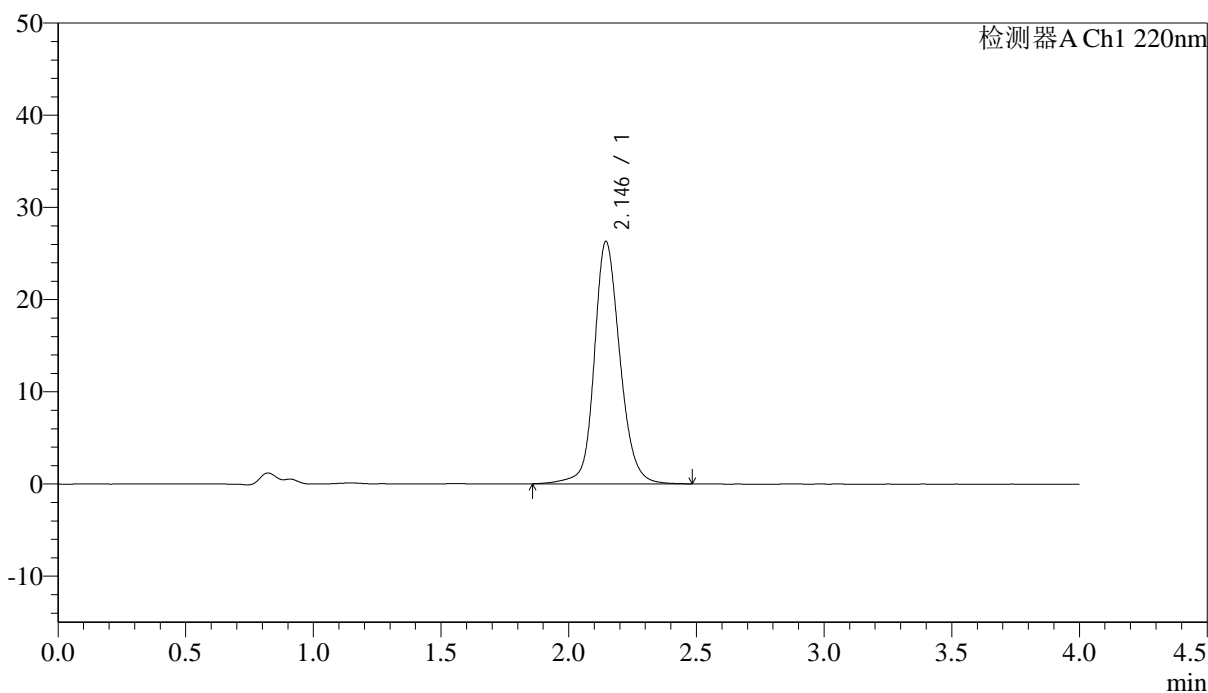
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-73/11-703-2 - cbzj-U028516p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-jx-P1.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 02:00:05 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:07:43 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

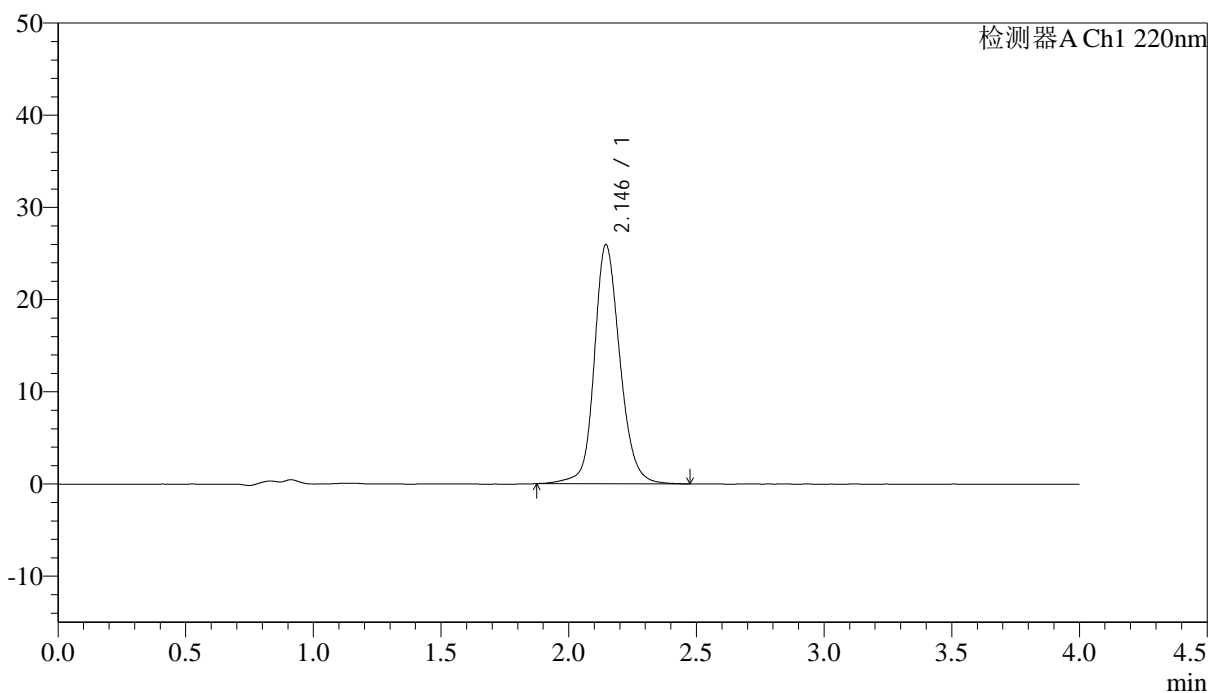
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	184159	100.000	26297	2322	1.153	--
总计		184159	100.000	26297			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 0-73/11-704-2 - cbzj-U028516p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-jx-P2.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-FX260.lcm
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240409-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-16
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 02:04:30 分析者: chenjie
处理时间(V2): 2025/04/10 09:07:46 处理者: chenjie
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	181007	100.000	25938	2328	1.156	--
总计		181007	100.000	25938			



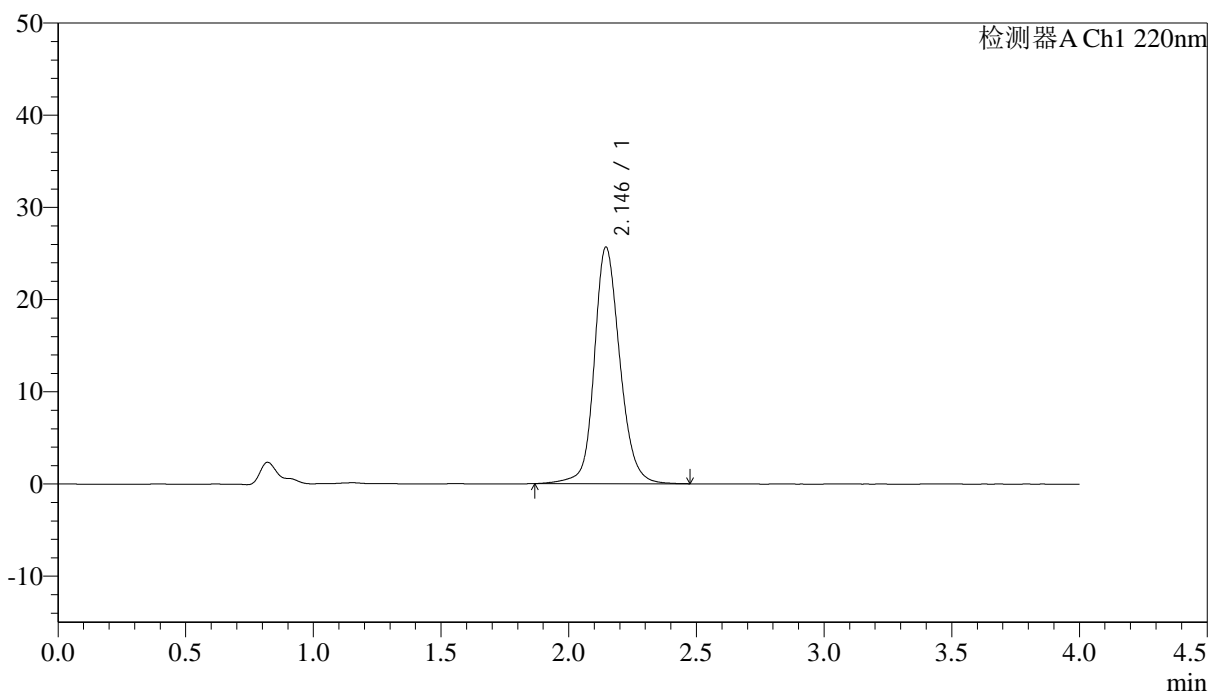
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-73/11-705-2 - cbzj-U028516p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-jx-P3.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 02:08:53 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:07:48 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	179191	100.000	25669	2331	1.154	--
总计		179191	100.000	25669			



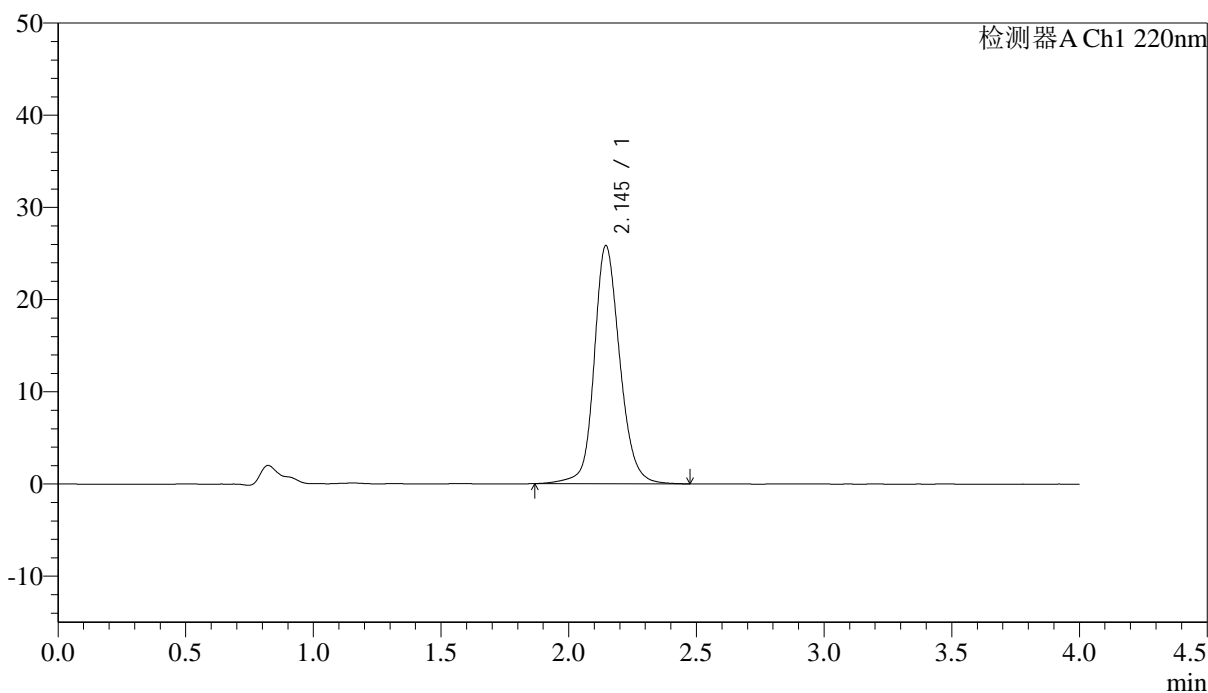
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-73/11-706-2 - cbzj-U028516p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-jx-P4.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 02:13:17 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:07:51 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

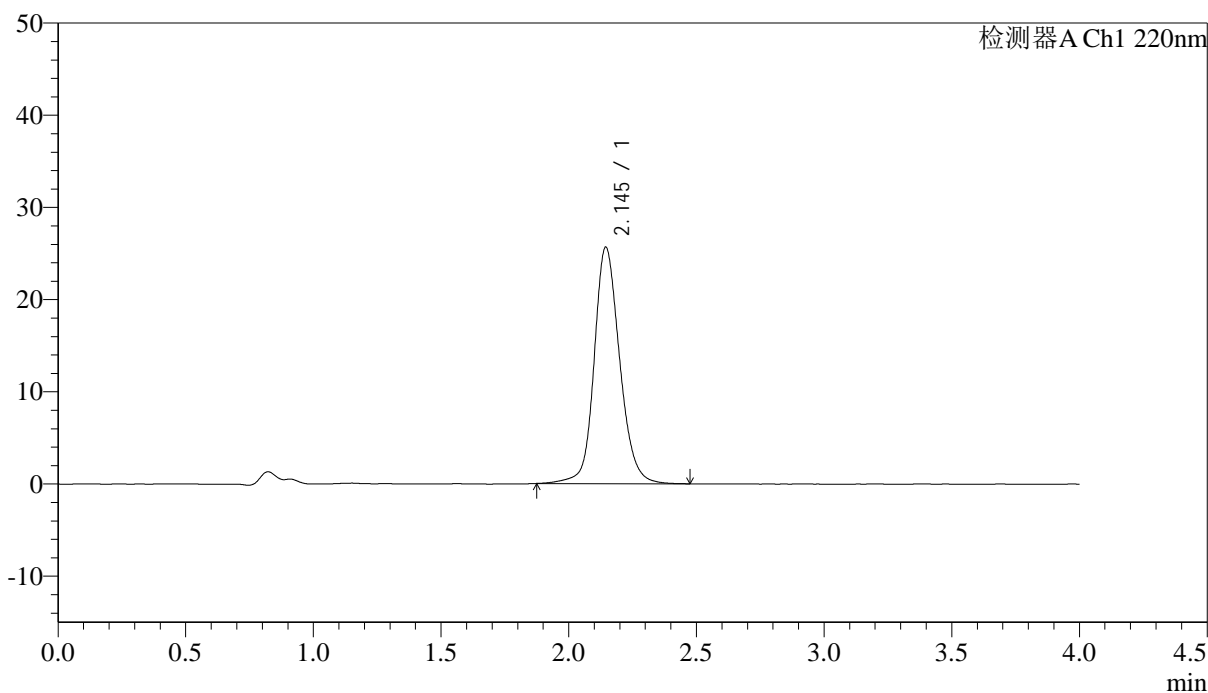
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	180311	100.000	25830	2330	1.155	--
总计		180311	100.000	25830			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-73/11-707-2 - cbzj-U028516p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-jx-P5.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 02:17:39 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:07:54 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

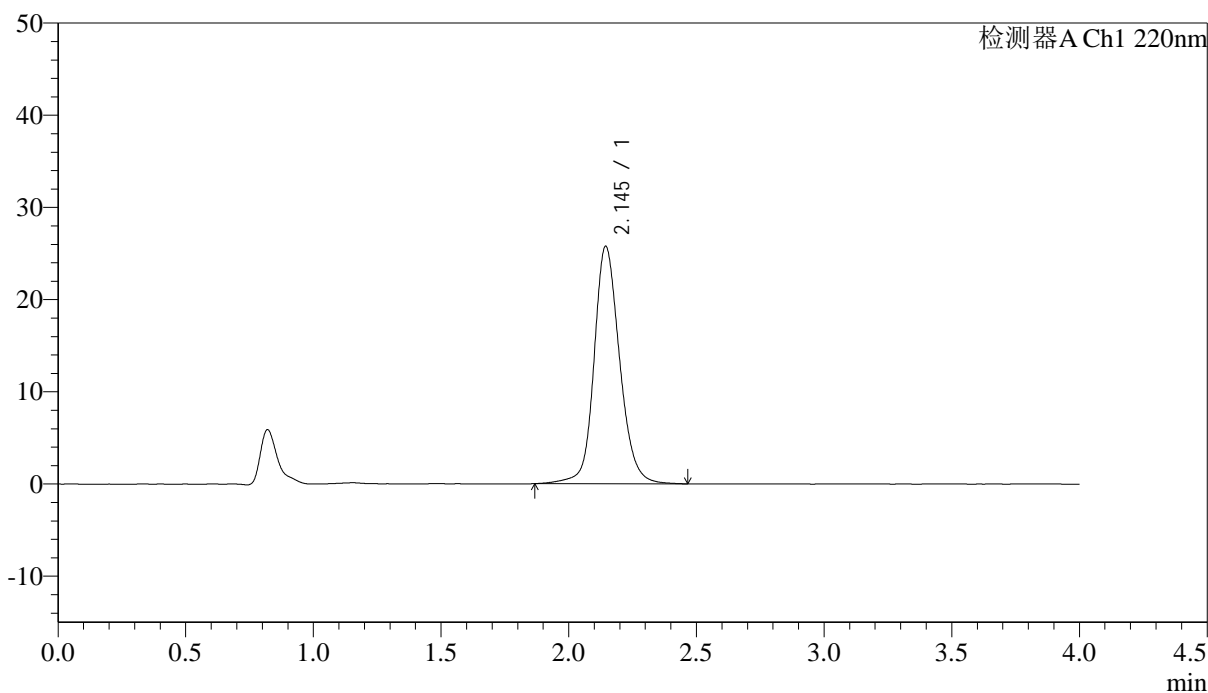
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	178713	100.000	25638	2333	1.155	--
总计		178713	100.000	25638			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 0-73/11-708-2 - cbzj-U028516p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-jx-P6.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-FX260.lcm
批处理文件名 : RCSJ465 - 20240409-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-52
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 02:22:03 分析者: chenjie
处理时间(V2): 2025/04/10 09:07:56 处理者: chenjie
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	180167	100.000	25745	2324	1.154	--
总计		180167	100.000	25745			



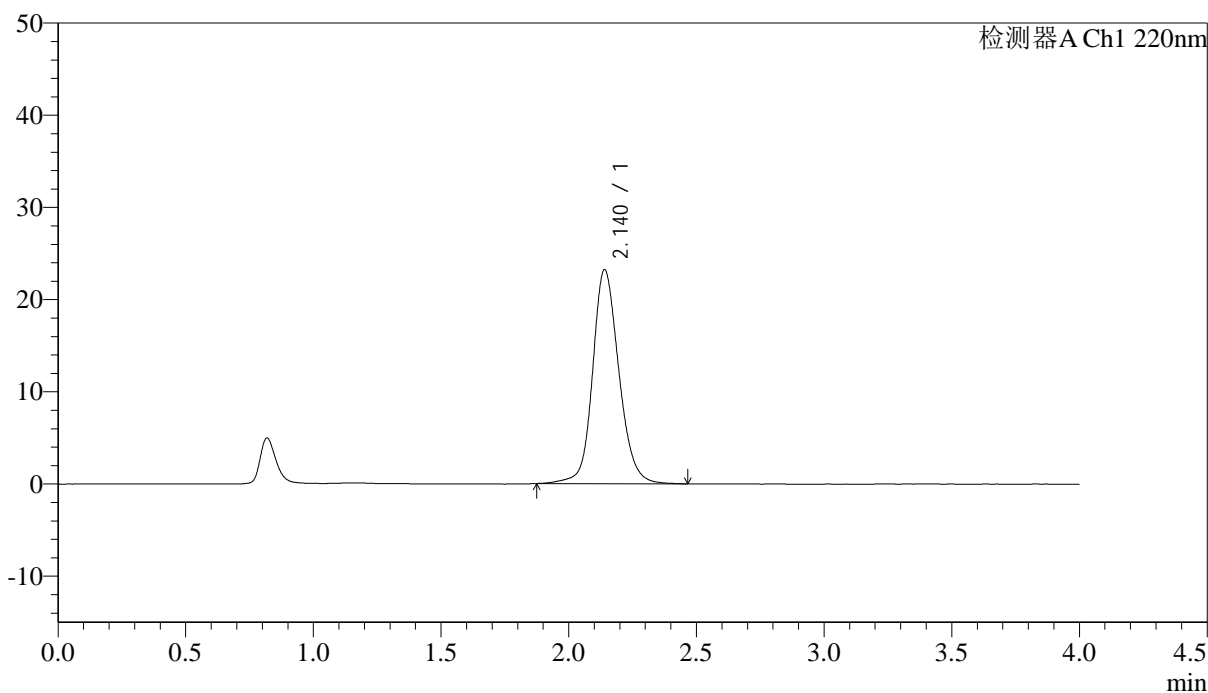
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-73/11-709-2 - cbzj-U028516p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-dz-2-1.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 02:26:26 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:07:59 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	166368	100.000	23196	2182	1.148	--
总计		166368	100.000	23196			



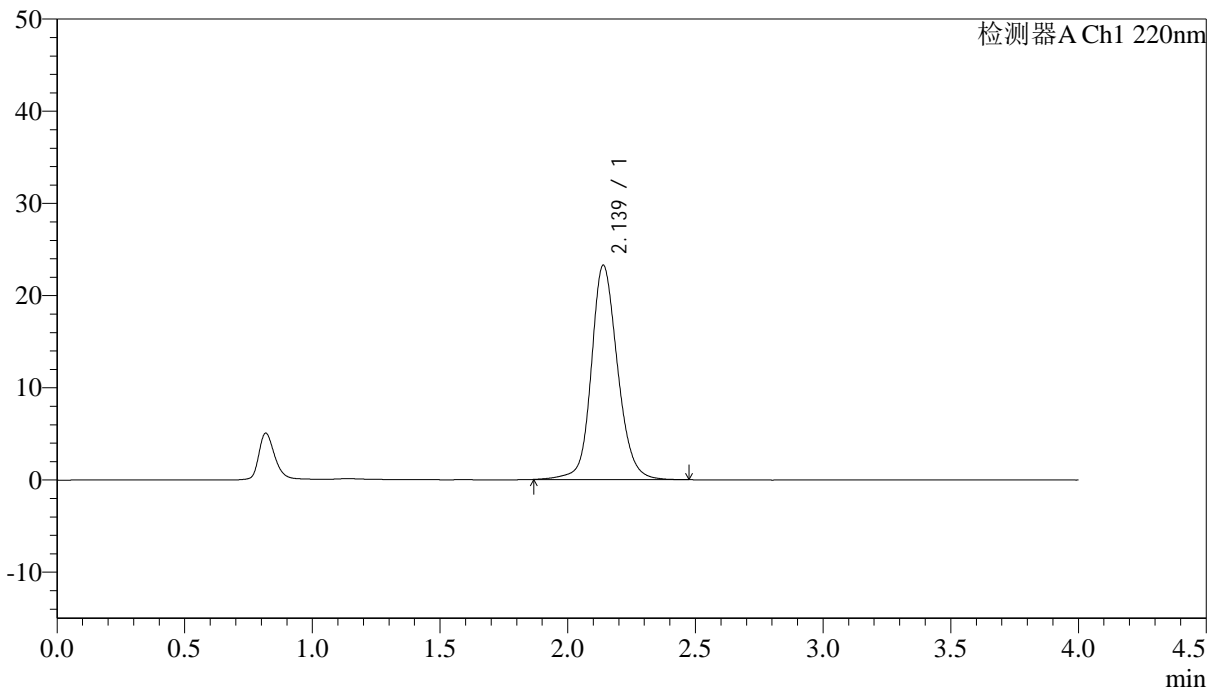
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-73/11-710-2 - cbzj-U028516p-cq36y-rcqx-50mg-shuijz-lf75z-dz-2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - 20240409-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 02:30:50 分析者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:08:02 处理者: chenjie
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	166756	100.000	23255	2182	1.147	--
总计		166756	100.000	23255			