



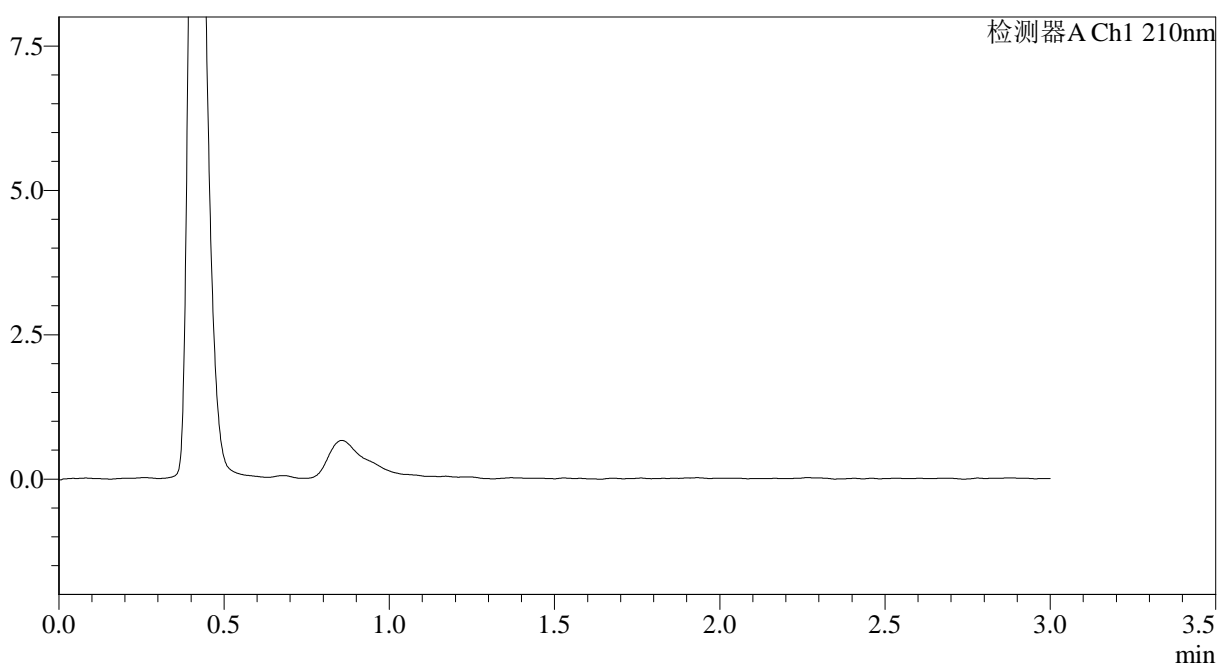
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-11/31-232-2 - zzp-2024121521p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 11:22:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:32:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



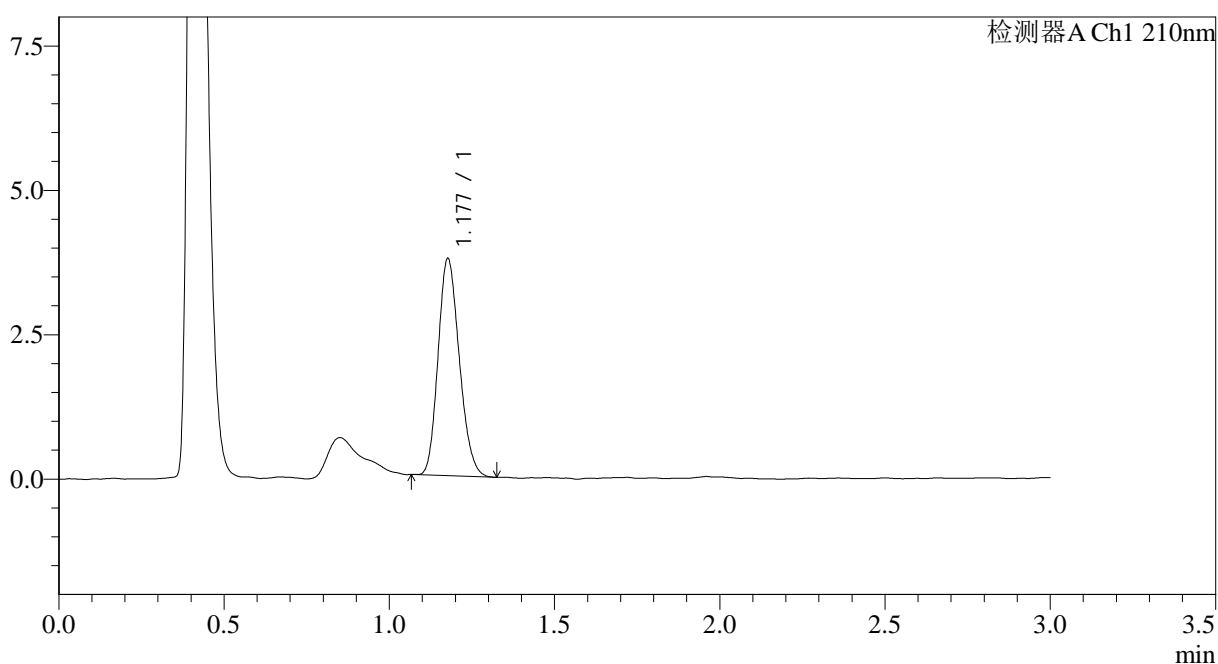
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-11/31-233-2 - zzp-2024121521p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH6.8jz-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 11:26:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:32:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	16793	100.000	3738	1581	1.180	--
总计		16793	100.000	3738			



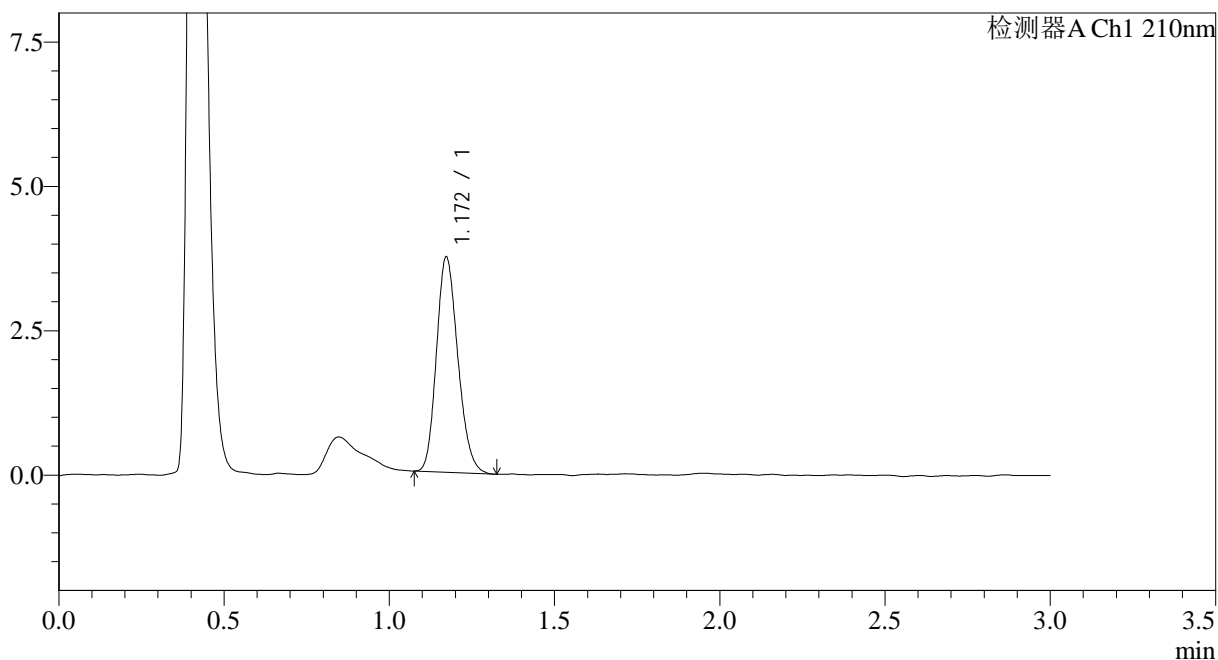
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-11/31-234-2 - zzp-2024121521p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH6.8jz-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 11:29:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:32:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	16825	100.000	3729	1554	1.186	--
总计		16825	100.000	3729			



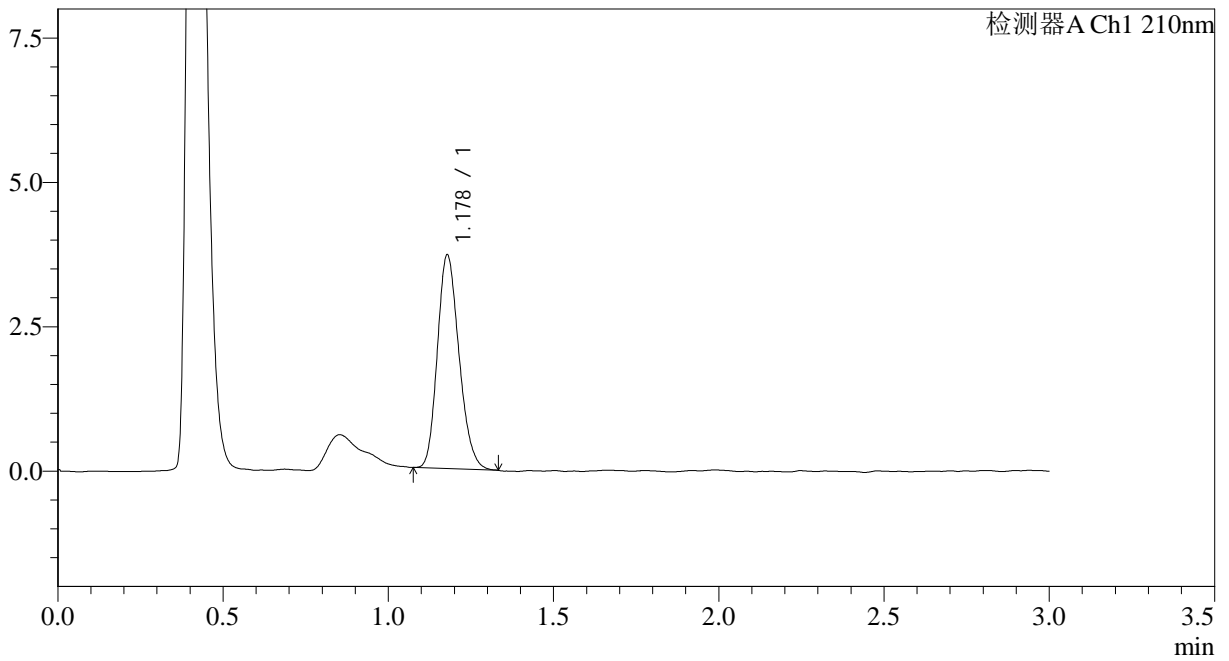
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-11/31-235-2 - zzp-2024121521p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH6.8jz-dz-1-3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/07 11:33:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:32:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	16845	100.000	3693	1536	1.194	--
总计		16845	100.000	3693			



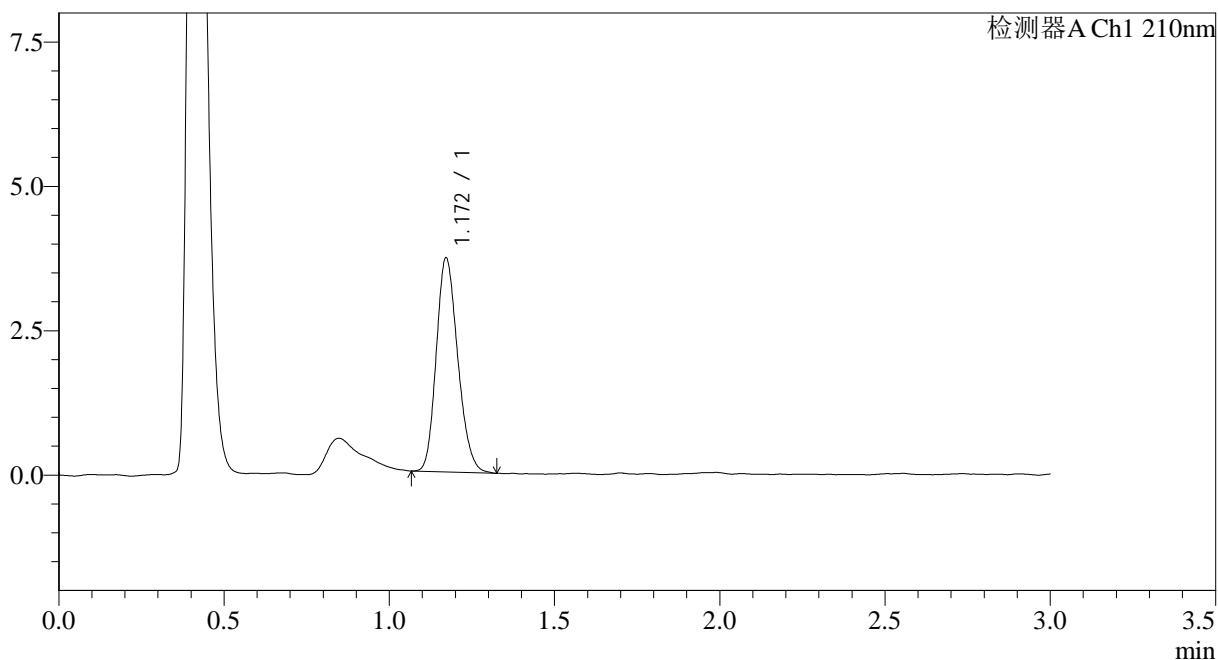
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-11/31-236-2 - zzp-2024121521p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH6.8jz-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 11:36:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:32:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	16804	100.000	3709	1536	1.190	--
总计		16804	100.000	3709			



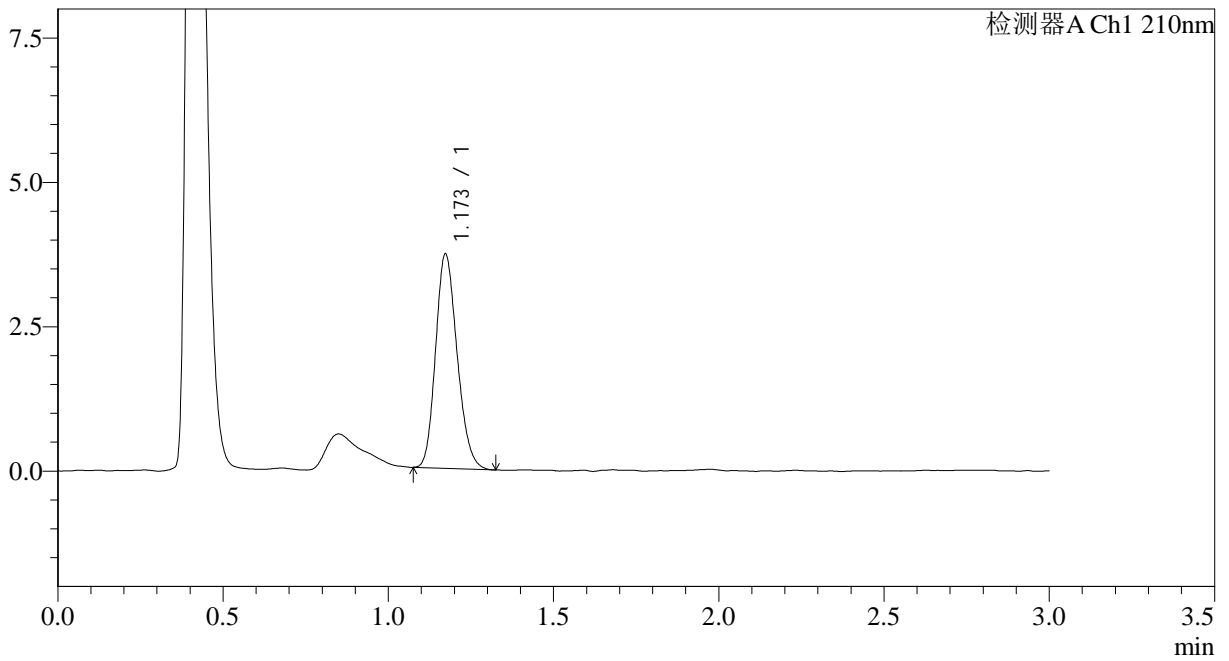
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-11/31-237-2 - zzp-2024121521p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH6.8jz-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 11:40:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:33:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	16800	100.000	3710	1540	1.184	--
总计		16800	100.000	3710			



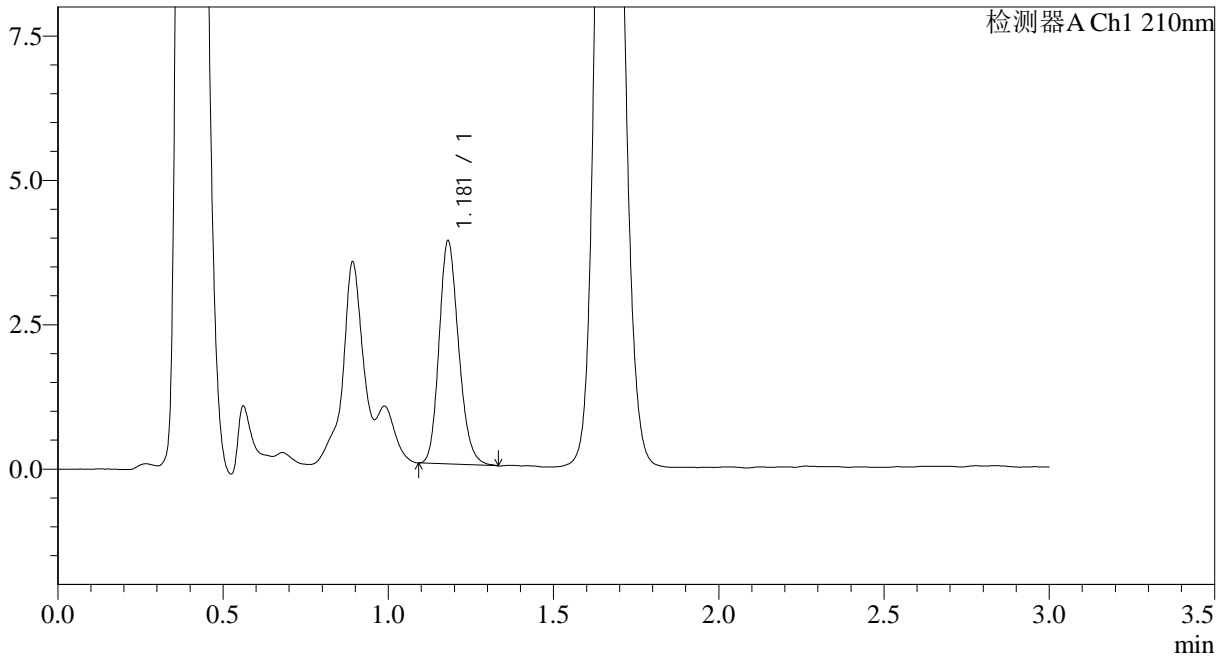
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-11/31-238-2 - zzp-2024121521p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 11:43:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:33:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	15908	100.000	3862	1911	1.187	--
总计		15908	100.000	3862			



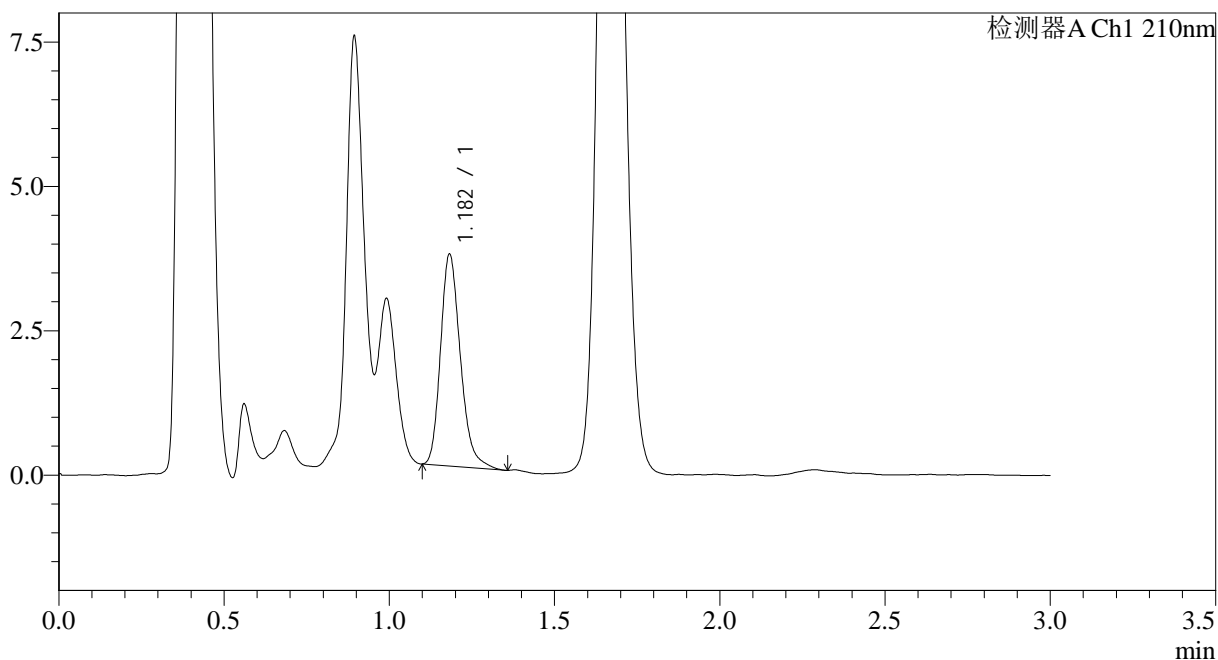
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-11/31-239-2 - zzp-2024121521p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 11:46:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:33:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

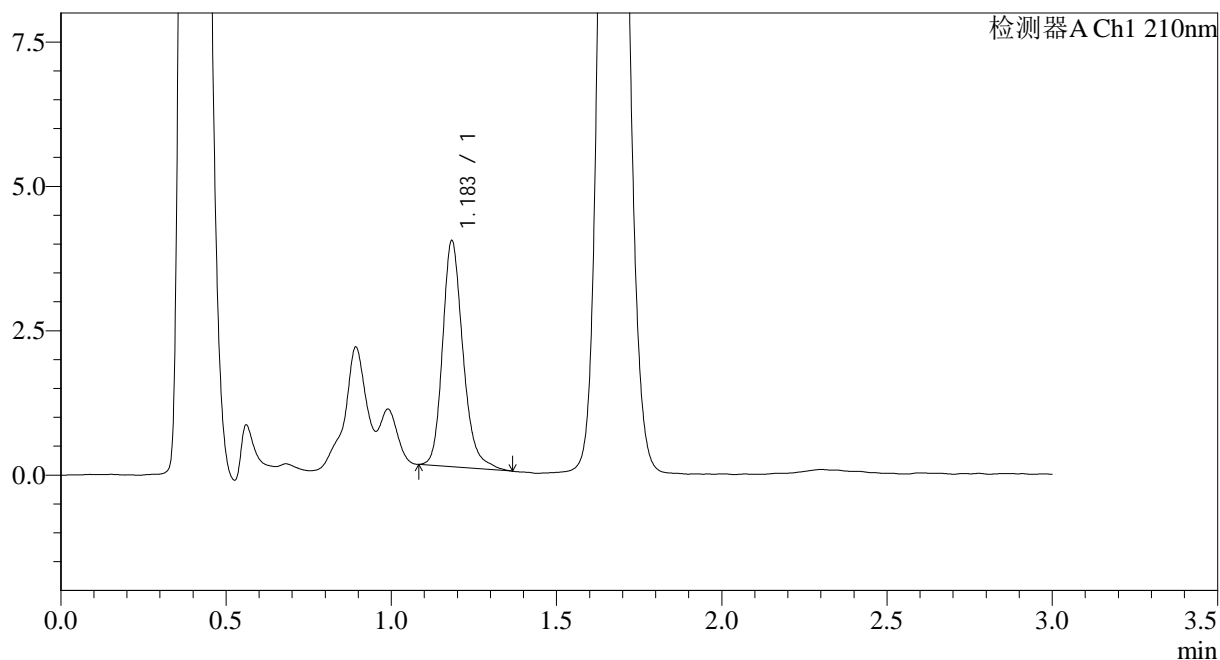
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	15343	100.000	3656	1888	1.240	--
总计		15343	100.000	3656			

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-11/31-240-2 - zzp-2024121521p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/07 11:50:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/01/08 08:33:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	16812	100.000	3888	1838	1.228	--
总计		16812	100.000	3888			



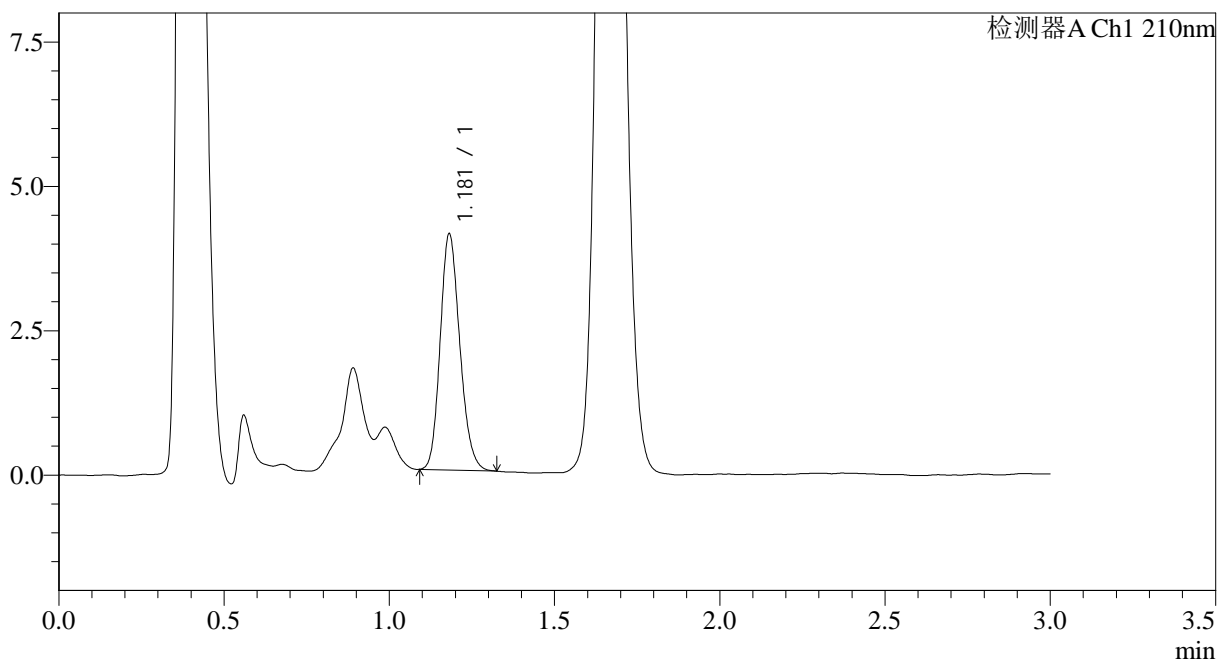
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-11/31-241-2 - zzp-2024121521p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 11:53:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:33:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	16888	100.000	4083	1890	1.175	--
总计		16888	100.000	4083			



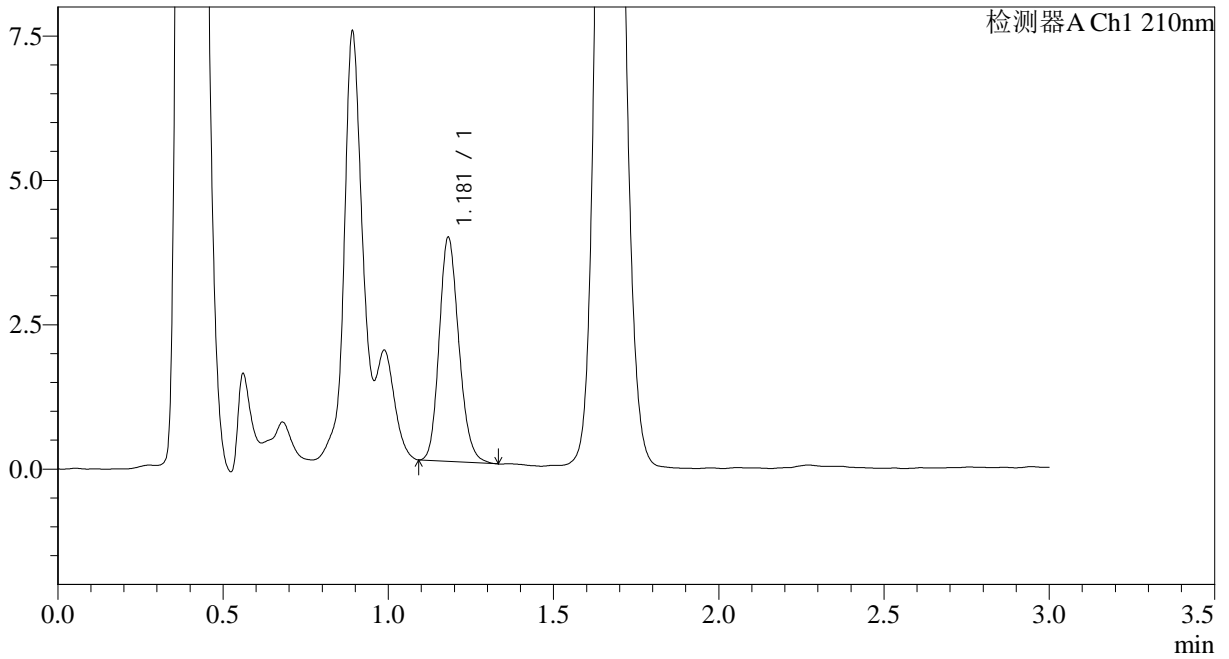
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-11/31-242-2 - zzp-2024121521p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 11:57:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:33:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	16018	100.000	3872	1902	1.180	--
总计		16018	100.000	3872			



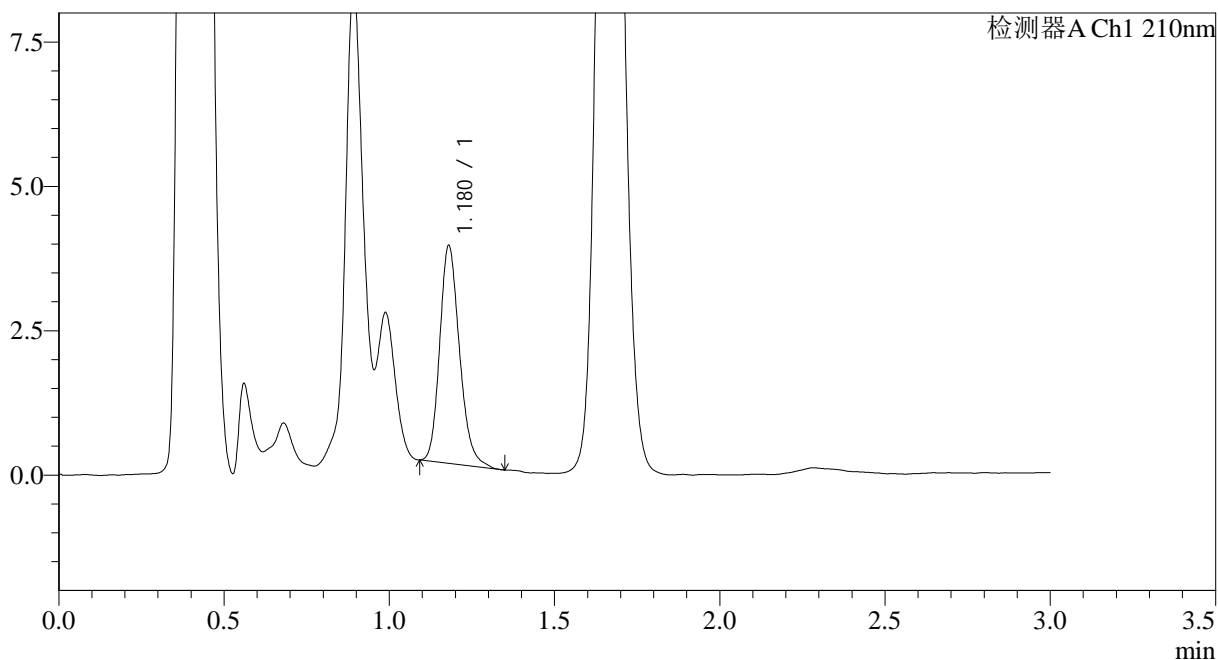
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-11/31-243-2 - zzp-2024121521p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 12:00:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:33:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	15708	100.000	3771	1886	1.203	--
总计		15708	100.000	3771			



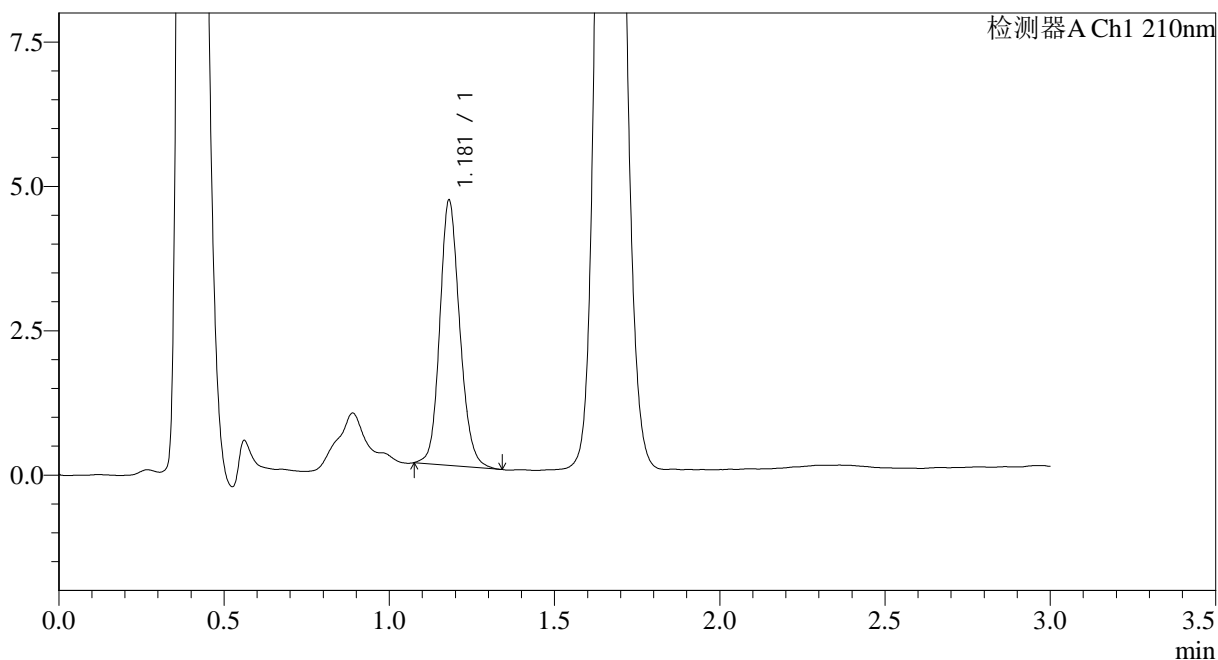
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-11/31-244-2 - zzp-2024121521p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 12:03:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:33:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	19293	100.000	4591	1869	1.150	--
总计		19293	100.000	4591			



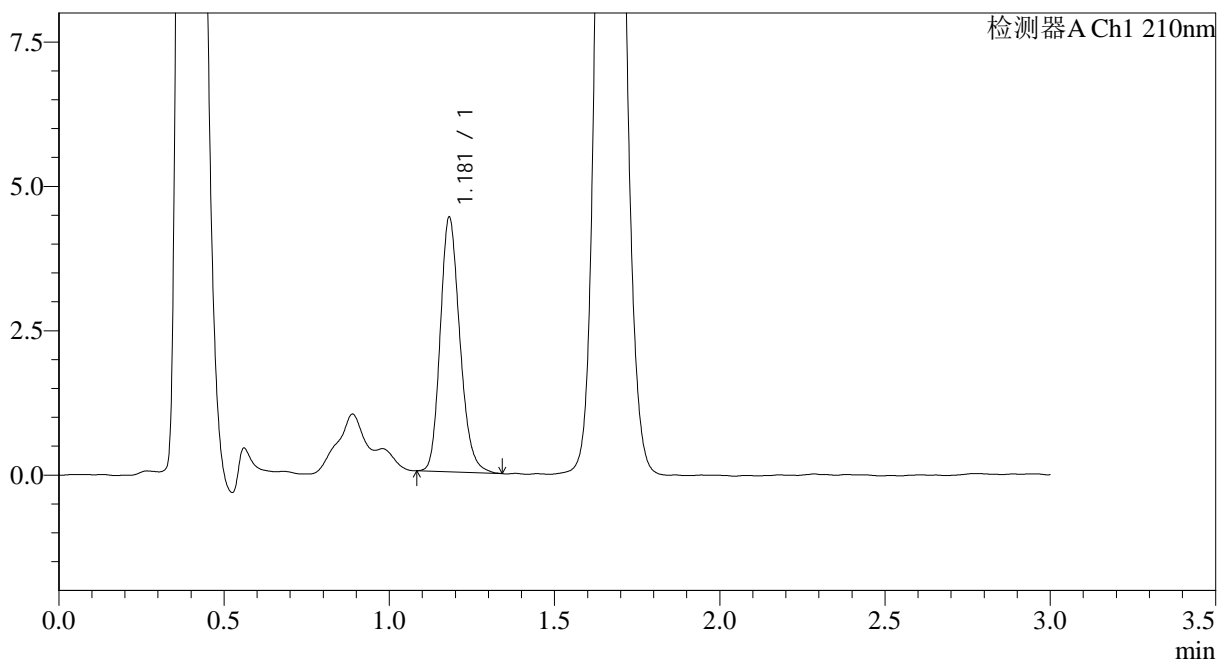
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-11/31-245-2 - zzp-2024121521p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 12:07:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:33:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	18180	100.000	4401	1917	1.199	--
总计		18180	100.000	4401			



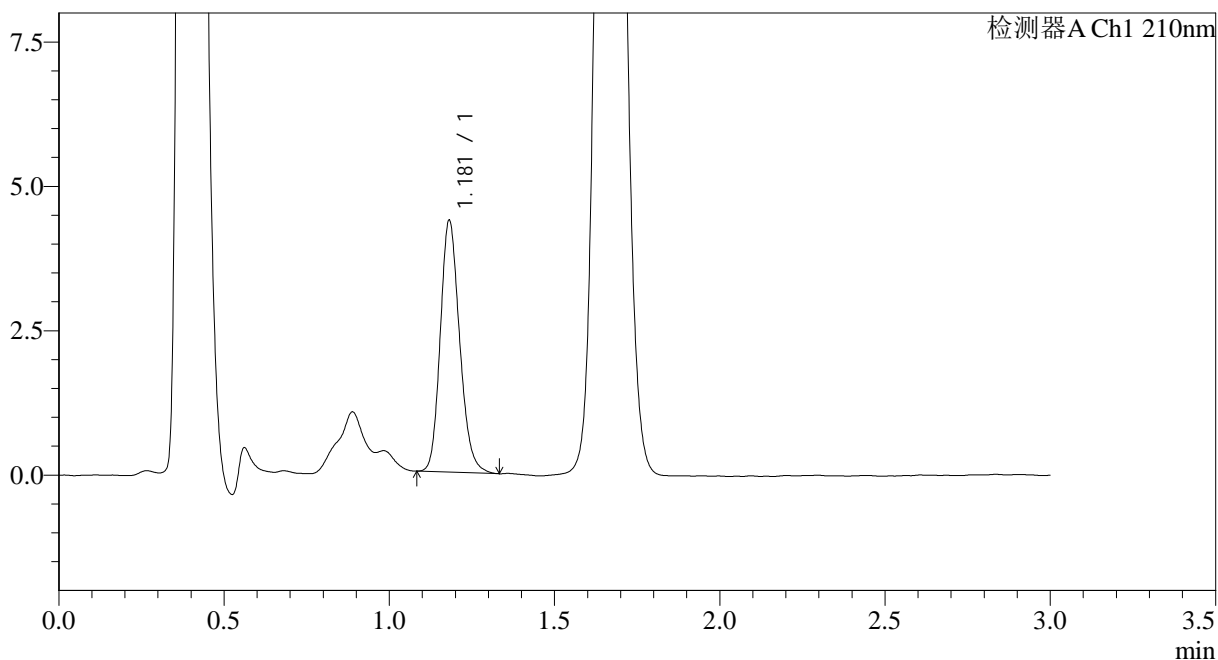
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-11/31-246-2 - zzp-2024121521p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 12:10:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:33:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	17731	100.000	4353	1963	1.181	--
总计		17731	100.000	4353			



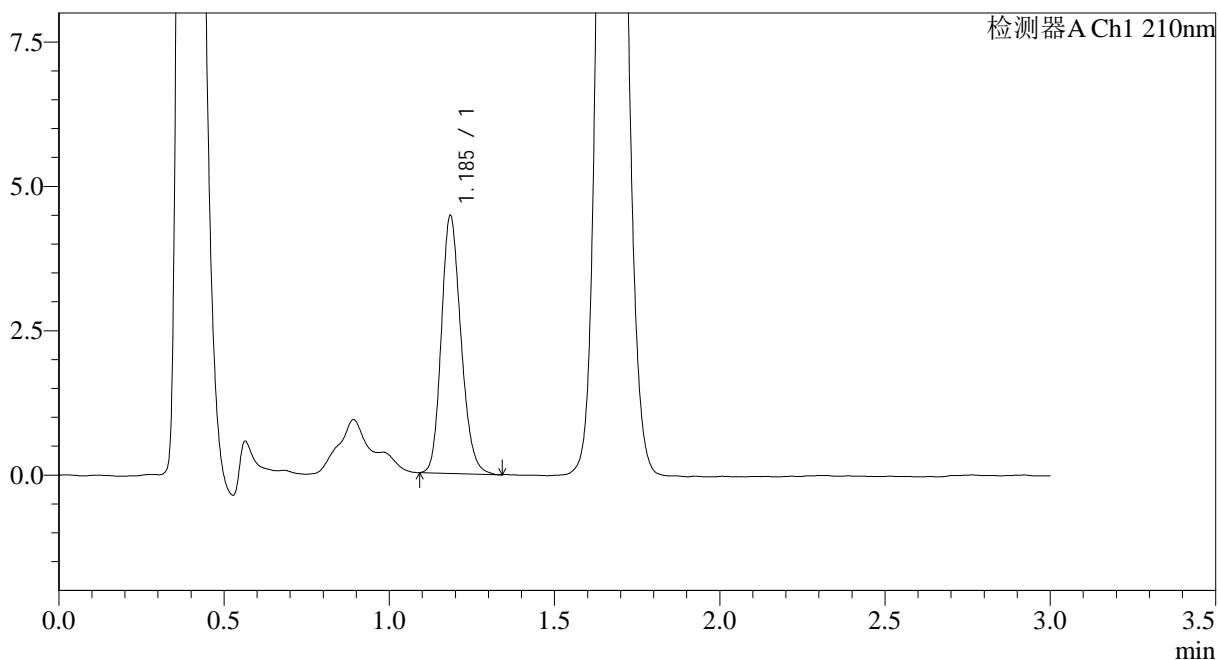
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-11/31-247-2 - zzp-2024121521p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 12:14:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:33:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	18436	100.000	4420	1919	1.187	--
总计		18436	100.000	4420			



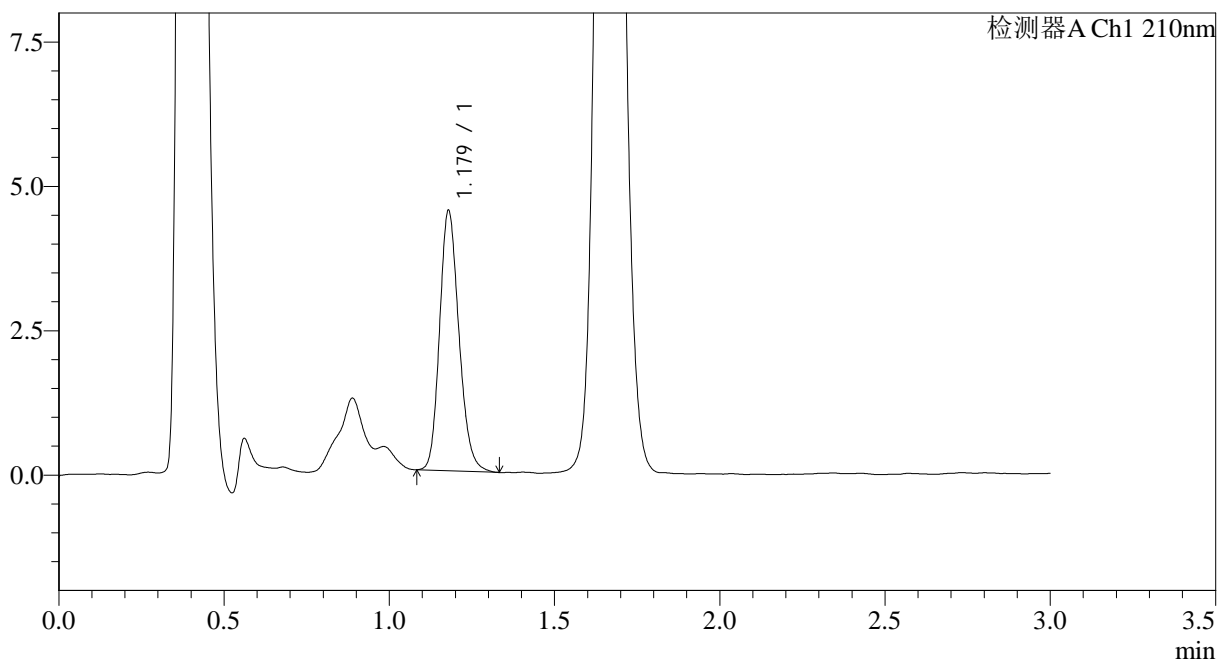
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-11/31-248-2 - zzp-2024121521p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 12:17:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:33:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	18379	100.000	4501	1946	1.181	--
总计		18379	100.000	4501			



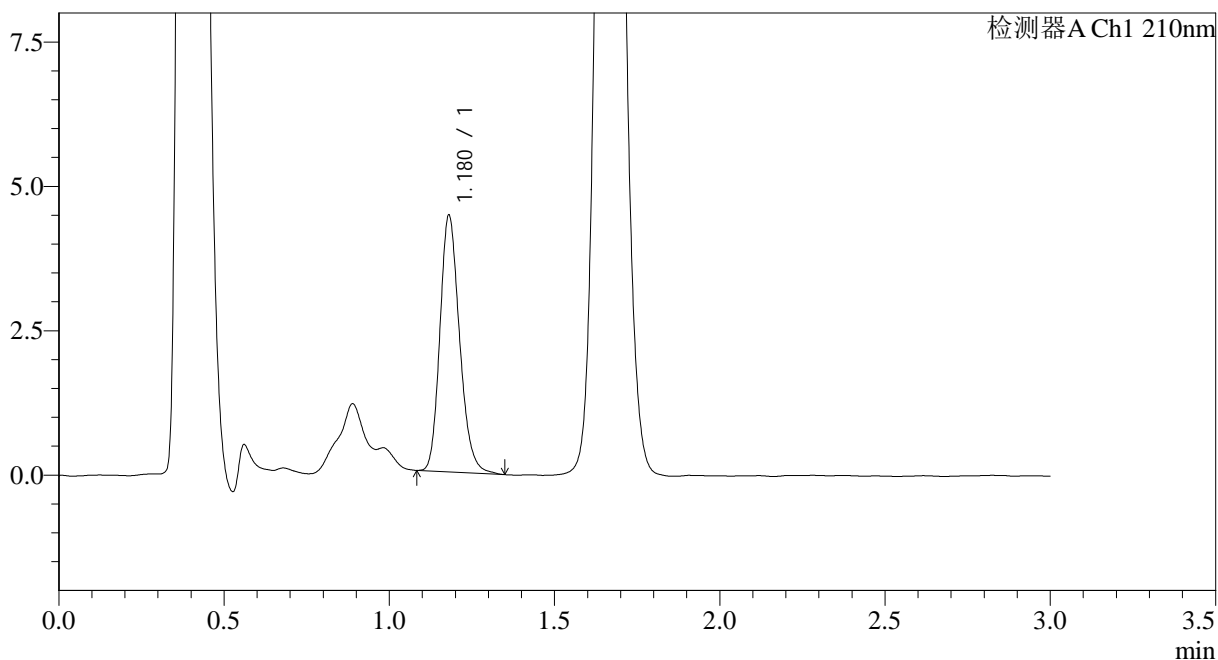
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-11/31-249-2 - zzp-2024121521p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 12:20:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:33:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	18374	100.000	4443	1908	1.198	--
总计		18374	100.000	4443			



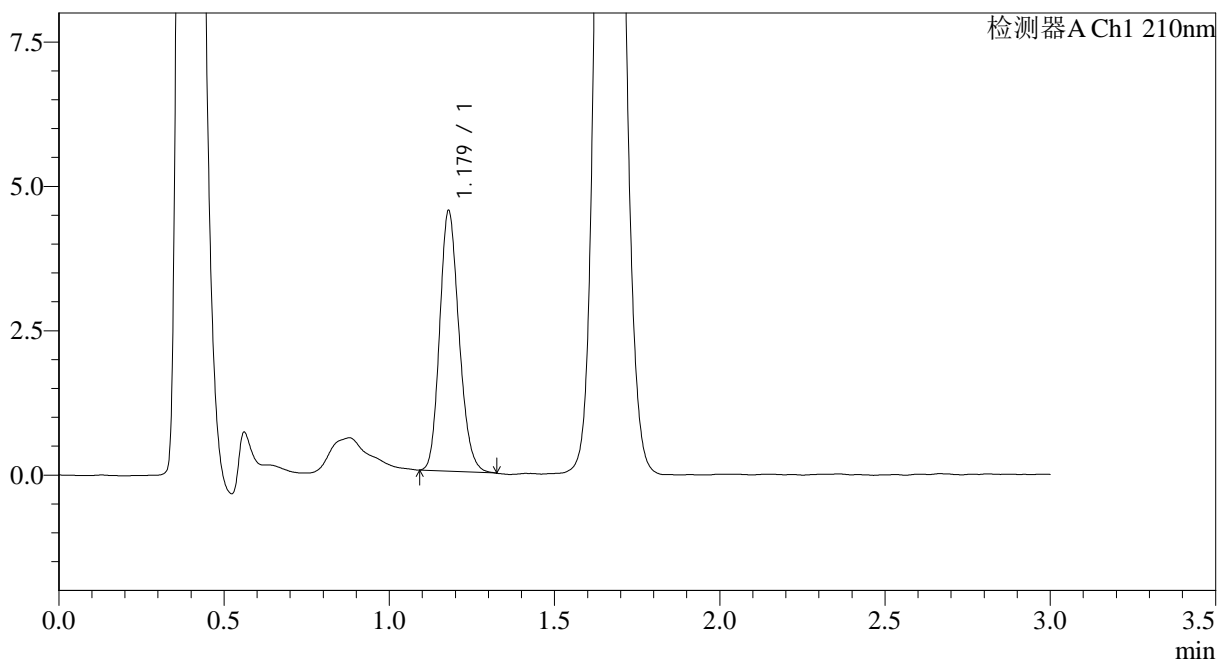
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-11/31-250-2 - zzp-2024121521p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 12:24:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:33:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	18372	100.000	4509	1938	1.178	--
总计		18372	100.000	4509			



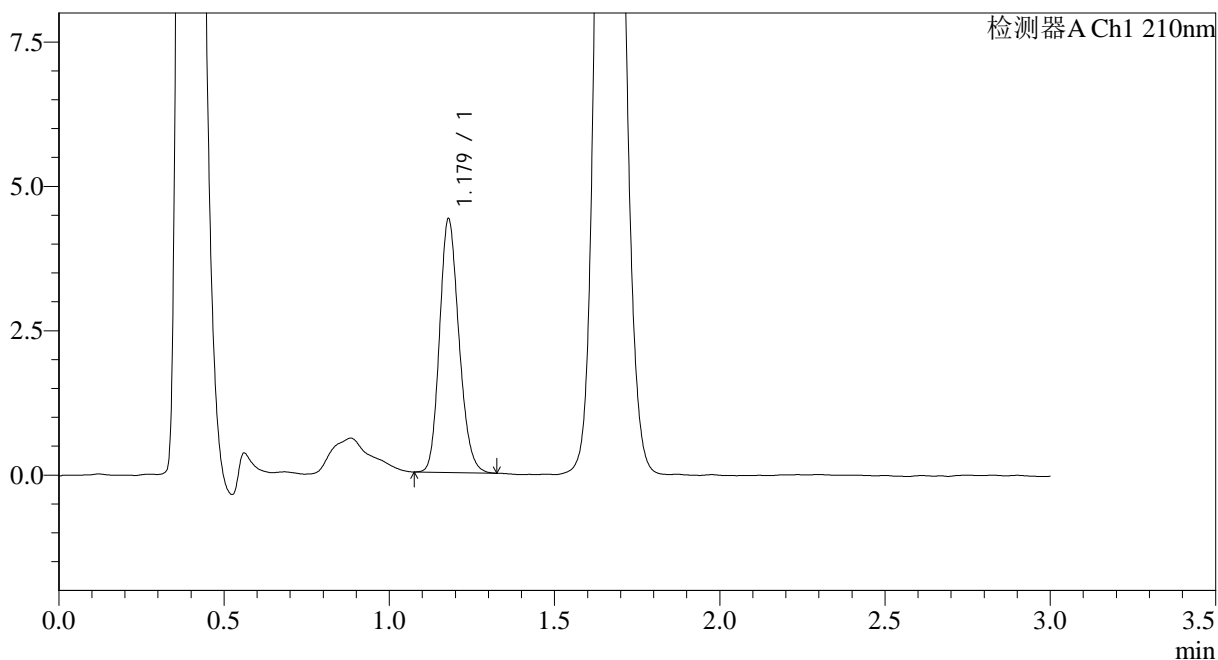
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-11/31-251-2 - zzp-2024121521p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 12:27:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:33:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	17939	100.000	4388	1928	1.176	--
总计		17939	100.000	4388			



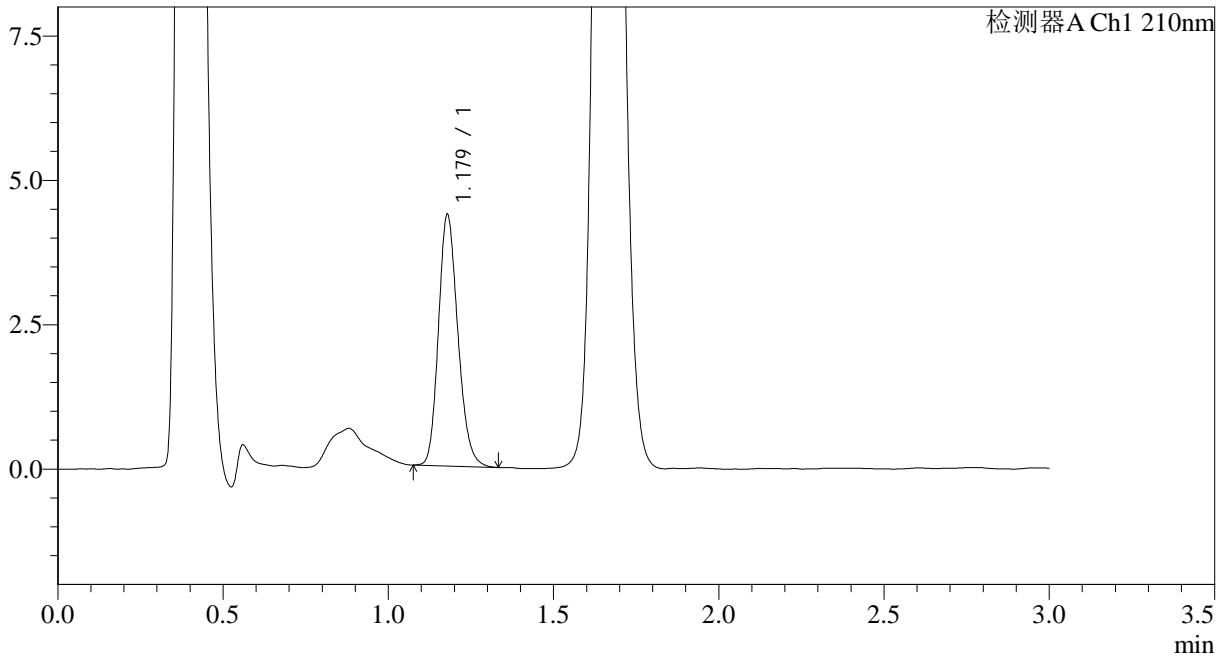
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm)	流速:2.0ml/min
柱温:30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-11/31-252-2 - zzp-2024121521p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-21	版本号:6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/01/07 12:31:11	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:33:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	17807	100.000	4347	1927	1.186	--
总计		17807	100.000	4347			



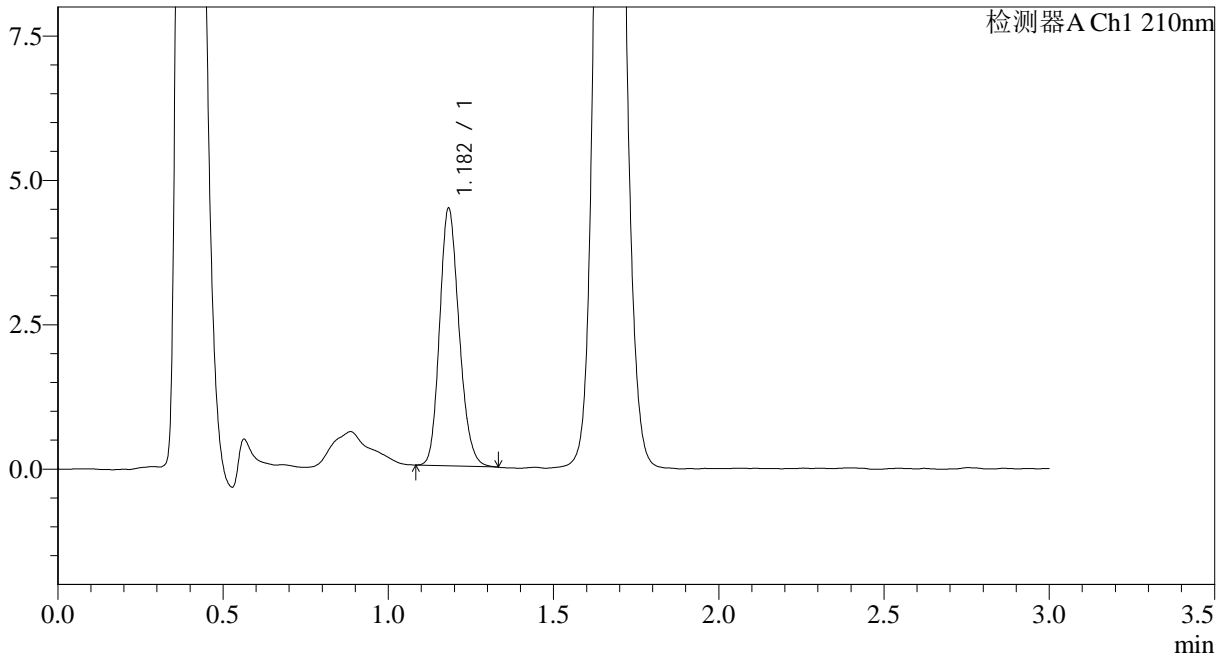
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-11/31-253-2 - zzp-2024121521p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 12:34:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:33:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	18274	100.000	4441	1934	1.180	--
总计		18274	100.000	4441			



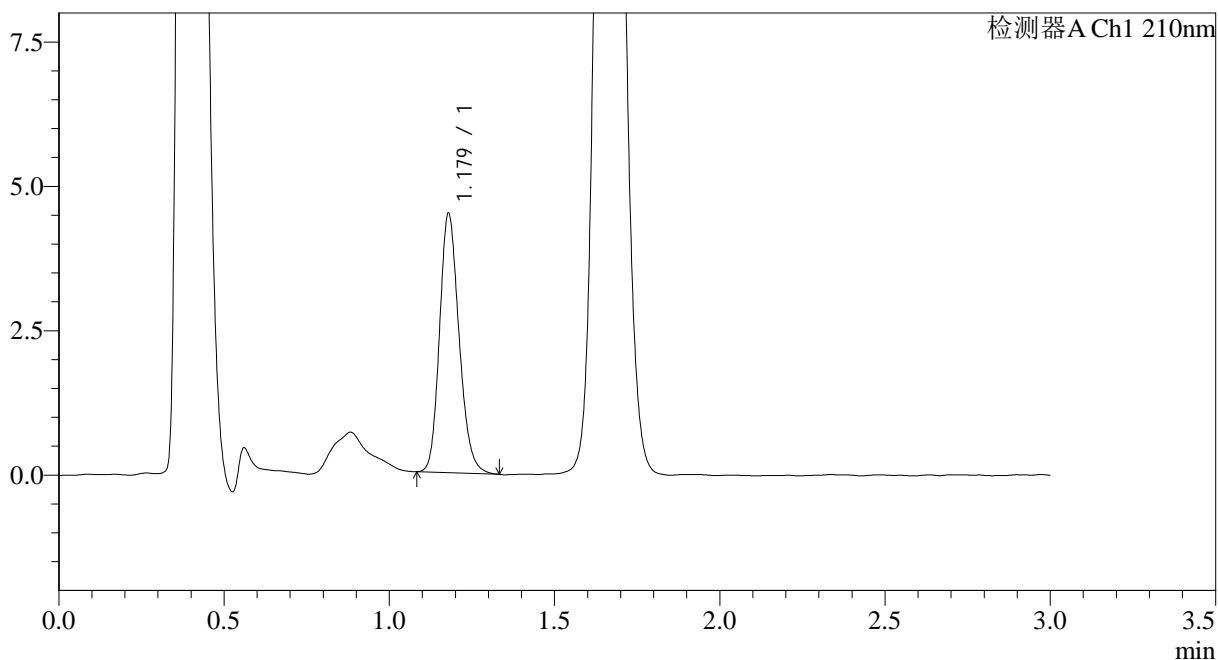
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-11/31-254-2 - zzp-2024121521p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 12:38:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/08 08:33:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	18449	100.000	4487	1916	1.184	--
总计		18449	100.000	4487			



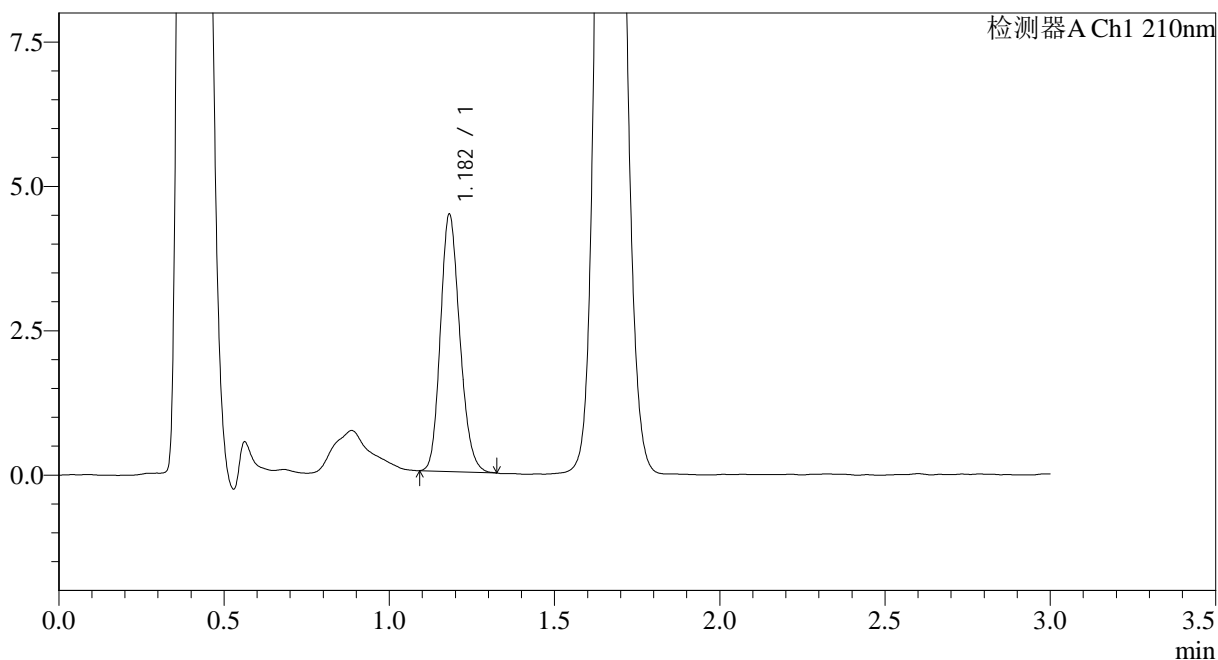
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-11/31-255-2 - zzp-2024121521p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 12:41:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:33:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	18164	100.000	4445	1938	1.179	--
总计		18164	100.000	4445			



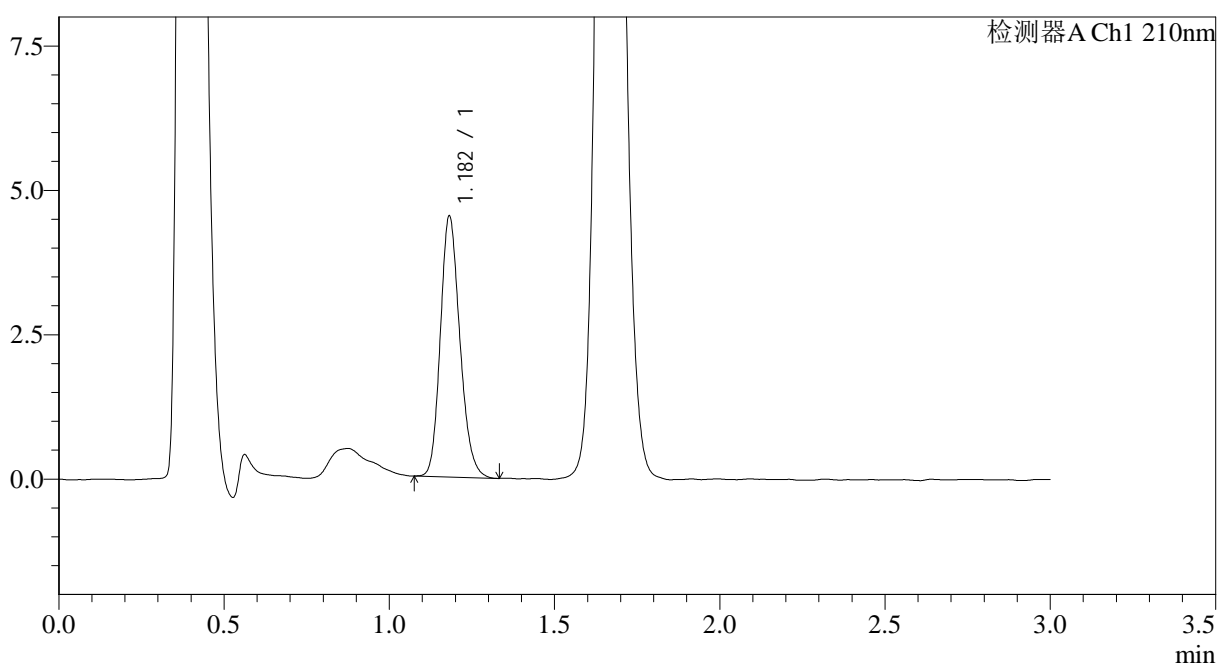
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-11/31-256-2 - zzp-2024121521p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 12:44:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:33:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	18557	100.000	4508	1920	1.185	--
总计		18557	100.000	4508			



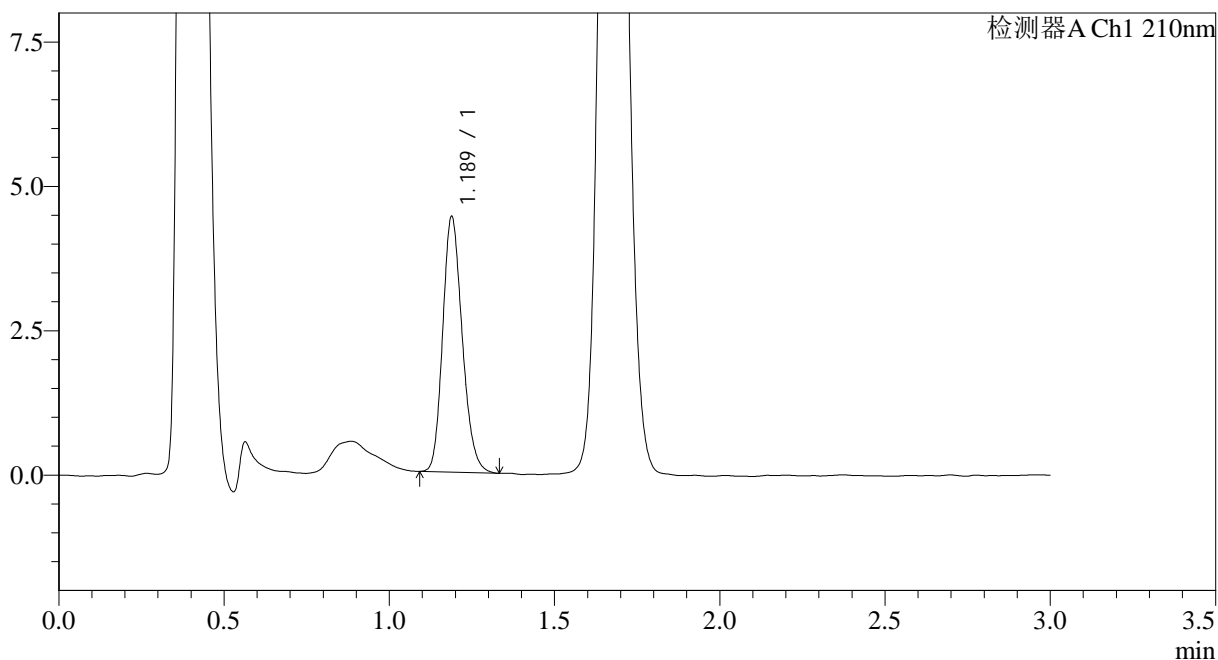
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-11/31-257-2 - zzp-2024121521p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 12:48:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:33:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	18219	100.000	4425	1933	1.189	--
总计		18219	100.000	4425			



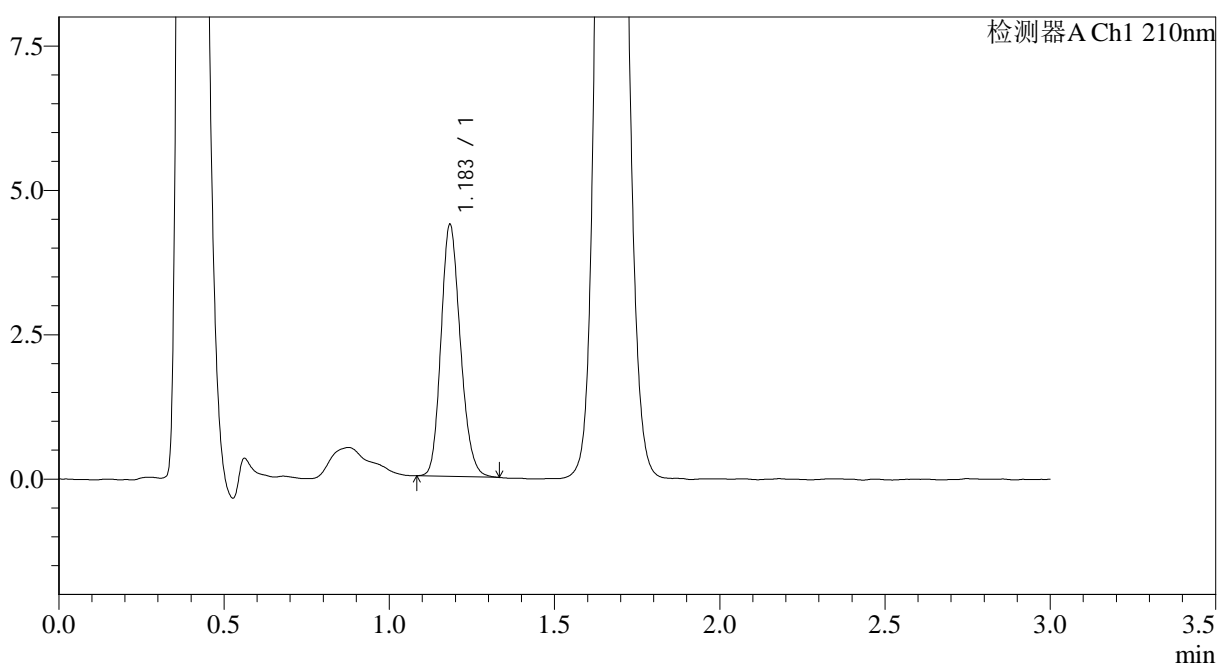
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-11/31-258-2 - zzp-2024121521p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 12:51:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:33:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	17787	100.000	4325	1950	1.180	--
总计		17787	100.000	4325			



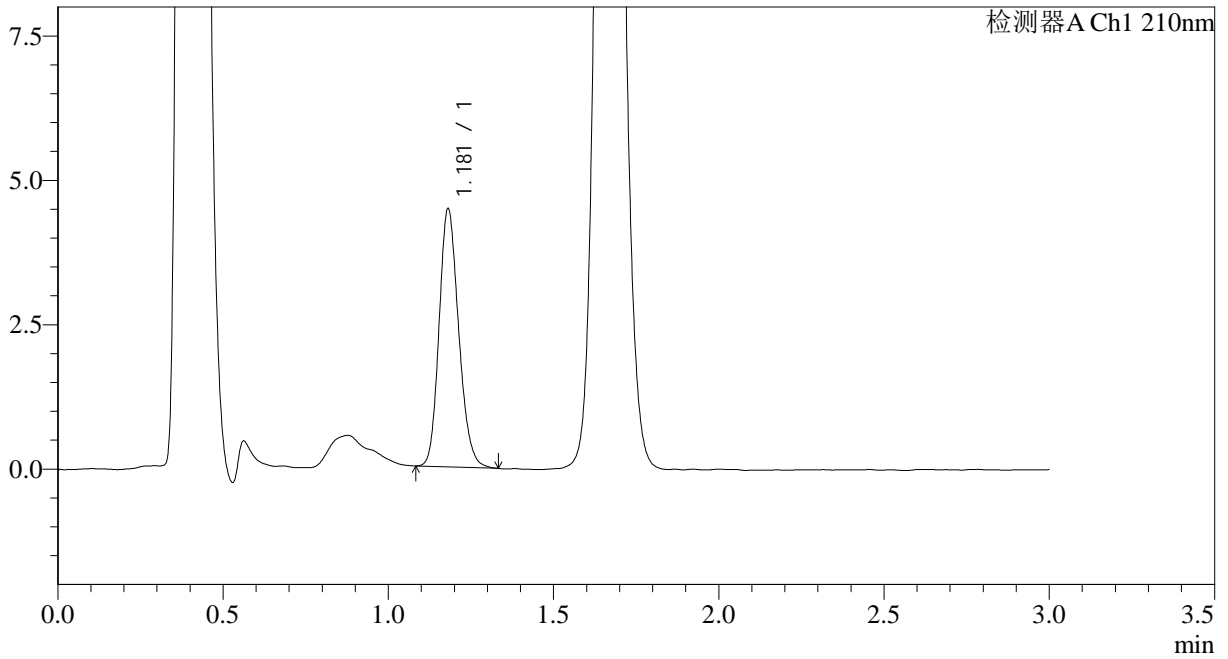
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-11/31-259-2 - zzp-2024121521p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 12:55:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:33:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	18427	100.000	4467	1900	1.178	--
总计		18427	100.000	4467			



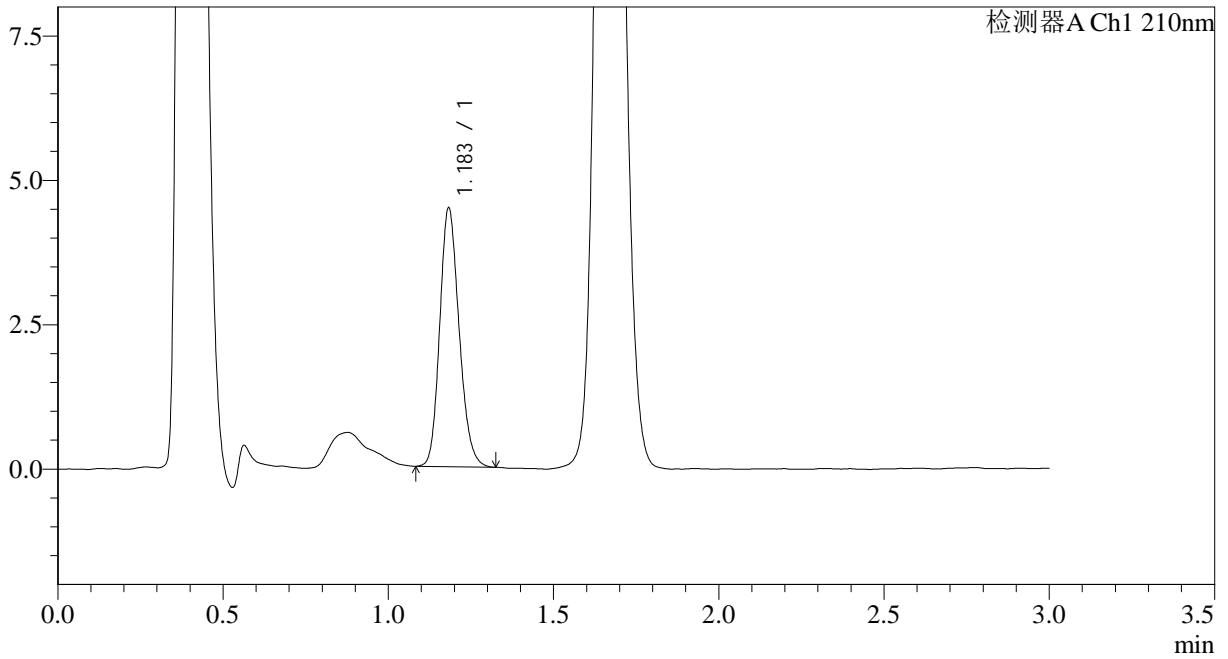
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-11/31-260-2 - zzp-2024121521p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 12:58:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:34:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	18278	100.000	4457	1944	1.179	--
总计		18278	100.000	4457			



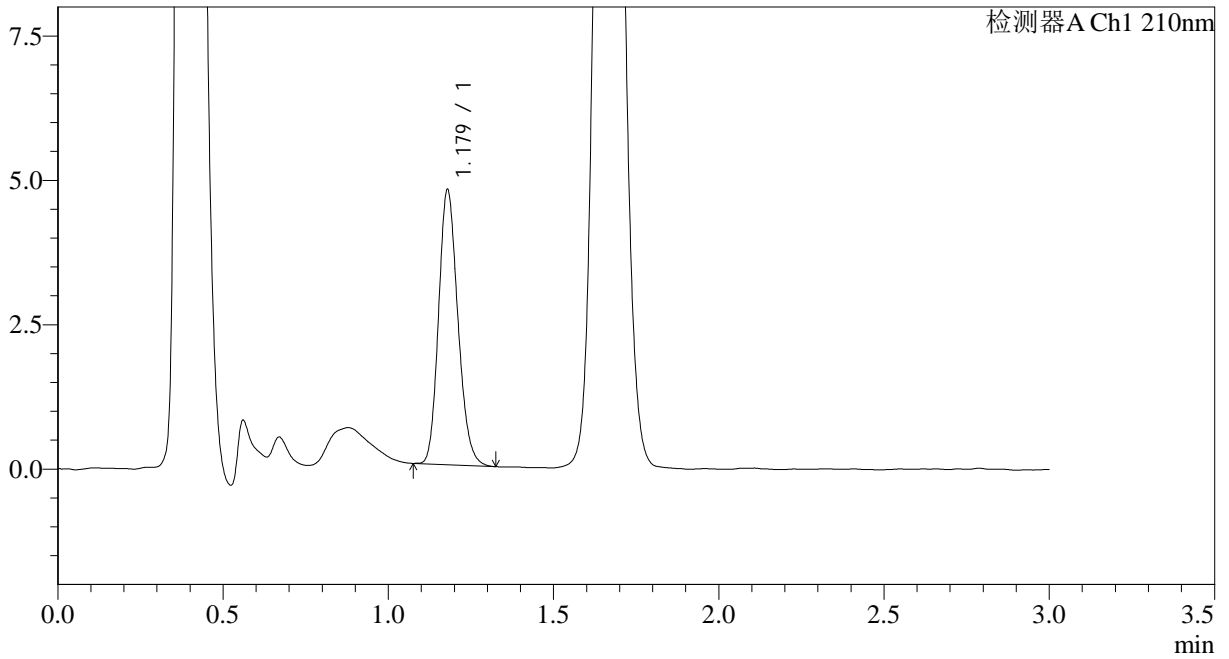
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-11/31-261-2 - zzp-2024121521p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 13:01:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:34:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	19344	100.000	4757	1943	1.175	--
总计		19344	100.000	4757			



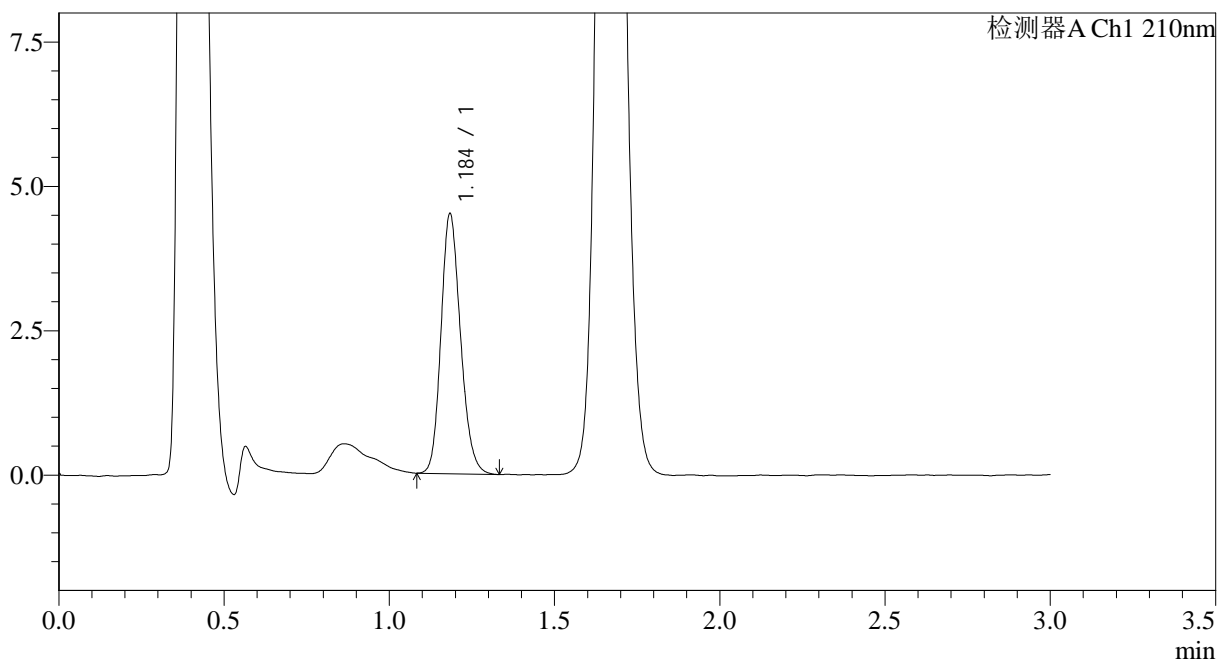
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-11/31-262-2 - zzp-2024121521p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 13:05:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:34:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	18515	100.000	4461	1921	1.179	--
总计		18515	100.000	4461			



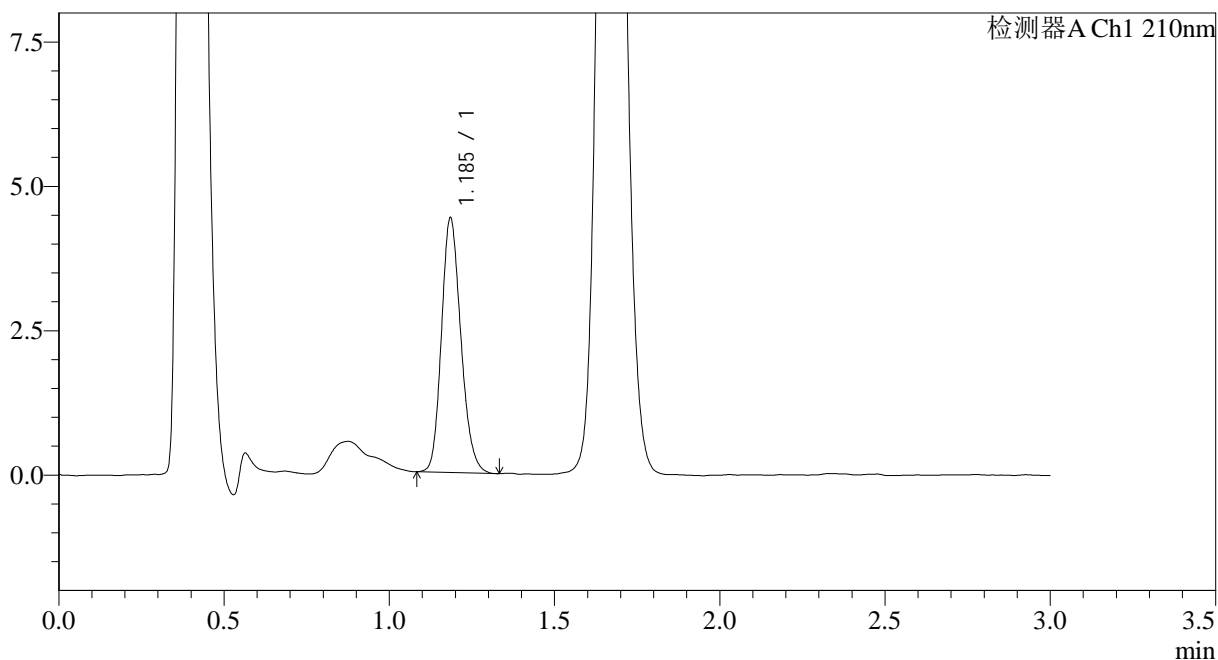
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-11/31-263-2 - zzp-2024121521p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 13:08:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:34:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	18023	100.000	4369	1944	1.183	--
总计		18023	100.000	4369			



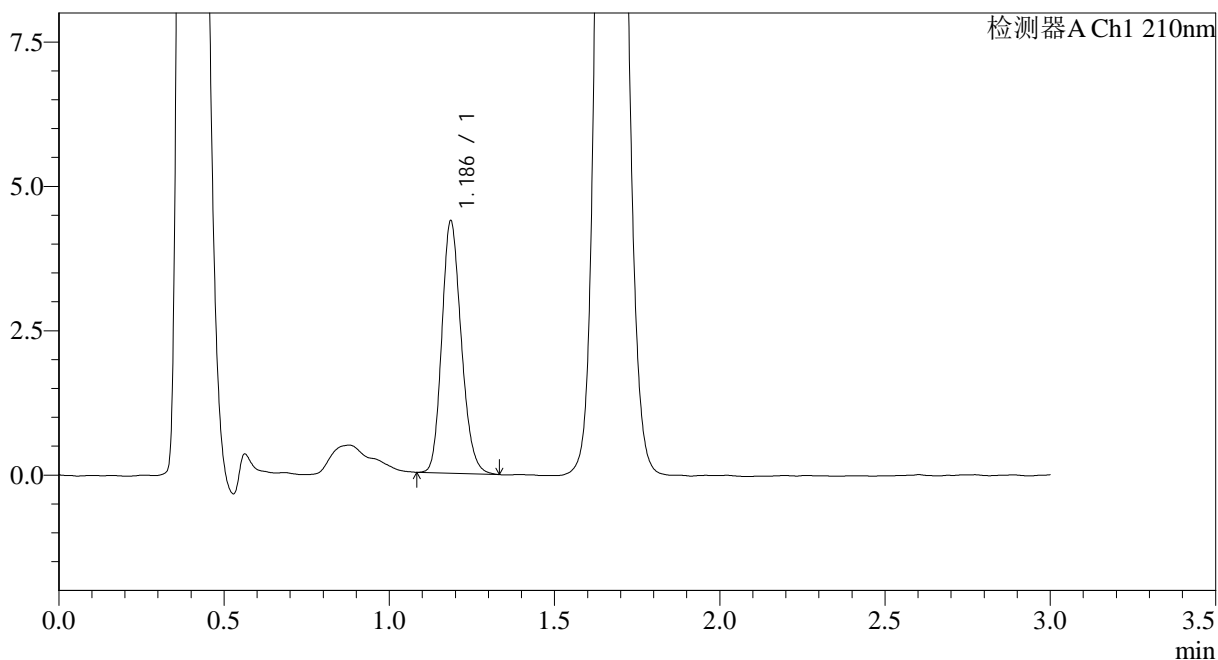
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-11/31-264-2 - zzp-2024121521p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 13:12:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:34:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	17869	100.000	4350	1948	1.183	--
总计		17869	100.000	4350			



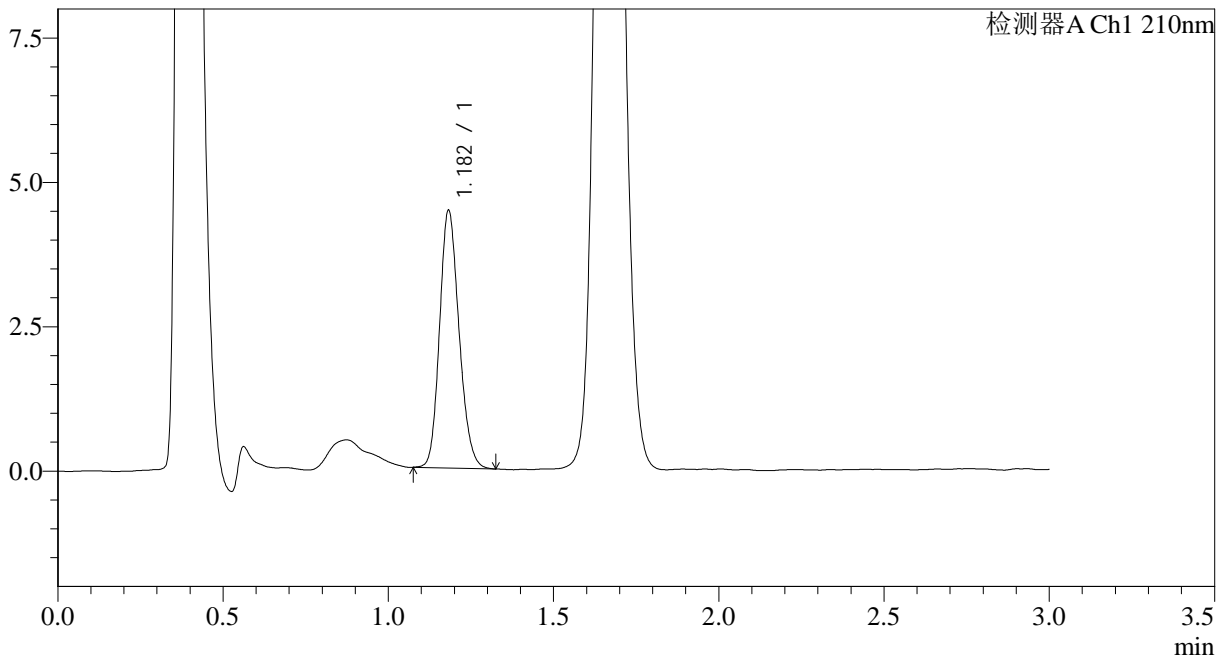
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-11/31-265-2 - zzp-2024121521p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 13:15:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:34:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	18291	100.000	4444	1925	1.171	--
总计		18291	100.000	4444			



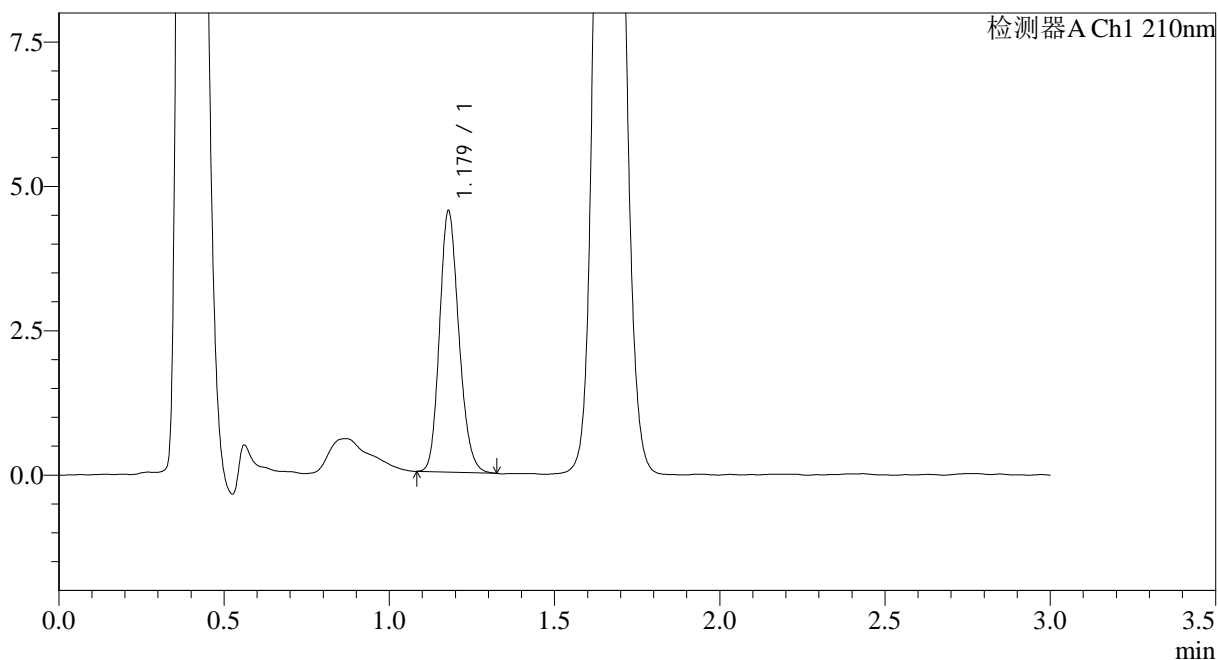
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-11/31-266-2 - zzp-2024121521p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 13:18:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:34:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	18414	100.000	4518	1942	1.175	--
总计		18414	100.000	4518			



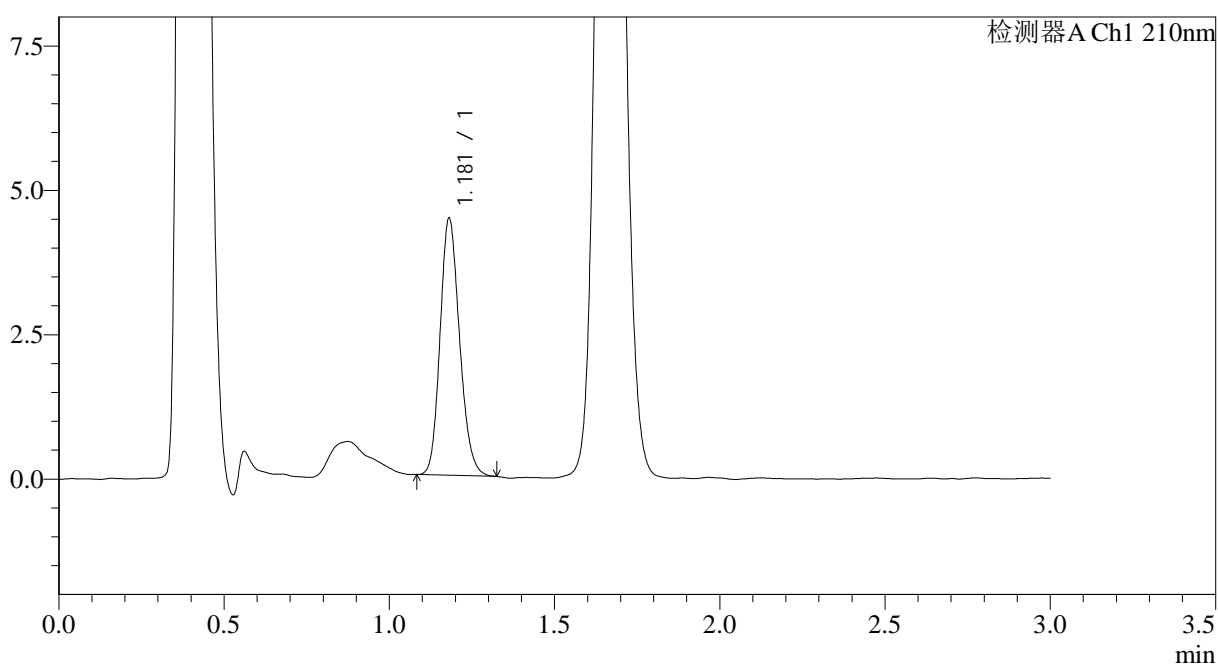
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-11/31-267-2 - zzp-2024121521p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 13:22:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:34:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	18248	100.000	4446	1919	1.173	--
总计		18248	100.000	4446			



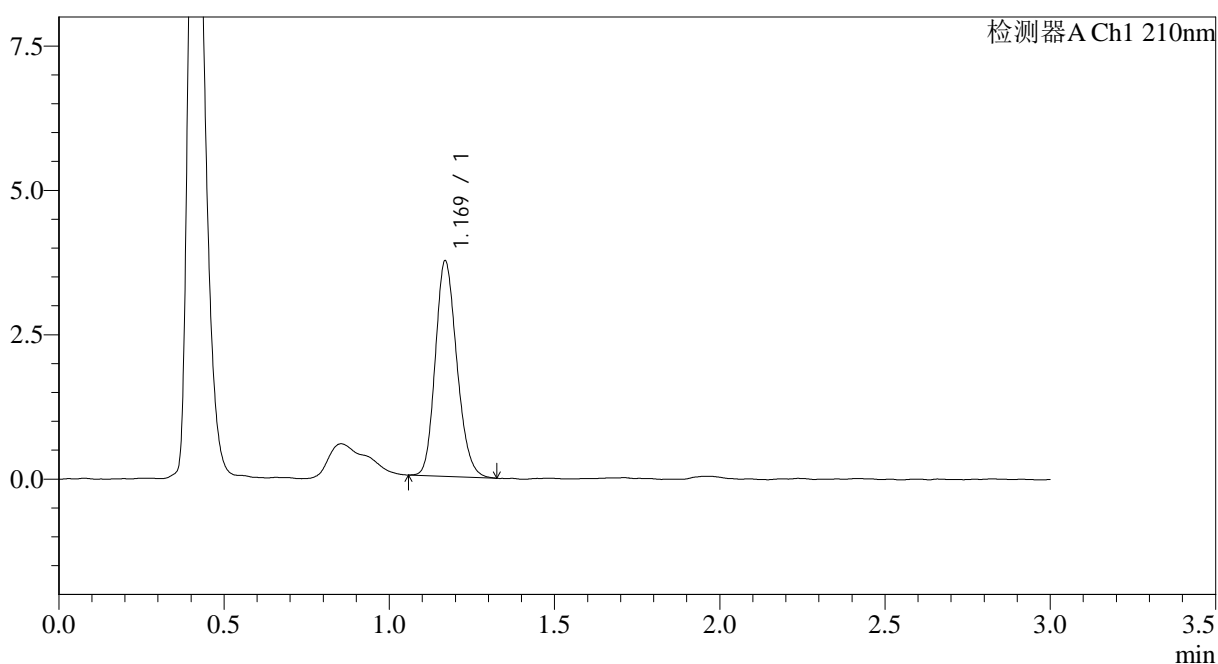
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-11/31-268-2 - zzp-2024121521p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH6.8jz-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 13:25:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:34:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	16900	100.000	3717	1543	1.183	--
总计		16900	100.000	3717			



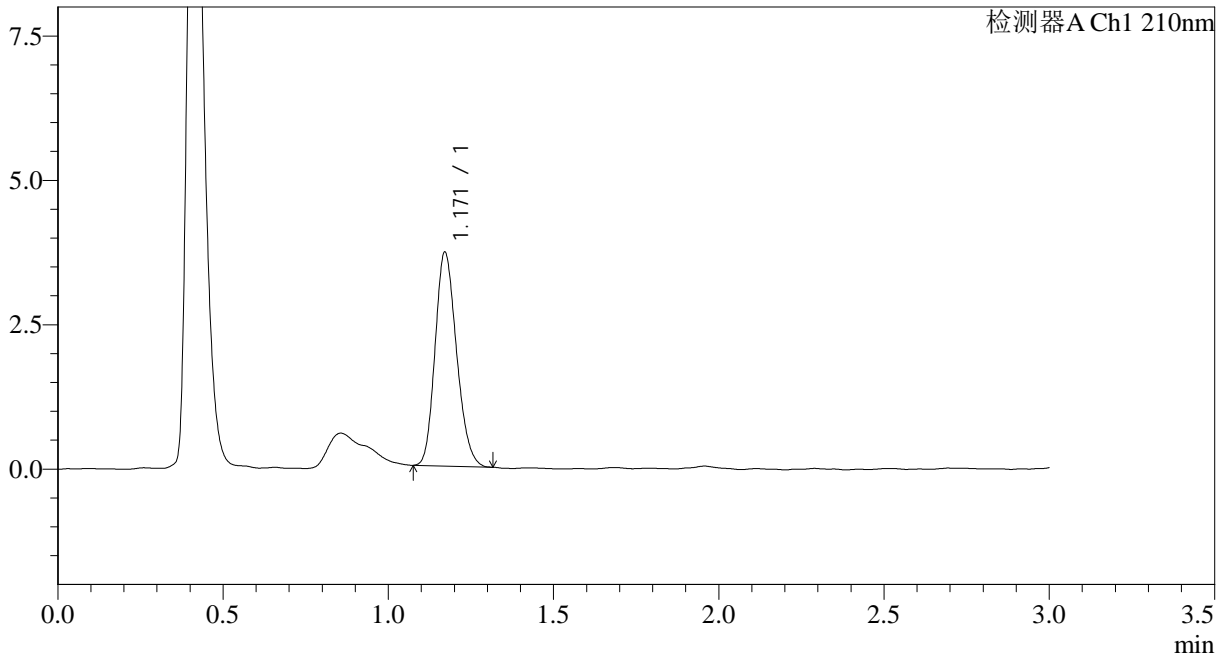
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-11/31-269-2 - zzp-2024121521p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH6.8jz-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 13:29:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:34:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	16727	100.000	3705	1538	1.187	--
总计		16727	100.000	3705			



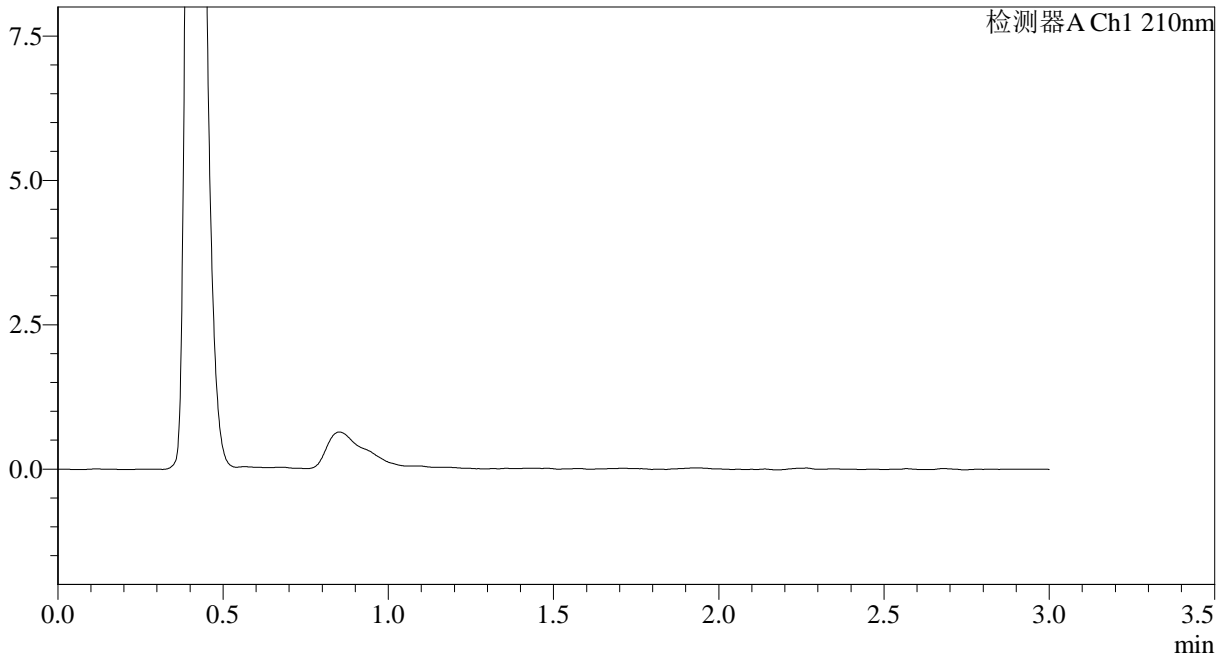
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-11/31-270-2 - zzp-2024121521p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/07 13:32:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/01/08 08:34:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



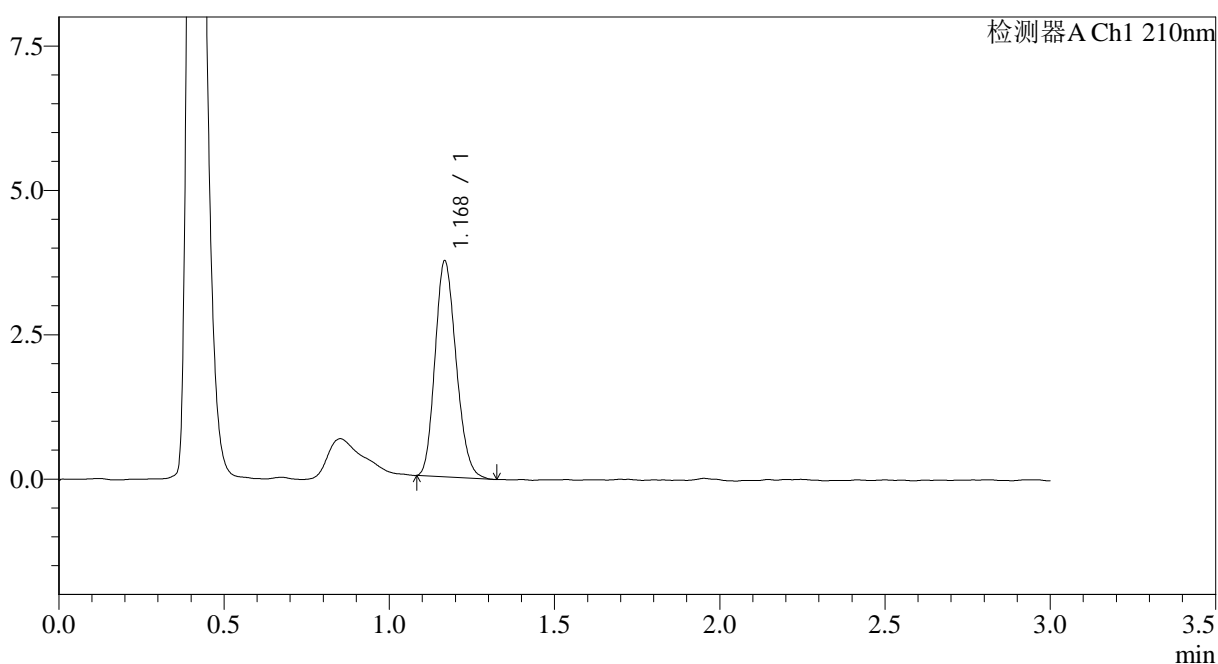
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-11/31-271-2 - zzp-2024121521p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH6.8jz-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 13:36:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:34:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	16624	100.000	3707	1575	1.181	--
总计		16624	100.000	3707			



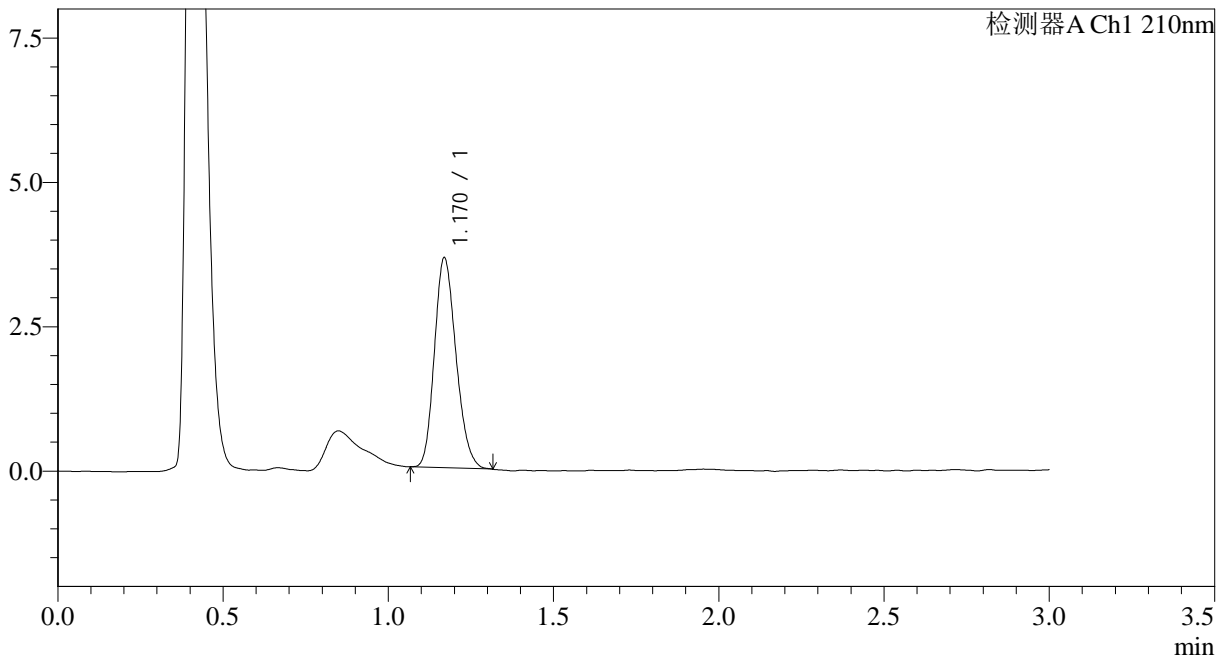
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-11/31-272-2 - zzp-2024121521p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH6.8jz-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 13:39:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:34:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	16515	100.000	3625	1518	1.188	--
总计		16515	100.000	3625			



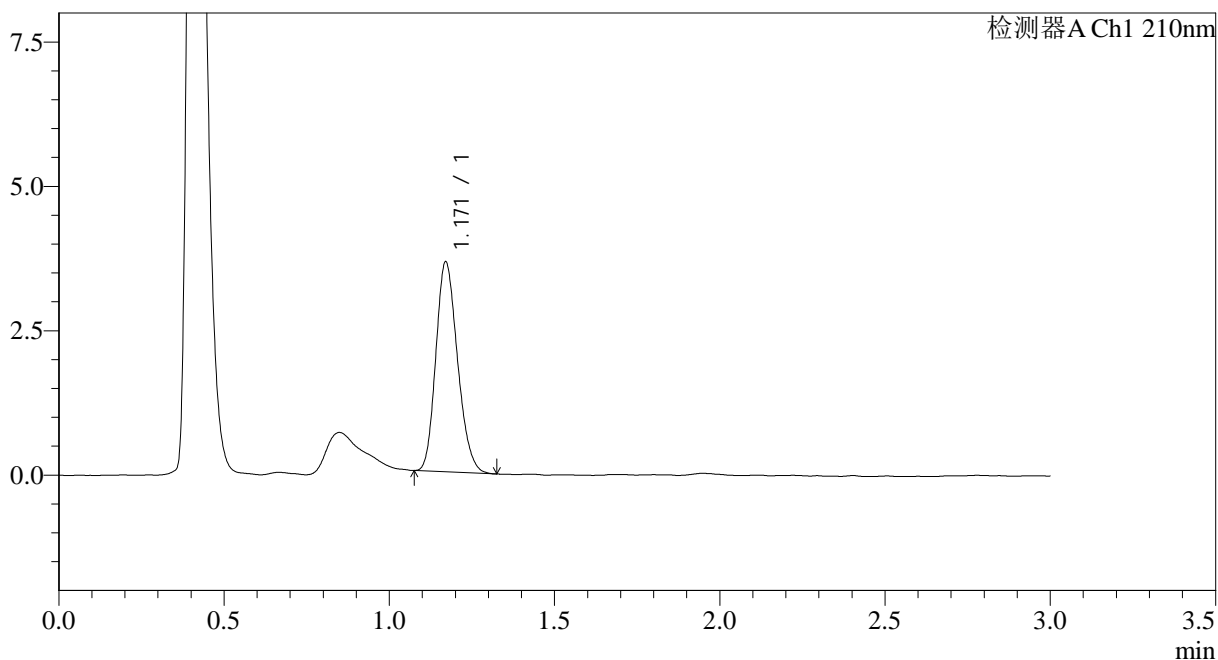
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-11/31-273-2 - zzp-2024121521p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH6.8jz-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 13:42:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:34:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	16594	100.000	3634	1505	1.194	--
总计		16594	100.000	3634			



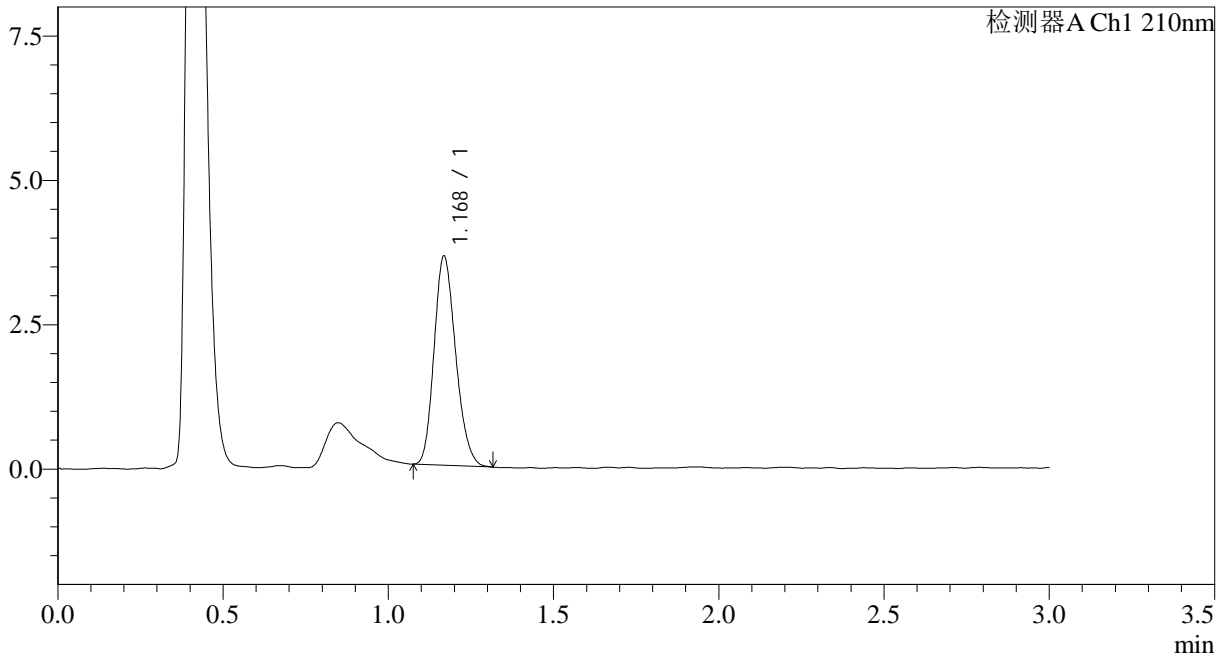
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-11/31-274-2 - zzp-2024121521p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH6.8jz-dz-1-4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/07 13:46:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:34:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	16470	100.000	3600	1512	1.194	--
总计		16470	100.000	3600			



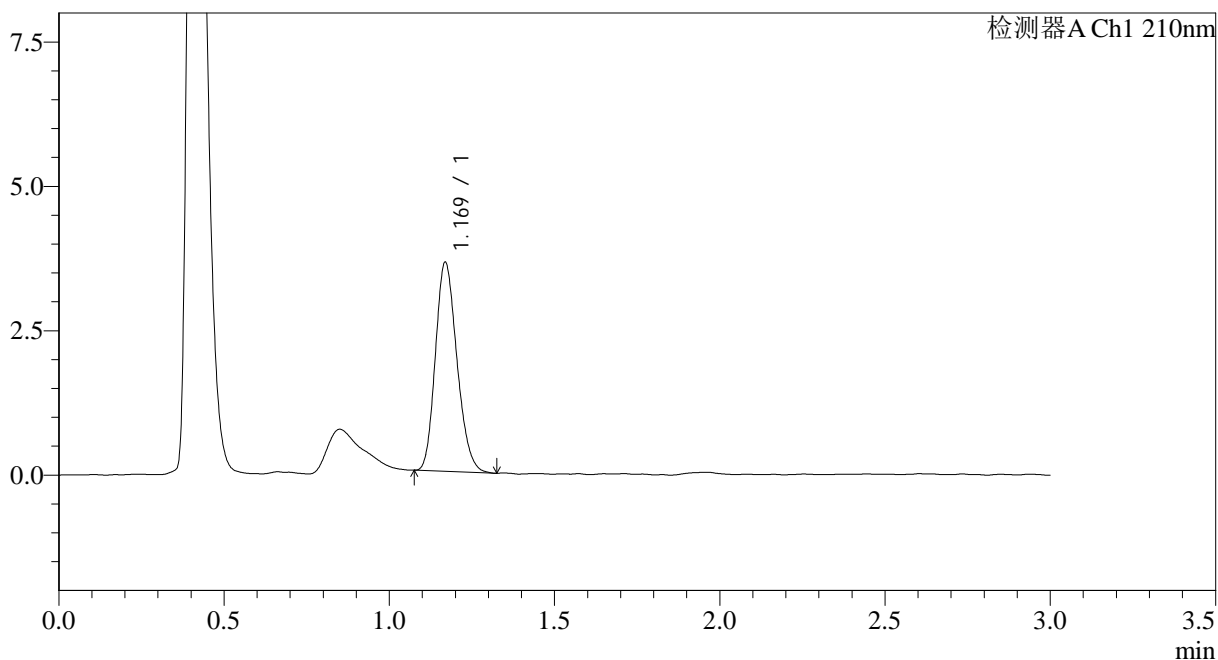
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-11/31-275-2 - zzp-2024121521p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH6.8jz-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 13:49:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:34:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	16441	100.000	3610	1525	1.195	--
总计		16441	100.000	3610			



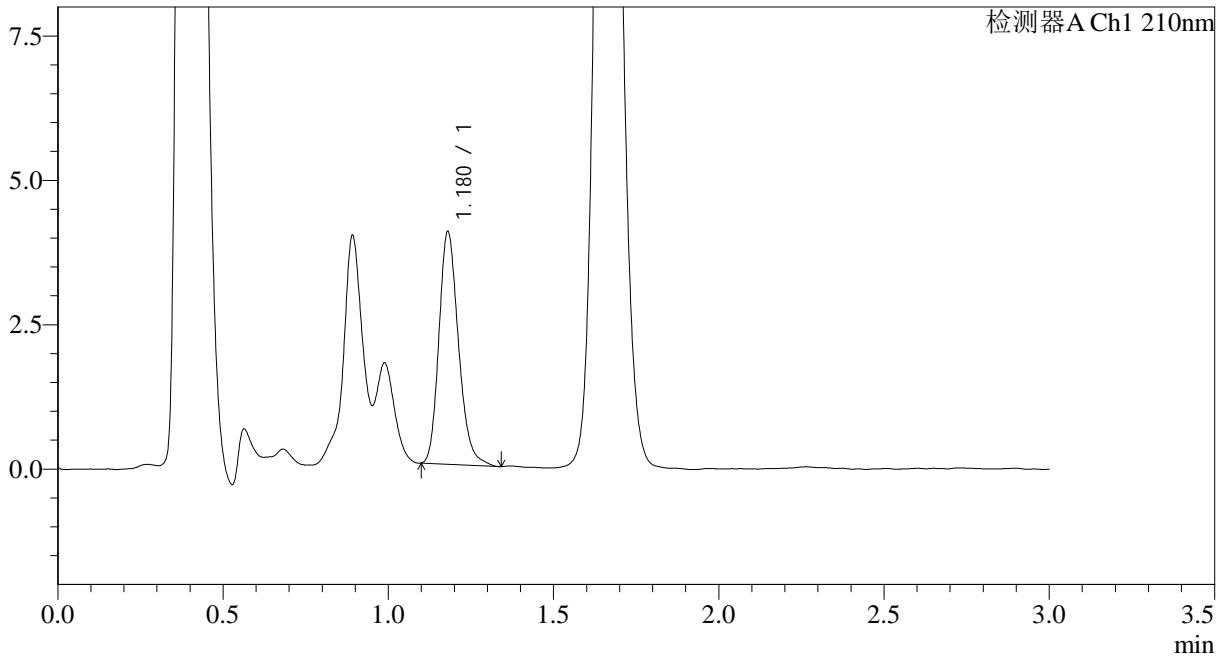
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-11/31-276-2 - zzp-2024121521p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/07 13:53:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:34:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	16591	100.000	4027	1933	1.212	--
总计		16591	100.000	4027			



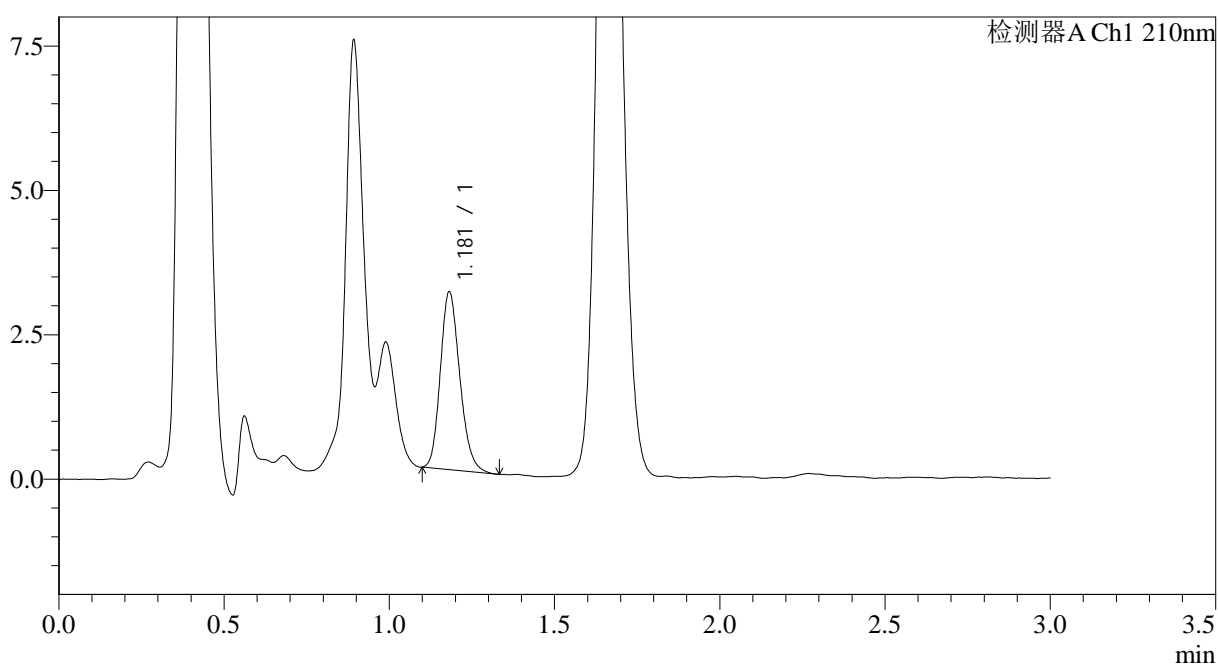
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-11/31-277-2 - zzp-2024121521p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 13:56:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:34:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	12626	100.000	3075	1925	1.192	--
总计		12626	100.000	3075			



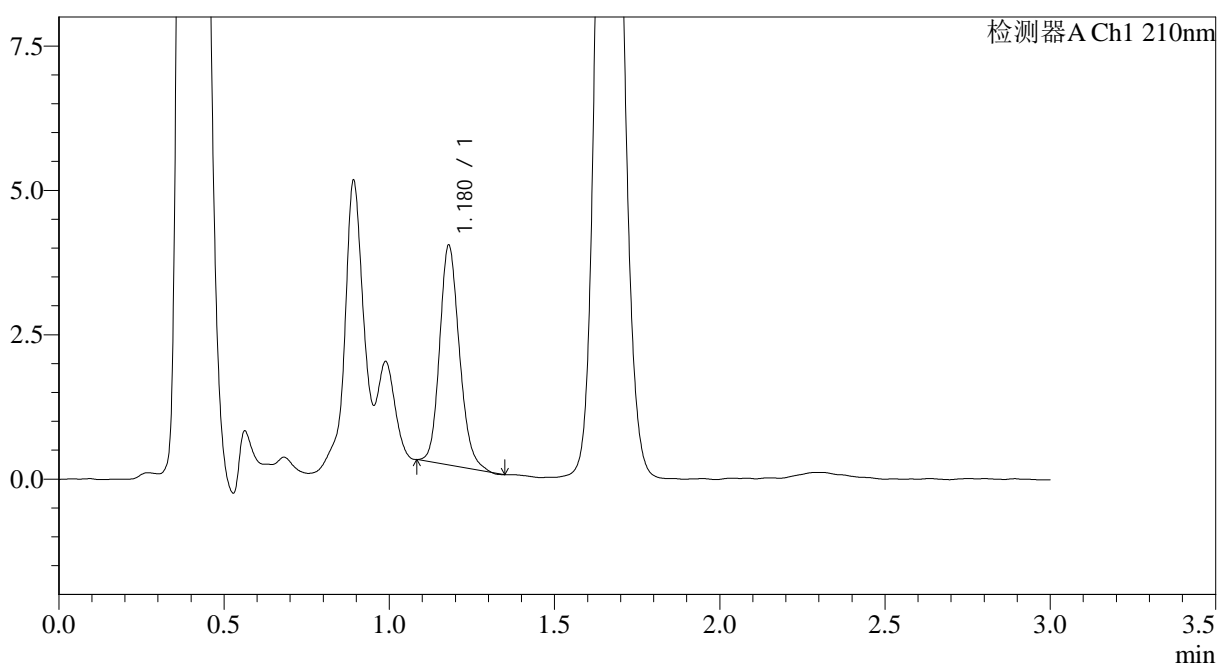
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-11/31-278-2 - zzp-2024121521p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 14:00:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:34:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	15810	100.000	3805	1890	1.177	--
总计		15810	100.000	3805			



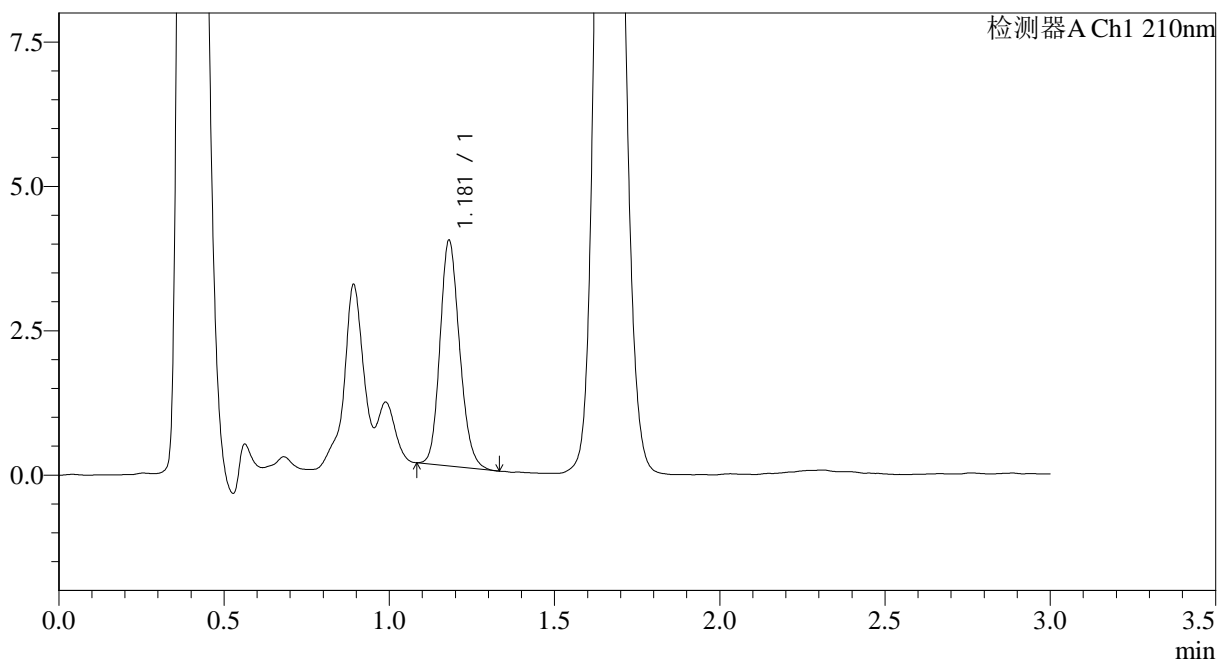
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-11/31-279-2 - zzp-2024121521p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 14:03:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:34:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	16110	100.000	3905	1904	1.171	--
总计		16110	100.000	3905			



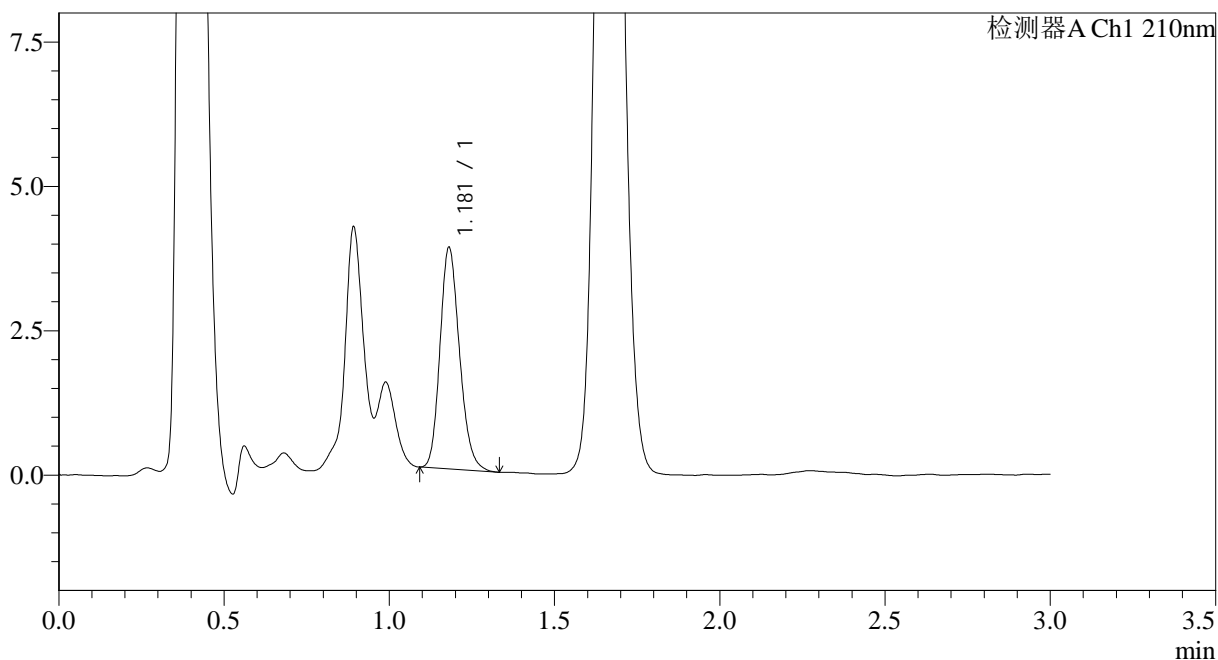
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-11/31-280-2 - zzp-2024121521p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 14:07:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:34:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	15780	100.000	3836	1912	1.188	--
总计		15780	100.000	3836			



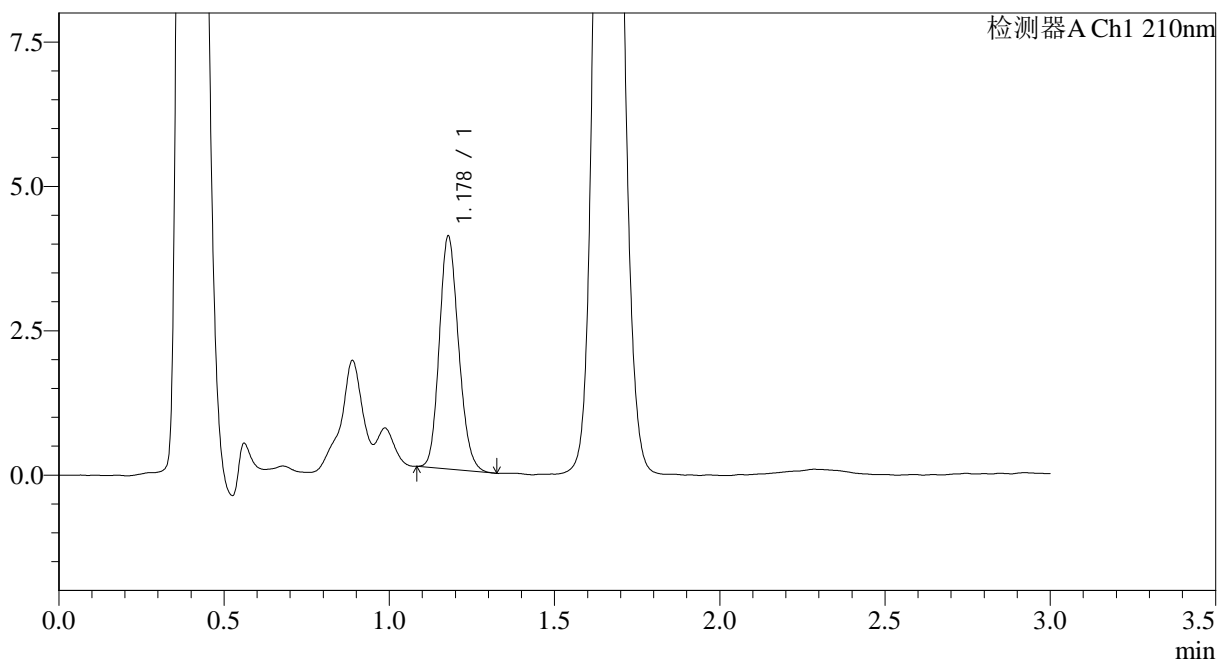
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-11/31-281-2 - zzp-2024121521p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 14:10:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:34:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	16364	100.000	4024	1944	1.163	--
总计		16364	100.000	4024			

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-11/31-282-2 - zzp-2024121521p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2025/01/07 14:13:53

处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:34:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速:2.0ml/min

波长:210nm

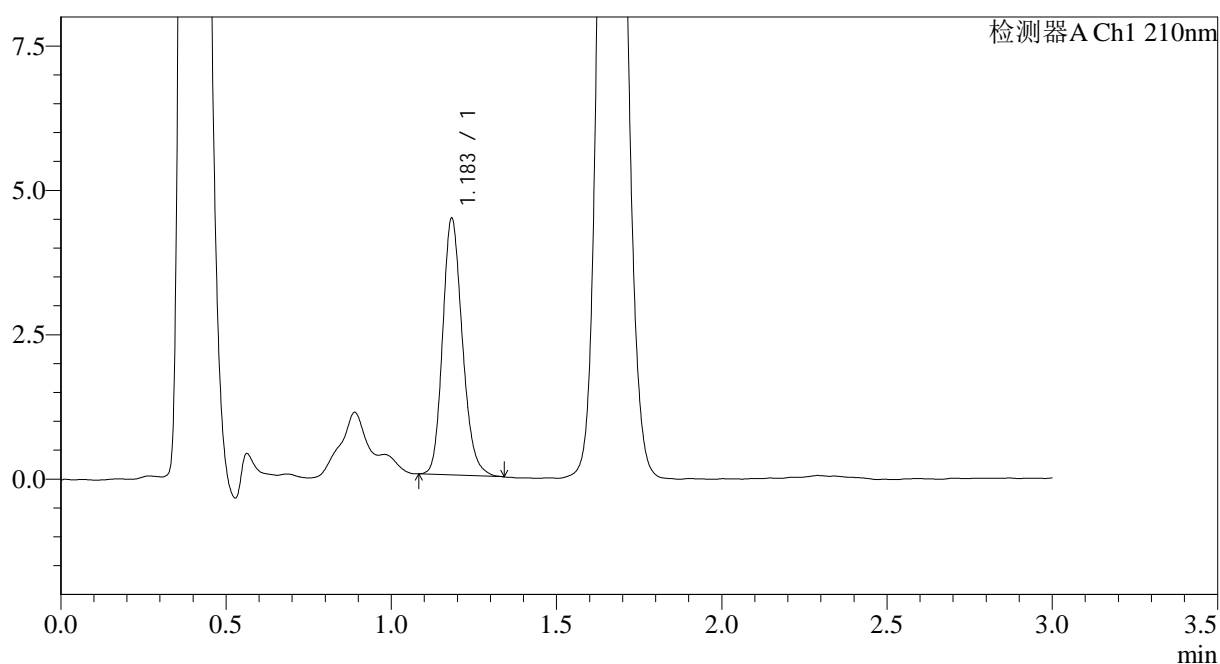
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	18451	100.000	4421	1908	1.192	--
总计		18451	100.000	4421			



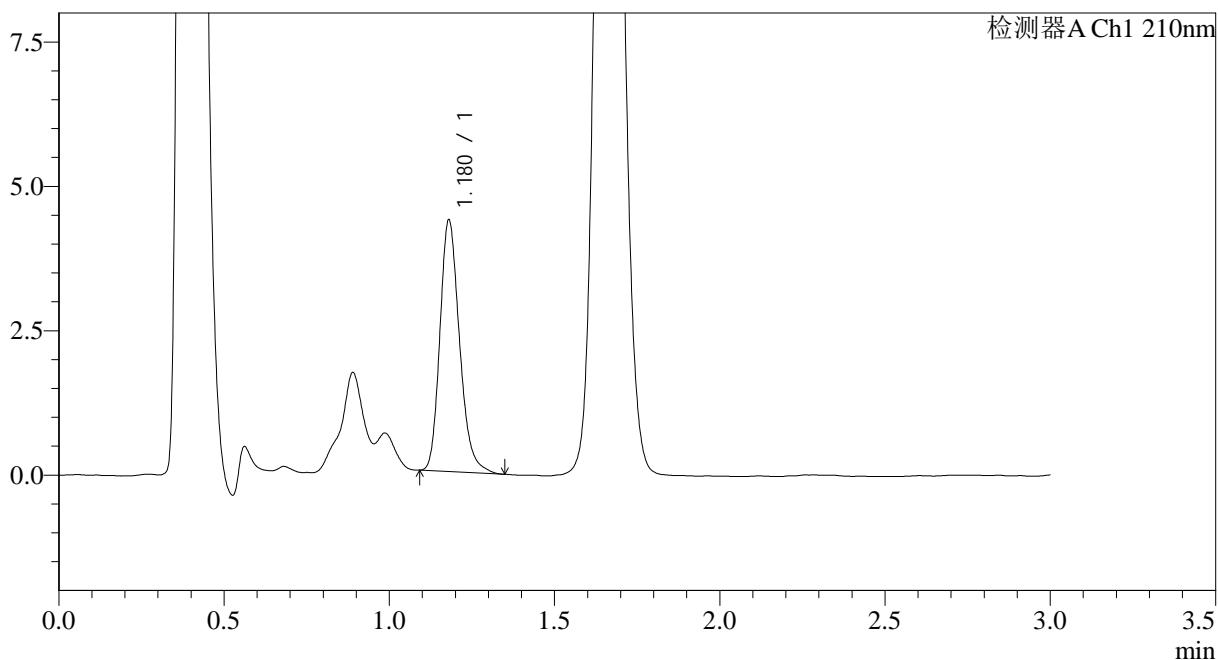
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-11/31-283-2 - zzp-2024121521p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 14:17:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:35:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	17986	100.000	4356	1924	1.221	--
总计		17986	100.000	4356			



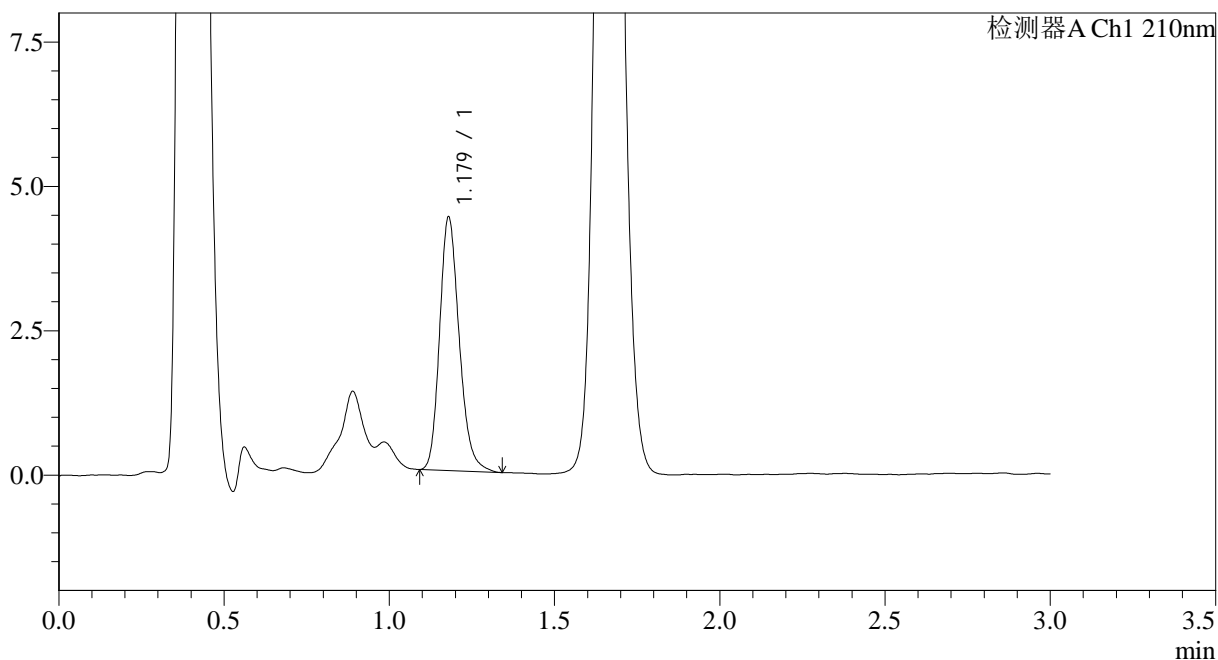
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-11/31-284-2 - zzp-2024121521p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 14:20:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:35:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	18120	100.000	4386	1924	1.207	--
总计		18120	100.000	4386			



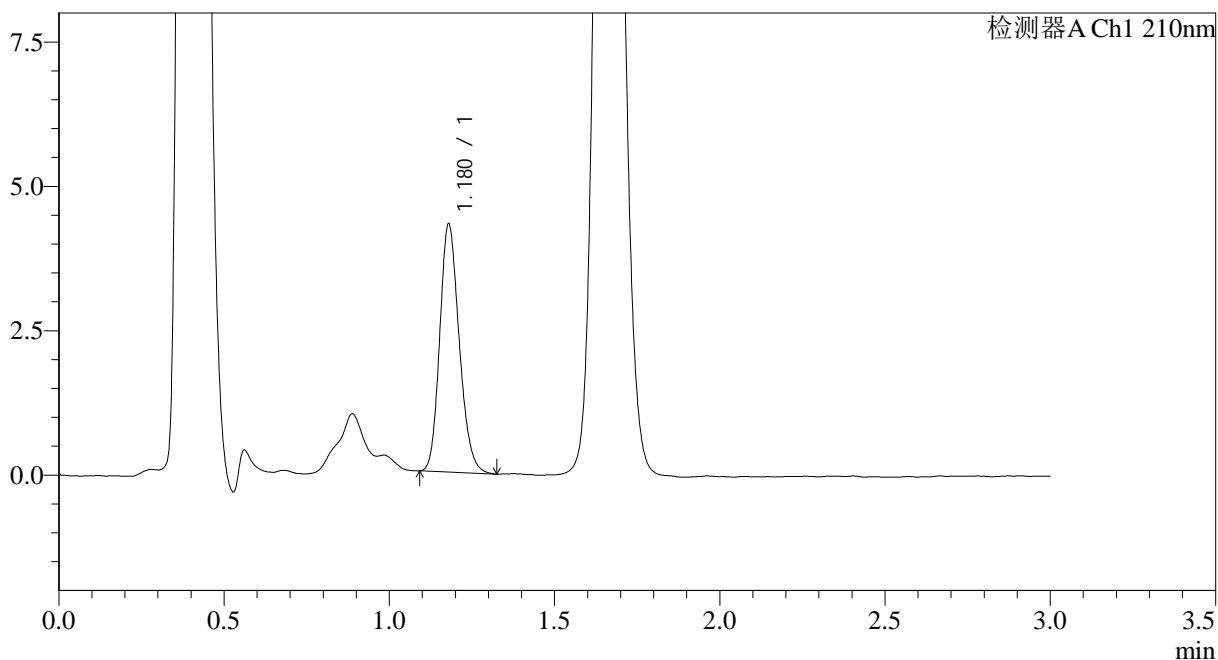
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-11/31-285-2 - zzp-2024121521p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 14:24:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:35:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	17618	100.000	4294	1915	1.183	--
总计		17618	100.000	4294			



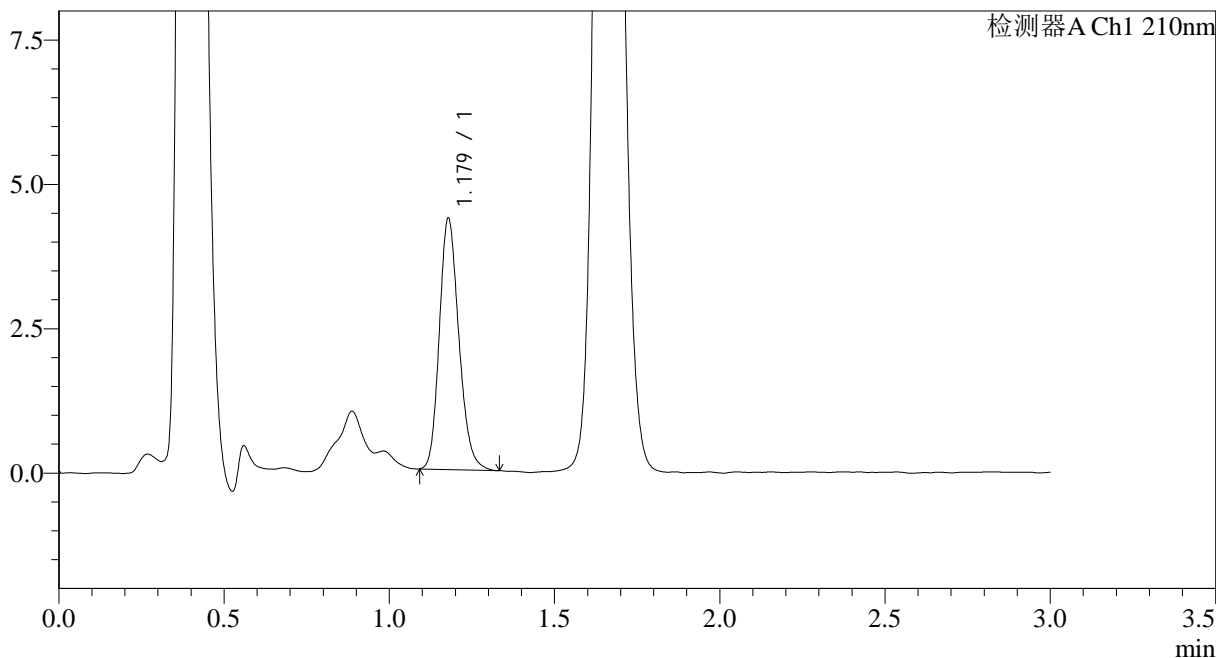
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-11/31-286-2 - zzp-2024121521p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 14:27:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:35:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	17901	100.000	4343	1914	1.191	--
总计		17901	100.000	4343			



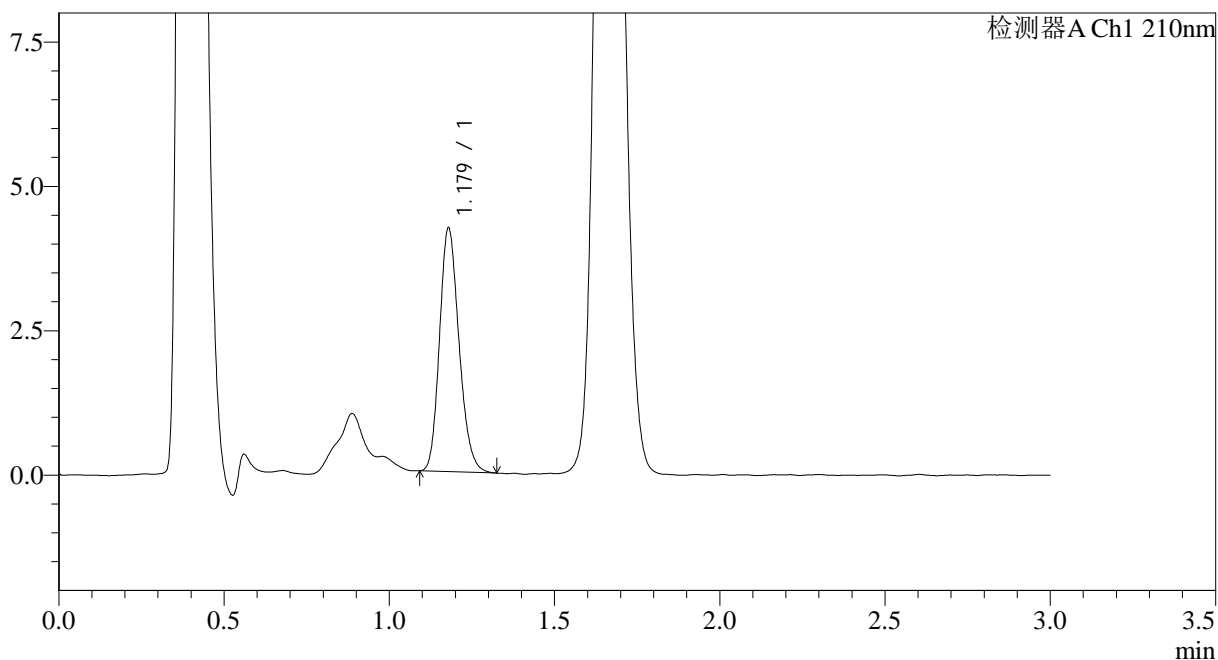
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-11/31-287-2 - zzp-2024121521p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 14:31:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:35:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	17312	100.000	4214	1915	1.189	--
总计		17312	100.000	4214			



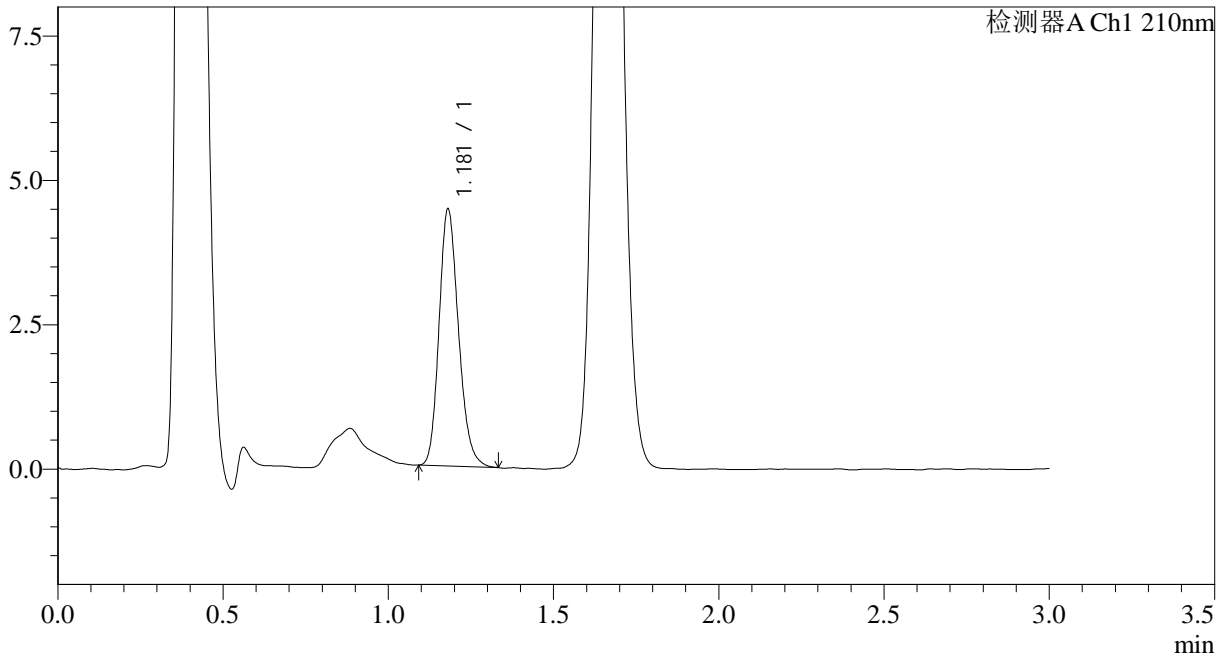
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-11/31-288-2 - zzp-2024121521p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 14:34:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:35:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	18236	100.000	4448	1933	1.189	--
总计		18236	100.000	4448			



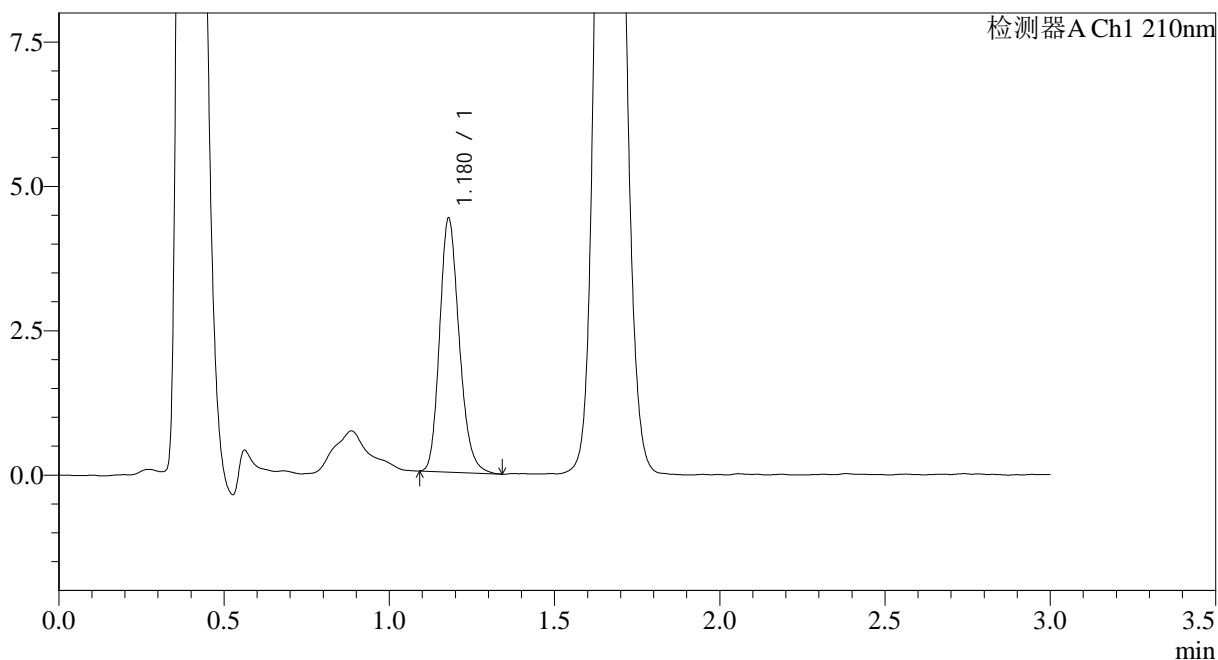
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-11/31-289-2 - zzp-2024121521p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 14:37:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:35:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	18131	100.000	4395	1916	1.202	--
总计		18131	100.000	4395			



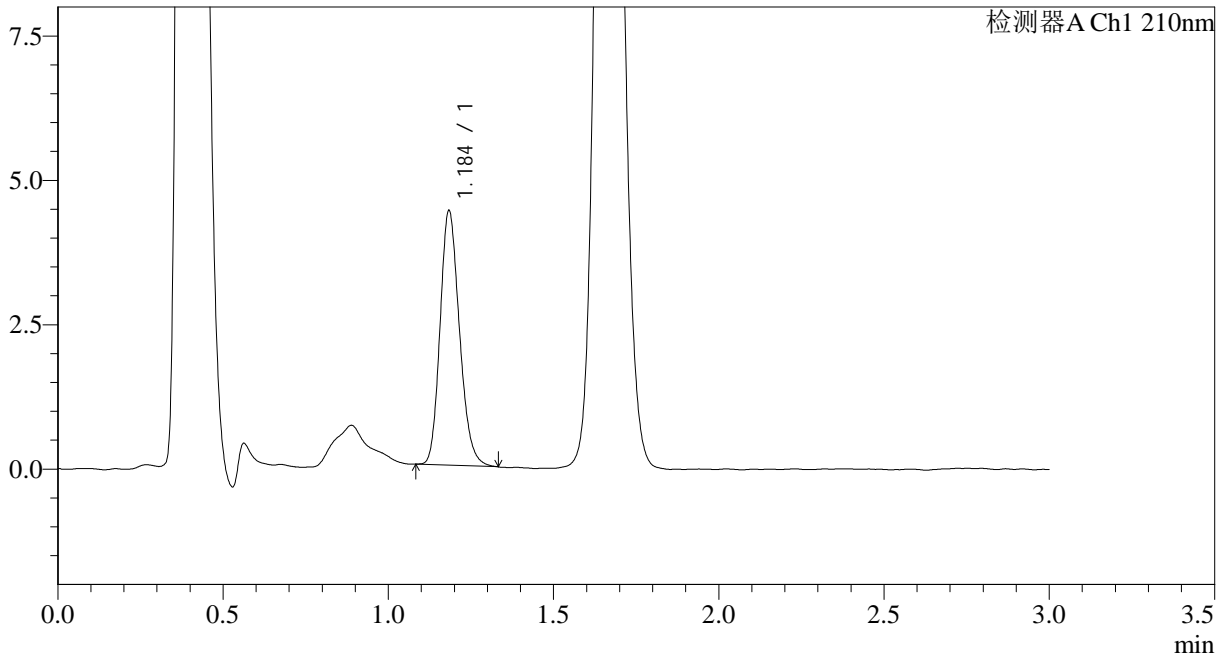
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-11/31-290-2 - zzp-2024121521p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 14:41:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:35:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	17995	100.000	4365	1942	1.191	--
总计		17995	100.000	4365			



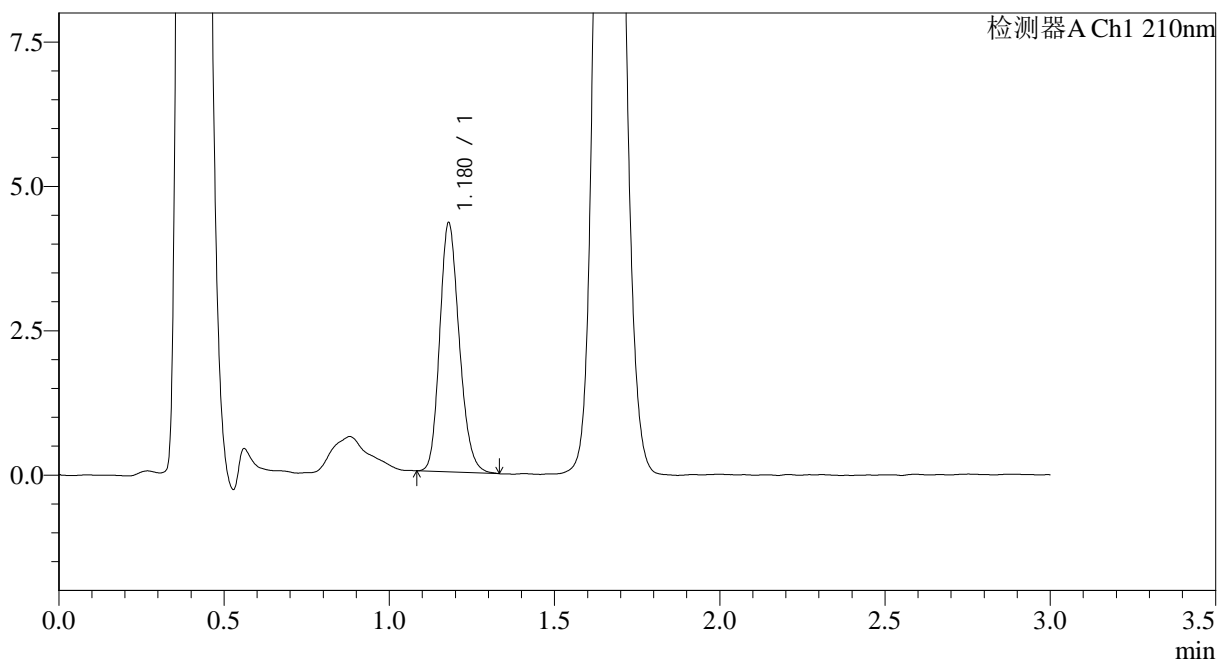
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm)	流速:2.0ml/min
柱温:30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-11/31-291-2 - zzp-2024121521p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-30	
进样体积: 50µl	版本号:6.115
进样时间: 2025/01/07 14:44:46	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:35:22	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	17785	100.000	4312	1903	1.190	--
总计		17785	100.000	4312			



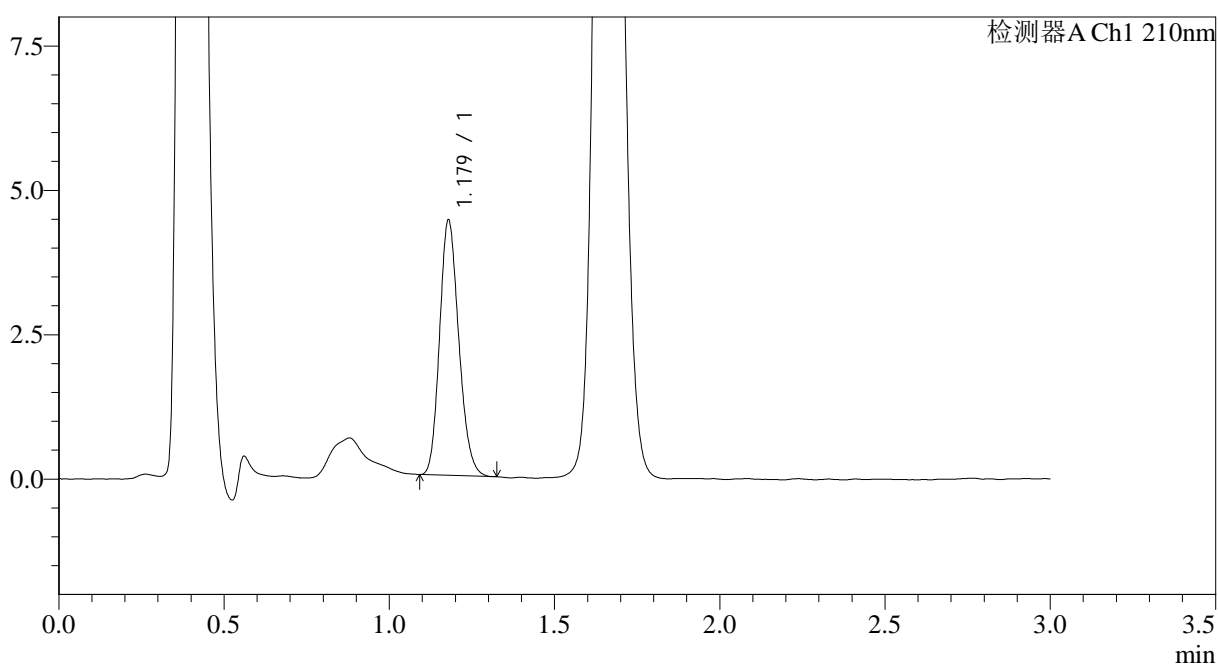
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-11/31-292-2 - zzp-2024121521p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 14:48:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:35:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	17858	100.000	4416	1959	1.174	--
总计		17858	100.000	4416			



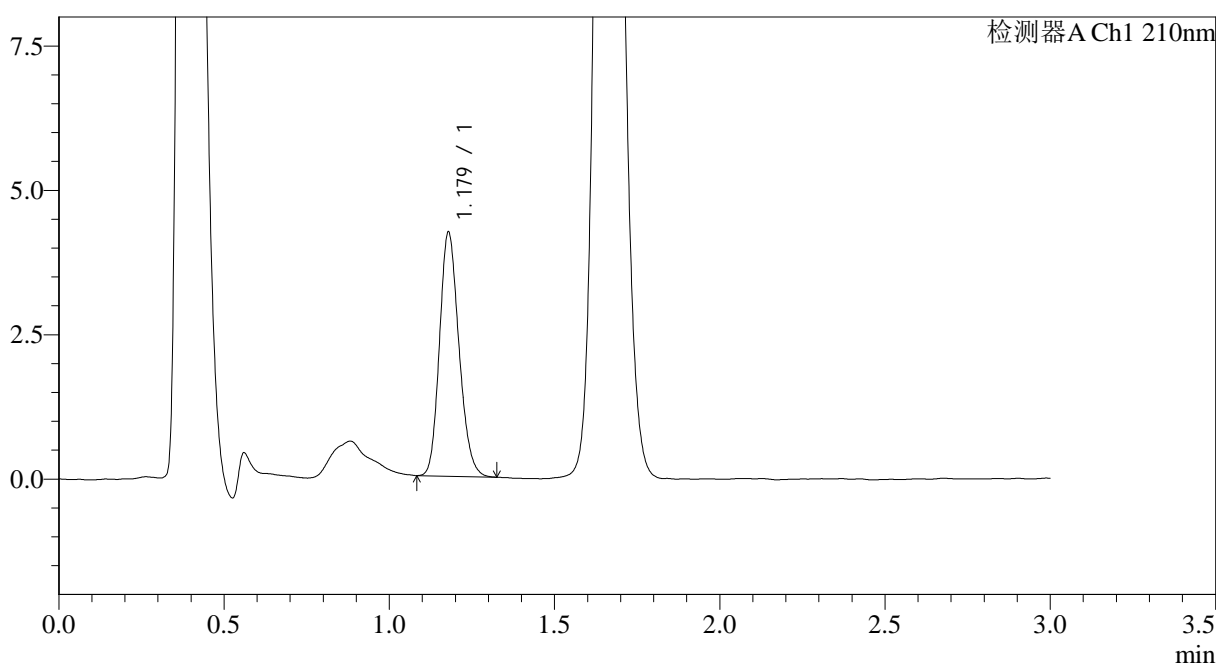
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-11/31-293-2 - zzp-2024121521p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 14:51:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:35:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	17328	100.000	4219	1904	1.179	--
总计		17328	100.000	4219			



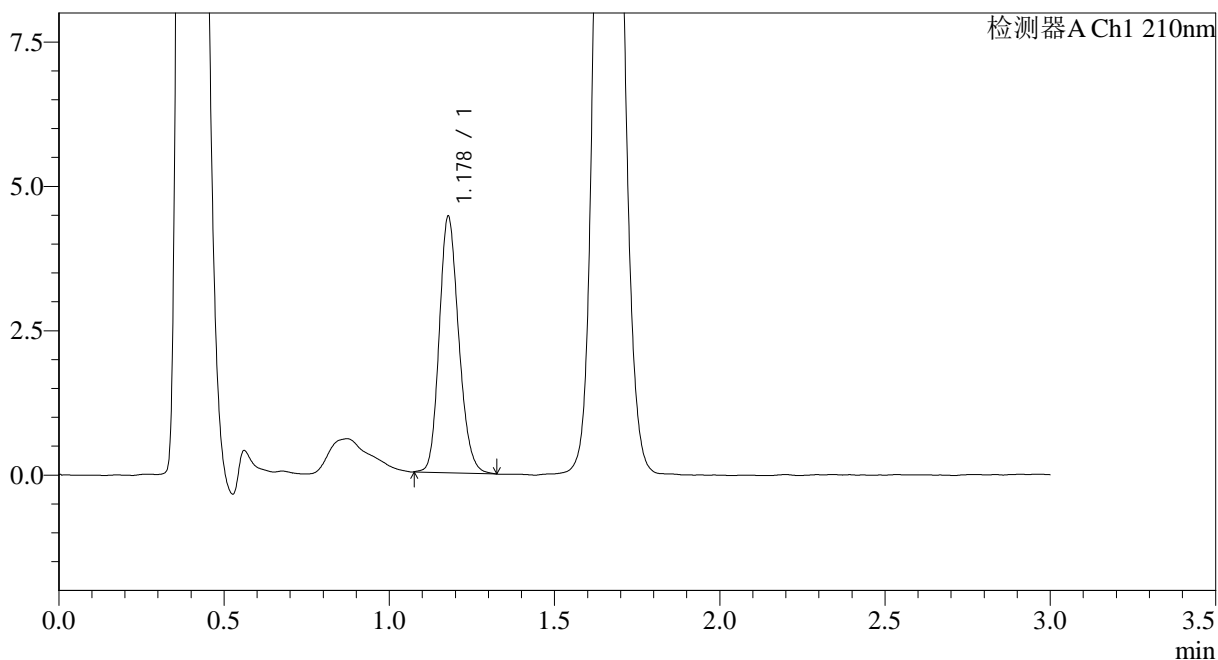
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-11/31-294-2 - zzp-2024121521p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 14:55:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:35:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	18209	100.000	4426	1918	1.176	--
总计		18209	100.000	4426			



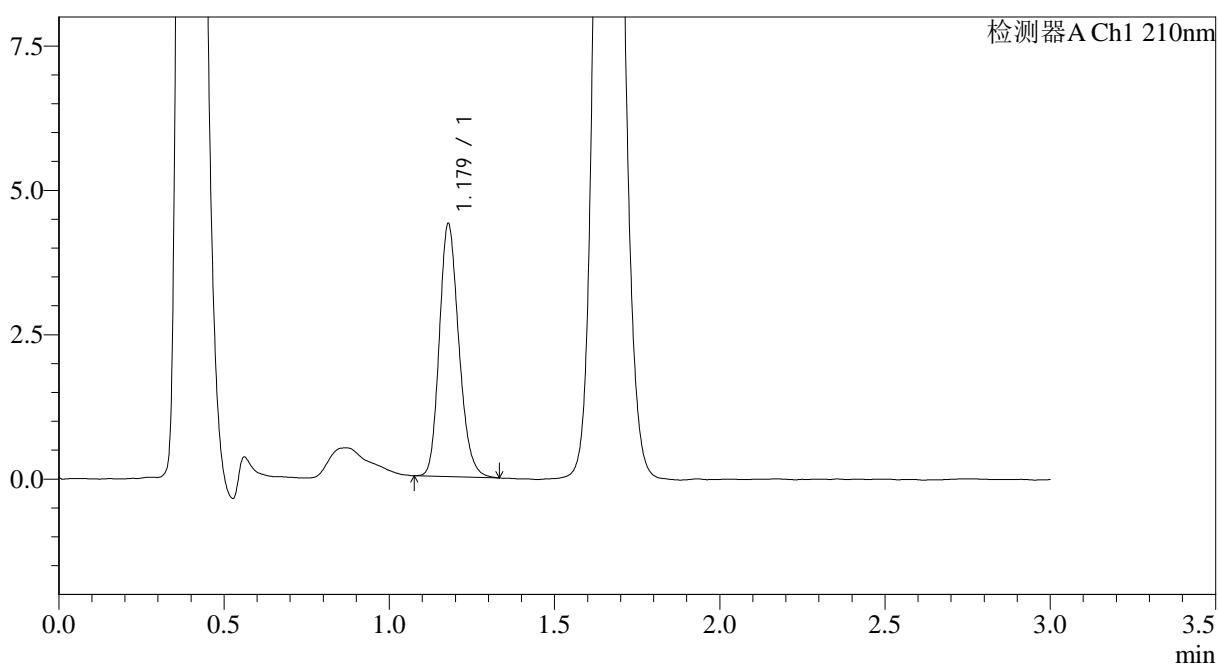
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-11/31-295-2 - zzp-2024121521p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 14:58:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:35:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	18002	100.000	4372	1915	1.195	--
总计		18002	100.000	4372			



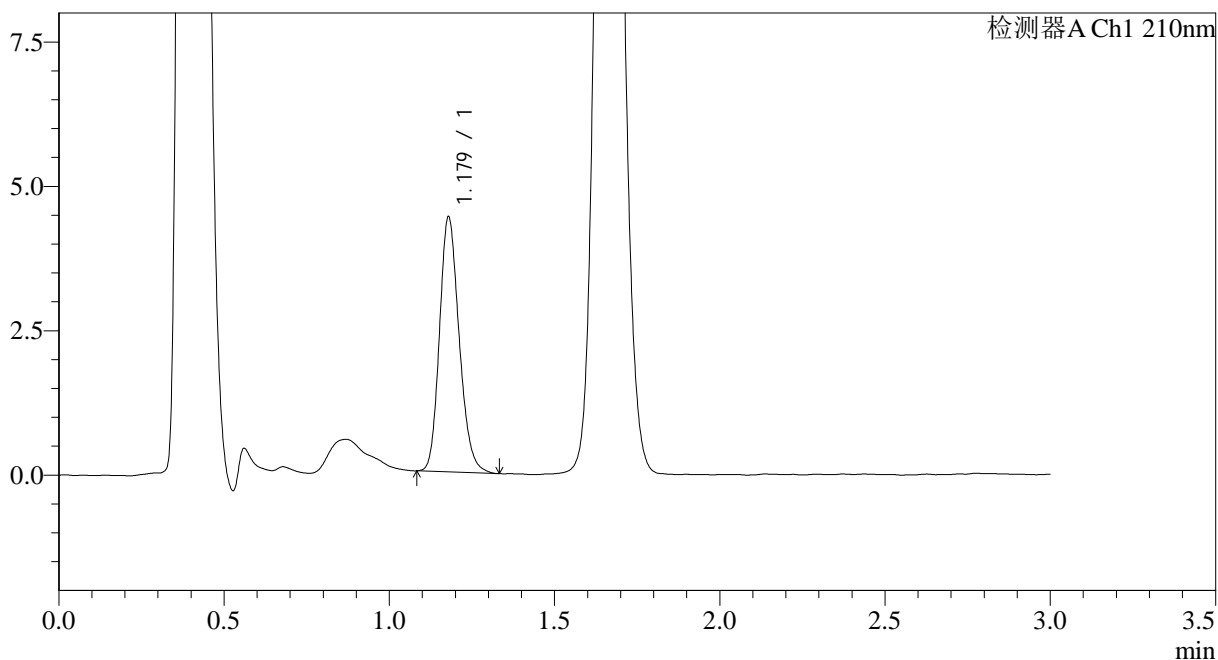
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-11/31-296-2 - zzp-2024121521p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 15:01:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:35:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	18311	100.000	4411	1883	1.189	--
总计		18311	100.000	4411			



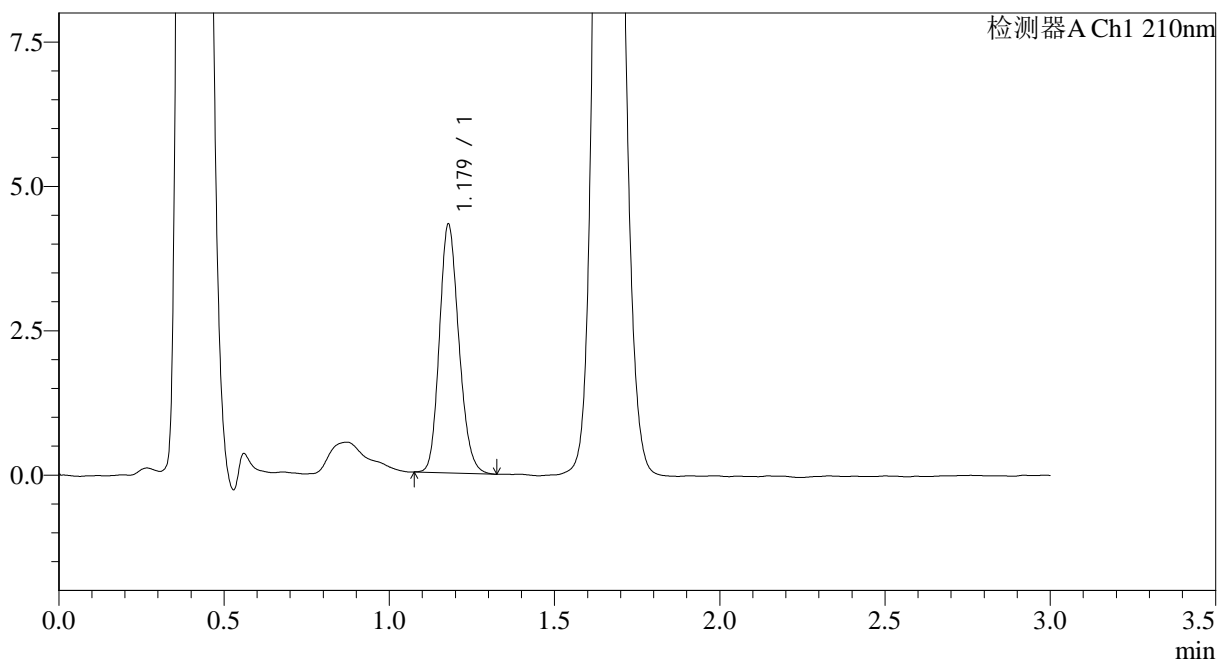
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温:30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-11/31-297-2 - zzp-2024121521p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-31	版本号:6.115
进样体积: 50μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/01/07 15:05:24	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:35:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	17660	100.000	4300	1912	1.174	--
总计		17660	100.000	4300			



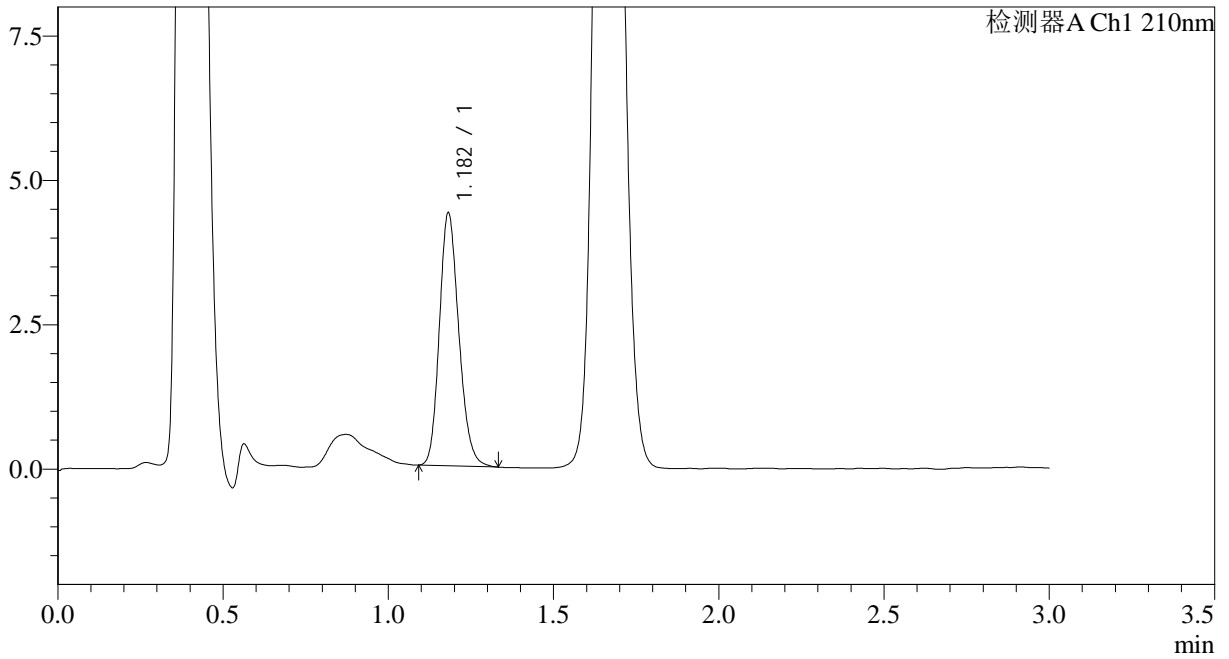
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-11/31-298-2 - zzp-2024121521p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/07 15:08:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:35:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	17938	100.000	4372	1931	1.183	--
总计		17938	100.000	4372			



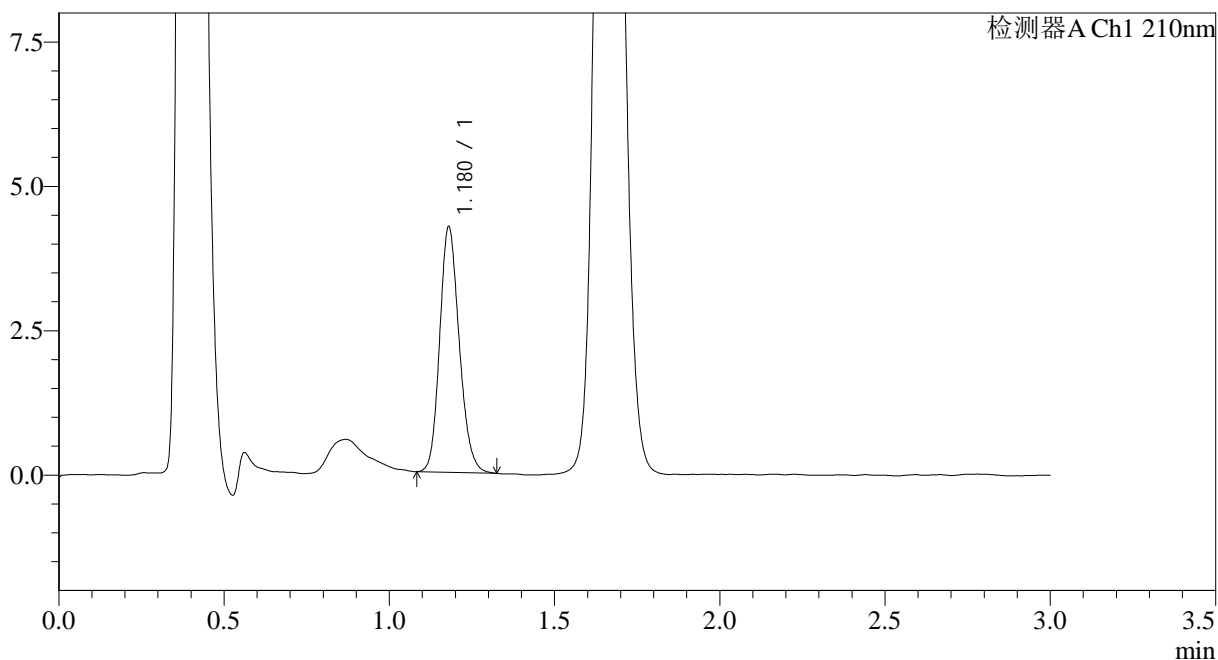
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-11/31-299-2 - zzp-2024121521p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 15:12:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/08 08:35:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	17514	100.000	4252	1907	1.169	--
总计		17514	100.000	4252			



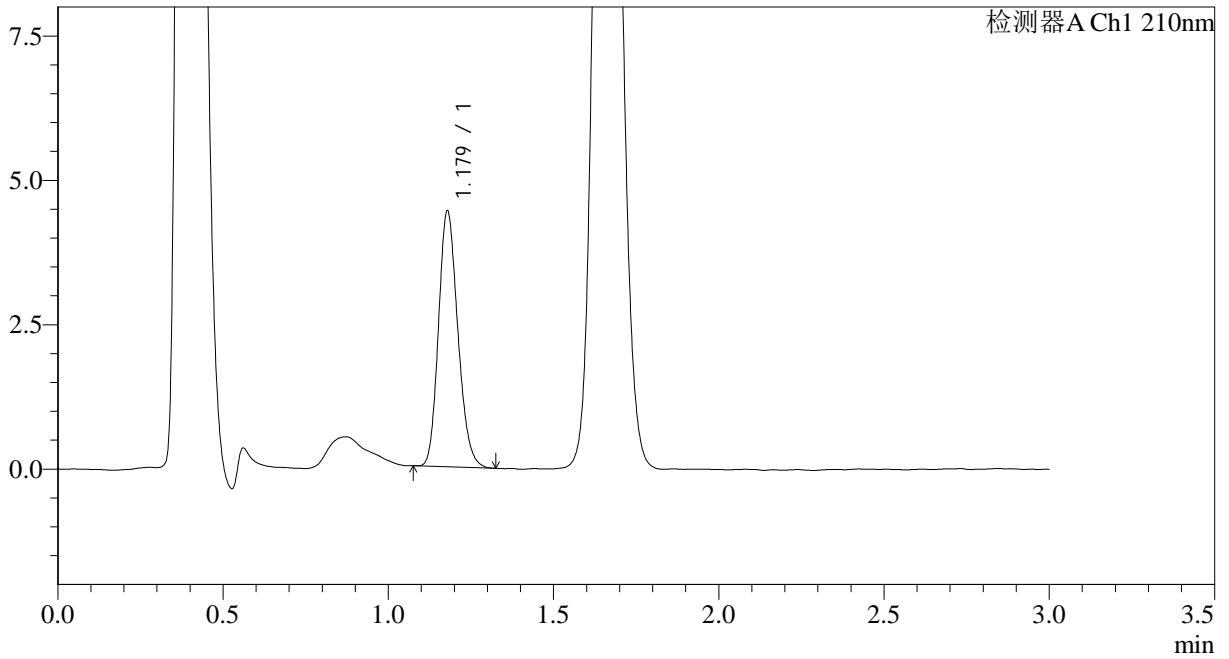
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-11/31-300-2 - zzp-2024121521p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 15:15:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:35:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	18023	100.000	4423	1931	1.180	--
总计		18023	100.000	4423			



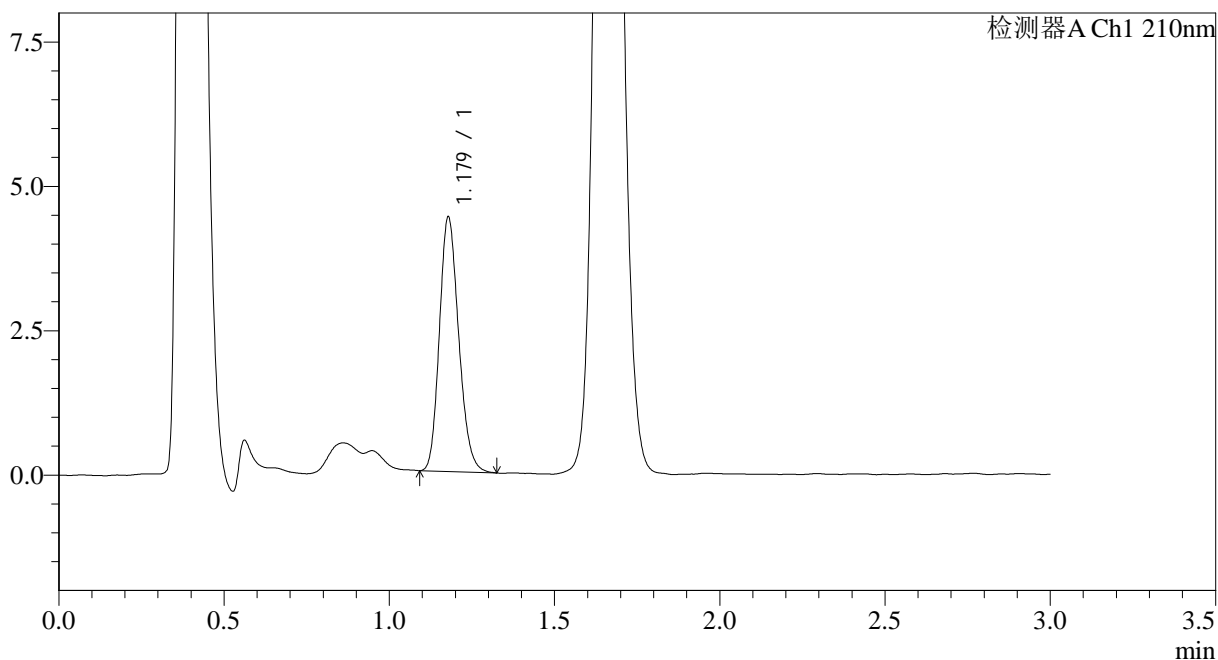
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-11/31-301-2 - zzp-2024121521p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 15:19:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:35:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	17888	100.000	4396	1937	1.181	--
总计		17888	100.000	4396			



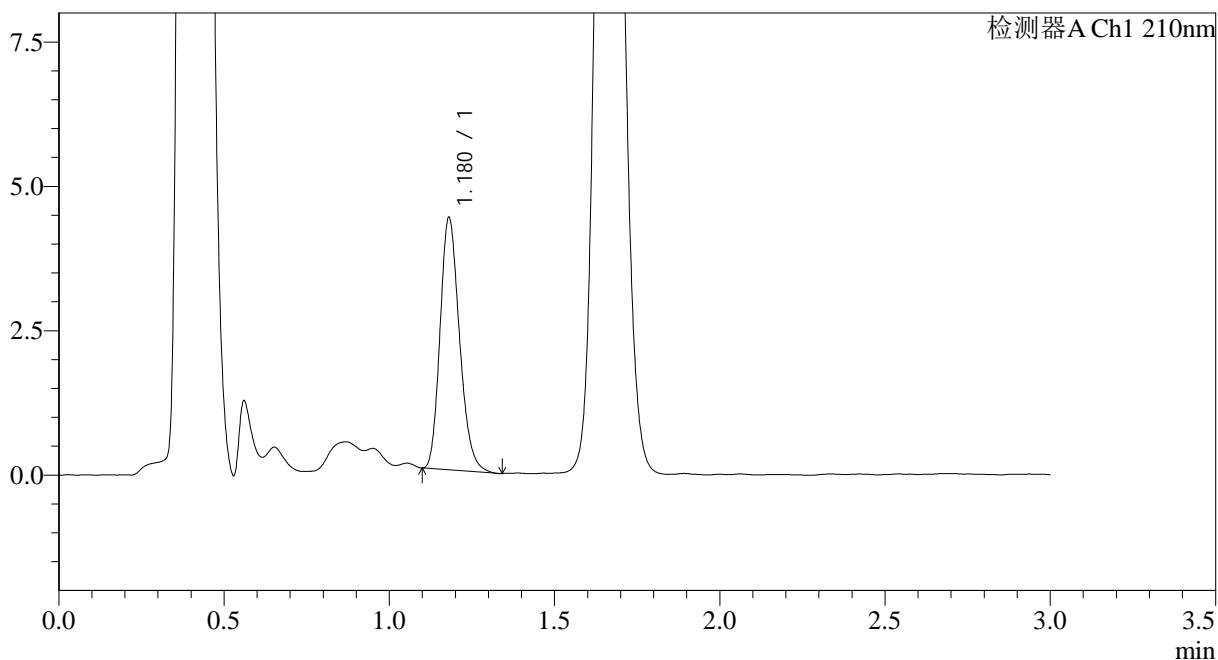
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-11/31-302-2 - zzp-2024121521p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 15:23:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:35:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	17858	100.000	4367	1930	1.208	--
总计		17858	100.000	4367			



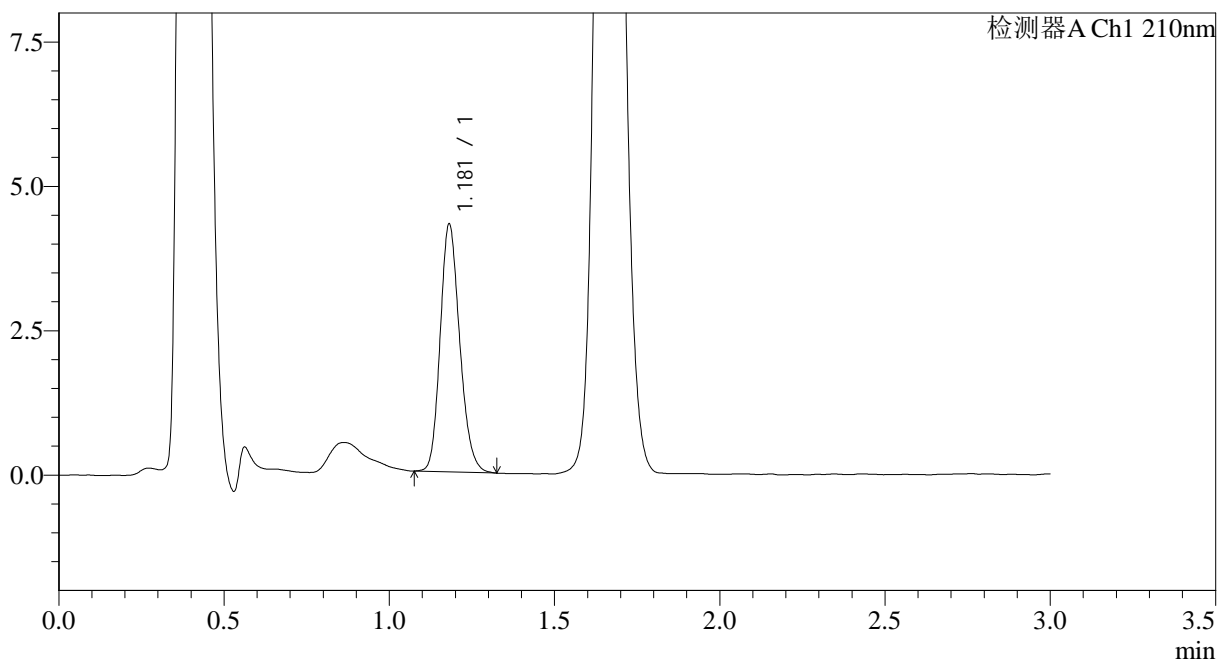
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-11/31-303-2 - zzp-2024121521p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 15:27:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:35:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	17648	100.000	4287	1919	1.183	--
总计		17648	100.000	4287			



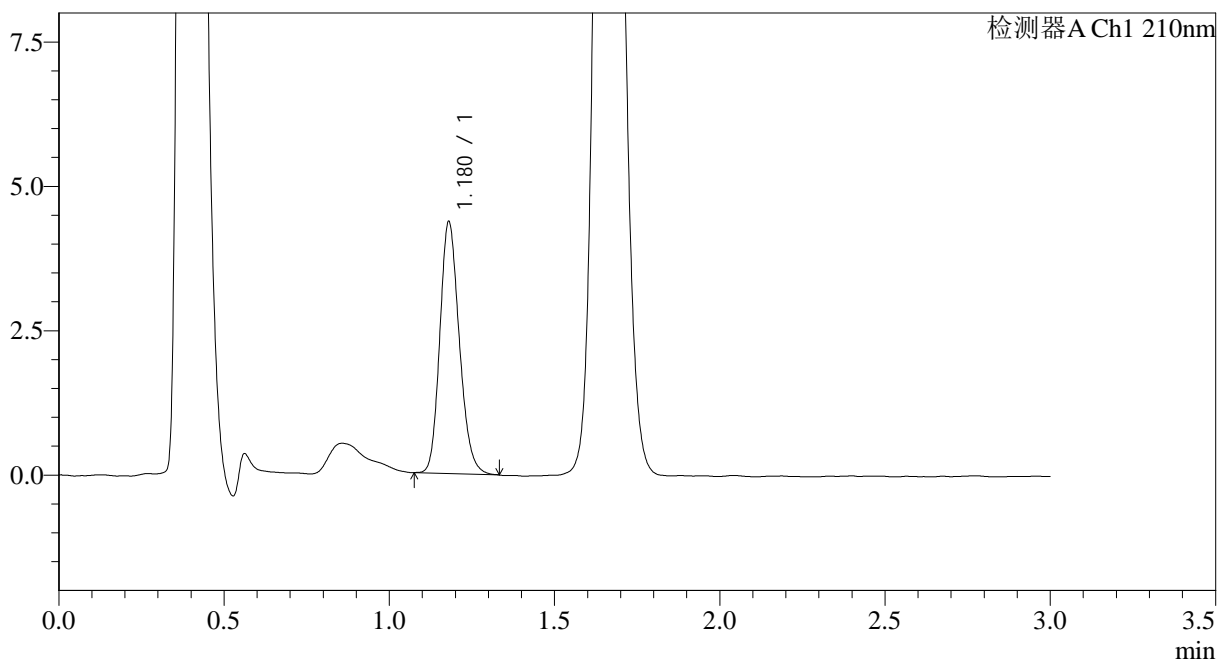
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-11/31-304-2 - zzp-2024121521p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 15:30:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:35:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	17885	100.000	4358	1915	1.182	--
总计		17885	100.000	4358			



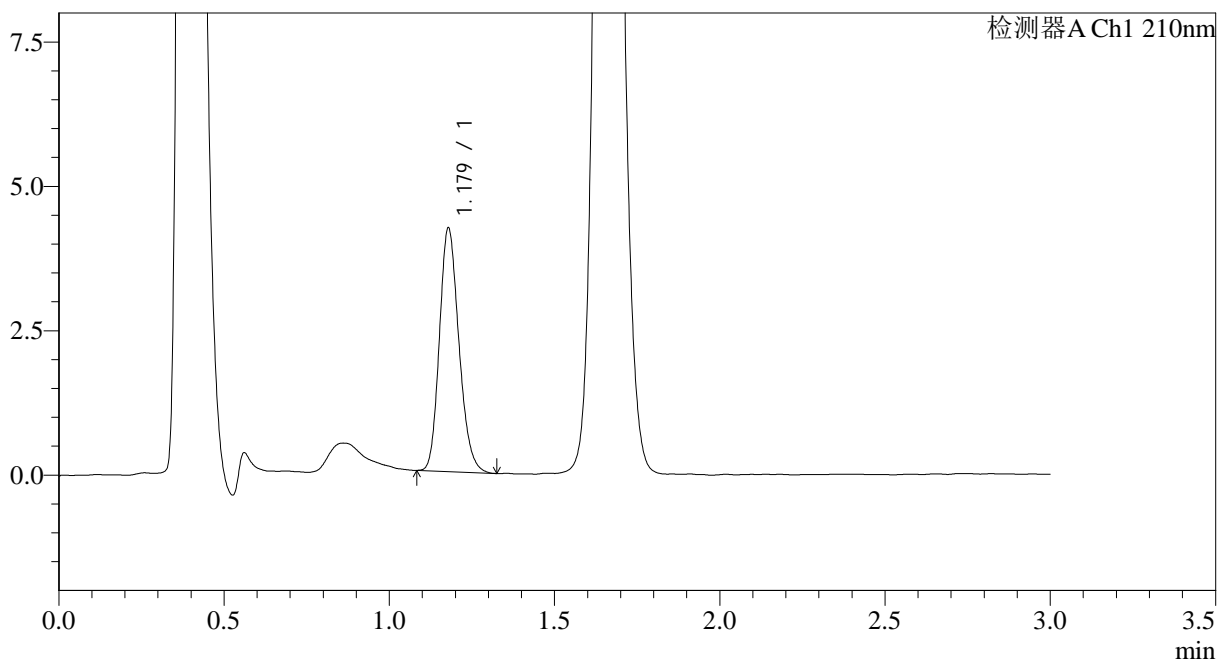
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-11/31-305-2 - zzp-2024121521p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 15:34:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:36:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	17318	100.000	4212	1908	1.189	--
总计		17318	100.000	4212			



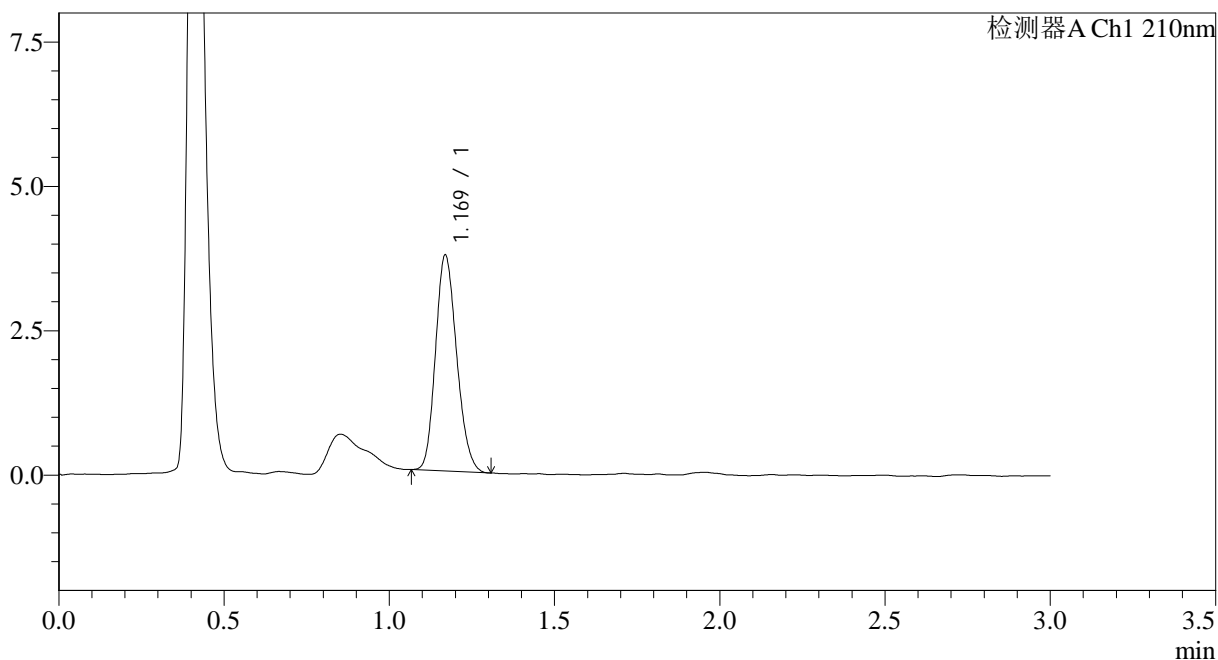
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-11/31-306-2 - zzp-2024121521p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH6.8jz-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 15:37:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:36:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	16643	100.000	3726	1577	1.177	--
总计		16643	100.000	3726			



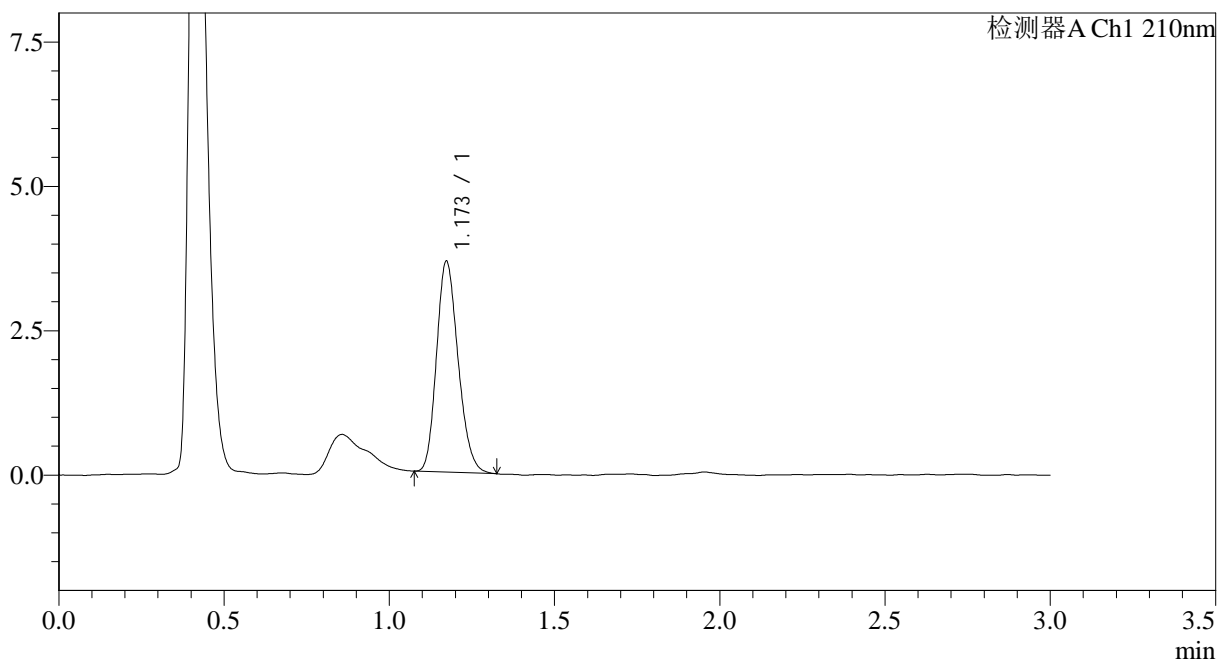
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-11/31-307-2 - zzp-2024121521p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH6.8jz-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 15:41:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:36:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	16587	100.000	3651	1533	1.194	--
总计		16587	100.000	3651			



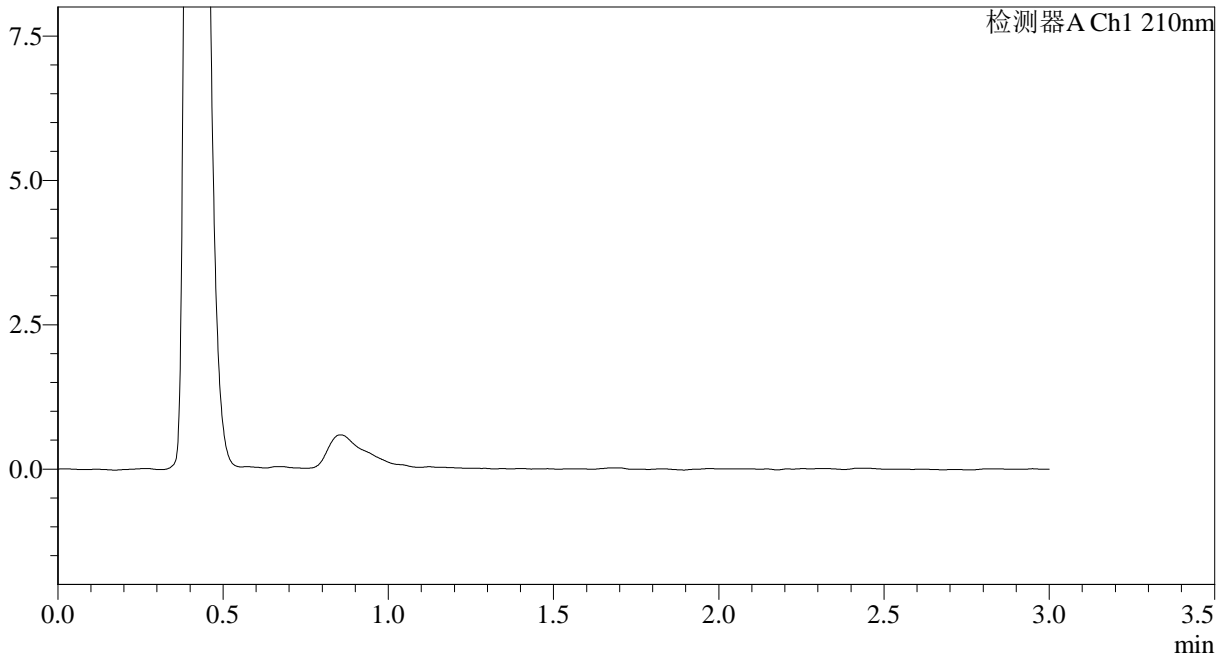
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-11/31-308-2 - zzp-2024121621p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/07 15:44:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:36:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



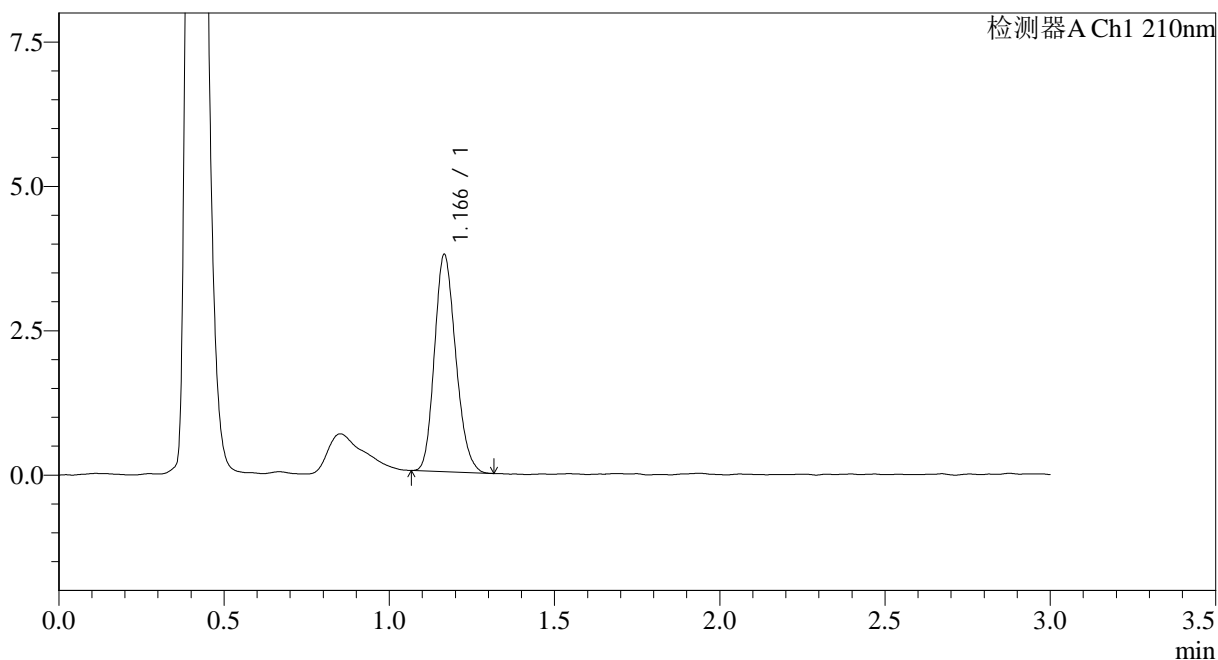
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-11/31-309-2 - zzp-2024121621p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH6.8jz-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 15:47:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/08 08:36:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	16811	100.000	3742	1555	1.188	--
总计		16811	100.000	3742			



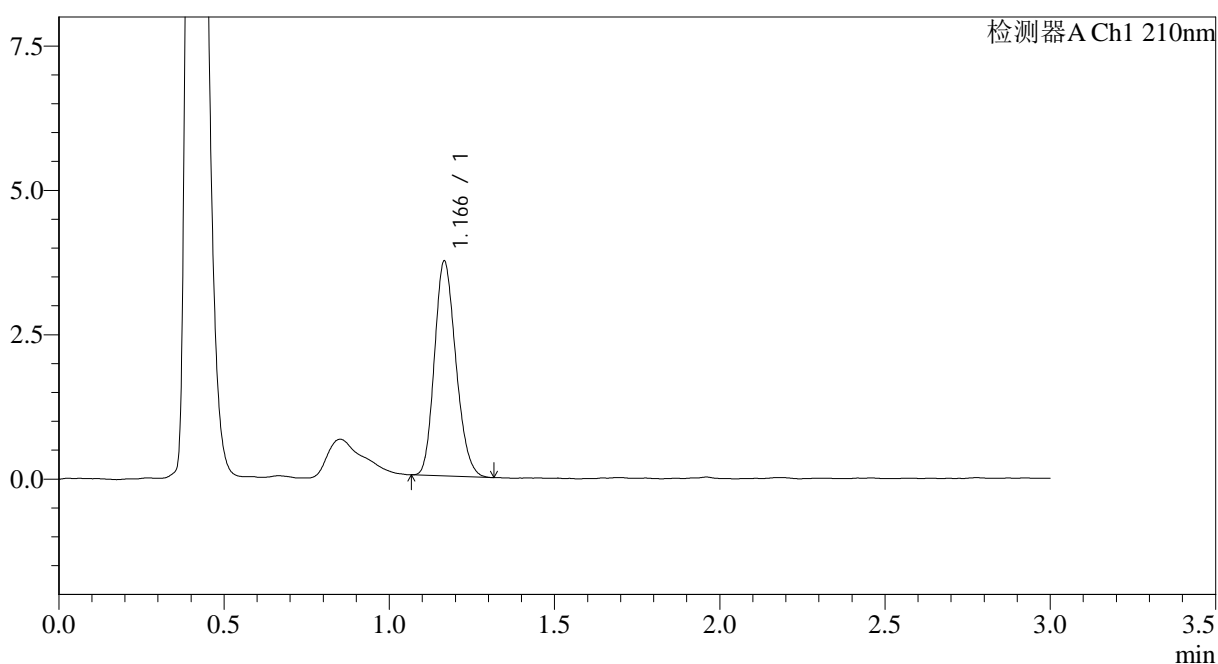
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-11/31-310-2 - zzp-2024121621p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH6.8jz-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 15:51:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:36:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	16729	100.000	3702	1537	1.187	--
总计		16729	100.000	3702			



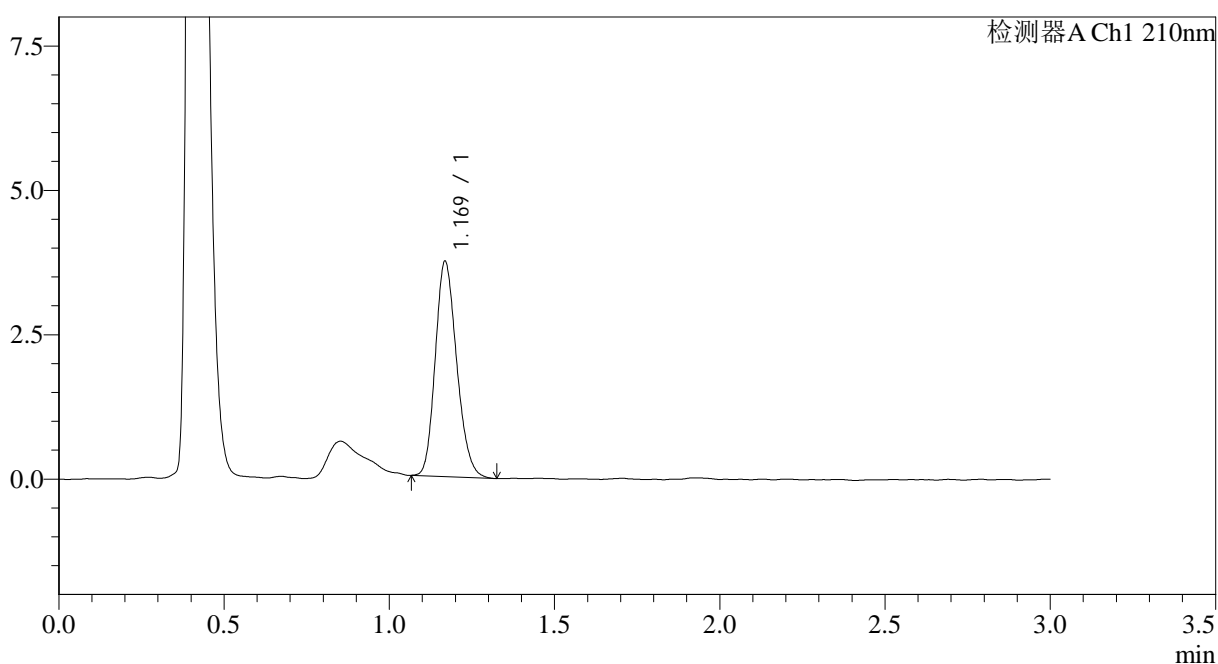
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-11/31-311-2 - zzp-2024121621p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH6.8jz-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 15:54:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:36:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	16817	100.000	3707	1545	1.189	--
总计		16817	100.000	3707			



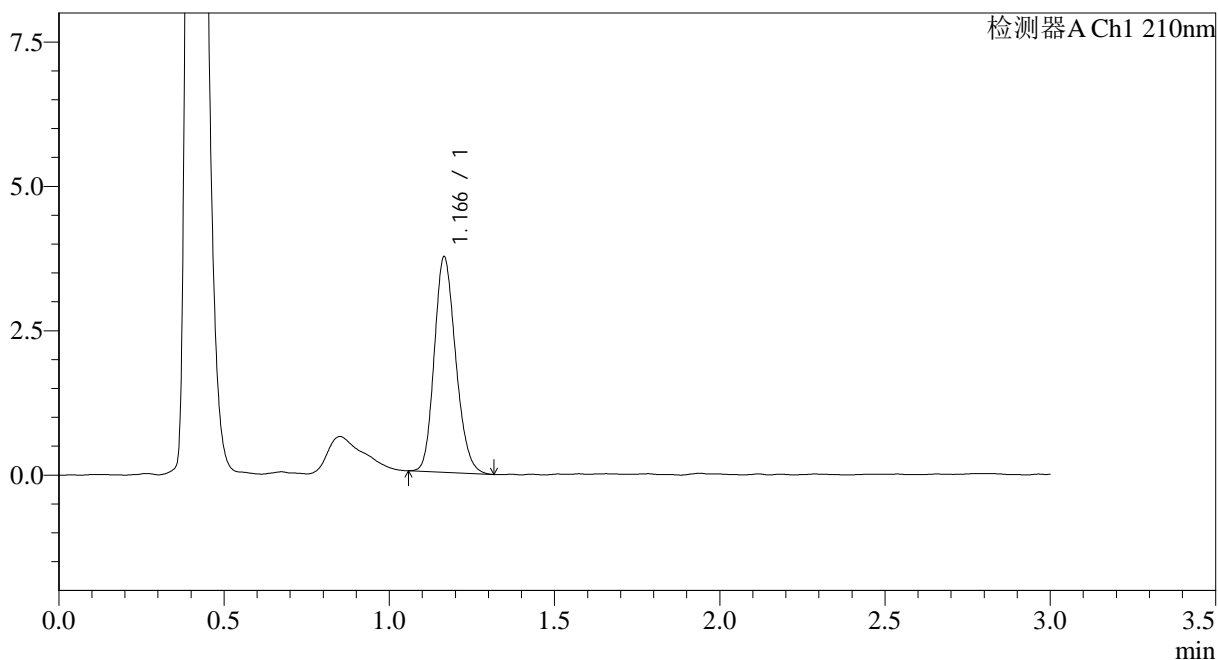
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-11/31-312-2 - zzp-2024121621p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH6.8jz-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 15:58:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/08 08:36:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	16804	100.000	3720	1547	1.183	--
总计		16804	100.000	3720			



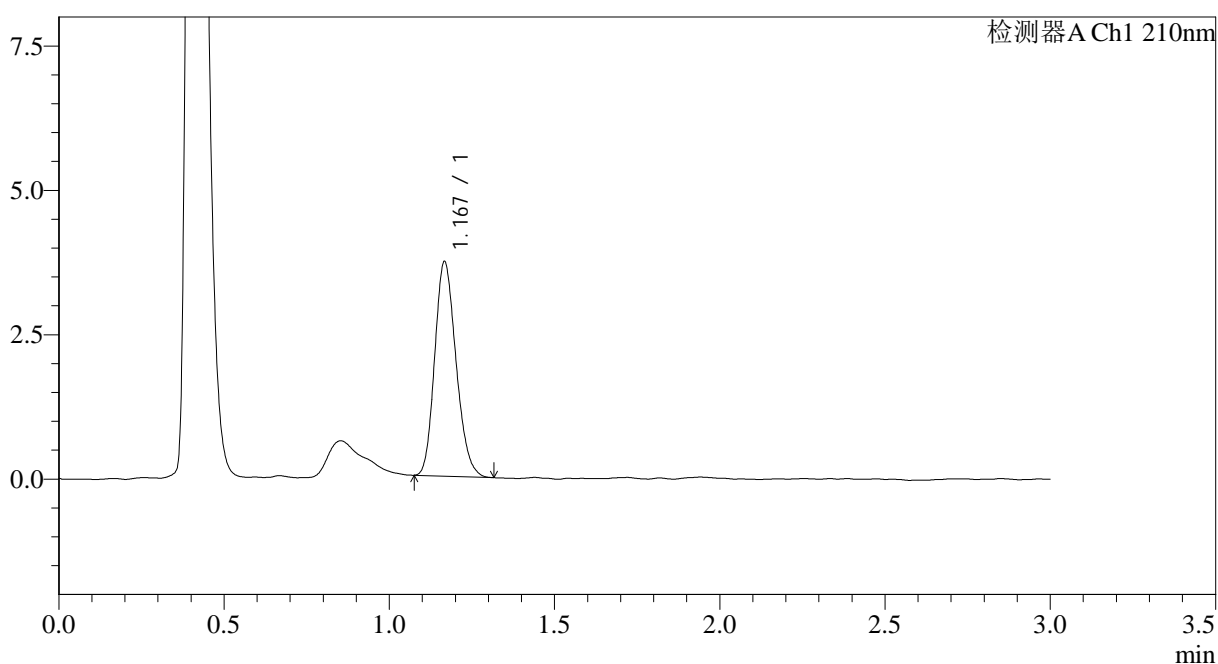
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-11/31-313-2 - zzp-2024121621p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH6.8jz-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 16:01:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:36:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	16696	100.000	3687	1545	1.189	--
总计		16696	100.000	3687			



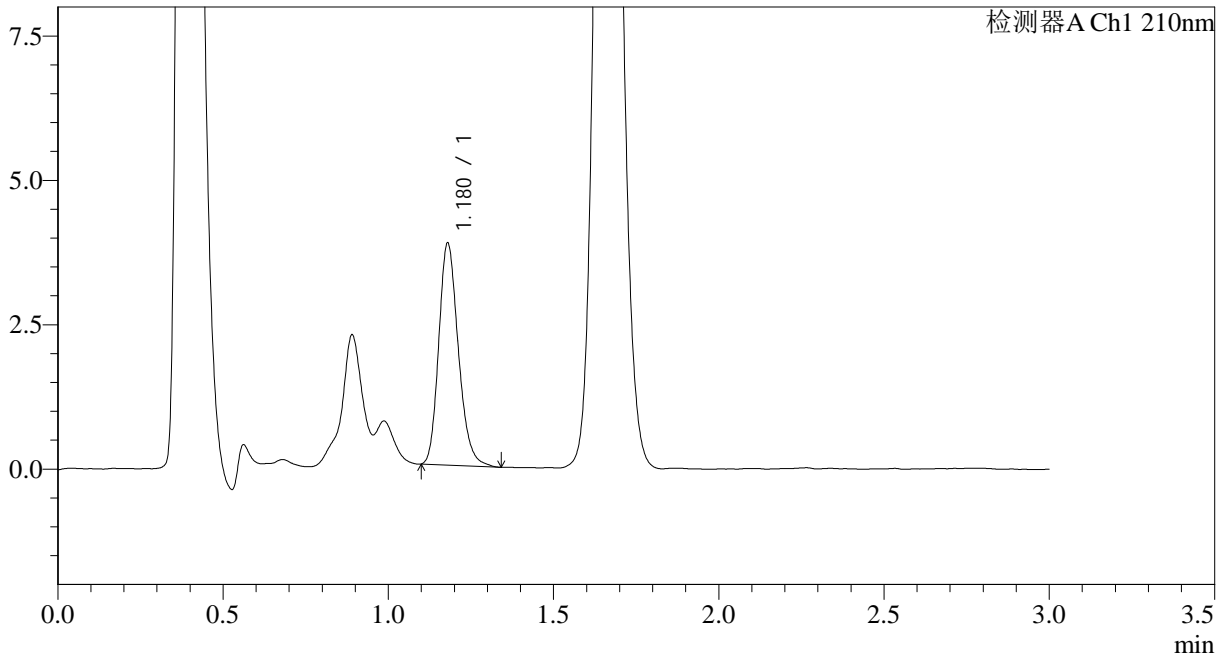
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-11/31-314-2 - zzp-2024121621p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 16:05:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:36:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	15872	100.000	3843	1922	1.211	--
总计		15872	100.000	3843			



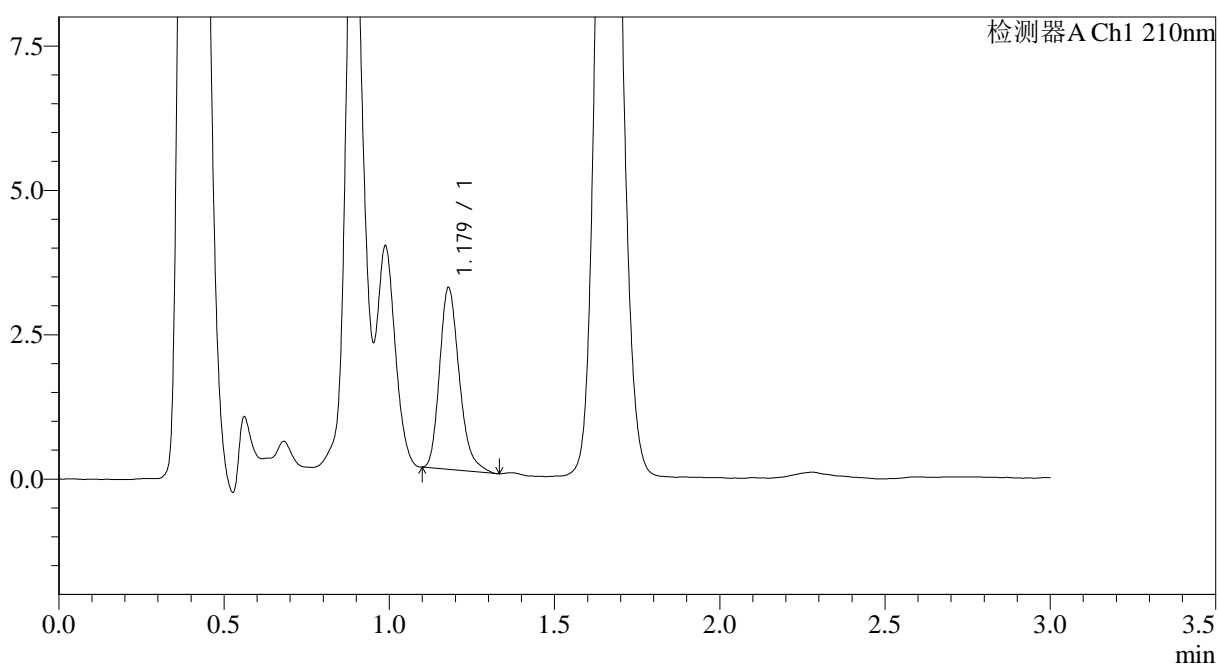
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-11/31-315-2 - zzp-2024121621p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 16:08:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:36:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	13033	100.000	3146	1916	1.259	--
总计		13033	100.000	3146			



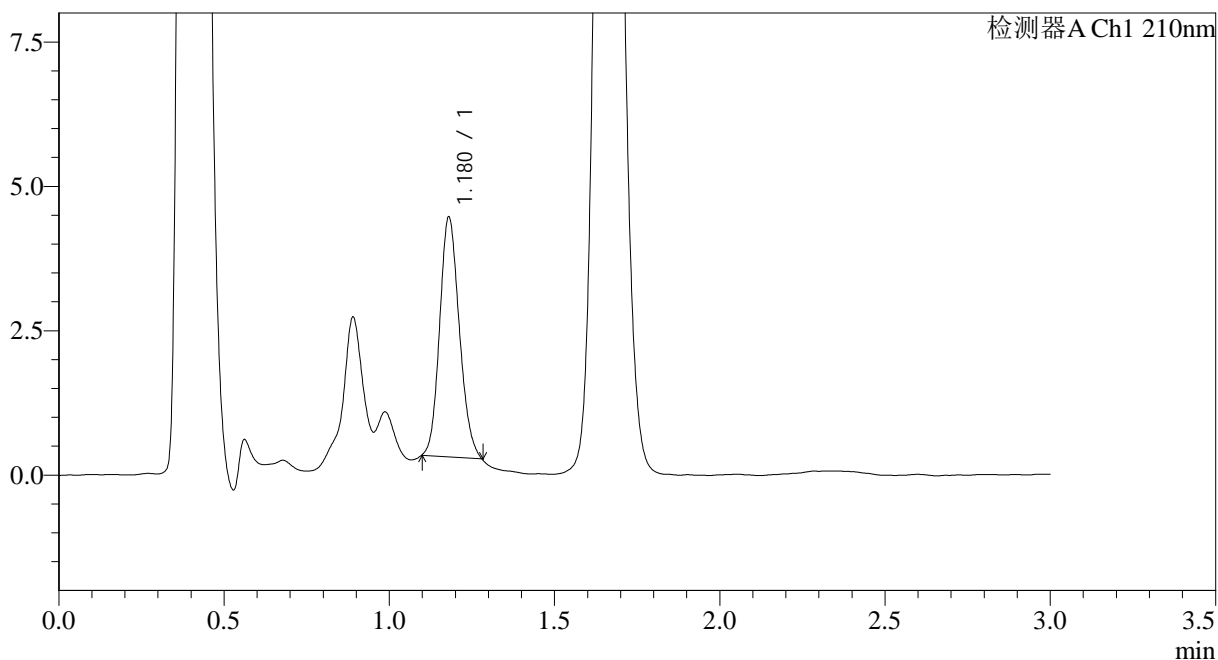
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-14/31-316-3 - zzp-2024121621p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 16:11:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/01/08 08:44:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	17202	100.000	4153	1858	1.144	--
总计		17202	100.000	4153			



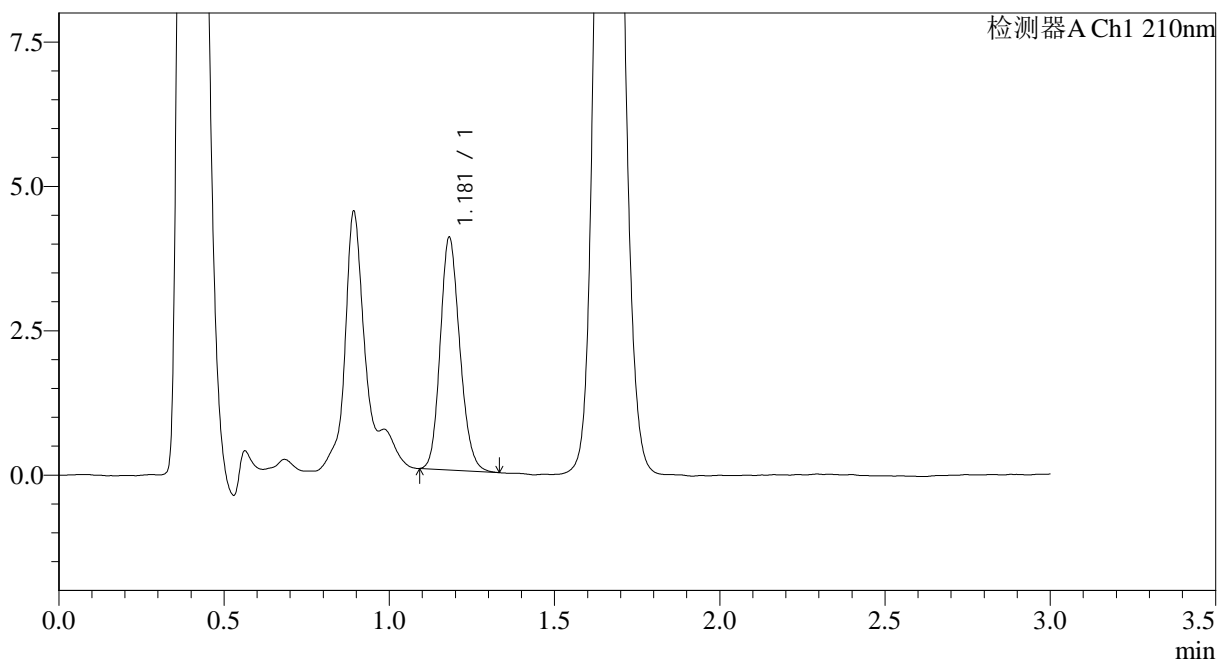
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-13/31-317-2 - zzp-2024121621p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 16:15:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:41:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	16596	100.000	4024	1906	1.171	--
总计		16596	100.000	4024			



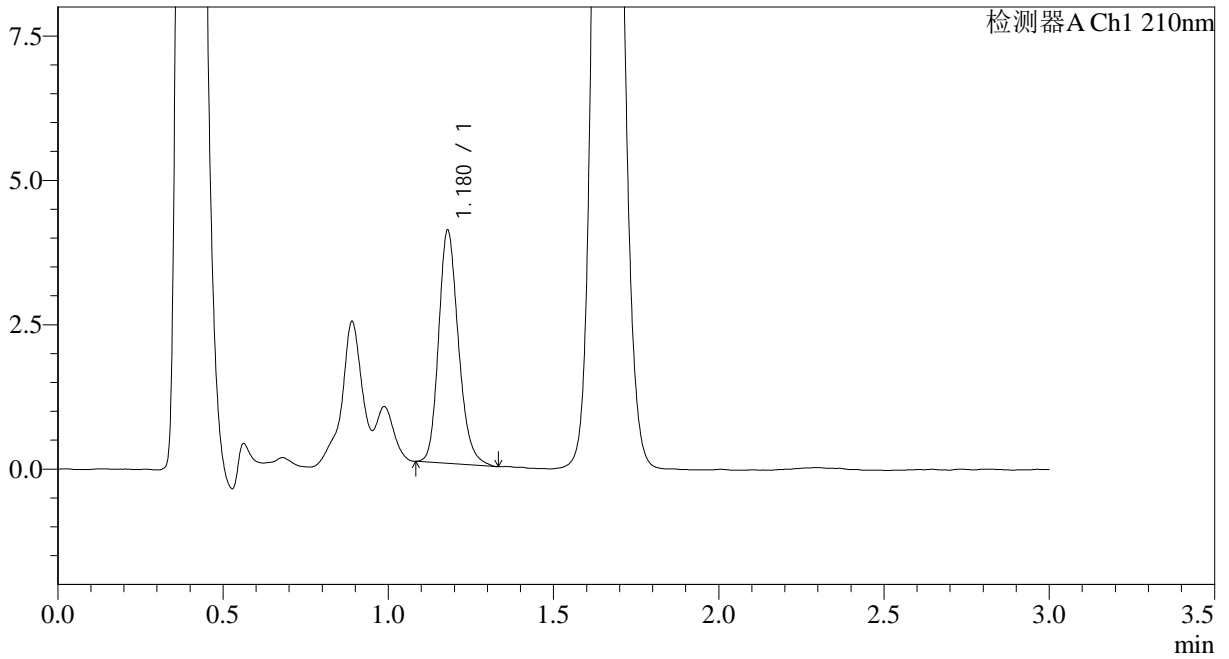
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-13/31-318-2 - zzp-2024121621p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 16:18:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:41:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	16843	100.000	4038	1892	1.206	--
总计		16843	100.000	4038			



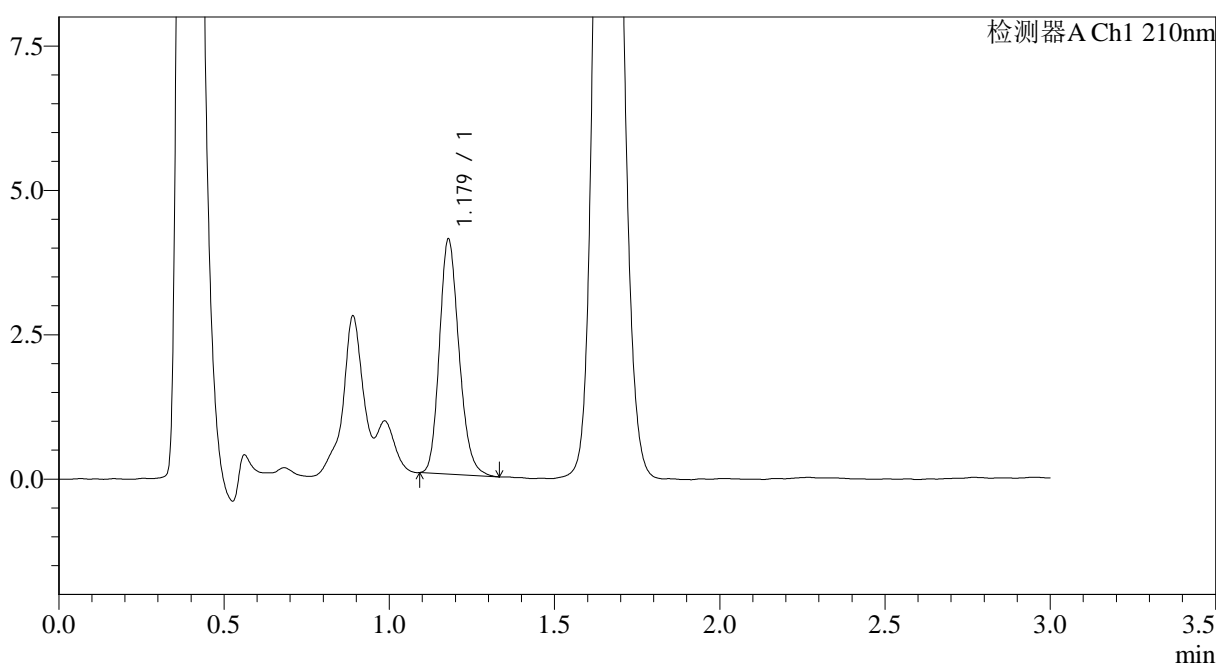
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-13/31-319-2 - zzp-2024121621p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 16:22:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:41:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	16767	100.000	4065	1907	1.193	--
总计		16767	100.000	4065			



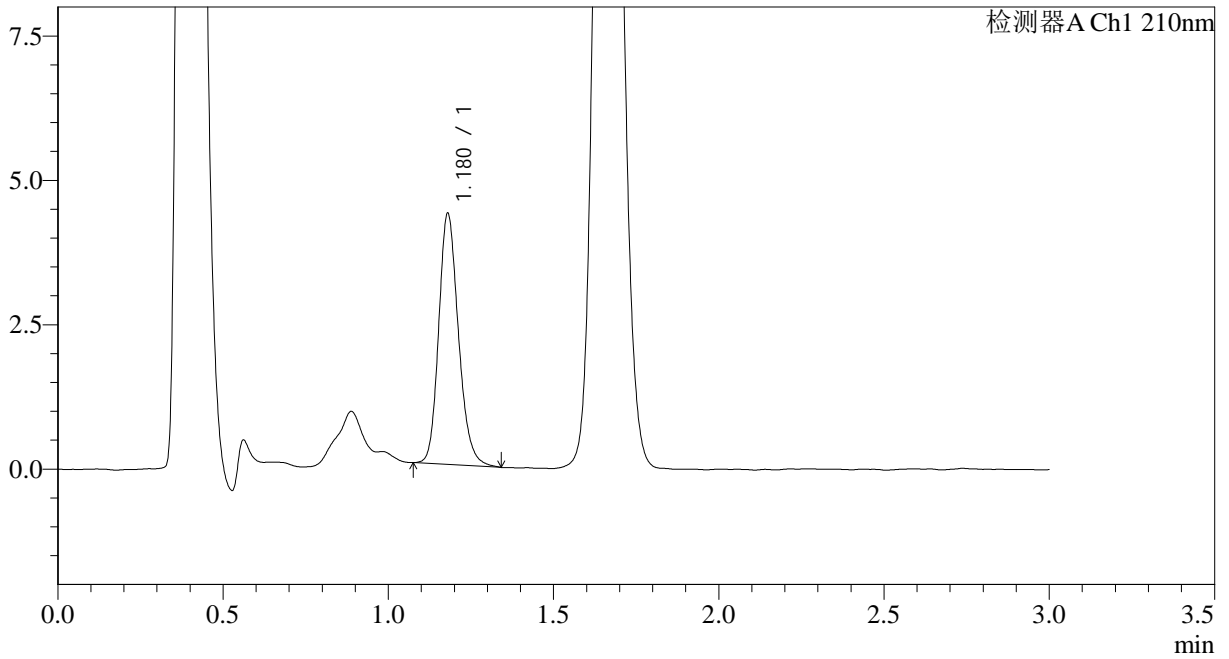
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-13/31-320-2 - zzp-2024121621p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 16:25:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:41:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	18063	100.000	4345	1902	1.190	--
总计		18063	100.000	4345			



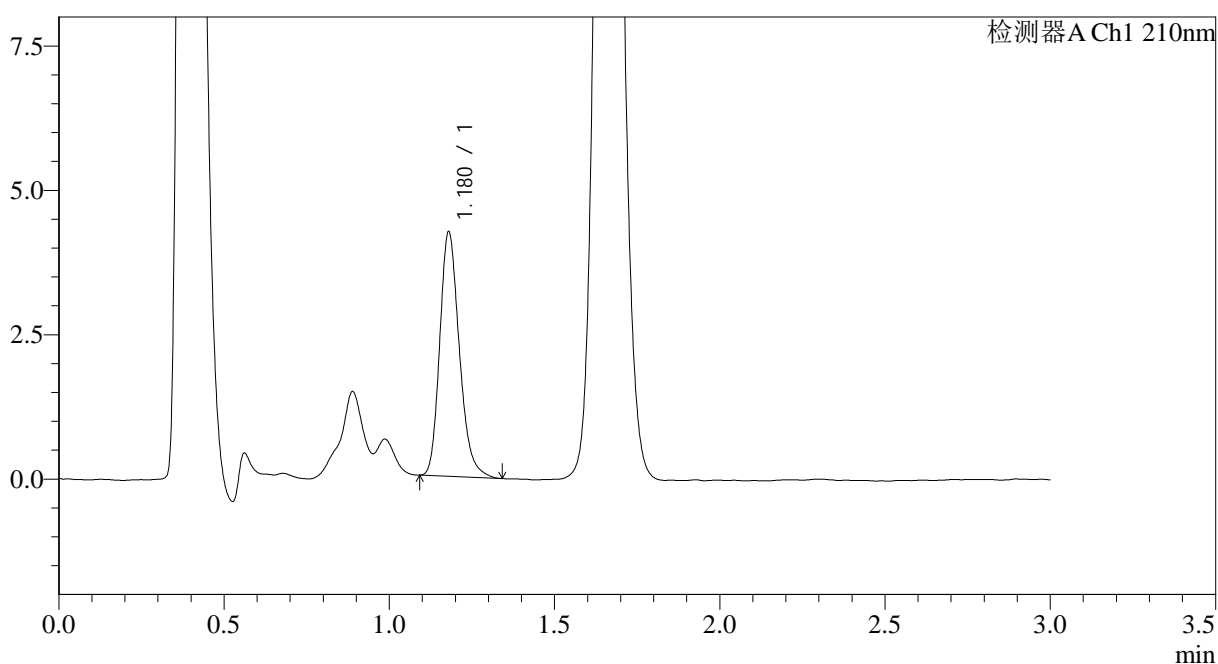
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-13/31-321-2 - zzp-2024121621p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 16:28:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:41:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	17463	100.000	4232	1928	1.224	--
总计		17463	100.000	4232			



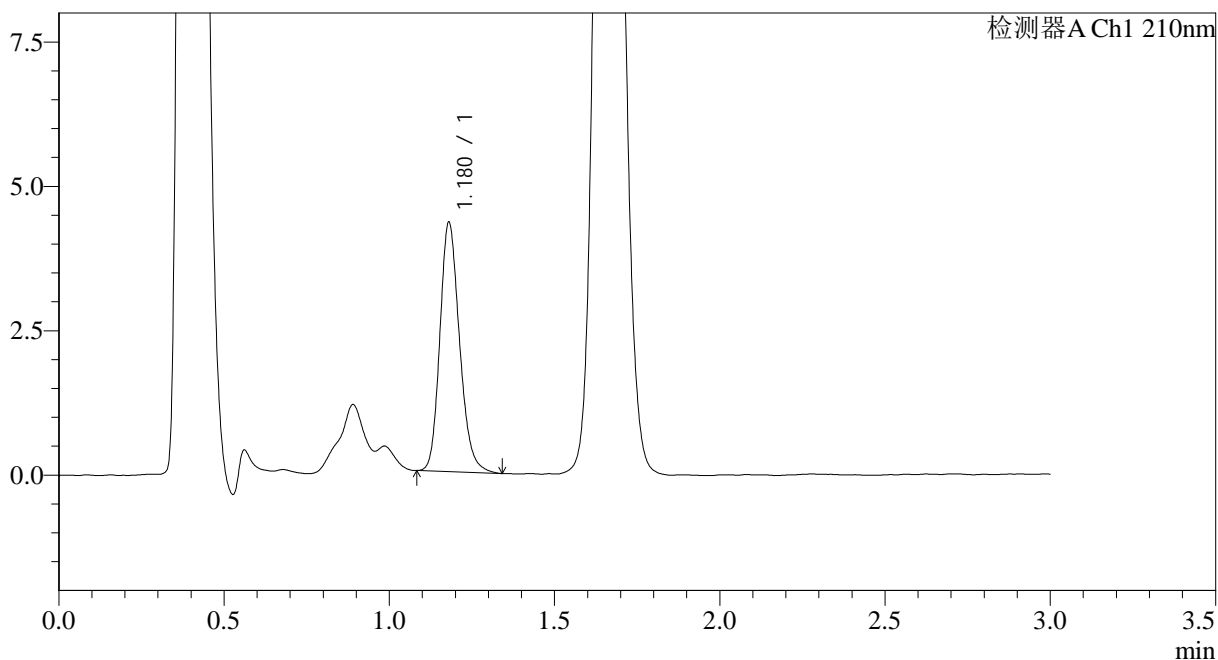
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-13/31-322-2 - zzp-2024121621p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 16:32:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:42:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	17869	100.000	4315	1908	1.195	--
总计		17869	100.000	4315			



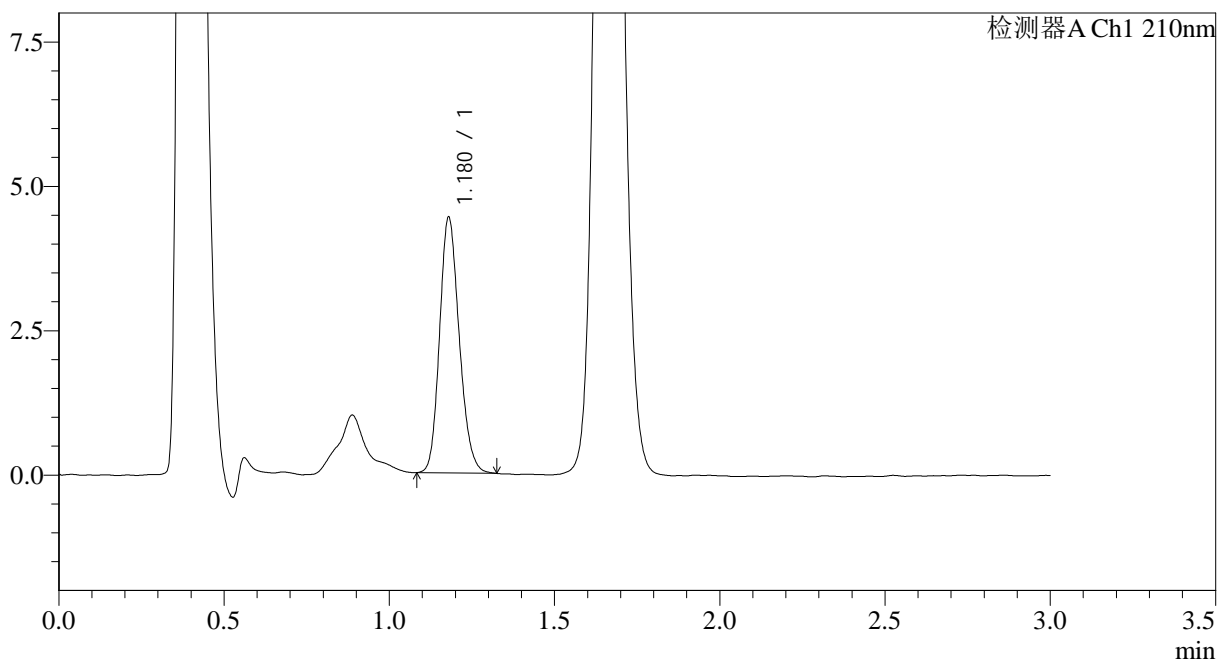
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-13/31-323-2 - zzp-2024121621p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 16:35:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:42:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	18319	100.000	4425	1882	1.175	--
总计		18319	100.000	4425			



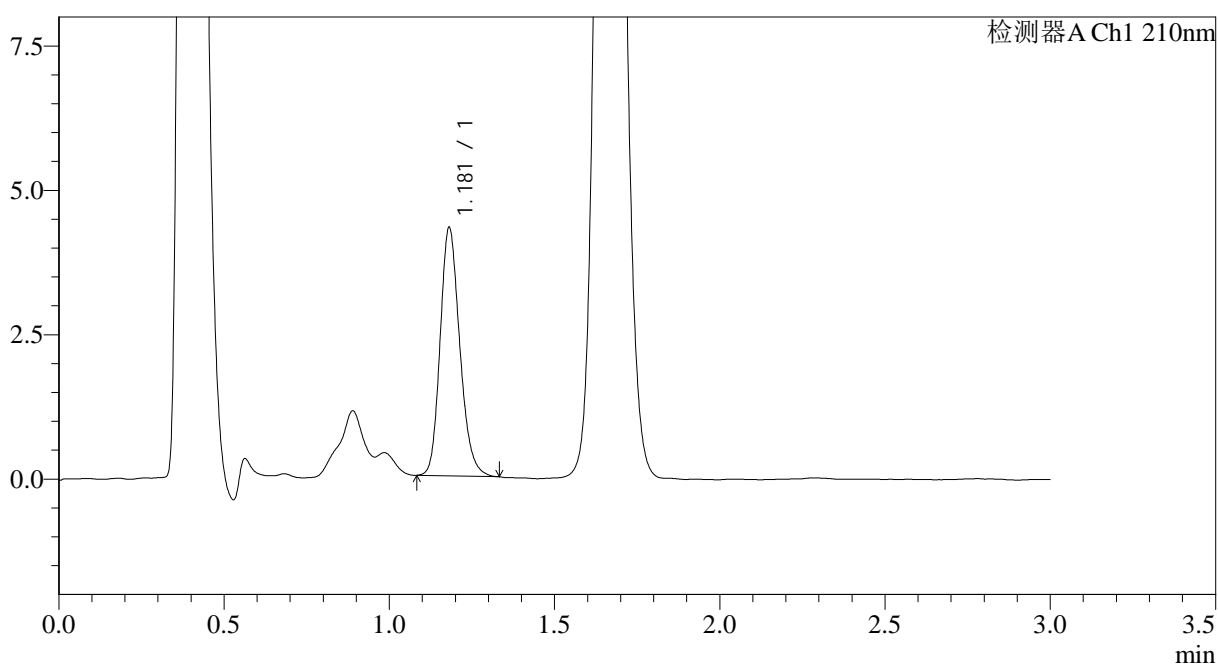
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-13/31-324-2 - zzp-2024121621p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 16:39:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:42:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	17789	100.000	4296	1907	1.195	--
总计		17789	100.000	4296			



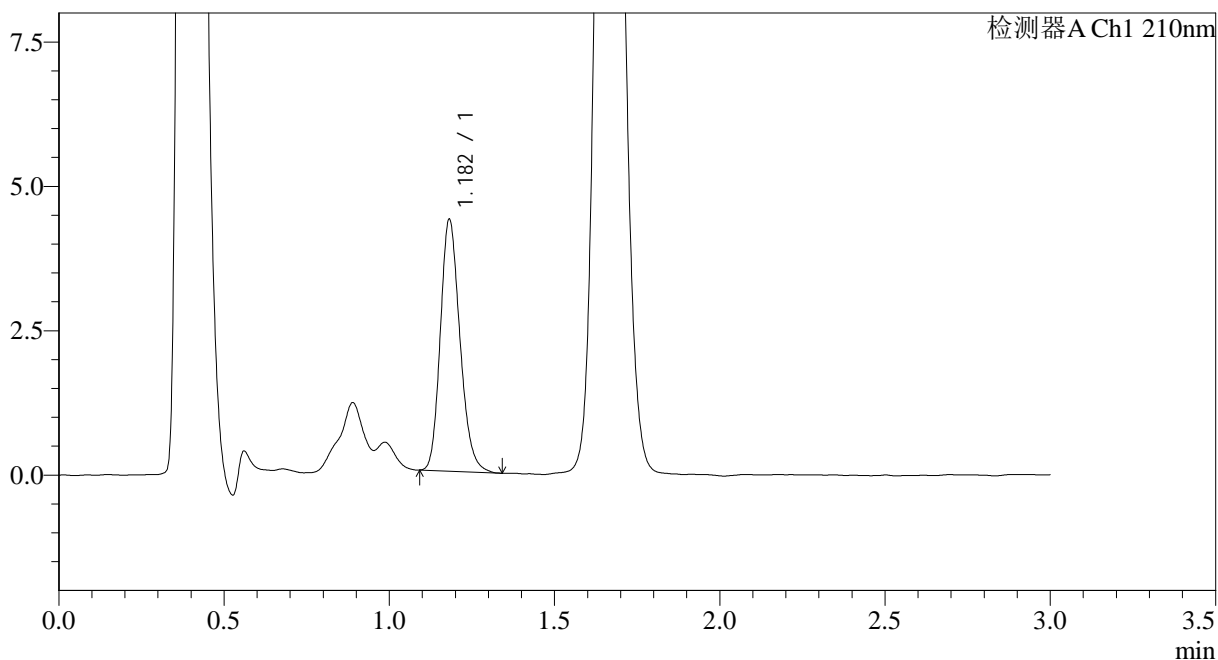
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-13/31-325-2 - zzp-2024121621p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 16:42:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:42:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	18004	100.000	4352	1902	1.197	--
总计		18004	100.000	4352			



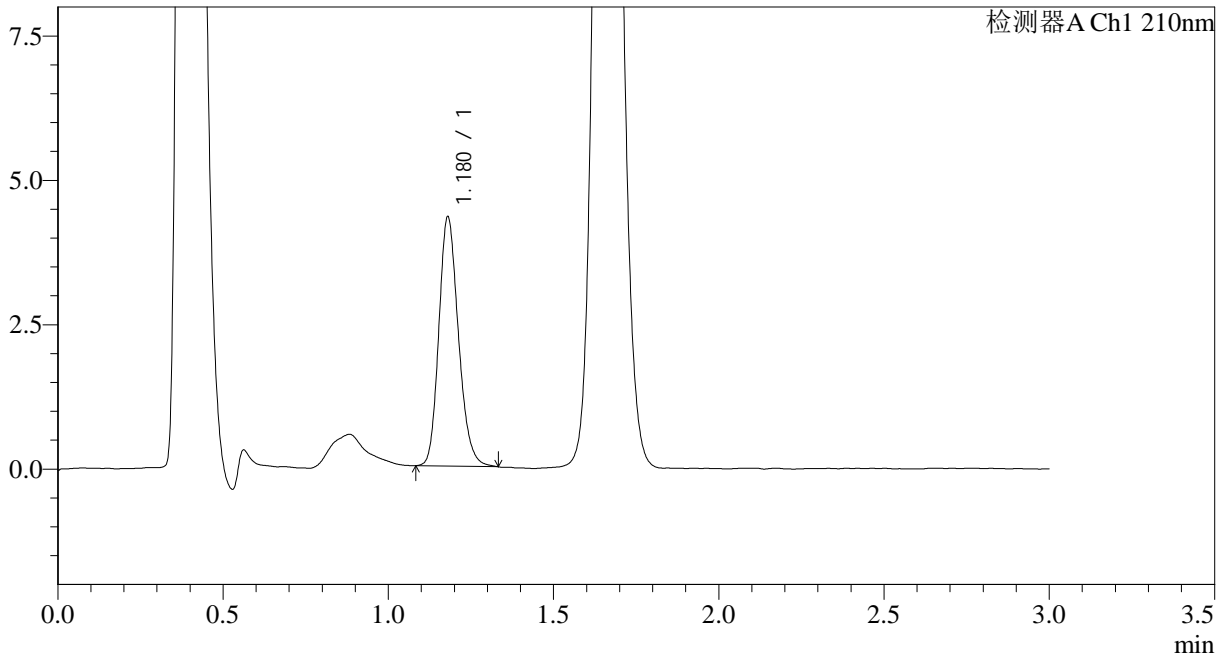
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-13/31-326-2 - zzp-2024121621p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 16:45:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:42:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	17797	100.000	4314	1909	1.190	--
总计		17797	100.000	4314			



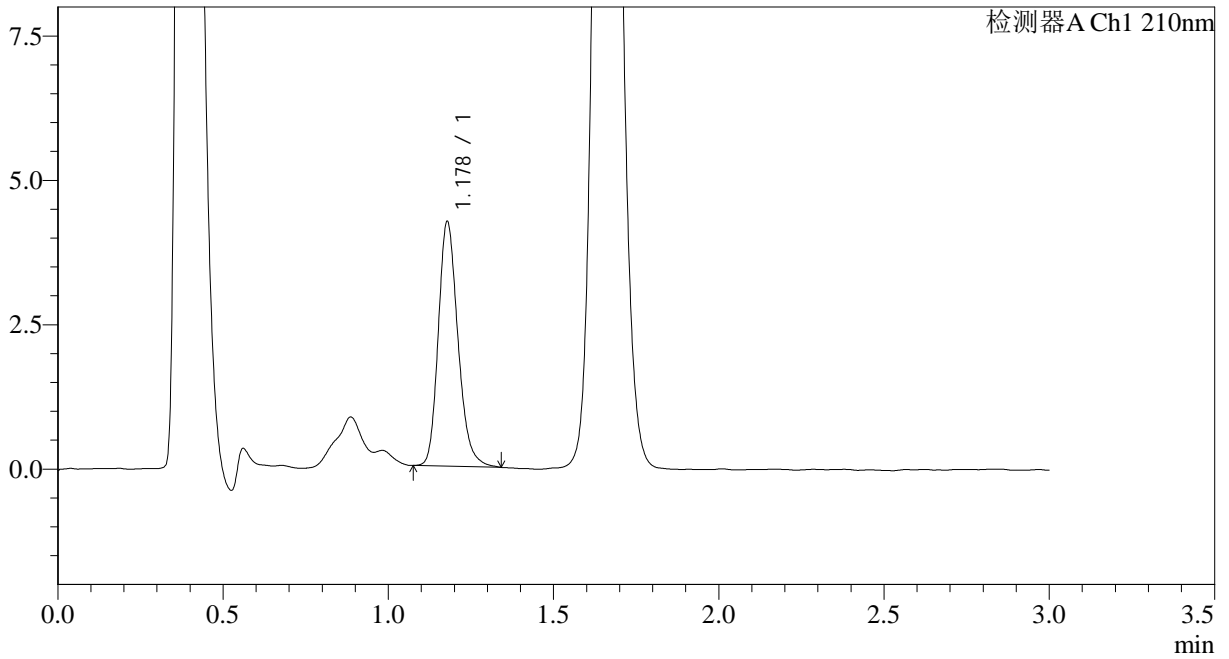
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-13/31-327-2 - zzp-2024121621p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 16:51:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:42:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	17521	100.000	4226	1921	1.211	--
总计		17521	100.000	4226			



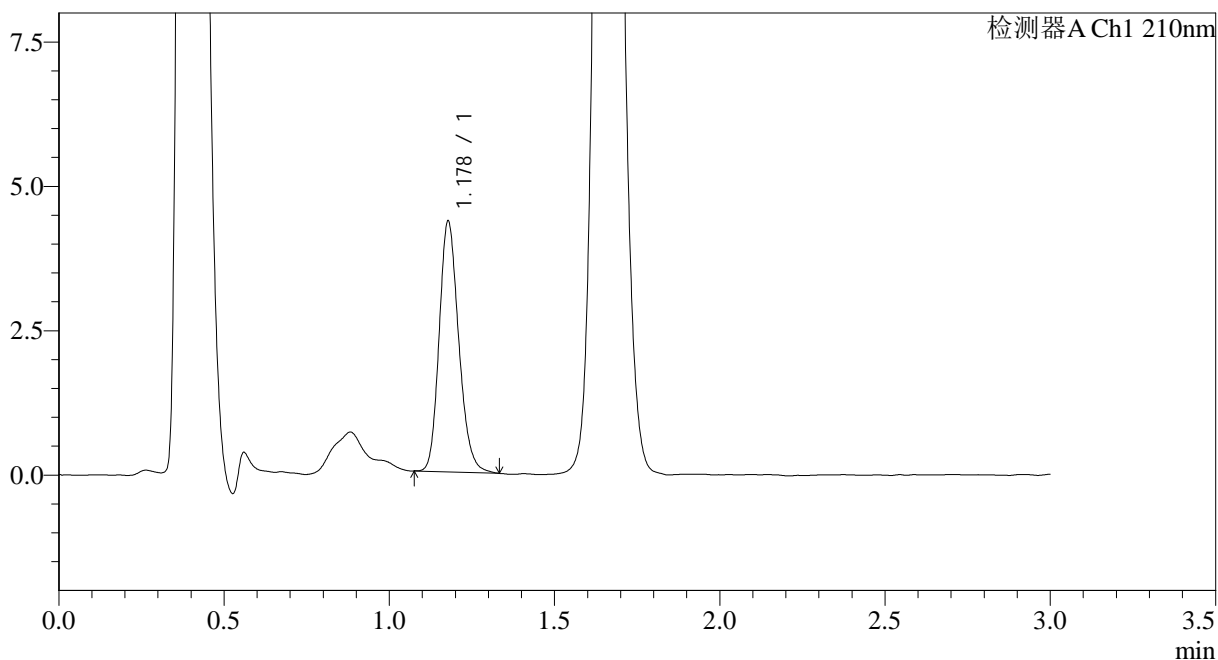
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-13/31-328-2 - zzp-2024121621p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 16:54:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:42:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	17886	100.000	4327	1908	1.191	--
总计		17886	100.000	4327			



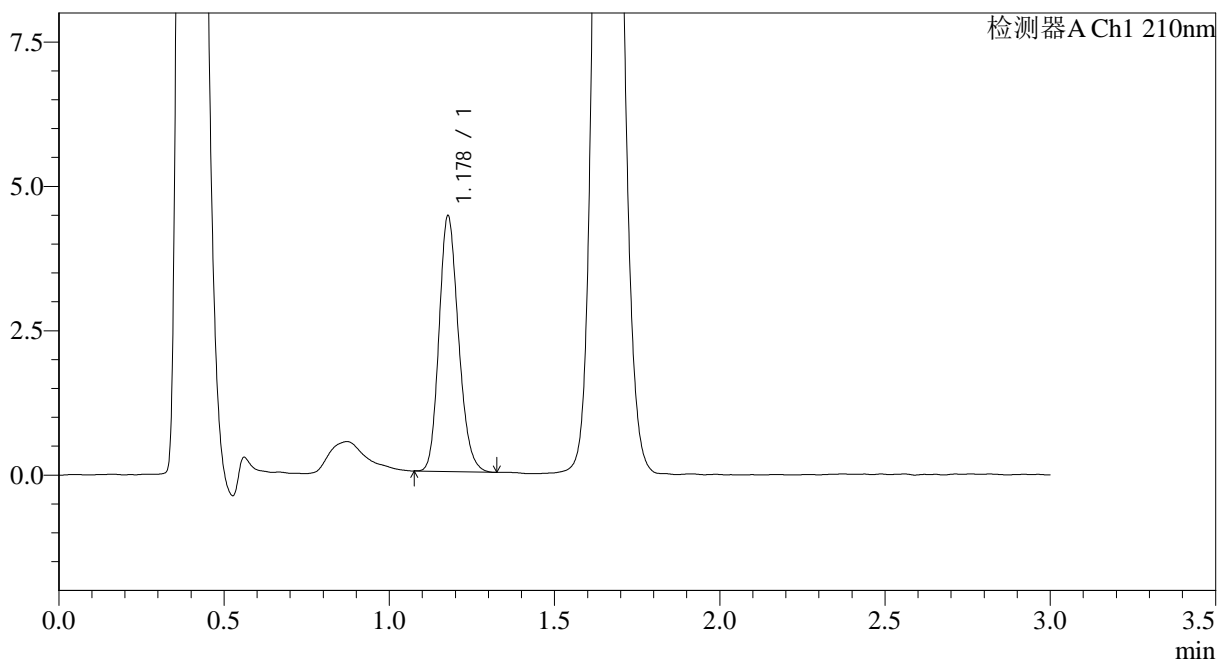
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-13/31-329-2 - zzp-2024121621p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 16:57:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:42:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	18105	100.000	4406	1921	1.181	--
总计		18105	100.000	4406			



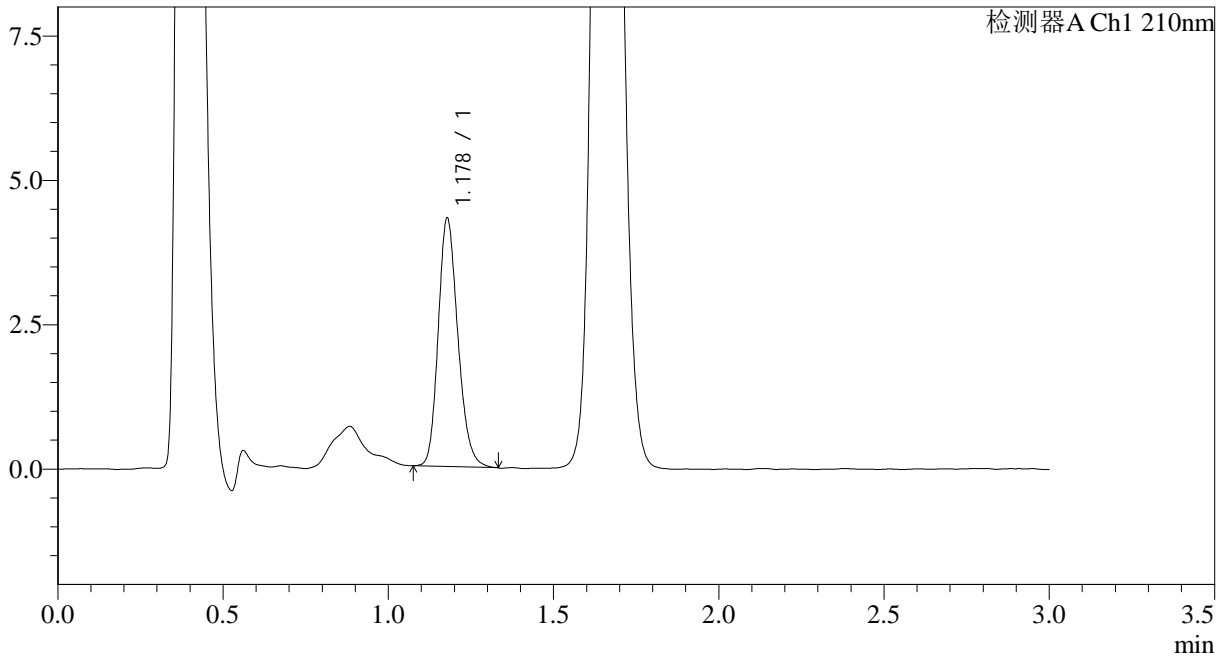
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-13/31-330-2 - zzp-2024121621p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/07 17:01:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:42:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	17772	100.000	4290	1896	1.195	--
总计		17772	100.000	4290			



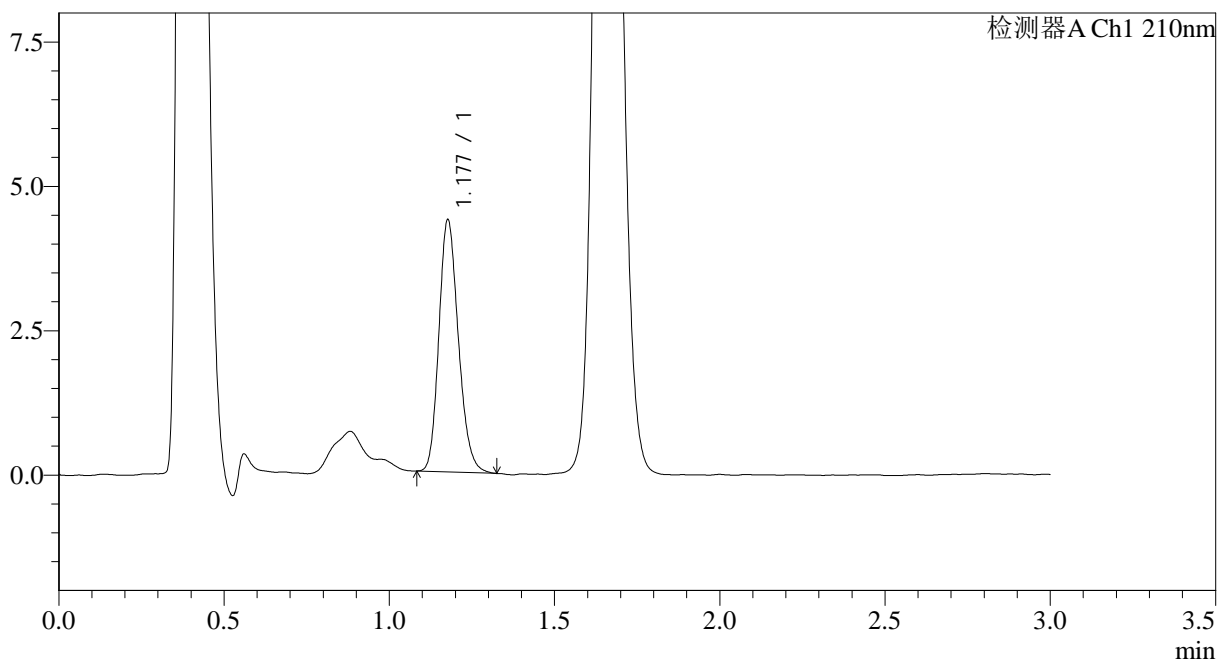
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-13/31-331-2 - zzp-2024121621p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 17:04:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:42:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	17923	100.000	4338	1912	1.191	--
总计		17923	100.000	4338			



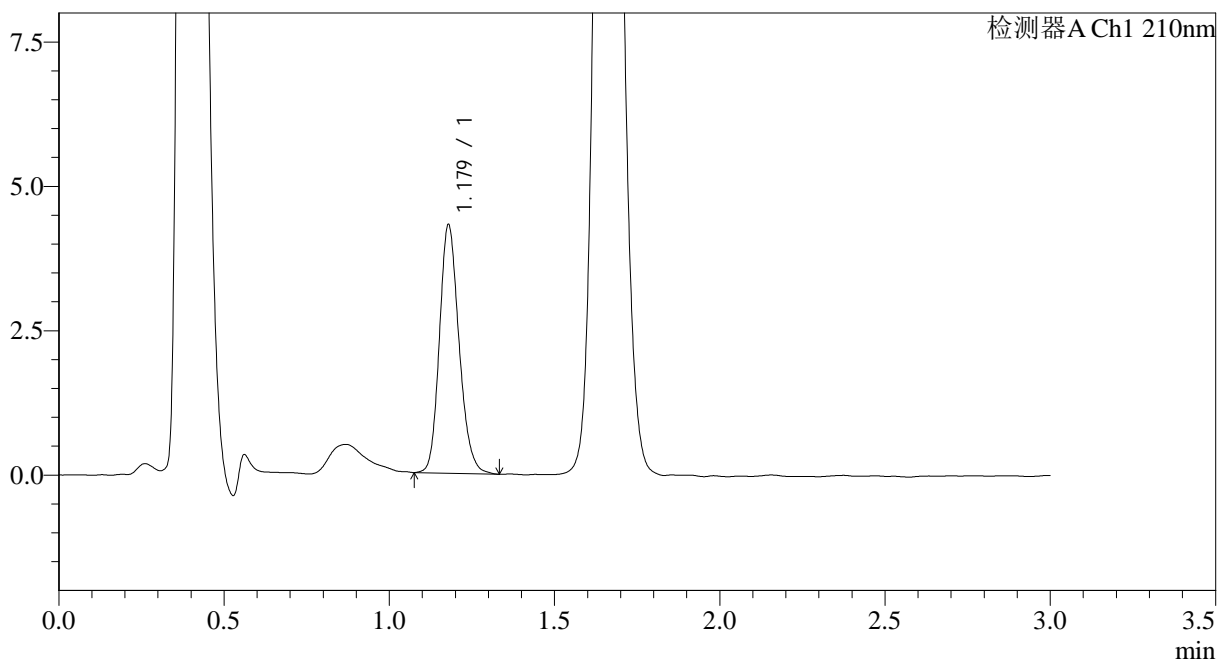
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-13/31-332-2 - zzp-2024121621p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 17:08:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:42:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	17761	100.000	4298	1909	1.182	--
总计		17761	100.000	4298			



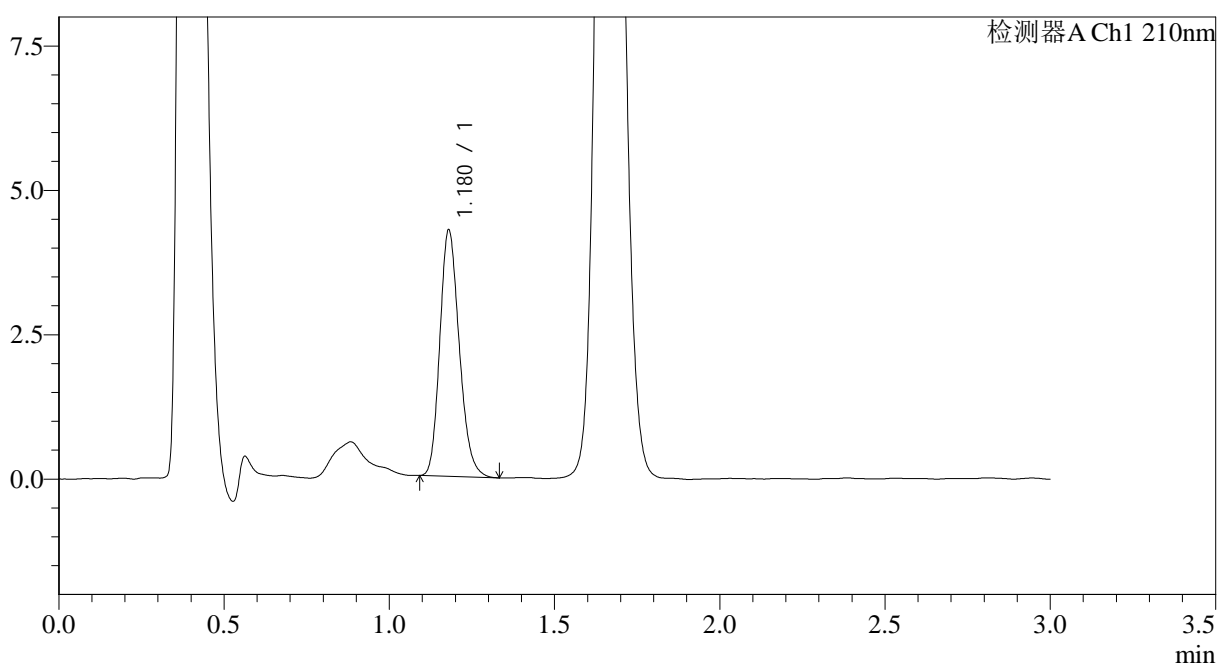
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-13/31-333-2 - zzp-2024121621p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 17:11:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:42:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	17474	100.000	4265	1919	1.195	--
总计		17474	100.000	4265			



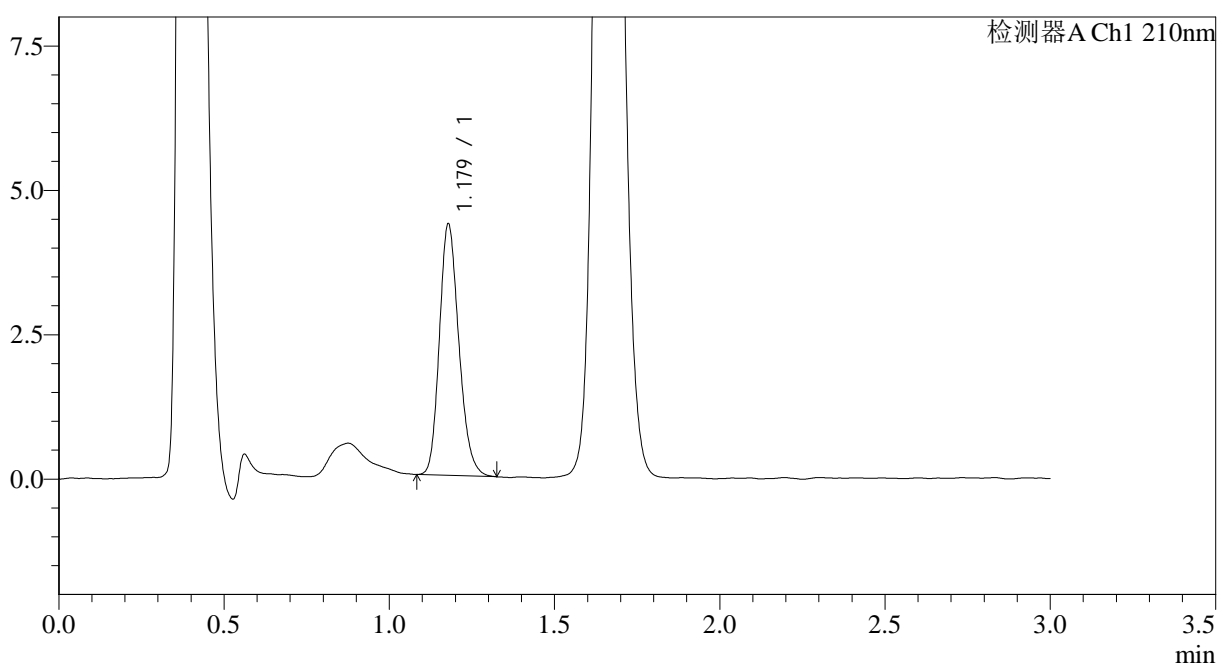
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-13/31-334-2 - zzp-2024121621p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 17:14:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:42:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	17840	100.000	4344	1917	1.196	--
总计		17840	100.000	4344			



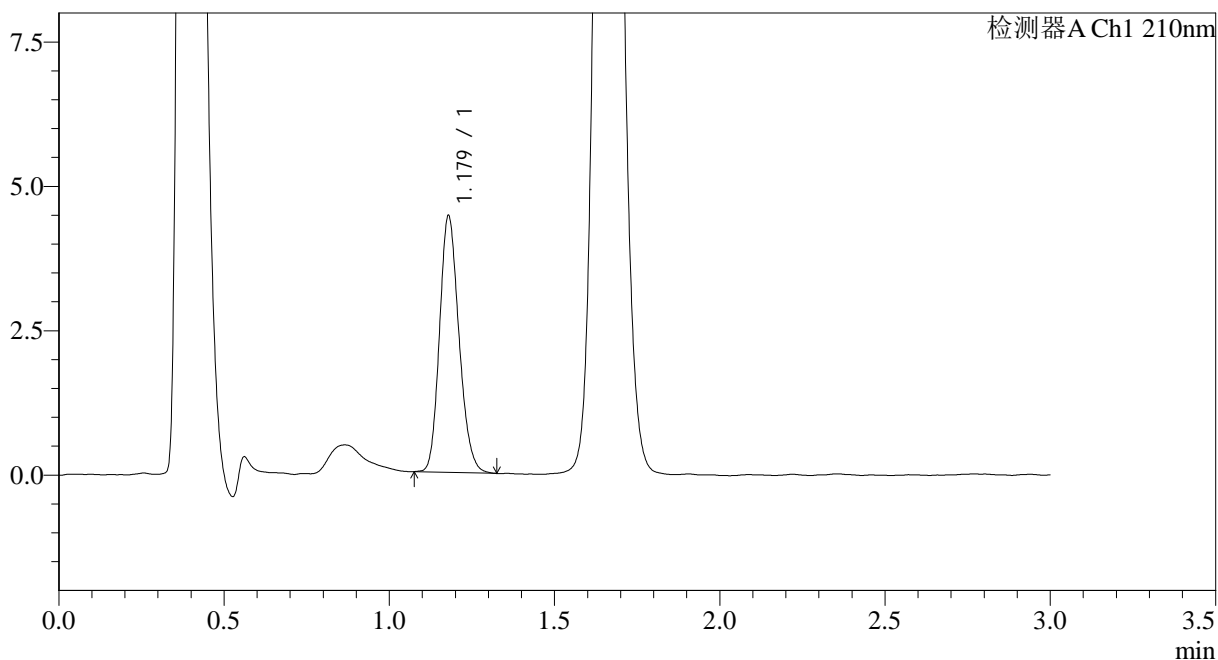
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-13/31-335-2 - zzp-2024121621p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 17:18:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:42:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	18242	100.000	4441	1905	1.178	--
总计		18242	100.000	4441			



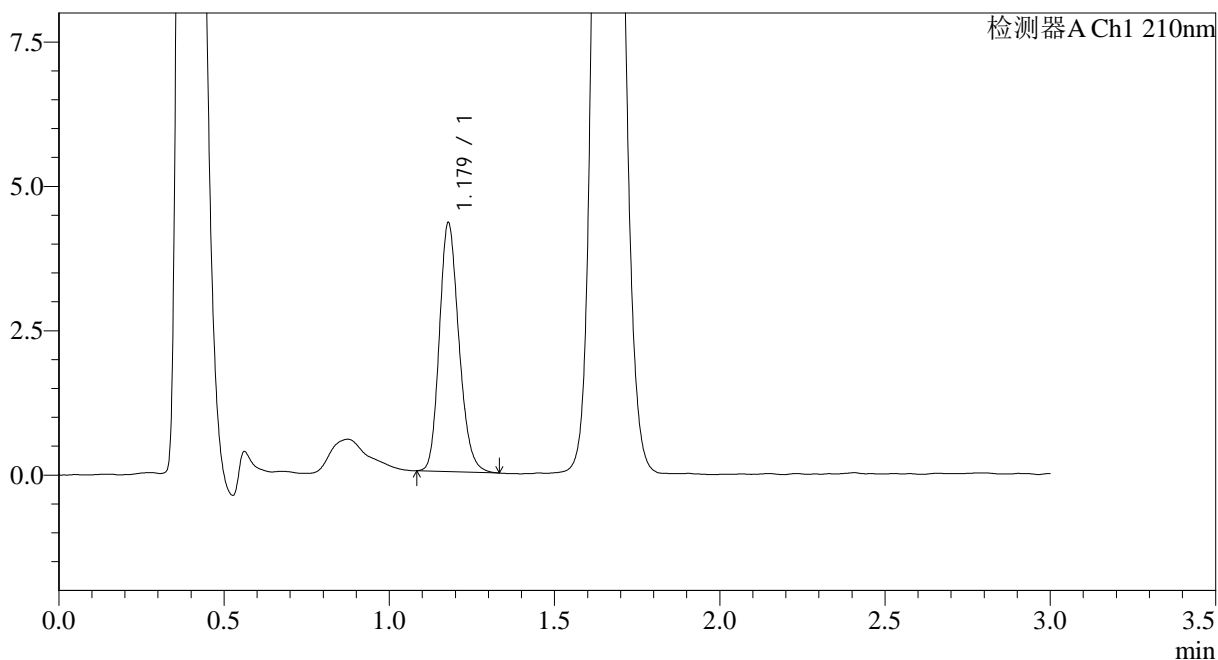
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-13/31-336-2 - zzp-2024121621p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 17:21:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:42:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	17738	100.000	4304	1913	1.190	--
总计		17738	100.000	4304			



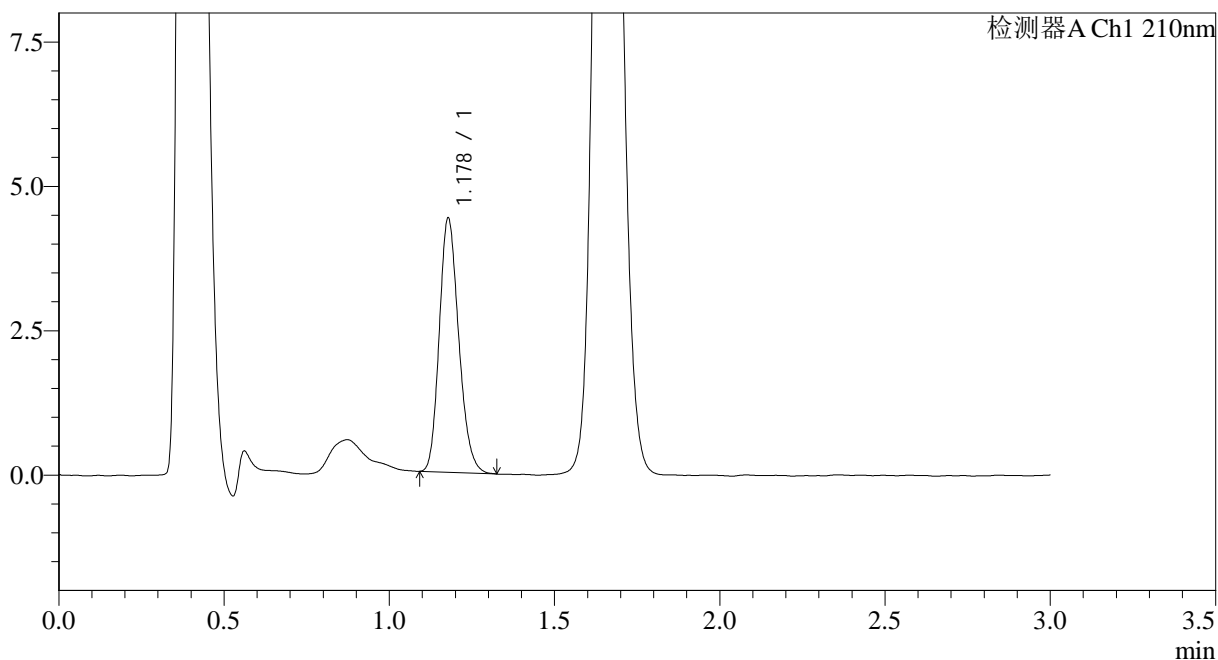
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-13/31-337-2 - zzp-2024121621p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 17:25:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:42:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	18025	100.000	4389	1905	1.192	--
总计		18025	100.000	4389			



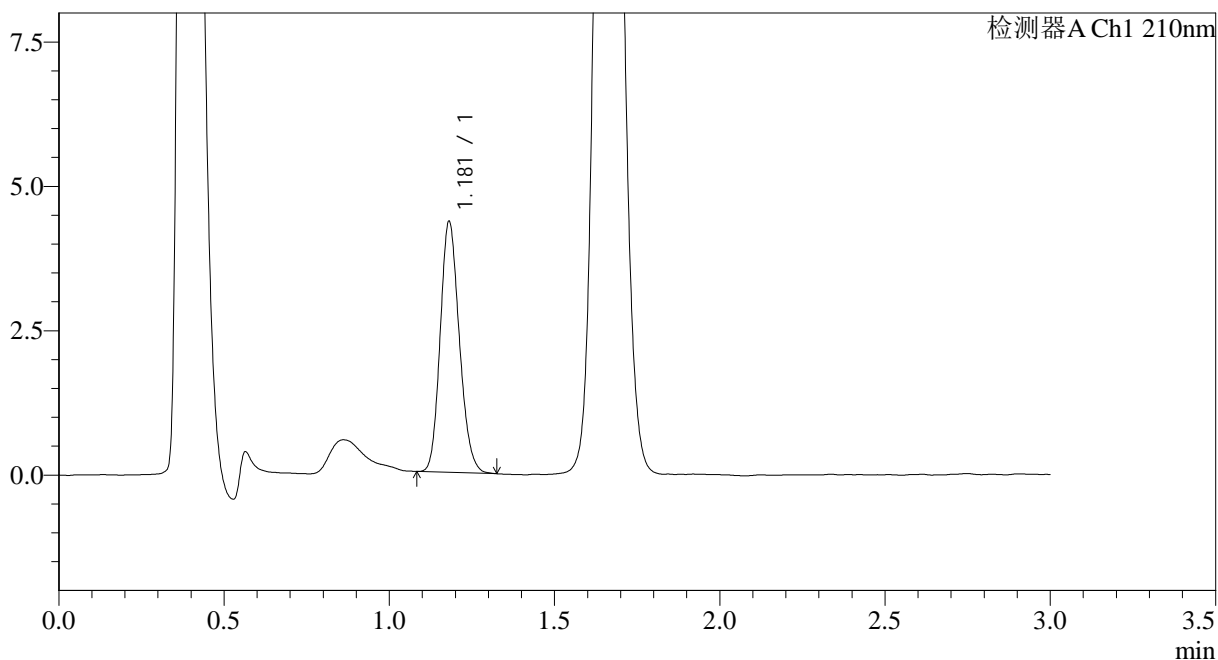
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-13/31-338-2 - zzp-2024121621p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 17:28:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:42:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	17503	100.000	4342	1977	1.164	--
总计		17503	100.000	4342			



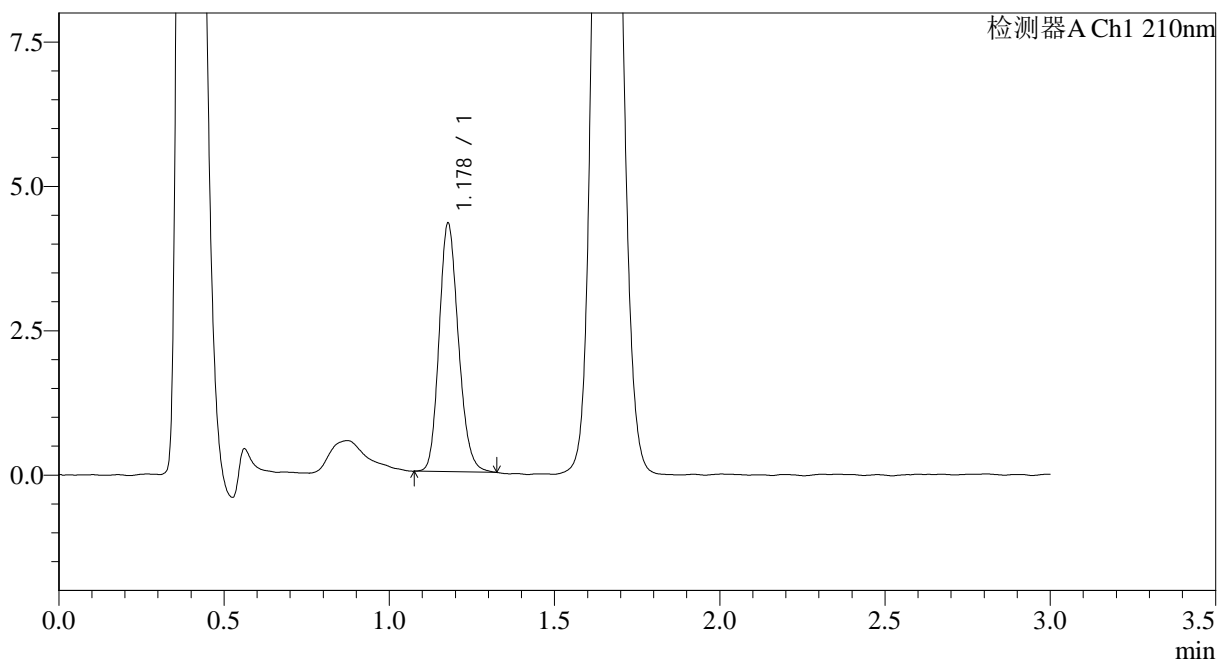
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-13/31-339-2 - zzp-2024121621p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 17:31:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:42:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	17476	100.000	4283	1951	1.172	--
总计		17476	100.000	4283			



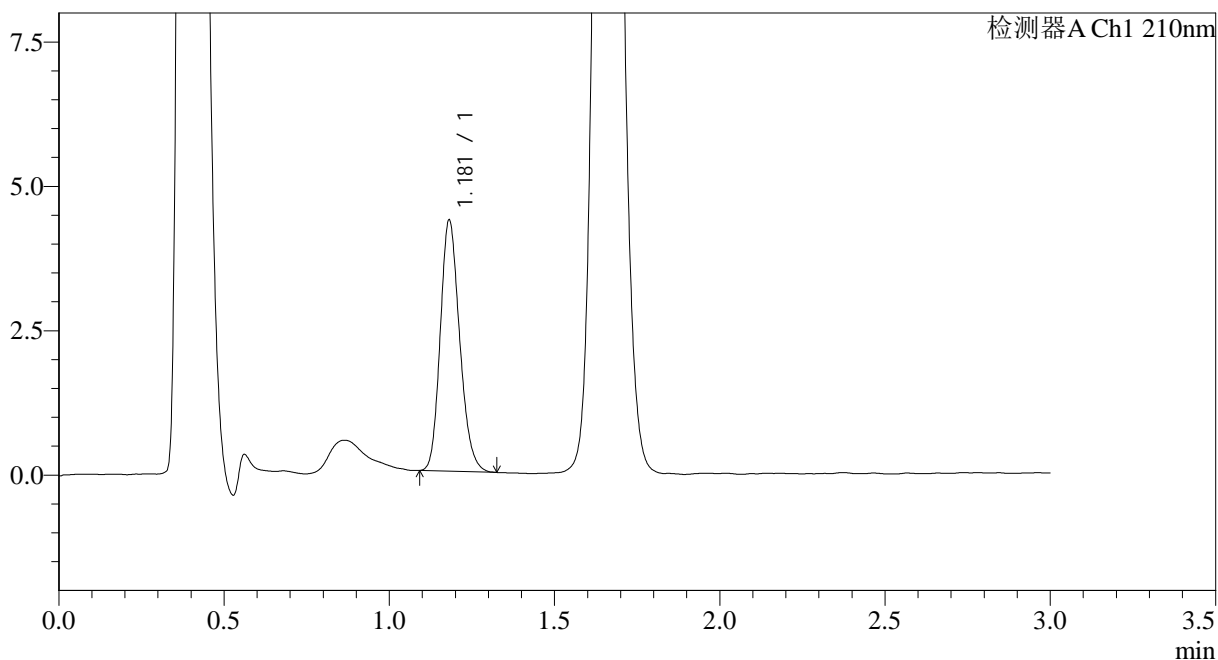
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-13/31-340-2 - zzp-2024121621p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 17:35:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:42:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	17749	100.000	4343	1934	1.188	--
总计		17749	100.000	4343			



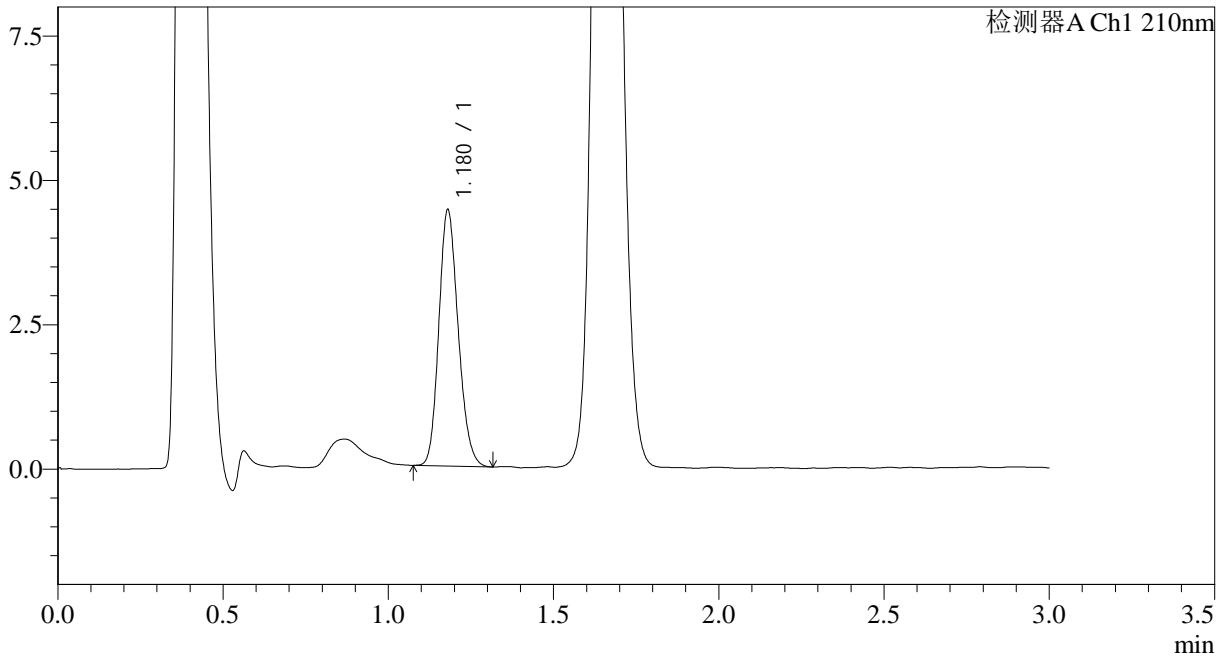
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-13/31-341-2 - zzp-2024121621p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 17:38:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:42:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	18080	100.000	4437	1929	1.170	--
总计		18080	100.000	4437			



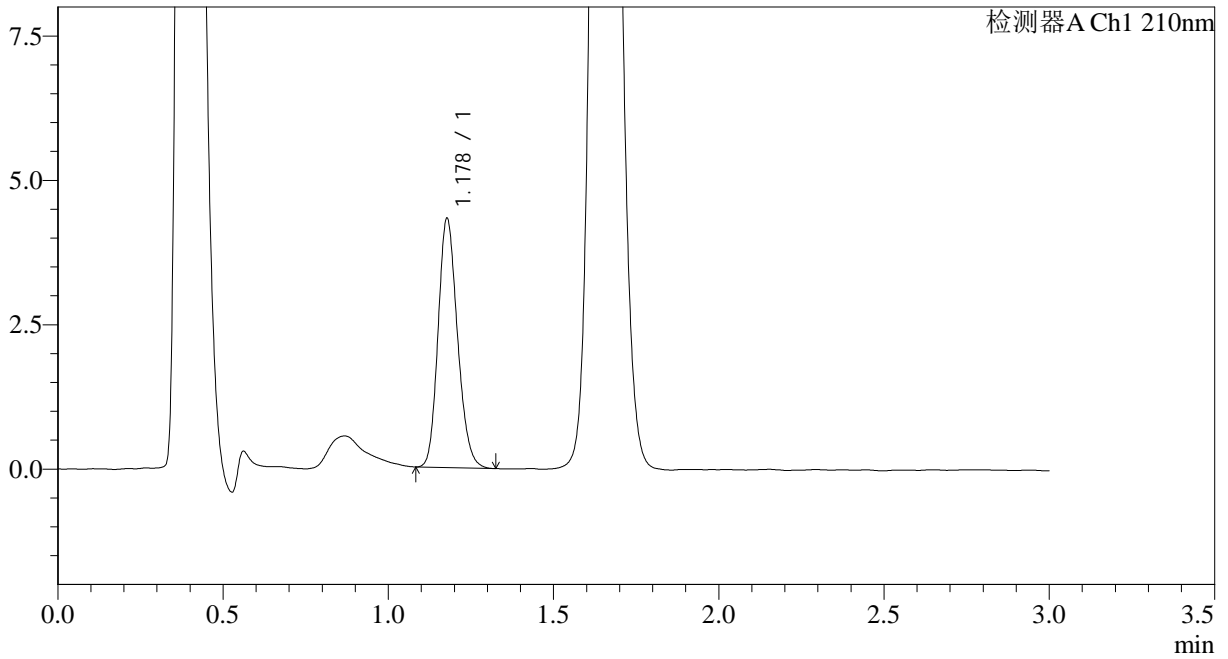
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-13/31-342-2 - zzp-2024121621p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 17:42:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:42:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	17615	100.000	4296	1926	1.177	--
总计		17615	100.000	4296			



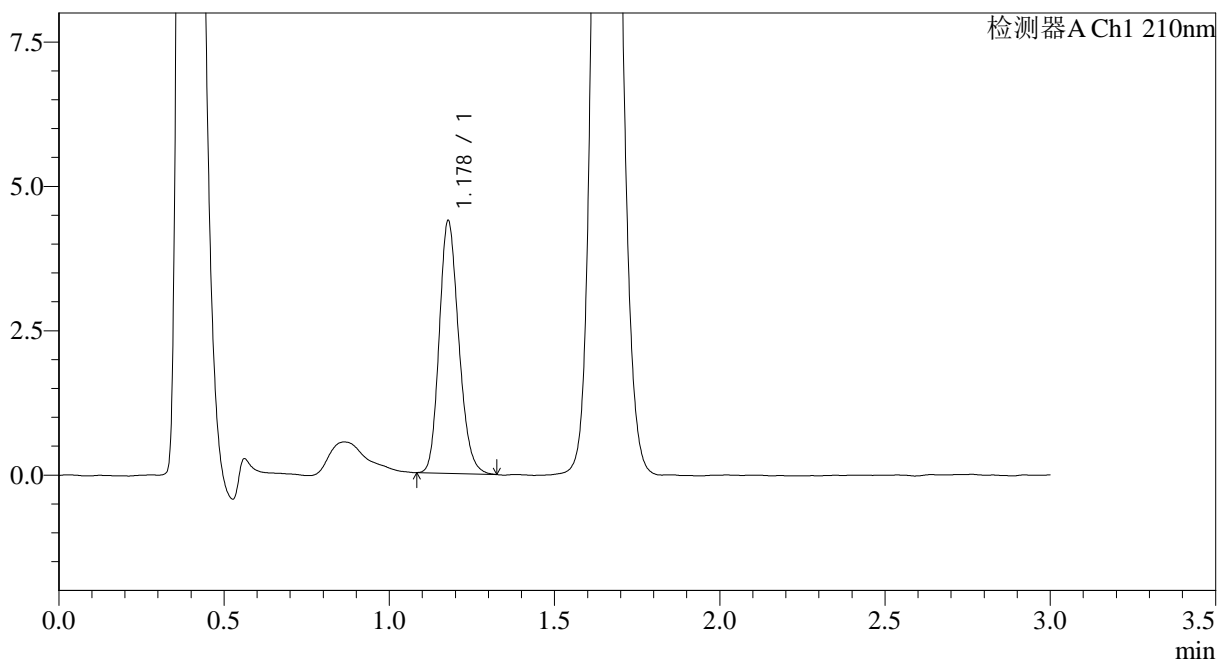
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-13/31-343-2 - zzp-2024121621p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 17:45:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:42:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	17962	100.000	4364	1906	1.185	--
总计		17962	100.000	4364			



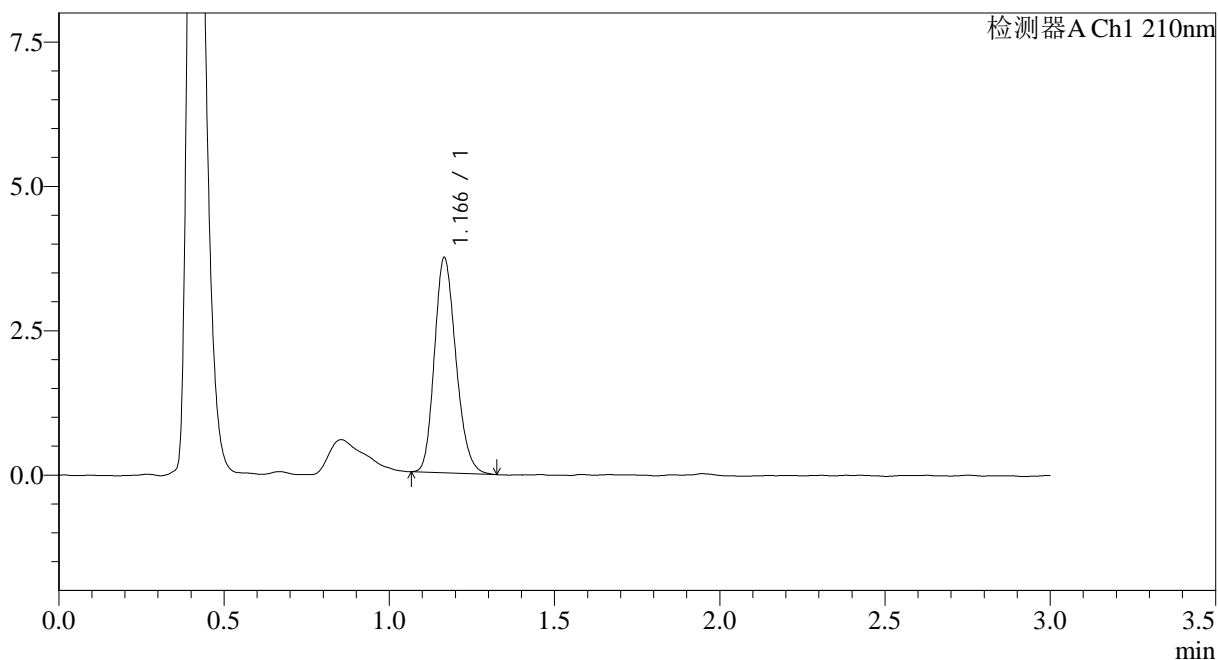
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-13/31-344-2 - zzp-2024121621p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH6.8jz-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 17:48:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:42:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	16862	100.000	3709	1540	1.198	--
总计		16862	100.000	3709			



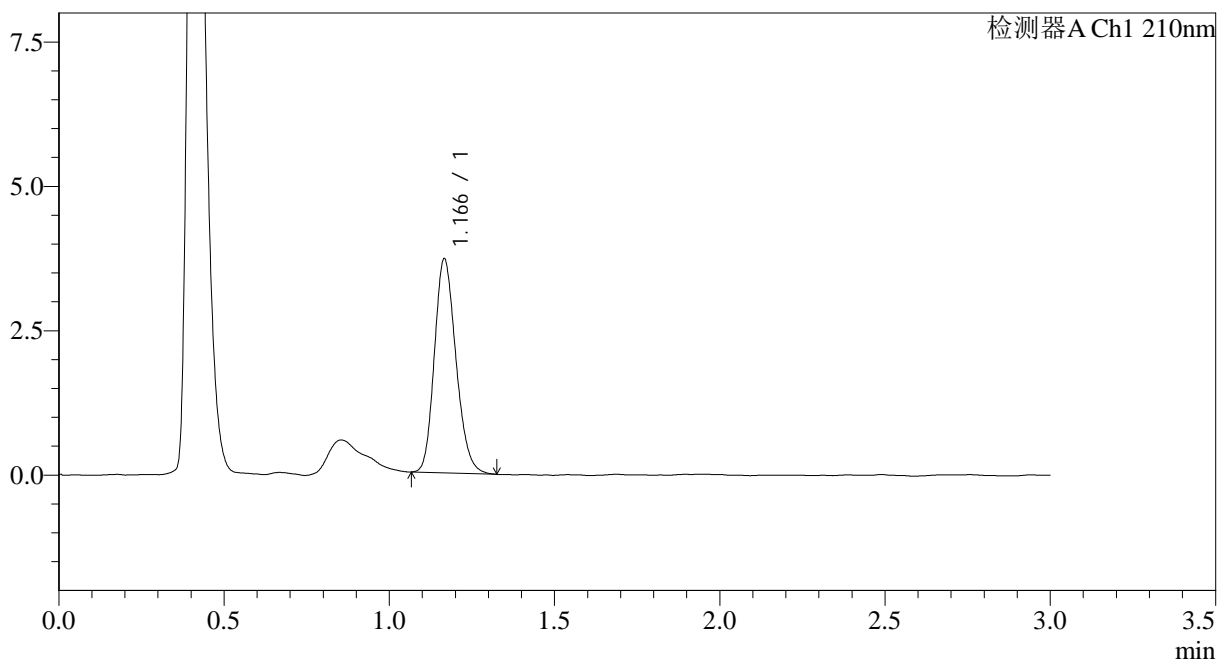
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-13/31-345-2 - zzp-2024121621p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH6.8jz-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 17:52:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:43:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	16815	100.000	3689	1529	1.191	--
总计		16815	100.000	3689			



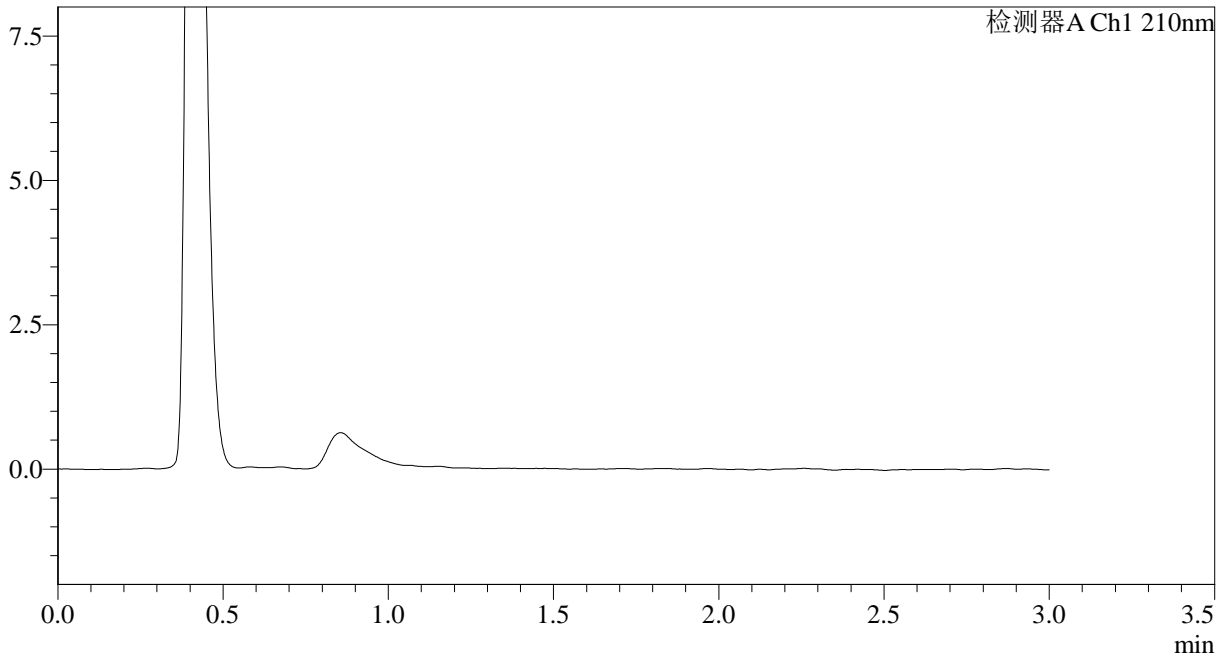
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-13/31-346-2 - zzp-2024121621p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/07 17:55:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:43:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



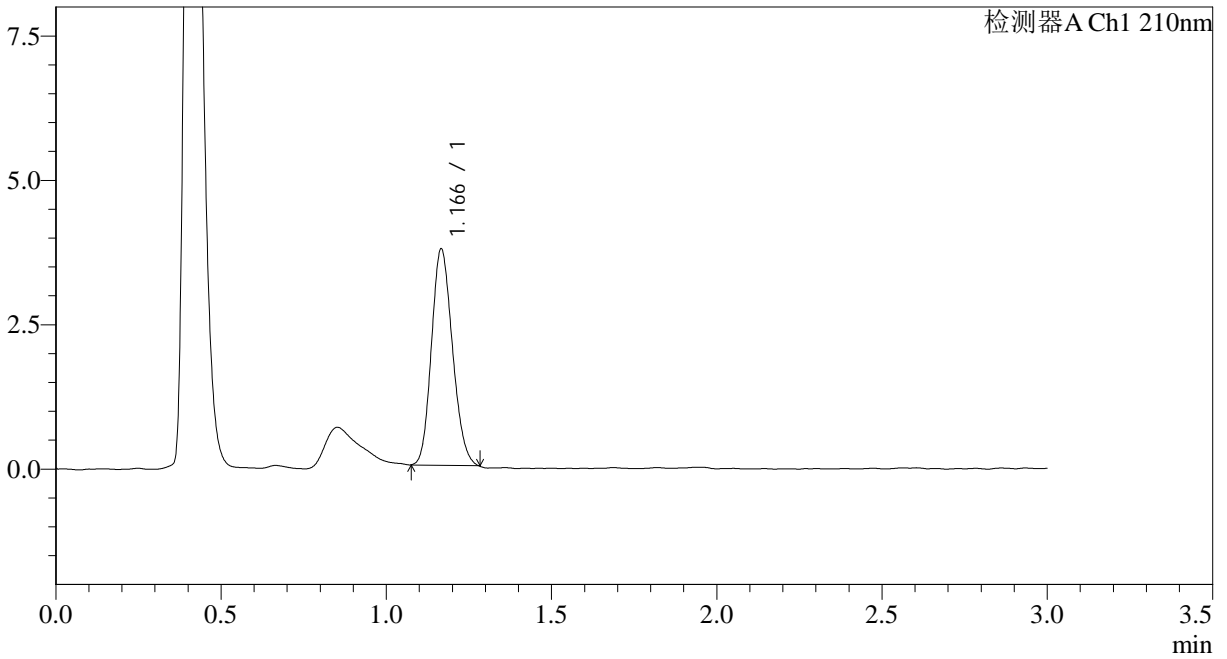
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-15/31-347-2 - zzp-2024121621p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH6.8jz-dz-1-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/07 17:59:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/08 08:47:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	16548	100.000	3731	1578	1.160	--
总计		16548	100.000	3731			



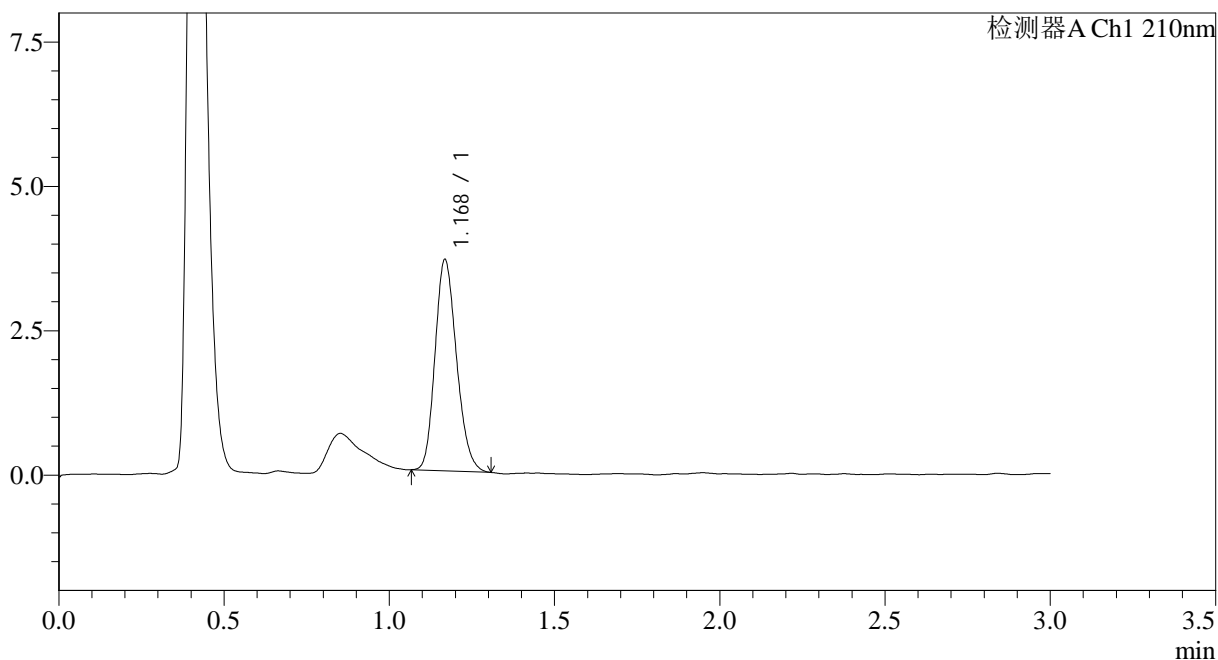
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-16/31-348-3 - zzp-2024121621p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH6.8jz-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 18:02:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/01/08 08:48:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	16546	100.000	3634	1536	1.188	--
总计		16546	100.000	3634			



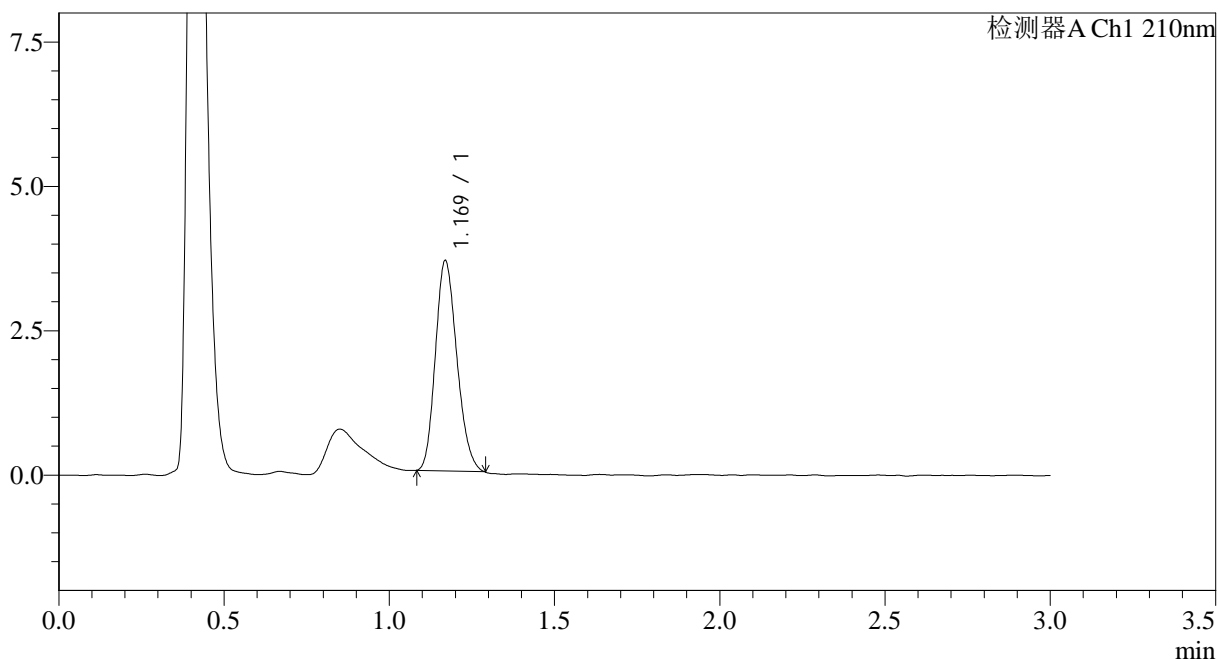
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-15/31-349-2 - zzp-2024121621p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH6.8jz-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 18:06:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:47:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	16484	100.000	3631	1517	1.186	--
总计		16484	100.000	3631			



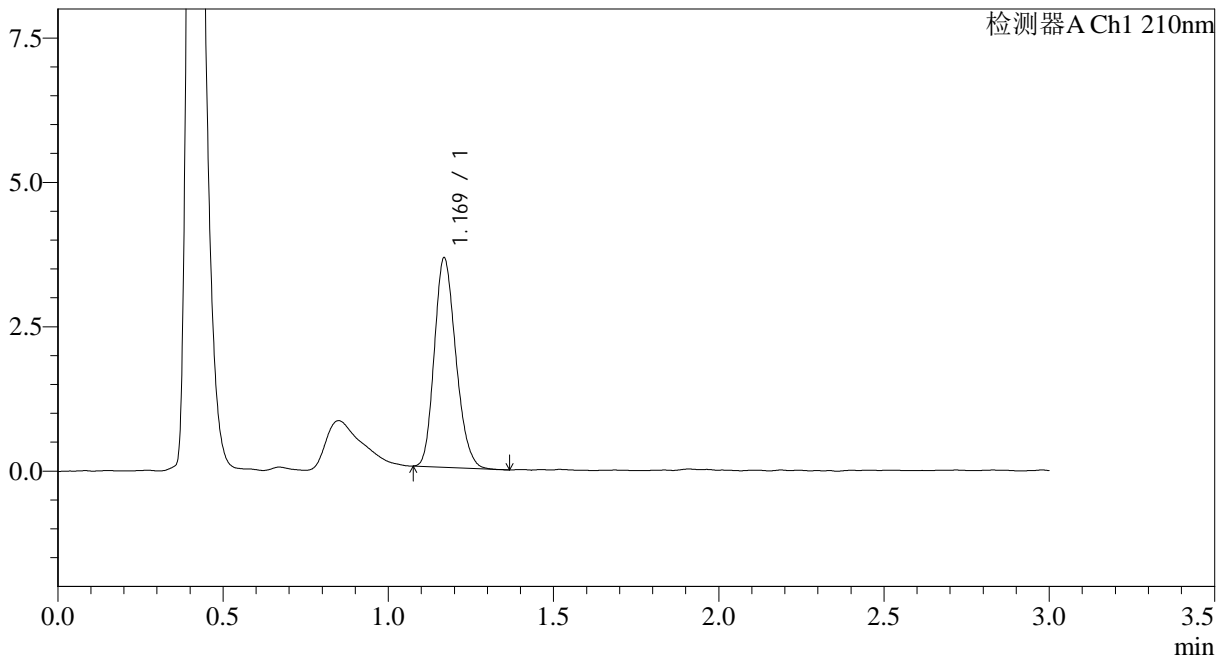
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-17/31-350-2 - zzp-2024121621p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH6.8jz-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 18:09:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:49:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	16411	100.000	3612	1530	1.197	--
总计		16411	100.000	3612			



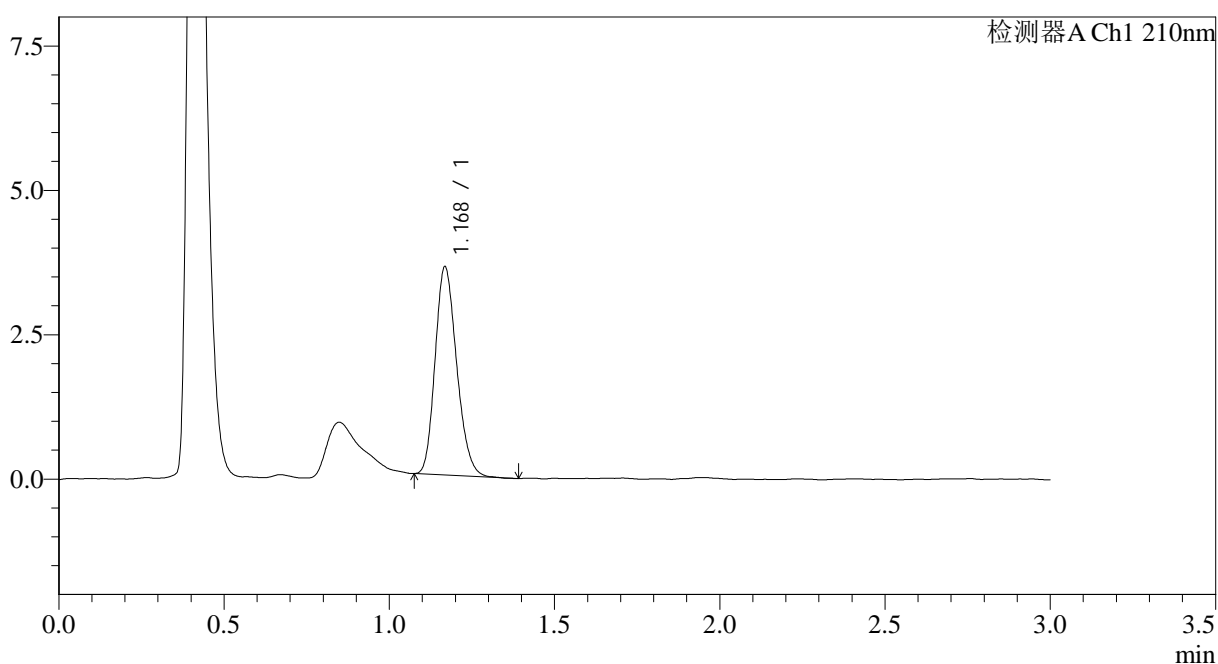
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-17/31-351-2 - zzp-2024121621p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH6.8jz-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 18:13:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/08 08:49:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	16336	100.000	3582	1524	1.200	--
总计		16336	100.000	3582			



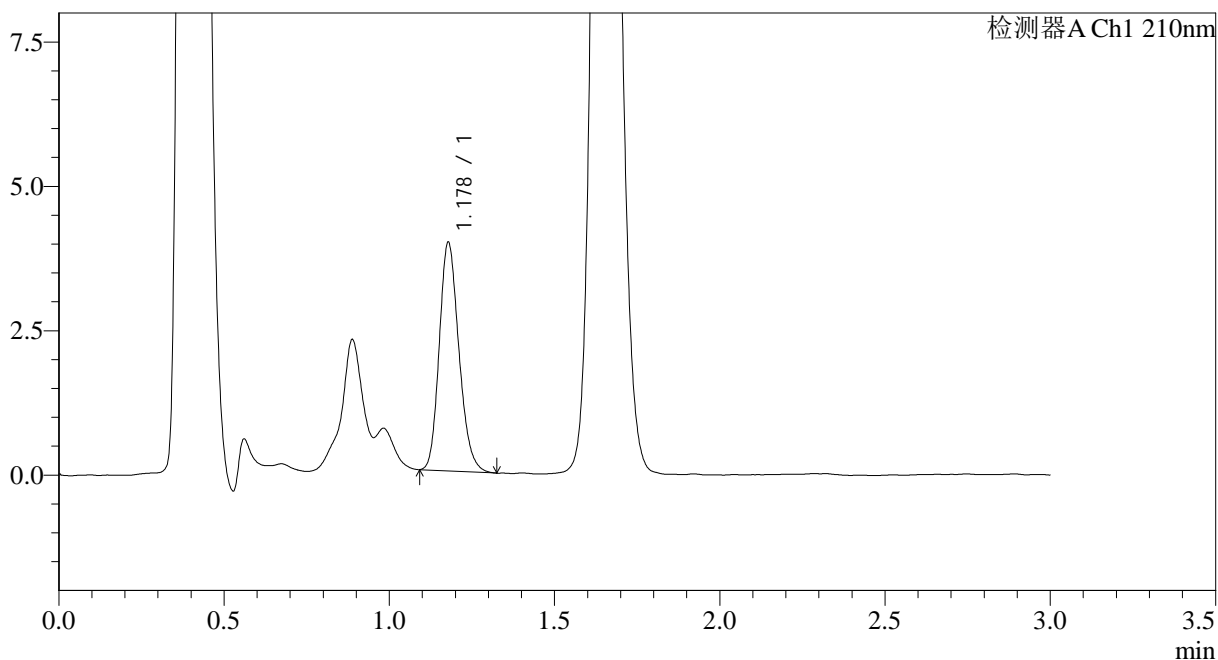
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-18/31-352-2 - zzp-2024121621p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 18:16:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:50:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	16374	100.000	3949	1879	1.192	--
总计		16374	100.000	3949			



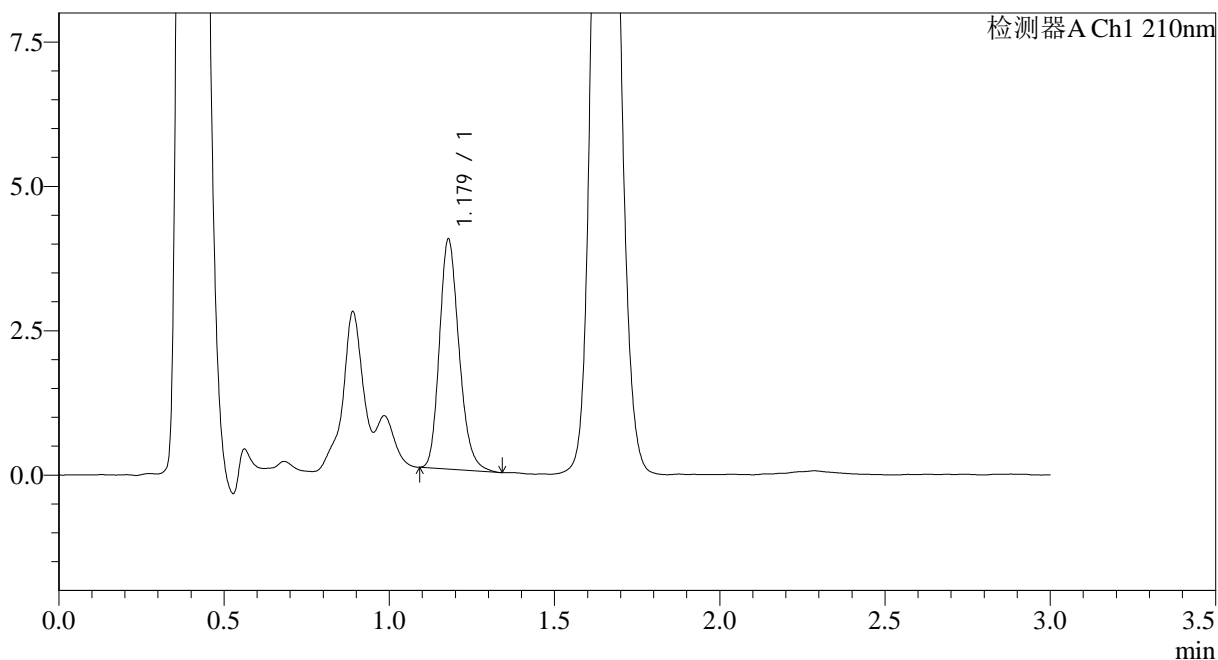
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-18/31-353-2 - zzp-2024121621p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 18:19:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:50:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	16458	100.000	3977	1907	1.216	--
总计		16458	100.000	3977			



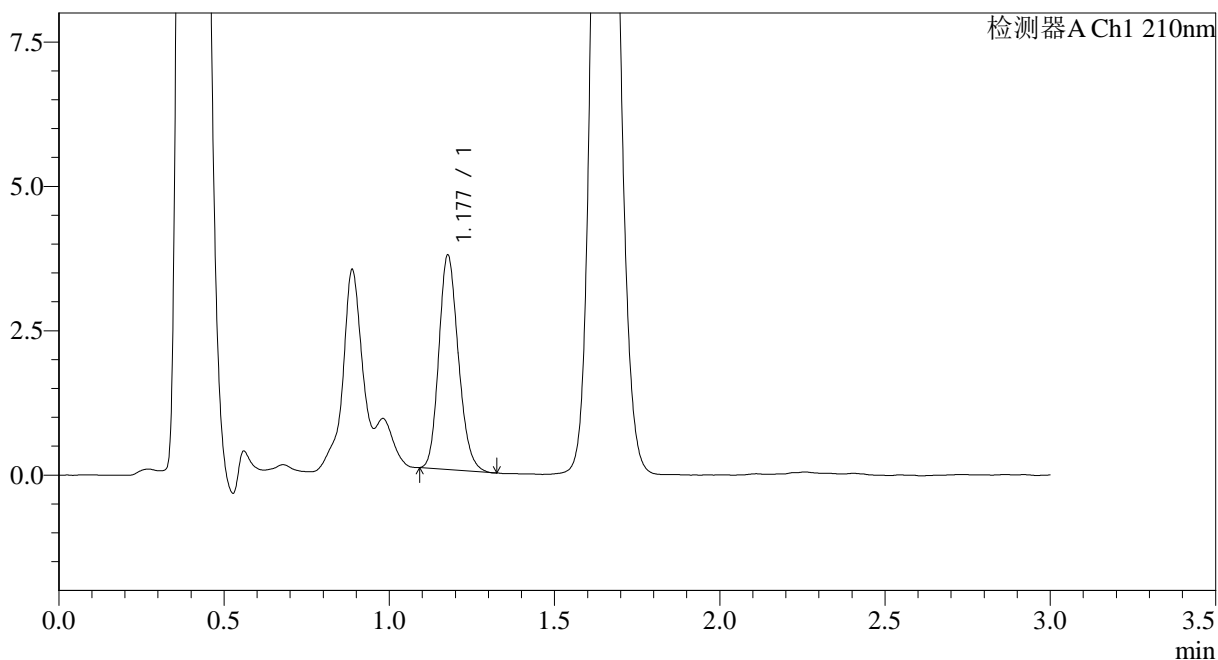
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-18/31-354-2 - zzp-2024121621p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 18:23:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:50:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	15258	100.000	3689	1895	1.181	--
总计		15258	100.000	3689			



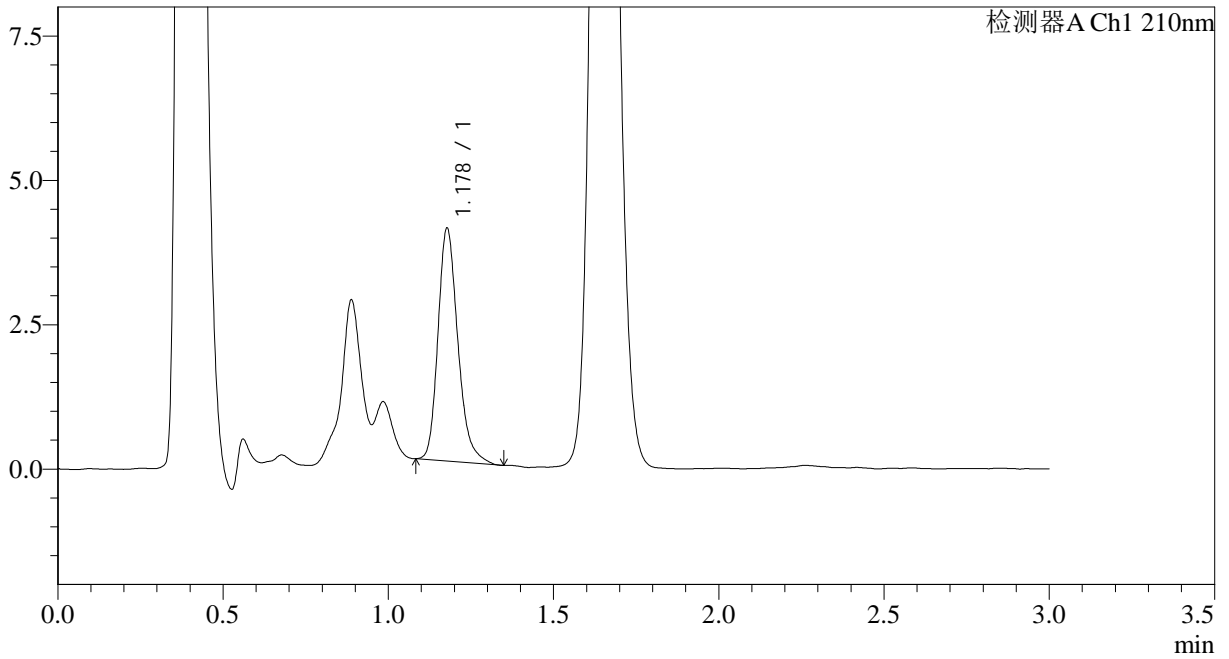
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-18/31-355-2 - zzp-2024121621p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/07 18:26:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:50:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	16865	100.000	4015	1891	1.244	--
总计		16865	100.000	4015			



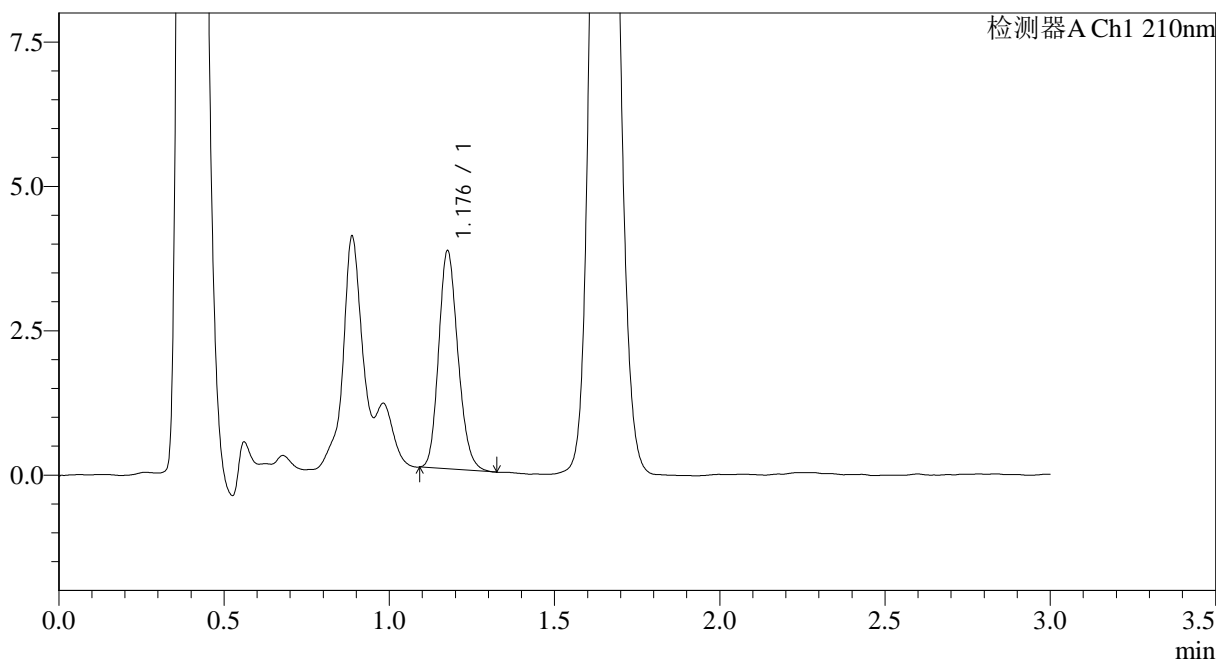
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-18/31-356-2 - zzp-2024121621p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 18:30:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:51:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	15318	100.000	3738	1943	1.182	--
总计		15318	100.000	3738			



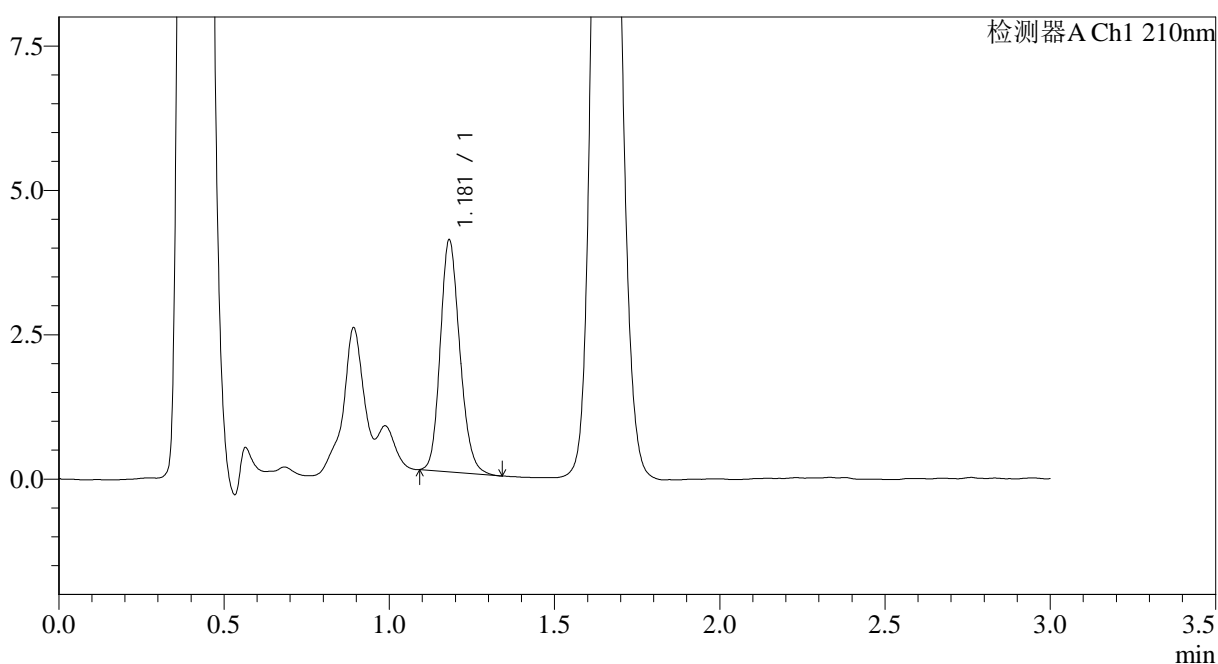
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-18/31-357-2 - zzp-2024121621p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 18:33:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:51:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	16533	100.000	4012	1915	1.180	--
总计		16533	100.000	4012			



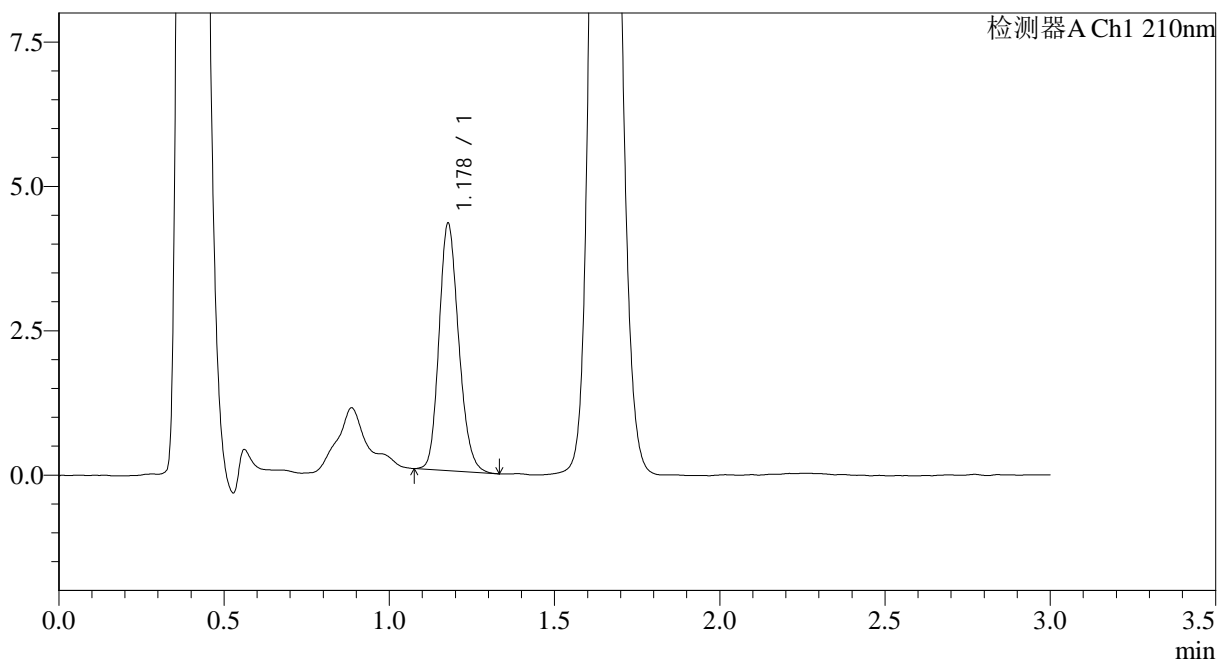
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-18/31-358-2 - zzp-2024121621p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 18:36:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:51:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	17705	100.000	4266	1882	1.182	--
总计		17705	100.000	4266			



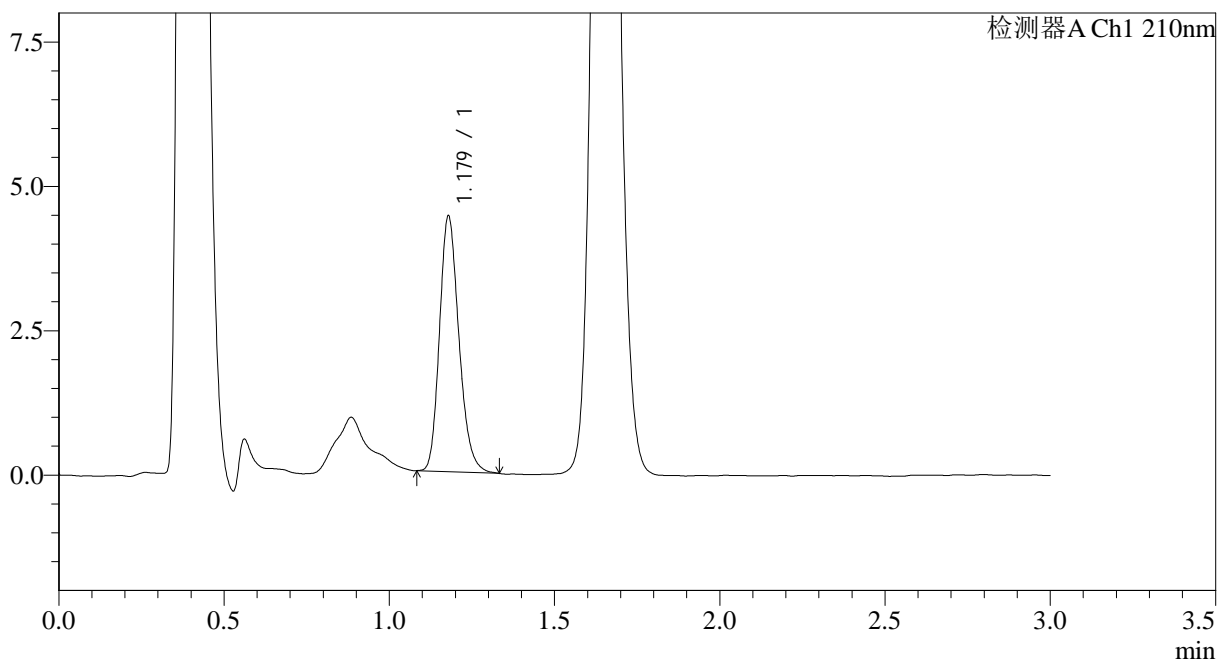
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-18/31-359-2 - zzp-2024121621p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 18:40:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:51:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	18103	100.000	4420	1939	1.203	--
总计		18103	100.000	4420			



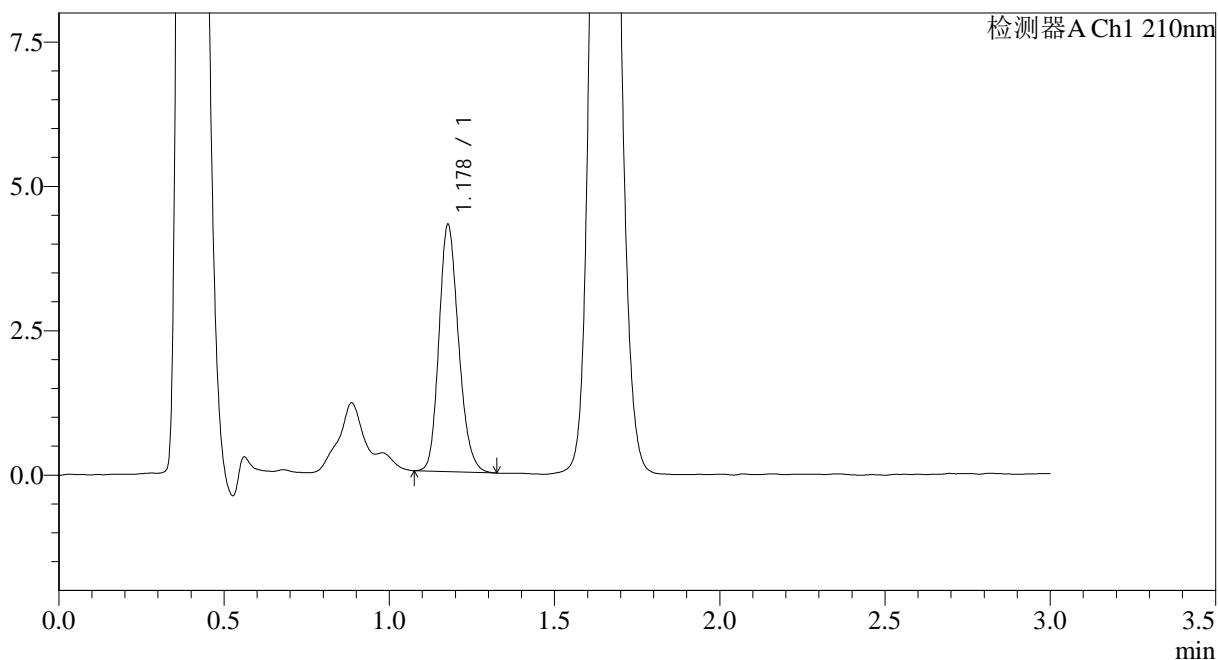
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-18/31-360-2 - zzp-2024121621p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 18:43:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:51:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	17651	100.000	4258	1902	1.190	--
总计		17651	100.000	4258			



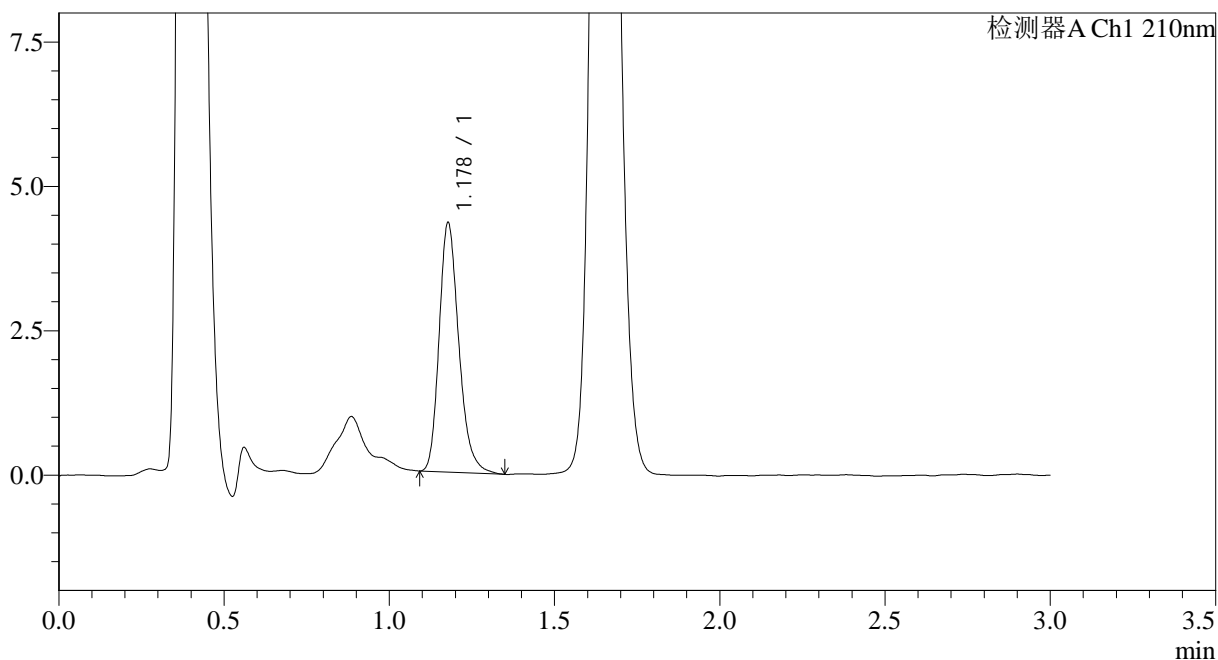
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-18/31-361-2 - zzp-2024121621p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 18:47:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:51:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	17886	100.000	4300	1919	1.238	--
总计		17886	100.000	4300			



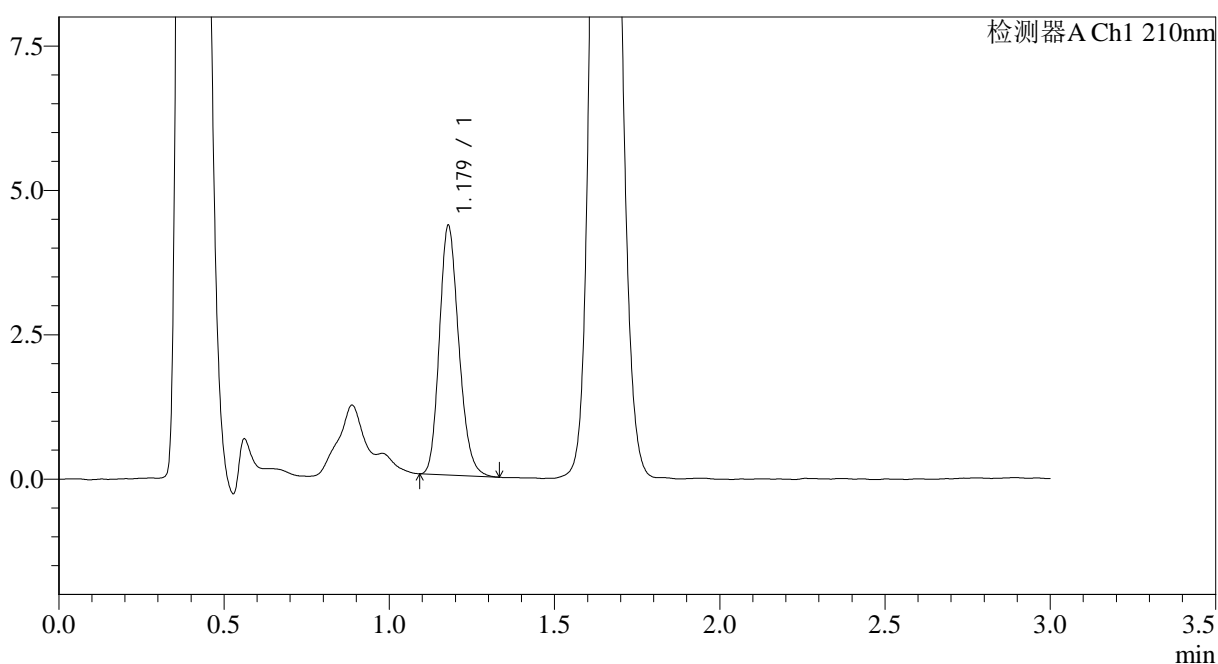
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-18/31-362-2 - zzp-2024121621p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 18:50:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:51:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	17650	100.000	4310	1924	1.190	--
总计		17650	100.000	4310			



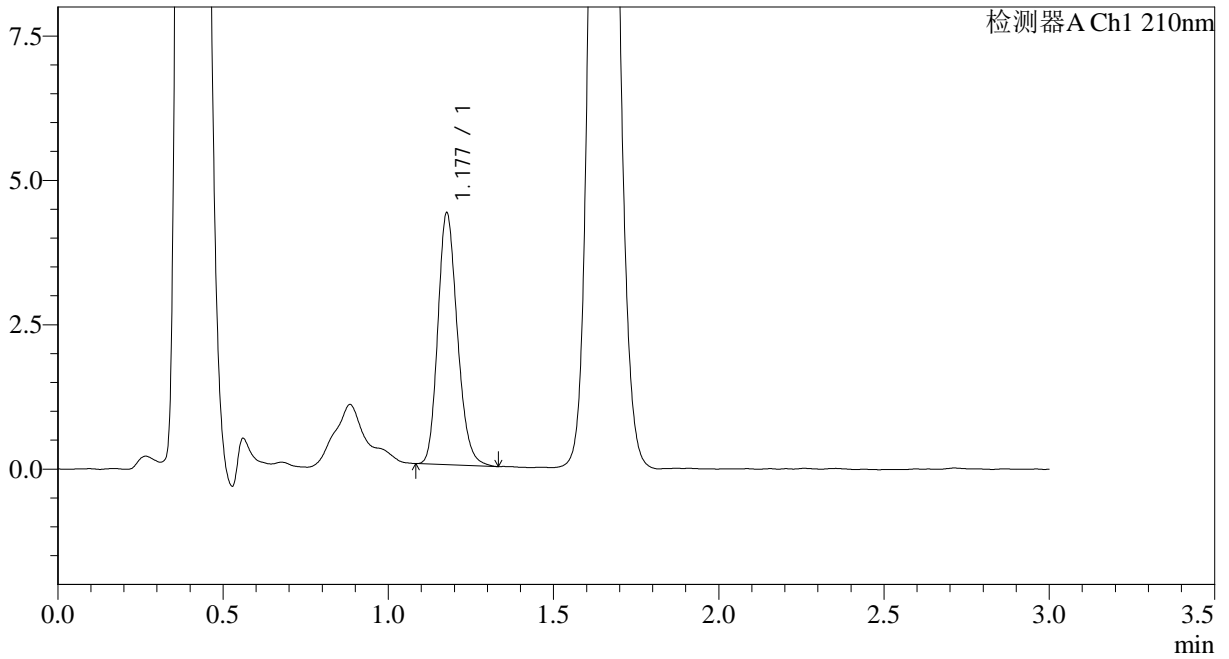
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-18/31-363-2 - zzp-2024121621p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 18:53:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:51:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	17913	100.000	4330	1908	1.195	--
总计		17913	100.000	4330			



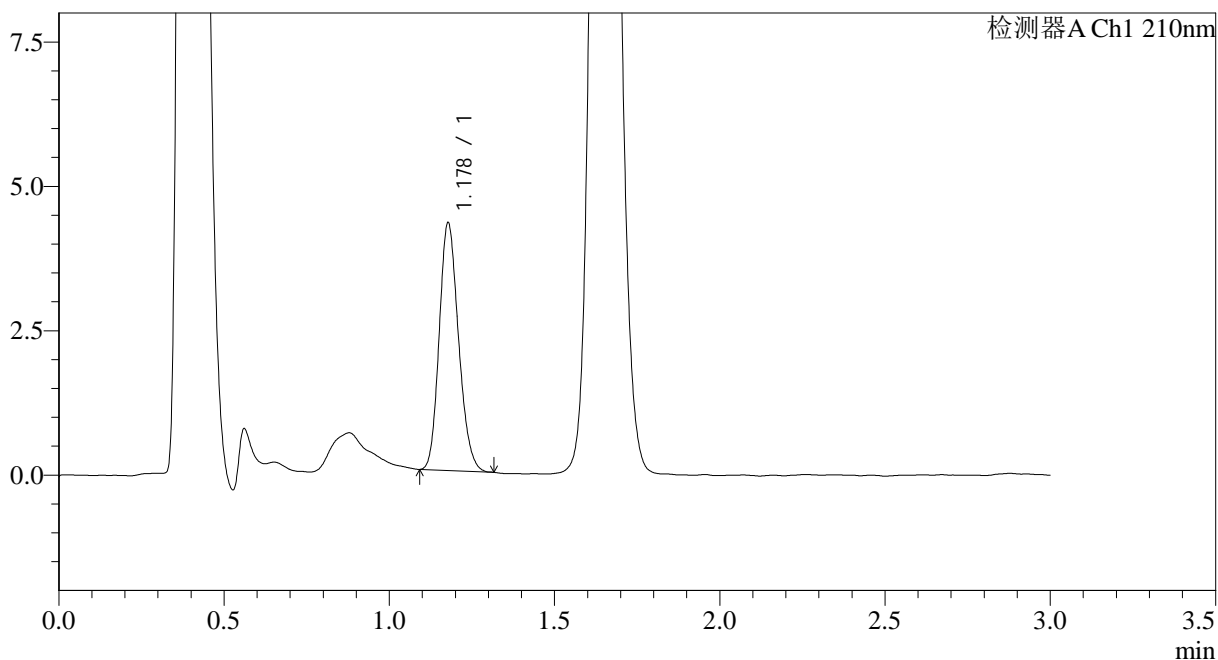
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-18/31-364-2 - zzp-2024121621p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 18:57:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:51:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	17437	100.000	4273	1924	1.177	--
总计		17437	100.000	4273			



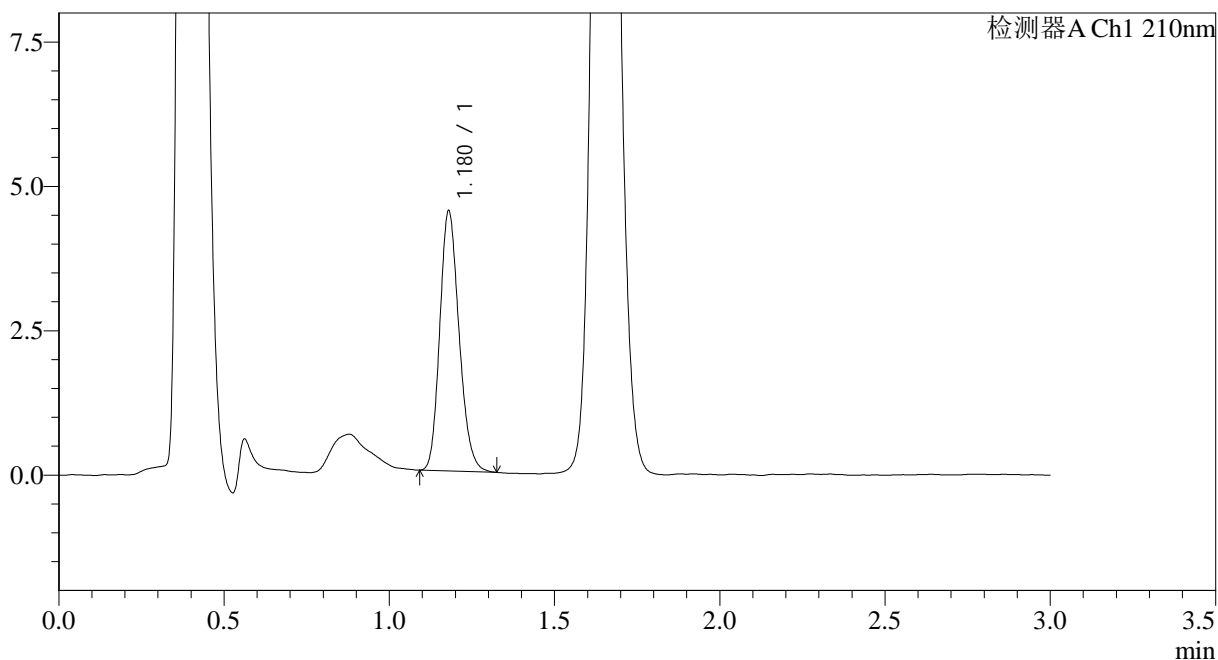
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-18/31-365-2 - zzp-2024121621p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 19:00:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:51:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	18283	100.000	4499	1950	1.184	--
总计		18283	100.000	4499			



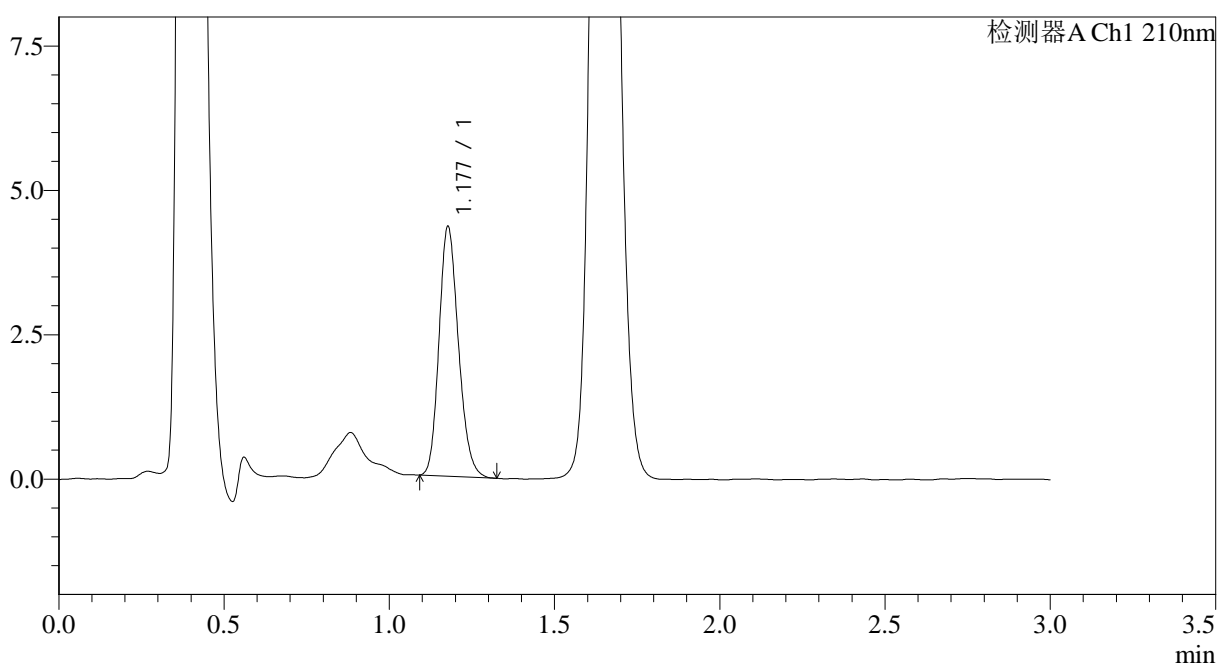
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-18/31-366-2 - zzp-2024121621p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 19:04:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:51:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	17668	100.000	4302	1920	1.183	--
总计		17668	100.000	4302			



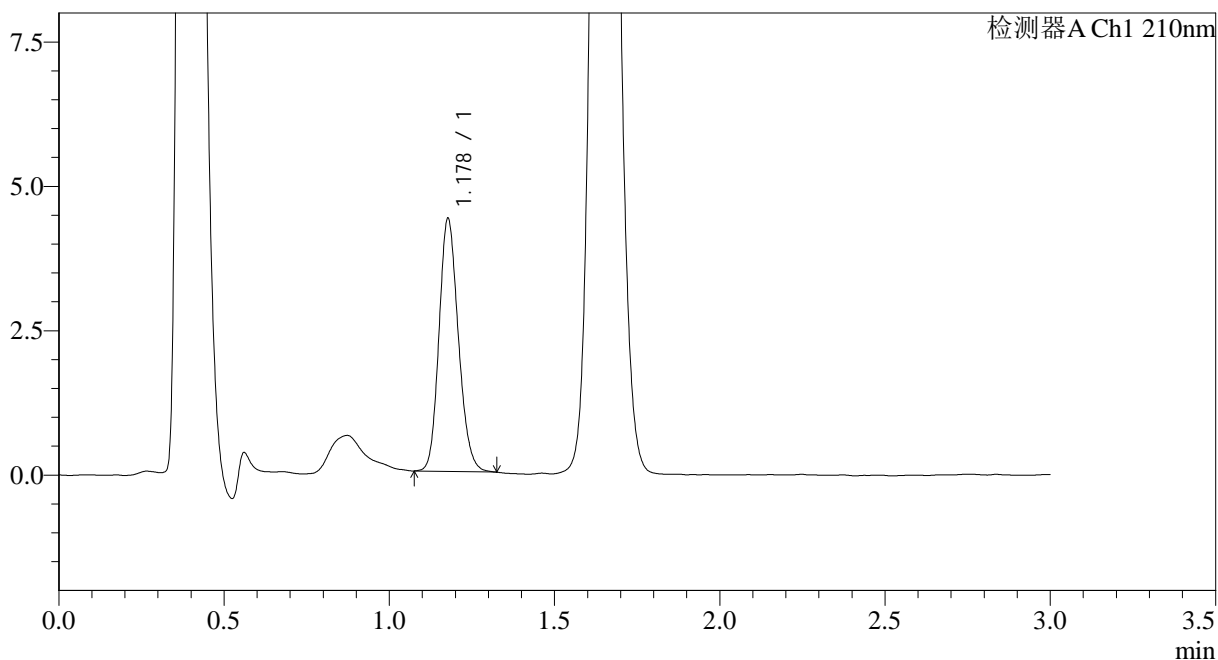
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-18/31-367-2 - zzp-2024121621p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 19:07:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:51:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	17868	100.000	4358	1927	1.164	--
总计		17868	100.000	4358			



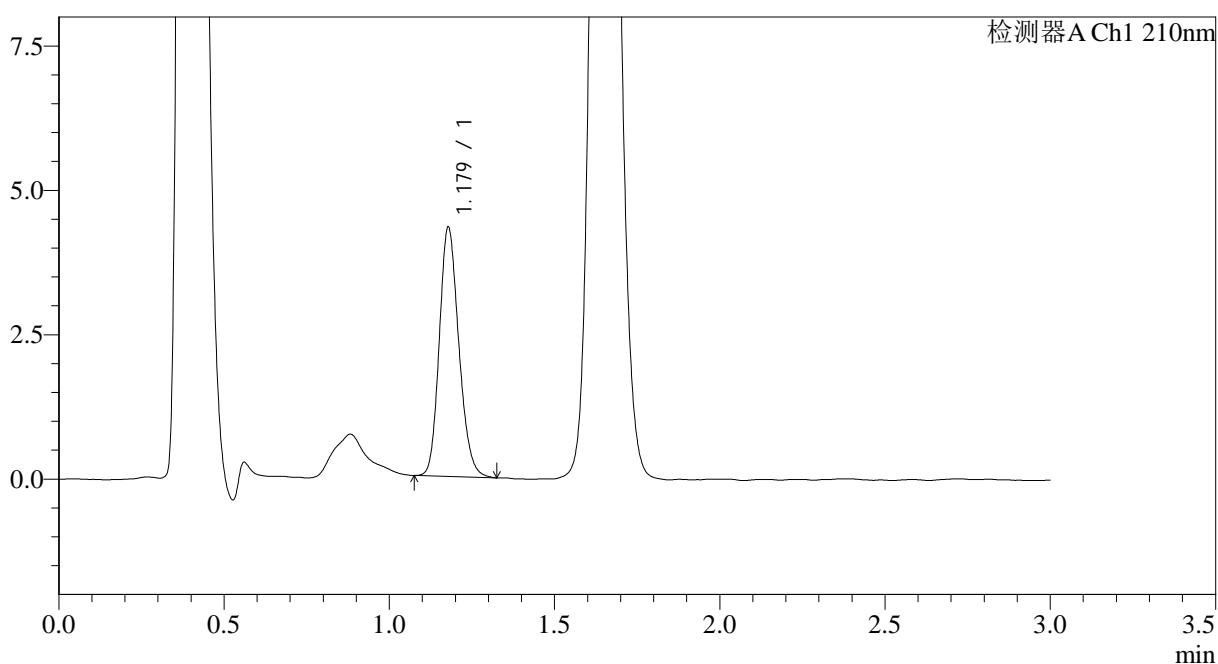
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-18/31-368-2 - zzp-2024121621p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 19:11:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:51:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	17757	100.000	4307	1902	1.179	--
总计		17757	100.000	4307			



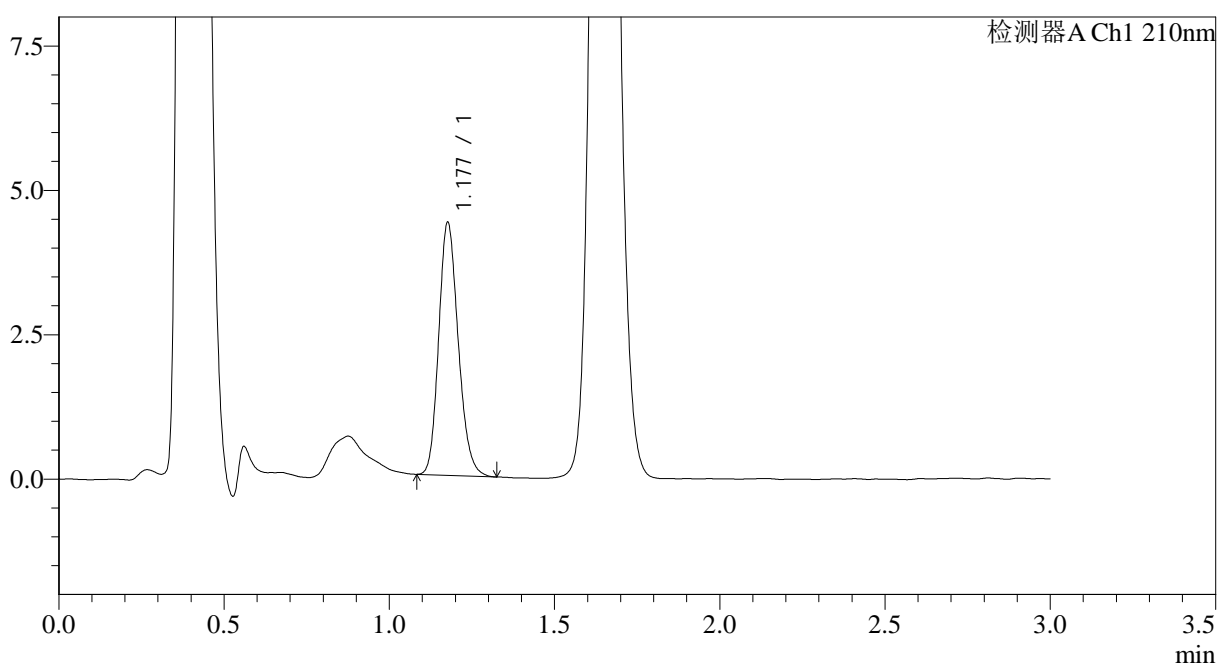
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-18/31-369-2 - zzp-2024121621p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 19:14:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:51:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	17993	100.000	4344	1898	1.183	--
总计		17993	100.000	4344			



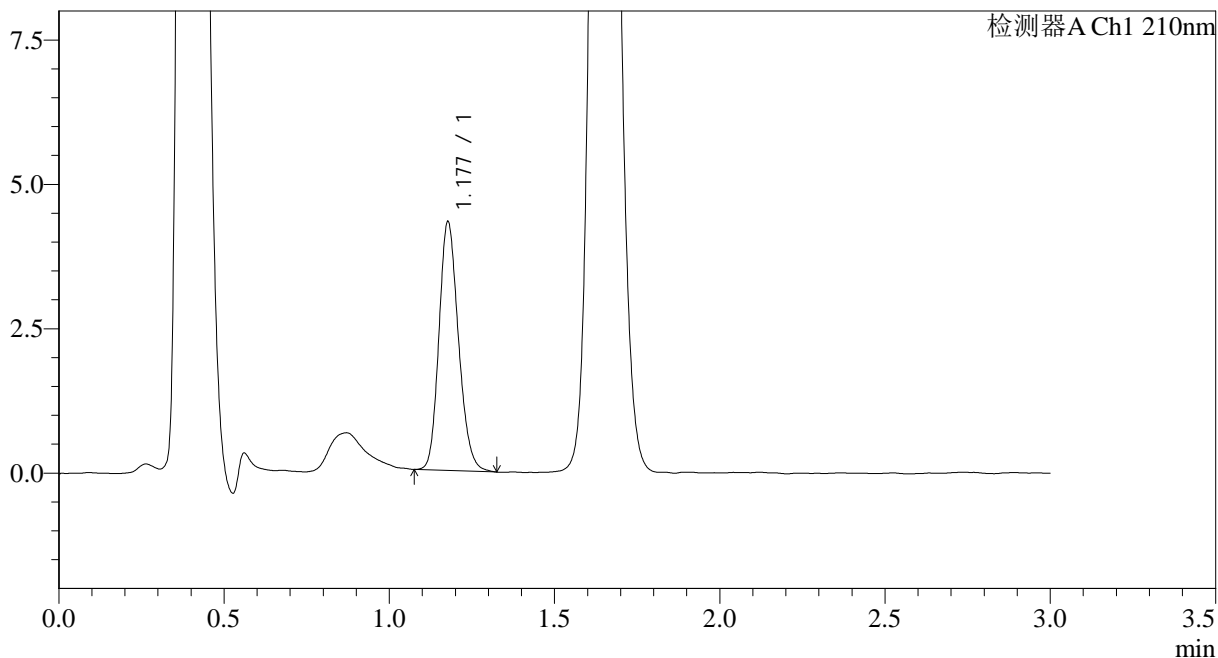
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-18/31-370-2 - zzp-2024121621p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 19:17:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:51:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	17696	100.000	4284	1905	1.178	--
总计		17696	100.000	4284			



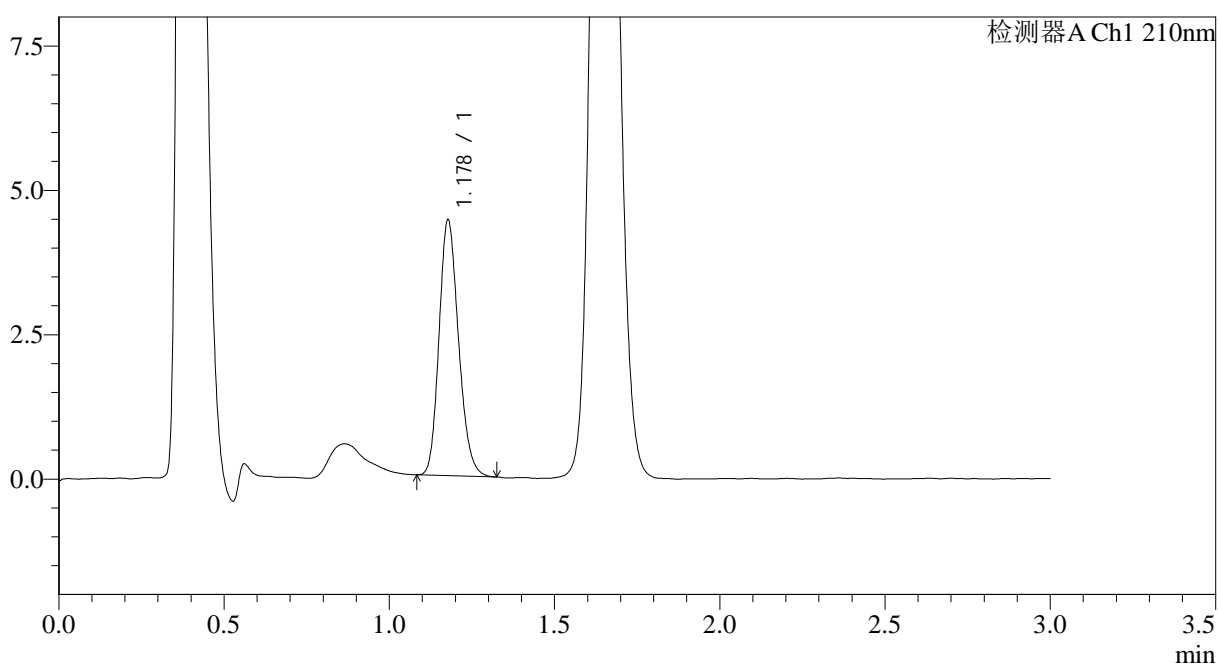
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-18/31-371-2 - zzp-2024121621p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 19:21:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:51:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	18159	100.000	4407	1909	1.183	--
总计		18159	100.000	4407			



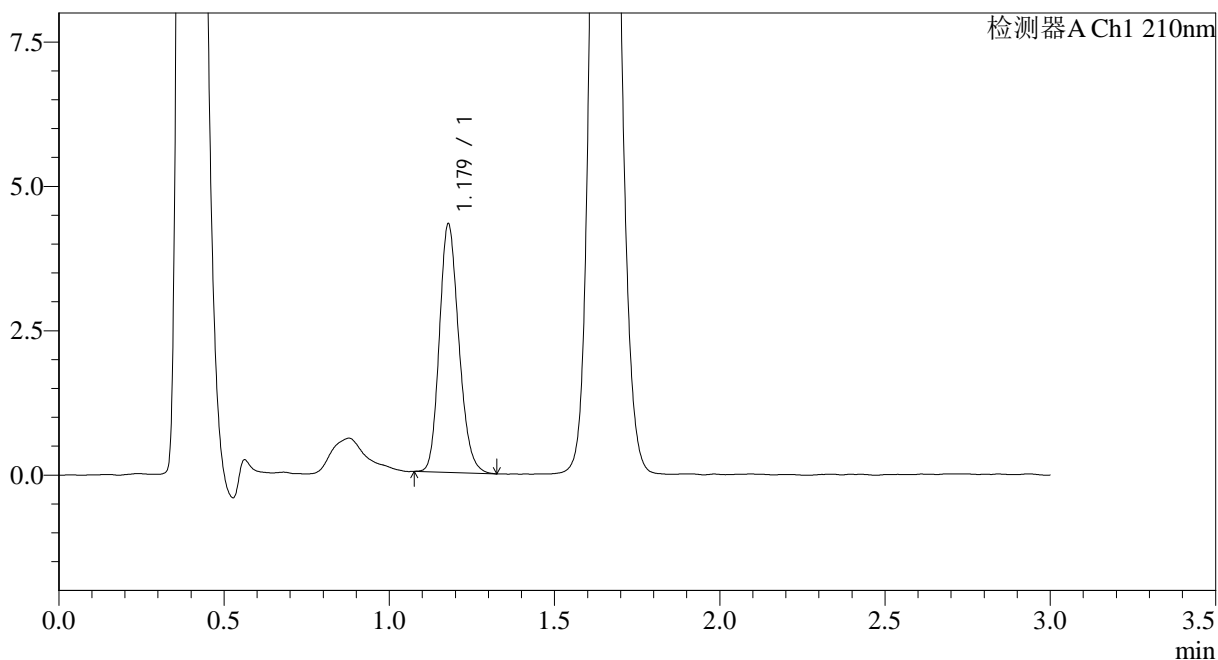
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-18/31-372-2 - zzp-2024121621p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 19:24:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:51:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	17633	100.000	4296	1920	1.183	--
总计		17633	100.000	4296			



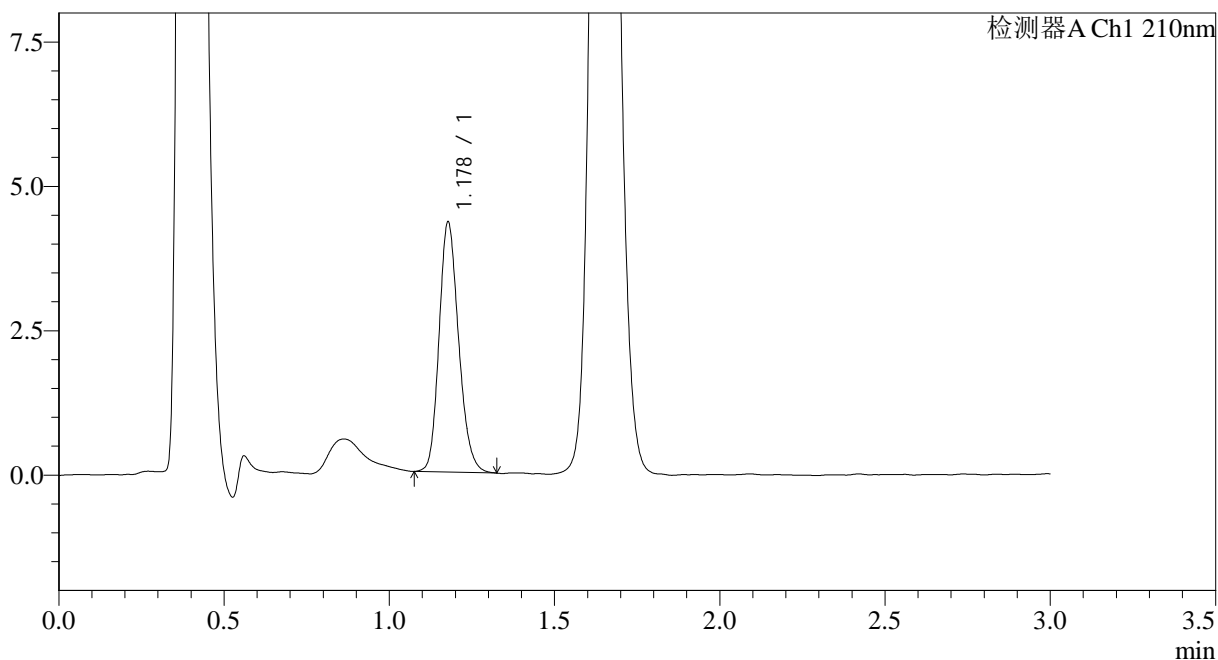
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-18/31-373-2 - zzp-2024121621p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 19:28:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:51:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	17814	100.000	4312	1907	1.186	--
总计		17814	100.000	4312			



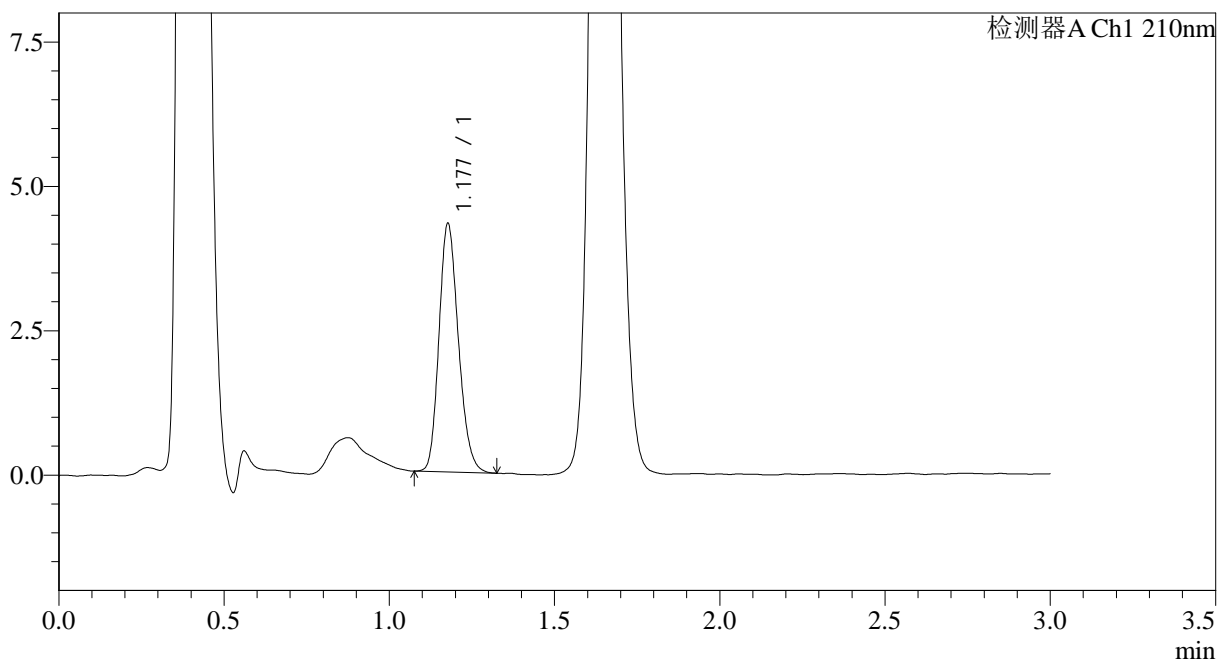
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-18/31-374-2 - zzp-2024121621p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 19:31:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:51:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	17607	100.000	4276	1911	1.192	--
总计		17607	100.000	4276			



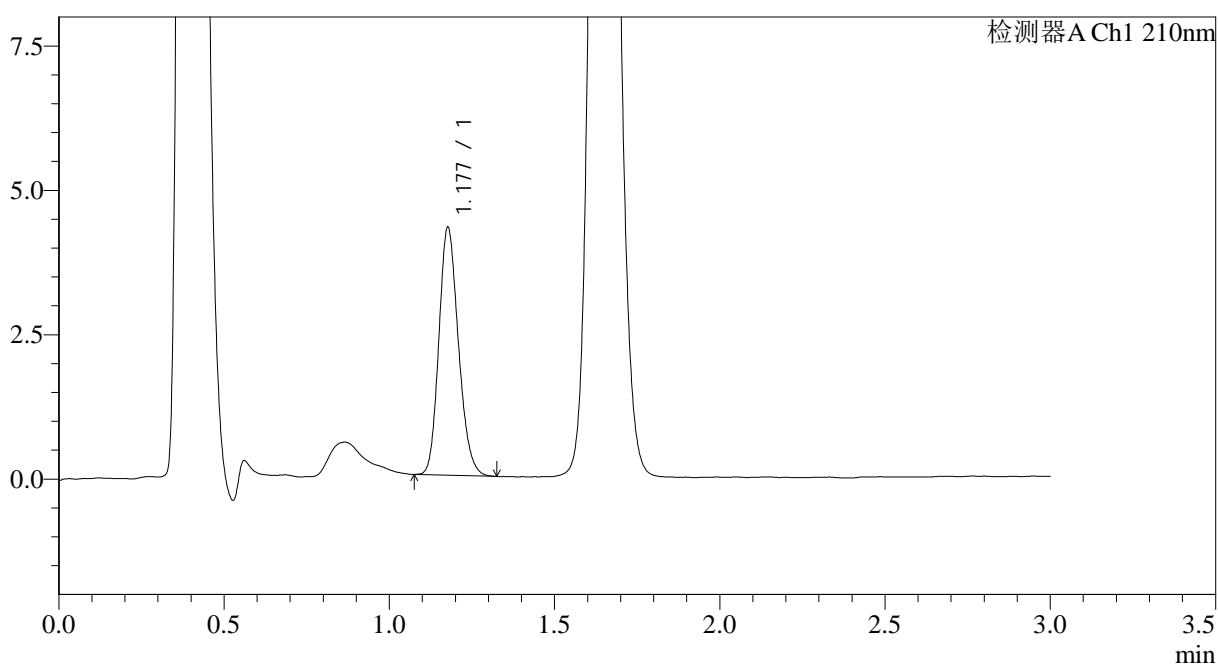
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-18/31-376-2 - zzp-2024121621p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 19:38:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:51:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	17685	100.000	4264	1879	1.183	--
总计		17685	100.000	4264			



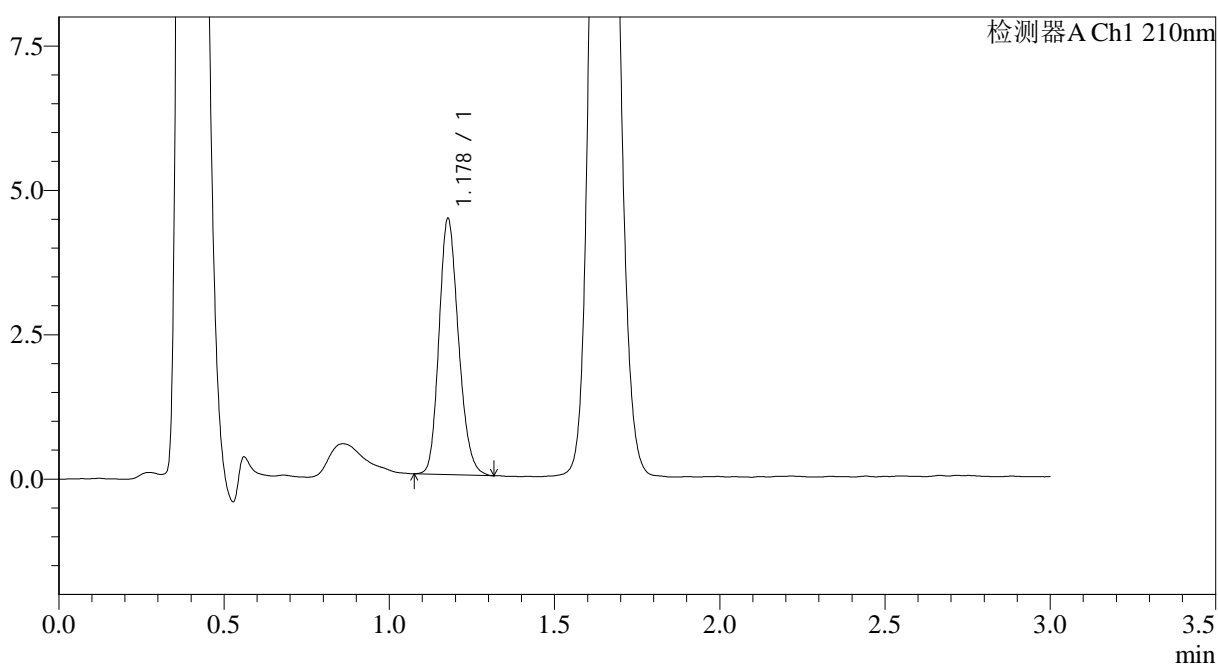
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-18/31-377-2 - zzp-2024121621p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 19:41:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:51:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	18196	100.000	4412	1907	1.189	--
总计		18196	100.000	4412			



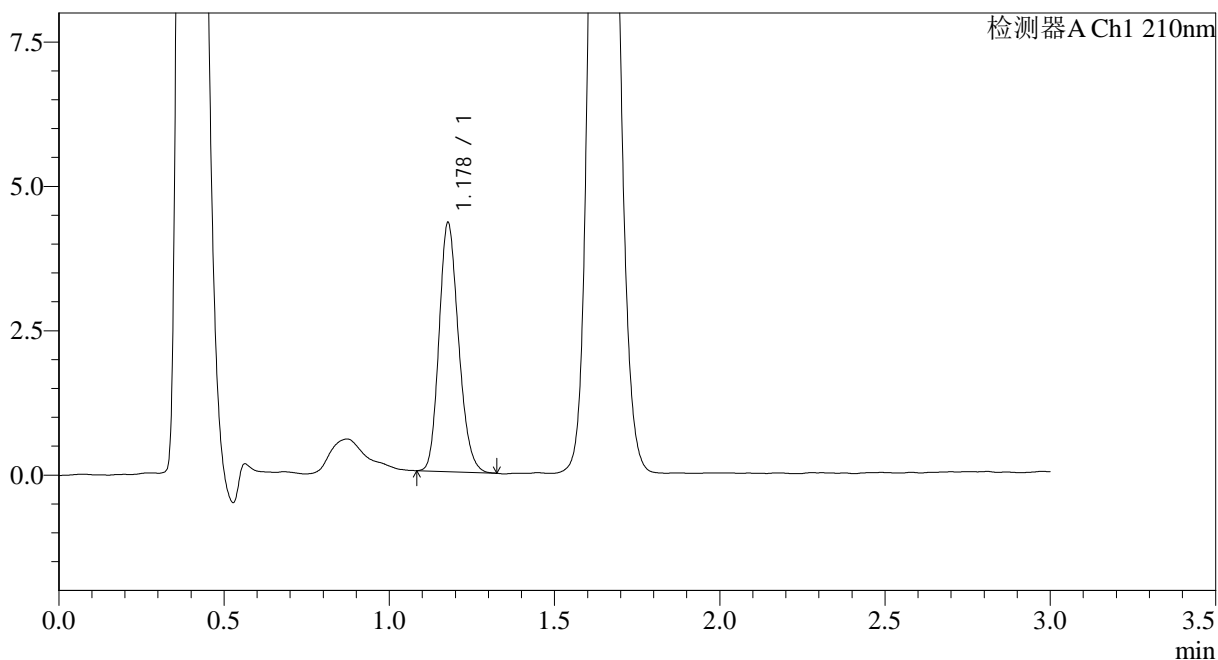
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-18/31-378-2 - zzp-2024121621p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 19:45:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:52:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	17684	100.000	4292	1902	1.185	--
总计		17684	100.000	4292			



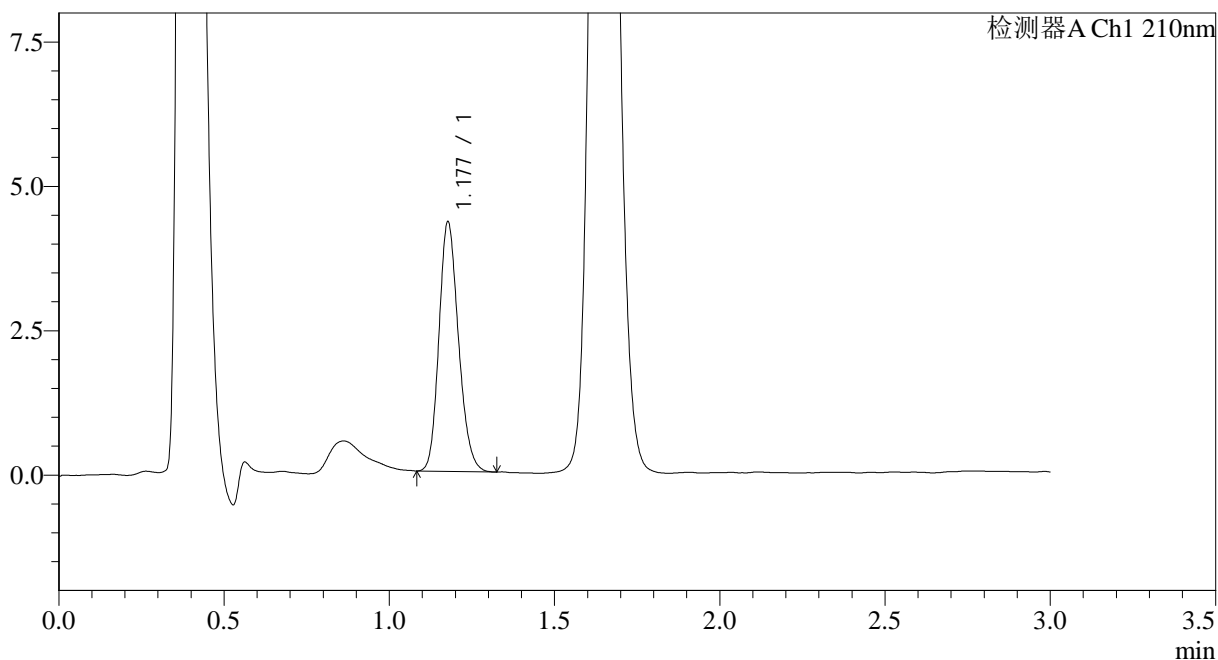
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-18/31-379-2 - zzp-2024121621p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 19:48:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:52:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	17754	100.000	4297	1902	1.179	--
总计		17754	100.000	4297			



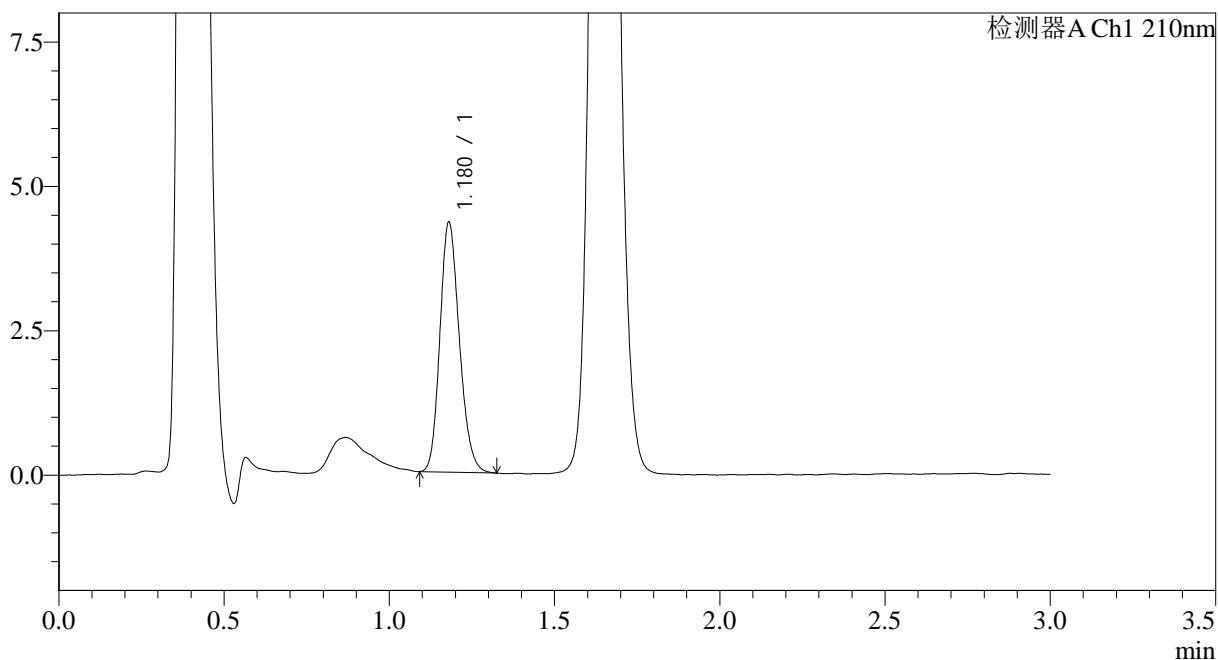
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-18/31-380-2 - zzp-2024121621p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 19:52:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:52:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	17744	100.000	4326	1919	1.183	--
总计		17744	100.000	4326			



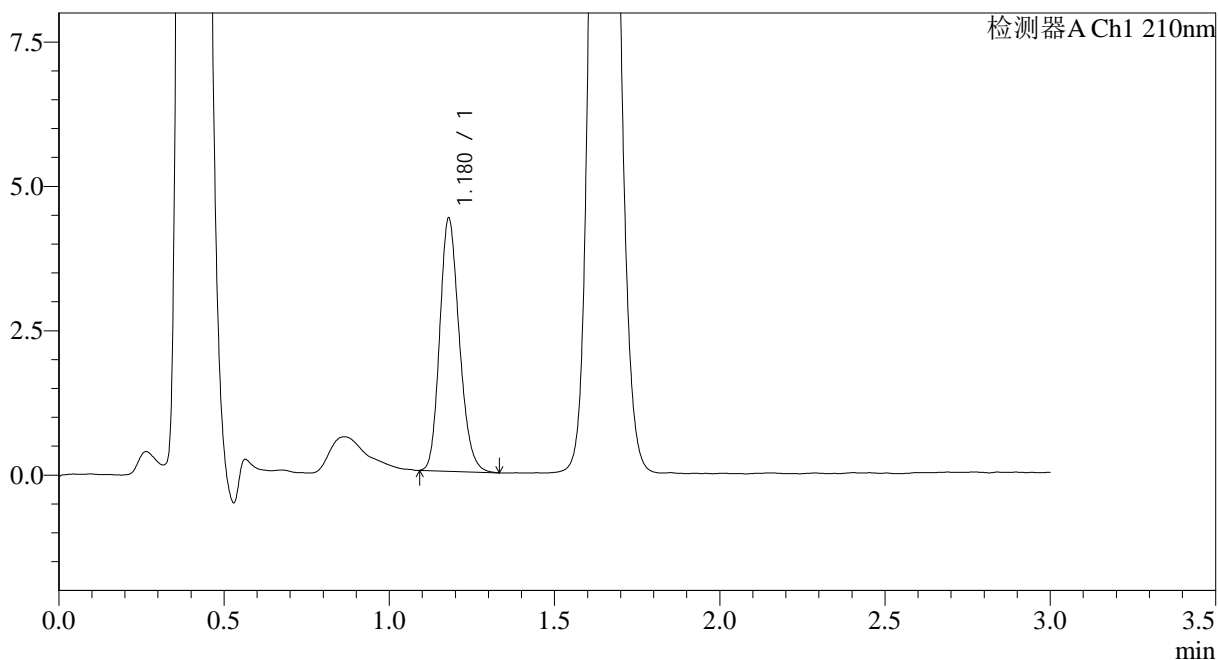
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-18/31-381-2 - zzp-2024121621p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 19:55:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:52:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	18072	100.000	4383	1898	1.190	--
总计		18072	100.000	4383			



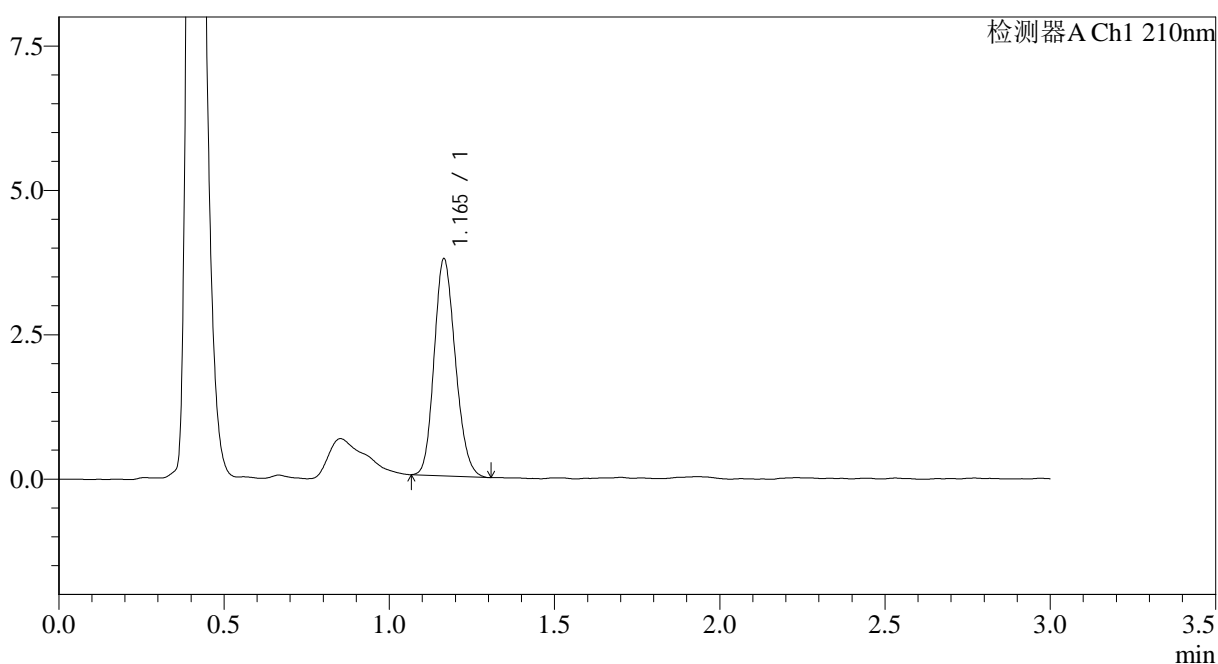
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-18/31-382-2 - zzp-2024121621p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH6.8jz-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 19:59:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:52:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	16750	100.000	3753	1565	1.171	--
总计		16750	100.000	3753			



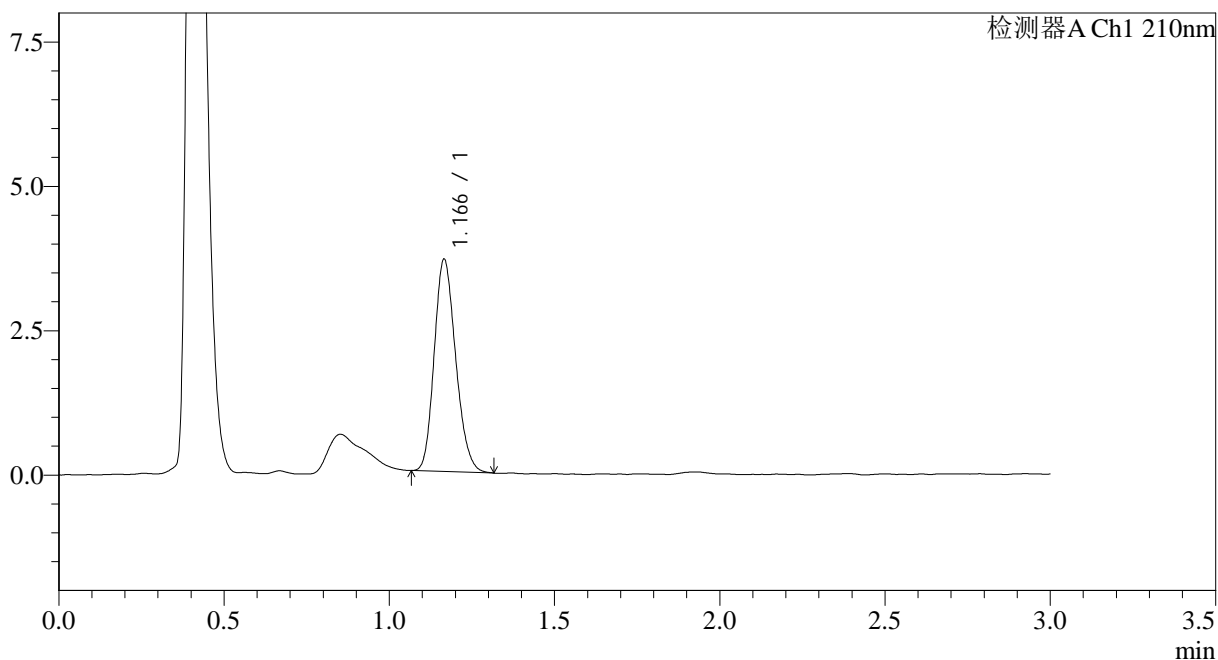
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-18/31-383-2 - zzp-2024121621p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH6.8jz-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 20:02:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:52:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	16603	100.000	3664	1527	1.185	--
总计		16603	100.000	3664			



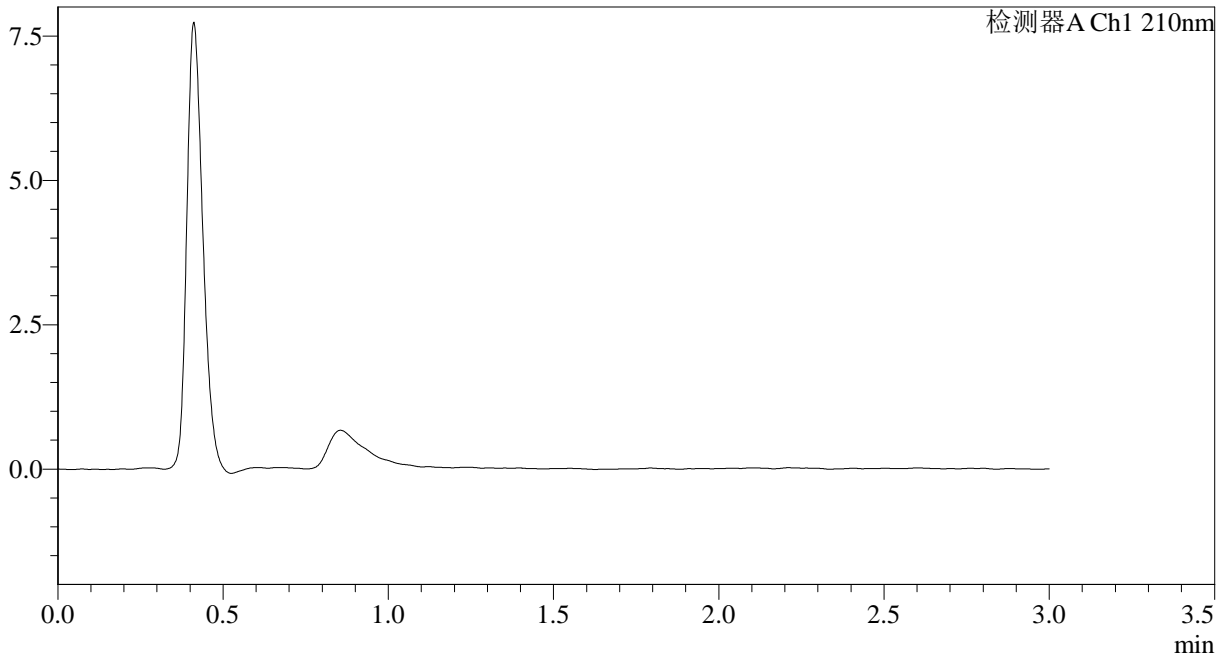
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-18/31-384-2 - zzp-2024121721p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/07 20:05:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:52:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



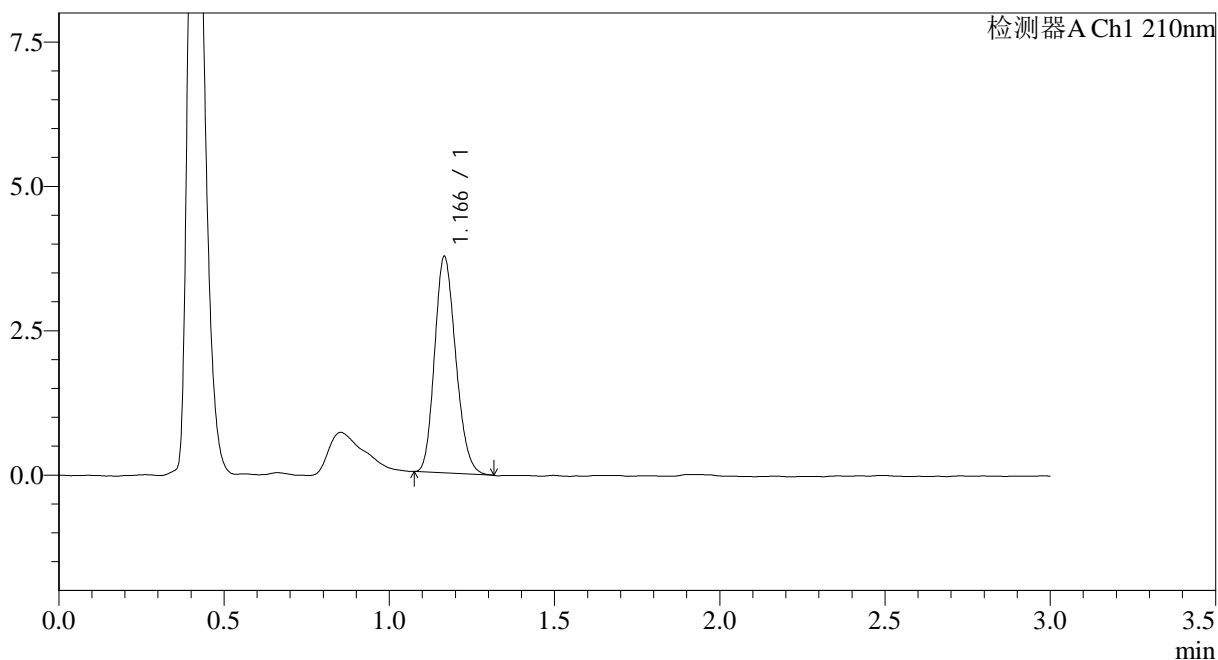
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-18/31-385-2 - zzp-2024121721p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH6.8jz-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 20:09:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:52:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	16669	100.000	3728	1569	1.181	--
总计		16669	100.000	3728			



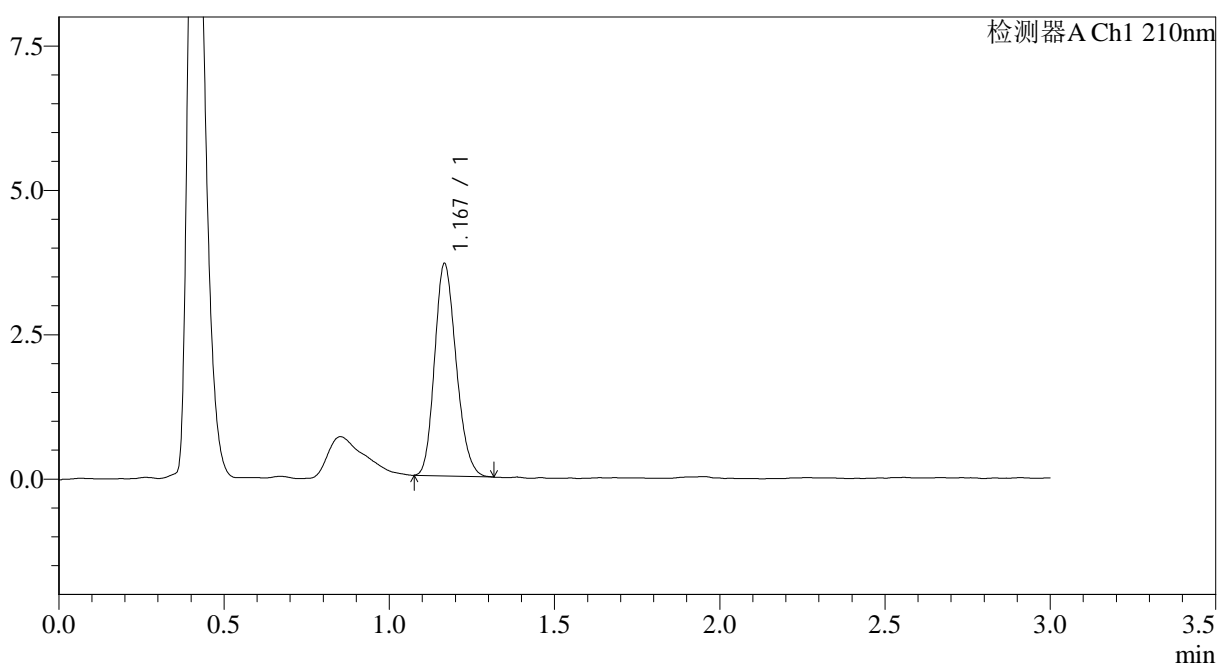
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-18/31-386-2 - zzp-2024121721p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH6.8jz-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 20:12:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:52:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	16671	100.000	3651	1523	1.192	--
总计		16671	100.000	3651			



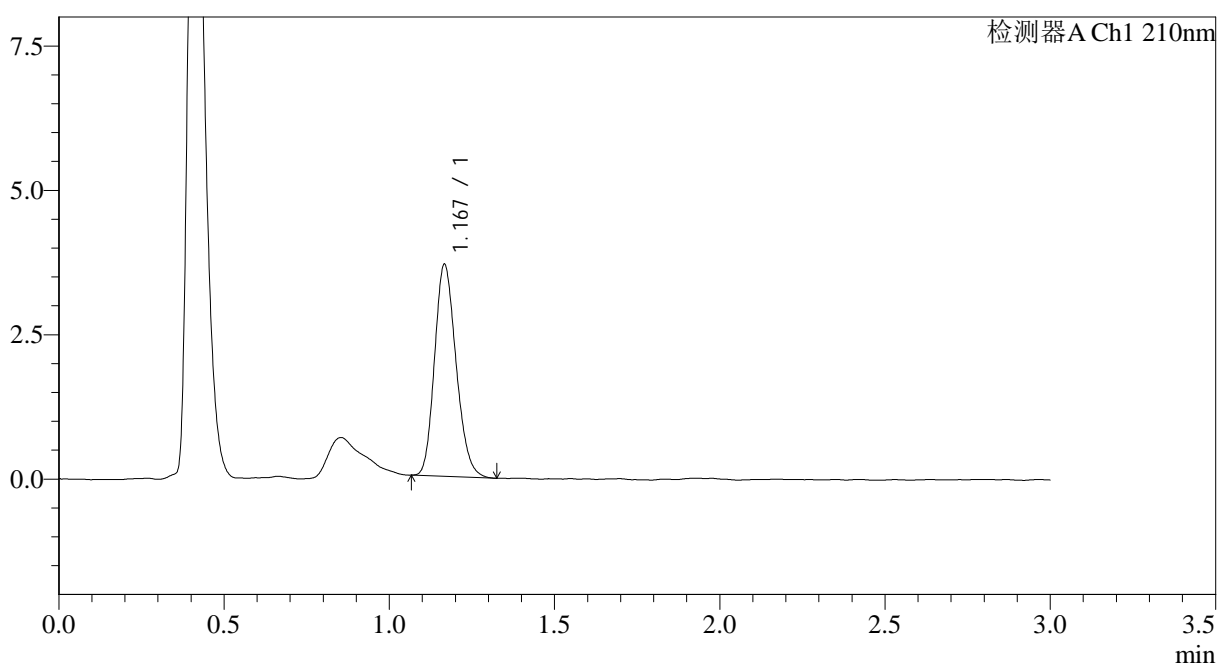
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-18/31-387-2 - zzp-2024121721p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH6.8jz-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 20:16:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/08 08:52:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	16673	100.000	3649	1521	1.189	--
总计		16673	100.000	3649			



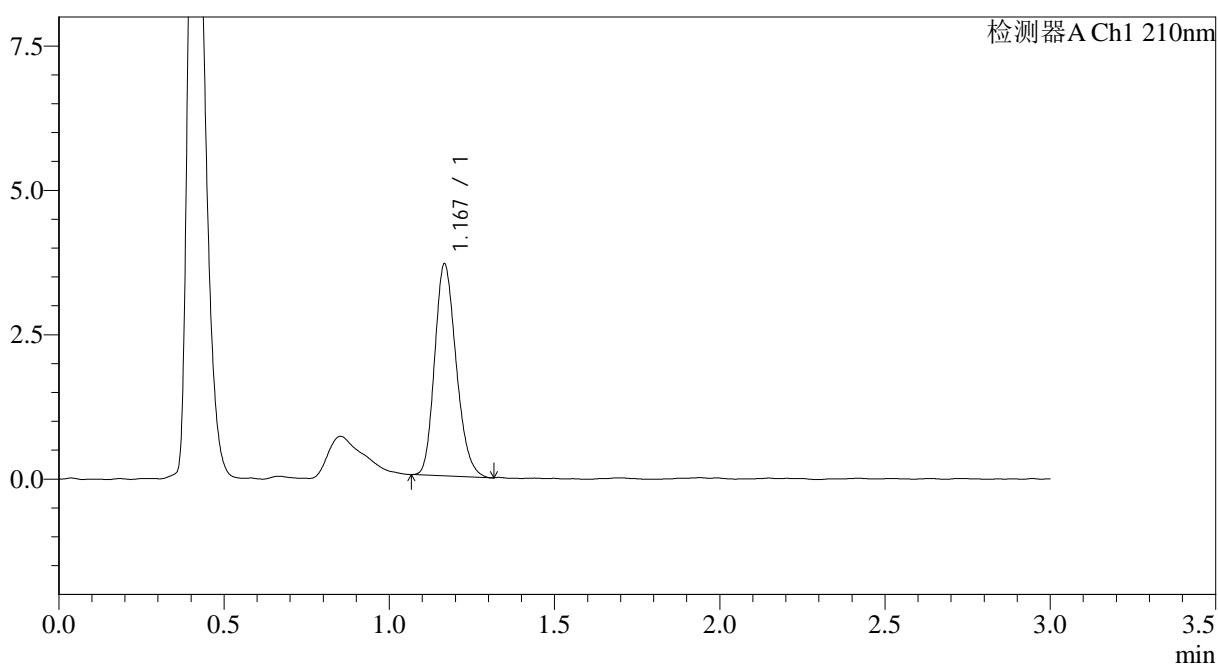
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-18/31-388-2 - zzp-2024121721p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH6.8jz-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 20:19:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:52:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	16629	100.000	3645	1531	1.206	--
总计		16629	100.000	3645			



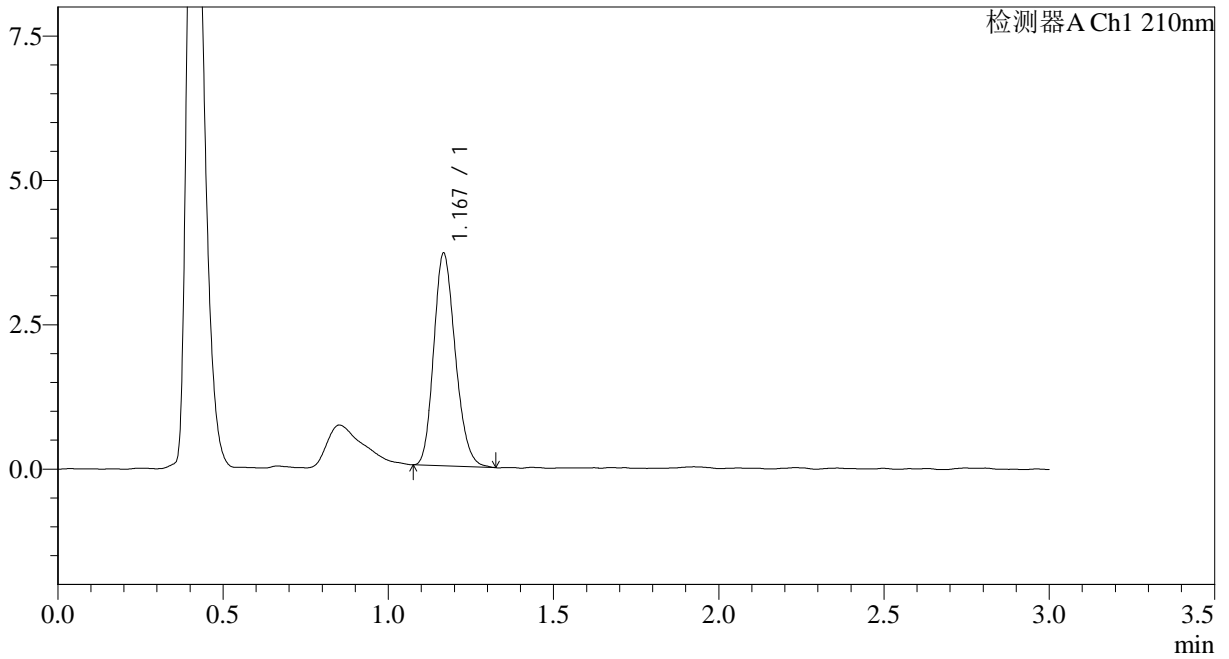
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-18/31-389-2 - zzp-2024121721p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH6.8jz-dz-1-5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/07 20:23:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:52:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	16697	100.000	3650	1529	1.194	--
总计		16697	100.000	3650			



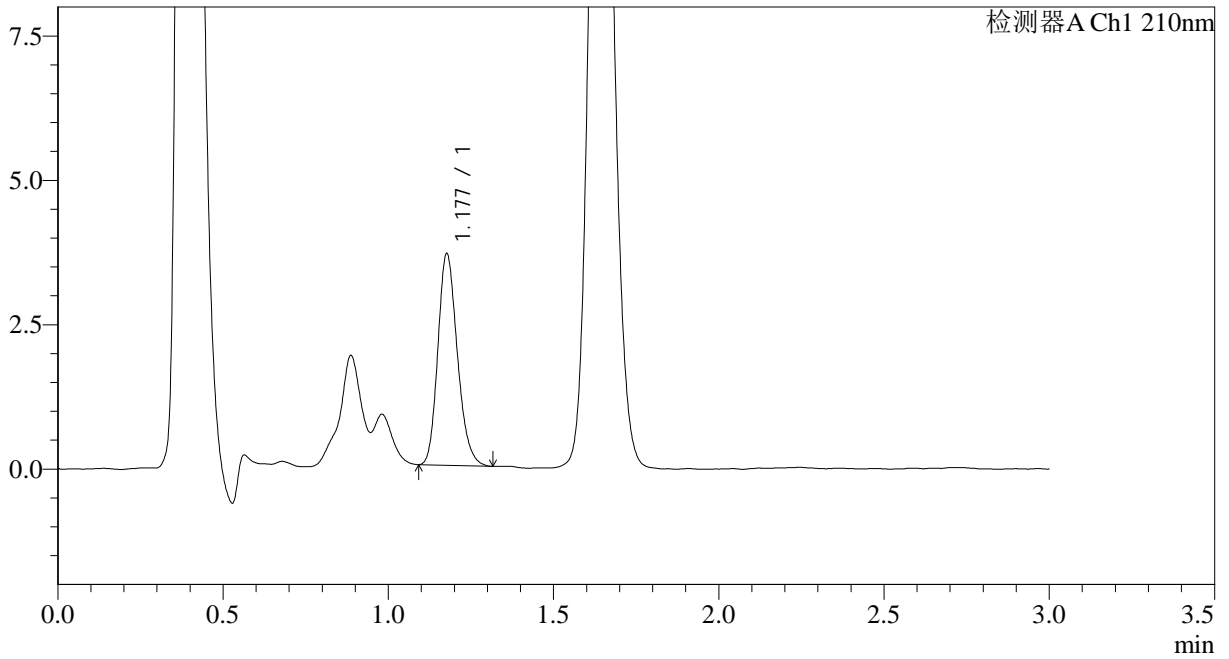
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-18/31-390-2 - zzp-2024121721p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/07 20:26:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:52:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	15040	100.000	3639	1912	1.203	--
总计		15040	100.000	3639			



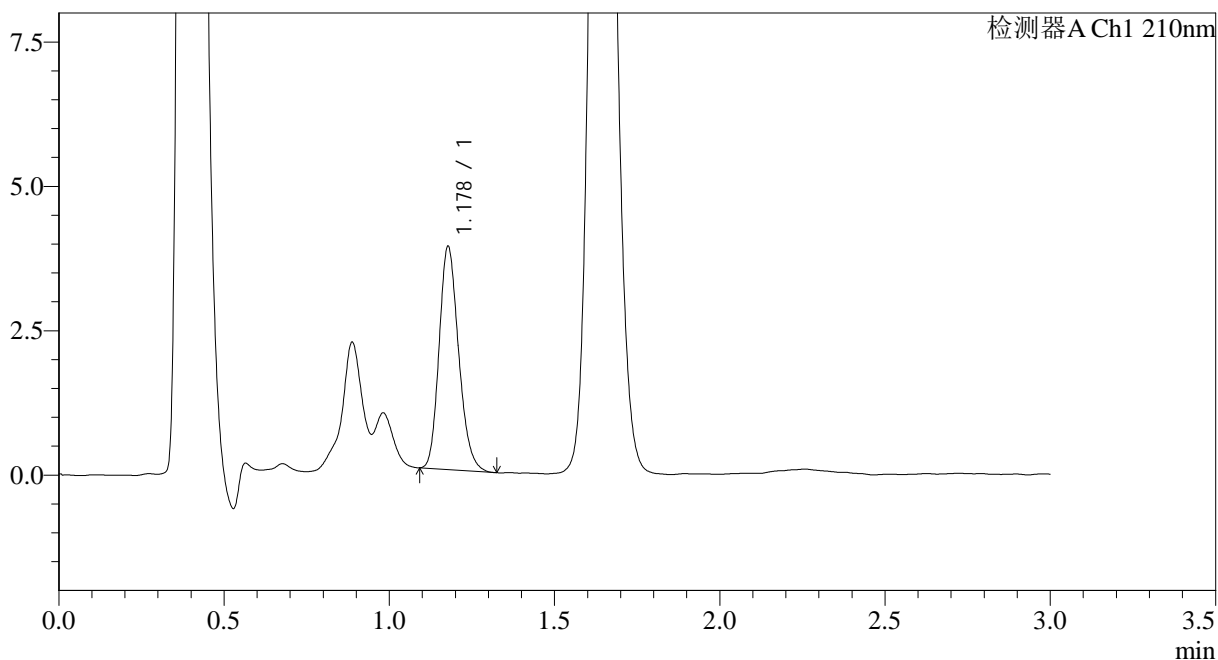
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-18/31-391-2 - zzp-2024121721p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 20:29:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:52:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	15873	100.000	3848	1901	1.197	--
总计		15873	100.000	3848			



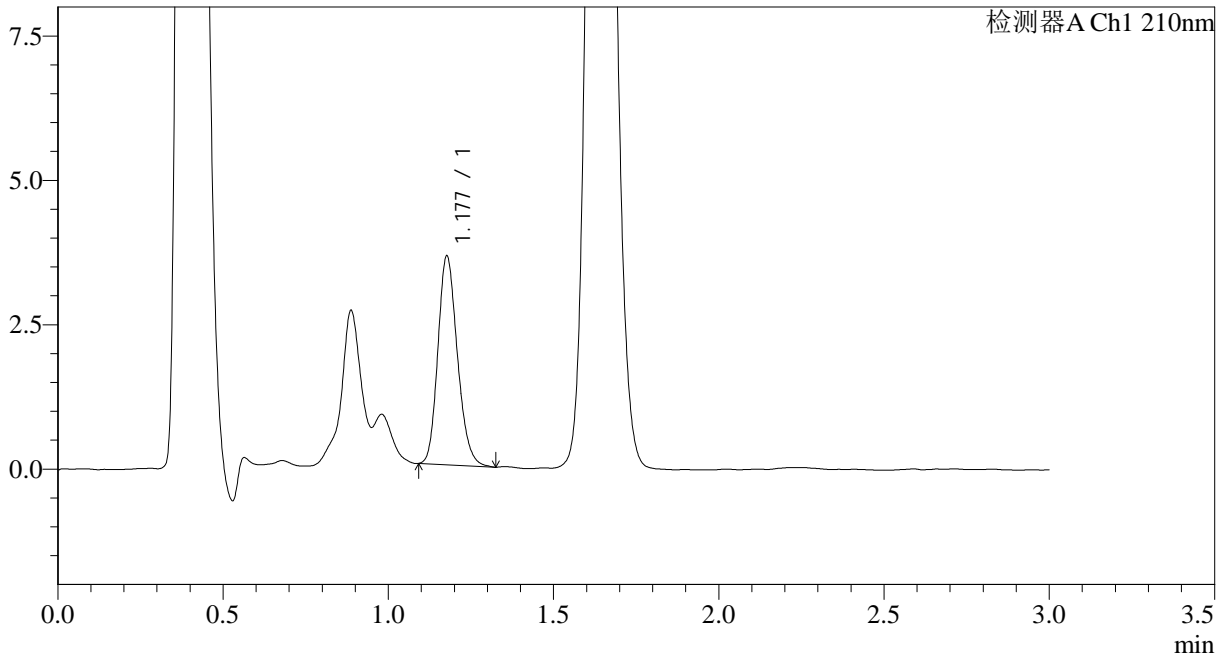
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-18/31-392-2 - zzp-2024121721p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 20:33:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:52:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	14863	100.000	3592	1901	1.192	--
总计		14863	100.000	3592			



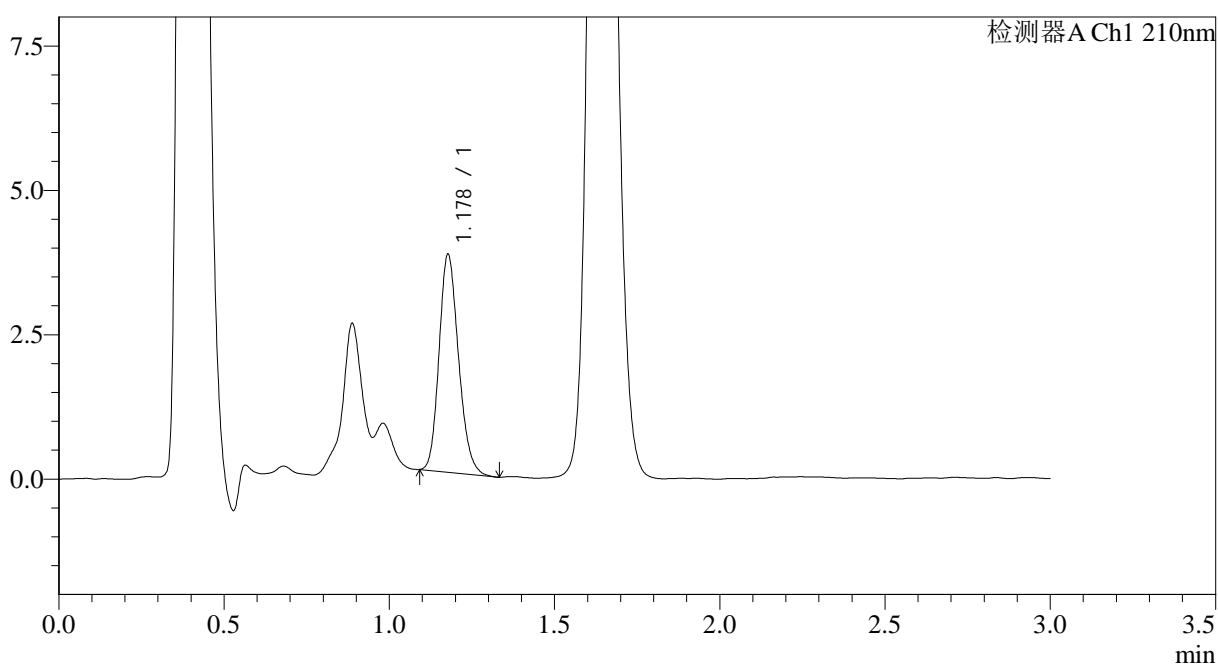
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-18/31-393-2 - zzp-2024121721p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 20:36:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:52:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	15468	100.000	3756	1906	1.185	--
总计		15468	100.000	3756			



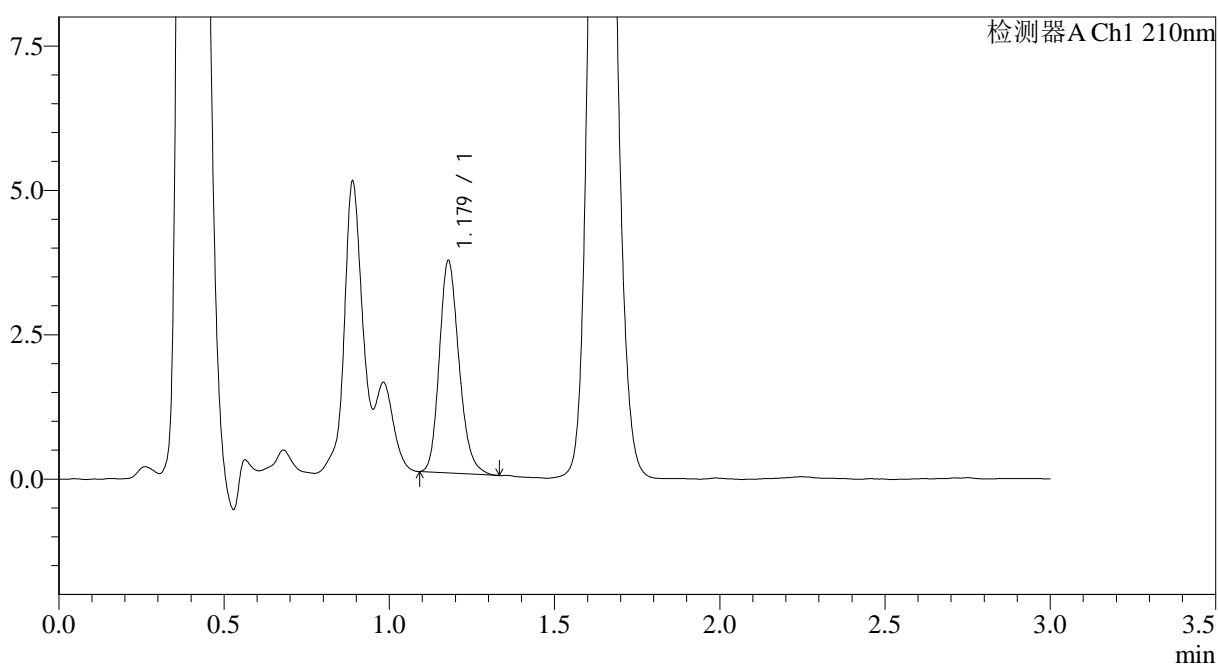
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-18/31-394-2 - zzp-2024121721p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 20:40:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:52:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	15260	100.000	3671	1895	1.205	--
总计		15260	100.000	3671			



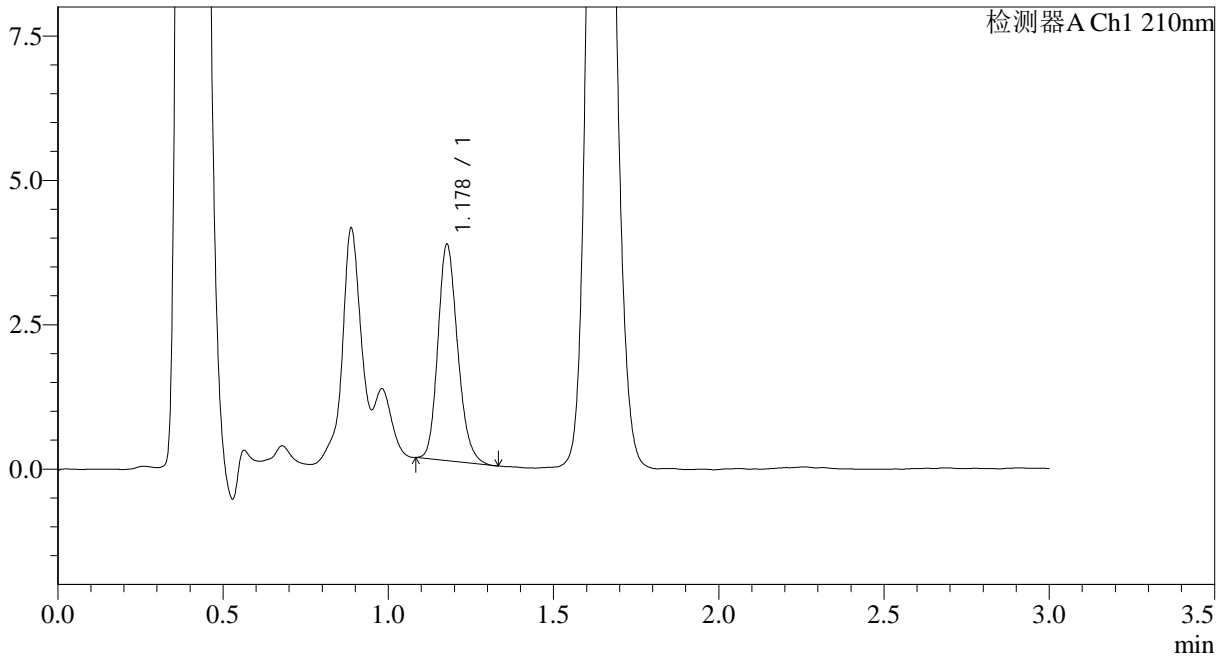
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-18/31-395-2 - zzp-2024121721p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/07 20:43:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:52:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	15570	100.000	3728	1870	1.195	--
总计		15570	100.000	3728			



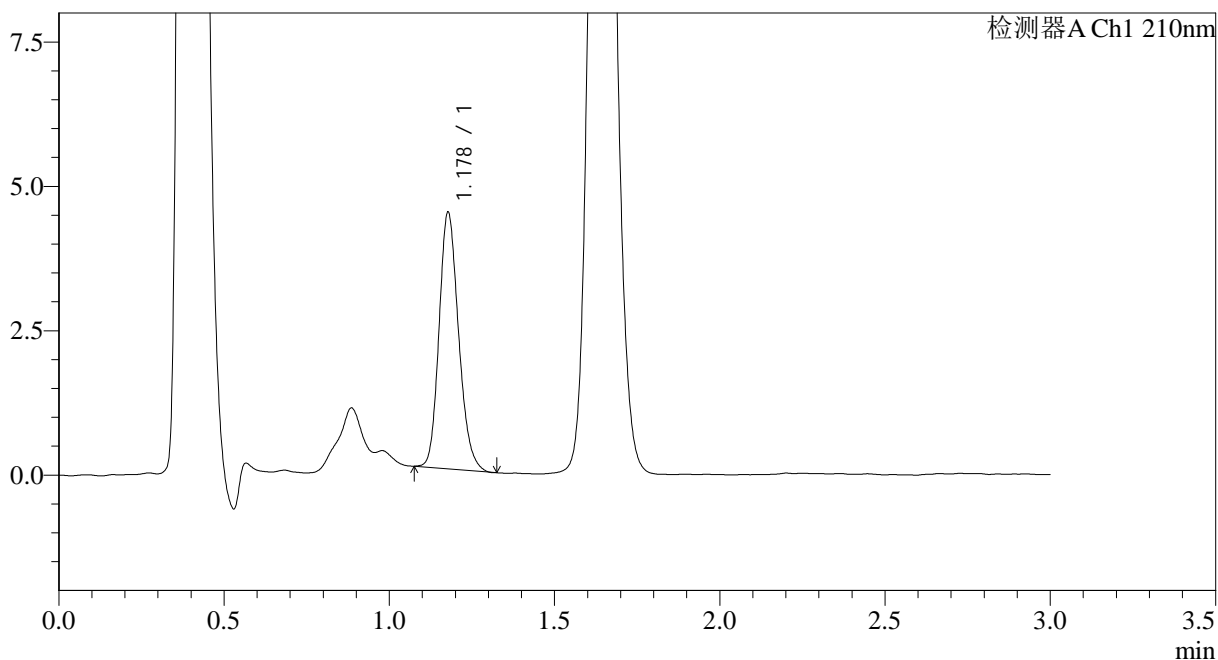
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-18/31-396-2 - zzp-2024121721p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 20:46:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:52:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	18259	100.000	4424	1906	1.183	--
总计		18259	100.000	4424			



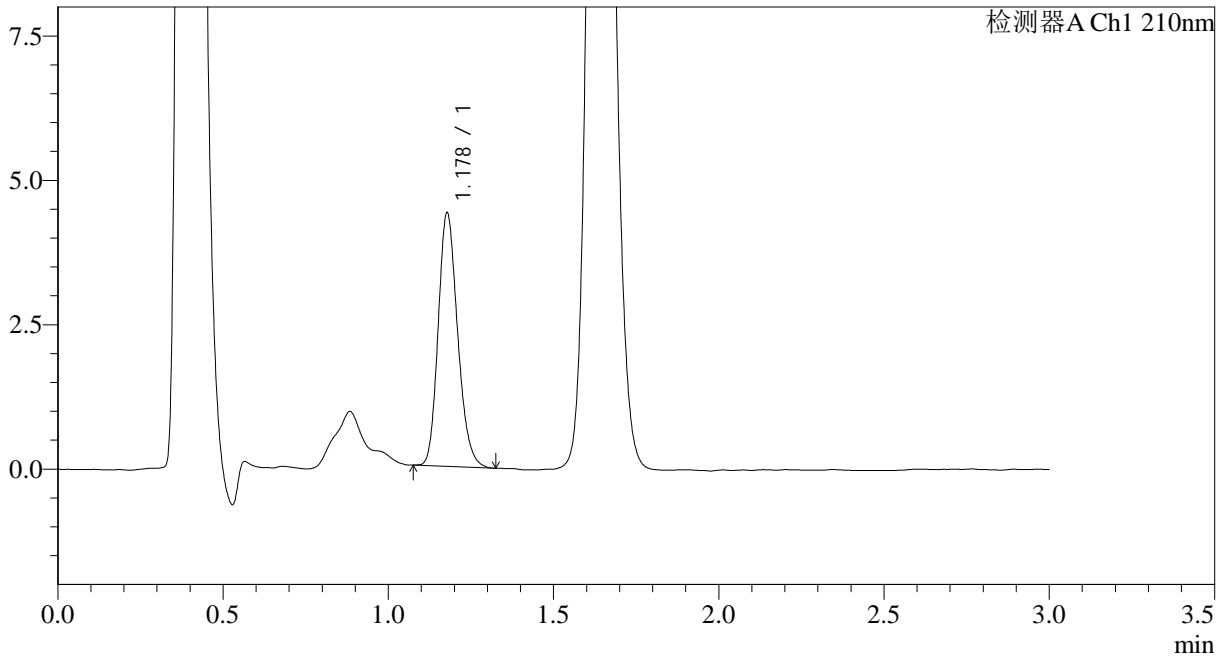
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-18/31-397-2 - zzp-2024121721p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 20:50:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:52:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	17980	100.000	4373	1921	1.195	--
总计		17980	100.000	4373			



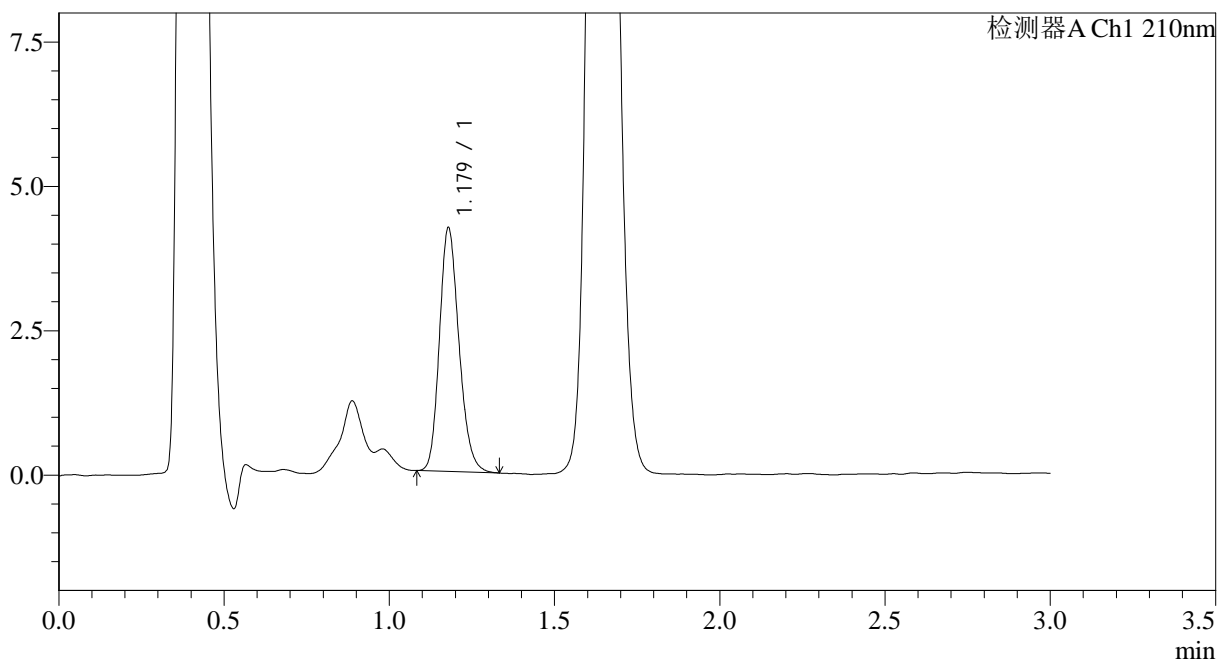
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-18/31-398-2 - zzp-2024121721p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 20:53:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:52:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	17367	100.000	4212	1908	1.190	--
总计		17367	100.000	4212			



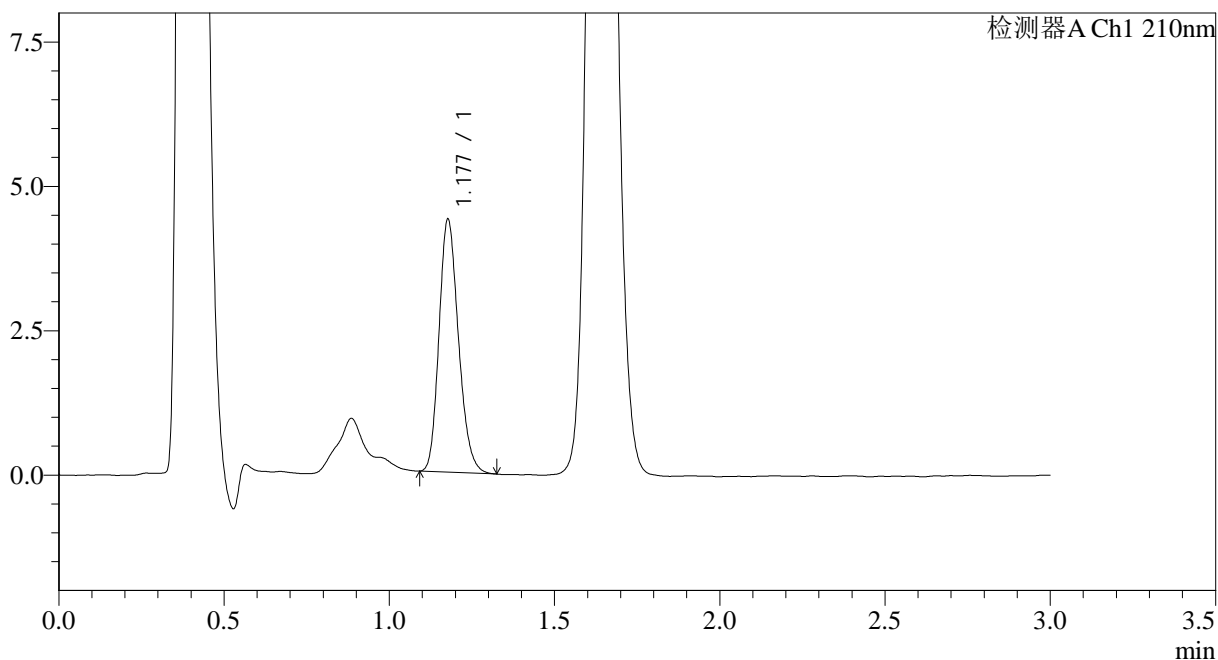
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-18/31-399-2 - zzp-2024121721p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 20:57:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:52:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	17925	100.000	4355	1911	1.196	--
总计		17925	100.000	4355			



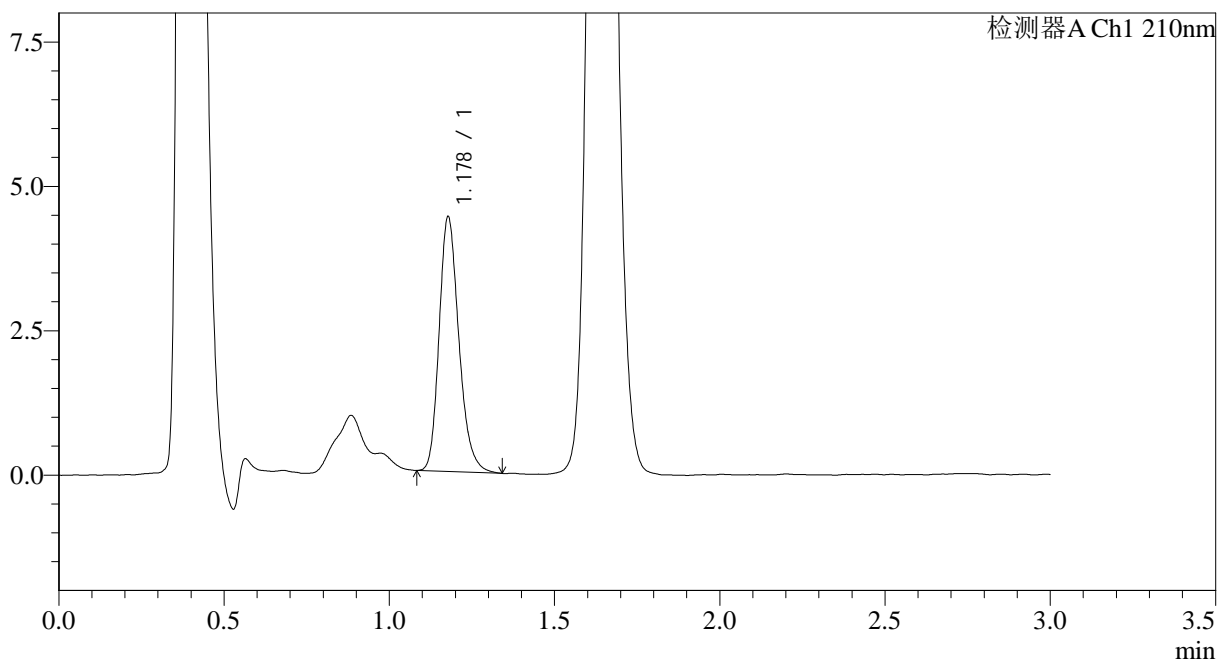
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-18/31-400-2 - zzp-2024121721p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 21:00:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:52:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	18340	100.000	4396	1898	1.227	--
总计		18340	100.000	4396			



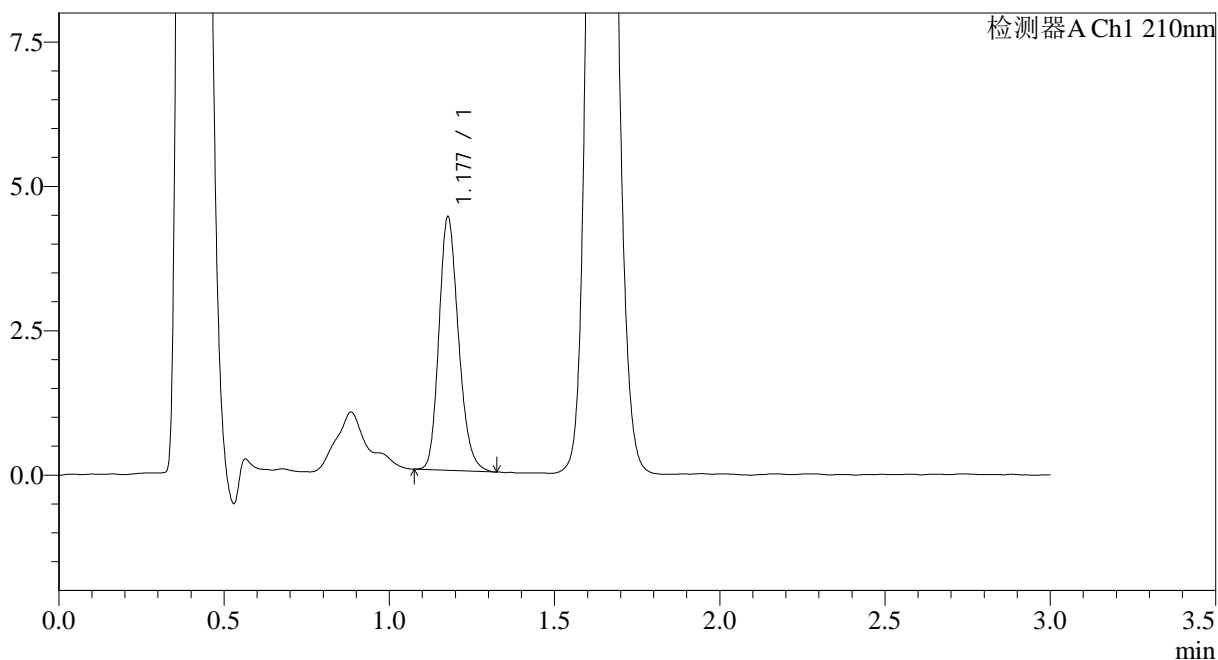
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-18/31-401-2 - zzp-2024121721p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 21:03:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:53:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	18069	100.000	4364	1905	1.203	--
总计		18069	100.000	4364			



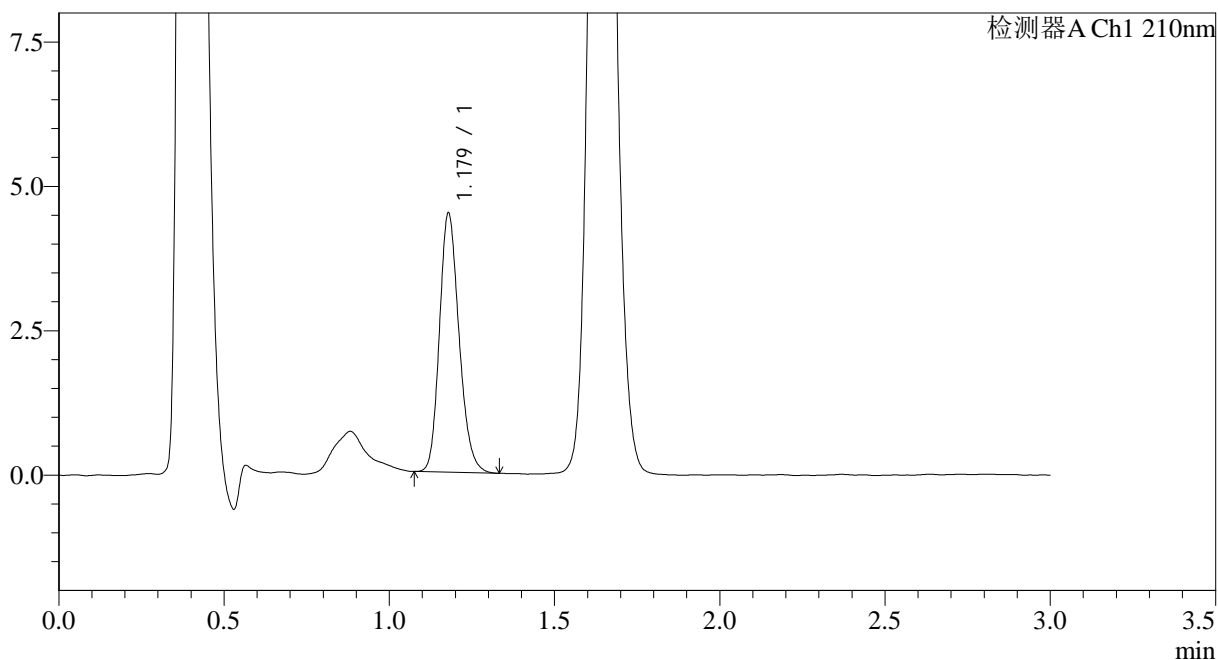
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-18/31-402-2 - zzp-2024121721p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 21:07:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:53:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	18519	100.000	4483	1903	1.192	--
总计		18519	100.000	4483			



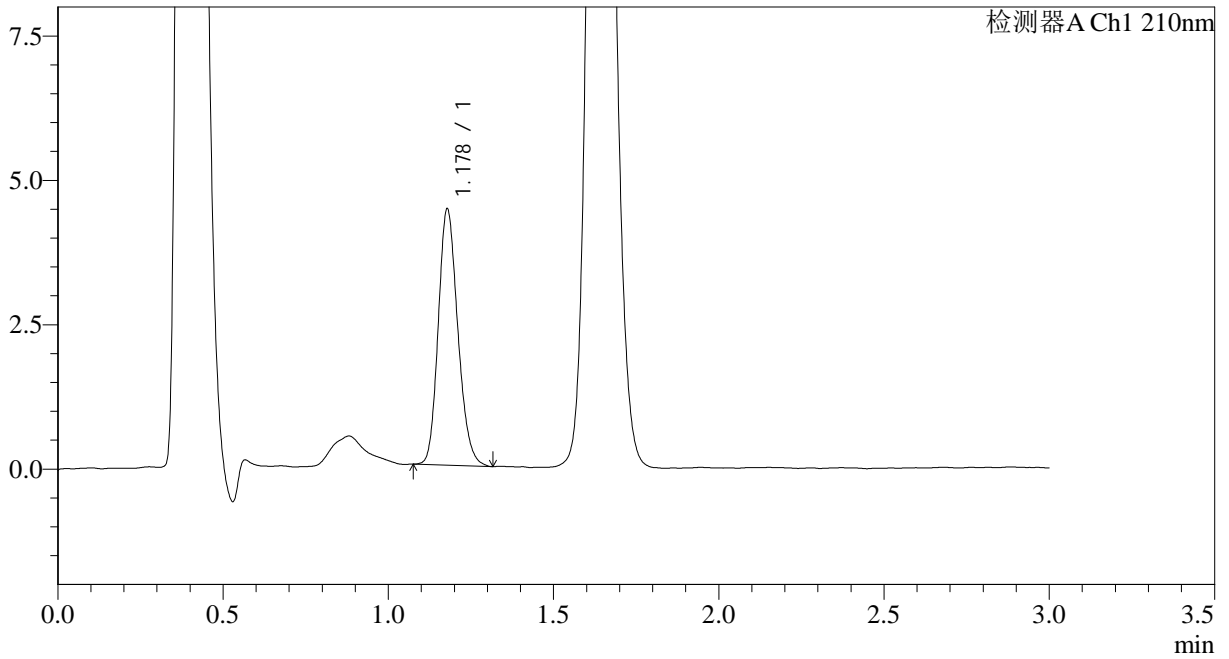
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-18/31-403-2 - zzp-2024121721p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/07 21:10:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:53:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	18281	100.000	4426	1895	1.182	--
总计		18281	100.000	4426			



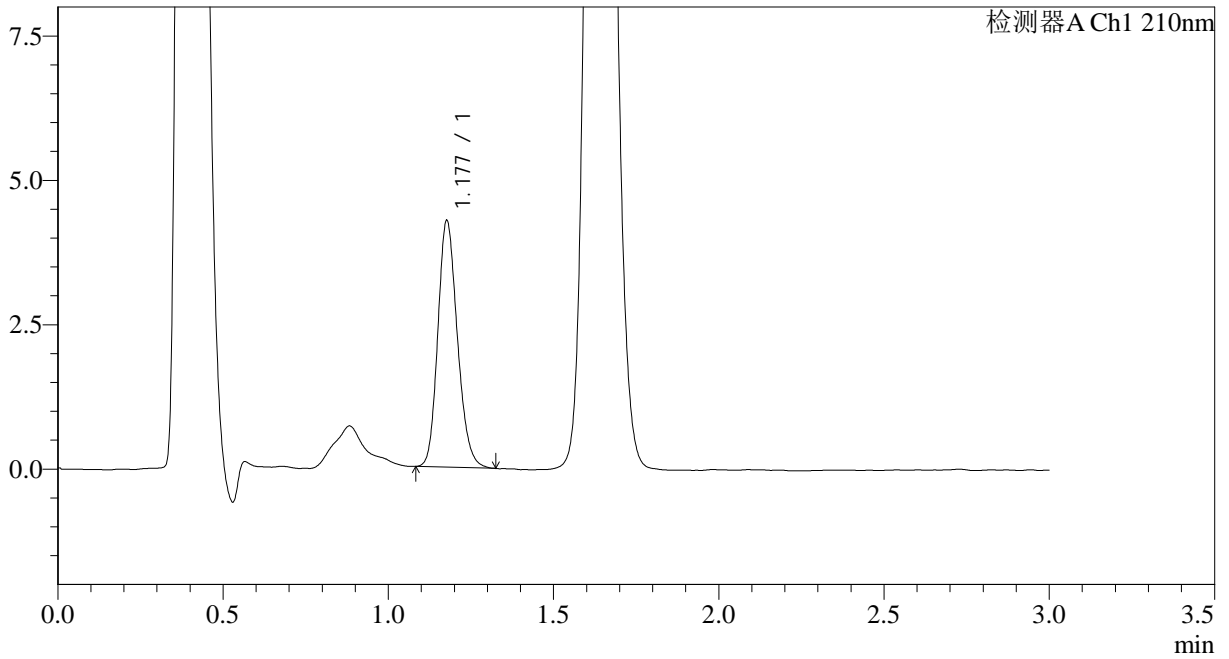
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-18/31-404-2 - zzp-2024121721p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/07 21:14:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:53:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	17569	100.000	4240	1897	1.185	--
总计		17569	100.000	4240			



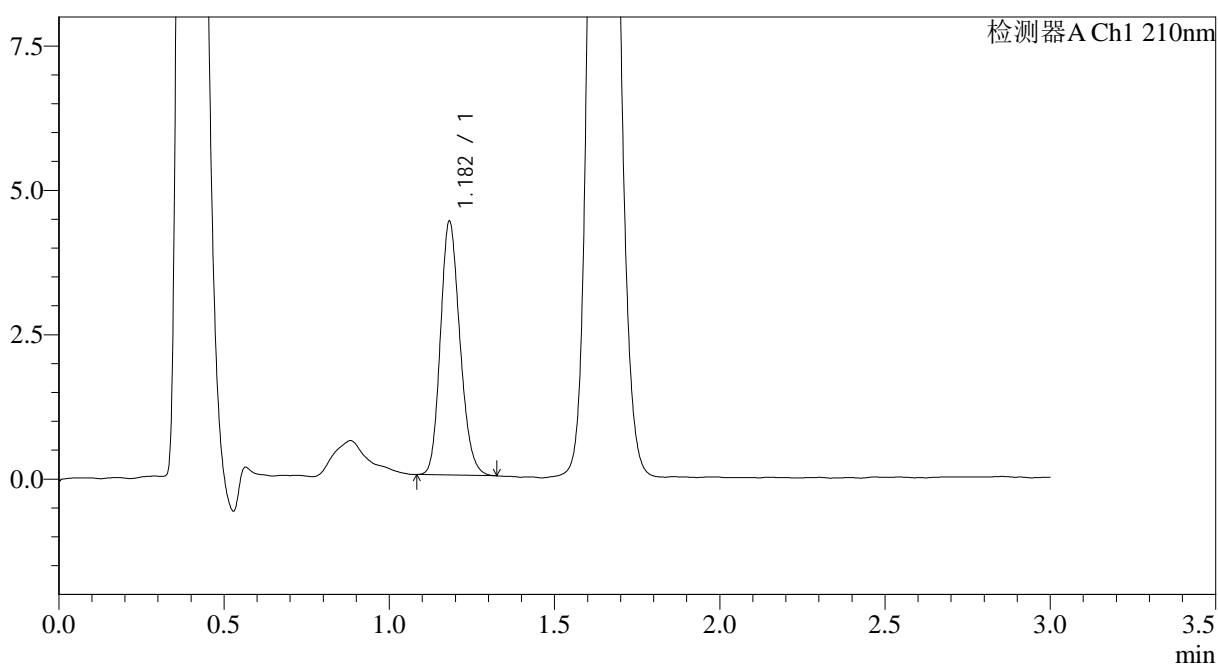
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-18/31-405-2 - zzp-2024121721p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 21:17:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:53:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	18051	100.000	4382	1910	1.181	--
总计		18051	100.000	4382			



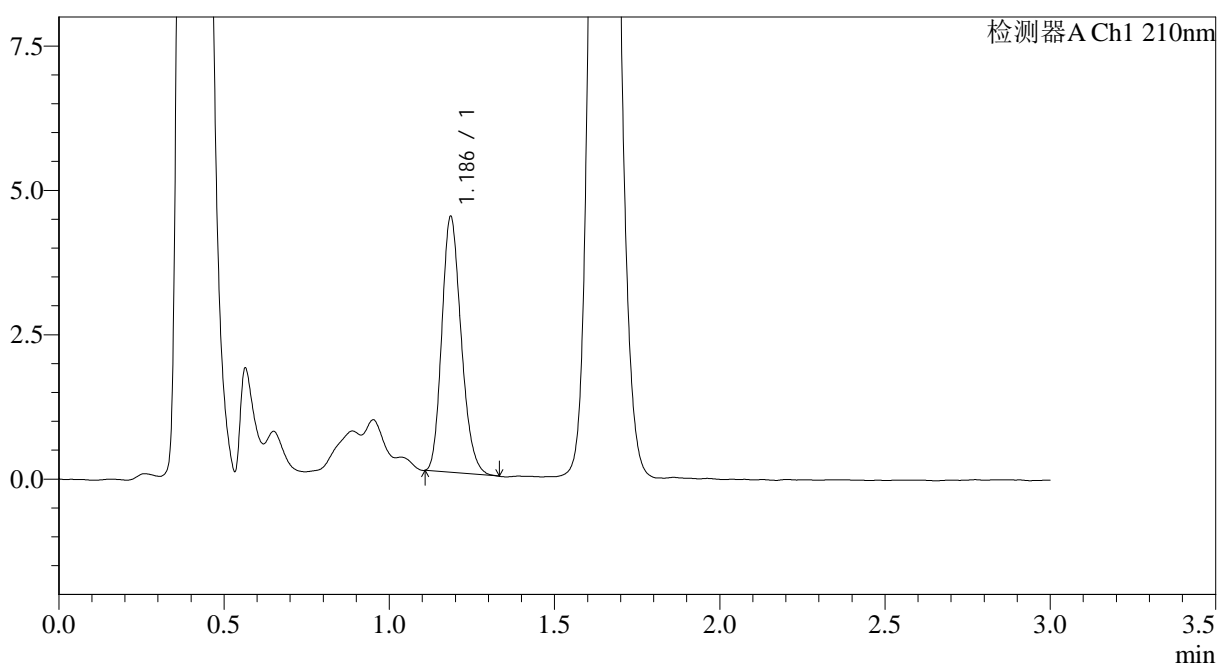
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-18/31-406-2 - zzp-2024121721p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 21:21:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:53:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	18037	100.000	4406	1956	1.205	--
总计		18037	100.000	4406			



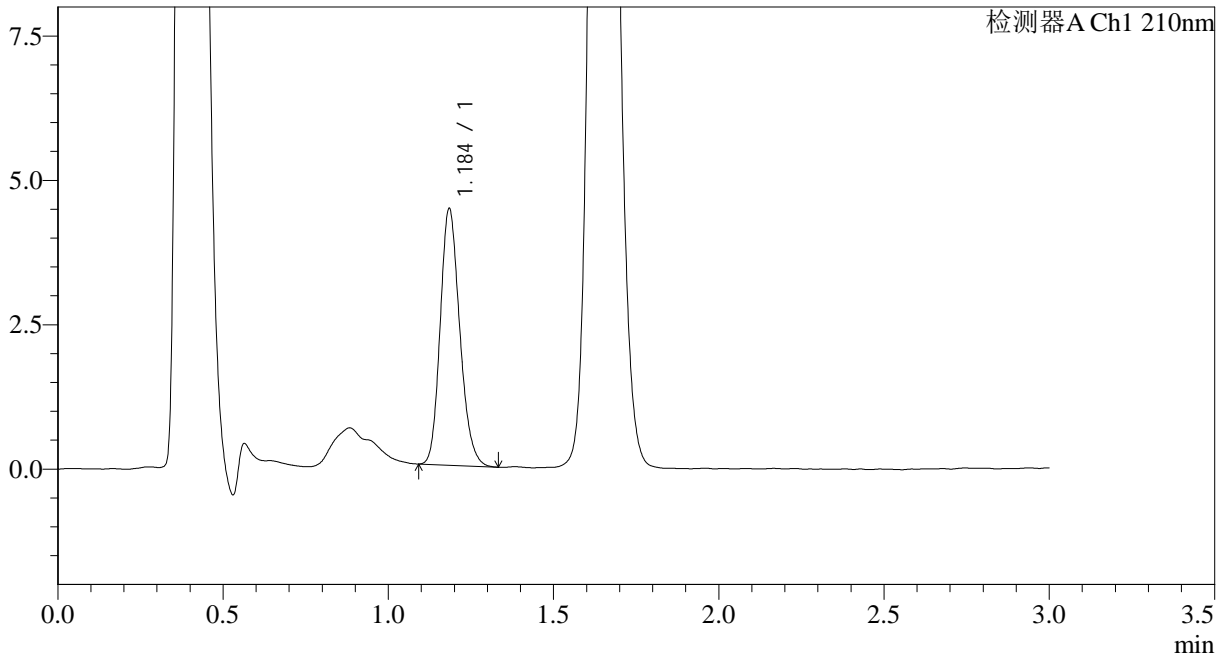
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-18/31-407-2 - zzp-2024121721p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/07 21:24:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:53:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	18293	100.000	4389	1918	1.189	--
总计		18293	100.000	4389			



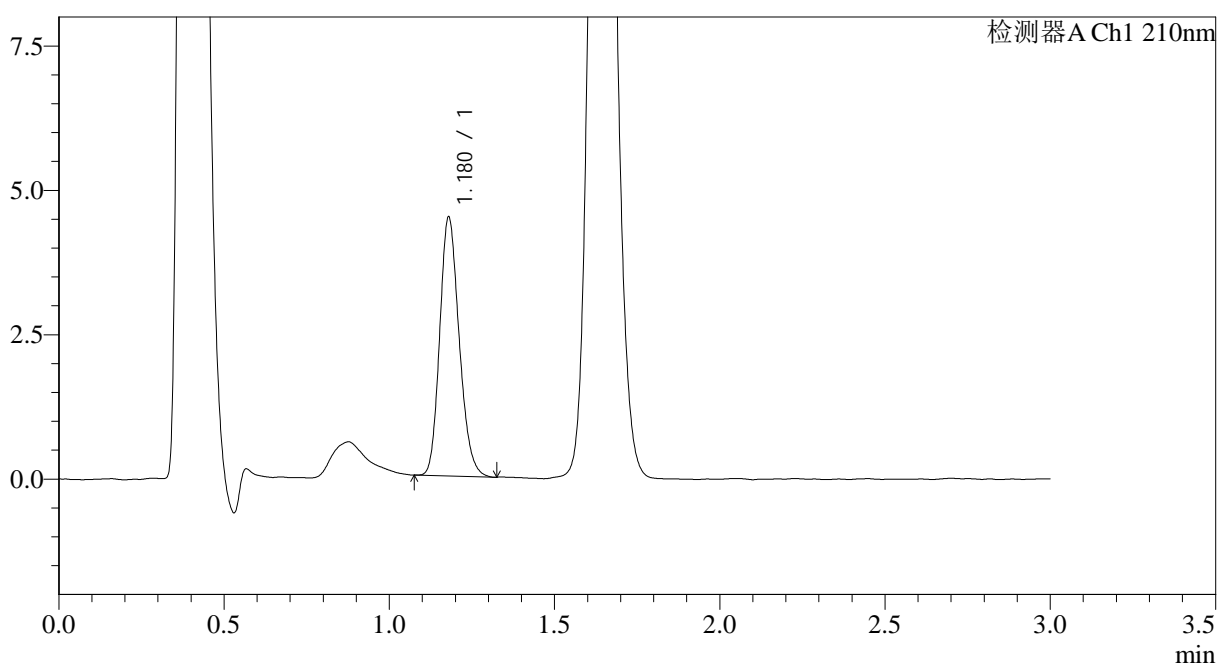
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-18/31-408-2 - zzp-2024121721p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 21:27:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:53:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	18384	100.000	4481	1915	1.187	--
总计		18384	100.000	4481			



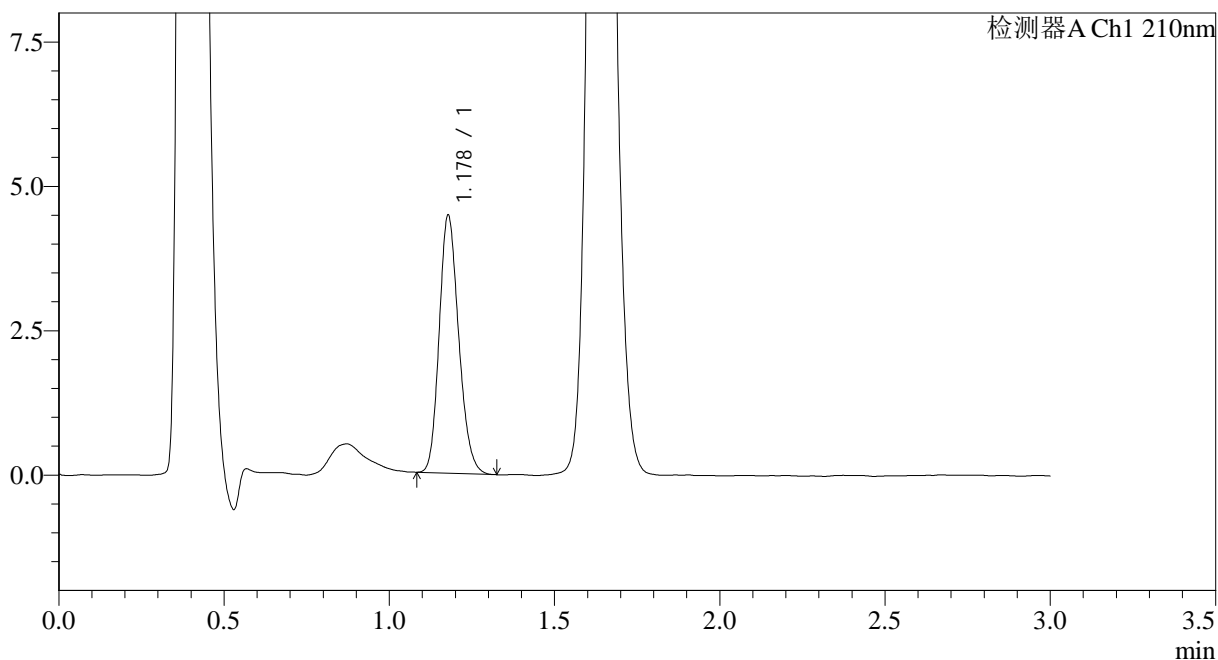
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-18/31-409-2 - zzp-2024121721p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 21:31:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:53:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	18345	100.000	4452	1896	1.182	--
总计		18345	100.000	4452			



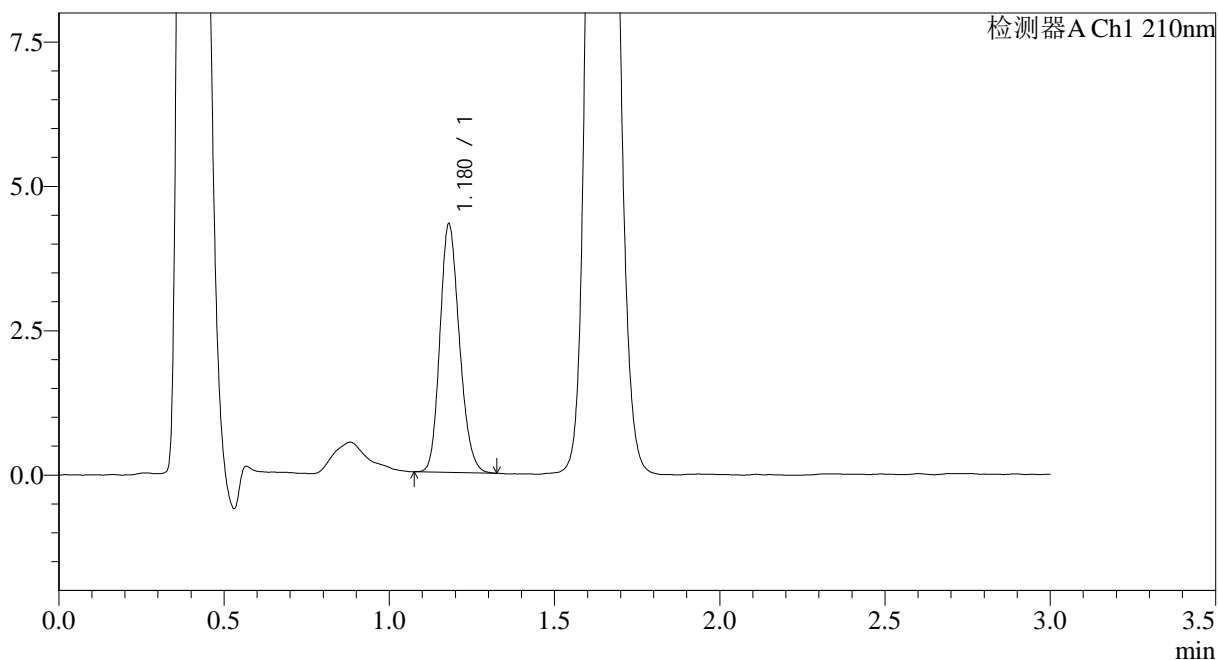
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-18/31-410-2 - zzp-2024121721p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 21:34:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:53:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	17685	100.000	4302	1902	1.182	--
总计		17685	100.000	4302			



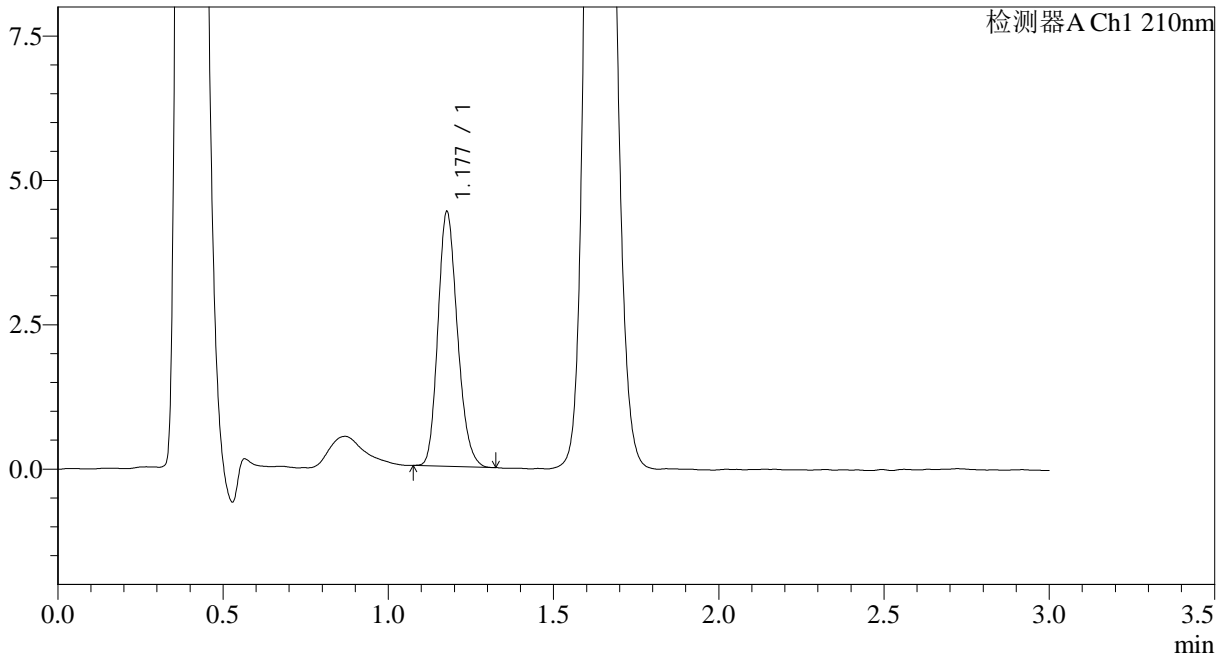
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-18/31-411-2 - zzp-2024121721p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 21:38:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:53:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	18093	100.000	4383	1901	1.192	--
总计		18093	100.000	4383			



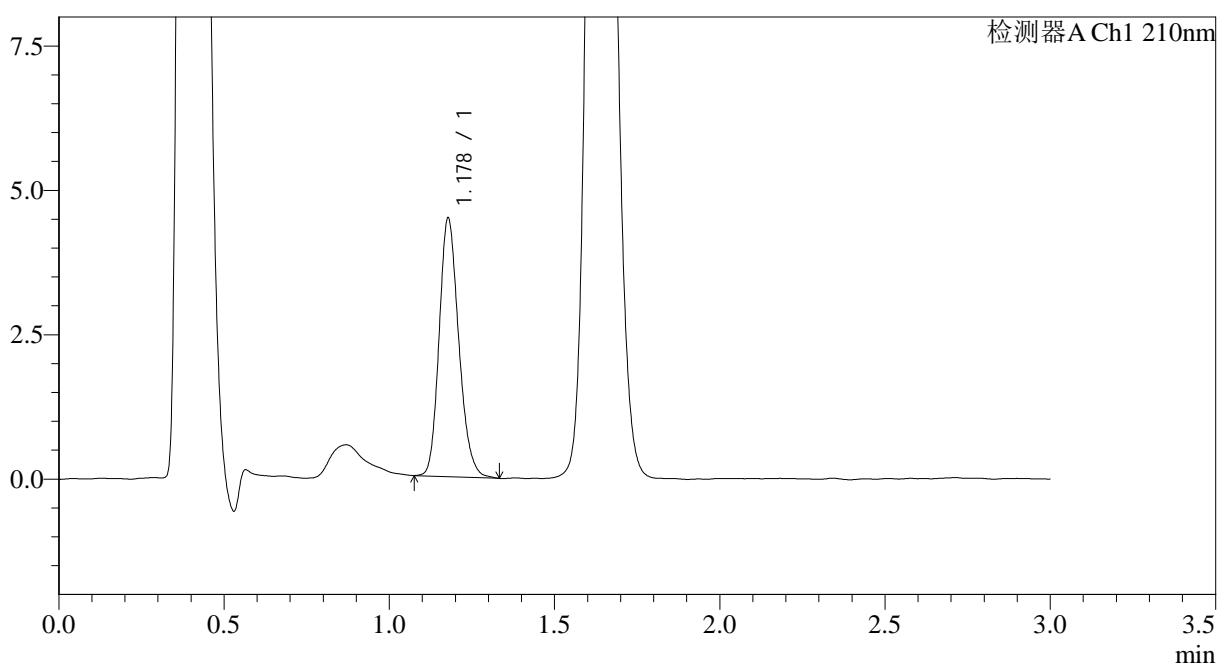
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-18/31-412-2 - zzp-2024121721p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 21:41:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:53:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	18485	100.000	4462	1896	1.190	--
总计		18485	100.000	4462			



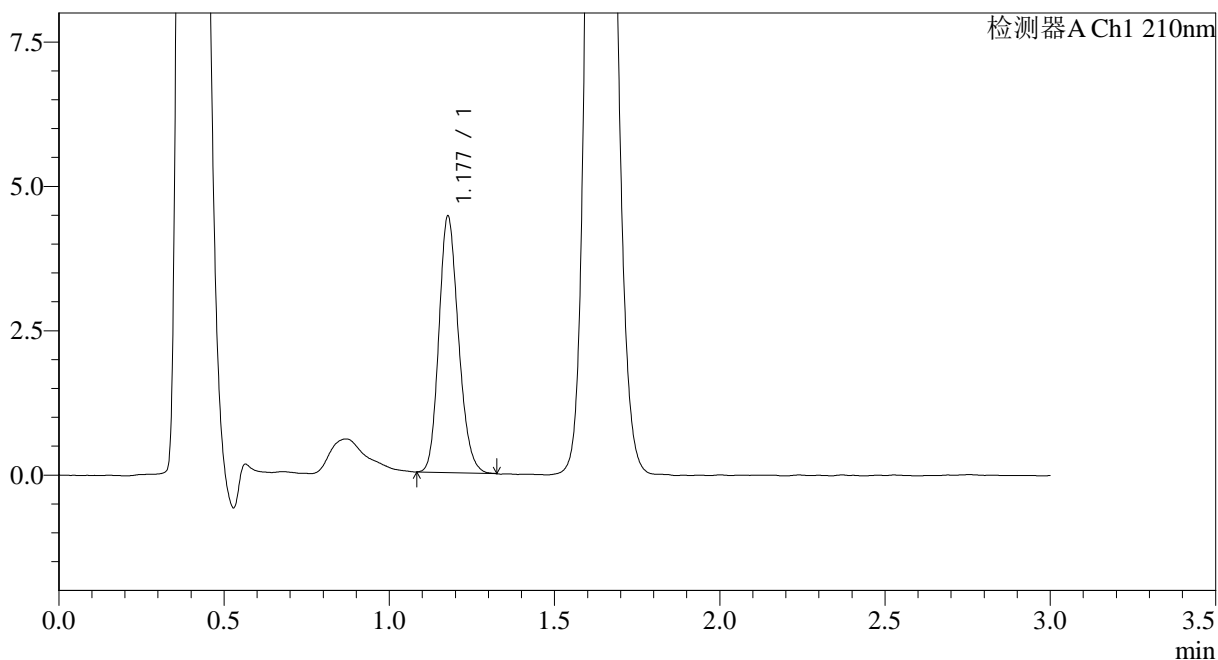
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-18/31-413-2 - zzp-2024121721p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 21:44:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:53:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	18301	100.000	4416	1889	1.178	--
总计		18301	100.000	4416			



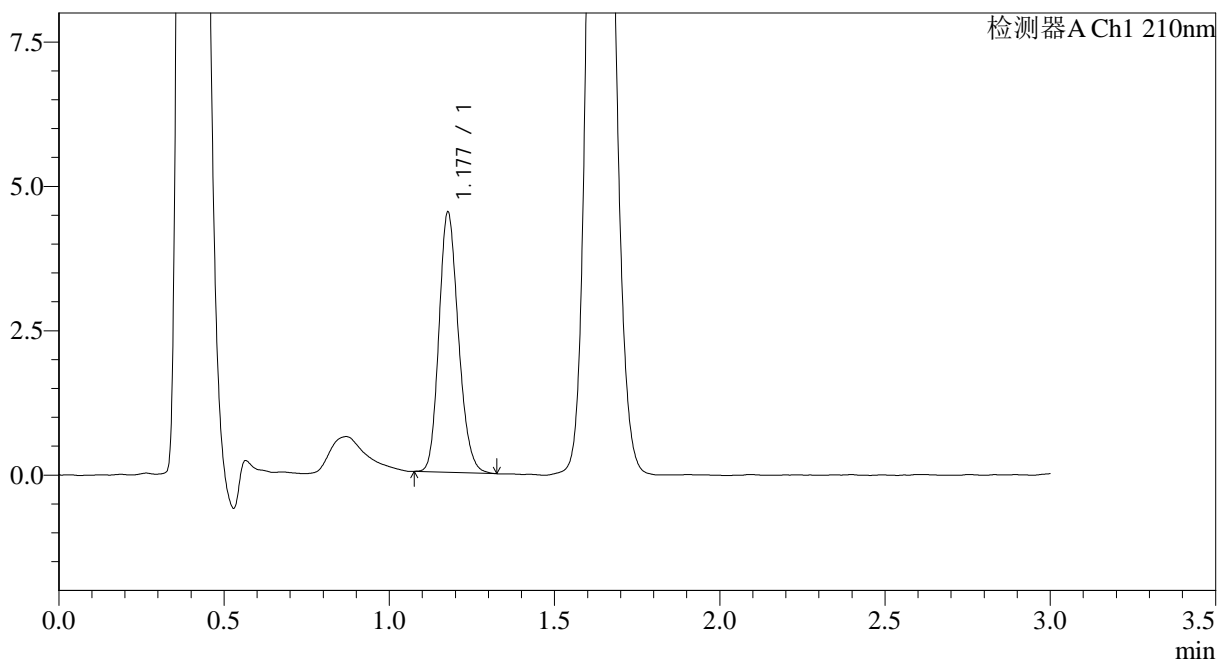
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-18/31-414-2 - zzp-2024121721p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 21:48:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:53:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	18432	100.000	4479	1923	1.182	--
总计		18432	100.000	4479			



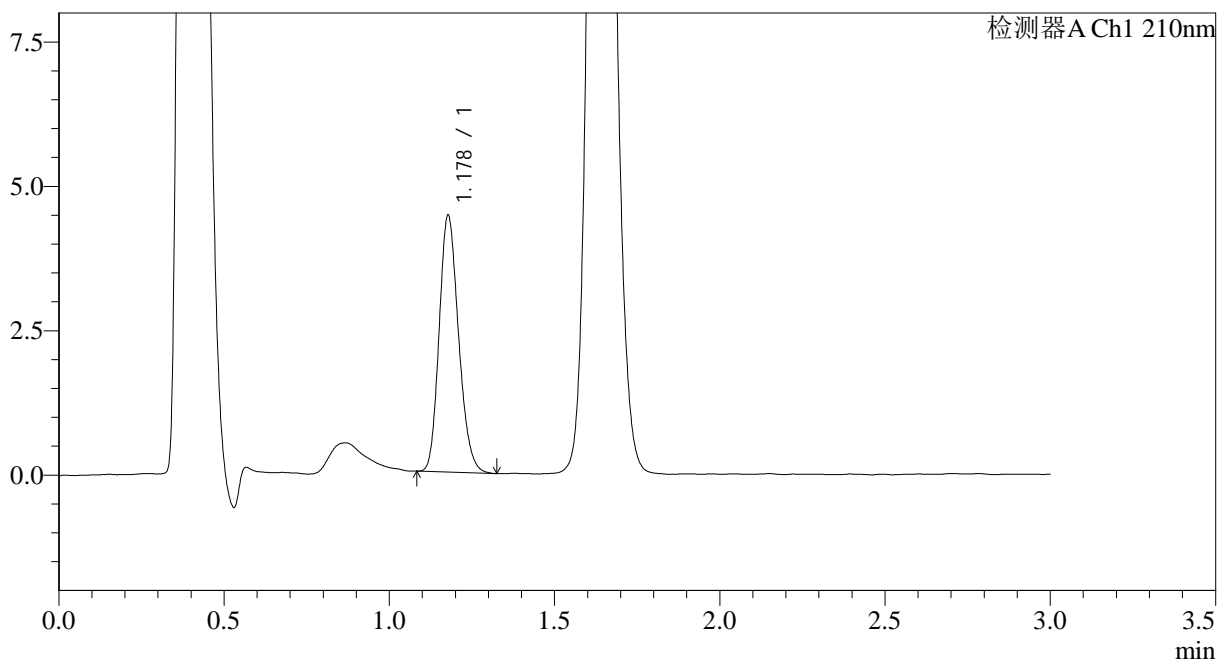
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-18/31-415-2 - zzp-2024121721p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 21:51:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:53:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	18178	100.000	4428	1909	1.184	--
总计		18178	100.000	4428			



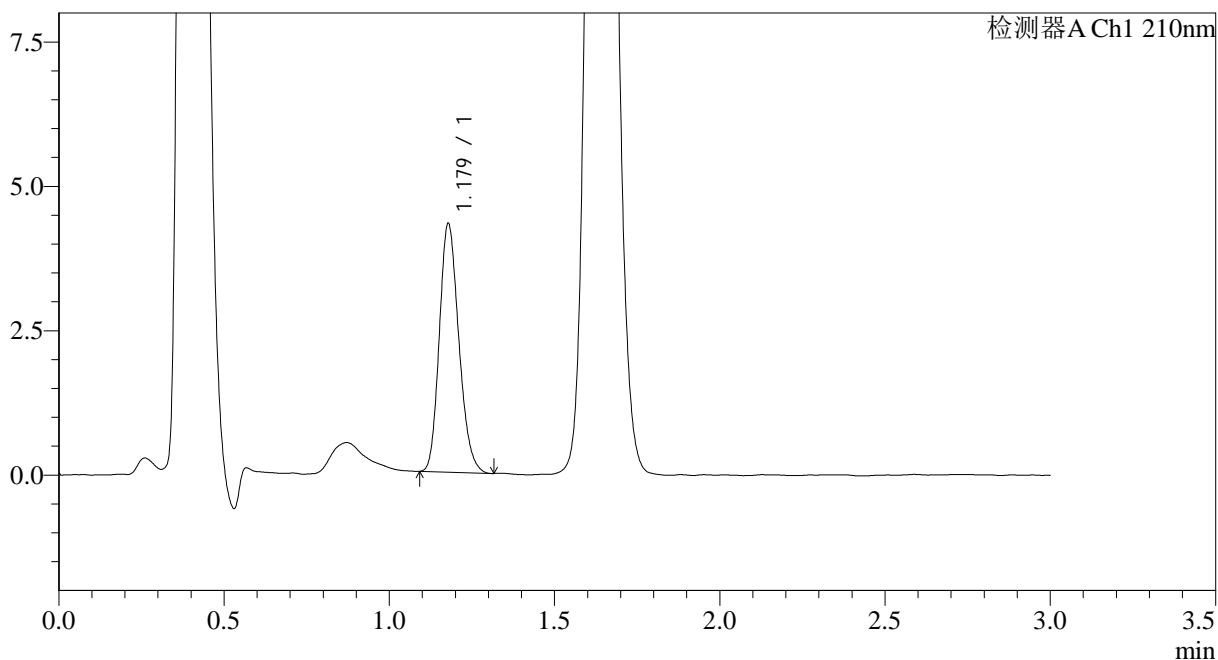
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-18/31-416-2 - zzp-2024121721p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 21:55:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:53:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	17671	100.000	4297	1895	1.190	--
总计		17671	100.000	4297			



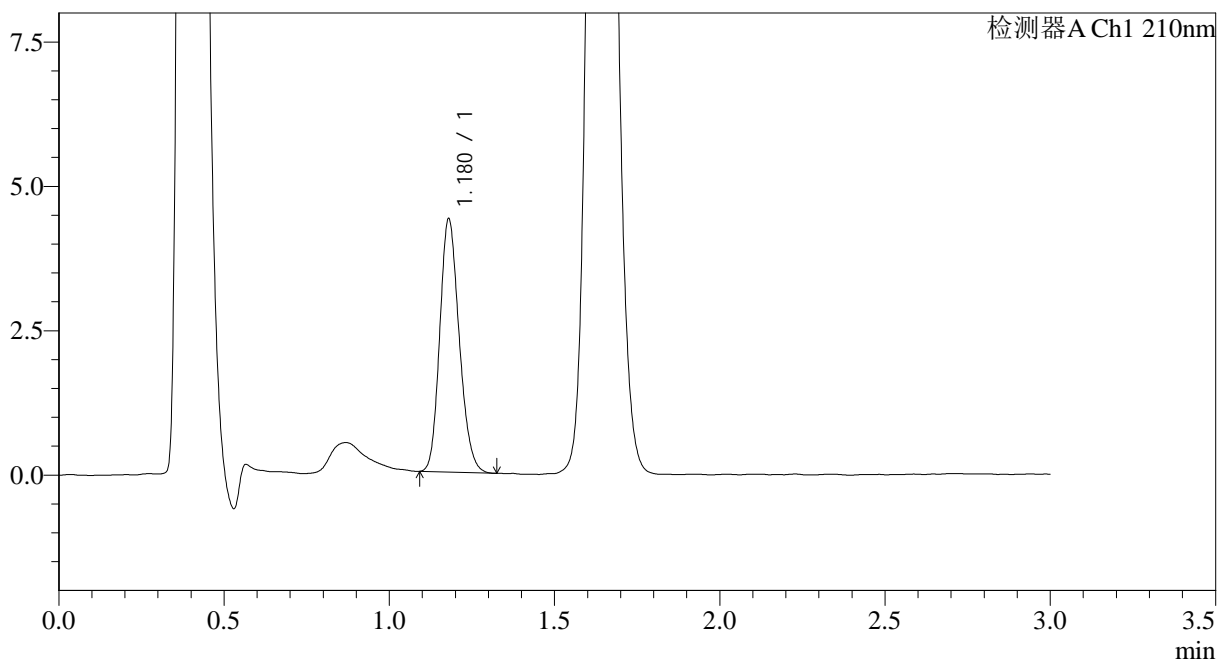
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-18/31-417-2 - zzp-2024121721p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 21:58:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:53:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	17950	100.000	4384	1909	1.182	--
总计		17950	100.000	4384			



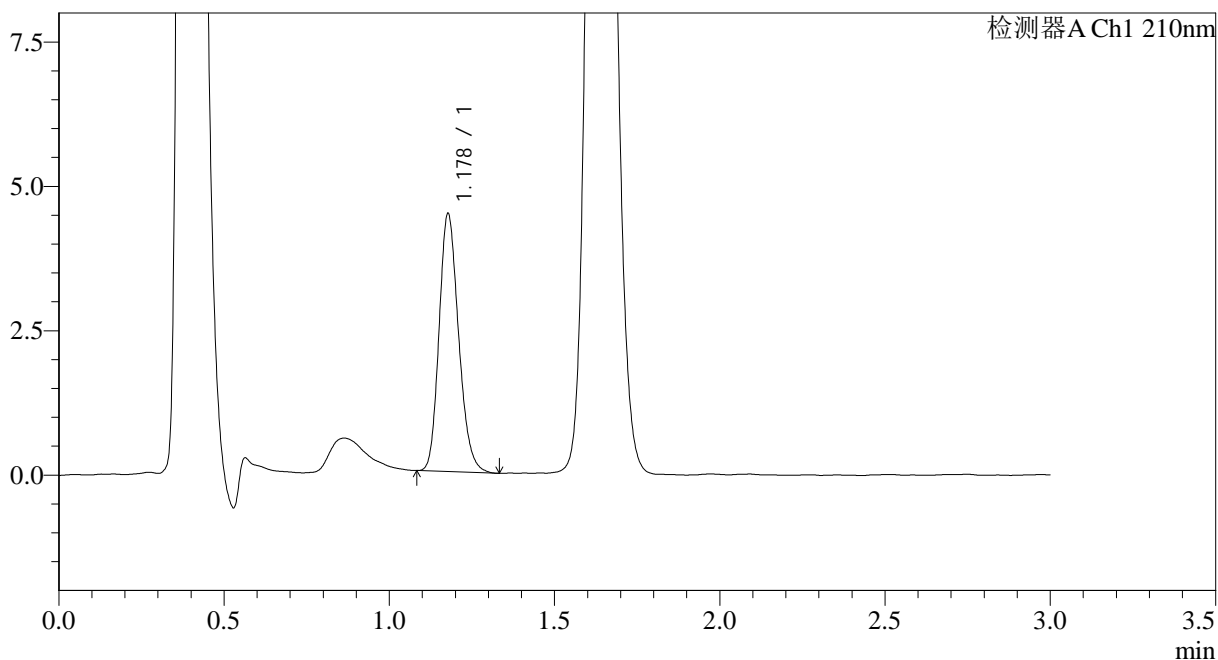
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-18/31-418-2 - zzp-2024121721p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 22:01:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:53:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	18365	100.000	4447	1894	1.193	--
总计		18365	100.000	4447			



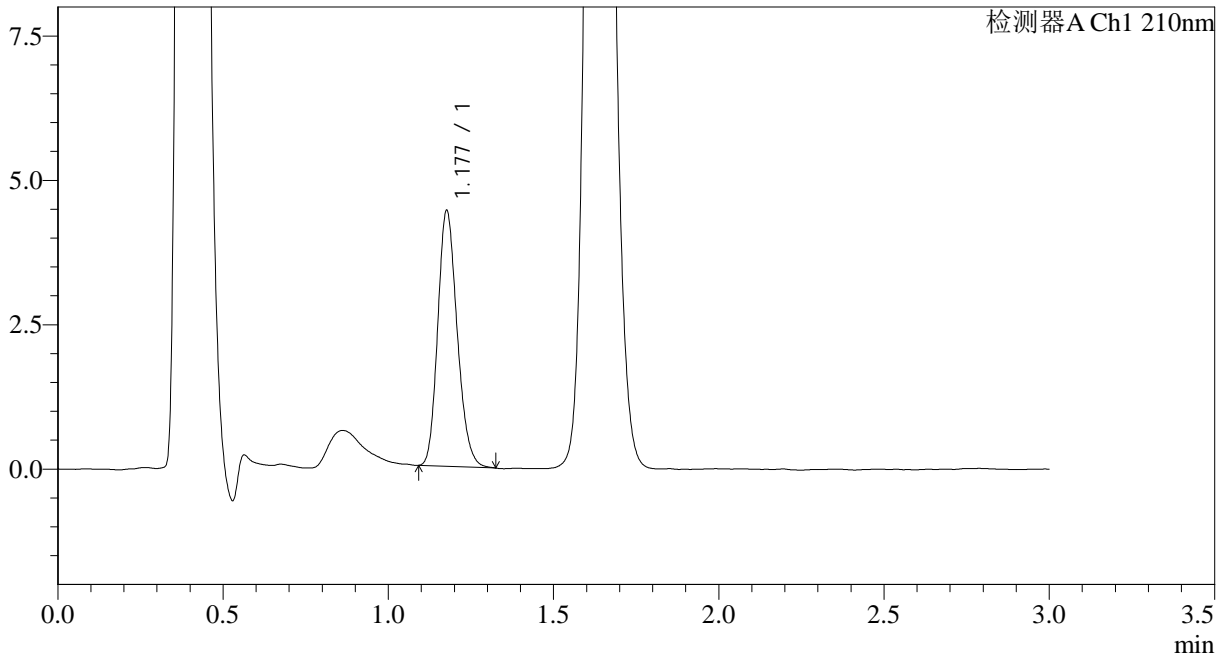
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-18/31-419-2 - zzp-2024121721p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/07 22:05:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:53:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	18083	100.000	4390	1914	1.189	--
总计		18083	100.000	4390			



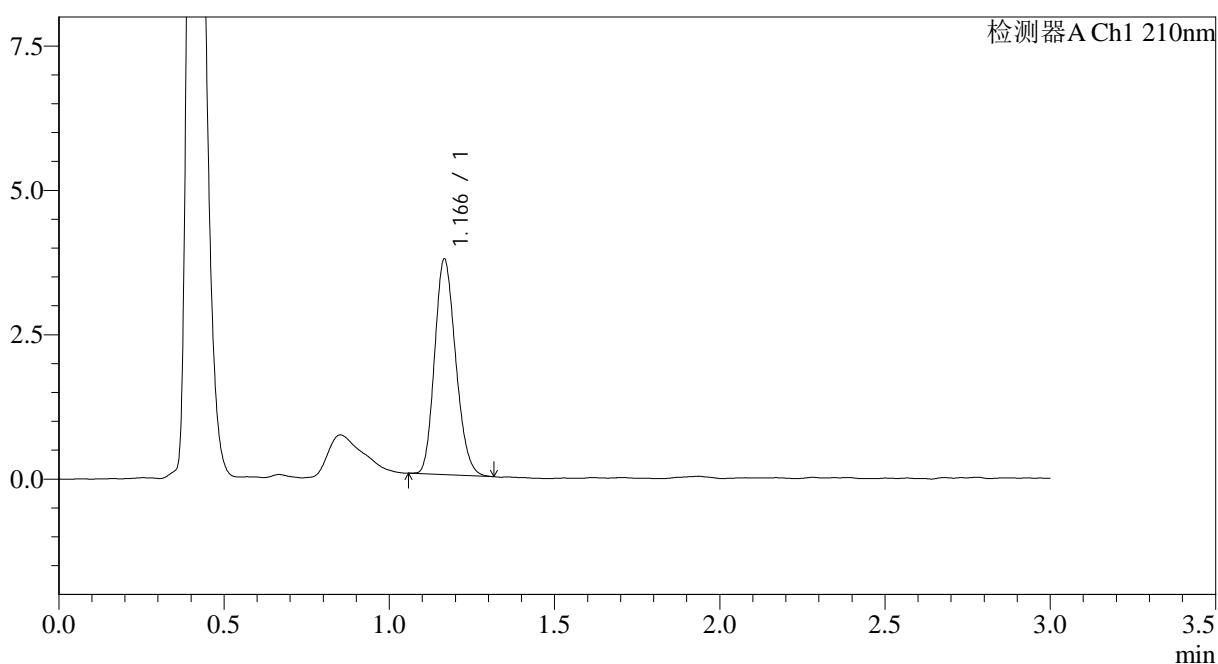
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-18/31-420-2 - zzp-2024121721p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH6.8jz-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 22:08:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:53:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	16541	100.000	3713	1582	1.181	--
总计		16541	100.000	3713			



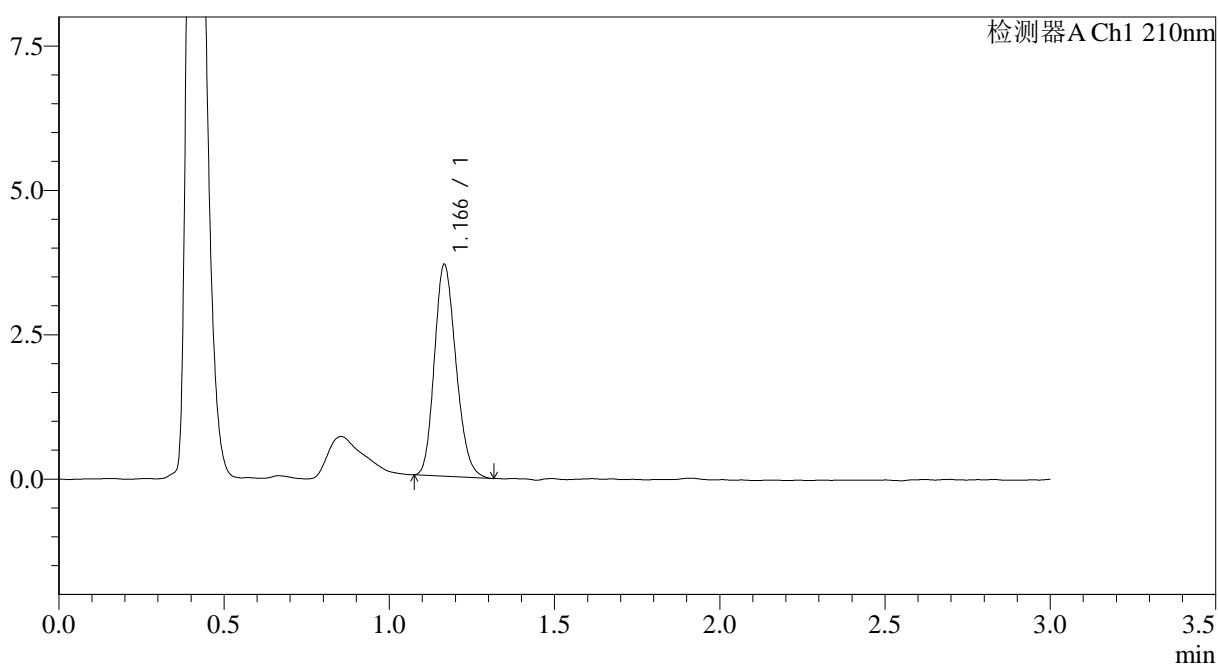
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-18/31-421-2 - zzp-2024121721p-rcqx-1-25mg-jf50z-pH6.8jz-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 22:12:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:53:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	16617	100.000	3650	1521	1.190	--
总计		16617	100.000	3650			



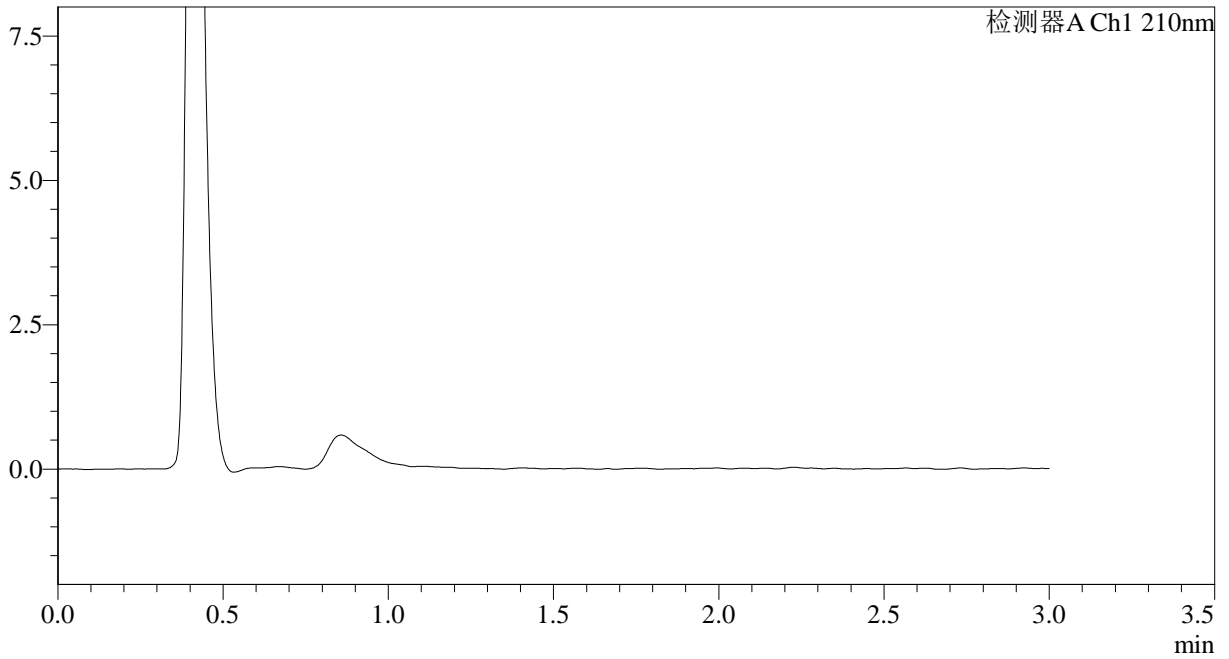
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-18/31-422-2 - zzp-2024121721p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/07 22:15:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:53:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



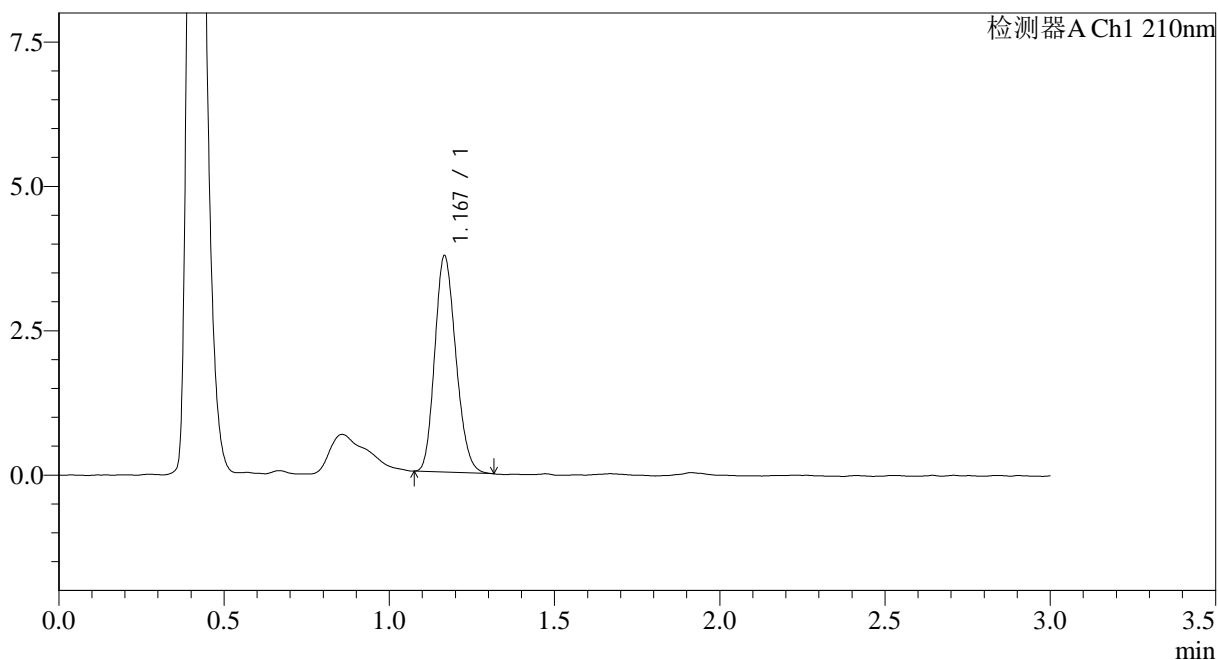
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-18/31-423-2 - zzp-2024121721p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH6.8jz-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 22:19:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:53:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	16644	100.000	3721	1574	1.180	--
总计		16644	100.000	3721			



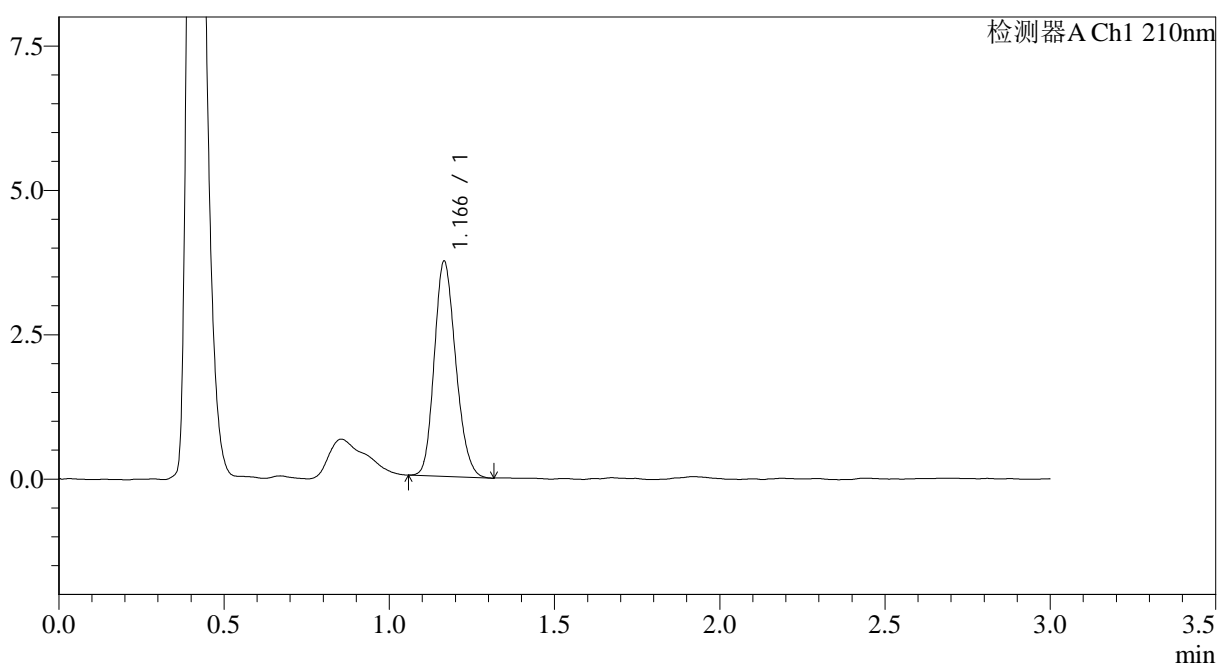
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-18/31-424-2 - zzp-2024121721p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH6.8jz-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 22:22:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:54:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	16776	100.000	3714	1540	1.185	--
总计		16776	100.000	3714			



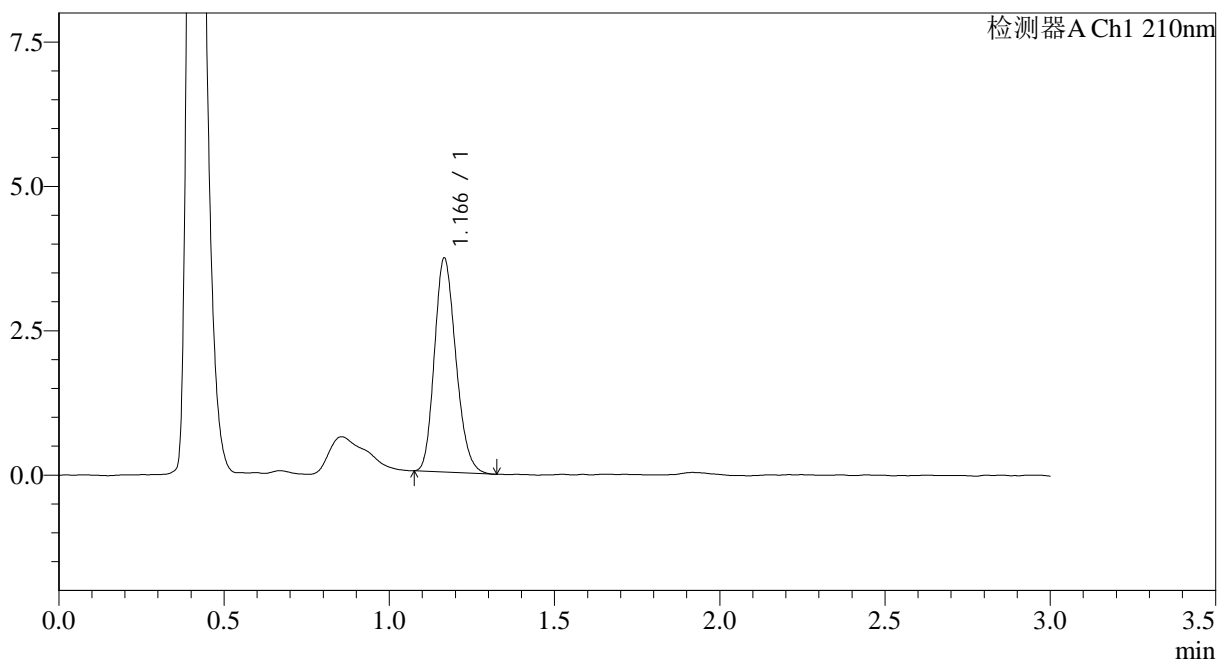
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-18/31-425-2 - zzp-2024121721p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH6.8jz-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 22:25:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:54:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	16690	100.000	3689	1538	1.195	--
总计		16690	100.000	3689			



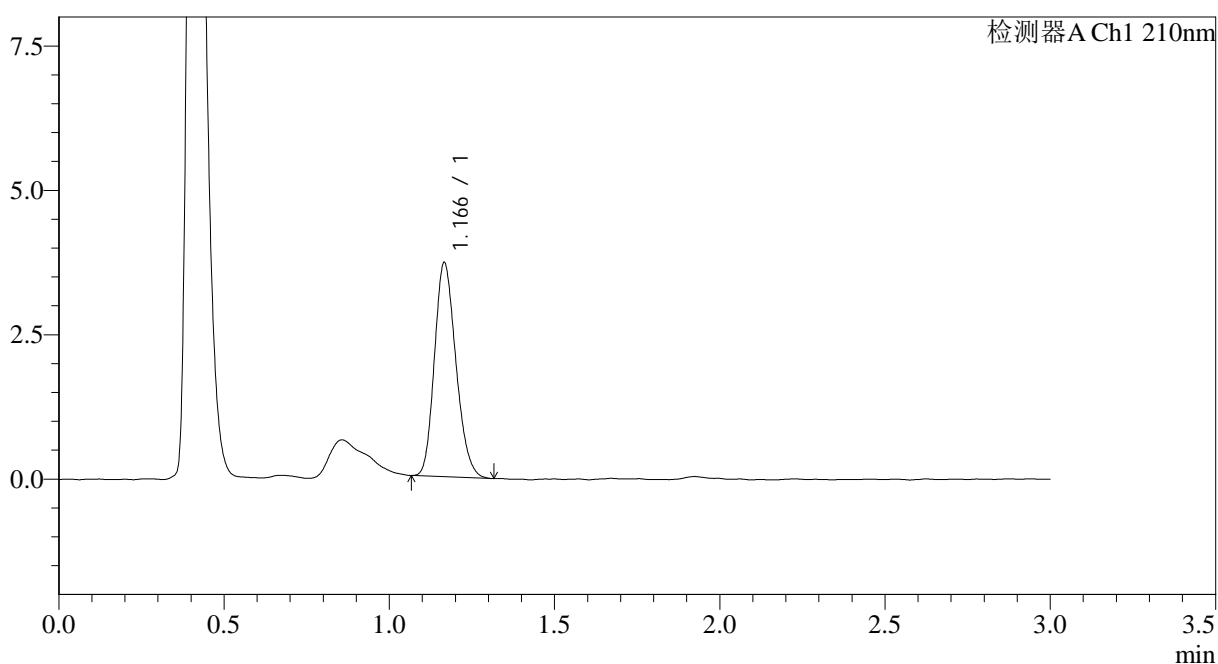
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-18/31-426-2 - zzp-2024121721p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH6.8jz-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 22:29:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:54:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	16764	100.000	3692	1521	1.196	--
总计		16764	100.000	3692			



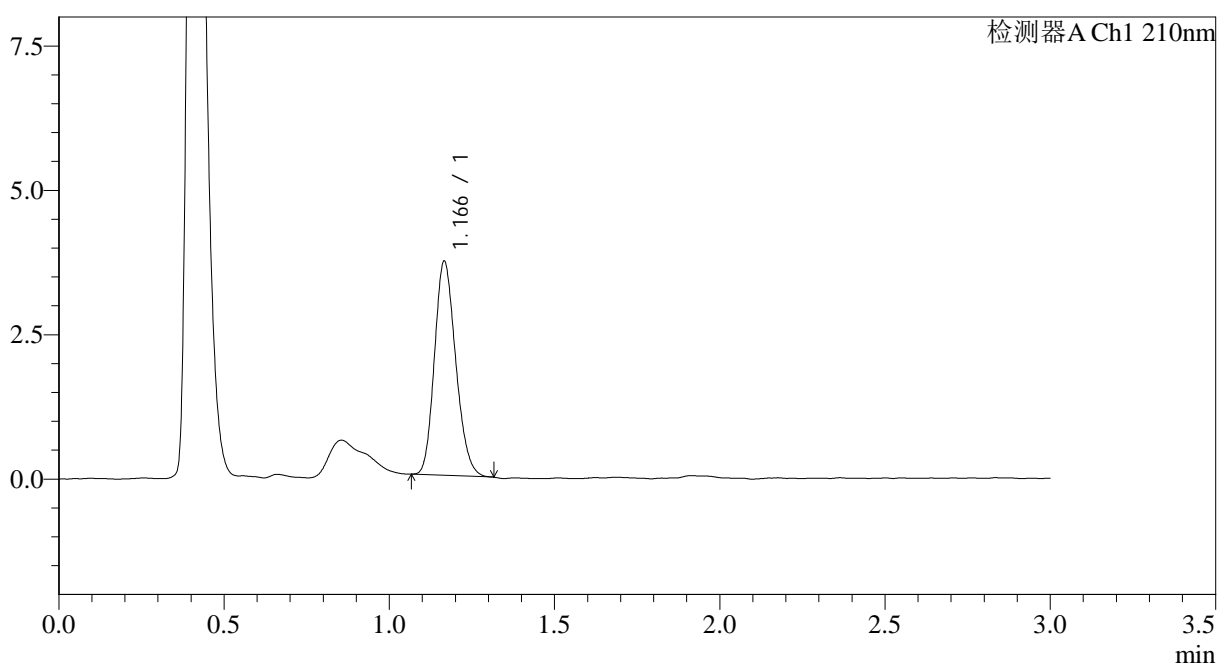
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-18/31-427-2 - zzp-2024121721p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH6.8jz-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 22:32:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:54:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	16563	100.000	3690	1554	1.184	--
总计		16563	100.000	3690			



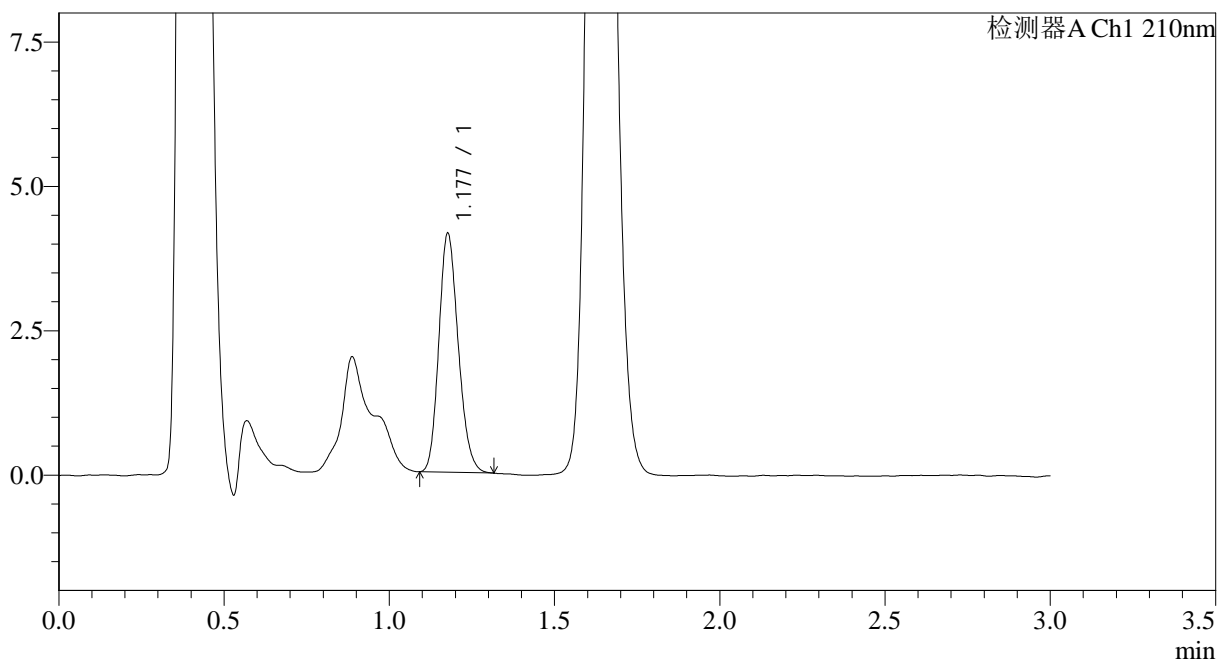
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-18/31-428-2 - zzp-2024121721p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 22:36:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:54:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	16914	100.000	4109	1900	1.179	--
总计		16914	100.000	4109			



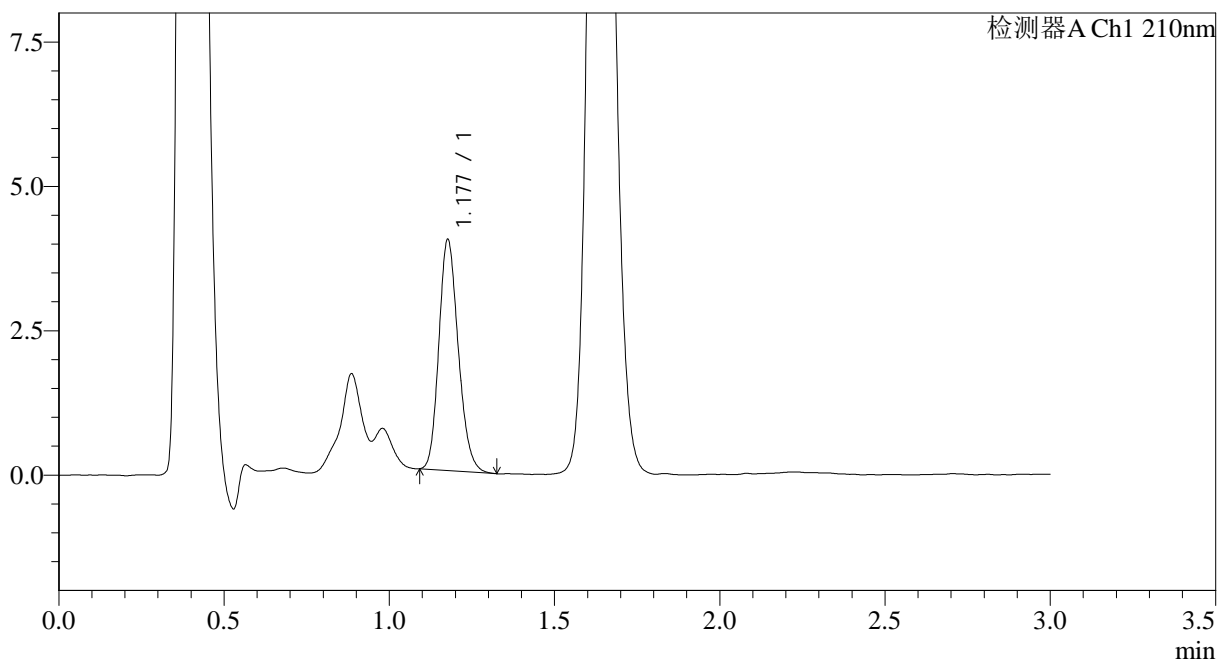
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-18/31-429-2 - zzp-2024121721p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 22:39:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:54:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	16358	100.000	3972	1918	1.184	--
总计		16358	100.000	3972			



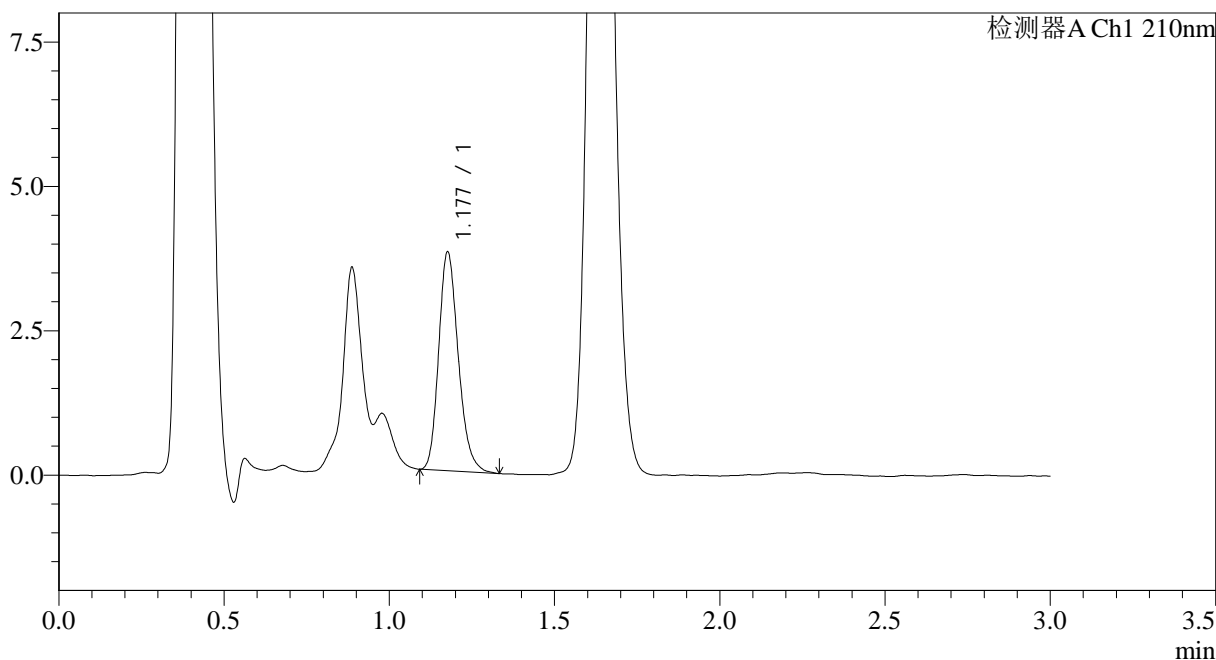
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-18/31-430-2 - zzp-2024121721p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 22:43:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:54:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	15622	100.000	3754	1905	1.213	--
总计		15622	100.000	3754			



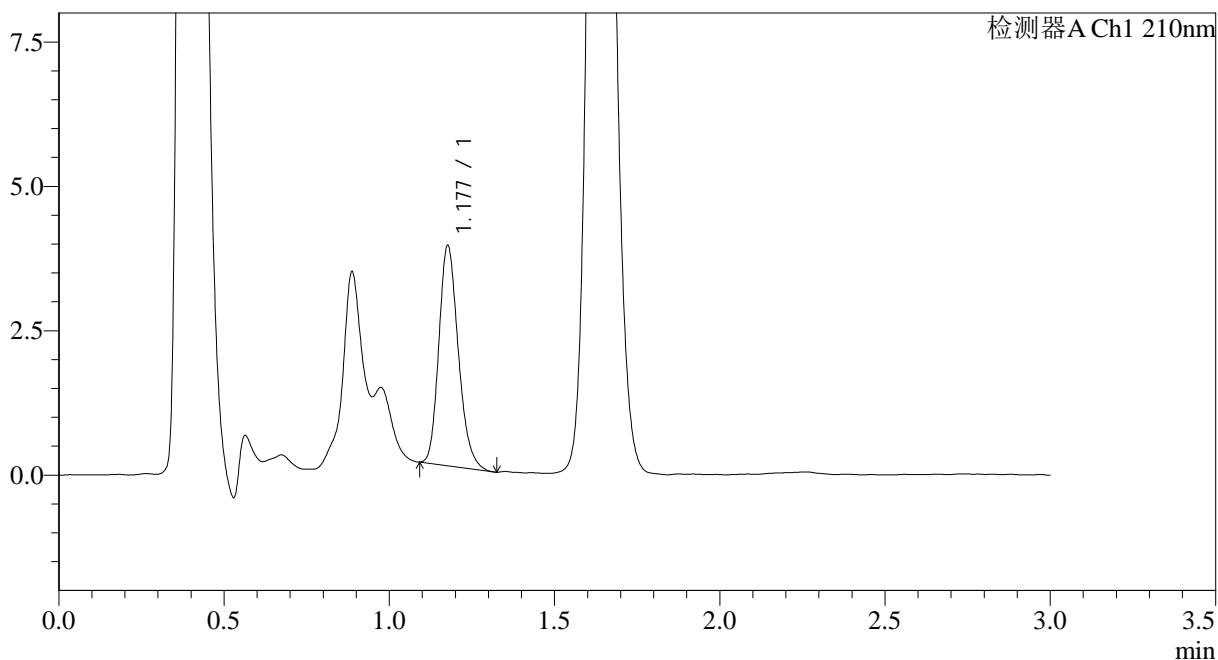
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-18/31-431-2 - zzp-2024121721p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 22:46:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:54:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	15618	100.000	3784	1926	1.214	--
总计		15618	100.000	3784			



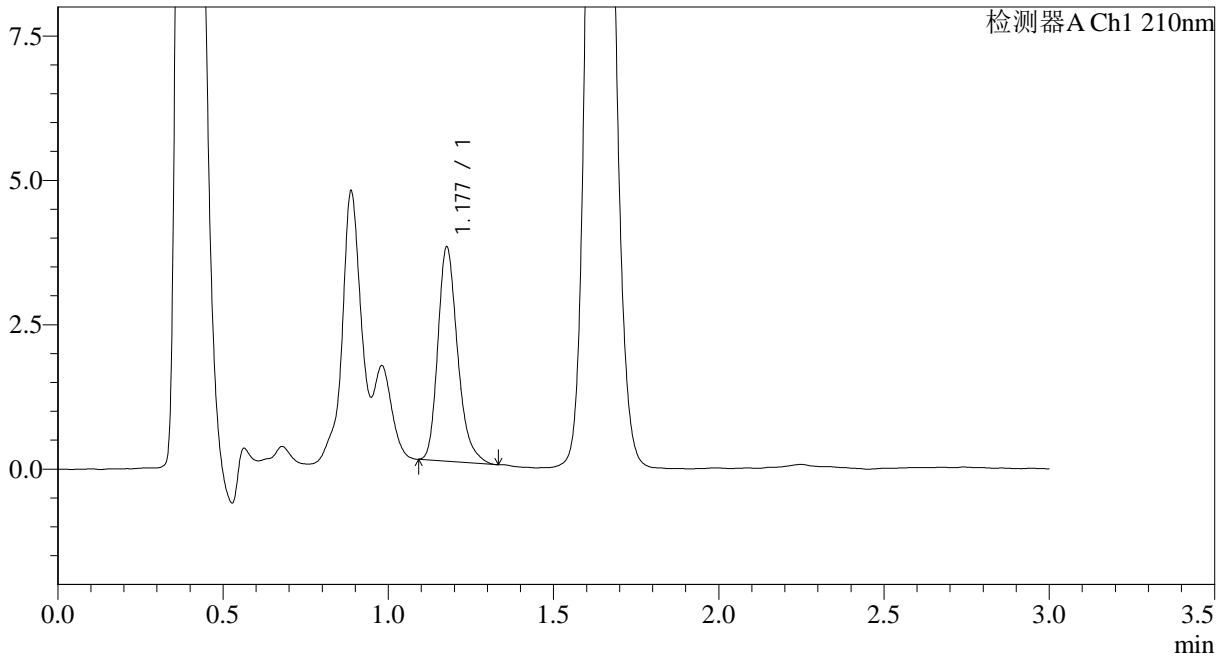
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-18/31-432-2 - zzp-2024121721p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 22:49:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:54:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	15379	100.000	3682	1923	1.271	--
总计		15379	100.000	3682			



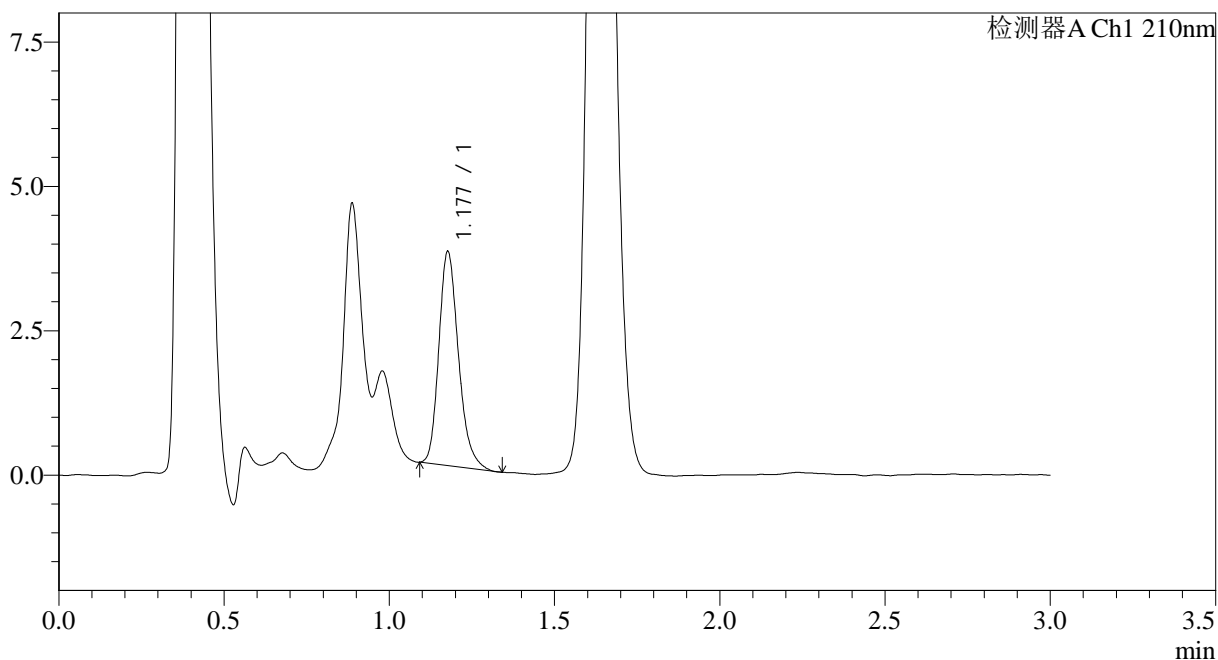
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-18/31-433-2 - zzp-2024121721p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 22:53:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:54:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	15329	100.000	3680	1909	1.236	--
总计		15329	100.000	3680			



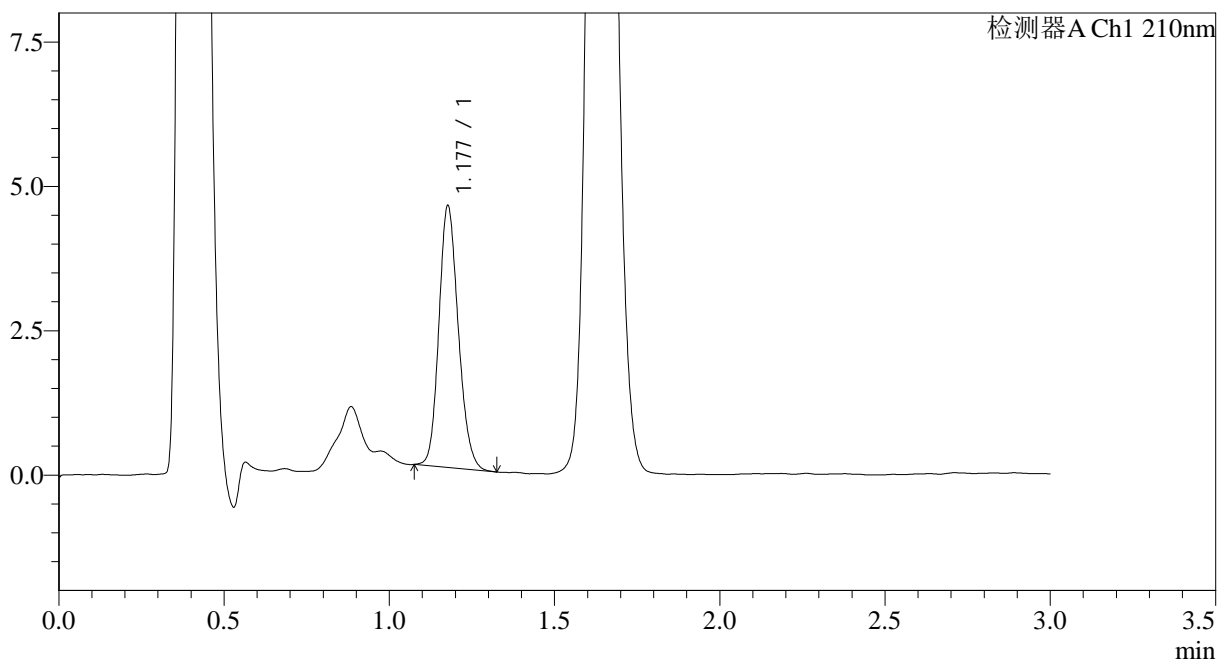
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-18/31-434-2 - zzp-2024121721p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 22:56:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:54:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	18518	100.000	4502	1923	1.164	--
总计		18518	100.000	4502			



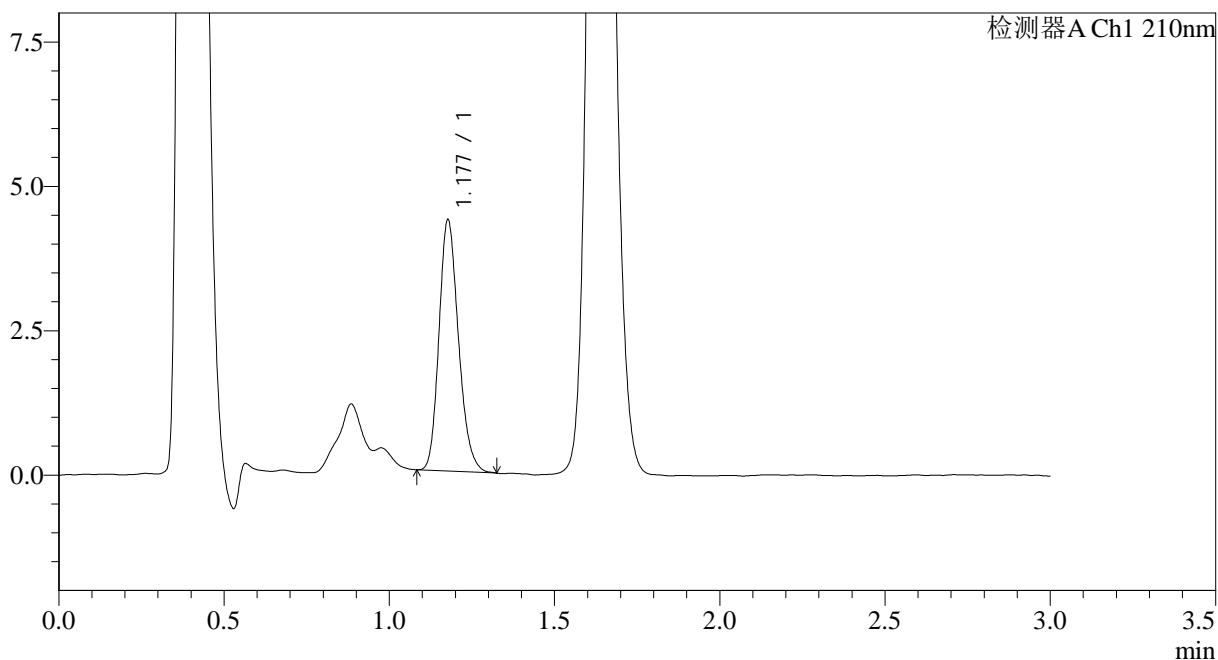
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-18/31-435-2 - zzp-2024121721p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 23:00:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/08 08:54:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	17820	100.000	4325	1919	1.199	--
总计		17820	100.000	4325			



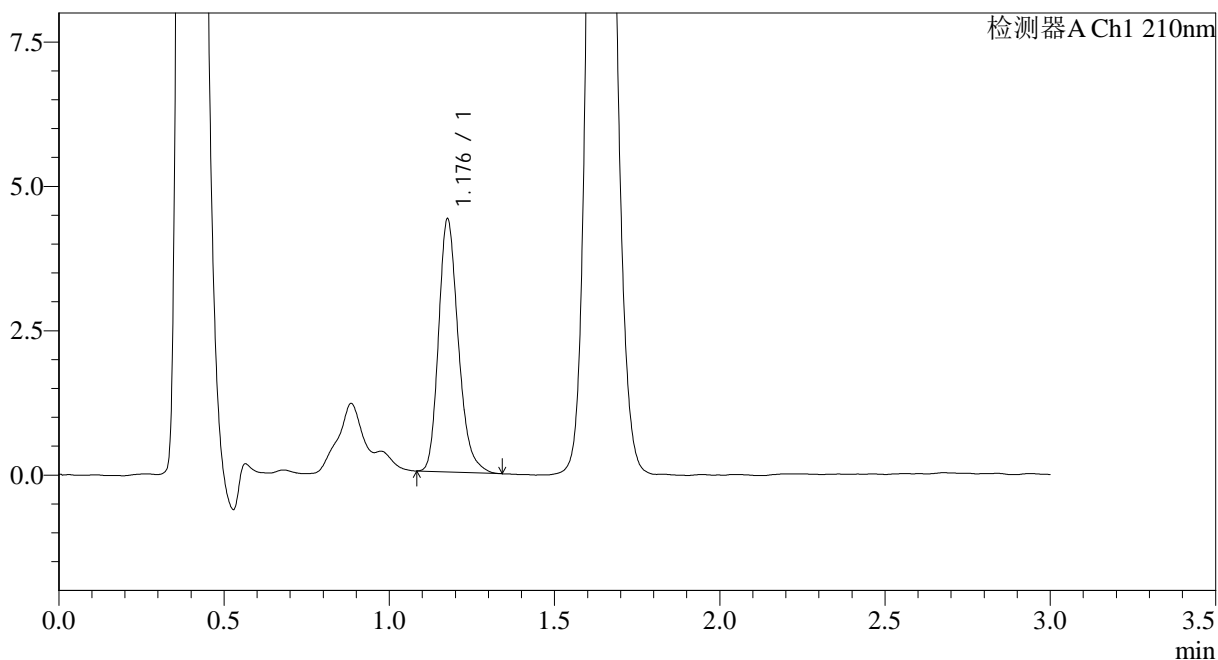
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-18/31-436-2 - zzp-2024121721p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 23:03:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:54:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	18178	100.000	4334	1899	1.239	--
总计		18178	100.000	4334			



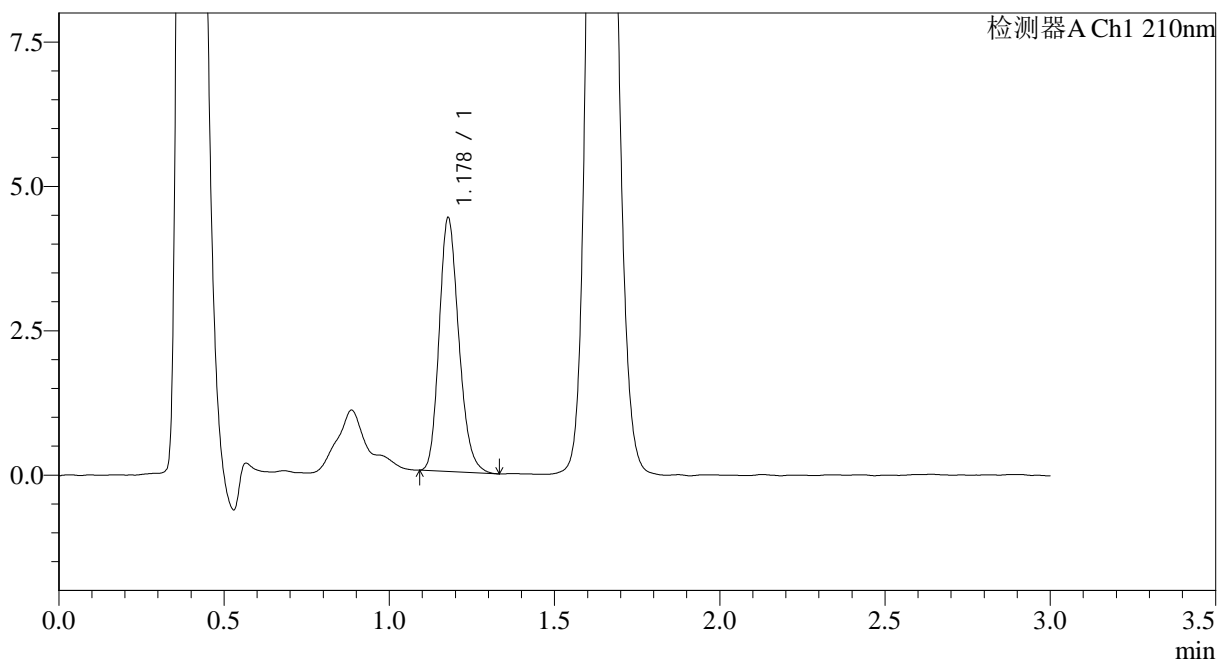
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-18/31-437-2 - zzp-2024121721p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 23:07:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:54:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	18171	100.000	4382	1890	1.202	--
总计		18171	100.000	4382			



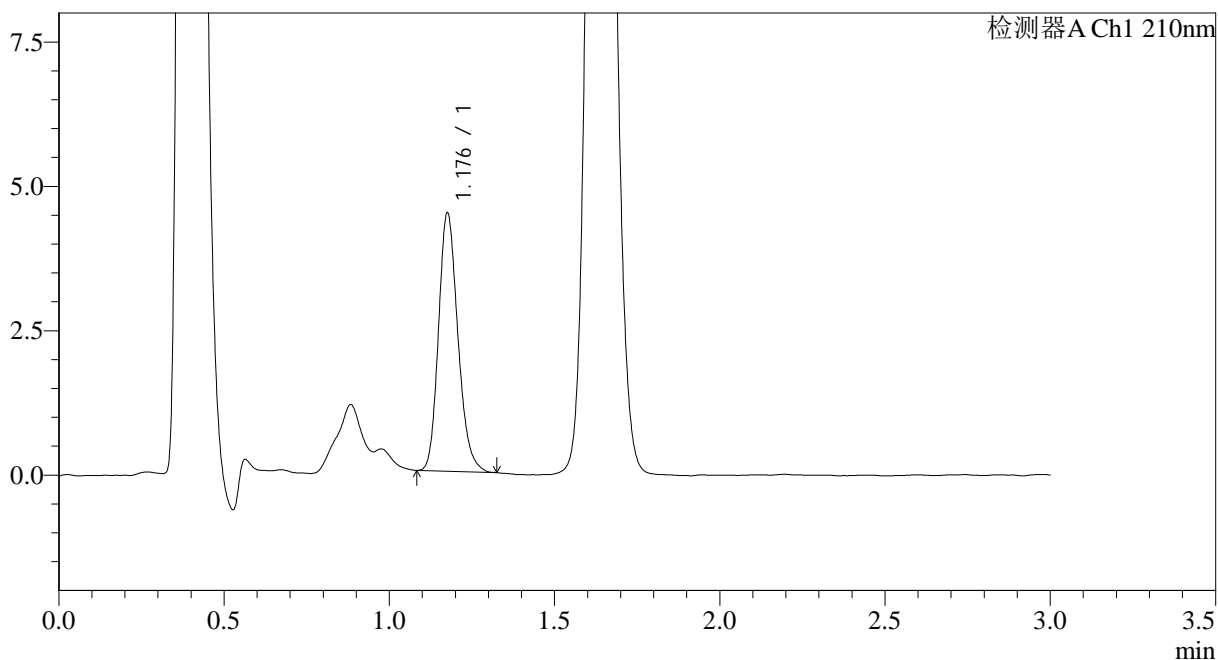
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-18/31-438-2 - zzp-2024121721p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 23:10:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:54:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	18218	100.000	4417	1944	1.198	--
总计		18218	100.000	4417			



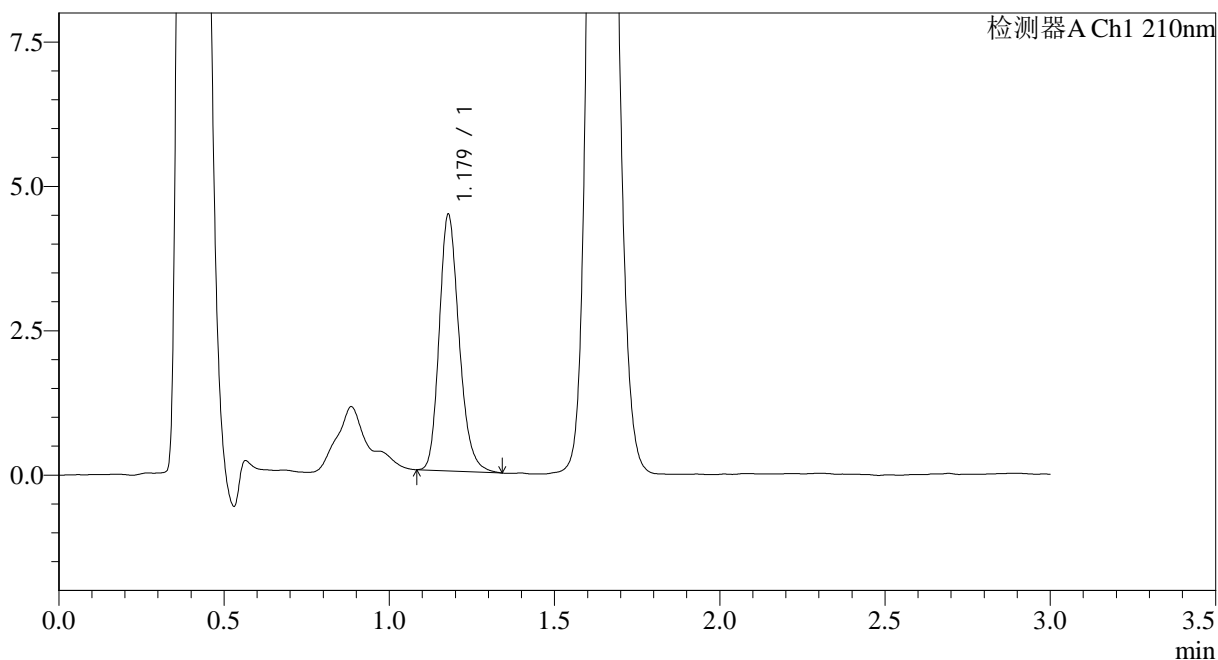
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-18/31-439-2 - zzp-2024121721p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 23:13:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:54:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	18555	100.000	4432	1878	1.213	--
总计		18555	100.000	4432			



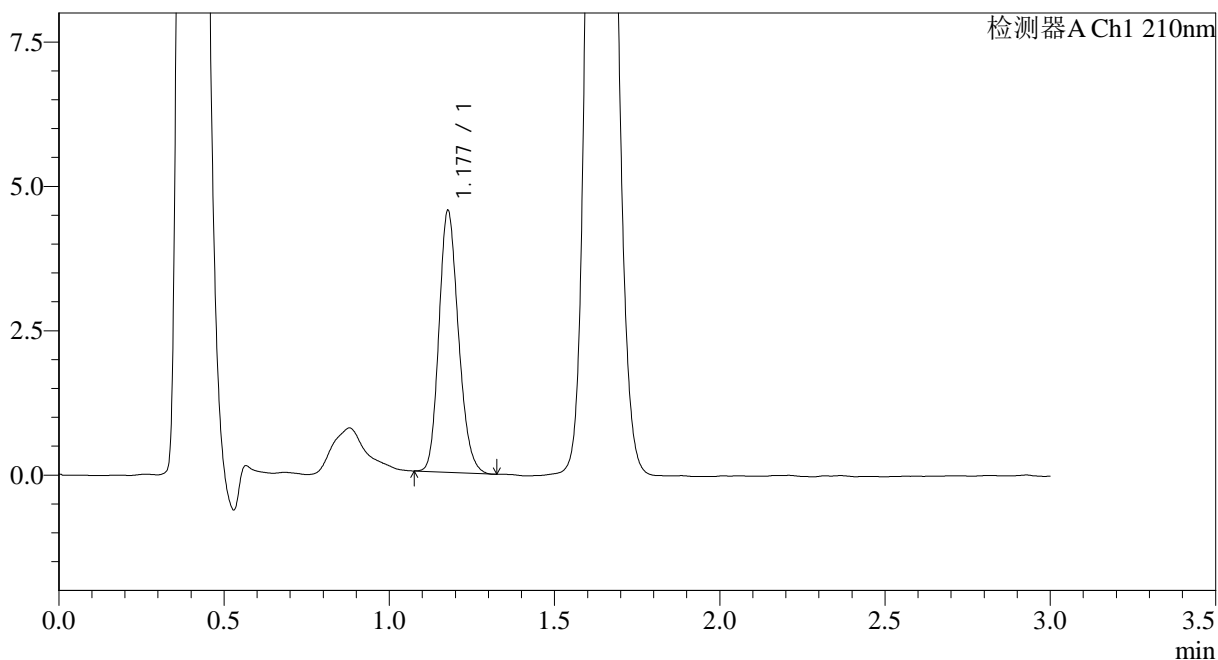
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-18/31-440-2 - zzp-2024121721p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 23:17:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:54:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	18614	100.000	4508	1899	1.184	--
总计		18614	100.000	4508			



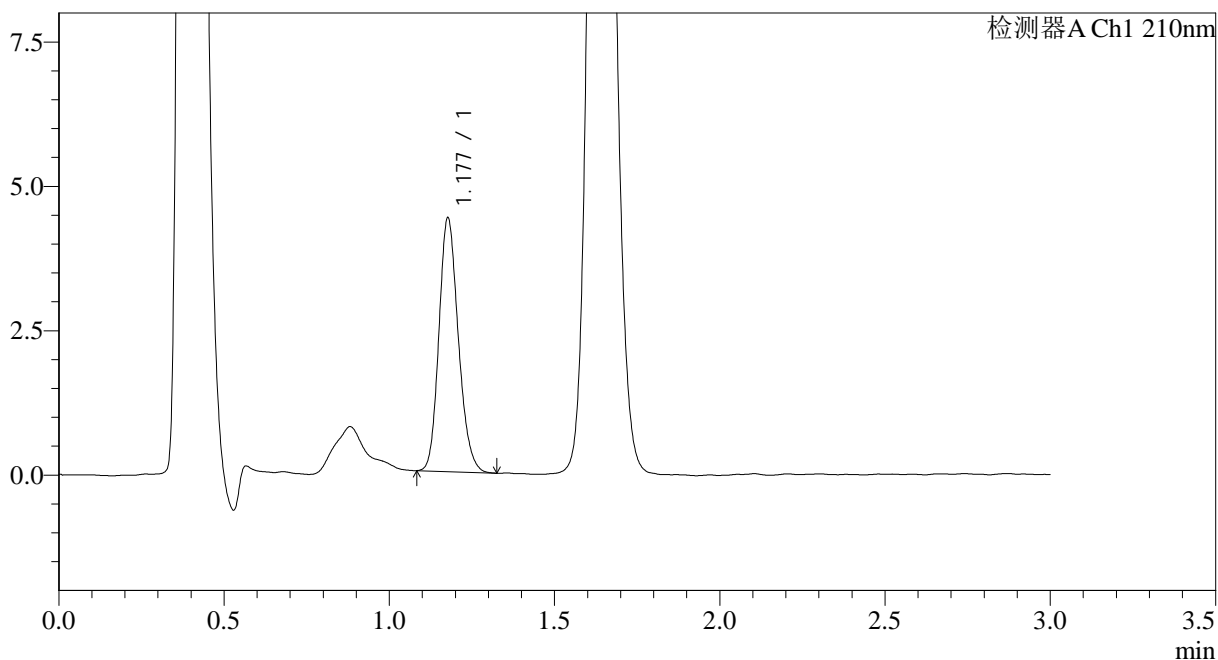
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-18/31-441-2 - zzp-2024121721p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 23:20:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:54:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	17958	100.000	4367	1928	1.179	--
总计		17958	100.000	4367			



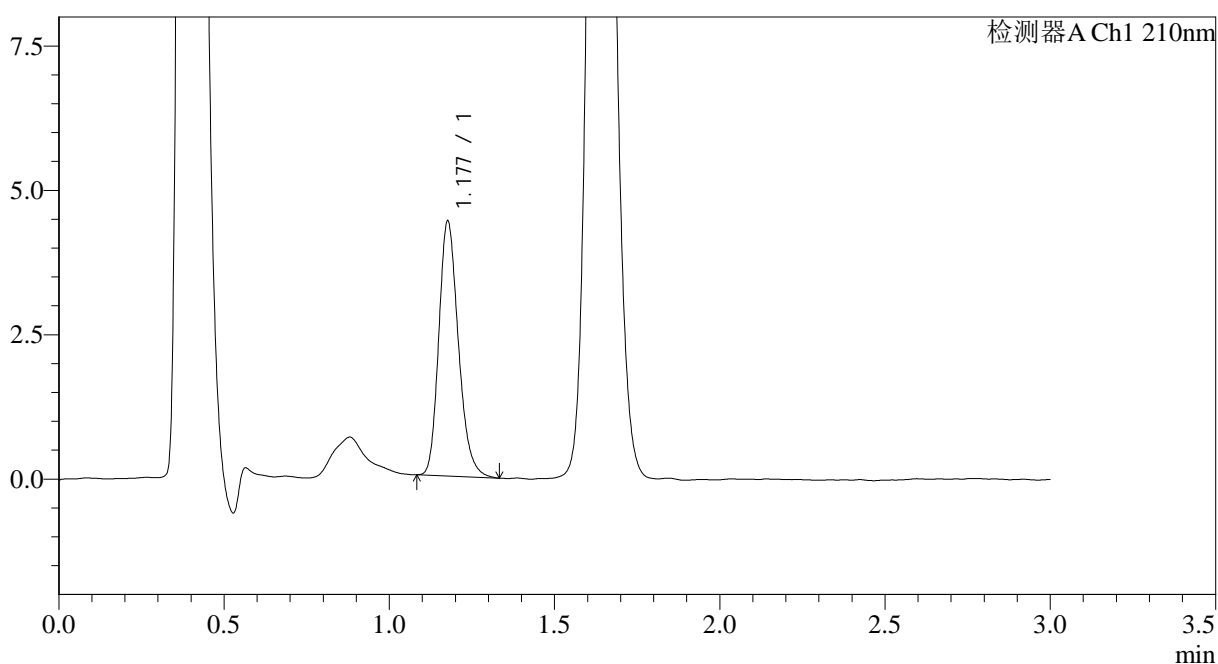
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-18/31-442-2 - zzp-2024121721p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 23:24:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:54:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	18207	100.000	4380	1906	1.219	--
总计		18207	100.000	4380			



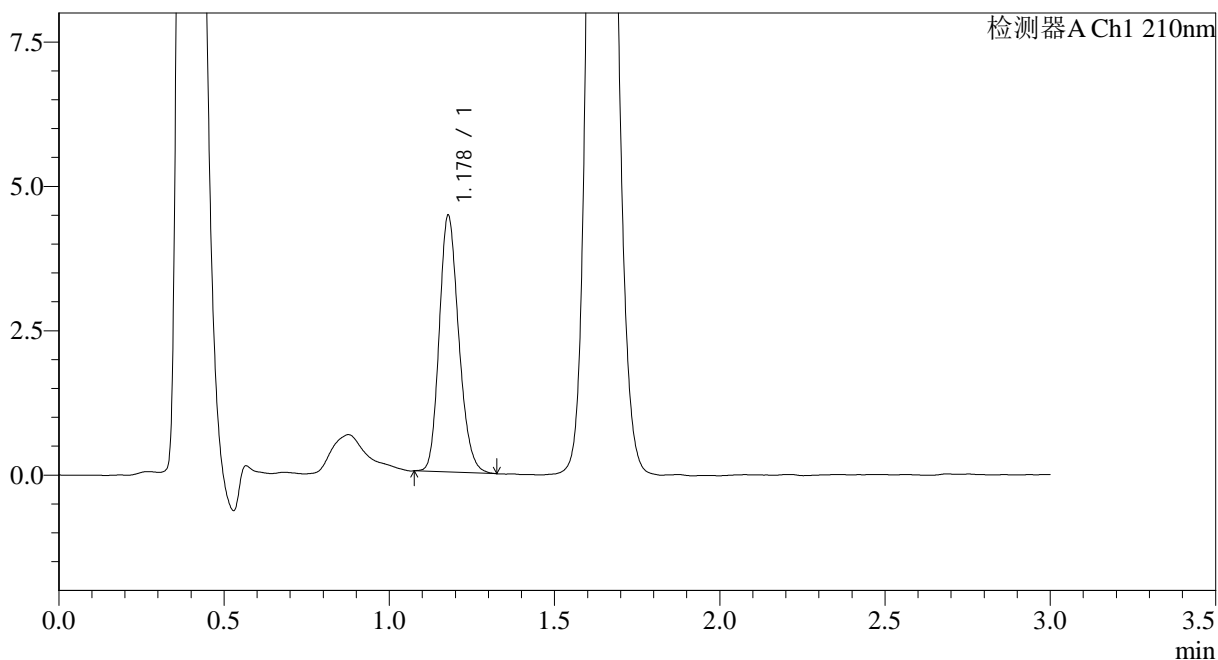
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-18/31-443-2 - zzp-2024121721p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 23:27:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:54:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	18262	100.000	4431	1917	1.192	--
总计		18262	100.000	4431			



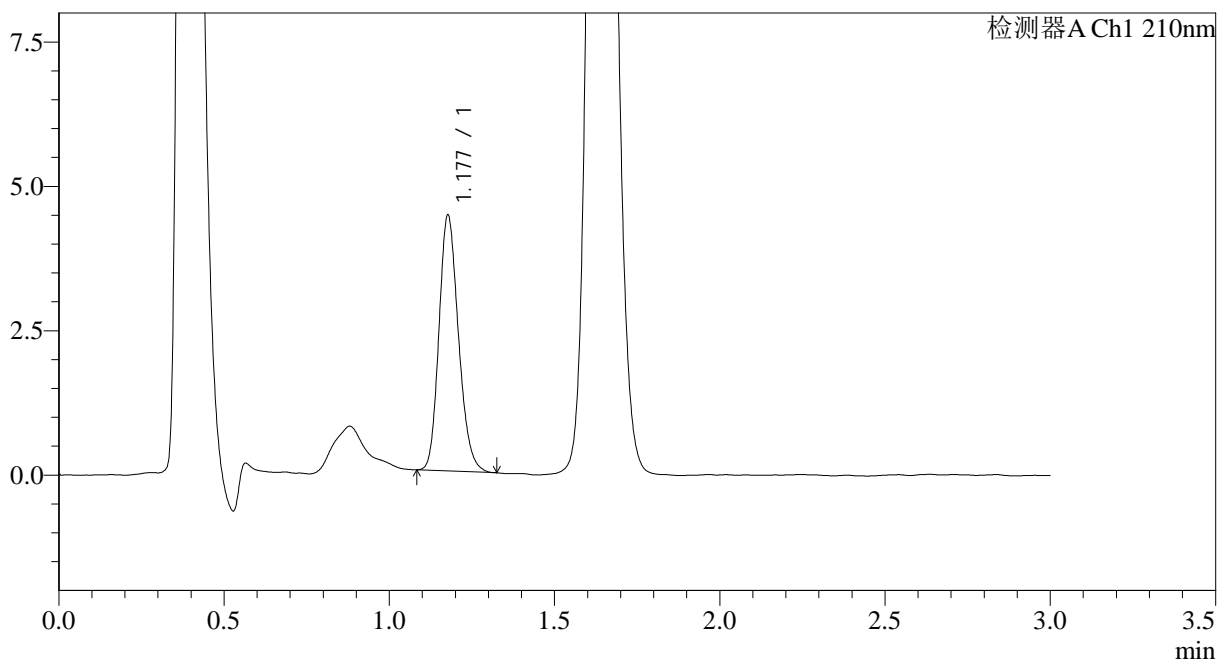
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-18/31-444-2 - zzp-2024121721p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 23:31:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:54:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	18207	100.000	4405	1895	1.190	--
总计		18207	100.000	4405			



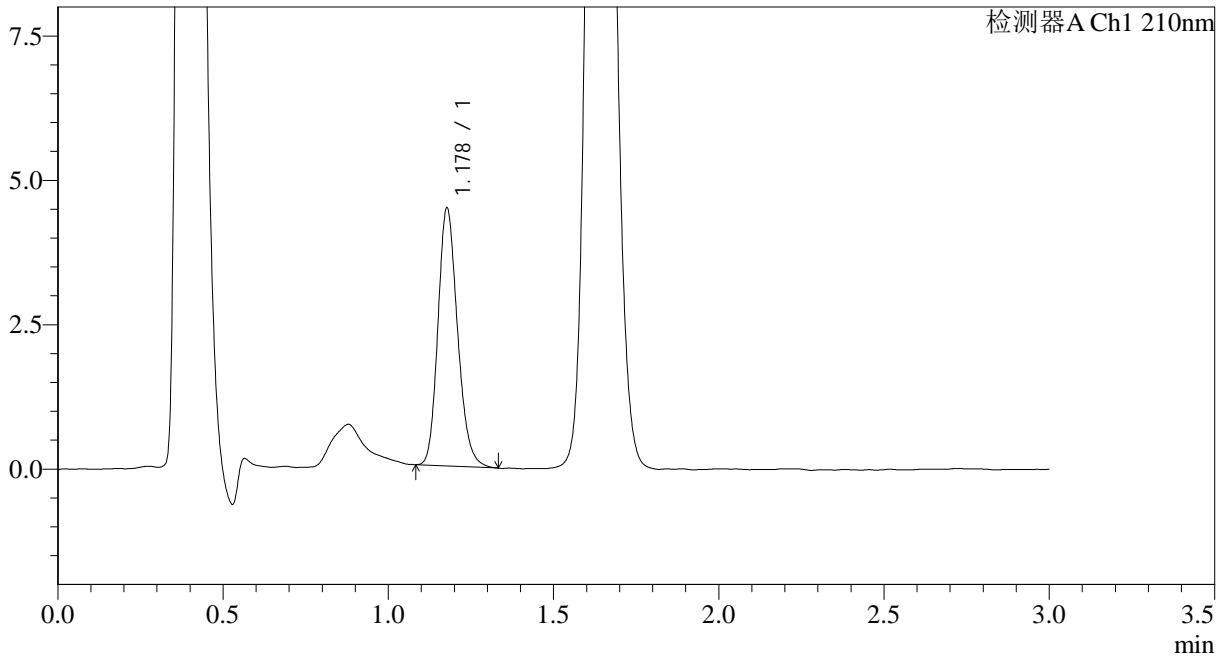
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-18/31-445-2 - zzp-2024121721p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 23:34:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:54:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	18421	100.000	4443	1902	1.190	--
总计		18421	100.000	4443			



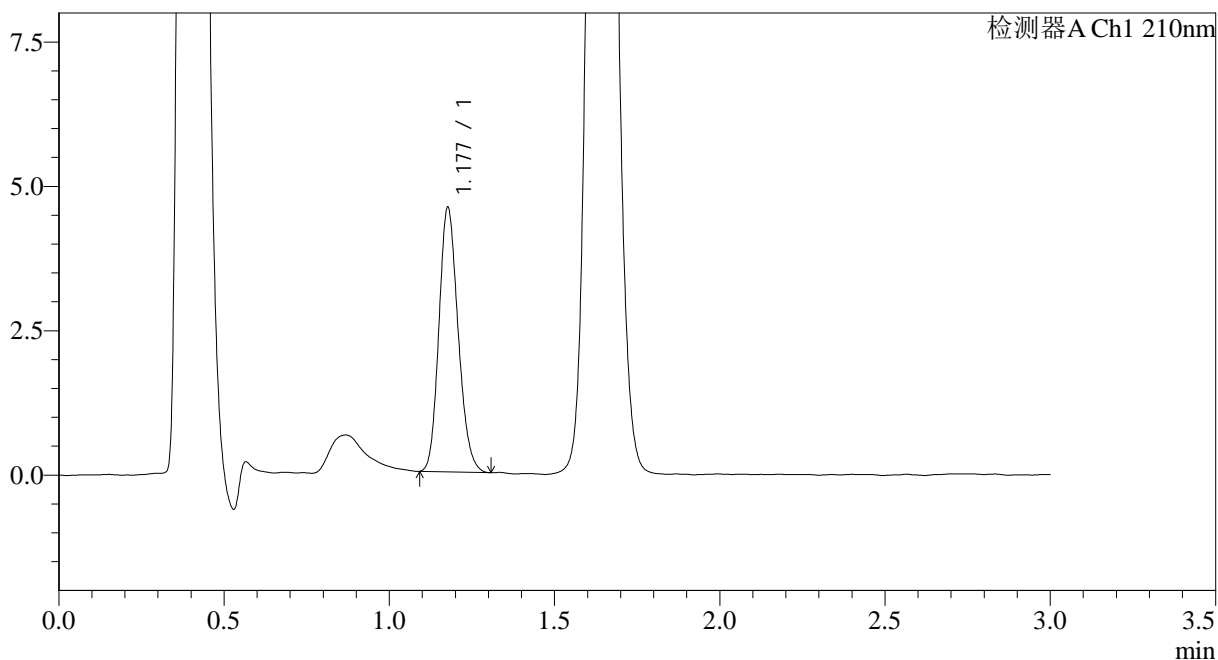
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-18/31-446-2 - zzp-2024121721p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 23:38:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:55:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	18508	100.000	4545	1943	1.170	--
总计		18508	100.000	4545			



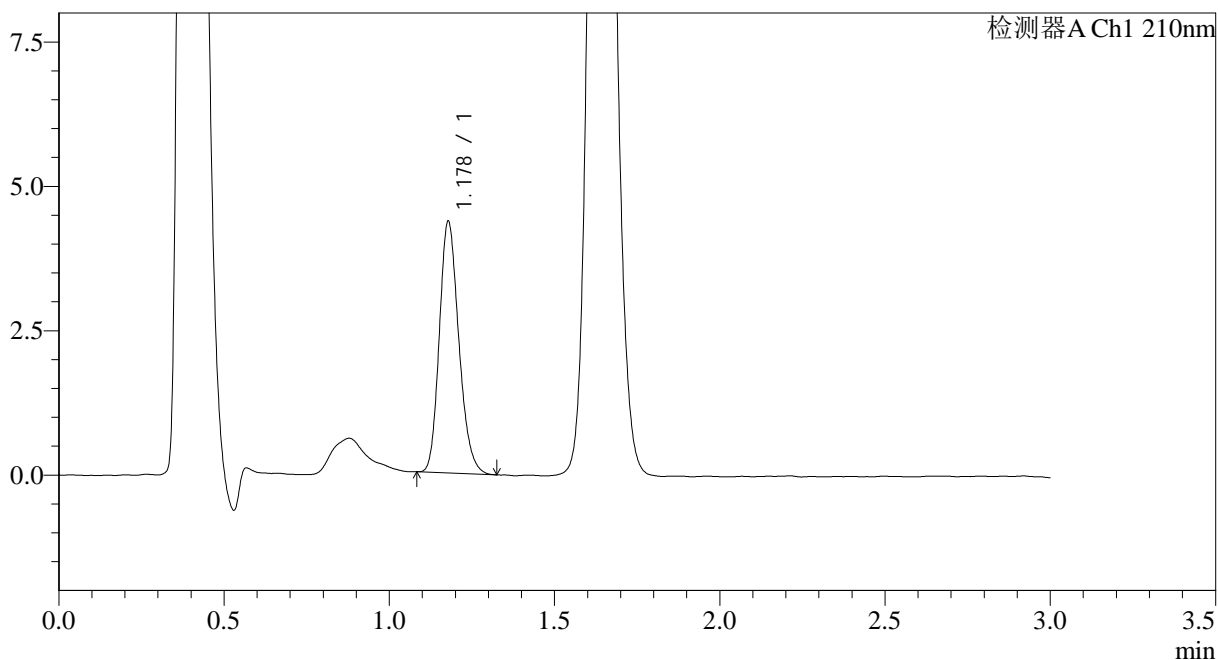
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-18/31-447-2 - zzp-2024121721p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 23:41:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:55:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	17878	100.000	4348	1915	1.199	--
总计		17878	100.000	4348			



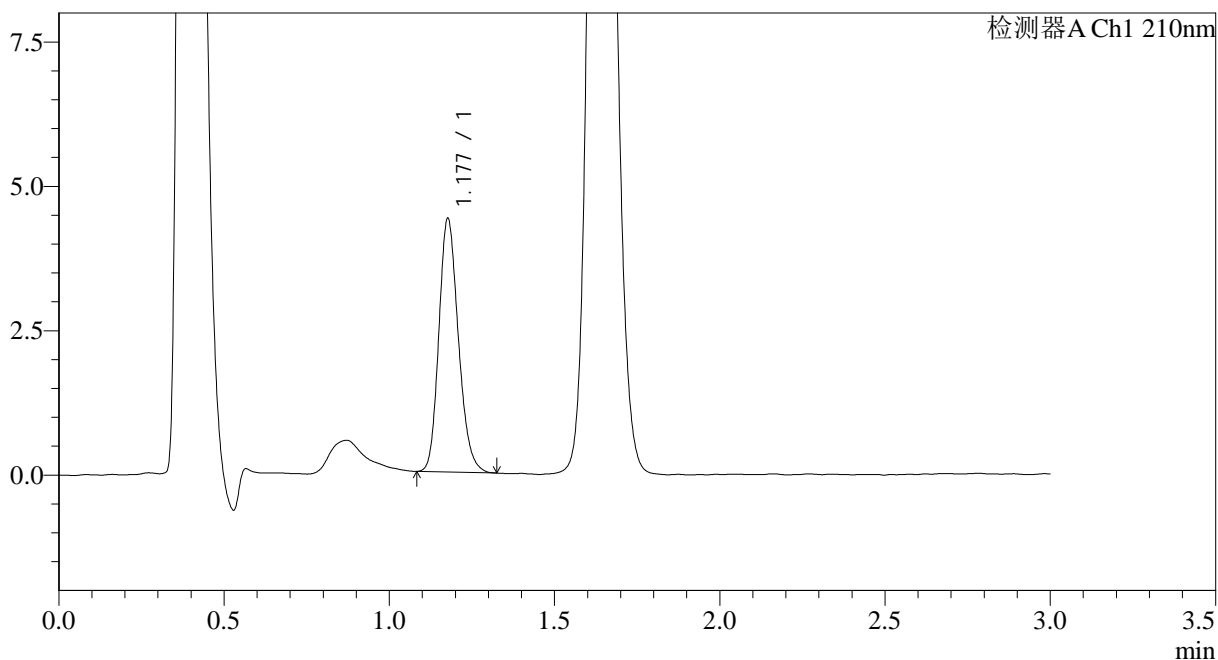
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-18/31-448-2 - zzp-2024121721p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 23:44:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:55:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	18054	100.000	4362	1907	1.190	--
总计		18054	100.000	4362			



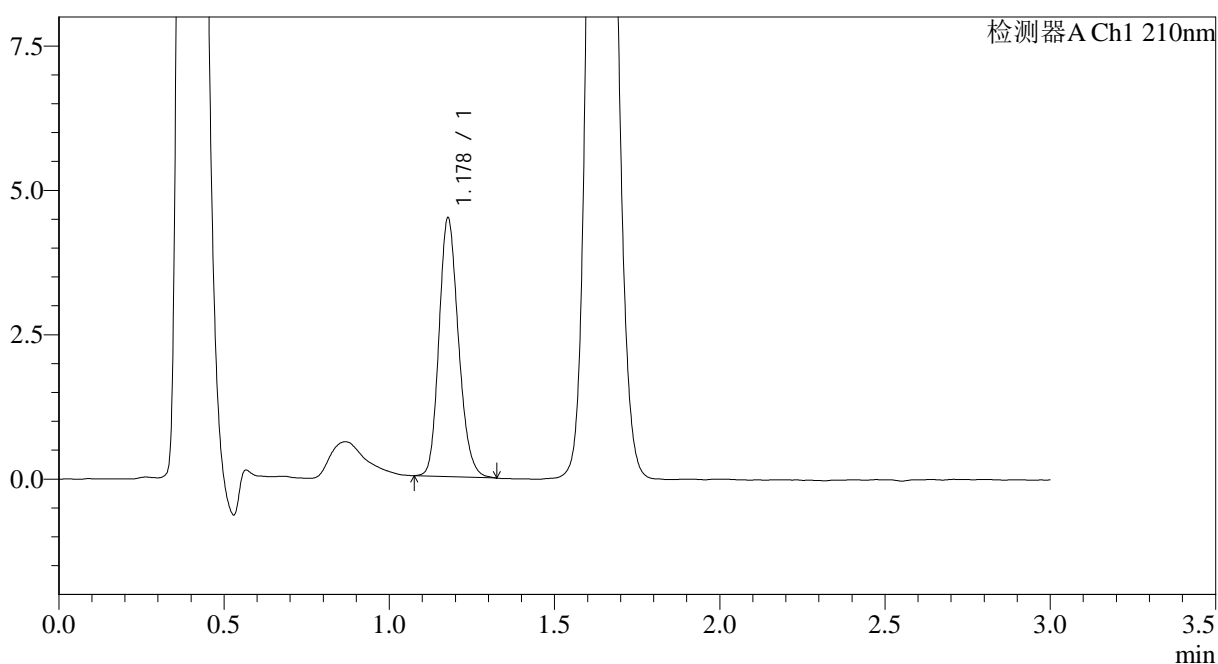
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-18/31-449-2 - zzp-2024121721p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 23:48:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:55:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	18380	100.000	4461	1920	1.182	--
总计		18380	100.000	4461			



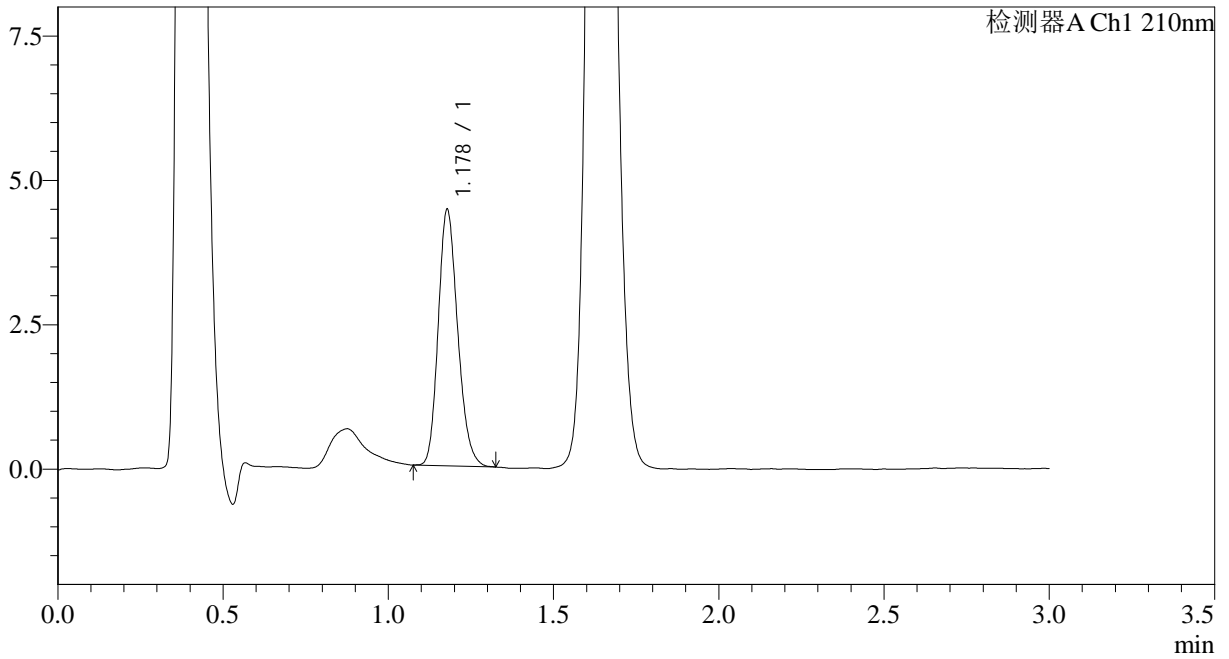
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-18/31-450-2 - zzp-2024121721p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/07 23:51:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:55:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	18178	100.000	4425	1912	1.190	--
总计		18178	100.000	4425			



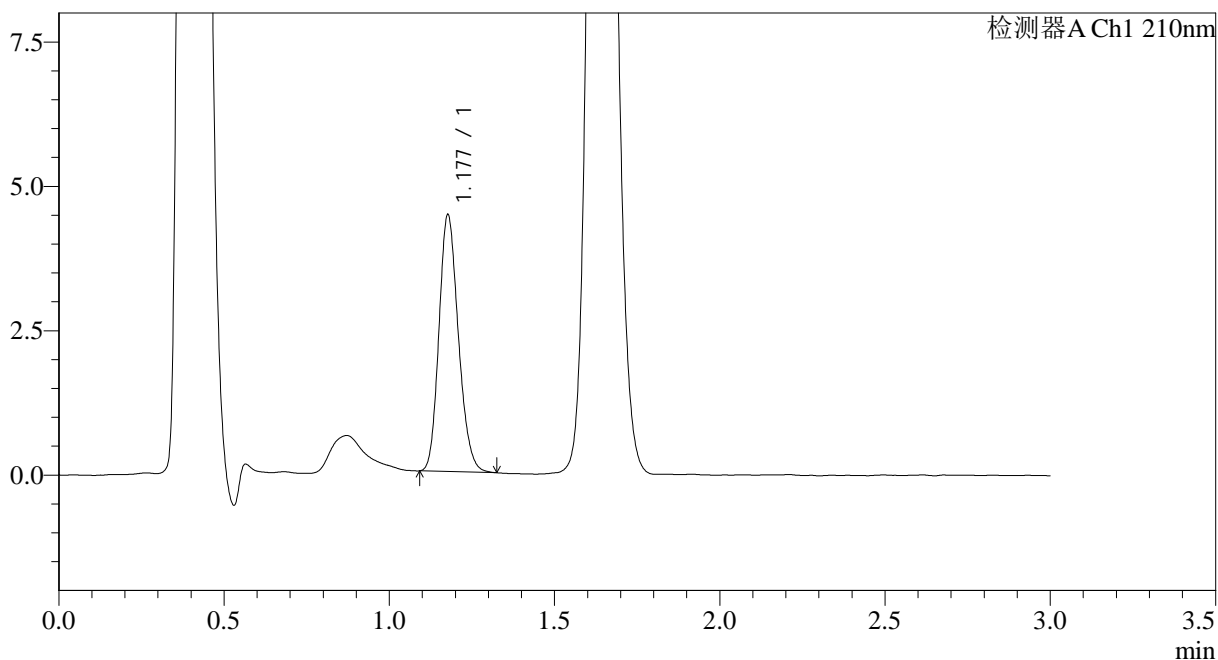
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-18/31-451-2 - zzp-2024121721p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 23:55:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:55:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	18168	100.000	4419	1914	1.181	--
总计		18168	100.000	4419			



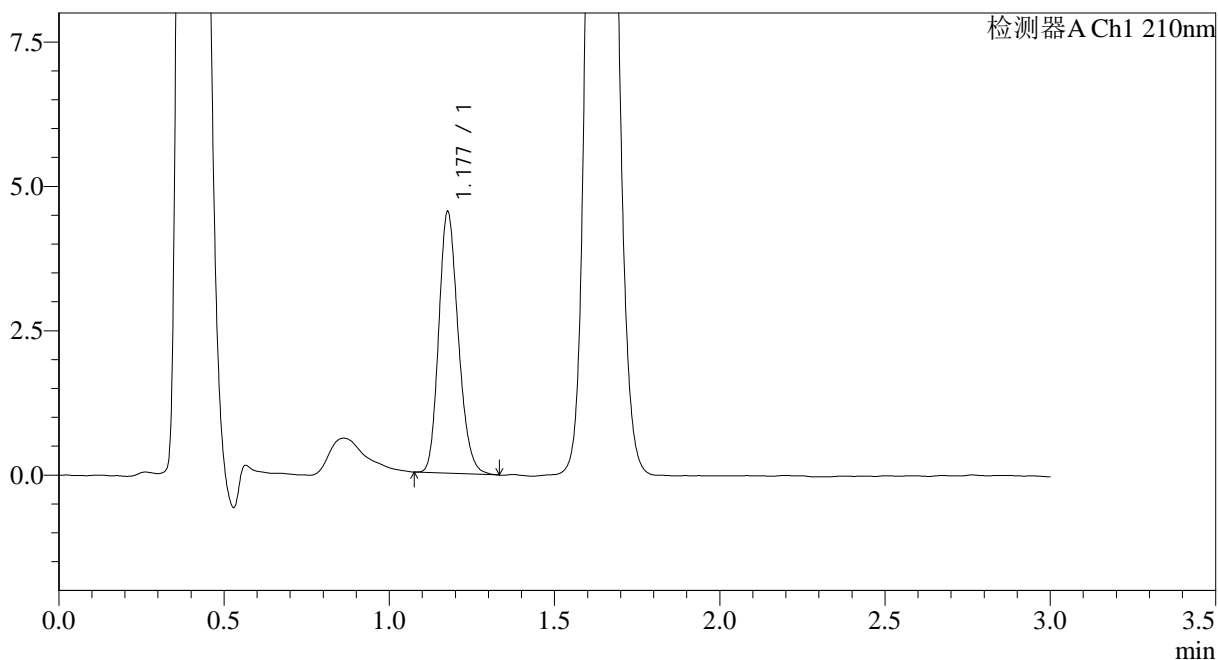
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-18/31-452-2 - zzp-2024121721p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 23:58:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:55:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	18588	100.000	4490	1905	1.195	--
总计		18588	100.000	4490			



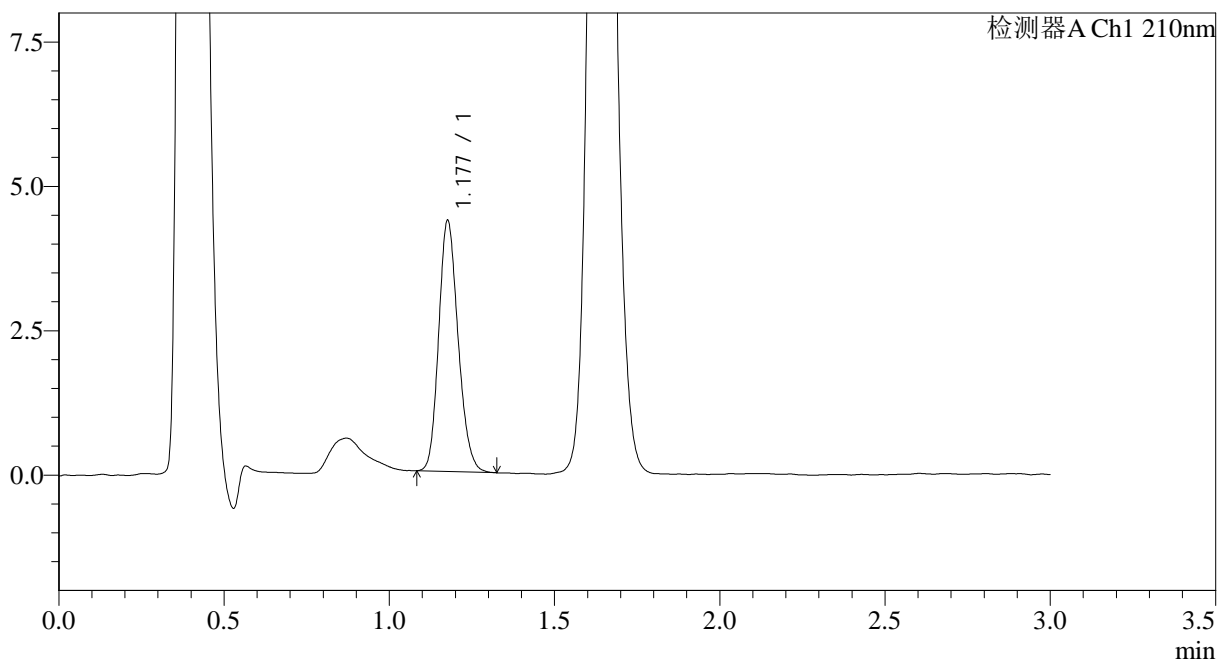
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-18/31-453-2 - zzp-2024121721p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/08 00:02:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:55:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	17768	100.000	4305	1908	1.178	--
总计		17768	100.000	4305			



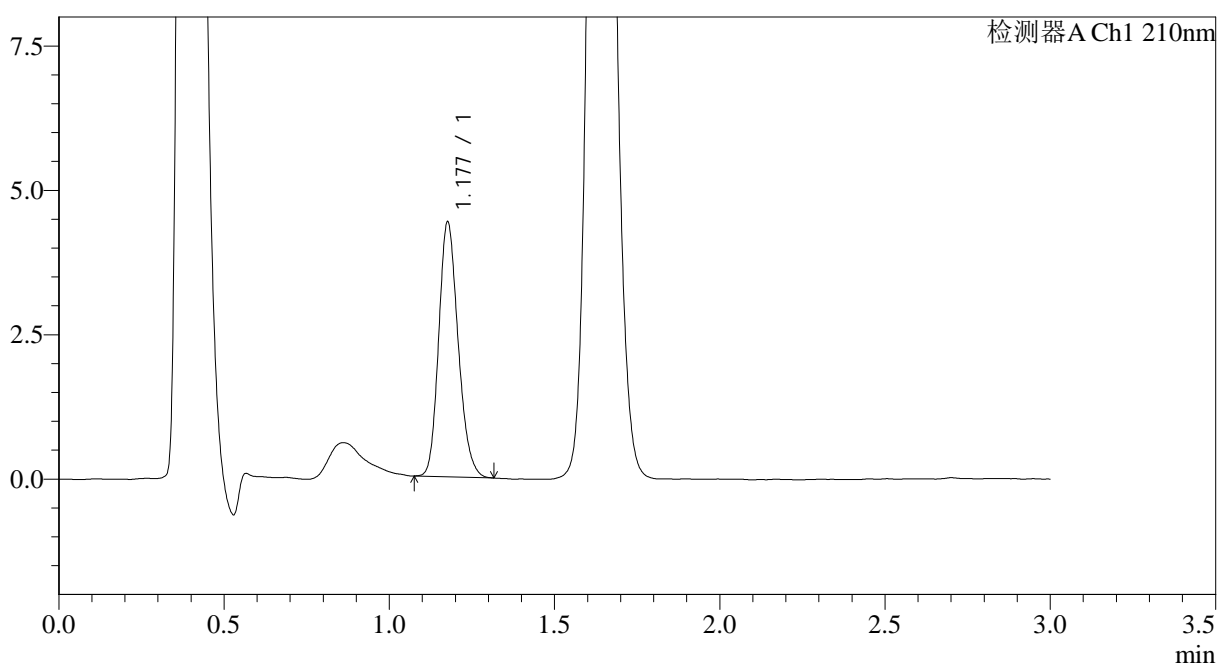
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-18/31-454-2 - zzp-2024121721p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/08 00:05:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/08 08:55:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	18059	100.000	4373	1909	1.188	--
总计		18059	100.000	4373			



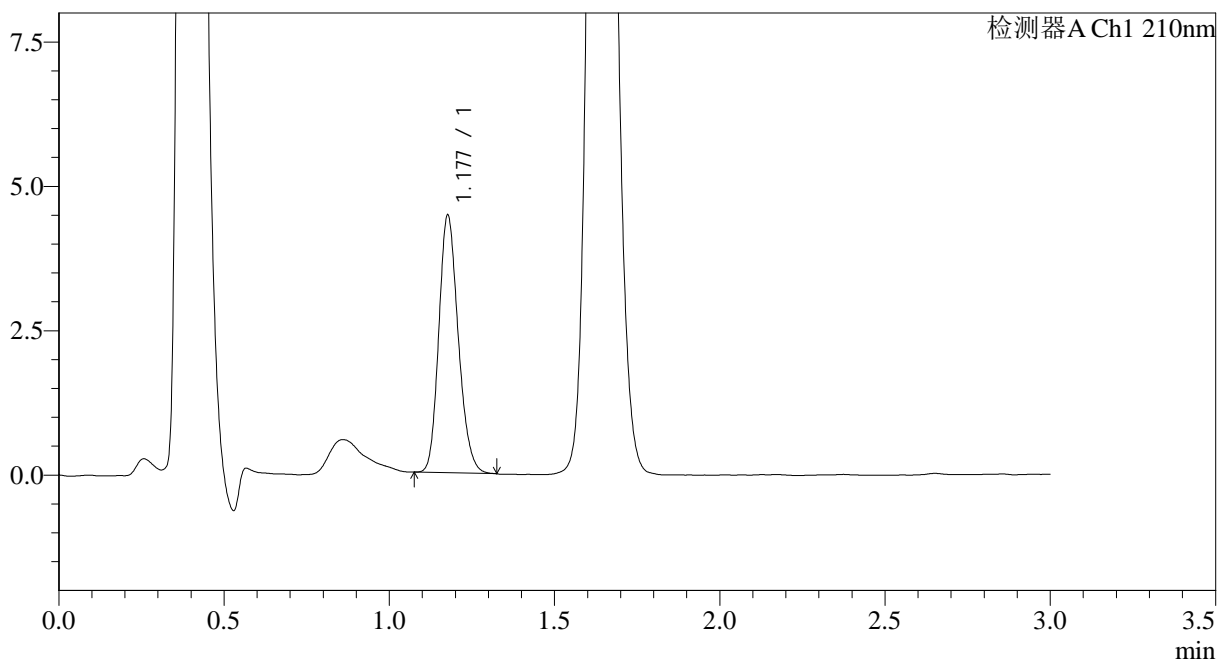
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-18/31-455-2 - zzp-2024121721p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/08 00:08:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:55:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	18277	100.000	4426	1912	1.187	--
总计		18277	100.000	4426			



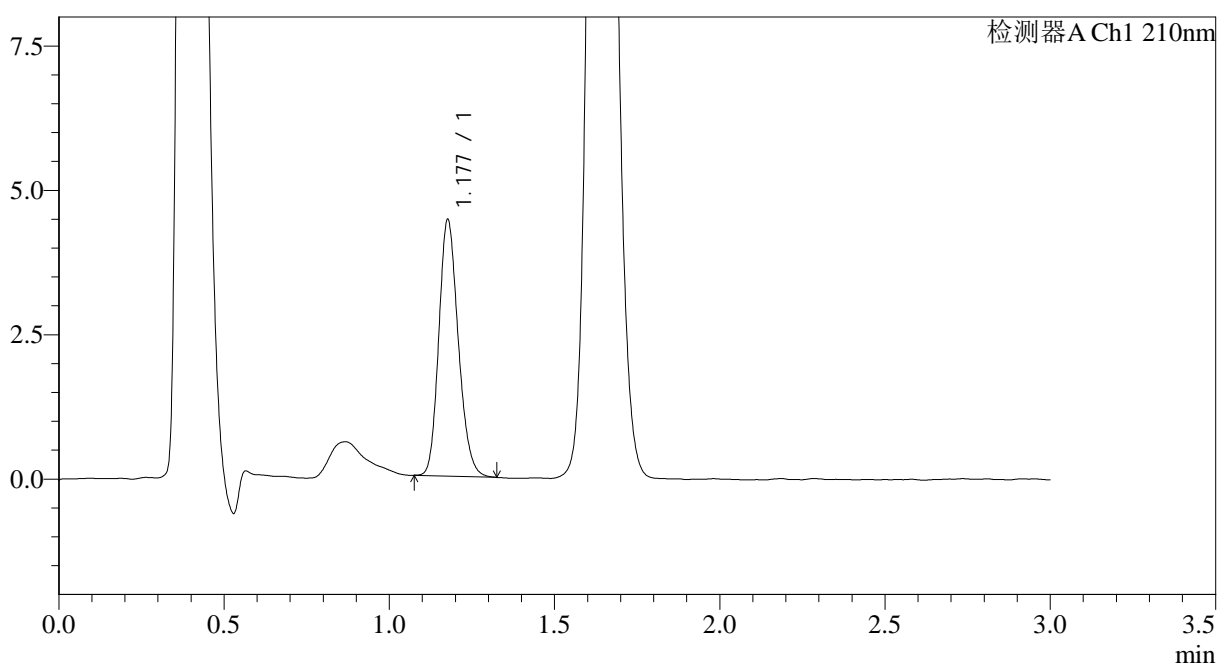
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-18/31-456-2 - zzp-2024121721p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/08 00:12:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:55:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	18216	100.000	4408	1911	1.185	--
总计		18216	100.000	4408			



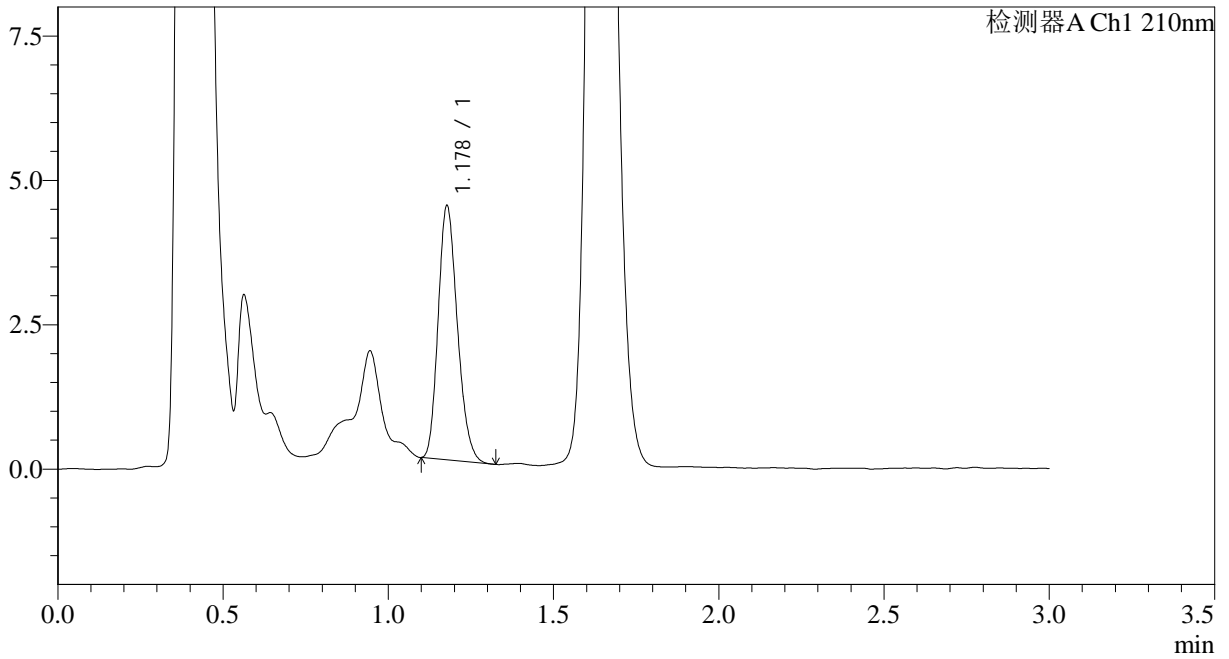
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-18/31-457-2 - zzp-2024121721p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/08 00:15:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/01/08 08:55:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	17810	100.000	4379	1936	1.204	--
总计		17810	100.000	4379			



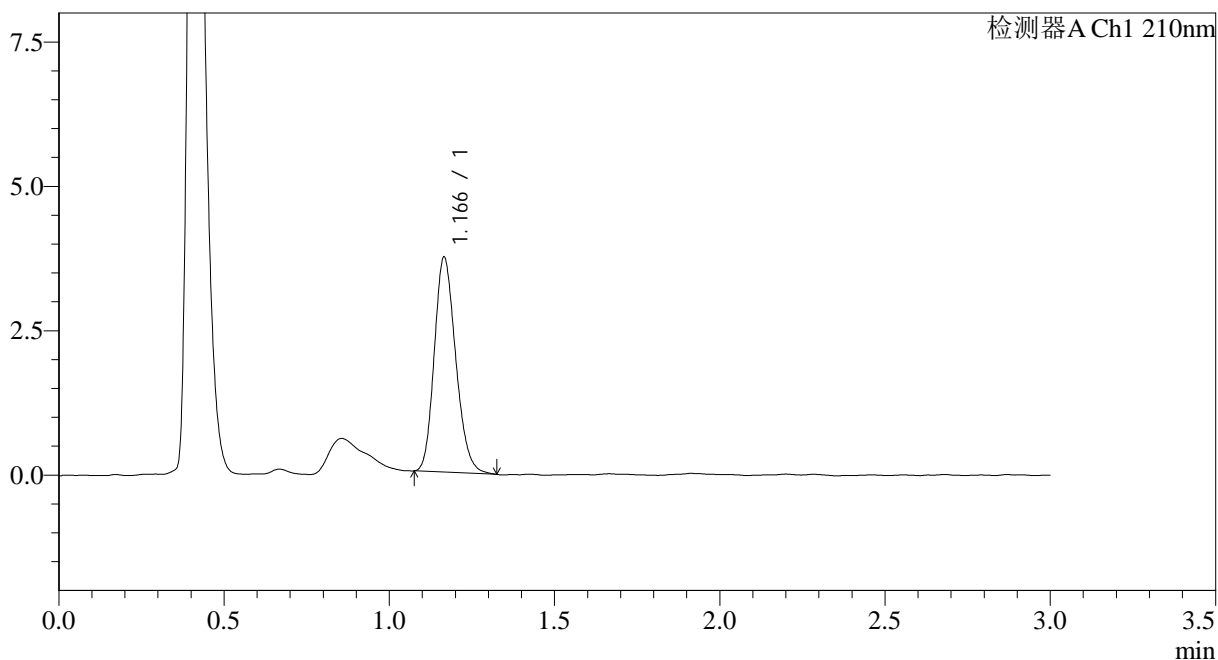
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-18/31-458-2 - zzp-2024121721p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH6.8jz-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/08 00:19:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:55:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	16787	100.000	3713	1538	1.192	--
总计		16787	100.000	3713			



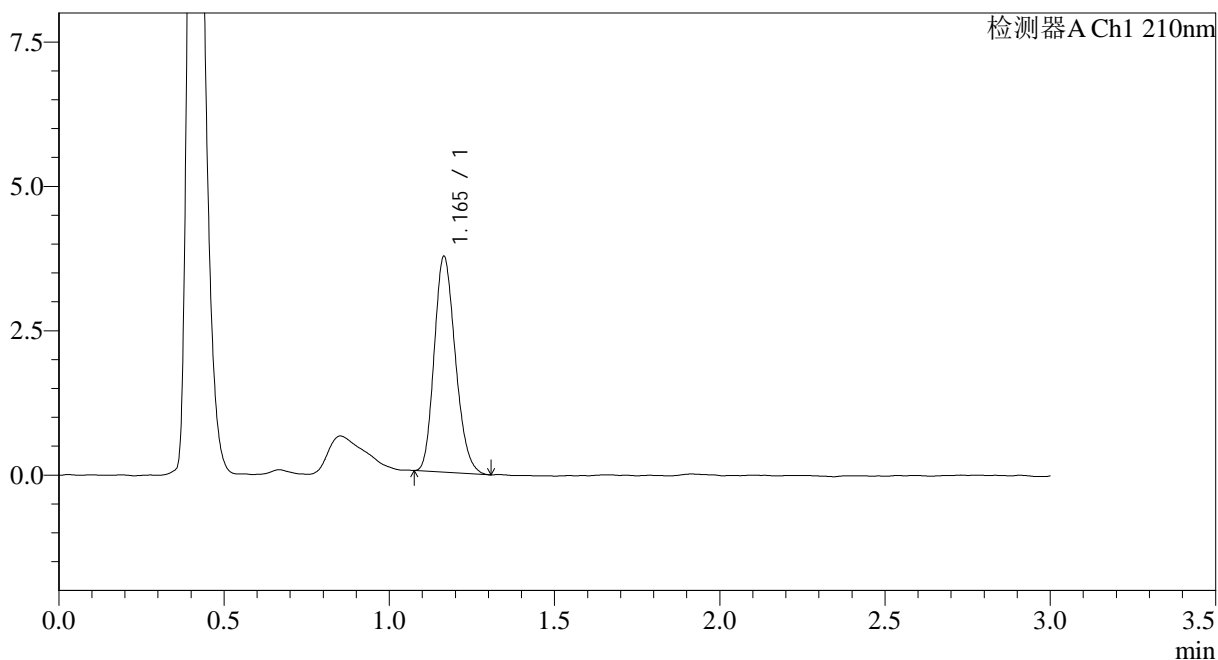
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-18/31-459-2 - zzp-2024121721p-rcqx-2-25mg-jf50z-pH6.8jz-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250107-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/08 00:22:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 08:55:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	16615	100.000	3732	1574	1.196	--
总计		16615	100.000	3732			