



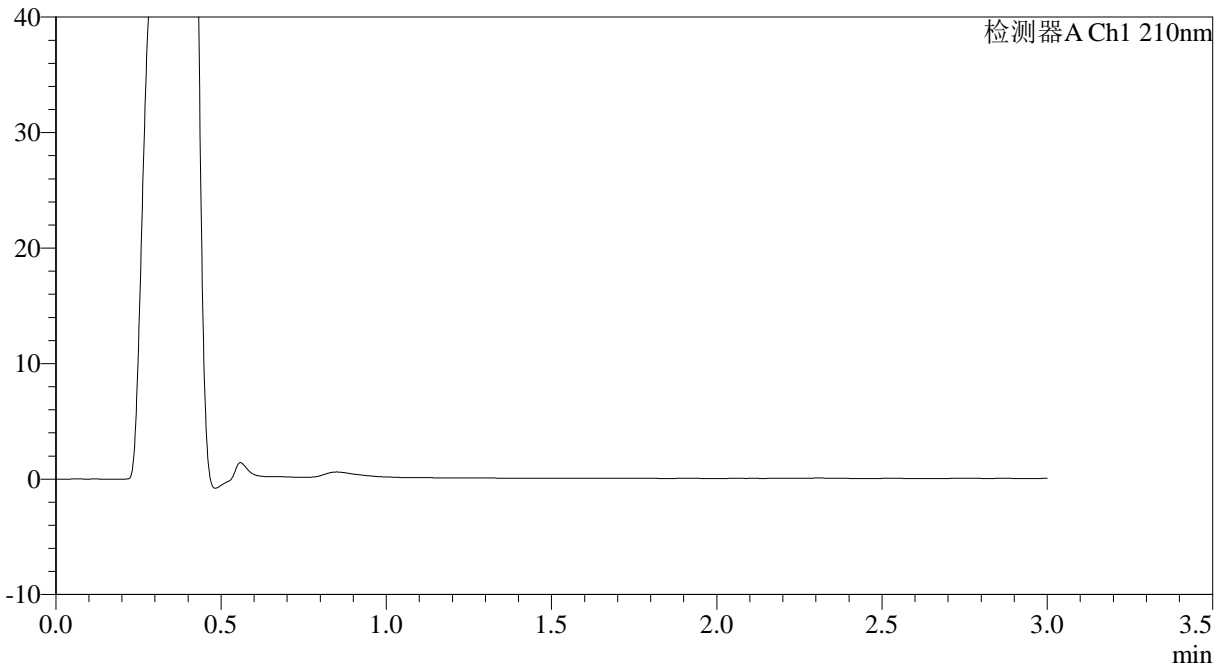
JSS-3362

<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 - 0-23/11-310-2 - zzp-2024120821p-js6y-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/04 14:18:04 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/07/05 08:38:48 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



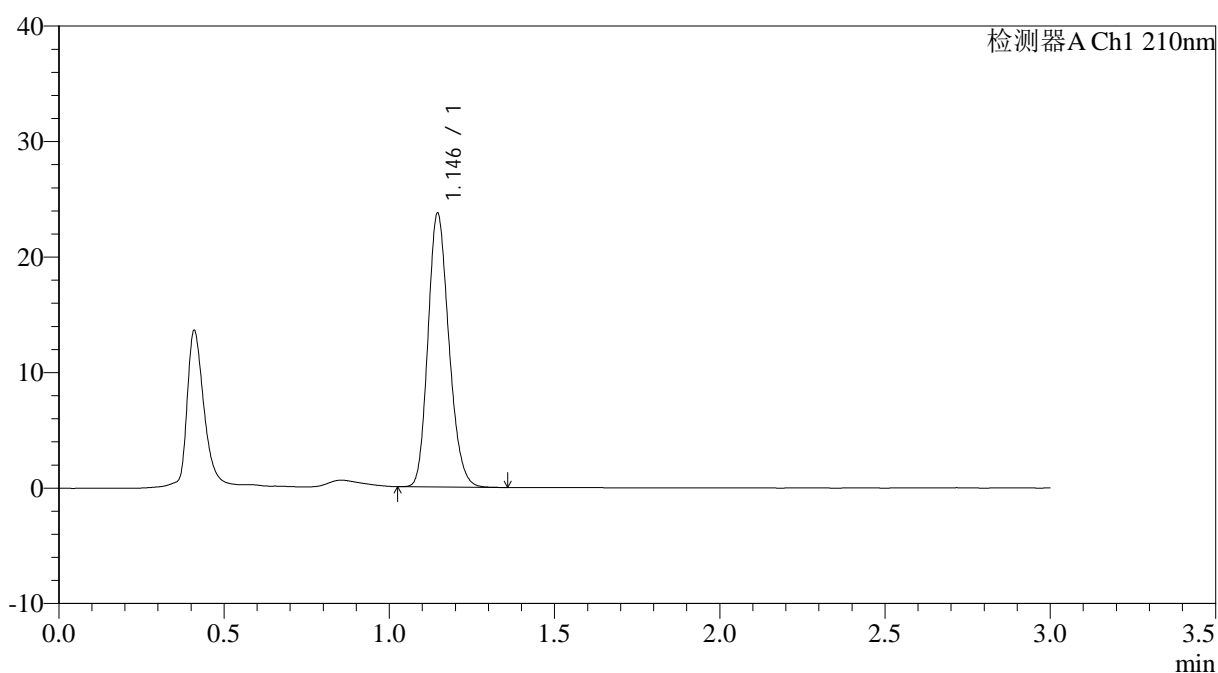
JSS-3362

<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 - 0-23/11-311-2 - zzp-2024120821p-js6y-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/04 14:21:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 08:38:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.146	104373	100.000	23692	1562	1.187	--
总计		104373	100.000	23692			



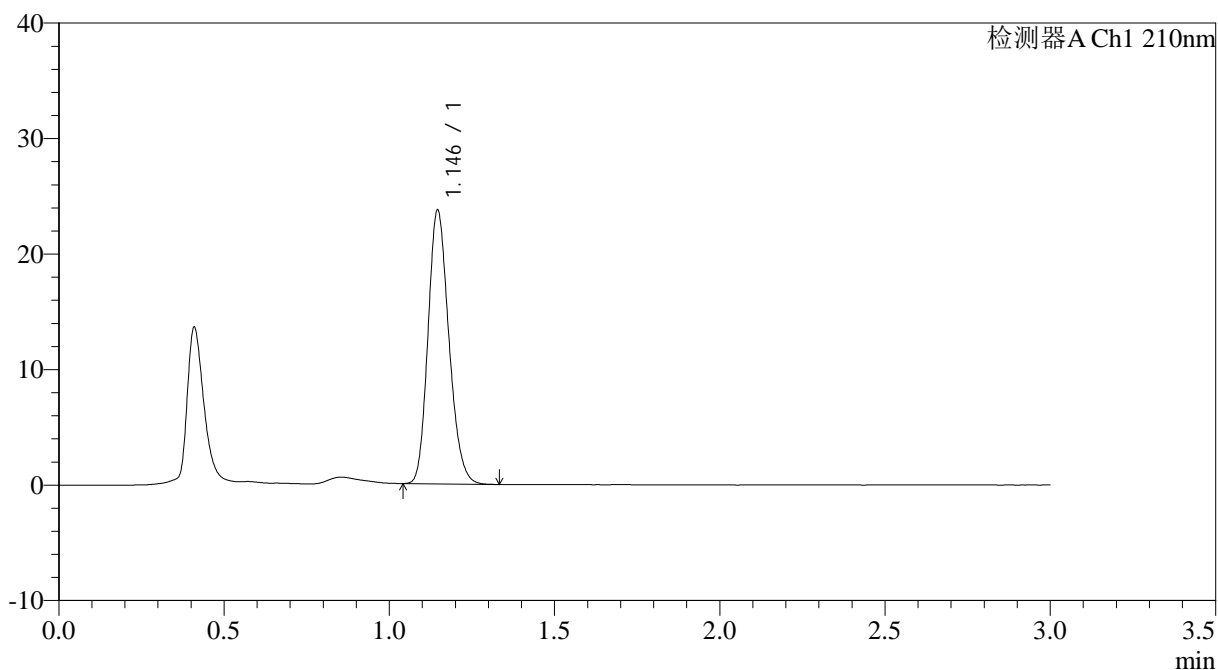
JSS-3362

<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 - 0-23/11-312-2 - zzp-2024120821p-js6y-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/04 14:24:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 08:38:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.146	104213	100.000	23693	1565	1.186	--
总计		104213	100.000	23693			



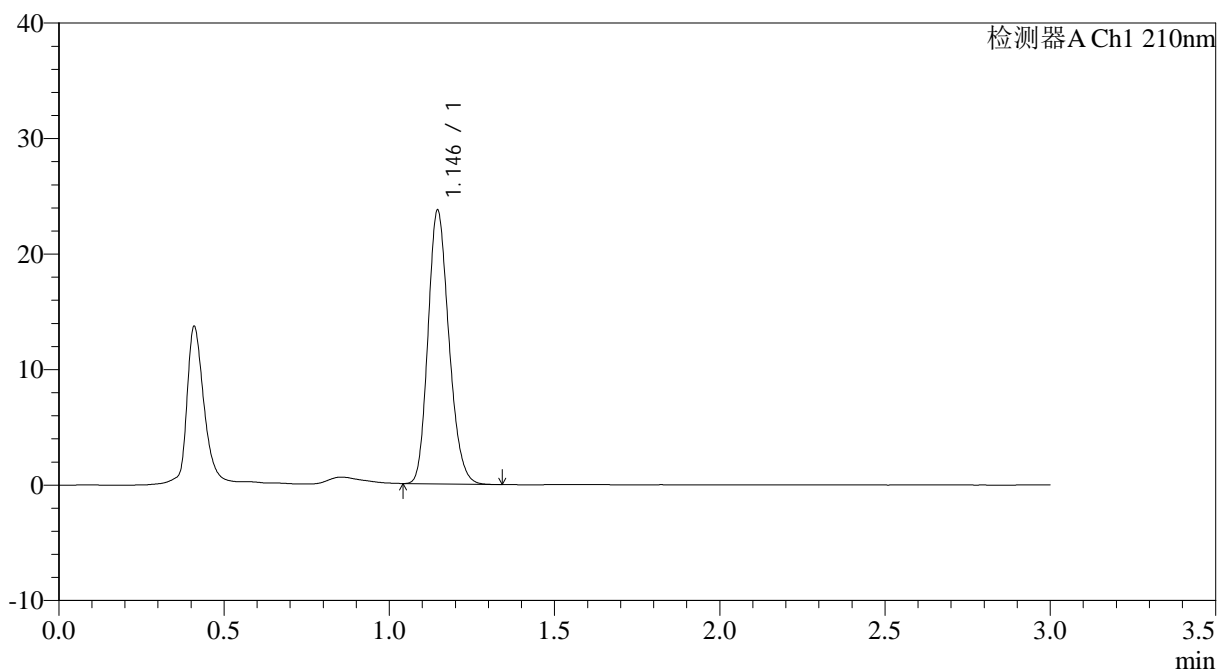
JSS-3362

<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 - 0-23/11-313-2 - zzp-2024120821p-js6y-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/04 14:28:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 08:38:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.146	104154	100.000	23685	1564	1.189	--
总计		104154	100.000	23685			



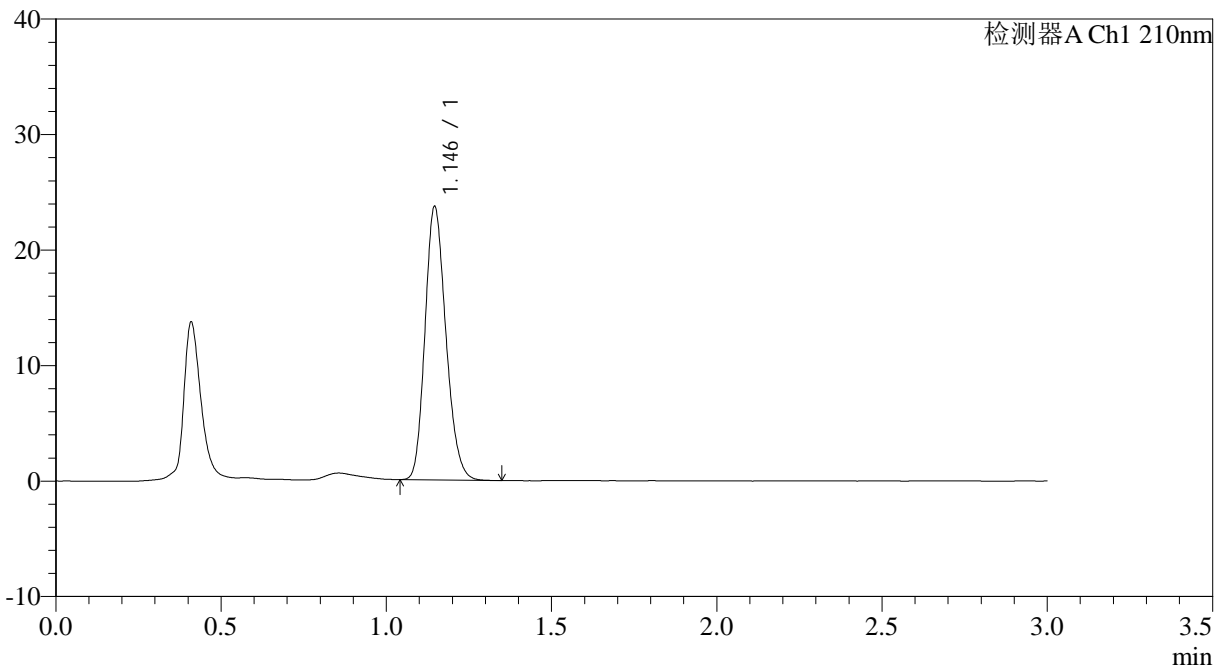
JSS-3362

<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 - 0-23/11-314-2 - zzp-2024120821p-js6y-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 50µl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/07/04 14:31:46 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 08:39:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.146	104168	100.000	23663	1563	1.187	--
总计		104168	100.000	23663			



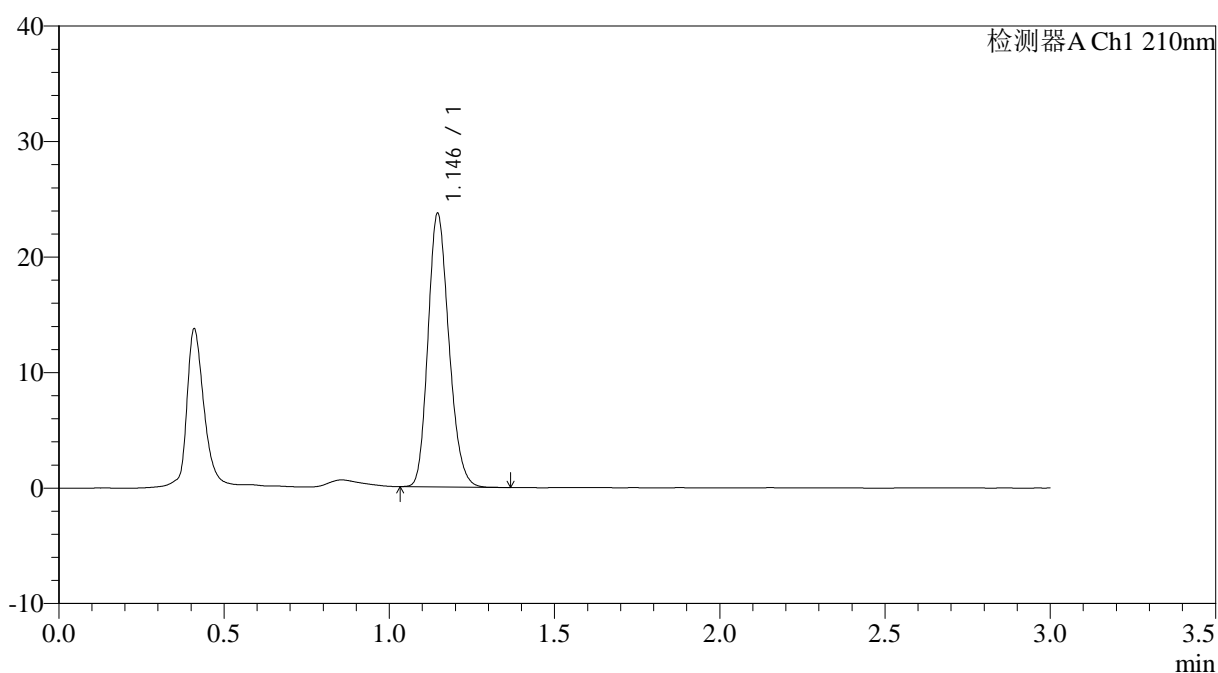
JSS-3362

<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 - 0-23/11-315-2 - zzp-2024120821p-js6y-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/04 14:35:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 08:39:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.146	104337	100.000	23681	1565	1.189	--
总计		104337	100.000	23681			



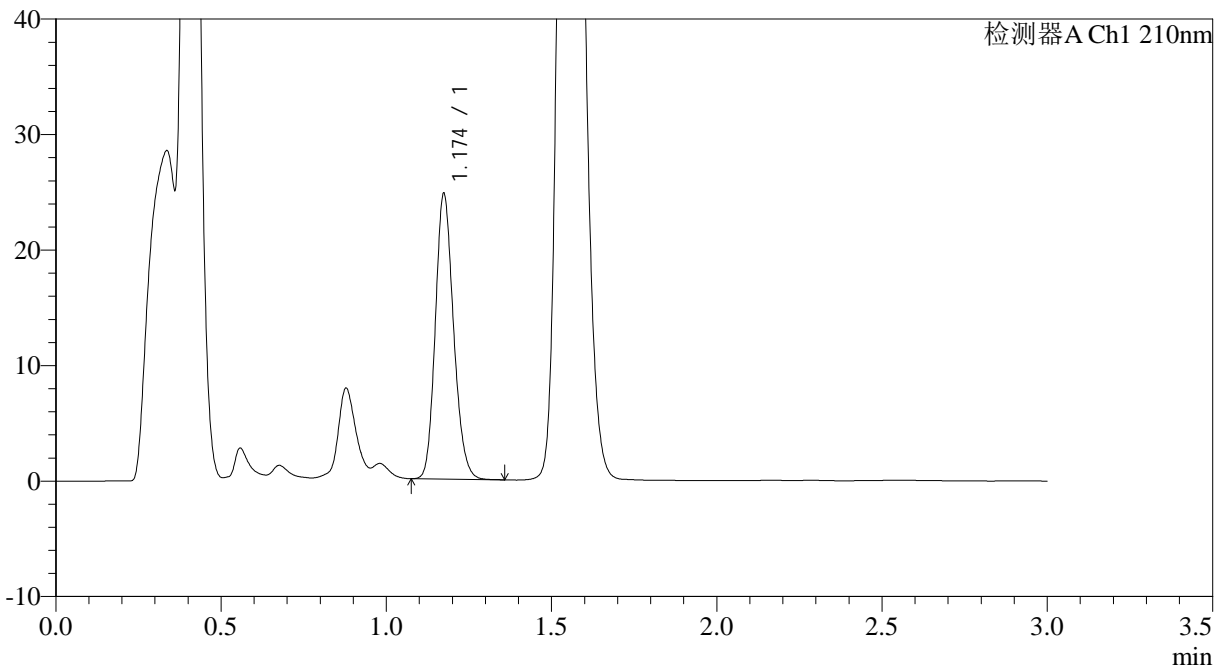
JSS-3362

<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 - 0-23/11-316-2 - zzp-2024120821p-js6y-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/04 14:38:37 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/07/05 08:39:08 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.174	94881	100.000	24611	2160	1.171	--
总计		94881	100.000	24611			



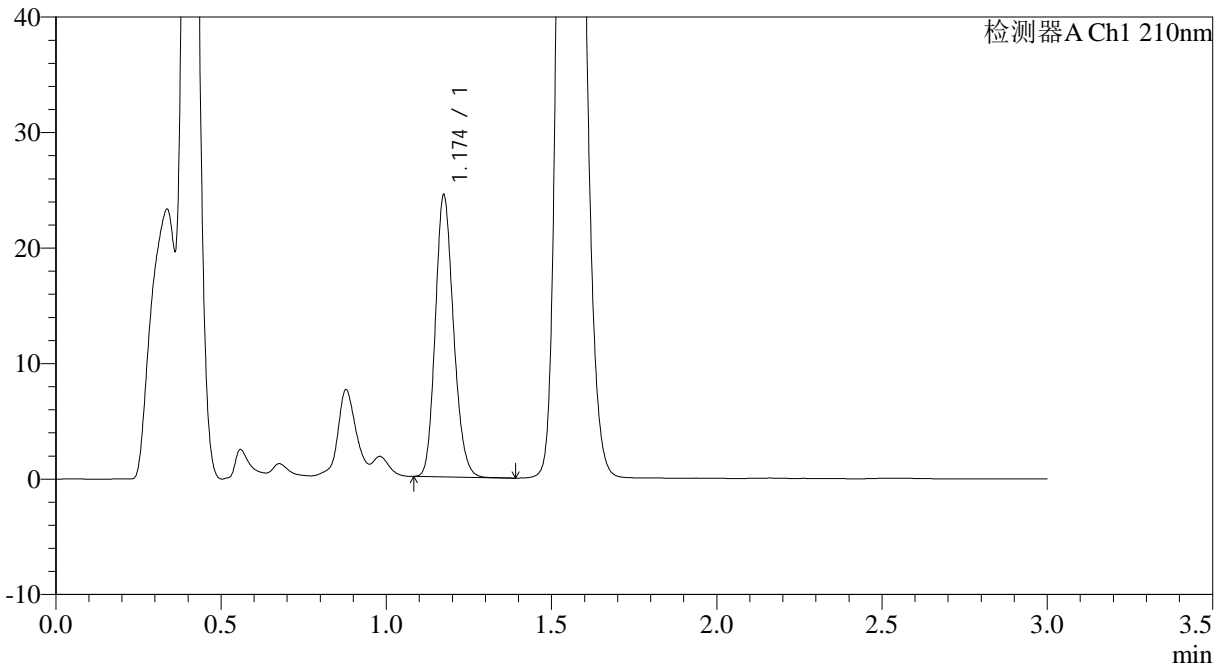
JSS-3362

<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 - 0-23/11-317-2 - zzp-2024120821p-js6y-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/04 14:42:03 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/07/05 08:39:11 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.174	93688	100.000	24322	2163	1.172	--
总计		93688	100.000	24322			



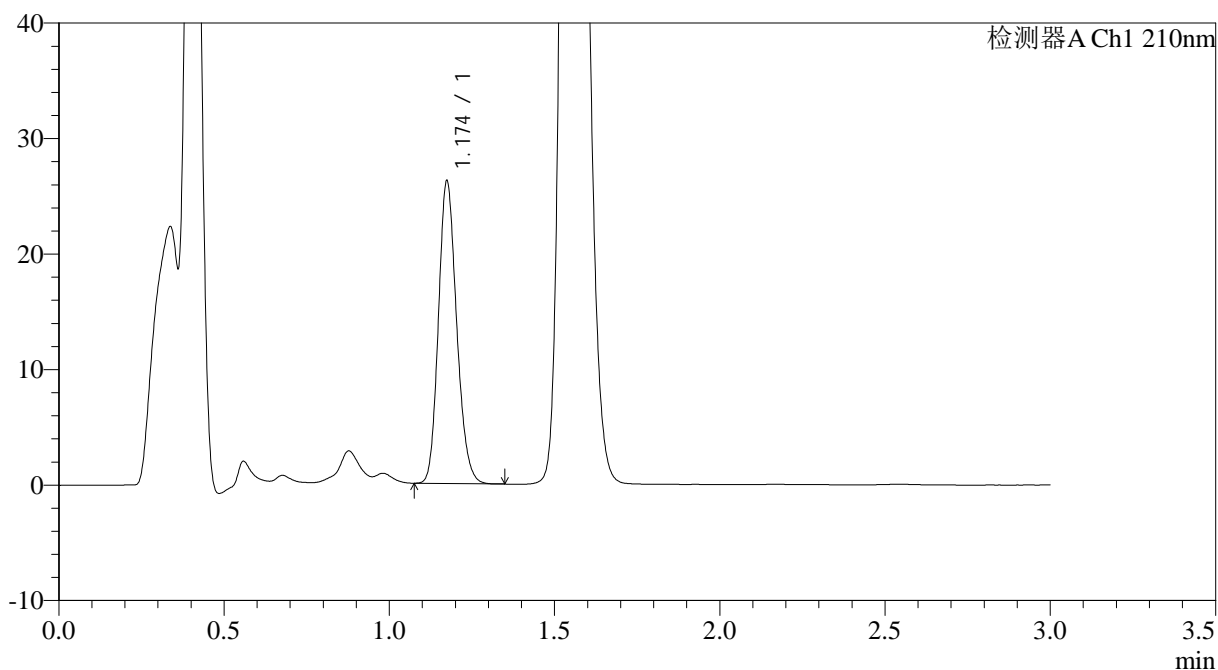
JSS-3362

<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 - 0-23/11-318-2 - zzp-2024120821p-js6y-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/07/04 14:45:26 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 08:39:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.174	100511	100.000	26059	2167	1.172	--
总计		100511	100.000	26059			



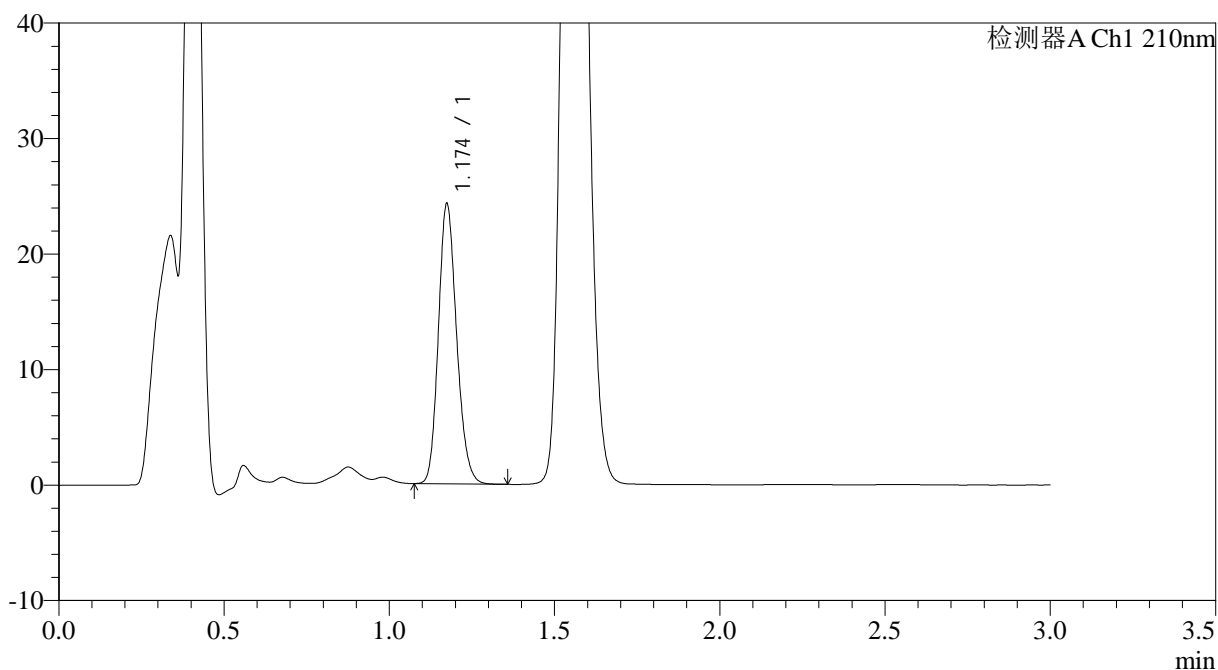
JSS-3362

<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 - 0-23/11-319-2 - zzp-2024120821p-js6y-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/04 14:48:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 08:39:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.174	93120	100.000	24139	2166	1.173	--
总计		93120	100.000	24139			



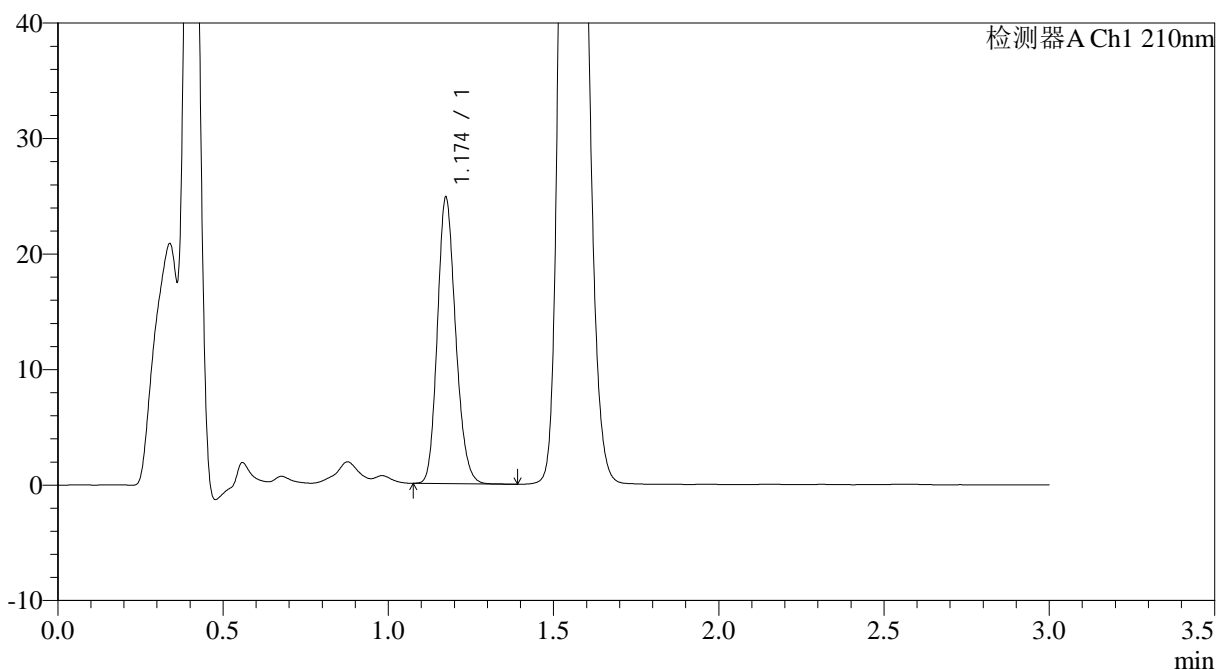
JSS-3362

<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 - 0-23/11-320-2 - zzp-2024120821p-js6y-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/04 14:52:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 08:39:19 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.174	95241	100.000	24663	2163	1.175	--
总计		95241	100.000	24663			



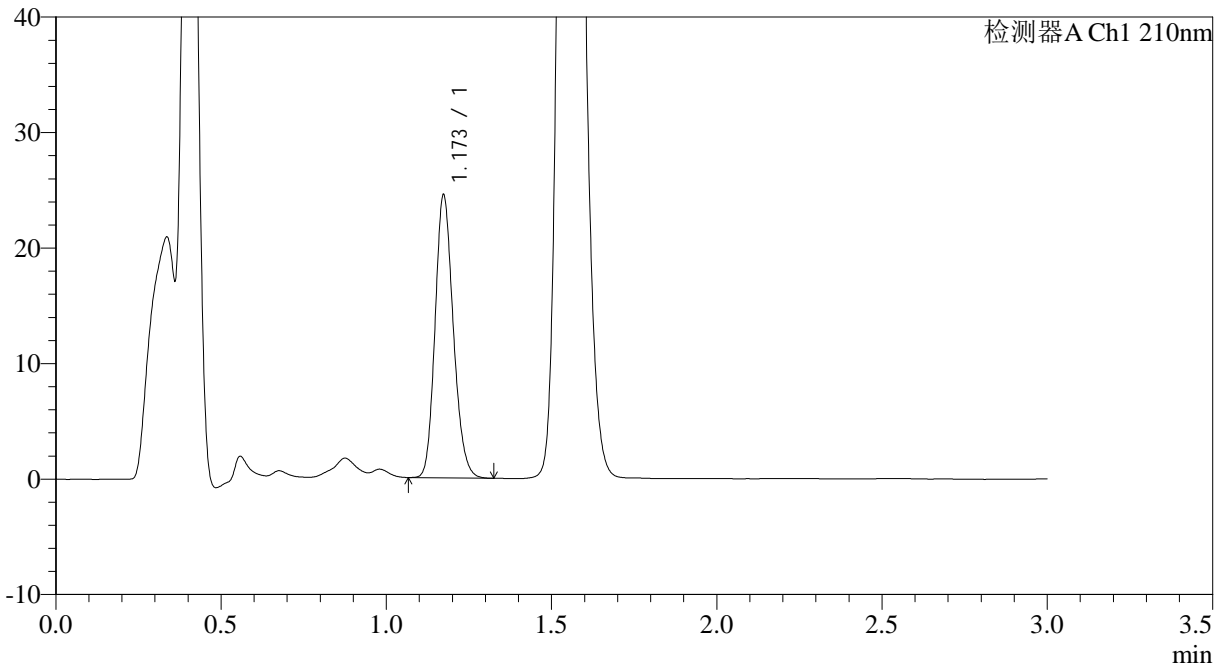
JSS-3362

<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 - 0-23/11-321-2 - zzp-2024120821p-js6y-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/04 14:55:41 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/07/05 08:39:21 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	94028	100.000	24455	2159	1.172	--
总计		94028	100.000	24455			



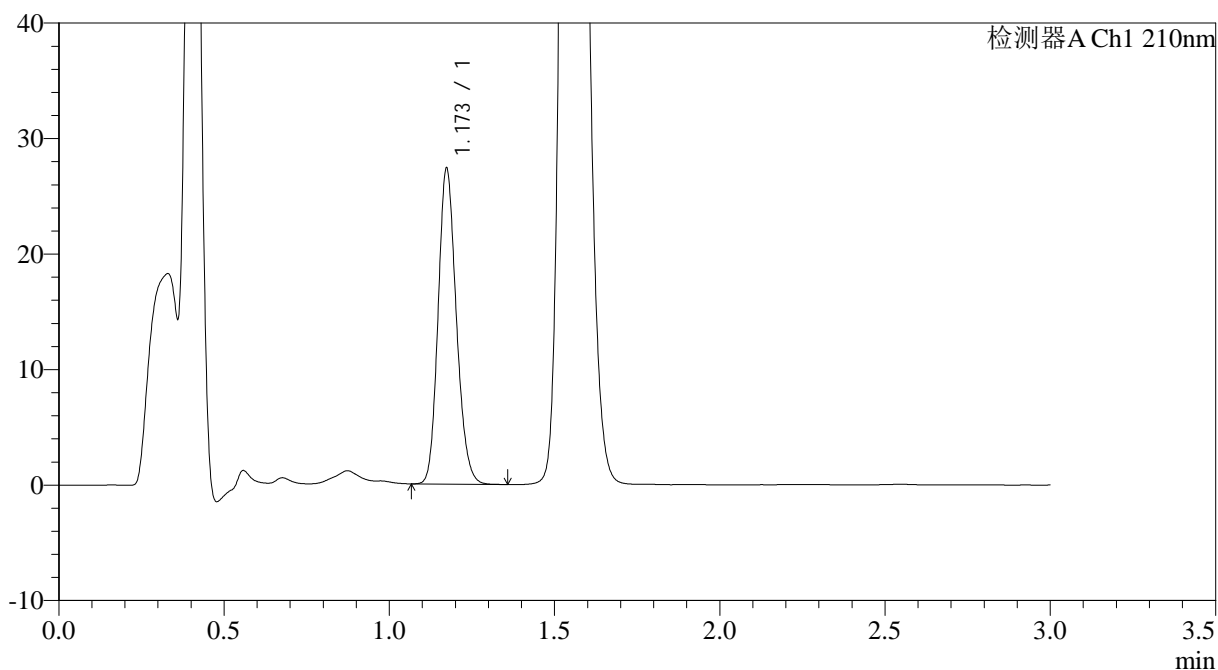
JSS-3362

<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 - 0-23/11-322-2 - zzp-2024120821p-js6y-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/04 14:59:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 08:39:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	104945	100.000	27285	2161	1.166	--
总计		104945	100.000	27285			



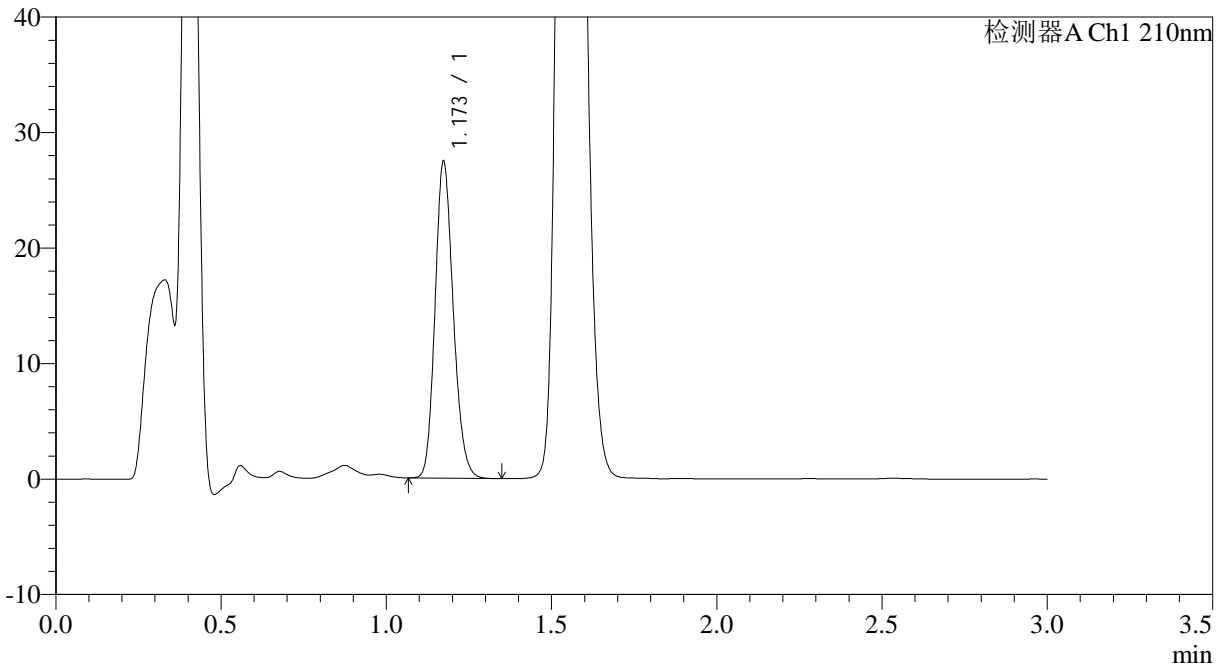
JSS-3362

<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 - 0-23/11-323-2 - zzp-2024120821p-js6y-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/04 15:02:31 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/07/05 08:39:26 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	105184	100.000	27376	2162	1.168	--
总计		105184	100.000	27376			



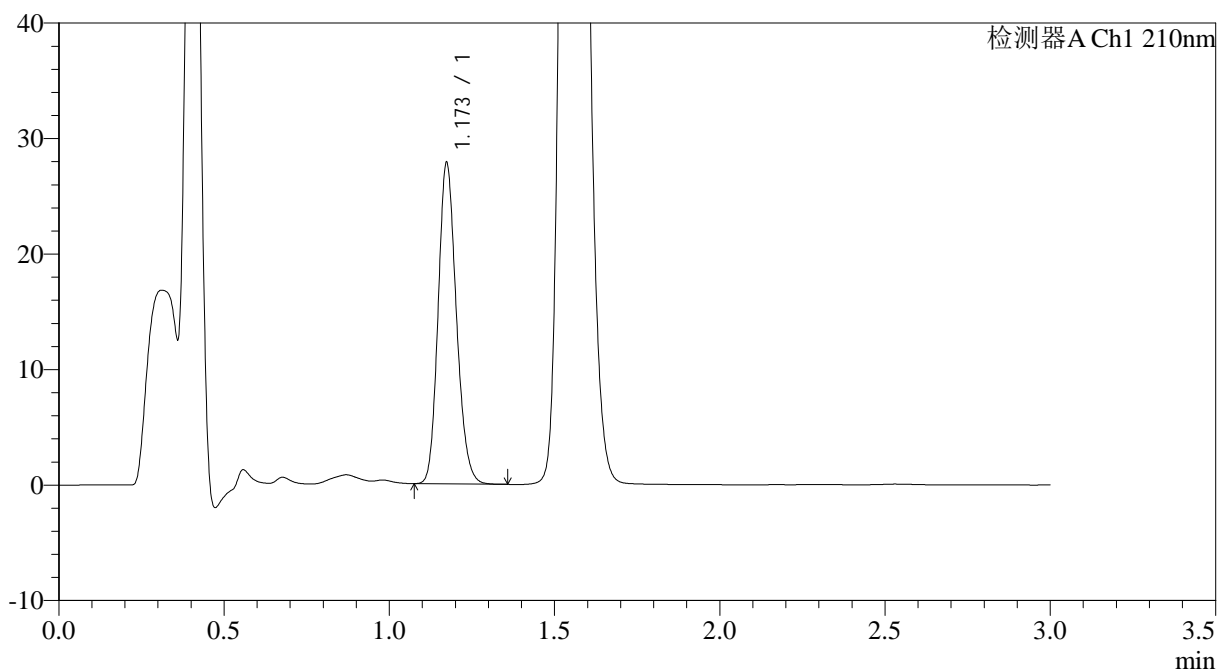
JSS-3362

<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 - 0-23/11-324-2 - zzp-2024120821p-js6y-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/04 15:05:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 08:39:29 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	106719	100.000	27741	2160	1.168	--
总计		106719	100.000	27741			



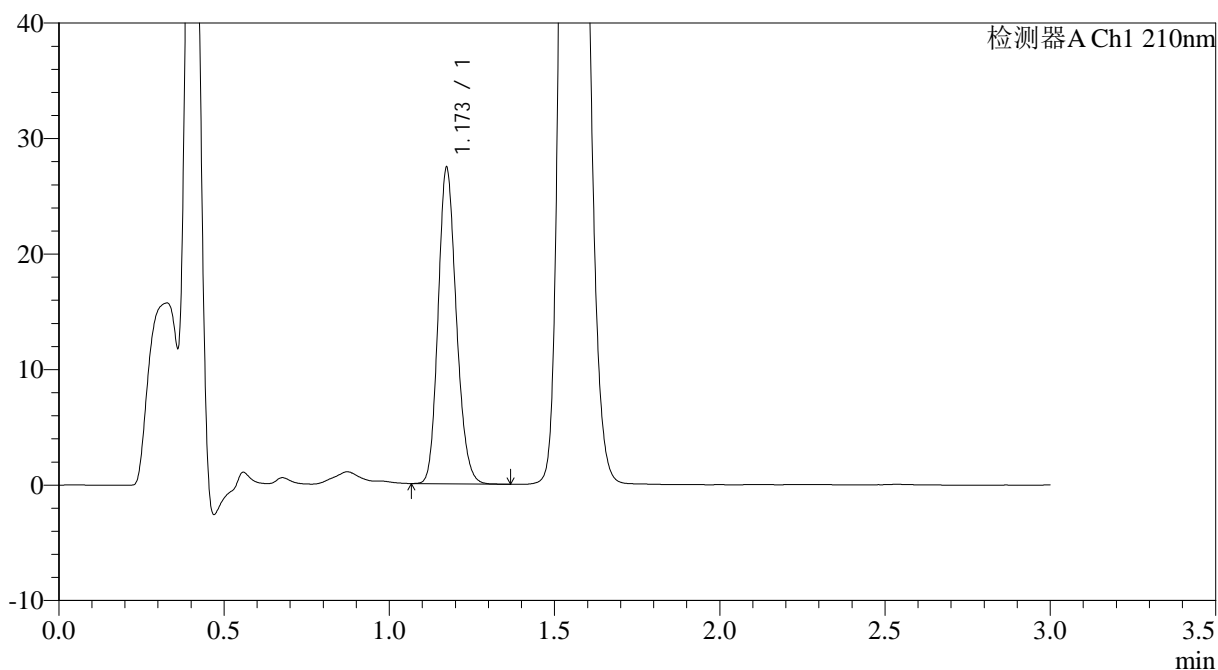
JSS-3362

<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 - 0-23/11-325-2 - zzp-2024120821p-js6y-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/04 15:09:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 08:39:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	105027	100.000	27310	2164	1.168	--
总计		105027	100.000	27310			



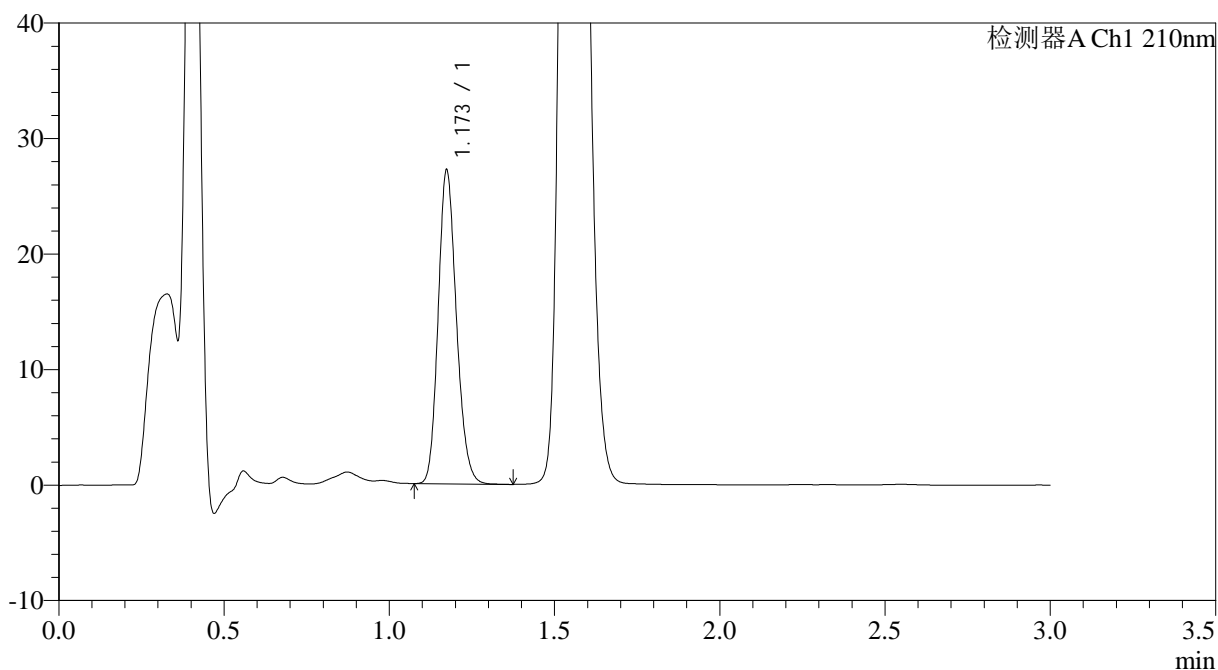
JSS-3362

<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 - 0-23/11-326-2 - zzp-2024120821p-js6y-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/04 15:12:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 08:39:35 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	104205	100.000	27091	2163	1.170	--
总计		104205	100.000	27091			



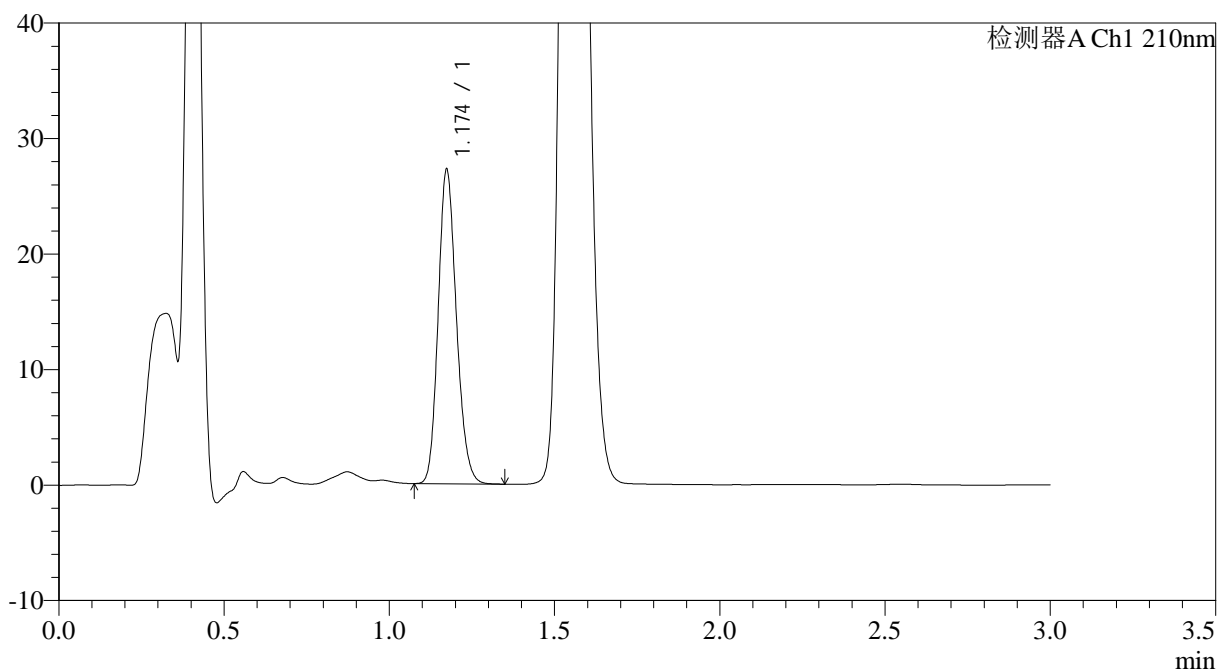
JSS-3362

<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 - 0-23/11-327-2 - zzp-2024120821p-js6y-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/04 15:16:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 08:39:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.174	104362	100.000	27133	2164	1.169	--
总计		104362	100.000	27133			



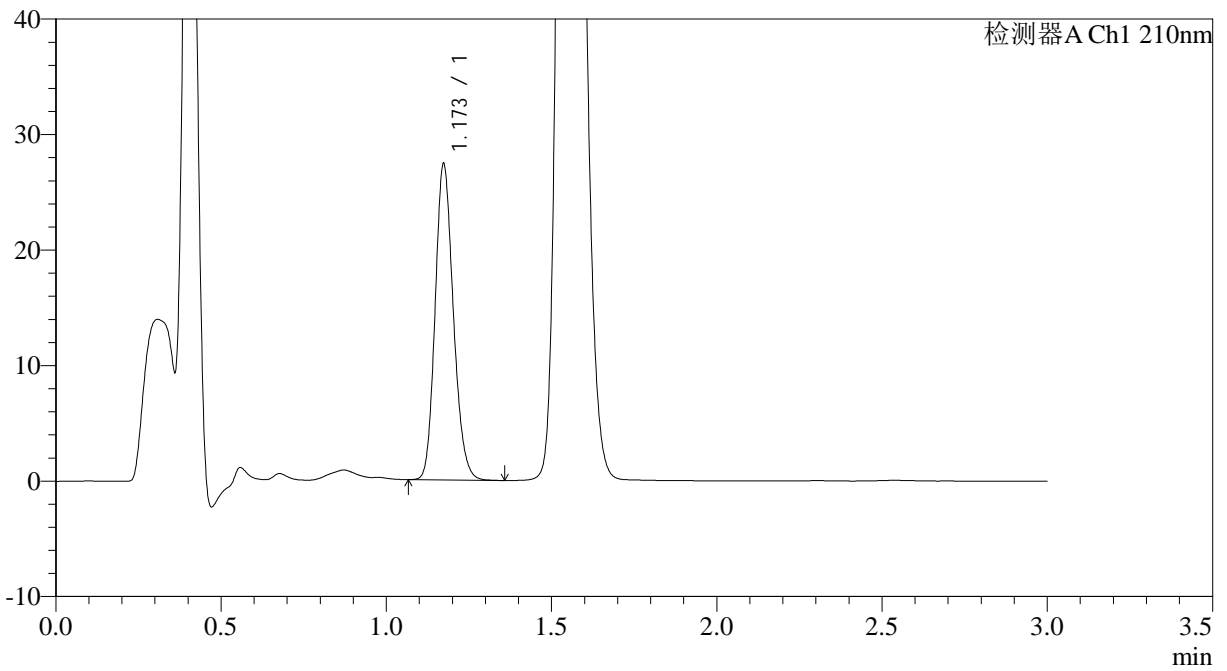
JSS-3362

<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 - 0-23/11-328-2 - zzp-2024120821p-js6y-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/04 15:19:34 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/07/05 08:39:40 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	105051	100.000	27301	2162	1.168	--
总计		105051	100.000	27301			



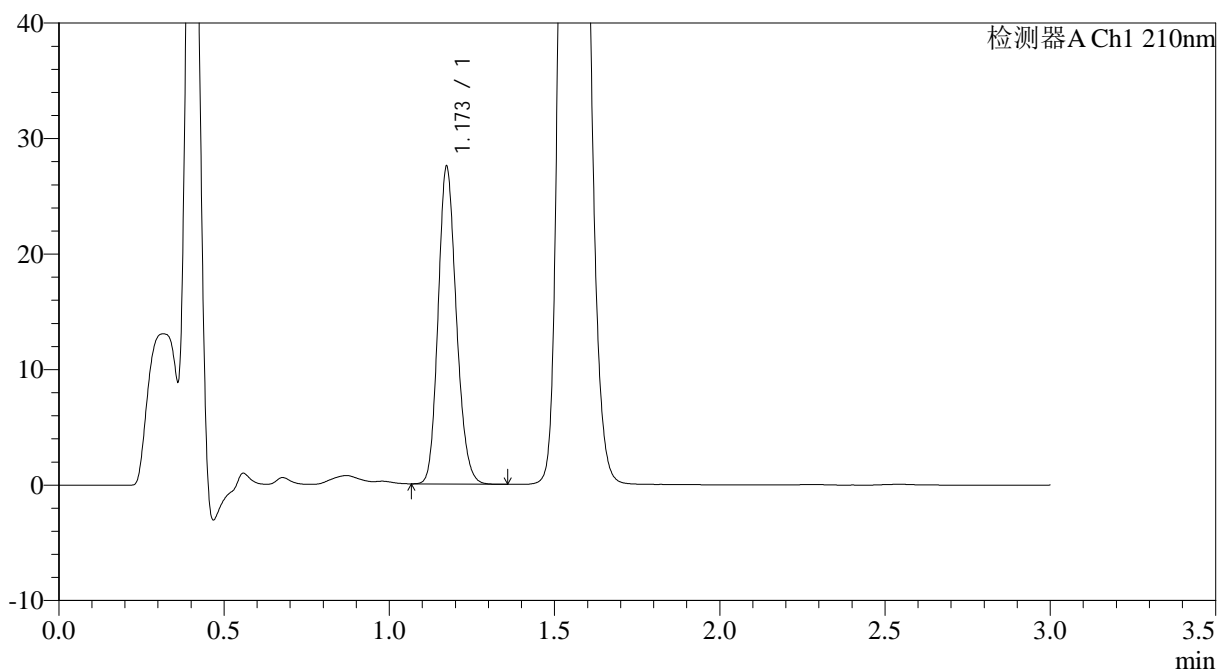
JSS-3362

<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 - 0-23/11-329-2 - zzp-2024120821p-js6y-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/04 15:22:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 08:39:43 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	105524	100.000	27420	2162	1.165	--
总计		105524	100.000	27420			



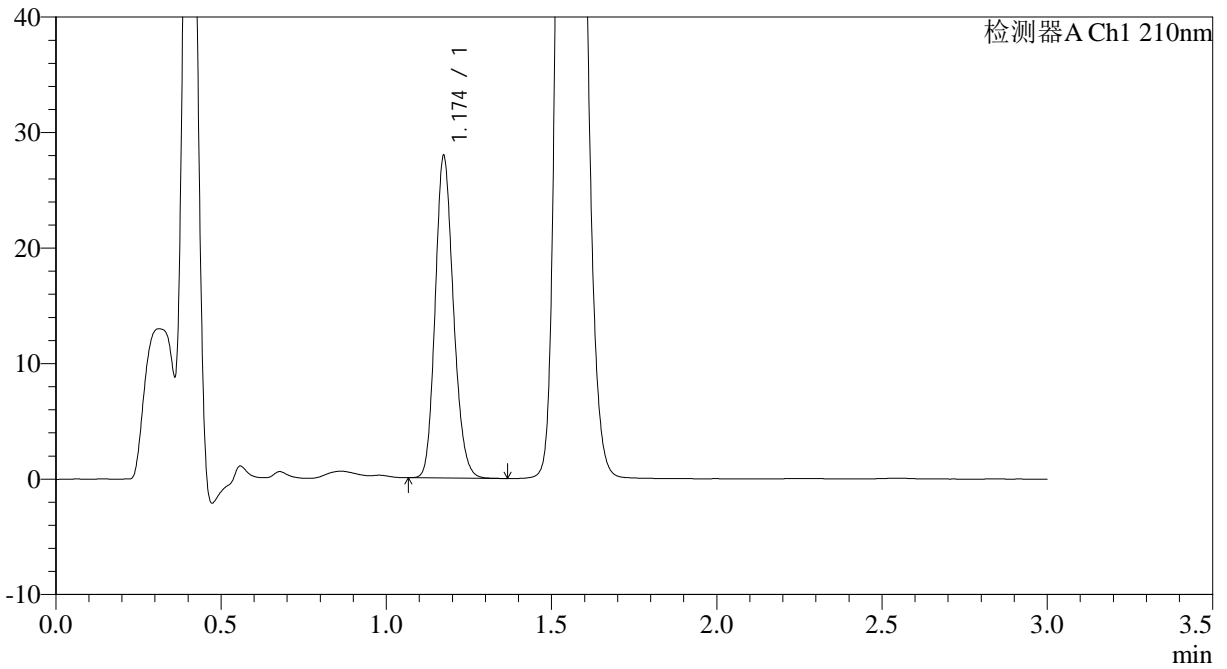
JSS-3362

<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 - 0-23/11-330-2 - zzp-2024120821p-js6y-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/04 15:26:23 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/07/05 08:39:45 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.174	107075	100.000	27801	2161	1.166	--
总计		107075	100.000	27801			



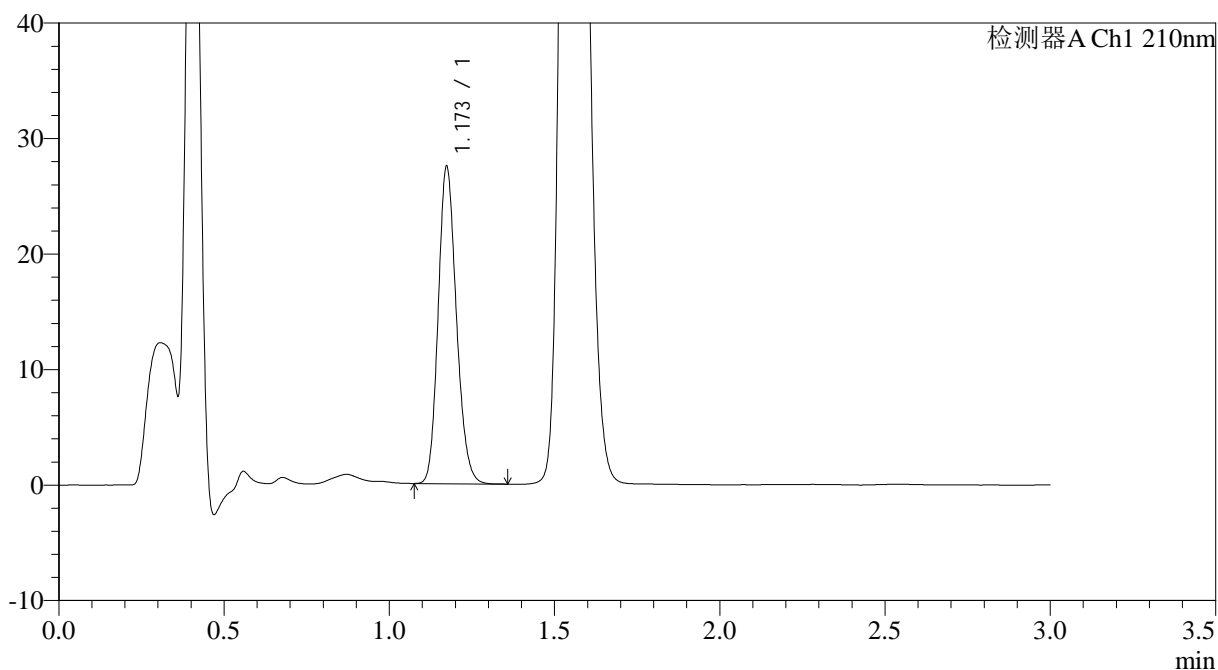
JSS-3362

<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 - 0-23/11-331-2 - zzp-2024120821p-js6y-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/04 15:29:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 08:39:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	105266	100.000	27396	2167	1.167	--
总计		105266	100.000	27396			



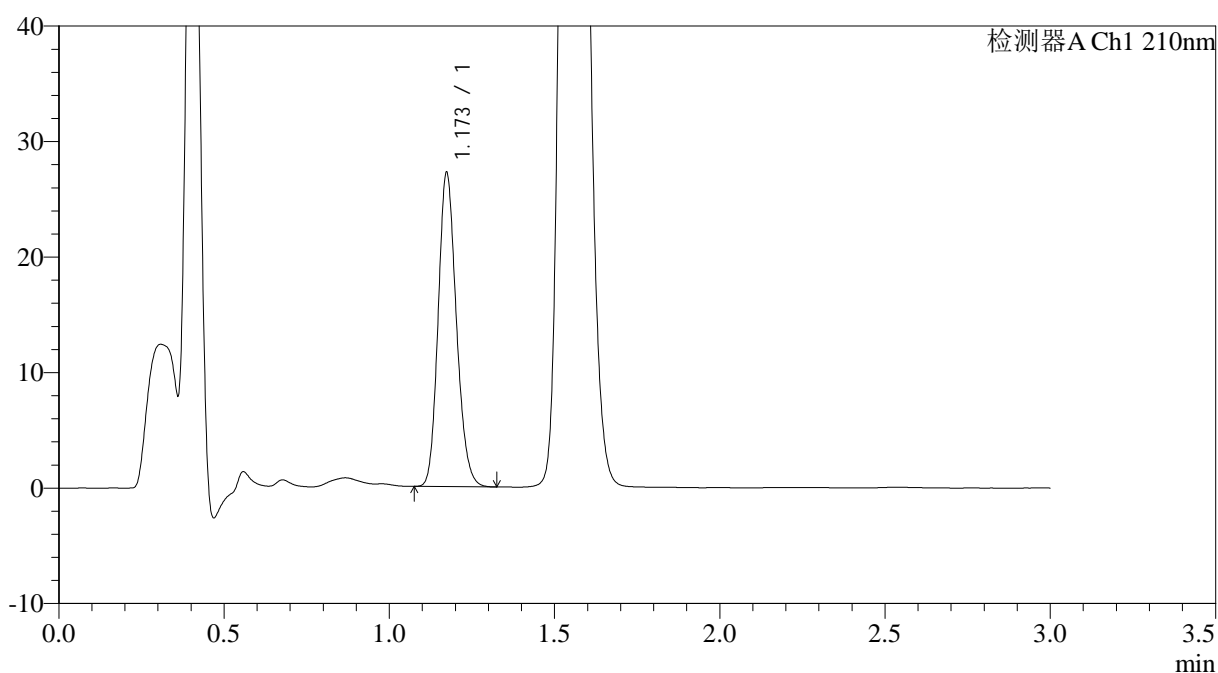
JSS-3362

<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 - 0-23/11-332-2 - zzp-2024120821p-js6y-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/04 15:33:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 08:39:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	104235	100.000	27129	2165	1.169	--
总计		104235	100.000	27129			



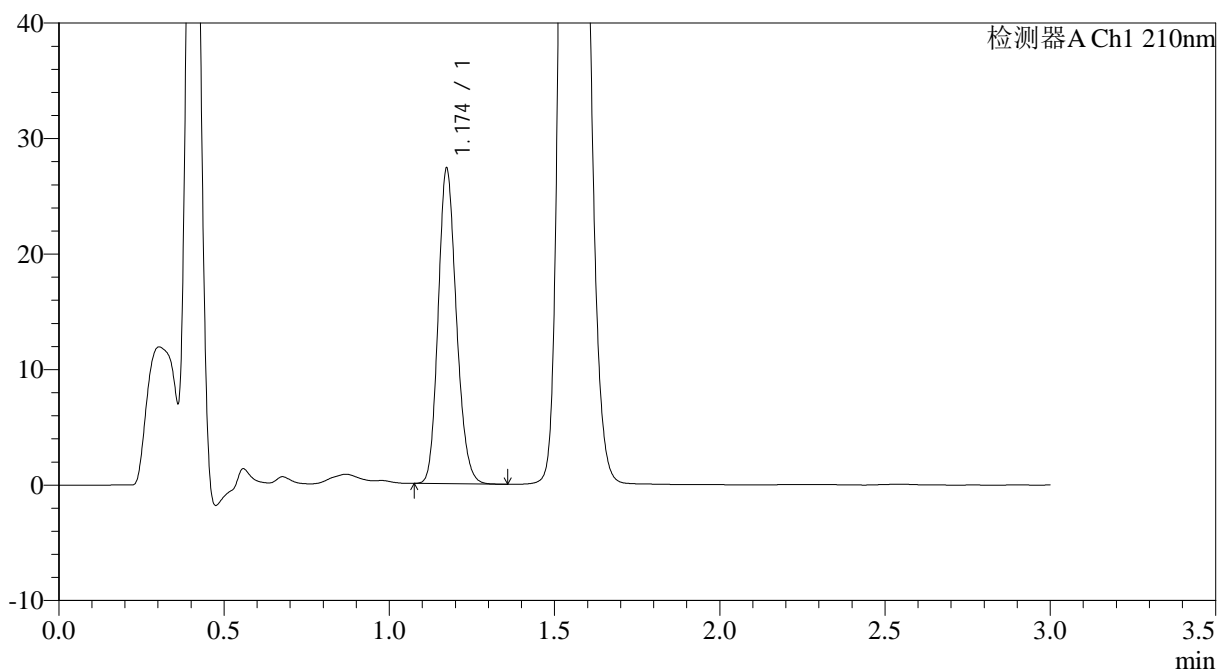
JSS-3362

<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 - 0-23/11-333-2 - zzp-2024120821p-js6y-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/04 15:36:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 08:39:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.174	104707	100.000	27229	2165	1.169	--
总计		104707	100.000	27229			



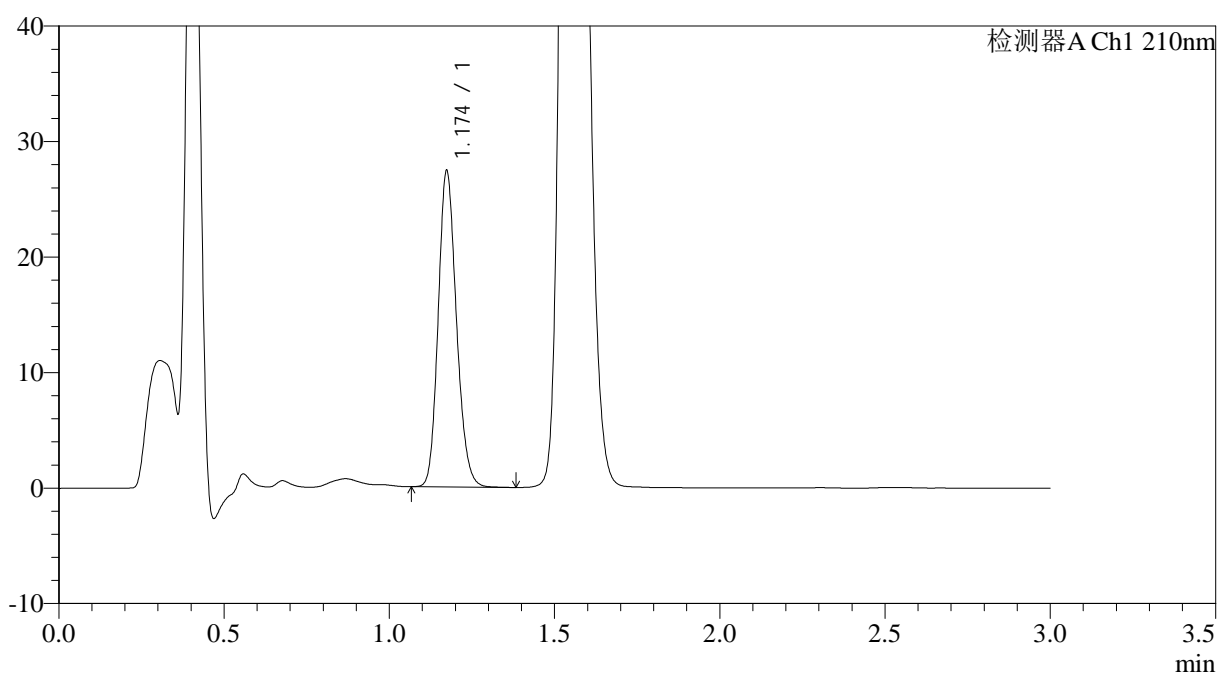
JSS-3362

<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 - 0-23/11-334-2 - zzp-2024120821p-js6y-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/07/04 15:40:03 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 08:39:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.174	105076	100.000	27293	2165	1.166	--
总计		105076	100.000	27293			



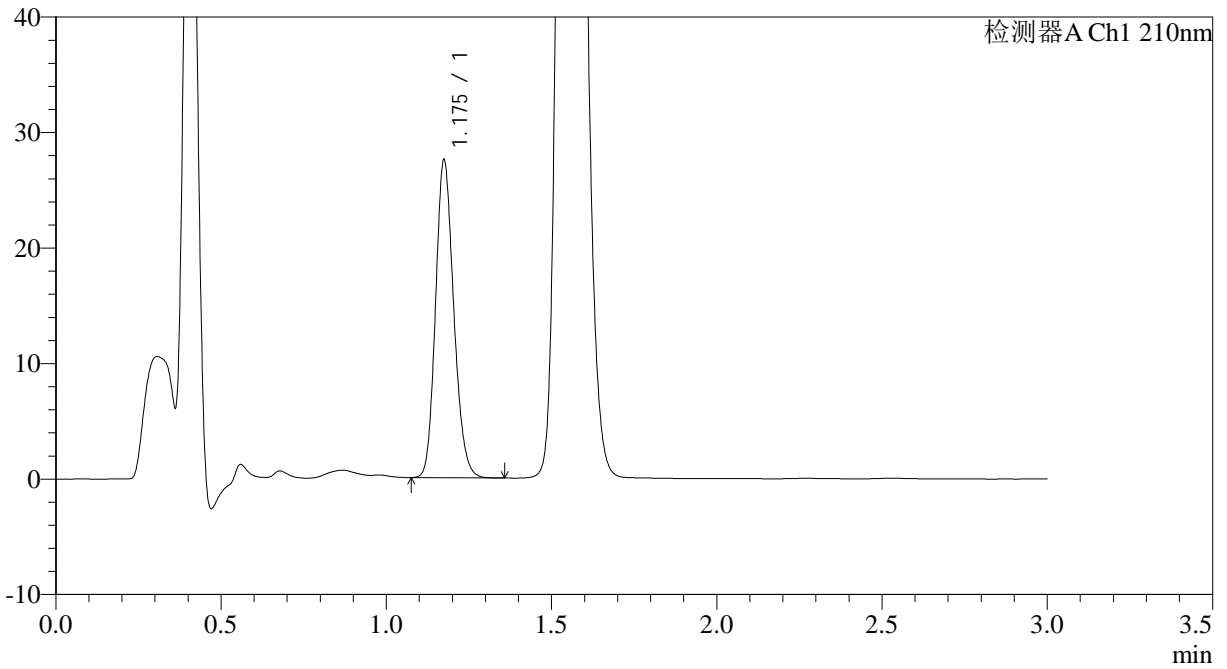
JSS-3362

<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 - 0-23/11-335-2 - zzp-2024120821p-js6y-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/04 15:43:26 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/07/05 08:39:59 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.175	105569	100.000	27322	2170	1.168	--
总计		105569	100.000	27322			



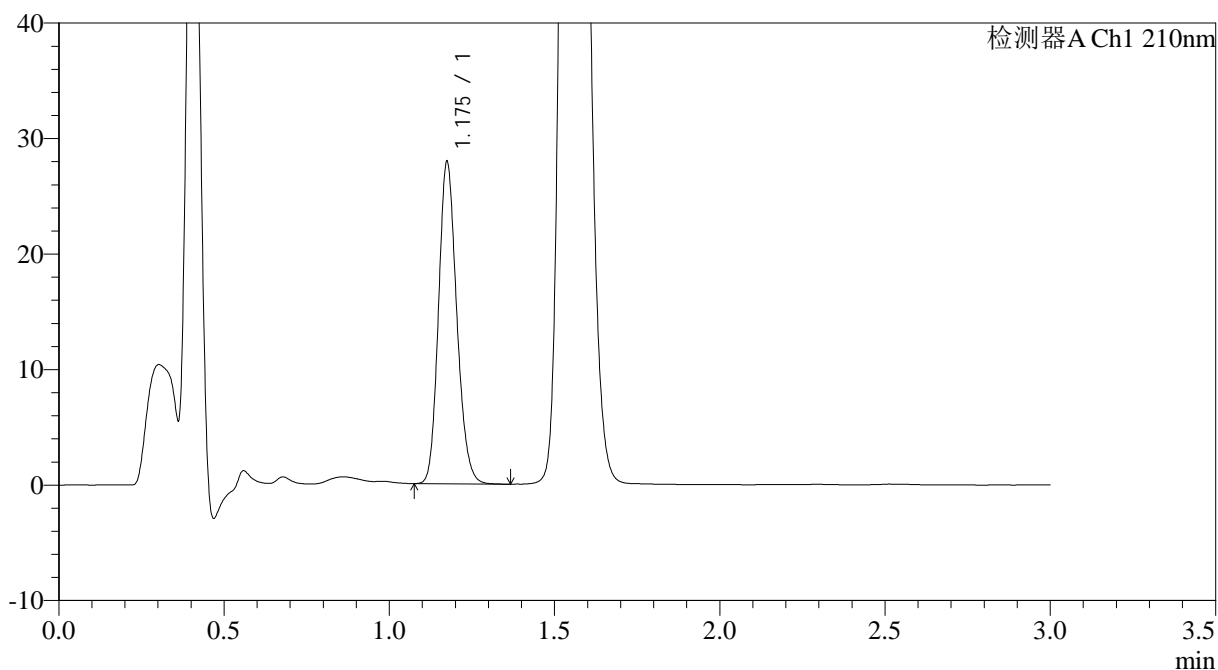
JSS-3362

<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 - 0-23/11-336-2 - zzp-2024120821p-js6y-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/04 15:46:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/05 08:40:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.175	106959	100.000	27694	2171	1.167	--
总计		106959	100.000	27694			



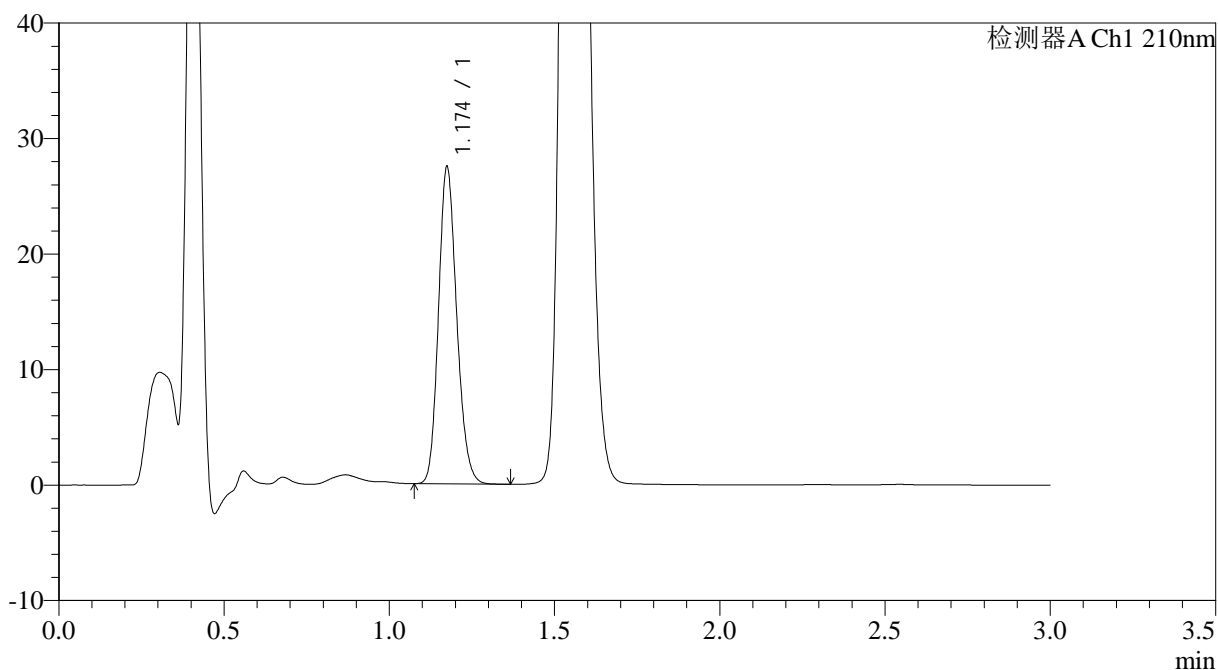
JSS-3362

<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 - 0-23/11-337-2 - zzp-2024120821p-js6y-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/07/04 15:50:16 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 08:40:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.174	105392	100.000	27273	2169	1.168	--
总计		105392	100.000	27273			



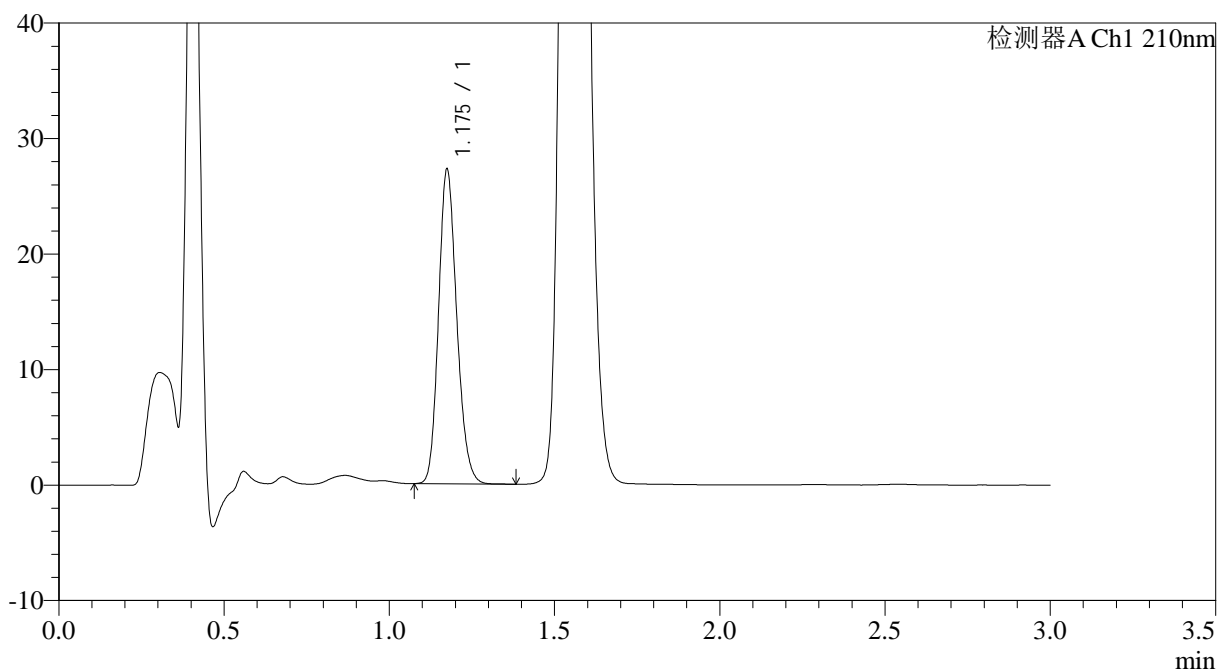
JSS-3362

<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 - 0-23/11-338-2 - zzp-2024120821p-js6y-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/04 15:53:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 08:40:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.175	104537	100.000	27043	2173	1.170	--
总计		104537	100.000	27043			



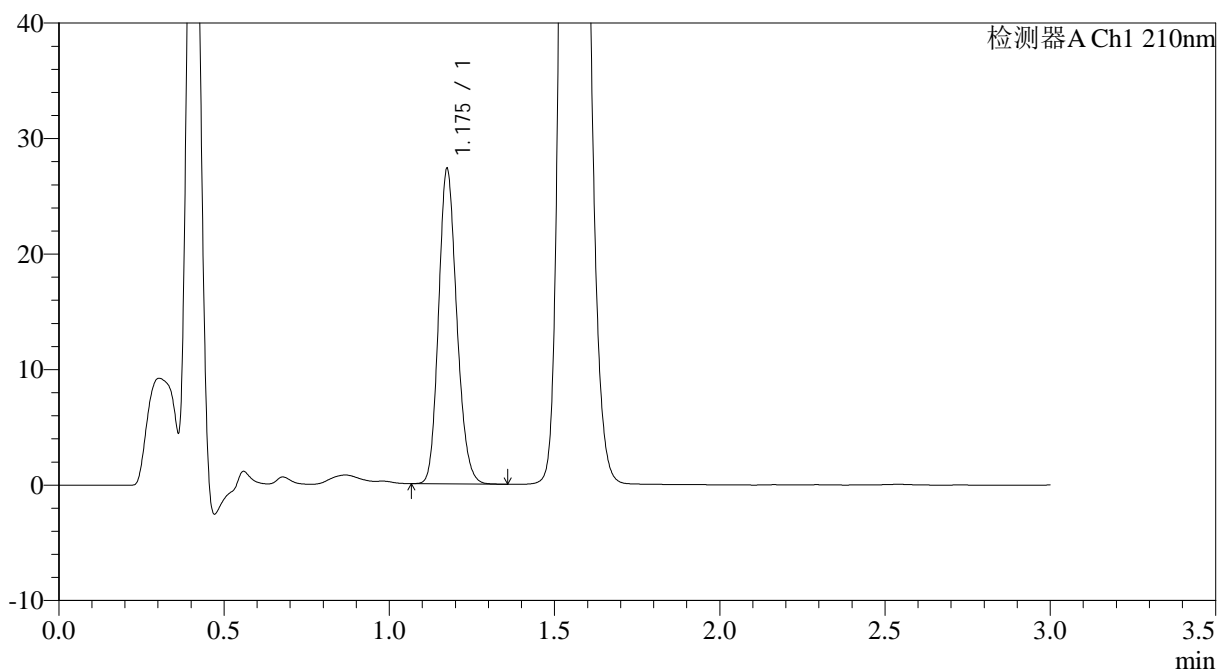
JSS-3362

<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 - 0-23/11-339-2 - zzp-2024120821p-js6y-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/04 15:57:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 08:40:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.175	104616	100.000	27072	2172	1.168	--
总计		104616	100.000	27072			



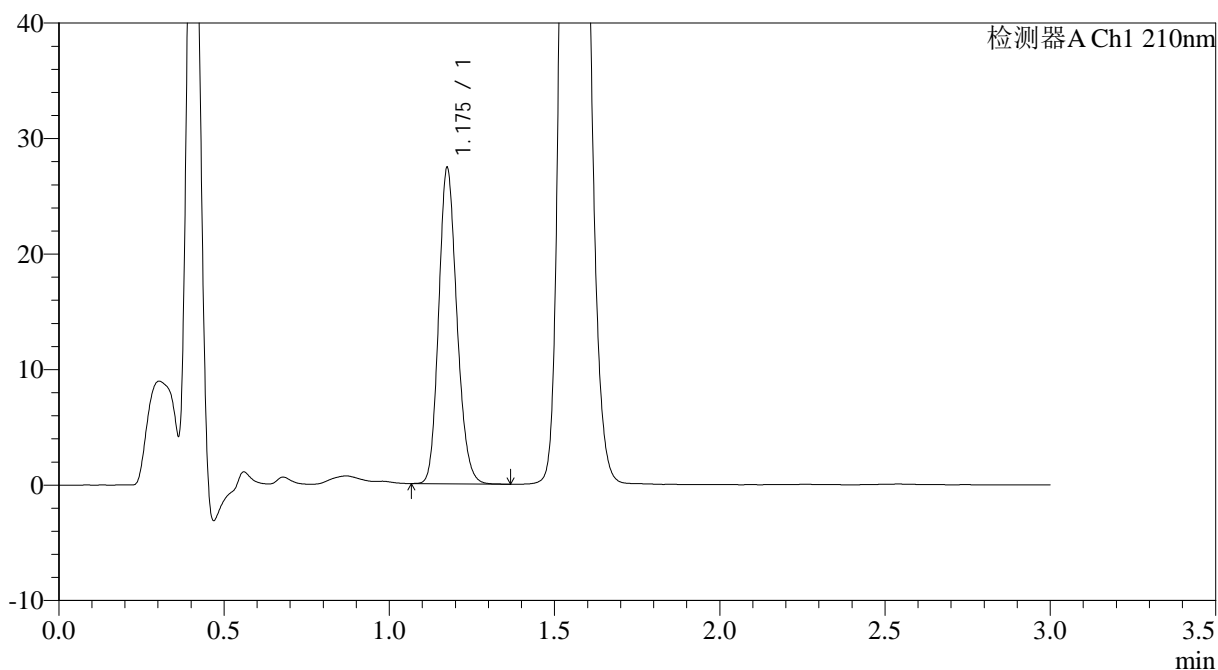
JSS-3362

<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 - 0-23/11-340-2 - zzp-2024120821p-js6y-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/07/04 16:00:30 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 08:40:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.175	104946	100.000	27094	2171	1.167	--
总计		104946	100.000	27094			



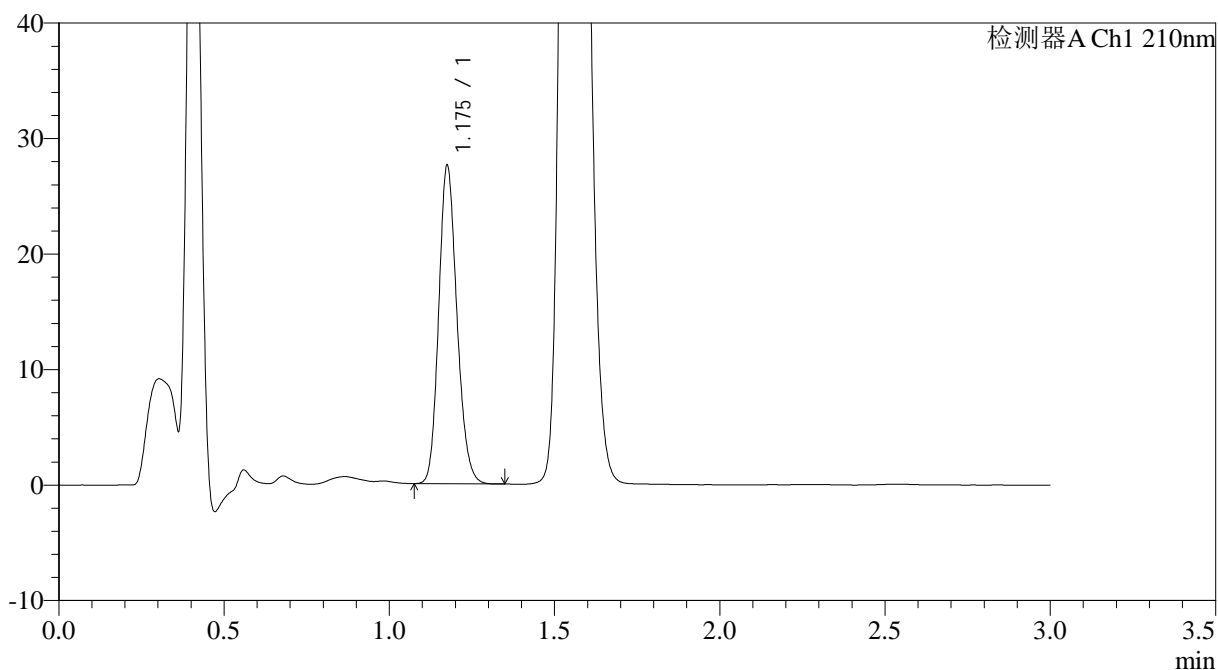
JSS-3362

<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 - 0-23/11-341-2 - zzp-2024120821p-js6y-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/07/04 16:03:54 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 08:40:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.175	105702	100.000	27287	2169	1.166	--
总计		105702	100.000	27287			



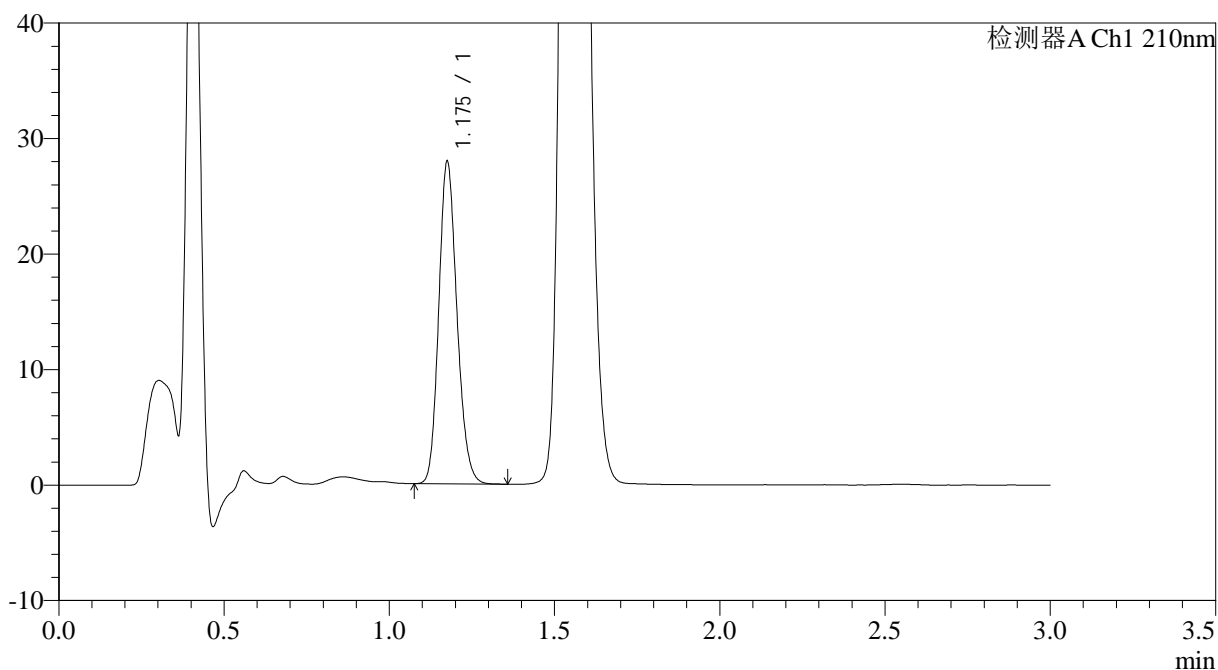
JSS-3362

<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 - 0-23/11-342-2 - zzp-2024120821p-js6y-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/04 16:07:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 08:40:19 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.175	106994	100.000	27606	2173	1.167	--
总计		106994	100.000	27606			



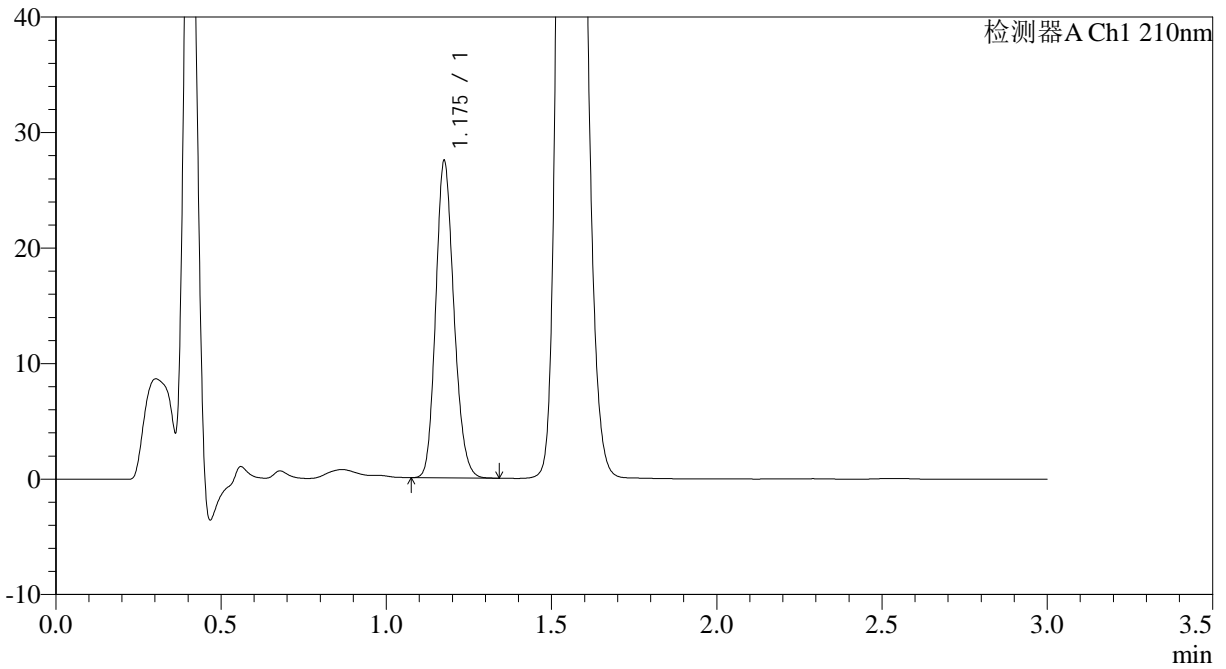
JSS-3362

<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 - 0-23/11-343-2 - zzp-2024120821p-js6y-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/04 16:10:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 08:40:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.175	105134	100.000	27172	2174	1.167	--
总计		105134	100.000	27172			



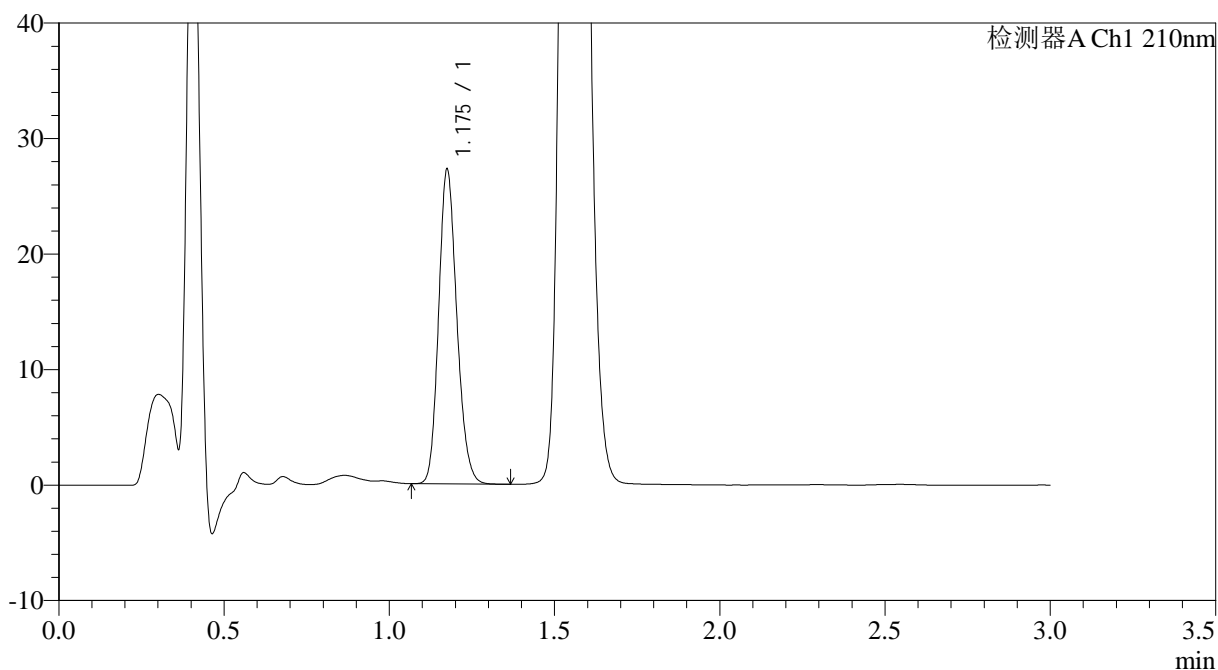
JSS-3362

<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 - 0-23/11-344-2 - zzp-2024120821p-js6y-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/07/04 16:14:10 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 08:40:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.175	104358	100.000	27009	2174	1.168	--
总计		104358	100.000	27009			



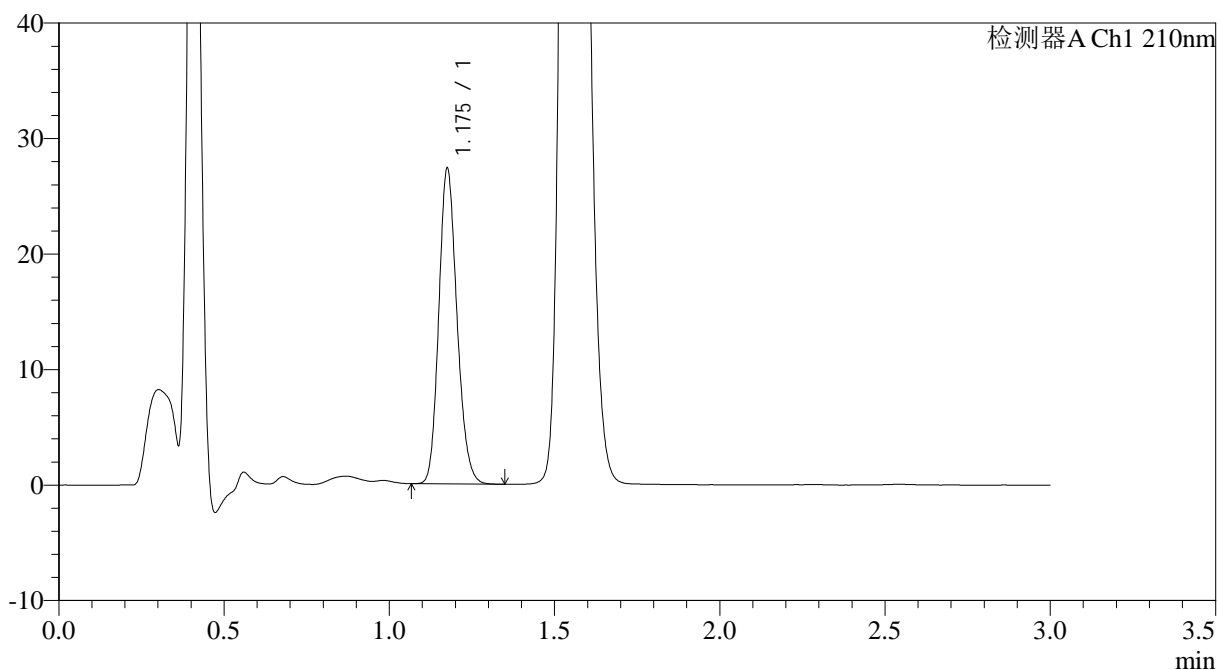
JSS-3362

<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 - 0-23/11-345-2 - zzp-2024120821p-js6y-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/04 16:17:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 08:40:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.175	104635	100.000	27012	2177	1.169	--
总计		104635	100.000	27012			



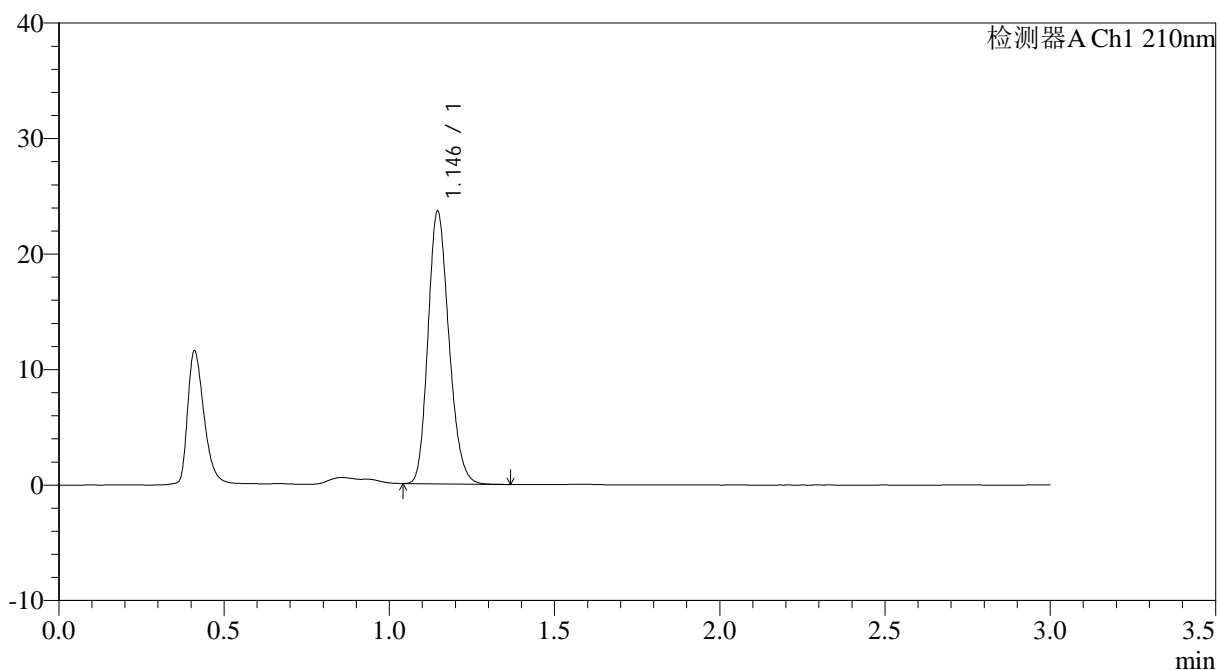
JSS-3362

<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 - 0-23/11-346-2 - zzp-2024120821p-js6y-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/04 16:21:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 08:40:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.146	103917	100.000	23602	1565	1.189	--
总计		103917	100.000	23602			



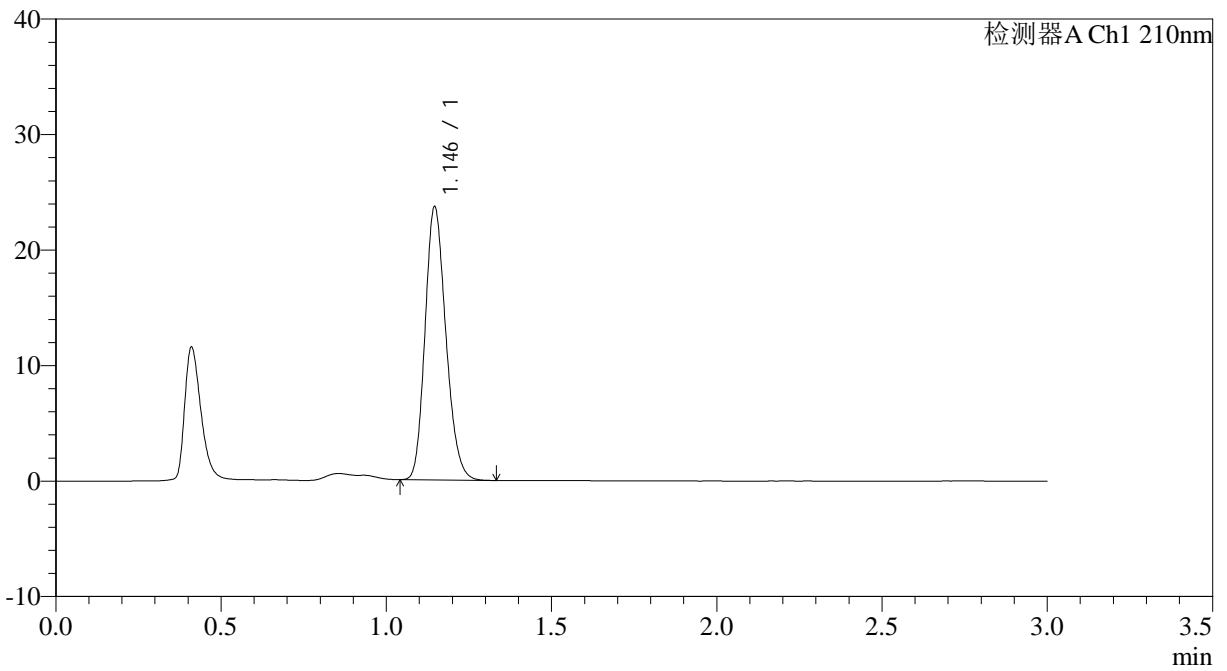
JSS-3362

<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 - 0-23/11-347-2 - zzp-2024120821p-js6y-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/04 16:24:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 08:40:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.146	103841	100.000	23651	1573	1.188	--
总计		103841	100.000	23651			



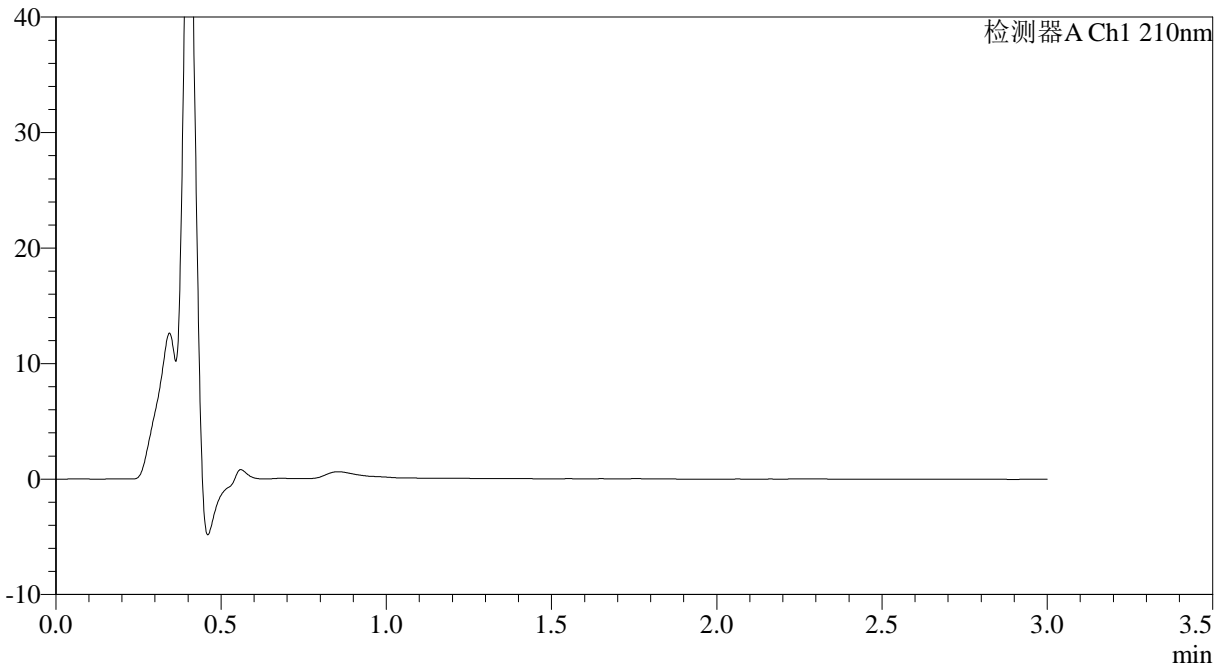
JSS-3362

<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 - 0-23/11-348-2 - zzp-2024120821p-cq6y-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/04 16:27:54 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/07/05 08:40:35 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



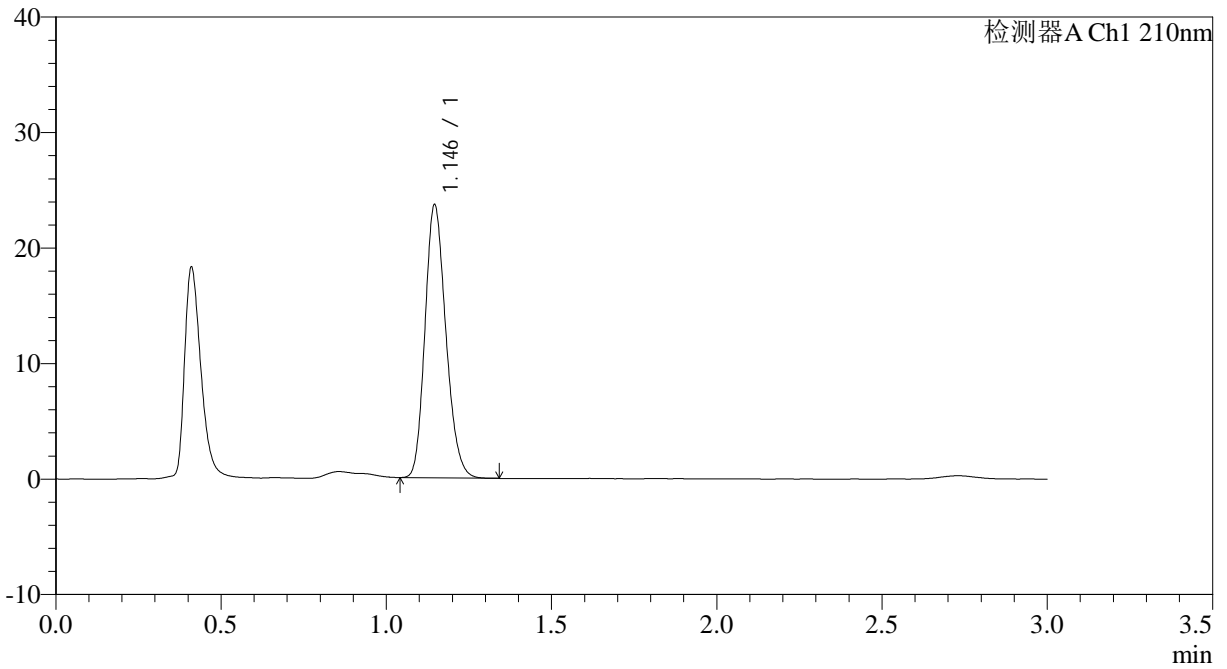
JSS-3362

<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 - 0-23/11-349-2 - zzp-2024120821p-cq6y-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/04 16:31:21 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/07/05 08:40:38 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.146	104014	100.000	23638	1564	1.189	--
总计		104014	100.000	23638			



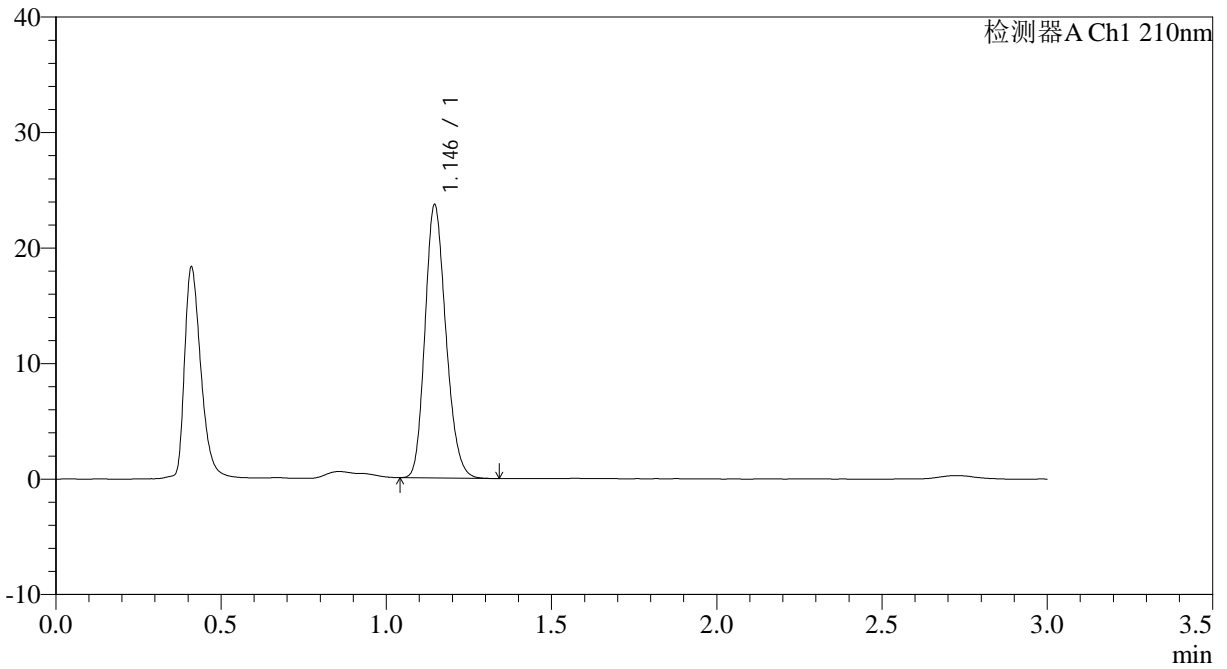
JSS-3362

<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 - 0-23/11-350-2 - zzp-2024120821p-cq6y-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/04 16:34:48 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/07/05 08:40:41 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.146	104087	100.000	23655	1565	1.188	--
总计		104087	100.000	23655			



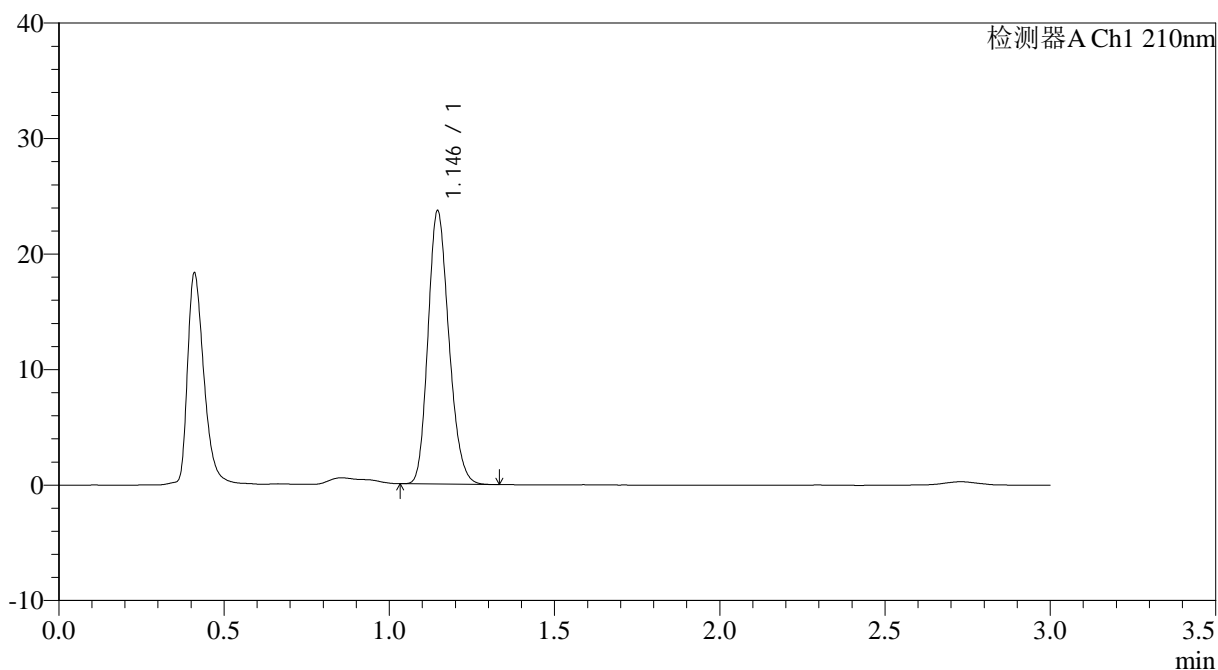
JSS-3362

<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 - 0-23/11-351-2 - zzp-2024120821p-cq6y-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/04 16:38:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/05 08:40:43 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.146	103979	100.000	23653	1566	1.188	--
总计		103979	100.000	23653			



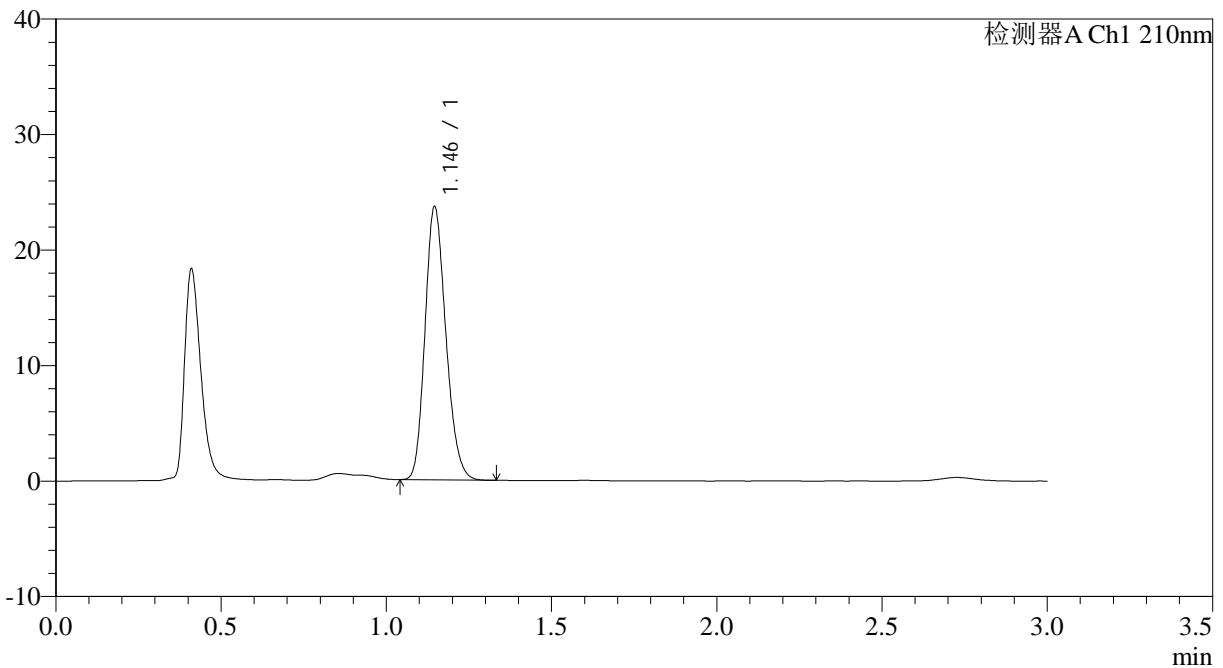
JSS-3362

<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 - 0-23/11-352-2 - zzp-2024120821p-cq6y-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/04 16:41:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 08:40:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.146	103905	100.000	23648	1568	1.188	--
总计		103905	100.000	23648			



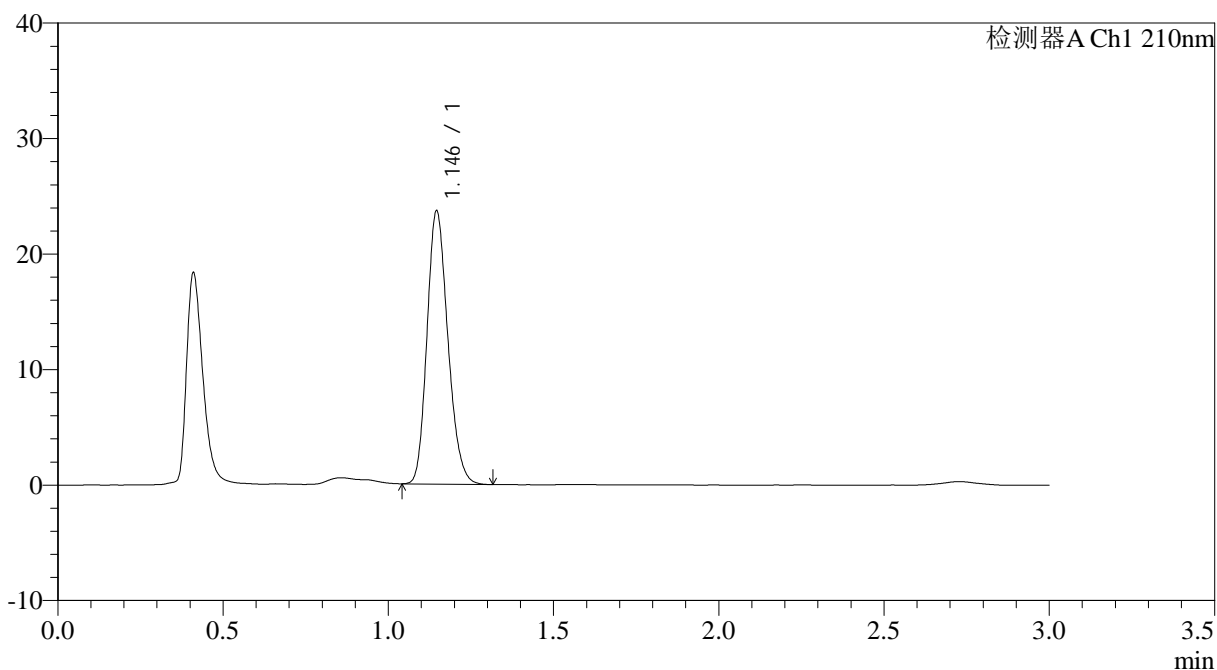
JSS-3362

<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 - 0-23/11-353-2 - zzp-2024120821p-cq6y-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/07/04 16:45:09 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 08:40:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.146	103958	100.000	23649	1568	1.188	--
总计		103958	100.000	23649			



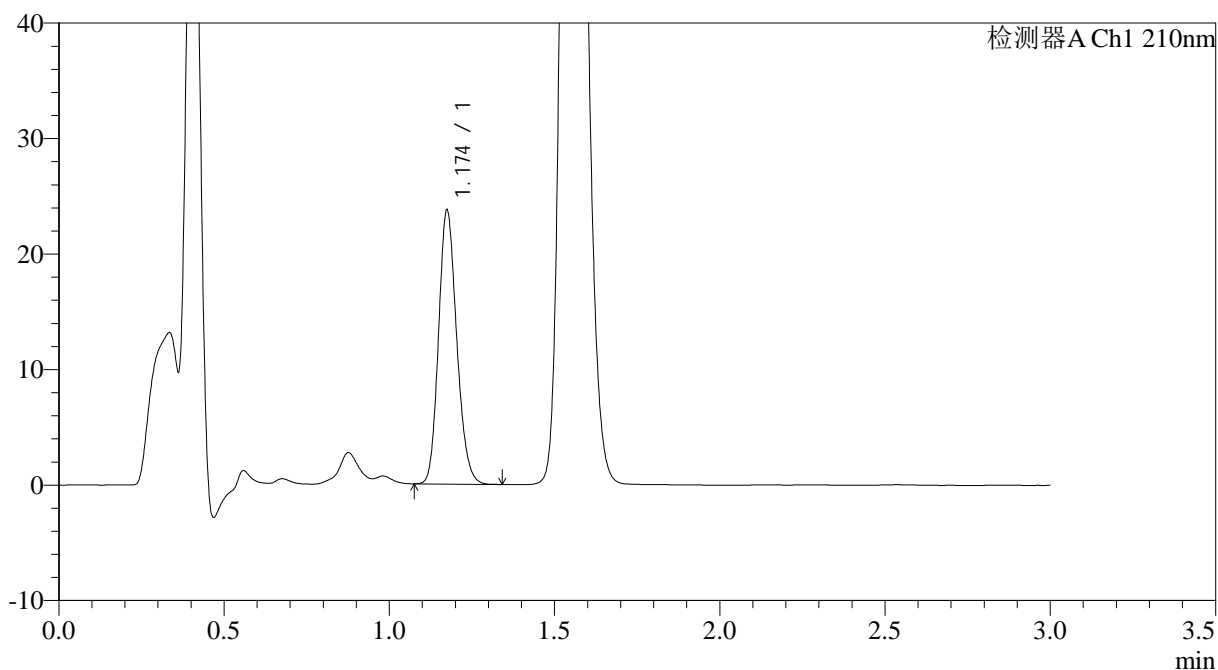
JSS-3362

<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 - 0-23/11-354-2 - zzp-2024120821p-cq6y-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/07/04 16:48:36 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 08:40:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.174	90740	100.000	23556	2178	1.170	--
总计		90740	100.000	23556			



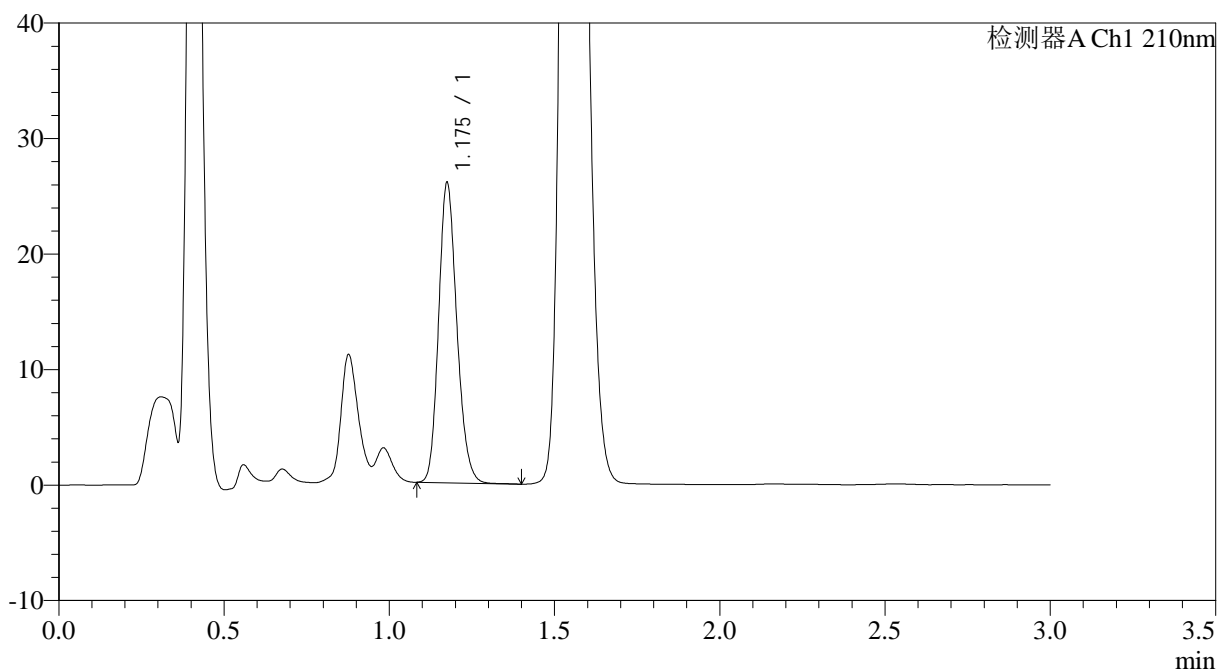
JSS-3362

<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 - 0-23/11-355-2 - zzp-2024120821p-cq6y-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/07/04 16:52:02 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 08:40:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.175	99762	100.000	25782	2172	1.176	--
总计		99762	100.000	25782			



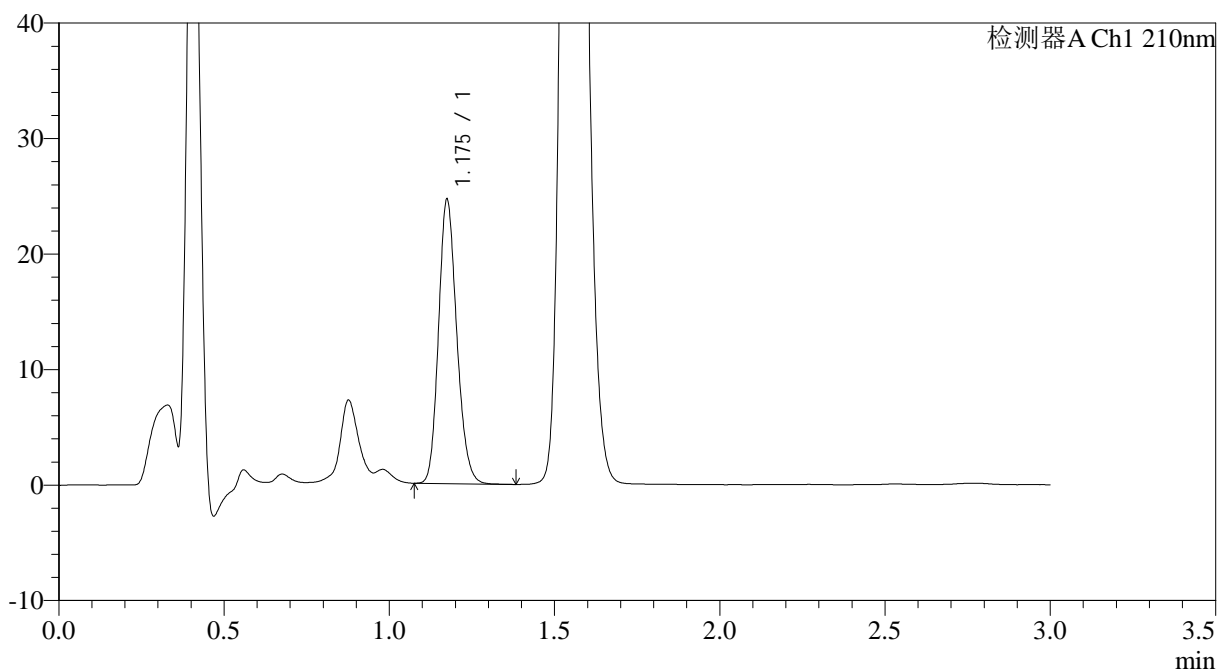
JSS-3362

<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 - 0-23/11-356-2 - zzp-2024120821p-cq6y-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/07/04 16:55:28 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 08:40:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.175	94289	100.000	24437	2176	1.173	--
总计		94289	100.000	24437			



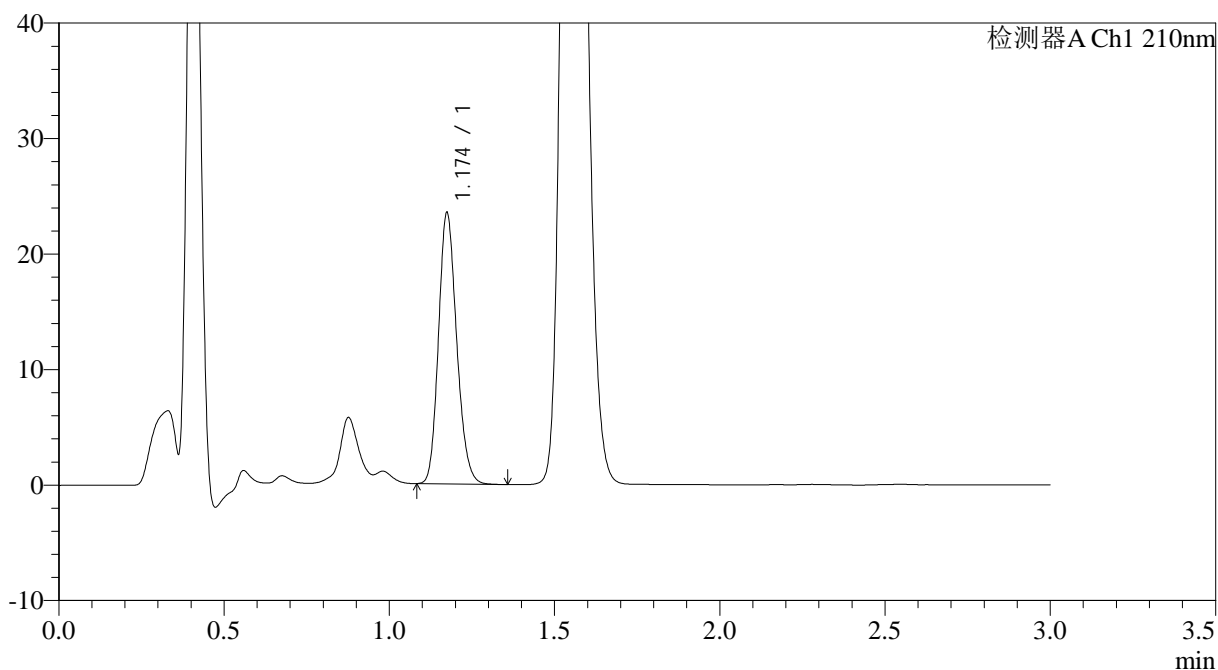
JSS-3362

<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 - 0-23/11-357-2 - zzp-2024120821p-cq6y-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/04 16:58:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 08:41:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.174	89929	100.000	23343	2177	1.172	--
总计		89929	100.000	23343			



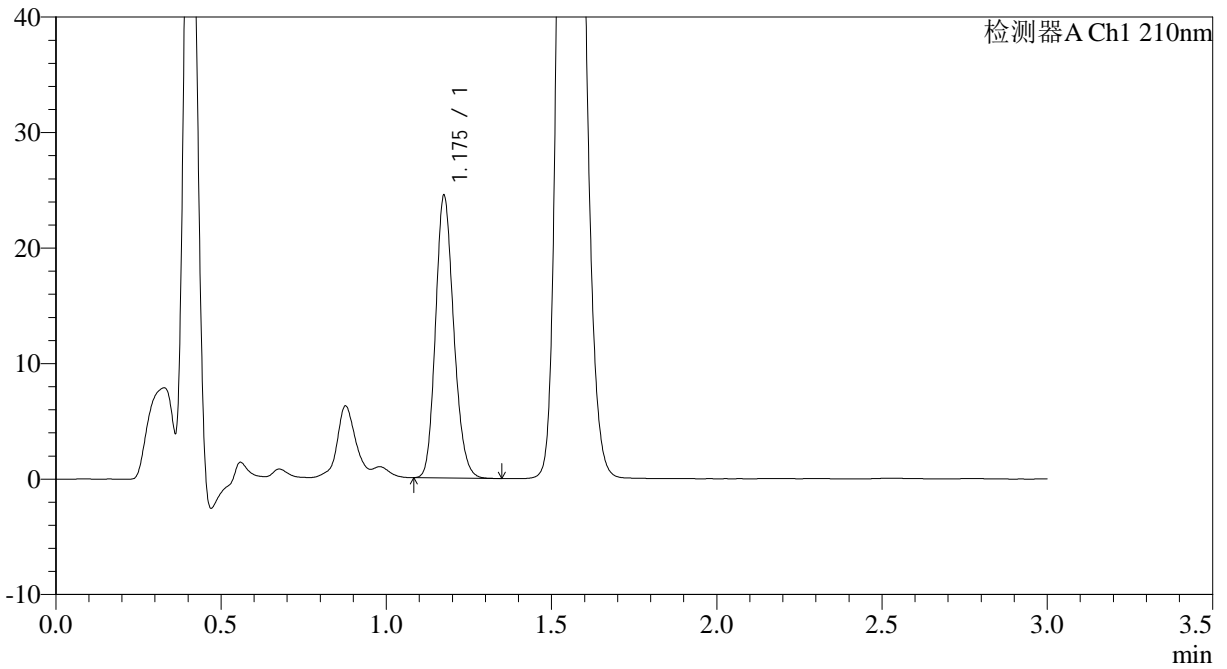
JSS-3362

<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 - 0-23/11-358-2 - zzp-2024120821p-cq6y-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/04 17:02:19 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/07/05 08:41:02 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.175	93638	100.000	24285	2176	1.173	--
总计		93638	100.000	24285			



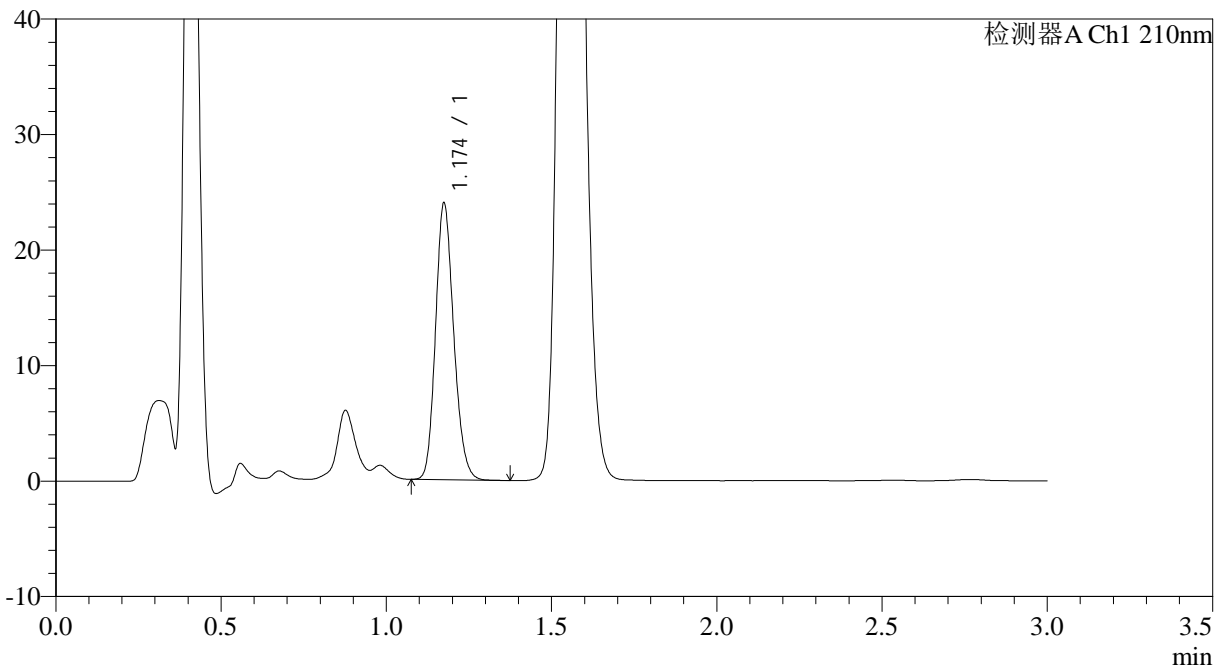
JSS-3362

<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 - 0-23/11-359-2 - zzp-2024120821p-cq6y-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/04 17:05:45 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/07/05 08:41:05 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.174	91728	100.000	23799	2178	1.173	--
总计		91728	100.000	23799			



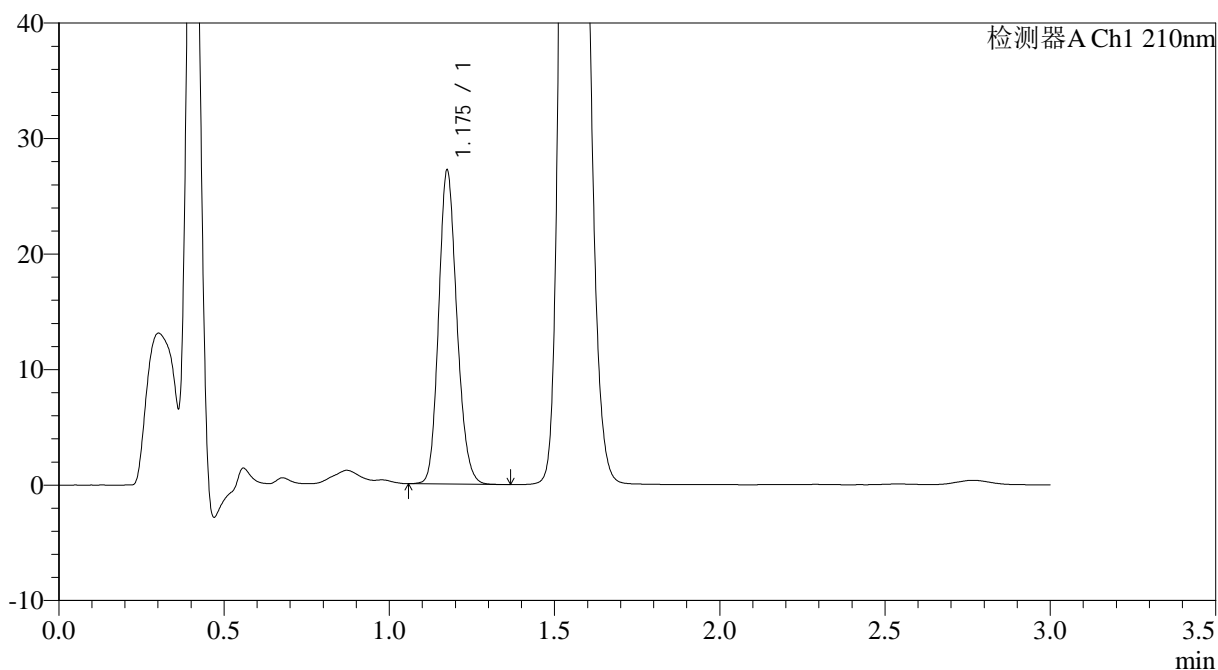
JSS-3362

<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 - 0-23/11-360-2 - zzp-2024120821p-cq6y-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/07/04 17:09:11 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 08:41:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.175	104264	100.000	26923	2174	1.164	--
总计		104264	100.000	26923			



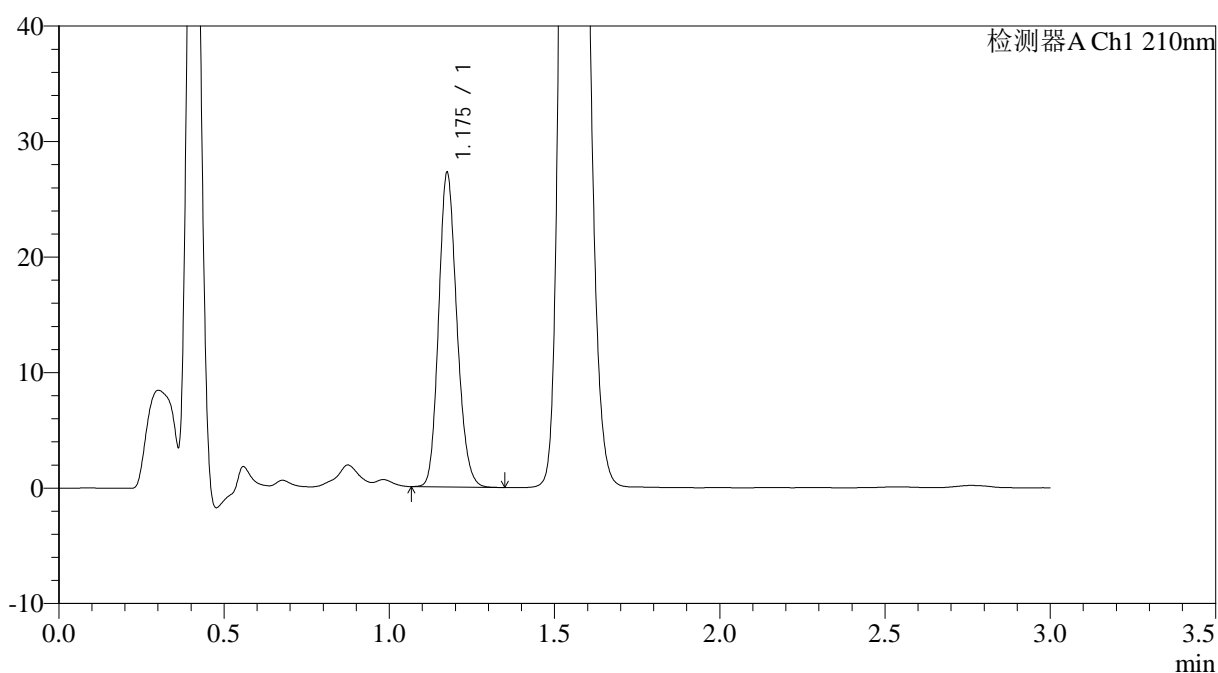
JSS-3362

<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 - 0-23/11-361-2 - zzp-2024120821p-cq6y-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/07/04 17:12:37 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 08:41:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.175	104252	100.000	26976	2174	1.166	--
总计		104252	100.000	26976			



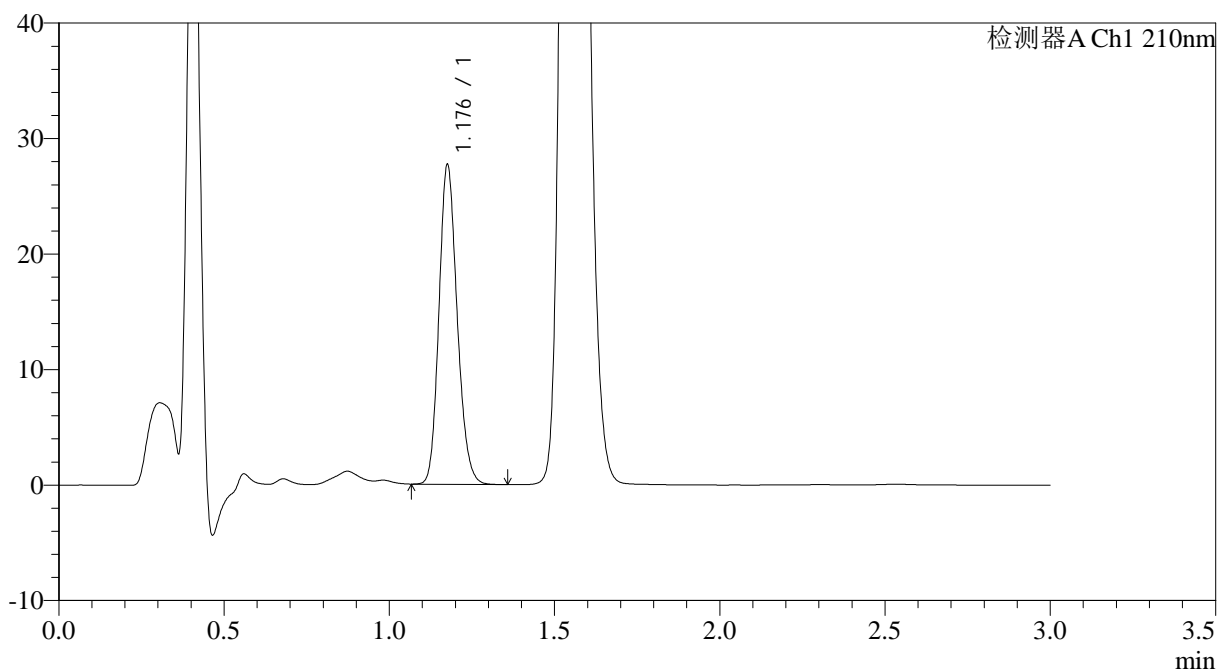
JSS-3362

<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 - 0-23/11-362-2 - zzp-2024120821p-cq6y-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/04 17:16:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 08:41:13 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	106161	100.000	27278	2180	1.169	--
总计		106161	100.000	27278			



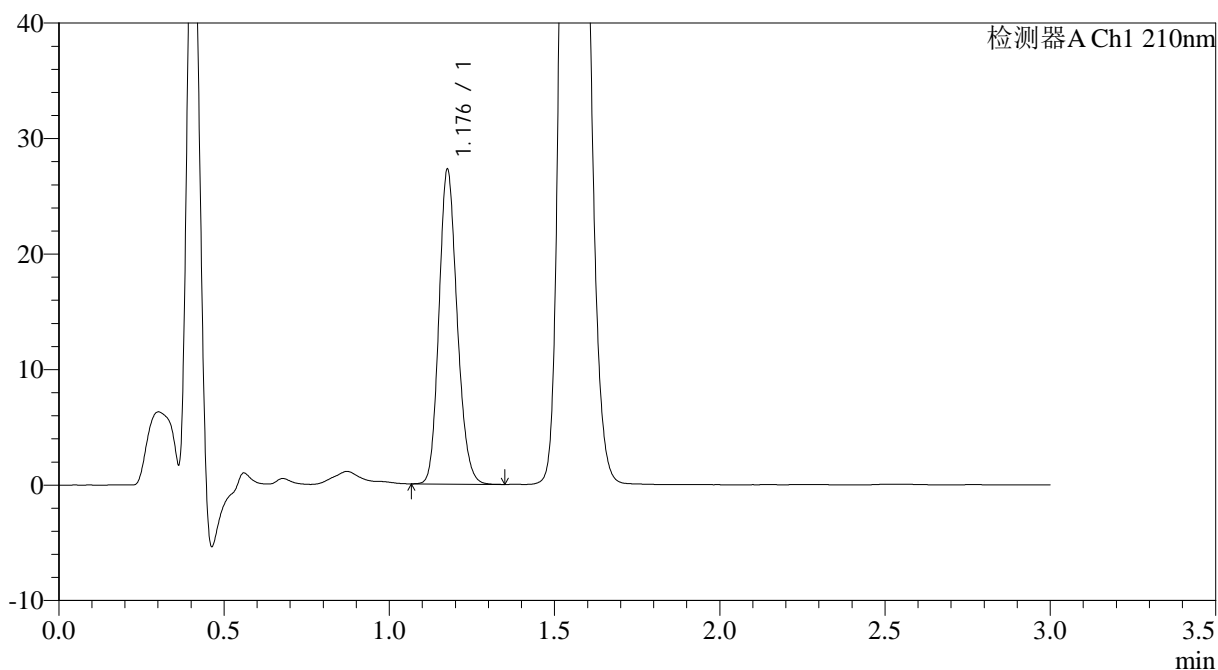
JSS-3362

<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 - 0-23/11-363-2 - zzp-2024120821p-cq6y-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/04 17:19:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 08:41:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	104389	100.000	26848	2181	1.167	--
总计		104389	100.000	26848			



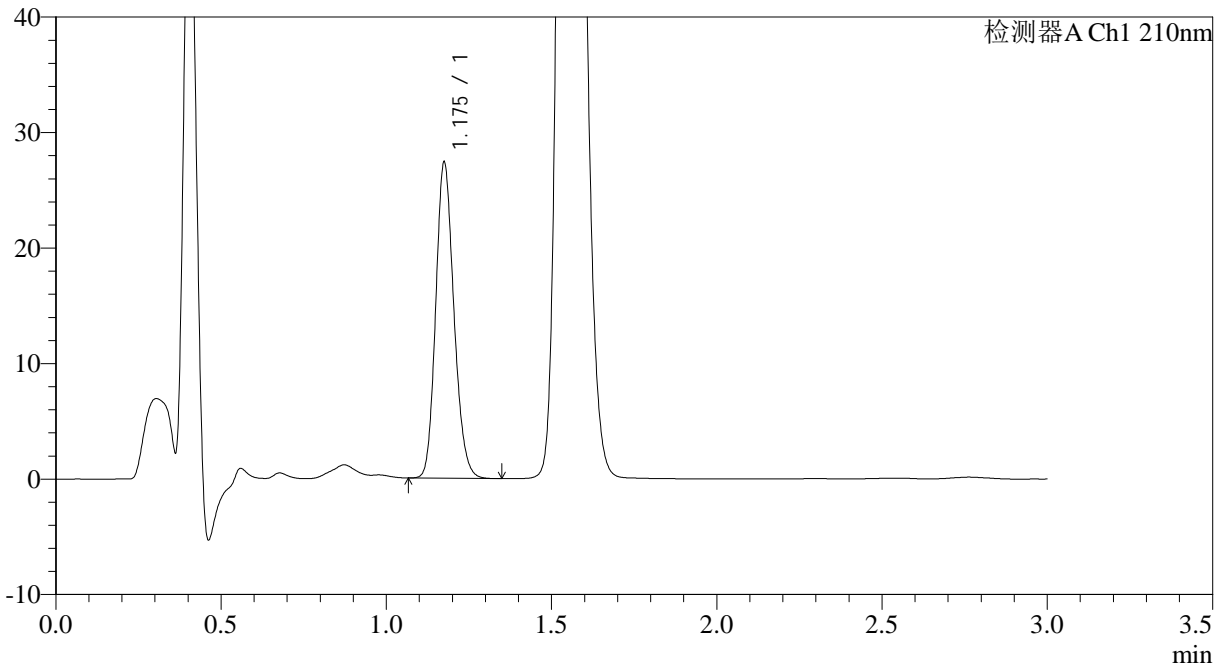
JSS-3362

<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 - 0-23/11-364-2 - zzp-2024120821p-cq6y-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/04 17:22:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 08:41:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.175	104830	100.000	27088	2176	1.168	--
总计		104830	100.000	27088			



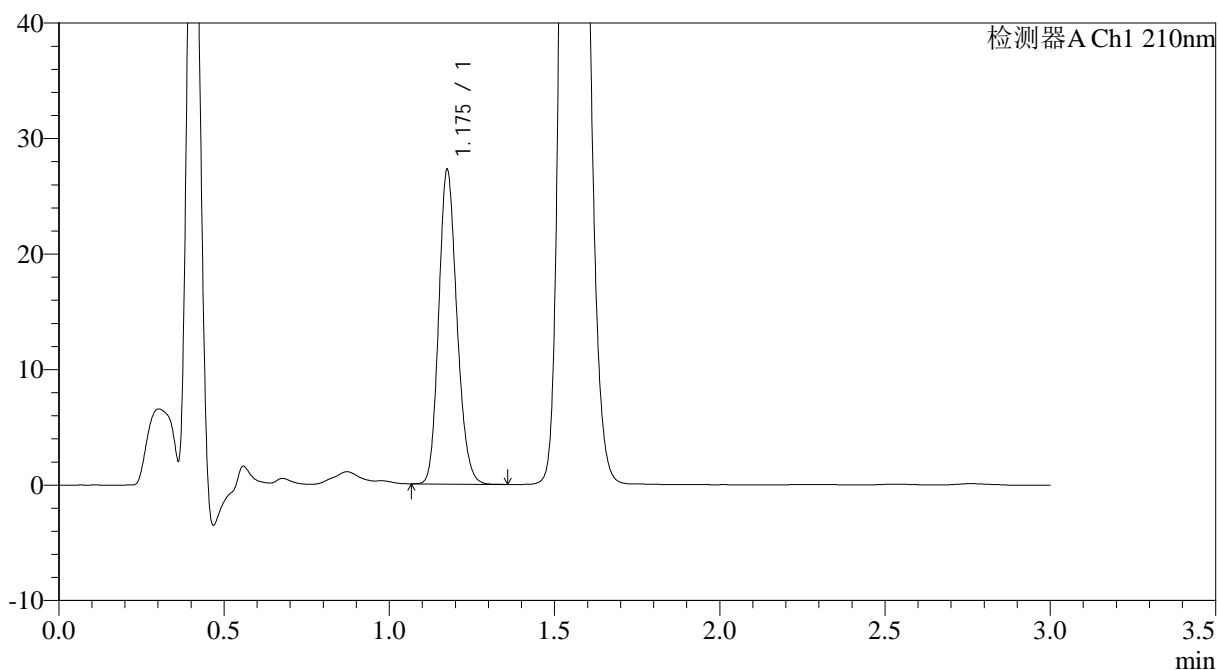
JSS-3362

<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 - 0-23/11-365-2 - zzp-2024120821p-cq6y-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/04 17:26:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 08:41:21 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.175	104284	100.000	26951	2175	1.168	--
总计		104284	100.000	26951			



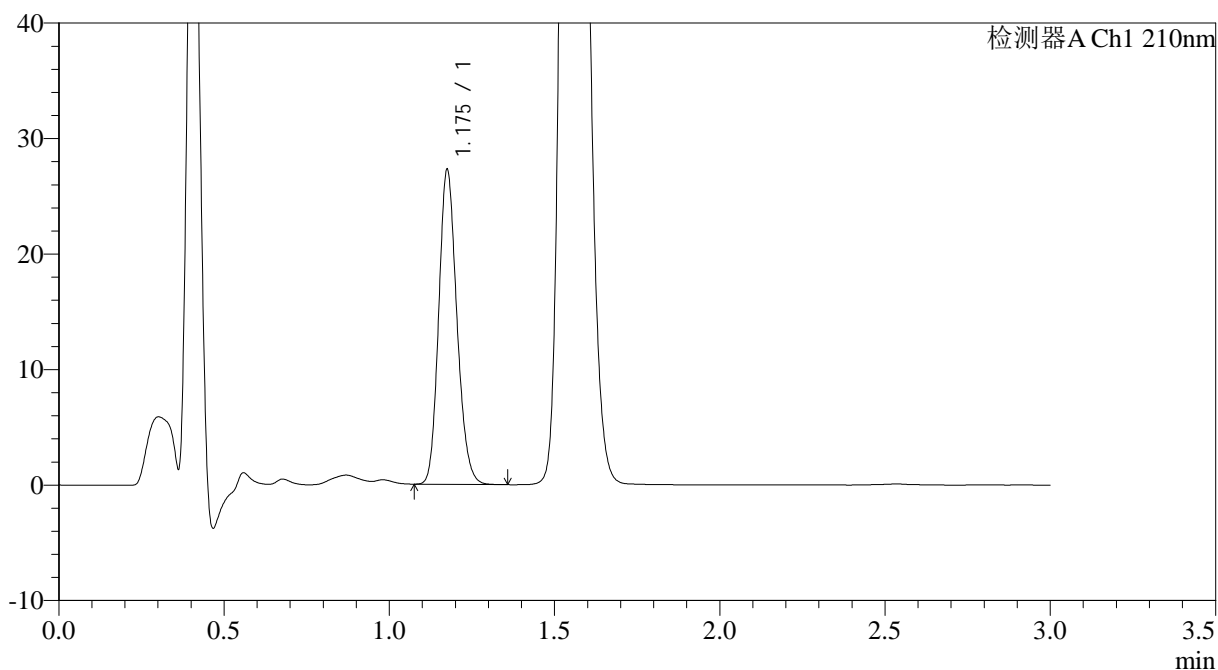
JSS-3362

<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 - 0-23/11-366-2 - zzp-2024120821p-cq6y-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/04 17:29:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 08:41:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.175	104213	100.000	26988	2179	1.169	--
总计		104213	100.000	26988			



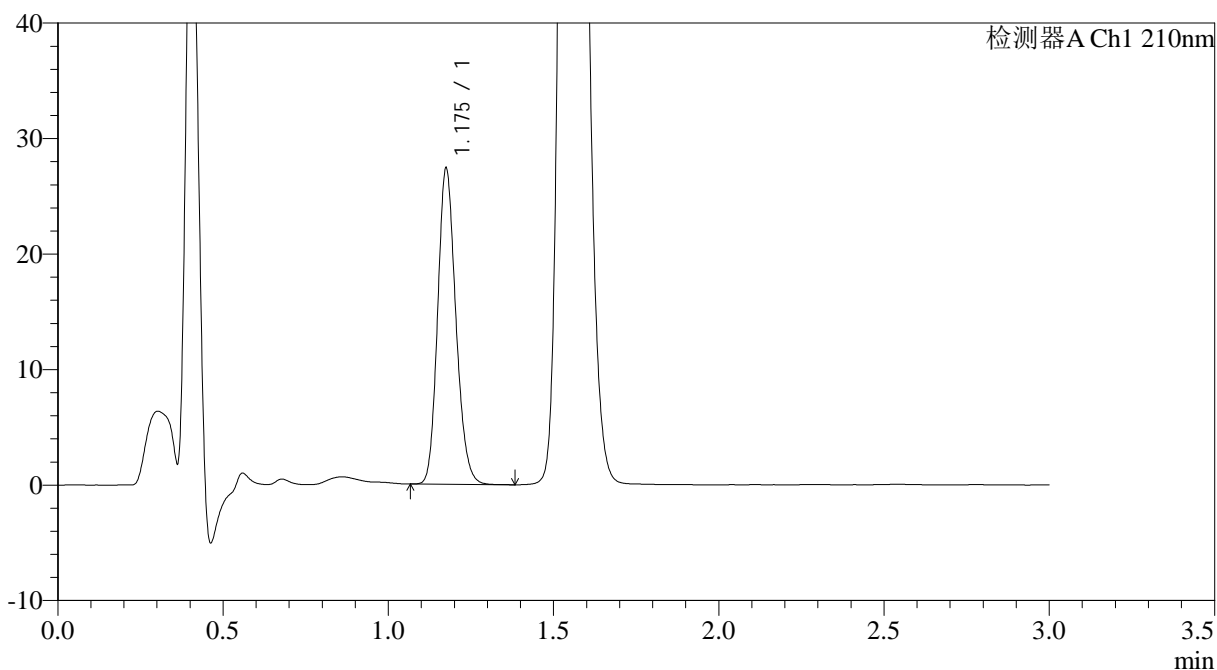
JSS-3362

<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 - 0-23/11-367-2 - zzp-2024120821p-cq6y-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/04 17:33:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 08:41:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.175	104843	100.000	27120	2174	1.170	--
总计		104843	100.000	27120			



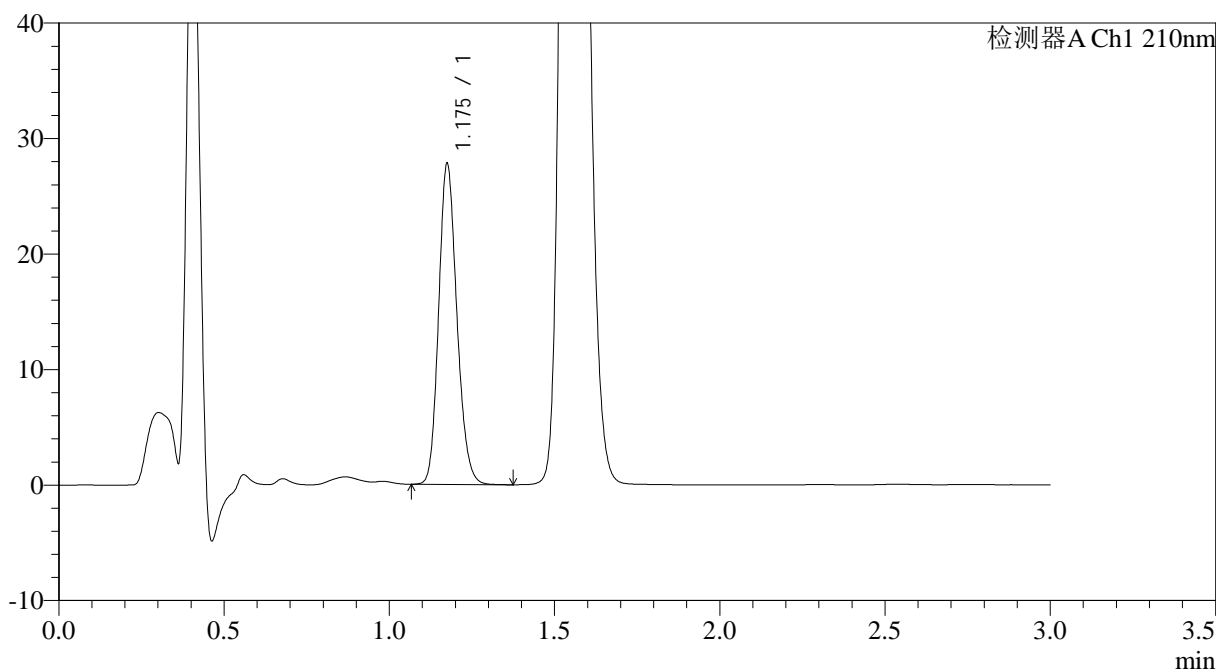
JSS-3362

<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 - 0-23/11-368-2 - zzp-2024120821p-cq6y-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/07/04 17:36:42 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 08:41:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.175	106519	100.000	27526	2175	1.167	--
总计		106519	100.000	27526			



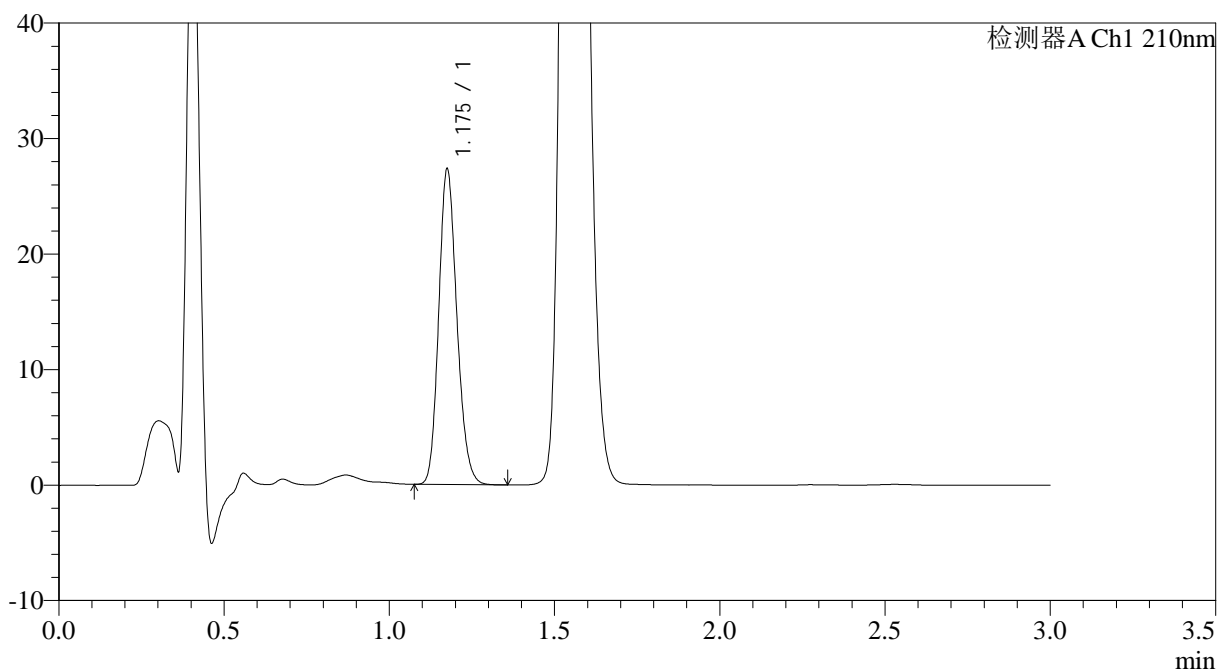
JSS-3362

<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 - 0-23/11-369-2 - zzp-2024120821p-cq6y-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/04 17:40:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 08:41:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.175	104527	100.000	27051	2179	1.169	--
总计		104527	100.000	27051			



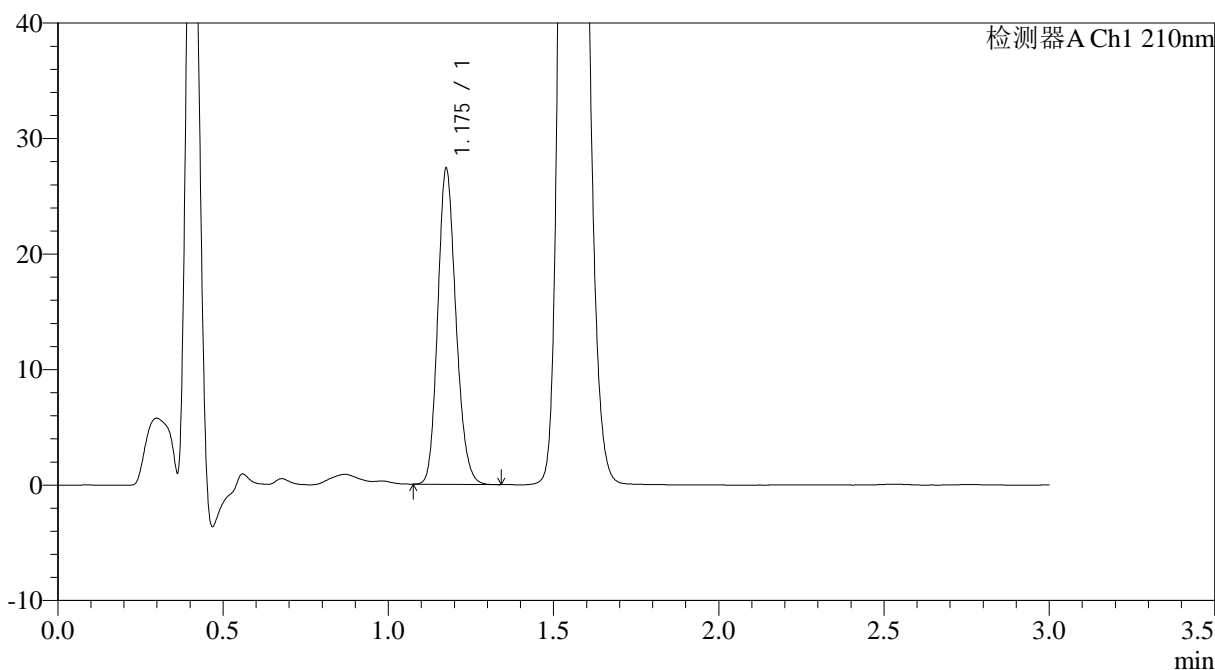
JSS-3362

<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 - 0-23/11-370-2 - zzp-2024120821p-cq6y-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/04 17:43:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 08:41:35 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.175	104662	100.000	27049	2180	1.169	--
总计		104662	100.000	27049			



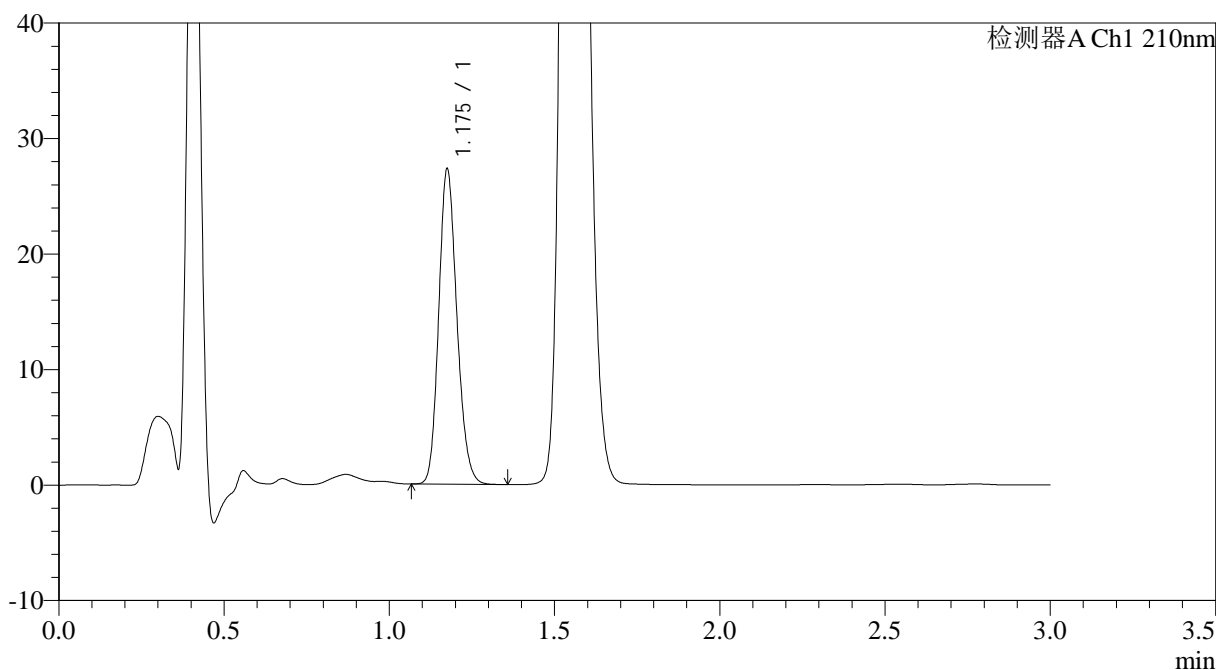
JSS-3362

<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 - 0-23/11-371-2 - zzp-2024120821p-cq6y-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/04 17:46:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 08:41:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.175	104506	100.000	27026	2177	1.167	--
总计		104506	100.000	27026			



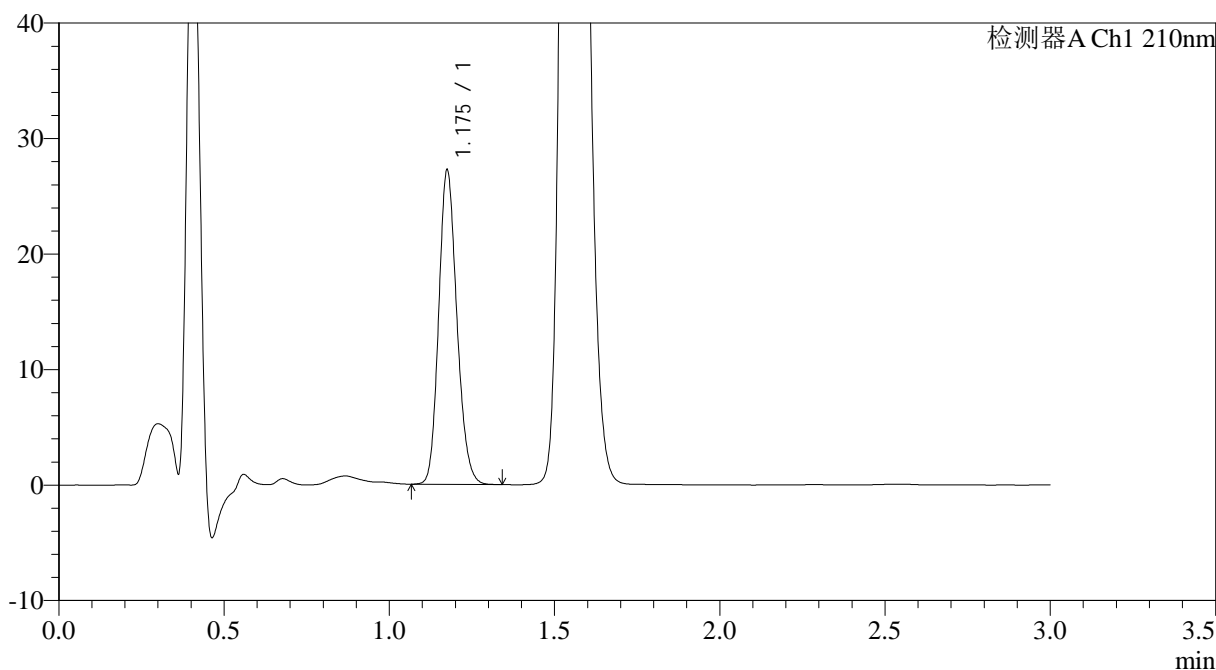
JSS-3362

<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 - 0-23/11-372-2 - zzp-2024120821p-cq6y-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-4 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/07/04 17:50:25 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 08:41:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.175	104182	100.000	26957	2175	1.165	--
总计		104182	100.000	26957			



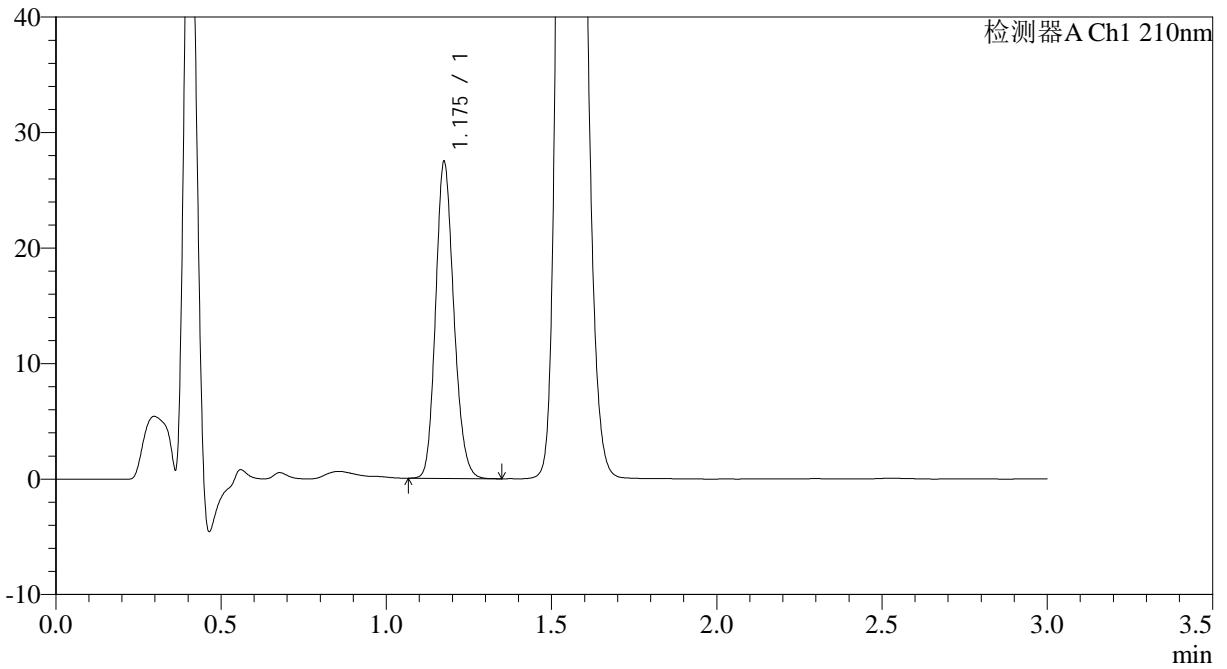
JSS-3362

<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 - 0-23/11-373-2 - zzp-2024120821p-cq6y-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/04 17:53:51 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/07/05 08:41:43 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.175	105019	100.000	27185	2176	1.165	--
总计		105019	100.000	27185			



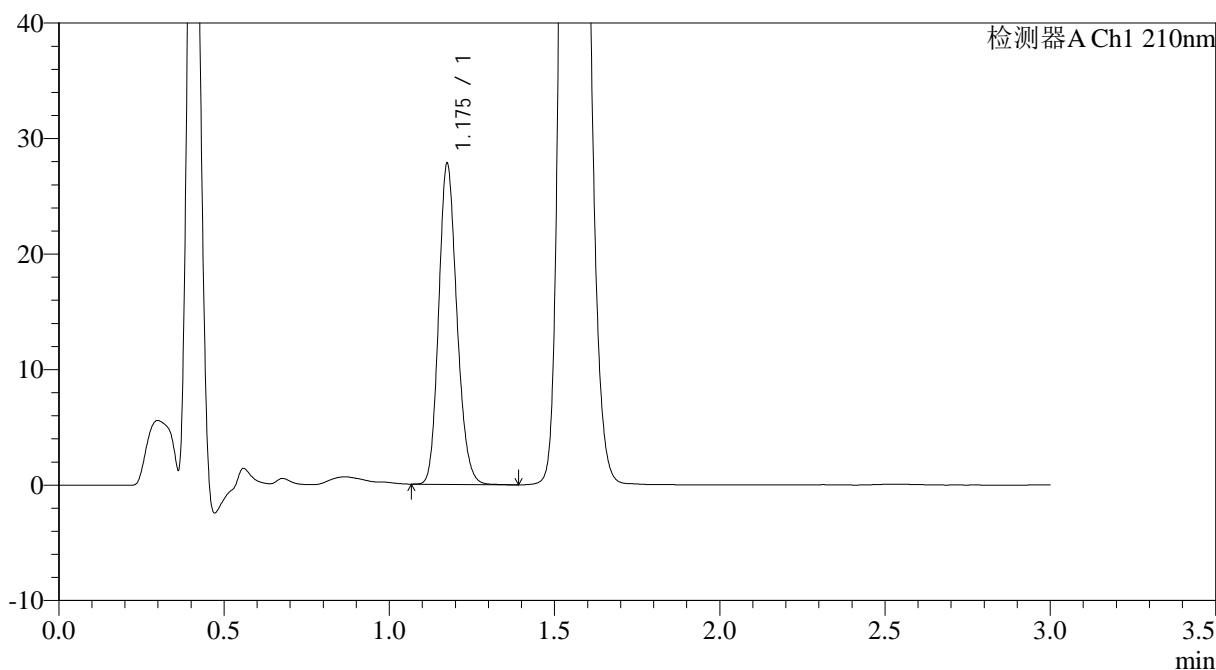
JSS-3362

<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 - 0-23/11-374-2 - zzp-2024120821p-cq6y-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/04 17:57:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 08:41:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.175	106489	100.000	27521	2175	1.169	--
总计		106489	100.000	27521			



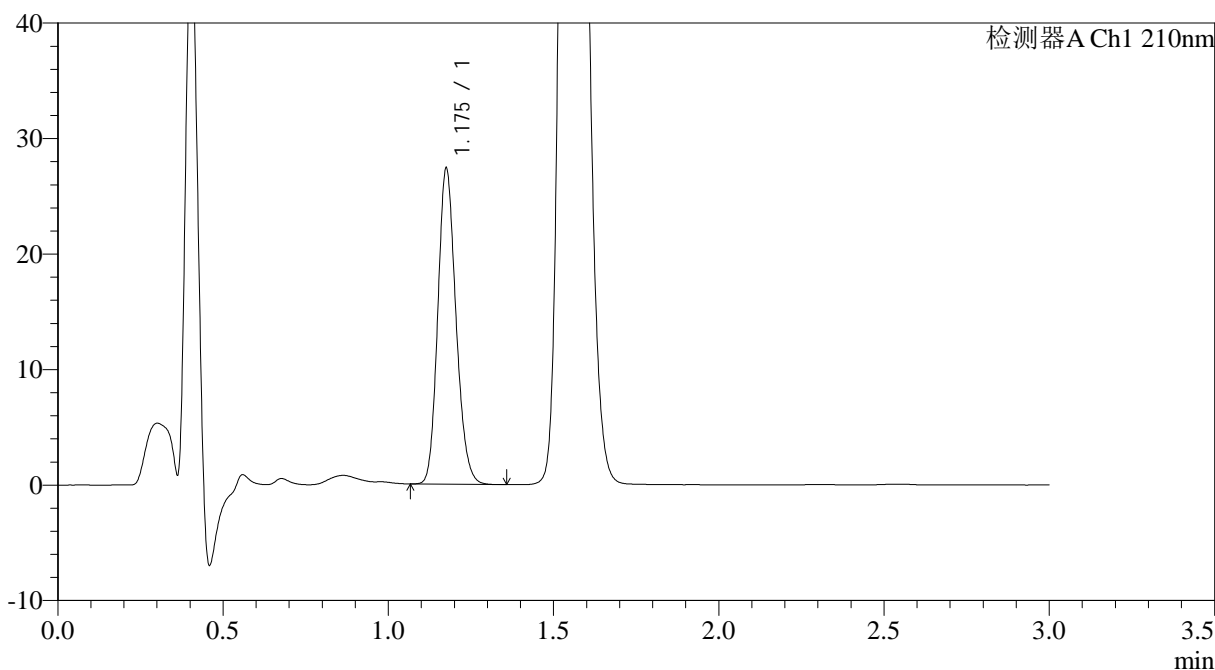
JSS-3362

<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 - 0-23/11-375-2 - zzp-2024120821p-cq6y-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/07/04 18:00:44 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 08:41:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.175	104713	100.000	27050	2179	1.168	--
总计		104713	100.000	27050			



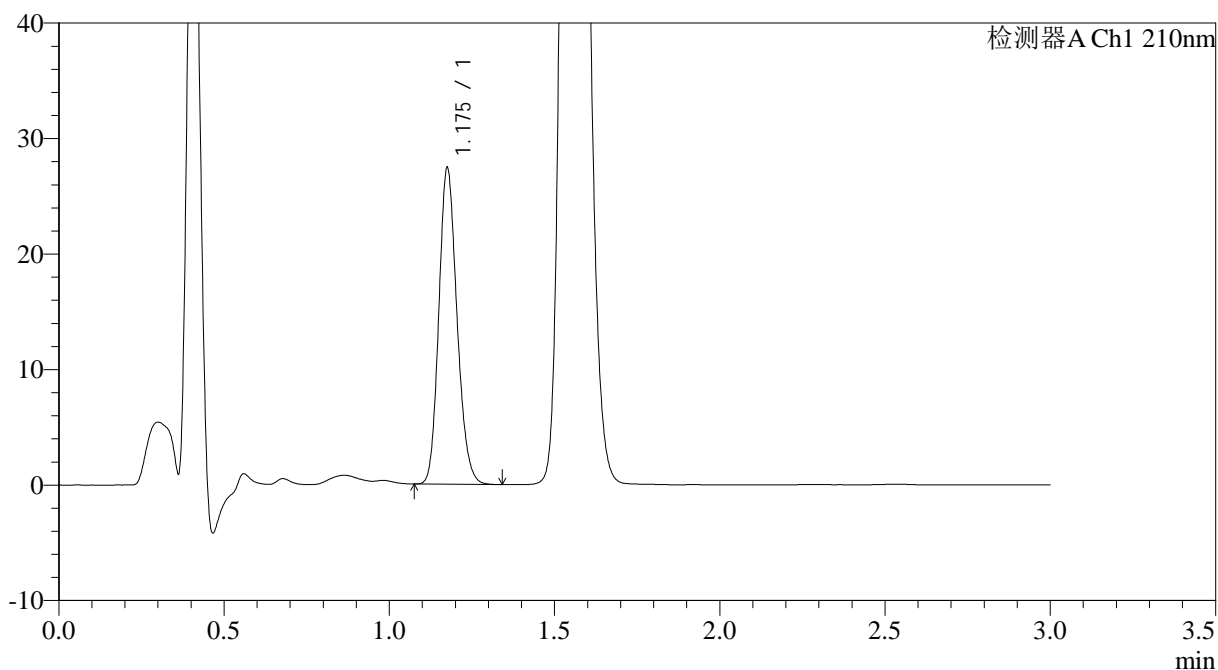
JSS-3362

<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 - 0-23/11-376-2 - zzp-2024120821p-cq6y-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/04 18:04:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 08:41:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.175	104764	100.000	27074	2178	1.168	--
总计		104764	100.000	27074			



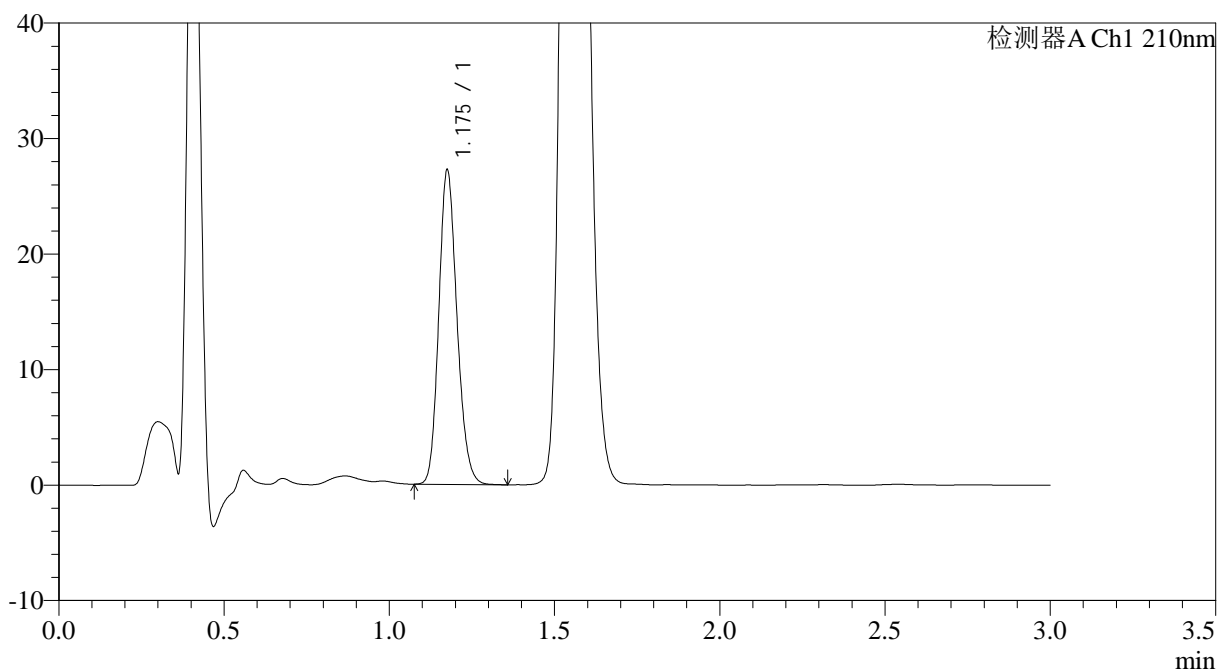
JSS-3362

<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 - 0-23/11-377-2 - zzp-2024120821p-cq6y-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/04 18:07:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 08:41:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.175	104350	100.000	26929	2177	1.168	--
总计		104350	100.000	26929			



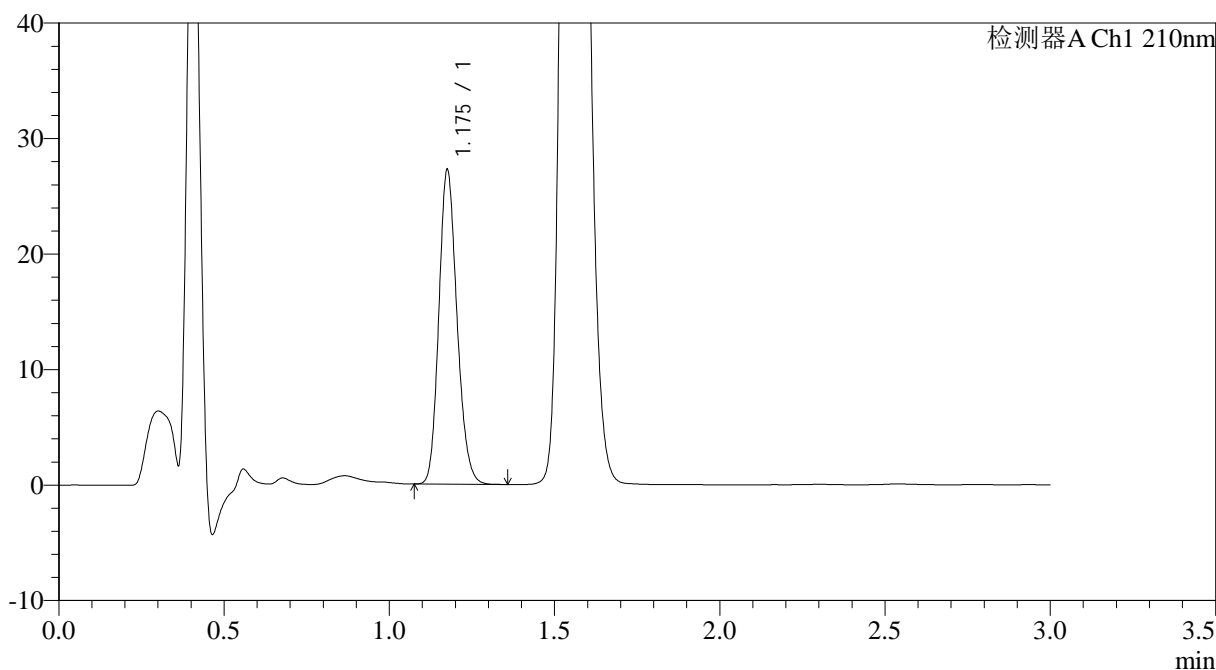
JSS-3362

<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 - 0-23/11-378-2 - zzp-2024120821p-cq6y-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/04 18:11:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 08:41:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.175	104165	100.000	26900	2178	1.169	--
总计		104165	100.000	26900			



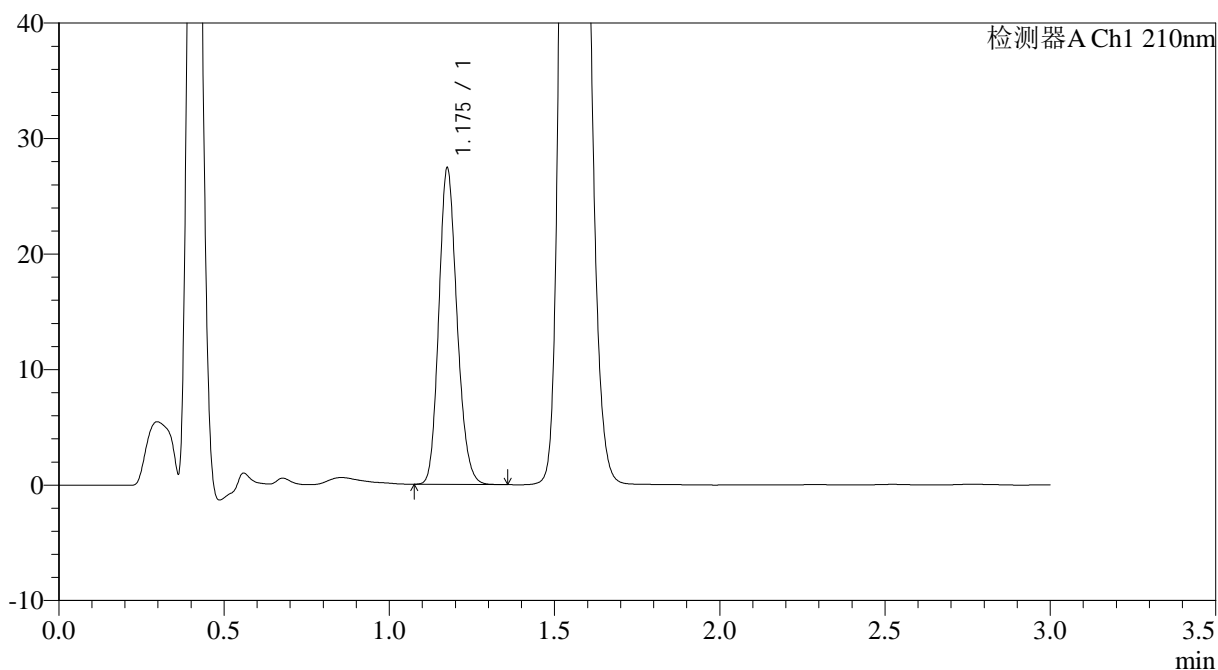
JSS-3362

<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 - 0-23/11-379-2 - zzp-2024120821p-cq6y-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/04 18:14:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 08:41:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.175	104860	100.000	27075	2179	1.170	--
总计		104860	100.000	27075			



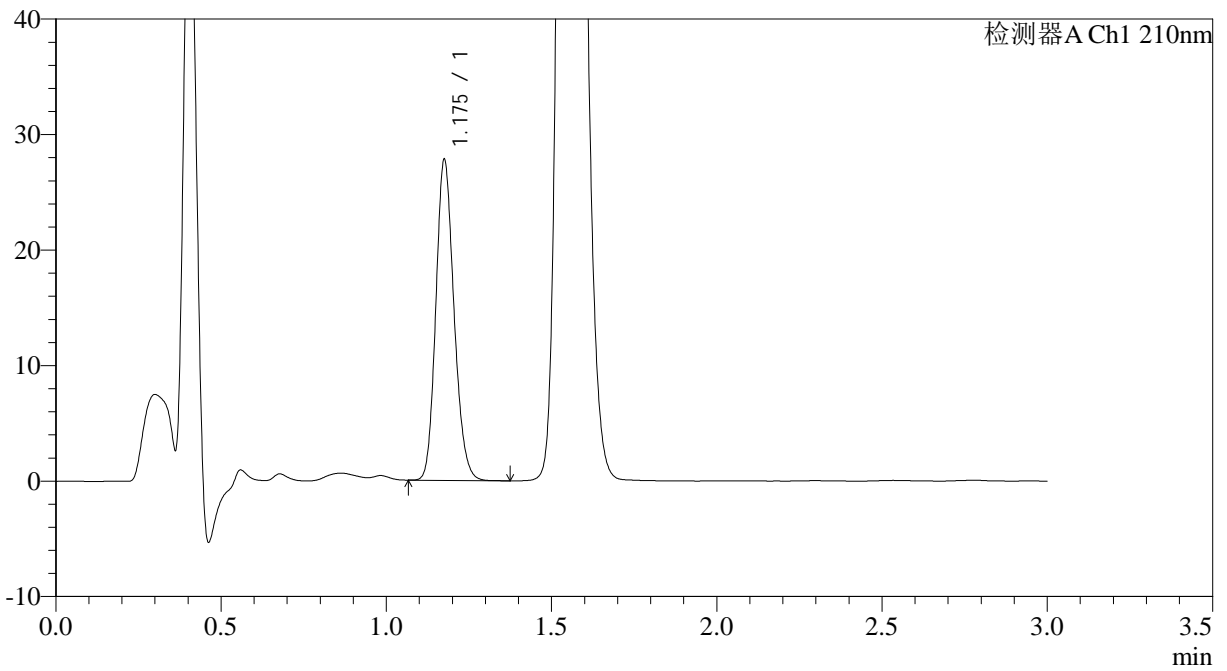
JSS-3362

<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 - 0-23/11-380-2 - zzp-2024120821p-cq6y-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/04 18:17:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 08:42:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.175	106304	100.000	27440	2181	1.168	--
总计		106304	100.000	27440			



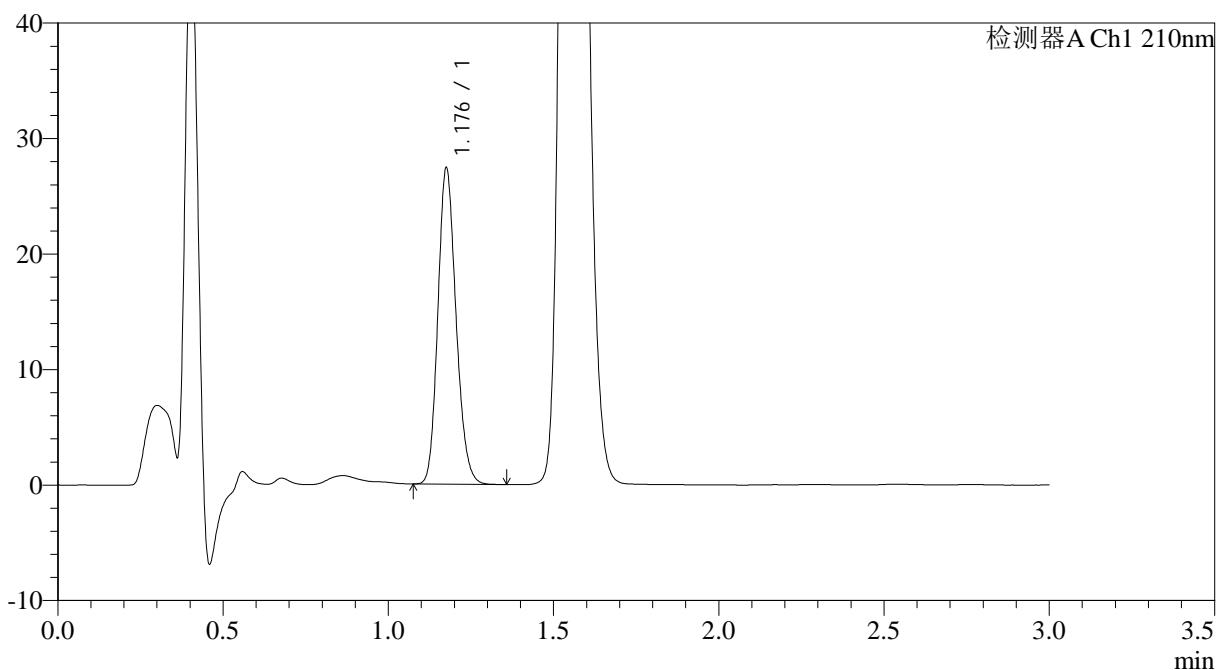
JSS-3362

<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 - 0-23/11-381-2 - zzp-2024120821p-cq6y-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/04 18:21:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 08:42:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	104796	100.000	27046	2180	1.169	--
总计		104796	100.000	27046			



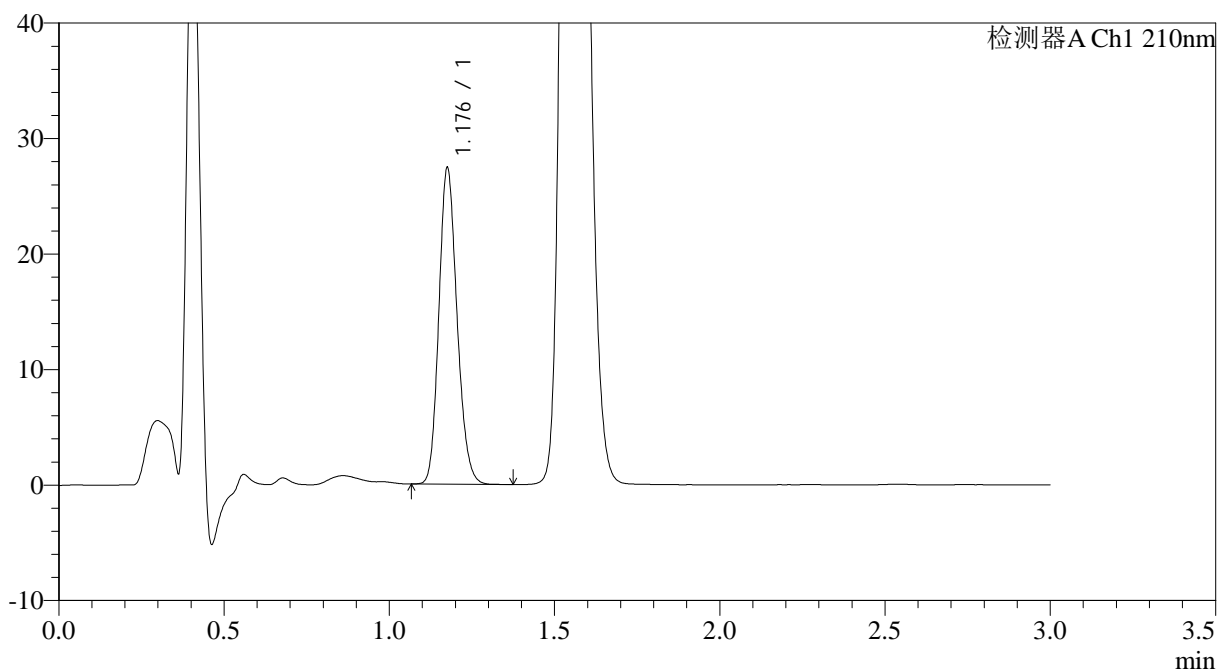
JSS-3362

<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 - 0-23/11-382-2 - zzp-2024120821p-cq6y-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-41 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/07/04 18:24:49 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 08:42:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	104950	100.000	27058	2178	1.168	--
总计		104950	100.000	27058			



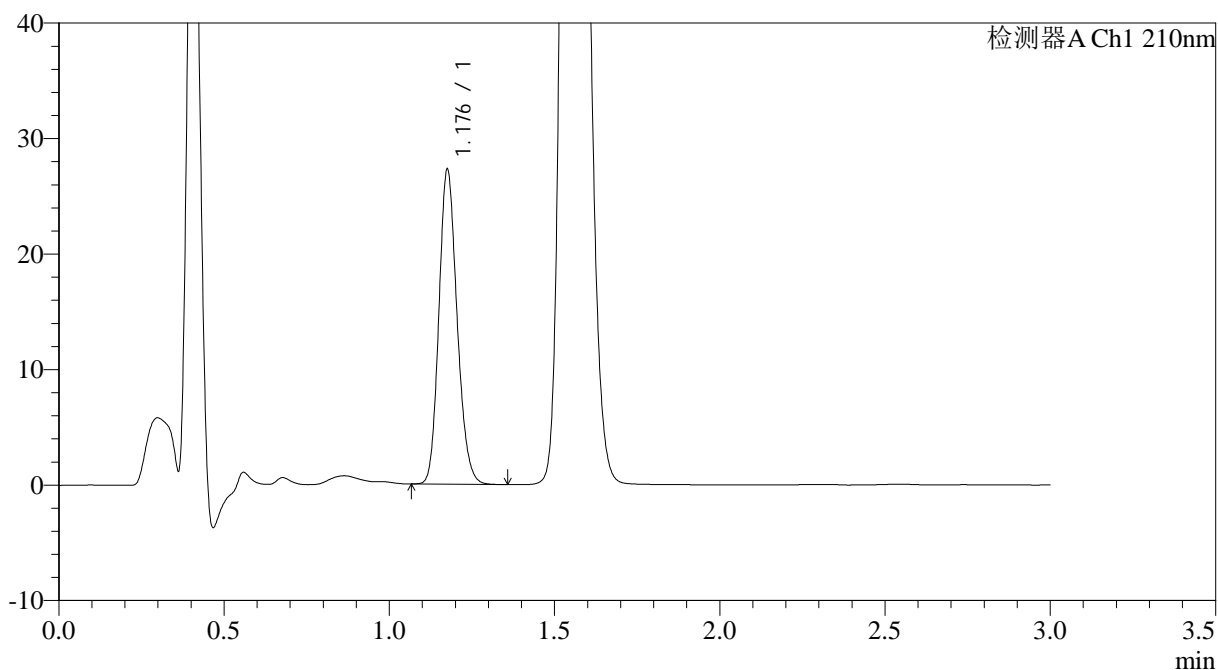
JSS-3362

<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 - 0-23/11-383-2 - zzp-2024120821p-cq6y-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/04 18:28:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 08:42:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	104419	100.000	26911	2181	1.167	--
总计		104419	100.000	26911			



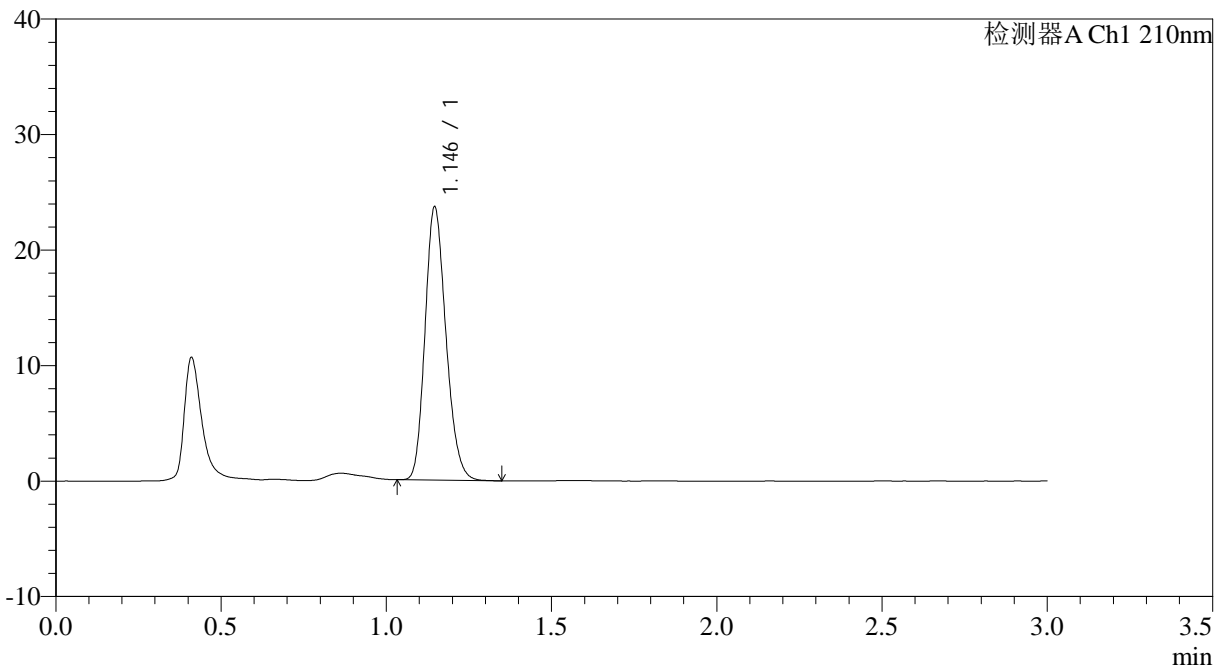
JSS-3362

<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 - 0-23/11-384-2 - zzp-2024120821p-cq6y-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-dz-2-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/04 18:31:41 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/07/05 08:42:13 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.146	104122	100.000	23649	1564	1.189	--
总计		104122	100.000	23649			



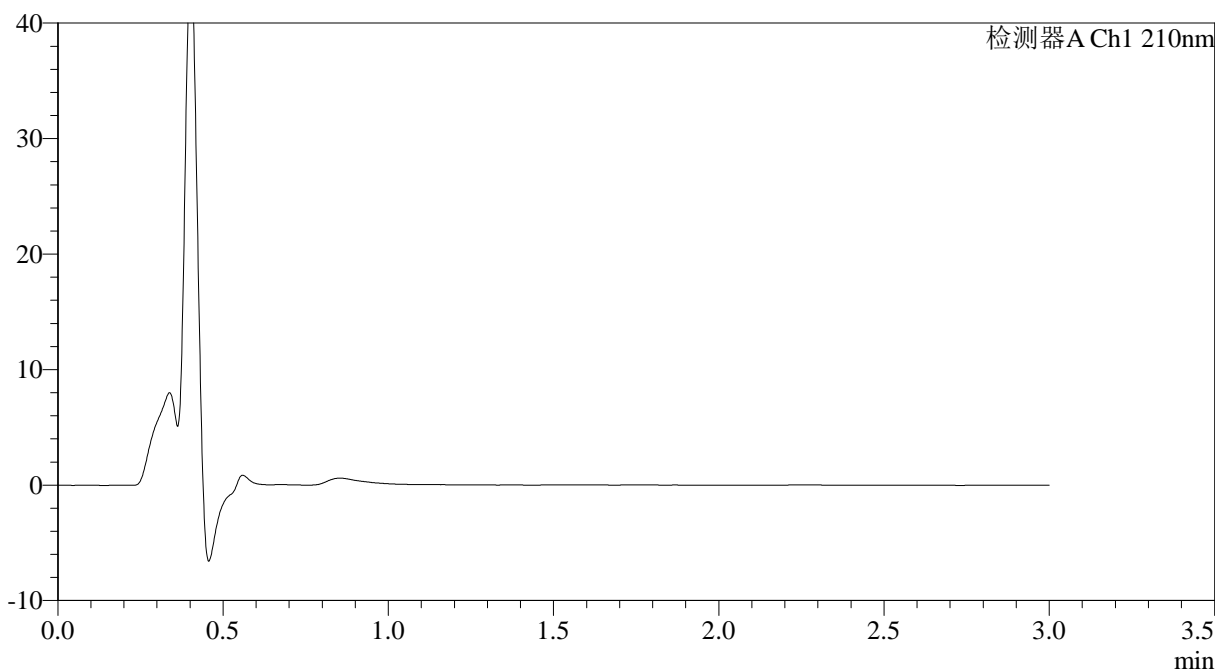
JSS-3362

<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 - 0-23/11-386-2 - zzp-2024120821p-zj6y-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-9 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/07/04 18:38:33 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 08:42:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



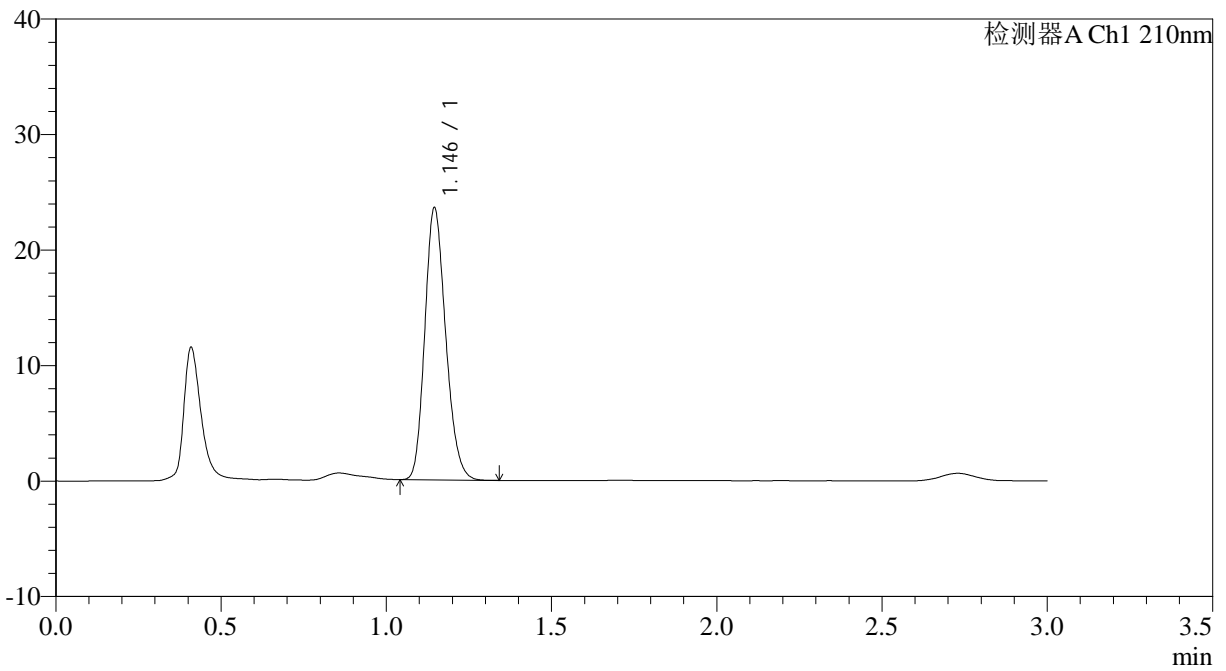
JSS-3362

<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 - 0-23/11-387-2 - zzp-2024120821p-zj6y-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/04 18:41:59 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/07/05 08:42:21 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.146	103640	100.000	23539	1563	1.189	--
总计		103640	100.000	23539			



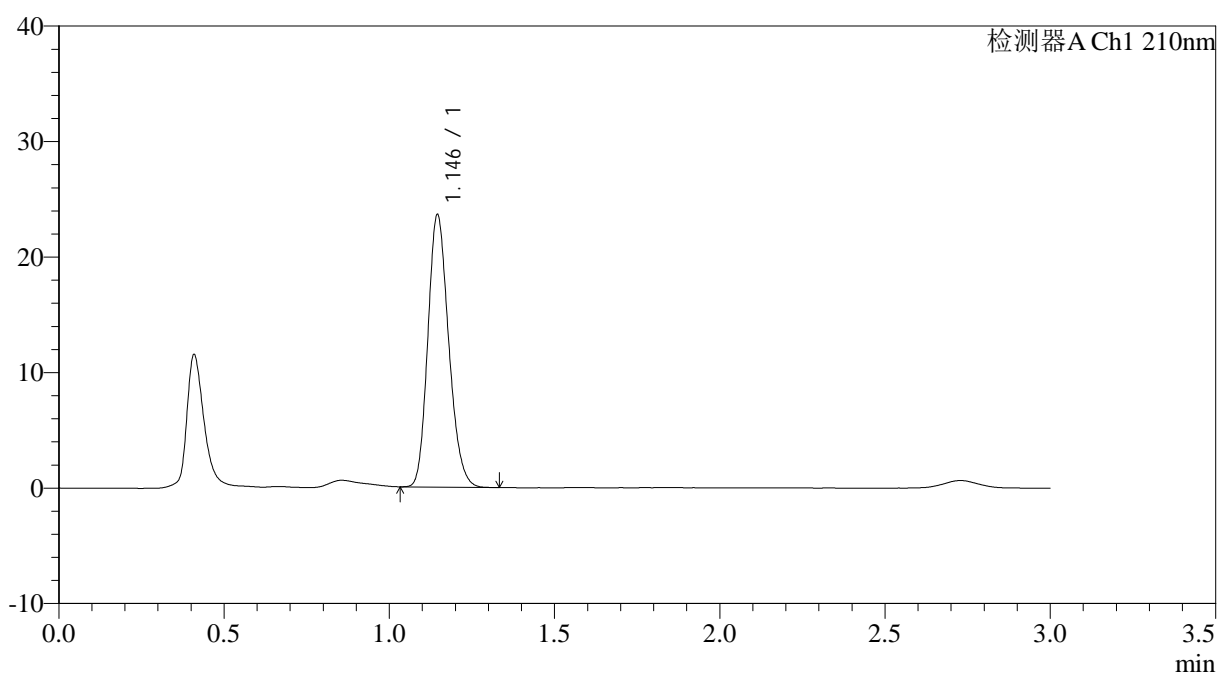
JSS-3362

<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 - 0-23/11-388-2 - zzp-2024120821p-zj6y-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/04 18:45:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 08:42:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.146	103509	100.000	23568	1568	1.187	--
总计		103509	100.000	23568			



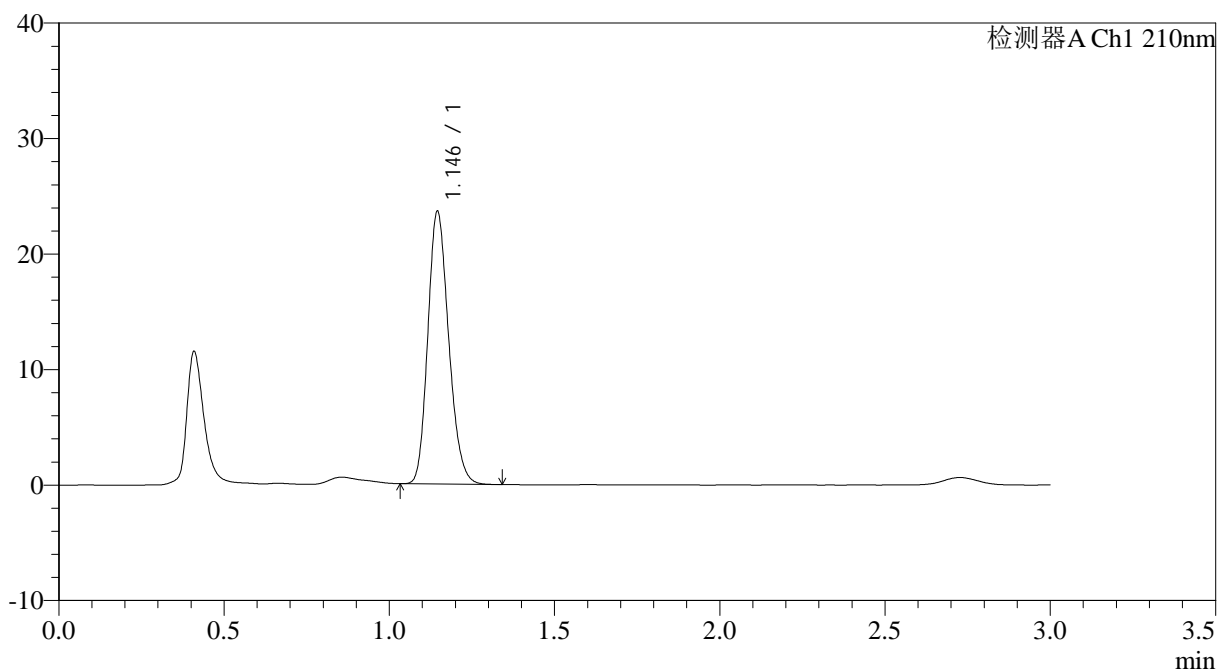
JSS-3362

<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 - 0-23/11-389-2 - zzp-2024120821p-zj6y-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/04 18:48:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 08:42:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.146	103812	100.000	23590	1567	1.189	--
总计		103812	100.000	23590			



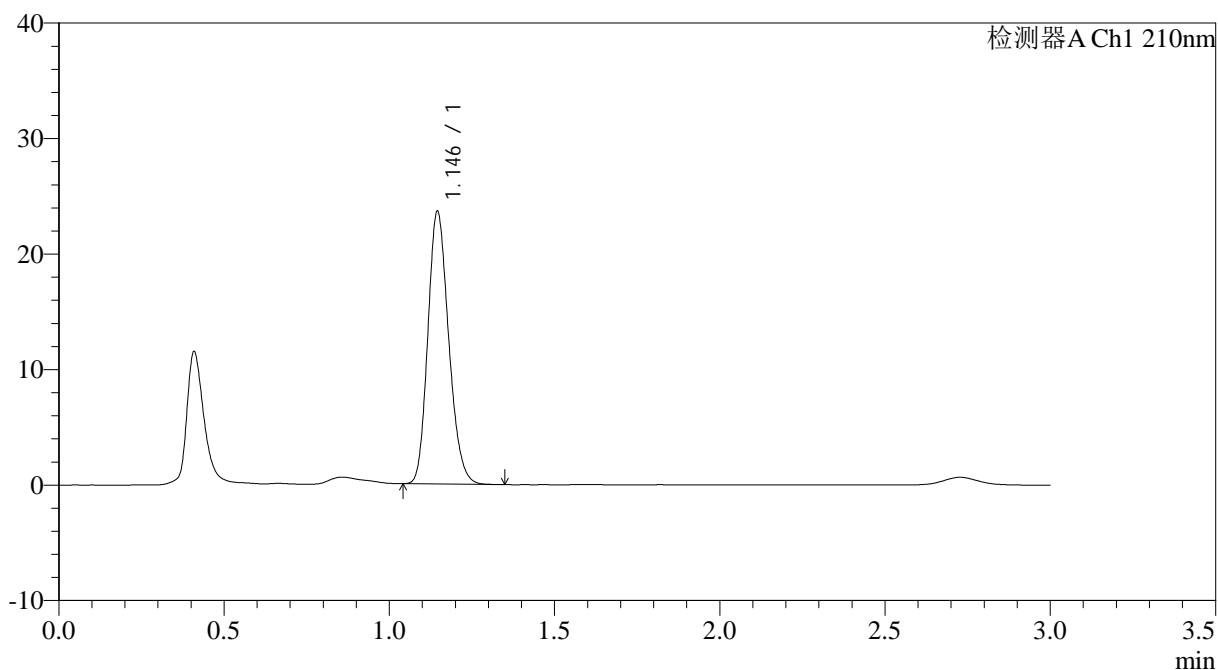
JSS-3362

<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 - 0-23/11-390-2 - zzp-2024120821p-zj6y-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/04 18:52:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 08:42:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.146	103641	100.000	23582	1569	1.187	--
总计		103641	100.000	23582			



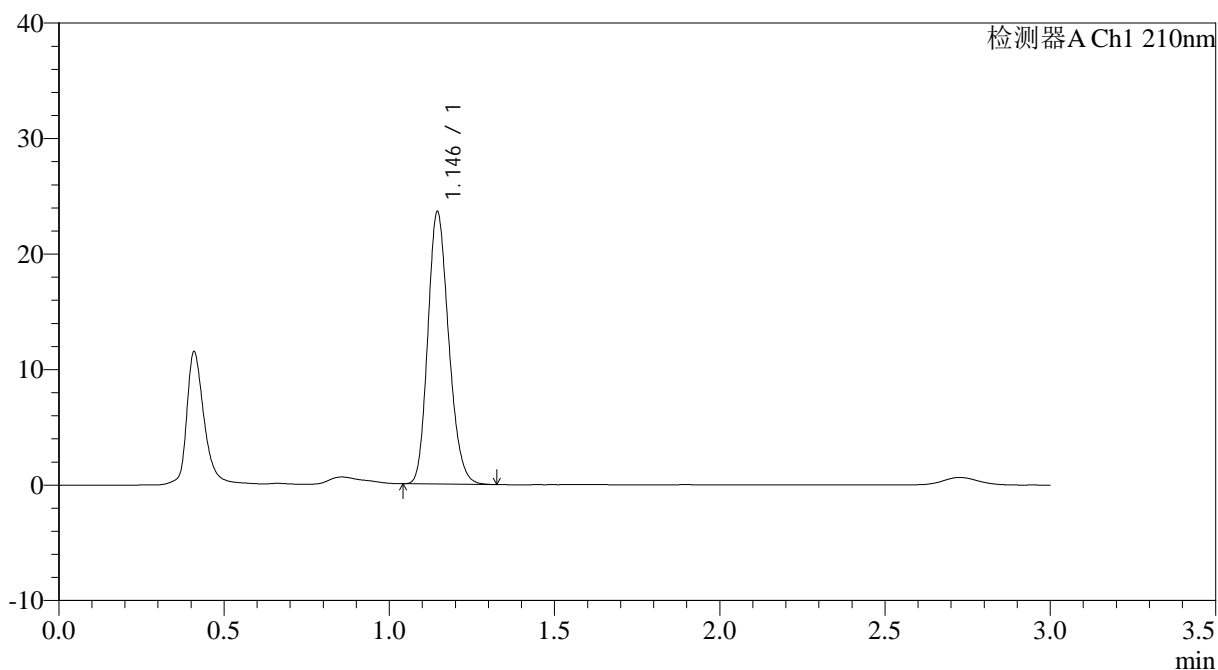
JSS-3362

<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 - 0-23/11-391-2 - zzp-2024120821p-zj6y-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/04 18:55:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 08:42:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.146	103631	100.000	23554	1566	1.189	--
总计		103631	100.000	23554			



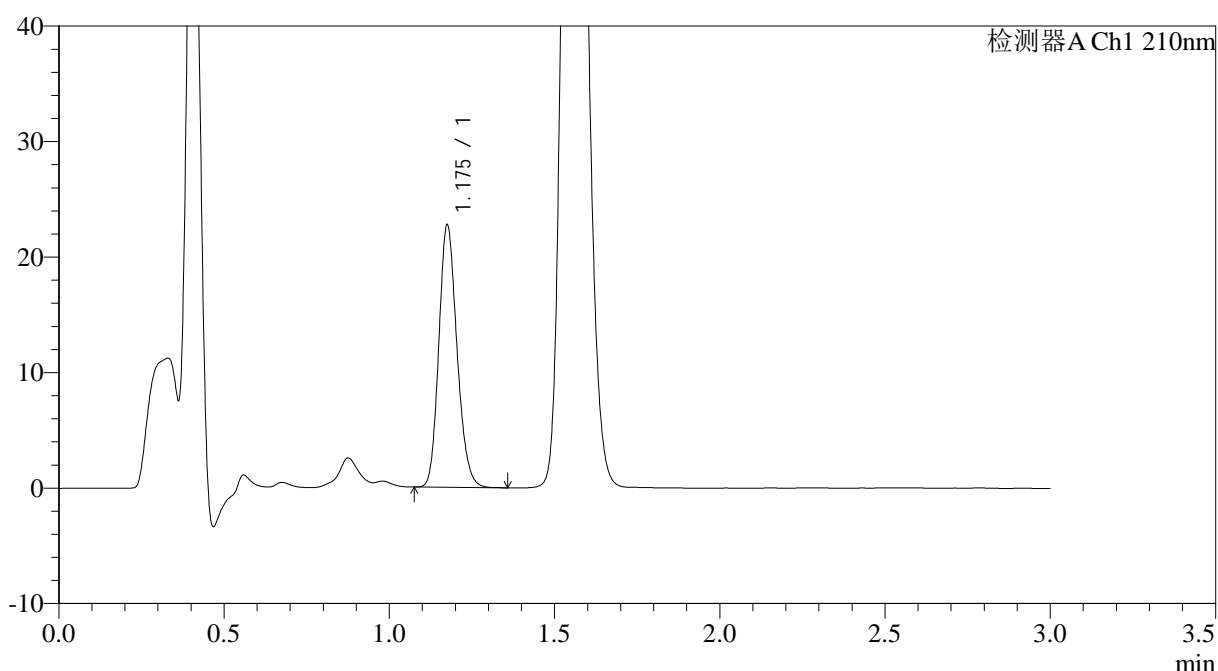
JSS-3362

<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 - 0-23/11-392-2 - zzp-2024120821p-zj6y-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/04 18:59:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 08:42:35 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.175	86964	100.000	22476	2180	1.177	--
总计		86964	100.000	22476			



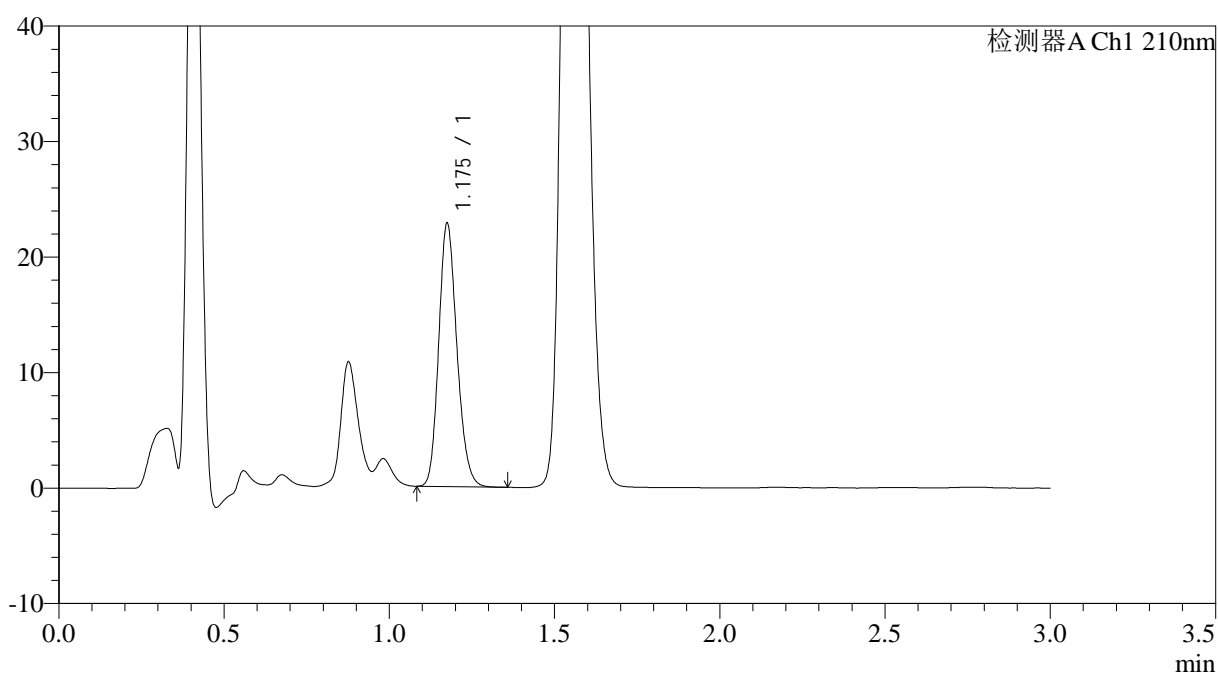
JSS-3362

<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 - 0-23/11-393-2 - zzp-2024120821p-zj6y-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/04 19:02:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 08:42:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.175	87275	100.000	22592	2177	1.179	--
总计		87275	100.000	22592			



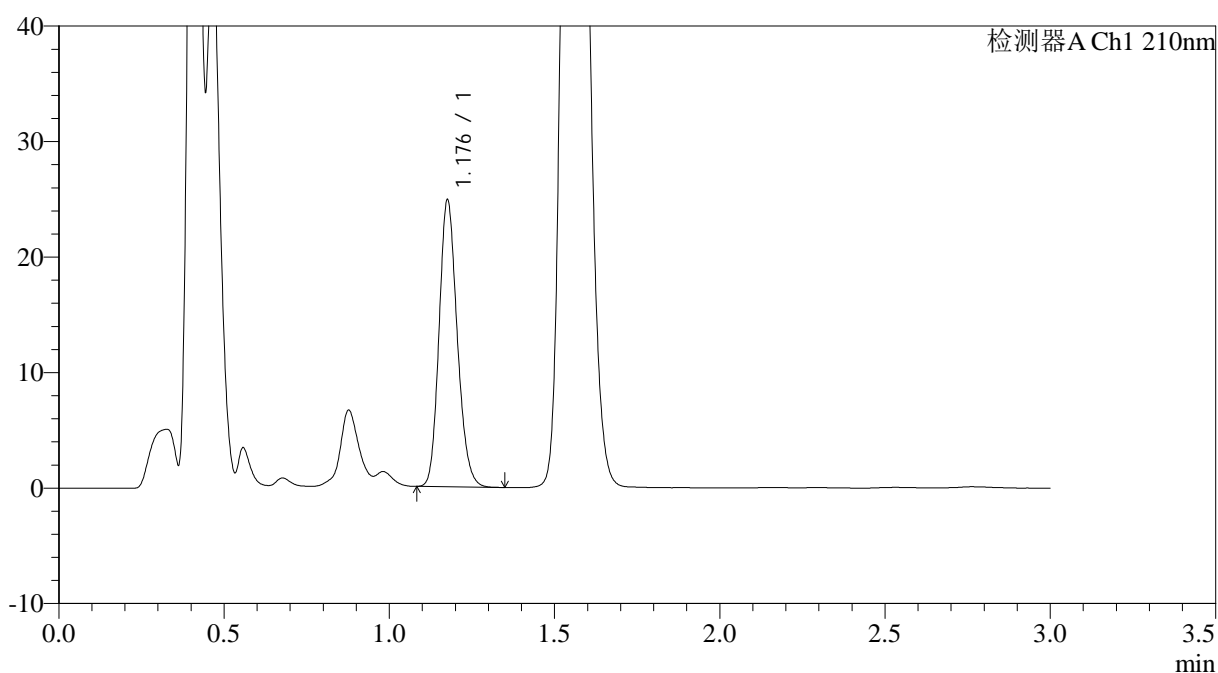
JSS-3362

<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 - 0-23/11-394-2 - zzp-2024120821p-zj6y-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/04 19:05:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 08:42:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	94946	100.000	24493	2187	1.174	--
总计		94946	100.000	24493			



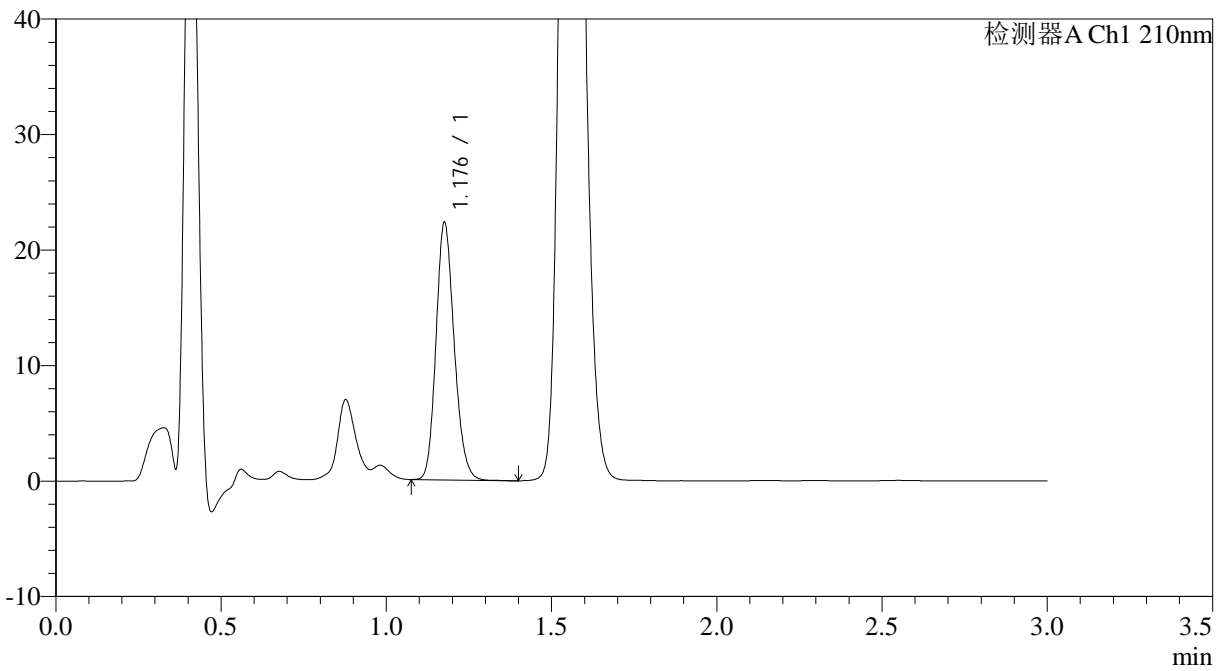
JSS-3362

<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 - 0-23/11-395-2 - zzp-2024120821p-zj6y-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/04 19:09:19 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/07/05 08:42:43 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	85334	100.000	21975	2188	1.172	--
总计		85334	100.000	21975			



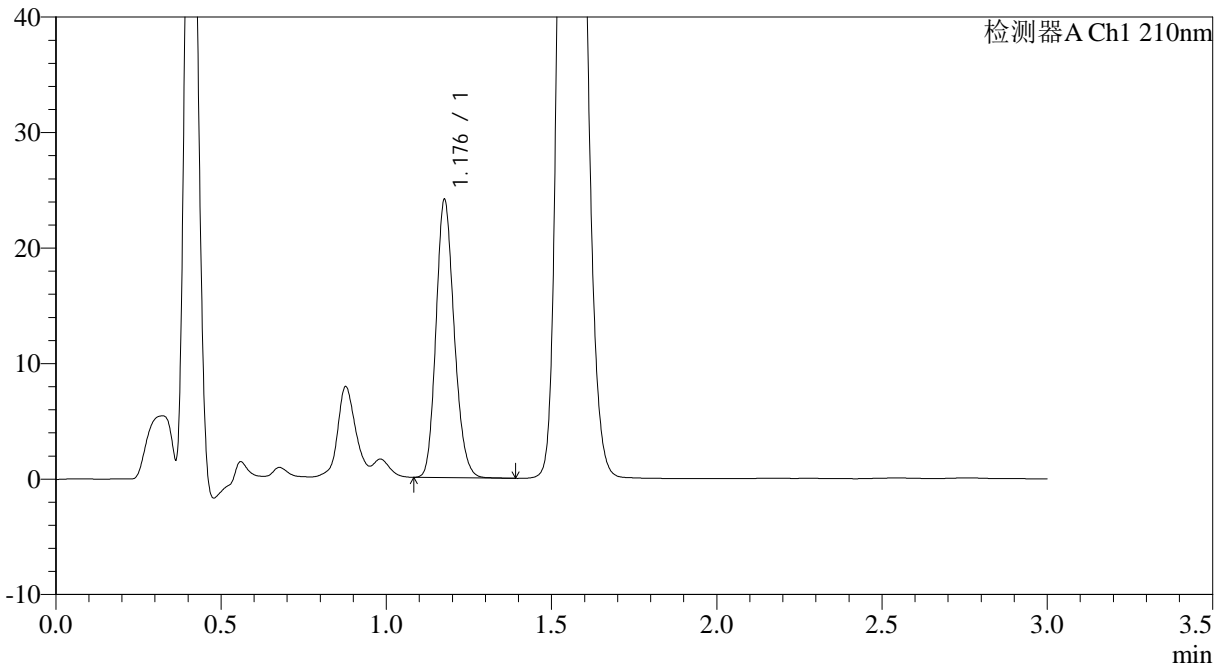
JSS-3362

<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 - 0-23/11-396-2 - zzp-2024120821p-zj6y-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/04 19:12:45 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/07/05 08:42:46 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	92095	100.000	23735	2187	1.174	--
总计		92095	100.000	23735			



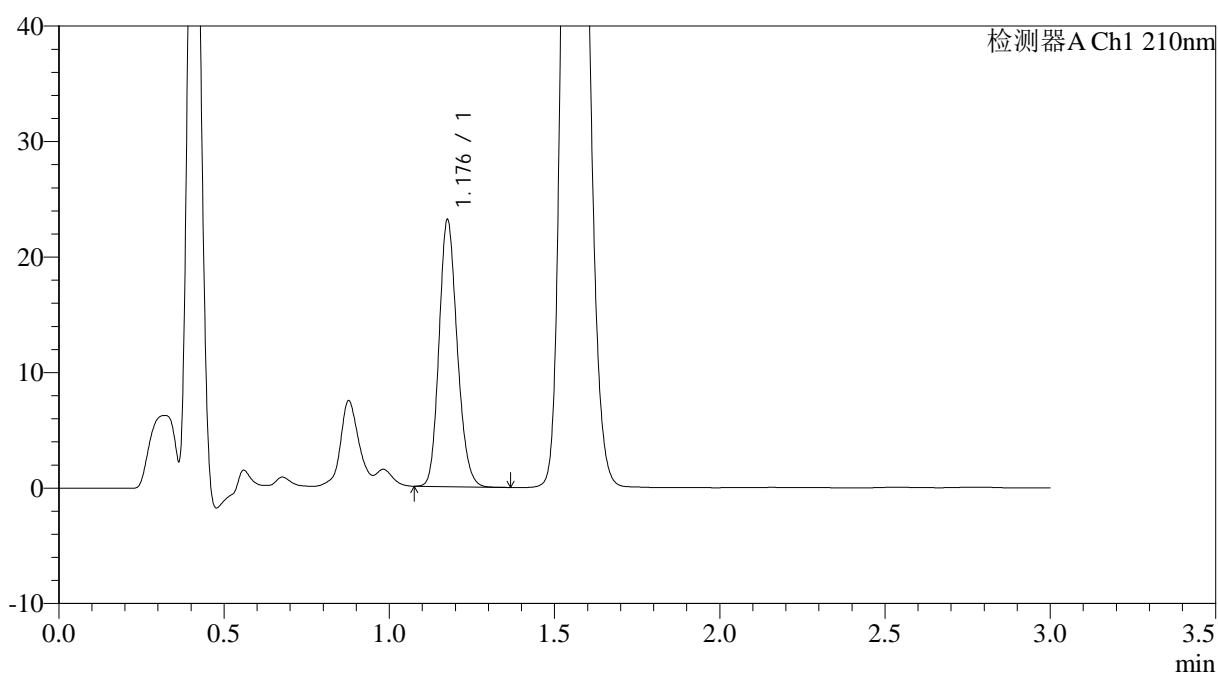
JSS-3362

<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 - 0-23/11-397-2 - zzp-2024120821p-zj6y-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/04 19:16:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/05 08:42:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	88320	100.000	22786	2189	1.171	--
总计		88320	100.000	22786			



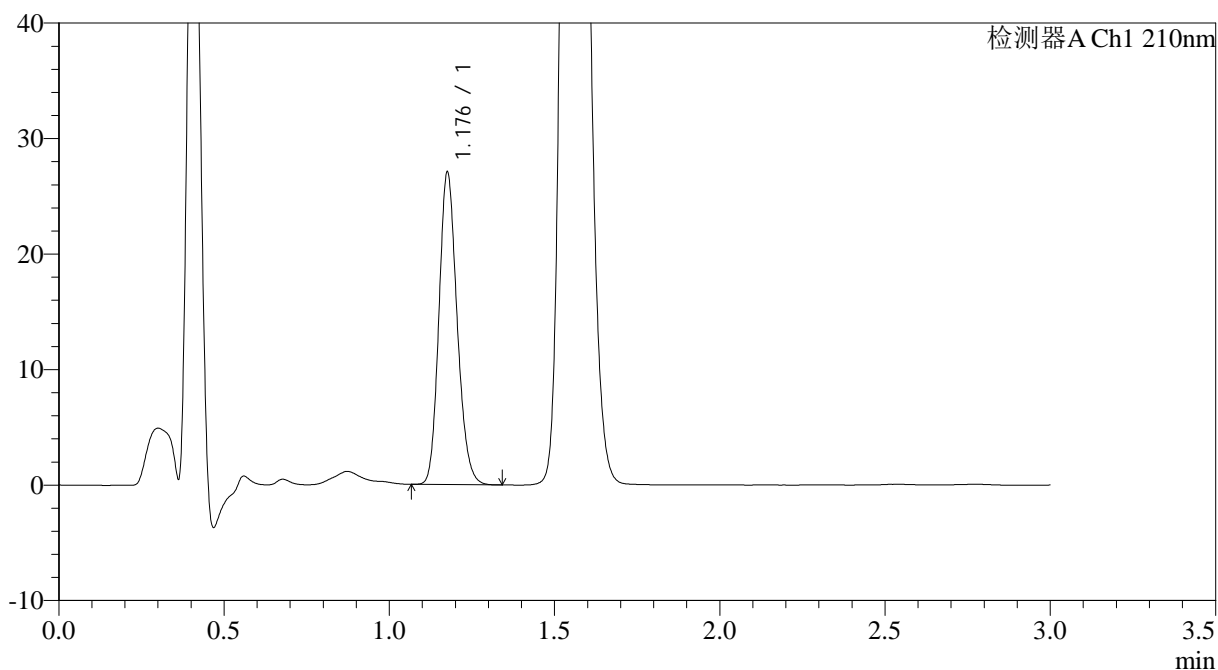
JSS-3362

<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 - 0-23/11-398-2 - zzp-2024120821p-zj6y-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/07/04 19:19:33 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 08:42:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	103564	100.000	26681	2183	1.170	--
总计		103564	100.000	26681			



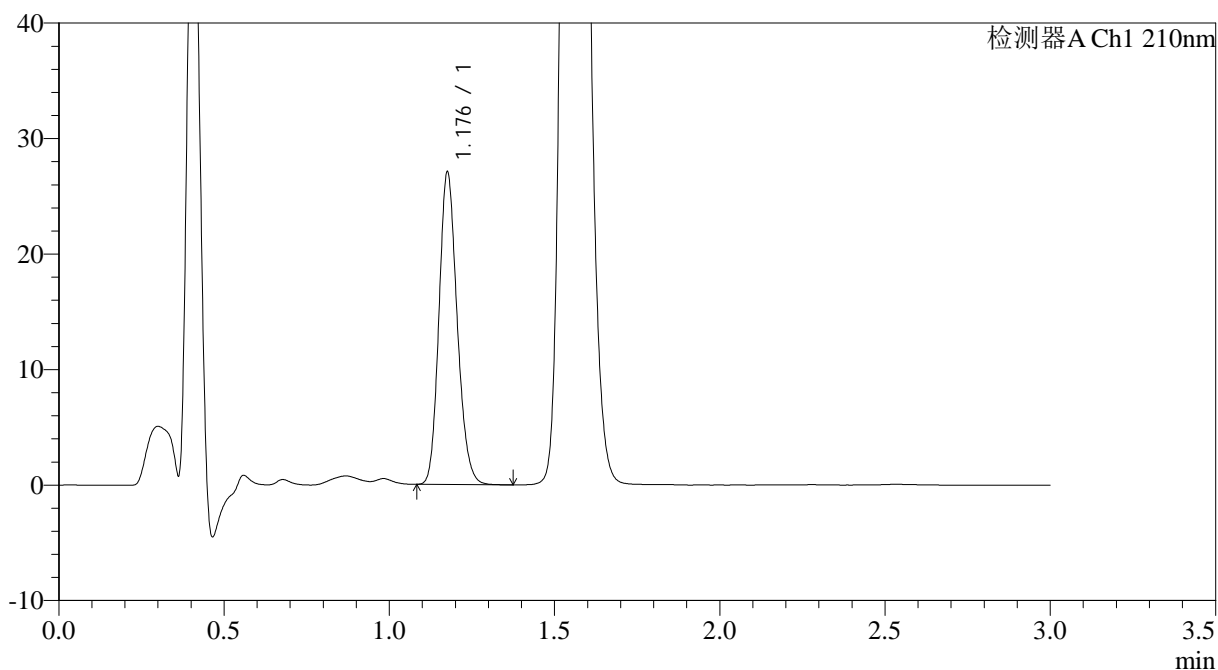
JSS-3362

<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 - 0-23/11-399-2 - zzp-2024120821p-zj6y-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/07/04 19:22:57 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 08:42:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	103582	100.000	26667	2184	1.173	--
总计		103582	100.000	26667			



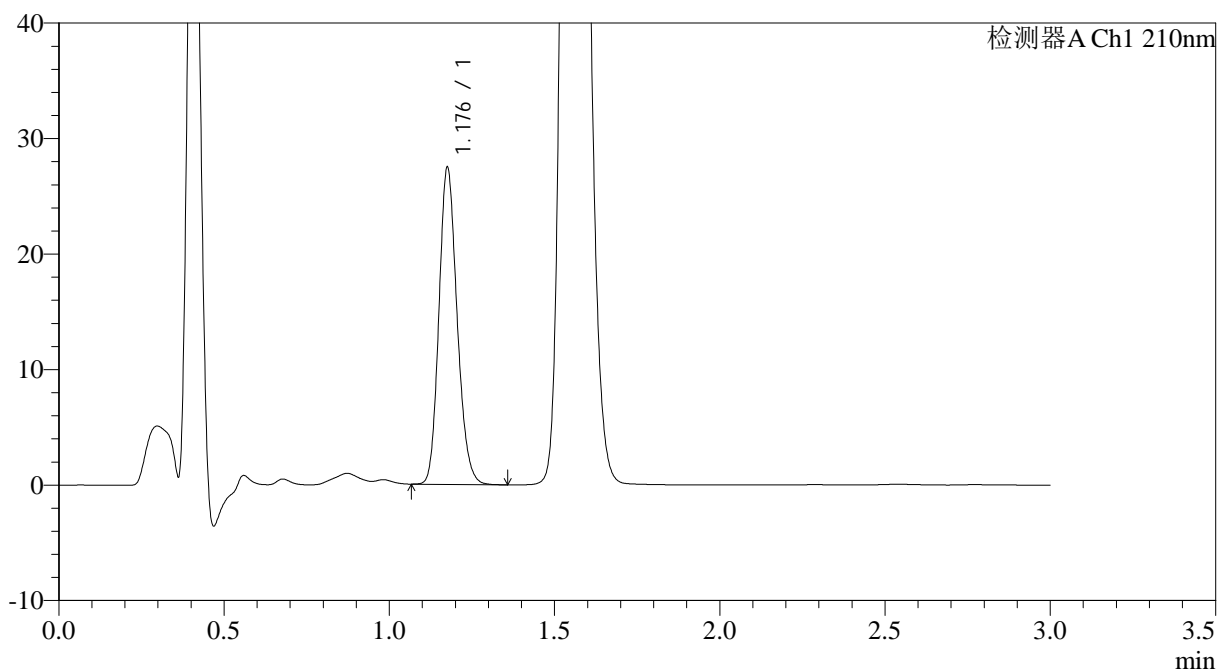
JSS-3362

<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 - 0-23/11-400-2 - zzp-2024120821p-zj6y-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/04 19:26:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 08:42:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	105026	100.000	27072	2184	1.170	--
总计		105026	100.000	27072			



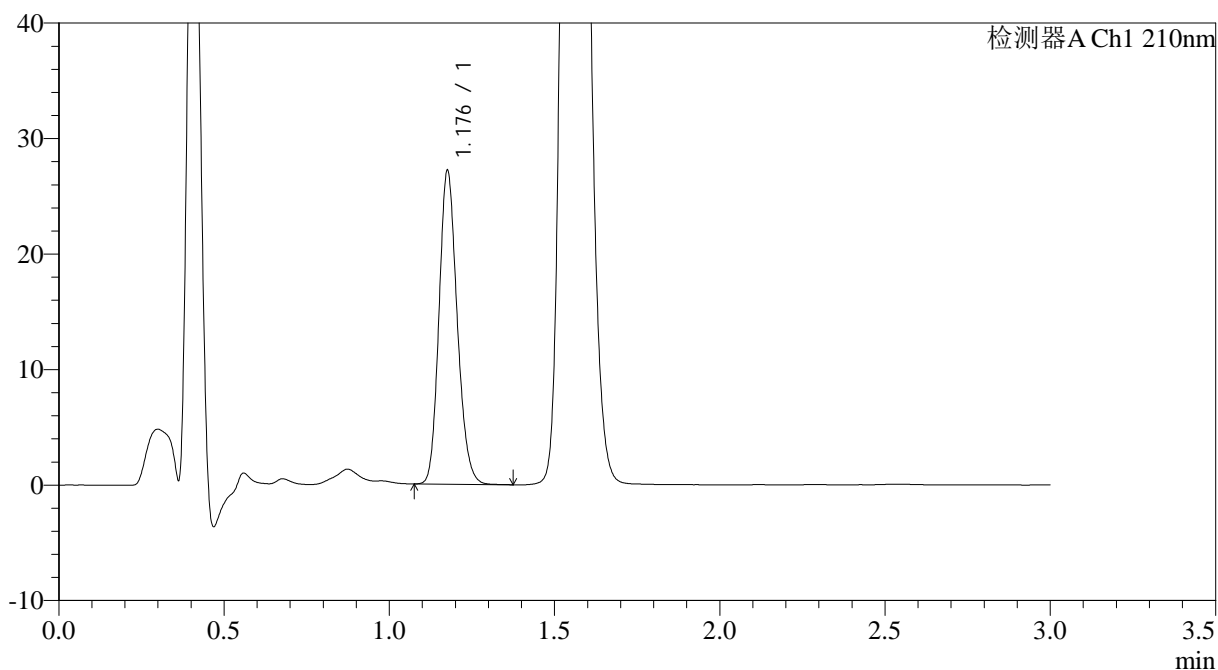
JSS-3362

<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 - 0-23/11-401-2 - zzp-2024120821p-zj6y-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/04 19:29:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 08:42:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	104000	100.000	26765	2186	1.170	--
总计		104000	100.000	26765			



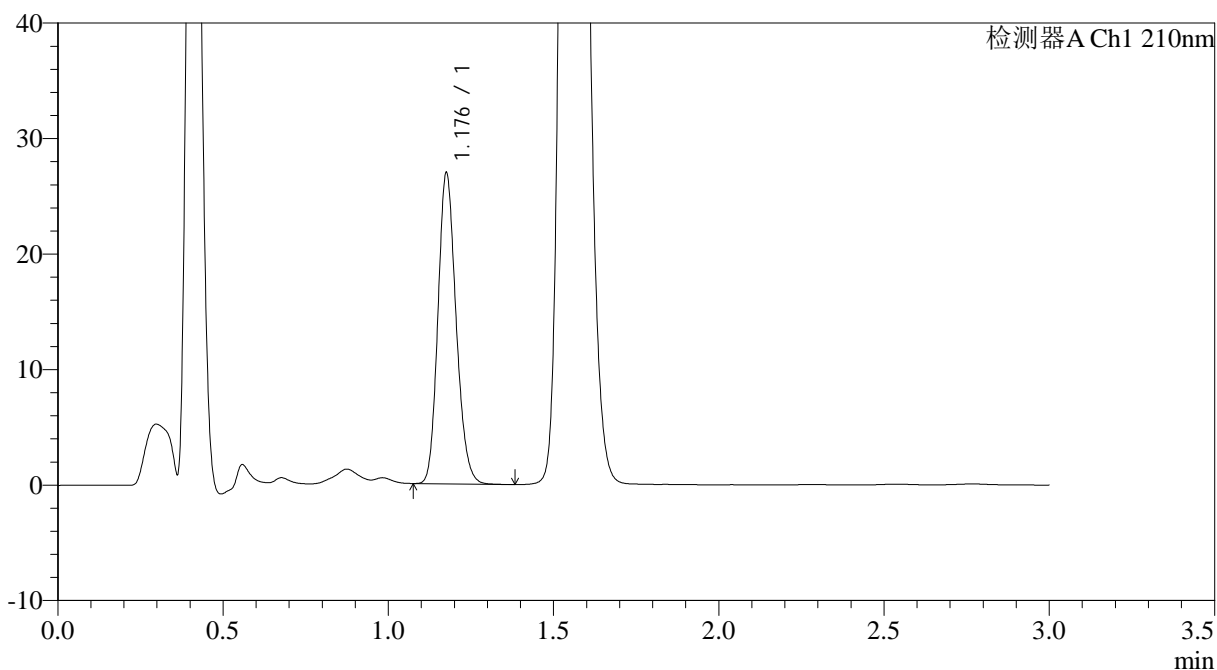
JSS-3362

<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 - 0-23/11-402-2 - zzp-2024120821p-zj6y-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/04 19:33:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 08:43:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	102989	100.000	26569	2188	1.171	--
总计		102989	100.000	26569			



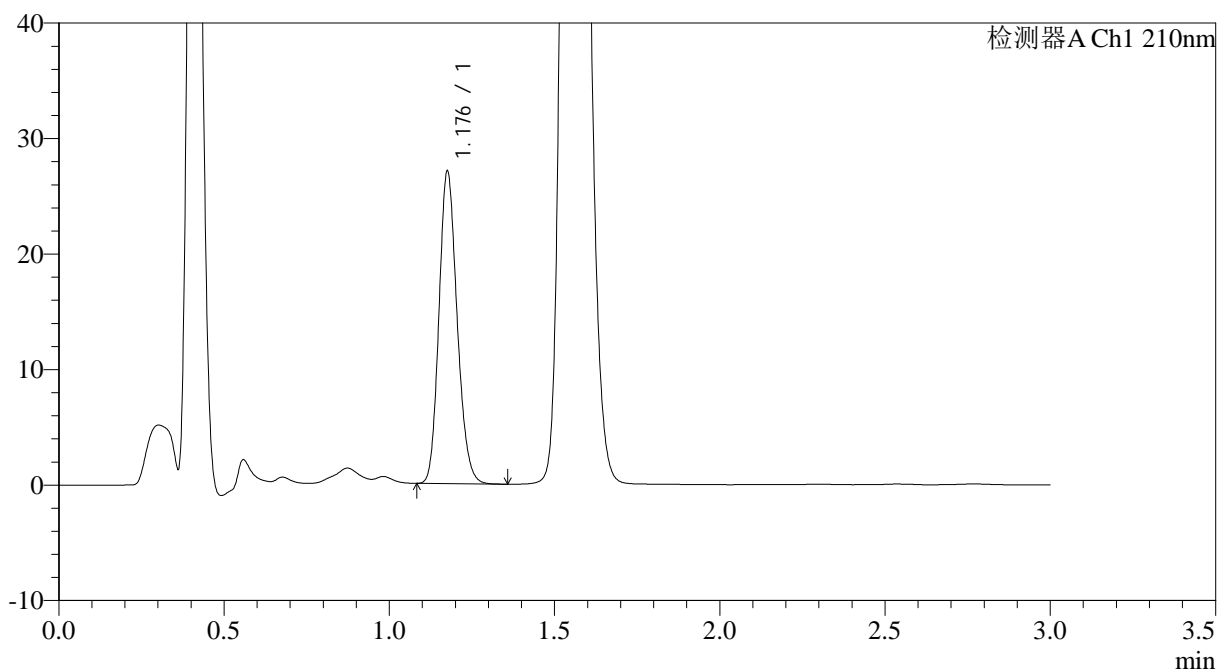
JSS-3362

<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 - 0-23/11-403-2 - zzp-2024120821p-zj6y-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/04 19:36:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 08:43:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	103405	100.000	26679	2186	1.170	--
总计		103405	100.000	26679			



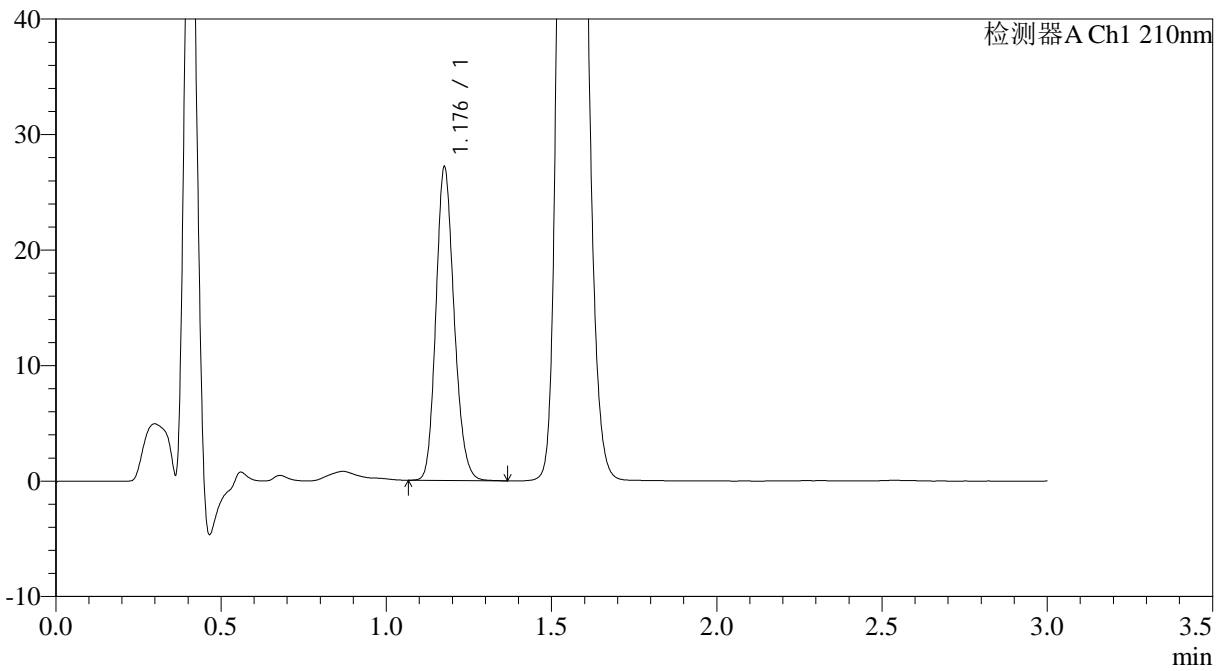
JSS-3362

<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 - 0-23/11-404-2 - zzp-2024120821p-zj6y-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/04 19:40:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 08:43:08 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	103858	100.000	26747	2186	1.170	--
总计		103858	100.000	26747			



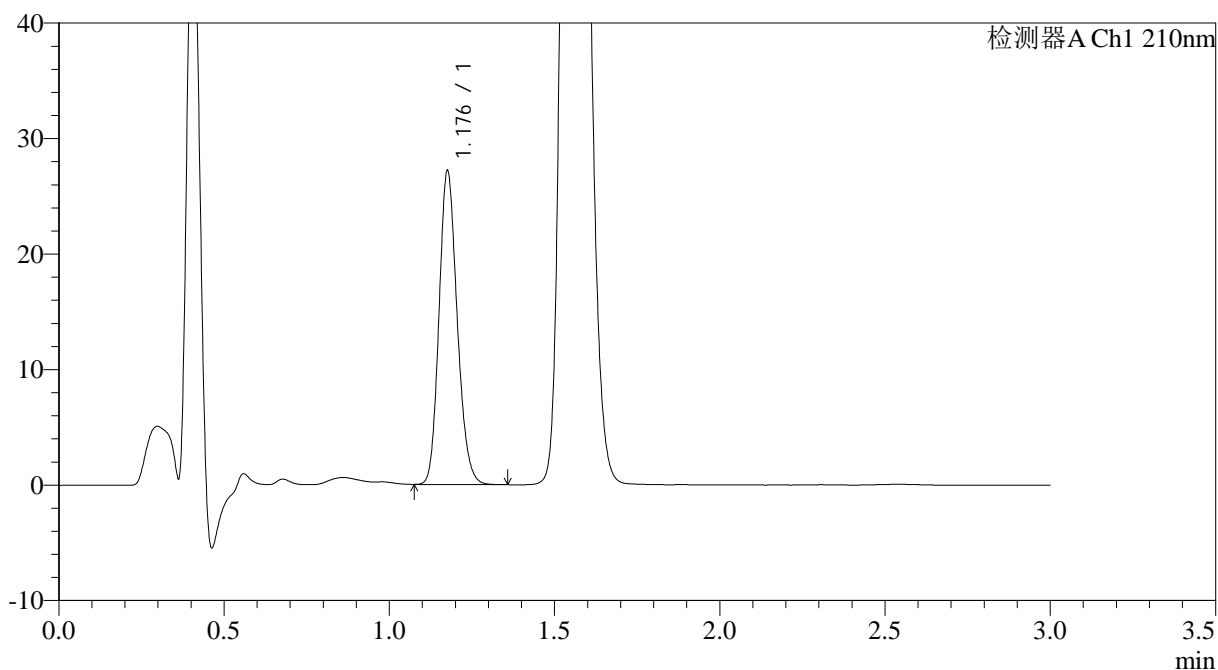
JSS-3362

<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 - 0-23/11-405-2 - zzp-2024120821p-zj6y-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/04 19:43:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/05 08:43:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	103987	100.000	26780	2185	1.168	--
总计		103987	100.000	26780			



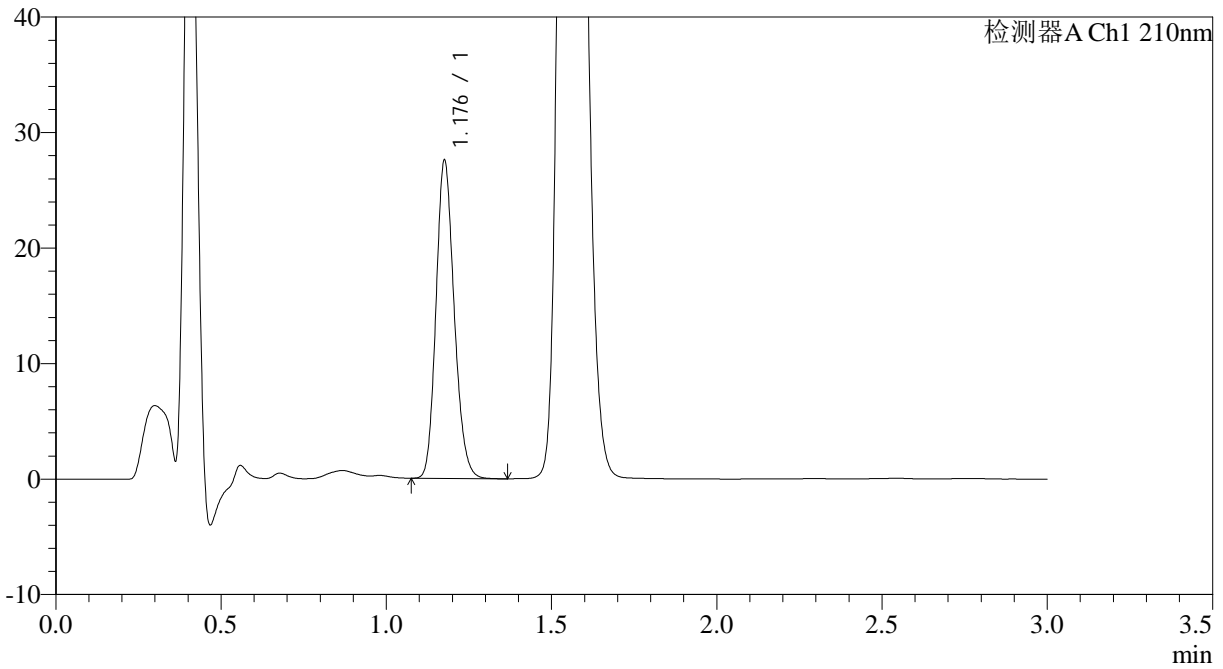
JSS-3362

<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 - 0-23/11-406-2 - zzp-2024120821p-zj6y-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/07/04 19:46:49 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 08:43:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	105385	100.000	27149	2186	1.170	--
总计		105385	100.000	27149			



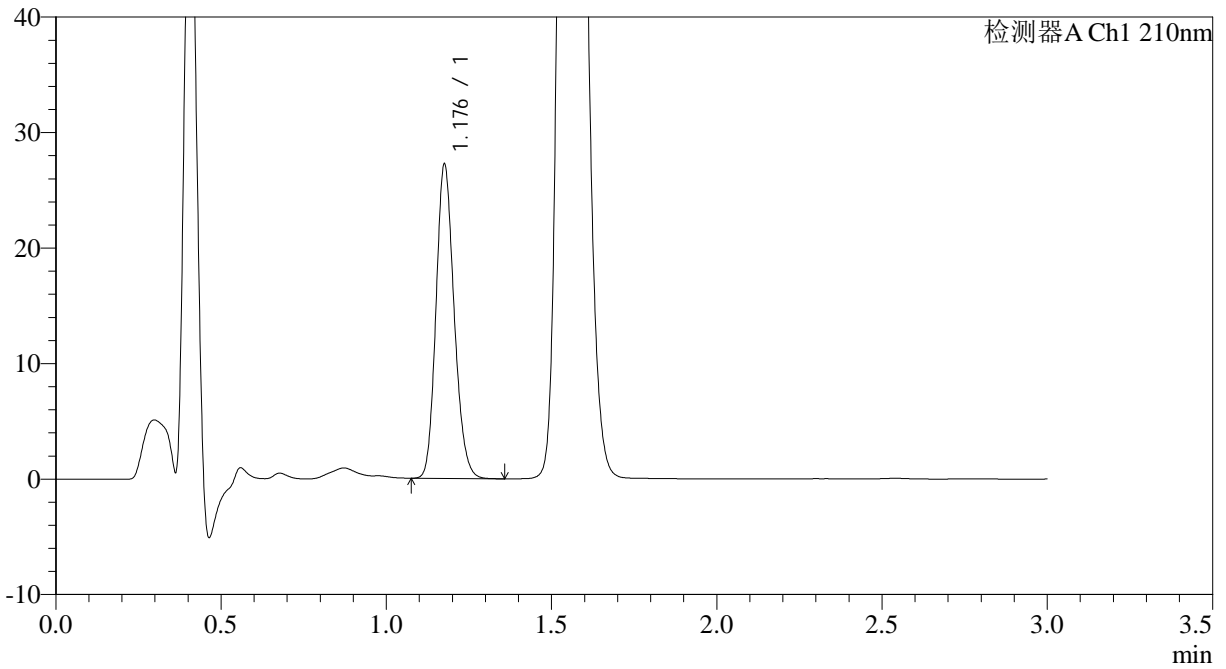
JSS-3362

<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 - 0-23/11-407-2 - zzp-2024120821p-zj6y-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/04 19:50:14 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/07/05 08:43:16 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	104064	100.000	26811	2188	1.169	--
总计		104064	100.000	26811			



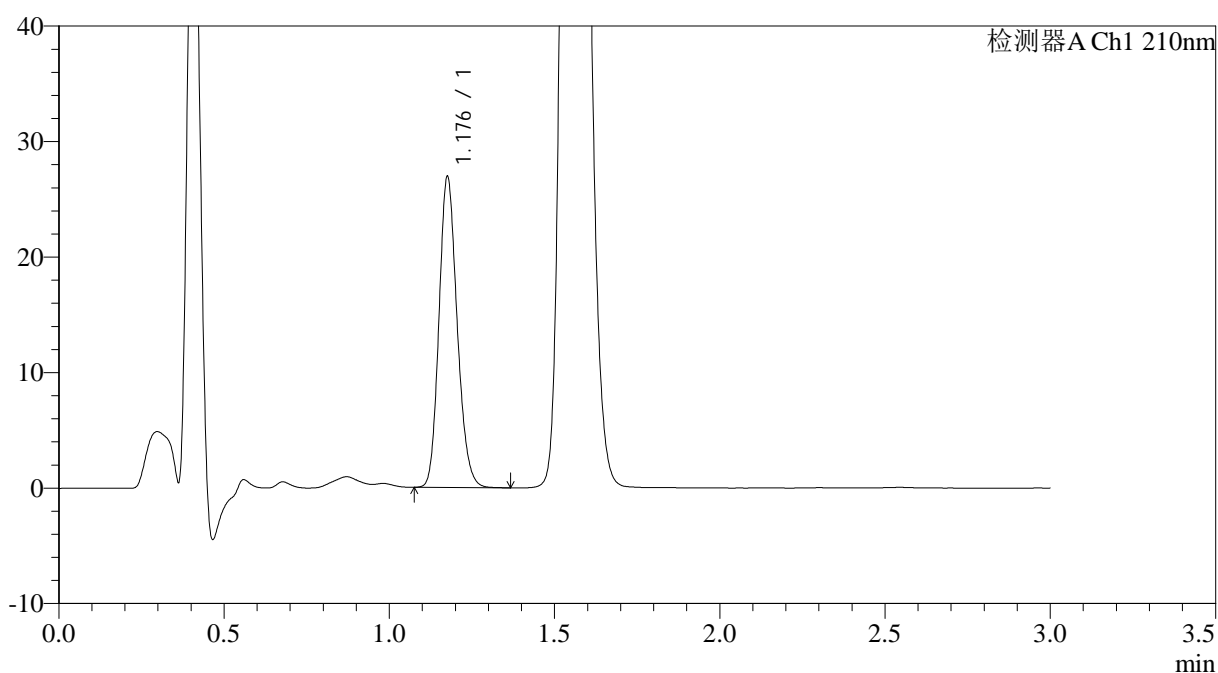
JSS-3362

<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 - 0-23/11-408-2 - zzp-2024120821p-zj6y-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/04 19:53:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 08:43:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	103083	100.000	26527	2184	1.171	--
总计		103083	100.000	26527			



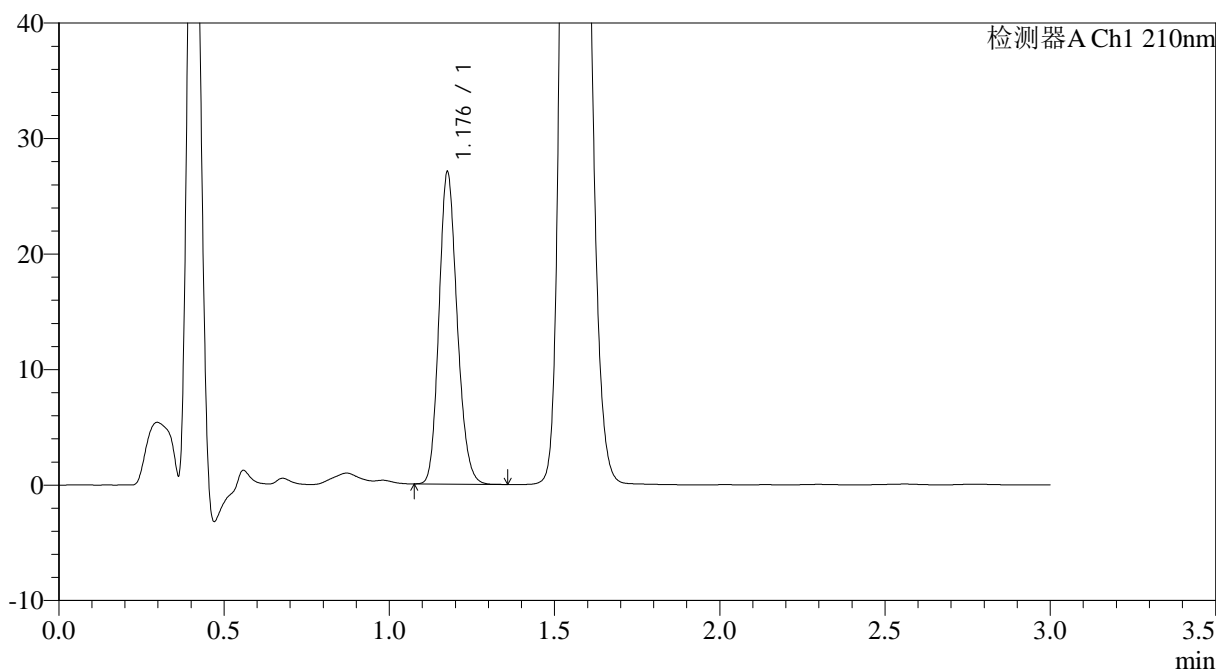
JSS-3362

<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 - 0-23/11-409-2 - zzp-2024120821p-zj6y-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/04 19:57:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 08:43:21 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	103372	100.000	26629	2185	1.169	--
总计		103372	100.000	26629			



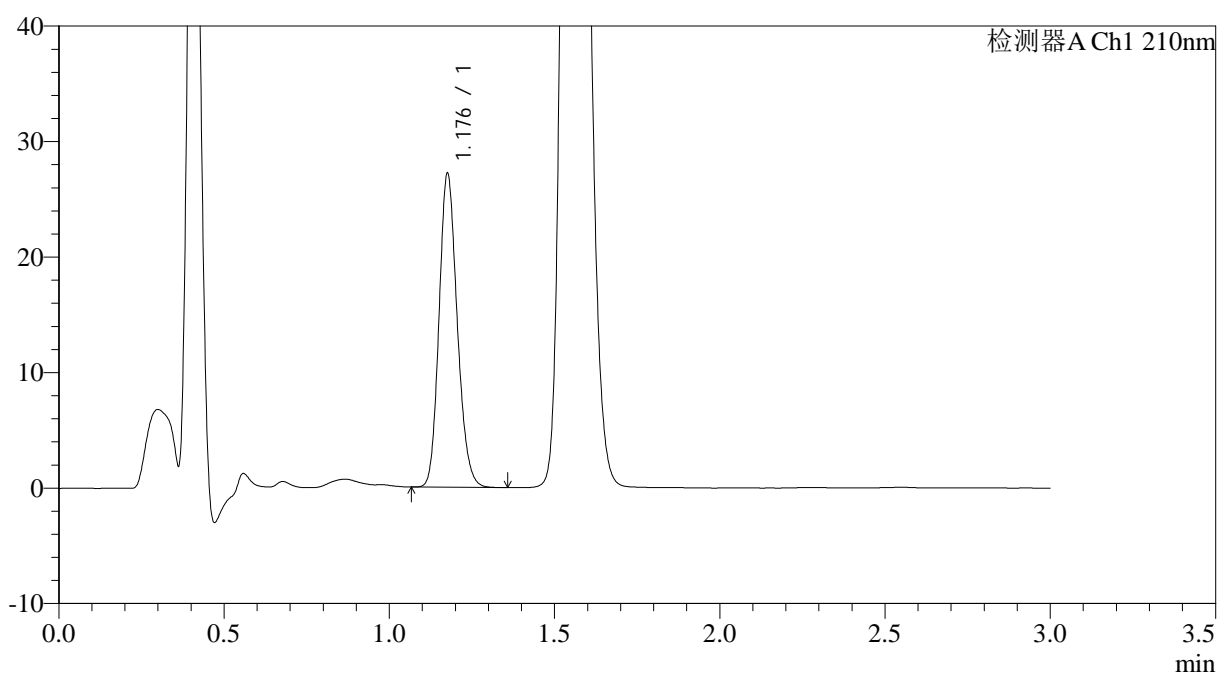
JSS-3362

<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 - 0-23/11-410-2 - zzp-2024120821p-zj6y-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/04 20:00:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 08:43:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	103941	100.000	26794	2187	1.168	--
总计		103941	100.000	26794			



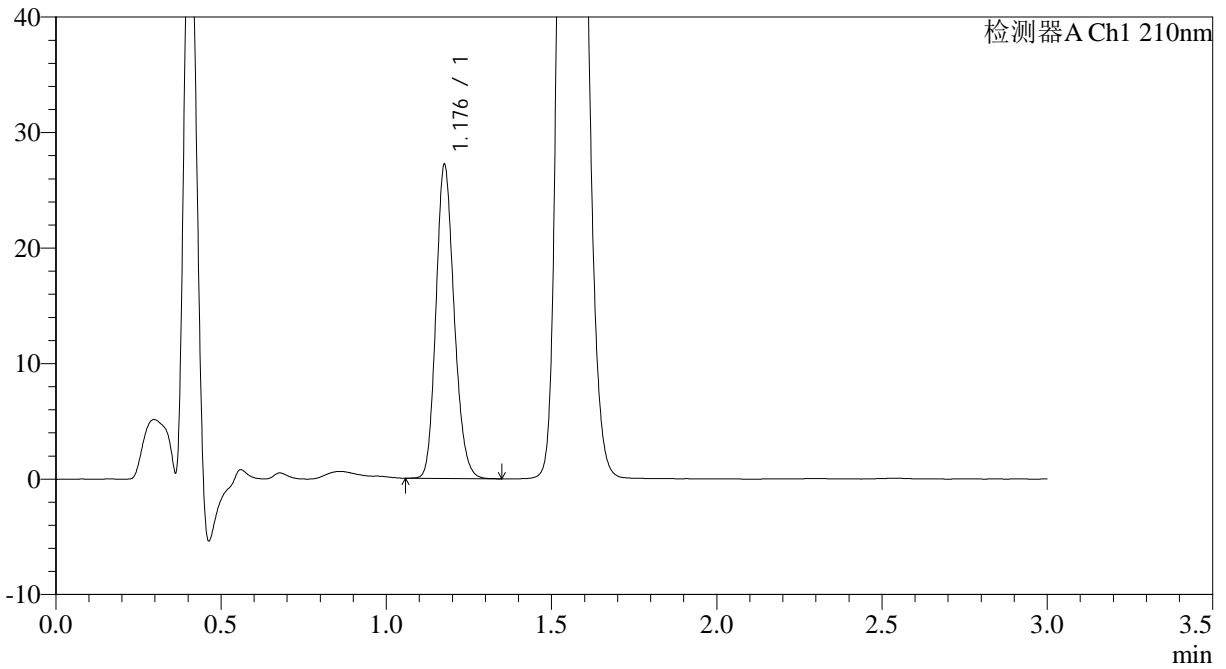
JSS-3362

<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 - 0-23/11-411-2 - zzp-2024120821p-zj6y-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/04 20:03:51 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/07/05 08:43:26 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	103974	100.000	26766	2187	1.170	--
总计		103974	100.000	26766			



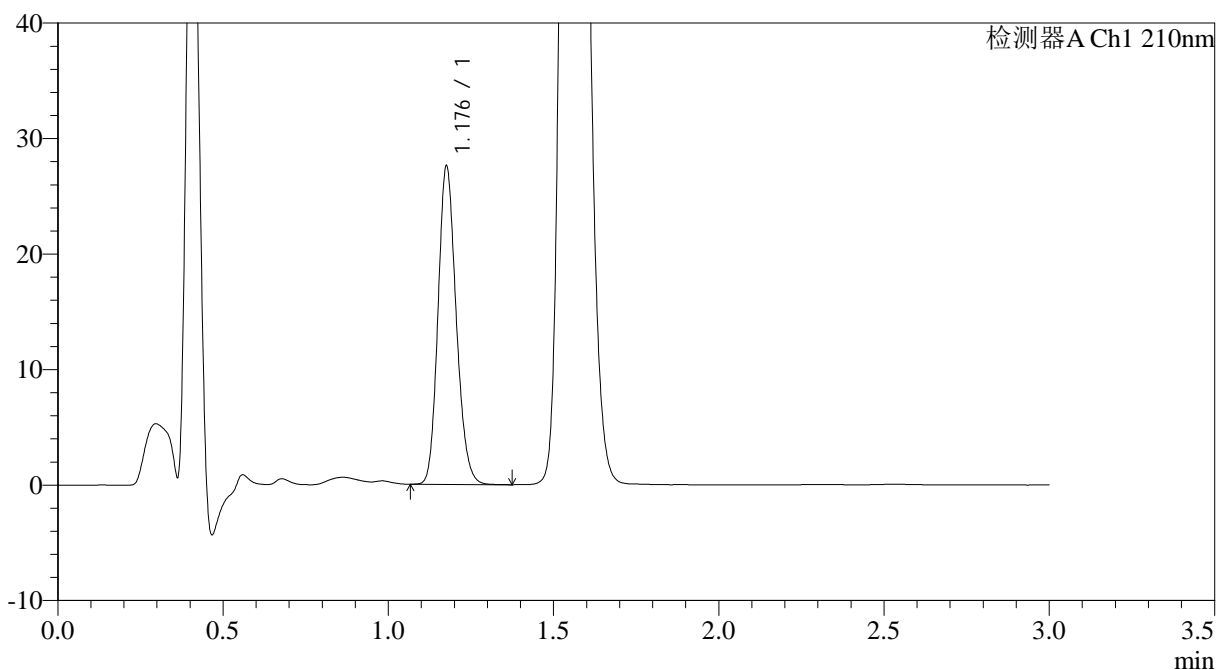
JSS-3362

<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 - 0-23/11-412-2 - zzp-2024120821p-zj6y-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/04 20:07:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 08:43:29 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	105528	100.000	27180	2187	1.168	--
总计		105528	100.000	27180			



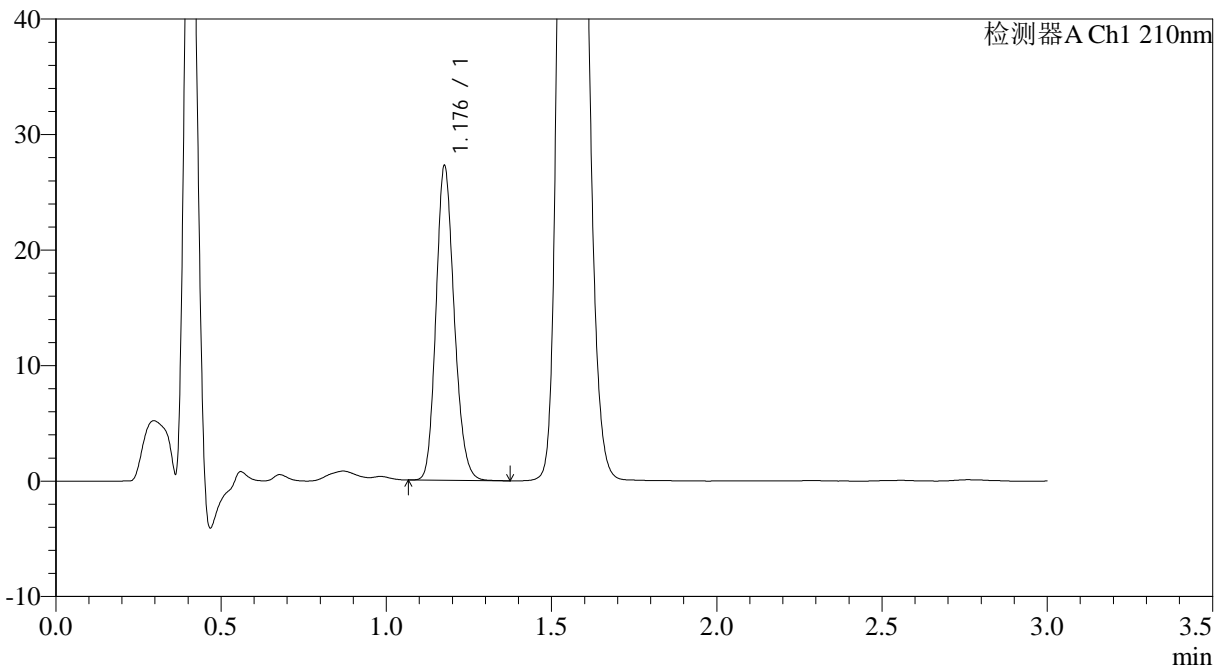
JSS-3362

<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 - 0-23/11-413-2 - zzp-2024120821p-zj6y-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/04 20:10:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 08:43:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	104292	100.000	26865	2186	1.170	--
总计		104292	100.000	26865			



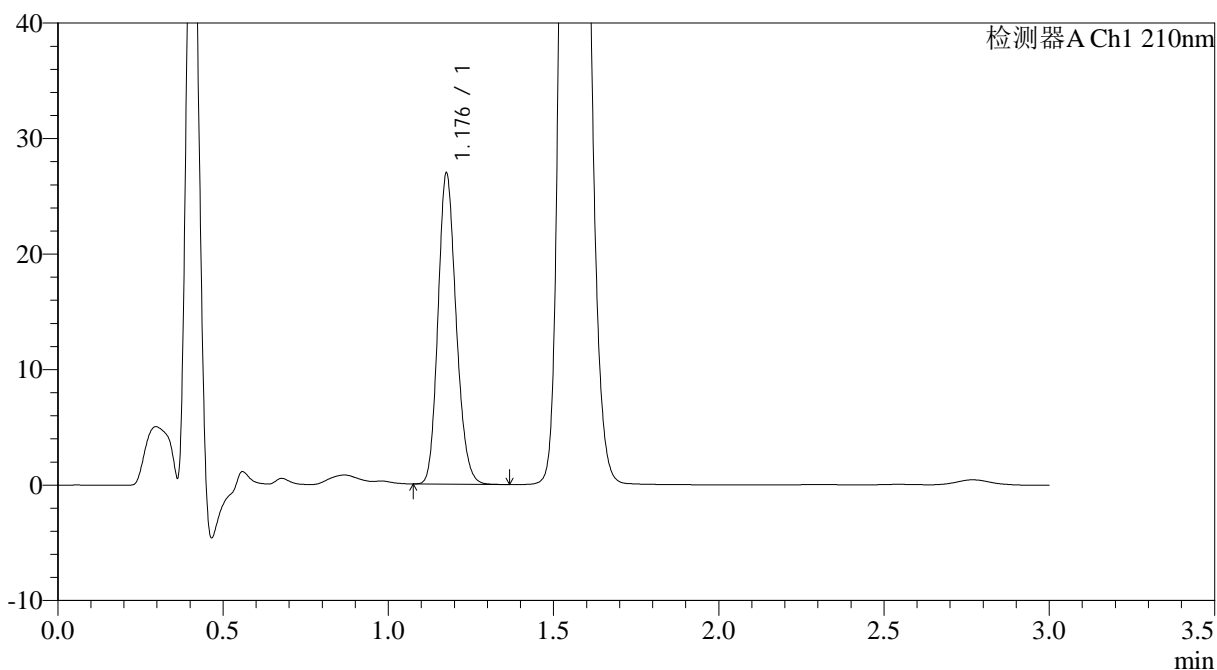
JSS-3362

<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 - 0-23/11-414-2 - zzp-2024120821p-zj6y-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/04 20:14:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 08:43:35 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	102951	100.000	26540	2188	1.169	--
总计		102951	100.000	26540			



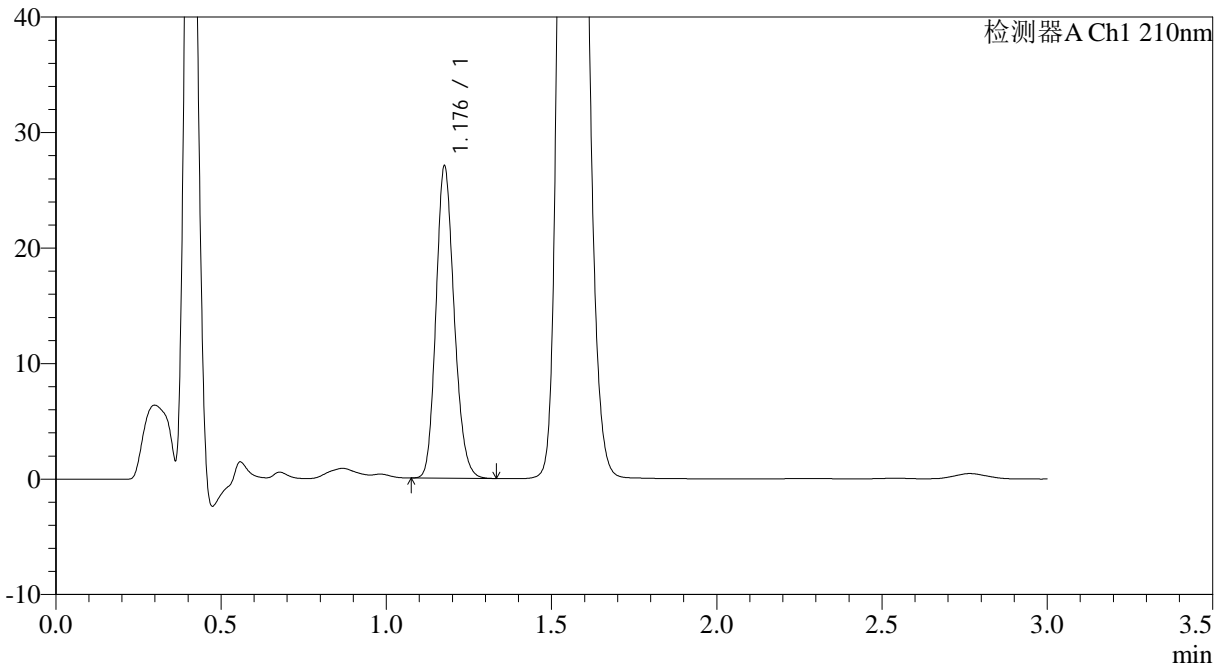
JSS-3362

<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 - 0-23/11-415-2 - zzp-2024120821p-zj6y-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/04 20:17:28 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/07/05 08:43:37 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	103314	100.000	26638	2190	1.170	--
总计		103314	100.000	26638			



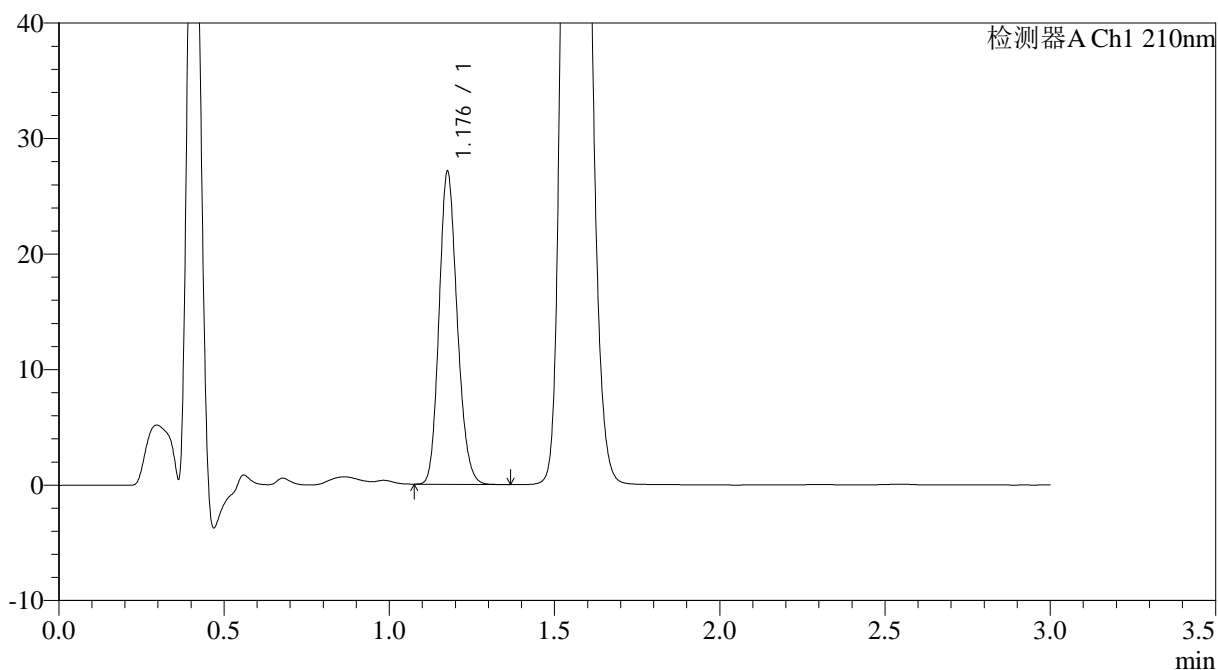
JSS-3362

<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 - 0-23/11-416-2 - zzp-2024120821p-zj6y-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-5 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/07/04 20:20:52 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 08:43:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	103486	100.000	26721	2191	1.168	--
总计		103486	100.000	26721			



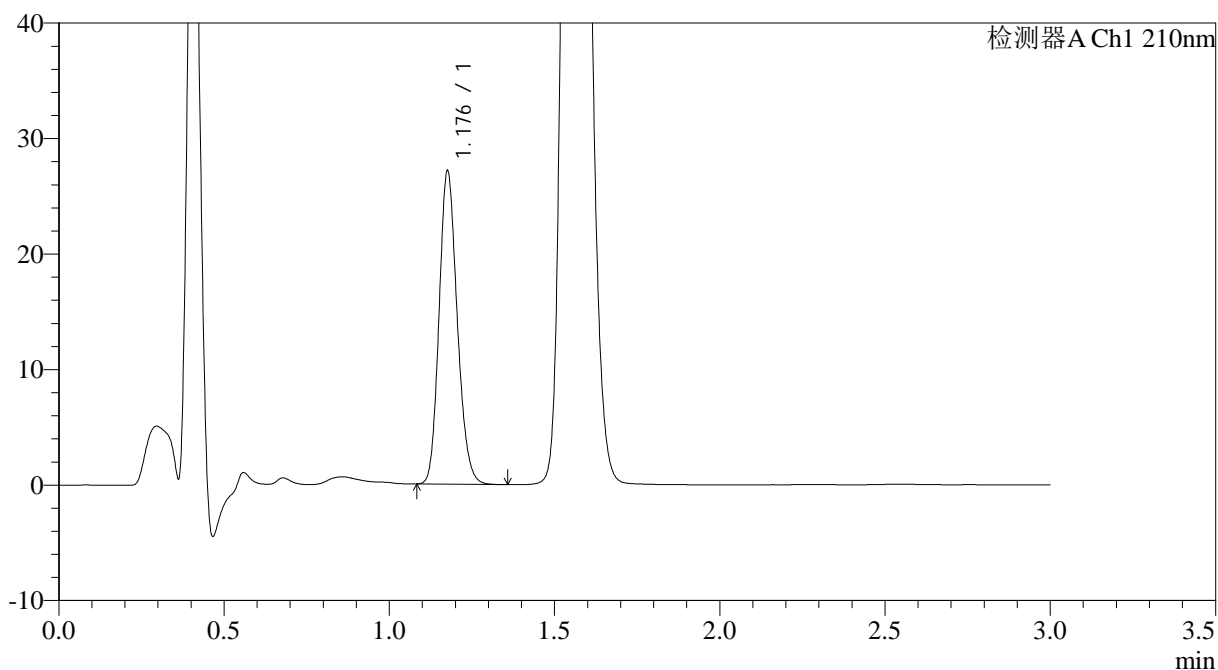
JSS-3362

<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 - 0-23/11-417-2 - zzp-2024120821p-zj6y-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/04 20:24:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/05 08:43:43 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	103633	100.000	26756	2189	1.168	--
总计		103633	100.000	26756			



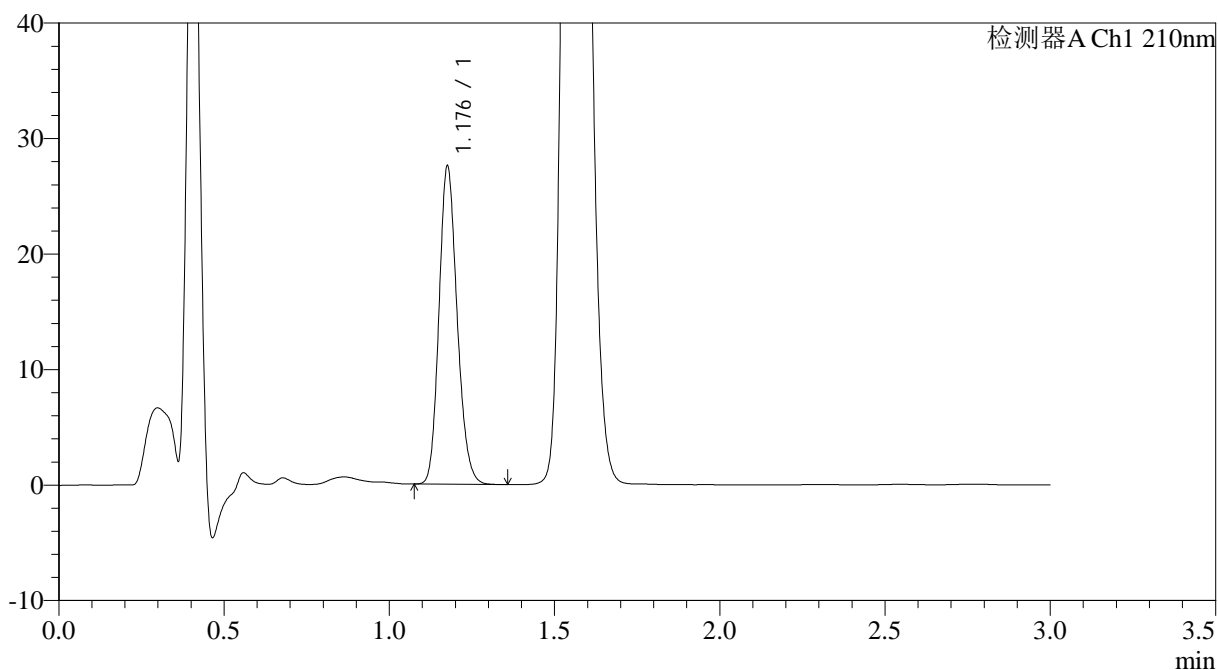
JSS-3362

<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 - 0-23/11-418-2 - zzp-2024120821p-zj6y-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/04 20:27:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 08:43:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	105288	100.000	27139	2192	1.169	--
总计		105288	100.000	27139			



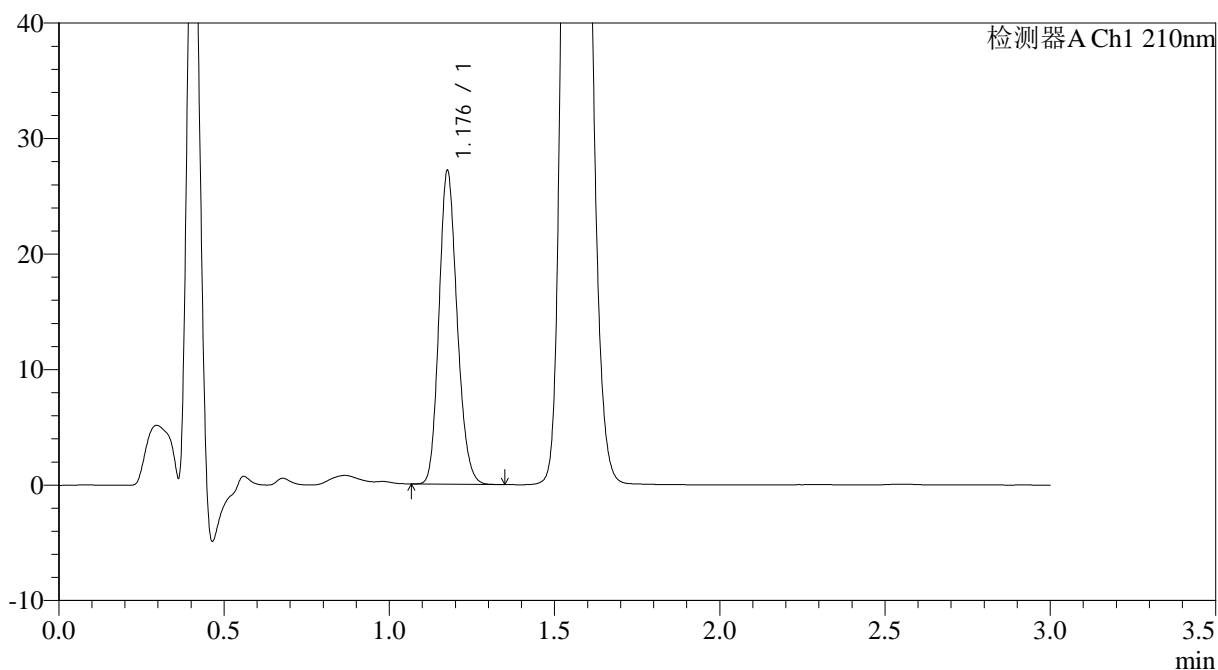
JSS-3362

<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 - 0-23/11-419-2 - zzp-2024120821p-zj6y-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/04 20:31:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/05 08:43:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	103632	100.000	26740	2191	1.168	--
总计		103632	100.000	26740			



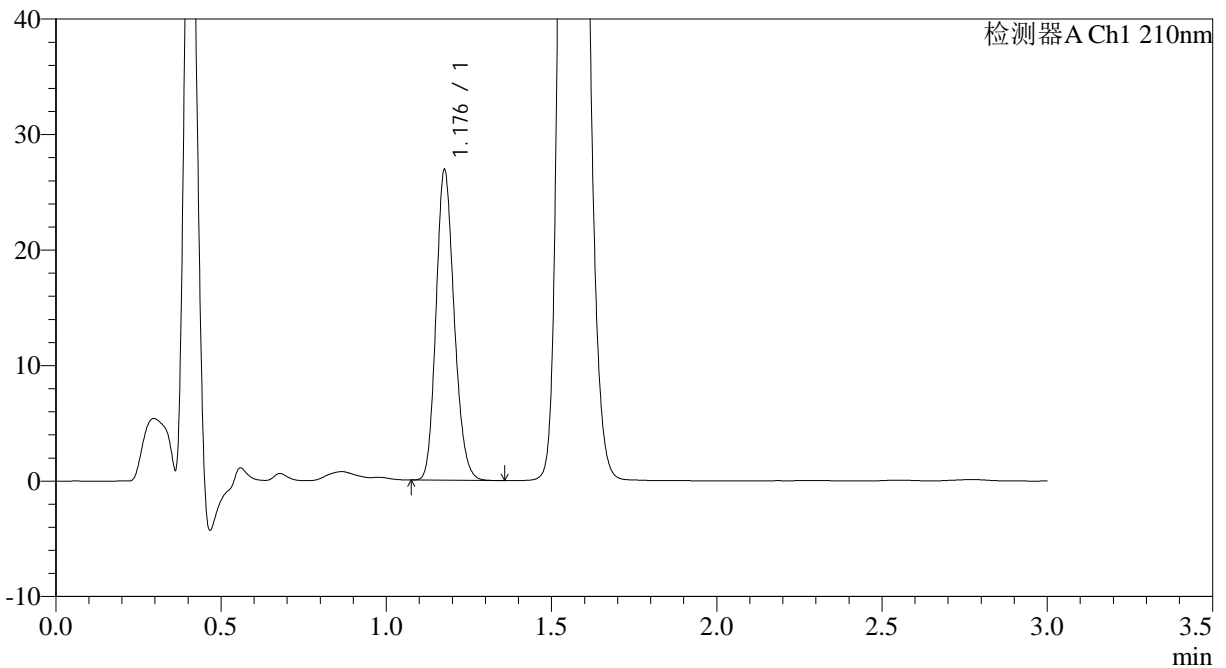
JSS-3362

<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 - 0-23/11-420-2 - zzp-2024120821p-zj6y-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/04 20:34:28 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/07/05 08:43:51 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	102766	100.000	26515	2188	1.169	--
总计		102766	100.000	26515			



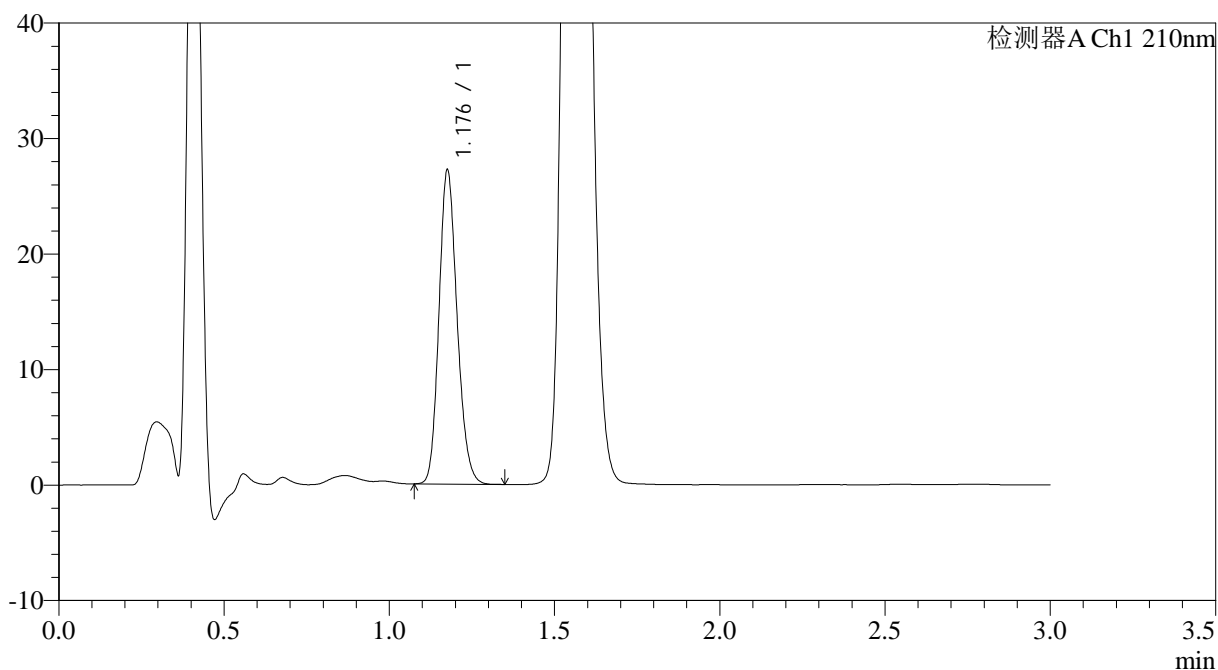
JSS-3362

<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 - 0-23/11-421-2 - zzp-2024120821p-zj6y-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/04 20:37:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 08:43:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	103981	100.000	26811	2185	1.167	--
总计		103981	100.000	26811			



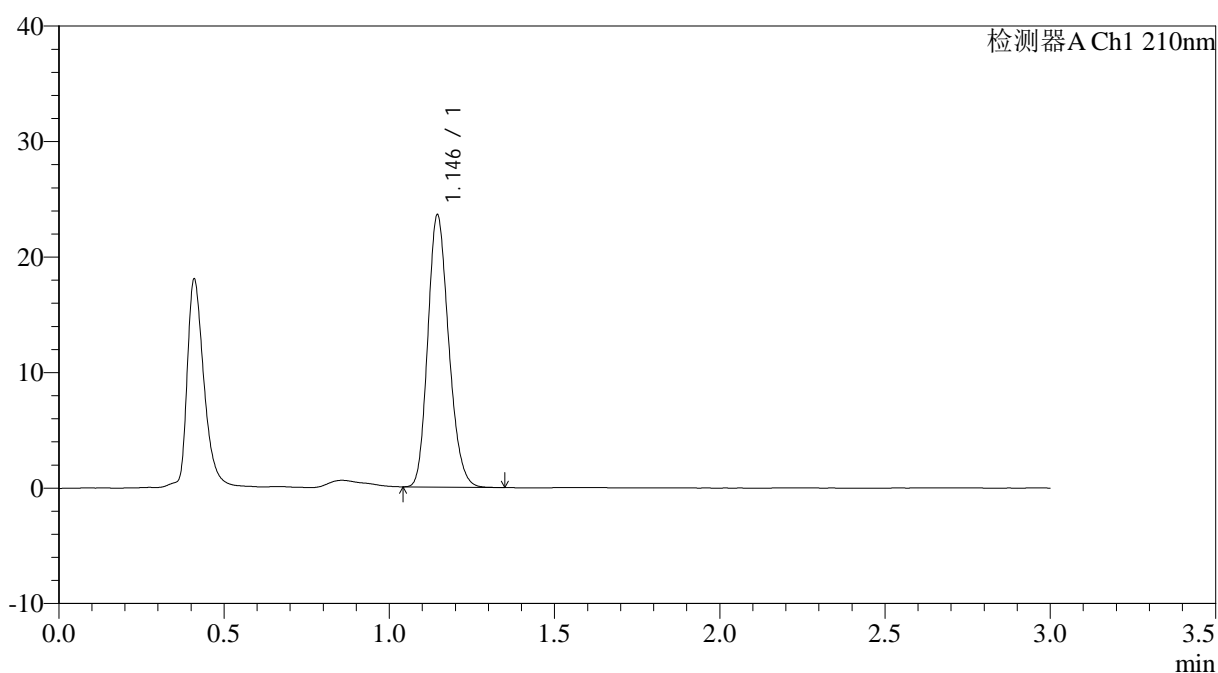
JSS-3362

<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 - 0-23/11-422-2 - zzp-2024120821p-zj6y-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/04 20:41:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/05 08:43:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.146	103763	100.000	23543	1562	1.190	--
总计		103763	100.000	23543			



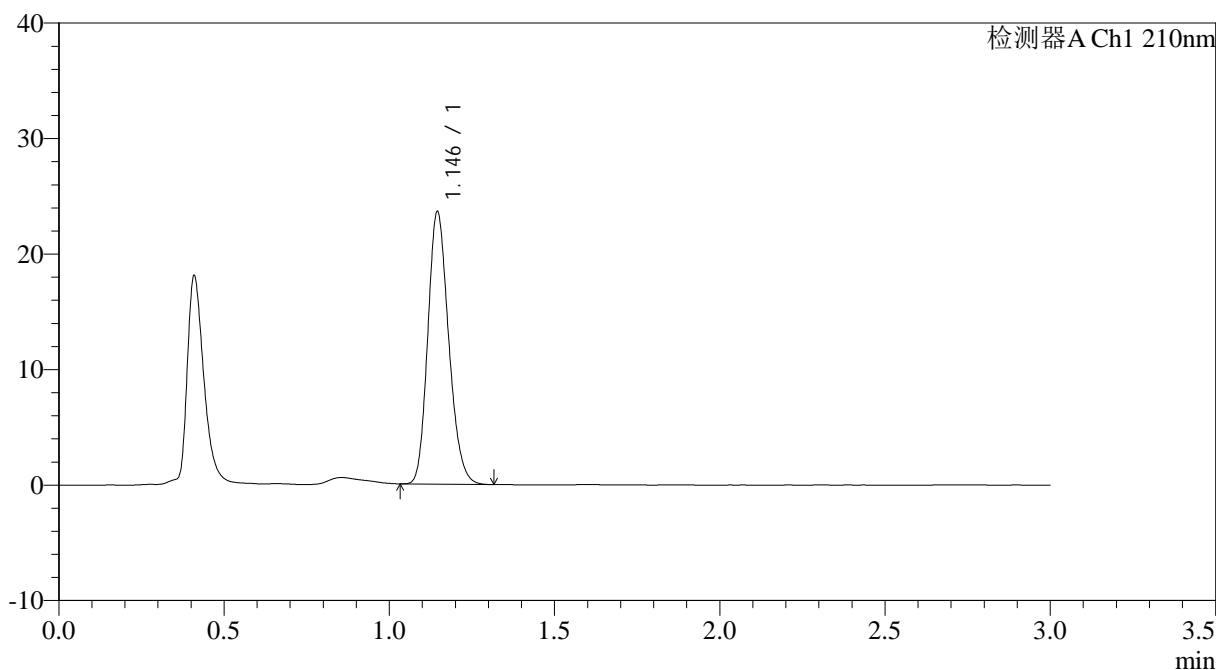
JSS-3362

<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 - 0-23/11-423-2 - zzp-2024120821p-zj6y-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/04 20:44:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 08:43:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.146	103746	100.000	23564	1564	1.189	--
总计		103746	100.000	23564			



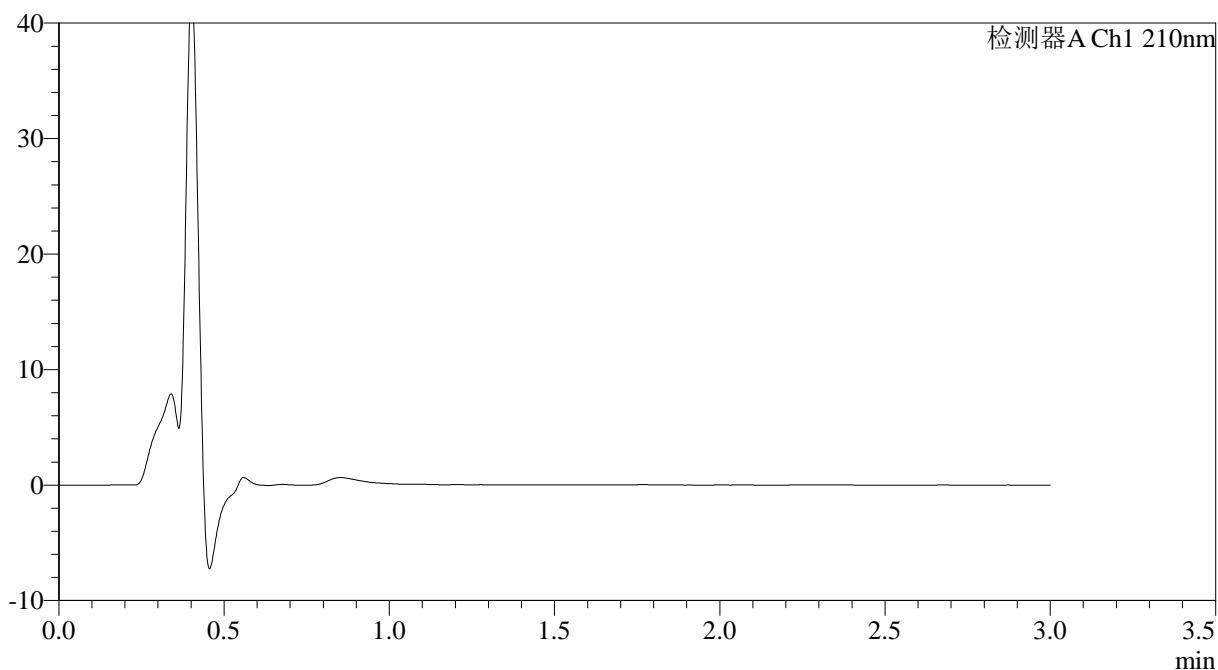
JSS-3362

<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 - 0-24/11-424-2 - zzp-2024121521p-js6y-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-9 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/07/04 20:48:06 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:27:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



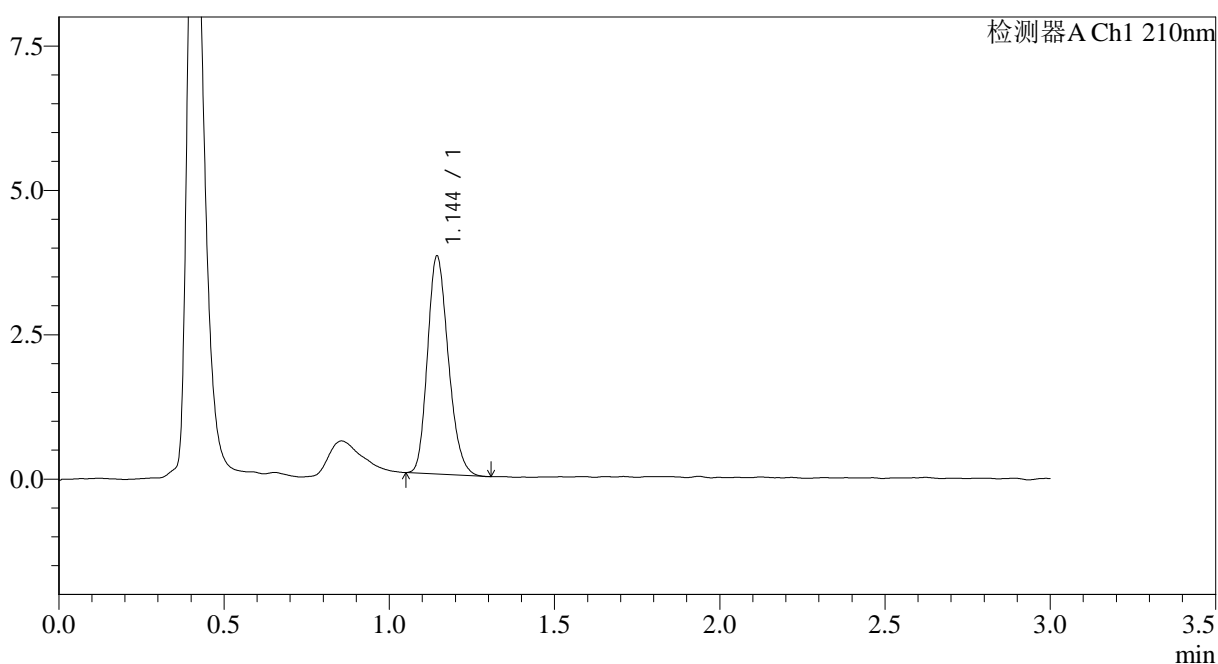
JSS-3362

<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 - 0-25/11-425-2 - zzp-2024121521p-js6y-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/04 20:51:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/07/05 10:28:29 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX2600)

<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	1.144	16561	100.000	3760	1570	1.210	--
总计		16561	100.000	3760			



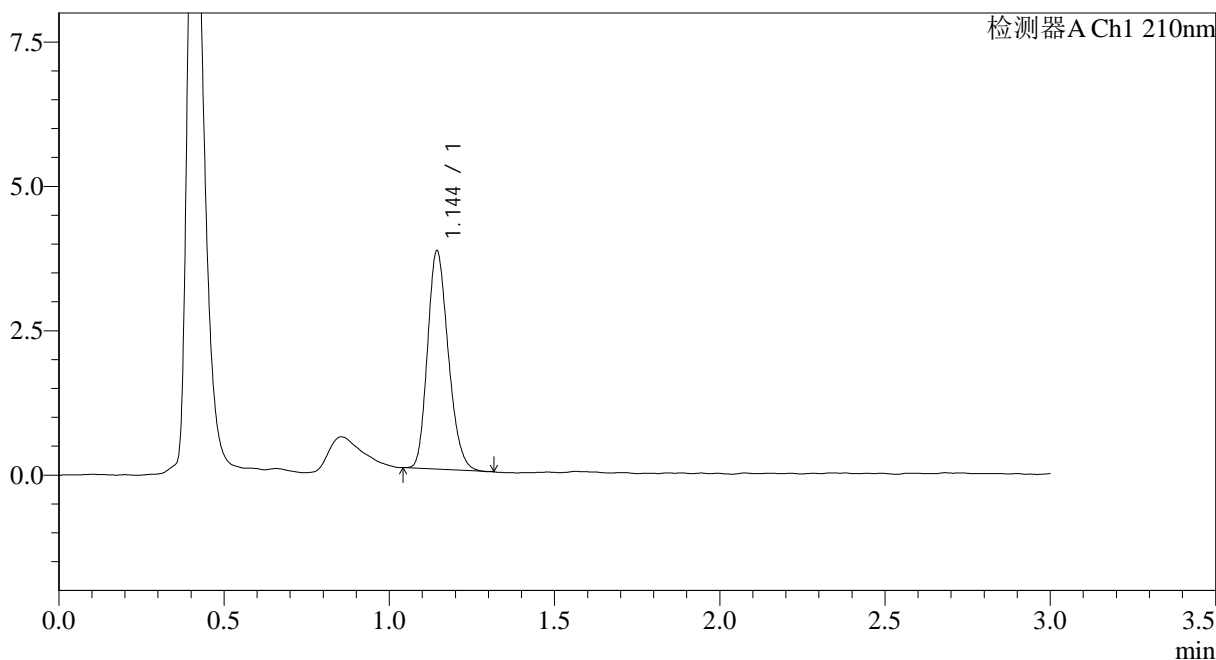
JSS-3362

<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 - 0-25/11-427-2 - zzp-2024121521p-js6y-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/04 20:58:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/07/05 10:28:35 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX2600)

<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	1.144	16515	100.000	3765	1565	1.209	--
总计		16515	100.000	3765			



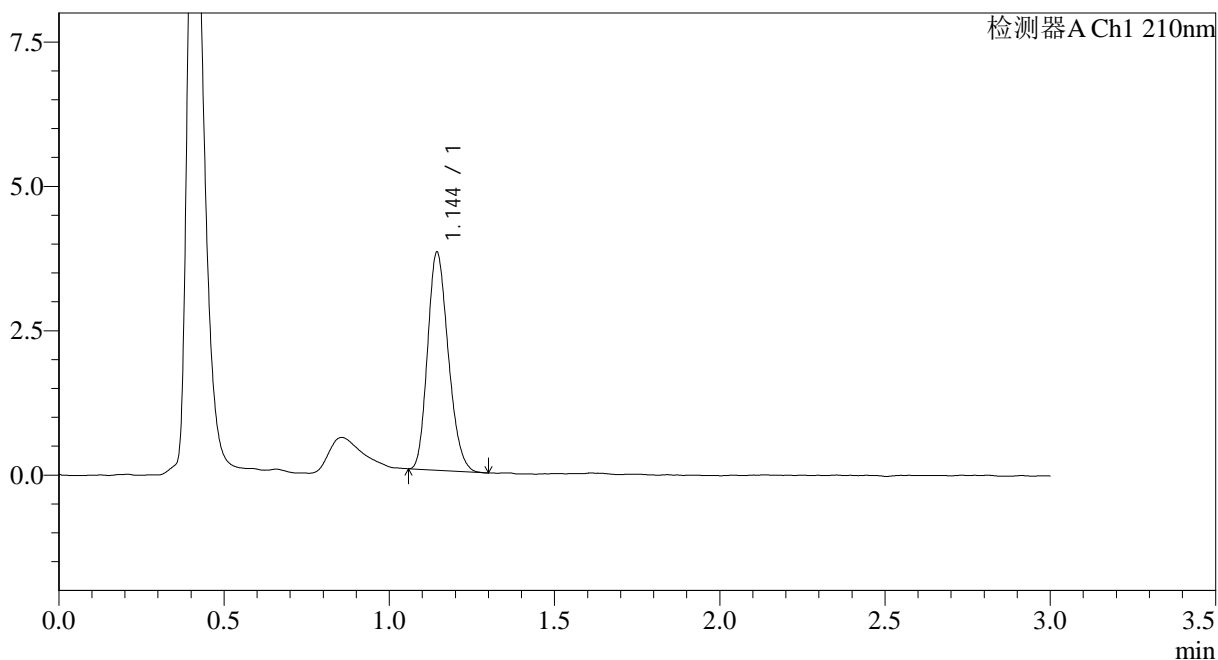
JSS-3362

<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 - 0-25/11-428-2 - zzp-2024121521p-js6y-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/04 21:01:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/07/05 10:28:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX2600)

<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	1.144	16471	100.000	3760	1566	1.205	--
总计		16471	100.000	3760			



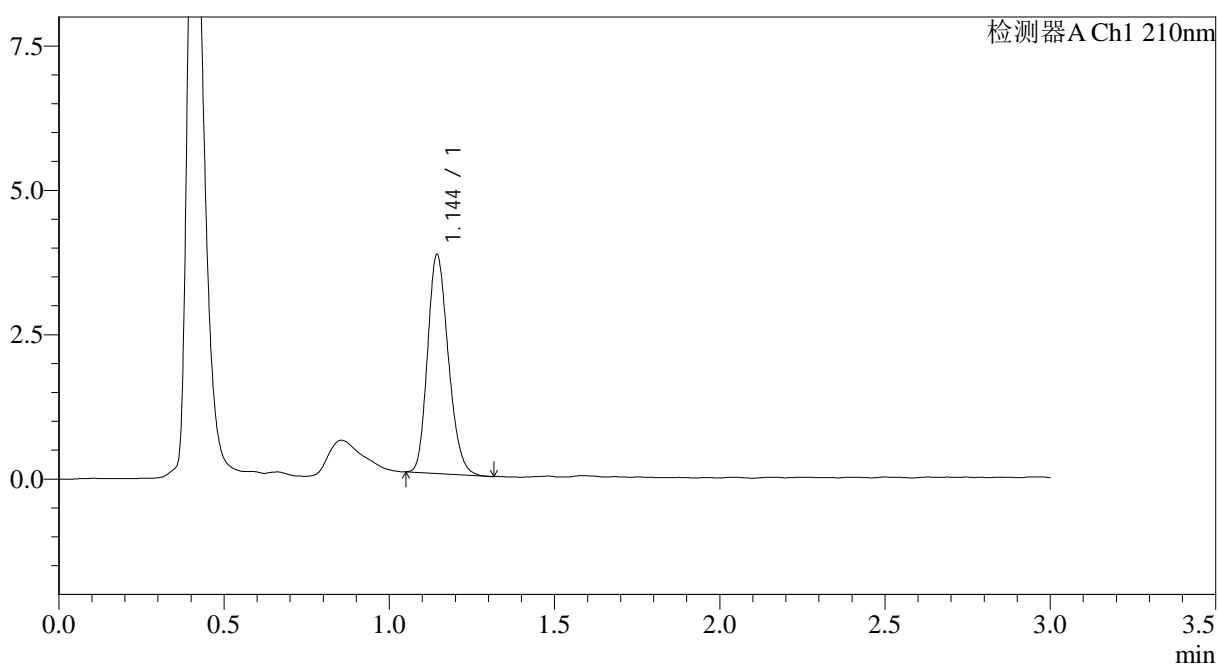
JSS-3362

<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 - 0-25/11-429-2 - zzp-2024121521p-js6y-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/04 21:05:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:28:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX2600)

<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	1.144	16594	100.000	3779	1569	1.202	--
总计		16594	100.000	3779			



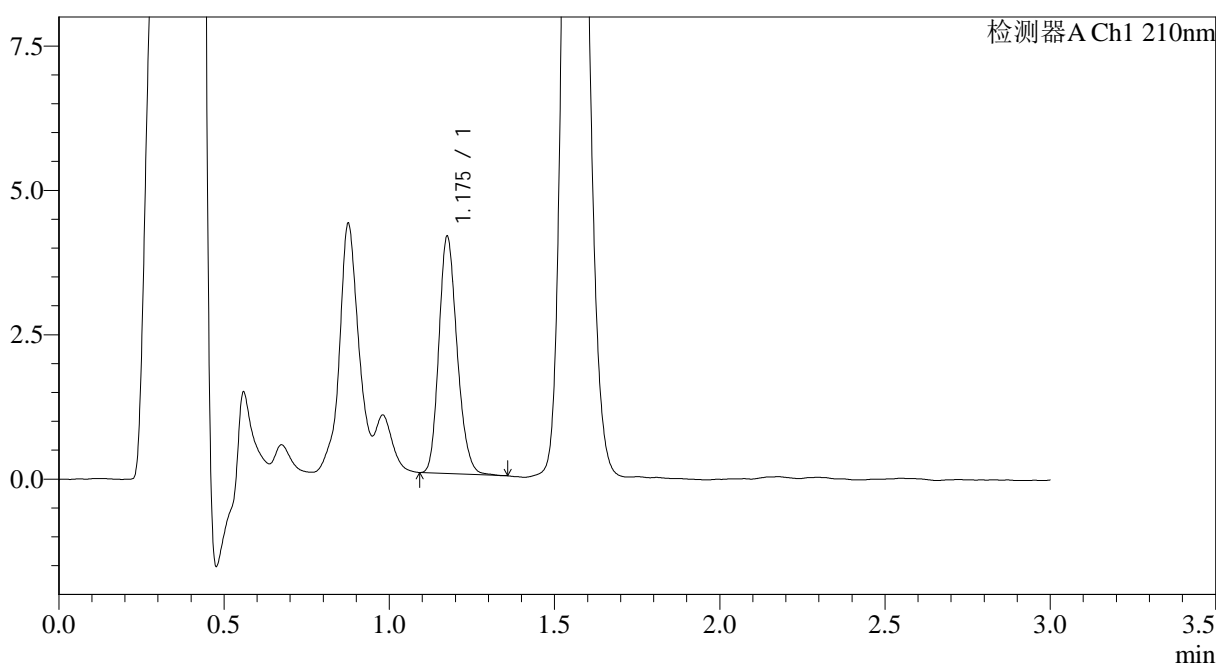
JSS-3362

<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 - 0-25/11-430-2 - zzp-2024121521p-js6y-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/04 21:08:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:28:43 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX2600)

<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	1.175	15740	100.000	4064	2175	1.198	--
总计		15740	100.000	4064			



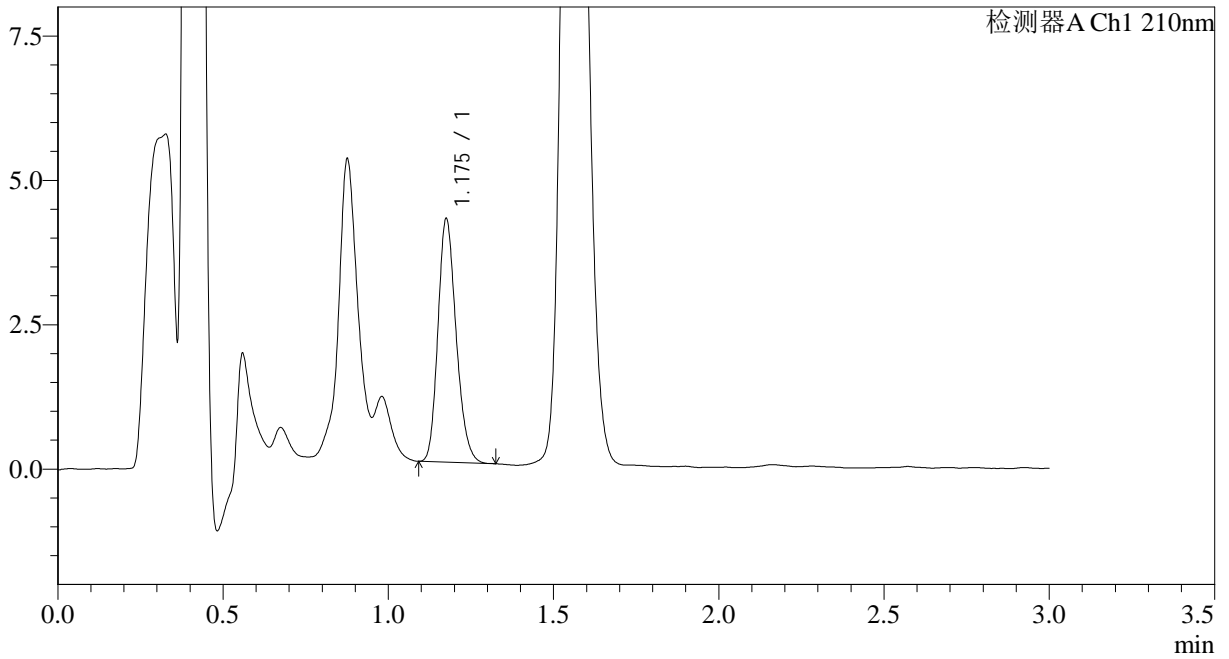
JSS-3362

<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 - 0-25/11-431-2 - zzp-2024121521p-js6y-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/04 21:12:08 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/07/05 10:28:45 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX2600)

<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	1.175	16134	100.000	4169	2176	1.205	--
总计		16134	100.000	4169			



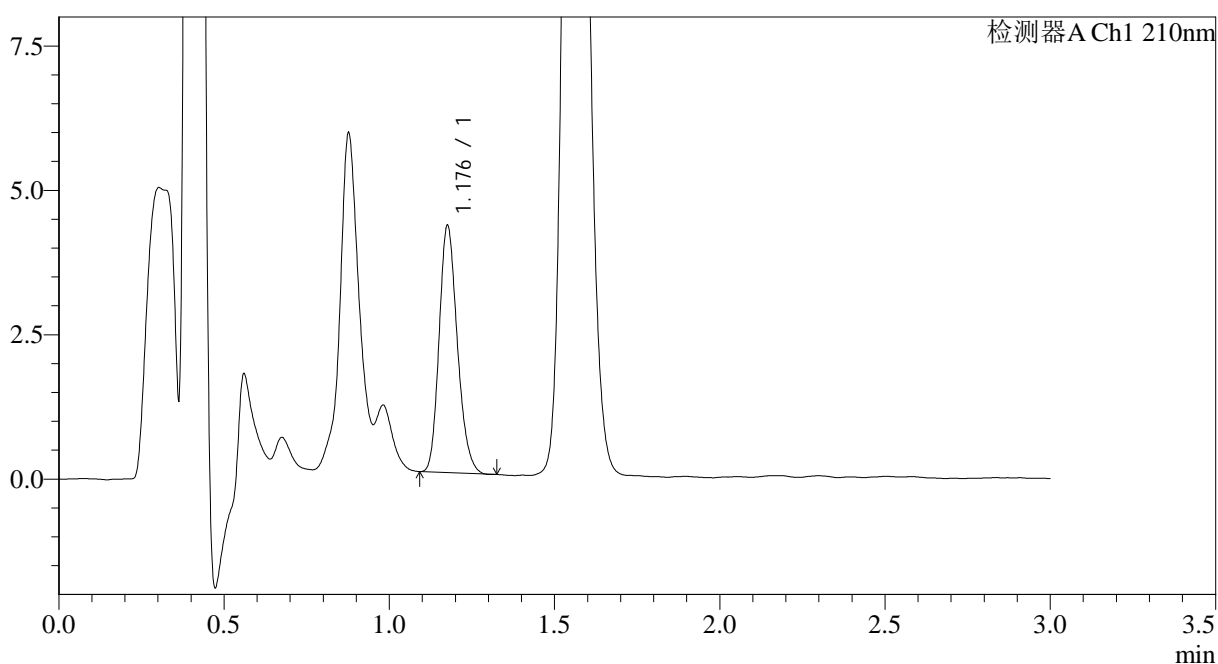
JSS-3362

<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 - 0-25/11-432-2 - zzp-2024121521p-js6y-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/04 21:15:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:28:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX2600)

<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	16365	100.000	4220	2181	1.200	--
总计		16365	100.000	4220			



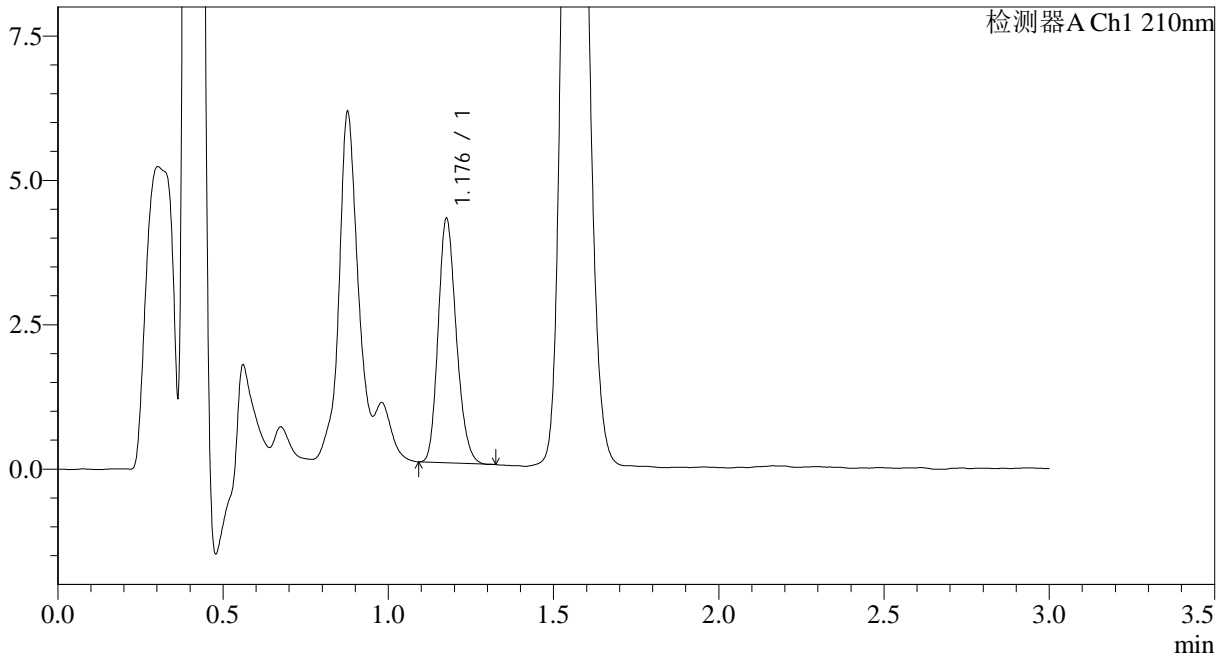
JSS-3362

<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 - 0-25/11-433-2 - zzp-2024121521p-js6y-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/04 21:18:57 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:28:51 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX2600)

<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	16118	100.000	4173	2198	1.197	--
总计		16118	100.000	4173			



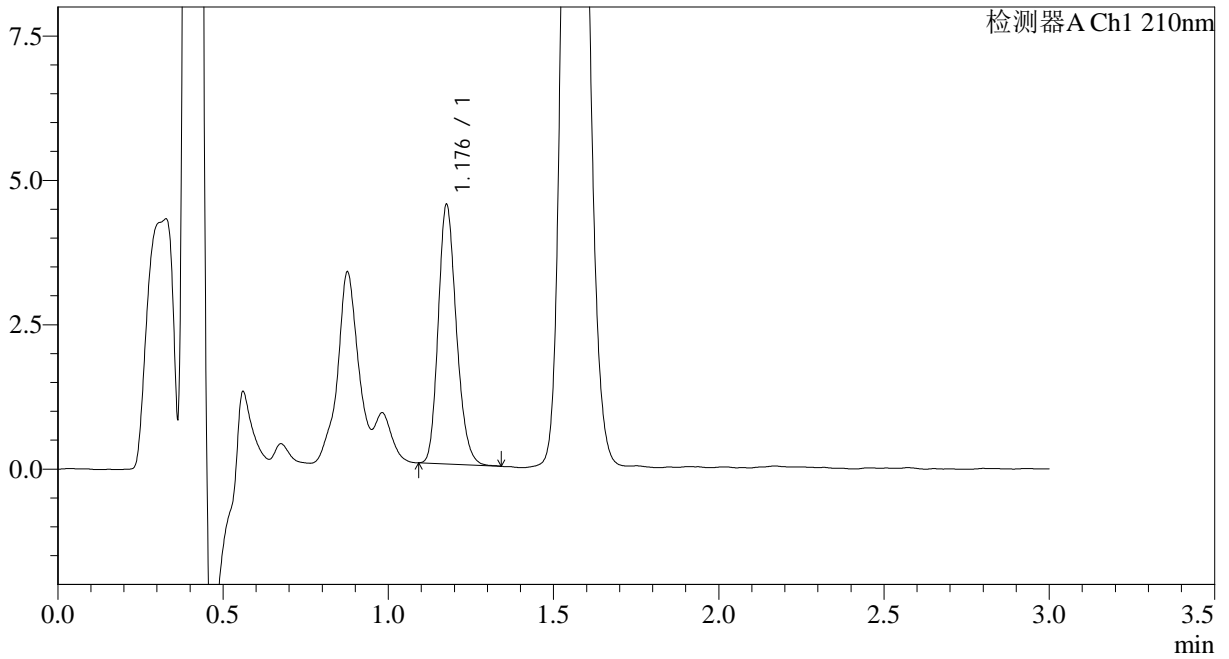
JSS-3362

<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 - 0-25/11-434-2 - zzp-2024121521p-js6y-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/04 21:22:22 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/07/05 10:28:53 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX2600)

<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	17155	100.000	4436	2203	1.202	--
总计		17155	100.000	4436			



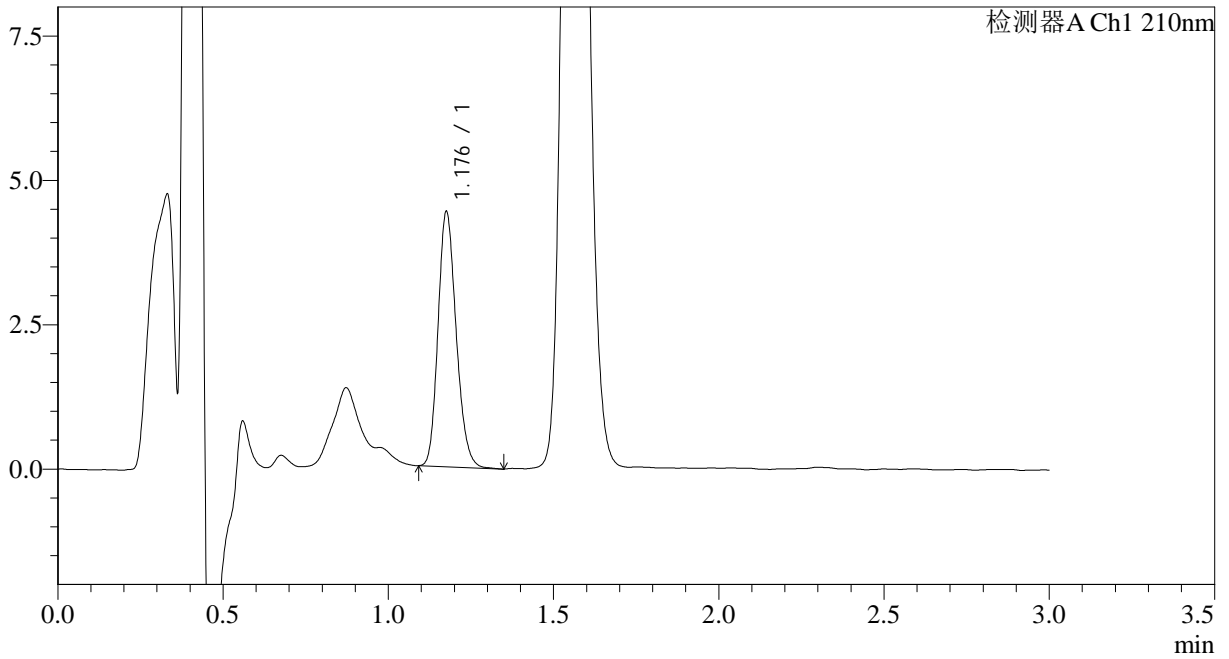
JSS-3362

<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 - 0-25/11-436-2 - zzp-2024121521p-js6y-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/04 21:29:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:28:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX2600)

<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	16867	100.000	4358	2193	1.187	--
总计		16867	100.000	4358			



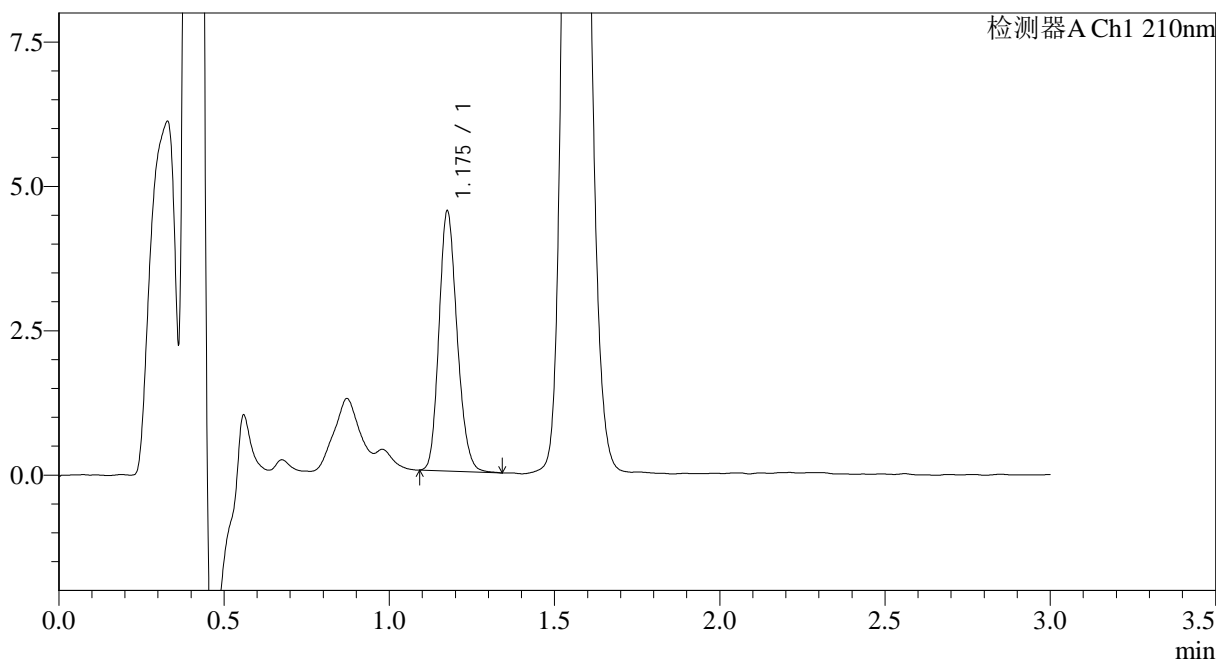
JSS-3362

<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 - 0-25/11-437-2 - zzp-2024121521p-js6y-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/04 21:32:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:29:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX2600)

<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	1.175	17187	100.000	4447	2190	1.184	--
总计		17187	100.000	4447			



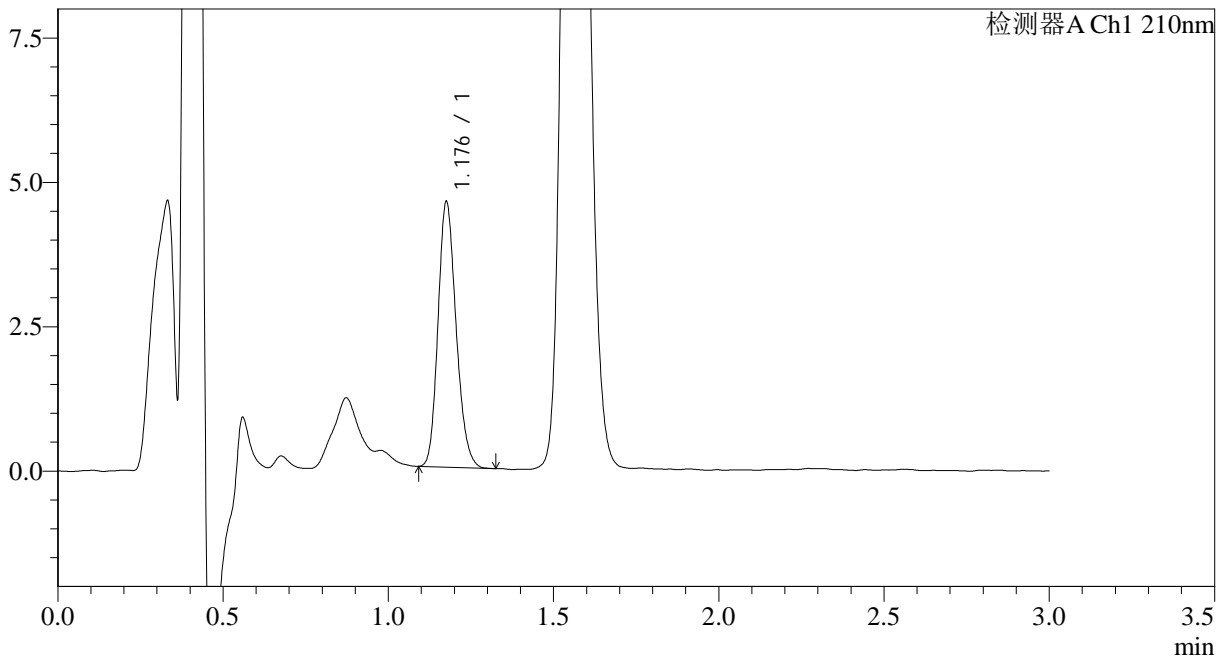
JSS-3362

<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 - 0-25/11-438-2 - zzp-2024121521p-js6y-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/04 21:36:05 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/07/05 10:29:04 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX2600)

<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	17487	100.000	4535	2208	1.187	--
总计		17487	100.000	4535			



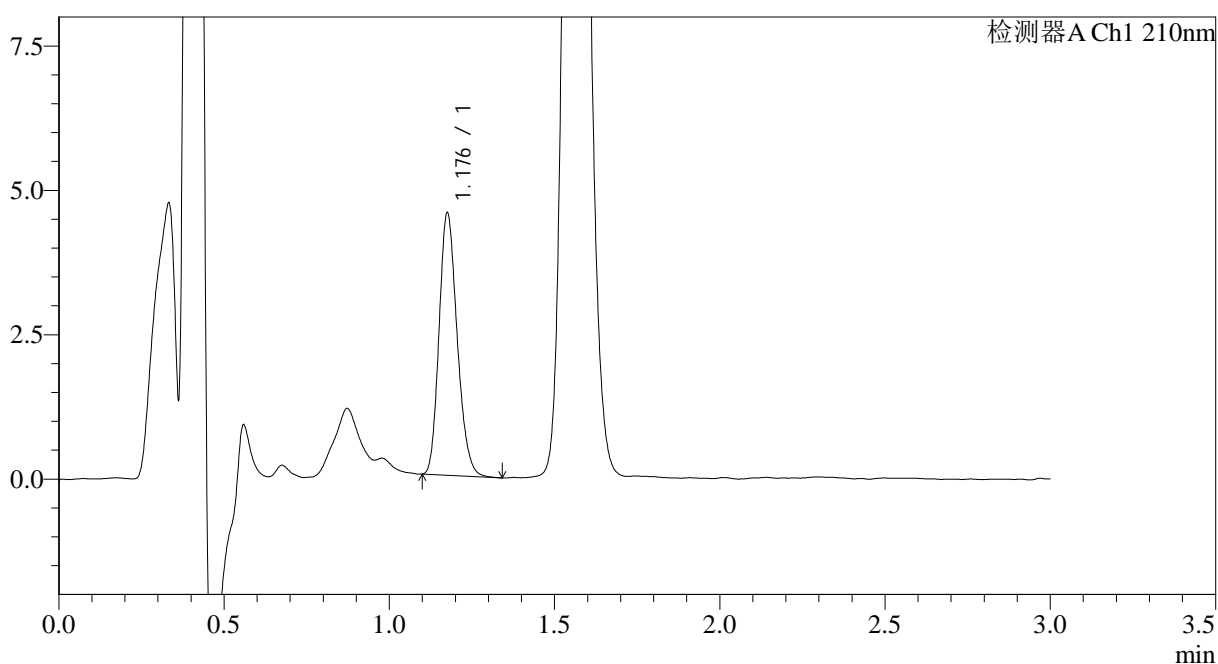
JSS-3362

<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 - 0-25/11-439-2 - zzp-2024121521p-js6y-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/04 21:39:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:29:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX2600)

<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	17323	100.000	4486	2187	1.201	--
总计		17323	100.000	4486			



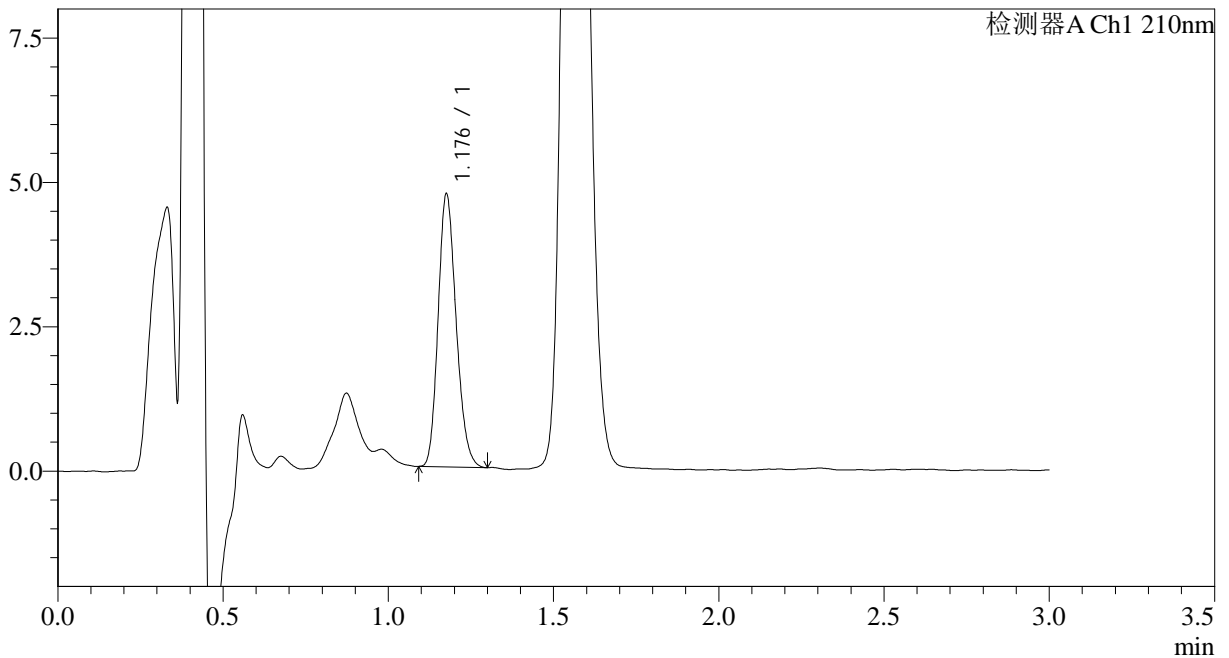
JSS-3362

<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 - 0-25/11-440-2 - zzp-2024121521p-js6y-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/04 21:42:55 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/07/05 10:29:09 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX2600)

<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	17932	100.000	4657	2201	1.188	--
总计		17932	100.000	4657			



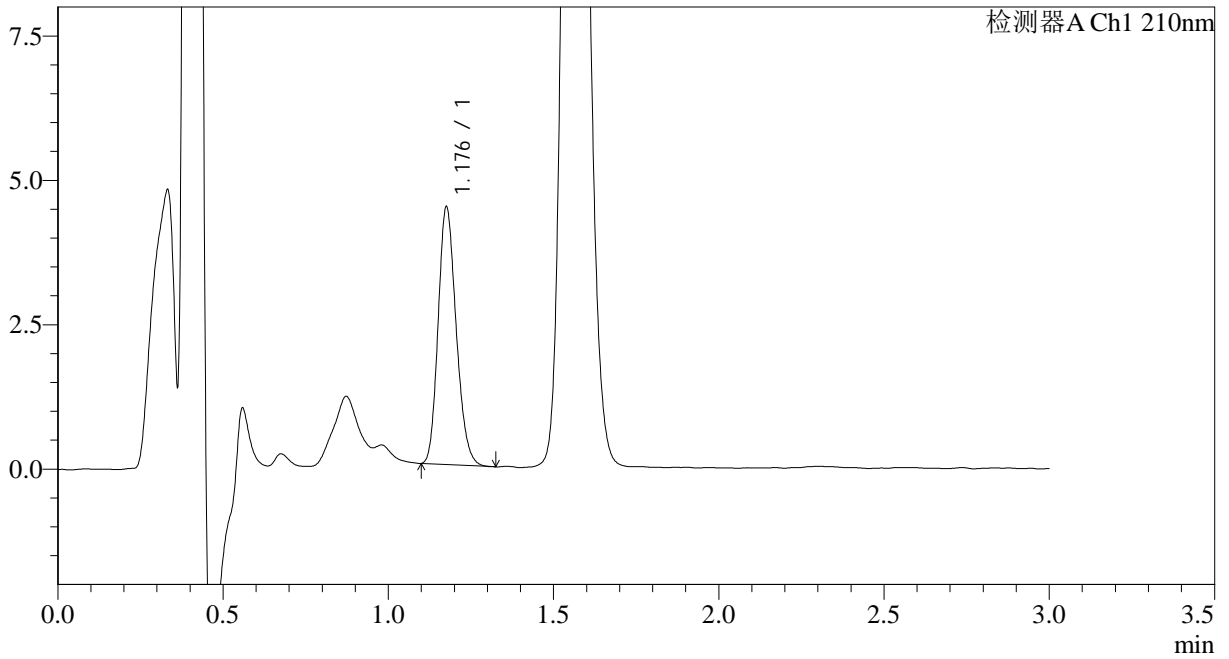
JSS-3362

<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 - 0-25/11-441-2 - zzp-2024121521p-js6y-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/04 21:46:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:29:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX2600)

<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	16934	100.000	4398	2199	1.190	--
总计		16934	100.000	4398			



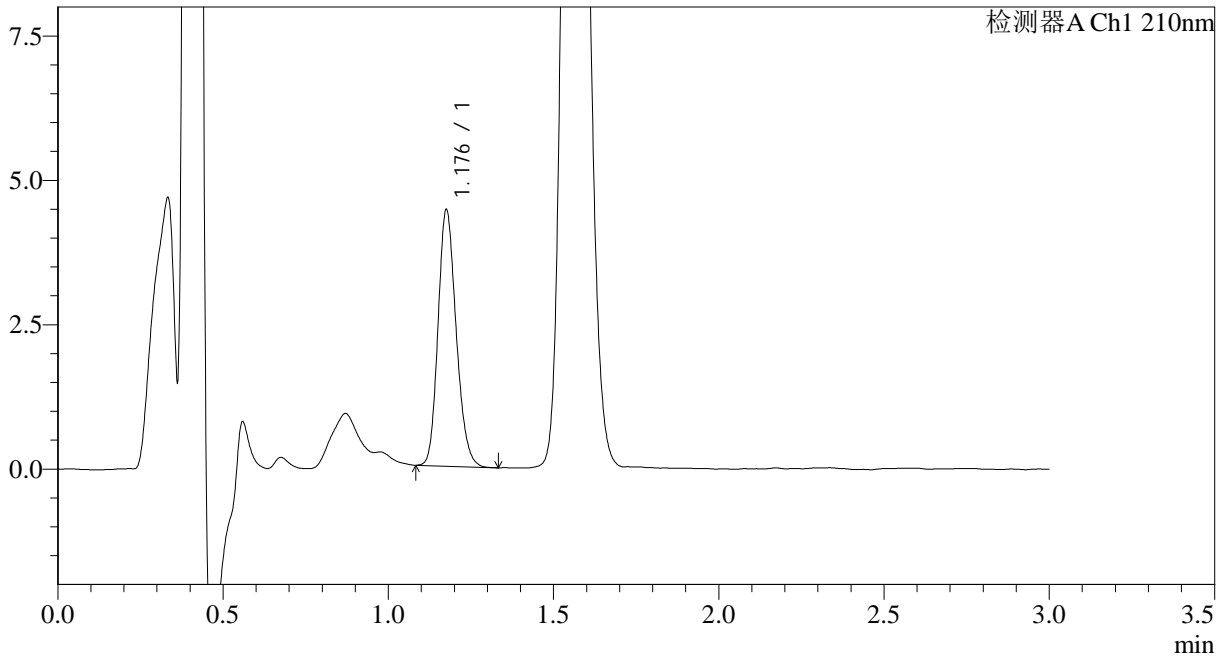
JSS-3362

<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 - 0-25/11-442-2 - zzp-2024121521p-js6y-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/04 21:49:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:29:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX2600)

<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	16953	100.000	4383	2186	1.188	--
总计		16953	100.000	4383			



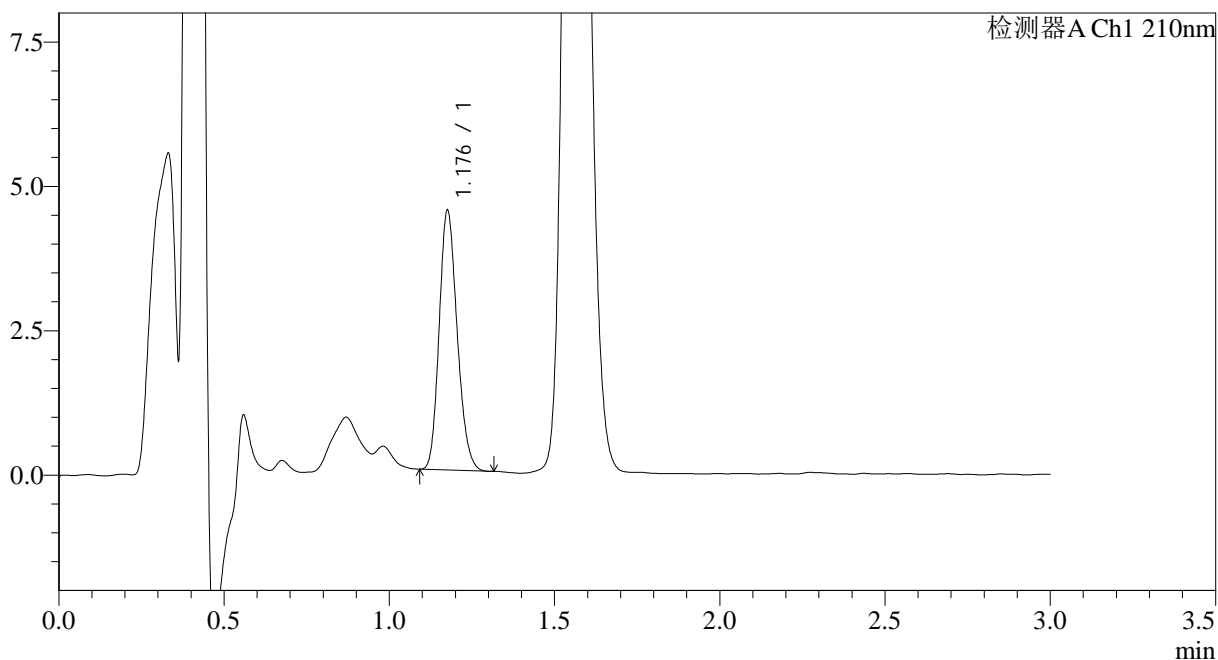
JSS-3362

<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 - 0-25/11-443-2 - zzp-2024121521p-js6y-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/04 21:53:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:29:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX2600)

<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	17022	100.000	4431	2206	1.185	--
总计		17022	100.000	4431			



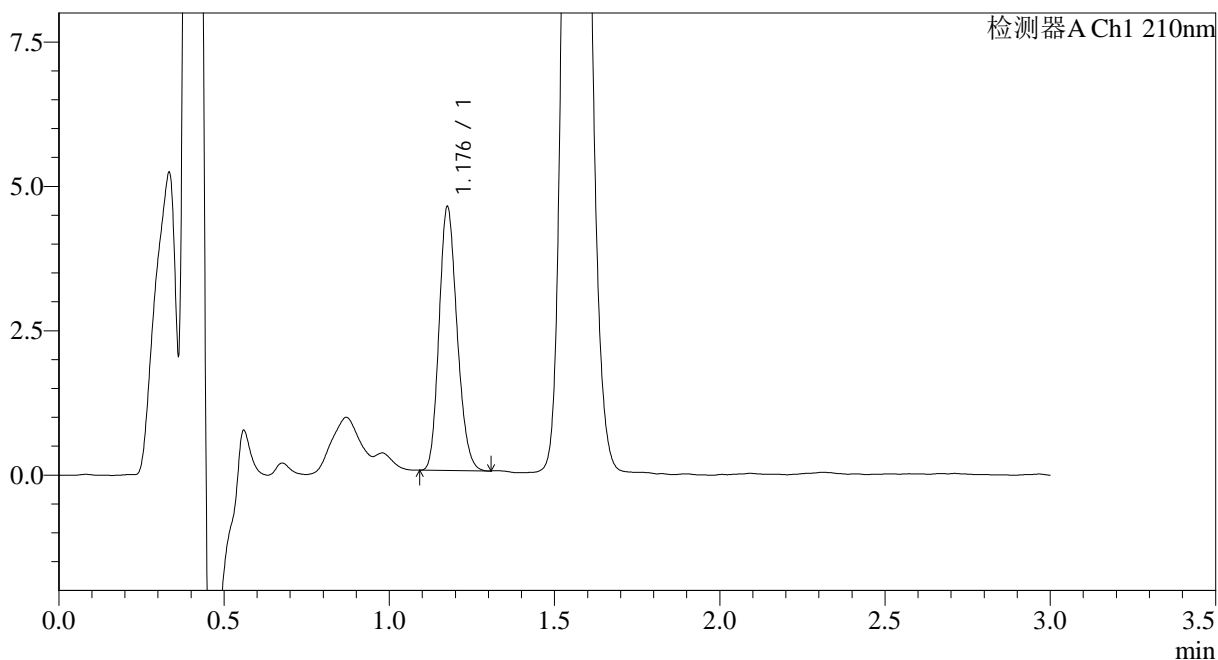
JSS-3362

<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 - 0-25/11-444-2 - zzp-2024121521p-js6y-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/04 21:56:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:29:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX2600)

<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	17293	100.000	4505	2207	1.182	--
总计		17293	100.000	4505			



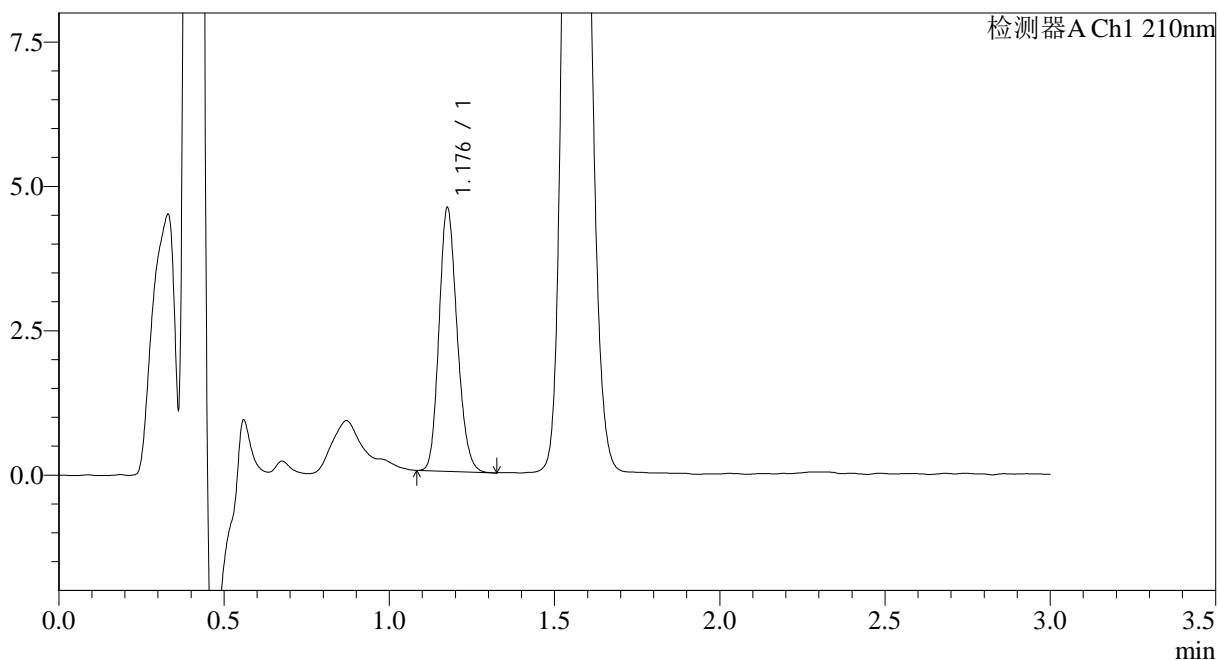
JSS-3362

<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 - 0-25/11-445-2 - zzp-2024121521p-js6y-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/04 21:59:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:29:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX2600)

<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	17357	100.000	4501	2197	1.178	--
总计		17357	100.000	4501			



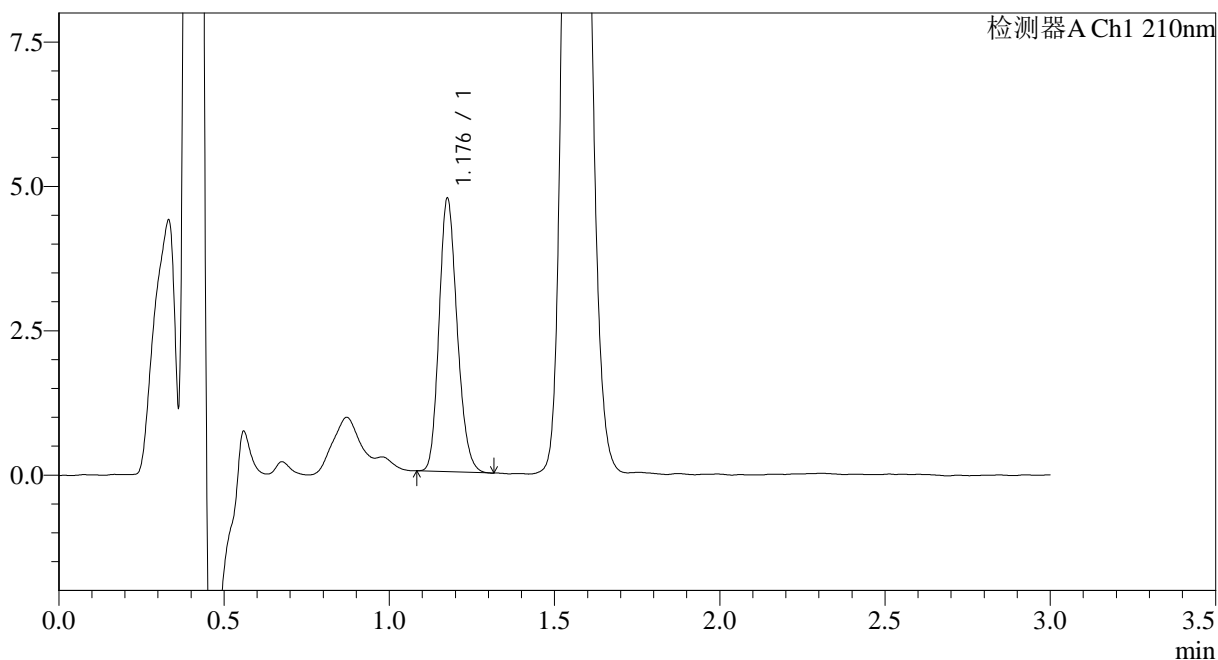
JSS-3362

<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 - 0-25/11-446-2 - zzp-2024121521p-js6y-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/04 22:03:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:29:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX2600)

<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	18021	100.000	4669	2202	1.187	--
总计		18021	100.000	4669			



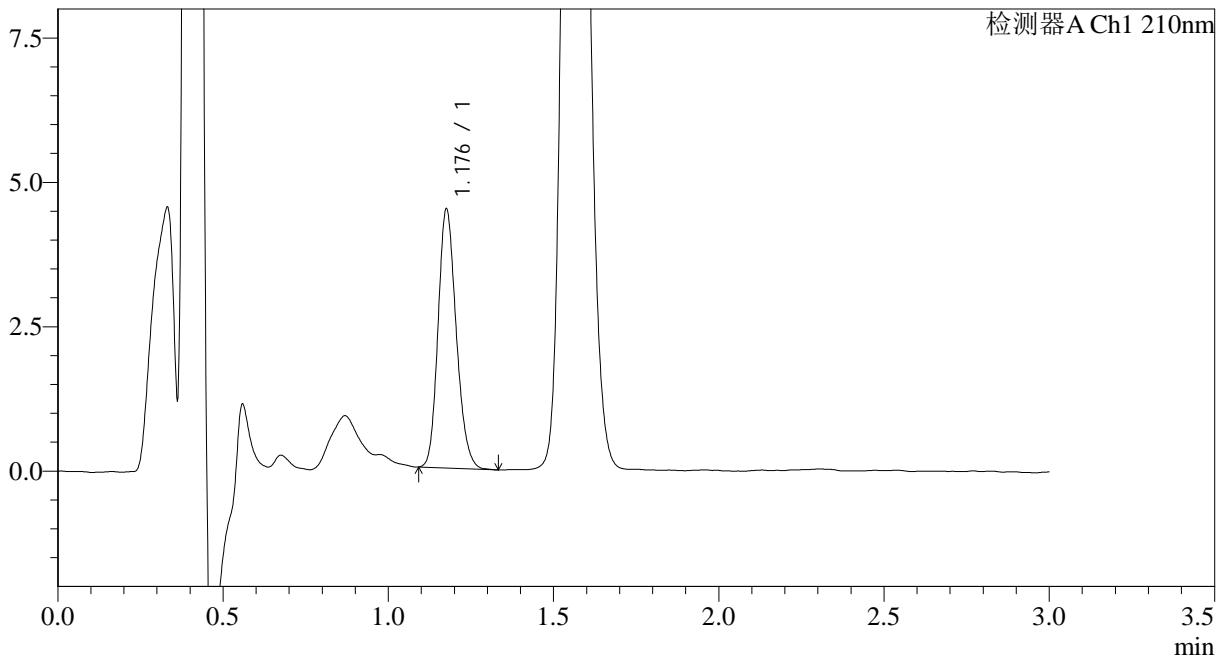
JSS-3362

<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 - 0-25/11-447-2 - zzp-2024121521p-js6y-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/04 22:06:49 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:29:28 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX2600)

<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	17171	100.000	4420	2183	1.184	--
总计		17171	100.000	4420			



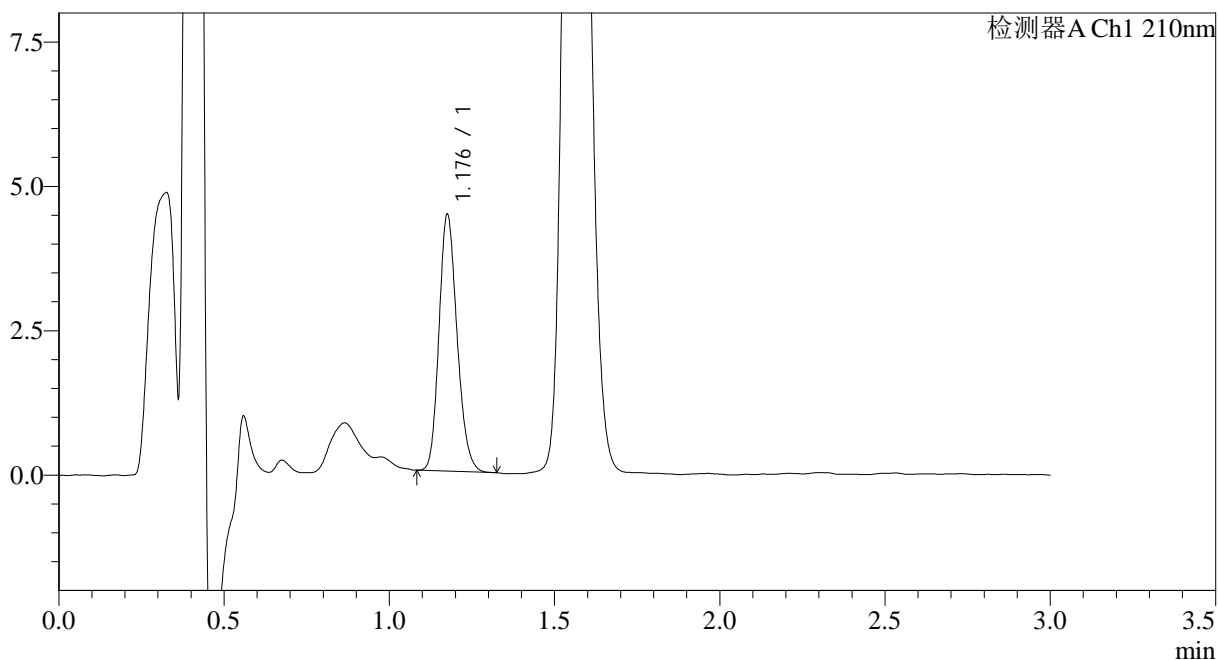
JSS-3362

<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 - 0-25/11-448-2 - zzp-2024121521p-js6y-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/04 22:10:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:29:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX2600)

<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	16920	100.000	4390	2199	1.183	--
总计		16920	100.000	4390			



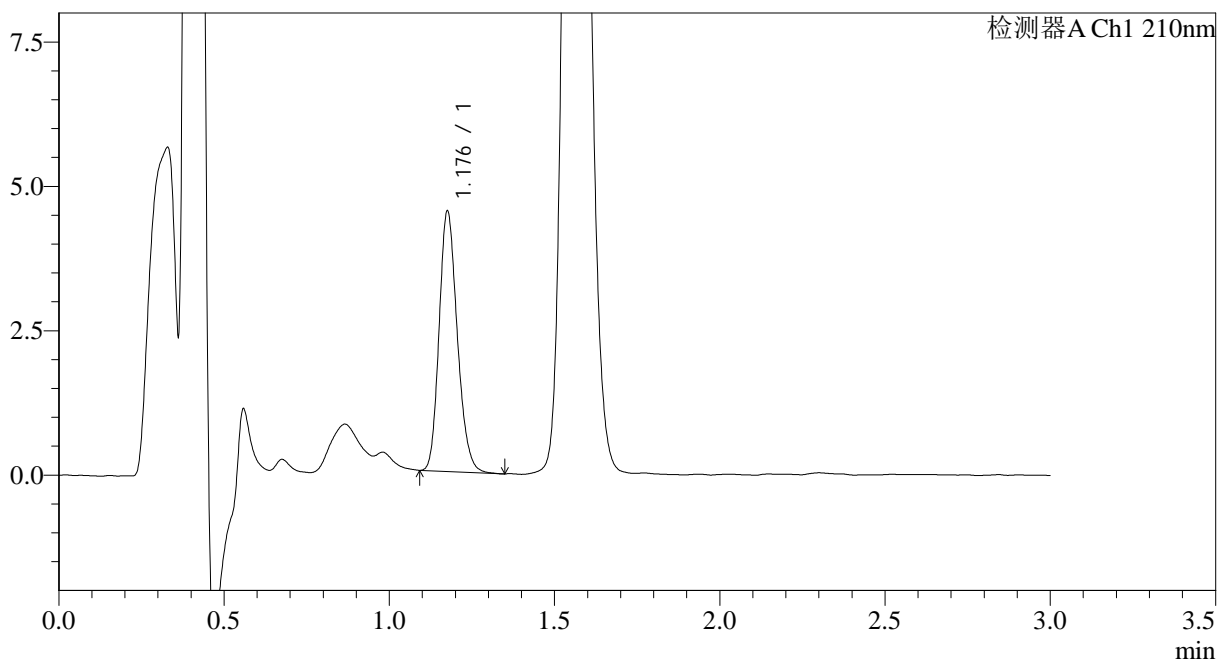
JSS-3362

<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 - 0-25/11-449-2 - zzp-2024121521p-js6y-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/04 22:13:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/05 10:29:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX2600)

<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	17253	100.000	4444	2188	1.198	--
总计		17253	100.000	4444			



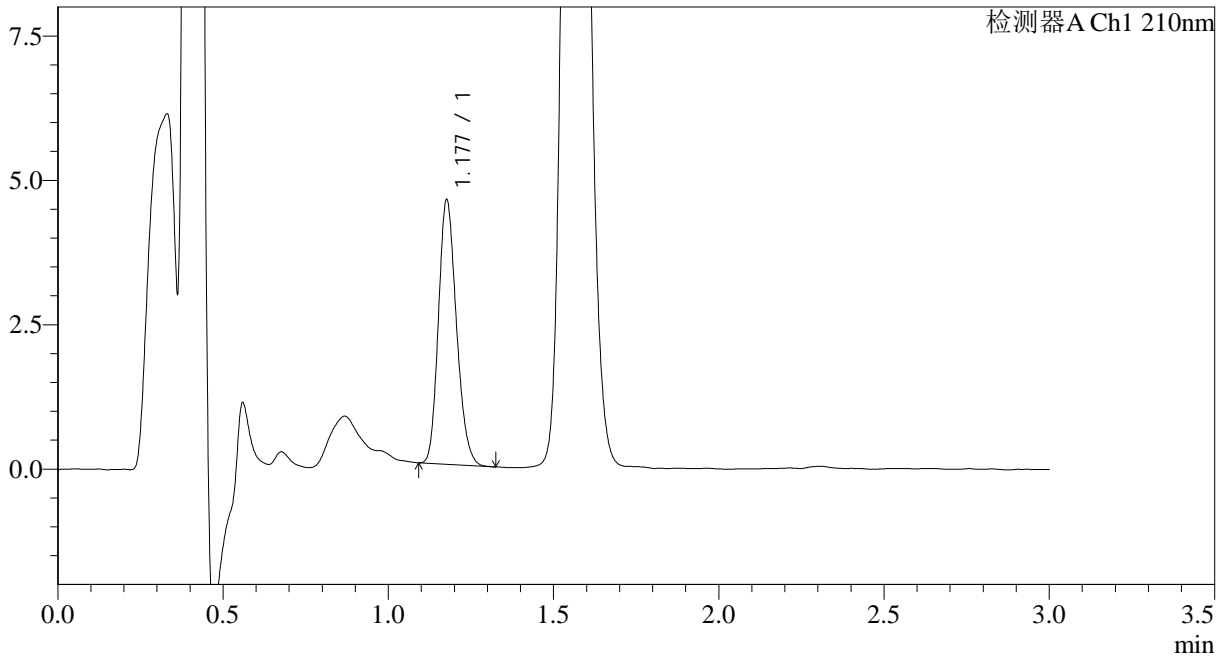
JSS-3362

<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 - 0-25/11-450-2 - zzp-2024121521p-js6y-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/04 22:17:05 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/07/05 10:29:36 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX2600)

<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	17353	100.000	4534	2206	1.192	--
总计		17353	100.000	4534			



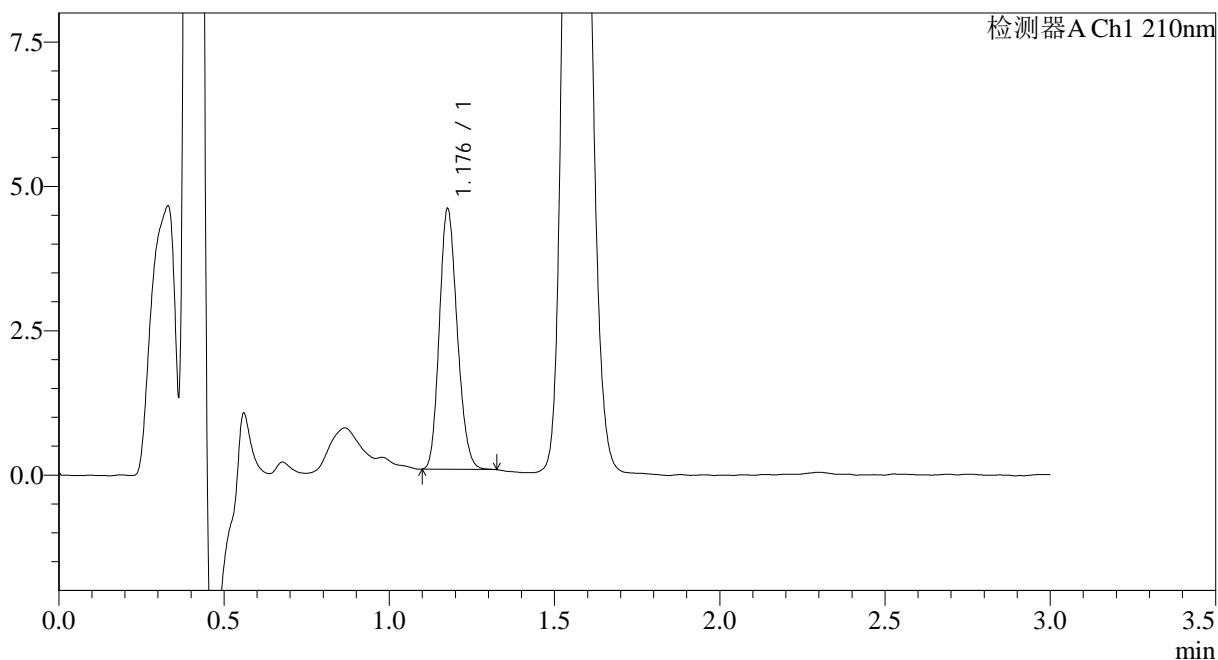
JSS-3362

<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 - 0-25/11-451-2 - zzp-2024121521p-js6y-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/04 22:20:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/05 10:29:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX2600)

<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	16959	100.000	4461	2233	1.171	--
总计		16959	100.000	4461			



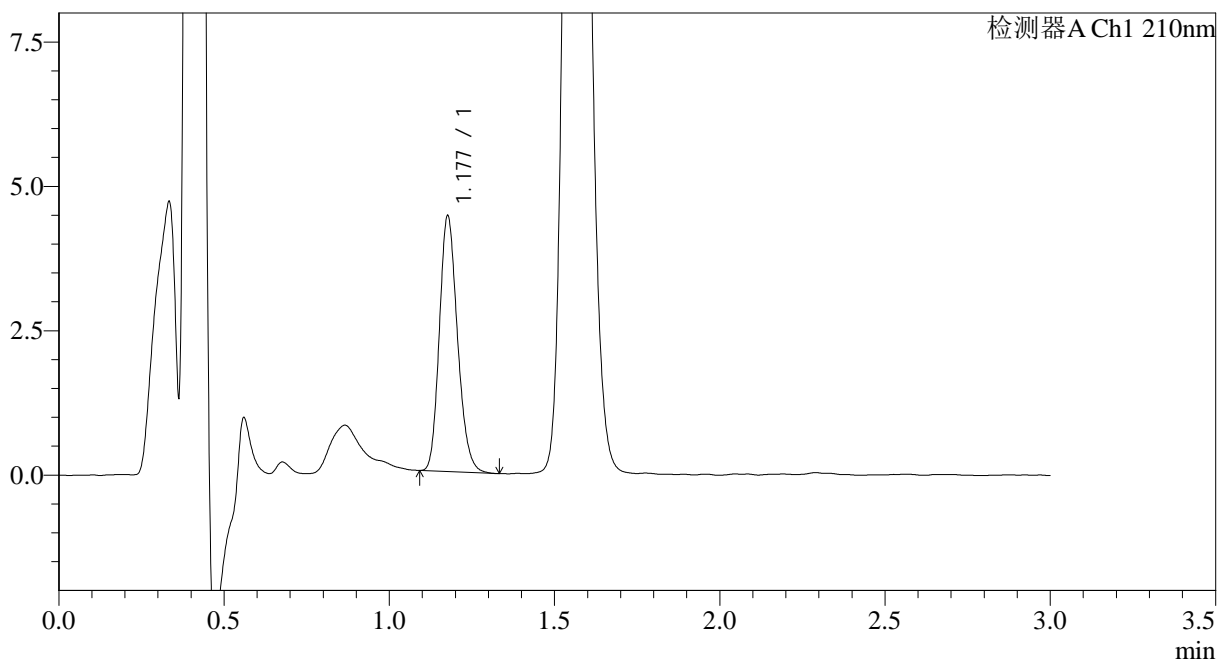
JSS-3362

<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 - 0-25/11-453-2 - zzp-2024121521p-js6y-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/04 22:27:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:29:44 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX2600)

<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	16863	100.000	4382	2199	1.190	--
总计		16863	100.000	4382			



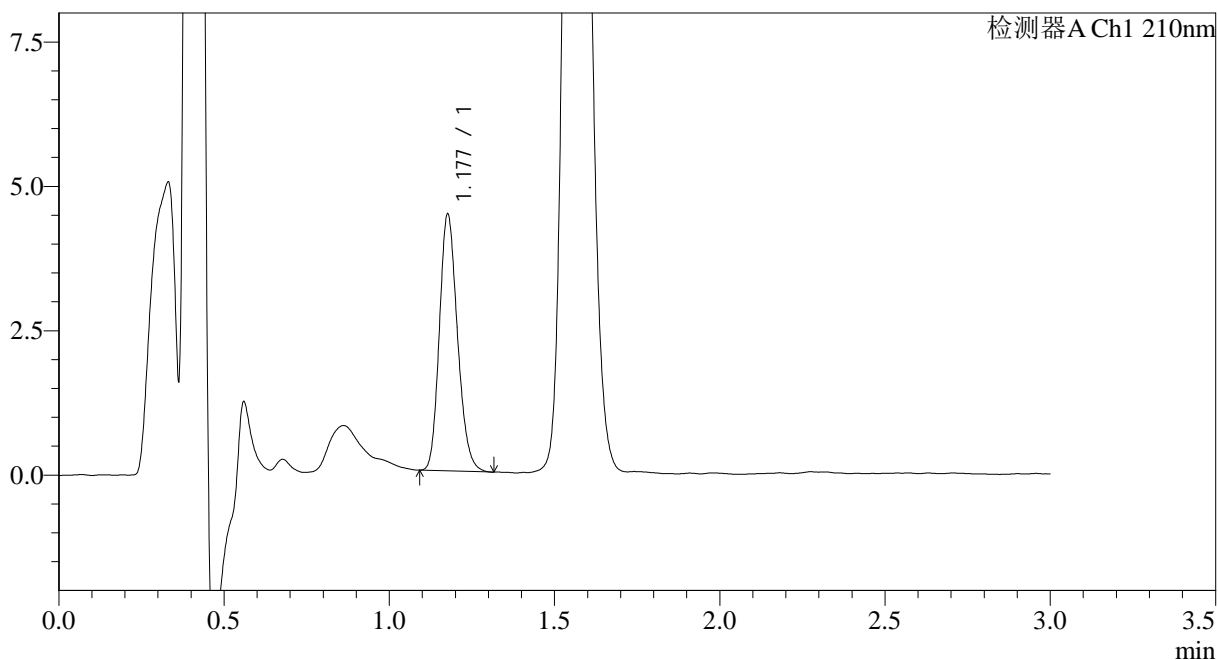
JSS-3362

<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 - 0-25/11-454-2 - zzp-2024121521p-js6y-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/04 22:30:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:29:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX2600)

<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	16951	100.000	4404	2195	1.188	--
总计		16951	100.000	4404			



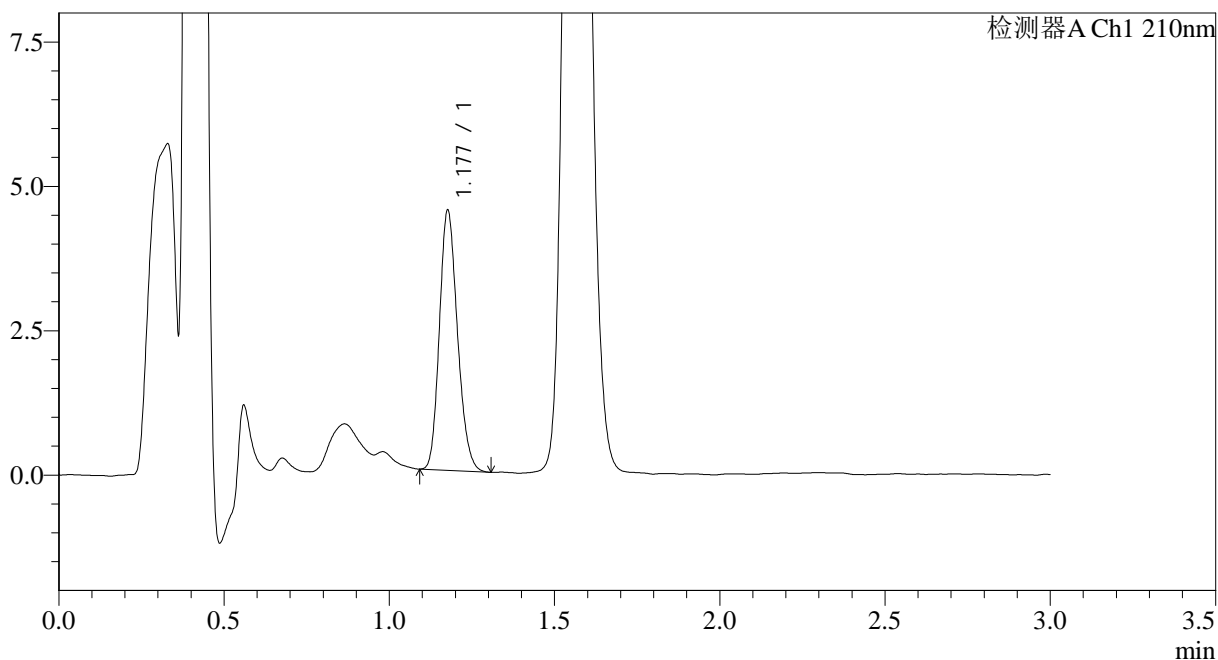
JSS-3362

<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 - 0-25/11-455-2 - zzp-2024121521p-js6y-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/04 22:34:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/05 10:29:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX2600)

<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	17101	100.000	4459	2199	1.186	--
总计		17101	100.000	4459			



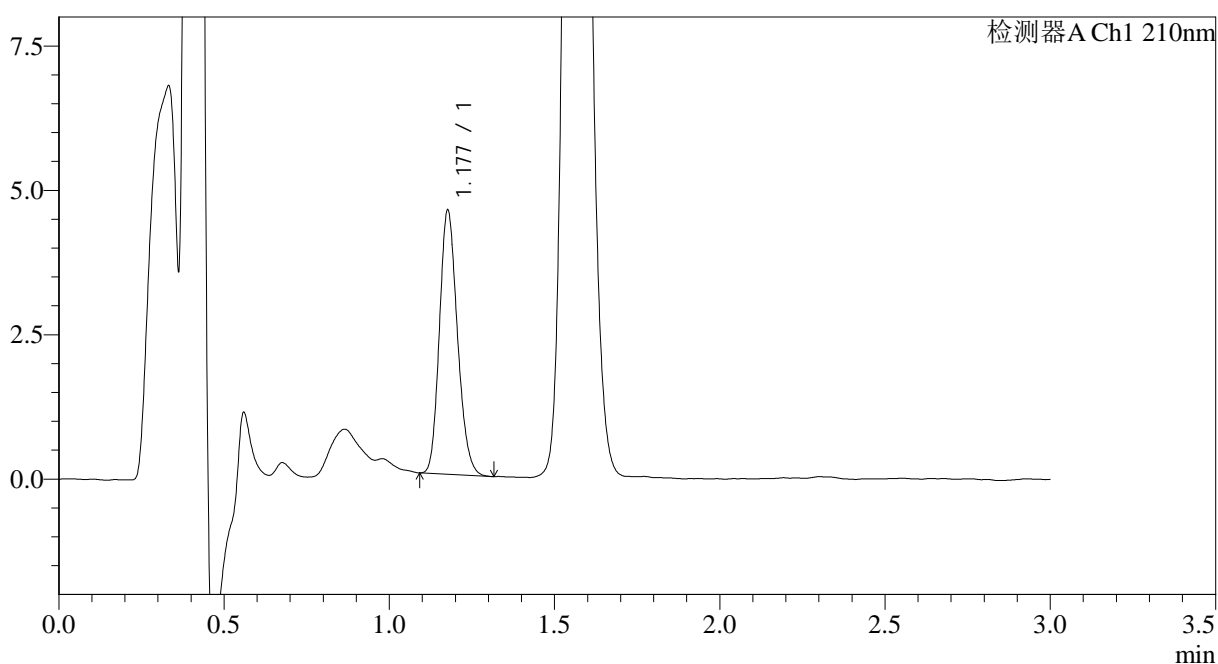
JSS-3362

<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 - 0-25/11-456-2 - zzp-2024121521p-js6y-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/04 22:37:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:29:52 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX2600)

<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	17328	100.000	4531	2210	1.181	--
总计		17328	100.000	4531			



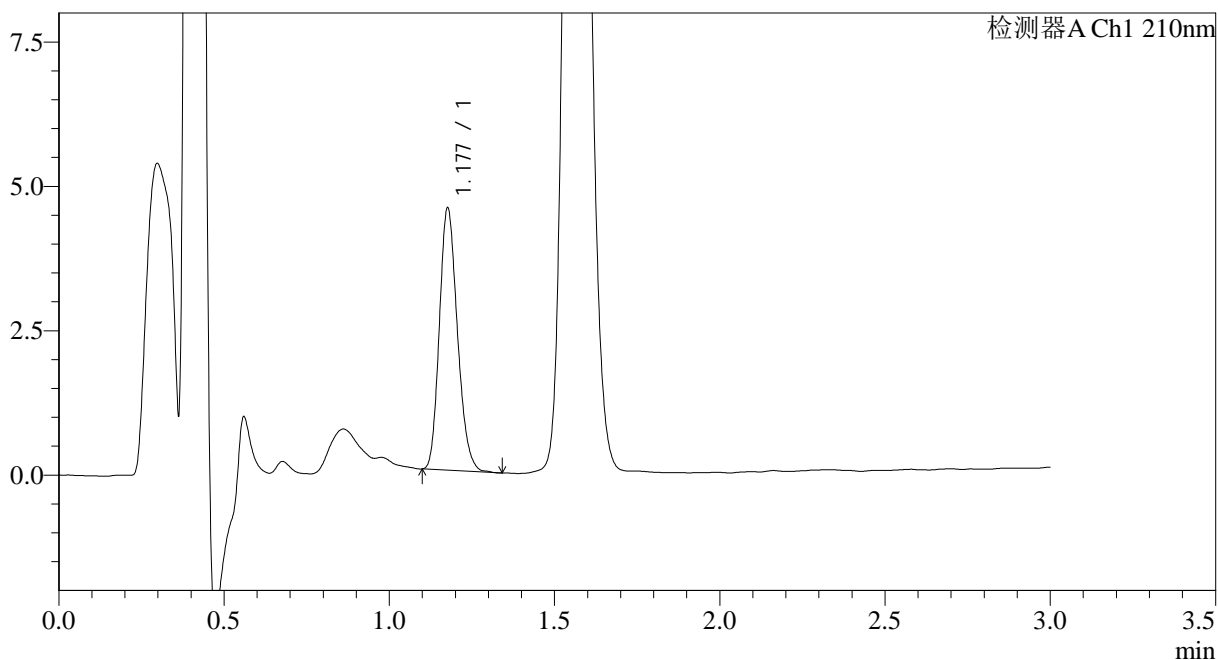
JSS-3362

<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 - 0-25/11-457-2 - zzp-2024121521p-js6y-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/04 22:41:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:29:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX2600)

<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	17245	100.000	4493	2202	1.195	--
总计		17245	100.000	4493			



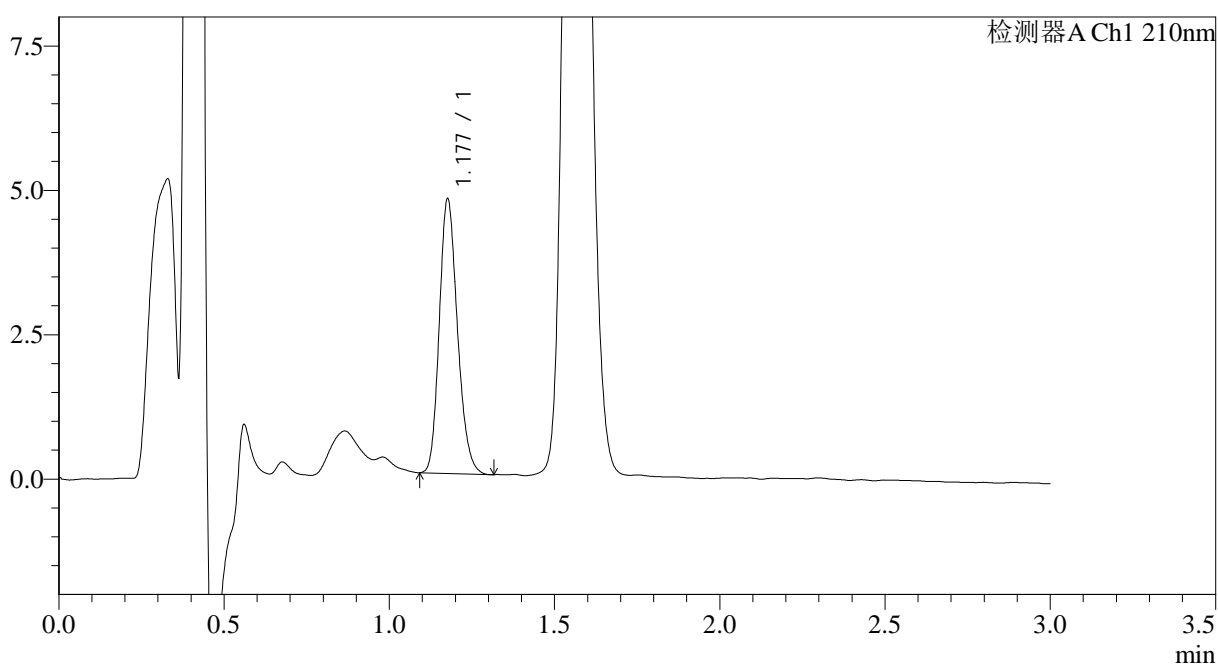
JSS-3362

<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 - 0-25/11-458-2 - zzp-2024121521p-js6y-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/04 22:44:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/05 10:29:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX2600)

<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	18178	100.000	4703	2191	1.195	--
总计		18178	100.000	4703			



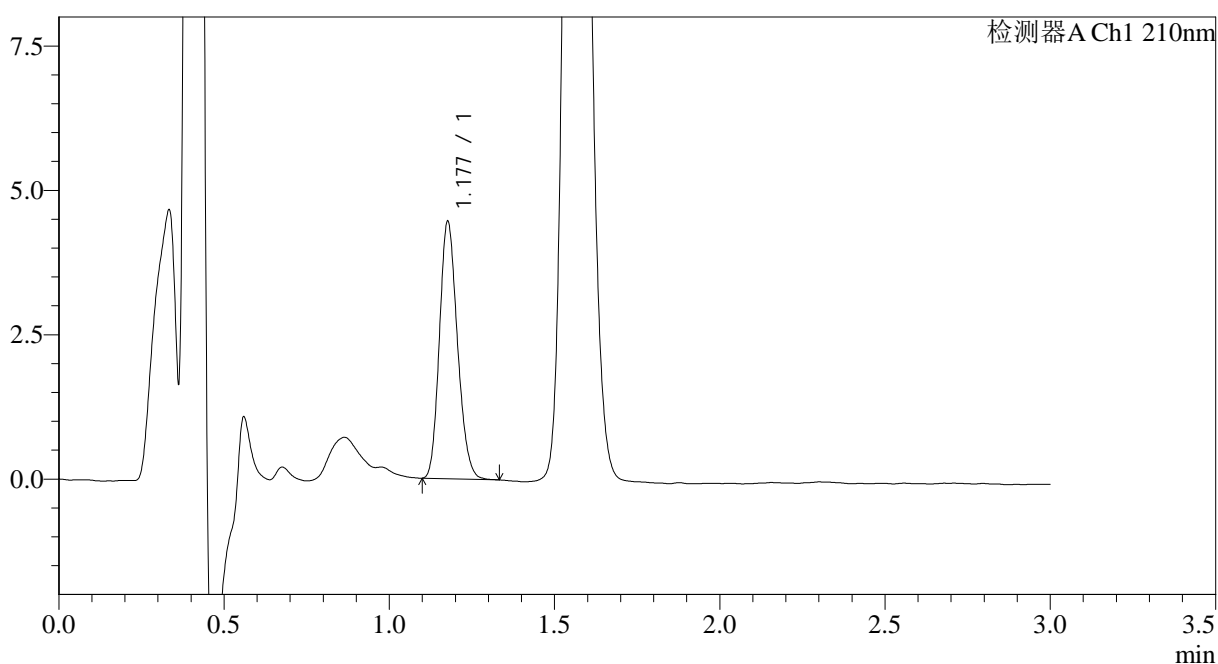
JSS-3362

<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 - 0-25/11-459-2 - zzp-2024121521p-js6y-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/04 22:47:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:30:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX2600)

<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	16874	100.000	4414	2204	1.178	--
总计		16874	100.000	4414			



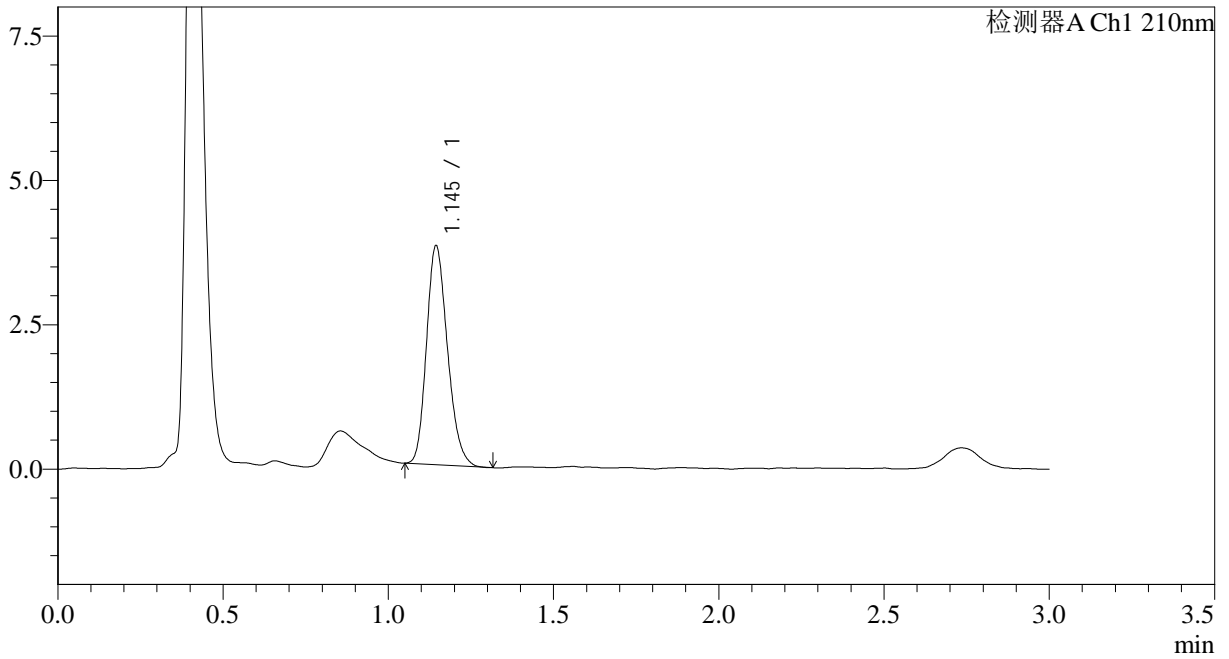
JSS-3362

<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 - 0-25/11-460-2 - zzp-2024121521p-js6y-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-dz-2-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/04 22:51:23 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/07/05 10:30:02 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX2600)

<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	1.145	16759	100.000	3781	1547	1.206	--
总计		16759	100.000	3781			



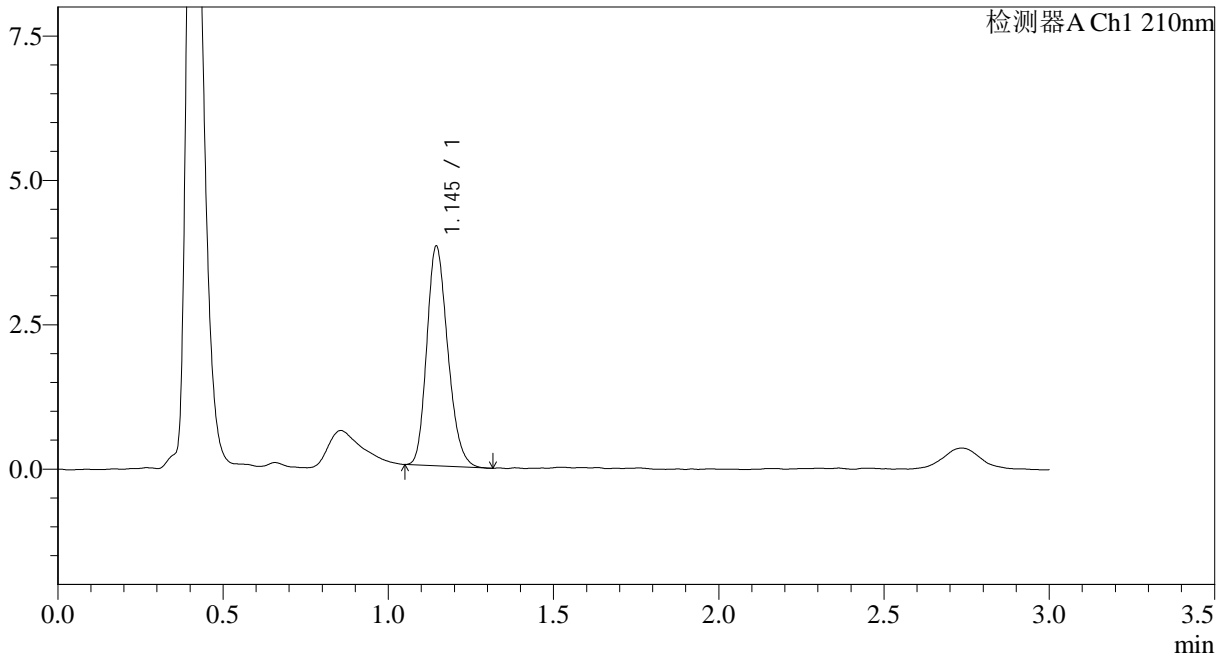
JSS-3362

<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 - 0-25/11-461-2 - zzp-2024121521p-js6y-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/04 22:54:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:30:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX2600)

<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	1.145	16803	100.000	3797	1547	1.211	--
总计		16803	100.000	3797			



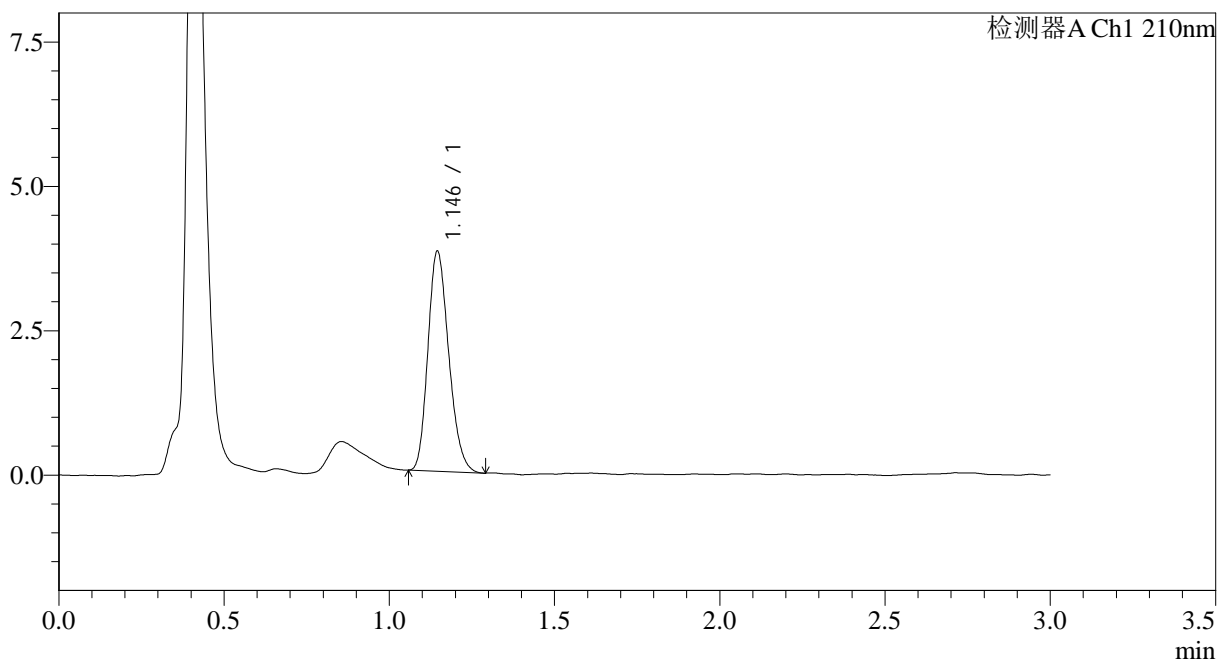
JSS-3362

<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 - 0-25/11-463-2 - zzp-2024121521p-cq6y-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/04 23:01:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:30:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX2600)

<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	1.146	16685	100.000	3806	1569	1.208	--
总计		16685	100.000	3806			



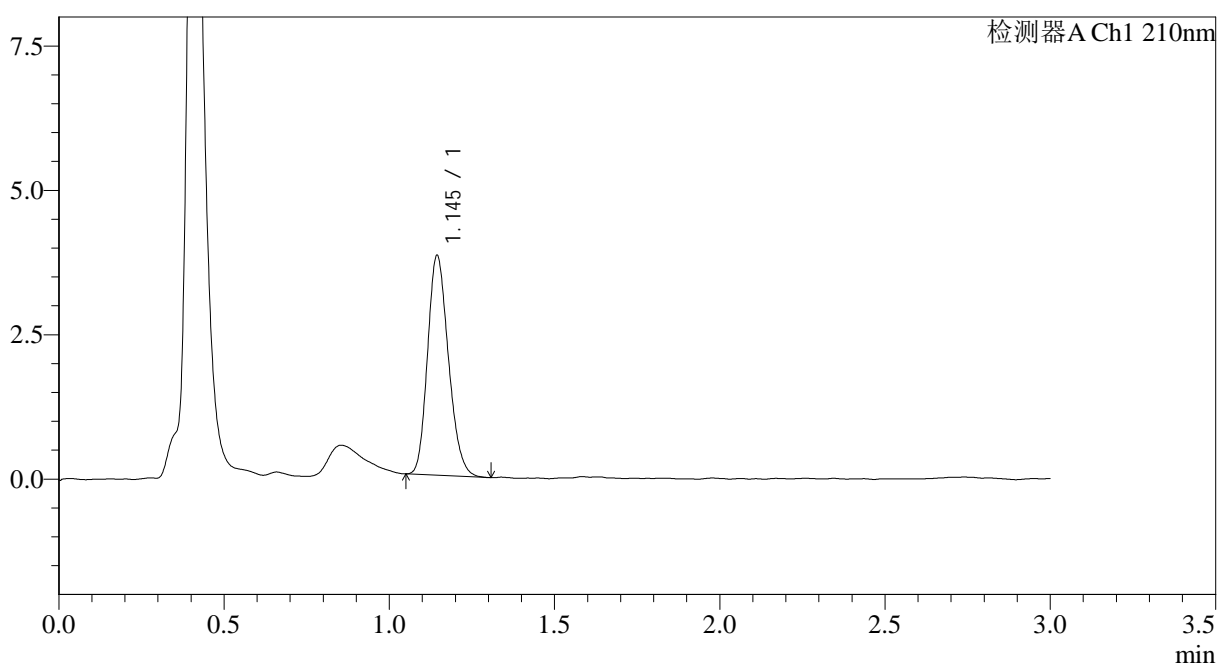
JSS-3362

<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 - 0-25/11-464-2 - zzp-2024121521p-cq6y-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/04 23:05:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:30:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX2600)

<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	1.145	16715	100.000	3794	1551	1.197	--
总计		16715	100.000	3794			



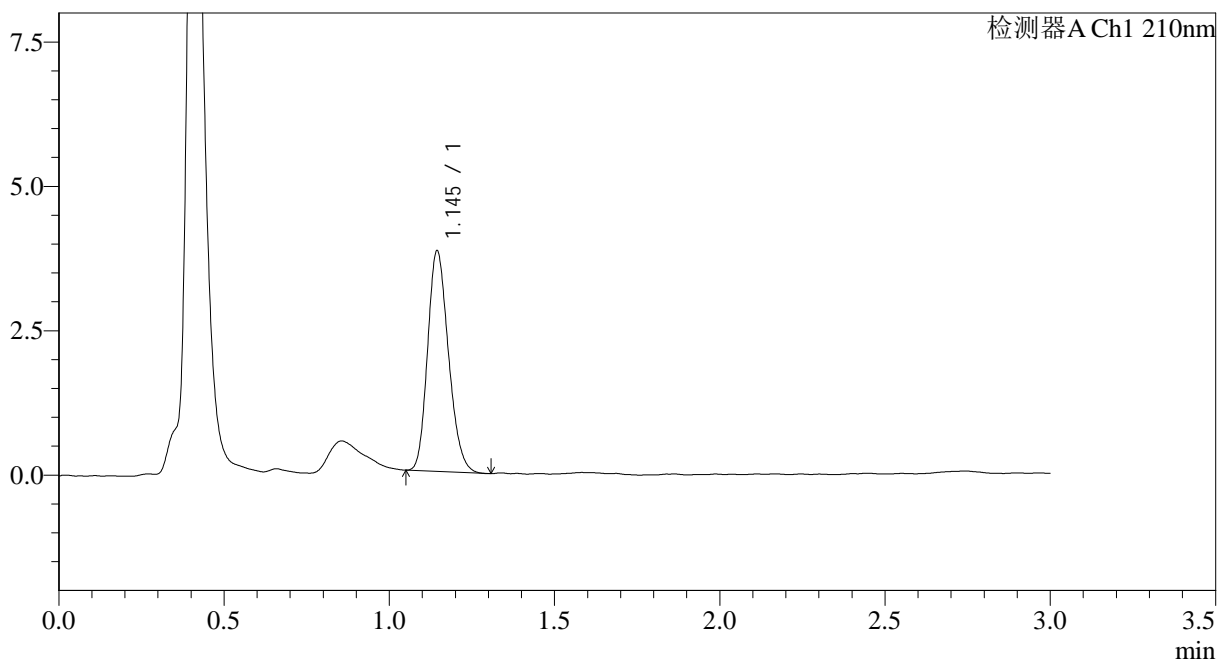
JSS-3362

<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 - 0-25/11-465-2 - zzp-2024121521p-cq6y-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/04 23:08:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:30:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX2600)

<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	1.145	16800	100.000	3810	1553	1.200	--
总计		16800	100.000	3810			



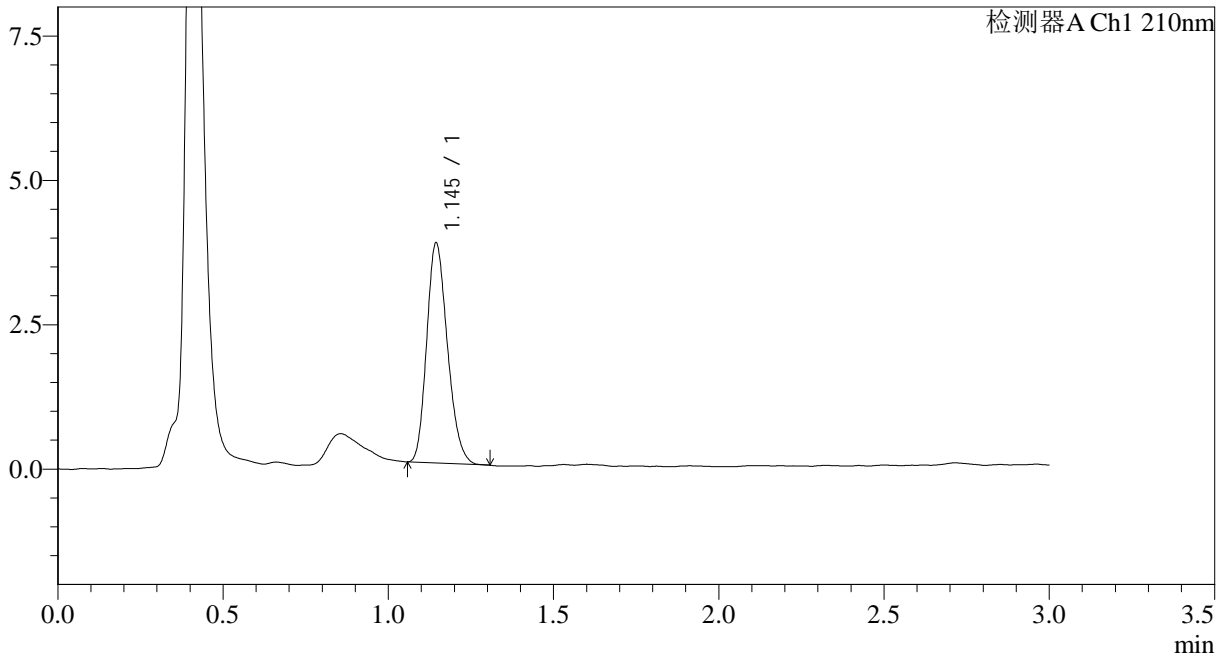
JSS-3362

<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 - 0-25/11-466-2 - zzp-2024121521p-cq6y-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/04 23:11:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:30:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX2600)

<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	1.145	16659	100.000	3801	1570	1.206	--
总计		16659	100.000	3801			



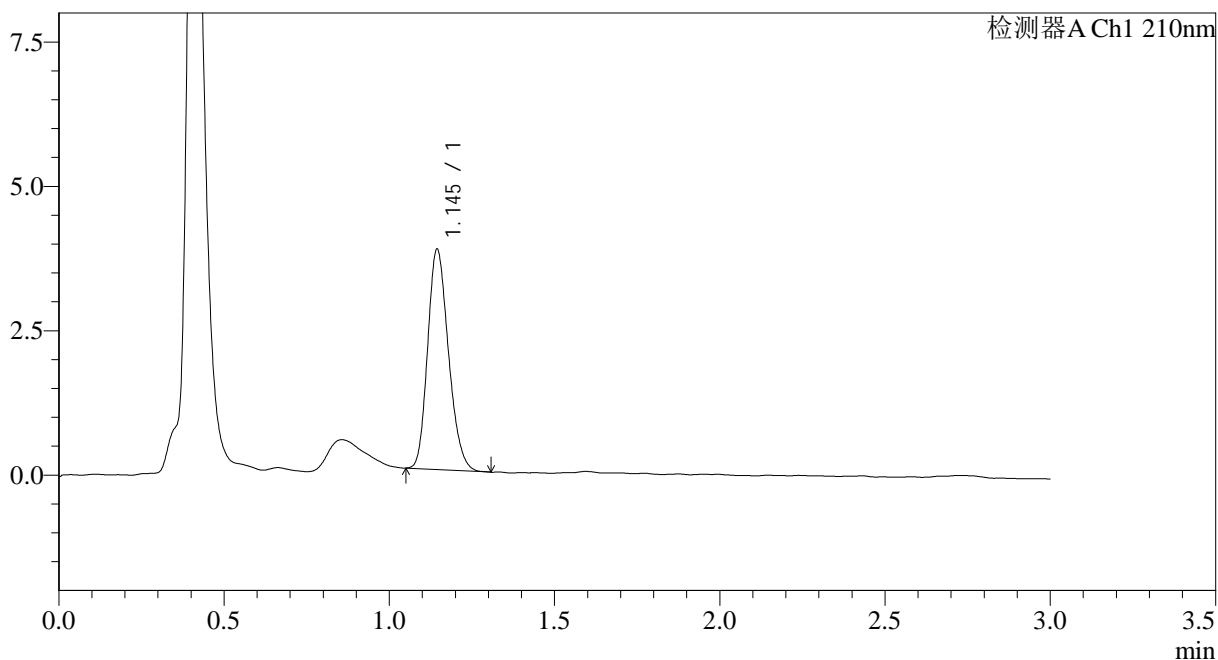
JSS-3362

<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 - 0-25/11-467-2 - zzp-2024121521p-cq6y-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/04 23:15:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/07/05 10:30:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX2600)

<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	1.145	16726	100.000	3804	1565	1.203	--
总计		16726	100.000	3804			



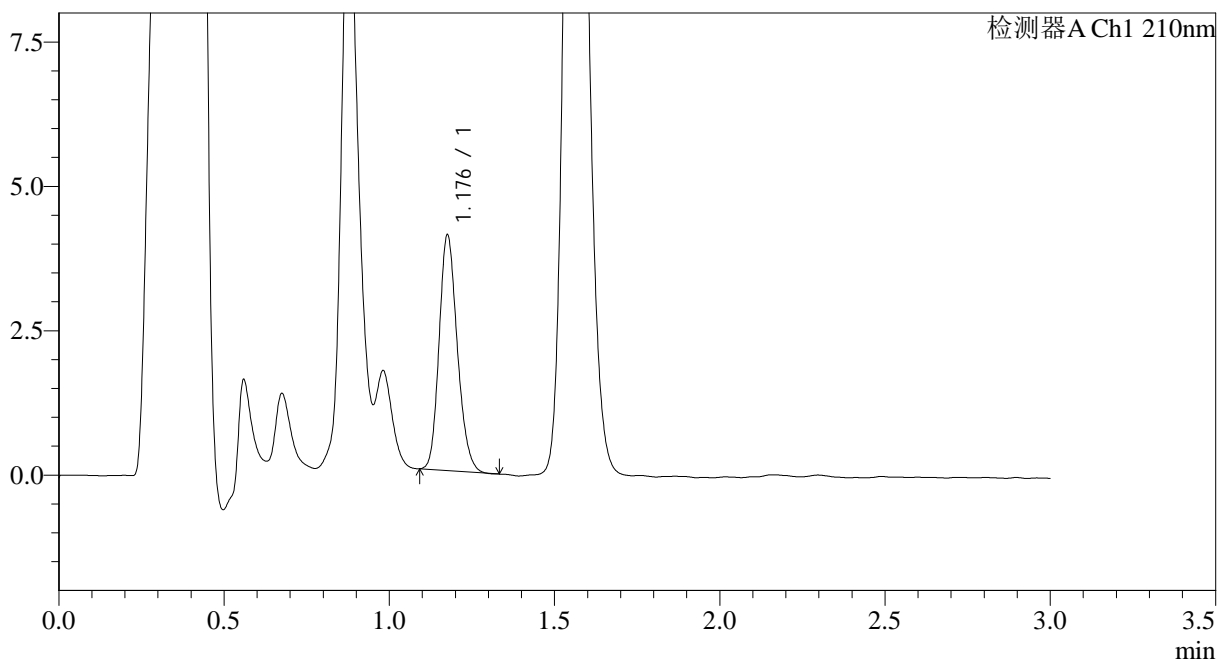
JSS-3362

<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 - 0-25/11-468-2 - zzp-2024121521p-cq6y-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/04 23:18:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:30:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX2600)

<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	15617	100.000	4021	2182	1.193	--
总计		15617	100.000	4021			



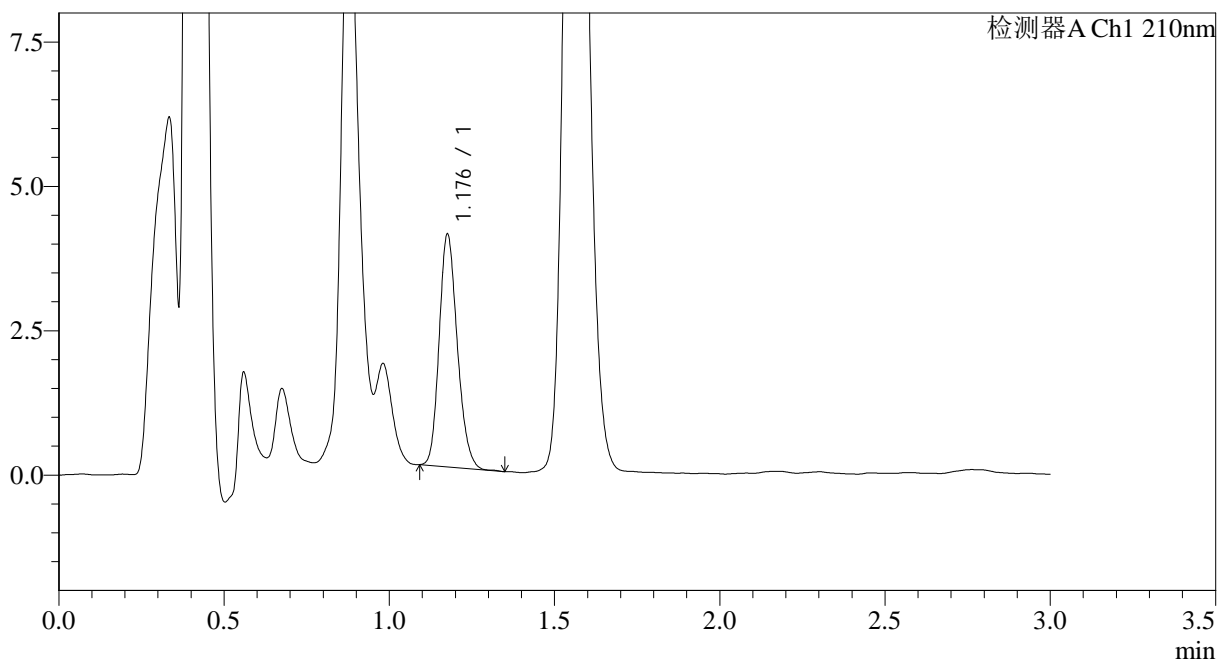
JSS-3362

<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 - 0-25/11-469-2 - zzp-2024121521p-cq6y-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/04 23:22:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:30:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX2600)

<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	15390	100.000	3973	2193	1.192	--
总计		15390	100.000	3973			



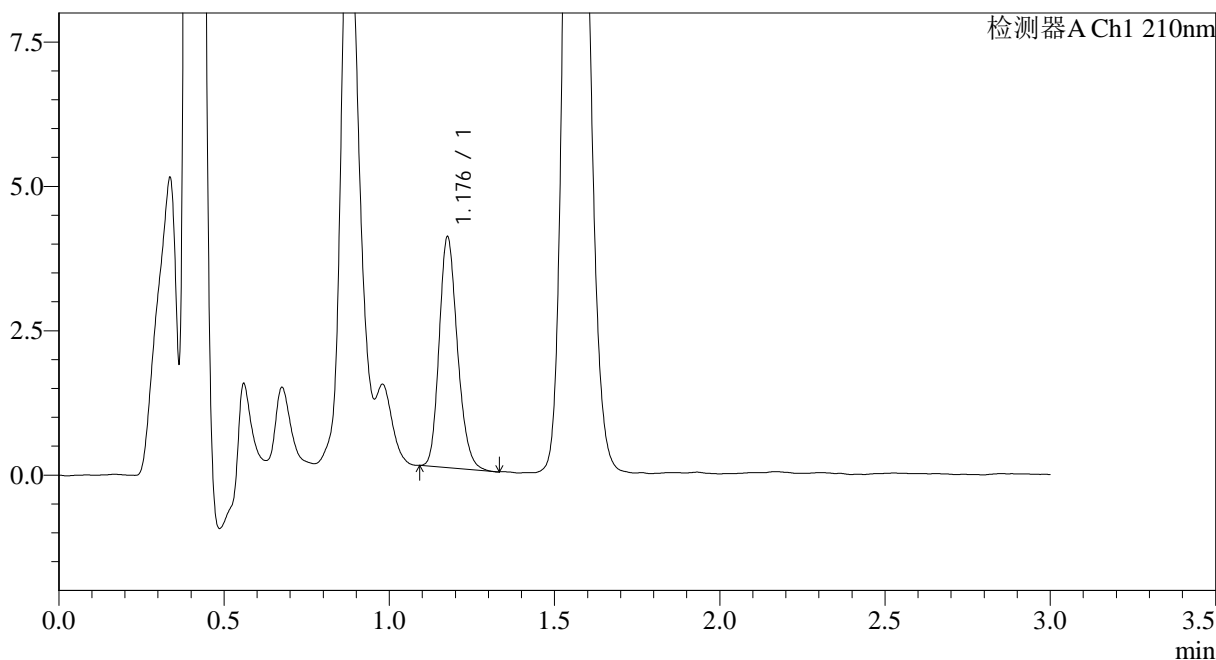
JSS-3362

<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 - 0-25/11-470-2 - zzp-2024121521p-cq6y-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/04 23:25:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:30:28 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX2600)

<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	15346	100.000	3944	2188	1.208	--
总计		15346	100.000	3944			



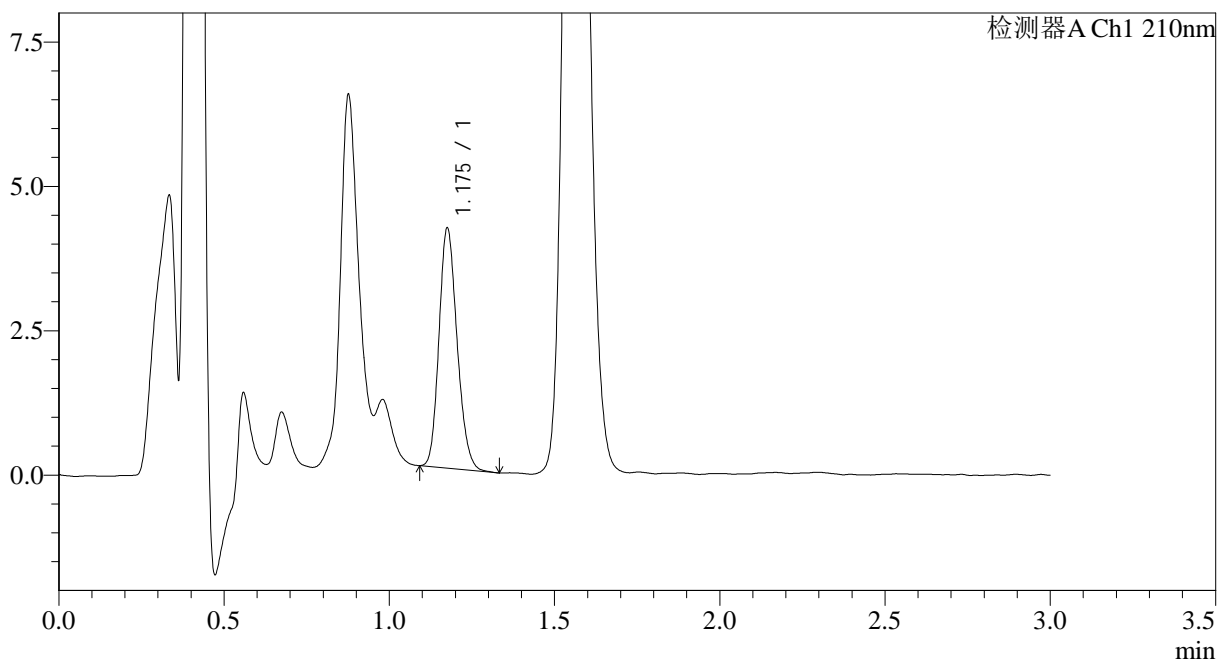
JSS-3362

<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 - 0-25/11-471-2 - zzp-2024121521p-cq6y-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/04 23:29:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:30:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX2600)

<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	1.175	15823	100.000	4108	2190	1.182	--
总计		15823	100.000	4108			



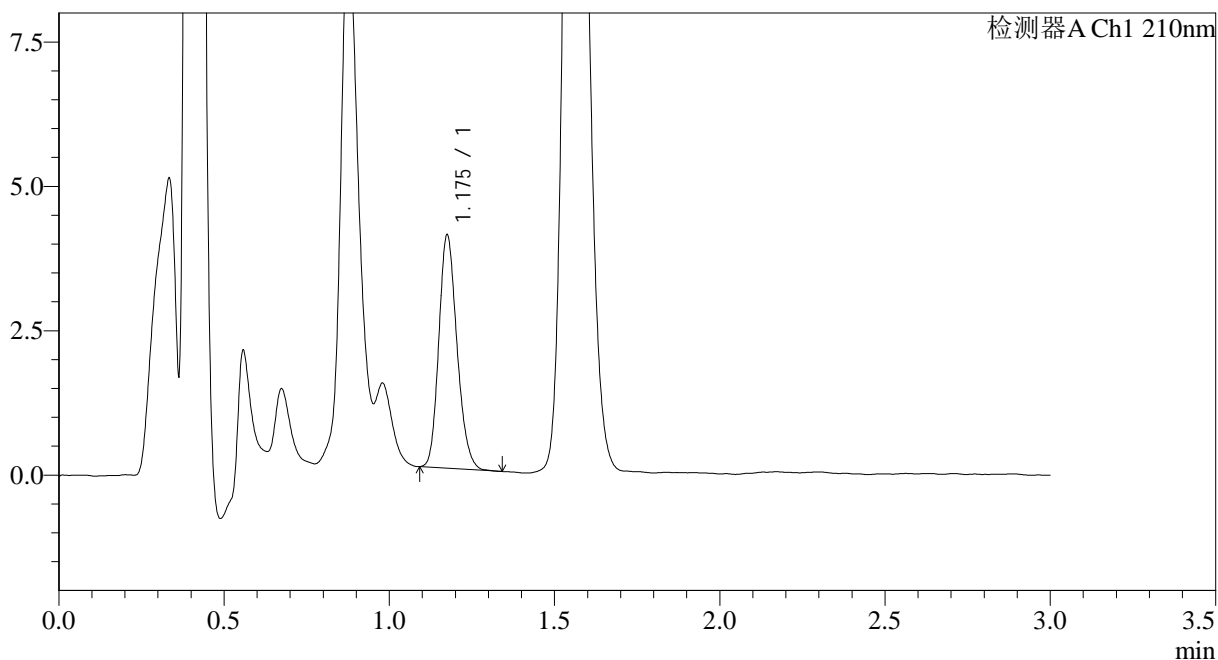
JSS-3362

<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 - 0-25/11-472-2 - zzp-2024121521p-cq6y-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/04 23:32:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:30:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX2600)

<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	1.175	15465	100.000	4003	2175	1.191	--
总计		15465	100.000	4003			



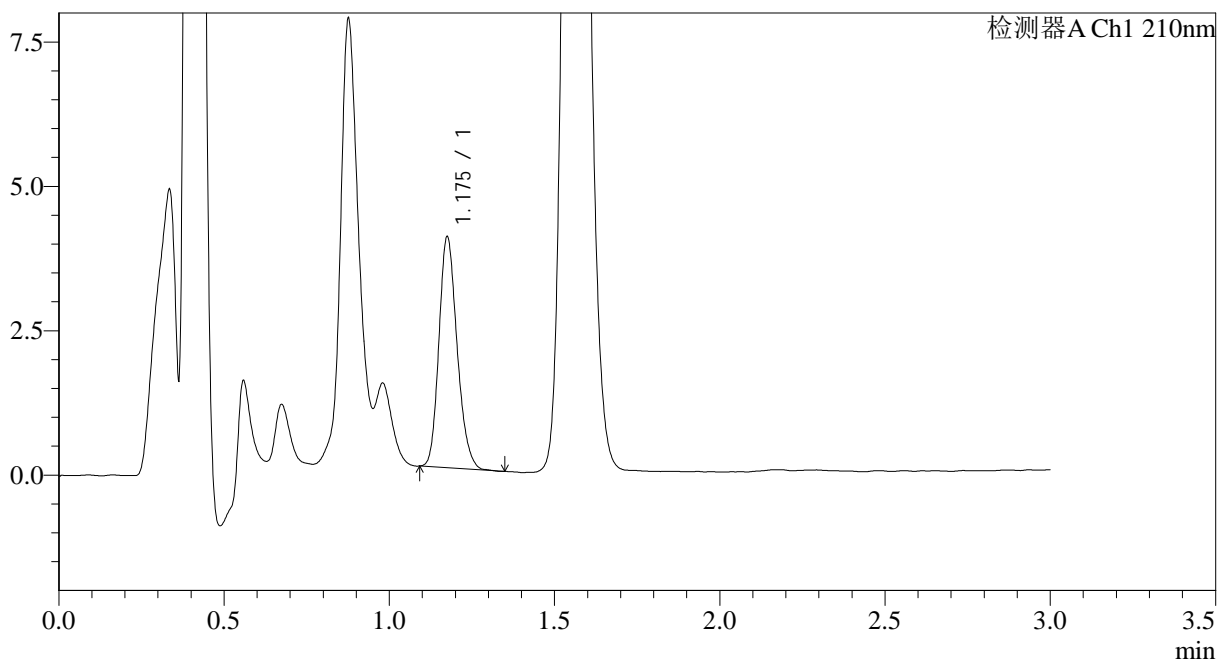
JSS-3362

<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 - 0-25/11-473-2 - zzp-2024121521p-cq6y-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/04 23:35:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:30:35 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX2600)

<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	1.175	15302	100.000	3959	2186	1.202	--
总计		15302	100.000	3959			



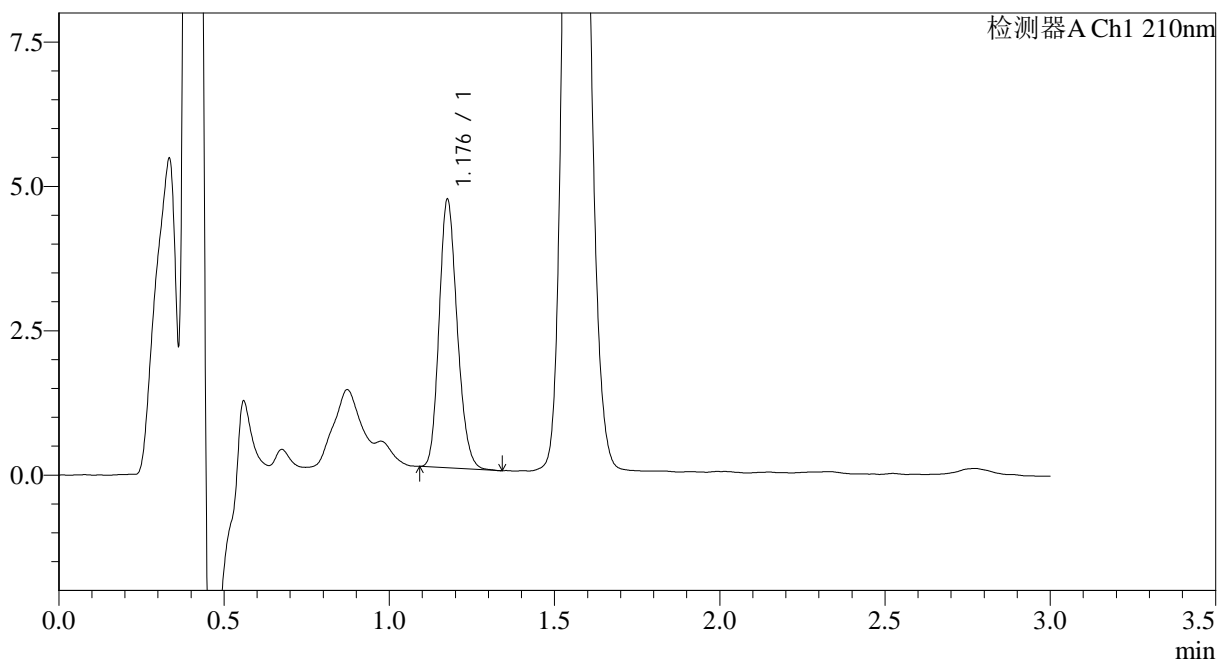
JSS-3362

<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 - 0-25/11-474-2 - zzp-2024121521p-cq6y-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/04 23:39:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:30:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX2600)

<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	17690	100.000	4581	2203	1.186	--
总计		17690	100.000	4581			



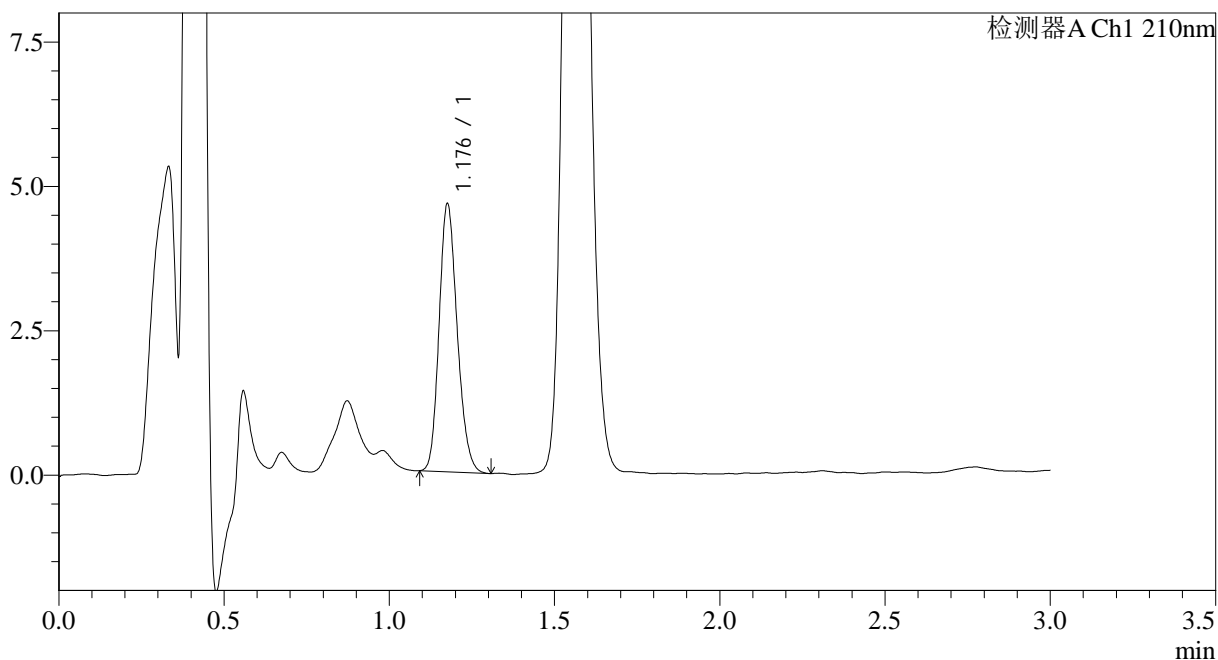
JSS-3362

<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 - 0-25/11-475-2 - zzp-2024121521p-cq6y-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/04 23:42:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:30:41 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX2600)

<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	17718	100.000	4577	2193	1.183	--
总计		17718	100.000	4577			



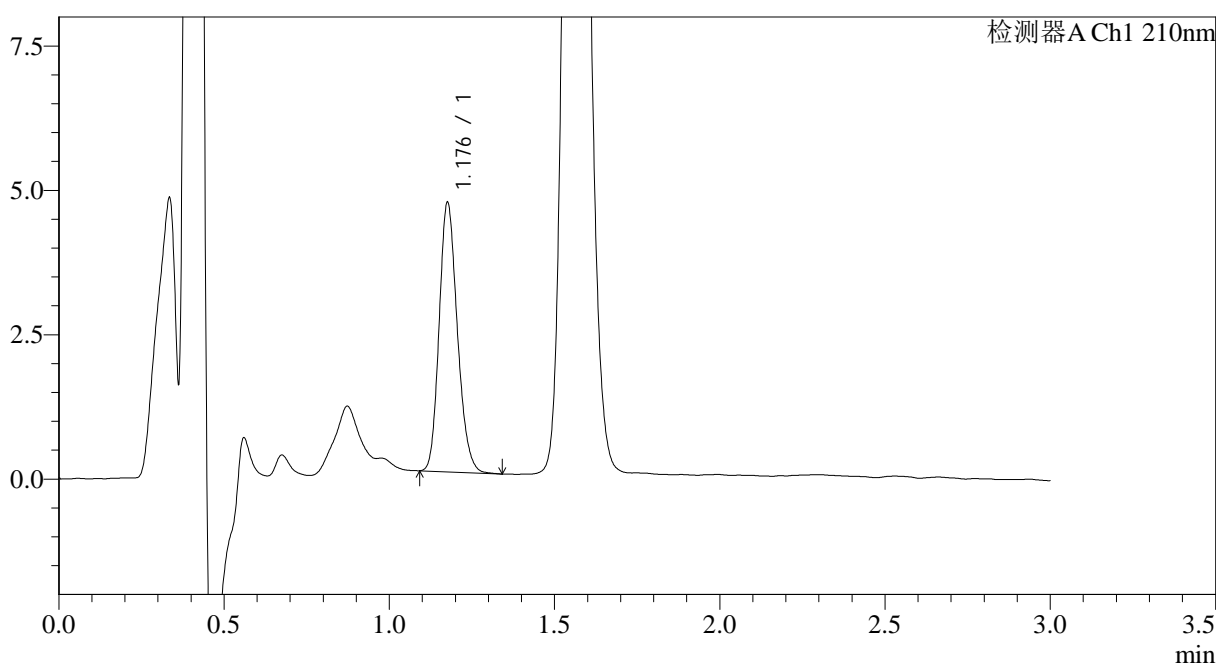
JSS-3362

<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 - 0-25/11-476-2 - zzp-2024121521p-cq6y-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/04 23:46:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:30:44 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX2600)

<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	17868	100.000	4602	2179	1.188	--
总计		17868	100.000	4602			



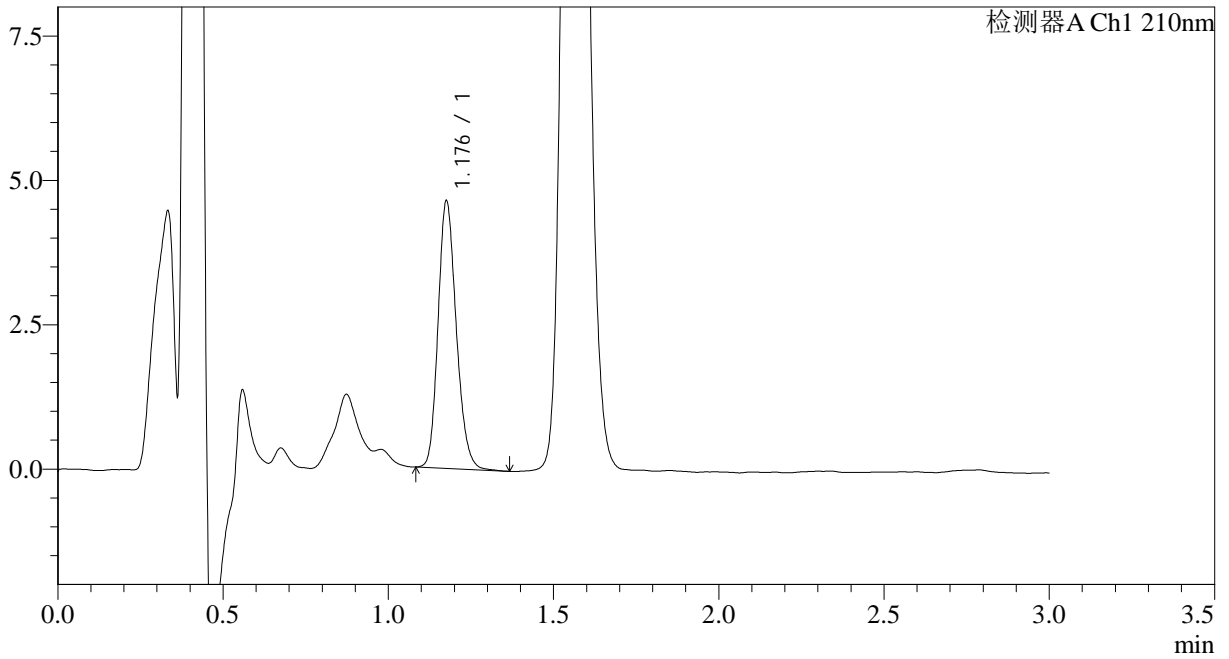
JSS-3362

<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 - 0-25/11-477-2 - zzp-2024121521p-cq6y-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/04 23:49:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:30:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX2600)

<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	17779	100.000	4565	2188	1.189	--
总计		17779	100.000	4565			



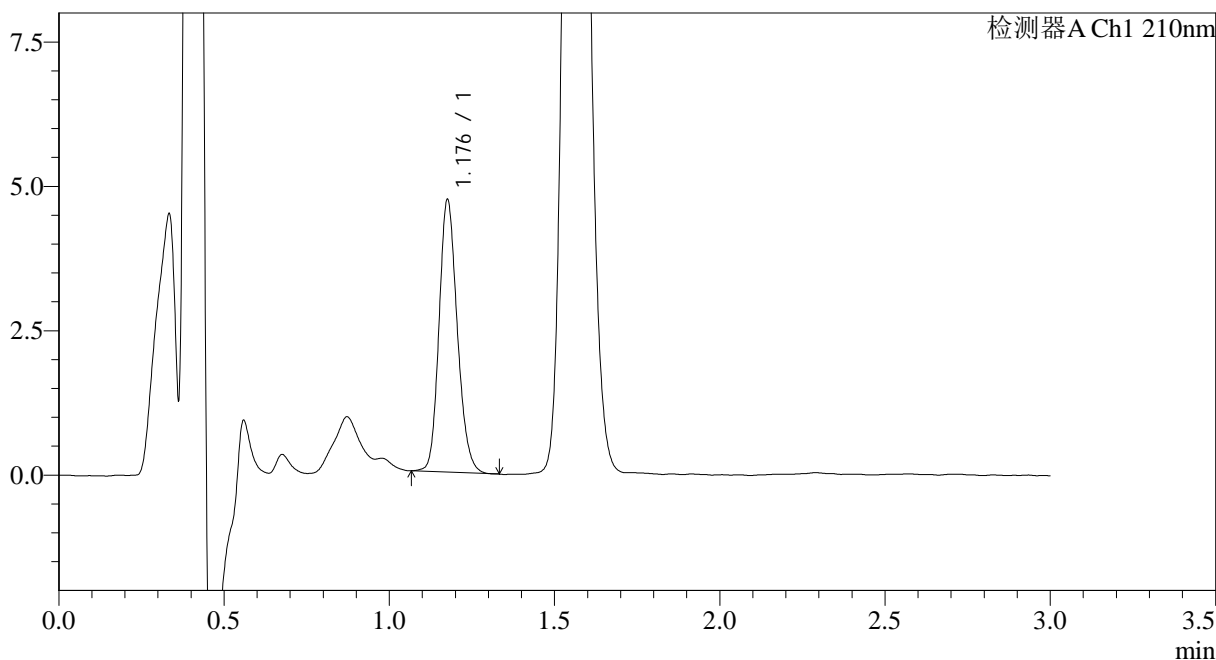
JSS-3362

<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 - 0-25/11-478-2 - zzp-2024121521p-cq6y-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/04 23:52:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:30:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX2600)

<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	18114	100.000	4653	2185	1.175	--
总计		18114	100.000	4653			



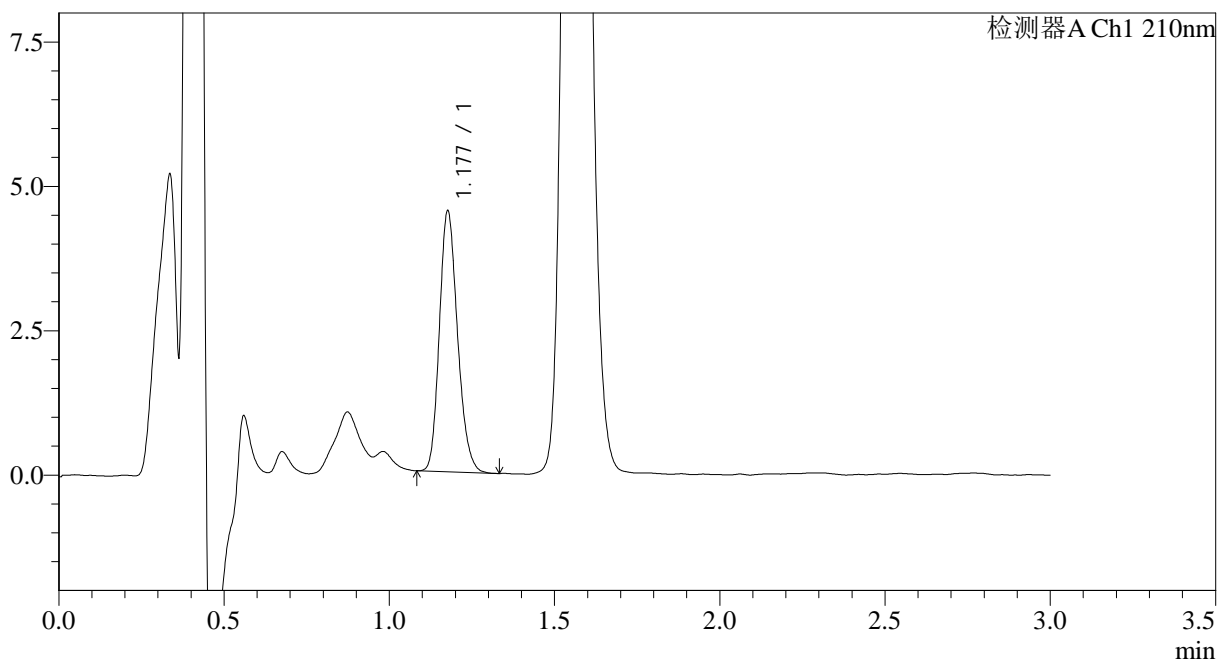
JSS-3362

<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 - 0-25/11-479-2 - zzp-2024121521p-cq6y-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/04 23:56:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:30:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX2600)

<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	17265	100.000	4477	2196	1.192	--
总计		17265	100.000	4477			



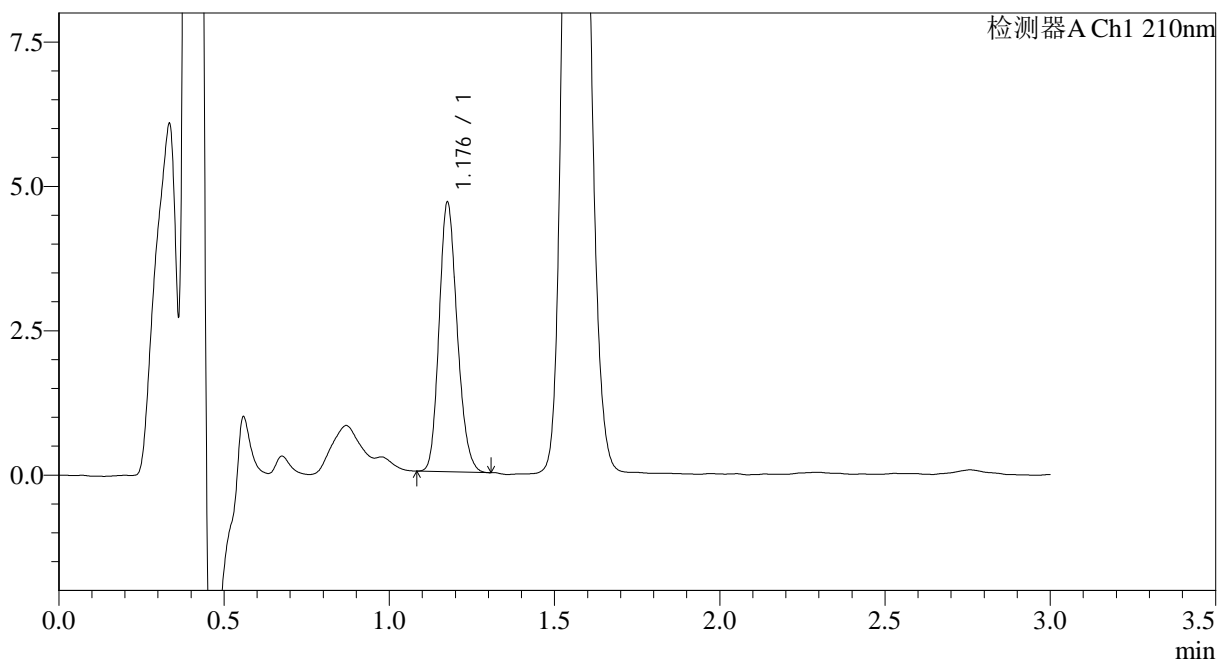
JSS-3362

<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 - 0-25/11-480-2 - zzp-2024121521p-cq6y-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/04 23:59:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:30:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX2600)

<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	17762	100.000	4601	2200	1.182	--
总计		17762	100.000	4601			



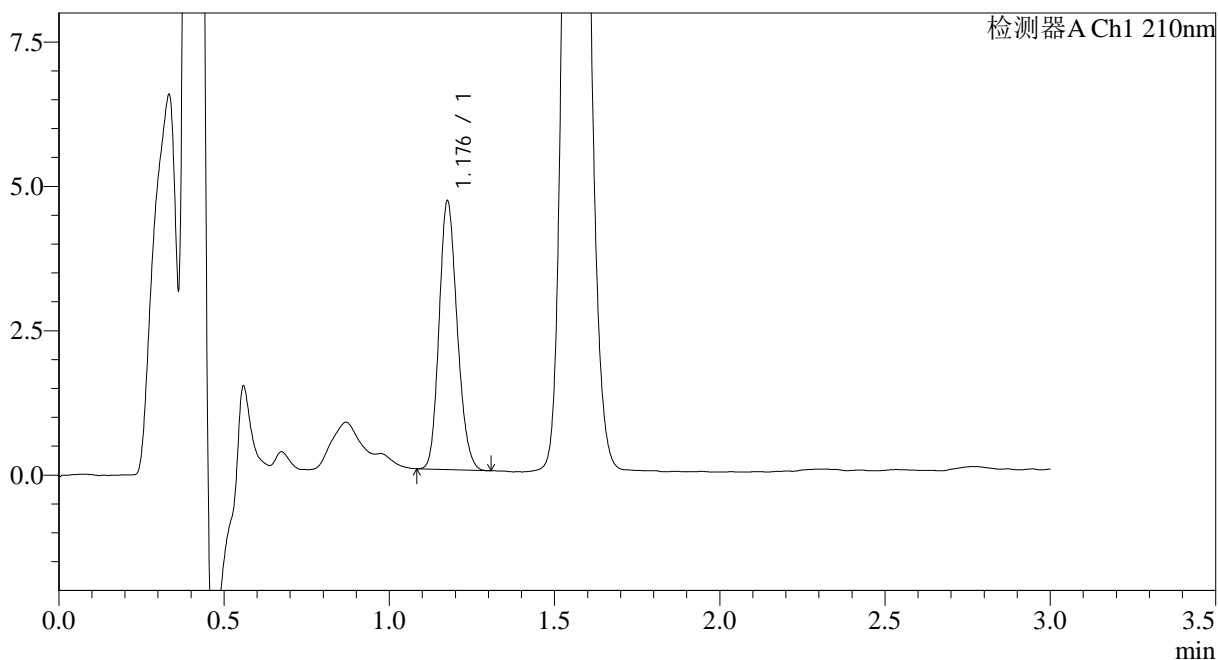
JSS-3362

<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 - 0-25/11-481-2 - zzp-2024121521p-cq6y-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/05 00:03:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:30:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX2600)

<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	17707	100.000	4587	2184	1.174	--
总计		17707	100.000	4587			



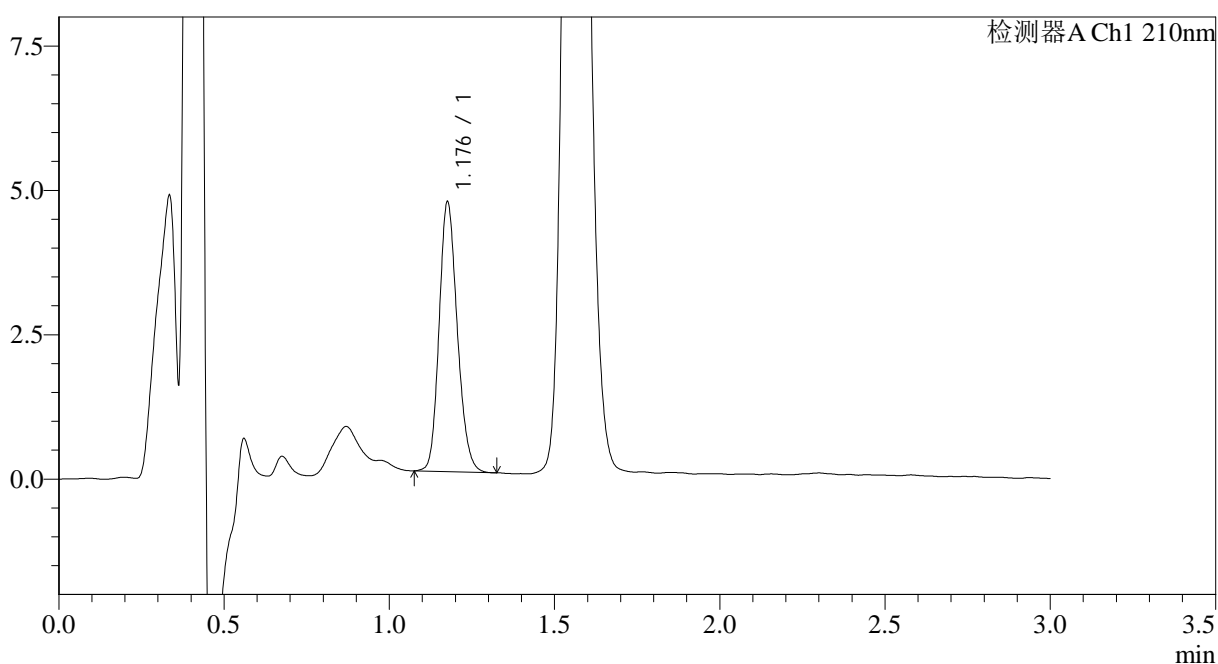
JSS-3362

<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 - 0-25/11-482-2 - zzp-2024121521p-cq6y-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/05 00:06:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:30:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX2600)

<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	17867	100.000	4609	2192	1.173	--
总计		17867	100.000	4609			



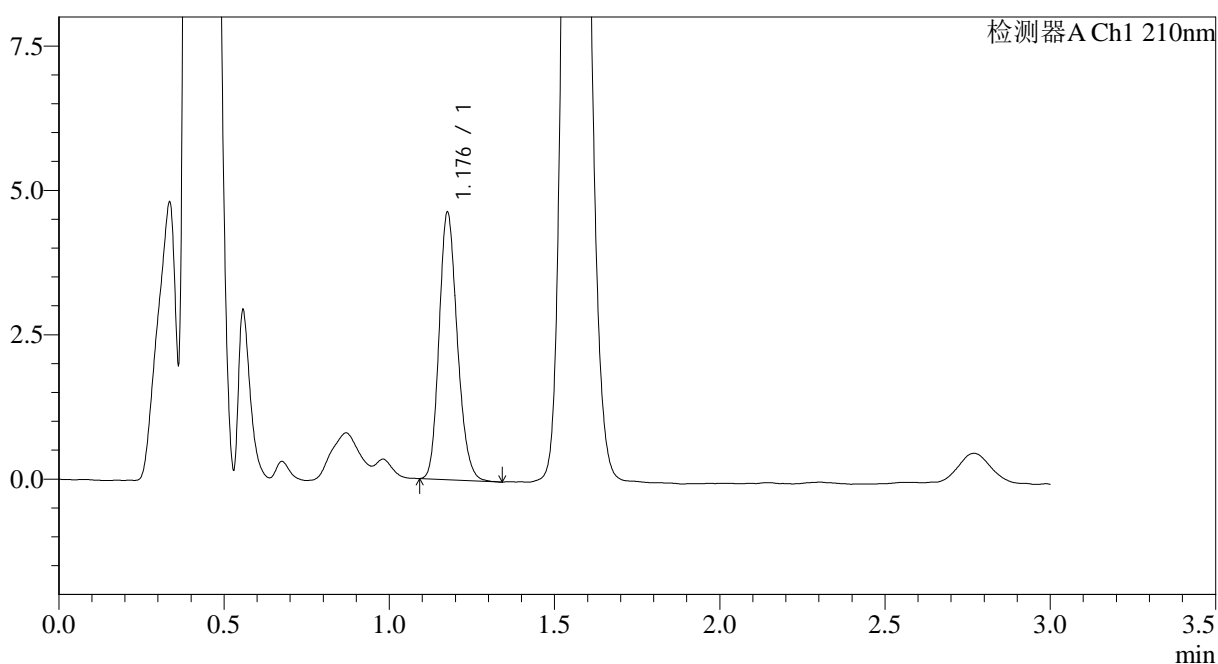
JSS-3362

<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 - 0-25/11-483-2 - zzp-2024121521p-cq6y-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/05 00:09:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:31:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX2600)

<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	17737	100.000	4567	2186	1.189	--
总计		17737	100.000	4567			



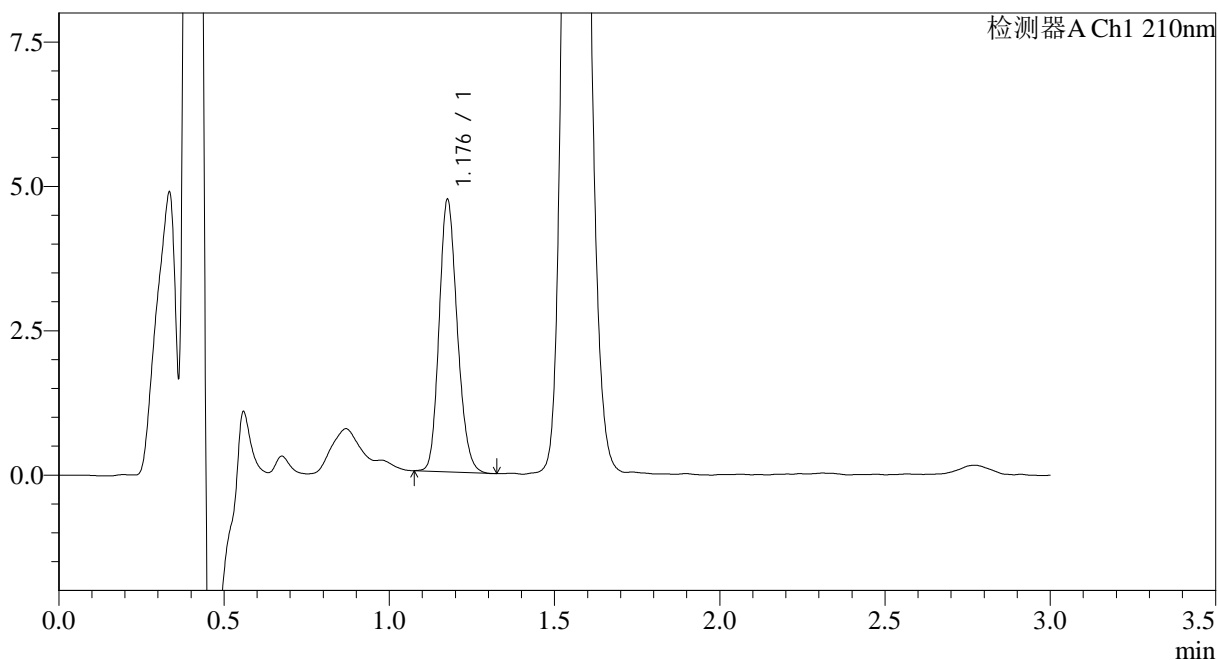
JSS-3362

<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 - 0-25/11-484-2 - zzp-2024121521p-cq6y-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/05 00:13:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:31:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX2600)

<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	18037	100.000	4654	2189	1.181	--
总计		18037	100.000	4654			



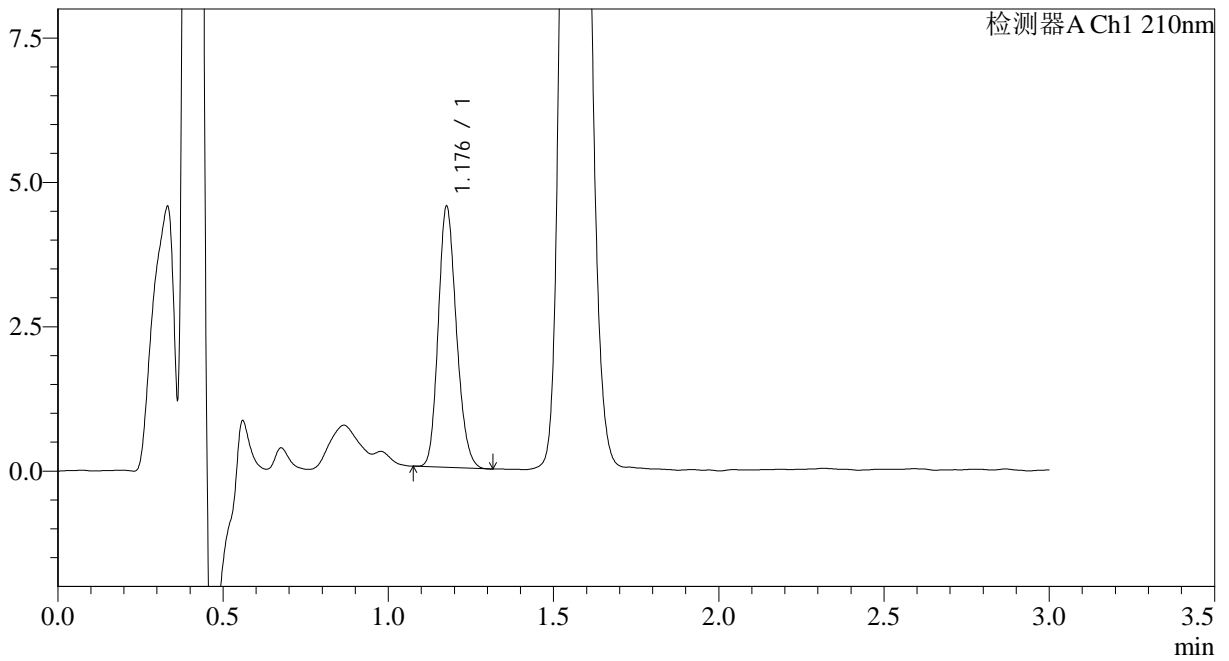
JSS-3362

<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 - 0-25/11-485-2 - zzp-2024121521p-cq6y-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/05 00:16:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:31:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX2600)

<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	17264	100.000	4470	2186	1.181	--
总计		17264	100.000	4470			



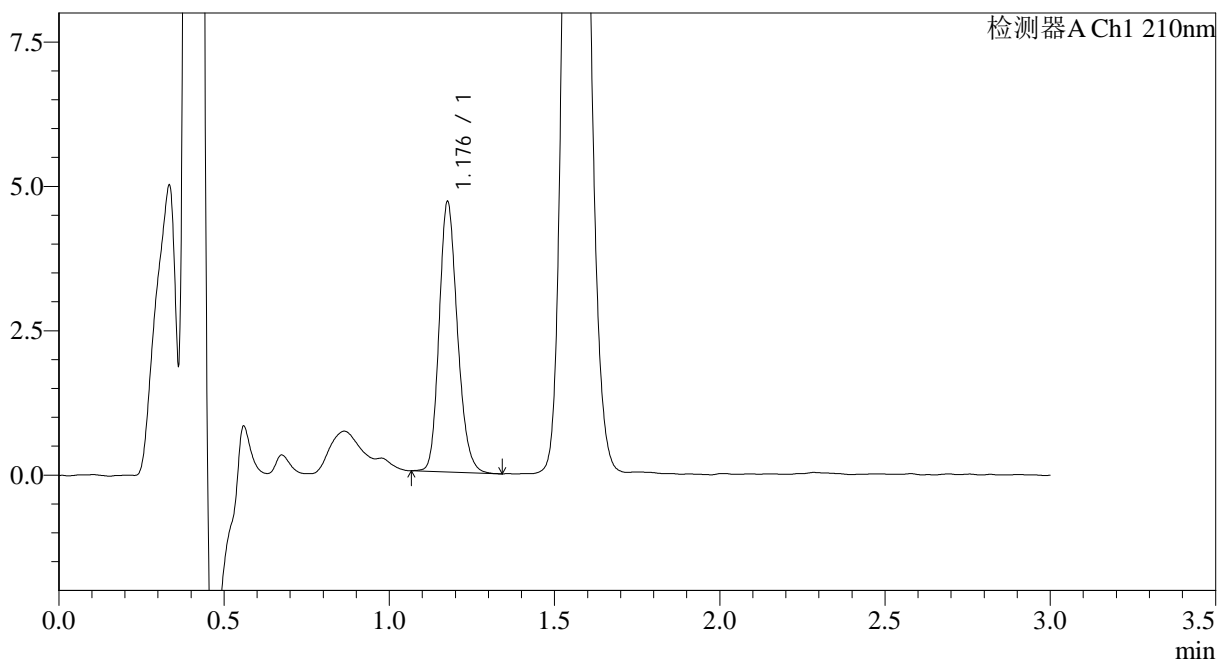
JSS-3362

<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 - 0-25/11-486-2 - zzp-2024121521p-cq6y-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/05 00:20:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:31:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX2600)

<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	18007	100.000	4621	2179	1.192	--
总计		18007	100.000	4621			



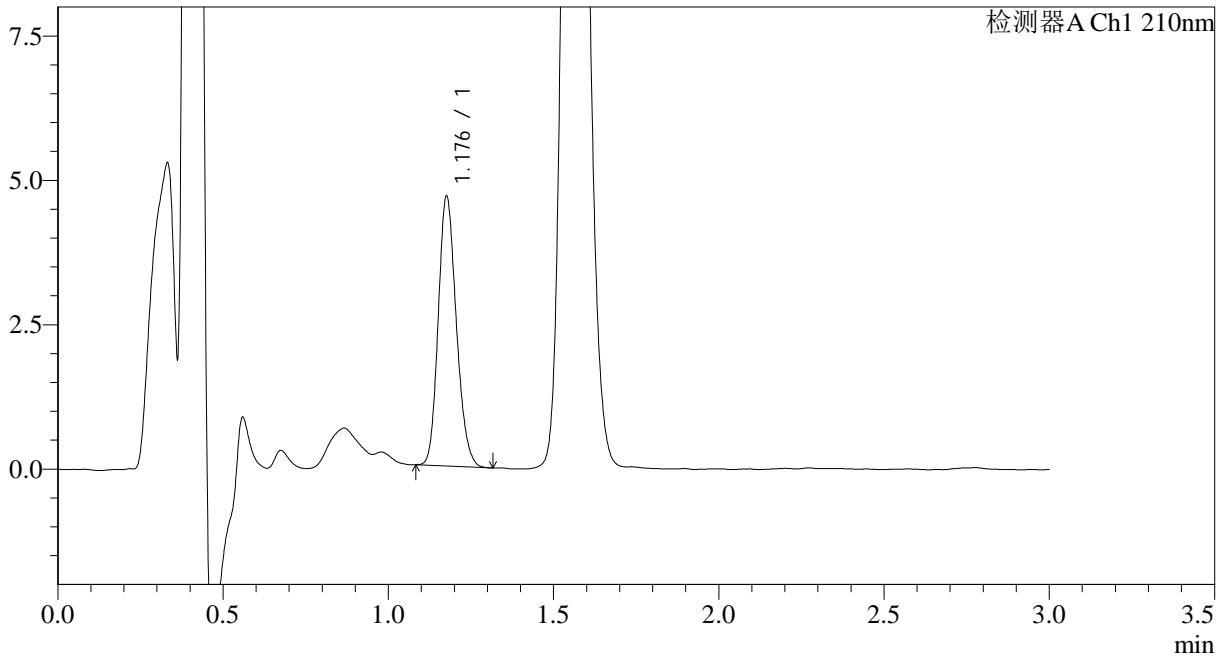
JSS-3362

<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 - 0-25/11-487-2 - zzp-2024121521p-cq6y-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/05 00:23:36 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/07/05 10:31:13 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX2600)

<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	17794	100.000	4617	2193	1.179	--
总计		17794	100.000	4617			



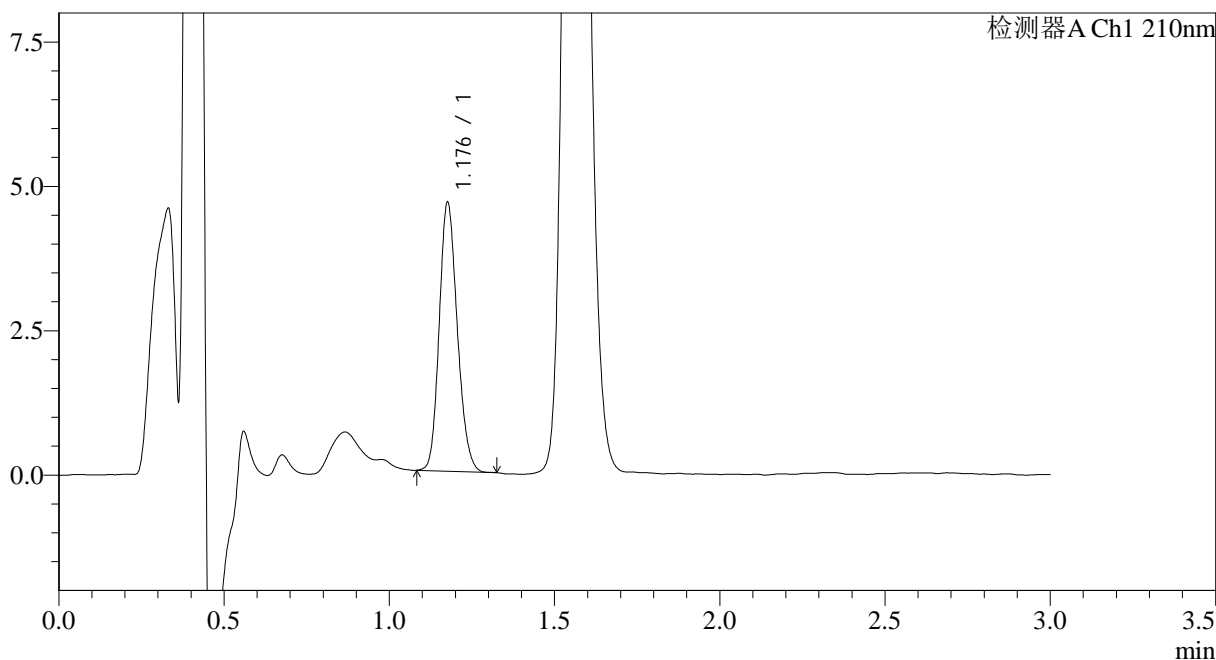
JSS-3362

<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 - 0-25/11-488-2 - zzp-2024121521p-cq6y-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/05 00:27:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:31:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX2600)

<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	17713	100.000	4601	2197	1.169	--
总计		17713	100.000	4601			



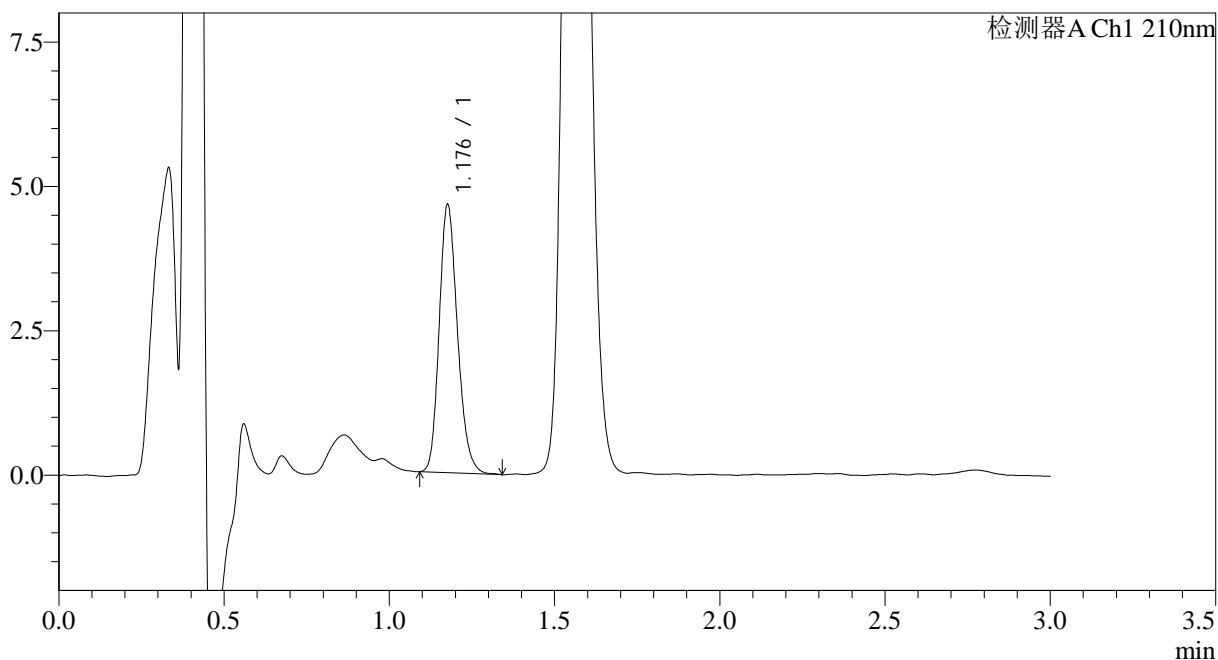
JSS-3362

<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 - 0-25/11-489-2 - zzp-2024121521p-cq6y-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/05 00:30:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:31:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX2600)

<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	17886	100.000	4594	2174	1.197	--
总计		17886	100.000	4594			



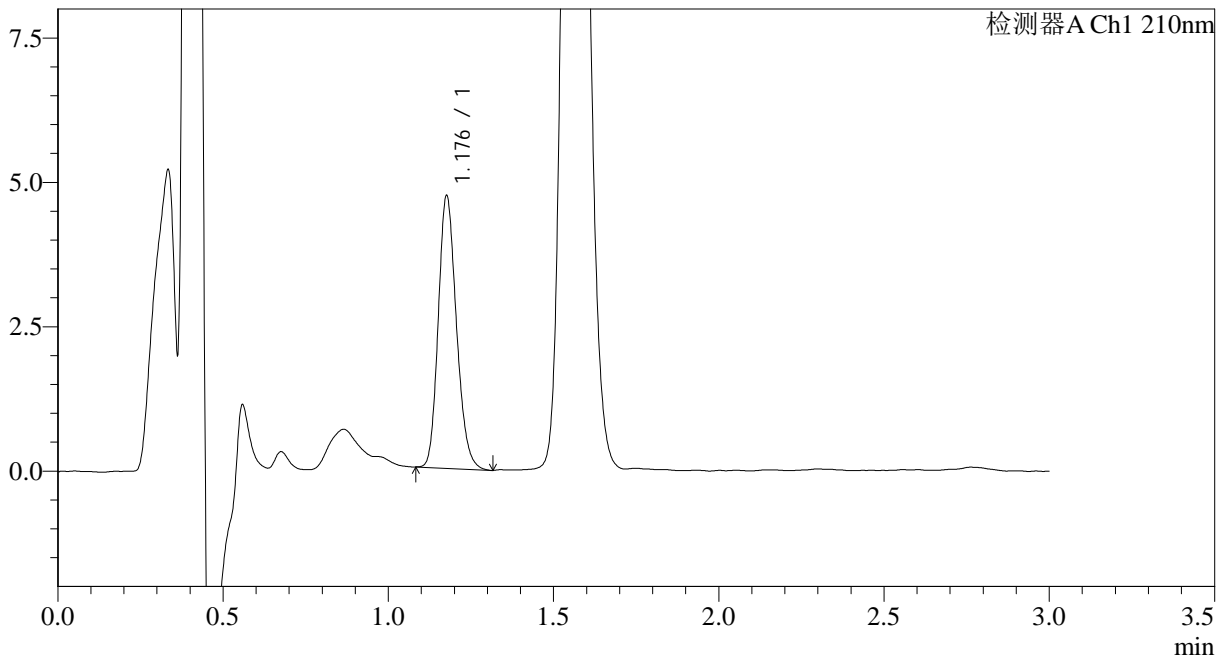
JSS-3362

<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 - 0-25/11-490-2 - zzp-2024121521p-cq6y-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/05 00:33:50 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:31:20 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX2600)

<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	18066	100.000	4669	2183	1.189	--
总计		18066	100.000	4669			



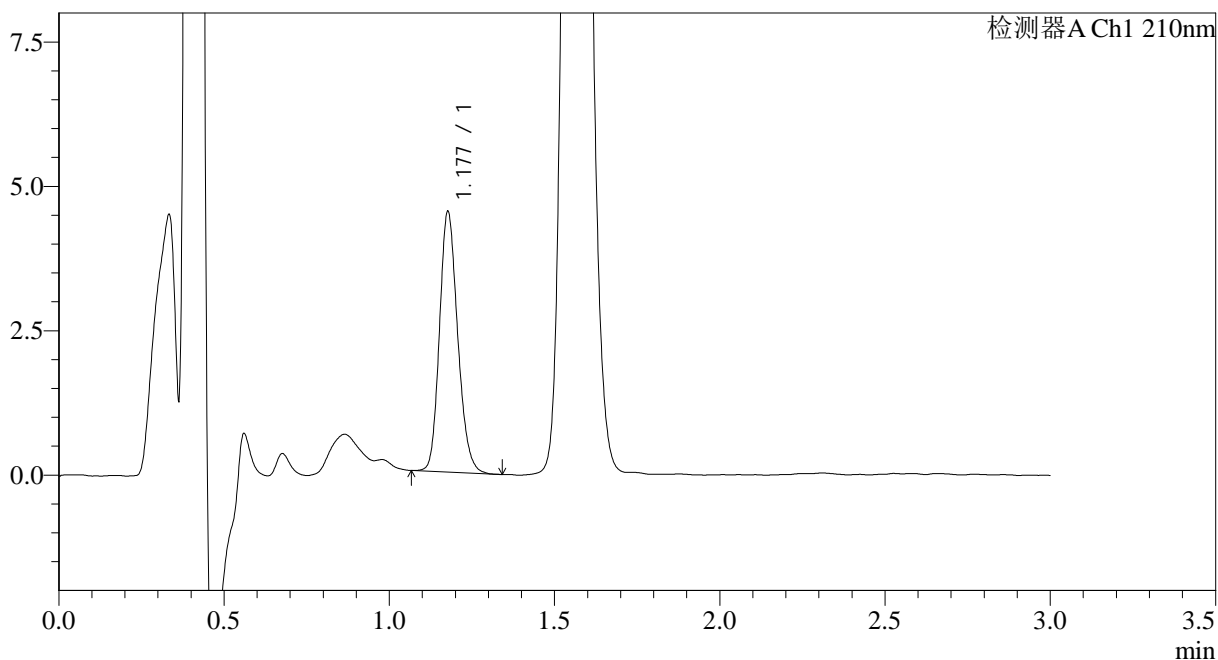
JSS-3362

<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 - 0-25/11-491-2 - zzp-2024121521p-cq6y-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/05 00:37:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:31:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX2600)

<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	17304	100.000	4478	2182	1.180	--
总计		17304	100.000	4478			



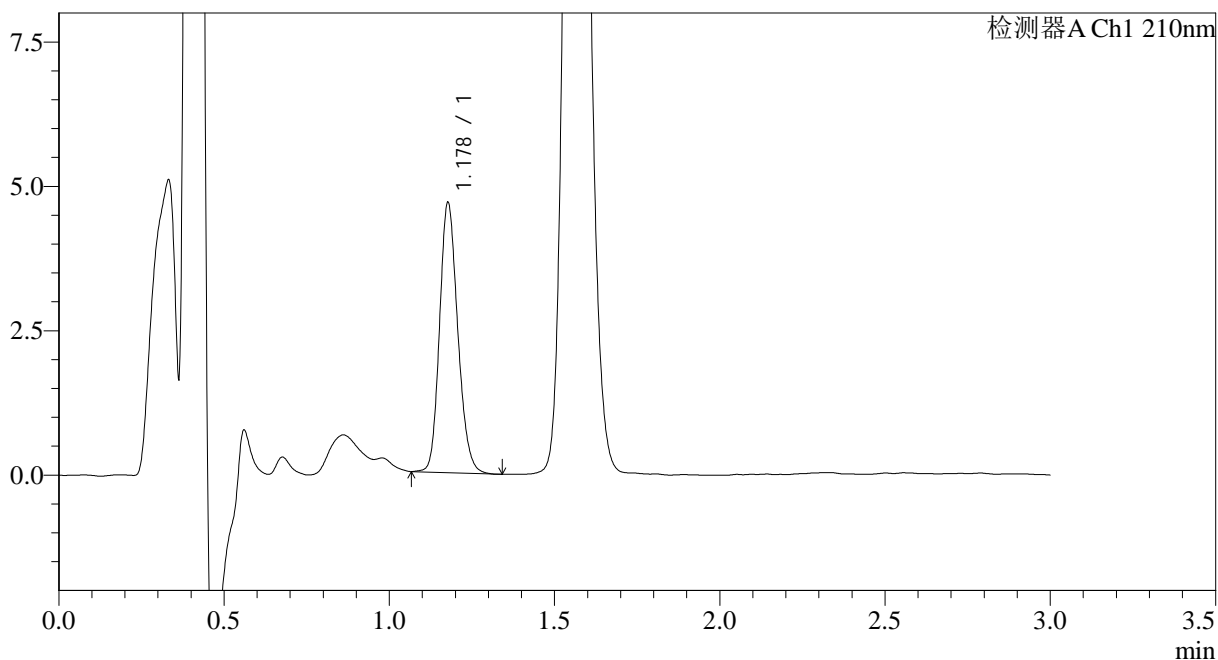
JSS-3362

<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 - 0-25/11-492-2 - zzp-2024121521p-cq6y-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/05 00:40:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:31:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX2600)

<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	17944	100.000	4649	2188	1.175	--
总计		17944	100.000	4649			



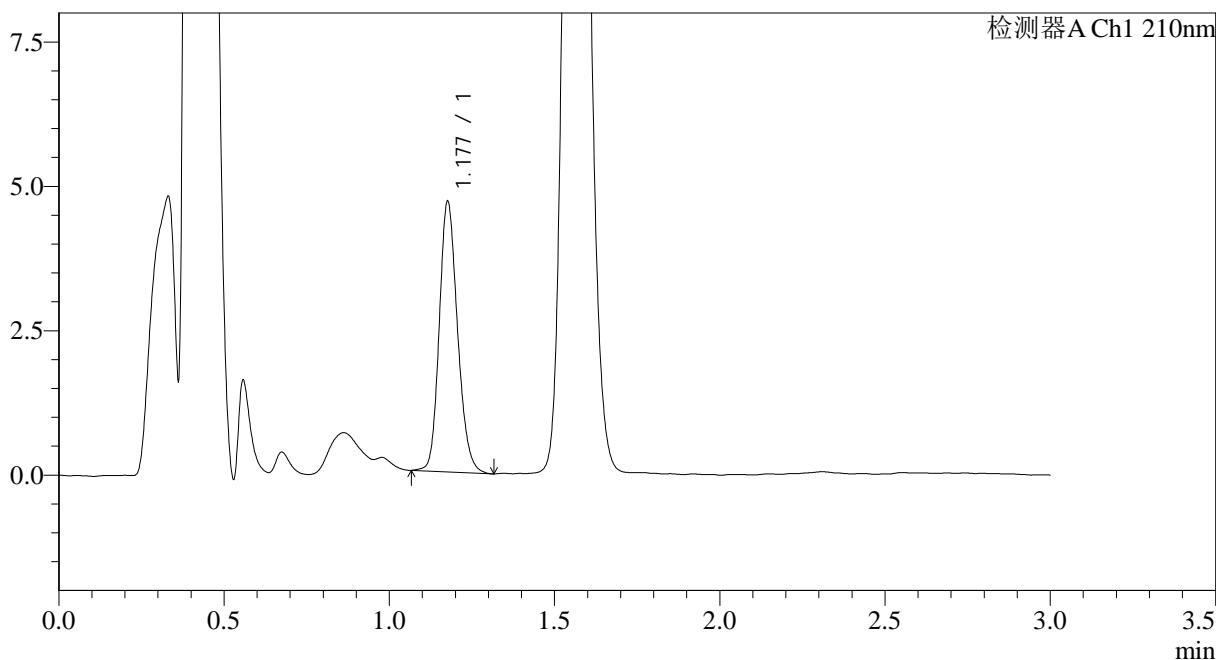
JSS-3362

<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 - 0-25/11-493-2 - zzp-2024121521p-cq6y-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/05 00:44:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:31:28 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX2600)

<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	18026	100.000	4634	2176	1.178	--
总计		18026	100.000	4634			



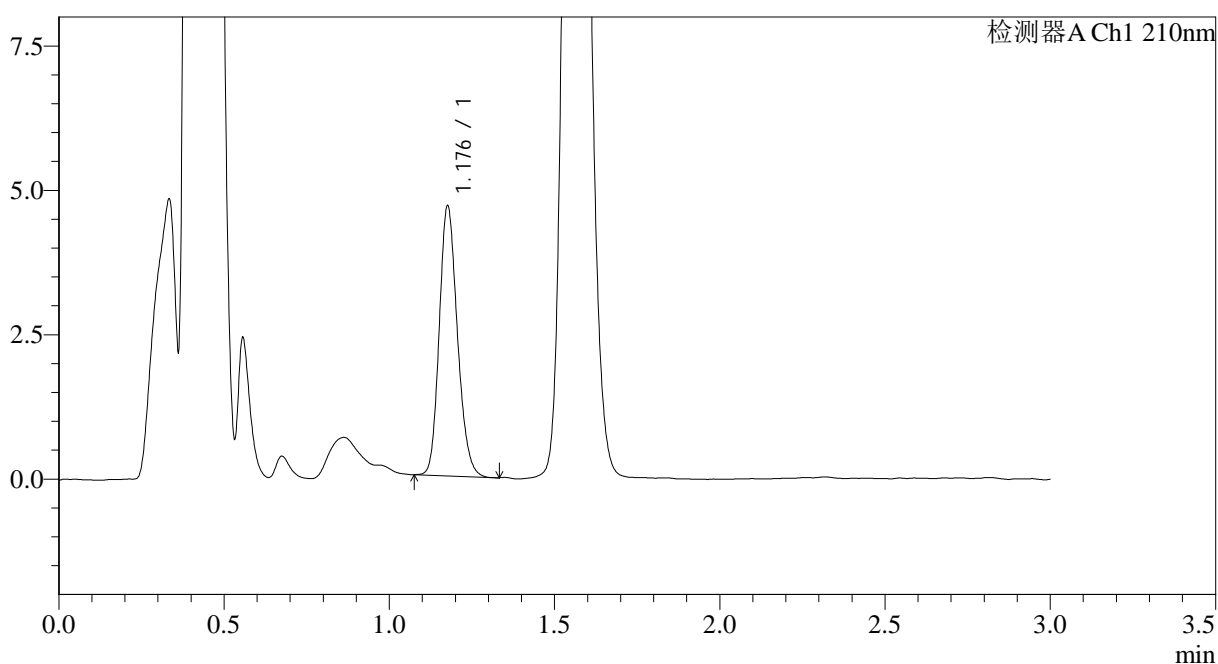
JSS-3362

<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 - 0-25/11-494-2 - zzp-2024121521p-cq6y-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/05 00:47:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:31:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX2600)

<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	17869	100.000	4623	2197	1.183	--
总计		17869	100.000	4623			



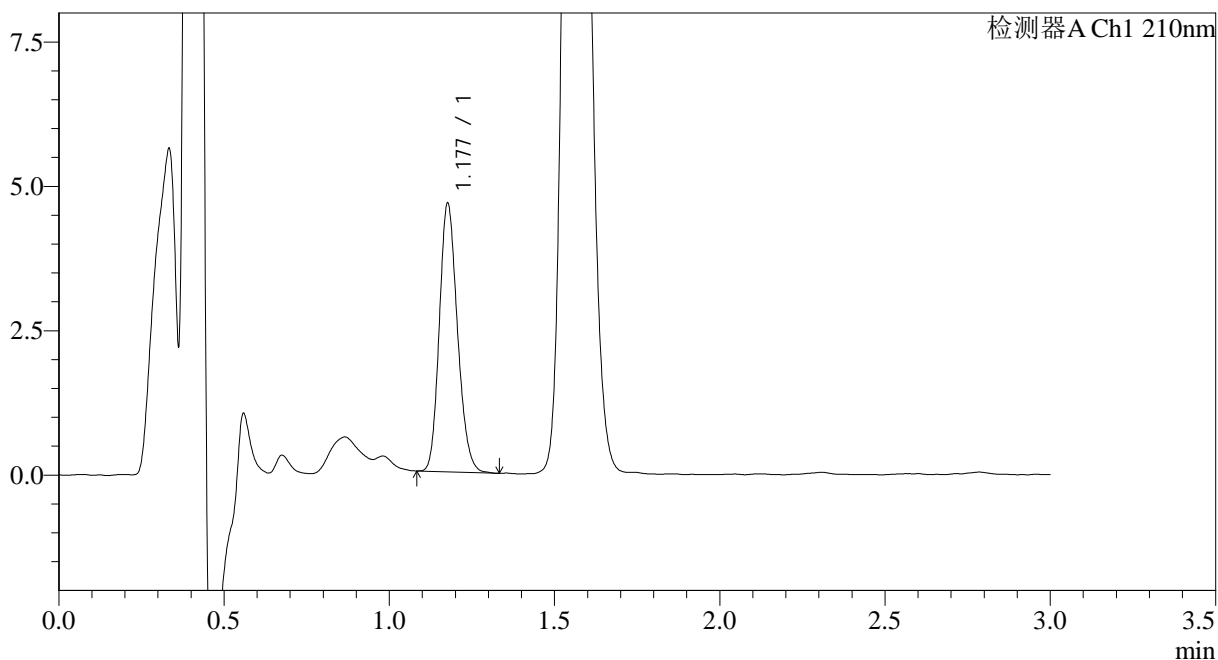
JSS-3362

<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 - 0-25/11-495-2 - zzp-2024121521p-cq6y-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/05 00:50:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:31:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX2600)

<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	17761	100.000	4603	2185	1.178	--
总计		17761	100.000	4603			



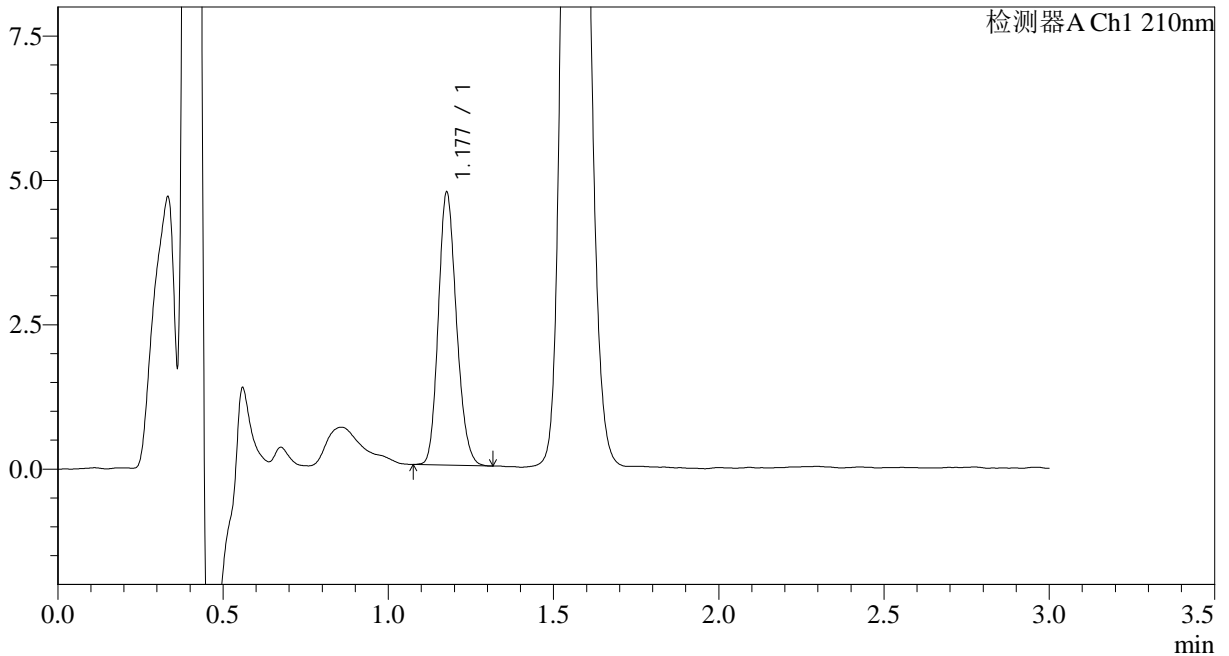
JSS-3362

<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 - 0-25/11-496-2 - zzp-2024121521p-cq6y-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/05 00:54:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:31:36 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX2600)

<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	18034	100.000	4681	2194	1.173	--
总计		18034	100.000	4681			



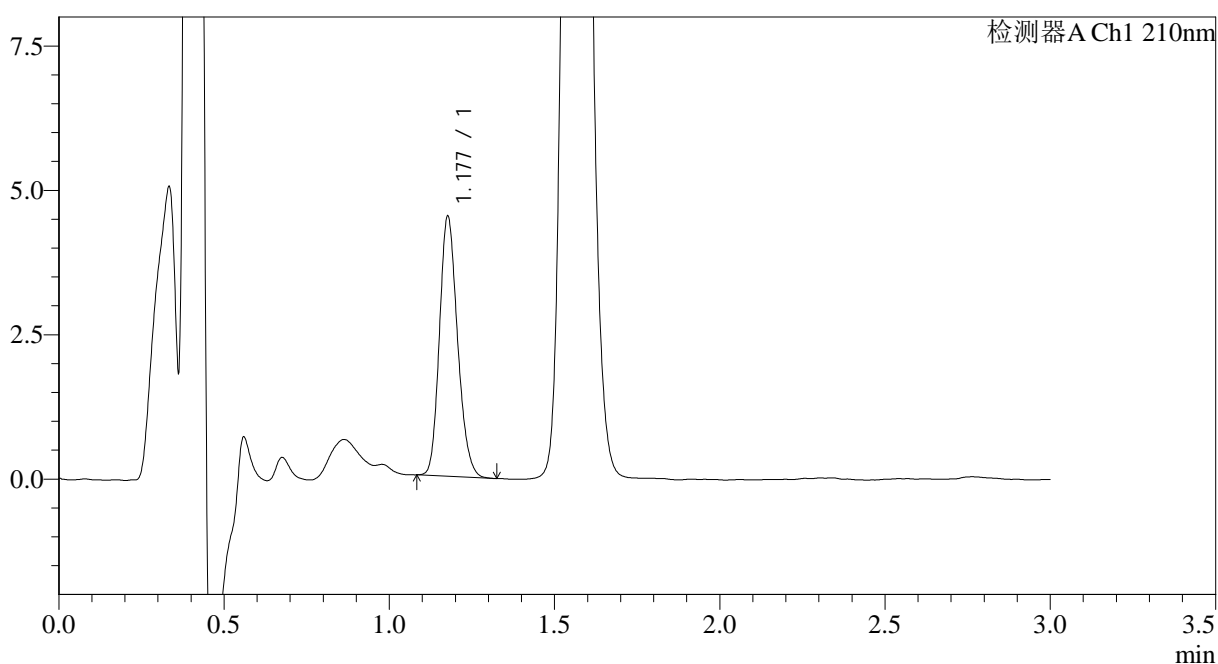
JSS-3362

<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 - 0-25/11-497-2 - zzp-2024121521p-cq6y-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/05 00:57:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:31:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX2600)

<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	17144	100.000	4462	2199	1.187	--
总计		17144	100.000	4462			



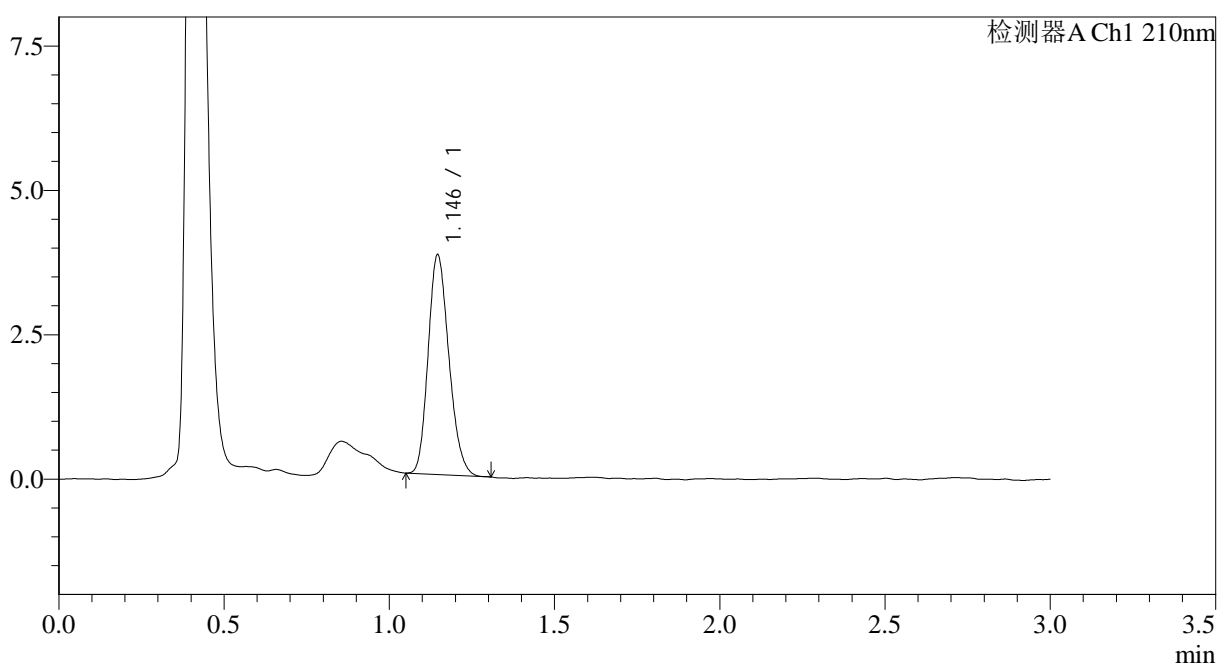
JSS-3362

<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 - 0-25/11-498-2 - zzp-2024121521p-cq6y-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/05 01:01:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/05 10:31:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX2600)

<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	1.146	16616	100.000	3804	1578	1.191	--
总计		16616	100.000	3804			



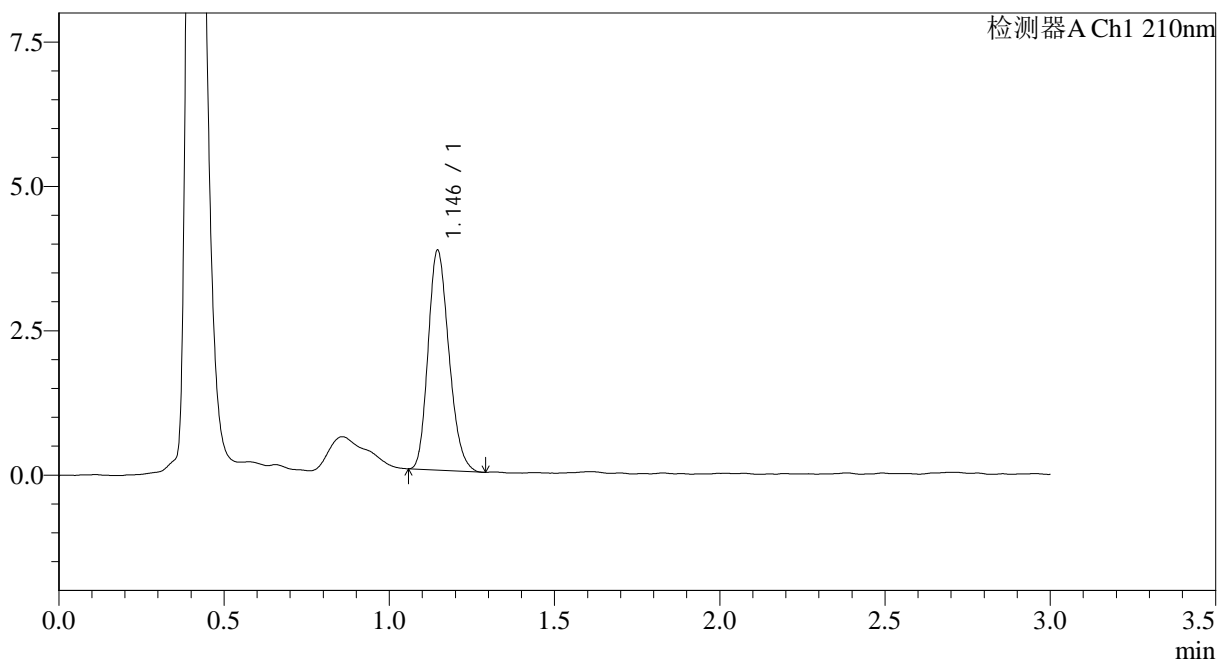
JSS-3362

<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 - 0-25/11-499-2 - zzp-2024121521p-cq6y-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250704-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/05 01:04:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/07/05 10:31:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX2600)

<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	1.146	16676	100.000	3806	1571	1.205	--
总计		16676	100.000	3806			