



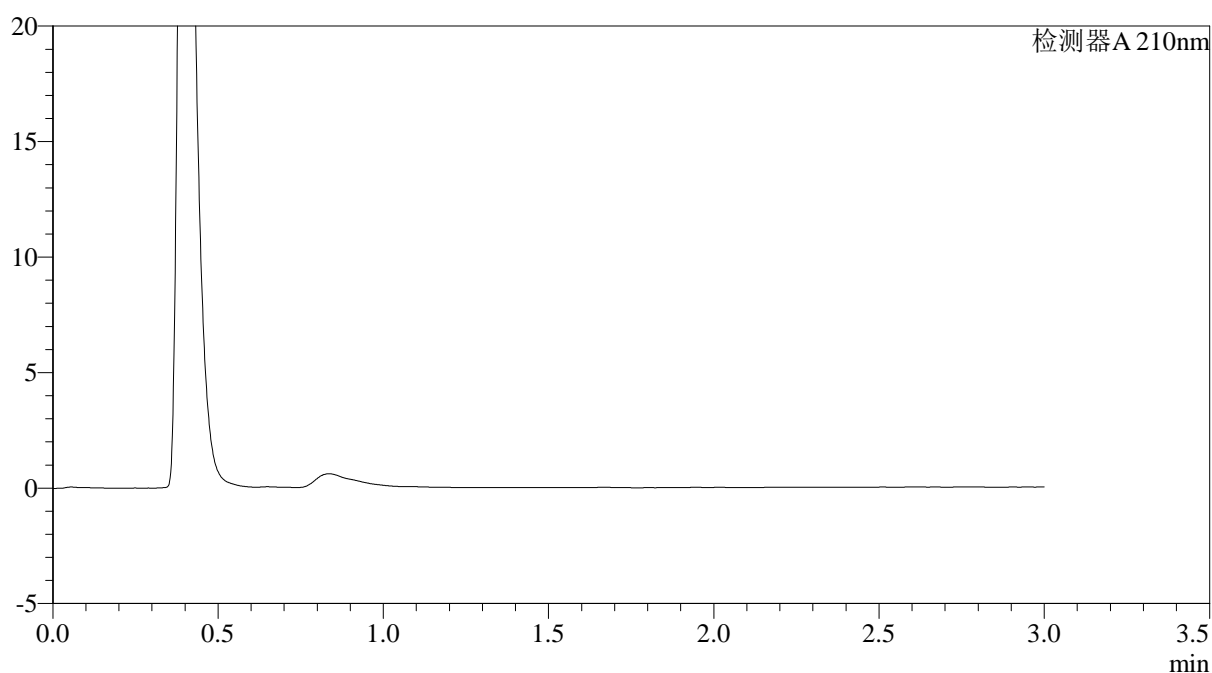
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-462-2 - zzp-2024121221p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 14:10:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:08:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	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							



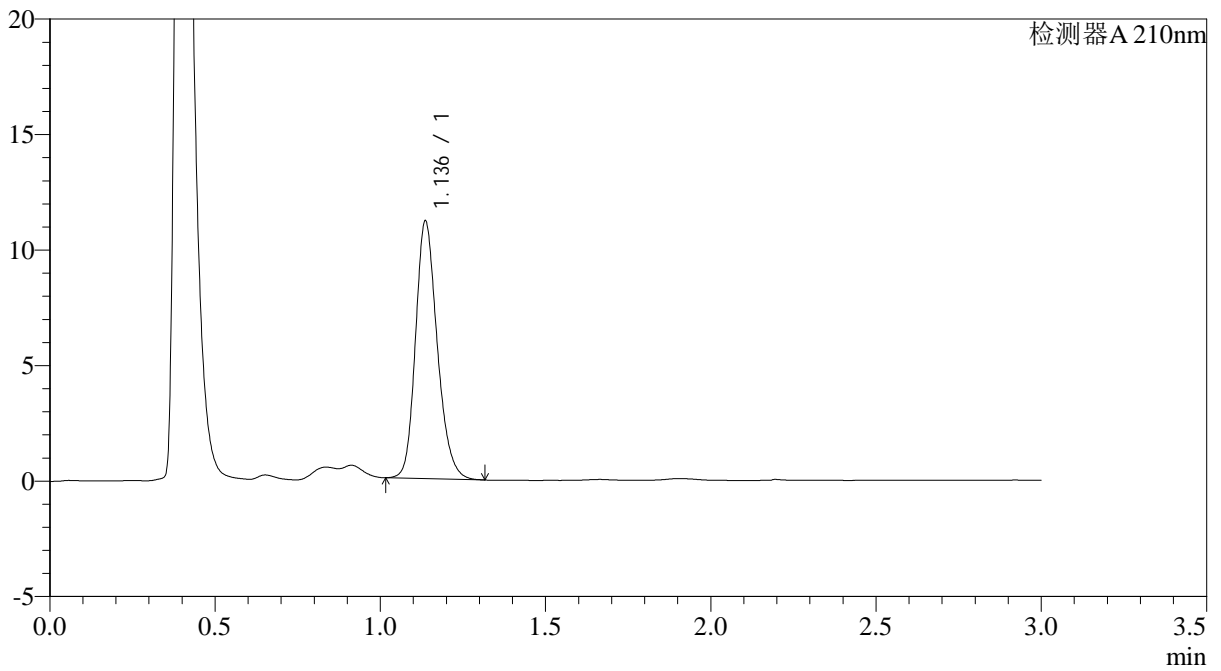
JSS-3362

<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 - 0-10/28-464-2 - zzp-2024121221p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH4.5jz-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 14:17:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:08:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	51013	100.000	11124	1460	1.207	--
总计		51013	100.000	11124			



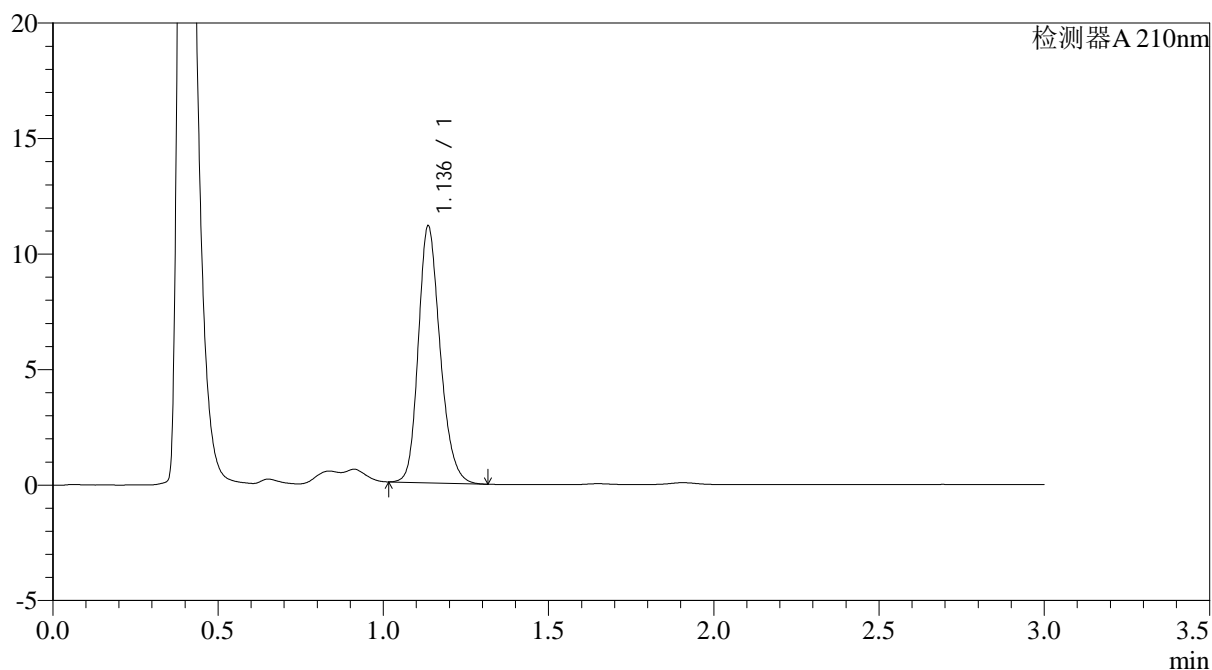
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-465-2 - zzp-2024121221p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH4.5jz-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 14:20:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:08:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	51018	100.000	11077	1446	1.213	--
总计		51018	100.000	11077			



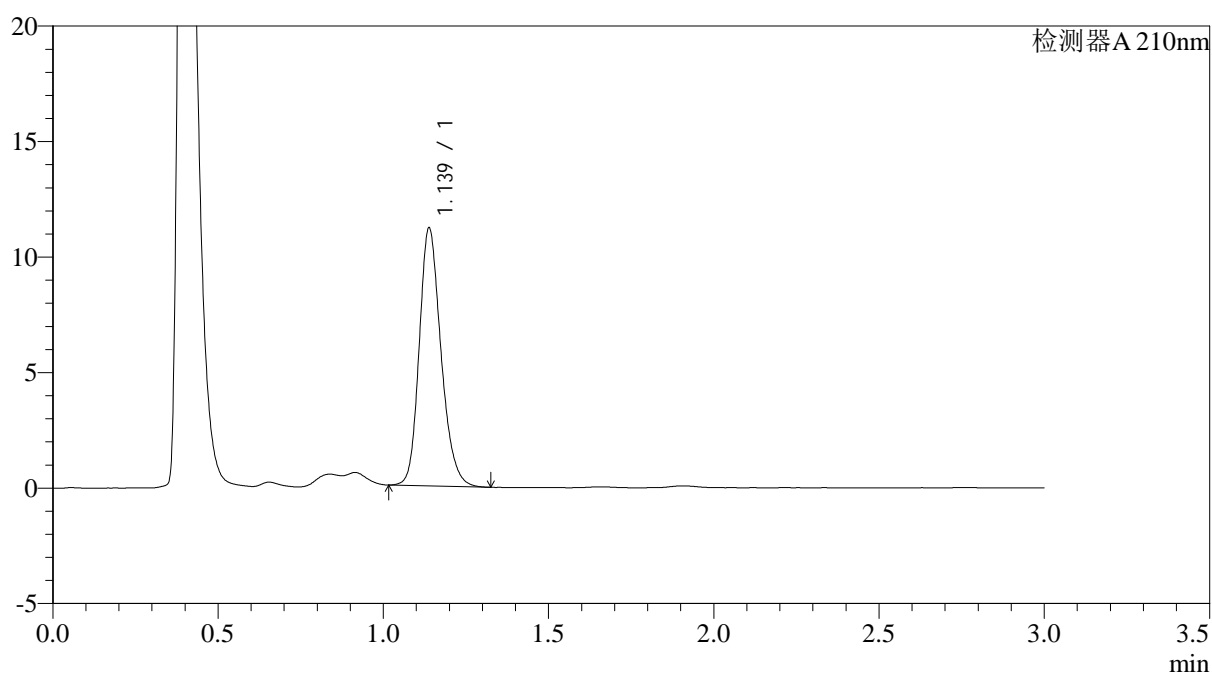
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-466-2 - zzp-2024121221p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH4.5jz-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 14:24:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:08:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	51198	100.000	11169	1460	1.209	--
总计		51198	100.000	11169			



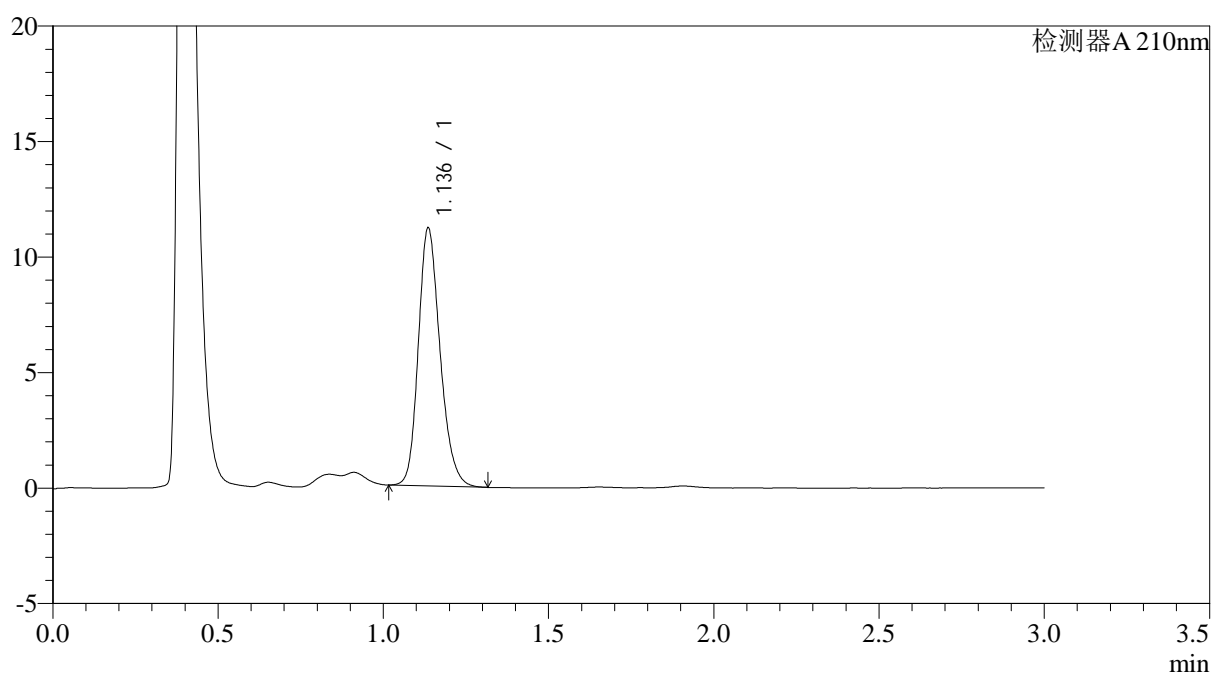
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-467-2 - zzp-2024121221p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH4.5jz-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 14:27:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:08:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	51151	100.000	11122	1451	1.212	--
总计		51151	100.000	11122			



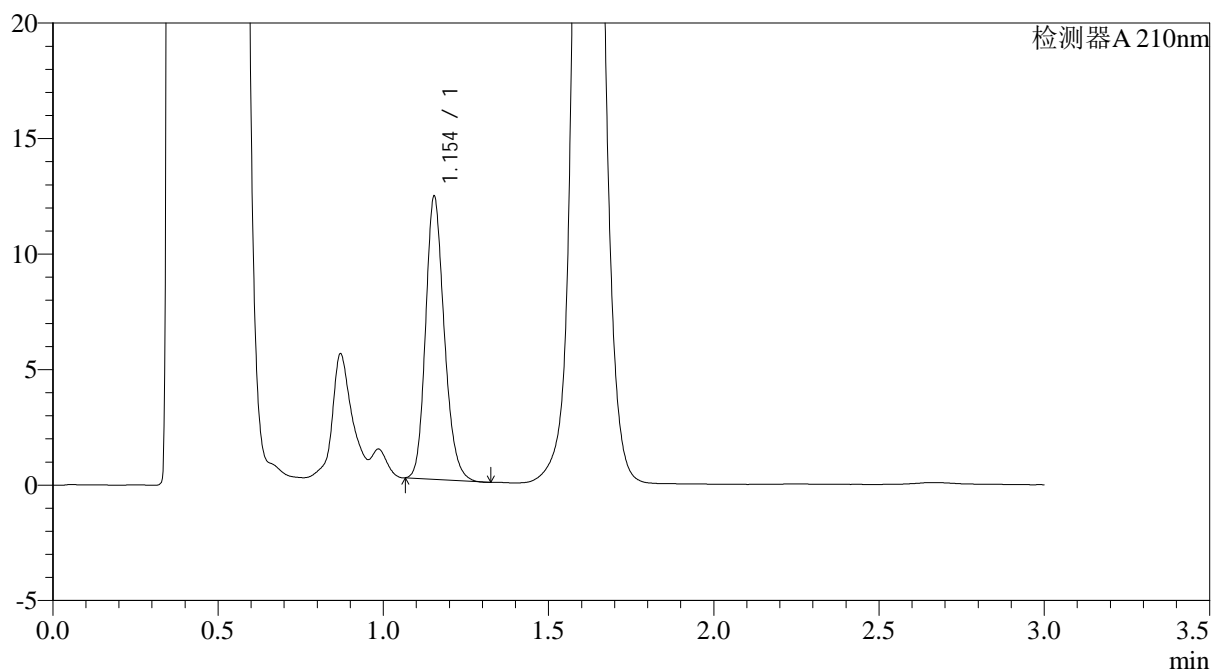
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-468-2 - zzp-2024121221p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 14:30:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:08:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	48176	100.000	12233	2019	1.196	--
总计		48176	100.000	12233			



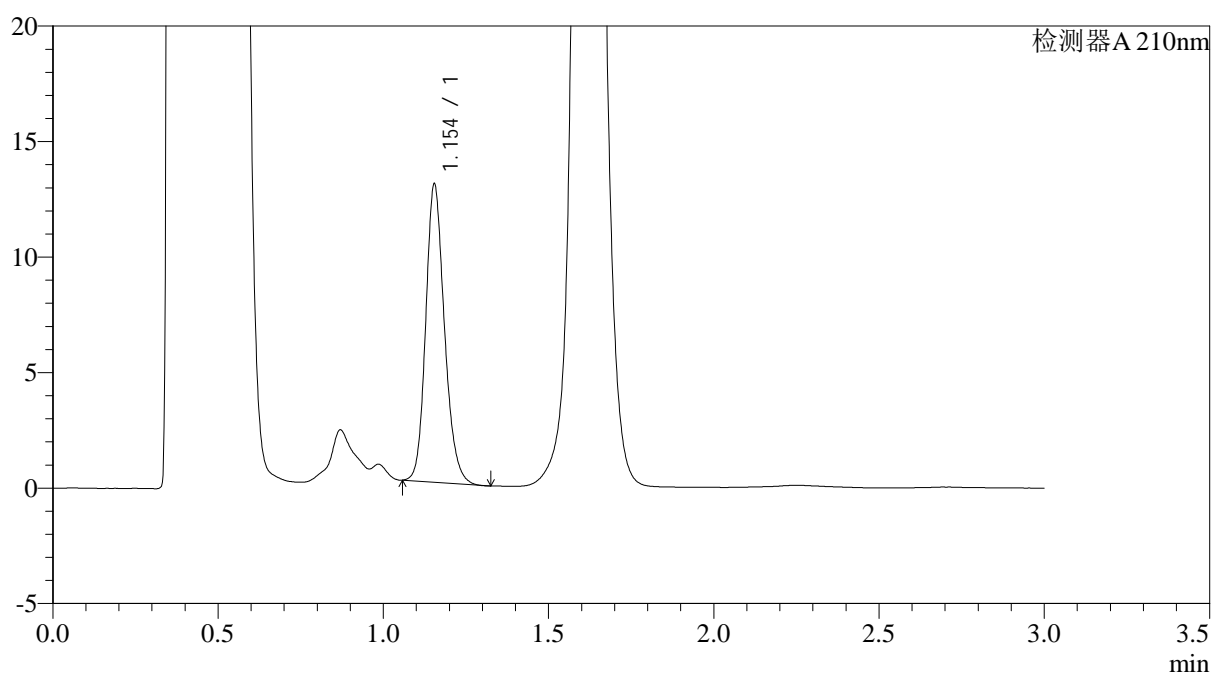
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-469-2 - zzp-2024121221p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 14:34:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:08:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	50928	100.000	12899	2024	1.184	--
总计		50928	100.000	12899			



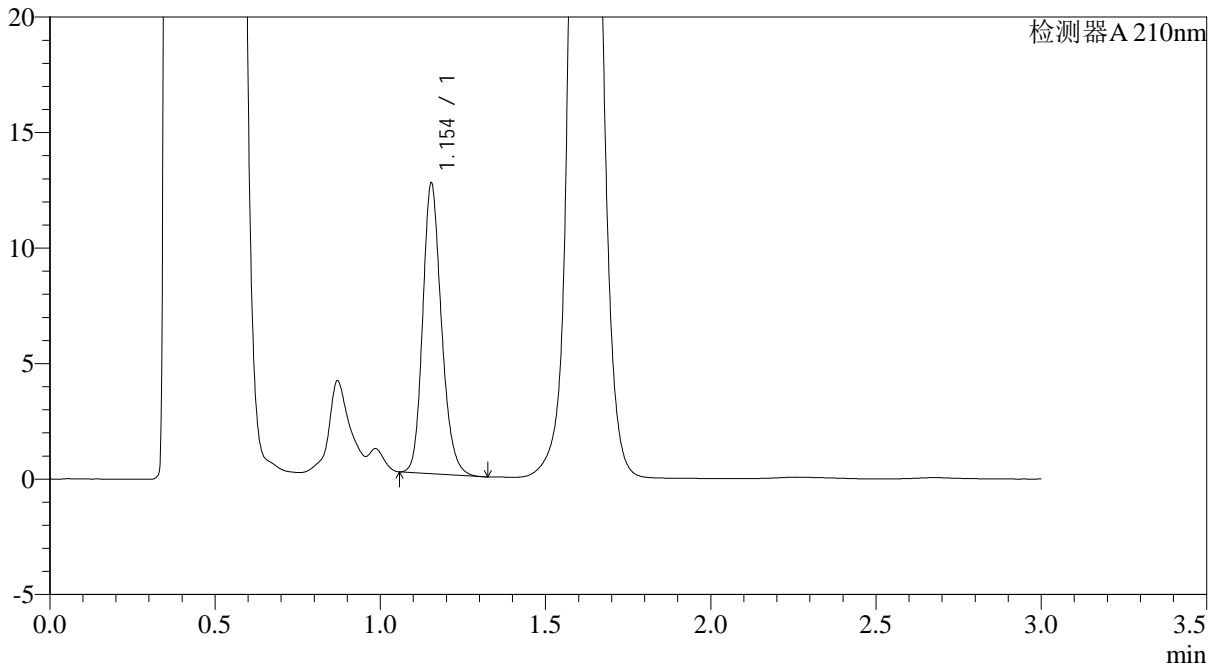
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-470-2 - zzp-2024121221p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/06 14:37:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/01/07 12:08:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	49540	100.000	12564	2027	1.196	--
总计		49540	100.000	12564			



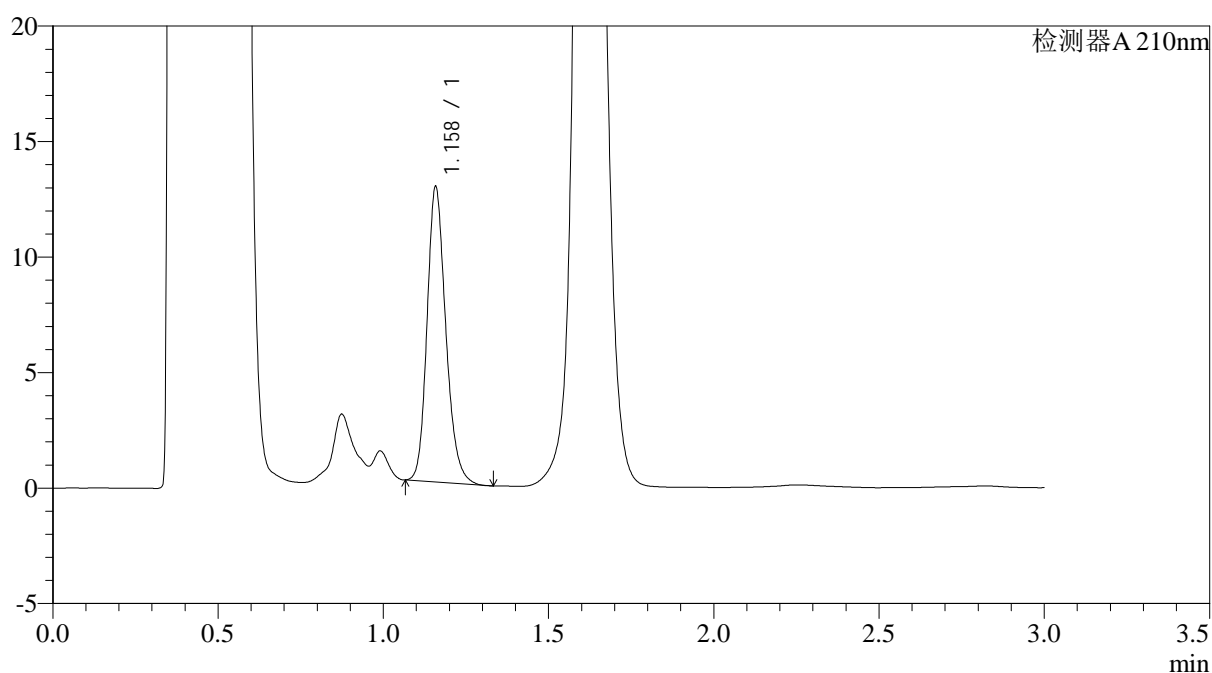
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-471-2 - zzp-2024121221p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 14:41:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:08:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	50393	100.000	12667	2038	1.202	--
总计		50393	100.000	12667			



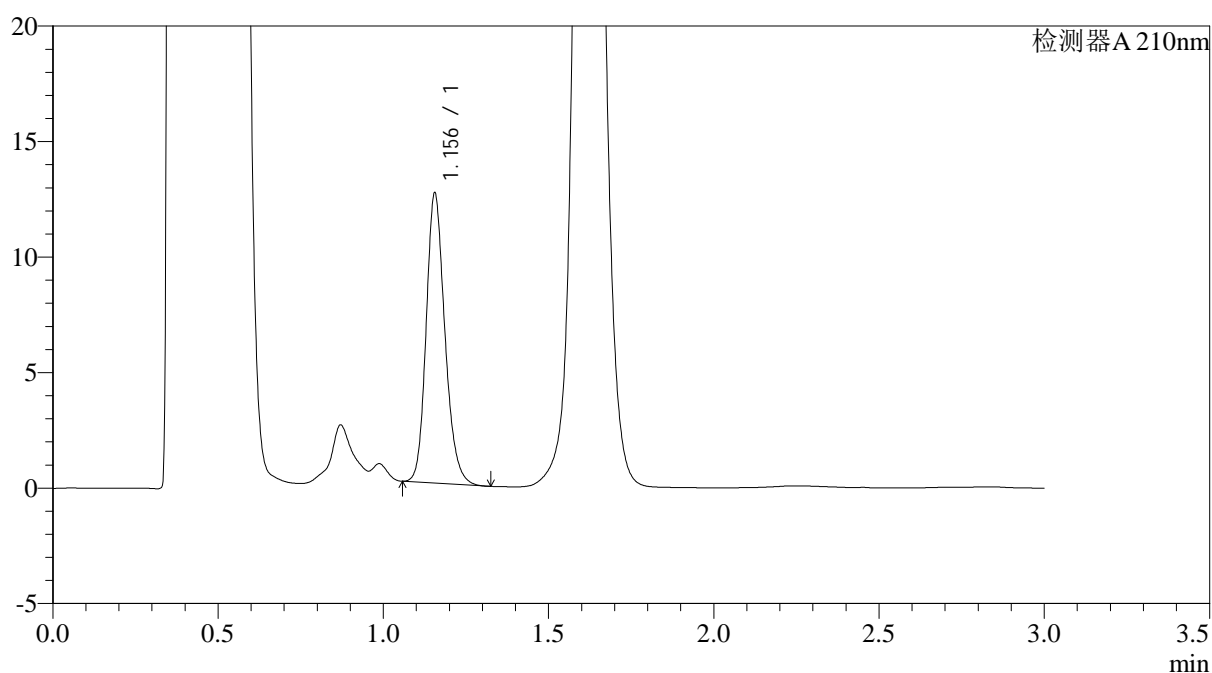
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-472-2 - zzp-2024121221p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 14:44:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:08:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	49502	100.000	12546	2029	1.195	--
总计		49502	100.000	12546			



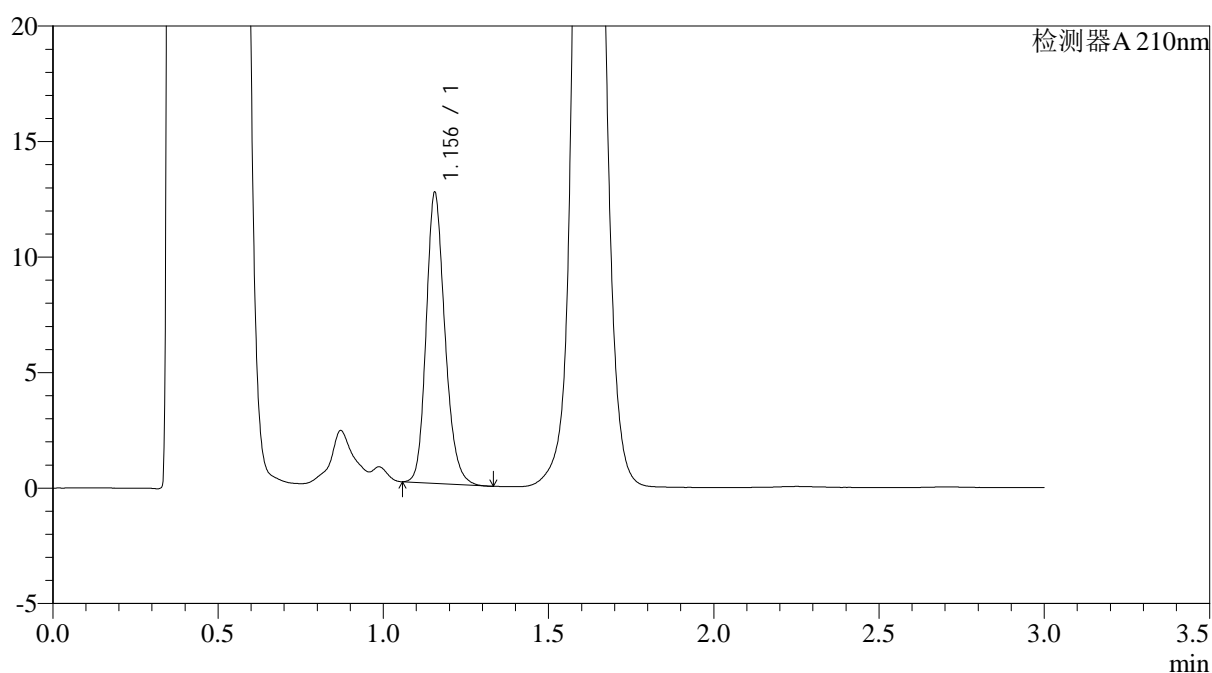
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-473-2 - zzp-2024121221p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 14:47:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:08:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	49667	100.000	12579	2032	1.198	--
总计		49667	100.000	12579			



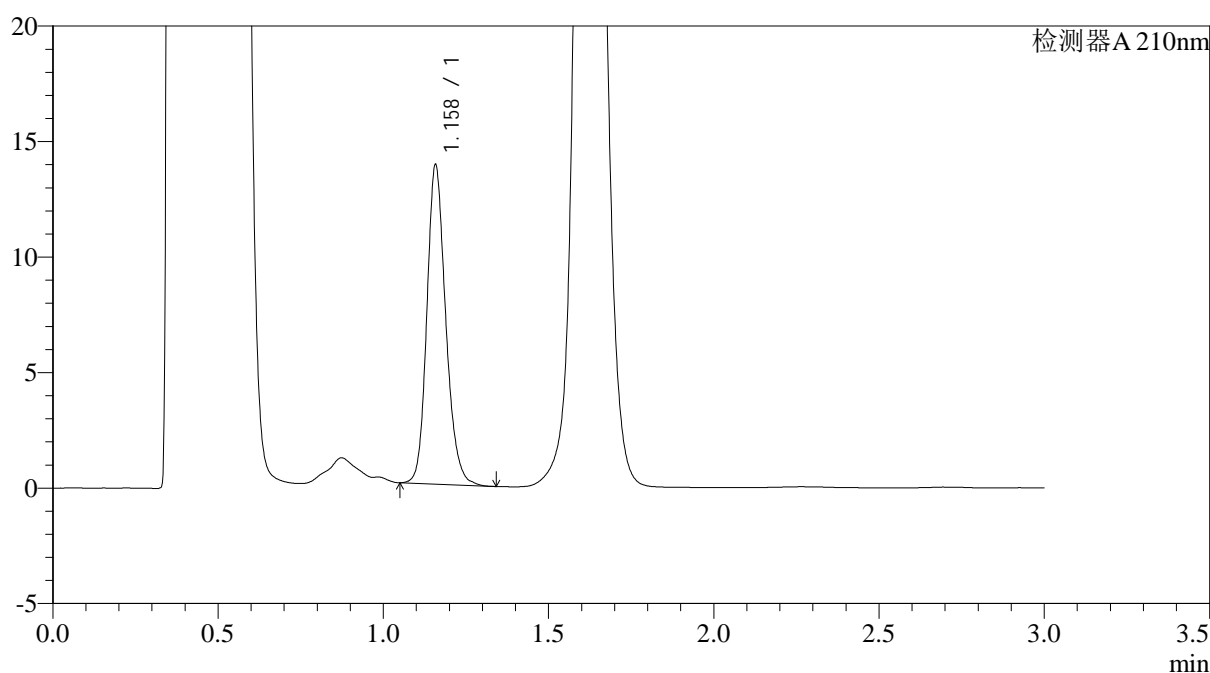
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-474-2 - zzp-2024121221p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 14:51:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:08:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	54904	100.000	13723	2023	1.189	--
总计		54904	100.000	13723			



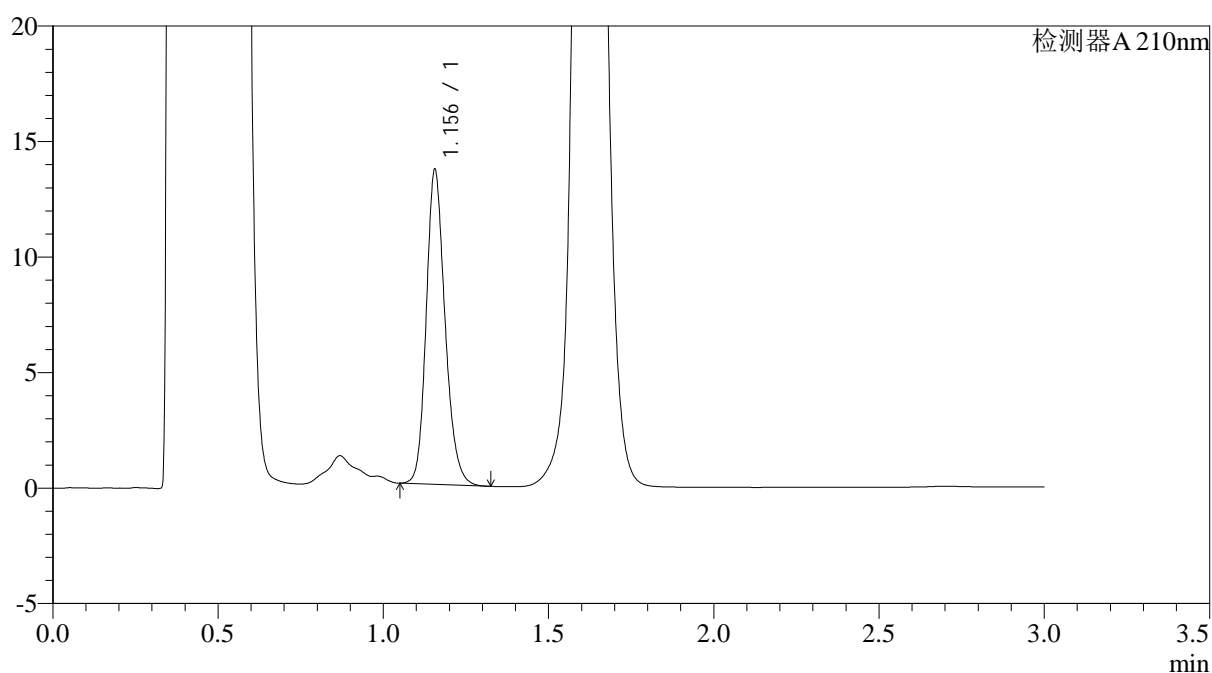
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-475-2 - zzp-2024121221p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 14:54:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:08:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	54033	100.000	13615	2017	1.190	--
总计		54033	100.000	13615			



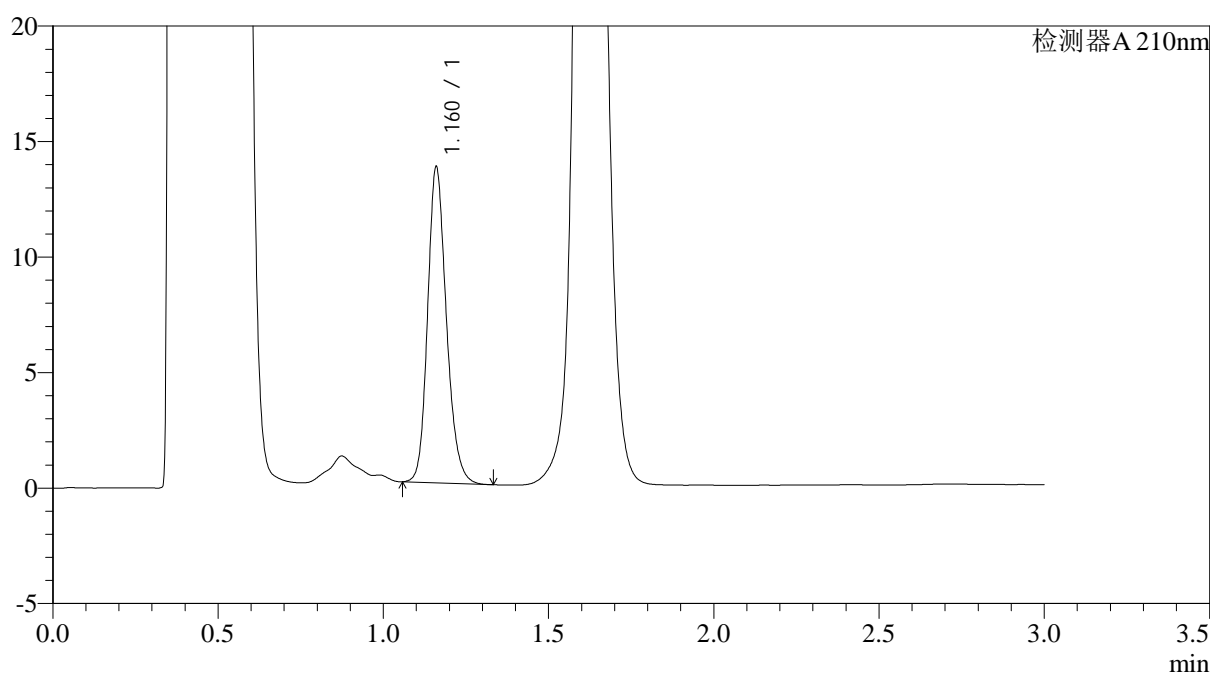
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-476-2 - zzp-2024121221p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 14:58:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:08:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	54107	100.000	13562	2041	1.192	--
总计		54107	100.000	13562			



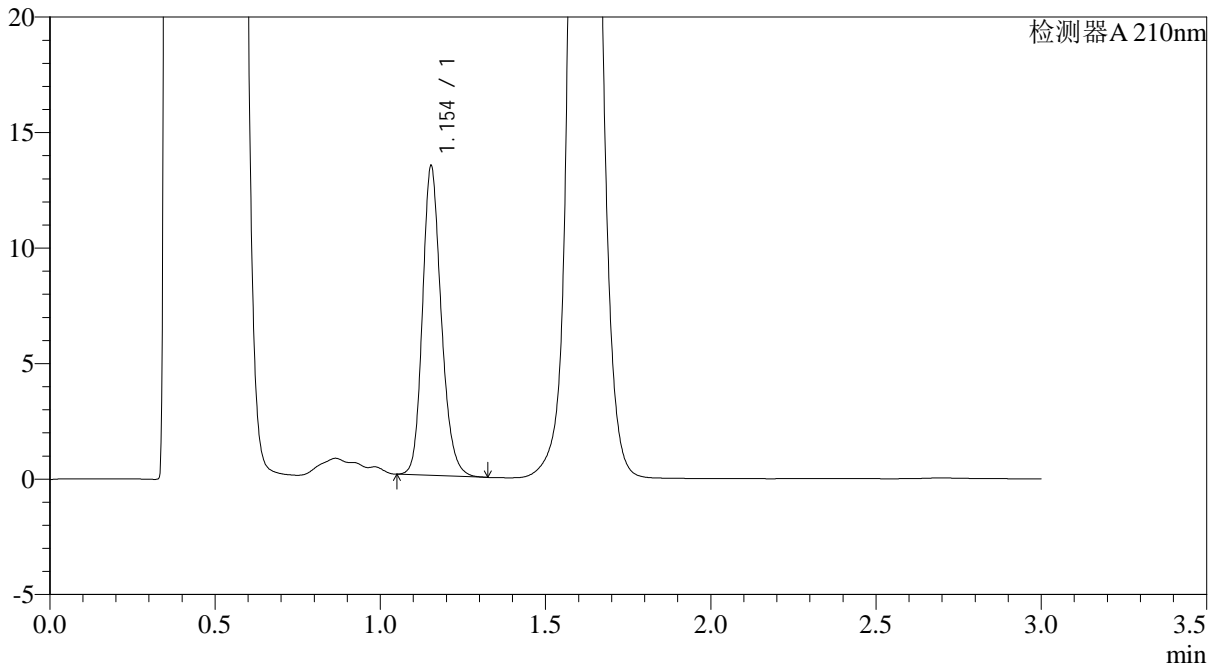
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-477-2 - zzp-2024121221p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/06 15:01:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:08:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	52893	100.000	13366	2024	1.195	--
总计		52893	100.000	13366			



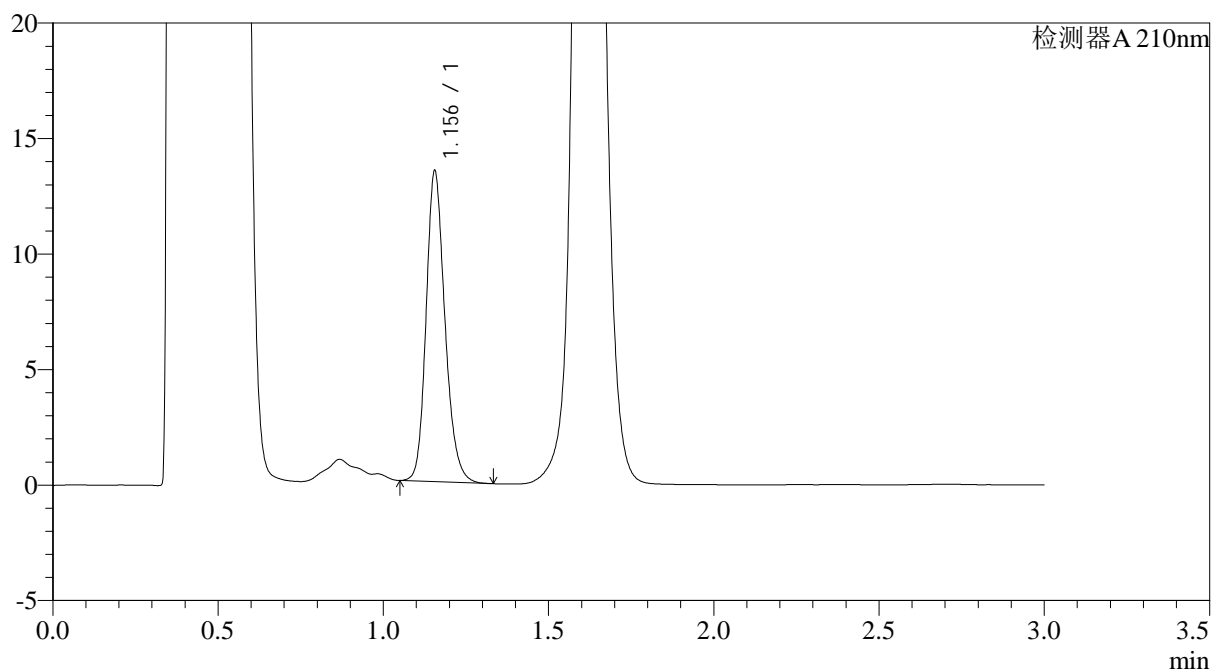
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-478-2 - zzp-2024121221p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 15:05:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:08:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	53343	100.000	13447	2017	1.197	--
总计		53343	100.000	13447			



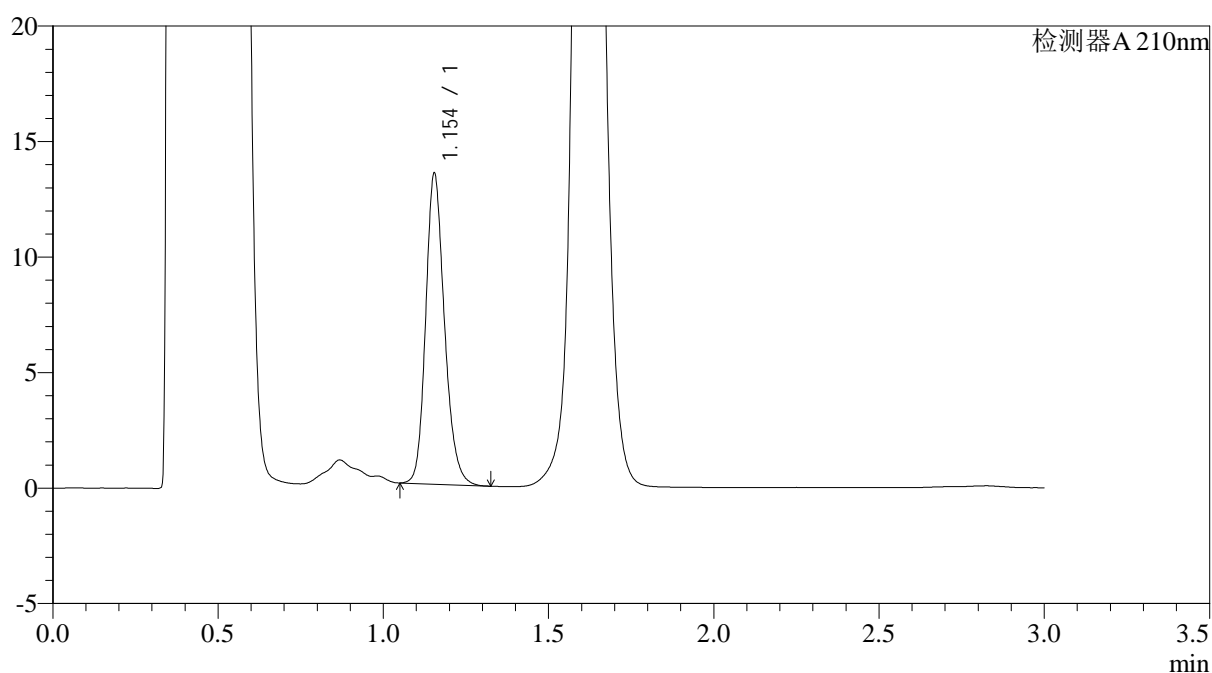
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-479-2 - zzp-2024121221p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 15:08:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/07 12:08:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	53240	100.000	13444	2020	1.194	--
总计		53240	100.000	13444			



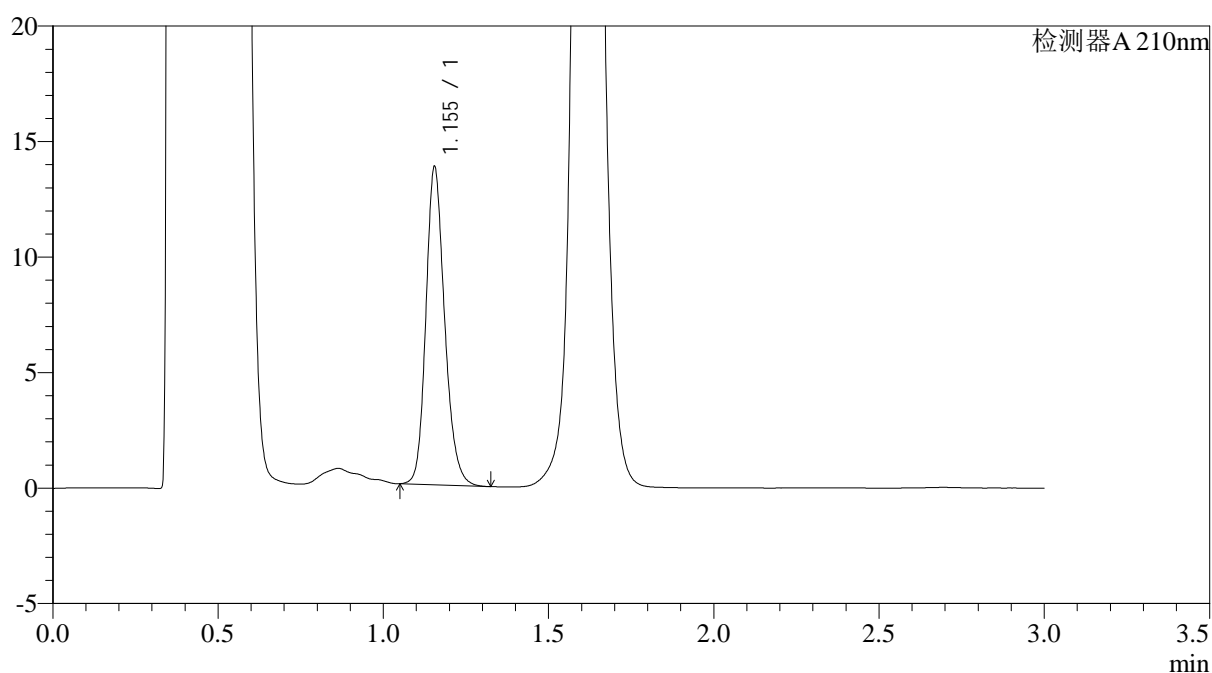
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-480-2 - zzp-2024121221p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/01/06 15:11:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:08:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	54392	100.000	13763	2029	1.192	--
总计		54392	100.000	13763			



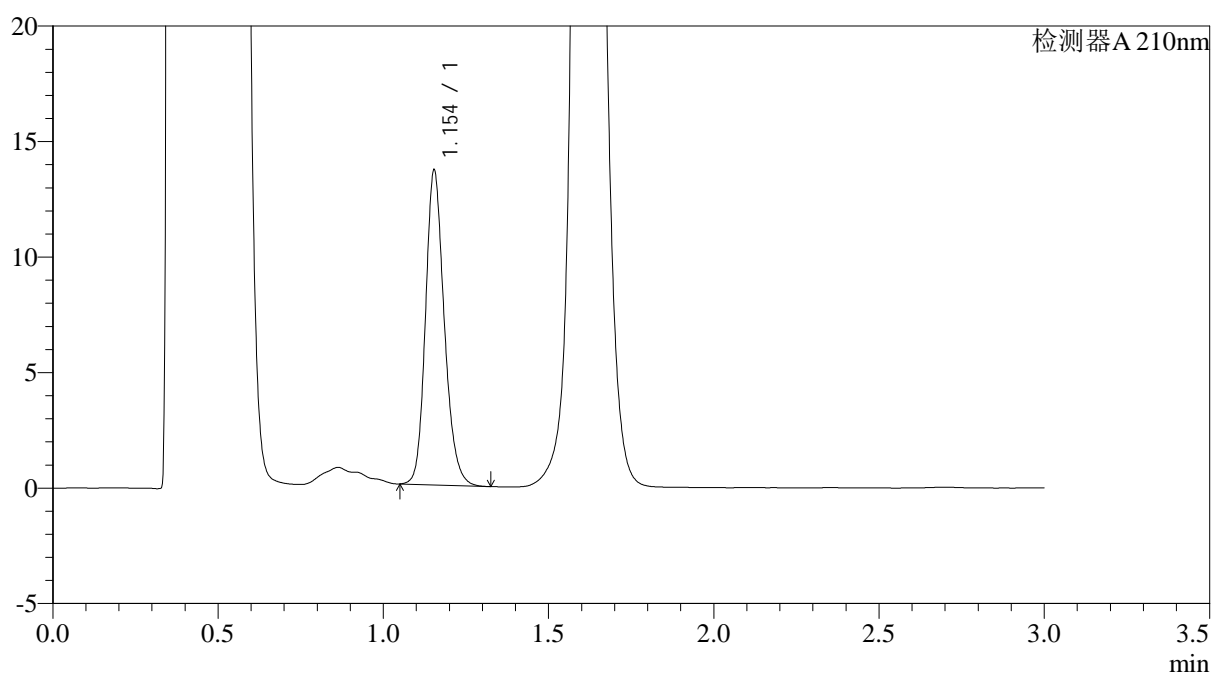
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-481-2 - zzp-2024121221p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 15:15:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:08:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	53970	100.000	13599	2012	1.190	--
总计		53970	100.000	13599			

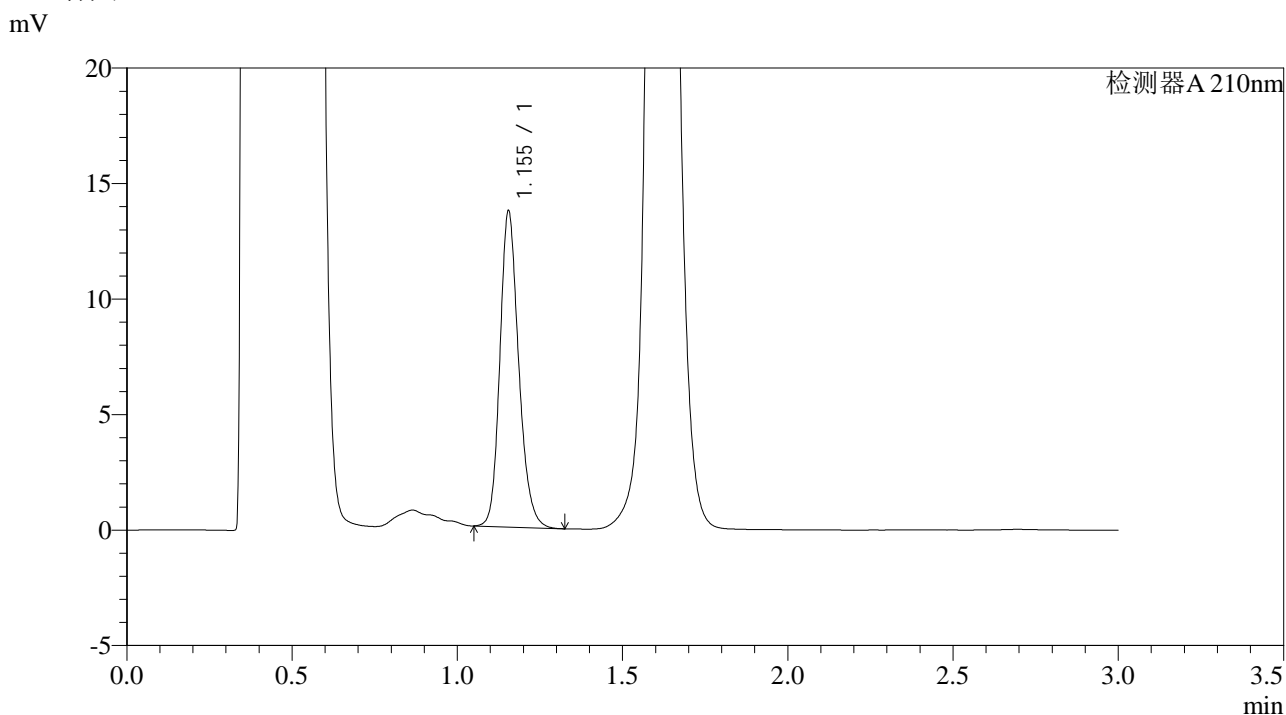


JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-482-2 - zzp-2024121221p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/01/06 15:18:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:09:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	54117	100.000	13676	2021	1.193	--
总计		54117	100.000	13676			



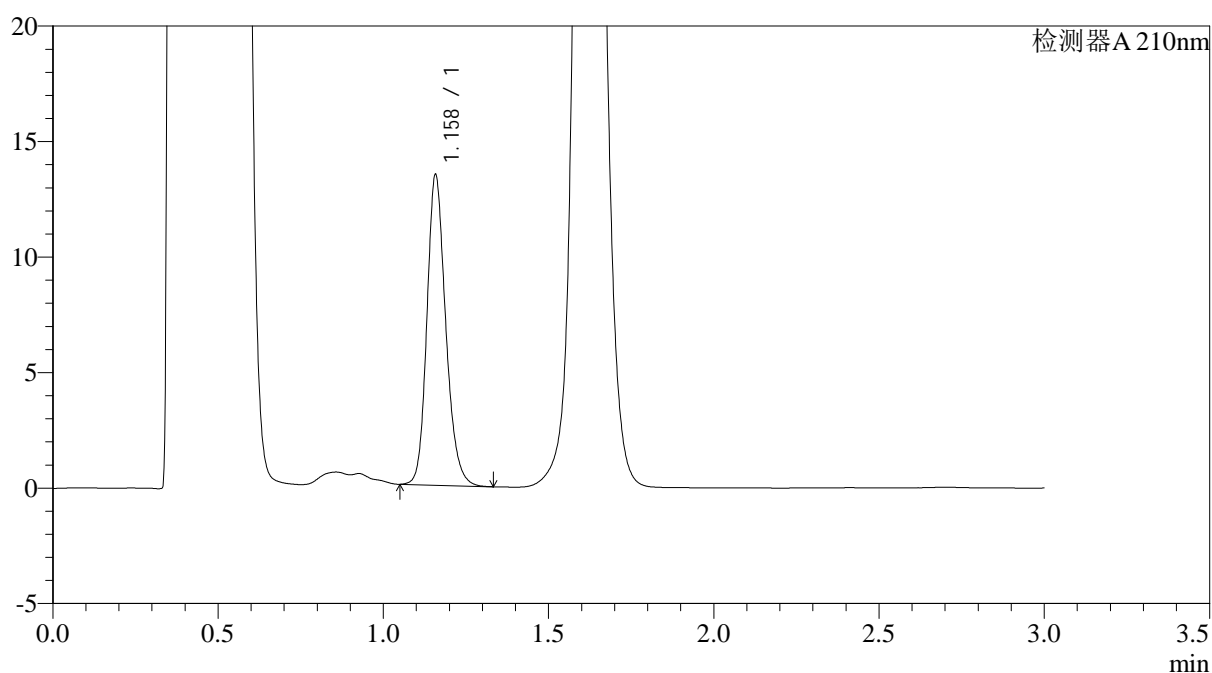
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-483-2 - zzp-2024121221p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 15:22:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:09:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	53233	100.000	13342	2035	1.197	--
总计		53233	100.000	13342			



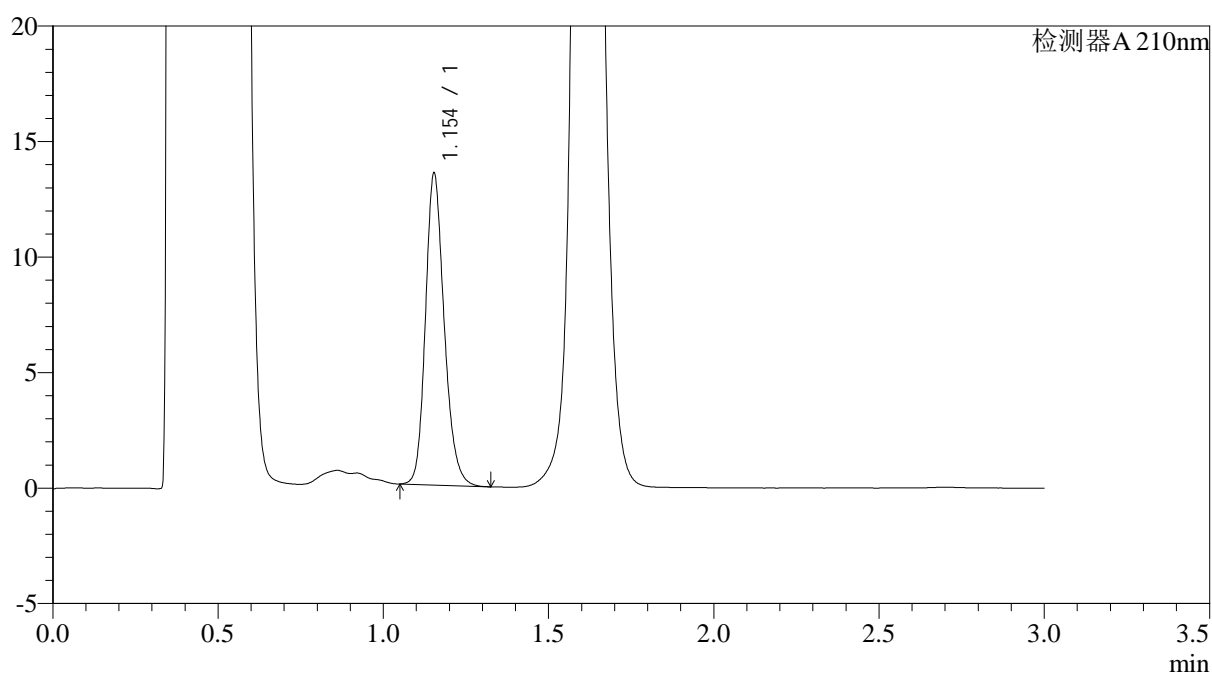
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-484-2 - zzp-2024121221p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 15:25:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:09:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	53338	100.000	13463	2021	1.197	--
总计		53338	100.000	13463			



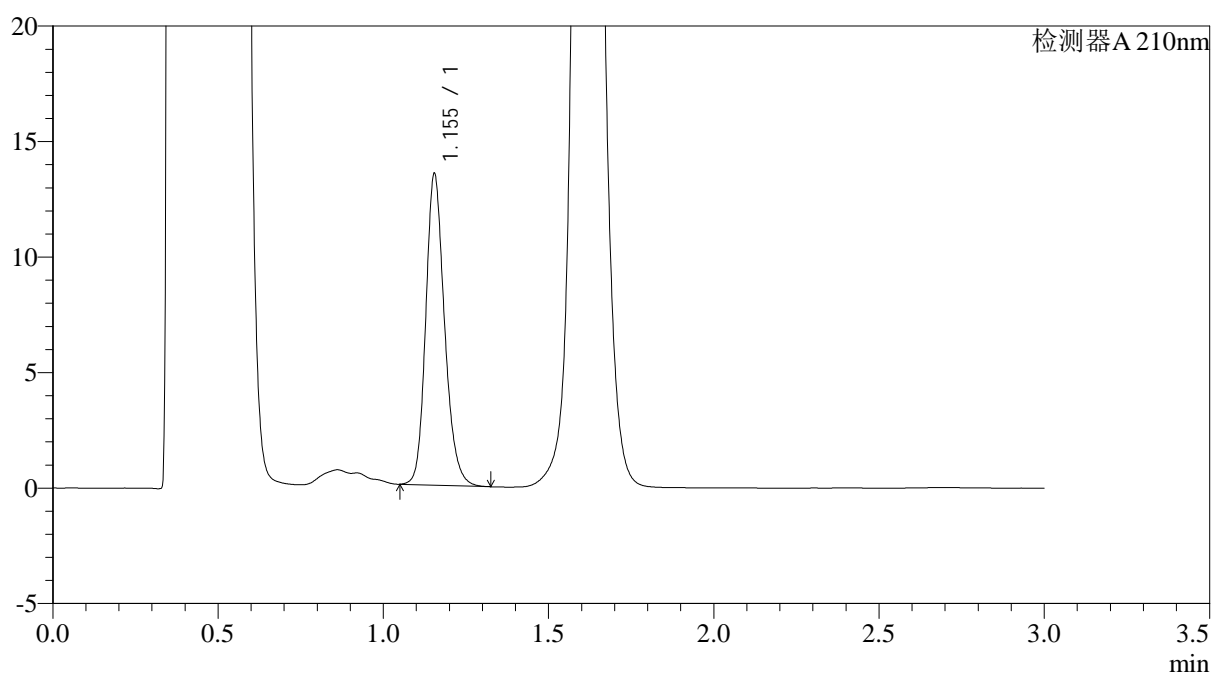
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-485-2 - zzp-2024121221p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 15:28:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:09:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	53421	100.000	13477	2022	1.195	--
总计		53421	100.000	13477			



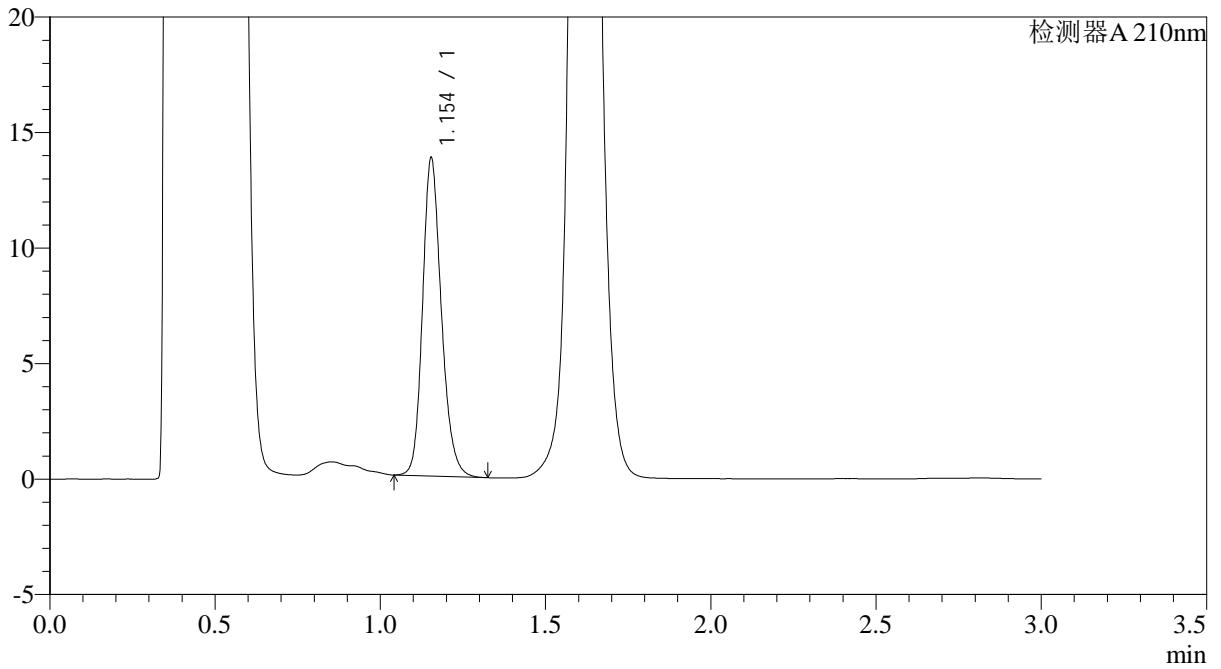
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-486-2 - zzp-2024121221p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/06 15:32:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:09:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	54621	100.000	13755	2012	1.195	--
总计		54621	100.000	13755			



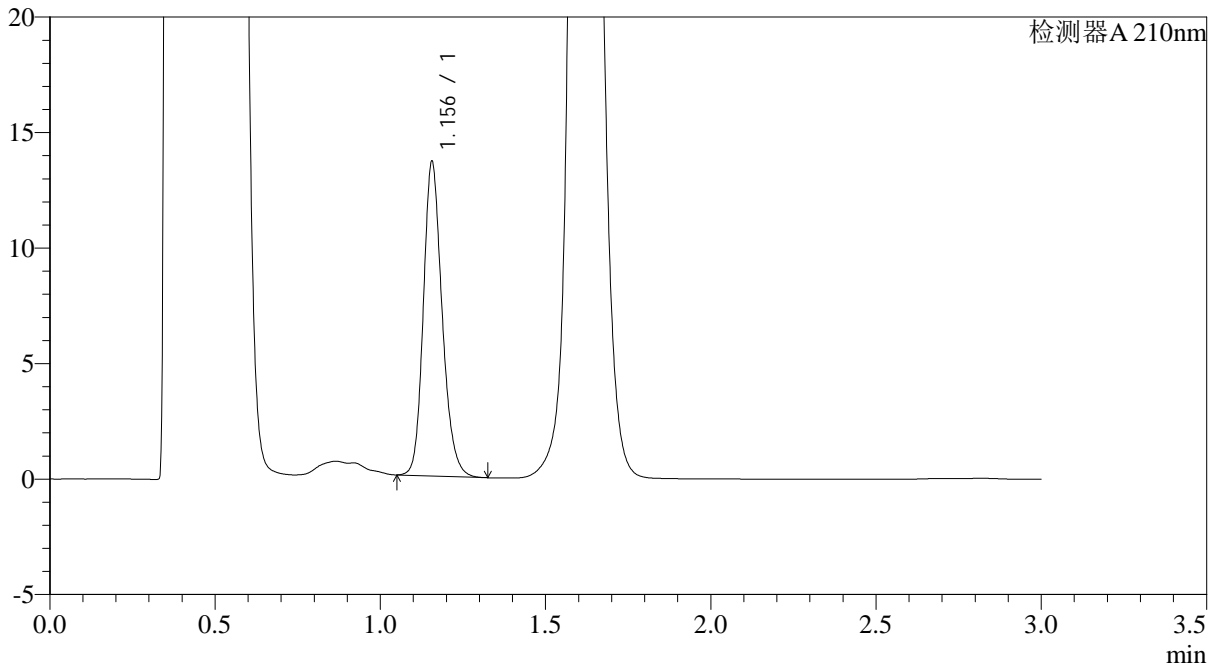
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-487-2 - zzp-2024121221p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/06 15:35:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:09:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	53865	100.000	13586	2025	1.196	--
总计		53865	100.000	13586			



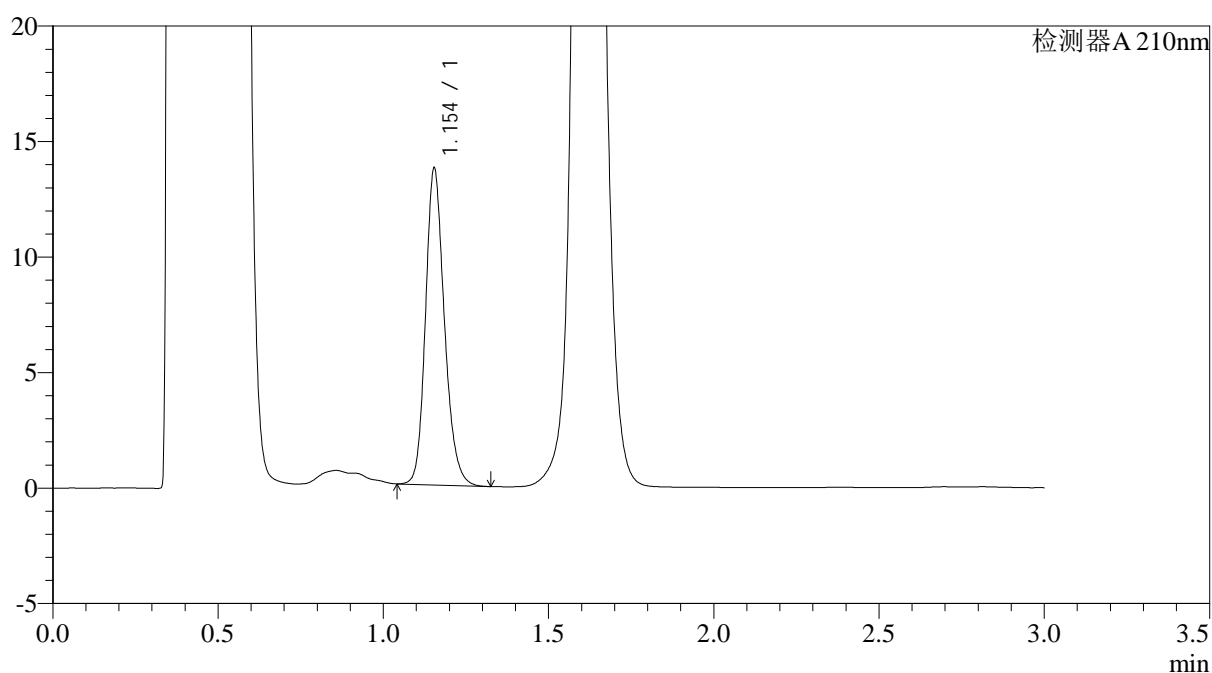
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-488-2 - zzp-2024121221p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 15:39:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:09:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	54541	100.000	13692	1998	1.193	--
总计		54541	100.000	13692			



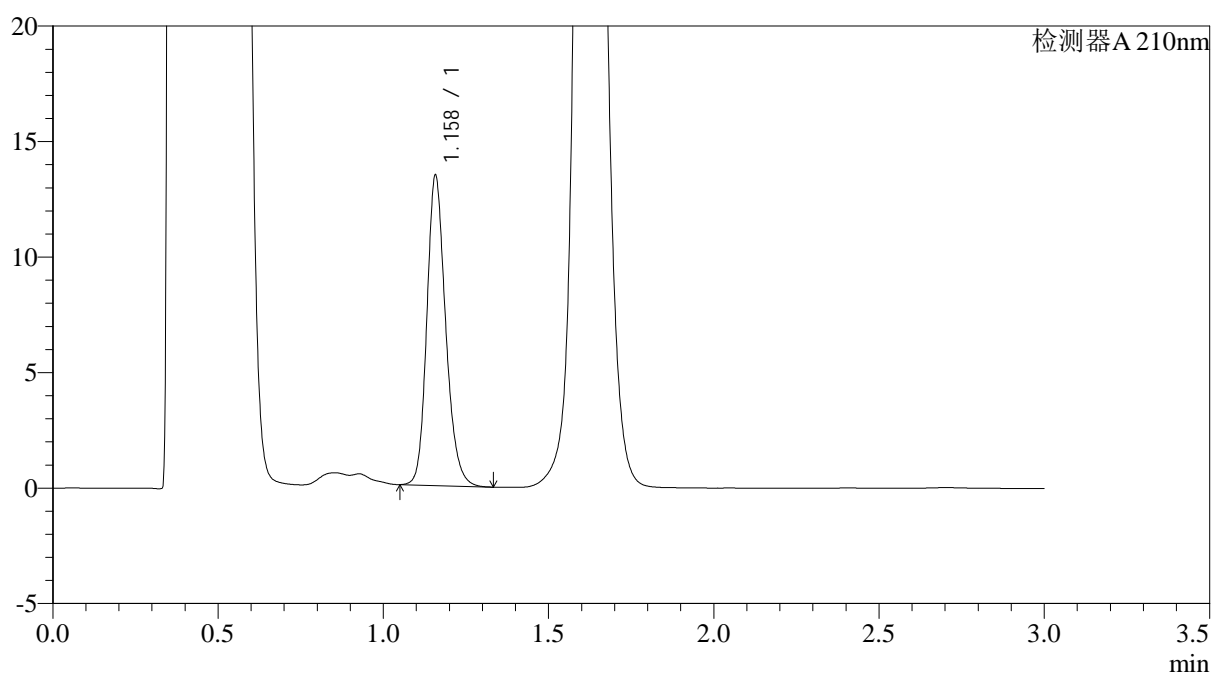
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-489-2 - zzp-2024121221p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 15:42:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:09:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	53277	100.000	13348	2028	1.200	--
总计		53277	100.000	13348			



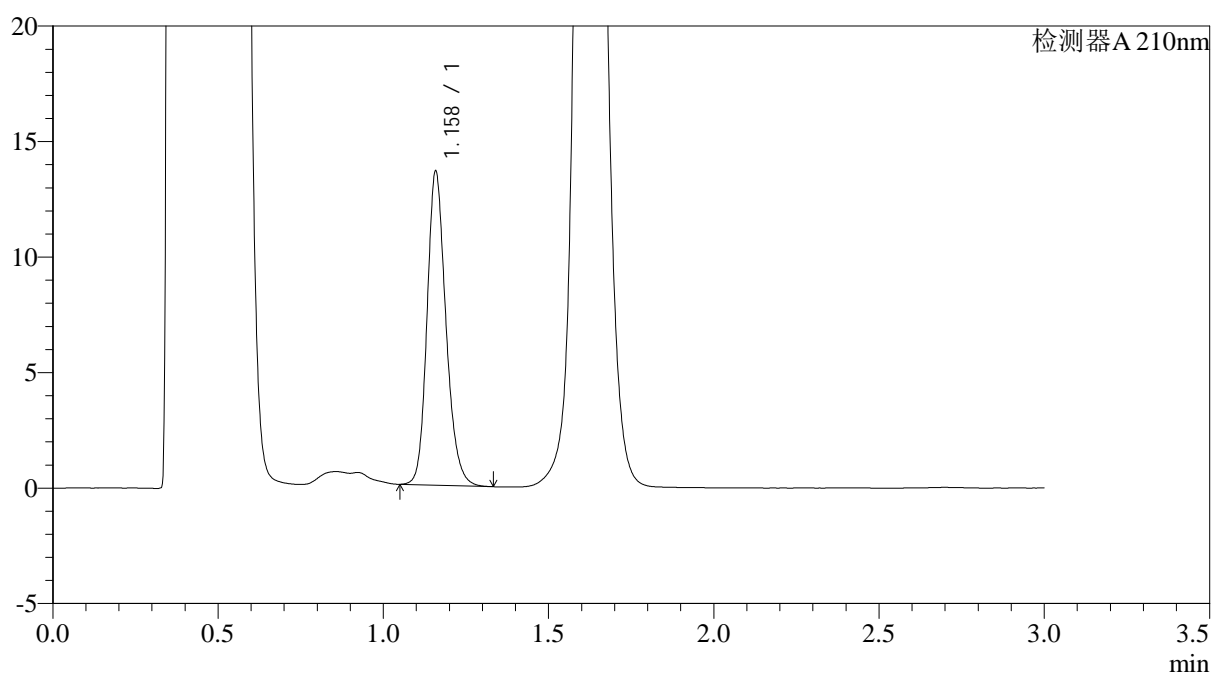
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-490-2 - zzp-2024121221p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 15:45:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:09:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	54091	100.000	13458	2013	1.198	--
总计		54091	100.000	13458			



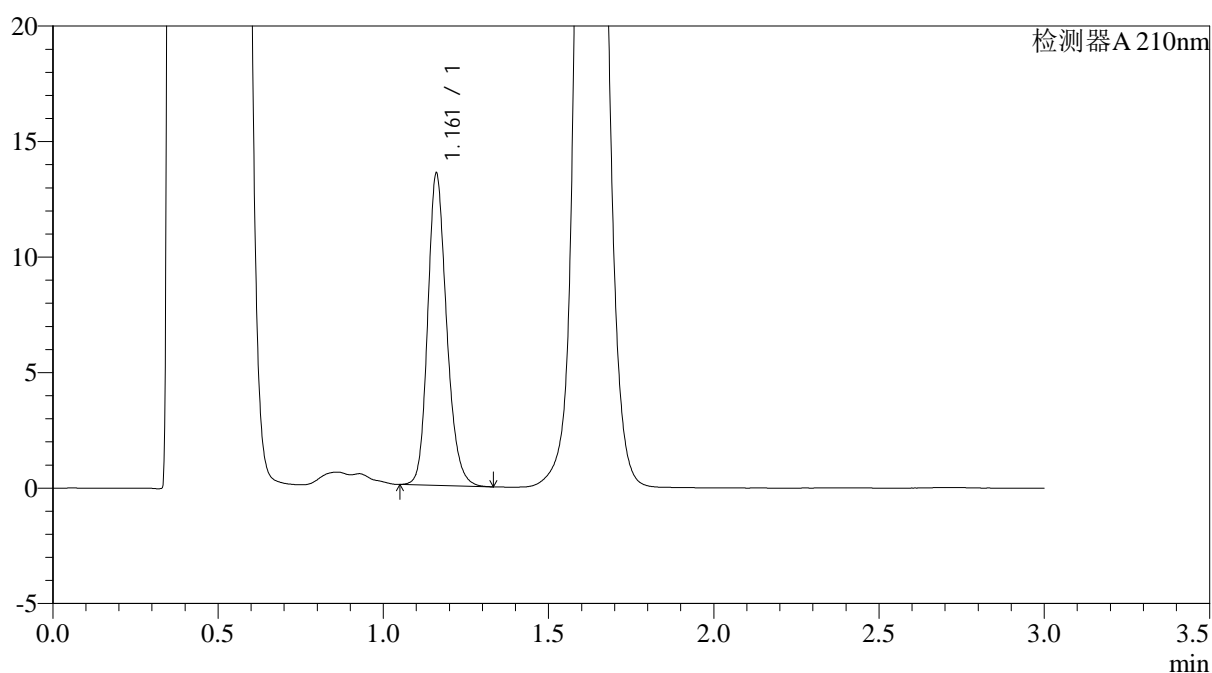
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-491-2 - zzp-2024121221p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 15:49:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:09:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	53777	100.000	13417	2022	1.197	--
总计		53777	100.000	13417			



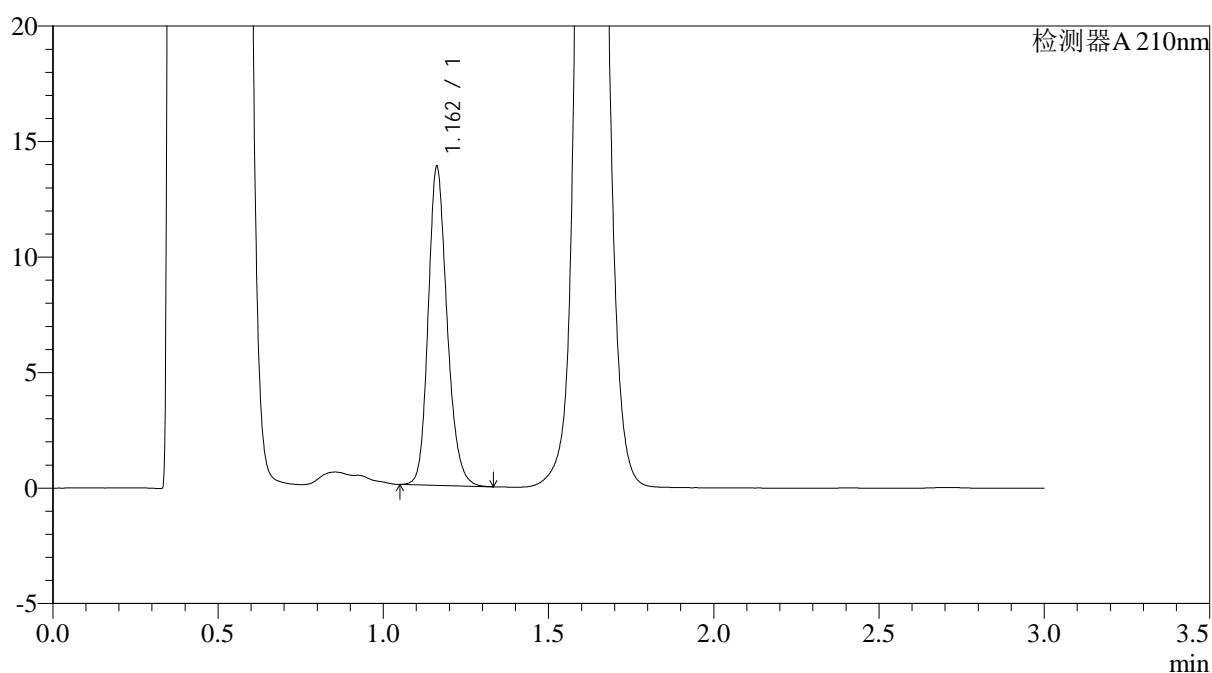
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-492-2 - zzp-2024121221p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 15:52:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:09:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	54919	100.000	13777	2029	1.195	--
总计		54919	100.000	13777			



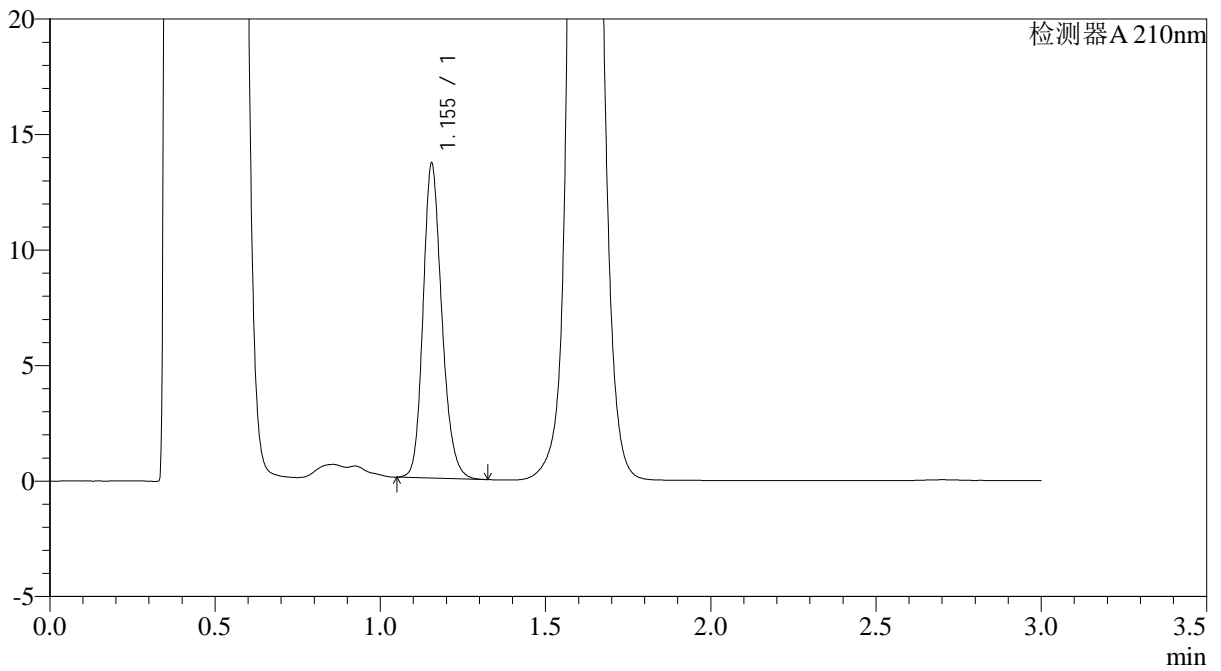
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-493-2 - zzp-2024121221p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/01/06 15:56:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:09:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	53893	100.000	13616	2023	1.196	--
总计		53893	100.000	13616			



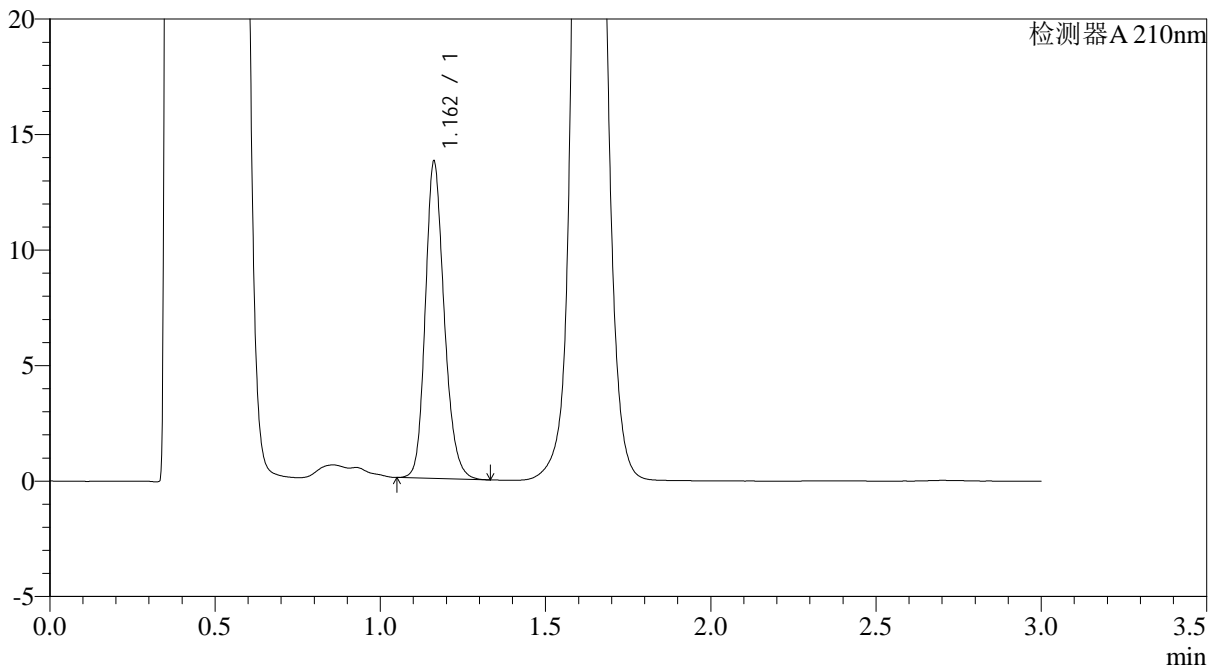
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-494-2 - zzp-2024121221p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/06 15:59:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/01/07 12:09:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	54624	100.000	13713	2028	1.195	--
总计		54624	100.000	13713			



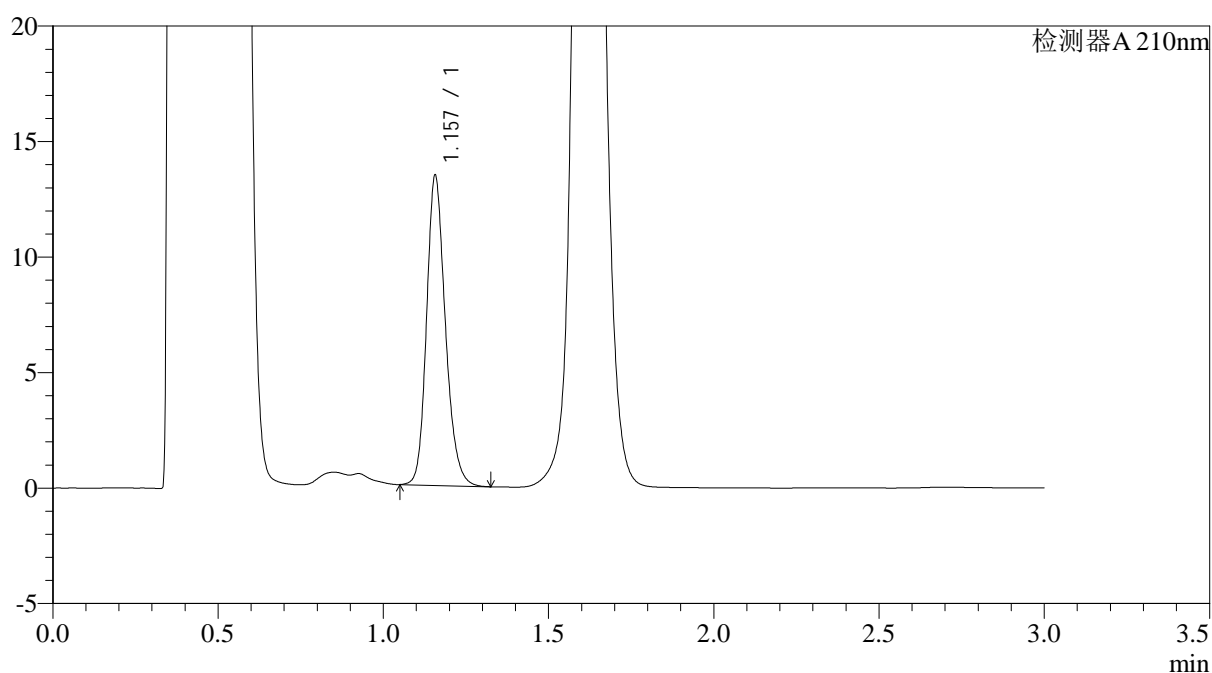
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-495-2 - zzp-2024121221p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 16:03:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:09:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	53159	100.000	13376	2024	1.200	--
总计		53159	100.000	13376			



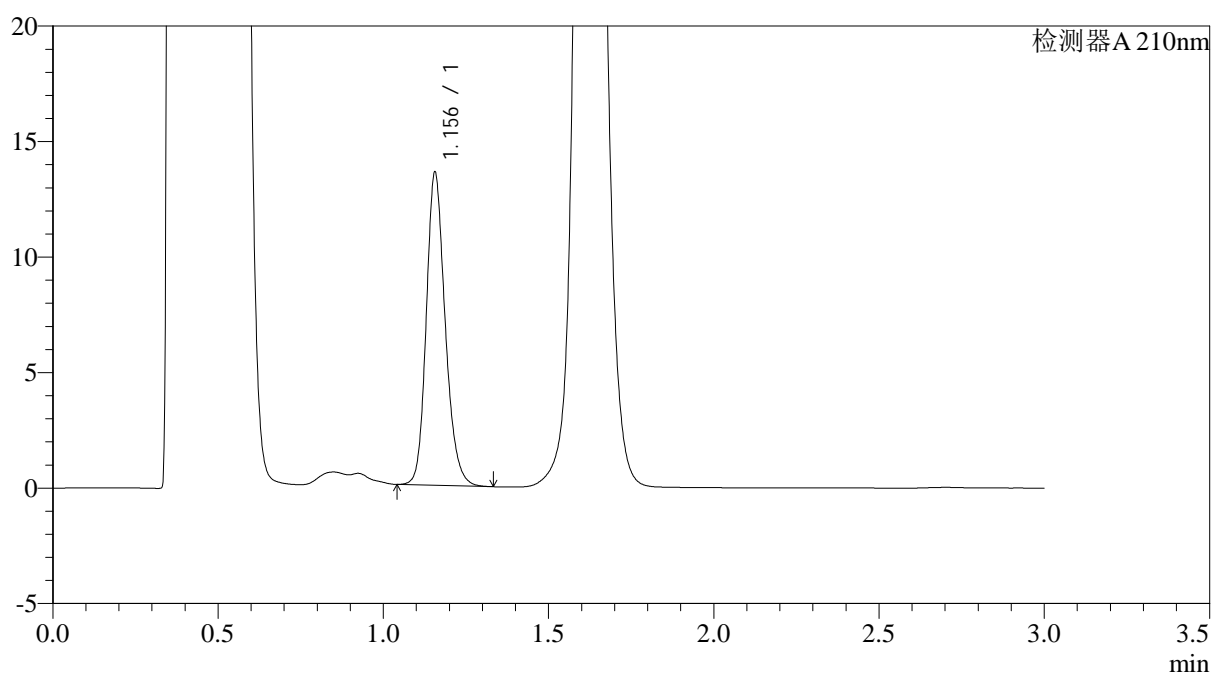
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-496-2 - zzp-2024121221p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 16:06:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:09:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	53981	100.000	13527	2003	1.196	--
总计		53981	100.000	13527			



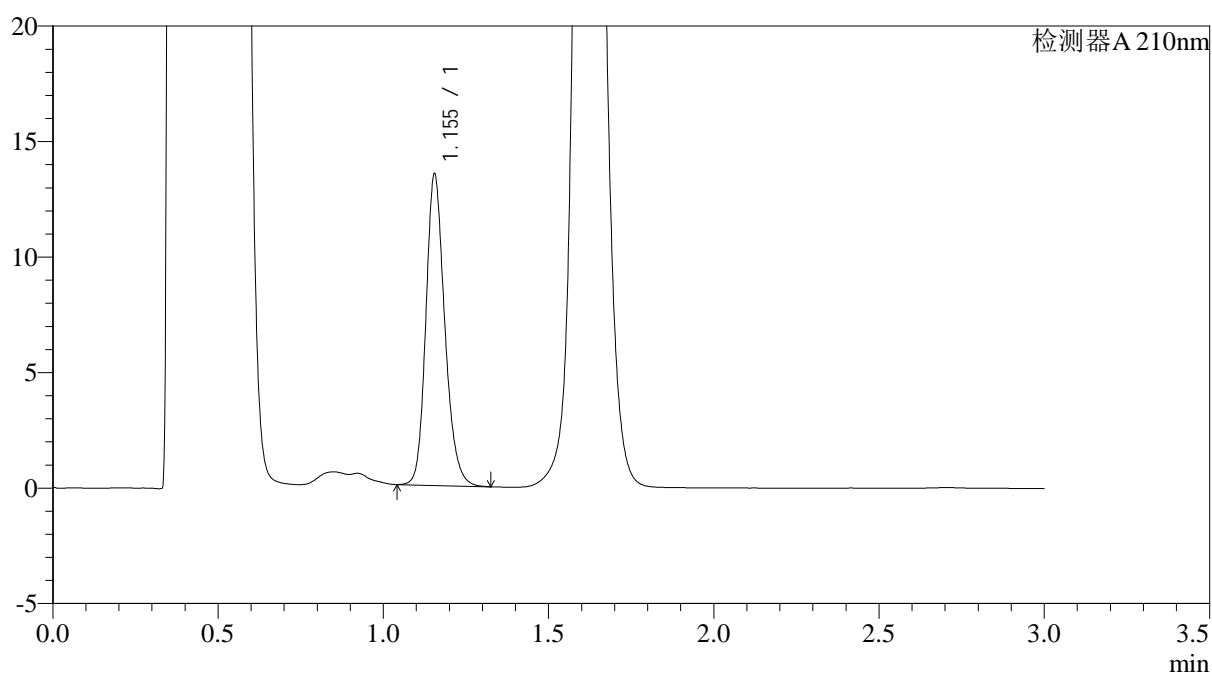
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-497-2 - zzp-2024121221p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 16:09:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:09:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	53655	100.000	13474	2001	1.197	--
总计		53655	100.000	13474			



JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-498-2 - zzp-2024121221p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH4.5jz-dz-2-1.lcd

方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 50µl

进样时间: 2025/01/06 16:13:18

处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:09:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:2.0ml/min

波长:210nm

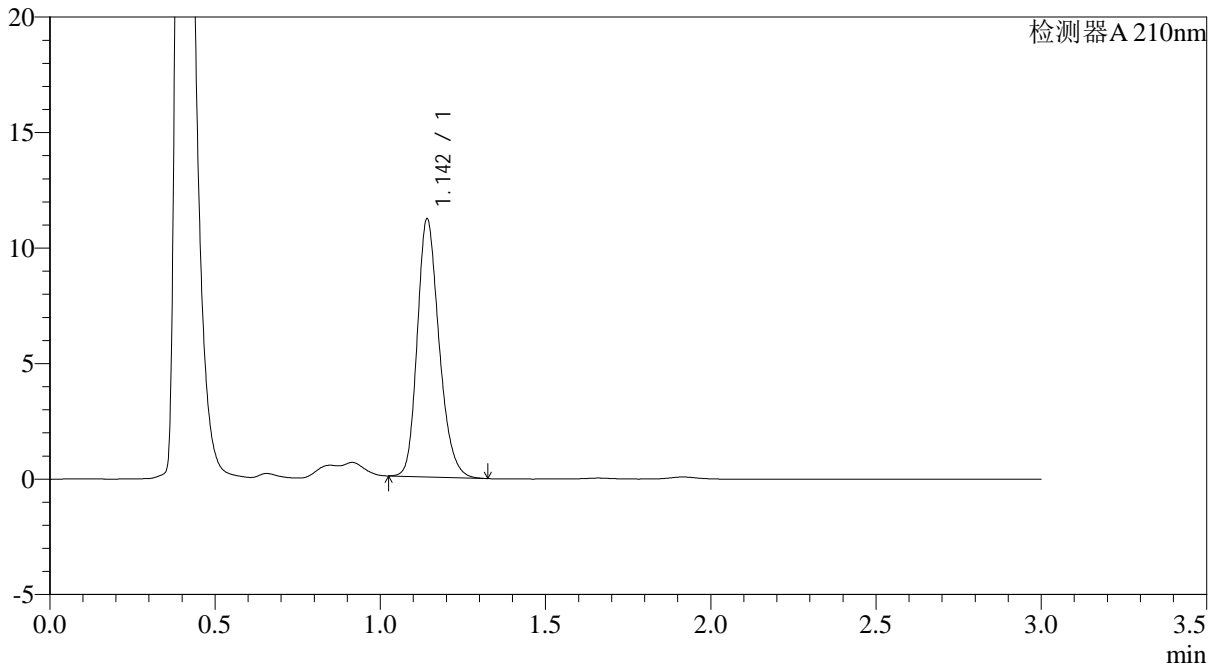
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	51280	100.000	11103	1459	1.226	--
总计		51280	100.000	11103			



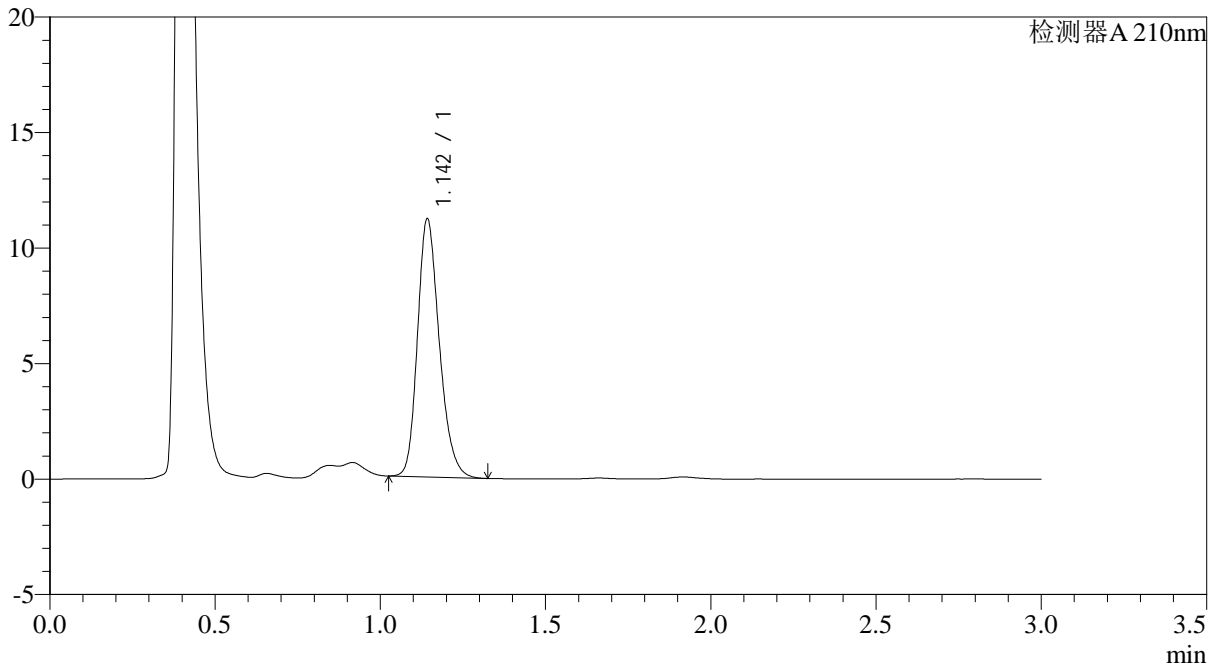
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-499-2 - zzp-2024121221p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH4.5jz-dz-2-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/06 16:16:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/07 12:09:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	51337	100.000	11072	1458	1.229	--
总计		51337	100.000	11072			



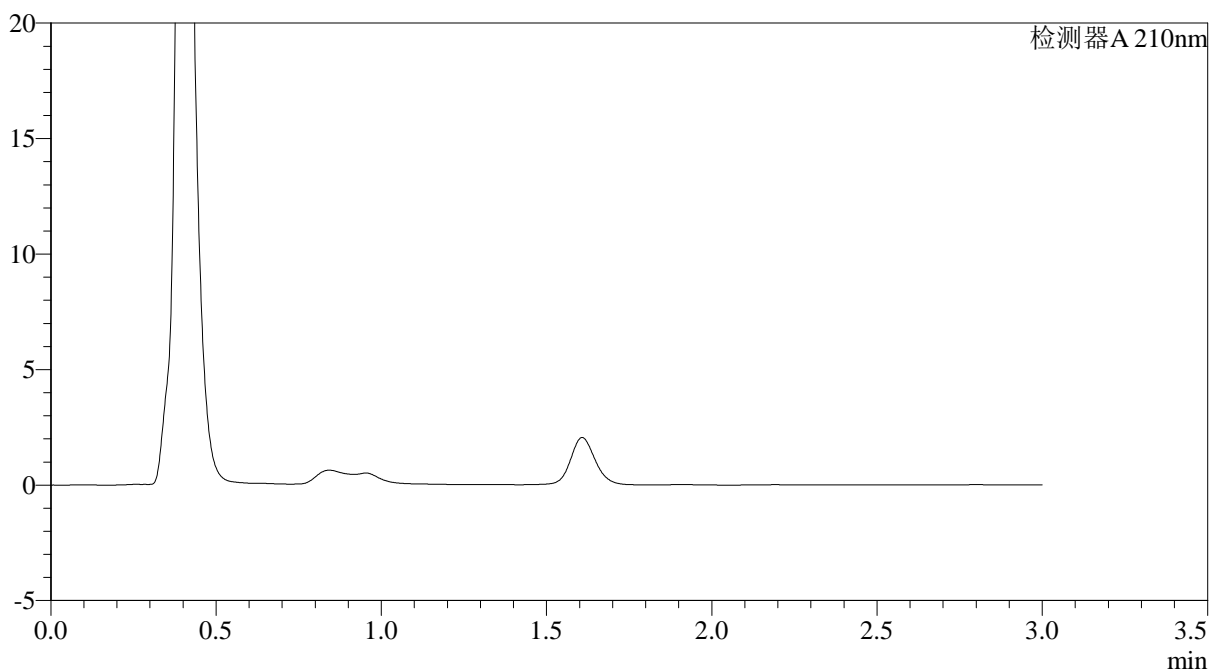
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-500-2 - zzp-2024121221p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 16:20:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:09:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	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							



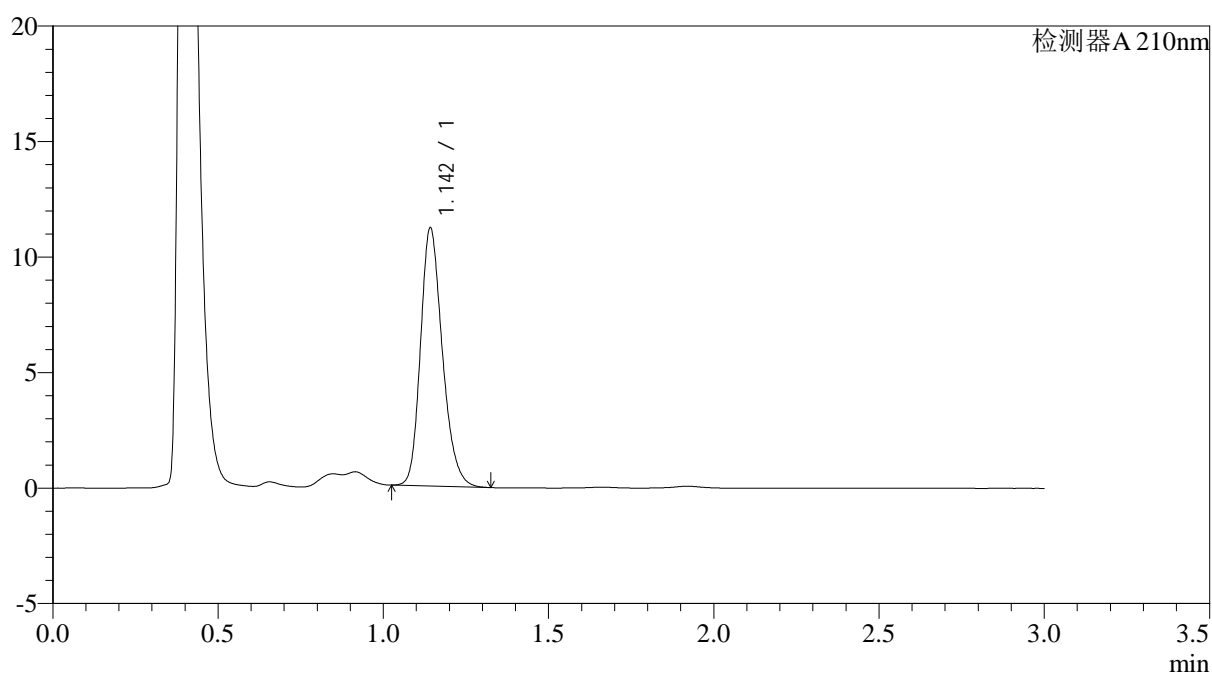
JSS-3362

<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 - 0-10/28-501-2 - zzp-2024121221p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH4.5jz-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 16:23:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:09:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	51441	100.000	11074	1450	1.228	--
总计		51441	100.000	11074			



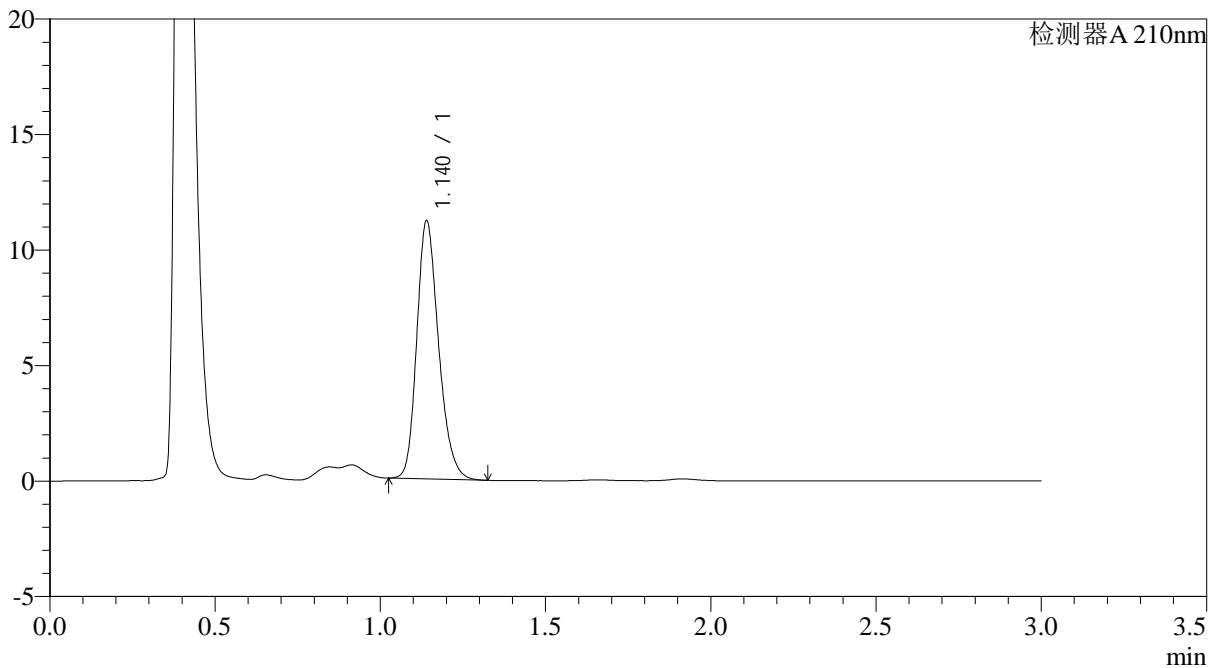
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-502-2 - zzp-2024121221p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH4.5jz-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 16:27:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:09:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	51372	100.000	11158	1453	1.229	--
总计		51372	100.000	11158			



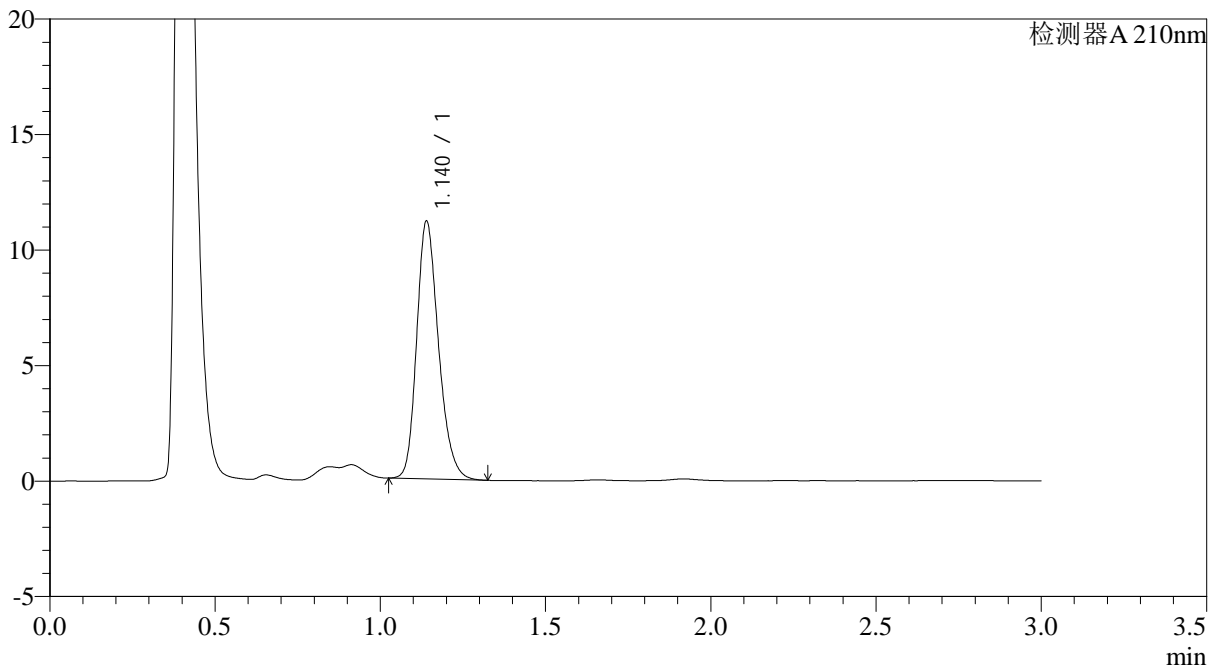
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-503-2 - zzp-2024121221p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH4.5jz-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/01/06 16:30:32 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:09:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	51306	100.000	11147	1449	1.229	--
总计		51306	100.000	11147			



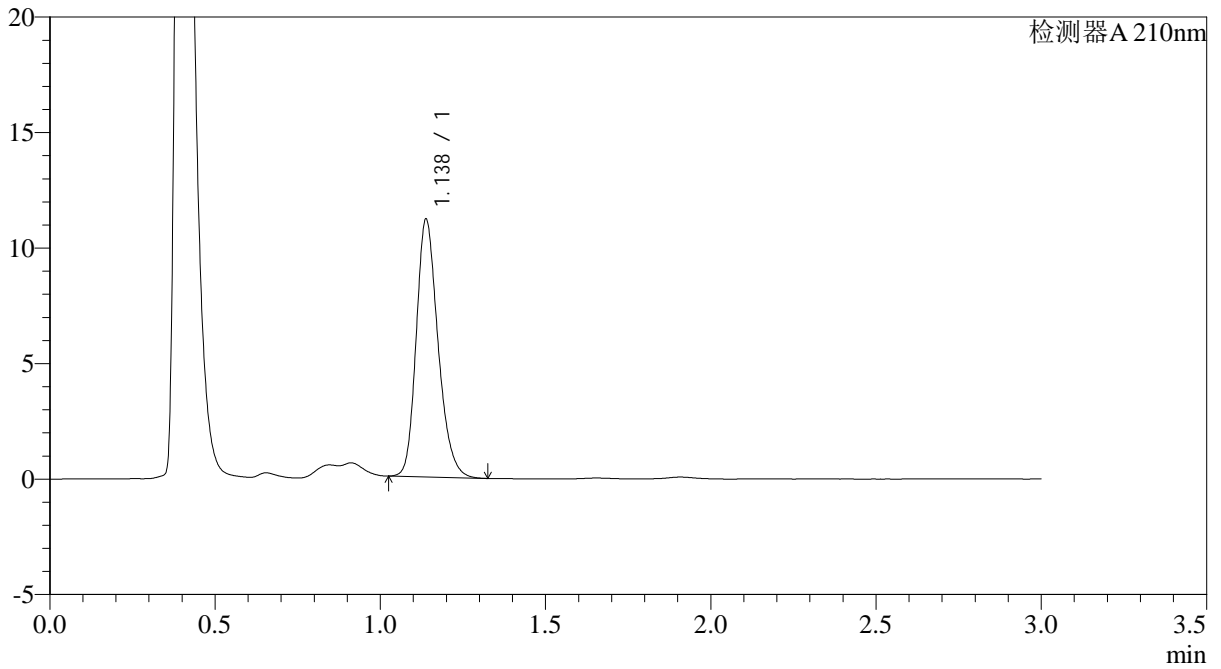
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-504-2 - zzp-2024121221p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH4.5jz-dz-1-4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/06 16:33:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:09:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	51205	100.000	11157	1452	1.226	--
总计		51205	100.000	11157			



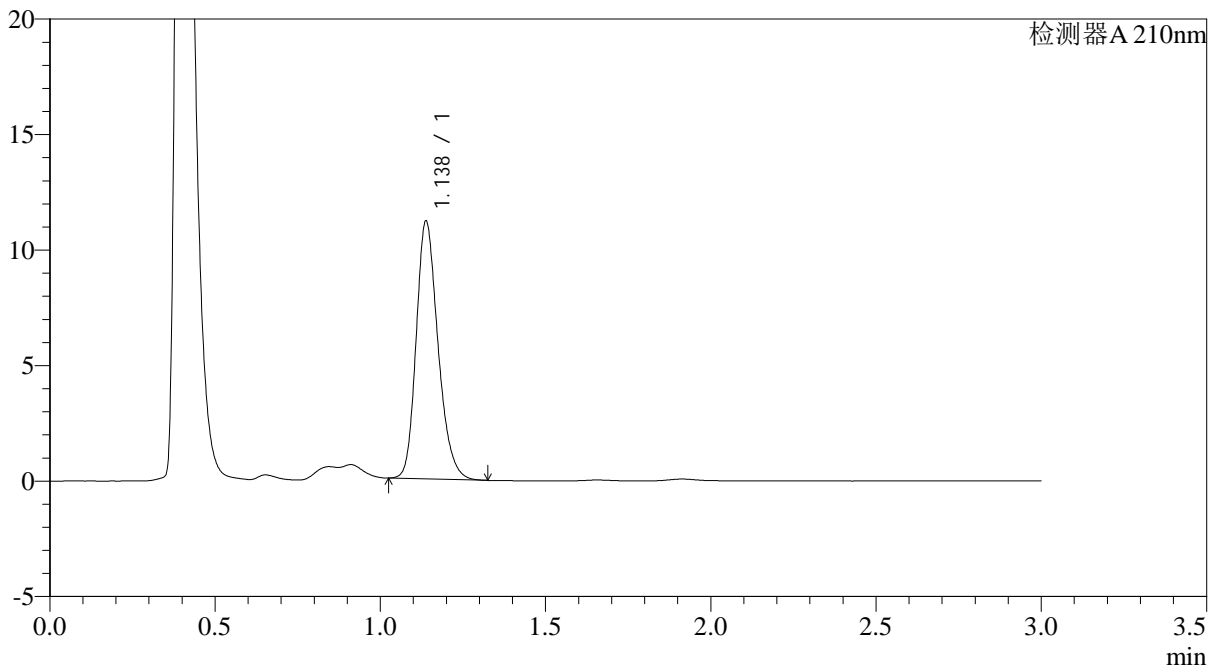
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-505-2 - zzp-2024121221p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH4.5jz-dz-1-5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/06 16:37:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/07 12:10:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	51316	100.000	11164	1447	1.228	--
总计		51316	100.000	11164			



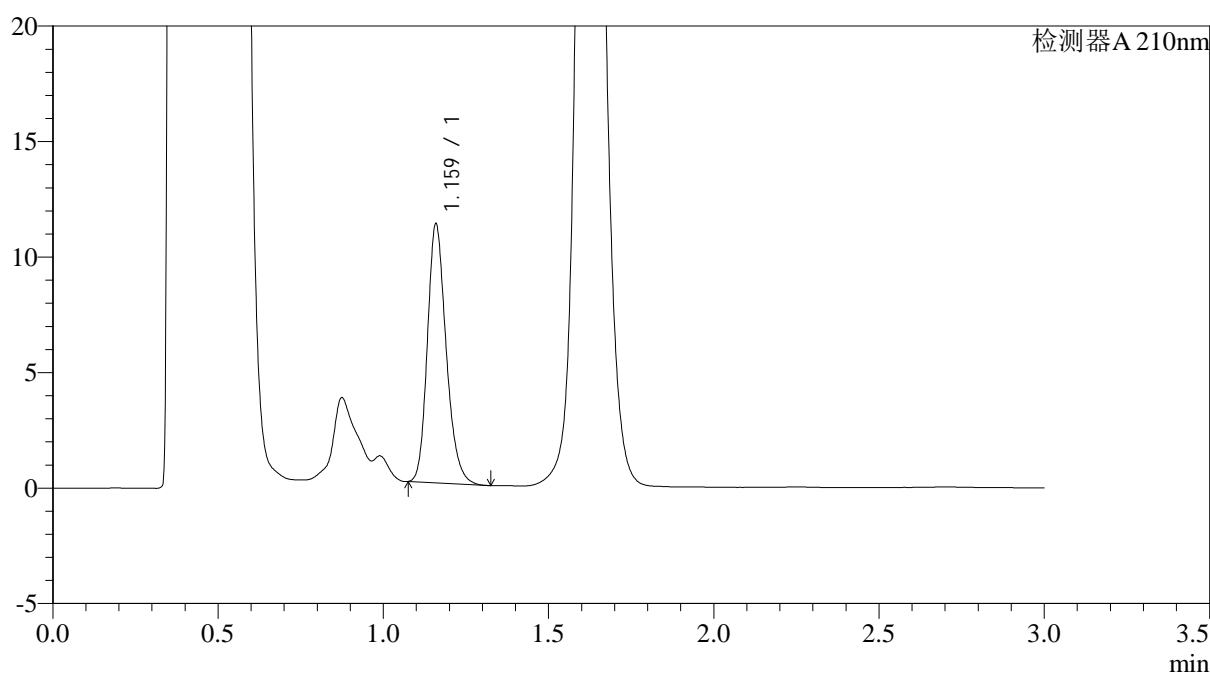
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-506-2 - zzp-2024121221p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 16:40:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:10:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	44279	100.000	11054	2034	1.222	--
总计		44279	100.000	11054			



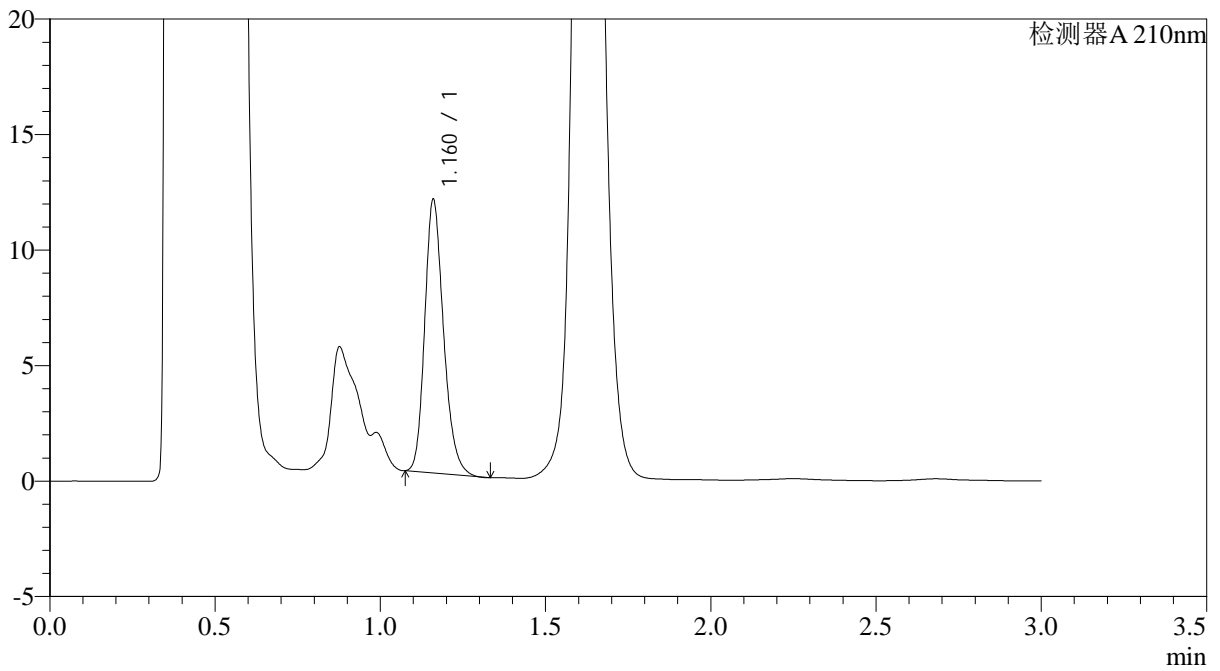
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-507-2 - zzp-2024121221p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 16:44:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:10:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	46941	100.000	11748	2022	1.222	--
总计		46941	100.000	11748			



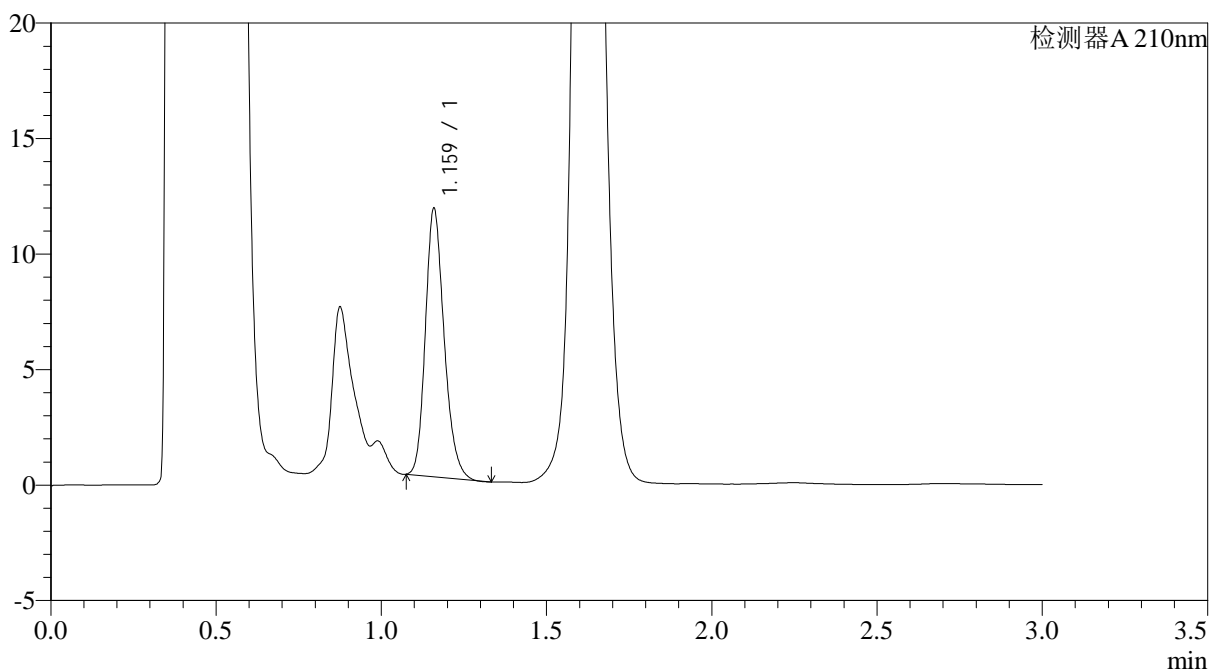
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-508-2 - zzp-2024121221p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 16:47:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:10:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	45867	100.000	11454	2024	1.215	--
总计		45867	100.000	11454			



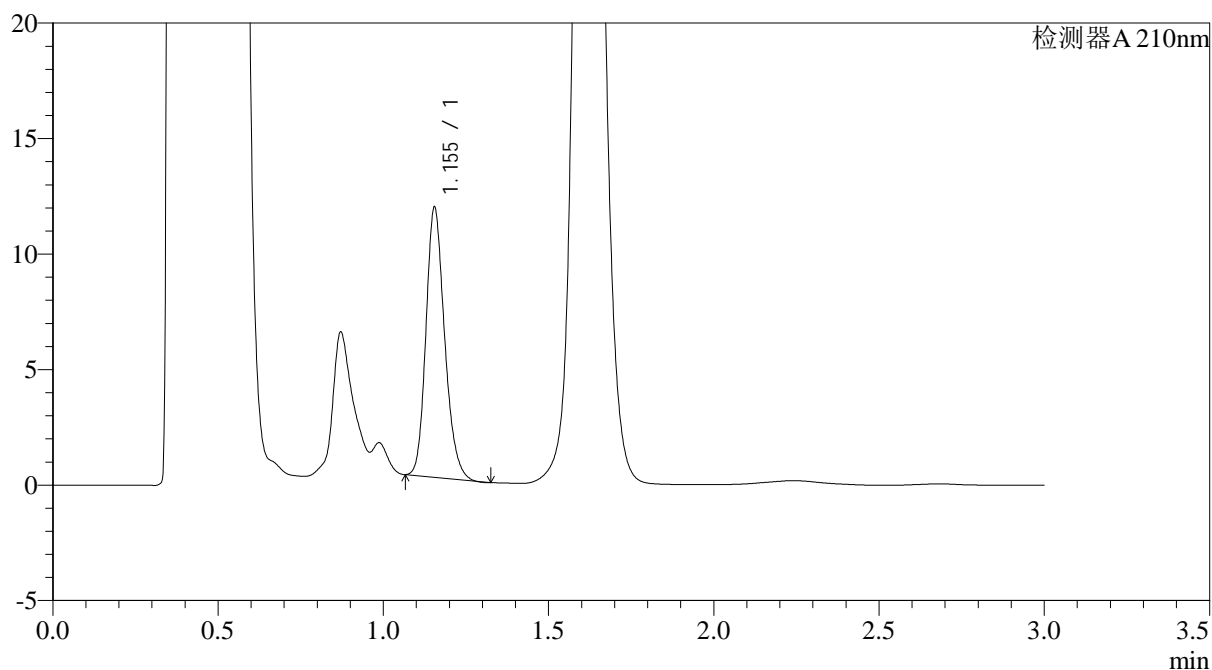
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-509-2 - zzp-2024121221p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 16:51:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/07 12:10:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	45980	100.000	11686	2019	1.206	--
总计		45980	100.000	11686			



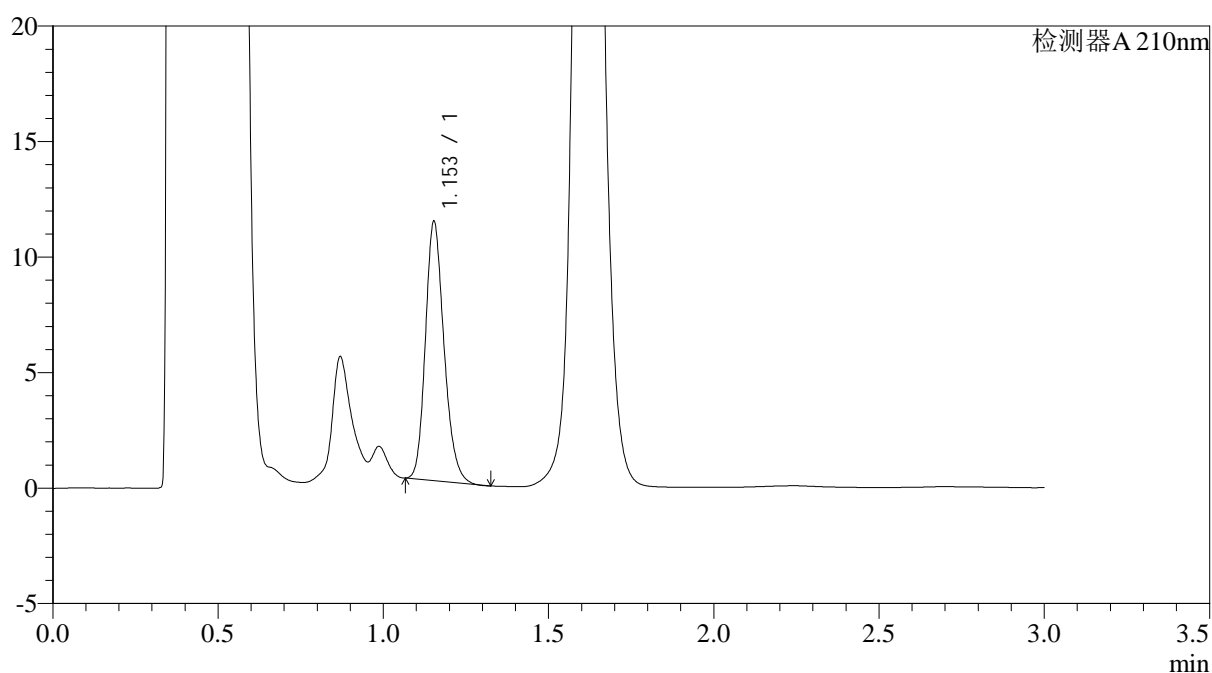
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-510-2 - zzp-2024121221p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 16:54:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:10:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	43990	100.000	11184	2024	1.205	--
总计		43990	100.000	11184			



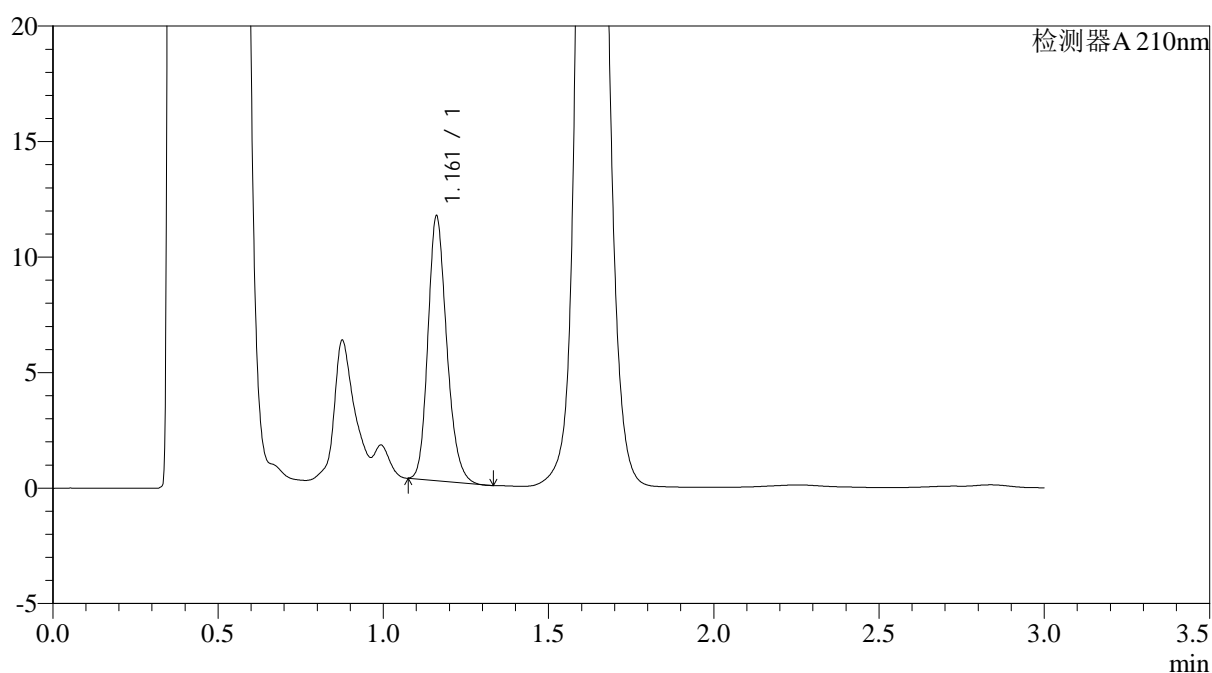
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-511-2 - zzp-2024121221p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 16:58:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:10:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	45240	100.000	11398	2027	1.207	--
总计		45240	100.000	11398			



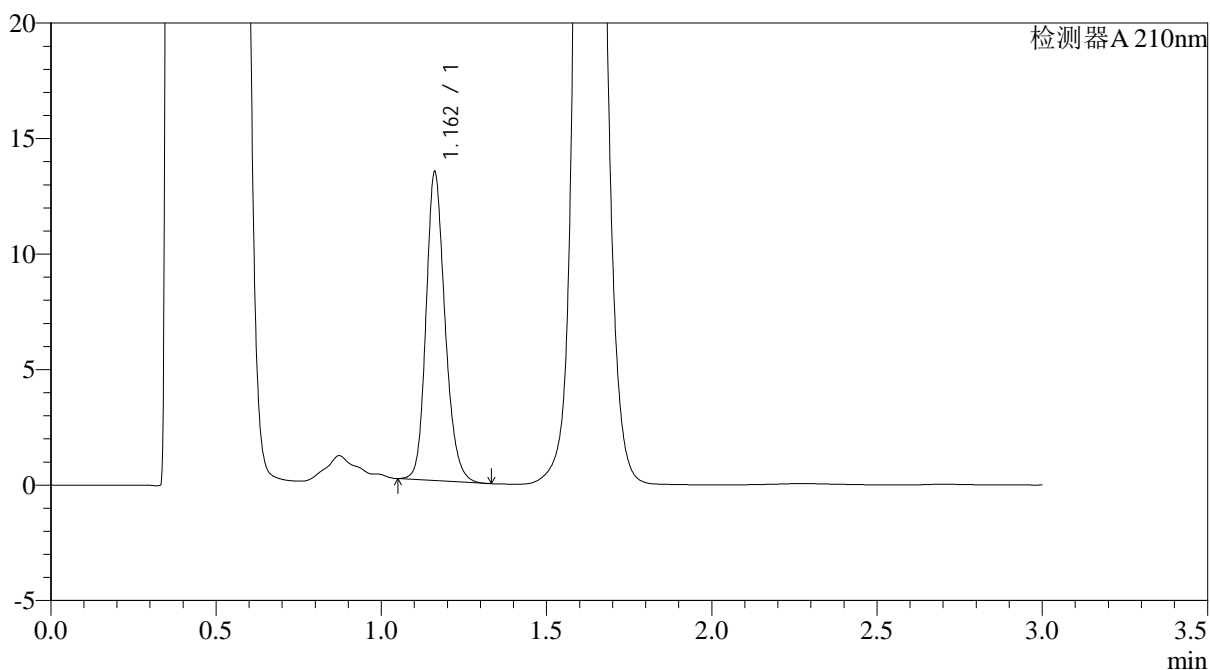
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-512-2 - zzp-2024121221p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 17:01:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:10:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	53420	100.000	13330	2010	1.192	--
总计		53420	100.000	13330			



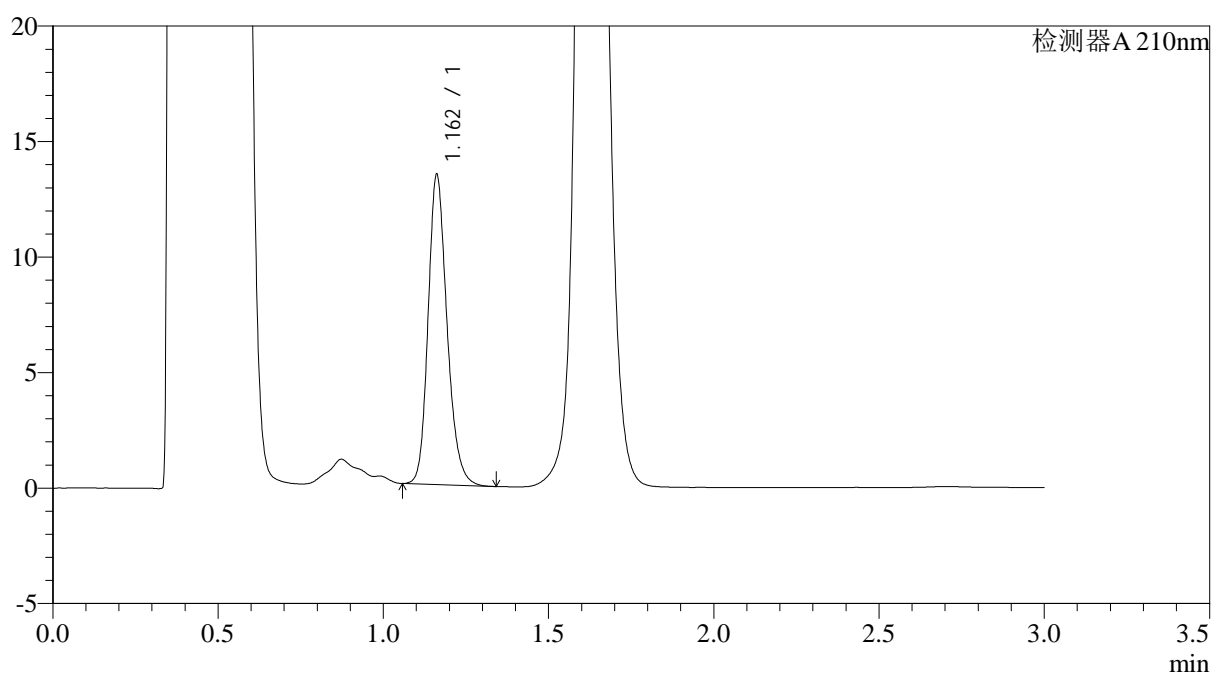
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-513-2 - zzp-2024121221p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 17:04:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:10:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	53464	100.000	13389	2022	1.205	--
总计		53464	100.000	13389			



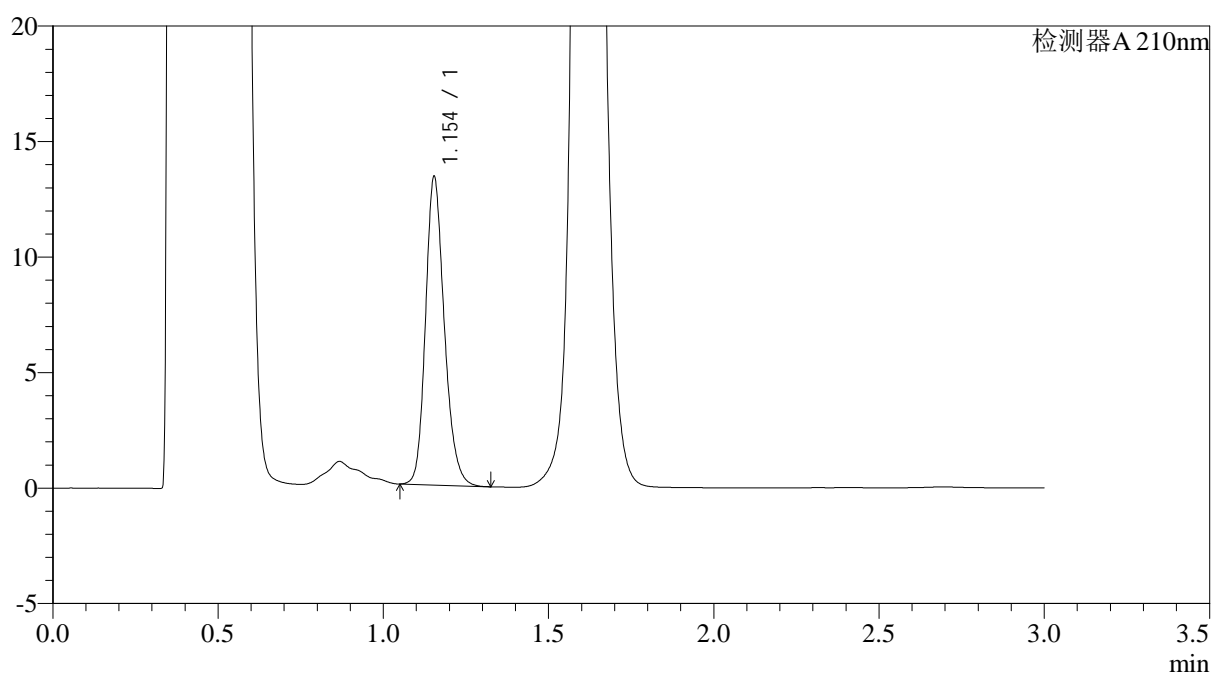
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-514-2 - zzp-2024121221p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 17:08:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:10:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	52864	100.000	13324	2010	1.201	--
总计		52864	100.000	13324			



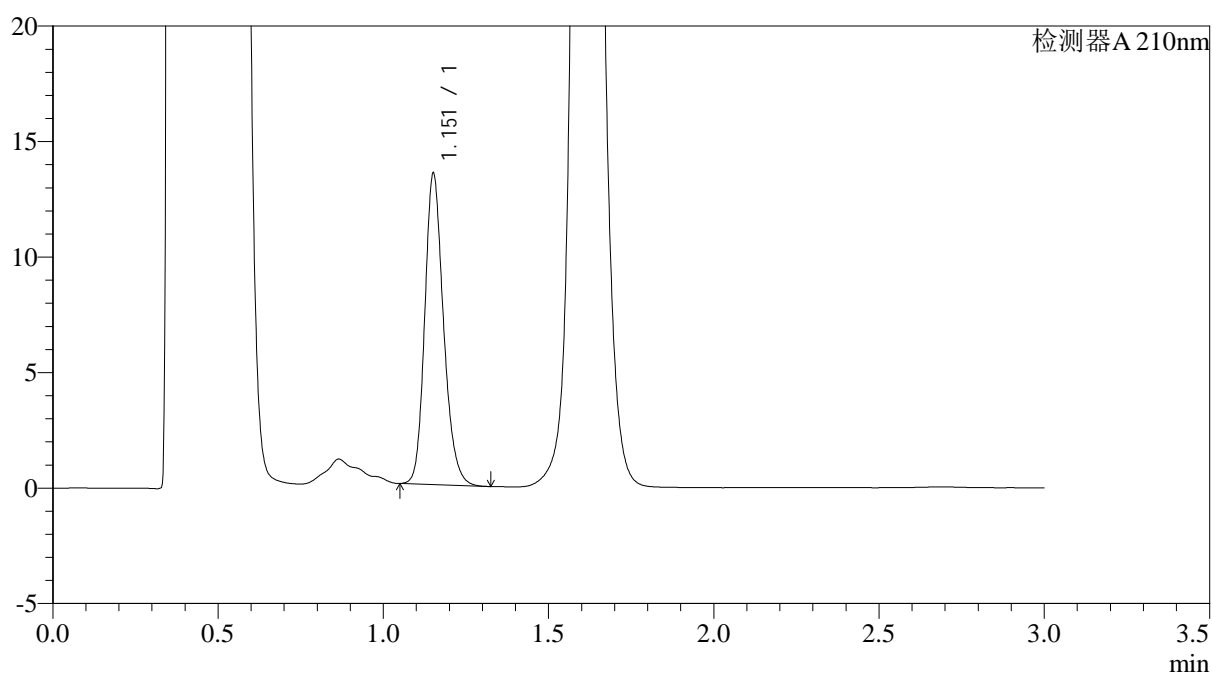
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-515-2 - zzp-2024121221p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 17:11:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:10:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	53346	100.000	13318	2004	1.203	--
总计		53346	100.000	13318			



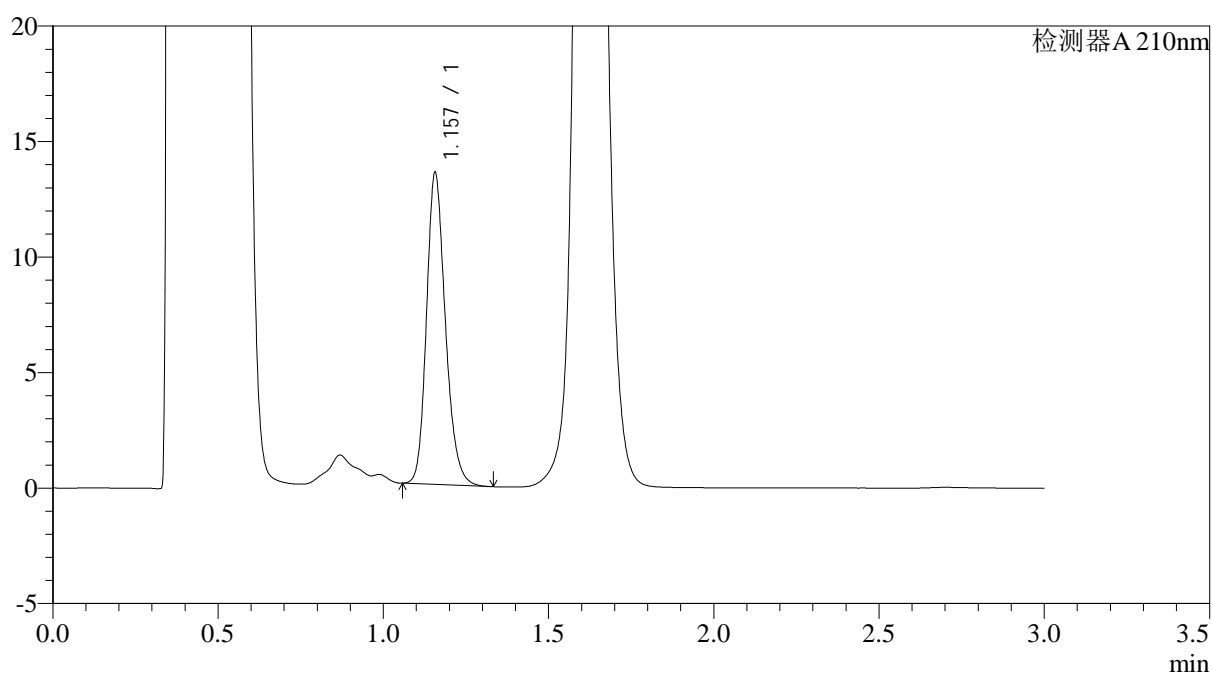
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-516-2 - zzp-2024121221p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 17:15:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:10:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	53666	100.000	13460	2005	1.206	--
总计		53666	100.000	13460			



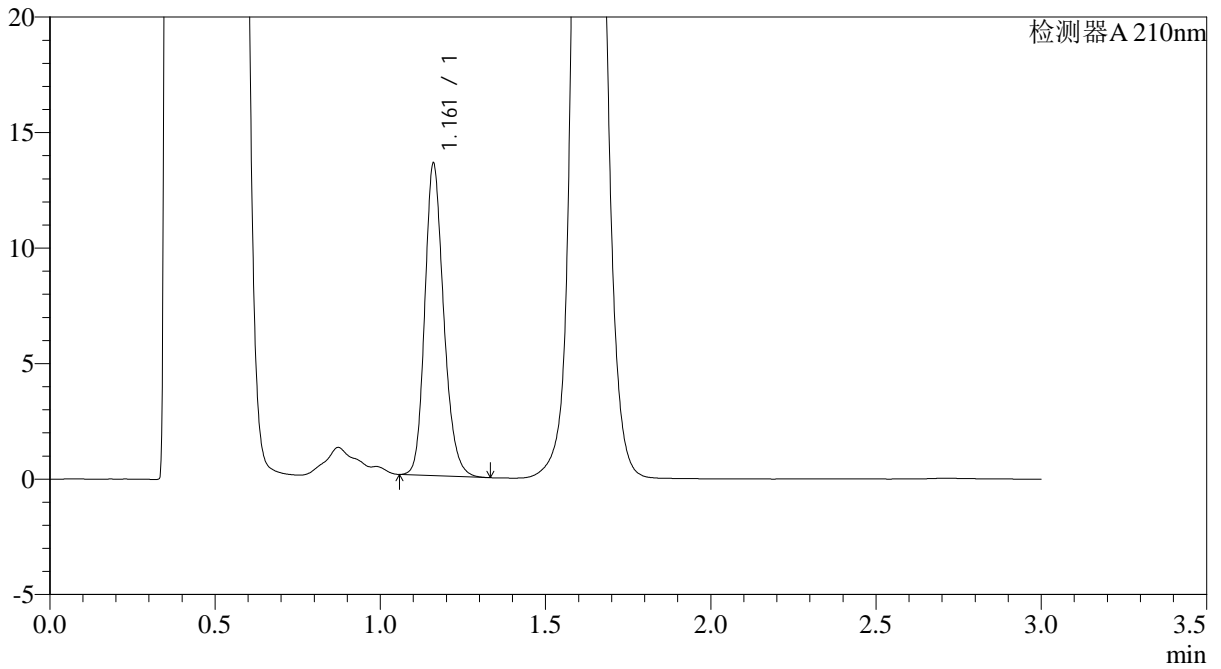
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-517-2 - zzp-2024121221p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/06 17:18:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:10:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	53848	100.000	13438	2014	1.203	--
总计		53848	100.000	13438			



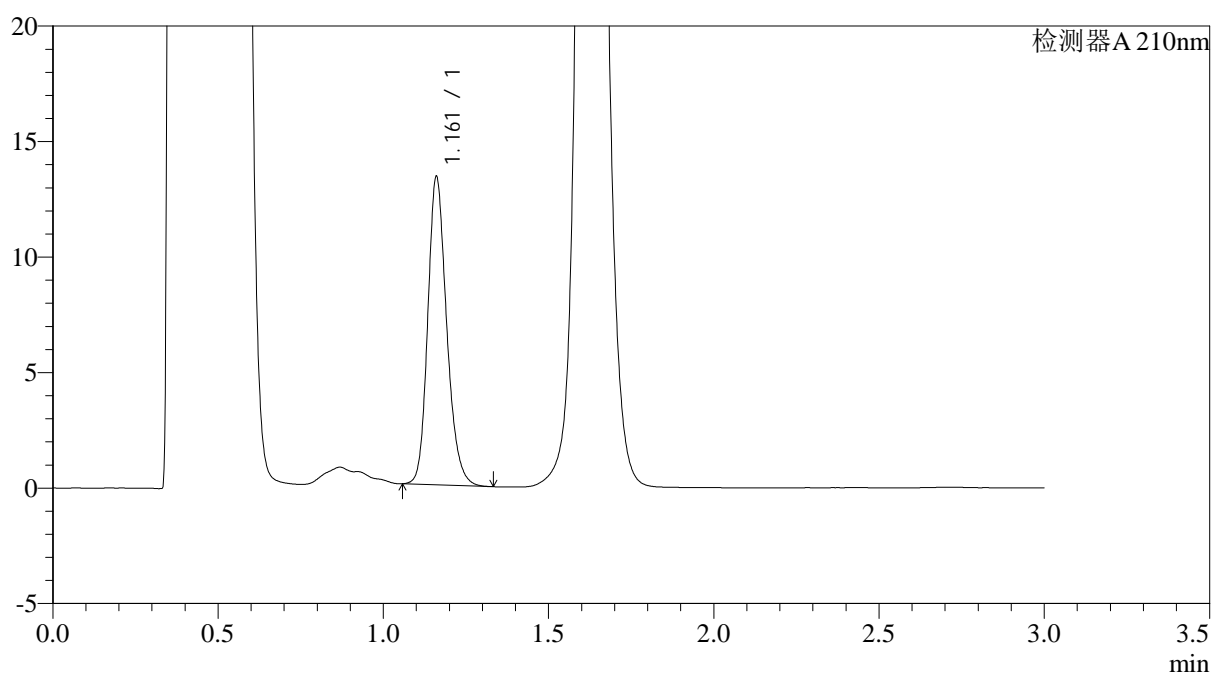
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-518-2 - zzp-2024121221p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/01/06 17:22:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:10:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	53178	100.000	13259	2012	1.202	--
总计		53178	100.000	13259			



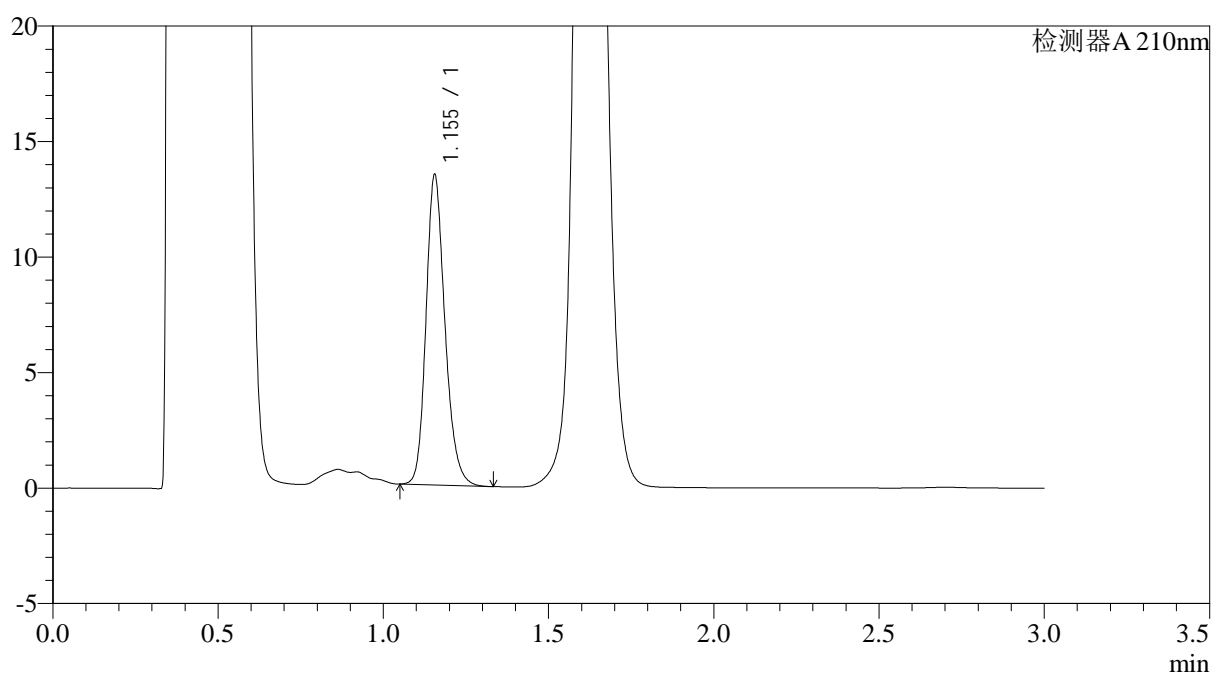
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-519-2 - zzp-2024121221p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 17:25:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:10:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	53577	100.000	13429	1995	1.205	--
总计		53577	100.000	13429			

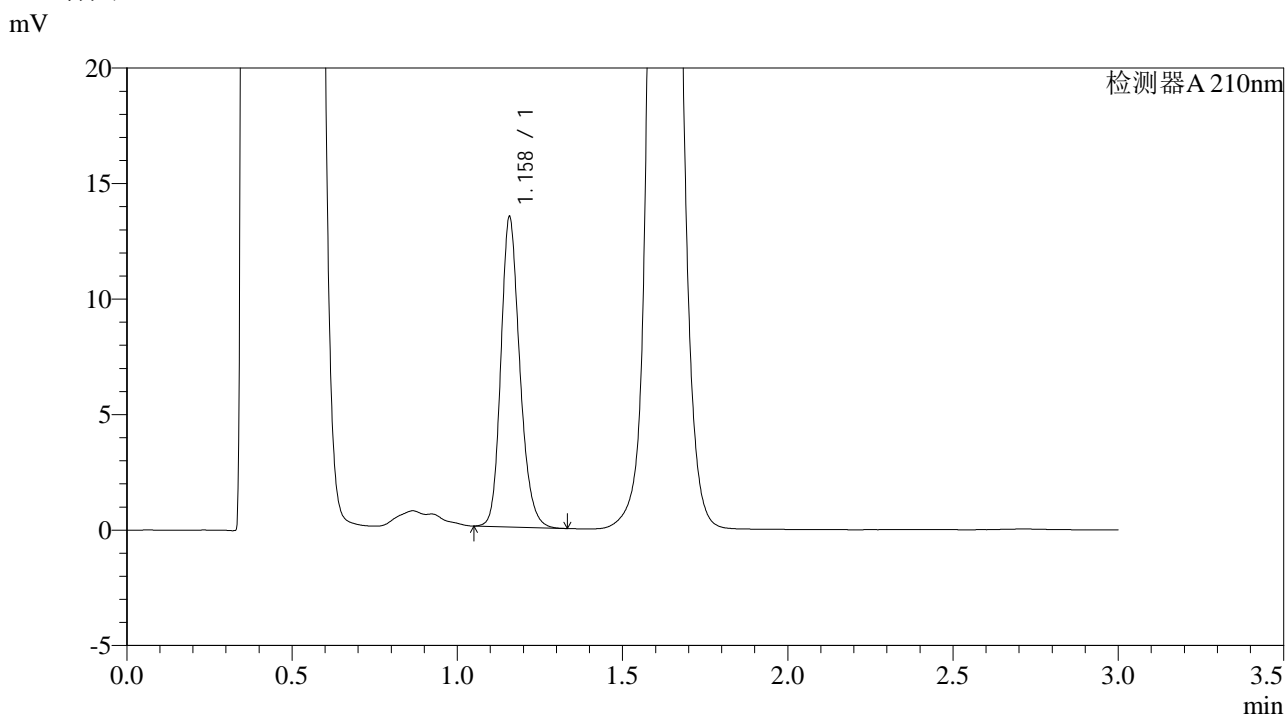


JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-520-2 - zzp-2024121221p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 17:28:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:10:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	53485	100.000	13329	2005	1.203	--
总计		53485	100.000	13329			



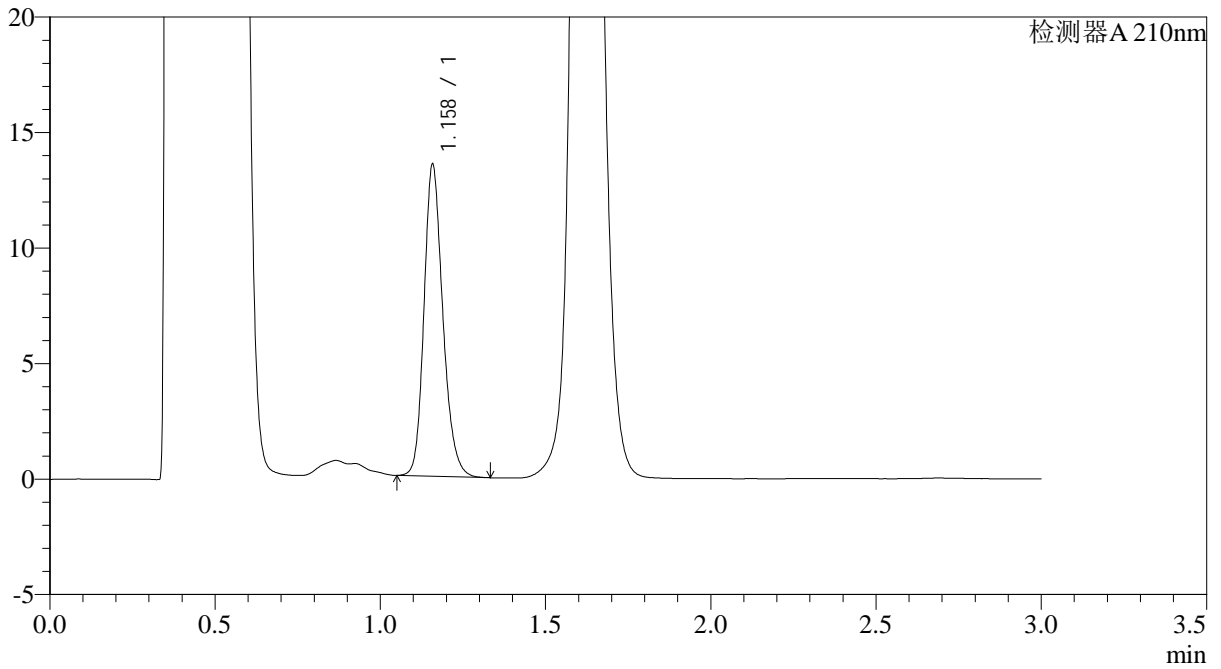
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-521-2 - zzp-2024121221p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/06 17:32:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/01/07 12:10:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	53546	100.000	13388	2024	1.205	--
总计		53546	100.000	13388			



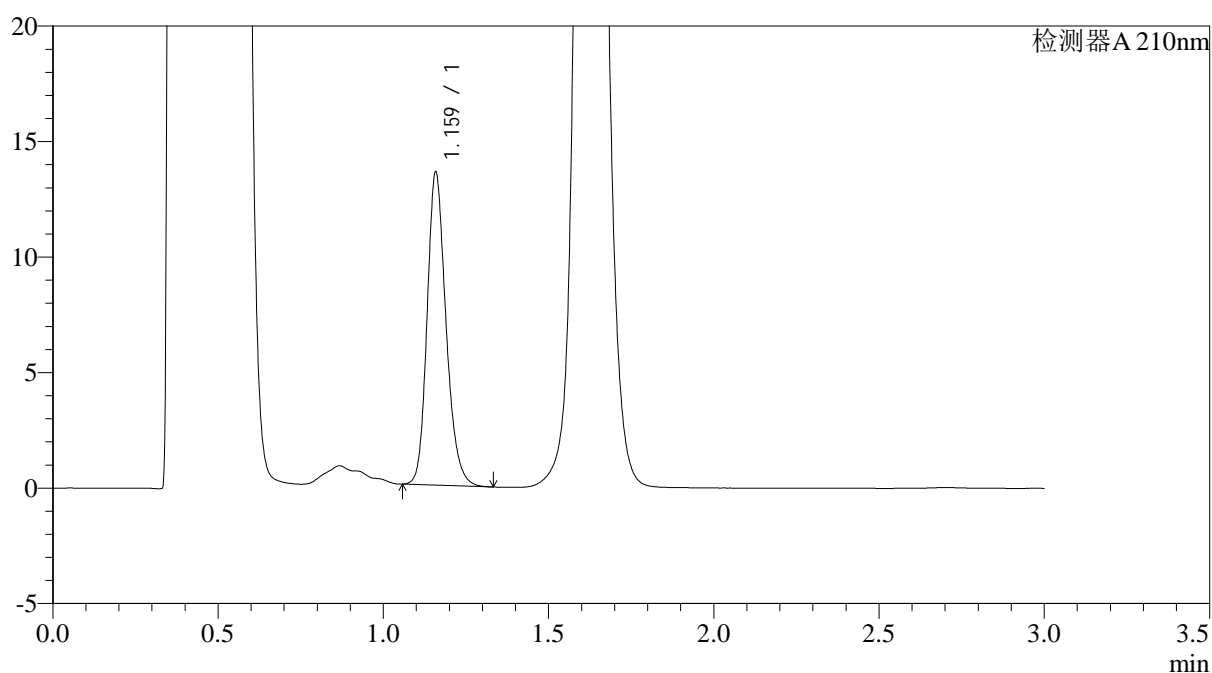
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-522-2 - zzp-2024121221p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 17:35:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:10:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	53940	100.000	13410	2009	1.209	--
总计		53940	100.000	13410			



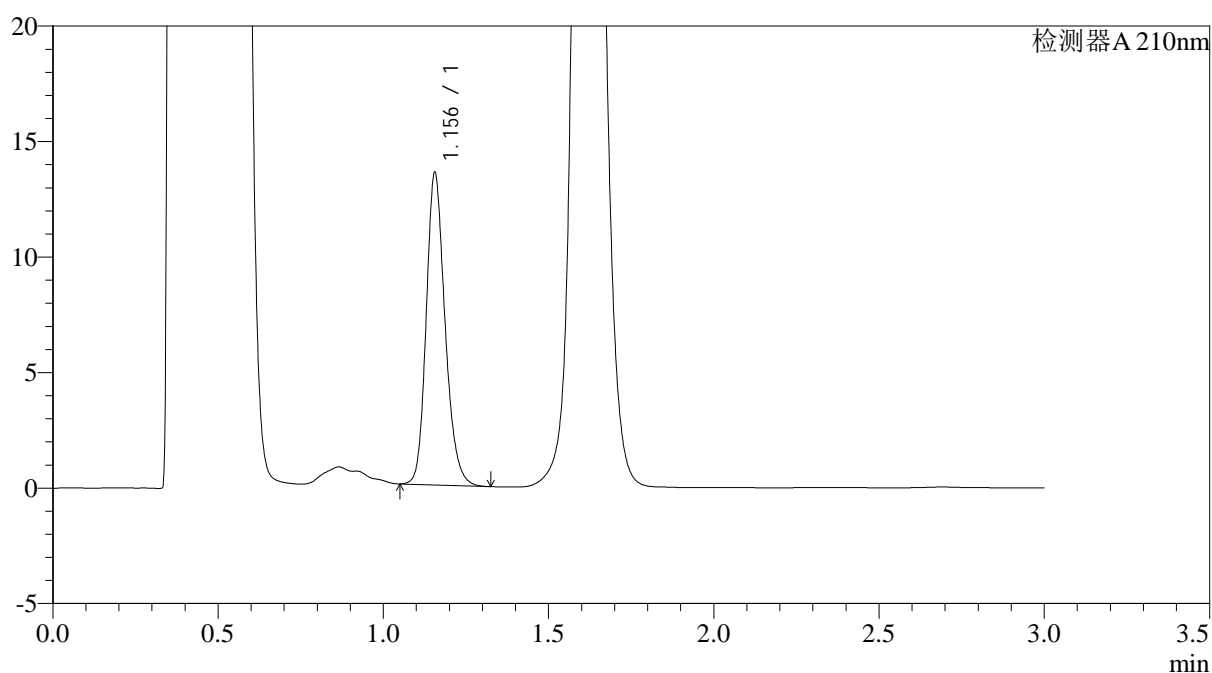
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-523-2 - zzp-2024121221p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 17:39:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:10:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	53623	100.000	13503	2014	1.203	--
总计		53623	100.000	13503			



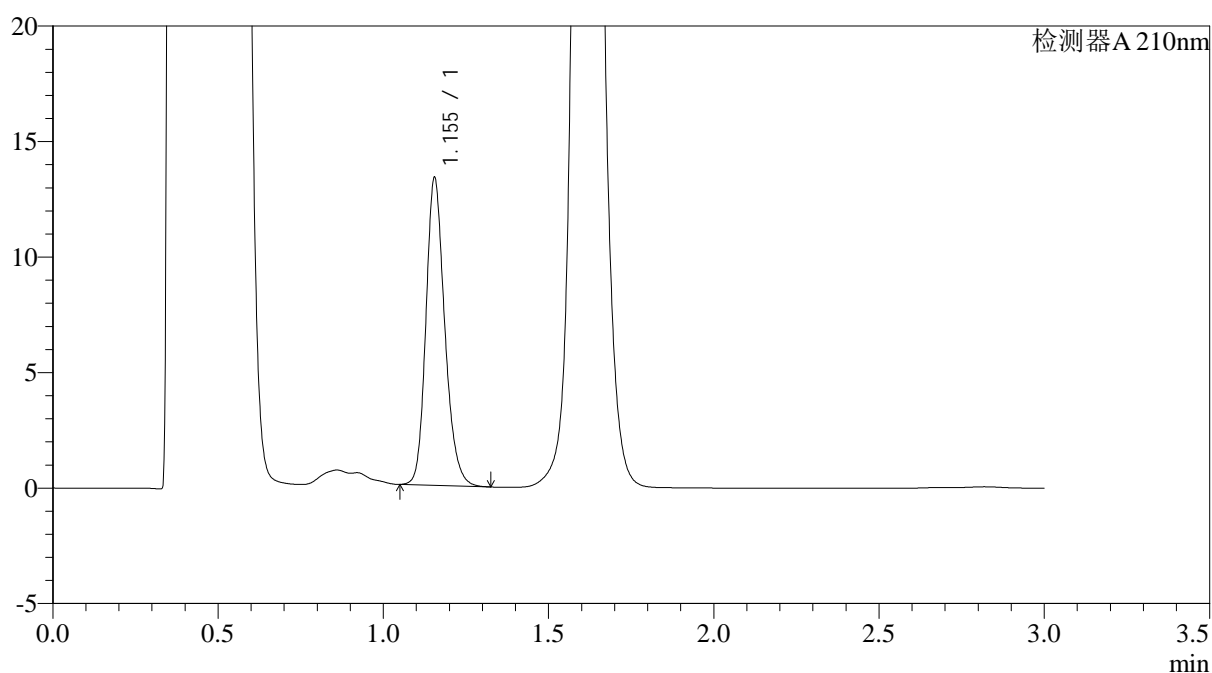
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-524-2 - zzp-2024121221p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-4 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/01/06 17:42:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:10:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	52839	100.000	13315	2011	1.205	--
总计		52839	100.000	13315			



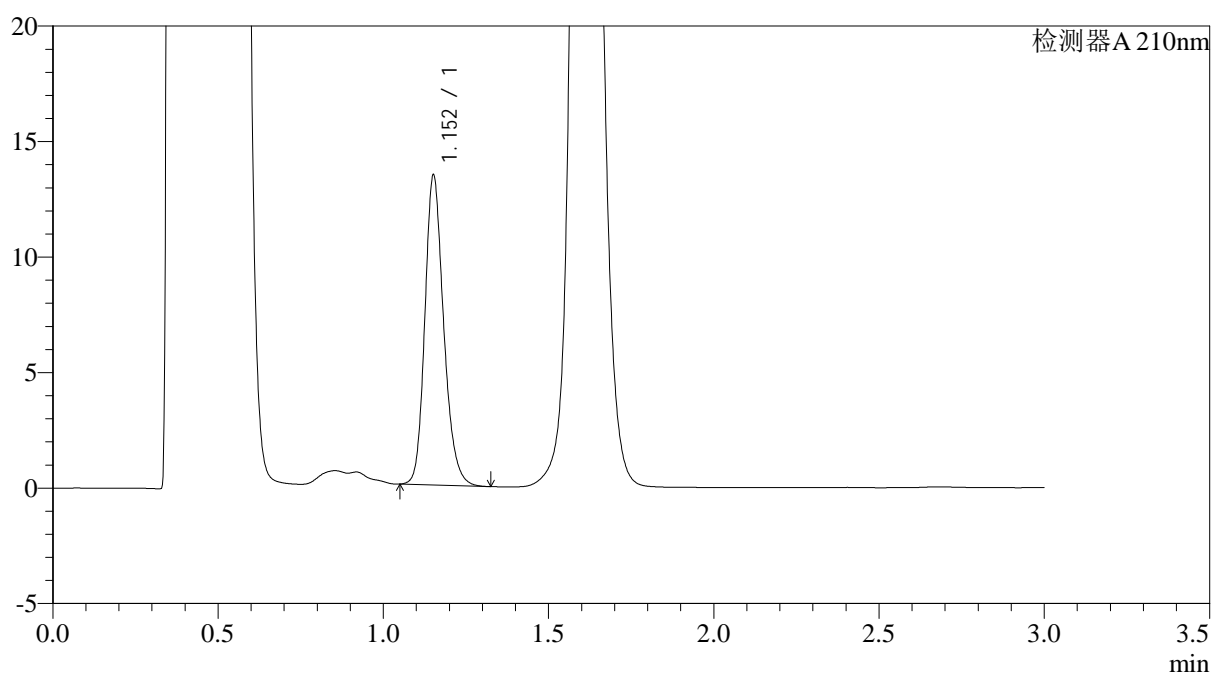
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-525-2 - zzp-2024121221p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 17:46:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:10:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	53187	100.000	13286	2003	1.207	--
总计		53187	100.000	13286			



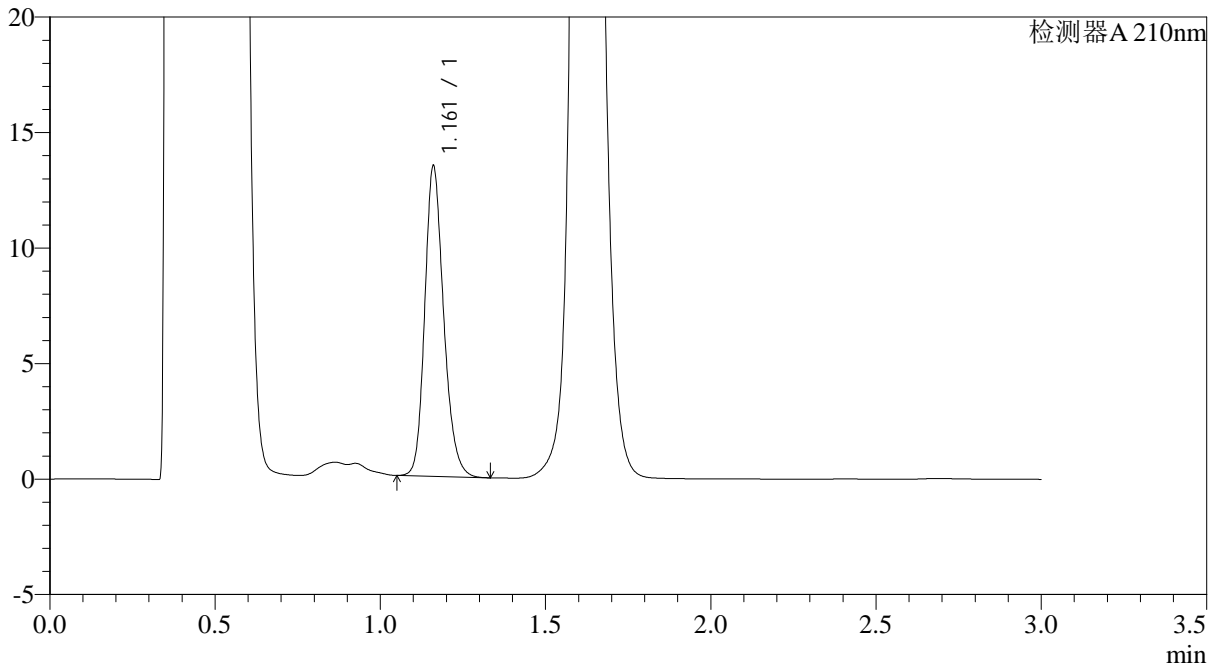
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-526-2 - zzp-2024121221p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/06 17:49:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:10:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	53540	100.000	13347	2012	1.204	--
总计		53540	100.000	13347			



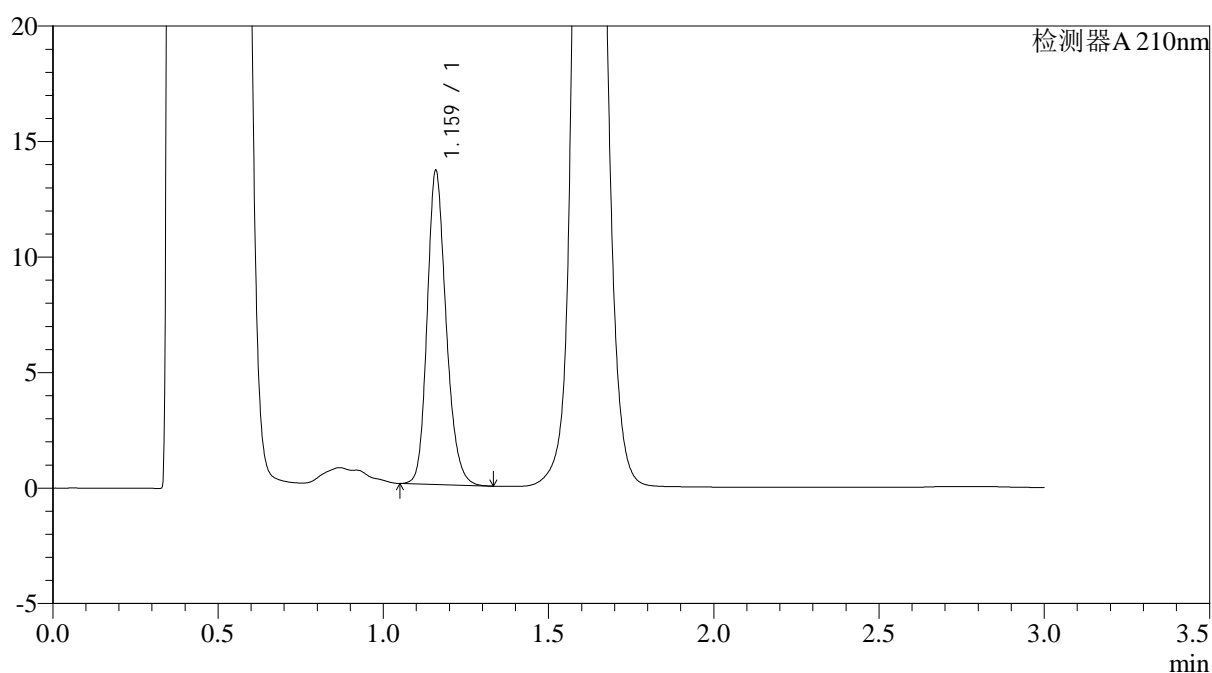
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-527-2 - zzp-2024121221p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 17:53:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:11:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	54195	100.000	13423	2005	1.206	--
总计		54195	100.000	13423			



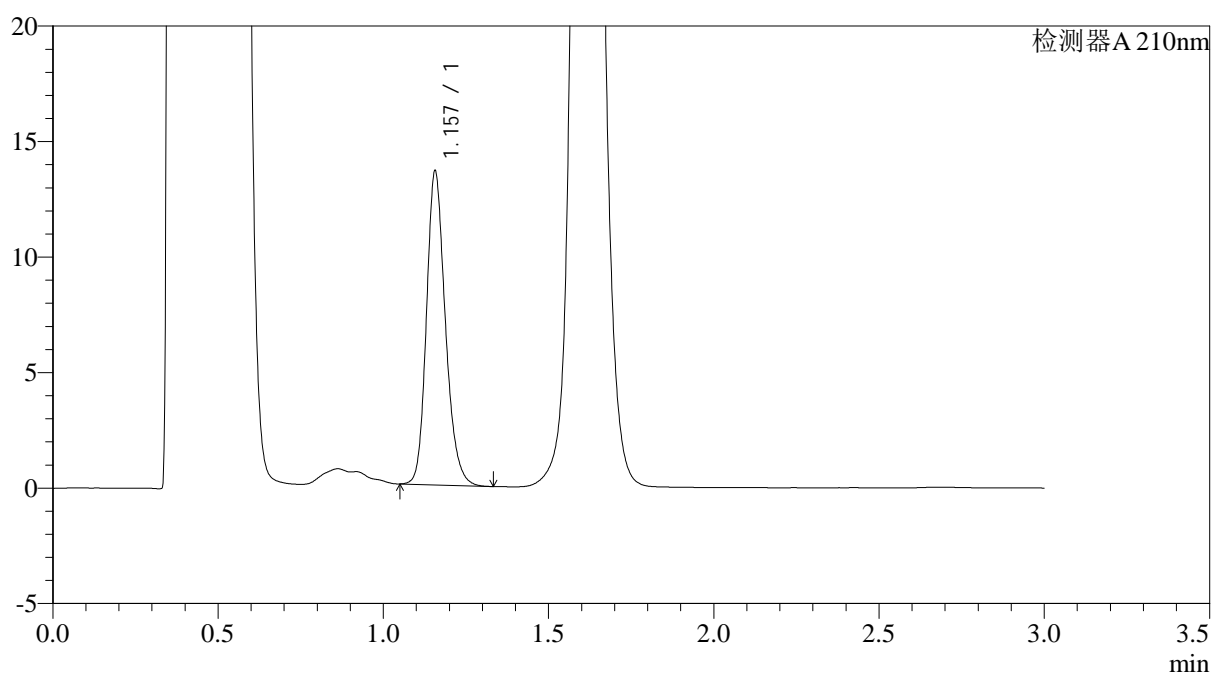
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-528-2 - zzp-2024121221p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 17:56:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:11:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	54132	100.000	13552	2001	1.206	--
总计		54132	100.000	13552			



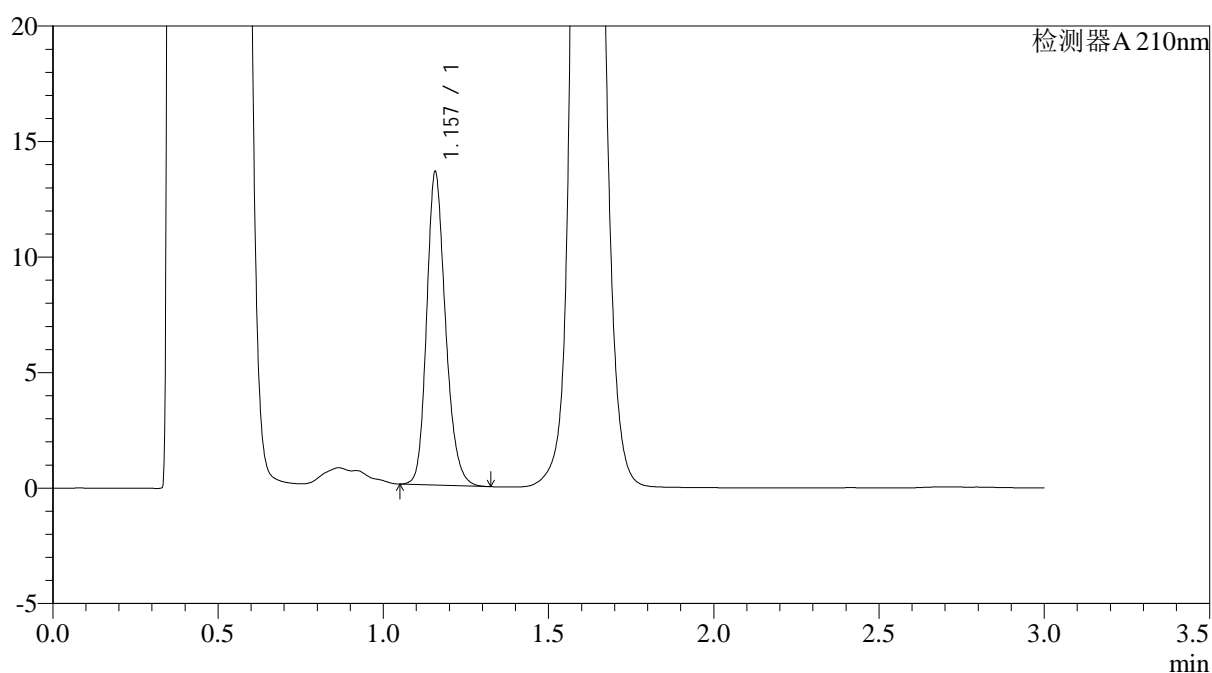
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-529-2 - zzp-2024121221p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 17:59:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:11:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	53816	100.000	13503	2016	1.208	--
总计		53816	100.000	13503			



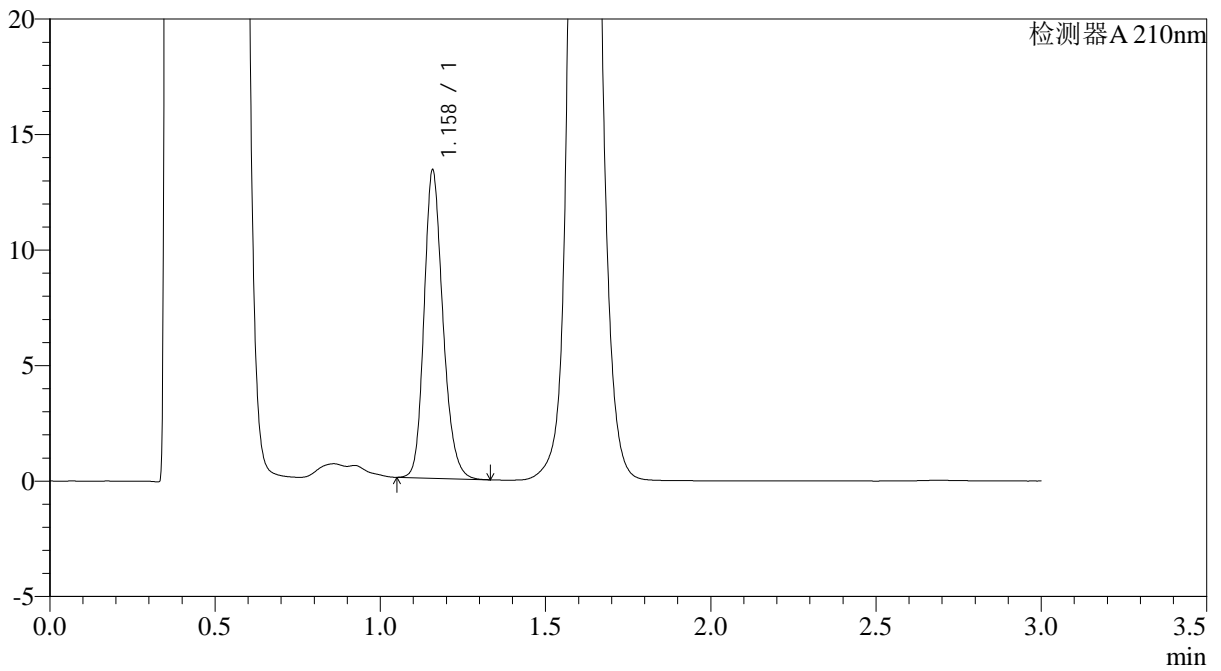
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-530-2 - zzp-2024121221p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 18:03:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:11:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	53007	100.000	13218	2017	1.208	--
总计		53007	100.000	13218			



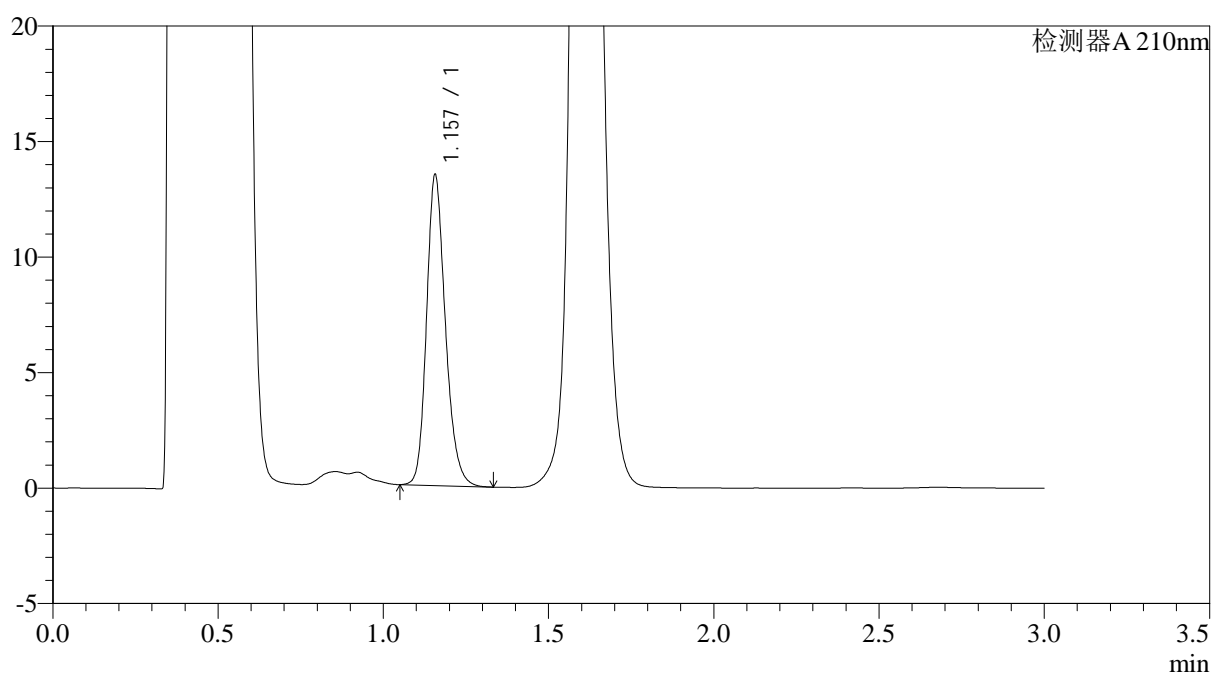
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-531-2 - zzp-2024121221p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 18:06:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:11:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	53387	100.000	13418	2019	1.211	--
总计		53387	100.000	13418			



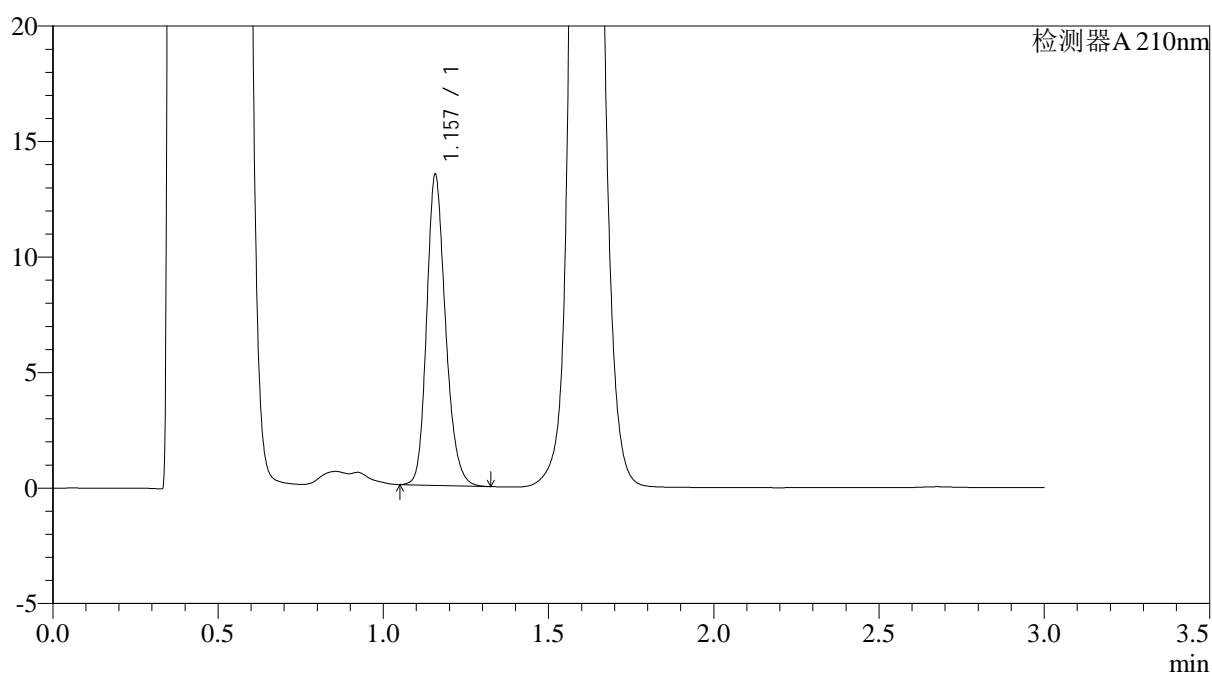
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-532-2 - zzp-2024121221p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 18:10:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:11:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	53460	100.000	13394	2011	1.206	--
总计		53460	100.000	13394			



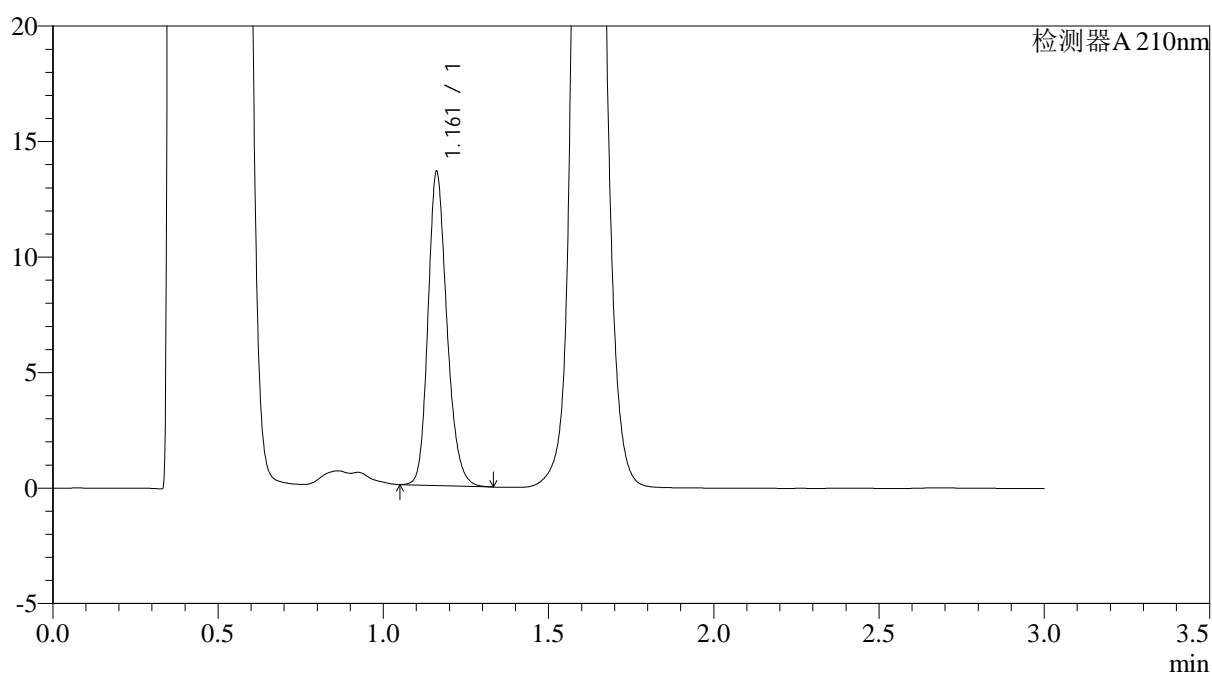
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-533-2 - zzp-2024121221p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 18:13:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:11:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	54113	100.000	13533	2021	1.206	--
总计		54113	100.000	13533			



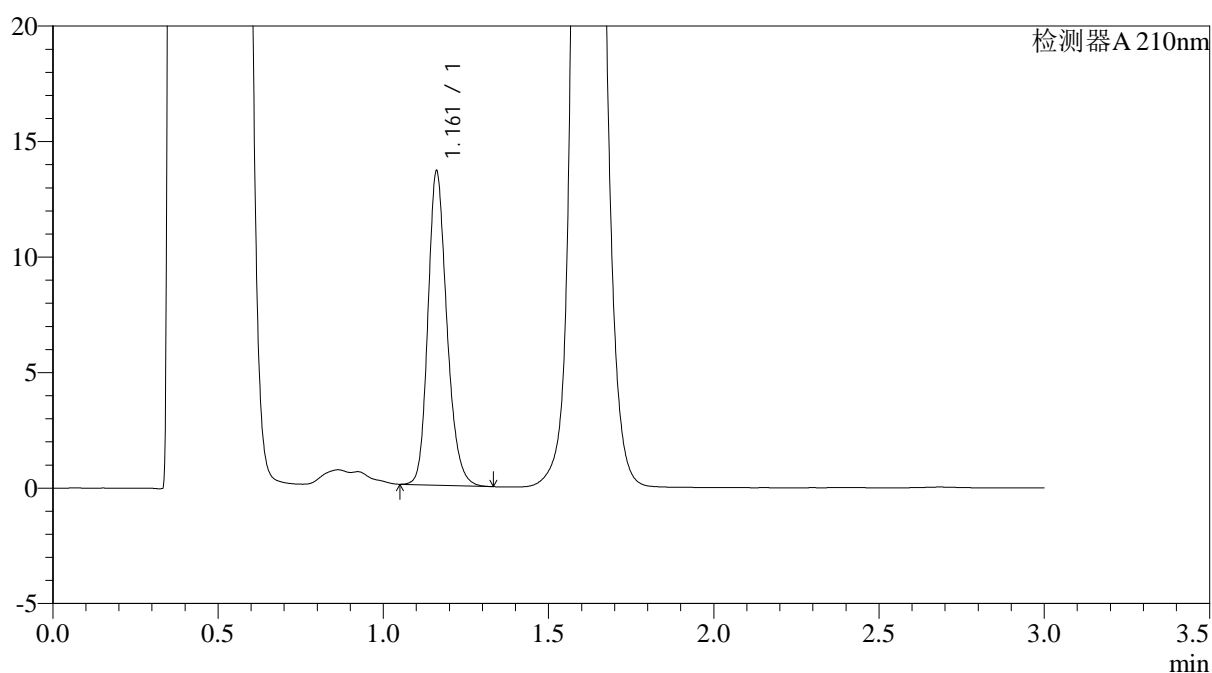
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-534-2 - zzp-2024121221p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 18:17:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:11:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	54212	100.000	13541	2019	1.208	--
总计		54212	100.000	13541			



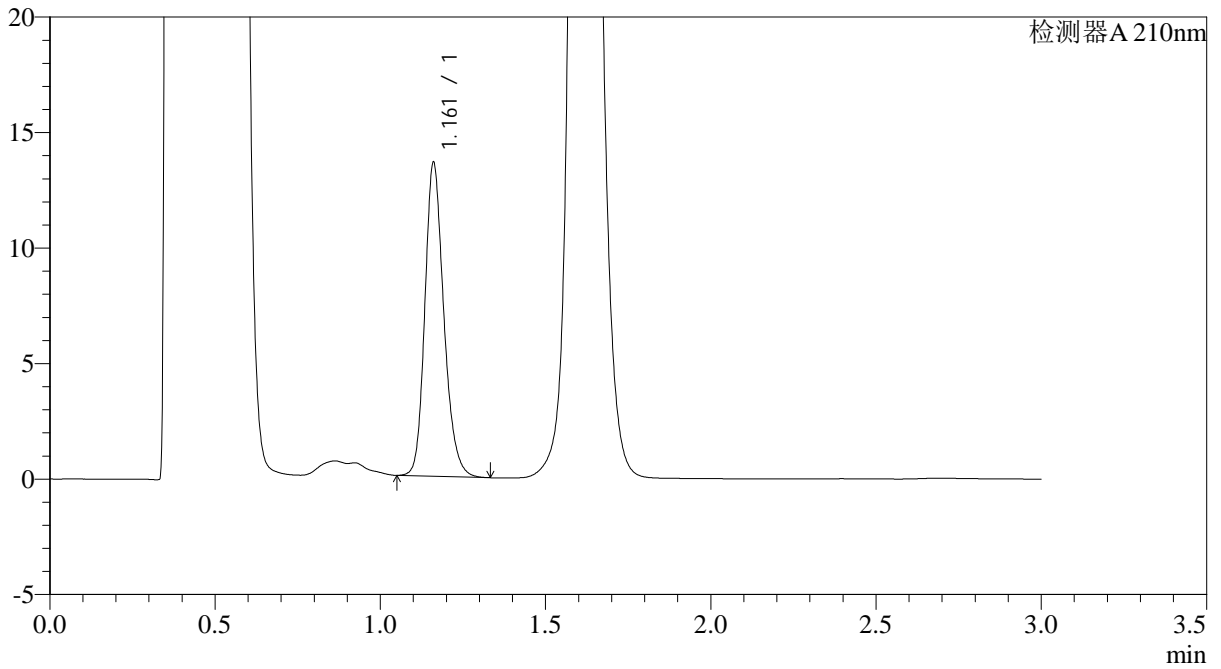
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-535-2 - zzp-2024121221p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 18:20:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:11:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	54185	100.000	13514	2017	1.207	--
总计		54185	100.000	13514			



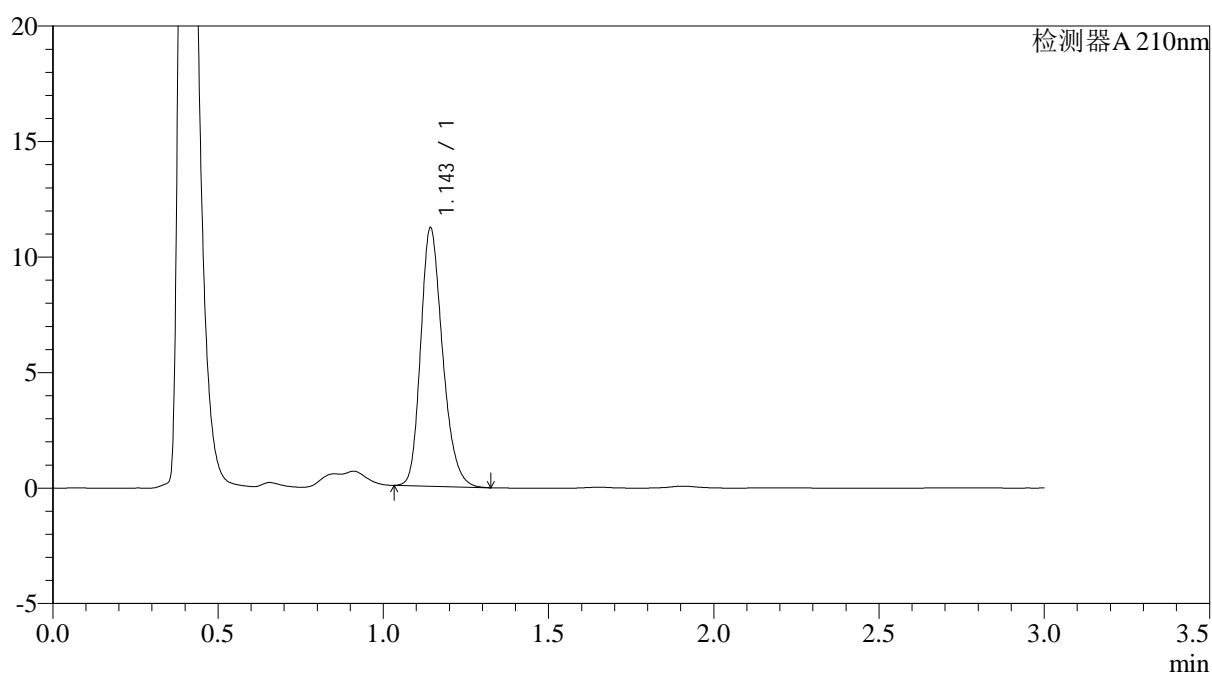
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-536-2 - zzp-2024121221p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH4.5jz-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 18:23:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/07 12:11:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	51523	100.000	11081	1450	1.237	--
总计		51523	100.000	11081			



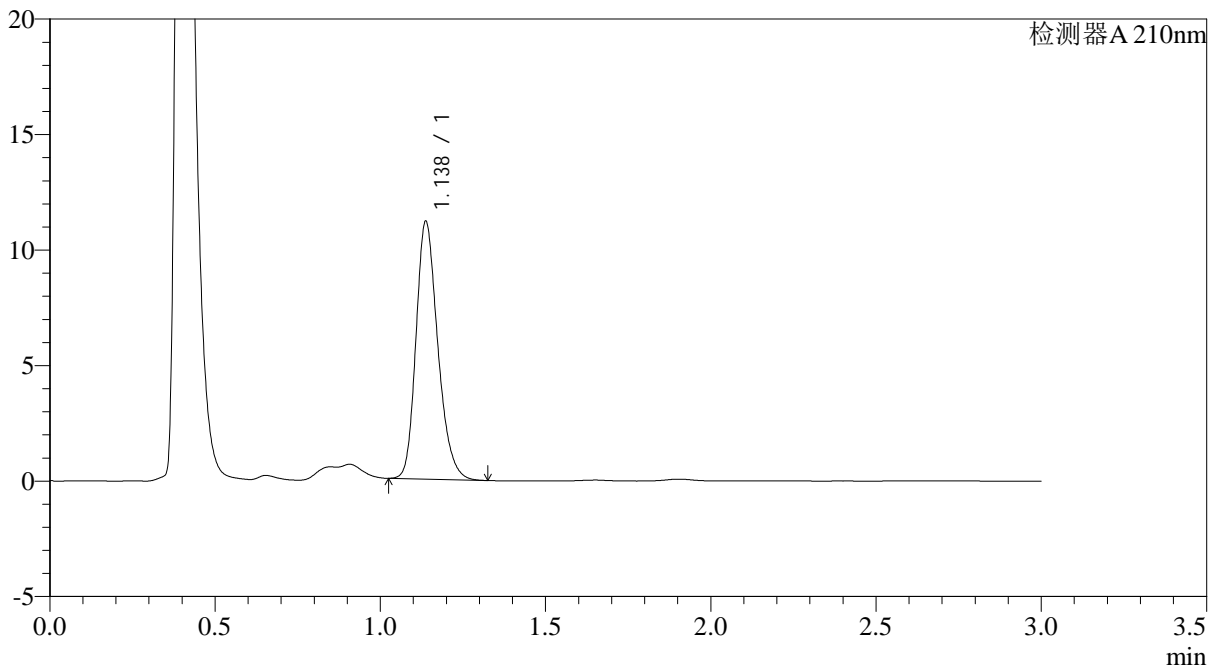
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-537-2 - zzp-2024121221p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH4.5jz-dz-2-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/06 18:27:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/07 12:11:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	51228	100.000	11155	1446	1.235	--
总计		51228	100.000	11155			



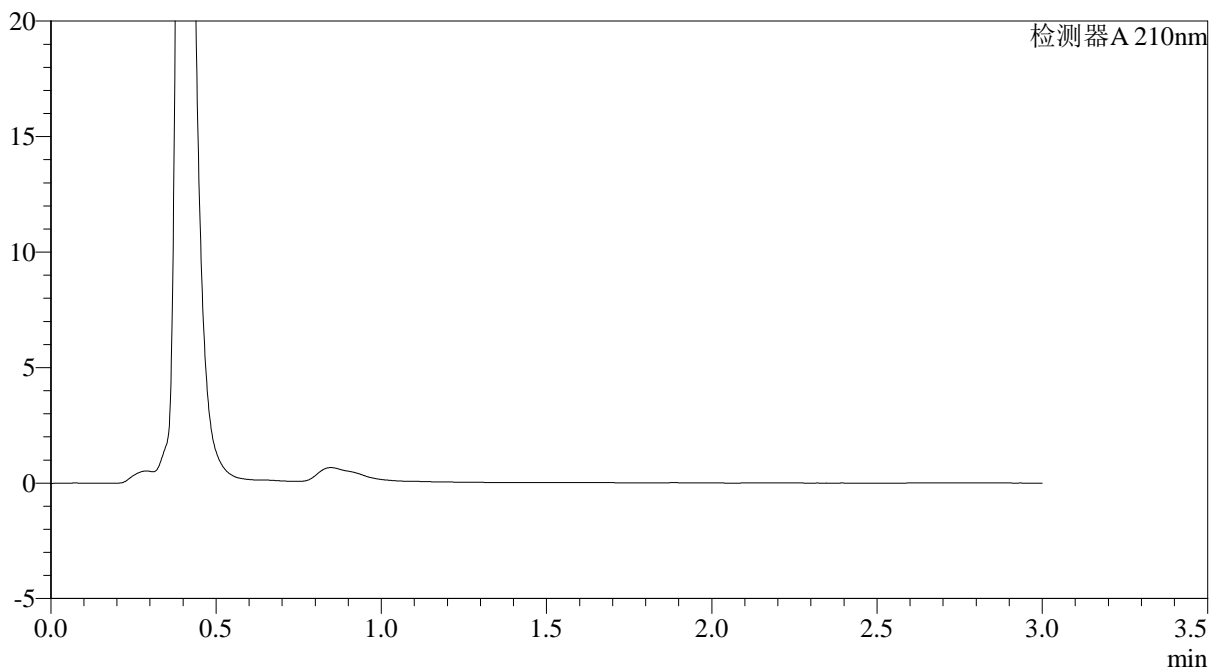
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-538-2 - zzp-2024121321p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 18:30:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/07 12:11:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	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							



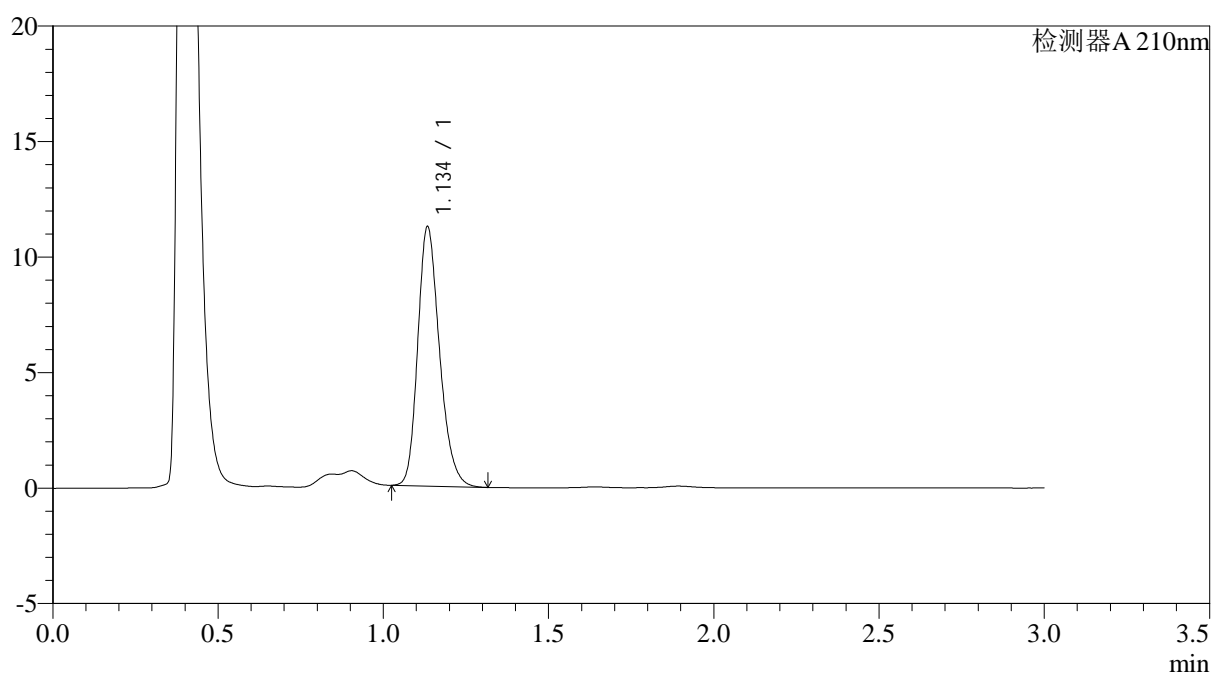
JSS-3362

<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 - 0-10/28-539-2 - zzp-2024121321p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH4.5jz-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 18:34:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:11:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	51504	100.000	11141	1442	1.236	--
总计		51504	100.000	11141			



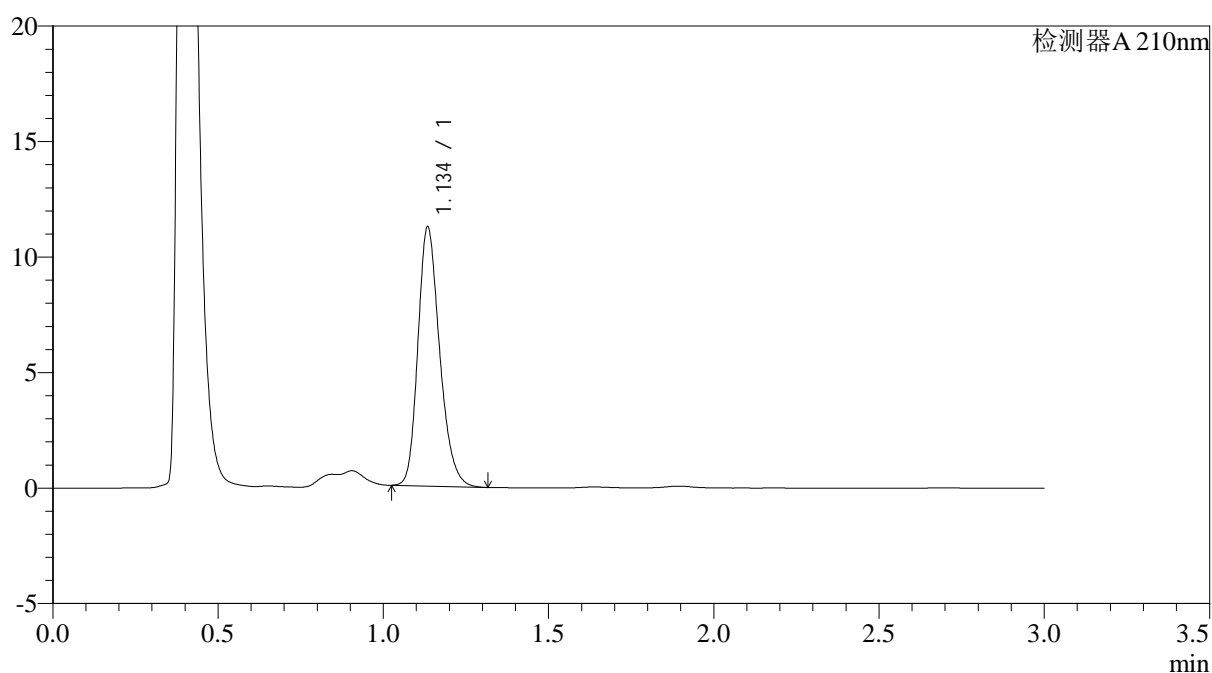
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-540-2 - zzp-2024121321p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH4.5jz-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 18:37:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:11:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	51309	100.000	11103	1448	1.238	--
总计		51309	100.000	11103			



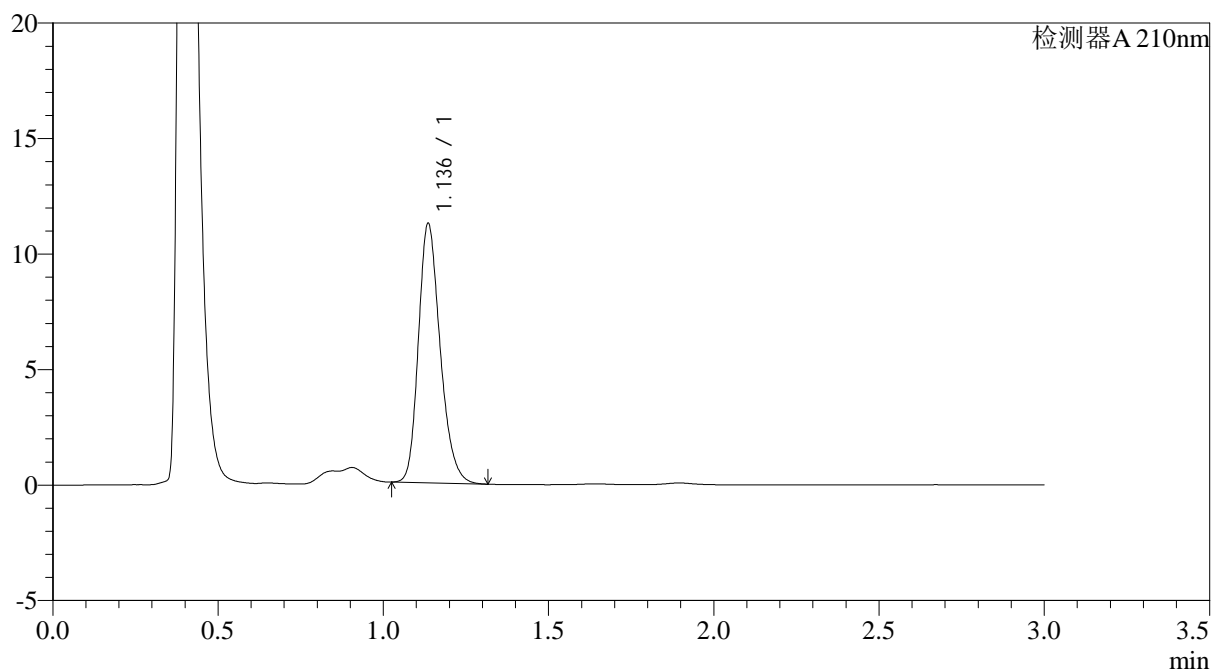
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-541-2 - zzp-2024121321p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH4.5jz-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 18:41:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:11:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	51435	100.000	11184	1450	1.235	--
总计		51435	100.000	11184			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-542-2 - zzp-2024121321p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH4.5jz-dz-1-4.lcd

方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2025/01/06 18:44:28

处理时间 (V2): 2025/01/07 12:11:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:2.0ml/min

波长:210nm

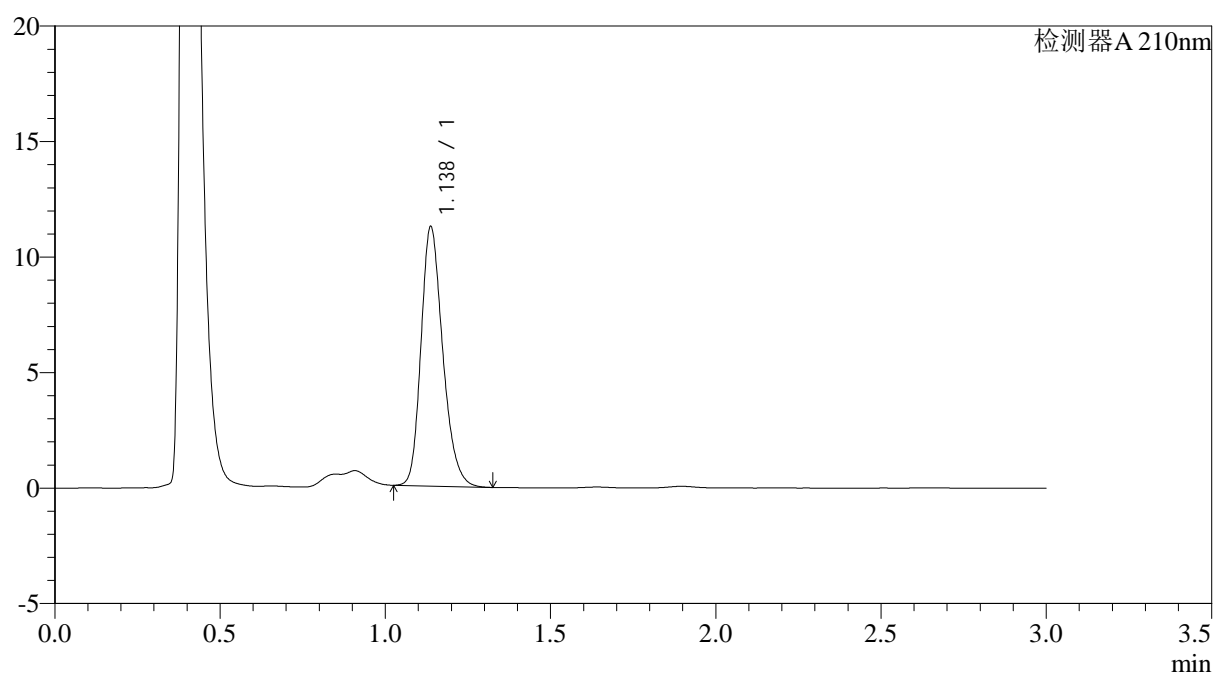
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	51398	100.000	11224	1454	1.236	--
总计		51398	100.000	11224			



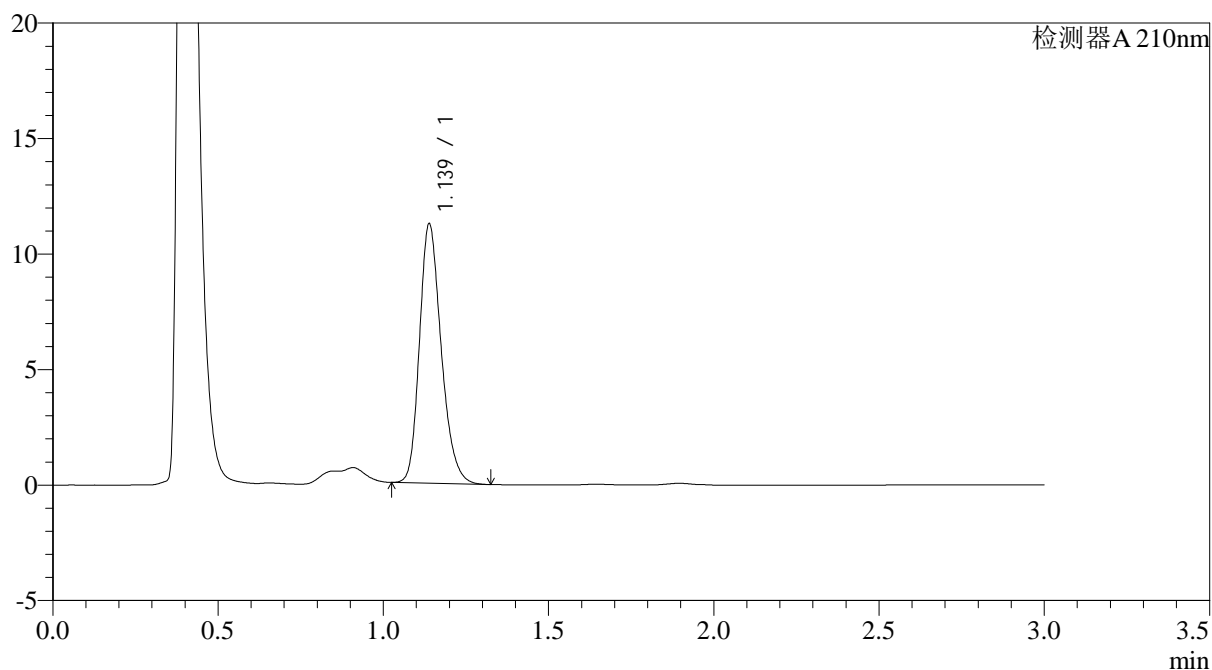
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-543-2 - zzp-2024121321p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH4.5jz-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 18:47:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:11:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	51370	100.000	11229	1461	1.234	--
总计		51370	100.000	11229			



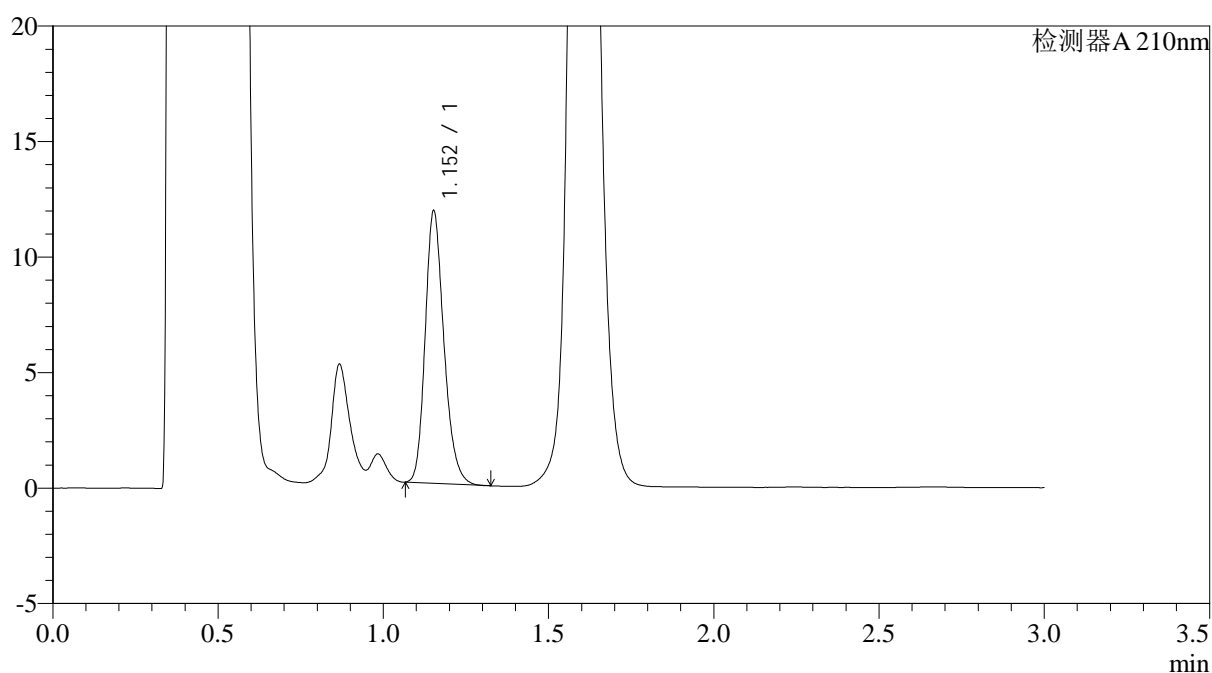
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-544-2 - zzp-2024121321p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 18:51:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:11:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	46580	100.000	11726	2005	1.220	--
总计		46580	100.000	11726			



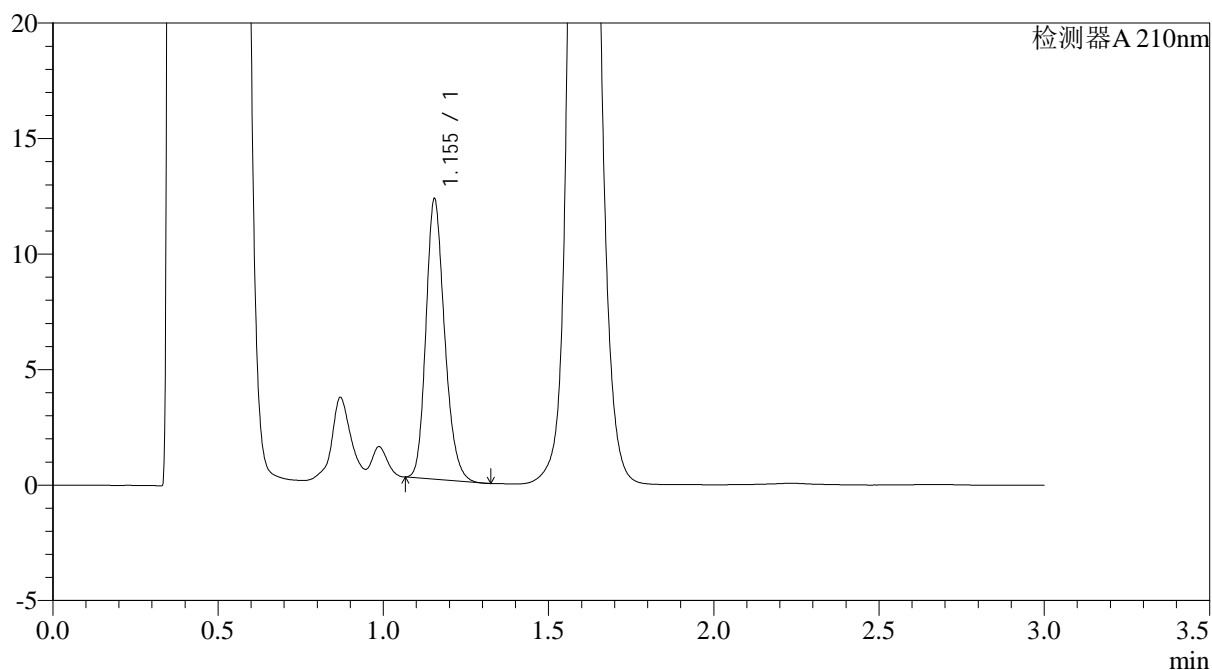
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-545-2 - zzp-2024121321p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 18:54:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:11:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	47632	100.000	12128	2028	1.210	--
总计		47632	100.000	12128			



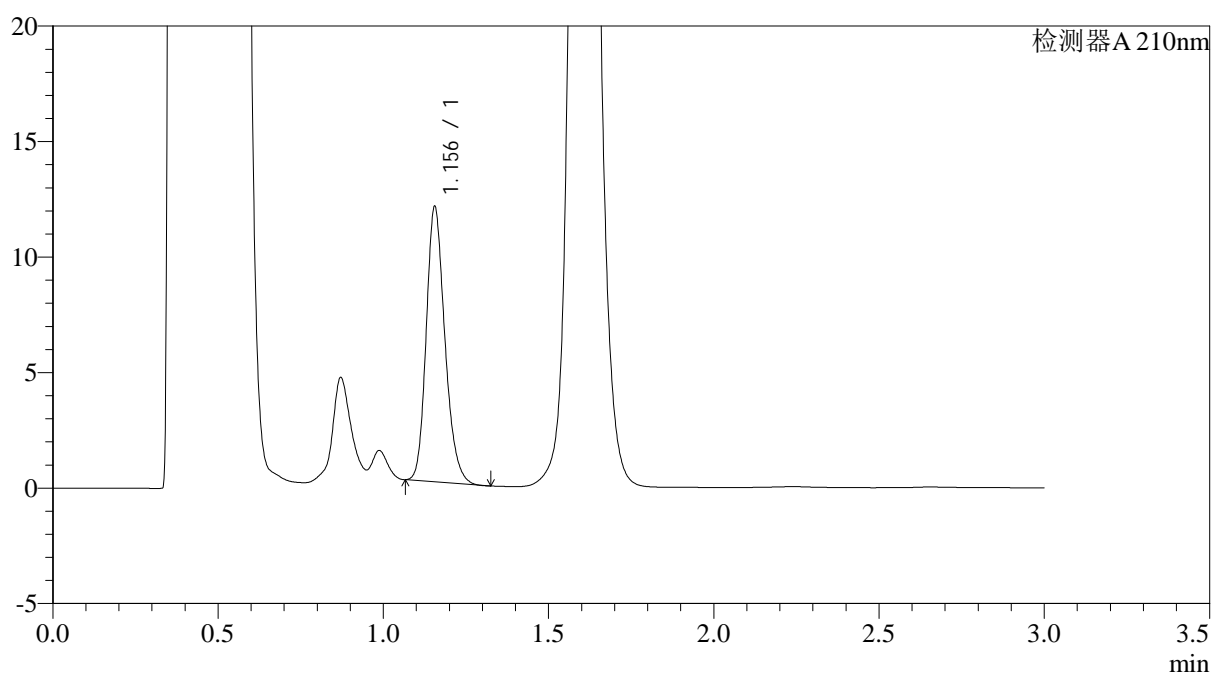
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-546-2 - zzp-2024121321p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 18:58:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:11:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	46796	100.000	11911	2030	1.212	--
总计		46796	100.000	11911			

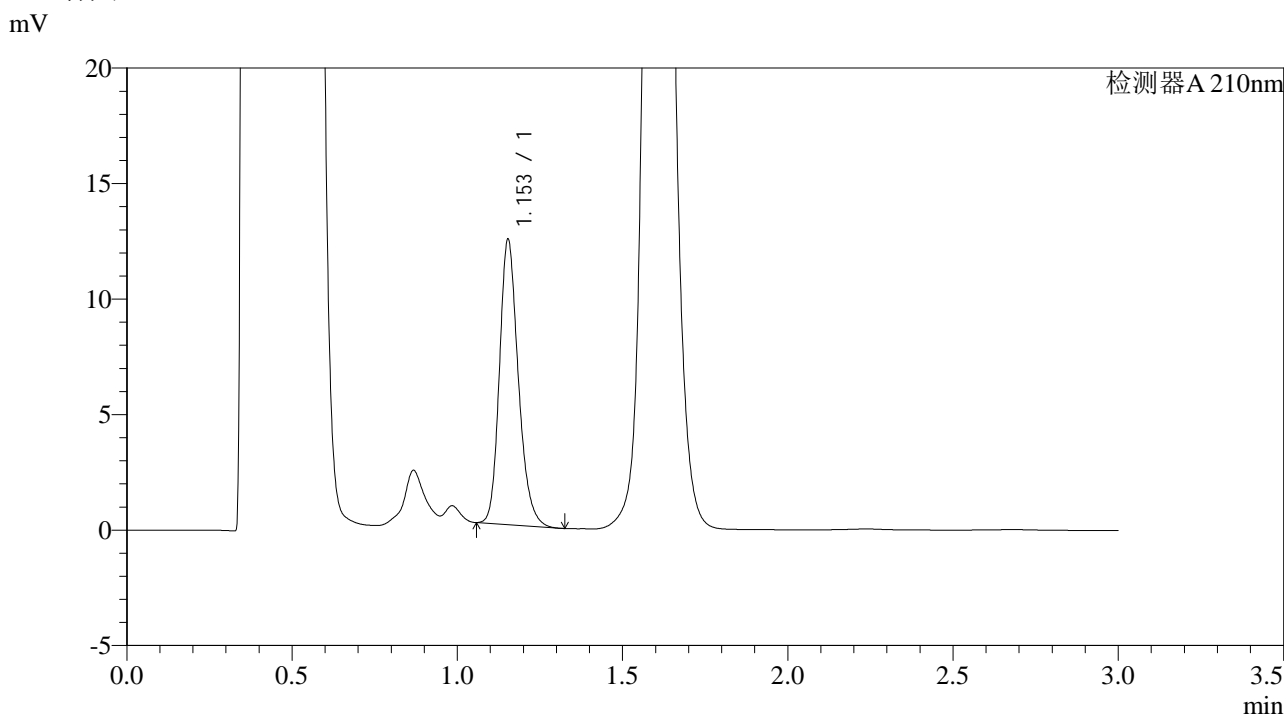


JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-547-2 - zzp-2024121321p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 19:01:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/07 12:11:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	49023	100.000	12315	1994	1.216	--
总计		49023	100.000	12315			



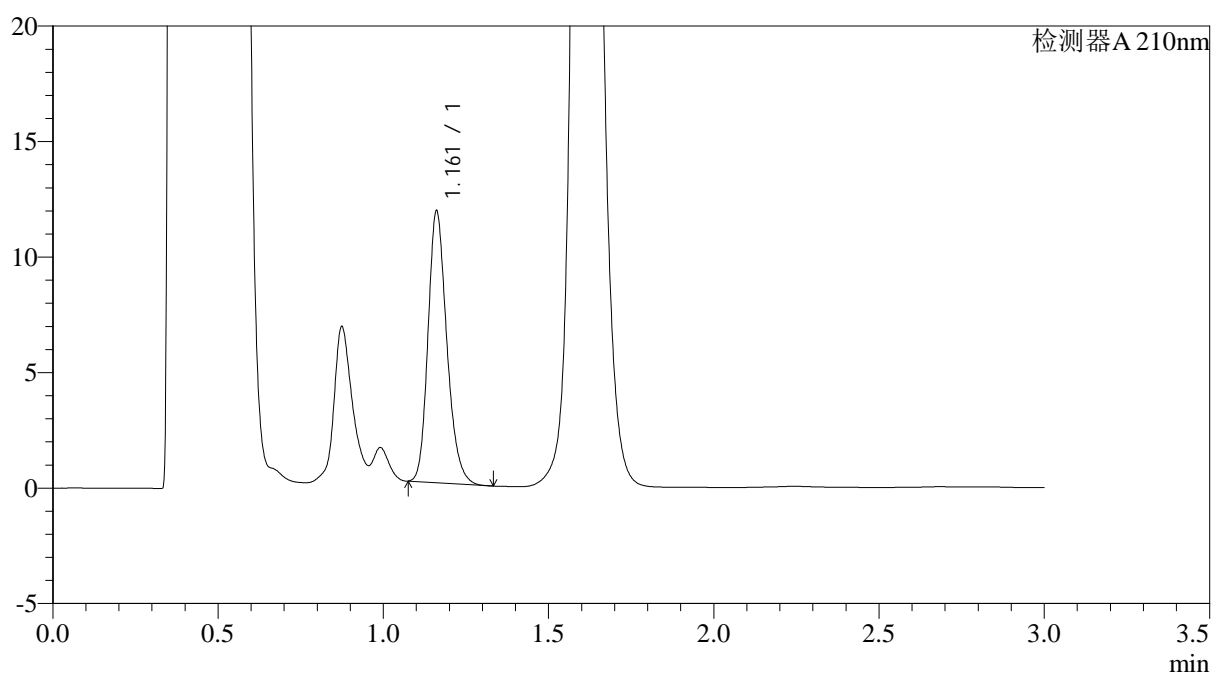
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-548-2 - zzp-2024121321p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 19:04:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:12:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	46580	100.000	11714	2026	1.218	--
总计		46580	100.000	11714			



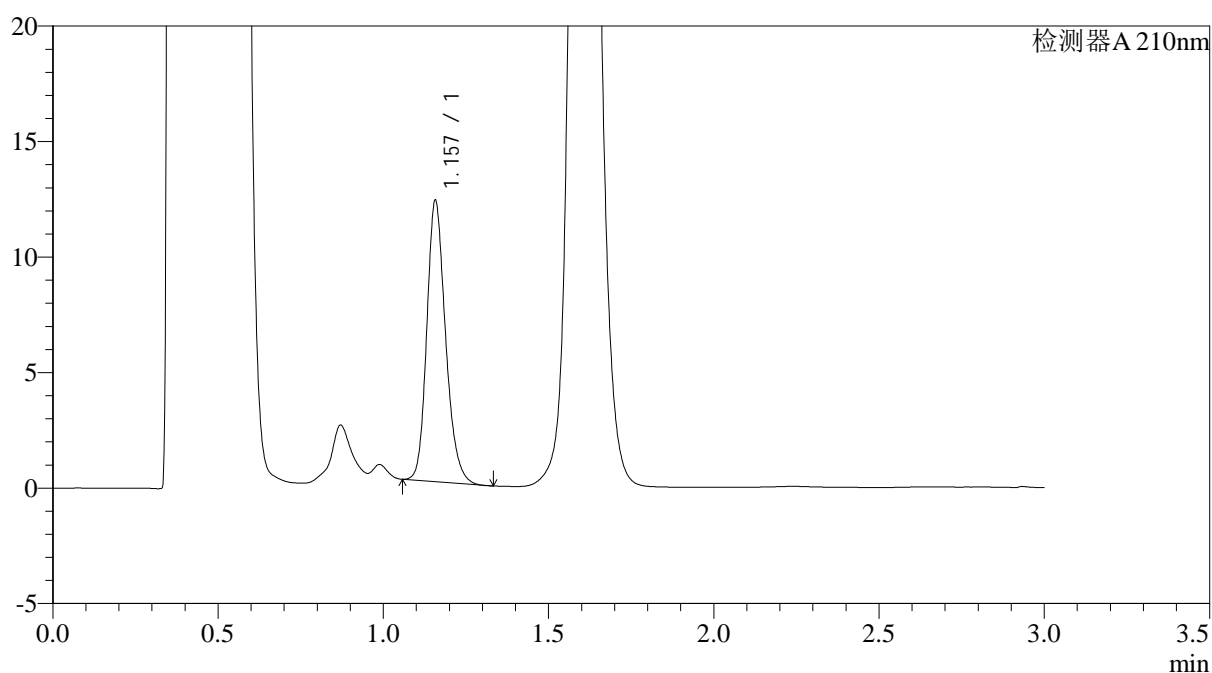
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-549-2 - zzp-2024121321p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 19:08:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:12:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	48080	100.000	12113	2029	1.210	--
总计		48080	100.000	12113			



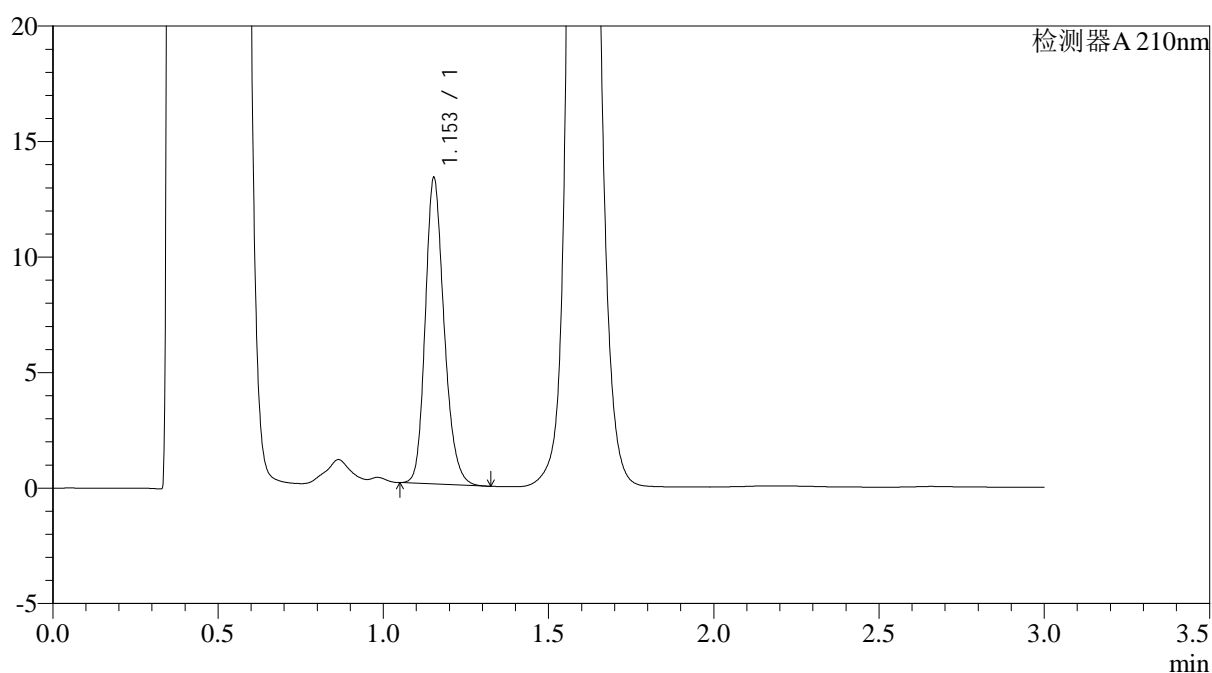
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-550-2 - zzp-2024121321p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 19:11:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:12:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	52640	100.000	13205	1997	1.209	--
总计		52640	100.000	13205			



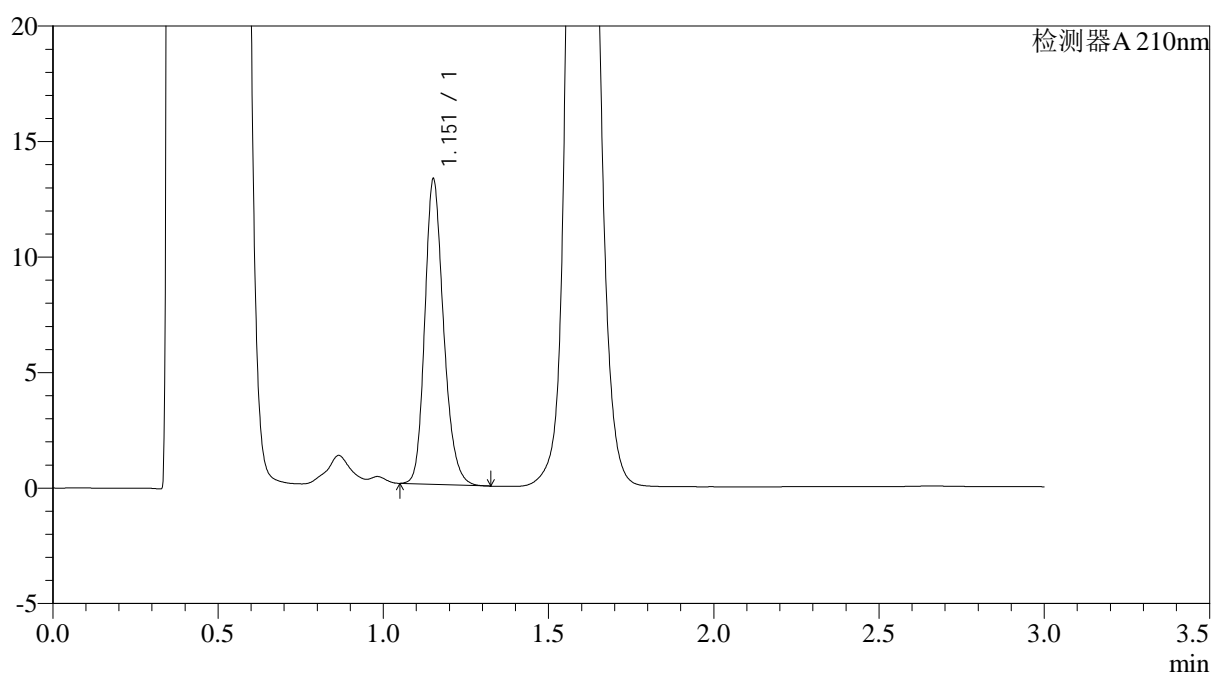
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-551-2 - zzp-2024121321p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 19:15:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:12:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	52265	100.000	13067	2010	1.213	--
总计		52265	100.000	13067			



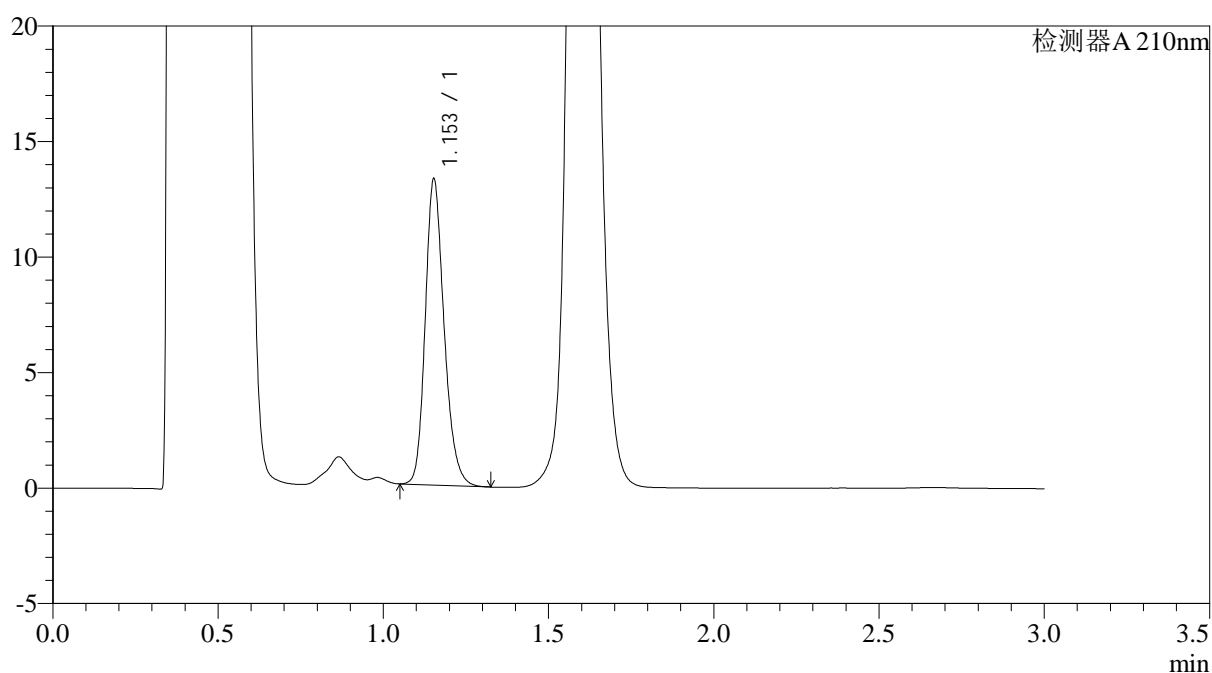
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-552-2 - zzp-2024121321p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 19:18:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:12:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	52676	100.000	13196	1998	1.210	--
总计		52676	100.000	13196			



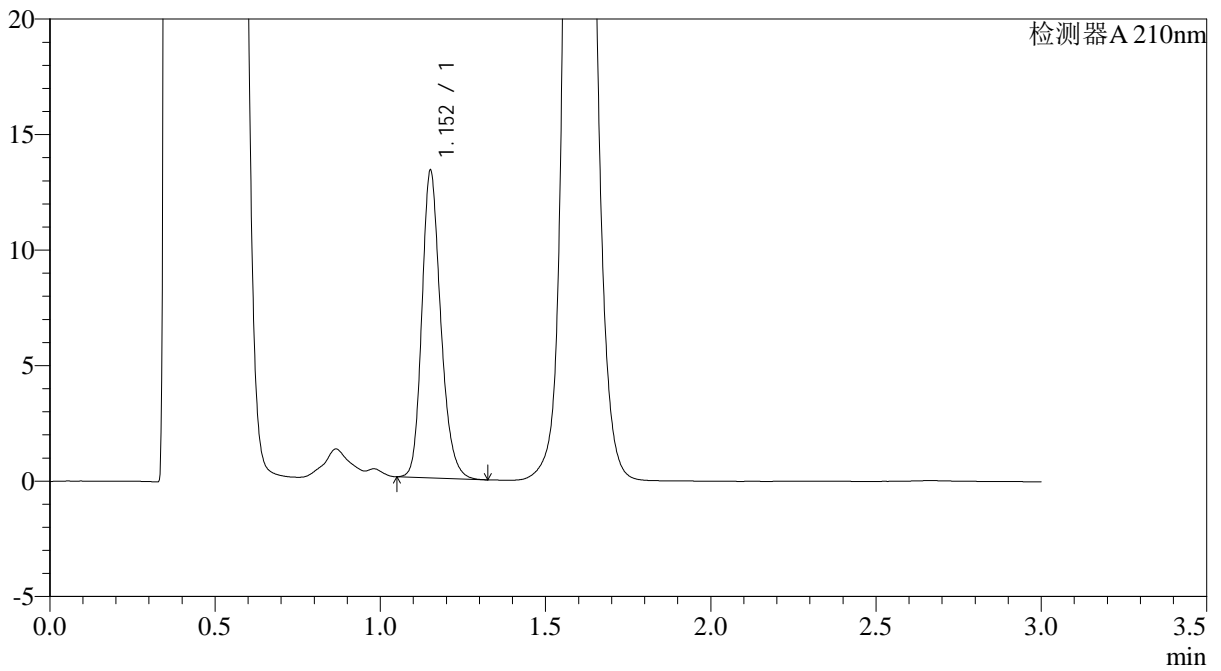
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-553-2 - zzp-2024121321p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/06 19:21:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/01/07 12:12:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	52743	100.000	13183	2006	1.218	--
总计		52743	100.000	13183			



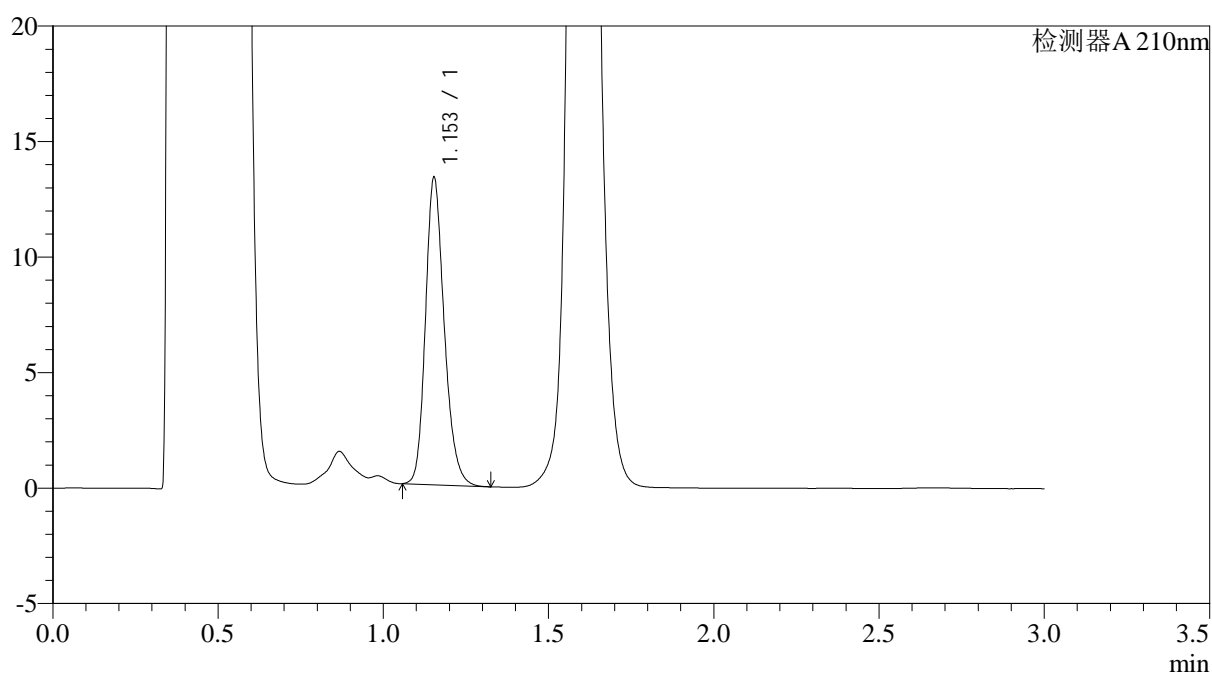
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-554-2 - zzp-2024121321p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 19:25:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:12:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	52637	100.000	13268	2012	1.214	--
总计		52637	100.000	13268			



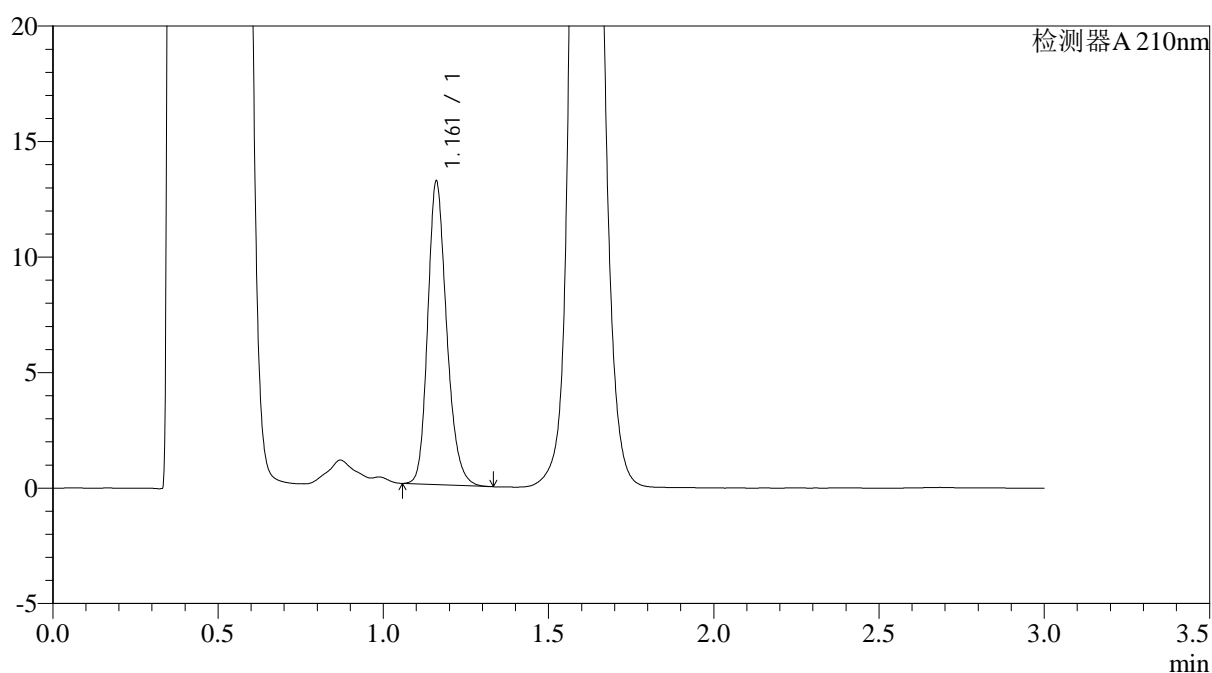
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-555-2 - zzp-2024121321p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 19:28:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:12:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	52281	100.000	13037	2017	1.216	--
总计		52281	100.000	13037			



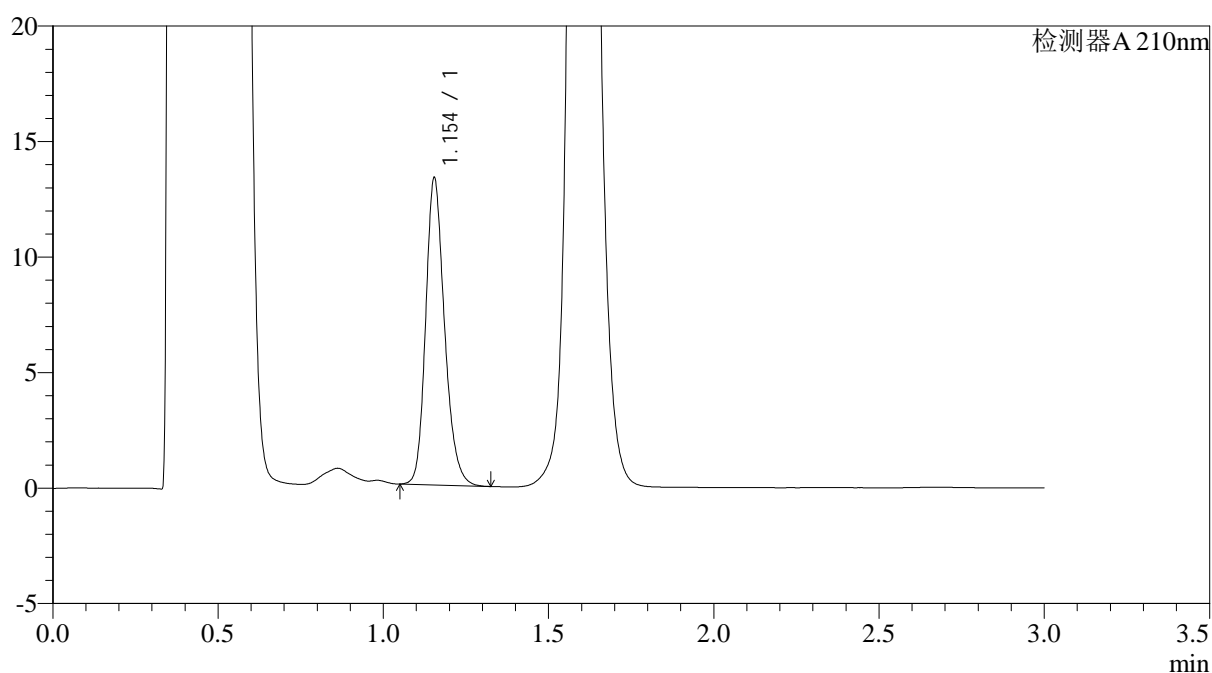
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-556-2 - zzp-2024121321p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 19:32:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:12:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	52845	100.000	13277	2003	1.211	--
总计		52845	100.000	13277			



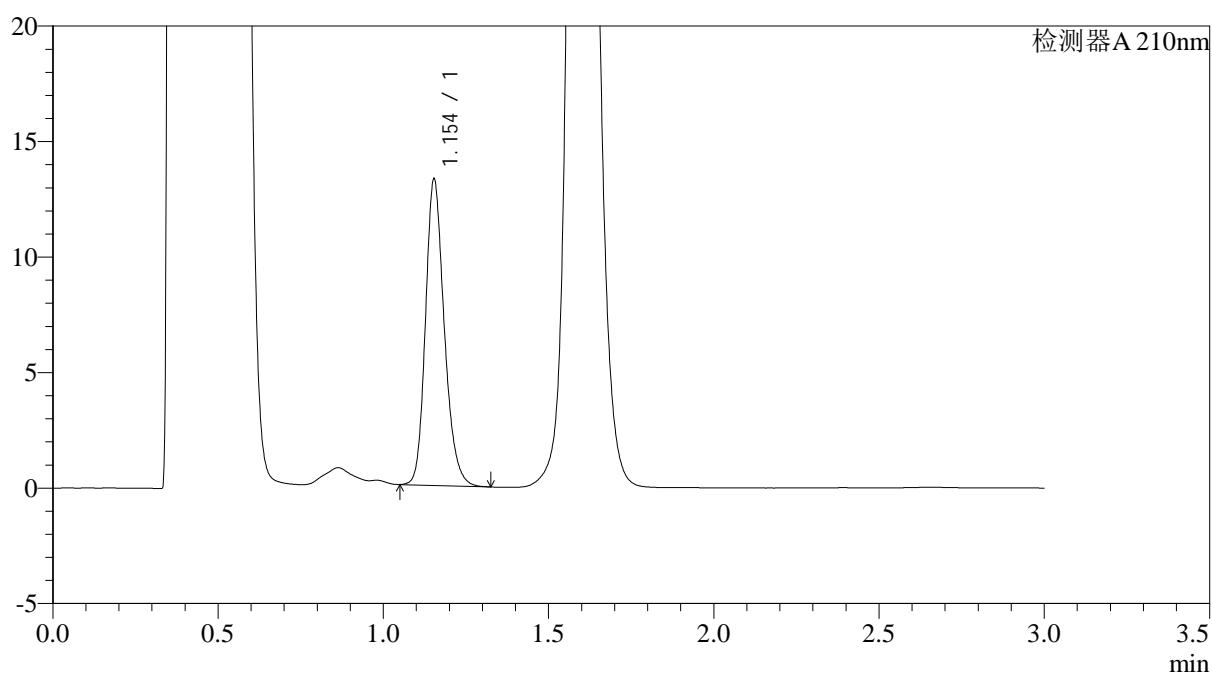
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-557-2 - zzp-2024121321p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 19:35:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:12:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	52504	100.000	13224	2013	1.211	--
总计		52504	100.000	13224			



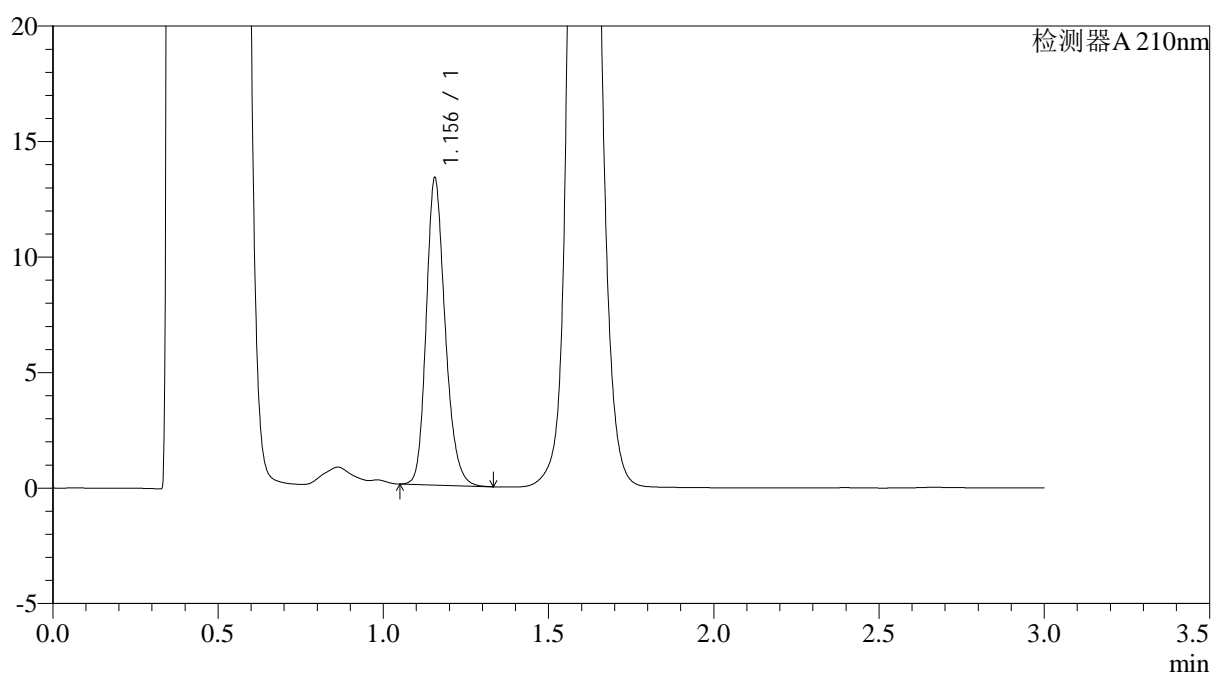
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-558-2 - zzp-2024121321p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 19:39:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:12:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	52978	100.000	13281	1998	1.211	--
总计		52978	100.000	13281			



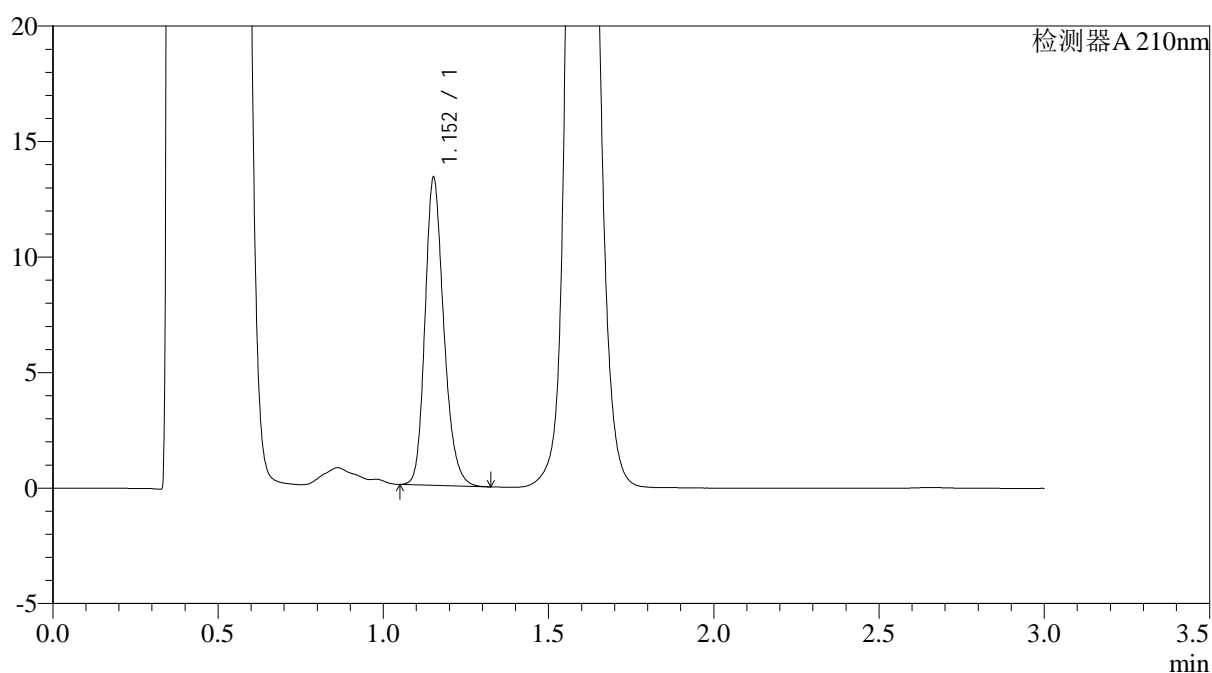
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-559-2 - zzp-2024121321p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 19:42:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:12:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	52788	100.000	13217	2007	1.218	--
总计		52788	100.000	13217			



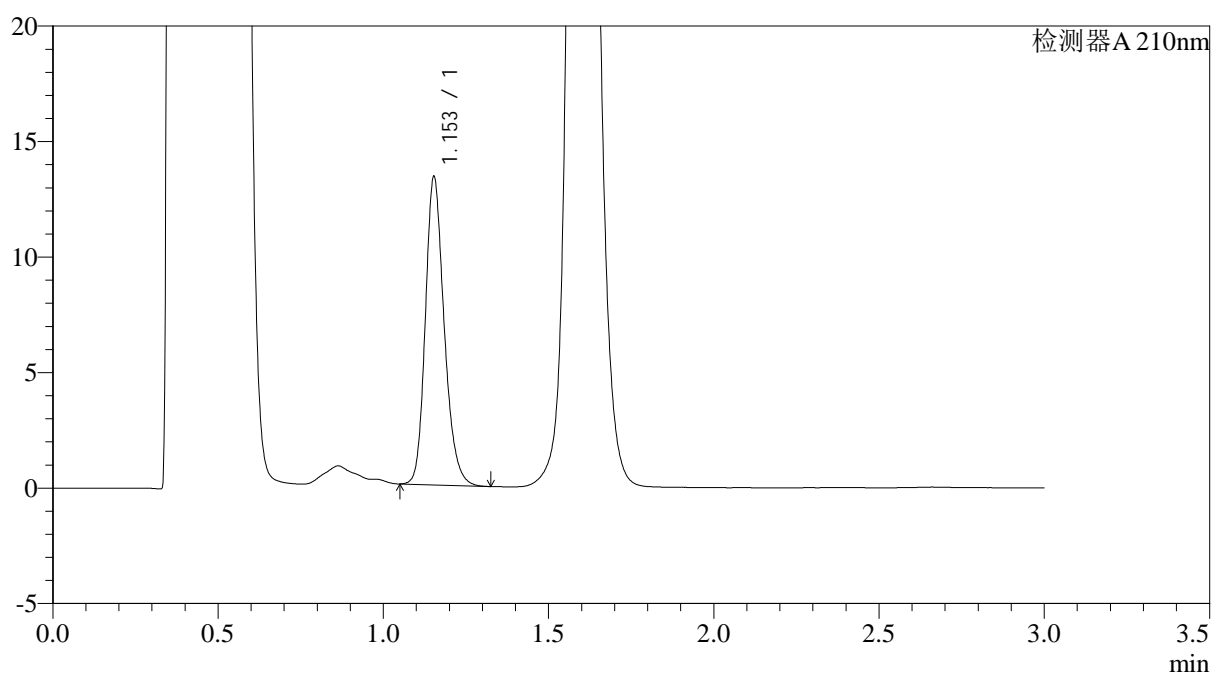
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-560-2 - zzp-2024121321p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 19:45:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:12:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	52930	100.000	13295	2007	1.213	--
总计		52930	100.000	13295			



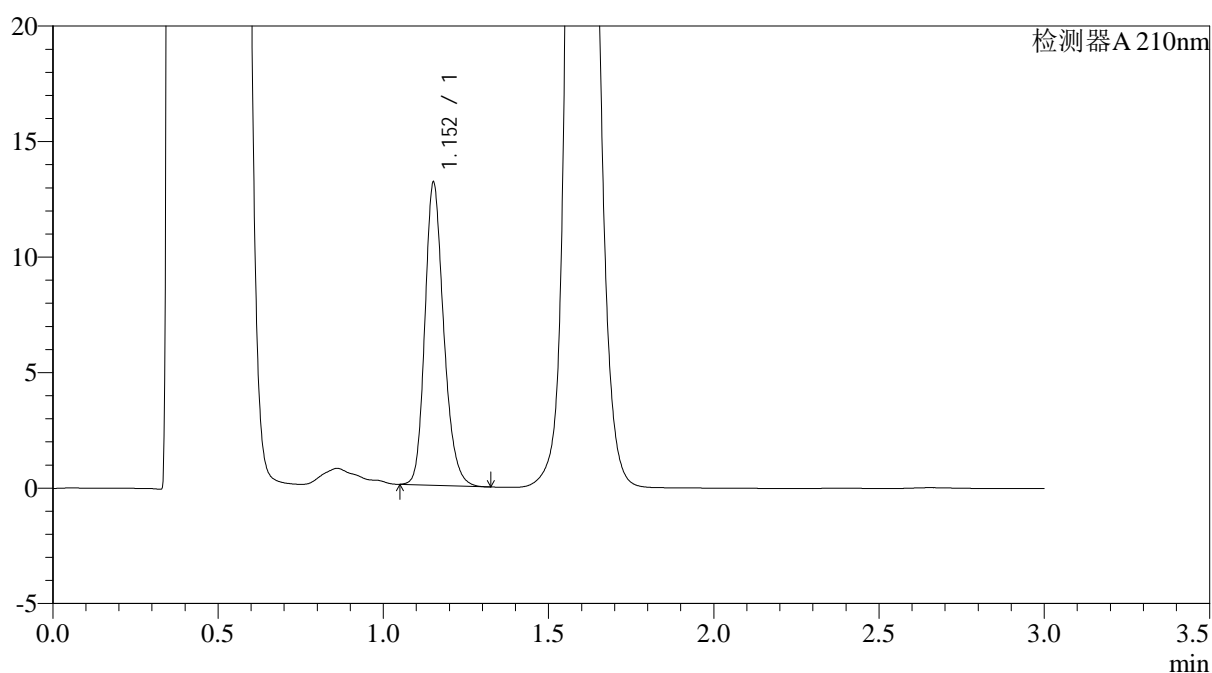
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-561-2 - zzp-2024121321p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 19:49:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:12:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	51970	100.000	12990	2005	1.216	--
总计		51970	100.000	12990			



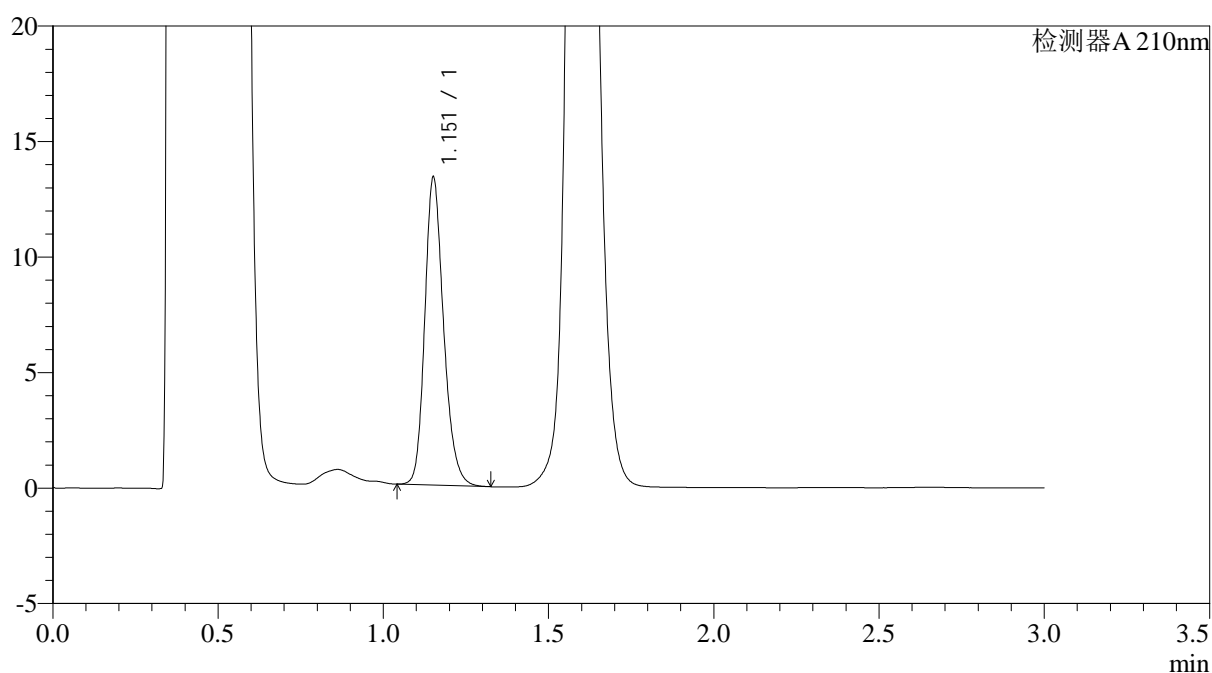
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-562-2 - zzp-2024121321p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-4 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/01/06 19:52:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:12:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	52913	100.000	13181	2002	1.213	--
总计		52913	100.000	13181			



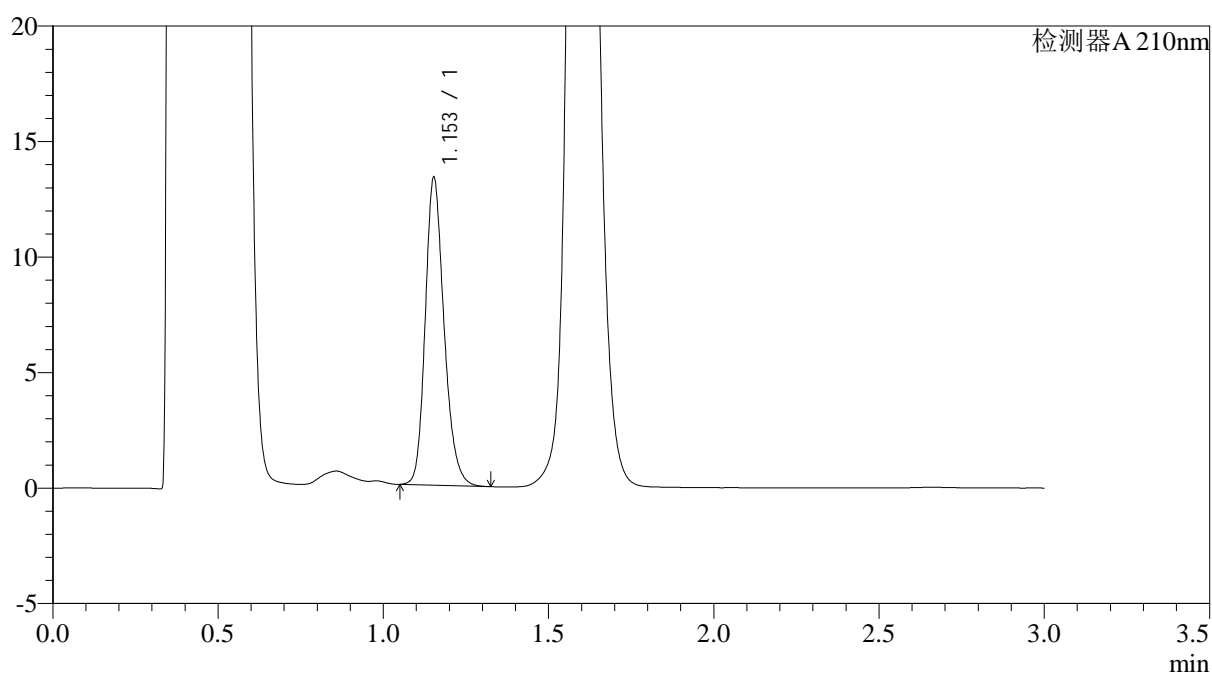
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-563-2 - zzp-2024121321p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 19:56:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:12:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	52871	100.000	13261	2005	1.211	--
总计		52871	100.000	13261			



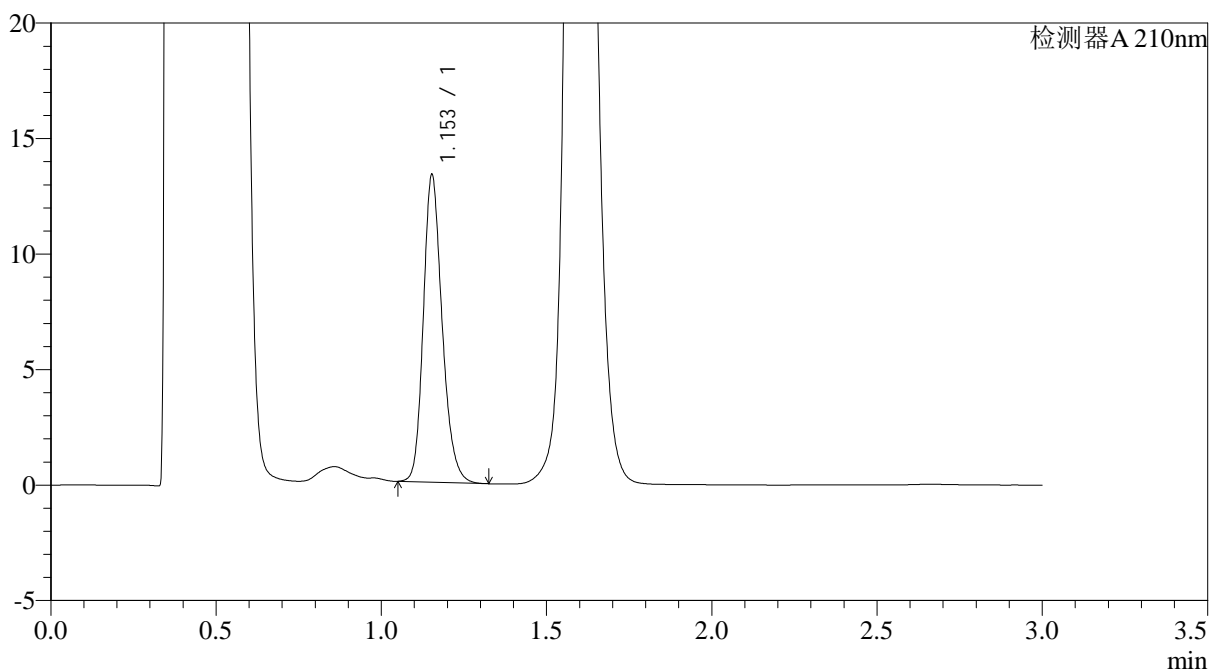
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-564-2 - zzp-2024121321p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 19:59:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:12:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	52781	100.000	13265	2012	1.210	--
总计		52781	100.000	13265			



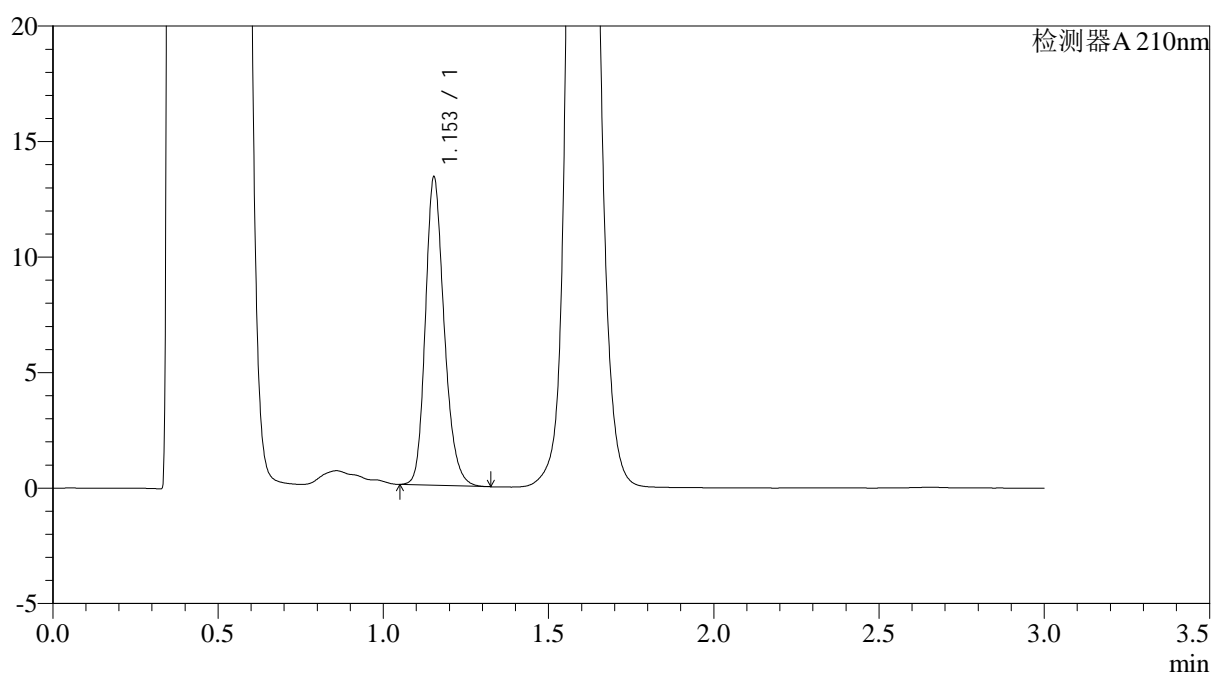
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-565-2 - zzp-2024121321p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 20:02:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:12:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	52848	100.000	13298	2014	1.215	--
总计		52848	100.000	13298			



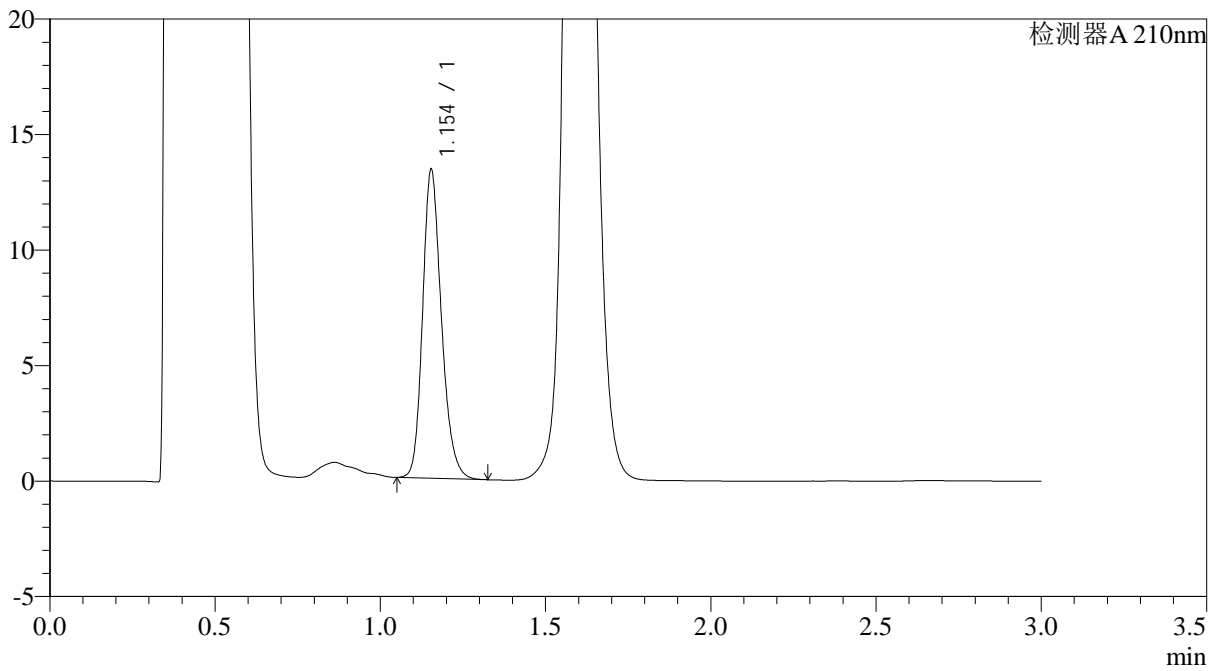
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-566-2 - zzp-2024121321p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/06 20:06:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:12:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	53001	100.000	13347	2009	1.212	--
总计		53001	100.000	13347			



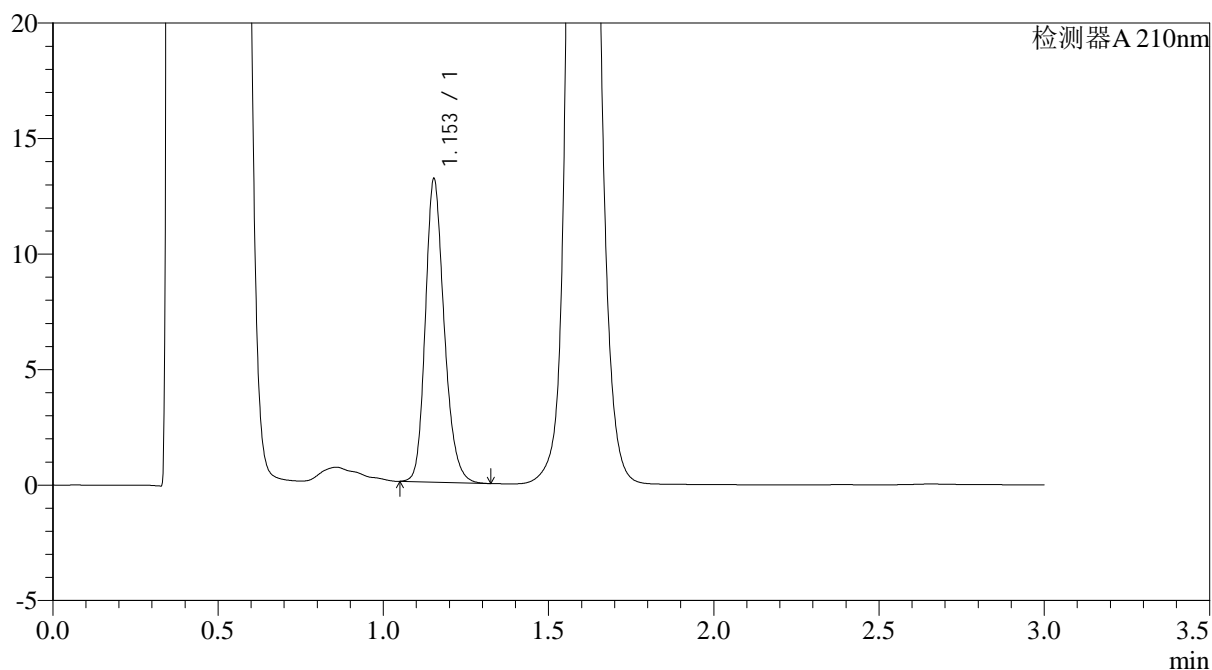
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-567-2 - zzp-2024121321p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 20:09:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:12:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	52114	100.000	13085	2008	1.213	--
总计		52114	100.000	13085			



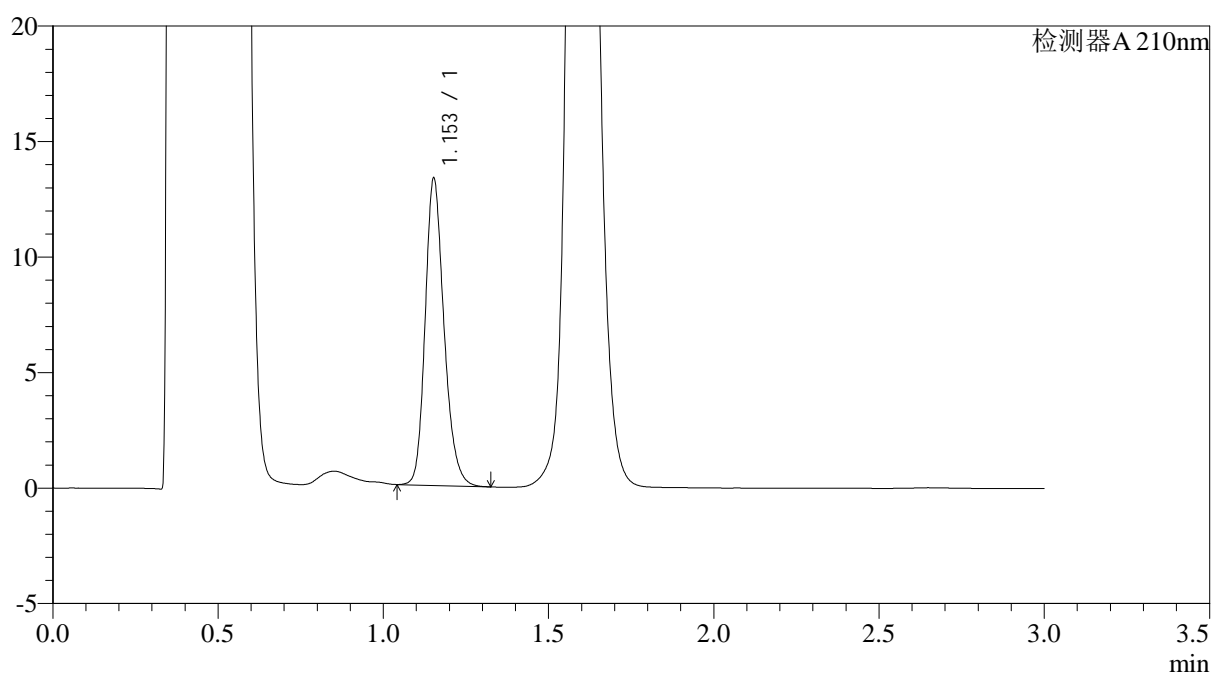
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-568-2 - zzp-2024121321p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 20:13:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:12:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	52849	100.000	13226	2000	1.213	--
总计		52849	100.000	13226			



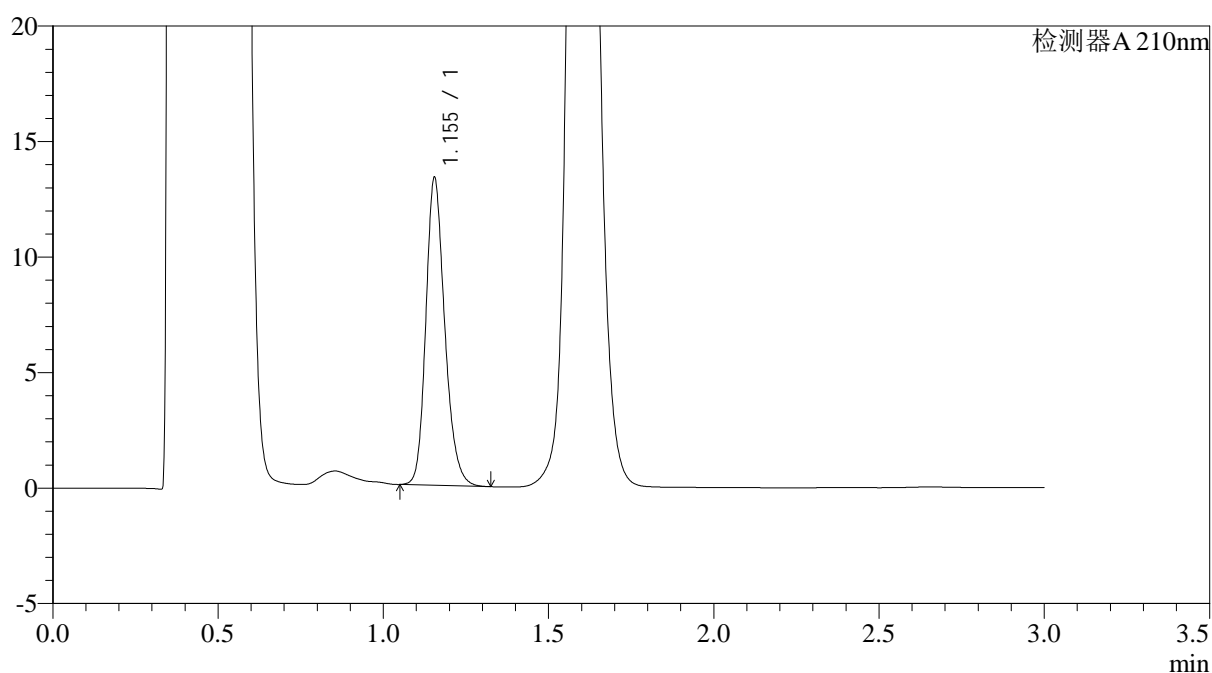
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-569-2 - zzp-2024121321p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 20:16:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:12:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	52995	100.000	13314	1998	1.212	--
总计		52995	100.000	13314			



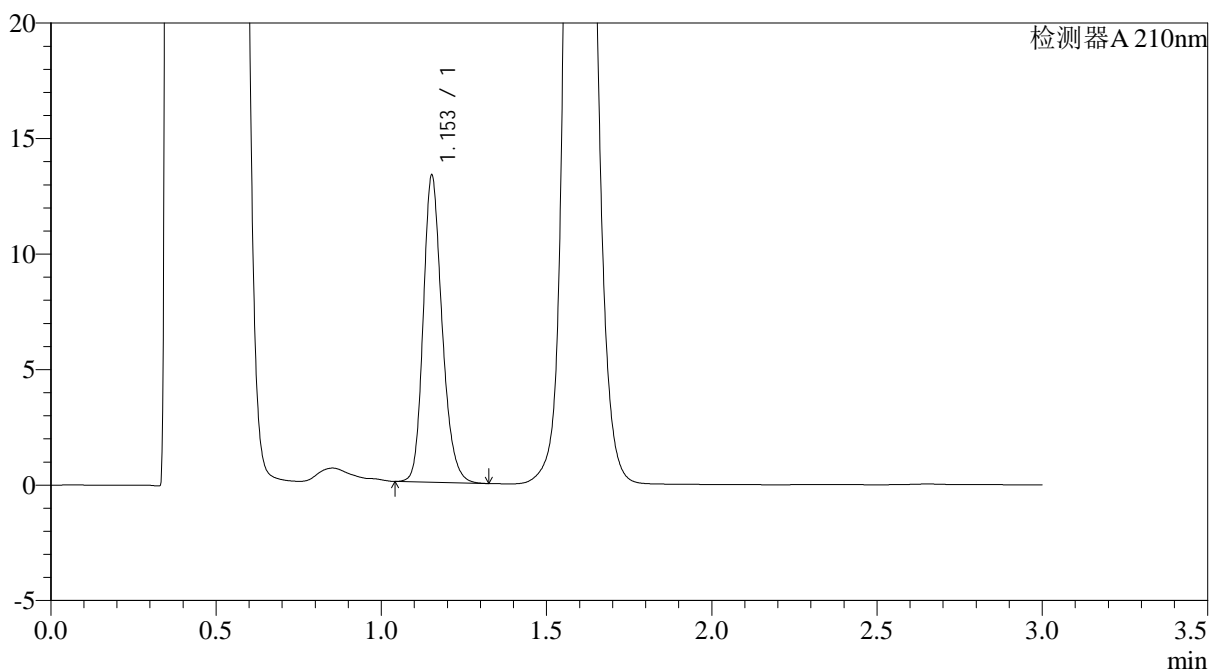
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-570-2 - zzp-2024121321p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 20:19:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:12:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	52695	100.000	13223	2010	1.212	--
总计		52695	100.000	13223			



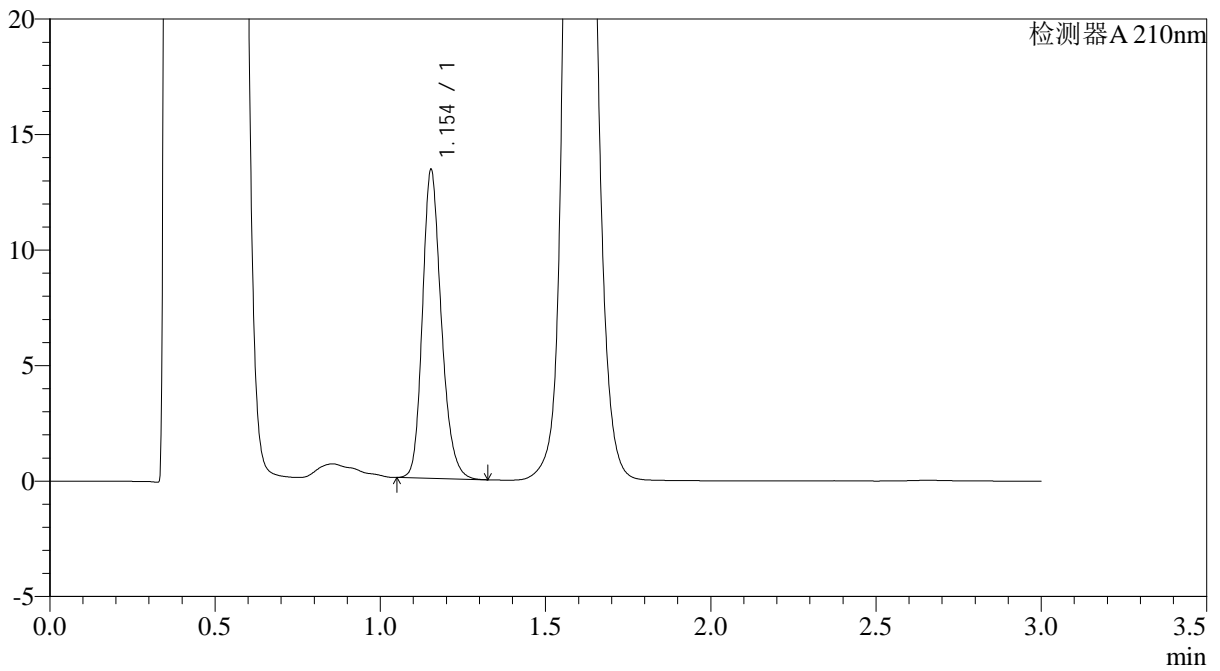
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-571-2 - zzp-2024121321p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 20:23:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:13:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	53065	100.000	13331	2004	1.215	--
总计		53065	100.000	13331			



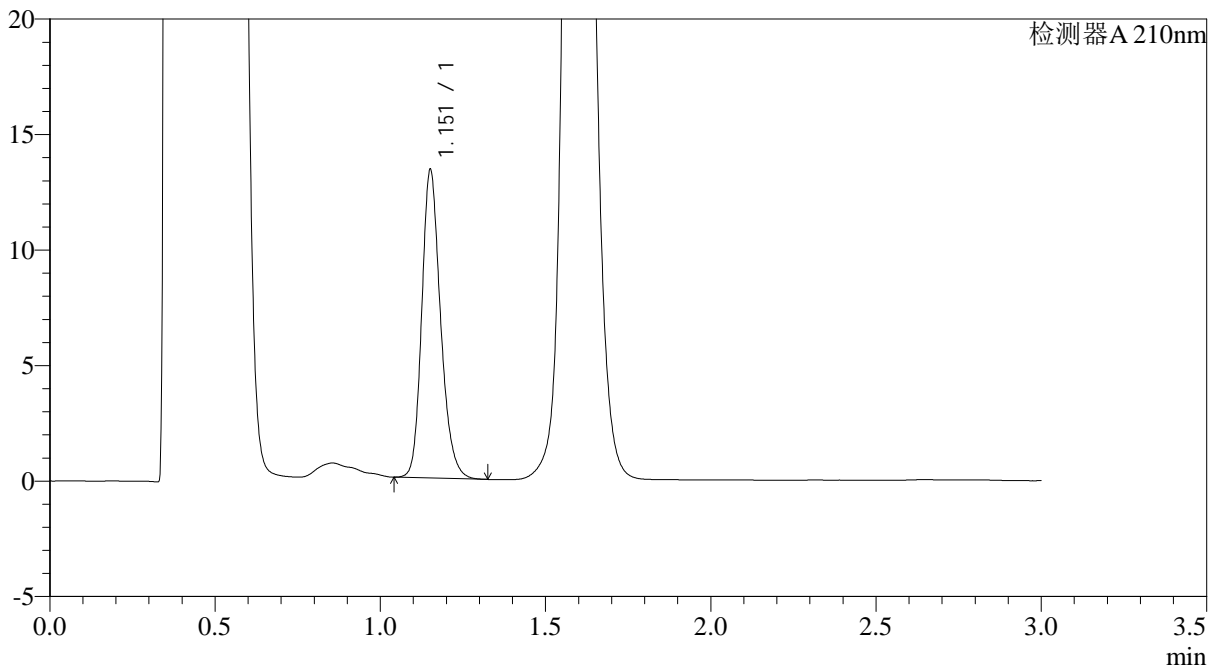
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-572-2 - zzp-2024121321p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/06 20:26:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:13:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	52909	100.000	13188	2005	1.215	--
总计		52909	100.000	13188			



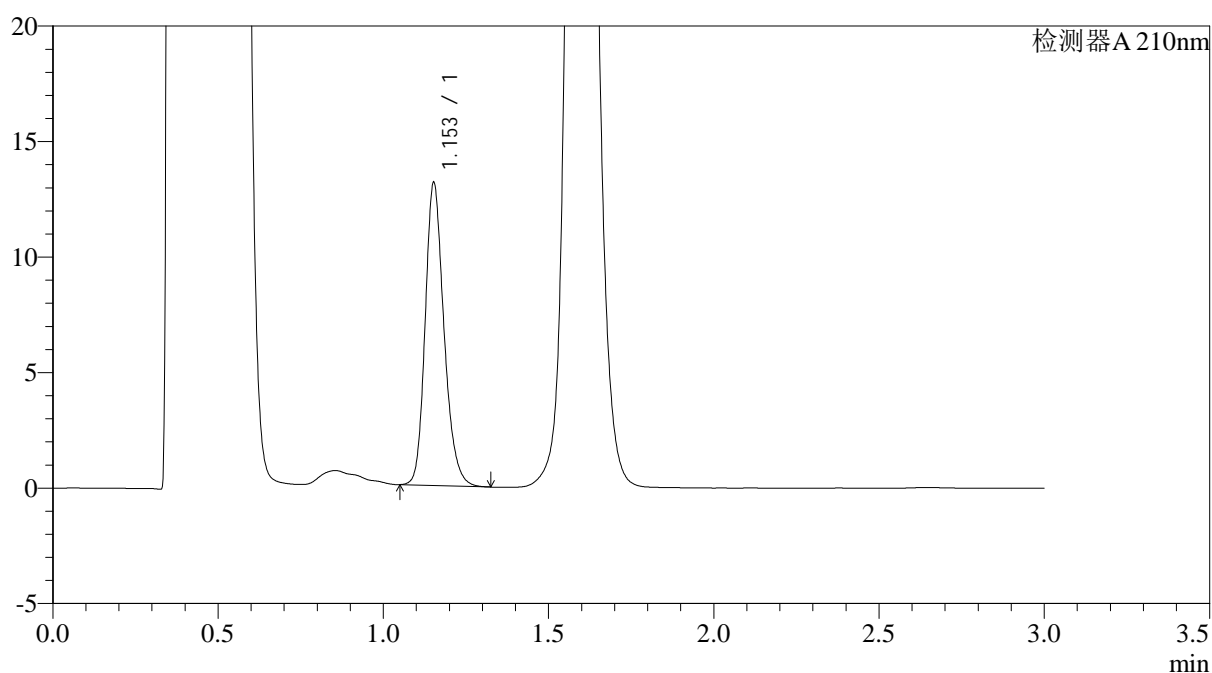
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-573-2 - zzp-2024121321p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 20:30:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:13:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	51969	100.000	13039	2010	1.215	--
总计		51969	100.000	13039			



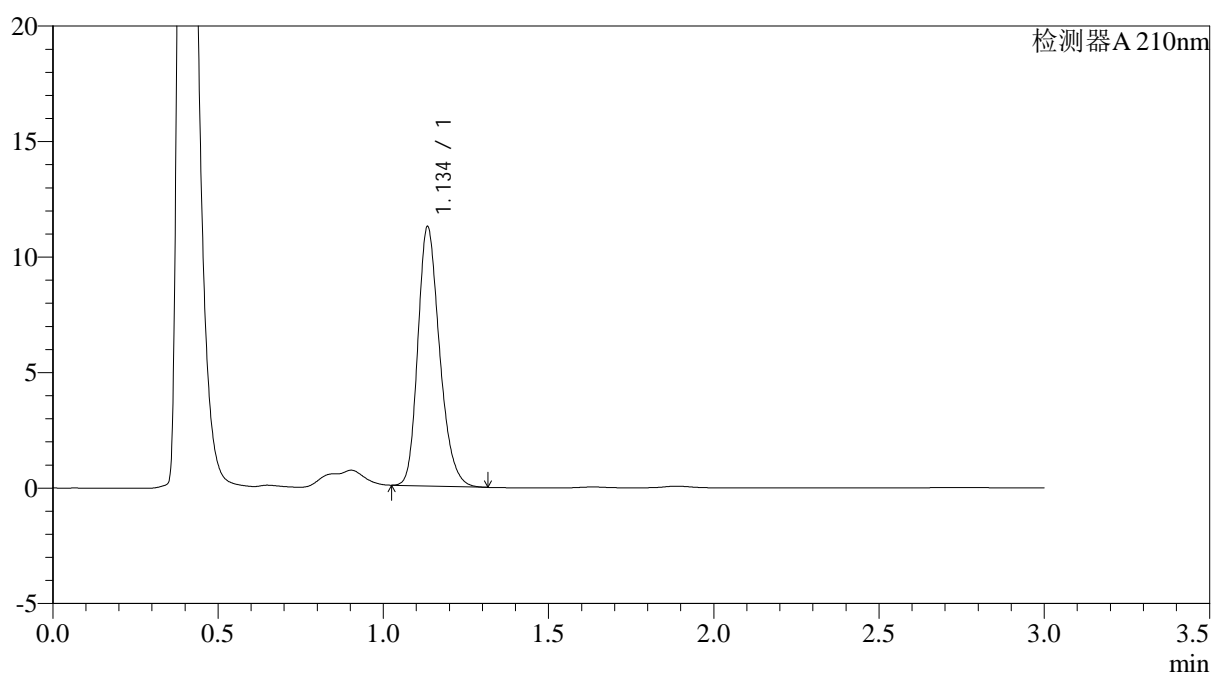
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-574-2 - zzp-2024121321p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH4.5jz-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 20:33:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:13:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	51435	100.000	11126	1442	1.243	--
总计		51435	100.000	11126			



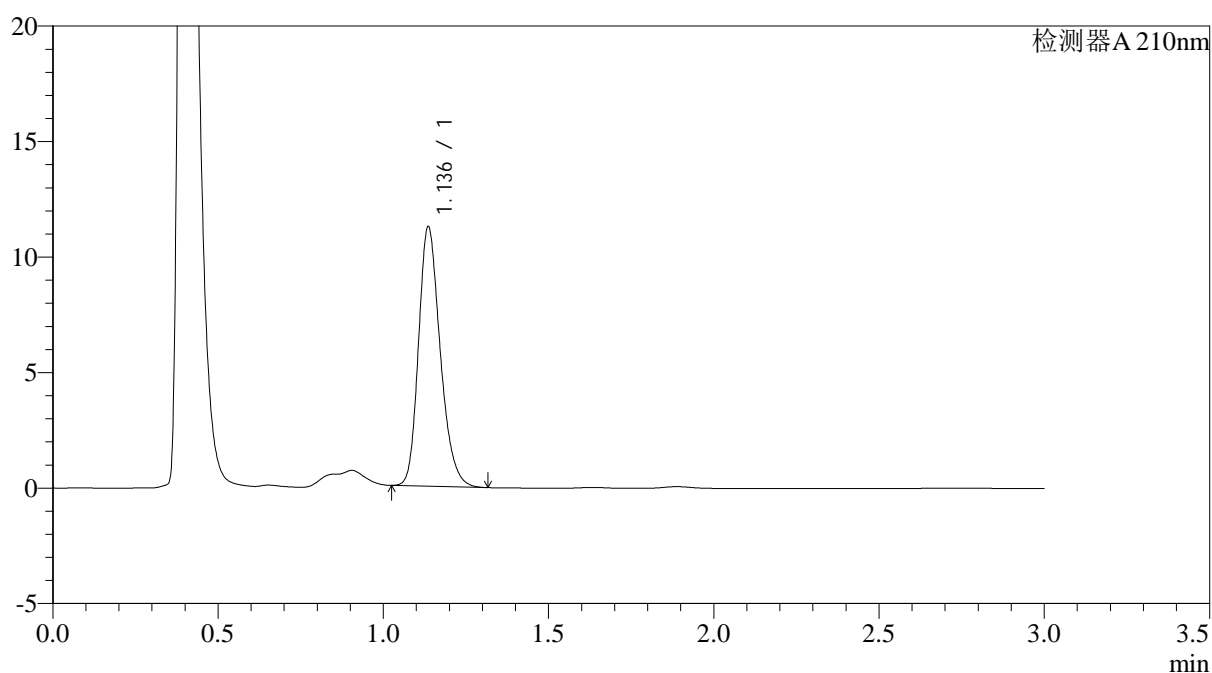
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-575-2 - zzp-2024121321p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH4.5jz-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 20:36:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:13:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	51364	100.000	11197	1453	1.237	--
总计		51364	100.000	11197			



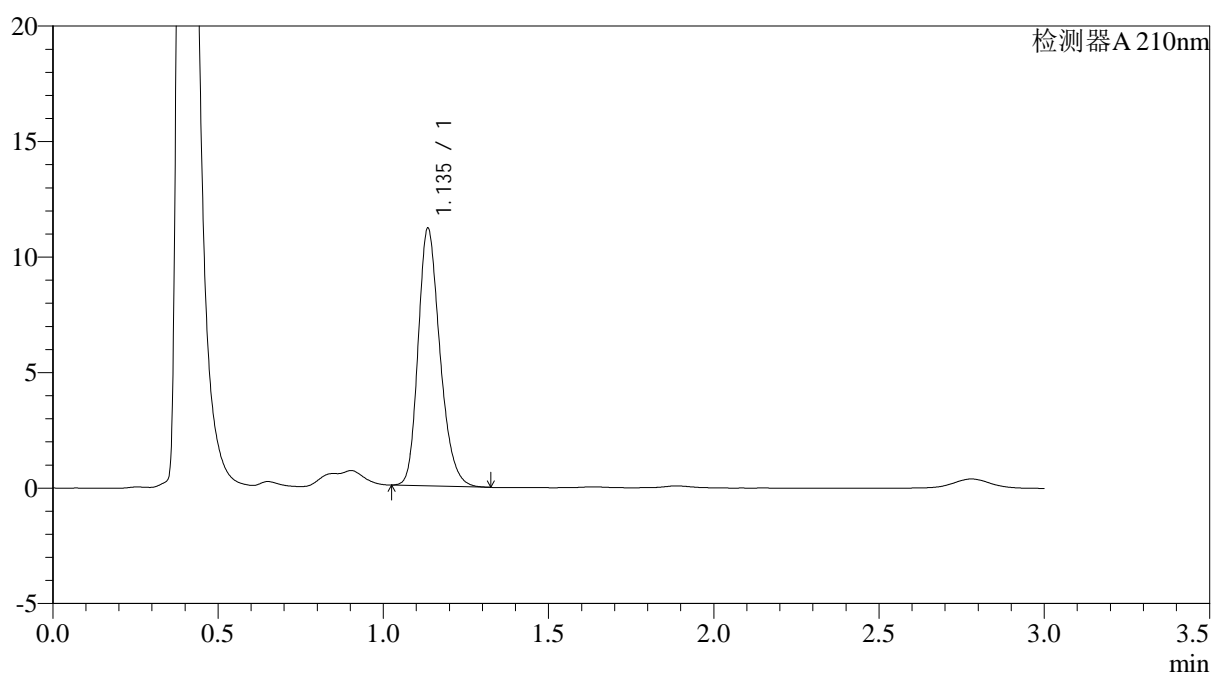
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-577-2 - zzp-2024121321p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH4.5jz-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 20:43:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:13:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	51191	100.000	11072	1443	1.243	--
总计		51191	100.000	11072			



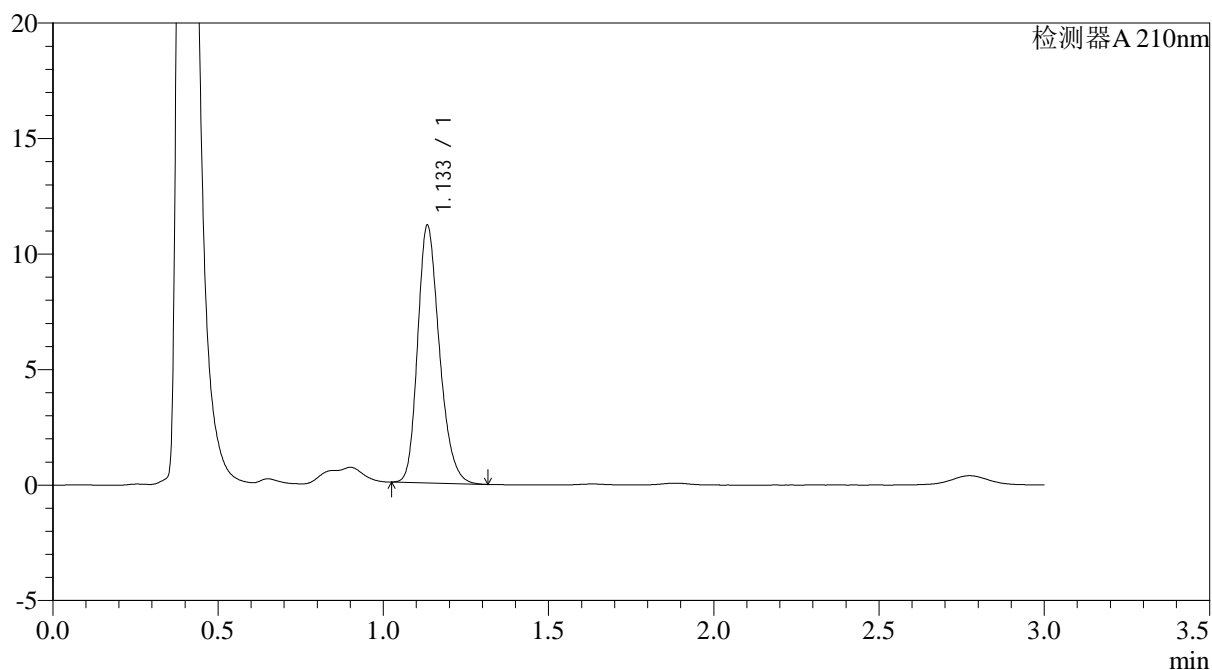
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-578-2 - zzp-2024121321p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH4.5jz-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 20:47:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/07 12:13:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	51093	100.000	11086	1444	1.241	--
总计		51093	100.000	11086			



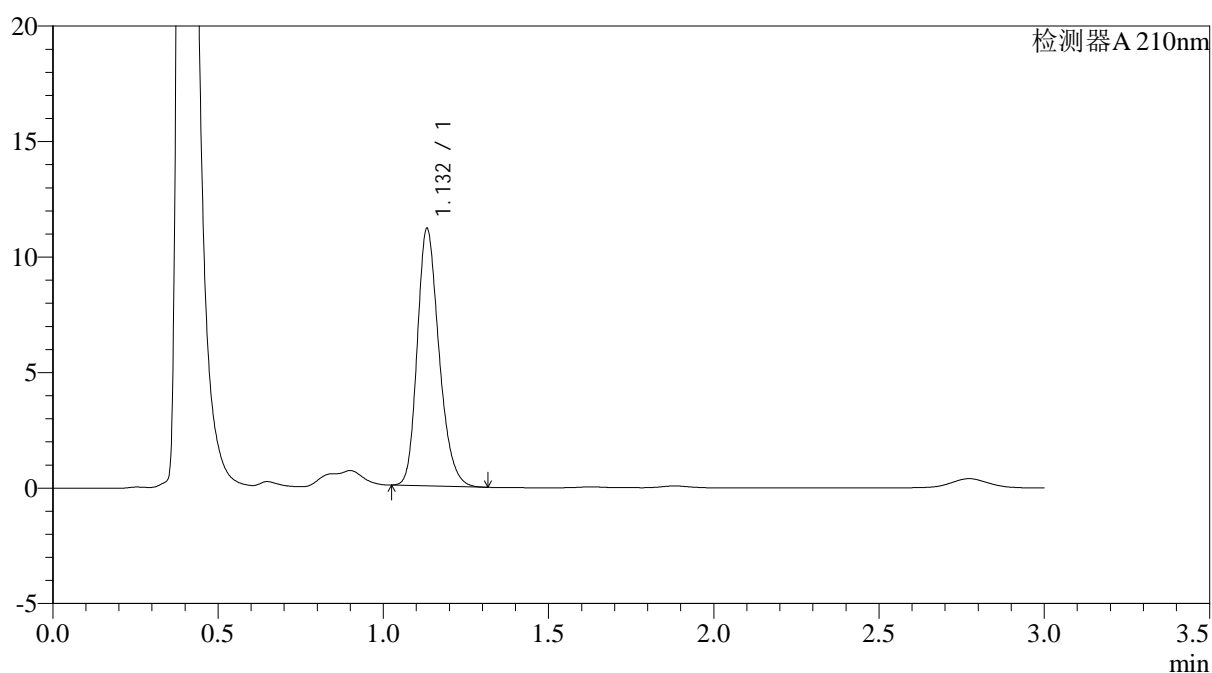
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-579-2 - zzp-2024121321p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH4.5jz-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 20:50:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:13:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	51075	100.000	11119	1438	1.238	--
总计		51075	100.000	11119			



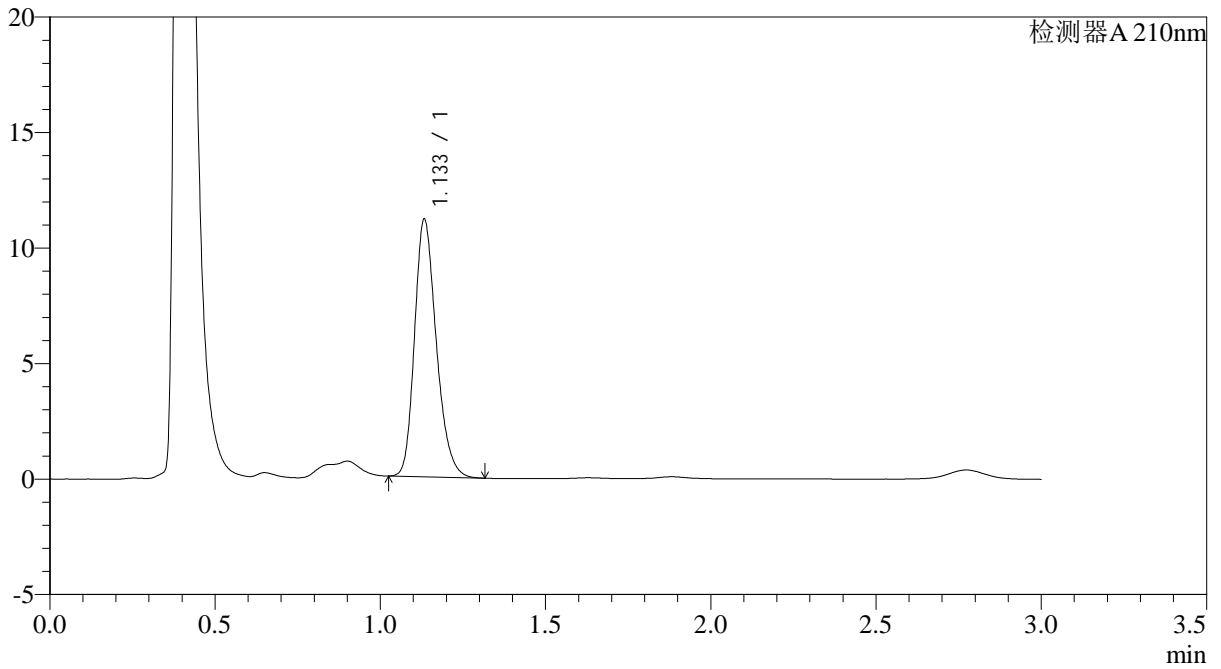
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-580-2 - zzp-2024121321p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH4.5jz-dz-1-4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/06 20:54:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/07 12:13:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	51115	100.000	11098	1439	1.242	--
总计		51115	100.000	11098			



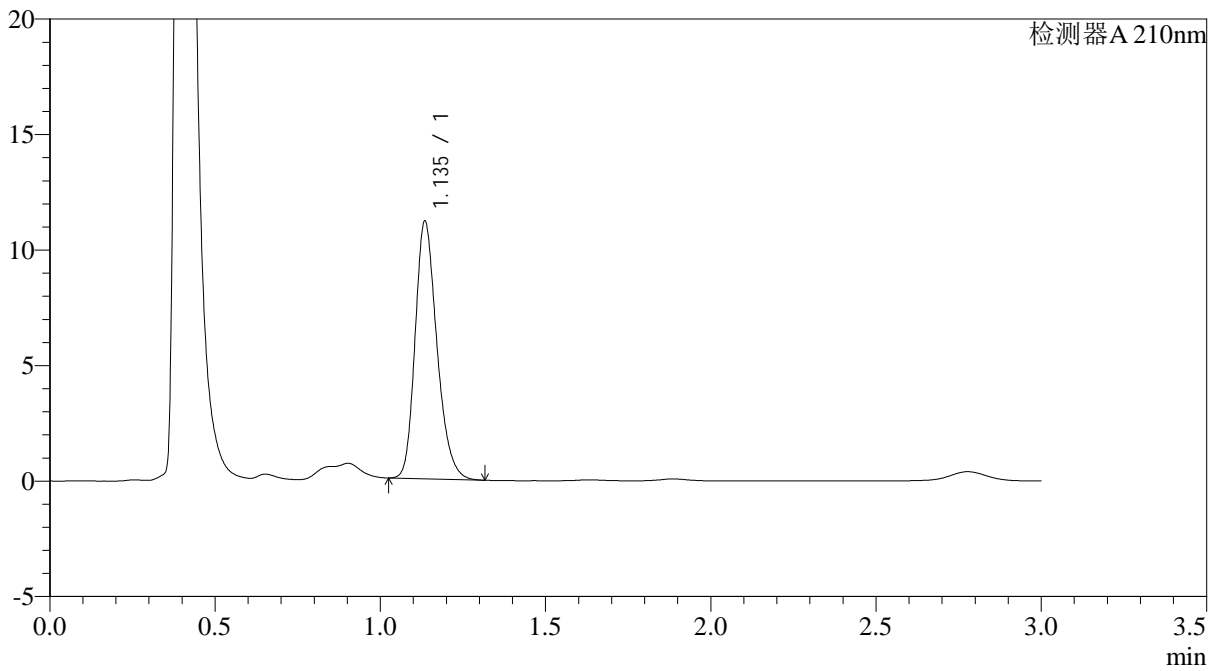
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-581-2 - zzp-2024121321p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH4.5jz-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 20:57:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:13:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	51164	100.000	11068	1441	1.242	--
总计		51164	100.000	11068			



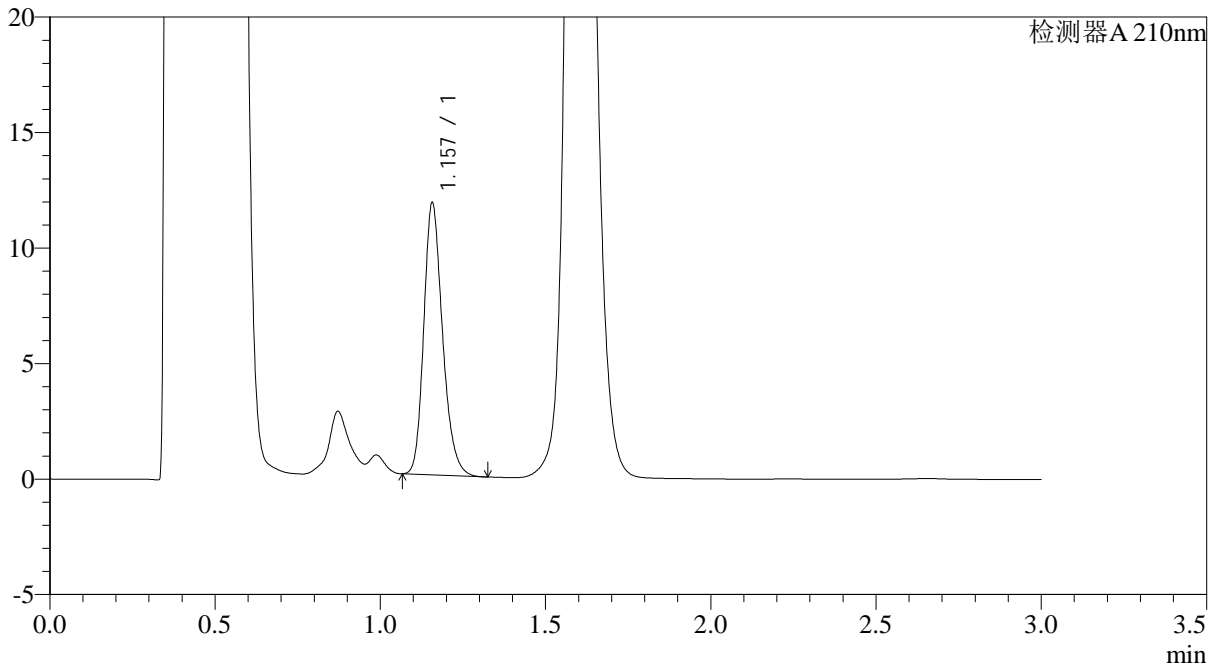
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-582-2 - zzp-2024121321p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/06 21:00:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/01/07 12:13:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	46561	100.000	11739	2027	1.228	--
总计		46561	100.000	11739			



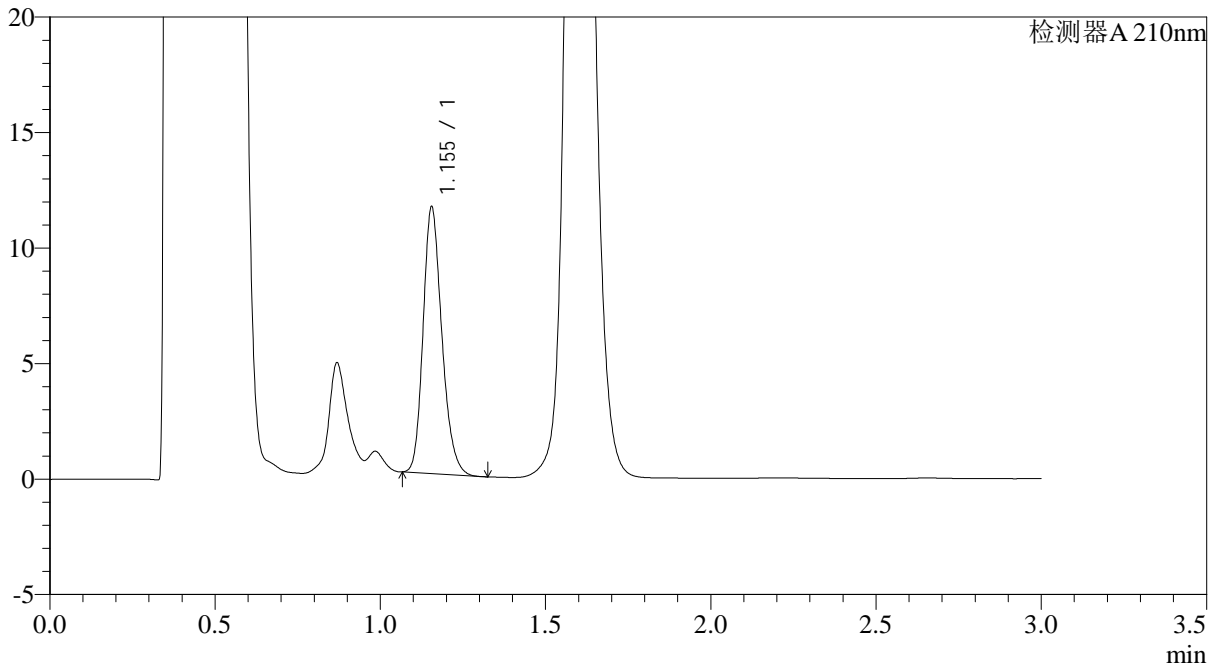
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-583-2 - zzp-2024121321p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 21:04:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:13:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	45645	100.000	11544	2003	1.215	--
总计		45645	100.000	11544			



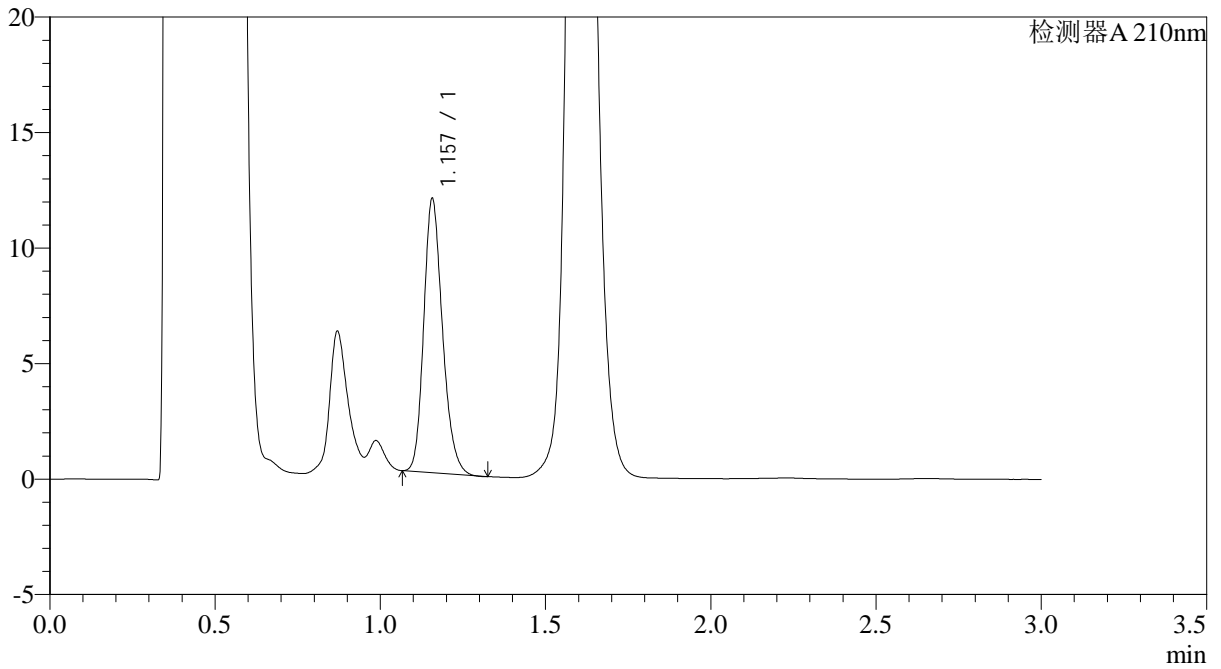
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-584-2 - zzp-2024121321p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 21:07:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:13:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	46839	100.000	11821	2013	1.215	--
总计		46839	100.000	11821			



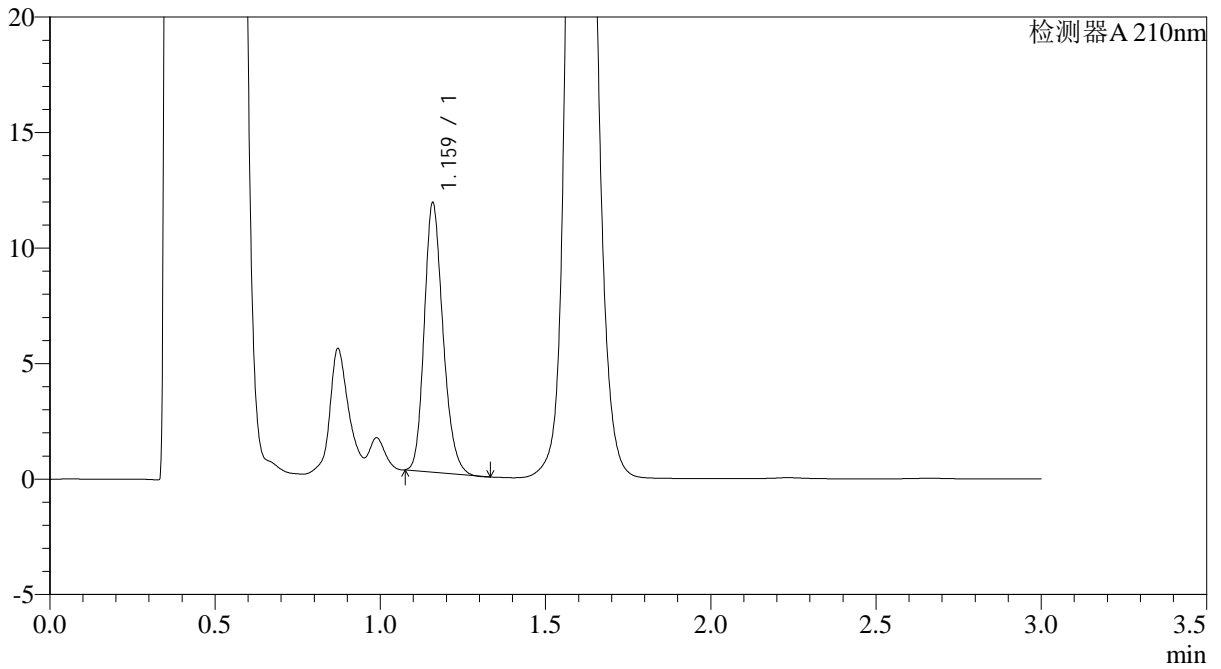
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-585-2 - zzp-2024121321p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 21:11:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:13:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	45997	100.000	11536	2020	1.216	--
总计		45997	100.000	11536			



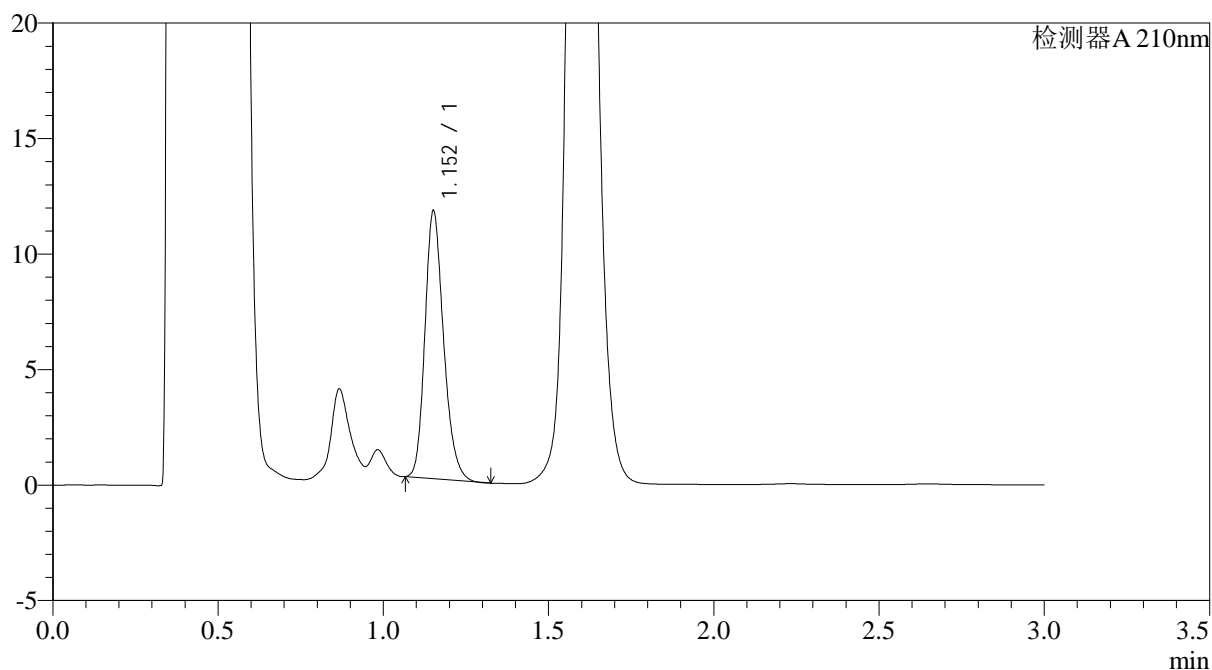
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-586-2 - zzp-2024121321p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 21:14:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:13:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	45656	100.000	11481	2010	1.220	--
总计		45656	100.000	11481			



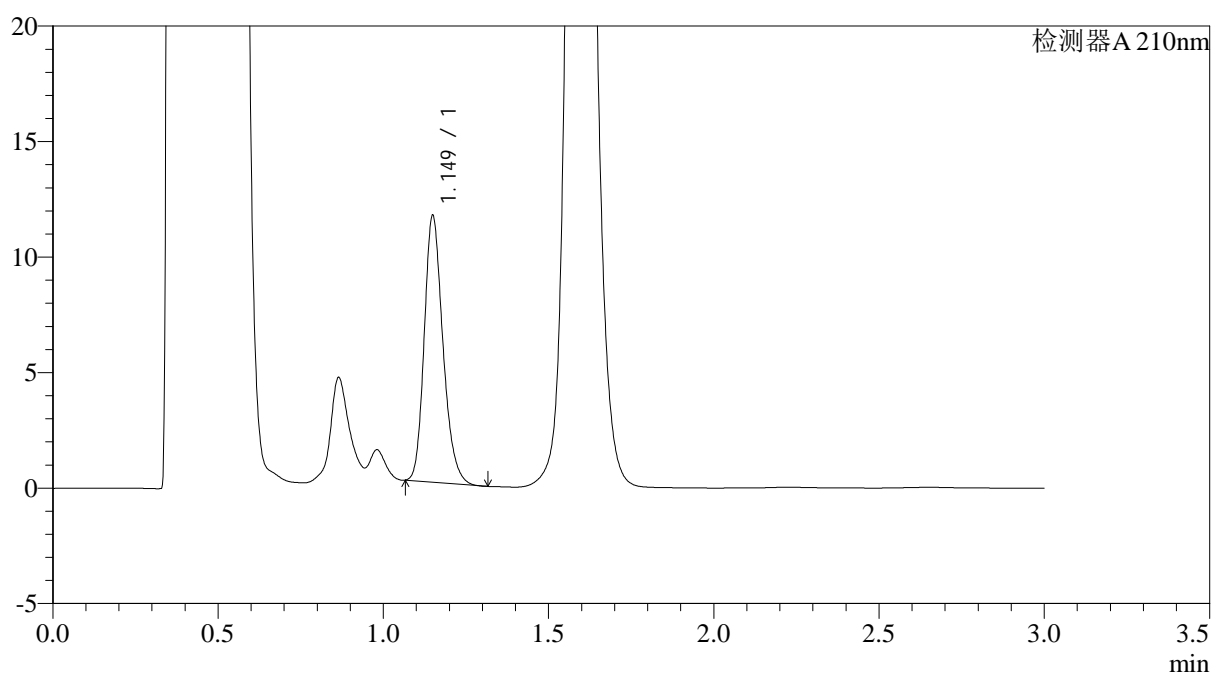
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-587-2 - zzp-2024121321p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 21:18:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:13:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	45419	100.000	11477	2004	1.225	--
总计		45419	100.000	11477			



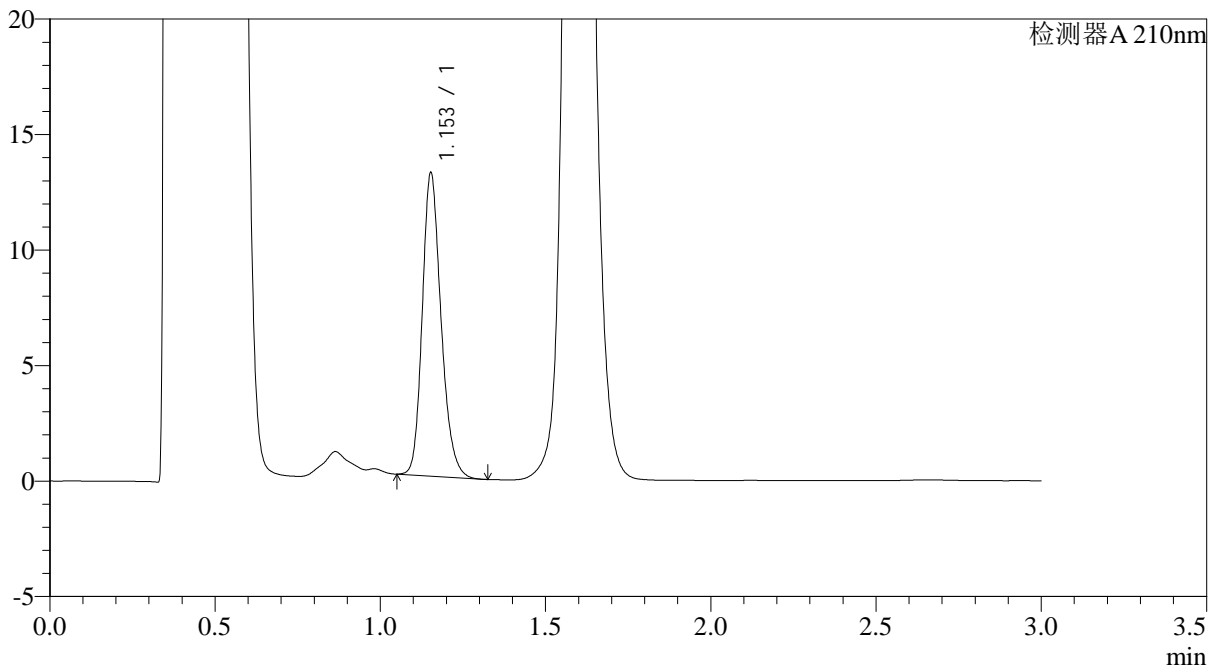
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-588-2 - zzp-2024121321p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 21:21:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:13:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	51910	100.000	13075	2012	1.211	--
总计		51910	100.000	13075			



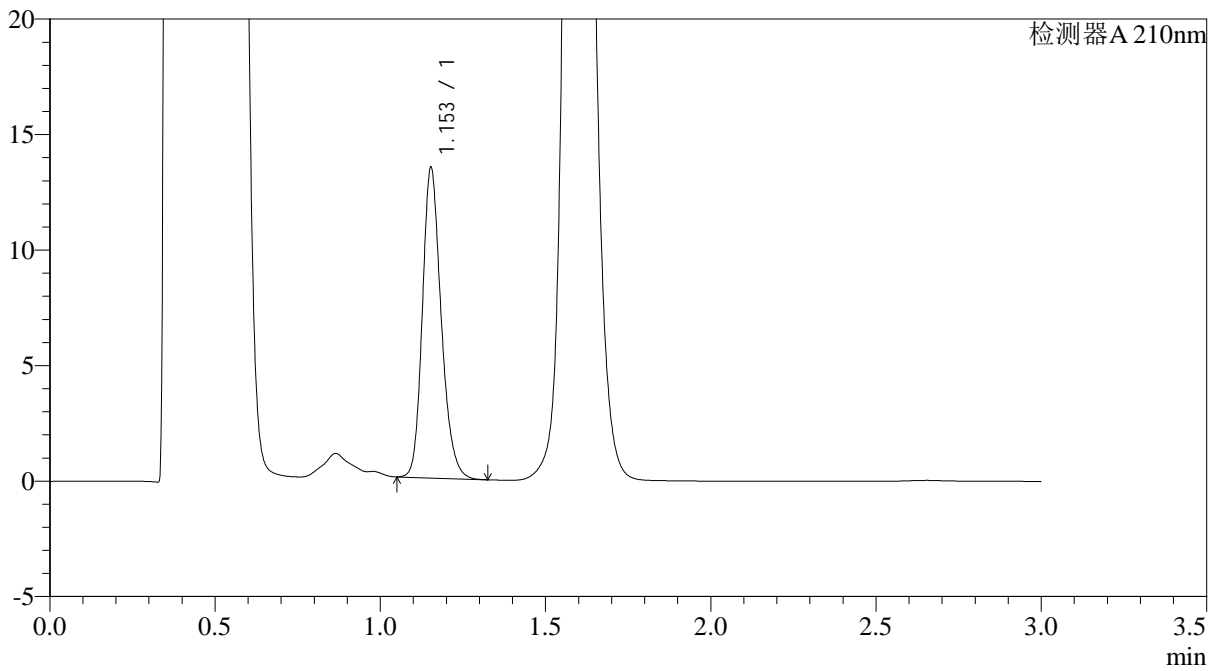
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-589-2 - zzp-2024121321p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 21:24:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:13:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	53202	100.000	13394	2012	1.213	--
总计		53202	100.000	13394			



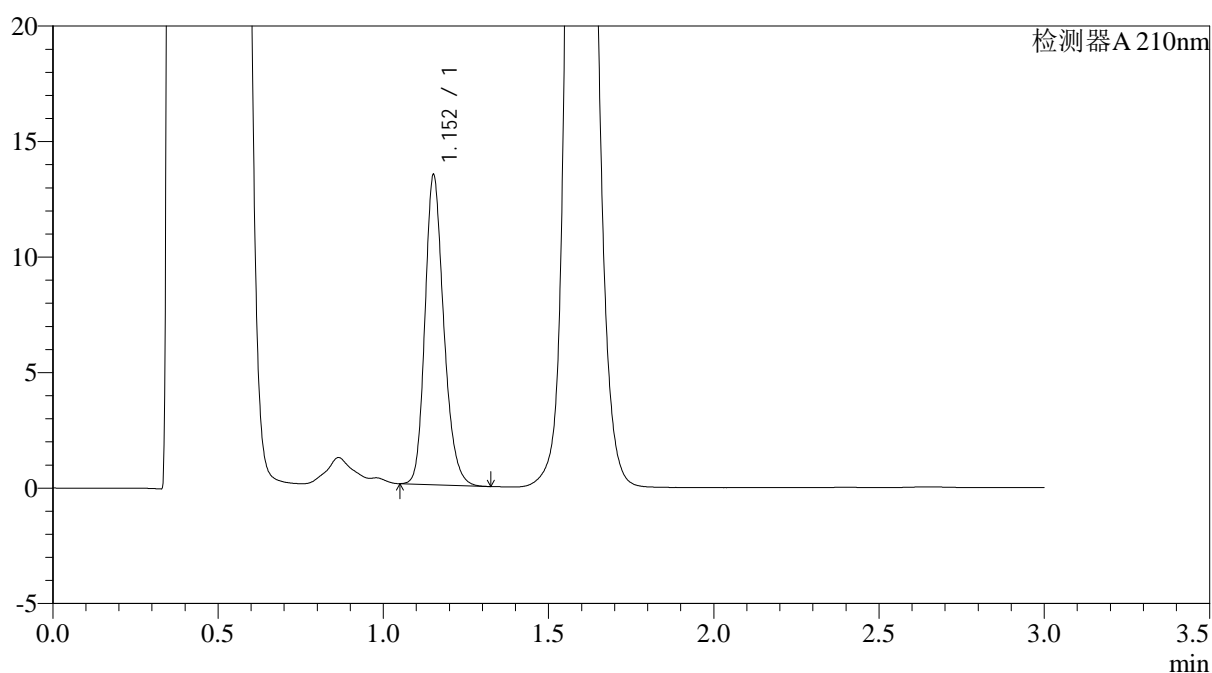
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-590-2 - zzp-2024121321p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 21:28:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:13:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	53108	100.000	13301	2004	1.217	--
总计		53108	100.000	13301			



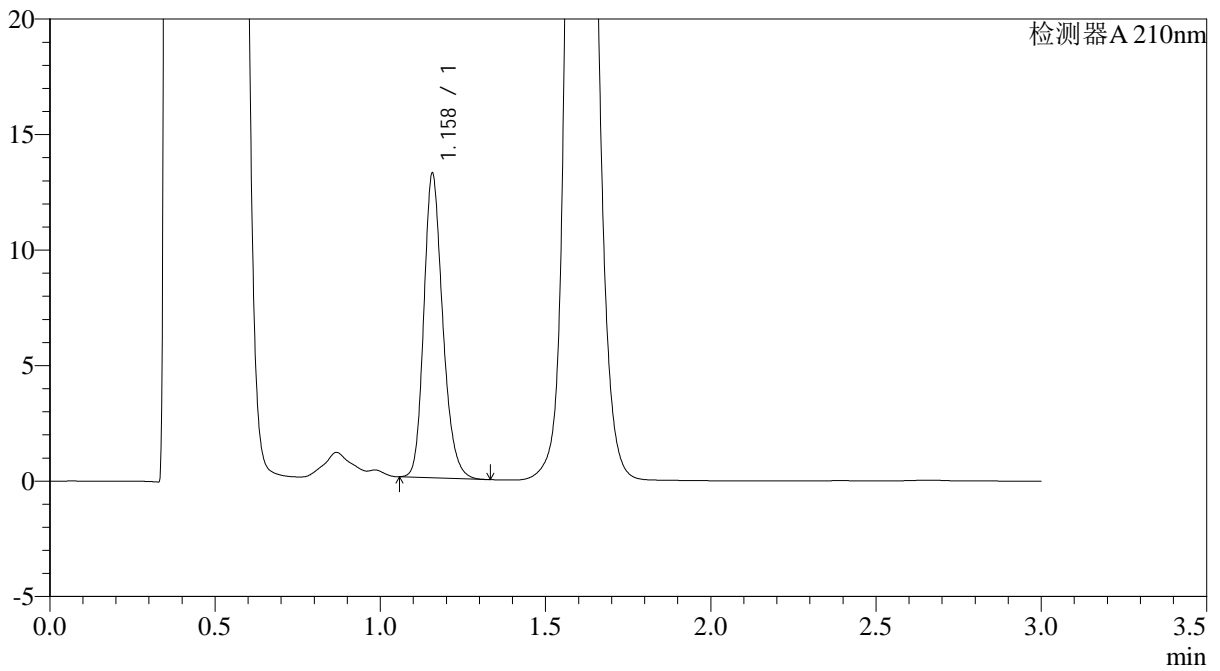
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-591-2 - zzp-2024121321p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 21:31:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:13:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	52466	100.000	13106	2005	1.221	--
总计		52466	100.000	13106			



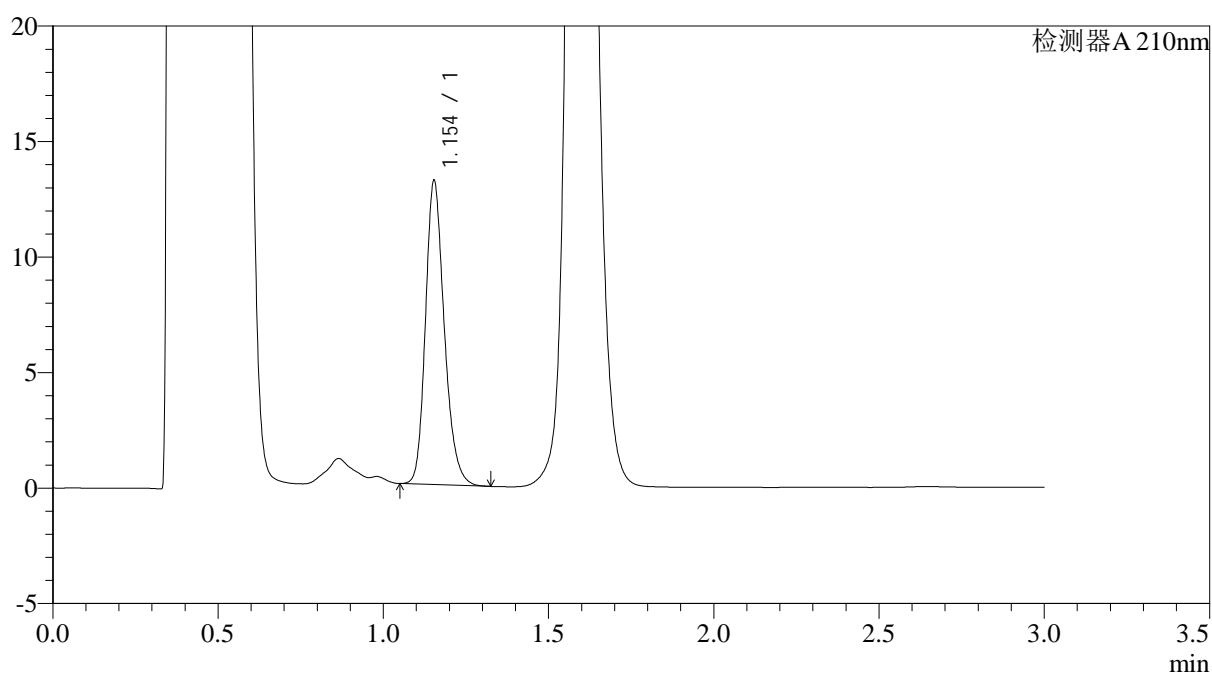
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-592-2 - zzp-2024121321p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 21:35:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:13:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	52161	100.000	13124	2007	1.220	--
总计		52161	100.000	13124			



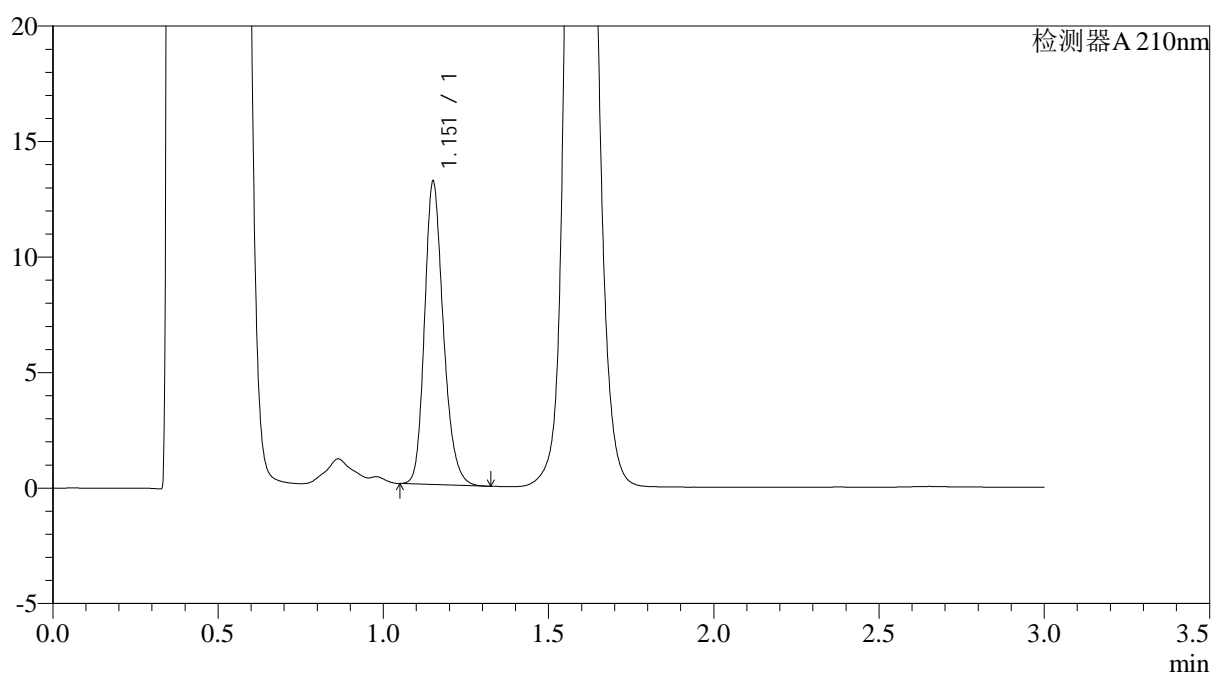
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-593-2 - zzp-2024121321p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 21:38:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:13:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	51970	100.000	12957	1999	1.223	--
总计		51970	100.000	12957			



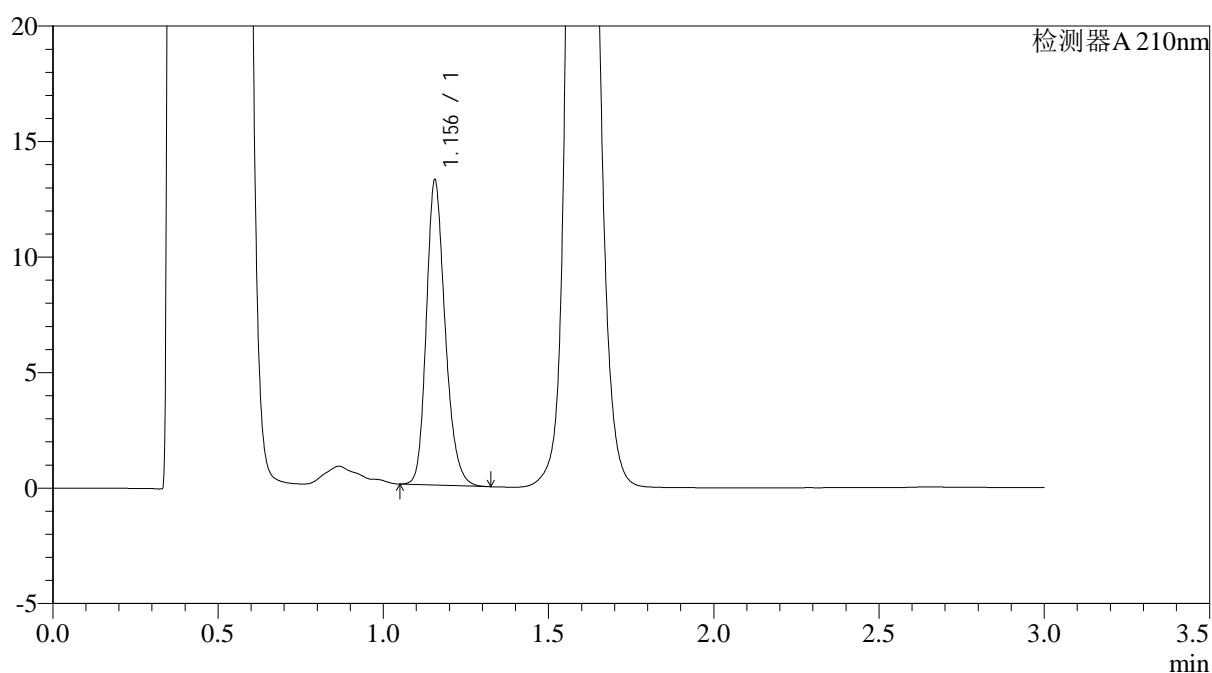
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-594-2 - zzp-2024121321p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 21:41:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:14:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	52300	100.000	13189	2022	1.219	--
总计		52300	100.000	13189			



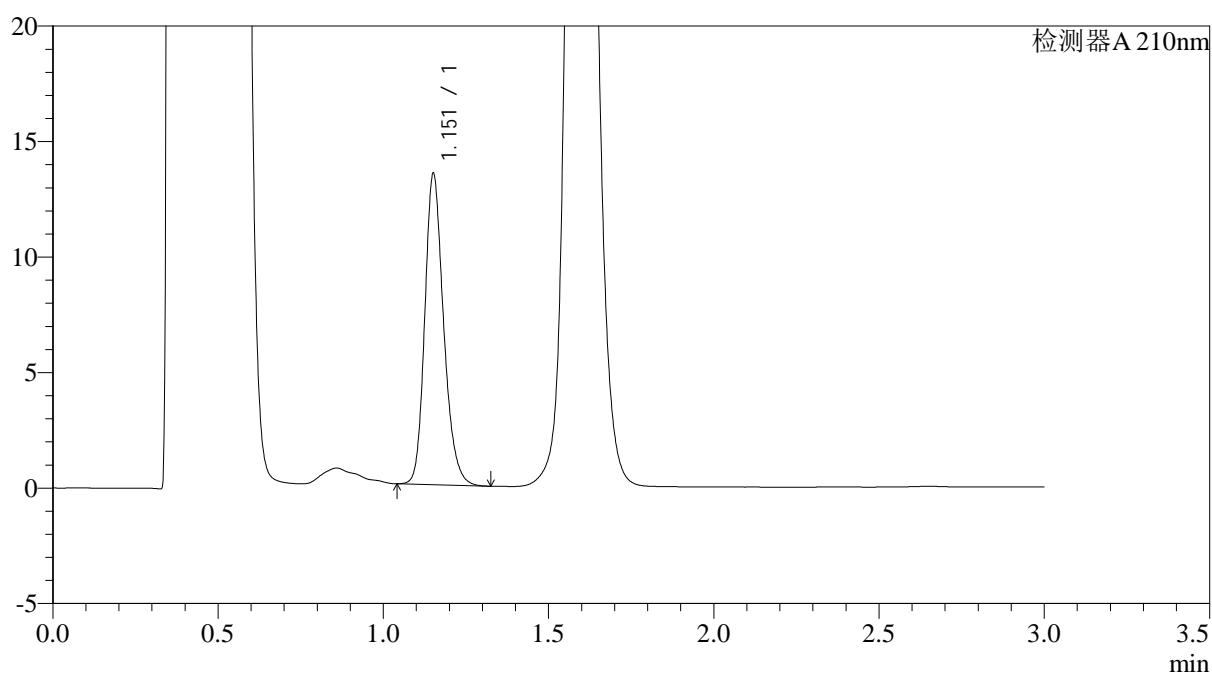
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-595-2 - zzp-2024121321p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 21:45:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:14:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	53509	100.000	13319	1997	1.218	--
总计		53509	100.000	13319			



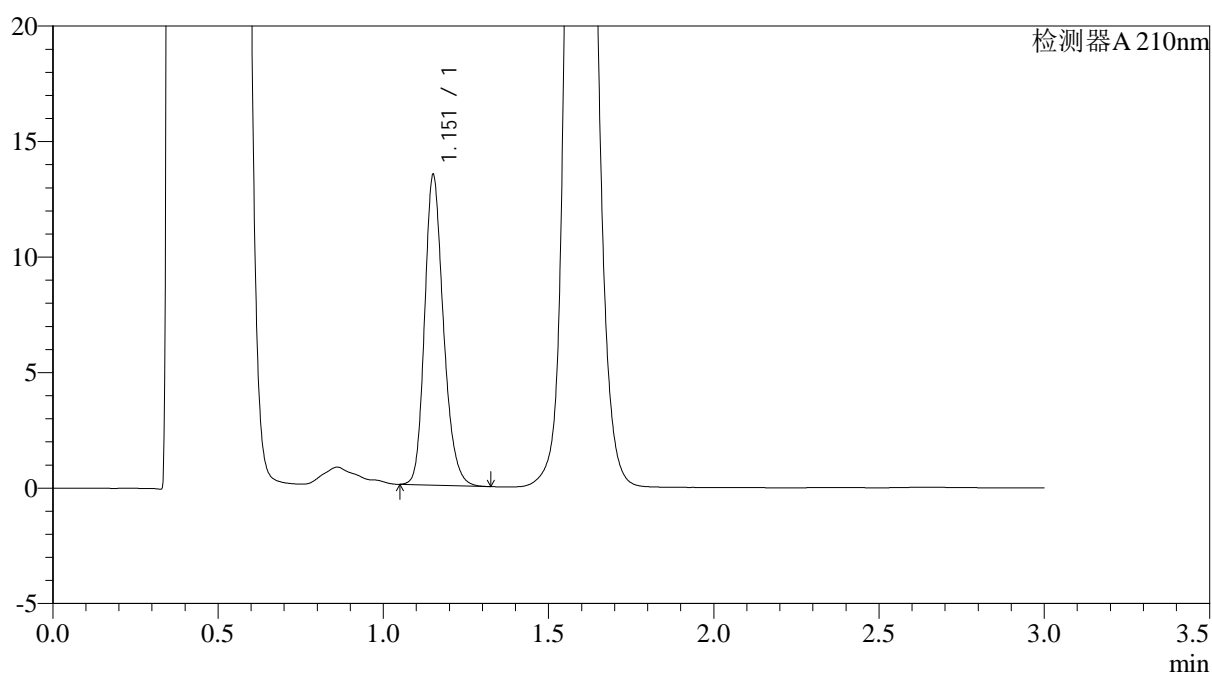
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-596-2 - zzp-2024121321p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 21:48:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:14:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	53299	100.000	13249	1999	1.219	--
总计		53299	100.000	13249			



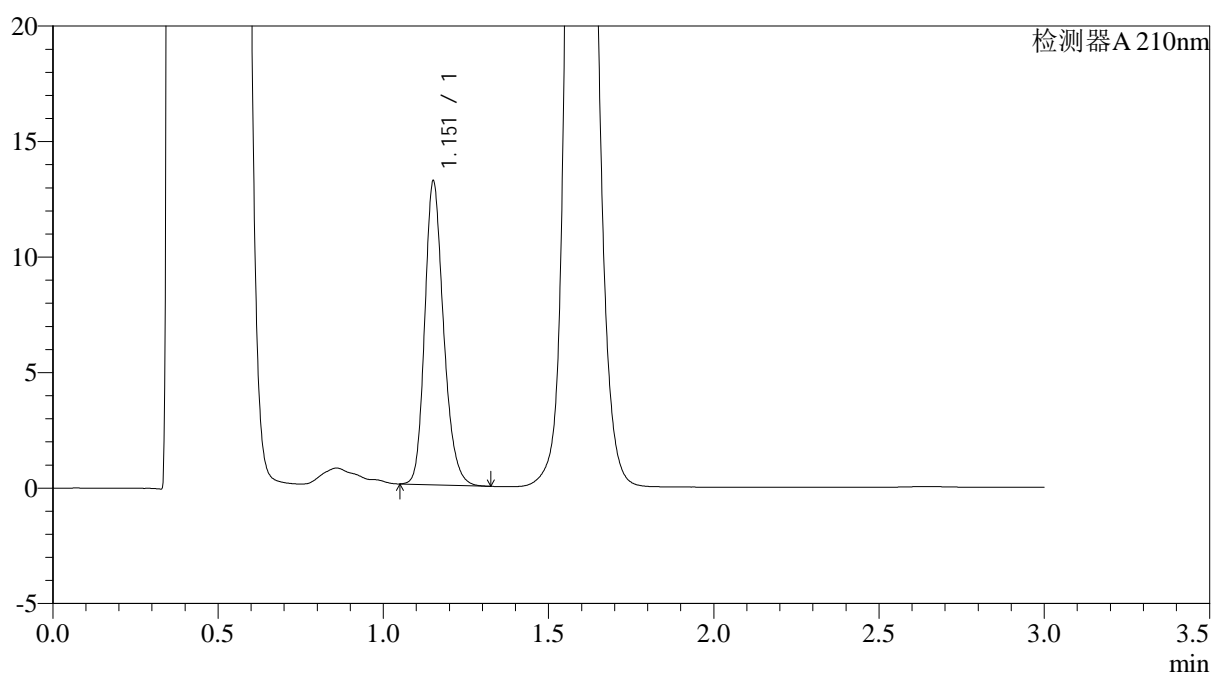
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-597-2 - zzp-2024121321p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 21:52:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:14:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	52130	100.000	12989	2003	1.221	--
总计		52130	100.000	12989			

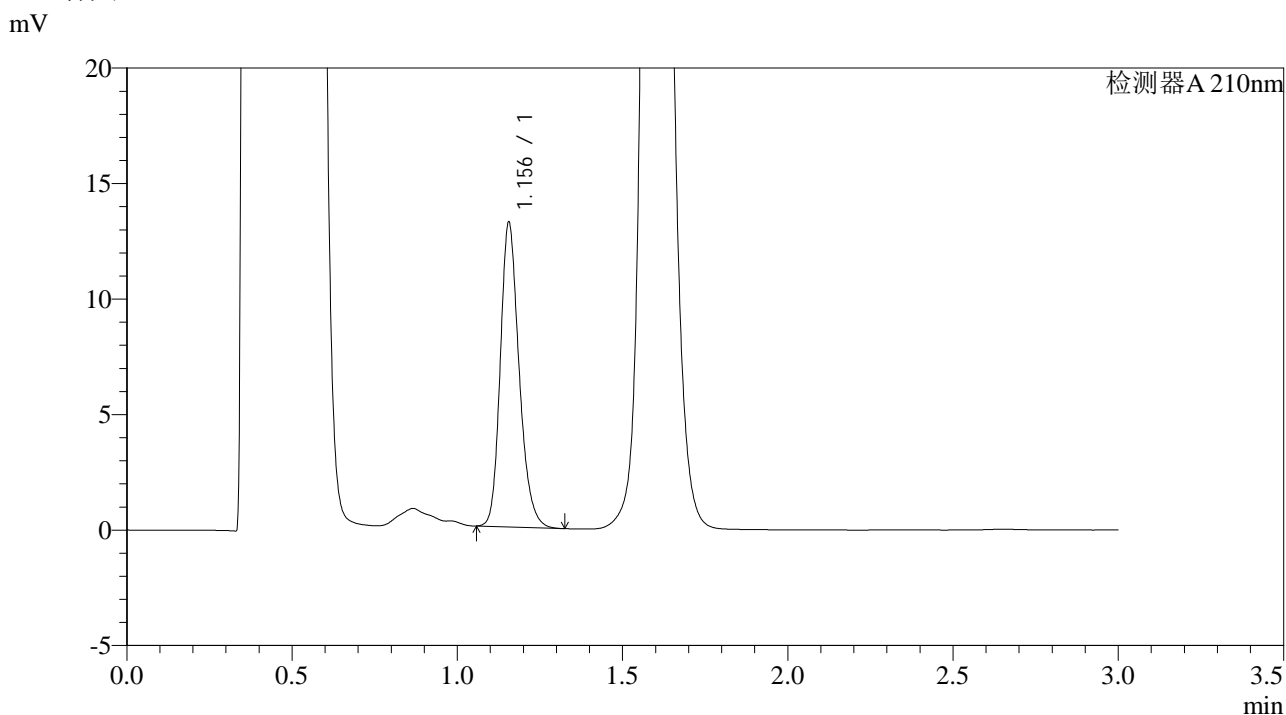


JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-598-2 - zzp-2024121321p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 21:55:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:14:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	52233	100.000	13176	2021	1.220	--
总计		52233	100.000	13176			



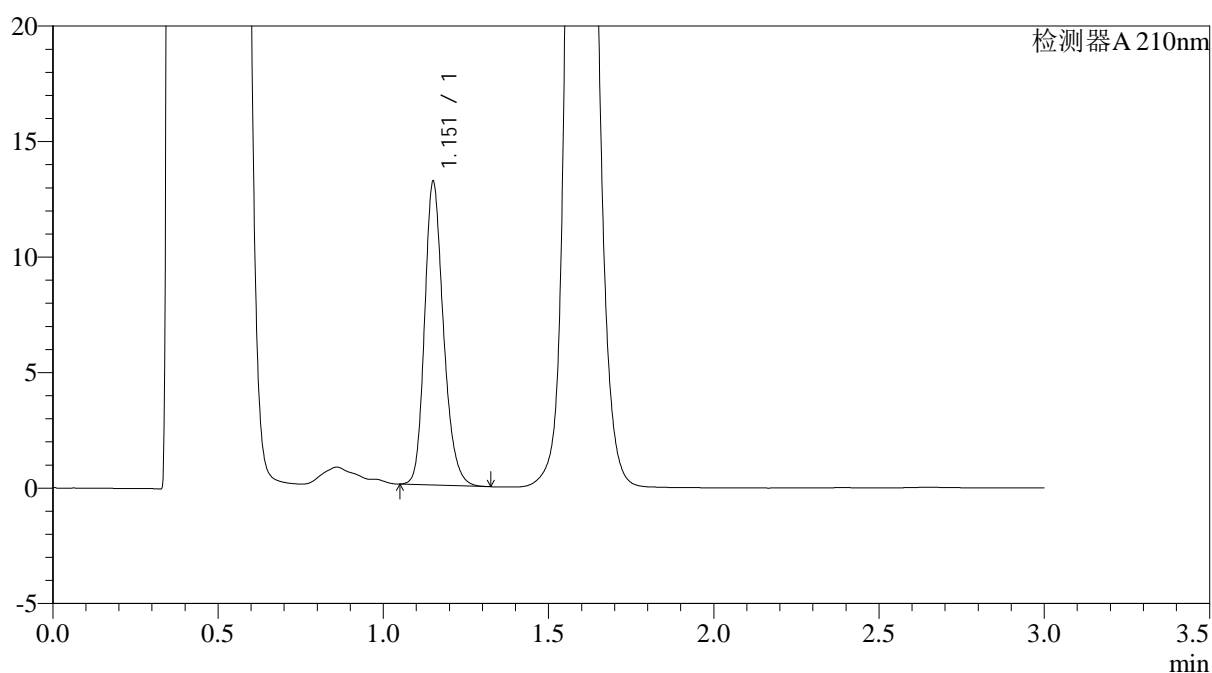
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-599-2 - zzp-2024121321p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 21:59:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:14:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	52238	100.000	12966	1994	1.222	--
总计		52238	100.000	12966			



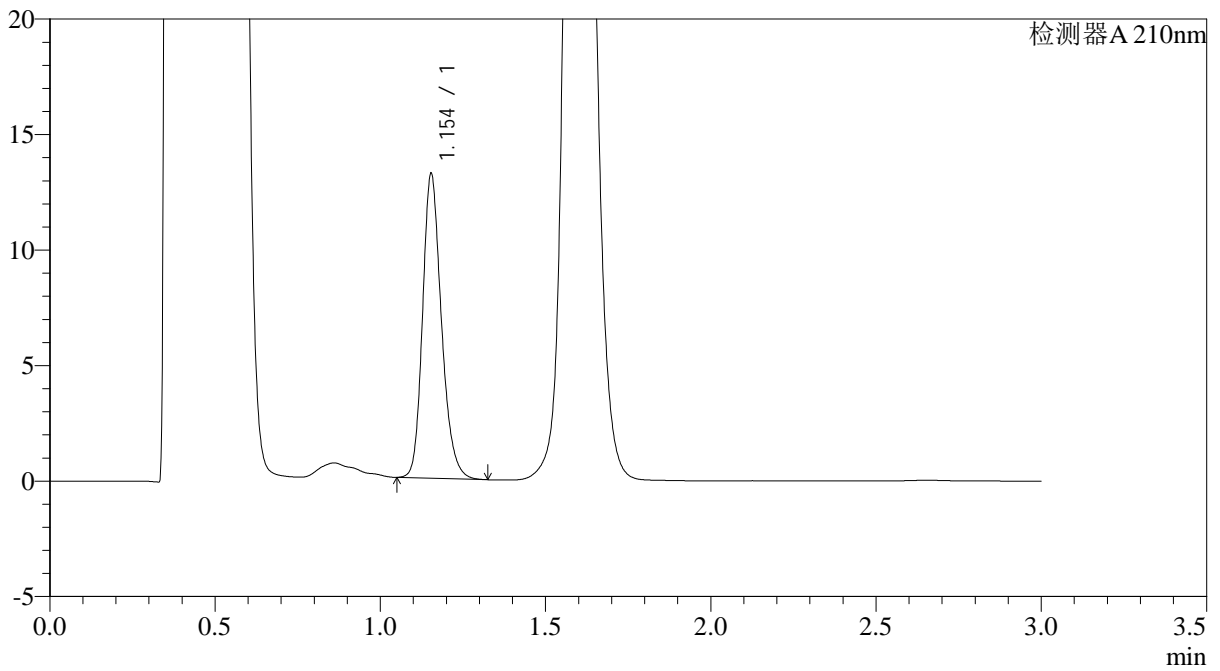
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-600-2 - zzp-2024121321p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 22:02:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:14:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	52349	100.000	13161	2006	1.218	--
总计		52349	100.000	13161			



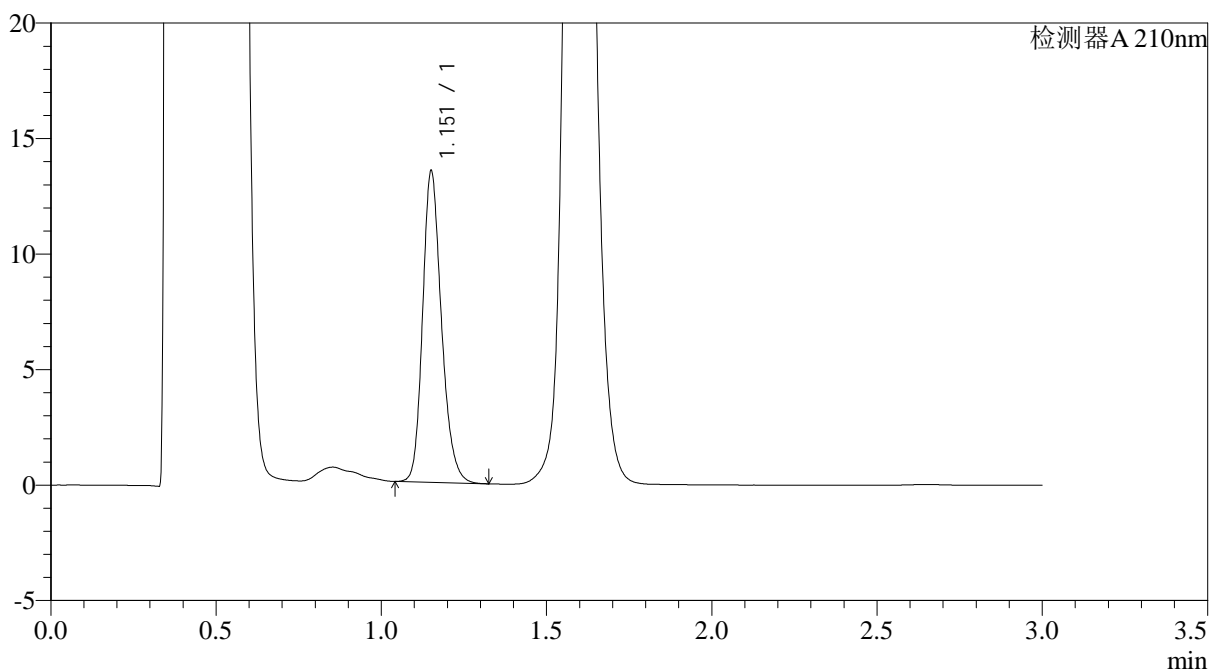
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-601-2 - zzp-2024121321p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 22:05:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:14:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	53502	100.000	13291	1997	1.217	--
总计		53502	100.000	13291			



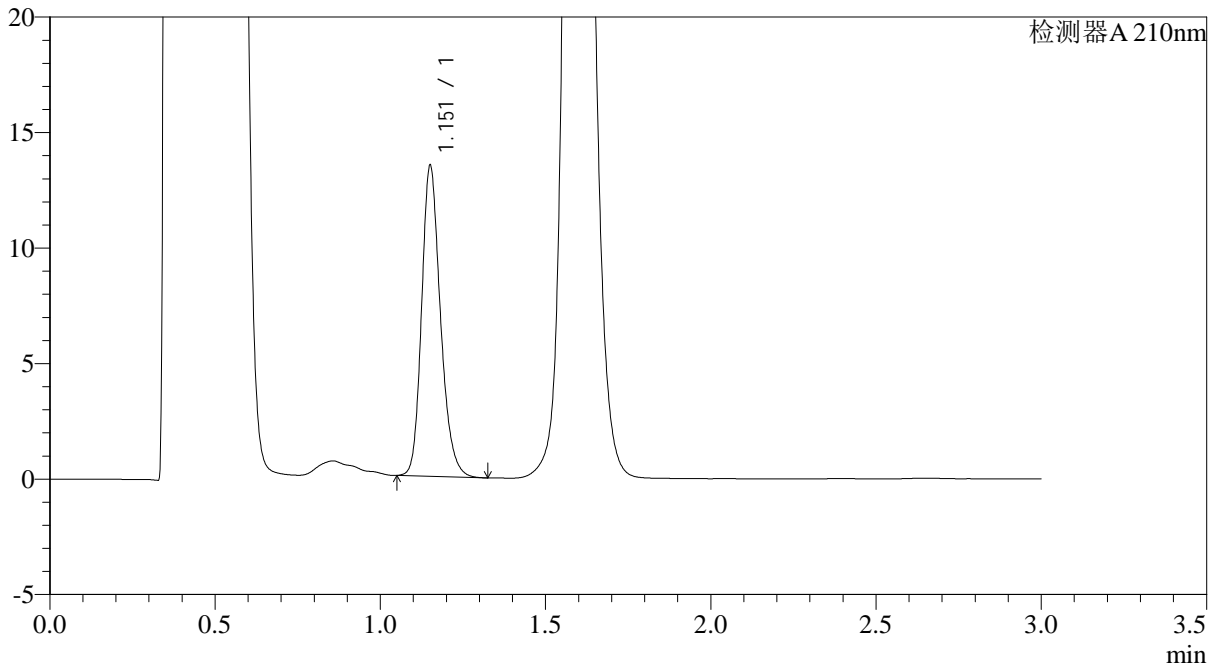
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-602-2 - zzp-2024121321p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/06 22:09:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:14:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	53398	100.000	13271	1998	1.220	--
总计		53398	100.000	13271			



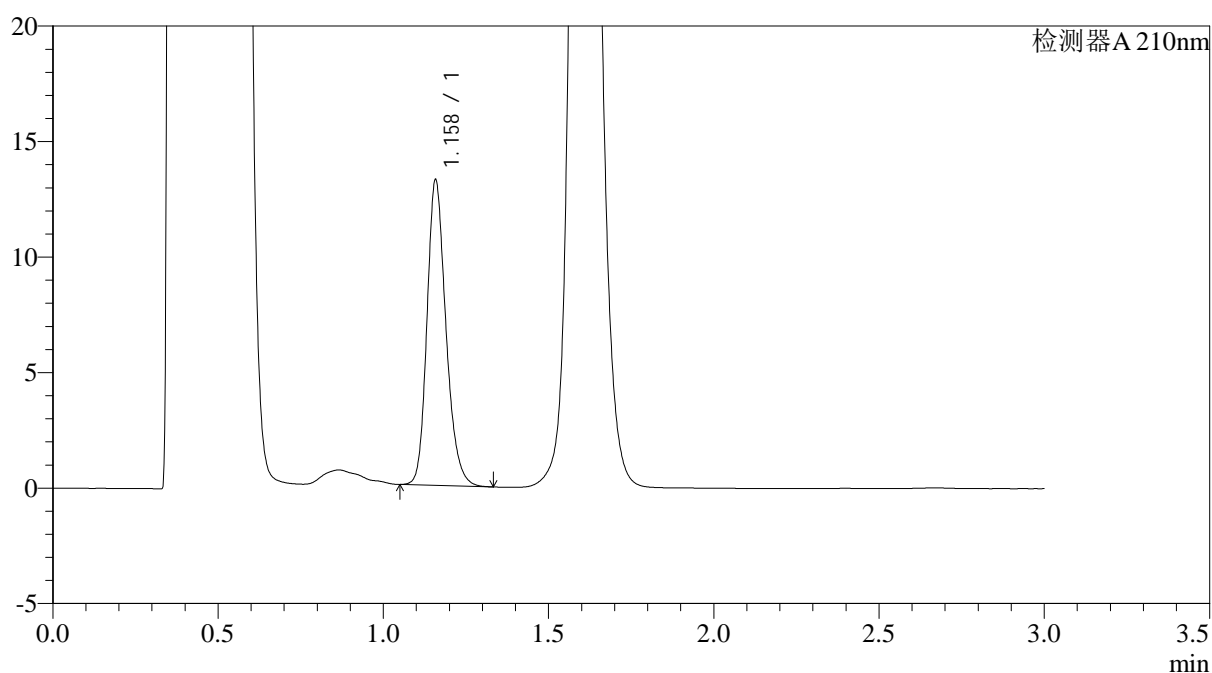
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-603-2 - zzp-2024121321p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 22:12:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:14:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	52822	100.000	13124	1999	1.220	--
总计		52822	100.000	13124			



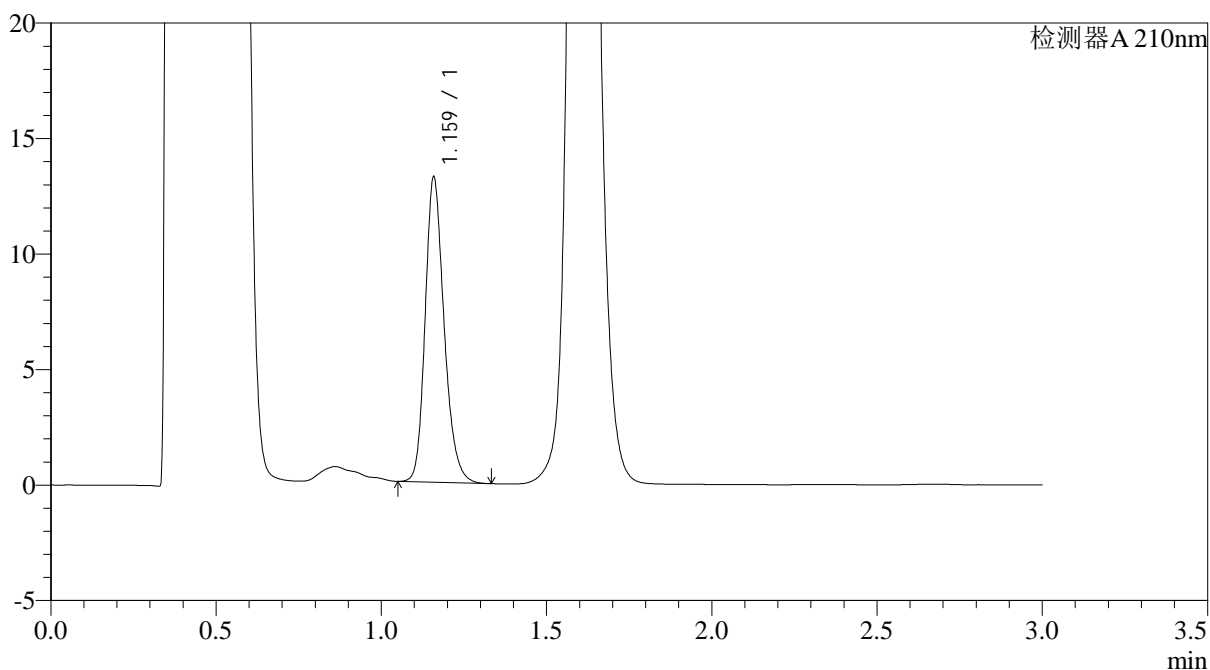
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-604-2 - zzp-2024121321p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 22:16:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:14:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	52699	100.000	13067	2006	1.223	--
总计		52699	100.000	13067			



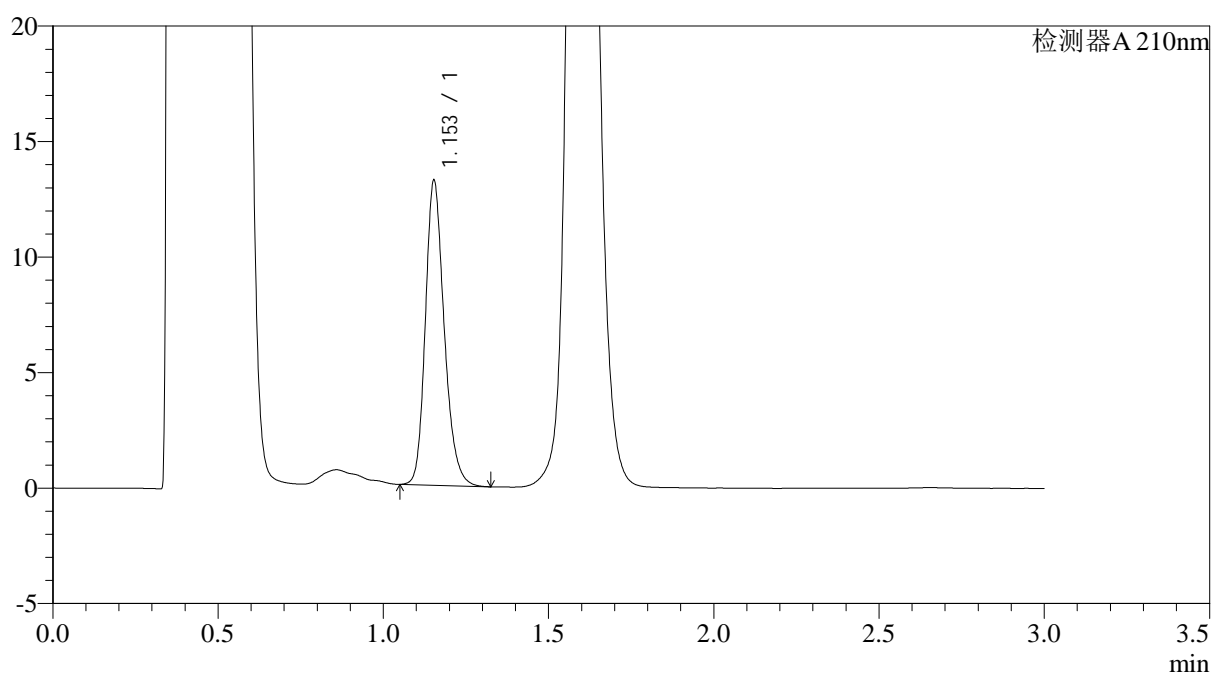
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-605-2 - zzp-2024121321p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 22:19:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:14:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	52421	100.000	13153	2007	1.220	--
总计		52421	100.000	13153			



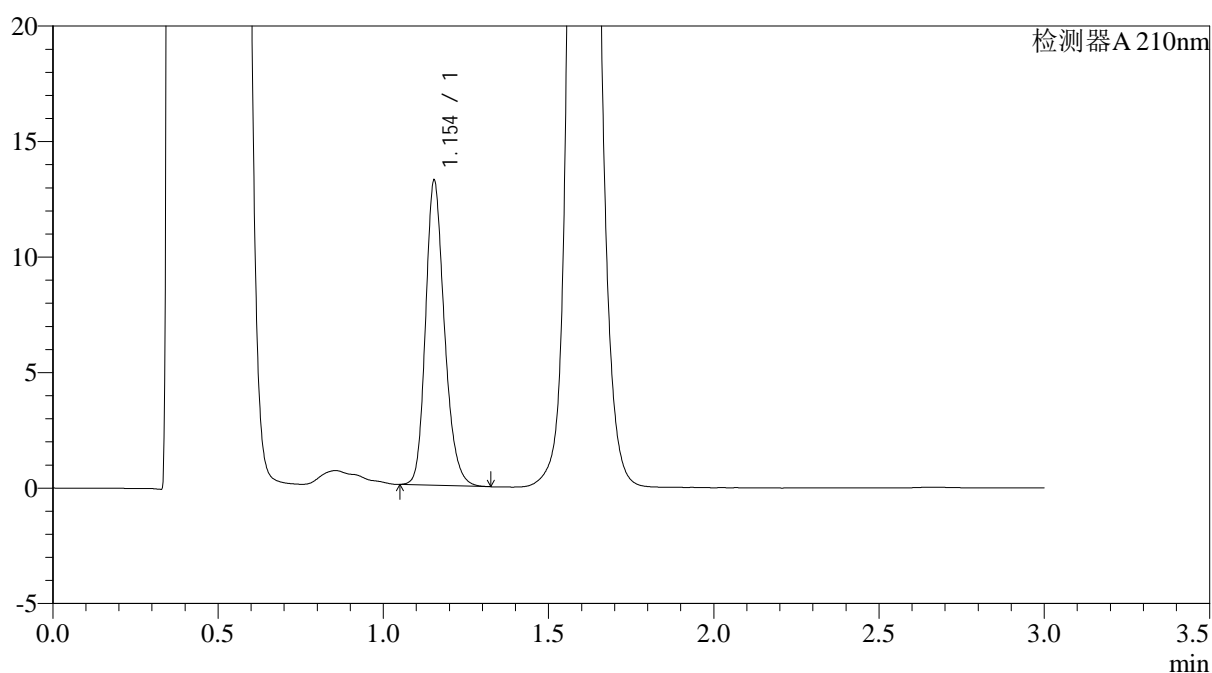
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-606-2 - zzp-2024121321p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 22:23:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:14:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	52521	100.000	13175	1997	1.216	--
总计		52521	100.000	13175			



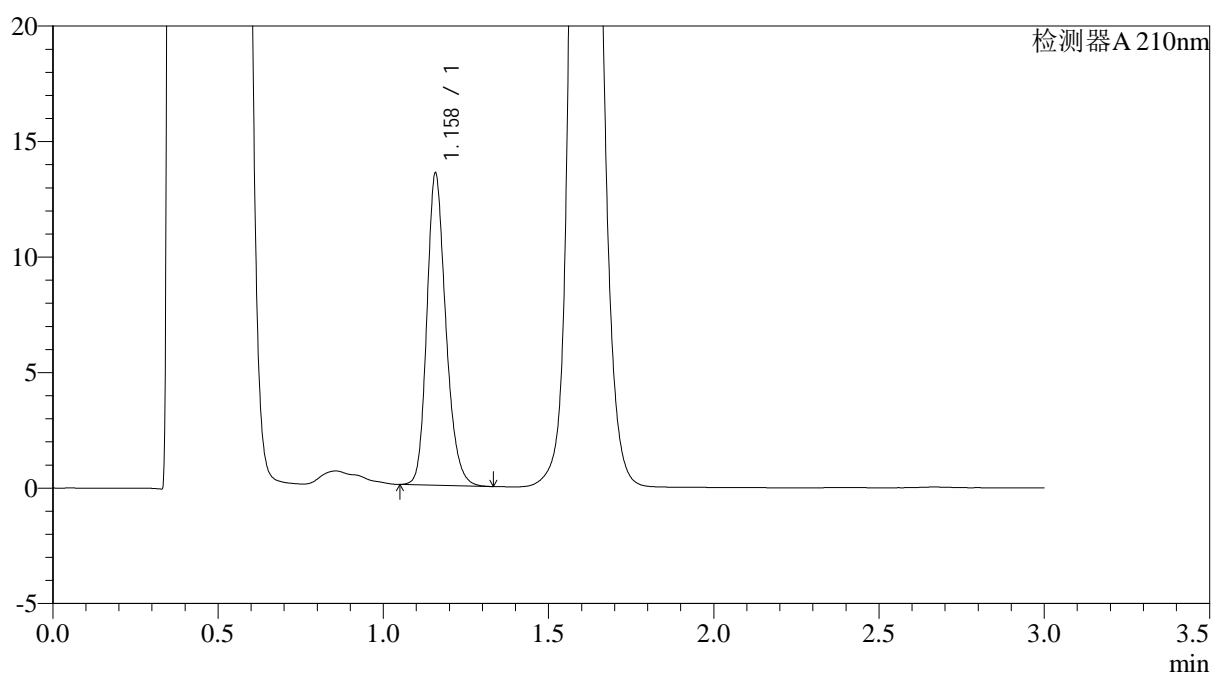
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-607-2 - zzp-2024121321p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 22:26:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:14:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	53942	100.000	13420	1999	1.217	--
总计		53942	100.000	13420			



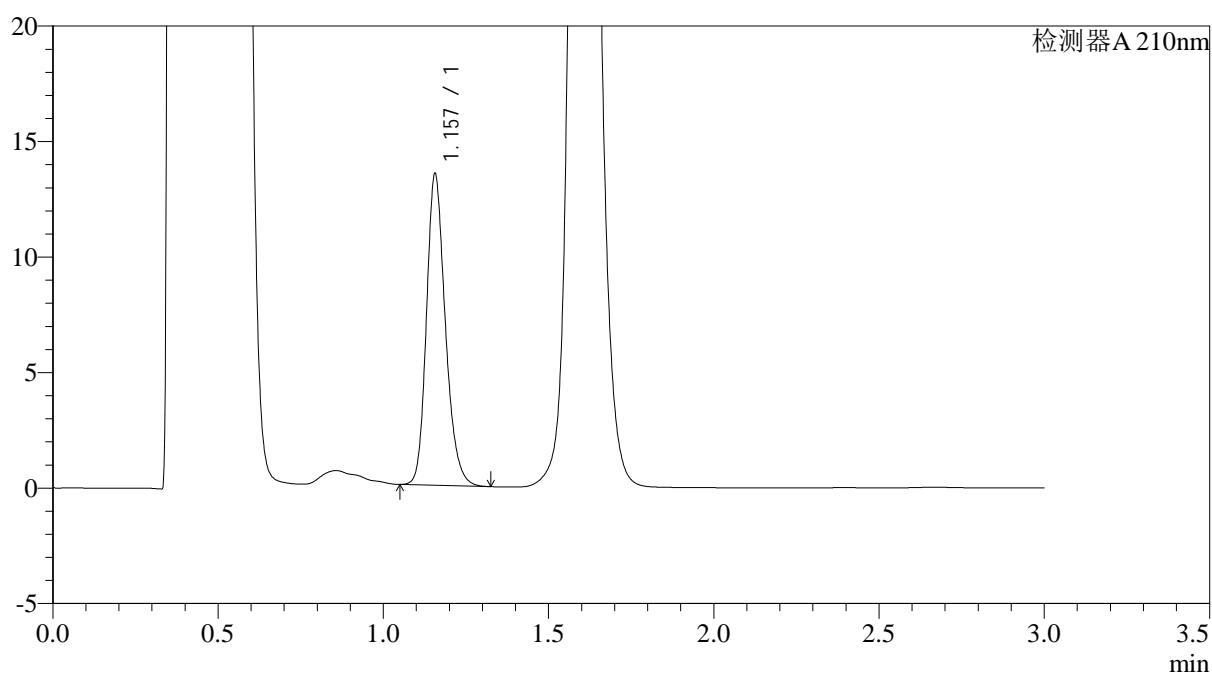
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-608-2 - zzp-2024121321p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 22:29:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/07 12:14:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	53612	100.000	13453	2005	1.218	--
总计		53612	100.000	13453			



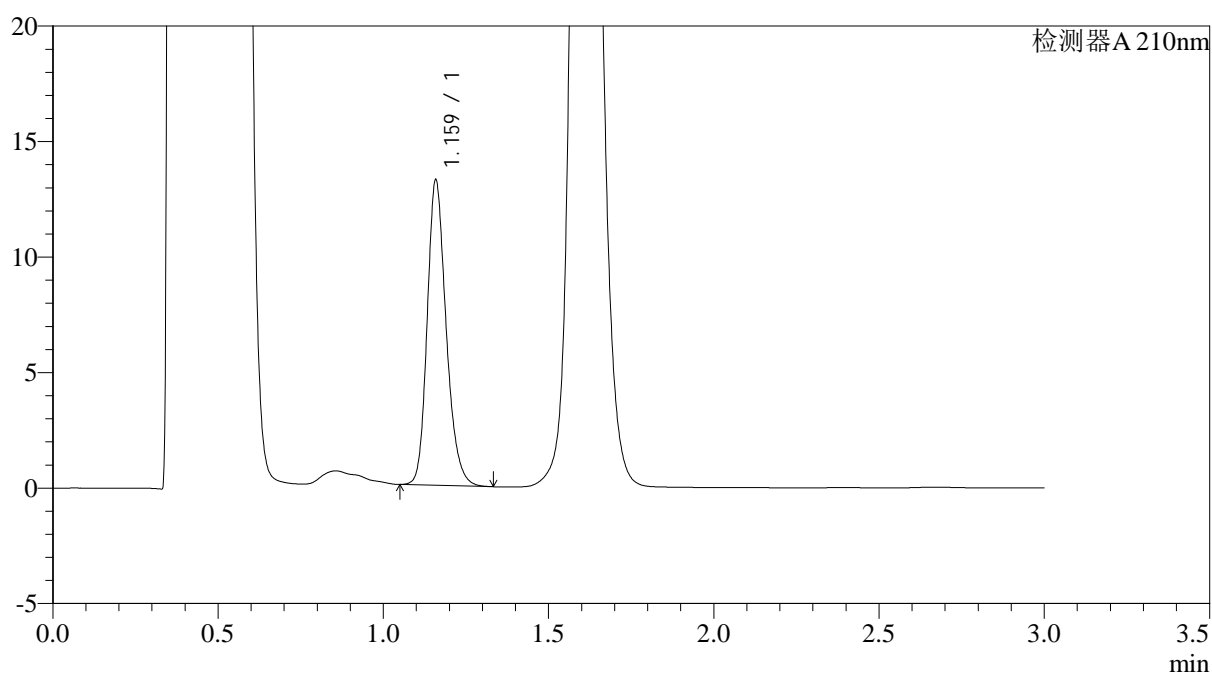
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-609-2 - zzp-2024121321p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 22:33:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:14:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	52767	100.000	13062	2002	1.221	--
总计		52767	100.000	13062			



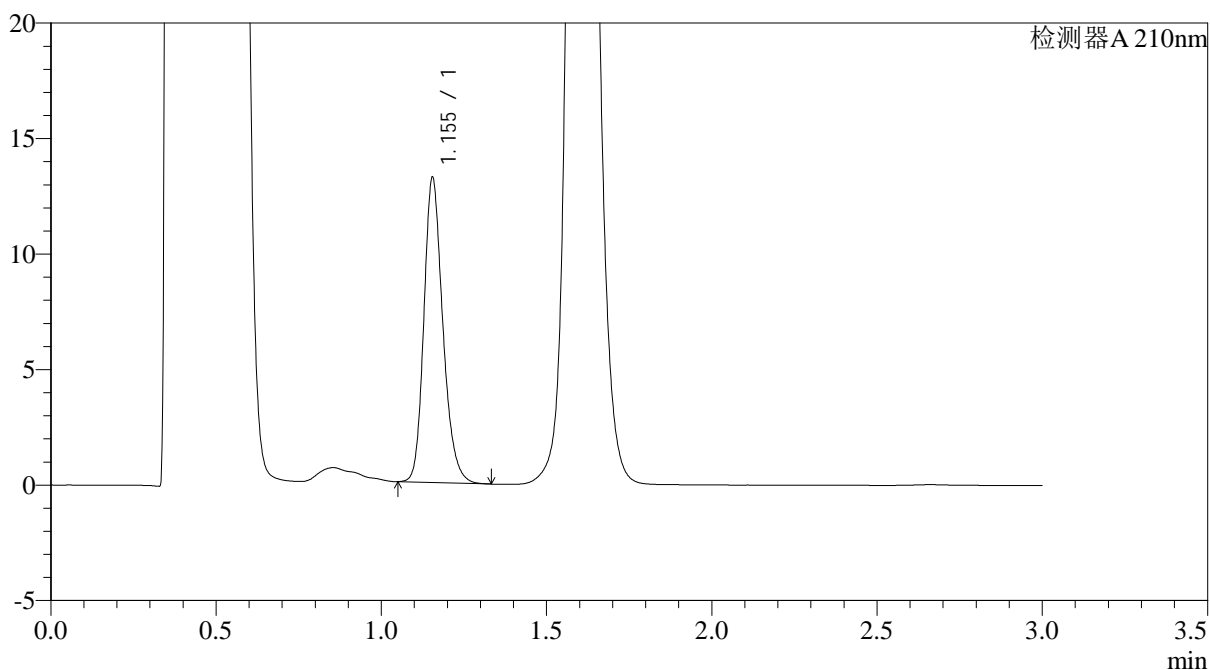
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-610-2 - zzp-2024121321p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 22:36:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:14:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	52769	100.000	13197	1983	1.218	--
总计		52769	100.000	13197			



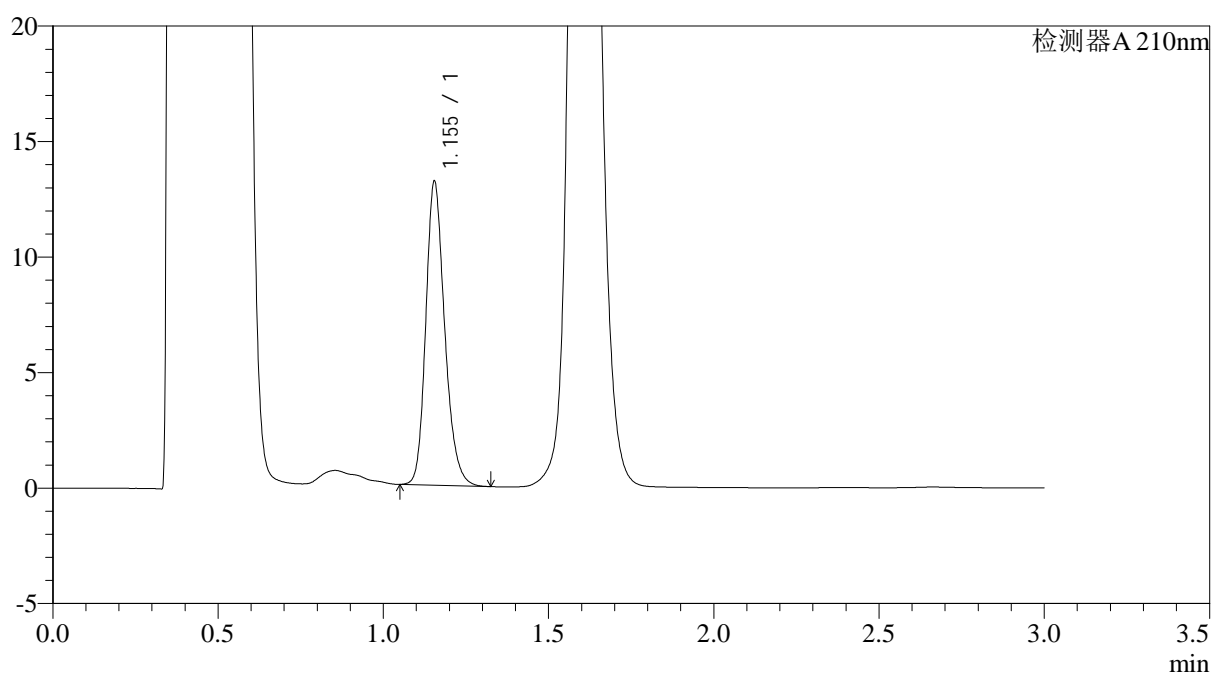
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-611-2 - zzp-2024121321p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 22:40:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:14:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	52332	100.000	13145	2002	1.216	--
总计		52332	100.000	13145			



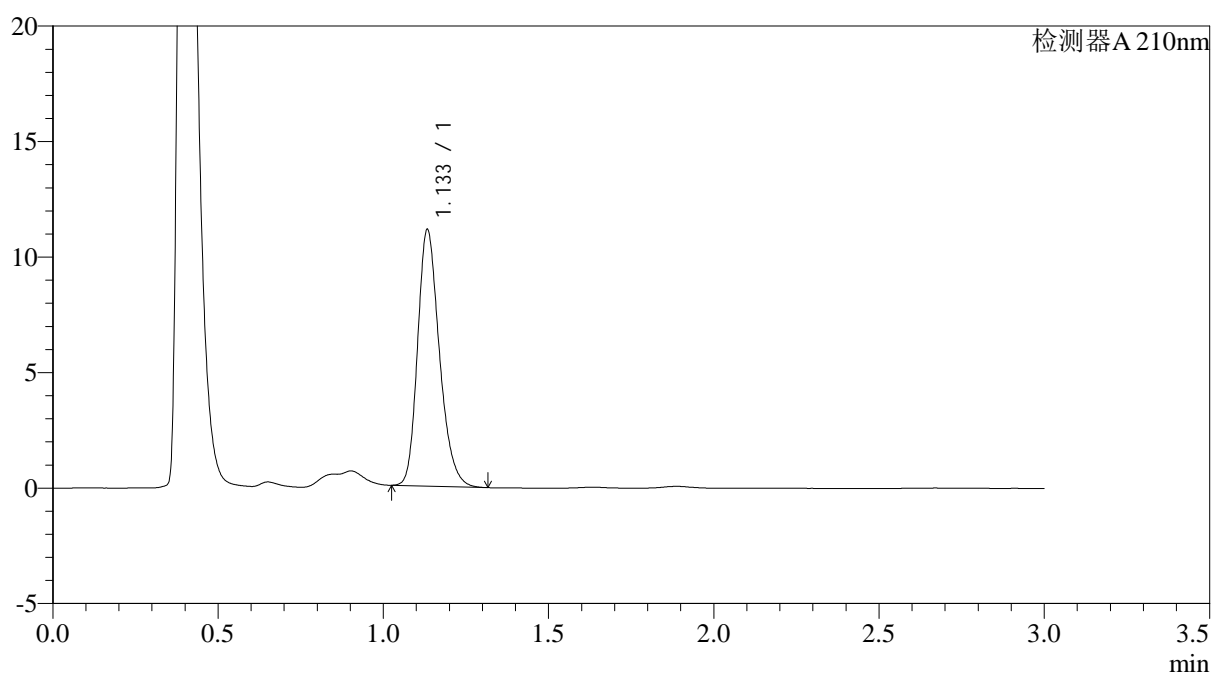
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-612-2 - zzp-2024121321p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH4.5jz-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 22:43:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:14:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	51003	100.000	11043	1435	1.244	--
总计		51003	100.000	11043			



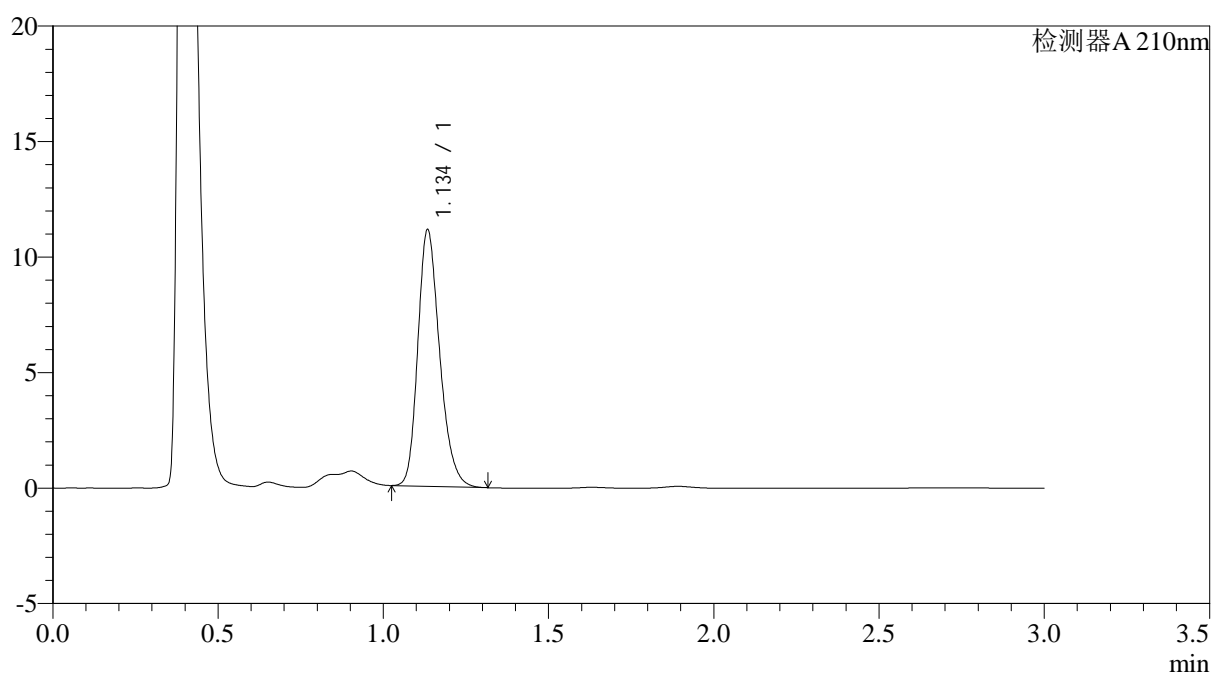
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-613-2 - zzp-2024121321p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH4.5jz-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/06 22:47:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:14:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	51031	100.000	11009	1437	1.245	--
总计		51031	100.000	11009			



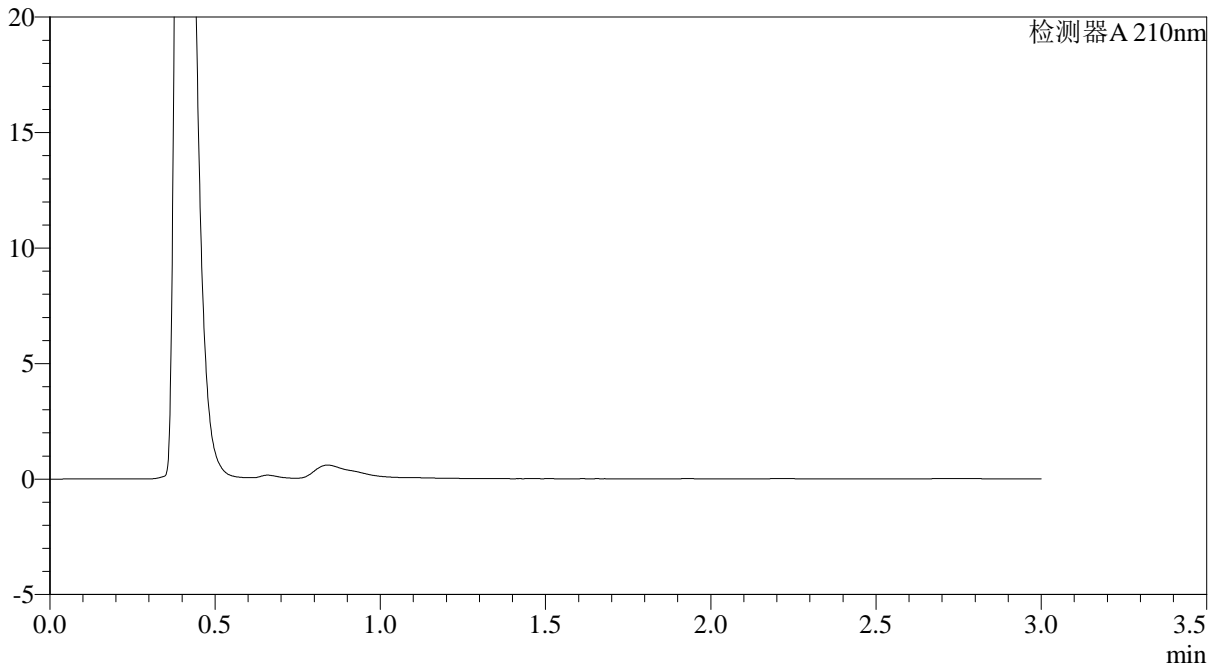
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-692-2 - zzp-2024121421p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 09:41:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/07 12:14:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	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							



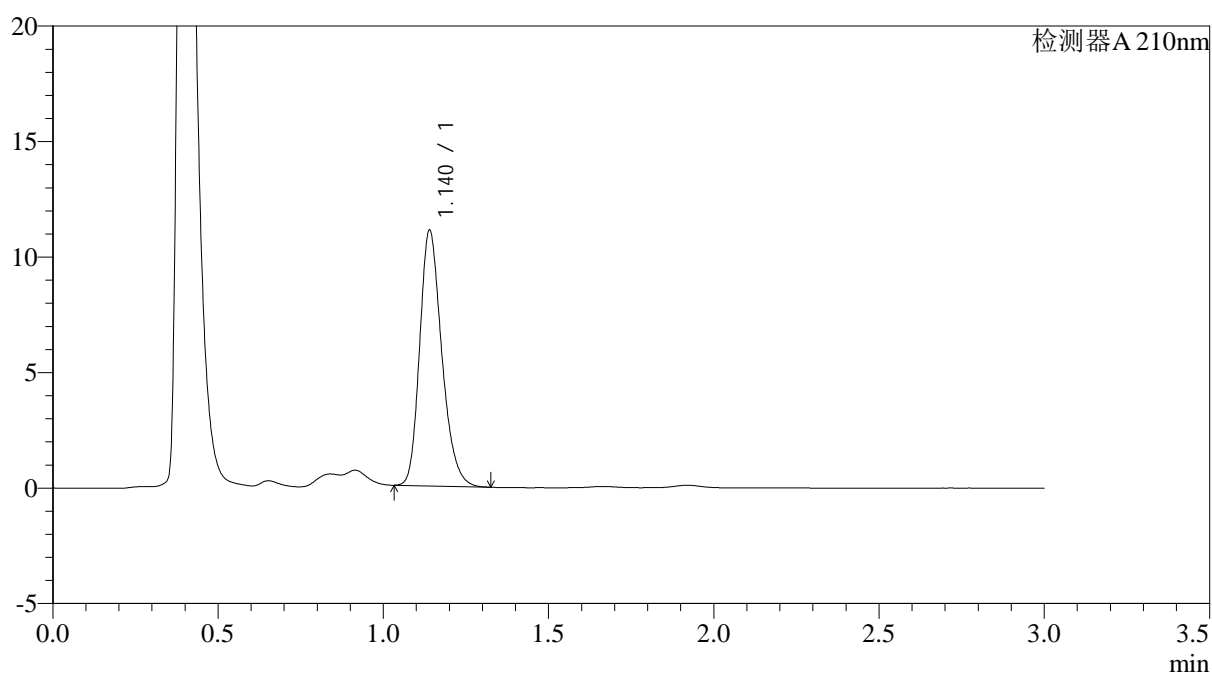
JSS-3362

<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 - 0-10/28-693-2 - zzp-2024121421p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH4.5jz-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 09:44:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:14:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	51525	100.000	11056	1413	1.244	--
总计		51525	100.000	11056			



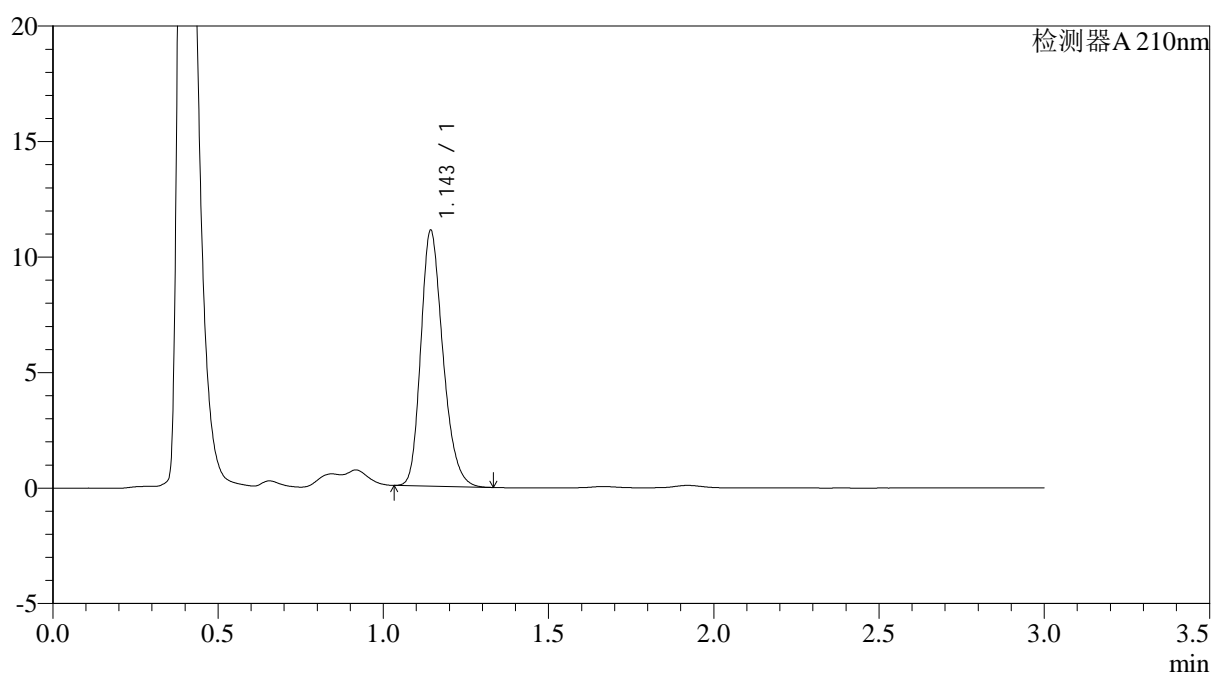
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-694-2 - zzp-2024121421p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH4.5jz-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 09:48:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:15:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	51476	100.000	11000	1424	1.244	--
总计		51476	100.000	11000			



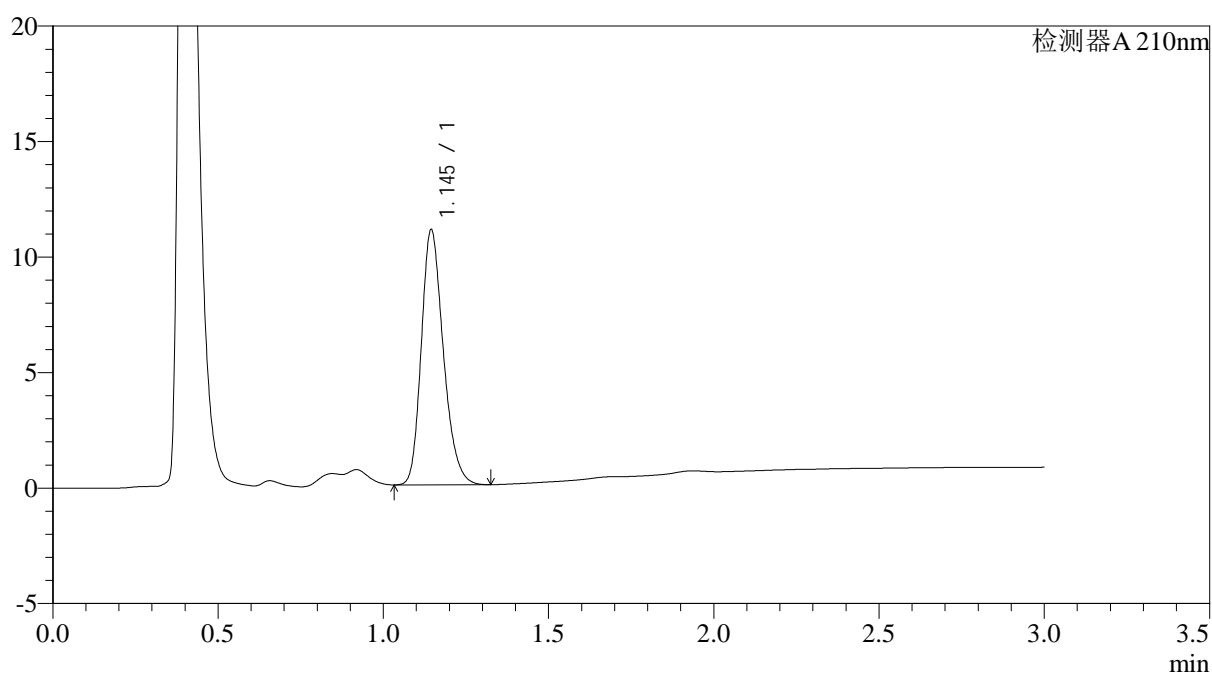
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-695-2 - zzp-2024121421p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH4.5jz-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 09:51:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:15:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	51198	100.000	11024	1432	1.238	--
总计		51198	100.000	11024			



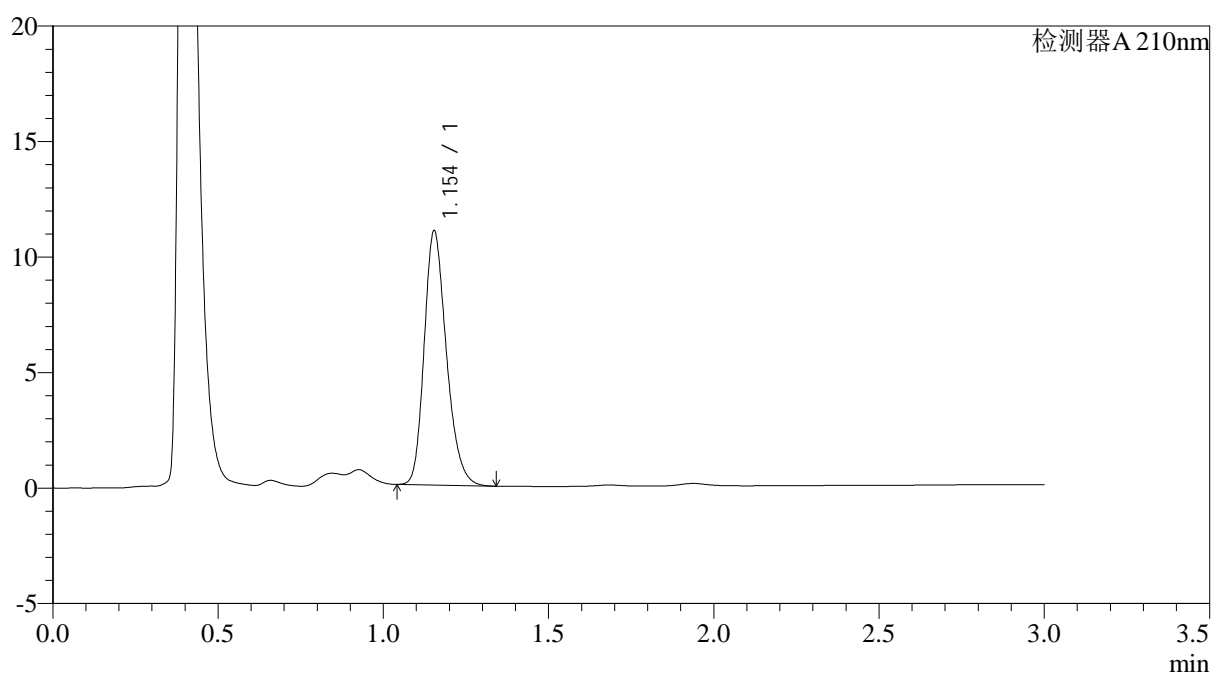
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-696-2 - zzp-2024121421p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH4.5jz-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 09:55:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:15:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	51472	100.000	10998	1434	1.240	--
总计		51472	100.000	10998			



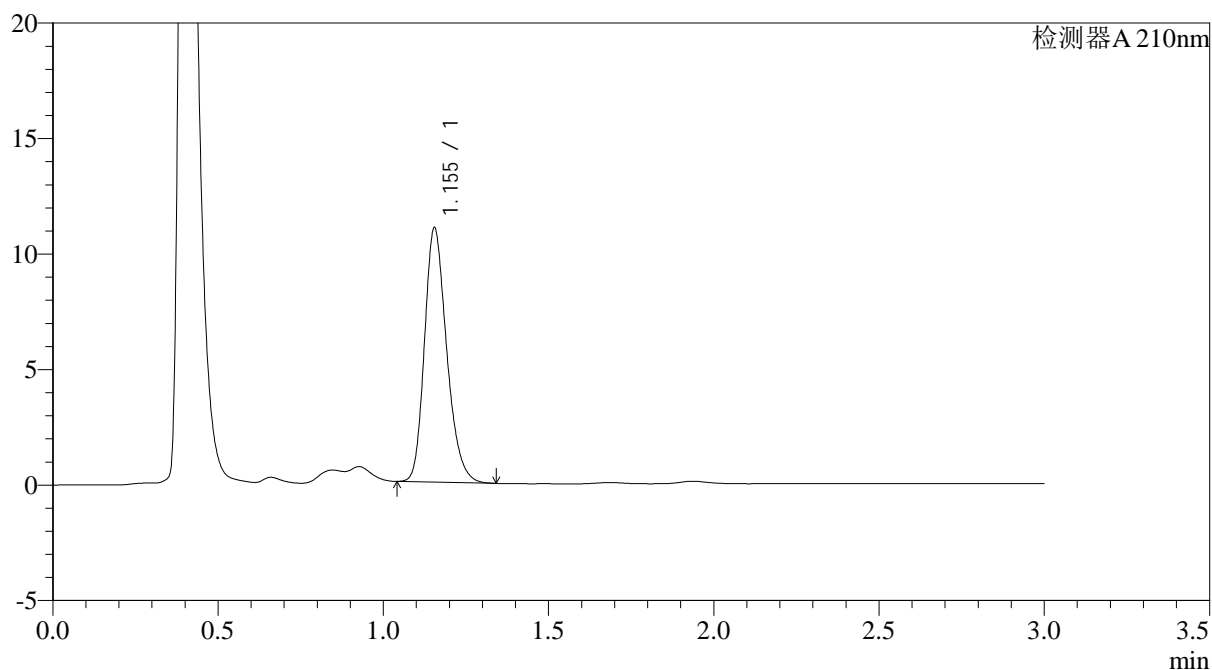
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-697-2 - zzp-2024121421p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH4.5jz-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 09:58:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/01/07 12:15:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	51463	100.000	11010	1438	1.239	--
总计		51463	100.000	11010			



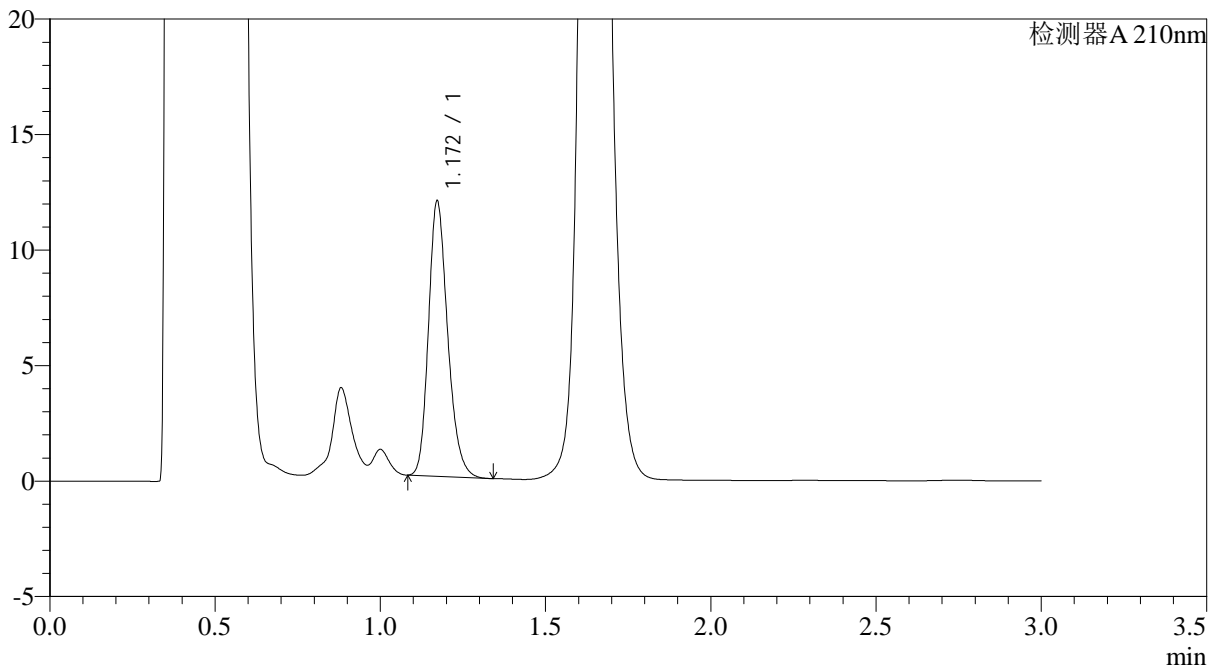
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-698-2 - zzp-2024121421p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 10:01:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:15:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	48103	100.000	11913	1984	1.222	--
总计		48103	100.000	11913			



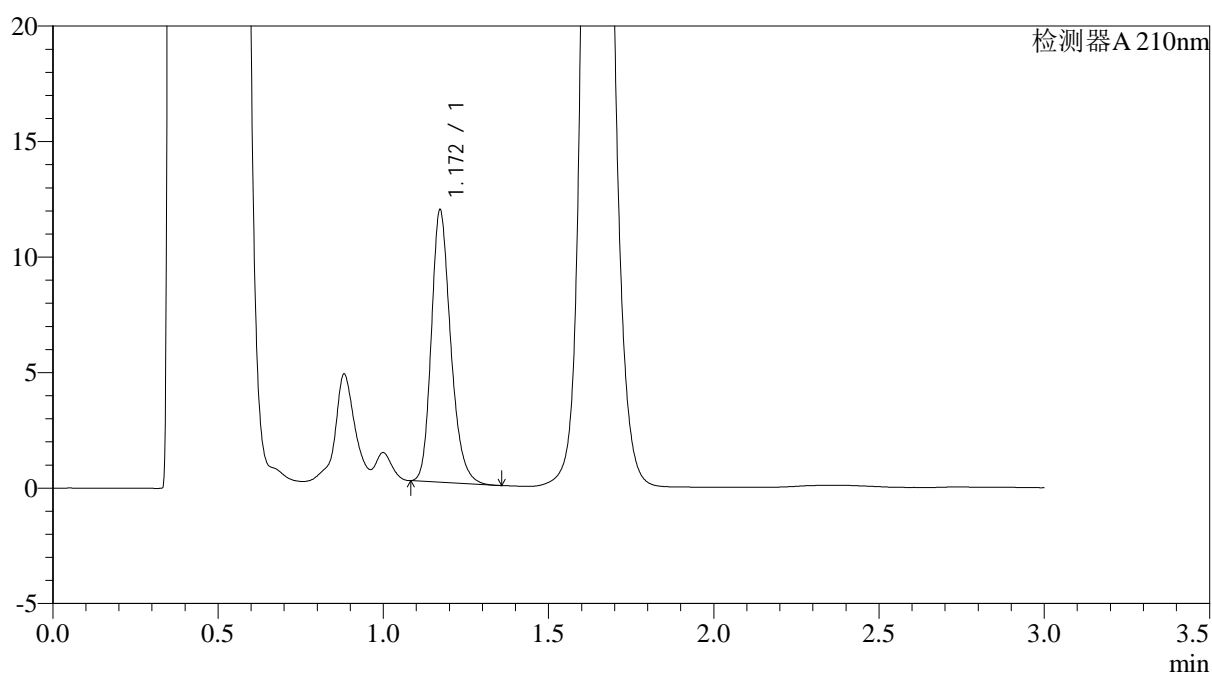
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-699-2 - zzp-2024121421p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 10:05:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/07 12:15:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	47977	100.000	11787	1970	1.234	--
总计		47977	100.000	11787			



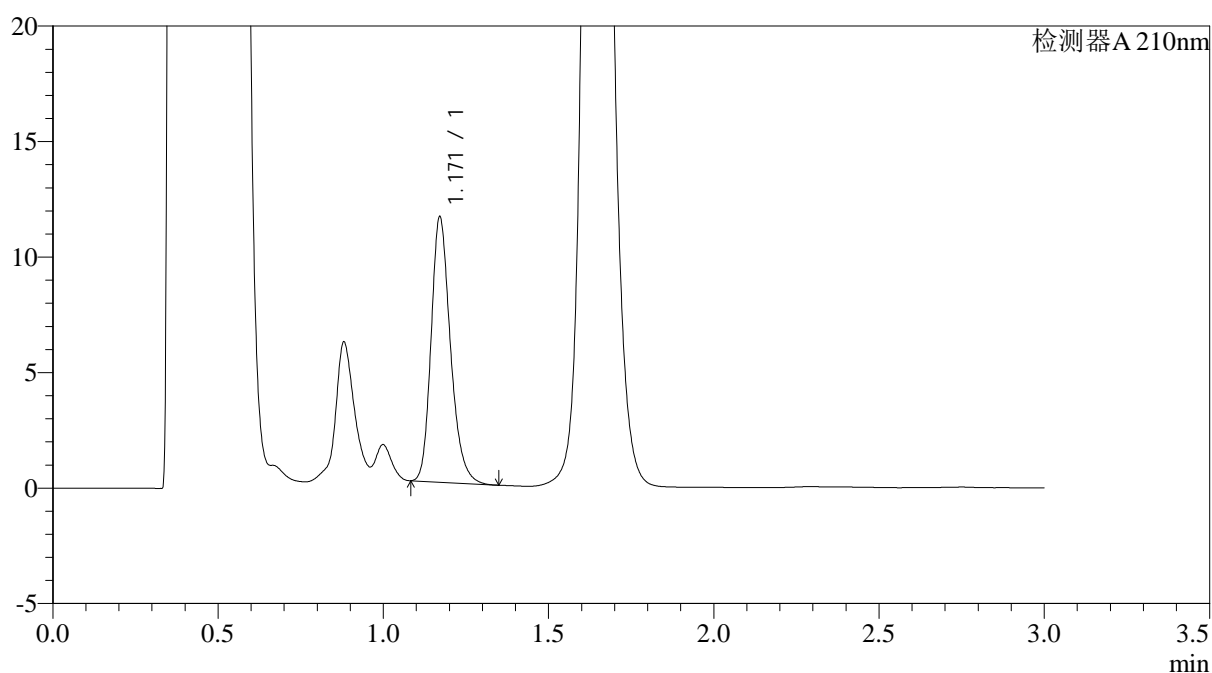
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-700-2 - zzp-2024121421p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 10:08:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/07 12:15:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	46715	100.000	11482	1968	1.237	--
总计		46715	100.000	11482			



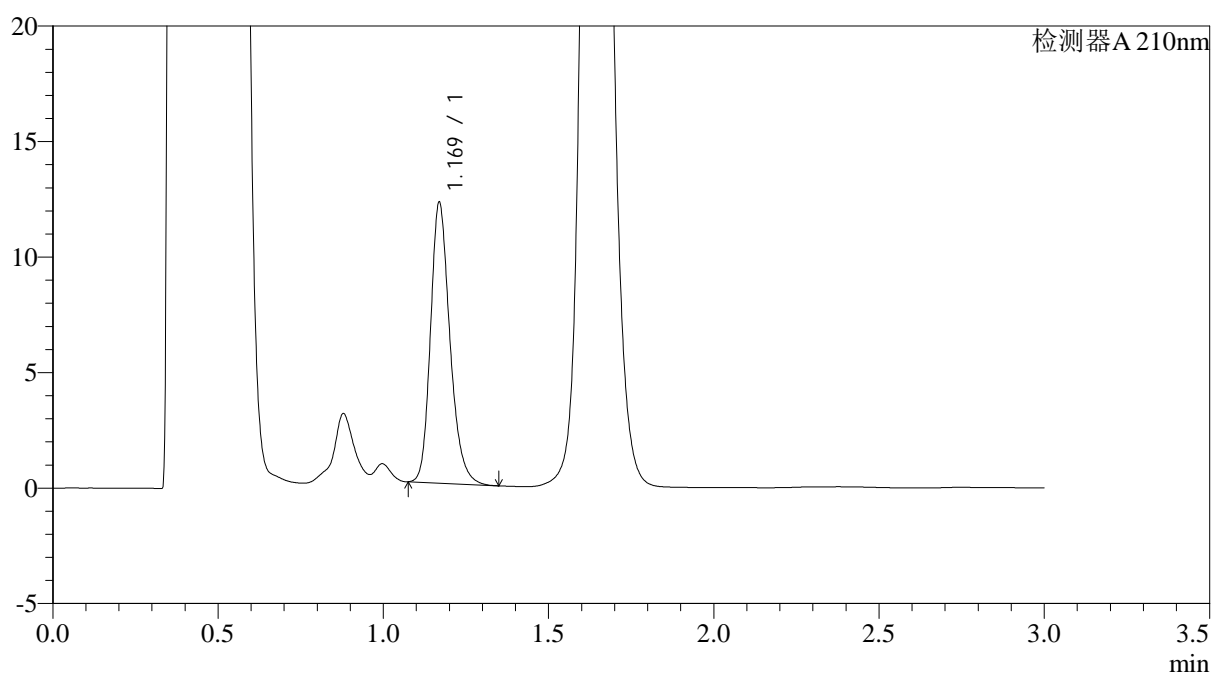
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-701-2 - zzp-2024121421p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 10:12:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:15:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	49686	100.000	12100	1950	1.231	--
总计		49686	100.000	12100			



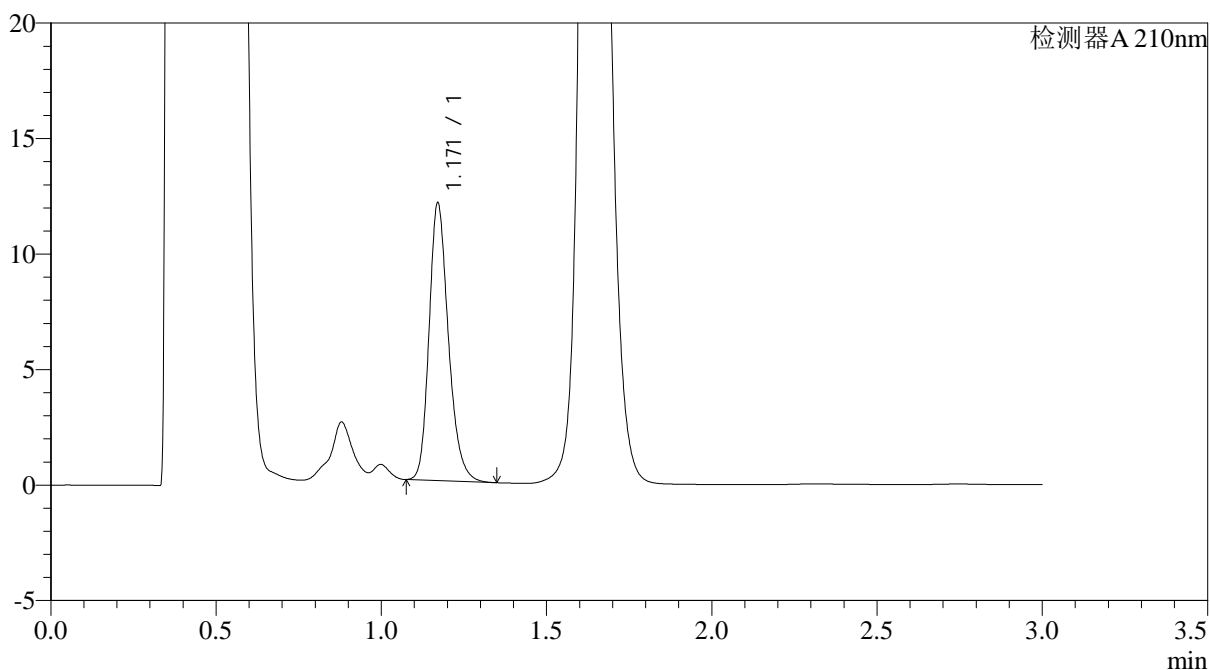
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-702-2 - zzp-2024121421p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 10:15:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/07 12:15:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	48903	100.000	12009	1966	1.228	--
总计		48903	100.000	12009			



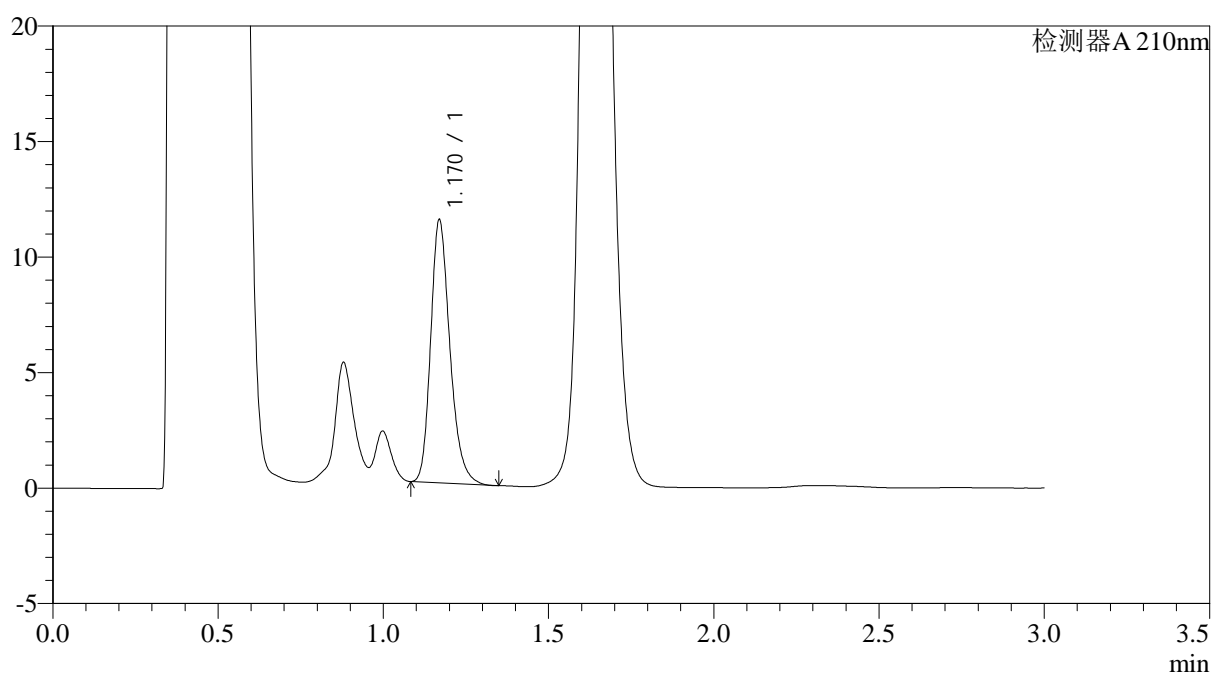
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-703-2 - zzp-2024121421p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 10:18:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:15:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	46112	100.000	11343	1978	1.245	--
总计		46112	100.000	11343			



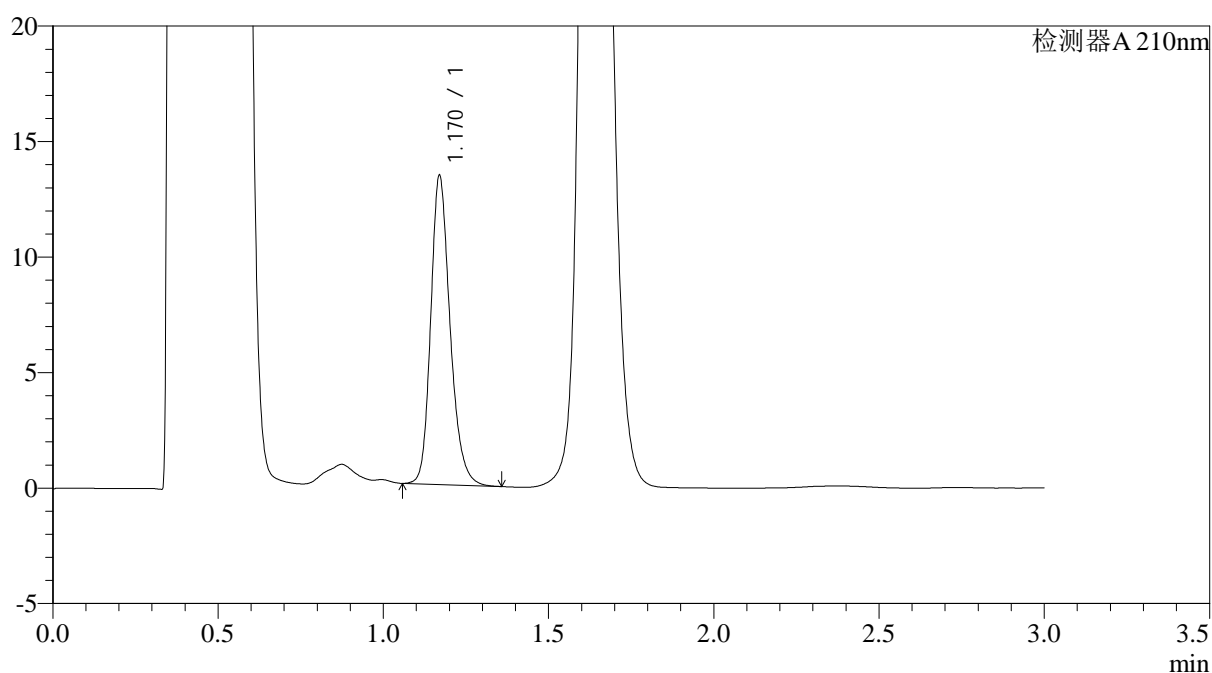
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-704-2 - zzp-2024121421p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 10:22:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:15:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	54508	100.000	13343	1979	1.222	--
总计		54508	100.000	13343			



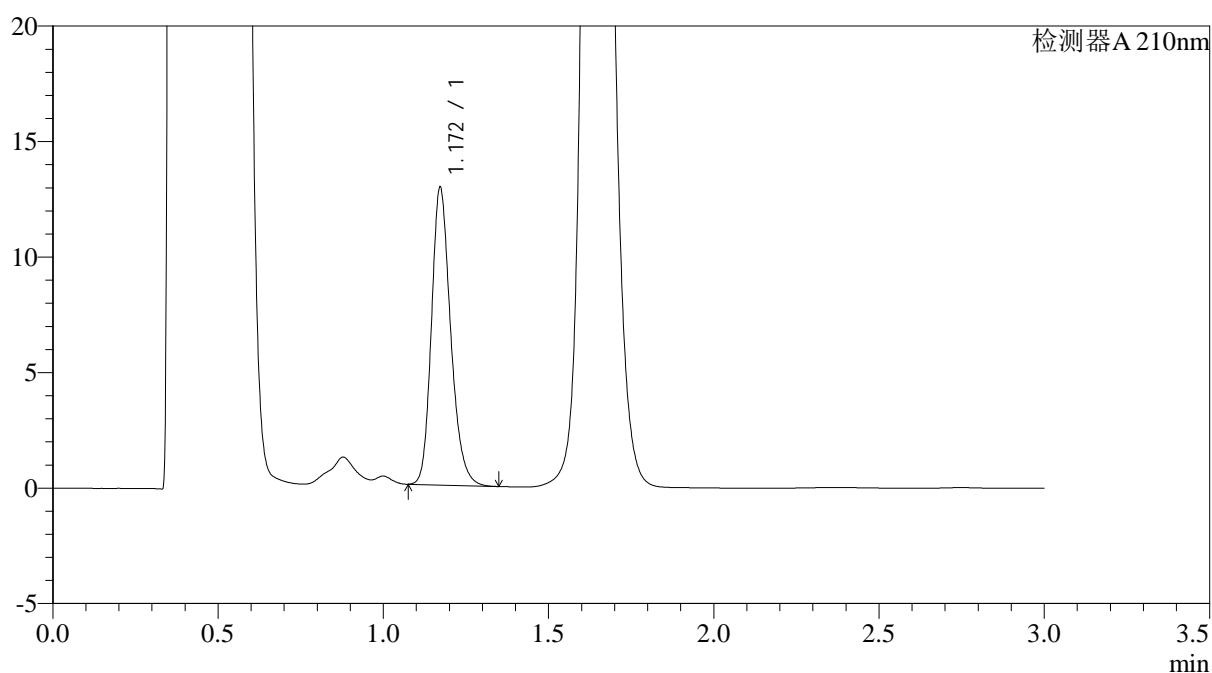
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-705-2 - zzp-2024121421p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/01/07 10:25:38 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:15:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	52127	100.000	12885	1991	1.220	--
总计		52127	100.000	12885			



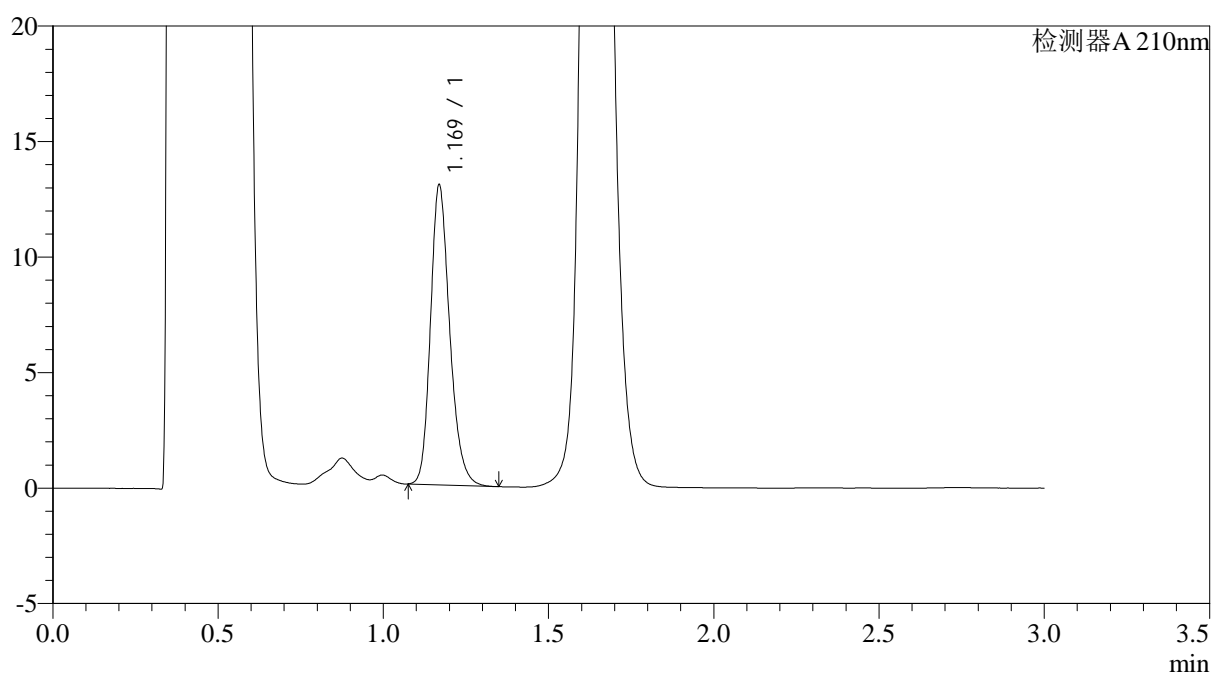
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-706-2 - zzp-2024121421p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 10:29:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:15:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	52561	100.000	12911	1979	1.222	--
总计		52561	100.000	12911			



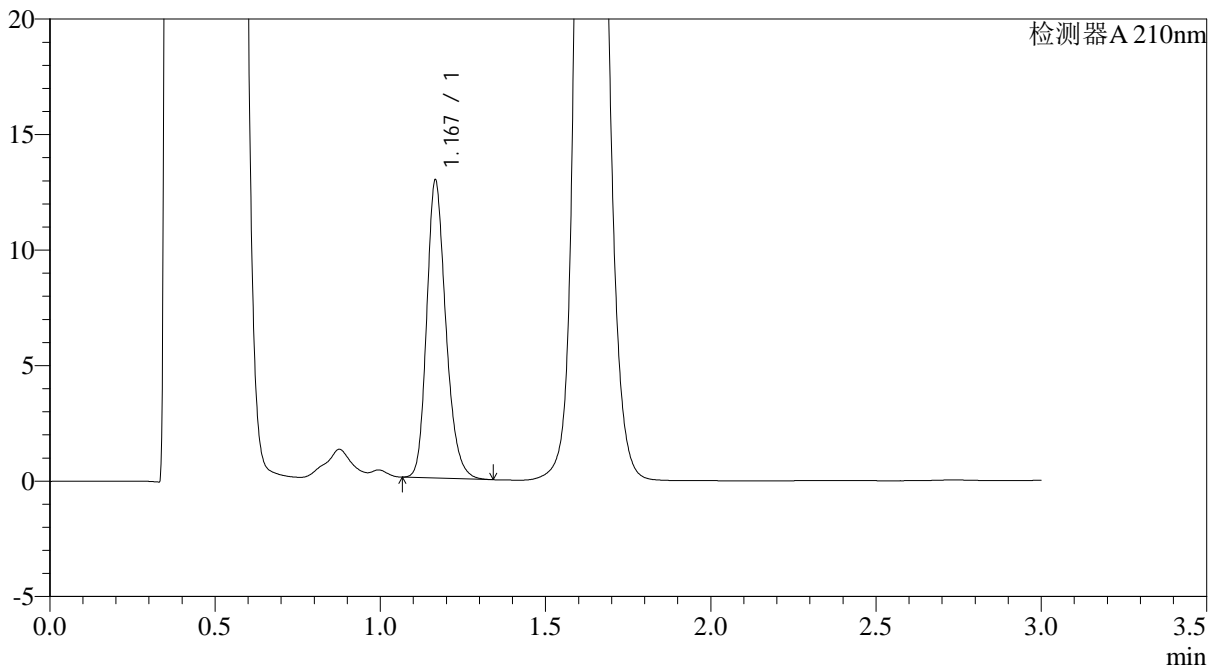
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-707-2 - zzp-2024121421p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 10:32:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:15:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	51969	100.000	12784	1988	1.227	--
总计		51969	100.000	12784			



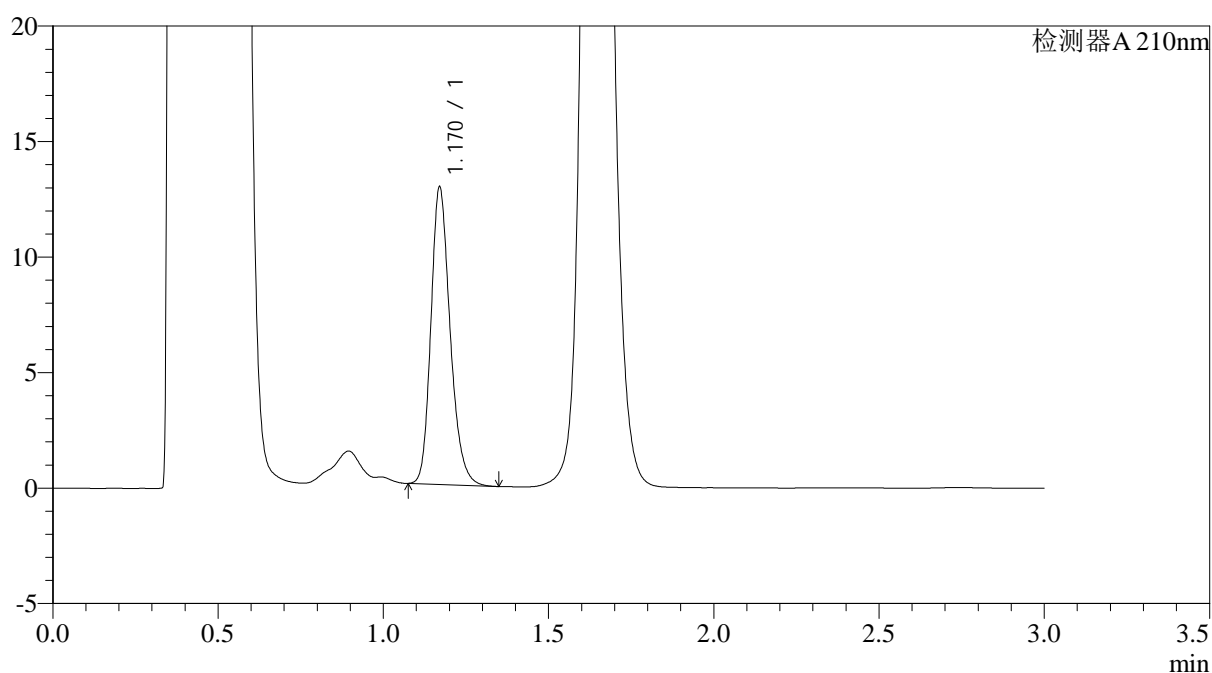
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-708-2 - zzp-2024121421p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 10:35:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:15:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	52132	100.000	12856	1982	1.222	--
总计		52132	100.000	12856			



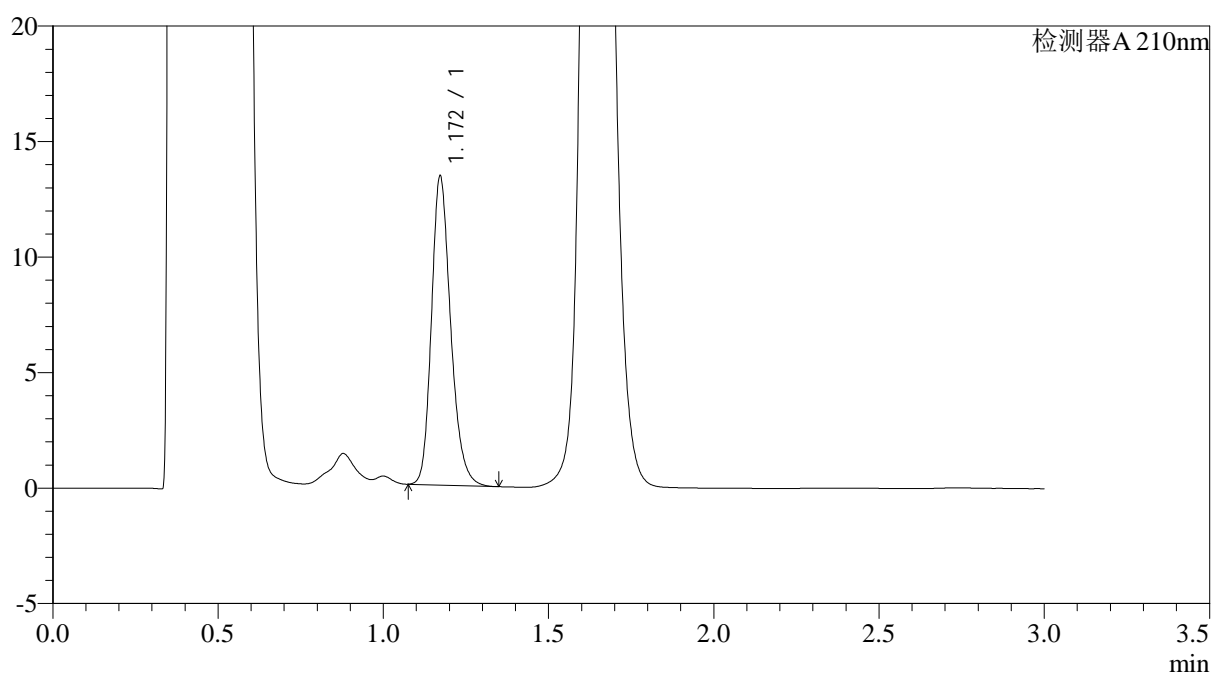
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-709-2 - zzp-2024121421p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 10:39:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:15:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	54200	100.000	13374	1991	1.227	--
总计		54200	100.000	13374			



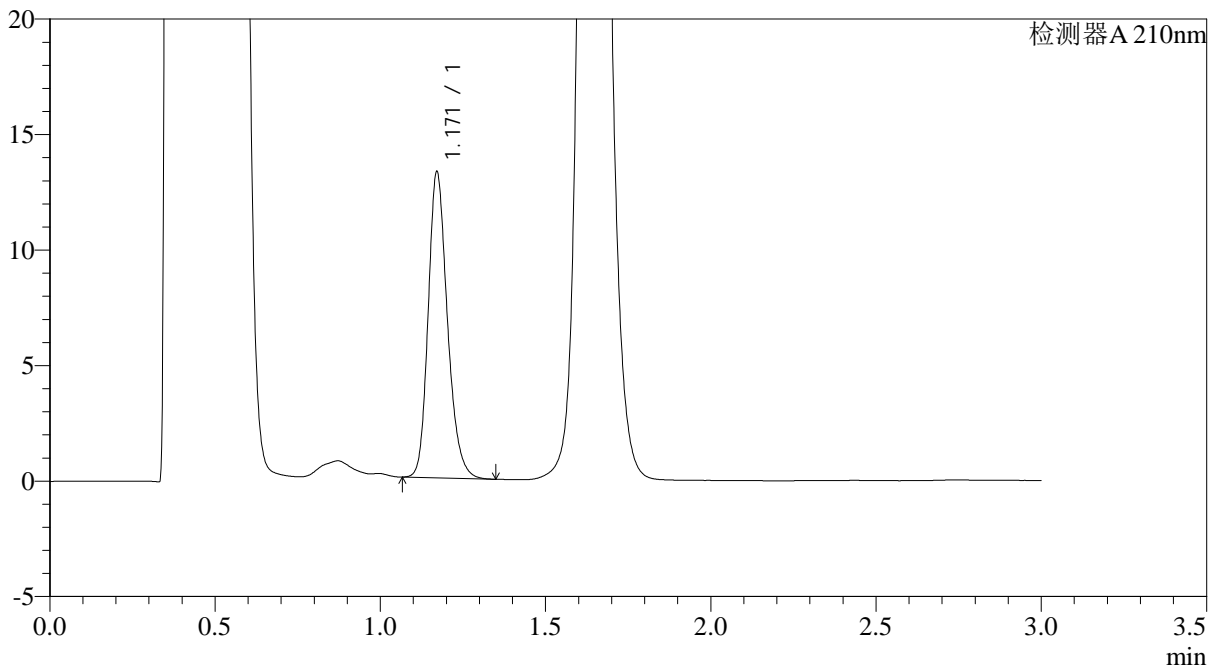
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-710-2 - zzp-2024121421p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 10:42:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:15:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	53672	100.000	13246	1980	1.218	--
总计		53672	100.000	13246			



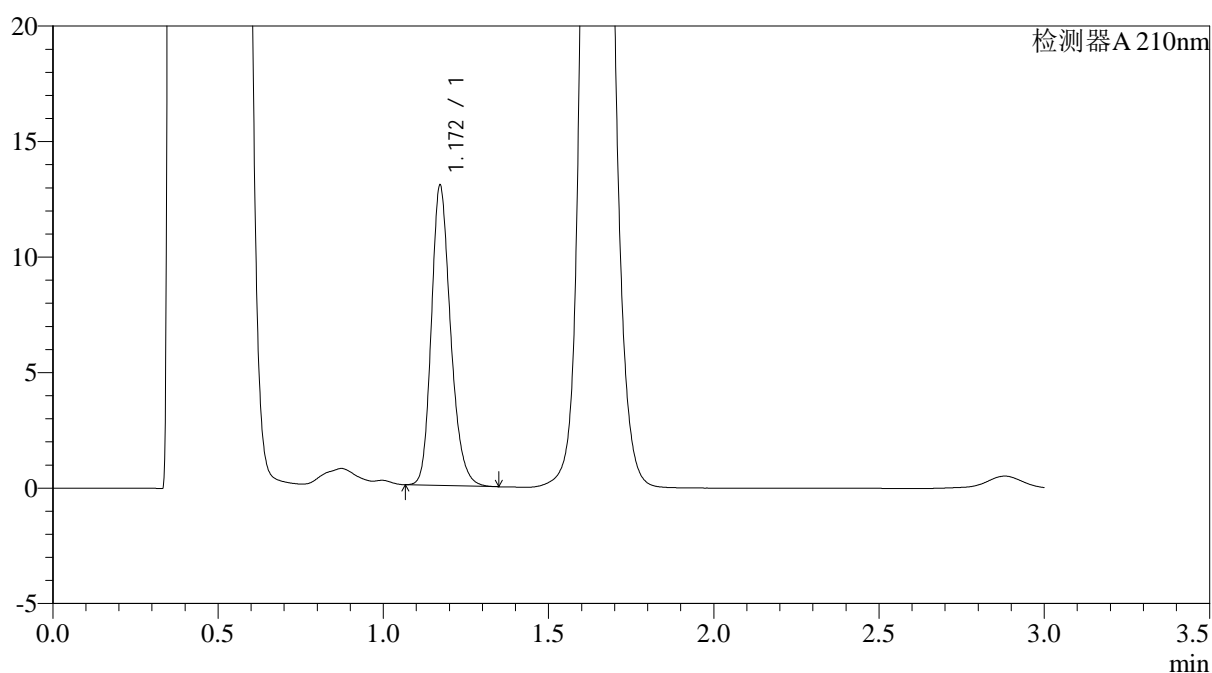
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-711-2 - zzp-2024121421p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 10:46:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:15:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	52677	100.000	12995	1987	1.221	--
总计		52677	100.000	12995			



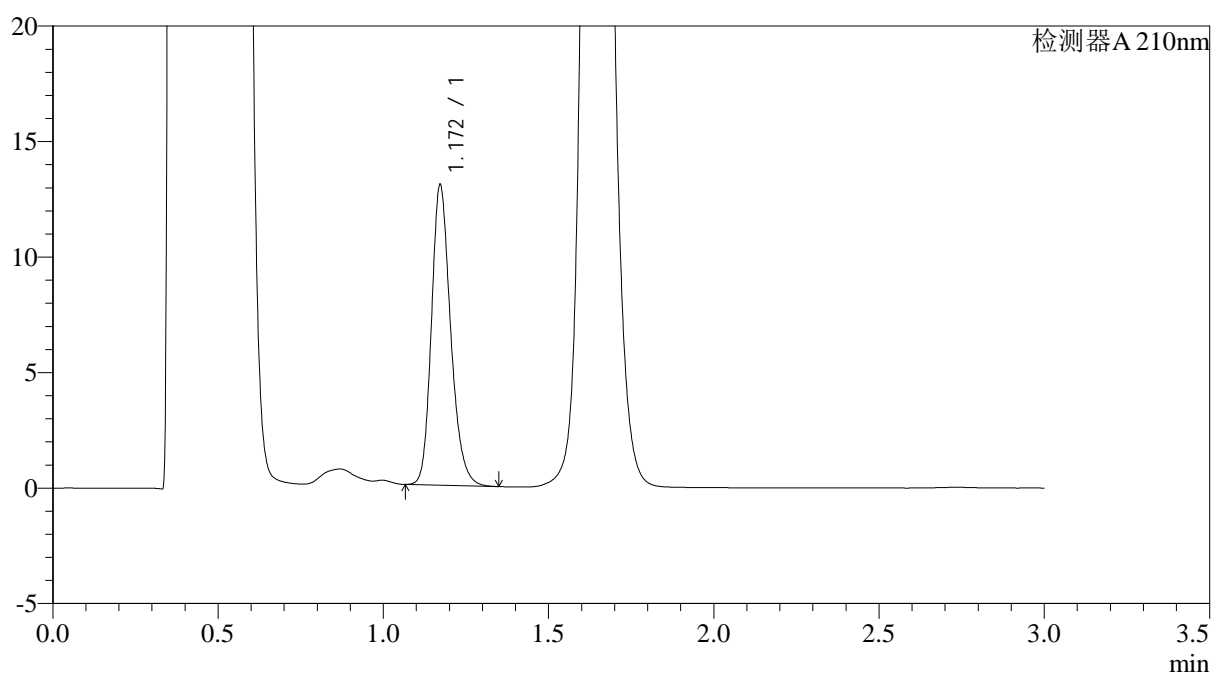
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-712-2 - zzp-2024121421p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 10:49:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/07 12:15:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	52644	100.000	13002	1991	1.219	--
总计		52644	100.000	13002			



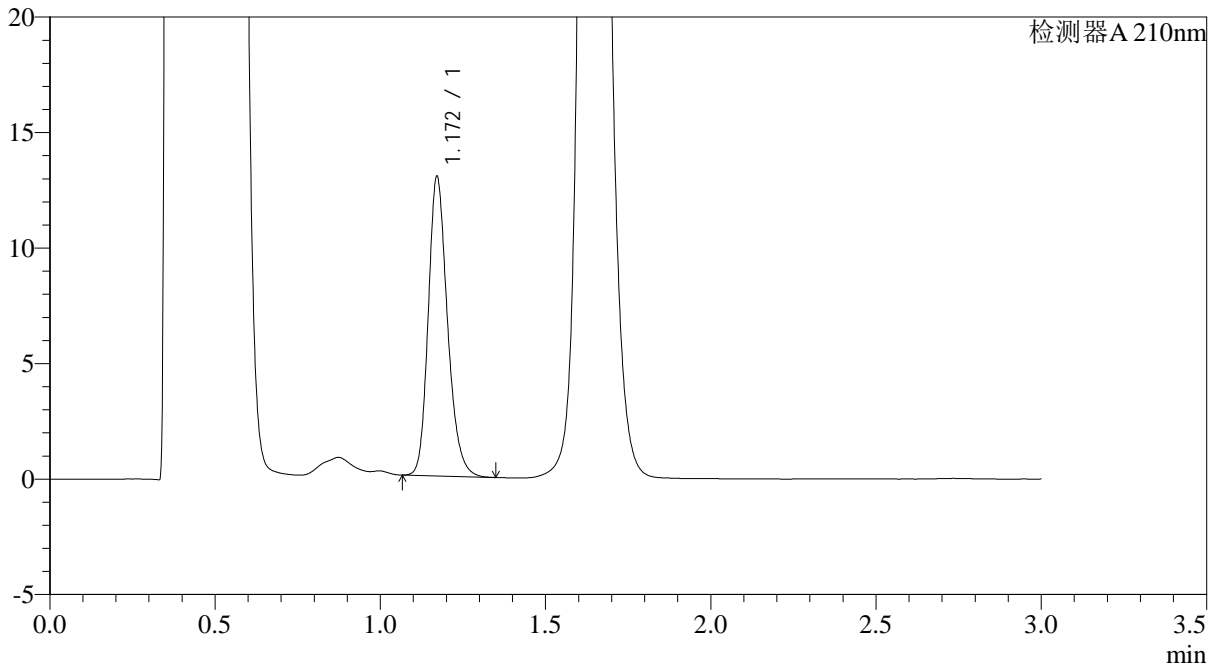
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-713-2 - zzp-2024121421p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/07 10:52:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/01/07 12:15:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	52492	100.000	12960	1987	1.219	--
总计		52492	100.000	12960			



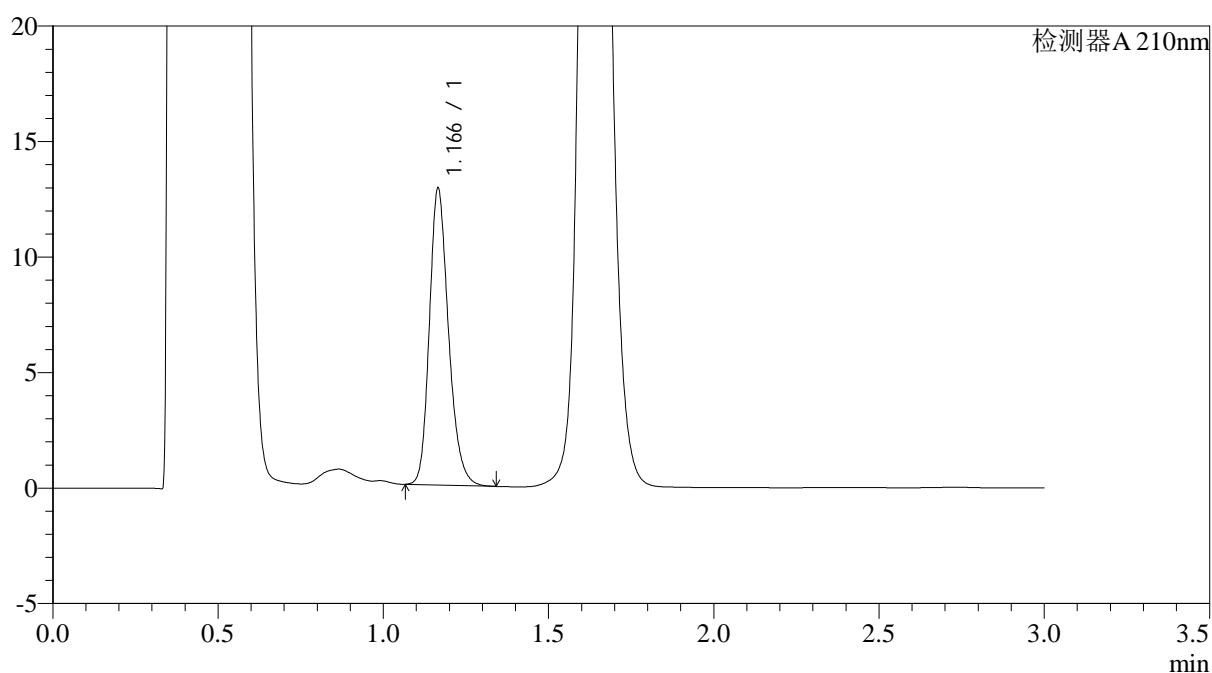
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-714-2 - zzp-2024121421p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 10:56:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:15:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	51826	100.000	12794	1981	1.225	--
总计		51826	100.000	12794			



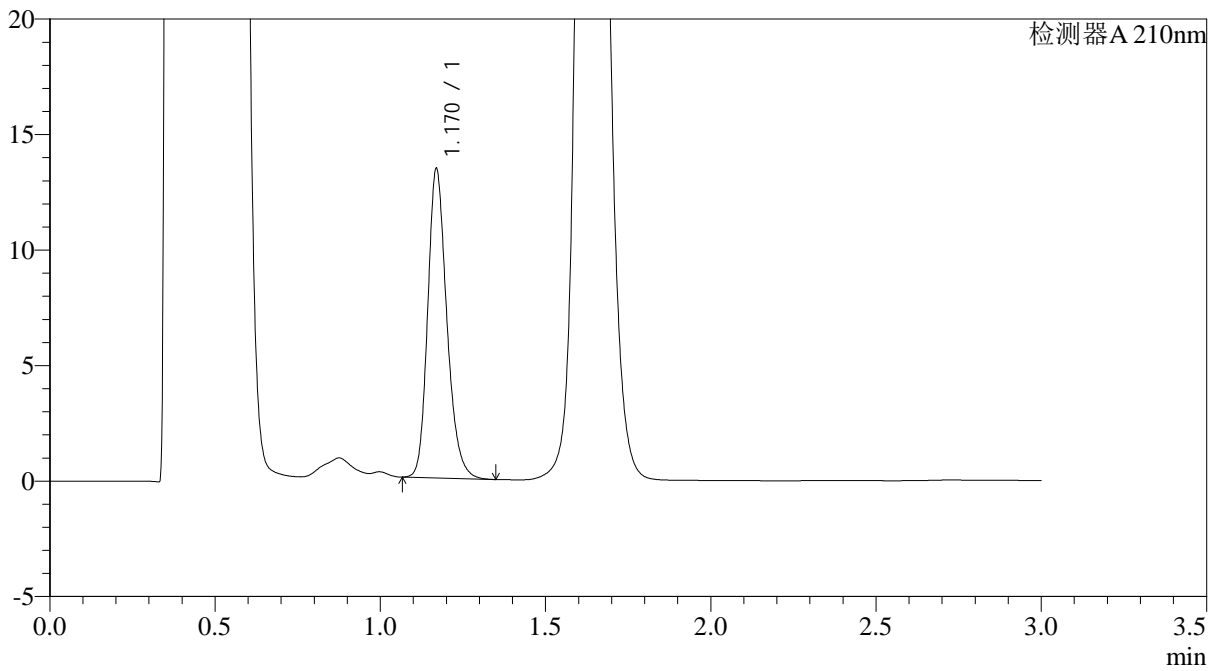
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-715-2 - zzp-2024121421p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 10:59:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:15:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	53923	100.000	13337	2005	1.222	--
总计		53923	100.000	13337			



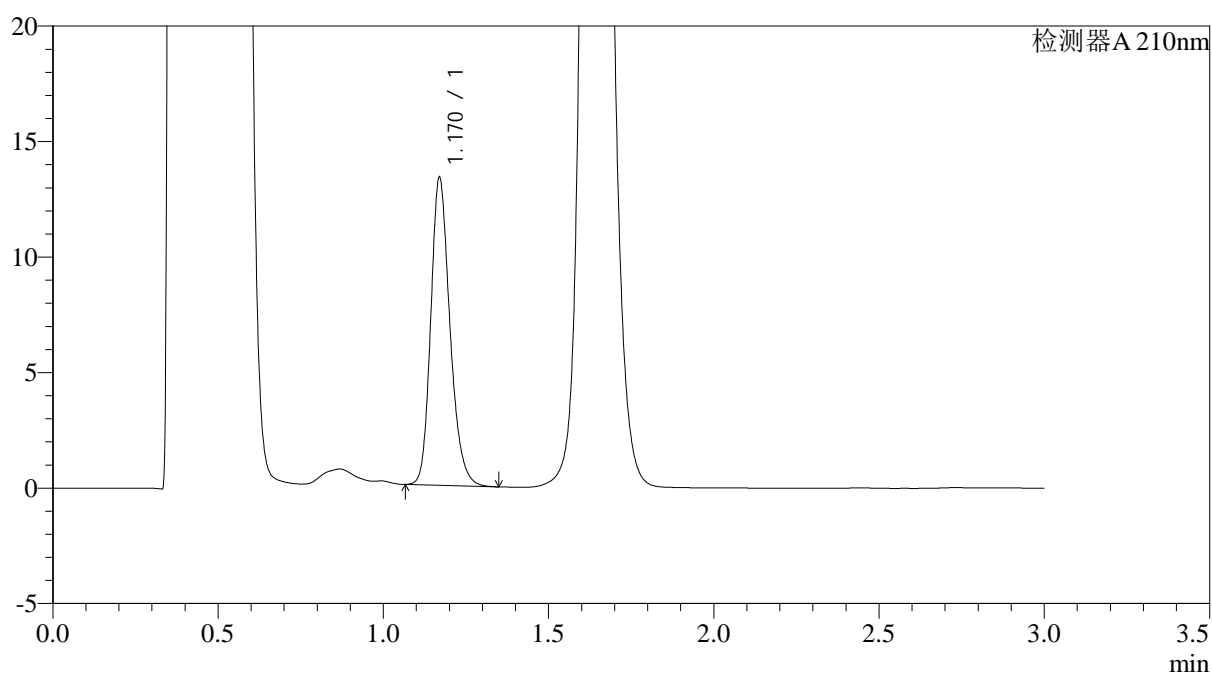
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-716-2 - zzp-2024121421p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 11:02:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:16:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	53862	100.000	13291	1989	1.217	--
总计		53862	100.000	13291			



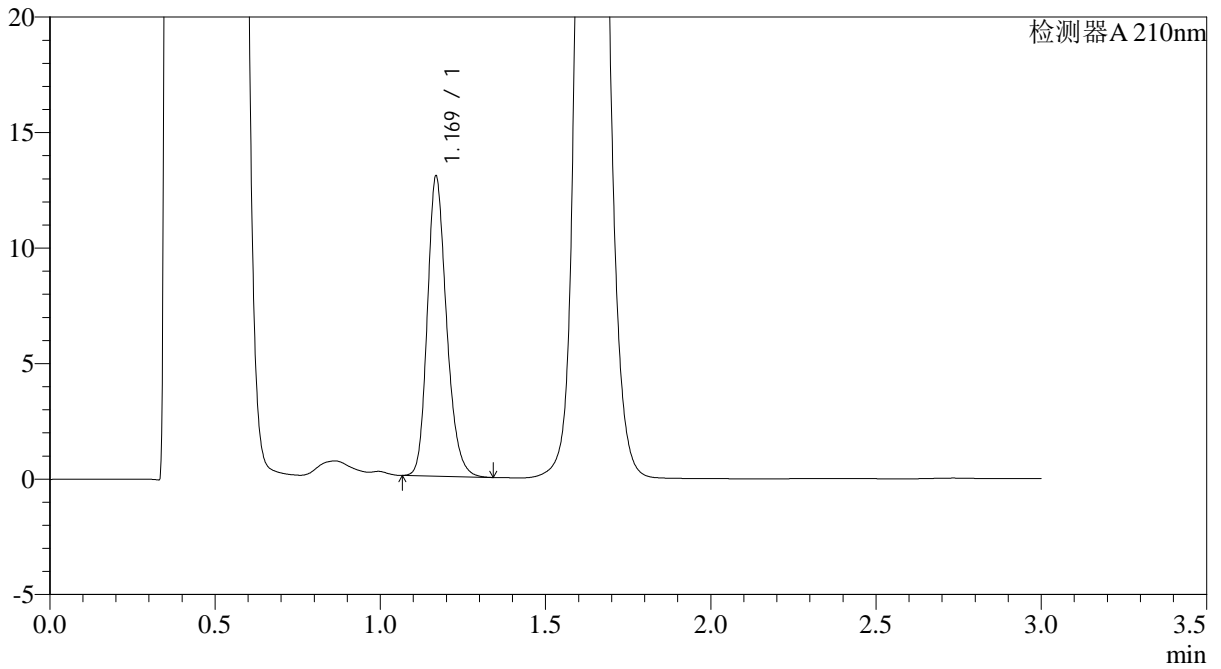
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-717-2 - zzp-2024121421p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/07 11:06:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:16:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	52526	100.000	12886	1979	1.218	--
总计		52526	100.000	12886			



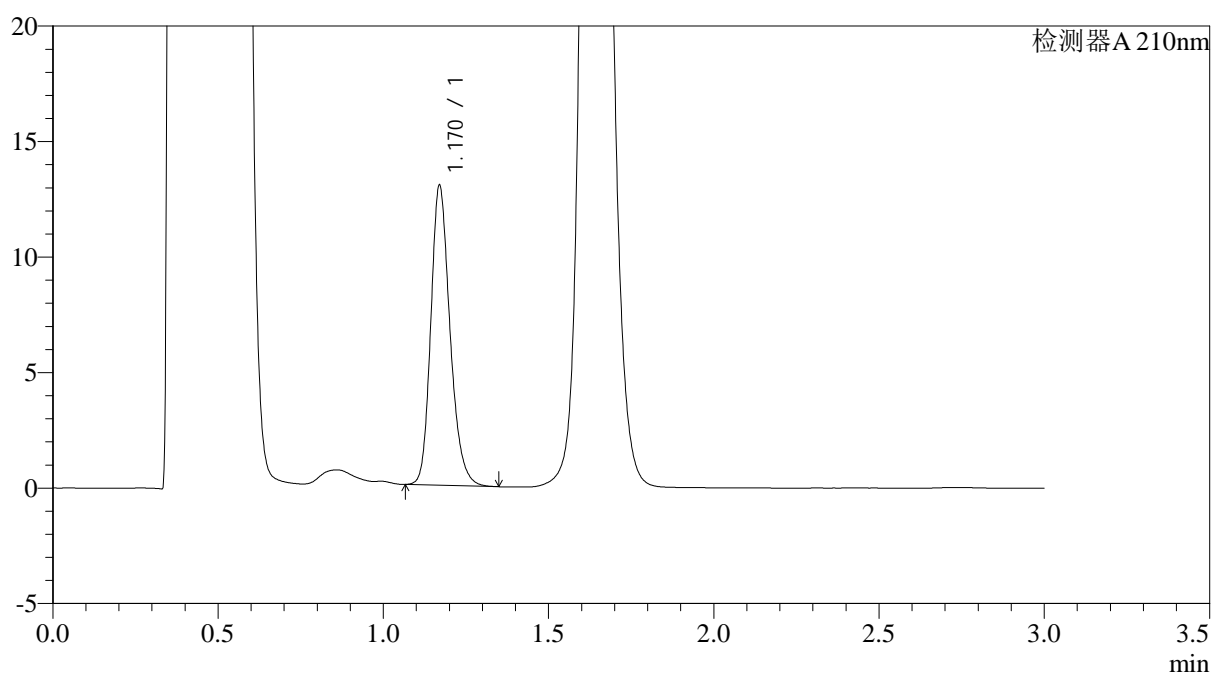
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-718-2 - zzp-2024121421p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 11:09:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:16:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	52514	100.000	12952	1988	1.218	--
总计		52514	100.000	12952			



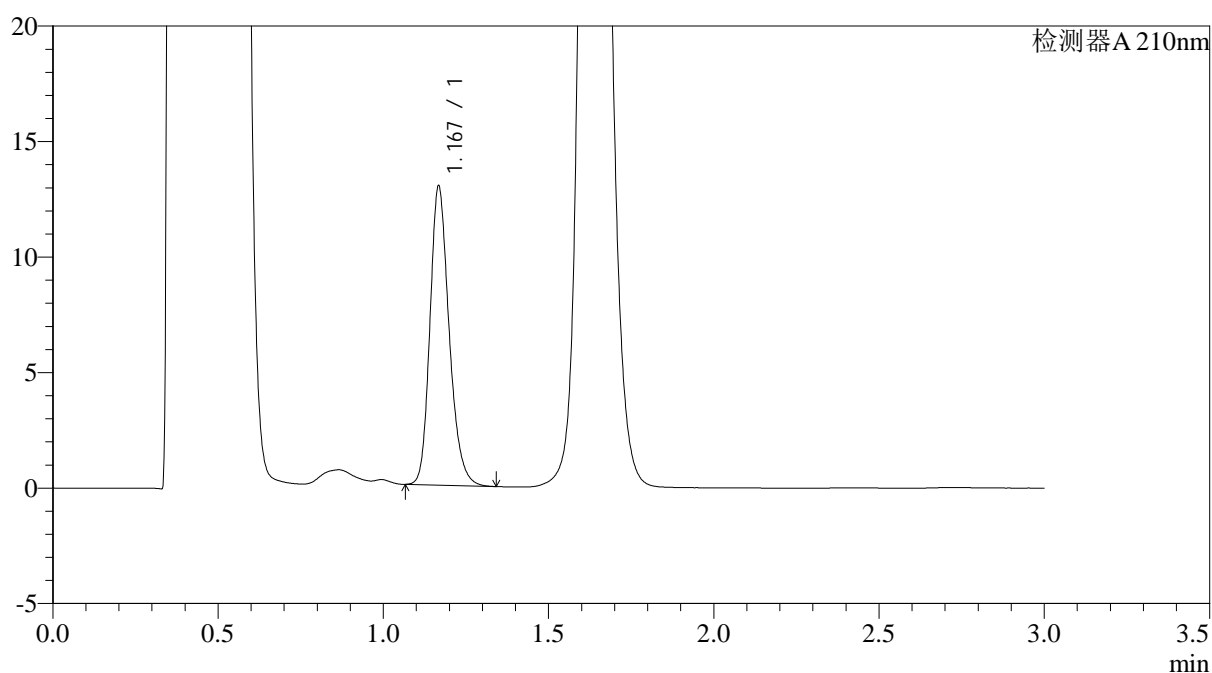
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-719-2 - zzp-2024121421p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 11:13:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:16:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	52283	100.000	12778	1983	1.226	--
总计		52283	100.000	12778			



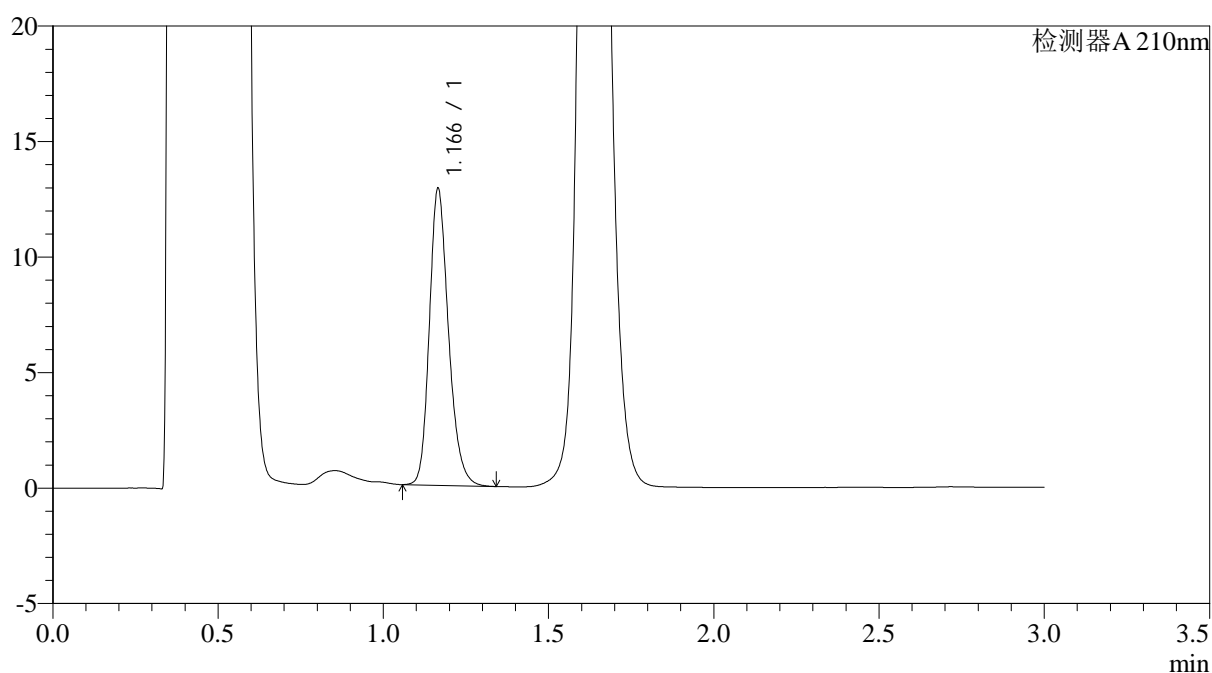
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-720-2 - zzp-2024121421p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 11:16:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/01/07 12:16:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	51815	100.000	12801	1987	1.222	--
总计		51815	100.000	12801			



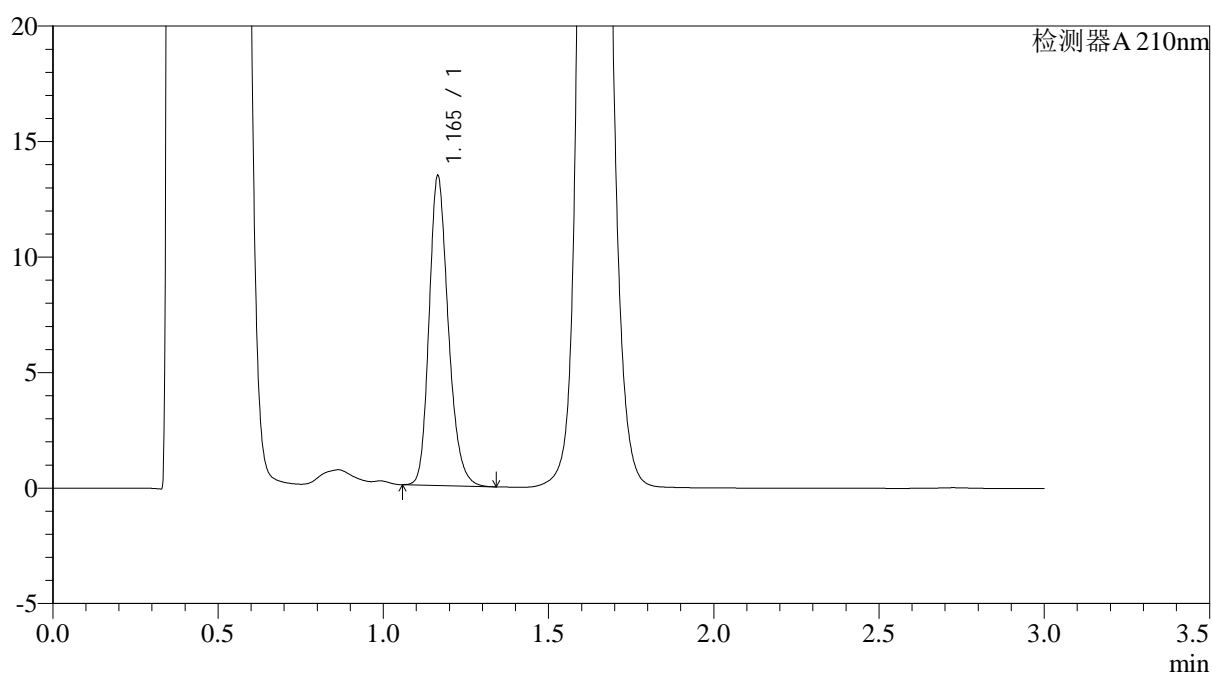
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-721-2 - zzp-2024121421p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 11:19:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:16:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	54226	100.000	13381	1970	1.222	--
总计		54226	100.000	13381			



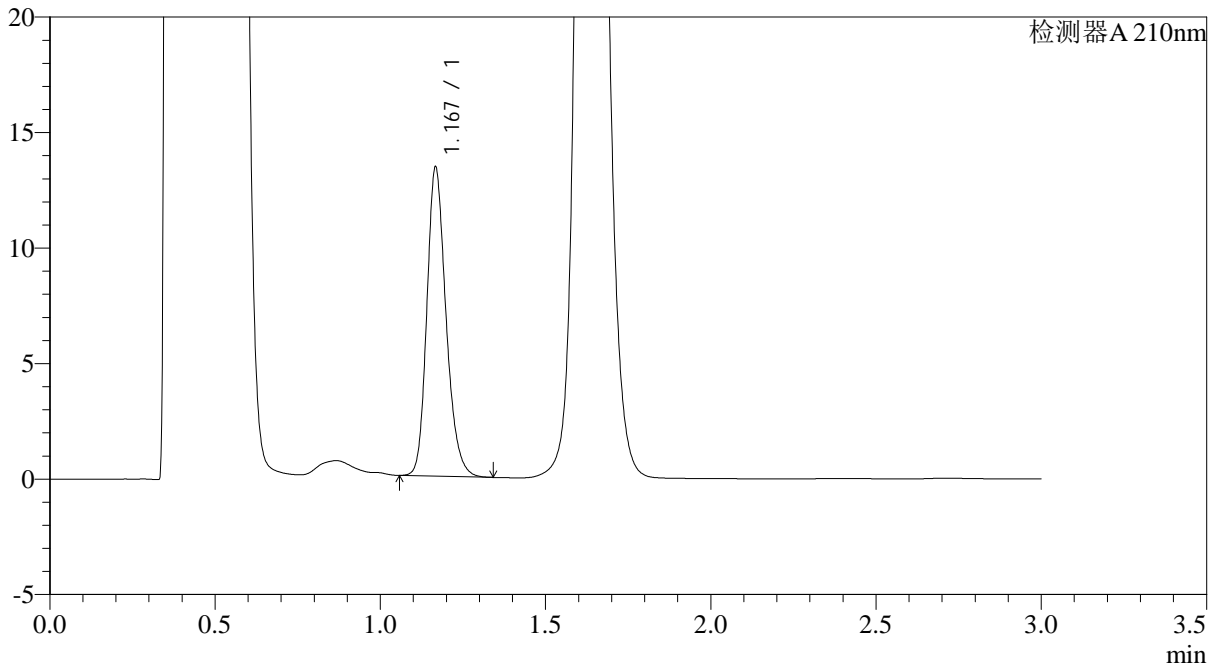
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-722-2 - zzp-2024121421p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/07 11:23:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:16:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	53994	100.000	13224	1982	1.220	--
总计		53994	100.000	13224			



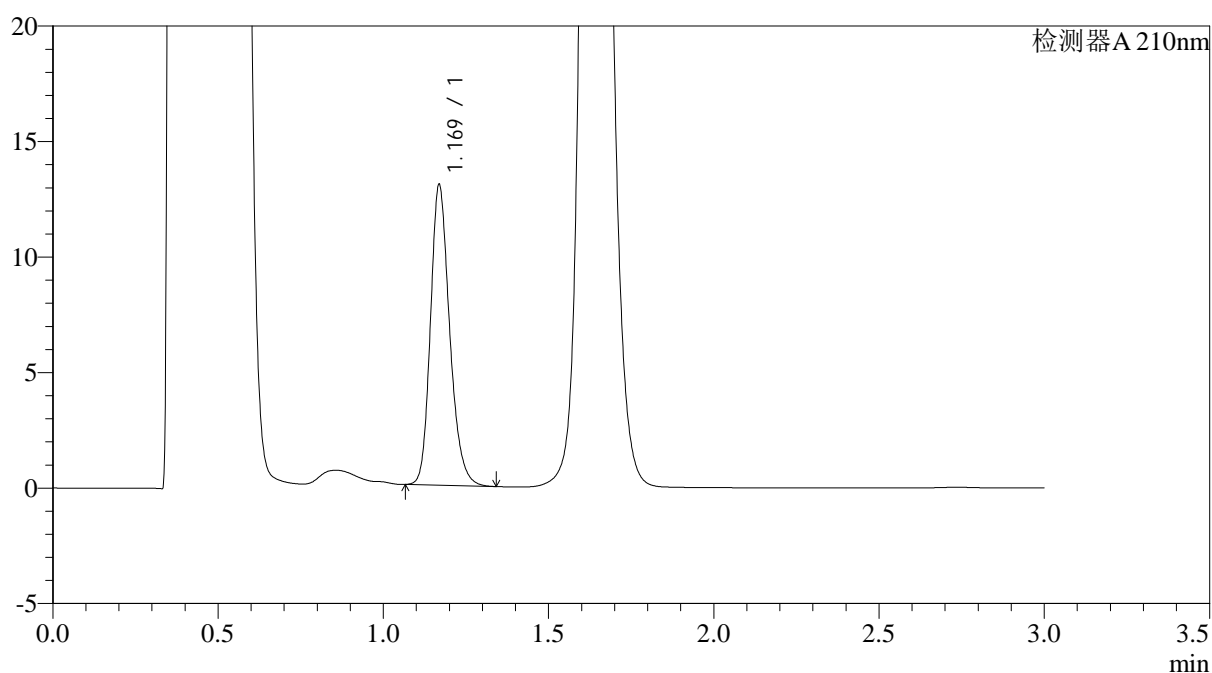
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-723-2 - zzp-2024121421p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 11:26:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:16:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	52631	100.000	12929	1983	1.219	--
总计		52631	100.000	12929			



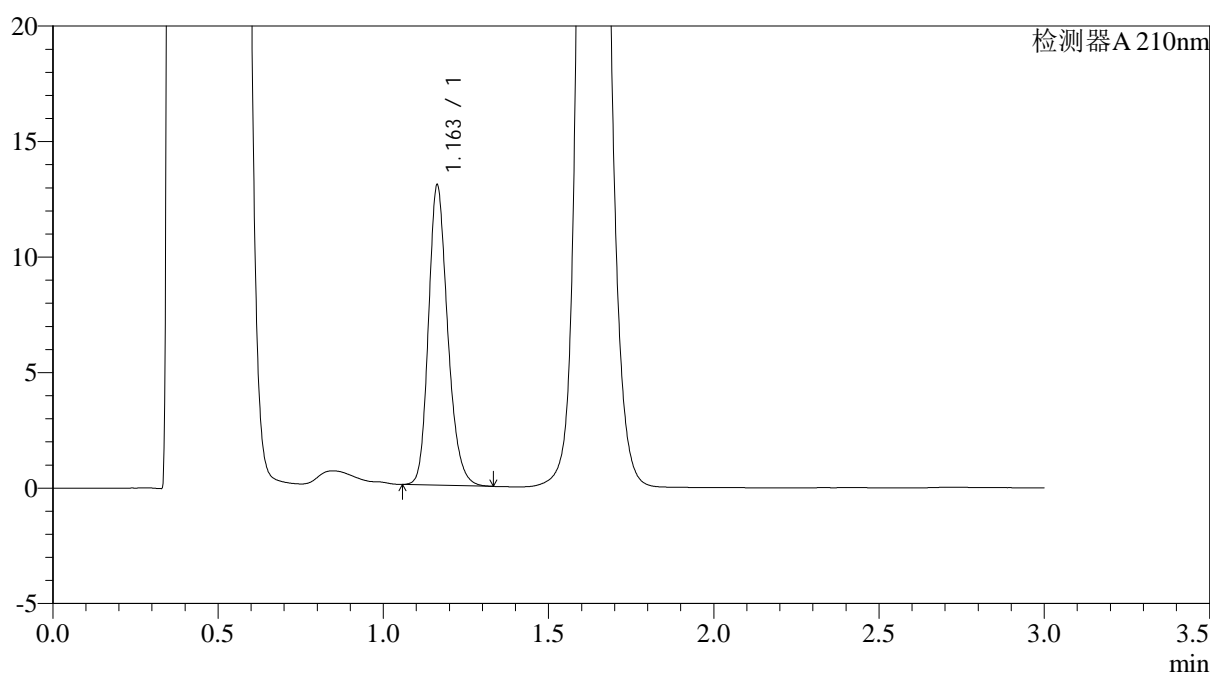
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-724-2 - zzp-2024121421p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 11:30:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:16:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	52572	100.000	12990	1962	1.217	--
总计		52572	100.000	12990			



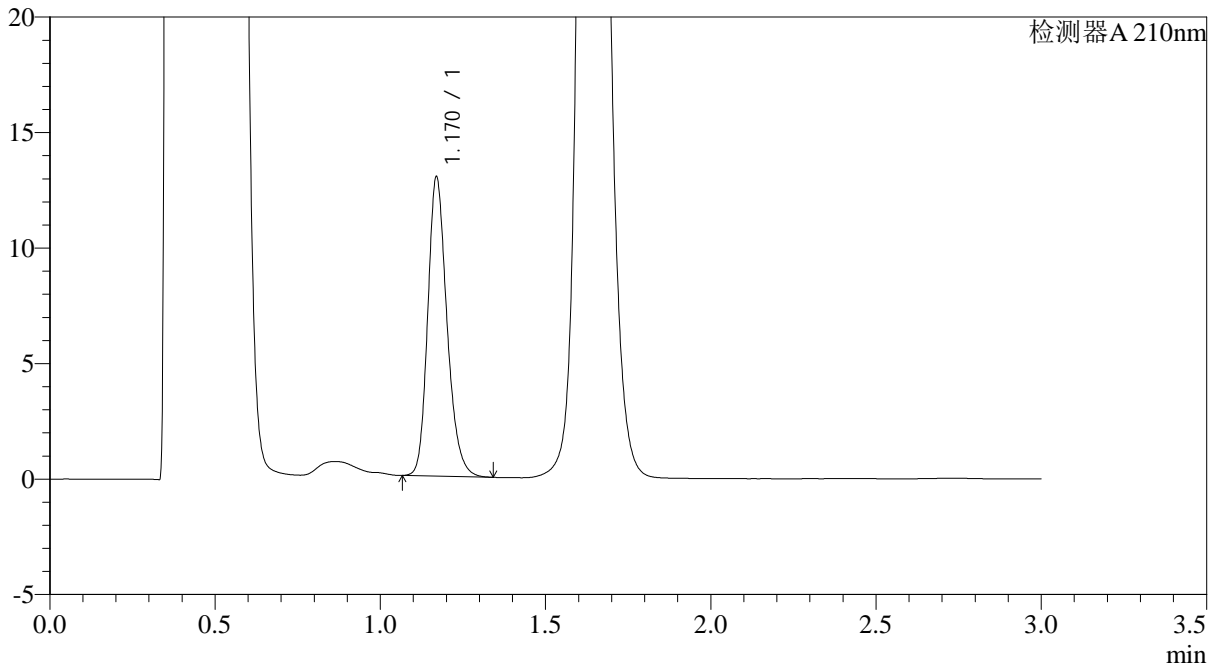
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-725-2 - zzp-2024121421p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/07 11:33:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:16:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	52488	100.000	12921	1981	1.220	--
总计		52488	100.000	12921			



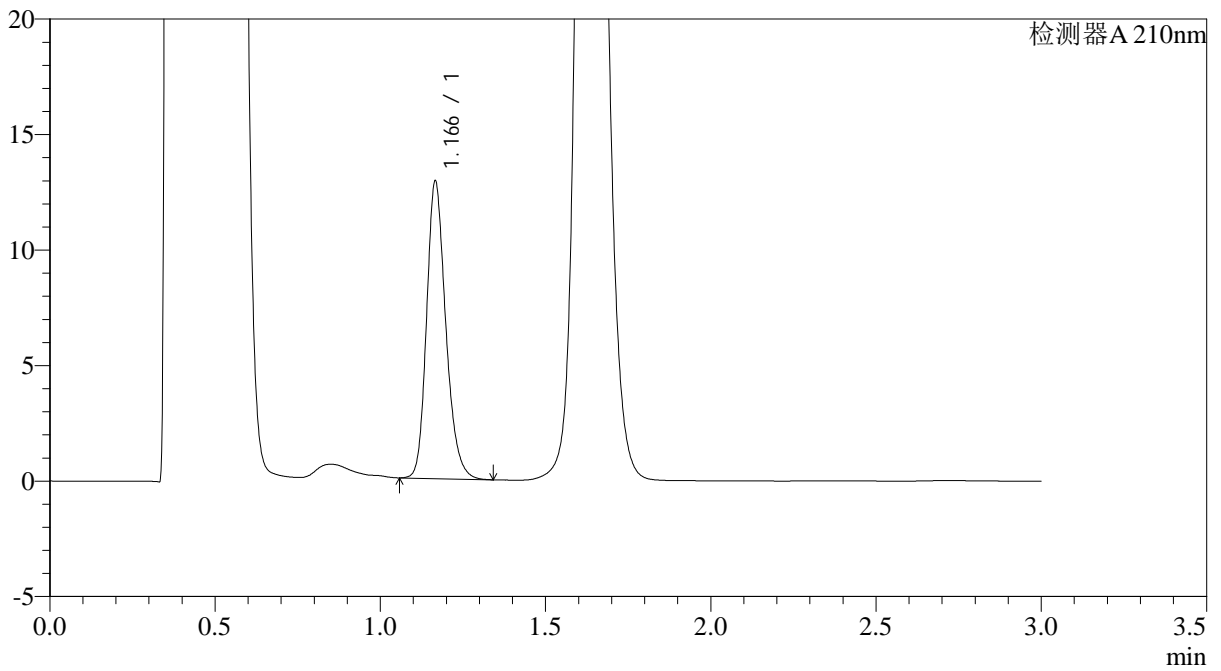
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-726-2 - zzp-2024121421p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 11:36:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:16:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	52054	100.000	12789	1977	1.223	--
总计		52054	100.000	12789			



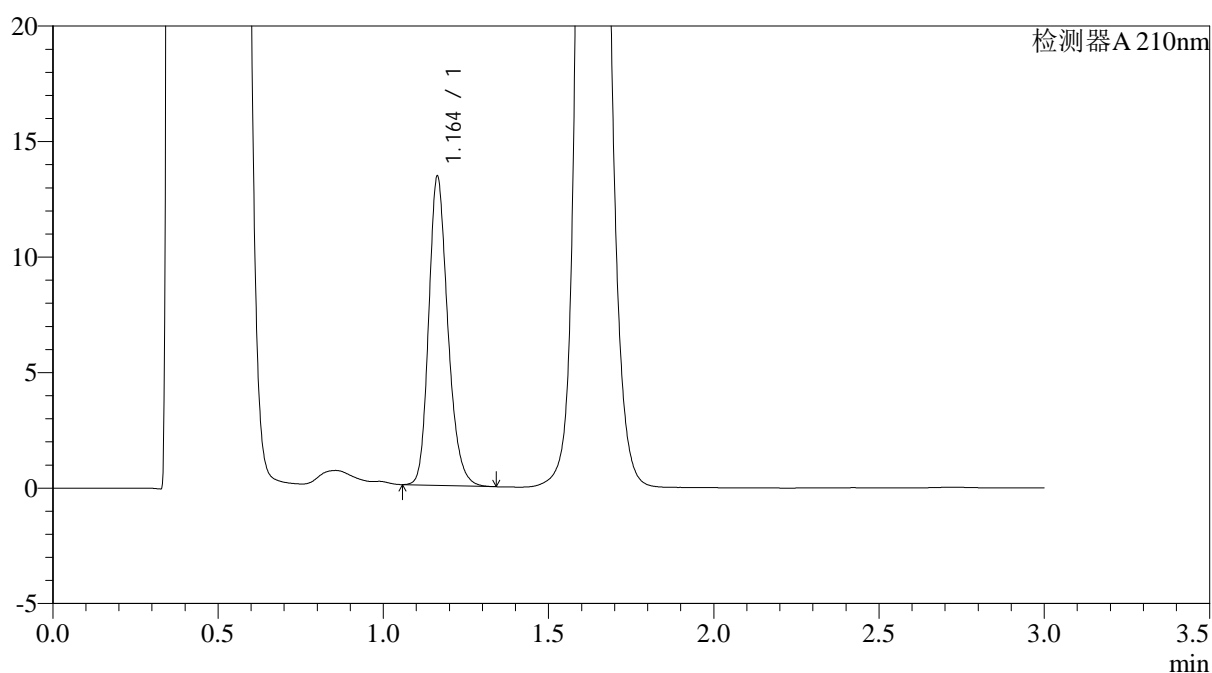
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-727-2 - zzp-2024121421p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 11:40:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:16:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	53897	100.000	13376	1982	1.220	--
总计		53897	100.000	13376			



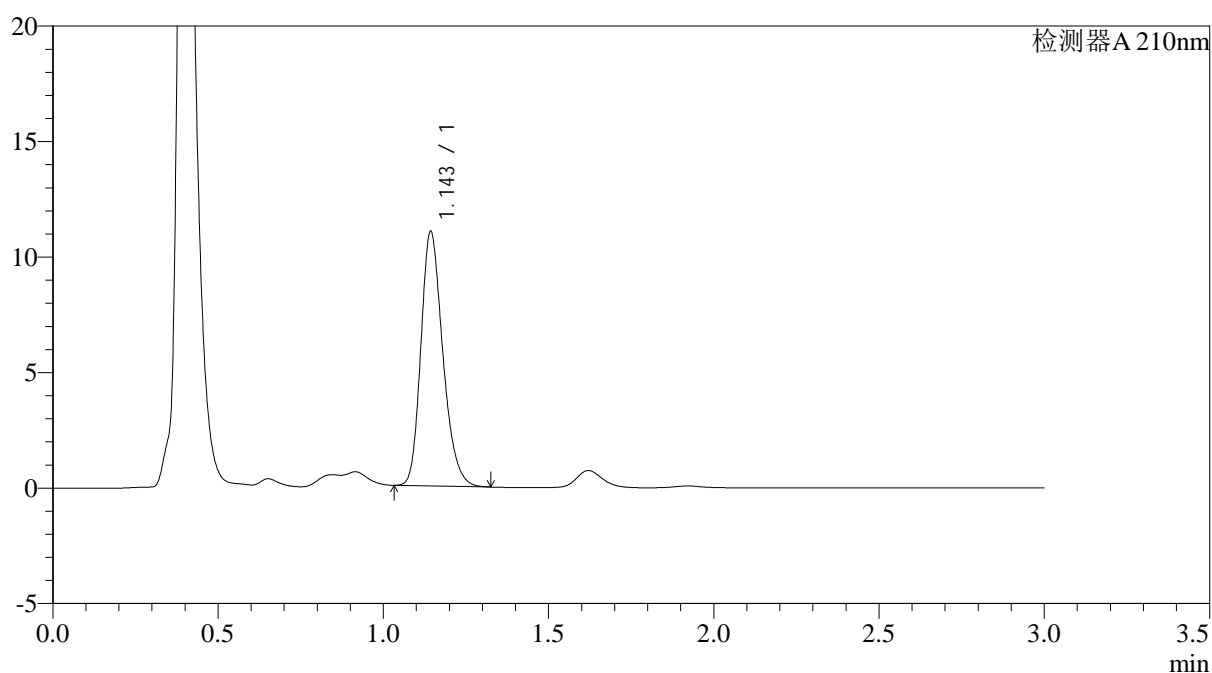
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-728-2 - zzp-2024121421p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH4.5jz-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 11:43:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:16:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	50909	100.000	10946	1440	1.240	--
总计		50909	100.000	10946			



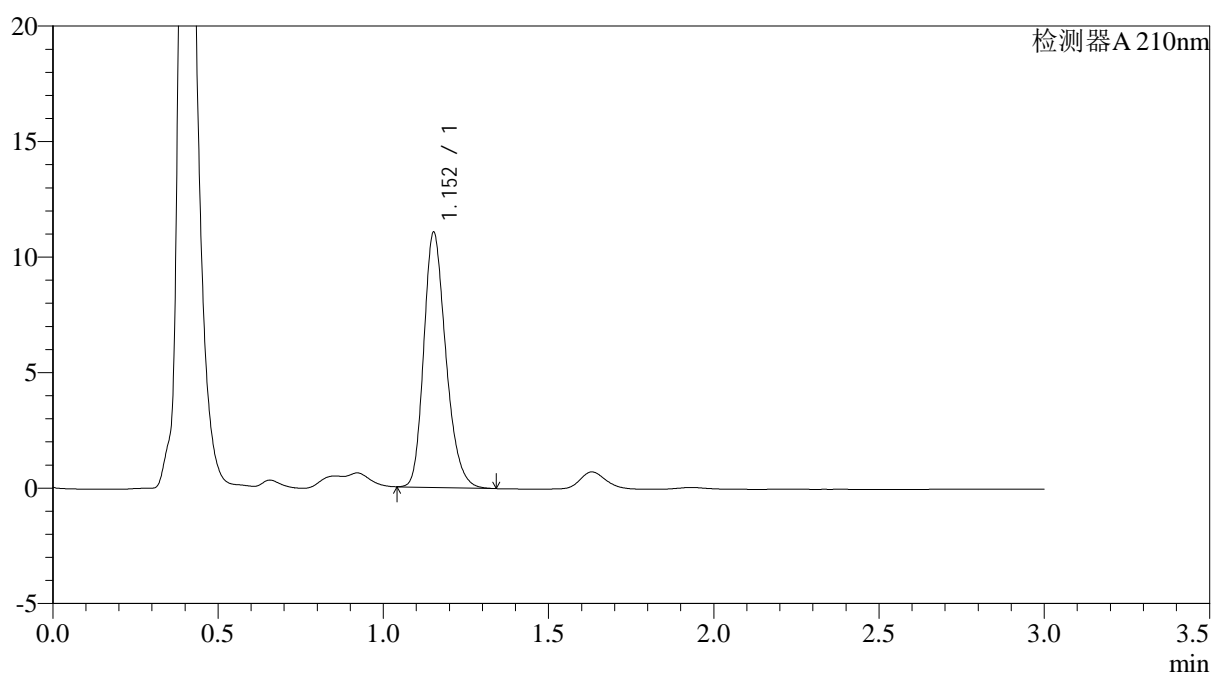
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-729-2 - zzp-2024121421p-rcqx-1-75mg-jf50z-pH4.5jz-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 11:47:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:16:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	51406	100.000	11004	1446	1.242	--
总计		51406	100.000	11004			



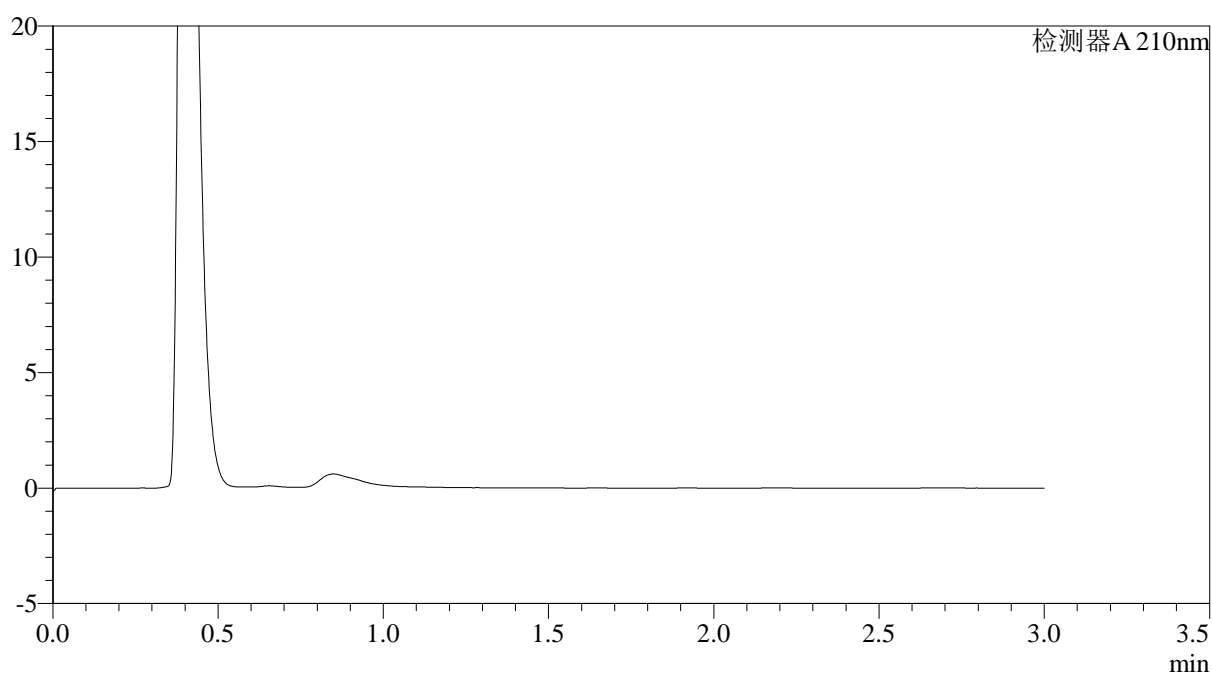
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-652-2 - zzp-2024121421p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 01:00:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:16:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	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							



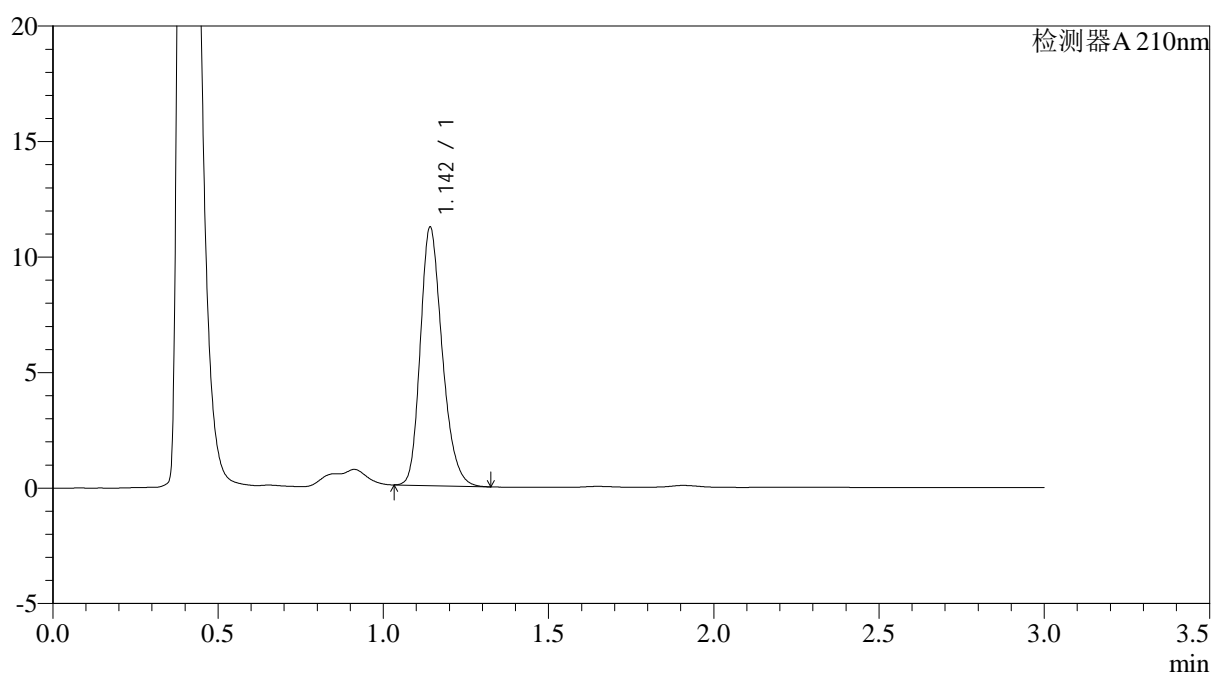
JSS-3362

<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 - 0-10/28-653-2 - zzp-2024121421p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH4.5jz-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 01:03:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:16:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	51647	100.000	11122	1443	1.243	--
总计		51647	100.000	11122			



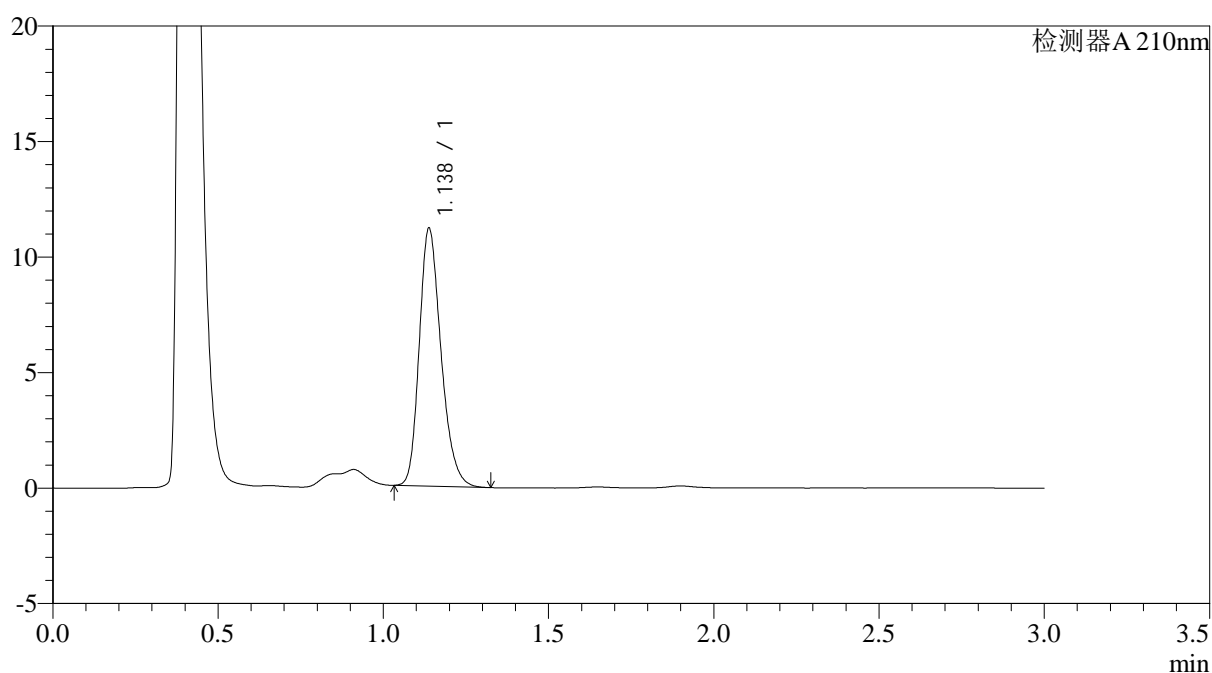
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-654-2 - zzp-2024121421p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH4.5jz-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 01:07:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:16:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	51159	100.000	11163	1453	1.244	--
总计		51159	100.000	11163			



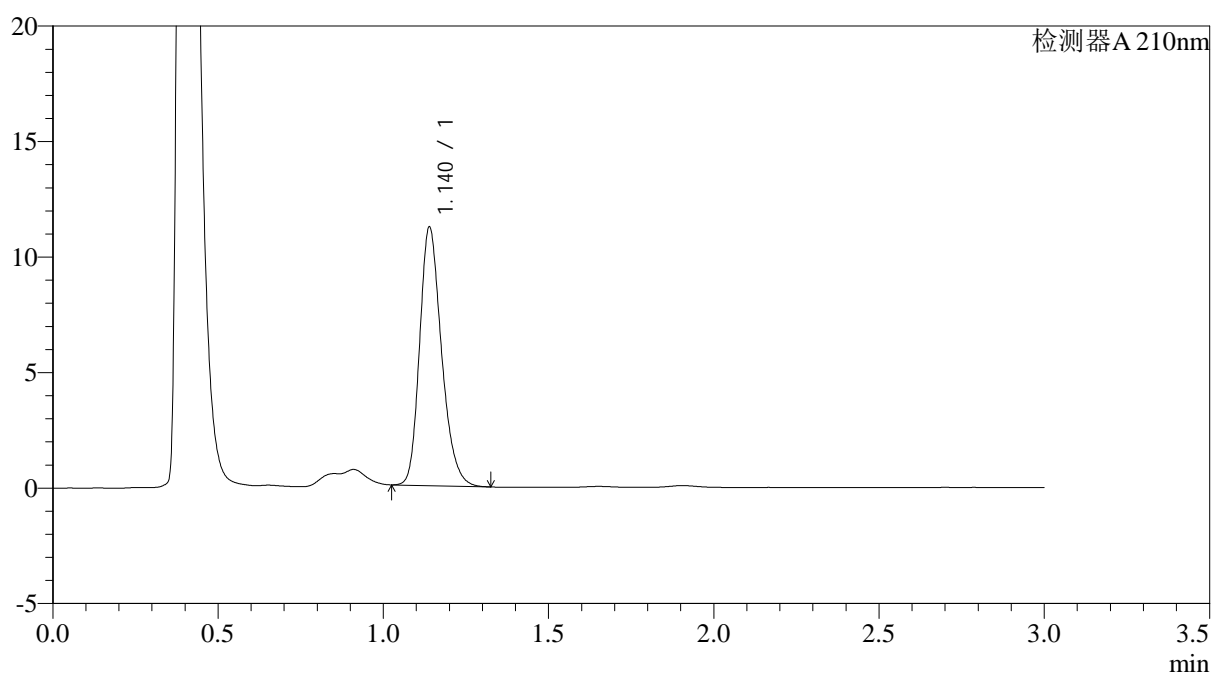
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-655-2 - zzp-2024121421p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH4.5jz-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 01:10:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:16:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	51646	100.000	11184	1436	1.241	--
总计		51646	100.000	11184			

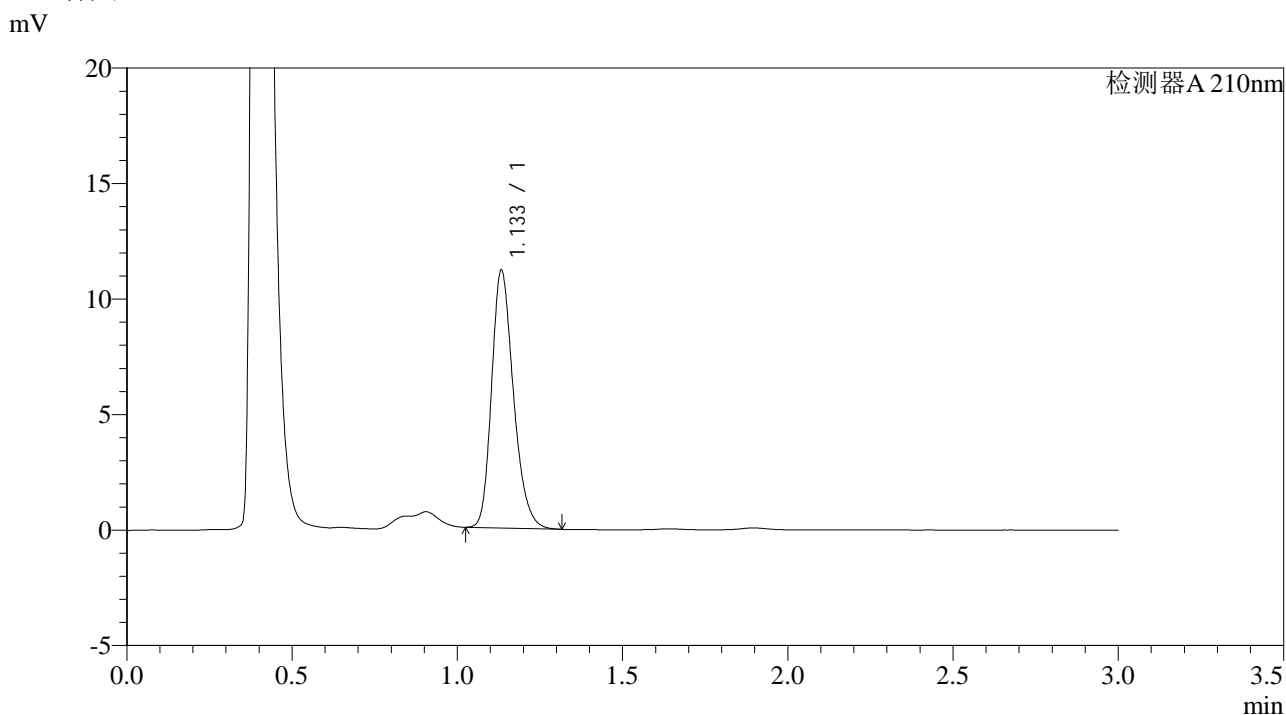


JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-656-2 - zzp-2024121421p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH4.5jz-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 01:14:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:16:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	51323	100.000	11090	1432	1.246	--
总计		51323	100.000	11090			

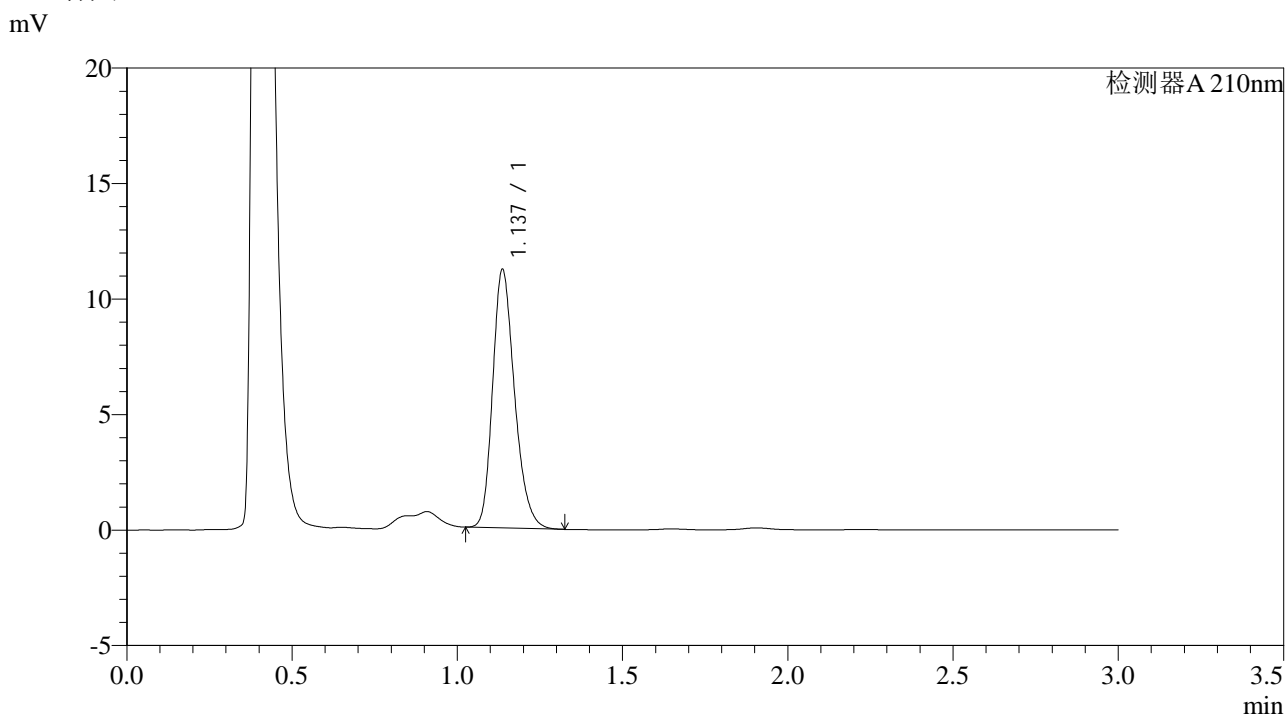


JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-657-2 - zzp-2024121421p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH4.5jz-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 01:17:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:16:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	51659	100.000	11172	1428	1.241	--
总计		51659	100.000	11172			



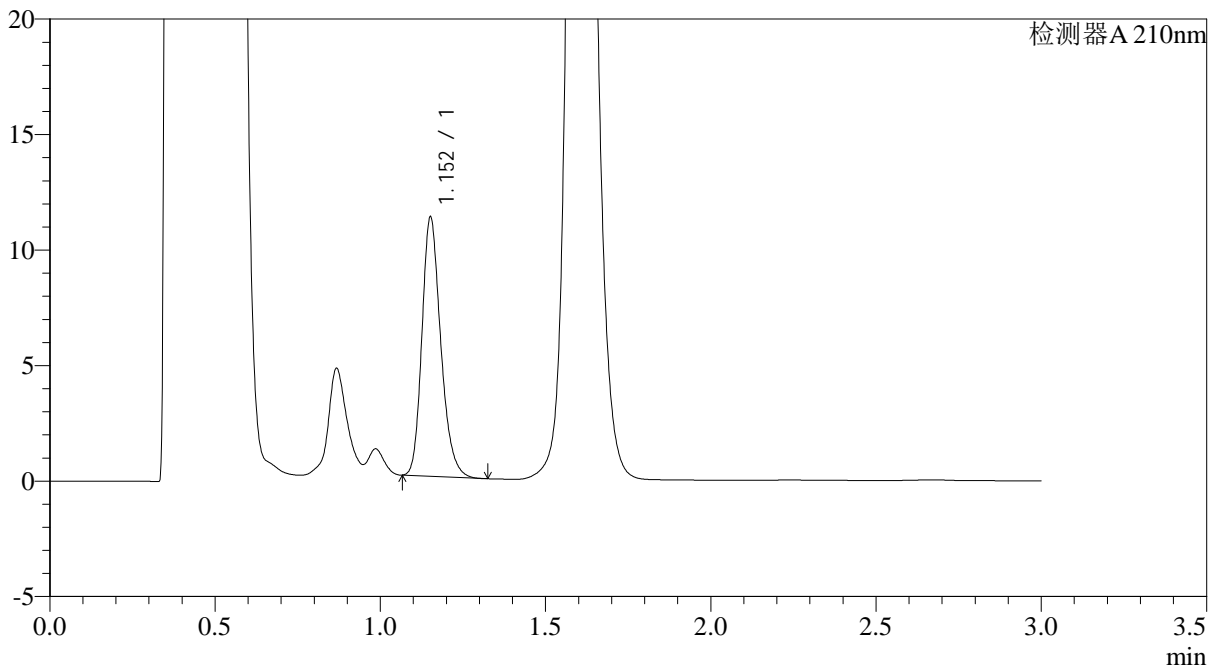
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-658-2 - zzp-2024121421p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号:6.115
 进样体积: 50µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/01/07 01:21:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:16:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	44423	100.000	11114	1996	1.231	--
总计		44423	100.000	11114			



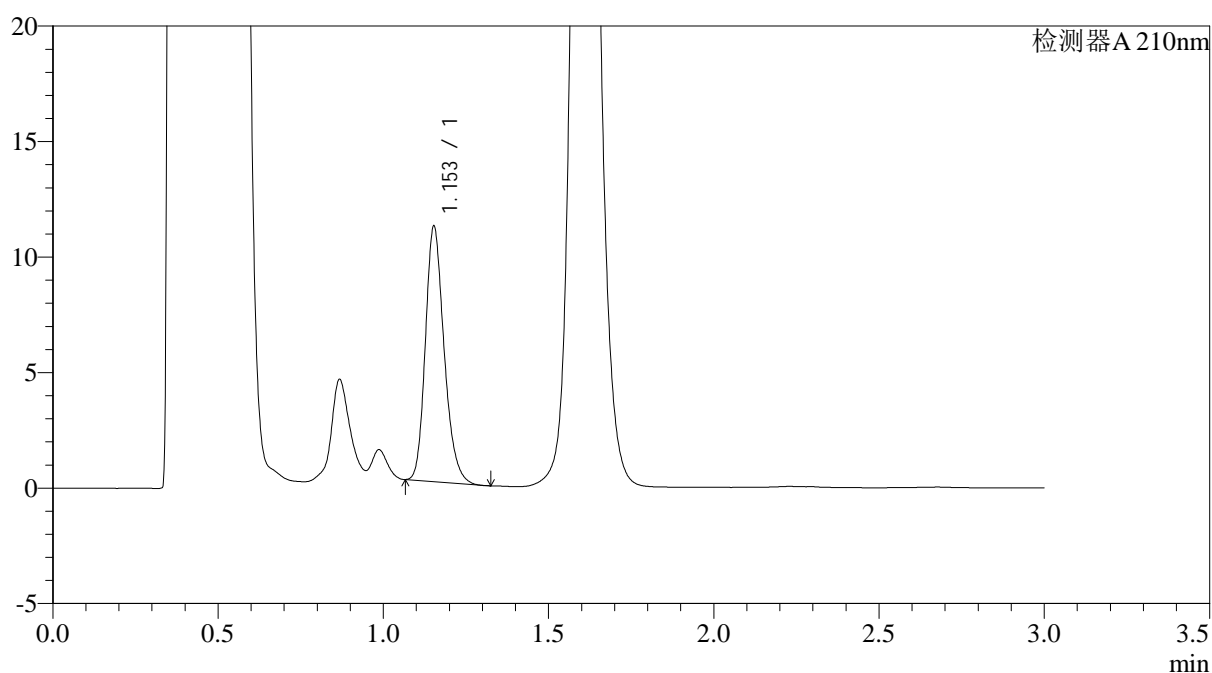
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-659-2 - zzp-2024121421p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 01:24:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:16:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	43569	100.000	11010	2010	1.224	--
总计		43569	100.000	11010			



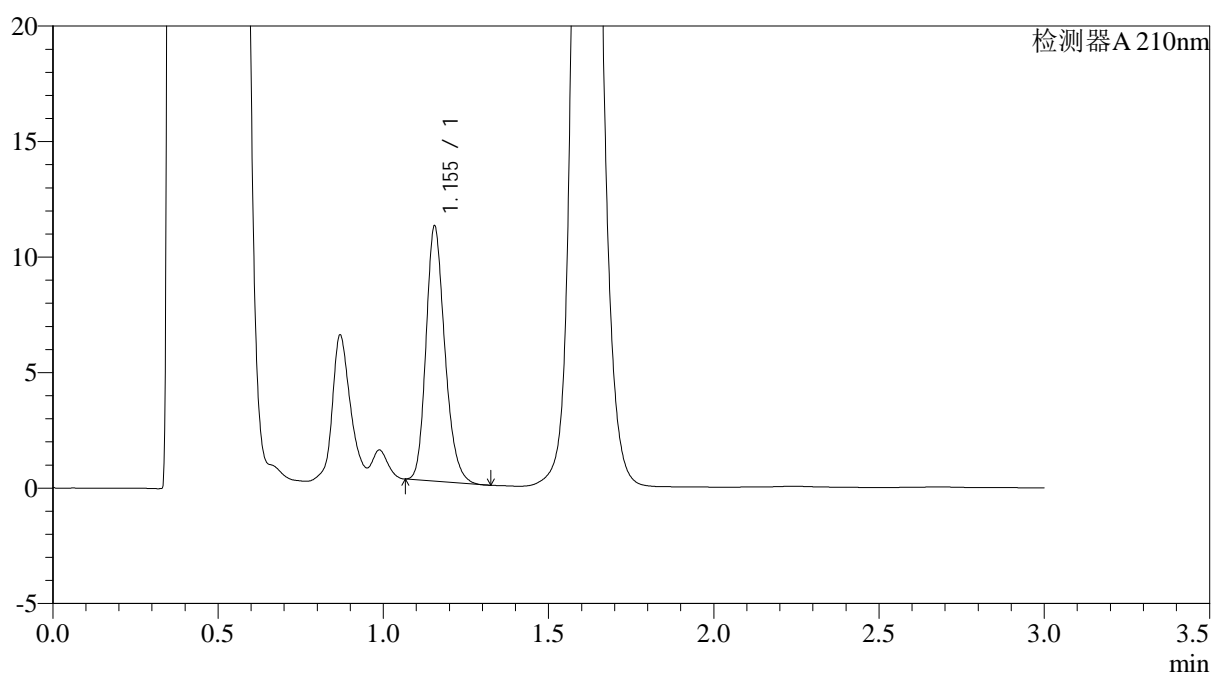
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-660-2 - zzp-2024121421p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 01:27:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:16:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	43738	100.000	11037	1998	1.220	--
总计		43738	100.000	11037			



JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-661-2 - zzp-2024121421p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P4.lcd

方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 50µl

进样时间: 2025/01/07 01:31:24

处理时间 (V2): 2025/01/07 12:17:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:2.0ml/min

波长:210nm

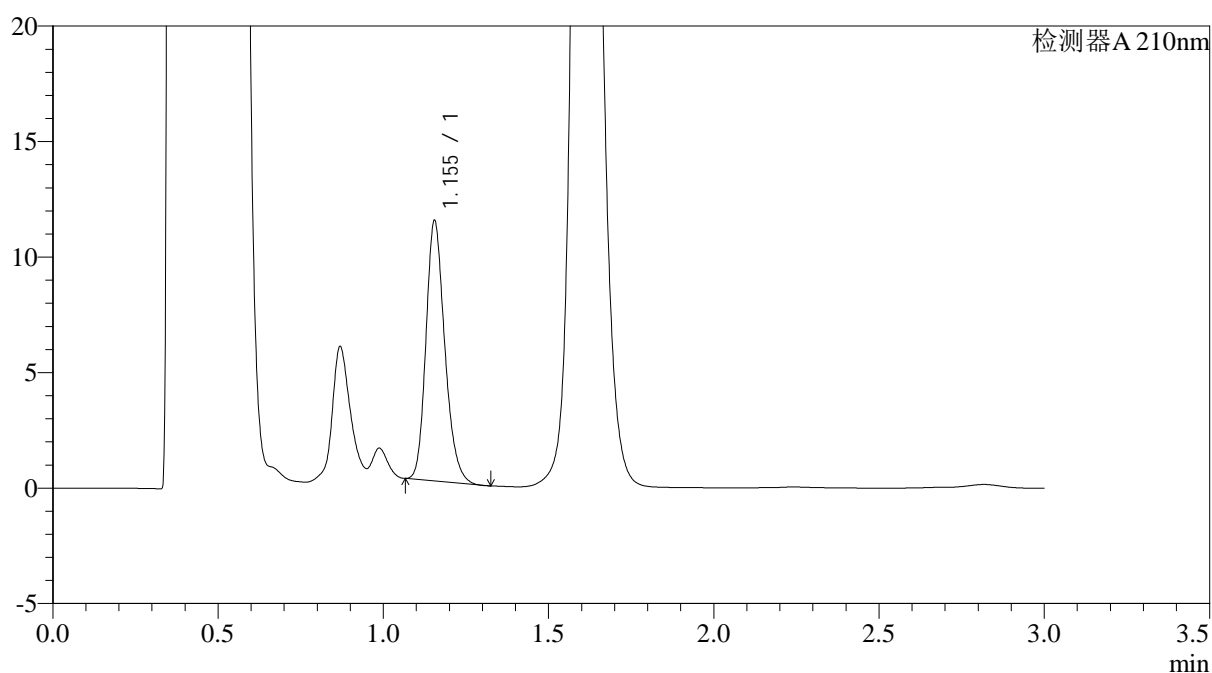
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	44580	100.000	11261	1996	1.215	--
总计		44580	100.000	11261			



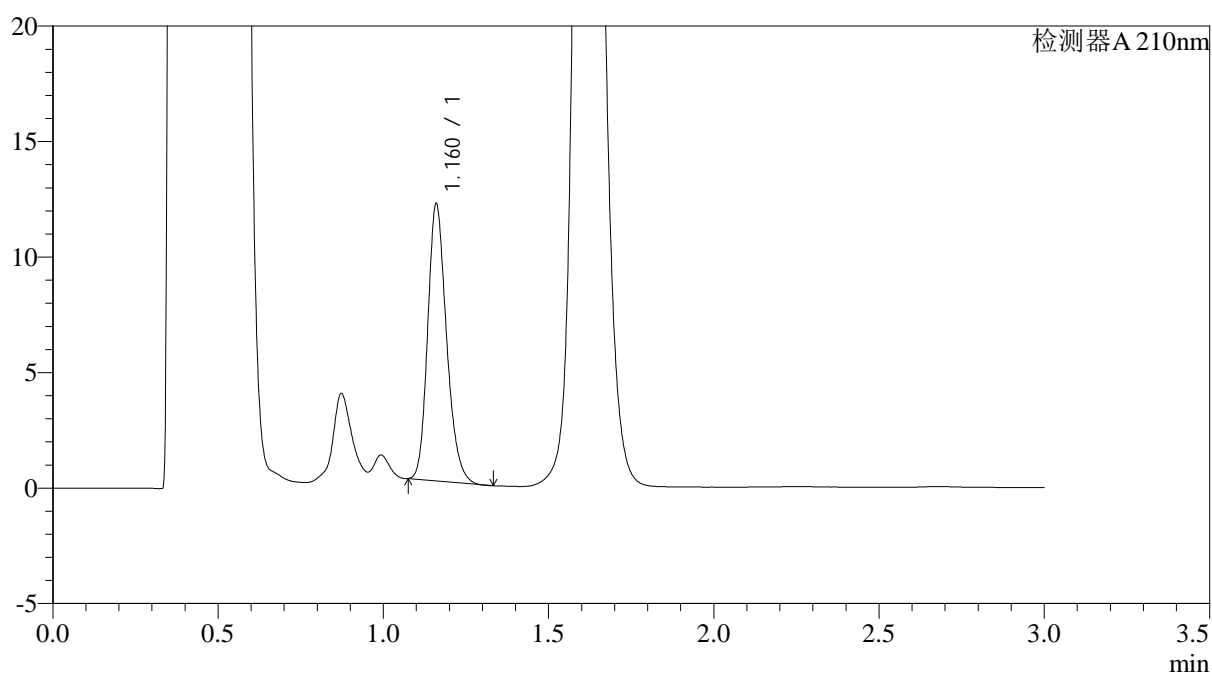
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-662-2 - zzp-2024121421p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 01:34:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:17:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	47582	100.000	11891	2004	1.216	--
总计		47582	100.000	11891			



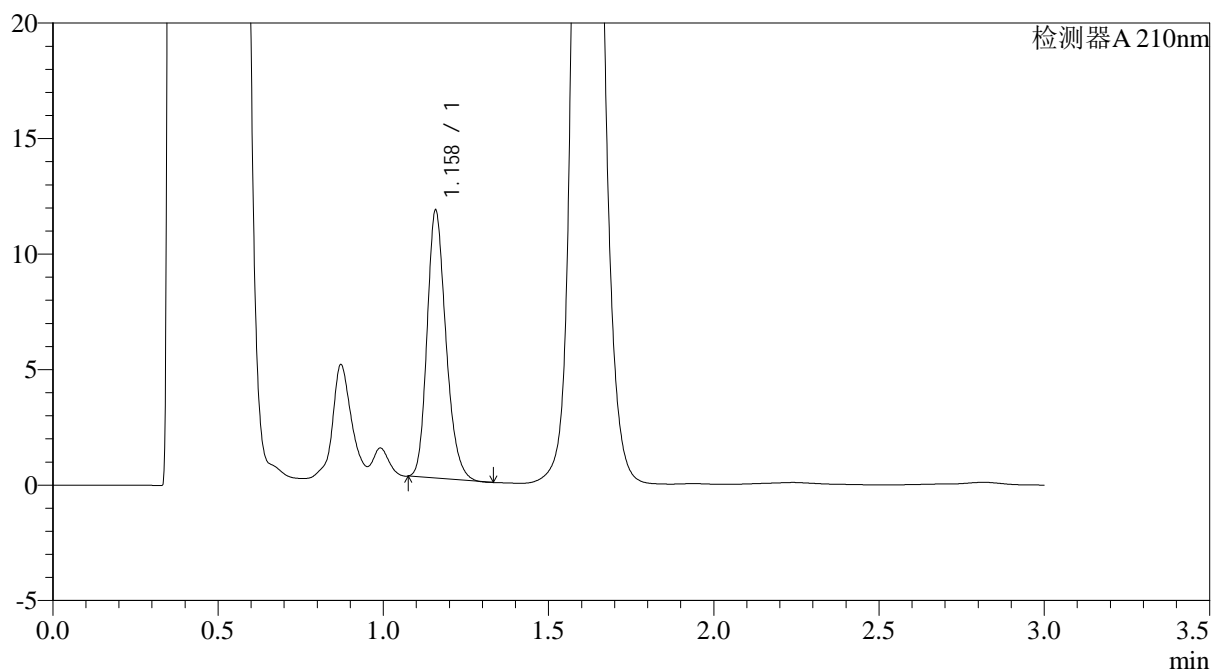
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-663-2 - zzp-2024121421p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH4.5jz-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 01:38:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:17:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	46048	100.000	11494	1996	1.224	--
总计		46048	100.000	11494			



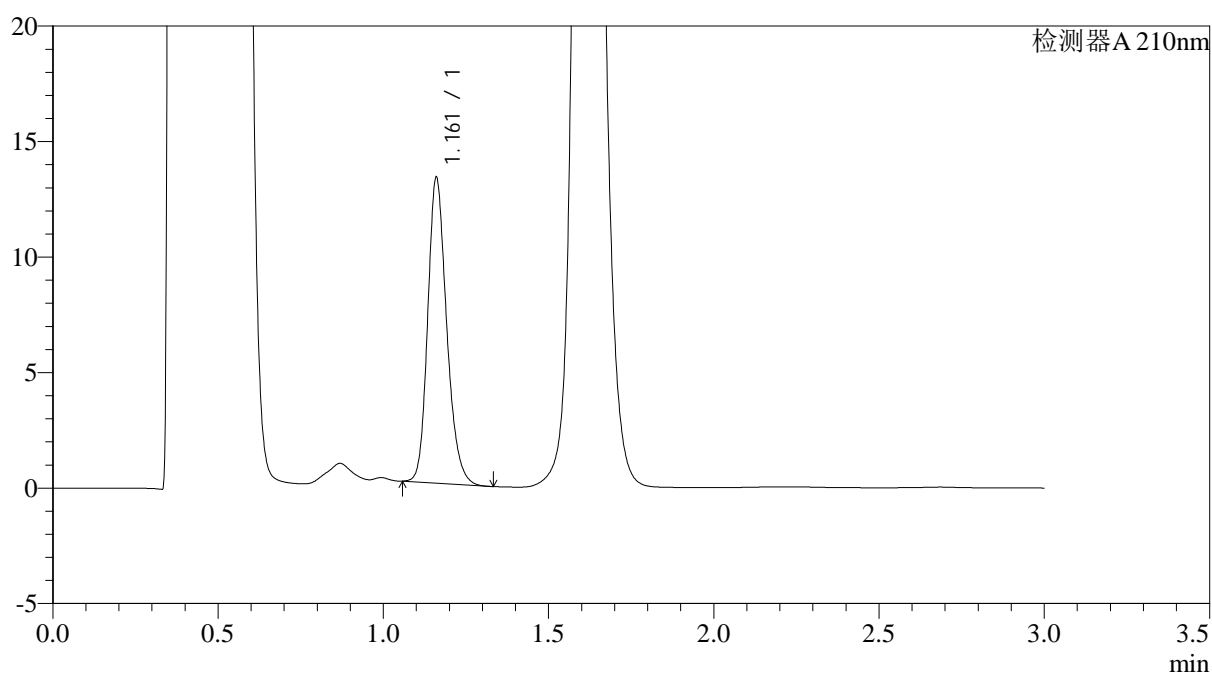
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-664-2 - zzp-2024121421p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 01:41:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:17:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	52772	100.000	13135	2003	1.211	--
总计		52772	100.000	13135			



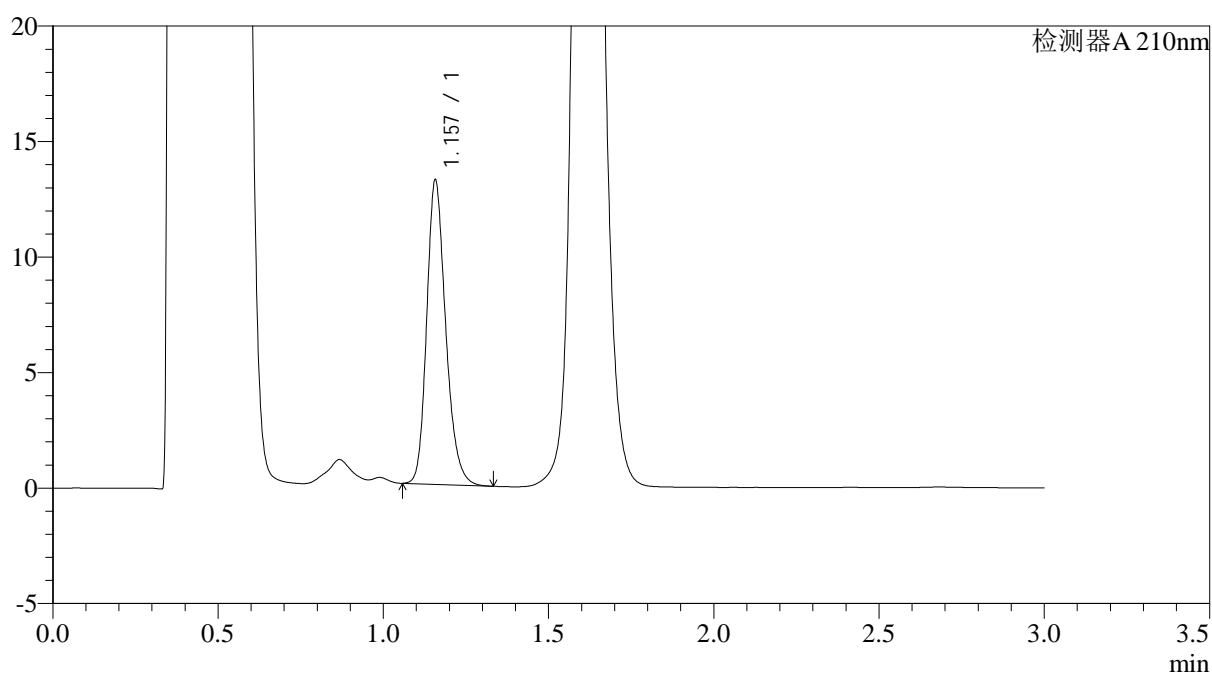
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-665-2 - zzp-2024121421p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 01:45:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:17:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	52668	100.000	13113	1989	1.223	--
总计		52668	100.000	13113			



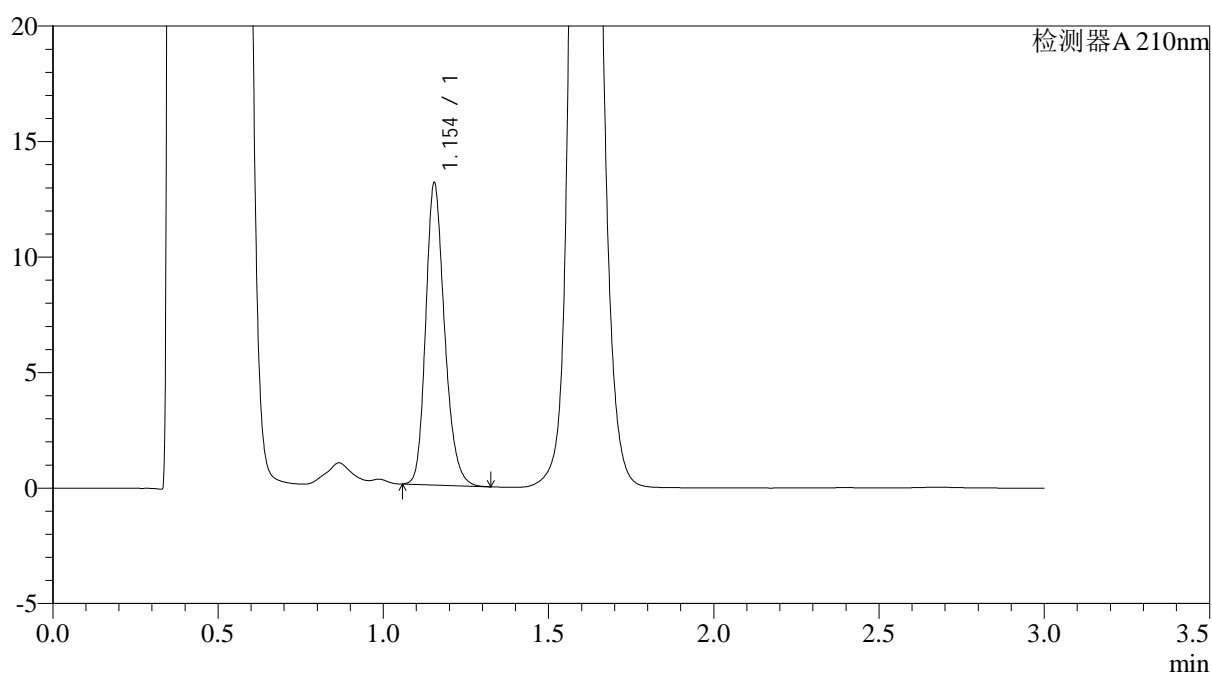
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-666-2 - zzp-2024121421p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 01:48:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:17:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	51911	100.000	13066	2006	1.218	--
总计		51911	100.000	13066			



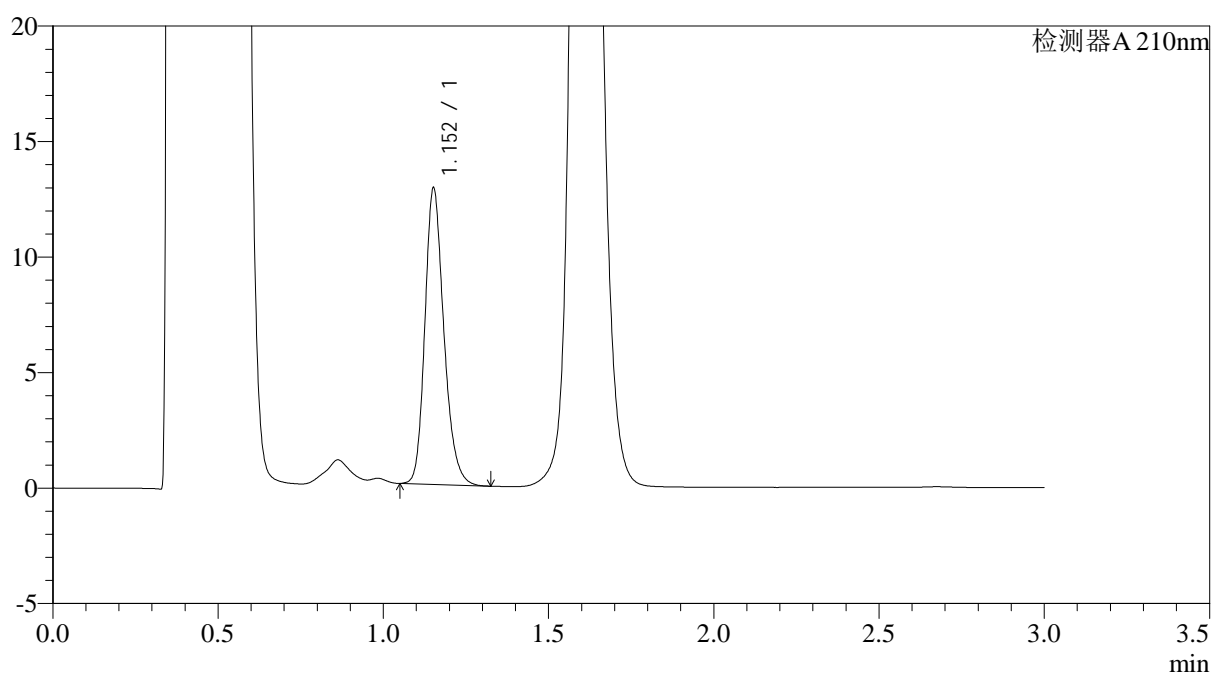
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-667-2 - zzp-2024121421p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 01:52:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:17:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	51283	100.000	12729	1972	1.220	--
总计		51283	100.000	12729			



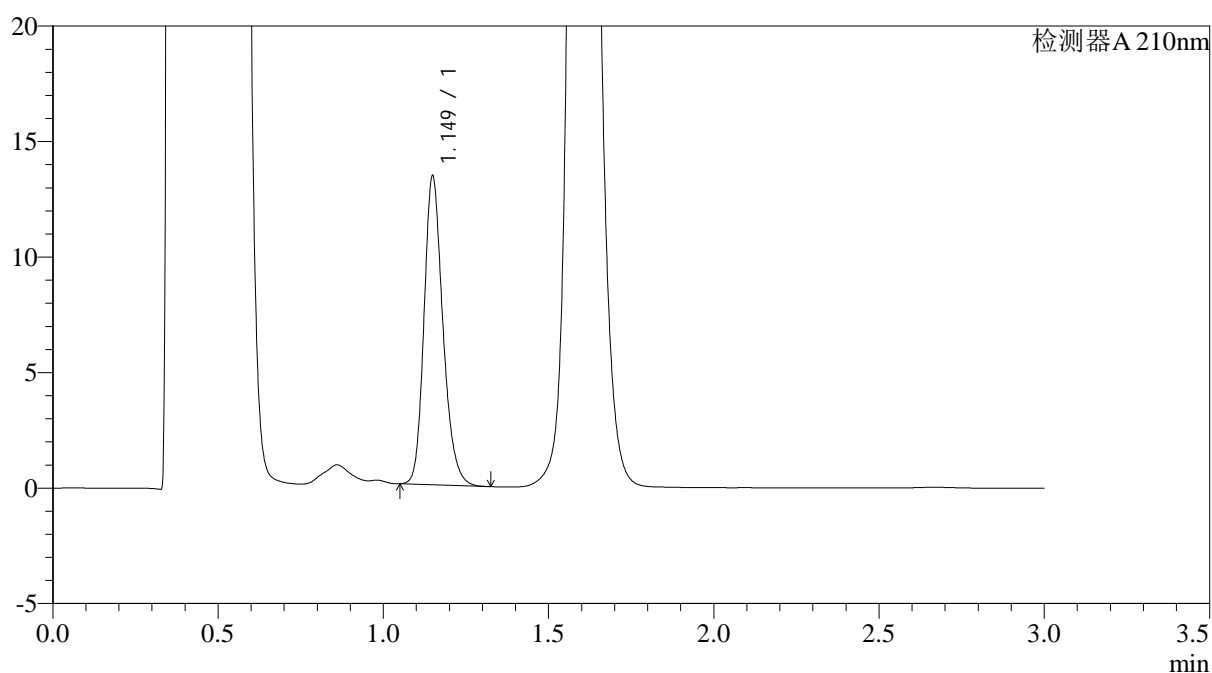
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-668-2 - zzp-2024121421p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 01:55:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:17:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	53165	100.000	13308	1982	1.218	--
总计		53165	100.000	13308			



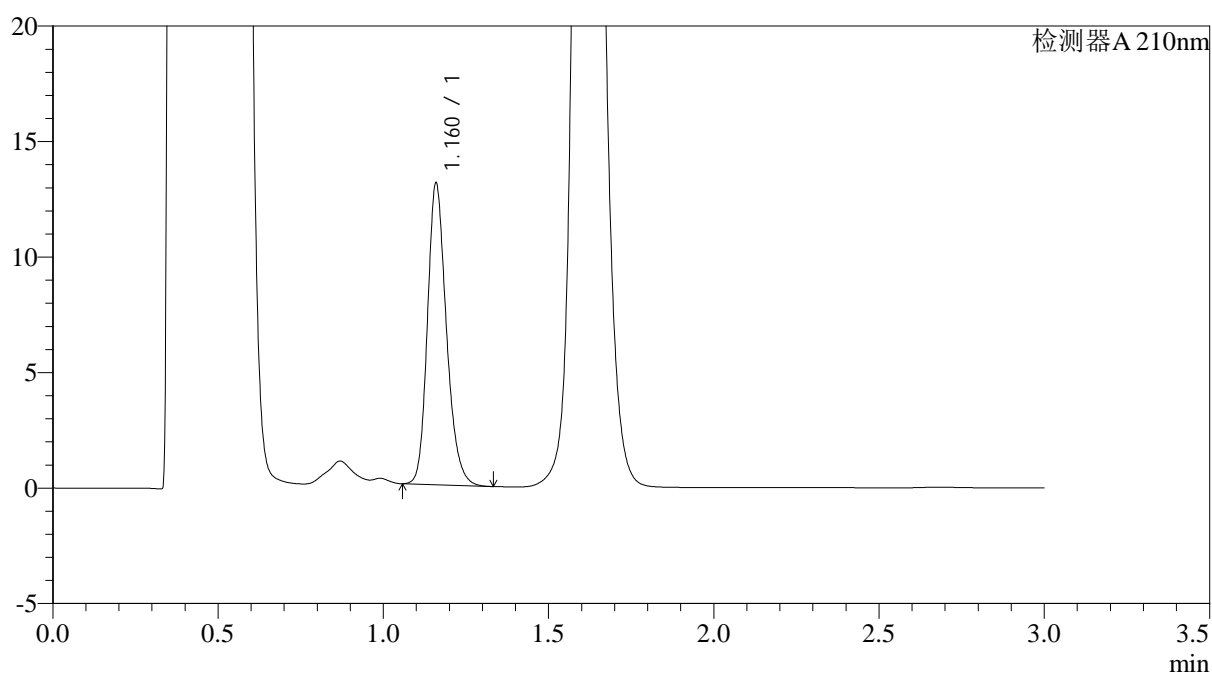
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-669-2 - zzp-2024121421p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 01:58:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:17:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	52172	100.000	12904	2001	1.219	--
总计		52172	100.000	12904			



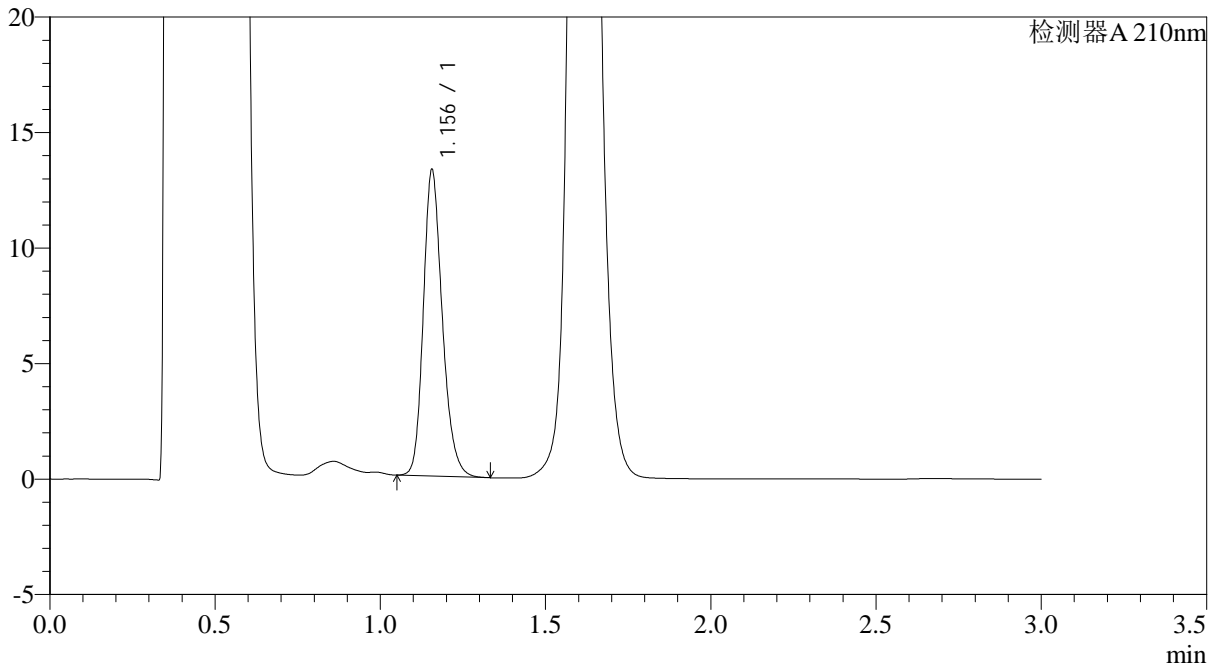
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-670-2 - zzp-2024121421p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/07 02:02:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:17:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	53021	100.000	13245	1988	1.217	--
总计		53021	100.000	13245			



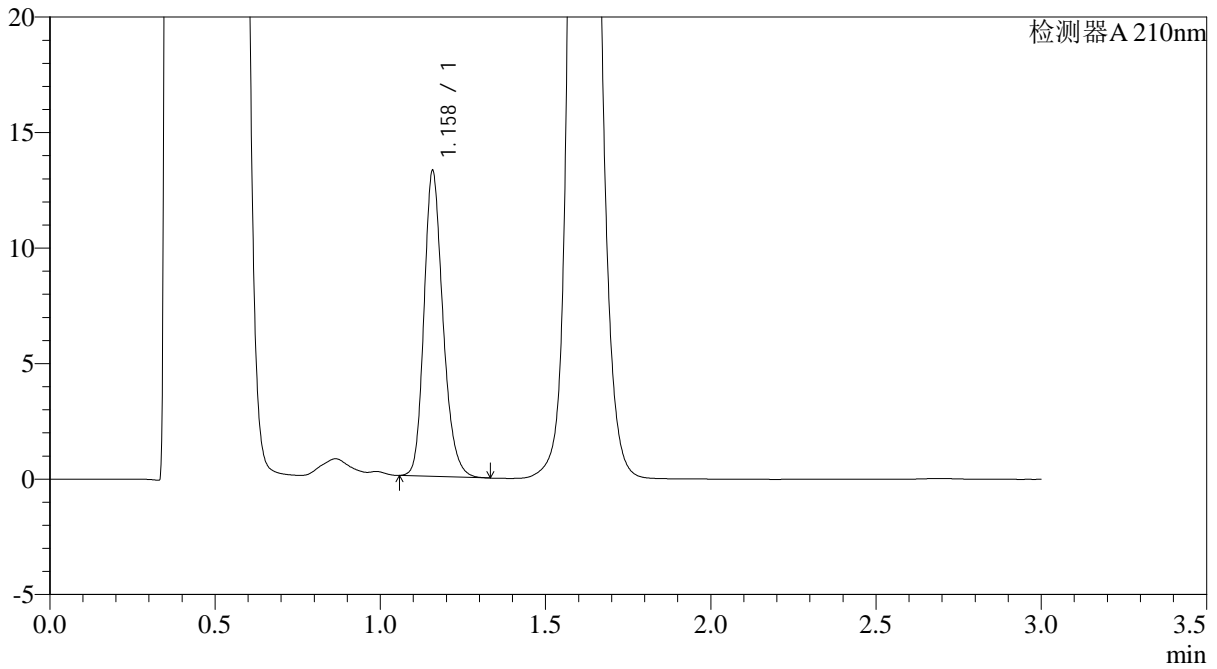
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-671-2 - zzp-2024121421p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 02:05:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:17:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	52757	100.000	13117	2001	1.222	--
总计		52757	100.000	13117			



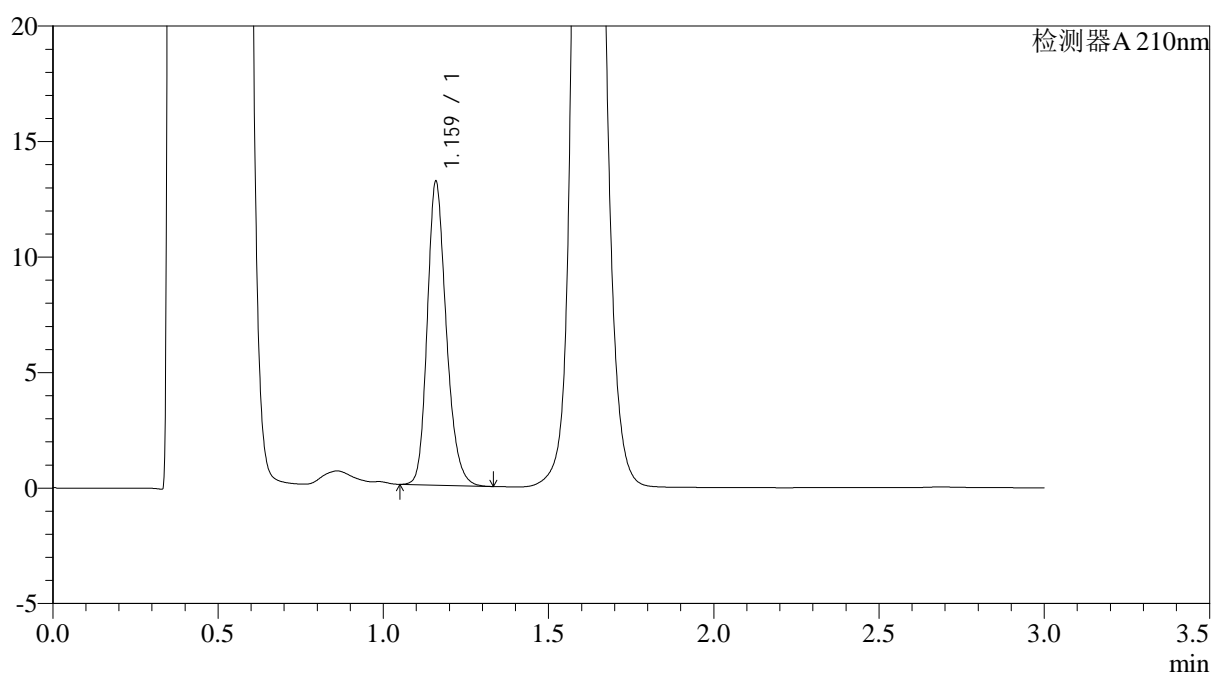
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-672-2 - zzp-2024121421p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 02:09:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:17:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	52586	100.000	12973	1995	1.220	--
总计		52586	100.000	12973			



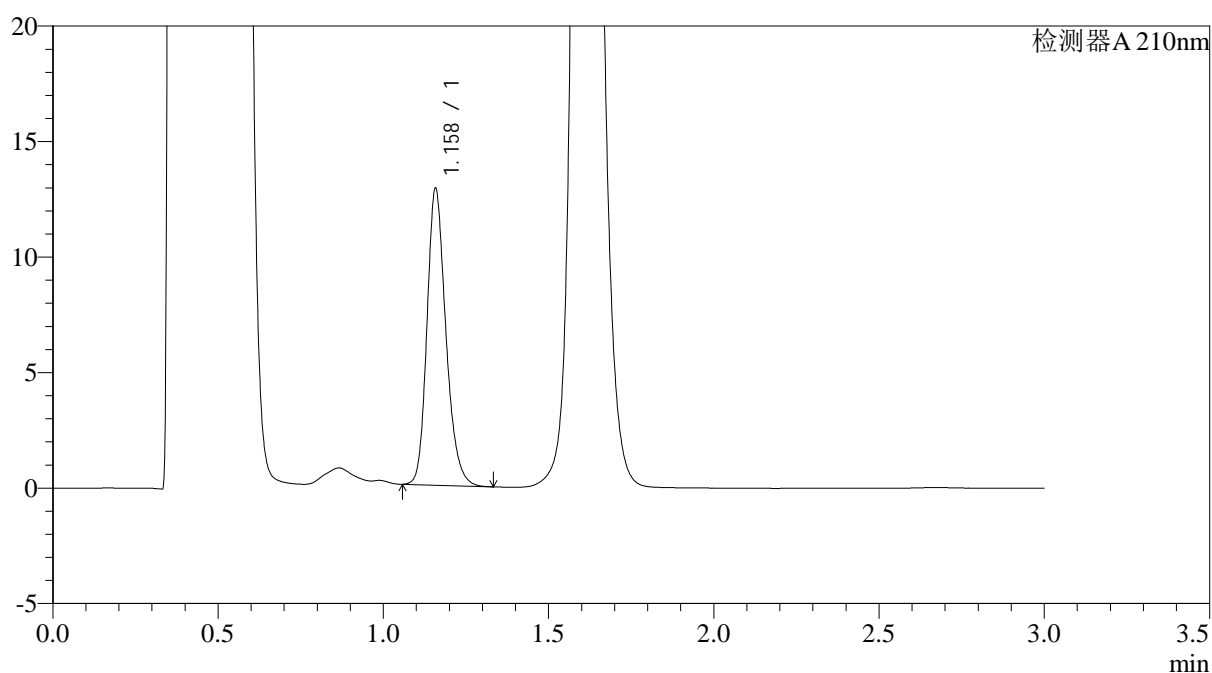
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-673-2 - zzp-2024121421p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 02:12:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:17:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	51092	100.000	12750	2017	1.223	--
总计		51092	100.000	12750			



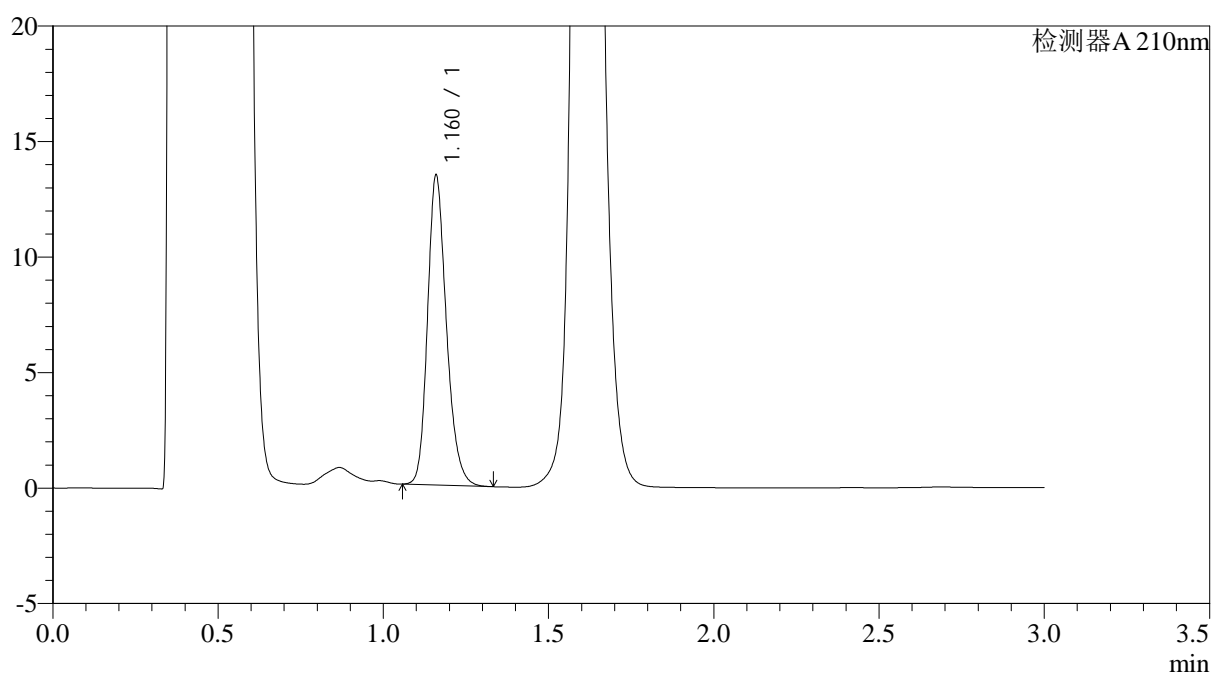
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-674-2 - zzp-2024121421p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 02:16:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:17:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	53343	100.000	13264	2020	1.220	--
总计		53343	100.000	13264			



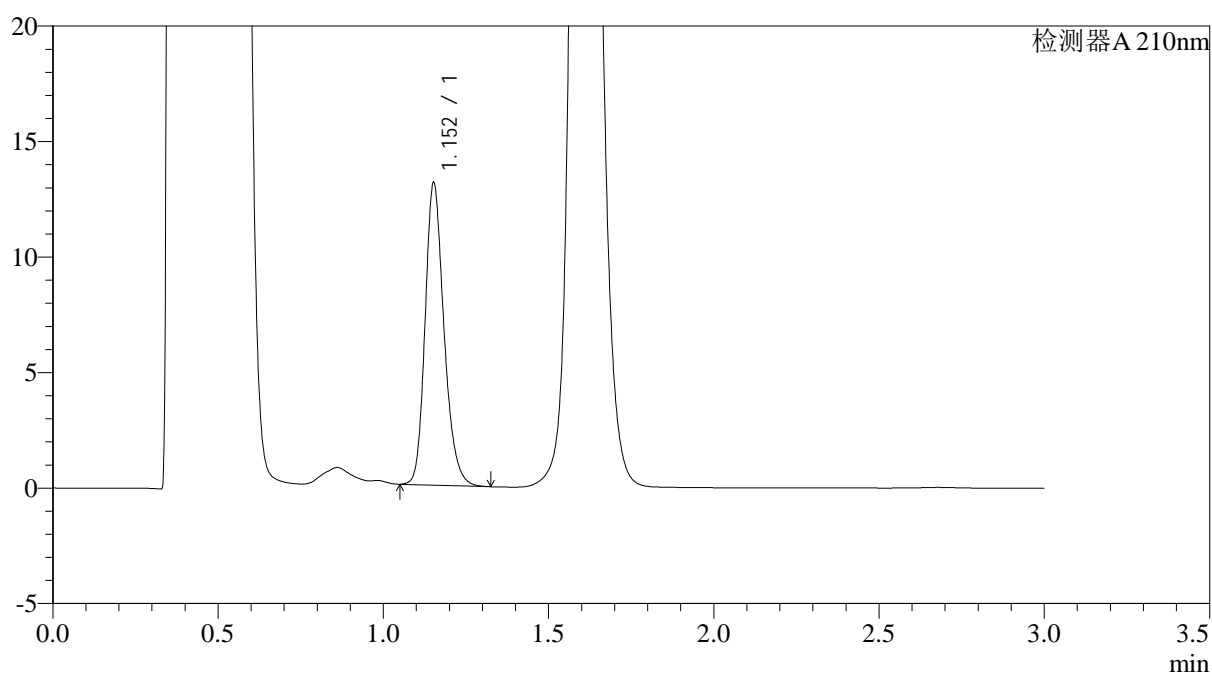
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-675-2 - zzp-2024121421p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 02:19:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:17:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	52124	100.000	13010	1990	1.221	--
总计		52124	100.000	13010			



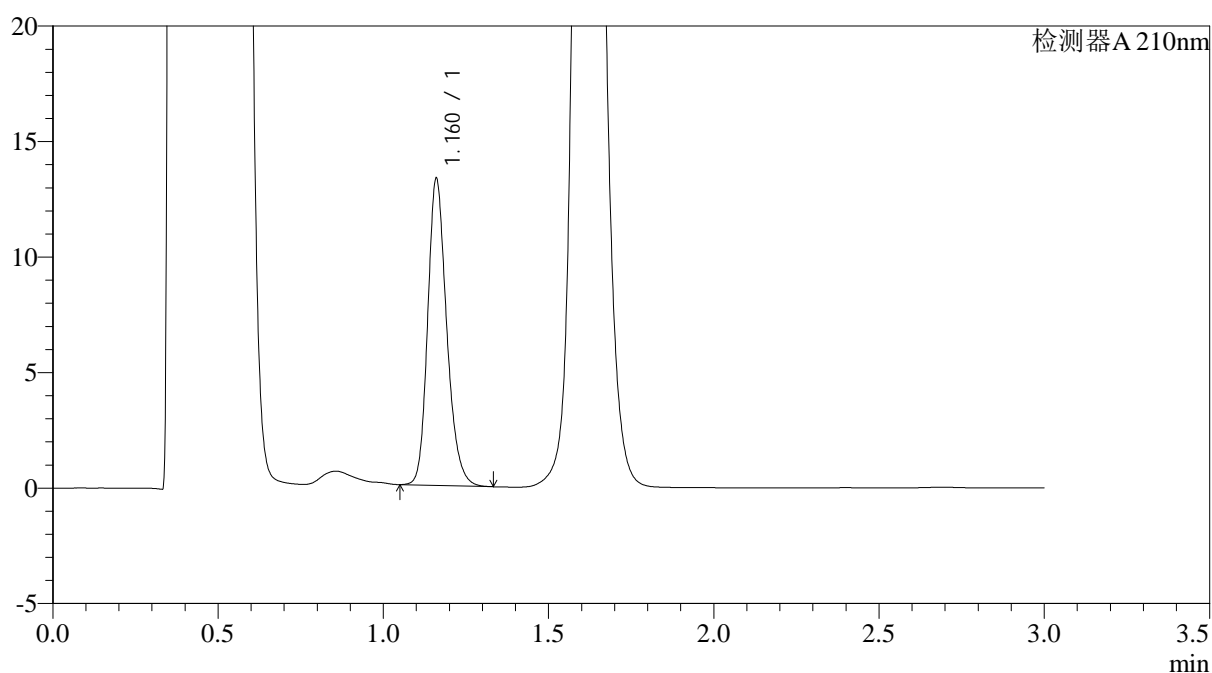
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-676-2 - zzp-2024121421p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 02:22:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:17:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	53203	100.000	13188	1997	1.218	--
总计		53203	100.000	13188			



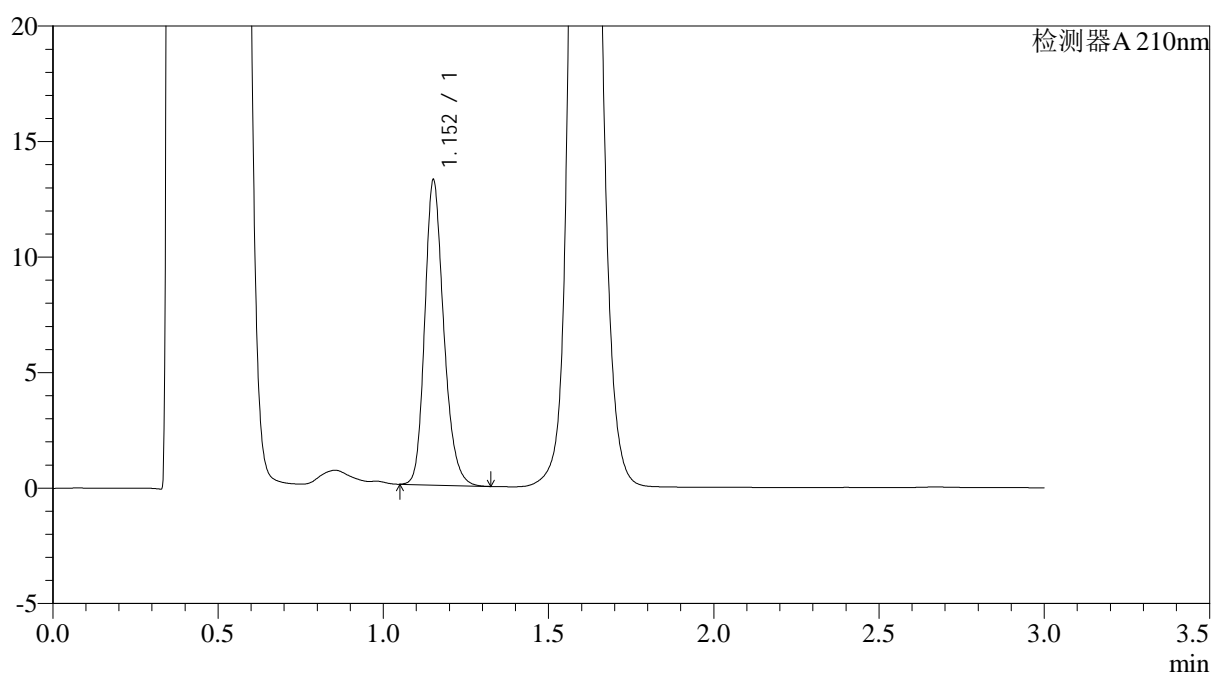
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-677-2 - zzp-2024121421p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 02:26:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:17:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	52765	100.000	13072	1974	1.219	--
总计		52765	100.000	13072			



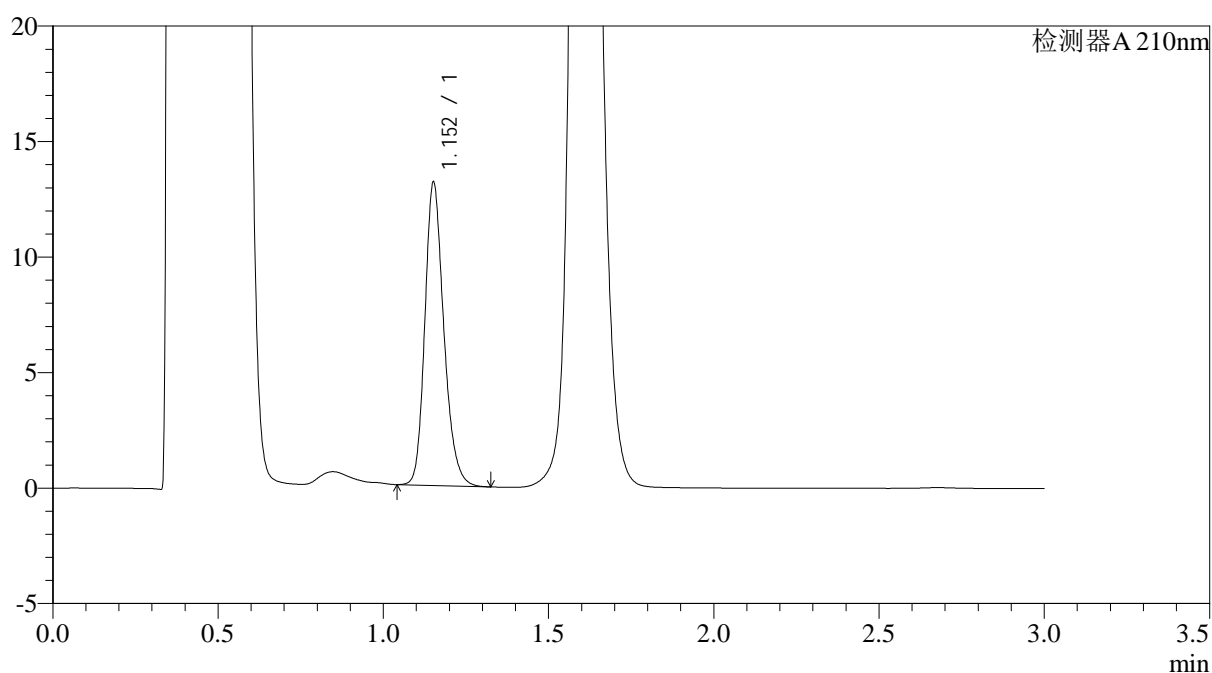
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-678-2 - zzp-2024121421p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 02:29:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:17:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	52440	100.000	13009	1976	1.219	--
总计		52440	100.000	13009			



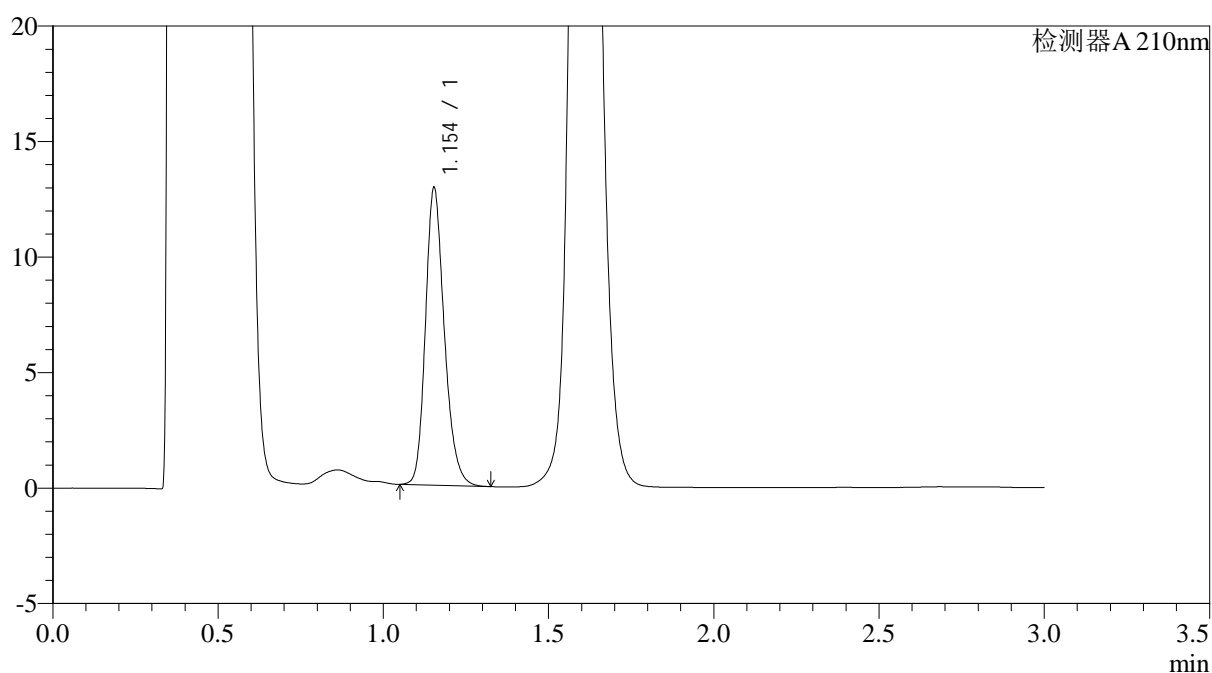
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-679-2 - zzp-2024121421p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 02:33:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:17:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	51253	100.000	12843	1994	1.220	--
总计		51253	100.000	12843			



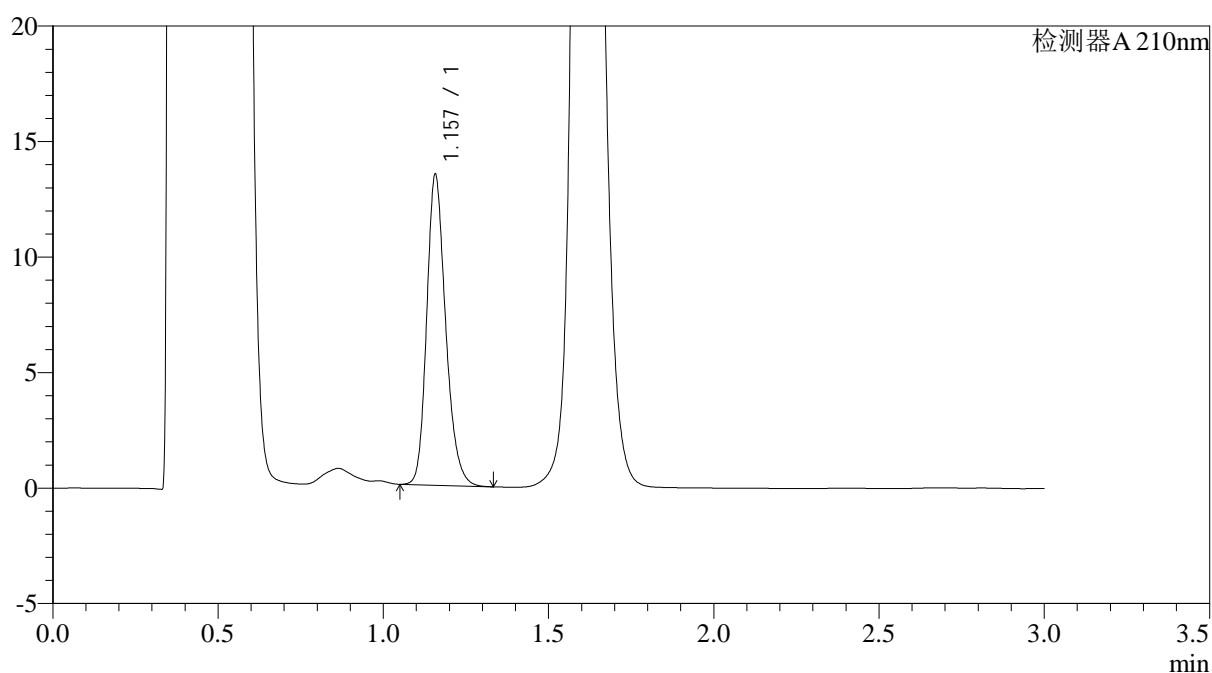
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-680-2 - zzp-2024121421p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 02:36:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:17:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	53725	100.000	13393	1991	1.221	--
总计		53725	100.000	13393			



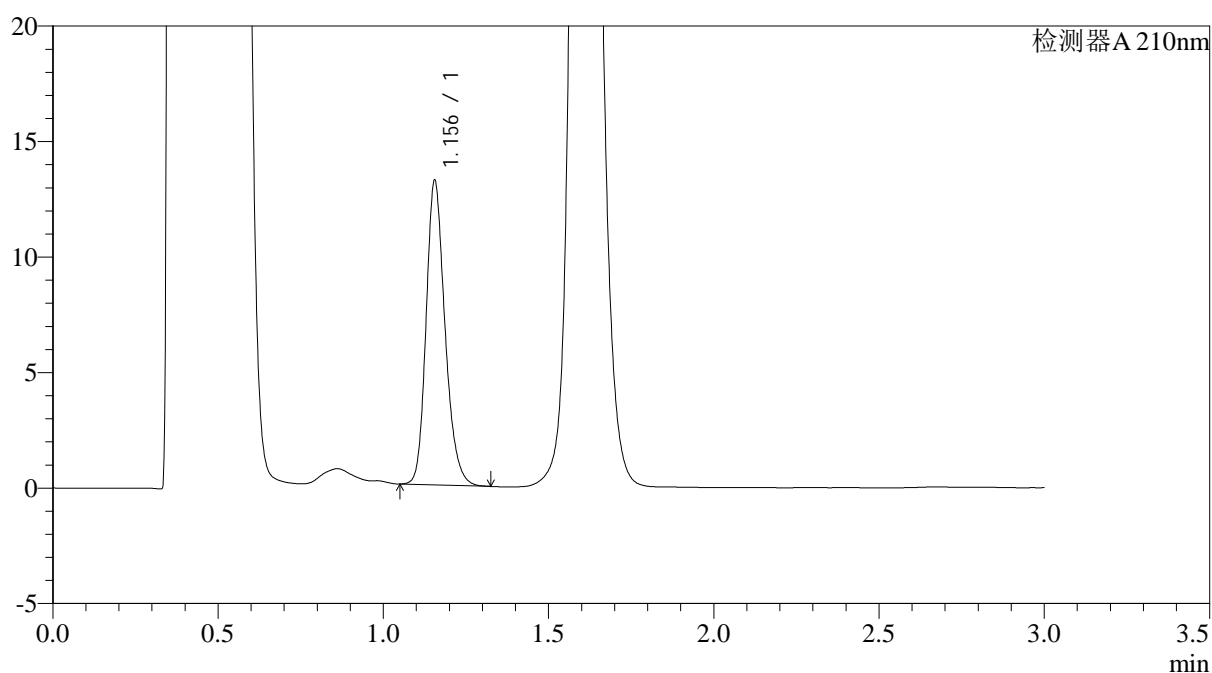
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-681-2 - zzp-2024121421p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 02:40:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:17:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	52439	100.000	13173	2000	1.217	--
总计		52439	100.000	13173			



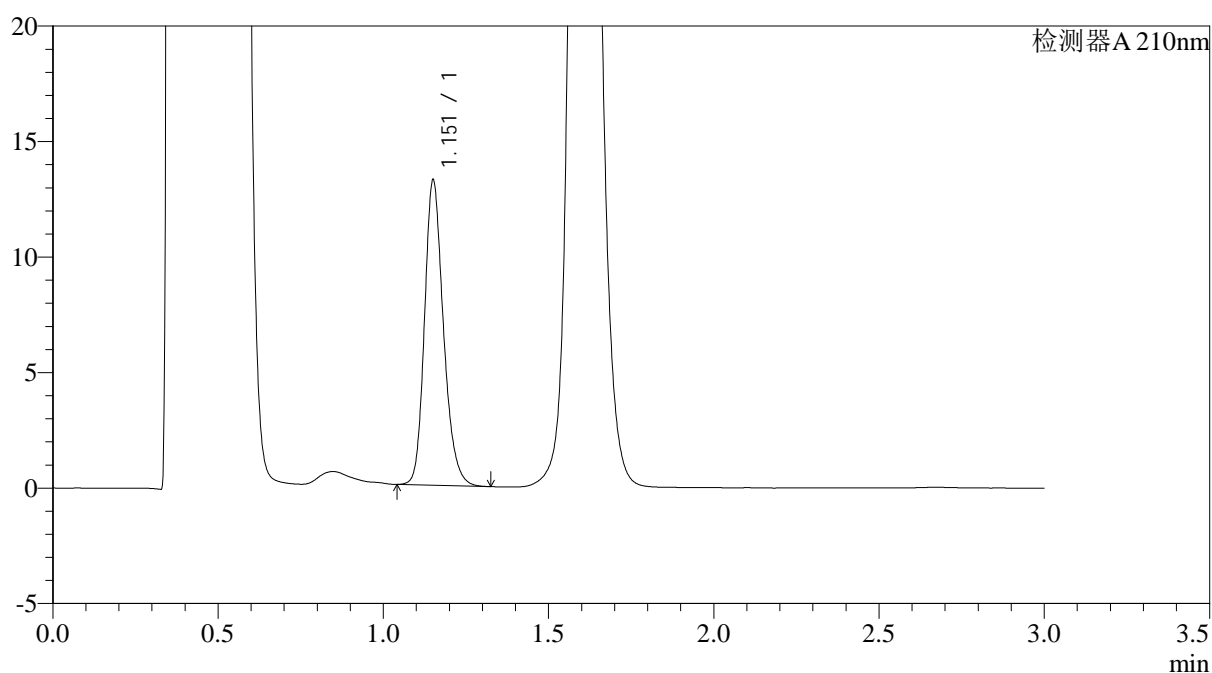
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-682-2 - zzp-2024121421p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/01/07 02:43:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:17:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	52730	100.000	13051	1977	1.220	--
总计		52730	100.000	13051			



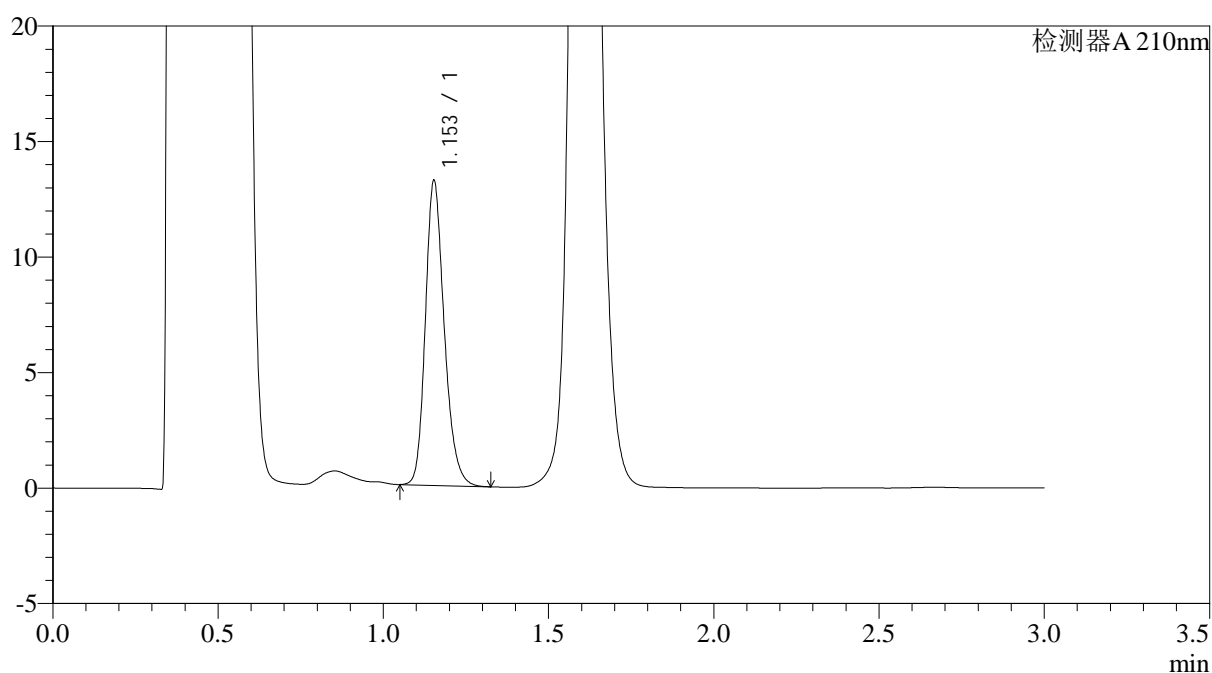
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-683-2 - zzp-2024121421p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 02:46:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:18:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	52529	100.000	13155	1992	1.221	--
总计		52529	100.000	13155			



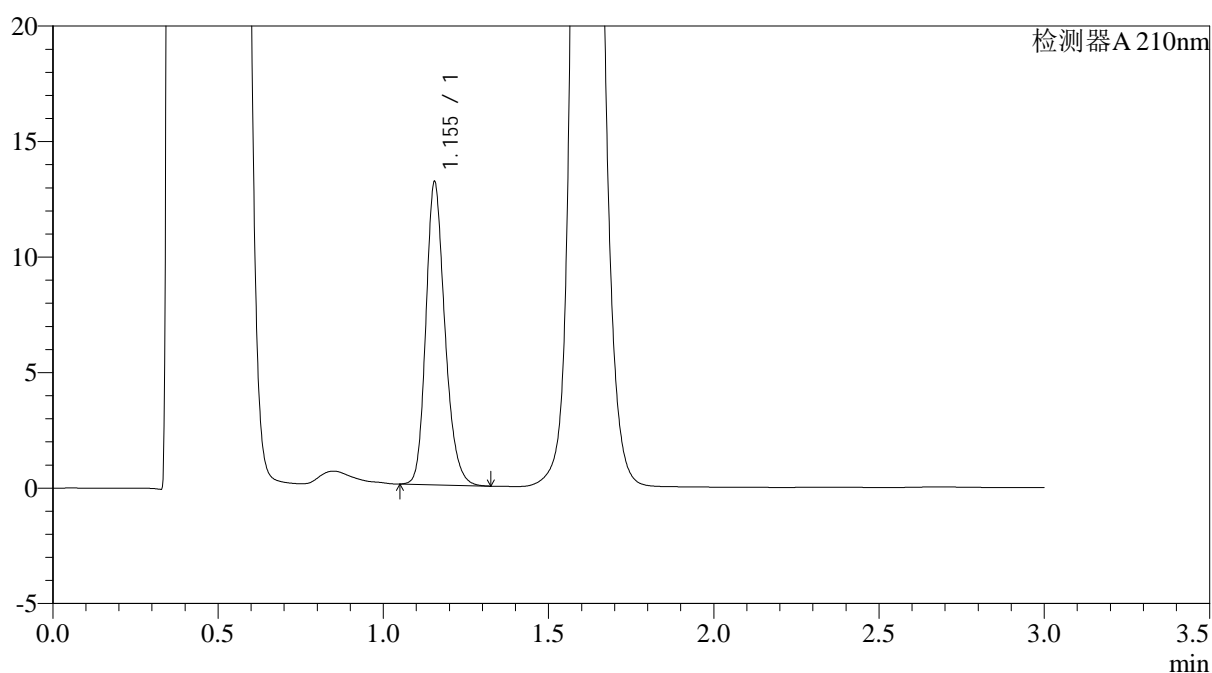
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-684-2 - zzp-2024121421p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 02:50:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:18:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	52514	100.000	13110	1974	1.216	--
总计		52514	100.000	13110			



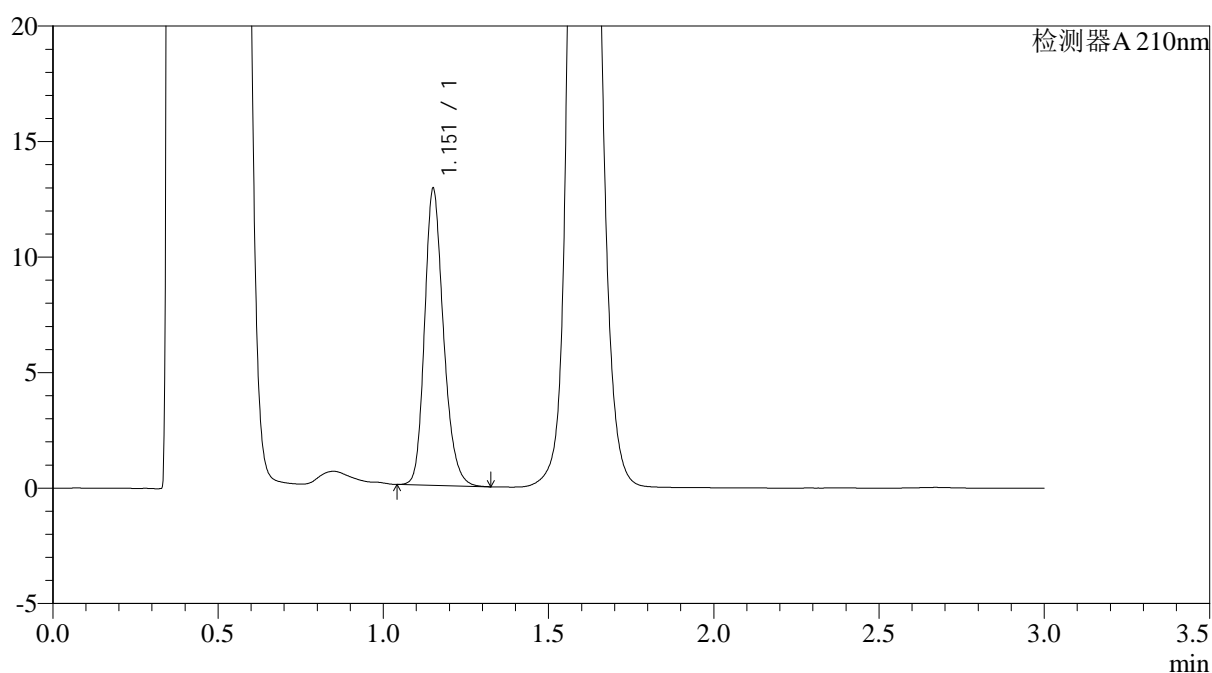
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-685-2 - zzp-2024121421p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 02:53:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:18:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	51192	100.000	12675	1985	1.223	--
总计		51192	100.000	12675			



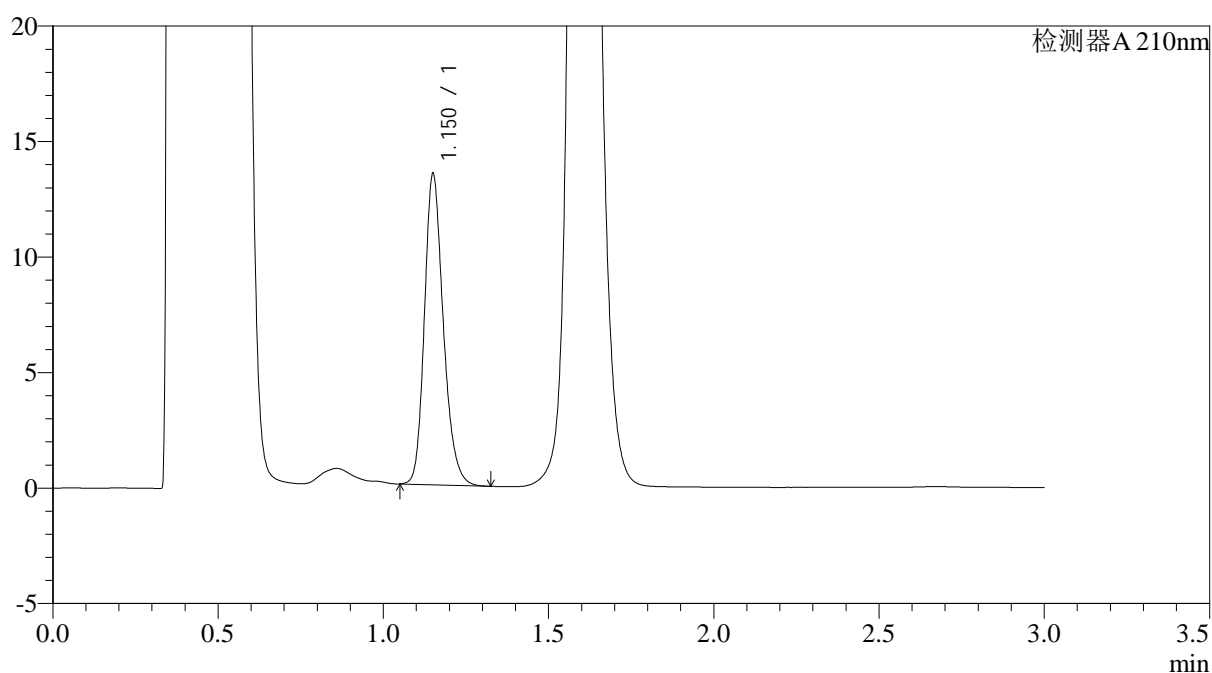
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-686-2 - zzp-2024121421p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 02:57:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:18:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	53608	100.000	13320	1981	1.222	--
总计		53608	100.000	13320			



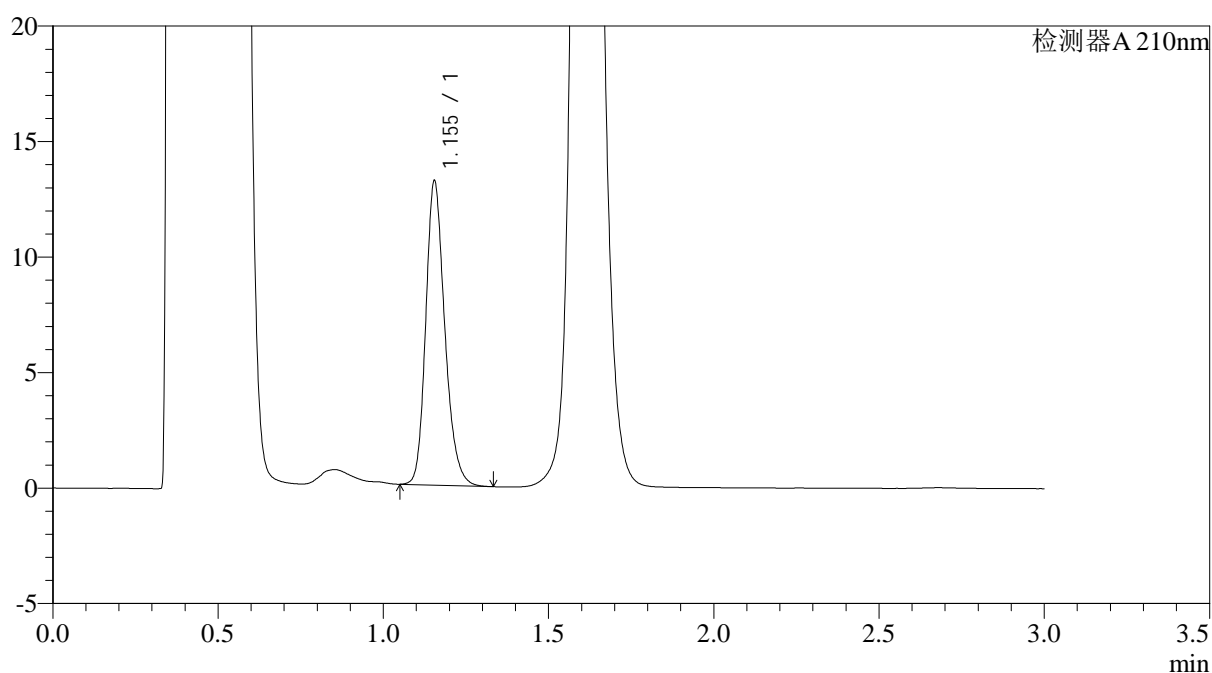
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-687-2 - zzp-2024121421p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 03:00:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:18:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	52779	100.000	13165	1975	1.218	--
总计		52779	100.000	13165			



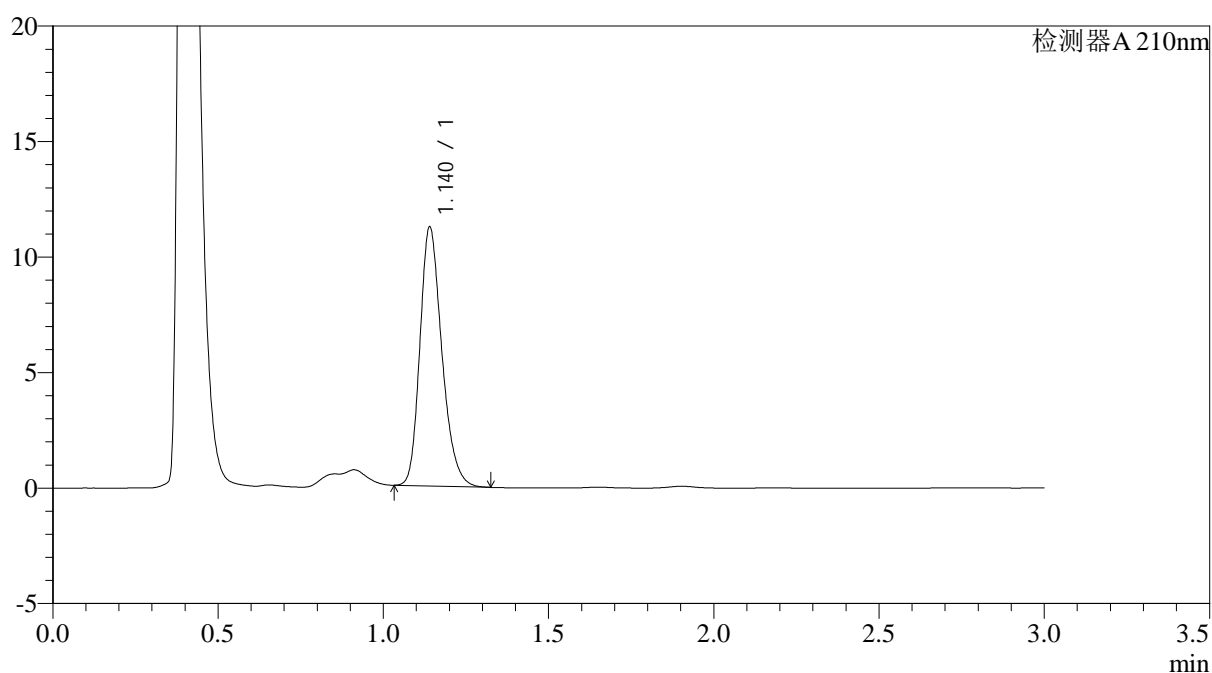
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-688-2 - zzp-2024121421p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH4.5jz-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 03:04:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:18:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	51767	100.000	11184	1438	1.245	--
总计		51767	100.000	11184			



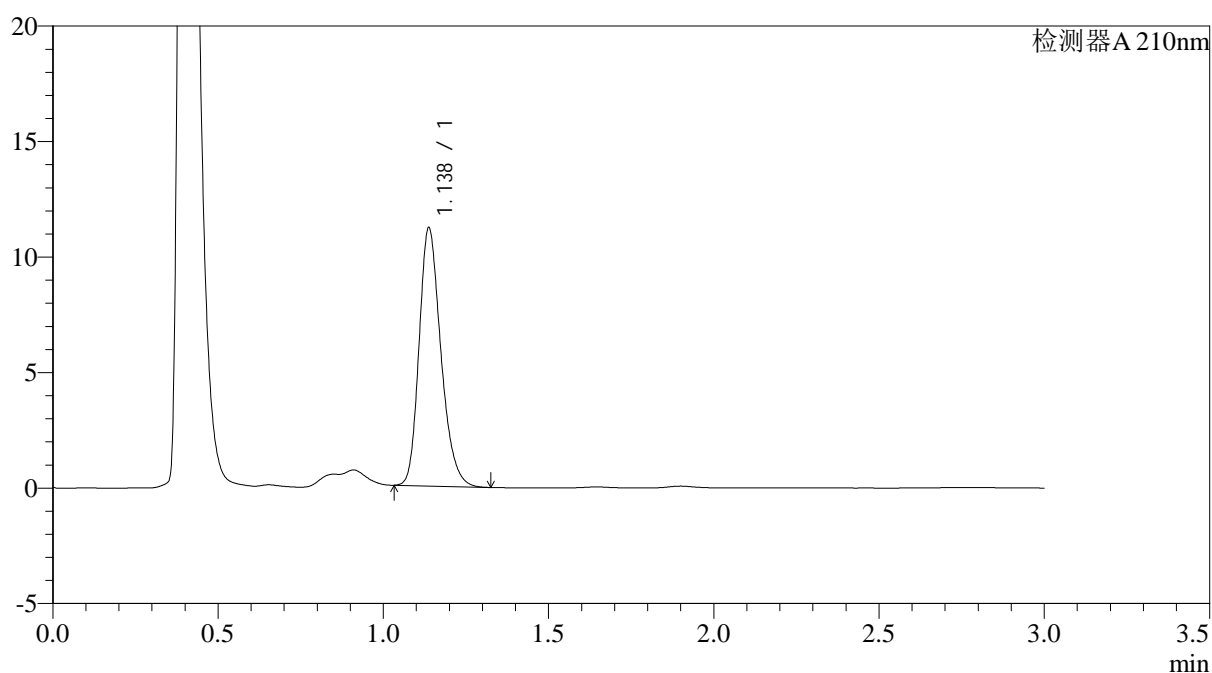
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-10/28-689-2 - zzp-2024121421p-rcqx-2-75mg-jf50z-pH4.5jz-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20250106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/07 03:07:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/07 12:18:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	51323	100.000	11174	1444	1.243	--
总计		51323	100.000	11174			