



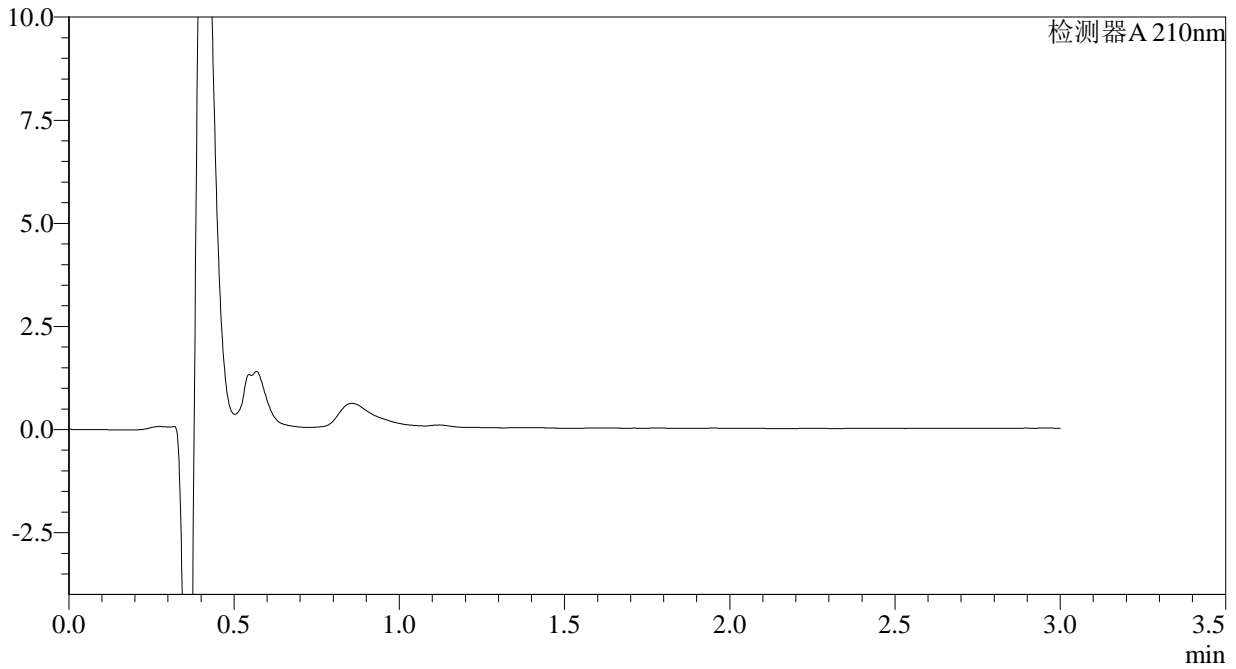
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-309-2 - ZZZ-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 11:15:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:04:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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							



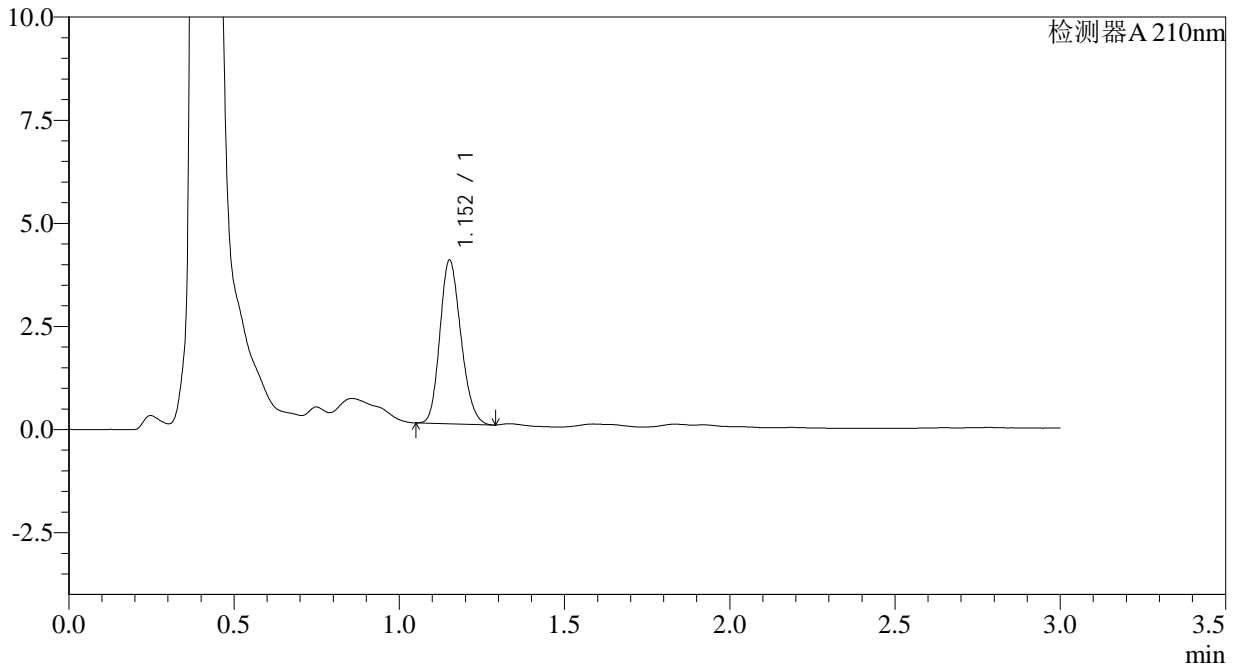
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-310-2 - ZZZ-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-dz-1-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 11:19:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:04:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	17555	100.000	3947	1556	1.184	--
总计		17555	100.000	3947			



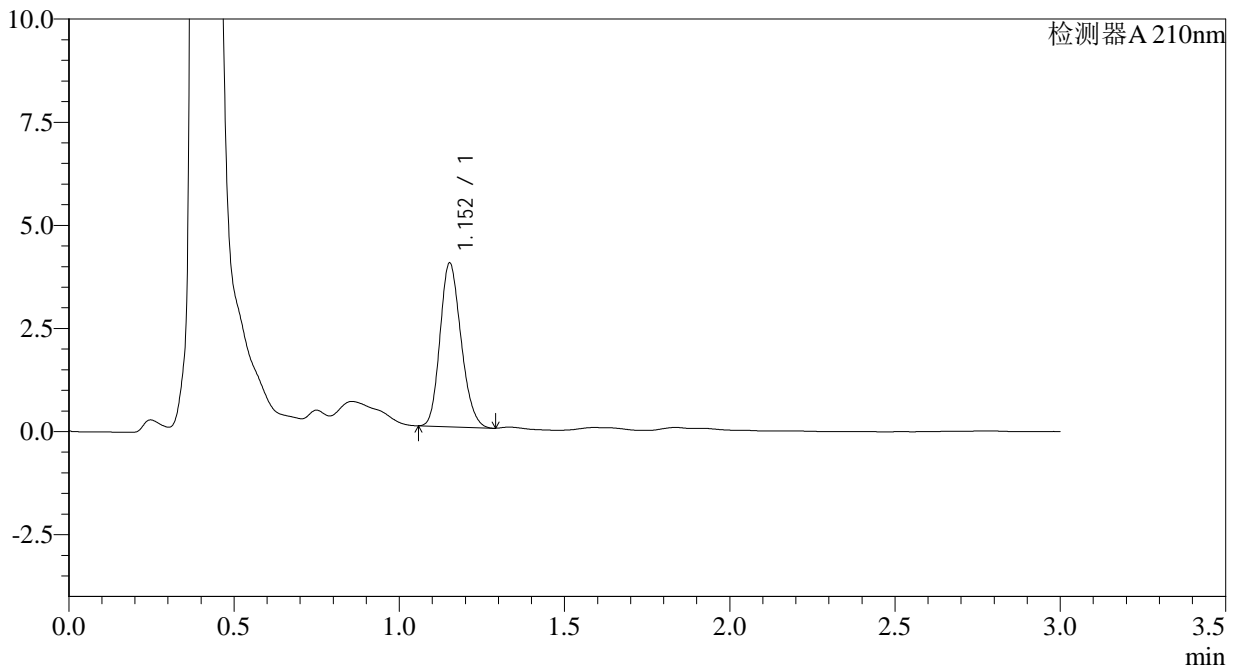
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-311-2 - ZZZ-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 11:22:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:04:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	17567	100.000	3955	1556	1.186	--
总计		17567	100.000	3955			



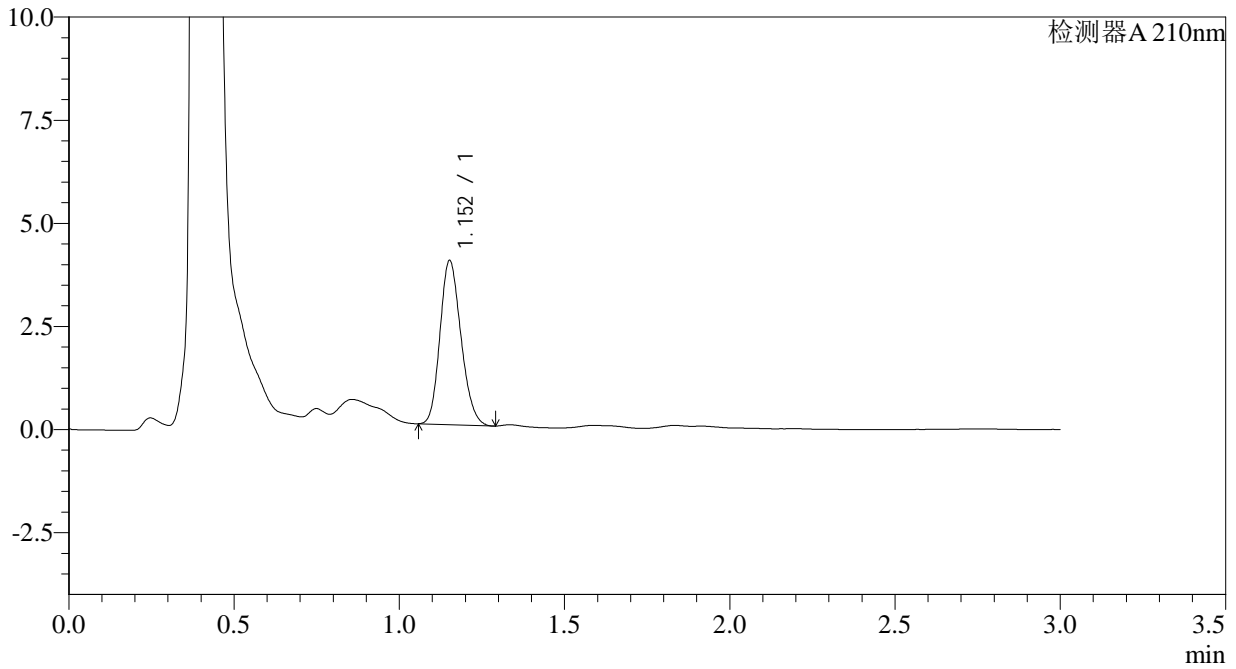
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-312-2 - ZZZ-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-dz-1-3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 11:26:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:04:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	17595	100.000	3961	1555	1.181	--
总计		17595	100.000	3961			



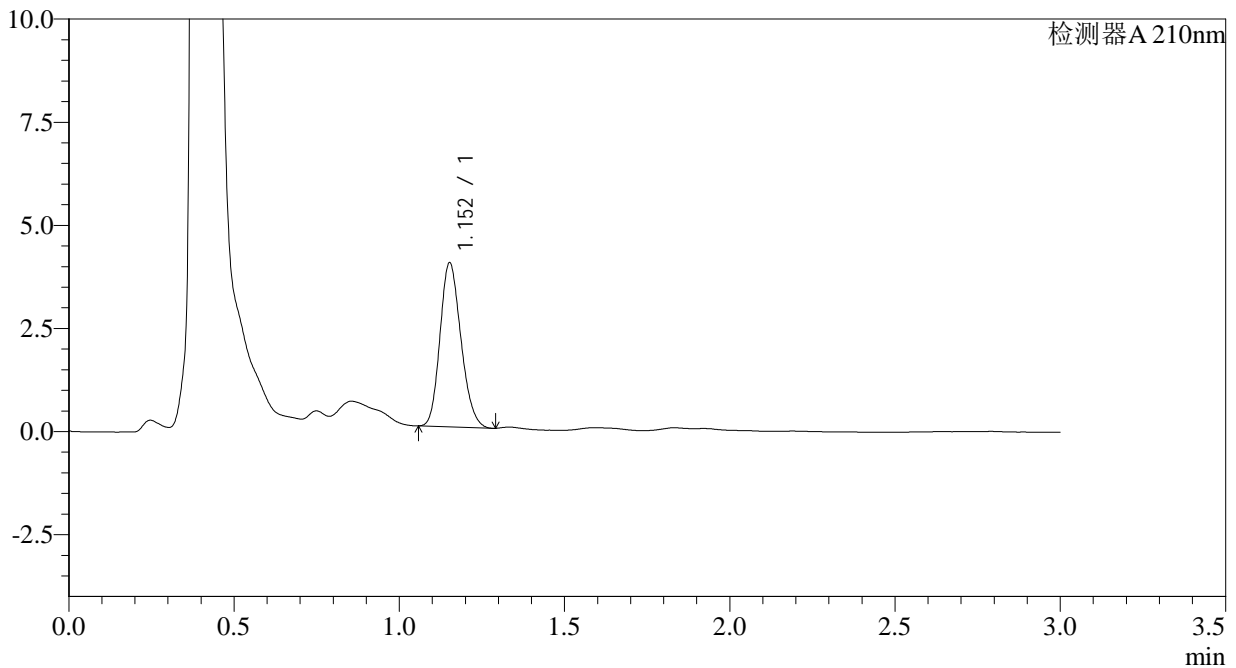
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-313-2 - ZZZ-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-dz-1-4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 11:29:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:04:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	17541	100.000	3959	1561	1.181	--
总计		17541	100.000	3959			



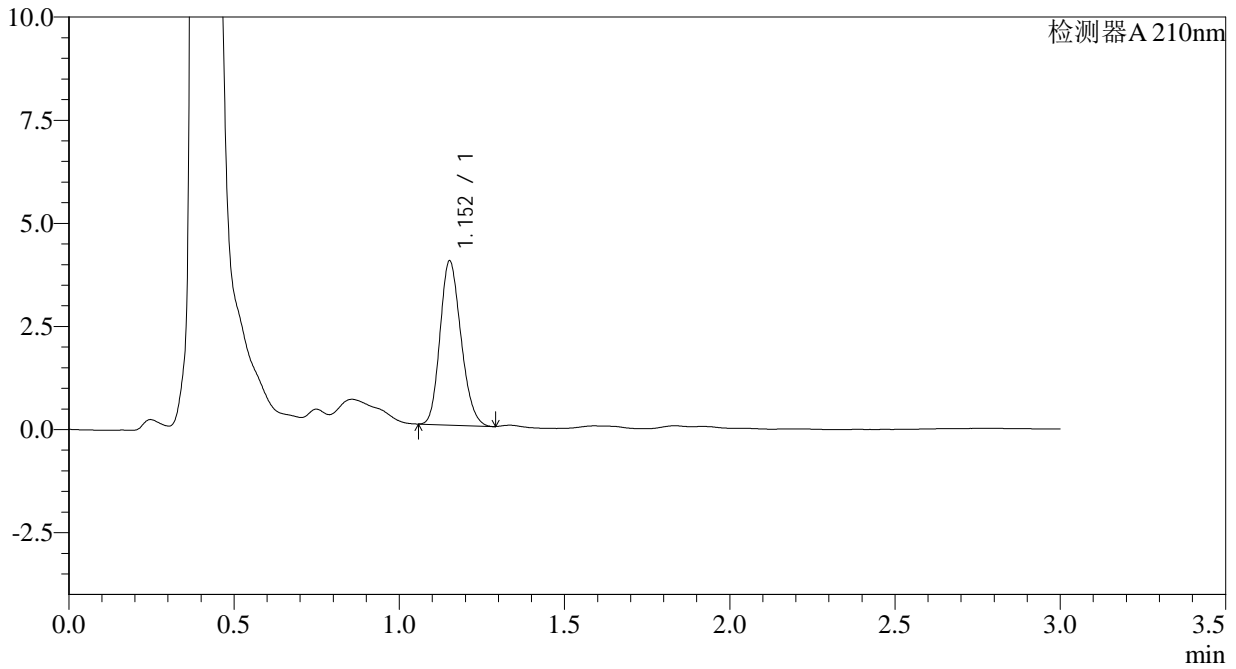
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-314-2 - ZZZ-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-dz-1-5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 11:33:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:04:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	17559	100.000	3962	1560	1.185	--
总计		17559	100.000	3962			



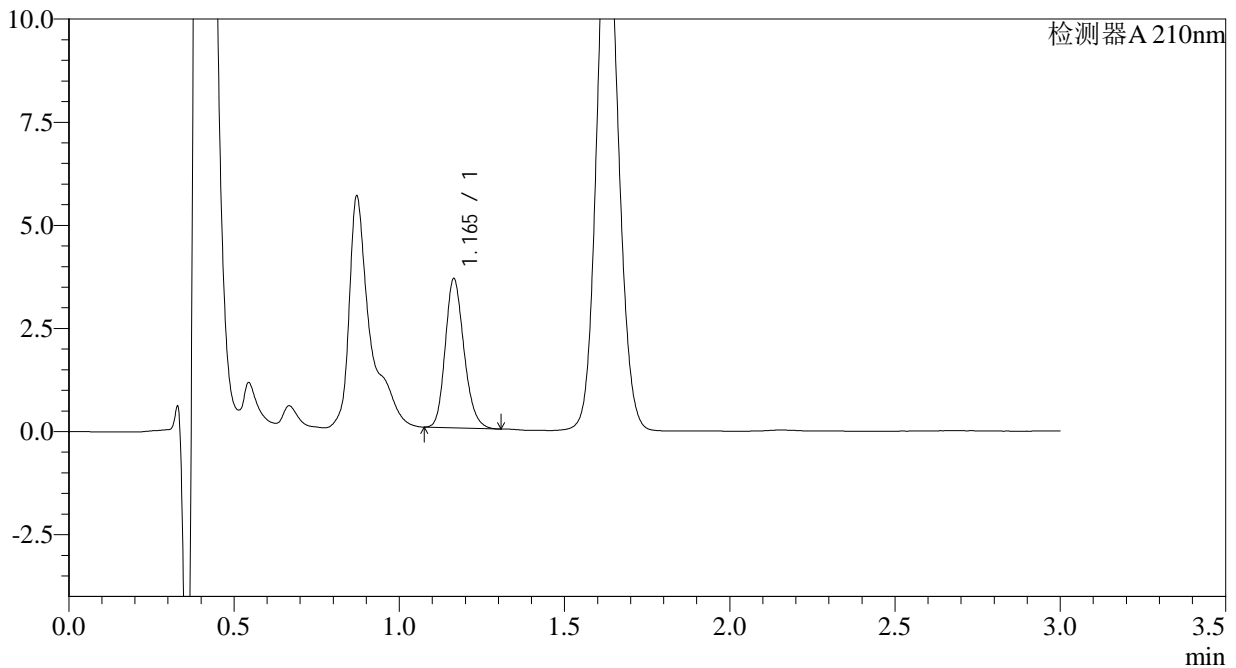
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-315-2 - ZZZ-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/29 11:36:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:04:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	14250	100.000	3611	2039	1.198	--
总计		14250	100.000	3611			



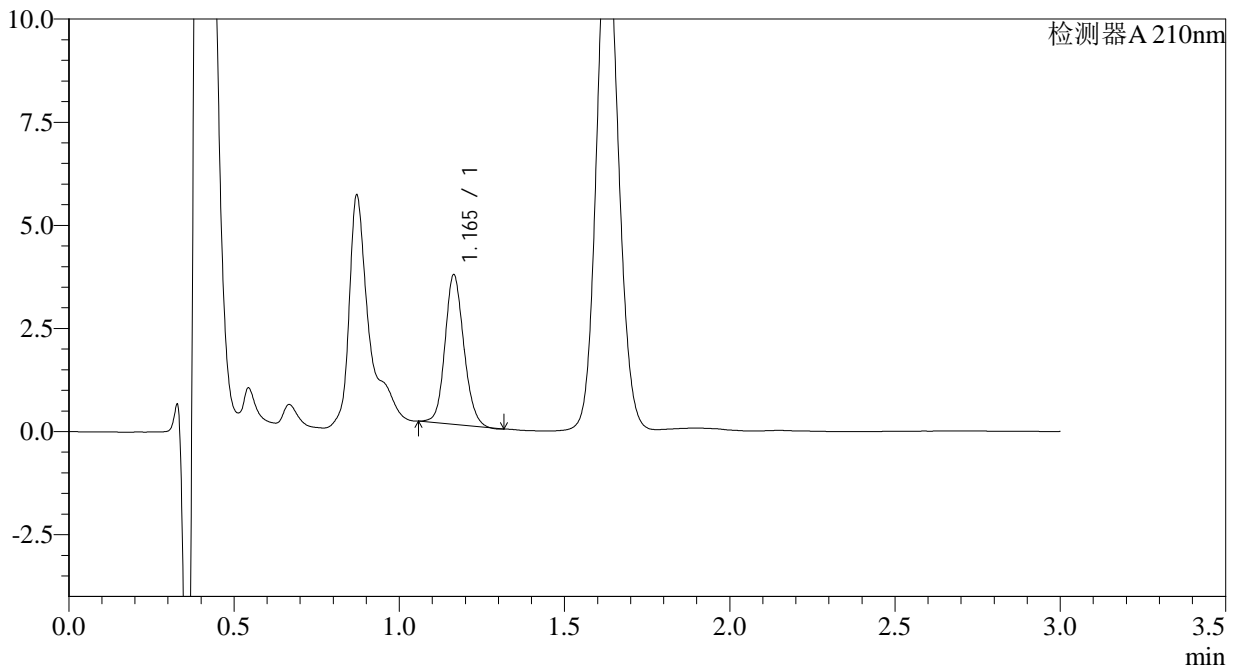
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-316-2 - ZZZ-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-2min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 11:39:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:05:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	14397	100.000	3624	2016	1.133	--
总计		14397	100.000	3624			



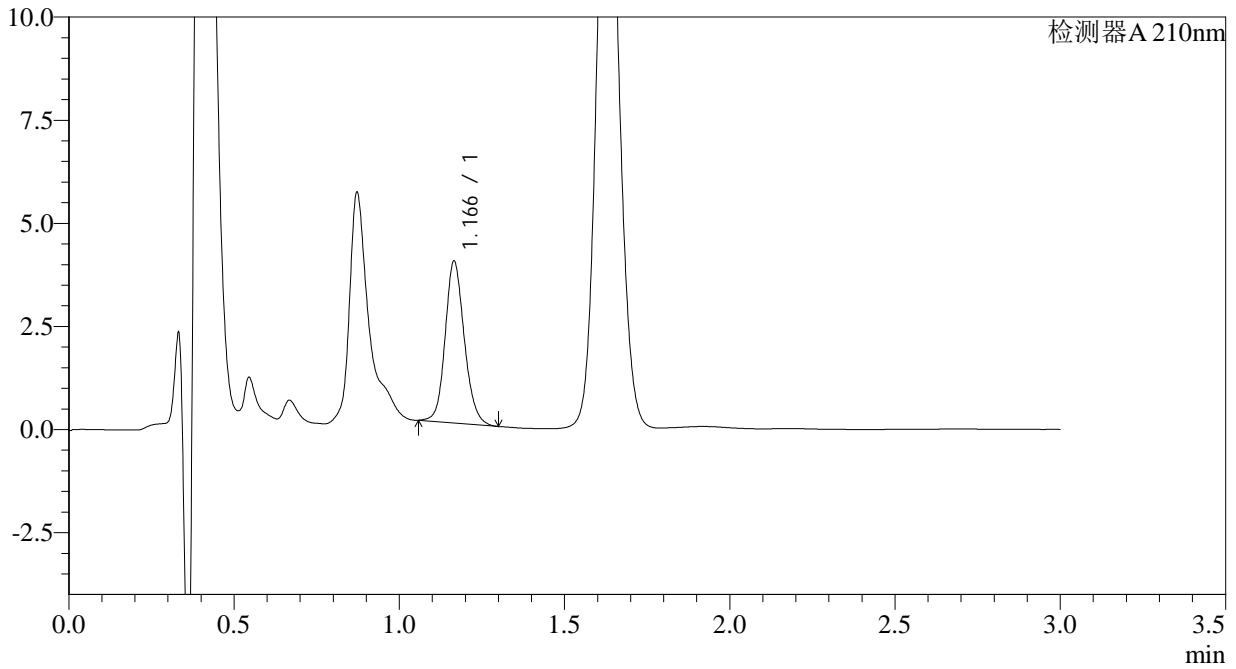
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-317-2 - ZZZ-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-2min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 11:43:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:05:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	15810	100.000	3909	1980	1.145	--
总计		15810	100.000	3909			



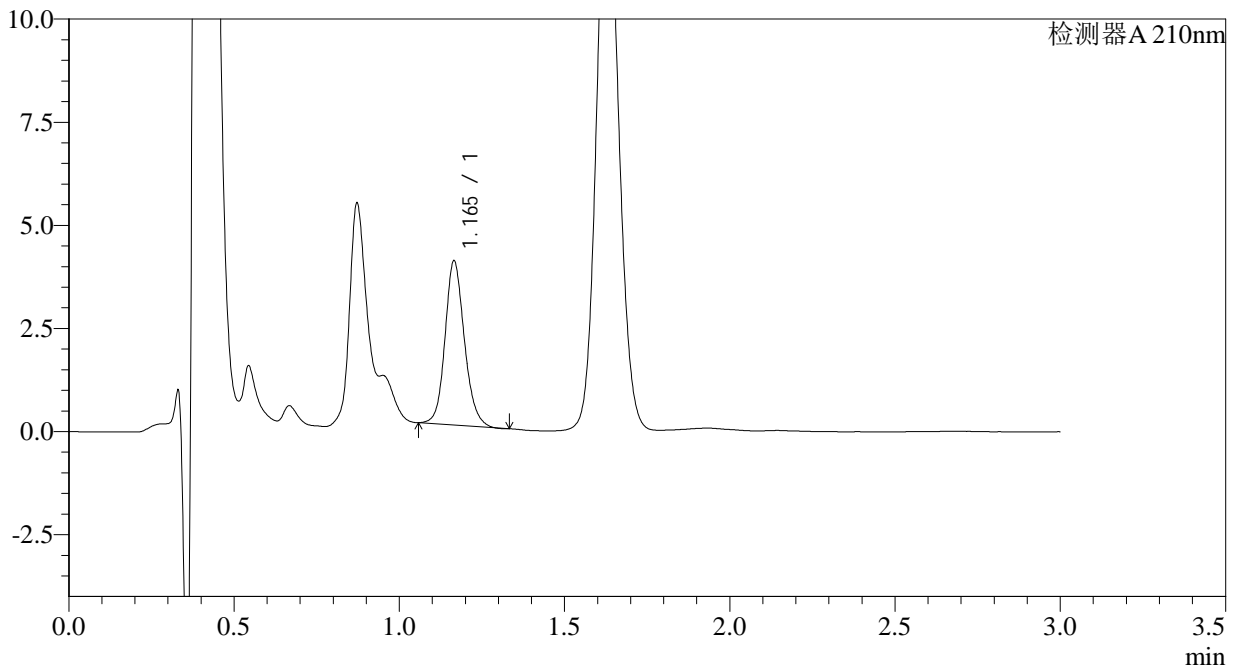
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-318-2 - ZZZ-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-2min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 11:46:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:05:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	16196	100.000	3967	1947	1.145	--
总计		16196	100.000	3967			



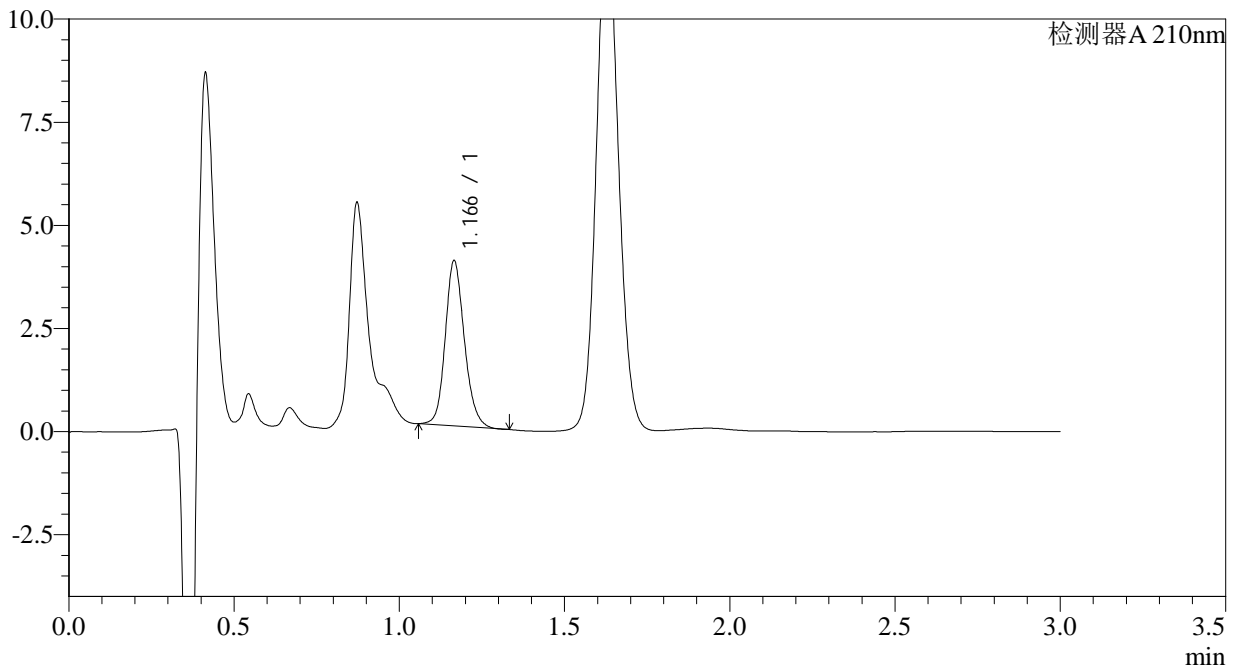
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-319-2 - ZZZ-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/29 11:50:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:05:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	16138	100.000	3991	1980	1.160	--
总计		16138	100.000	3991			



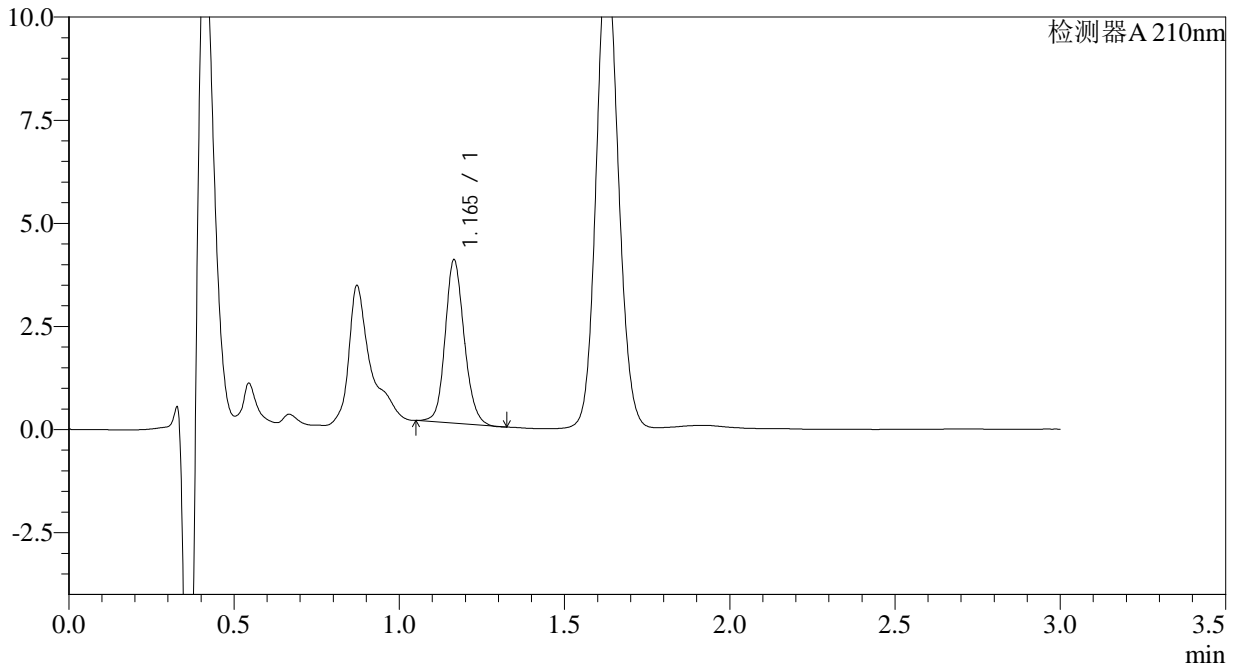
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-320-2 - ZZZ-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-2min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 11:53:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:05:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	15903	100.000	3949	1988	1.144	--
总计		15903	100.000	3949			



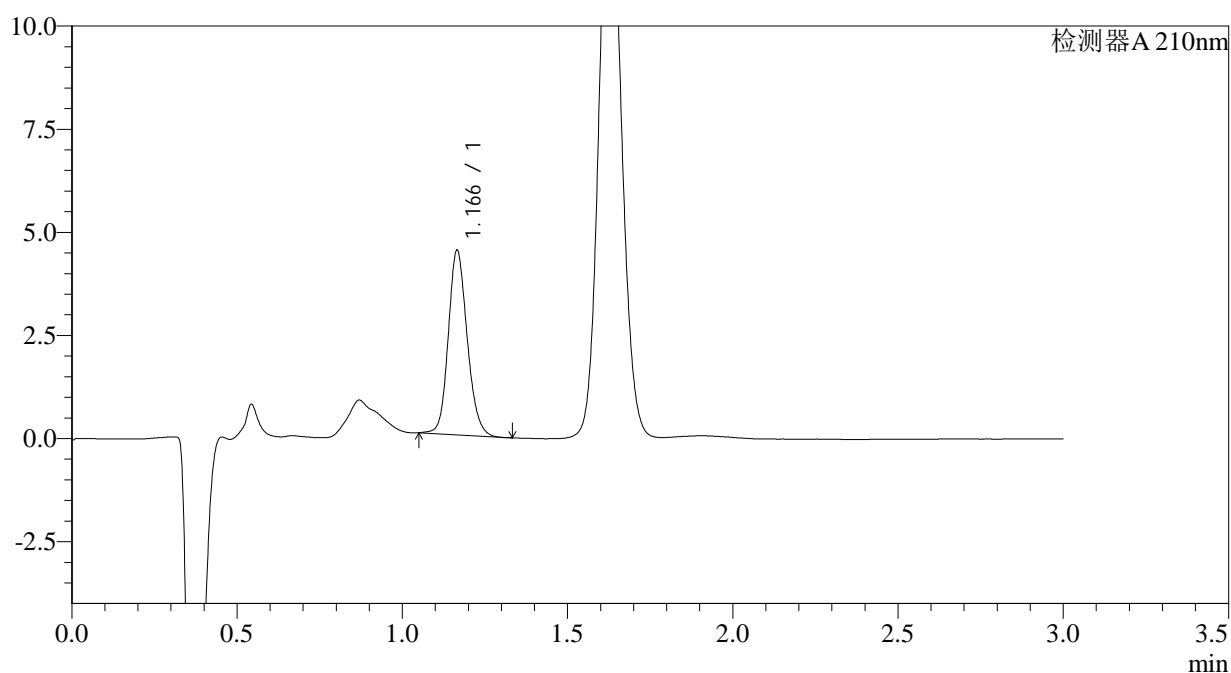
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-321-2 - ZZZ-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 11:56:53 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/30 09:05:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	17781	100.000	4454	2019	1.155	--
总计		17781	100.000	4454			



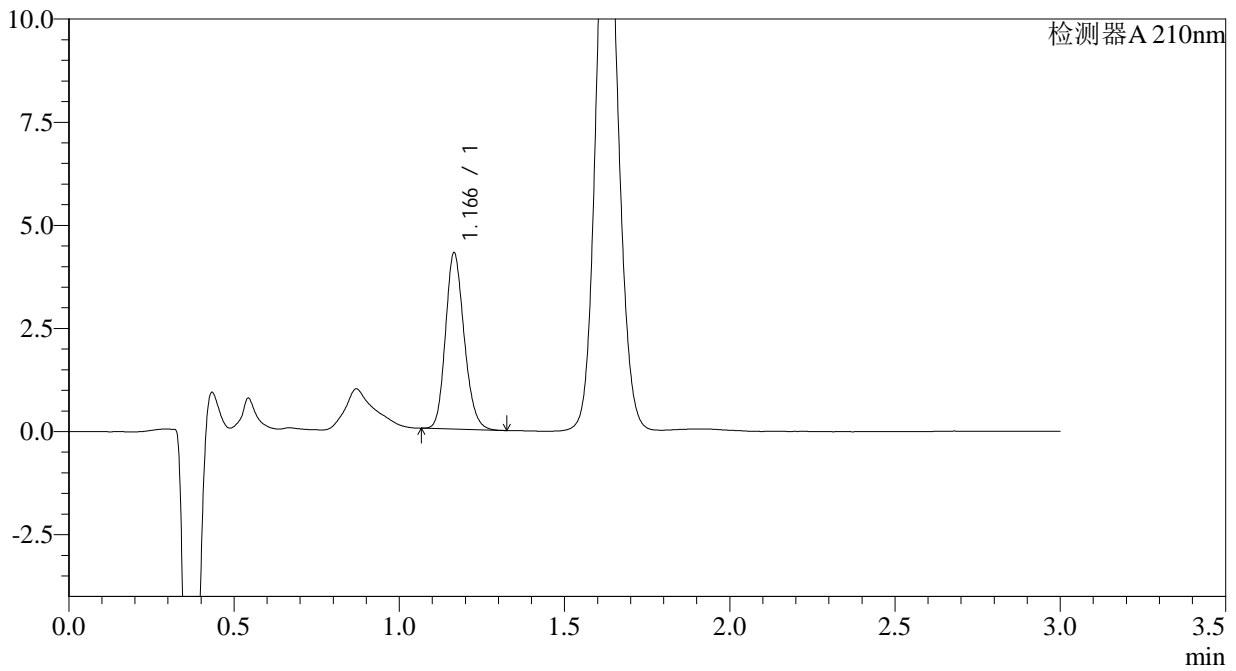
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-322-2 - ZZZ-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 12:00:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:05:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	16793	100.000	4255	2041	1.182	--
总计		16793	100.000	4255			



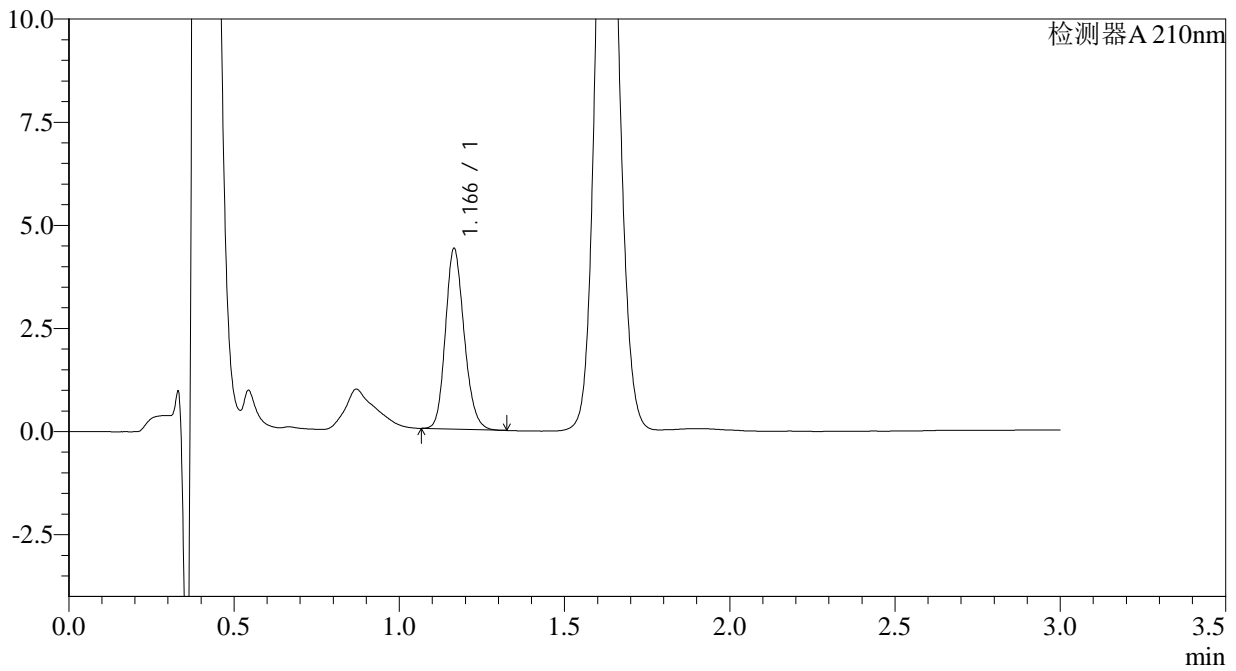
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-323-2 - ZZZ-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 12:03:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:05:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	17250	100.000	4361	2034	1.178	--
总计		17250	100.000	4361			



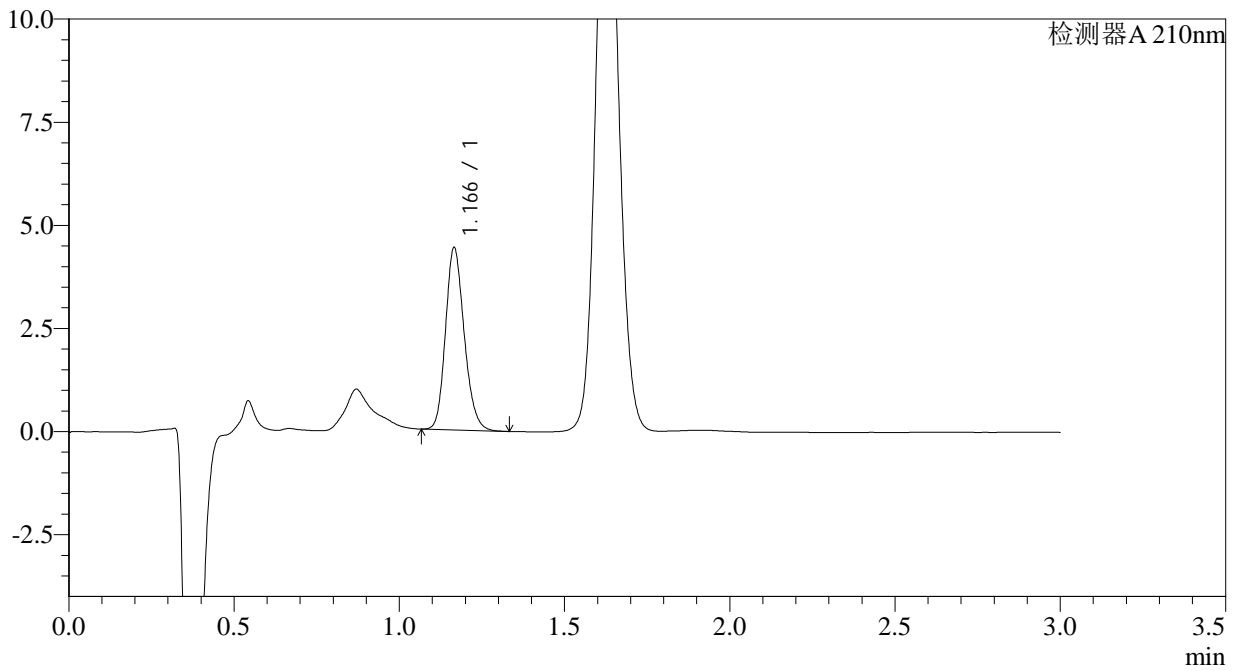
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-324-2 - ZZZ-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 12:07:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:06:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	17418	100.000	4400	2038	1.185	--
总计		17418	100.000	4400			



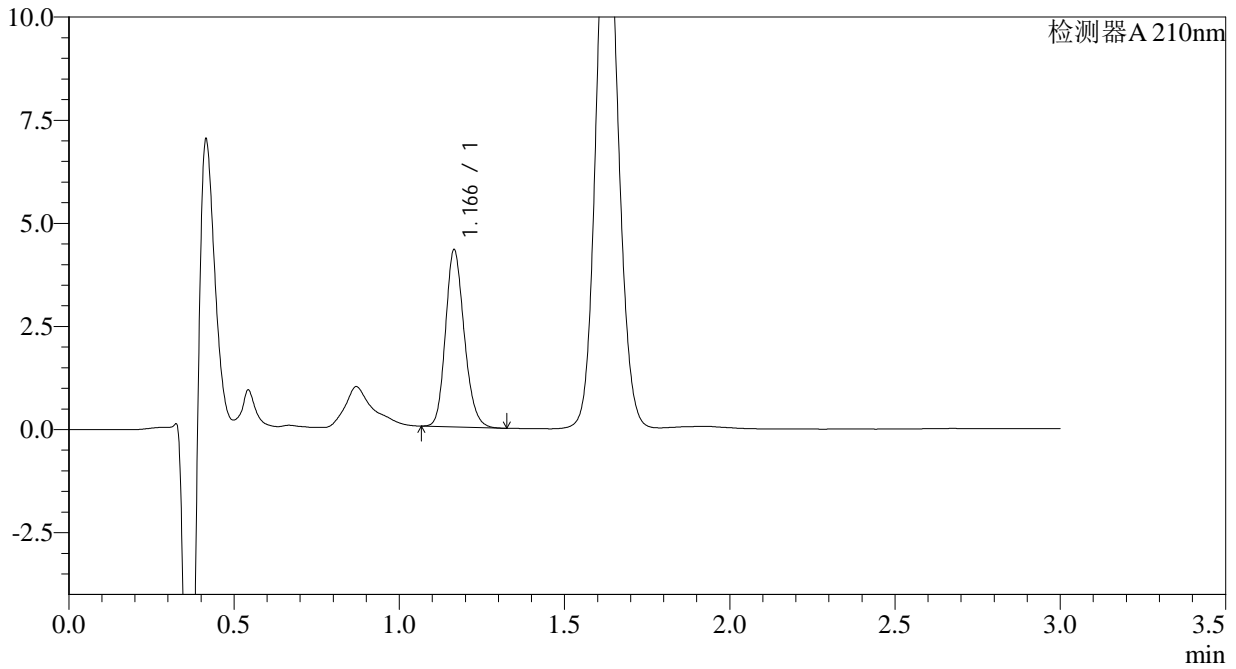
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-325-2 - ZZZ-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 12:10:32 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/30 09:06:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	16893	100.000	4275	2042	1.182	--
总计		16893	100.000	4275			



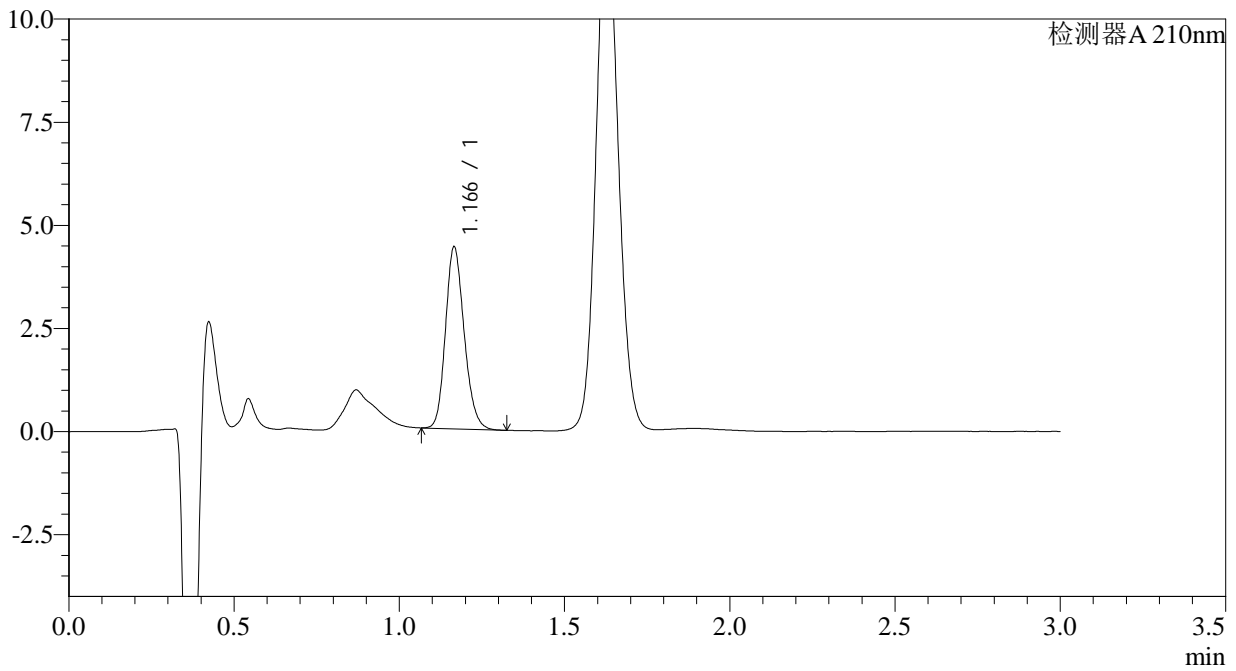
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-326-2 - ZZZ-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 12:13:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:06:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	17343	100.000	4393	2039	1.180	--
总计		17343	100.000	4393			



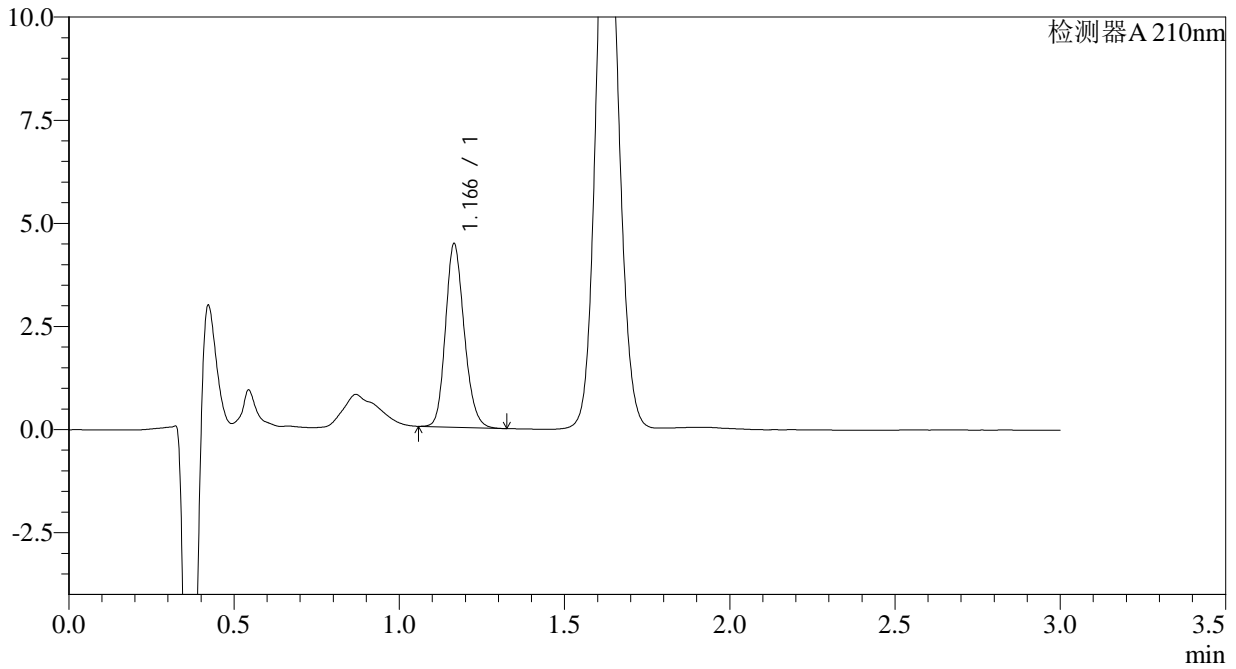
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-327-2 - ZZZ-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 12:17:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:06:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	17516	100.000	4428	2036	1.179	--
总计		17516	100.000	4428			



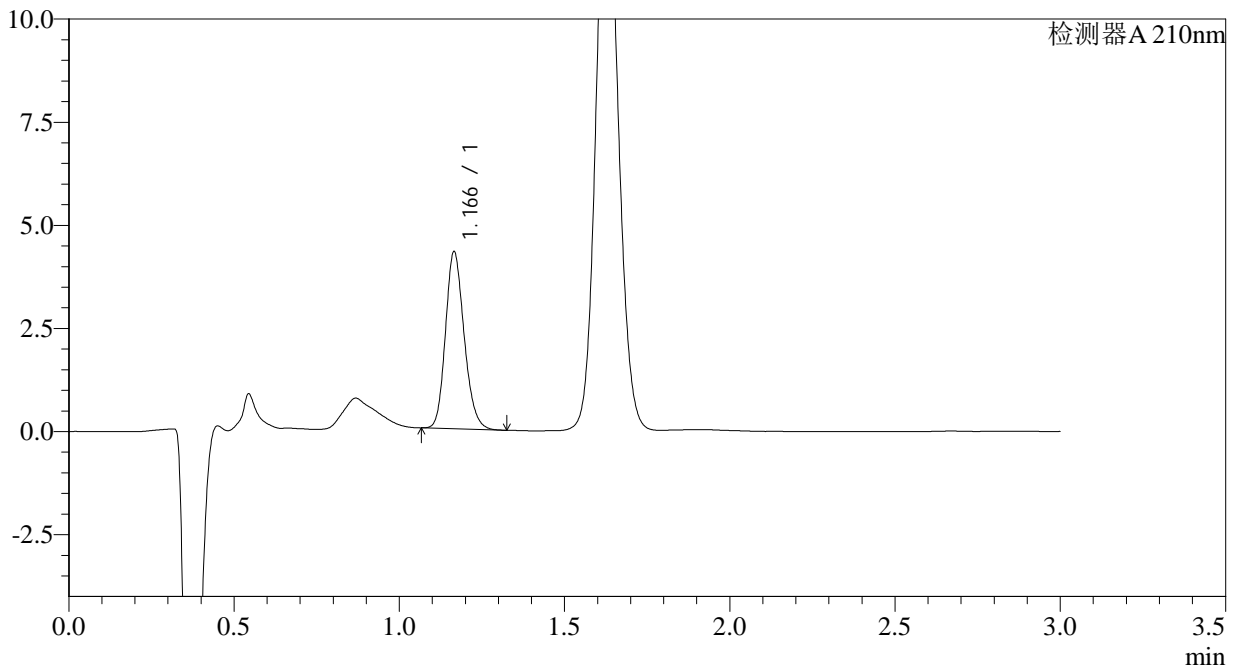
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-328-2 - ZZZ-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/29 12:20:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:06:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	16872	100.000	4277	2043	1.183	--
总计		16872	100.000	4277			



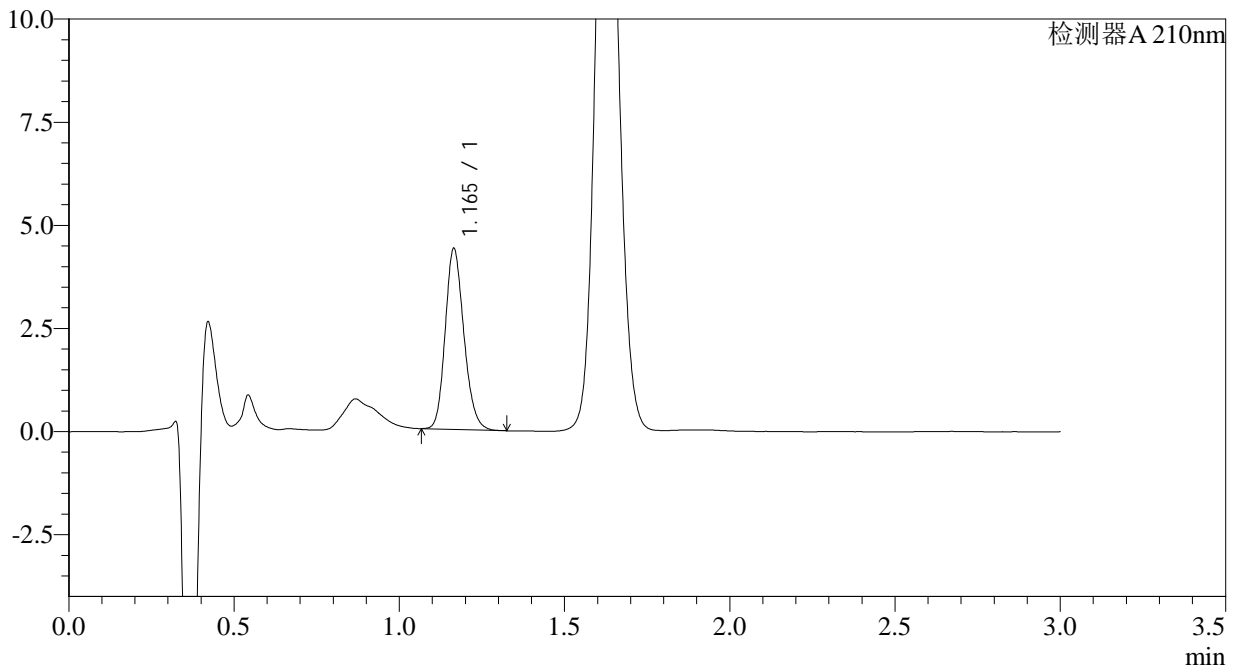
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-329-2 - ZZZ-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 12:24:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:06:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	17247	100.000	4379	2039	1.181	--
总计		17247	100.000	4379			



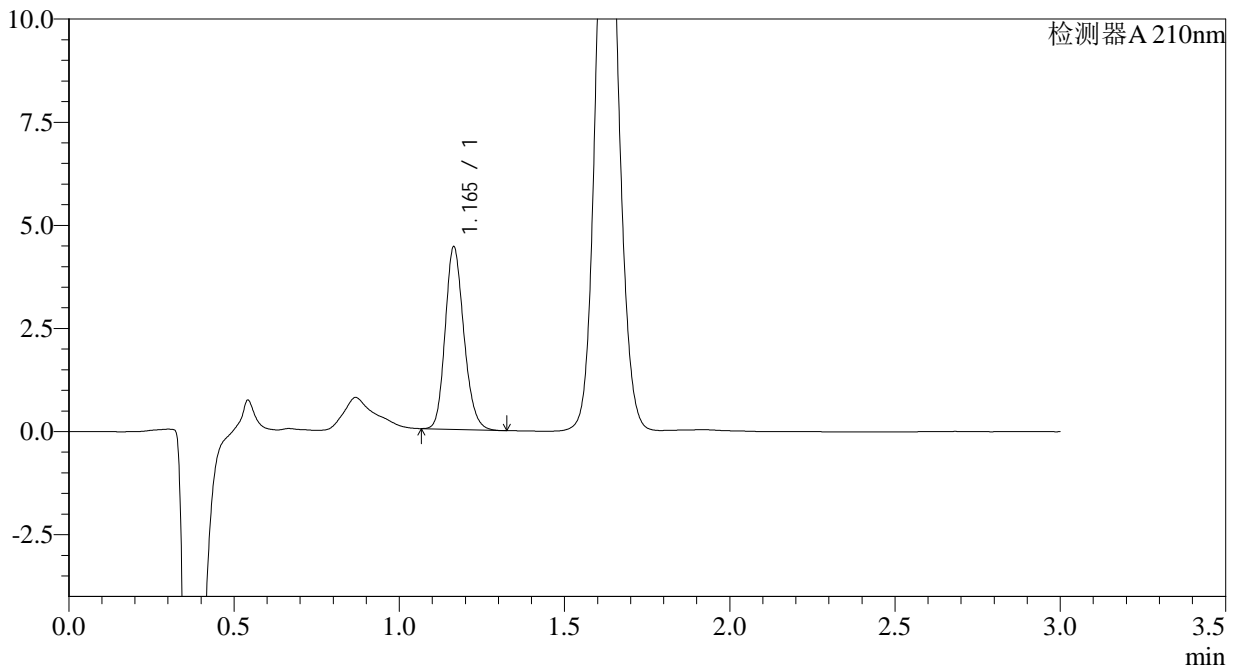
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-330-2 - ZZZ-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/29 12:27:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/30 09:06:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	17423	100.000	4422	2043	1.184	--
总计		17423	100.000	4422			



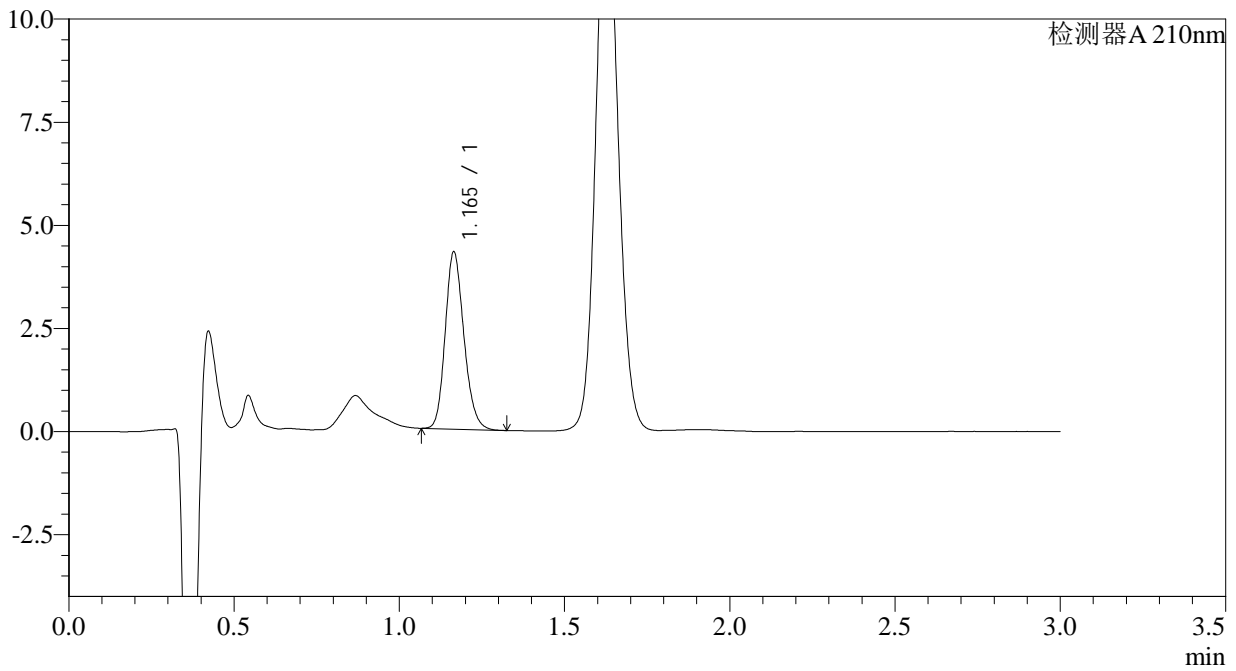
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-331-2 - ZZZ-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/29 12:31:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:06:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	16909	100.000	4291	2041	1.184	--
总计		16909	100.000	4291			



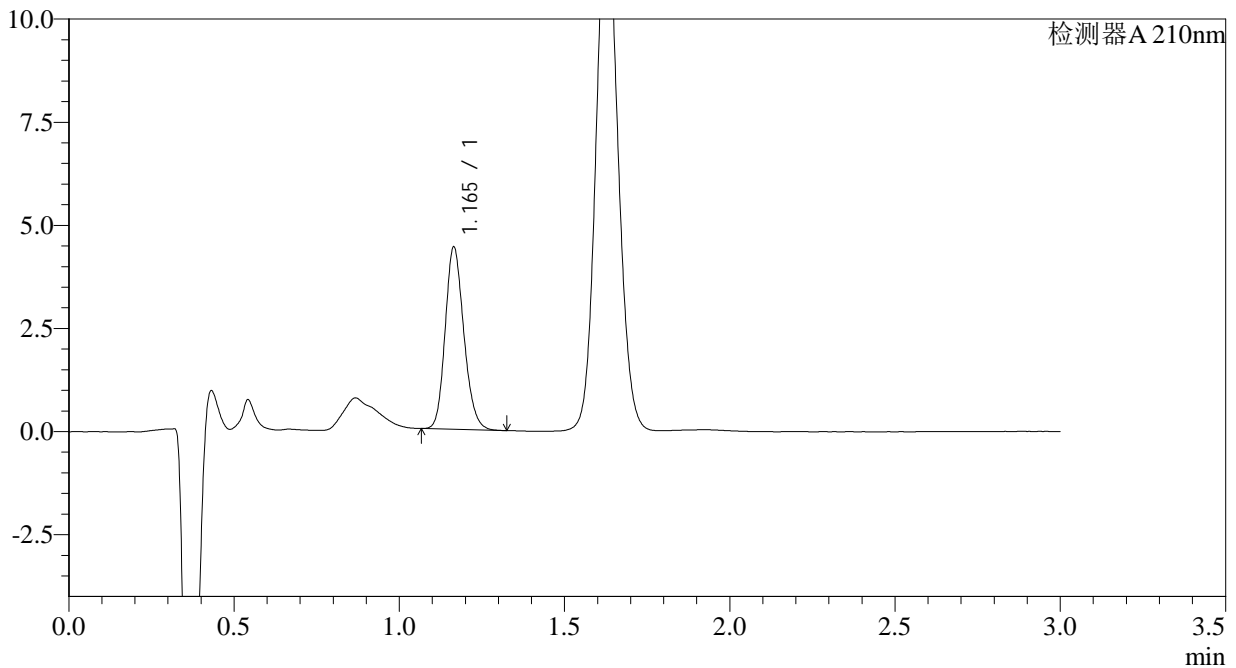
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-332-2 - ZZZ-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 12:34:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:06:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	17357	100.000	4413	2042	1.177	--
总计		17357	100.000	4413			



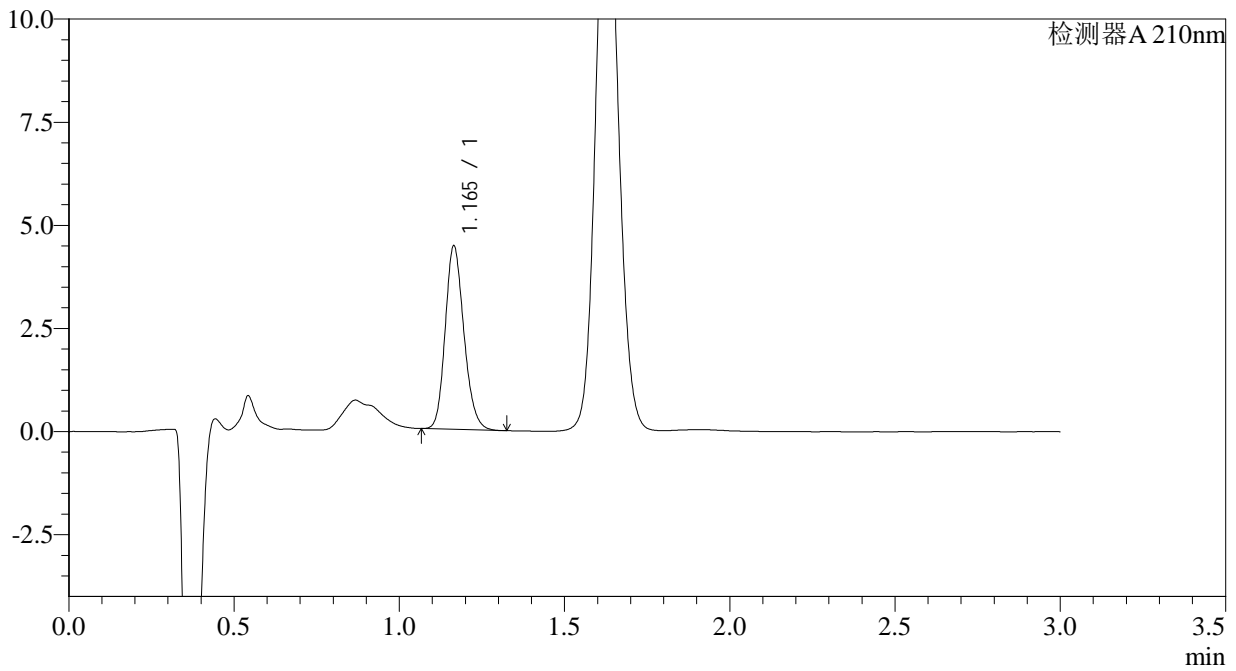
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-333-2 - ZZZ-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 12:37:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:07:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	17523	100.000	4441	2035	1.181	--
总计		17523	100.000	4441			



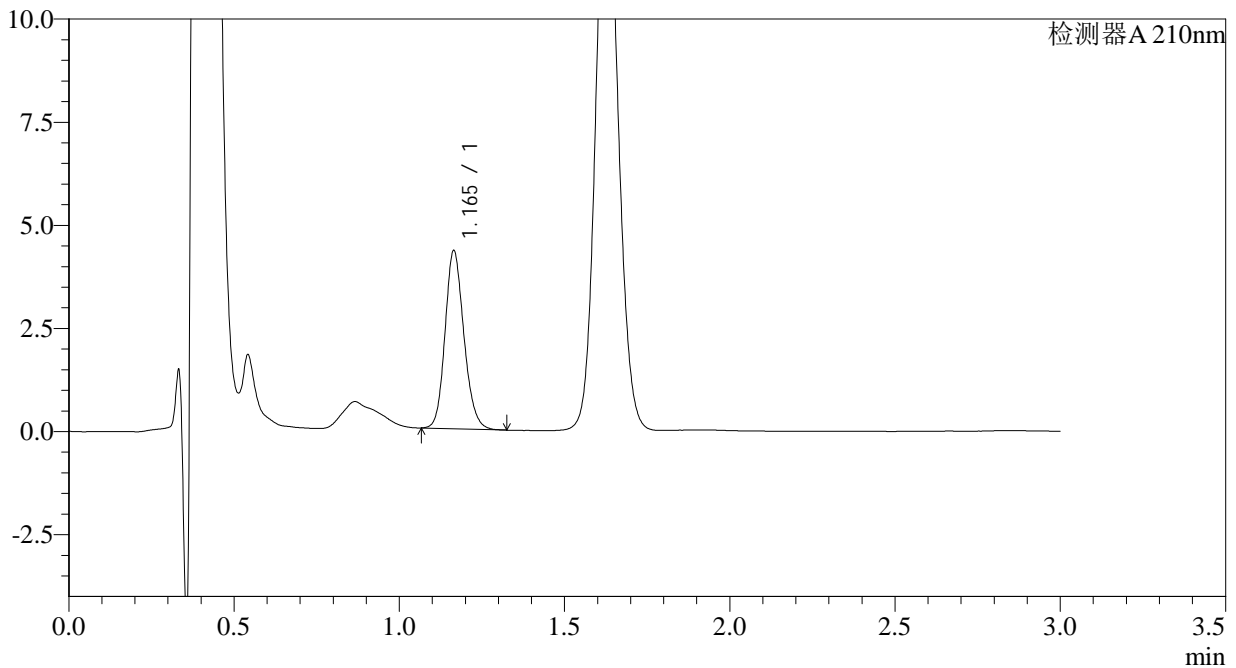
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-334-2 - ZZZ-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 12:41:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:07:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	17156	100.000	4311	2011	1.161	--
总计		17156	100.000	4311			



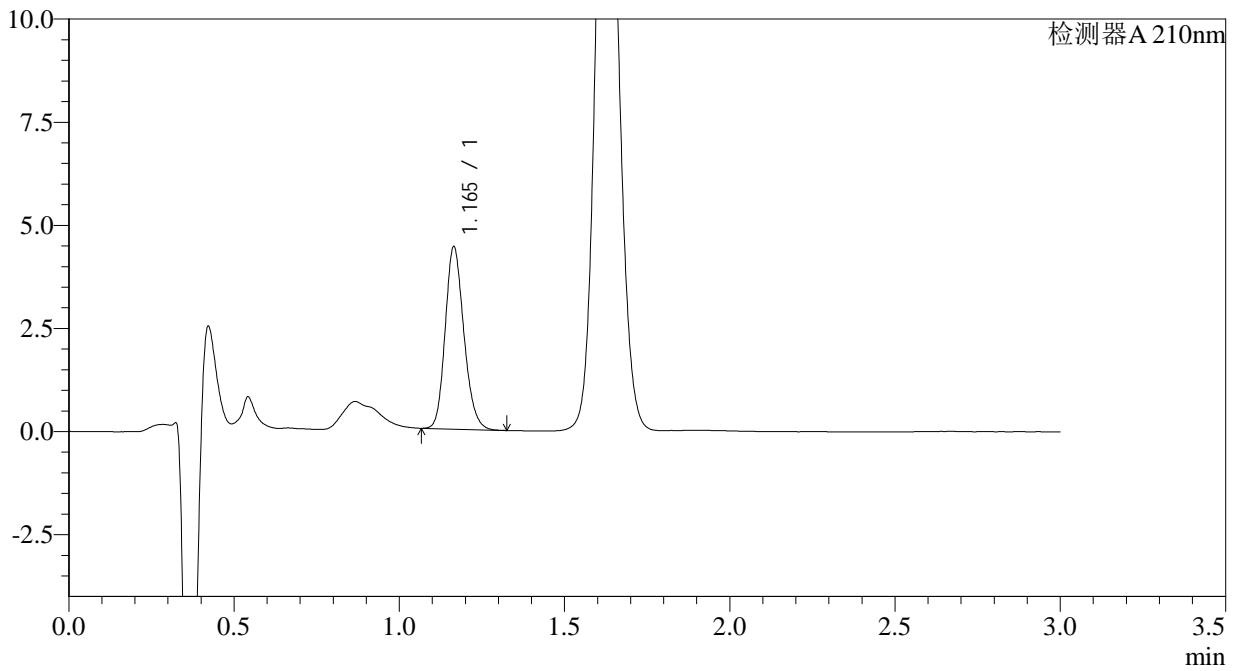
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-335-2 - ZZZ-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 12:44:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:07:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	17395	100.000	4416	2038	1.181	--
总计		17395	100.000	4416			



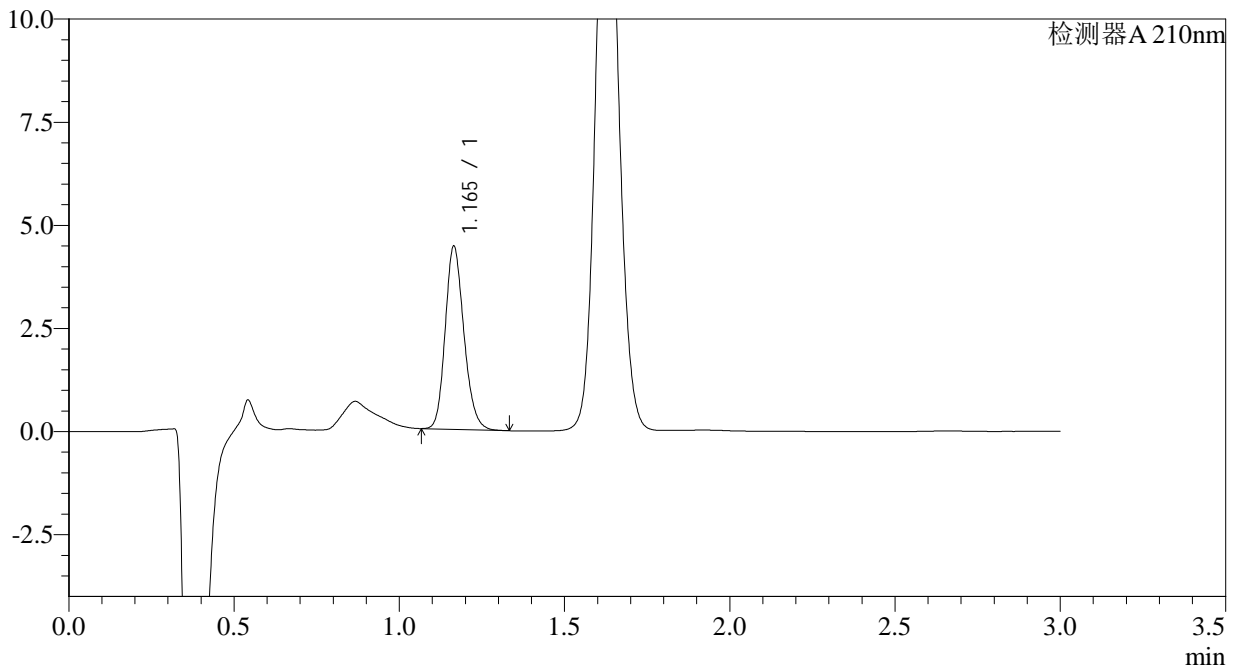
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-336-2 - ZZZ-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 12:48:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:07:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	17498	100.000	4432	2039	1.183	--
总计		17498	100.000	4432			



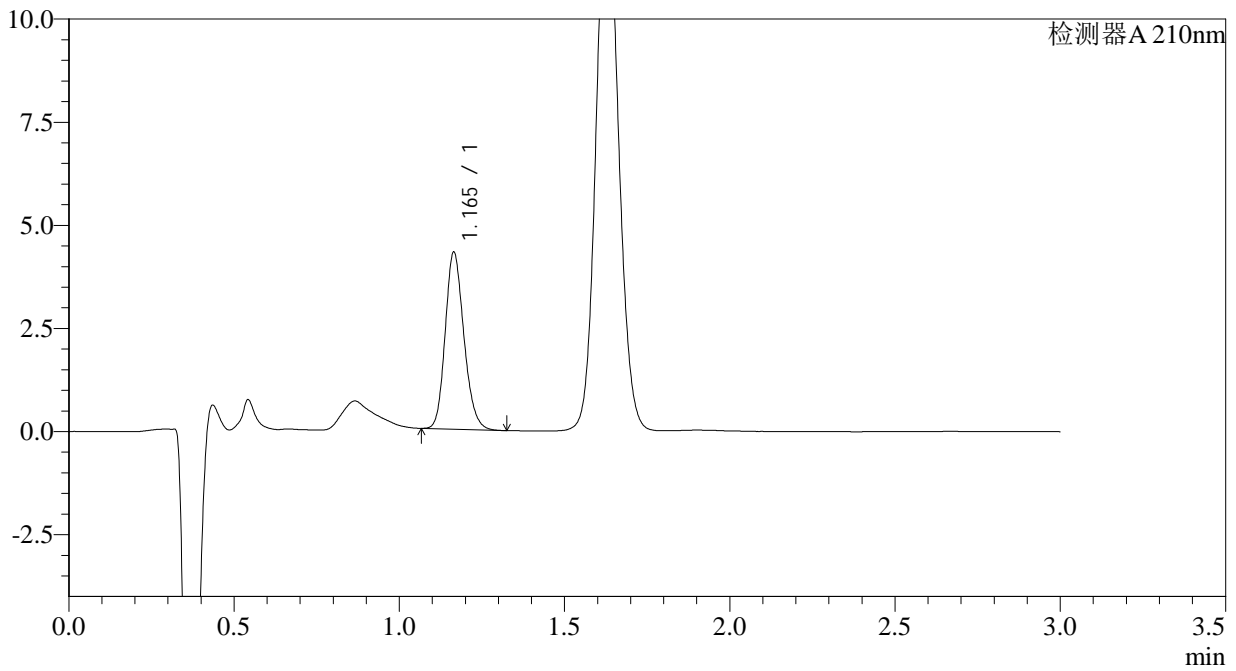
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-337-2 - ZZZ-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 12:51:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:07:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	16900	100.000	4286	2039	1.184	--
总计		16900	100.000	4286			



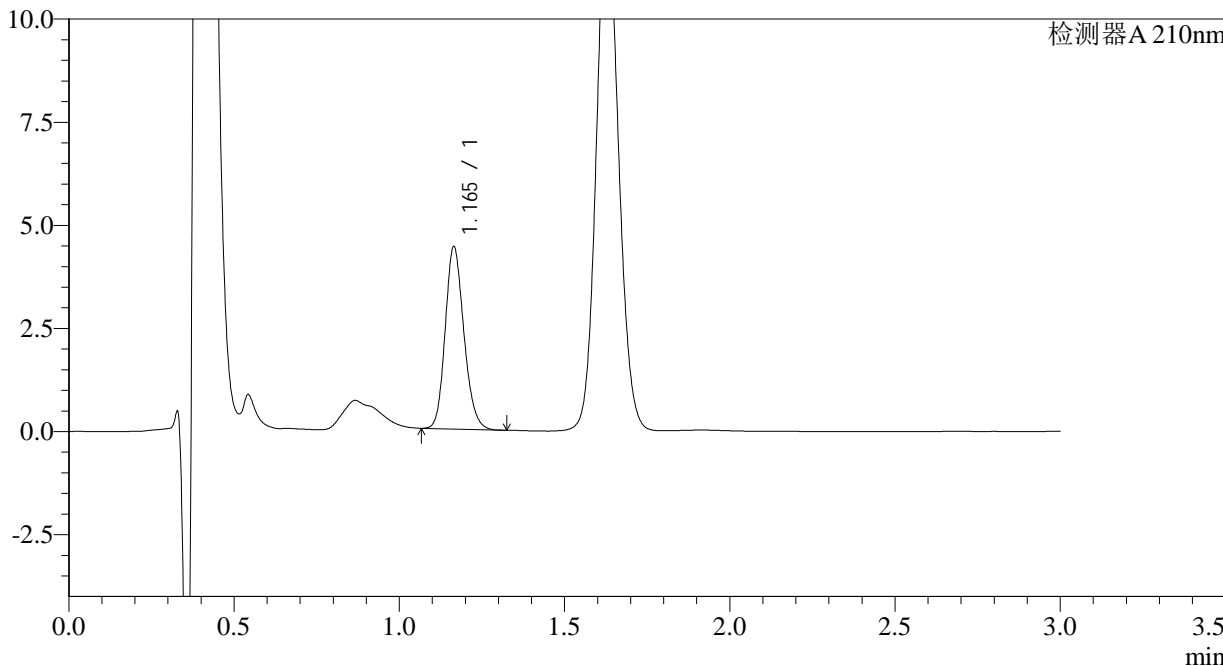
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-338-2 - ZZZ-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 12:54:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:07:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	17393	100.000	4414	2037	1.173	--
总计		17393	100.000	4414			



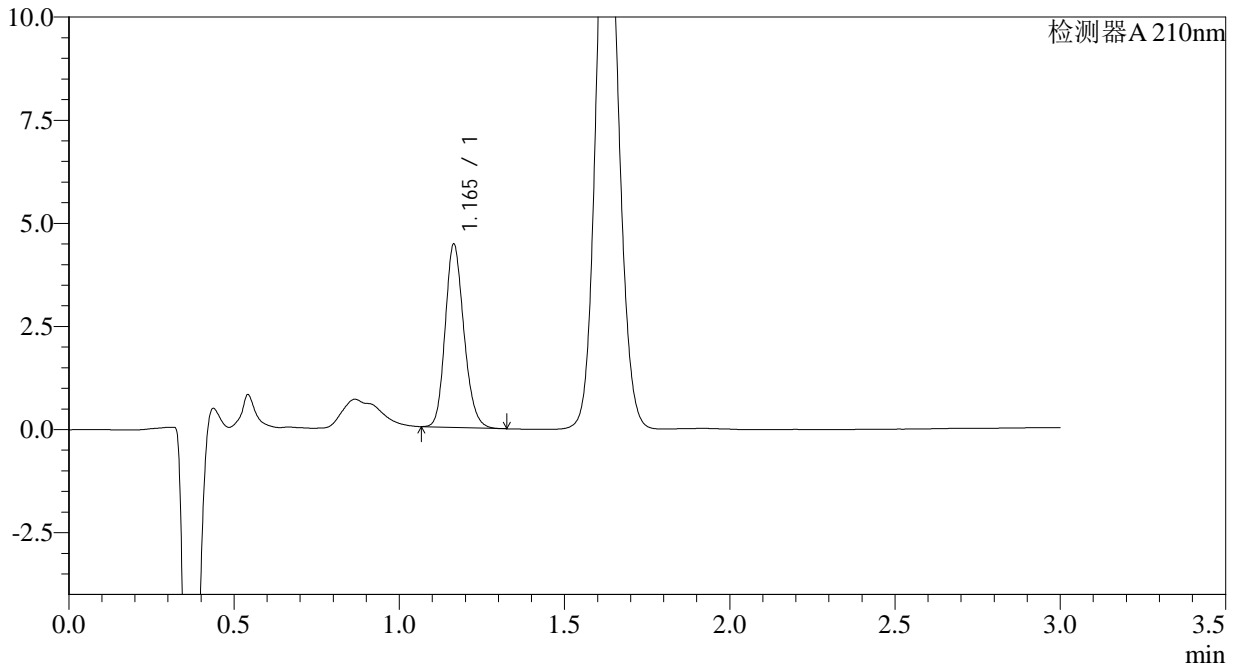
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-339-2 - ZZZ-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 12:58:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:07:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	17494	100.000	4438	2036	1.181	--
总计		17494	100.000	4438			



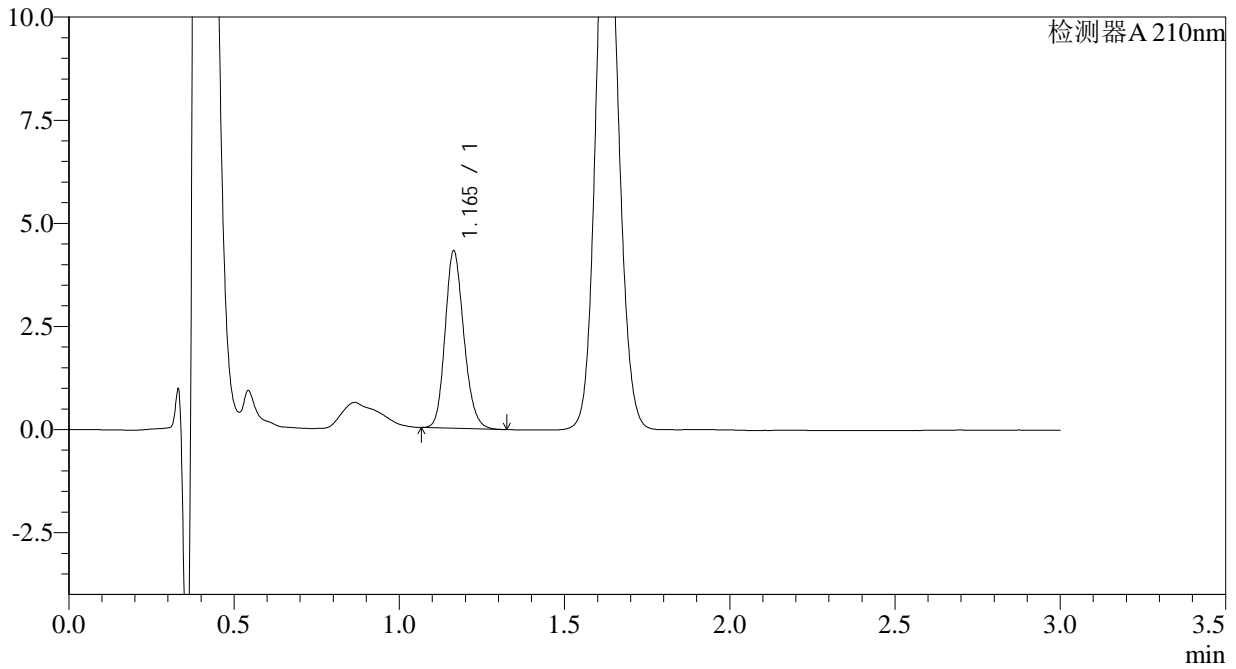
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-340-2 - ZZZ-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 13:01:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:07:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	16984	100.000	4297	2030	1.174	--
总计		16984	100.000	4297			



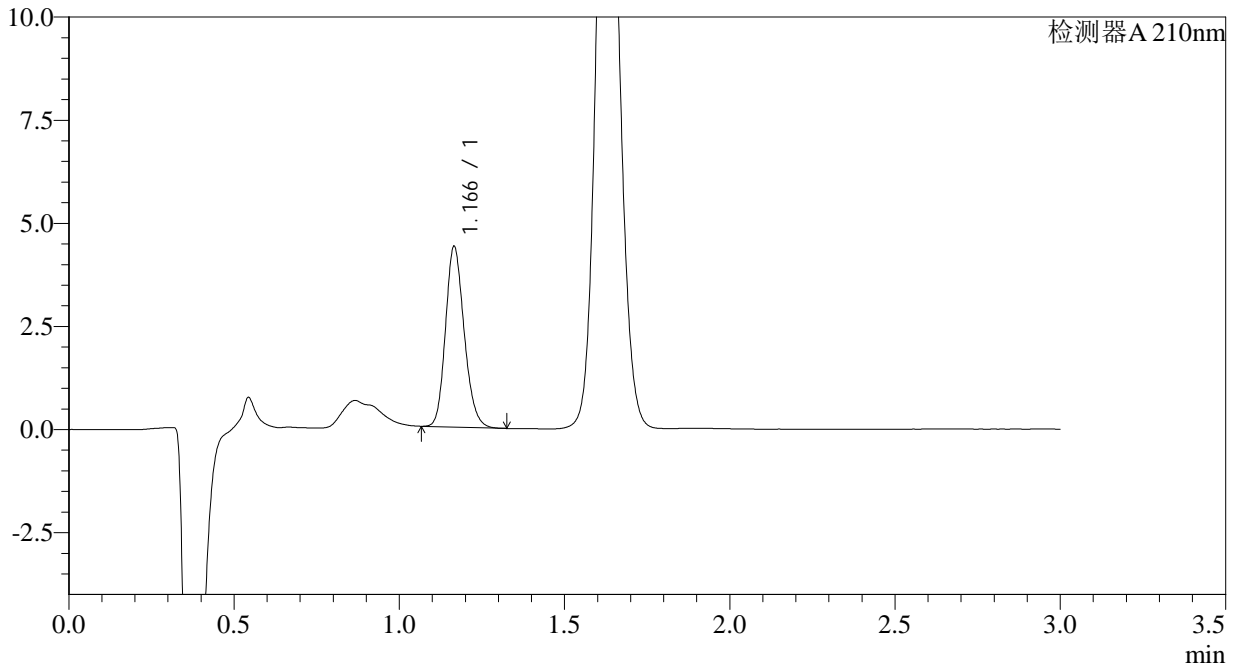
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-341-2 - ZZZ-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 13:05:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:08:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	17212	100.000	4361	2042	1.180	--
总计		17212	100.000	4361			



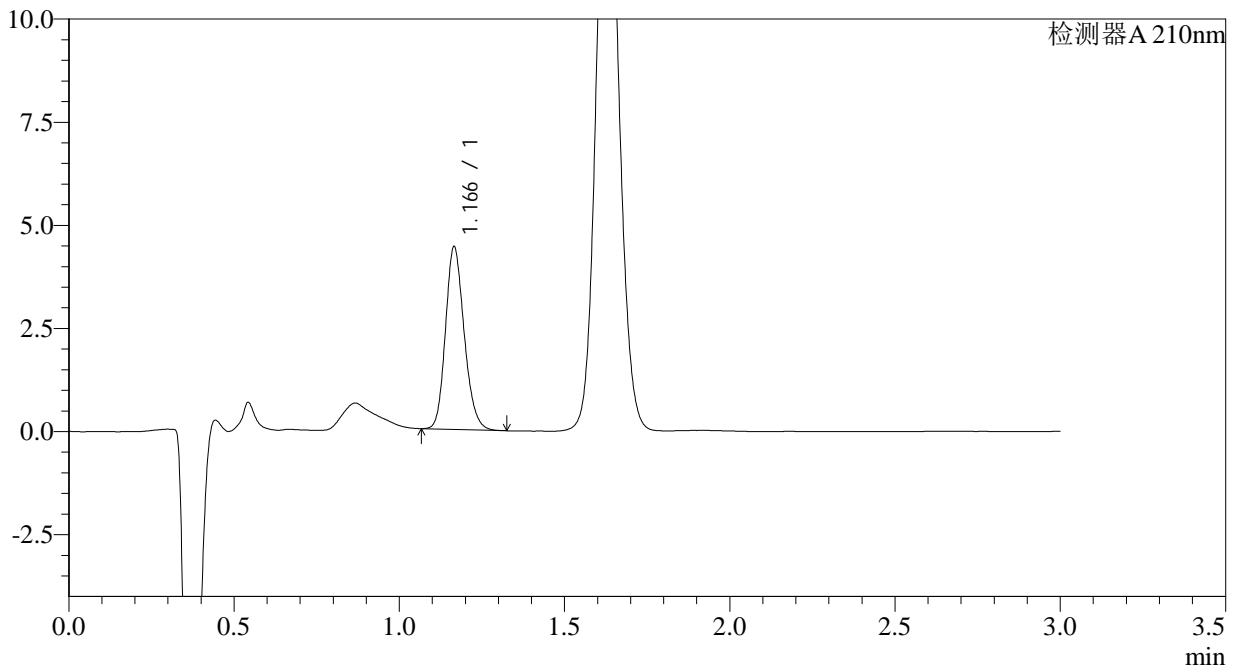
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-342-2 - ZZZ-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 13:08:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:08:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	17443	100.000	4411	2038	1.183	--
总计		17443	100.000	4411			



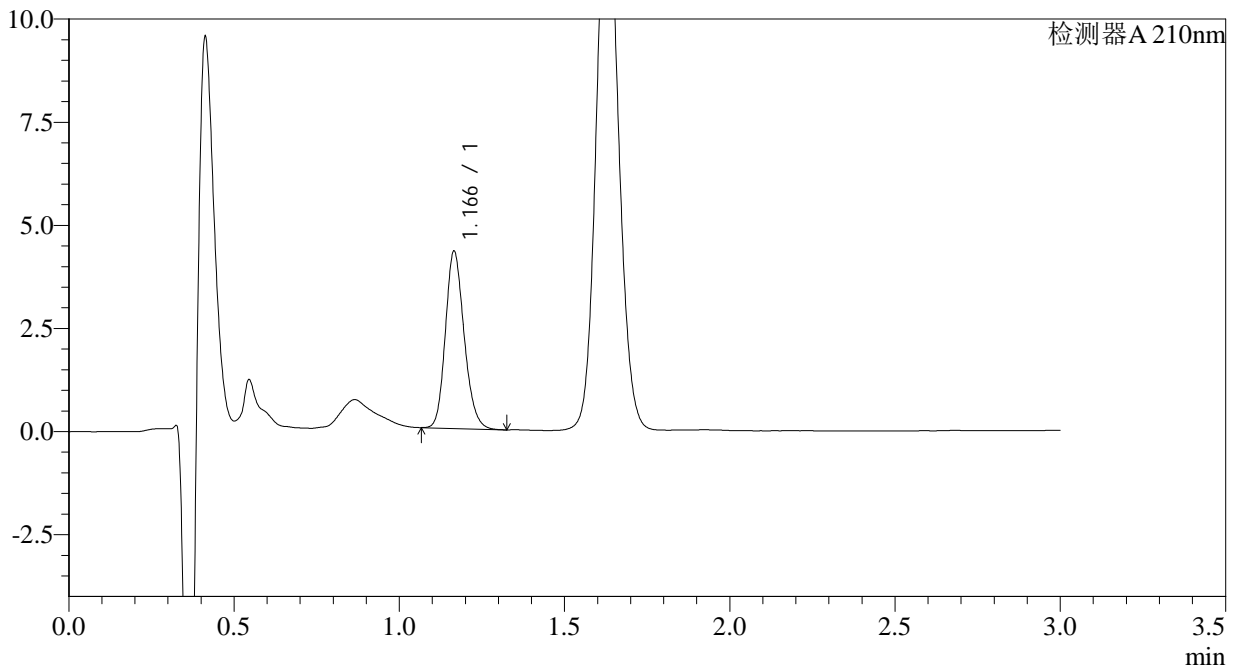
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-343-2 - ZZZ-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 13:11:59 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/30 09:08:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	16949	100.000	4283	2036	1.182	--
总计		16949	100.000	4283			



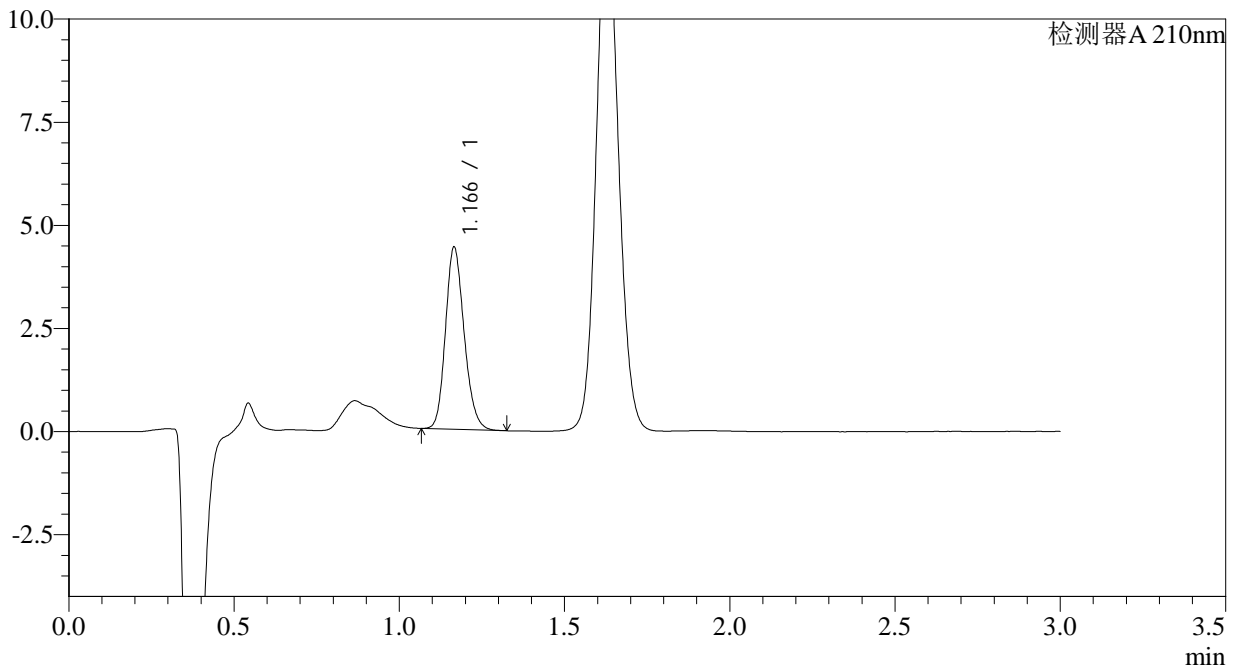
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-344-2 - ZZZ-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 13:15:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:08:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	17353	100.000	4398	2041	1.180	--
总计		17353	100.000	4398			



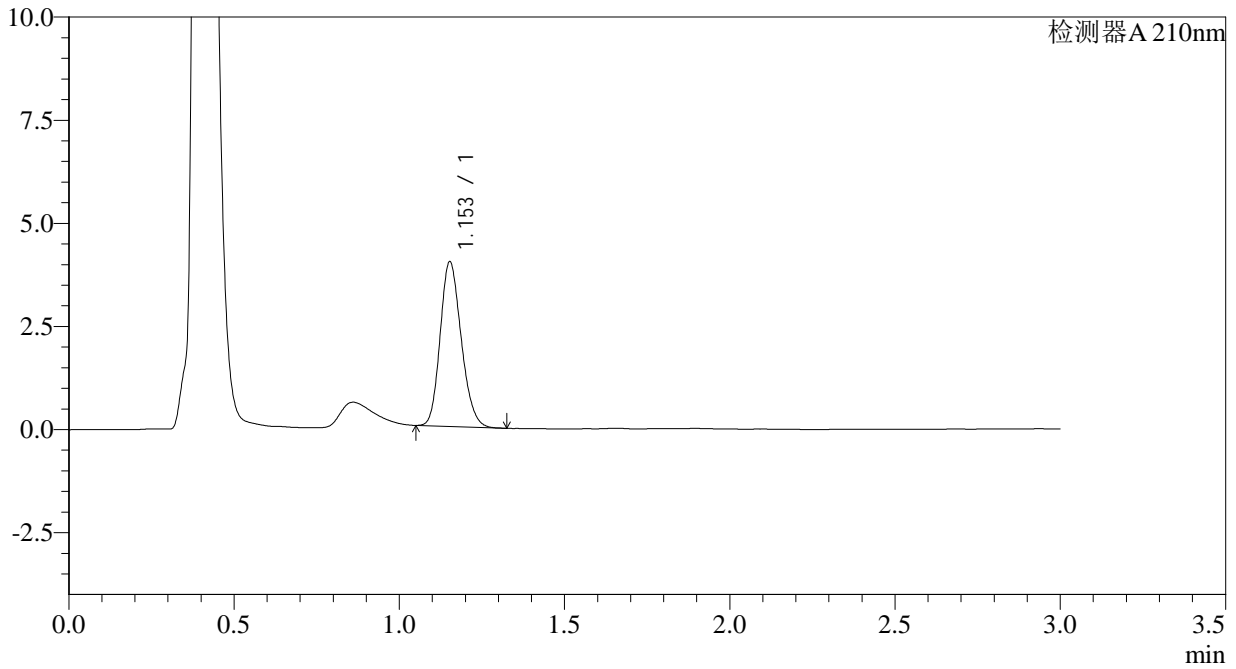
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-345-2 - ZZZ-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-dz-2-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 13:18:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:08:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	17688	100.000	3984	1559	1.182	--
总计		17688	100.000	3984			



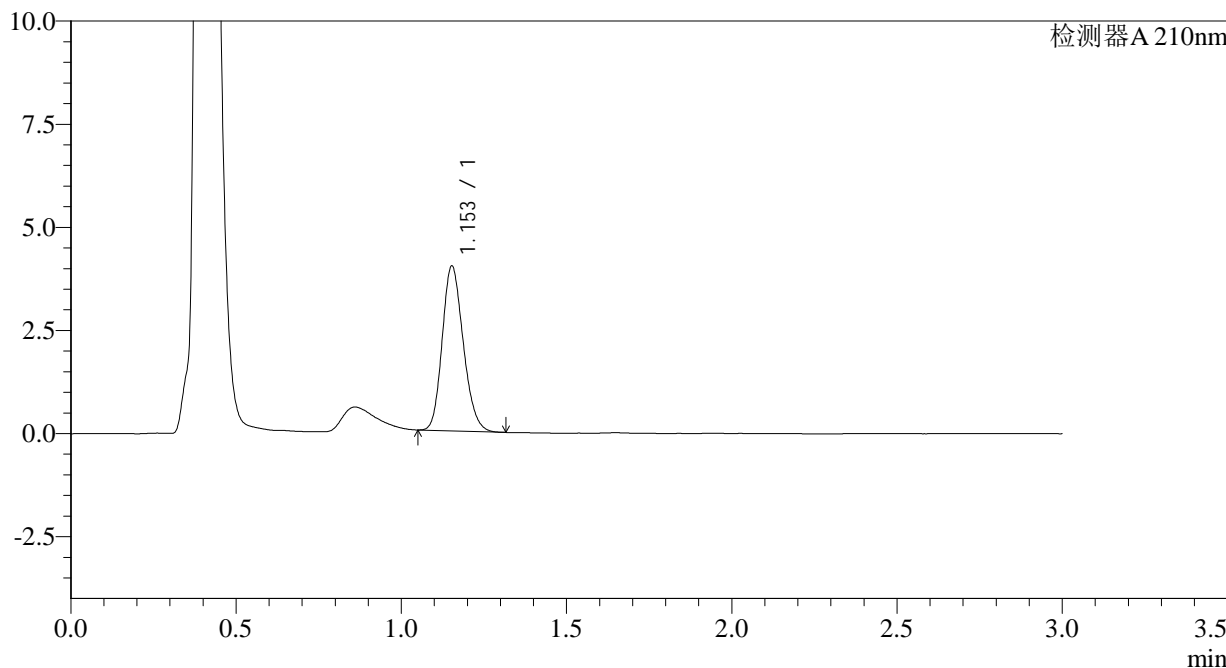
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-346-2 - ZZZ-1-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-dz-2-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 13:22:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:08:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	17717	100.000	3987	1558	1.185	--
总计		17717	100.000	3987			



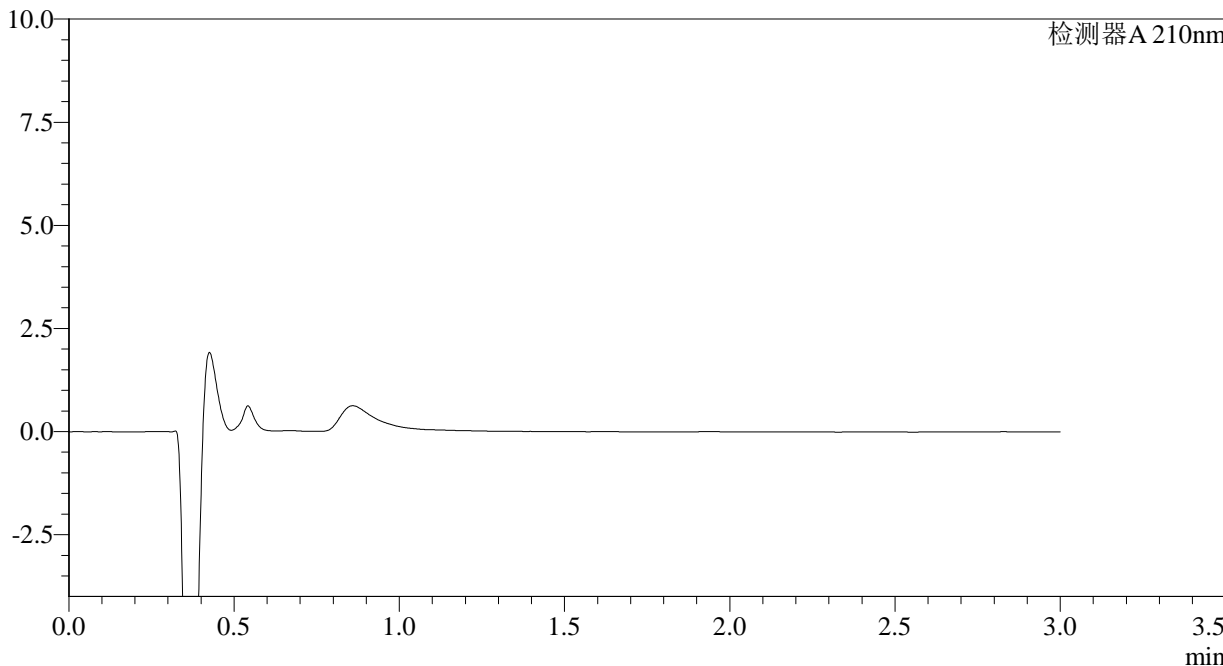
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-347-2 - ZJP-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 13:25:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:08:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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							



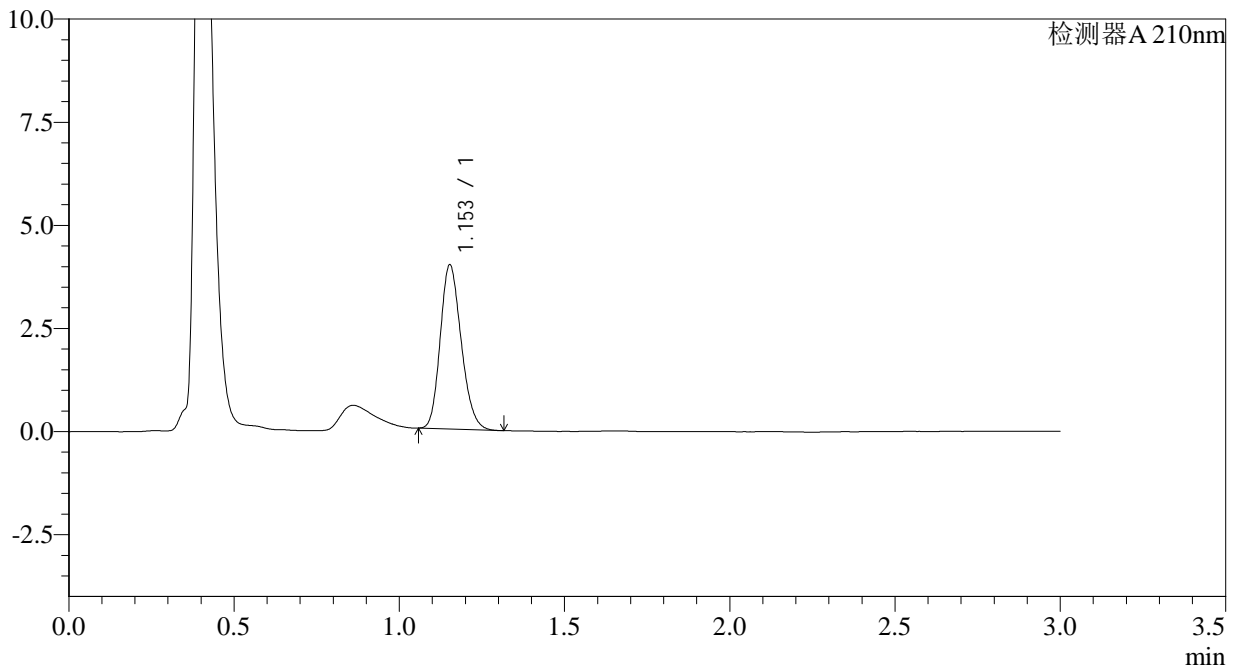
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-348-2 - ZZZ-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-dz-1-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 13:29:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:08:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	17571	100.000	3969	1569	1.191	--
总计		17571	100.000	3969			



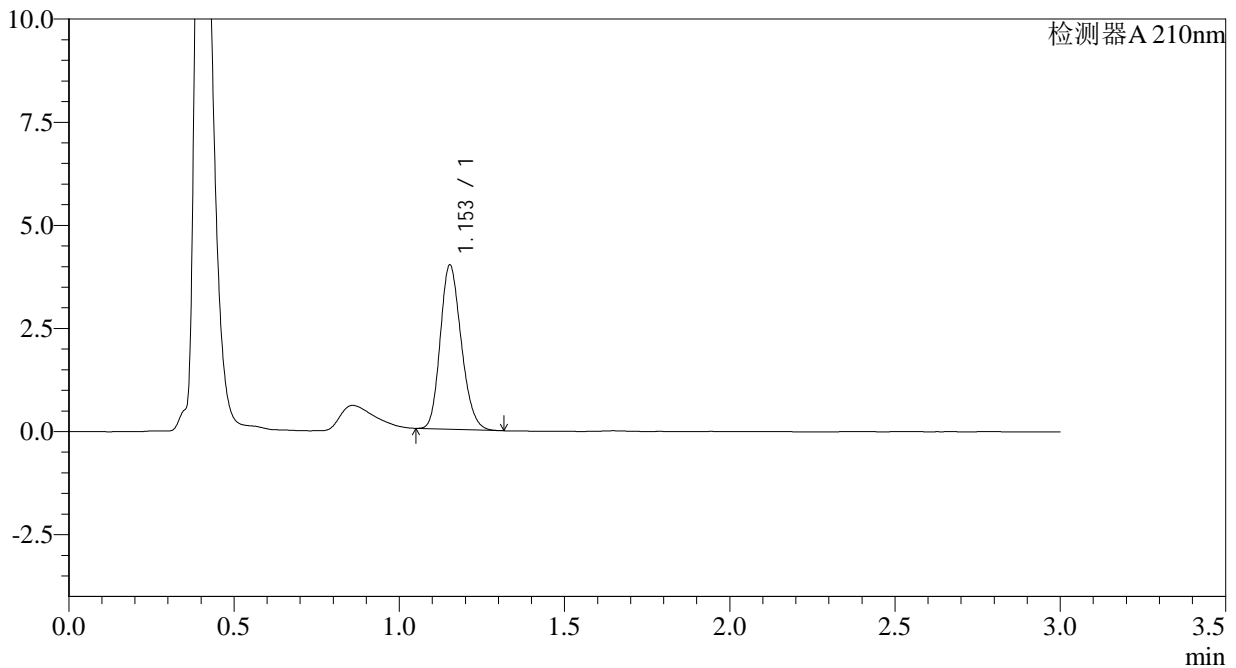
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-349-2 - ZZZ-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 13:32:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:09:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	17591	100.000	3972	1567	1.189	--
总计		17591	100.000	3972			



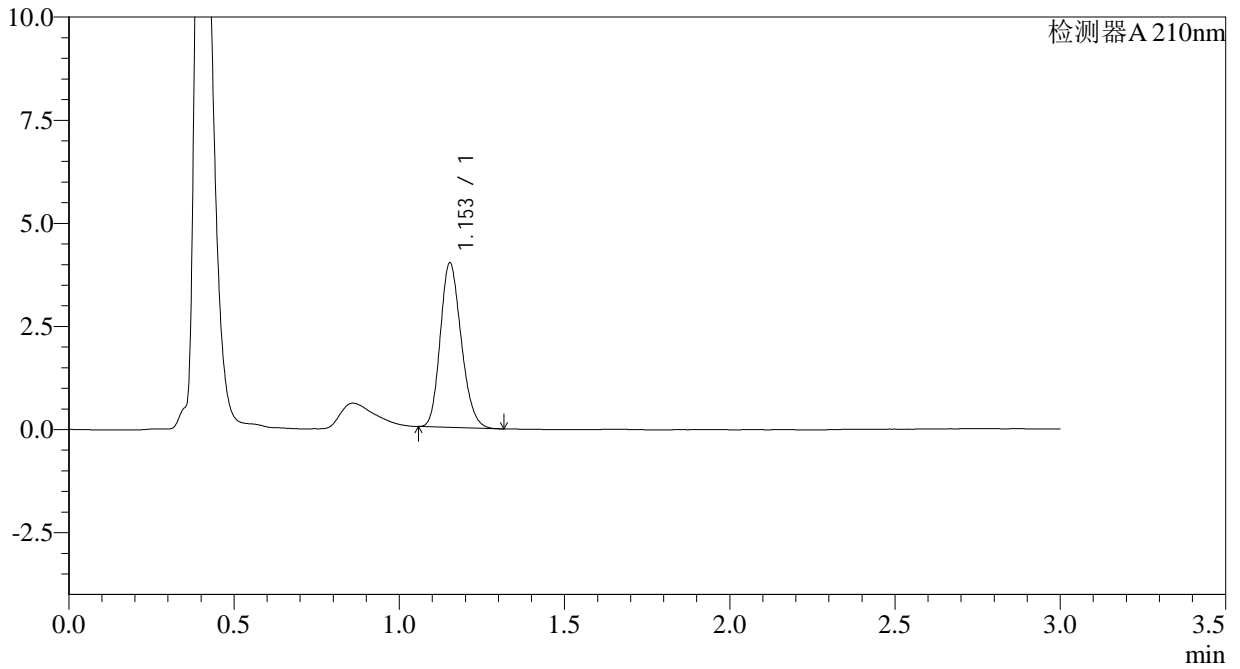
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-350-2 - ZYP-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-dz-1-3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 13:36:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:09:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	17580	100.000	3977	1572	1.189	--
总计		17580	100.000	3977			



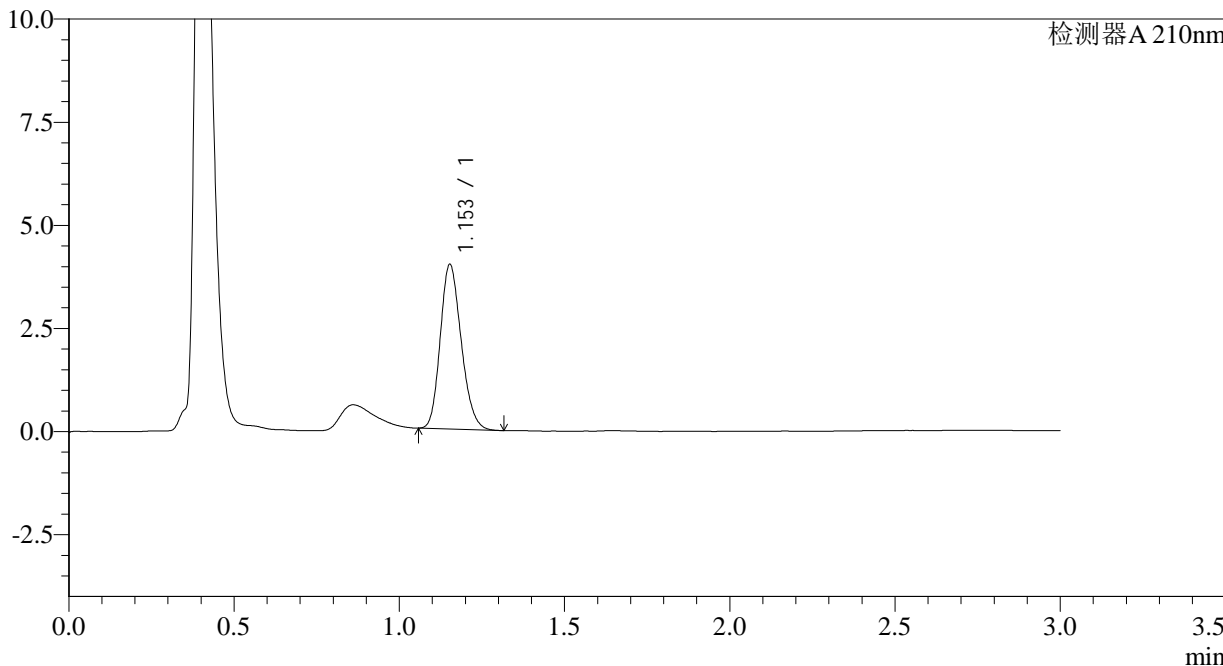
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-351-2 - ZZZ-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-dz-1-4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 13:39:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:09:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	17605	100.000	3981	1572	1.187	--
总计		17605	100.000	3981			



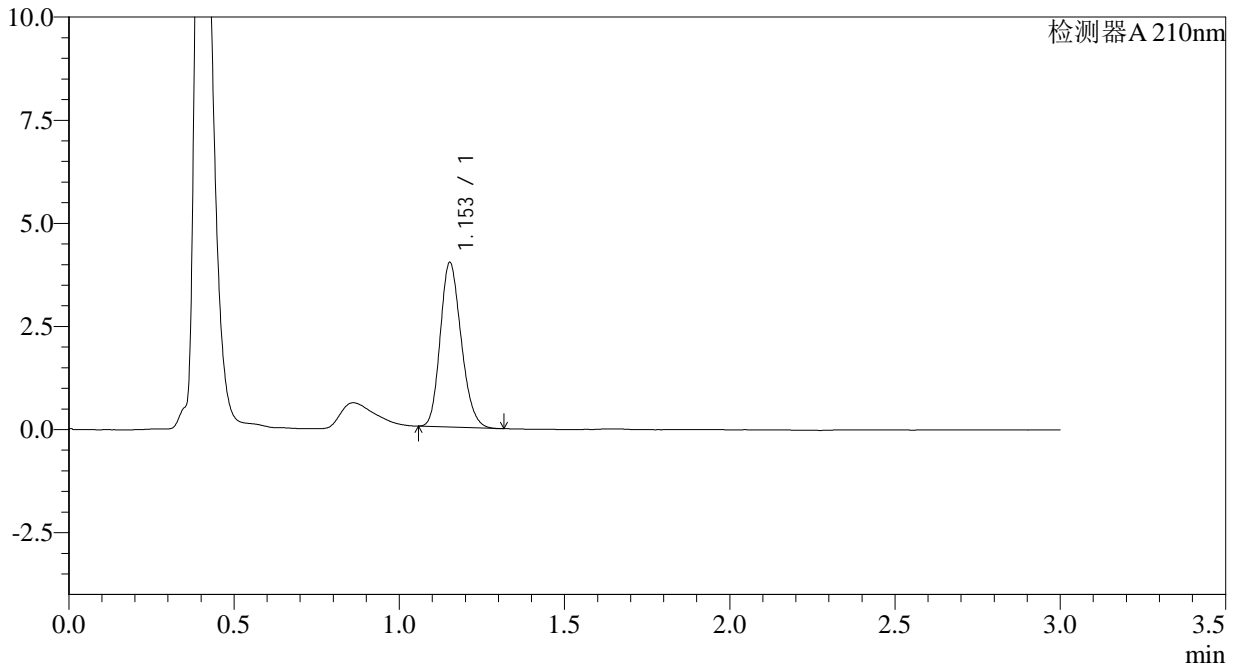
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-352-2 - ZZZ-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-dz-1-5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 13:42:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:09:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	17563	100.000	3978	1572	1.190	--
总计		17563	100.000	3978			



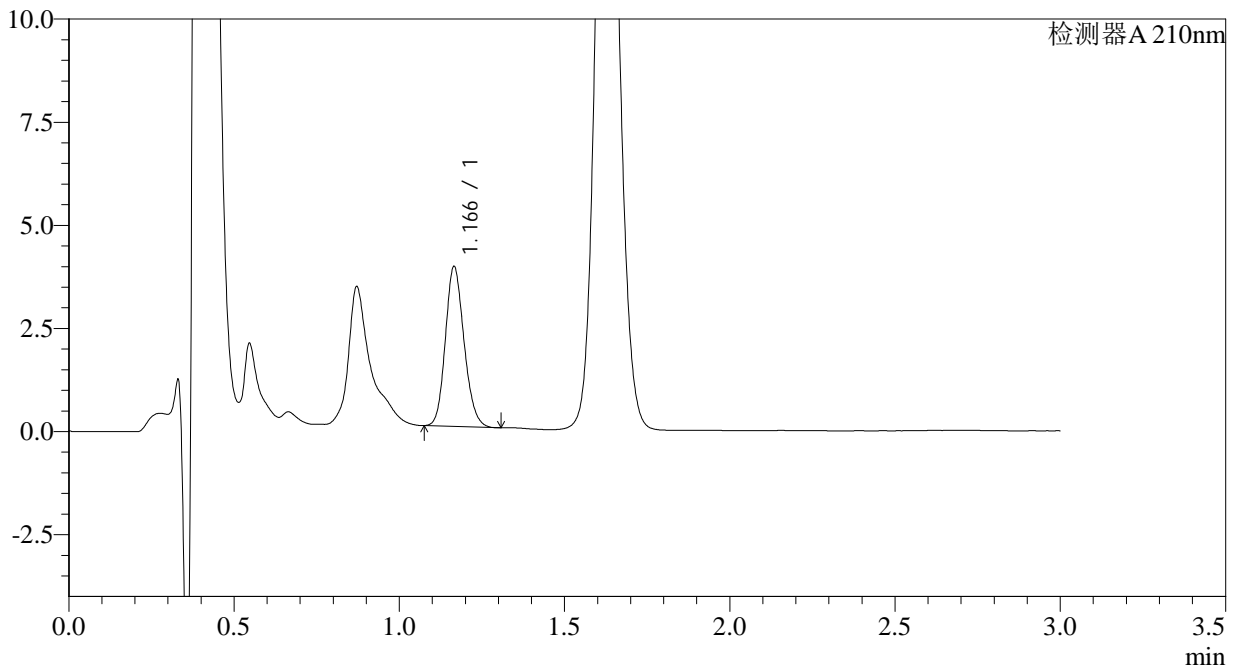
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-353-2 - ZYP-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-2min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 13:46:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:09:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	15249	100.000	3864	2032	1.160	--
总计		15249	100.000	3864			



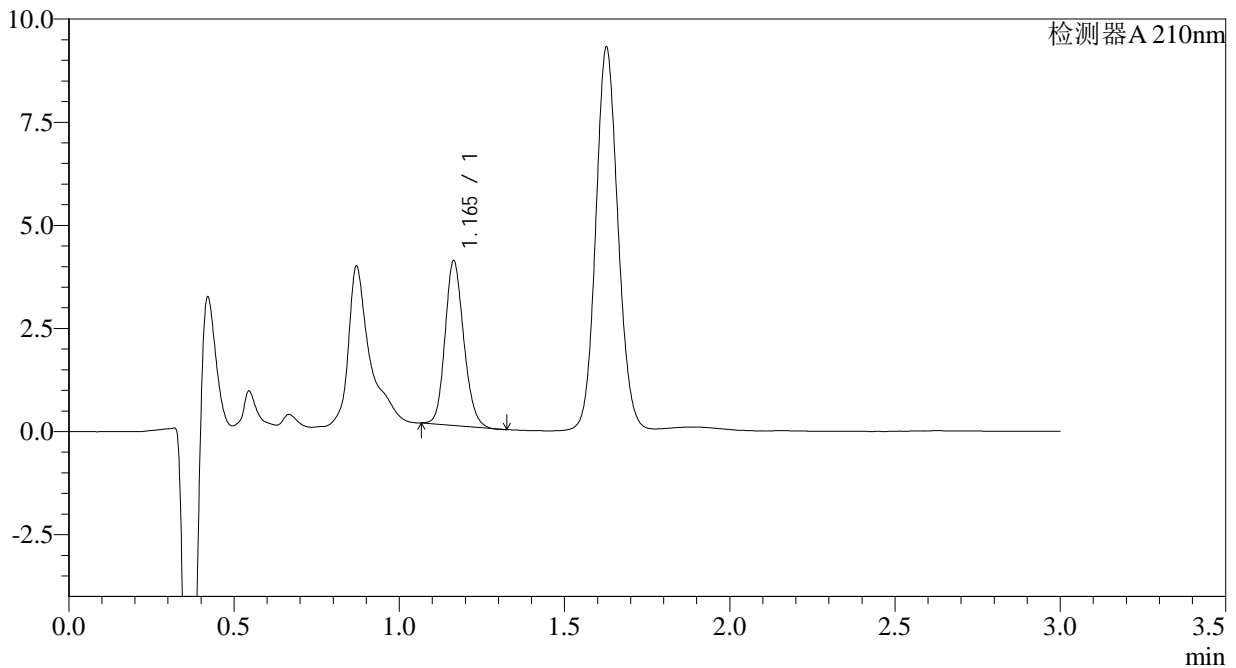
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-355-2 - ZZZ-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-2min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 13:53:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:09:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	15687	100.000	3988	2035	1.162	--
总计		15687	100.000	3988			



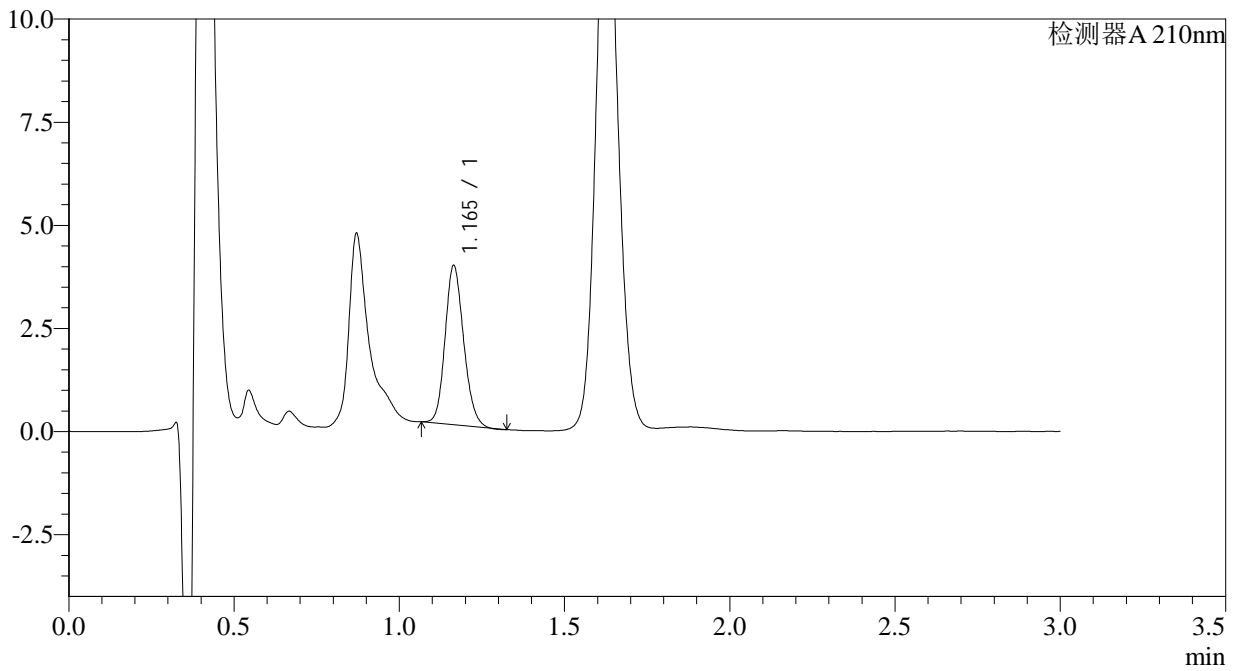
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-356-2 - ZZZ-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-2min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 13:56:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:09:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	15109	100.000	3858	2049	1.158	--
总计		15109	100.000	3858			



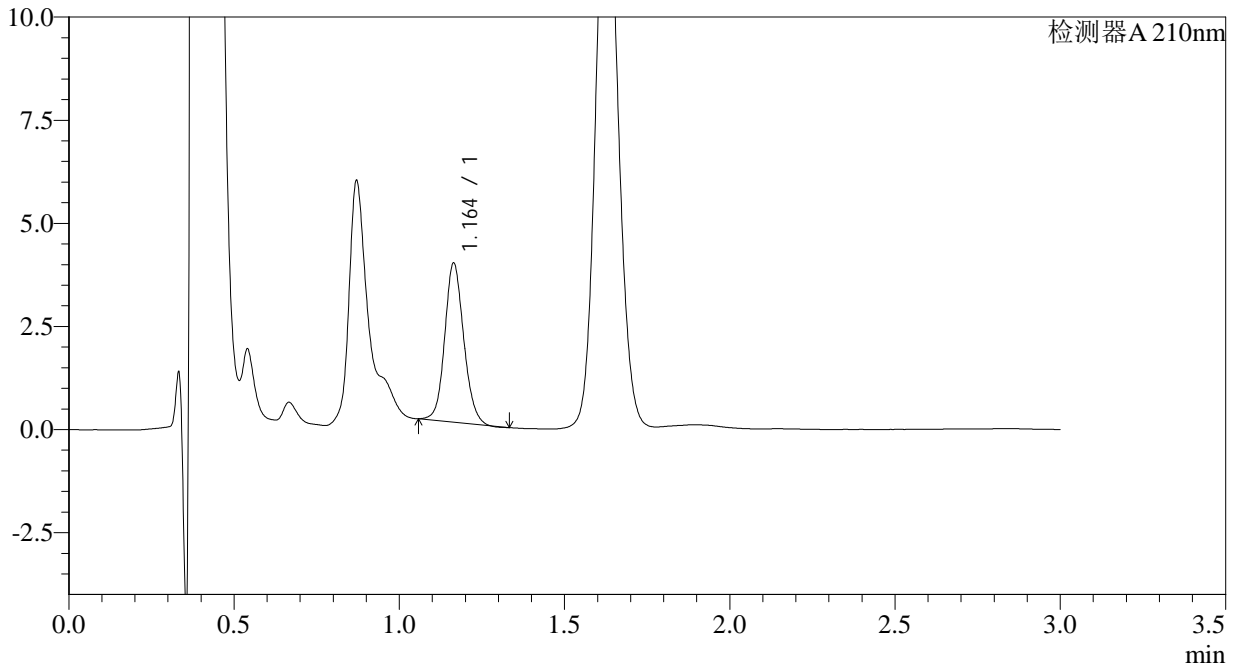
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-357-2 - ZYP-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/29 14:00:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:10:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	15385	100.000	3856	1992	1.117	--
总计		15385	100.000	3856			



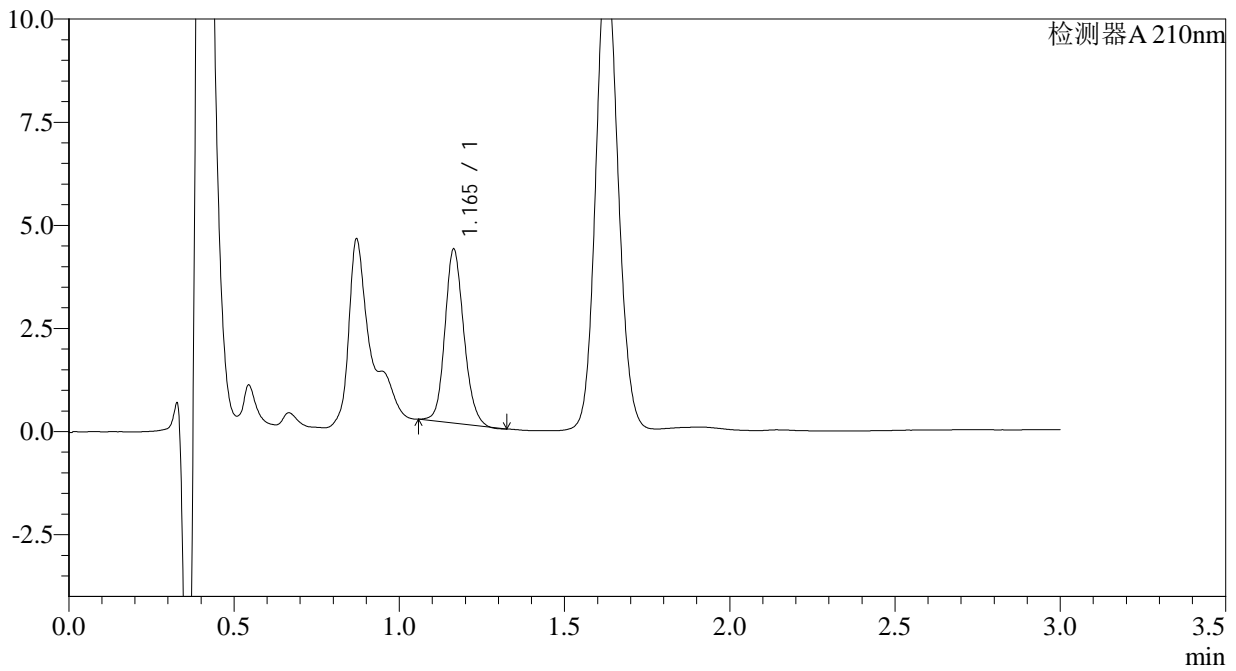
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-358-2 - ZZZ-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-2min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 14:03:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:10:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	16751	100.000	4216	2013	1.150	--
总计		16751	100.000	4216			



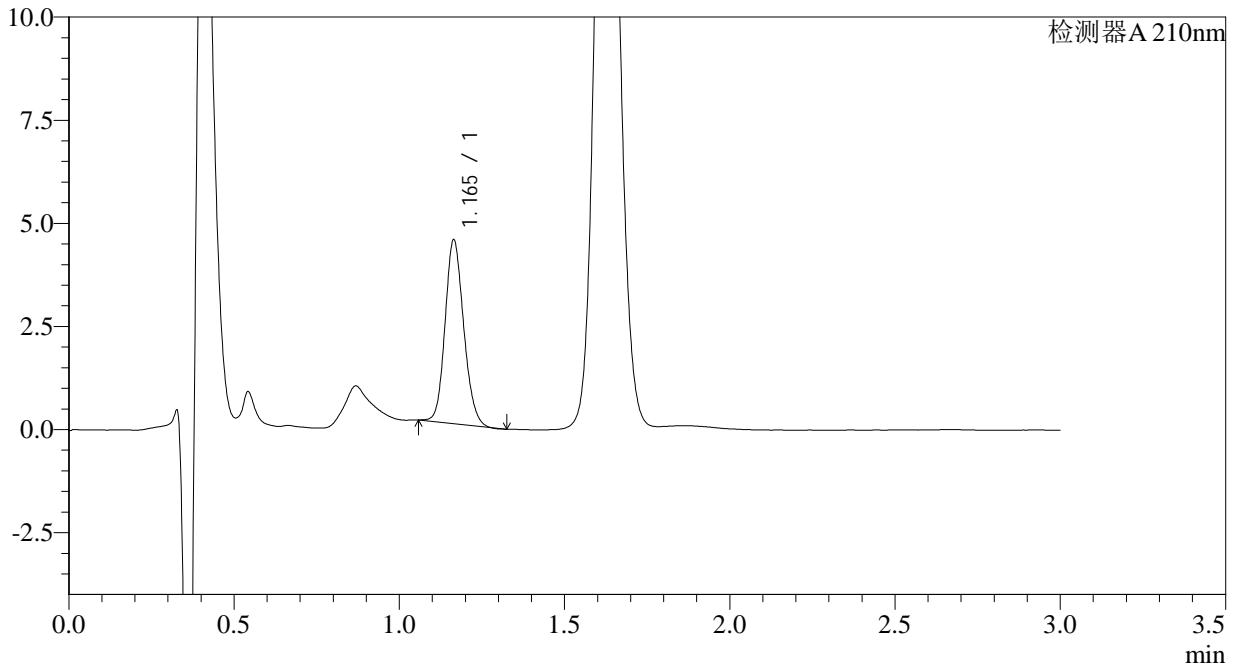
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-359-2 - ZZZ-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/29 14:07:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:10:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	17432	100.000	4451	2046	1.148	--
总计		17432	100.000	4451			



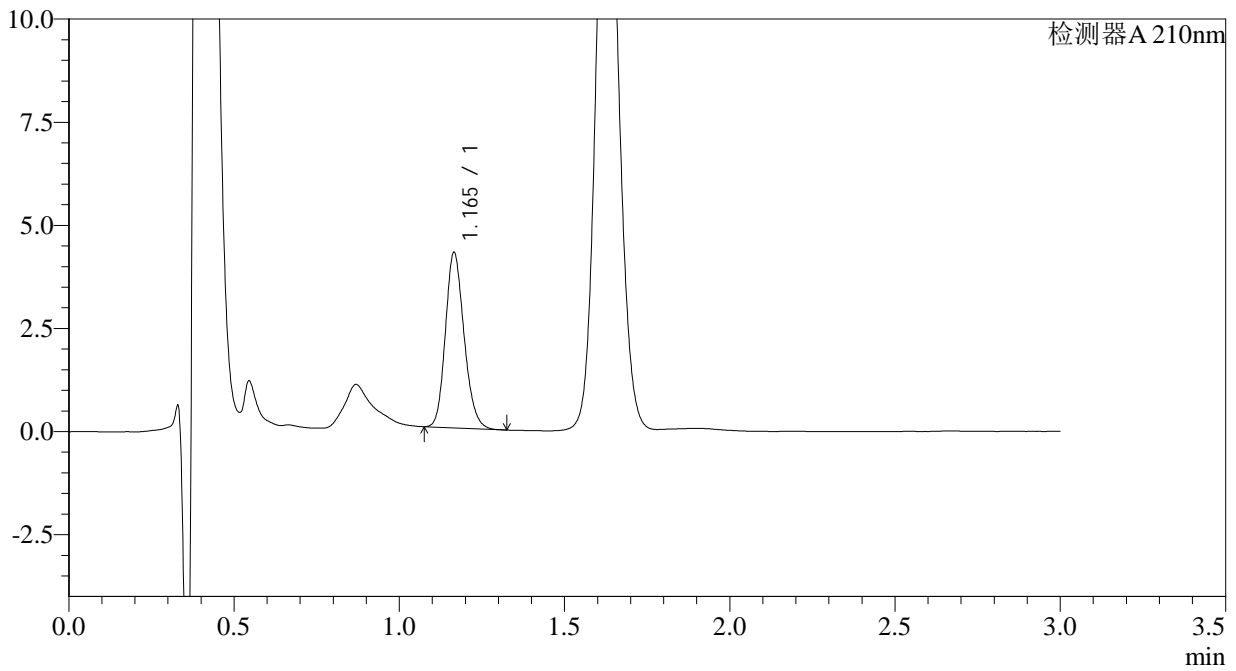
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-360-2 - ZZZ-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 14:10:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:10:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	16714	100.000	4239	2039	1.179	--
总计		16714	100.000	4239			



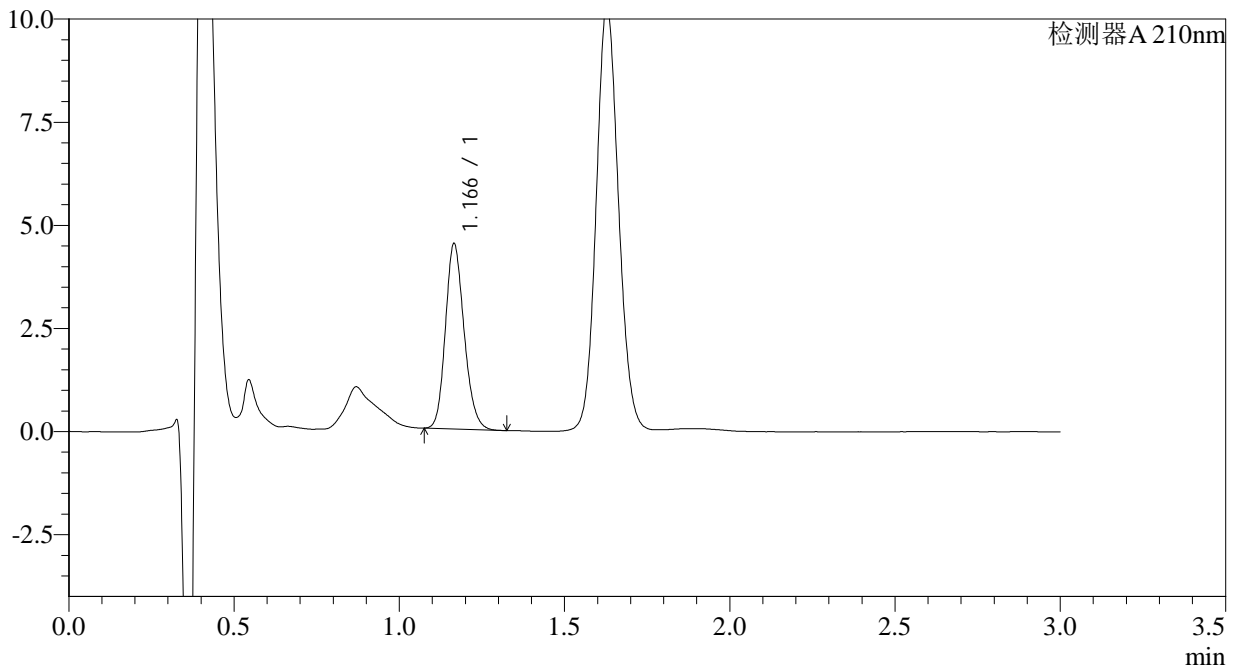
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-361-2 - ZYP-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 14:13:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:10:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	17679	100.000	4478	2040	1.179	--
总计		17679	100.000	4478			



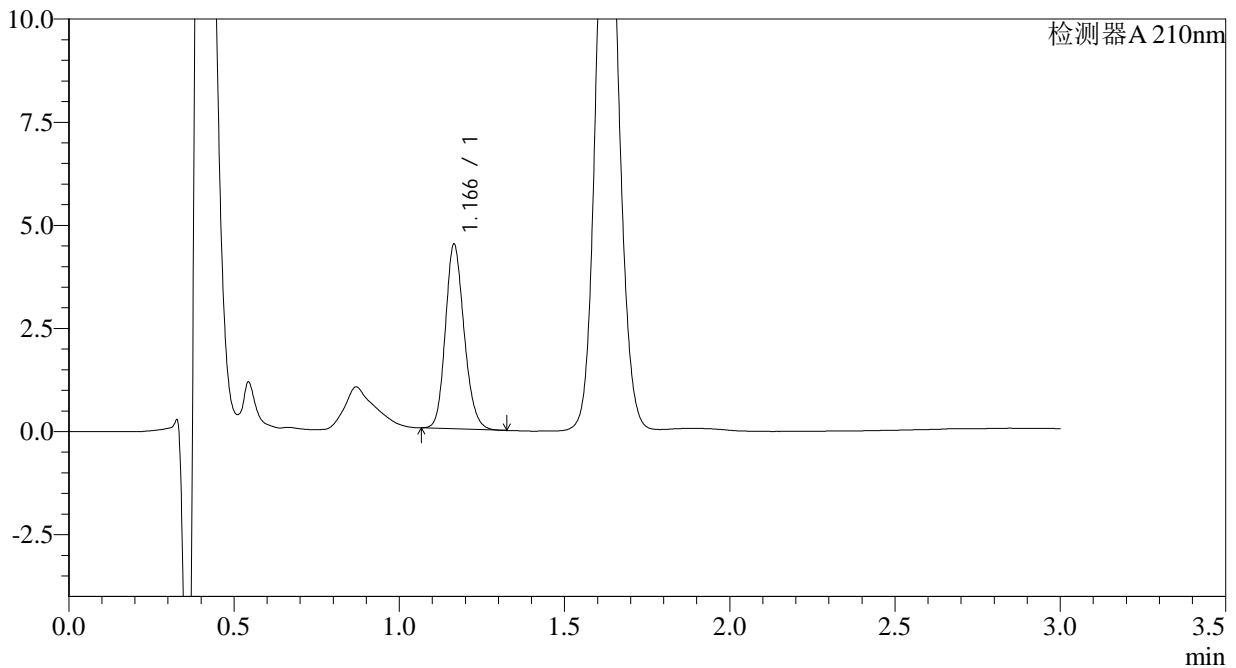
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-362-2 - ZYP-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 14:17:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:10:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	17653	100.000	4458	2036	1.173	--
总计		17653	100.000	4458			



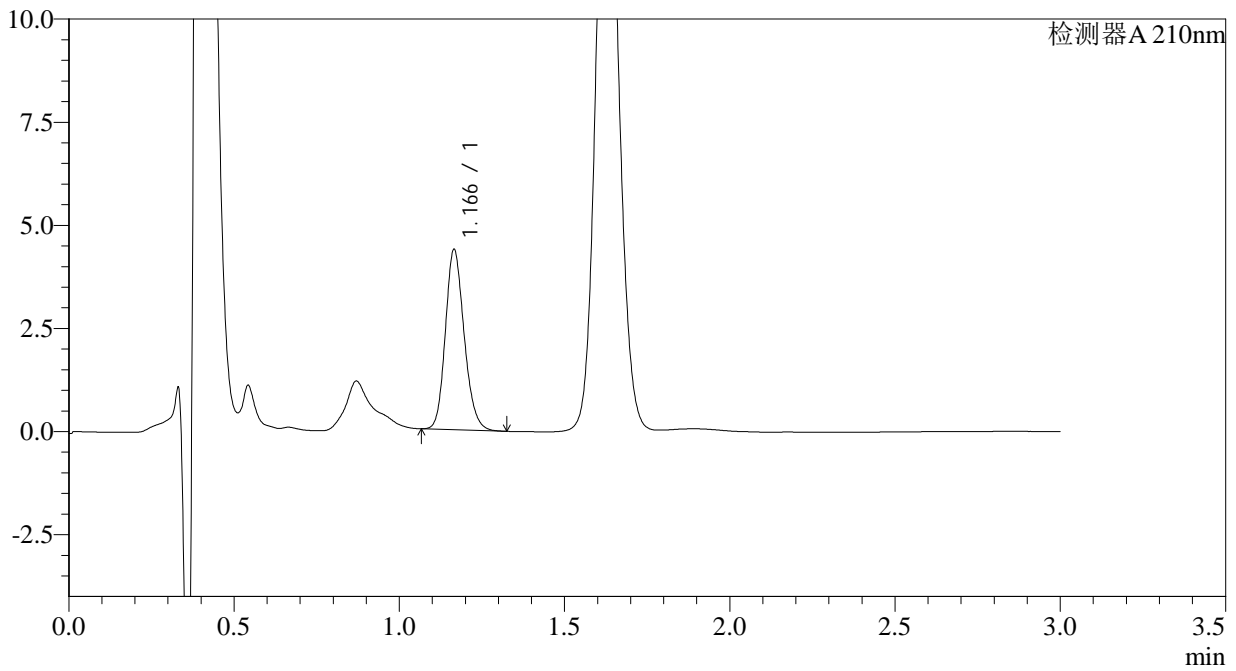
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-363-2 - ZZZ-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 14:20:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:10:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	17270	100.000	4354	2029	1.177	--
总计		17270	100.000	4354			



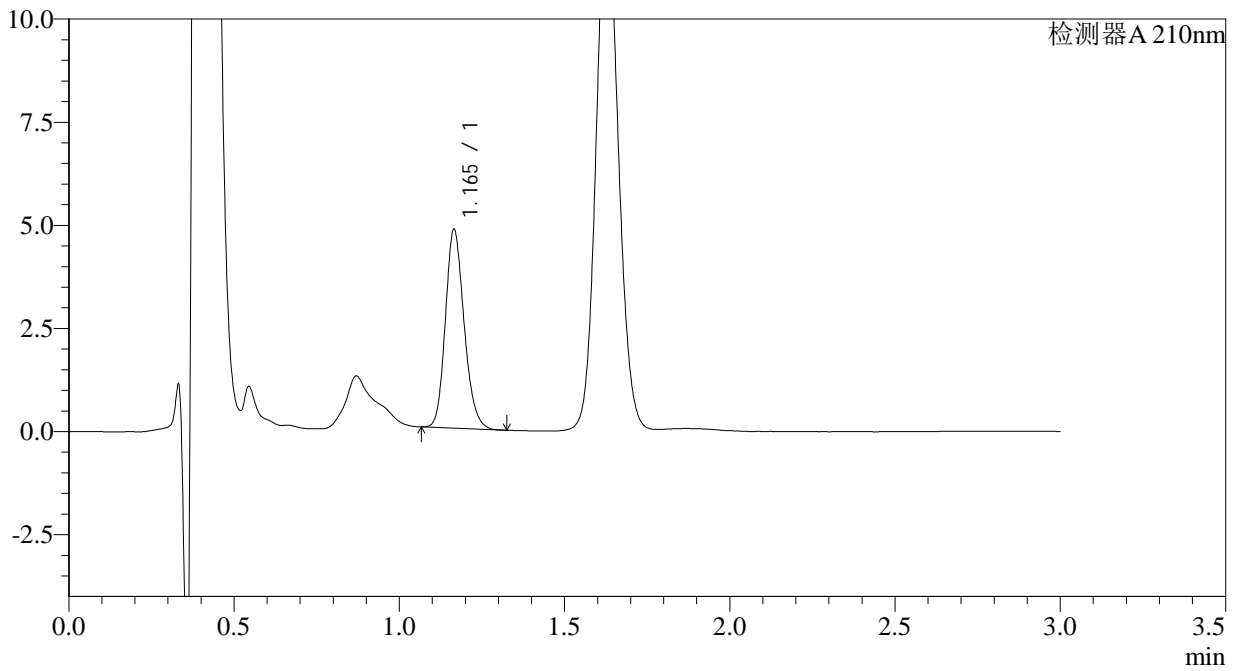
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-364-2 - ZZZ-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 14:24:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:10:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	19003	100.000	4802	2035	1.183	--
总计		19003	100.000	4802			



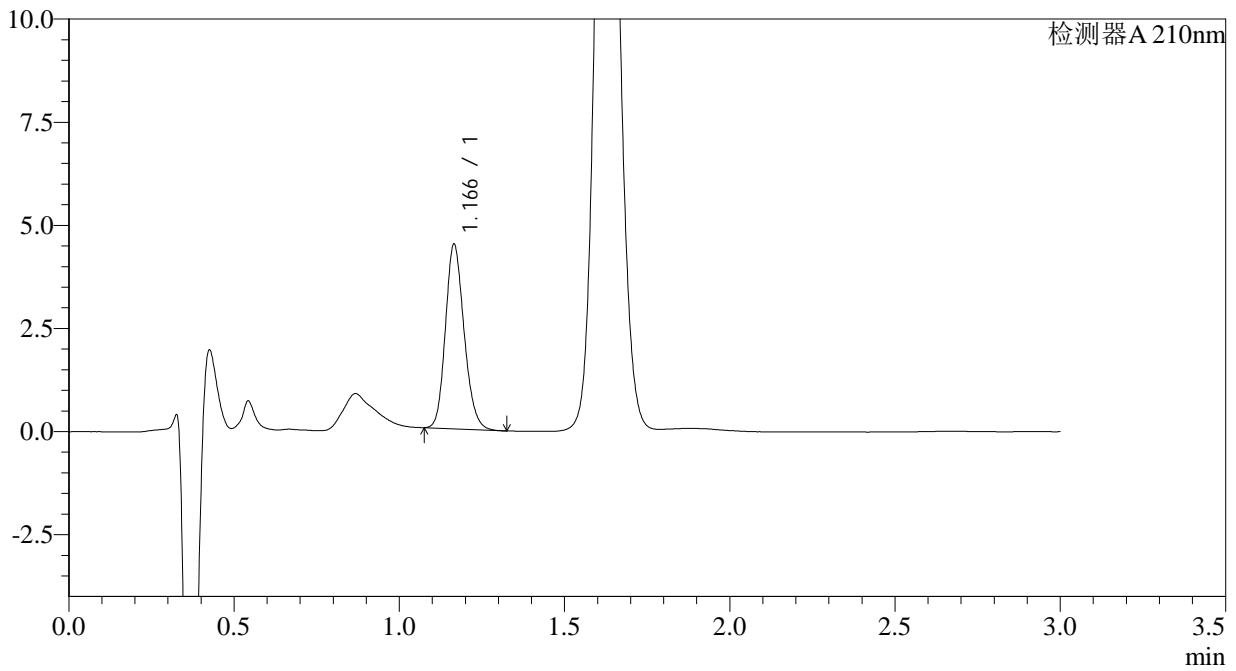
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-365-2 - ZZZ-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 14:27:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:11:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	17573	100.000	4459	2044	1.177	--
总计		17573	100.000	4459			



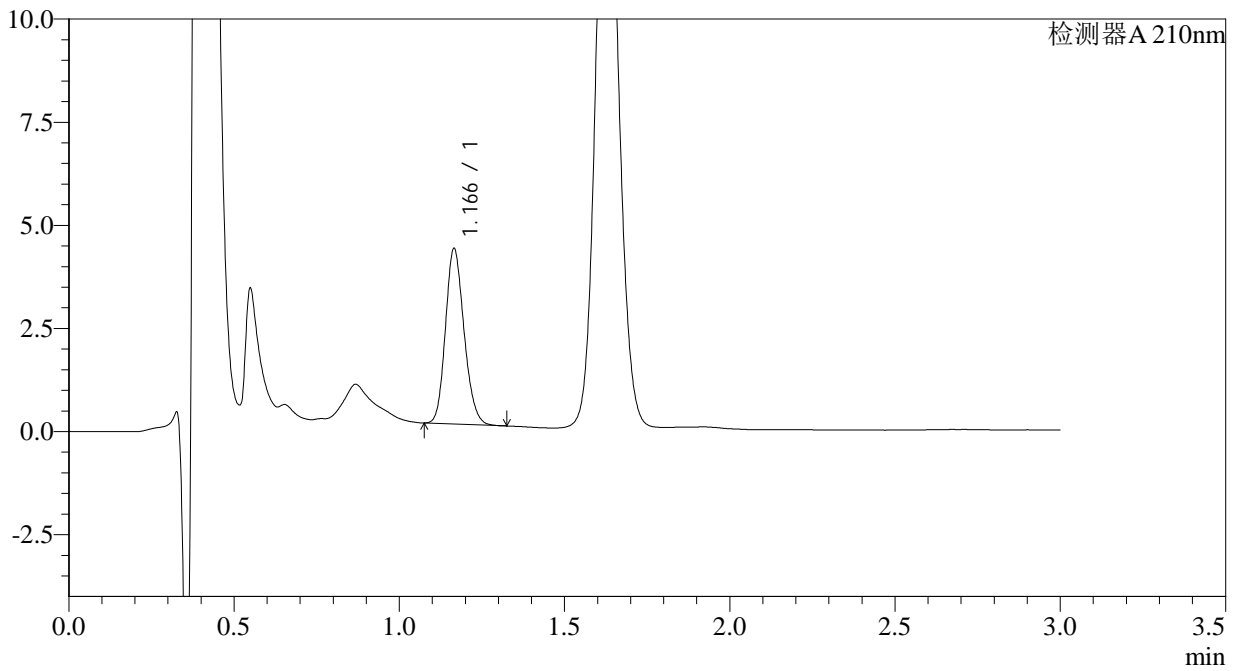
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-366-2 - ZZZ-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 14:31:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:11:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	16652	100.000	4241	2048	1.171	--
总计		16652	100.000	4241			



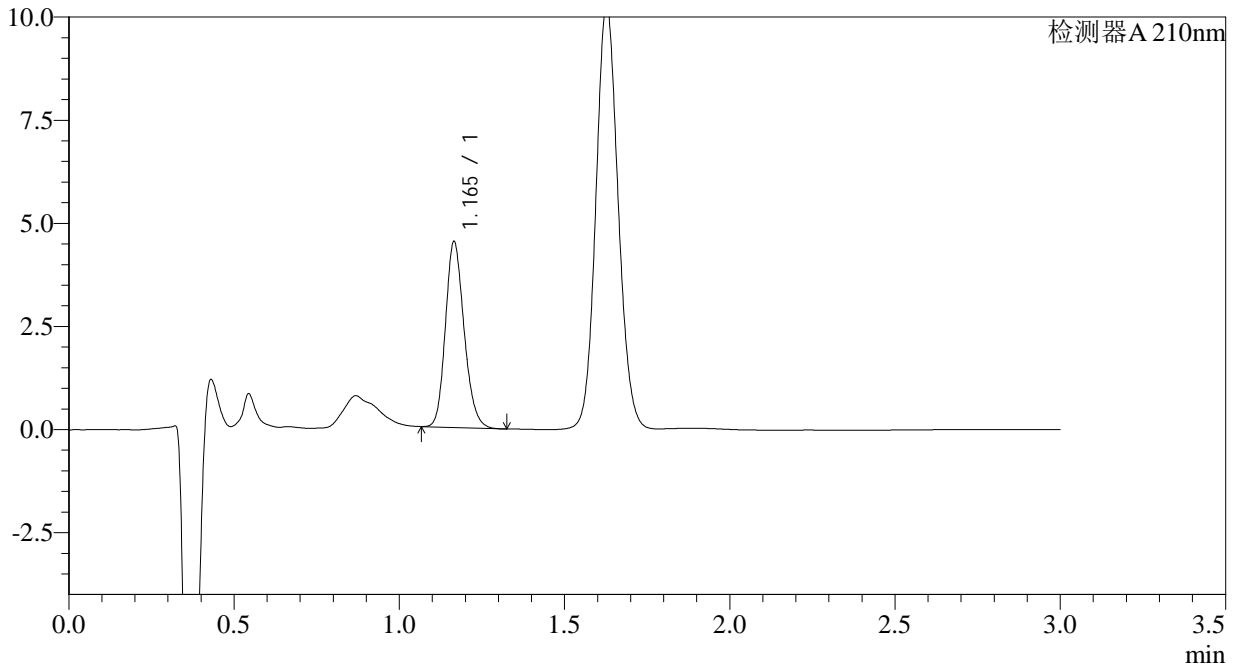
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-367-2 - ZZZ-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 14:34:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:11:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	17716	100.000	4490	2044	1.182	--
总计		17716	100.000	4490			



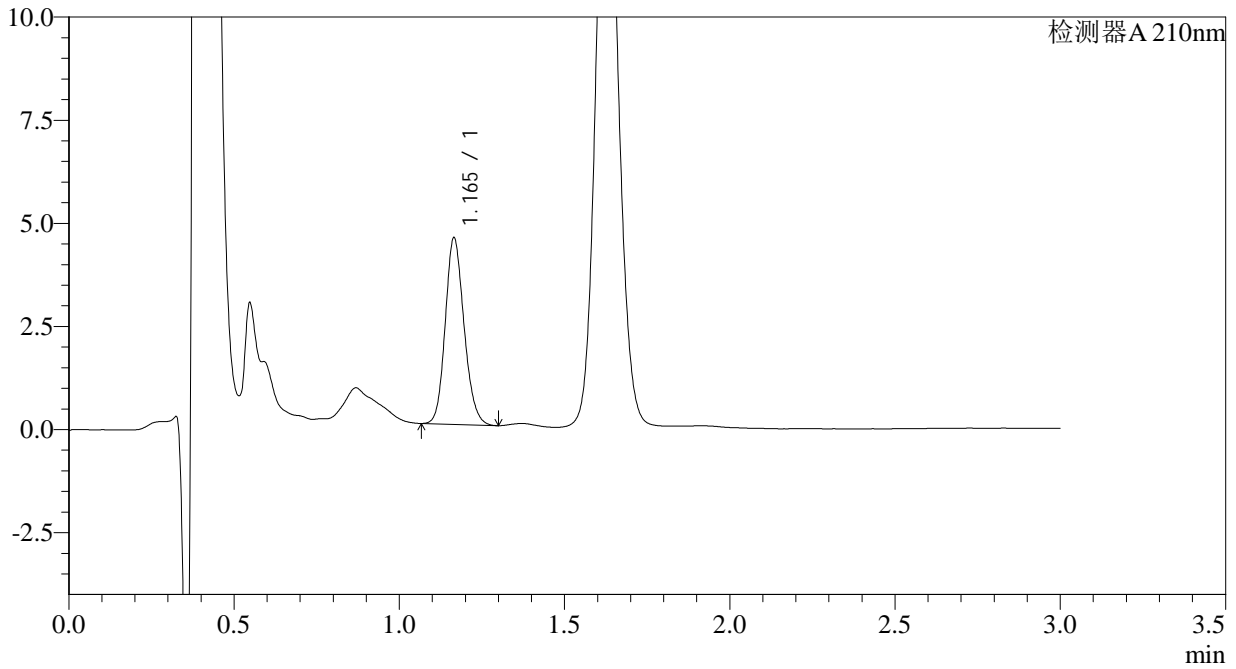
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-368-2 - ZZZ-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/29 14:37:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:11:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	17898	100.000	4510	2018	1.158	--
总计		17898	100.000	4510			



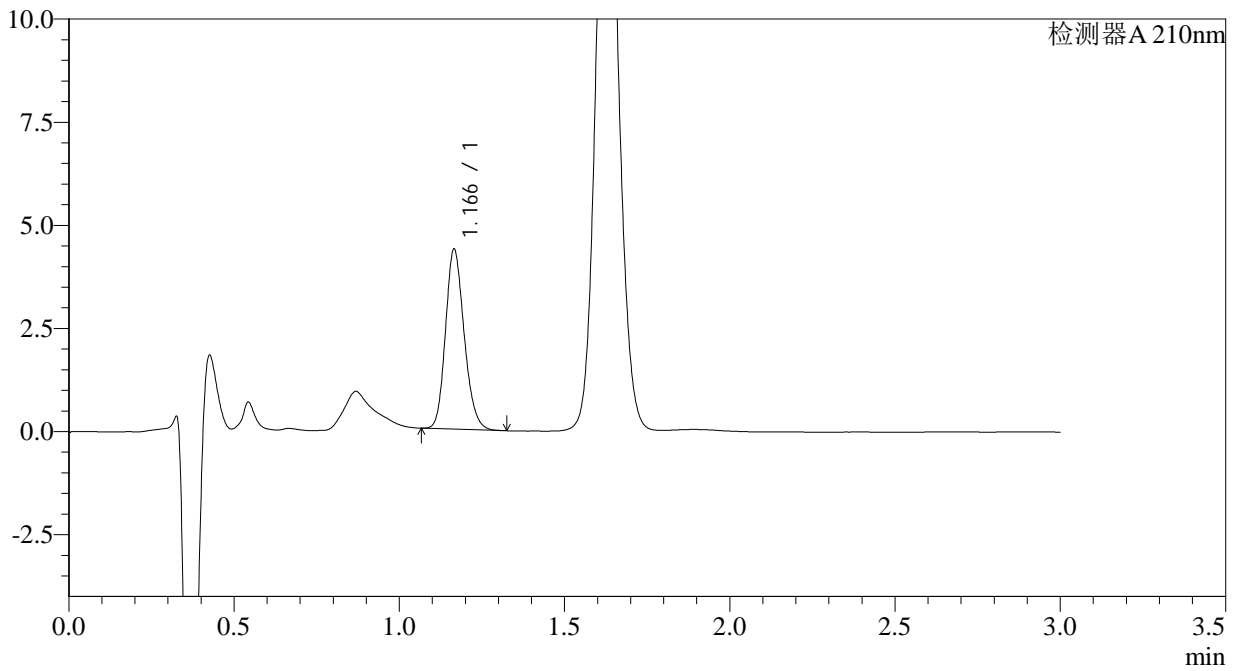
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-369-2 - ZZZ-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/29 14:41:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:11:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	17146	100.000	4343	2038	1.181	--
总计		17146	100.000	4343			



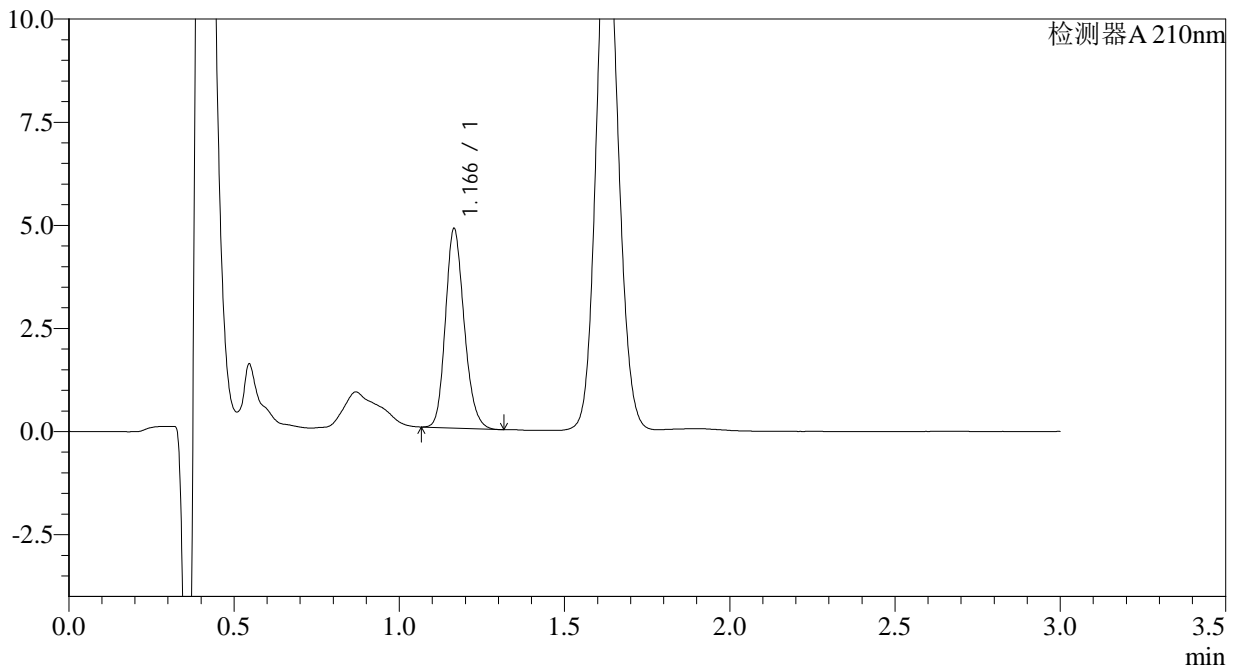
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-370-2 - ZZZ-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 14:44:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:11:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	19057	100.000	4816	2036	1.185	--
总计		19057	100.000	4816			



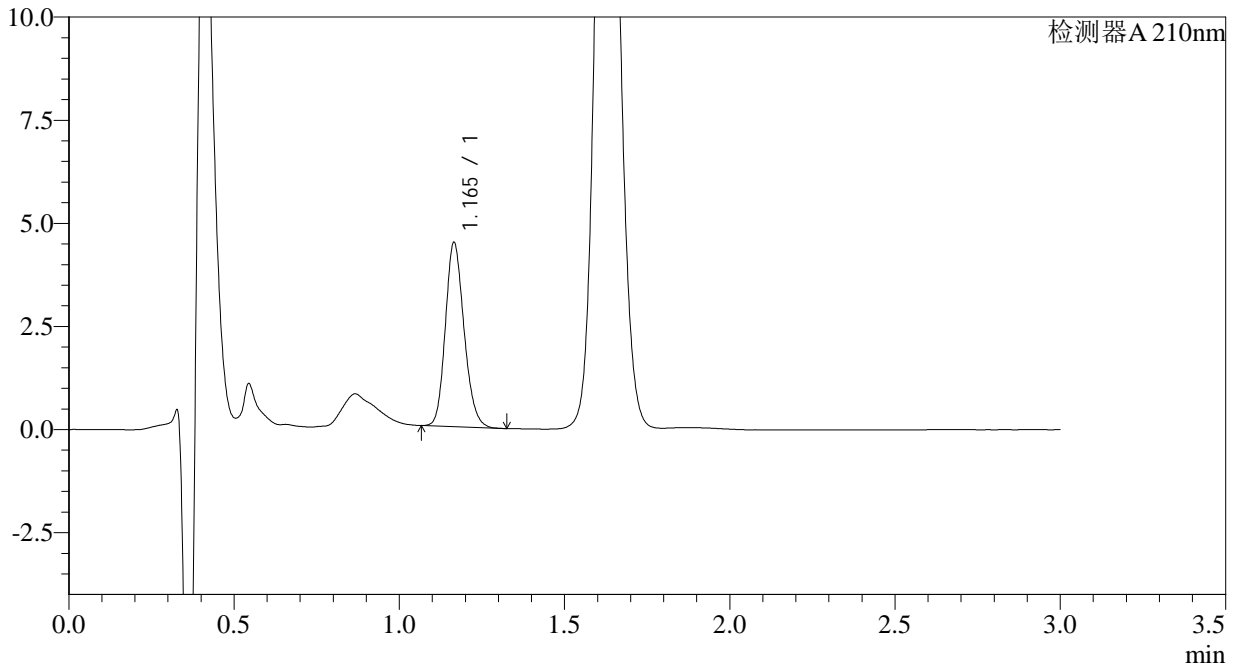
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-371-2 - ZZZ-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/29 14:48:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:11:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	17552	100.000	4453	2038	1.175	--
总计		17552	100.000	4453			



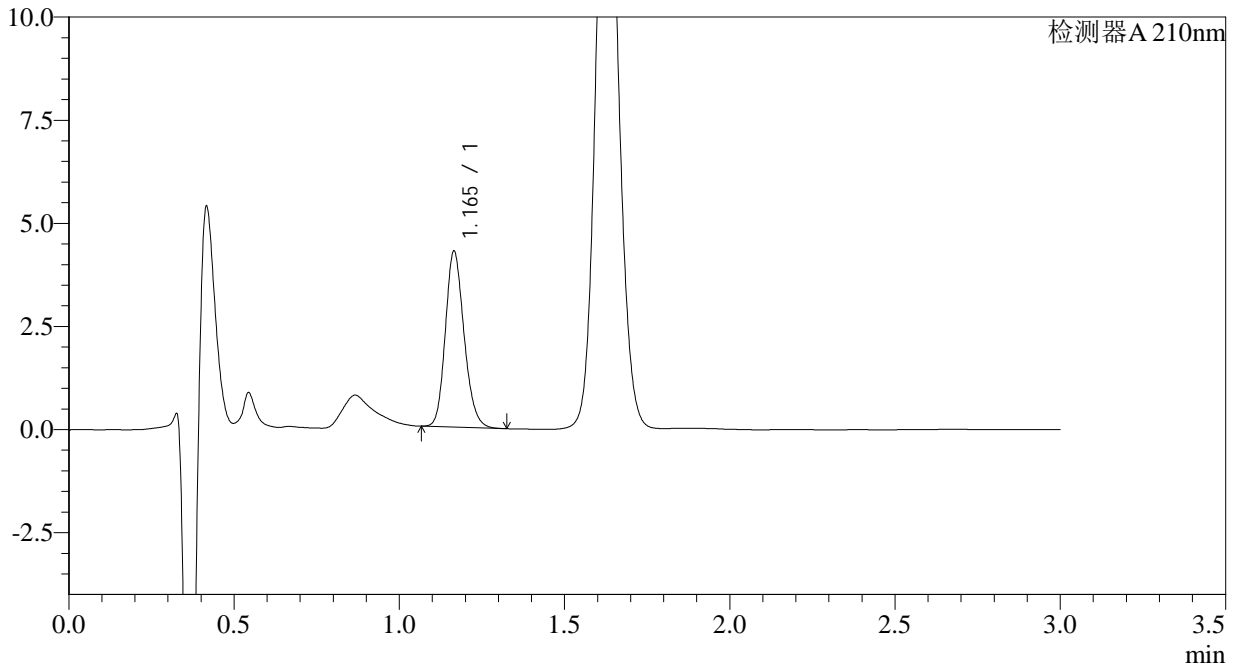
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-372-2 - ZZZ-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 14:51:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:11:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	16804	100.000	4253	2036	1.179	--
总计		16804	100.000	4253			



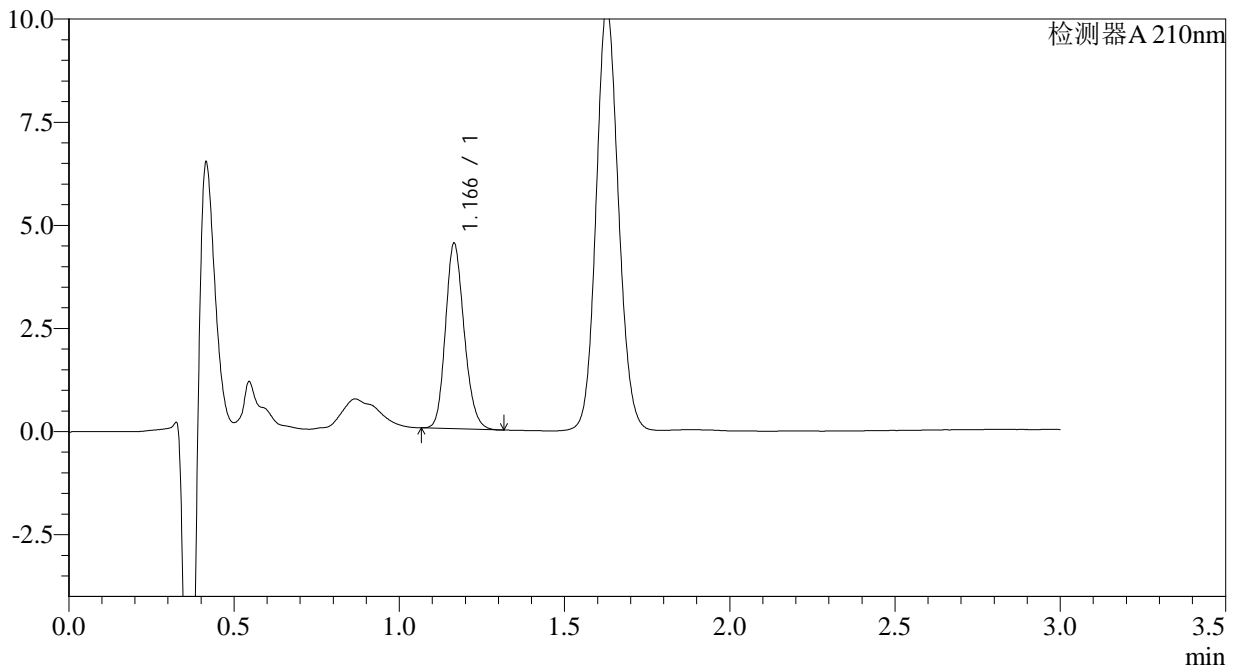
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-373-2 - ZYP-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 14:55:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:12:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	17685	100.000	4477	2039	1.179	--
总计		17685	100.000	4477			



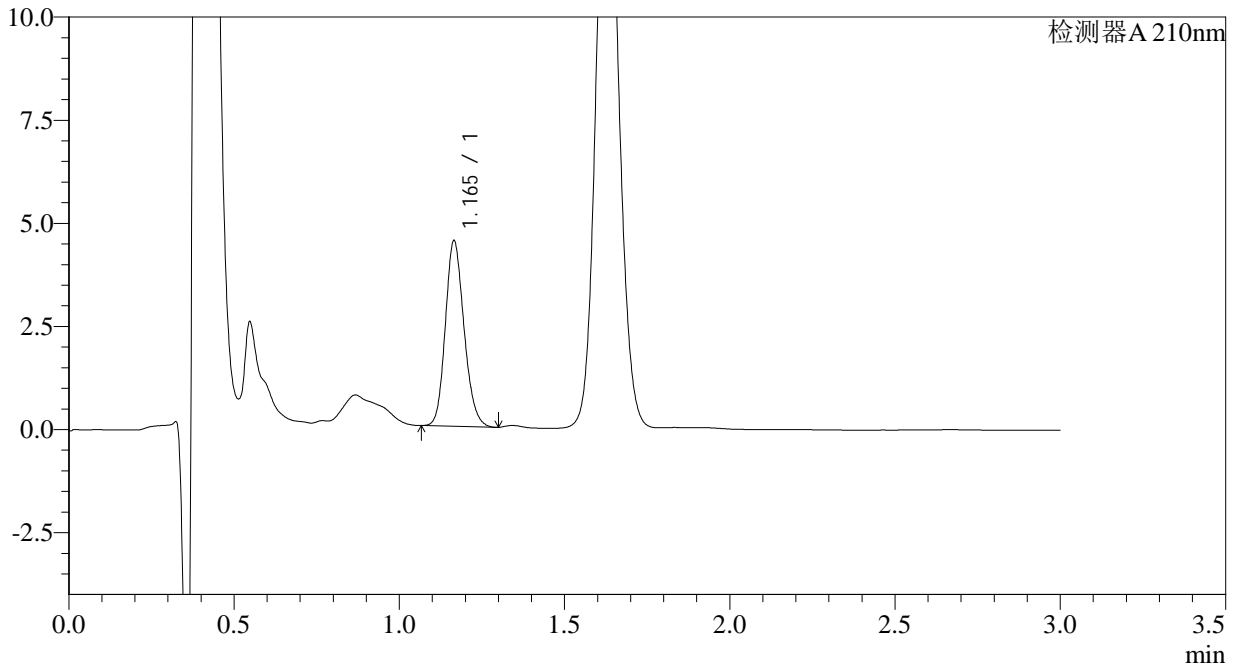
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-374-2 - ZZZ-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 14:58:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:12:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	17684	100.000	4483	2035	1.169	--
总计		17684	100.000	4483			



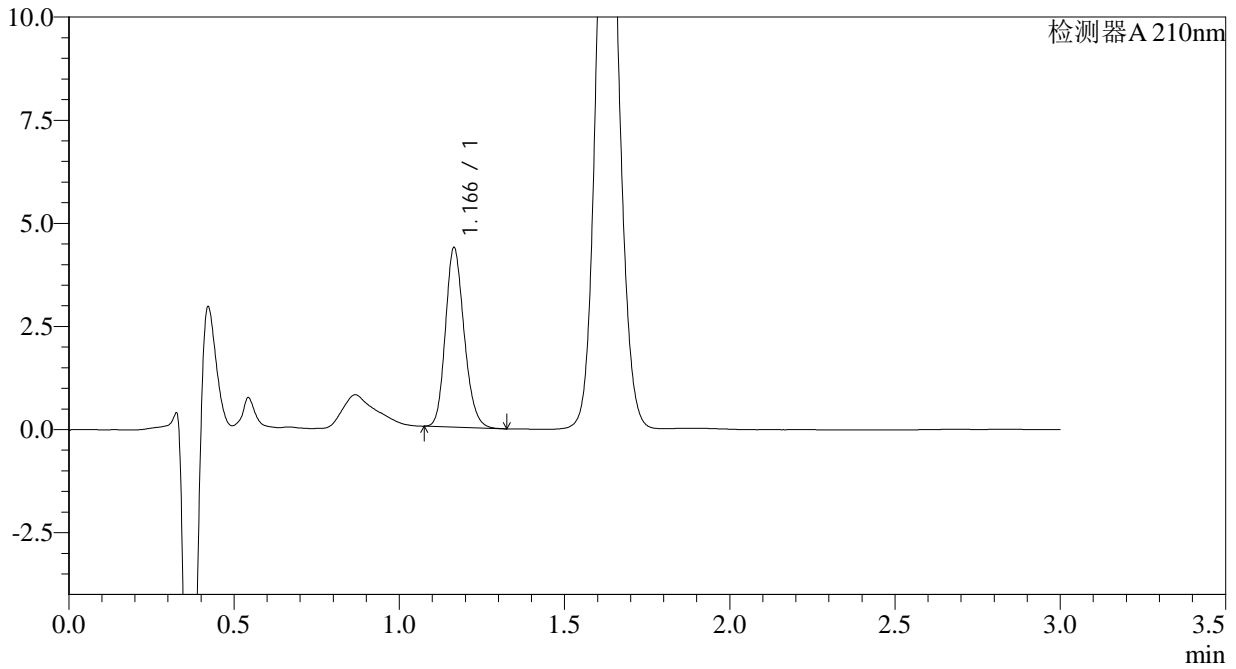
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-375-2 - ZZZ-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 15:02:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:12:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	17137	100.000	4339	2042	1.184	--
总计		17137	100.000	4339			



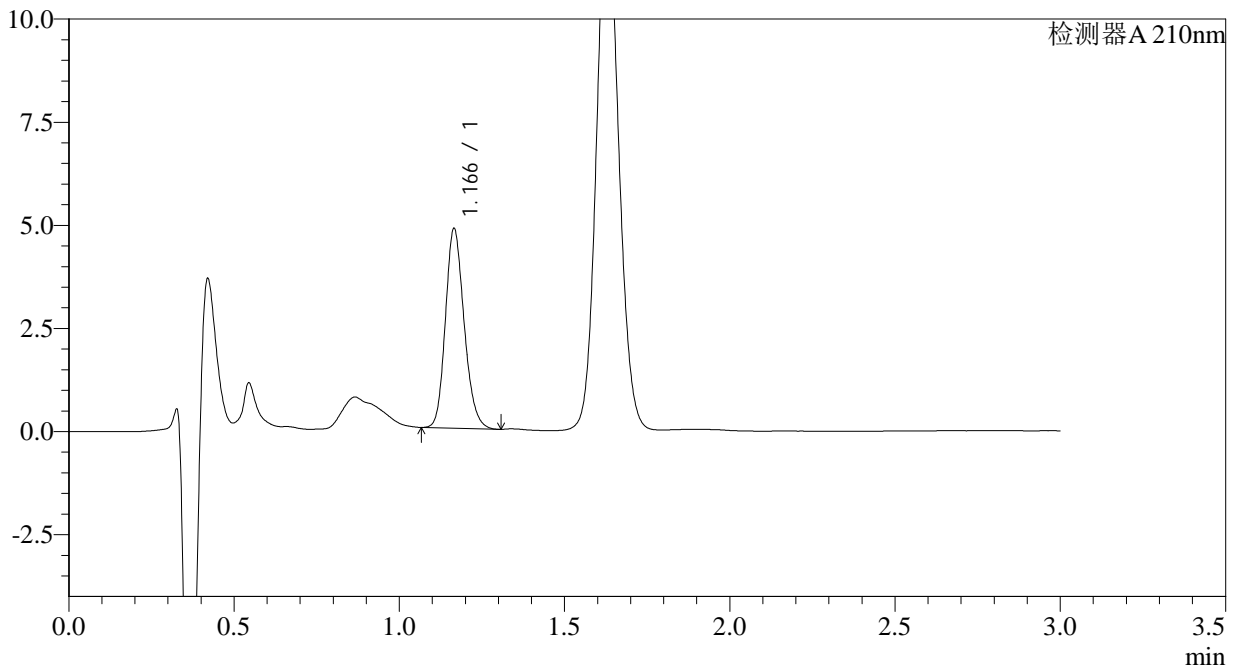
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-376-2 - ZZZ-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 15:05:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:12:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	19063	100.000	4824	2036	1.183	--
总计		19063	100.000	4824			



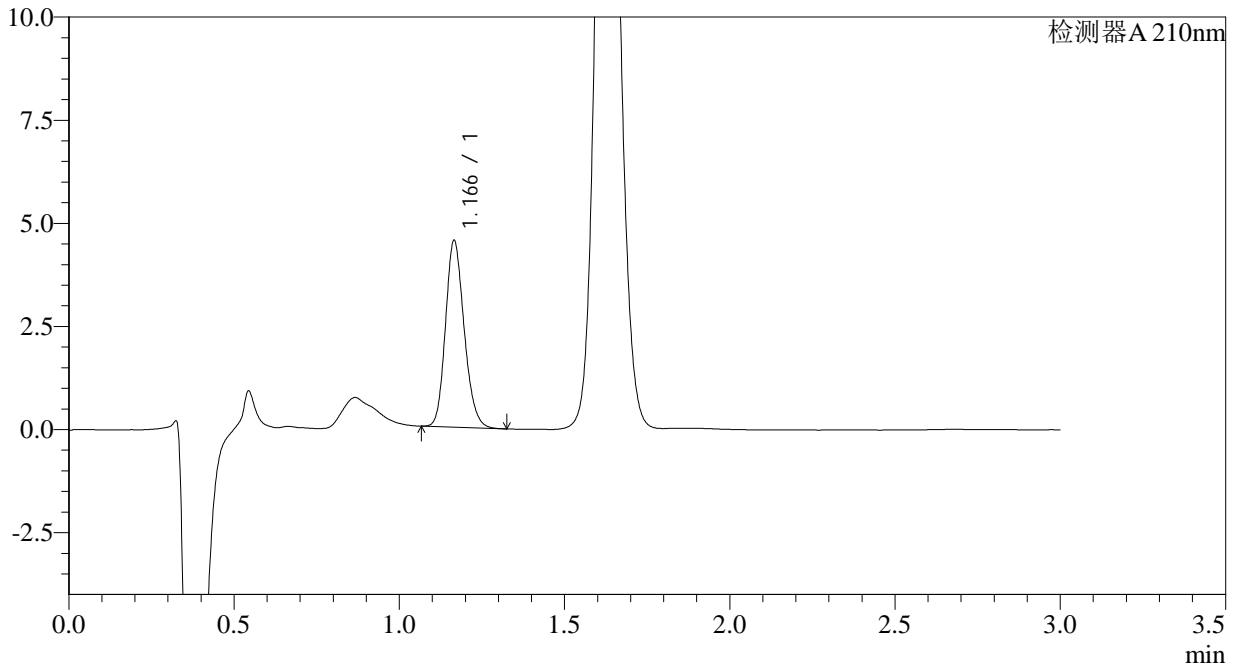
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-377-2 - ZZZ-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 15:08:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:12:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	17787	100.000	4508	2039	1.179	--
总计		17787	100.000	4508			



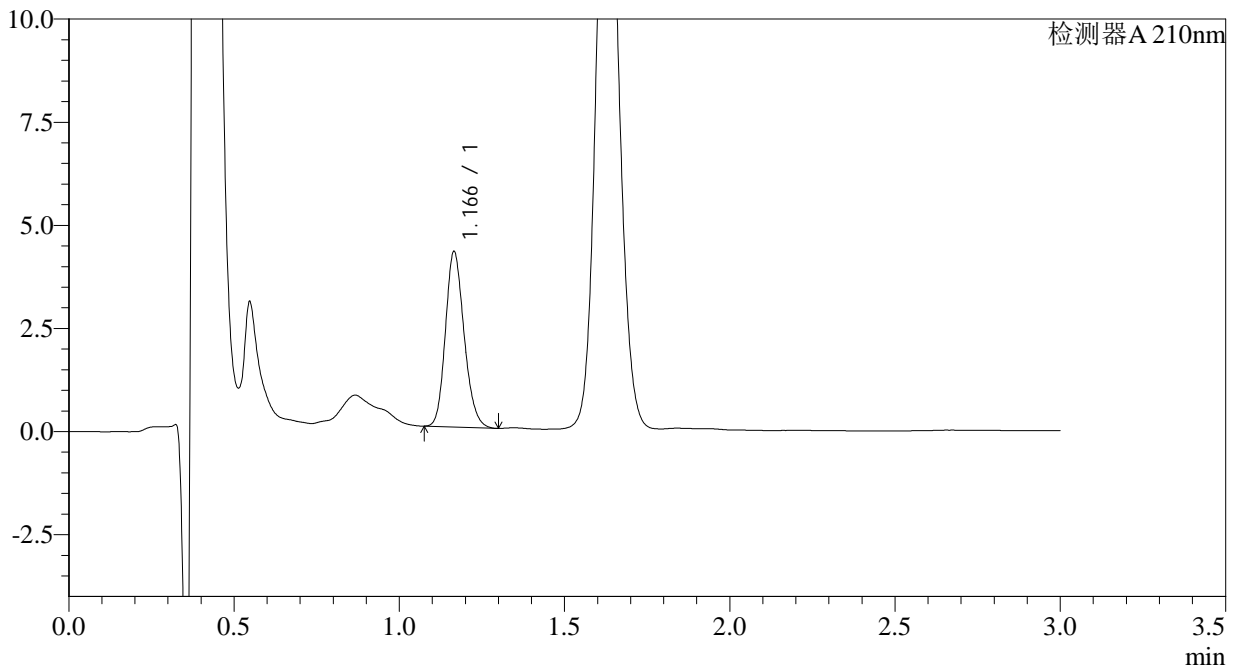
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-378-2 - ZZZ-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 15:12:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:12:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	16740	100.000	4240	2036	1.182	--
总计		16740	100.000	4240			



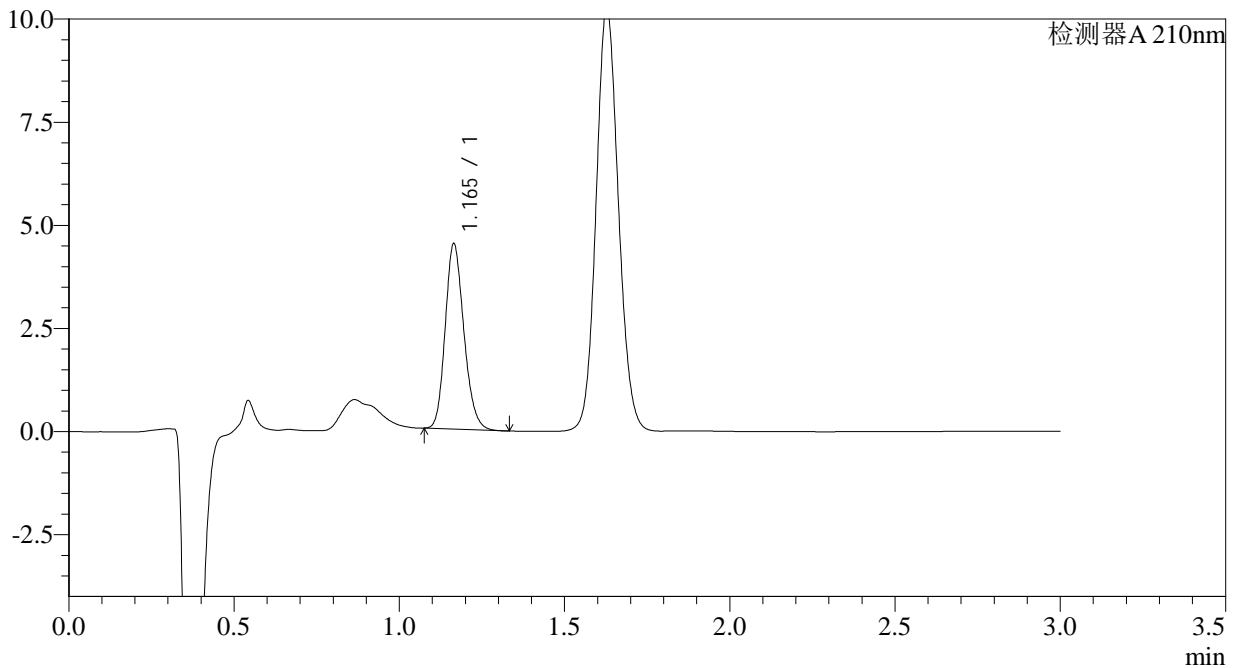
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-379-2 - ZZZ-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 15:15:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:12:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	17702	100.000	4491	2033	1.185	--
总计		17702	100.000	4491			



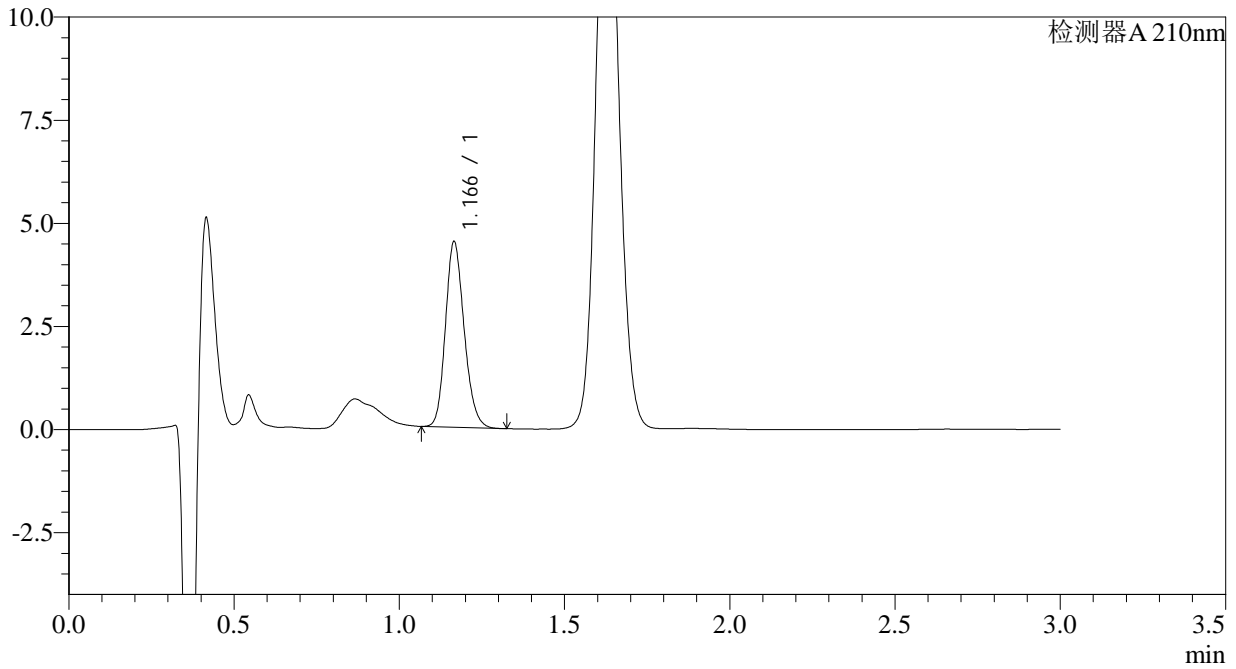
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-380-2 - ZZZ-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 15:19:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:12:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	17718	100.000	4483	2035	1.181	--
总计		17718	100.000	4483			



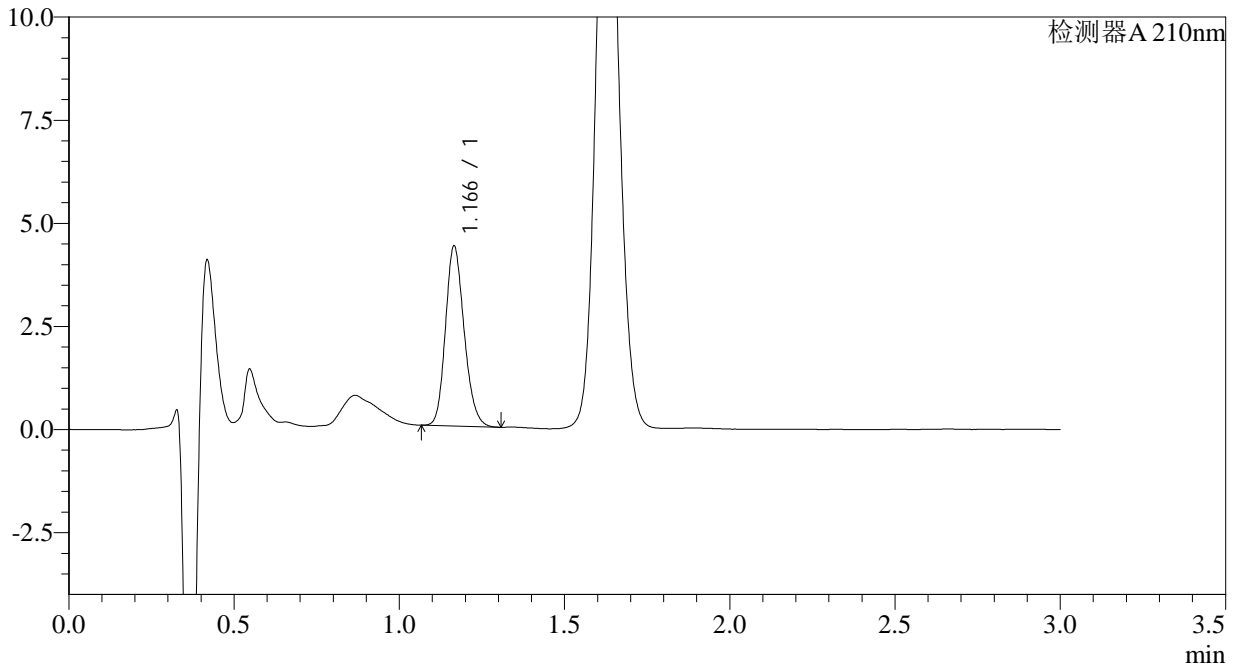
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-381-2 - ZZZ-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 15:22:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:13:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	17162	100.000	4347	2036	1.180	--
总计		17162	100.000	4347			



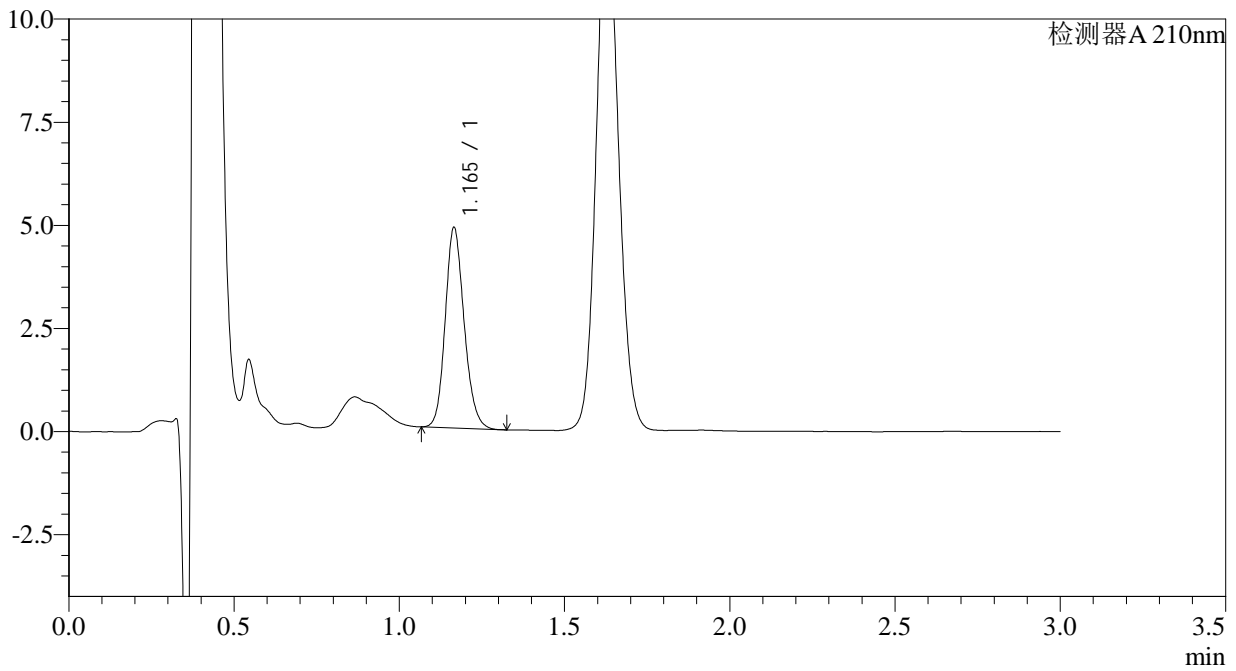
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-382-2 - ZYP-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 15:26:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:13:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	19366	100.000	4846	2004	1.161	--
总计		19366	100.000	4846			



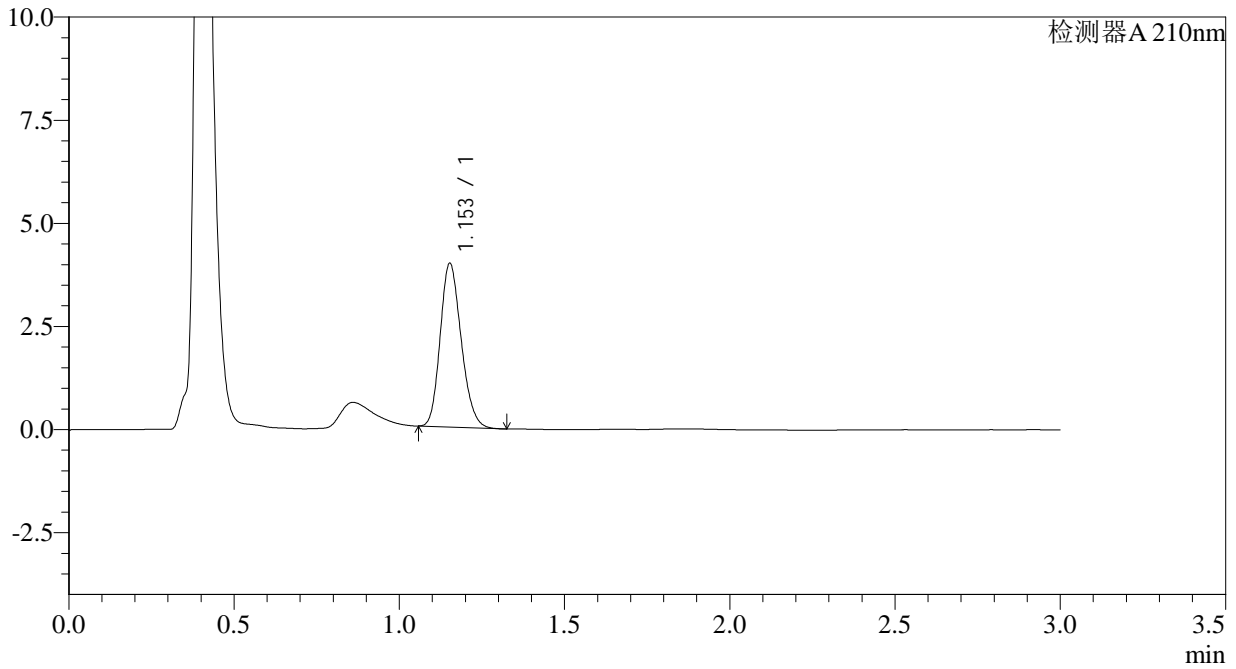
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-383-2 - ZYP-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-dz-2-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 15:29:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:13:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	17545	100.000	3959	1566	1.188	--
总计		17545	100.000	3959			



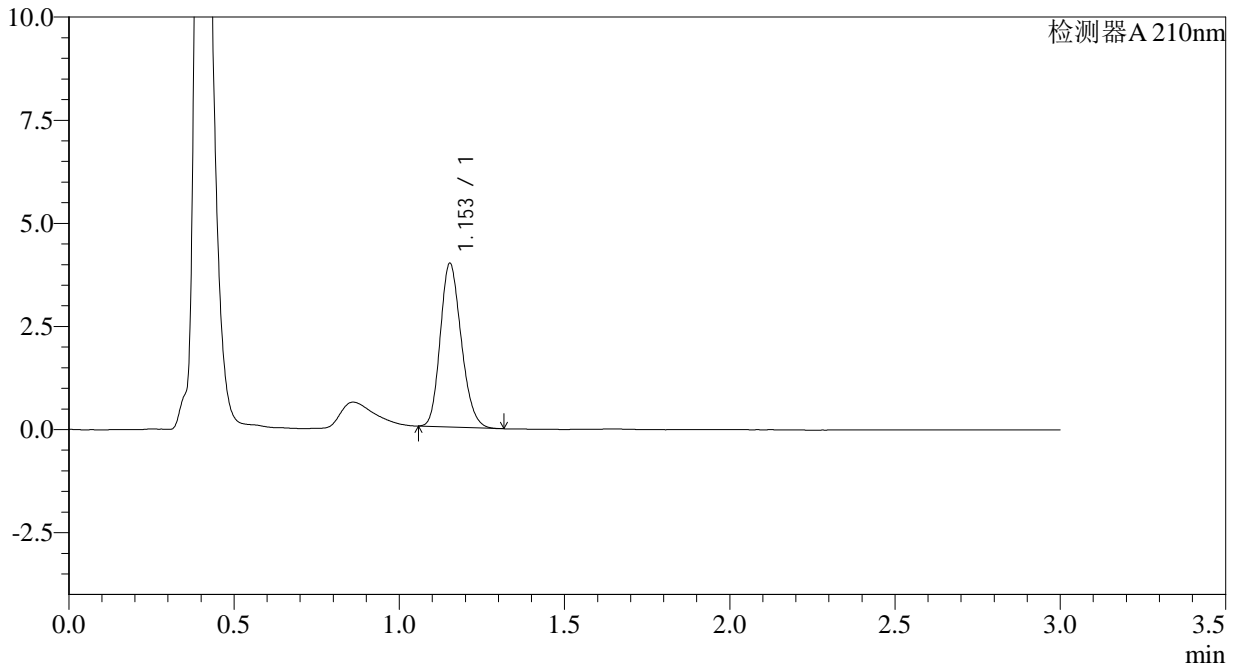
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-384-2 - ZZZ-2-2024081611p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-dz-2-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 15:32:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:13:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	17535	100.000	3959	1564	1.188	--
总计		17535	100.000	3959			



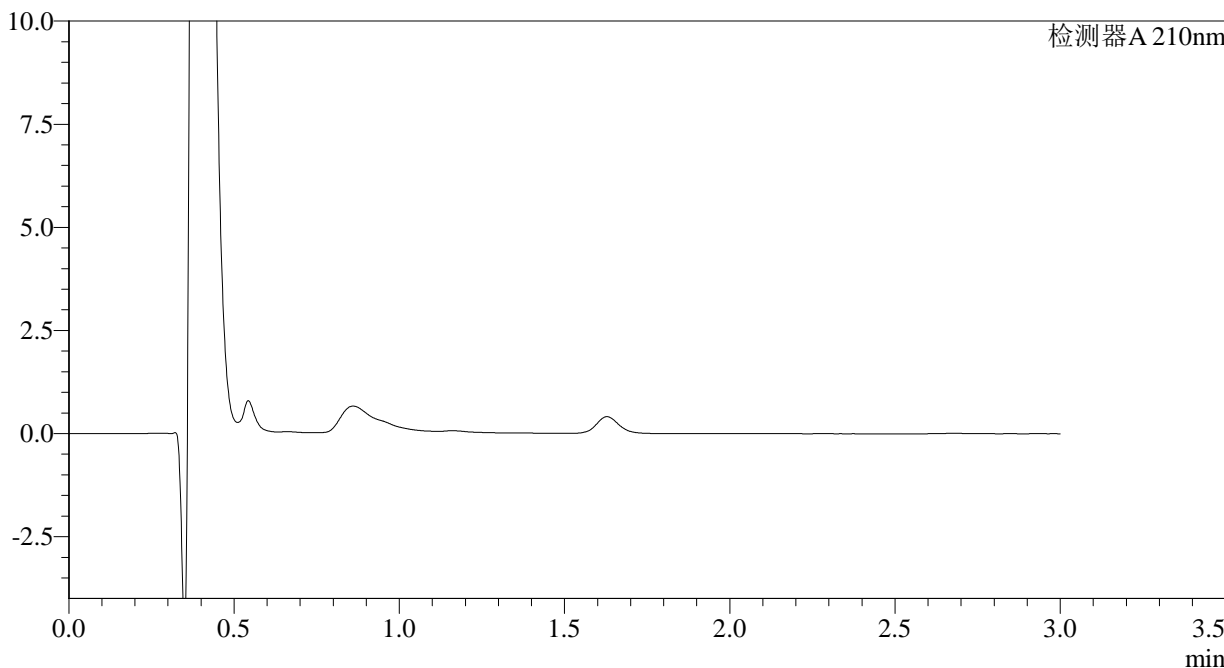
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-385-2 - ZZZ-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 15:36:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:13:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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							



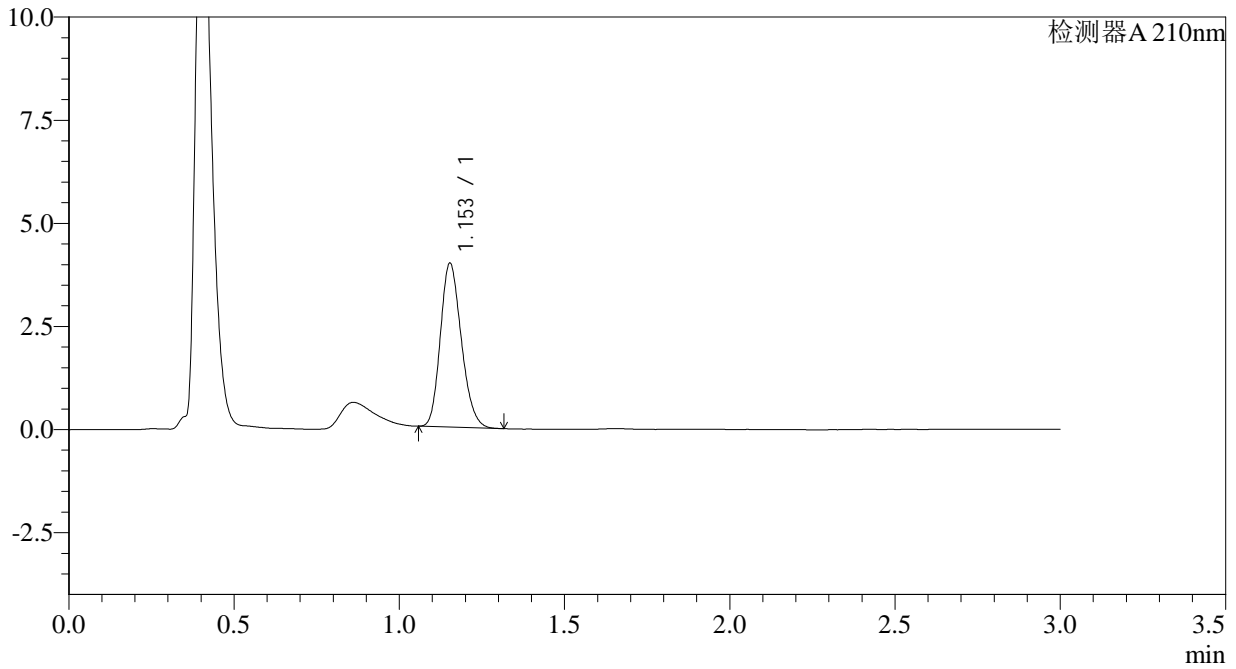
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-386-2 - ZZZ-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-dz-1-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 15:39:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:13:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	17540	100.000	3965	1569	1.193	--
总计		17540	100.000	3965			



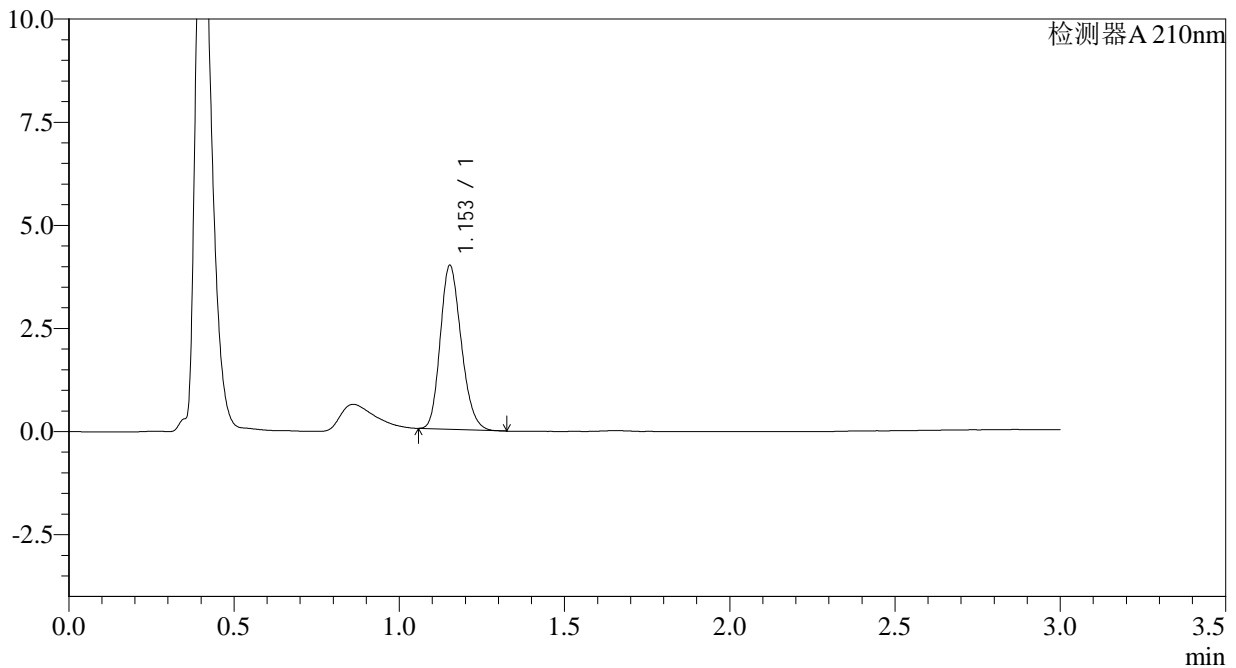
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-387-2 - ZZZ-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 15:43:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:13:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	17568	100.000	3964	1567	1.196	--
总计		17568	100.000	3964			



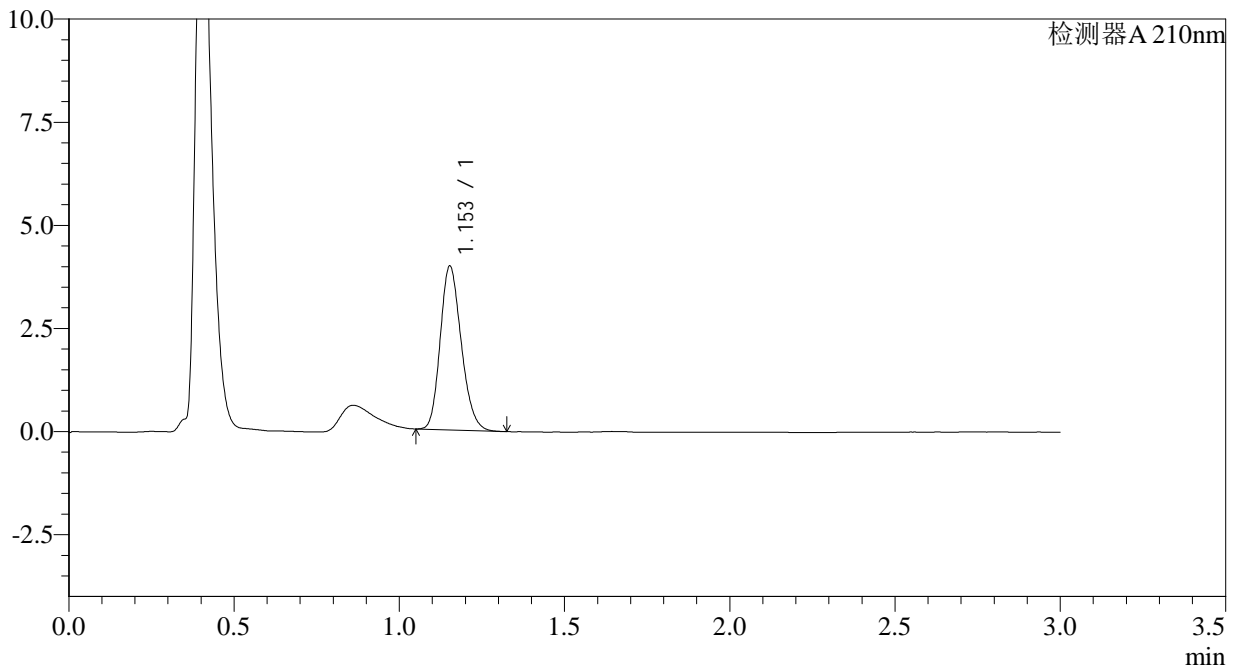
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-388-2 - ZZZ-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-dz-1-3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 15:46:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:13:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	17565	100.000	3962	1567	1.192	--
总计		17565	100.000	3962			



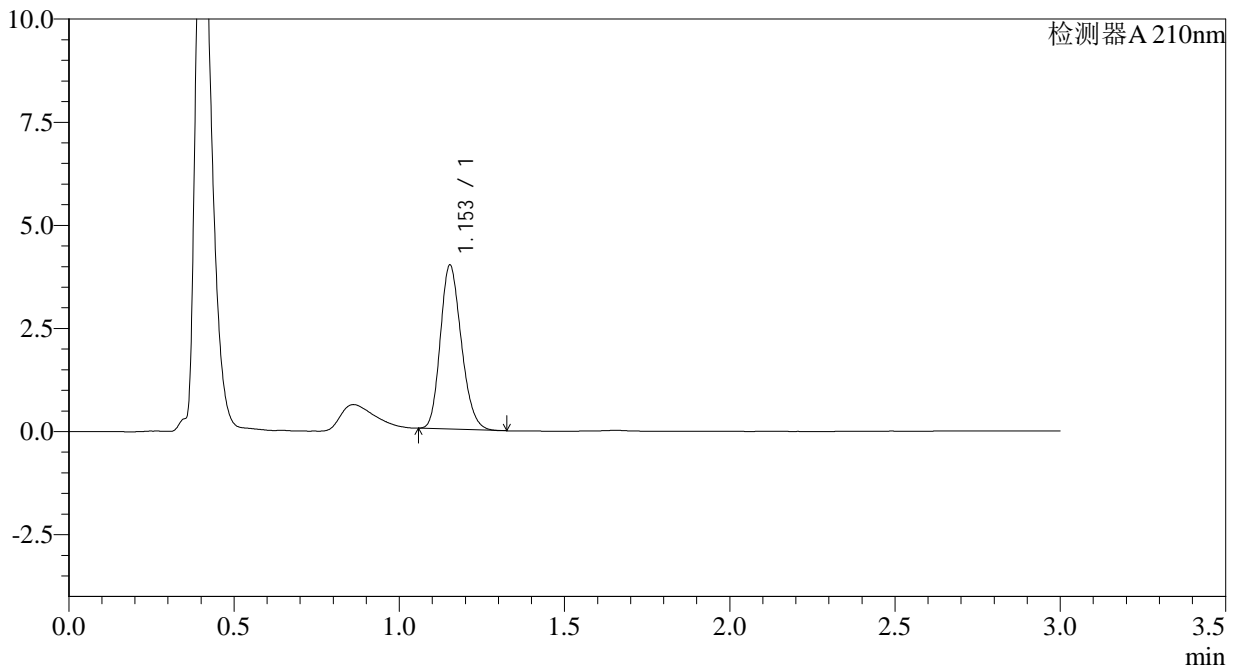
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-389-2 - ZZZ-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-dz-1-4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 15:50:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:14:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	17576	100.000	3967	1564	1.194	--
总计		17576	100.000	3967			



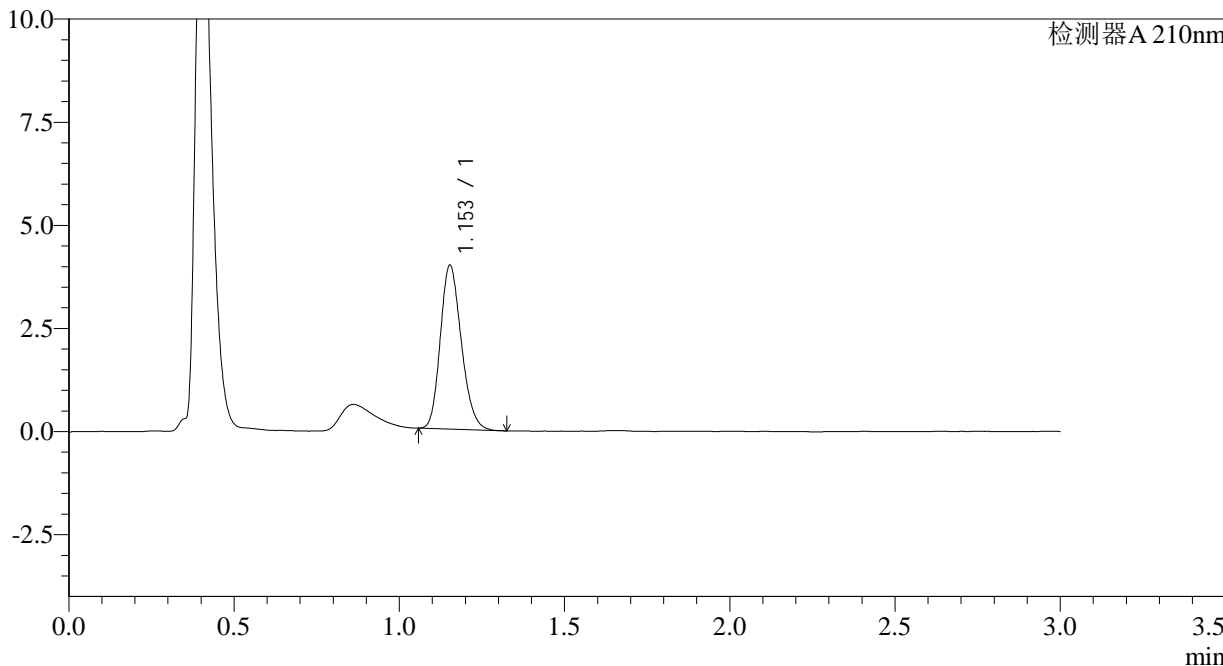
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-390-2 - ZZZ-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-dz-1-5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 15:53:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:14:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	17580	100.000	3966	1566	1.193	--
总计		17580	100.000	3966			



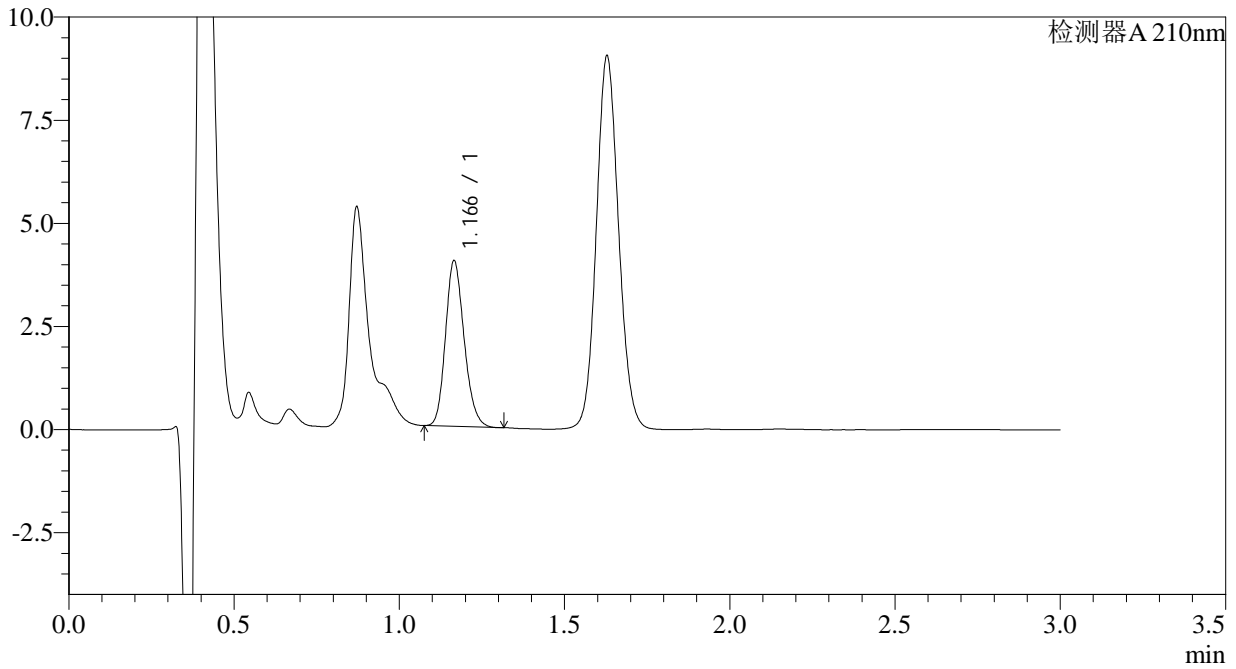
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-391-2 - ZZZ-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-2min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 15:56:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:14:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	15780	100.000	4000	2041	1.184	--
总计		15780	100.000	4000			



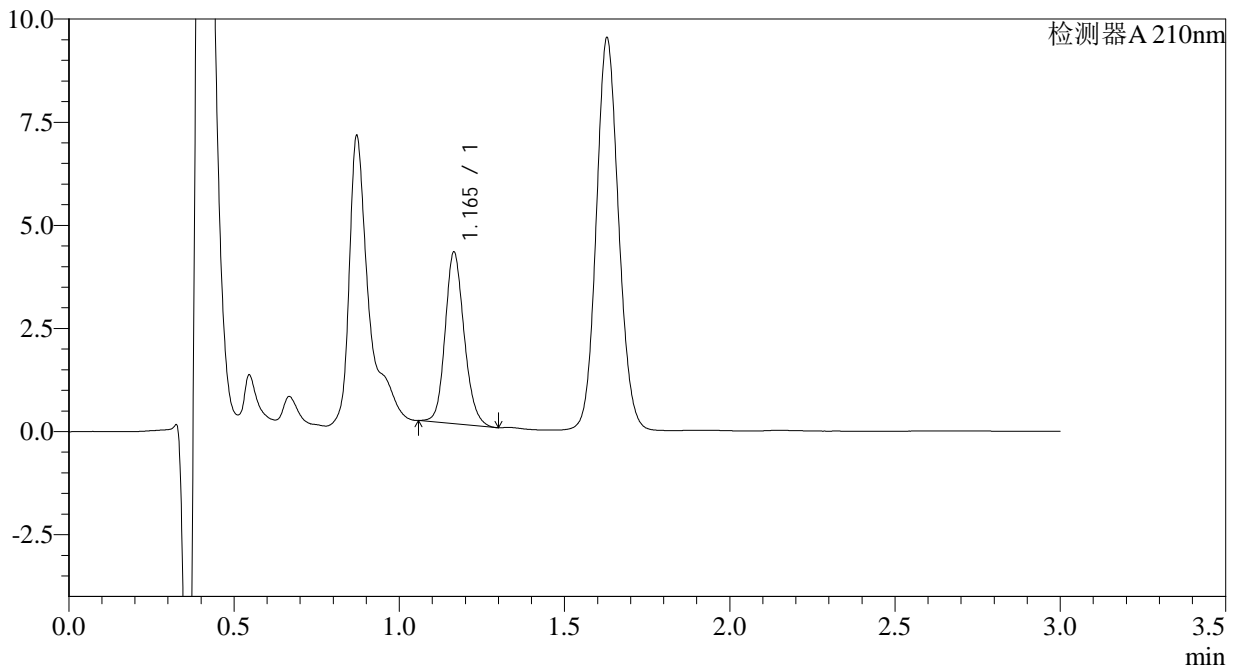
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-392-2 - ZZZ-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-2min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 16:00:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:14:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	16636	100.000	4148	2000	1.159	--
总计		16636	100.000	4148			



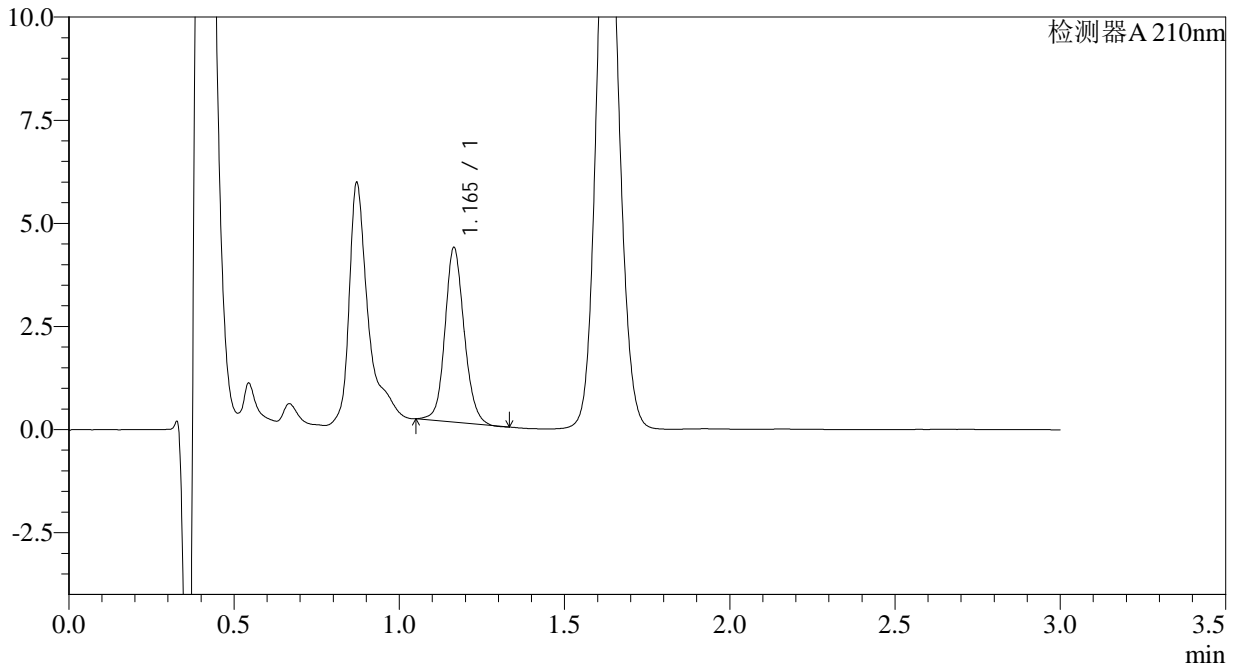
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-393-2 - ZZZ-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-2min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 16:03:44 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/30 09:14:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	17104	100.000	4222	1974	1.122	--
总计		17104	100.000	4222			



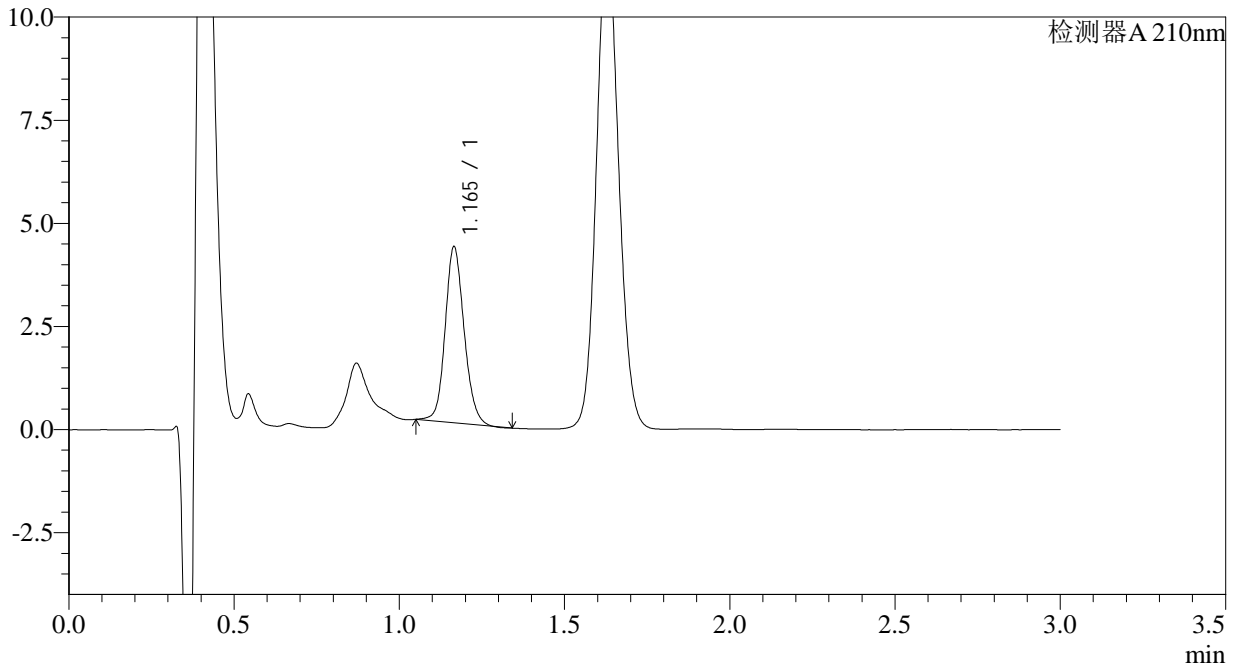
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-394-2 - ZZZ-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/29 16:07:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:14:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	17064	100.000	4255	2001	1.136	--
总计		17064	100.000	4255			



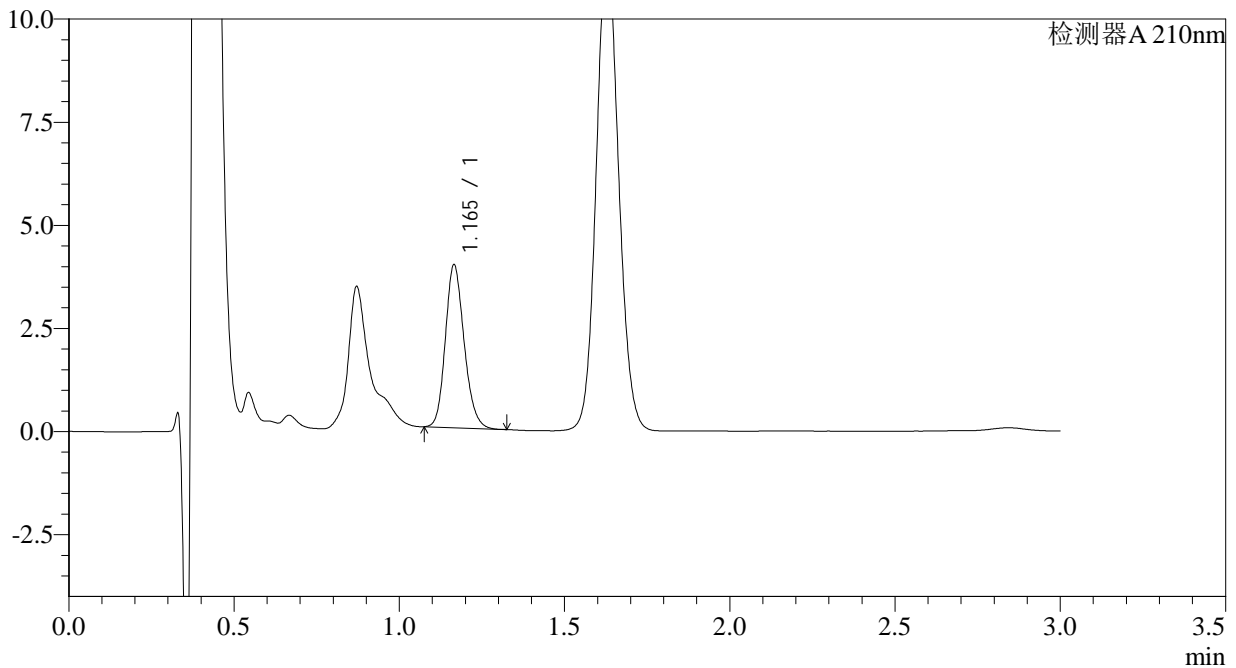
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-395-2 - ZZZ-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-2min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 16:10:33 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/30 09:14:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	15601	100.000	3937	2027	1.175	--
总计		15601	100.000	3937			



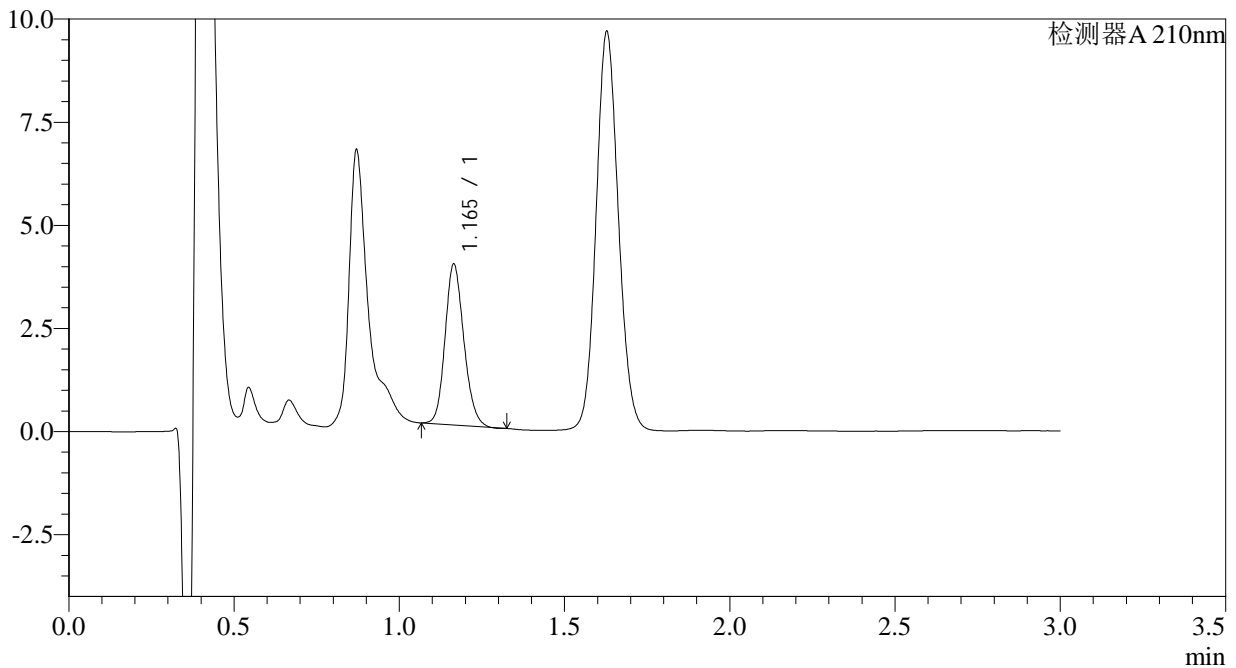
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-396-2 - ZZZ-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-2min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 16:13:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:15:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	15410	100.000	3896	2016	1.160	--
总计		15410	100.000	3896			



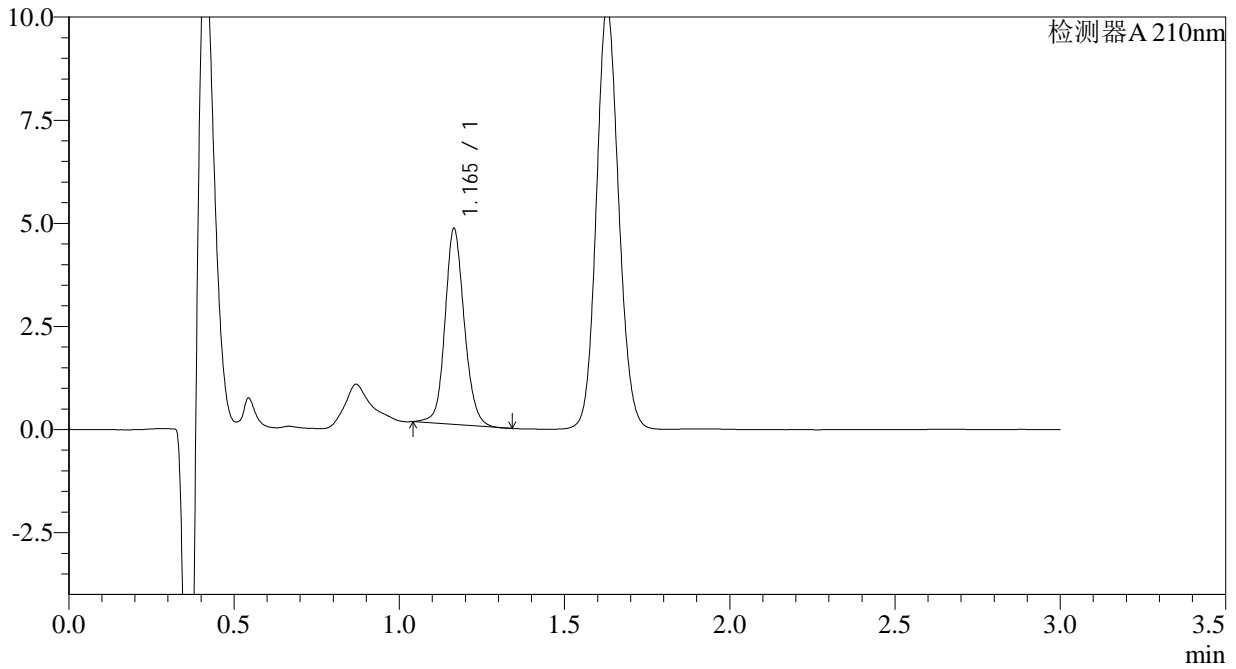
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-397-2 - ZZZ-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 16:17:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:15:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	19258	100.000	4732	1969	1.126	--
总计		19258	100.000	4732			



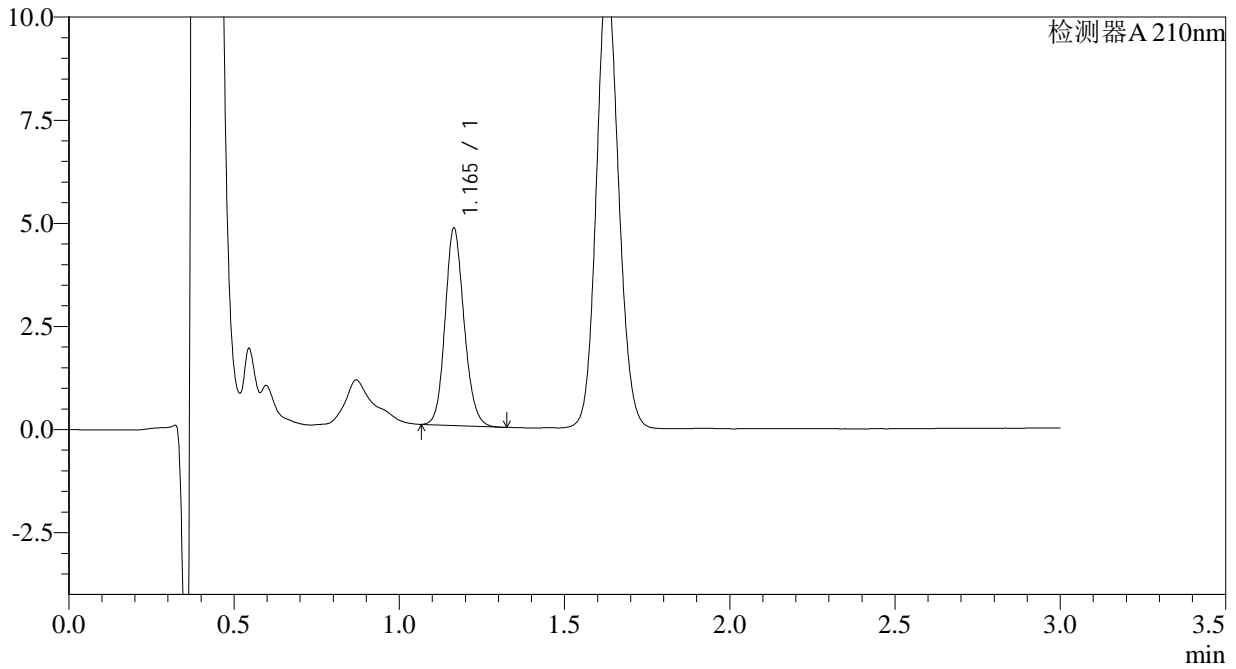
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-398-2 - ZZZ-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 16:20:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:15:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	19085	100.000	4773	1999	1.142	--
总计		19085	100.000	4773			



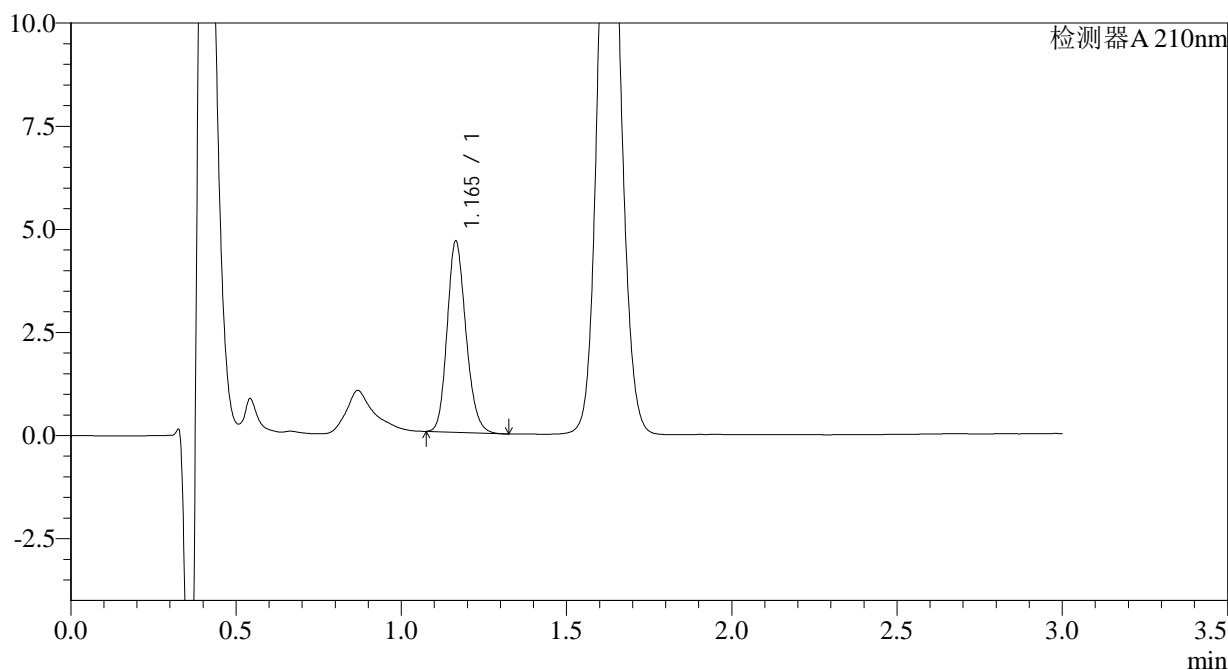
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-399-2 - ZZZ-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/29 16:24:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:15:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	18312	100.000	4629	2023	1.178	--
总计		18312	100.000	4629			



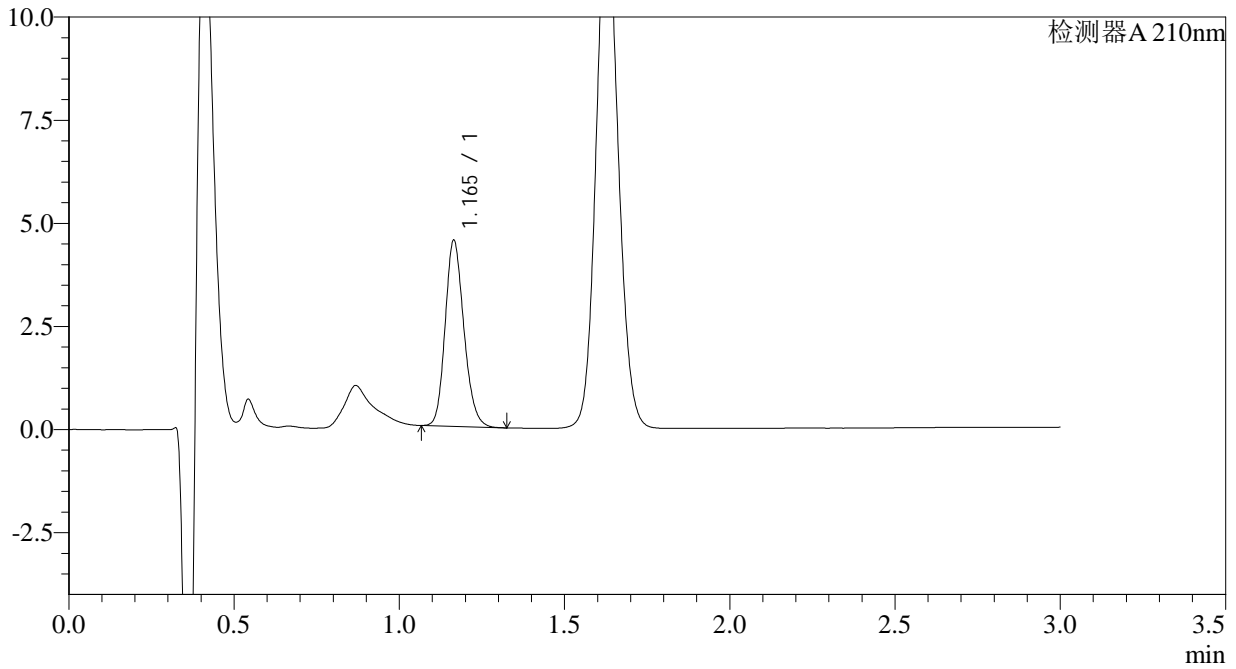
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-400-2 - ZZZ-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 16:27:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:15:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	17769	100.000	4503	2034	1.178	--
总计		17769	100.000	4503			



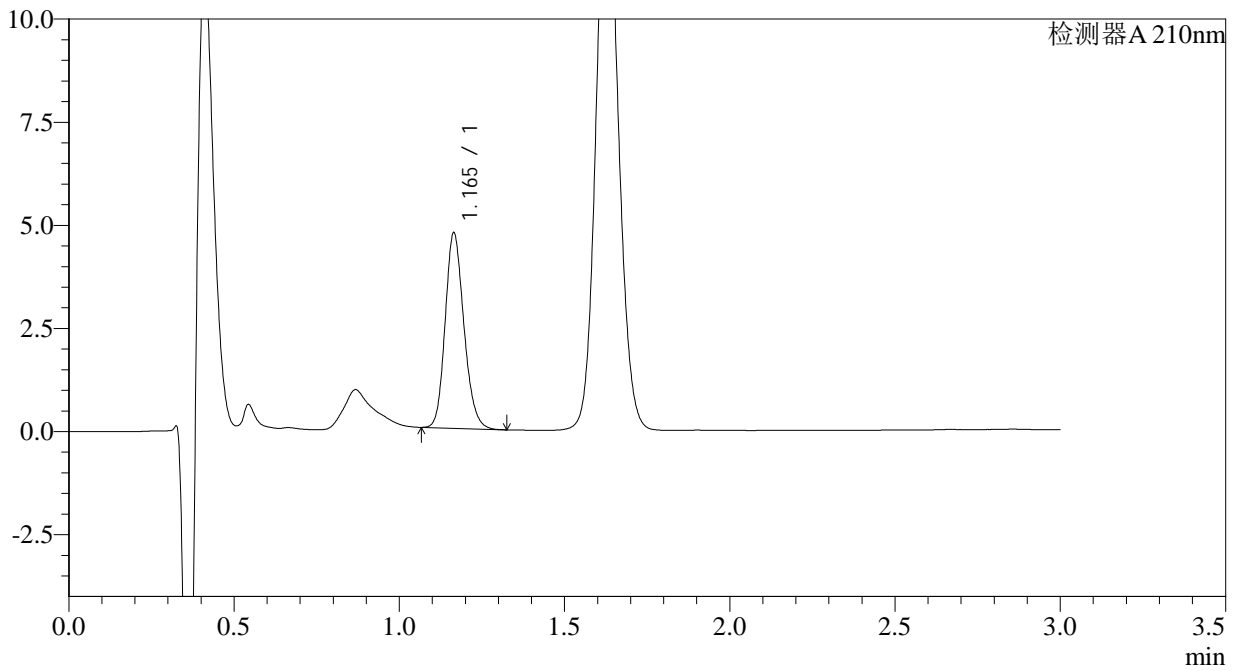
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-401-2 - ZZZ-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 16:31:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:15:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	18689	100.000	4731	2031	1.178	--
总计		18689	100.000	4731			



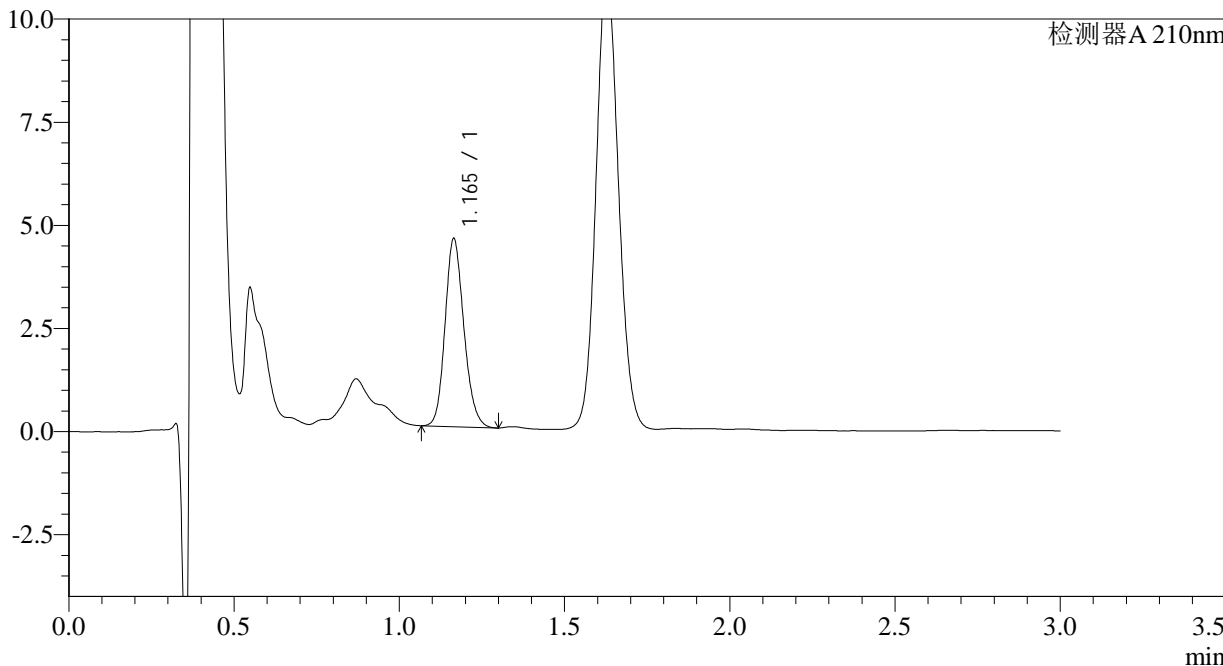
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-402-2 - ZZZ-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 16:34:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:15:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	18067	100.000	4554	2013	1.163	--
总计		18067	100.000	4554			



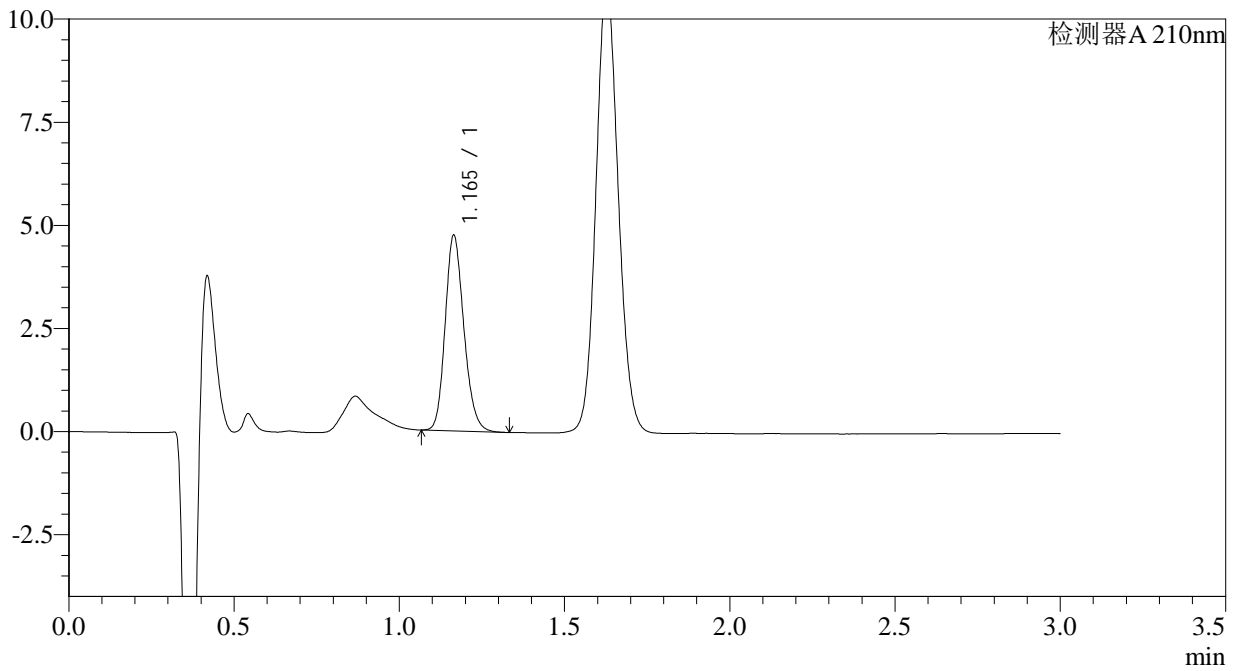
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-404-2 - ZZZ-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 16:41:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:16:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	18692	100.000	4738	2034	1.183	--
总计		18692	100.000	4738			



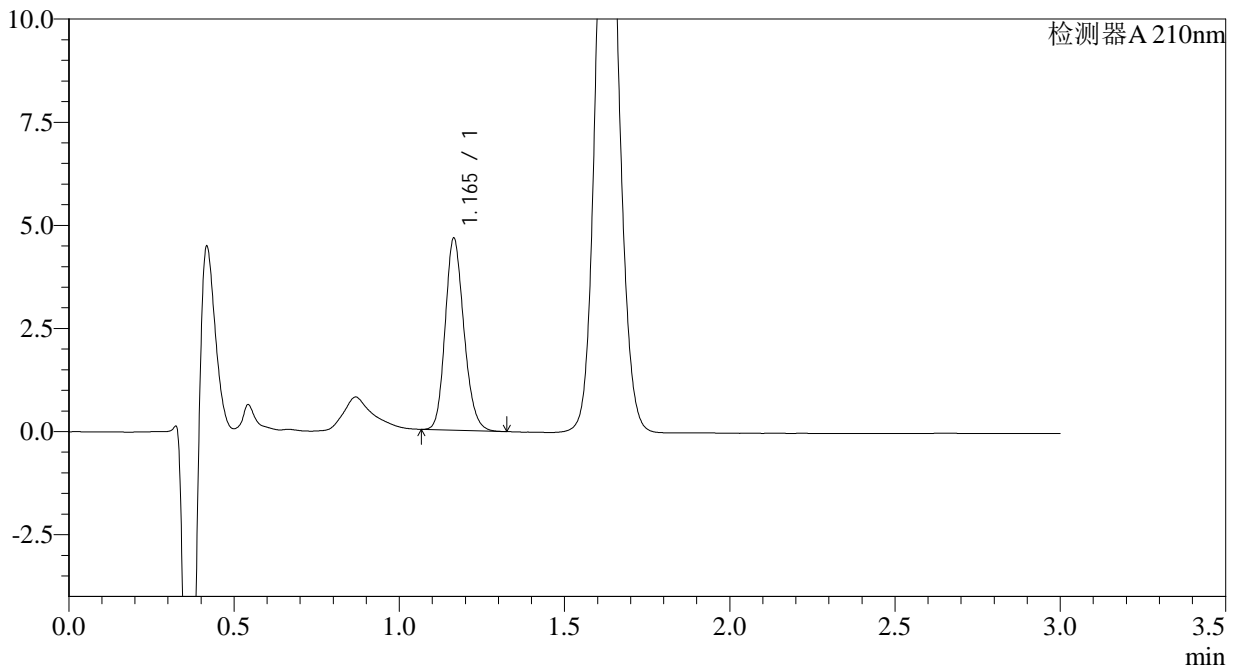
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-405-2 - ZZZ-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 16:44:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:16:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	18340	100.000	4647	2032	1.179	--
总计		18340	100.000	4647			



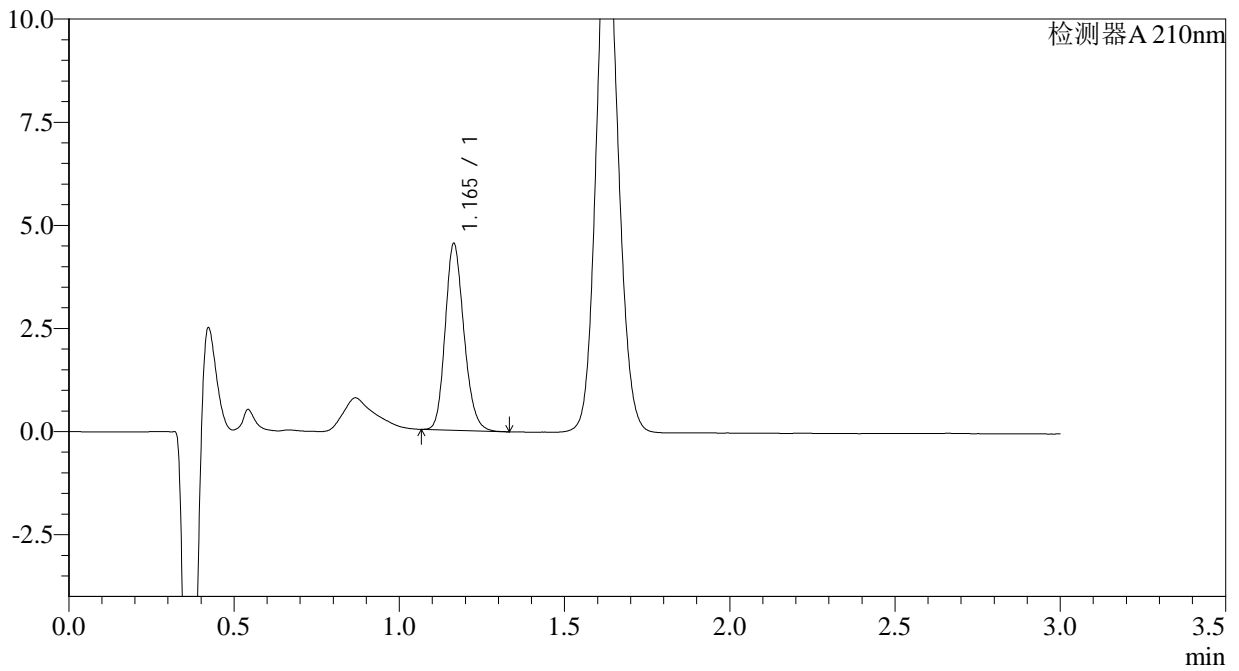
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-406-2 - ZZZ-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 16:48:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:16:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	17857	100.000	4520	2028	1.184	--
总计		17857	100.000	4520			



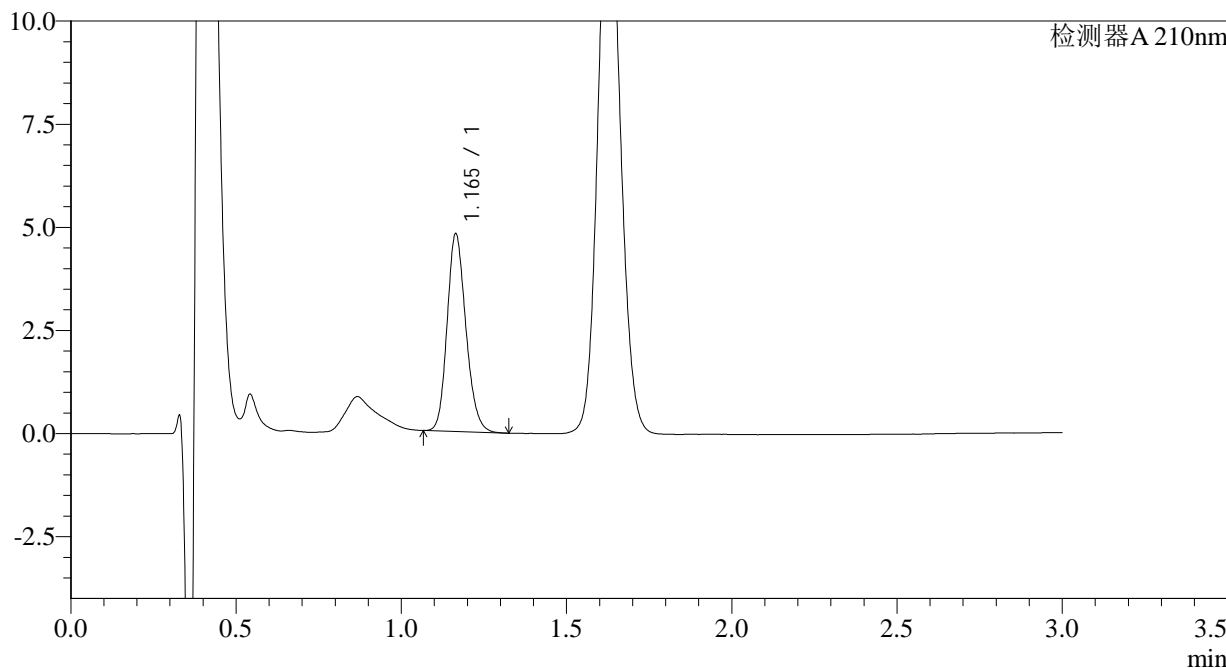
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-407-2 - ZZZ-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 16:51:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:16:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	18955	100.000	4789	2022	1.177	--
总计		18955	100.000	4789			



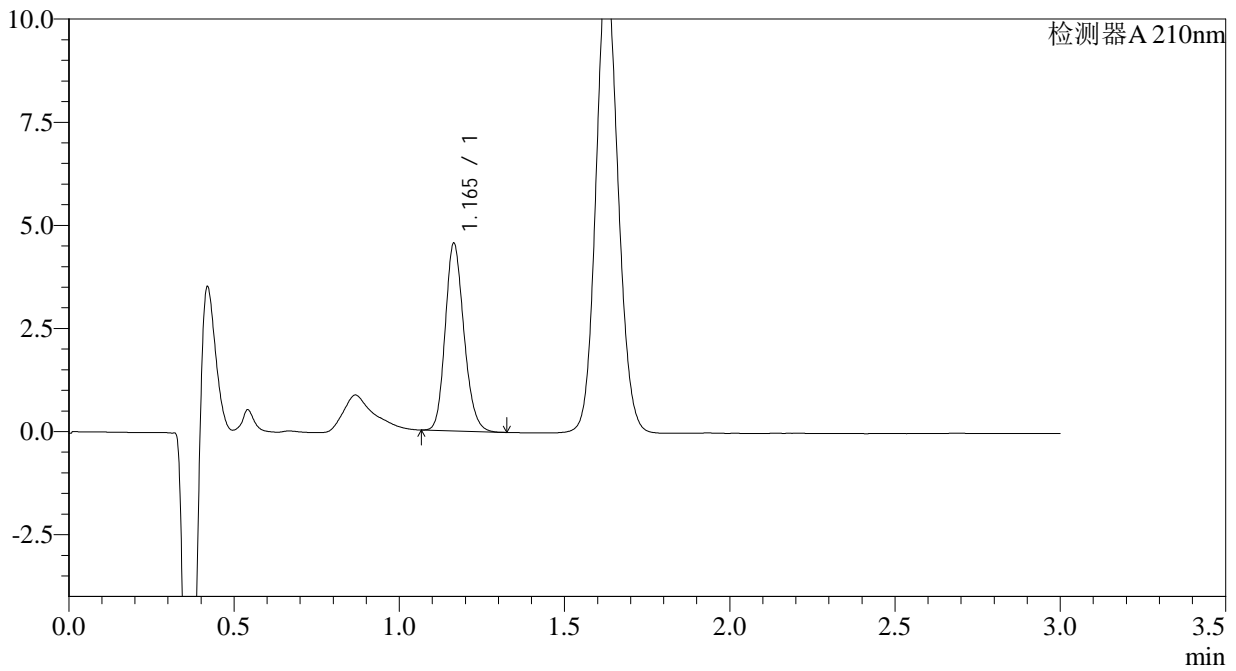
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-408-2 - ZZZ-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 16:54:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:16:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	17927	100.000	4542	2033	1.179	--
总计		17927	100.000	4542			



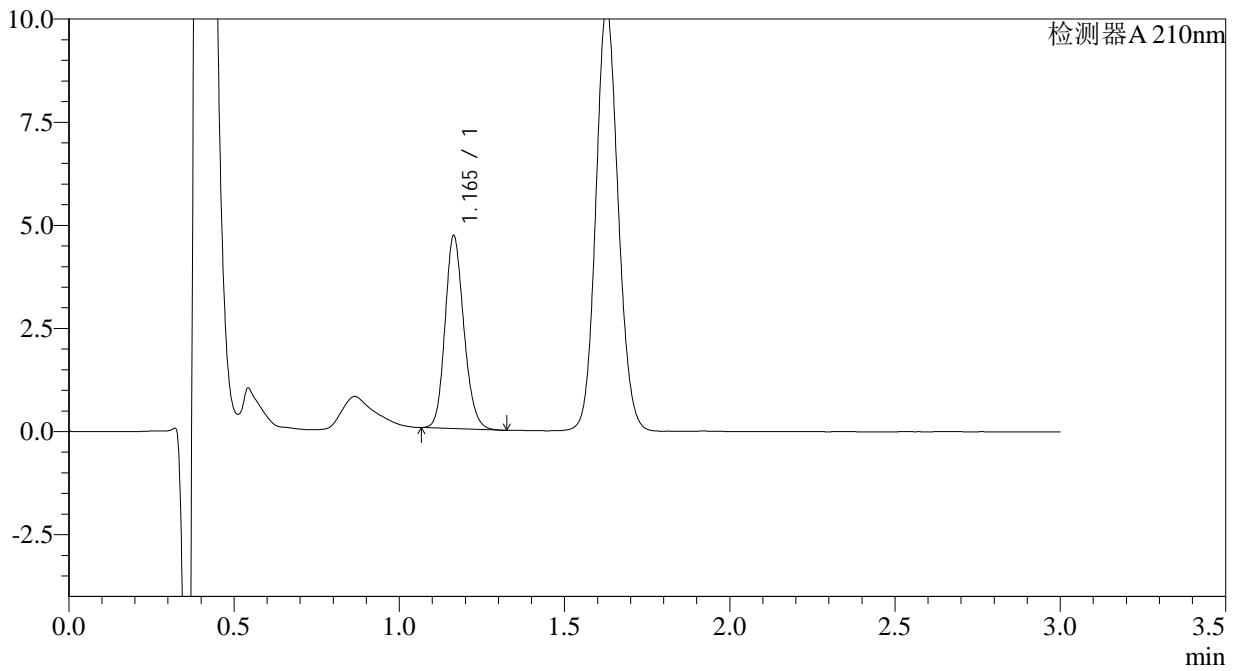
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-409-2 - ZZZ-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 16:58:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:16:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	18516	100.000	4671	2017	1.164	--
总计		18516	100.000	4671			



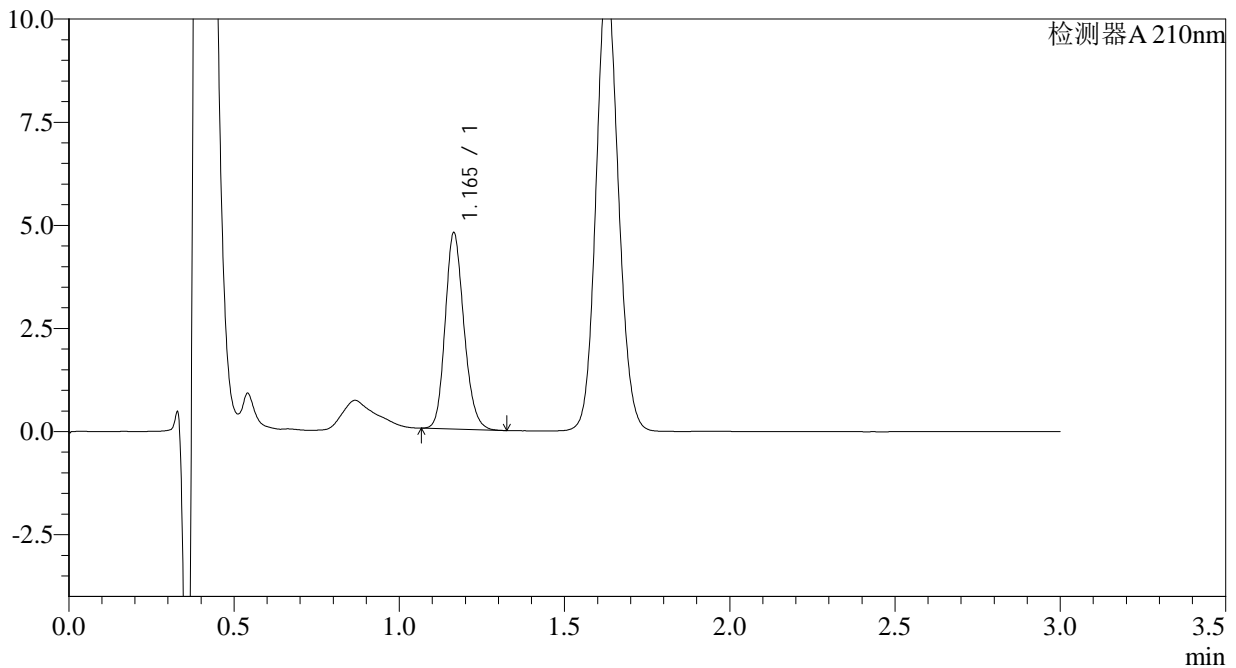
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-410-2 - ZZZ-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 17:01:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:16:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	18811	100.000	4751	2028	1.177	--
总计		18811	100.000	4751			



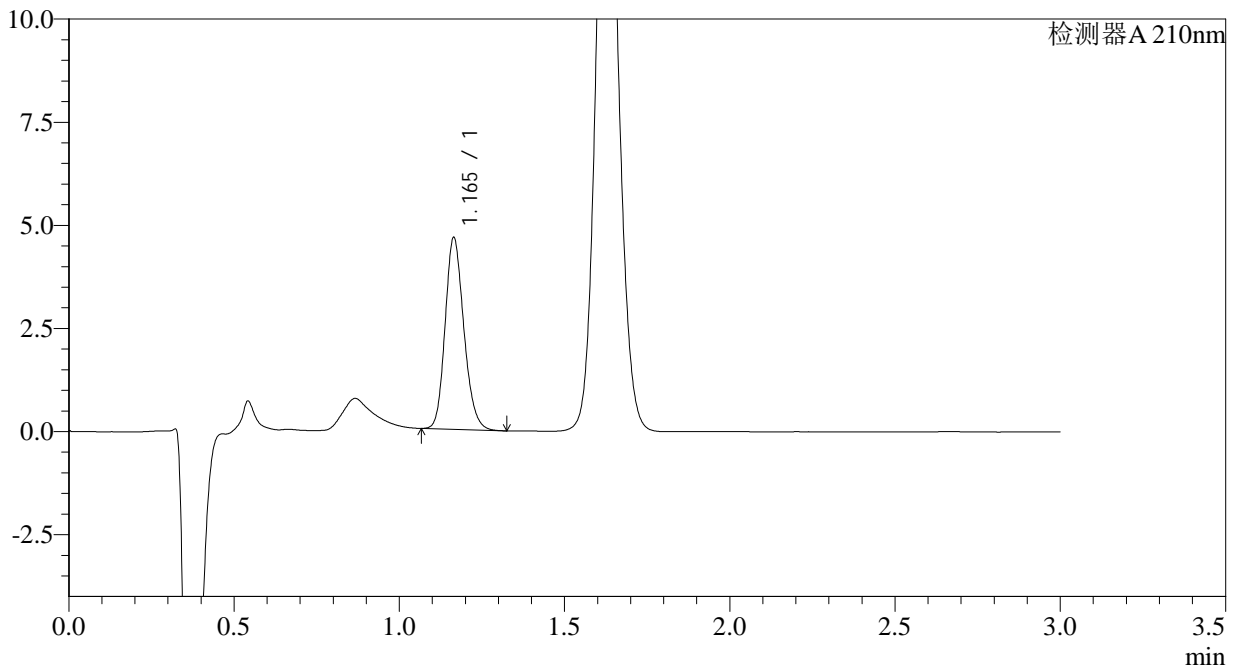
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-411-2 - ZZZ-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 17:05:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:17:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	18317	100.000	4644	2035	1.180	--
总计		18317	100.000	4644			



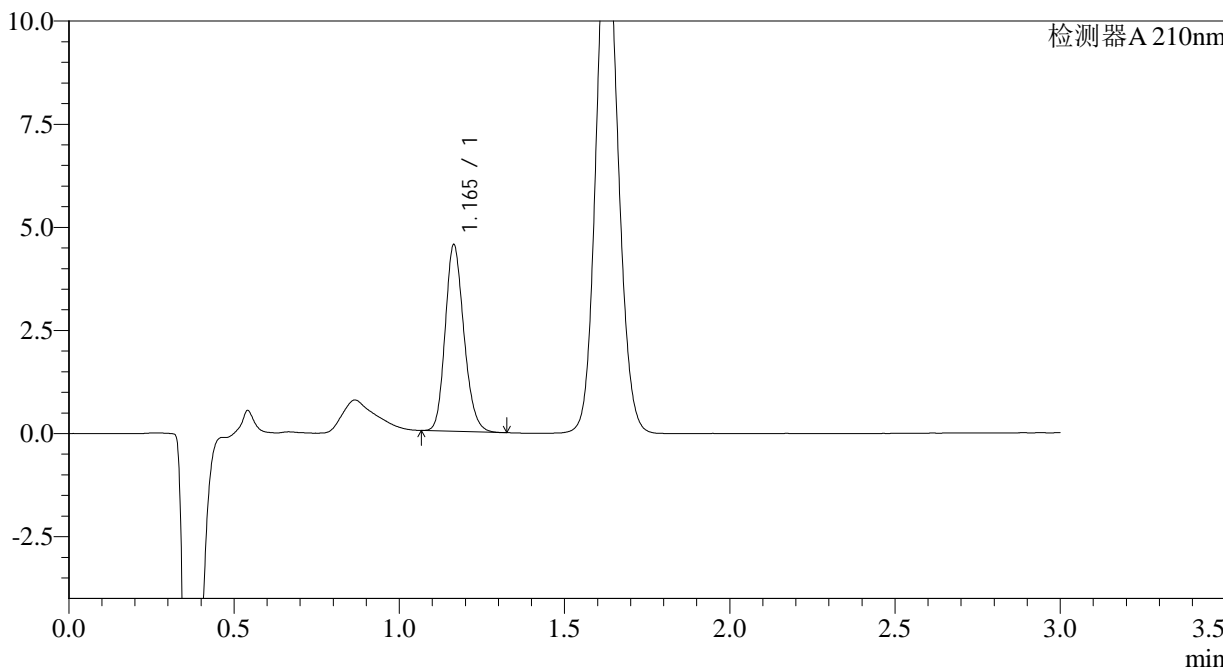
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-412-2 - ZZZ-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 17:08:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:17:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	17819	100.000	4517	2033	1.183	--
总计		17819	100.000	4517			



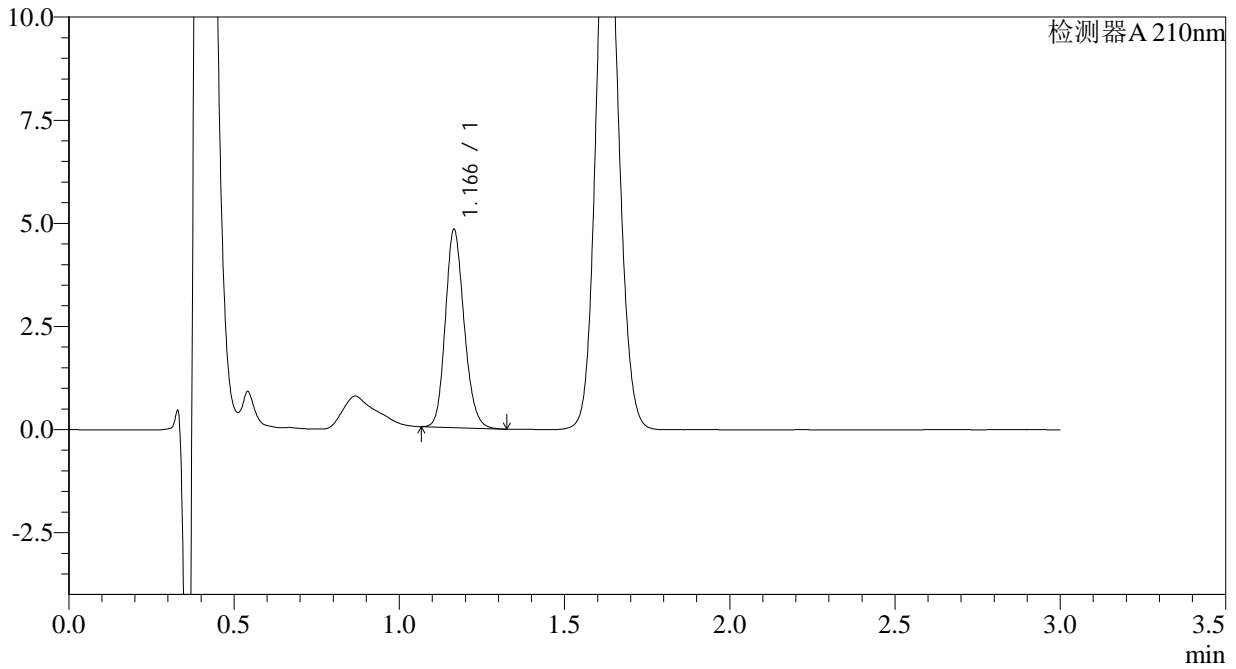
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-413-2 - ZZZ-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 17:11:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:17:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	18972	100.000	4786	2028	1.171	--
总计		18972	100.000	4786			



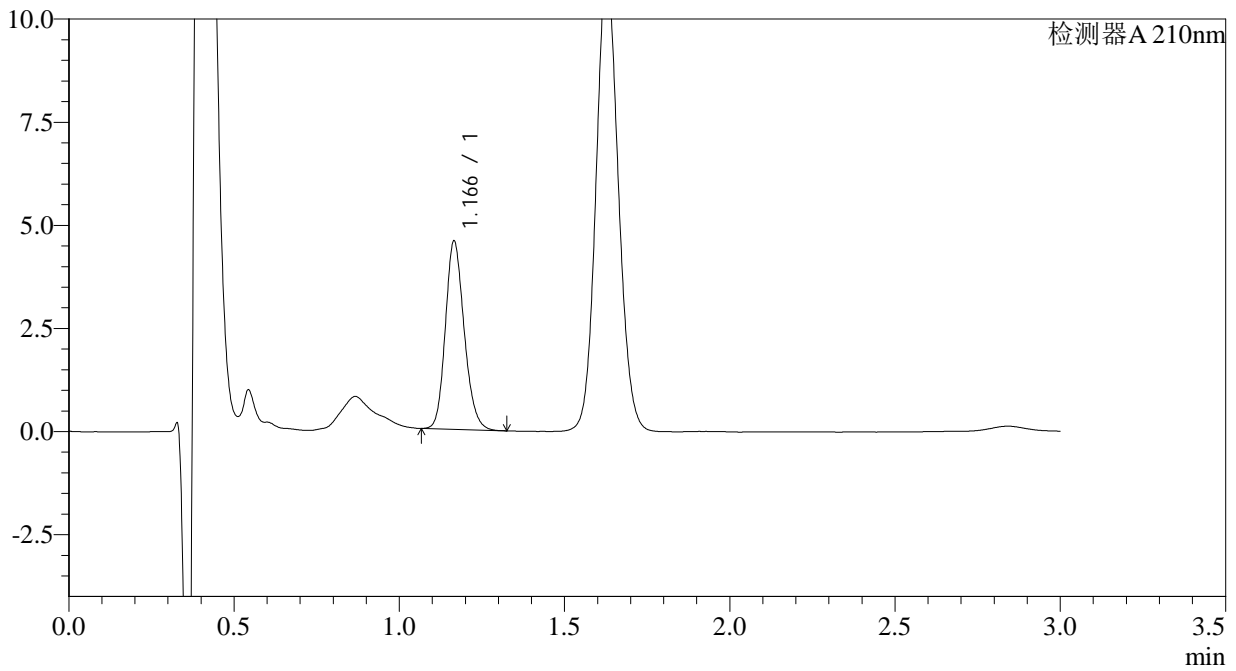
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-414-2 - ZZZ-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 17:15:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:17:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	18082	100.000	4549	2020	1.178	--
总计		18082	100.000	4549			



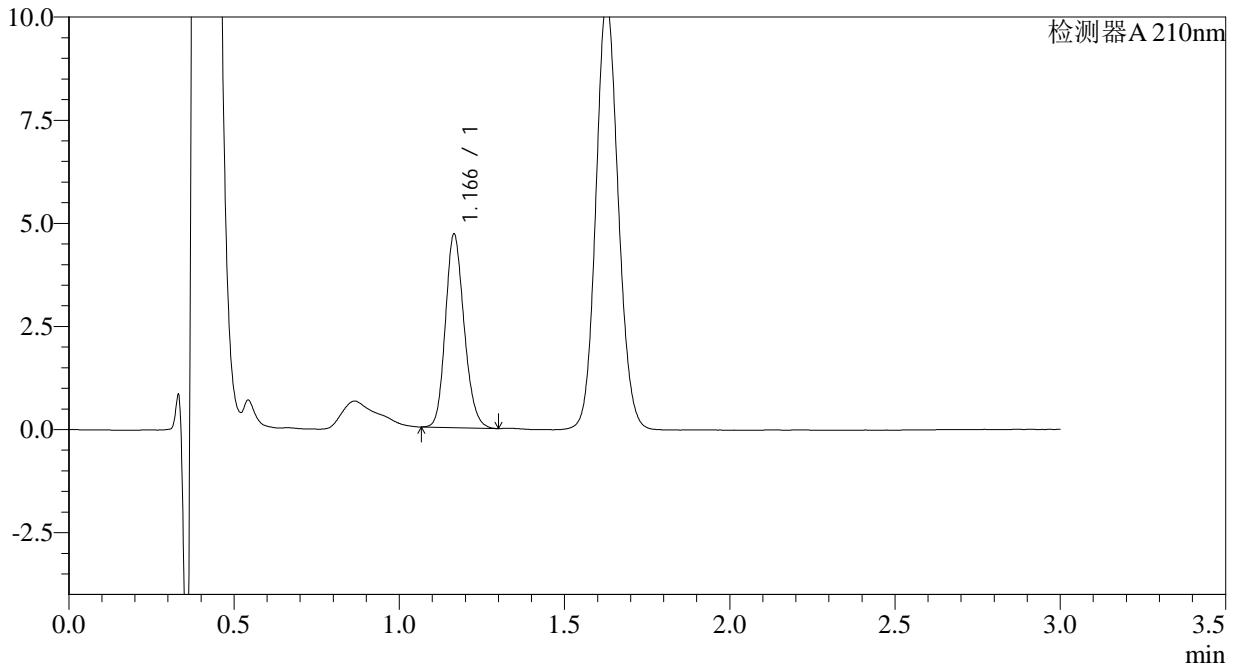
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-415-2 - ZZZ-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 17:18:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:17:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	18458	100.000	4674	2036	1.173	--
总计		18458	100.000	4674			



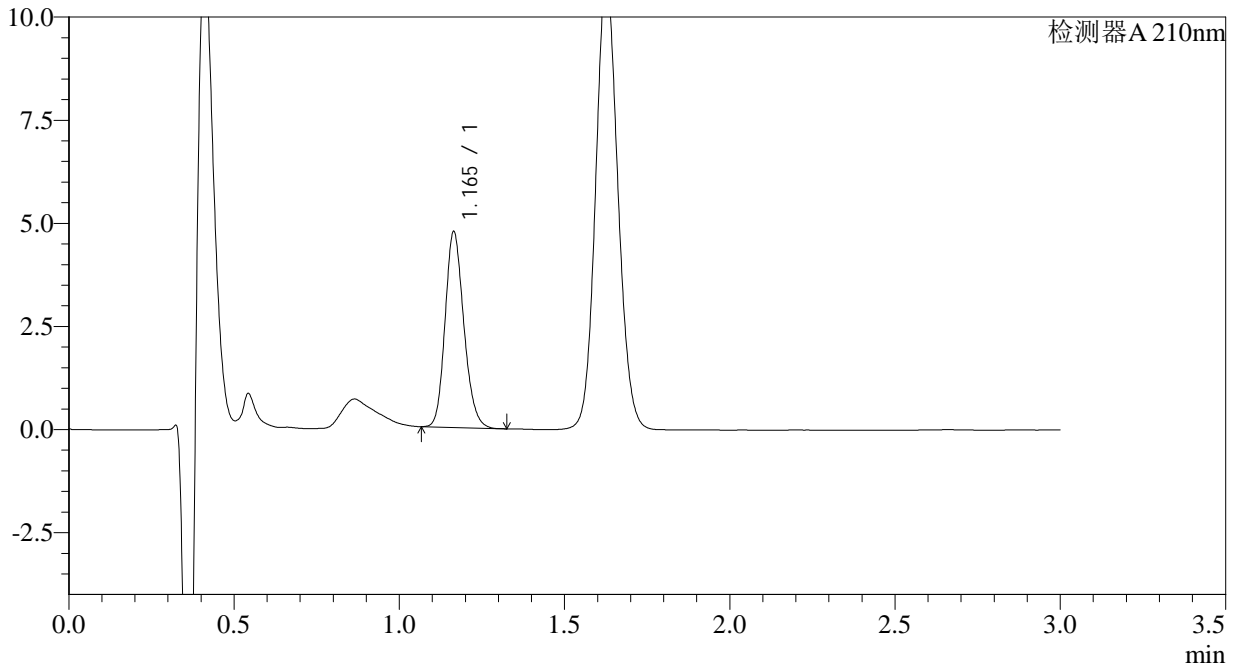
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-416-2 - ZZZ-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 17:22:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:17:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	18723	100.000	4744	2028	1.178	--
总计		18723	100.000	4744			



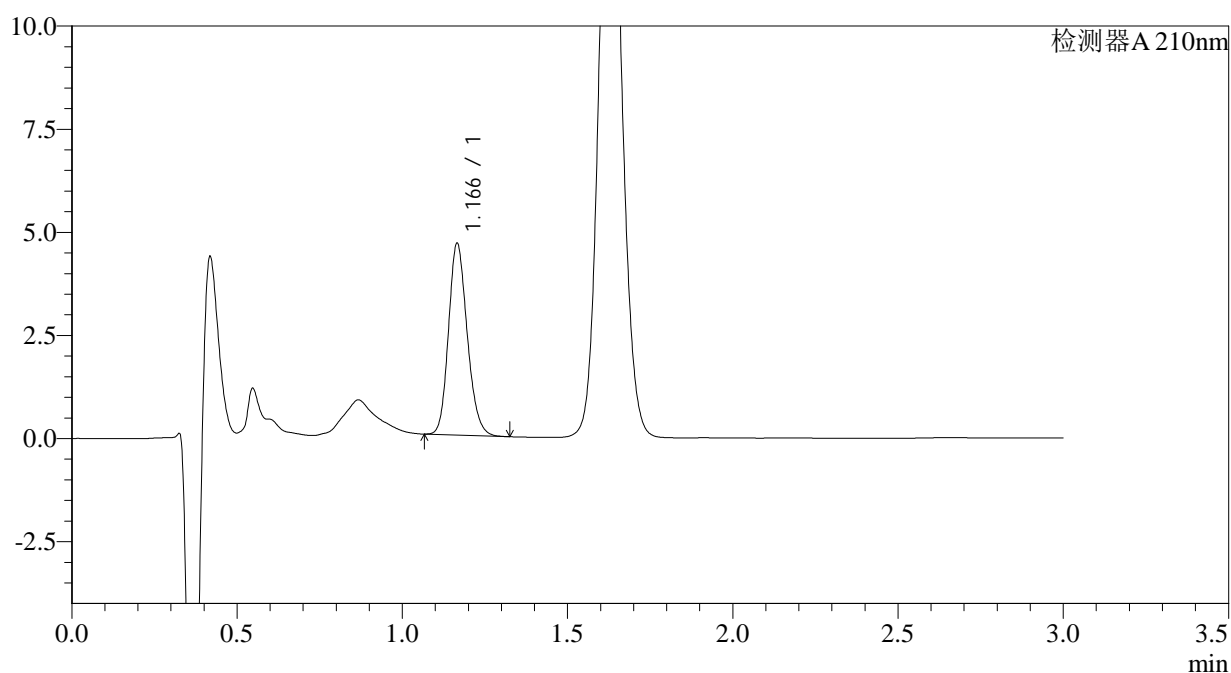
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-417-2 - ZZZ-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 17:25:33 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/30 09:17:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	18314	100.000	4626	2032	1.178	--
总计		18314	100.000	4626			



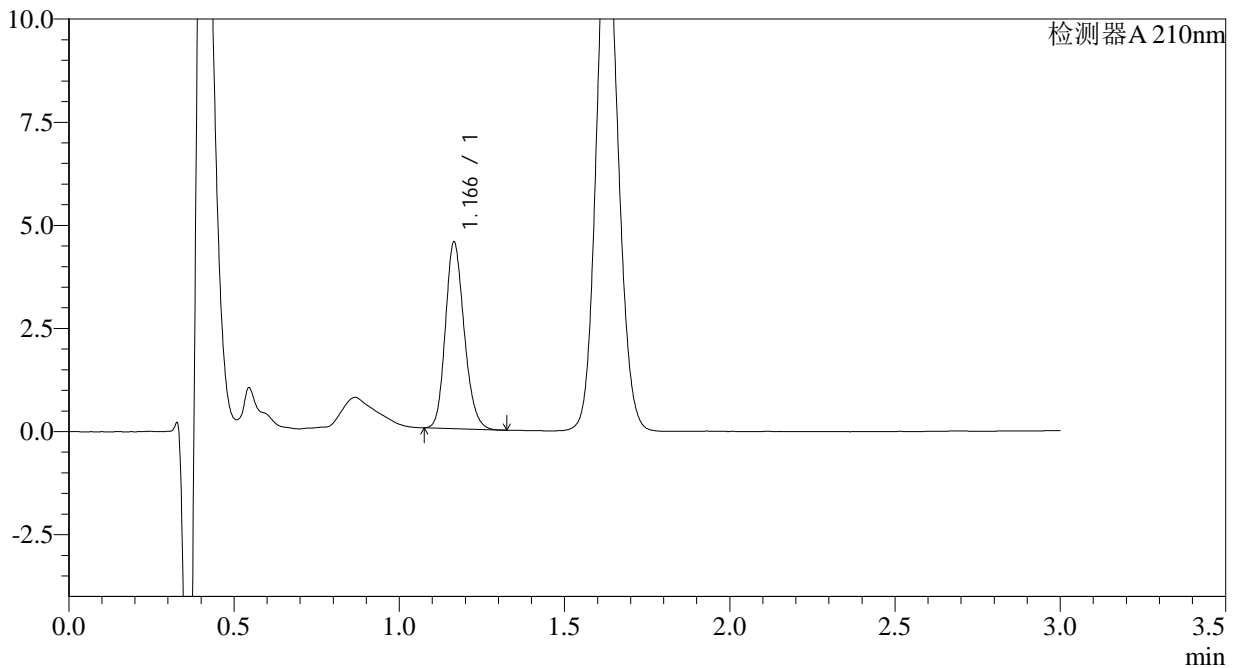
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-418-2 - ZZZ-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 17:28:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:17:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	17878	100.000	4511	2024	1.186	--
总计		17878	100.000	4511			



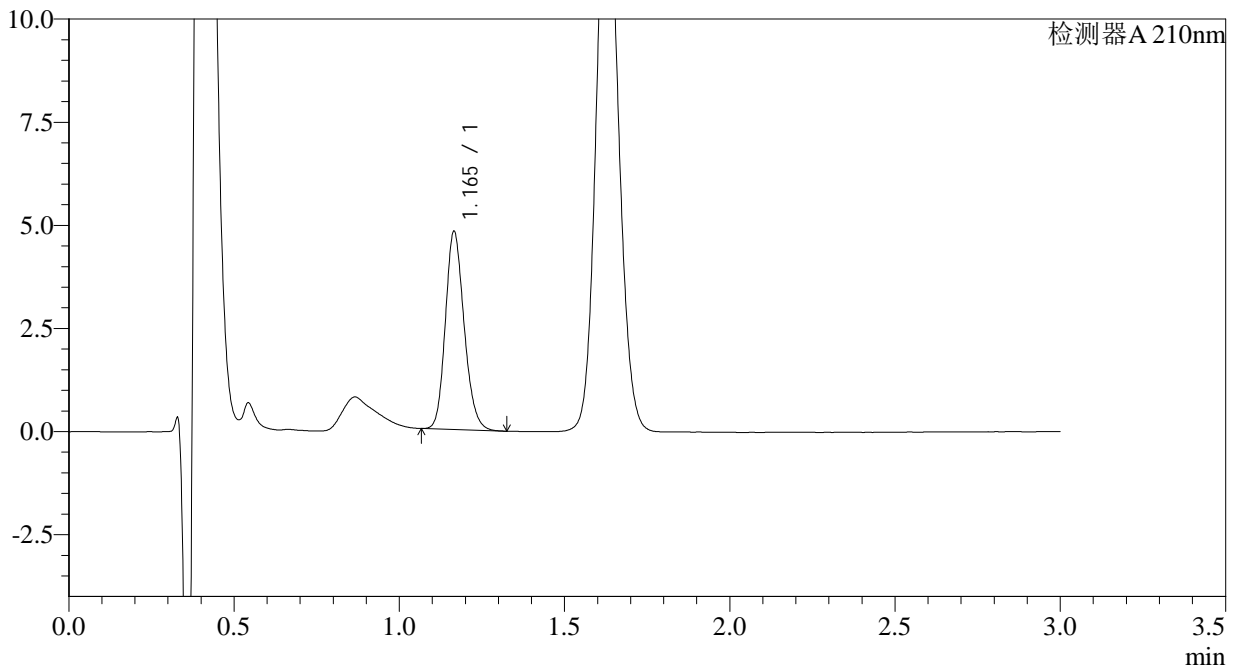
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-419-2 - ZZZ-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 17:32:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:18:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	18945	100.000	4787	2031	1.179	--
总计		18945	100.000	4787			



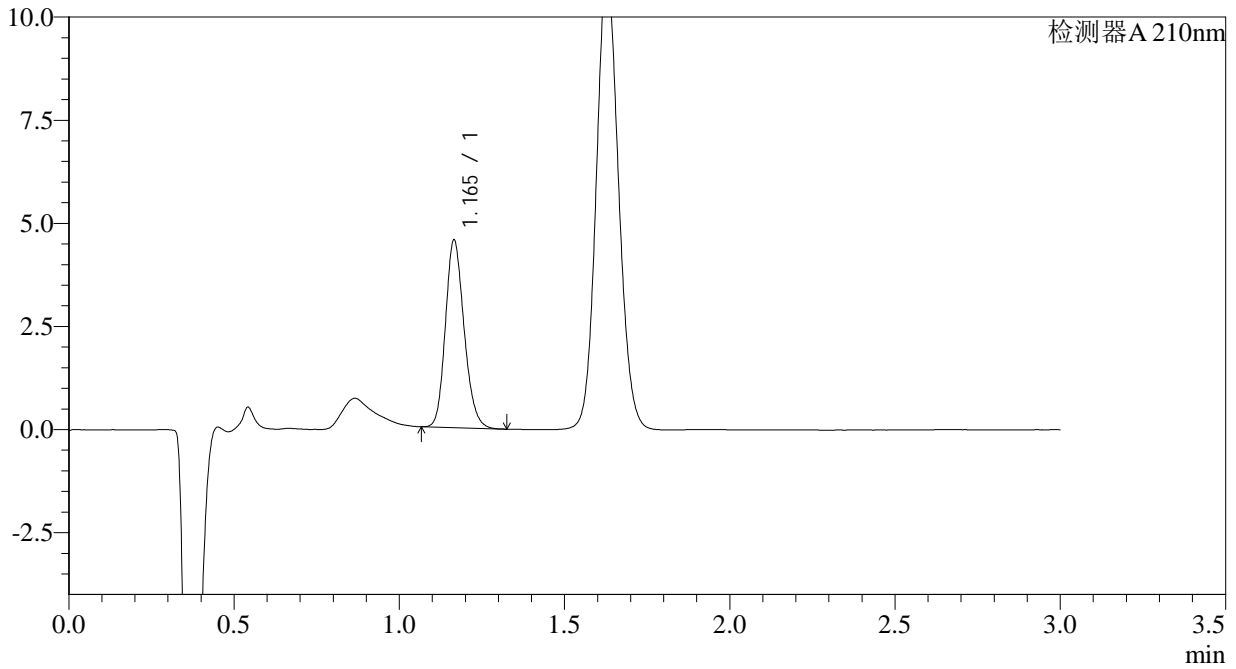
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-420-2 - ZZZ-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 17:35:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:18:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	17921	100.000	4536	2035	1.181	--
总计		17921	100.000	4536			



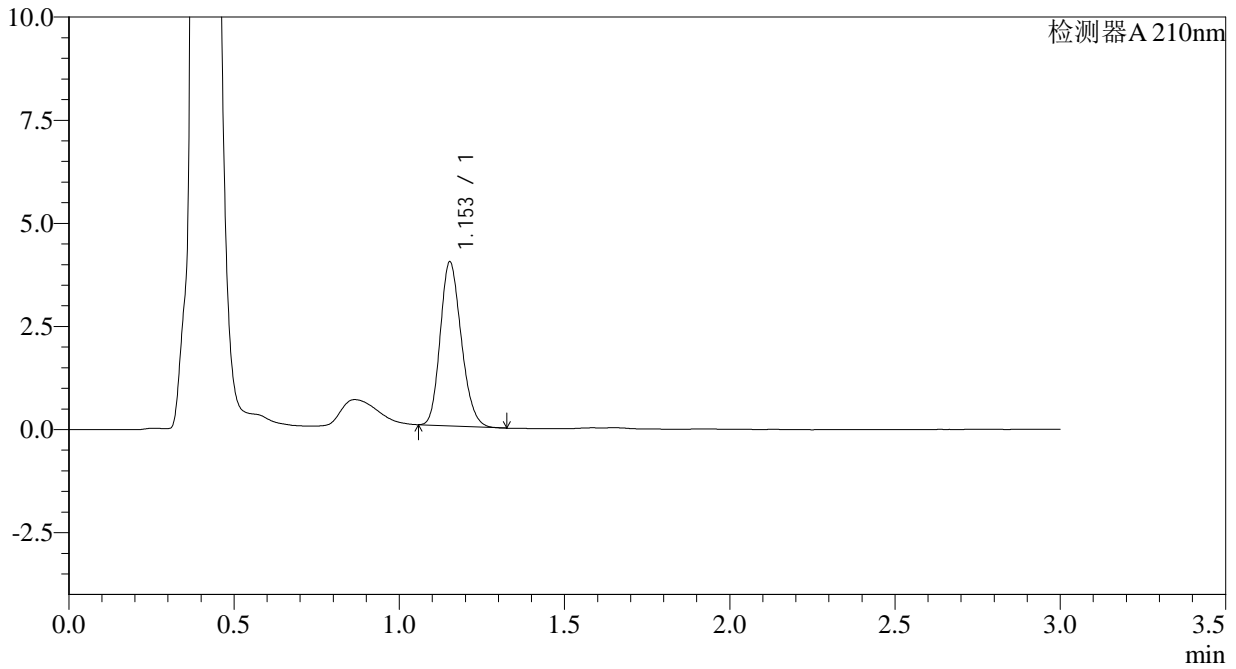
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-421-2 - ZZZ-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-dz-2-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 17:39:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:18:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	17608	100.000	3967	1559	1.189	--
总计		17608	100.000	3967			



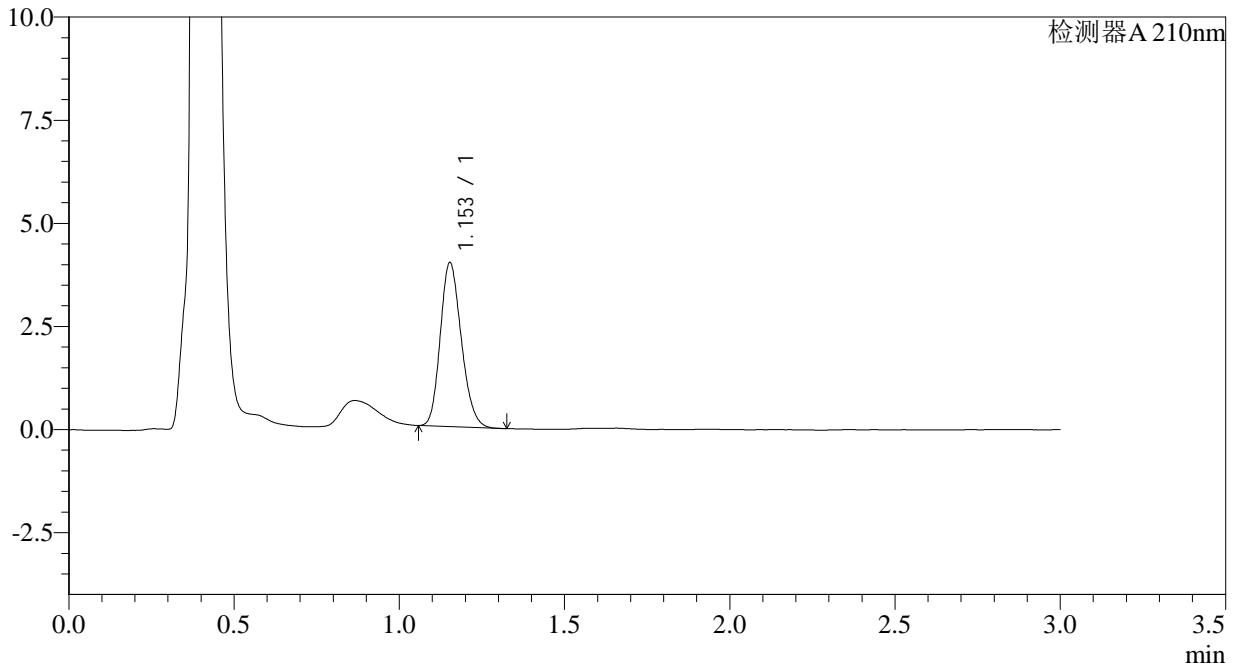
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-422-2 - ZZZ-1-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-dz-2-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 17:42:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:18:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	17587	100.000	3969	1561	1.186	--
总计		17587	100.000	3969			



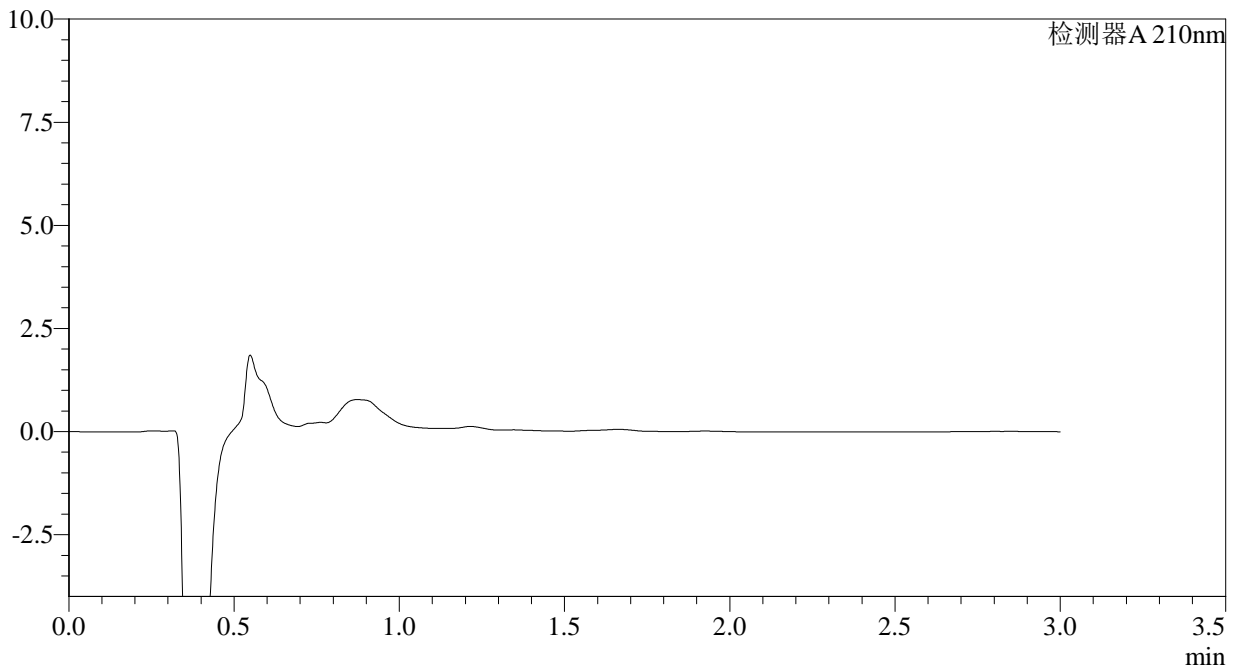
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-423-2 - ZZZ-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 17:46:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:18:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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							



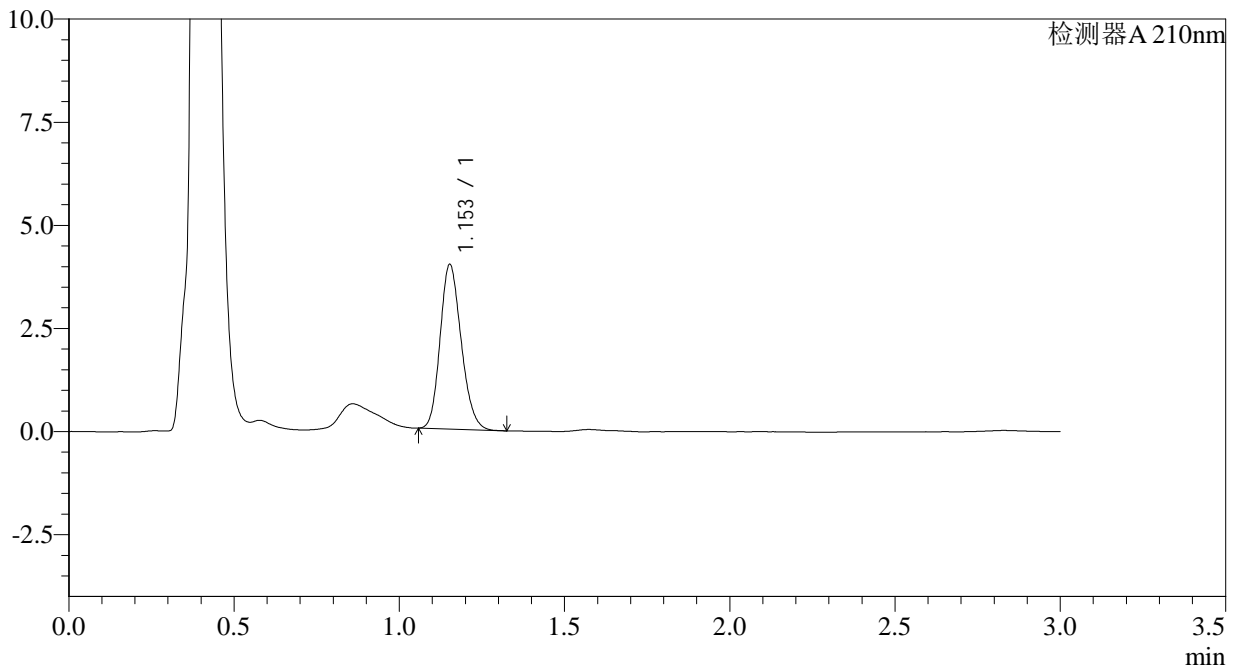
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-424-2 - ZZZ-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-dz-1-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 17:49:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:18:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	17721	100.000	3980	1553	1.179	--
总计		17721	100.000	3980			



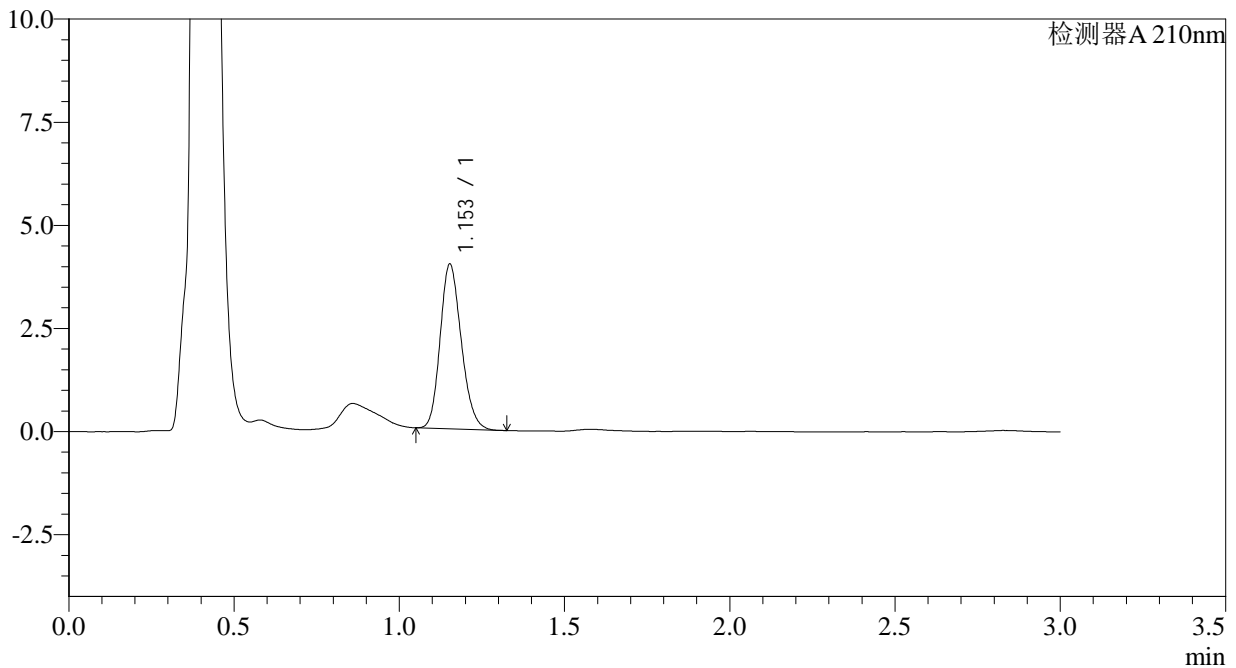
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-425-2 - ZZZ-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/29 17:52:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:18:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	17759	100.000	3982	1551	1.180	--
总计		17759	100.000	3982			



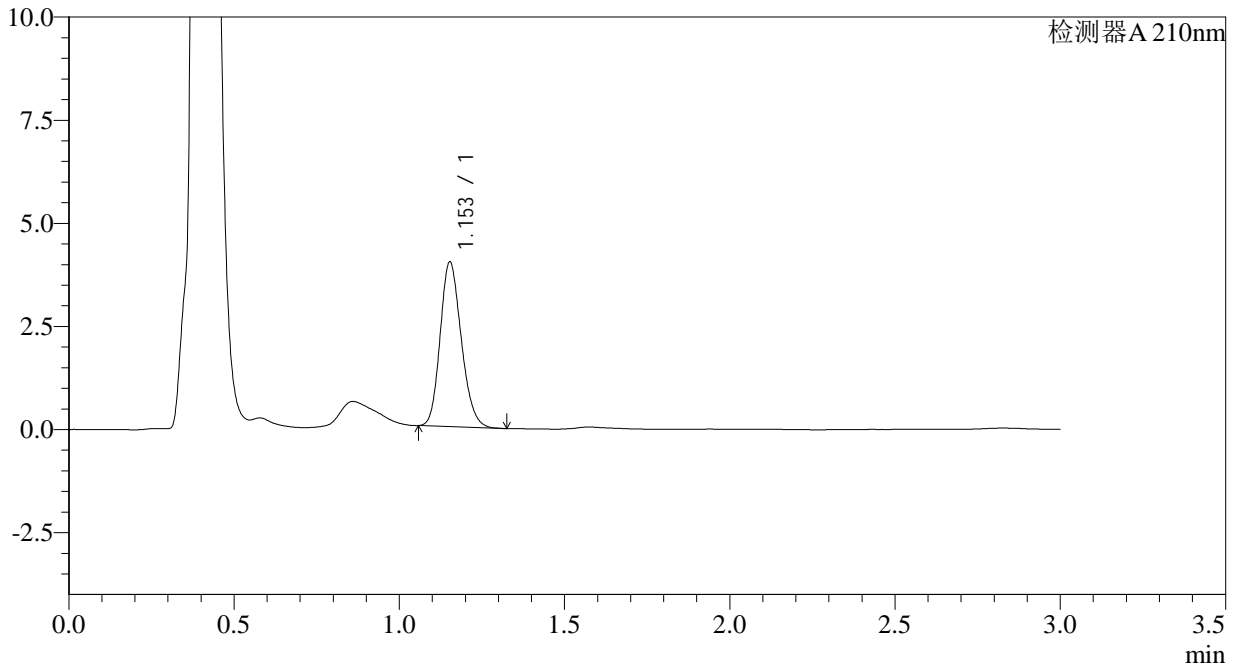
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-426-2 - ZZZ-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-dz-1-3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 17:56:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:18:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	17752	100.000	3982	1556	1.181	--
总计		17752	100.000	3982			



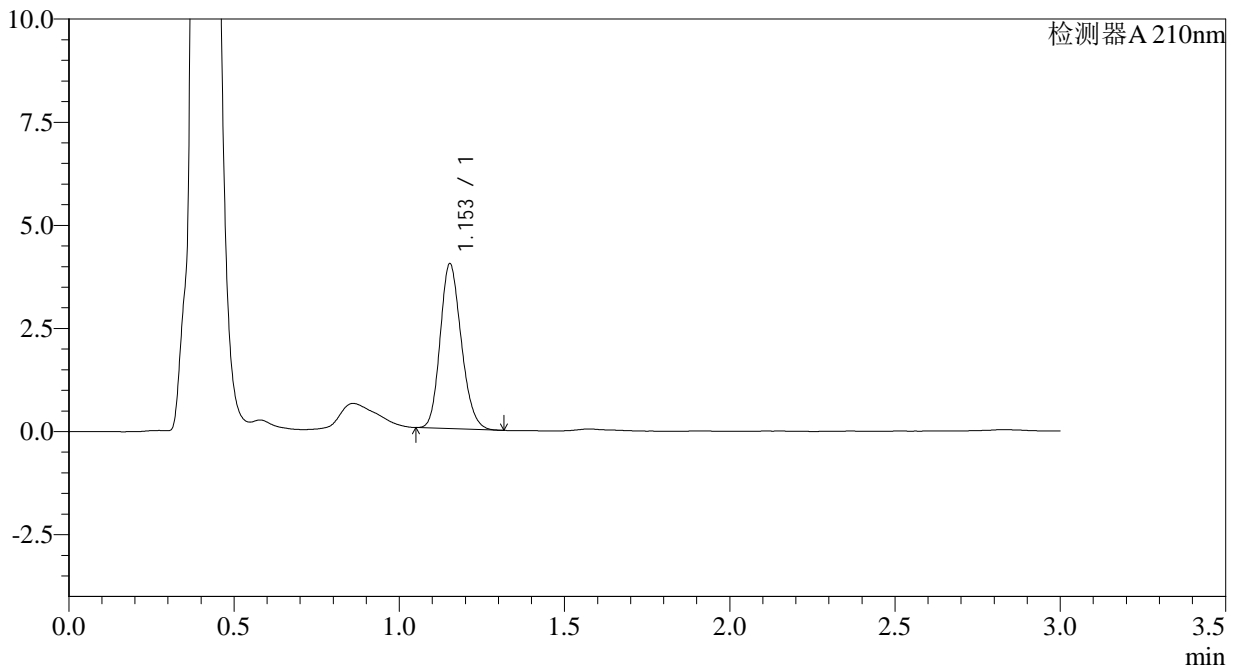
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-427-2 - ZZZ-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-dz-1-4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 17:59:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:19:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	17762	100.000	3987	1555	1.178	--
总计		17762	100.000	3987			



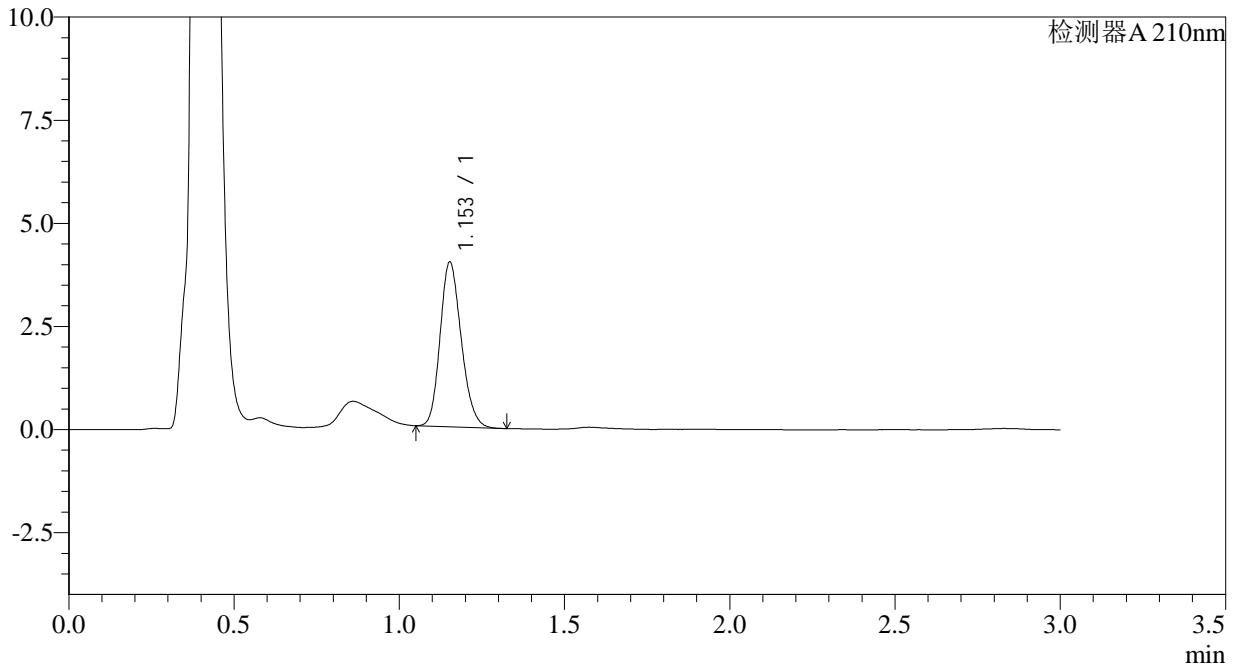
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-428-2 - ZZZ-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-dz-1-5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 18:03:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:19:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	17762	100.000	3983	1552	1.179	--
总计		17762	100.000	3983			



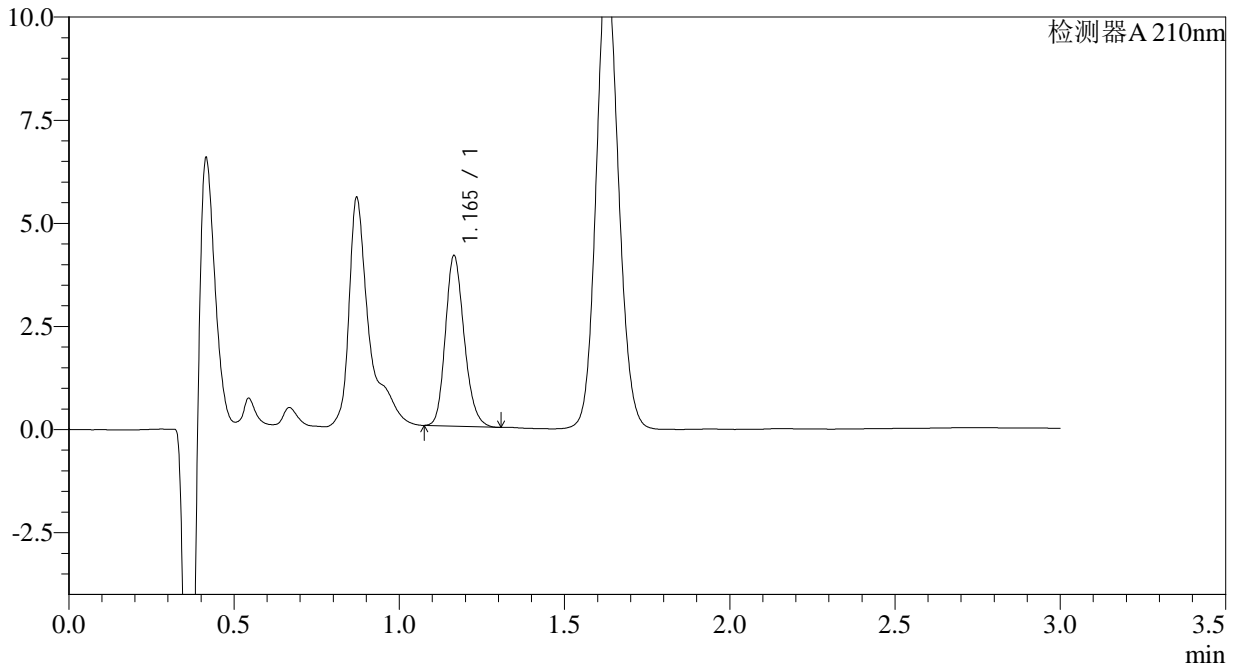
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-429-2 - ZZZ-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-2min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 18:06:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:19:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	16324	100.000	4122	2034	1.193	--
总计		16324	100.000	4122			



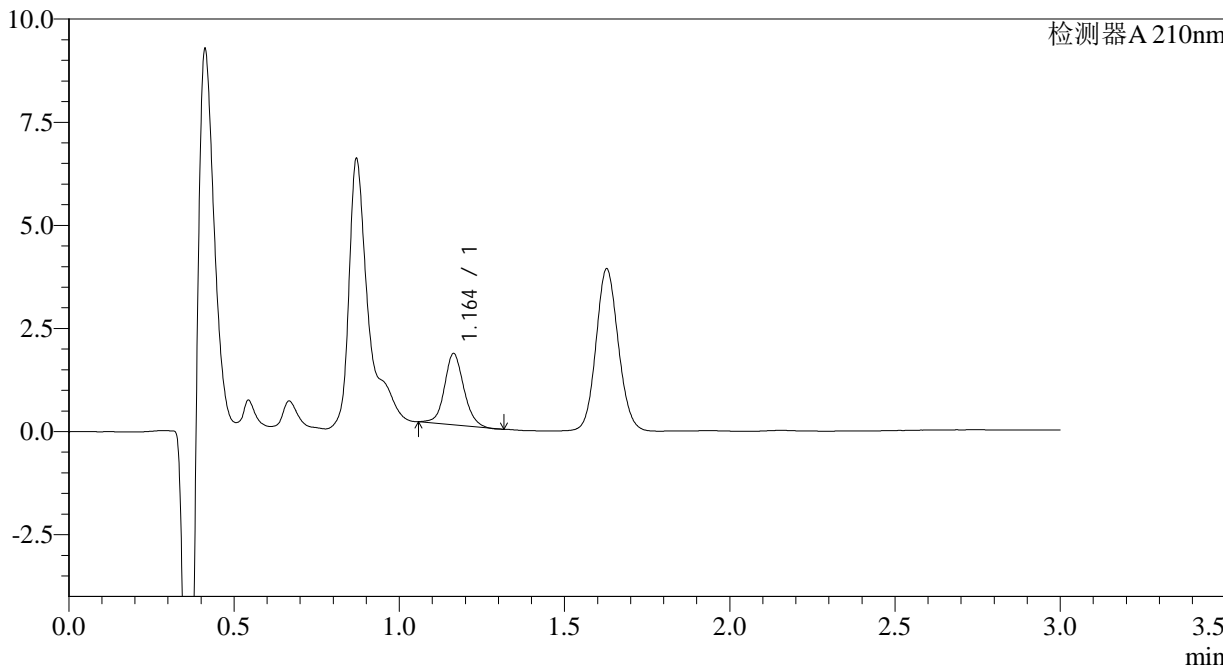
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-430-2 - ZZZ-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-2min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 18:10:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:19:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	6976	100.000	1726	1958	1.097	--
总计		6976	100.000	1726			



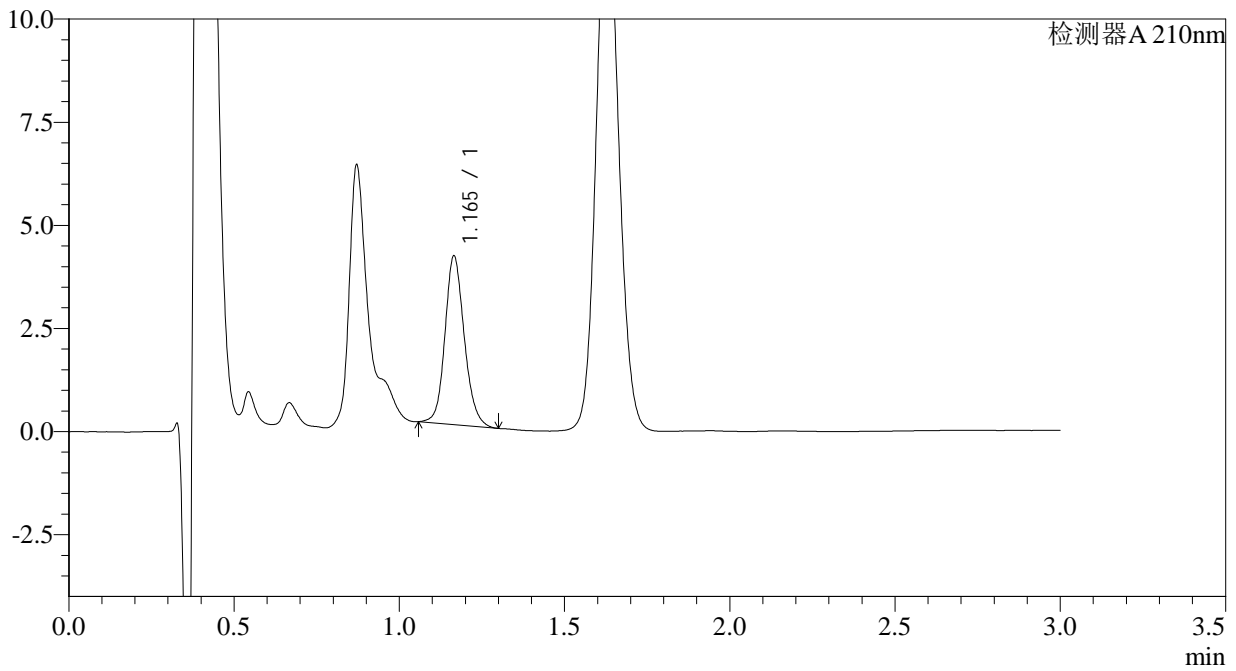
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-431-2 - ZZZ-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-2min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 18:13:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:19:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	16658	100.000	4081	1952	1.141	--
总计		16658	100.000	4081			



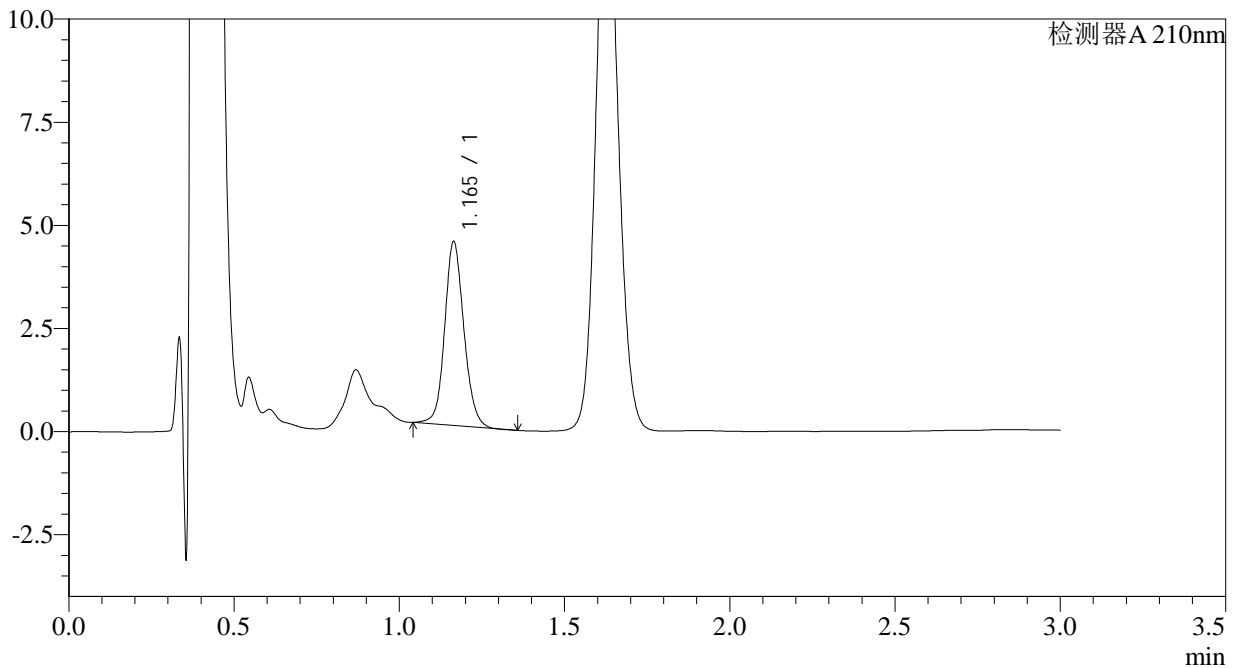
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-432-2 - ZZZ-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/29 18:16:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:19:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	18040	100.000	4453	1969	1.116	--
总计		18040	100.000	4453			



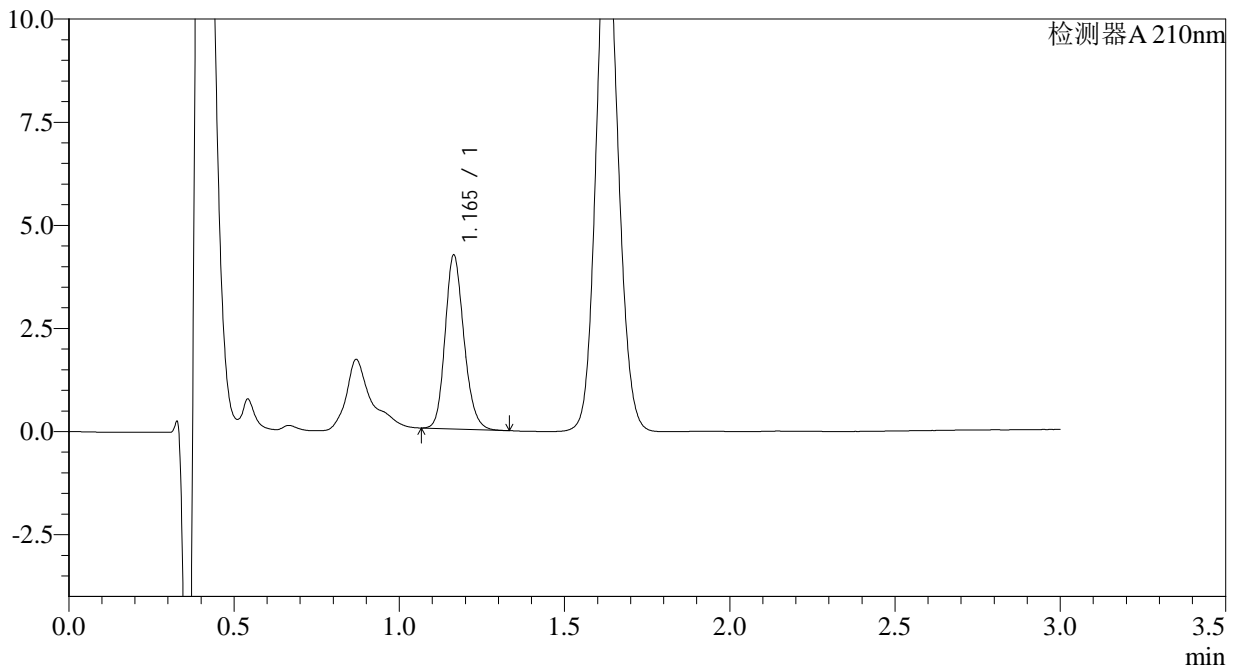
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-433-2 - ZZZ-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-2min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 18:20:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:19:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	16727	100.000	4212	2019	1.180	--
总计		16727	100.000	4212			



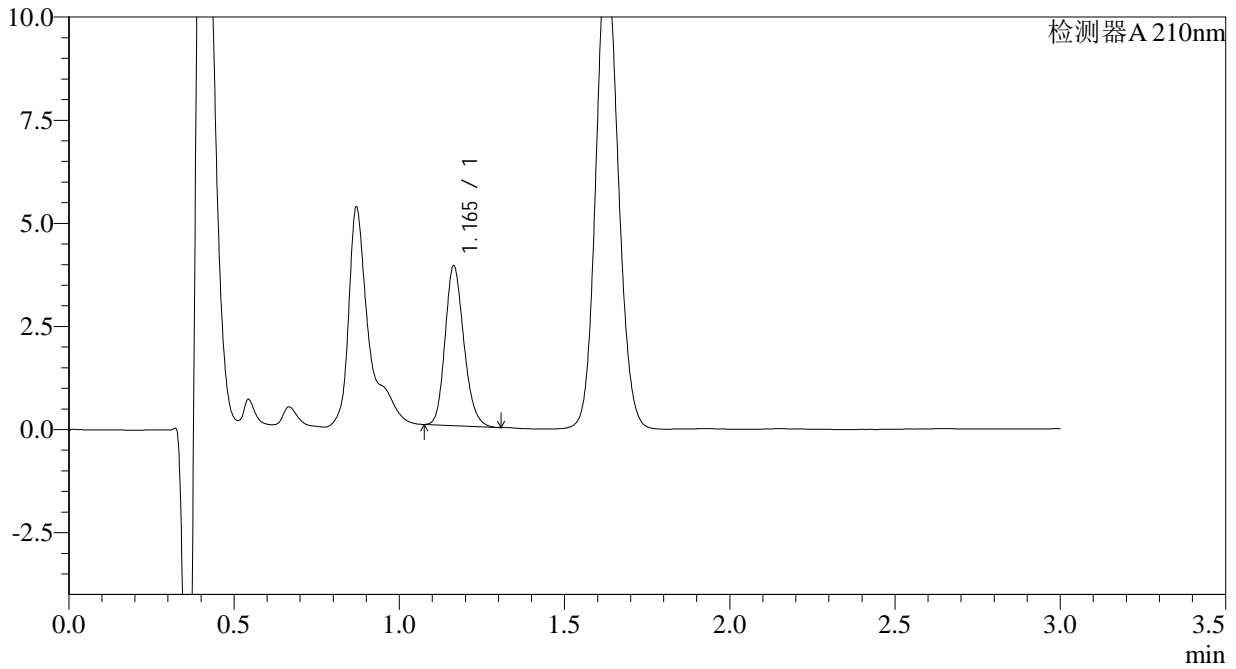
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-434-2 - ZZZ-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-2min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 18:23:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:19:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	15281	100.000	3868	2023	1.187	--
总计		15281	100.000	3868			



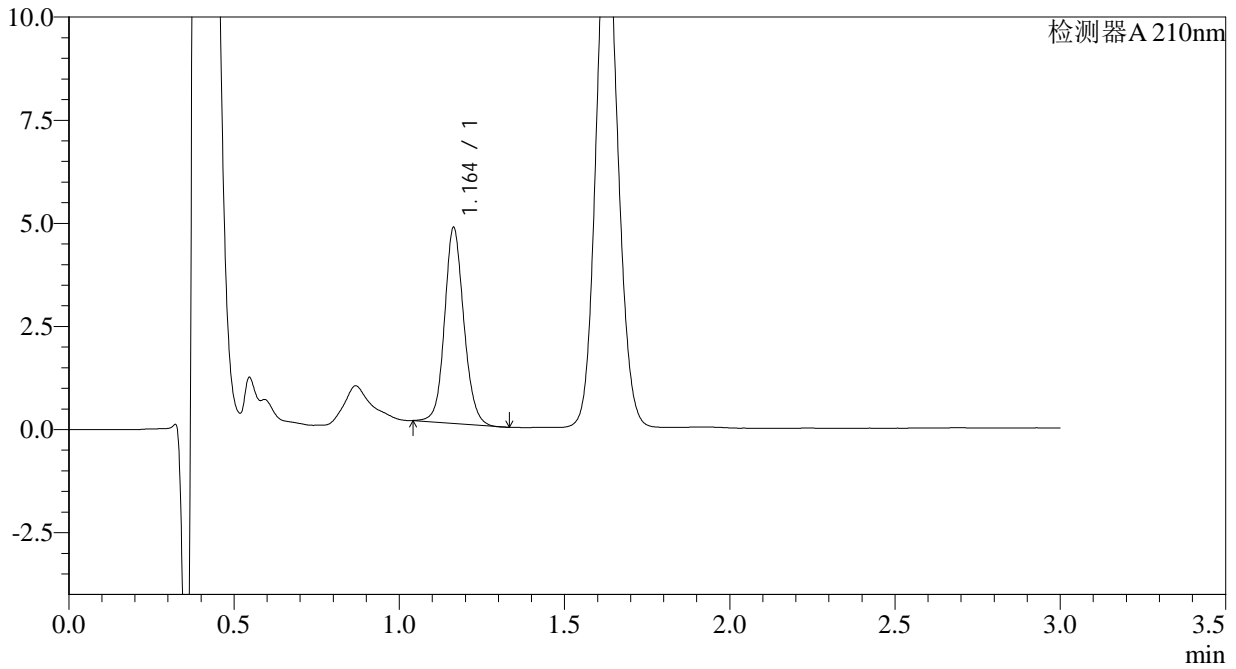
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-435-2 - ZZZ-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 18:27:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:20:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	19248	100.000	4746	1957	1.111	--
总计		19248	100.000	4746			



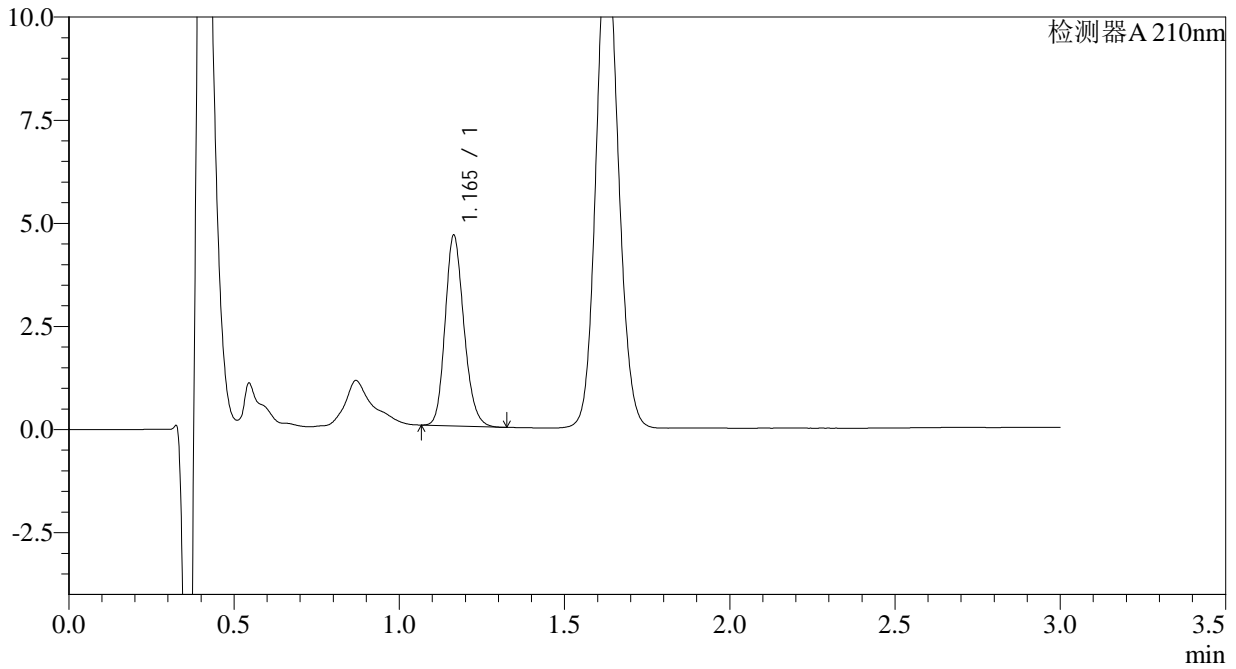
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-436-2 - ZYP-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 18:30:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:20:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	18307	100.000	4617	2020	1.184	--
总计		18307	100.000	4617			



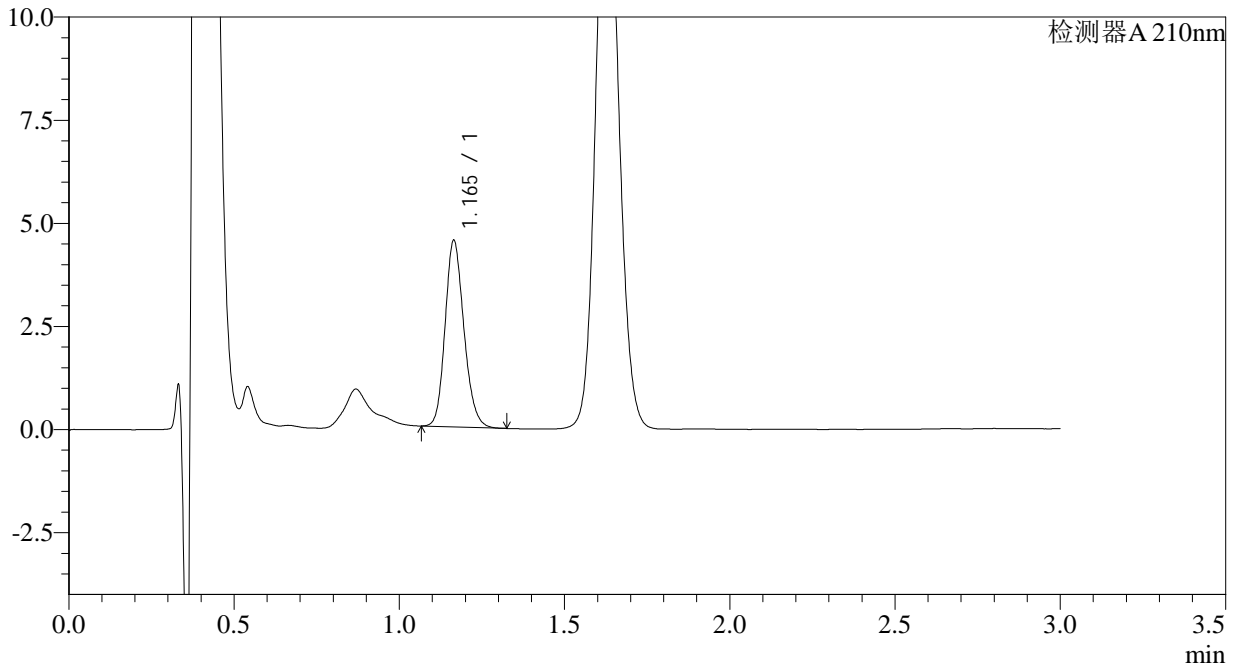
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-437-2 - ZZZ-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 18:33:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:20:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	17919	100.000	4515	2017	1.174	--
总计		17919	100.000	4515			



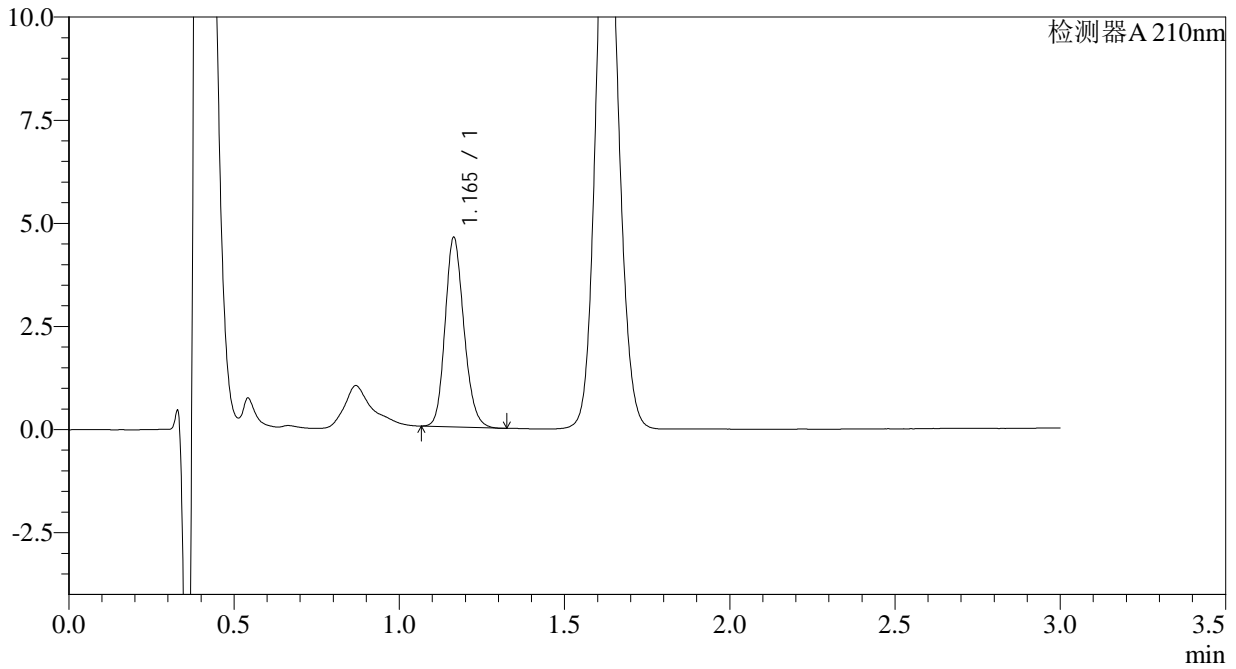
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-438-2 - ZZZ-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 18:37:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:20:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	18200	100.000	4588	2016	1.173	--
总计		18200	100.000	4588			



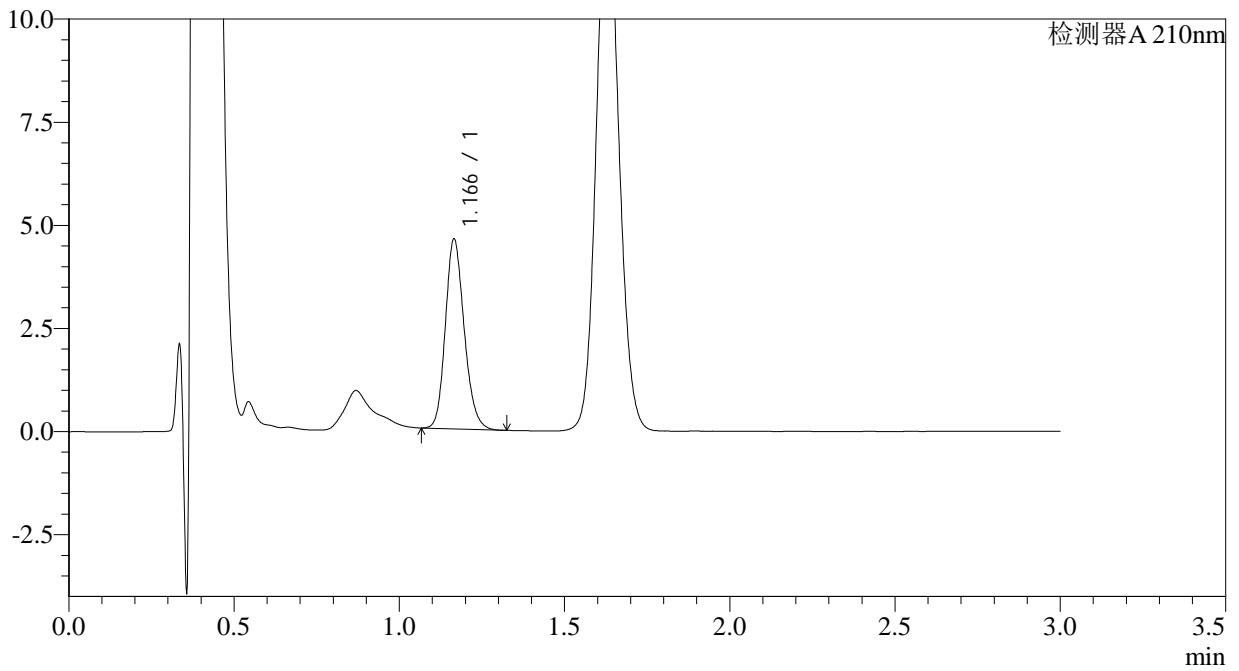
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-439-2 - ZZZ-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 18:40:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:20:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	18216	100.000	4584	2017	1.179	--
总计		18216	100.000	4584			



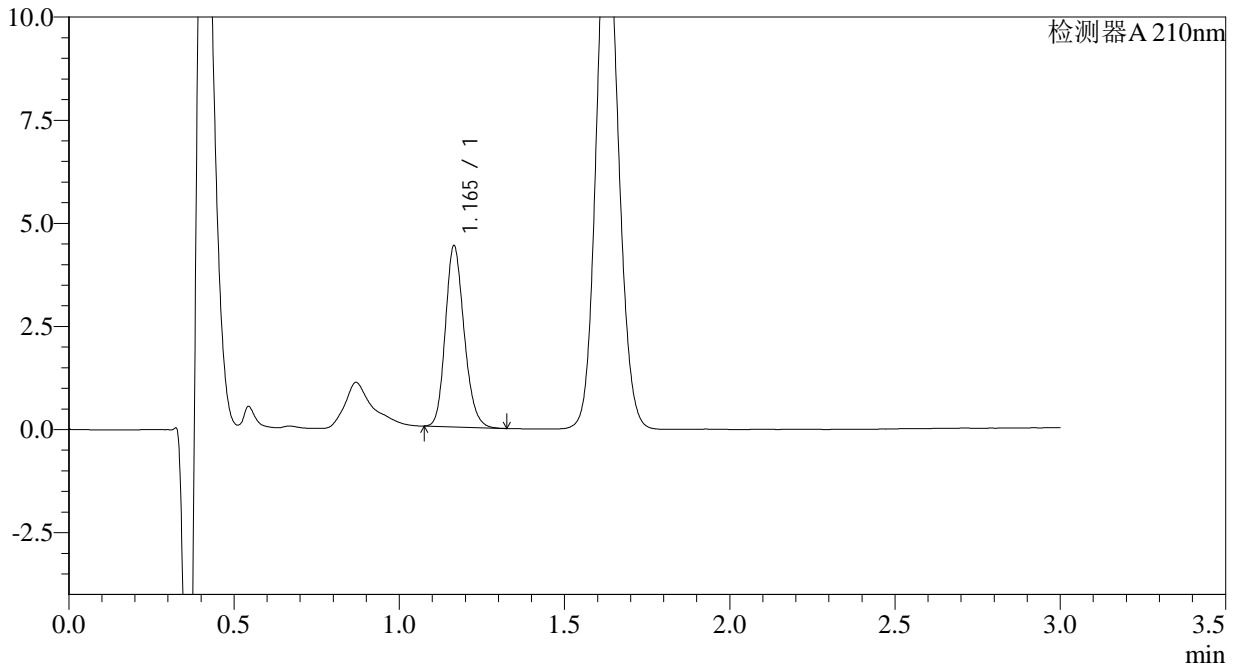
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-440-2 - ZZZ-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/29 18:44:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:20:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	17345	100.000	4380	2029	1.183	--
总计		17345	100.000	4380			



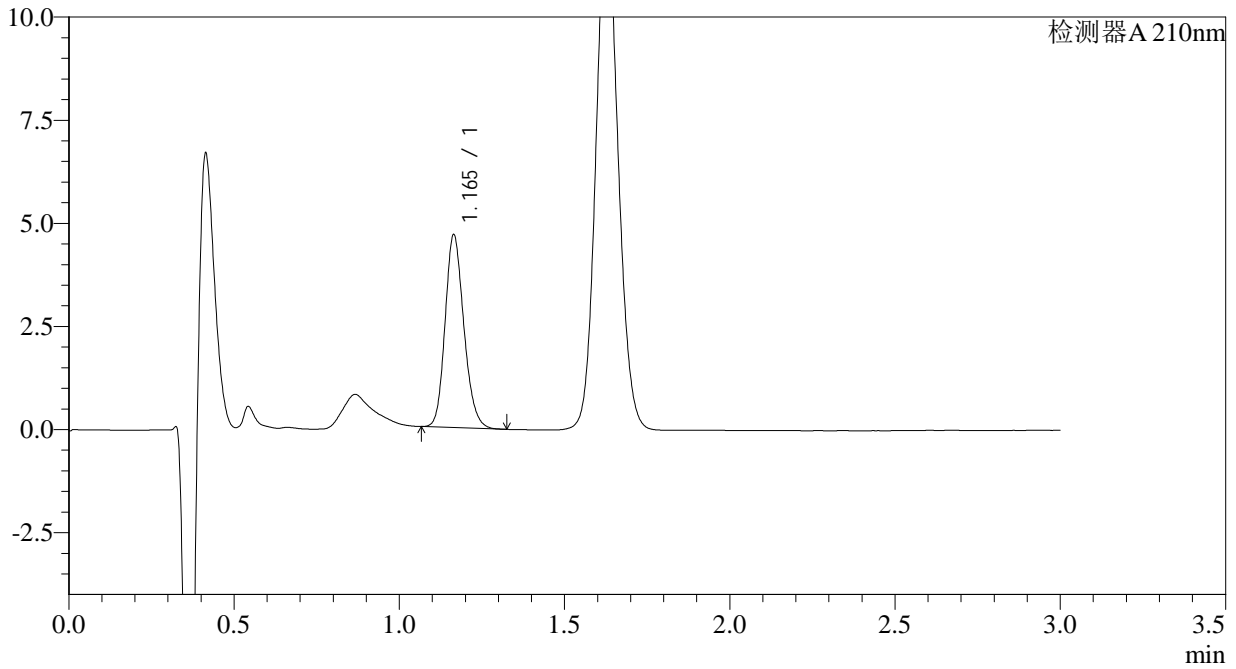
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-441-2 - ZZZ-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 18:47:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:20:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	18477	100.000	4670	2021	1.179	--
总计		18477	100.000	4670			



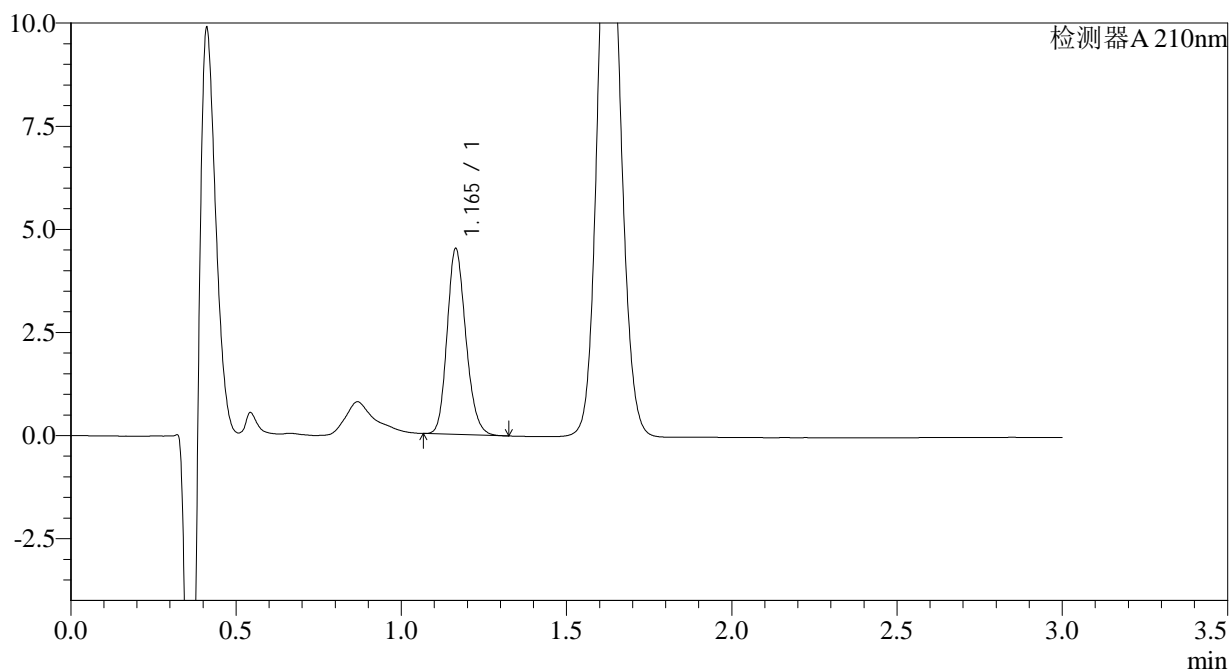
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-443-2 - ZZZ-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/29 18:54:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:21:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	17751	100.000	4500	2025	1.182	--
总计		17751	100.000	4500			



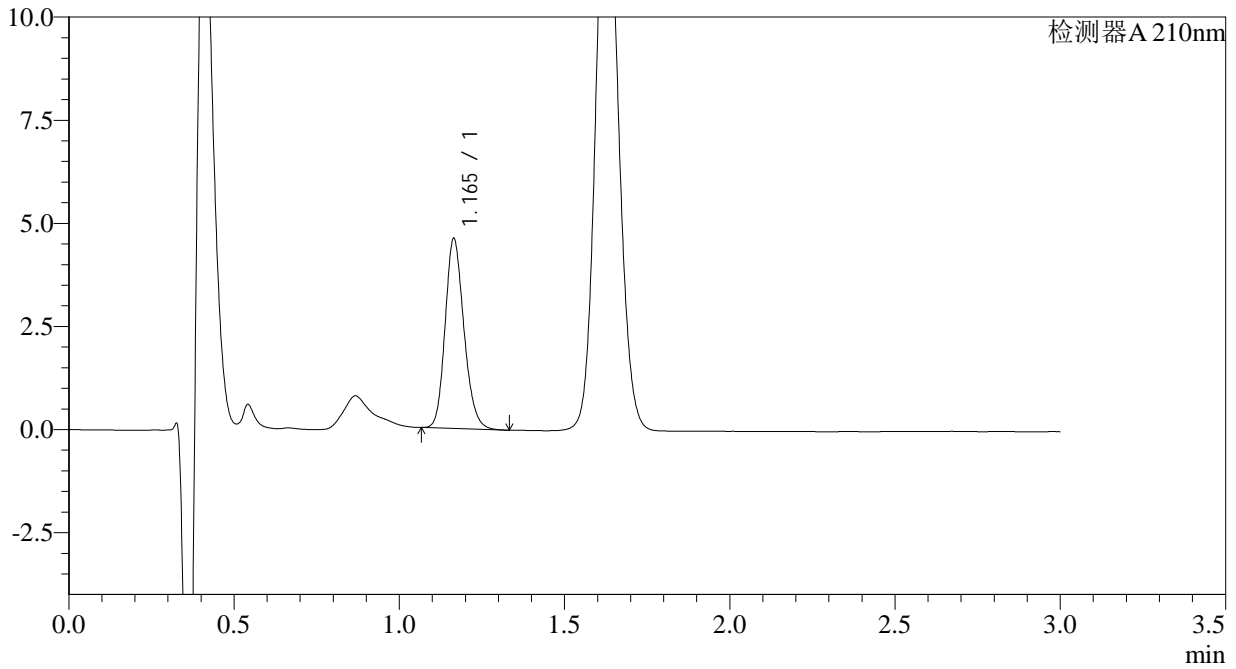
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-444-2 - ZZZ-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 18:57:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:21:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	18200	100.000	4599	2026	1.182	--
总计		18200	100.000	4599			



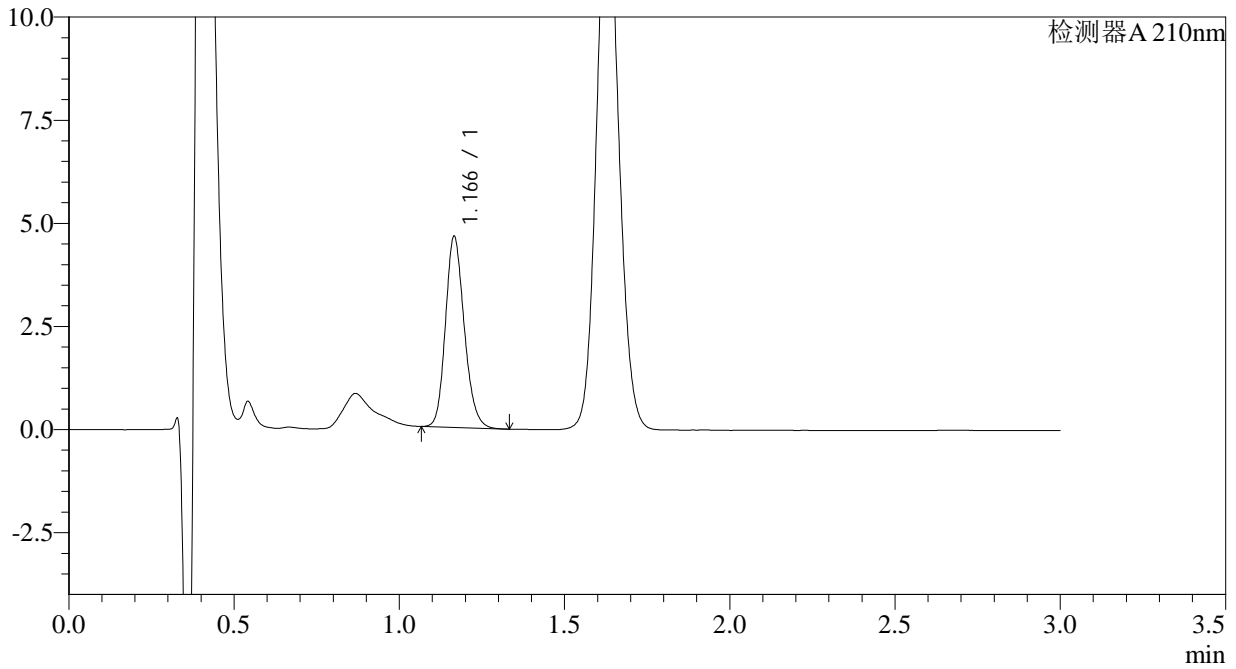
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-445-2 - ZZZ-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 19:01:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:21:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	18330	100.000	4609	2020	1.180	--
总计		18330	100.000	4609			



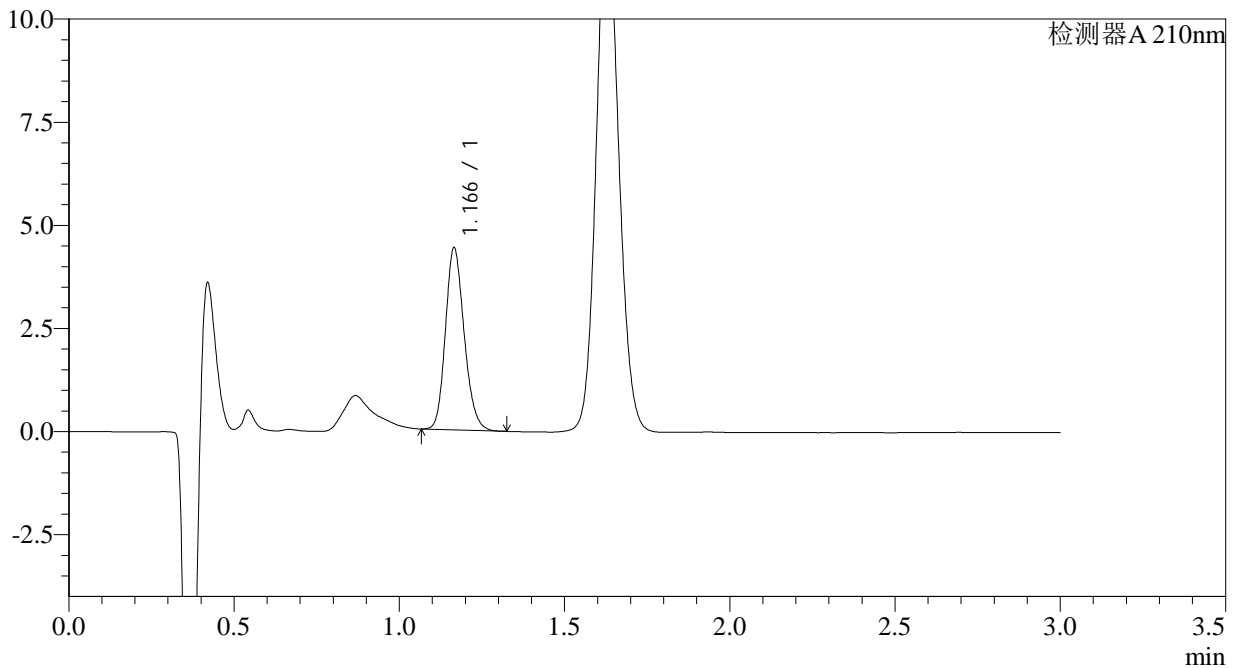
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-446-2 - ZZZ-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 19:04:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:21:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	17415	100.000	4400	2031	1.180	--
总计		17415	100.000	4400			



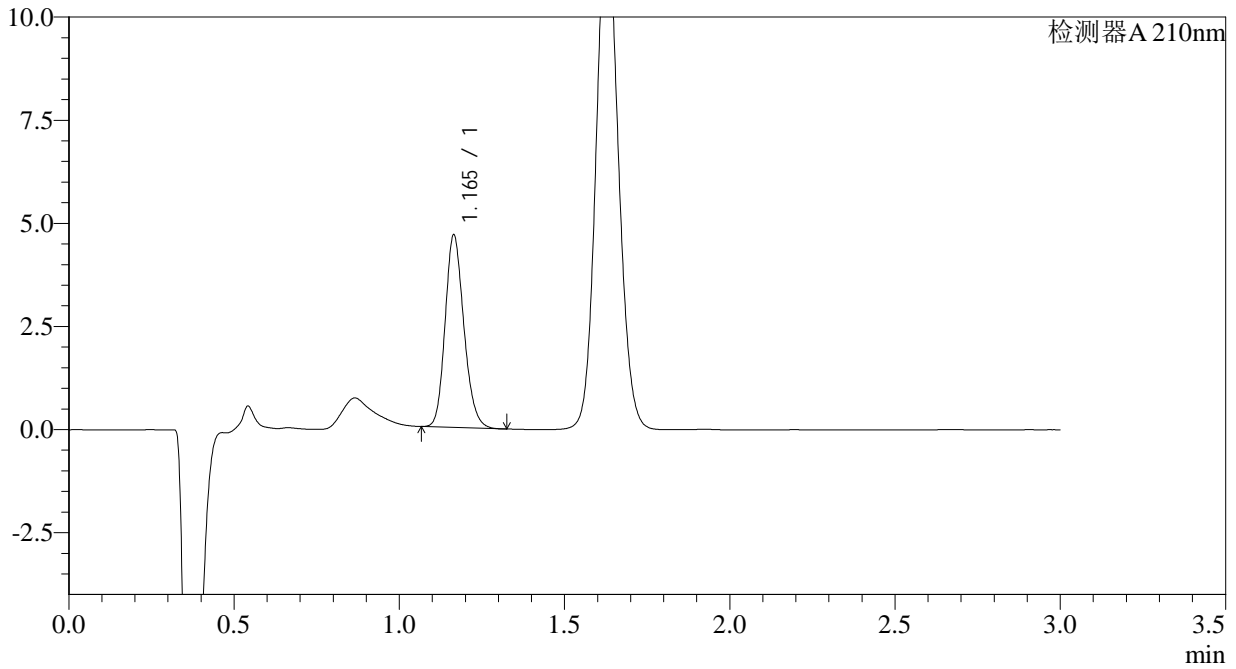
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-447-2 - ZZZ-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 19:08:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:21:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	18403	100.000	4660	2024	1.180	--
总计		18403	100.000	4660			



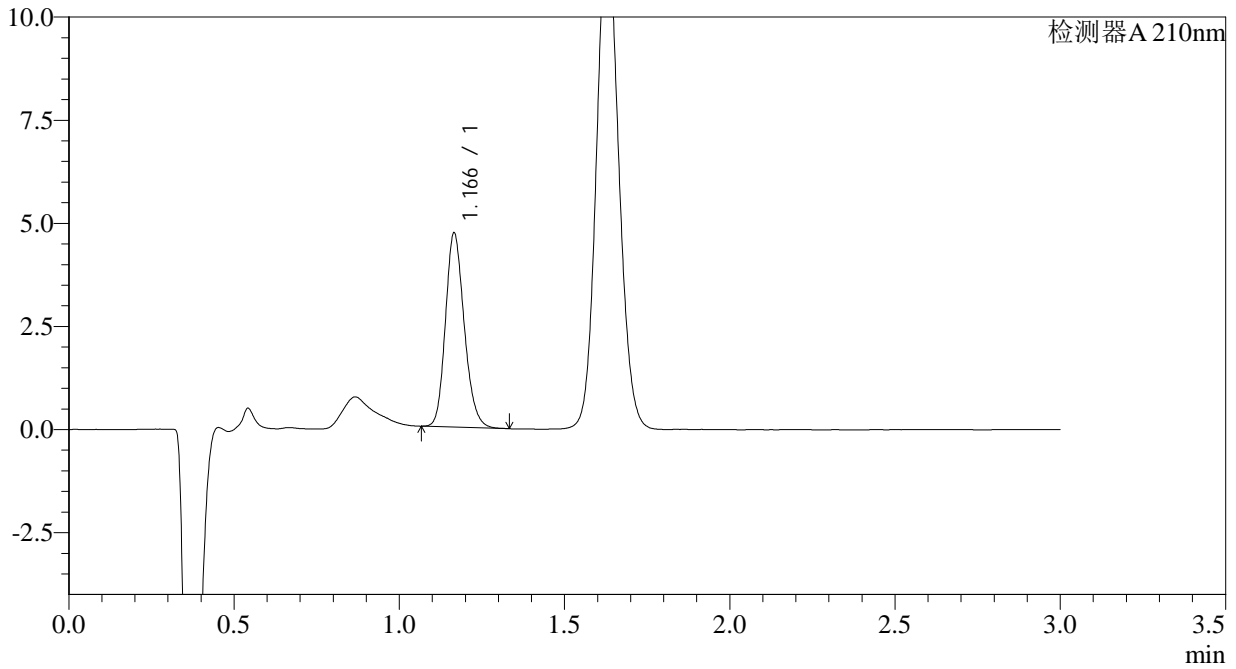
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-448-2 - ZZZ-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 19:11:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:21:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	18608	100.000	4689	2026	1.186	--
总计		18608	100.000	4689			



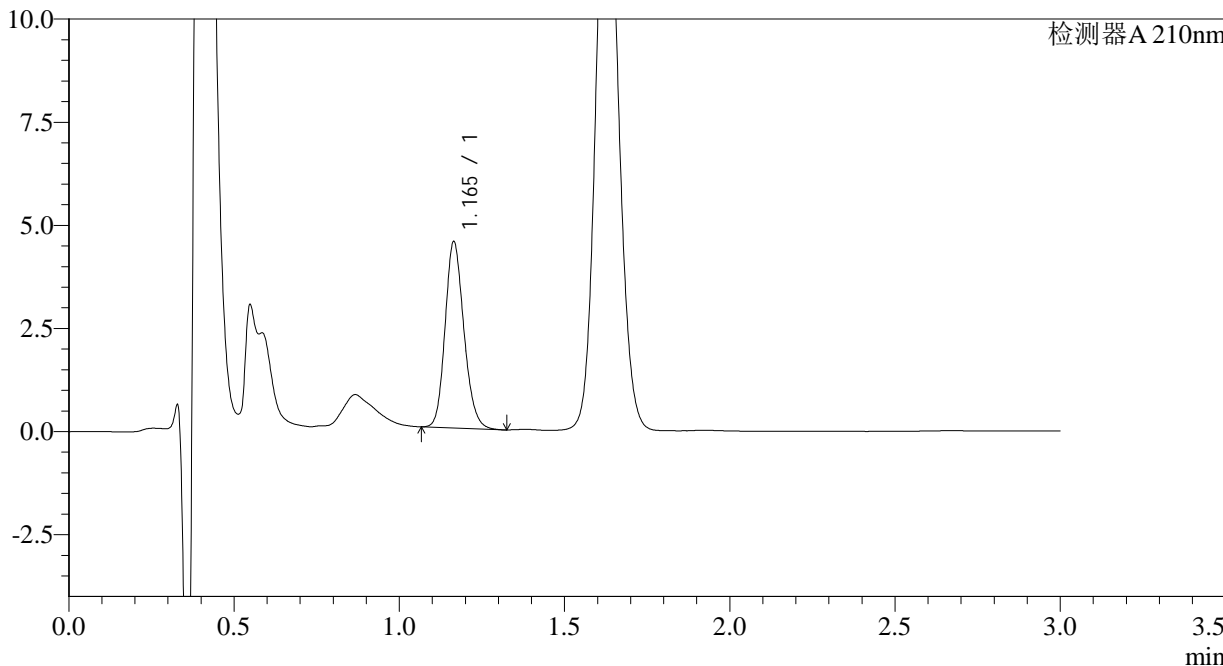
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-449-2 - ZZZ-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 19:15:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:21:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	17885	100.000	4513	2016	1.173	--
总计		17885	100.000	4513			



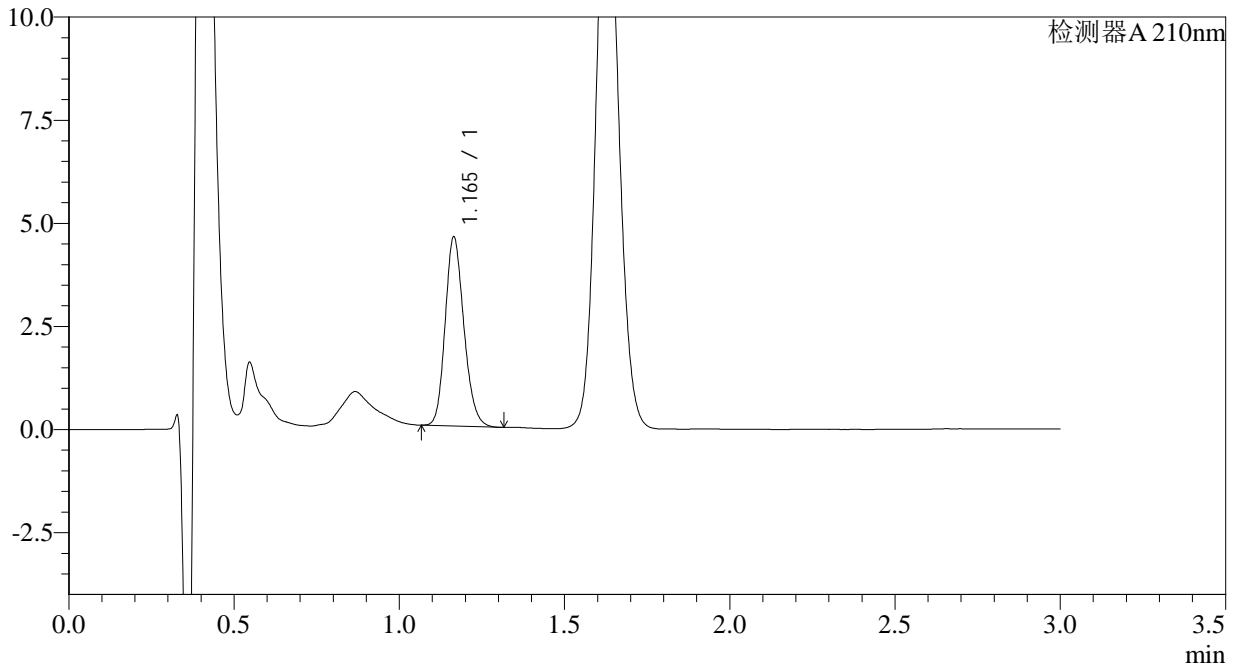
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-450-2 - ZYP-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 19:18:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:21:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	18071	100.000	4577	2025	1.177	--
总计		18071	100.000	4577			



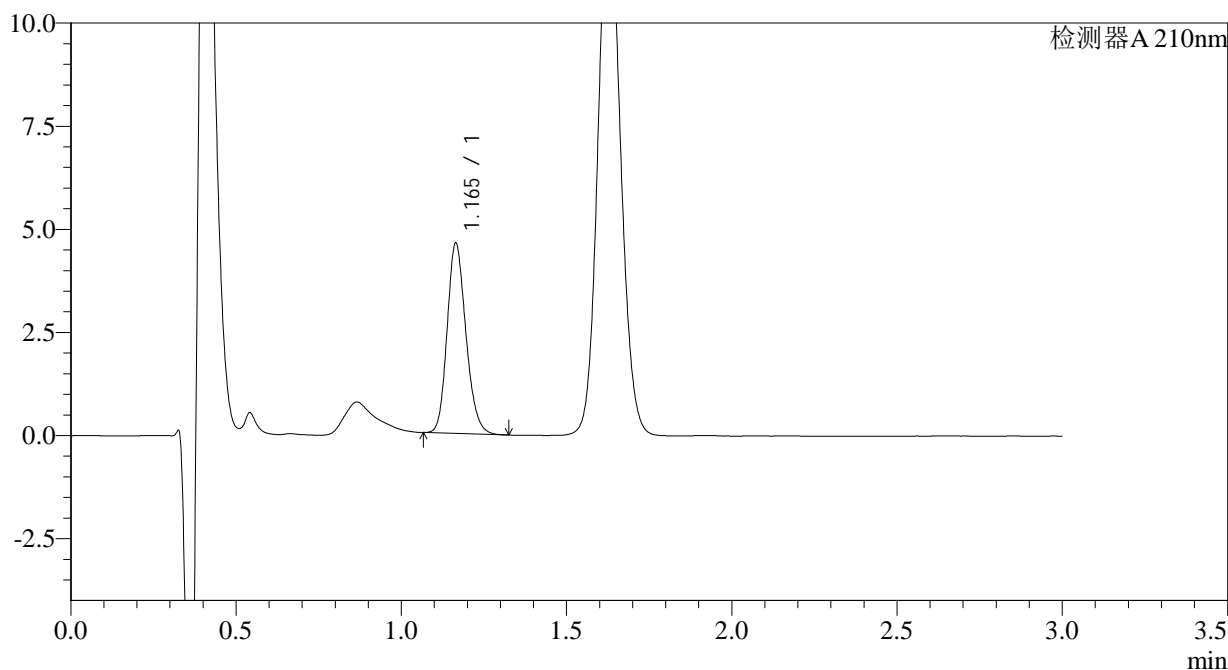
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-451-2 - ZYP-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/29 19:21:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:22:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	18224	100.000	4606	2021	1.184	--
总计		18224	100.000	4606			



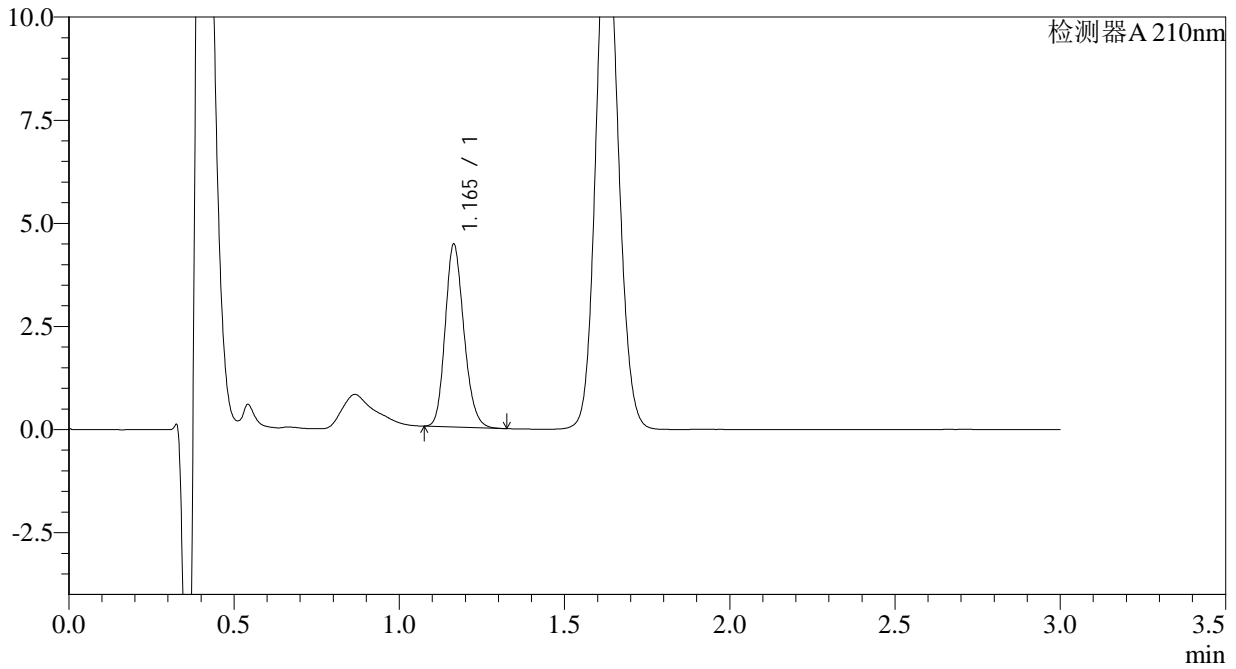
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-452-2 - ZYP-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 19:25:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:22:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	17476	100.000	4426	2027	1.183	--
总计		17476	100.000	4426			



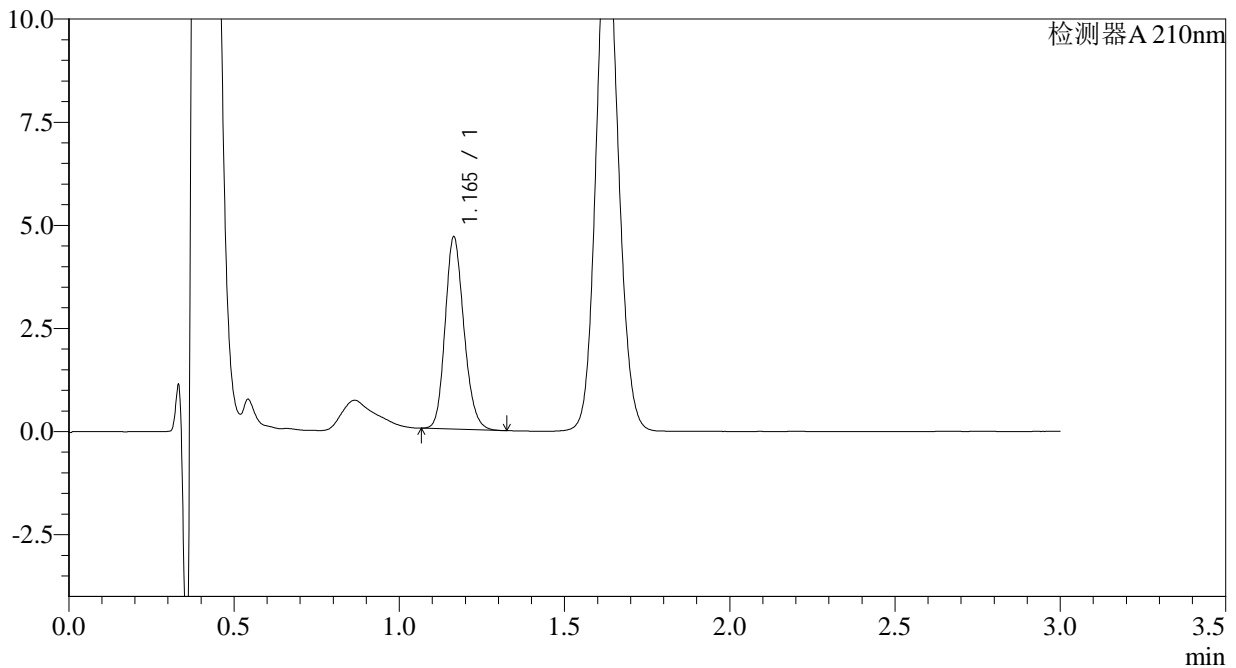
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-453-2 - ZYP-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 19:28:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:22:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	18443	100.000	4653	2016	1.176	--
总计		18443	100.000	4653			



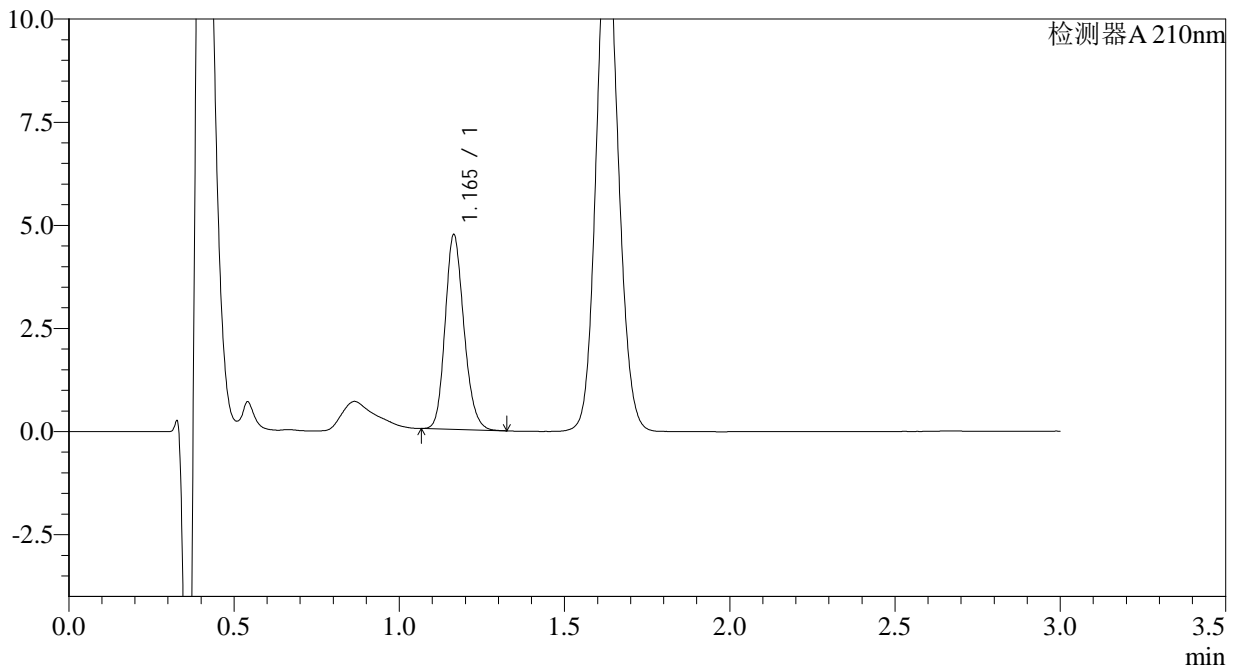
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-454-2 - ZZZ-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/29 19:32:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:22:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	18679	100.000	4714	2017	1.178	--
总计		18679	100.000	4714			



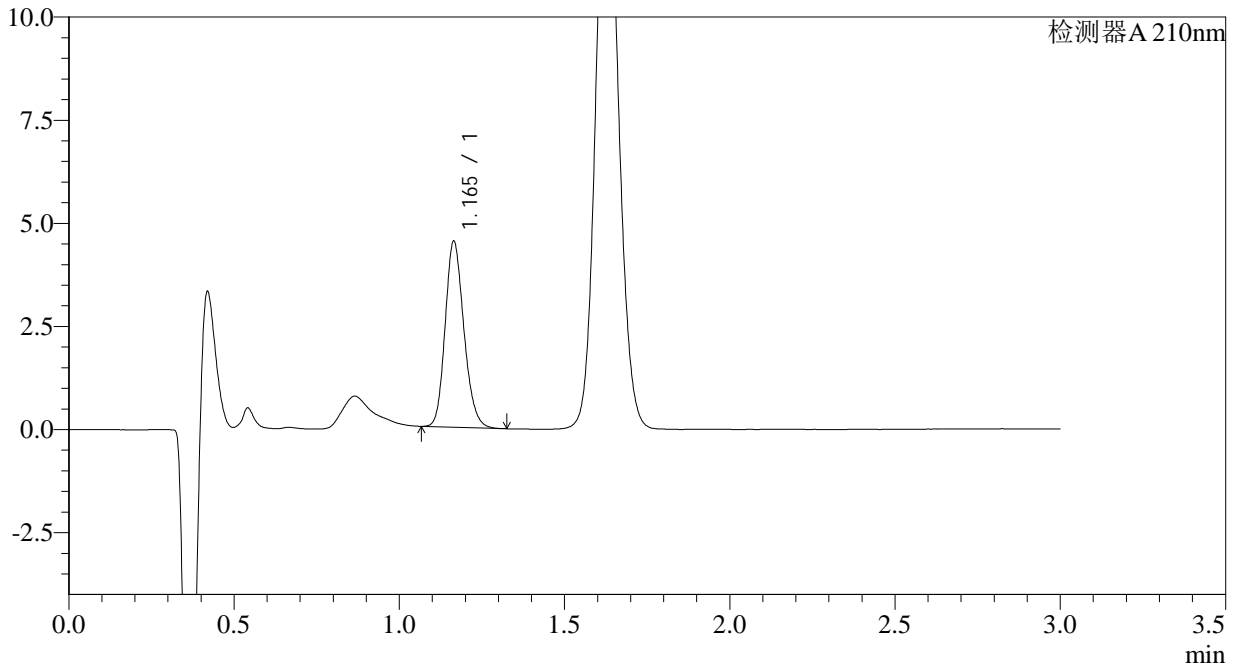
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-455-2 - ZYP-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 19:35:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:22:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	17797	100.000	4504	2027	1.181	--
总计		17797	100.000	4504			



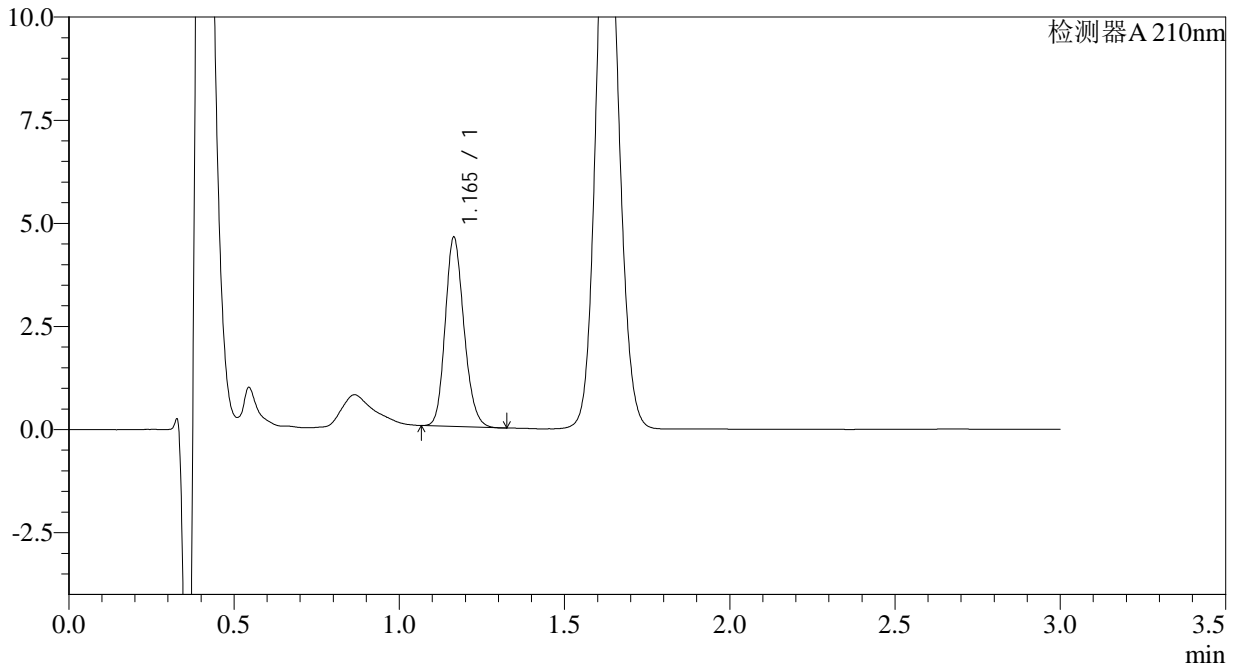
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-456-2 - ZYP-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/29 19:39:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:22:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	18115	100.000	4579	2025	1.177	--
总计		18115	100.000	4579			



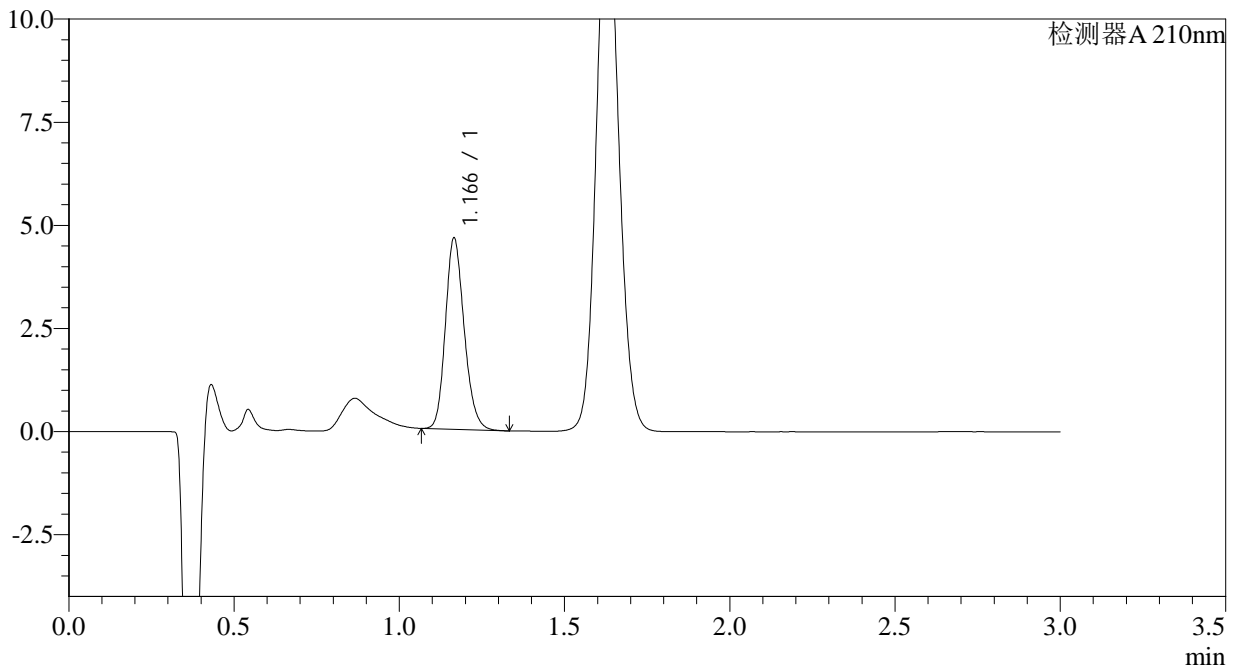
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-457-2 - ZZZ-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 19:42:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:22:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	18316	100.000	4620	2028	1.185	--
总计		18316	100.000	4620			



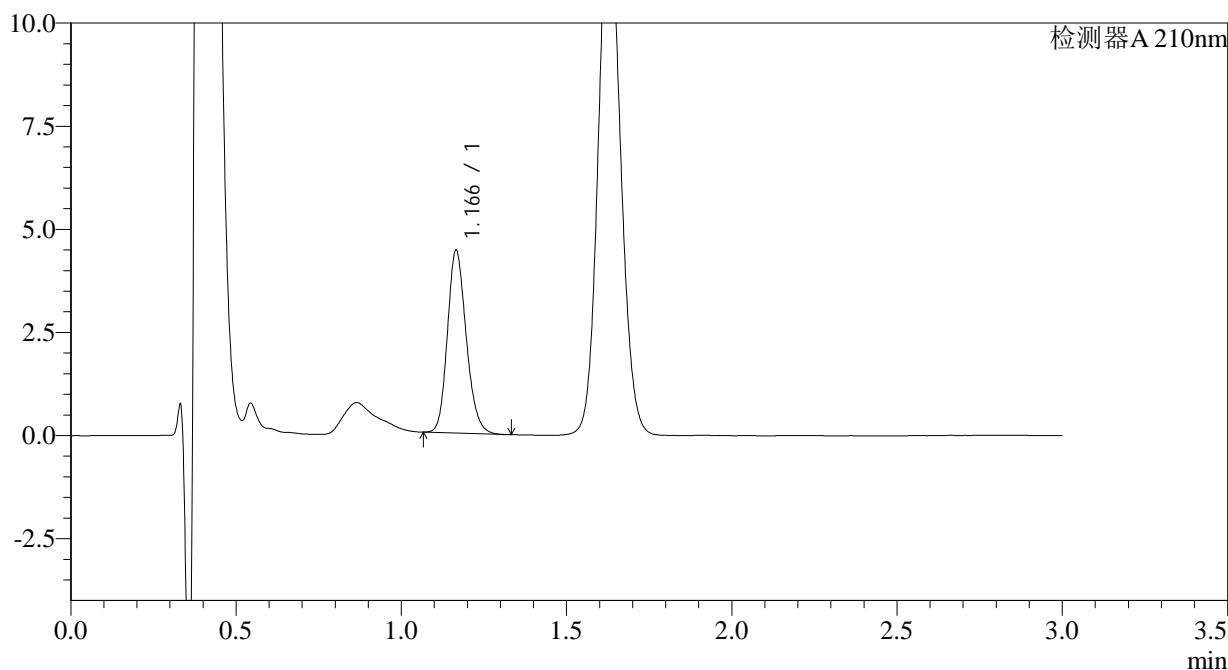
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-458-2 - ZYP-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/29 19:45:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:22:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	17559	100.000	4414	2018	1.182	--
总计		17559	100.000	4414			



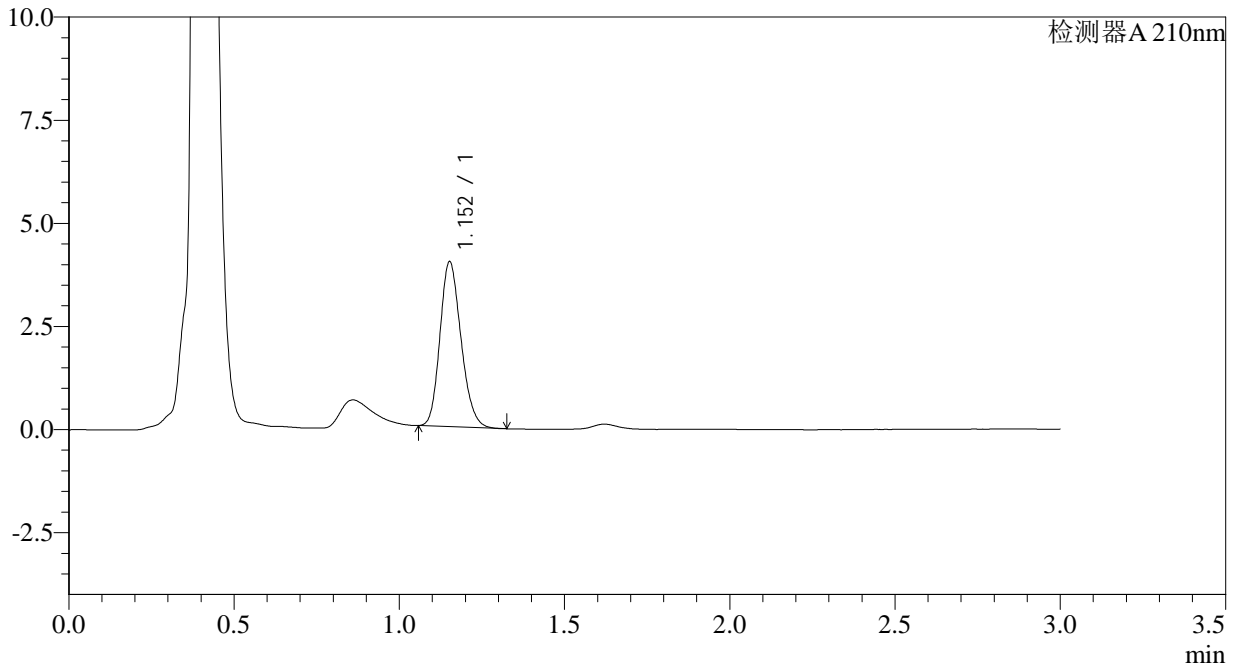
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-459-2 - ZZZ-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-dz-2-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 19:49:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/30 09:23:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	17718	100.000	3980	1558	1.187	--
总计		17718	100.000	3980			



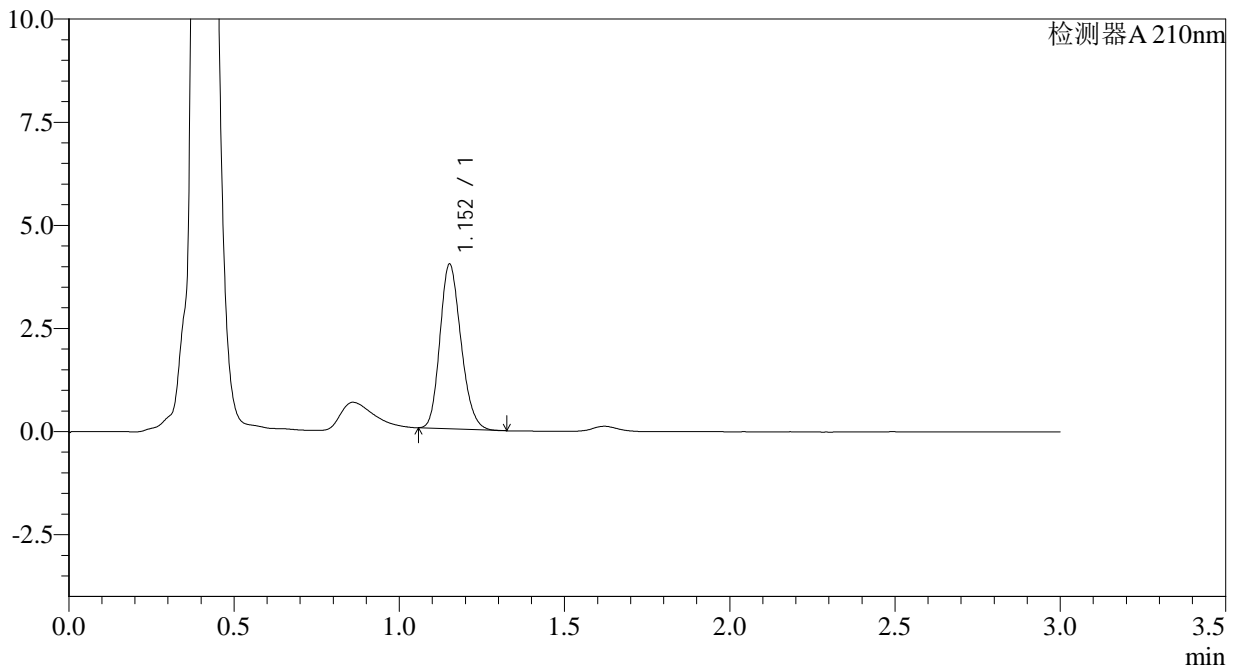
JSS-3361

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3361 - 0-12/29-460-2 - ZZZ-2-2024081711p-rcqx-25mg-jf50z-shuijz-dz-2-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240829-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/29 19:52:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/30 09:23:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	17677	100.000	3971	1562	1.193	--
总计		17677	100.000	3971			