



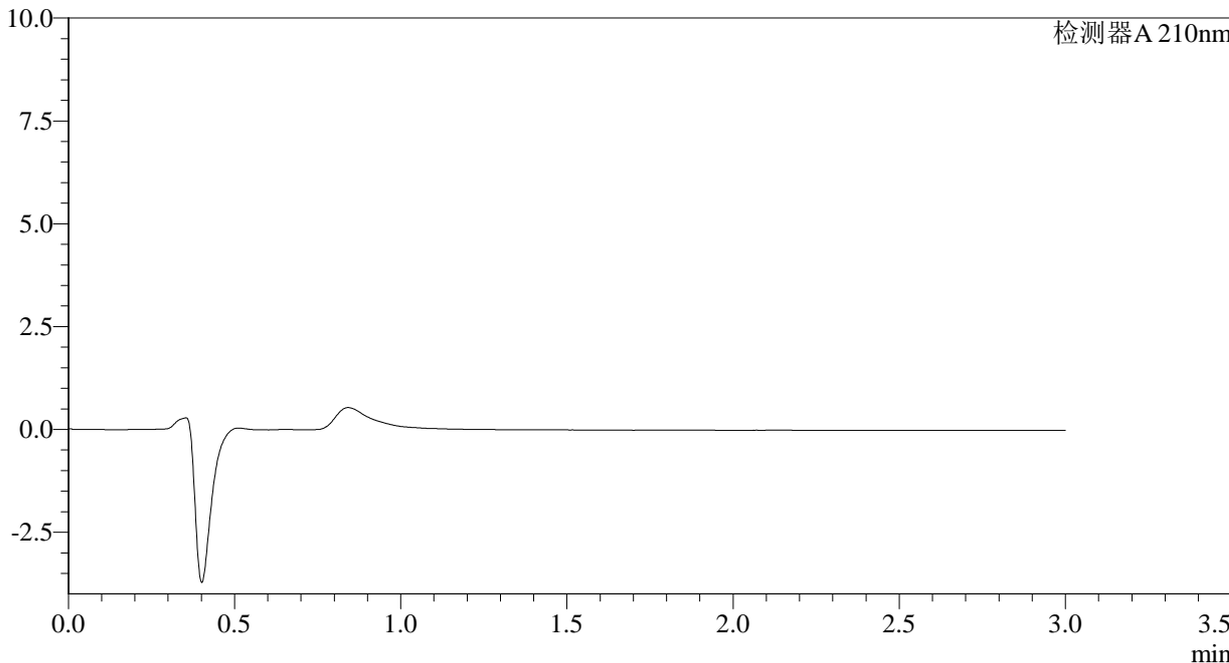
JSS-3361

<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 - 27-10/27-155-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240628-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 14:48:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 19:39:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	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							



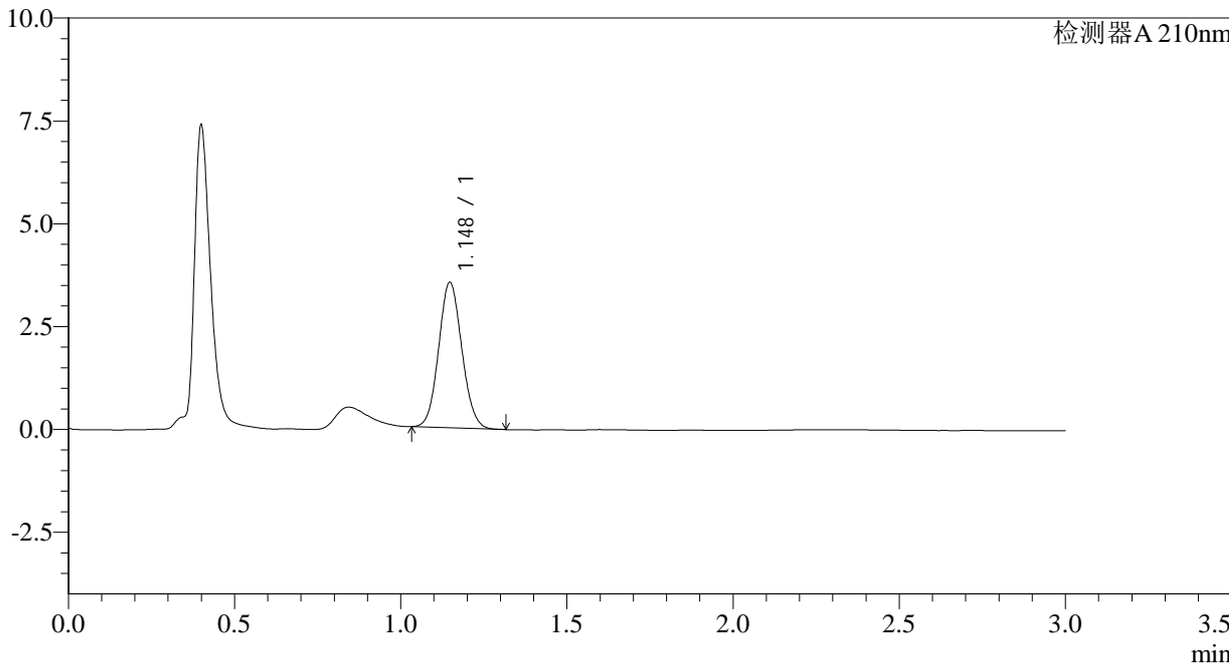
JSS-3361

<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 - 27-10/27-156-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-dz-1-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240628-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 14:51:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 19:39:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	17157	100.000	3539	1286	1.081	--
总计		17157	100.000	3539			



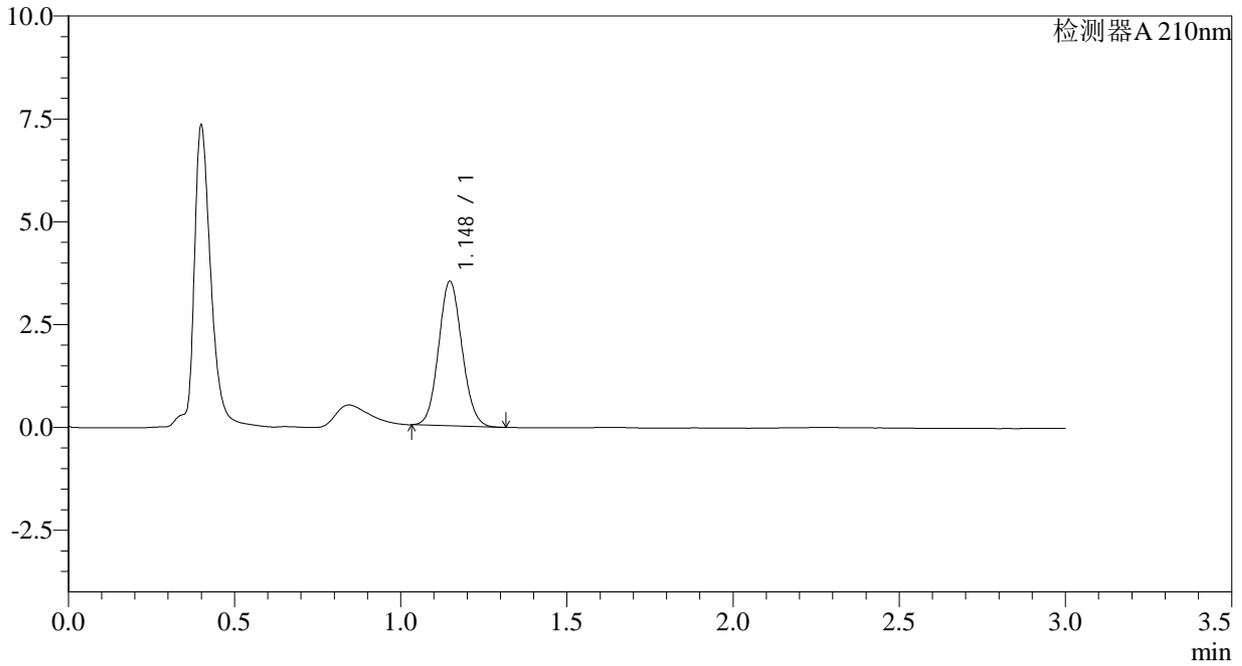
JSS-3361

<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 - 27-10/27-157-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240628-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 14:55:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 19:39:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	17196	100.000	3513	1267	1.087	--
总计		17196	100.000	3513			



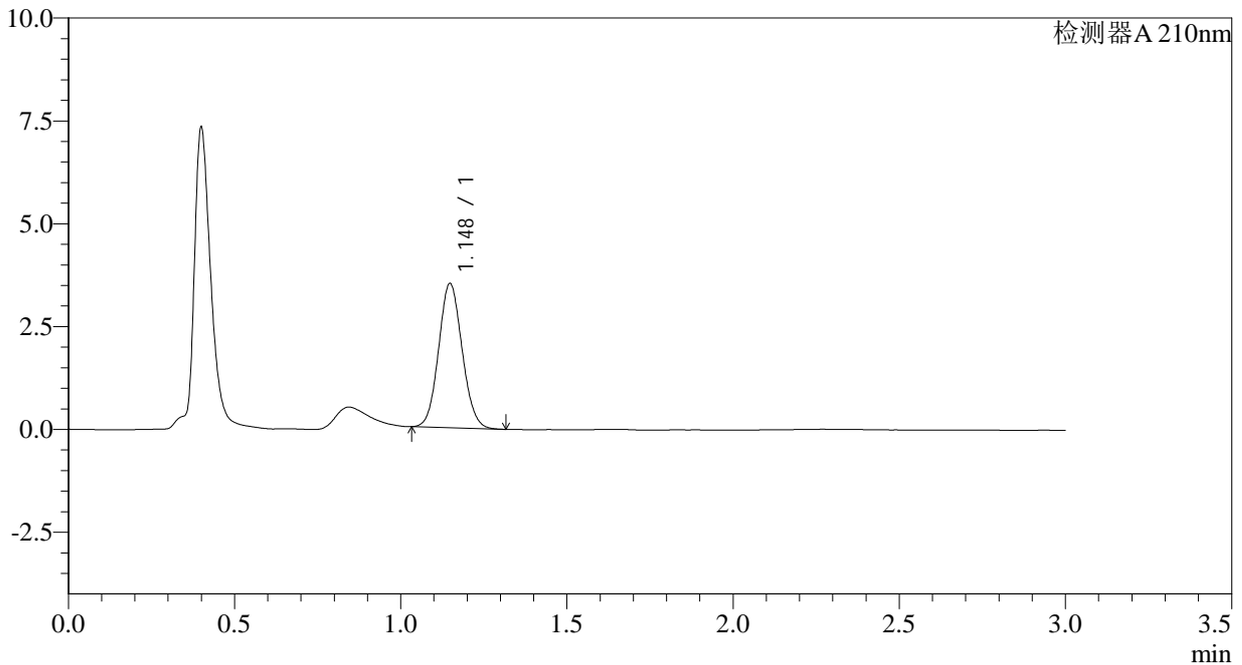
JSS-3361

<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 - 27-10/27-158-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-dz-1-3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240628-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 14:58:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 19:39:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	17222	100.000	3505	1255	1.083	--
总计		17222	100.000	3505			



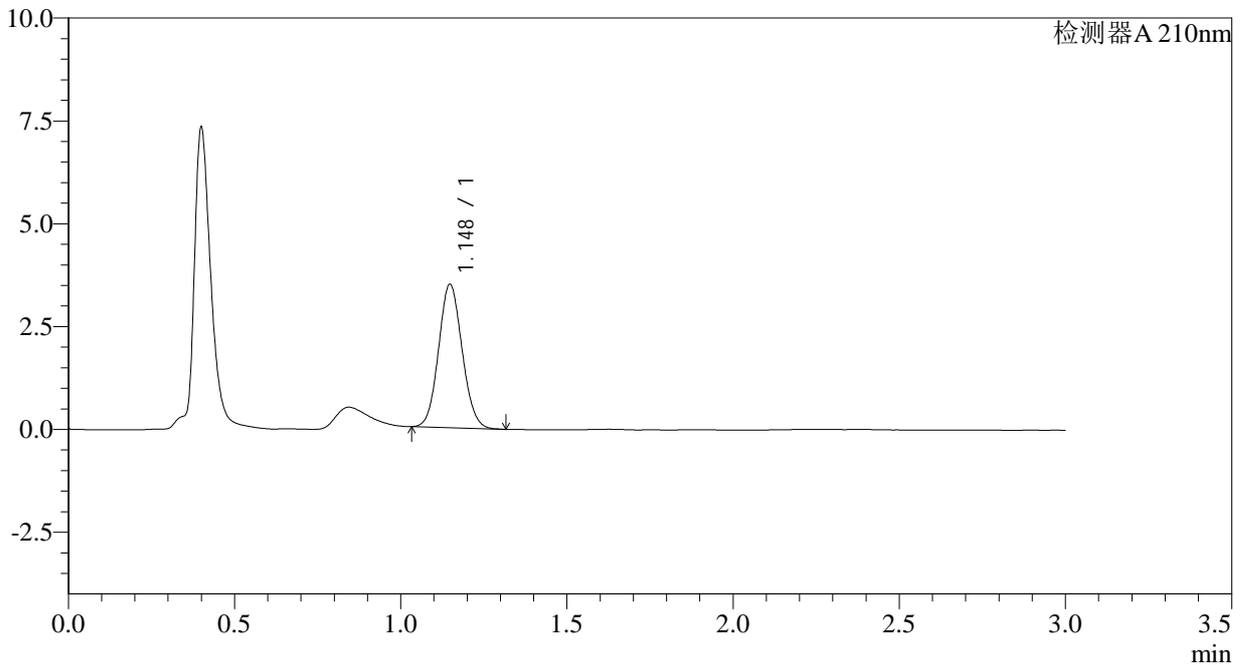
JSS-3361

<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 - 27-10/27-159-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240628-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/28 15:02:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/30 19:39:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	17181	100.000	3487	1249	1.083	--
总计		17181	100.000	3487			



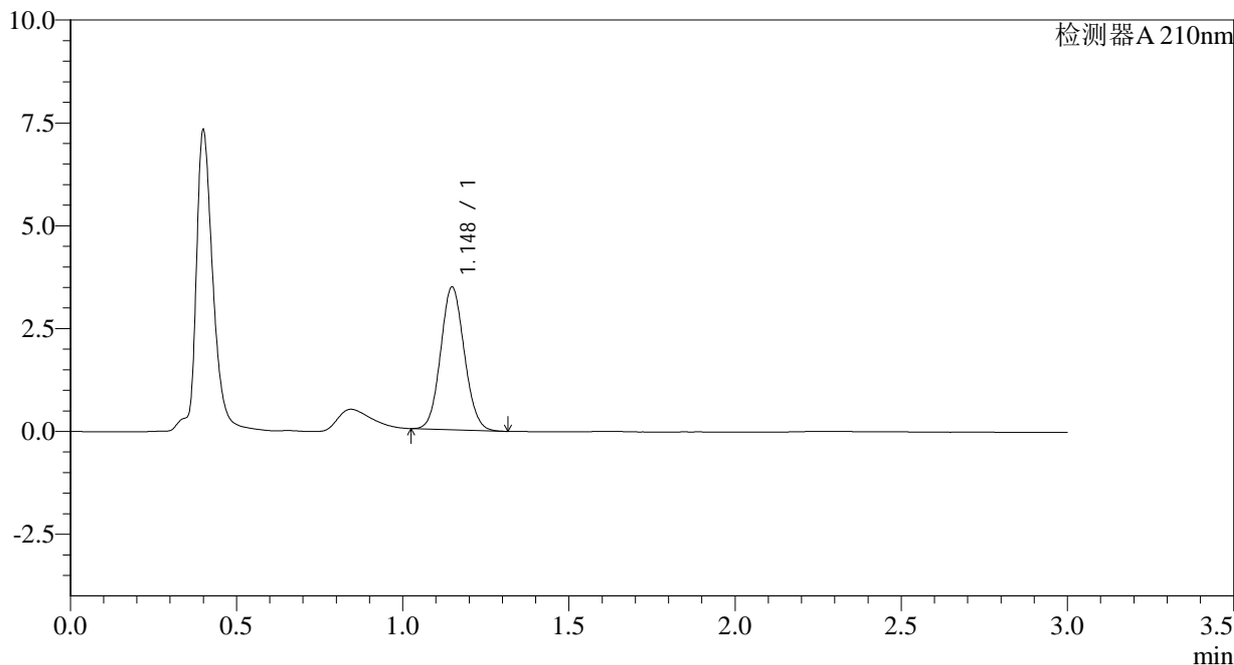
JSS-3361

<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 - 27-10/27-160-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240628-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/28 15:05:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/30 19:39:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	17176	100.000	3467	1237	1.082	--
总计		17176	100.000	3467			



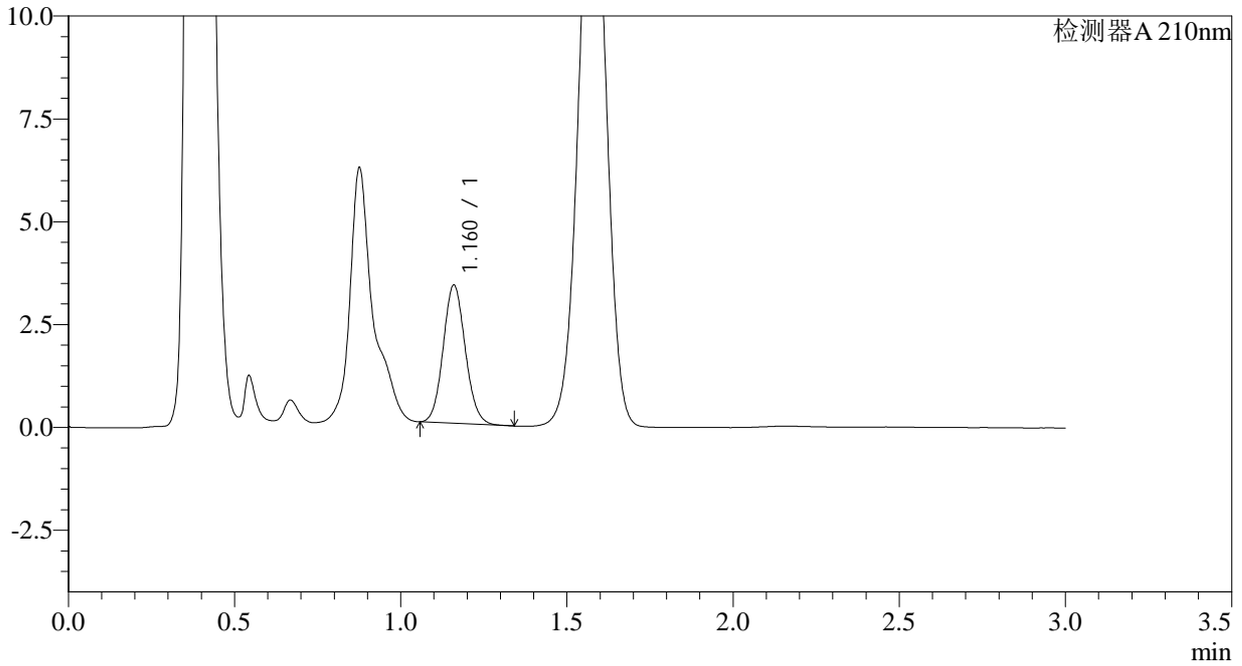
JSS-3361

<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 - 27-10/27-161-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240628-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 15:09:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 19:39:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	15566	100.000	3338	1458	1.093	--
总计		15566	100.000	3338			



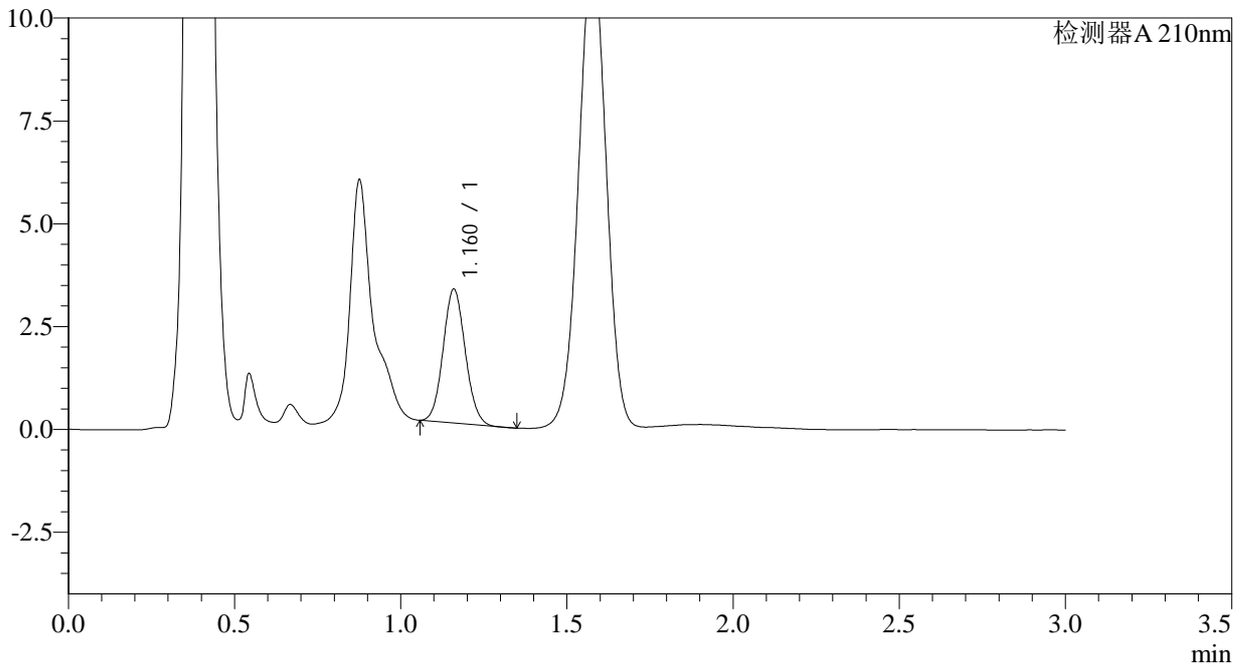
JSS-3361

<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 - 27-10/27-162-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240628-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 15:12:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 19:39:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	15048	100.000	3231	1443	1.085	--
总计		15048	100.000	3231			



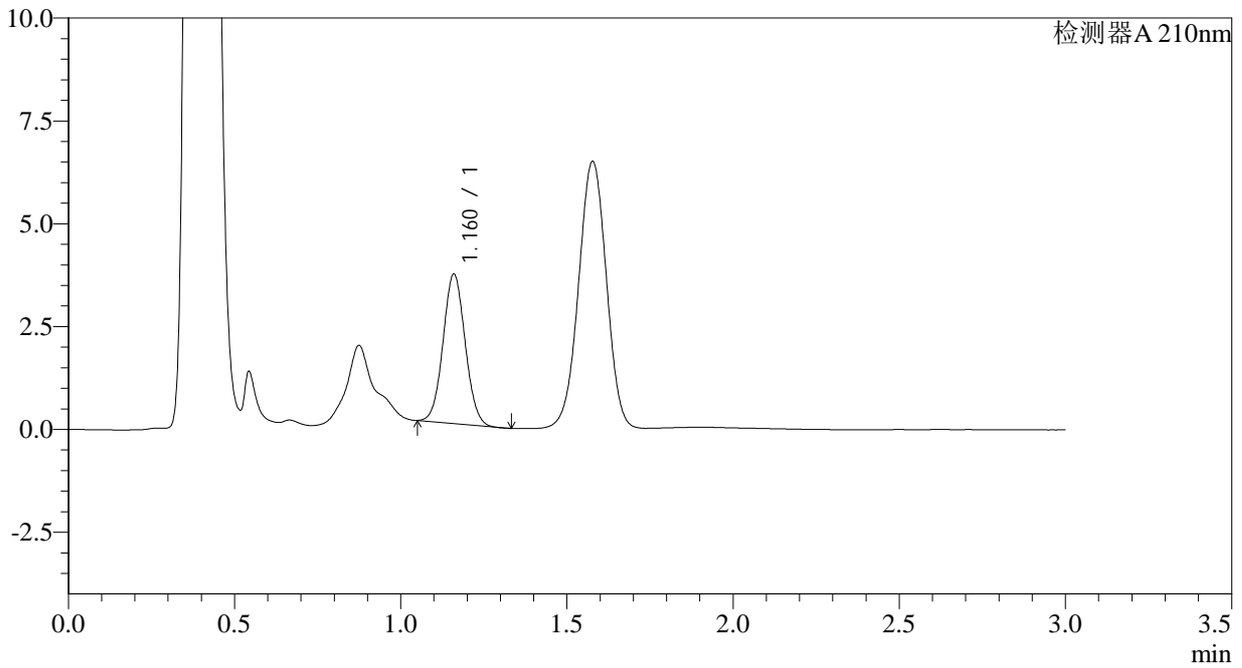
JSS-3361

<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 - 27-10/27-163-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240628-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/28 15:15:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/30 19:39:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	16777	100.000	3607	1450	1.052	--
总计		16777	100.000	3607			



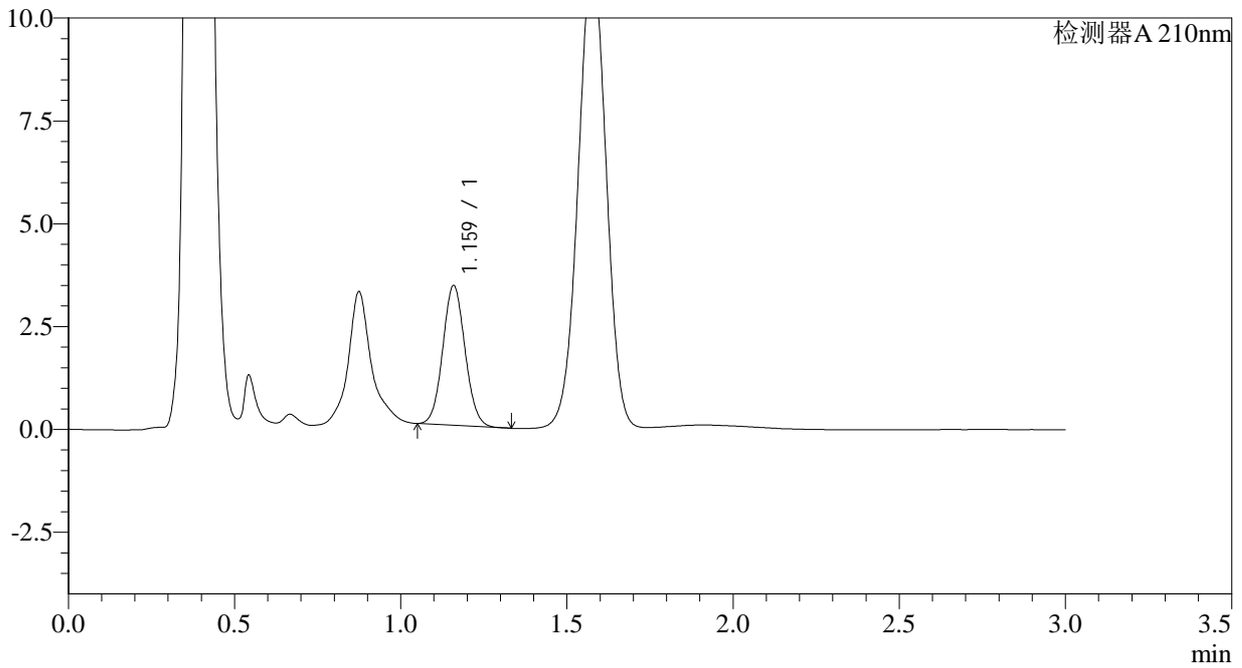
JSS-3361

<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 - 27-10/27-164-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240628-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 15:19:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 19:39:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	15839	100.000	3369	1430	1.068	--
总计		15839	100.000	3369			



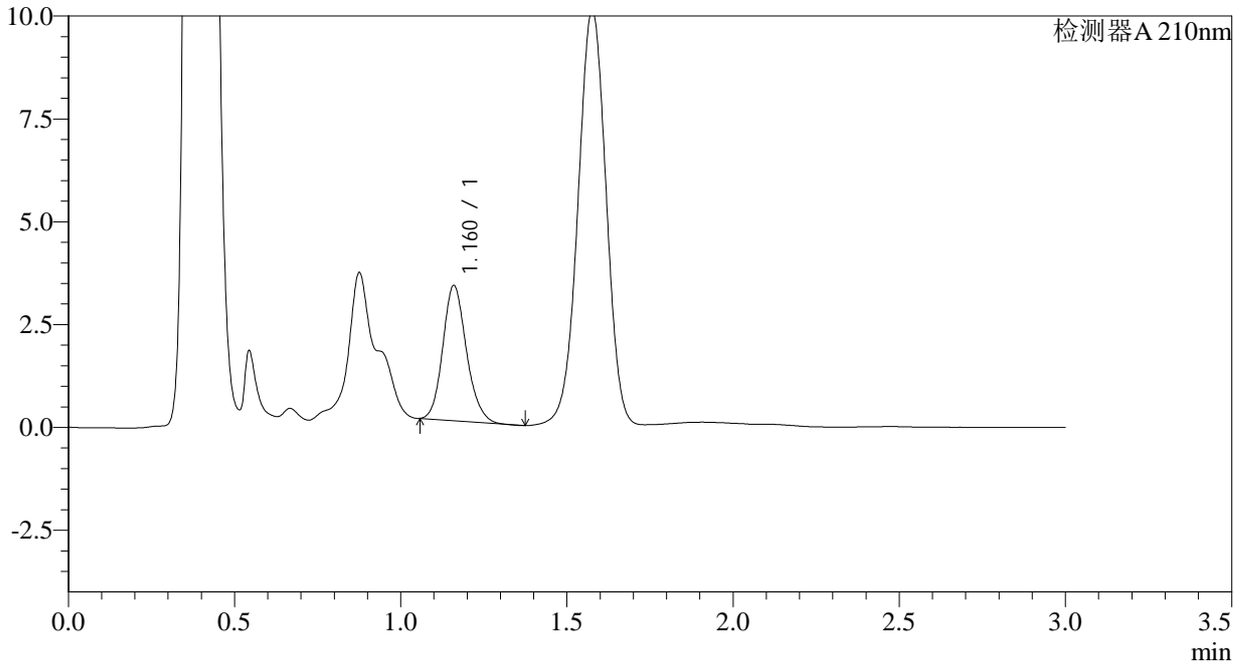
JSS-3361

<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 - 27-10/27-165-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240628-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 15:22:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 19:39:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	16244	100.000	3267	1304	1.158	--
总计		16244	100.000	3267			



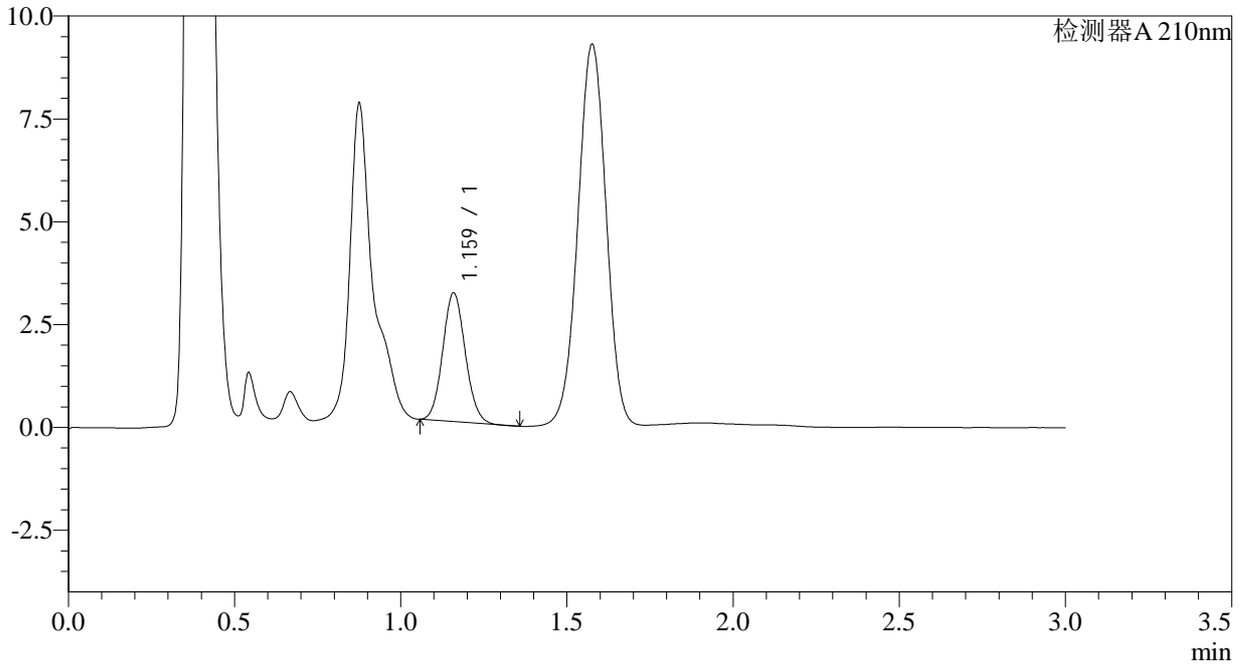
JSS-3361

<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 - 27-10/27-166-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240628-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/28 15:26:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 19:39:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	14755	100.000	3104	1391	1.094	--
总计		14755	100.000	3104			



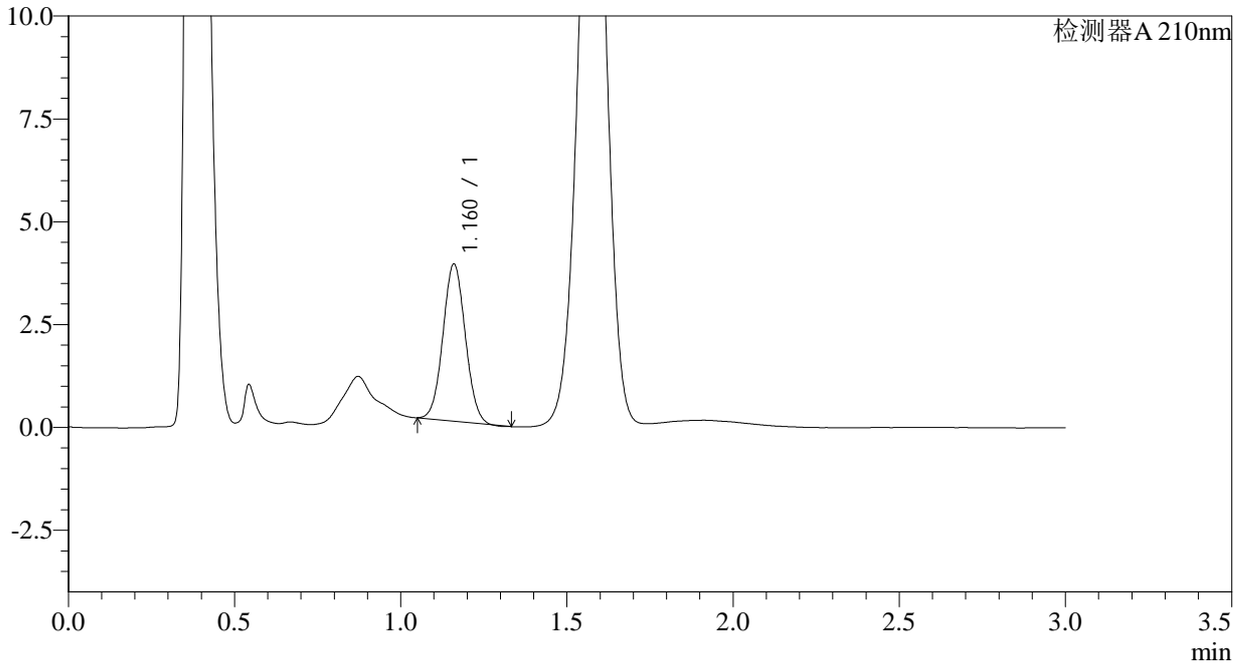
JSS-3361

<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 - 27-10/27-167-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240628-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 15:29:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 19:40:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	17854	100.000	3798	1407	1.050	--
总计		17854	100.000	3798			



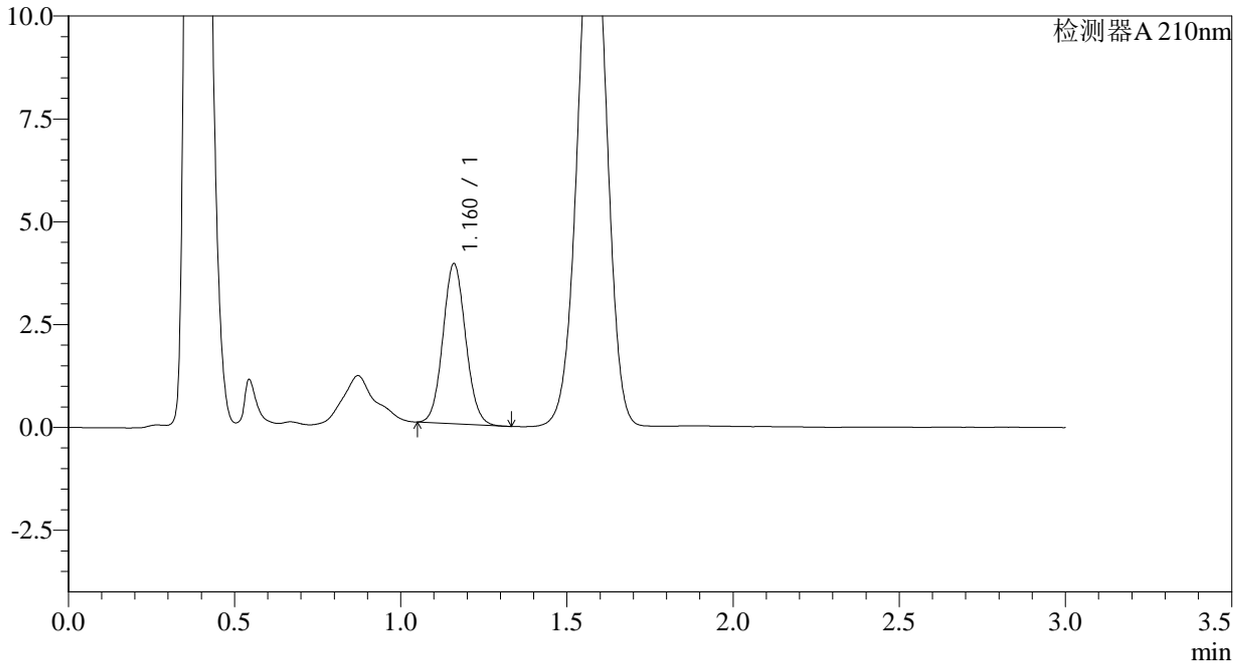
JSS-3361

<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 - 27-10/27-168-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240628-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 15:32:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 19:40:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	18468	100.000	3869	1383	1.075	--
总计		18468	100.000	3869			



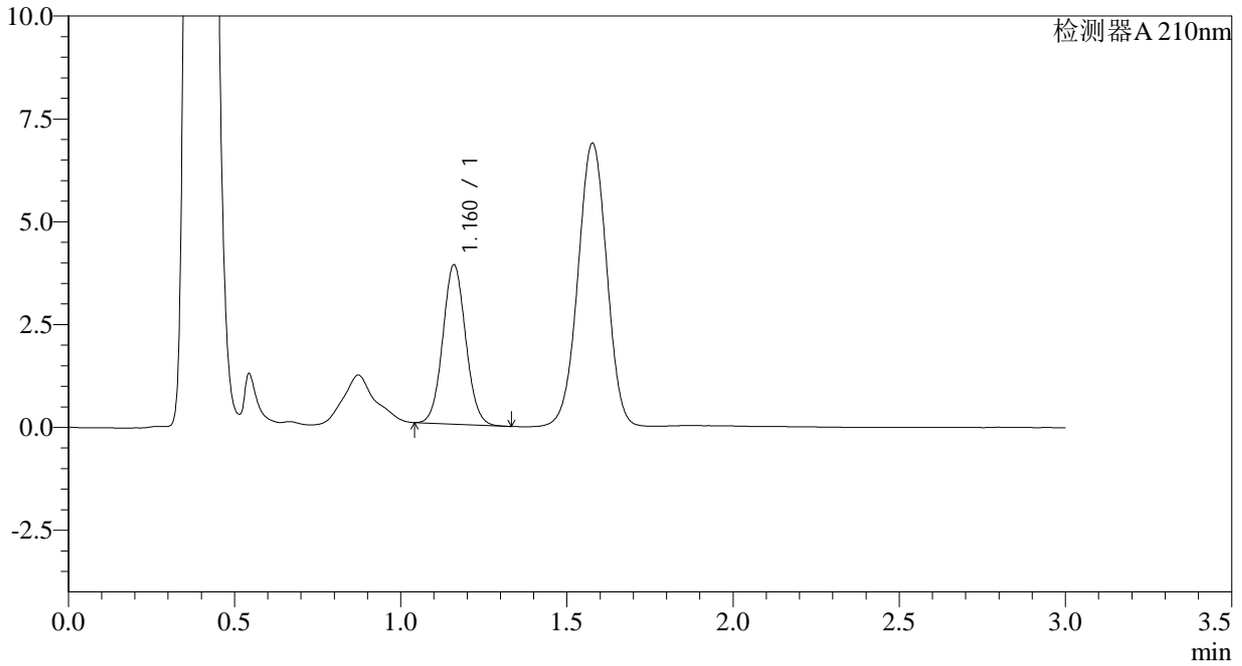
JSS-3361

<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 - 27-10/27-169-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240628-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 15:36:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 19:40:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	18537	100.000	3855	1366	1.062	--
总计		18537	100.000	3855			



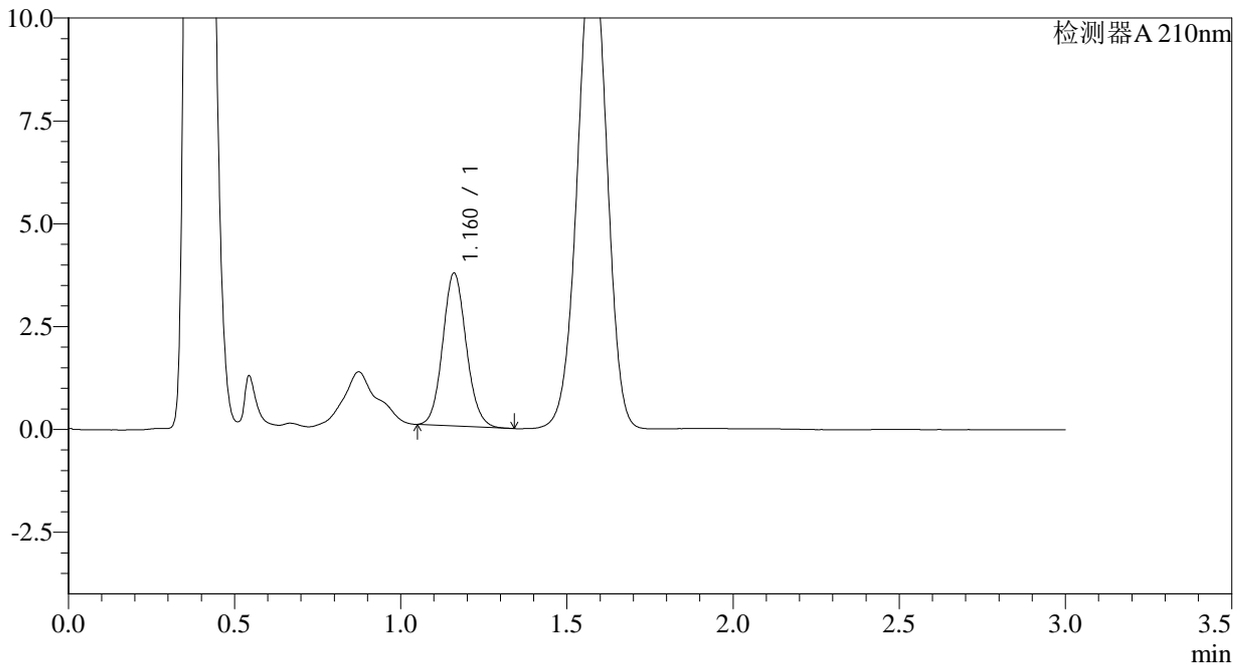
JSS-3361

<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 - 27-10/27-171-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240628-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 15:43:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 19:40:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	18258	100.000	3699	1310	1.098	--
总计		18258	100.000	3699			



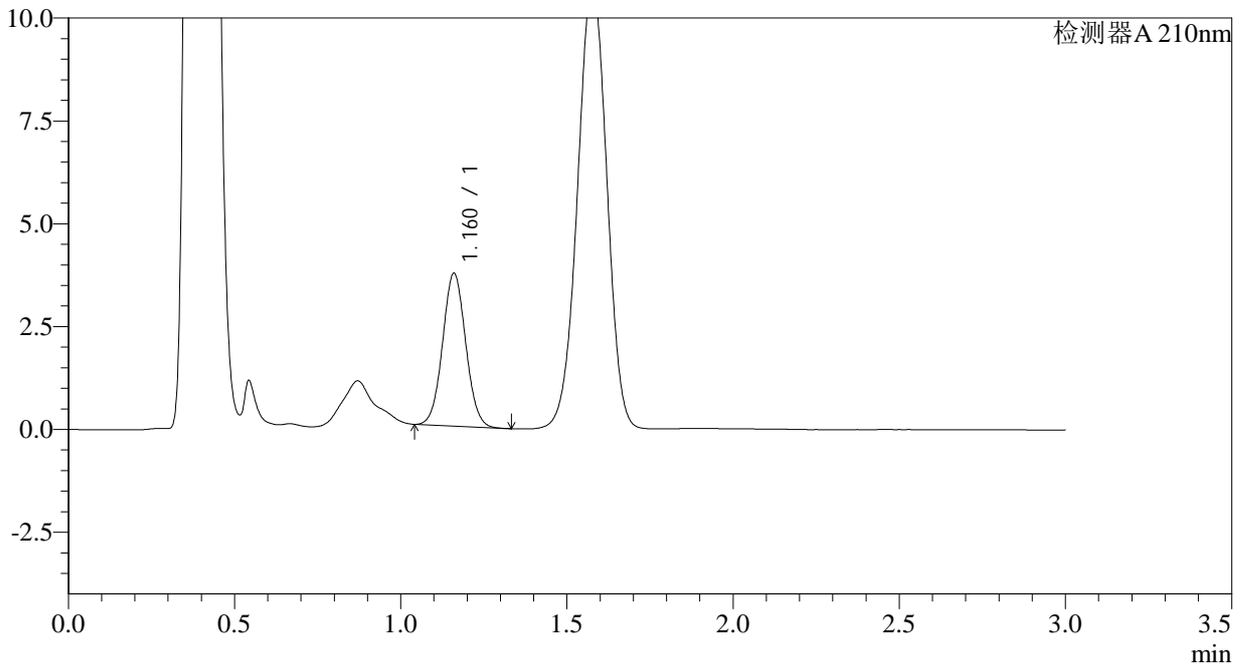
JSS-3361

<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 - 27-10/27-172-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240628-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 15:46:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 19:40:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	17949	100.000	3695	1336	1.047	--
总计		17949	100.000	3695			



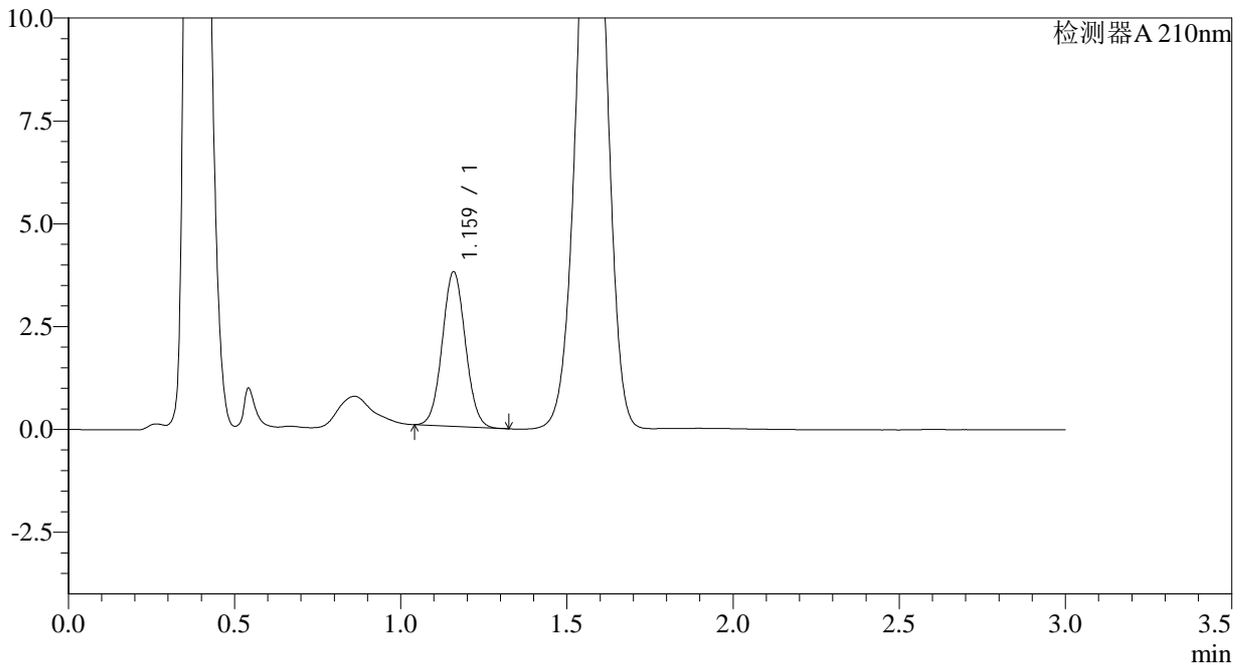
JSS-3361

<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 - 27-10/27-173-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240628-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/28 15:49:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/30 19:40:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	18130	100.000	3729	1334	1.049	--
总计		18130	100.000	3729			



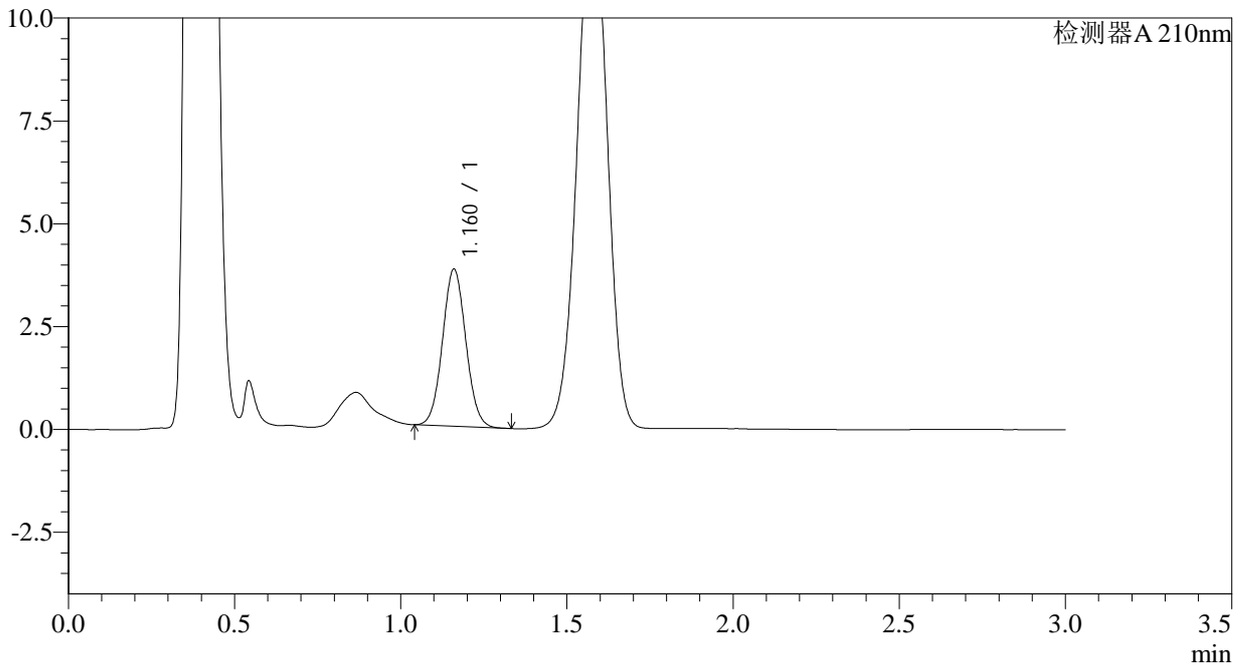
JSS-3361

<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 - 27-10/27-174-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240628-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 15:53:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 19:40:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	18642	100.000	3802	1311	1.053	--
总计		18642	100.000	3802			



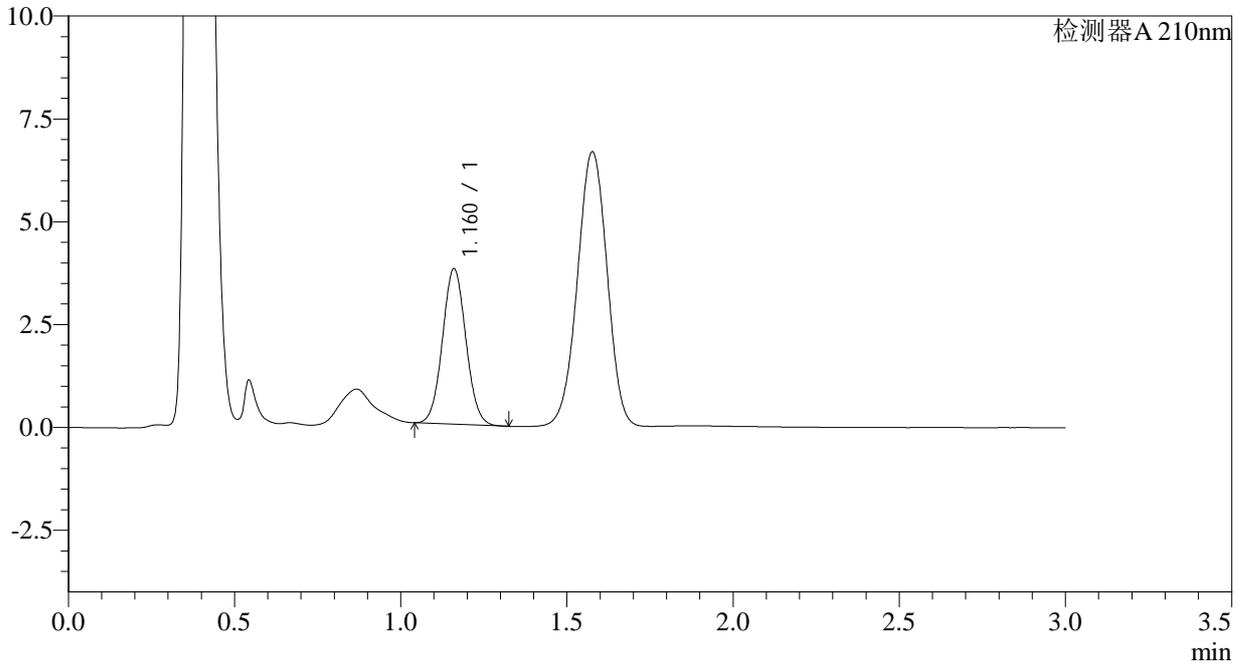
JSS-3361

<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 - 27-10/27-175-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240628-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 15:56:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 19:40:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	18527	100.000	3765	1299	1.052	--
总计		18527	100.000	3765			



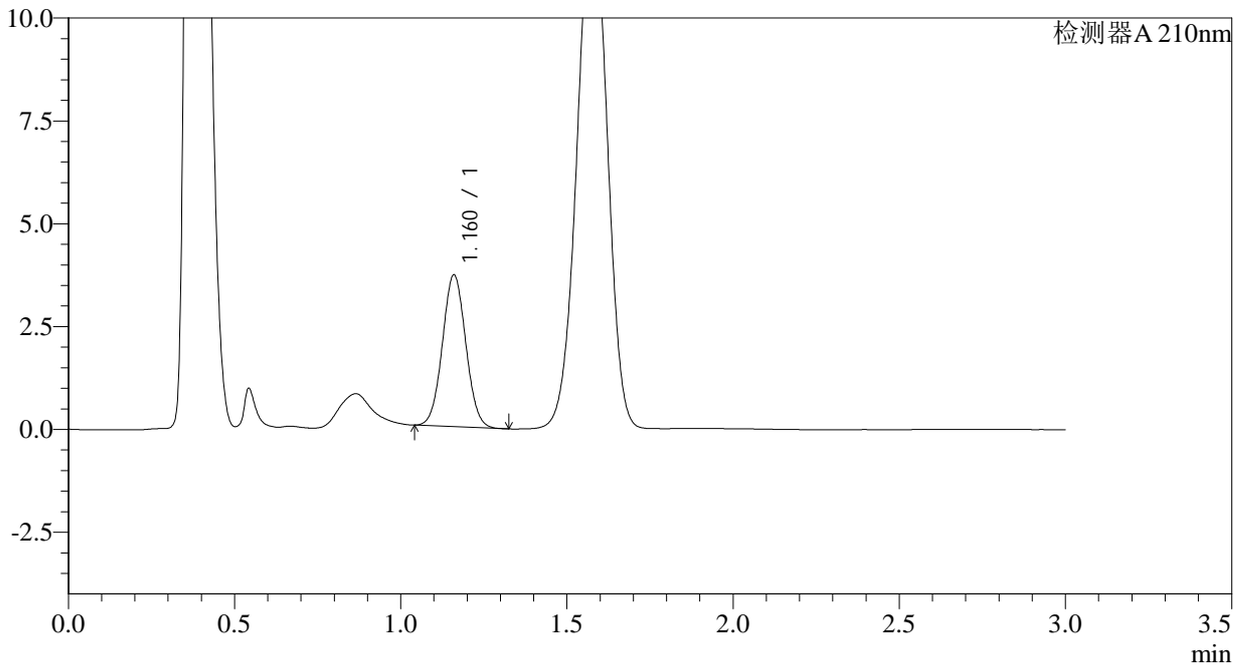
JSS-3361

<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 - 27-10/27-176-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240628-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 16:00:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 19:40:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	18082	100.000	3671	1295	1.042	--
总计		18082	100.000	3671			



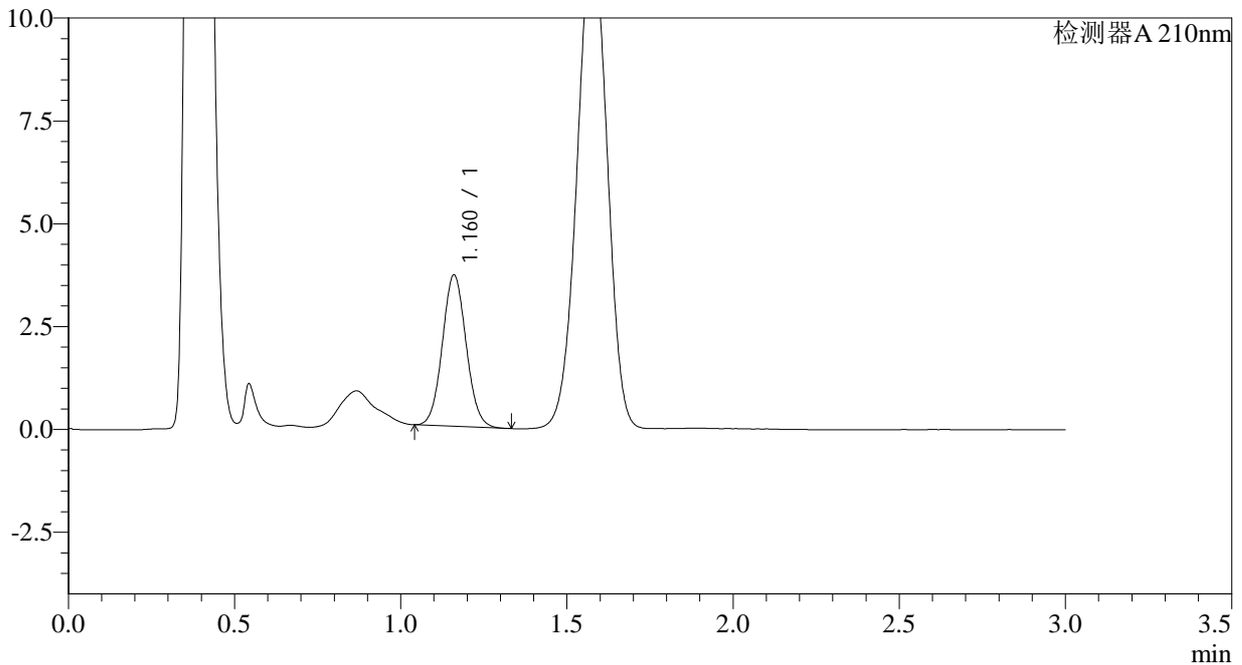
JSS-3361

<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 - 27-10/27-177-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240628-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 16:03:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/30 19:40:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	18296	100.000	3661	1264	1.063	--
总计		18296	100.000	3661			



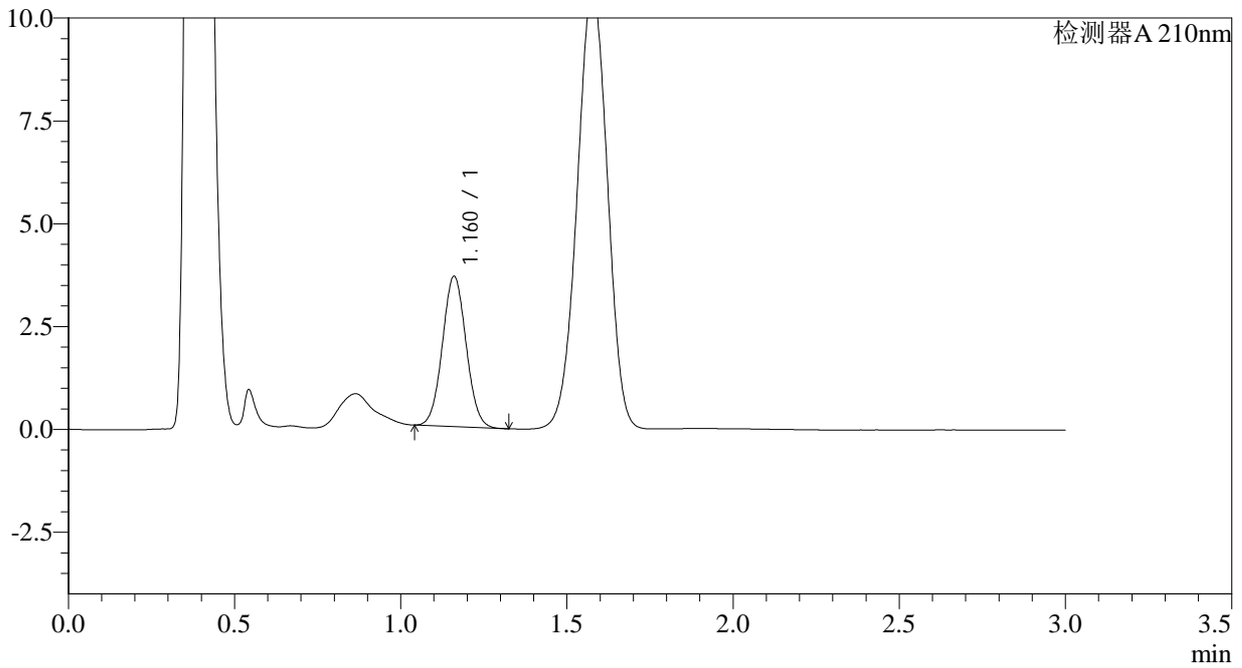
JSS-3361

<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 - 27-10/27-178-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240628-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 16:07:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 19:40:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	18134	100.000	3641	1265	1.046	--
总计		18134	100.000	3641			



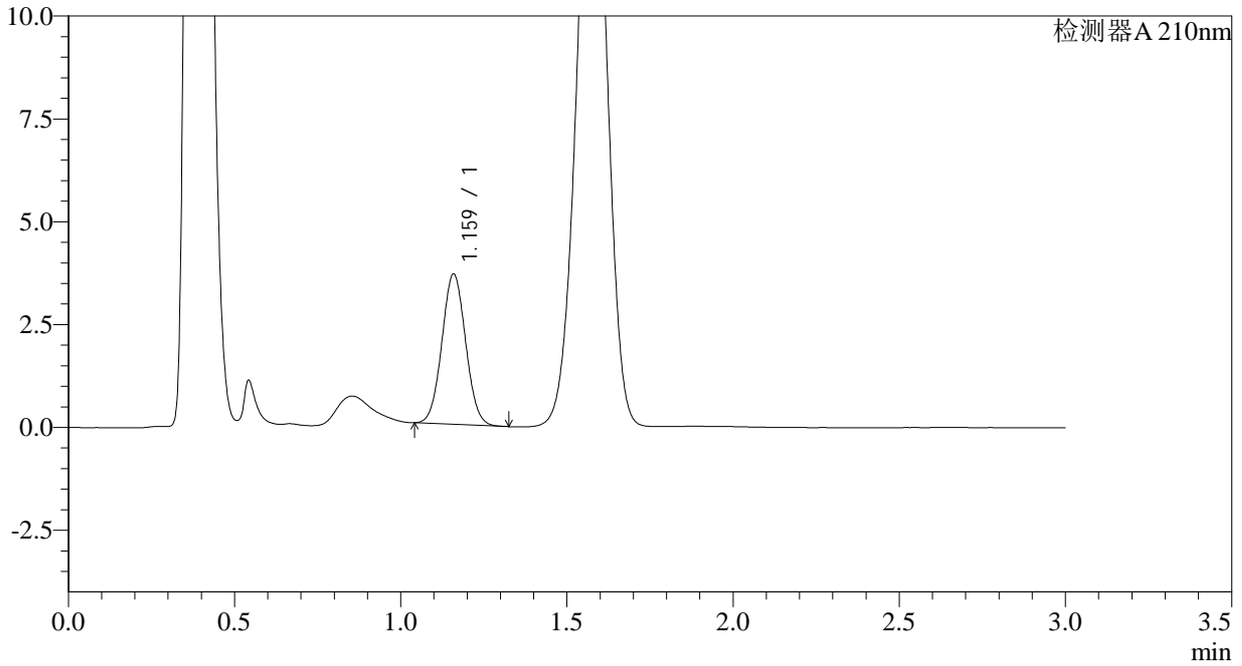
JSS-3361

<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 - 27-10/27-179-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240628-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 16:10:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 19:40:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	18150	100.000	3629	1255	1.045	--
总计		18150	100.000	3629			



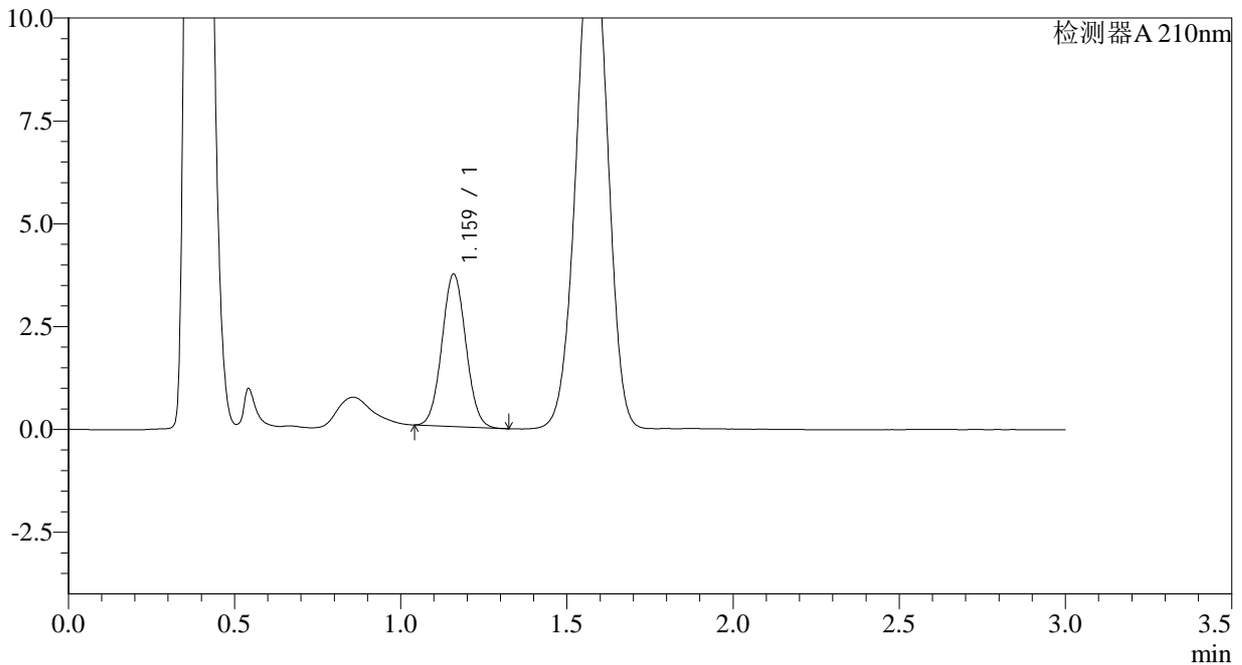
JSS-3361

<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 - 27-10/27-180-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240628-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 16:13:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 19:40:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	18527	100.000	3677	1240	1.049	--
总计		18527	100.000	3677			



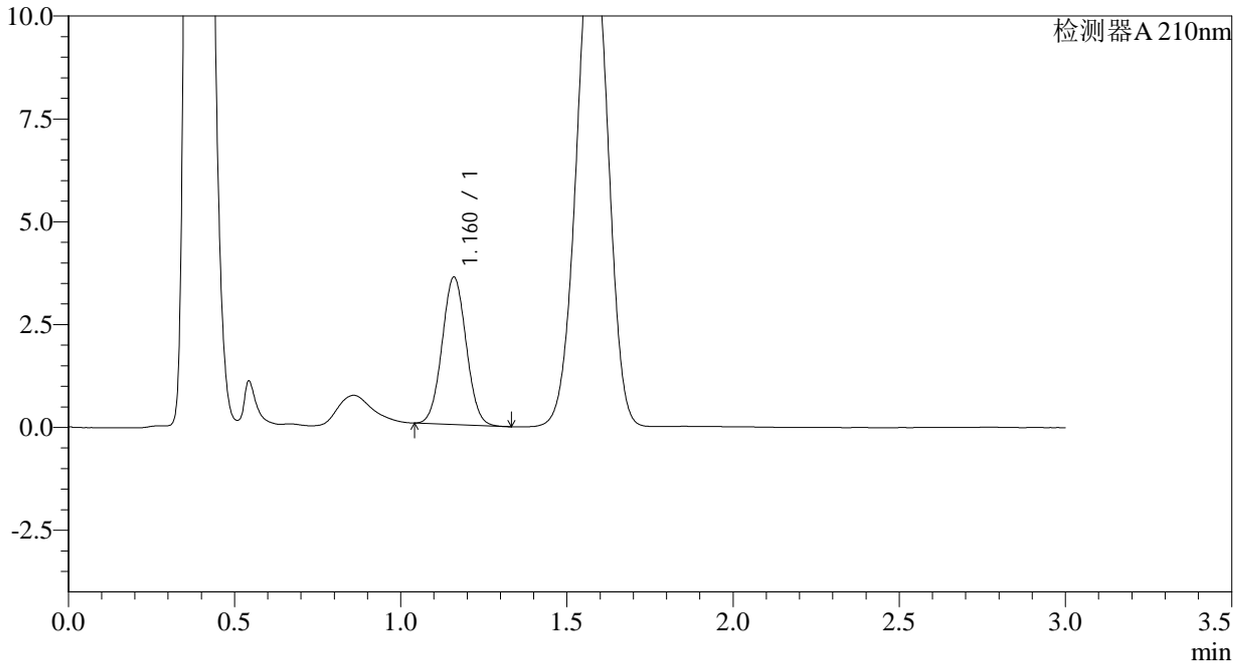
JSS-3361

<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 - 27-10/27-182-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240628-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 16:20:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 19:40:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	18048	100.000	3567	1221	1.042	--
总计		18048	100.000	3567			



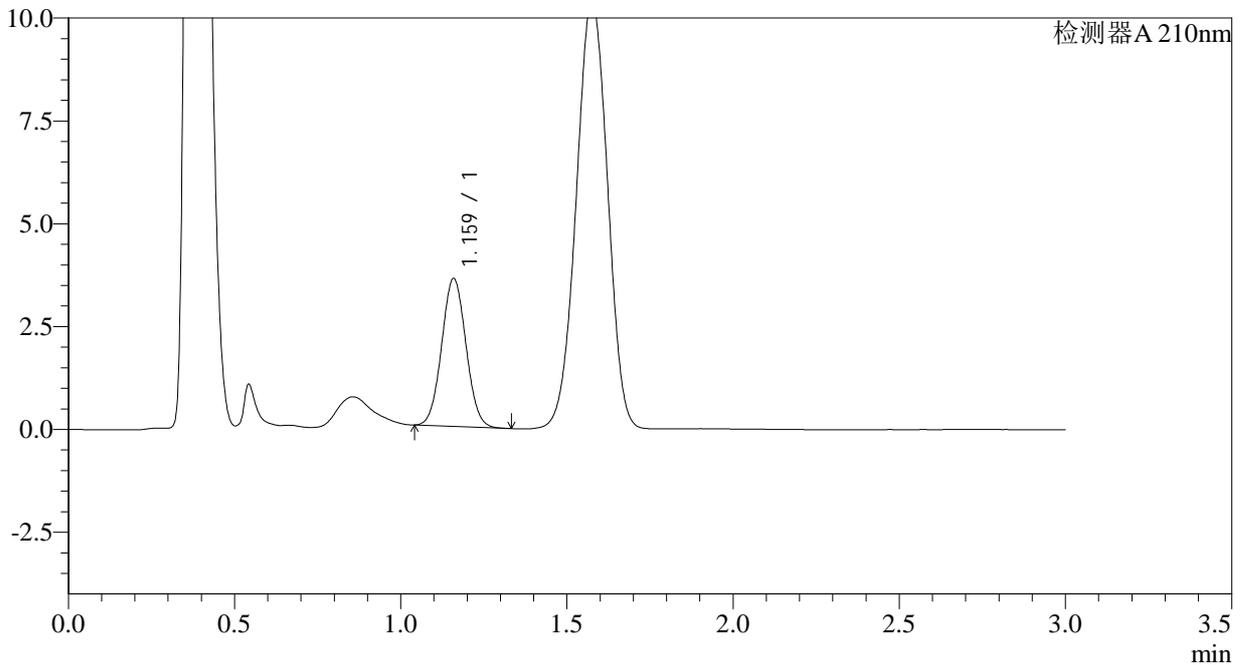
JSS-3361

<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 - 27-10/27-184-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240628-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 16:27:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/30 19:40:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	18290	100.000	3573	1197	1.047	--
总计		18290	100.000	3573			



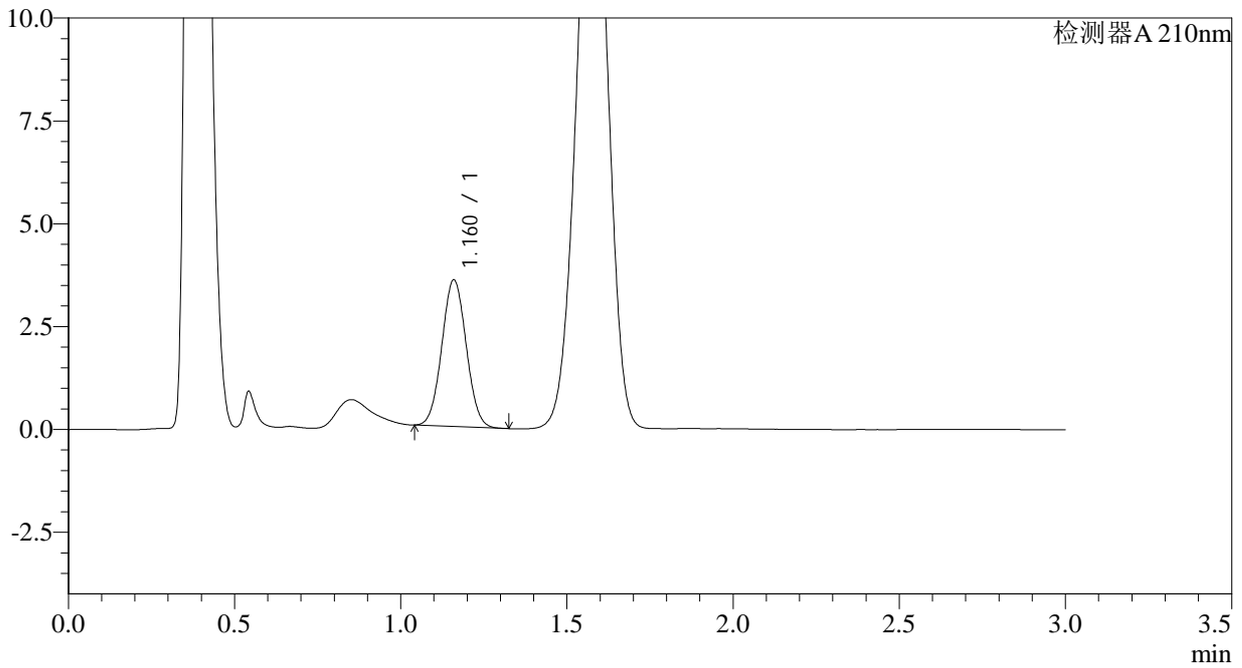
JSS-3361

<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 - 27-10/27-185-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240628-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/28 16:30:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 19:40:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	18189	100.000	3547	1188	1.042	--
总计		18189	100.000	3547			



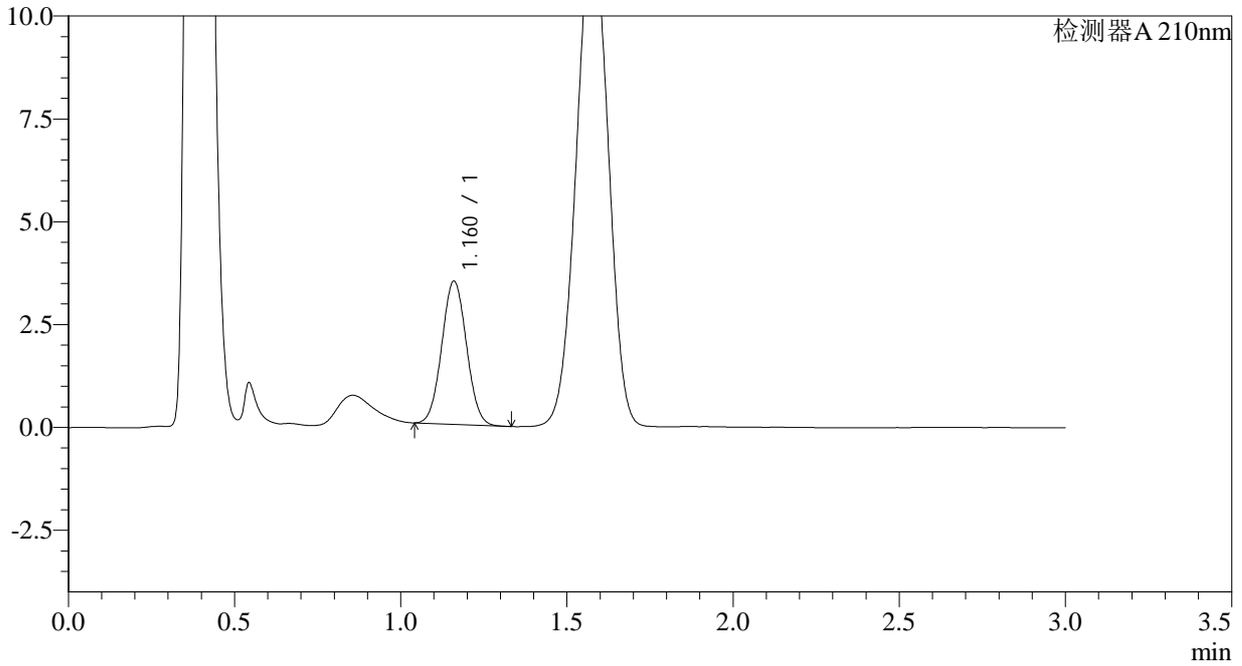
JSS-3361

<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 - 27-10/27-188-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240628-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 16:41:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/30 19:40:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	17996	100.000	3465	1155	1.044	--
总计		17996	100.000	3465			



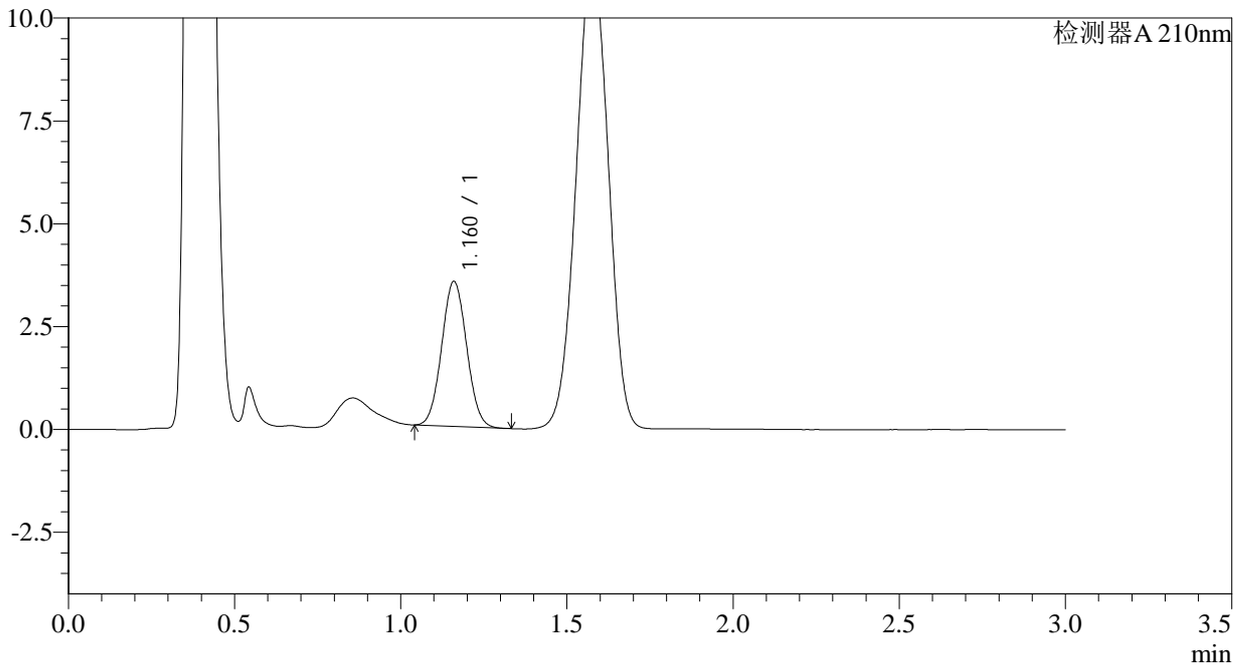
JSS-3361

<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 - 27-10/27-189-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240628-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 16:44:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 19:41:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	18419	100.000	3510	1132	1.051	--
总计		18419	100.000	3510			



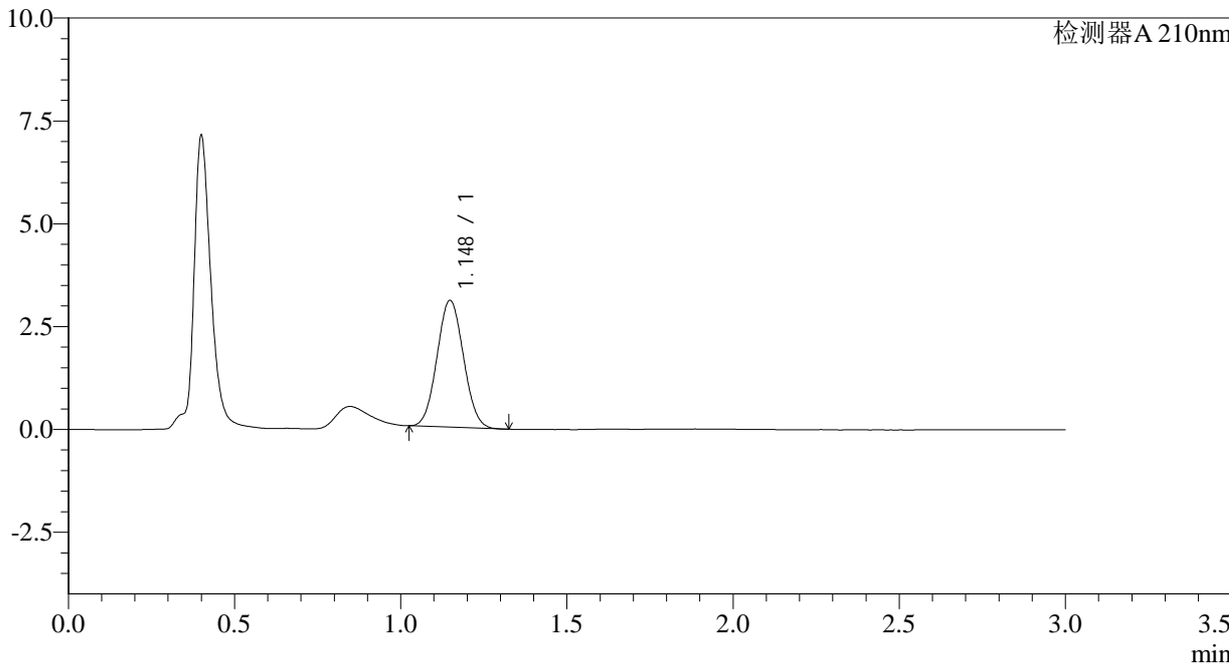
JSS-3361

<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 - 27-10/27-191-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-dz-2-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240628-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 16:51:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 19:41:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	17063	100.000	3082	978	1.055	--
总计		17063	100.000	3082			



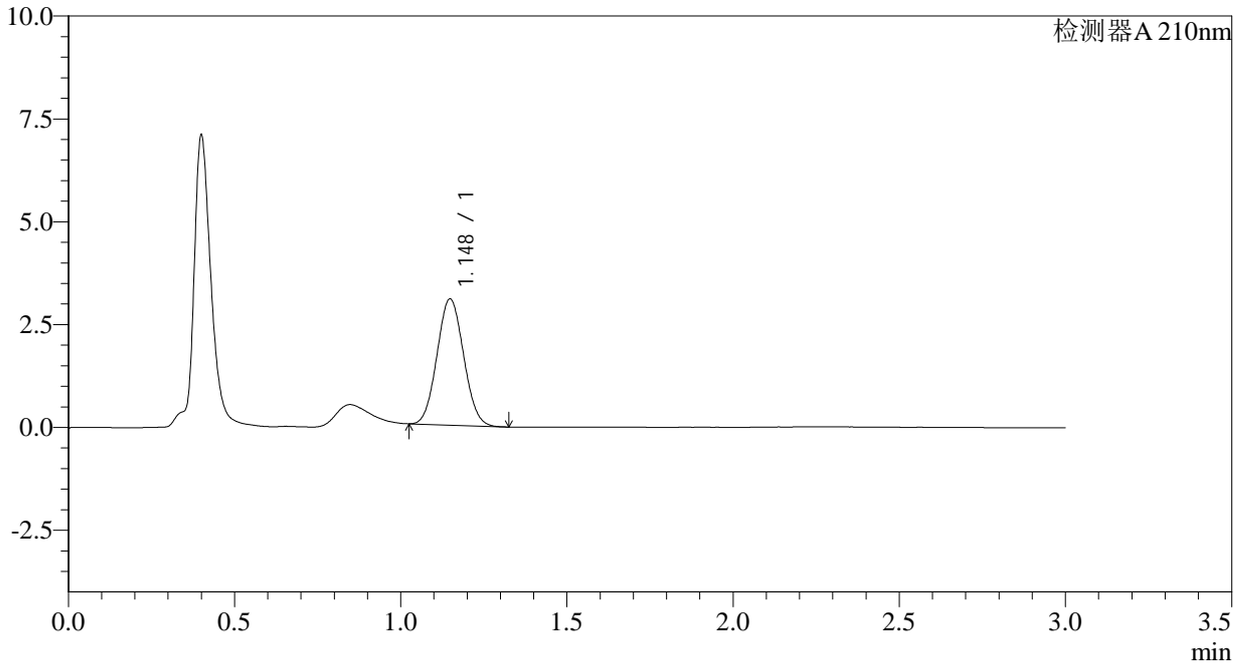
JSS-3361

<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 - 27-10/27-192-2 - zzp-24060402p-rcqx-25mg-jf50z-pH6.8jz-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240628-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/28 16:54:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 19:41:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	17064	100.000	3067	968	1.061	--
总计		17064	100.000	3067			



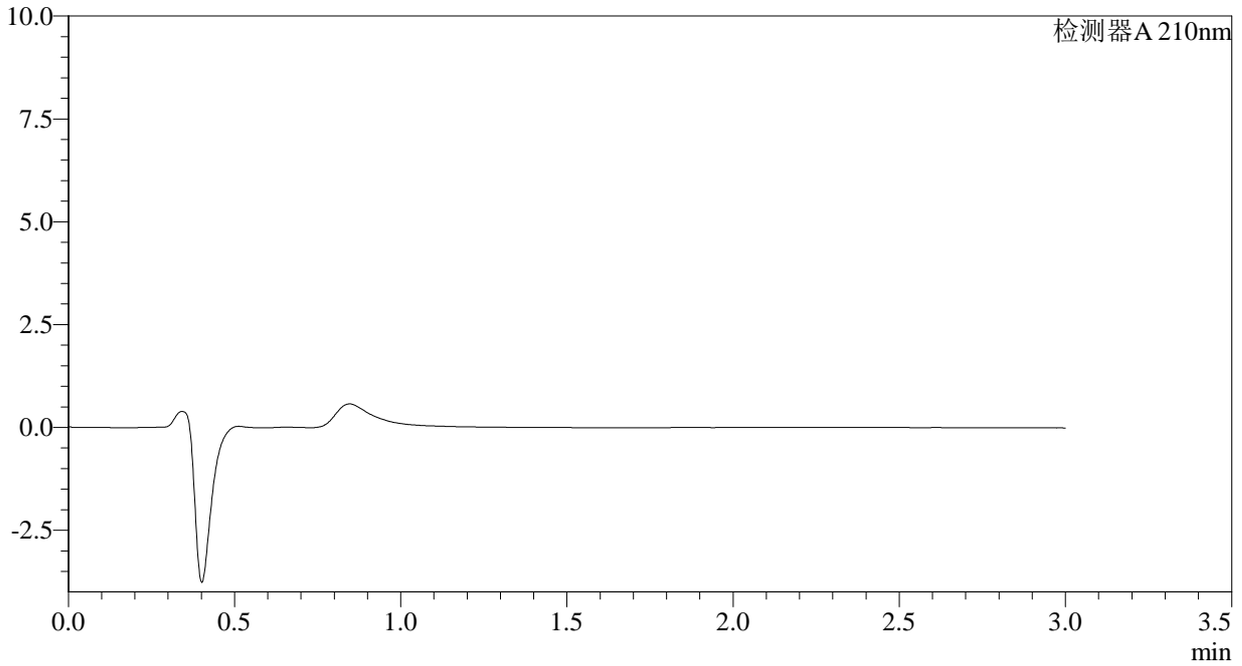
JSS-3361

<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 - 27-10/27-193-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240628-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 16:58:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 19:41:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	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							



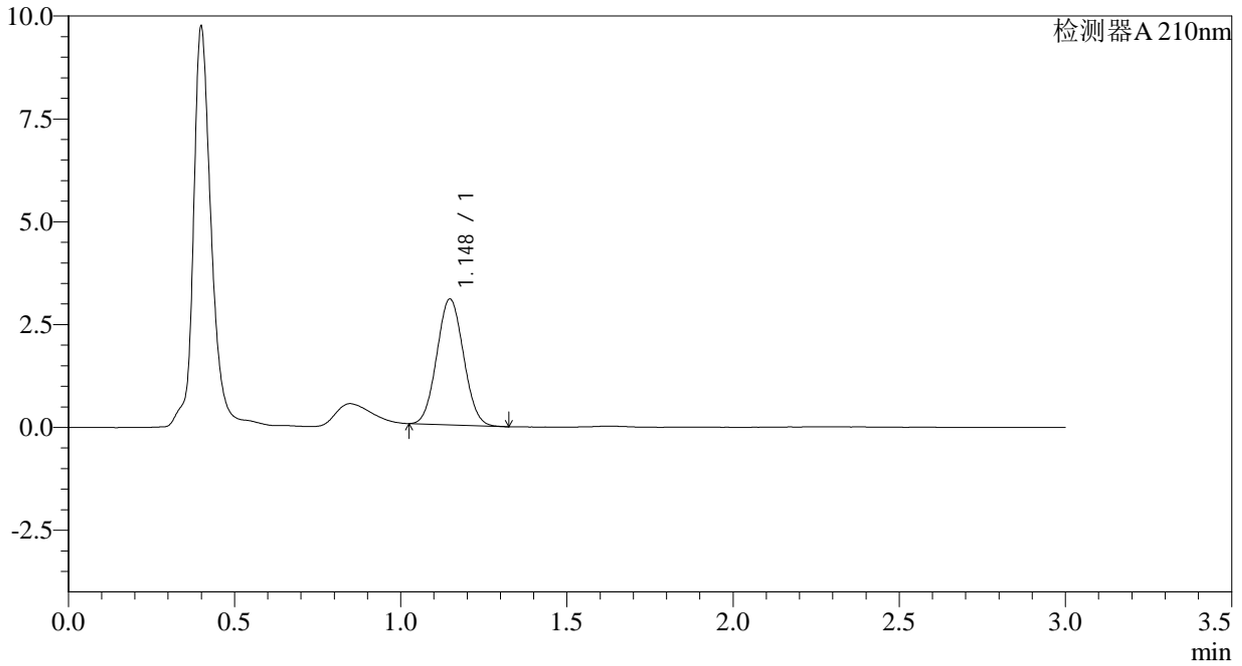
JSS-3361

<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 - 27-10/27-194-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240628-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/28 17:01:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/30 19:41:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	17106	100.000	3061	958	1.055	--
总计		17106	100.000	3061			



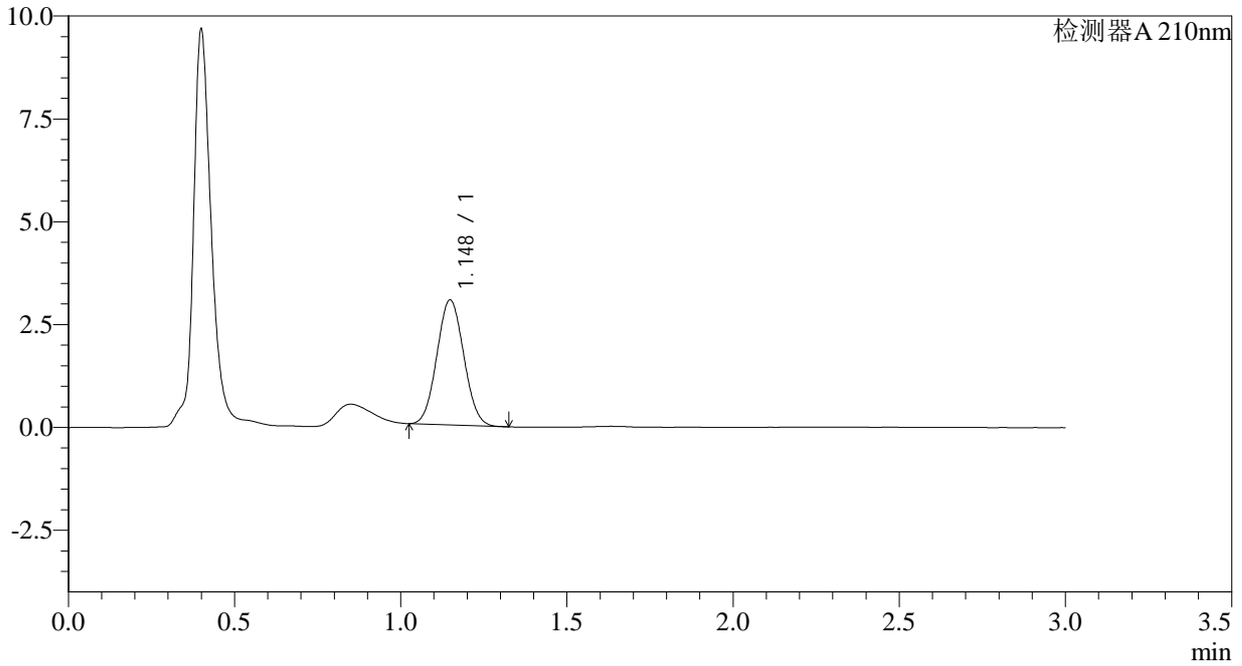
JSS-3361

<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 - 27-10/27-195-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240628-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 17:05:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 19:41:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	17089	100.000	3035	943	1.056	--
总计		17089	100.000	3035			



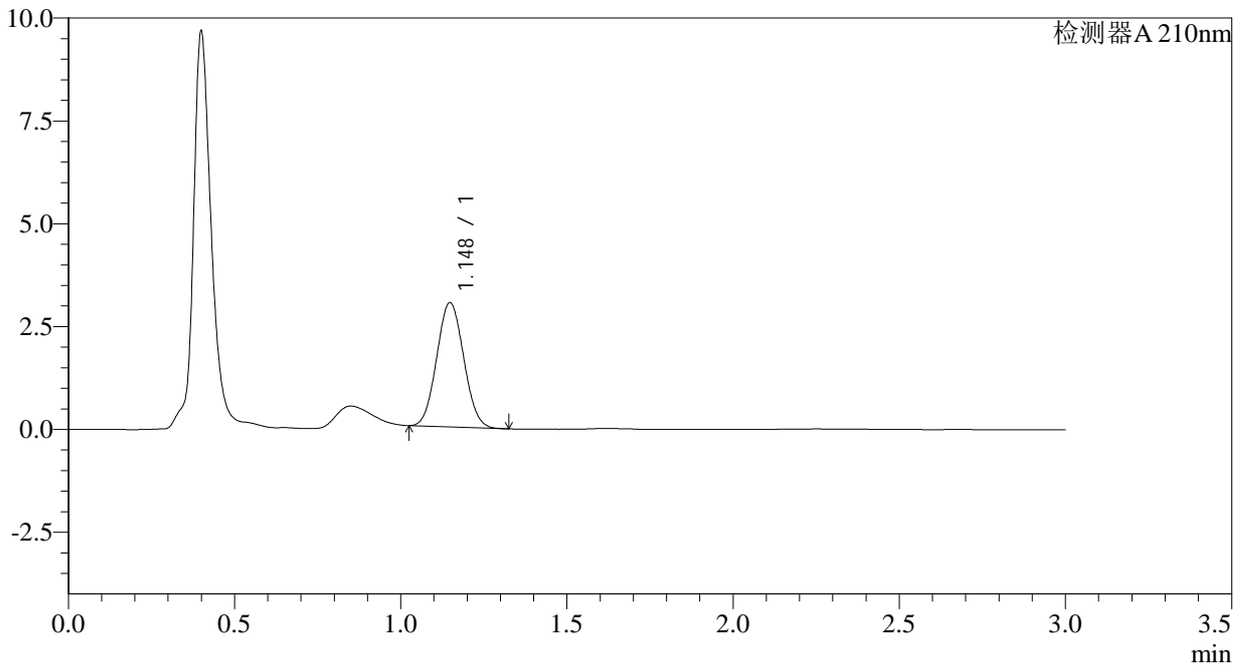
JSS-3361

<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 - 27-10/27-196-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240628-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 17:08:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 19:41:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	17075	100.000	3023	937	1.059	--
总计		17075	100.000	3023			



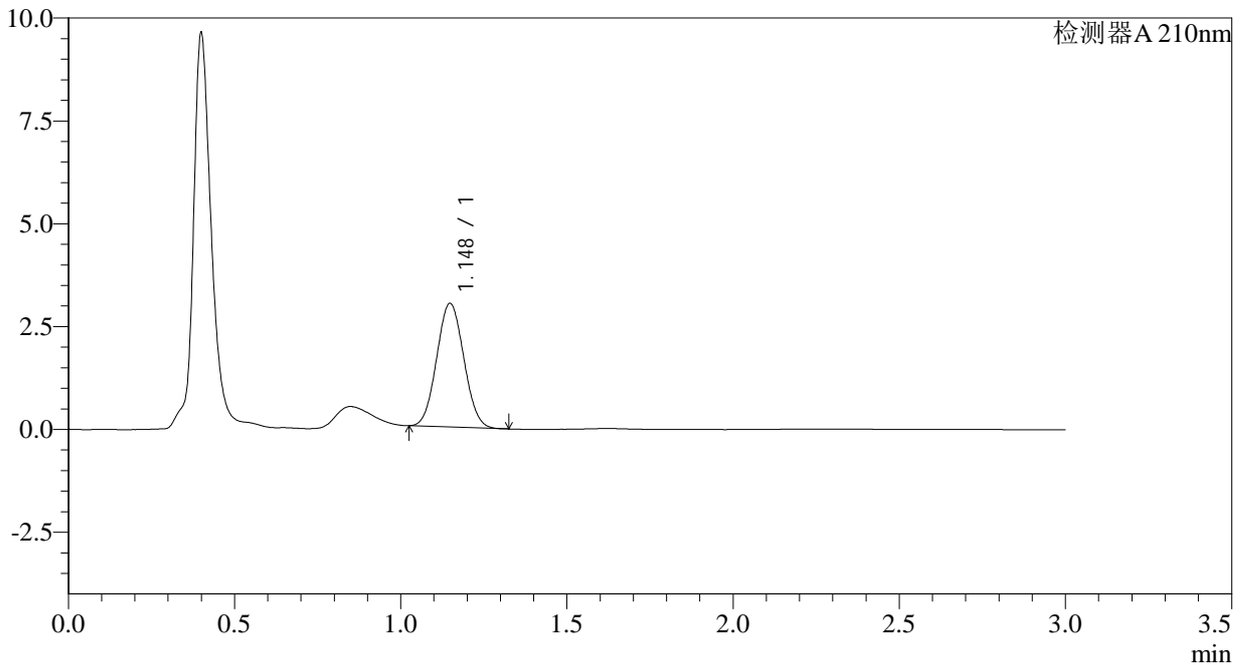
JSS-3361

<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 - 27-10/27-197-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240628-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/28 17:12:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 19:41:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	17049	100.000	3005	927	1.056	--
总计		17049	100.000	3005			



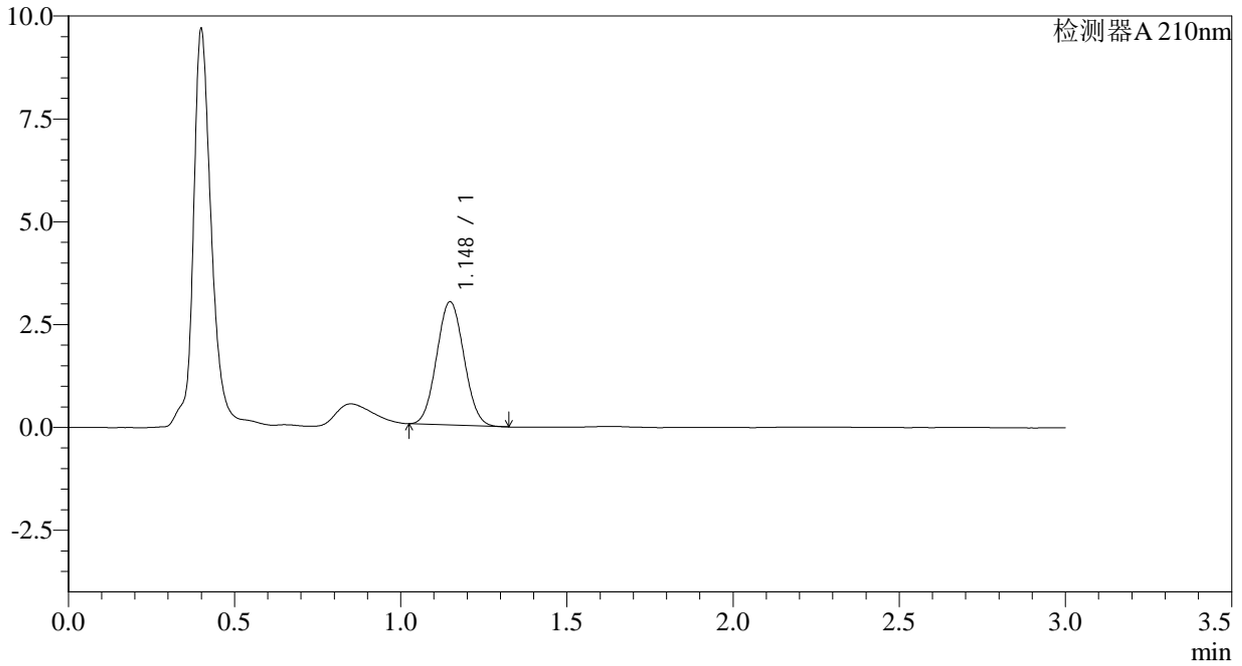
JSS-3361

<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 - 27-10/27-198-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240628-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/28 17:15:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 19:41:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	17077	100.000	2995	921	1.058	--
总计		17077	100.000	2995			



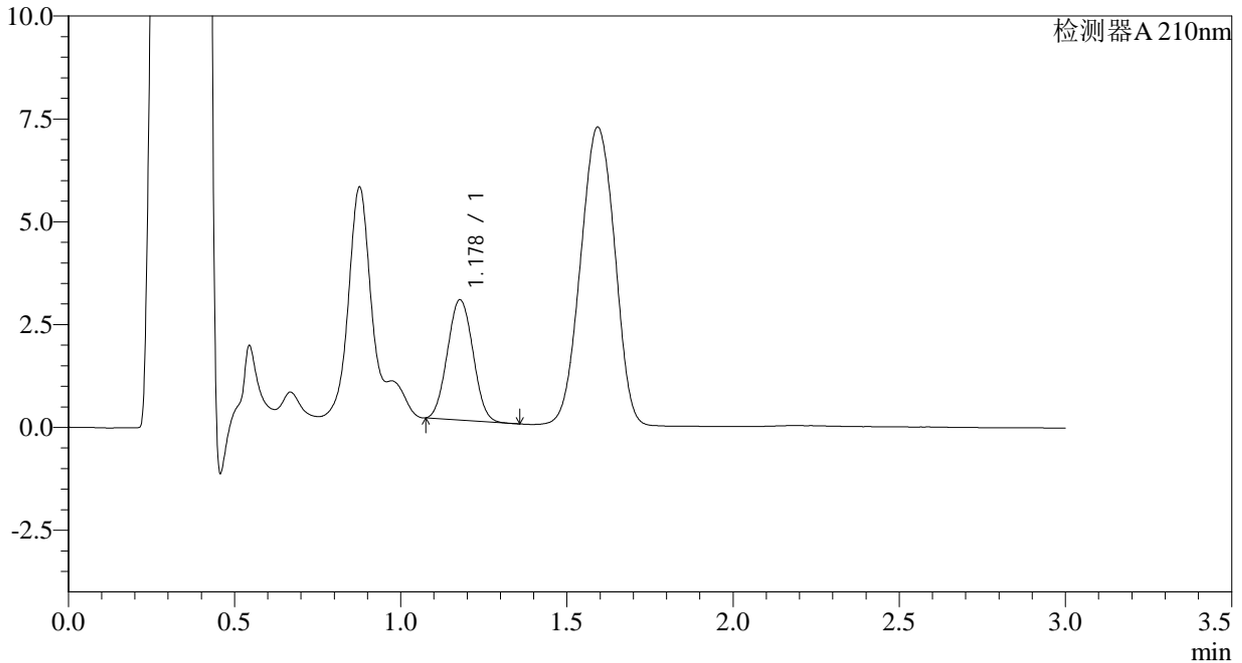
JSS-3361

<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 - 27-10/27-199-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240628-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 17:18:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 19:41:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	15629	100.000	2922	1101	1.043	--
总计		15629	100.000	2922			



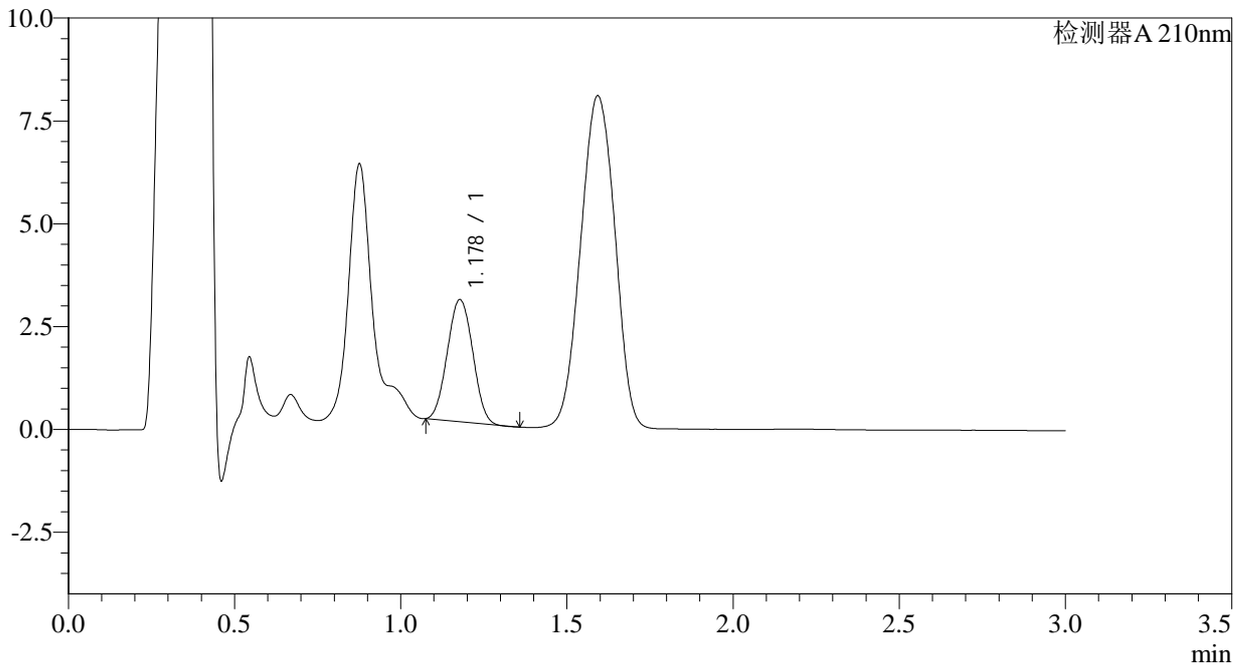
JSS-3361

<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 - 27-10/27-200-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240628-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/28 17:22:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/30 19:41:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	15770	100.000	2963	1099	1.032	--
总计		15770	100.000	2963			



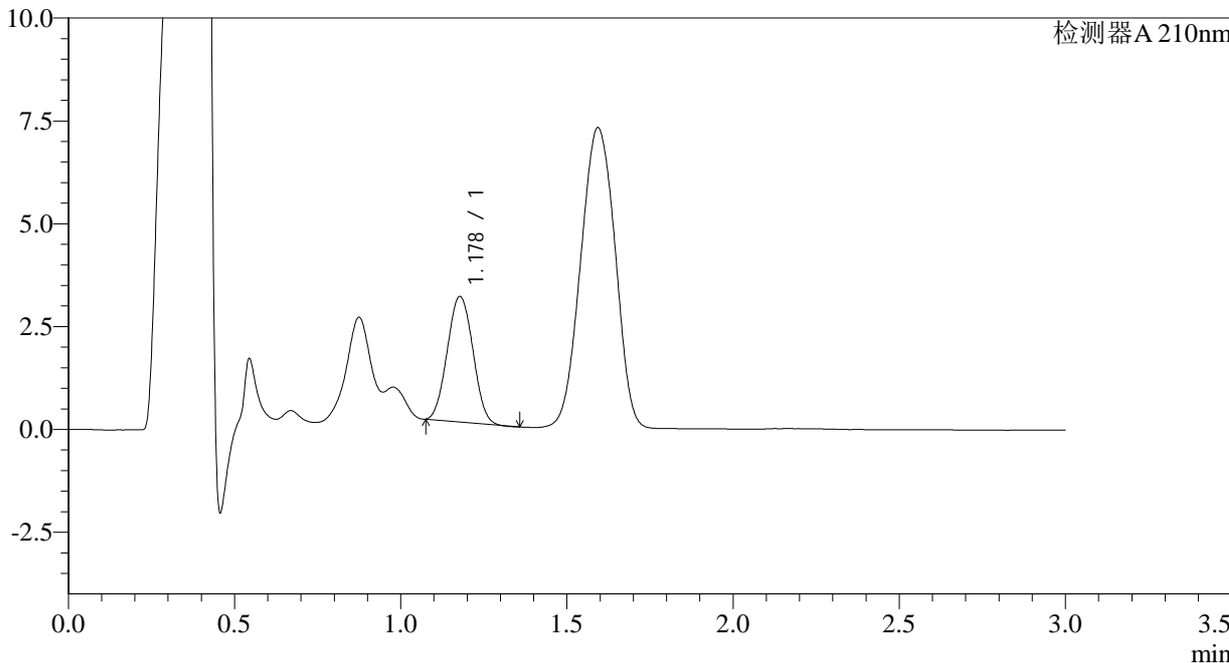
JSS-3361

<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 - 27-10/27-201-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240628-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 17:25:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/30 19:41:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	16370	100.000	3046	1082	1.040	--
总计		16370	100.000	3046			



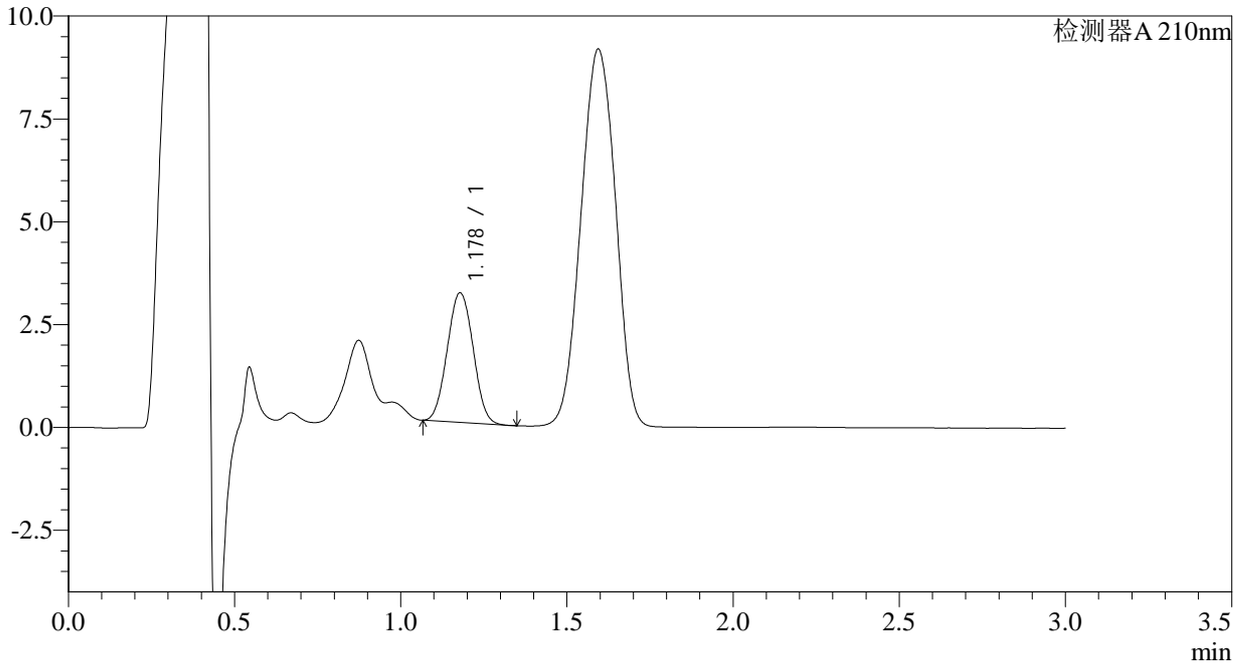
JSS-3361

<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 - 27-10/27-202-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240628-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/28 17:29:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/30 19:41:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	17053	100.000	3147	1069	1.034	--
总计		17053	100.000	3147			



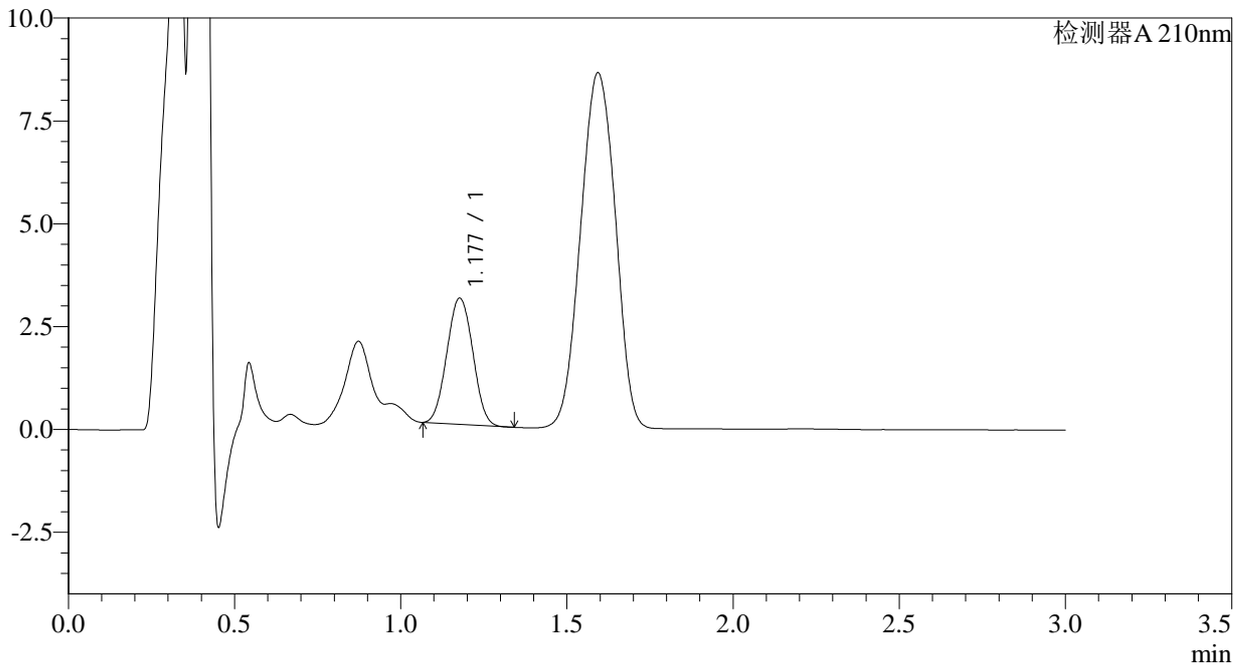
JSS-3361

<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 - 27-10/27-203-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240628-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/28 17:32:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/30 19:41:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	16664	100.000	3059	1061	1.032	--
总计		16664	100.000	3059			



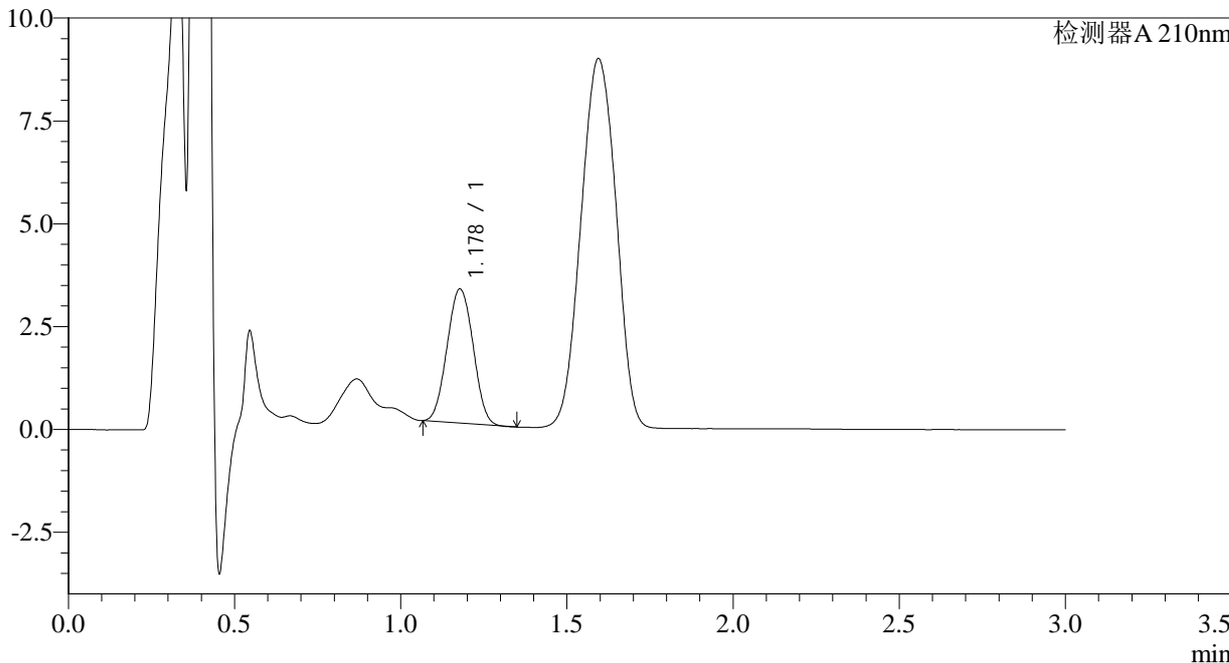
JSS-3361

<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 - 27-10/27-205-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240628-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 17:39:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 19:41:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	17802	100.000	3255	1044	1.028	--
总计		17802	100.000	3255			



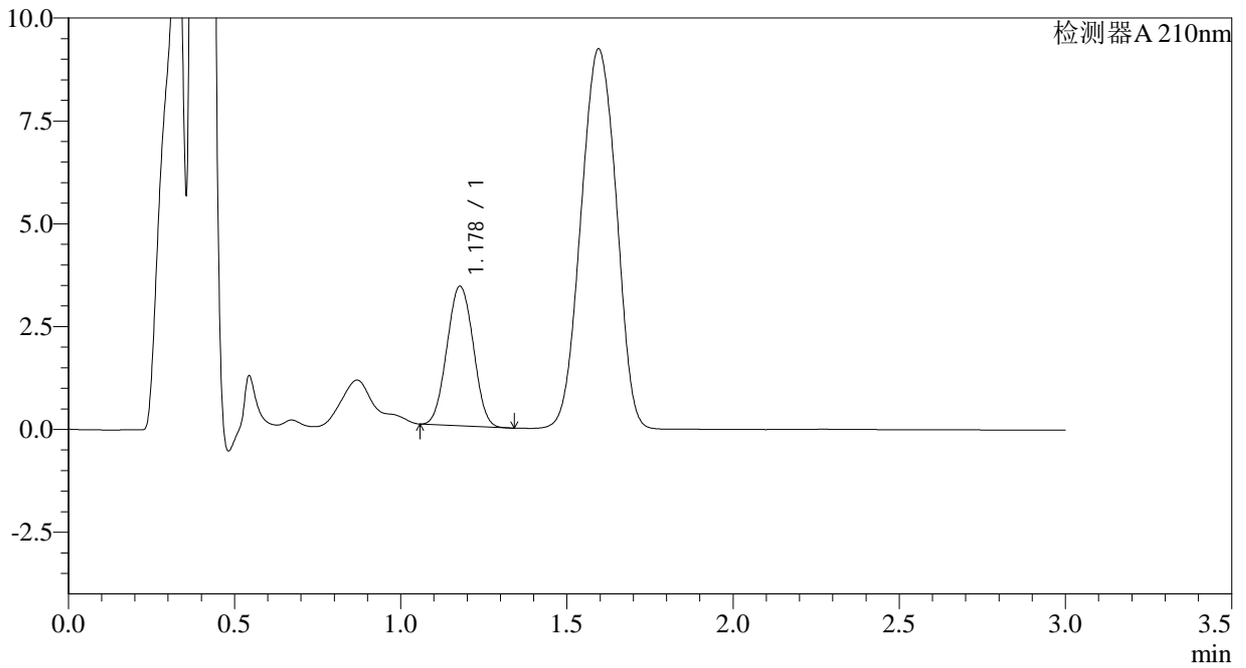
JSS-3361

<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 - 27-10/27-206-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240628-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 17:42:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 19:41:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	18674	100.000	3387	1032	1.027	--
总计		18674	100.000	3387			



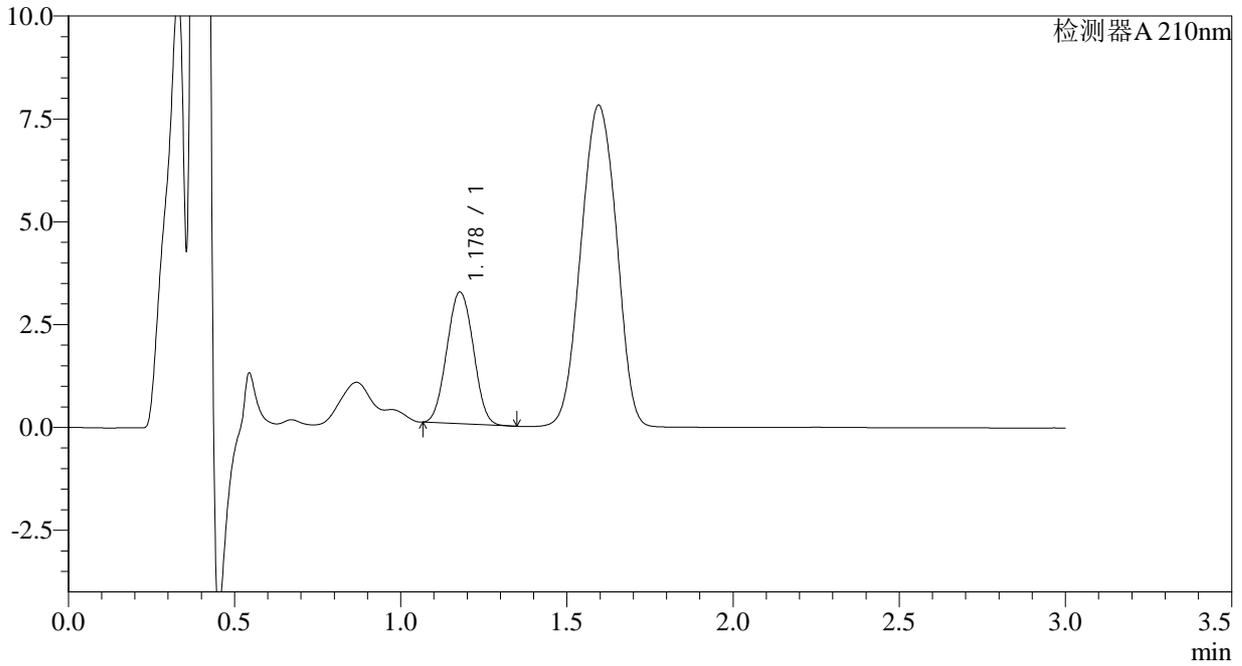
JSS-3361

<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 - 27-10/27-207-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240628-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 17:46:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 19:41:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	17721	100.000	3197	1020	1.033	--
总计		17721	100.000	3197			



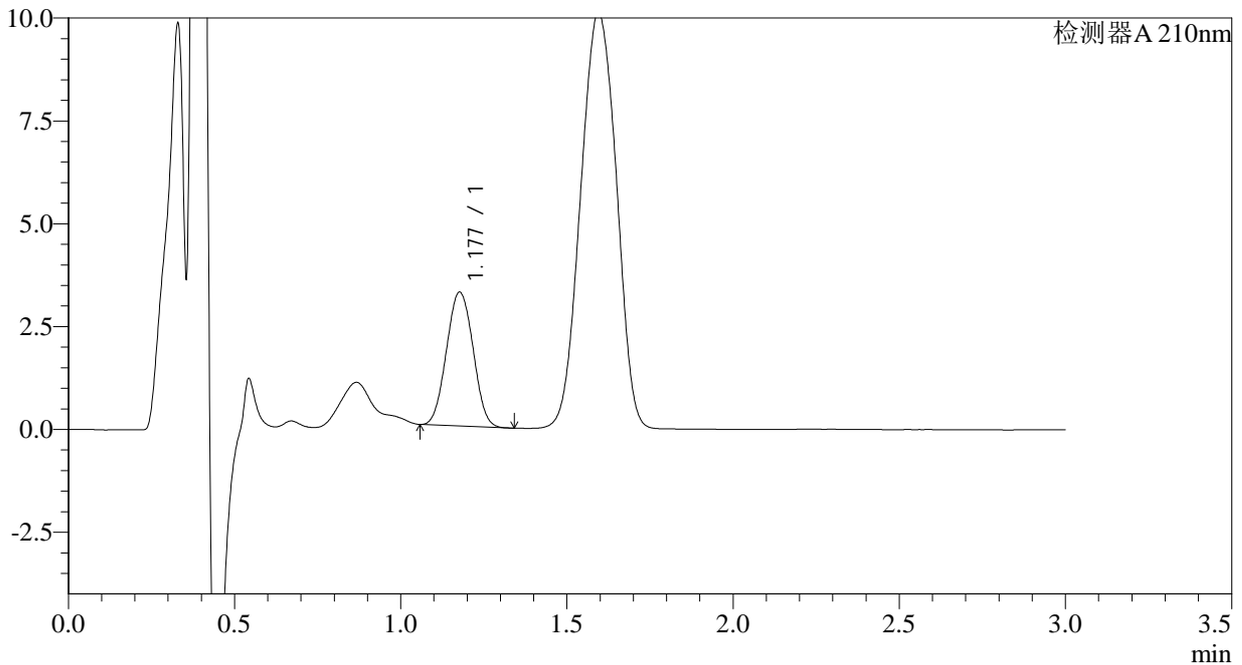
JSS-3361

<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 - 27-10/27-208-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240628-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/28 17:49:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 19:41:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	18105	100.000	3244	1007	1.032	--
总计		18105	100.000	3244			



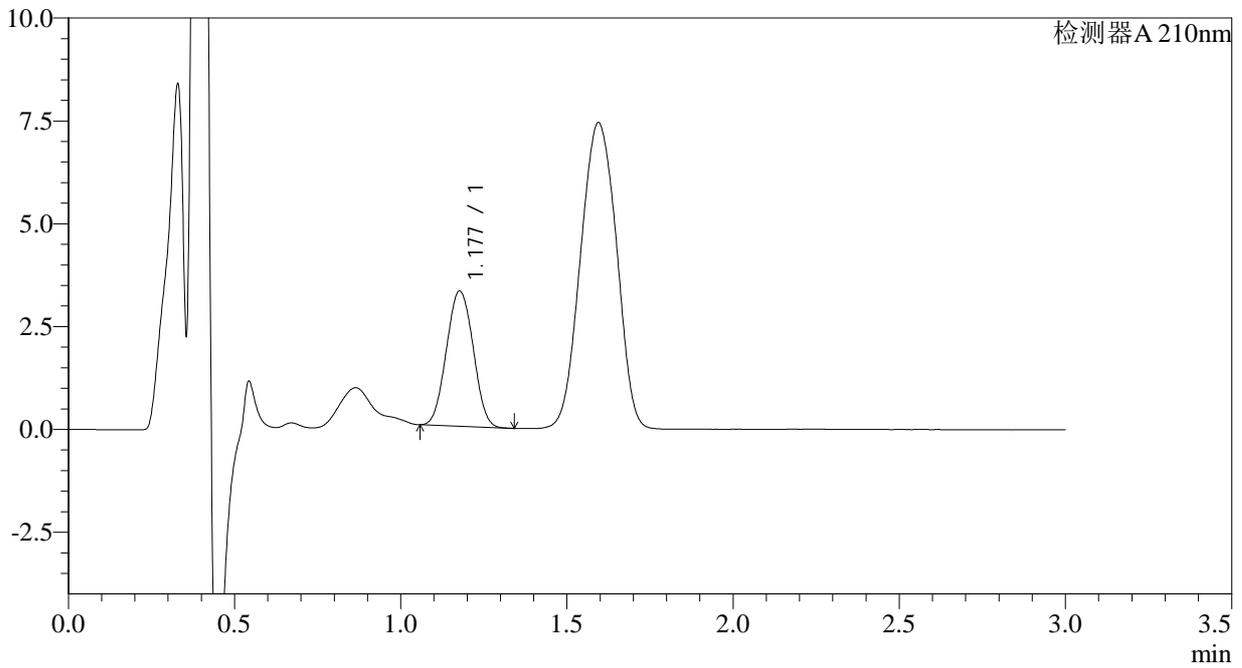
JSS-3361

<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 - 27-10/27-210-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240628-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/28 17:56:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 19:41:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	18417	100.000	3279	994	1.031	--
总计		18417	100.000	3279			



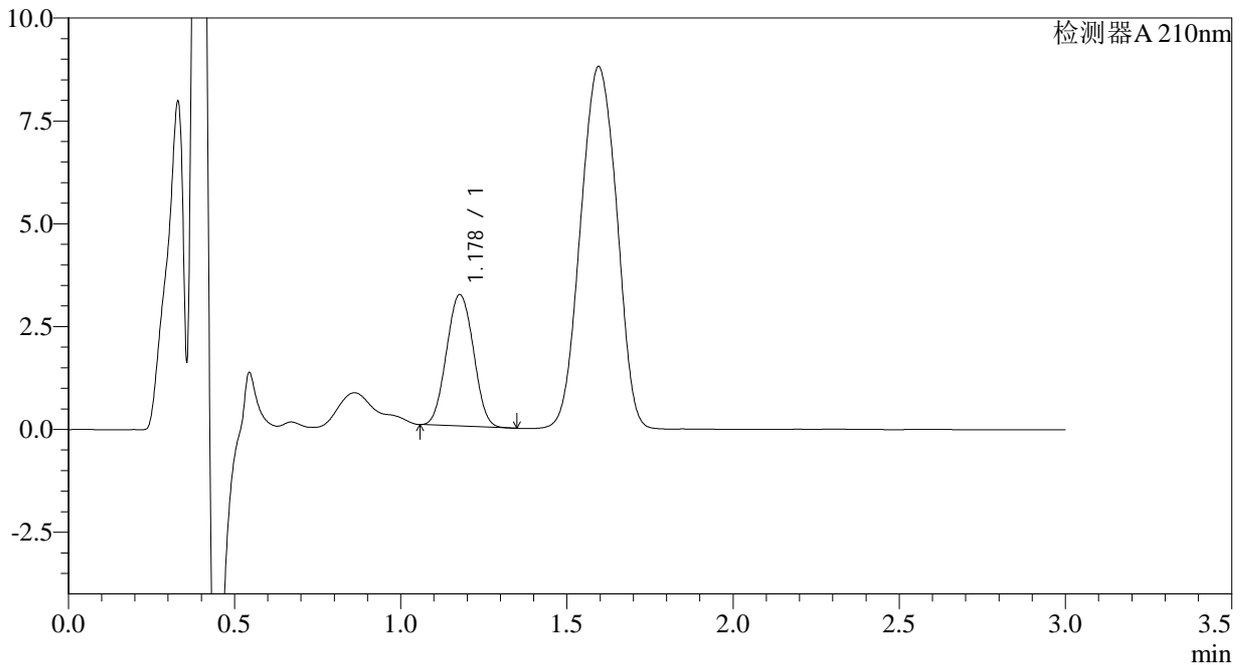
JSS-3361

<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 - 27-10/27-211-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240628-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/28 18:00:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/30 19:42:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	17972	100.000	3189	988	1.034	--
总计		17972	100.000	3189			



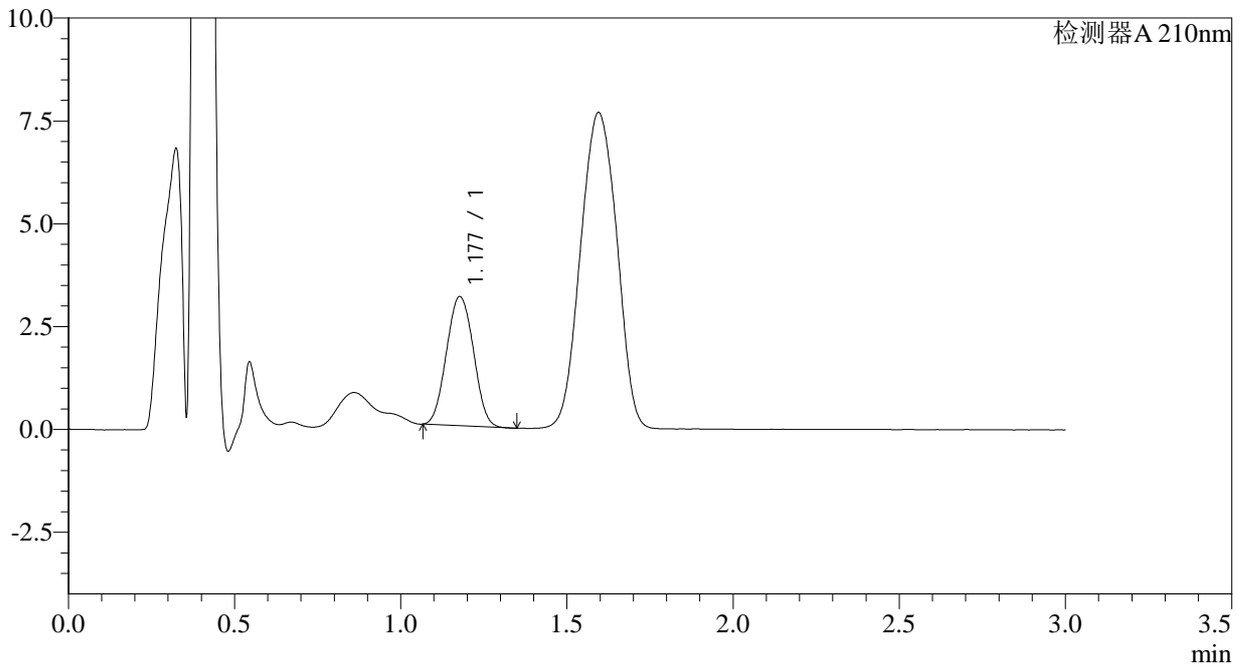
JSS-3361

<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 - 27-10/27-213-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240628-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/28 18:07:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 19:42:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	17731	100.000	3135	976	1.036	--
总计		17731	100.000	3135			



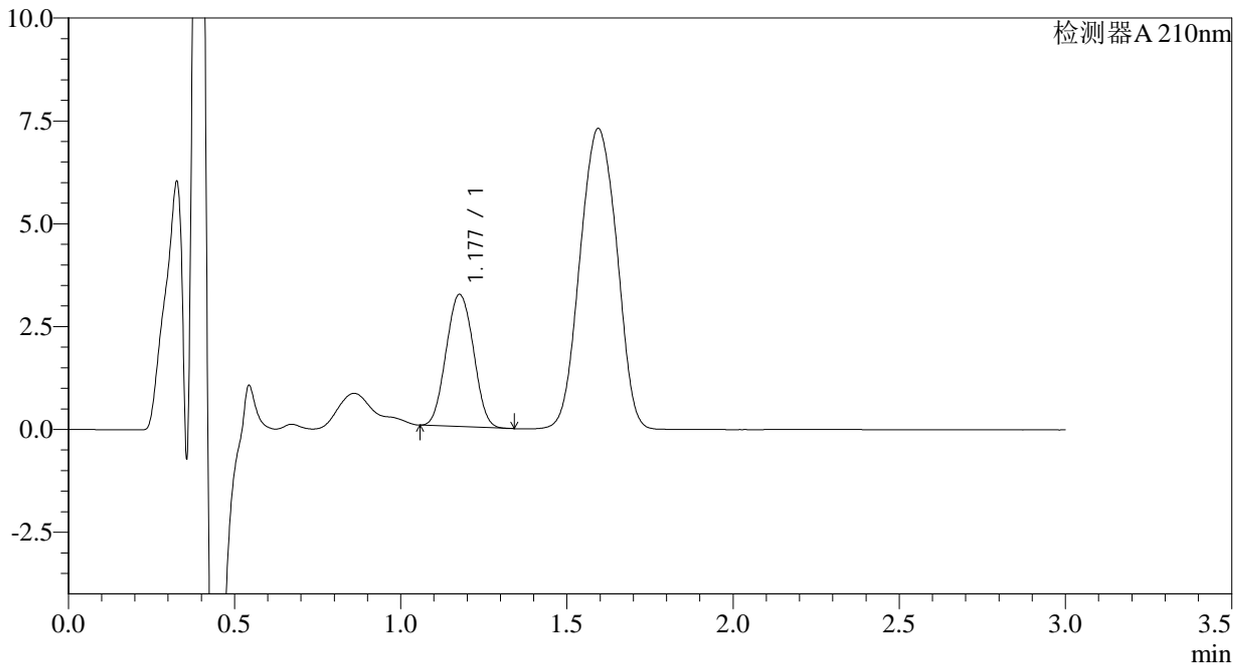
JSS-3361

<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 - 27-10/27-216-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240628-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 18:17:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 19:42:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	18352	100.000	3204	955	1.038	--
总计		18352	100.000	3204			



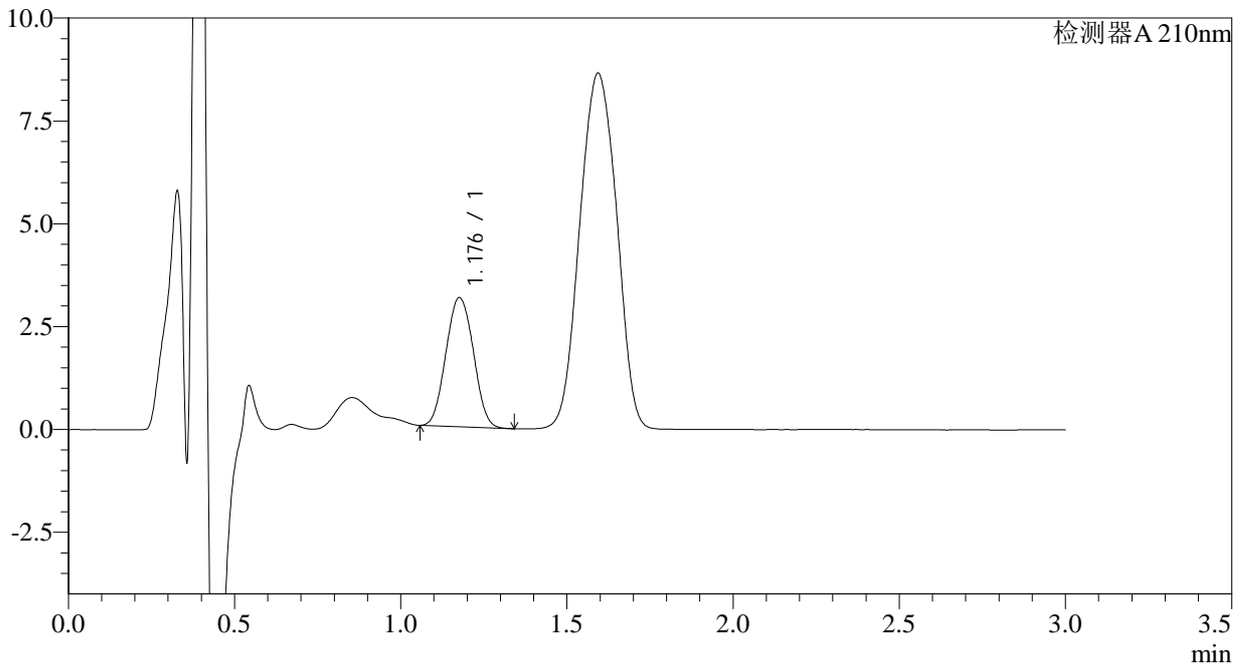
JSS-3361

<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 - 27-10/27-217-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240628-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 18:20:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 19:42:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	18029	100.000	3125	945	1.044	--
总计		18029	100.000	3125			



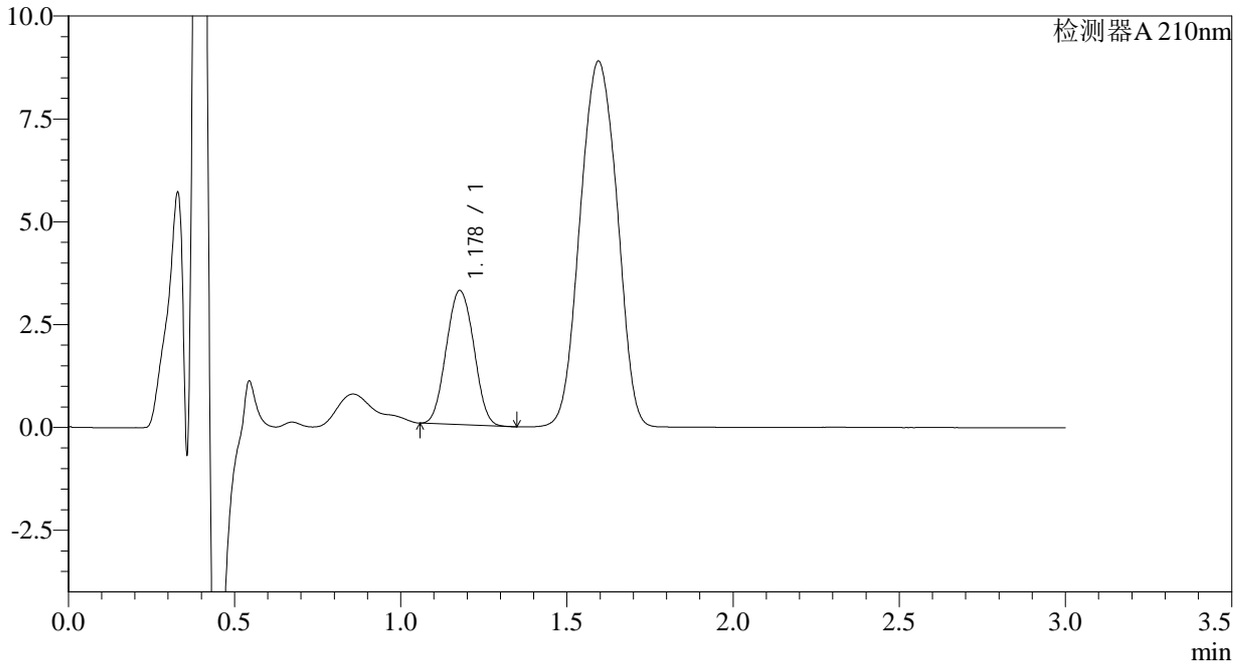
JSS-3361

<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 - 27-10/27-218-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240628-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 18:24:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 19:42:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	18770	100.000	3255	942	1.038	--
总计		18770	100.000	3255			



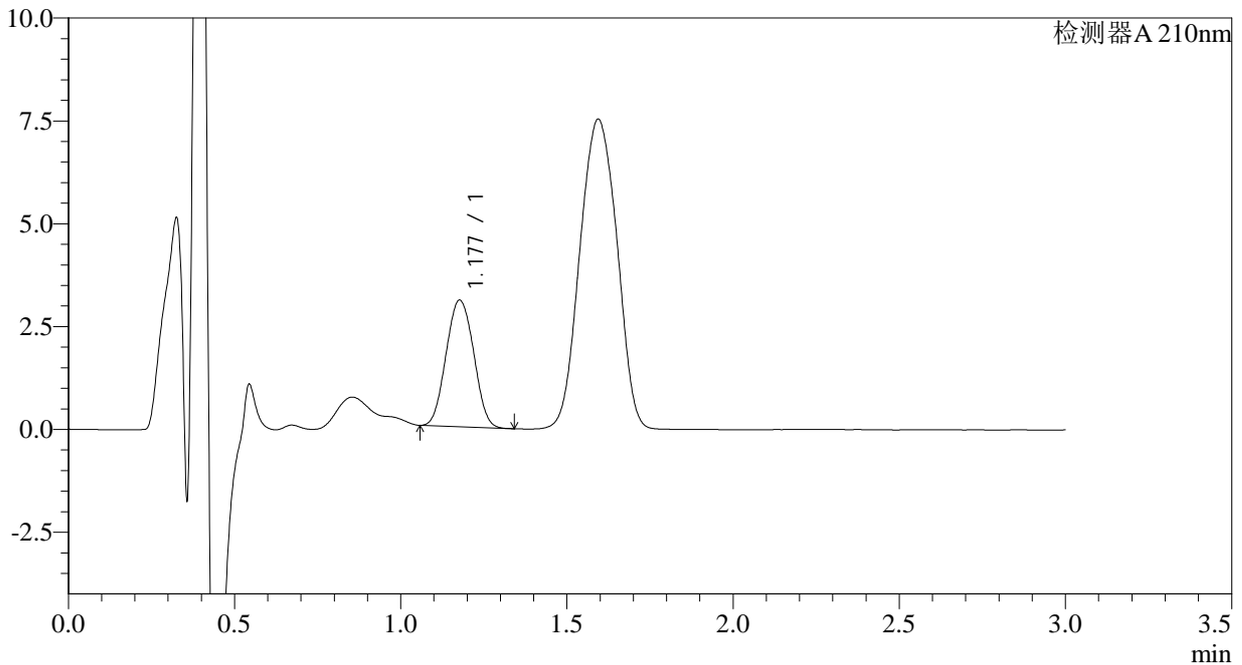
JSS-3361

<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 - 27-10/27-219-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240628-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 18:27:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 19:42:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	17769	100.000	3070	934	1.042	--
总计		17769	100.000	3070			



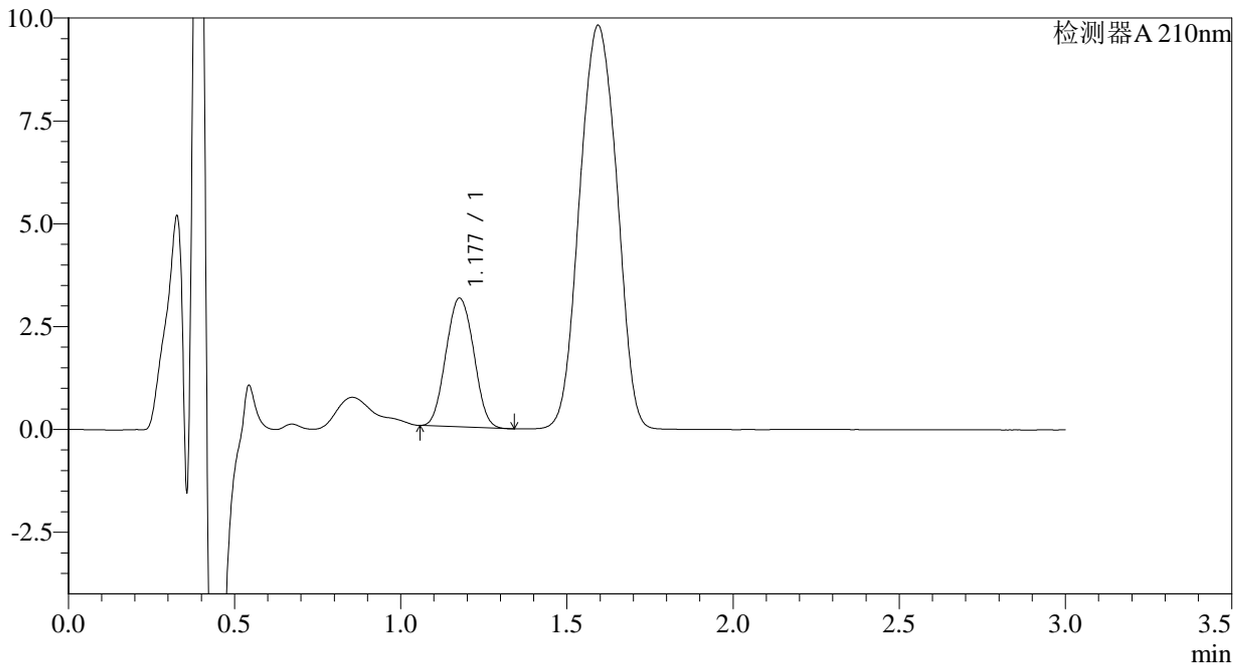
JSS-3361

<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 - 27-10/27-220-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240628-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 18:31:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 19:42:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	18124	100.000	3120	928	1.043	--
总计		18124	100.000	3120			



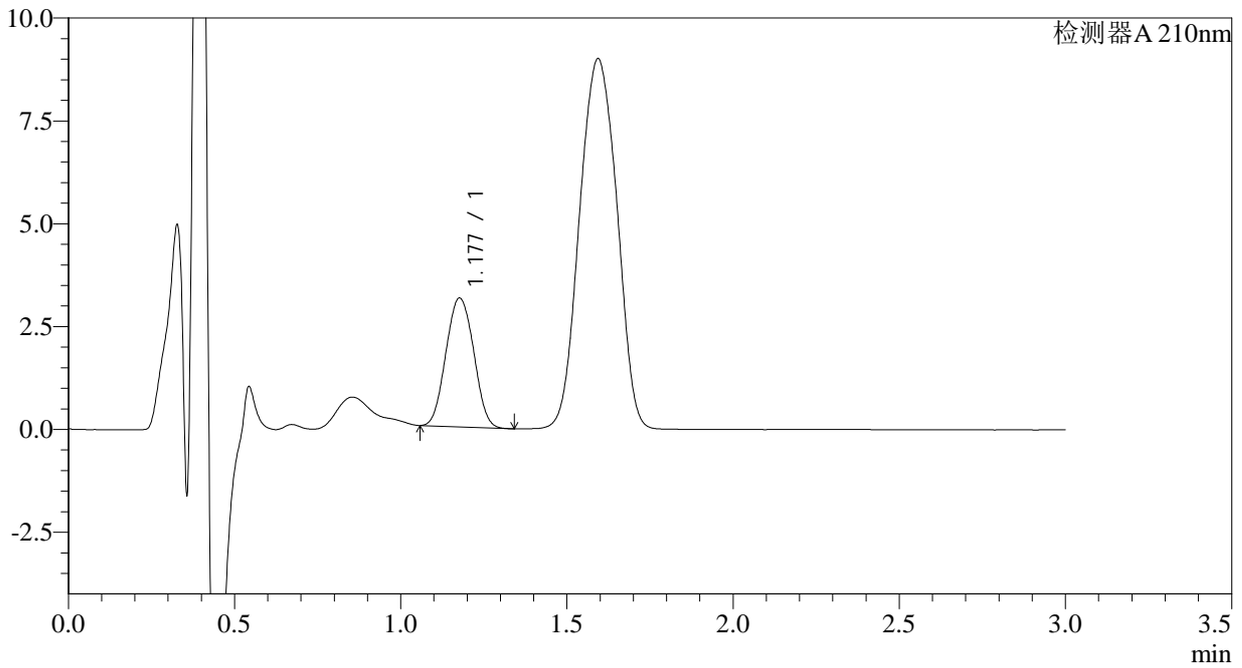
JSS-3361

<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 - 27-10/27-221-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240628-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/28 18:34:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 19:42:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	18203	100.000	3124	923	1.041	--
总计		18203	100.000	3124			



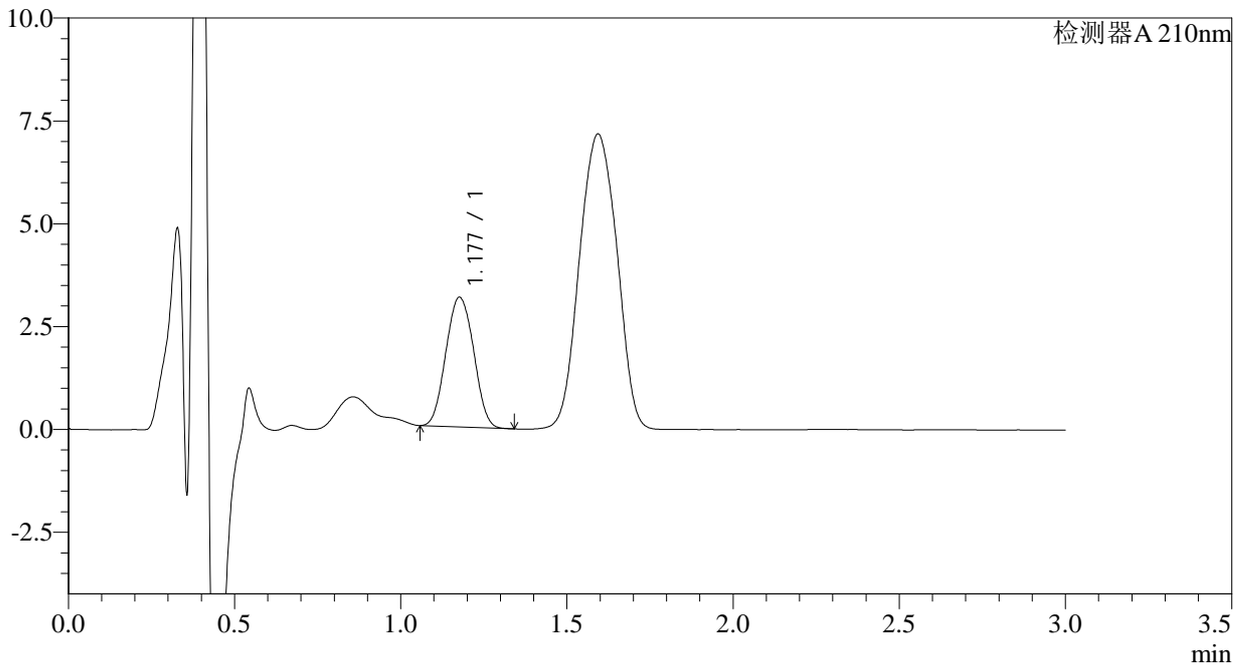
JSS-3361

<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 - 27-10/27-222-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240628-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/28 18:37:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/30 19:42:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	18324	100.000	3141	923	1.042	--
总计		18324	100.000	3141			



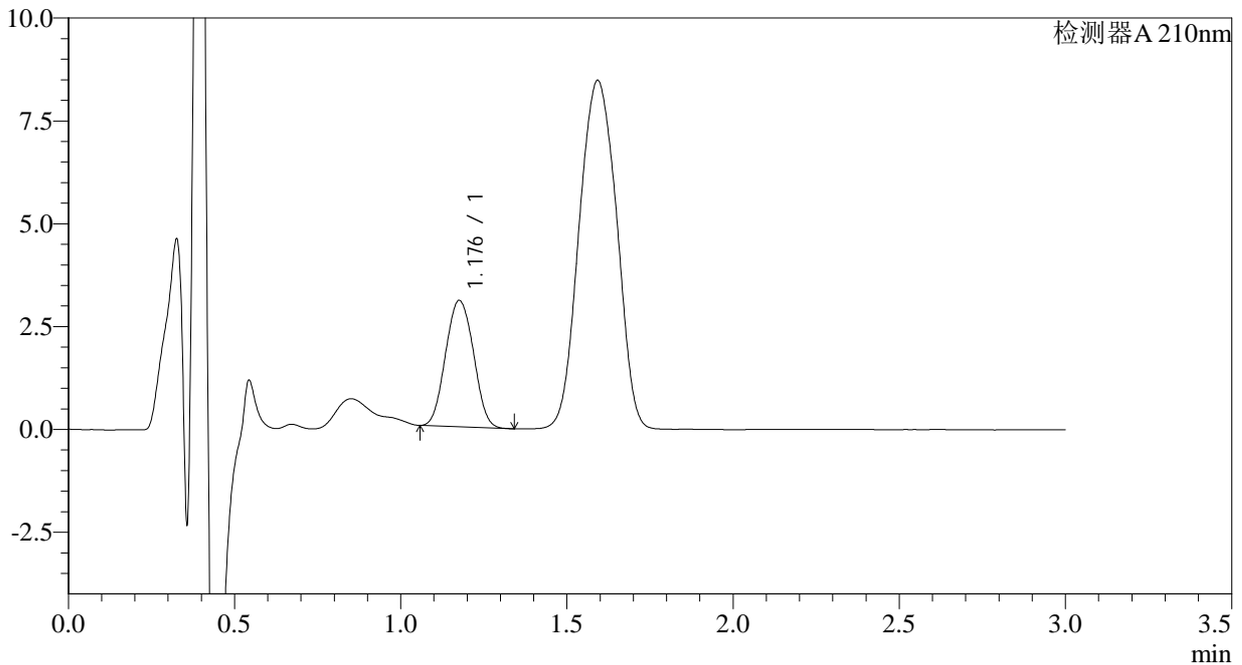
JSS-3361

<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 - 27-10/27-223-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240628-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 18:41:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 19:42:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	17938	100.000	3058	912	1.046	--
总计		17938	100.000	3058			



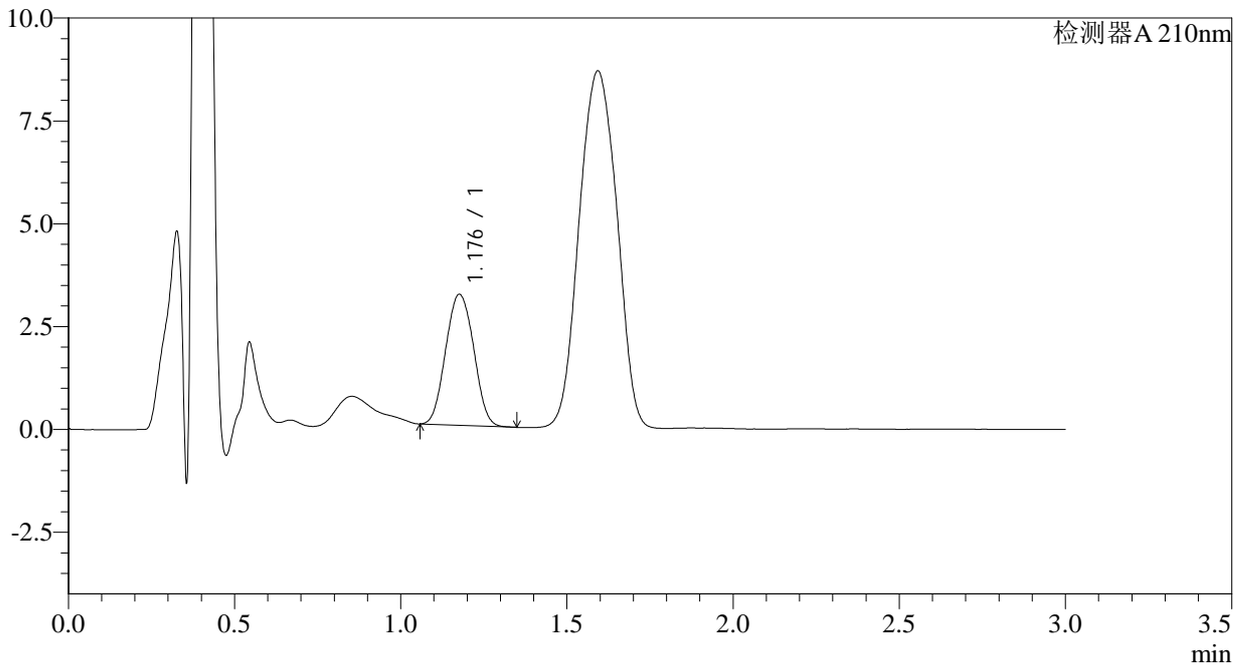
JSS-3361

<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 - 27-10/27-224-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240628-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 18:44:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 19:42:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	18691	100.000	3173	905	1.047	--
总计		18691	100.000	3173			



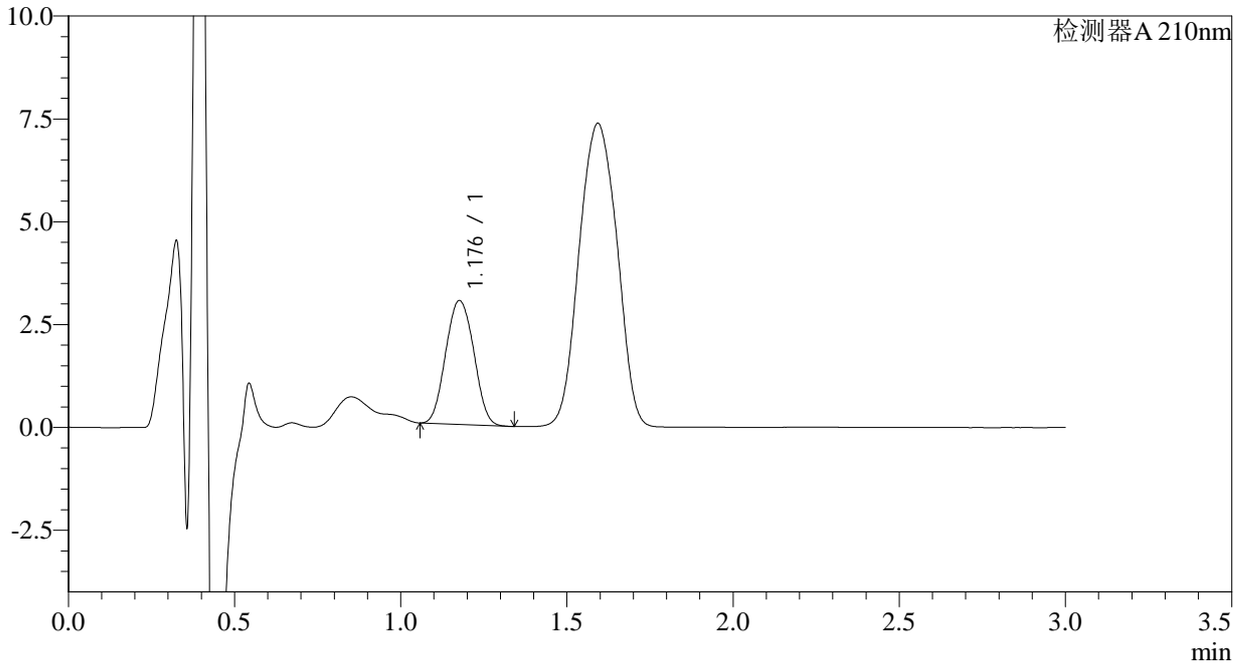
JSS-3361

<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 - 27-10/27-225-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240628-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 18:48:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 19:42:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	17696	100.000	3001	904	1.048	--
总计		17696	100.000	3001			



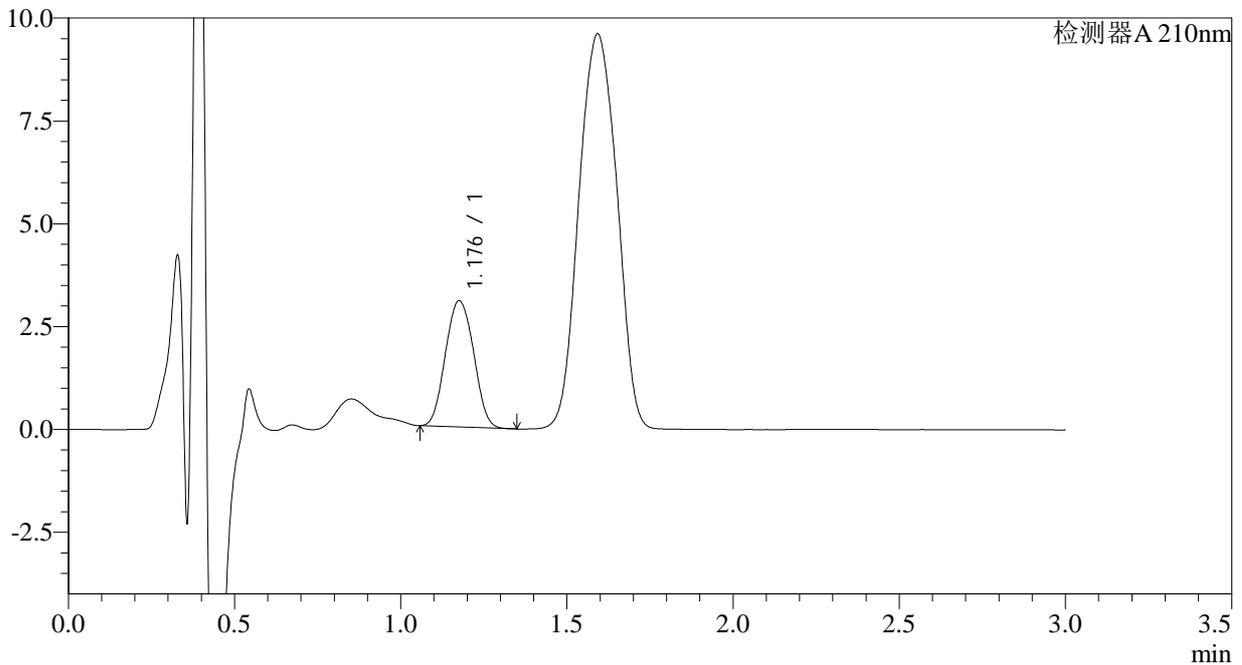
JSS-3361

<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 - 27-10/27-226-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240628-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/28 18:51:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/30 19:42:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	18126	100.000	3058	895	1.050	--
总计		18126	100.000	3058			



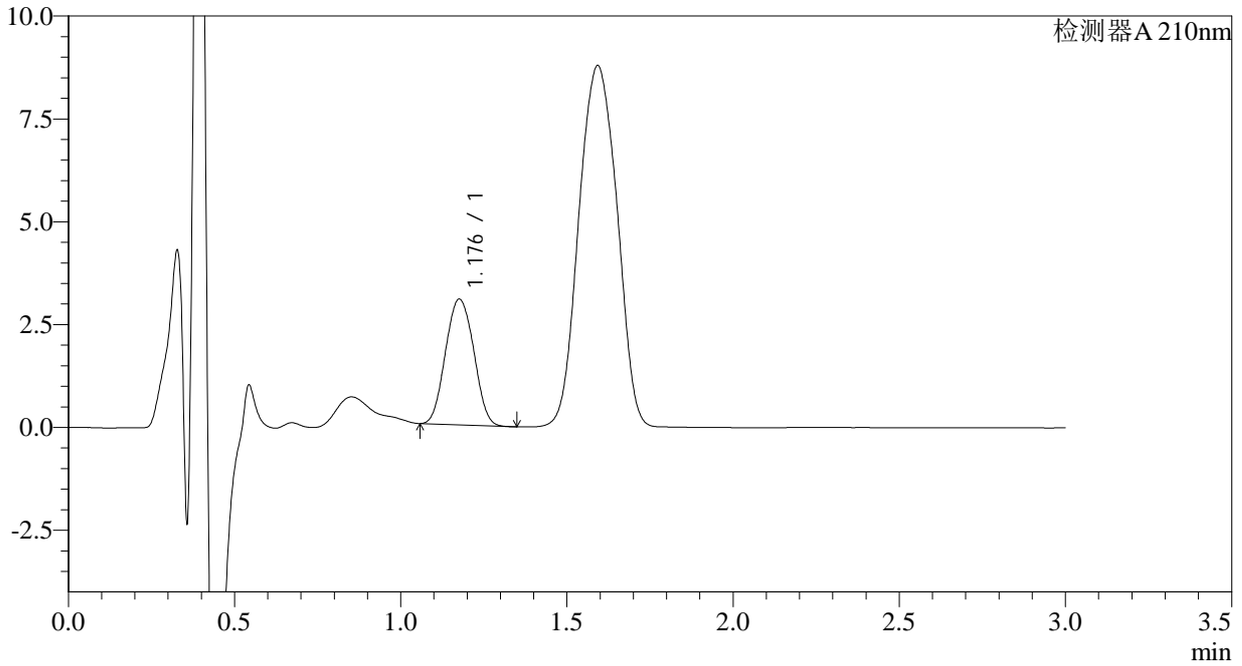
JSS-3361

<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 - 27-10/27-227-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240628-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 18:55:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 19:42:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	18090	100.000	3045	891	1.047	--
总计		18090	100.000	3045			



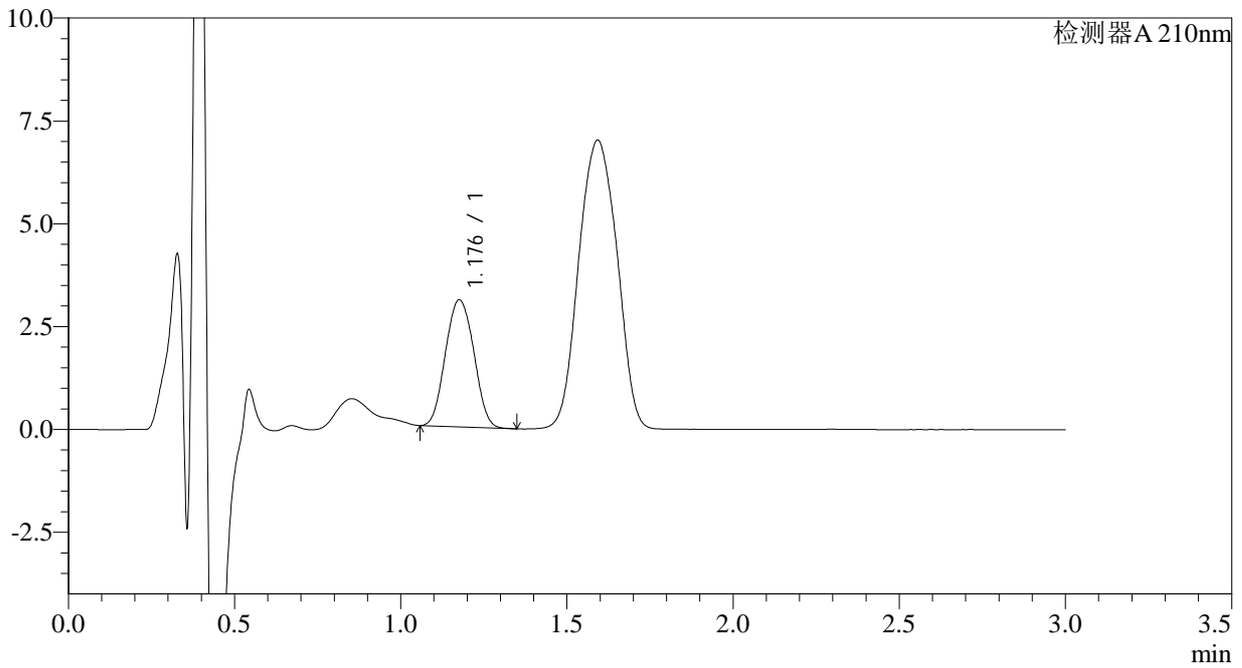
JSS-3361

<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 - 27-10/27-228-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240628-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 18:58:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 19:42:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	18349	100.000	3076	887	1.051	--
总计		18349	100.000	3076			



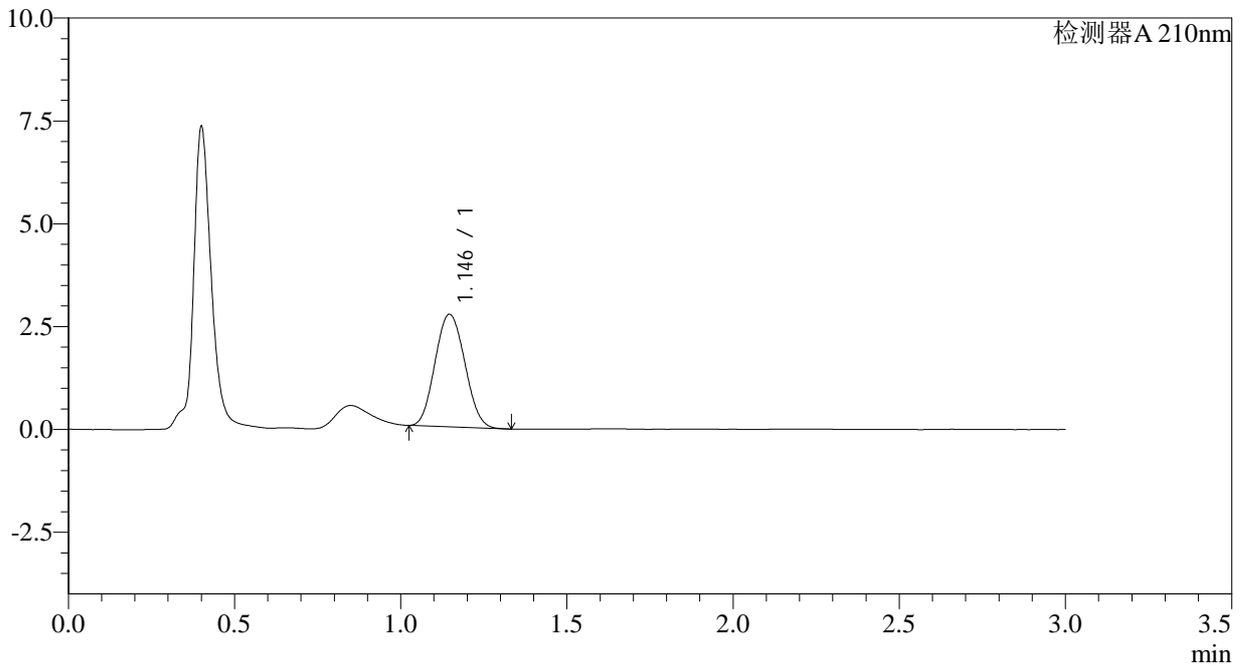
JSS-3361

<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 - 27-10/27-229-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-dz-2-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240628-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/28 19:01:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/30 19:42:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	17021	100.000	2736	763	1.081	--
总计		17021	100.000	2736			



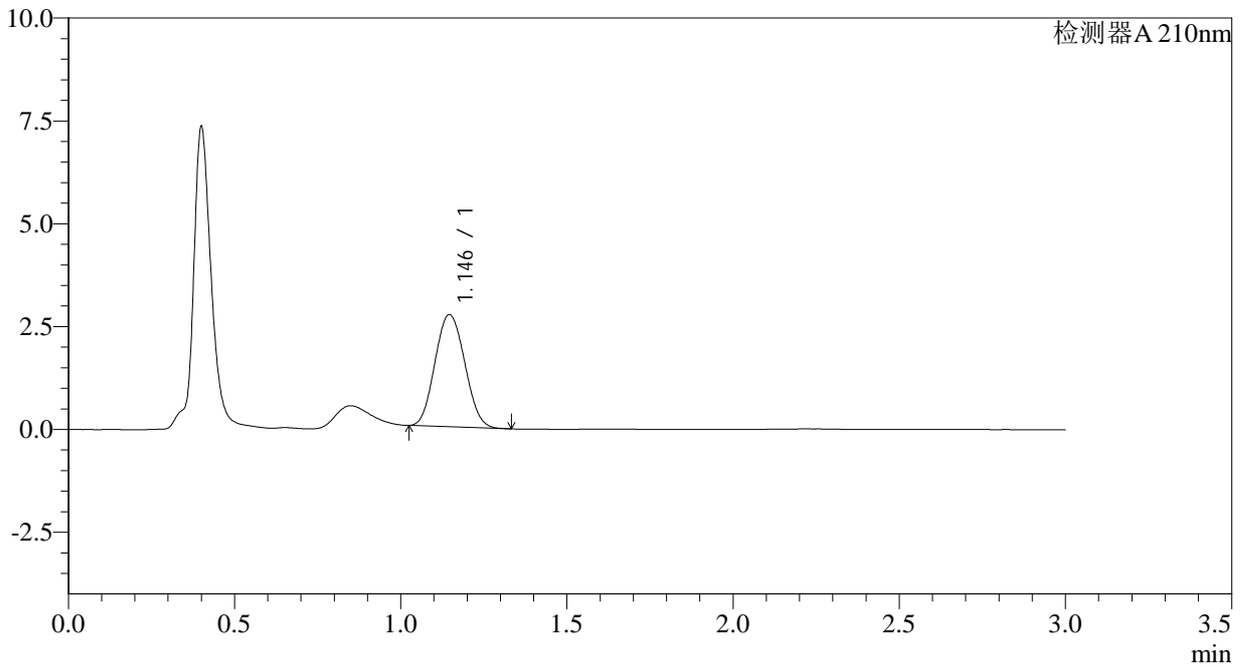
JSS-3361

<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 - 27-10/27-230-2 - zzp-24060403p-rcqx-25mg-jf50z-pH1.2jz-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3361 - JSS-3361-20240628-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/28 19:05:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/30 19:42:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	17009	100.000	2729	760	1.081	--
总计		17009	100.000	2729			