



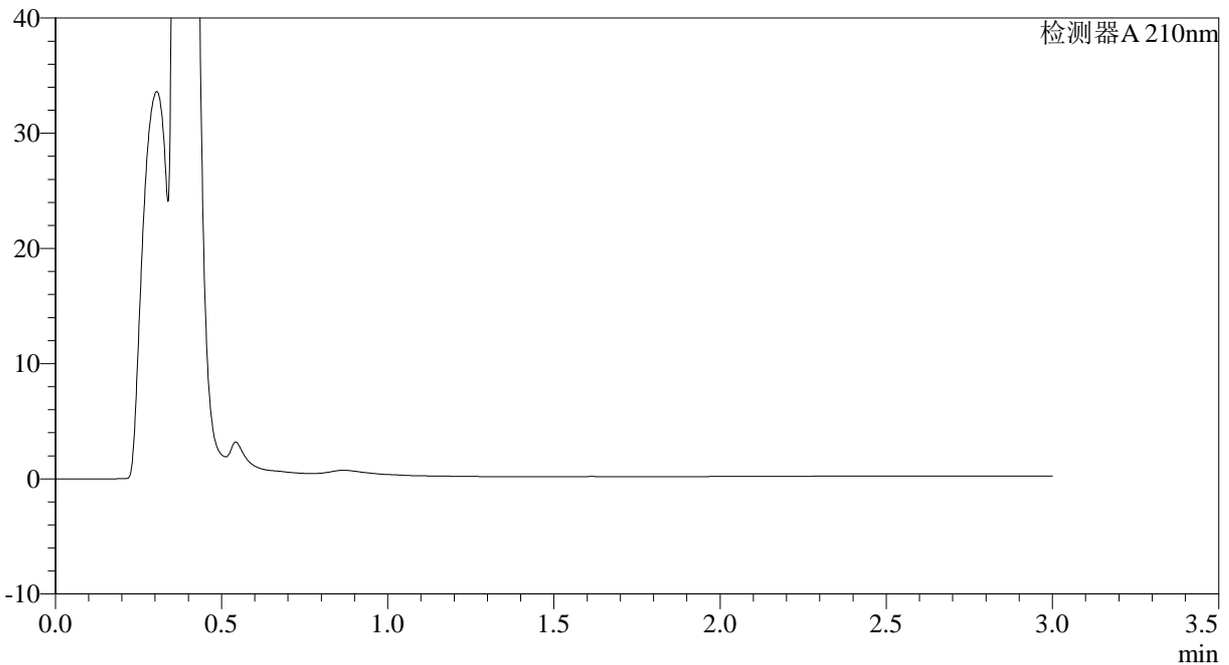
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-1/25-1-2 - zzp-24052301p-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240530-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/30 11:42:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/30 16:12:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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



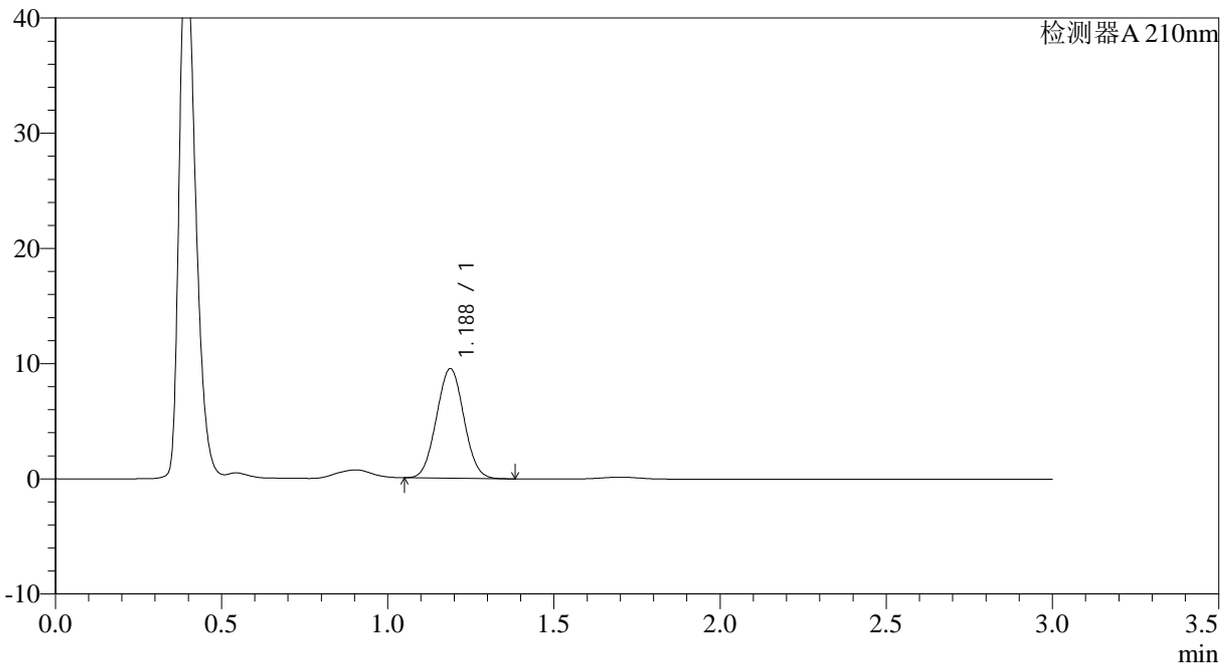
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-1/25-6-2 - zzp-24052301p-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240530-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/30 11:59:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/30 16:13:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	54510	100.000	9520	971	1.032	--
总计		54510	100.000	9520			



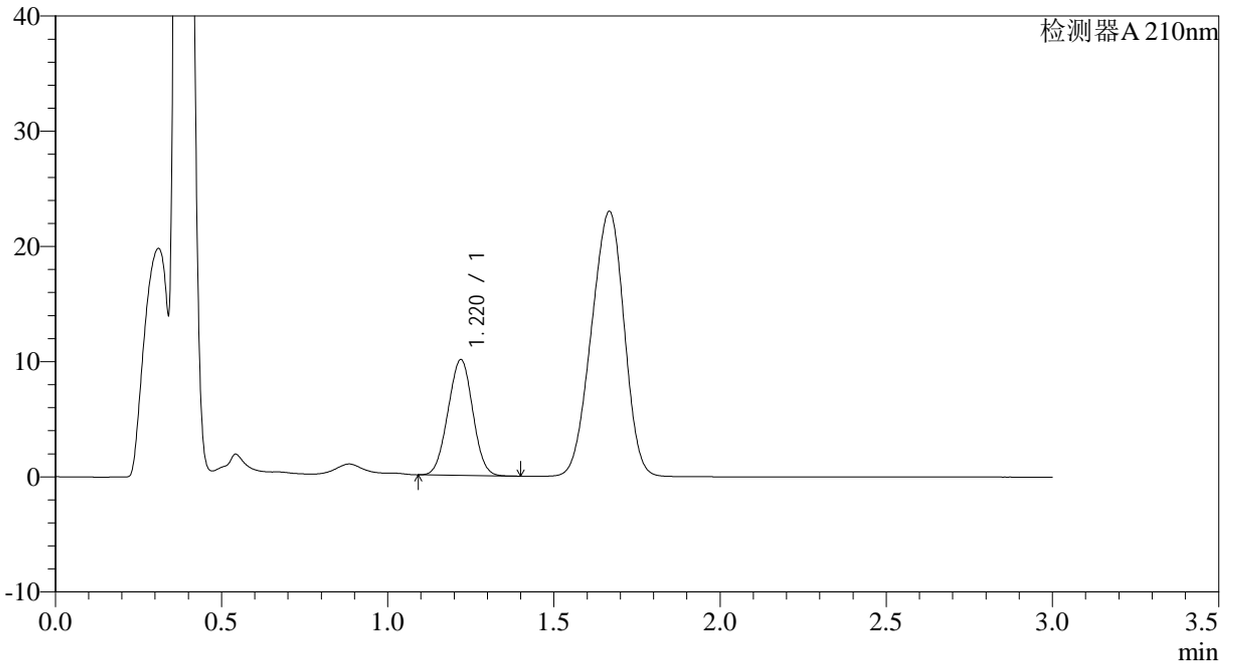
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-1/25-7-2 - zzp-24052301p-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240530-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/30 12:02:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/30 16:13:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	52020	100.000	10044	1246	1.002	--
总计		52020	100.000	10044			



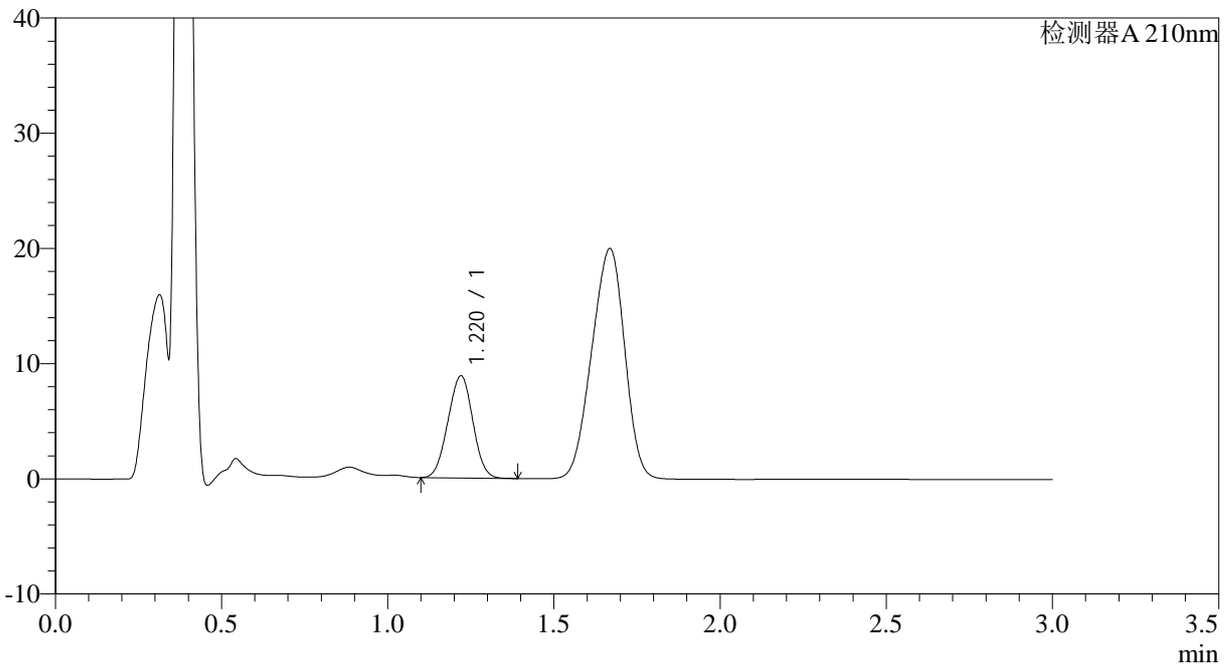
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-1/25-8-2 - zzp-24052301p-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240530-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/30 12:05:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/30 16:13:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	46071	100.000	8858	1228	0.997	--
总计		46071	100.000	8858			



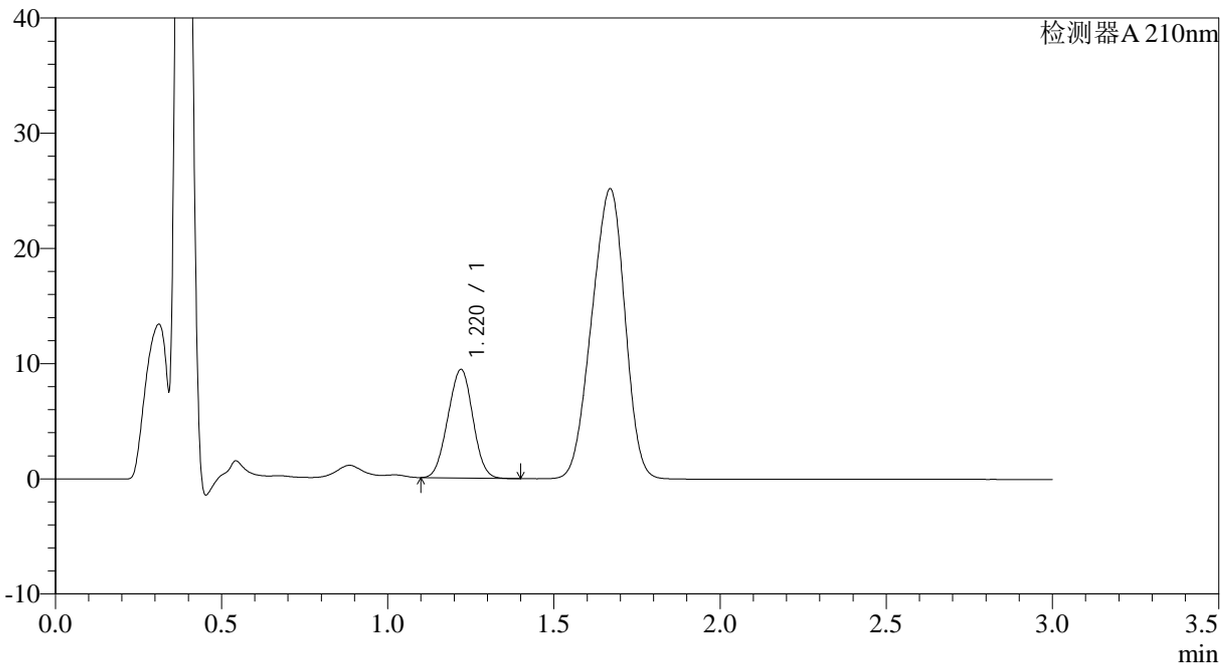
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-1/25-9-2 - zzp-24052301p-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240530-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/30 12:09:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/30 16:13:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	49259	100.000	9423	1211	0.995	--
总计		49259	100.000	9423			



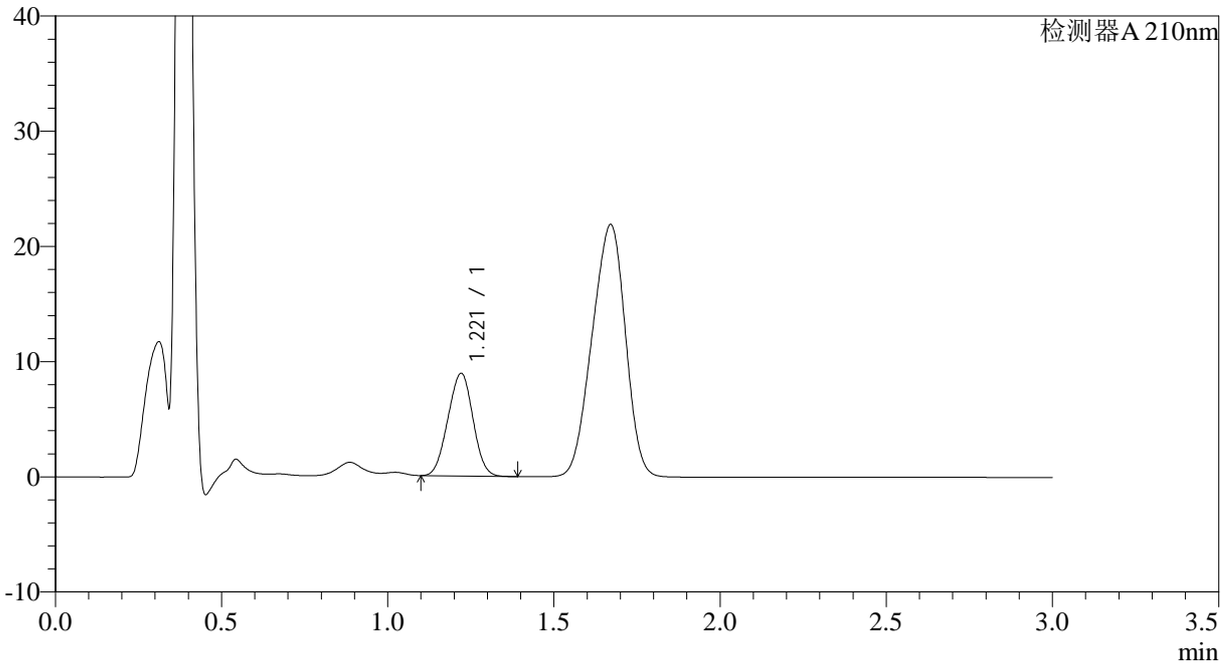
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-1/25-10-2 - zzp-24052301p-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240530-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/30 12:12:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/30 16:13:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	46740	100.000	8915	1200	0.993	--
总计		46740	100.000	8915			



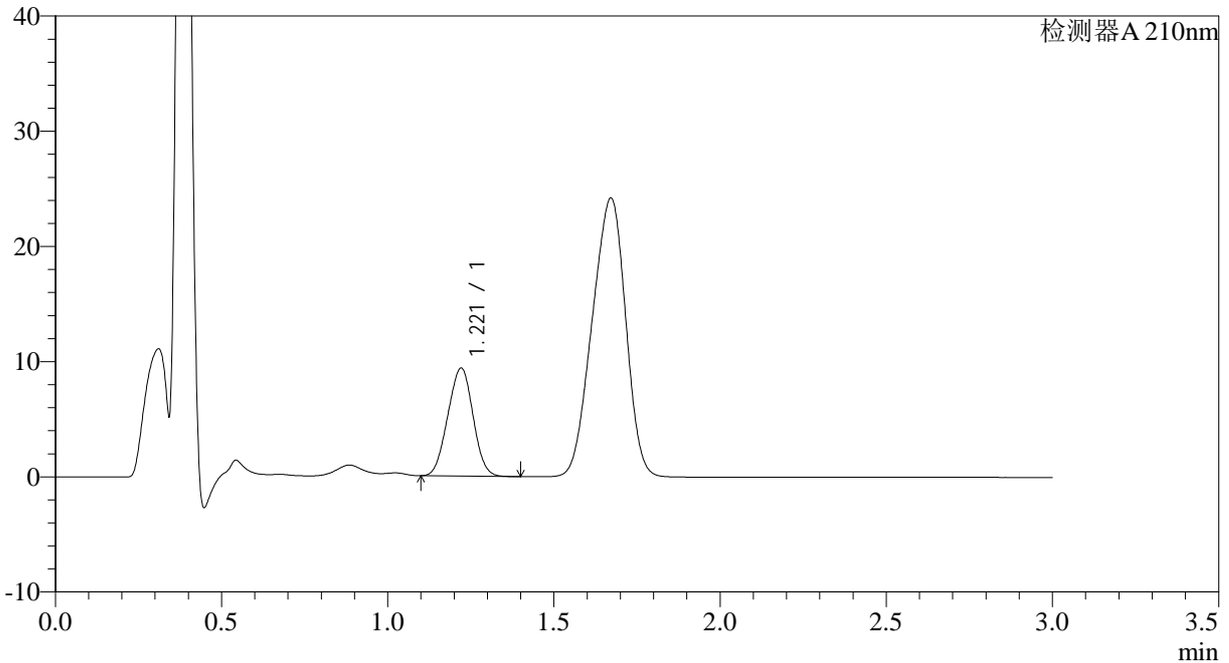
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-1/25-11-2 - zzp-24052301p-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240530-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/30 12:16:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/30 16:13:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	49502	100.000	9380	1182	0.993	--
总计		49502	100.000	9380			



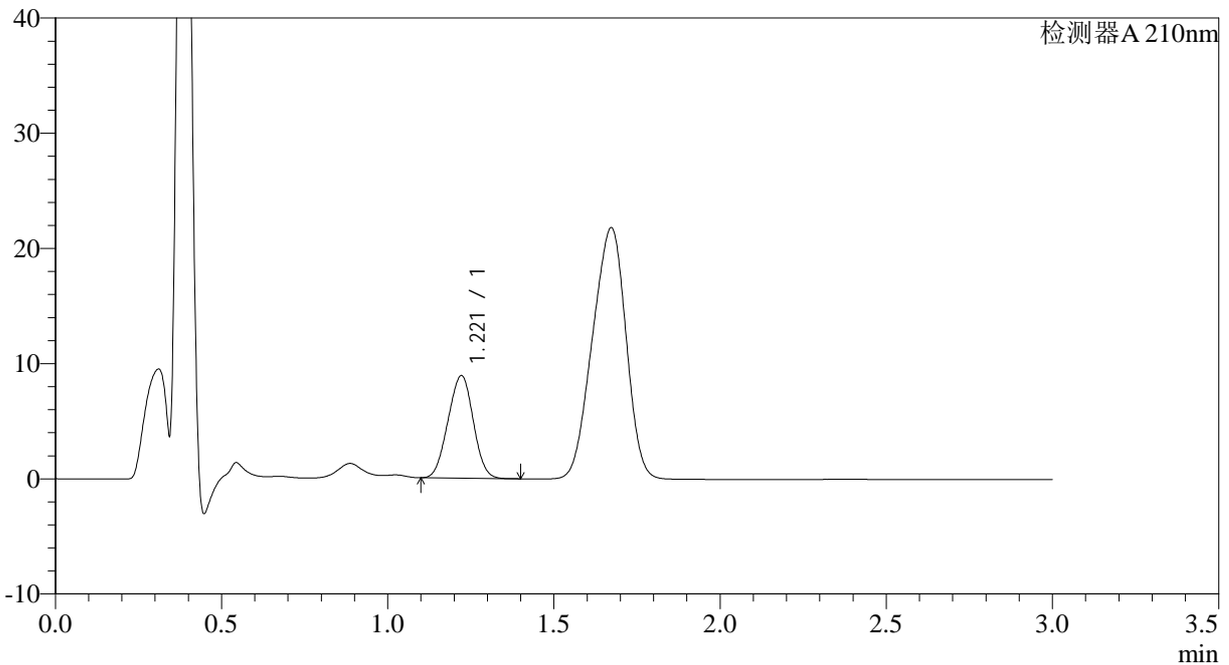
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-1/25-12-2 - zzp-24052301p-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240530-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/30 12:19:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/30 16:13:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	47072	100.000	8914	1178	0.991	--
总计		47072	100.000	8914			



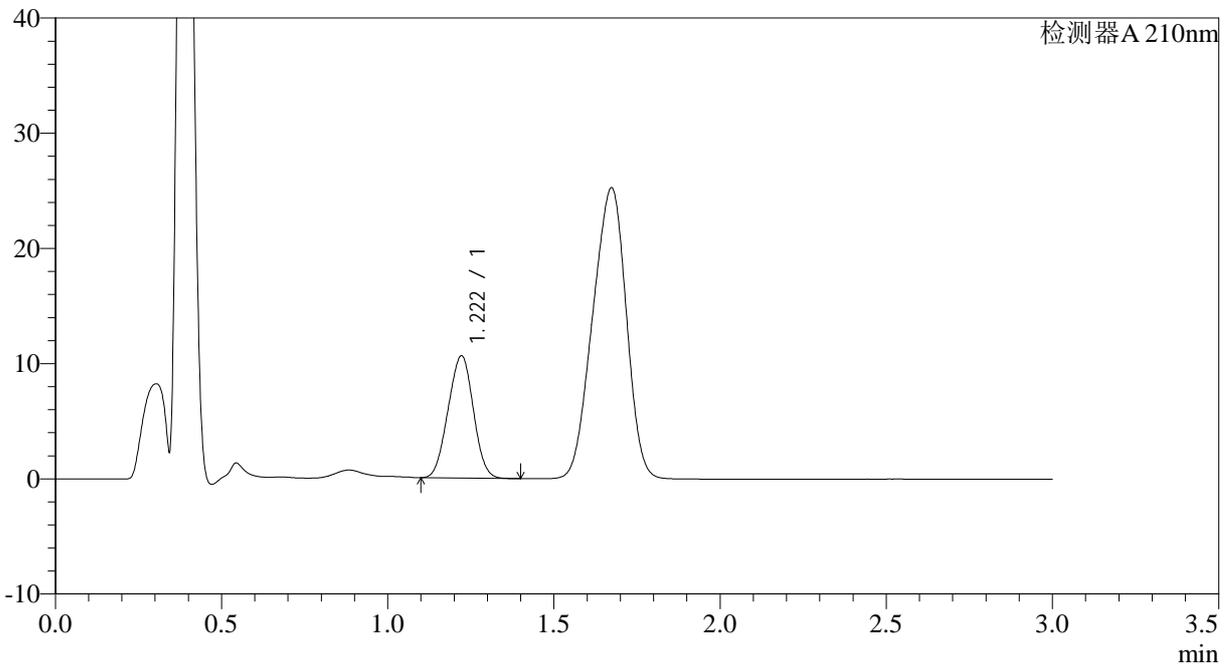
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-1/25-13-2 - zzp-24052301p-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240530-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/30 12:23:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/30 16:13:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	56172	100.000	10621	1176	0.991	--
总计		56172	100.000	10621			



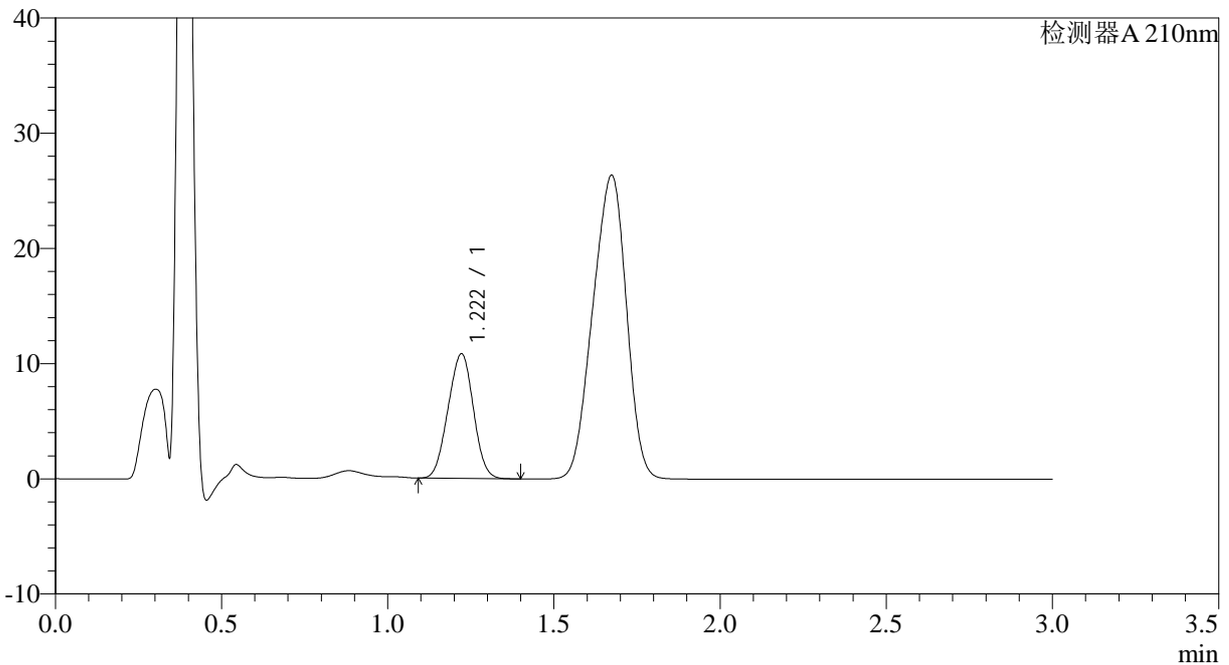
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-1/25-14-2 - zzp-24052301p-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240530-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/30 12:26:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/30 16:13:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	57451	100.000	10828	1167	0.990	--
总计		57451	100.000	10828			



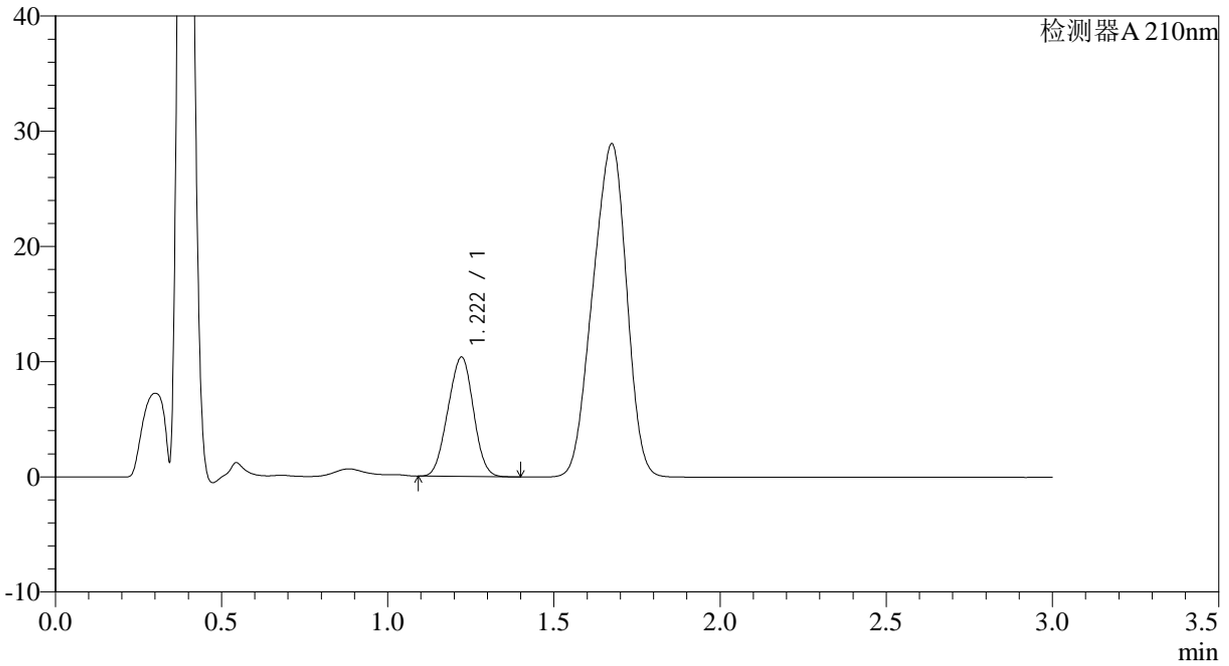
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-1/25-15-2 - zzp-24052301p-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240530-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/30 12:29:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/30 16:13:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	55231	100.000	10373	1152	0.986	--
总计		55231	100.000	10373			



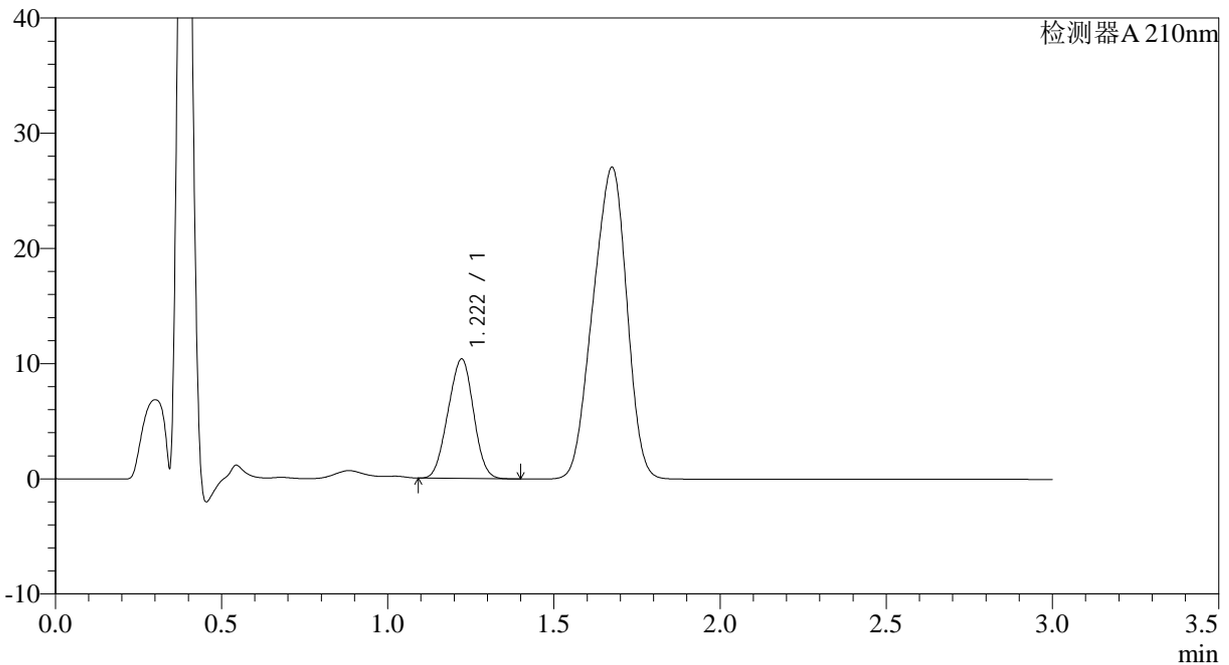
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-1/25-16-2 - zzp-24052301p-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240530-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/30 12:33:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/30 16:13:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	55273	100.000	10377	1146	0.985	--
总计		55273	100.000	10377			



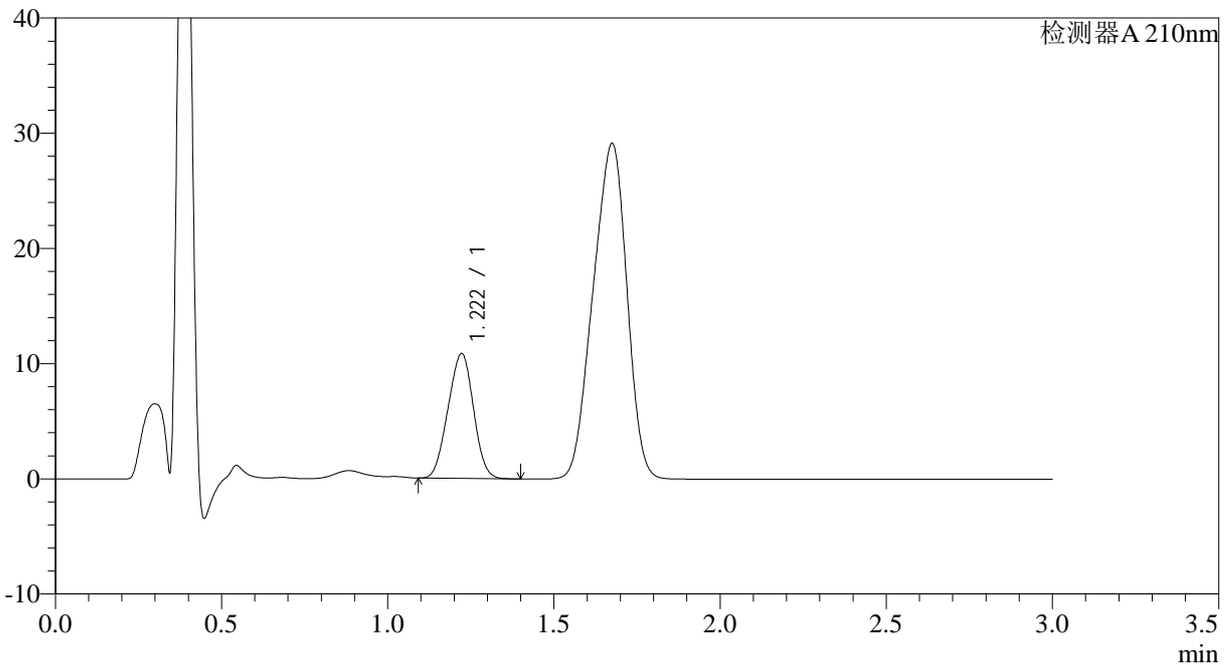
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-1/25-17-2 - zzp-24052301p-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240530-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/30 12:36:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/30 16:13:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	57831	100.000	10849	1140	0.983	--
总计		57831	100.000	10849			



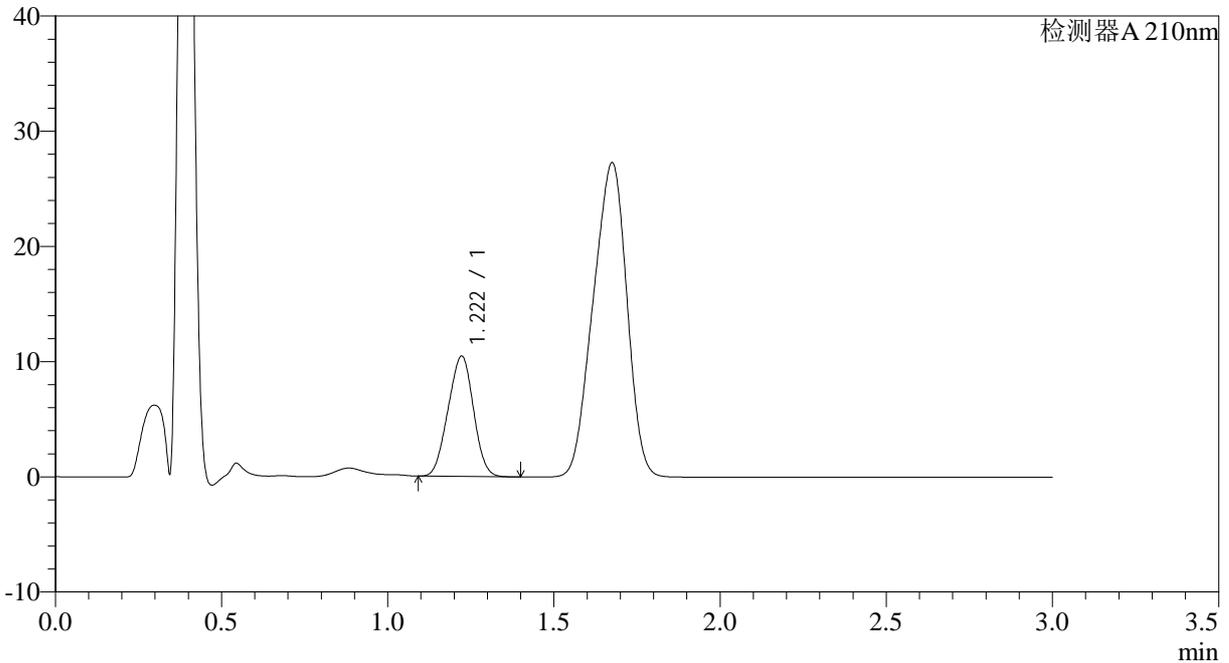
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-1/25-18-2 - zzp-24052301p-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240530-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/30 12:40:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/30 16:13:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	55545	100.000	10454	1143	0.982	--
总计		55545	100.000	10454			



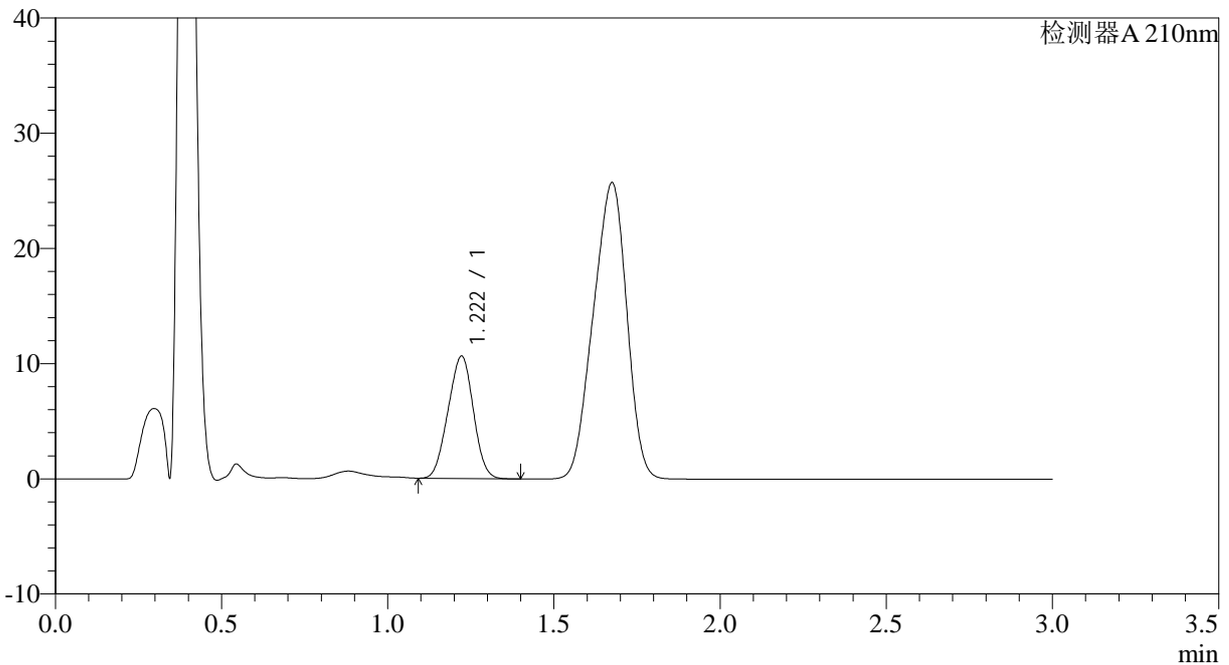
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-1/25-19-2 - zzp-24052301p-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240530-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/30 12:43:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/30 16:13:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	56287	100.000	10638	1154	0.982	--
总计		56287	100.000	10638			



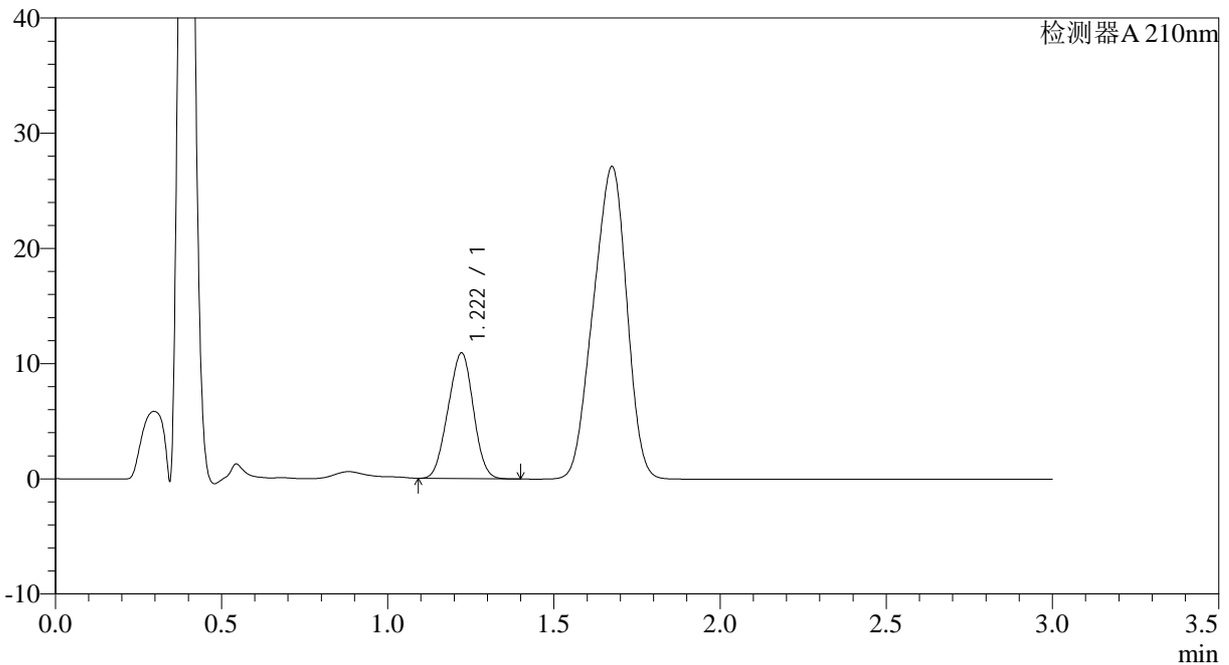
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-1/25-20-2 - zzp-24052301p-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240530-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/30 12:46:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/30 16:13:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	57726	100.000	10919	1155	0.984	--
总计		57726	100.000	10919			



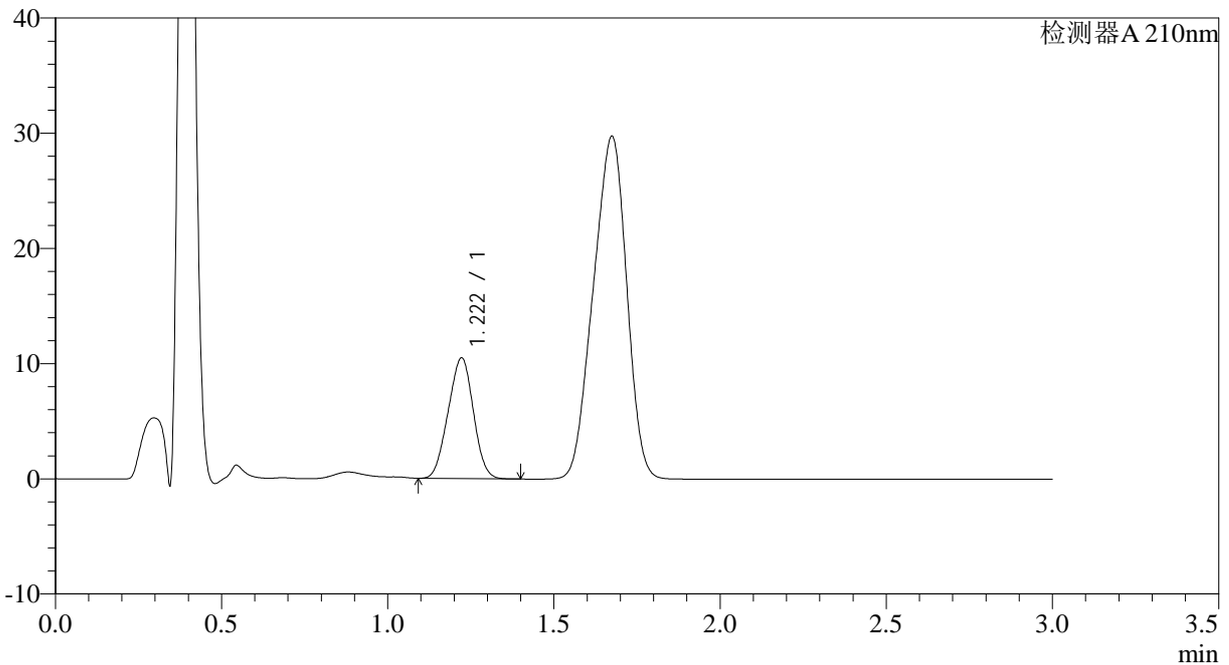
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-1/25-21-2 - zzp-24052301p-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240530-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/30 12:50:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/30 16:13:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	55347	100.000	10485	1158	0.984	--
总计		55347	100.000	10485			



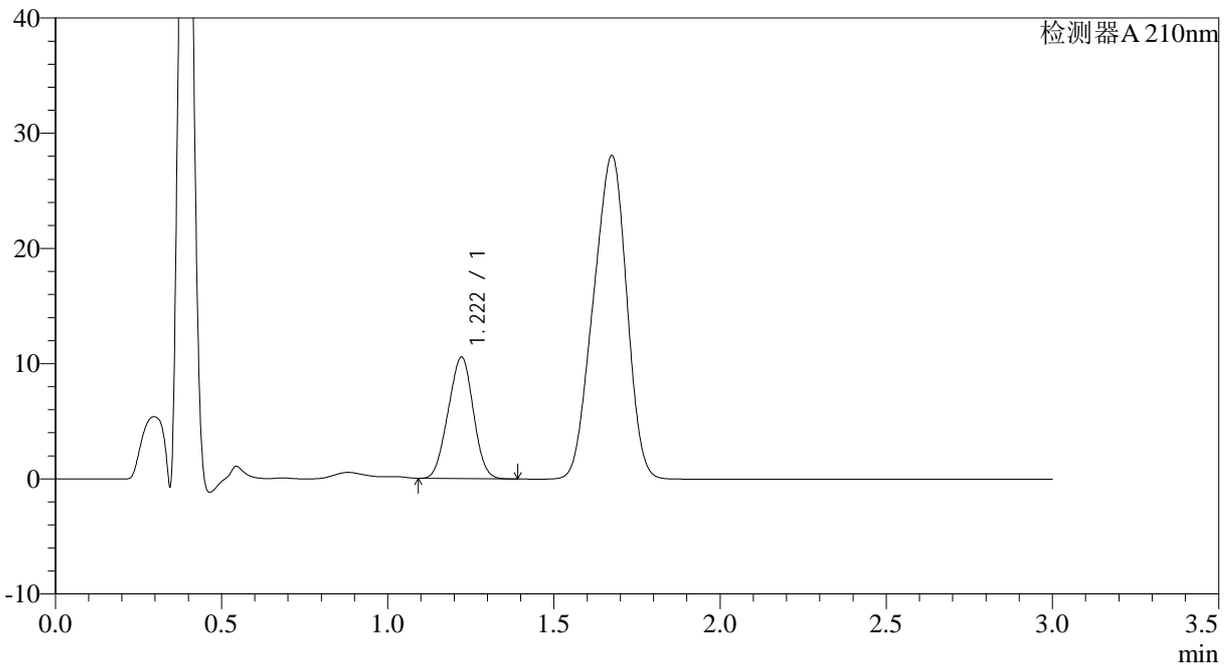
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-1/25-22-2 - zzp-24052301p-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240530-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/30 12:53:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/30 16:13:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	55513	100.000	10559	1168	0.987	--
总计		55513	100.000	10559			



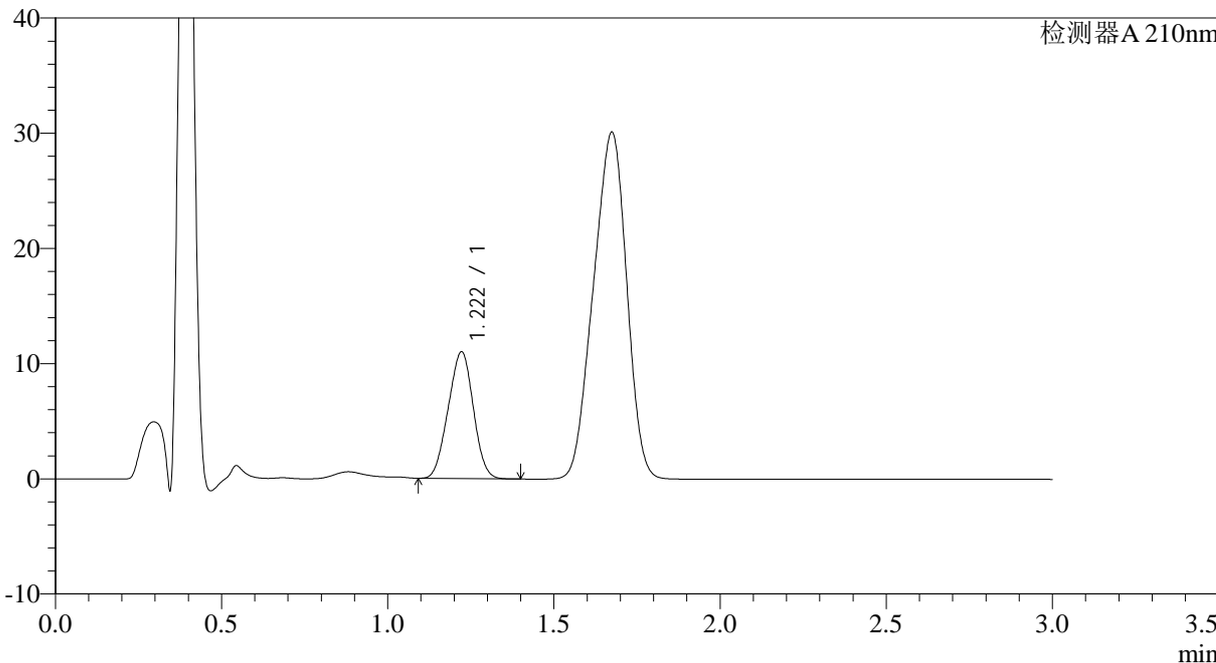
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-1/25-23-2 - zzp-24052301p-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240530-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/30 12:57:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/30 16:13:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	57966	100.000	11017	1165	0.986	--
总计		57966	100.000	11017			



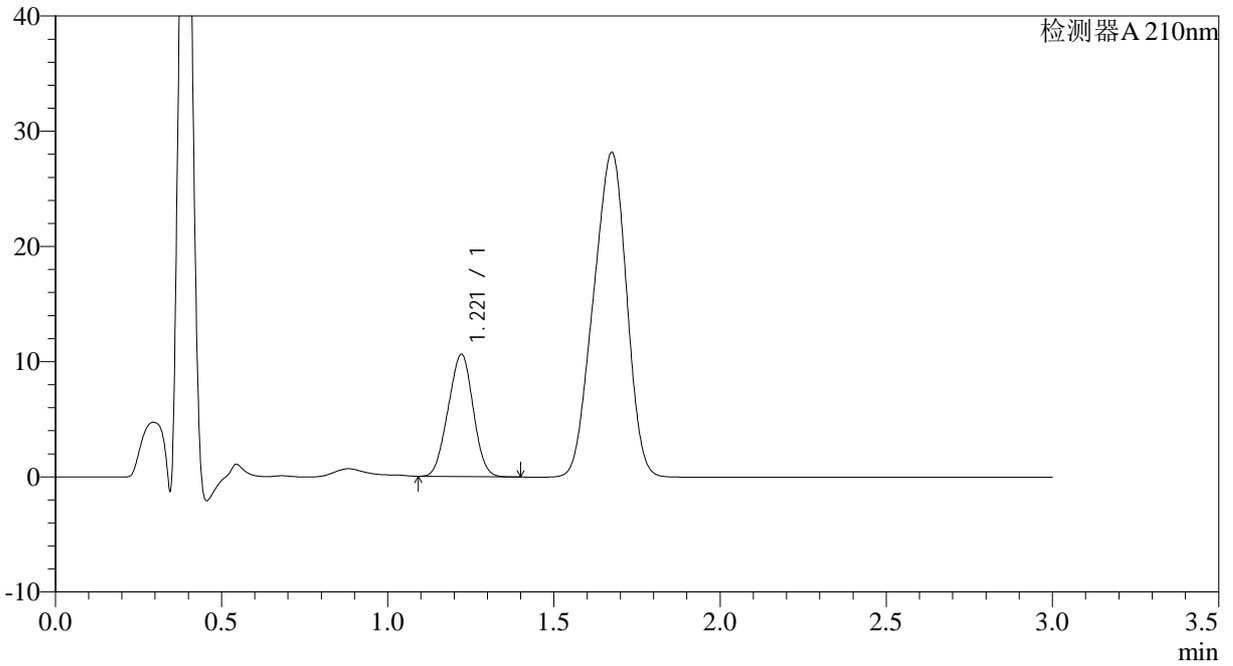
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-1/25-24-2 - zzp-24052301p-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240530-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/30 13:00:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/30 16:13:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	55671	100.000	10628	1177	0.987	--
总计		55671	100.000	10628			



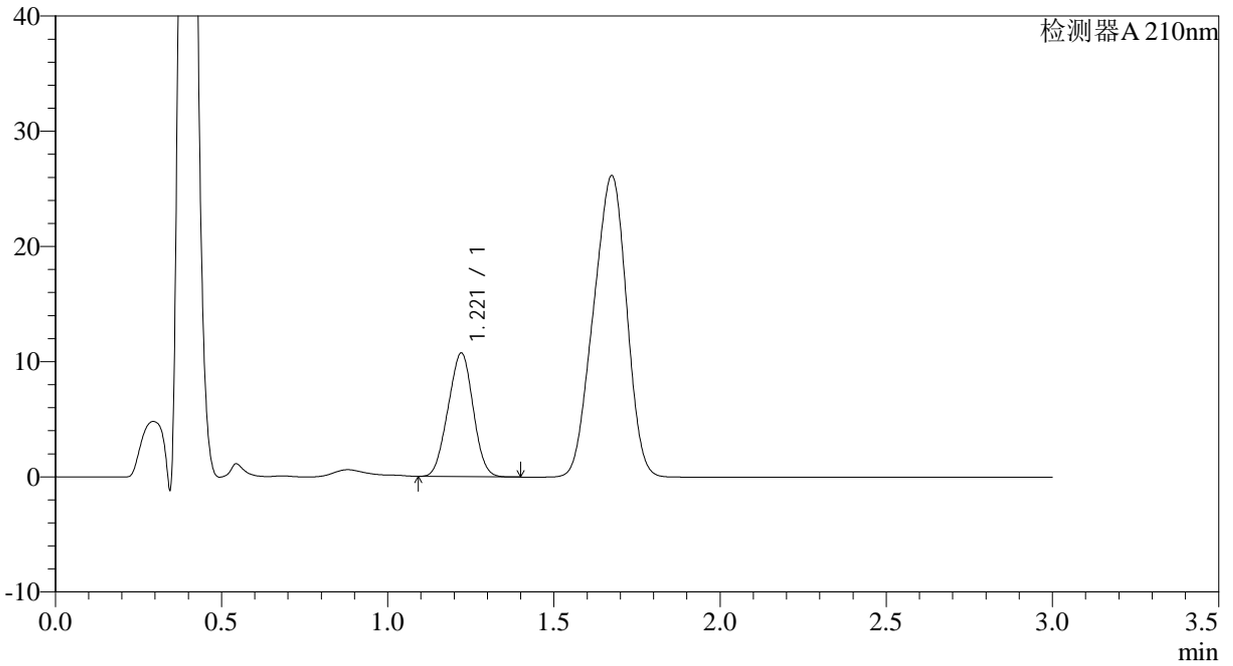
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-1/25-25-2 - zzp-24052301p-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240530-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/30 13:03:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/30 16:14:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	56297	100.000	10739	1176	0.989	--
总计		56297	100.000	10739			



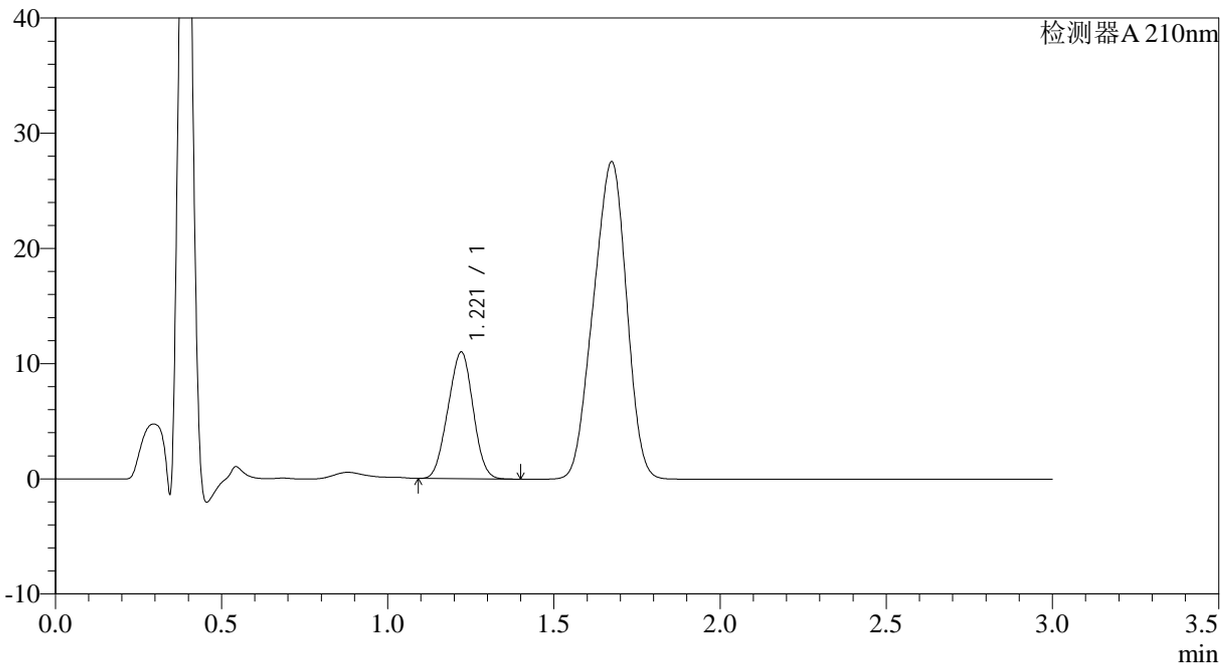
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-1/25-26-2 - zzp-24052301p-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240530-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/30 13:07:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/30 16:14:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	57772	100.000	11006	1172	0.990	--
总计		57772	100.000	11006			



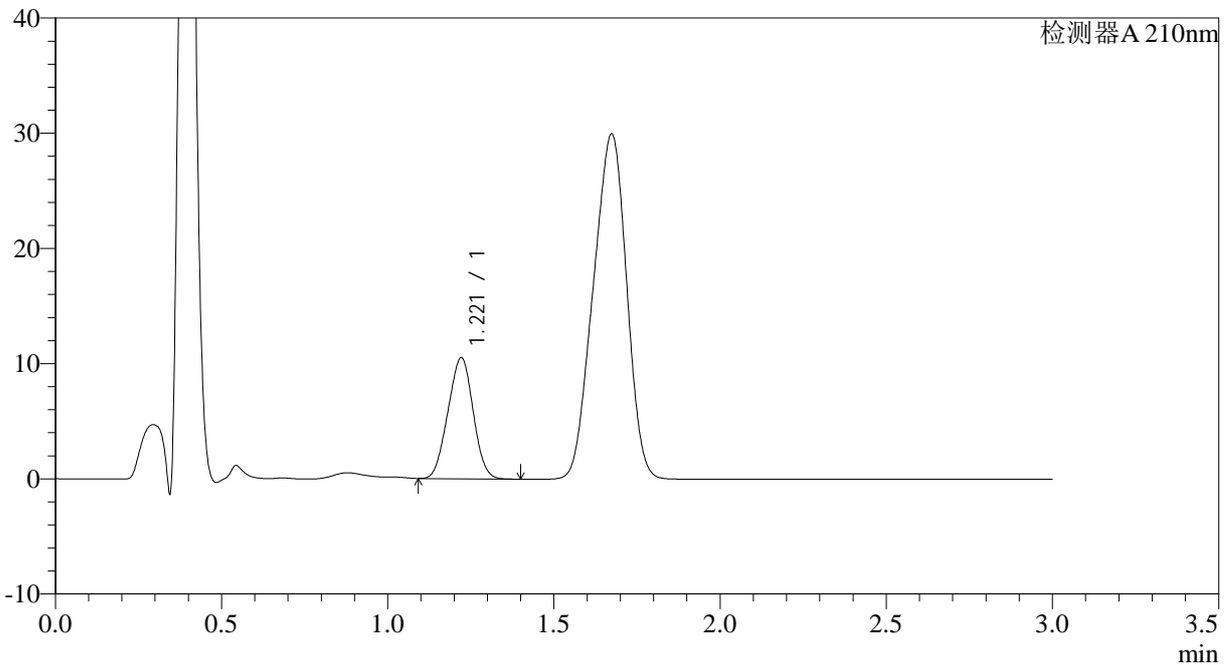
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-1/25-27-2 - zzp-24052301p-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240530-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/30 13:10:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/30 16:14:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	55421	100.000	10515	1162	0.992	--
总计		55421	100.000	10515			



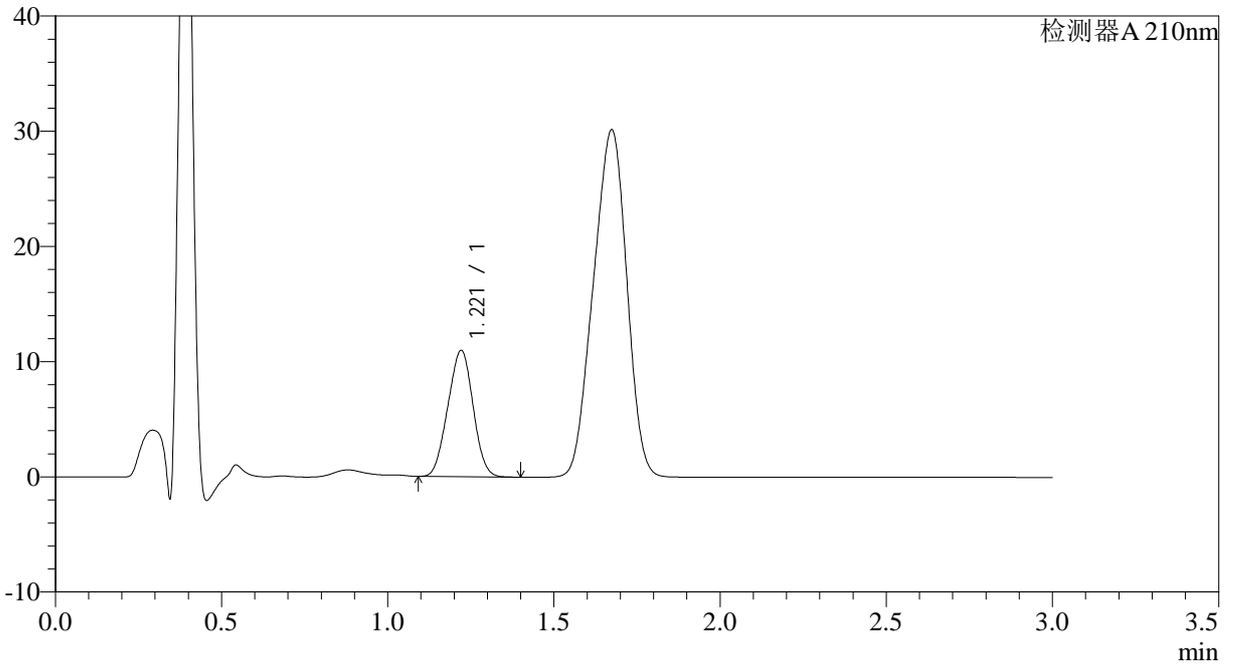
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-1/25-29-2 - zzp-24052301p-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240530-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/30 13:17:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/30 16:14:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	57964	100.000	10970	1156	0.993	--
总计		57964	100.000	10970			



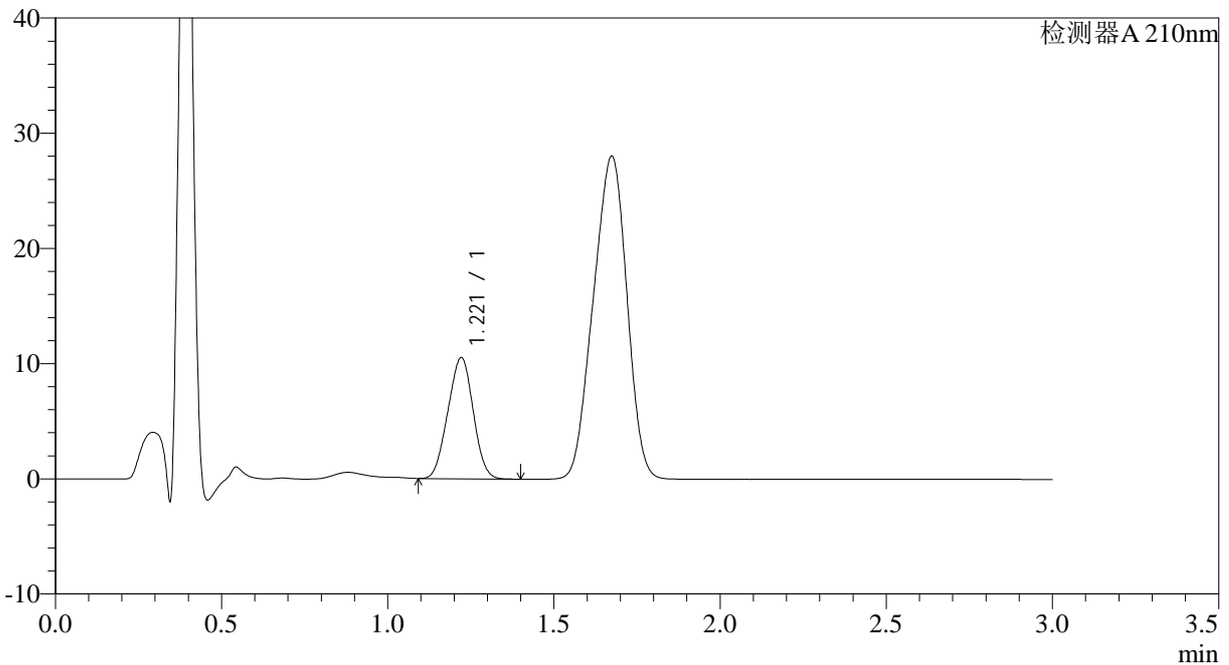
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-1/25-30-2 - zzp-24052301p-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240530-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/30 13:20:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/30 16:14:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	55802	100.000	10527	1148	0.993	--
总计		55802	100.000	10527			



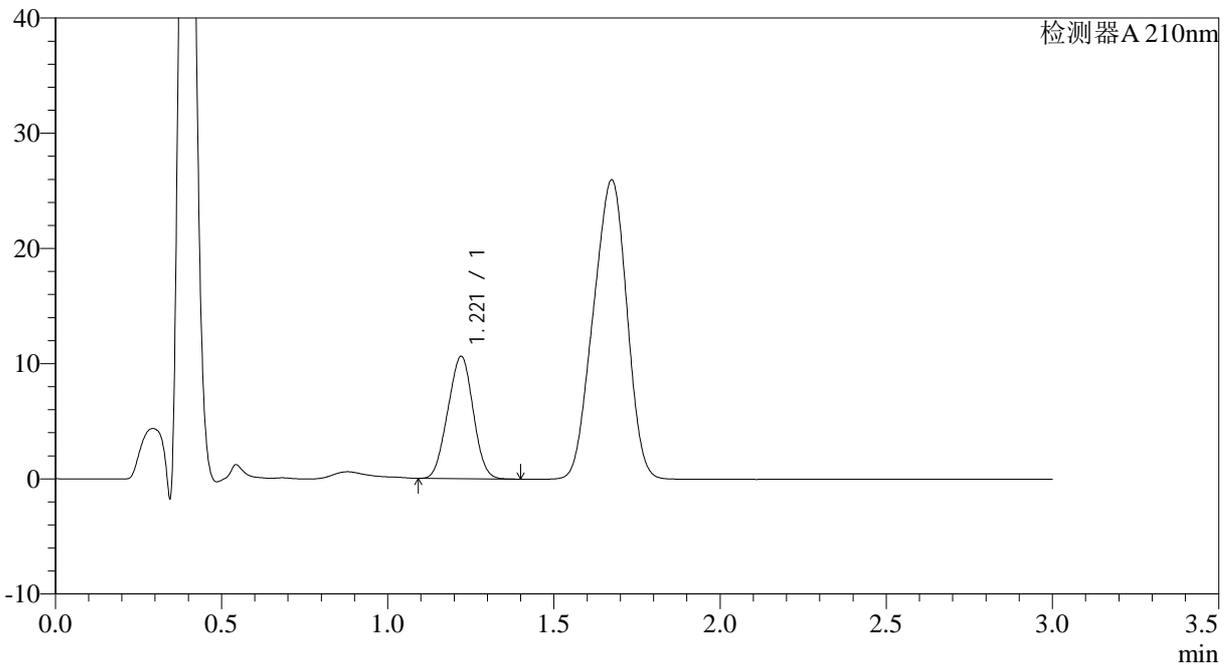
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-1/25-31-2 - zzp-24052301p-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240530-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/30 13:24:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/30 16:14:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	56283	100.000	10627	1150	0.995	--
总计		56283	100.000	10627			



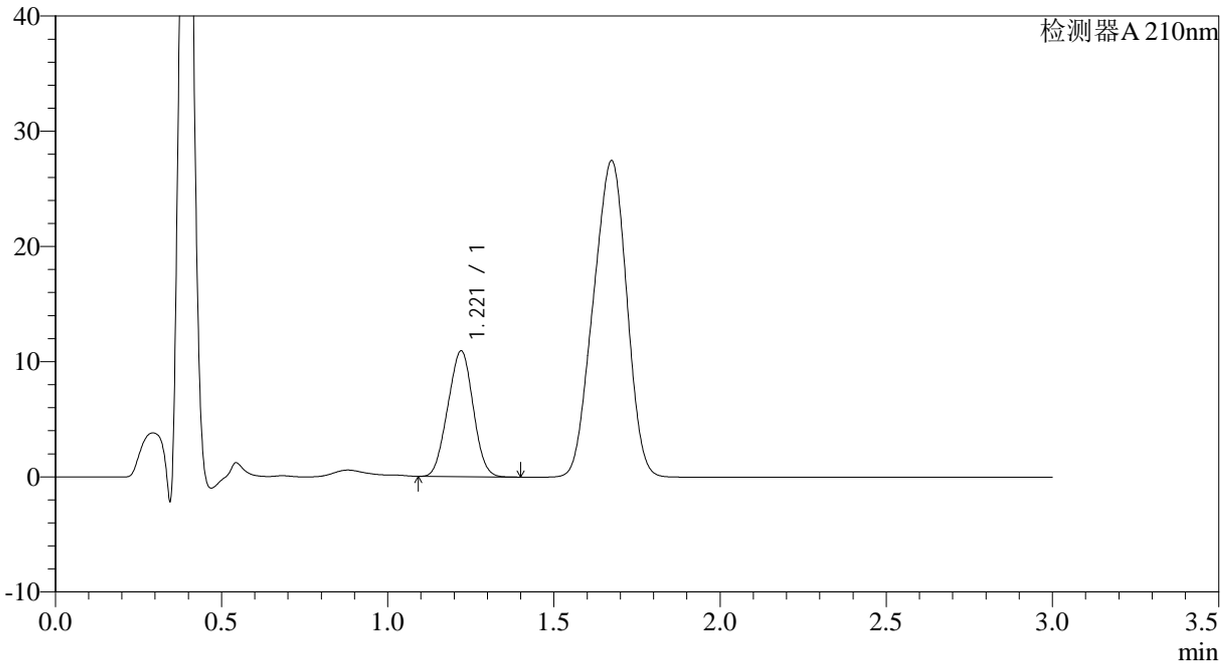
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-1/25-32-2 - zzp-24052301p-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240530-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/30 13:27:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/30 16:14:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	57813	100.000	10925	1153	0.997	--
总计		57813	100.000	10925			



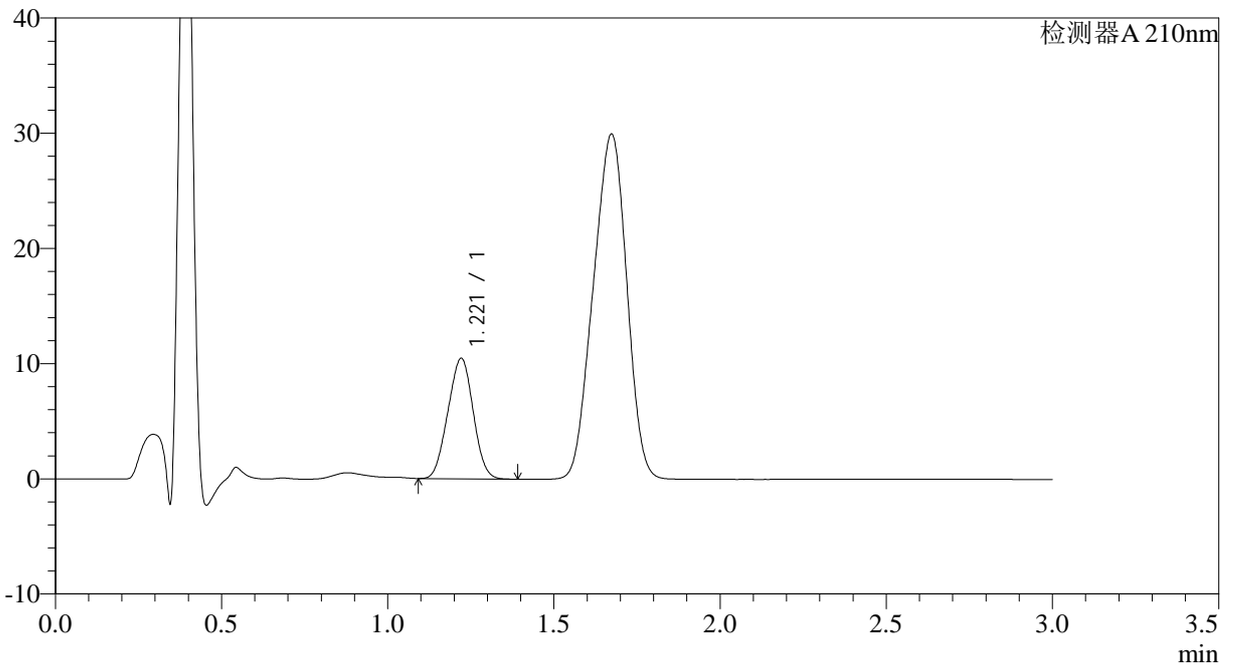
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-1/25-33-2 - zzp-24052301p-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240530-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/30 13:31:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/30 16:14:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	55369	100.000	10462	1153	0.997	--
总计		55369	100.000	10462			



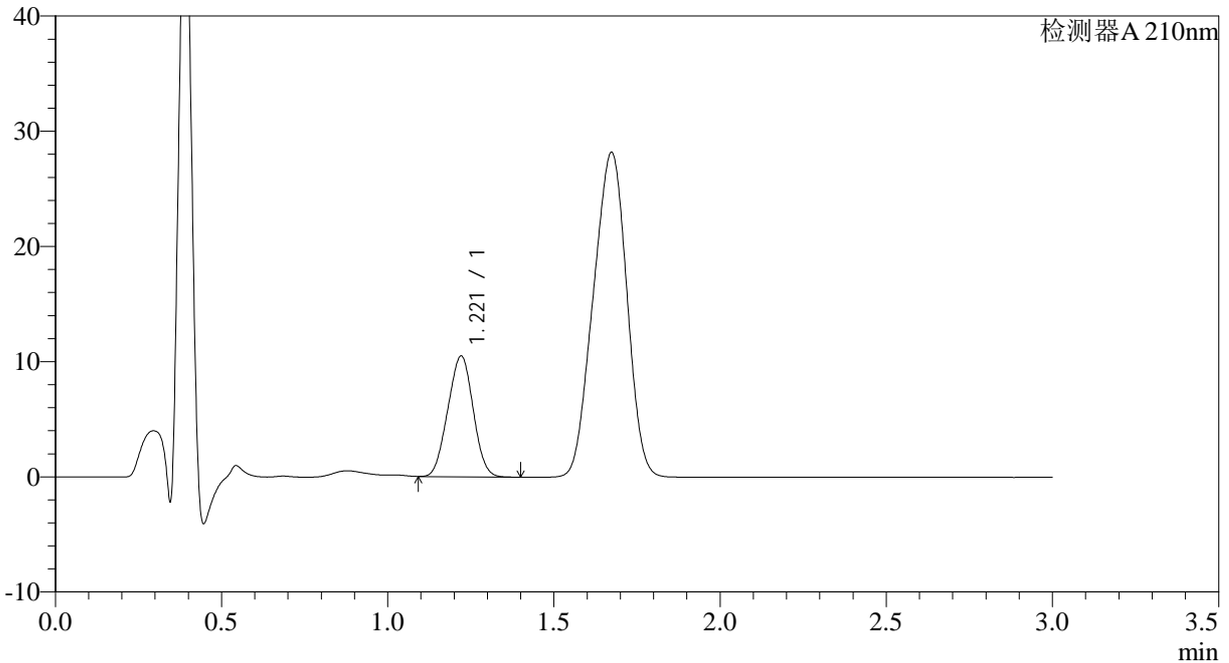
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-1/25-34-2 - zzp-24052301p-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240530-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/30 13:34:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/30 16:14:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	55624	100.000	10489	1149	0.999	--
总计		55624	100.000	10489			



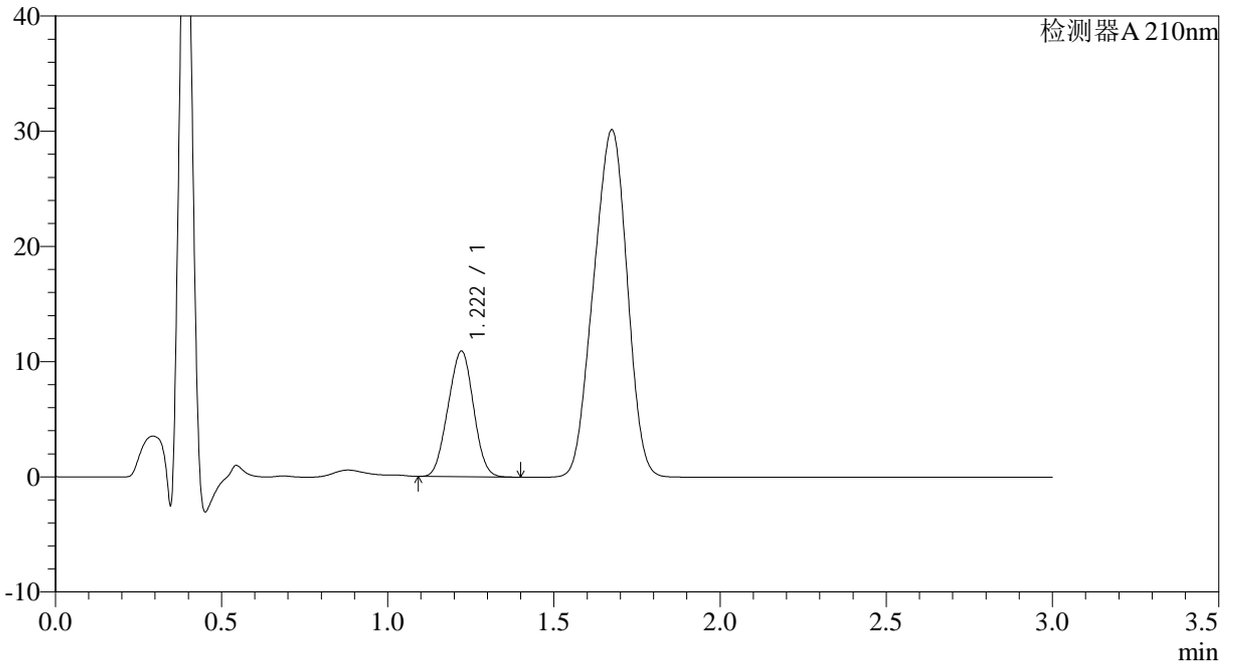
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-1/25-35-2 - zzp-24052301p-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240530-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/30 13:37:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/30 16:14:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	58002	100.000	10913	1146	1.000	--
总计		58002	100.000	10913			



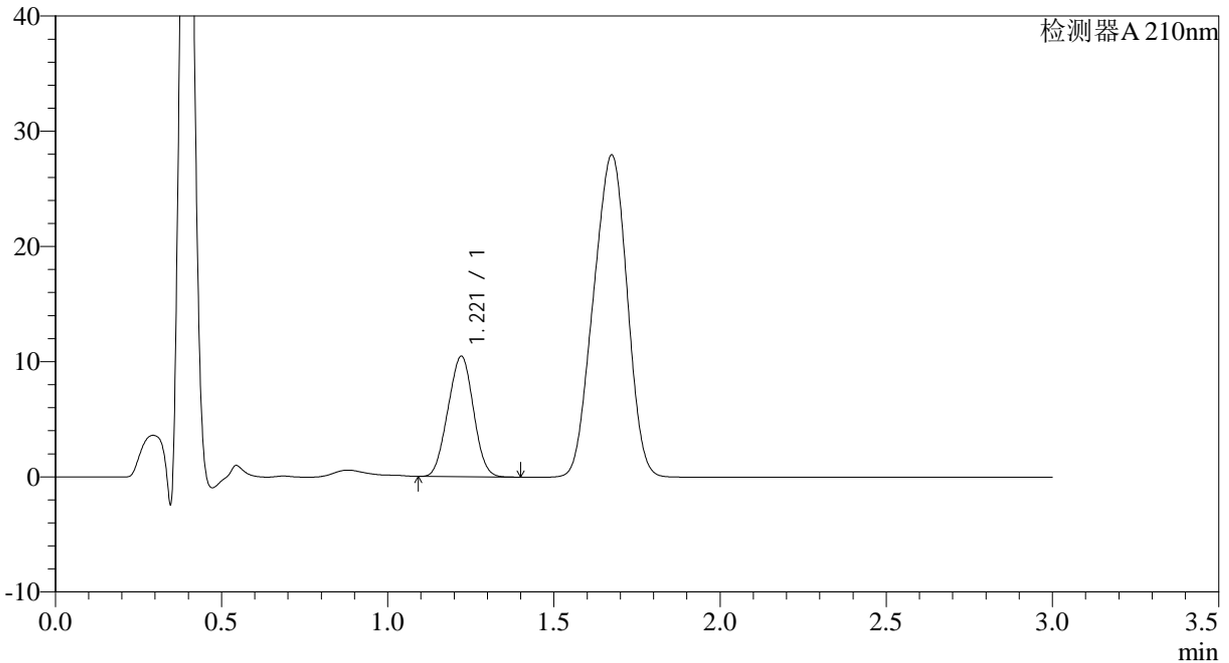
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-1/25-36-2 - zzp-24052301p-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240530-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/30 13:41:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/30 16:14:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	55740	100.000	10470	1142	1.001	--
总计		55740	100.000	10470			



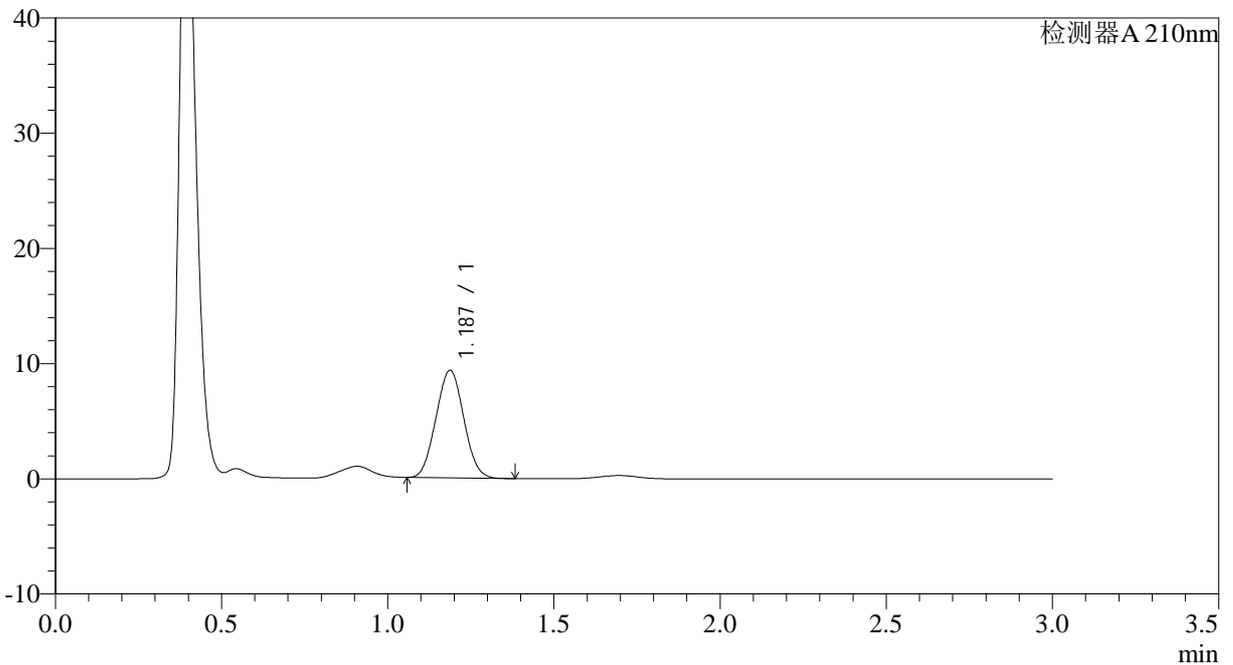
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-1/25-37-2 - zzp-24052301p-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-dz-2-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240530-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/30 13:44:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/30 16:14:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	54233	100.000	9333	927	1.039	--
总计		54233	100.000	9333			



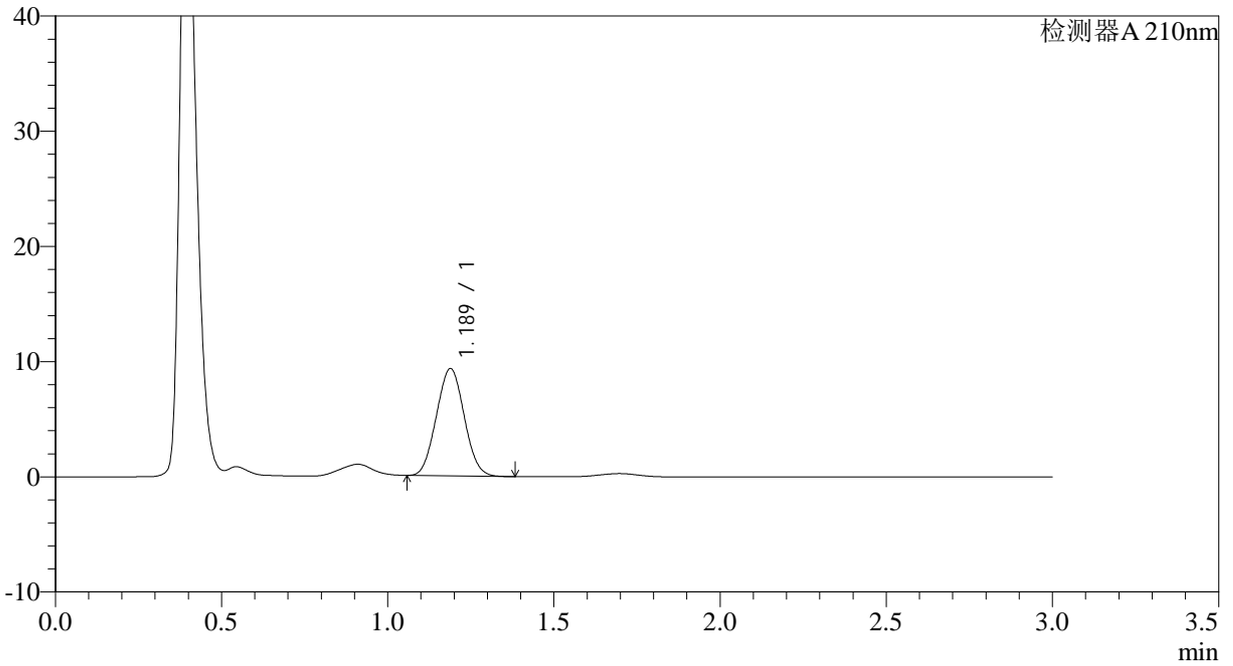
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-1/25-38-2 - zzp-24052301p-rcqx-75mg-jf50z-pH1.2jz-dz-2-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240530-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/30 13:48:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/30 16:14:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	54219	100.000	9316	928	1.043	--
总计		54219	100.000	9316			



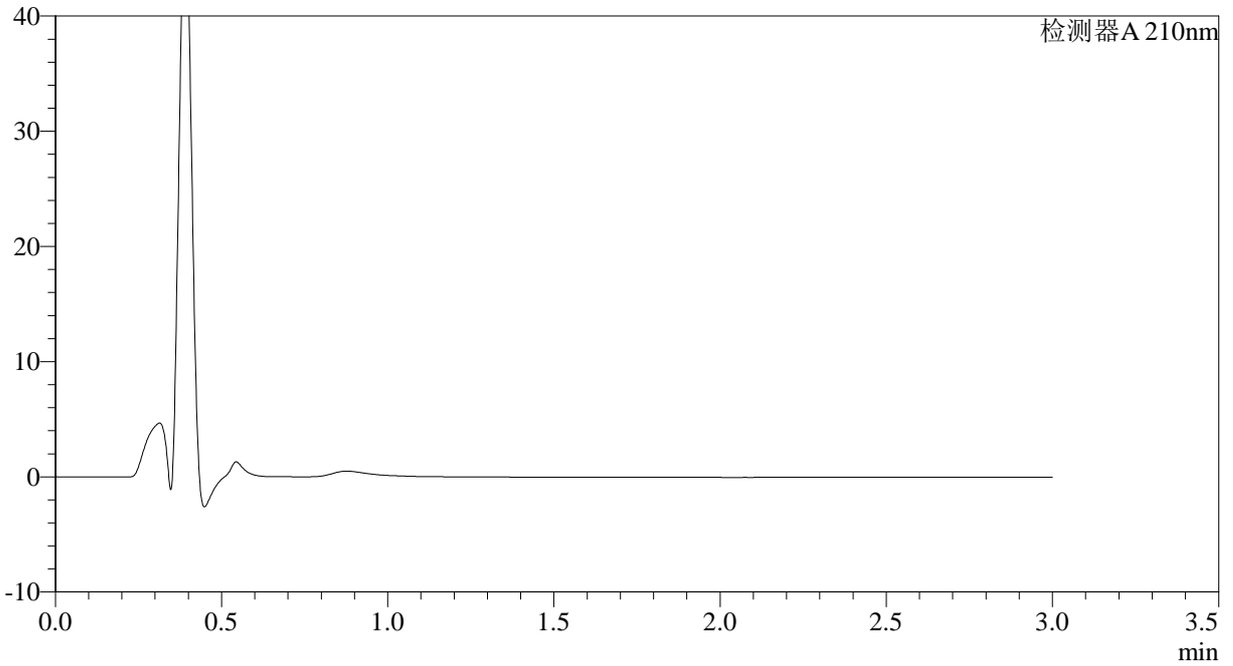
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-1/25-39-2 - zzp-24052701-2p-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240530-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/30 13:51:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/30 16:14:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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



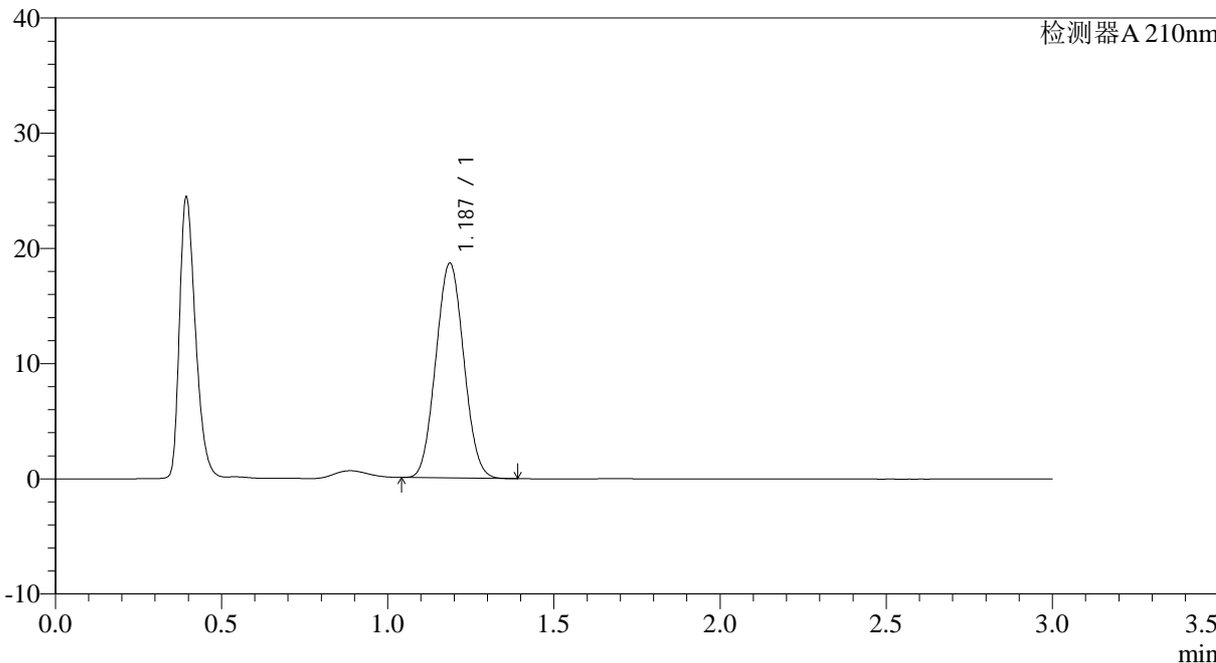
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-1/25-41-2 - zzp-24052701-2p-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240530-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/30 13:58:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/30 16:14:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	108974	100.000	18638	925	1.050	--
总计		108974	100.000	18638			



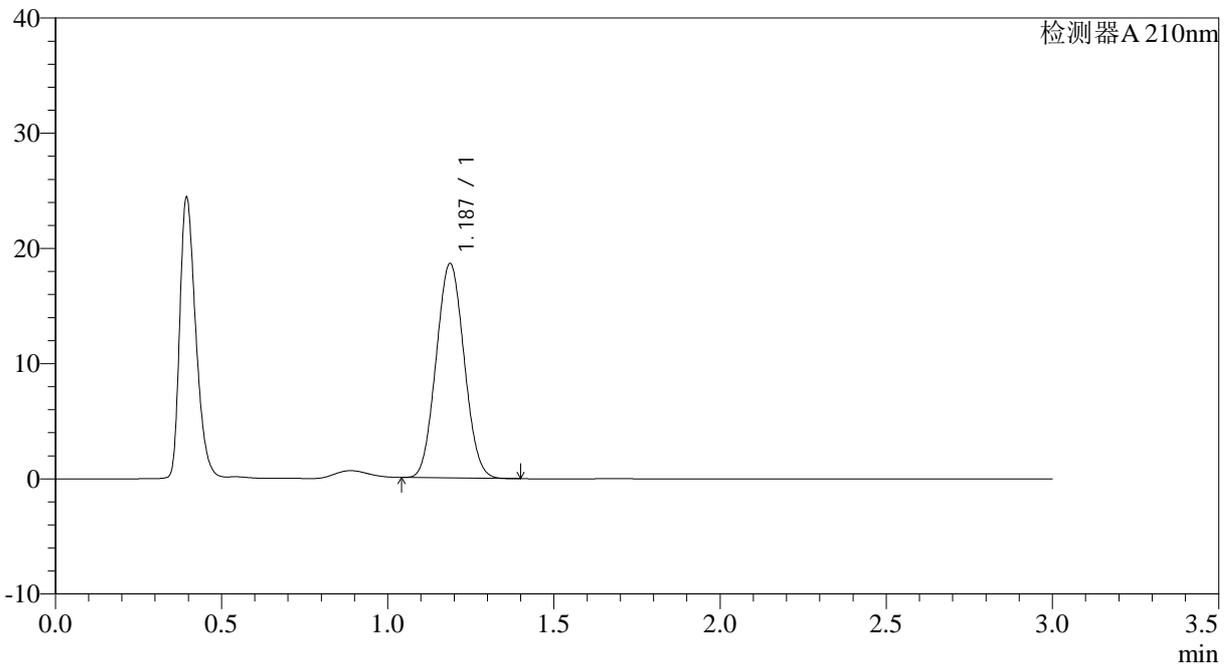
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-1/25-44-2 - zzp-24052701-2p-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240530-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/30 14:08:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/30 16:14:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	109007	100.000	18619	924	1.057	--
总计		109007	100.000	18619			



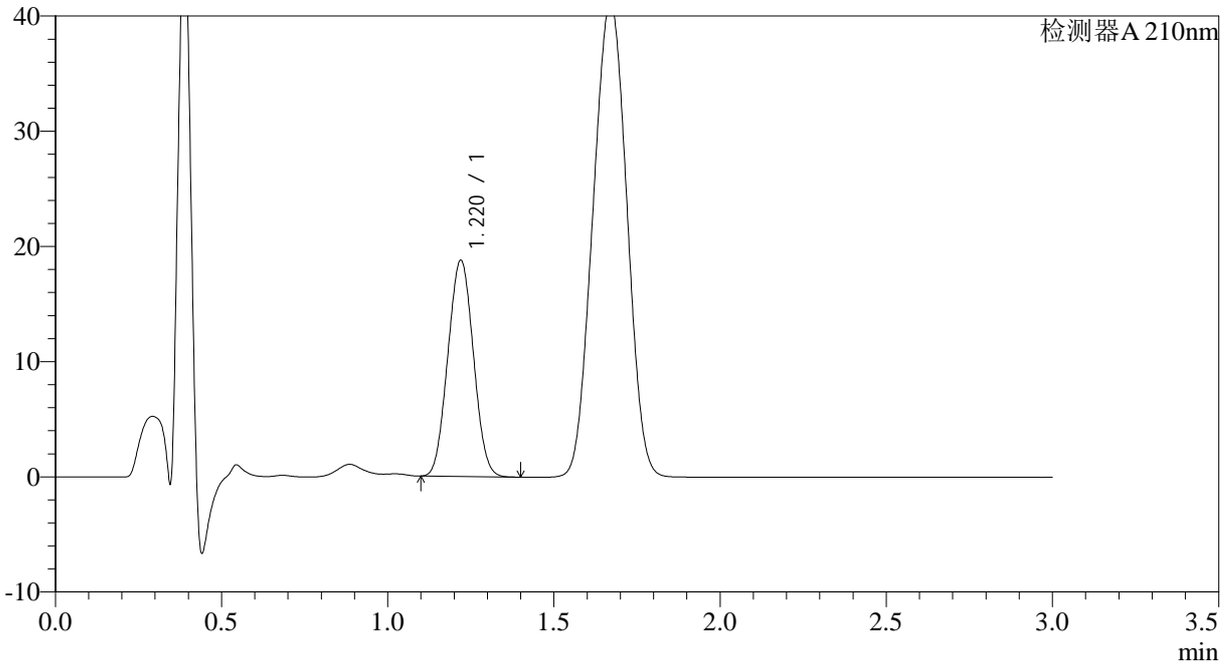
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-1/25-45-2 - zzp-24052701-2p-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240530-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/30 14:12:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/30 16:14:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	100428	100.000	18750	1153	1.036	--
总计		100428	100.000	18750			



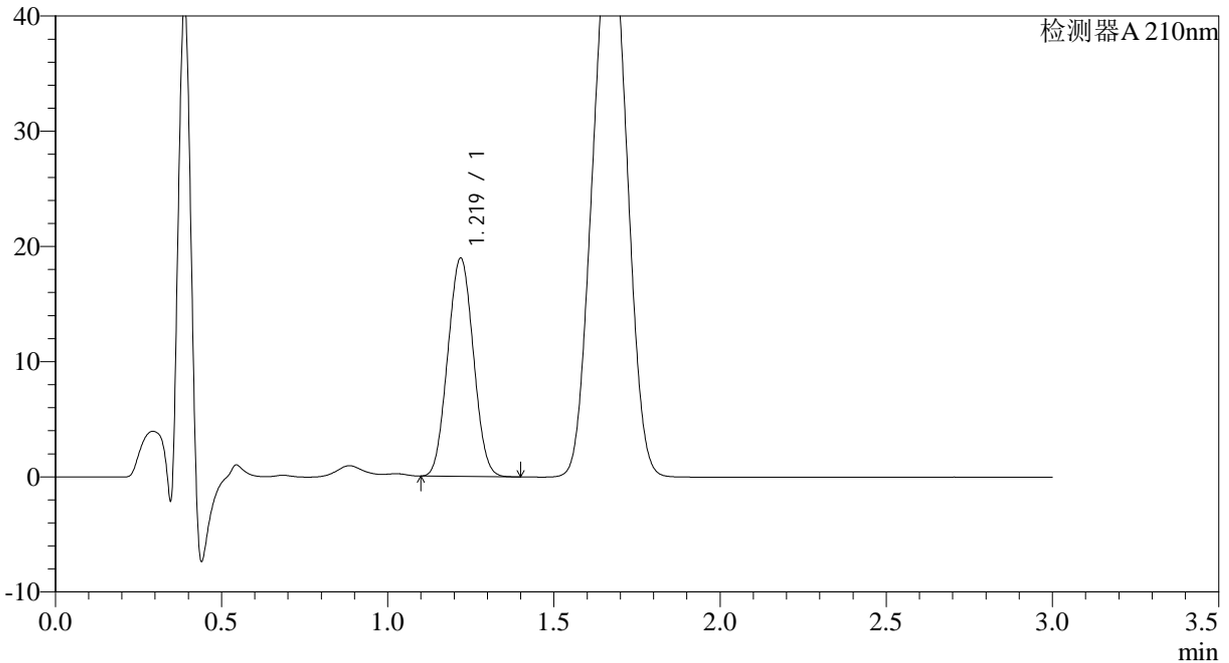
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-1/25-46-2 - zzp-24052701-2p-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240530-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/30 14:15:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/30 16:14:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	101464	100.000	18917	1152	1.040	--
总计		101464	100.000	18917			



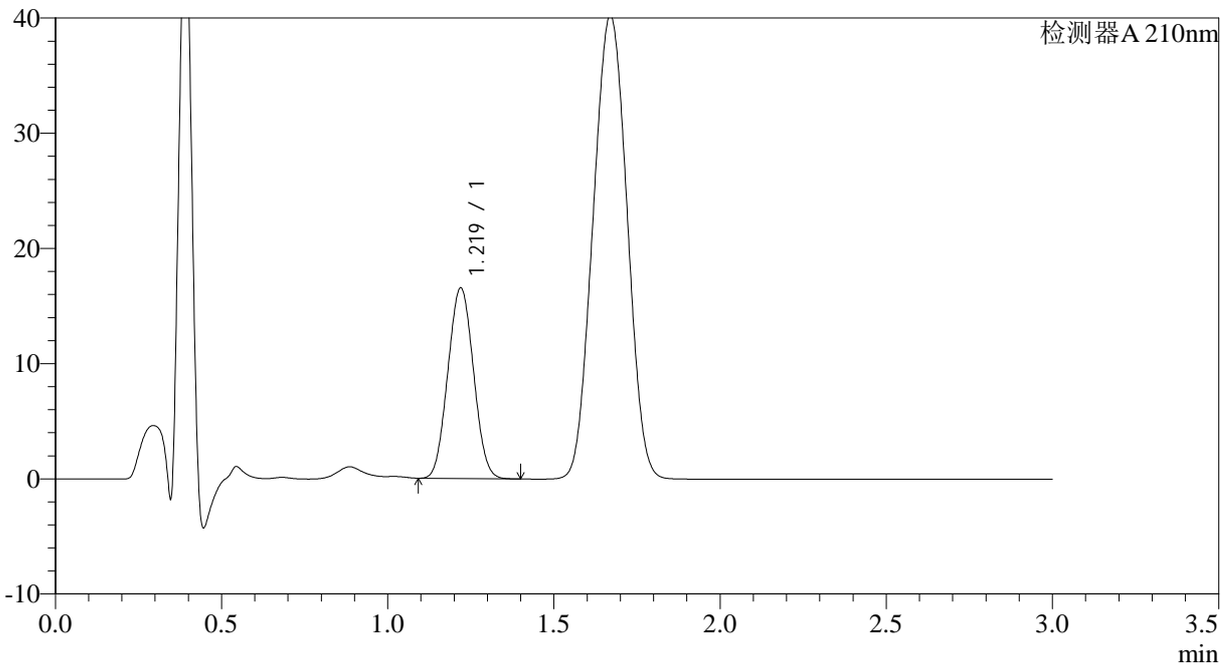
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-1/25-47-2 - zzp-24052701-2p-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240530-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/30 14:19:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/30 16:14:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	88809	100.000	16525	1150	1.044	--
总计		88809	100.000	16525			



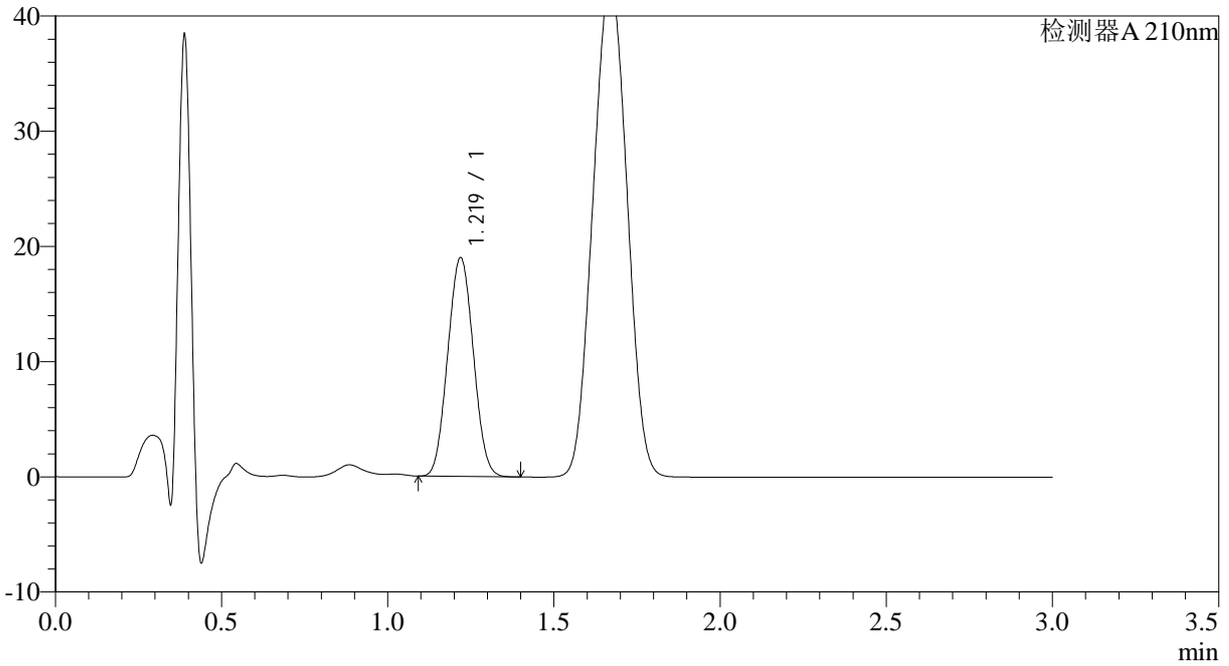
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-1/25-48-2 - zzp-24052701-2p-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240530-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/30 14:22:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/30 16:14:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	101913	100.000	18950	1150	1.045	--
总计		101913	100.000	18950			



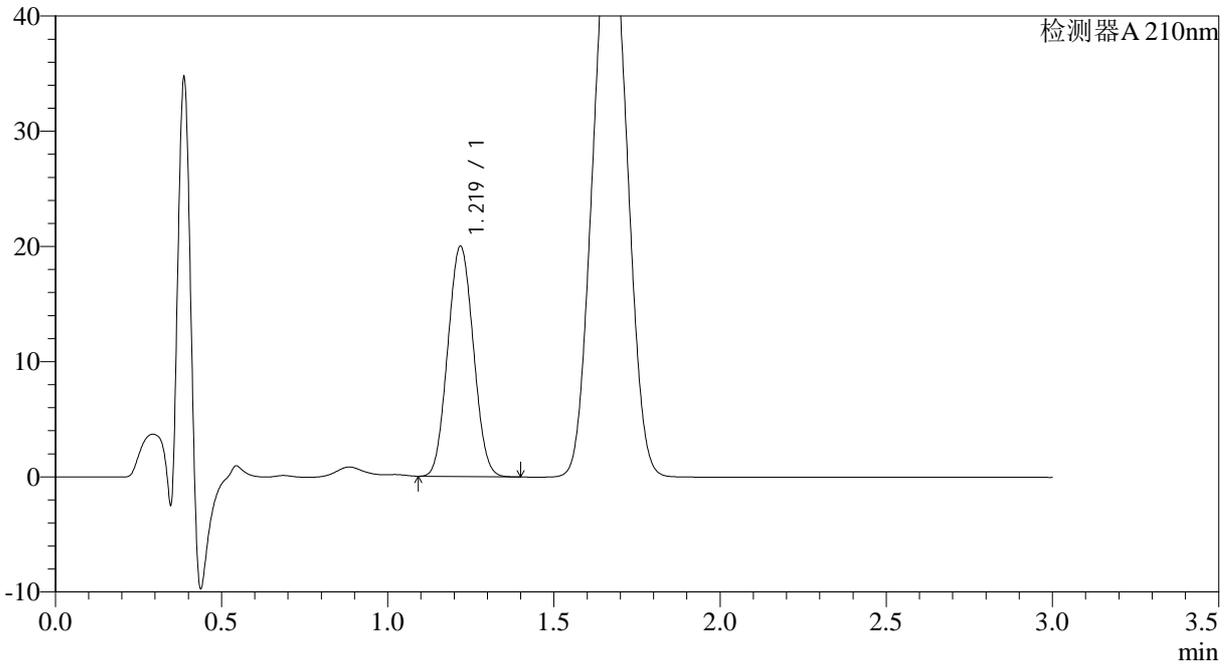
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-1/25-49-2 - zzp-24052701-2p-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240530-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/30 14:25:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/30 16:15:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	107003	100.000	19932	1158	1.054	--
总计		107003	100.000	19932			



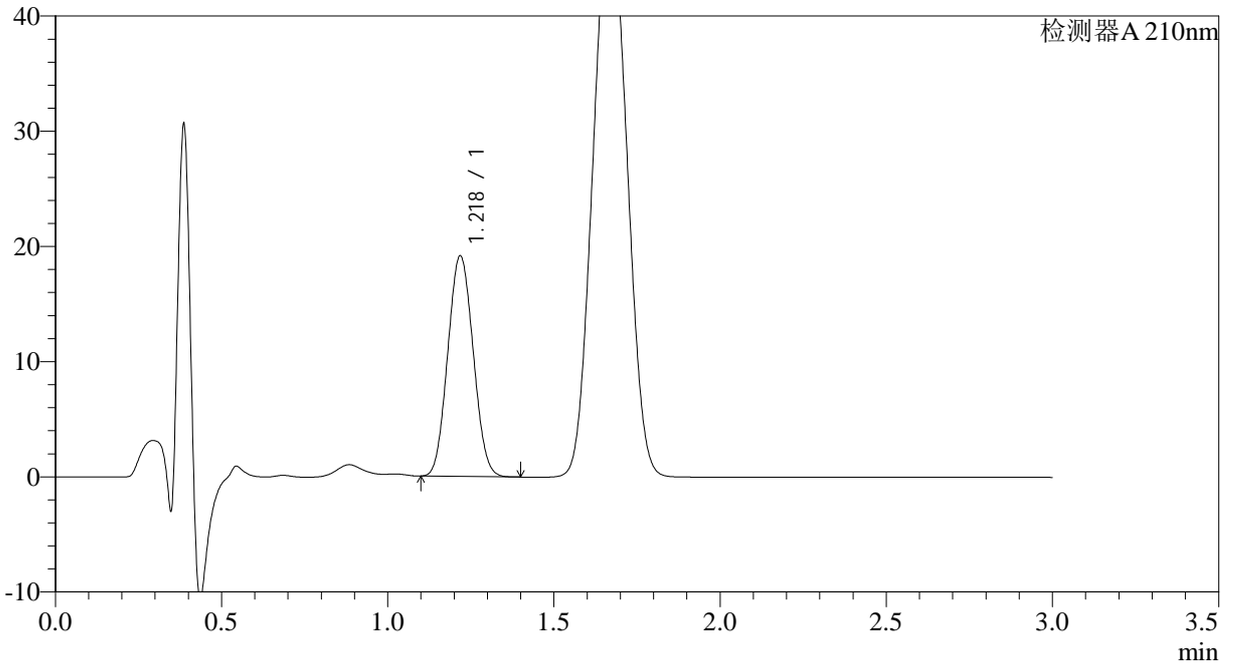
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-1/25-50-2 - zzp-24052701-2p-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-2min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240530-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/30 14:29:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/30 16:15:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	102093	100.000	19058	1167	1.065	--
总计		102093	100.000	19058			



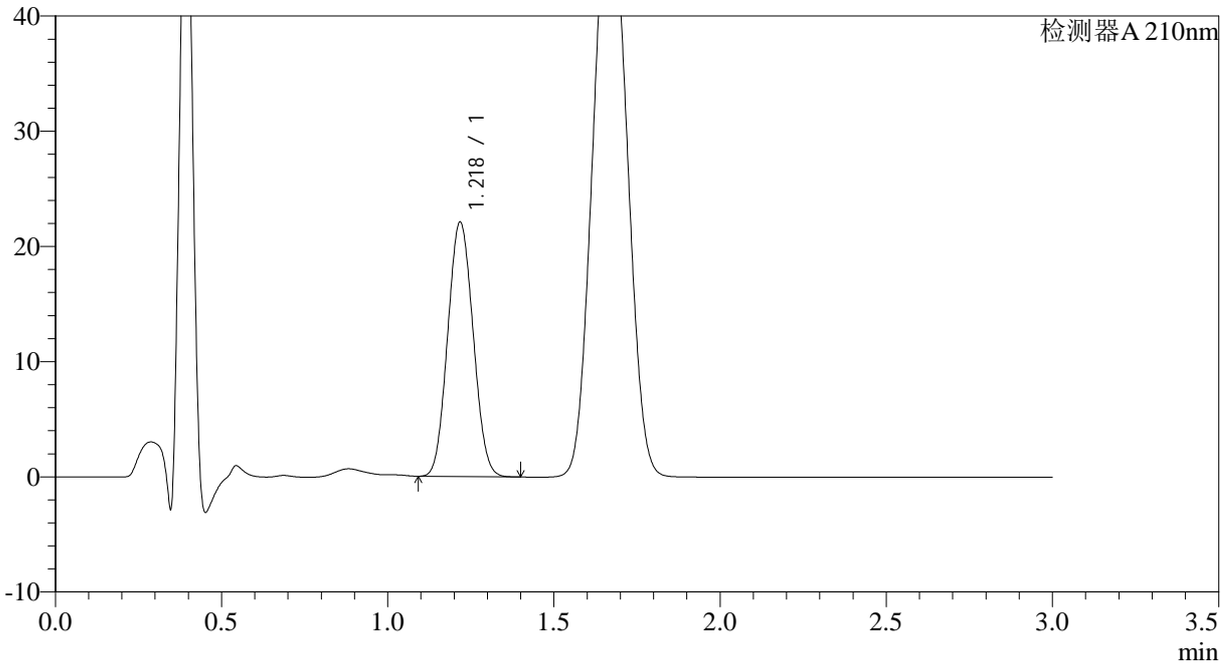
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-1/25-51-2 - zzp-24052701-2p-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240530-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/30 14:32:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/30 16:15:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	117585	100.000	21954	1170	1.068	--
总计		117585	100.000	21954			



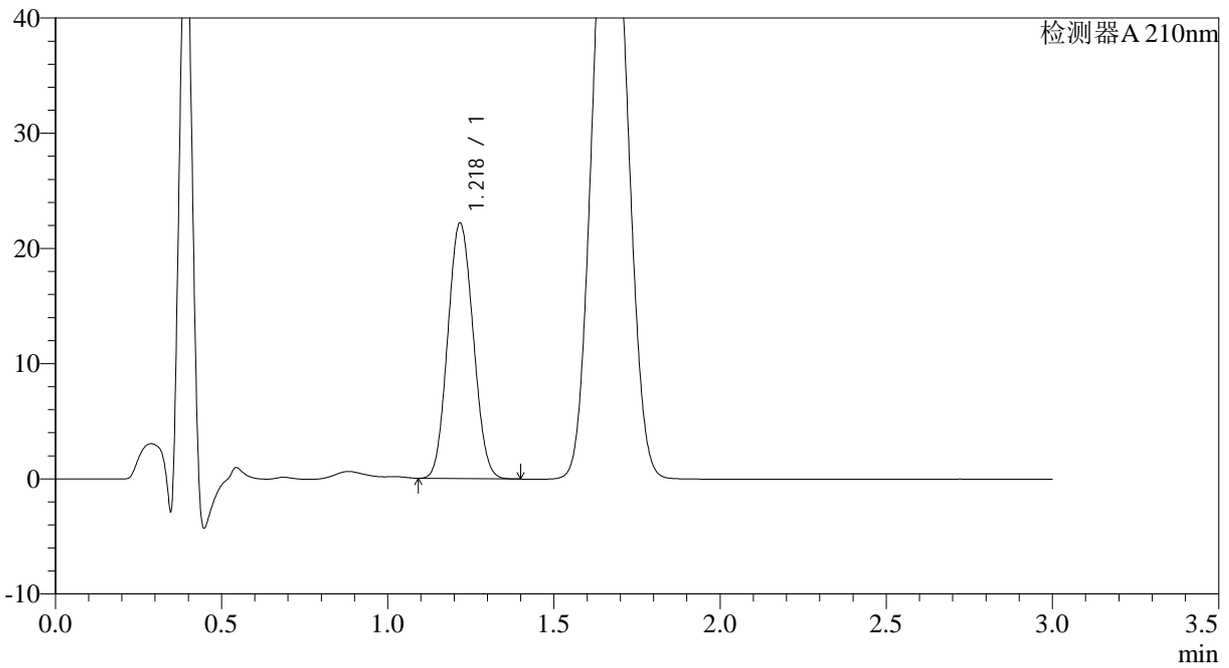
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-1/25-52-2 - zzp-24052701-2p-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240530-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/30 14:36:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/30 16:15:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	118027	100.000	22046	1174	1.079	--
总计		118027	100.000	22046			



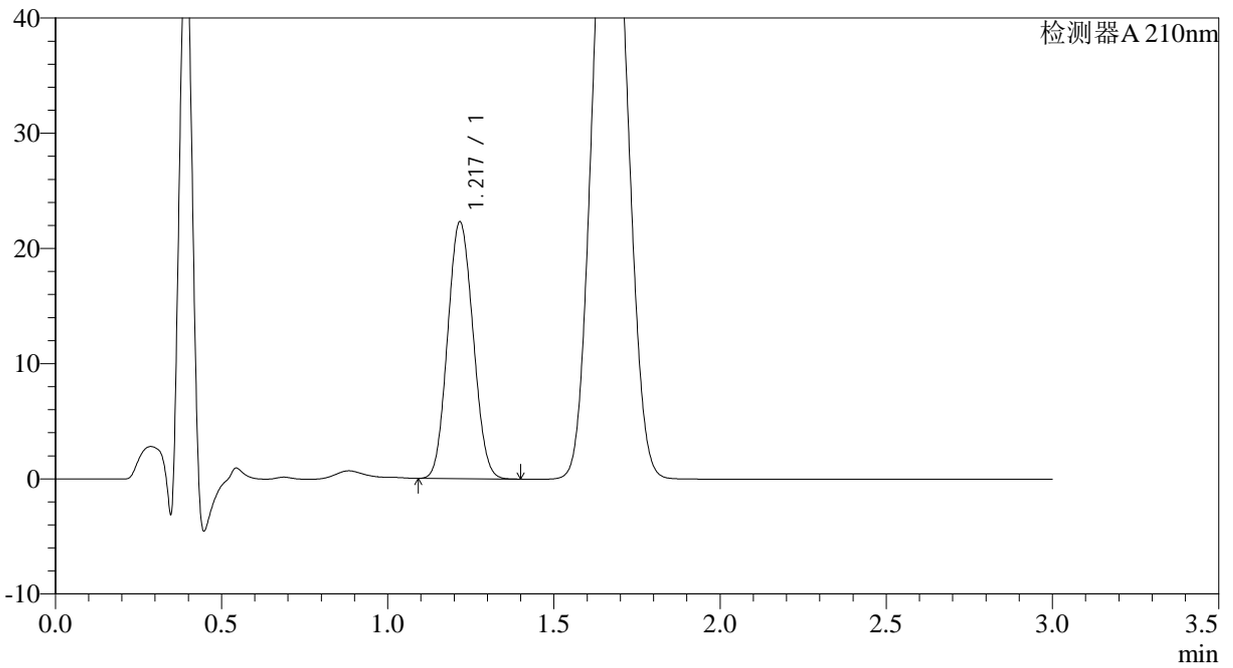
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-1/25-53-2 - zzp-24052701-2p-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240530-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/30 14:39:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/30 16:15:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	118748	100.000	22185	1171	1.081	--
总计		118748	100.000	22185			



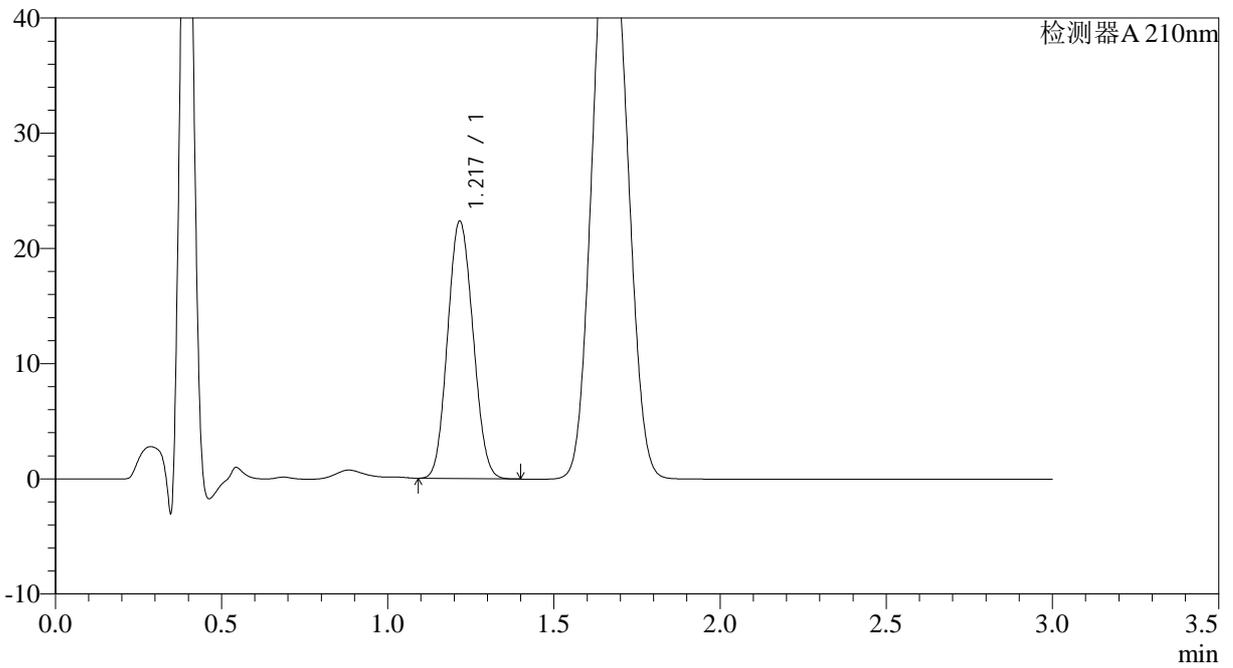
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-1/25-54-2 - zzp-24052701-2p-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240530-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/30 14:43:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/30 16:15:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	118899	100.000	22262	1173	1.088	--
总计		118899	100.000	22262			



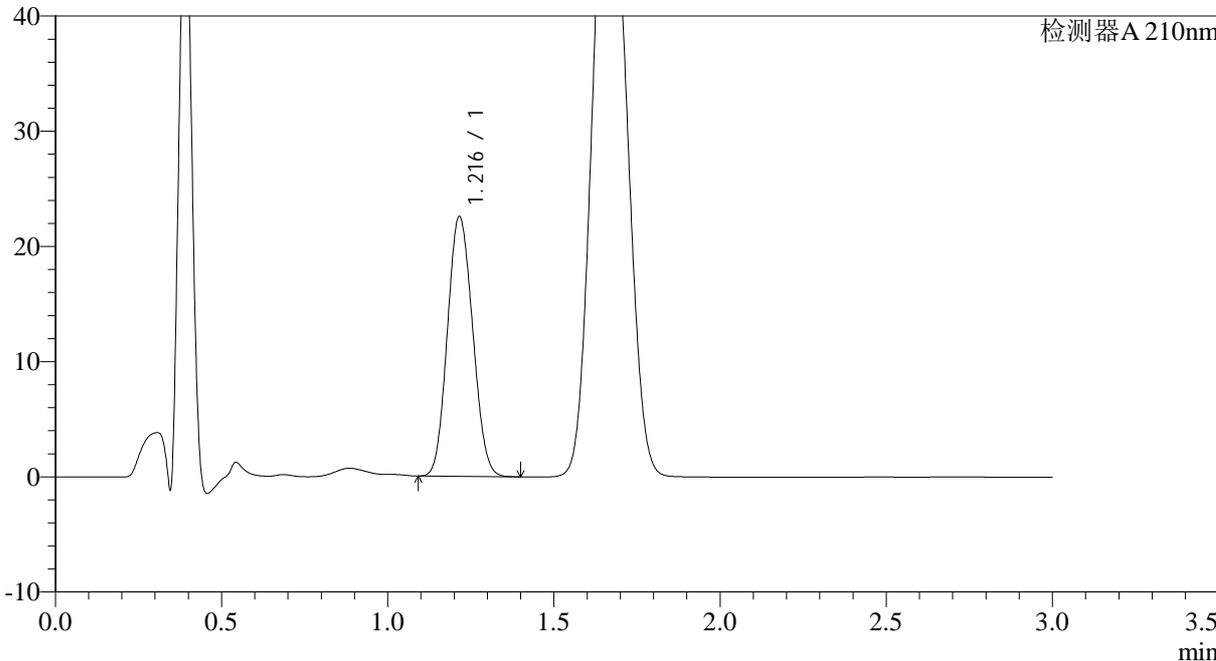
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-1/25-55-2 - zzp-24052701-2p-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240530-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/30 14:46:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/30 16:15:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	119462	100.000	22523	1182	1.098	--
总计		119462	100.000	22523			



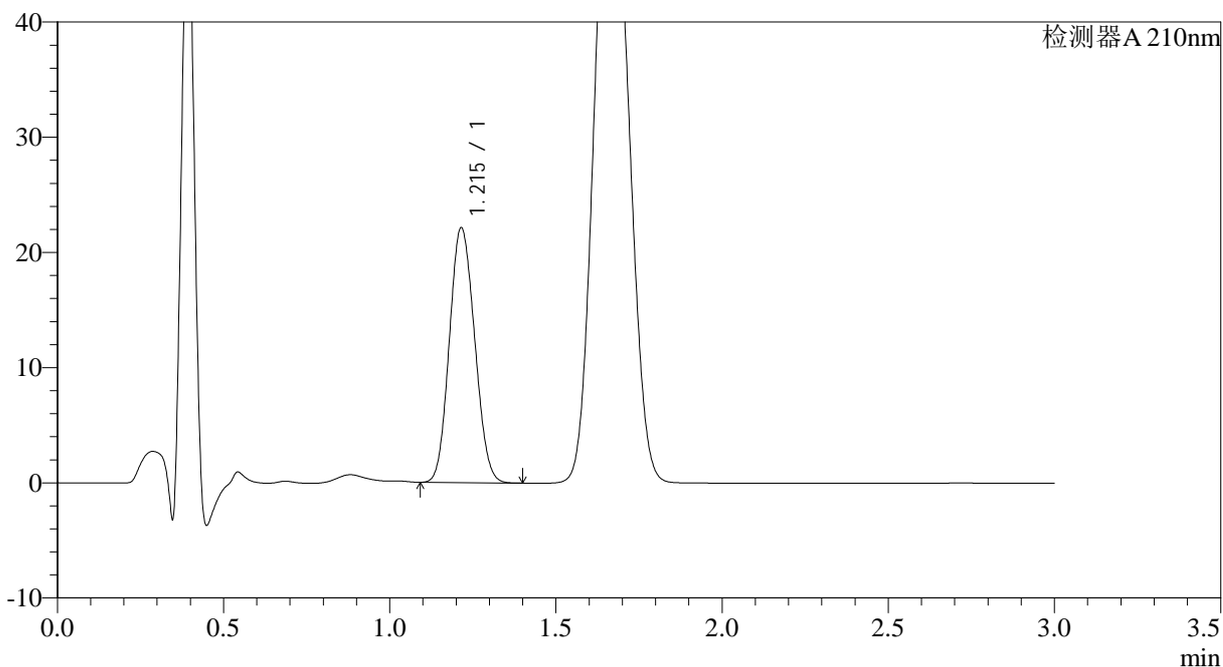
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-1/25-56-2 - zzp-24052701-2p-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240530-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/30 14:49:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/30 16:15:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	117133	100.000	22104	1181	1.104	--
总计		117133	100.000	22104			



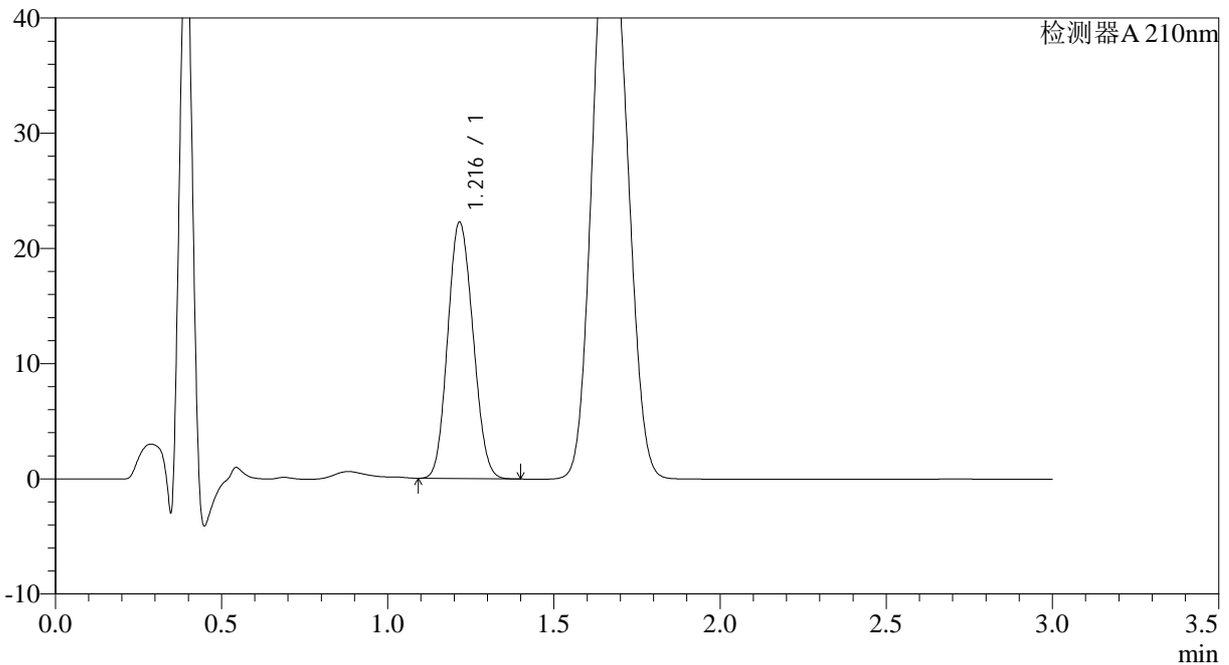
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-1/25-57-2 - zzp-24052701-2p-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240530-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/30 14:53:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/30 16:15:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	117855	100.000	22213	1182	1.110	--
总计		117855	100.000	22213			



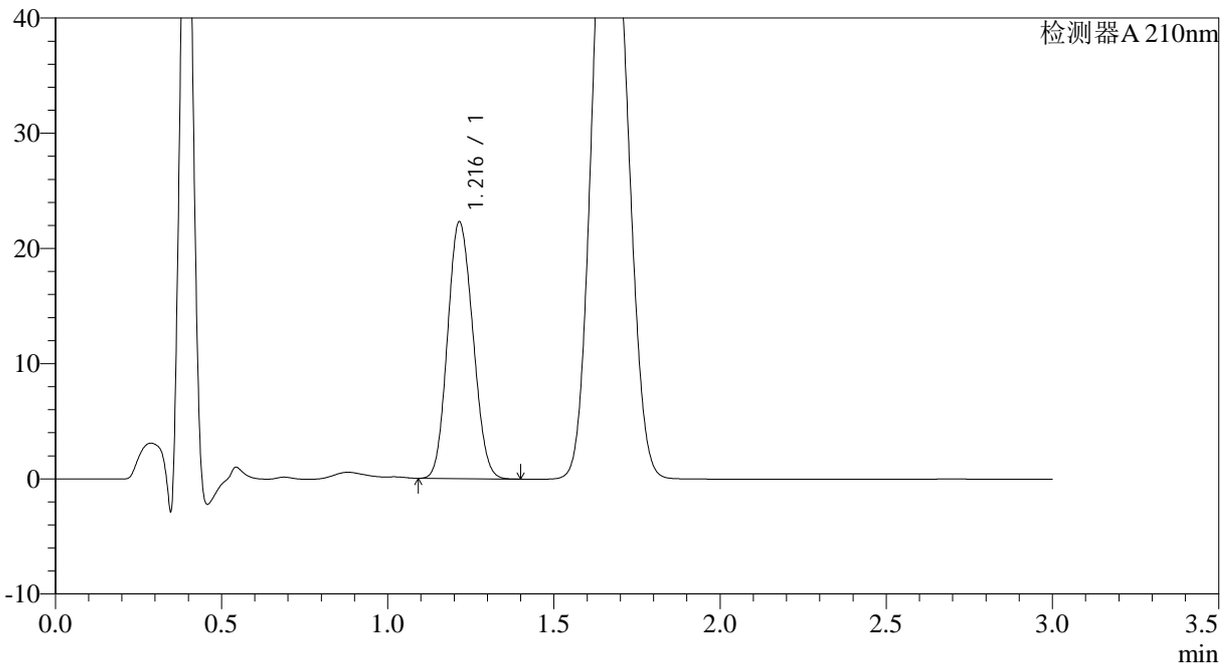
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-1/25-58-2 - zzp-24052701-2p-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240530-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/30 14:56:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/30 16:15:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	118159	100.000	22255	1177	1.113	--
总计		118159	100.000	22255			



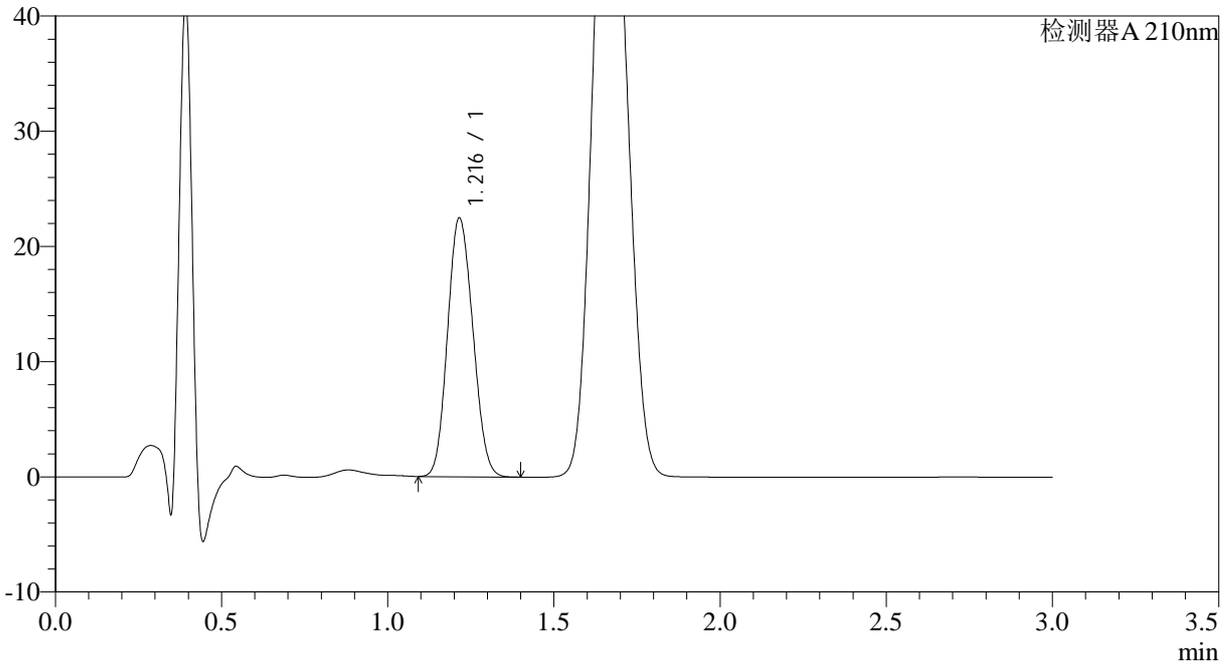
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-1/25-59-2 - zzp-24052701-2p-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240530-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/30 15:00:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/30 16:15:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	119190	100.000	22430	1174	1.114	--
总计		119190	100.000	22430			



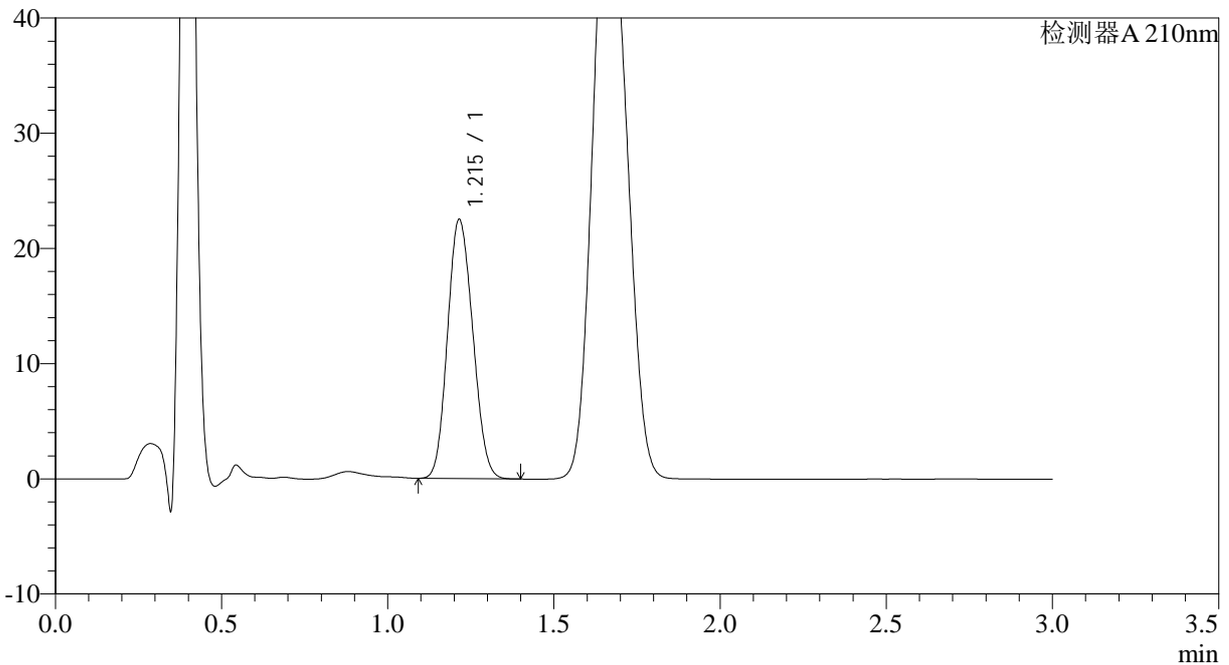
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-1/25-60-2 - zzp-24052701-2p-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240530-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/30 15:03:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/30 16:15:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	119044	100.000	22477	1177	1.120	--
总计		119044	100.000	22477			



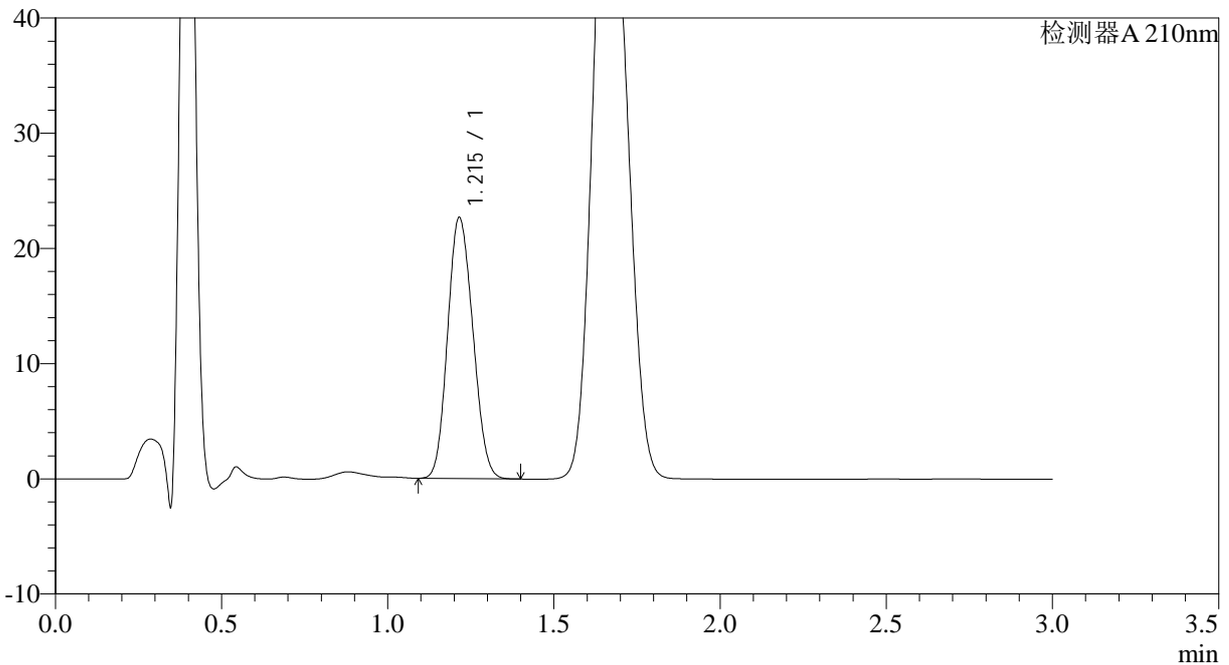
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-1/25-61-2 - zzp-24052701-2p-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240530-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/30 15:07:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/30 16:15:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	119897	100.000	22640	1178	1.124	--
总计		119897	100.000	22640			



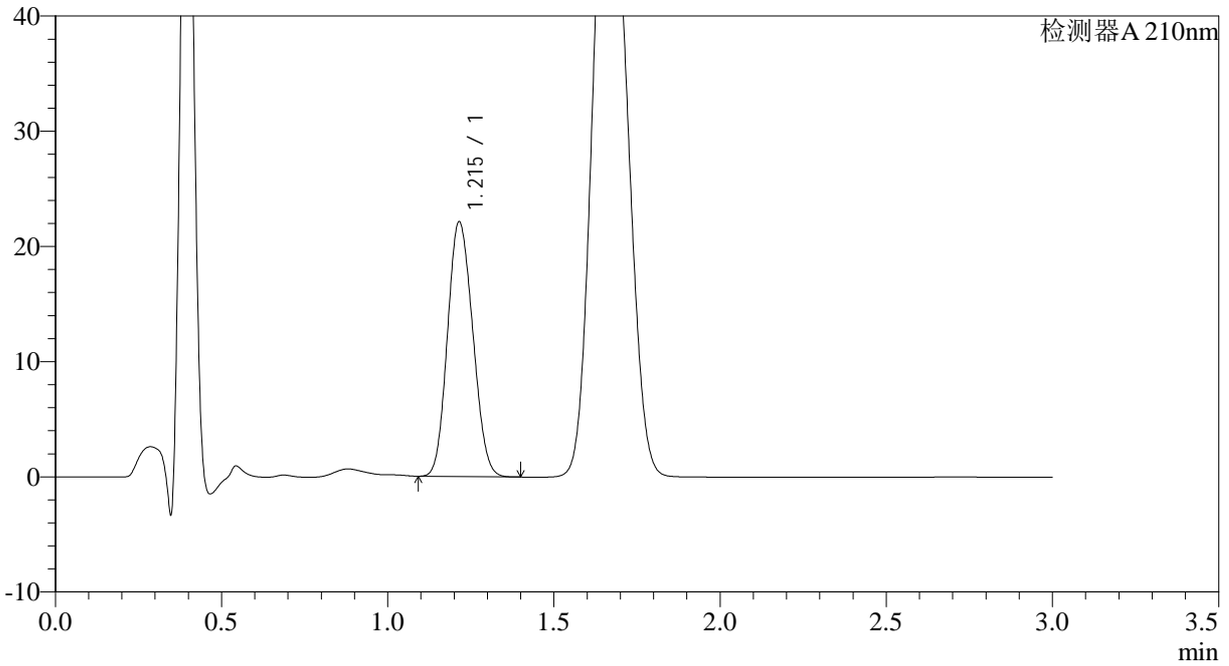
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-1/25-62-2 - zzp-24052701-2p-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240530-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/30 15:10:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/30 16:15:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	117339	100.000	22103	1170	1.122	--
总计		117339	100.000	22103			



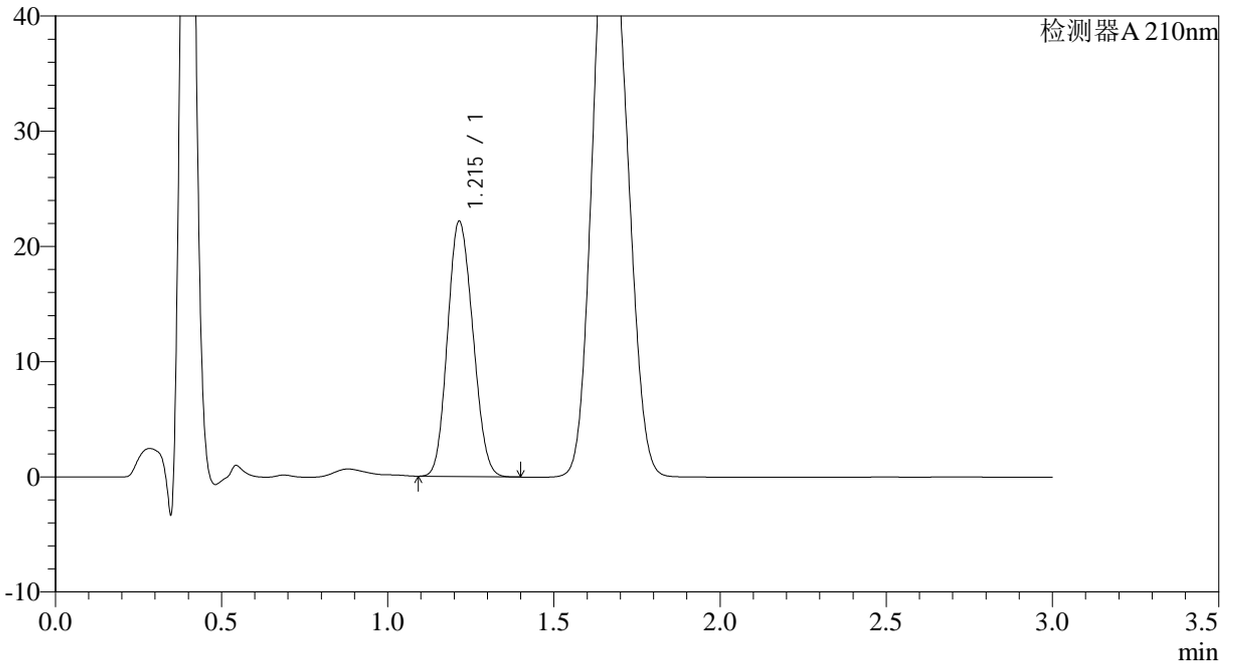
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-1/25-63-2 - zzp-24052701-2p-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240530-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/30 15:13:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/30 16:15:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	117523	100.000	22146	1171	1.124	--
总计		117523	100.000	22146			



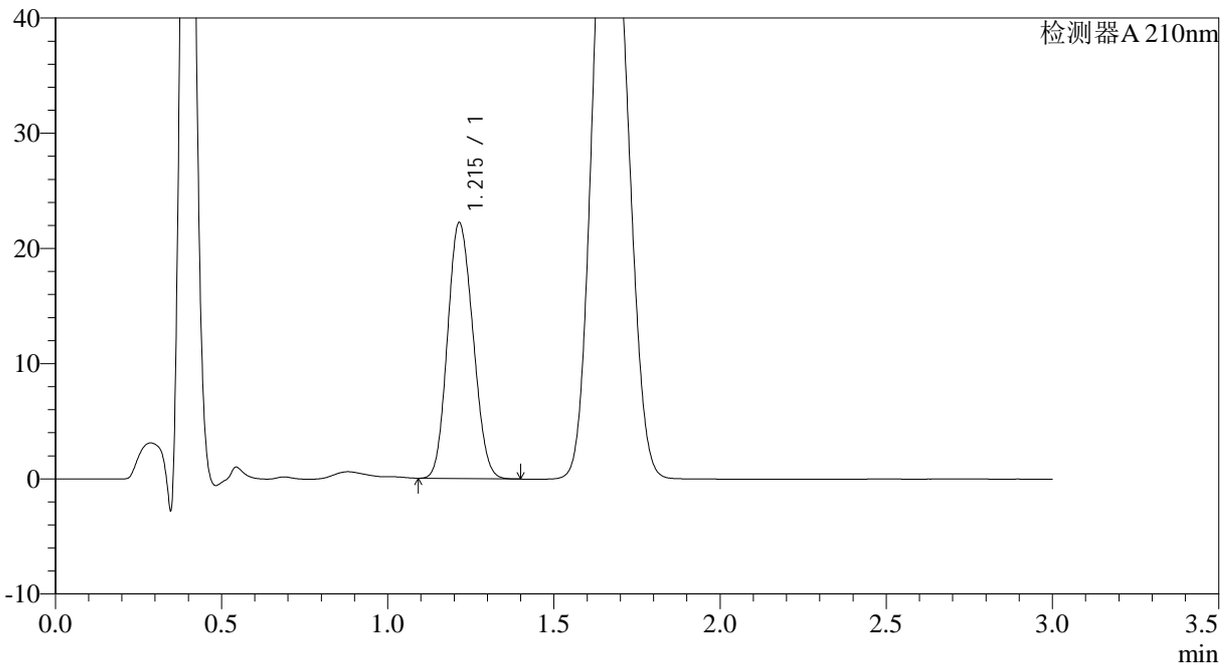
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-1/25-64-2 - zzp-24052701-2p-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240530-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/30 15:17:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/30 16:15:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	118159	100.000	22195	1163	1.124	--
总计		118159	100.000	22195			



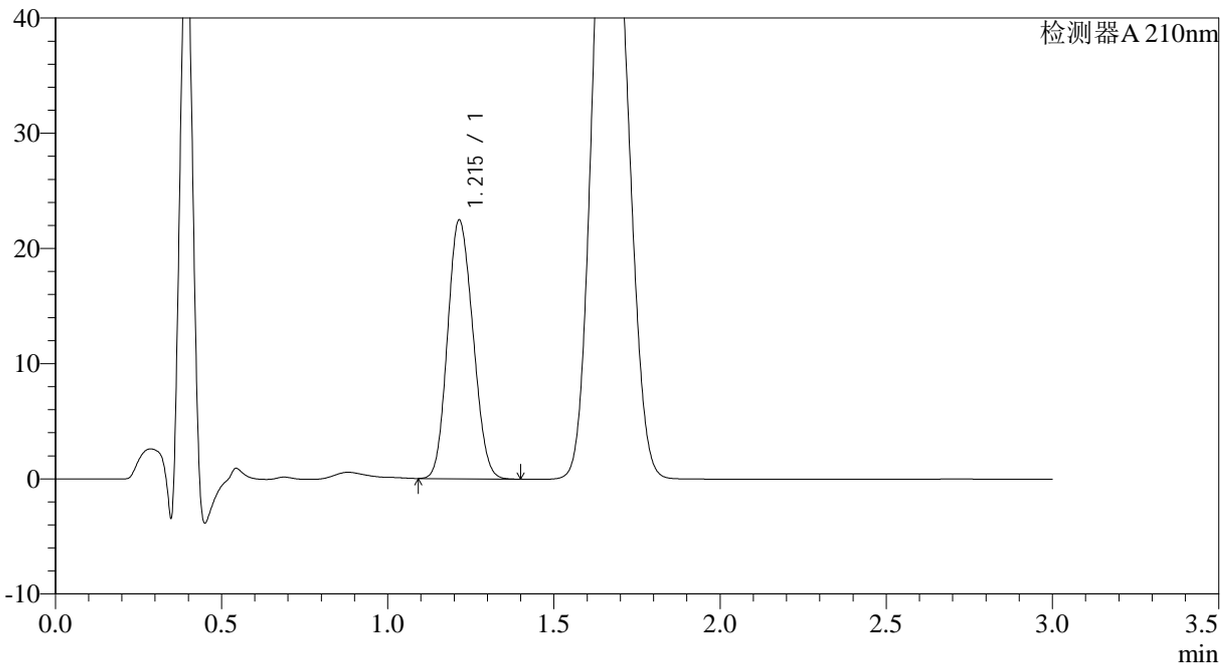
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-1/25-65-2 - zzp-24052701-2p-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240530-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/30 15:20:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/30 16:15:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	119190	100.000	22436	1166	1.127	--
总计		119190	100.000	22436			



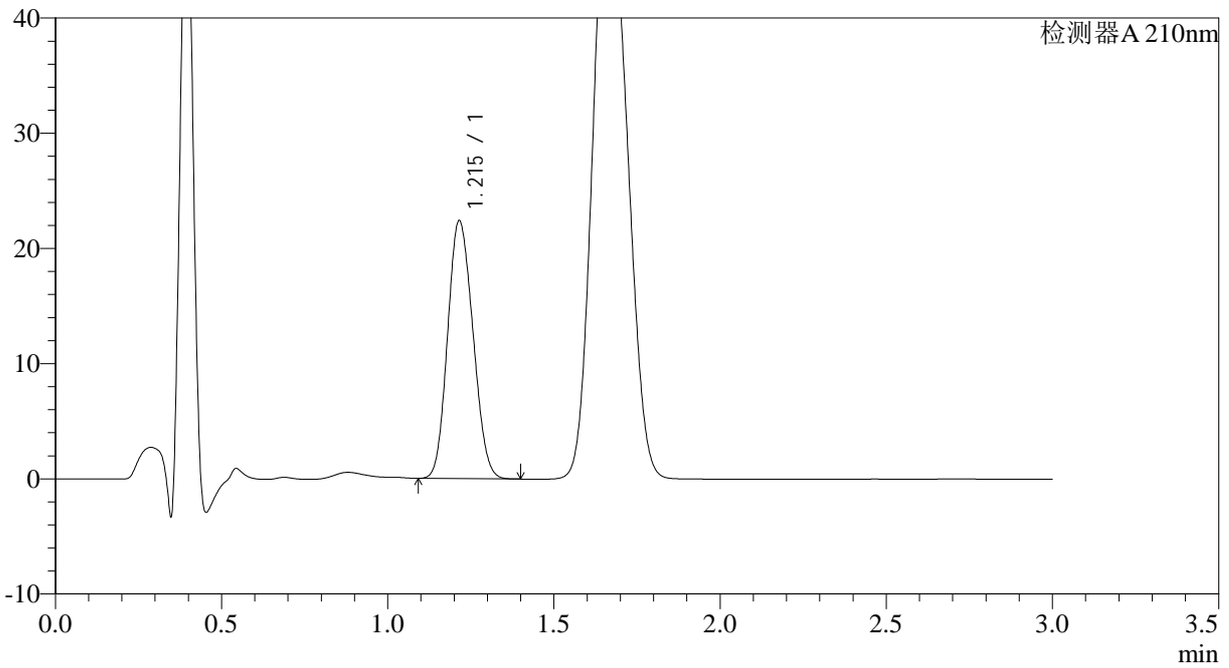
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-1/25-66-2 - zzp-24052701-2p-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240530-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/30 15:24:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/30 16:15:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	118970	100.000	22371	1162	1.129	--
总计		118970	100.000	22371			



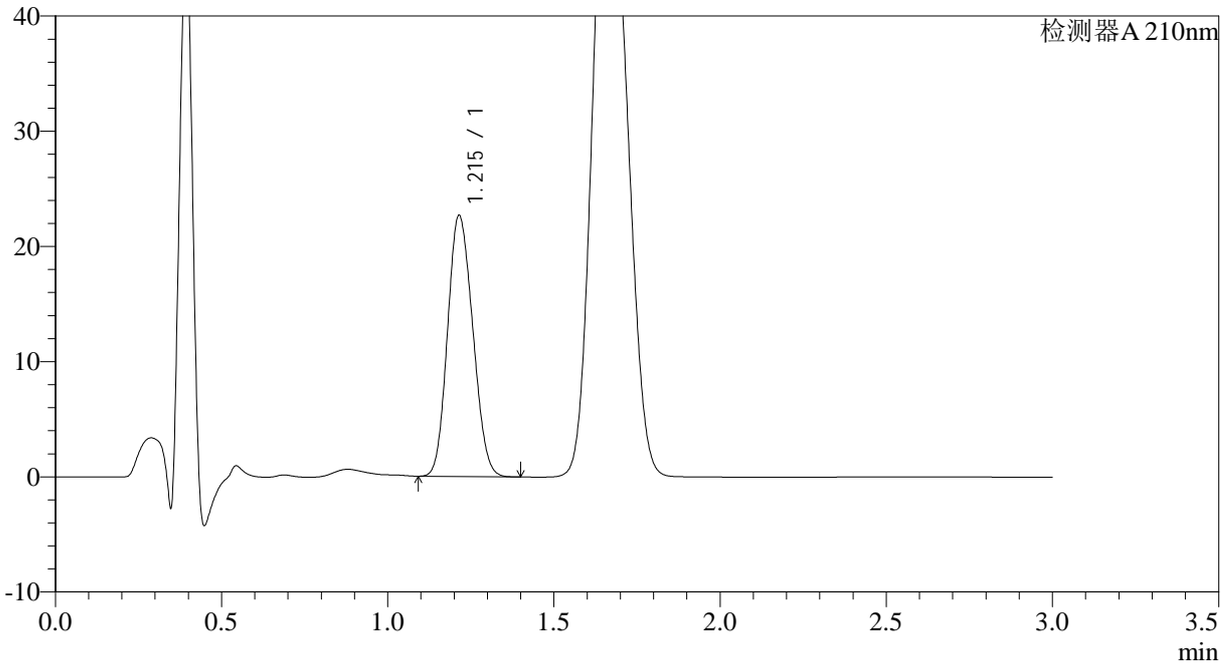
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-1/25-67-2 - zzp-24052701-2p-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240530-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/30 15:27:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/30 16:15:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	119786	100.000	22658	1172	1.134	--
总计		119786	100.000	22658			



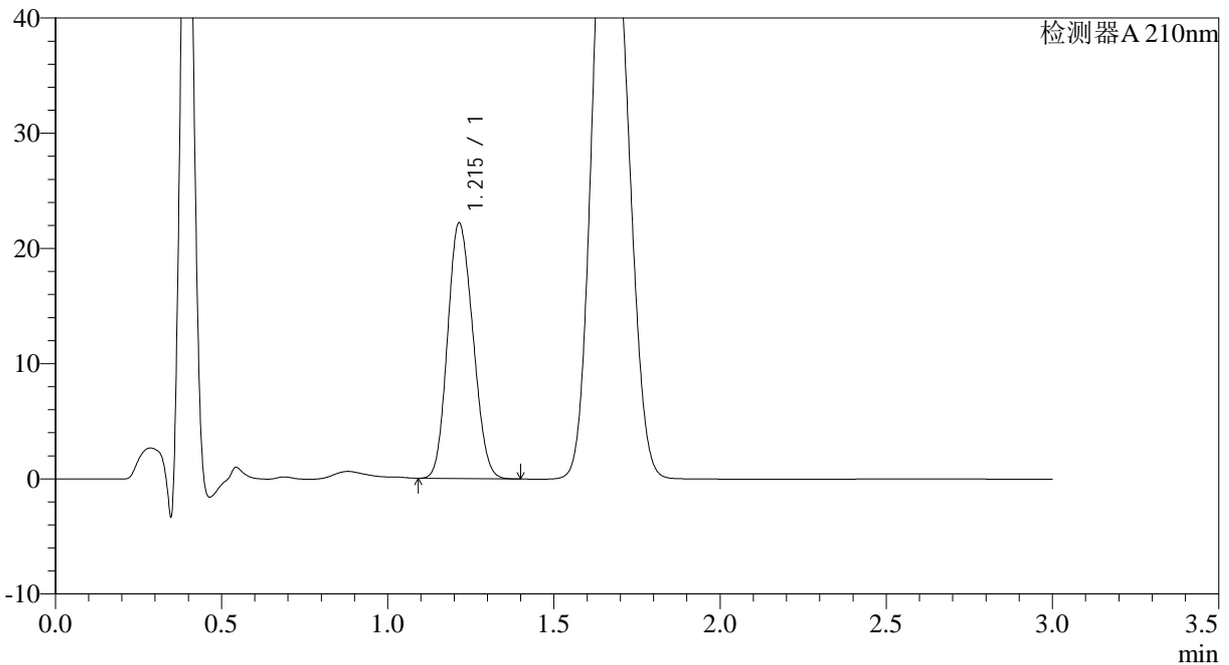
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-1/25-68-2 - zzp-24052701-2p-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240530-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/30 15:31:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/30 16:15:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	117583	100.000	22175	1166	1.135	--
总计		117583	100.000	22175			



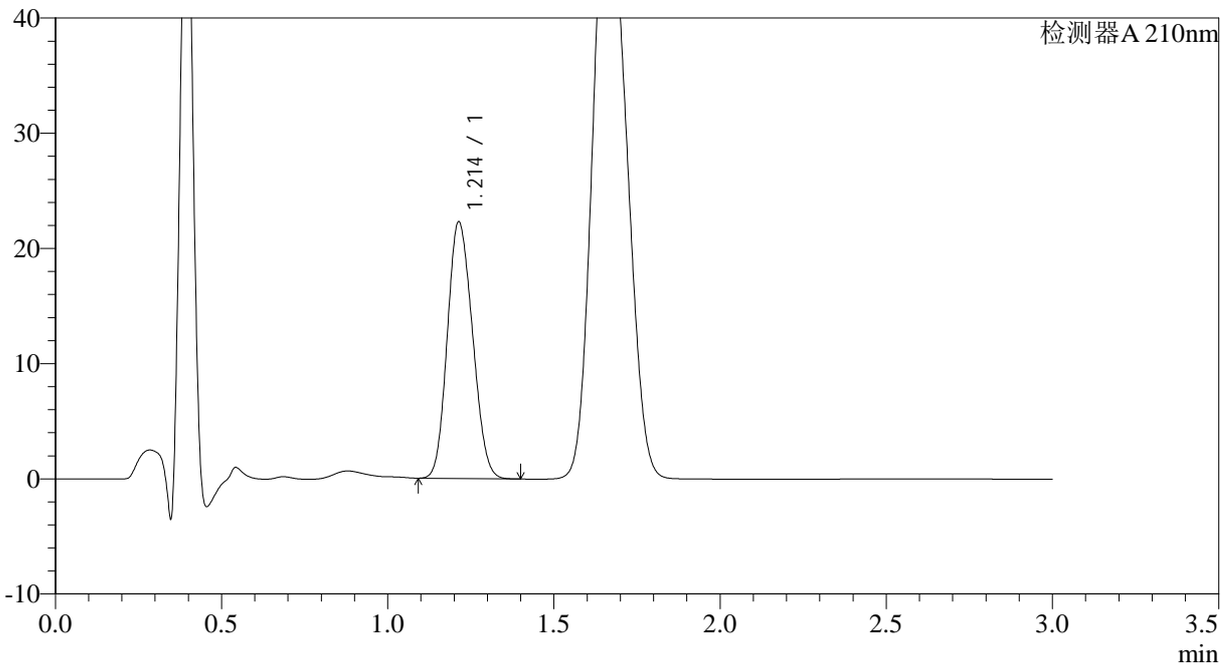
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-1/25-69-2 - zzp-24052701-2p-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240530-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/30 15:34:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/30 16:15:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	117618	100.000	22285	1171	1.139	--
总计		117618	100.000	22285			



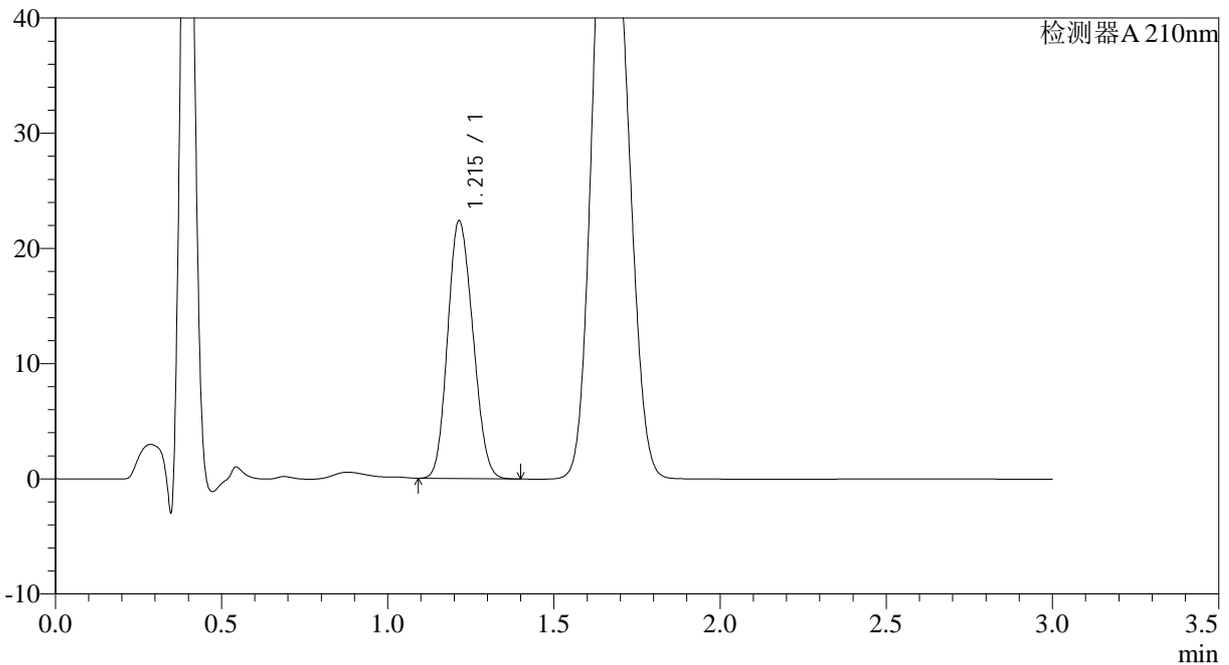
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-1/25-70-2 - zzp-24052701-2p-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240530-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/30 15:38:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/30 16:15:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	118258	100.000	22370	1170	1.140	--
总计		118258	100.000	22370			



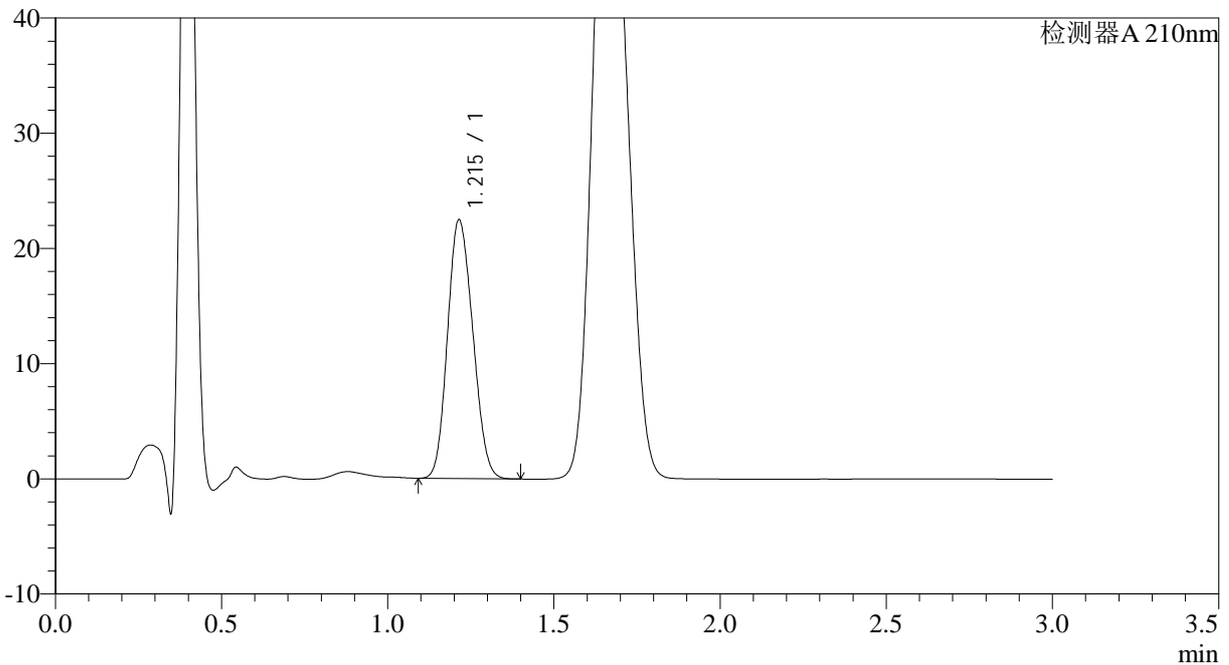
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-1/25-71-2 - zzp-24052701-2p-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240530-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/30 15:41:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/30 16:15:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	119009	100.000	22463	1162	1.140	--
总计		119009	100.000	22463			



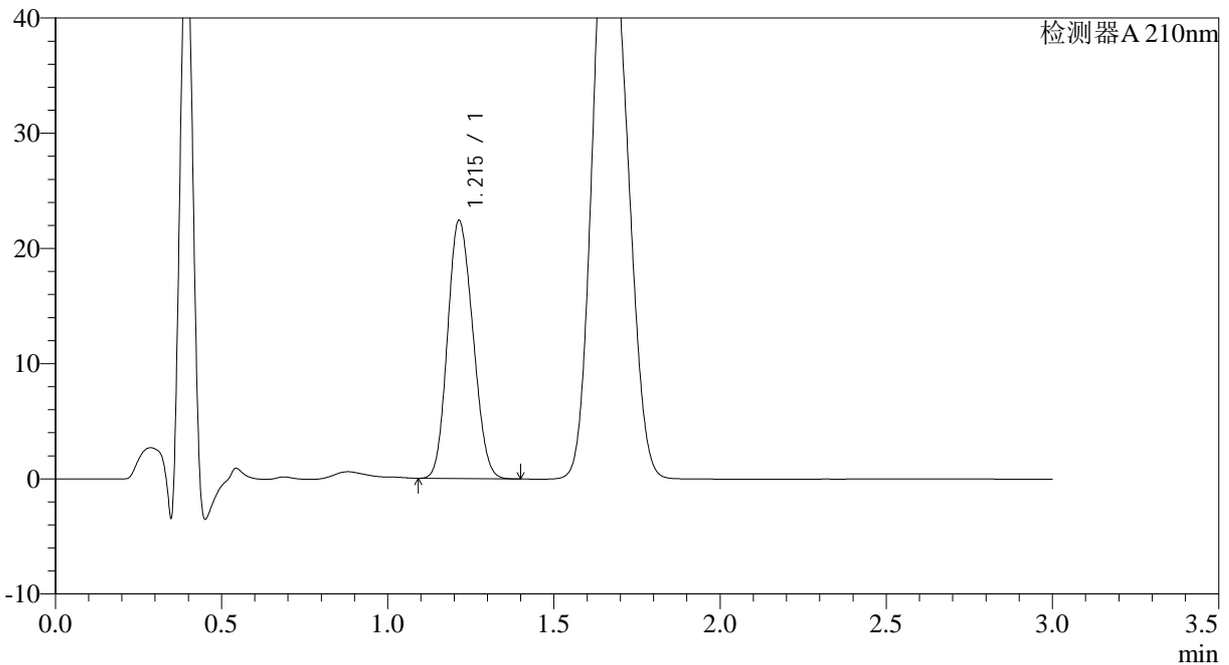
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-1/25-72-2 - zzp-24052701-2p-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240530-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/30 15:44:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/30 16:15:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	118881	100.000	22412	1160	1.140	--
总计		118881	100.000	22412			



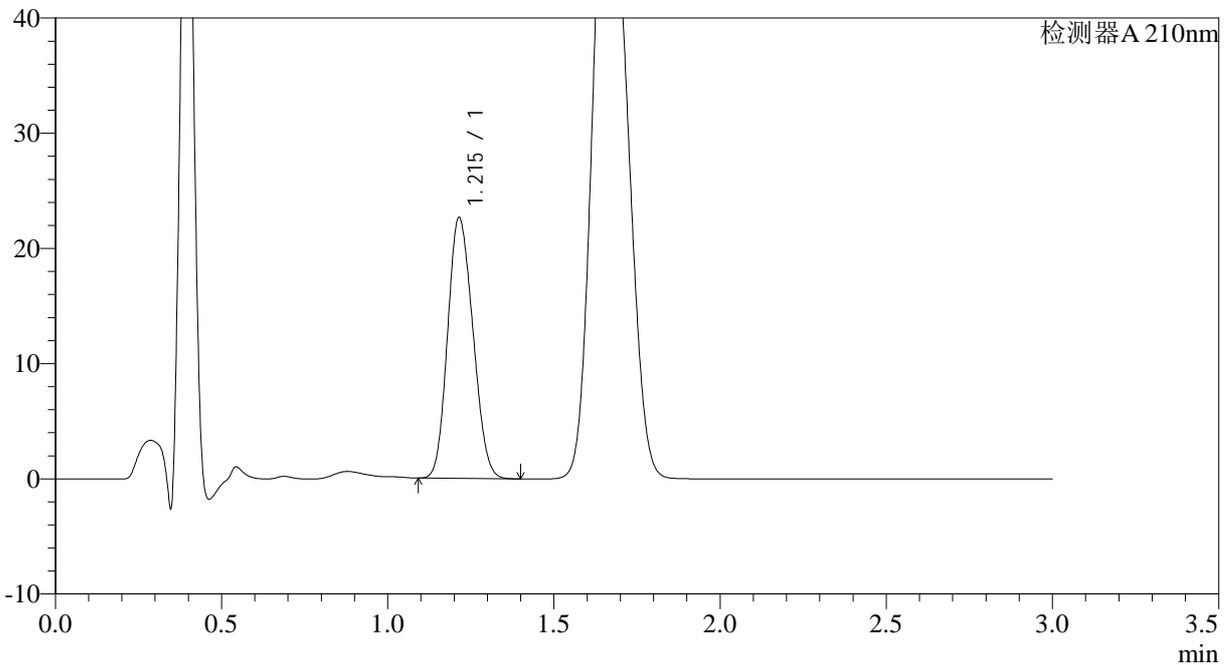
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-1/25-73-2 - zzp-24052701-2p-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240530-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/30 15:48:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/30 16:16:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	120039	100.000	22636	1159	1.142	--
总计		120039	100.000	22636			



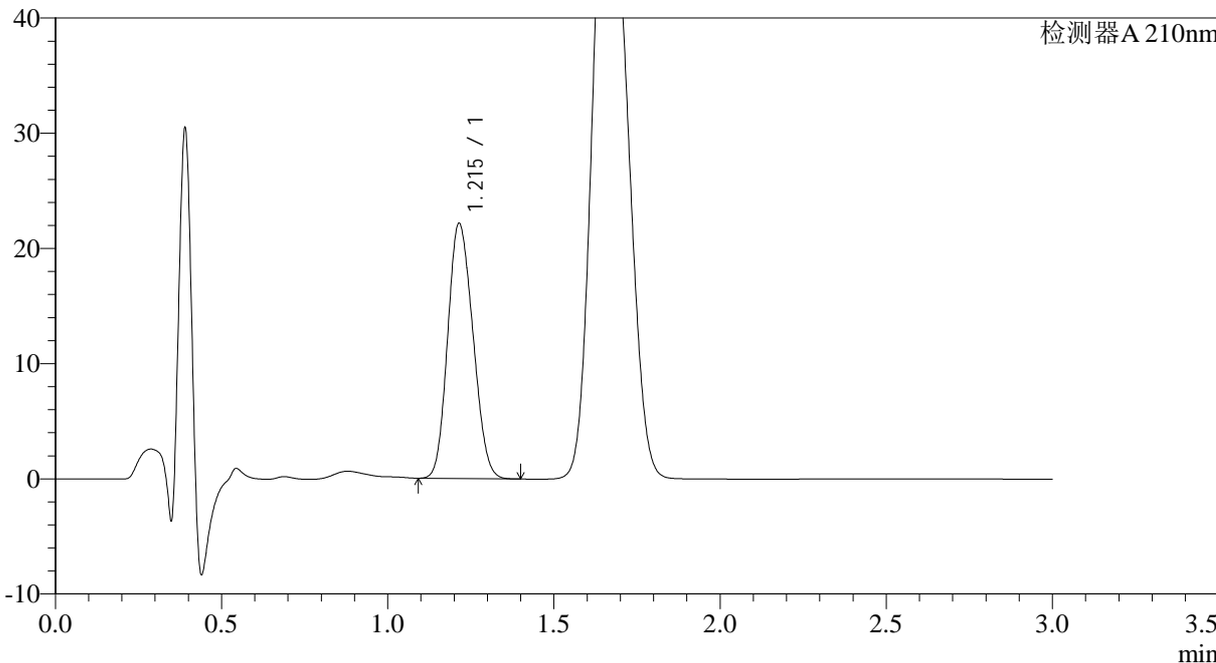
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-1/25-74-2 - zzp-24052701-2p-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240530-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/30 15:51:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/30 16:16:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	117270	100.000	22144	1161	1.146	--
总计		117270	100.000	22144			



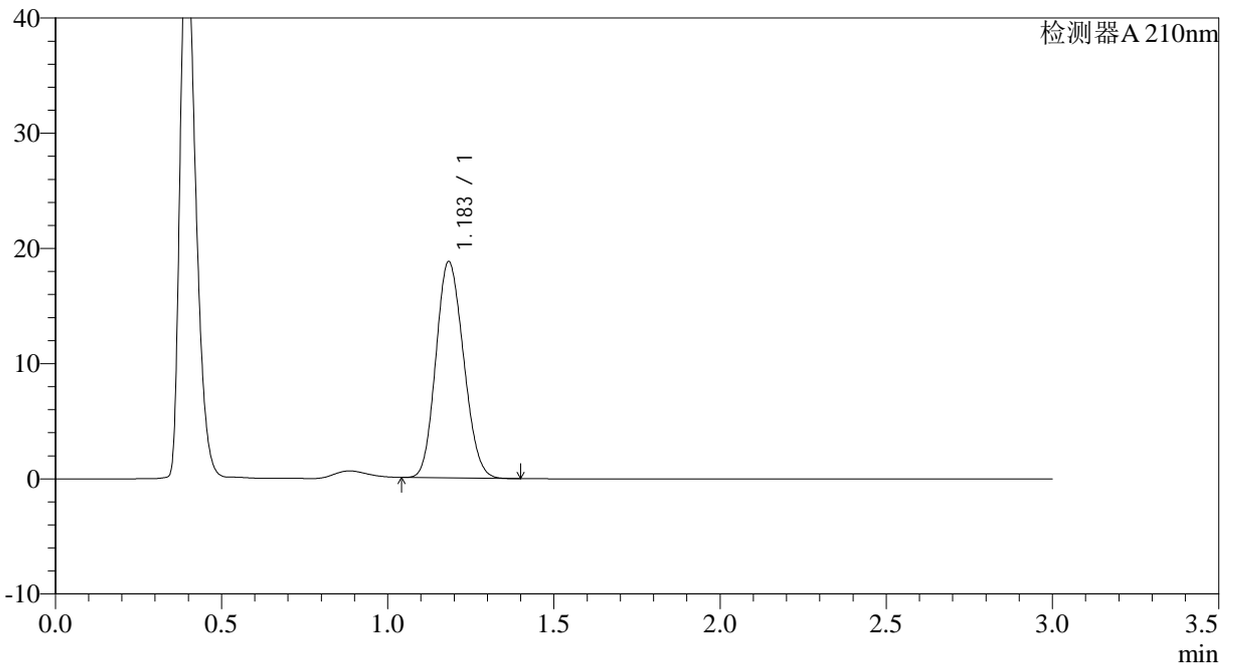
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-1/25-75-2 - zzp-24052701-2p-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-dz-2-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240530-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/30 15:55:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/30 16:16:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	108826	100.000	18712	938	1.135	--
总计		108826	100.000	18712			



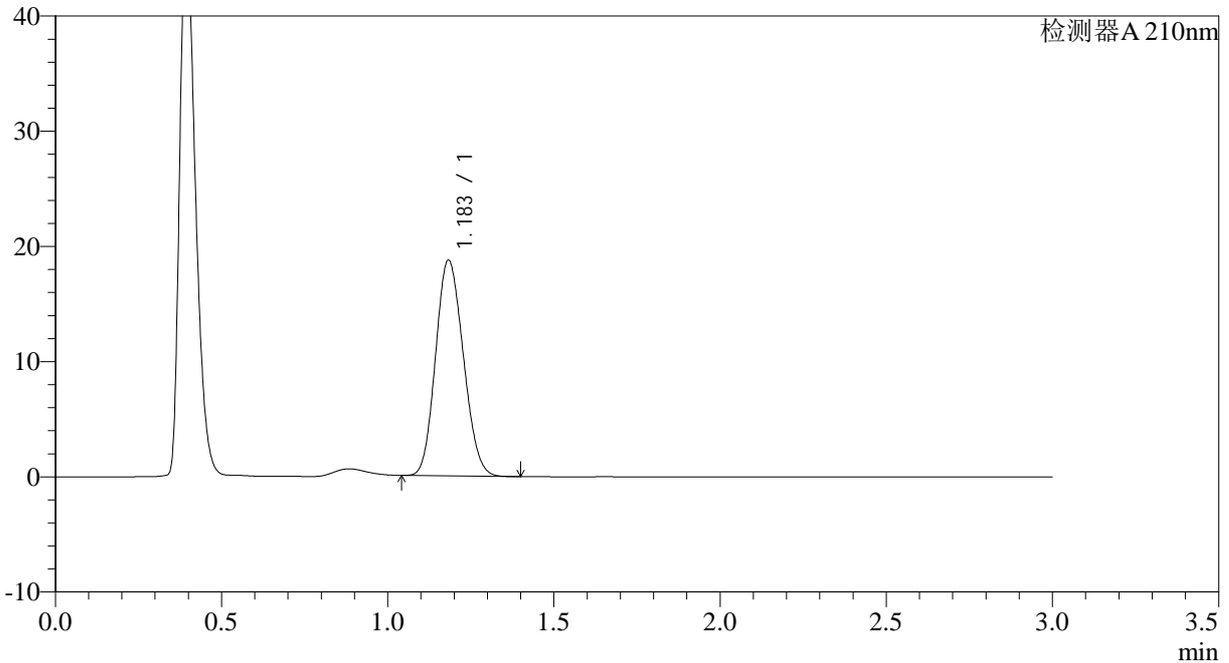
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-1/25-76-2 - zzp-24052701-2p-rcqx-150mg-jf50z-pH1.2jz-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20240530-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/30 15:58:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/30 16:16:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	108817	100.000	18701	932	1.135	--
总计		108817	100.000	18701			