



J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-1-2 - zzp-zj18-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-rj.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 1-9

版本号:6.115

进样体积: 50 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/05/06 11:06:32

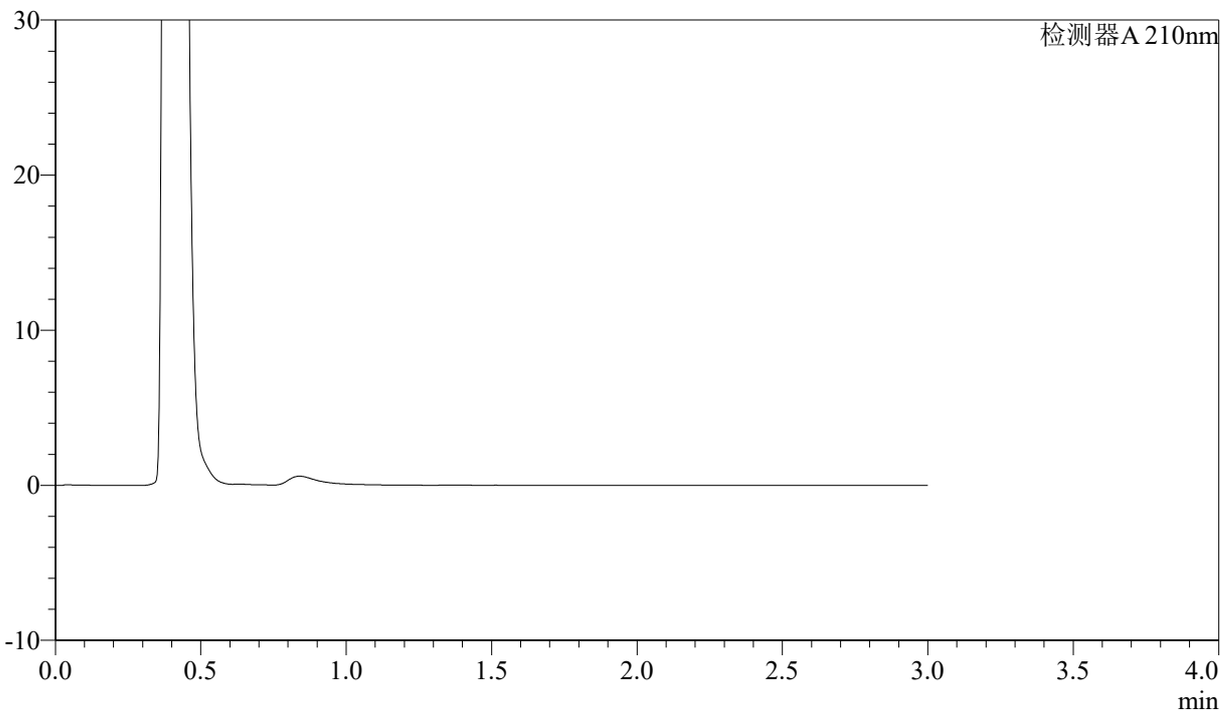
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2) : 2024/05/07 09:02:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	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							

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-2-2 - zzp-zj18-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-dz-1-1.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/05/06 11:09:57

实验者: xiechaojun

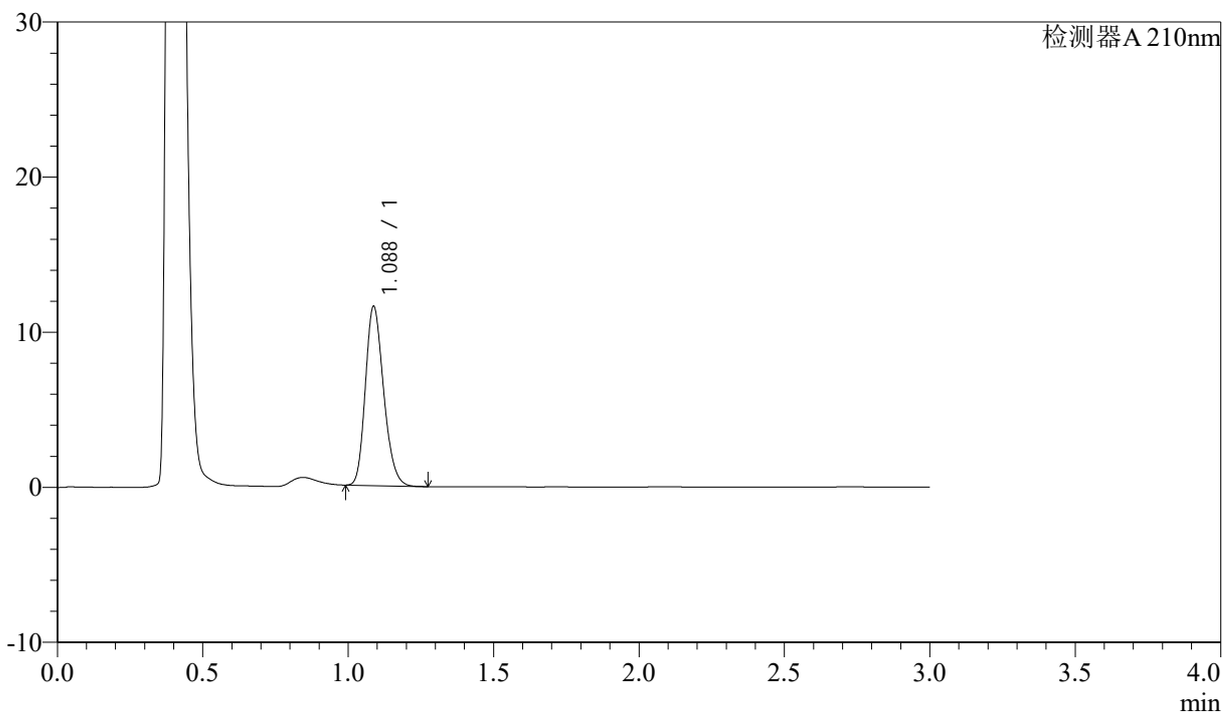
处理时间 (V2): 2024/05/07 09:02:32

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	50535	100.000	11558	1427	1.210	--
总计		50535	100.000	11558			



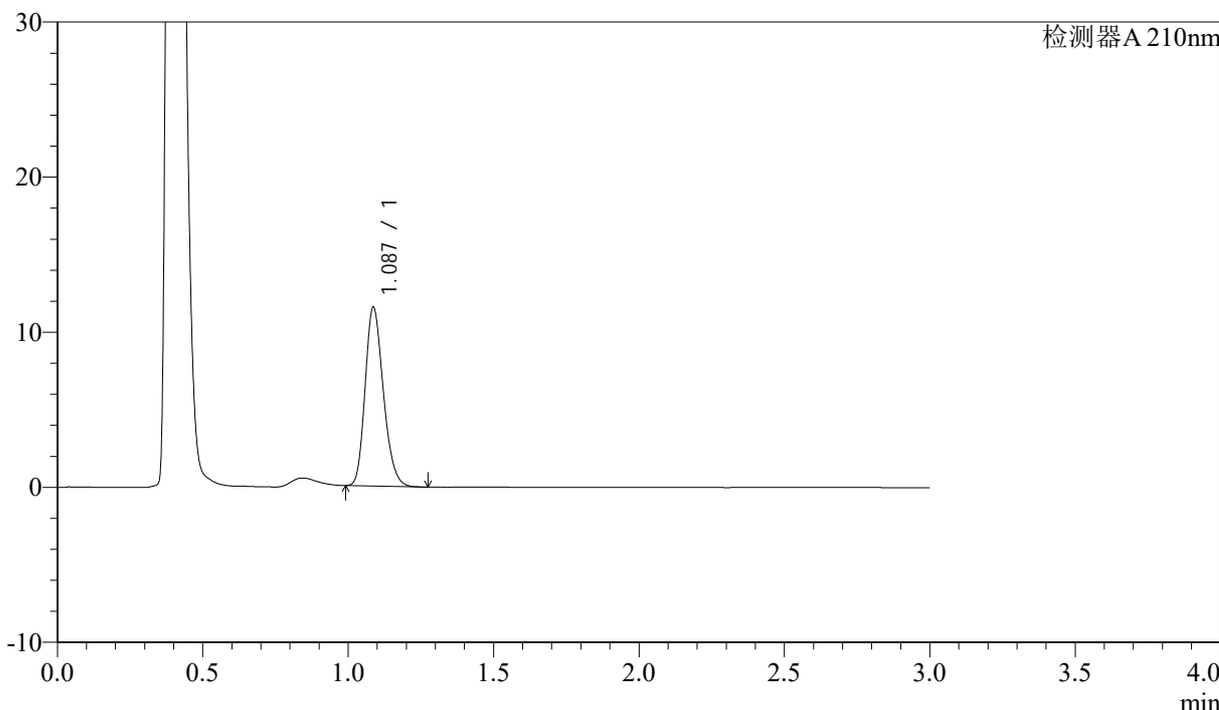
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-3-2 - zzp-zj18-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/06 11:13:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 09:02:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	50329	100.000	11513	1430	1.212	--
总计		50329	100.000	11513			



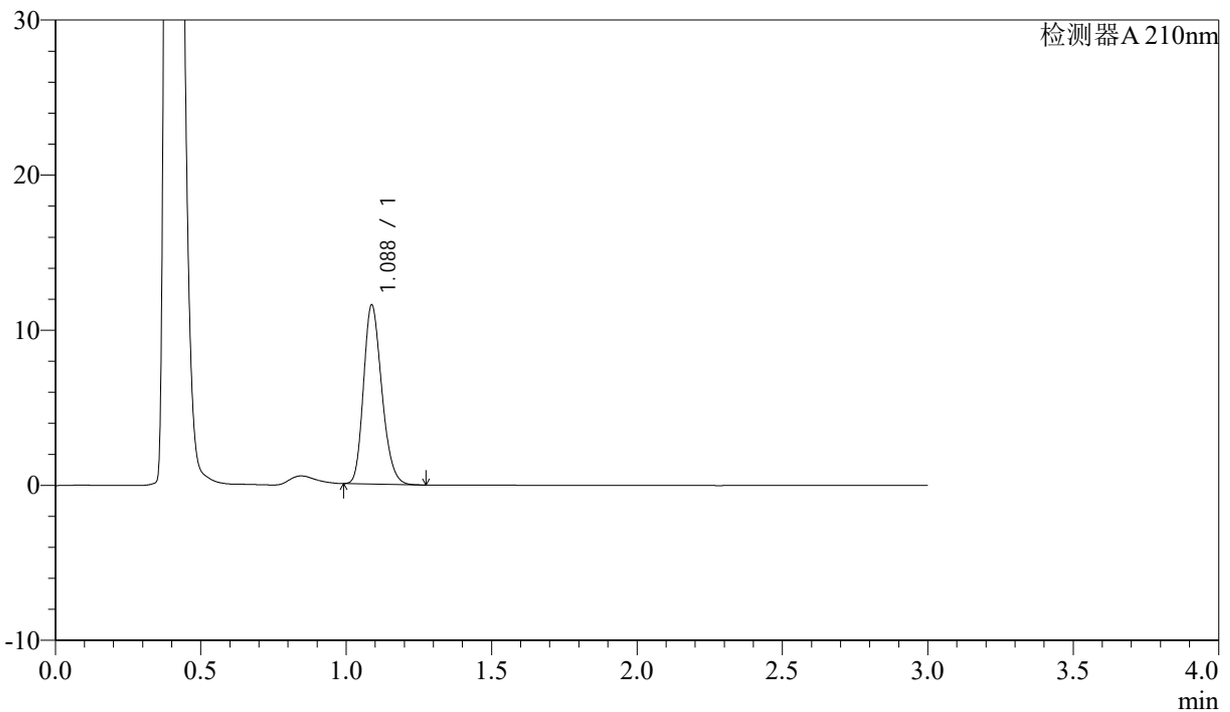
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-4-2 - zzp-zj18-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-dz-1-3.lcd
方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/06 11:16:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/07 09:02:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	50558	100.000	11552	1426	1.213	--
总计		50558	100.000	11552			



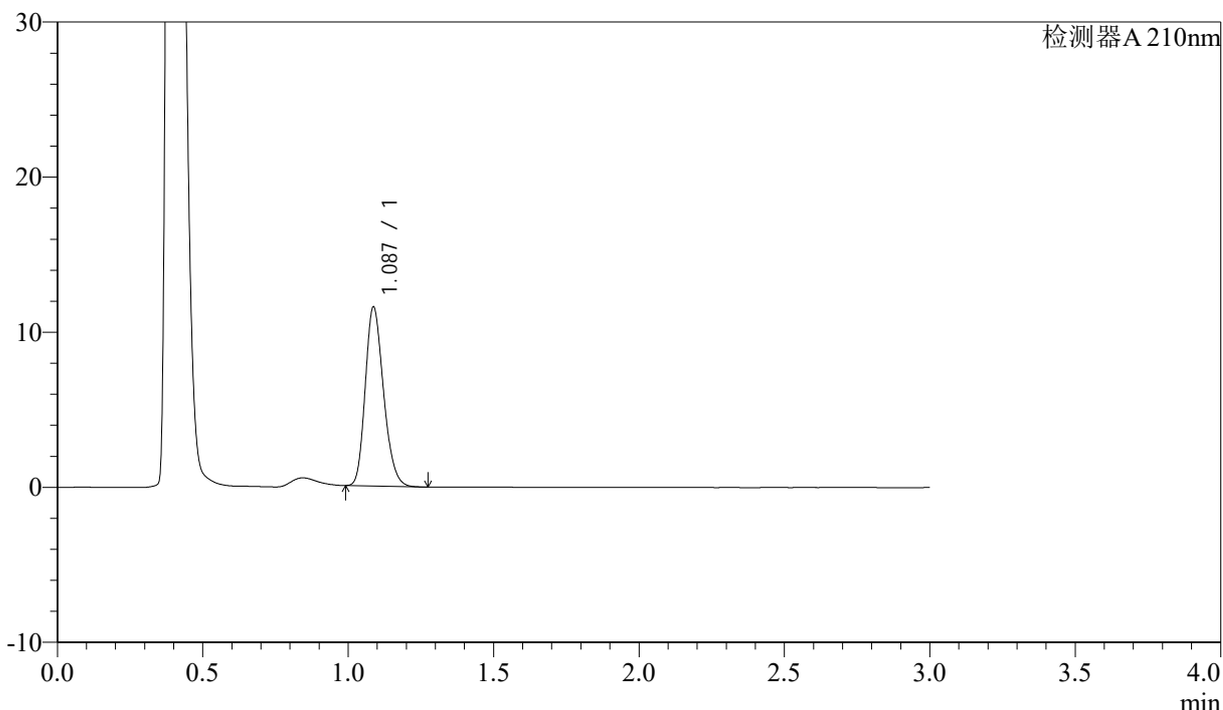
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-5-2 - zzp-zj18-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/06 11:20:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 09:02:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	50550	100.000	11538	1423	1.213	--
总计		50550	100.000	11538			



J336

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-6-2 - zzp-zj18-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-dz-1-5.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/06 11:23:38

处理时间 (V2): 2024/05/07 09:02:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速:2.0ml/min

波长:210nm

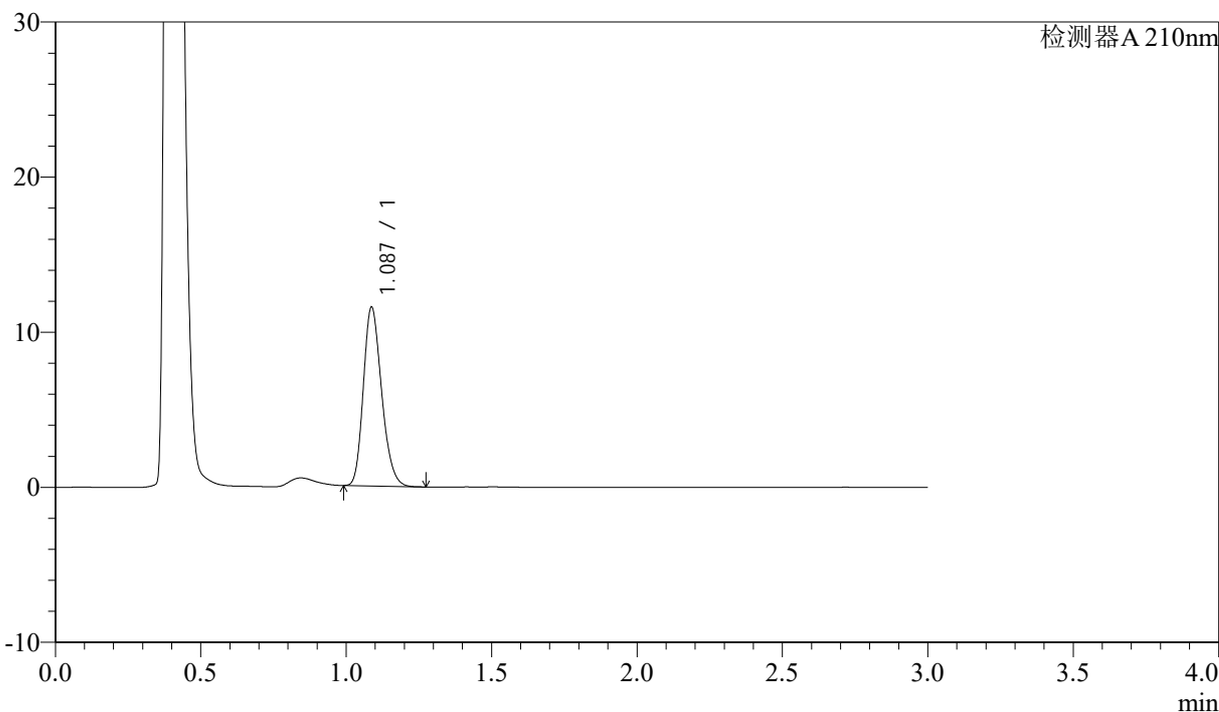
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	50423	100.000	11526	1426	1.214	--
总计		50423	100.000	11526			



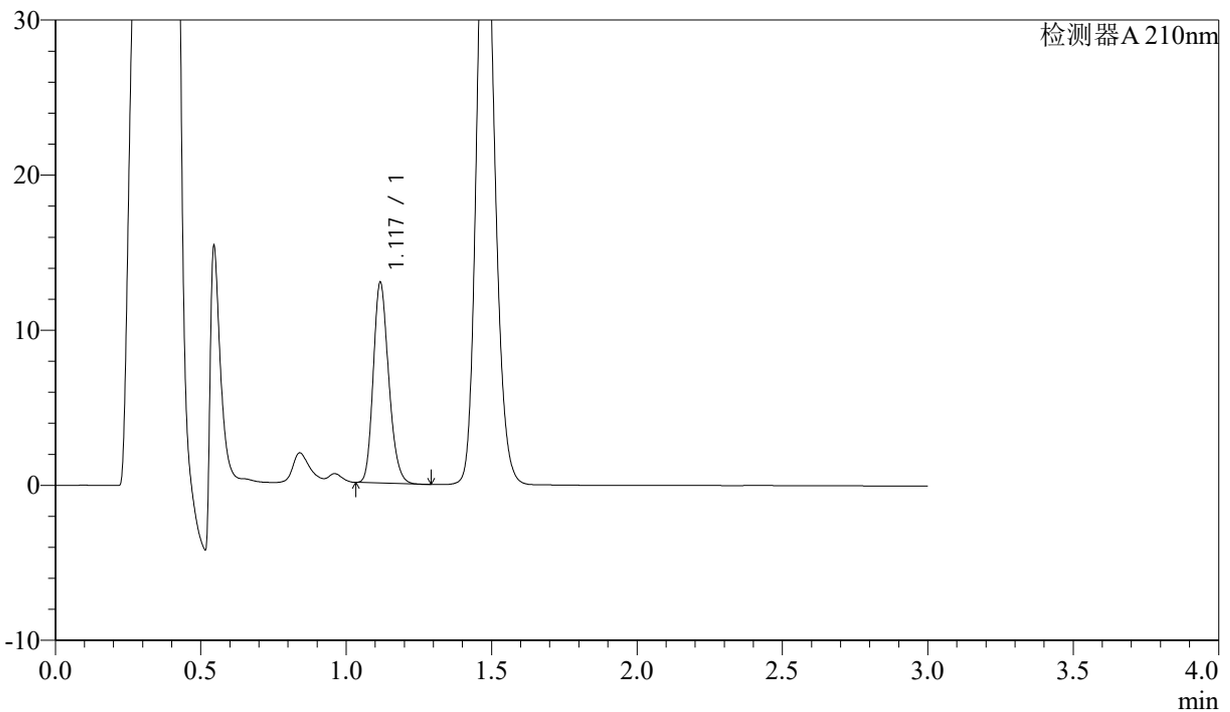
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-7-2 - zzp-zj18-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-2min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/06 11:27:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/07 09:02:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	47650	100.000	12743	2131	1.203	--
总计		47650	100.000	12743			



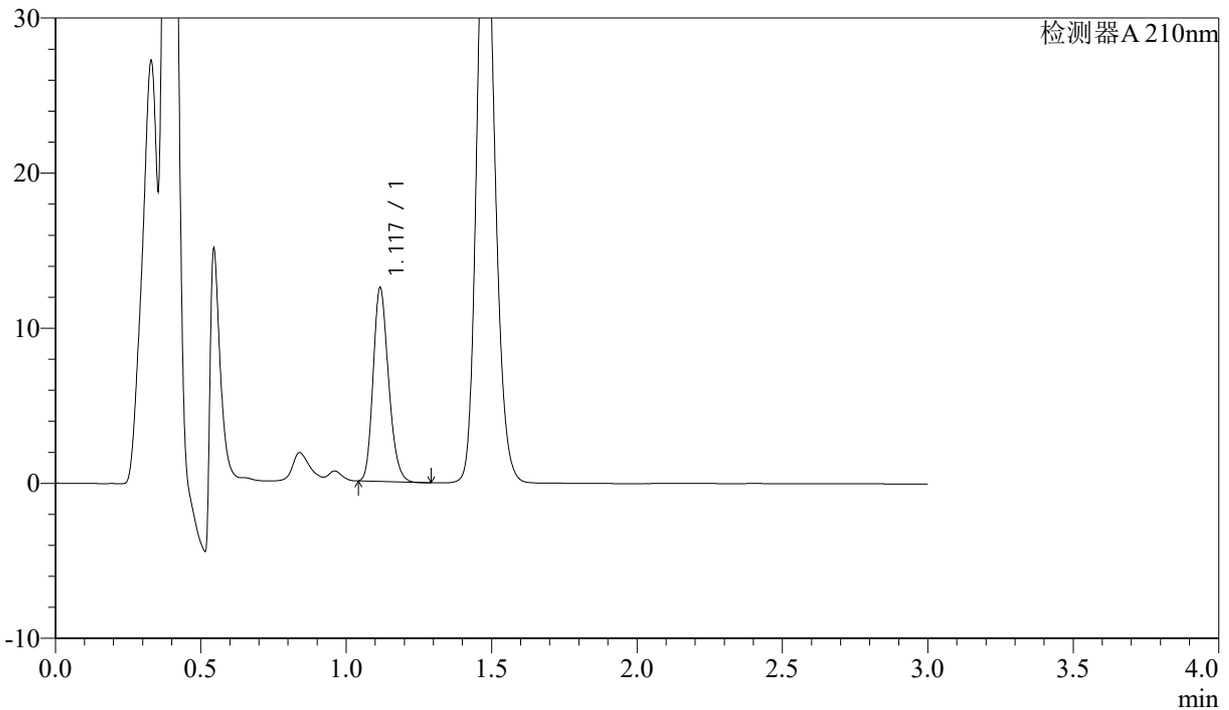
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-8-2 - zzp-zj18-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-2min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/06 11:30:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/07 09:02:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	45995	100.000	12346	2131	1.207	--
总计		45995	100.000	12346			



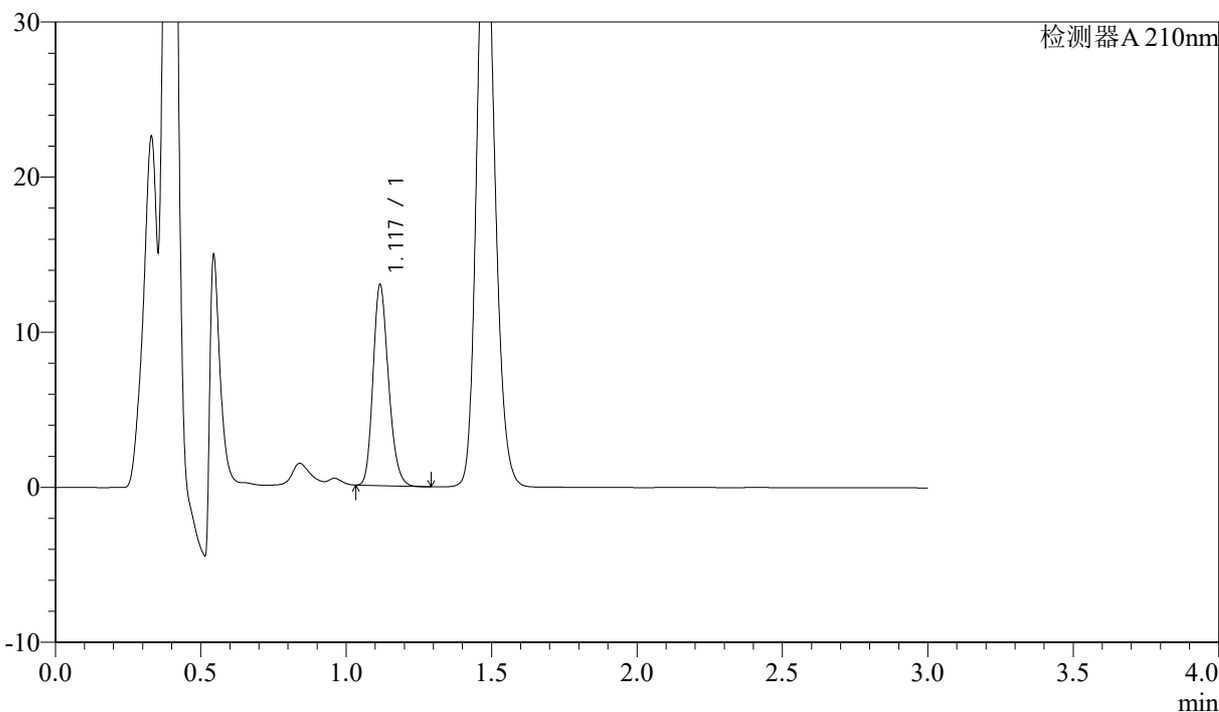
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-9-2 - zzp-zj18-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/05/06 11:33:53 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 09:02:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	47851	100.000	12827	2123	1.207	--
总计		47851	100.000	12827			



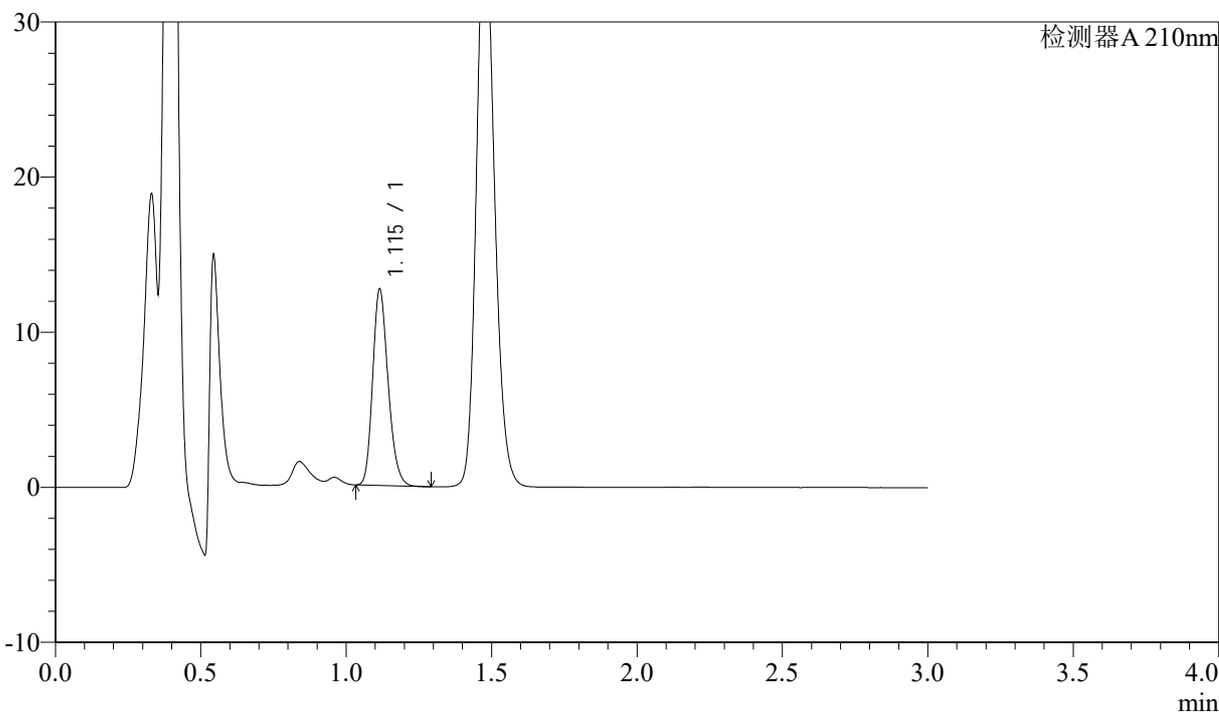
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-10-2 - zzp-zj18-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/06 11:37:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 09:02:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	46697	100.000	12609	2123	1.207	--
总计		46697	100.000	12609			



J336

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-11-2 - zzp-zj18-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-2min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/06 11:40:43

处理时间 (V2) : 2024/05/07 09:02:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速:2.0ml/min

波长:210nm

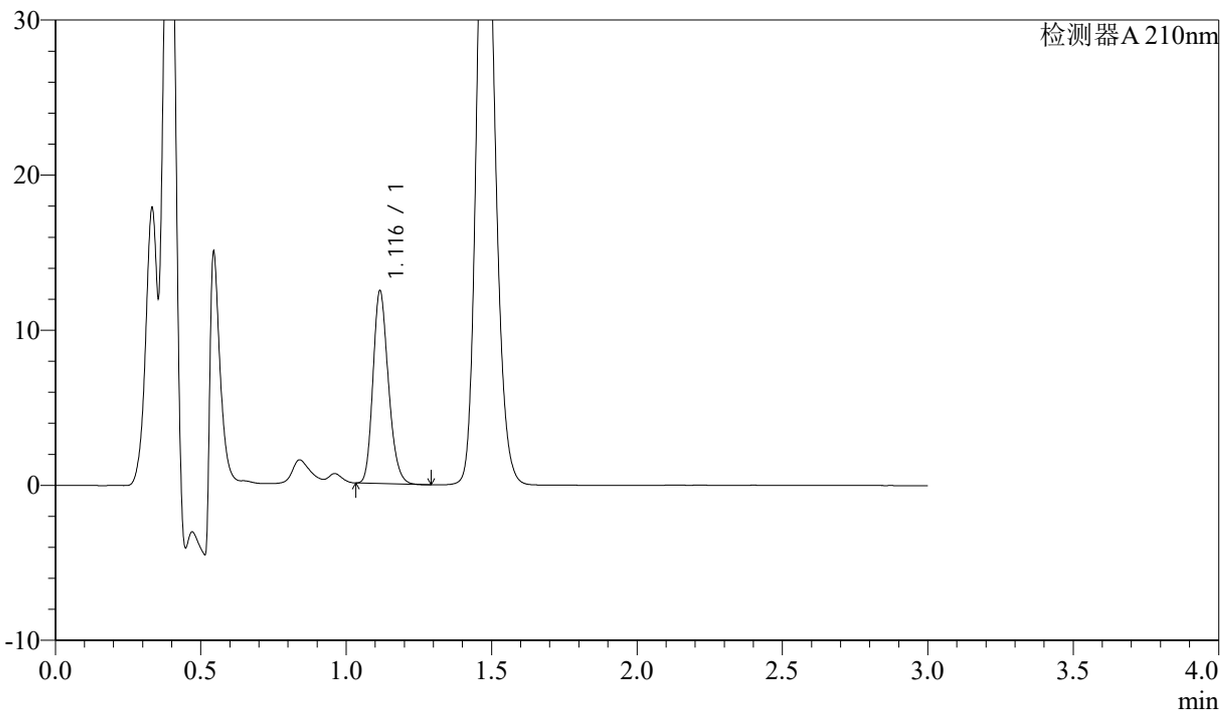
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	45797	100.000	12326	2130	1.208	--
总计		45797	100.000	12326			



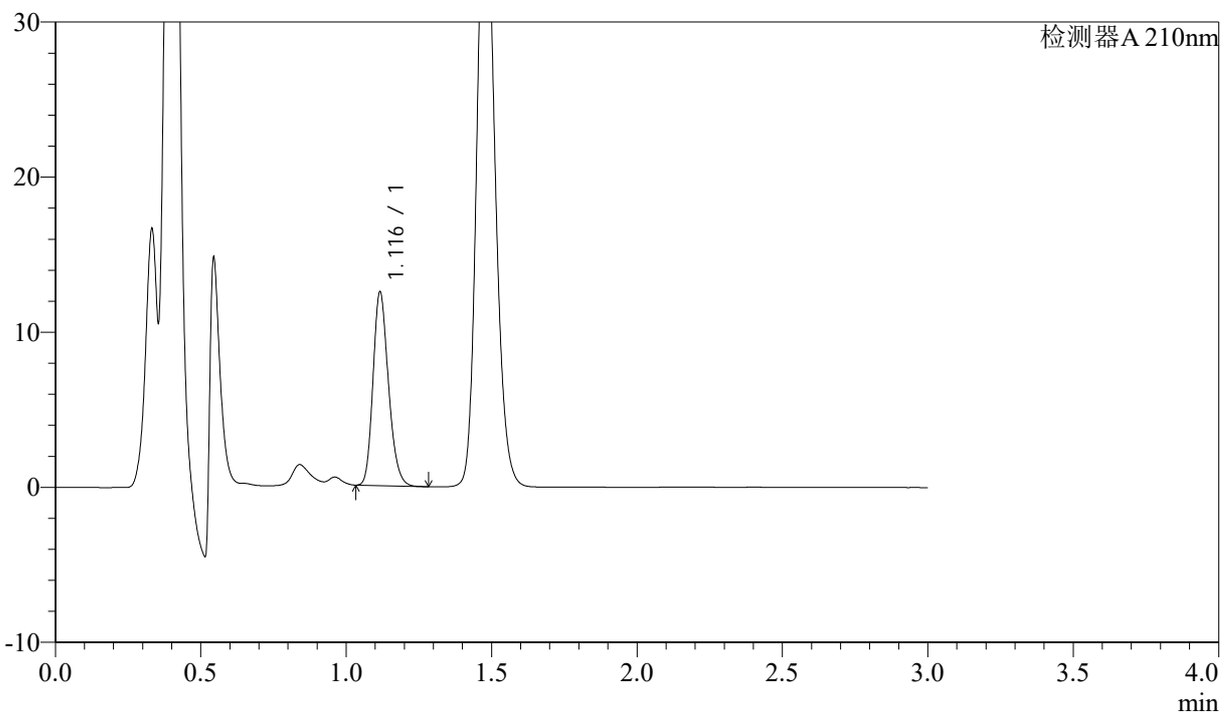
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-12-2 - zzp-zj18-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/05/06 11:44:08 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 09:03:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	46067	100.000	12374	2126	1.208	--
总计		46067	100.000	12374			



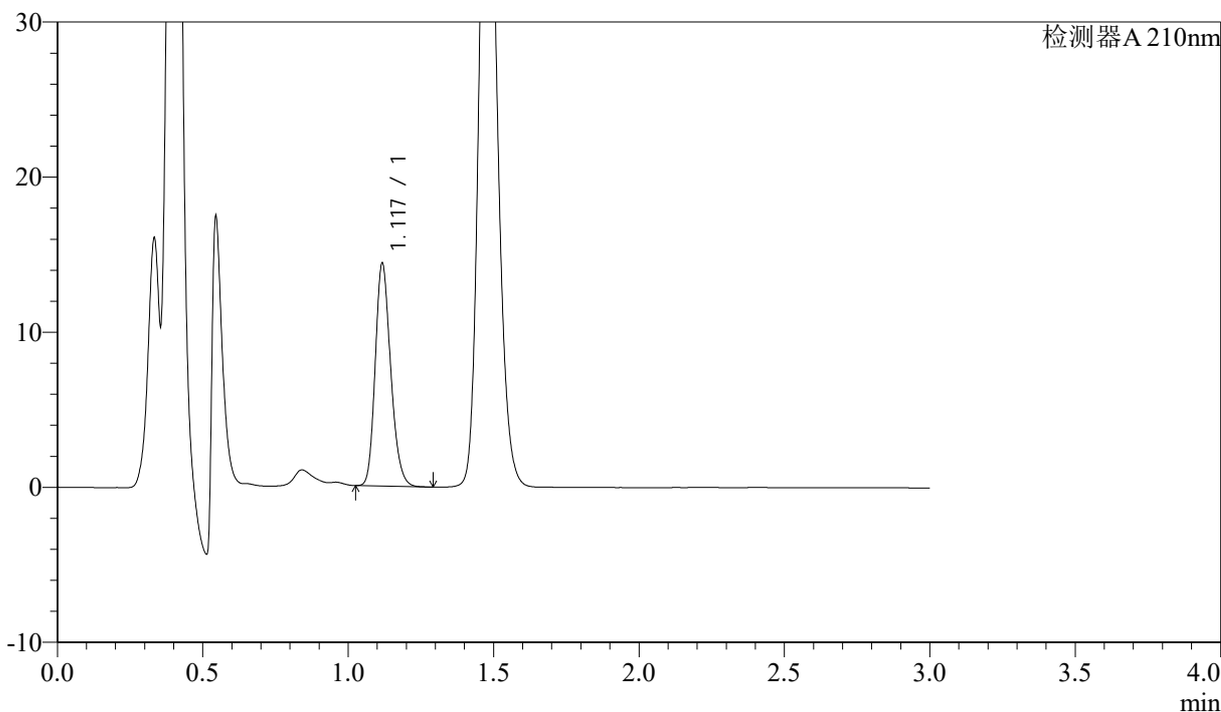
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-13-2 - zzp-zj18-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/05/06 11:47:33 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 09:03:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	53125	100.000	14162	2123	1.204	--
总计		53125	100.000	14162			



J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-14-2 - zzp-zj18-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/05/06 11:50:58

实验者: xiechaojun

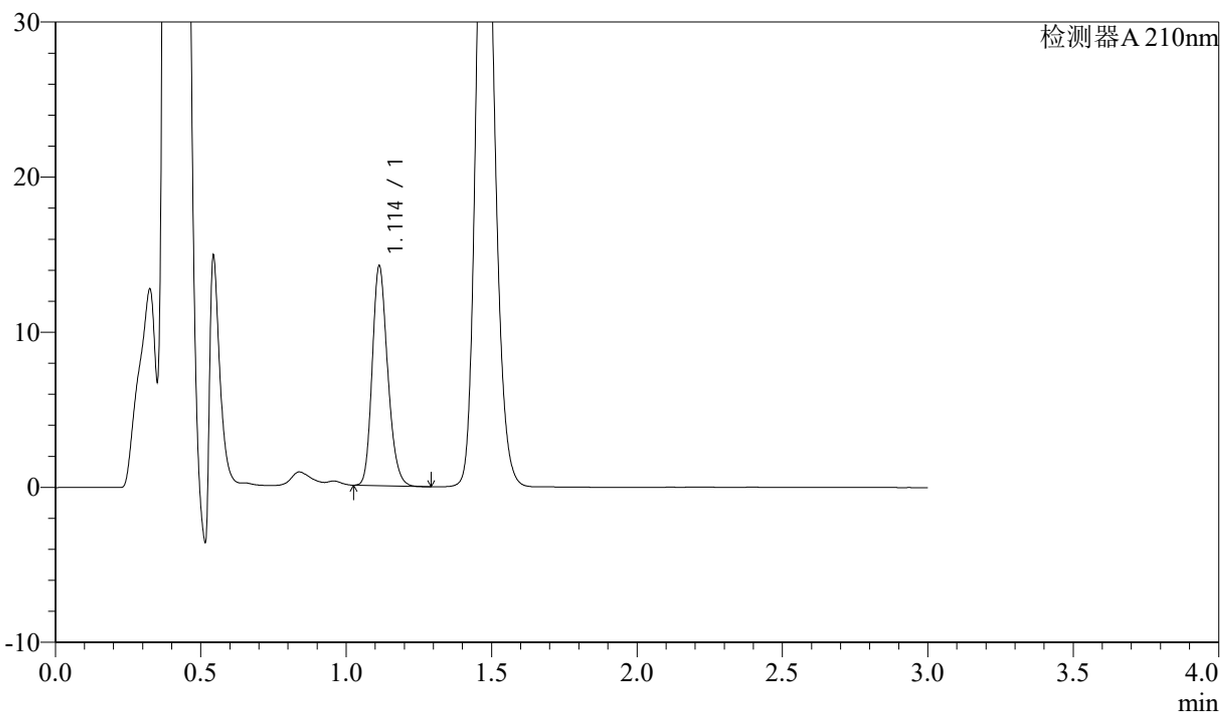
处理时间 (V2): 2024/05/07 09:03:05

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	52409	100.000	14163	2111	1.202	--
总计		52409	100.000	14163			



J336

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-15-2 - zzp-zj18-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/06 11:54:24

处理时间 (V2): 2024/05/07 09:03:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速:2.0ml/min

波长:210nm

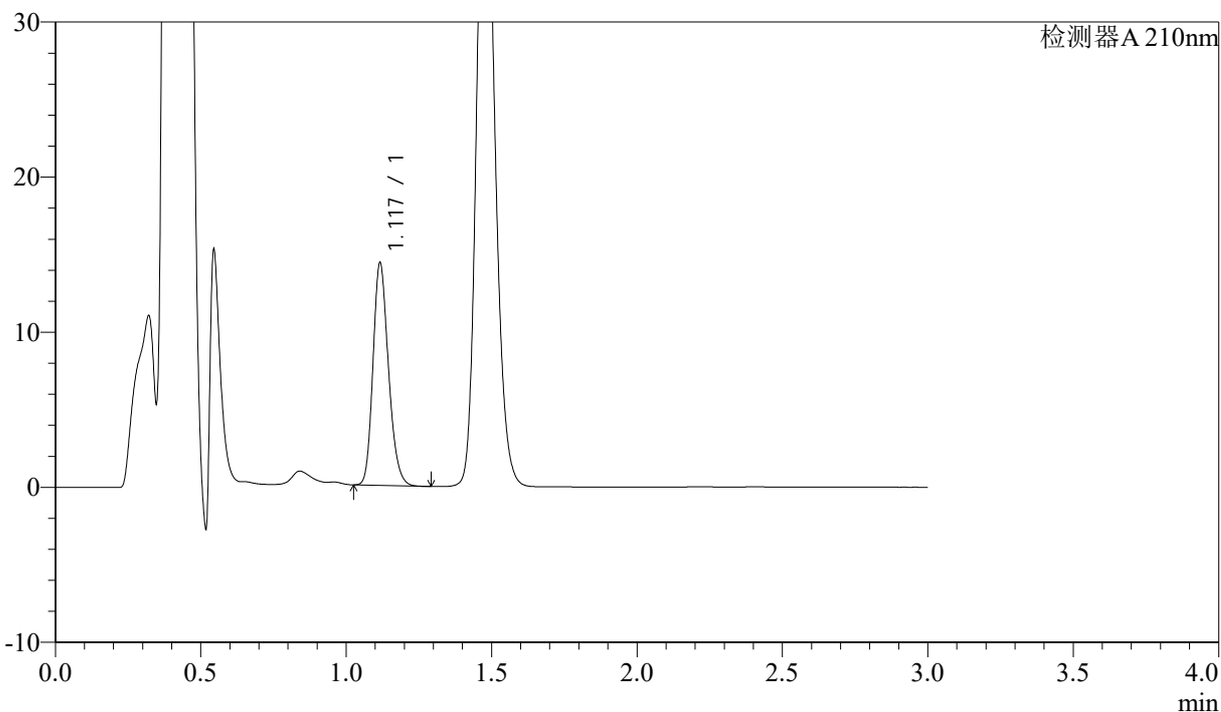
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	53086	100.000	14217	2120	1.206	--
总计		53086	100.000	14217			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-16-2 - zzp-zj18-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/06 11:57:48

处理时间 (V2) : 2024/05/07 09:03:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速:2.0ml/min

波长:210nm

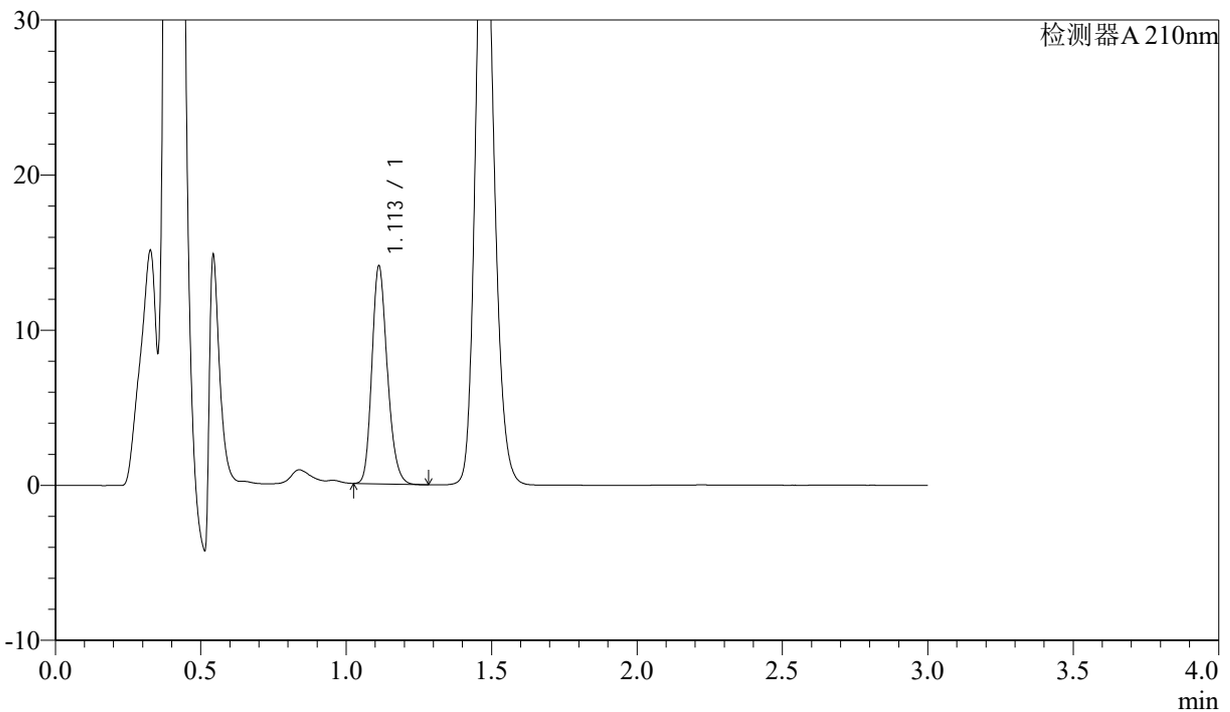
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	51830	100.000	14036	2112	1.204	--
总计		51830	100.000	14036			



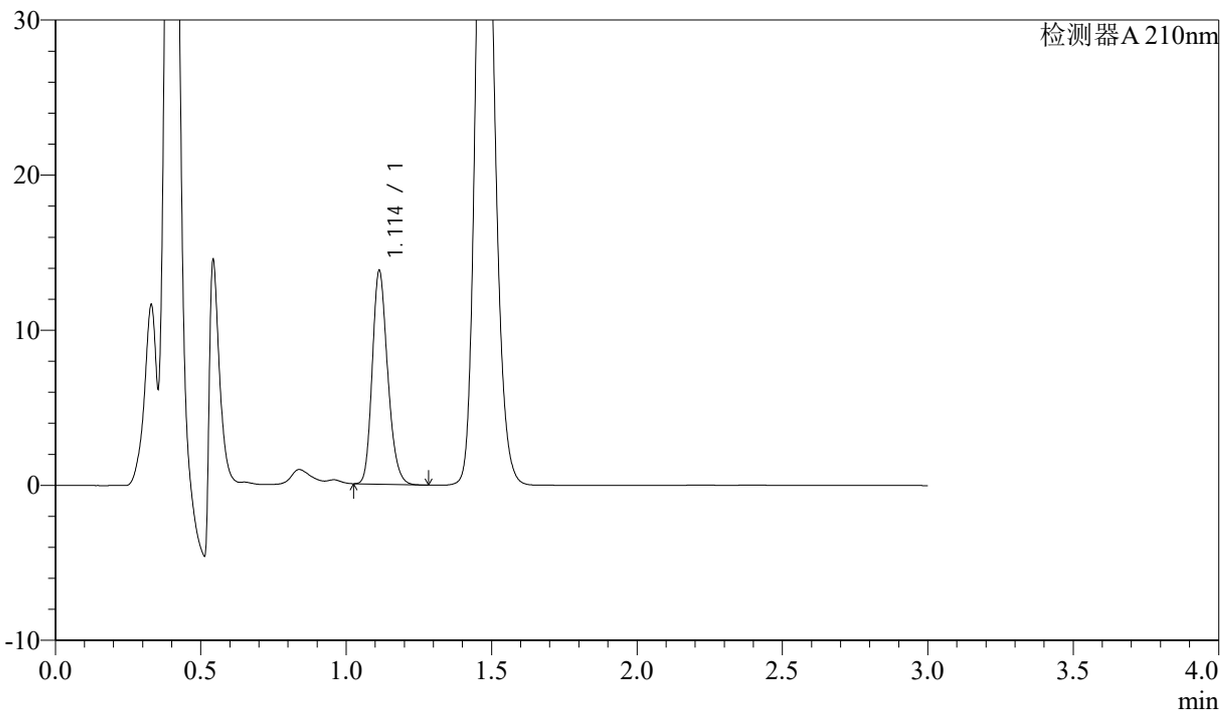
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-17-2 - zzp-zj18-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/06 12:01:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/07 09:03:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	50806	100.000	13762	2123	1.206	--
总计		50806	100.000	13762			



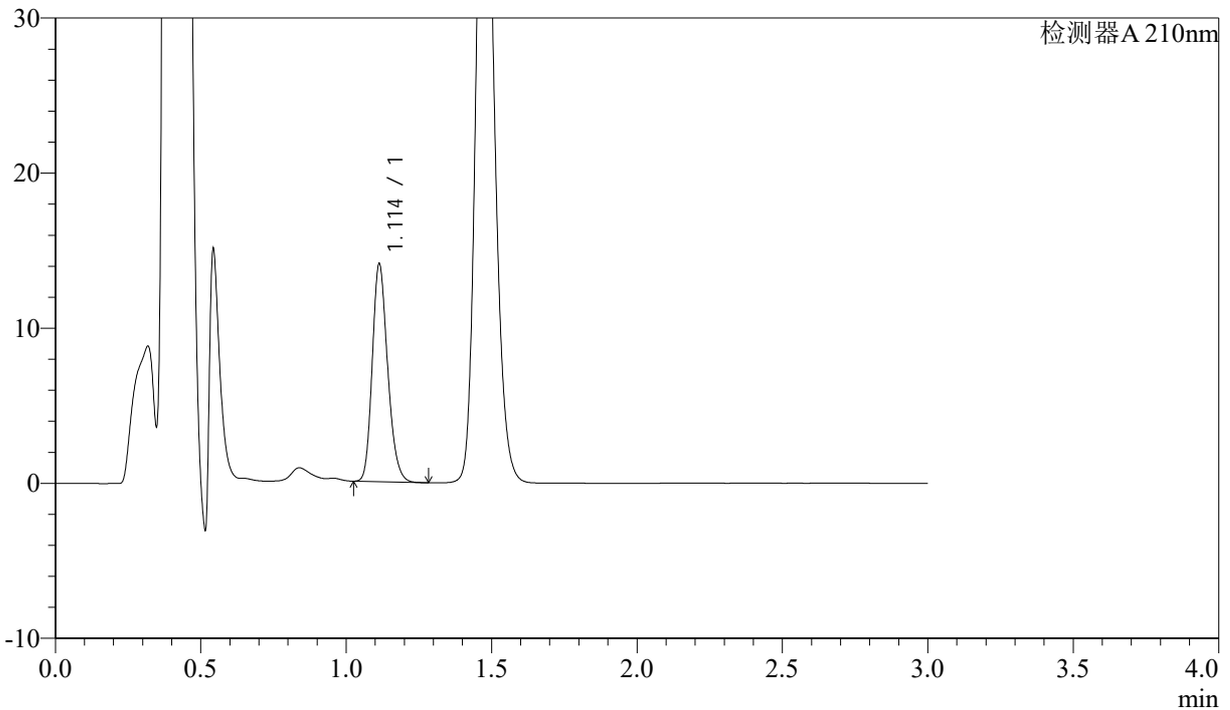
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-18-2 - zzp-zj18-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/06 12:04:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/07 09:03:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	51752	100.000	14034	2125	1.204	--
总计		51752	100.000	14034			



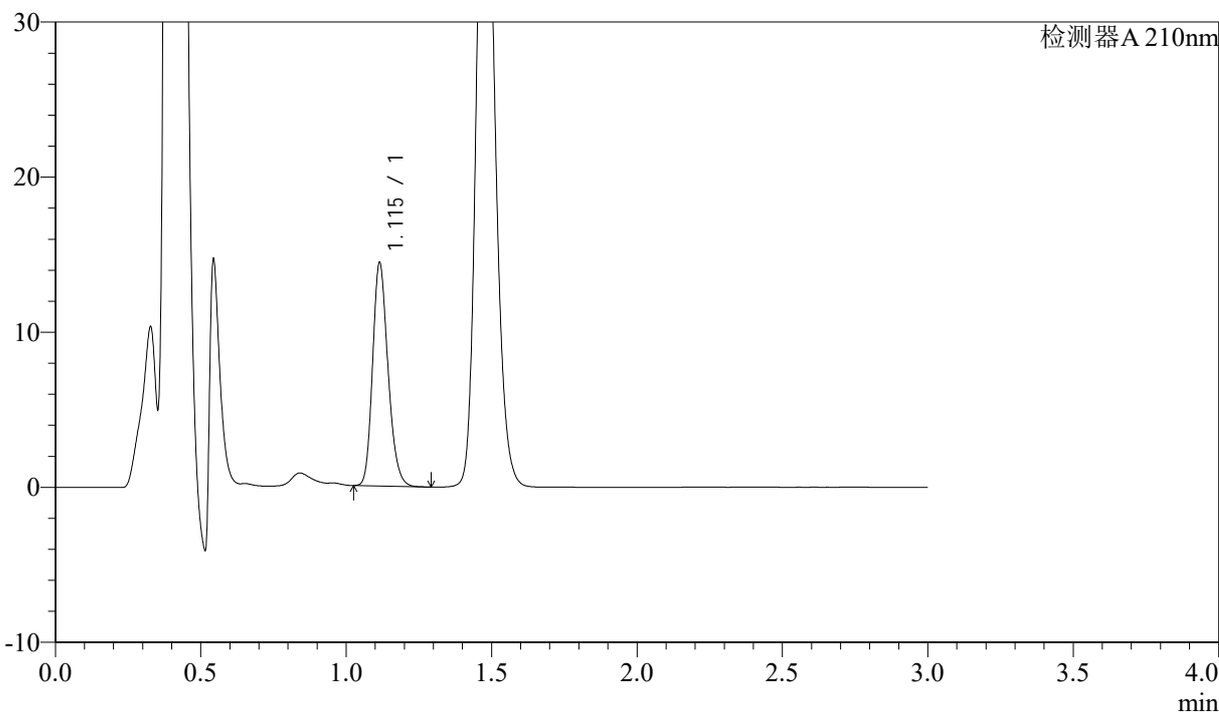
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-19-2 - zzp-zj18-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/05/06 12:08:02 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 09:03:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	53043	100.000	14361	2135	1.206	--
总计		53043	100.000	14361			



J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-20-2 - zzp-zj18-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/05/06 12:11:27

实验者: xiechaojun

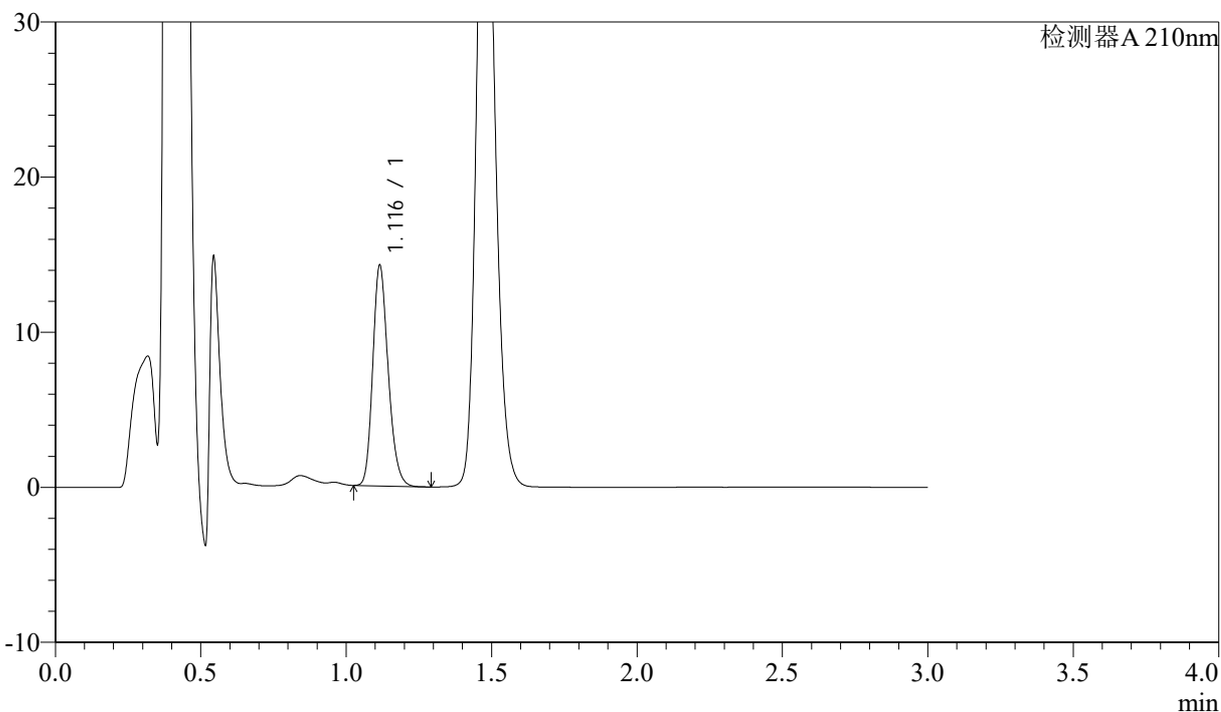
处理时间 (V2): 2024/05/07 09:03:22

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	52366	100.000	14153	2139	1.206	--
总计		52366	100.000	14153			



J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-21-2 - zzp-zj18-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/05/06 12:14:52

实验者: xiechaojun

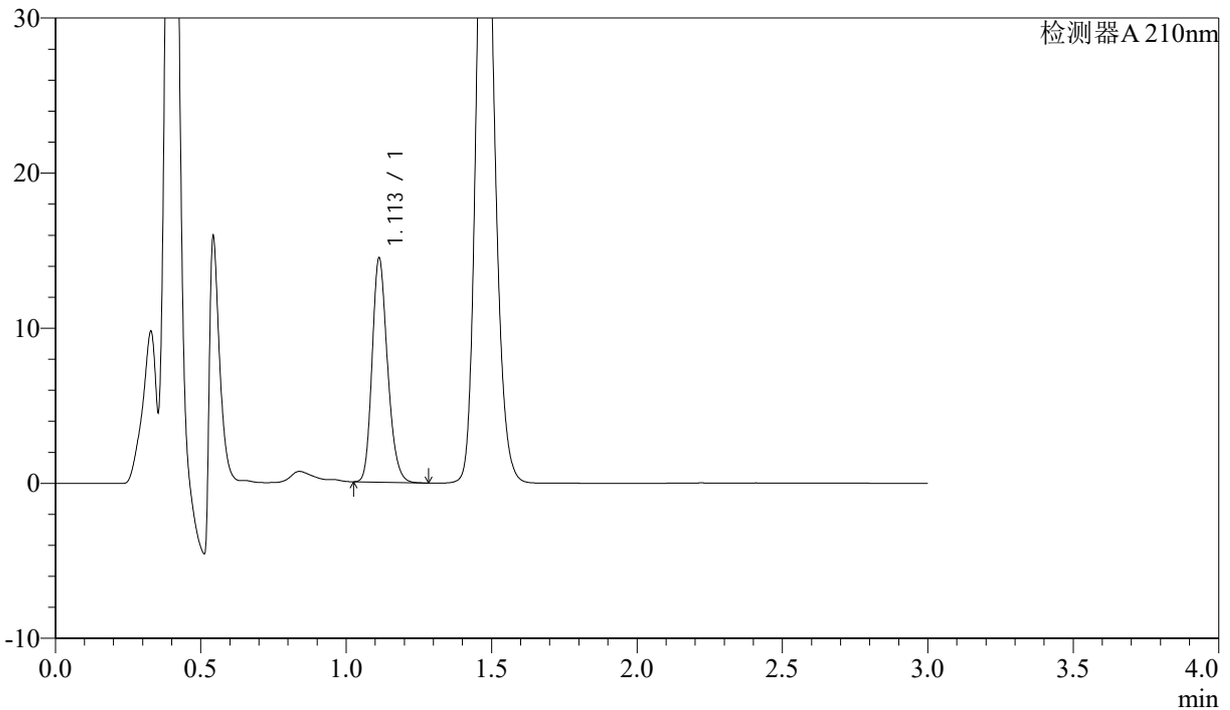
处理时间 (V2): 2024/05/07 09:03:25

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	53329	100.000	14448	2123	1.205	--
总计		53329	100.000	14448			



J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-23-2 - zzp-zj18-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/05/06 12:21:40

实验者: xiechaojun

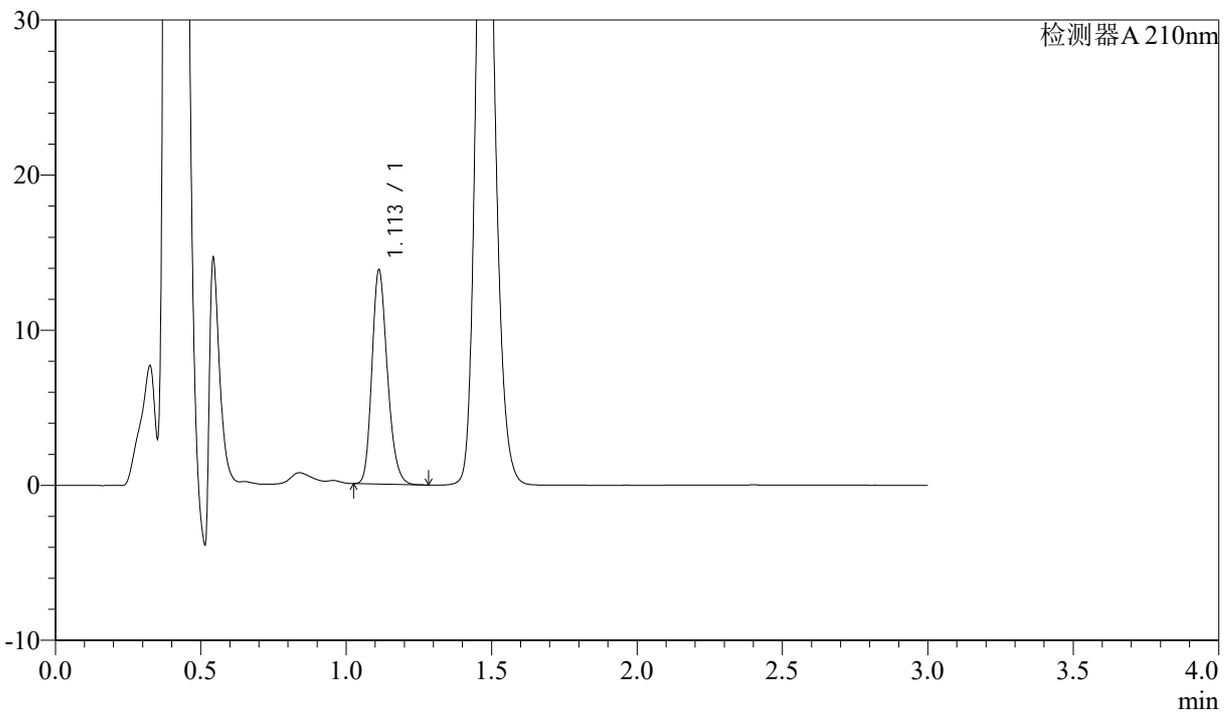
处理时间 (V2) : 2024/05/07 09:03:30

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	50978	100.000	13795	2115	1.207	--
总计		50978	100.000	13795			



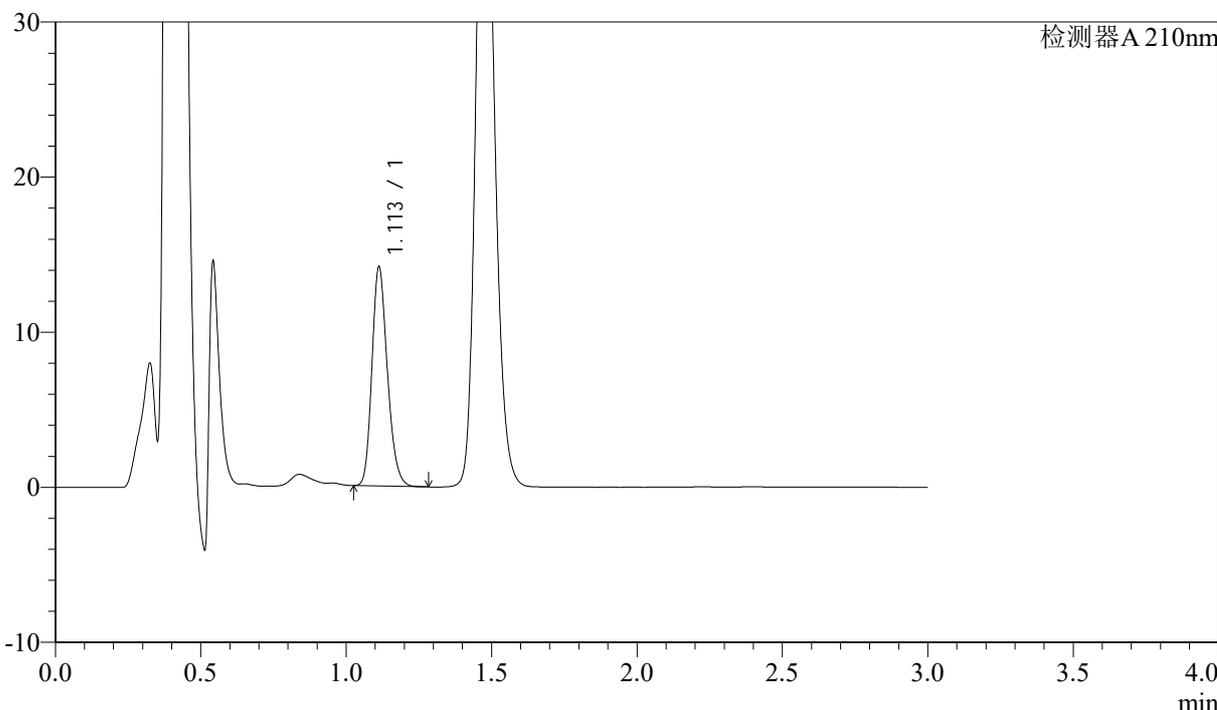
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-24-2 - zzp-zj18-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/06 12:25:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/07 09:03:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	52119	100.000	14115	2117	1.205	--
总计		52119	100.000	14115			



J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm)

流速:2.0ml/min

柱温:30°C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-25-2 - zzp-zj18-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 50μl

版本号:6.115

进样时间: 2024/05/06 12:28:30

实验者: xiechaojun

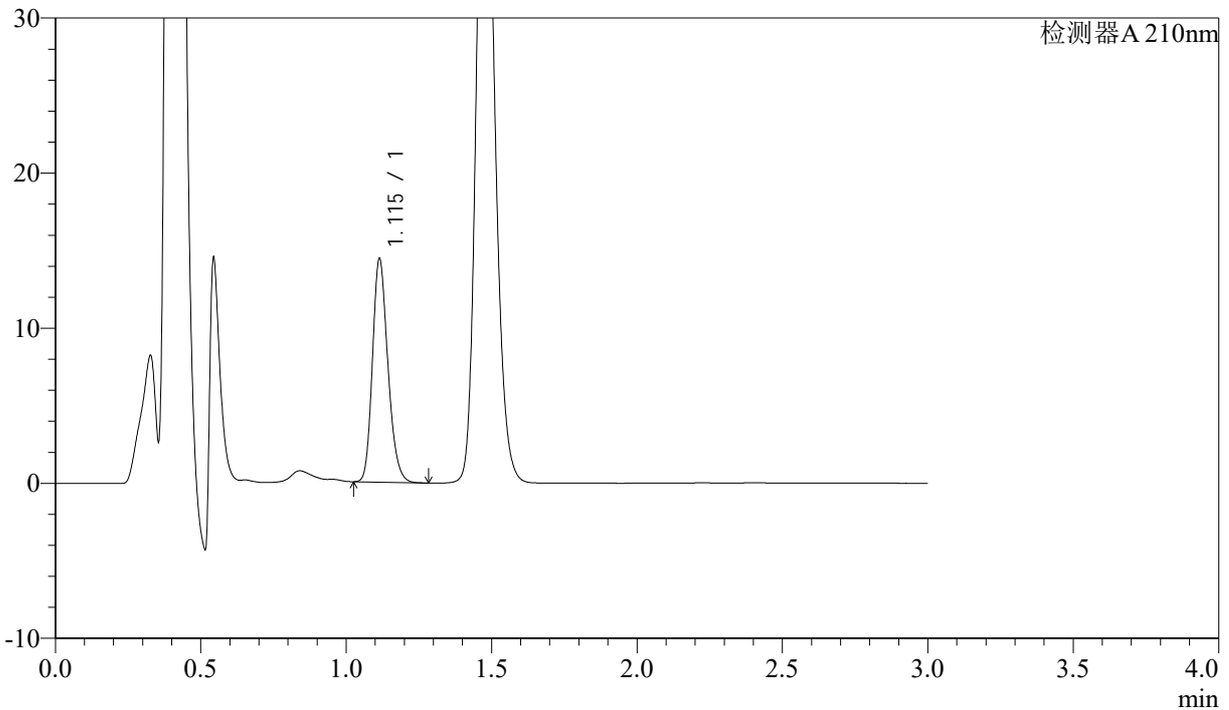
处理时间 (V2): 2024/05/07 09:03:35

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	53169	100.000	14384	2125	1.206	--
总计		53169	100.000	14384			



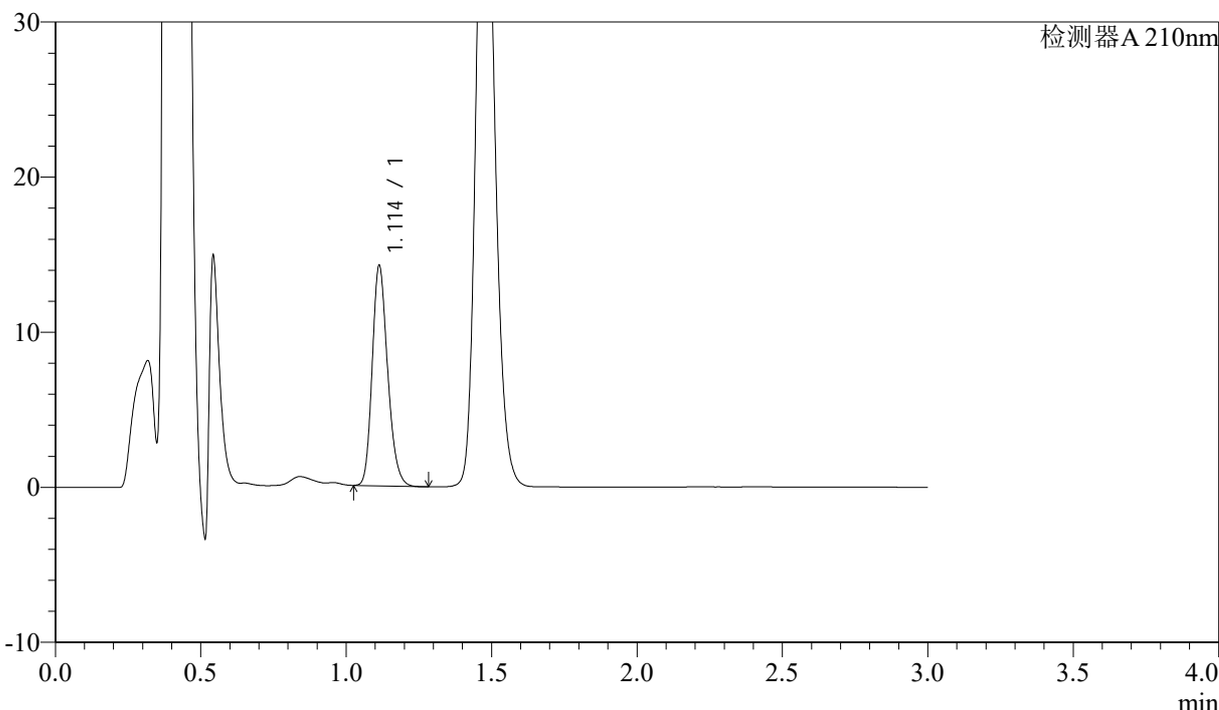
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-26-2 - zzp-zj18-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/05/06 12:31:55 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 09:03:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	52466	100.000	14202	2121	1.206	--
总计		52466	100.000	14202			

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-27-2 - zzp-zj18-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 1-22

版本号:6.115

进样体积: 50 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/05/06 12:35:20

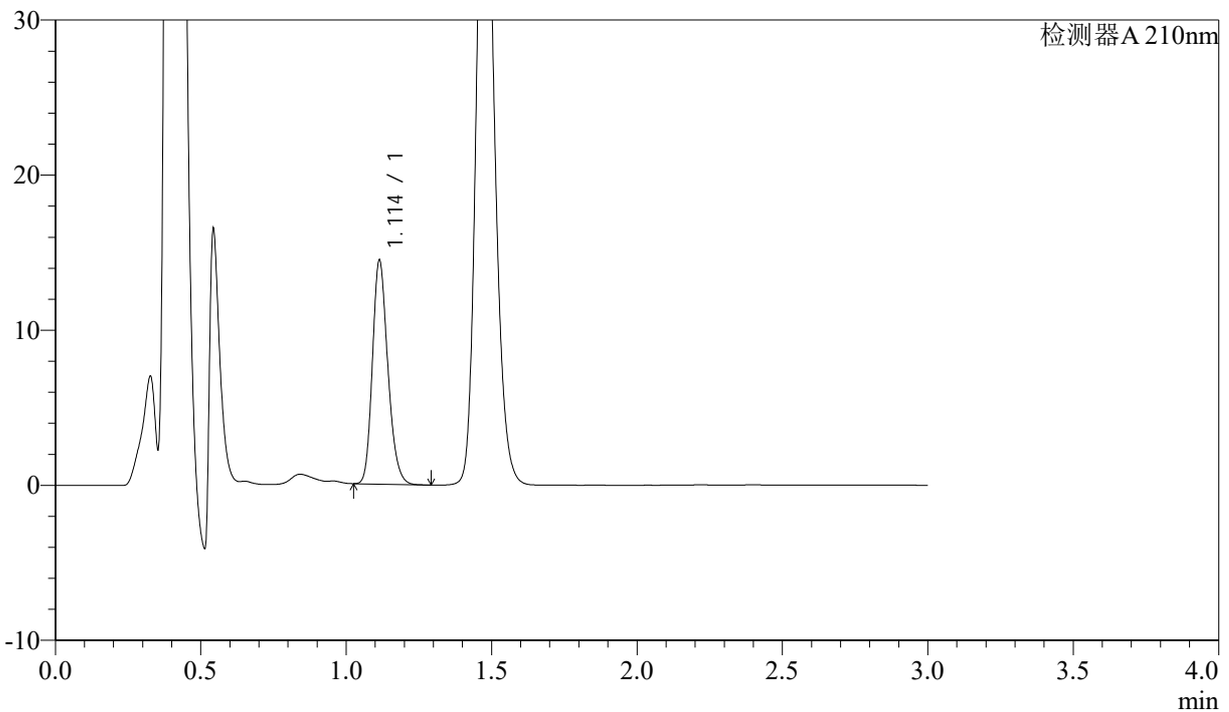
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2) : 2024/05/07 09:03:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	53257	100.000	14421	2127	1.207	--
总计		53257	100.000	14421			



J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-28-2 - zzp-zj18-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/05/06 12:38:44

实验者: xiechaojun

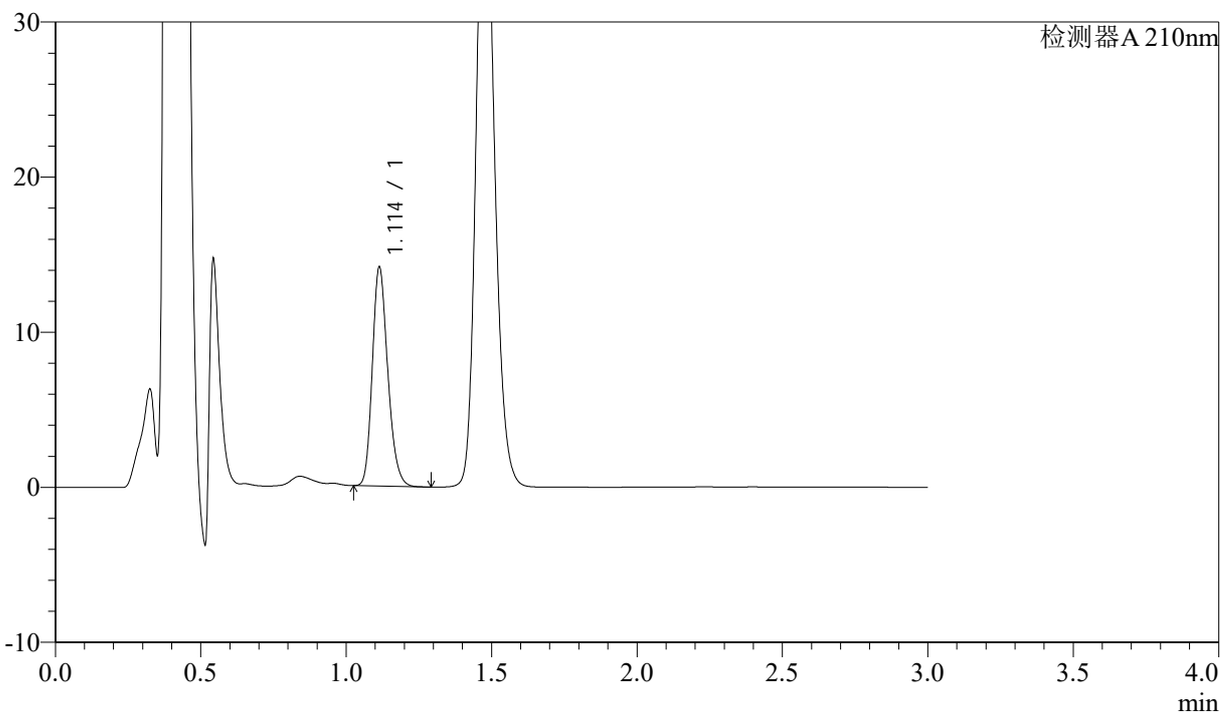
处理时间 (V2): 2024/05/07 09:03:43

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	52176	100.000	14112	2121	1.207	--
总计		52176	100.000	14112			



J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-29-2 - zzp-zj18-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/05/06 12:42:08

实验者: xiechaojun

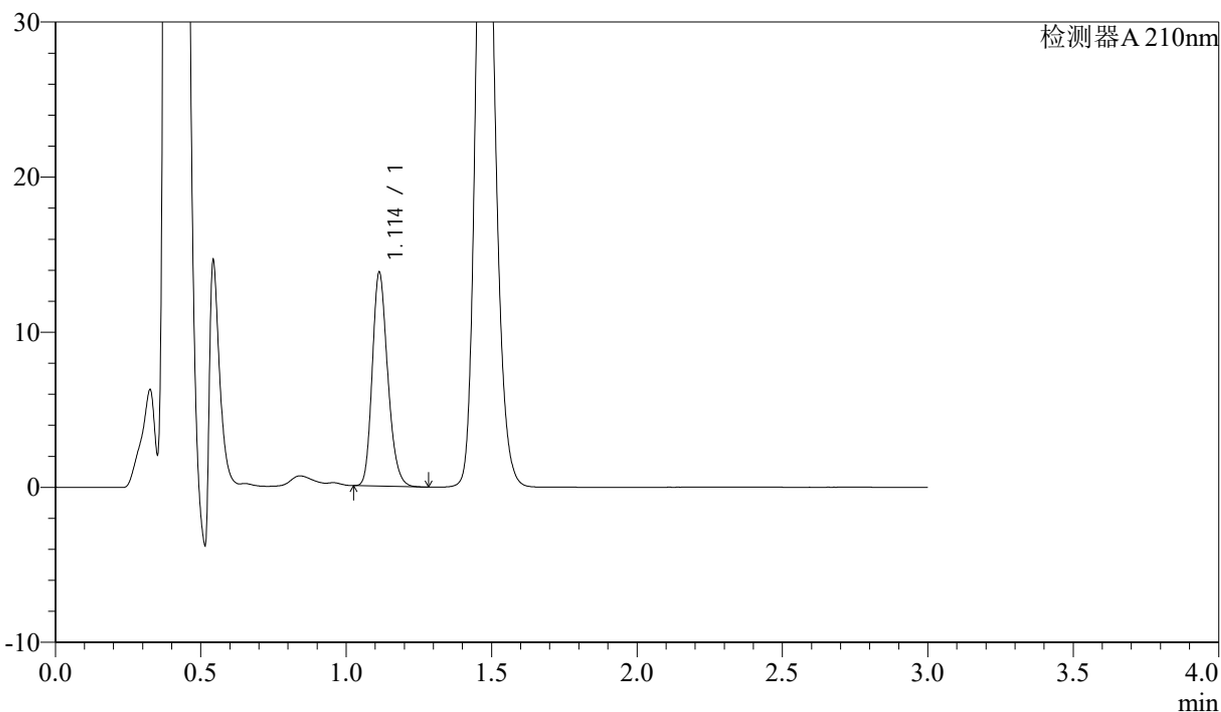
处理时间 (V2): 2024/05/07 09:03:45

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	50988	100.000	13776	2115	1.209	--
总计		50988	100.000	13776			



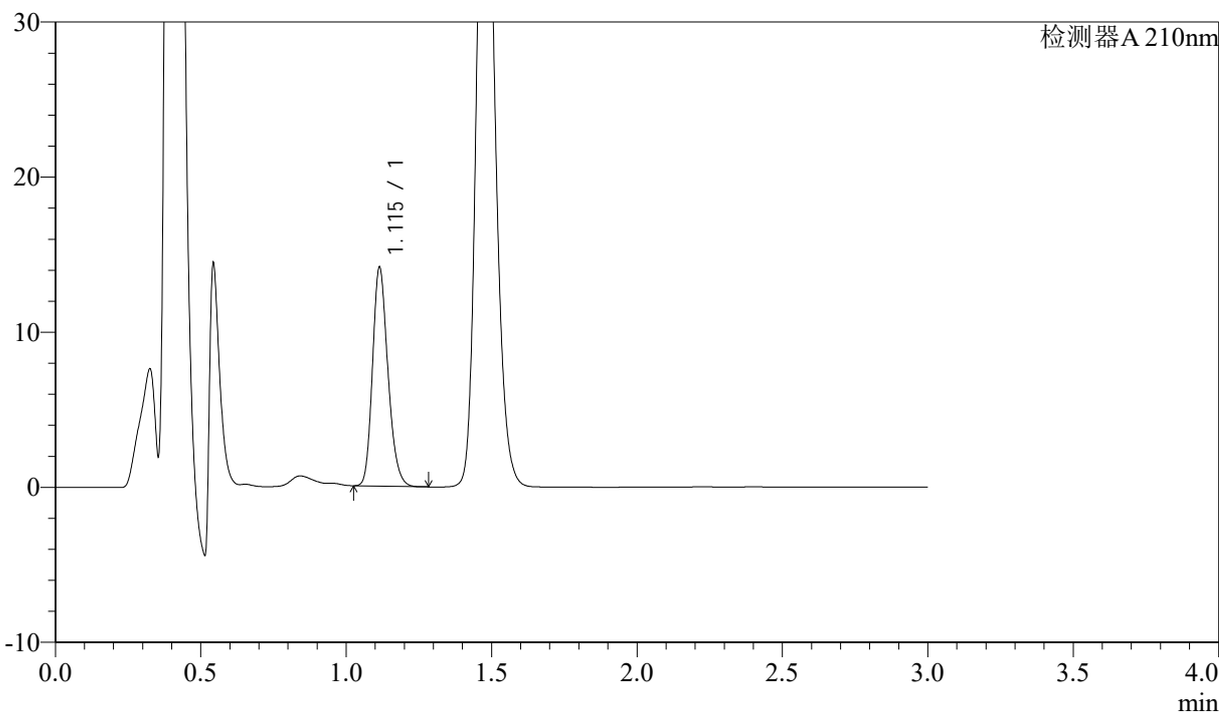
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-30-2 - zzp-zj18-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/06 12:45:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 09:03:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	52049	100.000	14084	2127	1.207	--
总计		52049	100.000	14084			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-31-2 - zzp-zj18-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/06 12:48:57

处理时间 (V2) : 2024/05/07 09:03:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速:2.0ml/min

波长:210nm

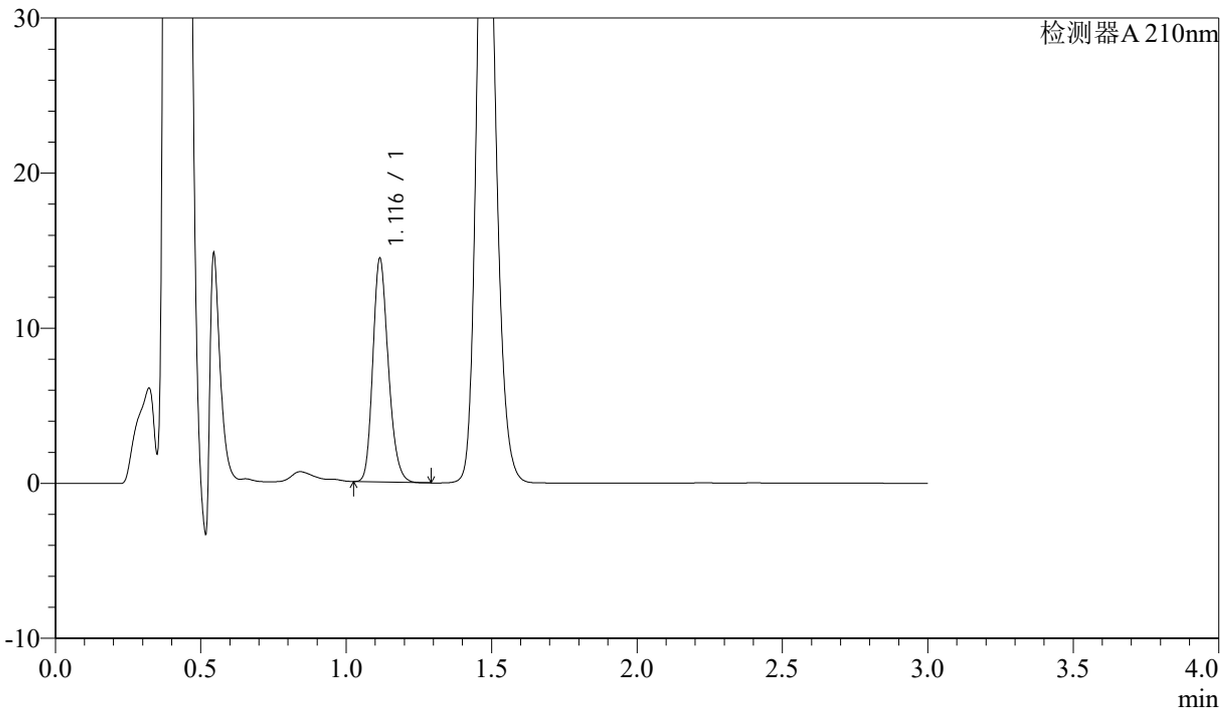
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	53256	100.000	14318	2121	1.210	--
总计		53256	100.000	14318			



J336

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-32-2 - zzp-zj18-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/06 12:52:22

处理时间 (V2): 2024/05/07 09:03:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速:2.0ml/min

波长:210nm

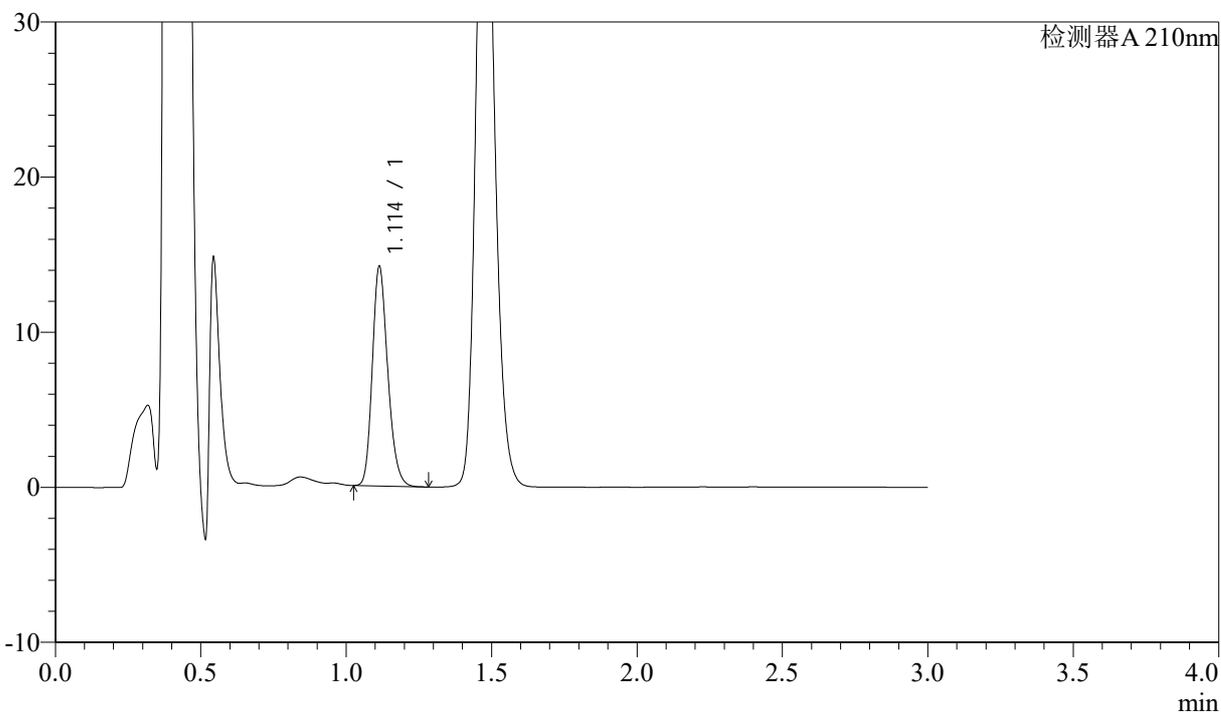
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	52253	100.000	14149	2125	1.209	--
总计		52253	100.000	14149			



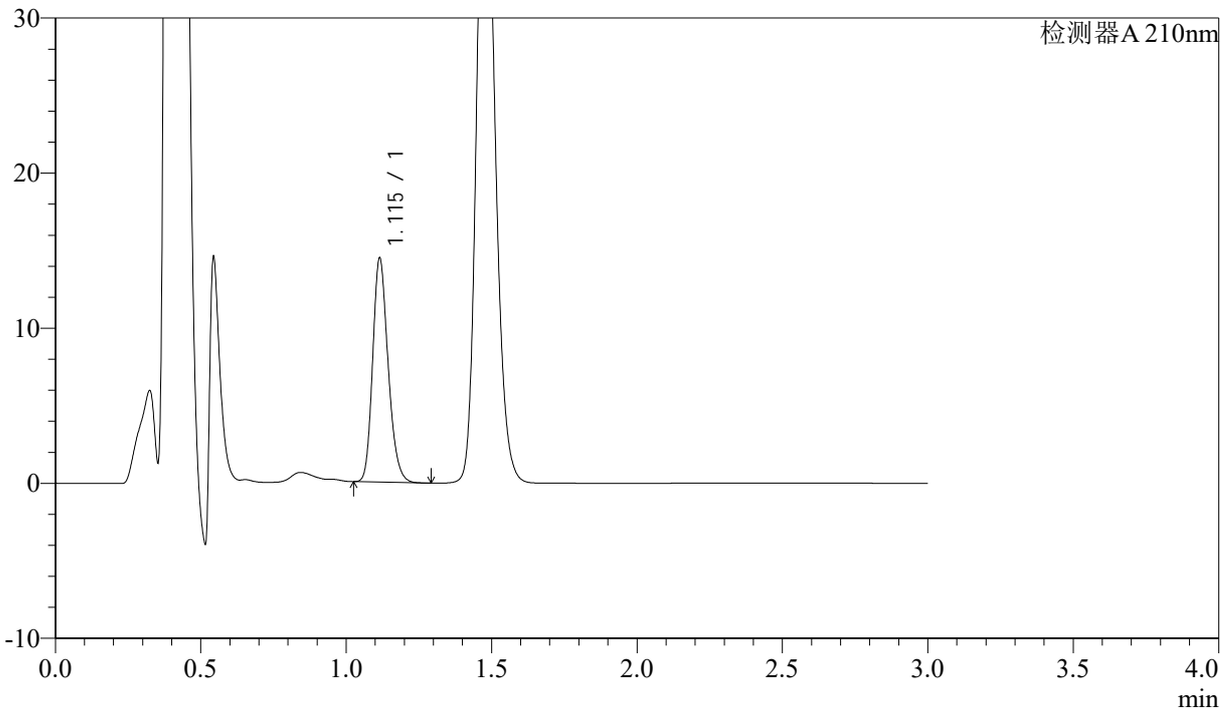
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-33-2 - zzp-zj18-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-23 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/05/06 12:55:47 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 09:03:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	53296	100.000	14388	2132	1.209	--
总计		53296	100.000	14388			



J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm)

流速:2.0ml/min

柱温:30°C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-34-2 - zzp-zj18-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 50μl

版本号:6.115

进样时间: 2024/05/06 12:59:11

实验者: xiechaojun

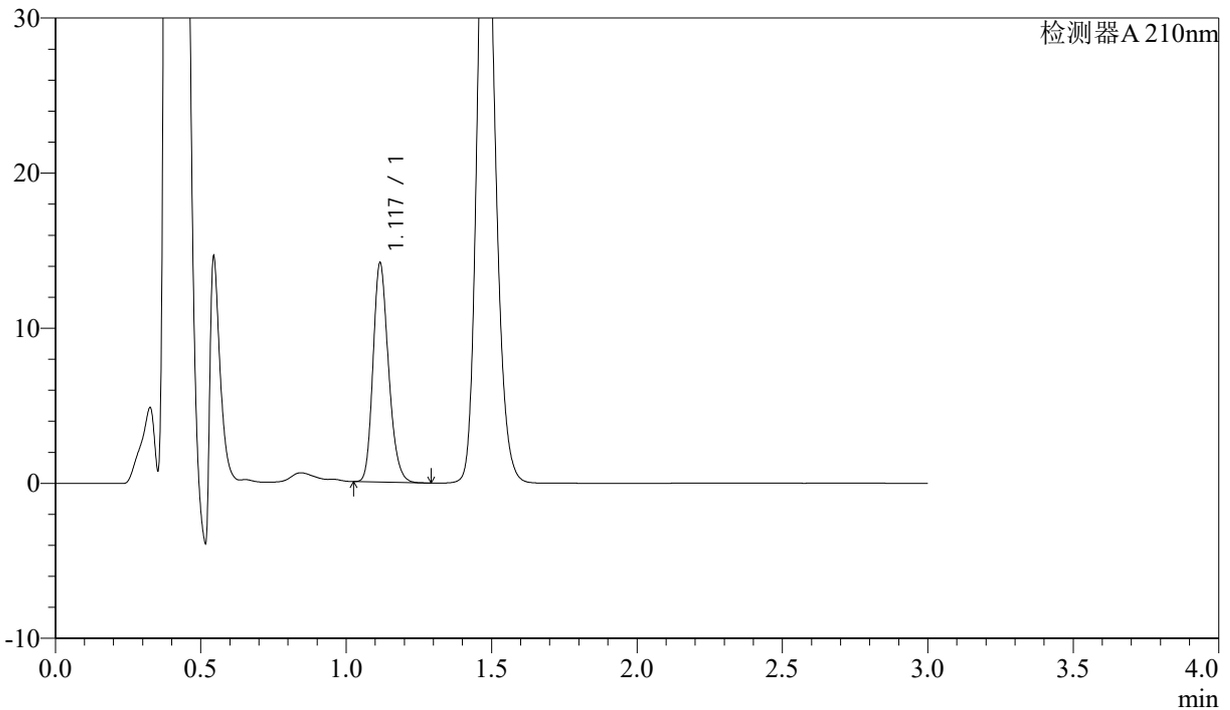
处理时间 (V2): 2024/05/07 09:03:58

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	52258	100.000	13988	2125	1.211	--
总计		52258	100.000	13988			



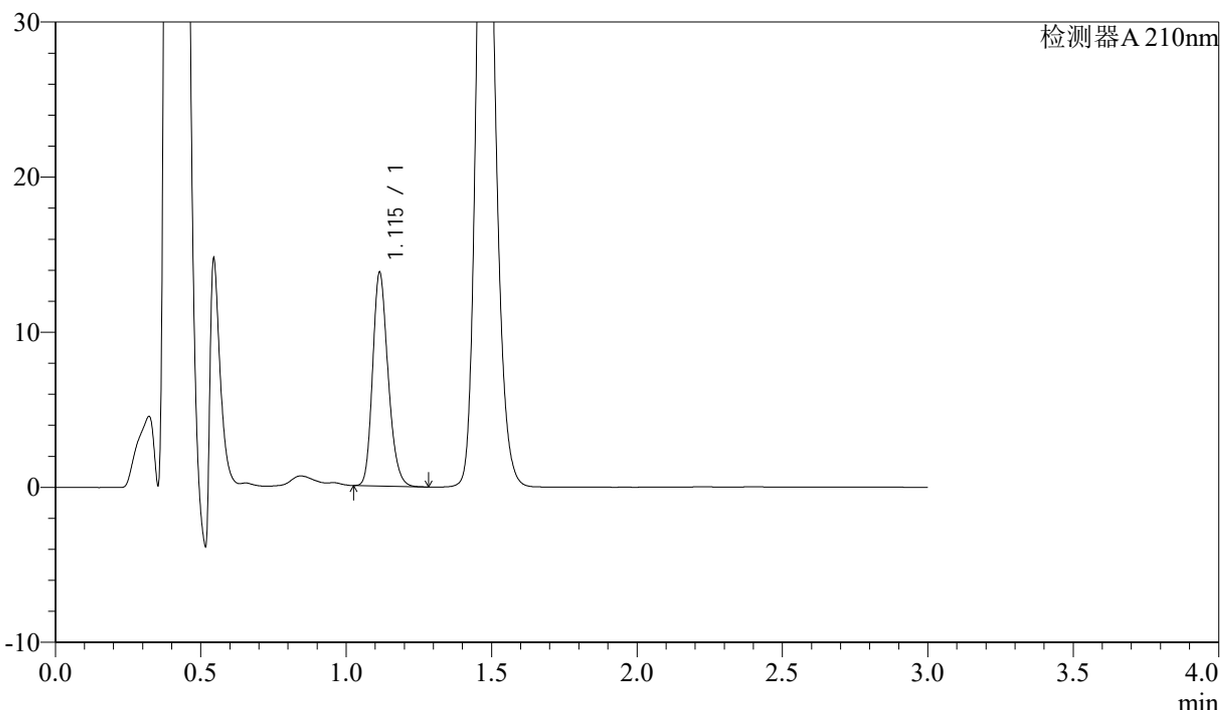
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-35-2 - zzp-zj18-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/06 13:02:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 09:04:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	50865	100.000	13729	2126	1.212	--
总计		50865	100.000	13729			



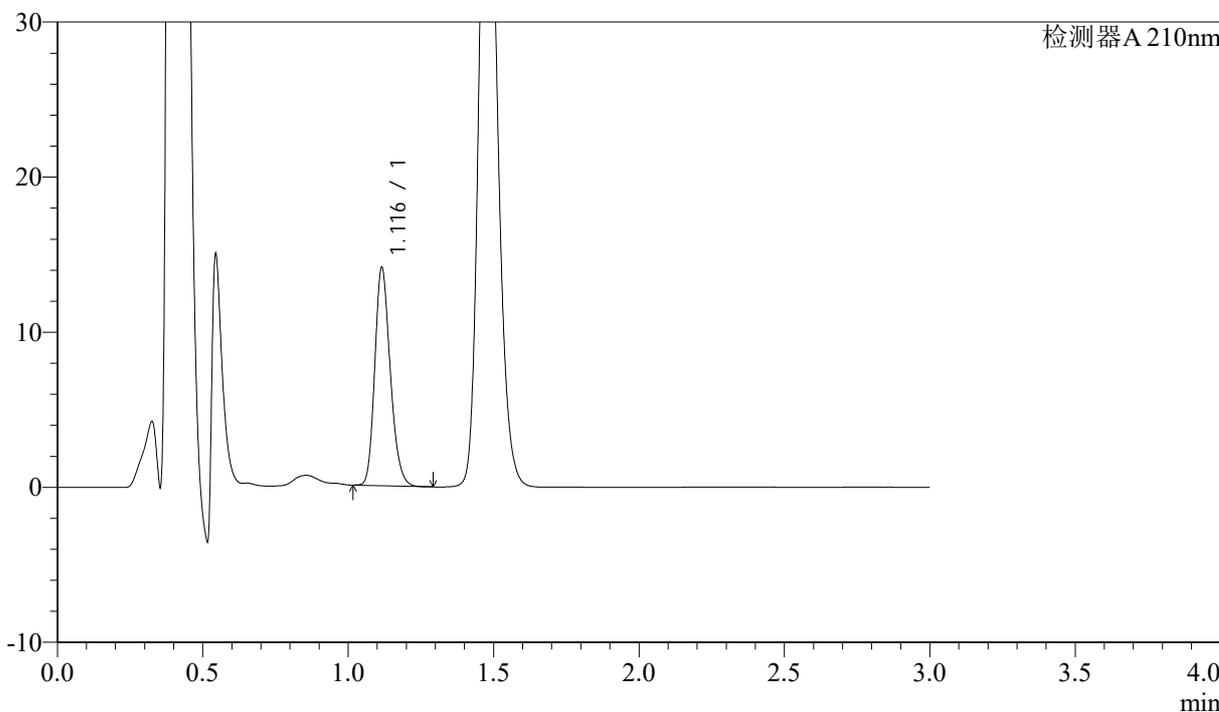
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-36-2 - zzp-zj18-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/06 13:05:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 09:04:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	52041	100.000	13995	2119	1.209	--
总计		52041	100.000	13995			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-37-2 - zzp-zj18-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-dz-2-1.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/06 13:09:25

处理时间 (V2) : 2024/05/07 09:04:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速:2.0ml/min

波长:210nm

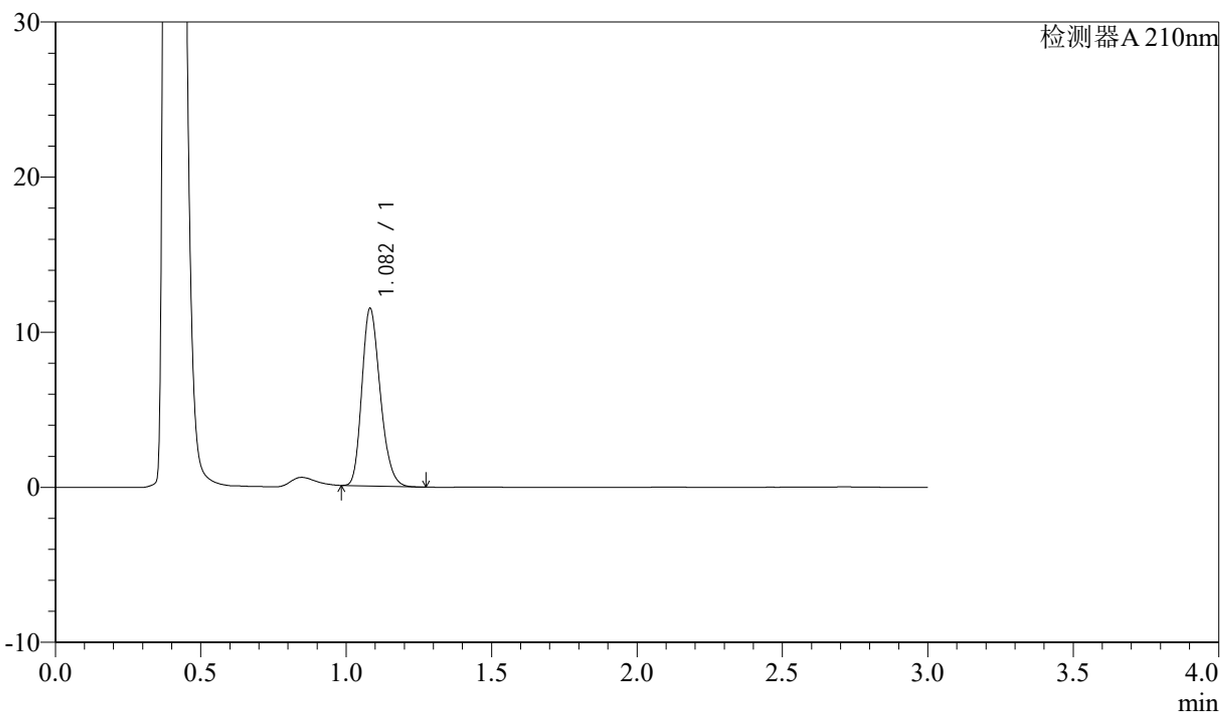
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

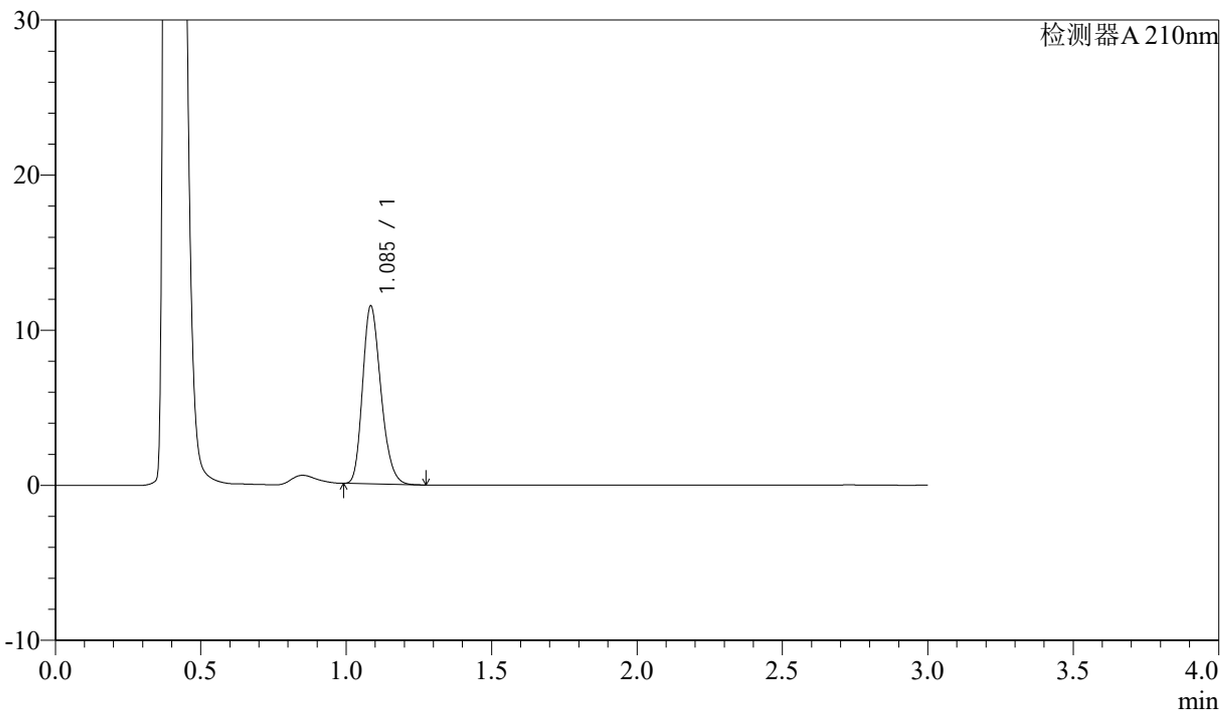
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.082	50378	100.000	11420	1399	1.227	--
总计		50378	100.000	11420			

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-38-2 - zzp-zj18-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-dz-2-2.lcd
方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/06 13:12:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/07 09:04:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.085	50408	100.000	11377	1408	1.229	--
总计		50408	100.000	11377			



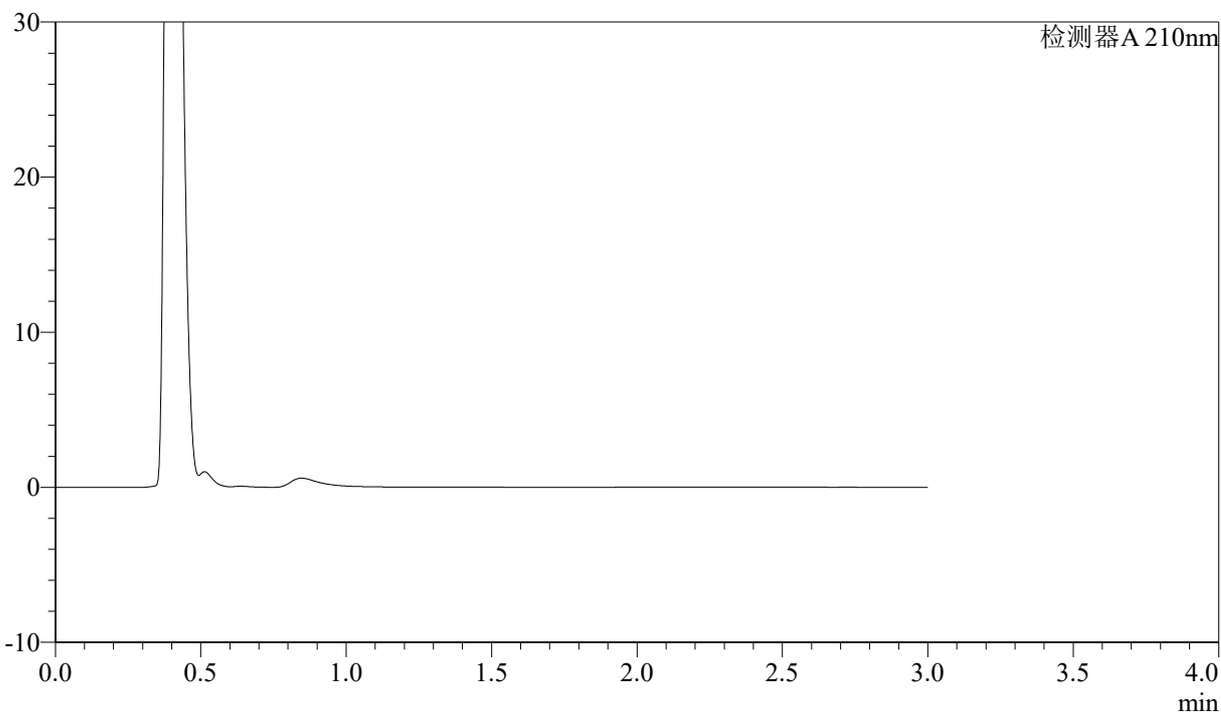
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-39-2 - zzp-cq18-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/06 13:16:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/07 09:04:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	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							

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-40-2 - zzp-cq18-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-dz-1-1.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/06 13:19:44

处理时间 (V2): 2024/05/07 09:04:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速:2.0ml/min

波长:210nm

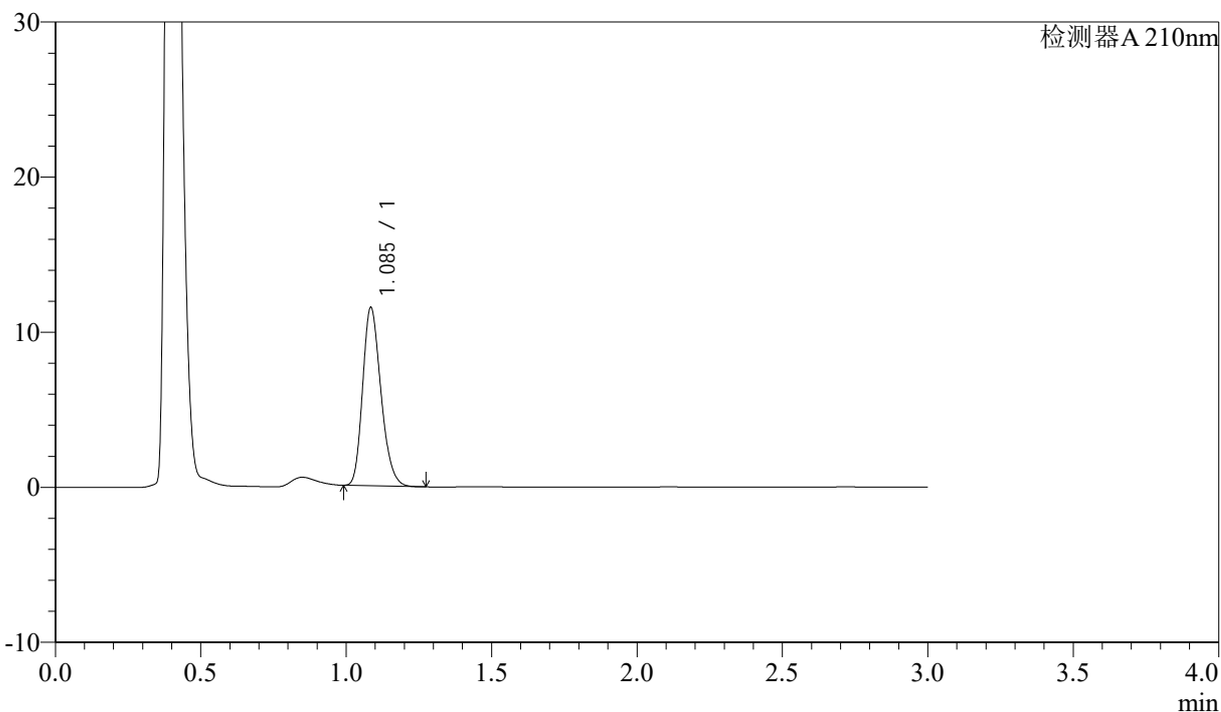
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.085	50383	100.000	11409	1415	1.227	--
总计		50383	100.000	11409			



J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-41-2 - zzp-cq18-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-dz-1-2.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/05/06 13:23:10

实验者: xiechaojun

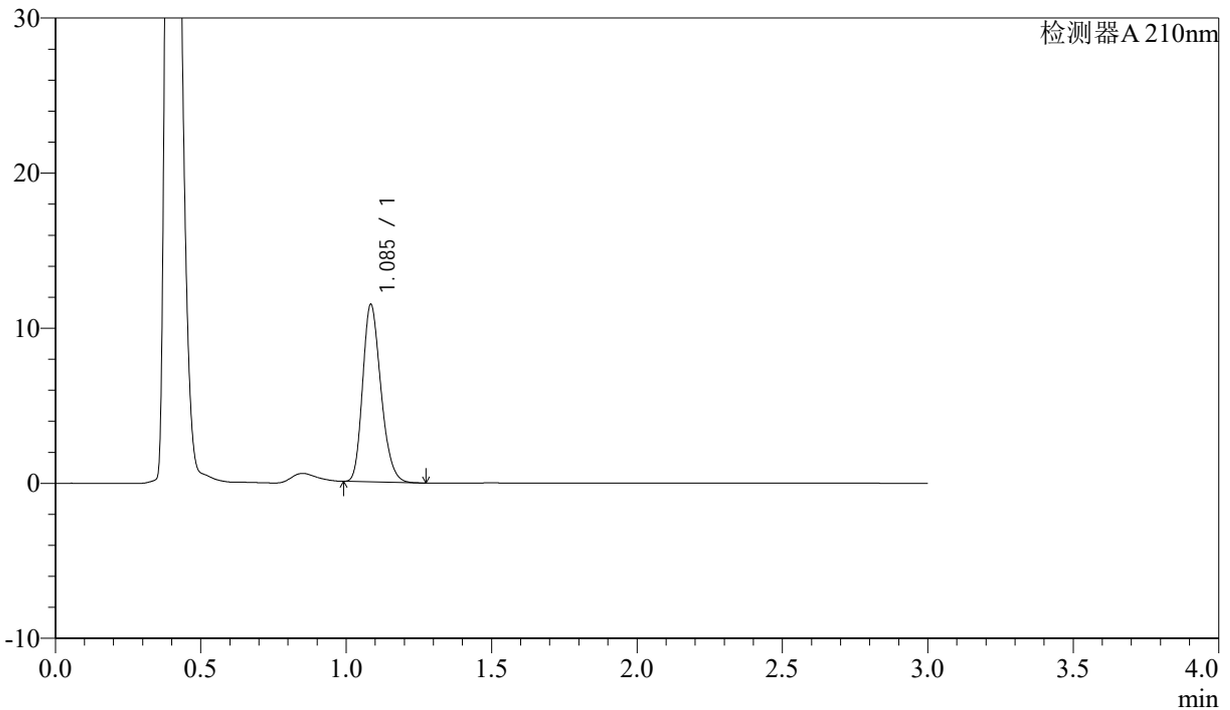
处理时间 (V2): 2024/05/07 09:04:17

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

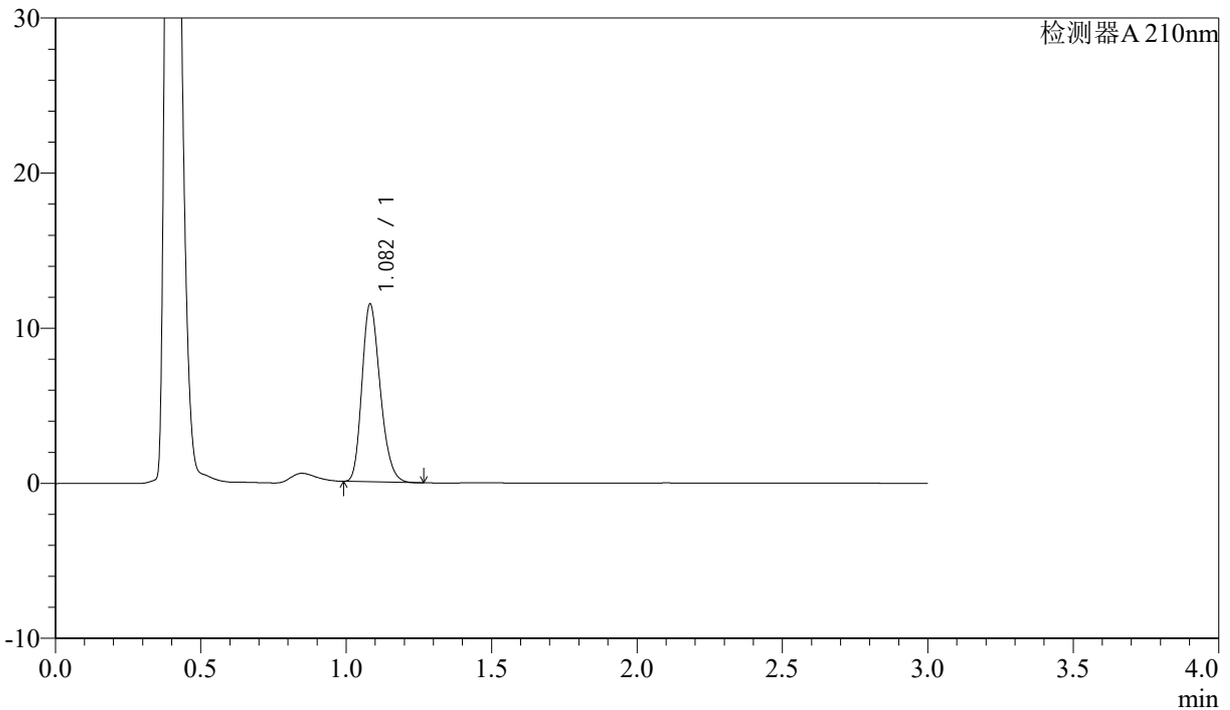
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.085	50075	100.000	11353	1421	1.230	--
总计		50075	100.000	11353			

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-42-2 - zzp-cq18-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-dz-1-3.lcd
方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/06 13:26:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/07 09:04:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.082	50146	100.000	11429	1413	1.229	--
总计		50146	100.000	11429			



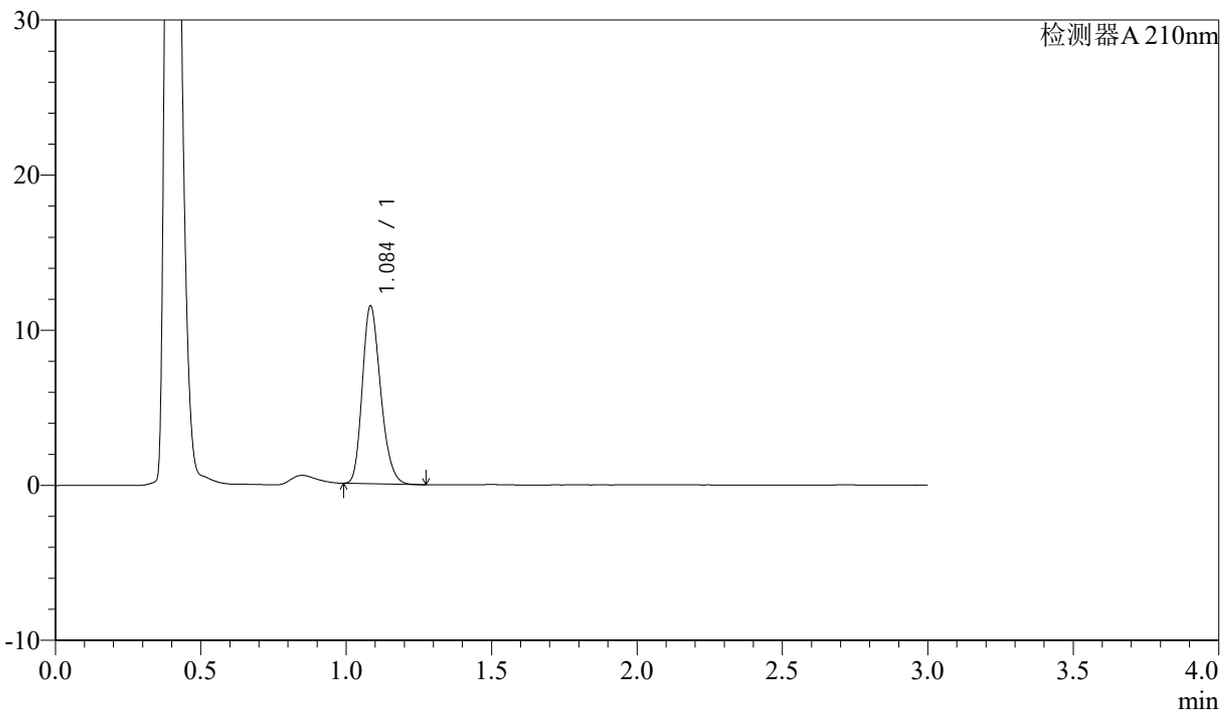
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-43-2 - zzp-cq18-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-dz-1-4.lcd
方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/06 13:30:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/07 09:04:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.084	50278	100.000	11371	1411	1.229	--
总计		50278	100.000	11371			



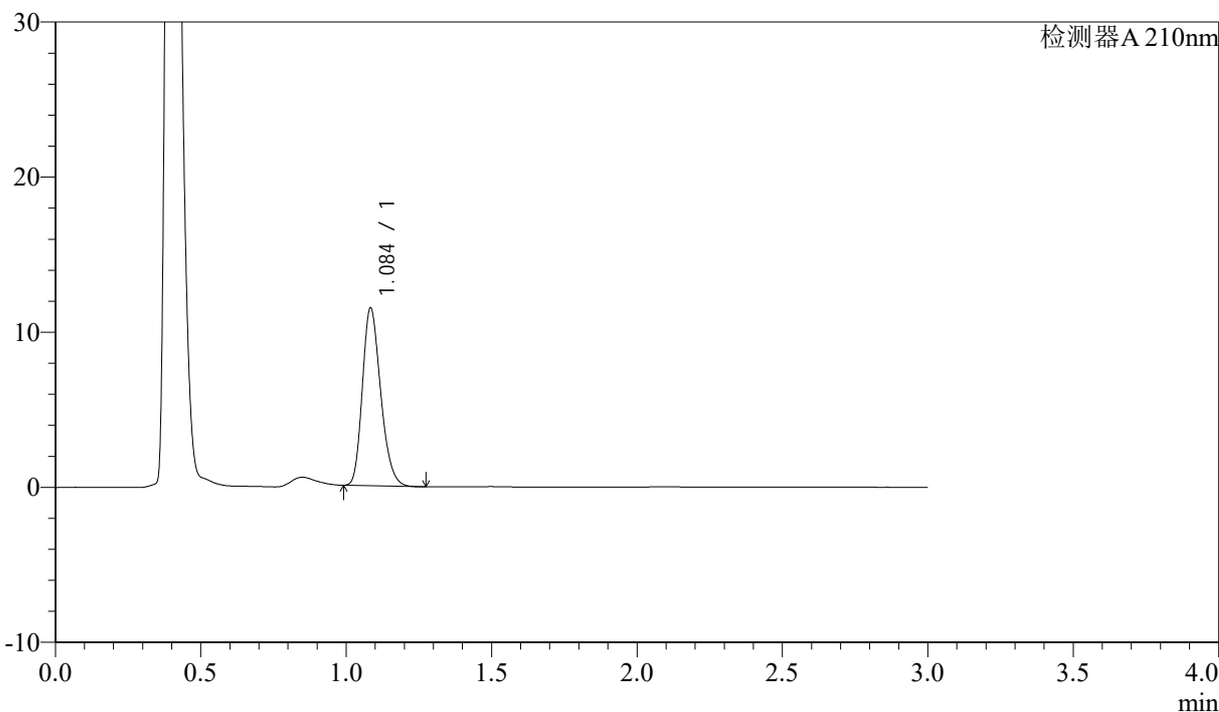
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-44-2 - zzp-cq18-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/06 13:33:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 09:04:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.084	50218	100.000	11359	1414	1.230	--
总计		50218	100.000	11359			



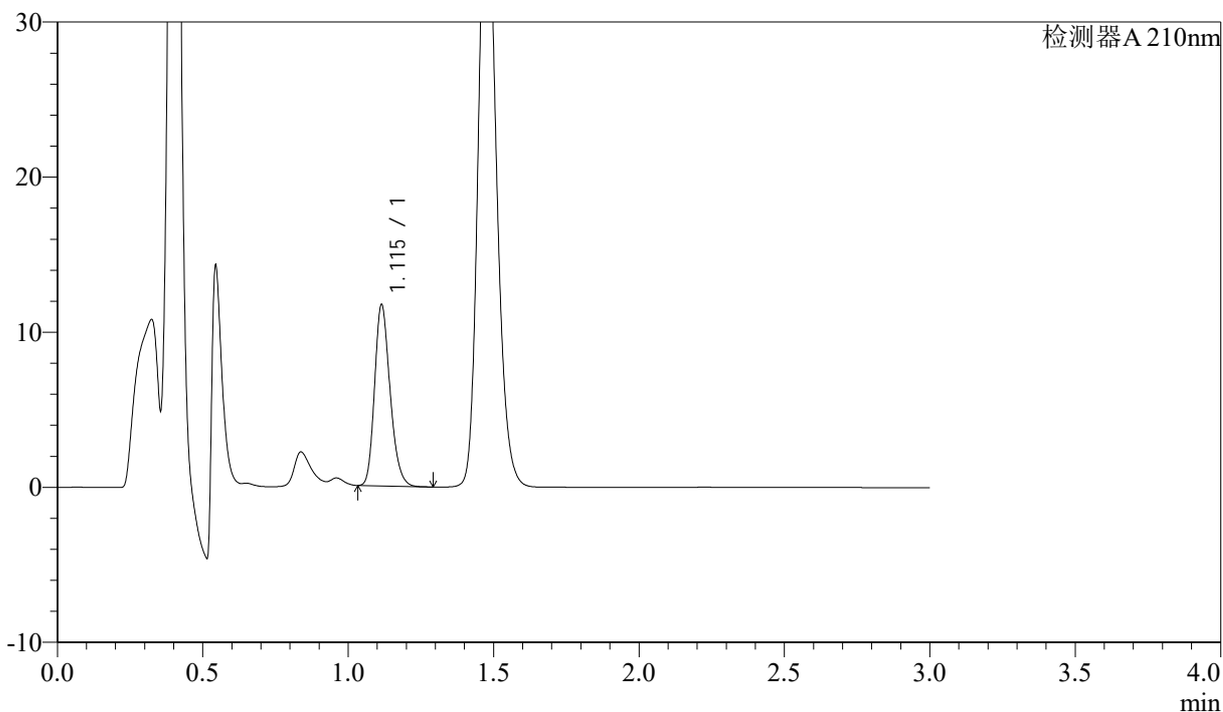
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-45-2 - zzp-cq18-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/06 13:36:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 09:04:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	43272	100.000	11664	2114	1.220	--
总计		43272	100.000	11664			

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-46-2 - zzp-cq18-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-2min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/05/06 13:40:23

实验者: xiechaojun

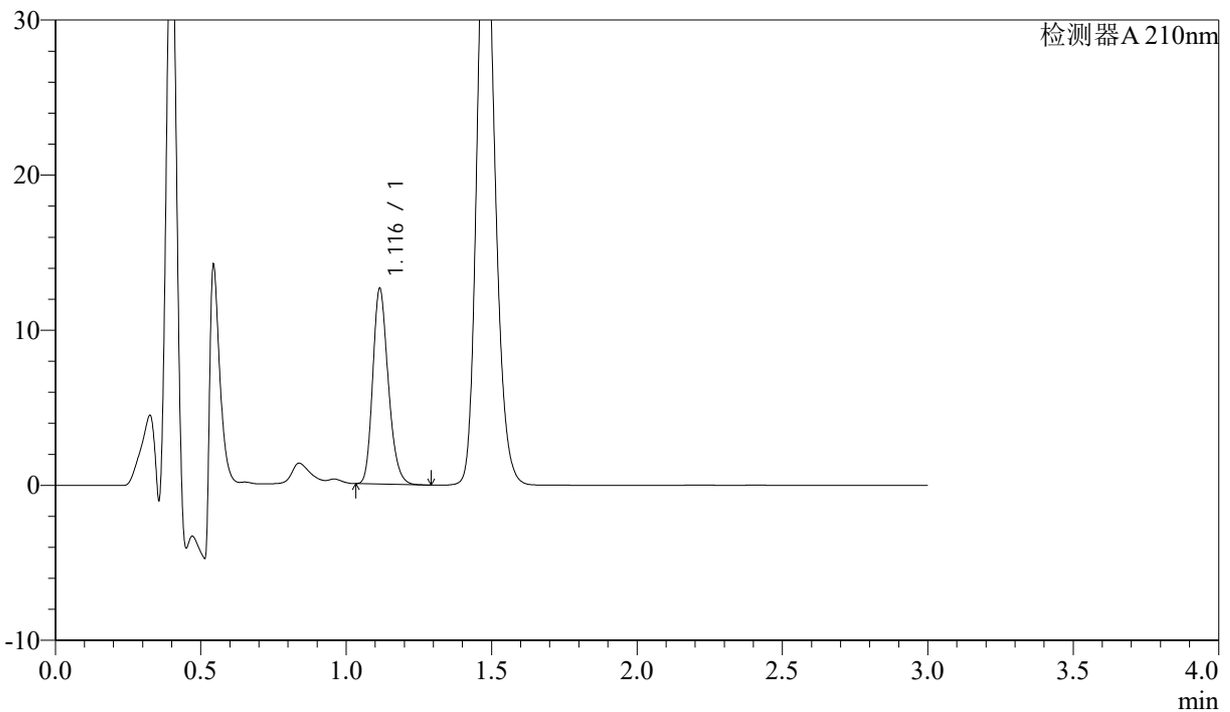
处理时间 (V2): 2024/05/07 09:04:30

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	46771	100.000	12551	2111	1.220	--
总计		46771	100.000	12551			



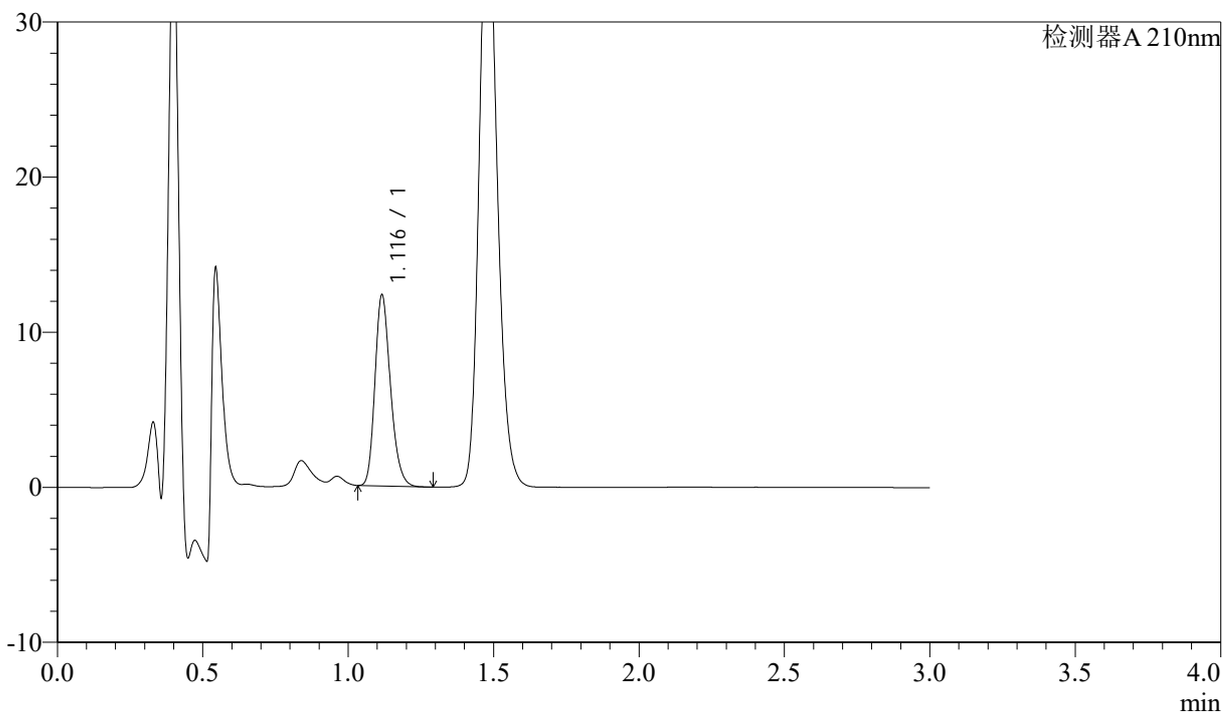
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-47-2 - zzp-cq18-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/06 13:43:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 09:04:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	45626	100.000	12223	2117	1.225	--
总计		45626	100.000	12223			



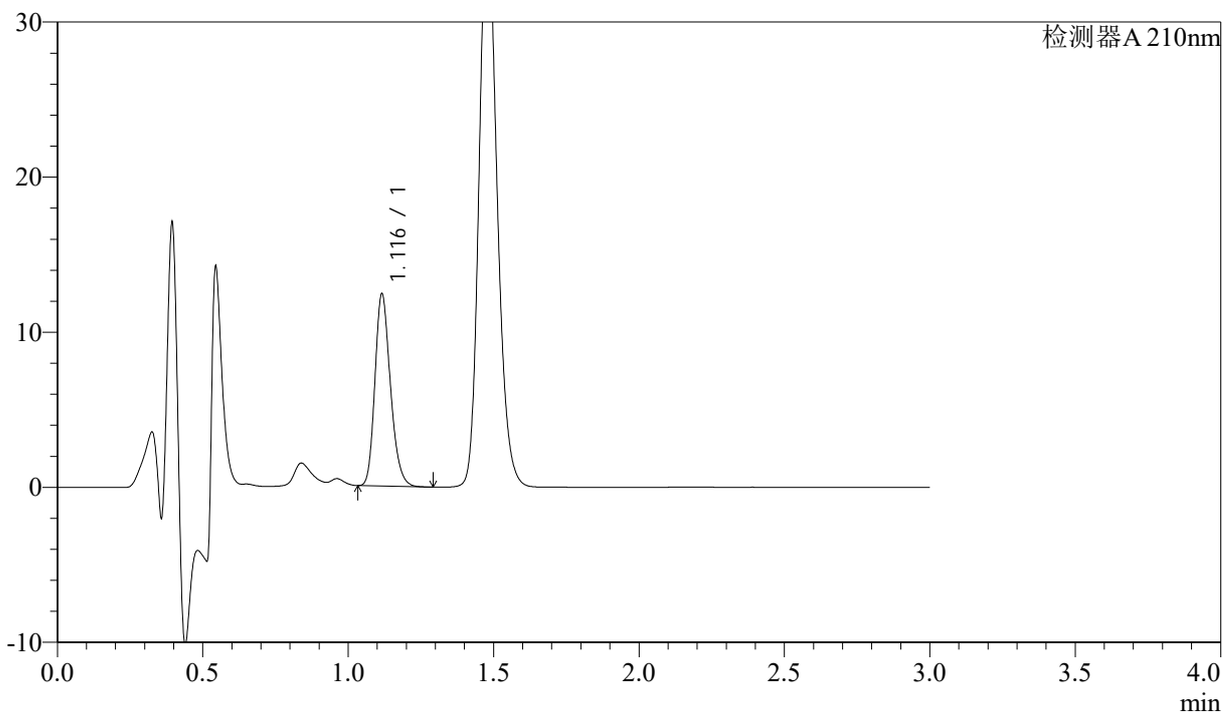
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-48-2 - zzp-cq18-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/06 13:47:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 09:04:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	45831	100.000	12300	2118	1.221	--
总计		45831	100.000	12300			



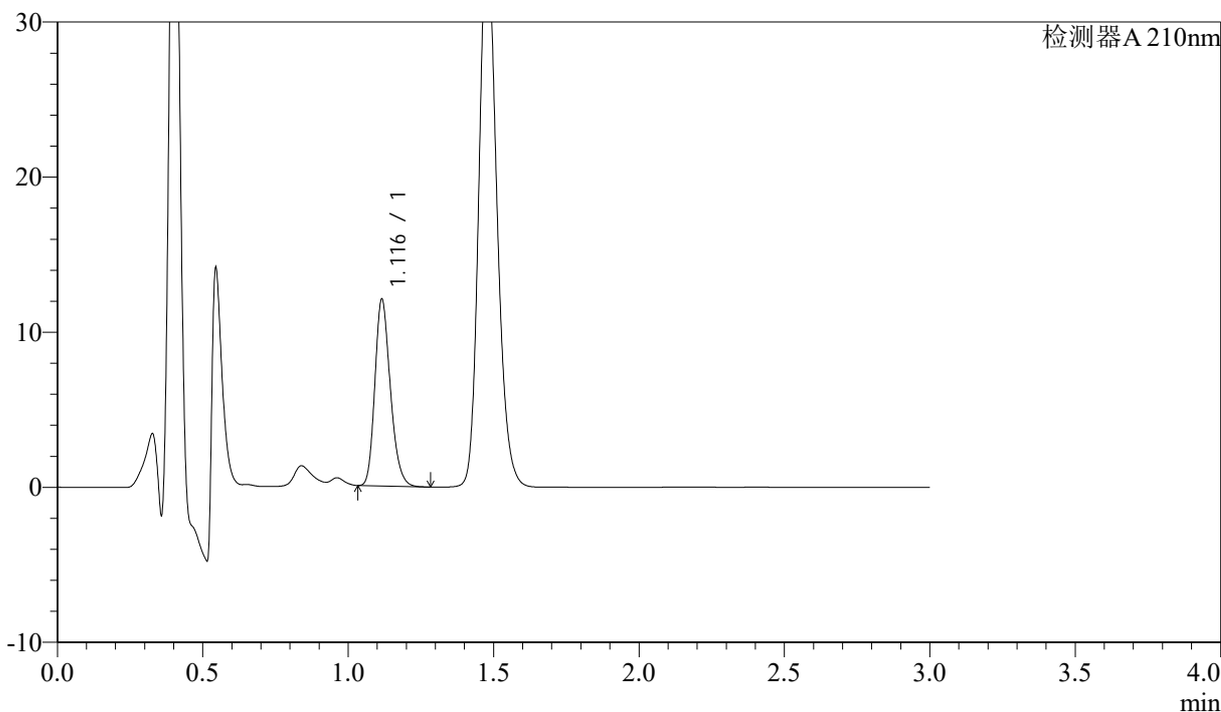
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-49-2 - zzp-cq18-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/06 13:50:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 09:04:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	44511	100.000	11969	2123	1.223	--
总计		44511	100.000	11969			



J336

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-50-2 - zzp-cq18-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-2min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/06 13:54:06

处理时间 (V2): 2024/05/07 09:04:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速:2.0ml/min

波长:210nm

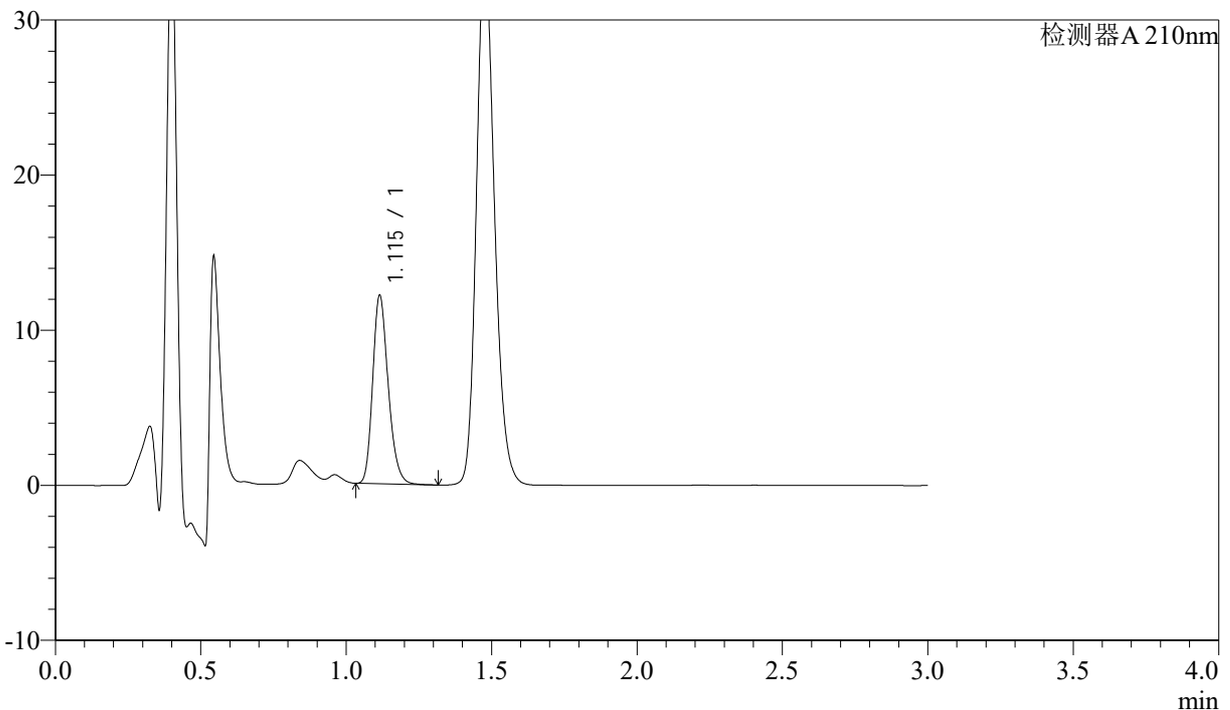
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	45043	100.000	12109	2120	1.223	--
总计		45043	100.000	12109			



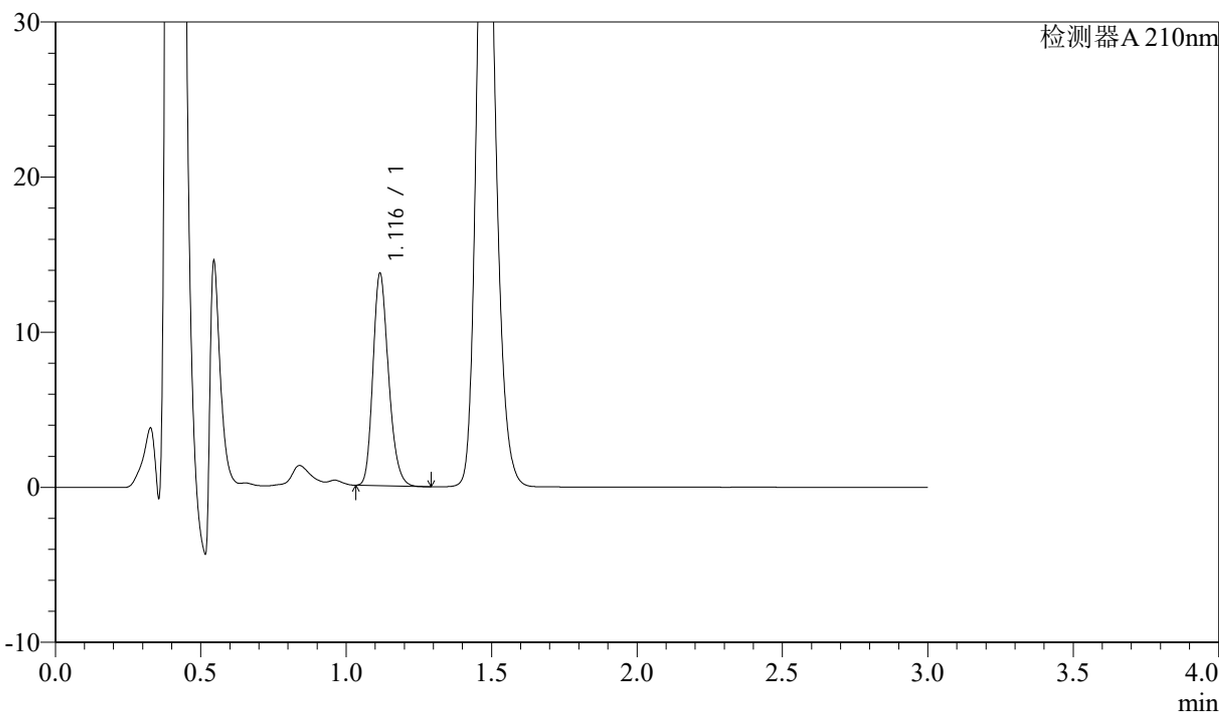
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-51-2 - zzp-cq18-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/05/06 13:57:31 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 09:04:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	50956	100.000	13570	2096	1.220	--
总计		50956	100.000	13570			



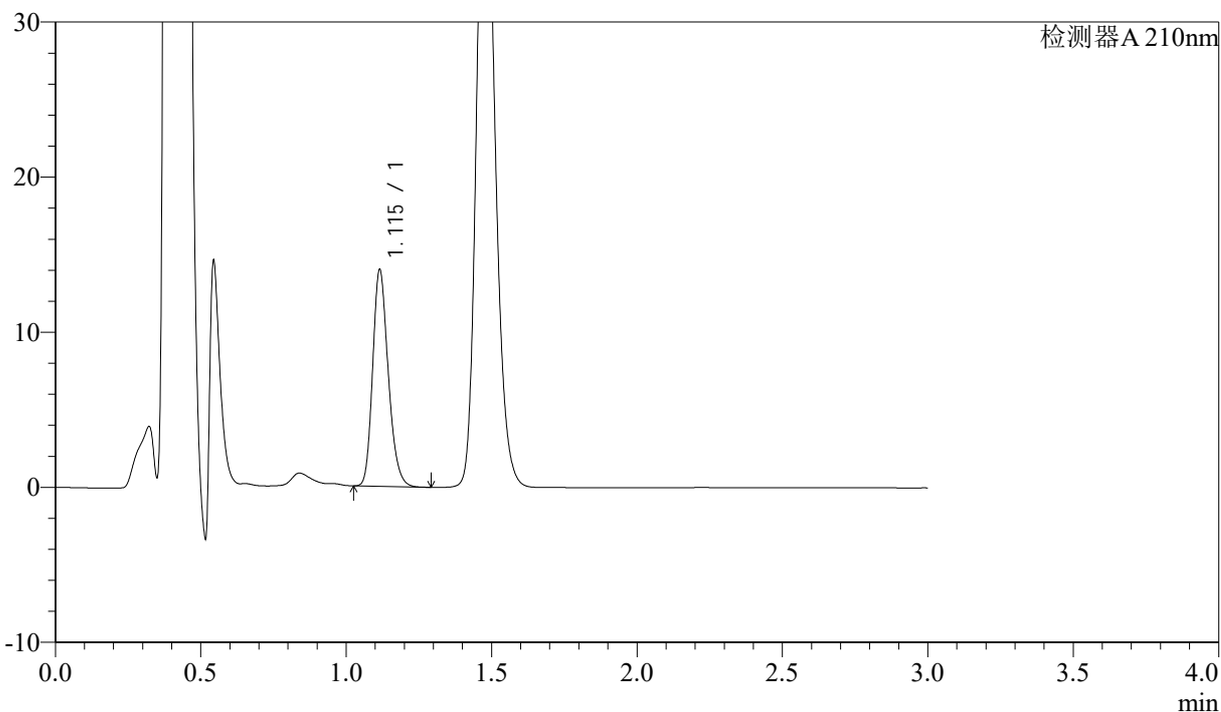
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-52-2 - zzp-cq18-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/06 14:00:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/07 09:04:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	52017	100.000	13920	2100	1.218	--
总计		52017	100.000	13920			



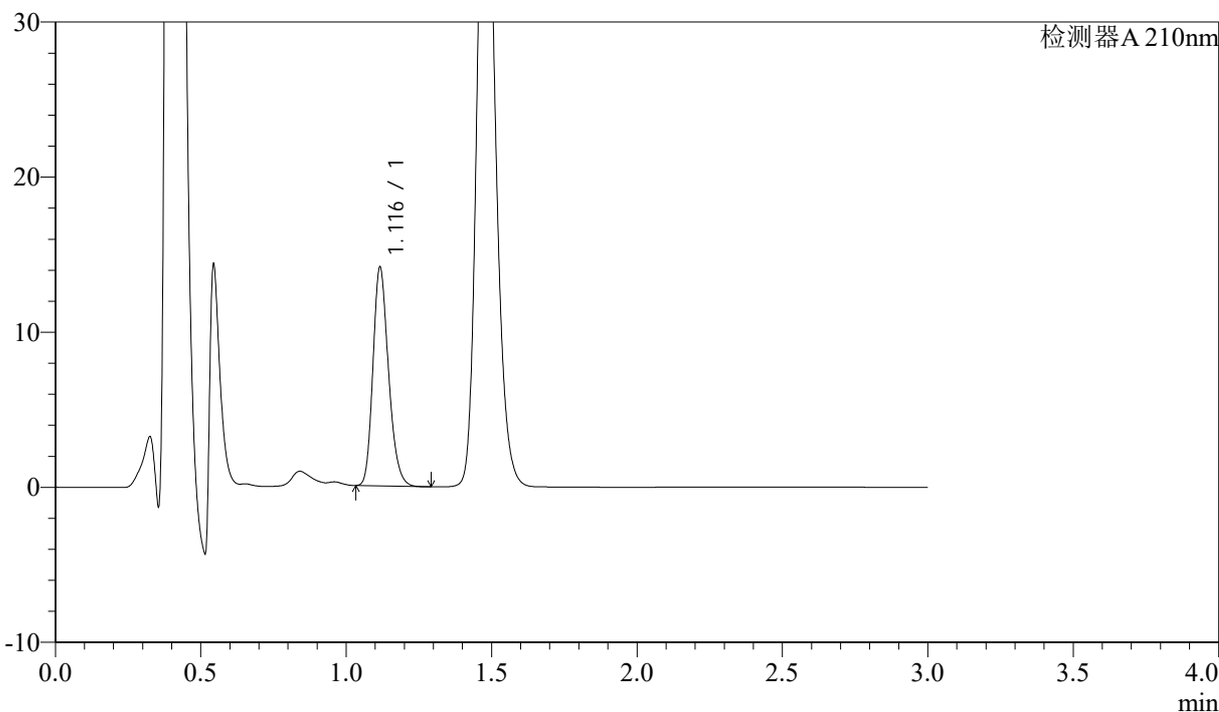
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-53-2 - zzp-cq18-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/06 14:04:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 09:04:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	52492	100.000	13980	2098	1.221	--
总计		52492	100.000	13980			



J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-54-2 - zzp-cq18-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/05/06 14:07:50

实验者: xiechaojun

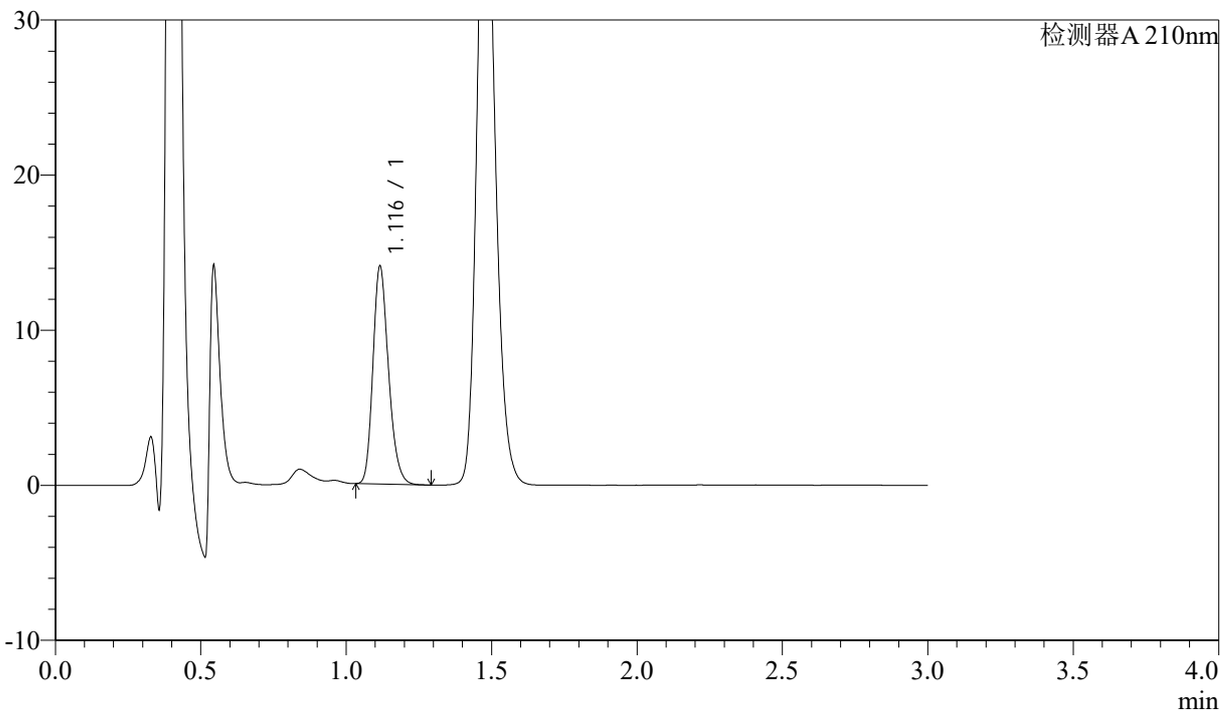
处理时间 (V2): 2024/05/07 09:04:50

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	52250	100.000	13929	2102	1.220	--
总计		52250	100.000	13929			



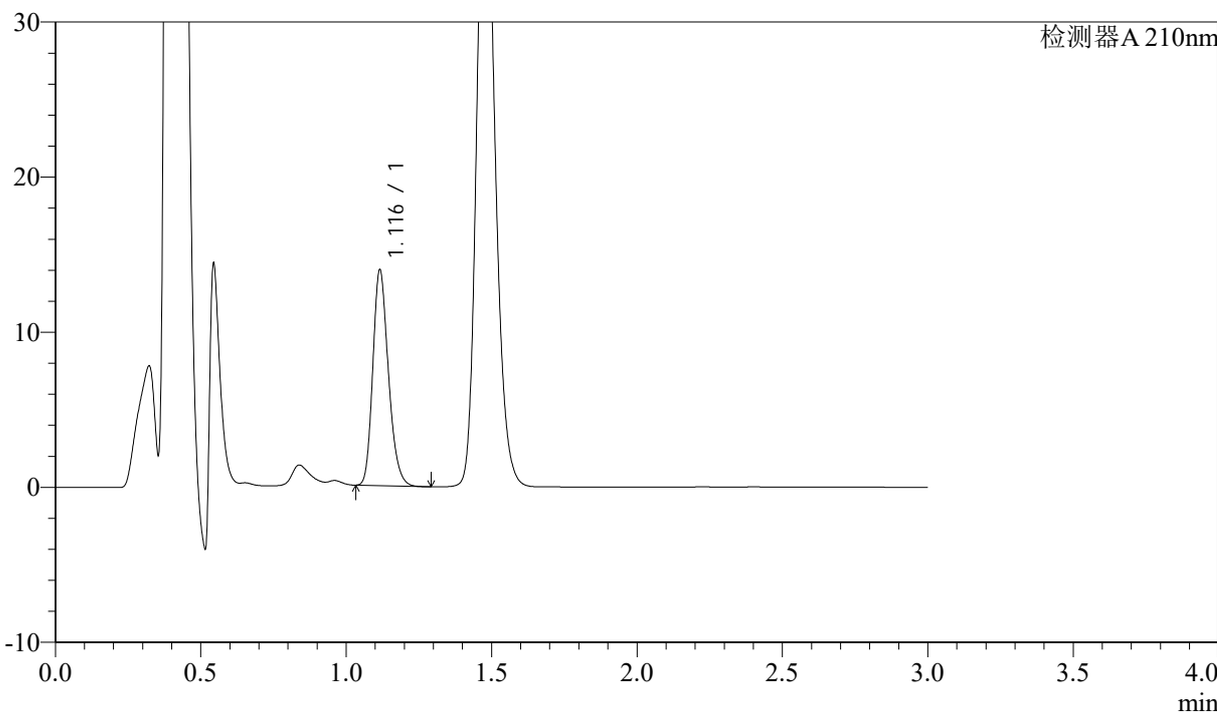
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-55-2 - zzp-cq18-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/06 14:11:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 09:04:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	51844	100.000	13825	2090	1.222	--
总计		51844	100.000	13825			



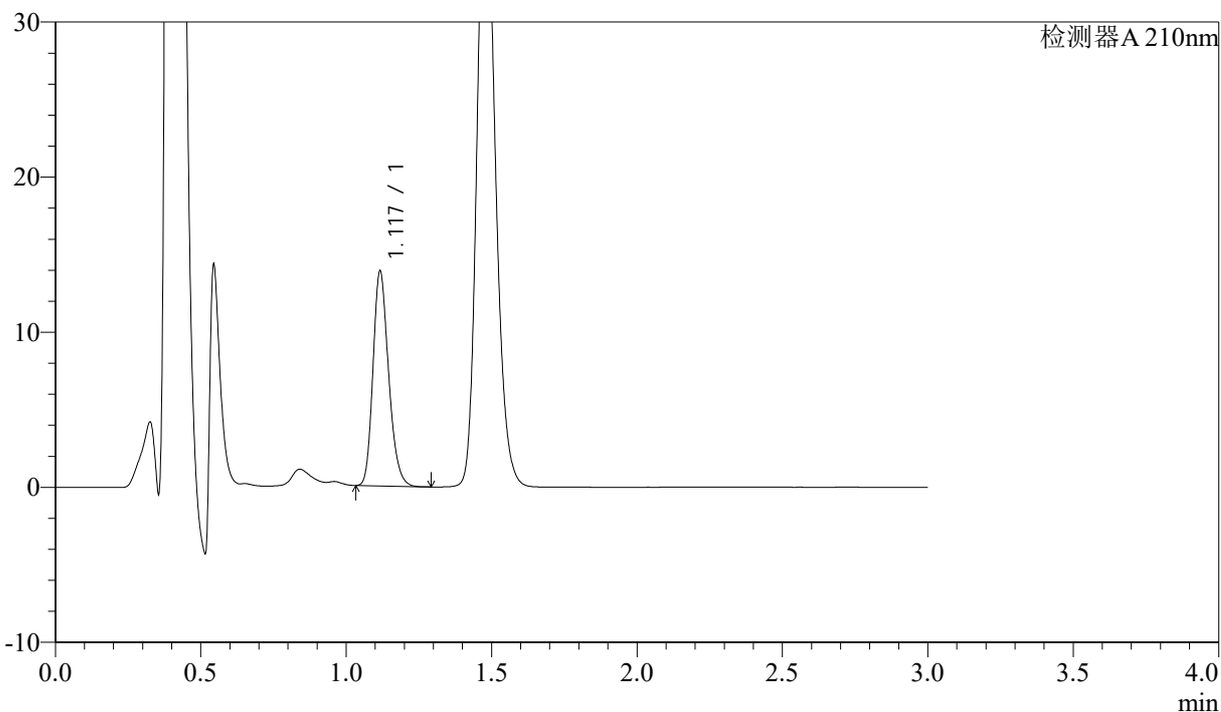
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-56-2 - zzp-cq18-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/06 14:14:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 09:04:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	51651	100.000	13717	2092	1.221	--
总计		51651	100.000	13717			



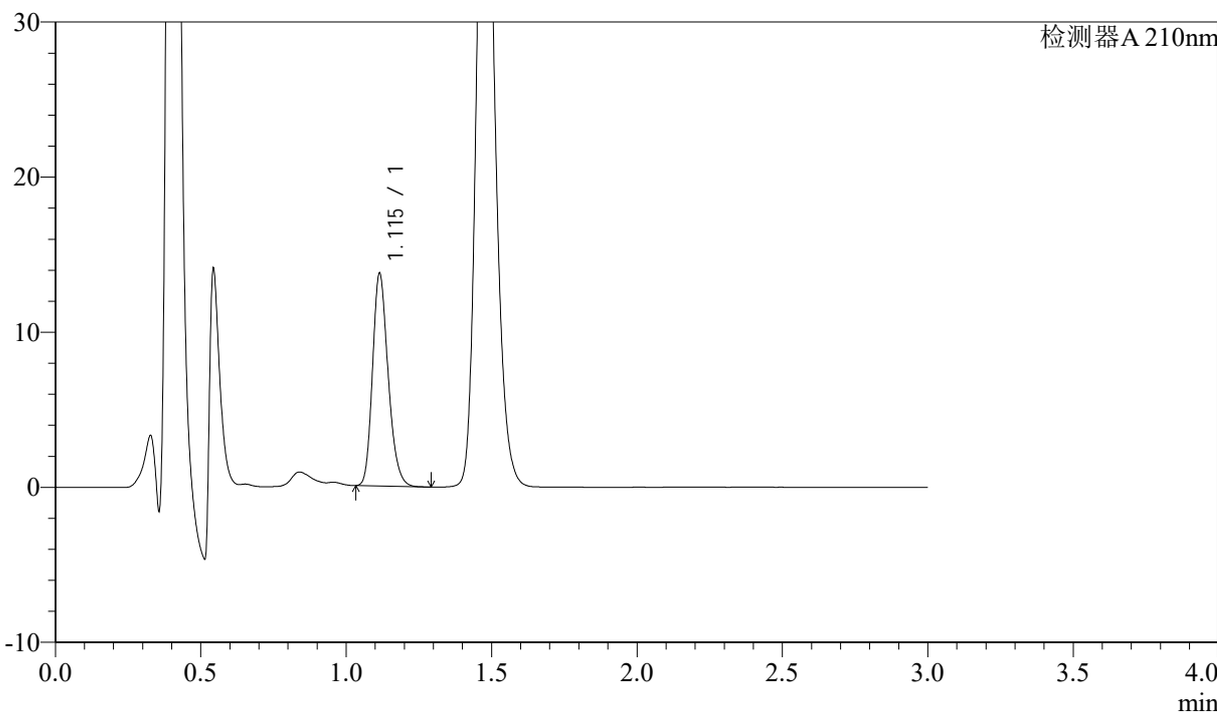
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-57-2 - zzp-cq18-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/05/06 14:18:07 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 09:04:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	51175	100.000	13675	2083	1.218	--
总计		51175	100.000	13675			



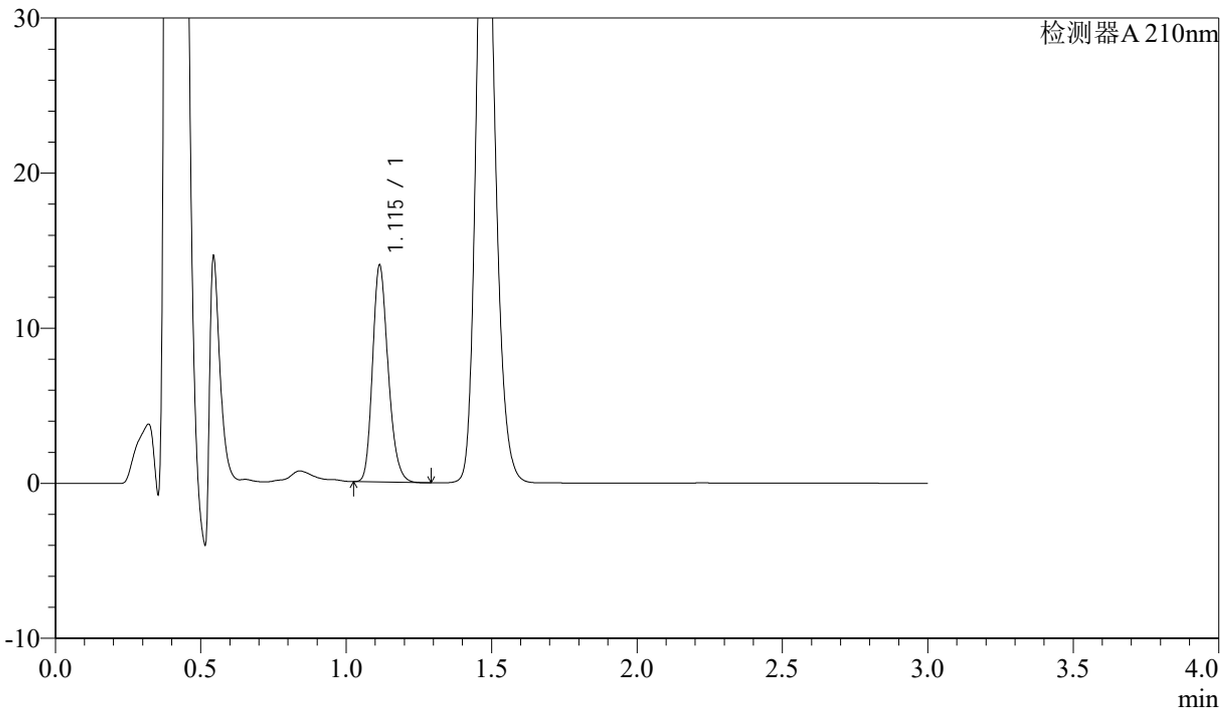
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-58-2 - zzp-cq18-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/06 14:21:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/07 09:05:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	52155	100.000	13945	2092	1.219	--
总计		52155	100.000	13945			



J336

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-59-2 - zzp-cq18-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/06 14:24:59

处理时间 (V2): 2024/05/07 09:05:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速:2.0ml/min

波长:210nm

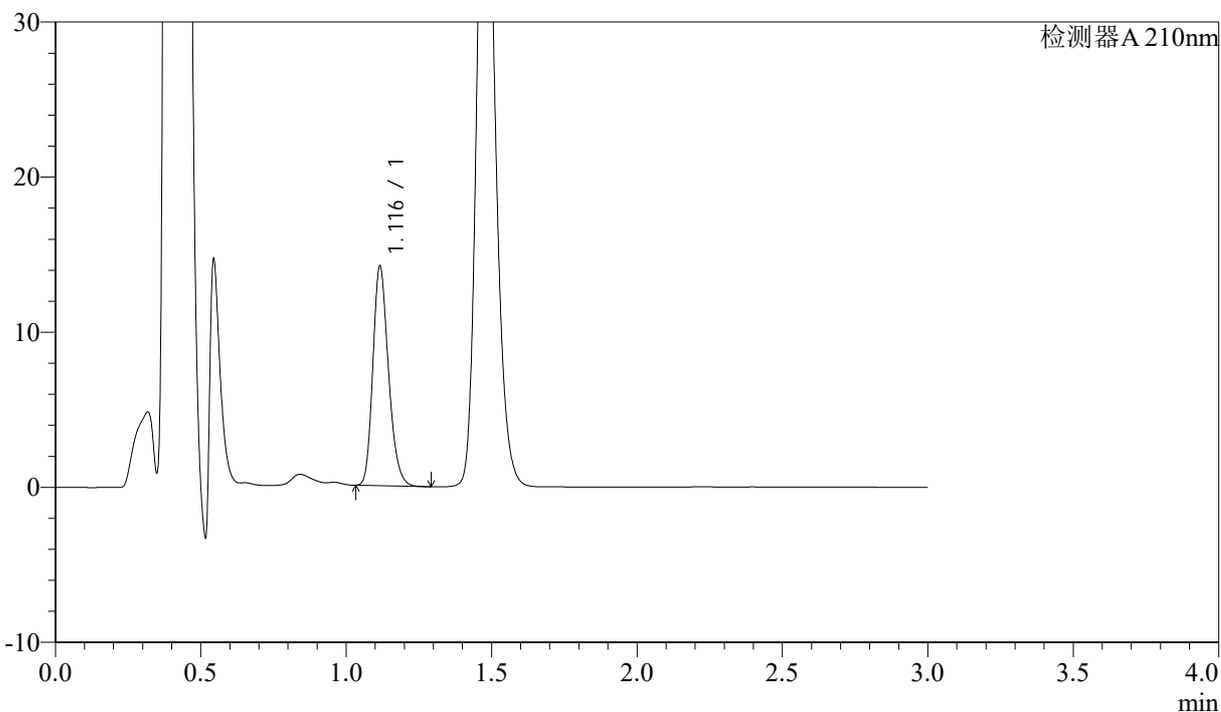
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	52811	100.000	14046	2085	1.220	--
总计		52811	100.000	14046			



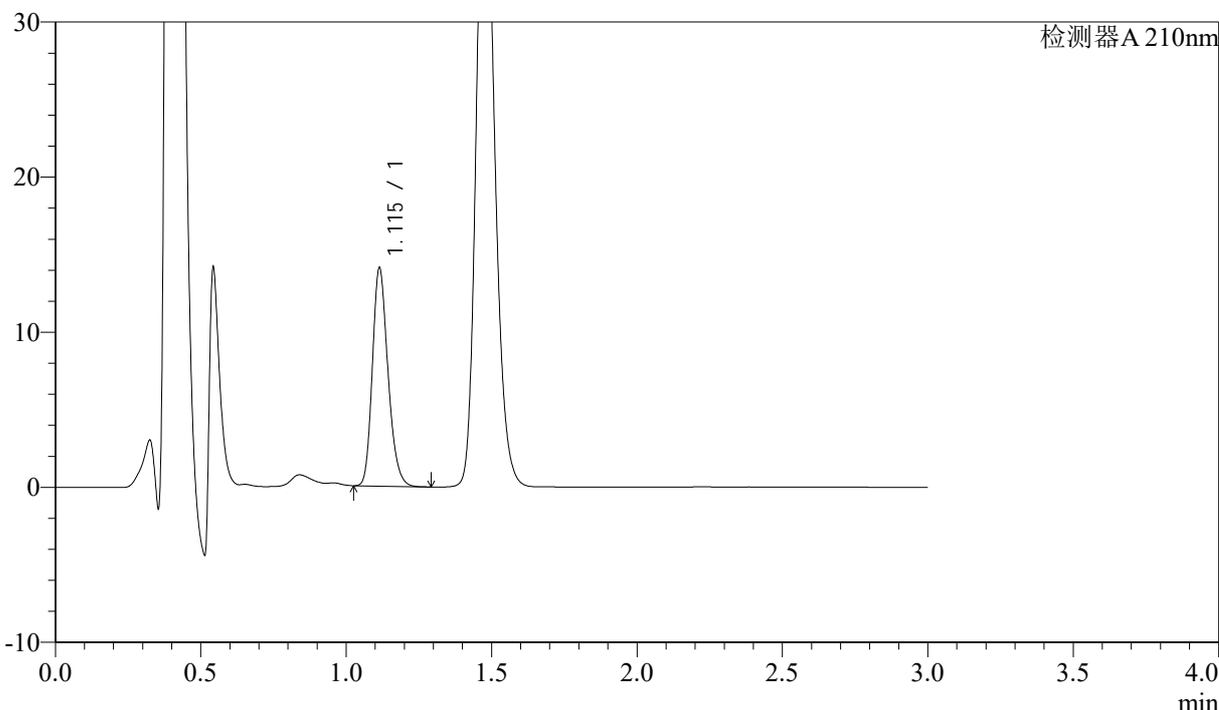
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-60-2 - zzp-cq18-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/06 14:28:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 09:05:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	52477	100.000	14056	2084	1.218	--
总计		52477	100.000	14056			

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-61-2 - zzp-cq18-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/05/06 14:31:50

实验者: xiechaojun

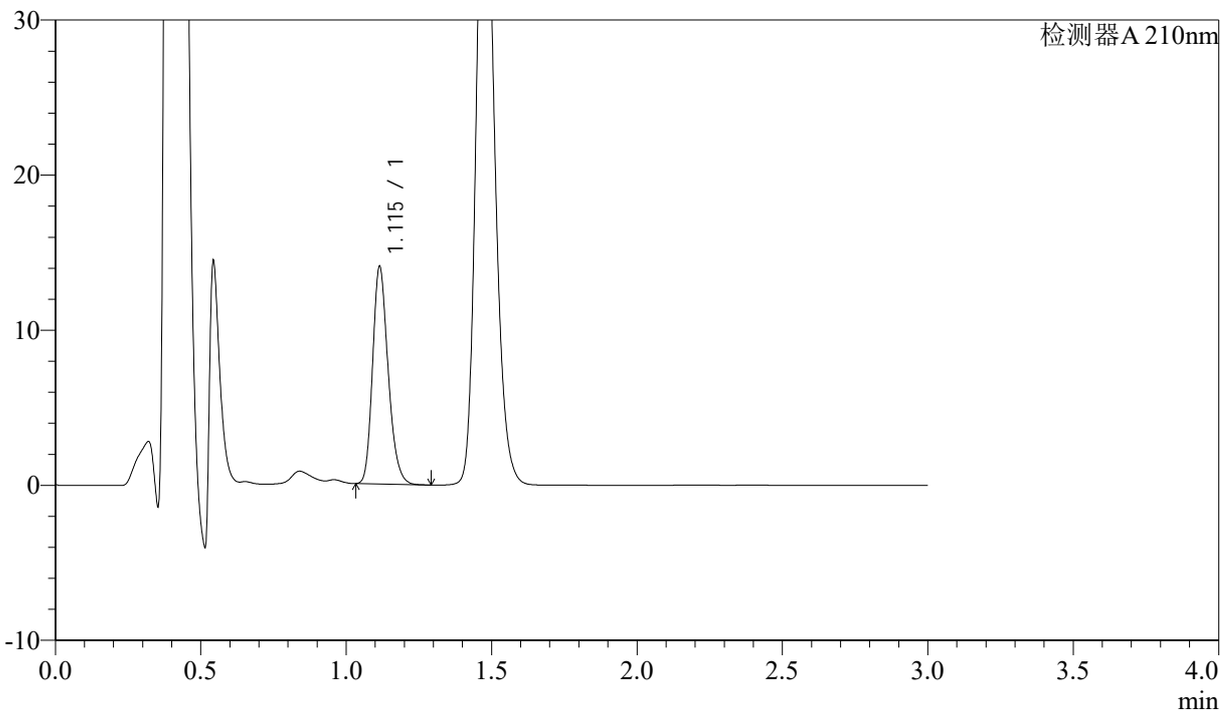
处理时间 (V2): 2024/05/07 09:05:11

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	52102	100.000	13975	2102	1.221	--
总计		52102	100.000	13975			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-62-2 - zzp-cq18-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/06 14:35:16

处理时间 (V2): 2024/05/07 09:05:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速:2.0ml/min

波长:210nm

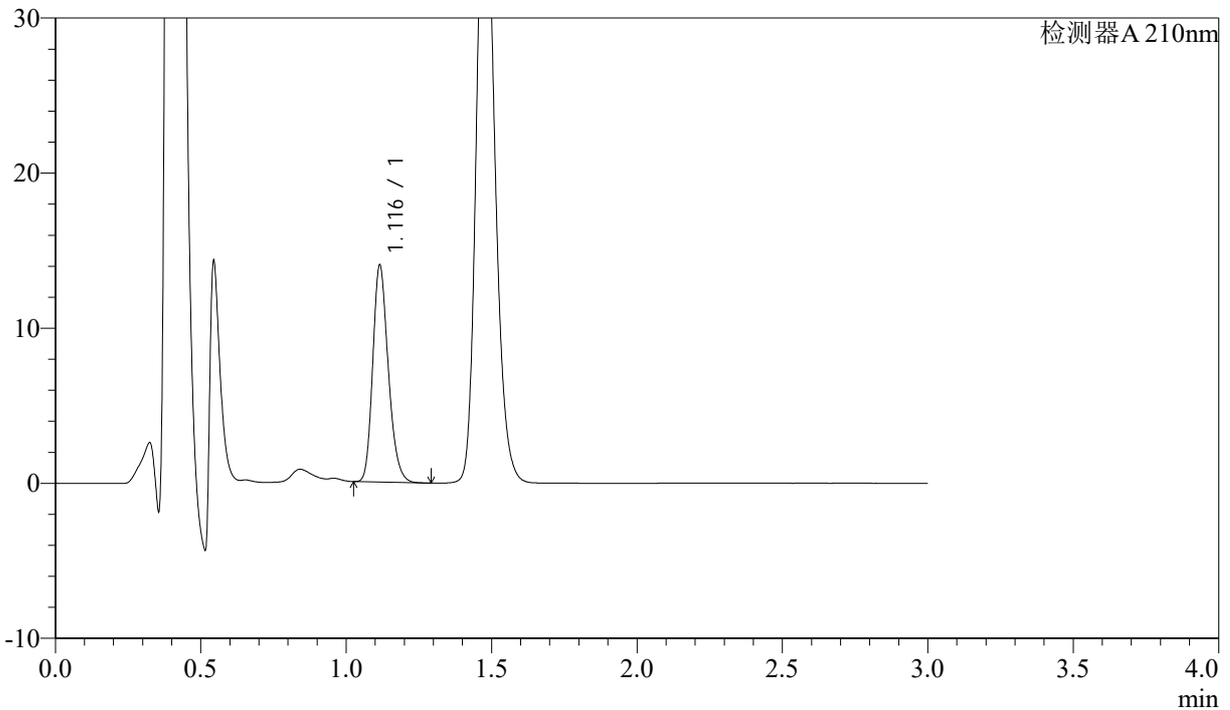
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	51961	100.000	13919	2108	1.221	--
总计		51961	100.000	13919			

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-63-2 - zzp-cq18-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 2-4

版本号:6.115

进样体积: 50 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/05/06 14:38:42

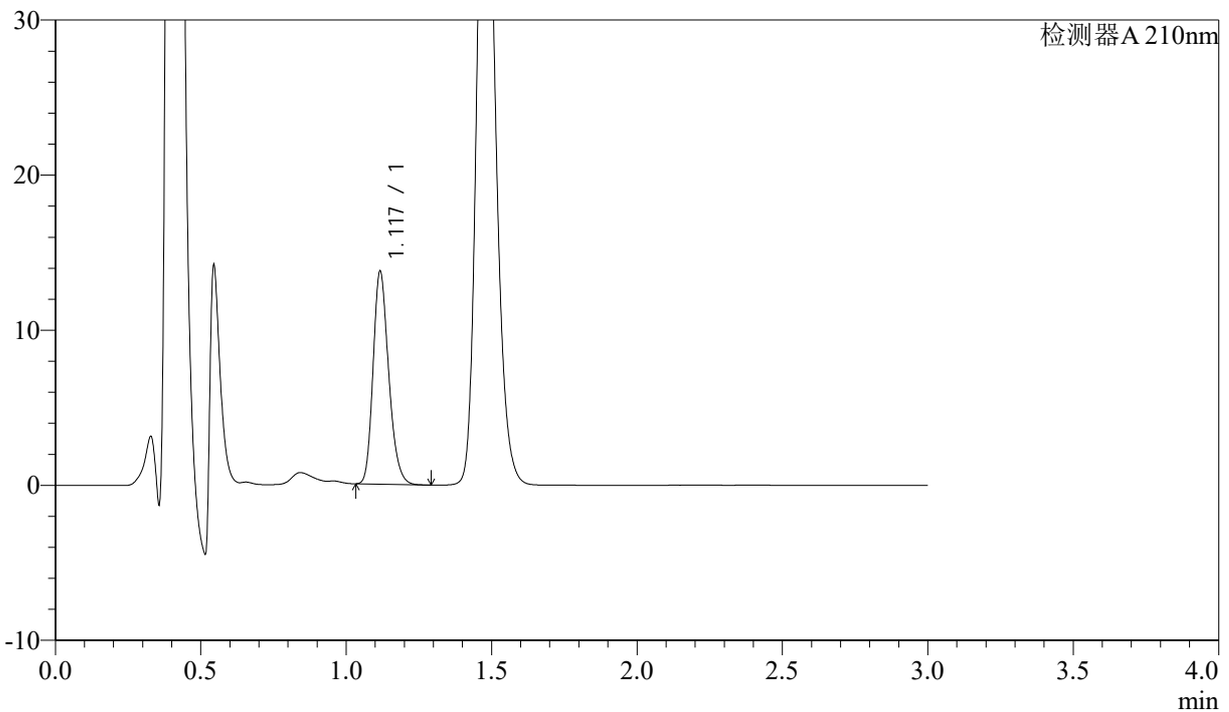
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2) : 2024/05/07 09:05:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

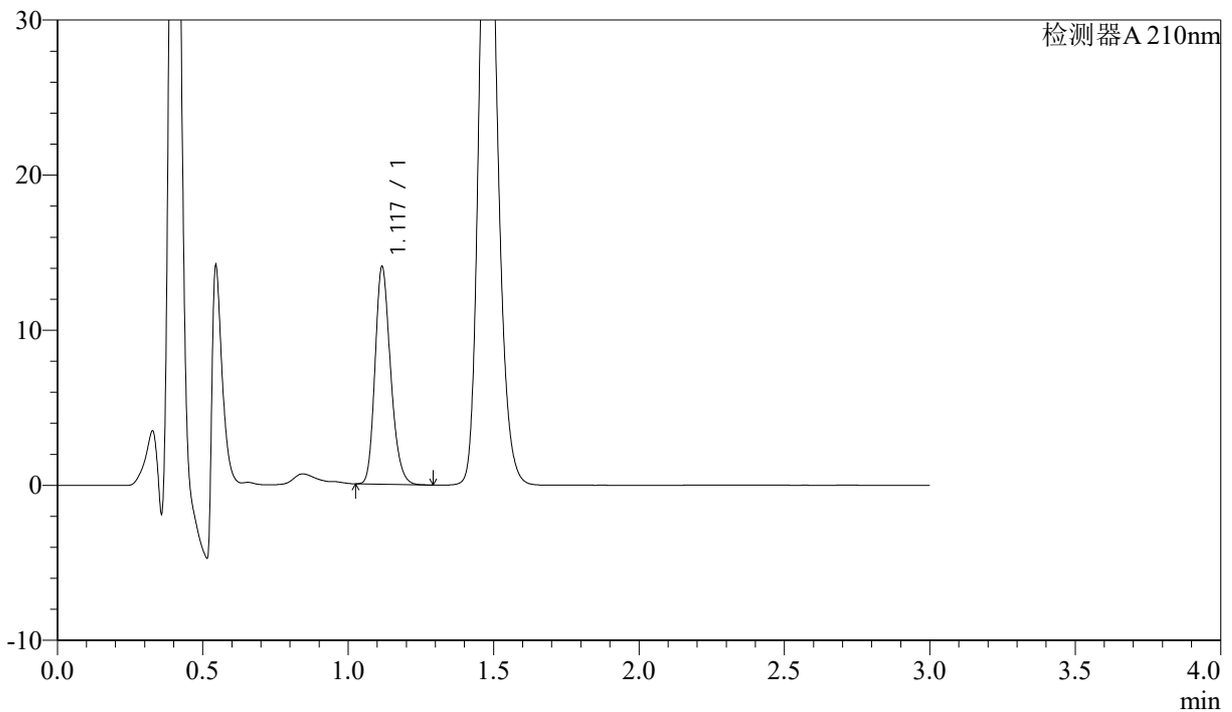
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	51153	100.000	13572	2099	1.221	--
总计		51153	100.000	13572			

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-64-2 - zzp-cq18-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/06 14:42:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/07 09:05:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	52225	100.000	13883	2102	1.220	--
总计		52225	100.000	13883			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-65-2 - zzp-cq18-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/06 14:45:34

处理时间 (V2): 2024/05/07 09:05:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速:2.0ml/min

波长:210nm

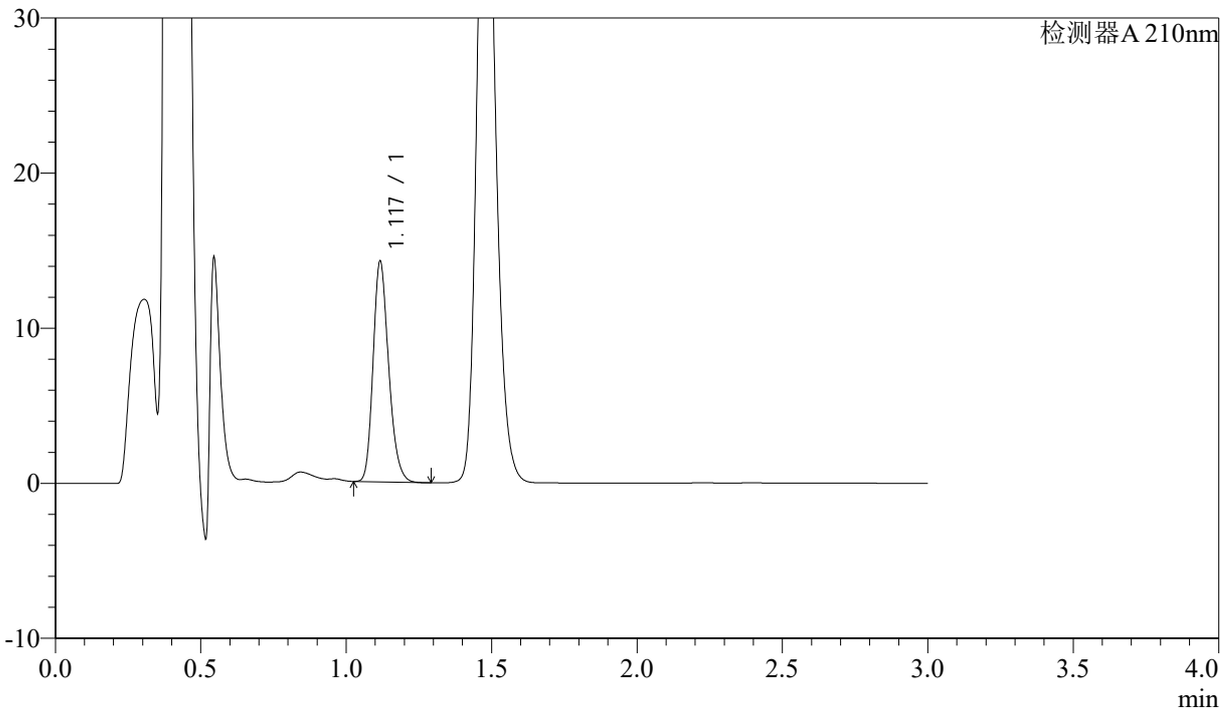
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	52907	100.000	14066	2110	1.222	--
总计		52907	100.000	14066			



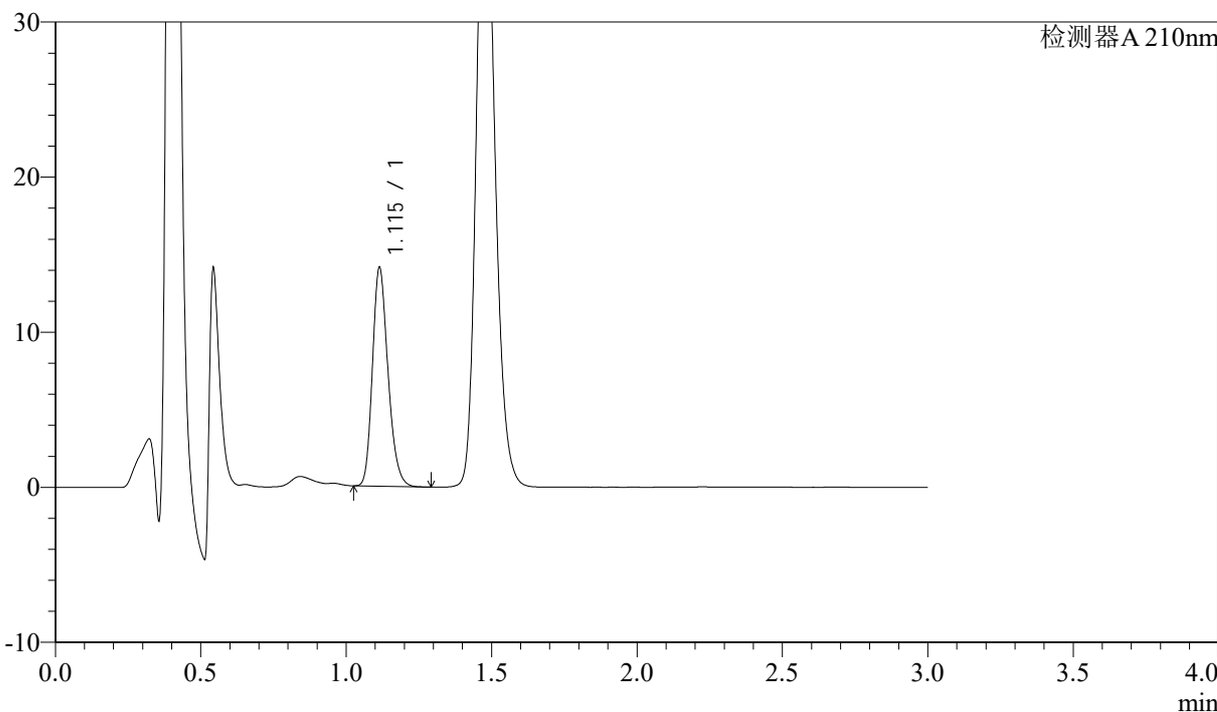
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-66-2 - zzp-cq18-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/06 14:49:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 09:05:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	52413	100.000	14078	2101	1.219	--
总计		52413	100.000	14078			



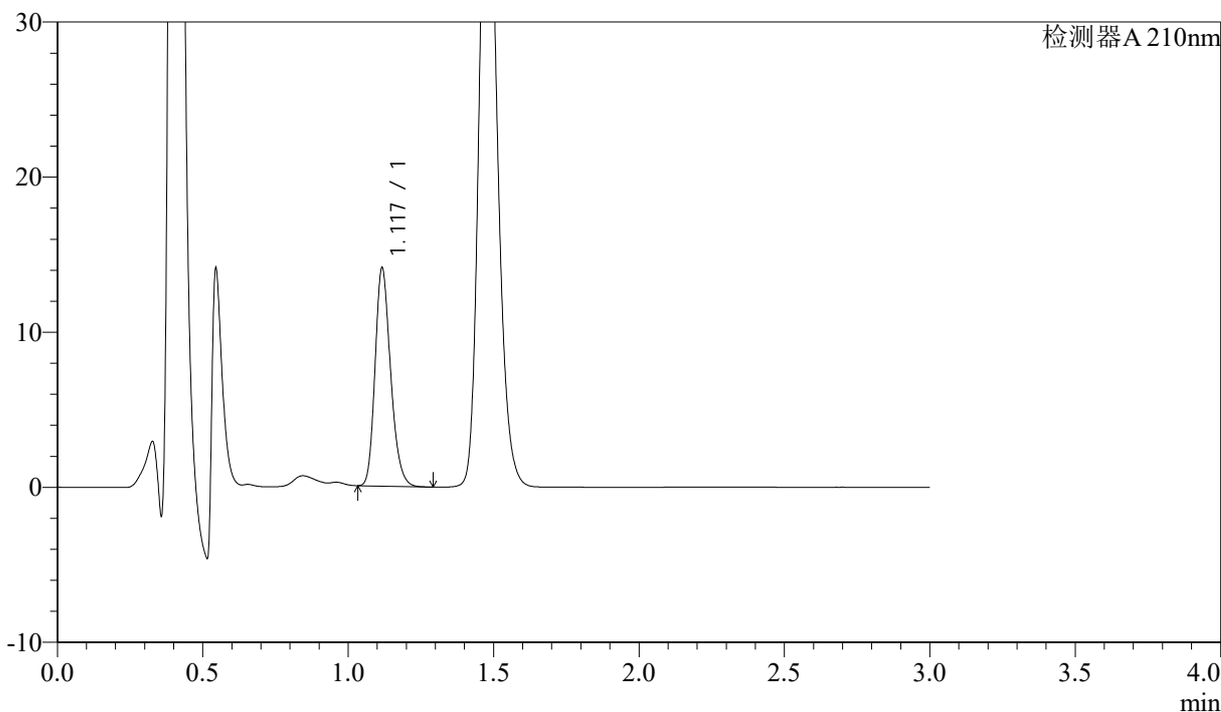
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-67-2 - zzp-cq18-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/06 14:52:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 09:05:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	52289	100.000	13919	2108	1.223	--
总计		52289	100.000	13919			



J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-68-2 - zzp-cq18-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/05/06 14:55:53

实验者: xiechaojun

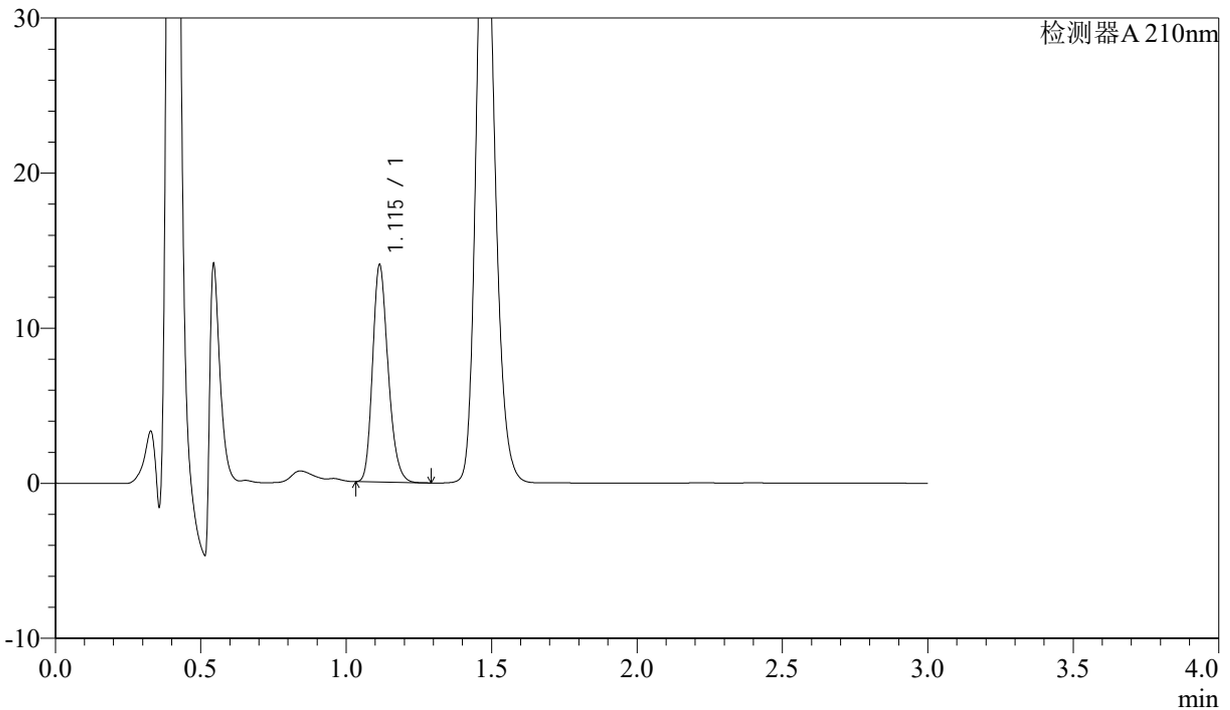
处理时间 (V2): 2024/05/07 09:05:29

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	51957	100.000	13961	2108	1.221	--
总计		51957	100.000	13961			



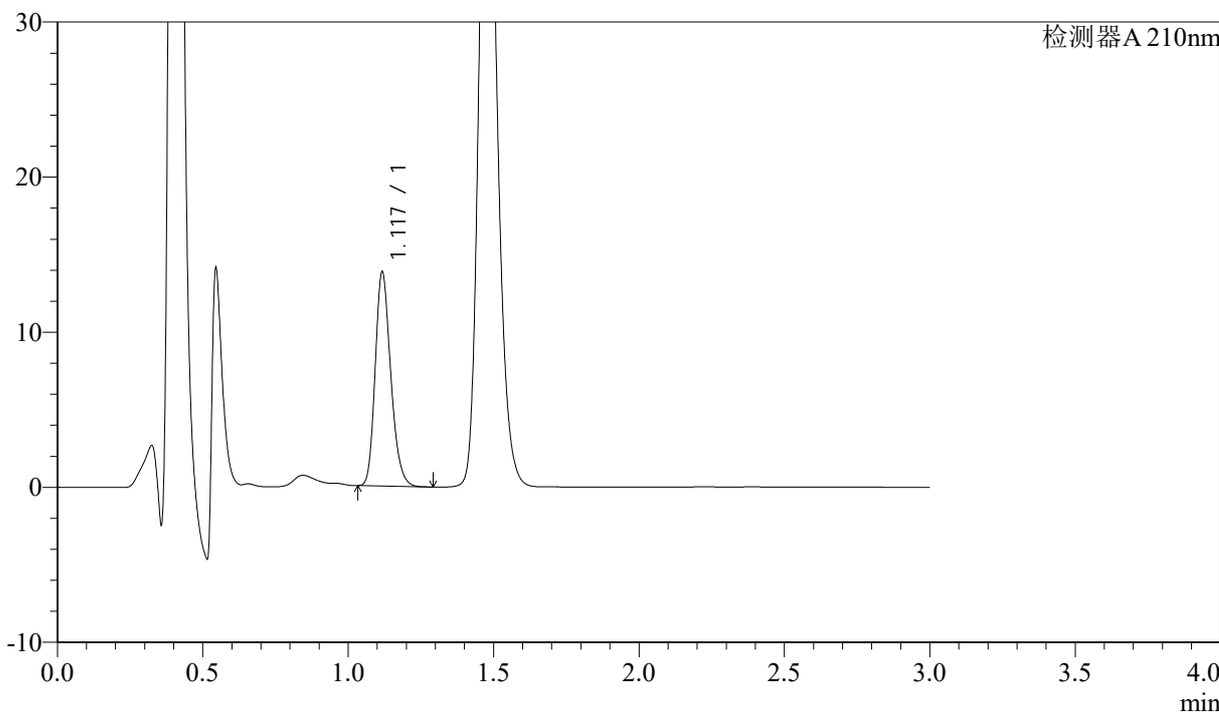
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-69-2 - zzp-cq18-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/05/06 14:59:19 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 09:05:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	51260	100.000	13622	2116	1.222	--
总计		51260	100.000	13622			



J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-70-2 - zzp-cq18-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/05/06 15:02:45

实验者: xiechaojun

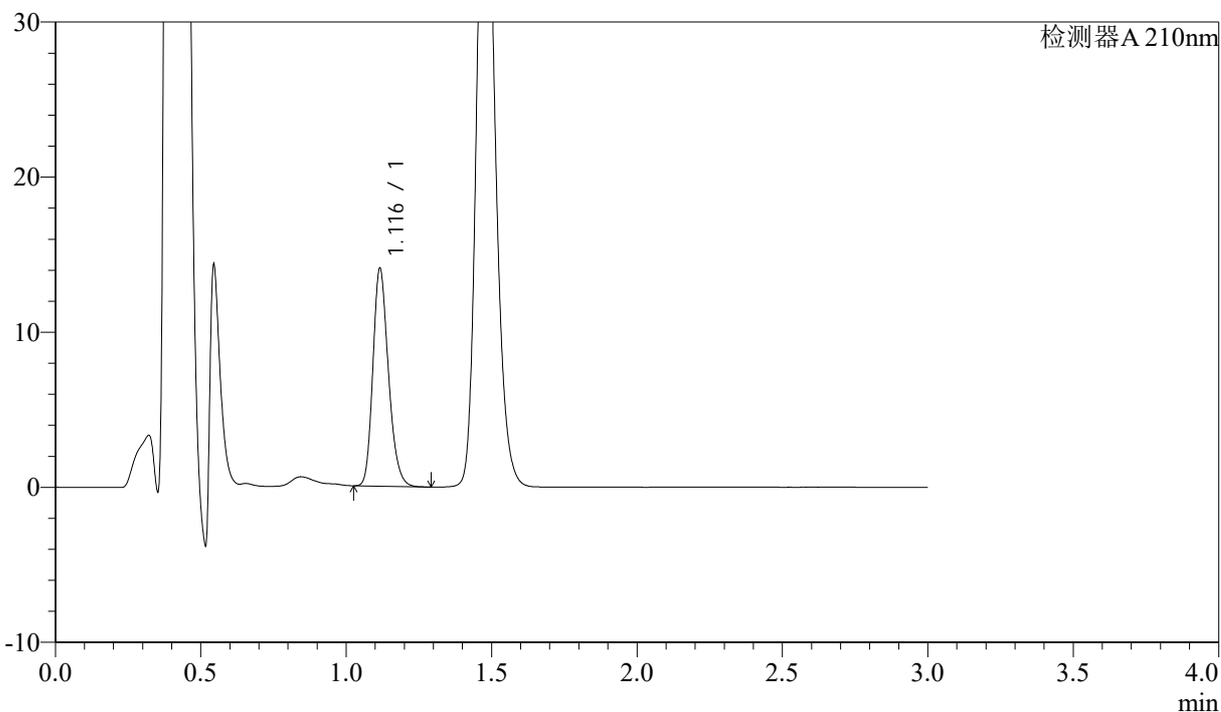
处理时间 (V2): 2024/05/07 09:05:34

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	52164	100.000	13945	2108	1.221	--
总计		52164	100.000	13945			



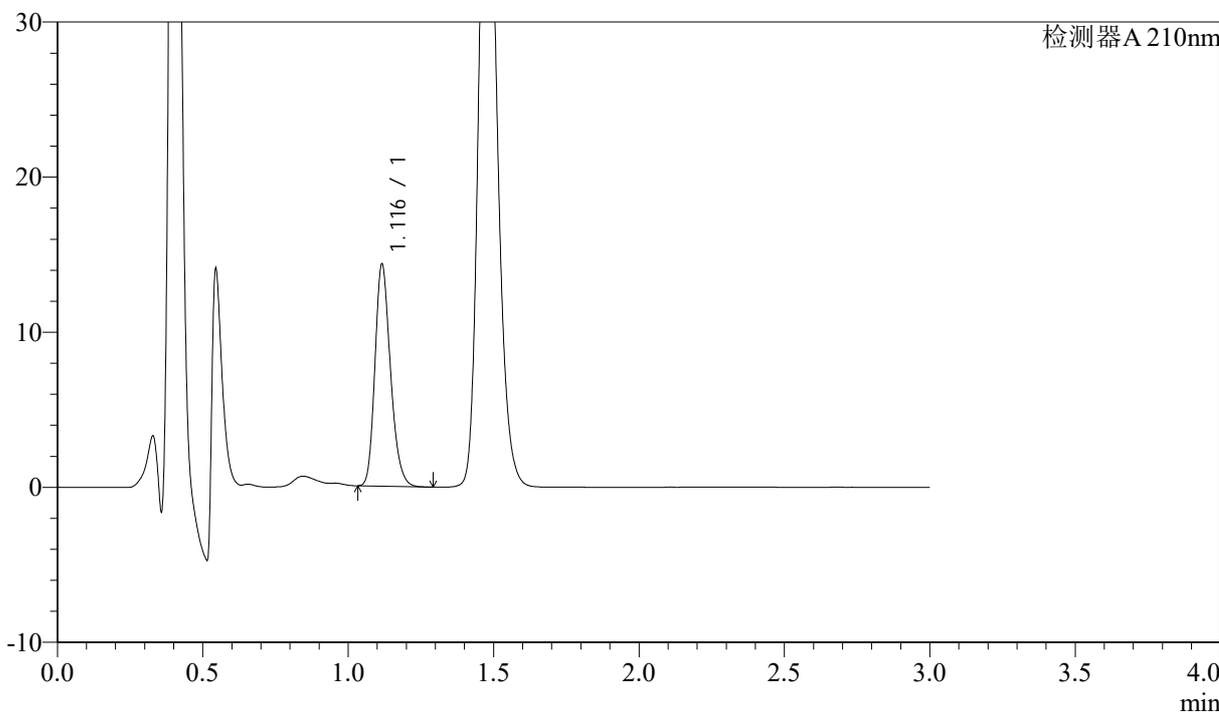
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-71-2 - zzp-cq18-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/06 15:06:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 09:05:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	53123	100.000	14196	2114	1.221	--
总计		53123	100.000	14196			



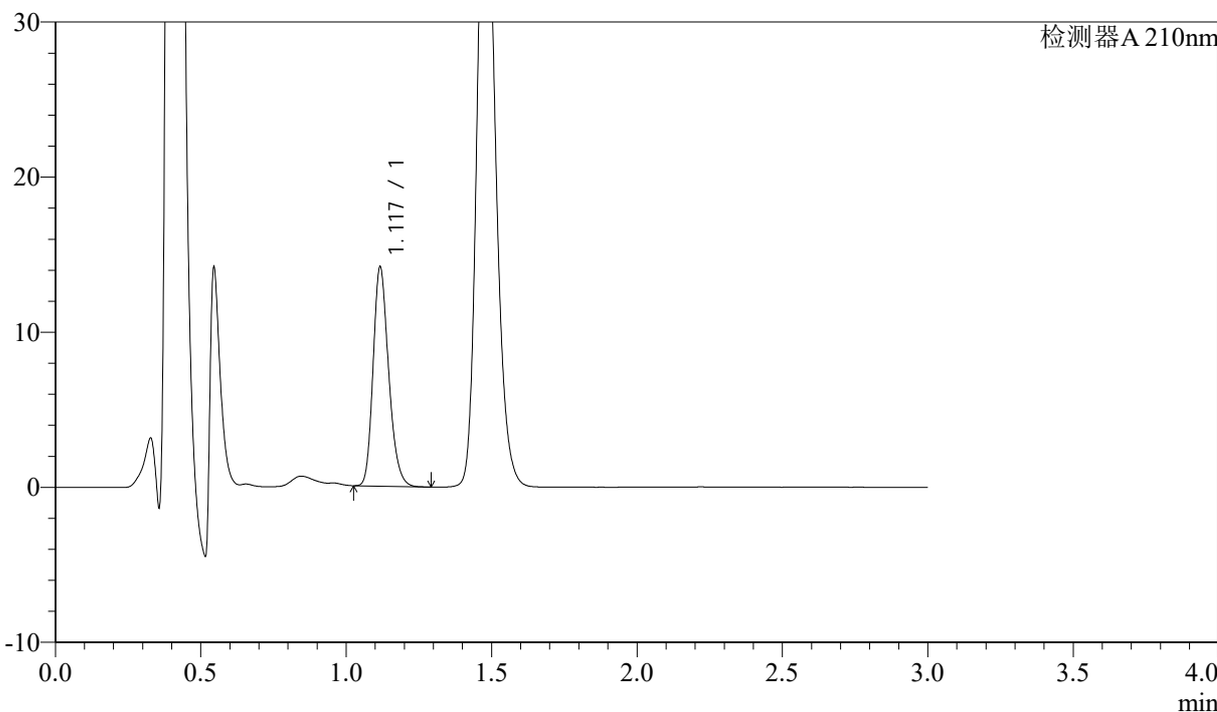
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-72-2 - zzp-cq18-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/06 15:09:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 09:05:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	52519	100.000	13976	2114	1.222	--
总计		52519	100.000	13976			



J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-73-2 - zzp-cq18-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/05/06 15:13:04

实验者: xiechaojun

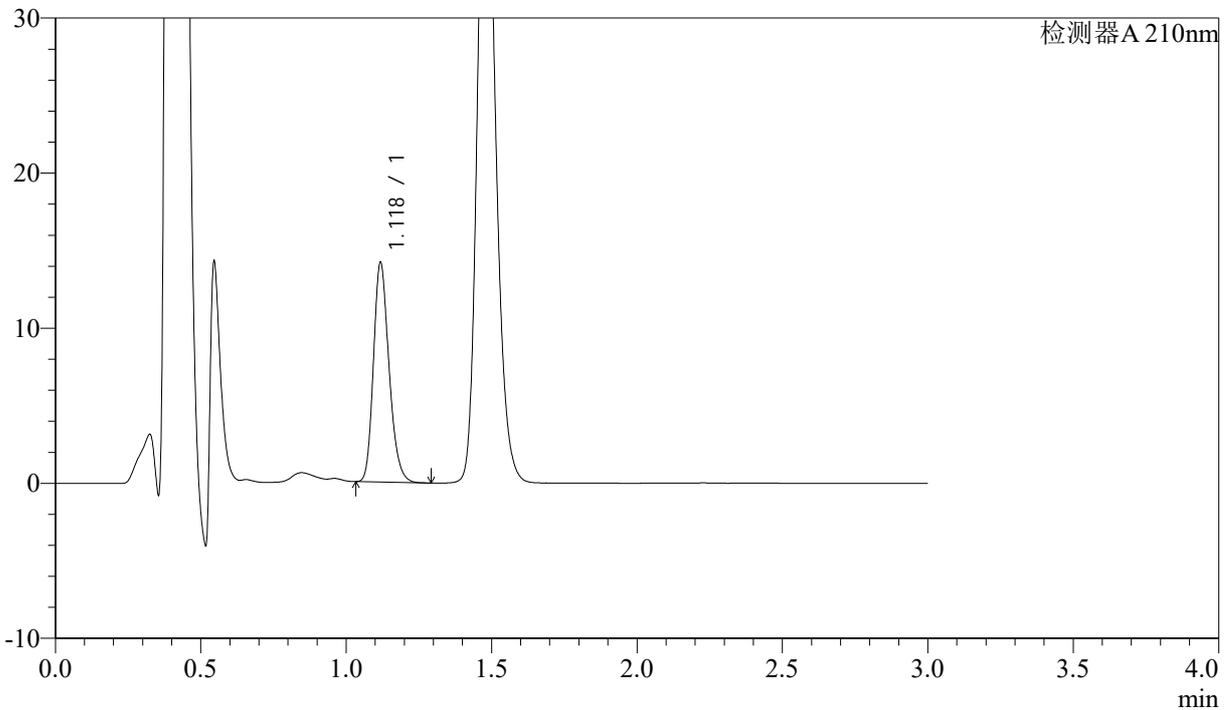
处理时间 (V2): 2024/05/07 09:05:42

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	52649	100.000	13987	2114	1.221	--
总计		52649	100.000	13987			



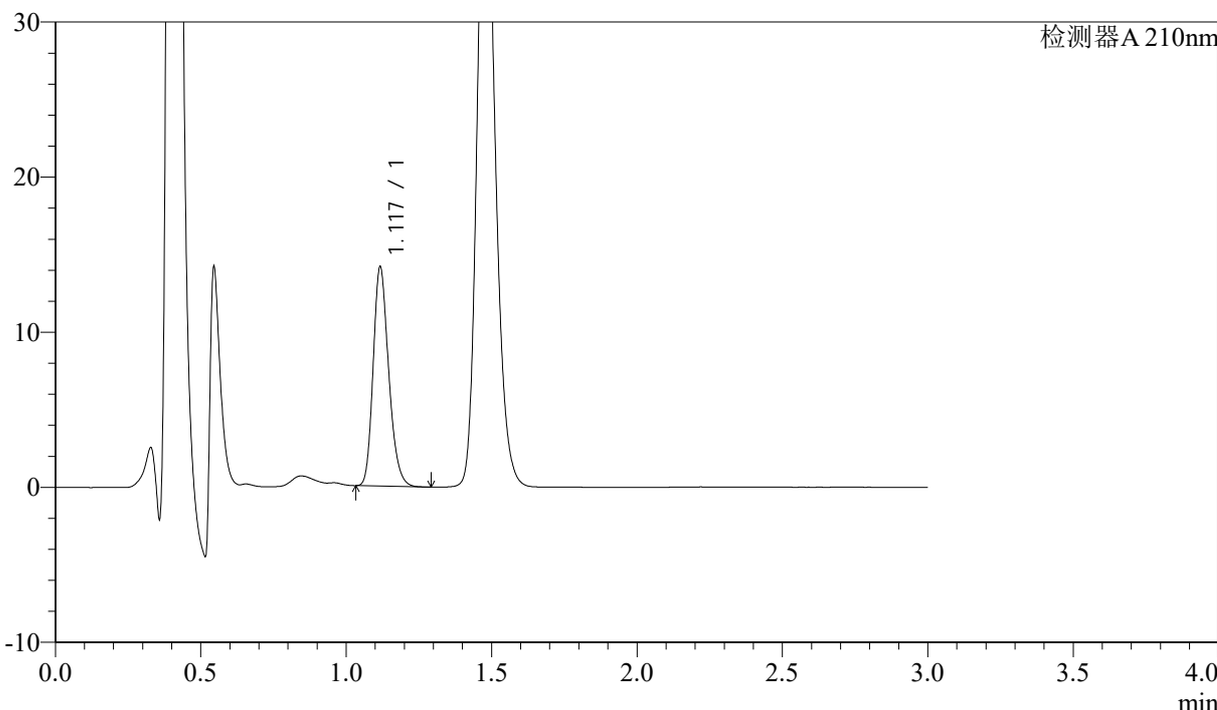
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-74-2 - zzp-cq18-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/06 15:16:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 09:05:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	52449	100.000	13962	2117	1.224	--
总计		52449	100.000	13962			

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-75-2 - zzp-cq18-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-dz-2-1.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/05/06 15:19:56

实验者: xiechaojun

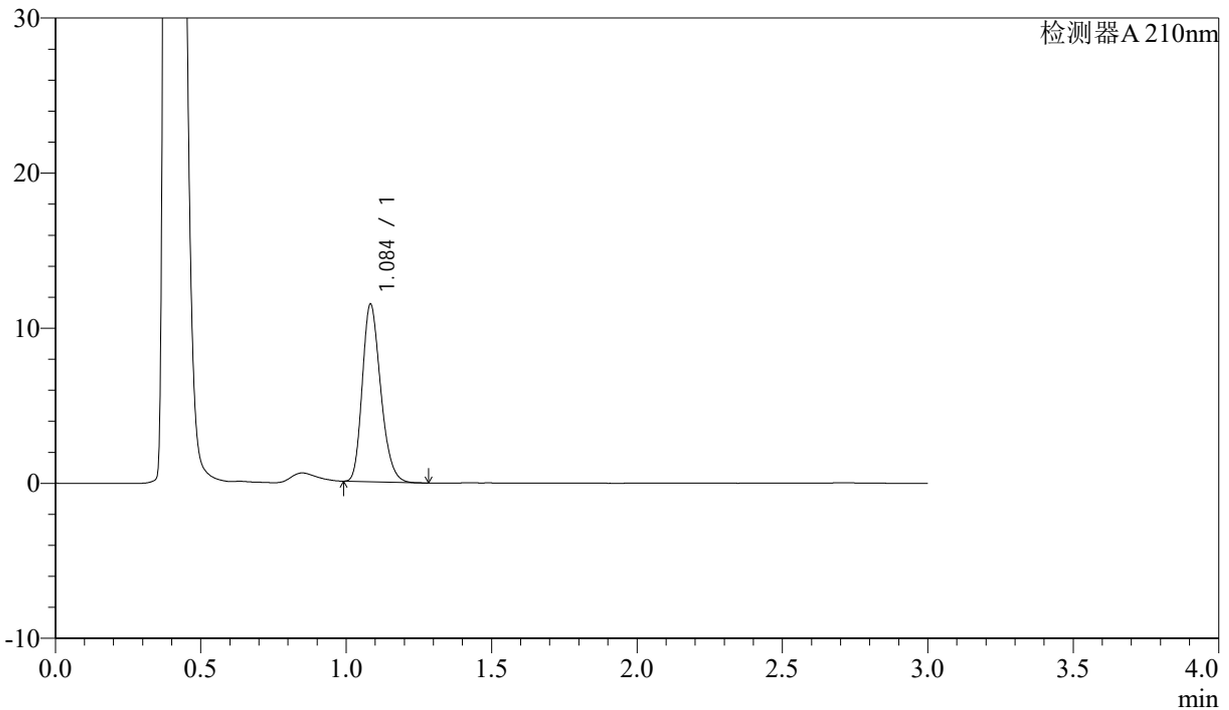
处理时间 (V2): 2024/05/07 09:05:47

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.084	50380	100.000	11360	1404	1.237	--
总计		50380	100.000	11360			



J336

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-76-2 - zzp-cq18-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-dz-2-2.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/06 15:23:23

处理时间 (V2): 2024/05/07 09:05:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速:2.0ml/min

波长:210nm

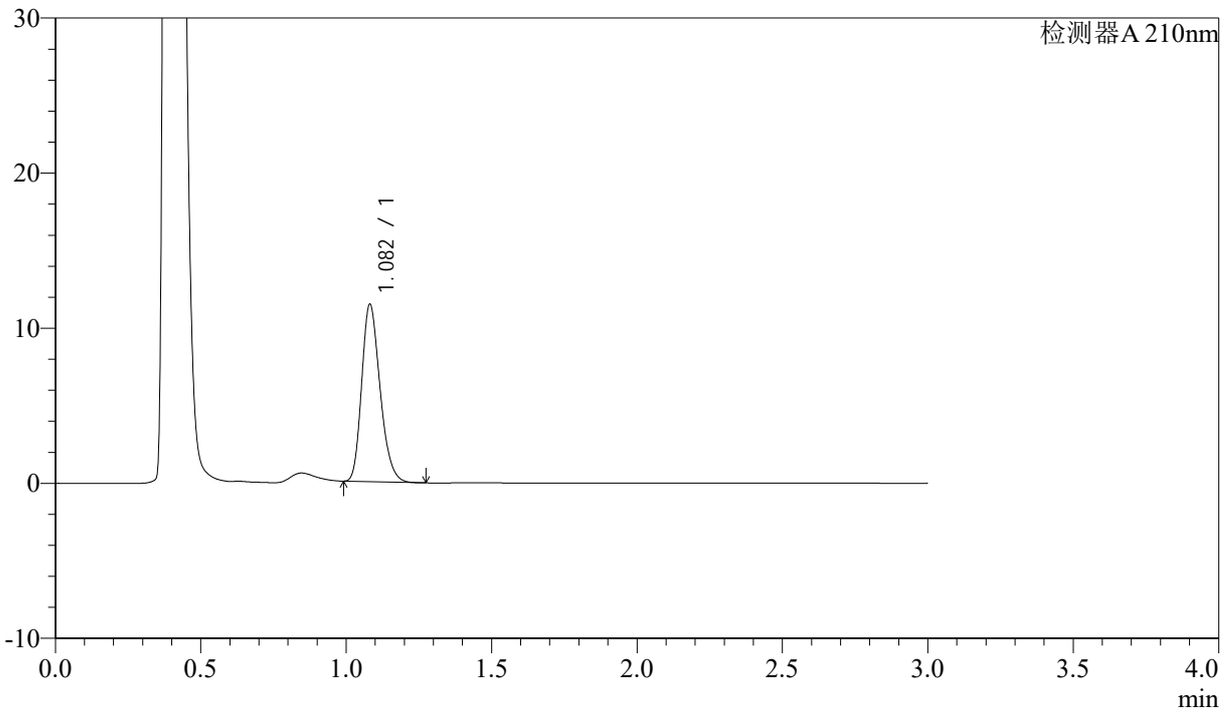
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.082	50342	100.000	11426	1397	1.236	--
总计		50342	100.000	11426			



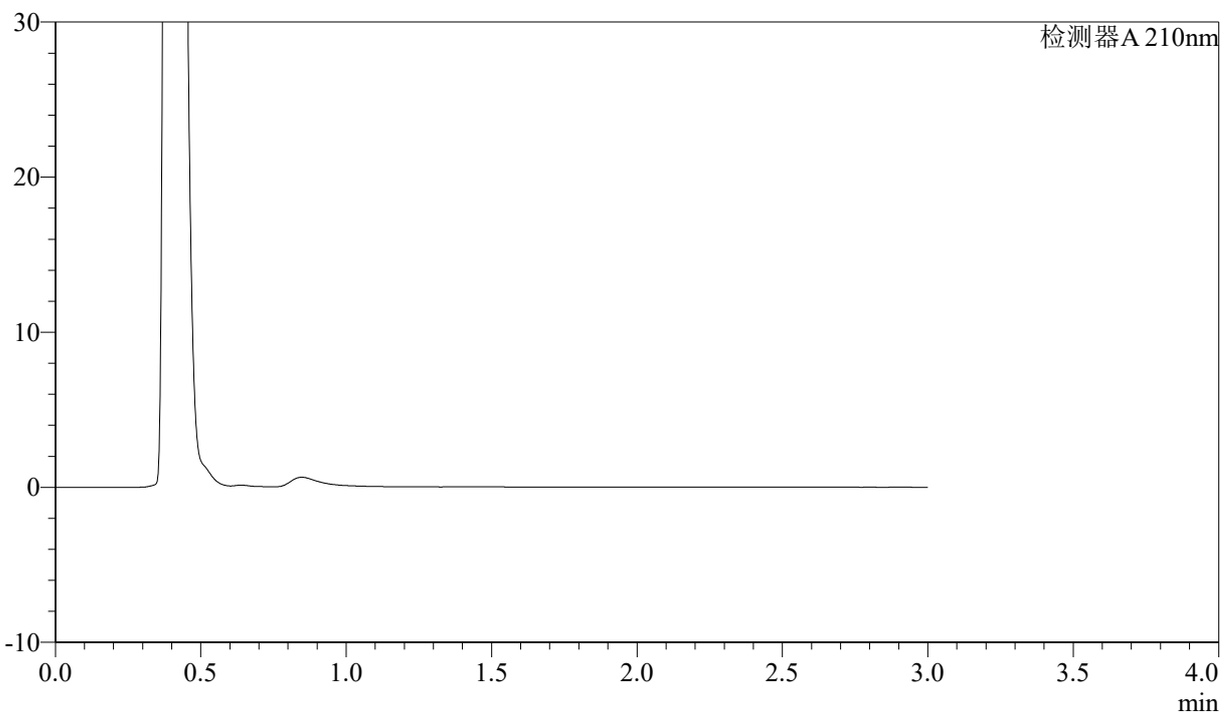
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-77-2 - zzp-zj18-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/06 15:26:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/07 09:05:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	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							



J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-78-2 - zzp-zj18-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-dz-1-1.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/05/06 15:30:13

实验者: xiechaojun

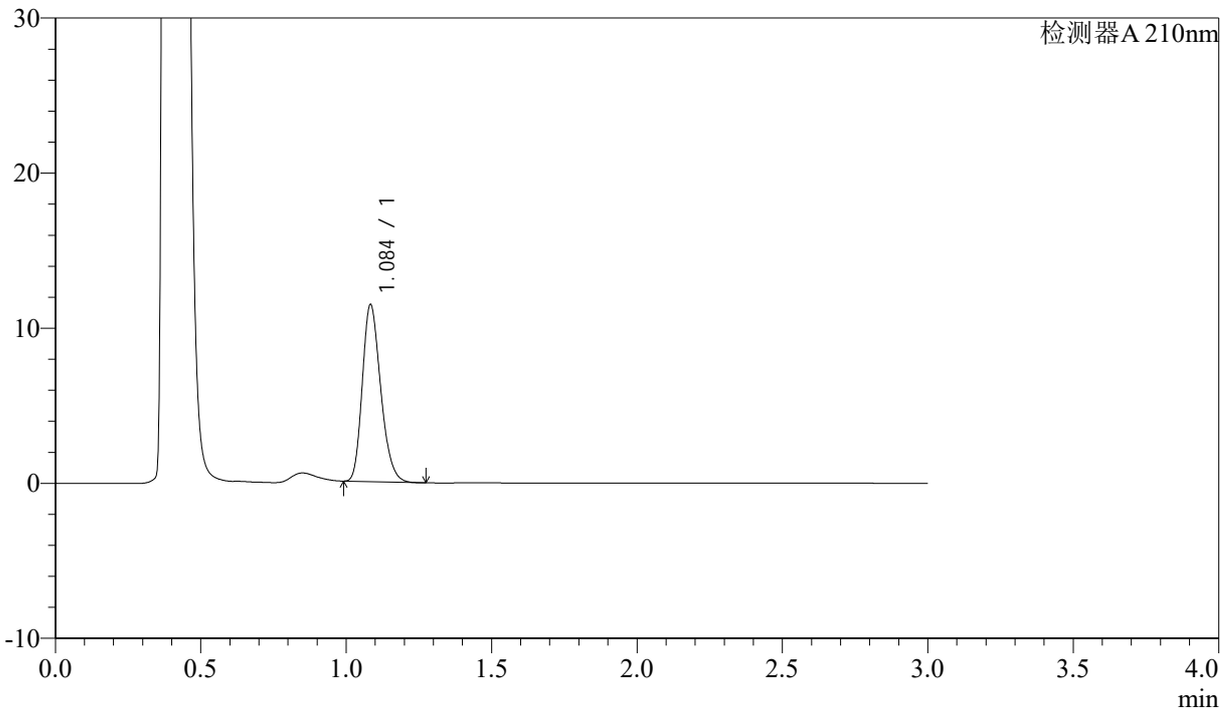
处理时间 (V2): 2024/05/07 09:05:55

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.084	50275	100.000	11324	1401	1.236	--
总计		50275	100.000	11324			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-79-2 - zzp-zj18-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-dz-1-2.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/06 15:33:38

处理时间 (V2): 2024/05/07 09:05:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速:2.0ml/min

波长:210nm

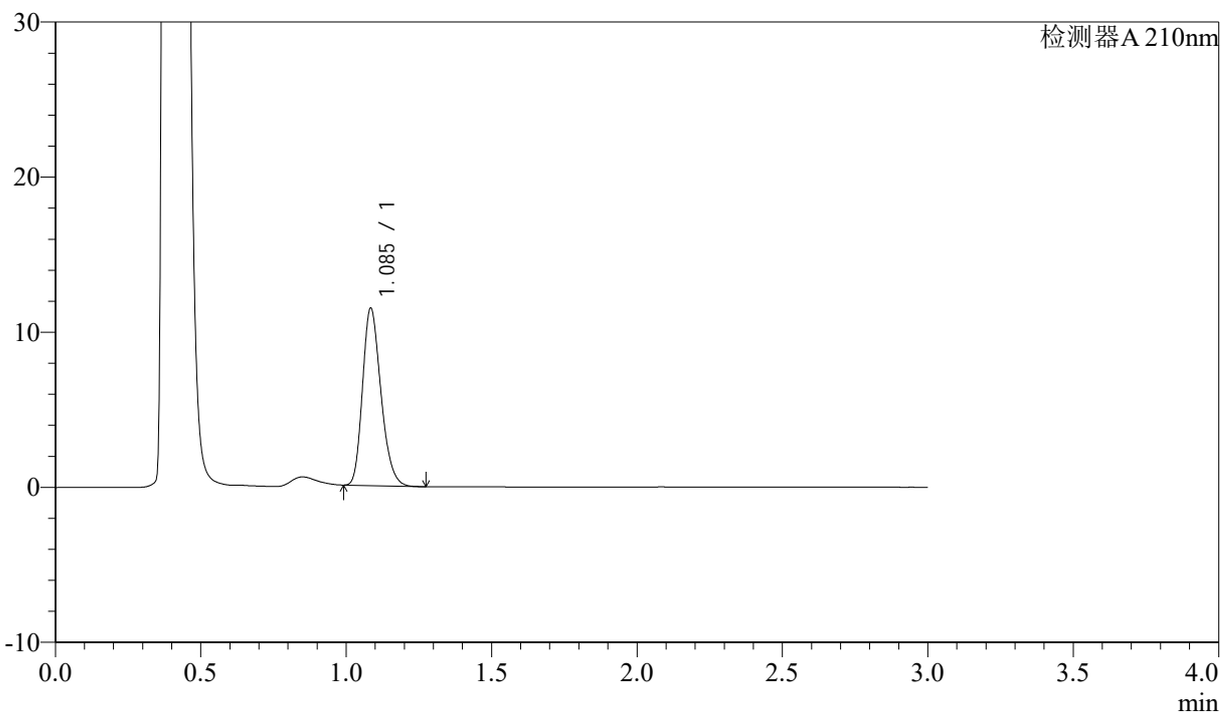
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

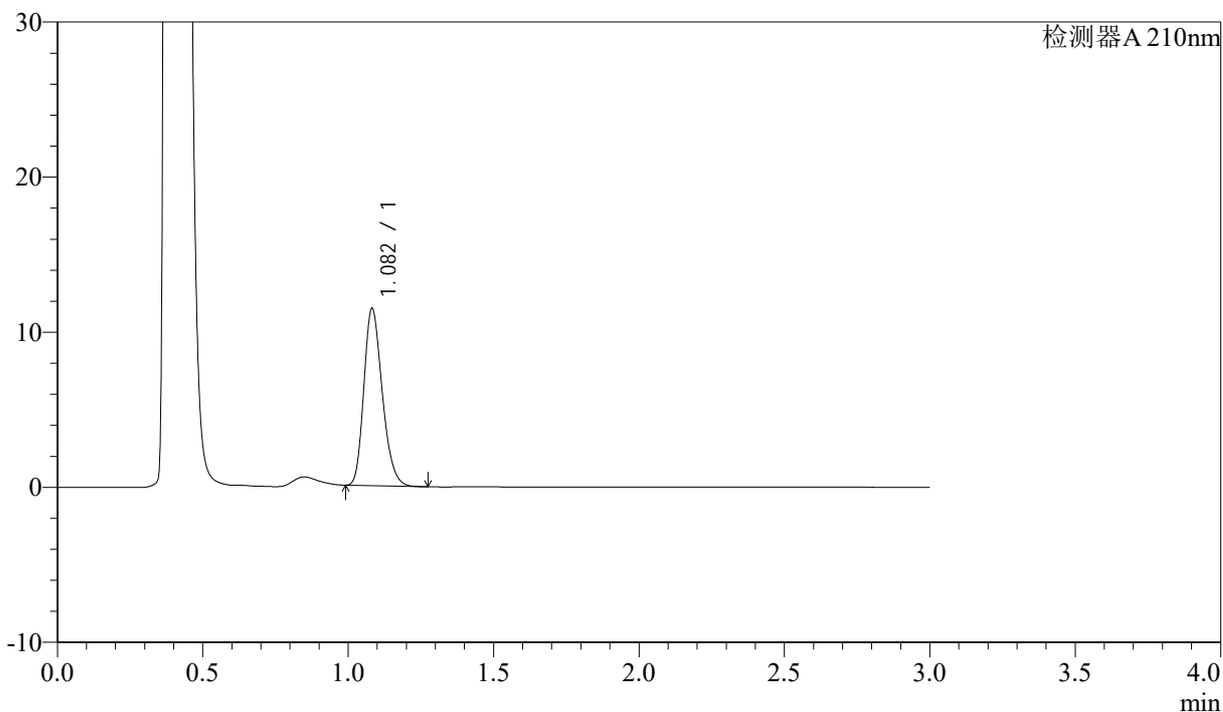
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.085	50404	100.000	11336	1401	1.236	--
总计		50404	100.000	11336			

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-80-2 - zzp-zj18-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-dz-1-3.lcd
方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/06 15:37:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/07 09:06:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.082	50368	100.000	11398	1393	1.234	--
总计		50368	100.000	11398			



J336

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-81-2 - zzp-zj18-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-dz-1-4.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/06 15:40:27

处理时间 (V2) : 2024/05/07 09:06:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速:2.0ml/min

波长:210nm

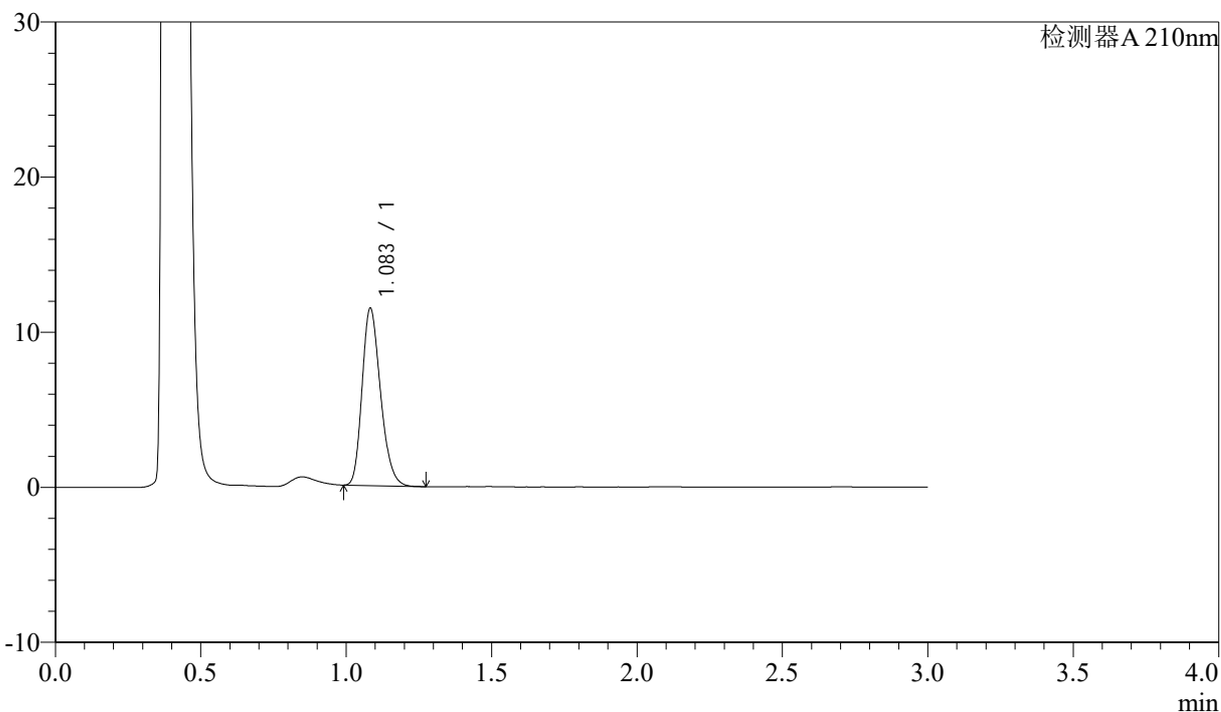
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.083	50483	100.000	11379	1393	1.235	--
总计		50483	100.000	11379			



J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-82-2 - zzp-zj18-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-dz-1-5.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/05/06 15:43:51

实验者: xiechaojun

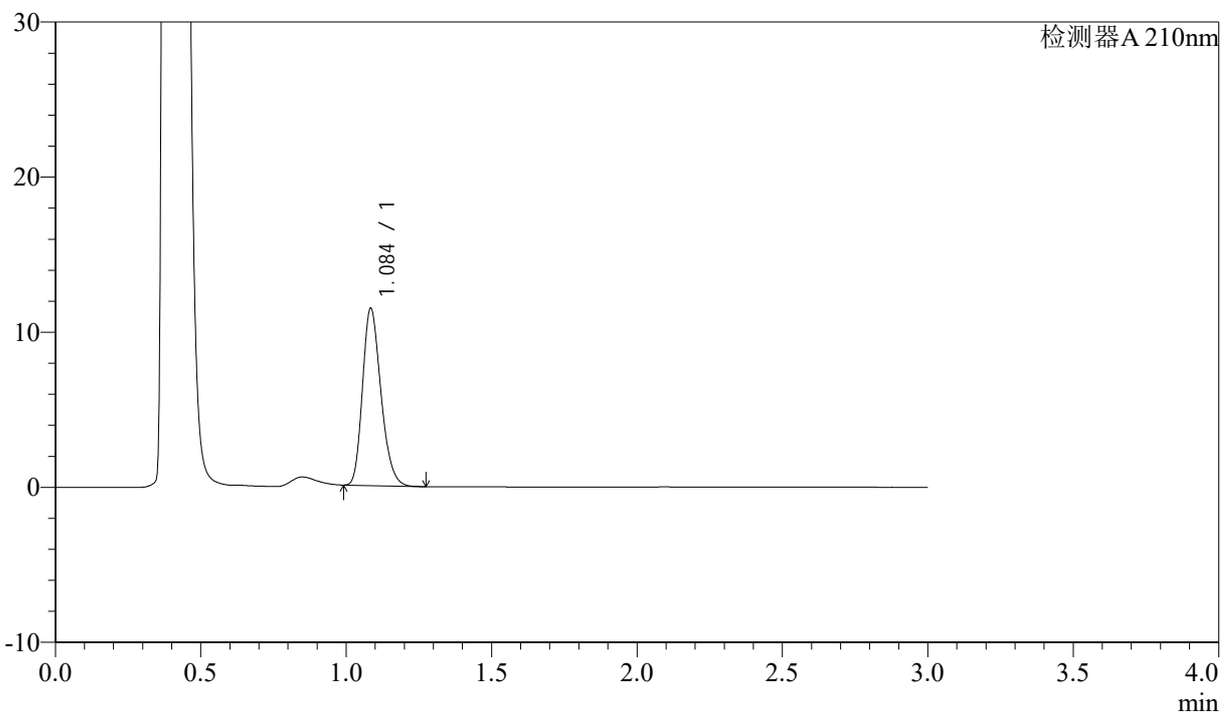
处理时间 (V2): 2024/05/07 09:06:05

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.084	50469	100.000	11326	1394	1.236	--
总计		50469	100.000	11326			



J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-83-2 - zzp-zj18-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-2min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/05/06 15:47:15

实验者: xiechaojun

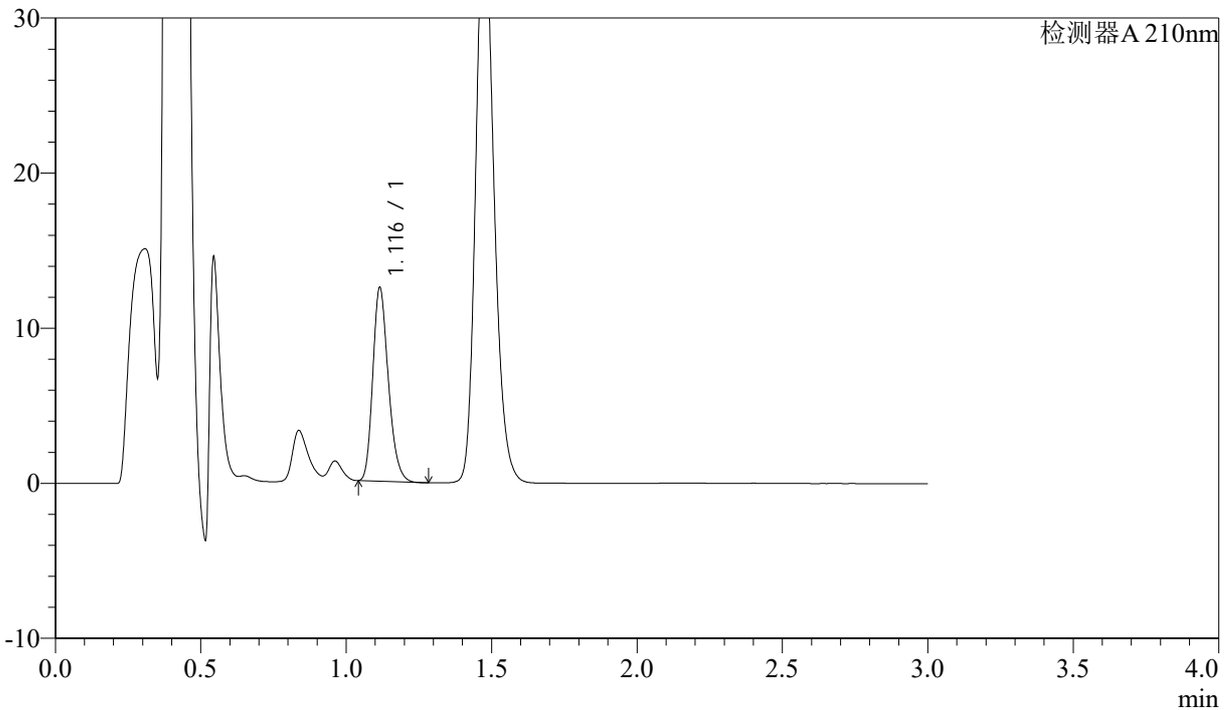
处理时间 (V2): 2024/05/07 09:06:08

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	46348	100.000	12427	2104	1.232	--
总计		46348	100.000	12427			



J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-84-2 - zzp-zj18-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-2min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/05/06 15:50:39

实验者: xiechaojun

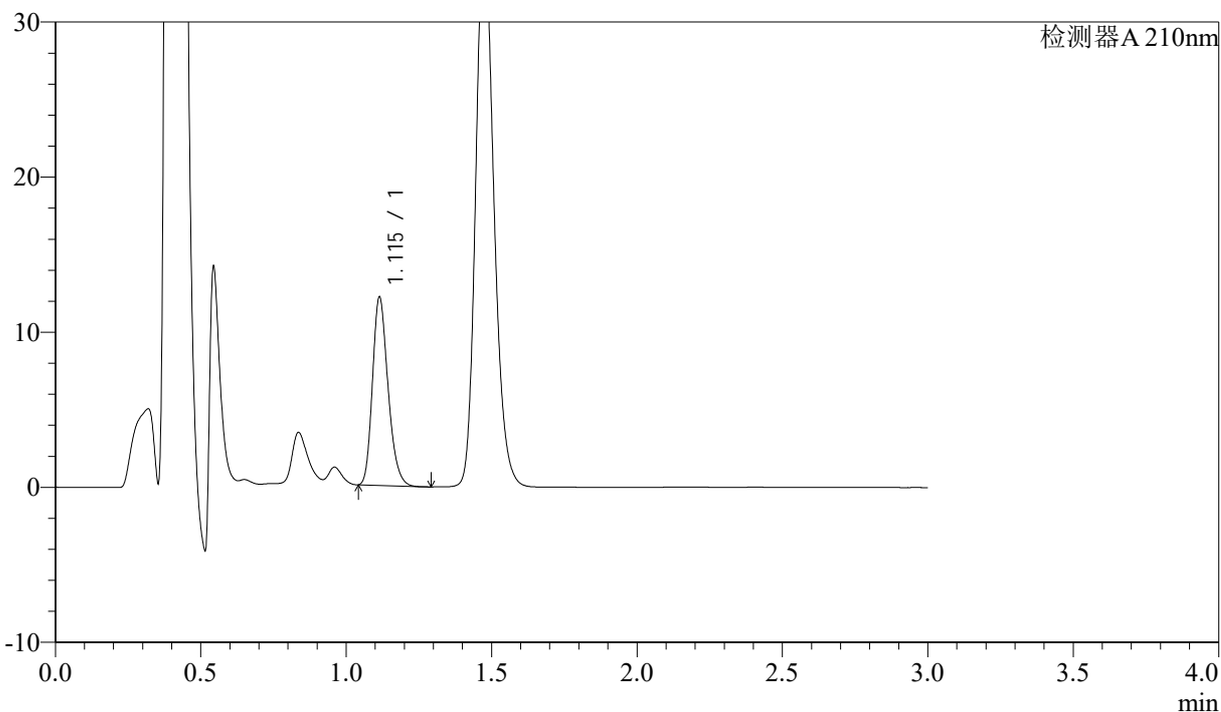
处理时间 (V2): 2024/05/07 09:06:10

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	45080	100.000	12128	2093	1.231	--
总计		45080	100.000	12128			



J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-85-2 - zzp-zj18-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-2min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 3-19

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/05/06 15:54:03

实验者: xiechaojun

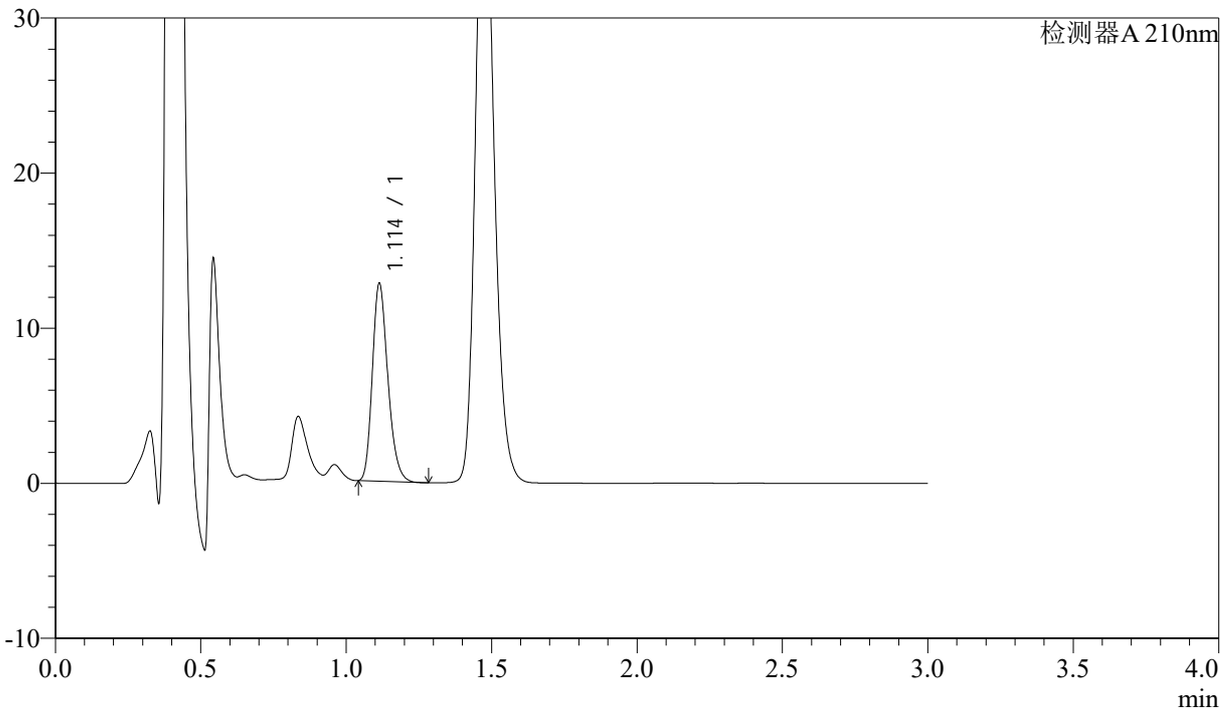
处理时间 (V2): 2024/05/07 09:06:13

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	47254	100.000	12750	2105	1.228	--
总计		47254	100.000	12750			



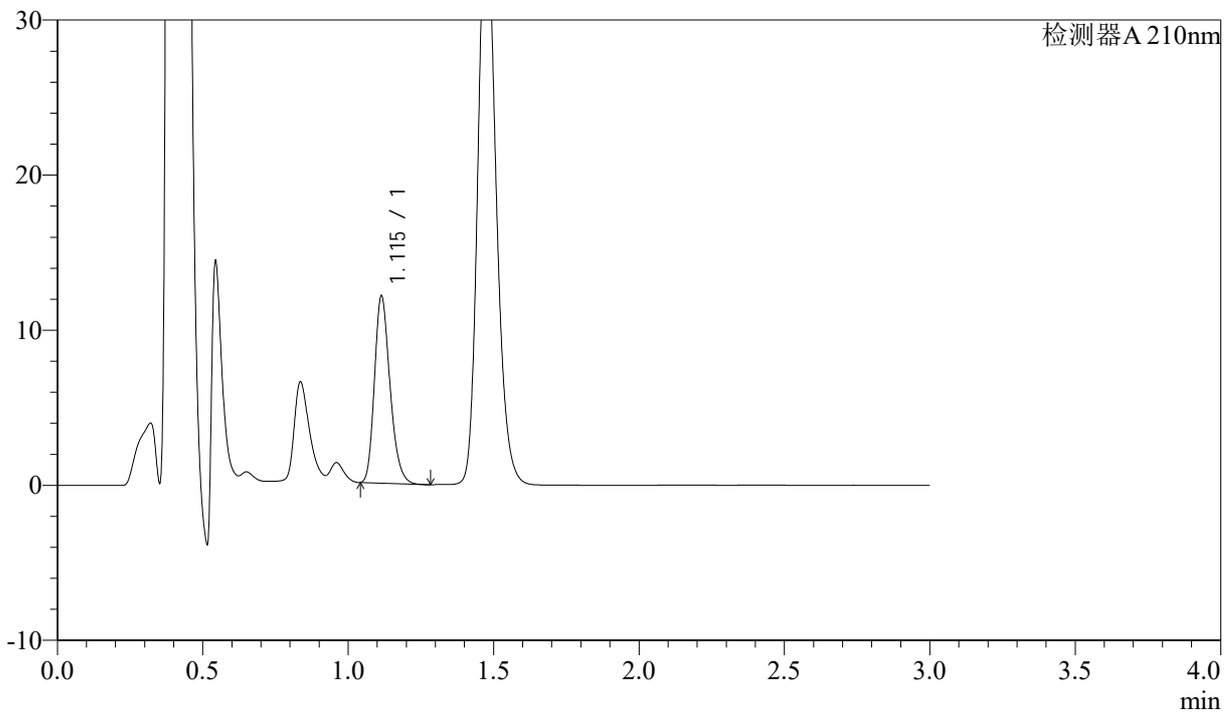
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-86-2 - zzp-zj18-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-2min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/06 15:57:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/07 09:06:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	44794	100.000	12051	2097	1.235	--
总计		44794	100.000	12051			



J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-87-2 - zzp-zj18-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-2min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 3-37

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/05/06 16:00:51

实验者: xiechaojun

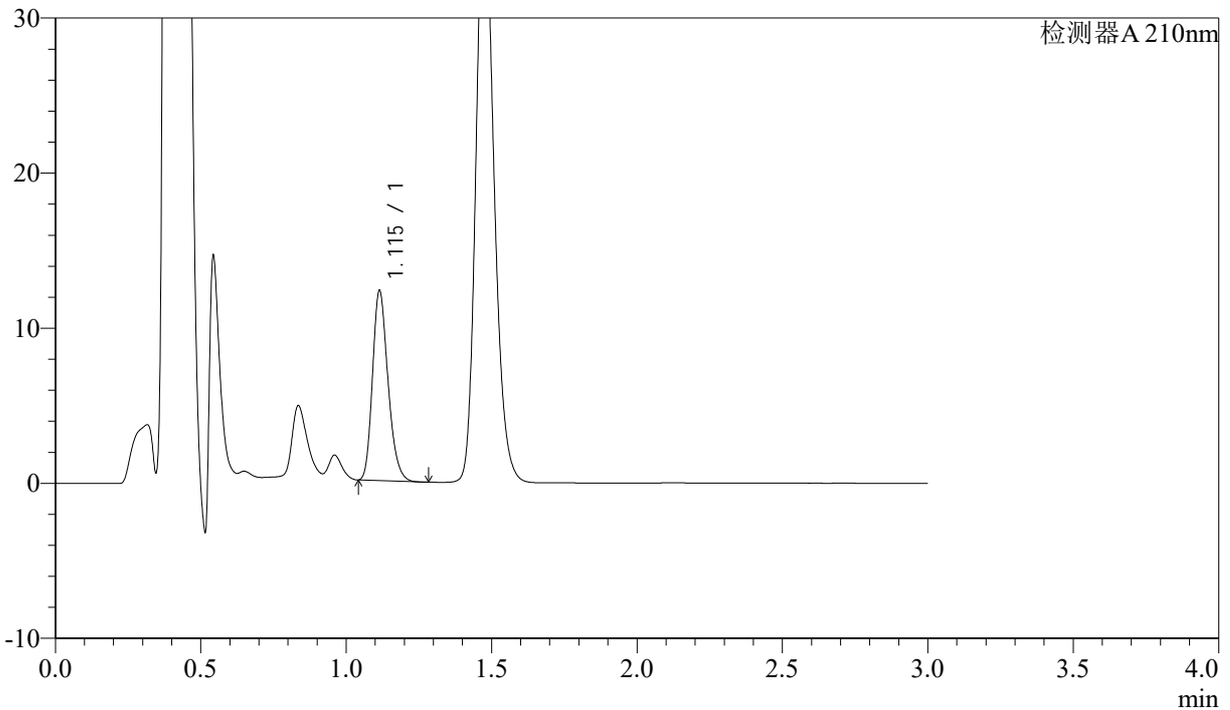
处理时间 (V2): 2024/05/07 09:06:18

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	45377	100.000	12231	2106	1.231	--
总计		45377	100.000	12231			



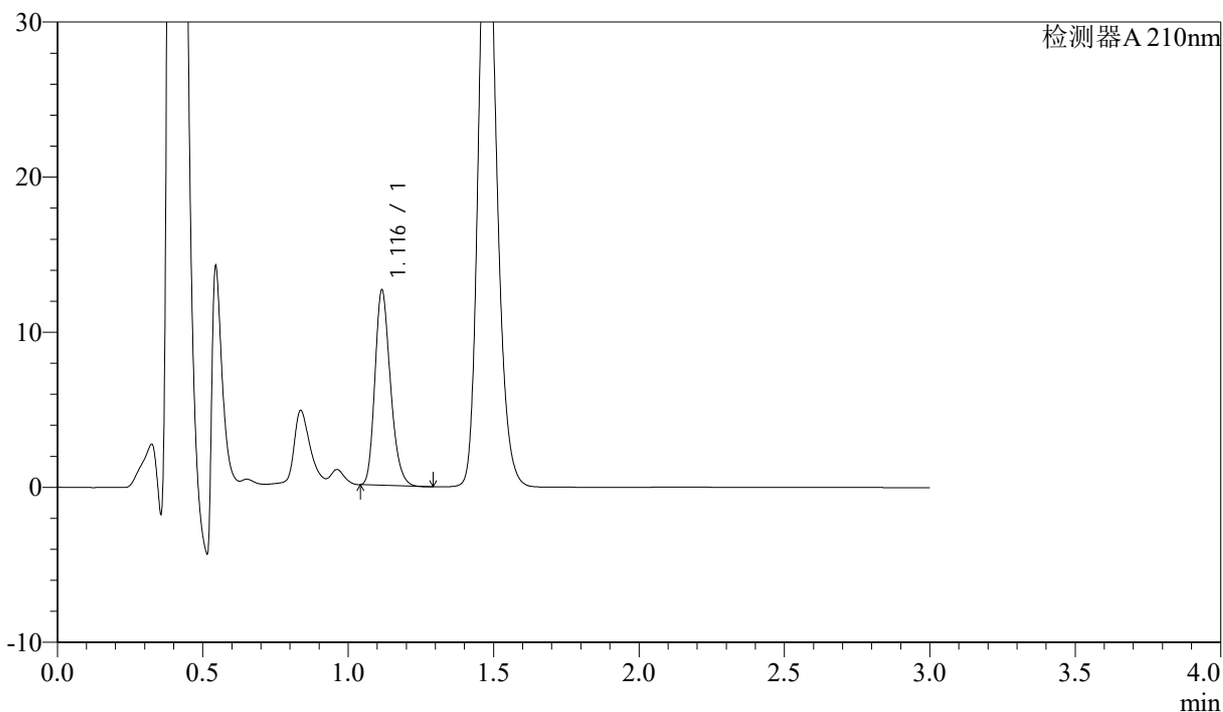
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-88-2 - zzp-zj18-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/06 16:04:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 09:06:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	46645	100.000	12496	2105	1.231	--
总计		46645	100.000	12496			



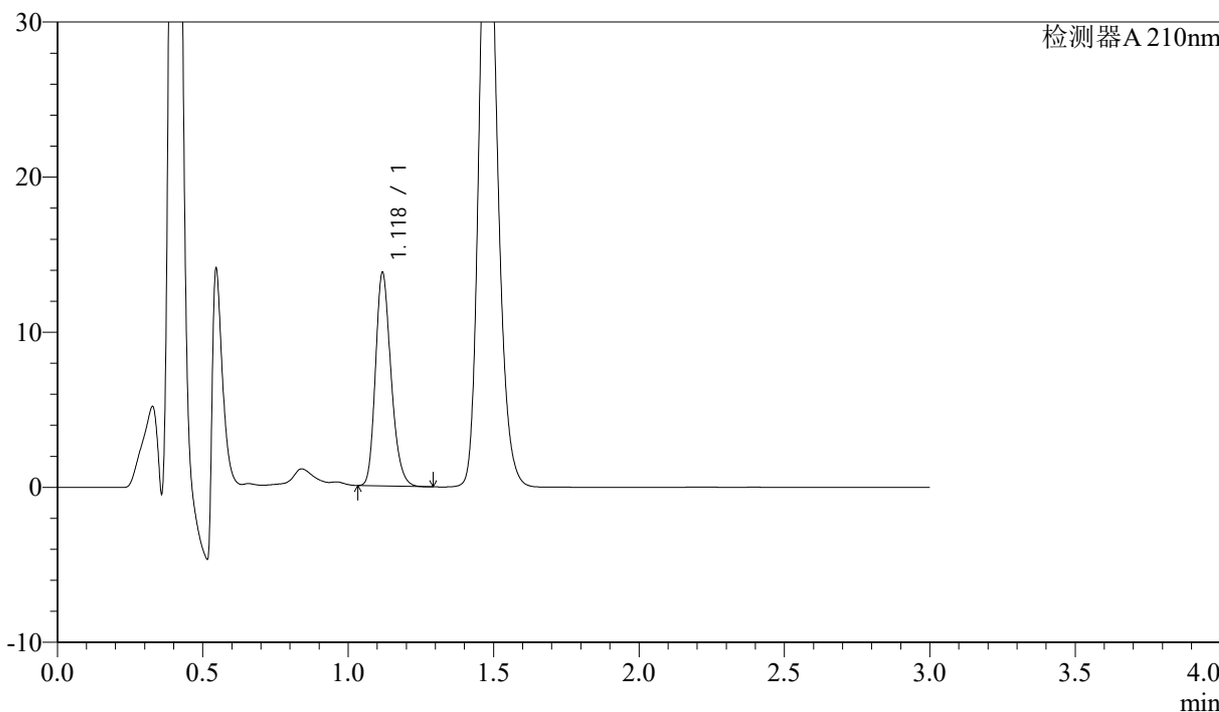
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-89-2 - zzp-zj18-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/06 16:07:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 09:06:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	51169	100.000	13591	2114	1.226	--
总计		51169	100.000	13591			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-90-2 - zzp-zj18-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/06 16:11:03

处理时间 (V2) : 2024/05/07 09:06:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速:2.0ml/min

波长:210nm

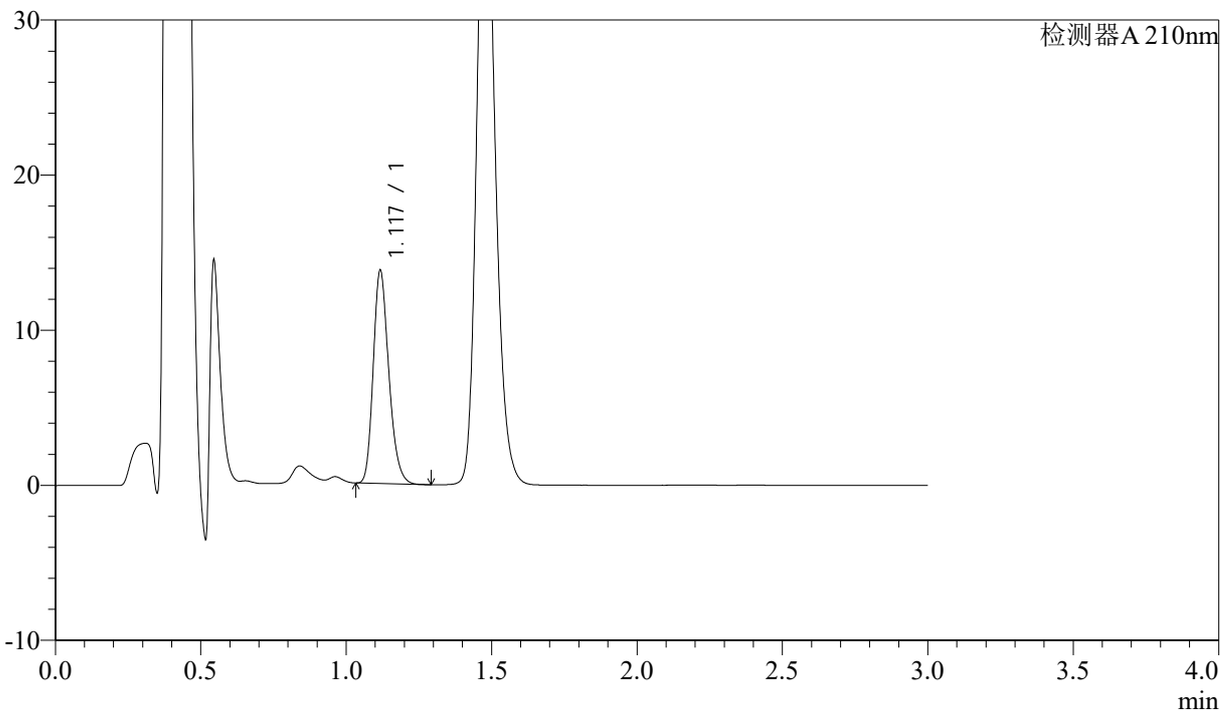
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	51117	100.000	13547	2108	1.229	--
总计		51117	100.000	13547			

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-91-2 - zzp-zj18-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 3-20

版本号:6.115

进样体积: 50 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/05/06 16:14:27

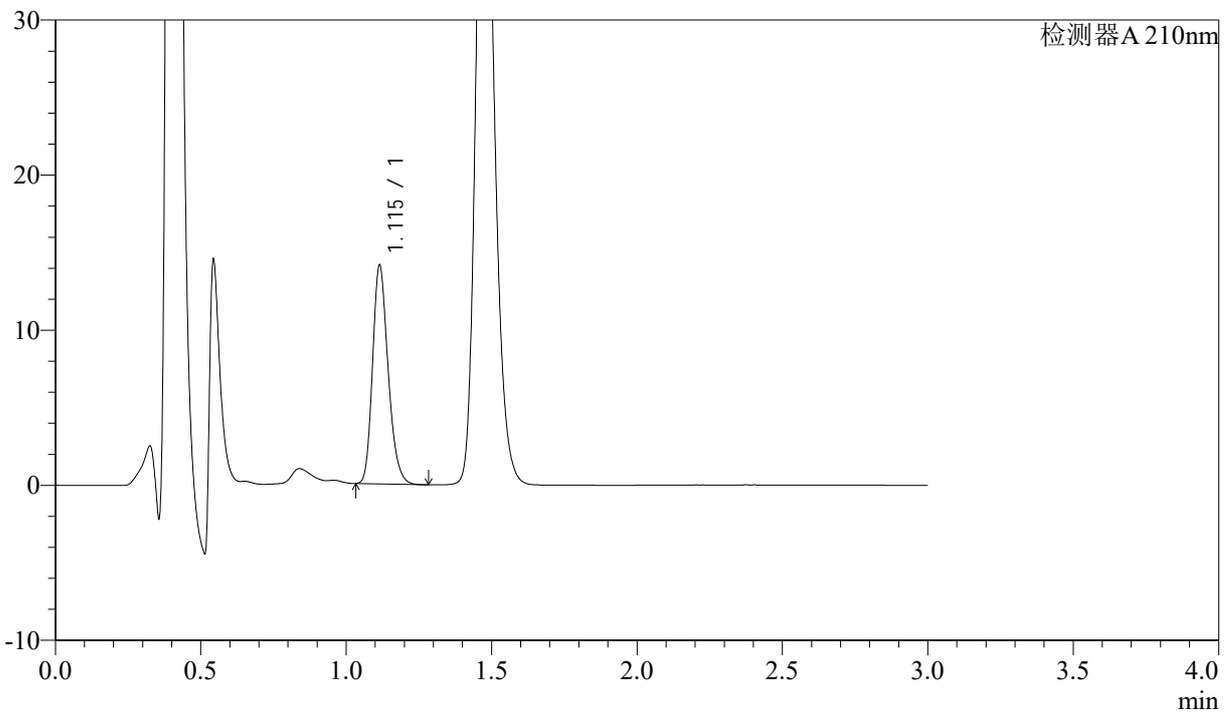
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/05/07 09:06:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	52377	100.000	14056	2107	1.225	--
总计		52377	100.000	14056			



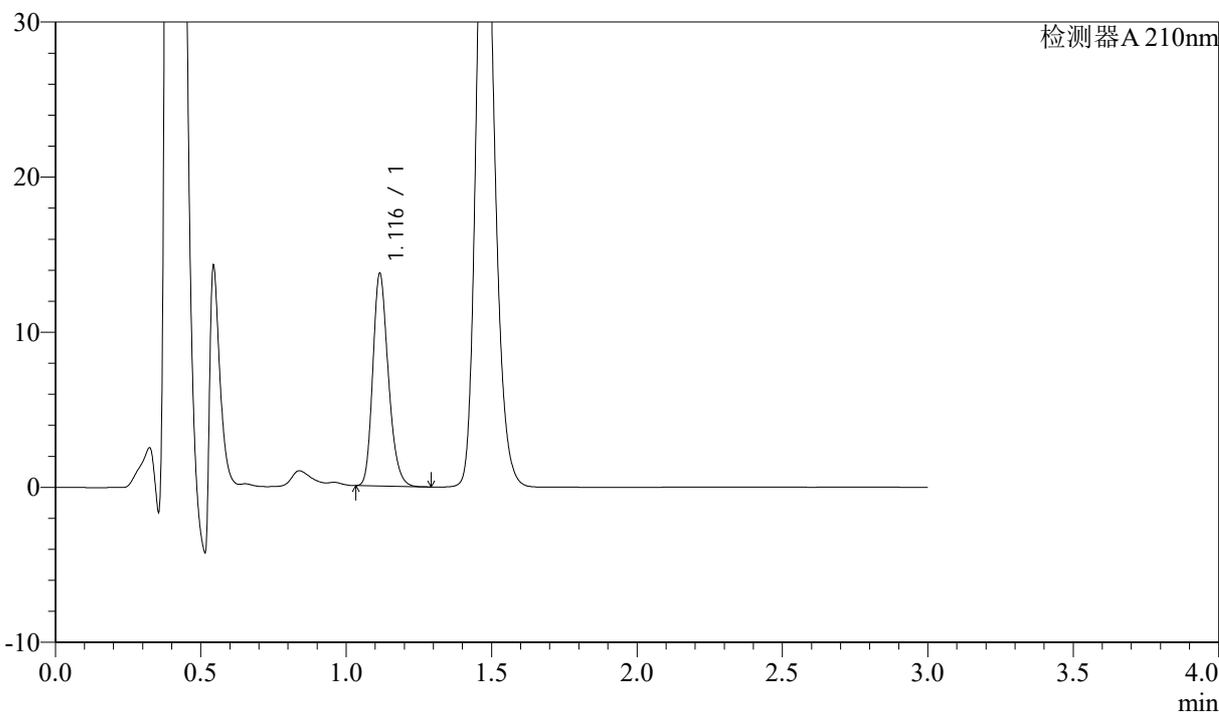
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-92-2 - zzp-zj18-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/06 16:17:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 09:06:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

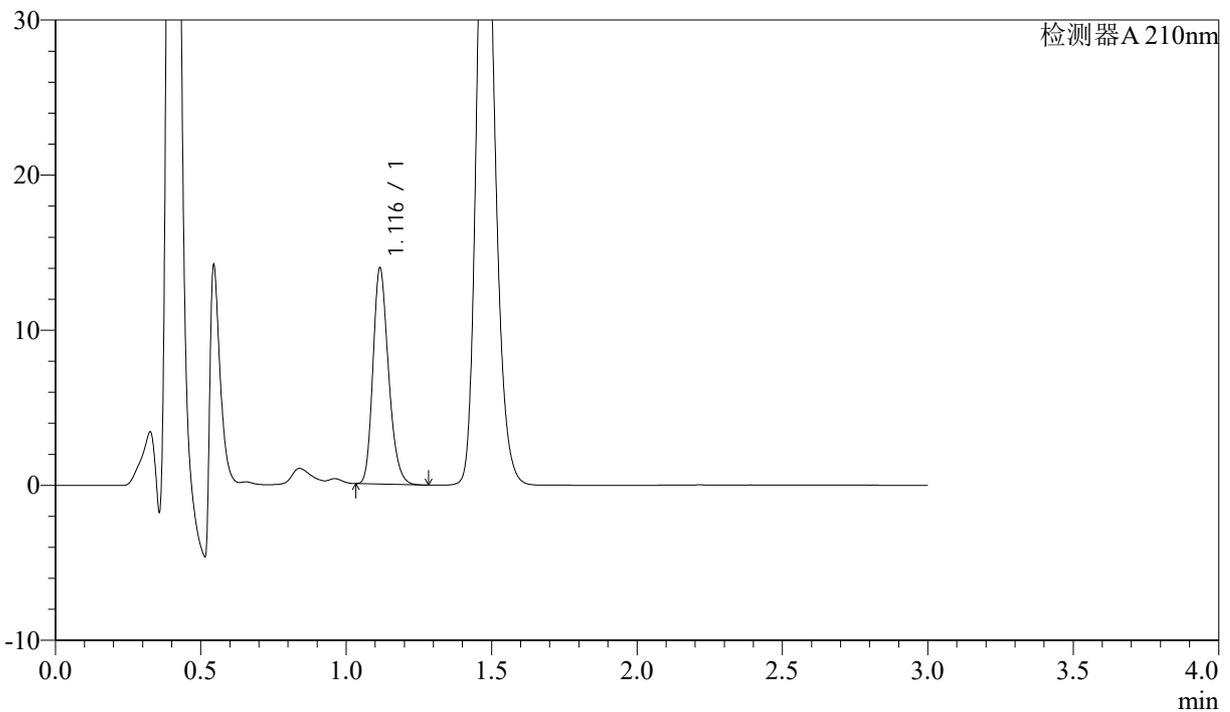
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	50877	100.000	13629	2113	1.228	--
总计		50877	100.000	13629			

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-93-2 - zzp-zj18-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/06 16:21:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/07 09:06:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	51764	100.000	13812	2109	1.228	--
总计		51764	100.000	13812			



J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm)

流速:2.0ml/min

柱温:30°C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-94-2 - zzp-zj18-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 50μl

版本号:6.115

进样时间: 2024/05/06 16:24:39

实验者: xiechaojun

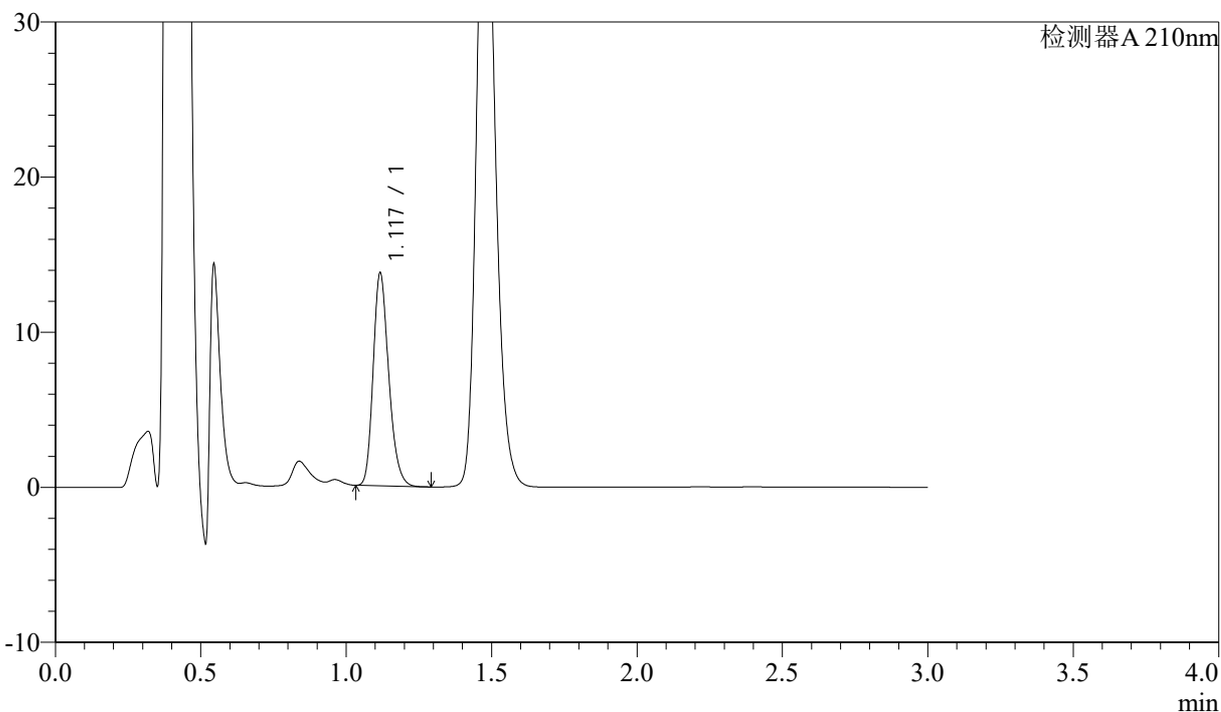
处理时间 (V2): 2024/05/07 09:06:36

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	51022	100.000	13551	2111	1.228	--
总计		51022	100.000	13551			



J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-95-2 - zzp-zj18-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/05/06 16:28:03

实验者: xiechaojun

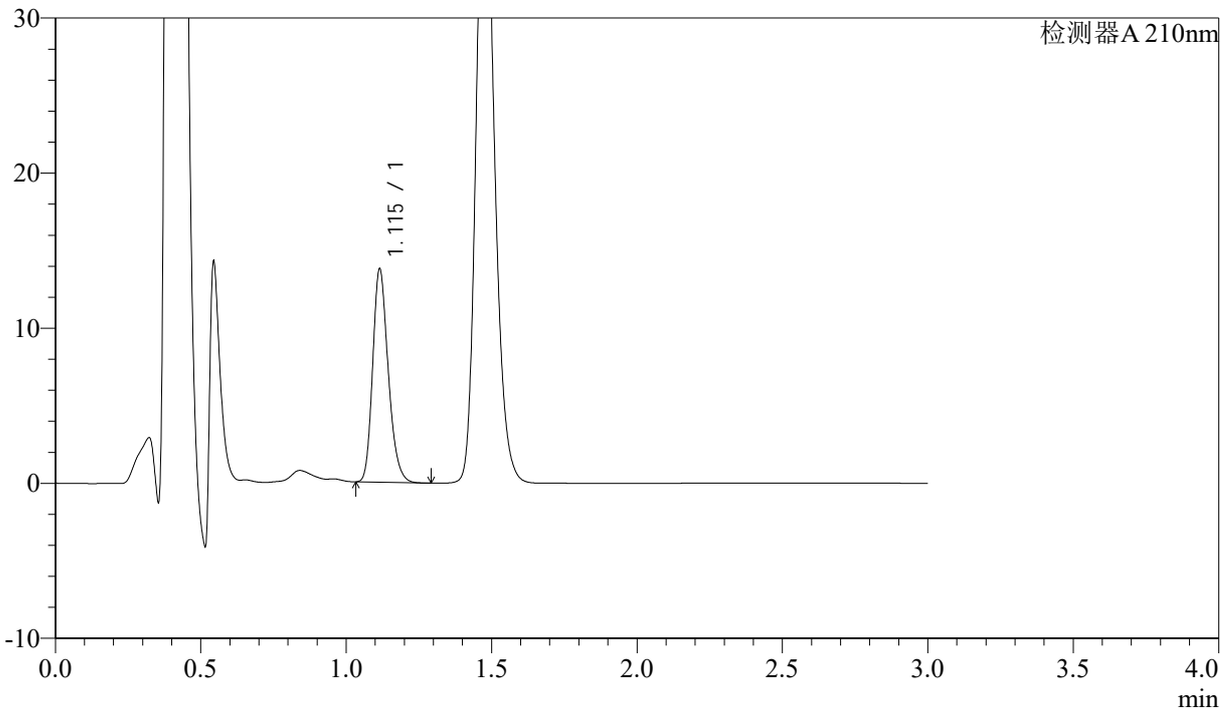
处理时间 (V2): 2024/05/07 09:06:39

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	51061	100.000	13699	2110	1.227	--
总计		51061	100.000	13699			



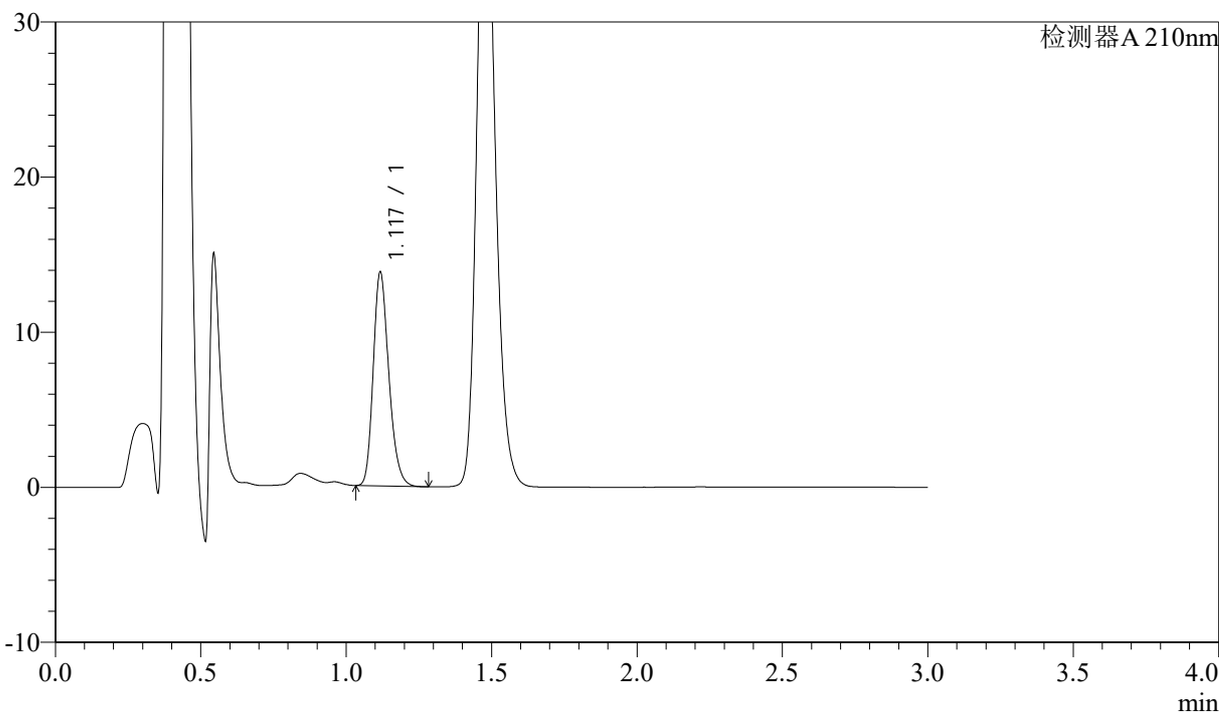
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-96-2 - zzp-zj18-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/06 16:31:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 09:06:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	51372	100.000	13588	2106	1.229	--
总计		51372	100.000	13588			



J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-97-2 - zzp-zj18-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/05/06 16:34:51

实验者: xiechaojun

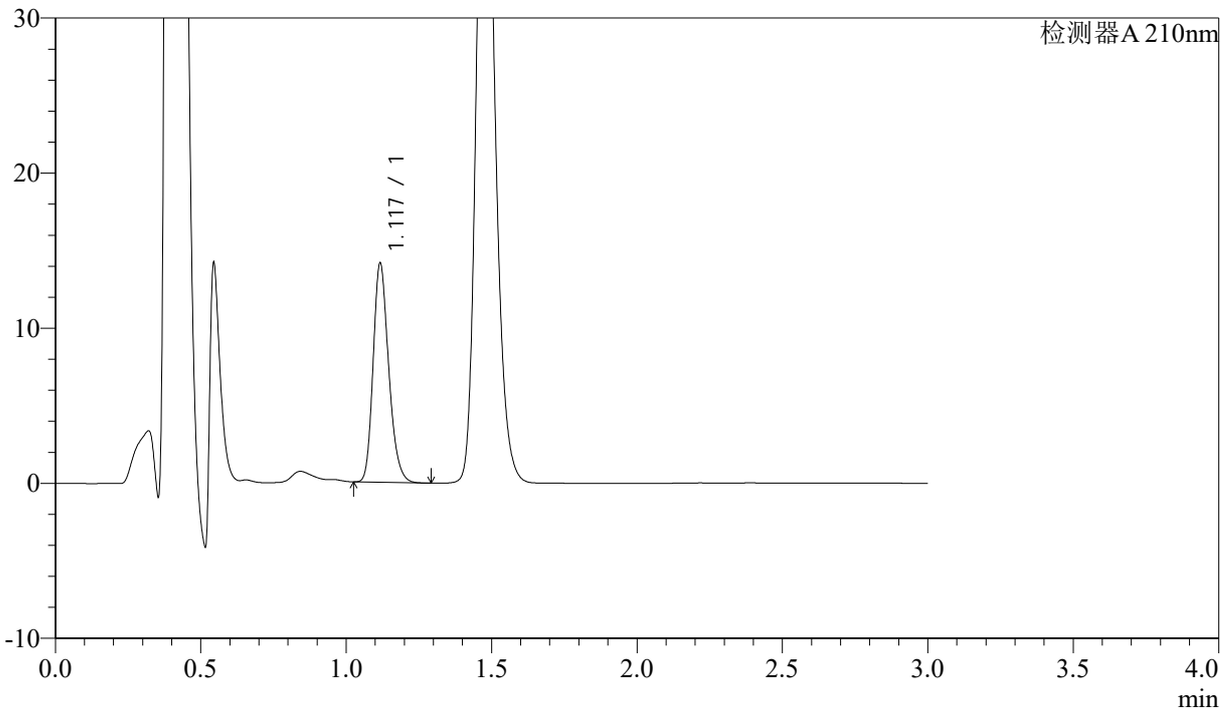
处理时间 (V2): 2024/05/07 09:06:44

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	52477	100.000	13962	2119	1.225	--
总计		52477	100.000	13962			



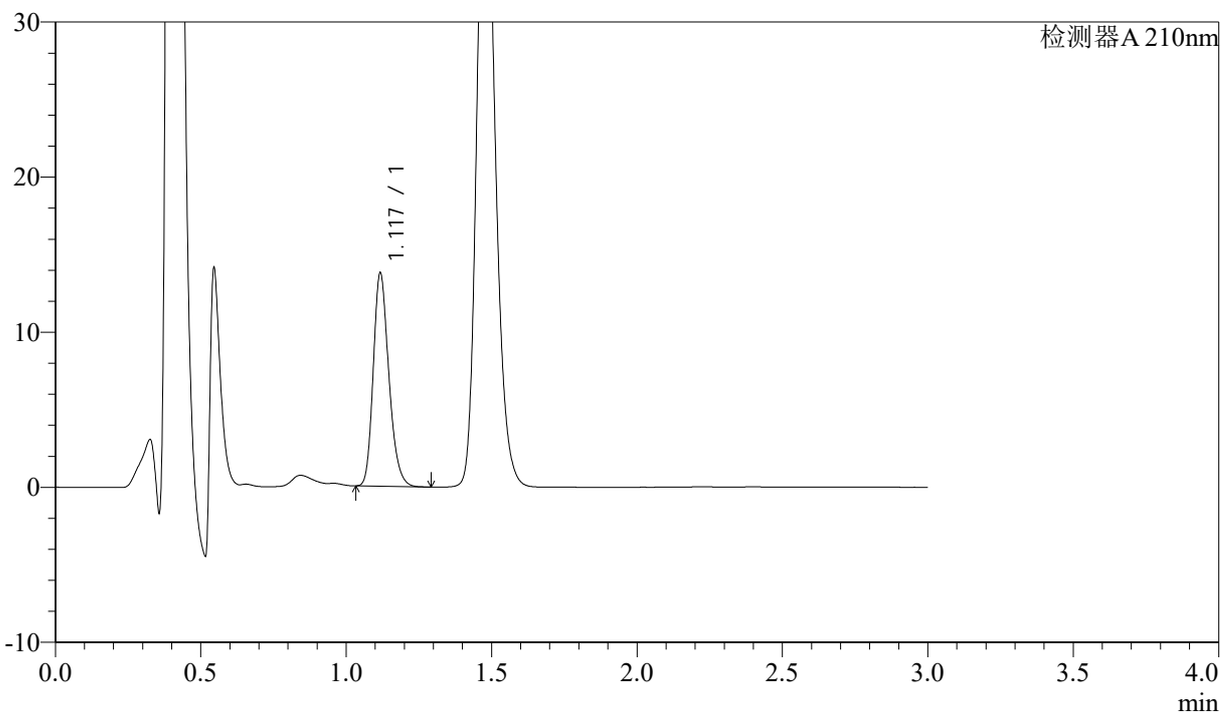
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-98-2 - zzp-zj18-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/06 16:38:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 09:06:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	51172	100.000	13550	2112	1.229	--
总计		51172	100.000	13550			



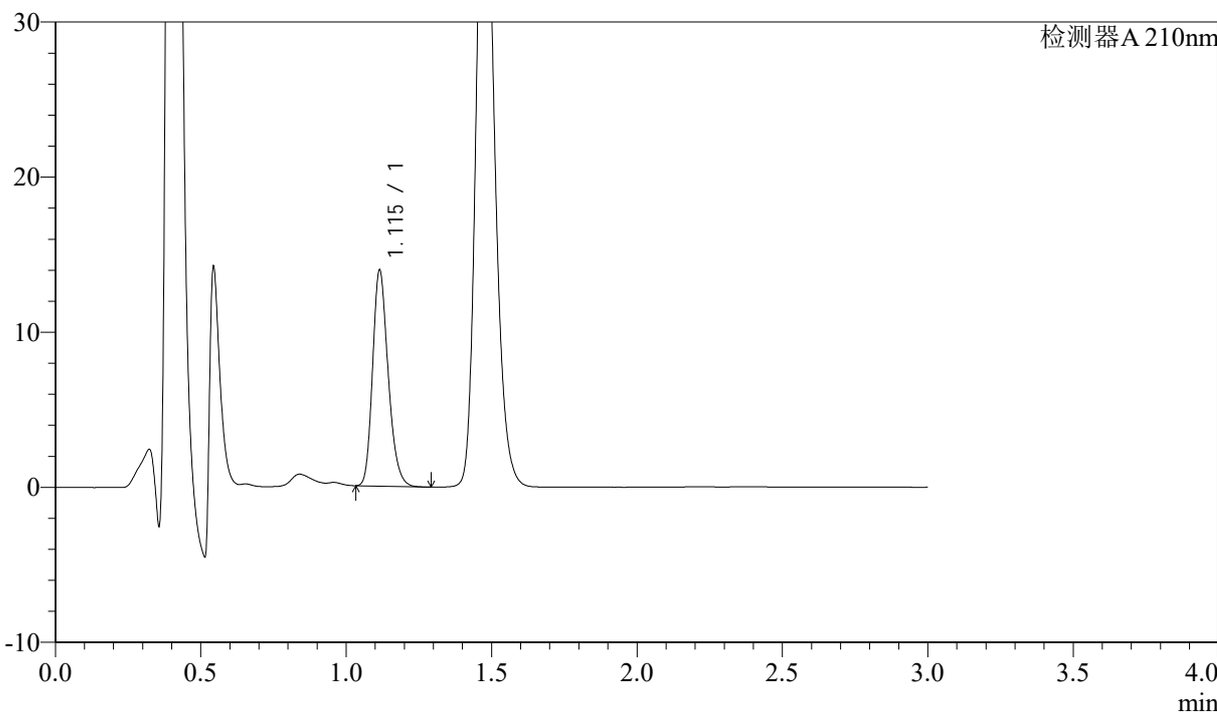
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-99-2 - zzp-zj18-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-39 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/05/06 16:41:41 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 09:06:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	51762	100.000	13889	2107	1.227	--
总计		51762	100.000	13889			



J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-100-2 - zzp-zj18-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/05/06 16:45:05

实验者: xiechaojun

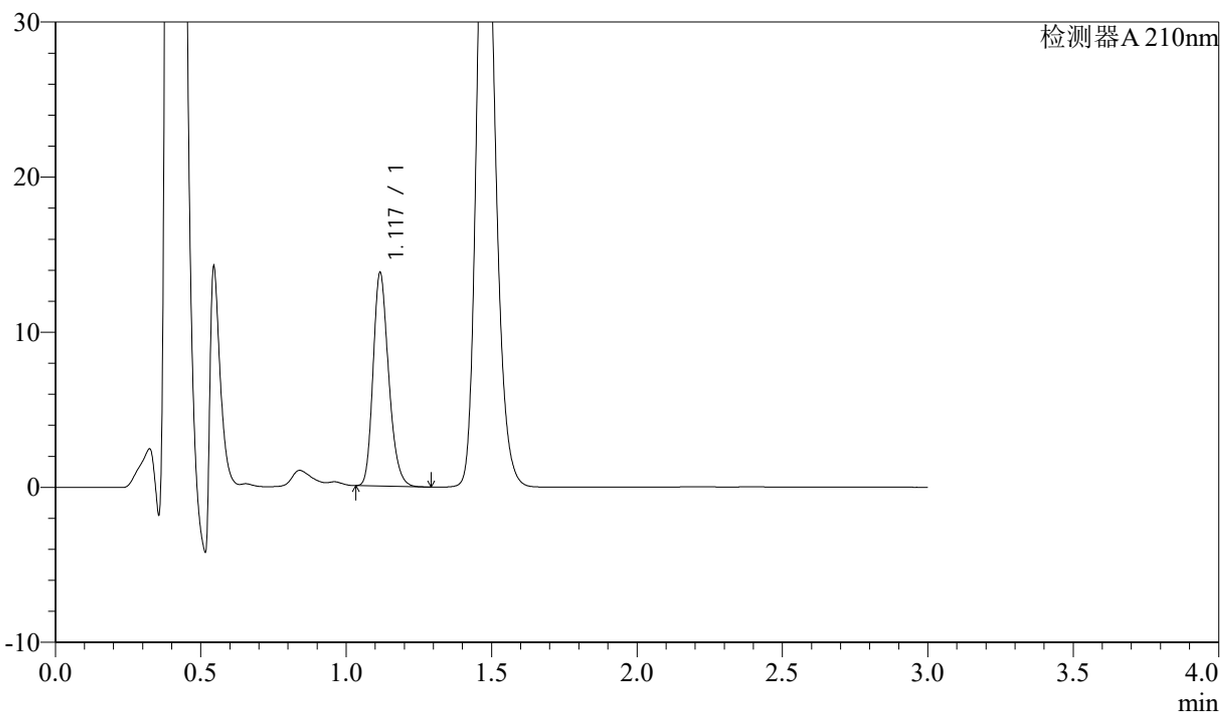
处理时间 (V2): 2024/05/07 09:06:52

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

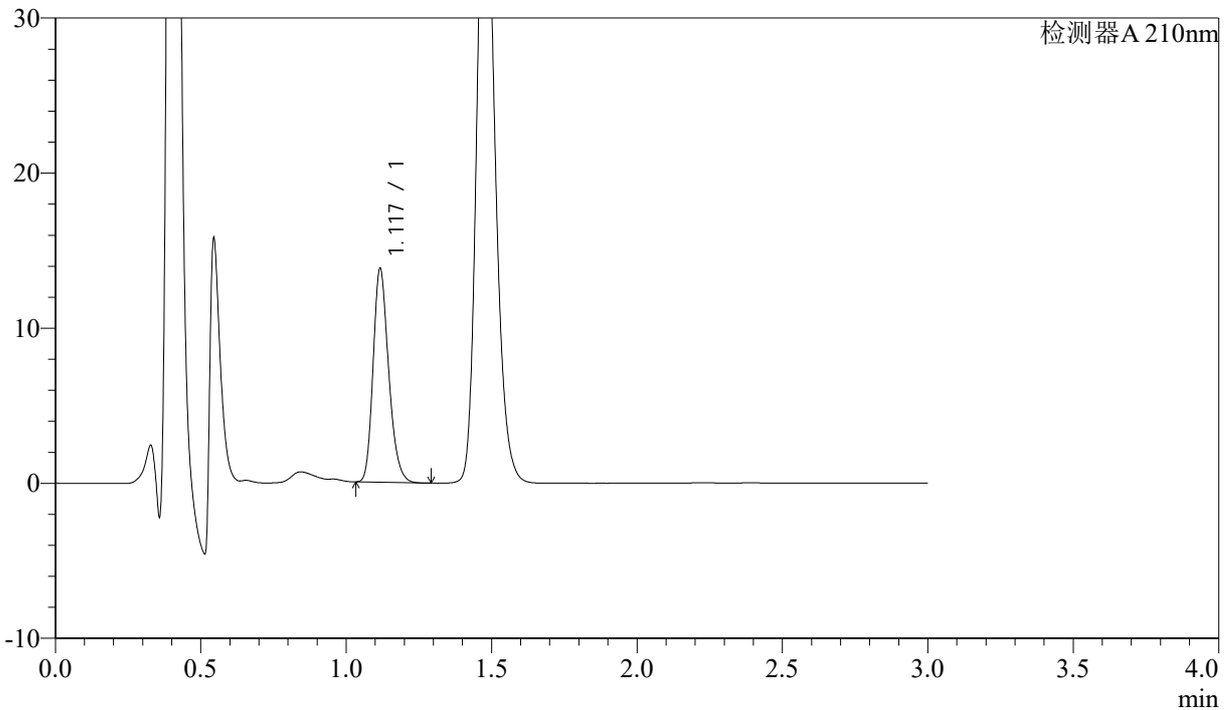
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	51125	100.000	13607	2113	1.228	--
总计		51125	100.000	13607			

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-101-2 - zzp-zj18-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/06 16:48:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/07 09:06:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	51247	100.000	13631	2112	1.229	--
总计		51247	100.000	13631			



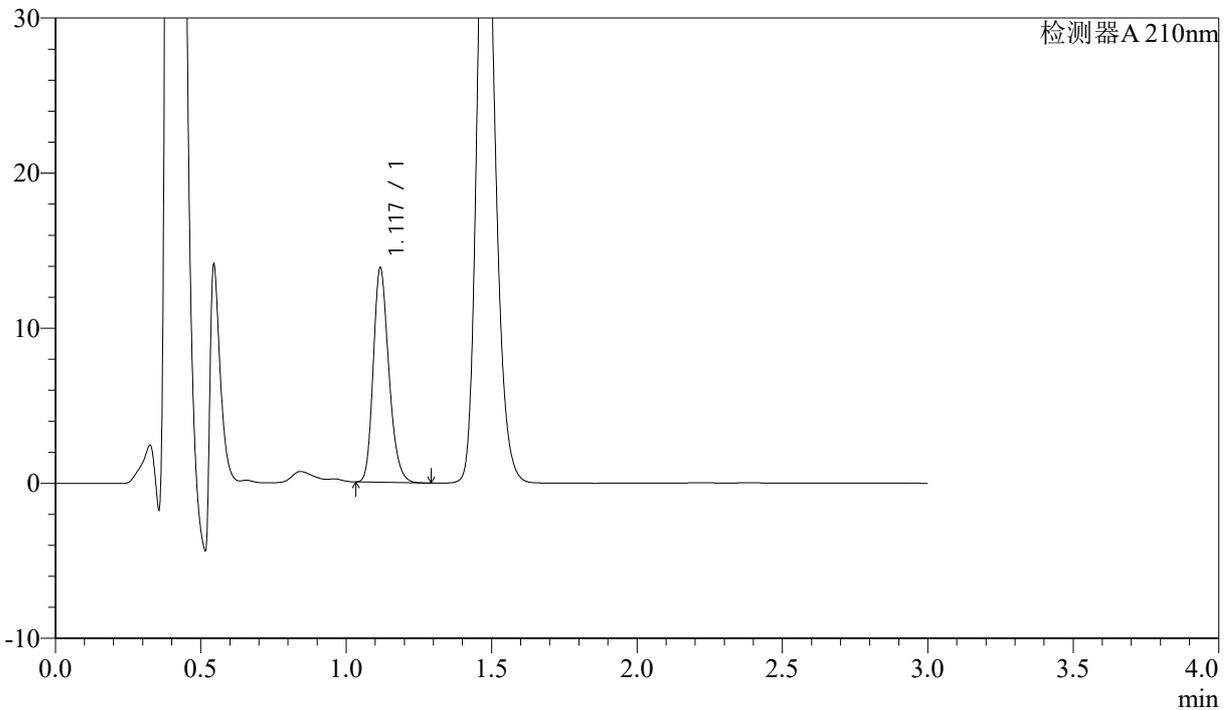
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-102-2 - zzp-zj18-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/06 16:51:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/07 09:06:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	51416	100.000	13612	2114	1.228	--
总计		51416	100.000	13612			



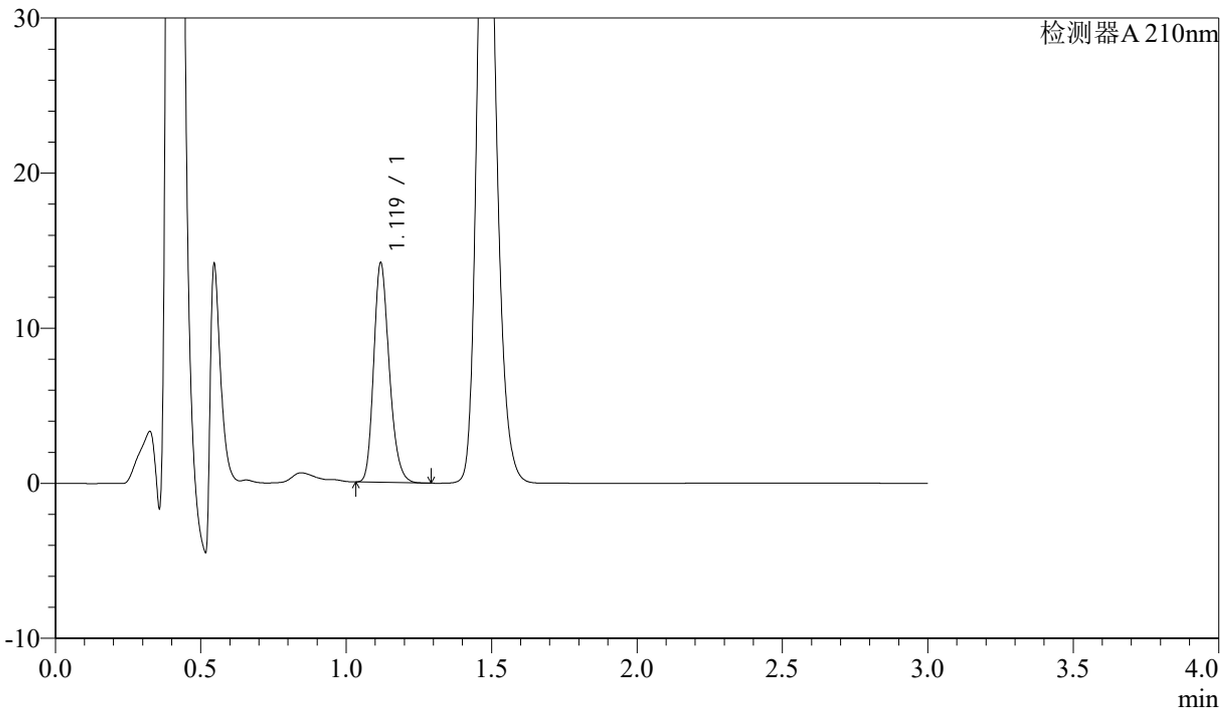
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-103-2 - zzp-zj18-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/06 16:55:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/07 09:07:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	52580	100.000	14050	2126	1.224	--
总计		52580	100.000	14050			



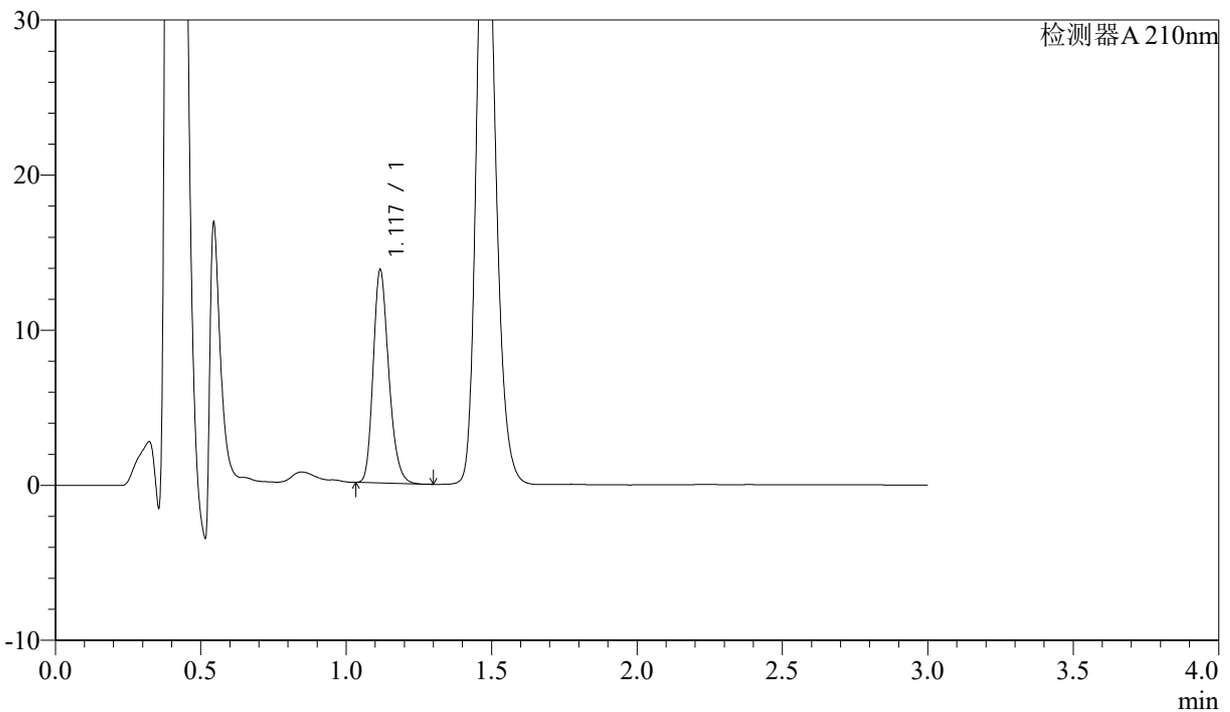
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-104-2 - zzp-zj18-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/06 16:58:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/07 09:07:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	51037	100.000	13564	2118	1.231	--
总计		51037	100.000	13564			

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-105-2 - zzp-zj18-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/05/06 17:02:04

实验者: xiechaojun

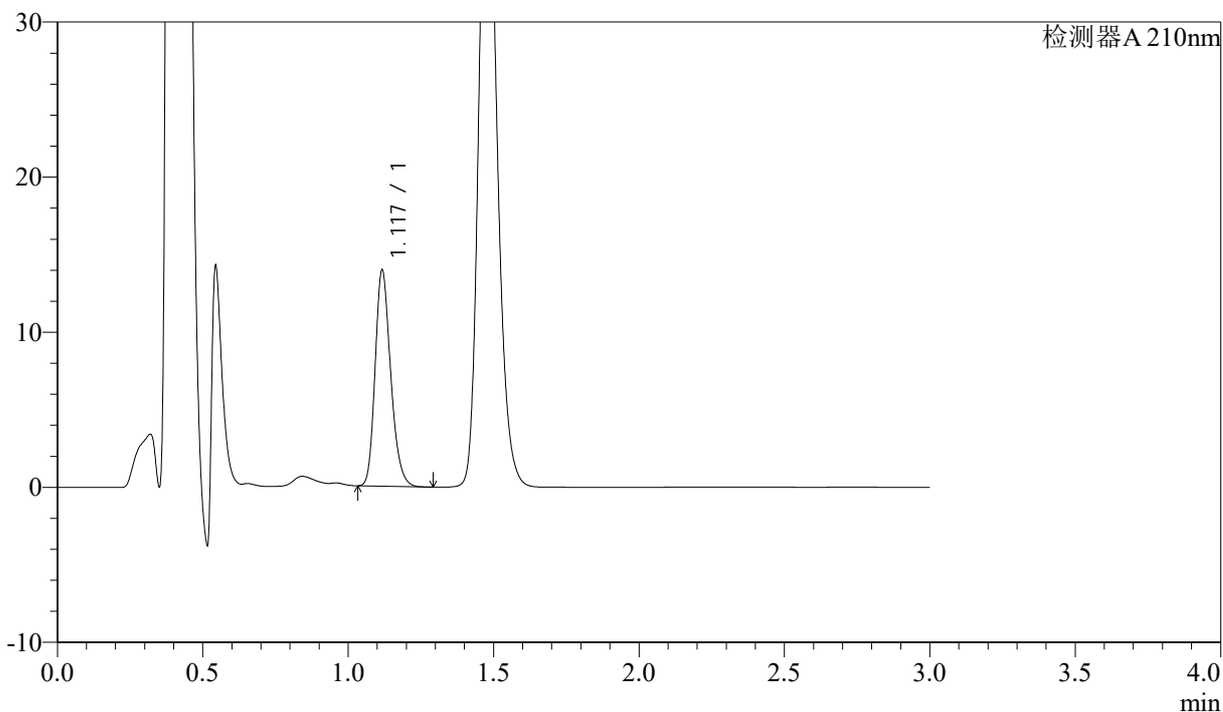
处理时间 (V2): 2024/05/07 09:07:05

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	51821	100.000	13775	2112	1.228	--
总计		51821	100.000	13775			



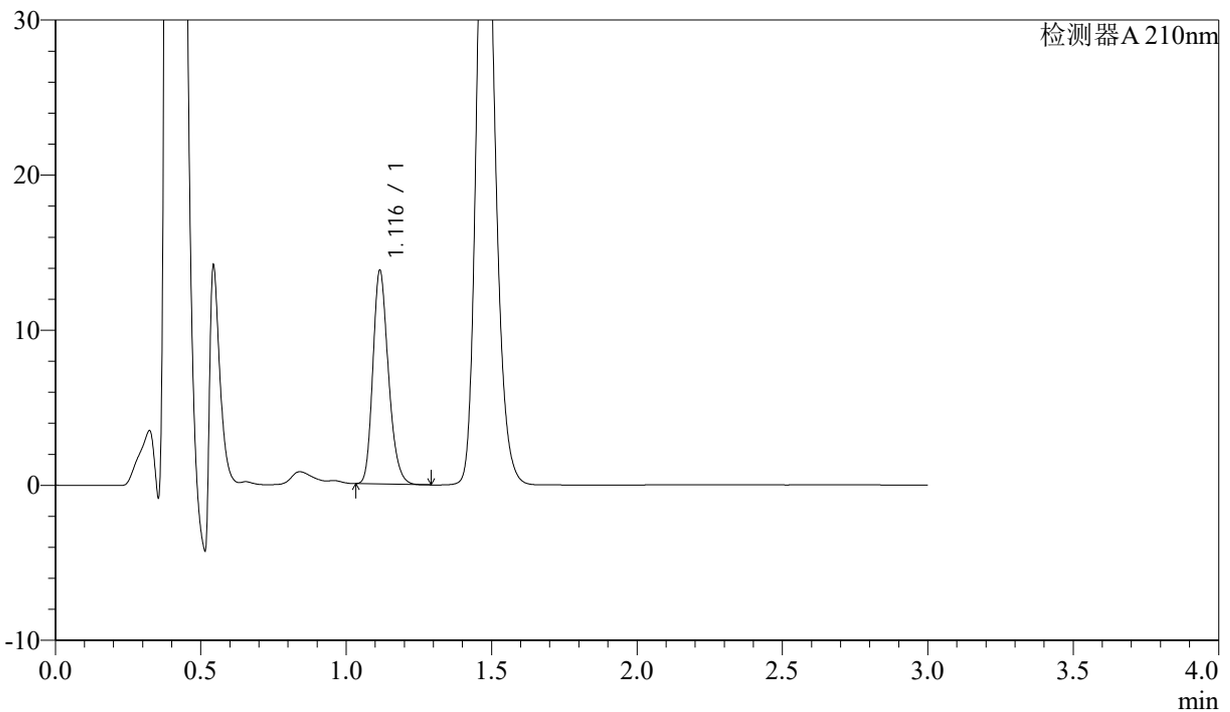
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-106-2 - zzp-zj18-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/06 17:05:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/07 09:07:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	51171	100.000	13683	2111	1.226	--
总计		51171	100.000	13683			



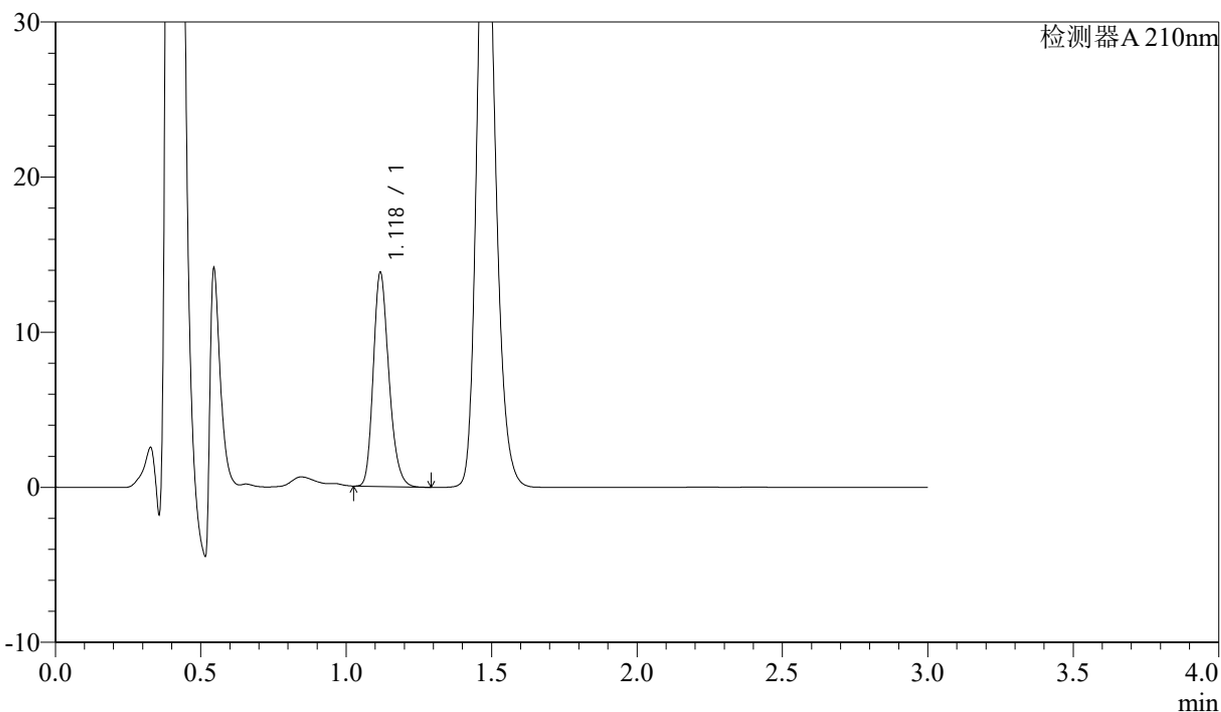
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-107-2 - zzp-zj18-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/06 17:08:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/07 09:07:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	51381	100.000	13580	2109	1.229	--
总计		51381	100.000	13580			



J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-108-2 - zzp-zj18-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/05/06 17:12:16

实验者: xiechaojun

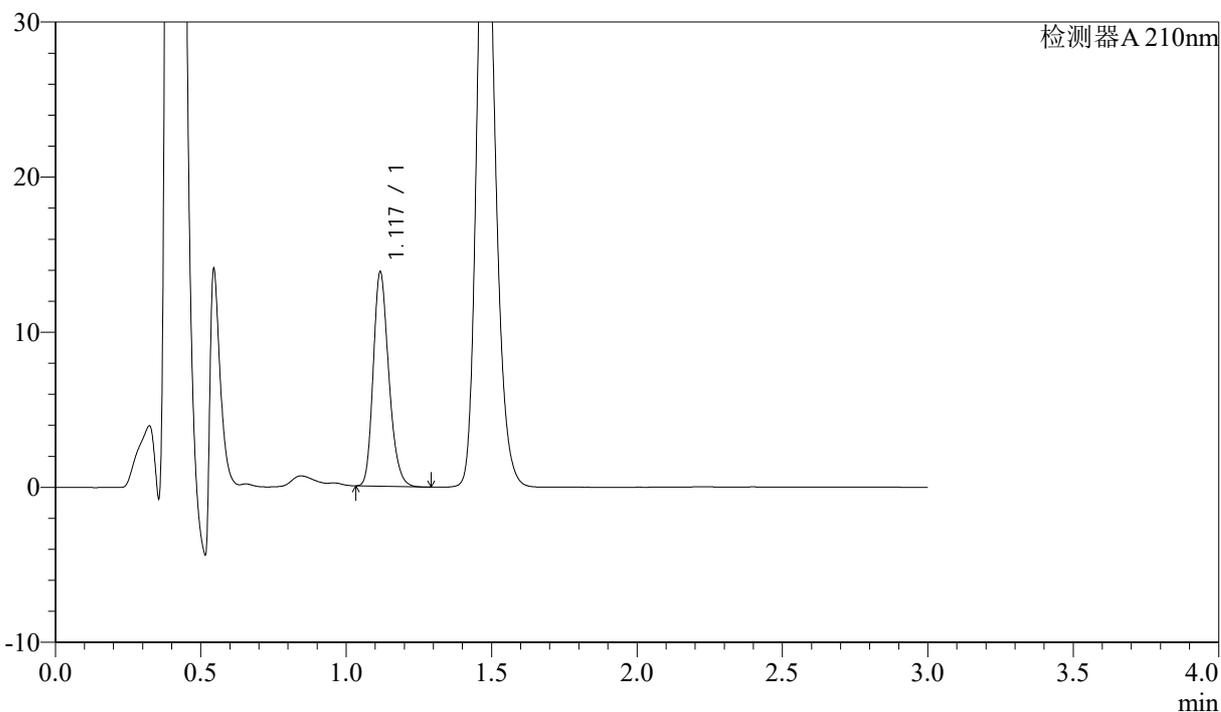
处理时间 (V2): 2024/05/07 09:07:13

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	51392	100.000	13627	2114	1.230	--
总计		51392	100.000	13627			



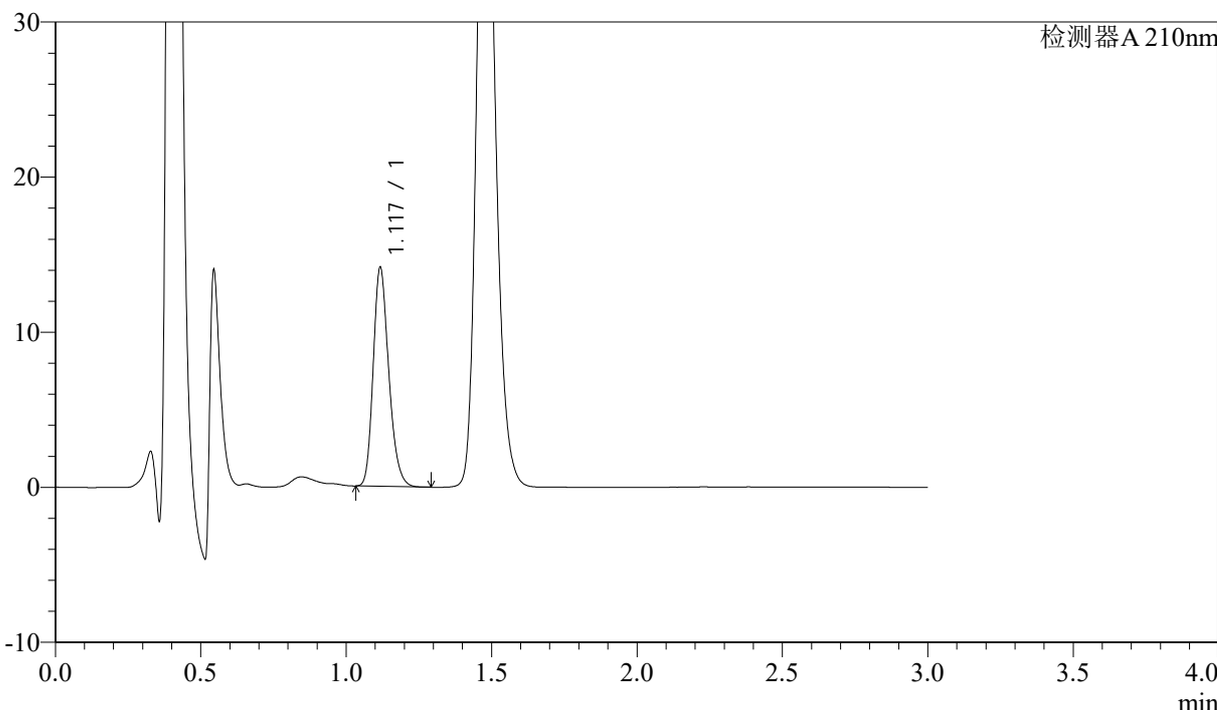
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-109-2 - zzp-zj18-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/06 17:15:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 09:07:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	52509	100.000	13928	2113	1.227	--
总计		52509	100.000	13928			



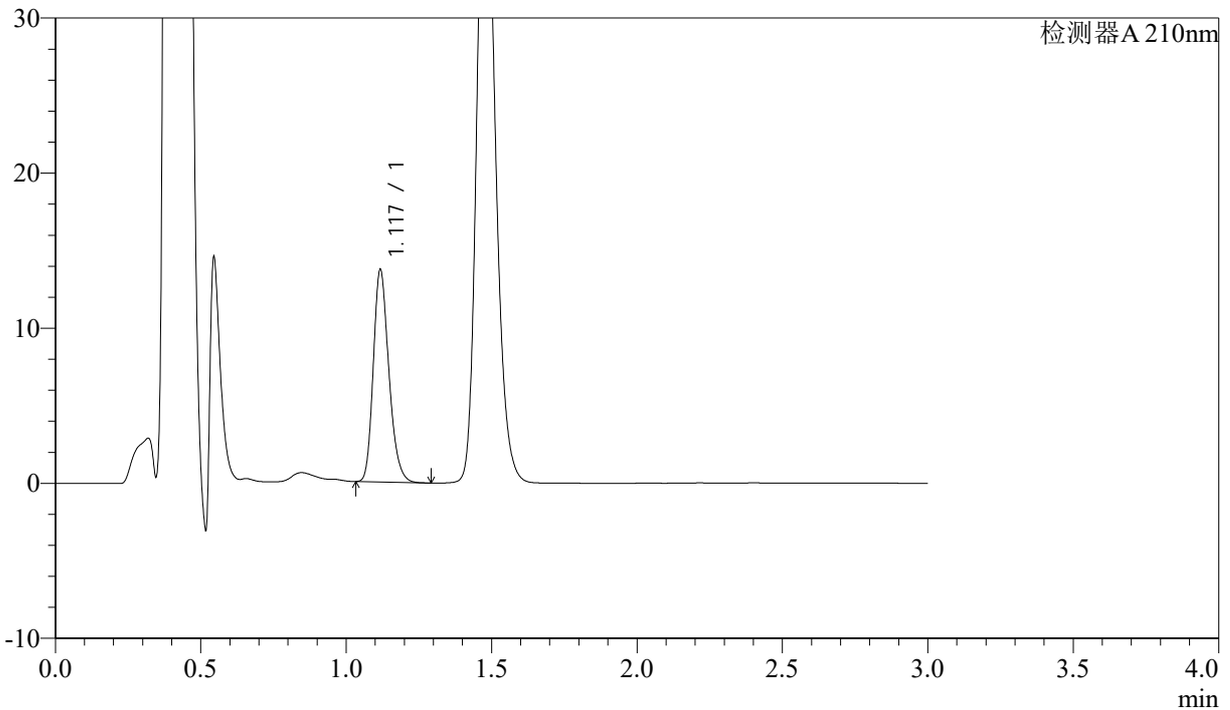
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-110-2 - zzp-zj18-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/06 17:19:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/07 09:07:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	50929	100.000	13480	2115	1.229	--
总计		50929	100.000	13480			



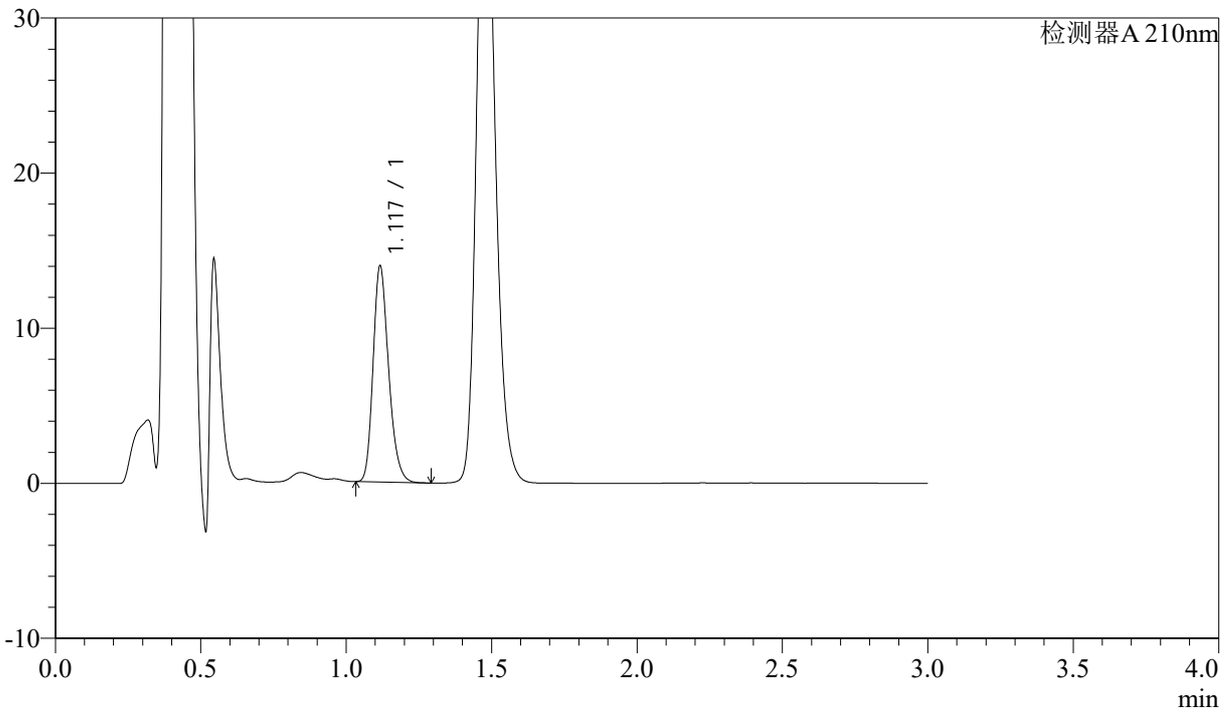
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-111-2 - zzp-zj18-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/06 17:22:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/07 09:07:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	51676	100.000	13789	2125	1.230	--
总计		51676	100.000	13789			



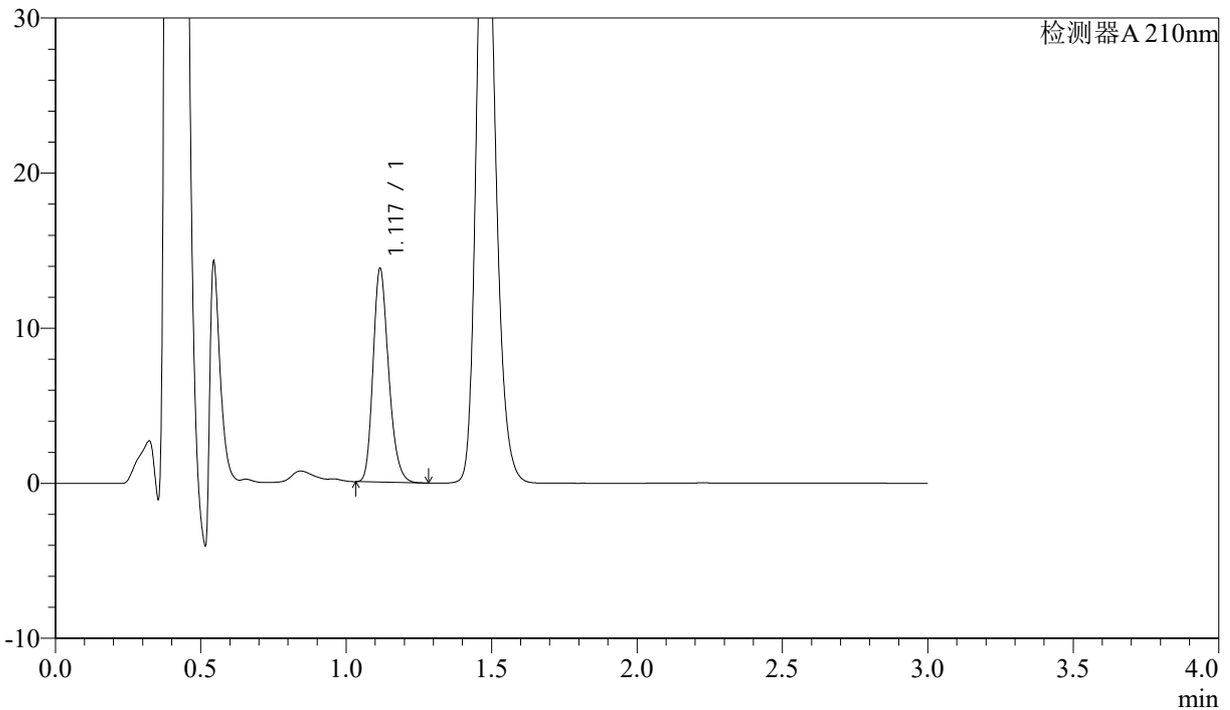
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-112-2 - zzp-zj18-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/06 17:25:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/07 09:07:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	51186	100.000	13633	2115	1.229	--
总计		51186	100.000	13633			

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-113-2 - zzp-zj18-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-dz-2-1.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/05/06 17:29:13

实验者: xiechaojun

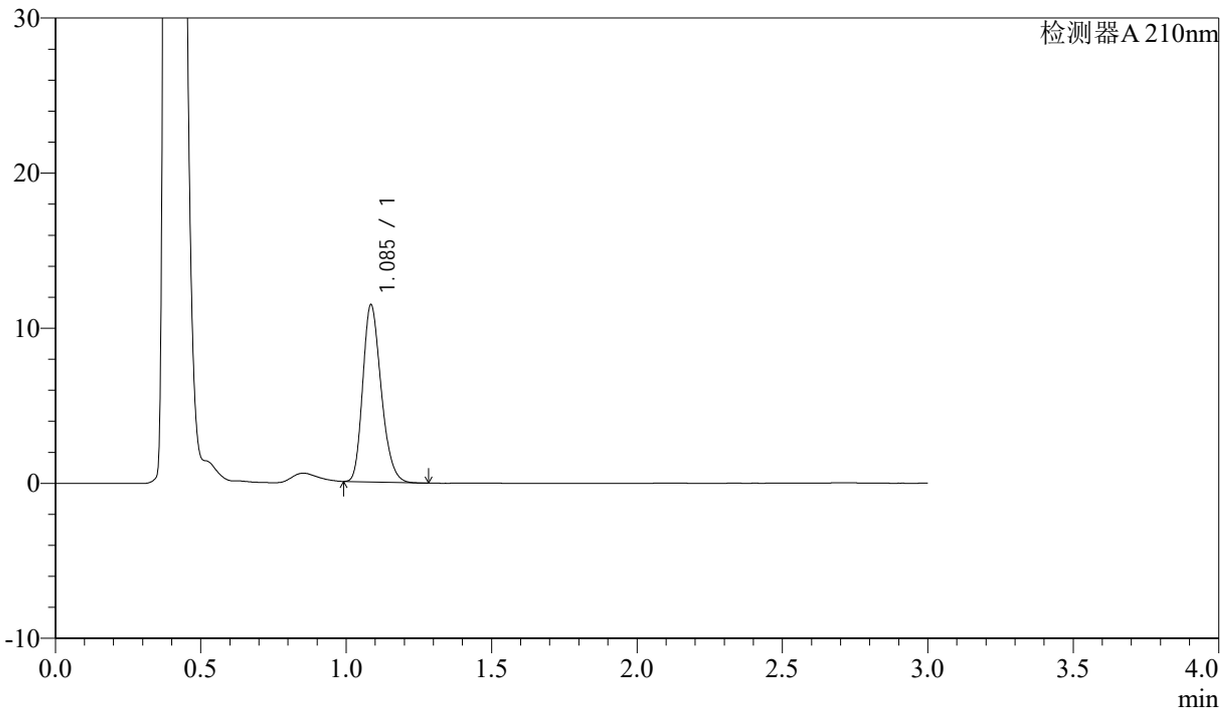
处理时间 (V2): 2024/05/07 09:07:26

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.085	50410	100.000	11363	1402	1.239	--
总计		50410	100.000	11363			



J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm)

流速:2.0ml/min

柱温:30°C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-114-2 - zzp-zj18-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-dz-2-2.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 50μl

版本号:6.115

进样时间: 2024/05/06 17:32:37

实验者: xiechaojun

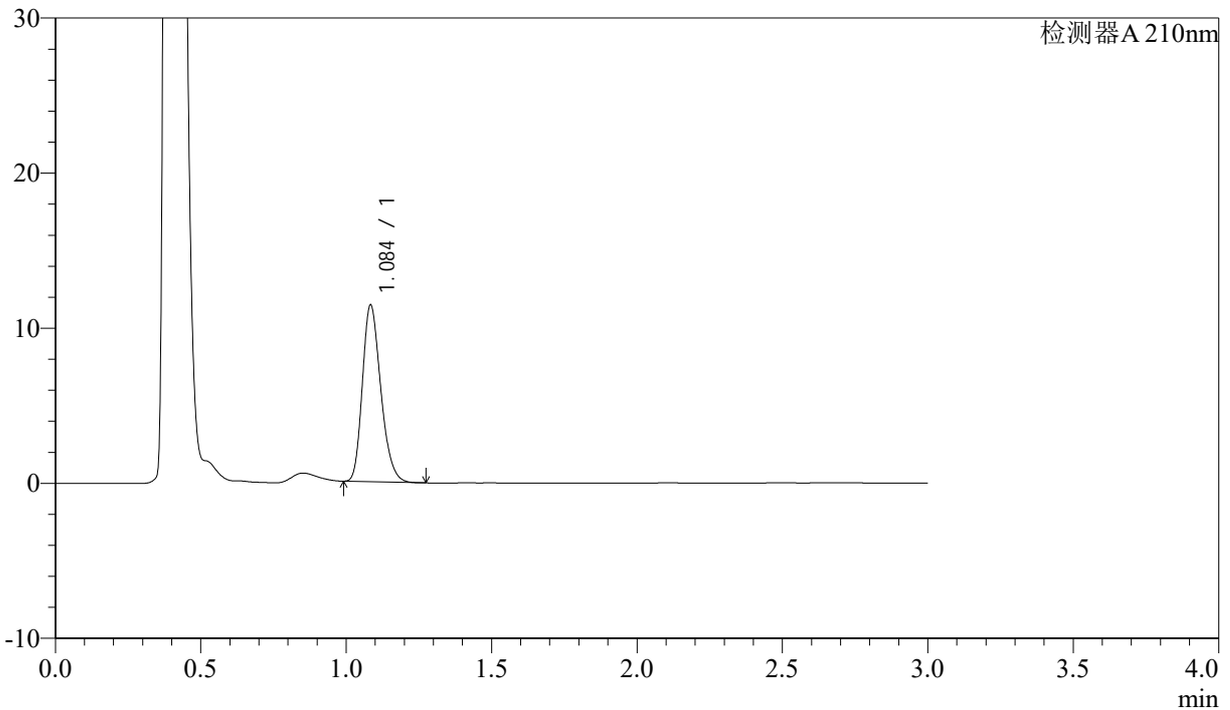
处理时间 (V2): 2024/05/07 09:07:29

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.084	50214	100.000	11292	1401	1.242	--
总计		50214	100.000	11292			



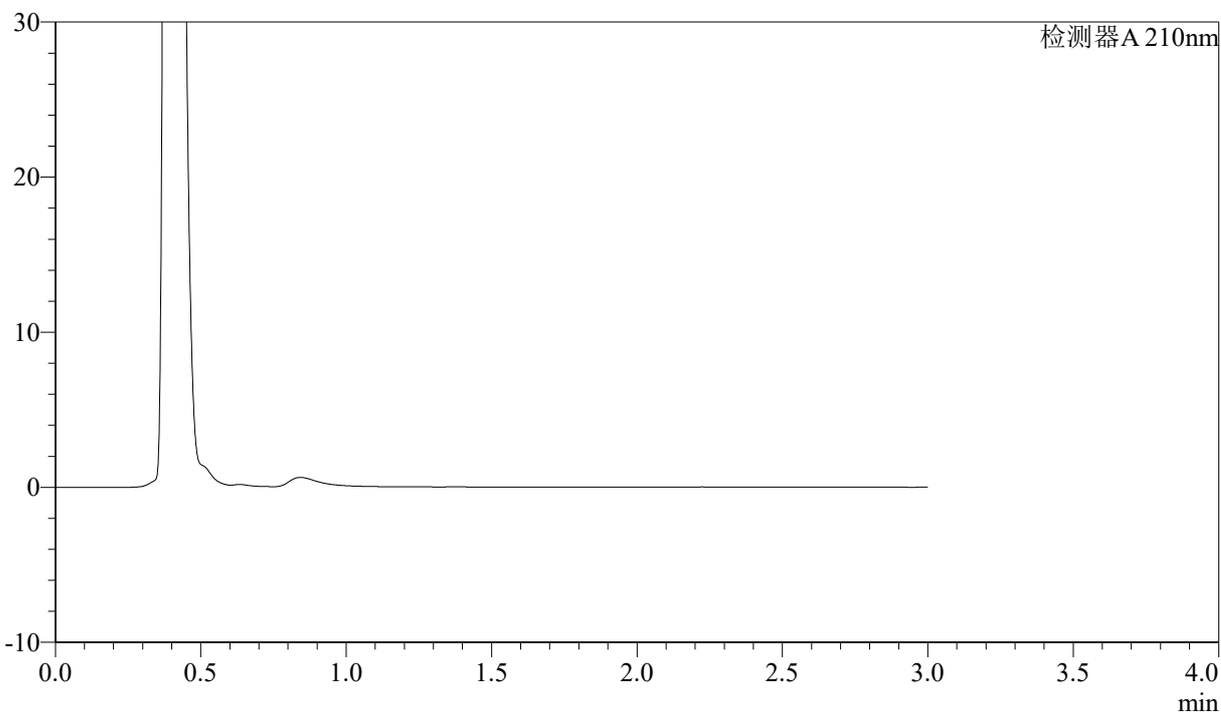
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-115-2 - zzp-cq18-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/06 17:36:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/07 09:07:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	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							



J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-116-2 - zzp-cq18-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-dz-1-1.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/05/06 17:39:29

实验者: xiechaojun

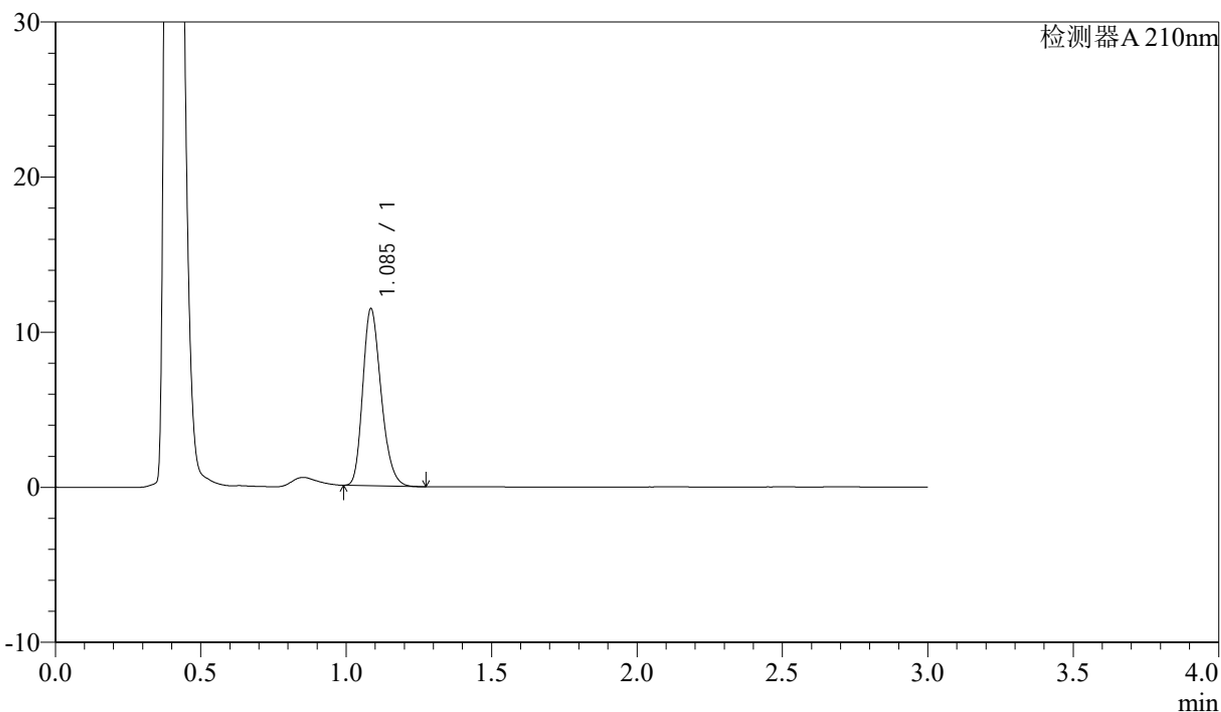
处理时间 (V2): 2024/05/07 09:07:34

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

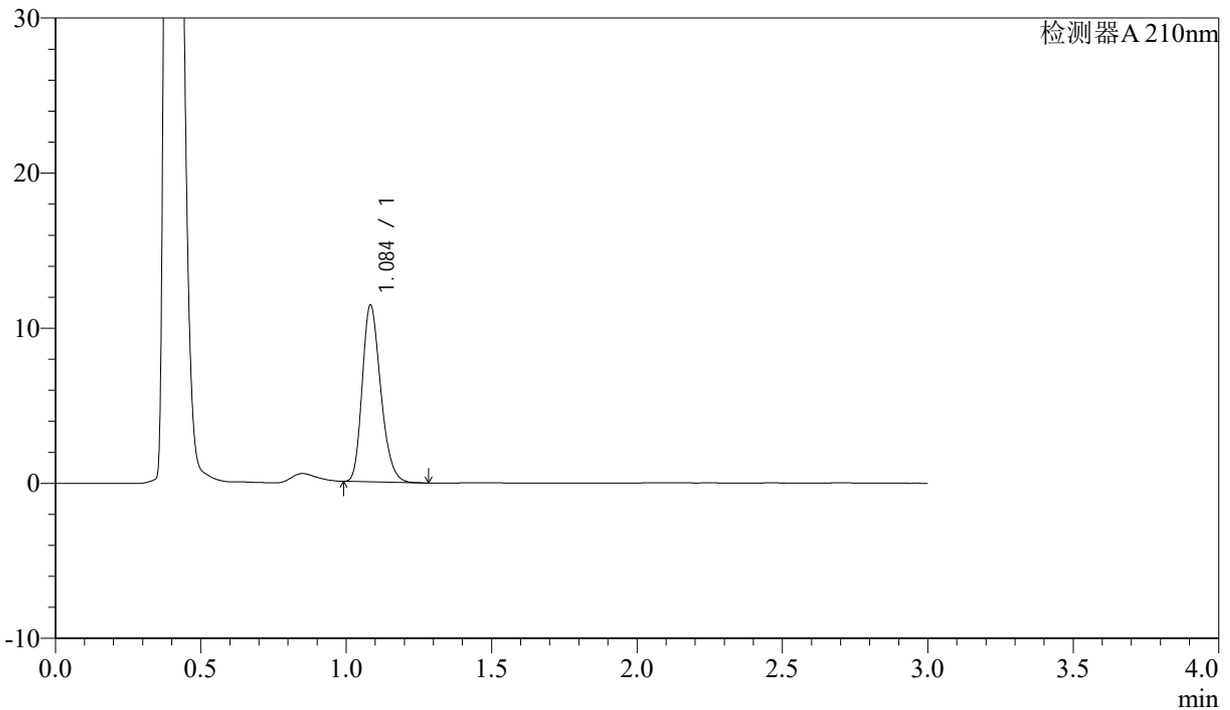
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.085	50251	100.000	11349	1409	1.239	--
总计		50251	100.000	11349			

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-117-2 - zzp-cq18-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/06 17:42:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/07 09:07:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.084	50441	100.000	11320	1390	1.242	--
总计		50441	100.000	11320			



J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-118-2 - zzp-cq18-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-dz-1-3.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/05/06 17:46:20

实验者: xiechaojun

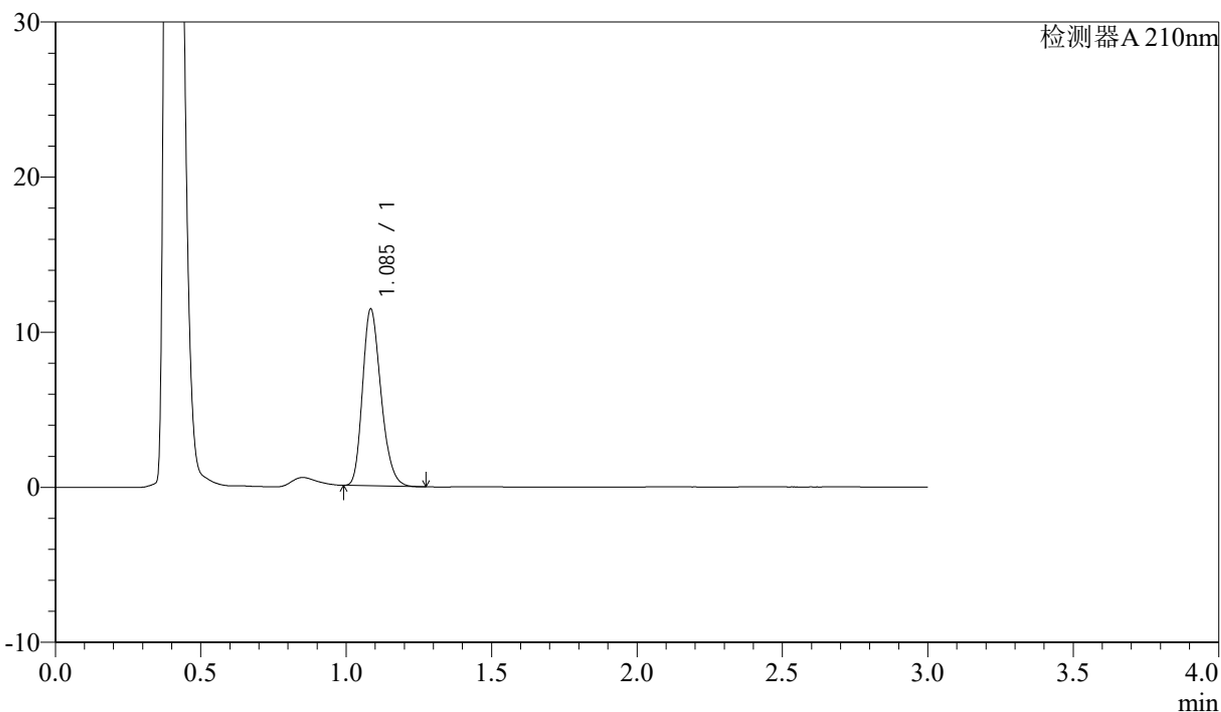
处理时间 (V2): 2024/05/07 09:07:39

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.085	50410	100.000	11299	1393	1.242	--
总计		50410	100.000	11299			



J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-119-2 - zzp-cq18-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-dz-1-4.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/05/06 17:49:46

实验者: xiechaojun

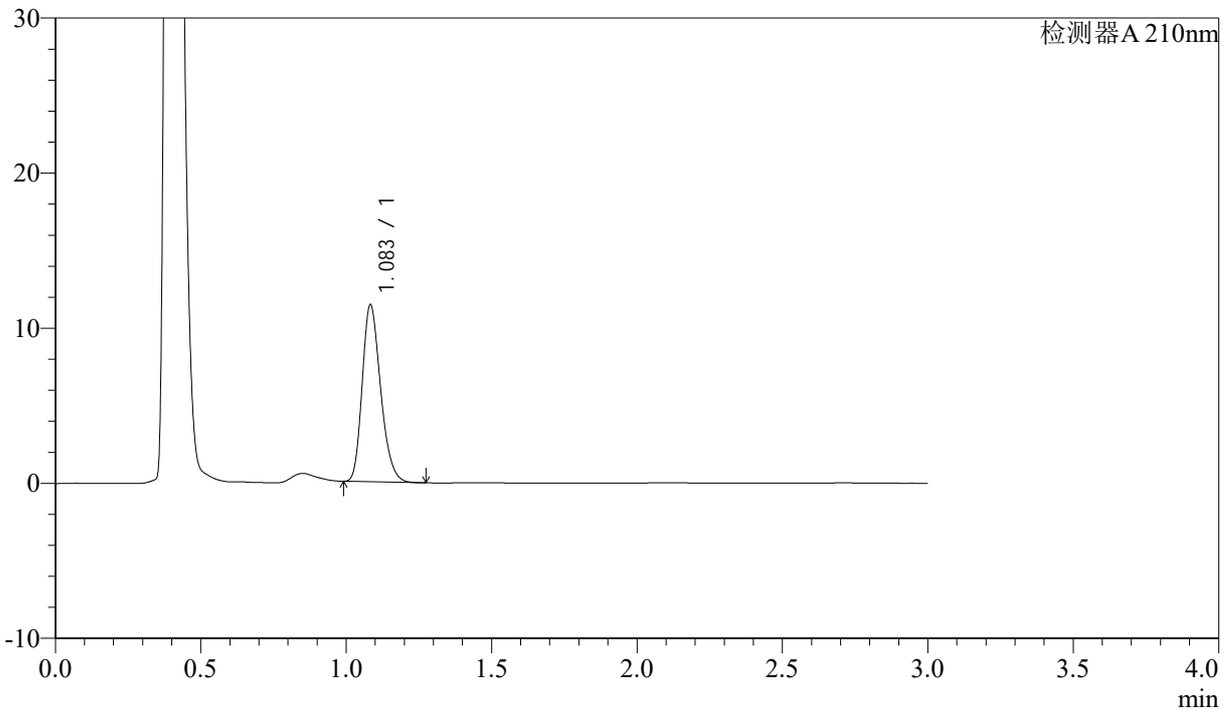
处理时间 (V2): 2024/05/07 09:07:42

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.083	50356	100.000	11336	1396	1.241	--
总计		50356	100.000	11336			

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-120-2 - zzp-cq18-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-dz-1-5.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/05/06 17:53:12

实验者: xiechaojun

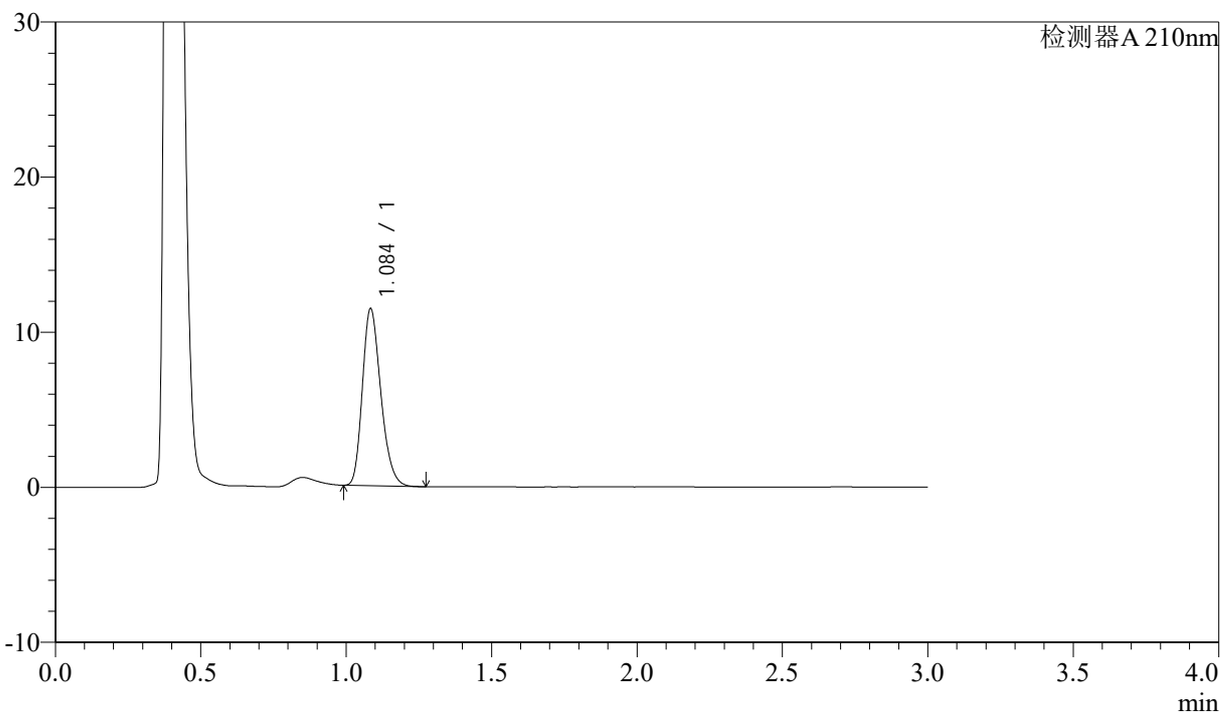
处理时间 (V2): 2024/05/07 09:07:44

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.084	50398	100.000	11307	1396	1.241	--
总计		50398	100.000	11307			



J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-121-2 - zzp-cq18-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-2min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 4-1

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/05/06 17:56:36

实验者: xiechaojun

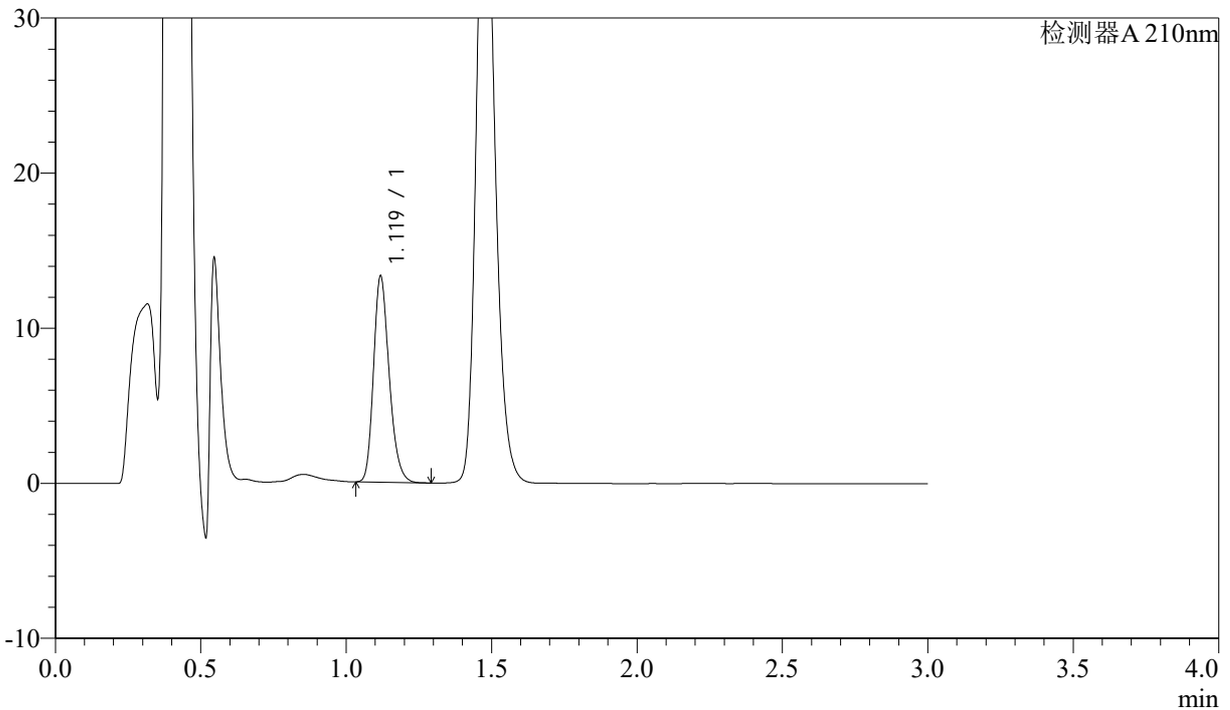
处理时间 (V2): 2024/05/07 09:07:47

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	49687	100.000	13167	2101	1.227	--
总计		49687	100.000	13167			

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-122-2 - zzp-cq18-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-2min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 4-10

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/05/06 18:00:00

实验者: xiechaojun

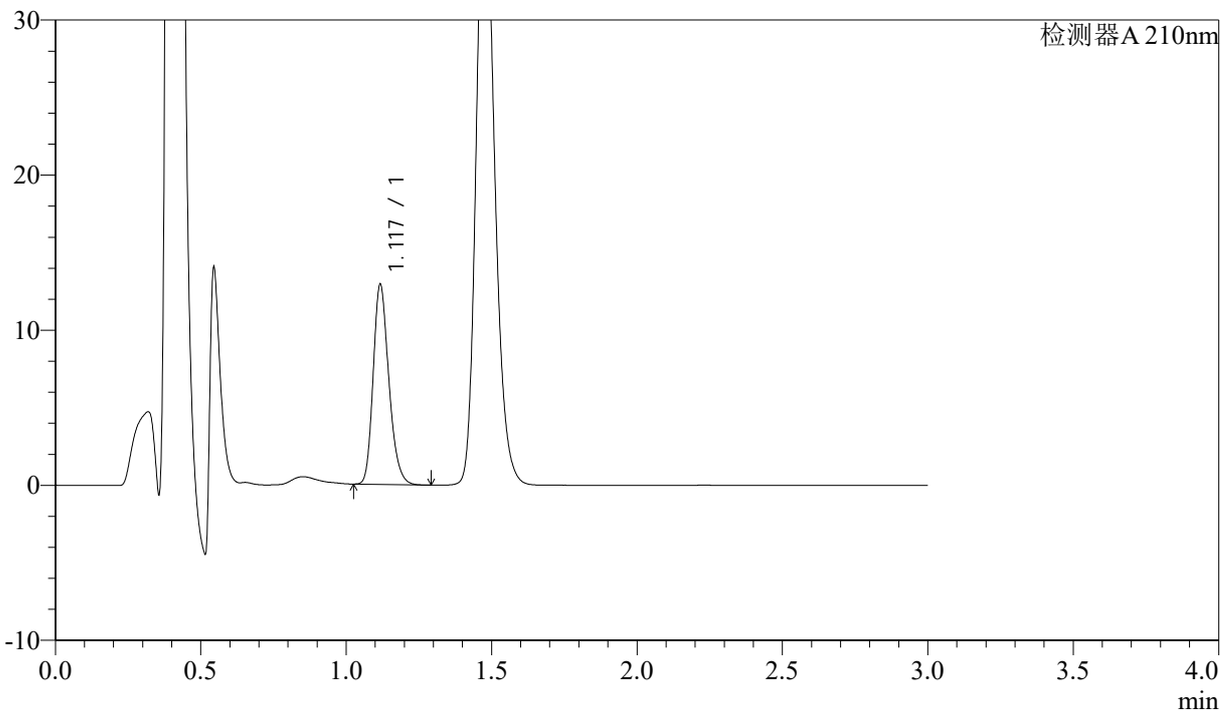
处理时间(V2): 2024/05/07 09:07:50

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	48326	100.000	12724	2085	1.230	--
总计		48326	100.000	12724			



J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-123-2 - zzp-cq18-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-2min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 4-19

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/05/06 18:03:24

实验者: xiechaojun

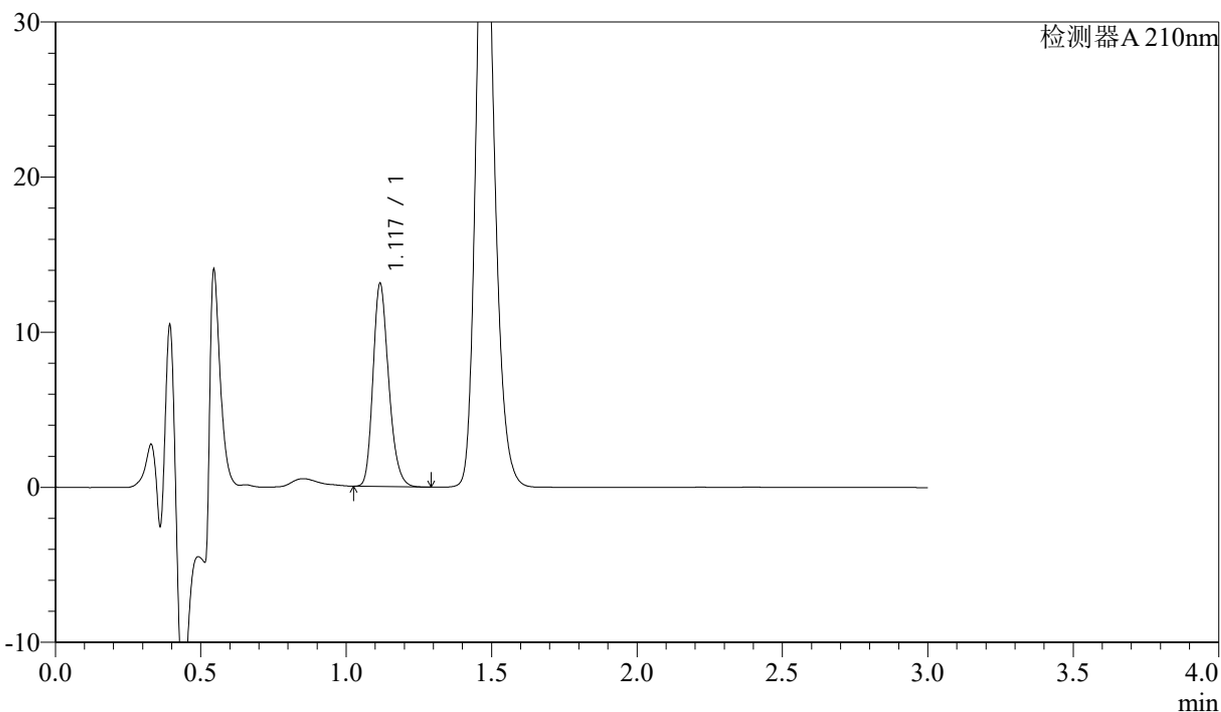
处理时间 (V2) : 2024/05/07 09:07:52

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	49008	100.000	12956	2084	1.228	--
总计		49008	100.000	12956			



J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-124-2 - zzp-cq18-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-2min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 4-28

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/05/06 18:06:48

实验者: xiechaojun

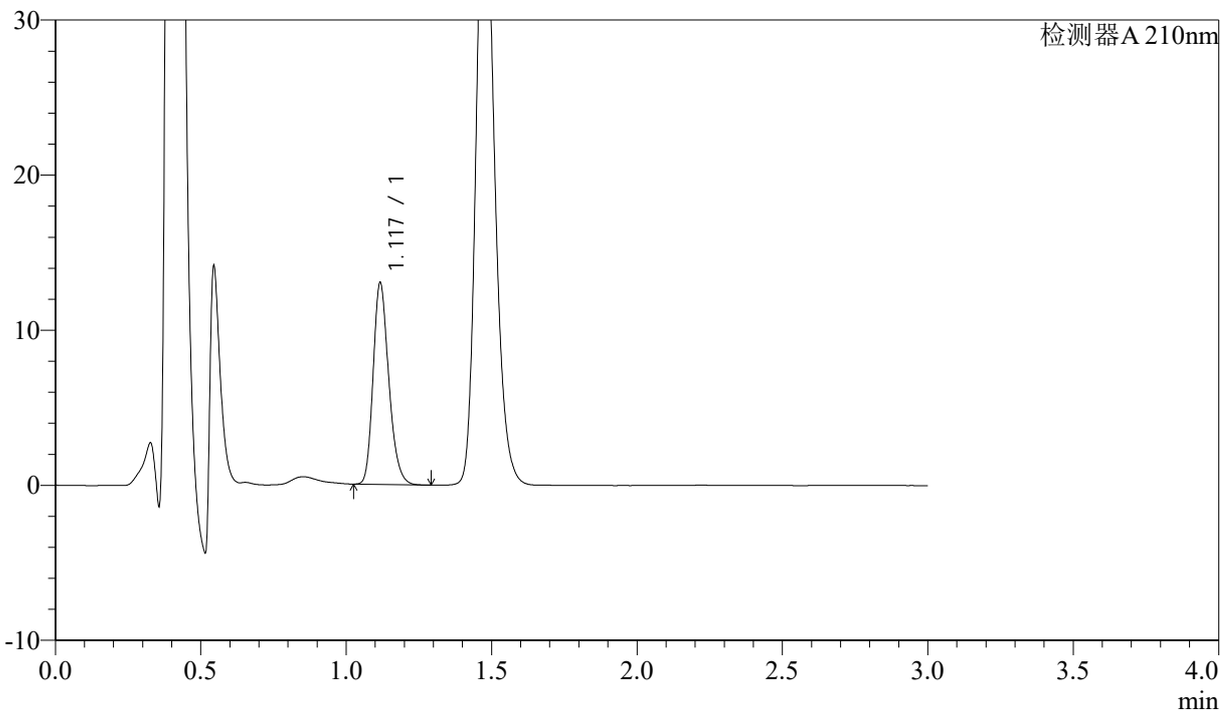
处理时间 (V2): 2024/05/07 09:07:55

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	48612	100.000	12843	2094	1.230	--
总计		48612	100.000	12843			



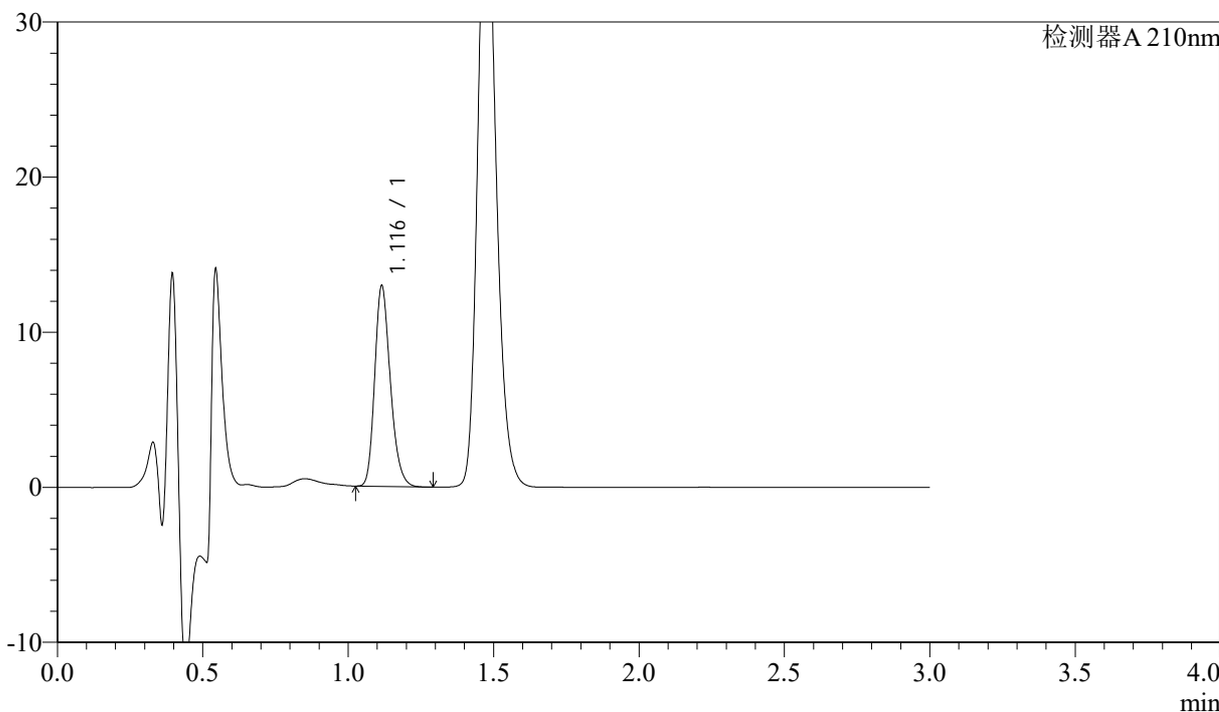
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-125-2 - zzp-cq18-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/06 18:10:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 09:07:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	48385	100.000	12880	2085	1.230	--
总计		48385	100.000	12880			



J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-126-2 - zzp-cq18-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-2min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 4-46

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/05/06 18:13:36

实验者: xiechaojun

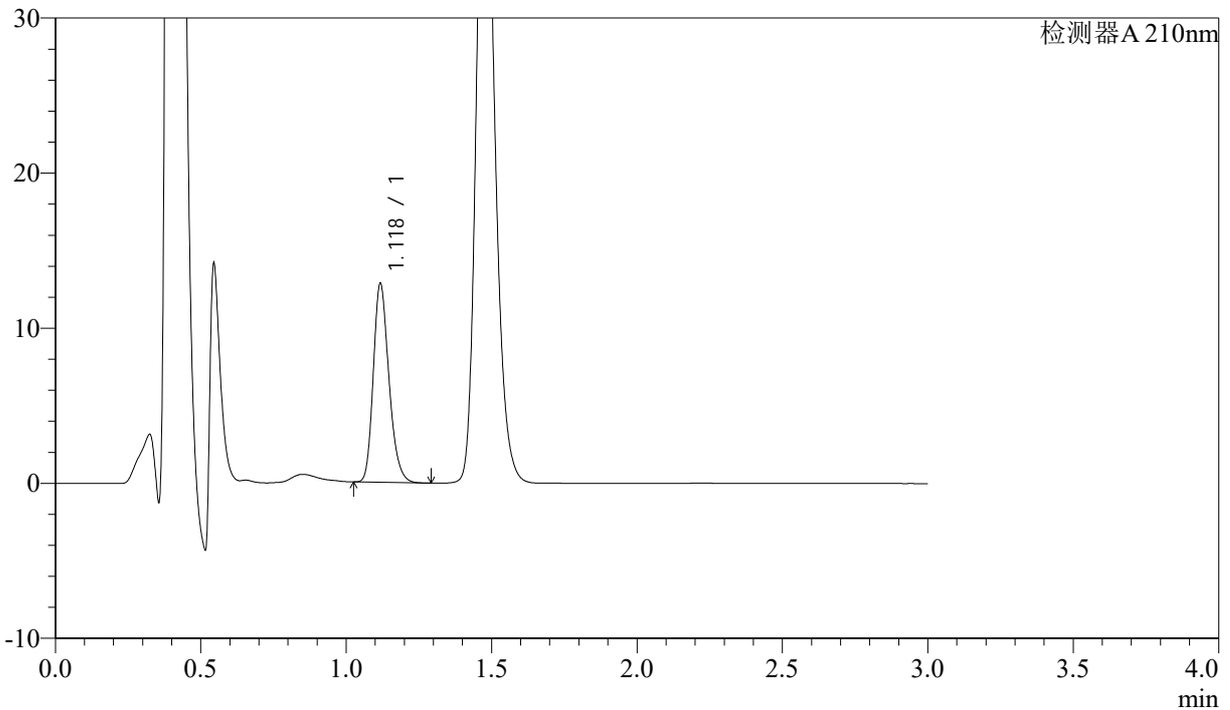
处理时间 (V2): 2024/05/07 09:08:00

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	47908	100.000	12624	2093	1.231	--
总计		47908	100.000	12624			



J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-127-2 - zzp-cq18-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 4-2

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/05/06 18:17:00

实验者: xiechaojun

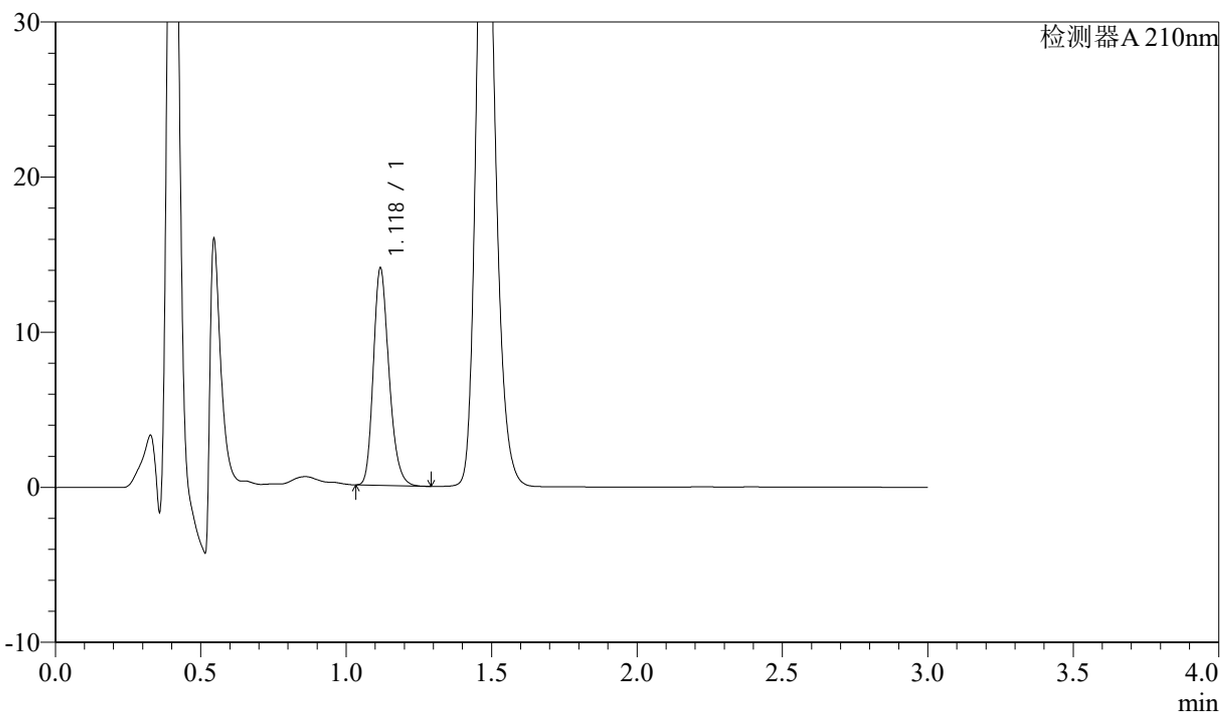
处理时间 (V2) : 2024/05/07 09:08:03

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	52317	100.000	13812	2097	1.230	--
总计		52317	100.000	13812			



J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-128-2 - zzp-cq18-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 4-11

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/05/06 18:20:24

实验者: xiechaojun

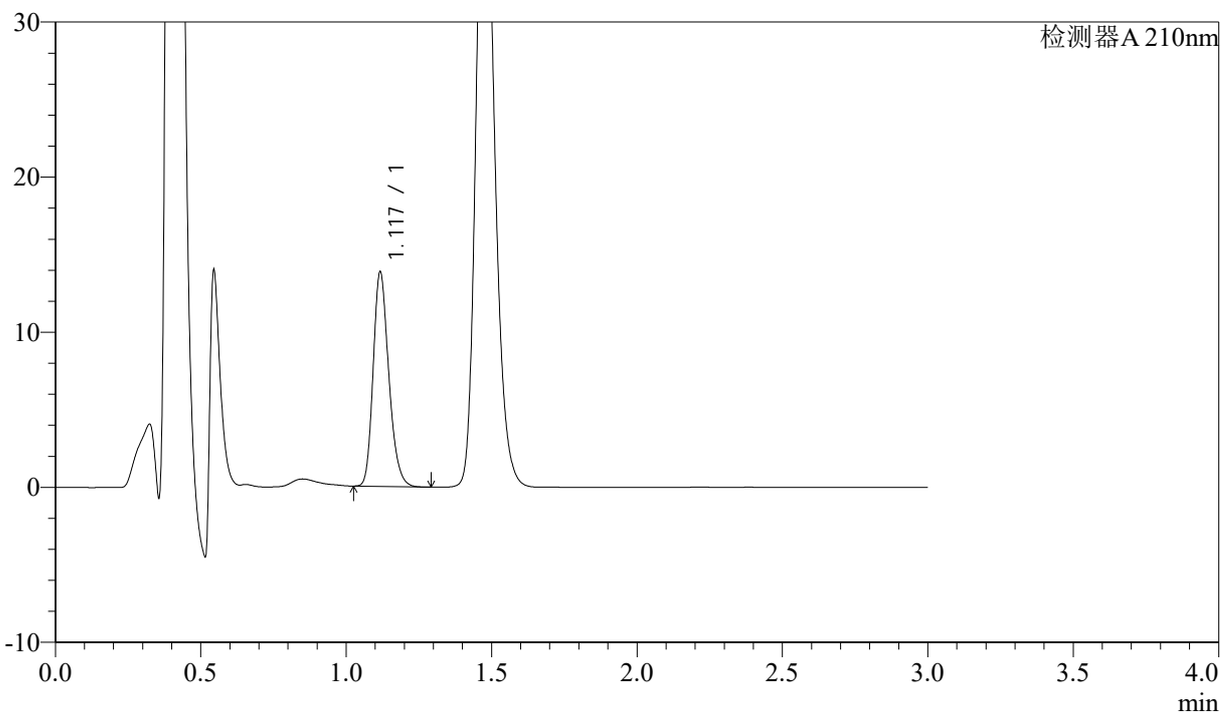
处理时间 (V2): 2024/05/07 09:08:06

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	51637	100.000	13656	2102	1.229	--
总计		51637	100.000	13656			



J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-129-2 - zzp-cq18-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 4-20

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/05/06 18:23:49

实验者: xiechaojun

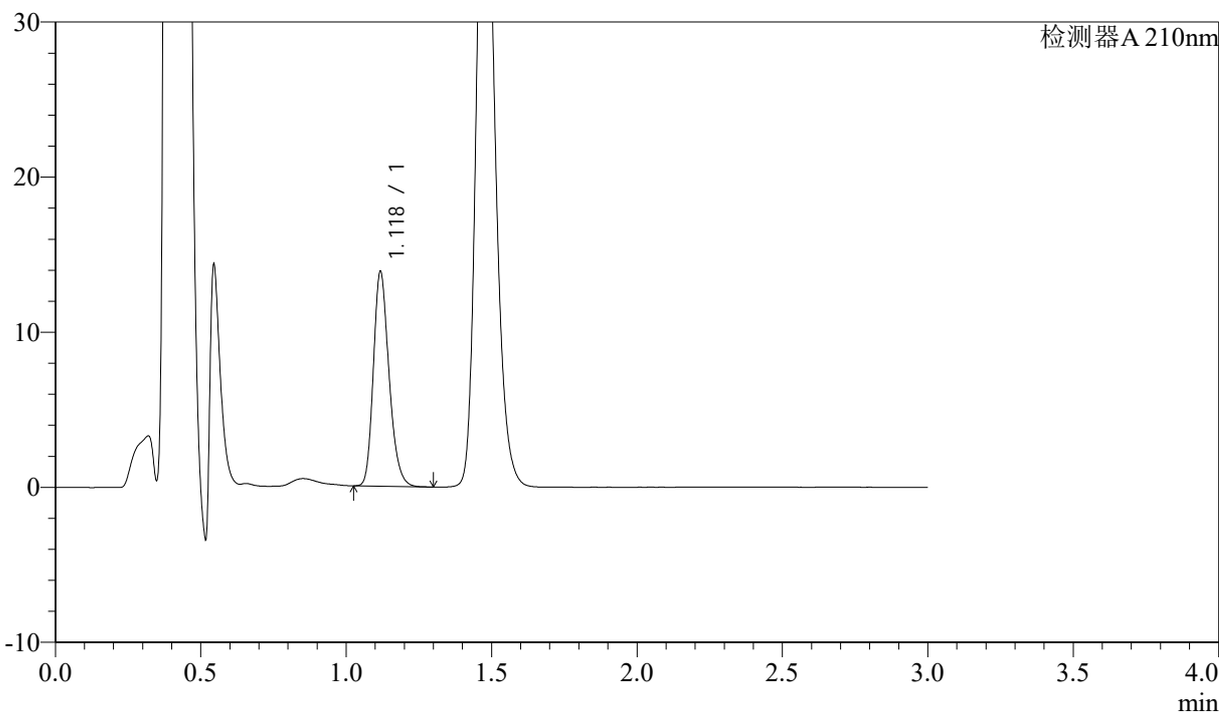
处理时间 (V2) : 2024/05/07 09:08:08

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	51778	100.000	13660	2093	1.229	--
总计		51778	100.000	13660			



J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-130-2 - zzp-cq18-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 4-29

版本号:6.115

进样体积: 50 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/05/06 18:27:13

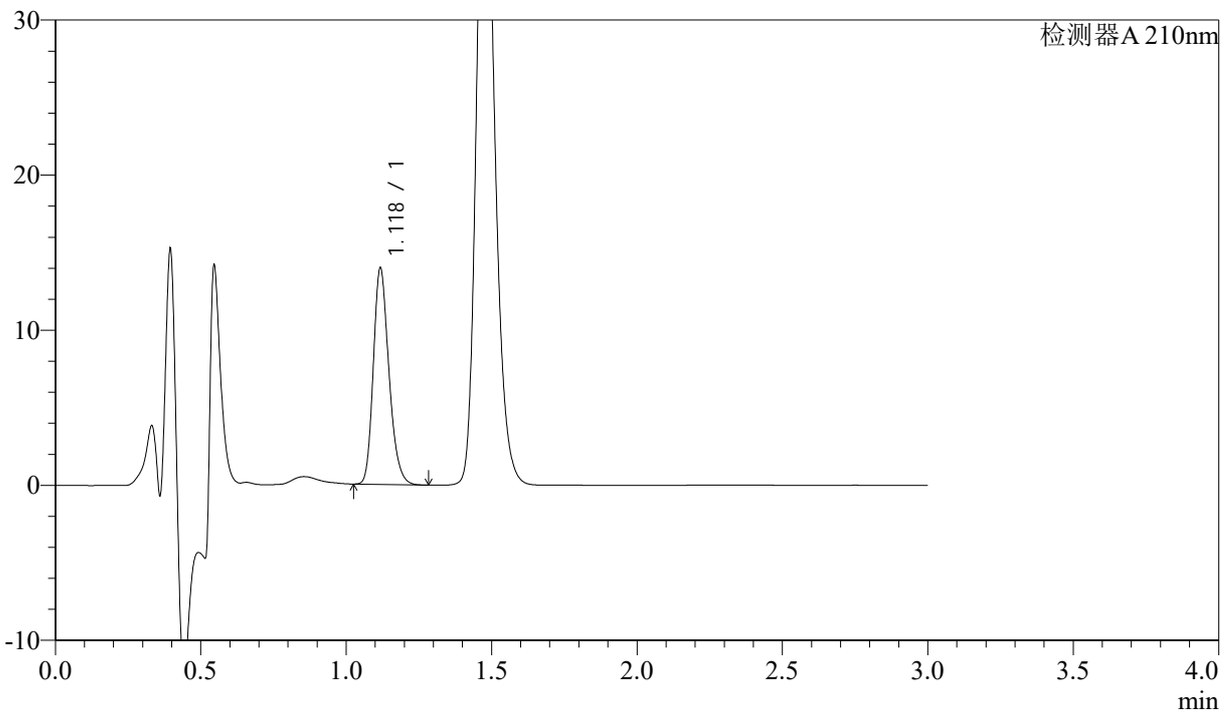
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2) : 2024/05/07 09:08:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	52013	100.000	13746	2108	1.229	--
总计		52013	100.000	13746			



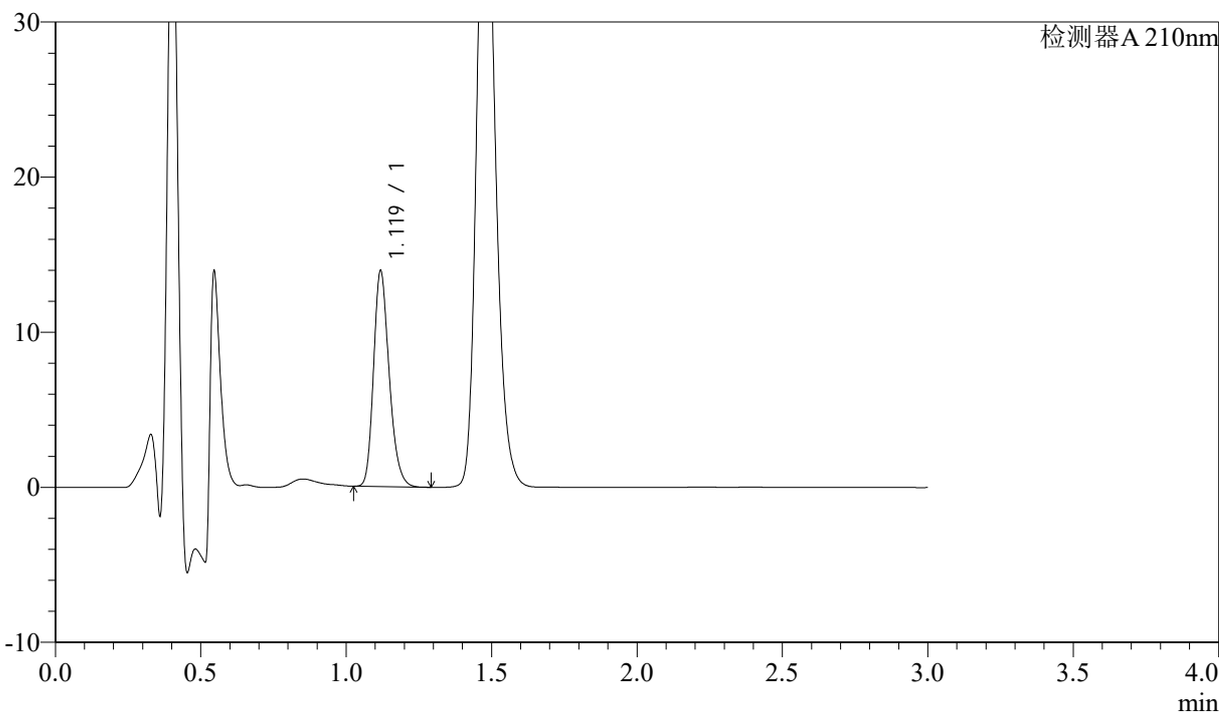
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-131-2 - zzp-cq18-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/06 18:30:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 09:08:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	51878	100.000	13781	2112	1.227	--
总计		51878	100.000	13781			



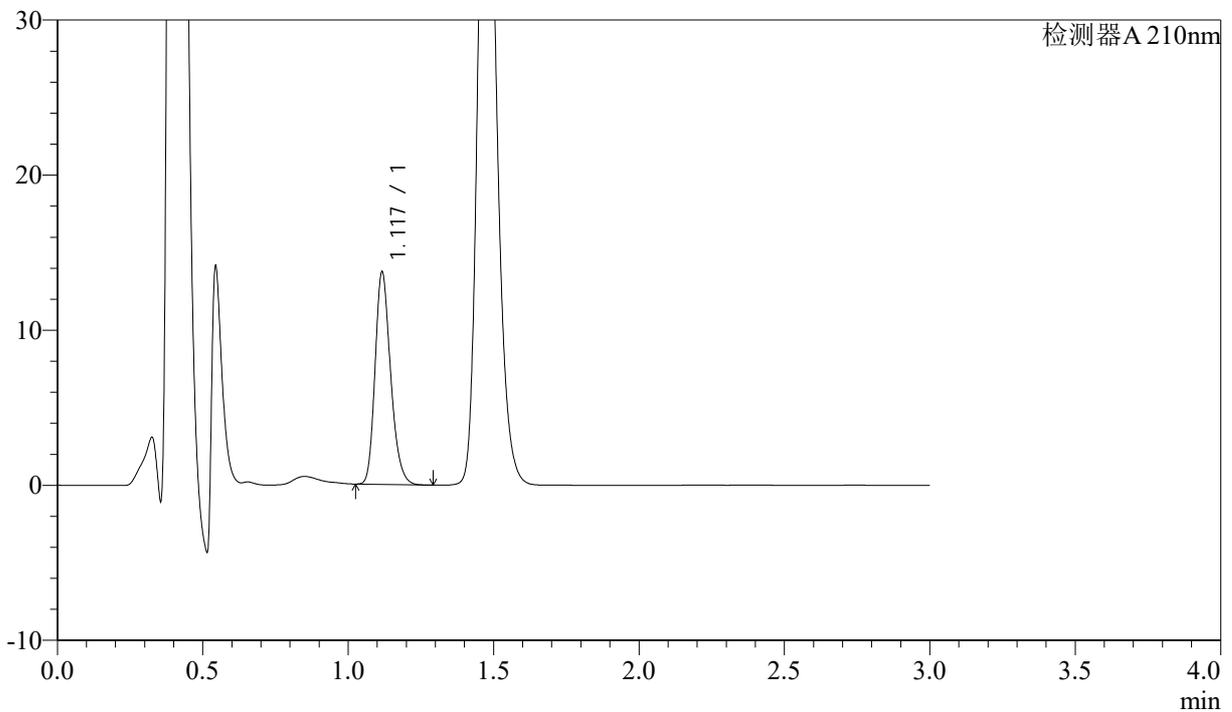
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-132-2 - zzp-cq18-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/06 18:34:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/07 09:08:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	50963	100.000	13558	2113	1.230	--
总计		50963	100.000	13558			



J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-133-2 - zzp-cq18-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 4-3

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/05/06 18:37:29

实验者: xiechaojun

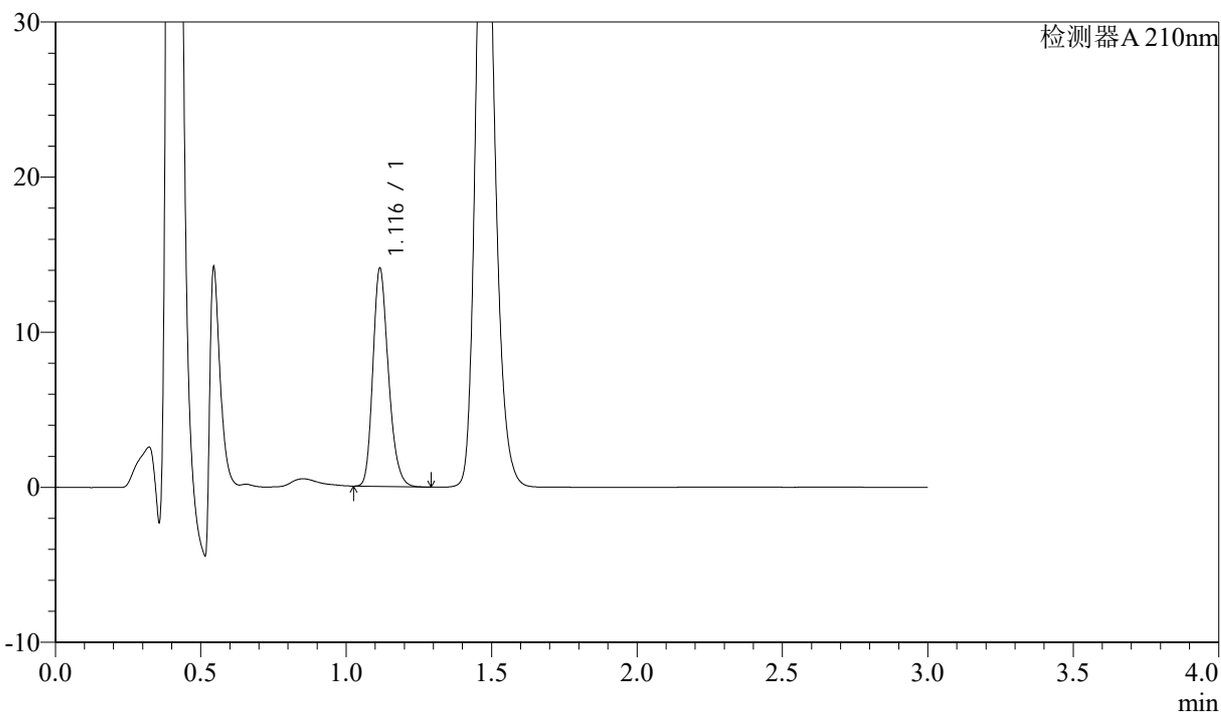
处理时间 (V2): 2024/05/07 09:08:19

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	52219	100.000	13969	2114	1.230	--
总计		52219	100.000	13969			



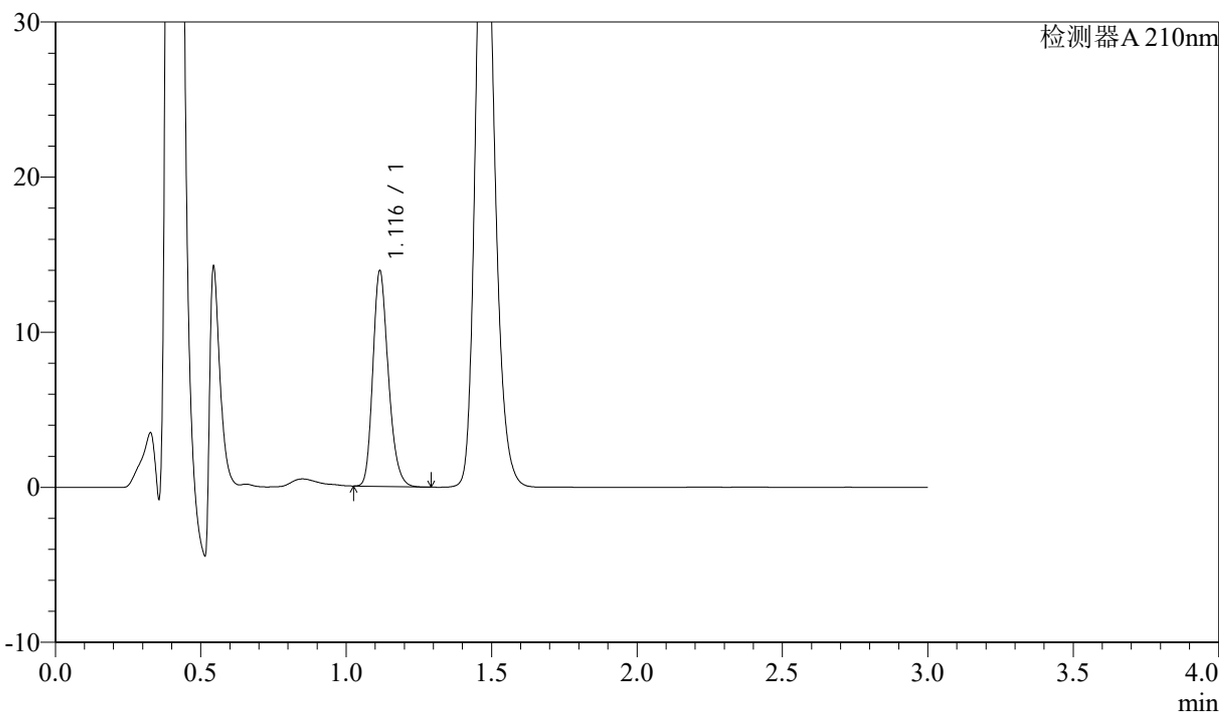
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-134-2 - zzp-cq18-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/06 18:40:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 09:08:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	51426	100.000	13820	2132	1.228	--
总计		51426	100.000	13820			



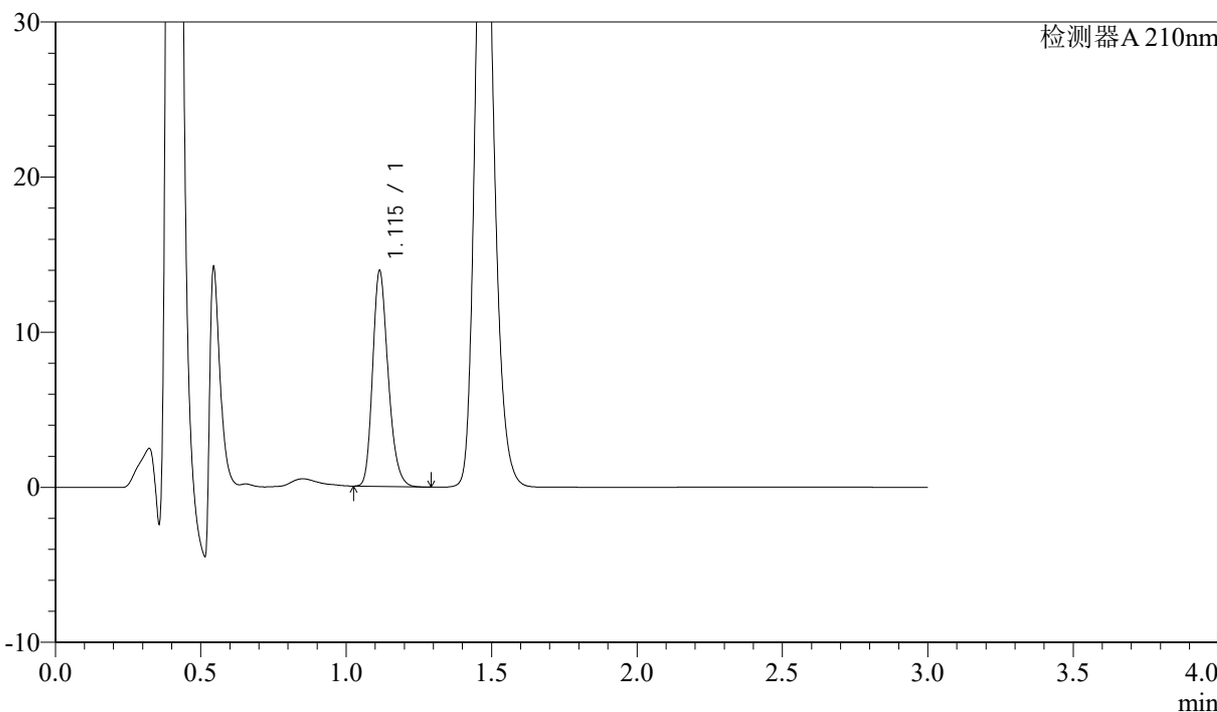
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-135-2 - zzp-cq18-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-21 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/05/06 18:44:19 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 09:08:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	51581	100.000	13861	2121	1.230	--
总计		51581	100.000	13861			



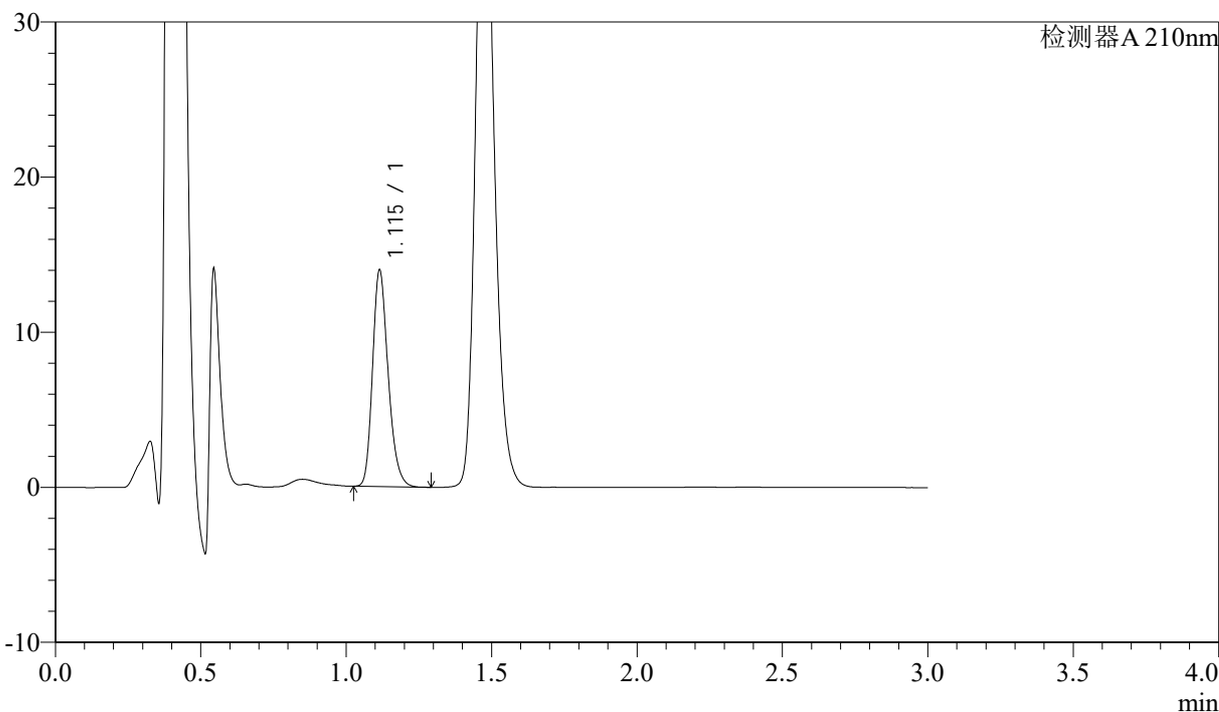
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-136-2 - zzp-cq18-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/06 18:47:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 09:08:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	52040	100.000	13934	2102	1.231	--
总计		52040	100.000	13934			



J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-137-2 - zzp-cq18-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 4-39

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/05/06 18:51:06

实验者: xiechaojun

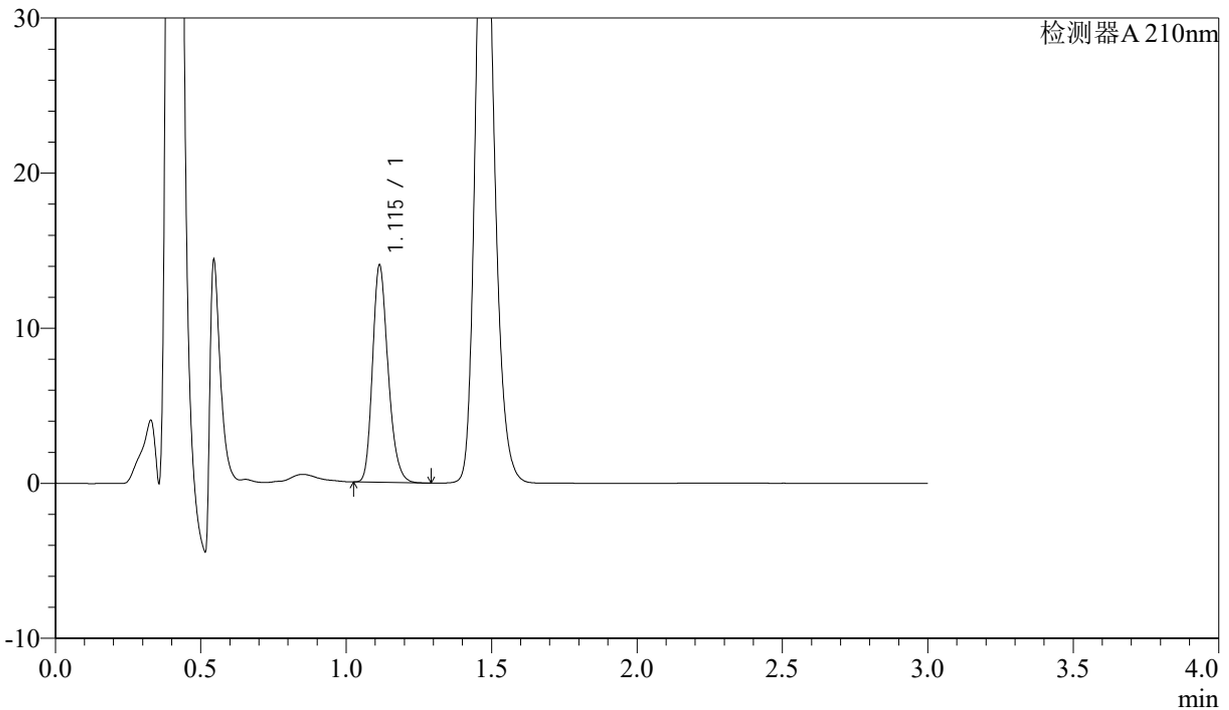
处理时间 (V2) : 2024/05/07 09:08:29

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	52101	100.000	13982	2109	1.231	--
总计		52101	100.000	13982			



J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-138-2 - zzp-cq18-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 4-48

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/05/06 18:54:30

实验者: xiechaojun

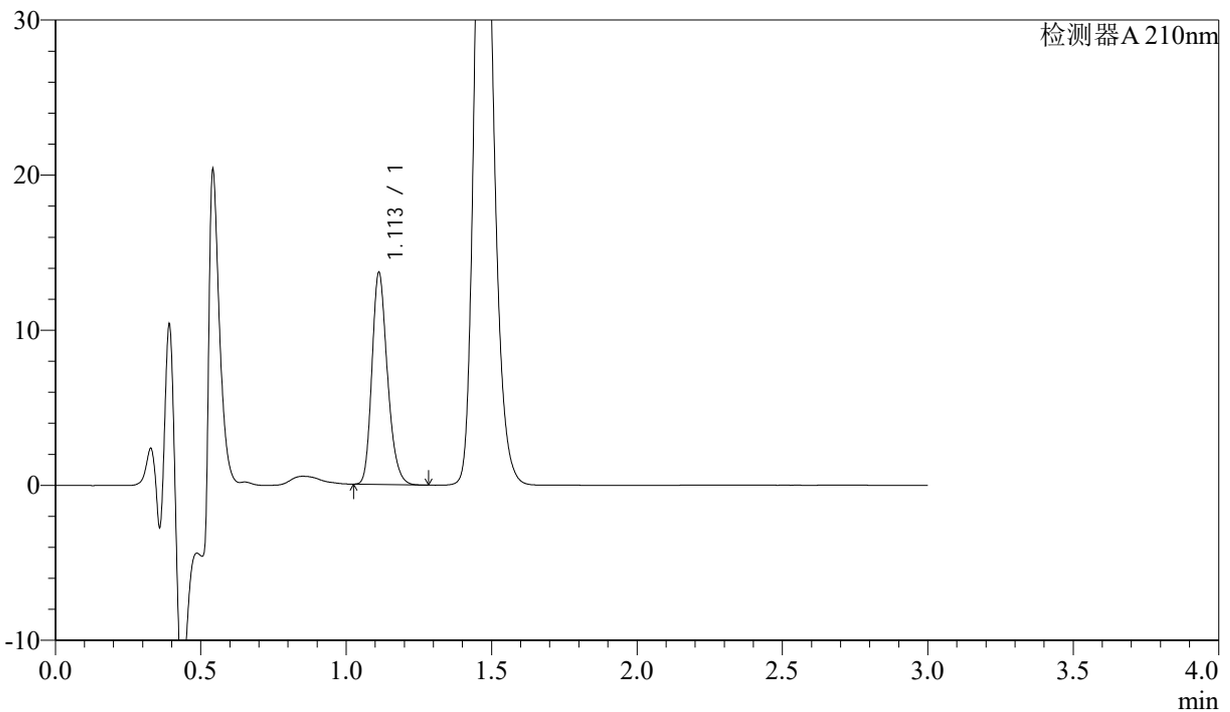
处理时间 (V2): 2024/05/07 09:08:32

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	50743	100.000	13654	2104	1.228	--
总计		50743	100.000	13654			



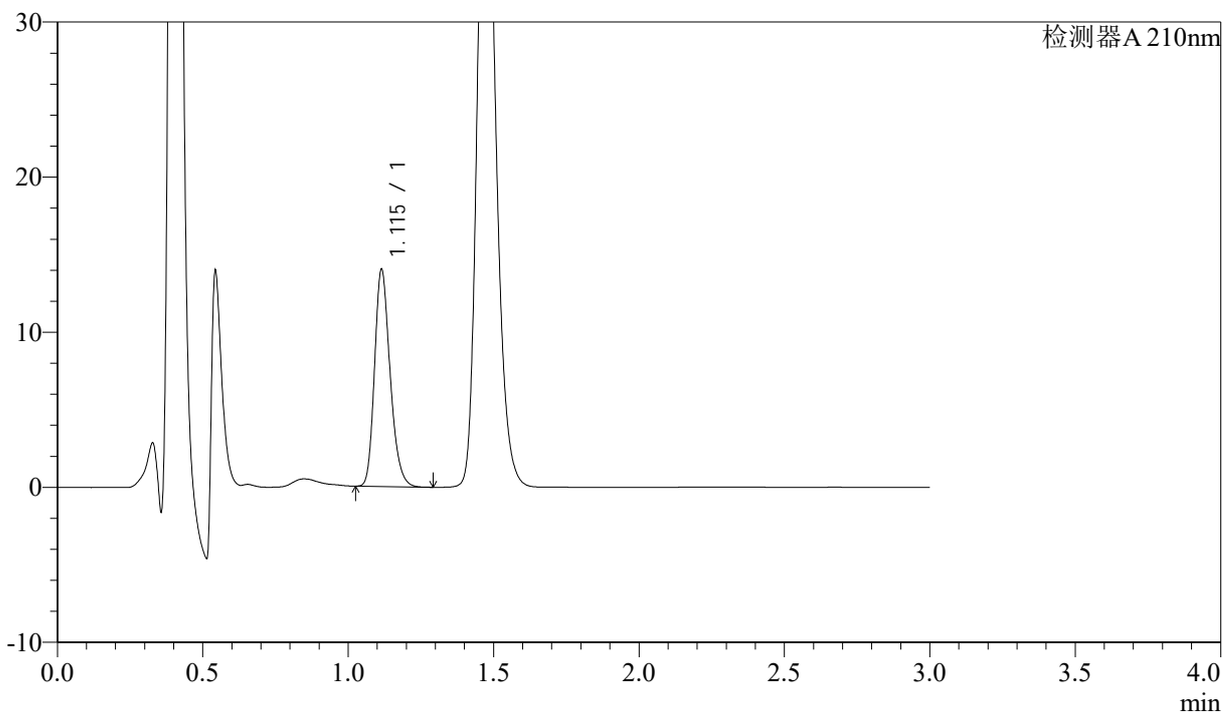
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-139-2 - zzp-cq18-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/06 18:57:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/07 09:08:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	52121	100.000	13970	2107	1.229	--
总计		52121	100.000	13970			



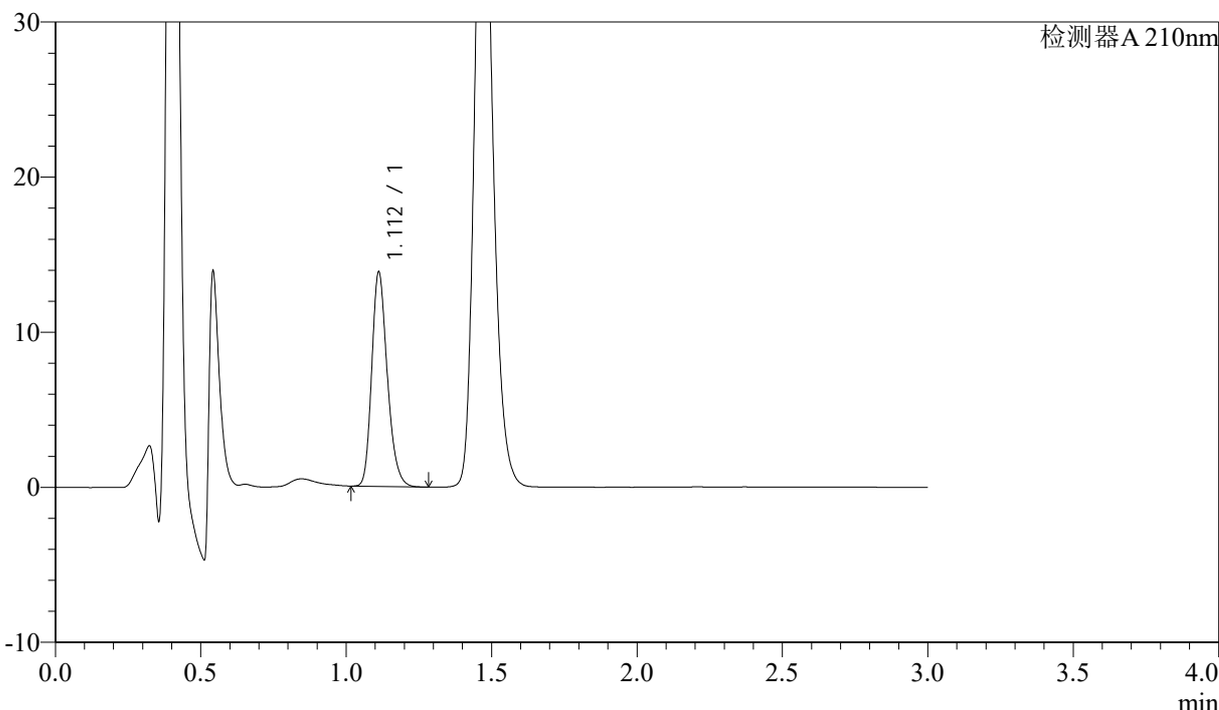
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-140-2 - zzp-cq18-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-13 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/05/06 19:01:20 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 09:08:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	51502	100.000	13801	2092	1.228	--
总计		51502	100.000	13801			

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-141-2 - zzp-cq18-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 4-22

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/05/06 19:04:46

实验者: xiechaojun

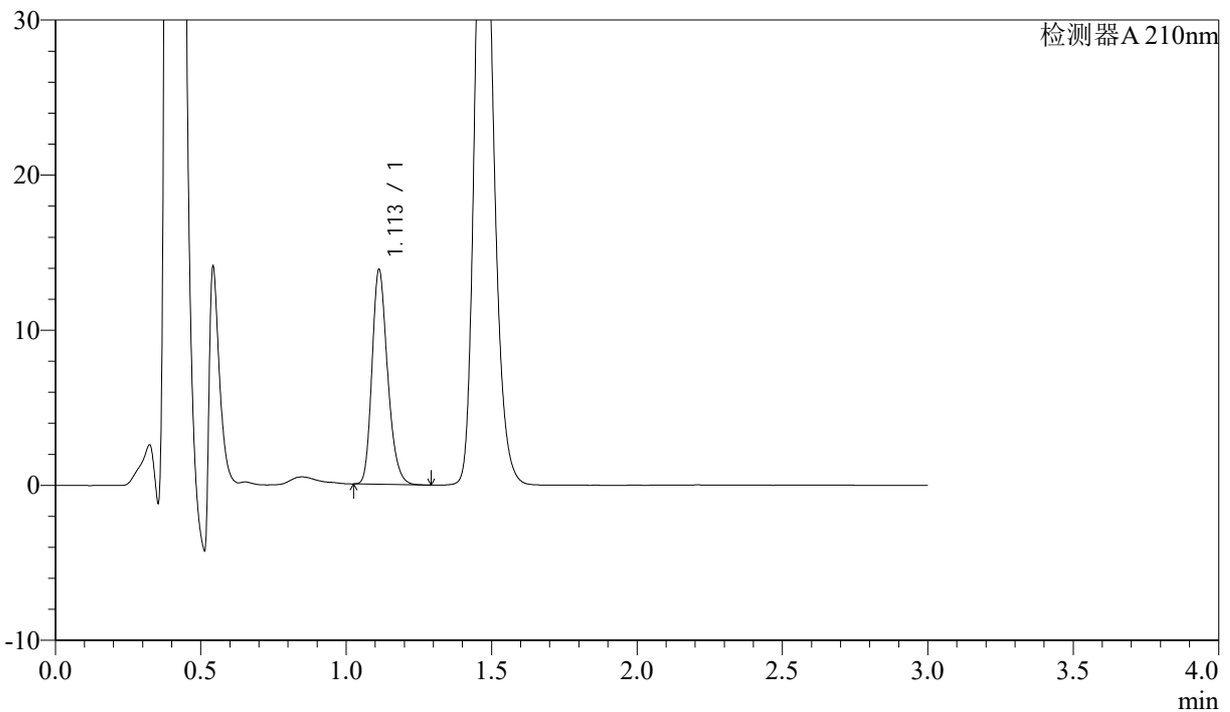
处理时间 (V2) : 2024/05/07 09:08:39

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	51691	100.000	13841	2088	1.231	--
总计		51691	100.000	13841			



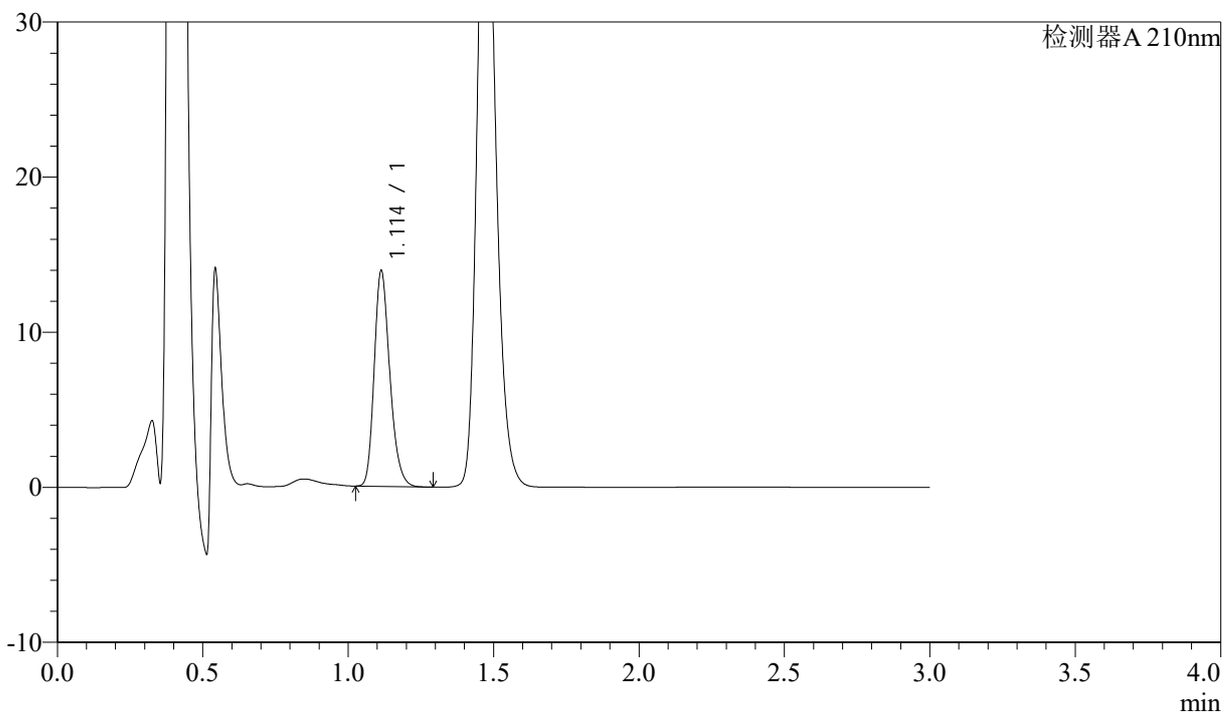
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-142-2 - zzp-cq18-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/06 19:08:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/07 09:08:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	51942	100.000	13903	2087	1.231	--
总计		51942	100.000	13903			



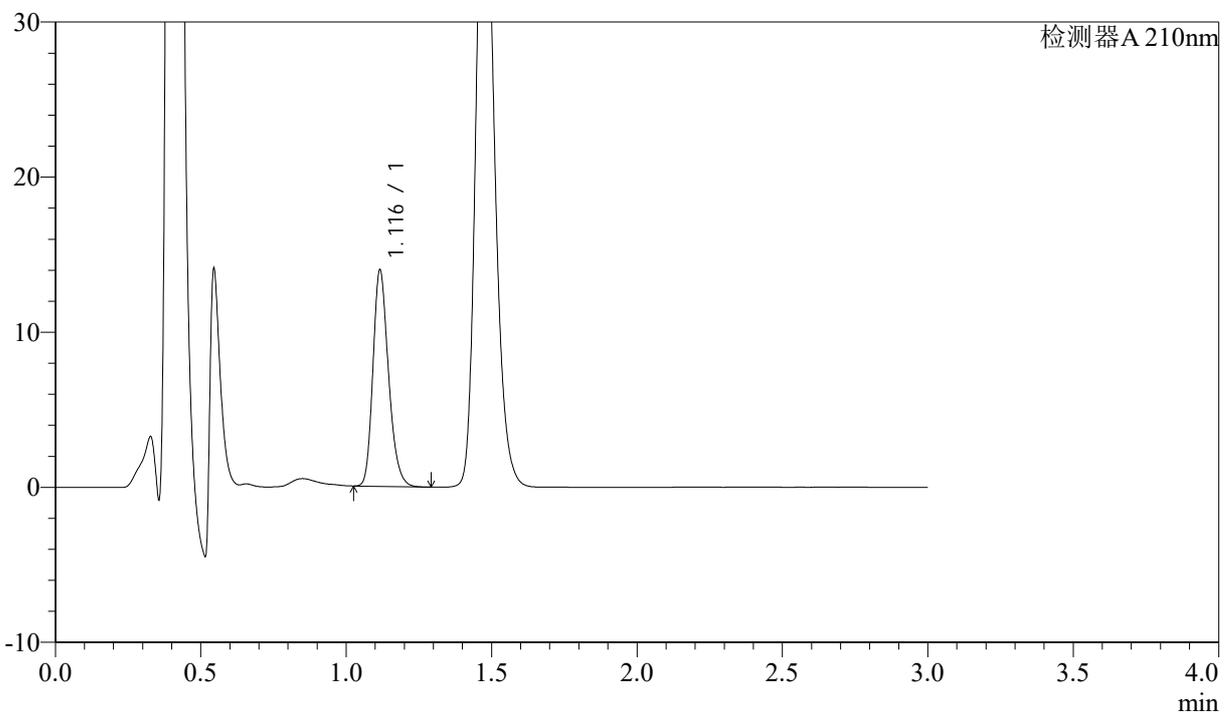
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-143-2 - zzp-cq18-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/06 19:11:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/07 09:08:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	51944	100.000	13845	2109	1.231	--
总计		51944	100.000	13845			



J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-144-2 - zzp-cq18-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 4-49

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/05/06 19:15:00

实验者: xiechaojun

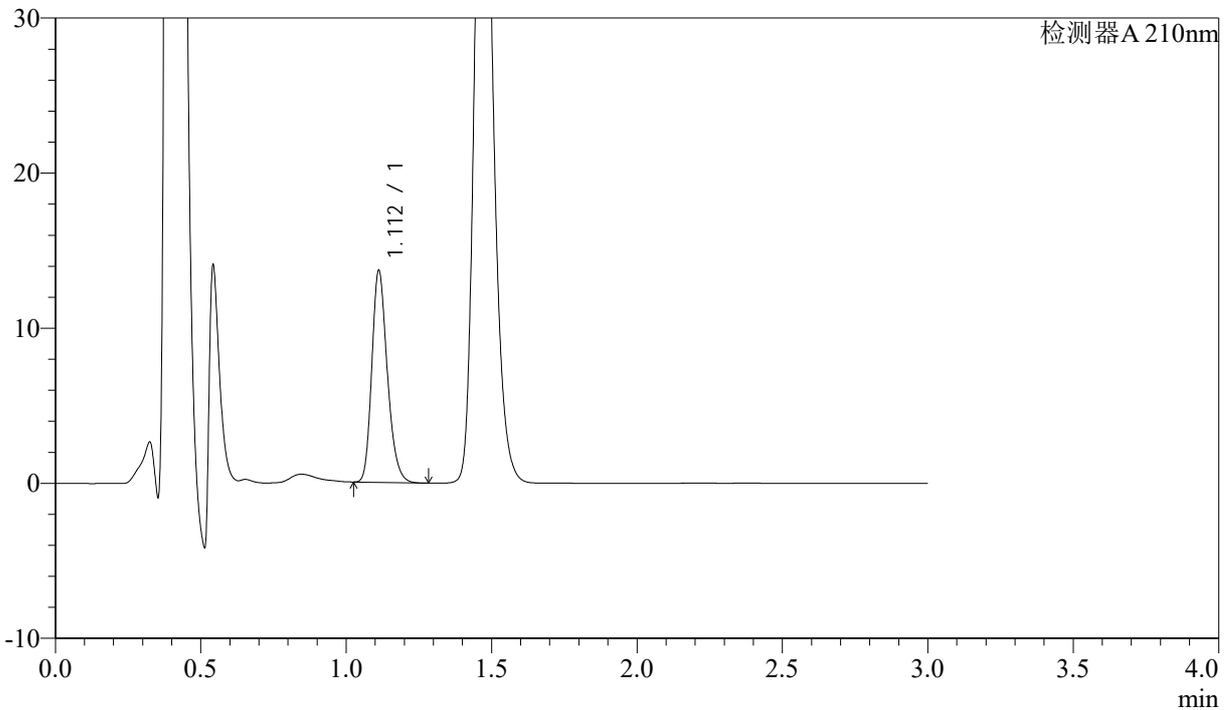
处理时间 (V2): 2024/05/07 09:08:48

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	50718	100.000	13642	2105	1.229	--
总计		50718	100.000	13642			



J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-145-2 - zzp-cq18-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 4-5

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/05/06 19:18:25

实验者: xiechaojun

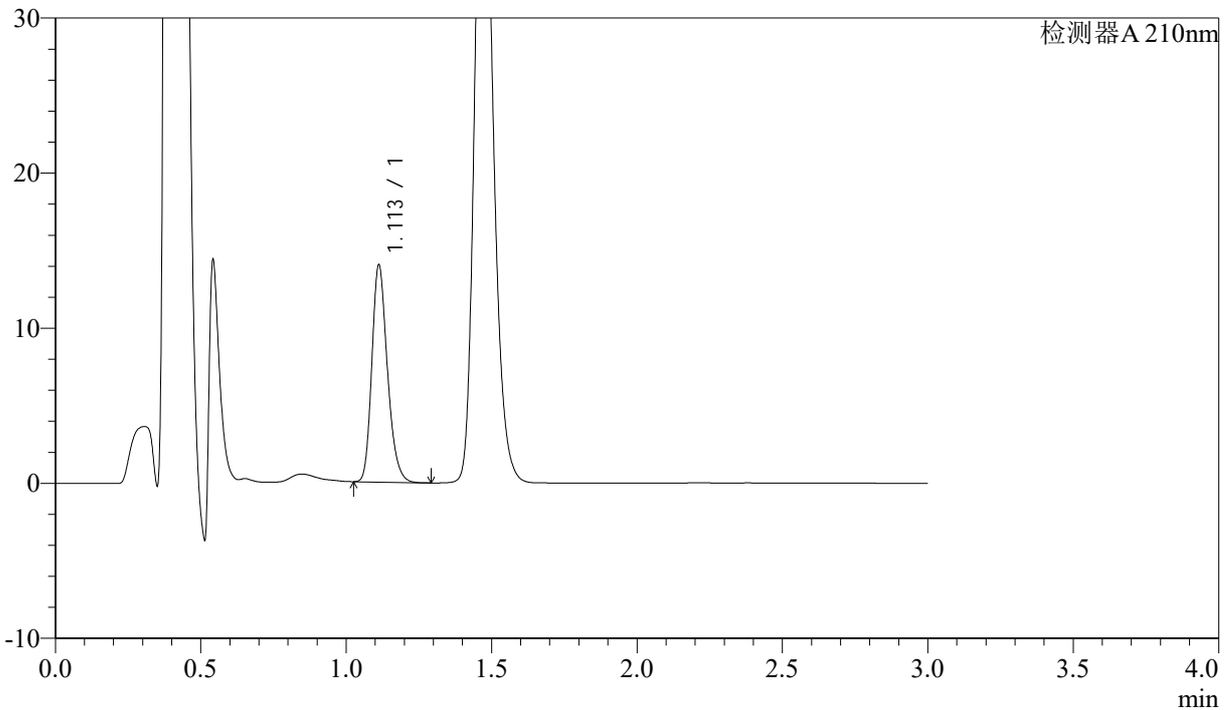
处理时间 (V2) : 2024/05/07 09:08:51

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	52117	100.000	13985	2095	1.229	--
总计		52117	100.000	13985			



J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-146-2 - zzp-cq18-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 4-14

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/05/06 19:21:50

实验者: xiechaojun

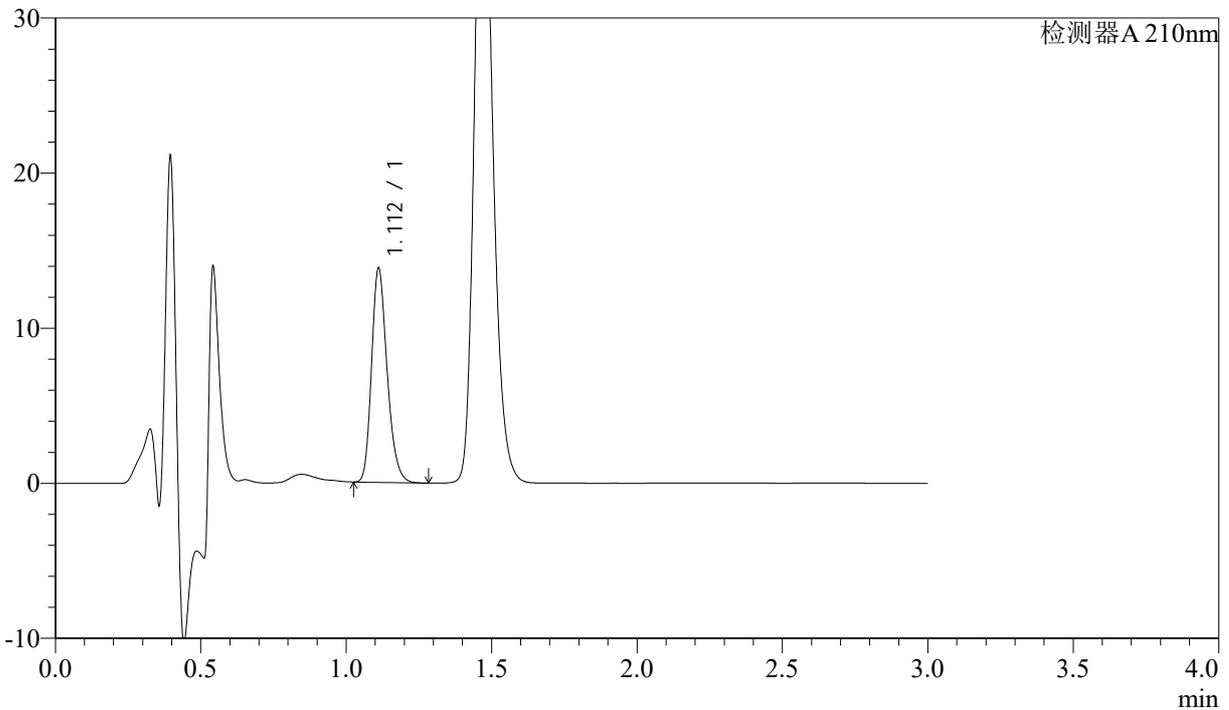
处理时间(V2): 2024/05/07 09:08:54

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	51403	100.000	13767	2092	1.229	--
总计		51403	100.000	13767			



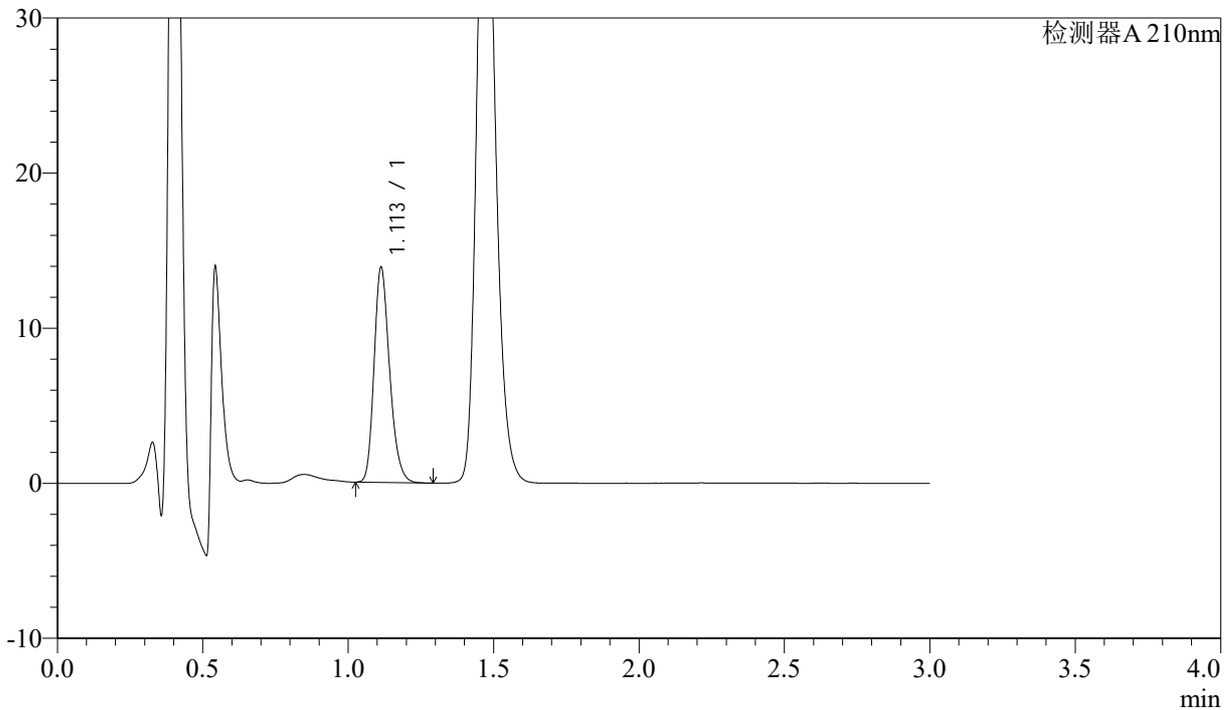
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-147-2 - zzp-cq18-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/06 19:25:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/07 09:08:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	51591	100.000	13874	2105	1.228	--
总计		51591	100.000	13874			



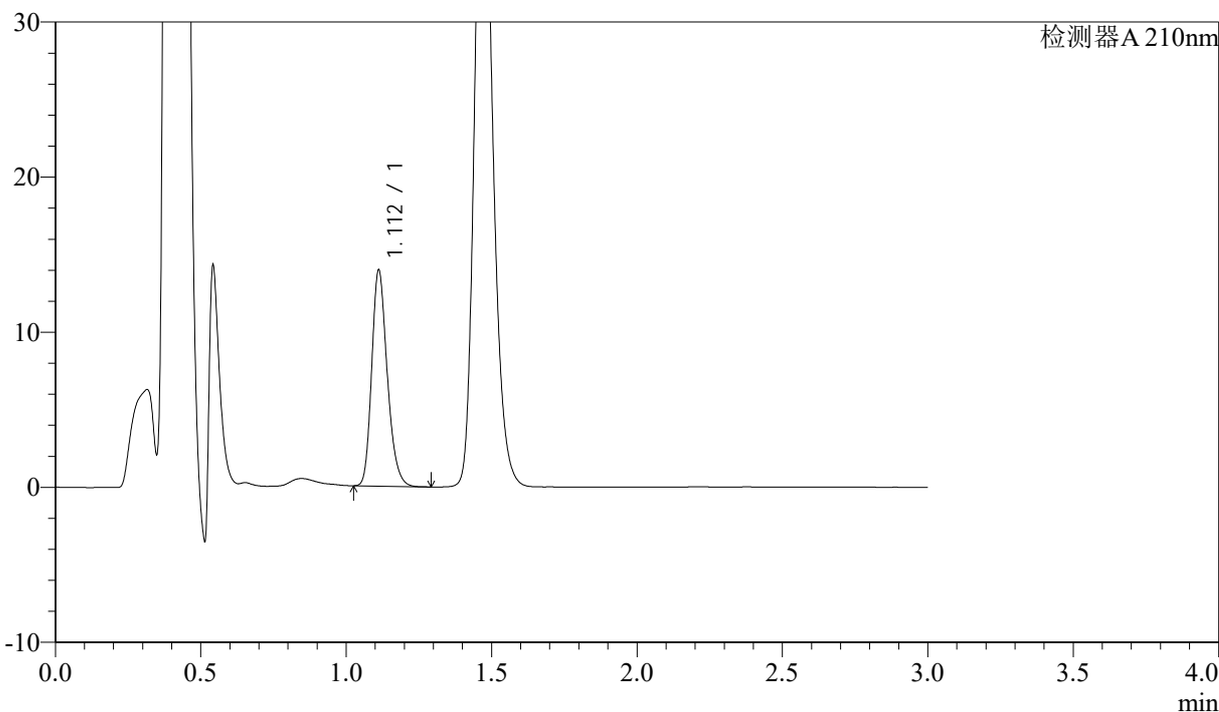
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-148-2 - zzp-cq18-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/06 19:28:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 09:08:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

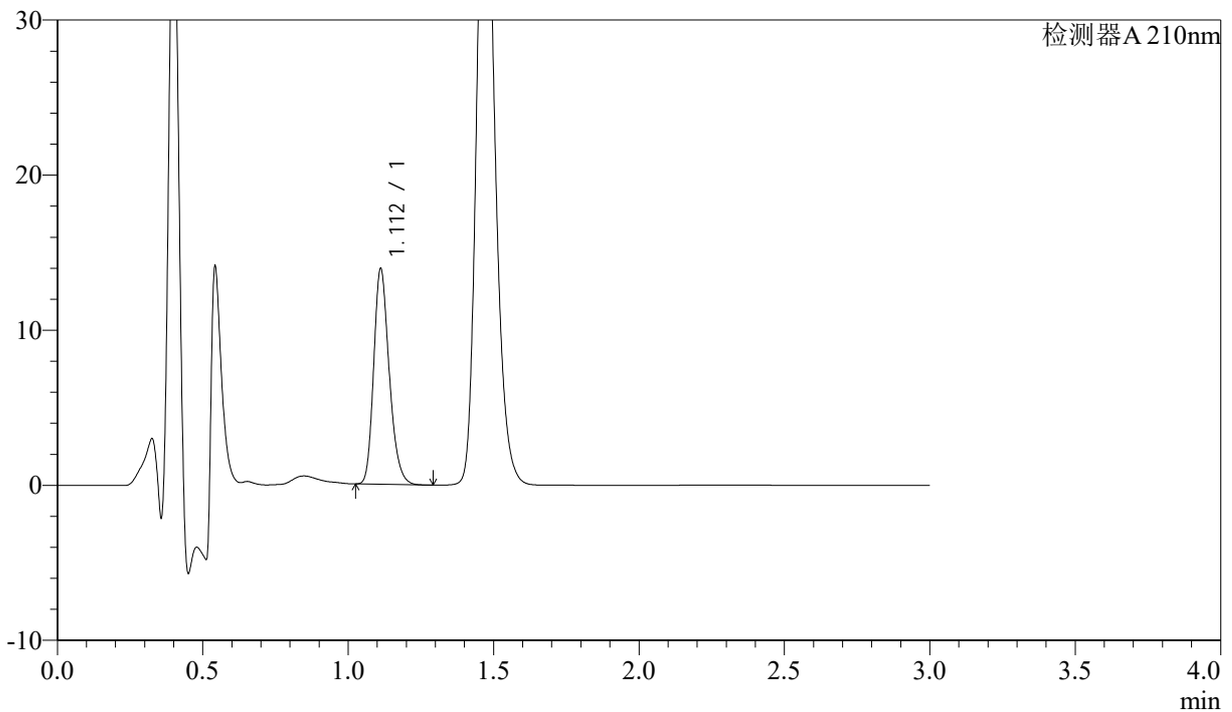
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	51749	100.000	13900	2103	1.228	--
总计		51749	100.000	13900			

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-149-2 - zzp-cq18-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/06 19:32:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/07 09:09:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	51718	100.000	13876	2097	1.229	--
总计		51718	100.000	13876			



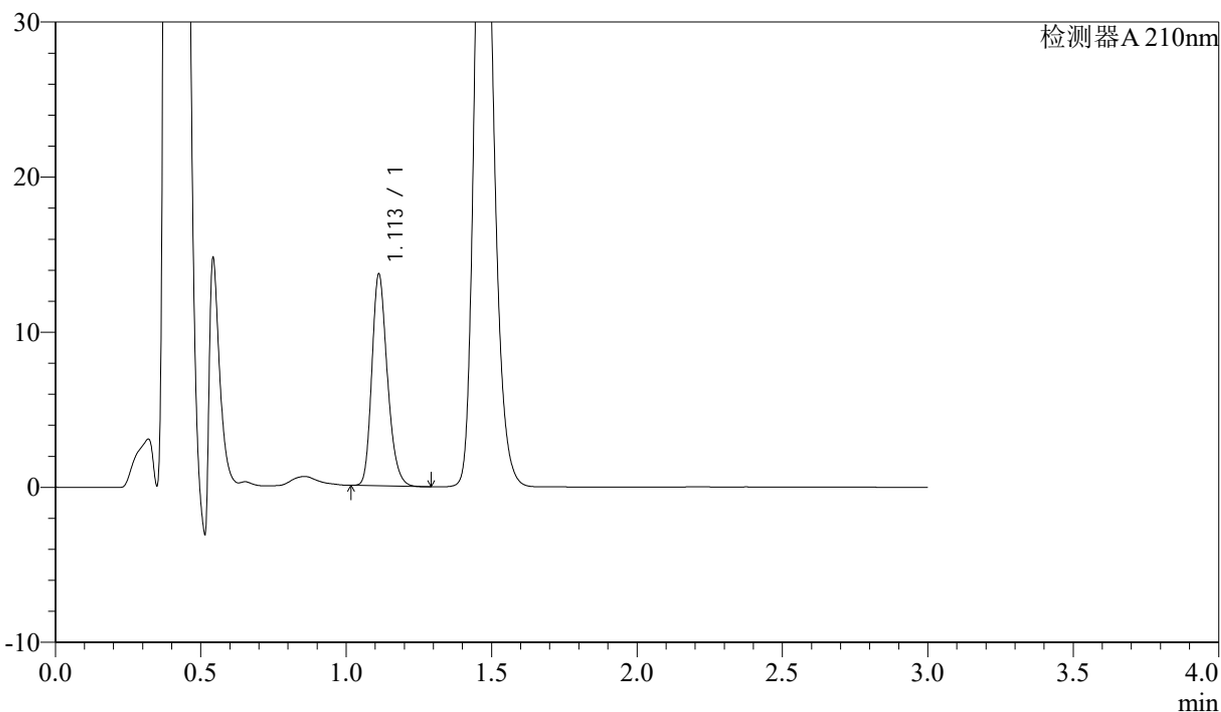
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-150-2 - zzp-cq18-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/06 19:35:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/07 09:09:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	50711	100.000	13627	2099	1.226	--
总计		50711	100.000	13627			



J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-151-2 - zzp-cq18-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-dz-2-1.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/05/06 19:38:56

实验者: xiechaojun

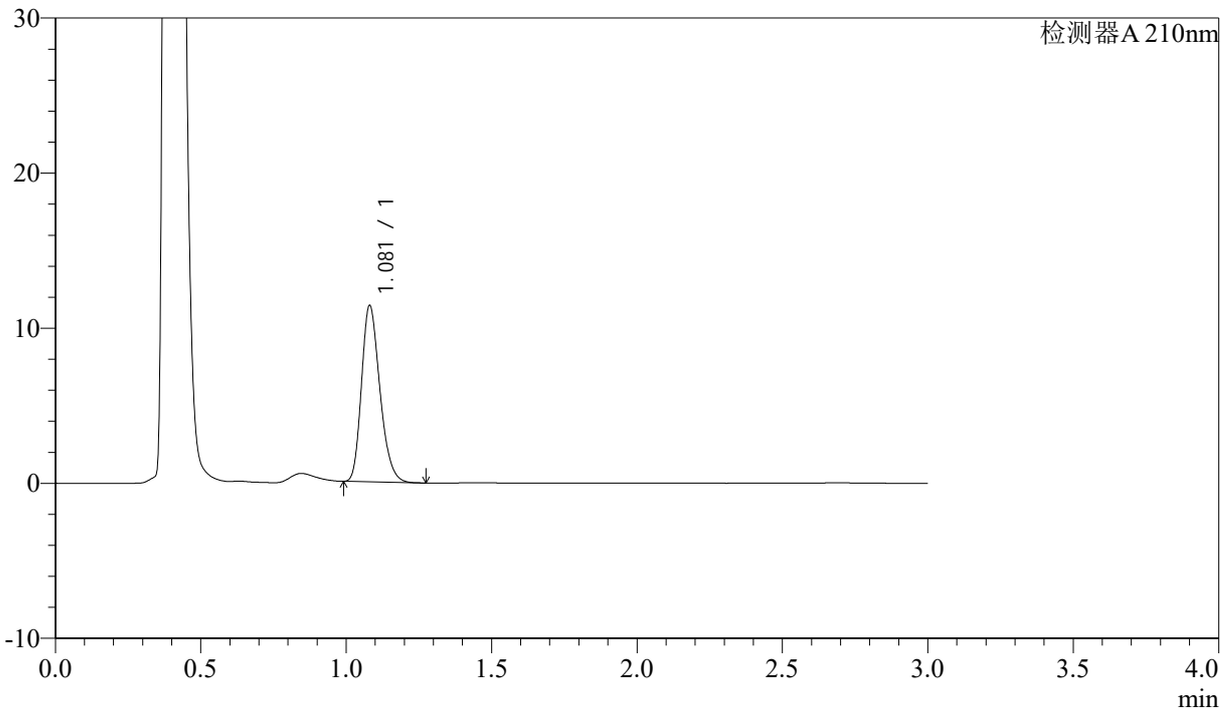
处理时间 (V2): 2024/05/07 09:09:07

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.081	50038	100.000	11374	1399	1.243	--
总计		50038	100.000	11374			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J336 - 0-51/26-152-2 - zzp-cq18-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-dz-2-2.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/06 19:42:22

处理时间 (V2) : 2024/05/07 09:09:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速:2.0ml/min

波长:210nm

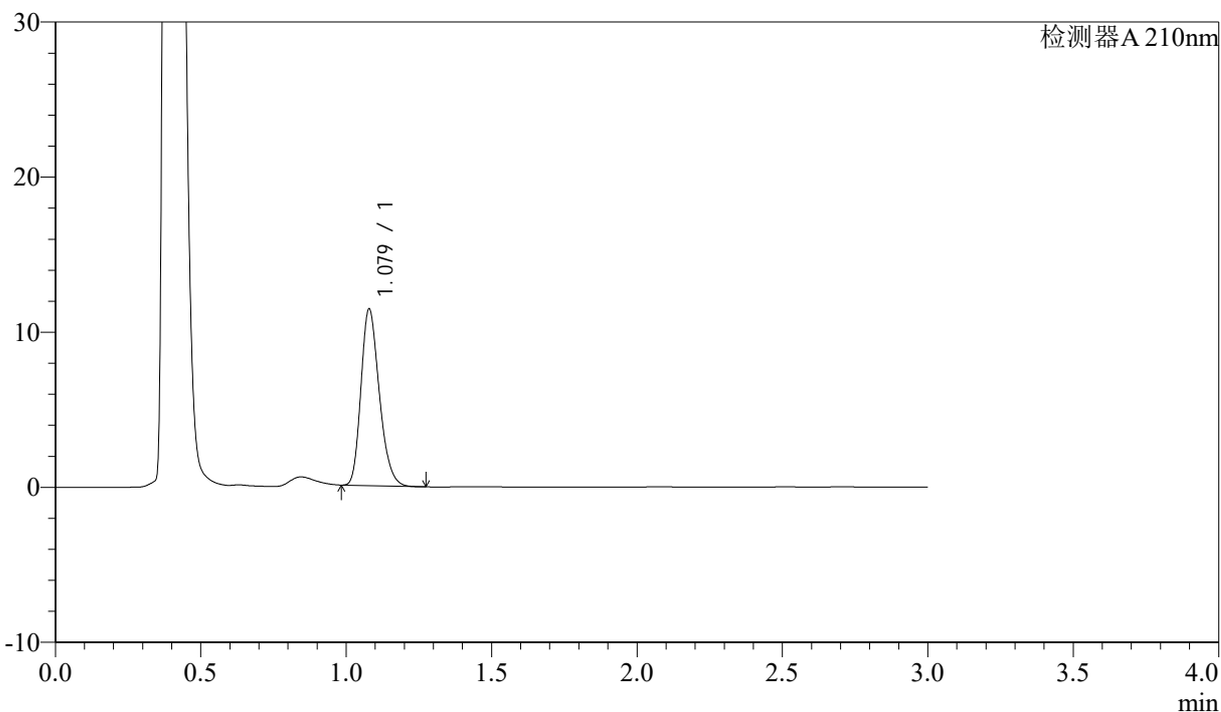
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.079	50062	100.000	11389	1397	1.239	--
总计		50062	100.000	11389			



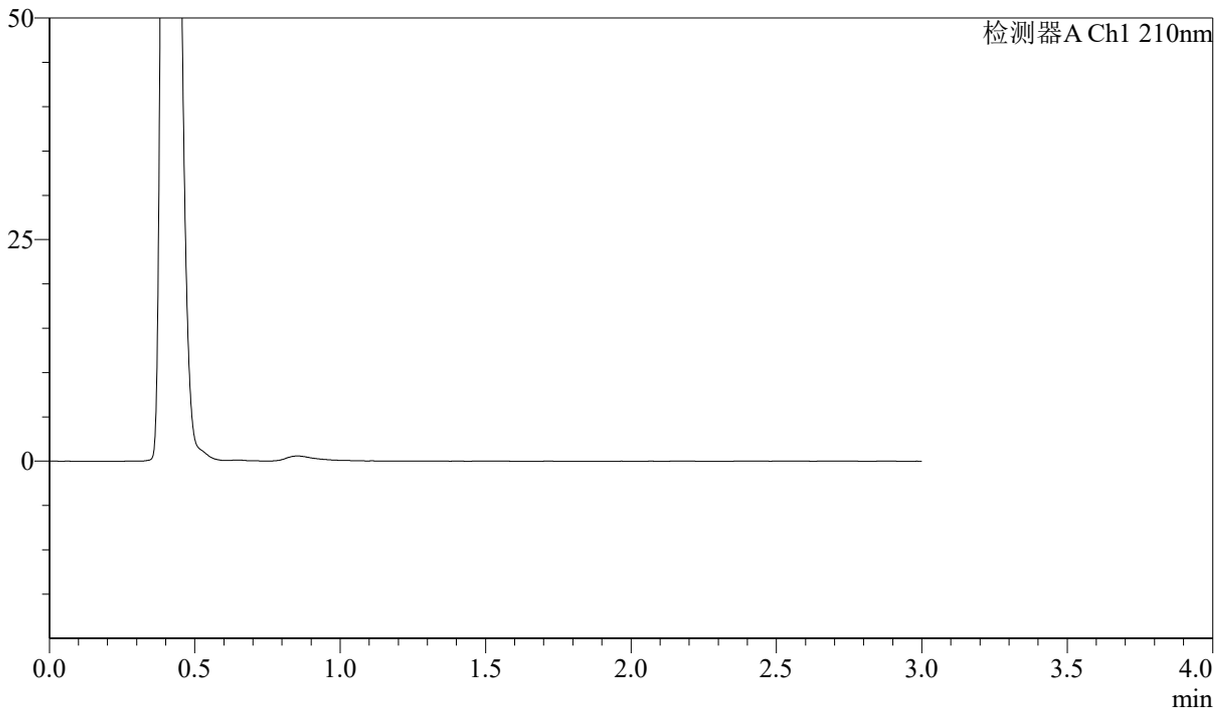
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$J336 - 0-52/3-77-2 - zzp-zj18-2022101111p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/06 15:38:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/07 09:09:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



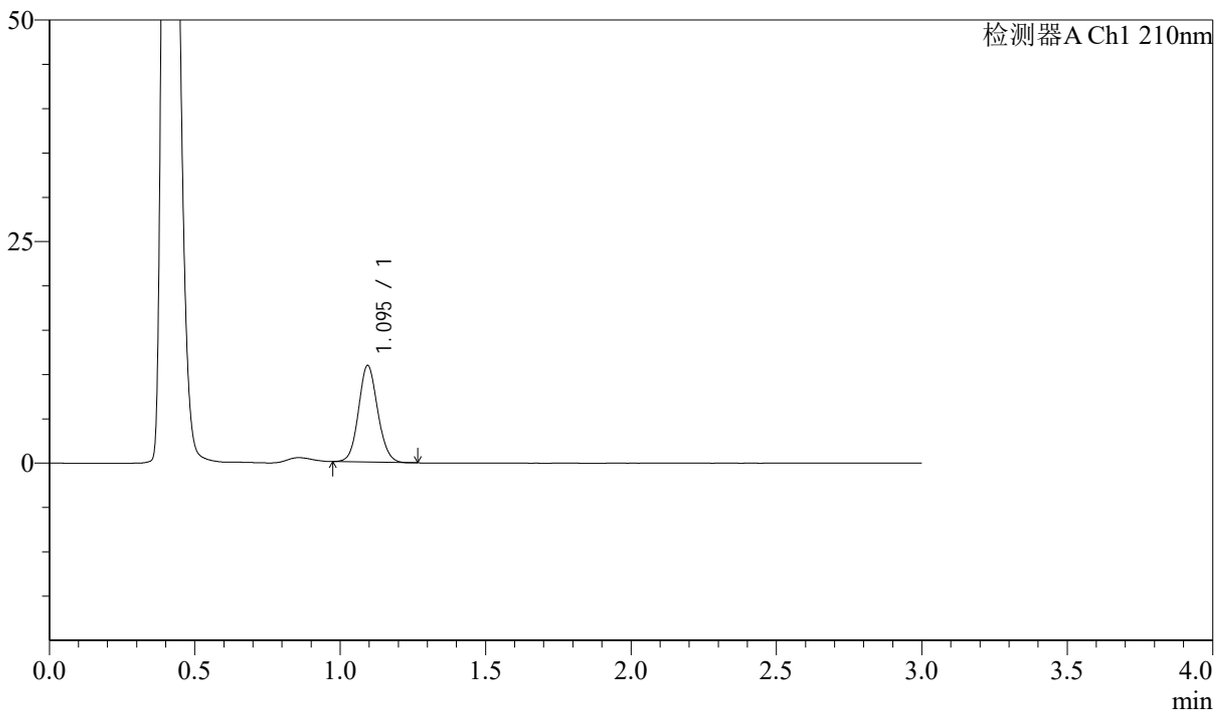
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$J336 - 0-52/3-78-2 - zzp-zj18-2022101111p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-dz-1-1.lcd
方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/06 15:41:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/07 09:09:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.095	50034	100.000	10879	1321	1.092	--
总计		50034	100.000	10879			



J336

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J336 - 0-52/3-79-2 - zzp-zj18-2022101111p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-dz-1-2.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/06 15:45:24

处理时间 (V2): 2024/05/07 09:09:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

流速:2.0ml/min

波长:210nm

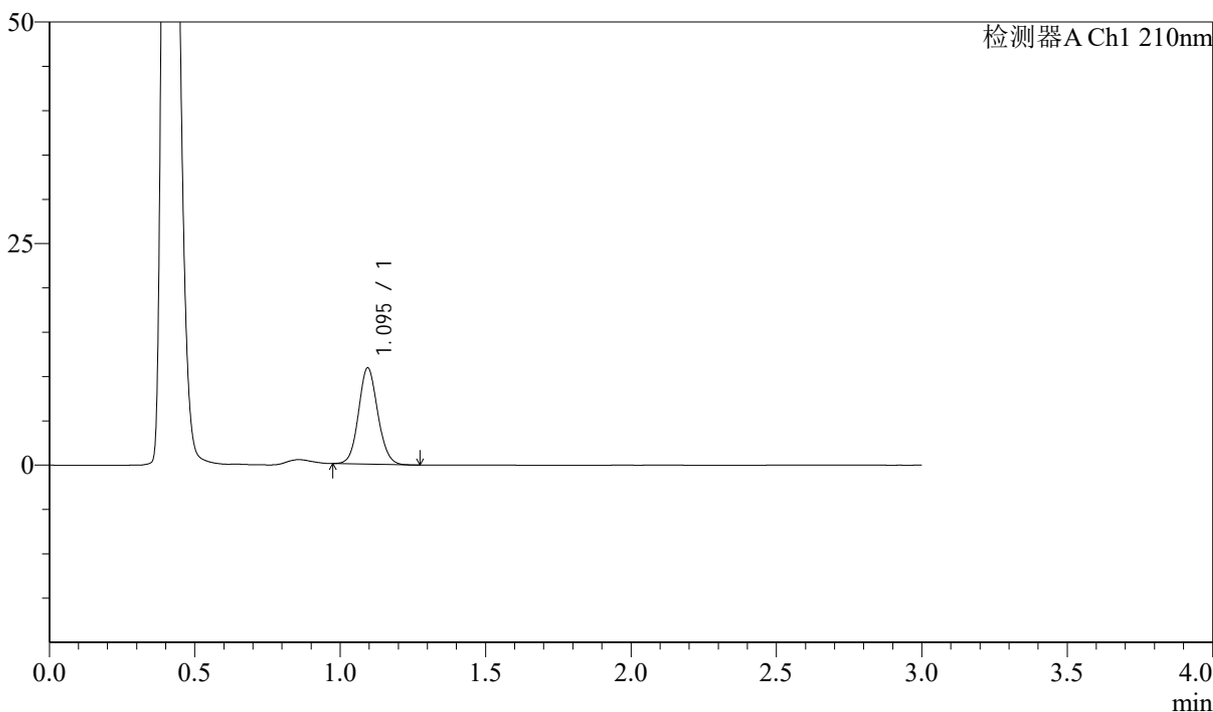
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.095	50071	100.000	10851	1313	1.091	--
总计		50071	100.000	10851			



J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-52/3-80-2 - zzp-zj18-2022101111p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-dz-1-3.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/05/06 15:48:49

实验者: xiechaojun

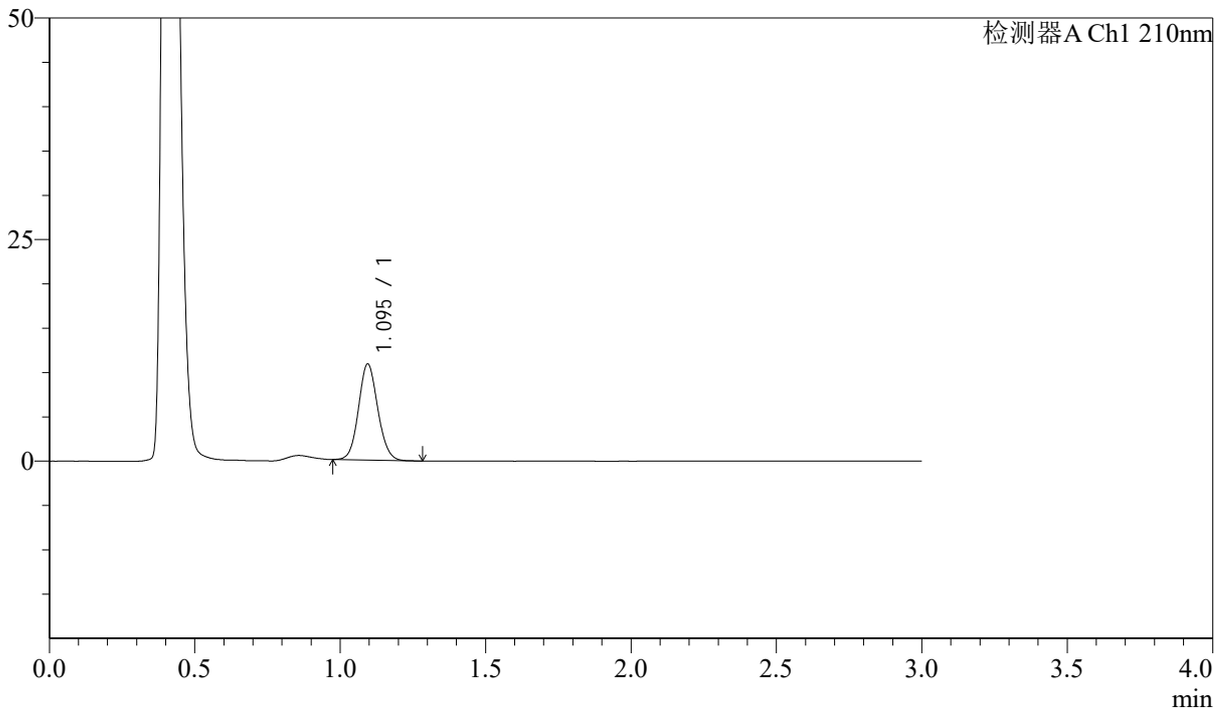
处理时间 (V2): 2024/05/07 09:09:57

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.095	50012	100.000	10832	1305	1.088	--
总计		50012	100.000	10832			



J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-52/3-81-2 - zzp-zj18-2022101111p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-dz-1-4.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/05/06 15:52:14

实验者: xiechaojun

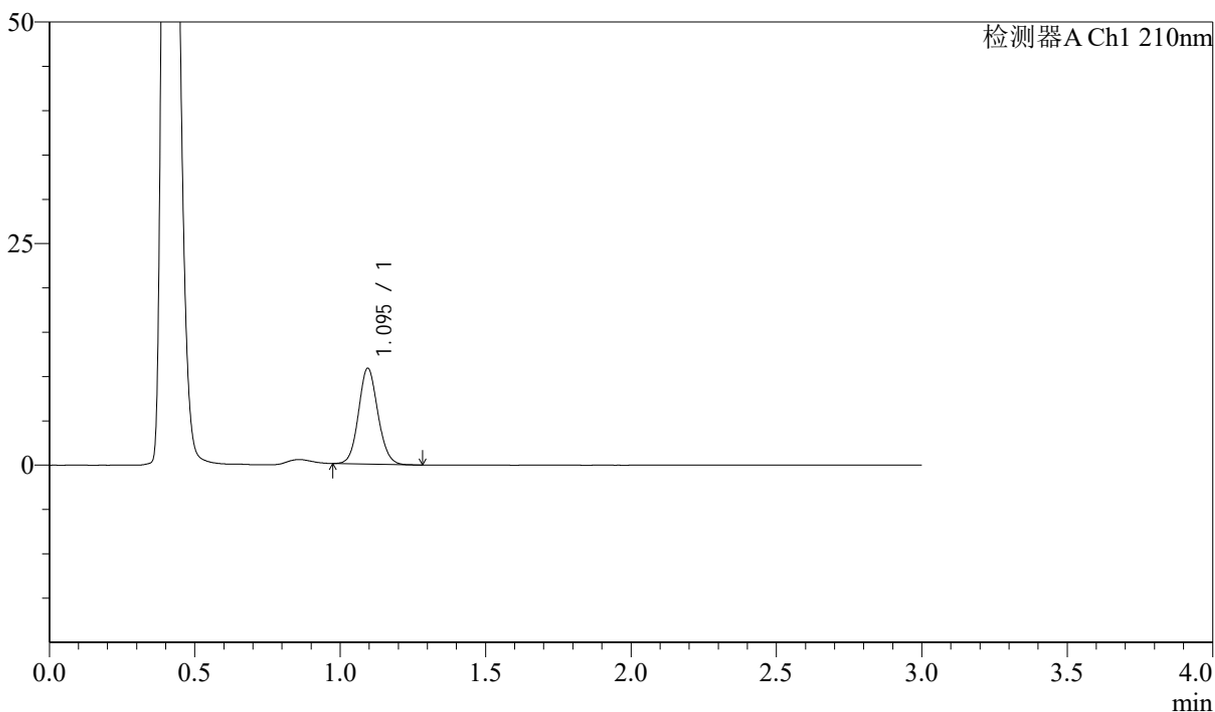
处理时间 (V2): 2024/05/07 09:09:59

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.095	50053	100.000	10802	1298	1.090	--
总计		50053	100.000	10802			



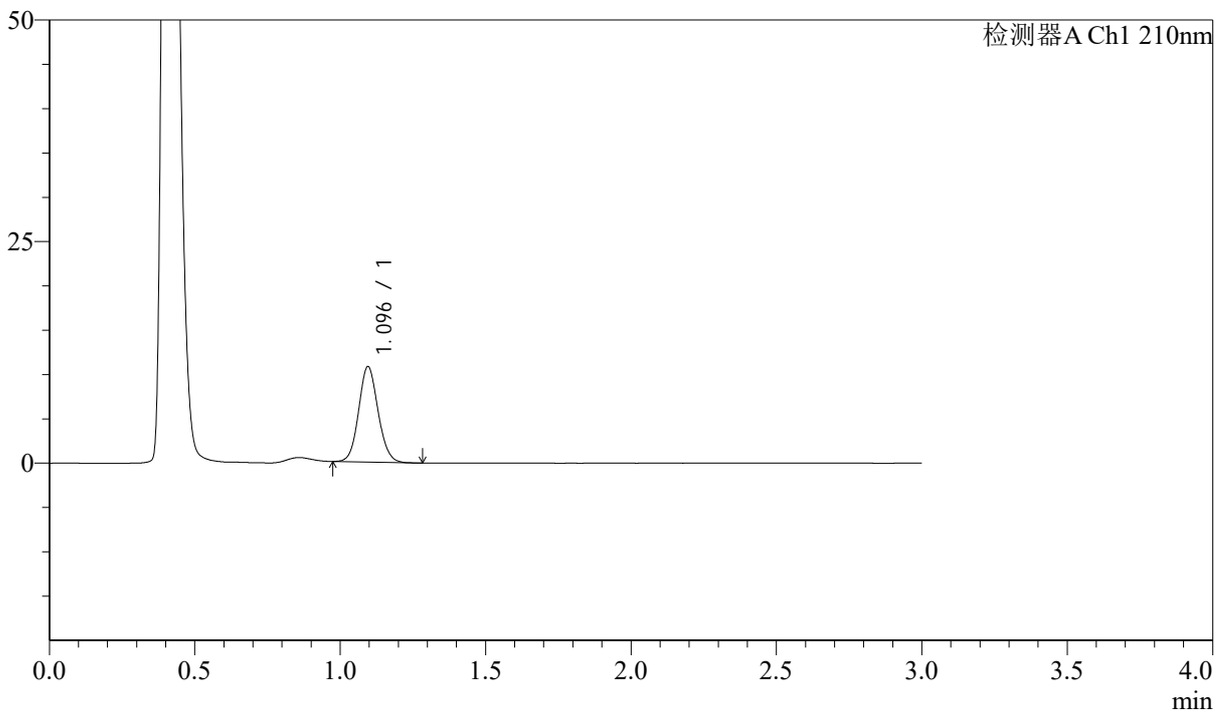
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$J336 - 0-52/3-82-2 - zzp-zj18-2022101111p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-dz-1-5.lcd
方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/06 15:55:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/07 09:10:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.096	49996	100.000	10773	1292	1.089	--
总计		49996	100.000	10773			



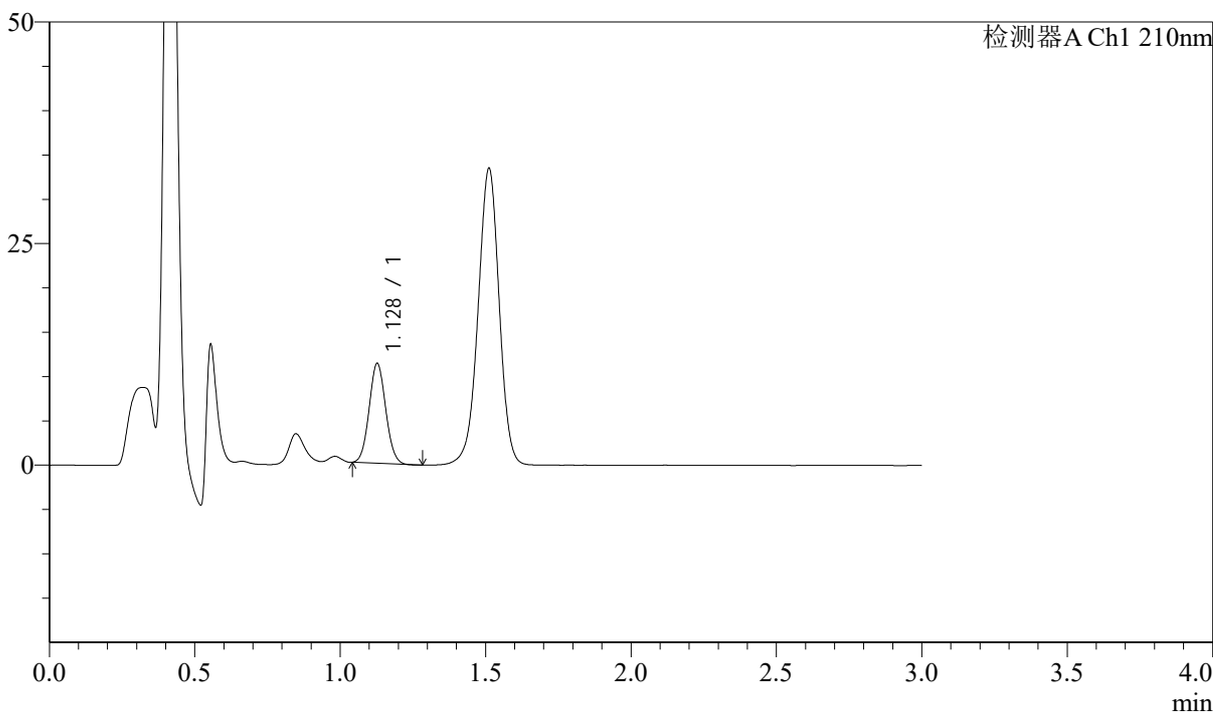
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-52/3-83-2 - zzp-zj18-2022101111p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/06 15:59:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 09:10:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

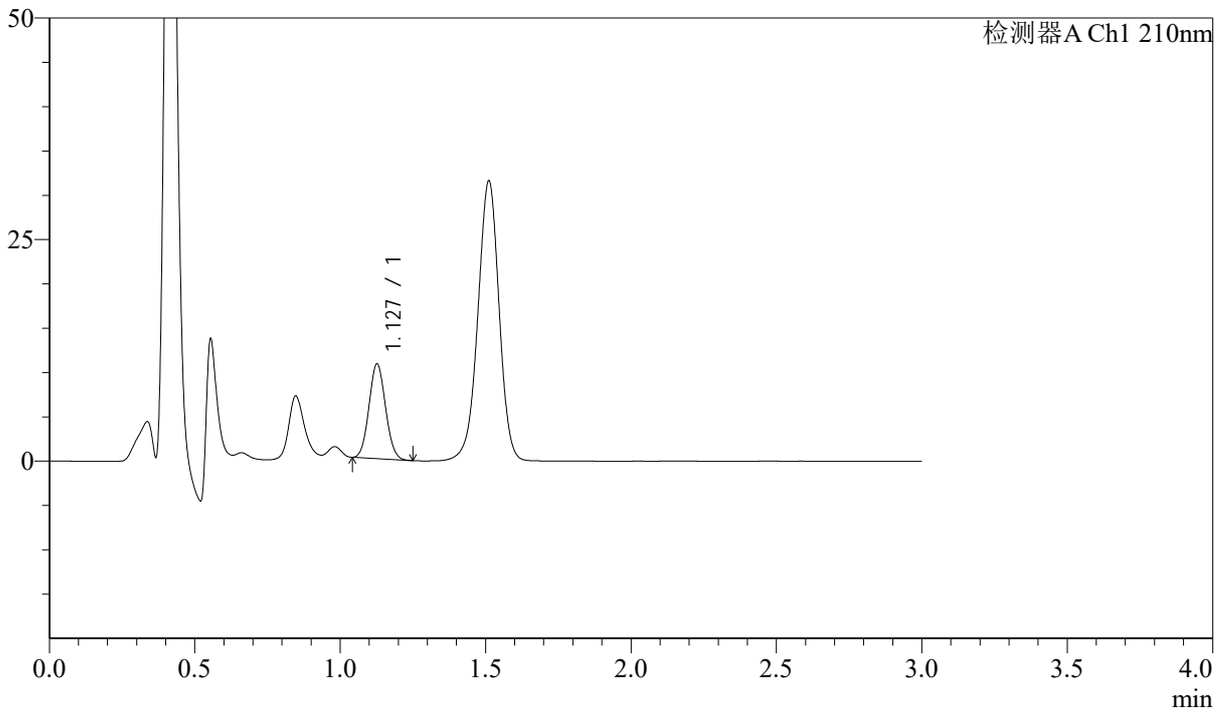
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	44562	100.000	11217	1854	1.063	--
总计		44562	100.000	11217			

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$J336 - 0-52/3-84-2 - zzp-zj18-2022101111p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-2min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/06 16:02:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/07 09:10:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	42120	100.000	10609	1851	1.068	--
总计		42120	100.000	10609			



J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-52/3-85-2 - zzp-zj18-2022101111p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-2min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 3-19

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/05/06 16:05:51

实验者: xiechaojun

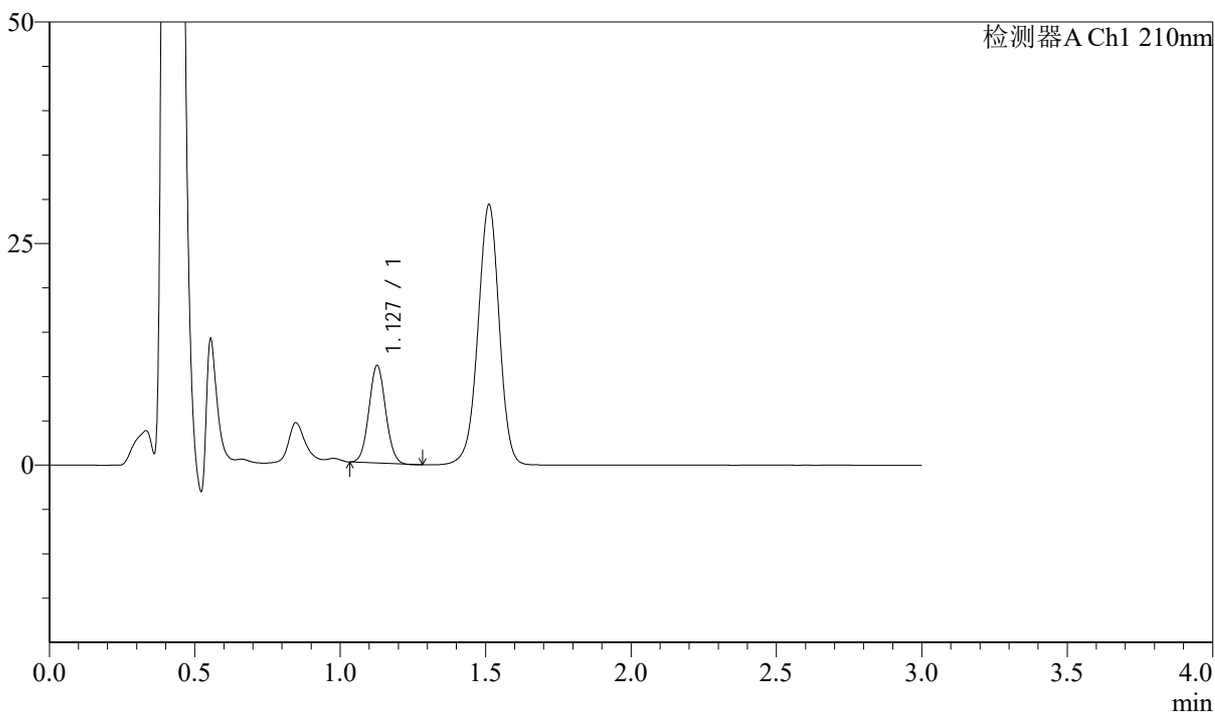
处理时间 (V2): 2024/05/07 09:10:10

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	43735	100.000	10938	1830	1.053	--
总计		43735	100.000	10938			



J336

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J336 - 0-52/3-86-2 - zzp-zj18-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-2min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 3-28

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/06 16:09:16

处理时间 (V2): 2024/05/07 09:10:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

流速:2.0ml/min

波长:210nm

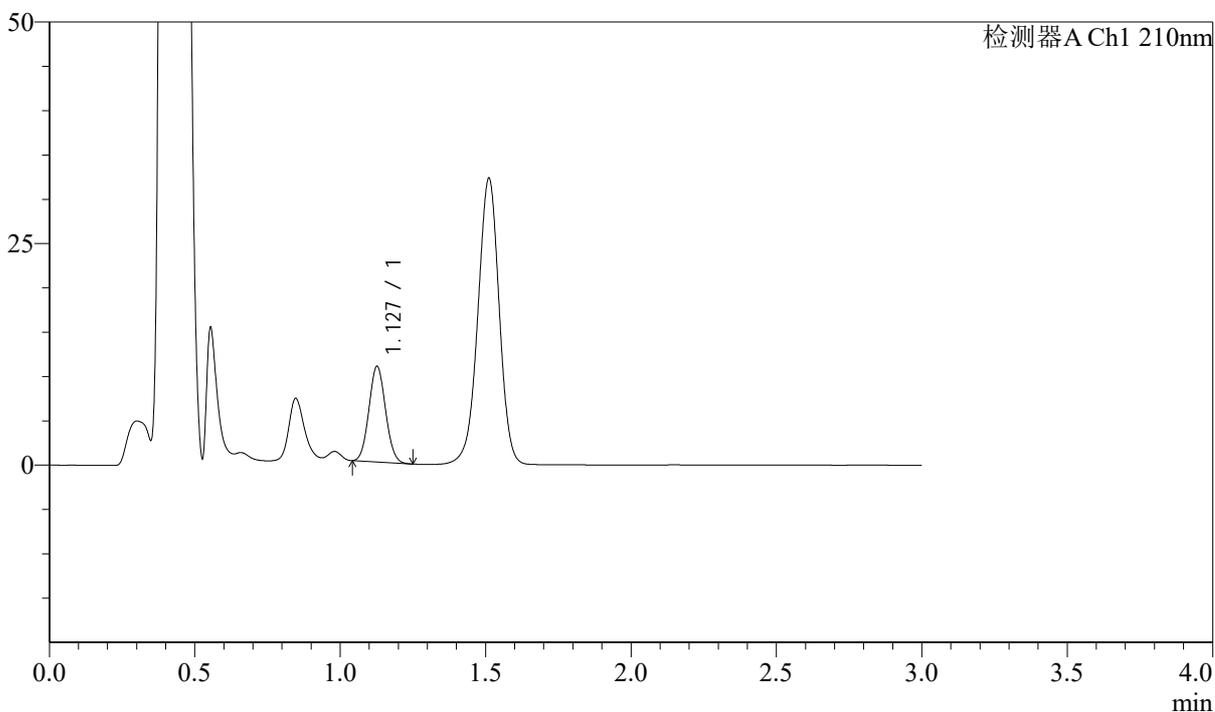
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	42780	100.000	10719	1833	1.066	--
总计		42780	100.000	10719			



J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J336 - 0-52/3-87-2 - zzp-zj18-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-2min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 3-37

进样体积: 50μl

进样时间: 2024/05/06 16:12:40

处理时间 (V2): 2024/05/07 09:10:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

流速:2.0ml/min

波长:210nm

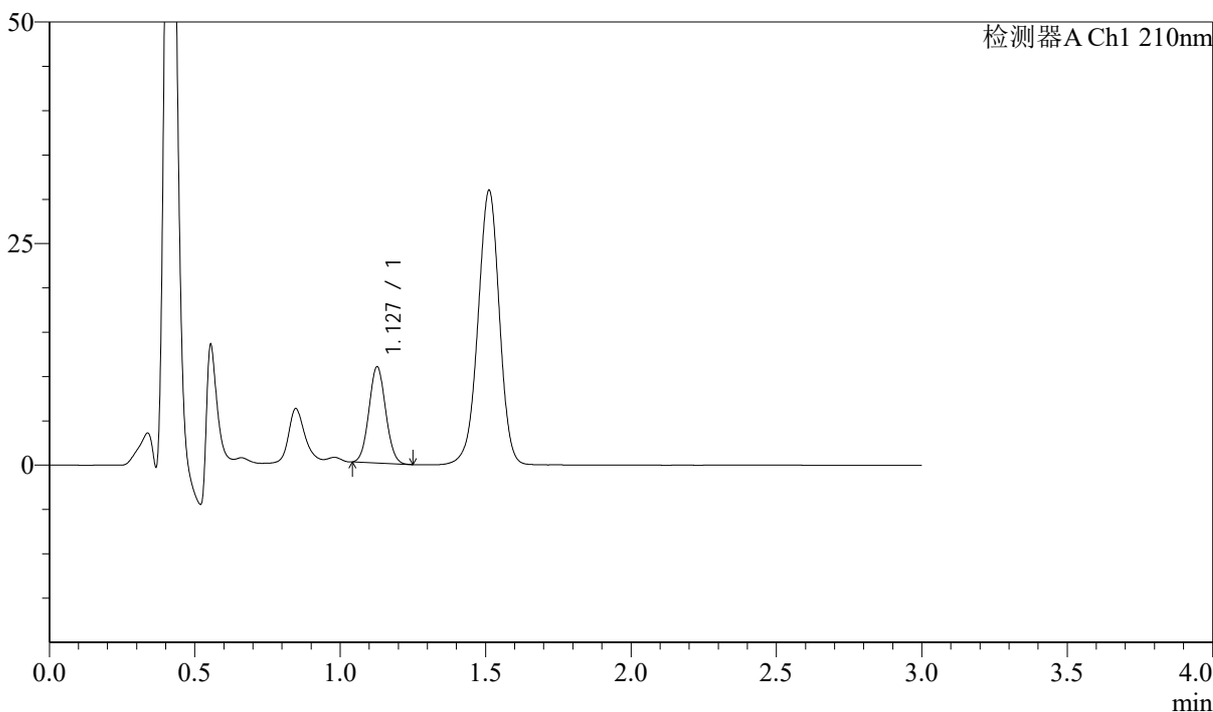
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	43319	100.000	10799	1816	1.057	--
总计		43319	100.000	10799			



J336

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J336 - 0-52/3-88-2 - zzp-zj18-2022101111p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-2min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/06 16:16:04

处理时间 (V2): 2024/05/07 09:10:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

流速:2.0ml/min

波长:210nm

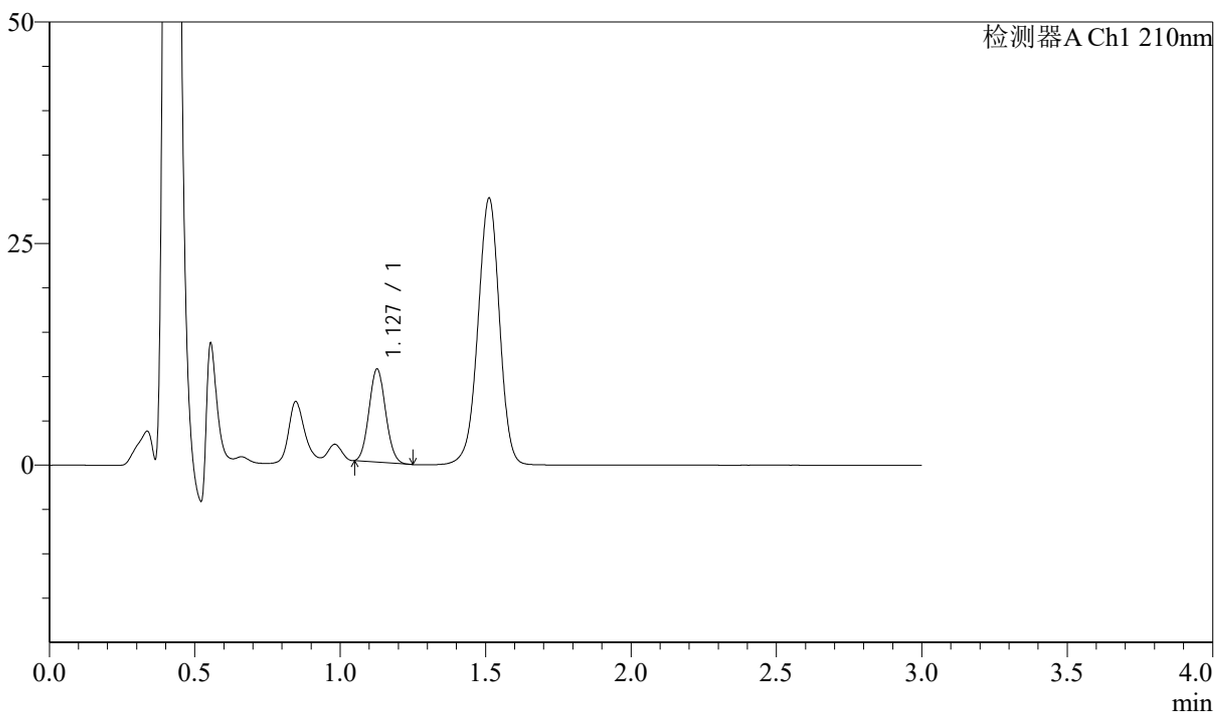
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	41535	100.000	10435	1831	1.075	--
总计		41535	100.000	10435			



J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm)

流速:2.0ml/min

柱温:30°C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-52/3-89-2 - zzp-zj18-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 50μl

版本号:6.115

进样时间: 2024/05/06 16:19:28

实验者: xiechaojun

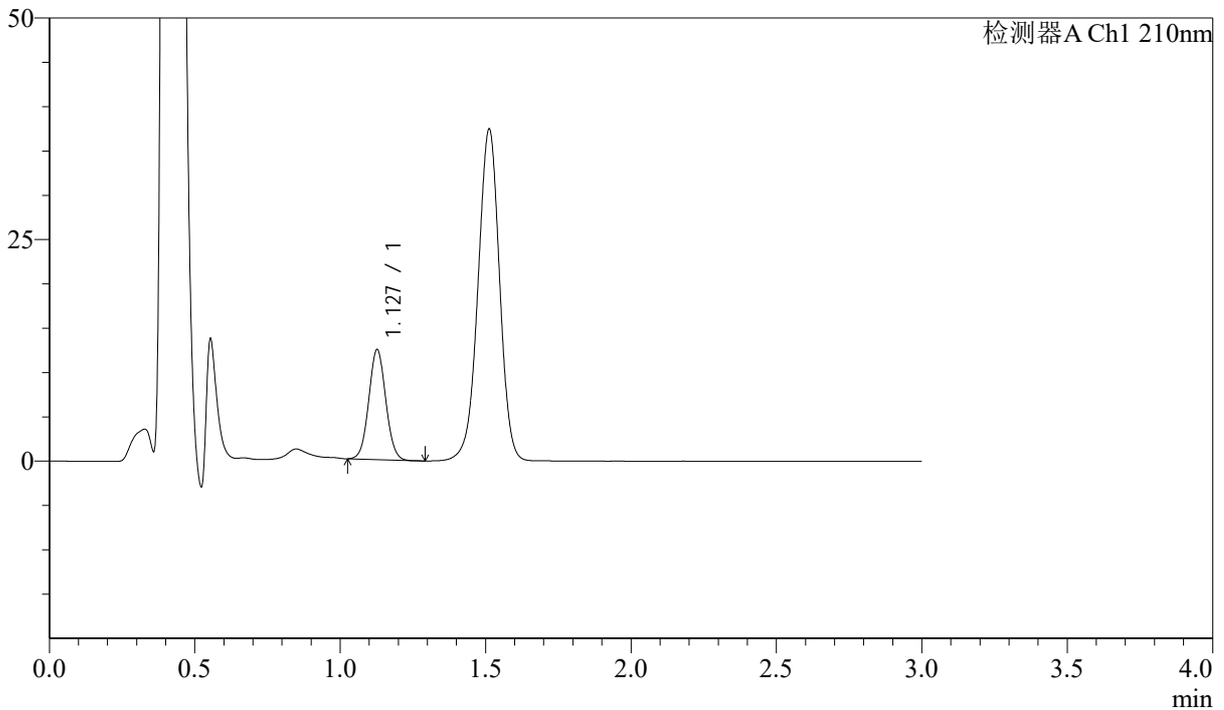
处理时间 (V2): 2024/05/07 09:10:21

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	50241	100.000	12345	1781	1.047	--
总计		50241	100.000	12345			



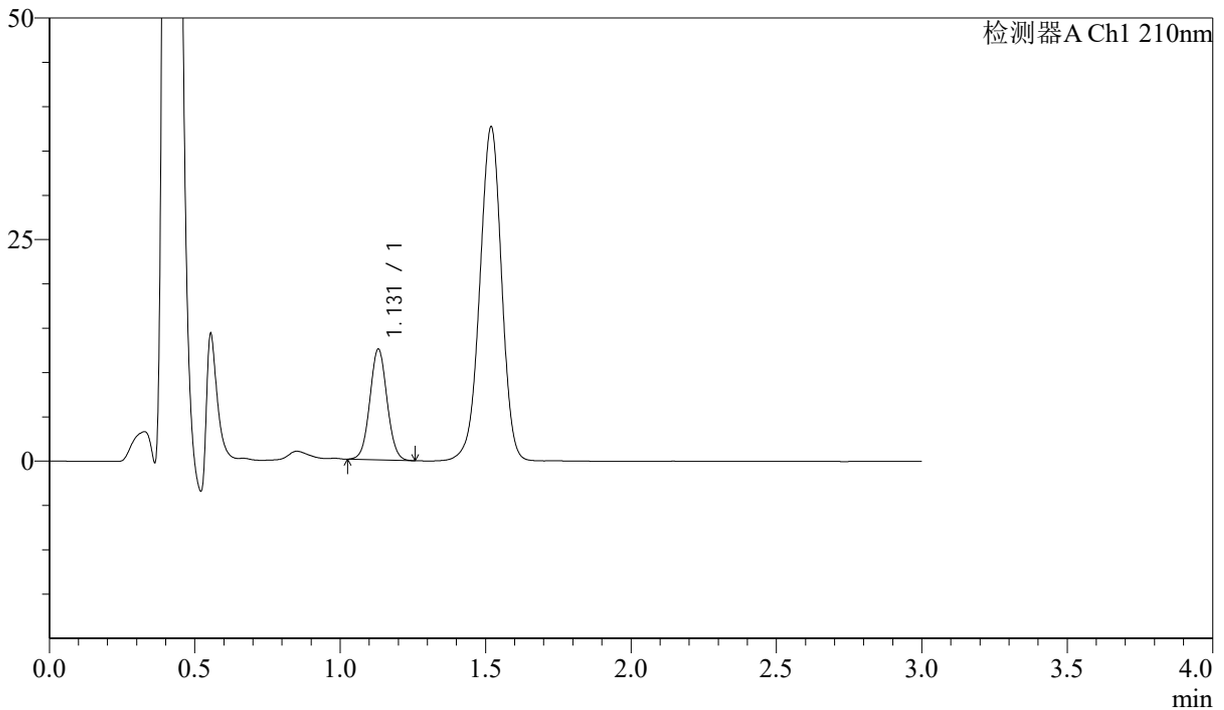
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$J336 - 0-52/3-90-2 - zzp-zj18-2022101111p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/06 16:22:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/07 09:10:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	51190	100.000	12500	1760	1.044	--
总计		51190	100.000	12500			



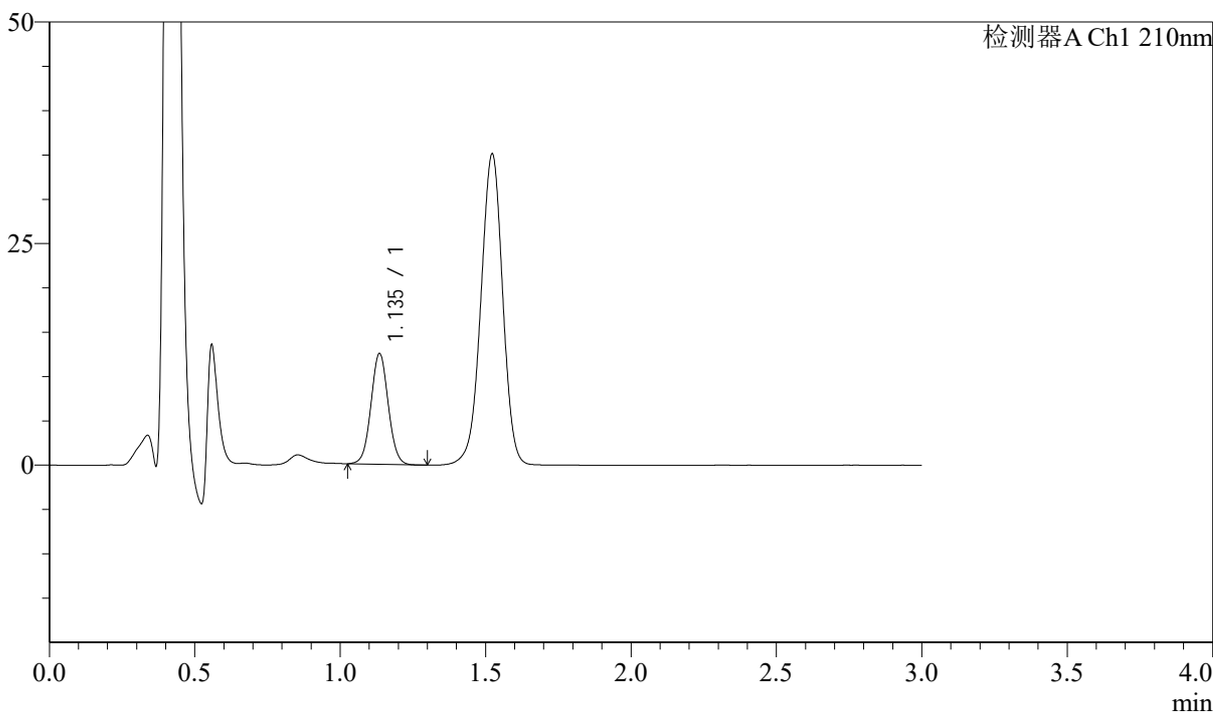
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-52/3-91-2 - zzp-zj18-2022101111p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/06 16:26:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 09:10:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	51475	100.000	12421	1764	1.039	--
总计		51475	100.000	12421			



J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm)

流速:2.0ml/min

柱温:30°C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-52/3-92-2 - zzp-zj18-2022101111p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 50μl

版本号:6.115

进样时间: 2024/05/06 16:29:39

实验者: xiechaojun

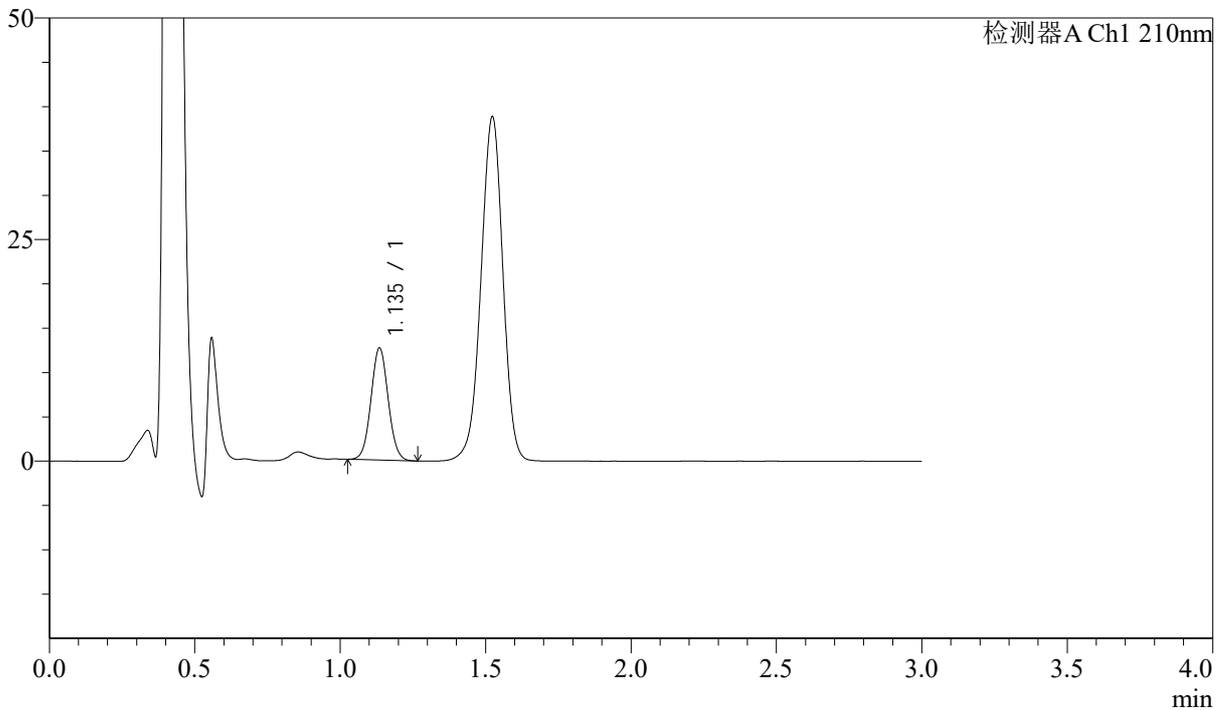
处理时间 (V2): 2024/05/07 09:10:29

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	51907	100.000	12564	1767	1.047	--
总计		51907	100.000	12564			



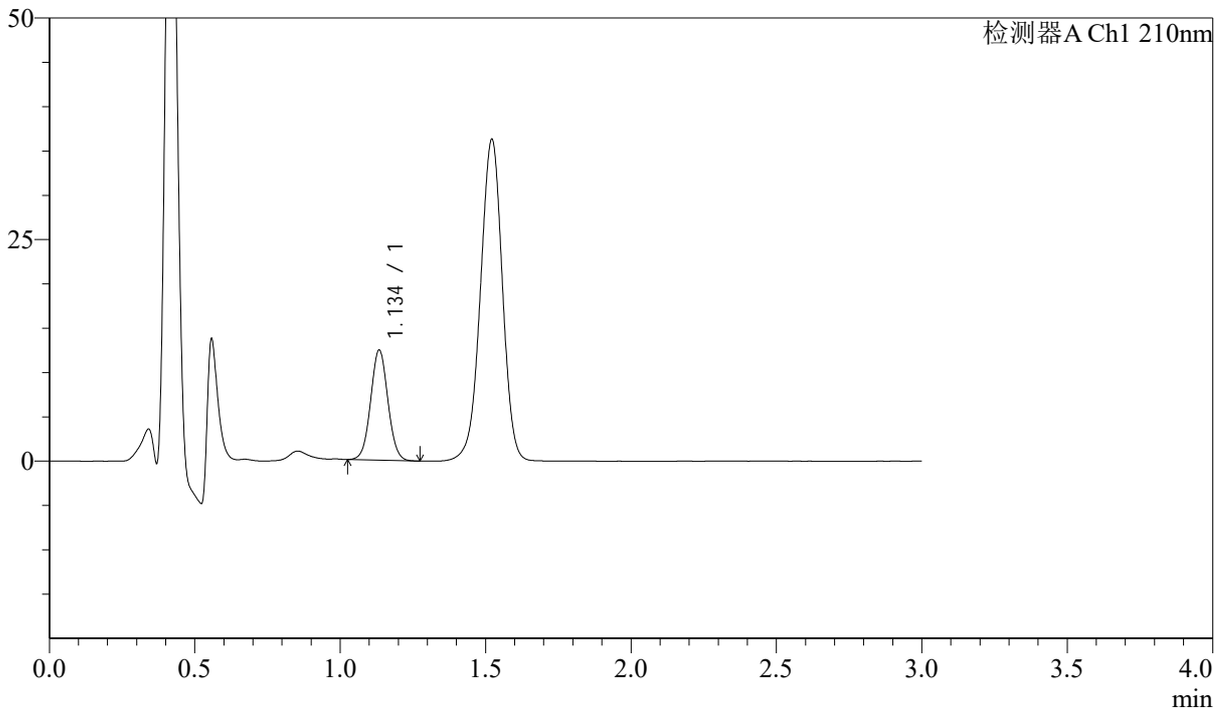
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$J336 - 0-52/3-93-2 - zzp-zj18-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/06 16:33:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/07 09:10:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	51129	100.000	12282	1756	1.039	--
总计		51129	100.000	12282			



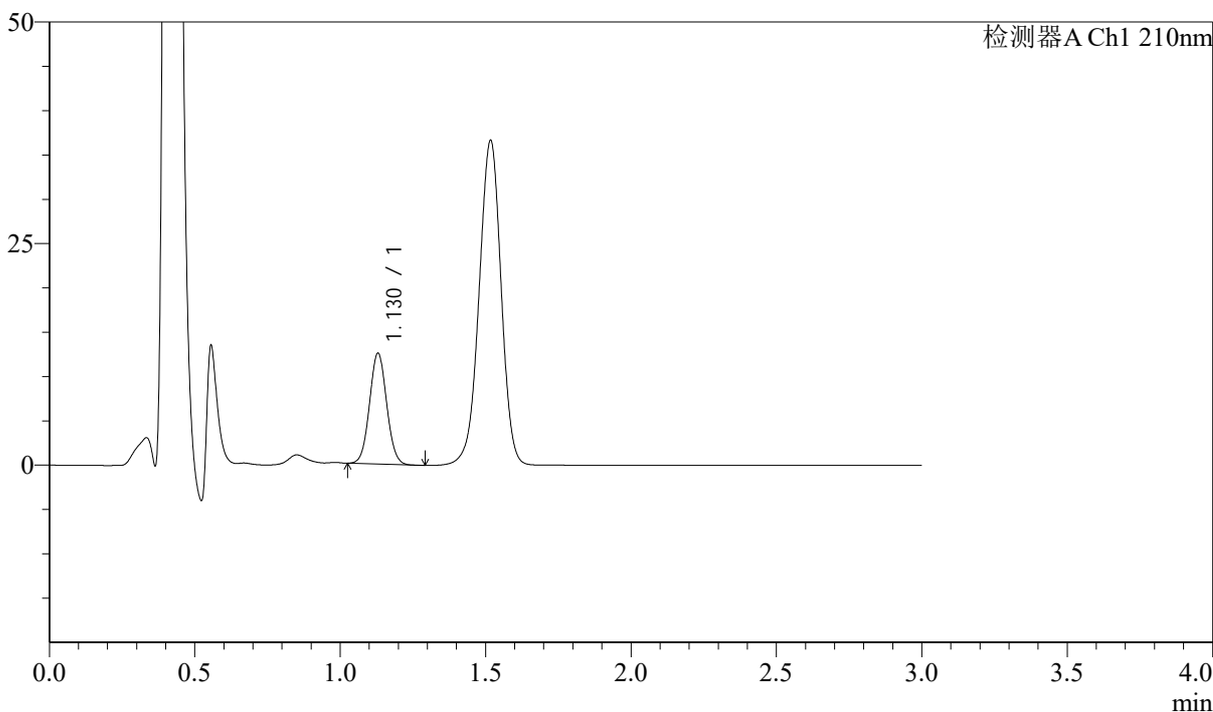
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-52/3-94-2 - zzp-zj18-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/06 16:36:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 09:10:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	51159	100.000	12525	1754	1.049	--
总计		51159	100.000	12525			



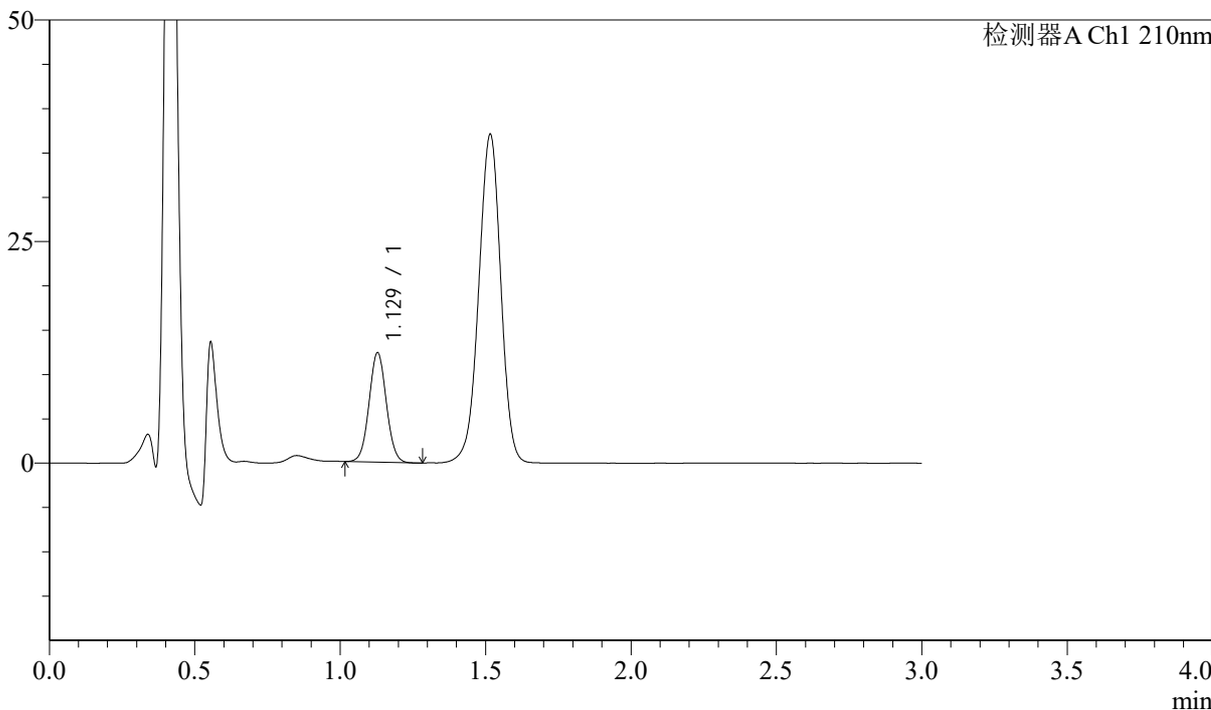
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-52/3-95-2 - zzp-zj18-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/05/06 16:39:50 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 09:10:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	51026	100.000	12360	1731	1.041	--
总计		51026	100.000	12360			



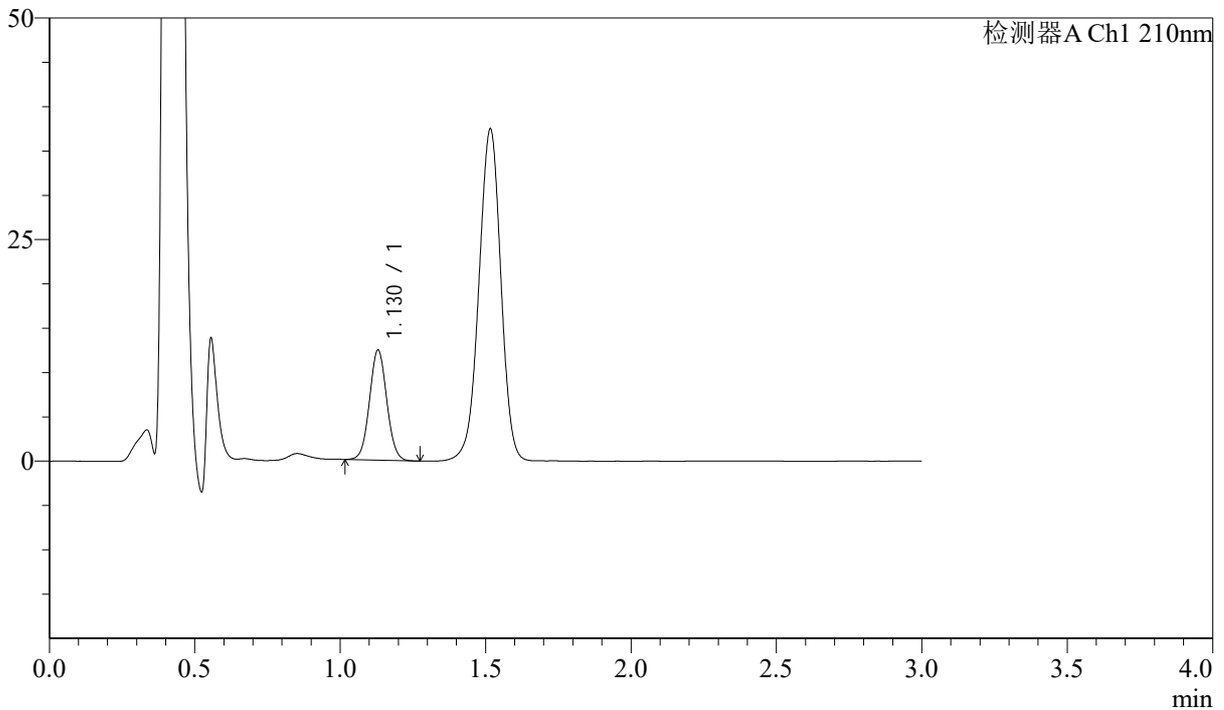
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$J336 - 0-52/3-96-2 - zzp-zj18-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/06 16:43:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/07 09:10:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	51198	100.000	12432	1738	1.044	--
总计		51198	100.000	12432			



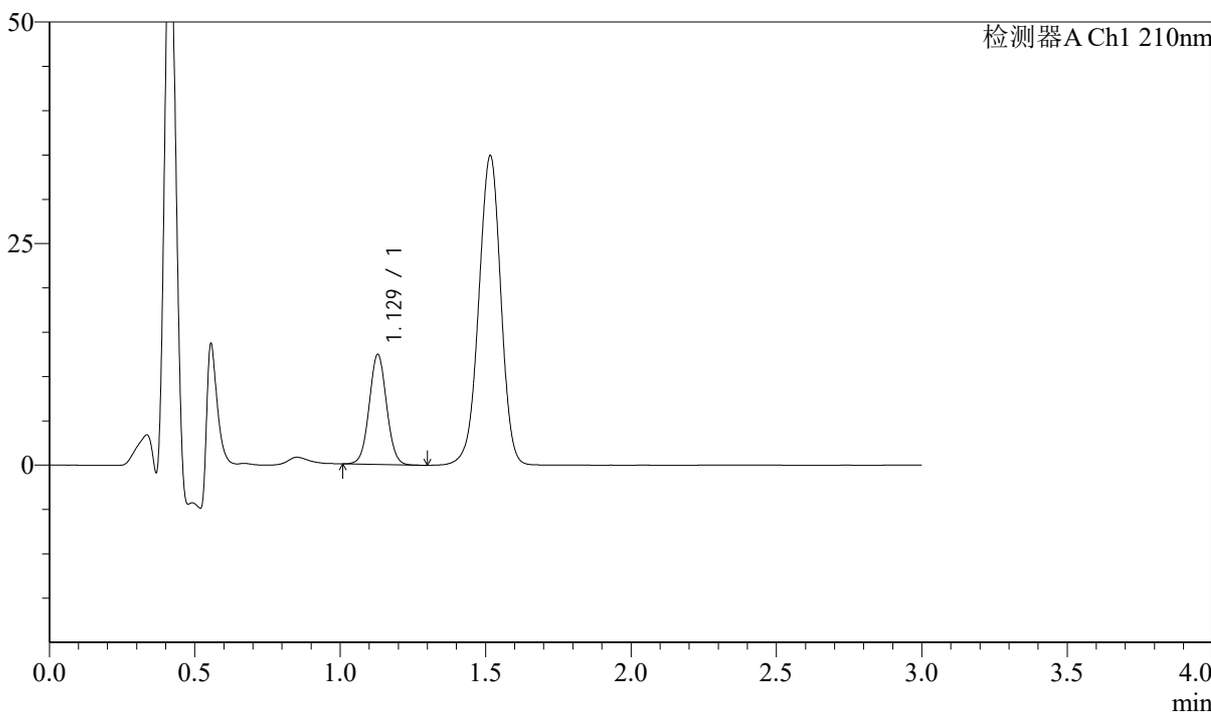
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-52/3-97-2 - zzp-zj18-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/06 16:46:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 09:10:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	51461	100.000	12422	1721	1.037	--
总计		51461	100.000	12422			



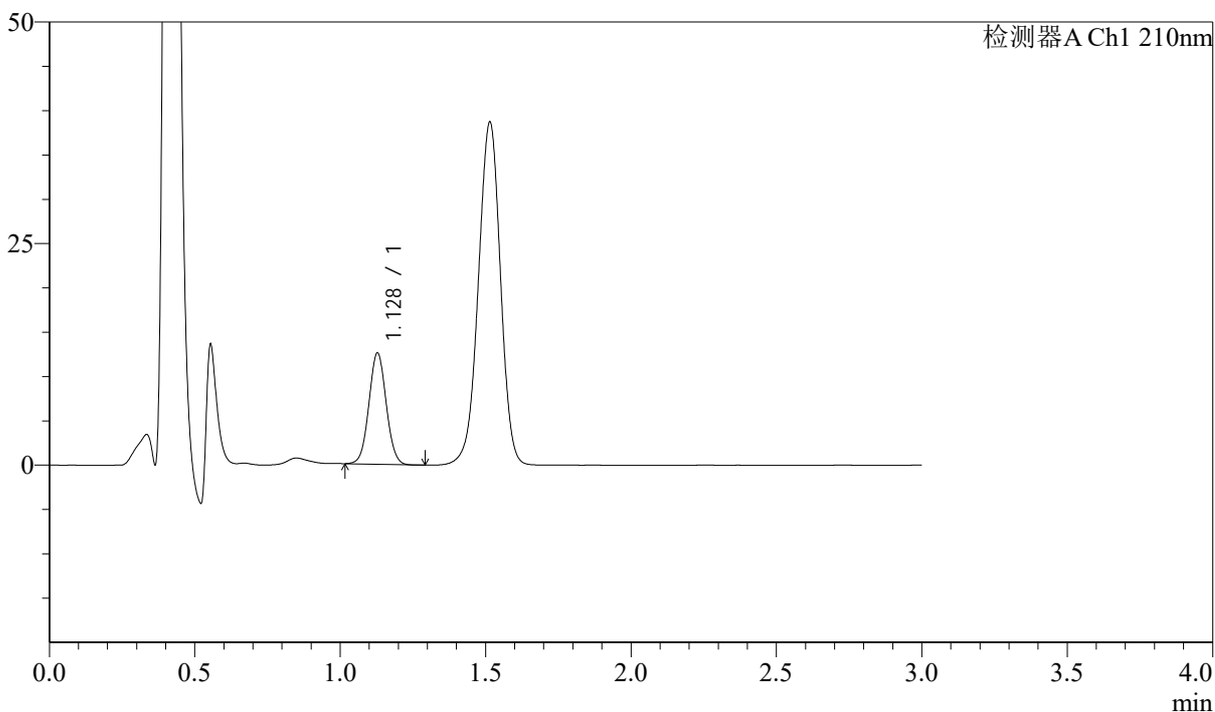
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$J336 - 0-52/3-98-2 - zzp-zj18-2022101111p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/06 16:50:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/07 09:10:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	51881	100.000	12544	1721	1.038	--
总计		51881	100.000	12544			



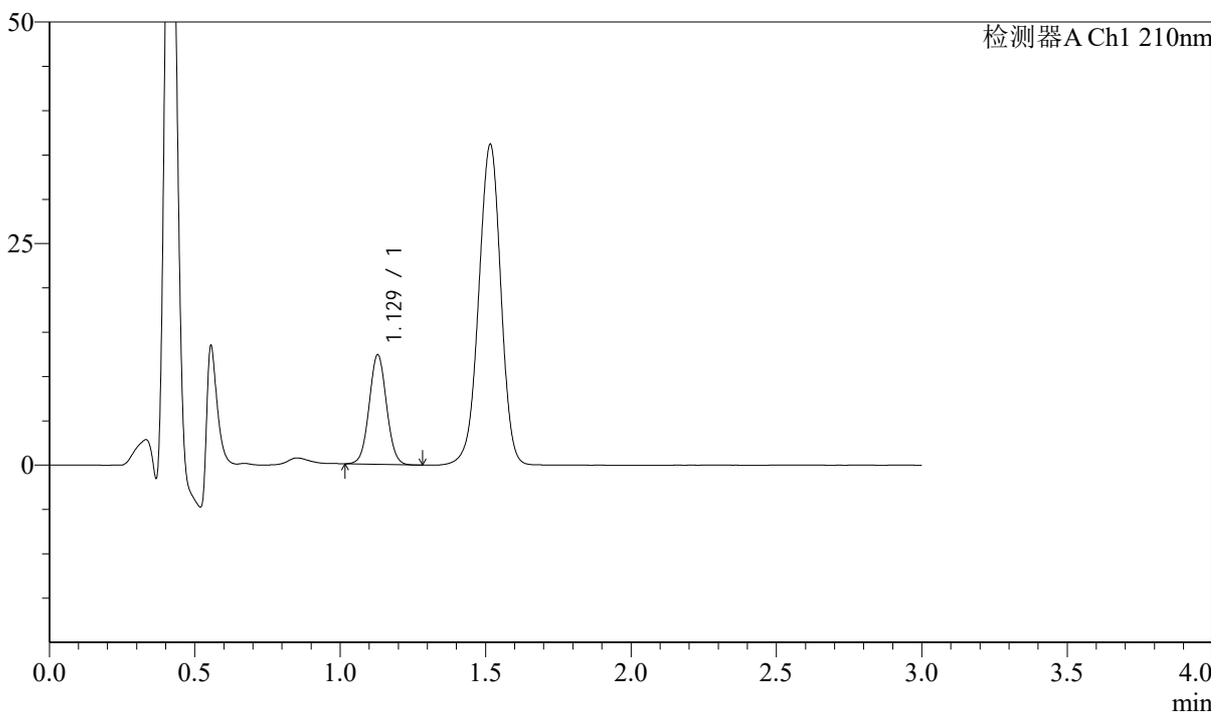
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-52/3-99-2 - zzp-zj18-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-39 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/05/06 16:53:27 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 09:10:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	51323	100.000	12372	1713	1.038	--
总计		51323	100.000	12372			



J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J336 - 0-52/3-100-2 - zzp-zj18-2022101111p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 50μl

进样时间: 2024/05/06 16:56:51

处理时间 (V2): 2024/05/07 09:10:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

流速:2.0ml/min

波长:210nm

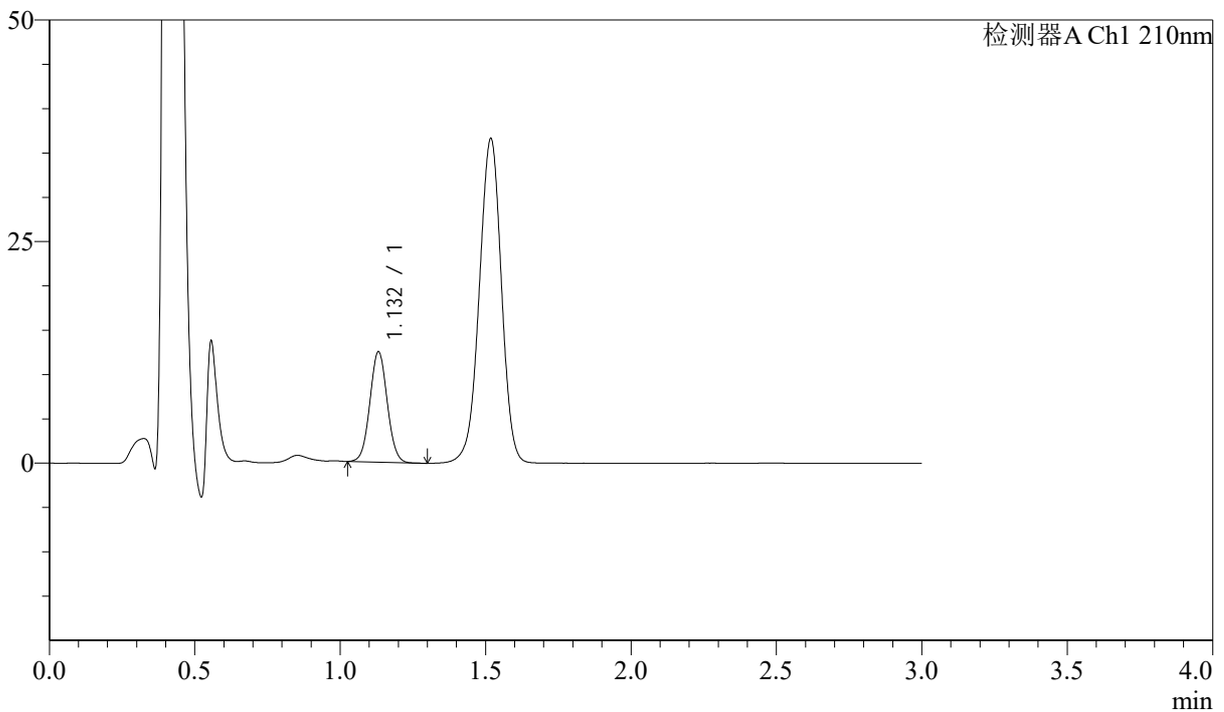
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	51494	100.000	12443	1724	1.041	--
总计		51494	100.000	12443			



J336

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J336 - 0-52/3-101-2 - zzp-zj18-2022101111p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 3-4

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/06 17:00:15

处理时间 (V2): 2024/05/07 09:10:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

流速:2.0ml/min

波长:210nm

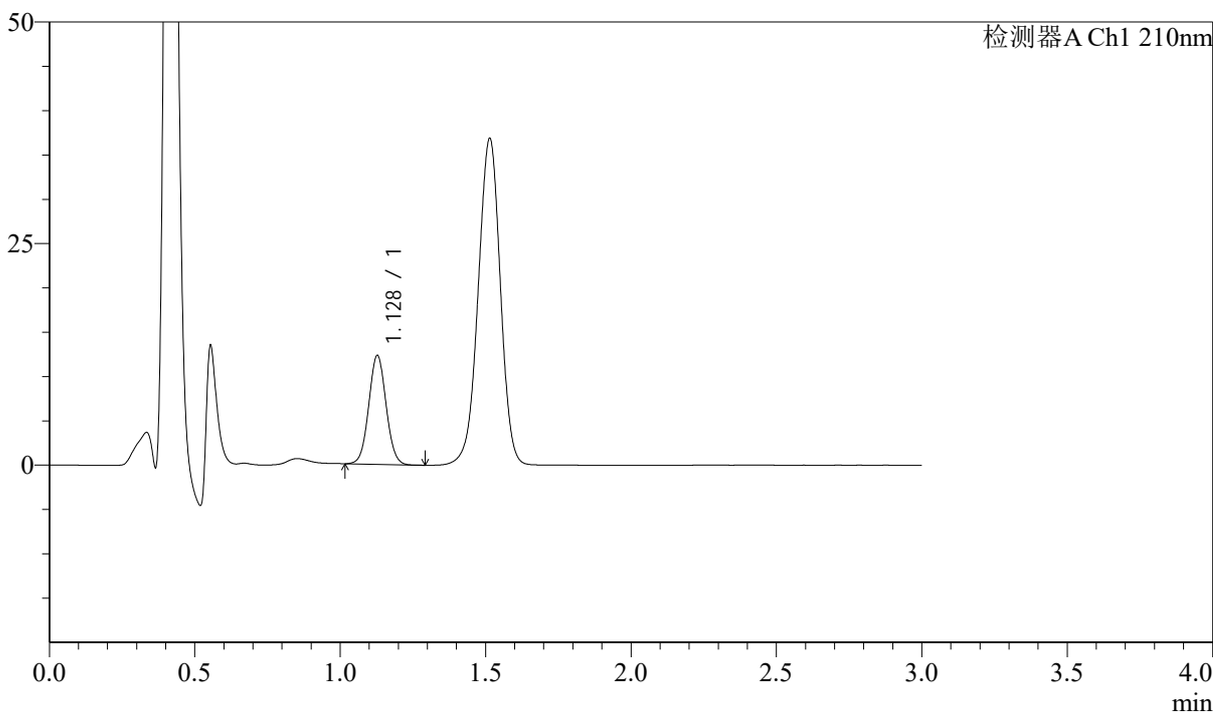
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	50900	100.000	12251	1708	1.041	--
总计		50900	100.000	12251			



J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm)

流速:2.0ml/min

柱温:30°C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-52/3-102-2 - zzp-zj18-2022101111p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 50μl

版本号:6.115

进样时间: 2024/05/06 17:03:39

实验者: xiechaojun

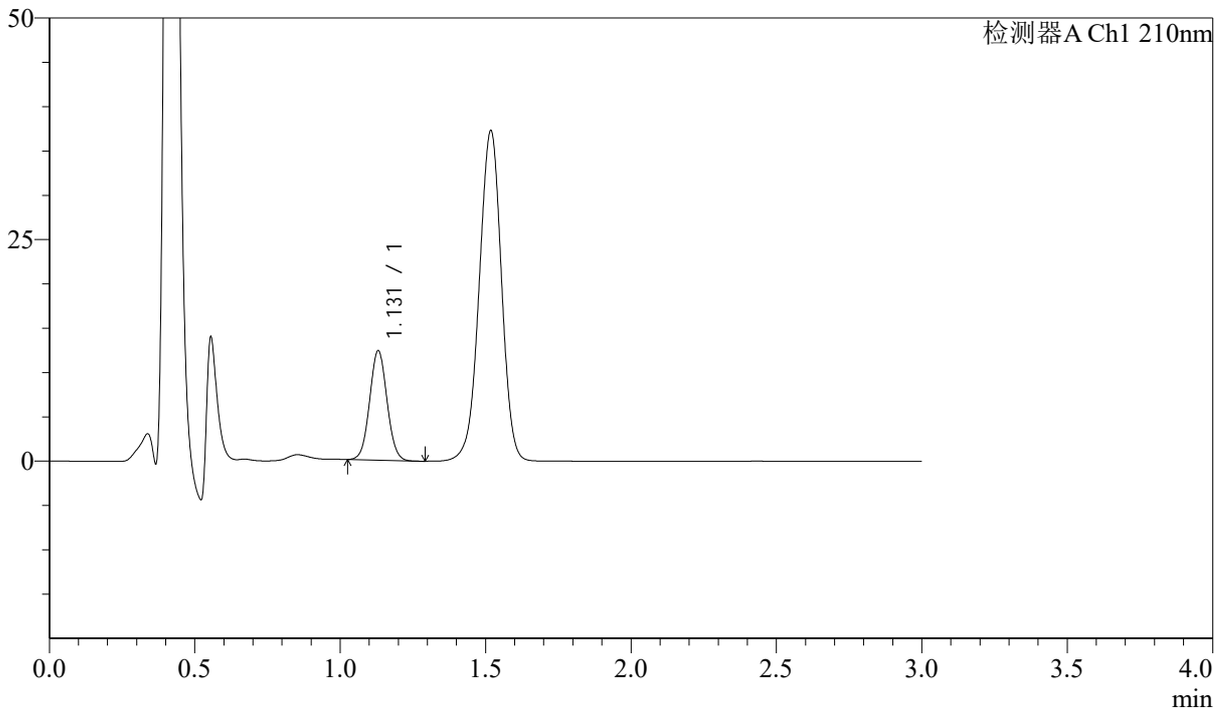
处理时间 (V2): 2024/05/07 09:10:56

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	51280	100.000	12358	1711	1.045	--
总计		51280	100.000	12358			



J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-52/3-103-2 - zzp-zj18-2022101111p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 3-22

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/05/06 17:07:02

实验者: xiechaojun

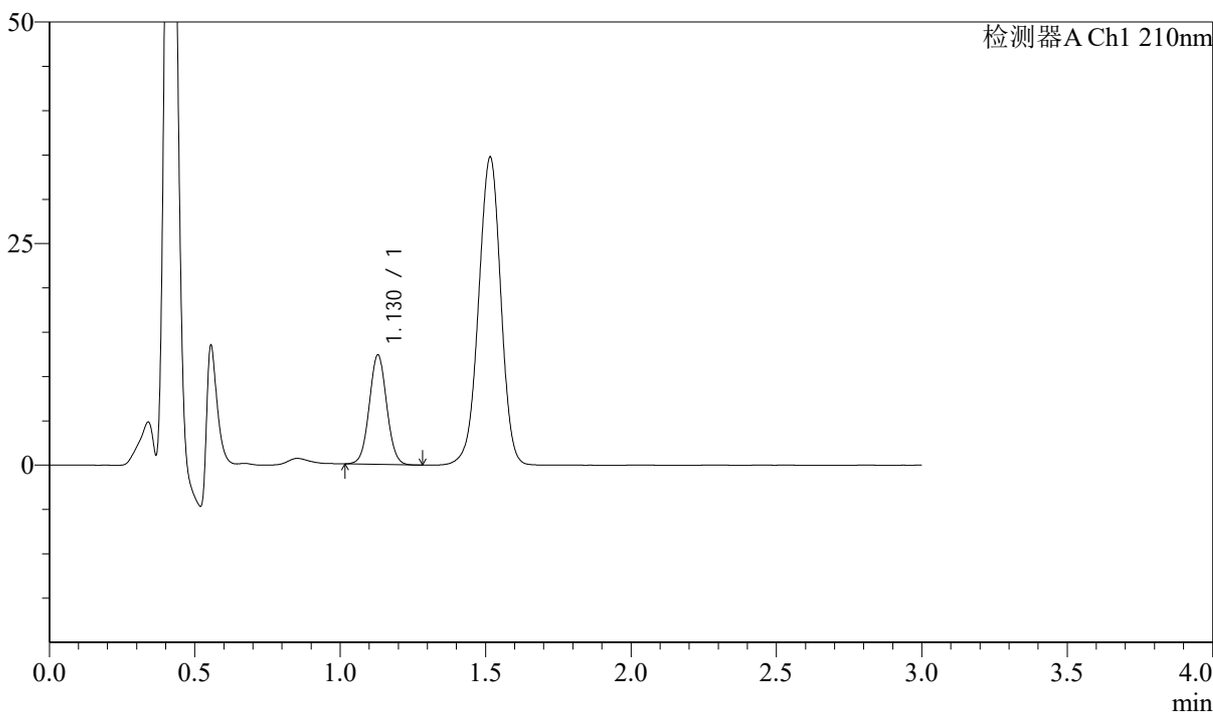
处理时间 (V2): 2024/05/07 09:10:58

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	51386	100.000	12361	1707	1.037	--
总计		51386	100.000	12361			



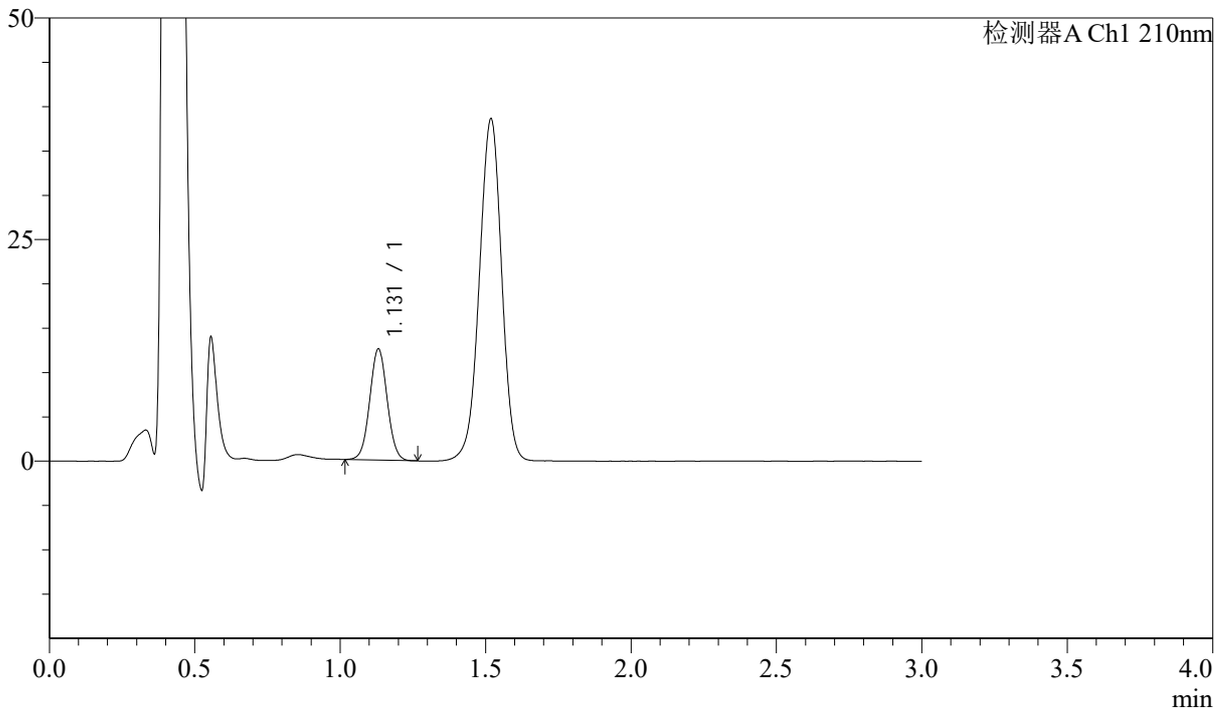
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$J336 - 0-52/3-104-2 - zzp-zj18-2022101111p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/06 17:10:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/07 09:11:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	52166	100.000	12532	1709	1.034	--
总计		52166	100.000	12532			



J336

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J336 - 0-52/3-105-2 - zzp-zj18-2022101111p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/06 17:13:50

处理时间 (V2): 2024/05/07 09:11:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

流速:2.0ml/min

波长:210nm

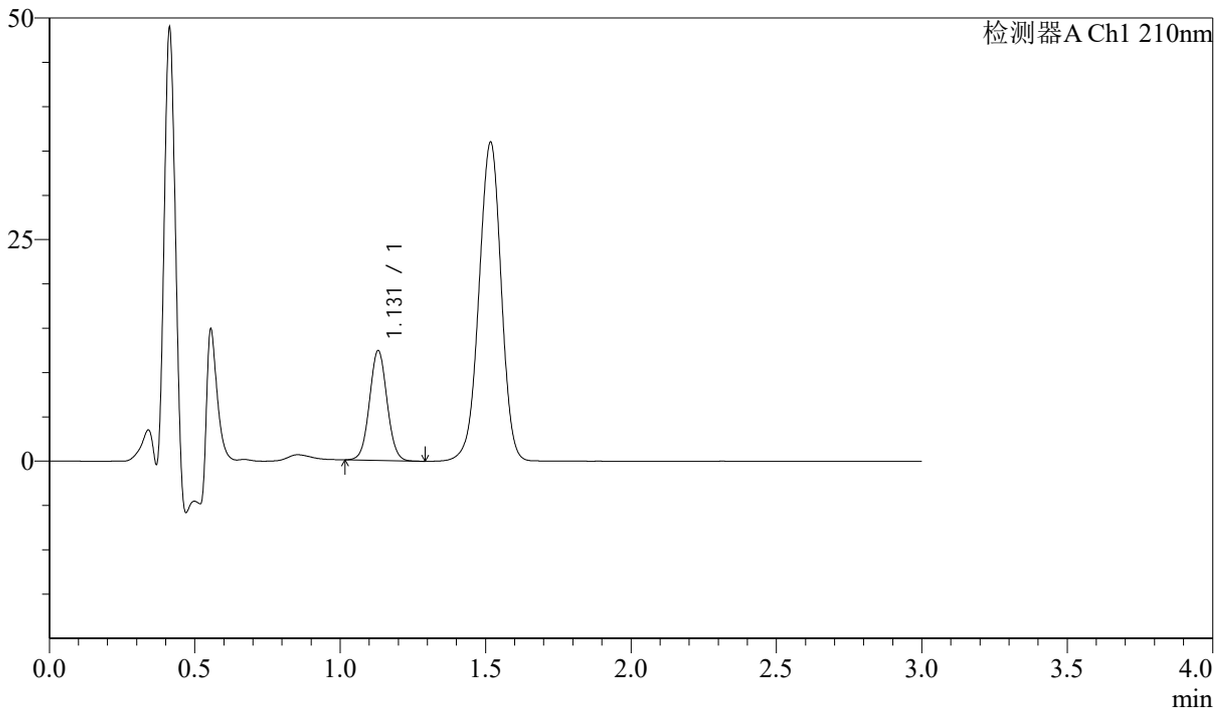
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	51747	100.000	12403	1698	1.039	--
总计		51747	100.000	12403			



J336

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J336 - 0-52/3-106-2 - zzp-zj18-2022101111p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 3-49

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/06 17:17:14

处理时间 (V2): 2024/05/07 09:11:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

流速:2.0ml/min

波长:210nm

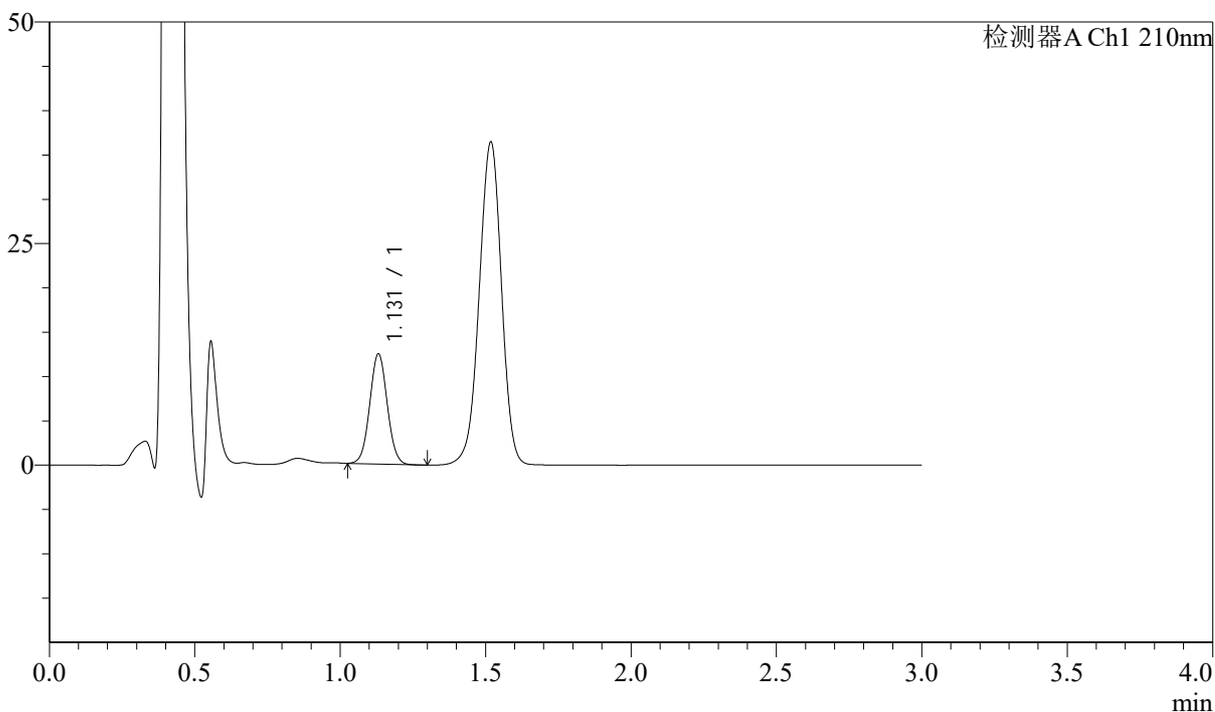
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	51765	100.000	12418	1697	1.042	--
总计		51765	100.000	12418			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J336 - 0-52/3-107-2 - zzp-zj18-2022101111p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 3-5

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/06 17:20:37

处理时间 (V2): 2024/05/07 09:11:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

流速:2.0ml/min

波长:210nm

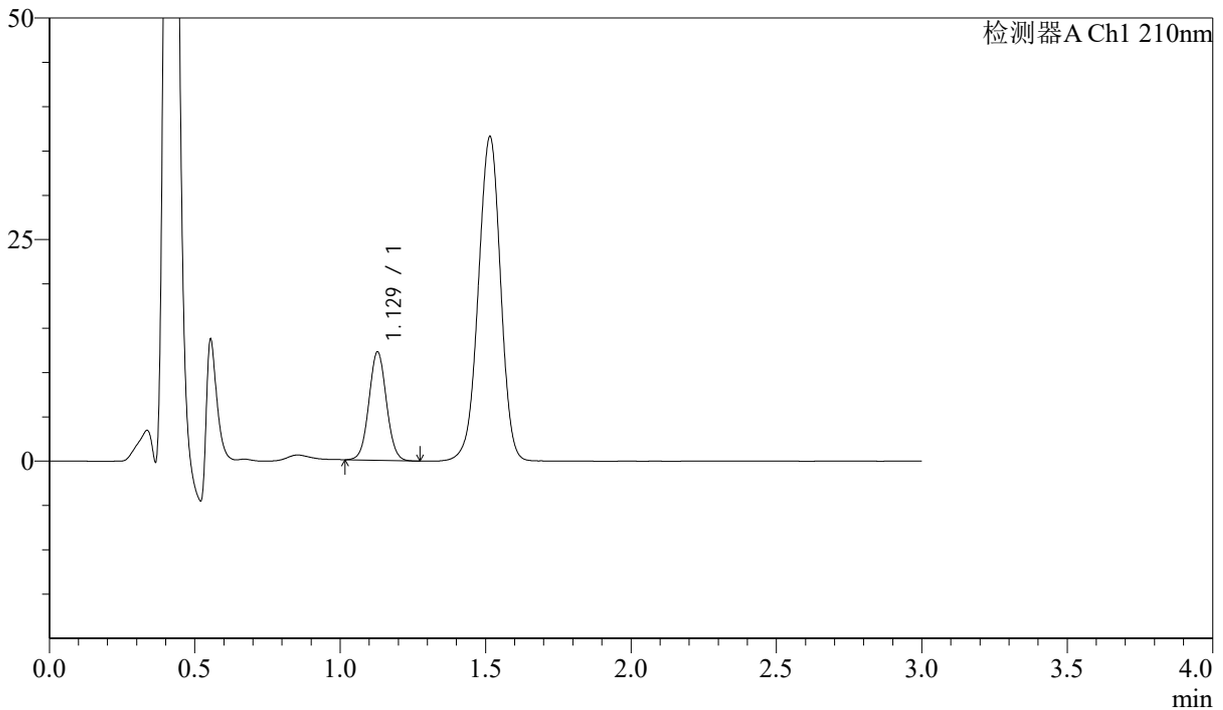
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	51047	100.000	12230	1694	1.040	--
总计		51047	100.000	12230			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J336 - 0-52/3-108-2 - zzp-zj18-2022101111p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/06 17:24:01

处理时间 (V2): 2024/05/07 09:11:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

流速:2.0ml/min

波长:210nm

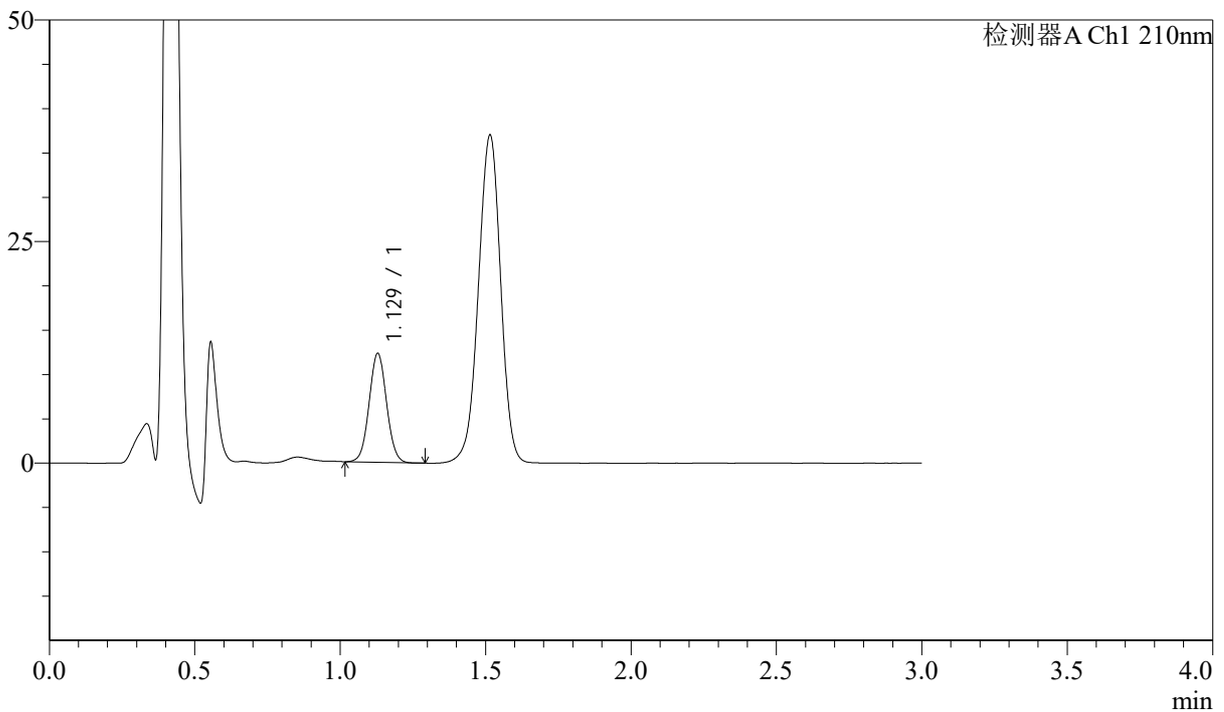
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	51157	100.000	12290	1696	1.040	--
总计		51157	100.000	12290			



J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm)

流速:2.0ml/min

柱温:30°C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-52/3-109-2 - zzp-zj18-2022101111p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 3-23

进样体积: 50μl

版本号:6.115

进样时间: 2024/05/06 17:27:25

实验者: xiechaojun

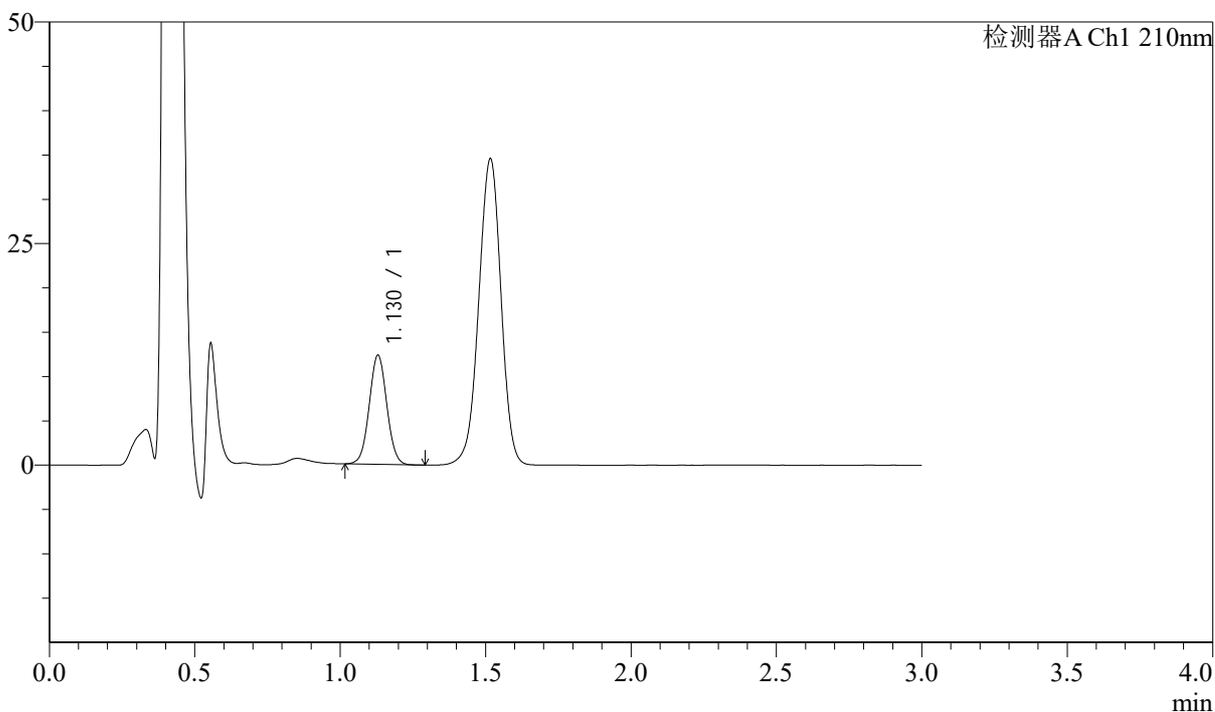
处理时间 (V2): 2024/05/07 09:11:14

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	51589	100.000	12322	1680	1.032	--
总计		51589	100.000	12322			



J336

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J336 - 0-52/3-110-2 - zzp-zj18-2022101111p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 3-32

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/06 17:30:48

处理时间 (V2): 2024/05/07 09:11:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

流速:2.0ml/min

波长:210nm

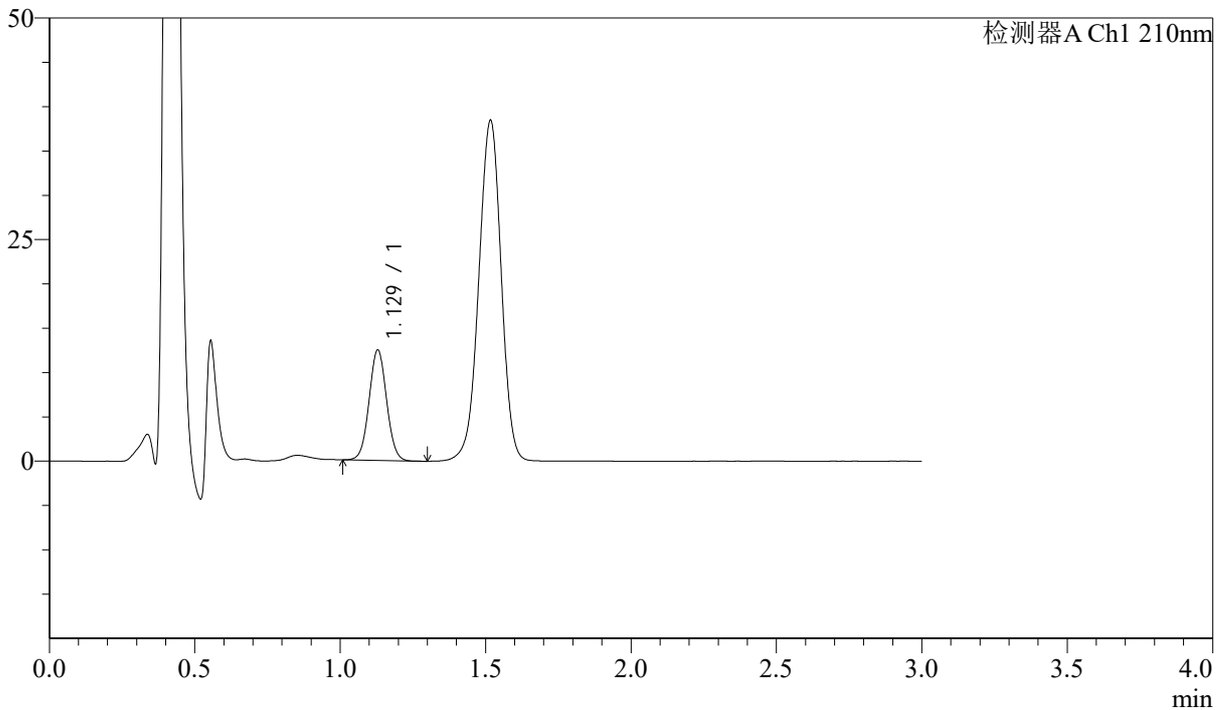
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	52090	100.000	12470	1687	1.036	--
总计		52090	100.000	12470			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J336 - 0-52/3-111-2 - zzp-zj18-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 3-41

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/06 17:34:14

处理时间 (V2) : 2024/05/07 09:11:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

流速:2.0ml/min

波长:210nm

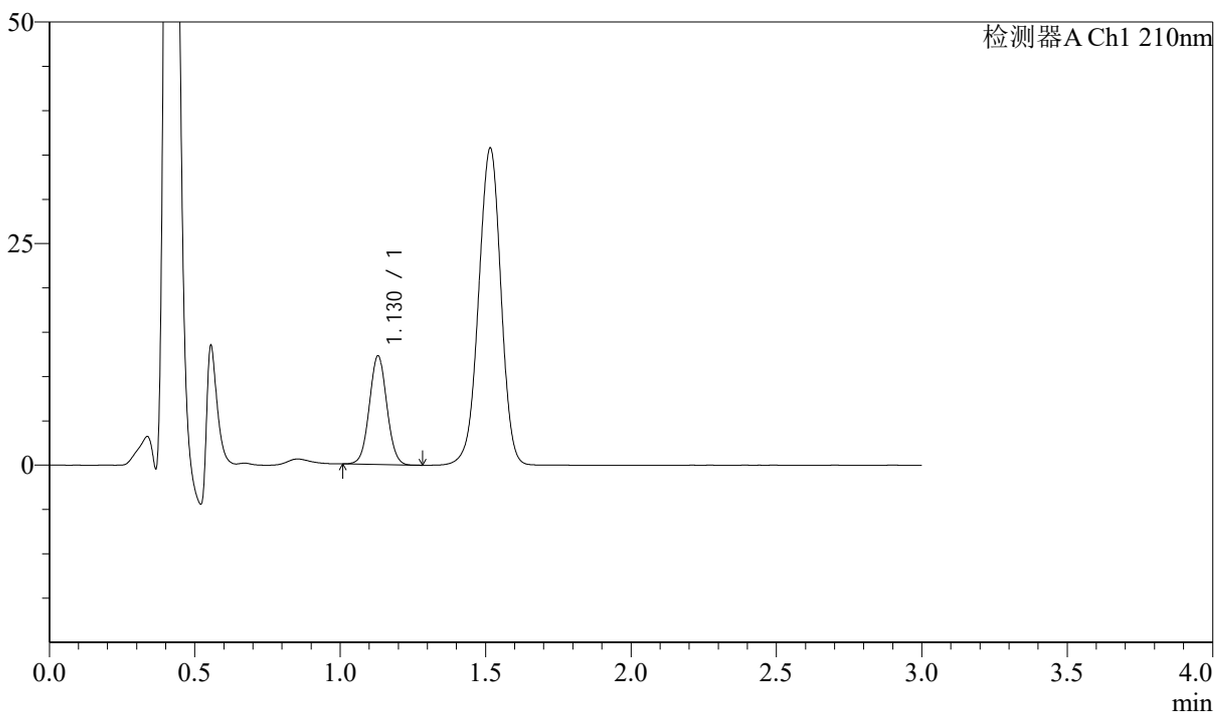
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	51198	100.000	12259	1686	1.036	--
总计		51198	100.000	12259			



J336

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J336 - 0-52/3-112-2 - zzp-zj18-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 3-50

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/06 17:37:38

处理时间 (V2): 2024/05/07 09:11:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

流速:2.0ml/min

波长:210nm

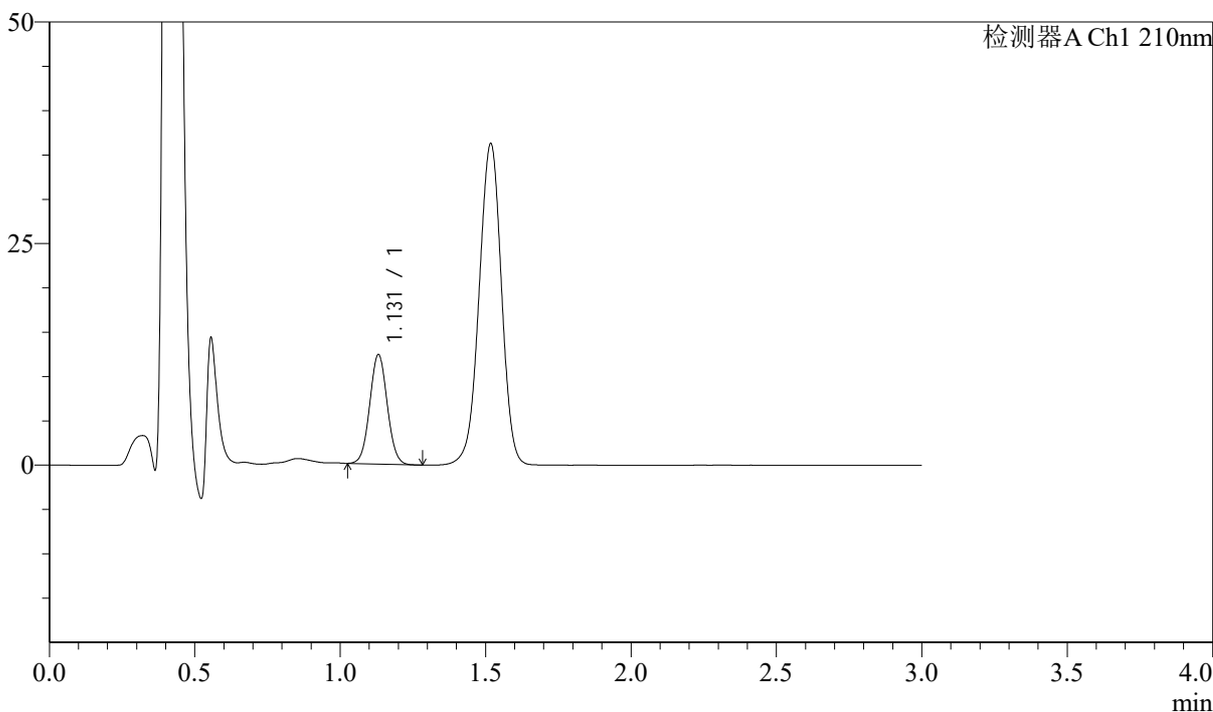
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	51633	100.000	12345	1691	1.043	--
总计		51633	100.000	12345			

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-52/3-113-2 - zzp-zj18-2022101111p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-dz-2-1.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/05/06 17:41:02

实验者: xiechaojun

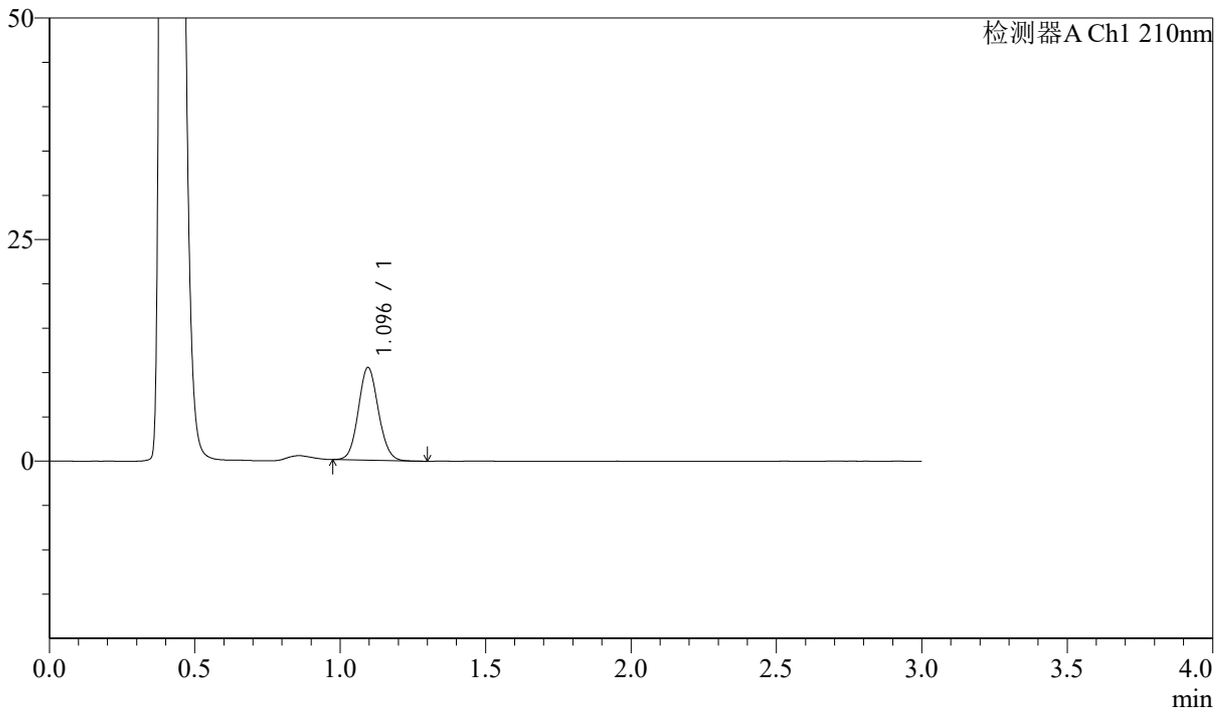
处理时间 (V2): 2024/05/07 09:11:25

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.096	50137	100.000	10471	1207	1.086	--
总计		50137	100.000	10471			



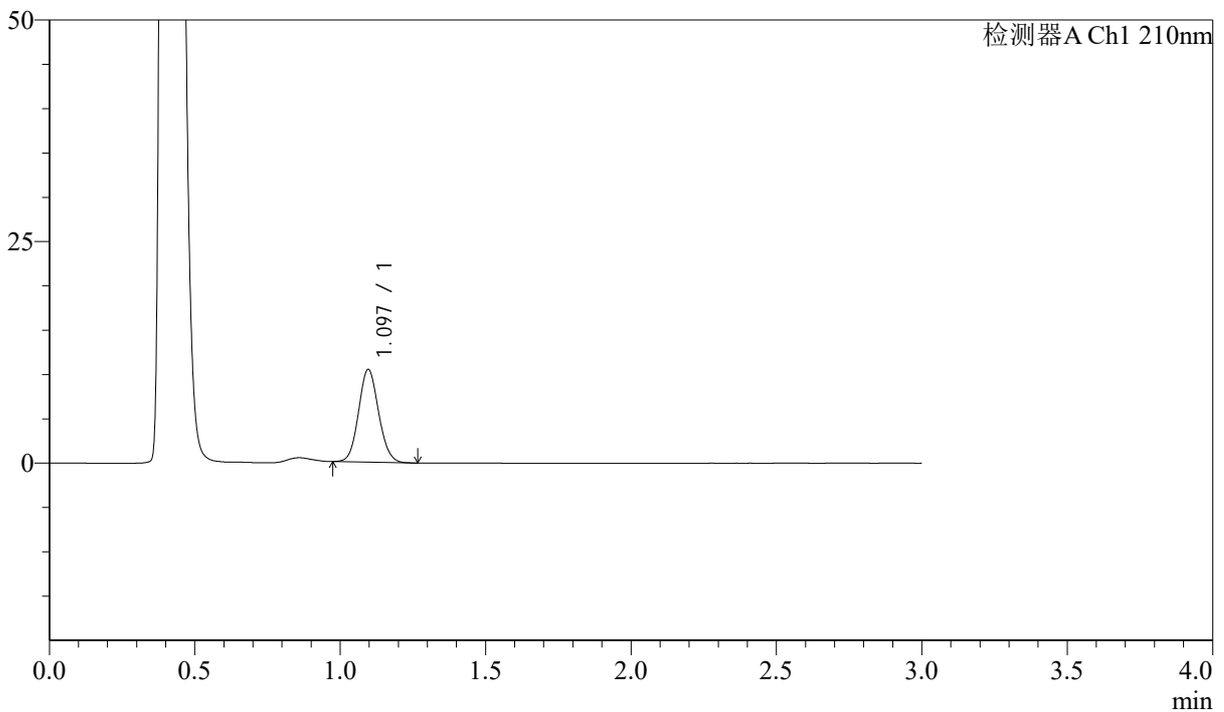
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$J336 - 0-52/3-114-2 - zzp-zj18-2022101111p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-dz-2-2.lcd
方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/06 17:44:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/07 09:11:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.097	50223	100.000	10484	1205	1.085	--
总计		50223	100.000	10484			



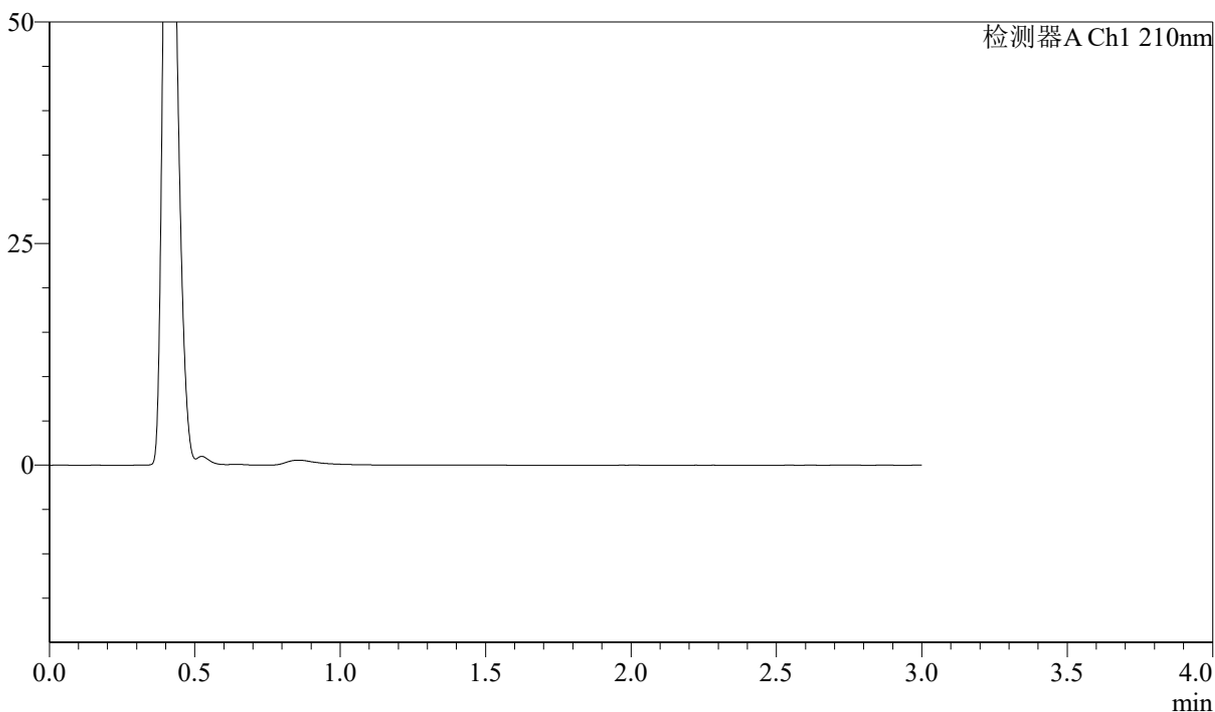
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$J336 - 0-52/3-115-2 - zzp-cq18-2022101111p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/06 17:47:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/07 09:11:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-52/3-116-2 - zzp-cq18-2022101111p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-dz-1-1.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/05/06 17:51:18

实验者: xiechaojun

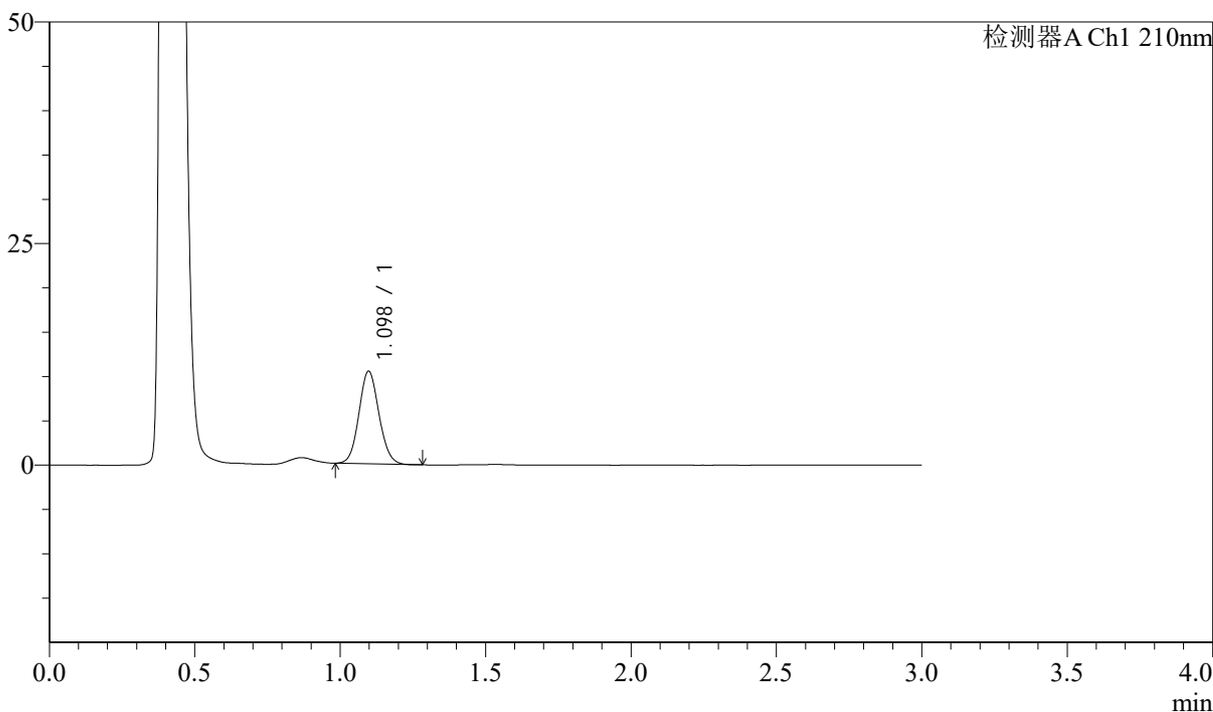
处理时间 (V2): 2024/05/07 09:11:33

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	50115	100.000	10456	1211	1.086	--
总计		50115	100.000	10456			



J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm)

流速:2.0ml/min

柱温:30°C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-52/3-117-2 - zzp-cq18-2022101111p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-dz-1-2.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 50μl

版本号:6.115

进样时间: 2024/05/06 17:54:44

实验者: xiechaojun

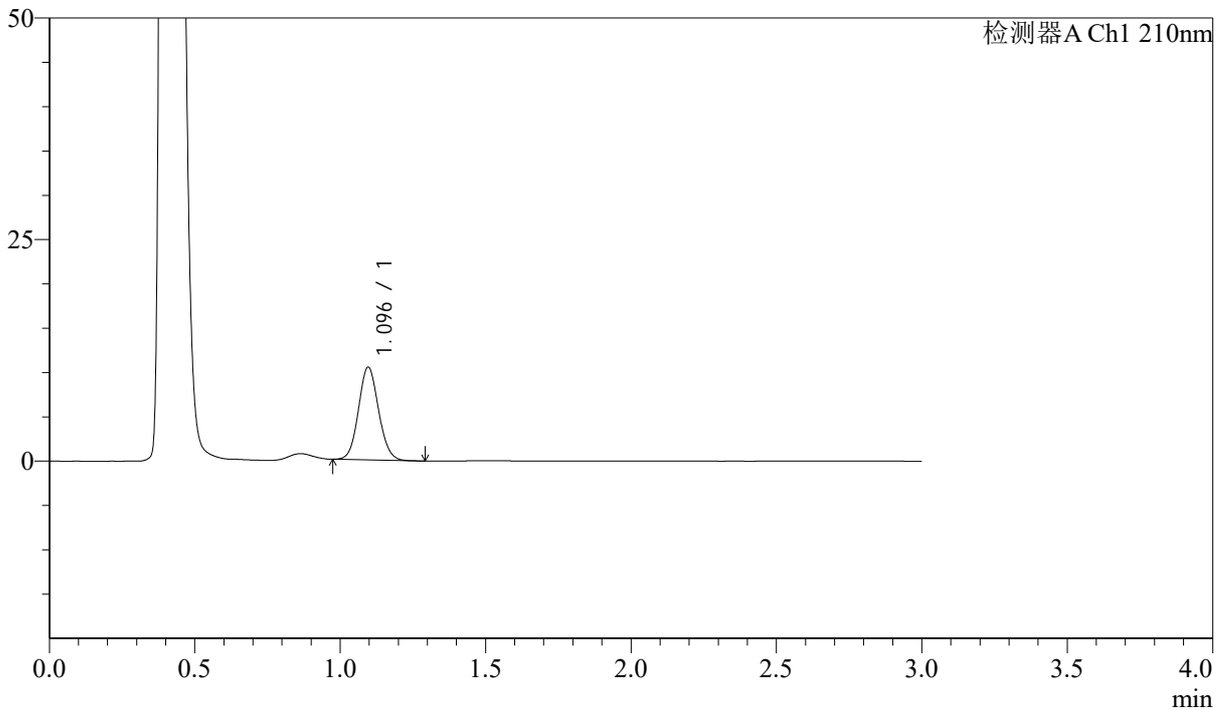
处理时间 (V2): 2024/05/07 09:11:36

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.096	50250	100.000	10471	1201	1.082	--
总计		50250	100.000	10471			



J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-52/3-118-2 - zzp-cq18-2022101111p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-dz-1-3.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/05/06 17:58:10

实验者: xiechaojun

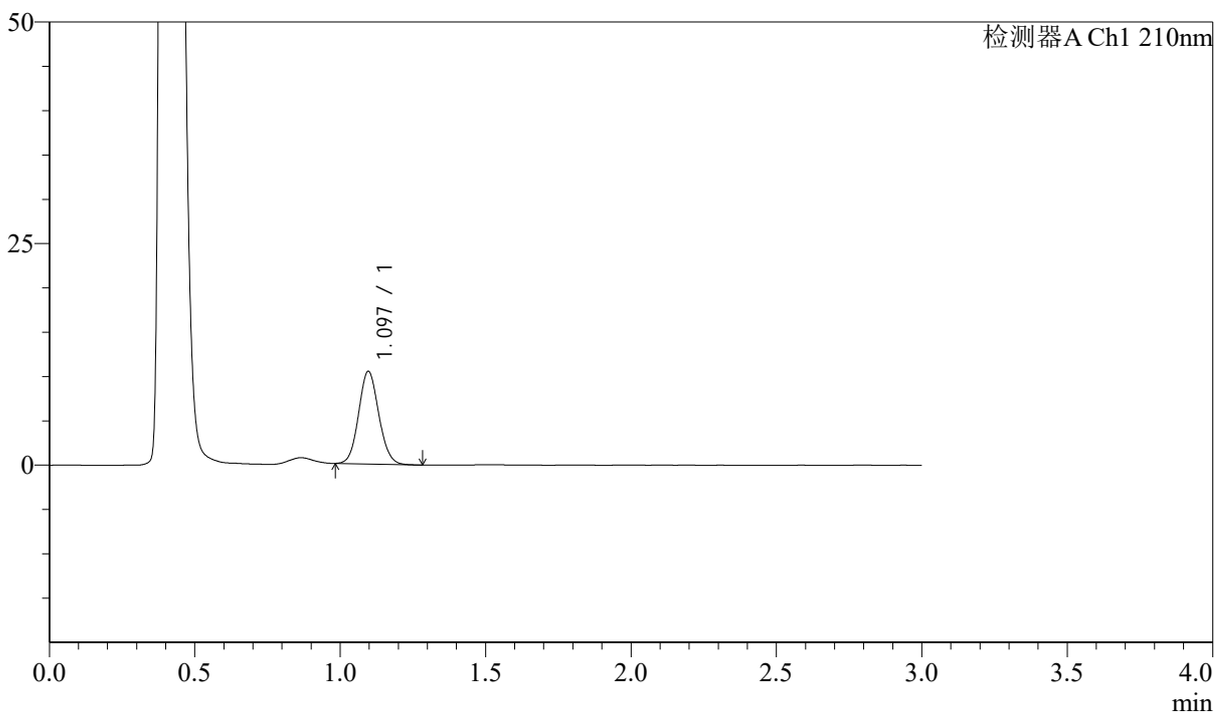
处理时间 (V2): 2024/05/07 09:11:39

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.097	50438	100.000	10463	1189	1.086	--
总计		50438	100.000	10463			



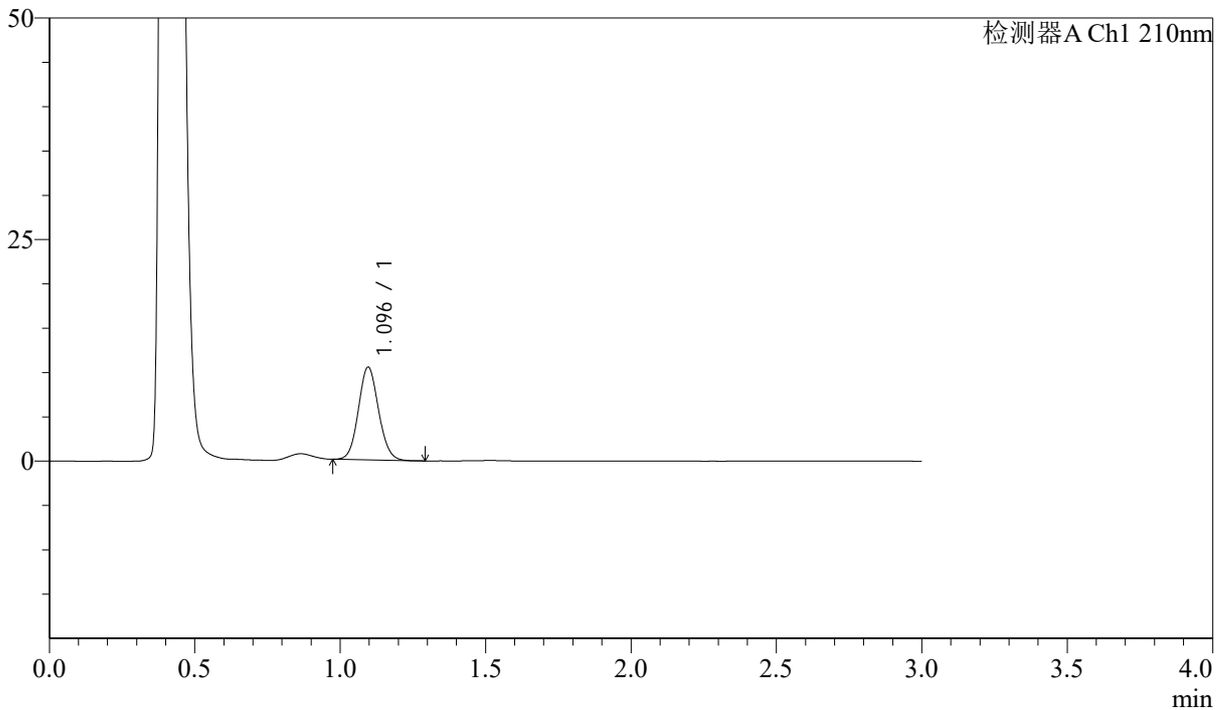
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$J336 - 0-52/3-119-2 - zzp-cq18-2022101111p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-dz-1-4.lcd
方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/06 18:01:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/07 09:11:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.096	50439	100.000	10475	1194	1.083	--
总计		50439	100.000	10475			



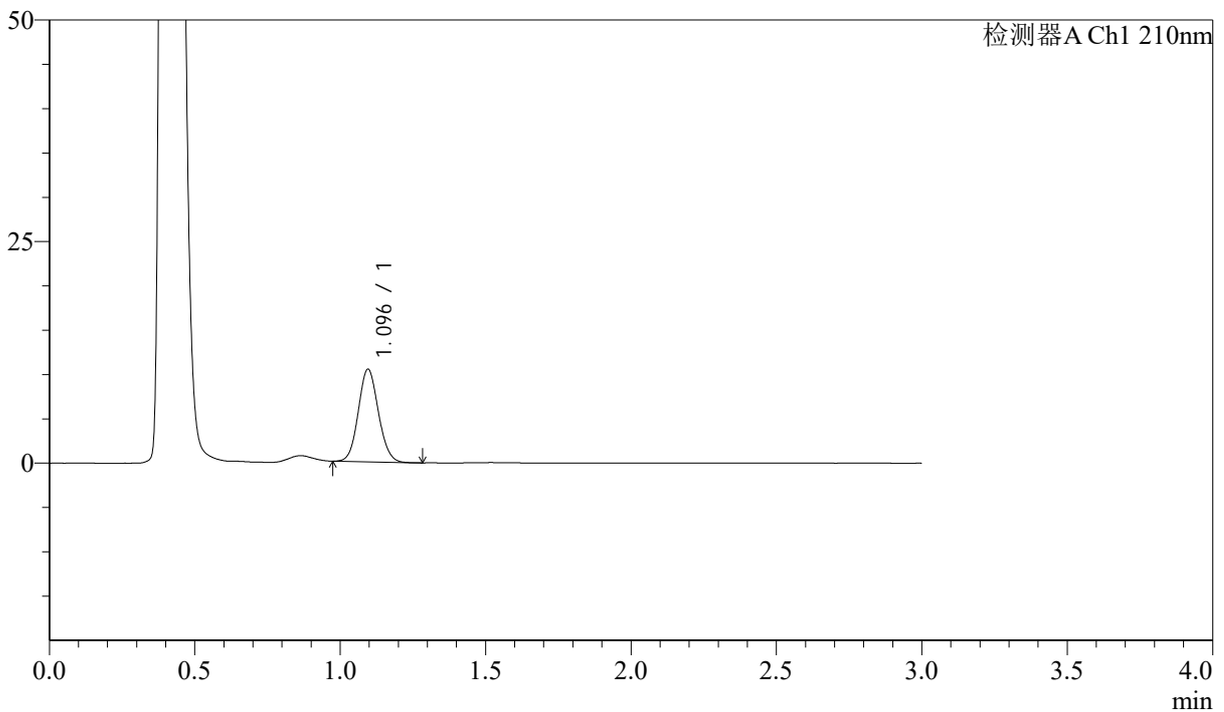
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$J336 - 0-52/3-120-2 - zzp-cq18-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-dz-1-5.lcd
方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/06 18:05:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/07 09:11:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.096	50208	100.000	10457	1199	1.086	--
总计		50208	100.000	10457			



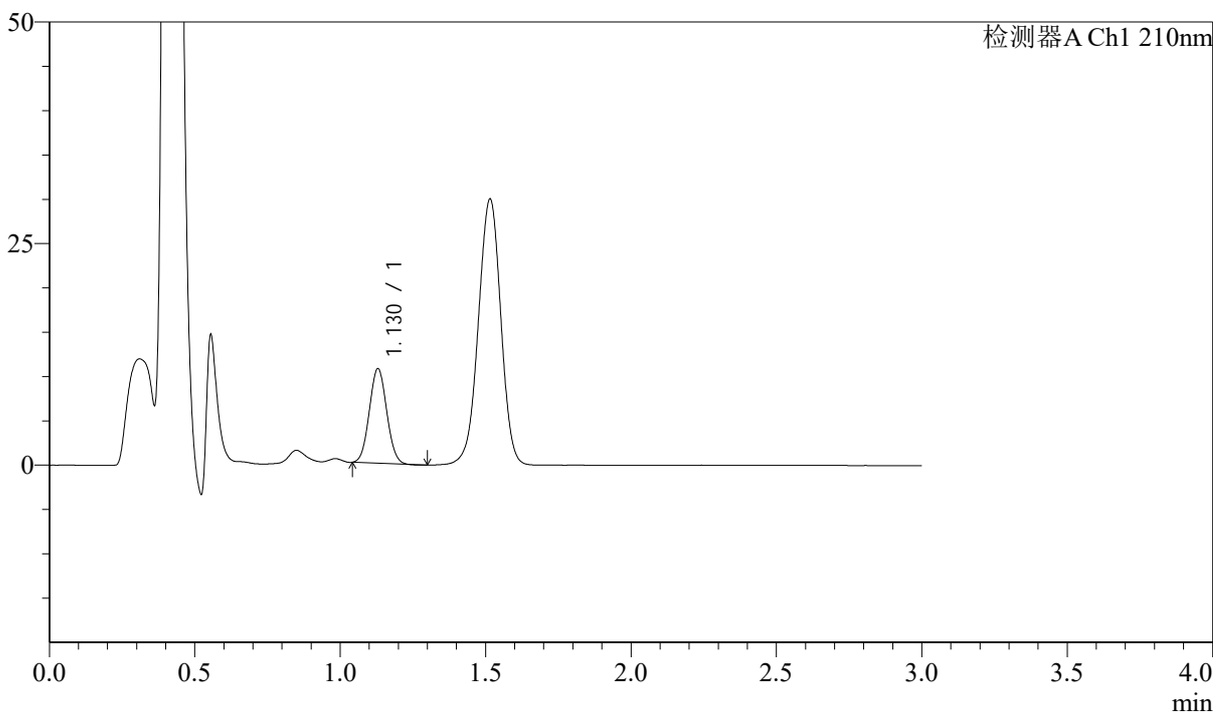
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$J336 - 0-52/3-121-2 - zzp-cq18-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-2min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/06 18:08:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/07 09:11:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	44150	100.000	10677	1685	1.053	--
总计		44150	100.000	10677			



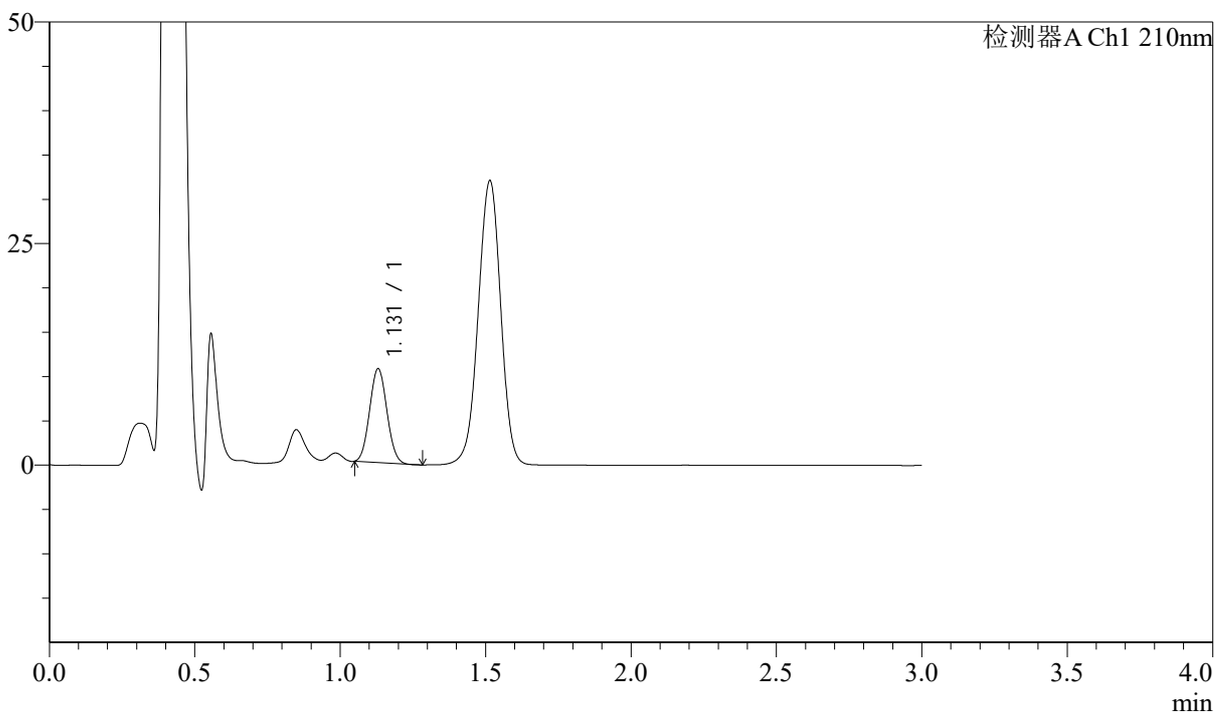
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$J336 - 0-52/3-122-2 - zzp-cq18-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-2min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/06 18:11:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/07 09:11:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	43496	100.000	10581	1698	1.063	--
总计		43496	100.000	10581			



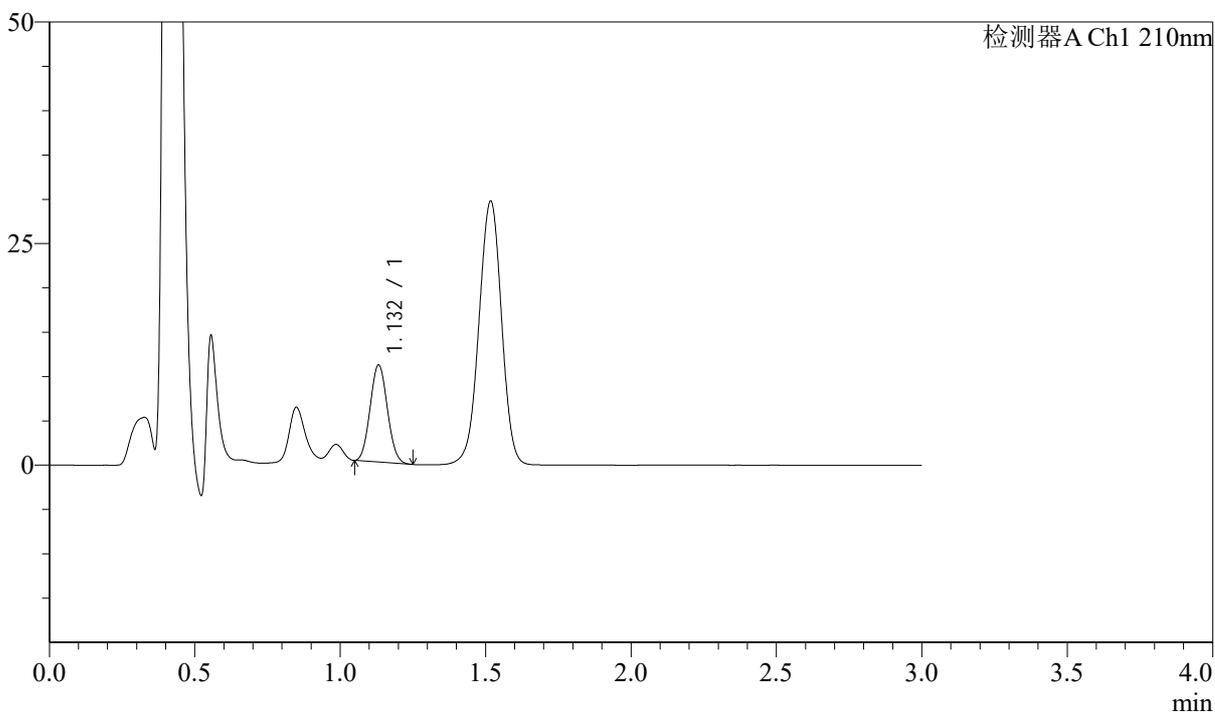
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$J336 - 0-52/3-123-2 - zzp-cq18-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-2min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/06 18:15:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/07 09:11:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	45060	100.000	10922	1703	1.069	--
总计		45060	100.000	10922			



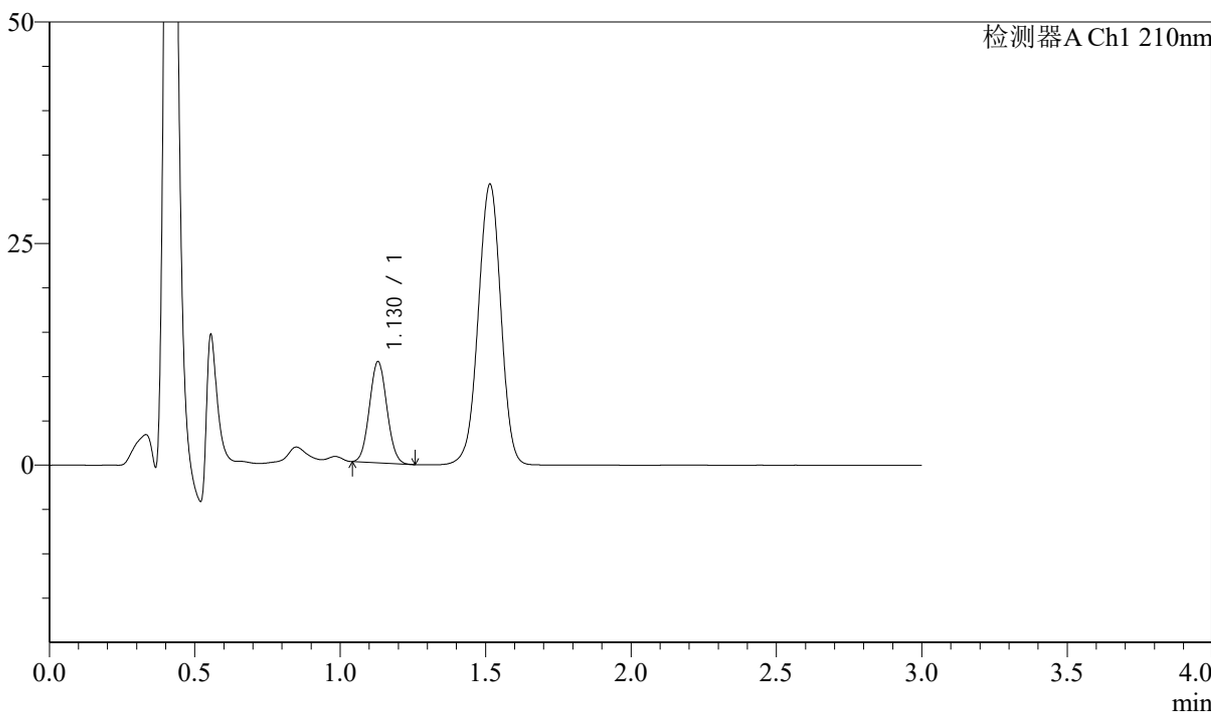
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-52/3-124-2 - zzp-cq18-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/06 18:18:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 09:11:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	47293	100.000	11417	1687	1.061	--
总计		47293	100.000	11417			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J336 - 0-52/3-125-2 - zzp-cq18-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-2min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 4-37

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/06 18:22:04

处理时间 (V2) : 2024/05/07 09:11:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

流速:2.0ml/min

波长:210nm

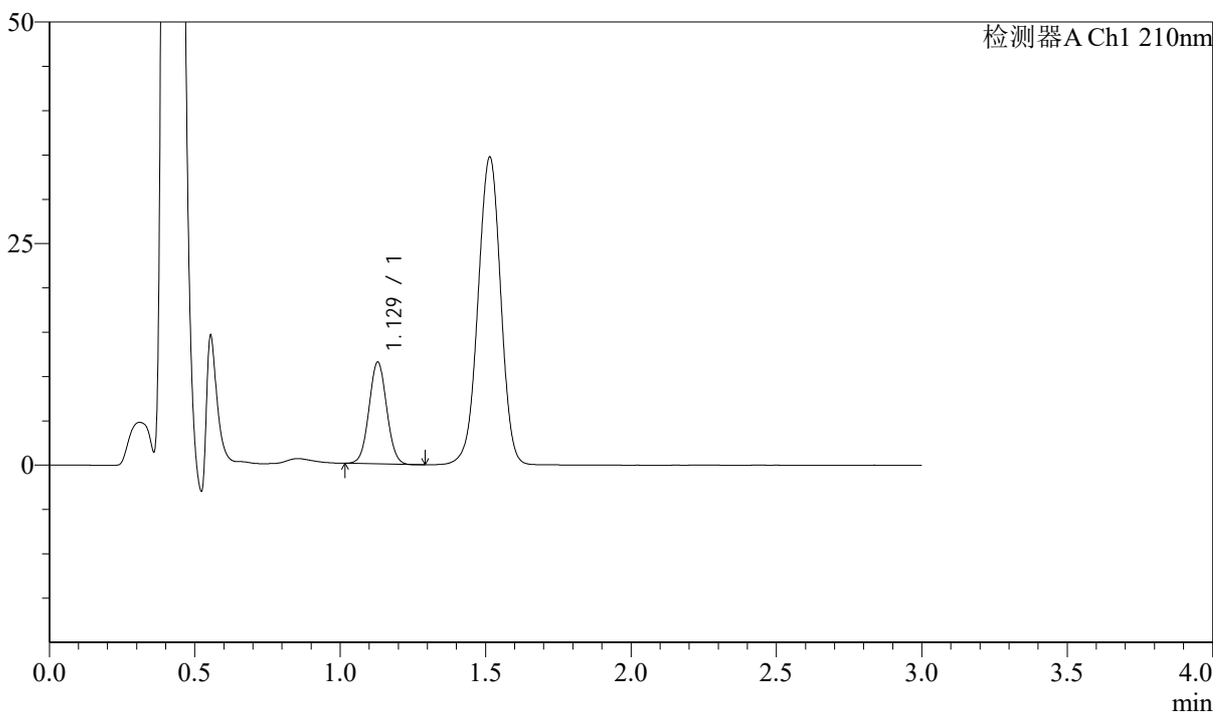
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	48492	100.000	11491	1648	1.039	--
总计		48492	100.000	11491			



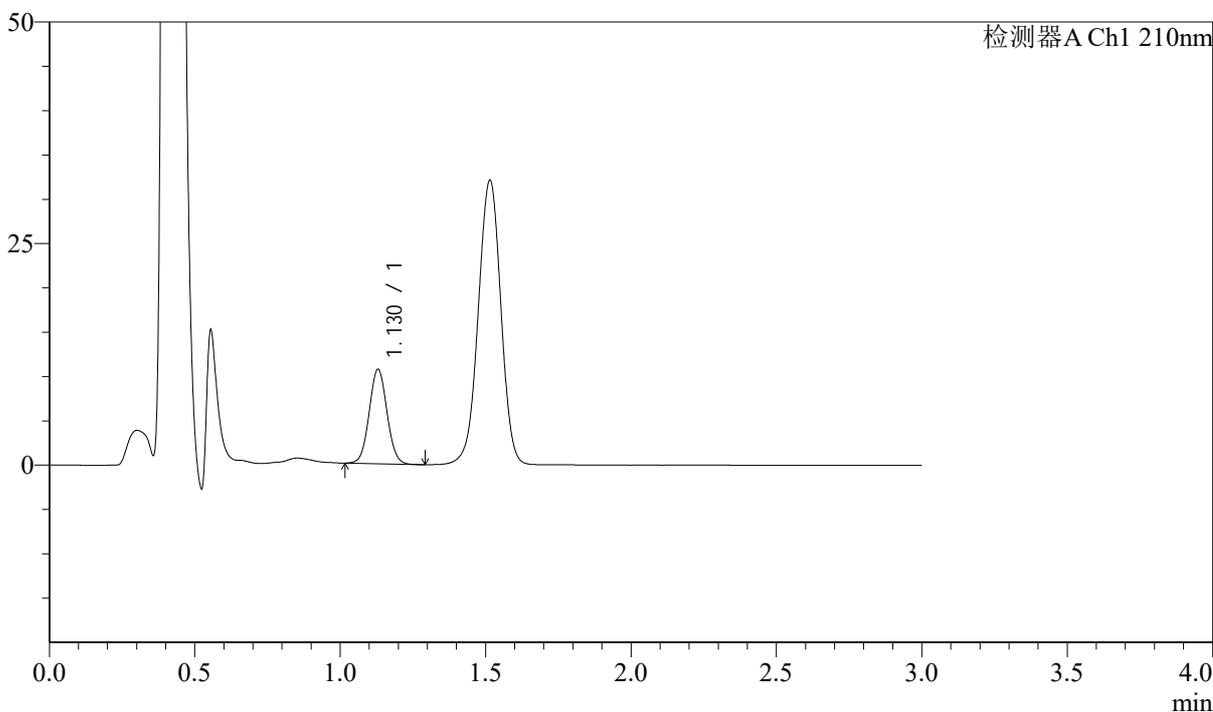
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$J336 - 0-52/3-126-2 - zzp-cq18-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-2min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/06 18:25:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/07 09:12:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	45300	100.000	10664	1635	1.046	--
总计		45300	100.000	10664			



J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-52/3-127-2 - zzp-cq18-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 4-2

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/05/06 18:28:54

实验者: xiechaojun

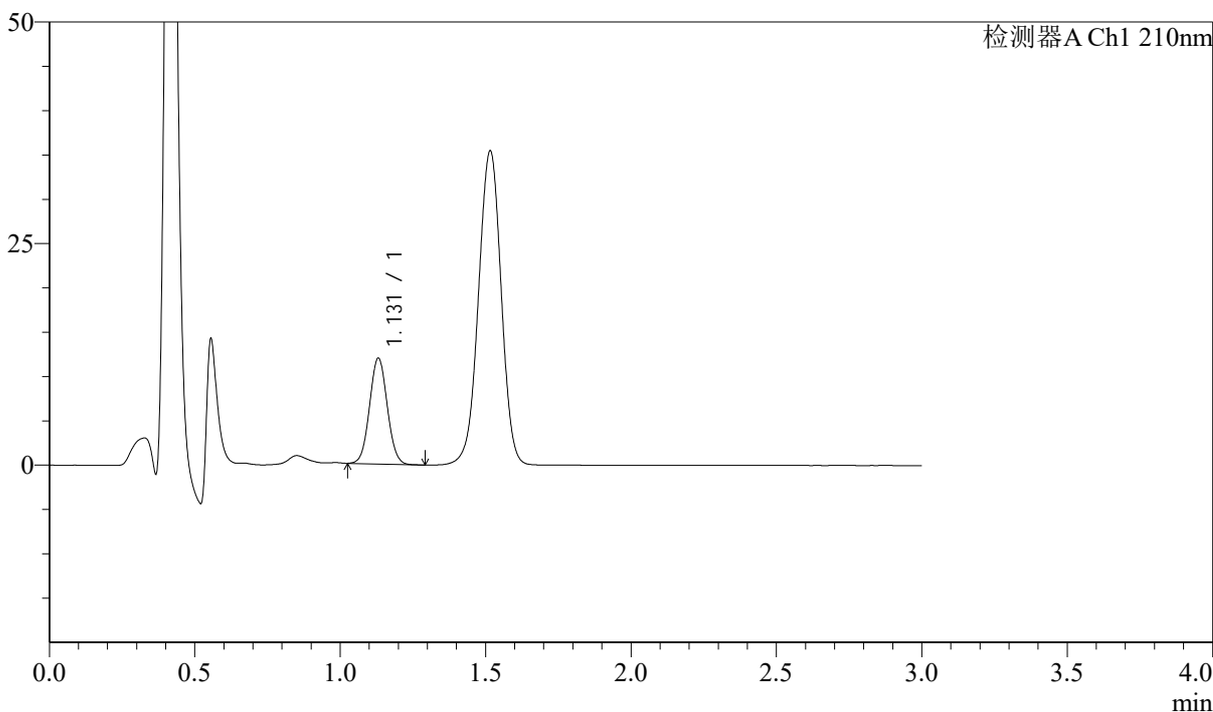
处理时间 (V2): 2024/05/07 09:12:03

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	50441	100.000	11948	1651	1.047	--
总计		50441	100.000	11948			



J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-52/3-128-2 - zzp-cq18-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 4-11

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/05/06 18:32:19

实验者: xiechaojun

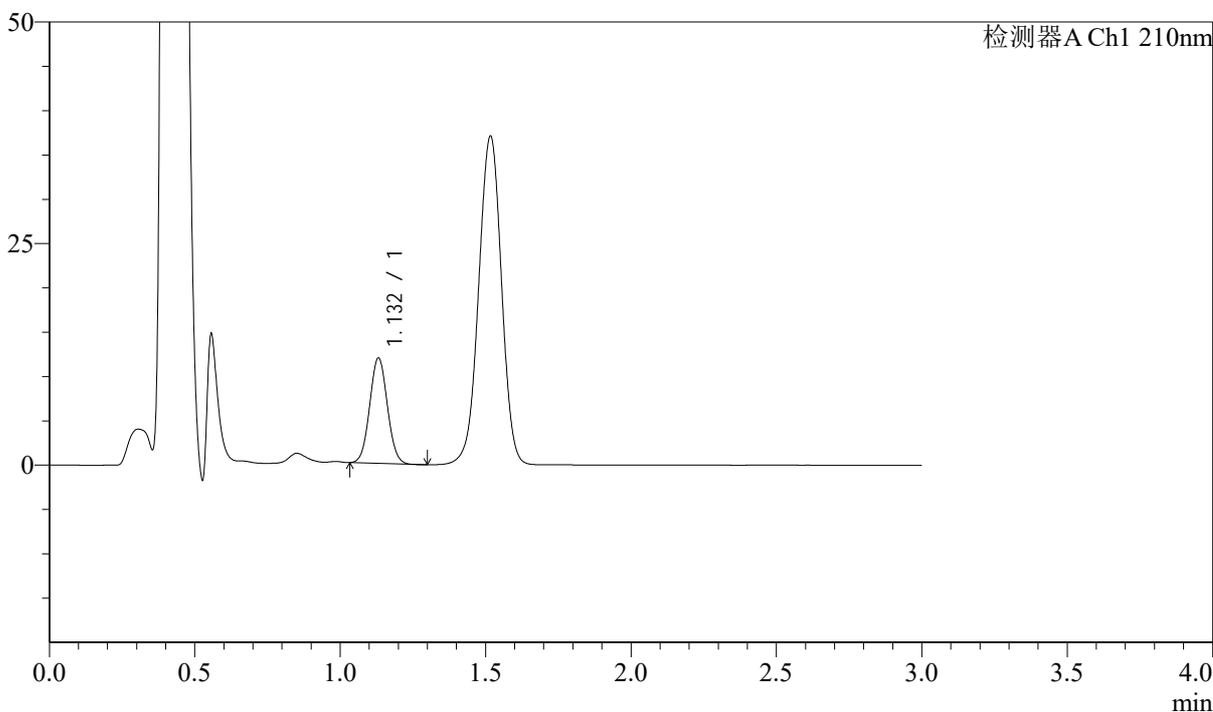
处理时间 (V2): 2024/05/07 09:12:05

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	50084	100.000	11879	1652	1.048	--
总计		50084	100.000	11879			



J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-52/3-129-2 - zzp-cq18-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 4-20

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/05/06 18:35:44

实验者: xiechaojun

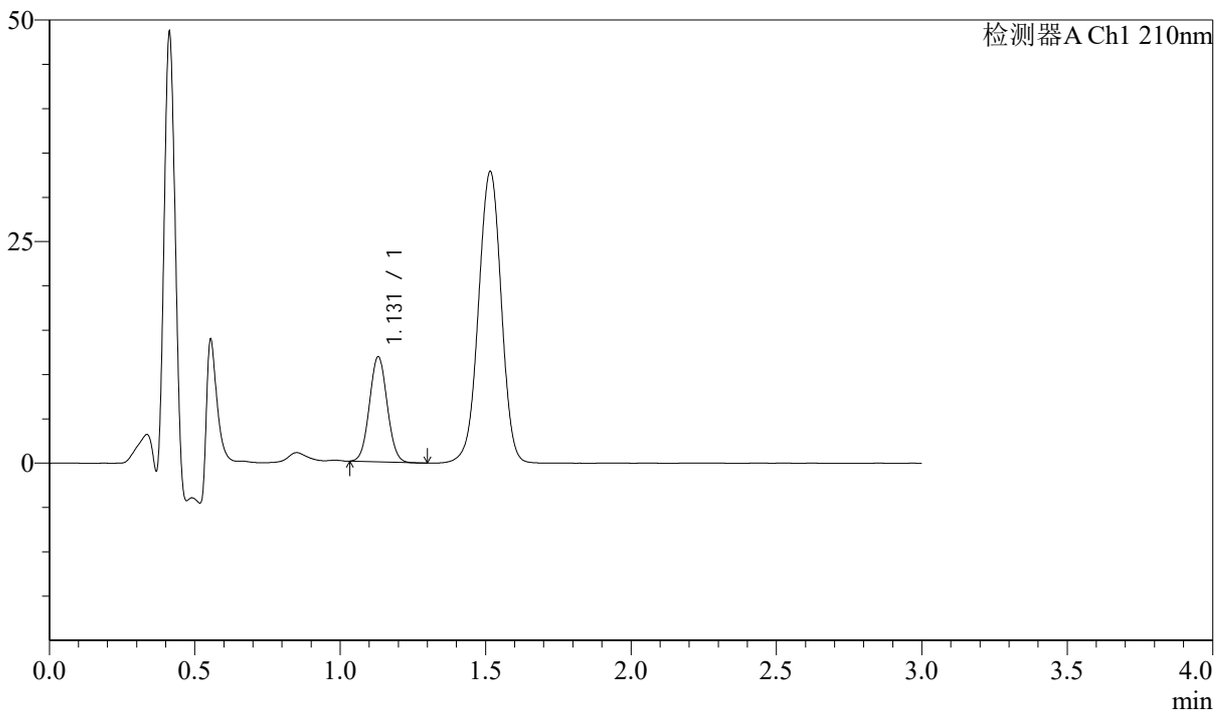
处理时间 (V2): 2024/05/07 09:12:08

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	50070	100.000	11860	1643	1.047	--
总计		50070	100.000	11860			



J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-52/3-130-2 - zzp-cq18-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 4-29

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/05/06 18:39:09

实验者: xiechaojun

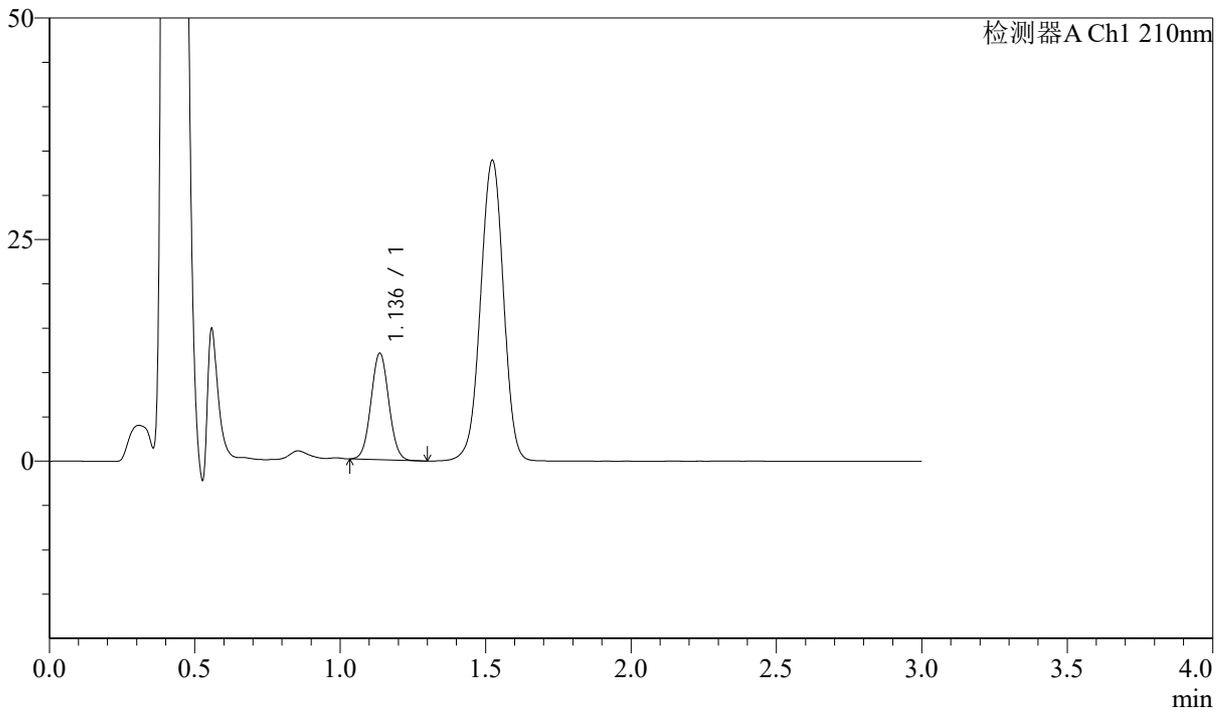
处理时间 (V2): 2024/05/07 09:12:11

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	50990	100.000	11990	1644	1.044	--
总计		50990	100.000	11990			



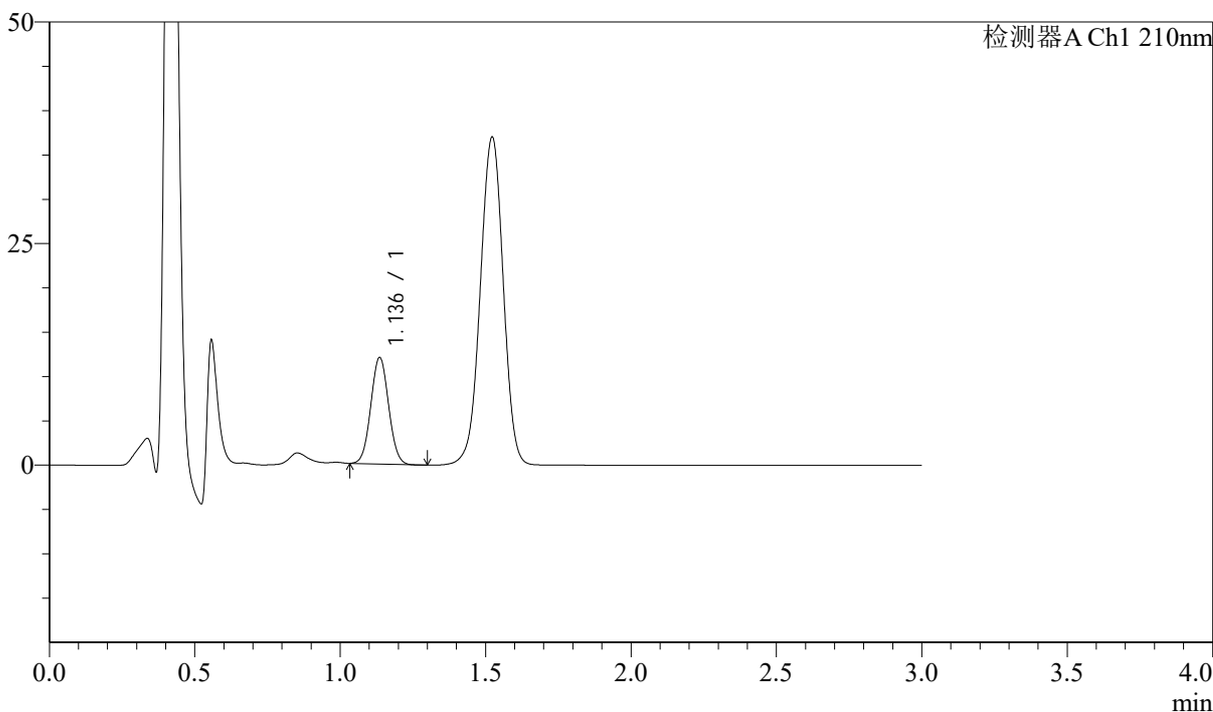
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-52/3-131-2 - zzp-cq18-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/06 18:42:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 09:12:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	50999	100.000	11969	1640	1.043	--
总计		50999	100.000	11969			



J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-52/3-132-2 - zzp-cq18-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 4-47

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/05/06 18:45:59

实验者: xiechaojun

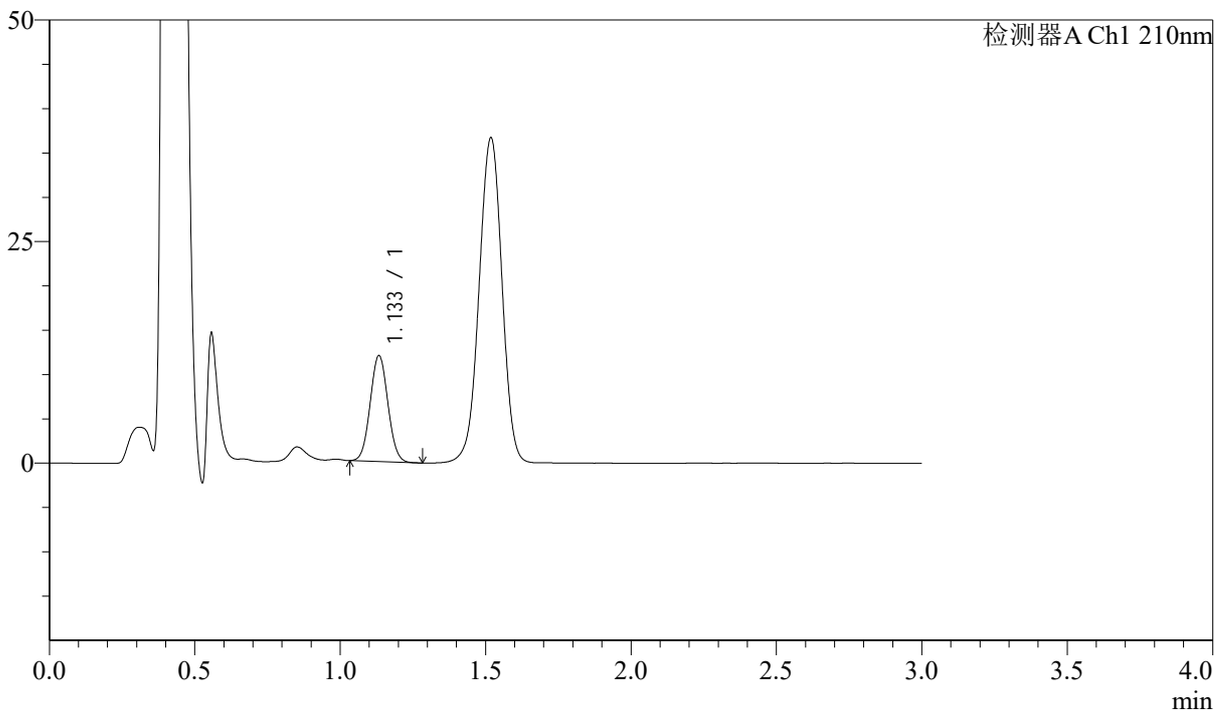
处理时间 (V2): 2024/05/07 09:12:16

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	50525	100.000	11882	1644	1.047	--
总计		50525	100.000	11882			



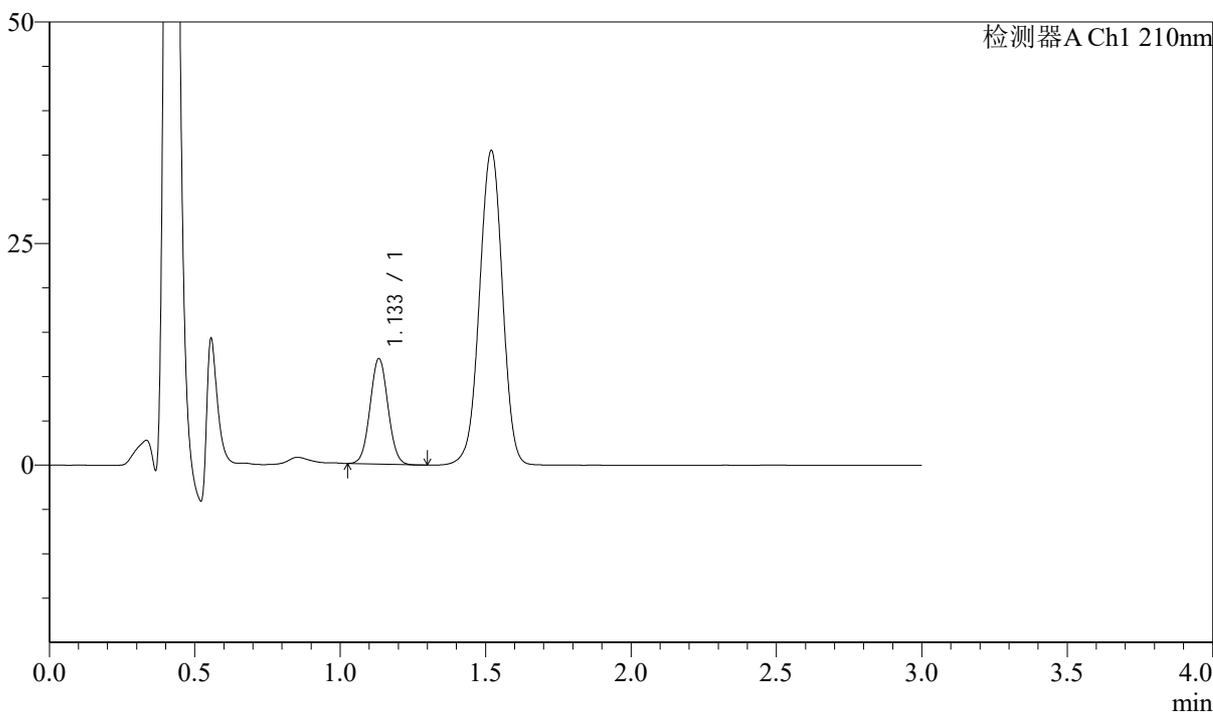
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-52/3-133-2 - zzp-cq18-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-3 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/05/06 18:49:24 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 09:12:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	50787	100.000	11841	1618	1.044	--
总计		50787	100.000	11841			



J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-52/3-134-2 - zzp-cq18-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 4-12

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/05/06 18:52:49

实验者: xiechaojun

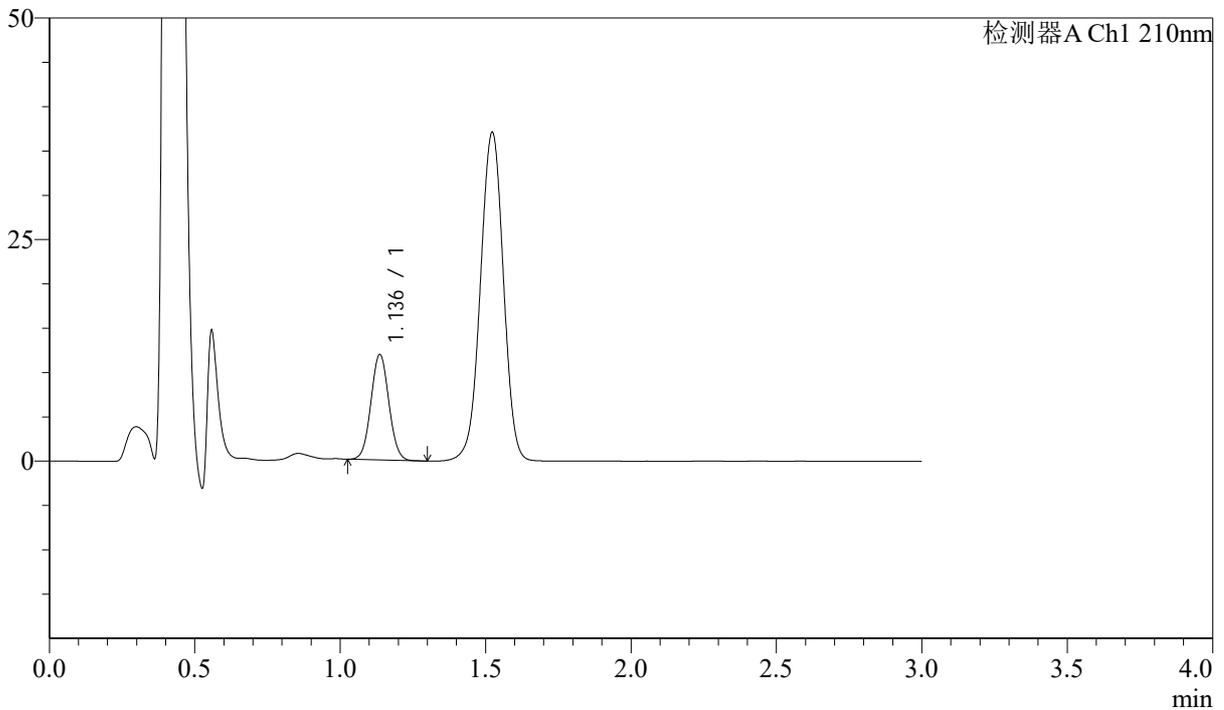
处理时间(V2): 2024/05/07 09:12:22

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	50792	100.000	11876	1627	1.041	--
总计		50792	100.000	11876			



J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm)

流速:2.0ml/min

柱温:30°C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-52/3-135-2 - zzp-cq18-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 4-21

进样体积: 50μl

版本号:6.115

进样时间: 2024/05/06 18:56:14

实验者: xiechaojun

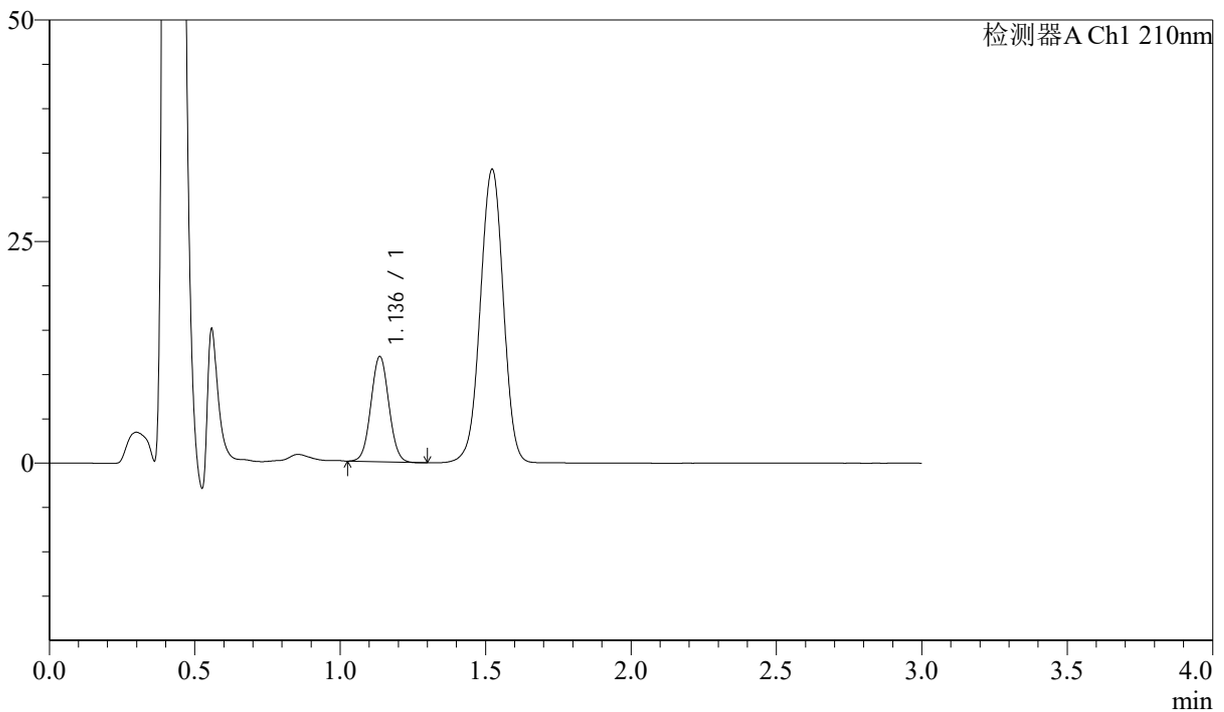
处理时间 (V2): 2024/05/07 09:12:25

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	50805	100.000	11852	1626	1.042	--
总计		50805	100.000	11852			



J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-52/3-136-2 - zzp-cq18-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 4-30

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/05/06 18:59:39

实验者: xiechaojun

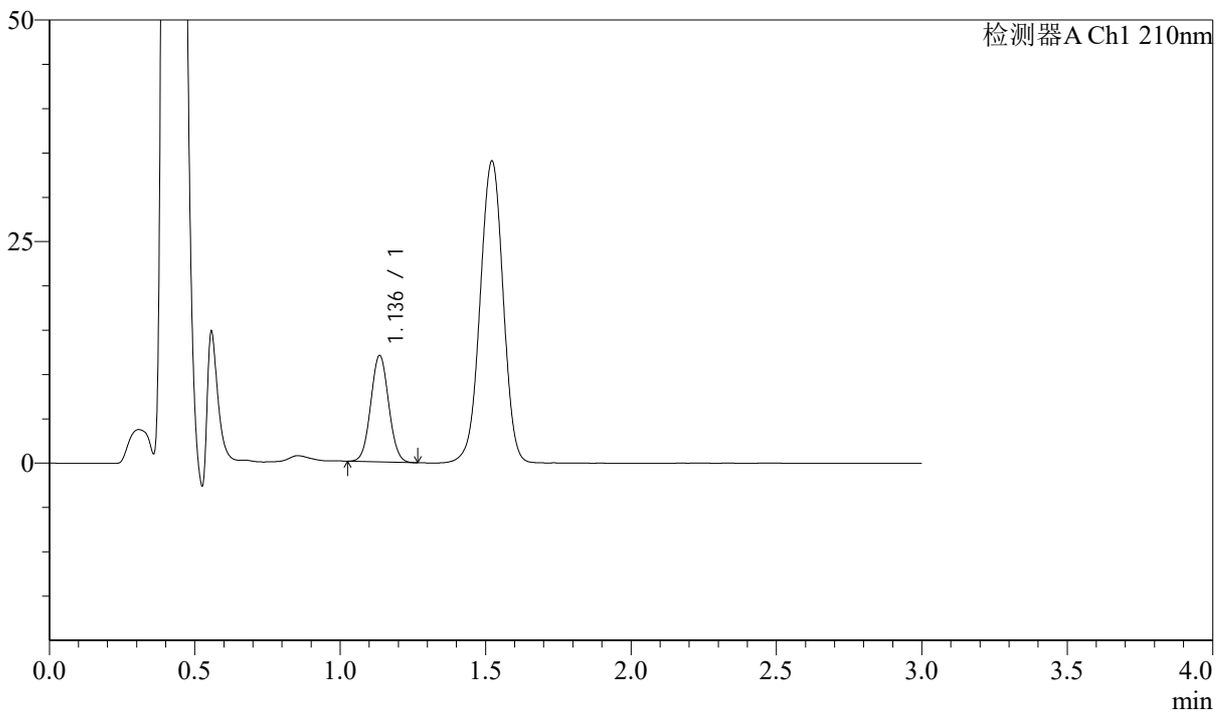
处理时间 (V2): 2024/05/07 09:12:27

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	51367	100.000	11960	1622	1.044	--
总计		51367	100.000	11960			



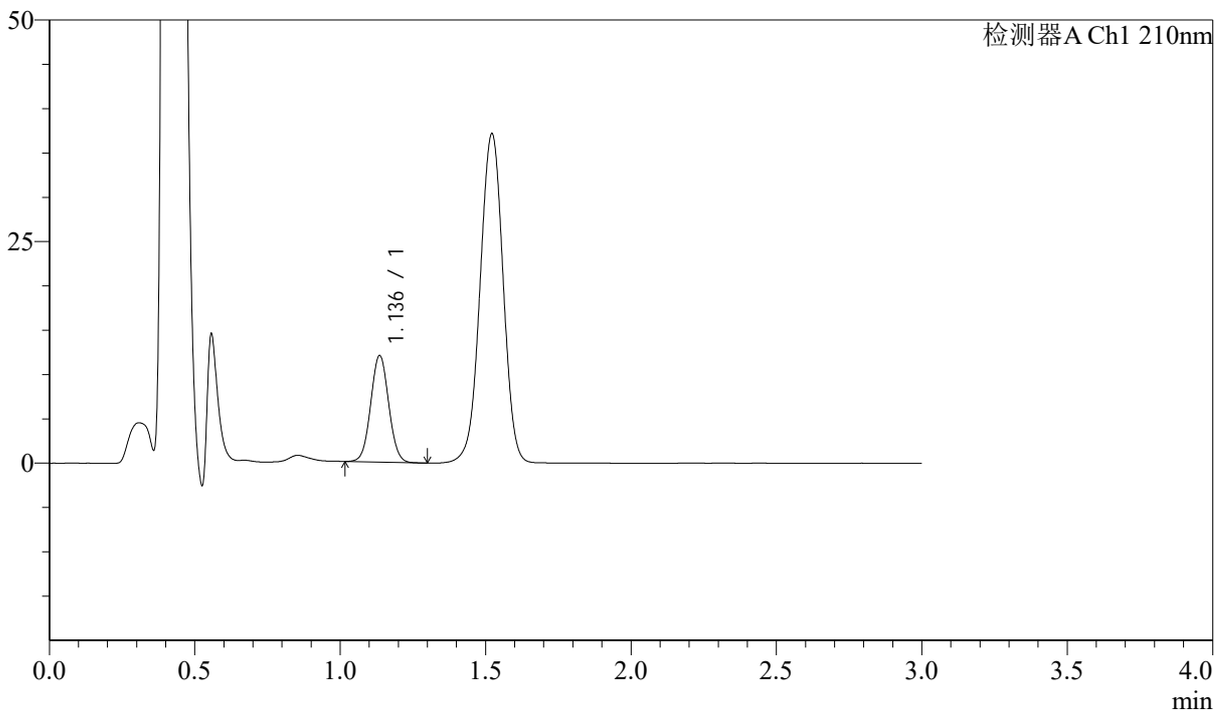
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$J336 - 0-52/3-137-2 - zzp-cq18-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/06 19:03:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/07 09:12:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	51578	100.000	11974	1617	1.039	--
总计		51578	100.000	11974			



J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-52/3-138-2 - zzp-cq18-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 4-48

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/05/06 19:06:29

实验者: xiechaojun

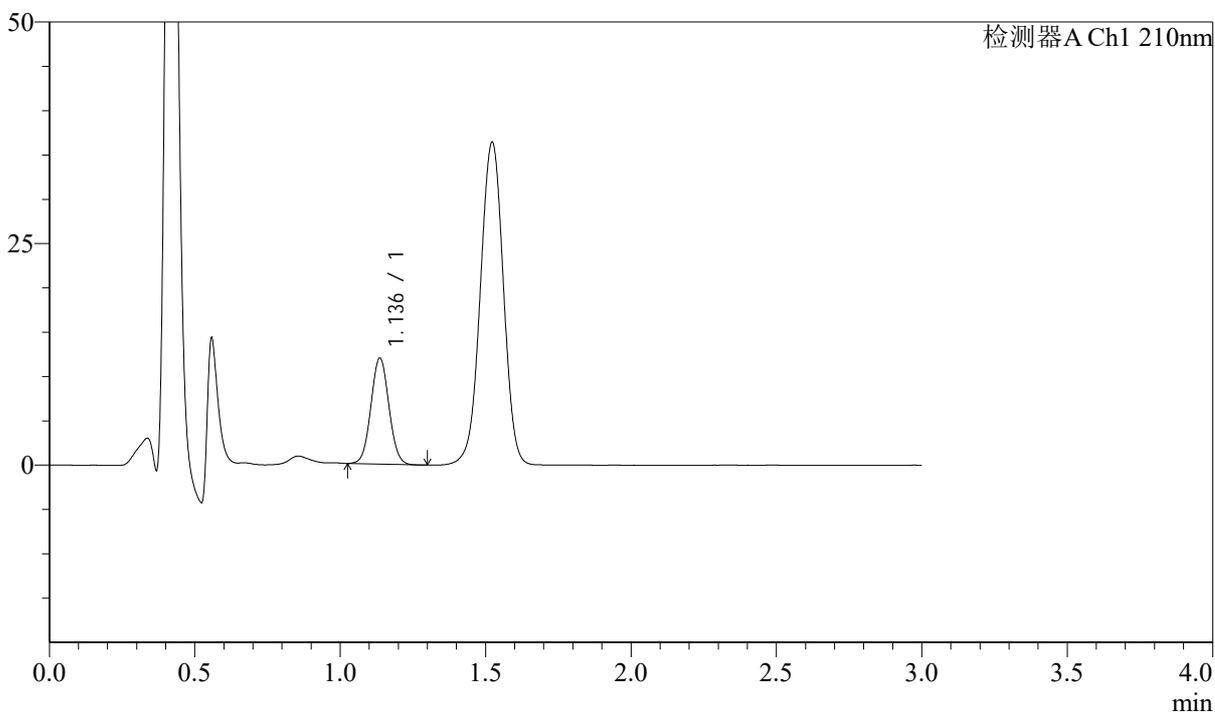
处理时间 (V2): 2024/05/07 09:12:33

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	51305	100.000	11941	1617	1.041	--
总计		51305	100.000	11941			



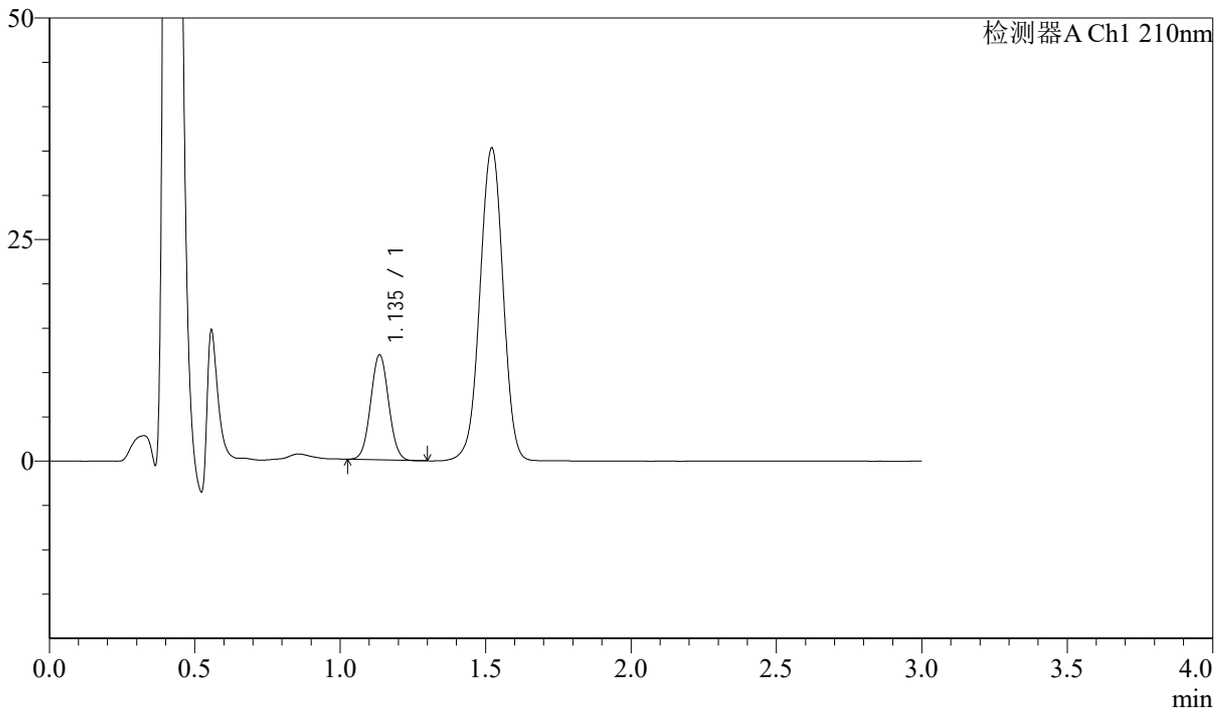
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$J336 - 0-52/3-139-2 - zzp-cq18-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/06 19:09:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/07 09:12:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	50836	100.000	11800	1610	1.041	--
总计		50836	100.000	11800			



J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-52/3-140-2 - zzp-cq18-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 4-13

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/05/06 19:13:20

实验者: xiechaojun

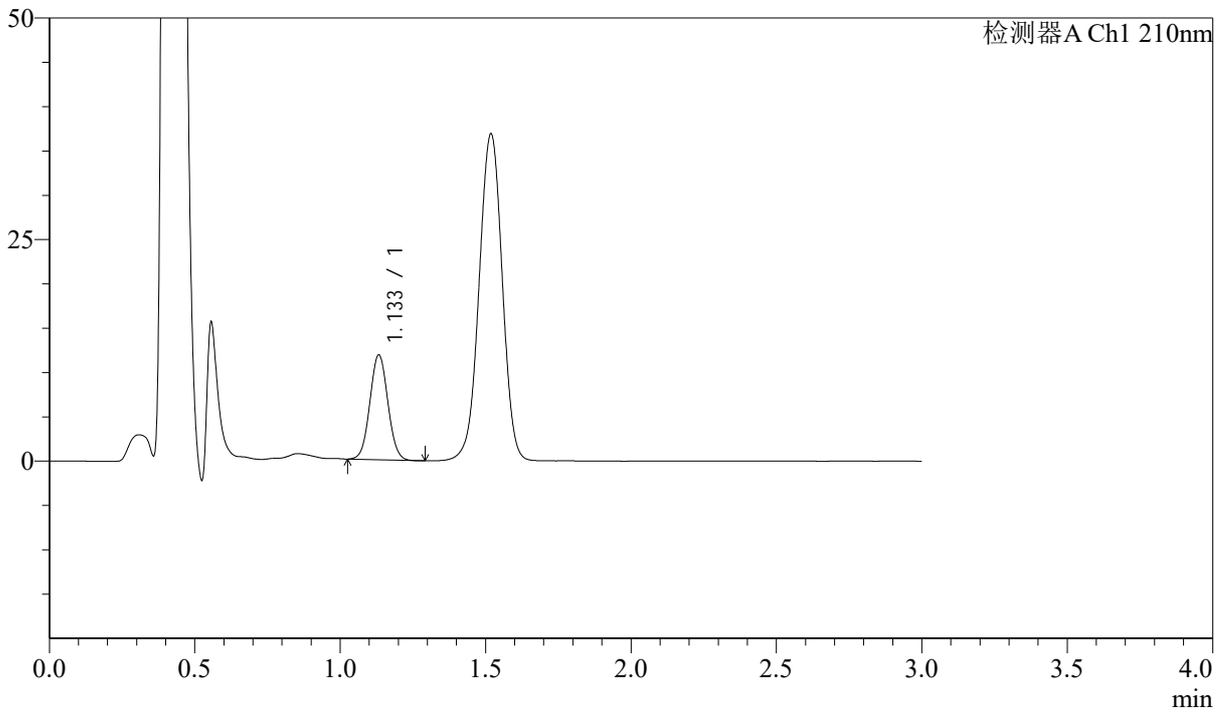
处理时间 (V2): 2024/05/07 09:12:38

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	50714	100.000	11777	1607	1.044	--
总计		50714	100.000	11777			



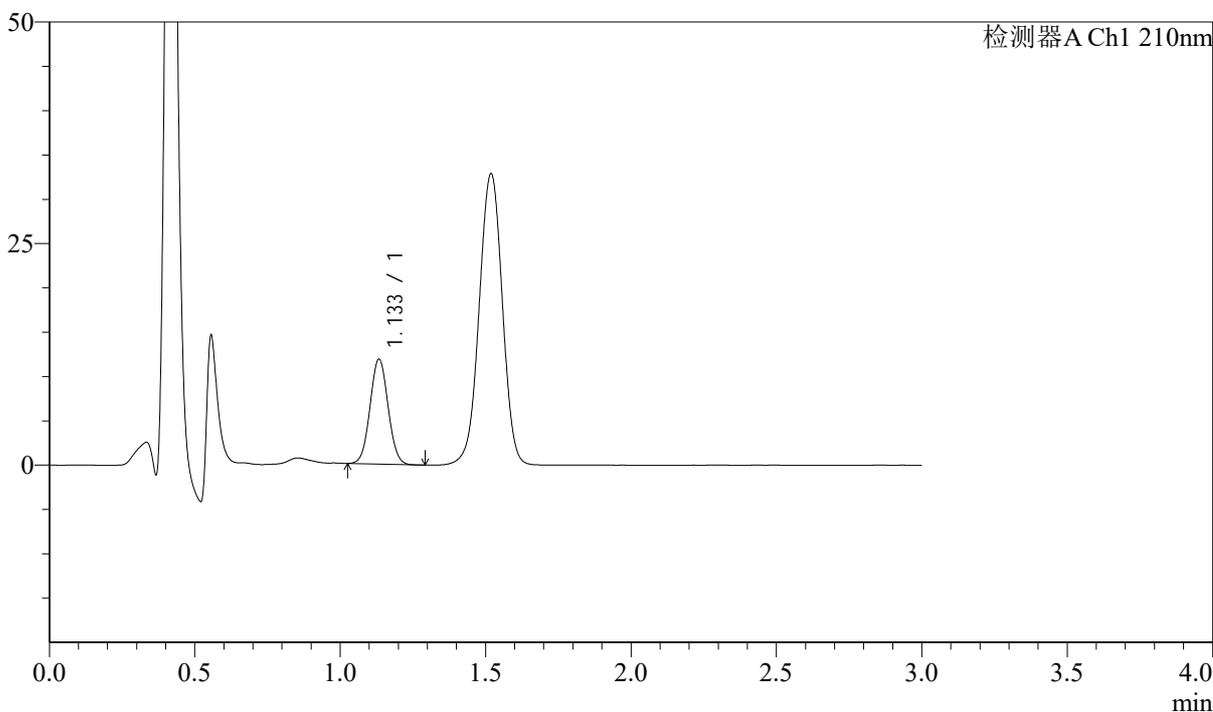
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-52/3-141-2 - zzp-cq18-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-22 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/05/06 19:16:46 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 09:12:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	50880	100.000	11759	1597	1.043	--
总计		50880	100.000	11759			



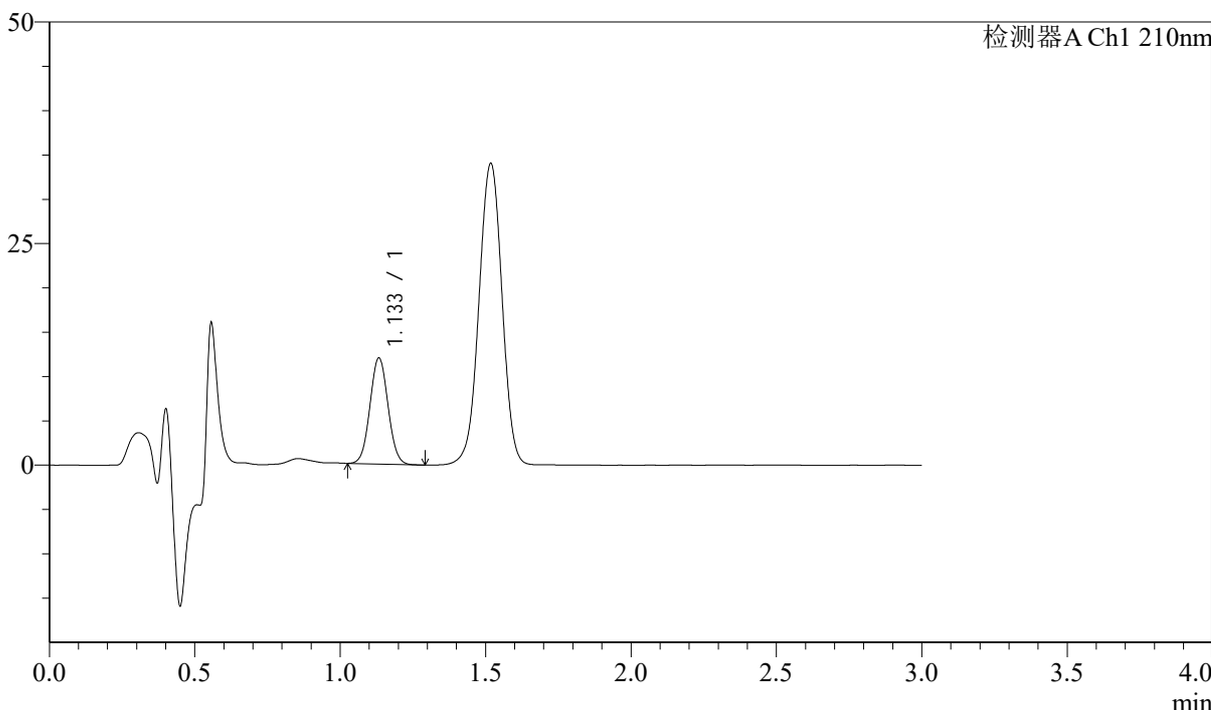
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-52/3-142-2 - zzp-cq18-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-31 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/05/06 19:20:11 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 09:12:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	51546	100.000	11904	1591	1.044	--
总计		51546	100.000	11904			

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-52/3-143-2 - zzp-cq18-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 4-40

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/05/06 19:23:37

实验者: xiechaojun

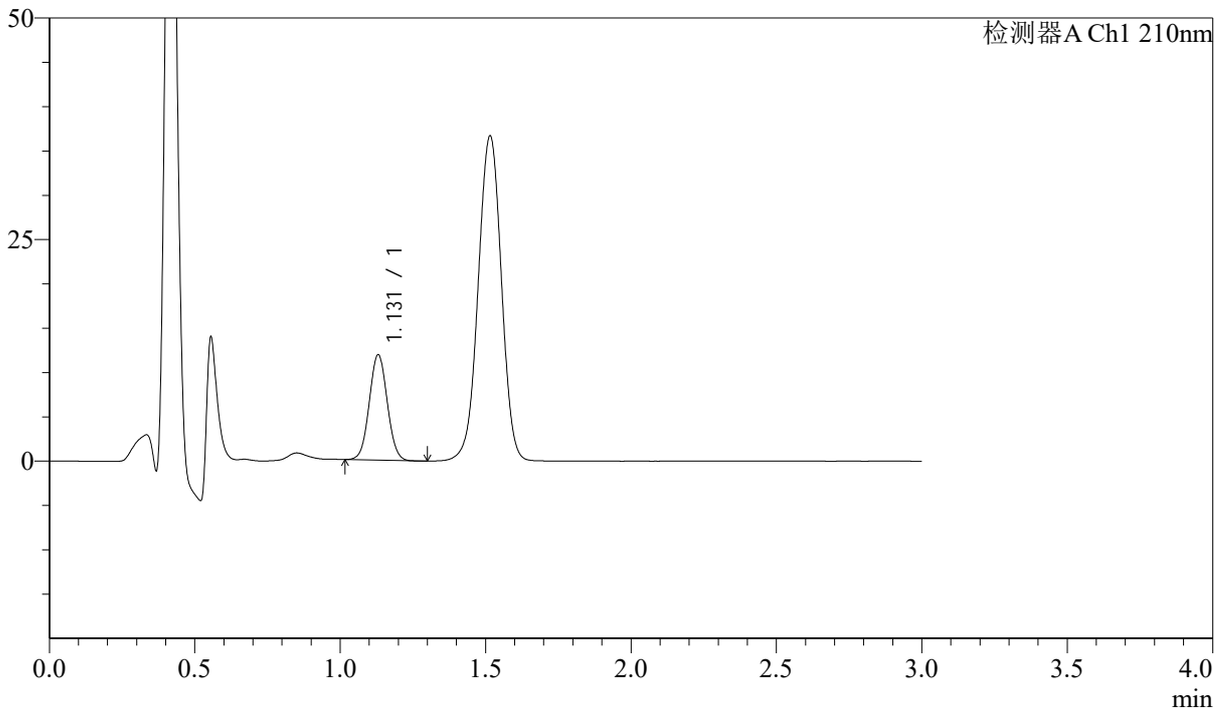
处理时间 (V2): 2024/05/07 09:12:46

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	51094	100.000	11901	1595	1.040	--
总计		51094	100.000	11901			



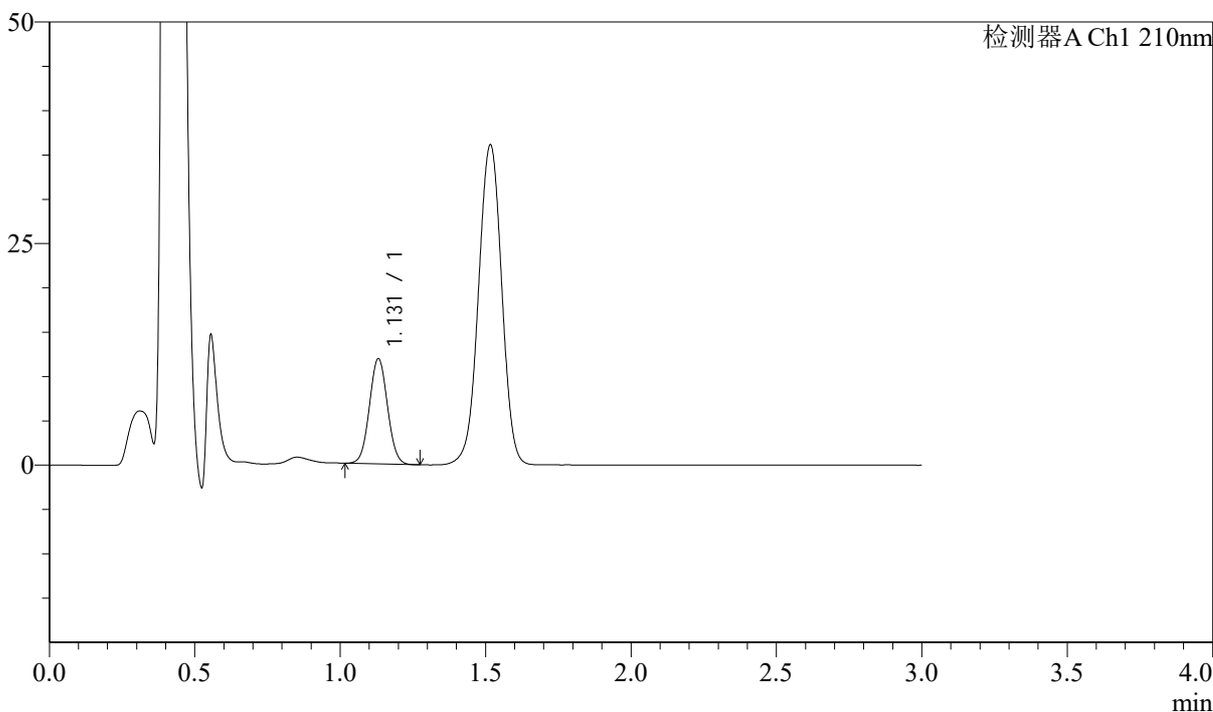
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-52/3-144-2 - zzp-cq18-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-49 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/05/06 19:27:02 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 09:12:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	51198	100.000	11878	1590	1.040	--
总计		51198	100.000	11878			



J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-52/3-145-2 - zzp-cq18-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 4-5

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/05/06 19:30:28

实验者: xiechaojun

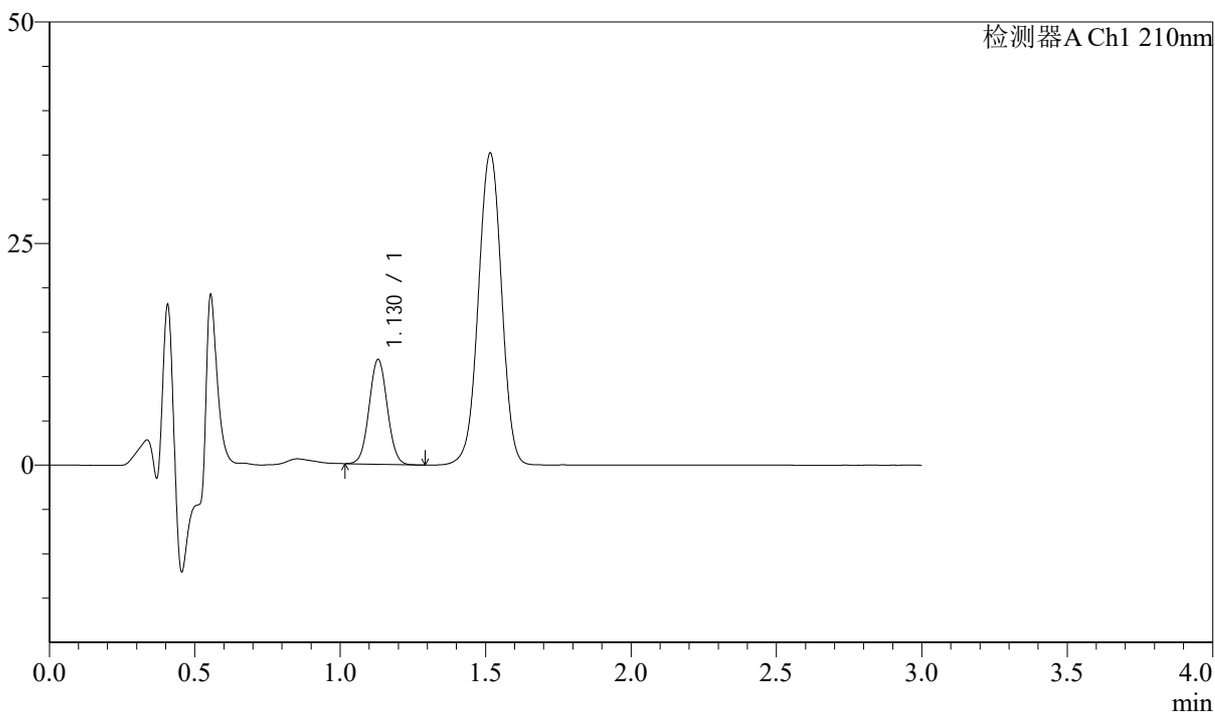
处理时间 (V2): 2024/05/07 09:12:52

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	51089	100.000	11827	1572	1.039	--
总计		51089	100.000	11827			



J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm)

流速:2.0ml/min

柱温:30°C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-52/3-146-2 - zzp-cq18-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 4-14

进样体积: 50μl

版本号:6.115

进样时间: 2024/05/06 19:33:54

实验者: xiechaojun

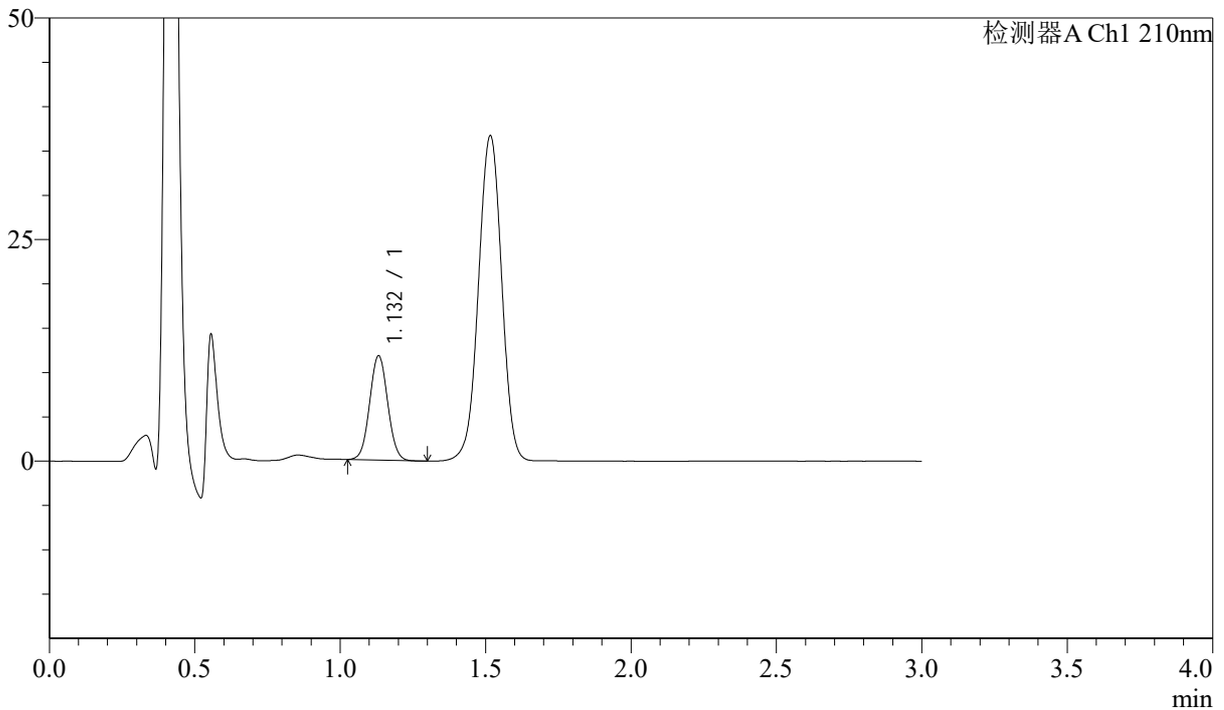
处理时间 (V2): 2024/05/07 09:12:55

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	50756	100.000	11762	1592	1.042	--
总计		50756	100.000	11762			



J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-52/3-147-2 - zzp-cq18-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 4-23

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/05/06 19:37:20

实验者: xiechaojun

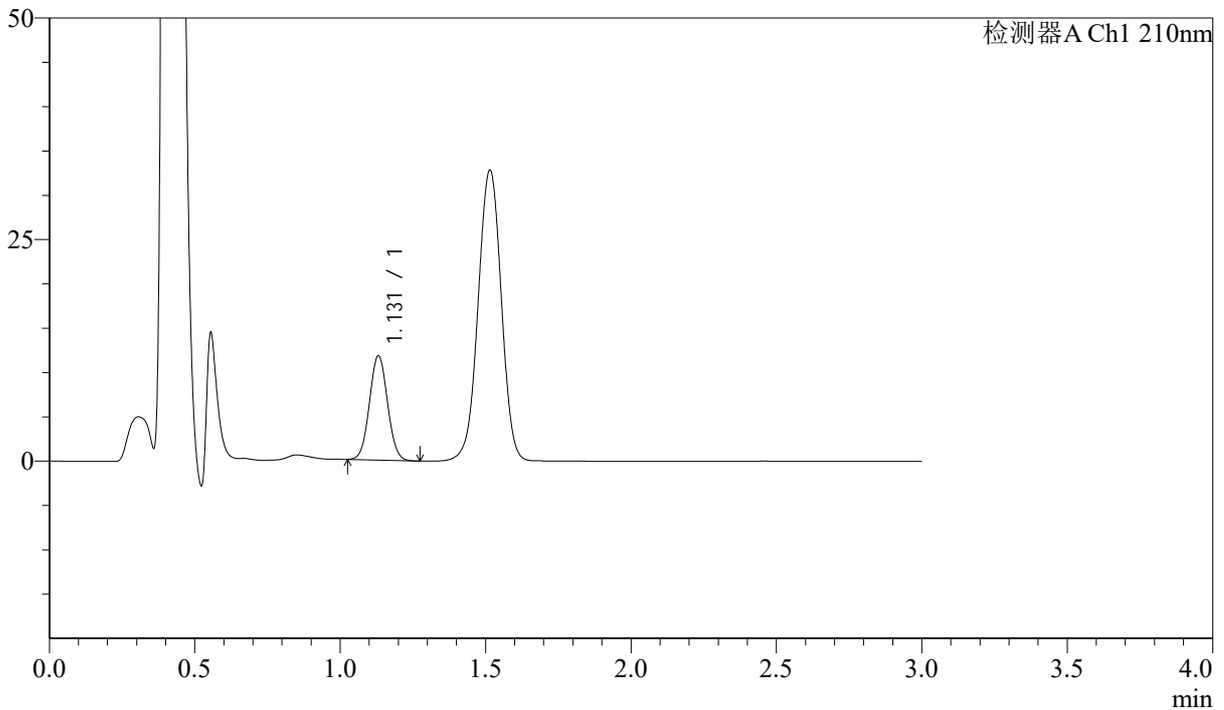
处理时间 (V2): 2024/05/07 09:12:58

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	50886	100.000	11774	1582	1.043	--
总计		50886	100.000	11774			



J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-52/3-148-2 - zzp-cq18-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 4-32

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/05/06 19:40:45

实验者: xiechaojun

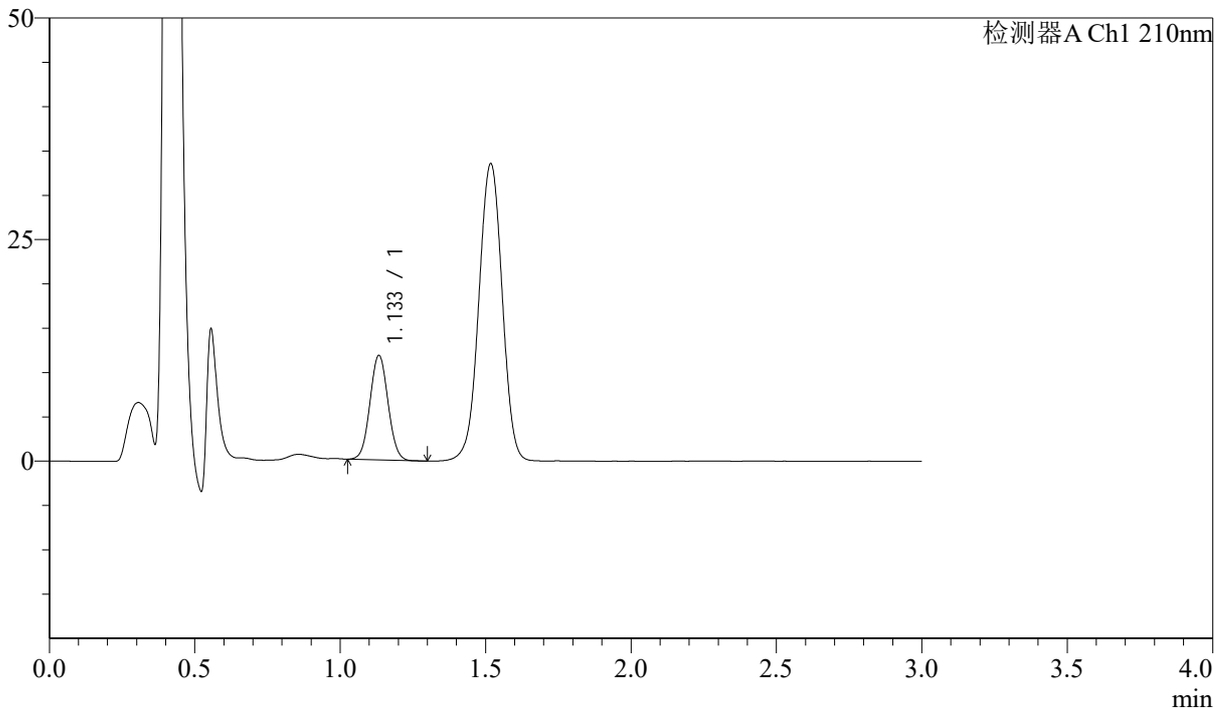
处理时间 (V2): 2024/05/07 09:13:01

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	50776	100.000	11725	1589	1.045	--
总计		50776	100.000	11725			



J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-52/3-149-2 - zzp-cq18-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 4-41

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/05/06 19:44:10

实验者: xiechaojun

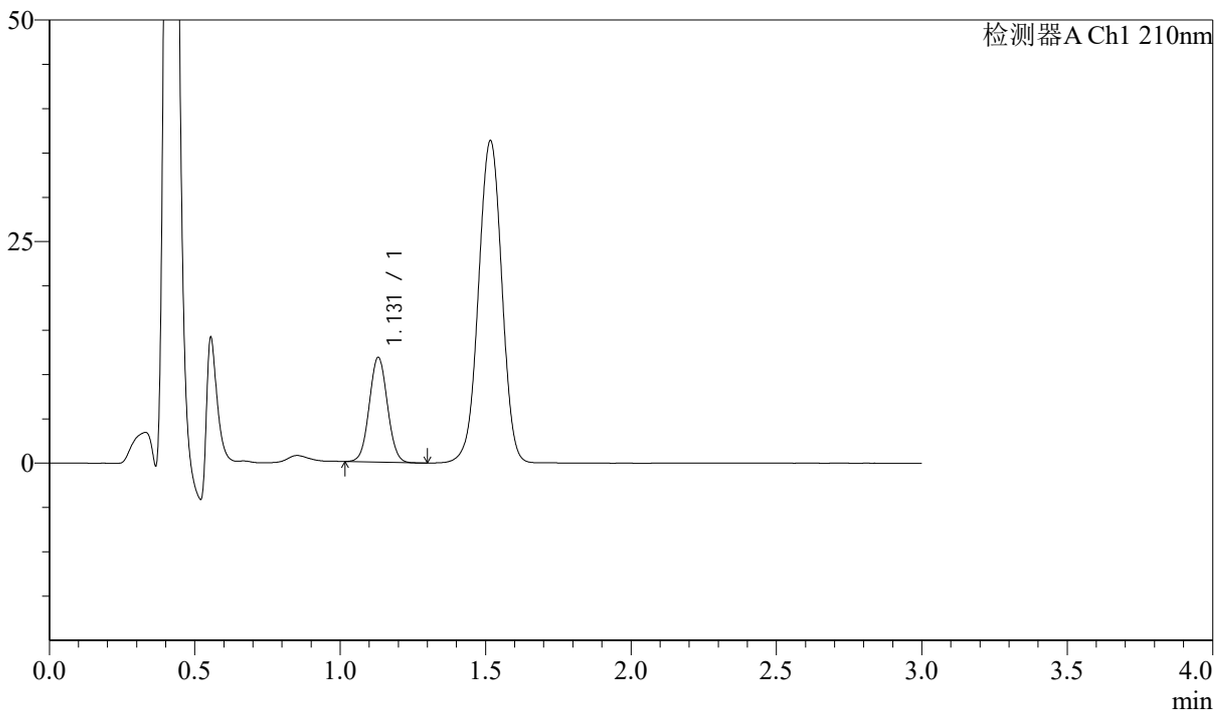
处理时间 (V2): 2024/05/07 09:13:03

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	51164	100.000	11831	1577	1.041	--
总计		51164	100.000	11831			



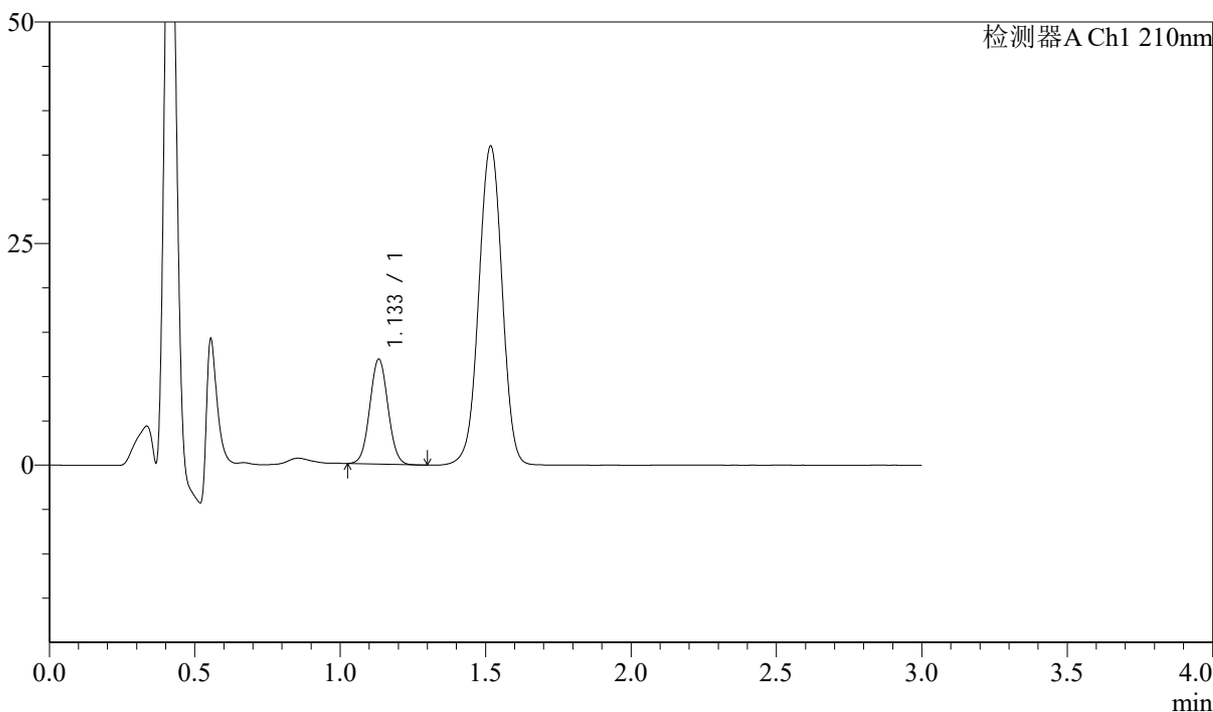
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-52/3-150-2 - zzp-cq18-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-50 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/05/06 19:47:35 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 09:13:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	51265	100.000	11796	1577	1.042	--
总计		51265	100.000	11796			



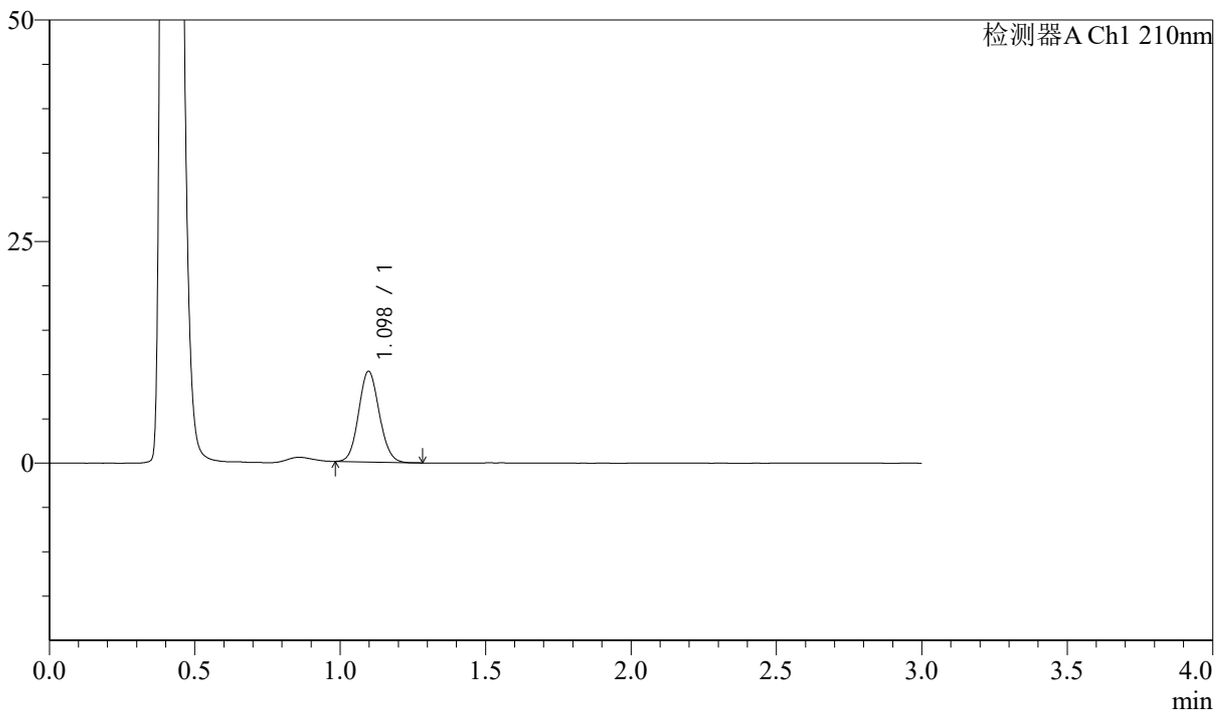
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$J336 - 0-52/3-151-2 - zzp-cq18-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-dz-2-1.lcd
方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/06 19:51:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/07 09:13:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	50329	100.000	10238	1144	1.091	--
总计		50329	100.000	10238			



J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-52/3-152-2 - zzp-cq18-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-pH1.2jz-dz-2-2.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-20240506-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20240506-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/05/06 19:54:28

实验者: xiechaojun

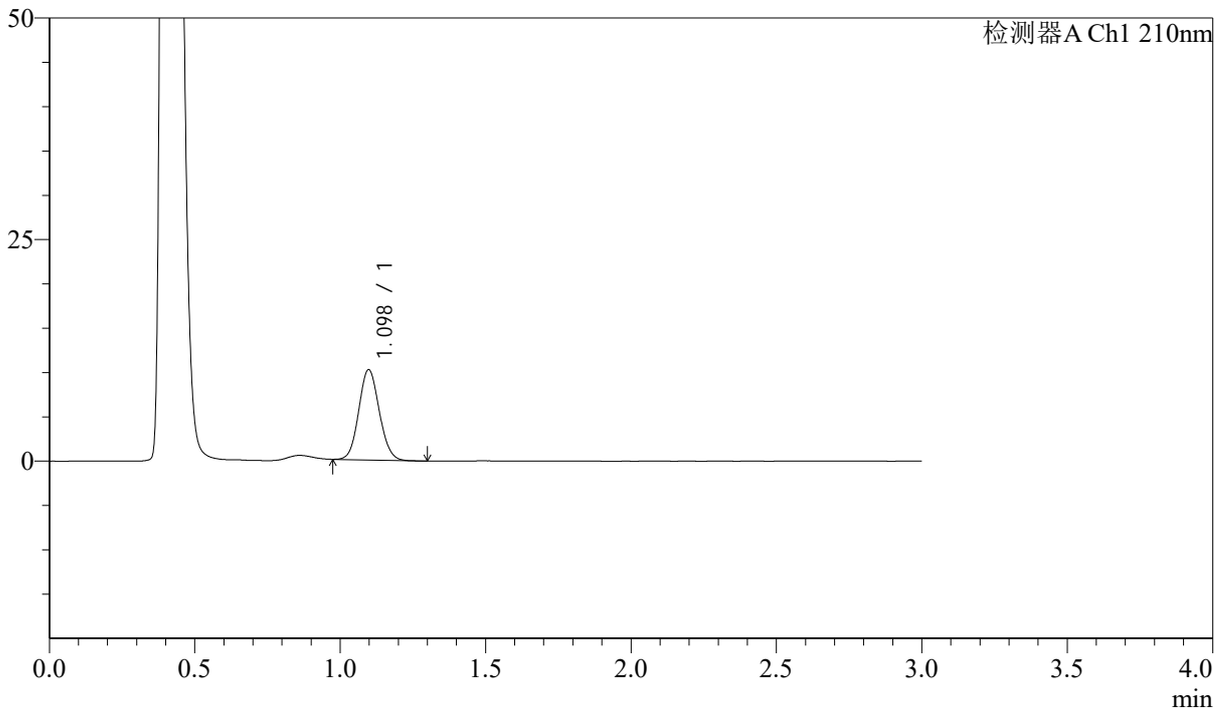
处理时间 (V2): 2024/05/07 09:13:11

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	50053	100.000	10198	1151	1.088	--
总计		50053	100.000	10198			