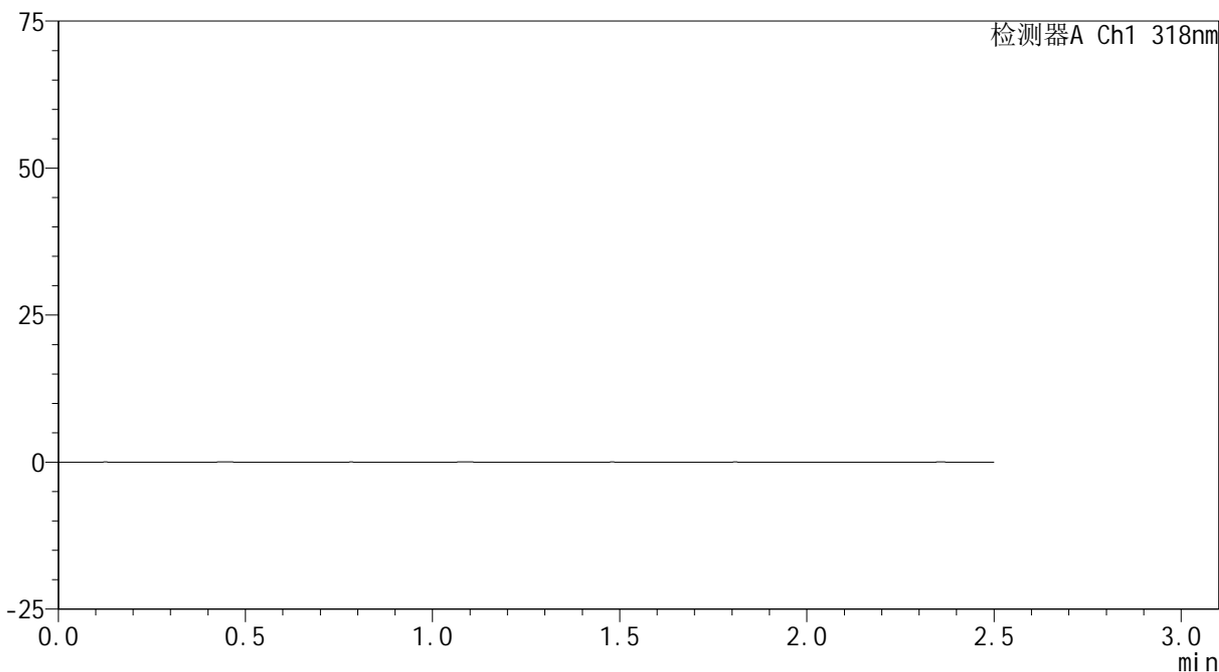


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-27/3-821-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 22:24:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:11:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



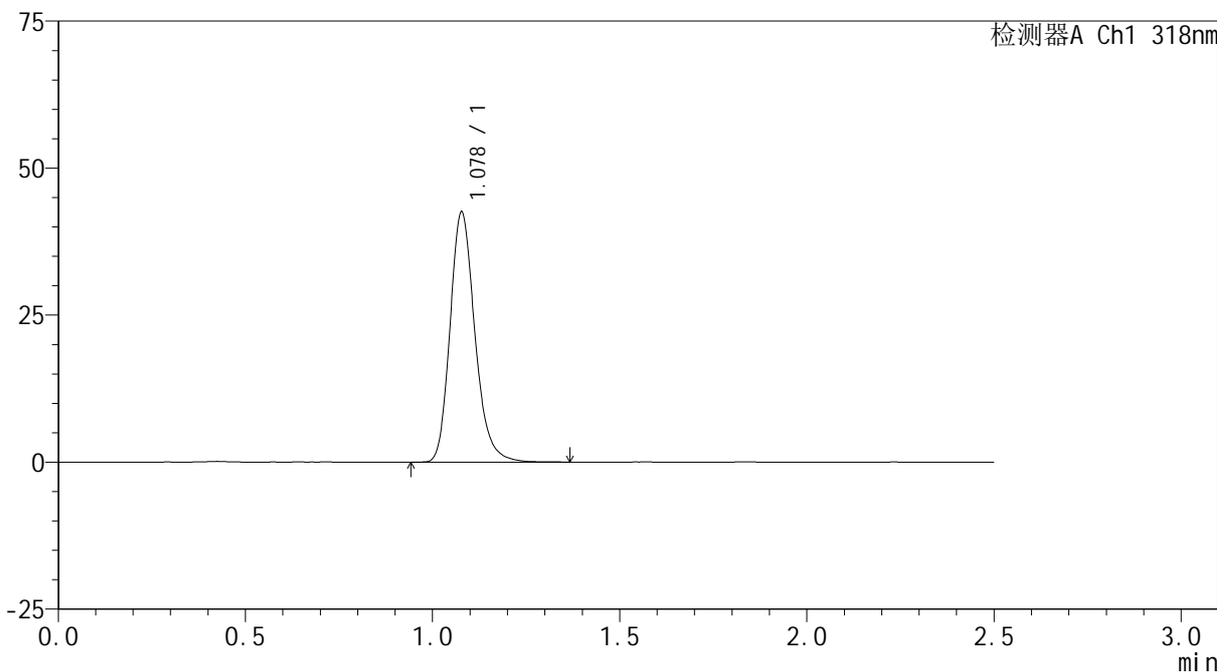
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-27/3-822-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/15 22:27:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:11:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

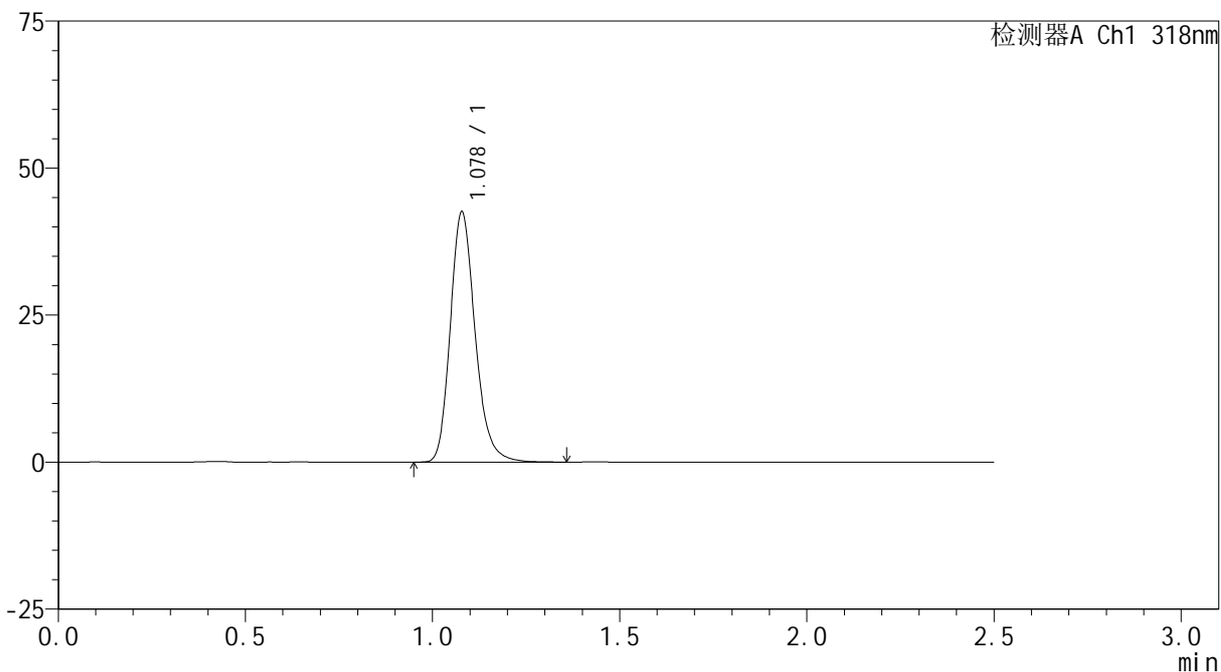
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.078	196266	100.000	42409	1306	1.207	--
总计		196266	100.000	42409			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-27/3-823-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 22:30:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:11:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.078	196479	100.000	42506	1307	1.205	--
总计		196479	100.000	42506			

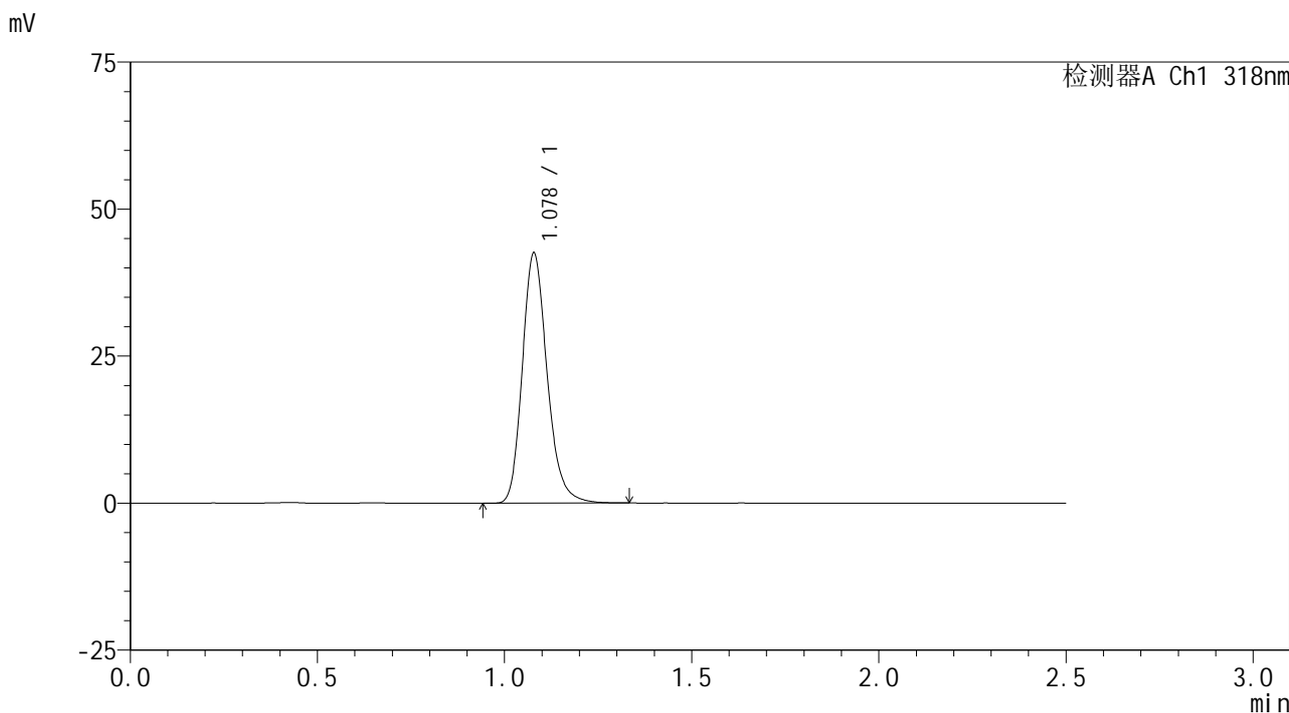


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-27/3-824-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/15 22:32:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:11:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.078	196340	100.000	42500	1306	1.204	--
总计		196340	100.000	42500			

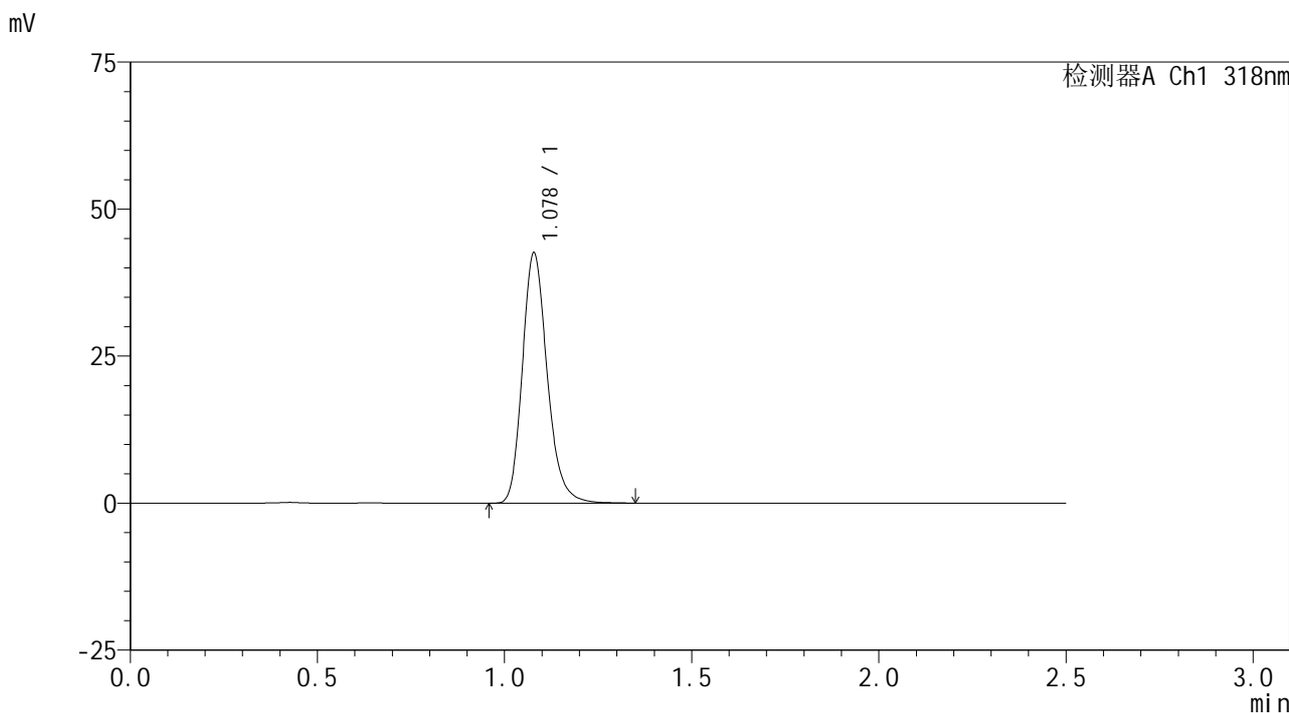


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-27/3-825-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/15 22:35:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:11:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.078	196797	100.000	42548	1307	1.208	--
总计		196797	100.000	42548			

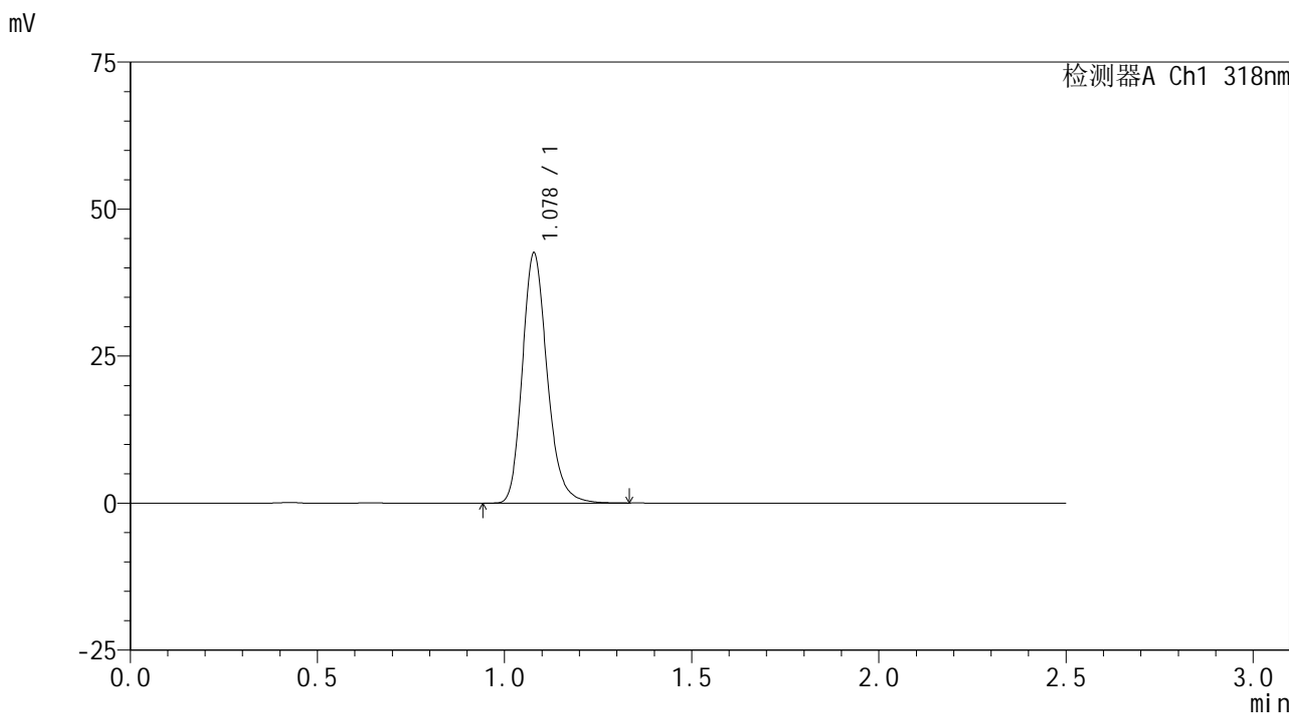


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-27/3-826-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/15 22:38:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:11:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

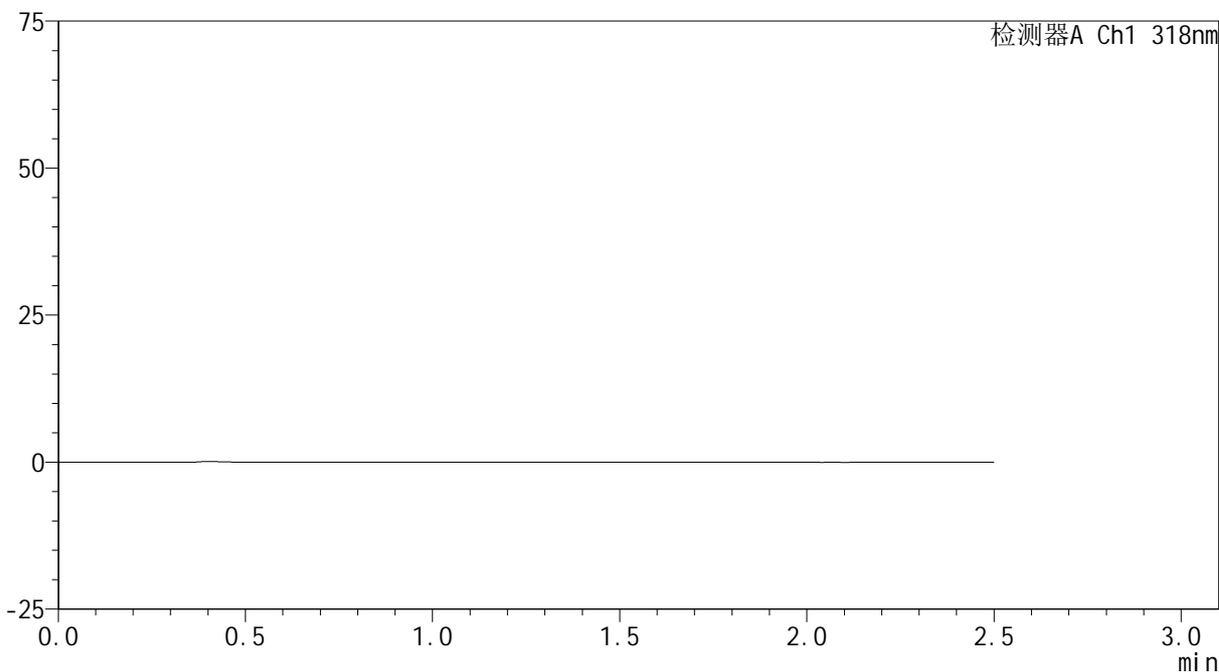
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.078	196403	100.000	42515	1305	1.204	--
总计		196403	100.000	42515			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-27/3-827-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 22:41:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 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 318nm

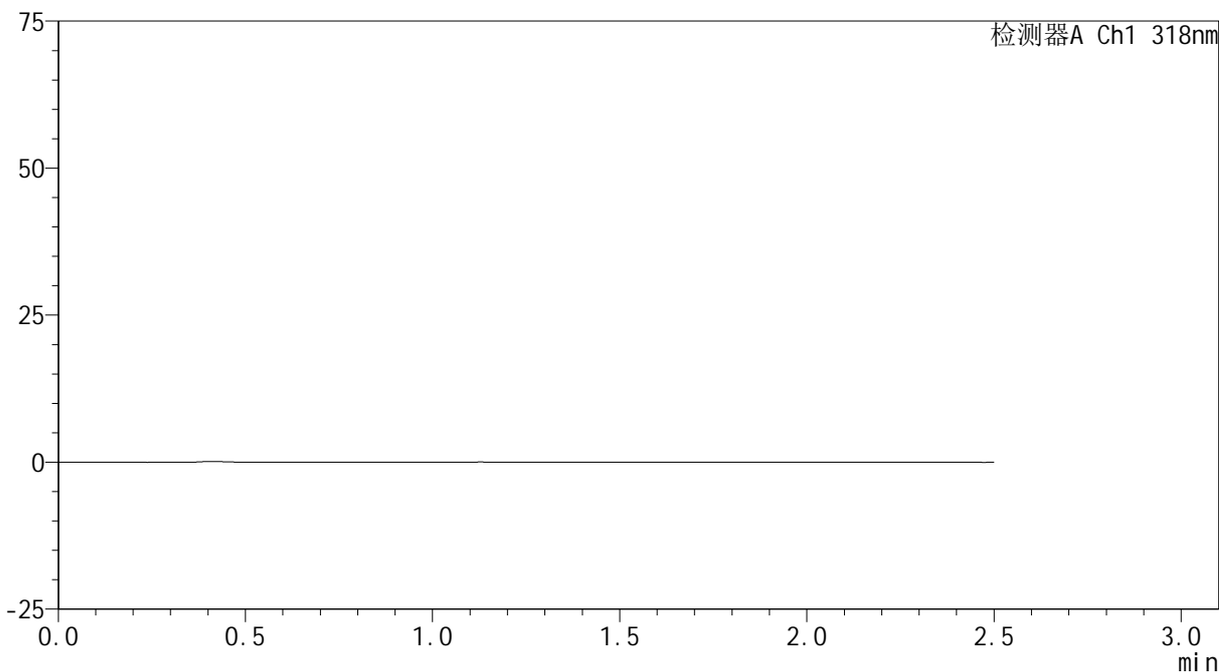
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-27/3-828-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 22:44:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 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 318nm

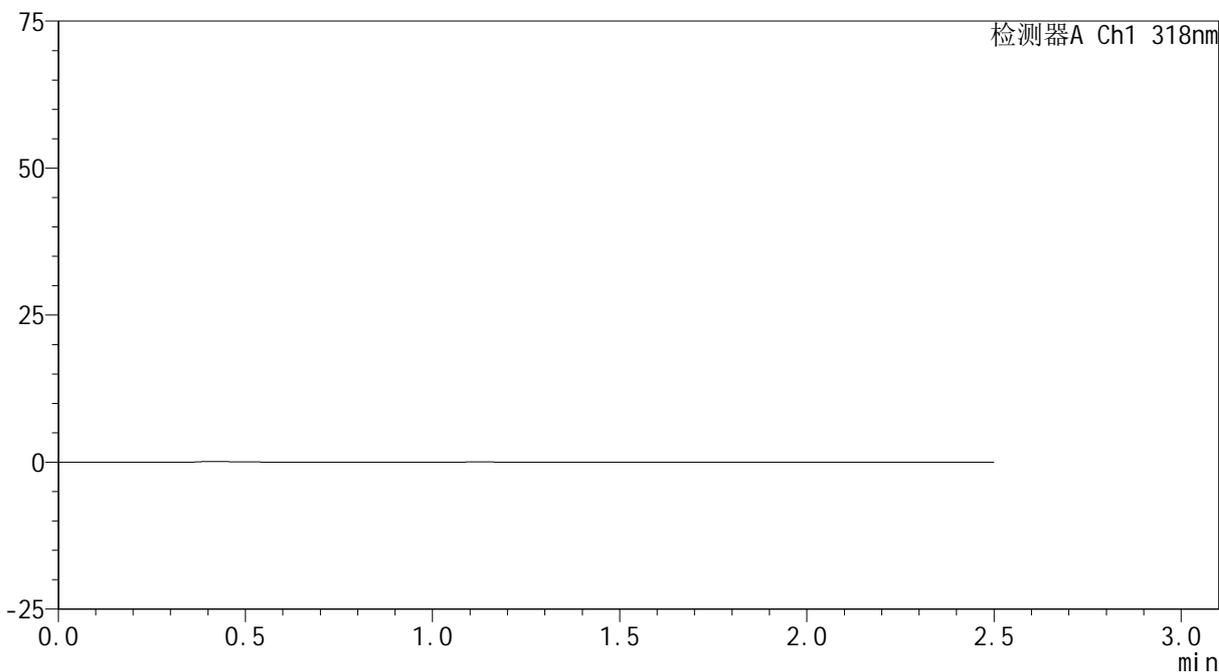
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-27/3-829-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 22:47:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 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 318nm

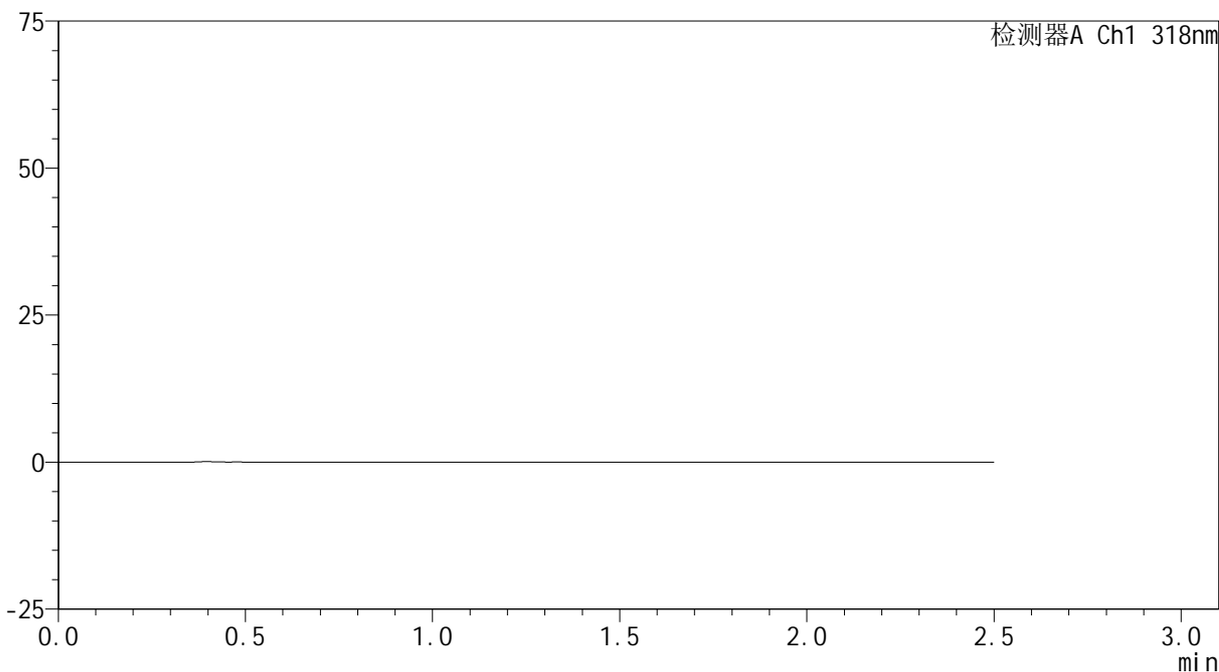
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-27/3-830-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 22:50:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:11:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

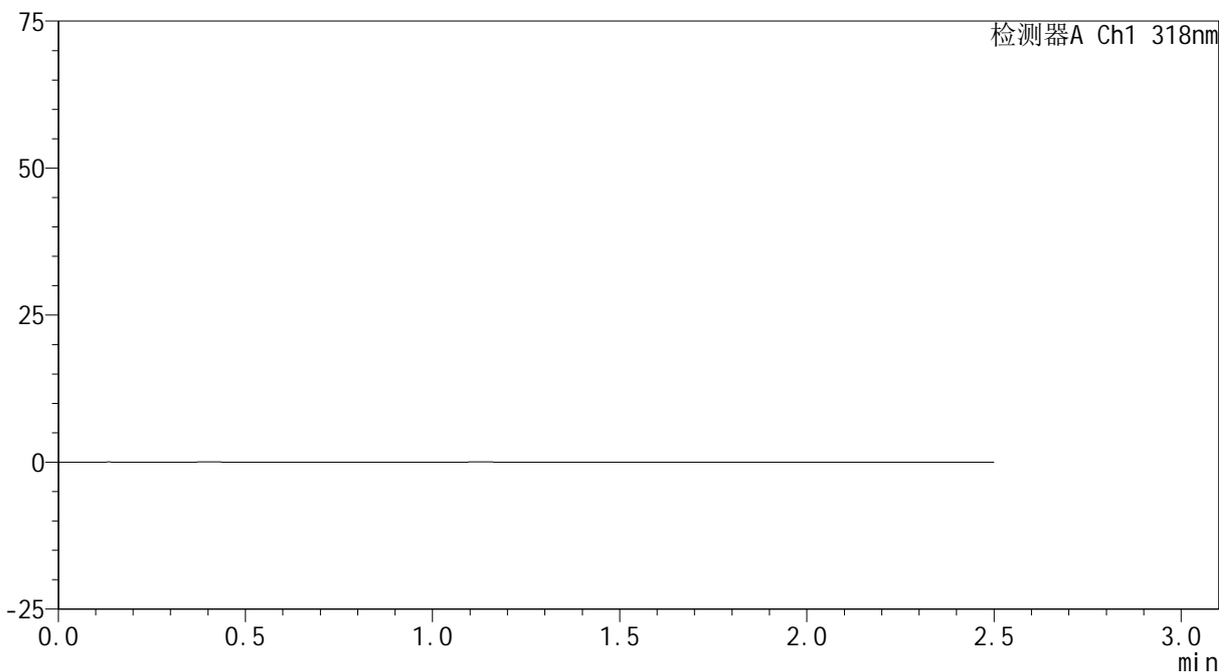
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-27/3-831-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 22:53:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 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 318nm

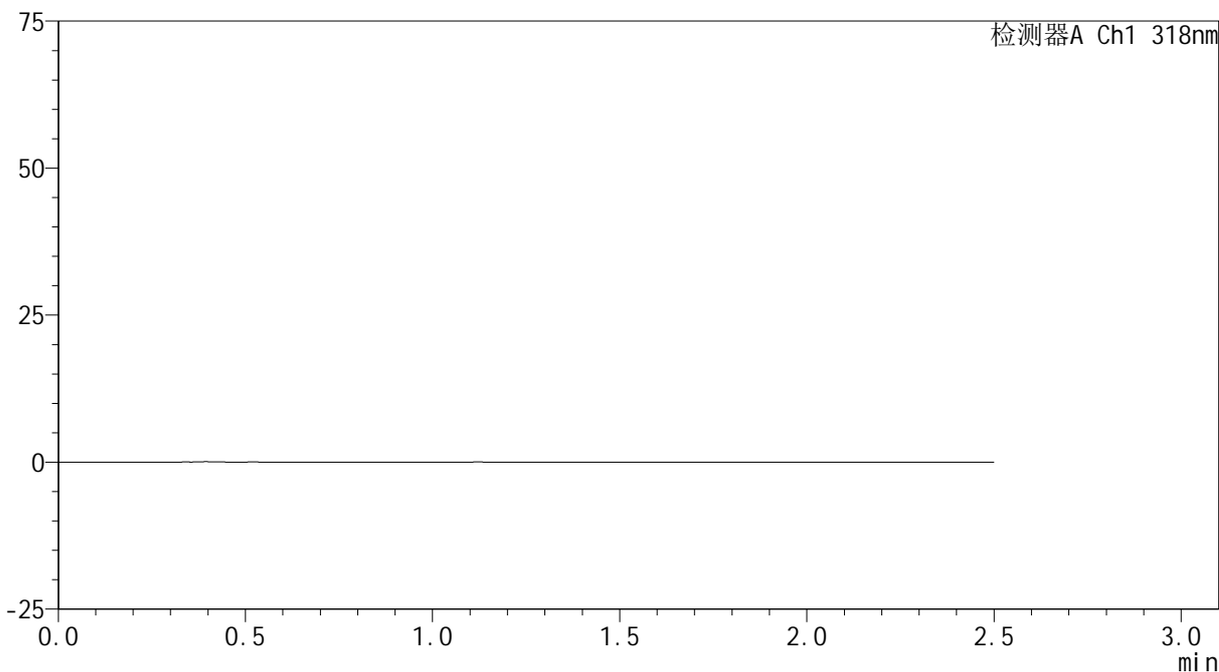
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-27/3-832-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 22:55:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 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 318nm

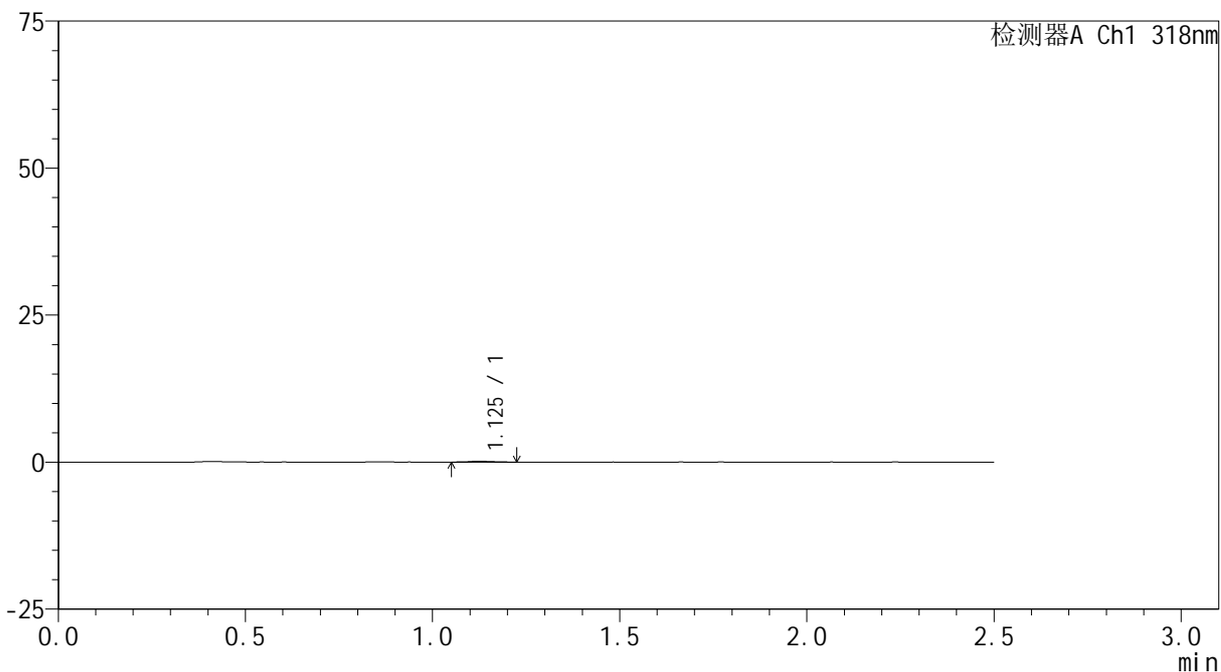
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-27/3-833-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 22:58:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:11:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

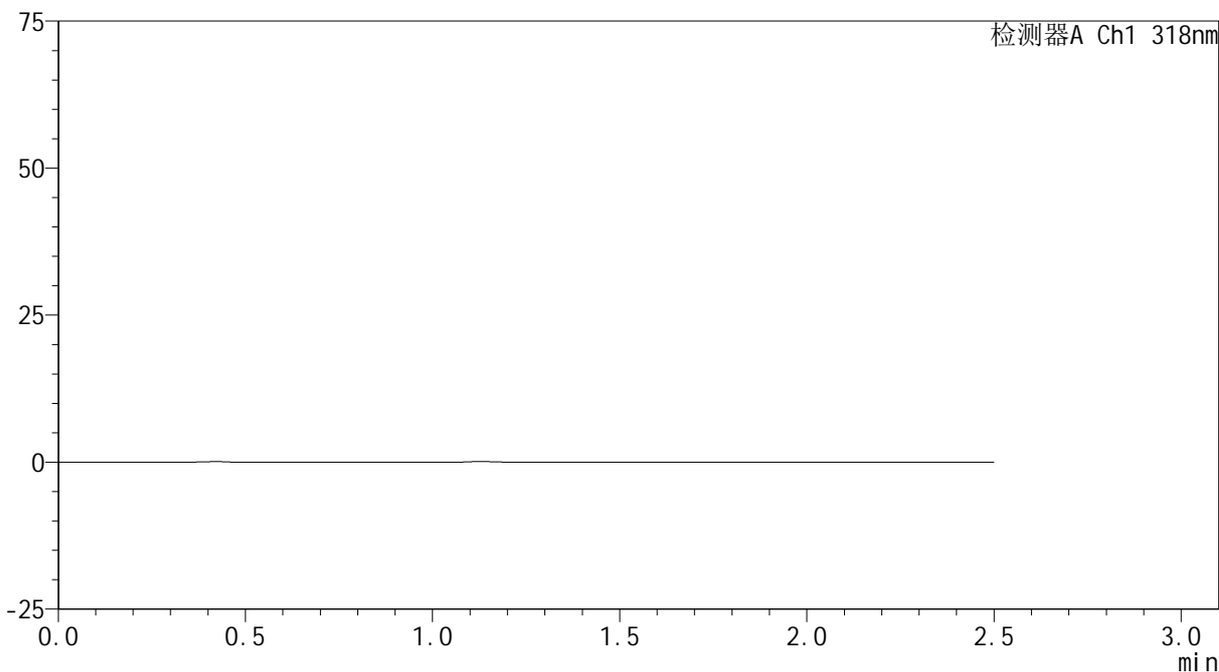
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	608	100.000	146	1685	1.085	--
总计		608	100.000	146			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-27/3-834-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 23:01:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 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 318nm

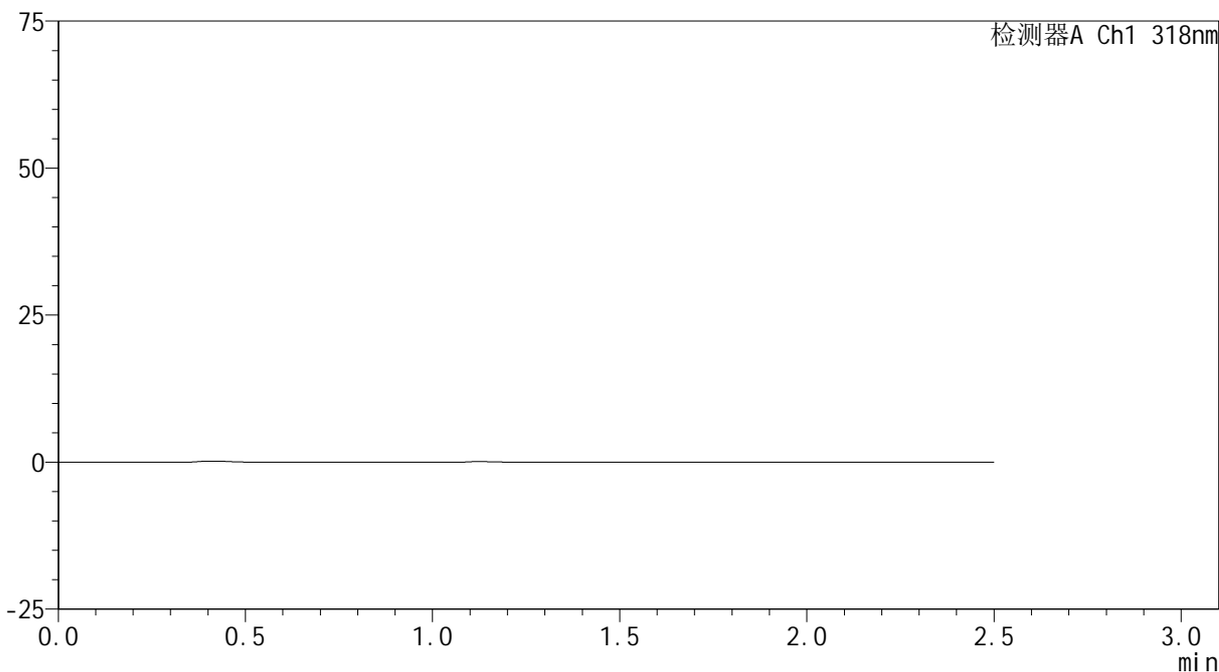
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-27/3-835-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 23:04:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 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 318nm

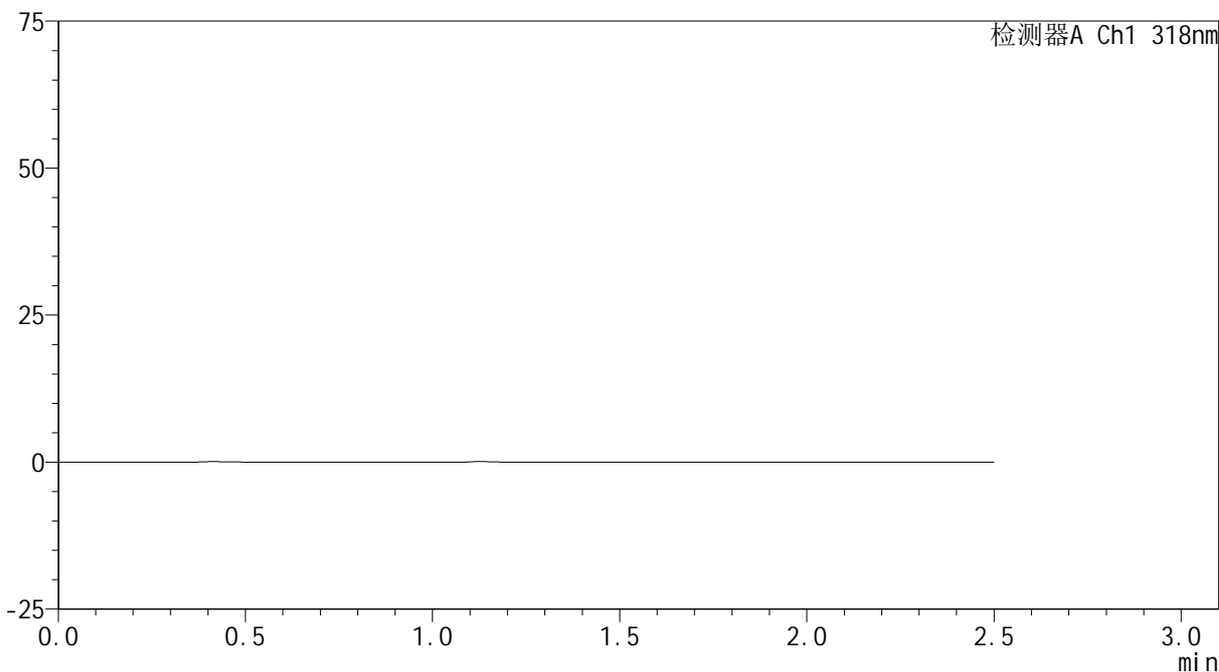
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-27/3-836-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 23:07:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 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 318nm

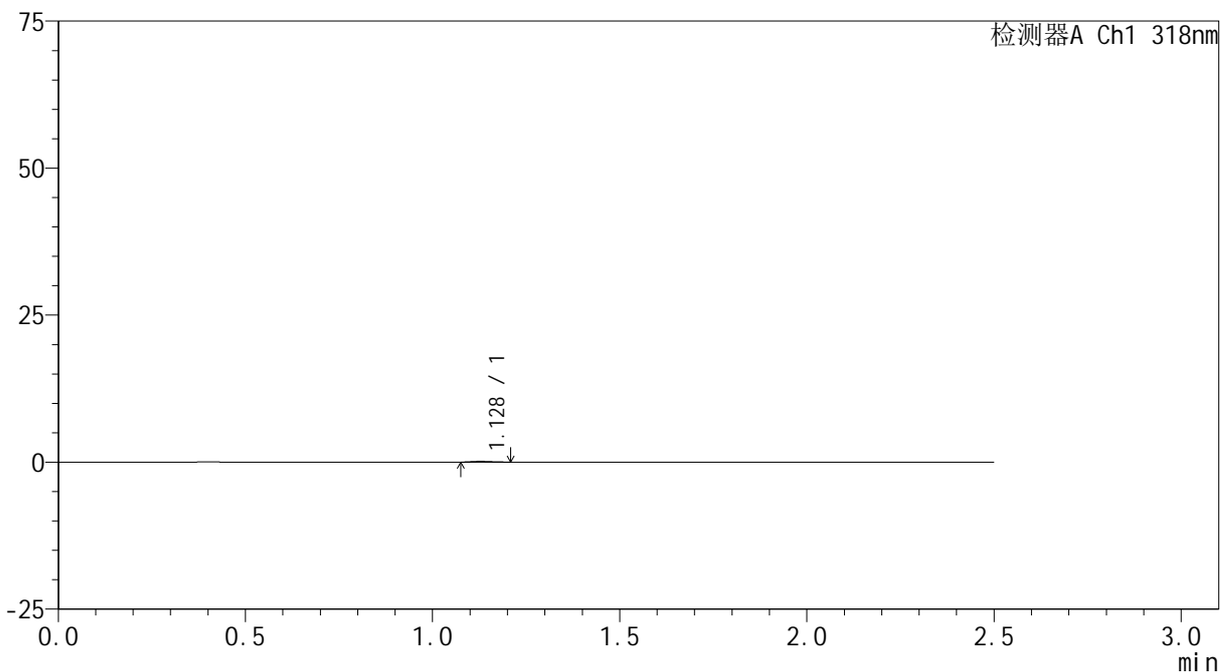
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-27/3-837-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 23:10:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:11:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

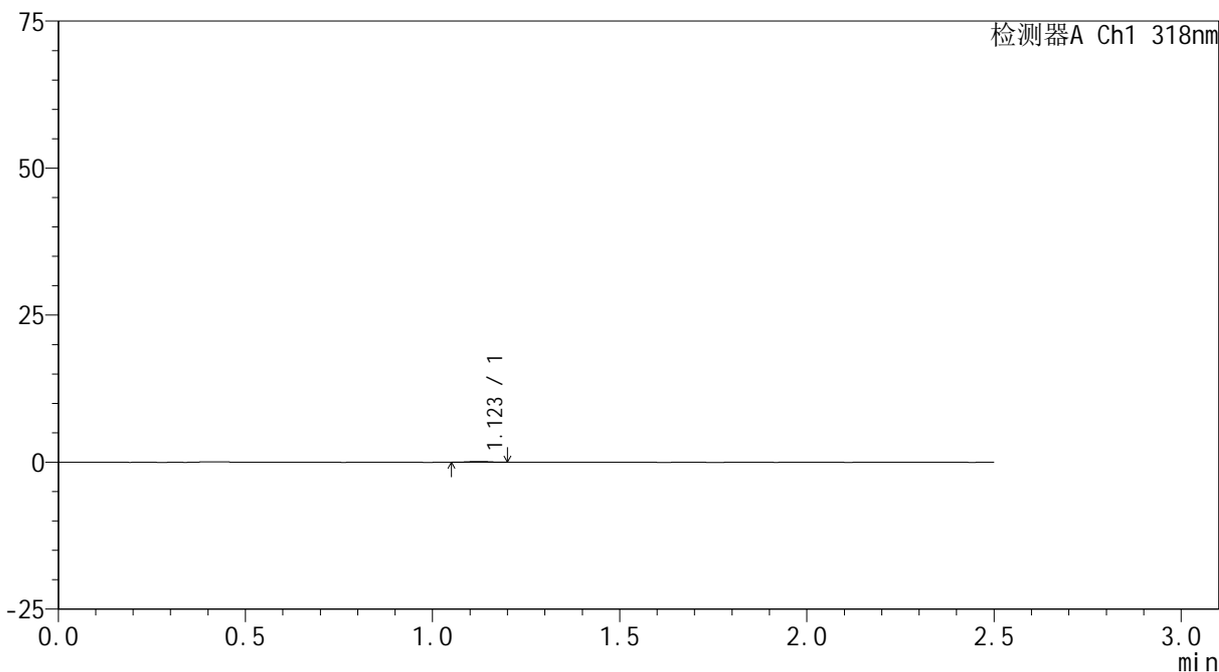
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	504	100.000	138	2115	1.203	--
总计		504	100.000	138			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-27/3-838-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 23:13:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 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 318nm

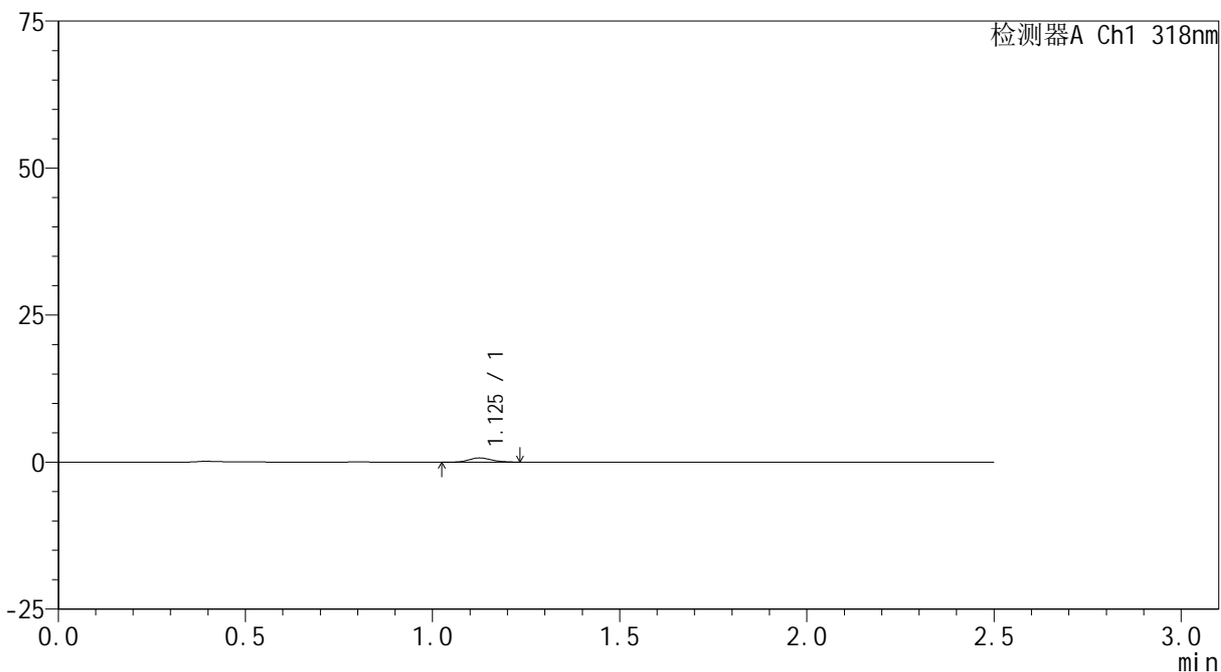
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	607	100.000	152	1992	0.960	--
总计		607	100.000	152			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-27/3-839-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 23:16:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 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 318nm

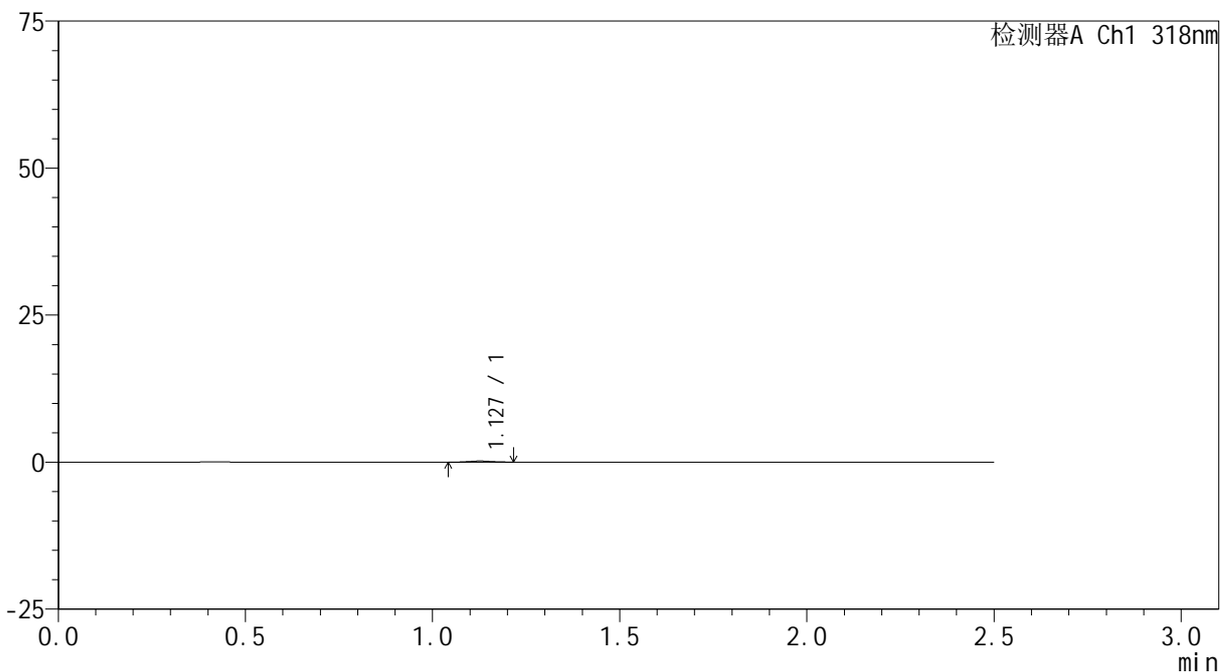
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	3064	100.000	723	1641	1.145	--
总计		3064	100.000	723			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-27/3-840-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 23:18:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 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 318nm

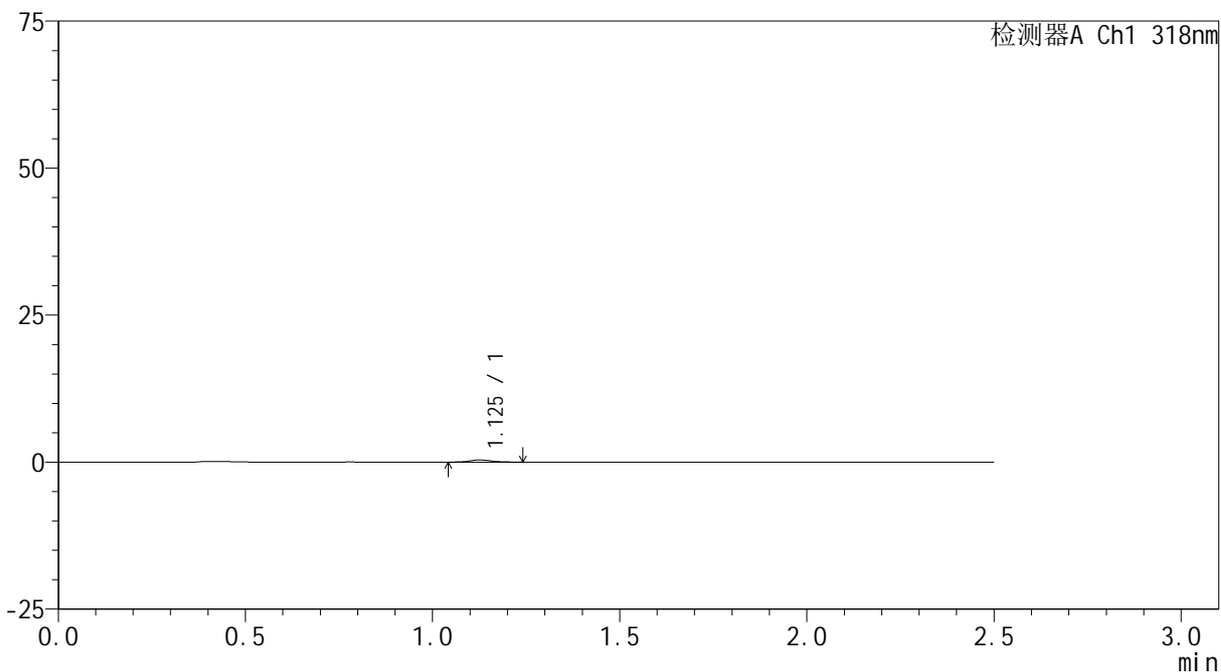
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	803	100.000	191	1608	1.081	--
总计		803	100.000	191			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-27/3-841-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 23:21:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 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 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	1571	100.000	369	1761	1.044	--
总计		1571	100.000	369			

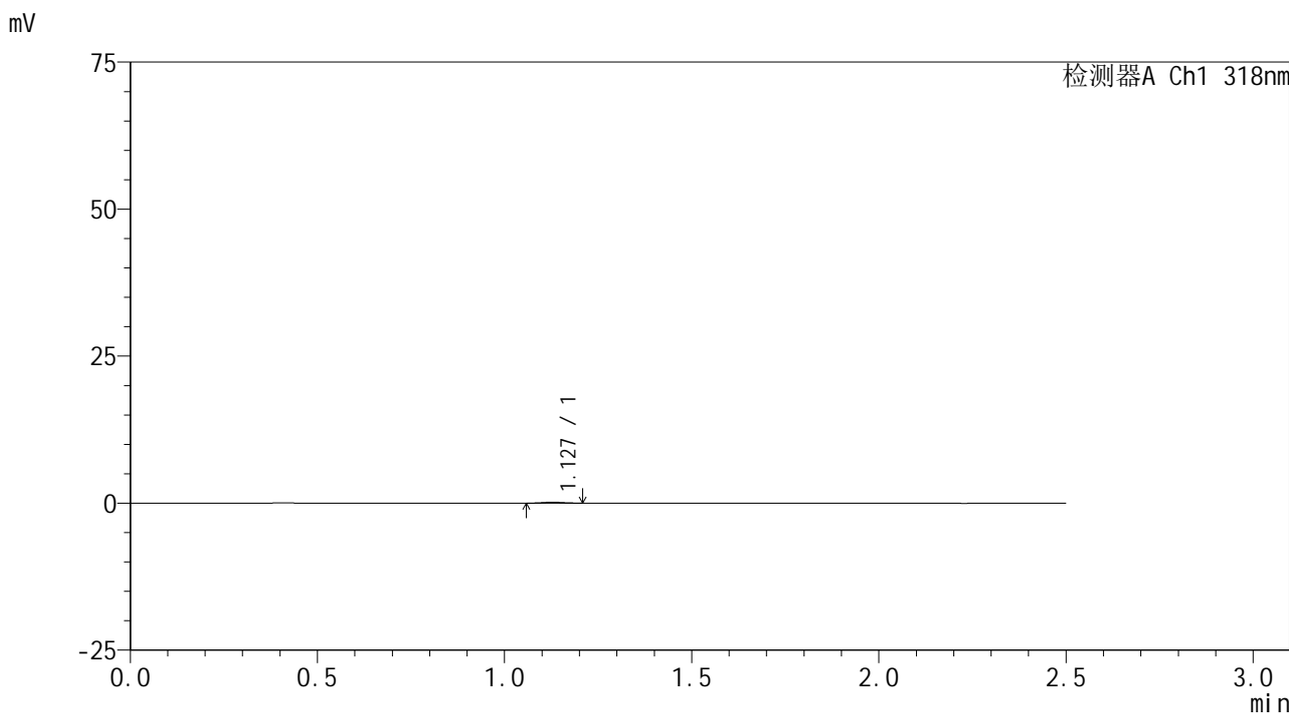


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-27/3-842-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/15 23:24:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:12:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

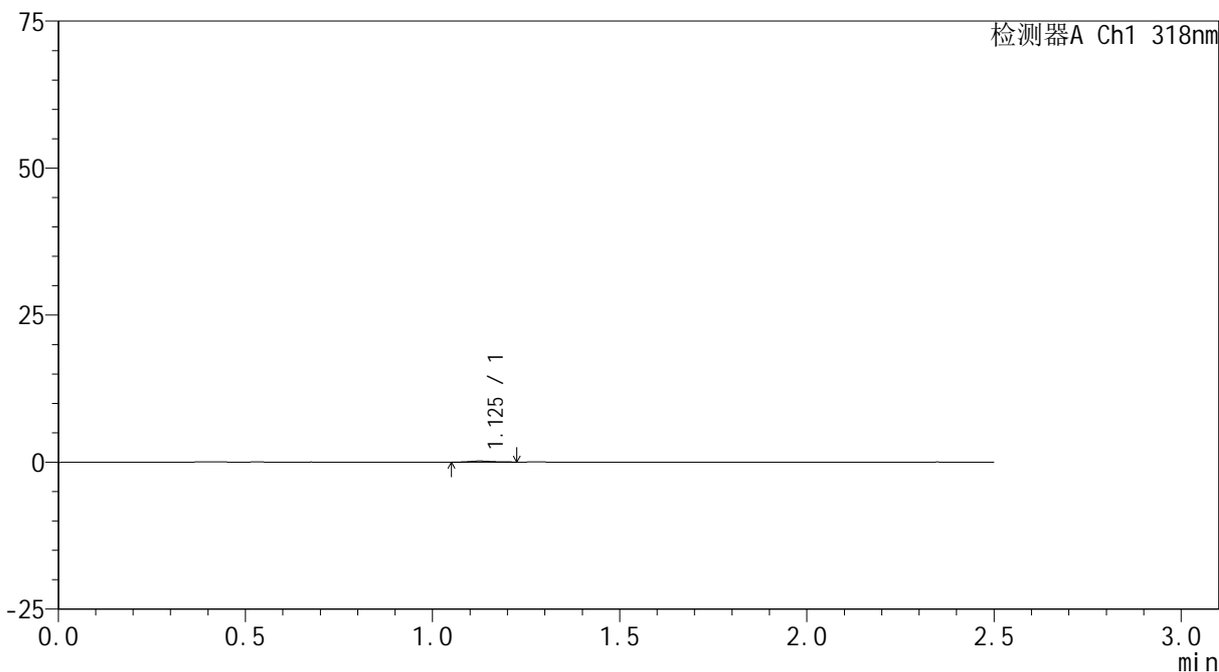
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	677	100.000	172	1875	1.037	--
总计		677	100.000	172			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-27/3-843-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 23:27:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 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 318nm

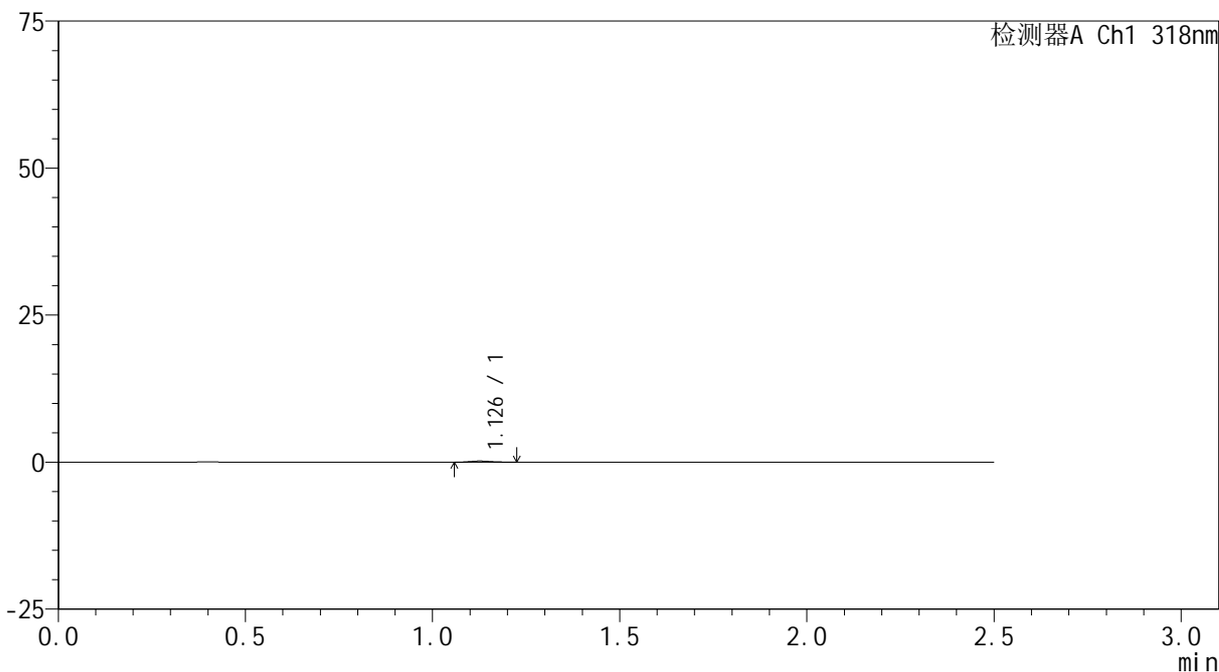
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	716	100.000	181	1831	1.163	--
总计		716	100.000	181			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-27/3-844-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 23:30:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 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 318nm

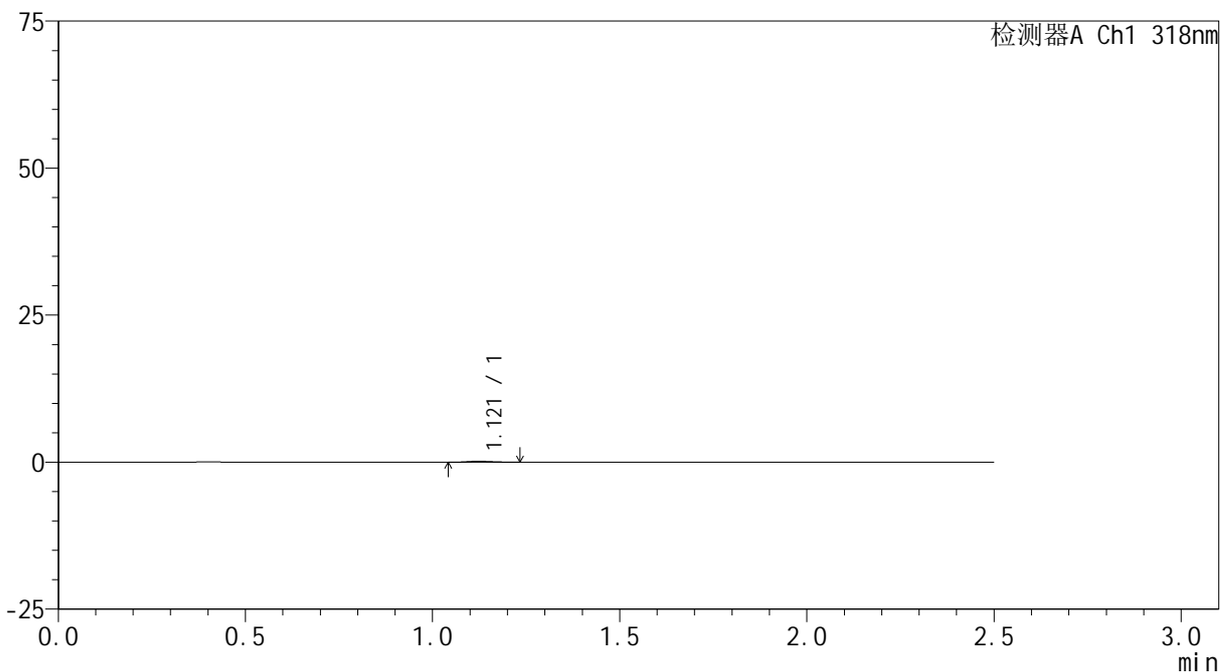
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	746	100.000	194	1906	1.148	--
总计		746	100.000	194			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-27/3-845-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 23:33:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:12:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

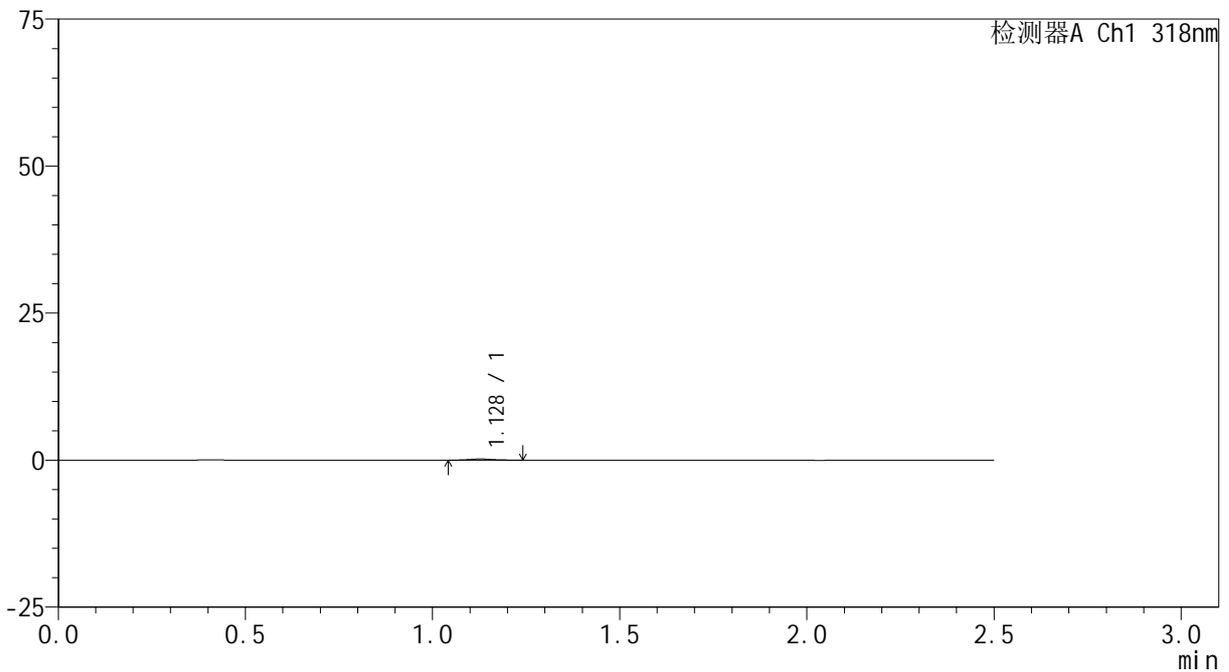
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	806	100.000	177	1412	1.157	--
总计		806	100.000	177			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-27/3-846-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 23:36:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 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 318nm

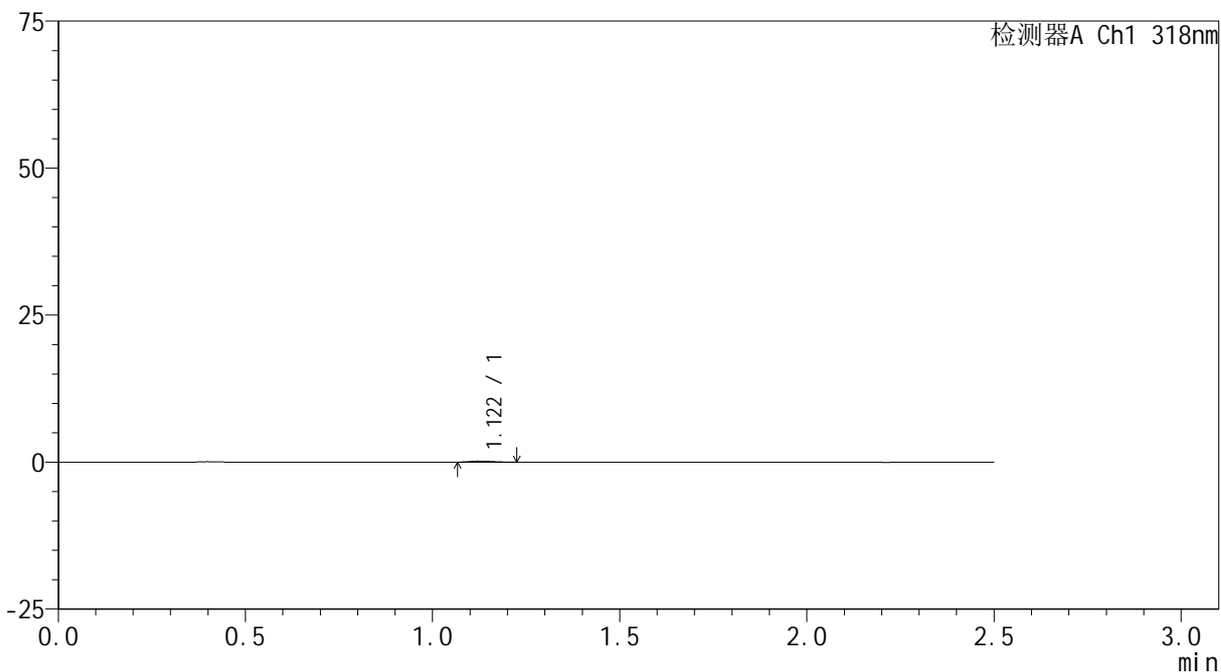
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	935	100.000	208	1547	1.118	--
总计		935	100.000	208			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-27/3-847-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 23:38:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 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 318nm

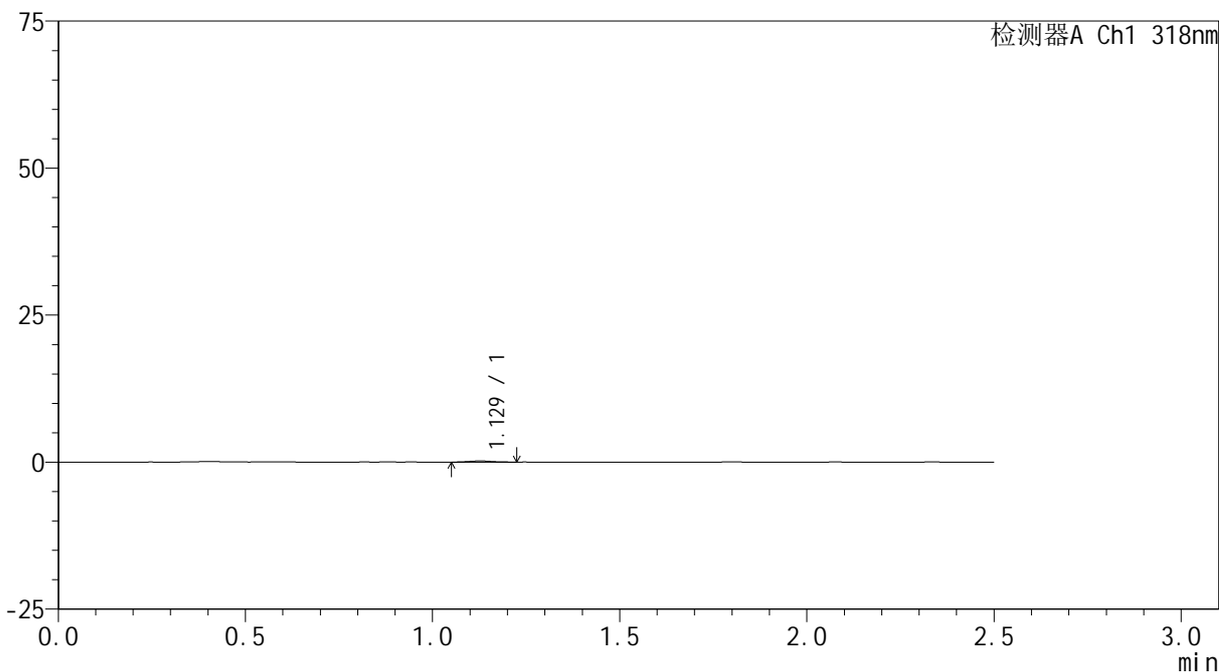
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	787	100.000	187	1601	1.410	--
总计		787	100.000	187			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-27/3-848-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 23:41:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:12:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

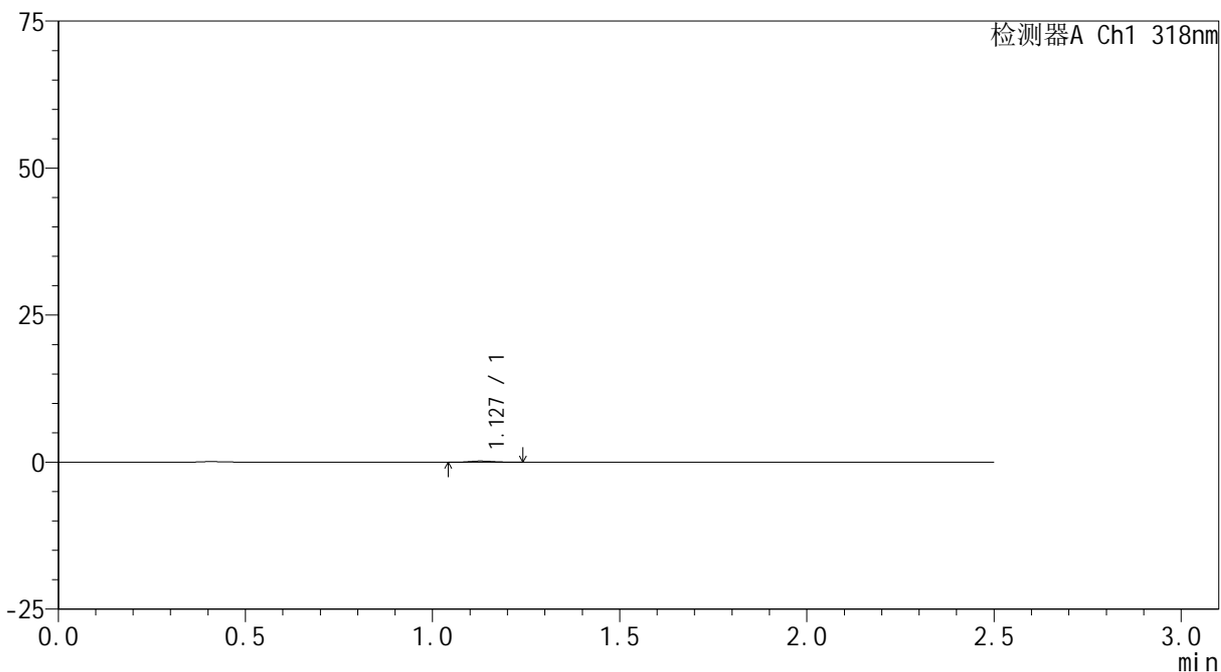
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	807	100.000	193	1689	1.052	--
总计		807	100.000	193			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-27/3-849-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 23:44:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:12:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

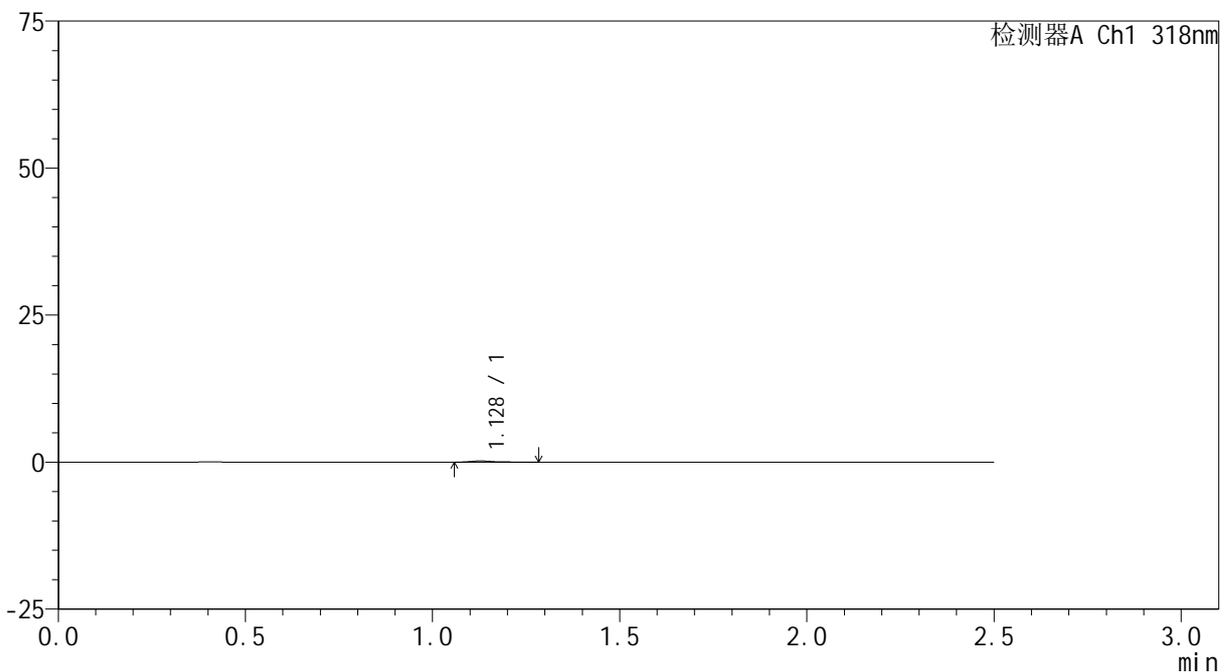
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	883	100.000	203	1625	1.268	--
总计		883	100.000	203			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-27/3-850-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 23:47:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:12:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

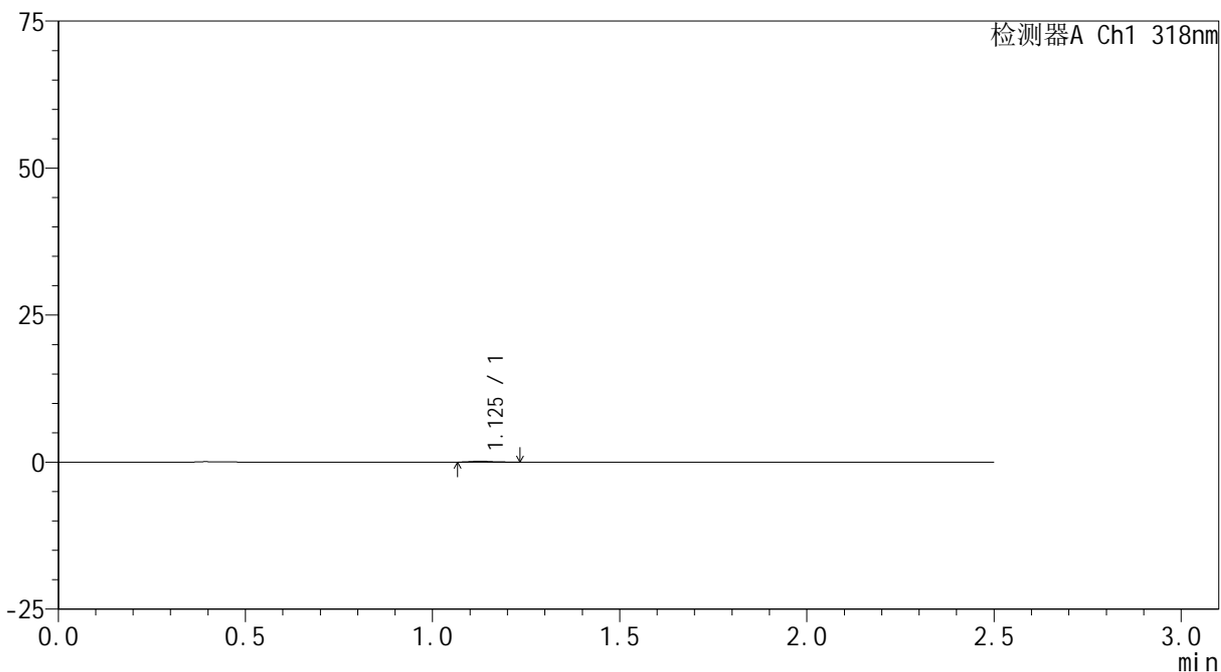
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	980	100.000	217	1767	1.551	--
总计		980	100.000	217			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-27/3-851-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 23:50:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:12:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

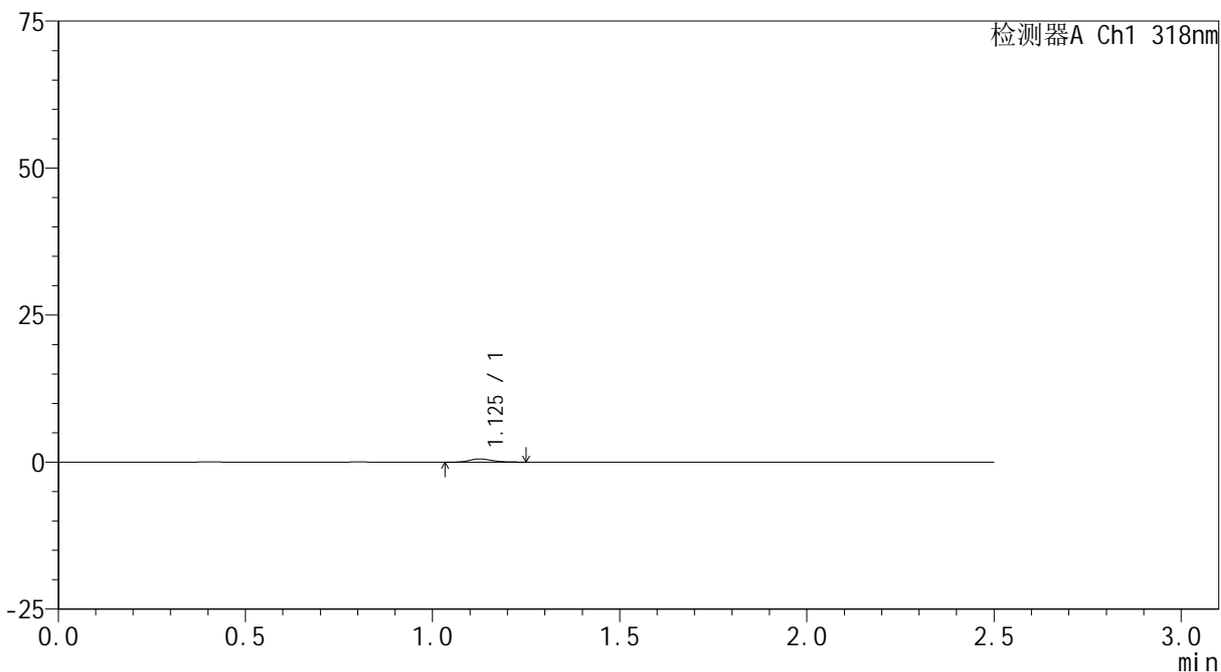
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	687	100.000	164	1852	1.250	--
总计		687	100.000	164			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-27/3-852-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 23:53:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:12:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

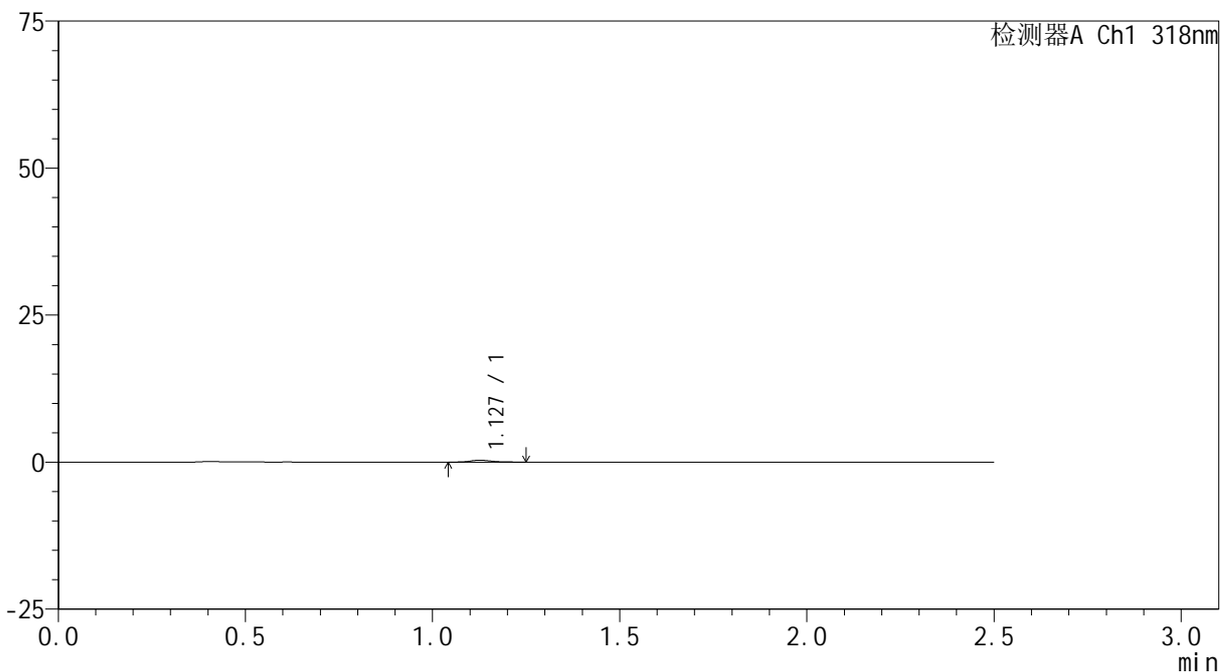
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	2239	100.000	541	1777	1.191	--
总计		2239	100.000	541			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-27/3-853-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 23:56:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:12:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

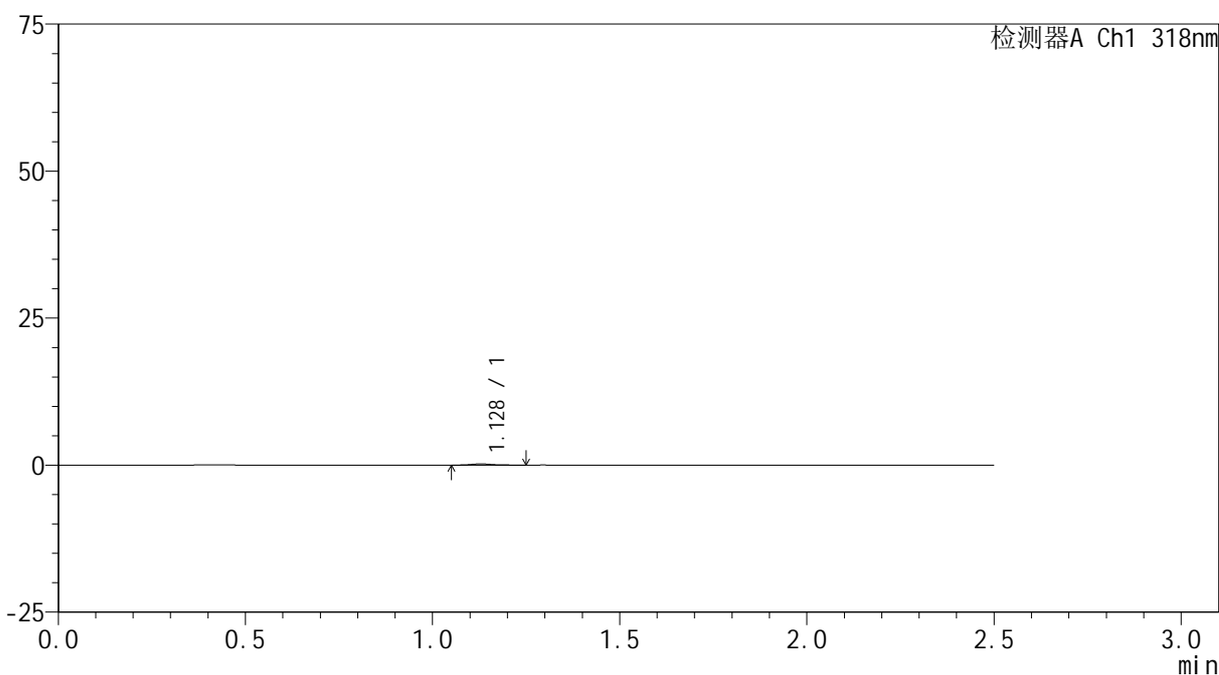
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	1346	100.000	322	1869	1.356	--
总计		1346	100.000	322			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-27/3-854-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 23:59:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 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 318nm

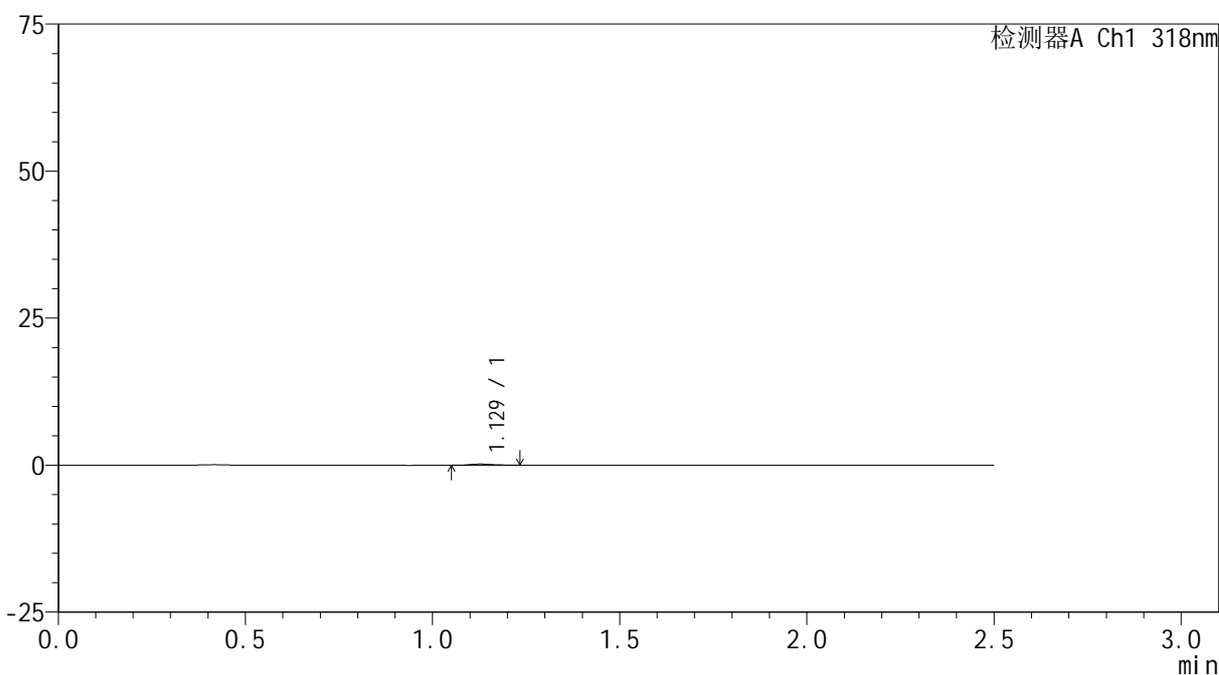
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	845	100.000	209	2037	1.314	--
总计		845	100.000	209			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-27/3-855-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/16 00:01:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:12:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

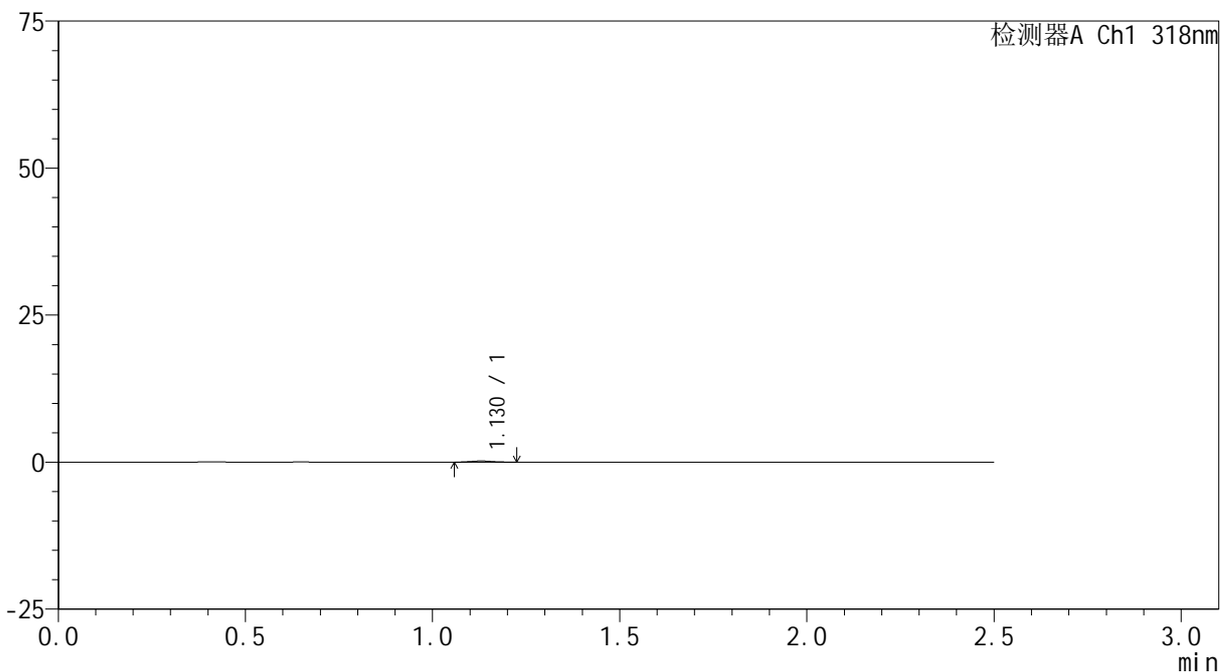
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	821	100.000	202	1970	1.180	--
总计		821	100.000	202			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-27/3-856-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/16 00:04:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 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 318nm

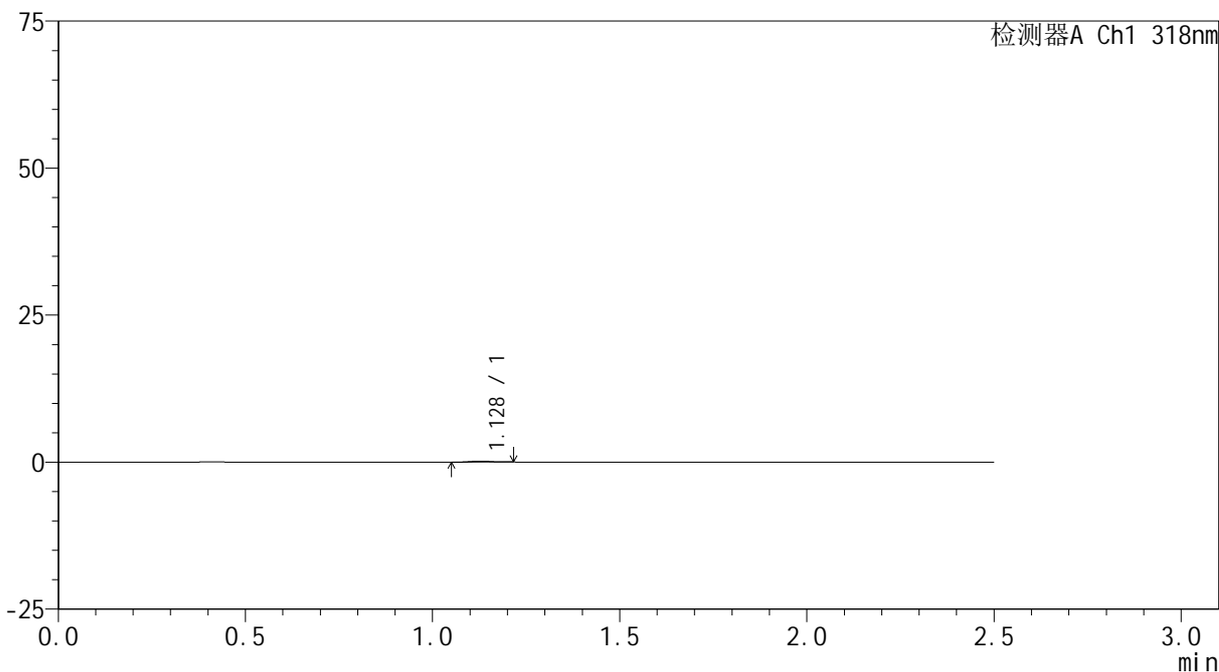
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	835	100.000	206	1747	1.056	--
总计		835	100.000	206			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-27/3-857-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/16 00:07:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 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 318nm

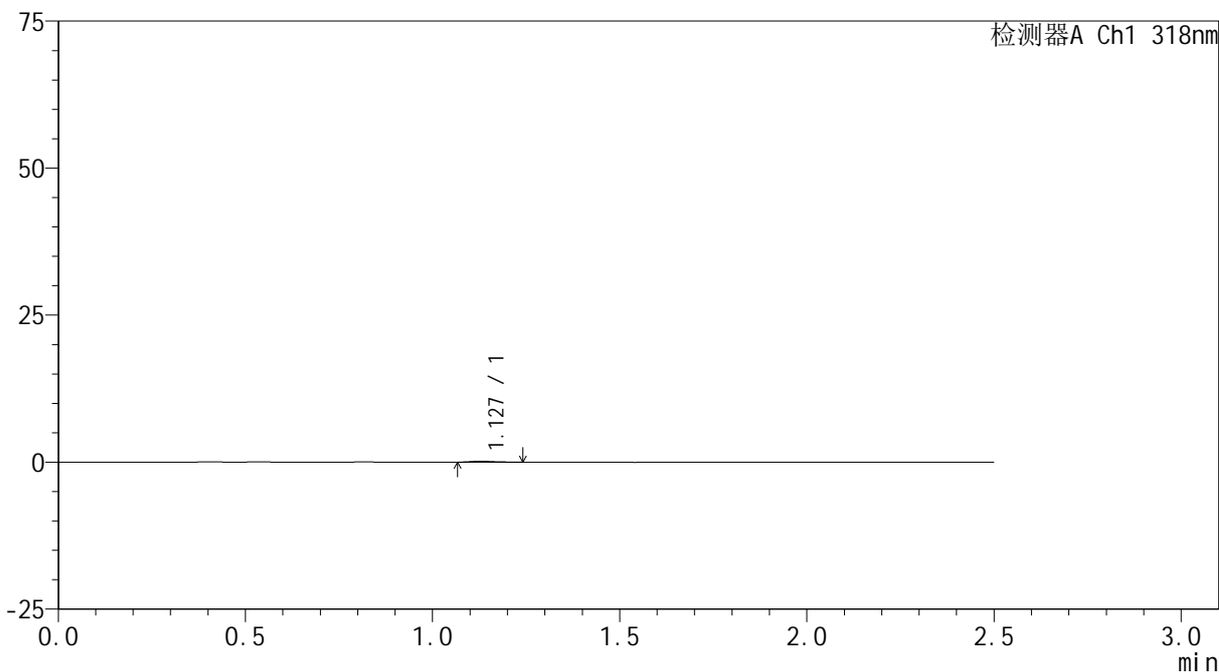
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	754	100.000	185	1747	1.027	--
总计		754	100.000	185			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-27/3-858-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/16 00:10:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 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 318nm

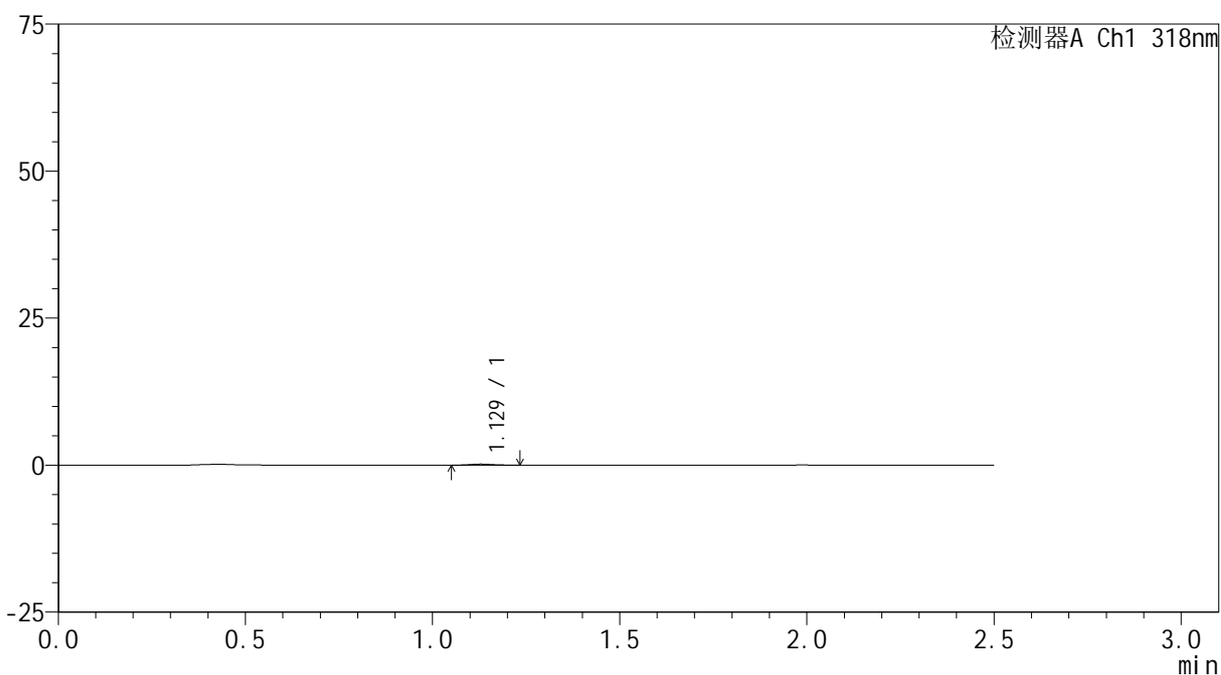
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	689	100.000	169	1837	1.379	--
总计		689	100.000	169			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-27/3-859-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/16 00:13:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:13:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

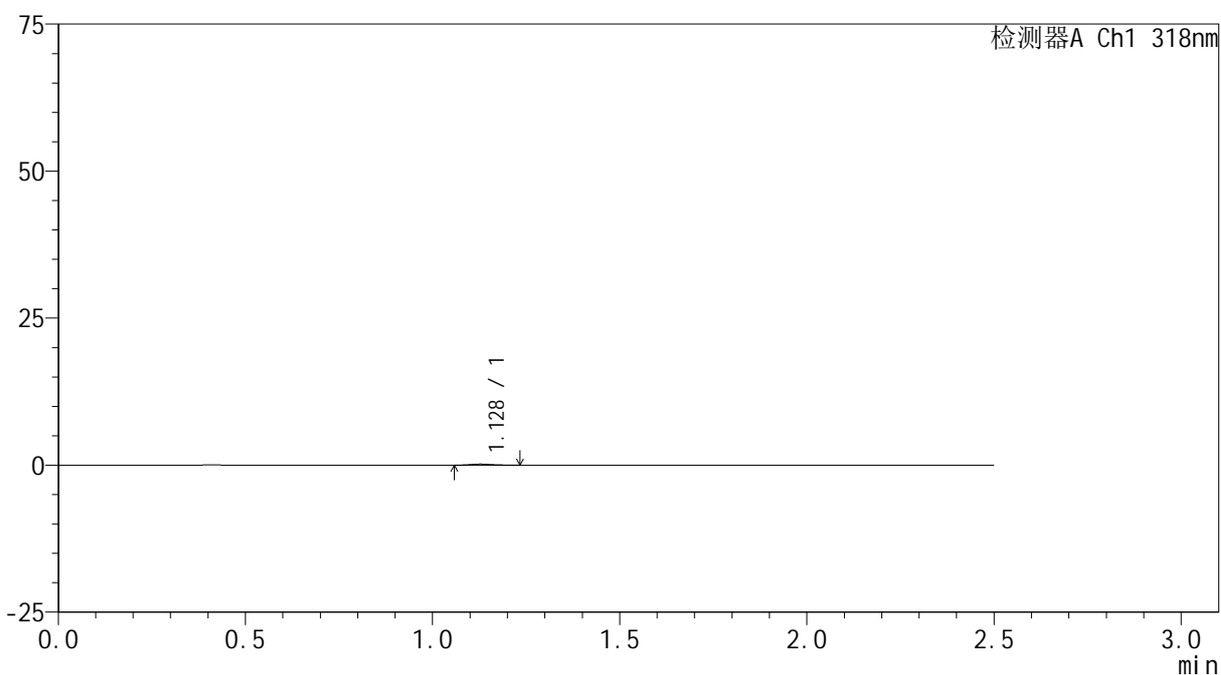
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	815	100.000	191	1635	1.140	--
总计		815	100.000	191			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-27/3-860-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/16 00:16:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 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 318nm

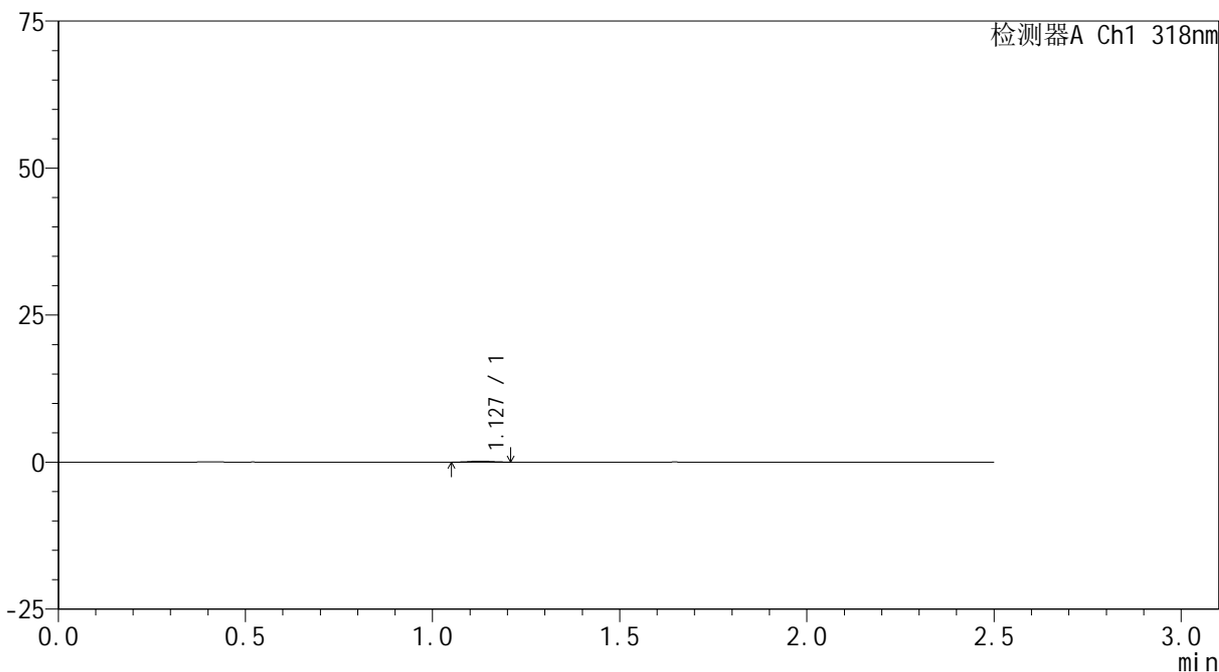
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	790	100.000	193	1788	1.271	--
总计		790	100.000	193			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-27/3-861-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/16 00:19:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:13:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

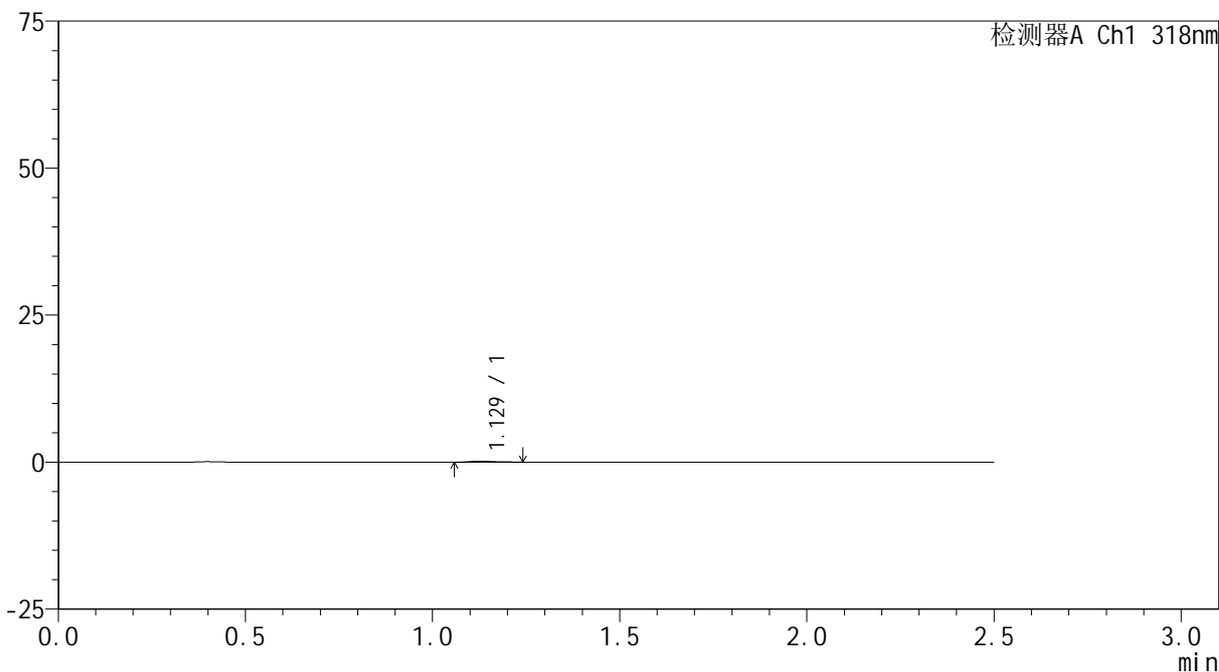
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	714	100.000	177	1841	1.027	--
总计		714	100.000	177			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-27/3-862-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/16 00:22:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 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 318nm

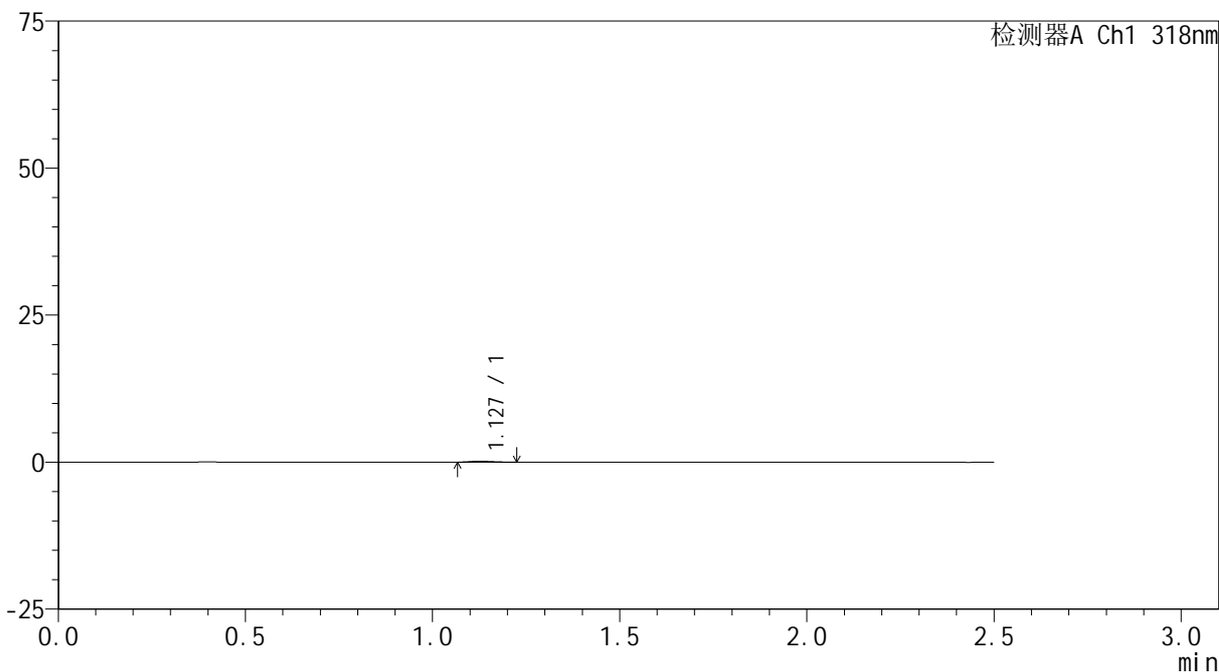
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	822	100.000	184	1594	1.269	--
总计		822	100.000	184			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-27/3-863-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/16 00:24:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:13:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

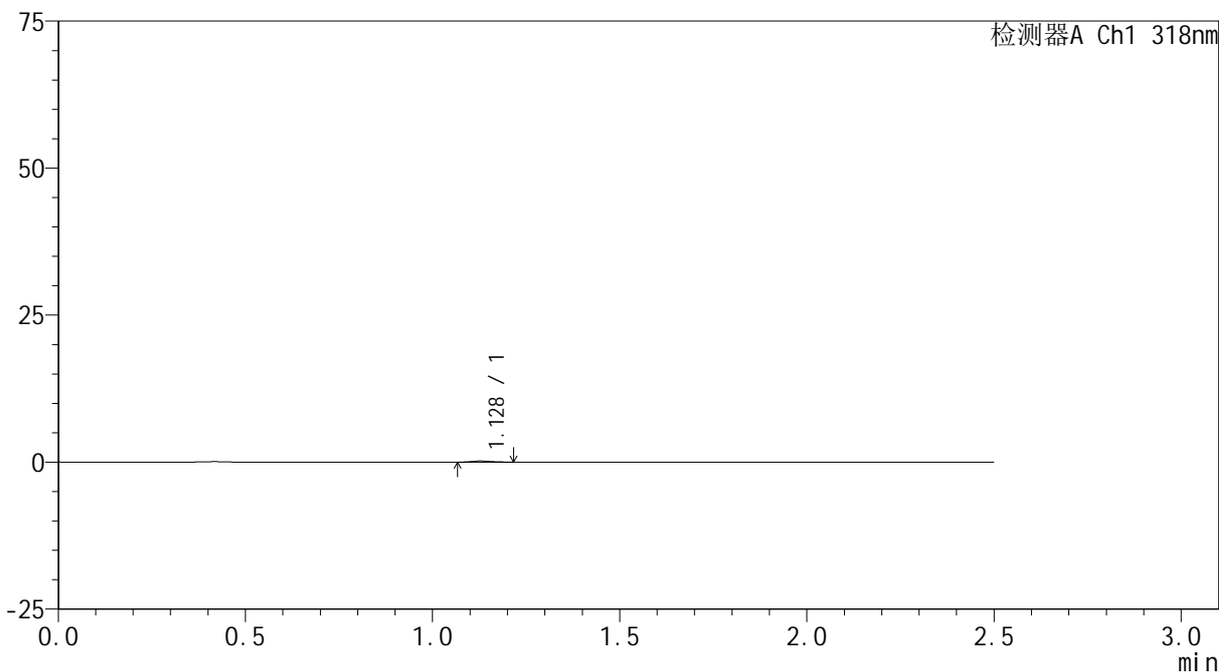
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	711	100.000	180	1939	1.150	--
总计		711	100.000	180			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-27/3-864-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/16 00:27:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:13:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	733	100.000	196	2030	1.151	--
总计		733	100.000	196			



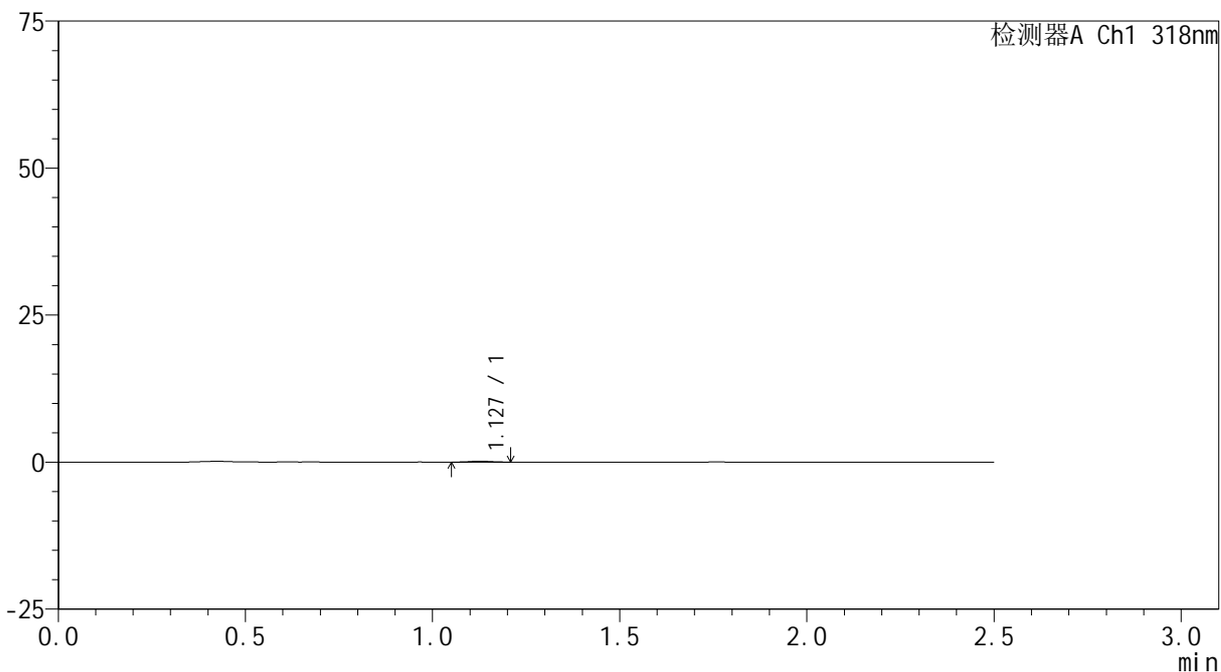
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-27/3-865-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/16 00:30:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:13:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	667	100.000	173	1940	1.011	--
总计		667	100.000	173			

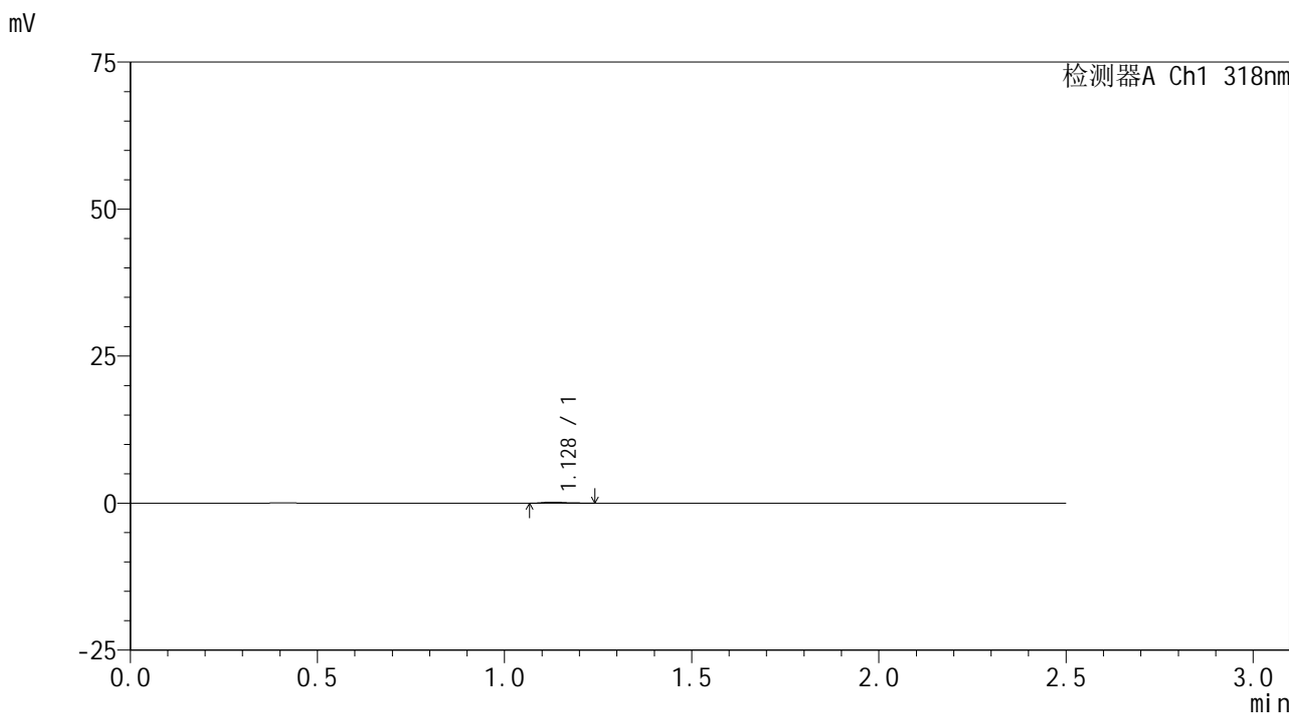


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-27/3-866-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/16 00:33:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:13:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

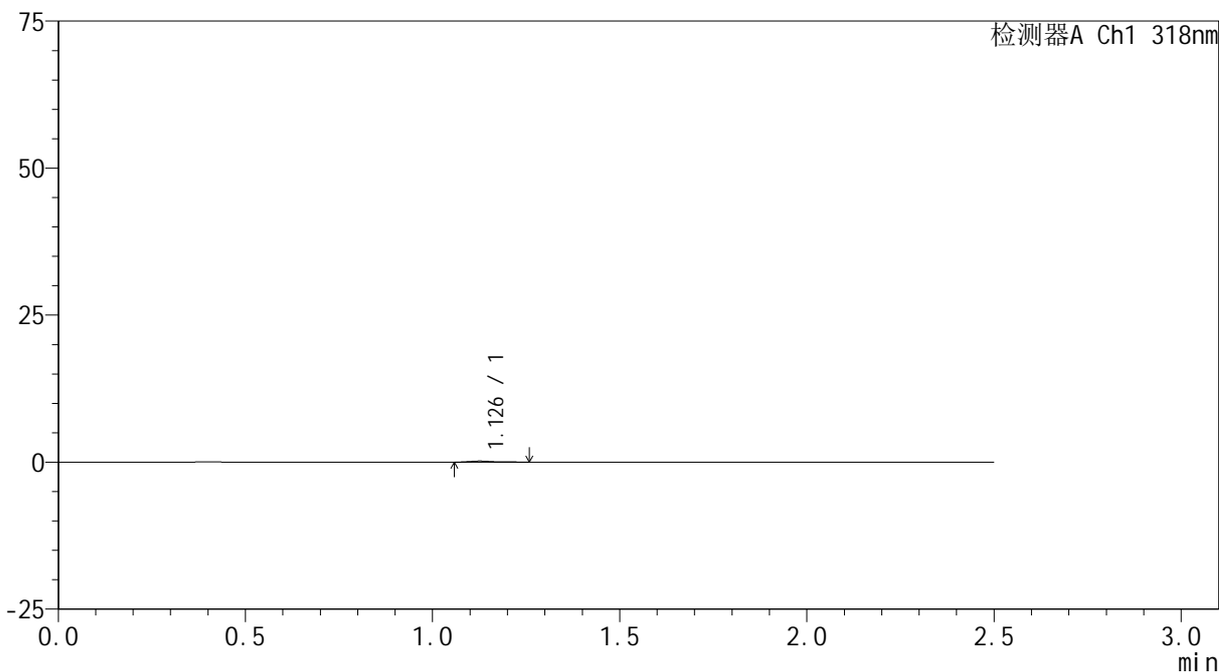
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	816	100.000	194	1826	1.447	--
总计		816	100.000	194			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-27/3-867-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/16 00:36:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/16 09:13:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	769	100.000	179	1791	1.454	--
总计		769	100.000	179			



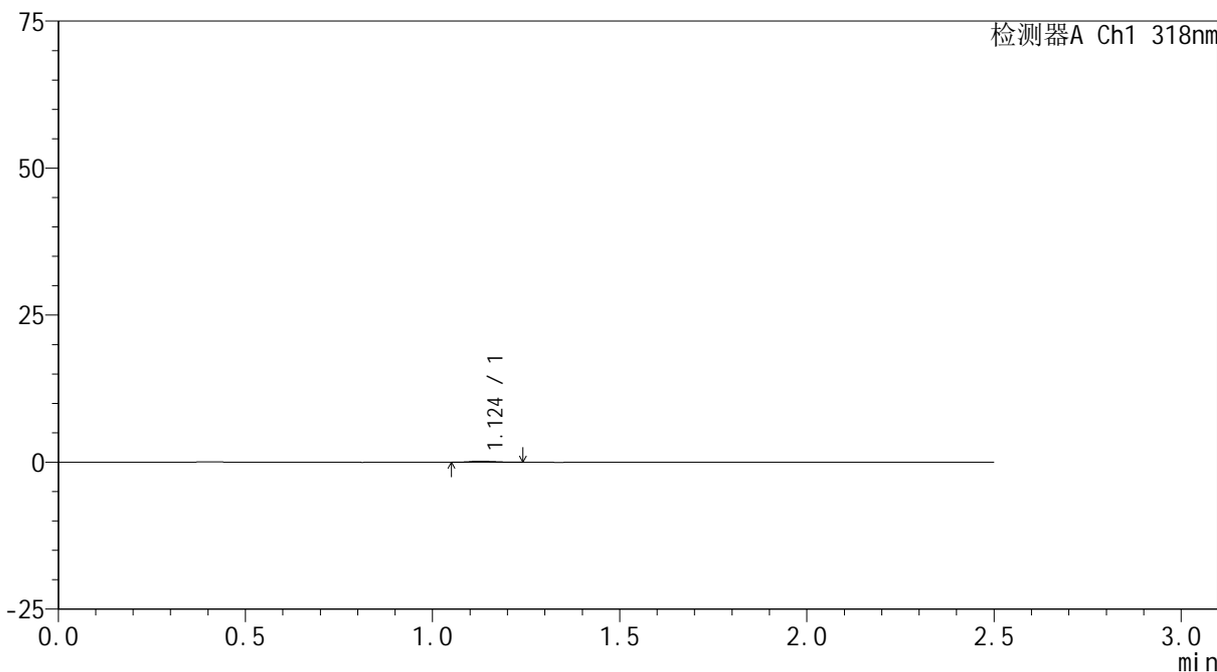
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-27/3-868-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/16 00:39:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:13:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

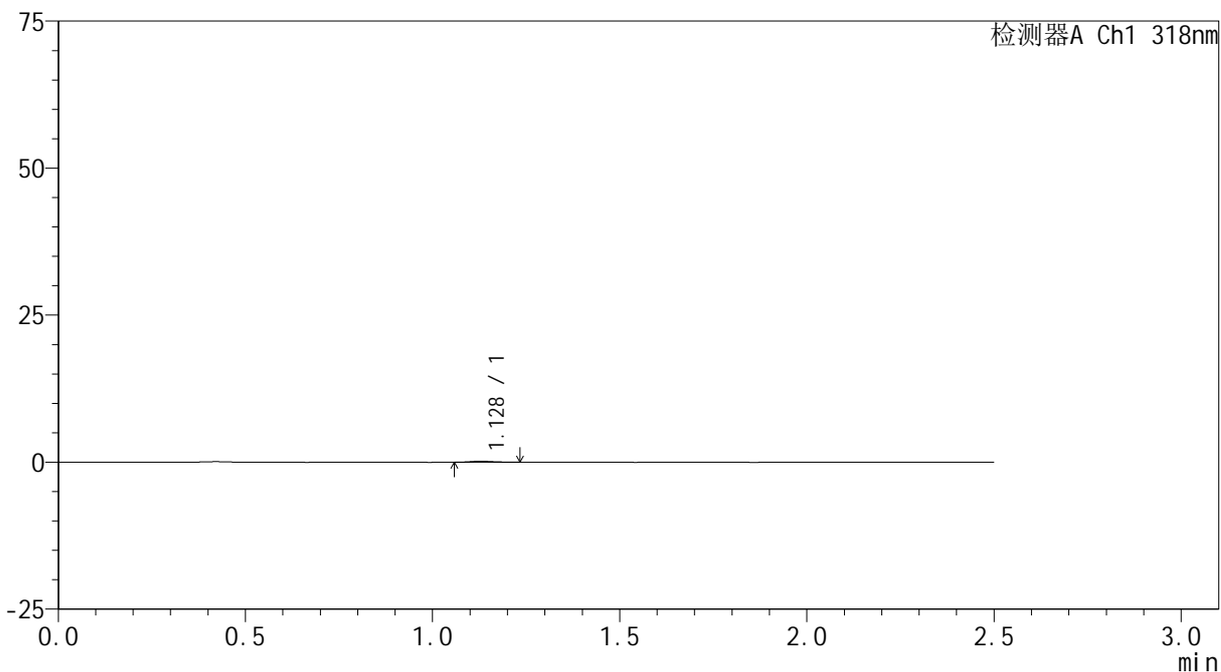
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	847	100.000	195	1526	1.431	--
总计		847	100.000	195			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-27/3-869-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/16 00:42:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:13:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

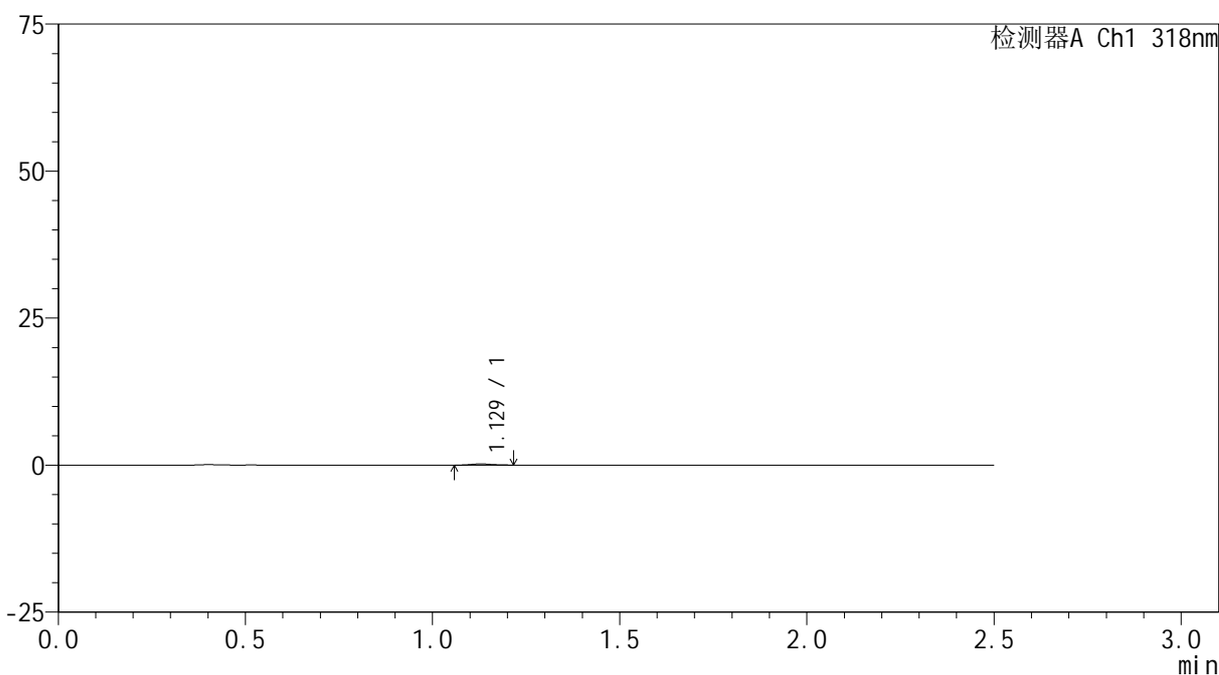
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	826	100.000	192	1622	1.228	--
总计		826	100.000	192			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-27/3-870-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/16 00:45:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:13:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

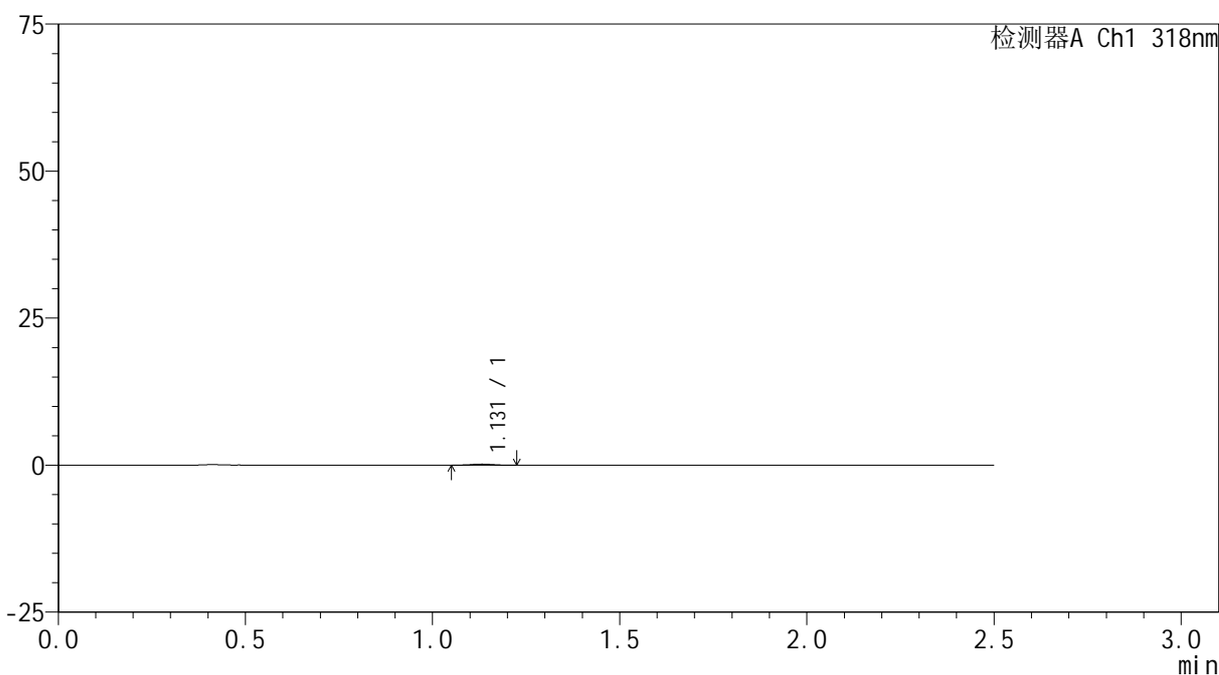
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	824	100.000	208	2006	1.146	--
总计		824	100.000	208			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-27/3-871-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/16 00:47:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:13:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	707	100.000	186	2009	0.978	--
总计		707	100.000	186			



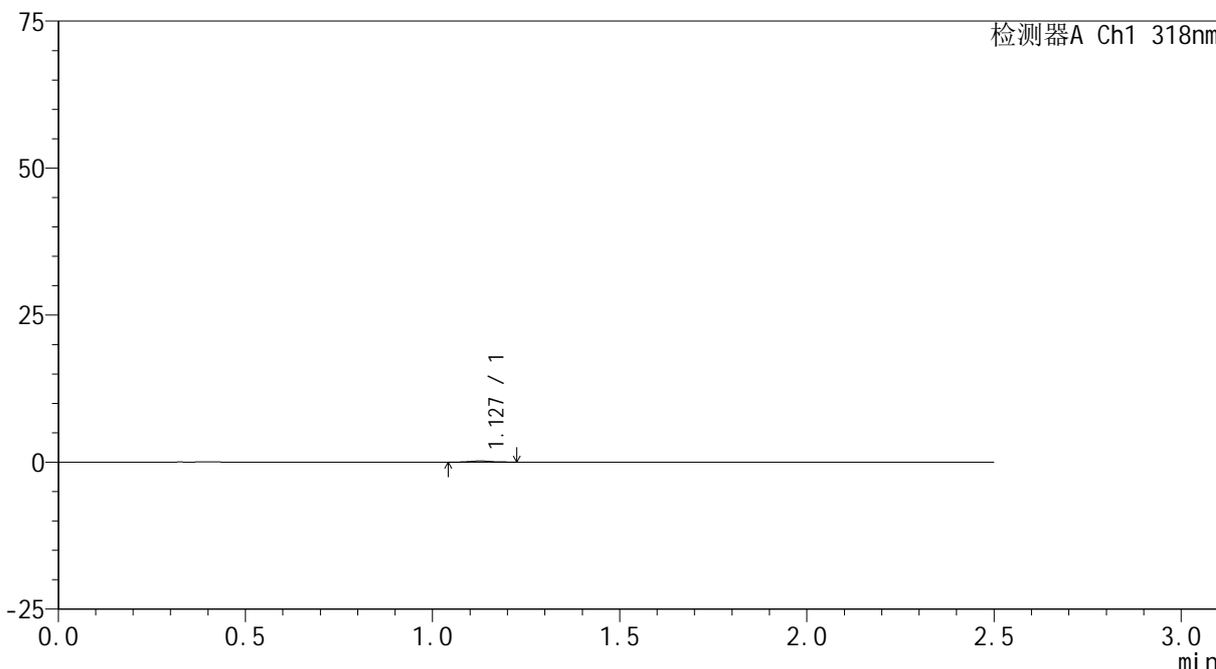
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-27/3-872-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/16 00:50:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:13:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

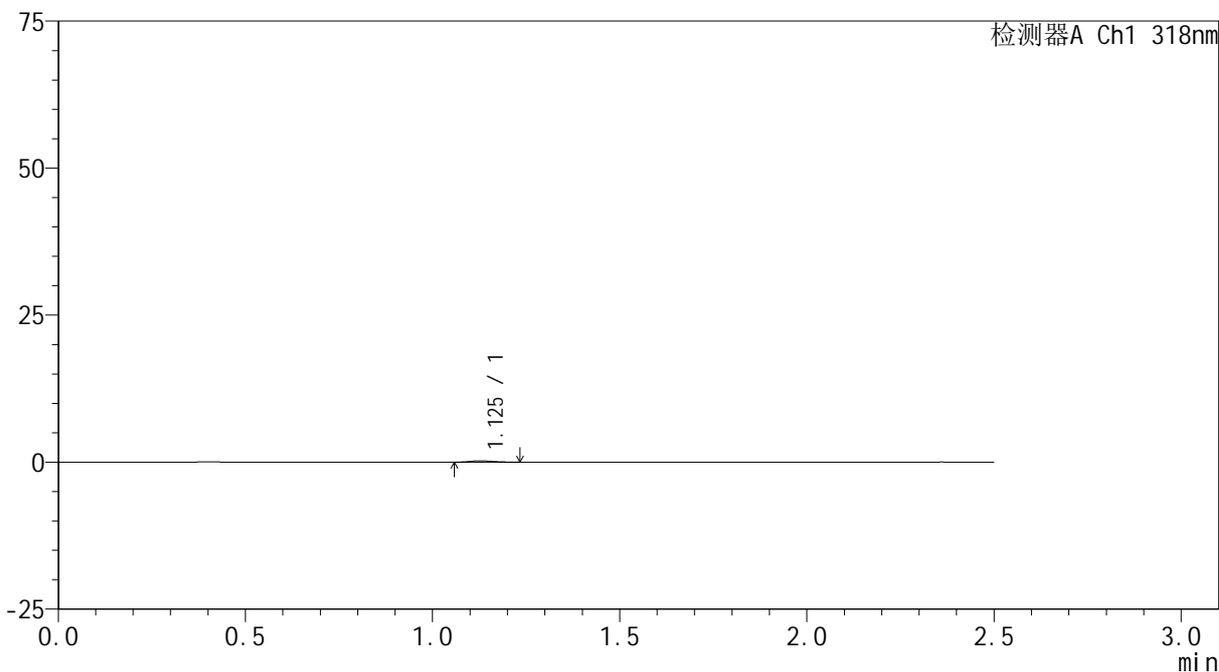
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	827	100.000	202	1857	1.142	--
总计		827	100.000	202			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-27/3-873-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/16 00:53:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:13:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

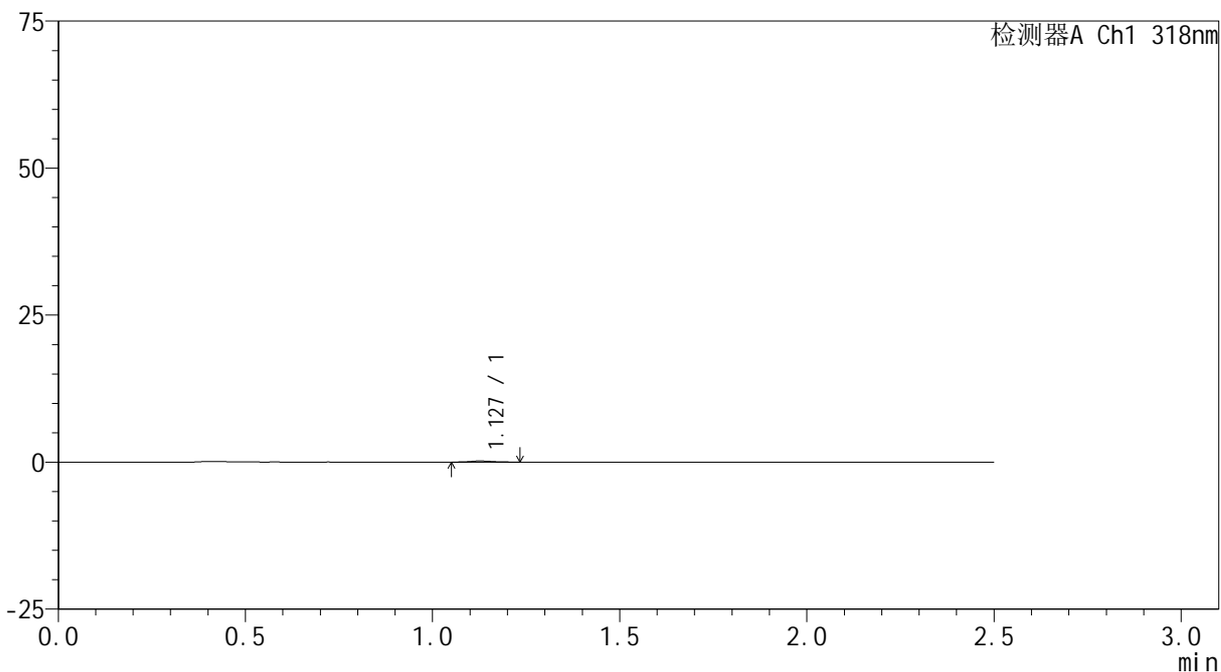
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	972	100.000	225	1479	1.205	--
总计		972	100.000	225			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-27/3-874-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/16 00:56:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:13:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

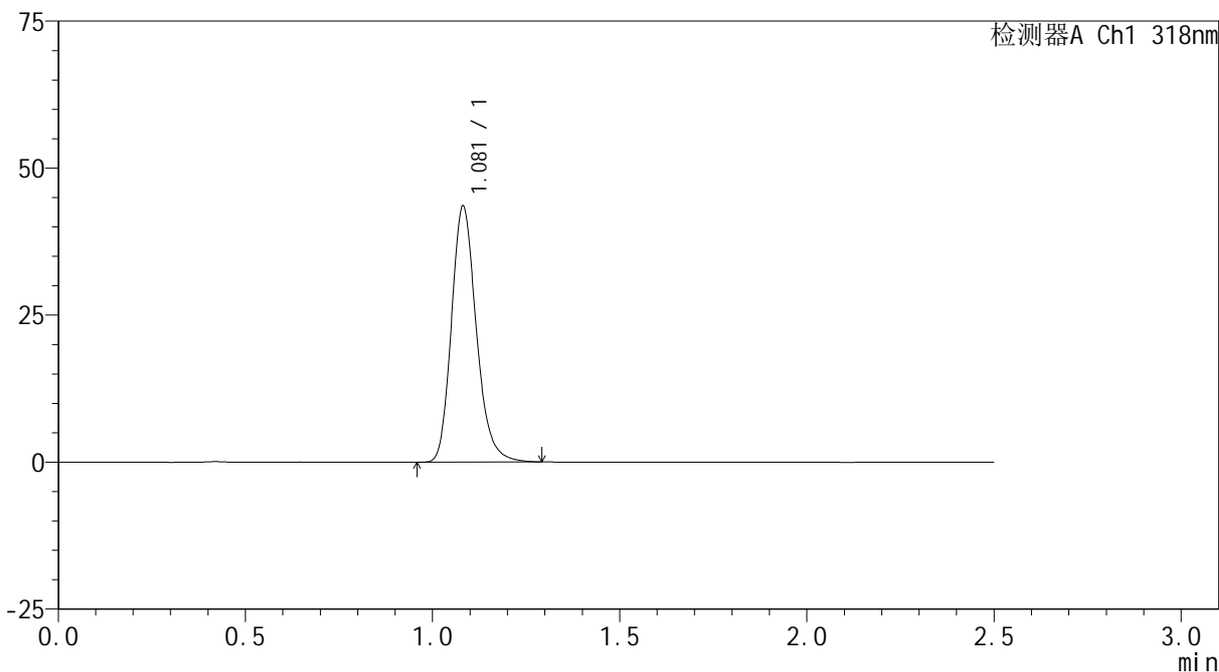
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	850	100.000	198	1657	1.075	--
总计		850	100.000	198			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-30/3-875-3 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/16 00:59:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/16 11:28:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.081	201210	100.000	43510	1302	1.203	--
总计		201210	100.000	43510			



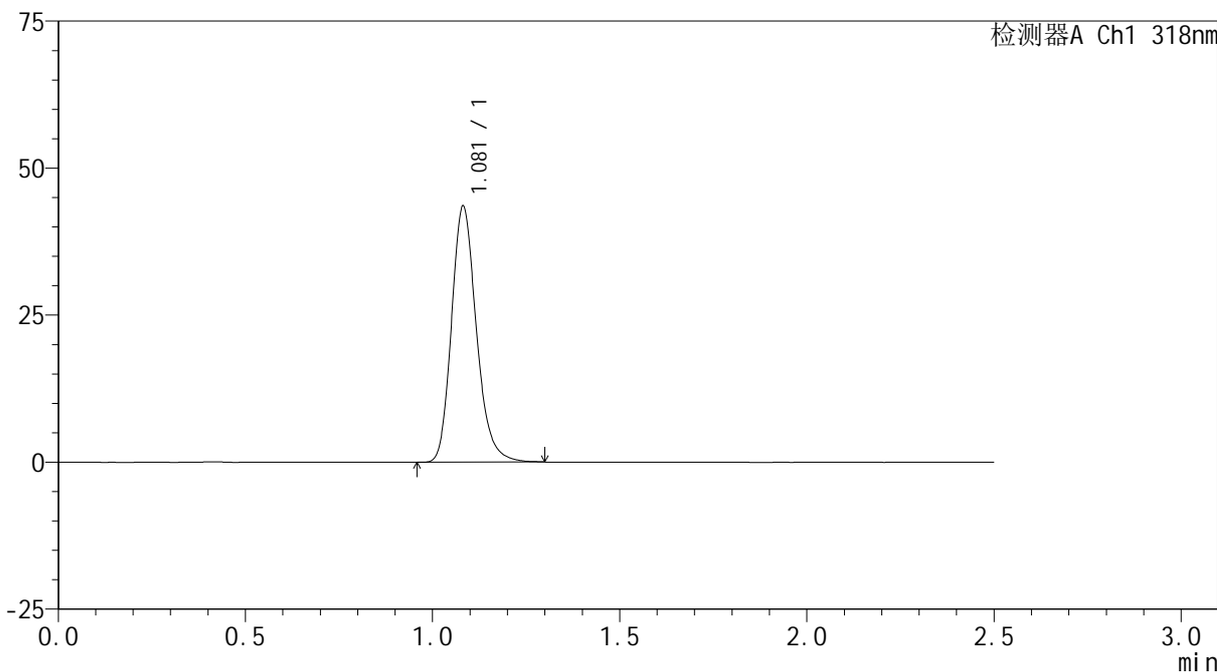
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-30/3-876-3 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/16 01:02:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/16 11:28:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.081	201340	100.000	43494	1304	1.205	--
总计		201340	100.000	43494			