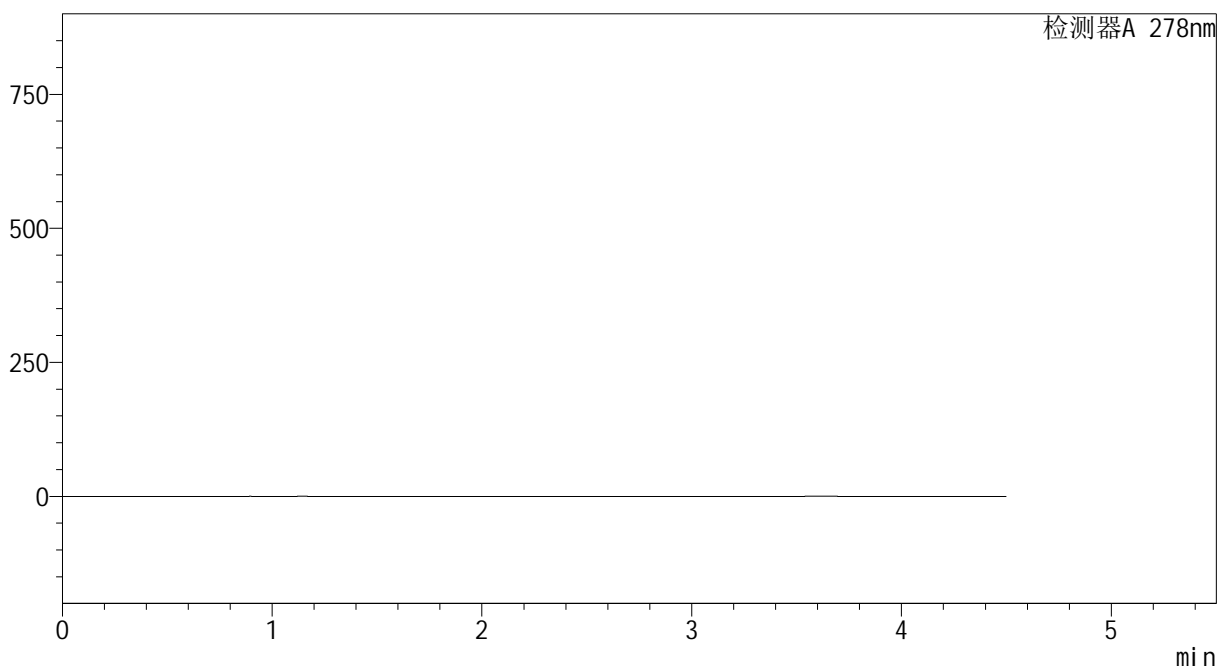


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-851-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-rj.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :2-9
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/30 14:09:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:35:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

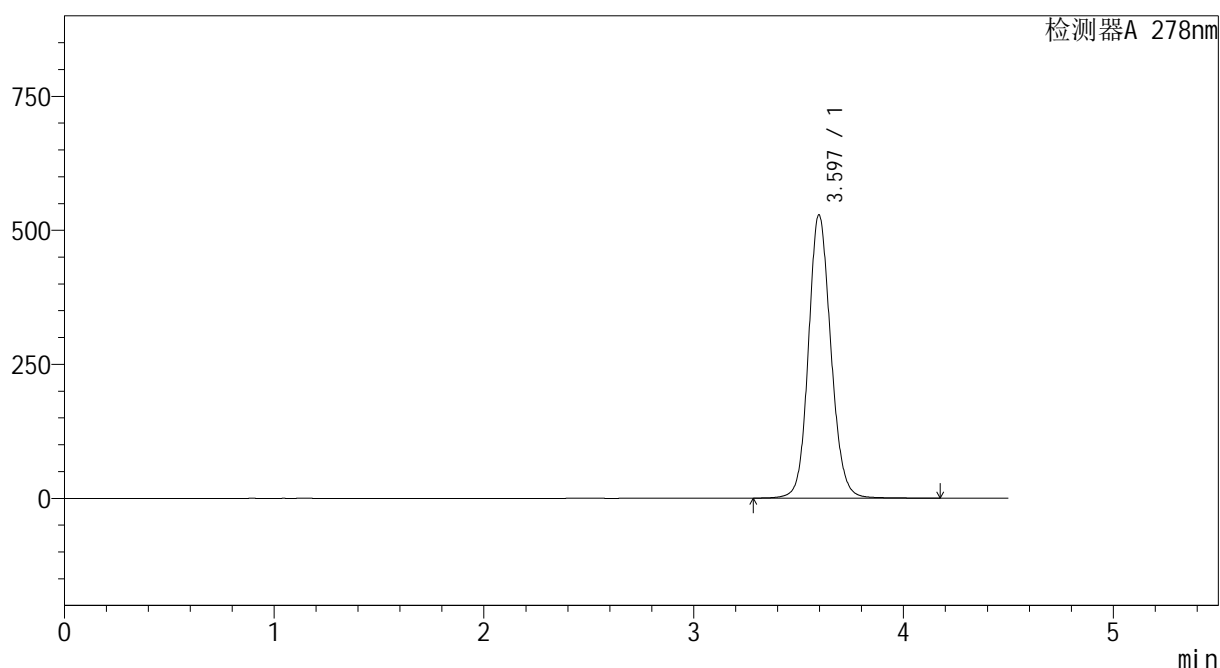
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-852-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :2-18
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/30 14:14:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:35:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

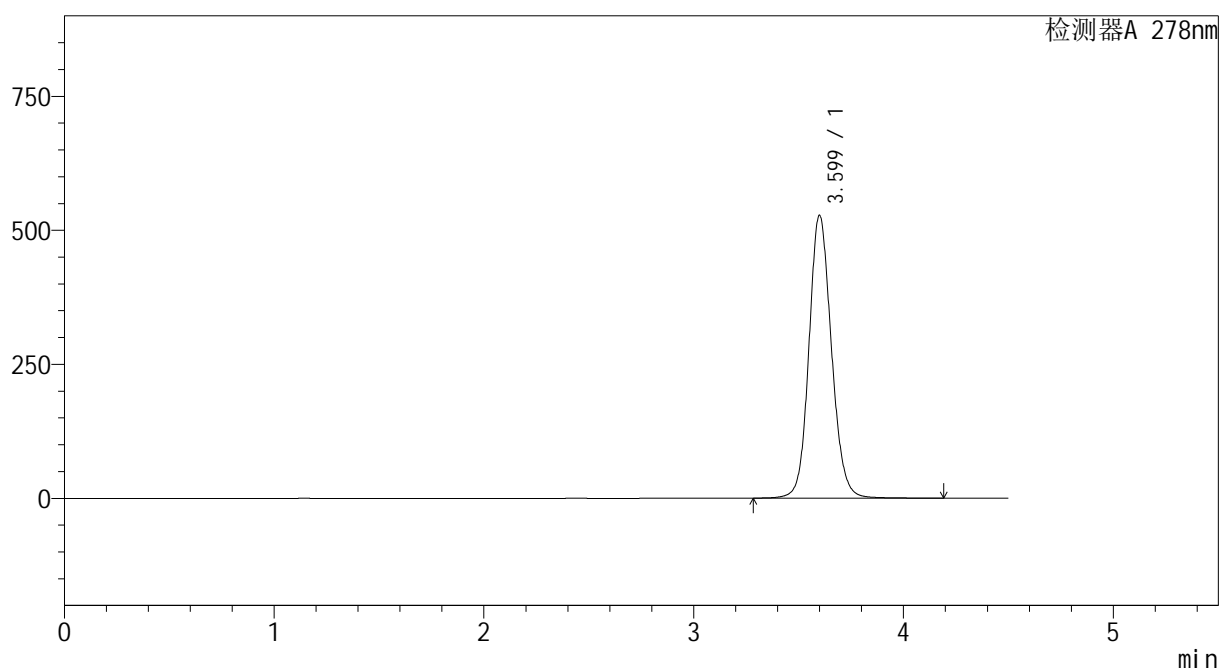
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.597	3930908	100.000	528818	5590	1.121	--
总计		3930908	100.000	528818			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-853-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :2-18
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/30 14:19:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:36:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

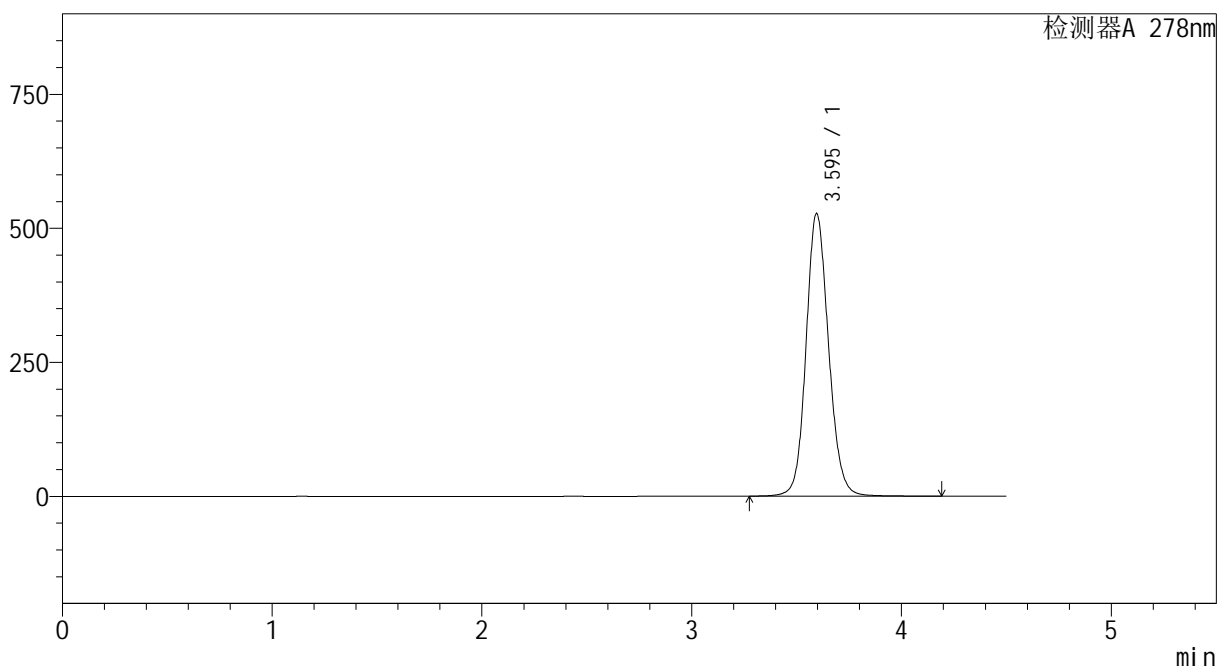
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.599	3939441	100.000	527239	5561	1.121	--
总计		3939441	100.000	527239			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-854-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :2-18
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/30 14:24:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:36:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

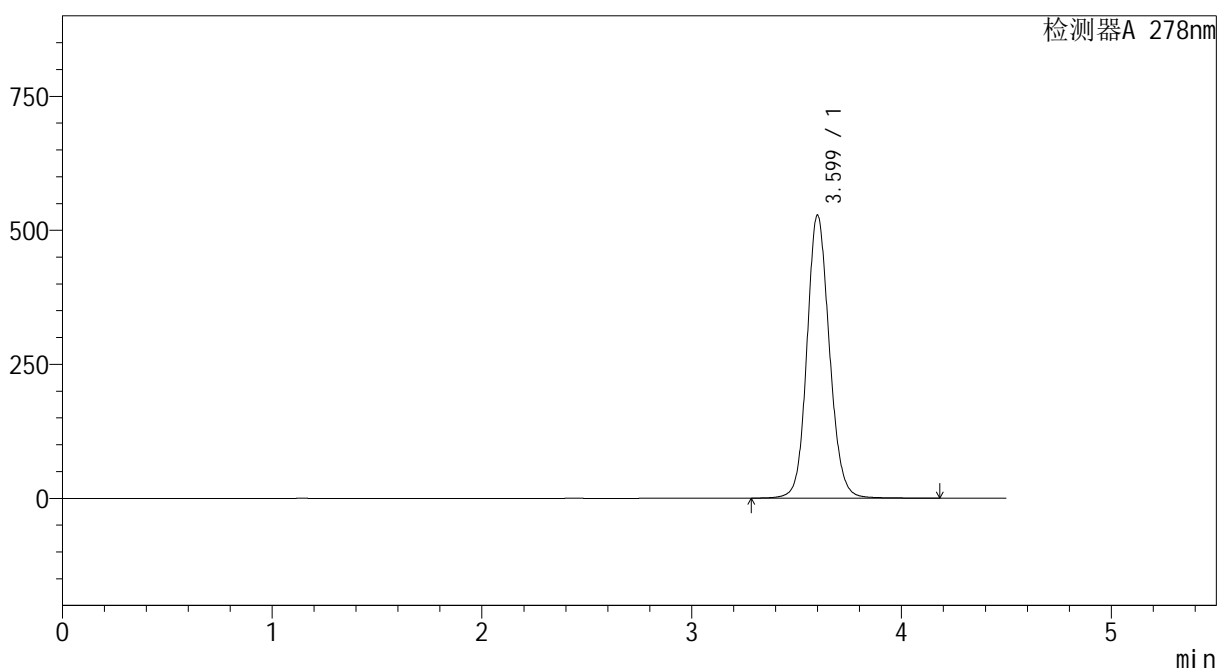
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.595	3939490	100.000	527245	5541	1.121	--
总计		3939490	100.000	527245			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-855-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :2-18
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/30 14:29:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:36:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

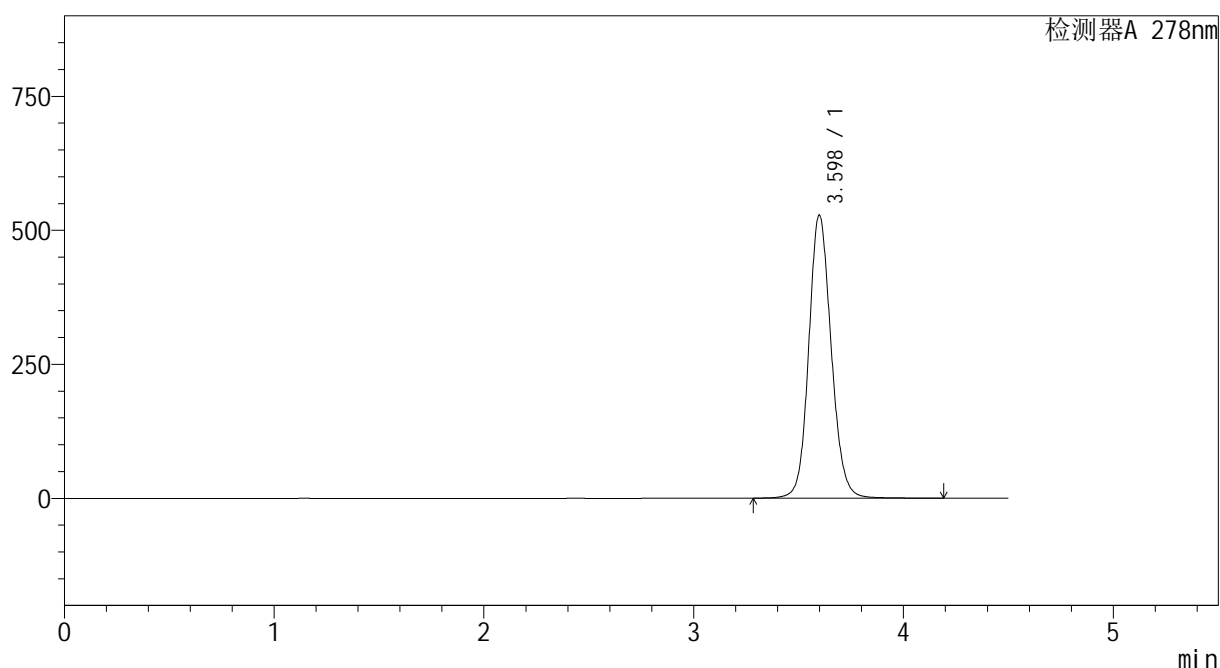
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.599	3933334	100.000	527428	5579	1.121	--
总计		3933334	100.000	527428			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-856-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :2-18
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/30 14:34:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:36:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

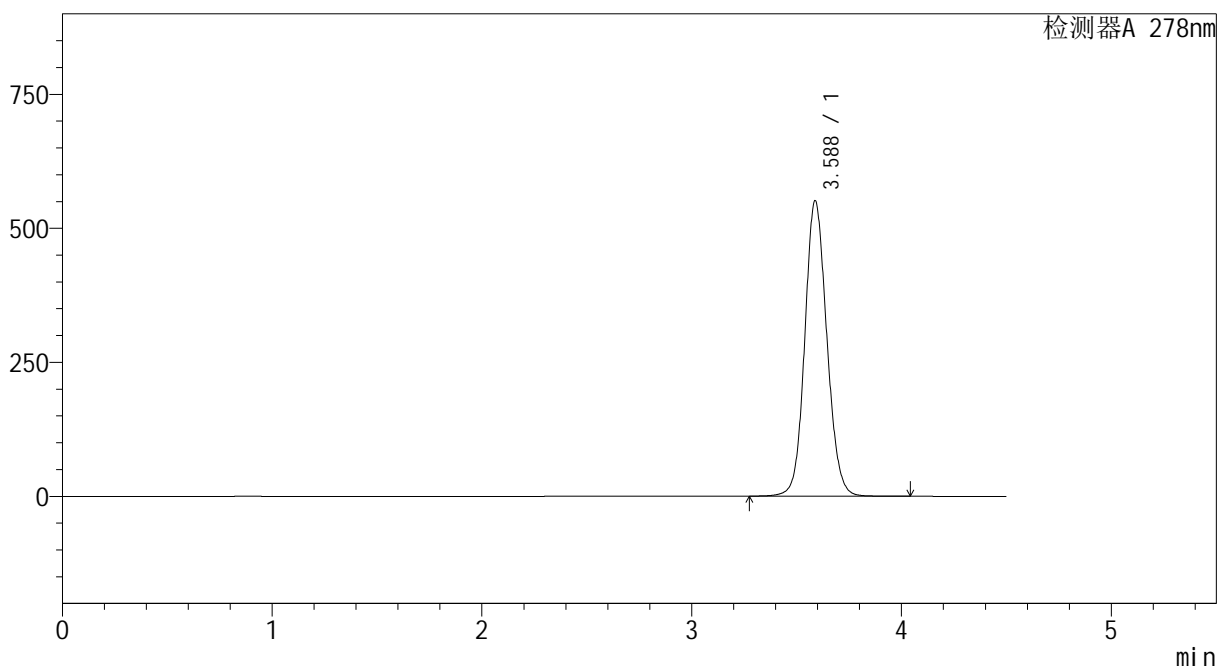
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.598	3934100	100.000	528048	5576	1.120	--
总计		3934100	100.000	528048			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-857-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :2-1
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/30 14:39:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:36:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

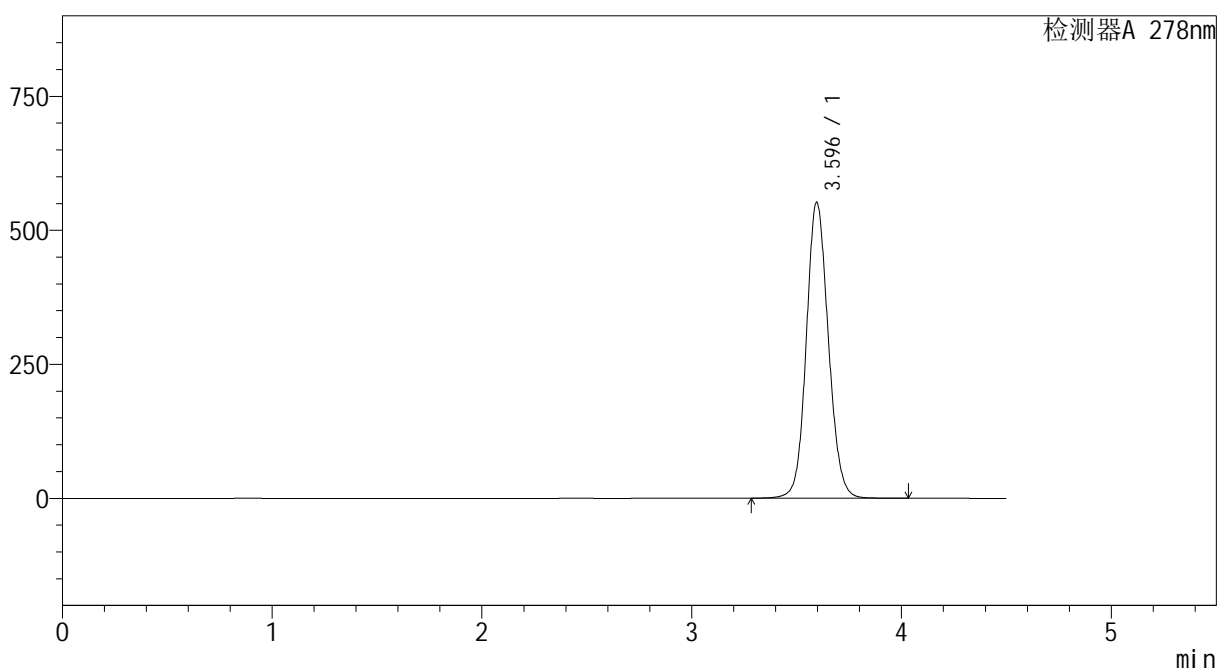
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.588	4029981	100.000	551186	5679	1.107	--
总计		4029981	100.000	551186			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-858-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :2-10
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/30 14:44:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:36:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

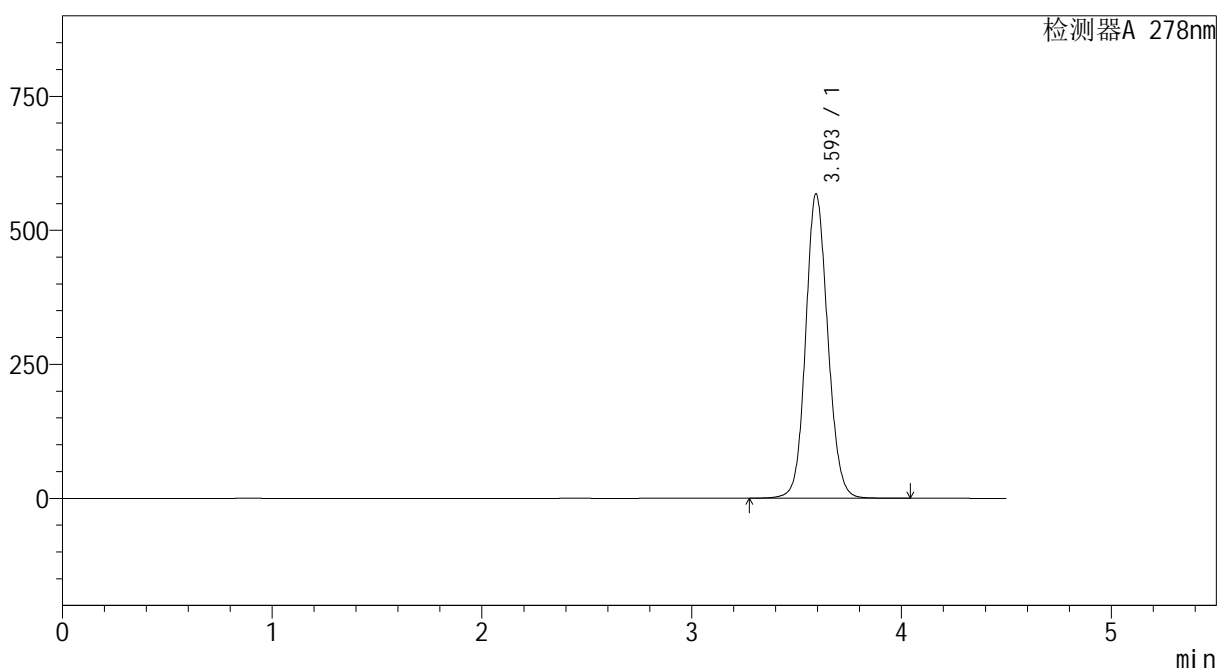
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.596	4038243	100.000	552268	5717	1.106	--
总计		4038243	100.000	552268			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-859-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :2-19
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/30 14:49:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:36:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

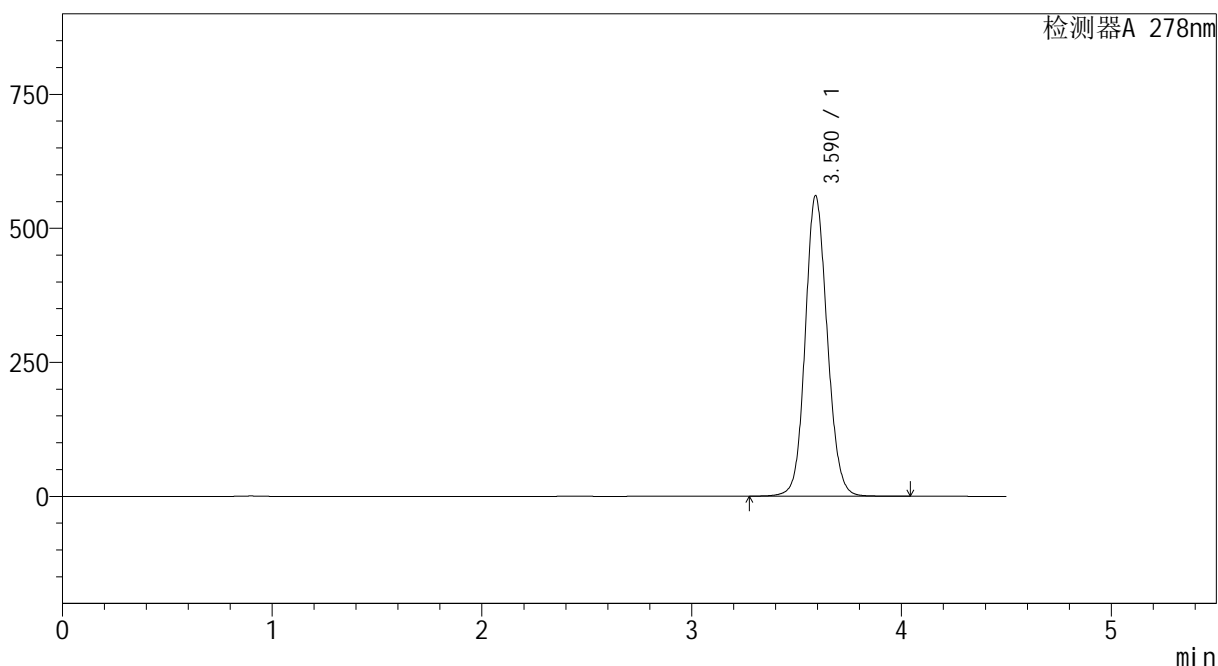
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.593	4161328	100.000	565720	5672	1.107	--
总计		4161328	100.000	565720			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-860-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :2-28
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/30 14:53:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:36:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

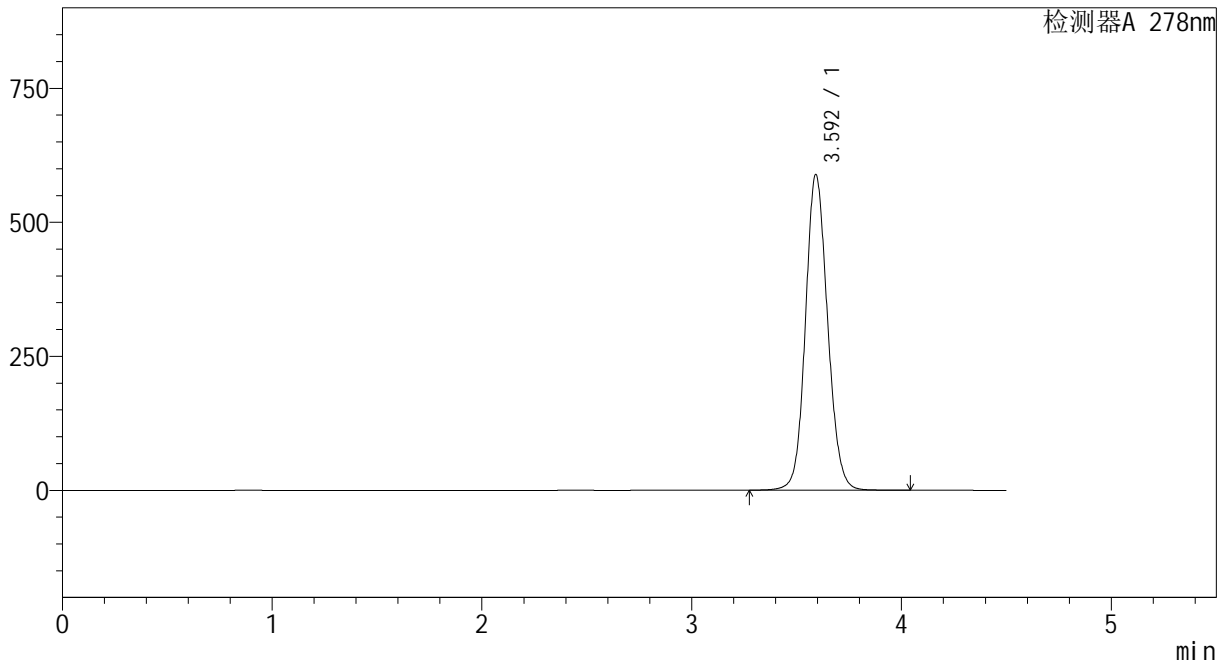
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.590	4093380	100.000	560331	5716	1.108	--
总计		4093380	100.000	560331			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-861-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :2-37
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/30 14:58:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:36:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

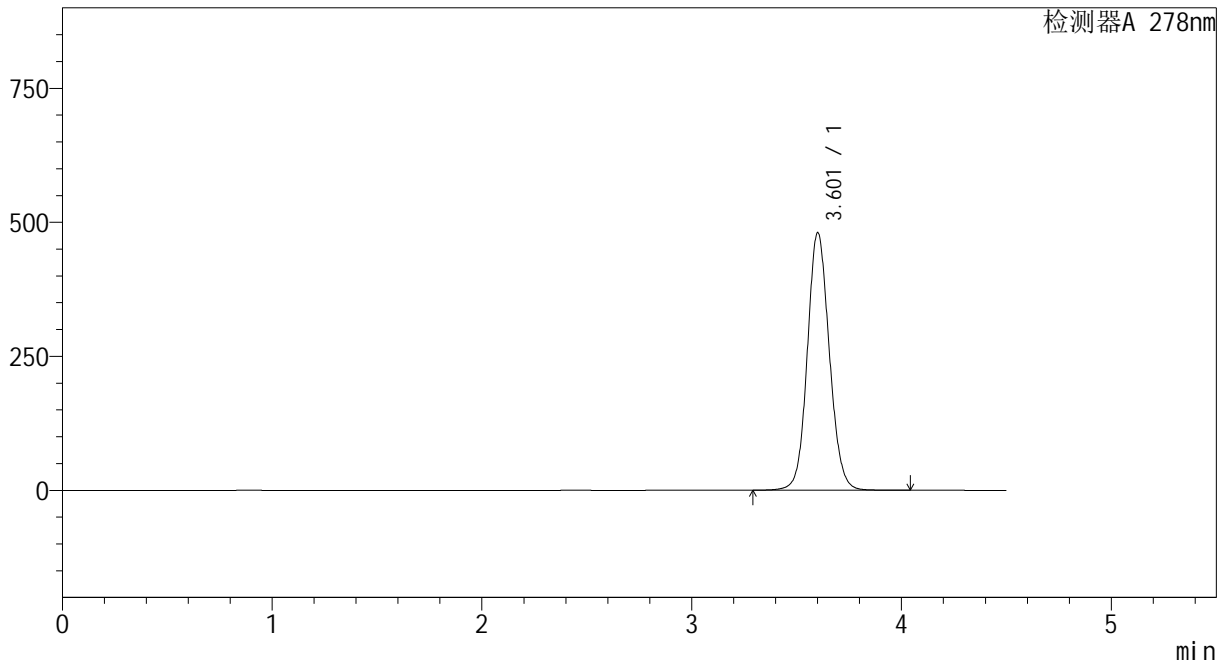
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.592	4320720	100.000	587700	5658	1.111	--
总计		4320720	100.000	587700			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-862-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :2-46
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/30 15:03:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:36:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.601	3506888	100.000	479039	5760	1.098	--
总计		3506888	100.000	479039			



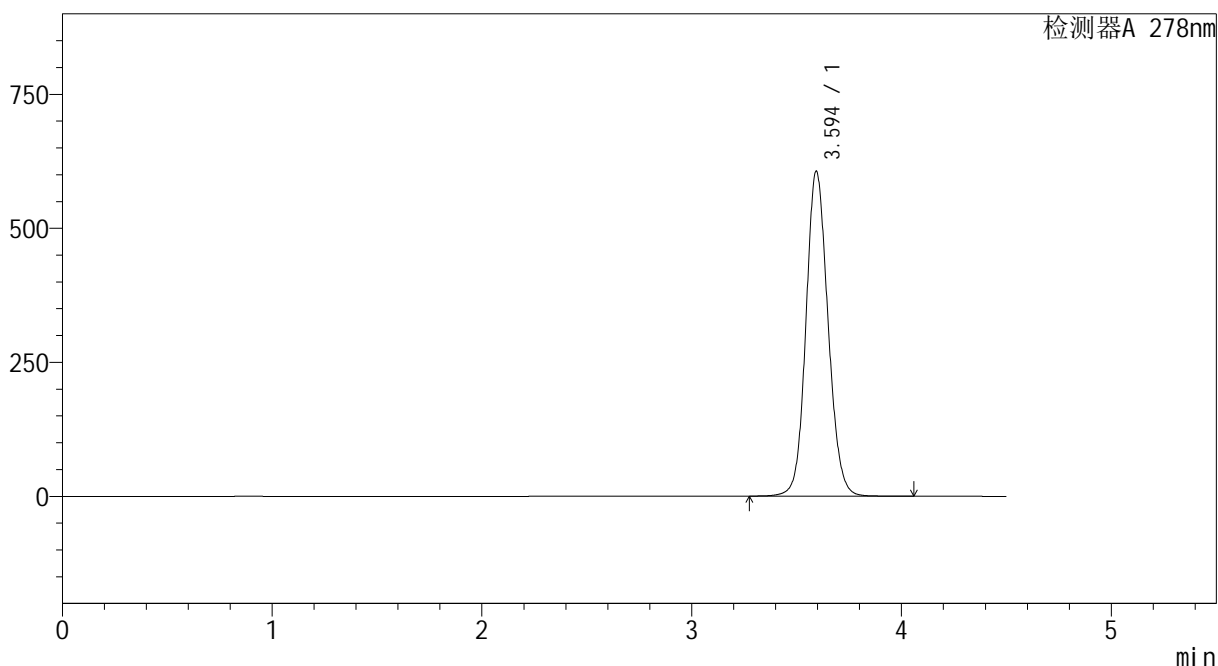
Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-863-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 :2-2
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/30 15:08:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/09/02 08:36:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

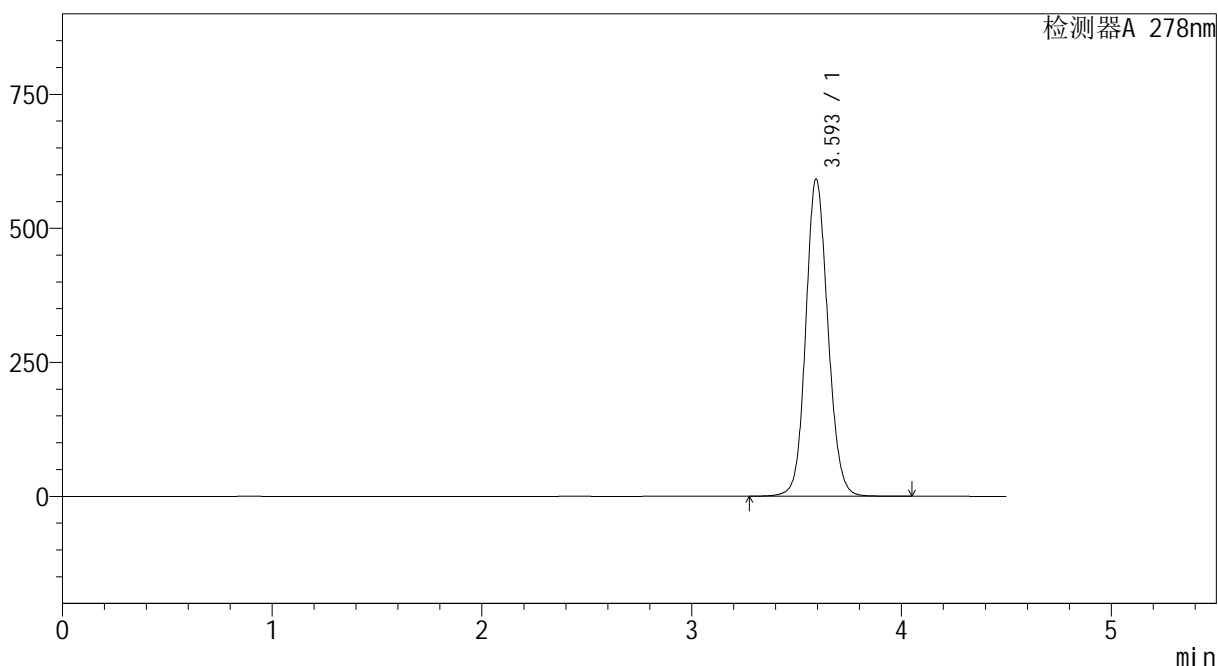
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.594	4439881	100.000	605230	5689	1.114	--
总计		4439881	100.000	605230			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-864-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :2-11
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/30 15:13:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:36:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

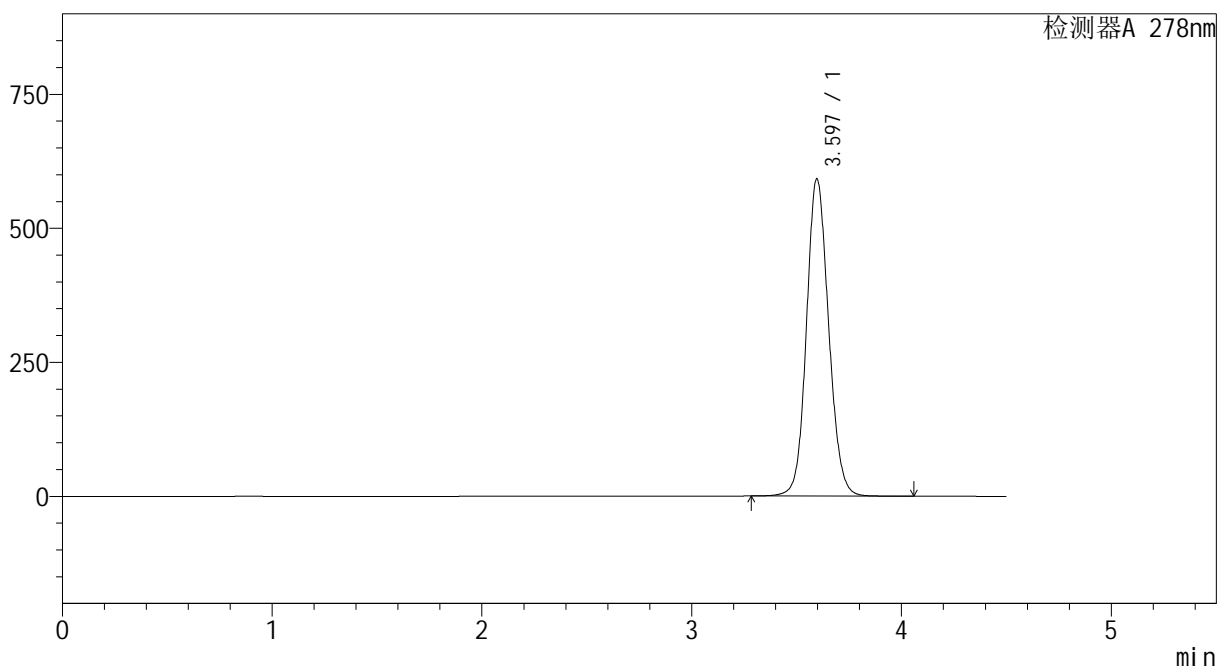
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.593	4335671	100.000	589966	5674	1.111	--
总计		4335671	100.000	589966			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-865-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :2-20
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/30 15:18:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:36:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

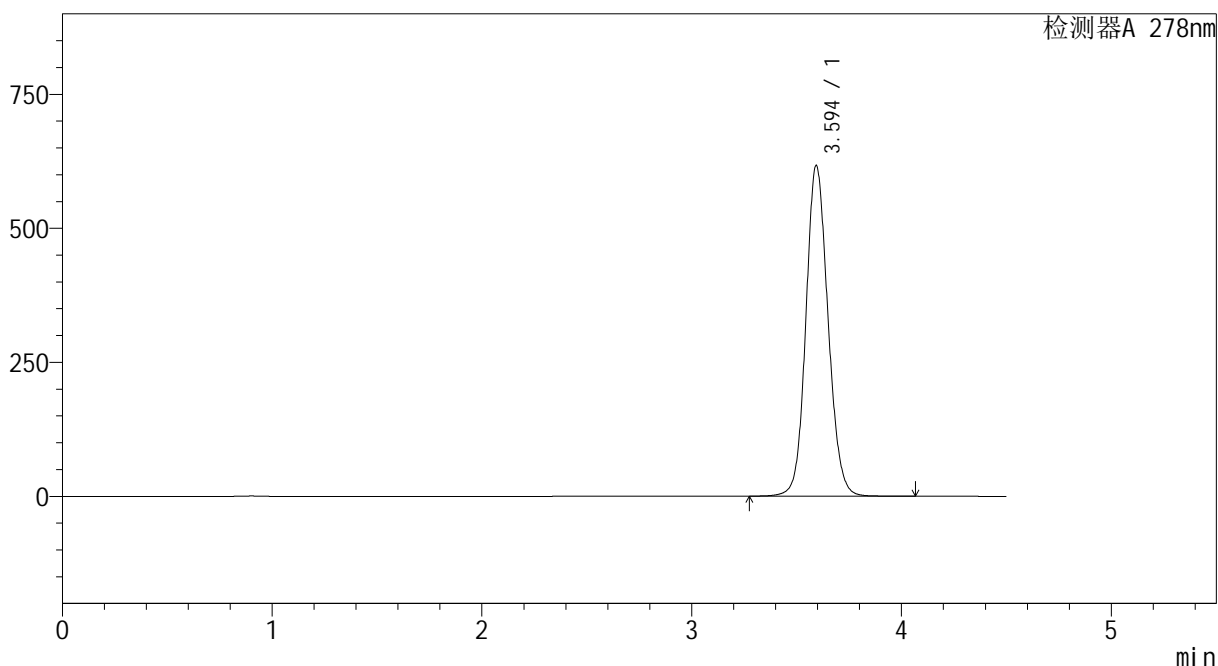
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.597	4350402	100.000	592270	5657	1.111	--
总计		4350402	100.000	592270			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-866-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :2-29
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/30 15:23:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:36:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

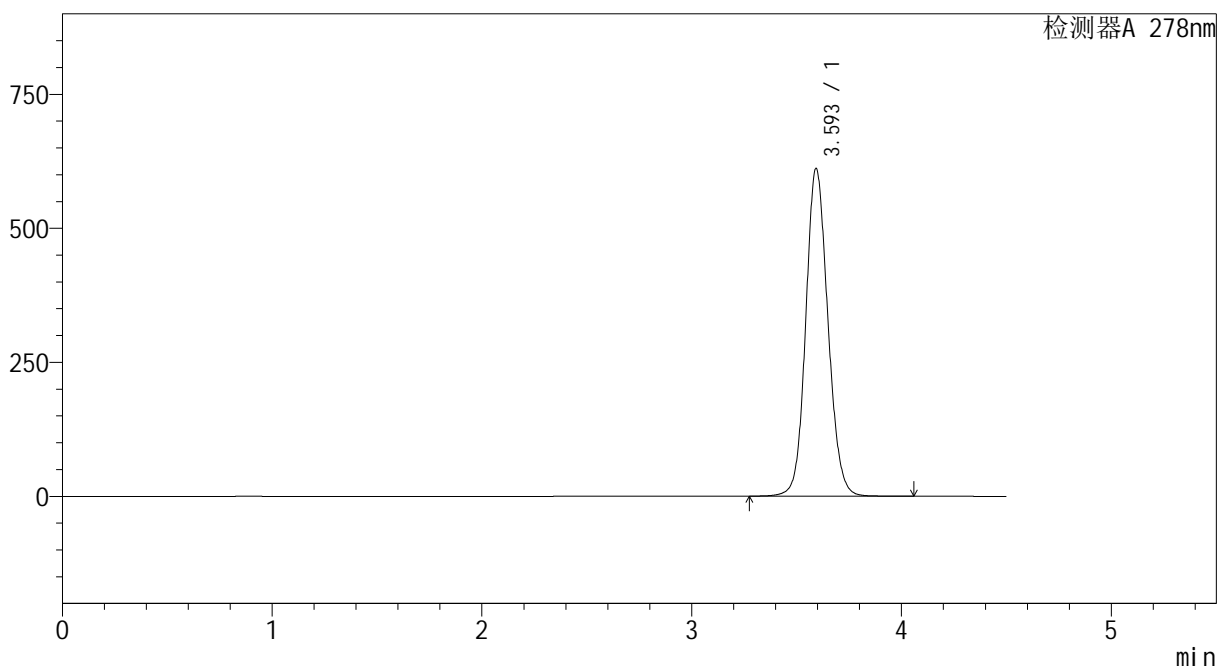
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.594	4530786	100.000	615668	5658	1.114	--
总计		4530786	100.000	615668			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-867-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :2-38
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/30 15:28:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:36:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

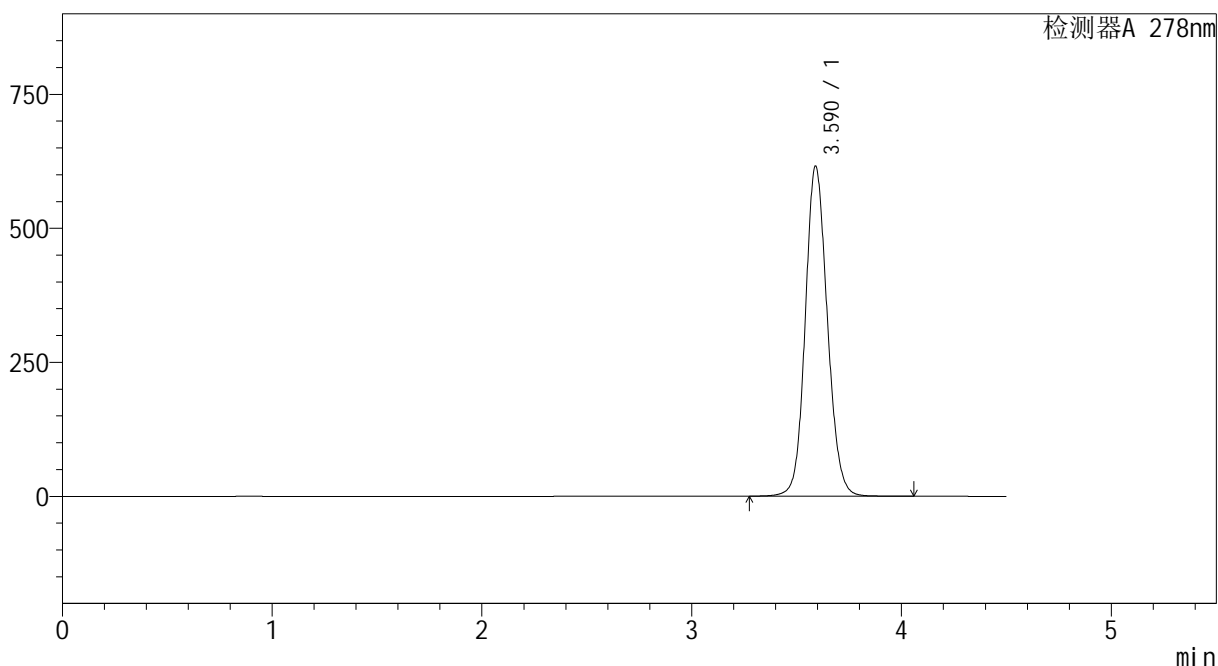
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.593	4488958	100.000	609546	5654	1.115	--
总计		4488958	100.000	609546			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-868-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :2-47
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/30 15:33:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:36:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

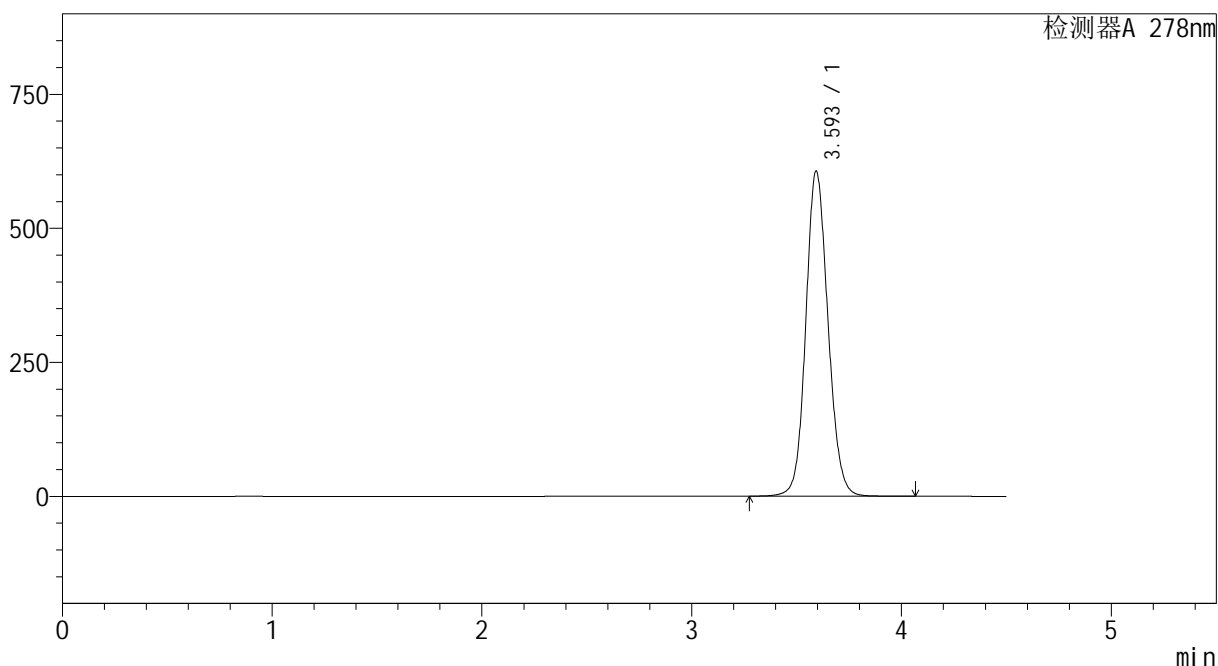
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.590	4510280	100.000	615309	5671	1.117	--
总计		4510280	100.000	615309			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-869-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :2-3
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/30 15:37:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:36:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

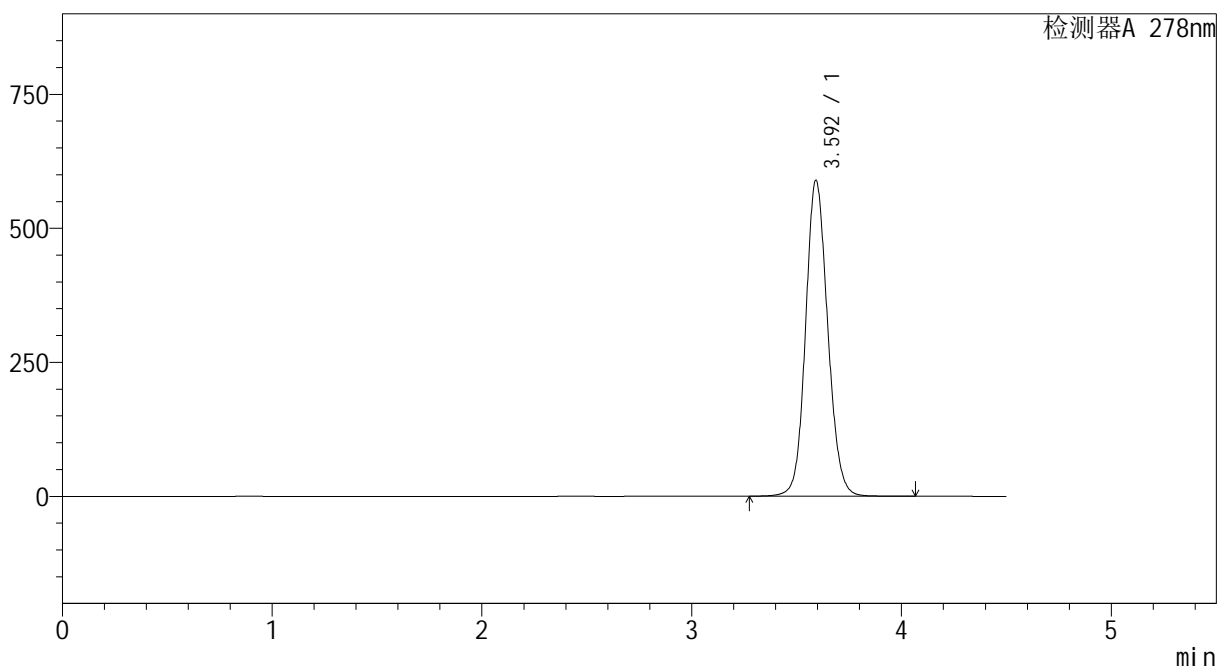
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.593	4457289	100.000	605080	5650	1.114	--
总计		4457289	100.000	605080			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-870-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :2-12
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/30 15:42:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:36:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

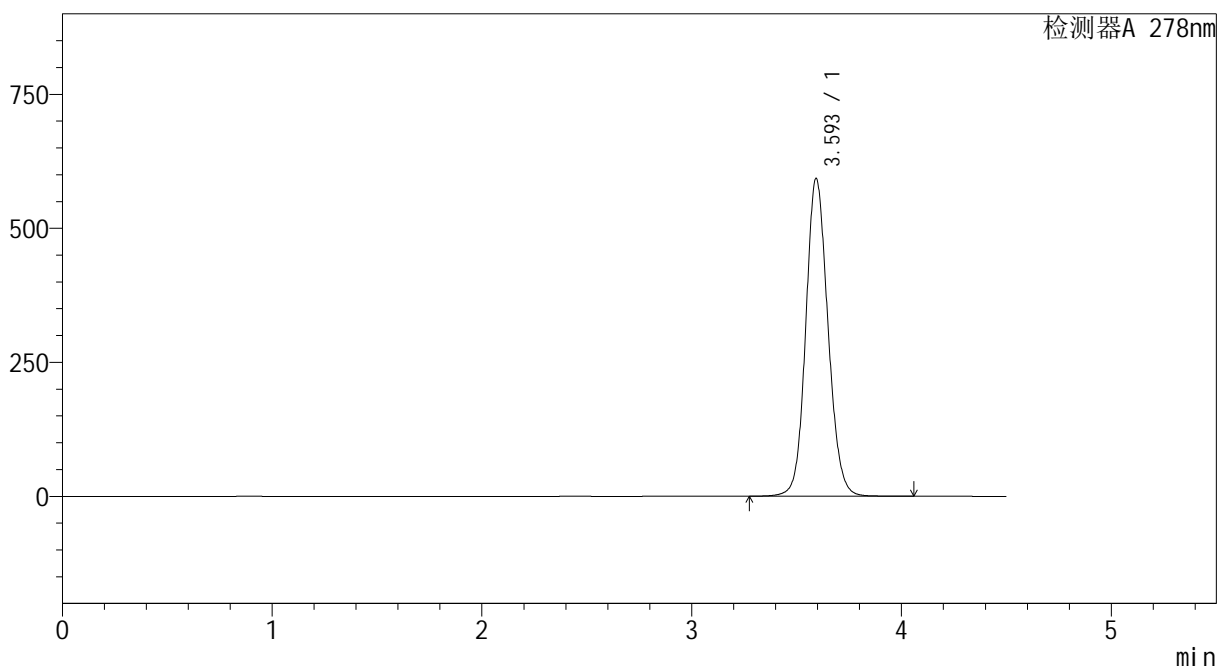
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.592	4323398	100.000	587743	5671	1.114	--
总计		4323398	100.000	587743			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-871-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :2-21
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/30 15:47:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:36:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

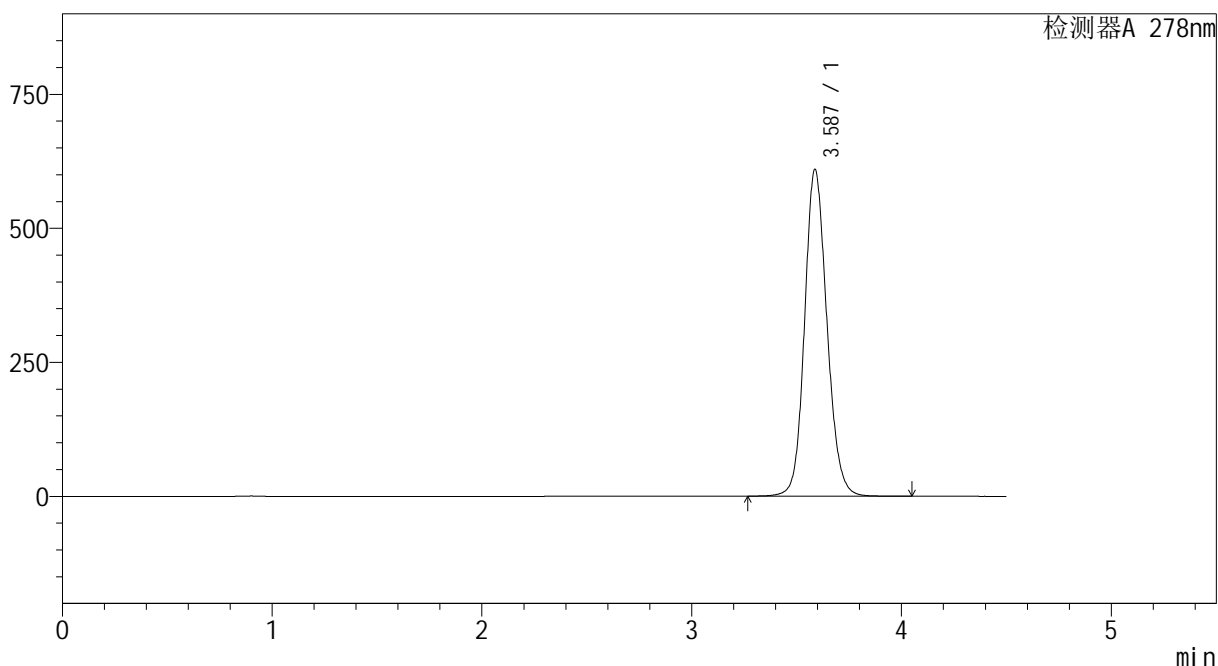
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.593	4365839	100.000	591225	5629	1.117	--
总计		4365839	100.000	591225			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-872-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :2-30
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/30 15:52:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:36:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.587	4516023	100.000	609599	5582	1.136	--
总计		4516023	100.000	609599			



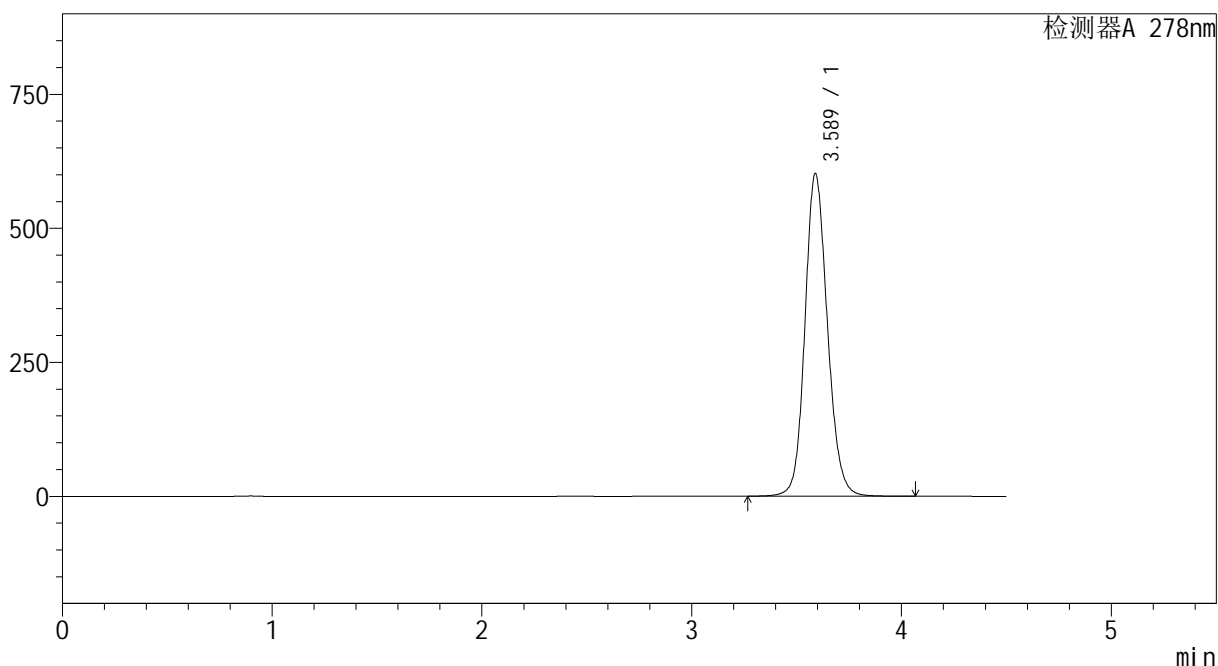
Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-873-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 :2-39
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/30 15:57:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/09/02 08:36:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

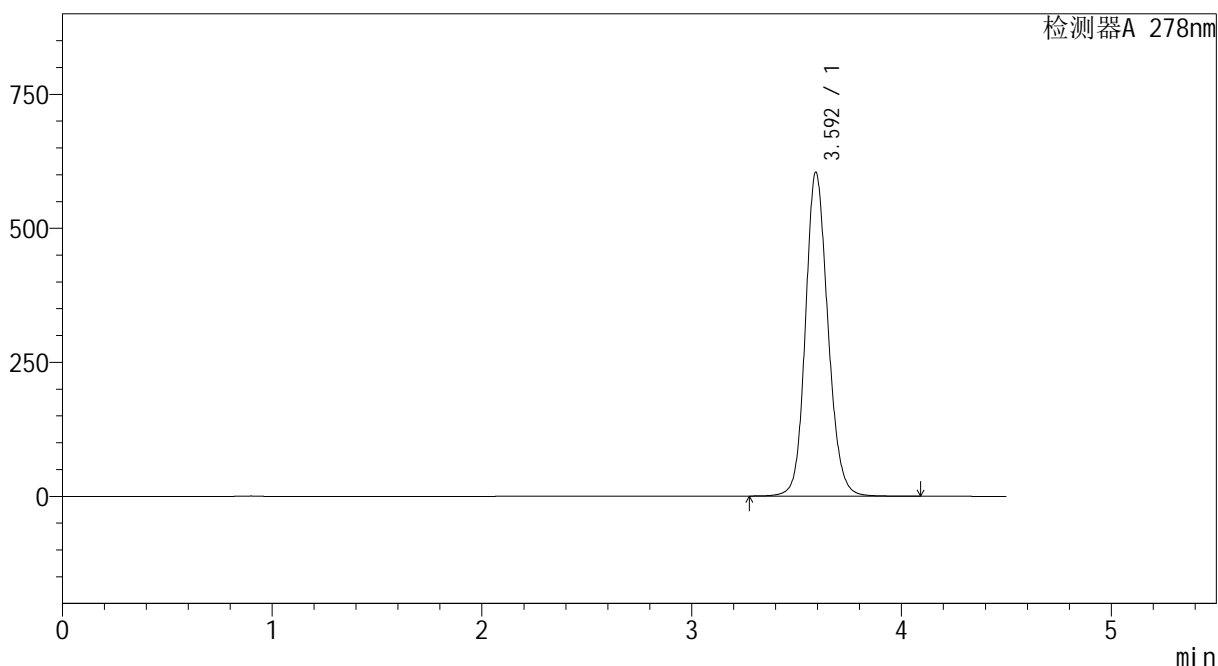
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.589	4483302	100.000	601797	5541	1.138	--
总计		4483302	100.000	601797			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-874-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :2-48
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/30 16:02:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:36:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

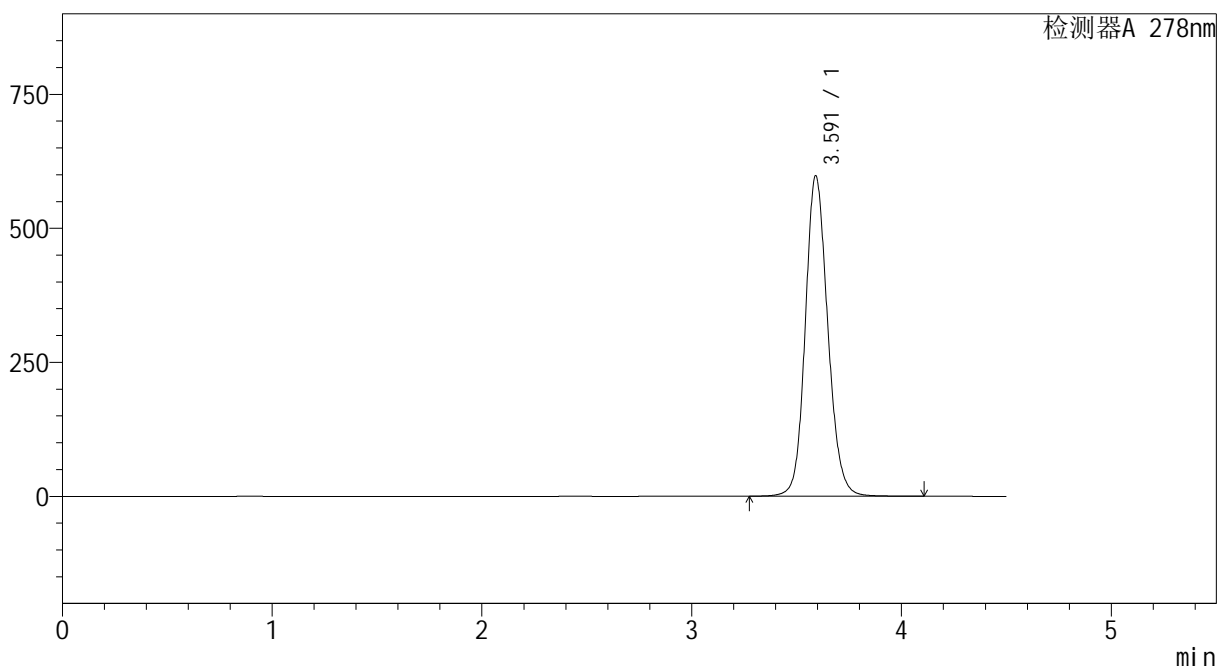
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.592	4496845	100.000	602956	5559	1.142	--
总计		4496845	100.000	602956			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-875-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :2-4
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/30 16:07:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:36:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

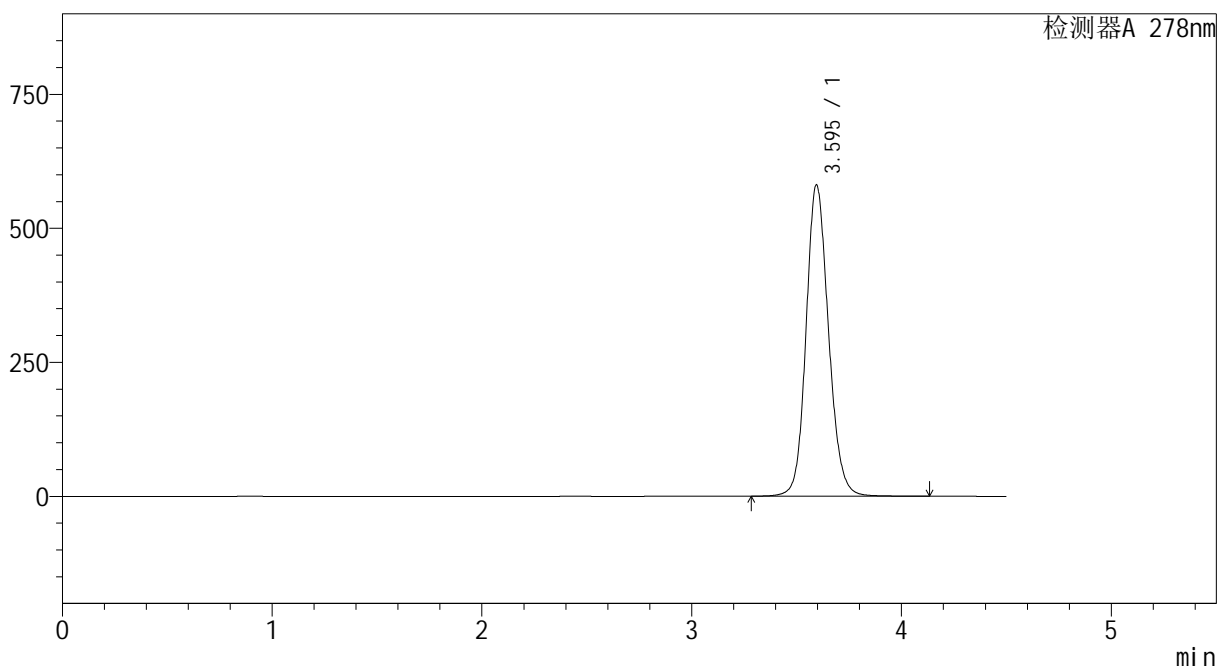
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.591	4457582	100.000	596943	5534	1.138	--
总计		4457582	100.000	596943			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-876-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :2-13
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/30 16:12:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:37:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

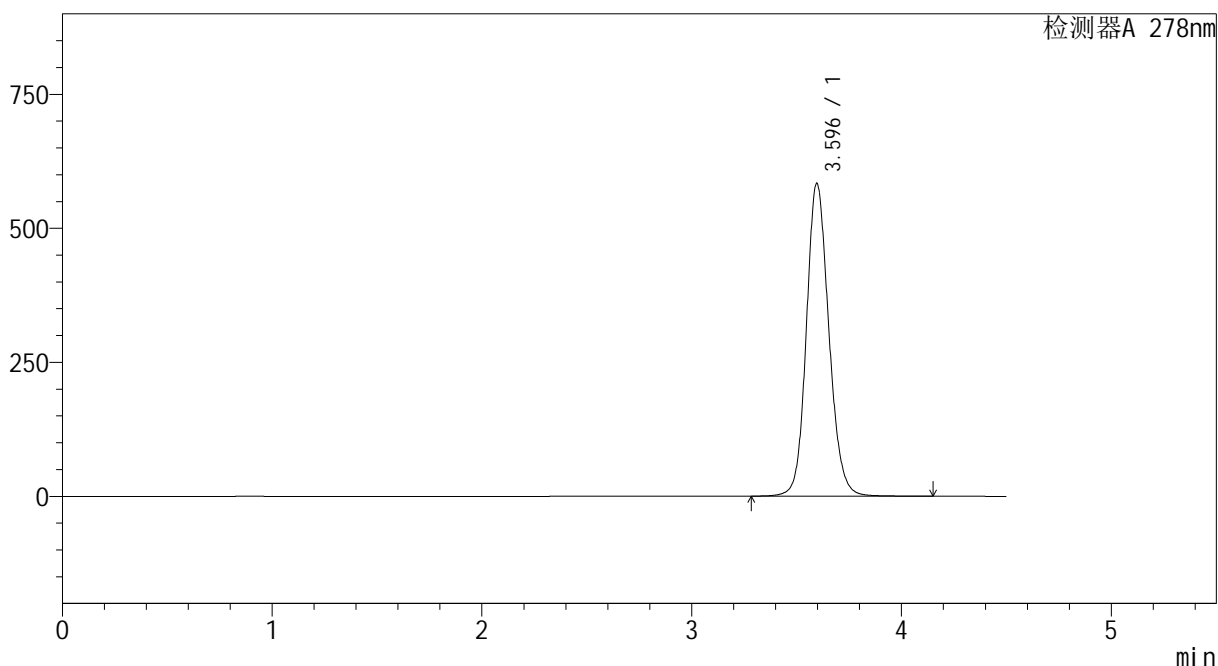
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.595	4325590	100.000	580580	5571	1.138	--
总计		4325590	100.000	580580			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-877-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :2-22
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/30 16:17:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:37:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

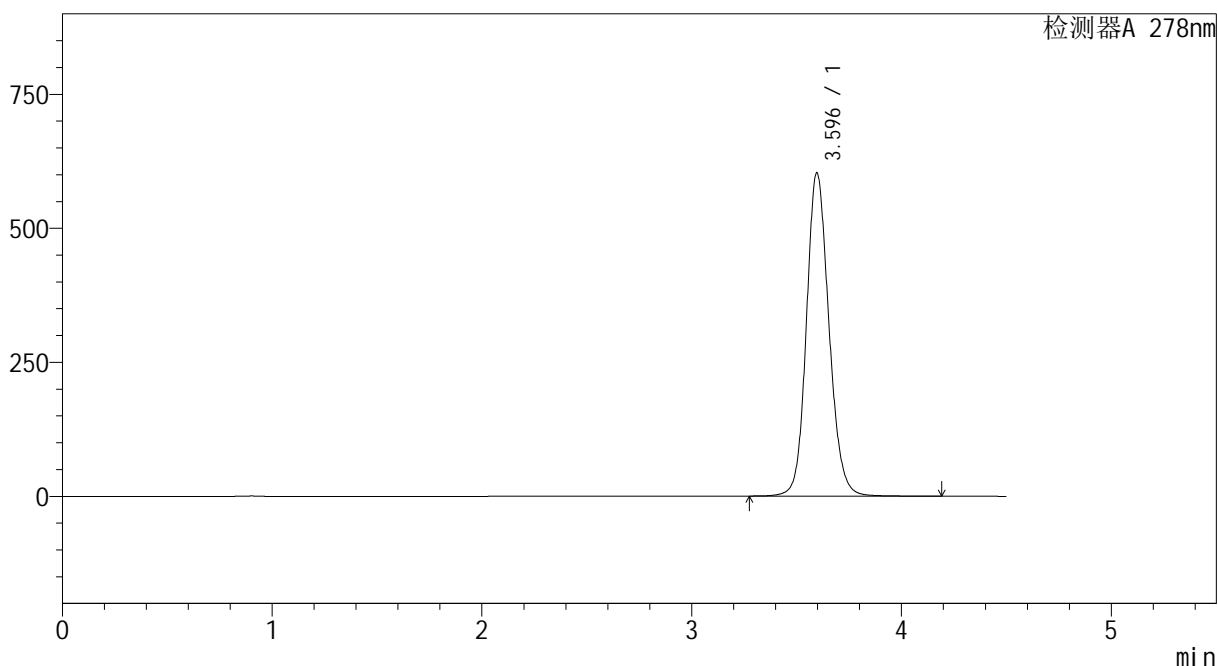
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.596	4352946	100.000	583761	5561	1.138	--
总计		4352946	100.000	583761			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-878-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :2-31
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/30 16:21:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:37:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

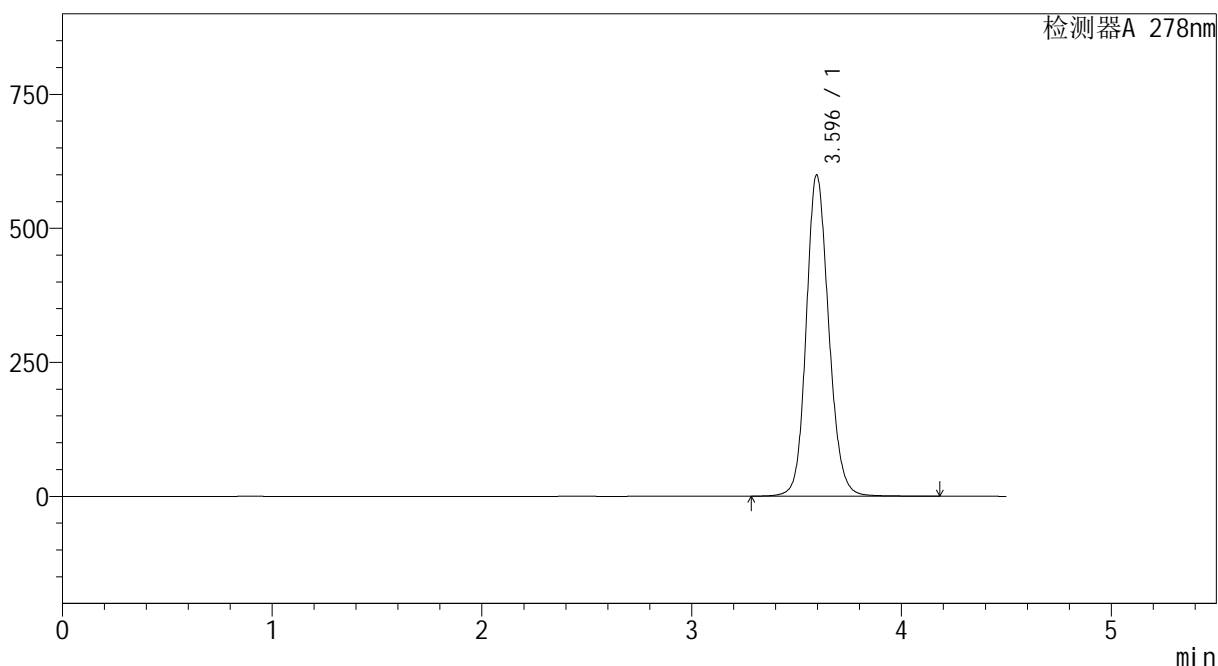
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.596	4510757	100.000	603323	5535	1.140	--
总计		4510757	100.000	603323			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-879-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :2-40
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/30 16:26:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:37:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.596	4470919	100.000	599420	5561	1.141	--
总计		4470919	100.000	599420			



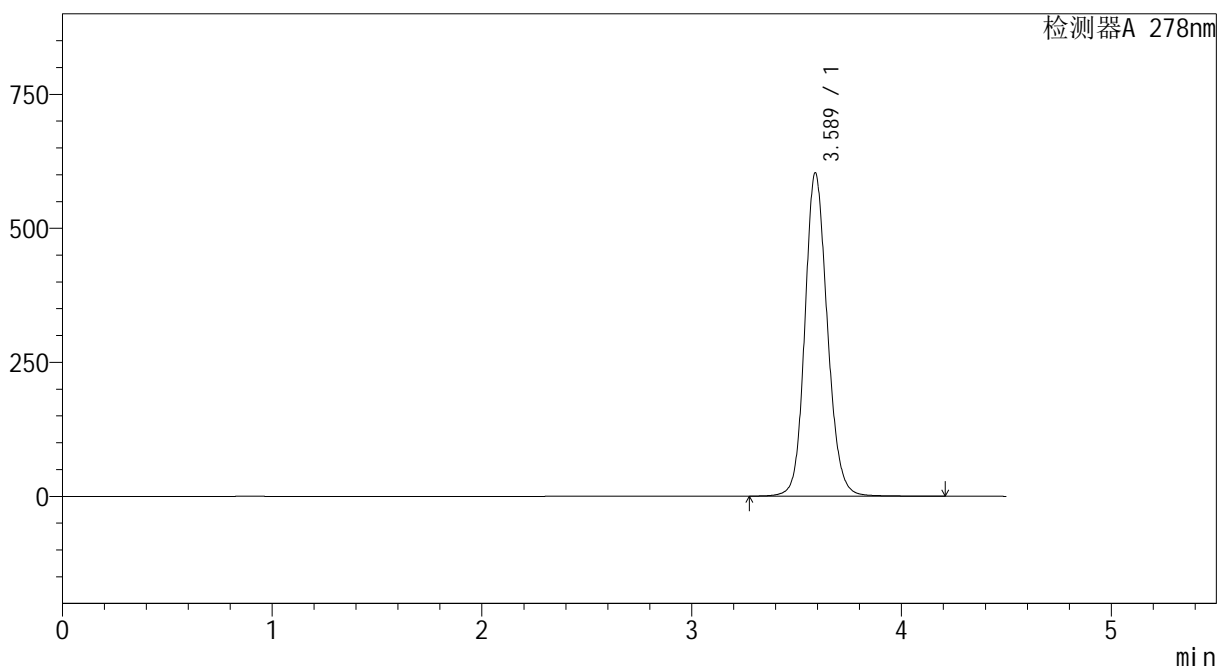
Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-880-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 :2-49
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/30 16:31:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/09/02 08:37:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

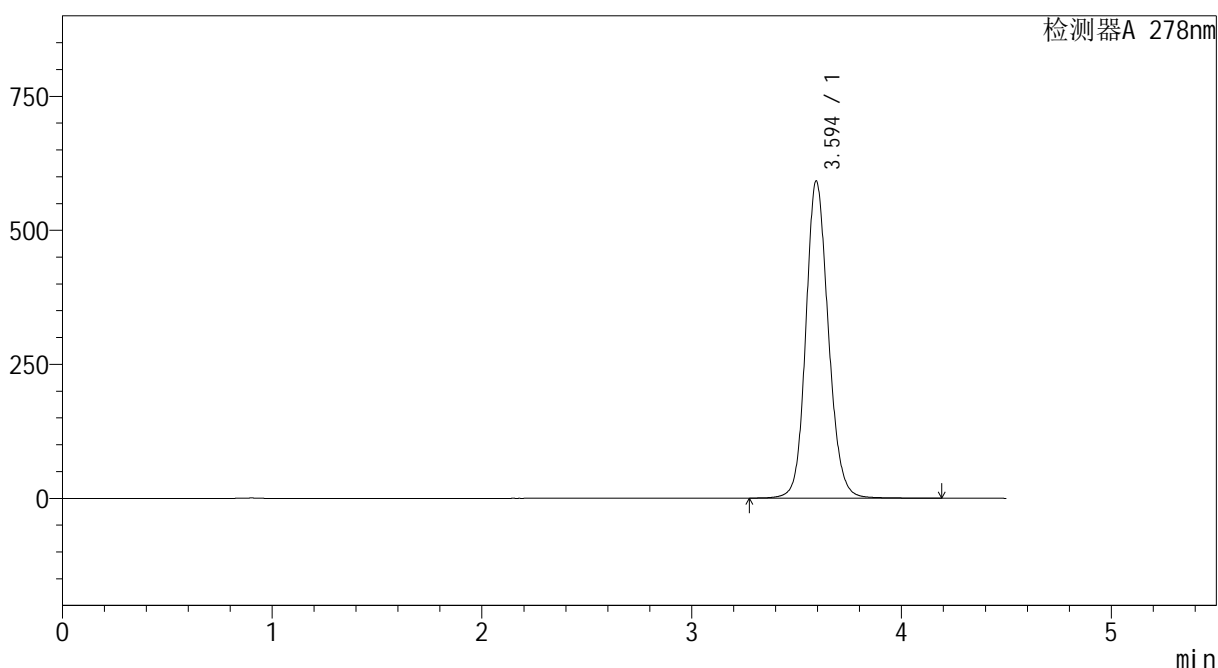
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.589	4497336	100.000	603190	5543	1.140	--
总计		4497336	100.000	603190			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-881-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :2-5
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/30 16:36:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:37:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

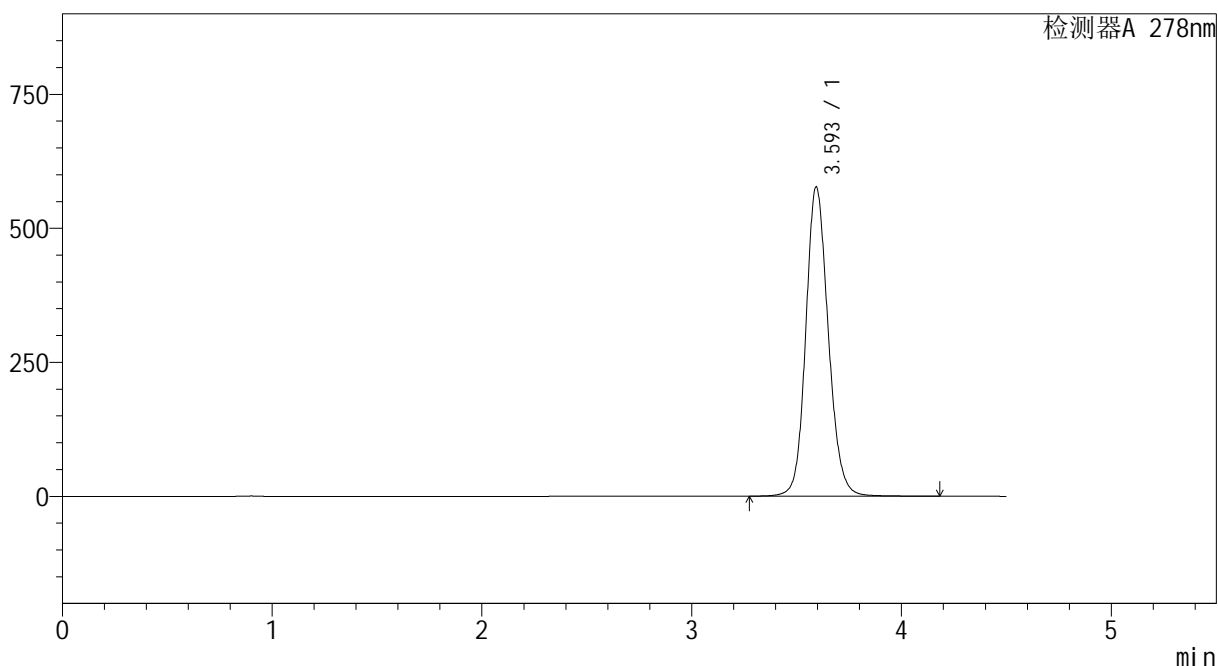
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.594	4418990	100.000	590524	5544	1.139	--
总计		4418990	100.000	590524			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-882-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :2-14
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/30 16:41:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:37:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.593	4306507	100.000	575654	5549	1.140	--
总计		4306507	100.000	575654			



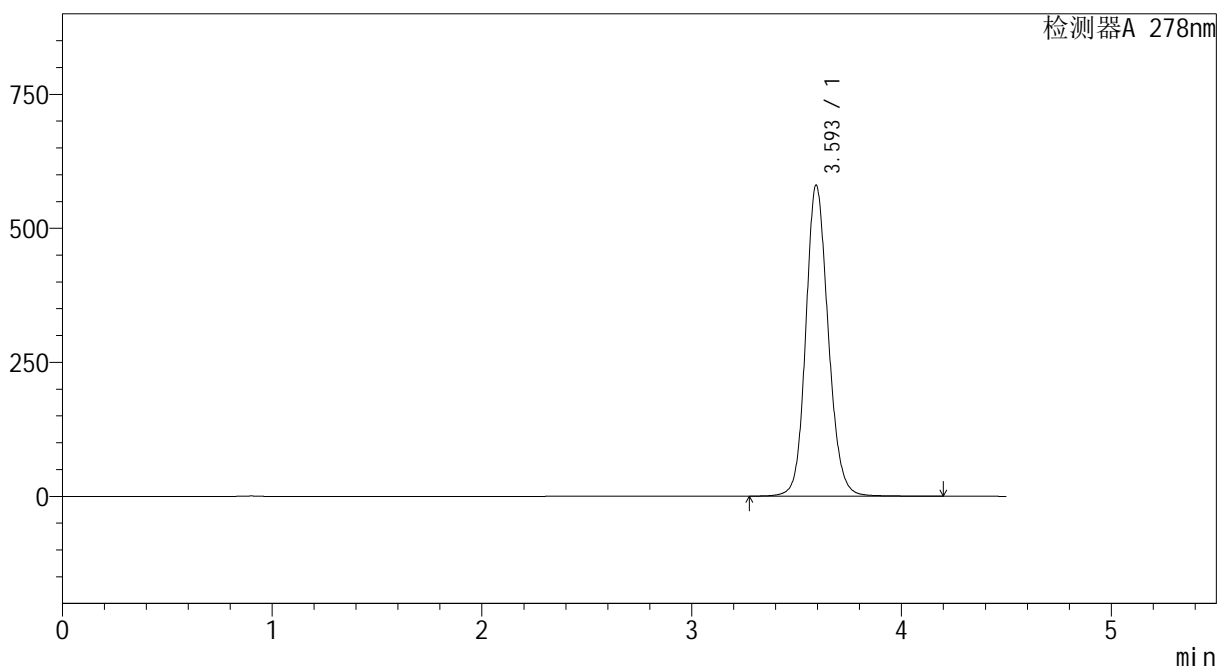
Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温 :30°C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-883-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :2-23
进样体积 :10μl 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/30 16:46:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:37:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

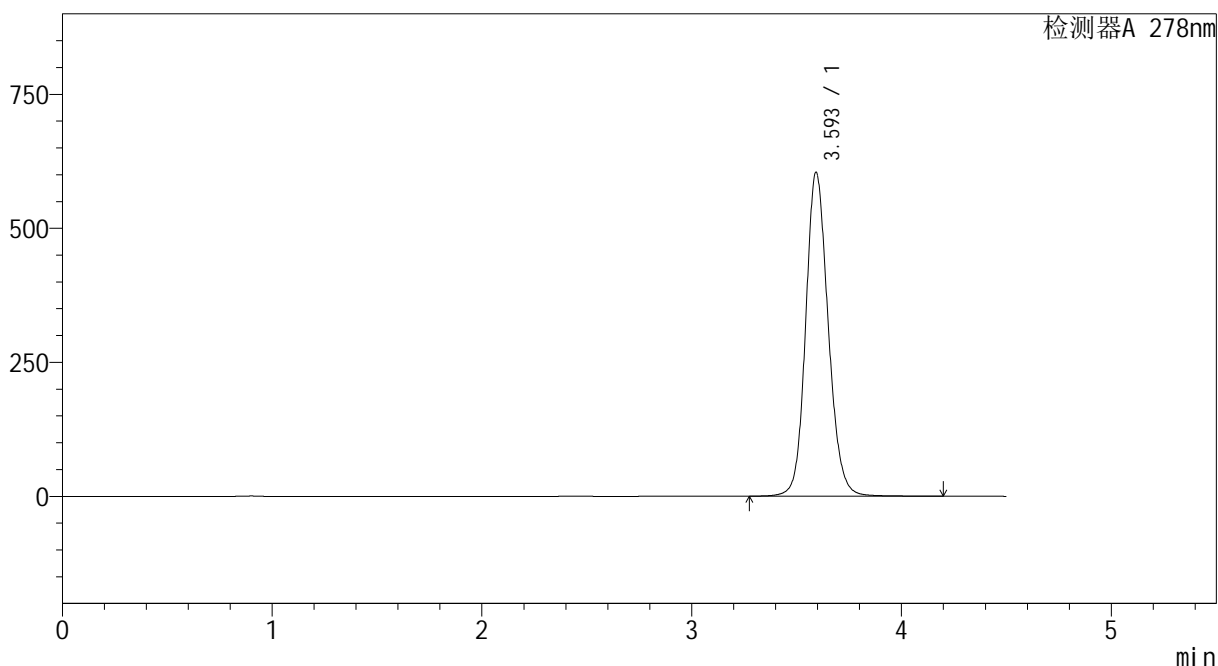
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.593	4317547	100.000	578800	5583	1.139	--
总计		4317547	100.000	578800			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-884-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :2-32
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/30 16:51:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:37:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

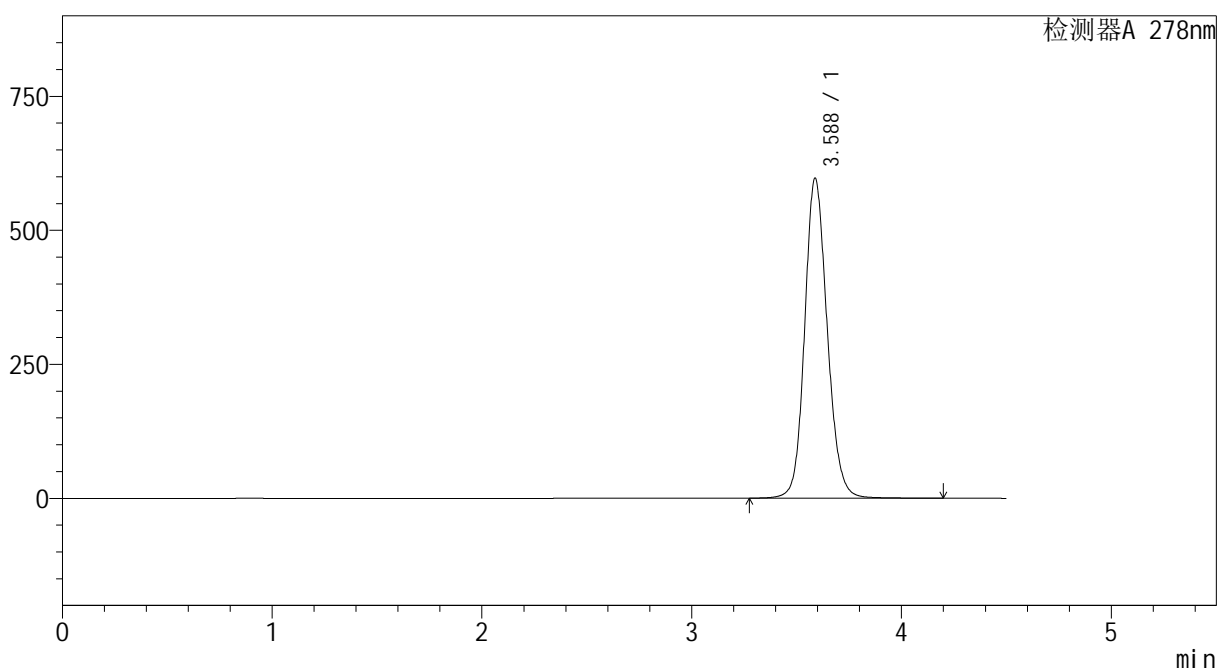
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.593	4516141	100.000	602367	5535	1.143	--
总计		4516141	100.000	602367			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-885-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :2-41
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/30 16:56:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:37:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

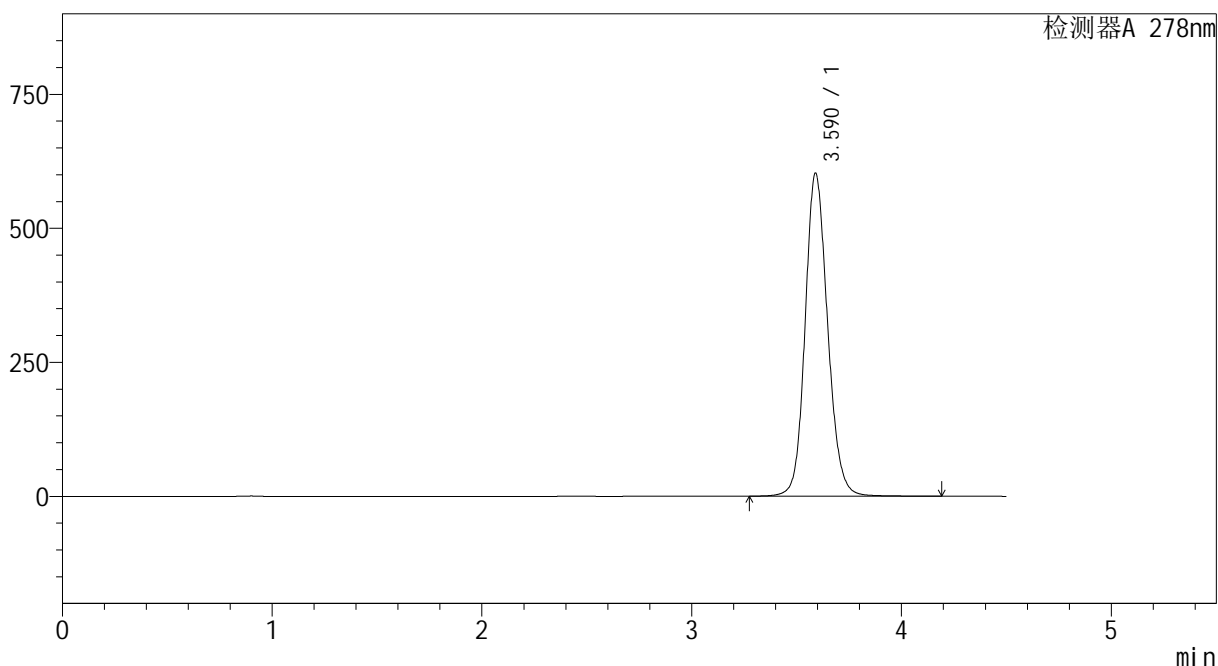
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.588	4463032	100.000	596849	5510	1.141	--
总计		4463032	100.000	596849			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-886-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :2-50
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/30 17:01:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:37:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

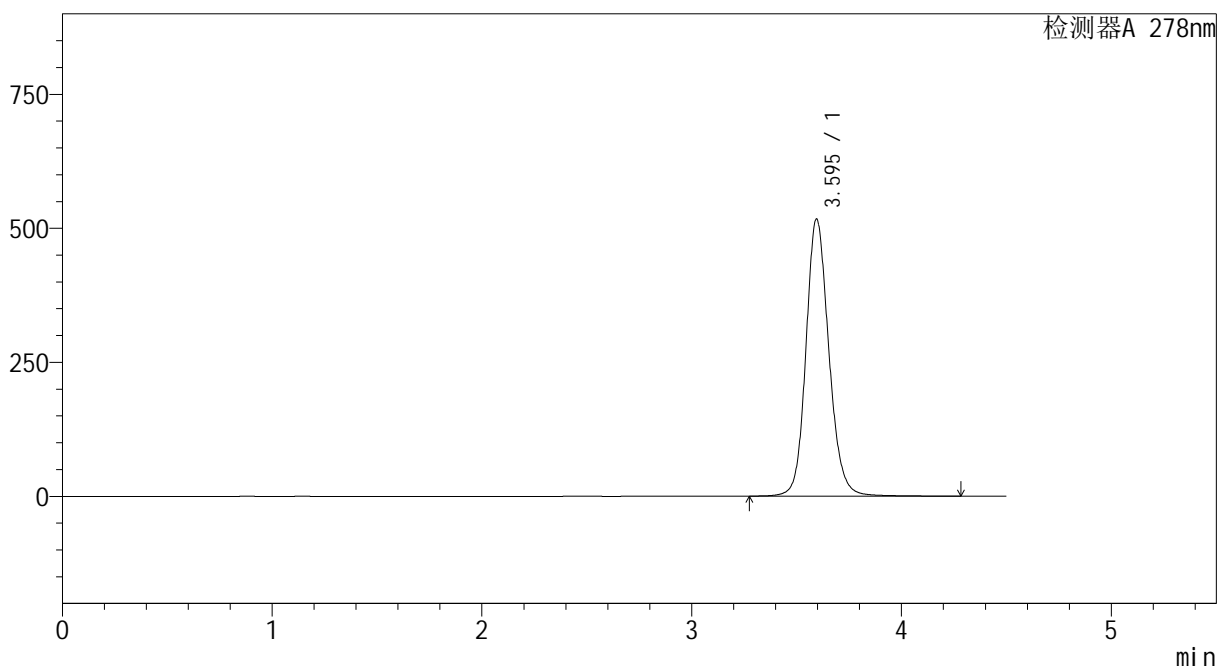
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.590	4497349	100.000	602176	5538	1.139	--
总计		4497349	100.000	602176			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-887-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :2-27
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/30 17:05:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:37:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

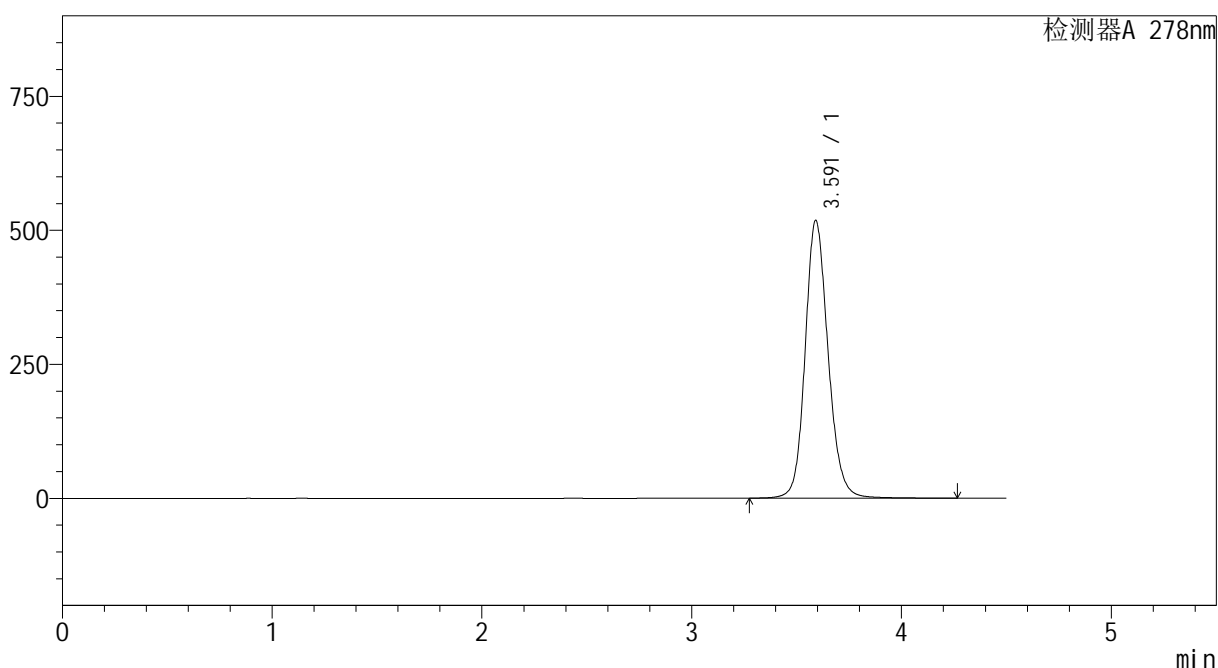
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.595	3935773	100.000	516952	5410	1.147	--
总计		3935773	100.000	516952			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-888-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :2-27
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/30 17:10:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:37:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

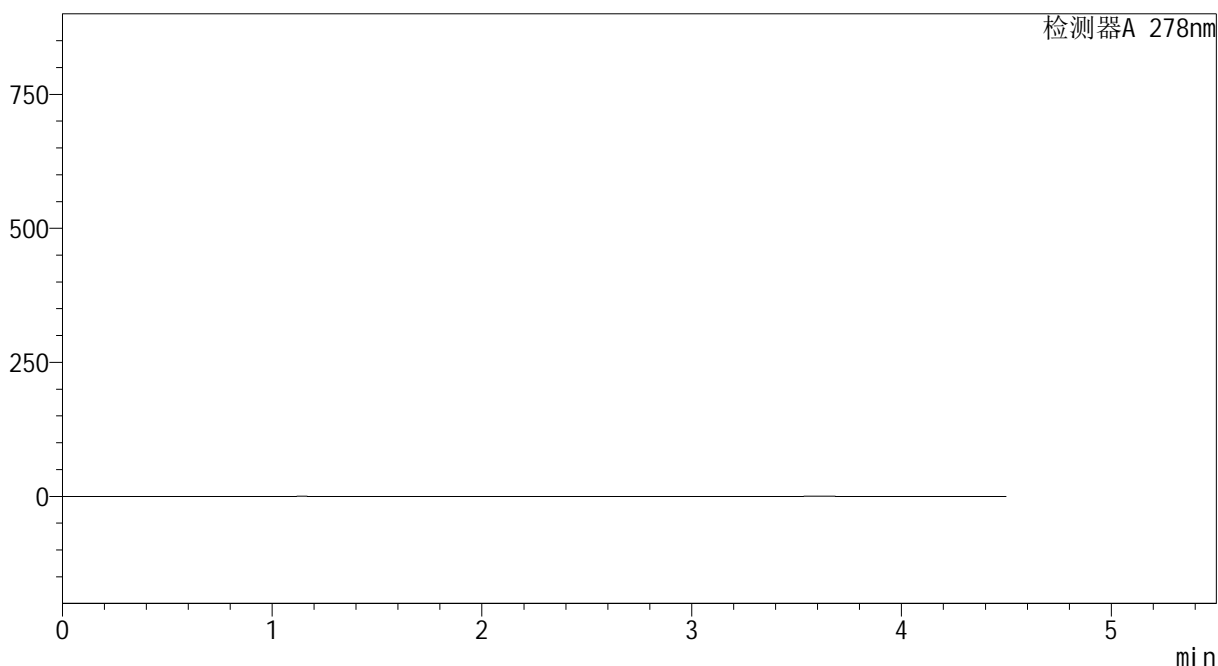
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.591	3941332	100.000	517360	5400	1.149	--
总计		3941332	100.000	517360			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-889-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-rj.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :3-9
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/30 17:15:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:37:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

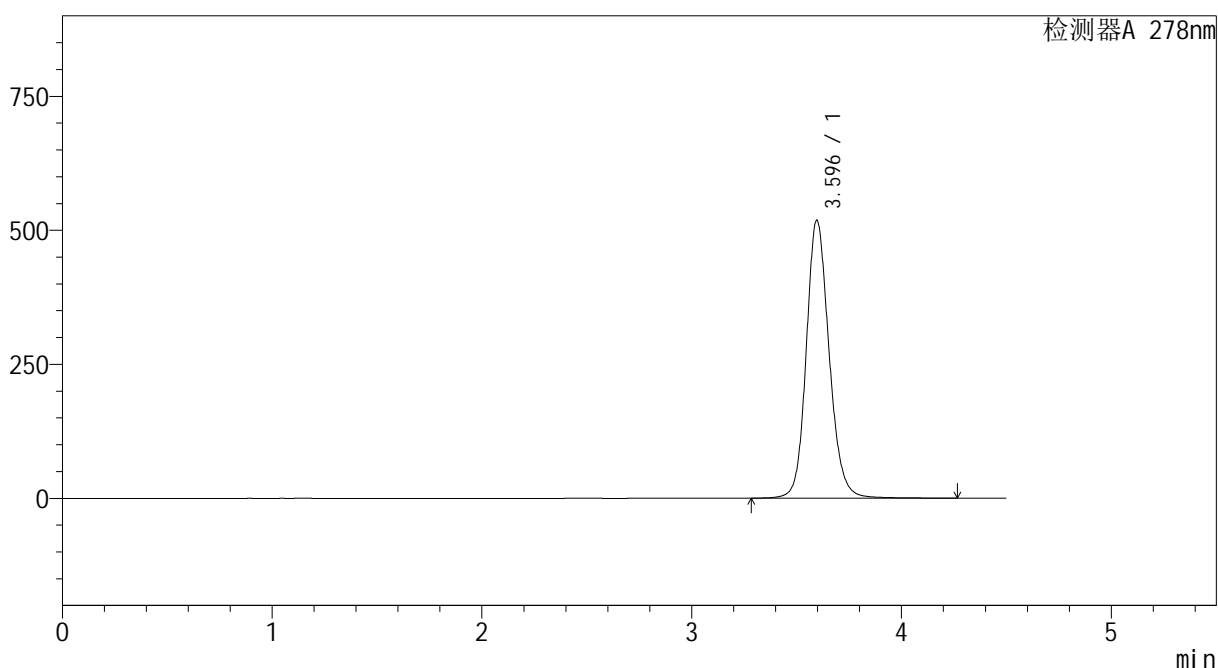
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-890-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :3-18
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/30 17:20:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:37:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

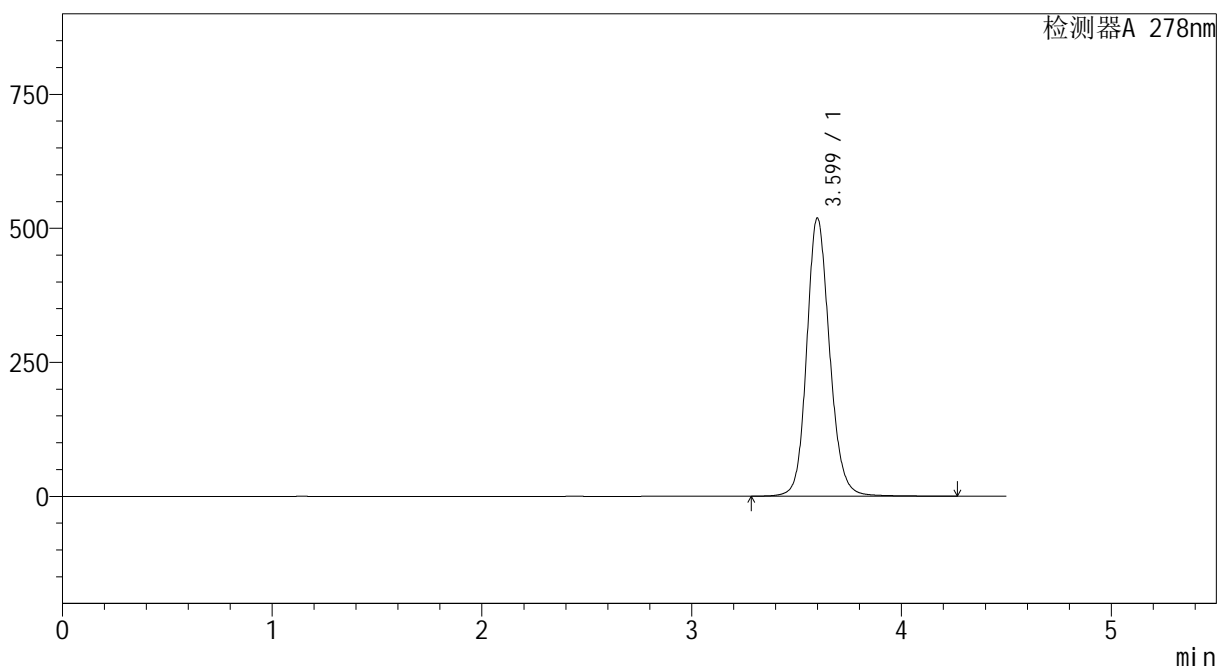
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.596	3934887	100.000	518654	5442	1.151	--
总计		3934887	100.000	518654			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-891-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :3-18
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/30 17:25:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:37:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

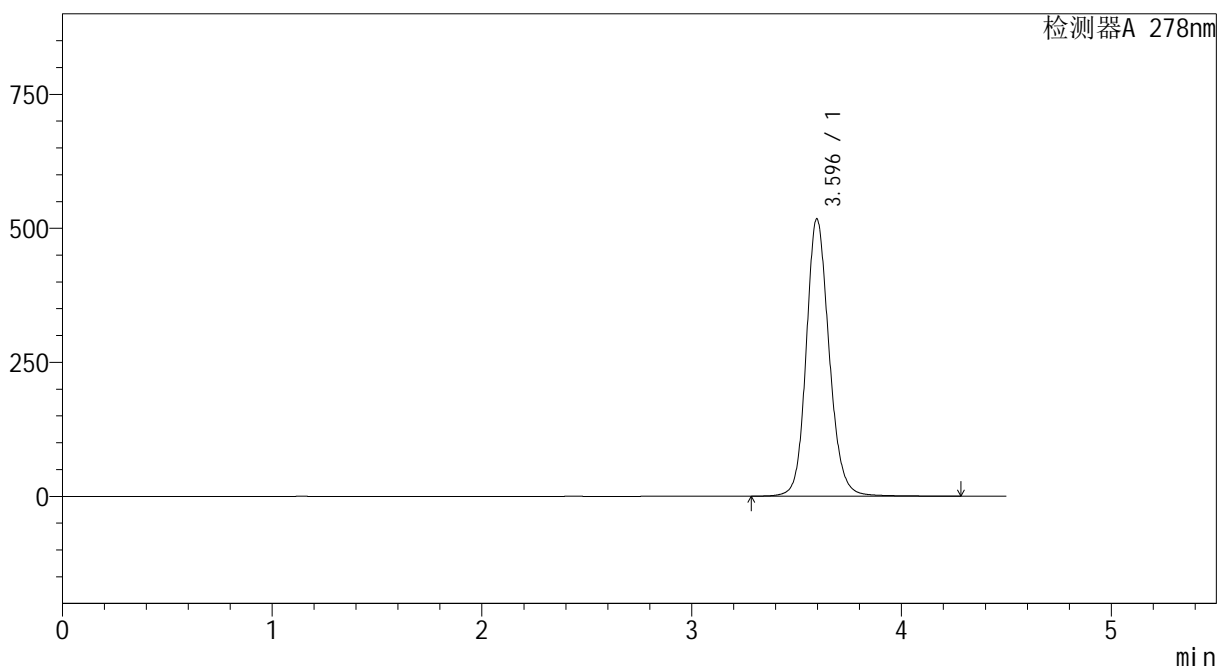
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.599	3943410	100.000	518808	5439	1.146	--
总计		3943410	100.000	518808			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-892-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :3-18
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/30 17:30:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:37:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

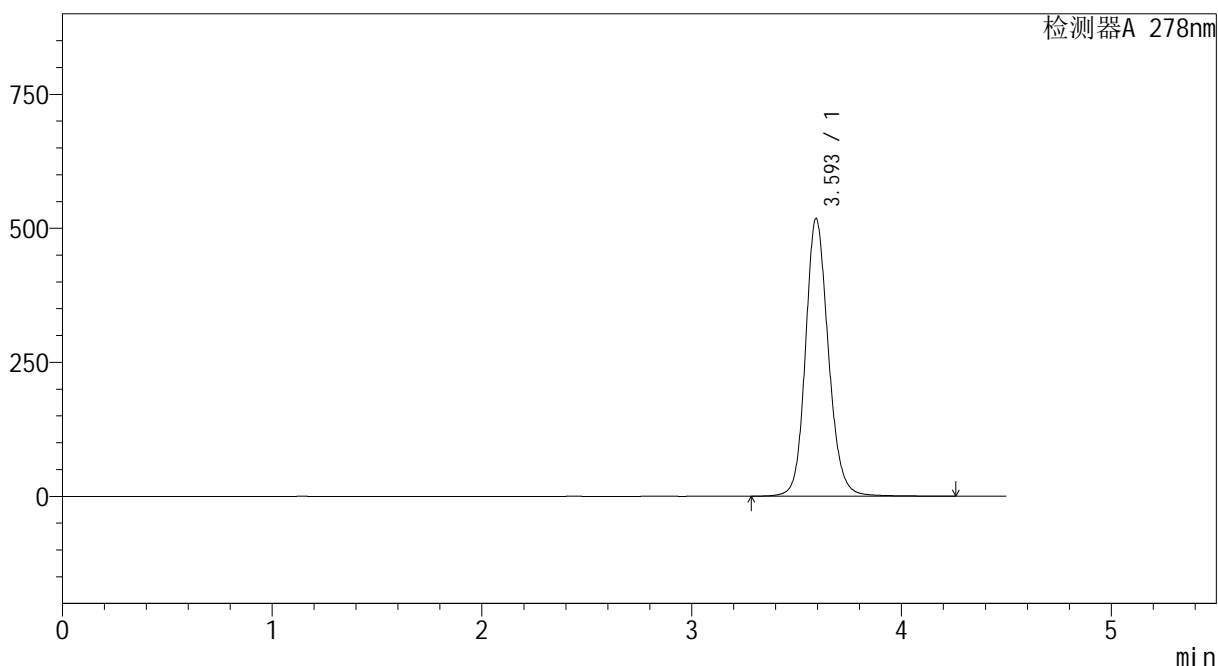
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.596	3935248	100.000	517555	5430	1.149	--
总计		3935248	100.000	517555			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-893-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :3-18
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/30 17:35:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:37:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

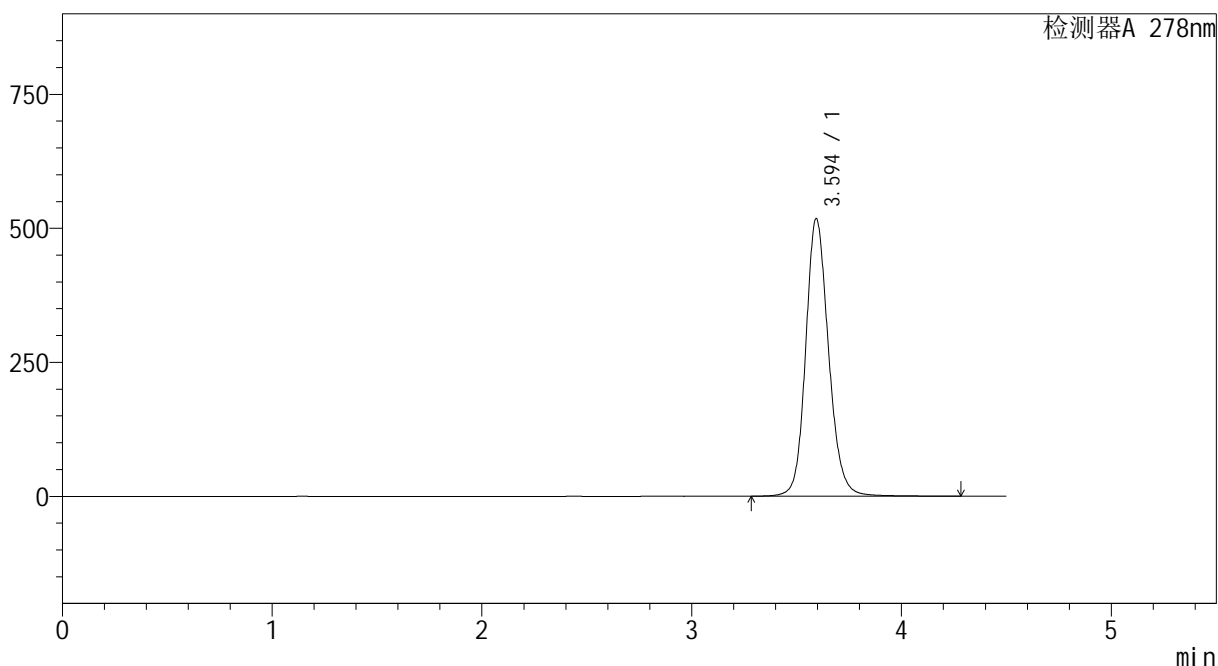
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.593	3933262	100.000	516368	5431	1.149	--
总计		3933262	100.000	516368			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-894-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :3-18
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/30 17:40:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:37:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

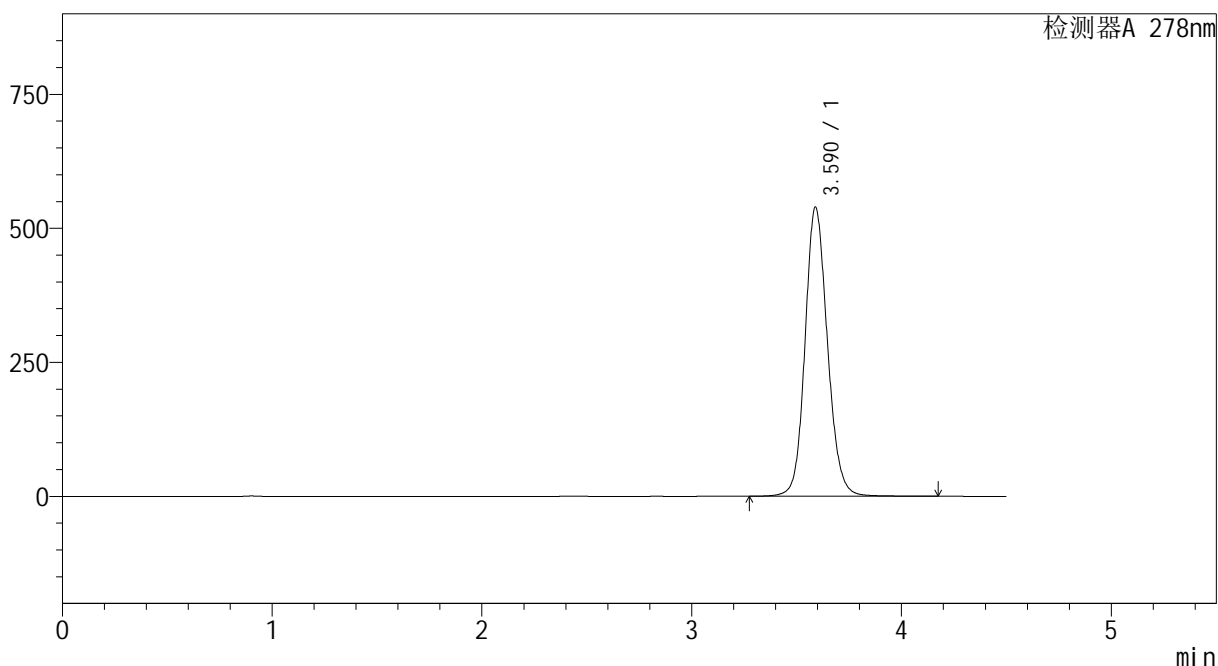
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.594	3935010	100.000	516918	5428	1.151	--
总计		3935010	100.000	516918			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-895-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :3-1
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/30 17:44:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:37:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.590	4009465	100.000	539125	5581	1.131	--
总计		4009465	100.000	539125			



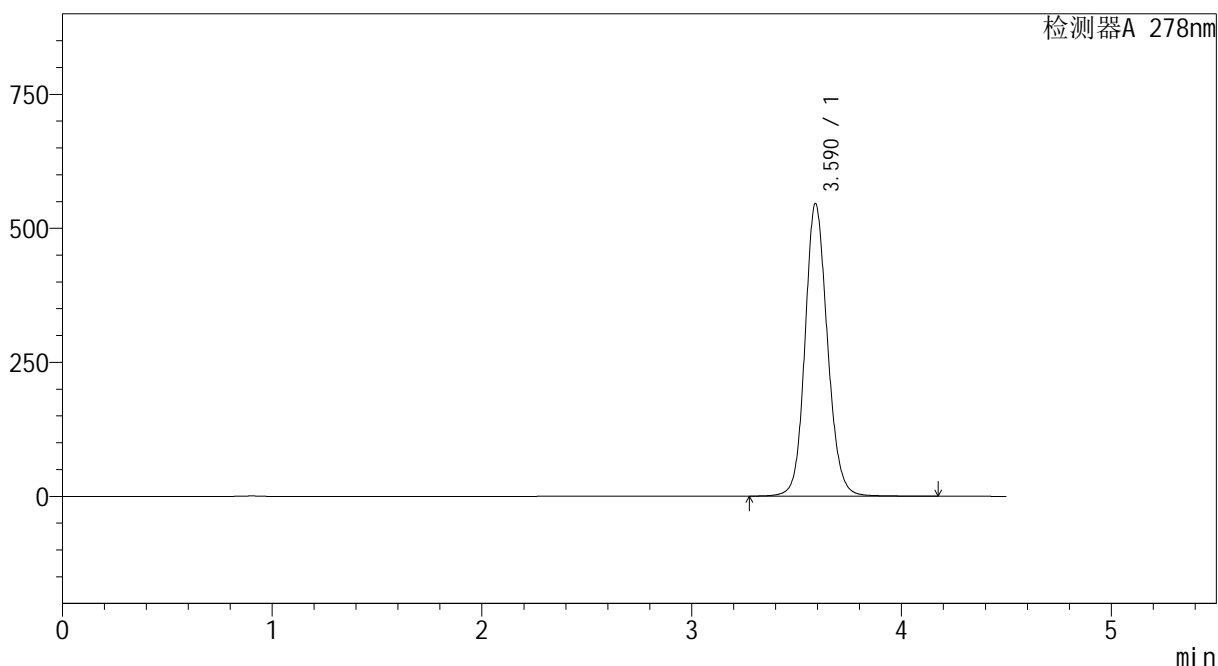
Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-896-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/30 17:49:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 08:37:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

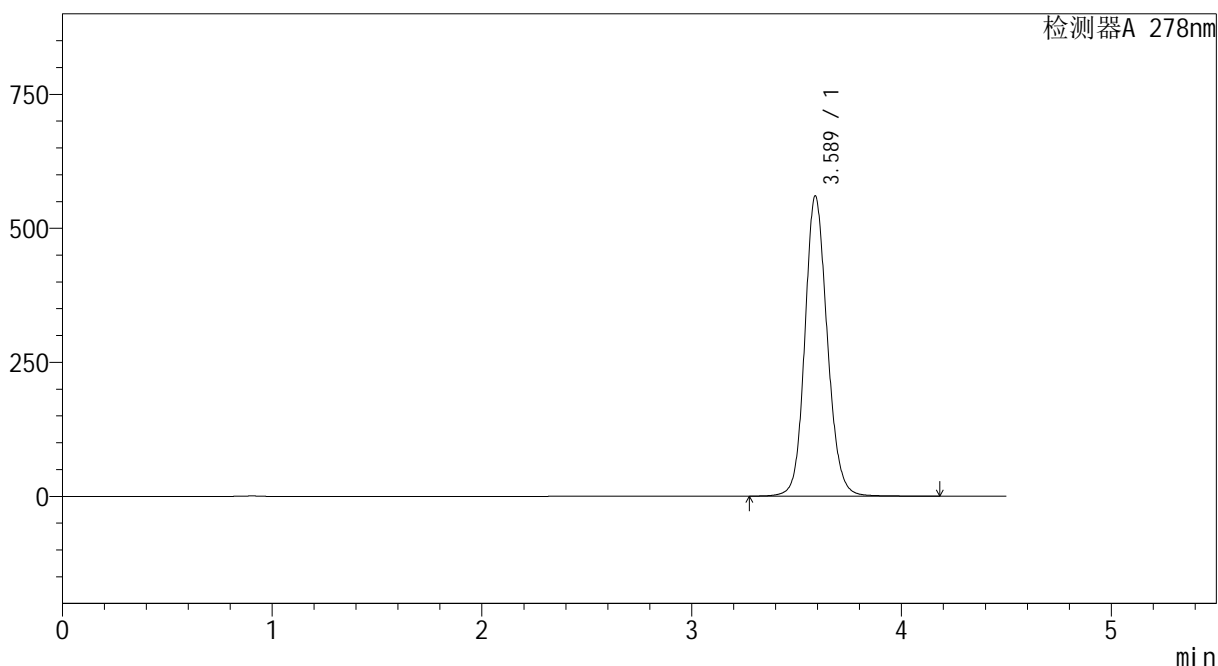
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.590	4062587	100.000	545626	5569	1.128	--
总计		4062587	100.000	545626			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-897-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :3-19
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/30 17:54:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:37:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

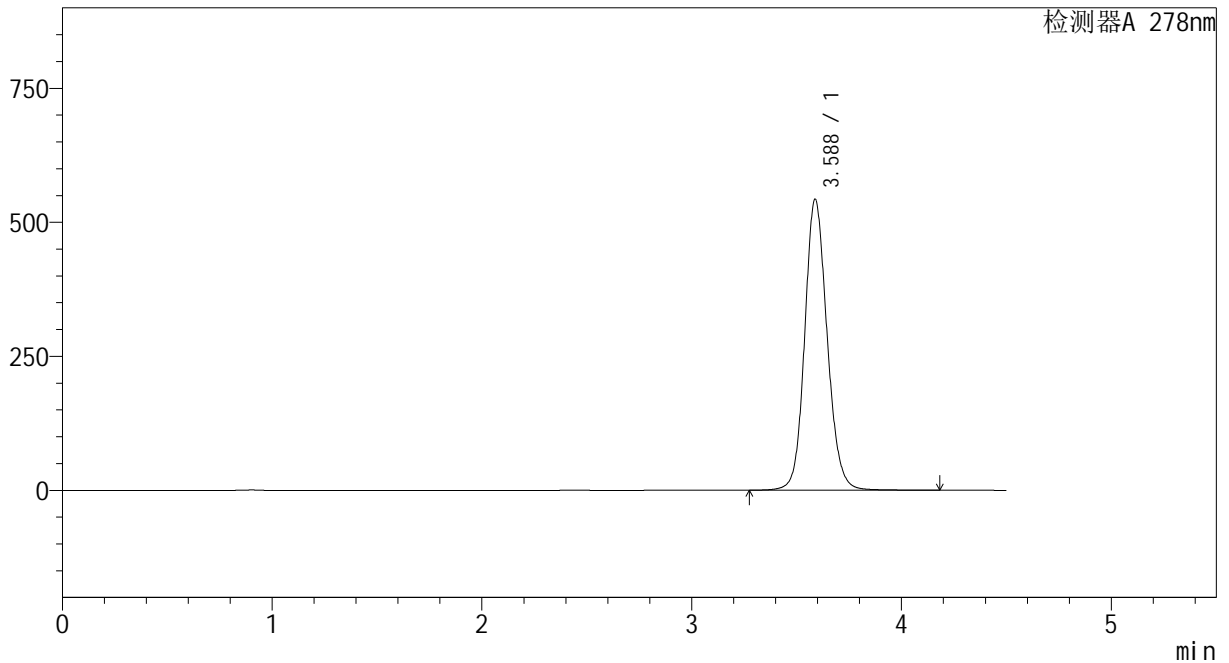
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.589	4165119	100.000	560035	5578	1.133	--
总计		4165119	100.000	560035			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-898-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :3-28
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/30 17:59:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:37:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

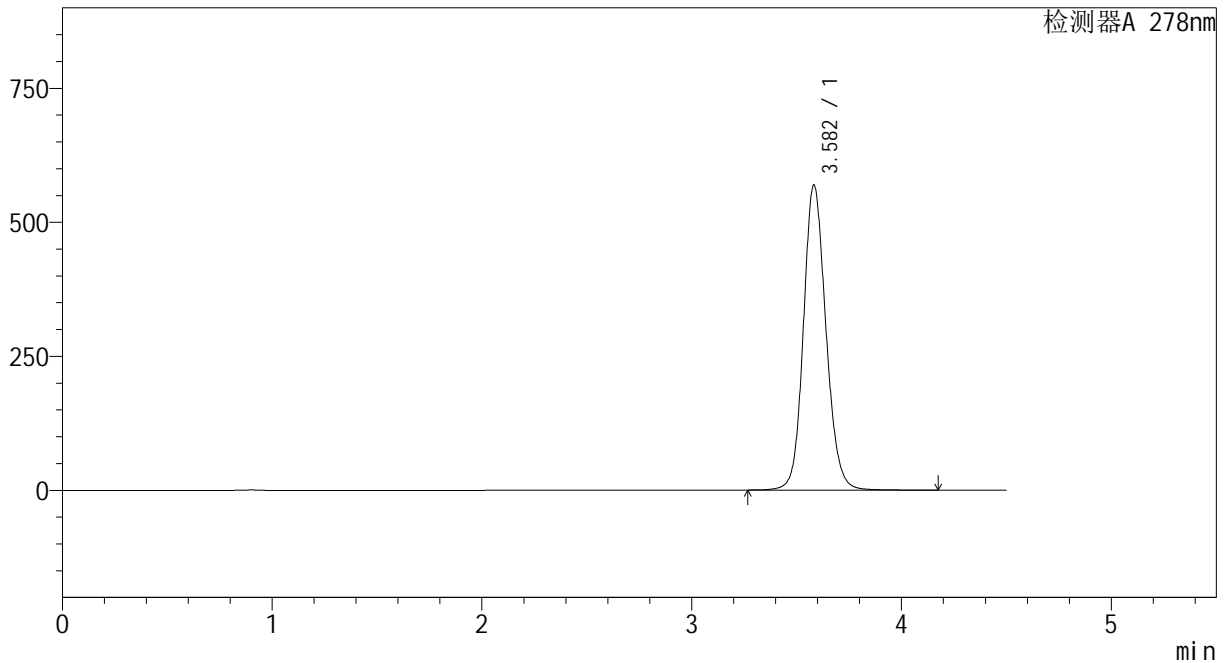
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.588	4040396	100.000	542898	5567	1.131	--
总计		4040396	100.000	542898			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-899-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :3-37
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/30 18:04:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:38:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

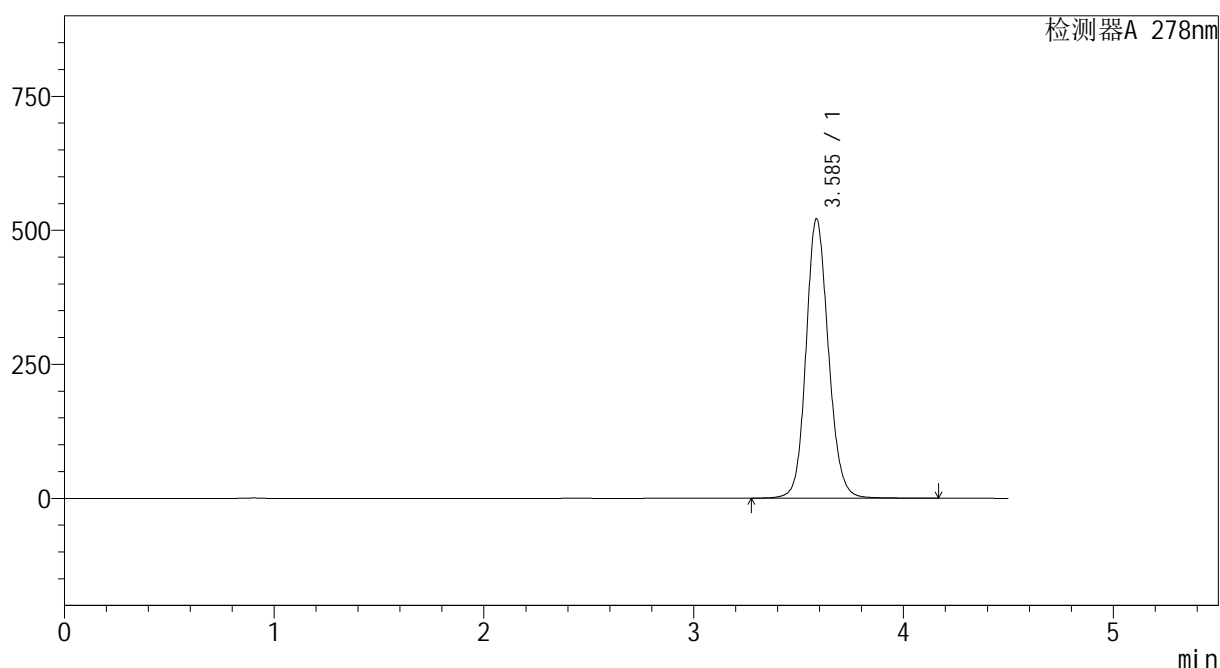
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.582	4252186	100.000	568969	5504	1.135	--
总计		4252186	100.000	568969			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-900-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :3-46
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/30 18:09:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:38:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

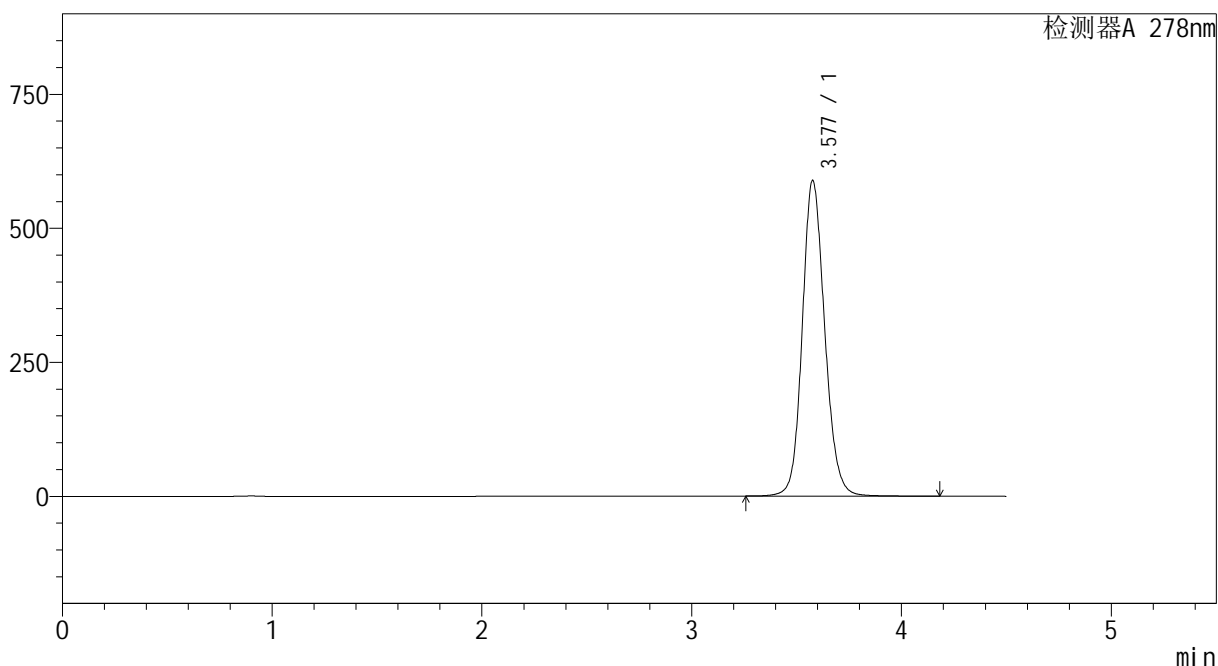
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.585	3875725	100.000	520201	5567	1.129	--
总计		3875725	100.000	520201			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-901-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :3-2
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/30 18:14:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:38:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

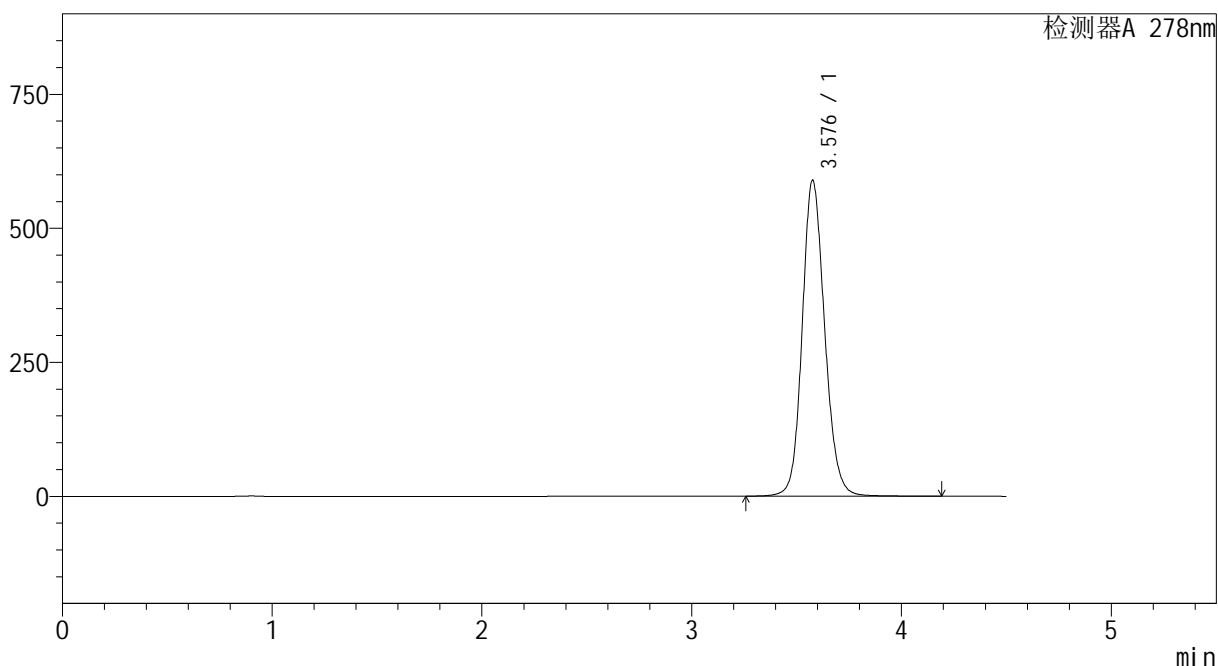
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.577	4382948	100.000	587614	5530	1.138	--
总计		4382948	100.000	587614			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-902-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/30 18:19:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/02 08:38:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

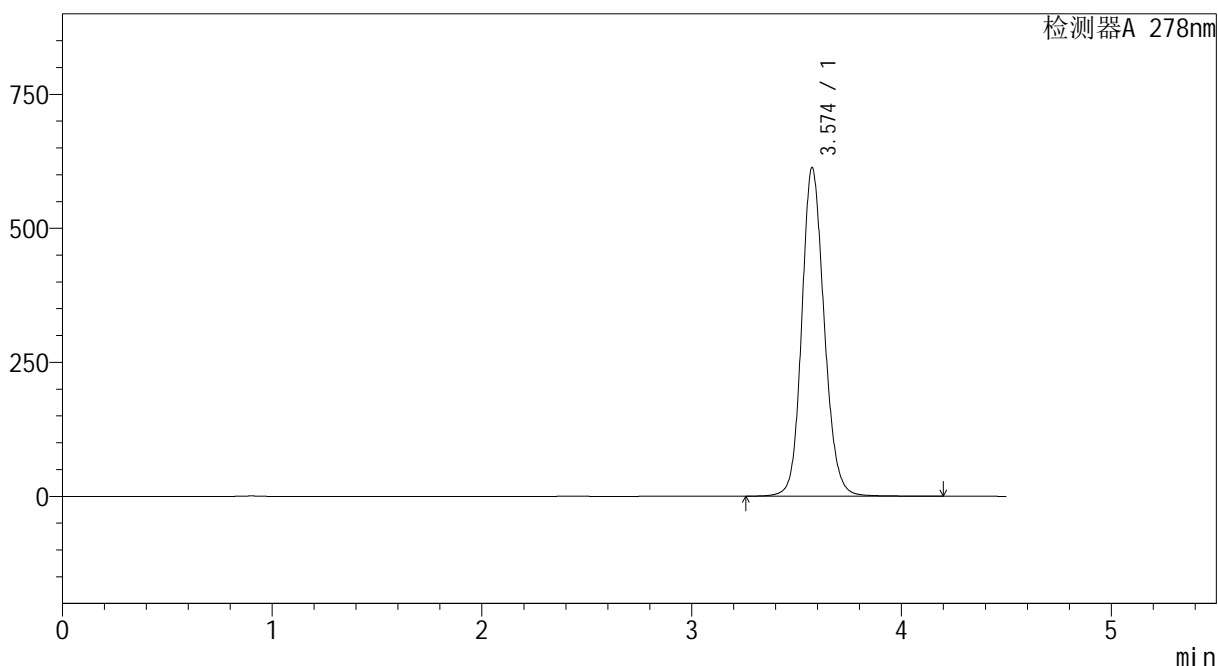
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.576	4393533	100.000	587828	5515	1.140	--
总计		4393533	100.000	587828			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-903-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :3-20
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/30 18:23:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:38:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

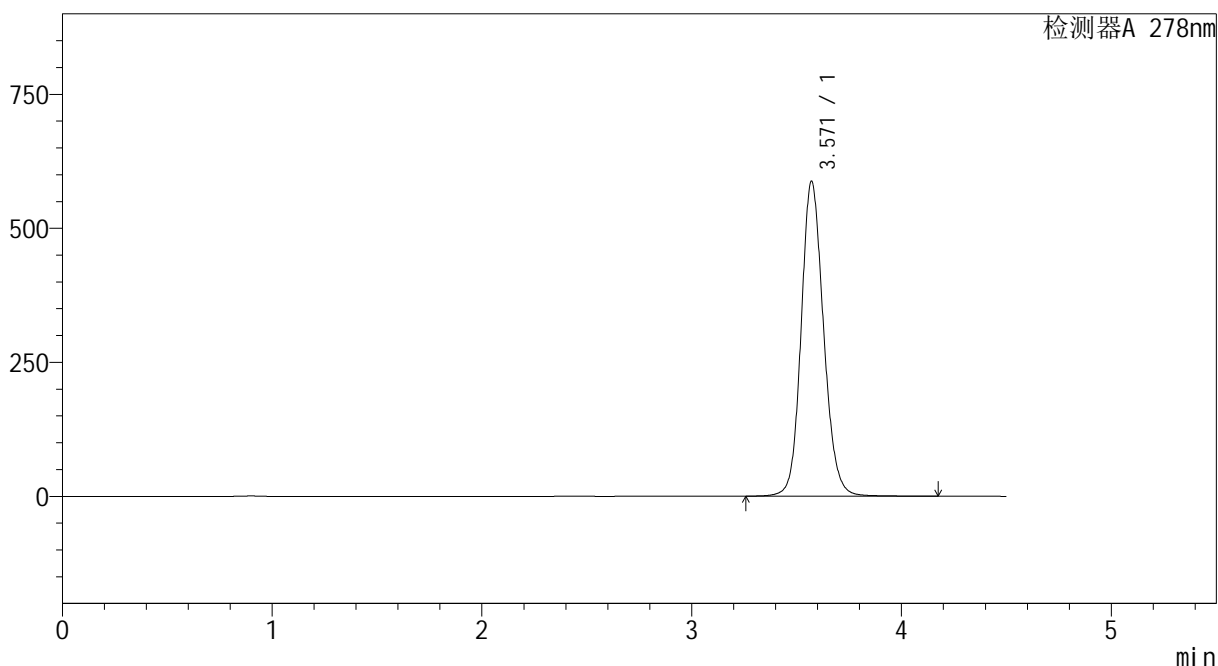
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.574	4565637	100.000	612321	5513	1.142	--
总计		4565637	100.000	612321			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-904-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :3-29
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/30 18:28:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:38:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

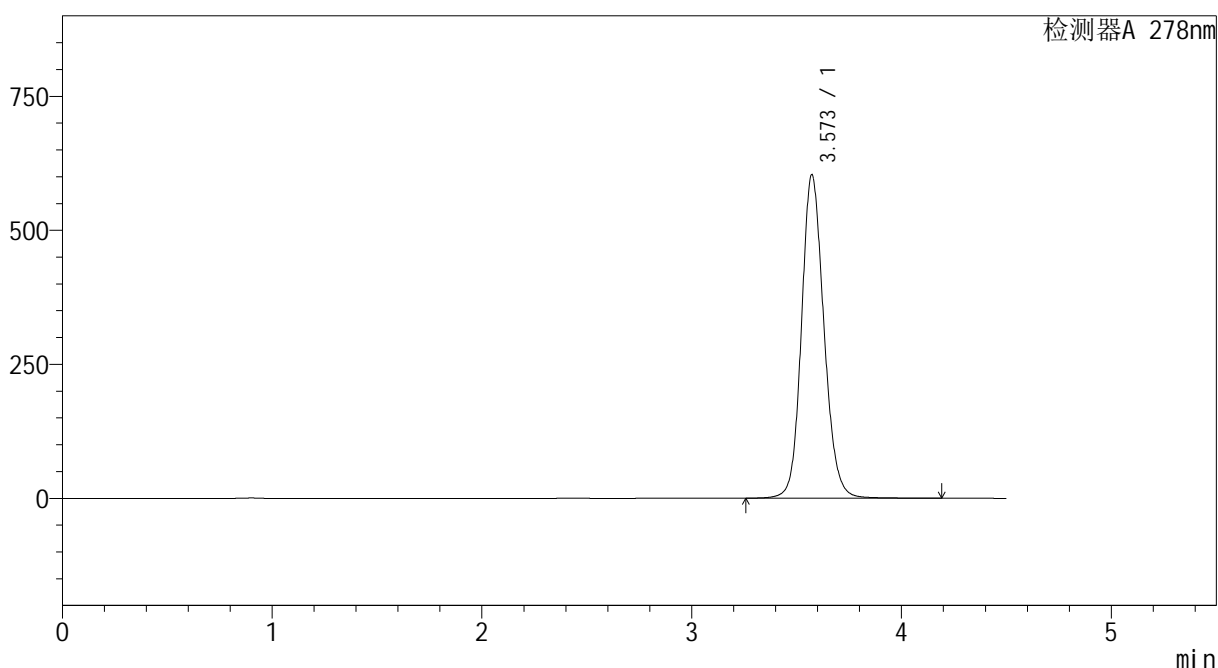
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.571	4374349	100.000	587362	5504	1.137	--
总计		4374349	100.000	587362			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-905-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :3-38
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/30 18:33:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:38:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

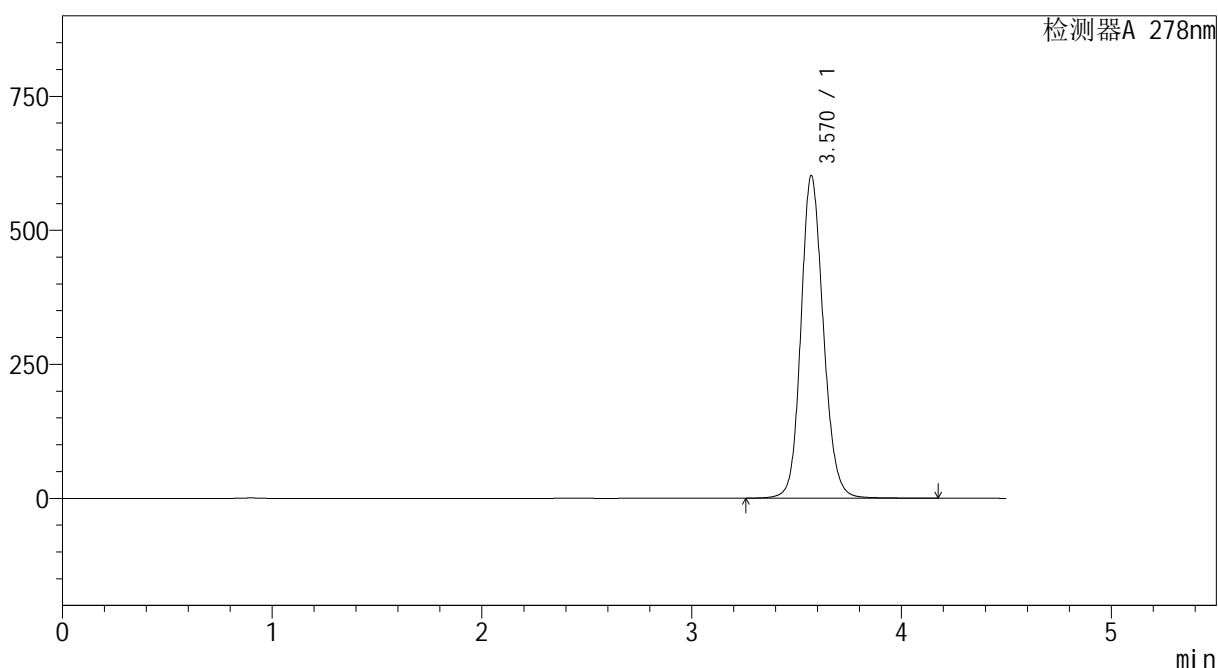
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.573	4497499	100.000	603352	5502	1.141	--
总计		4497499	100.000	603352			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-906-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :3-47
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/30 18:38:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:38:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

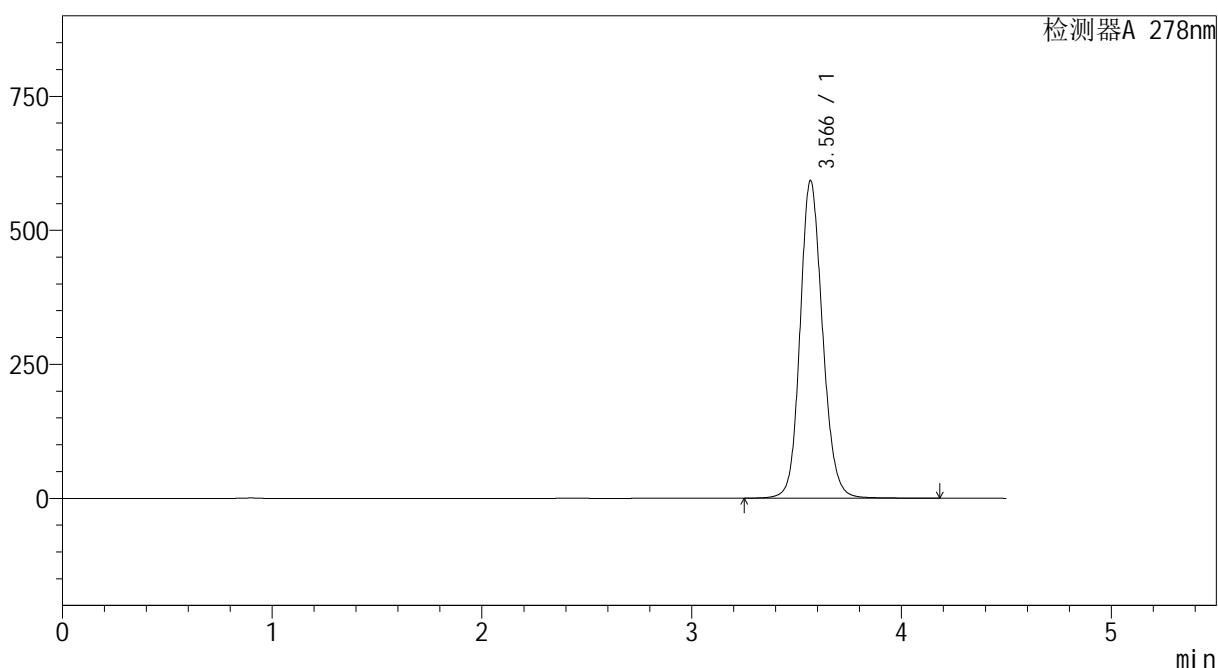
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.570	4477471	100.000	601464	5509	1.140	--
总计		4477471	100.000	601464			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-907-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :3-3
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/30 18:43:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:38:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

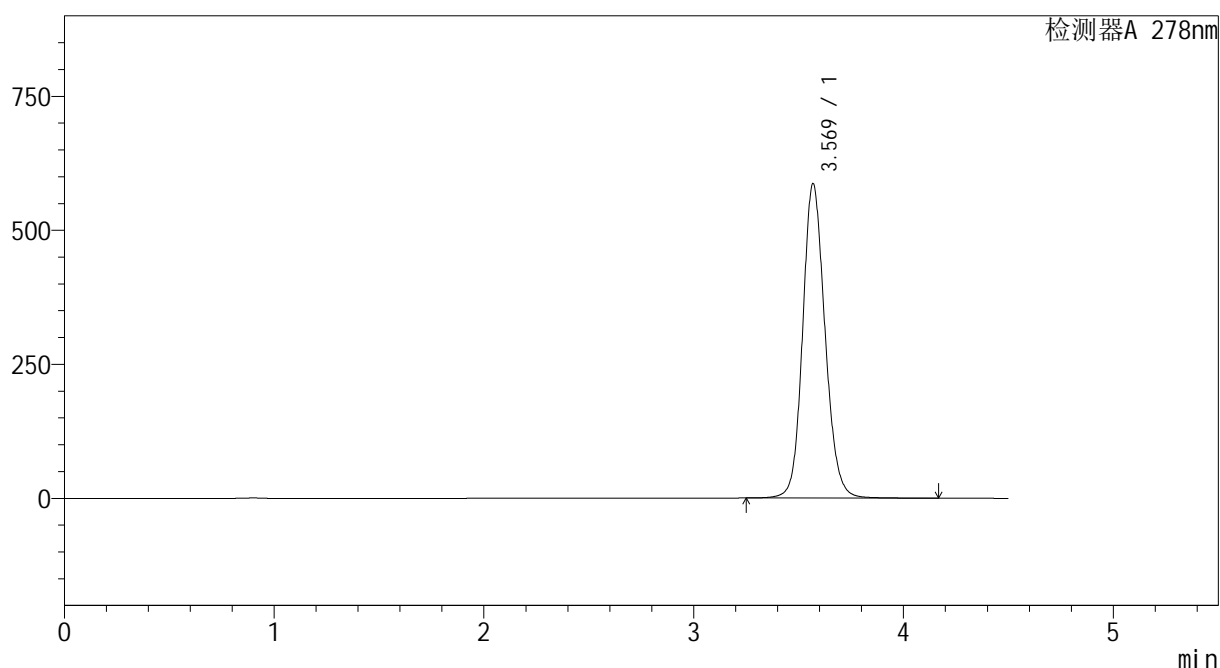
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.566	4414253	100.000	592121	5491	1.141	--
总计		4414253	100.000	592121			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-908-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :3-12
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/30 18:48:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:38:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.569	4354782	100.000	585332	5524	1.137	--
总计		4354782	100.000	585332			



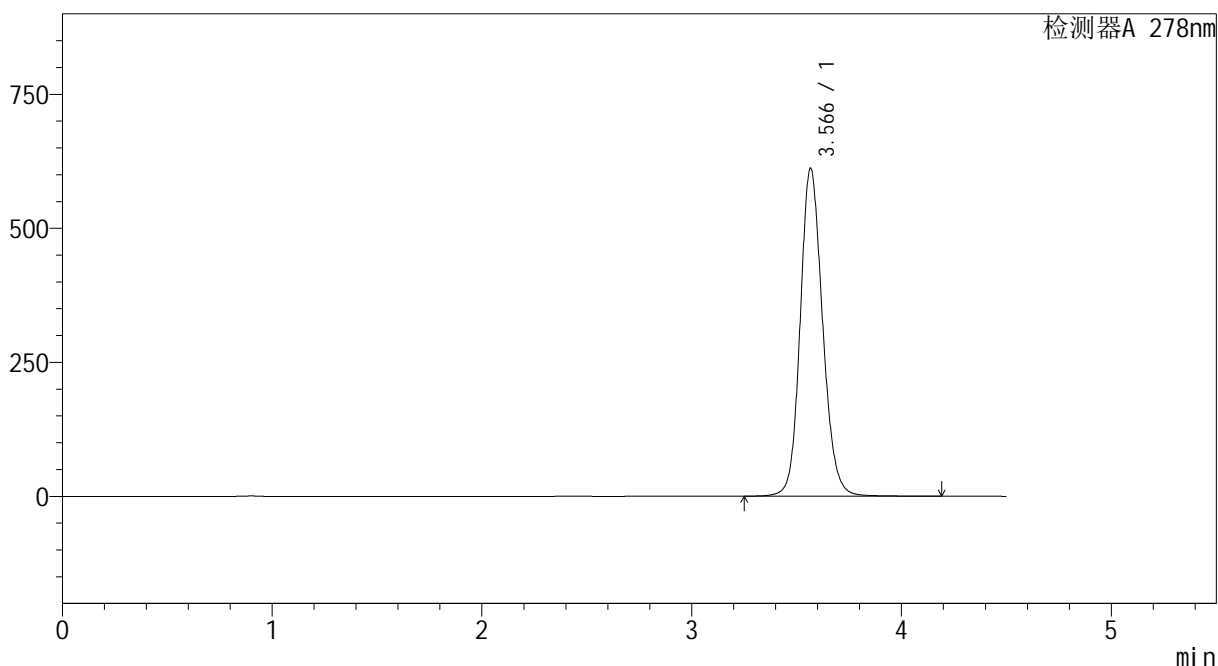
Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-909-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/30 18:53:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 08:38:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

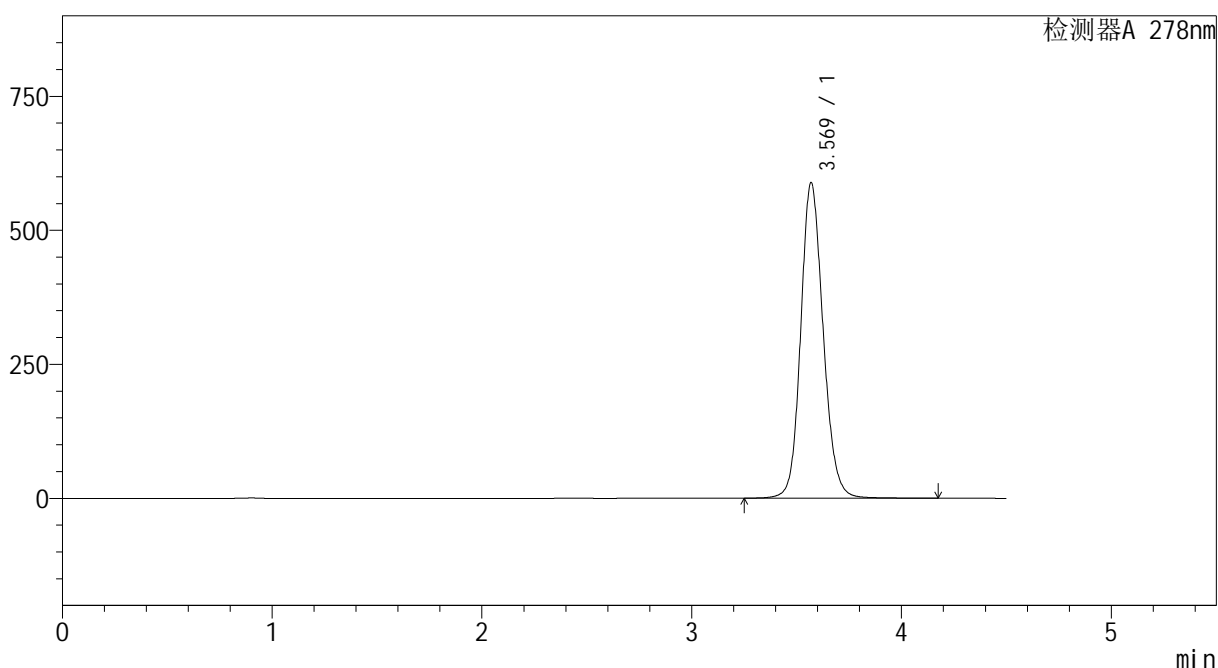
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.566	4549409	100.000	610743	5508	1.144	--
总计		4549409	100.000	610743			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-910-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :3-30
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/30 18:57:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:38:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

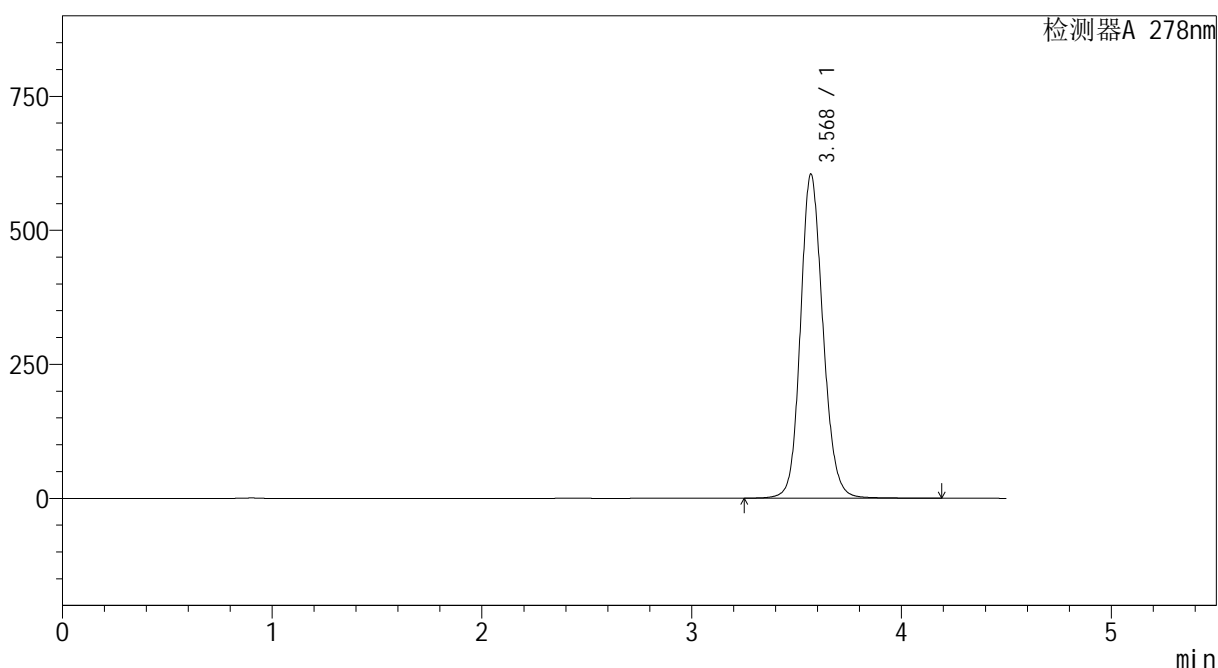
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.569	4379497	100.000	587646	5510	1.140	--
总计		4379497	100.000	587646			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-911-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :3-39
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/30 19:02:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:38:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

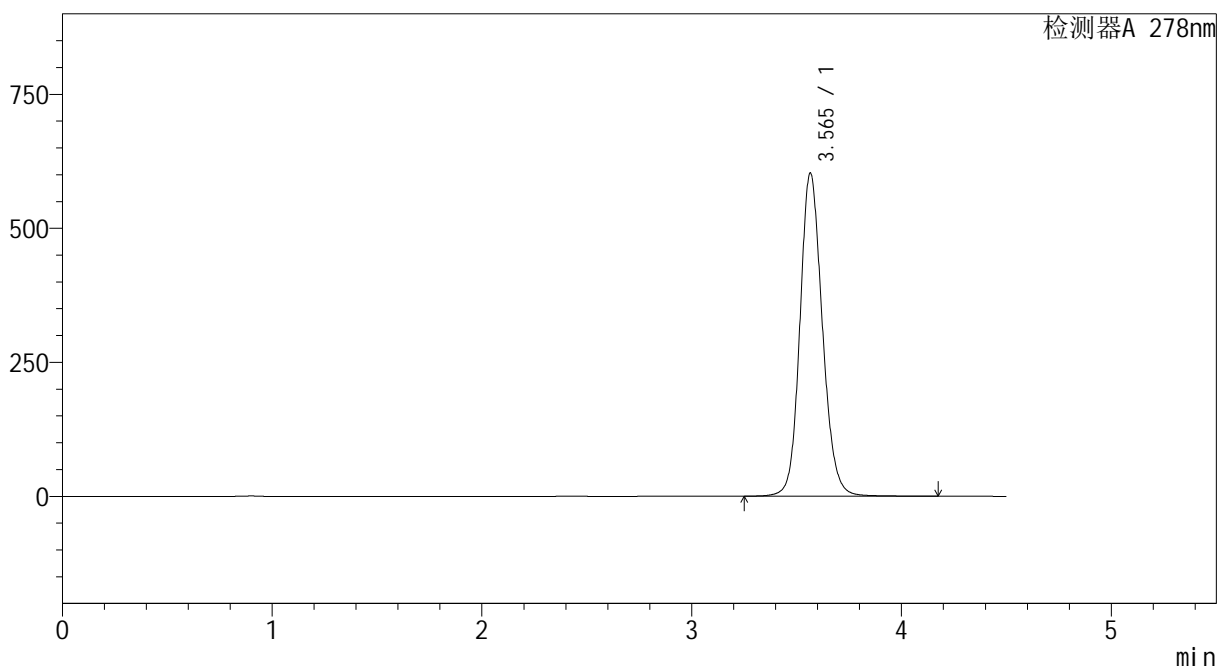
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.568	4508642	100.000	602771	5481	1.143	--
总计		4508642	100.000	602771			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-912-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :3-48
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/30 19:07:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:38:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

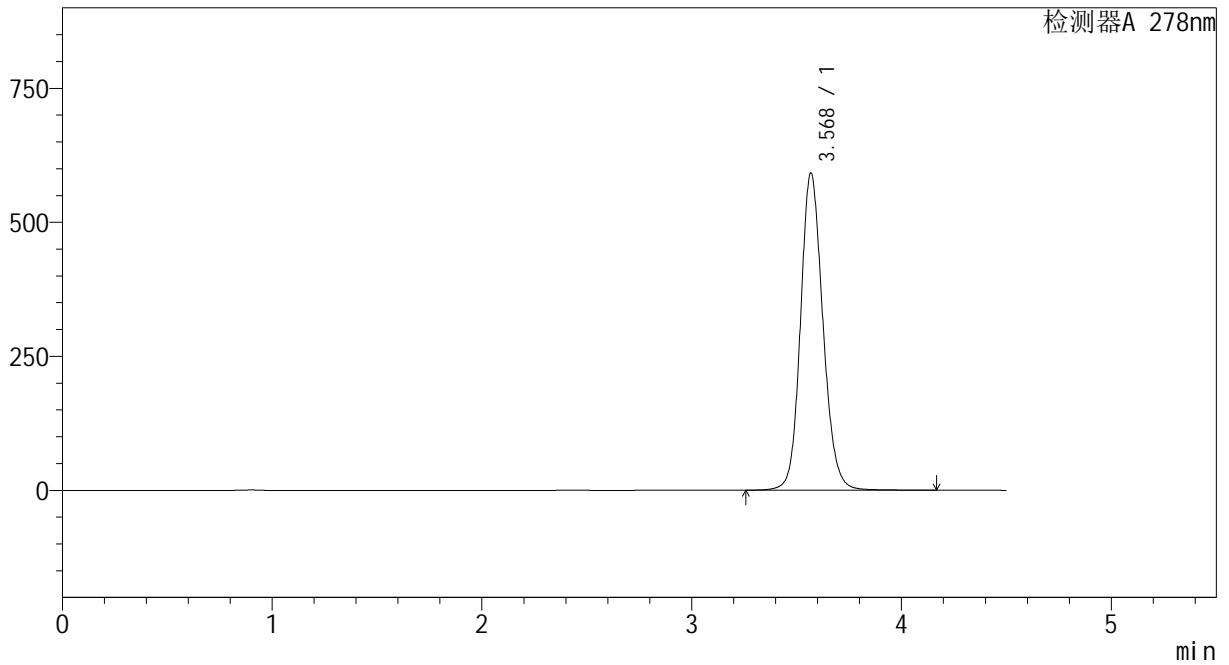
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.565	4488230	100.000	602753	5496	1.141	--
总计		4488230	100.000	602753			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-913-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :3-4
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/30 19:12:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:38:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

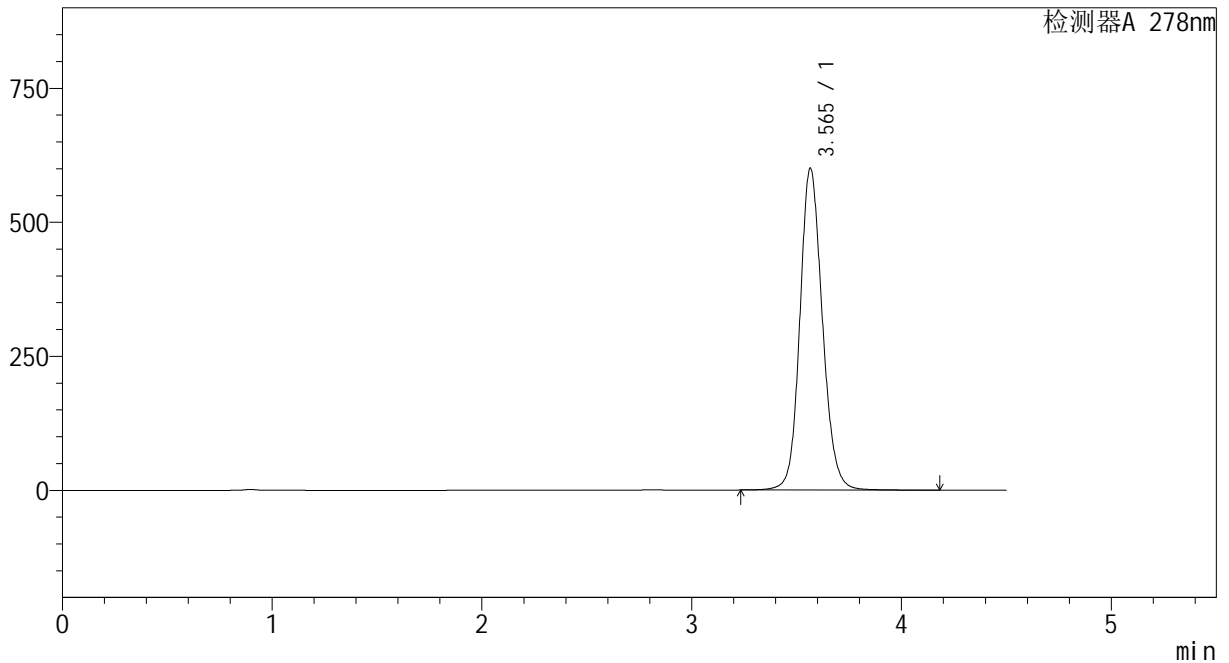
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.568	4400201	100.000	589971	5512	1.141	--
总计		4400201	100.000	589971			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-914-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :3-13
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/30 19:17:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:38:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

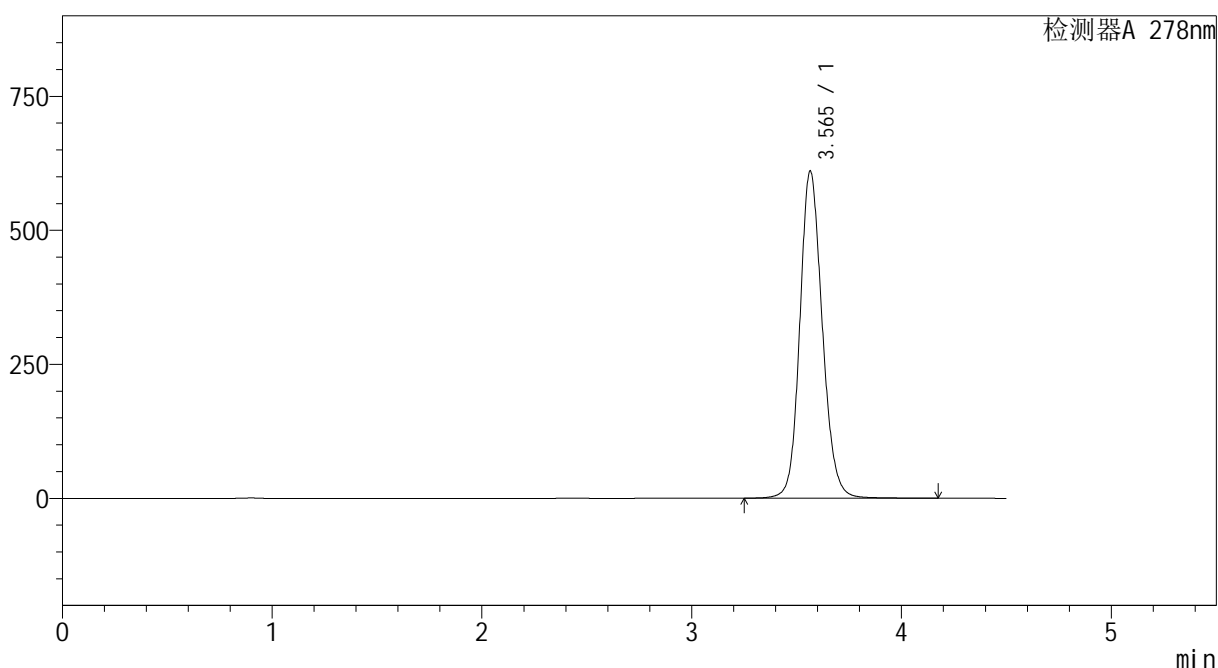
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.565	4487785	100.000	600367	5469	1.136	--
总计		4487785	100.000	600367			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-915-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :3-22
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/30 19:22:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:38:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

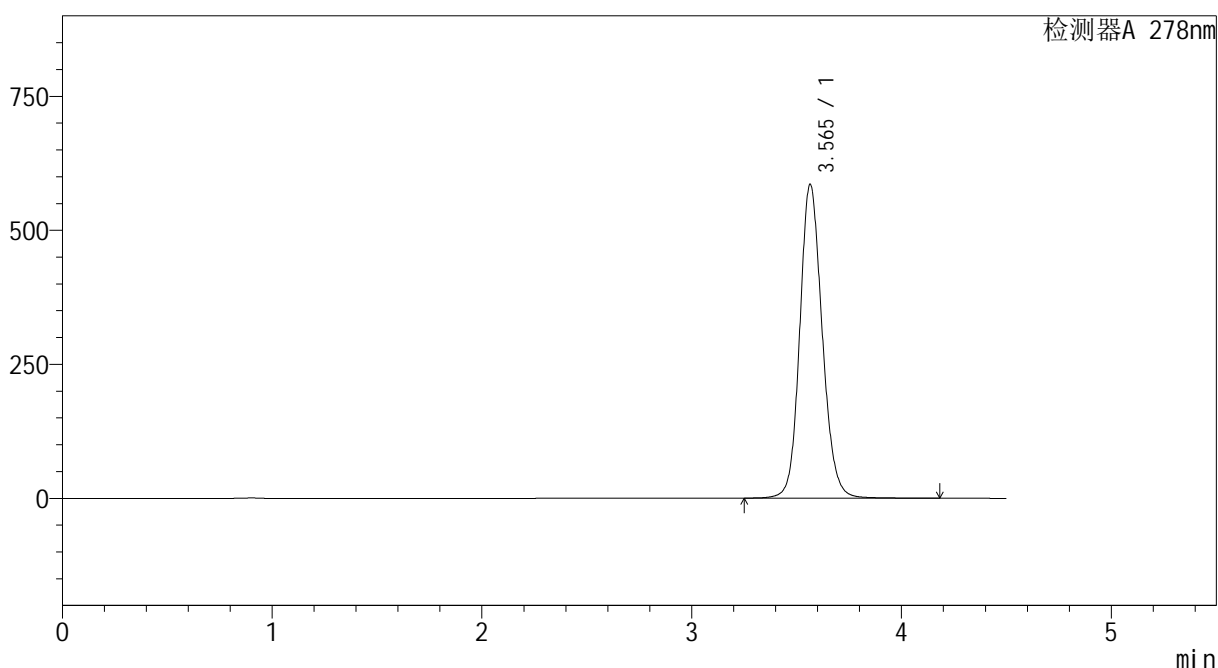
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.565	4543390	100.000	610426	5496	1.142	--
总计		4543390	100.000	610426			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-916-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :3-31
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/30 19:27:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:38:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

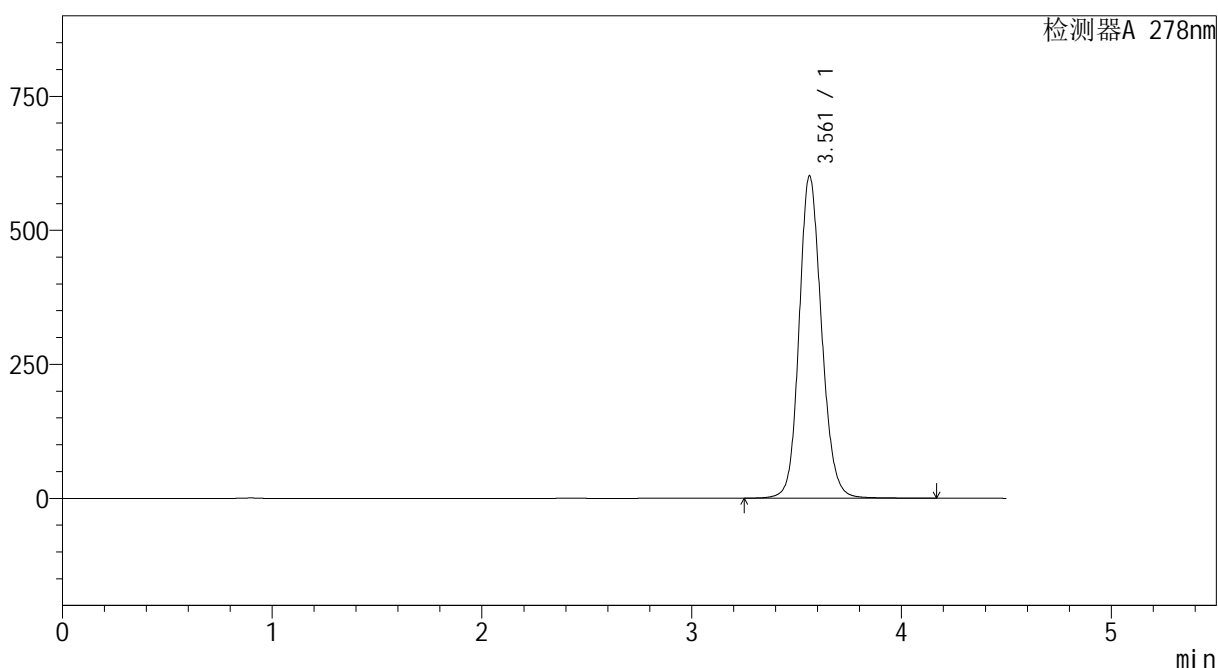
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.565	4360419	100.000	585692	5490	1.139	--
总计		4360419	100.000	585692			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-917-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :3-40
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/30 19:32:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:38:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

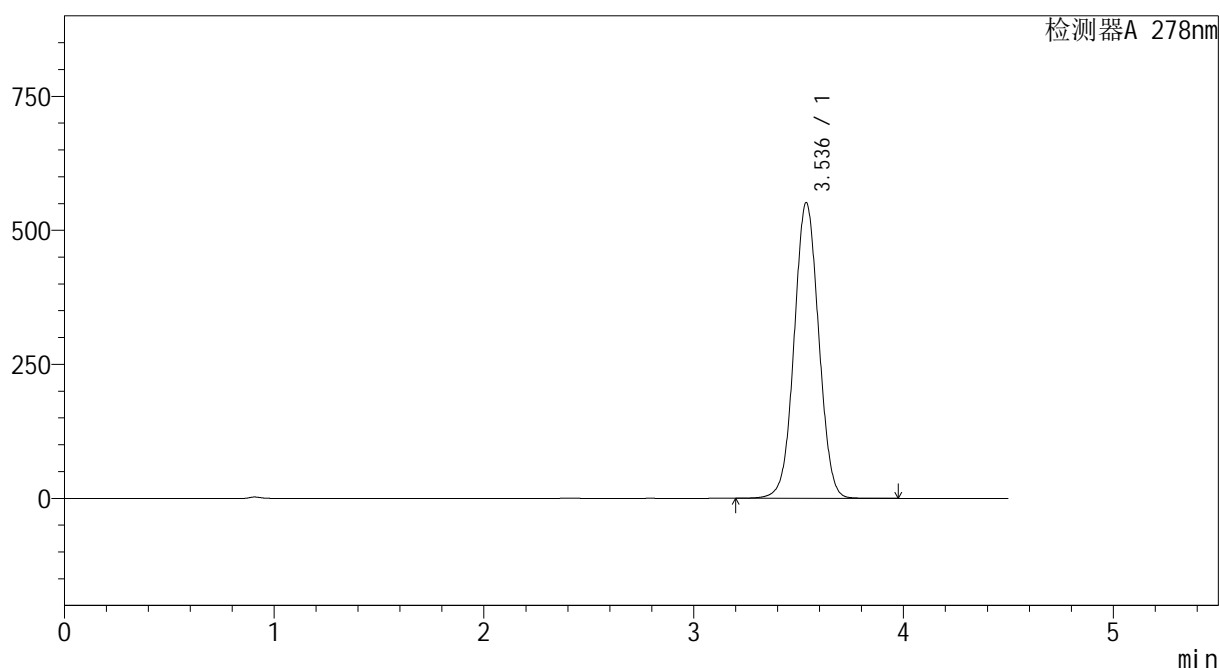
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.561	4476206	100.000	601255	5488	1.140	--
总计		4476206	100.000	601255			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-919-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :3-49
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/31 11:05:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:38:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

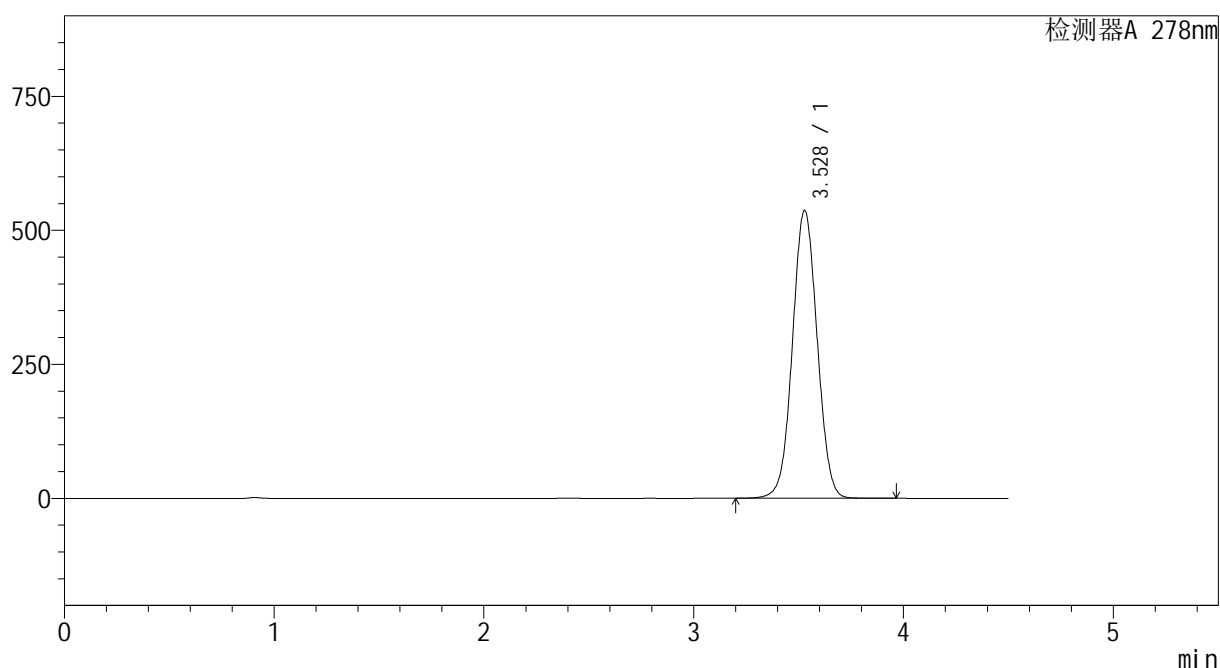
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	4484855	100.000	551320	4401	1.028	--
总计		4484855	100.000	551320			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-920-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :3-5
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/31 11:10:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:38:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

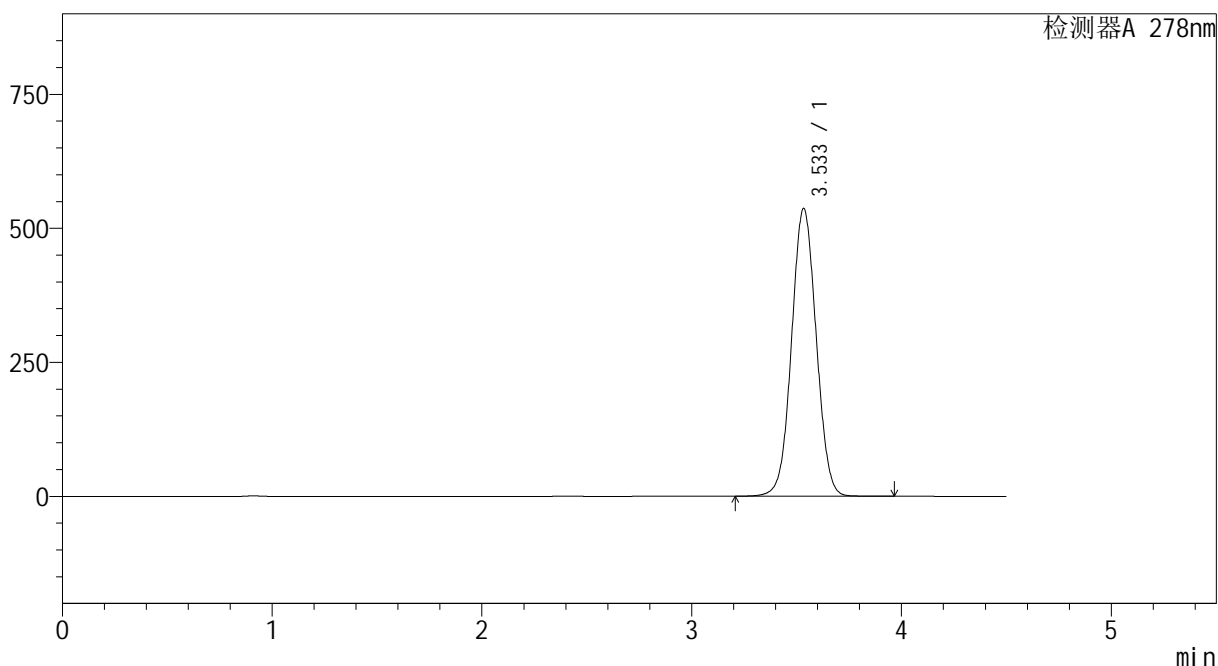
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.528	4398491	100.000	536930	4315	1.031	--
总计		4398491	100.000	536930			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-921-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :3-14
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/31 11:15:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:38:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

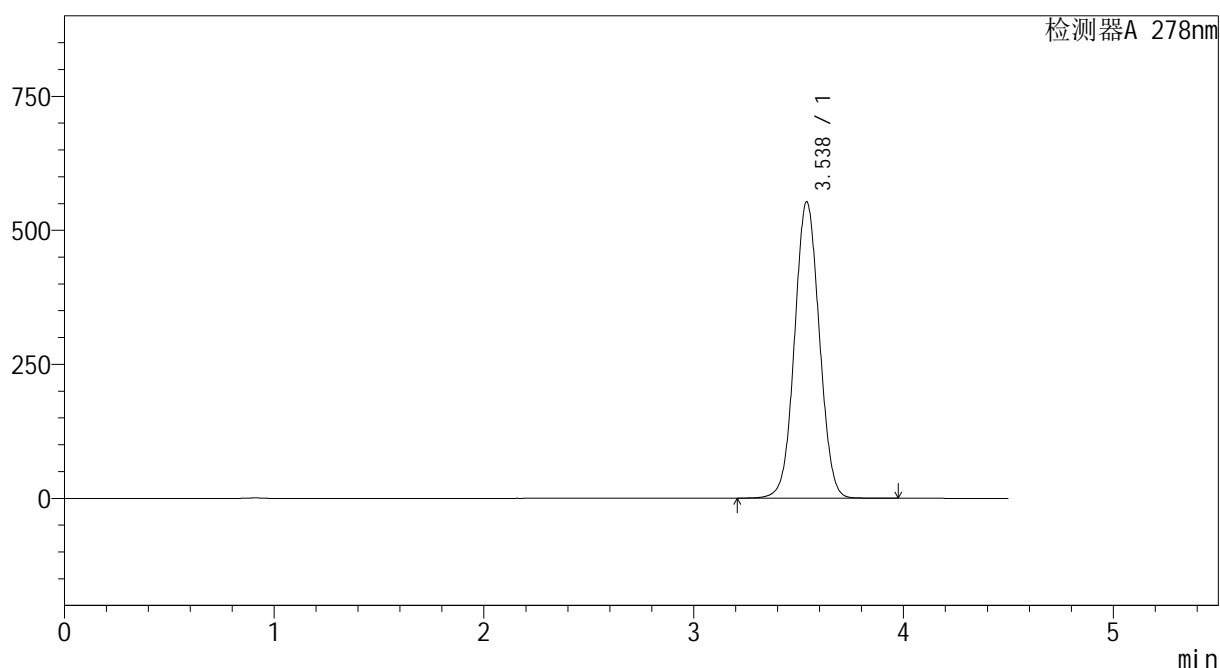
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.533	4380316	100.000	535816	4353	1.036	--
总计		4380316	100.000	535816			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-922-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :3-23
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/31 11:19:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:38:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

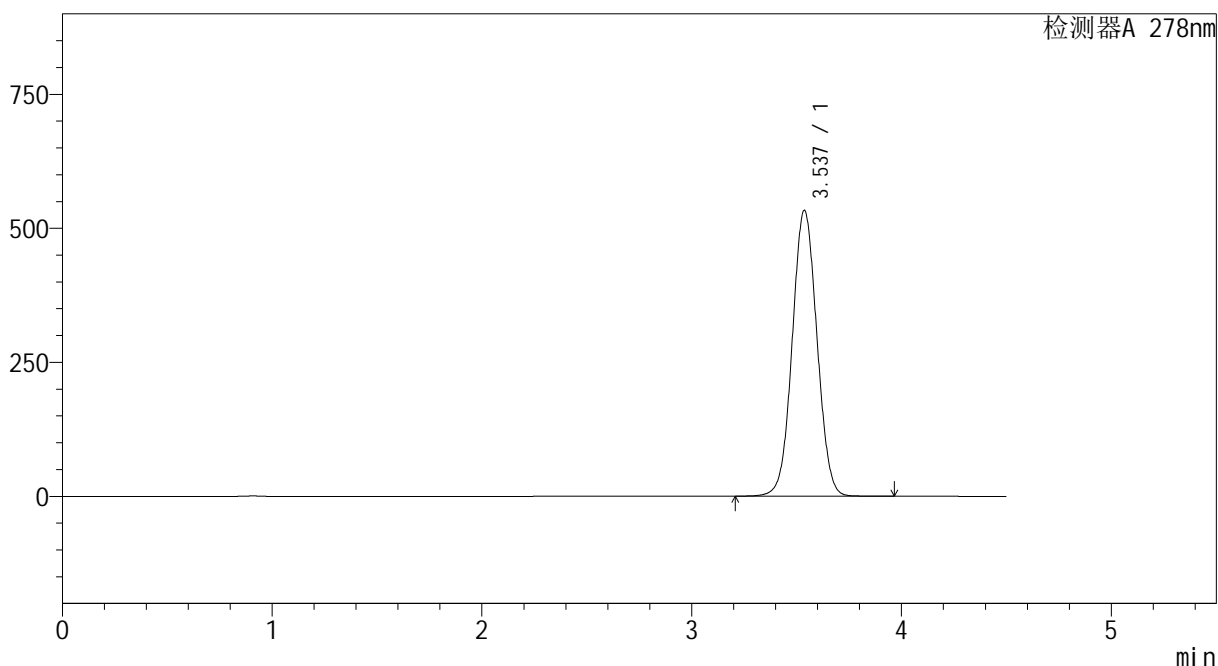
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	4535469	100.000	553179	4318	1.038	--
总计		4535469	100.000	553179			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-923-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :3-32
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/31 11:24:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:39:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

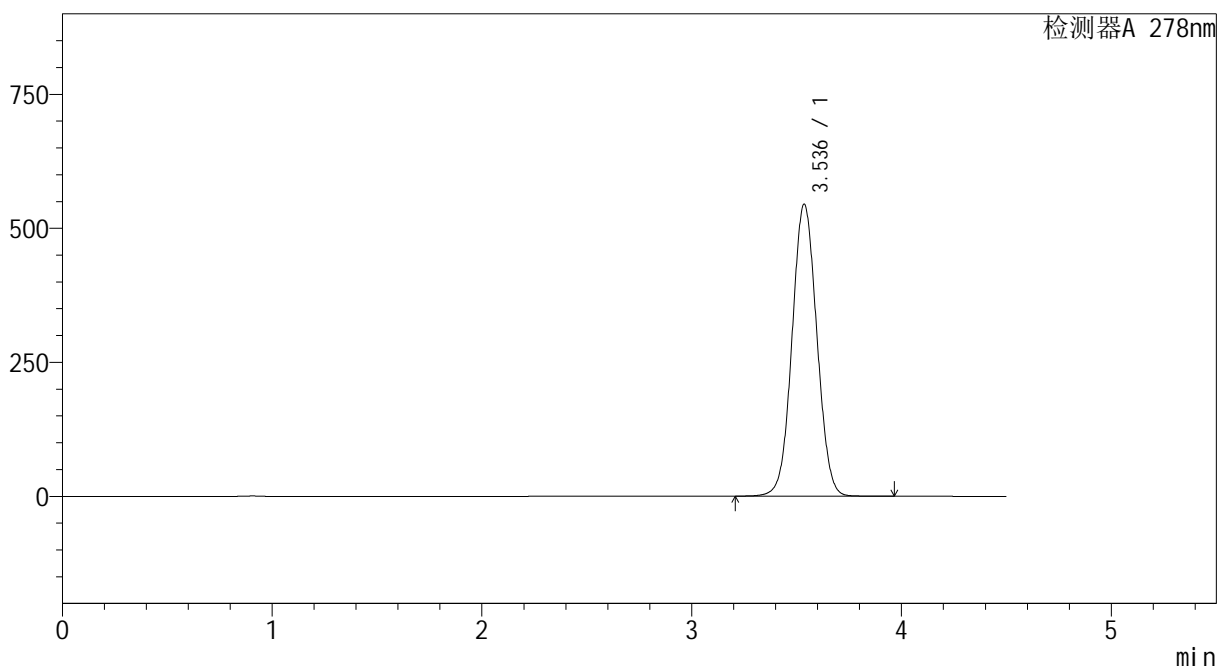
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.537	4371051	100.000	533187	4319	1.038	--
总计		4371051	100.000	533187			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-924-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :3-41
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/31 11:29:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:39:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

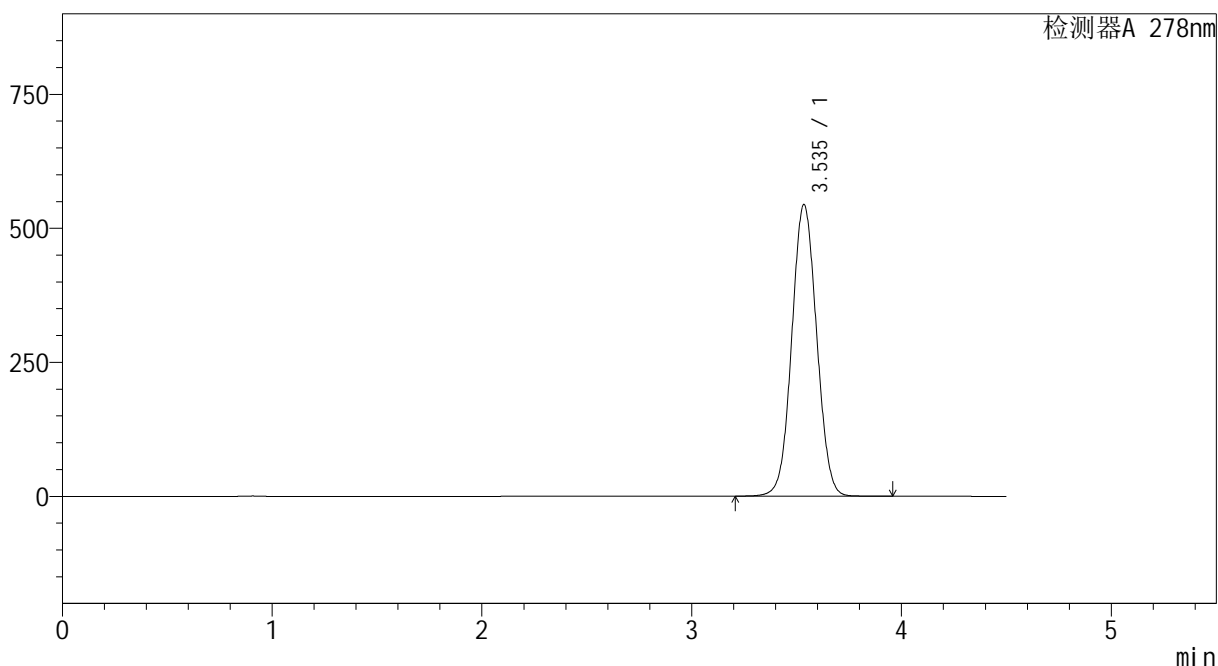
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	4475077	100.000	544397	4298	1.041	--
总计		4475077	100.000	544397			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-925-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :3-50
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/31 11:34:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:39:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

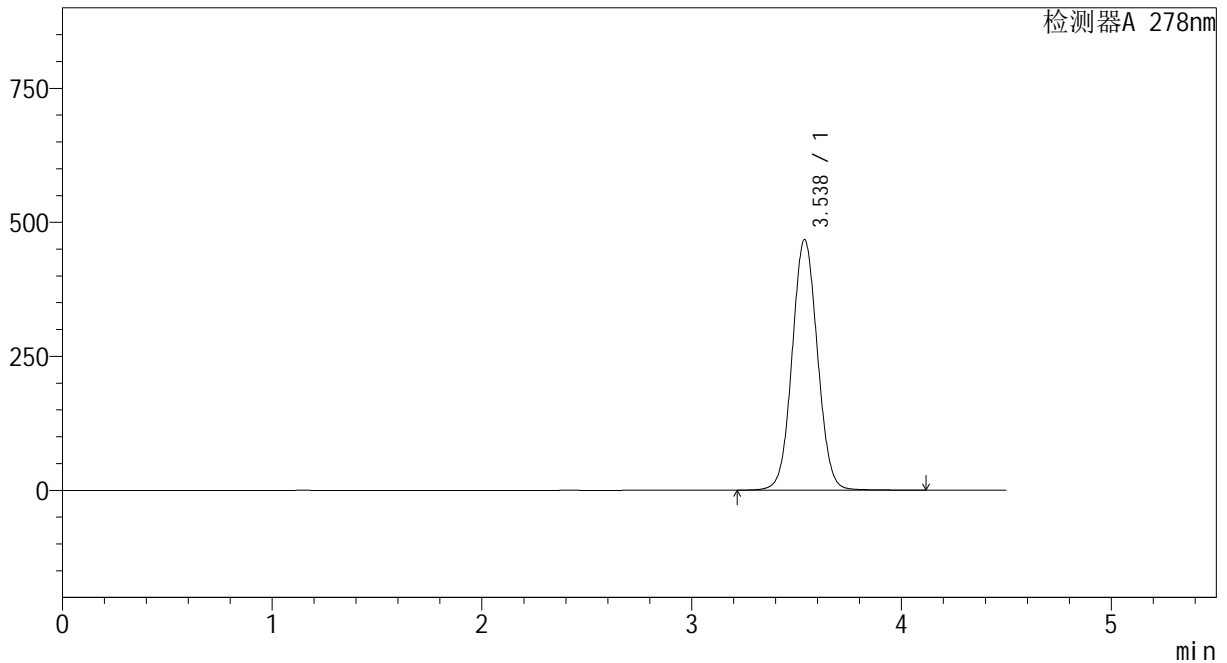
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.535	4481083	100.000	542906	4260	1.043	--
总计		4481083	100.000	542906			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-926-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :3-27
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/31 11:39:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:39:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

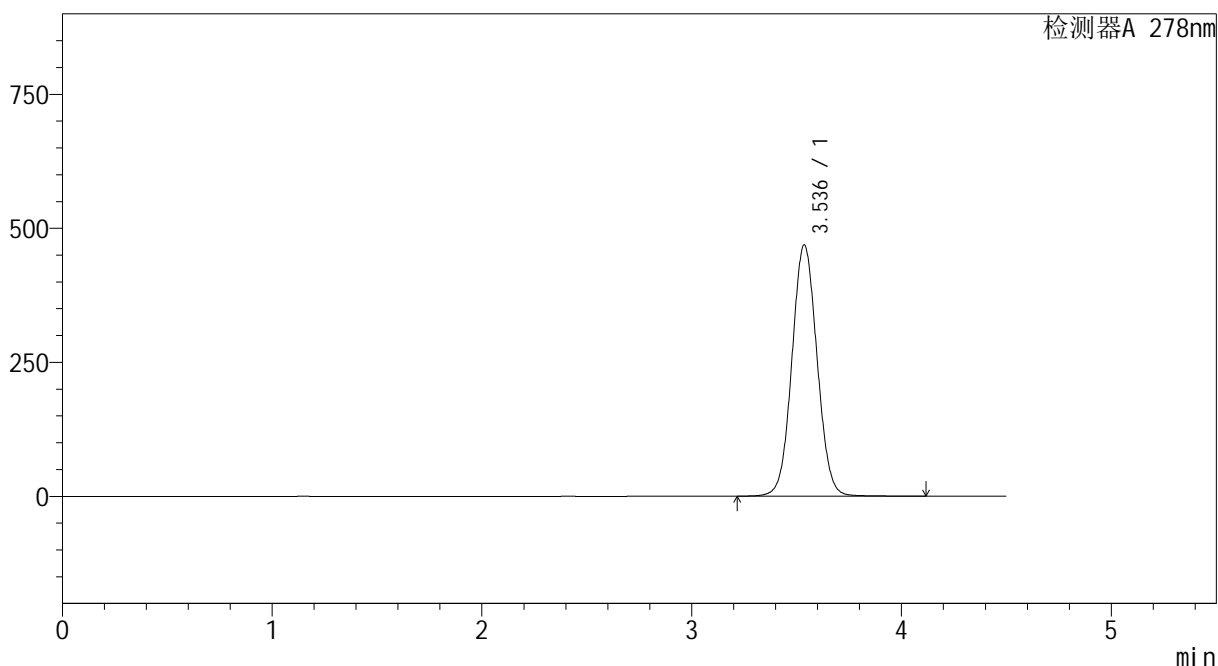
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	3919860	100.000	467616	4166	1.049	--
总计		3919860	100.000	467616			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-927-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :3-27
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/31 11:44:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:39:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

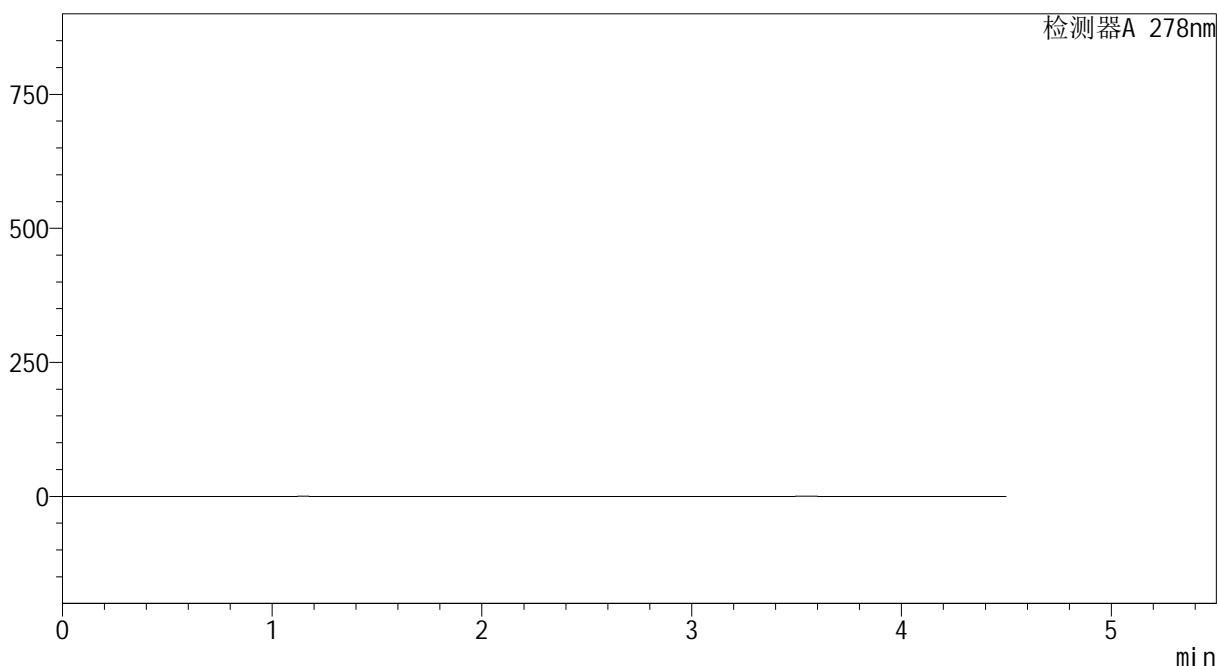
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	3908118	100.000	468456	4205	1.049	--
总计		3908118	100.000	468456			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-928-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-rj.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :4-9
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/31 11:49:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:39:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

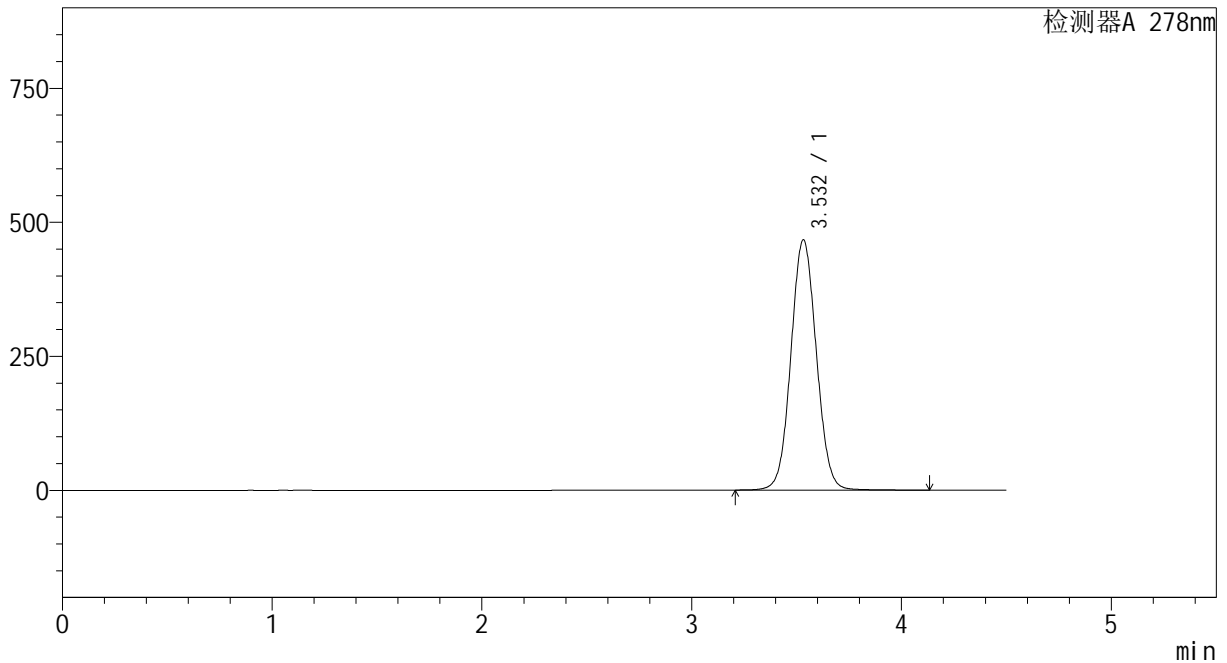
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-929-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :4-18
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/31 11:54:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:39:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

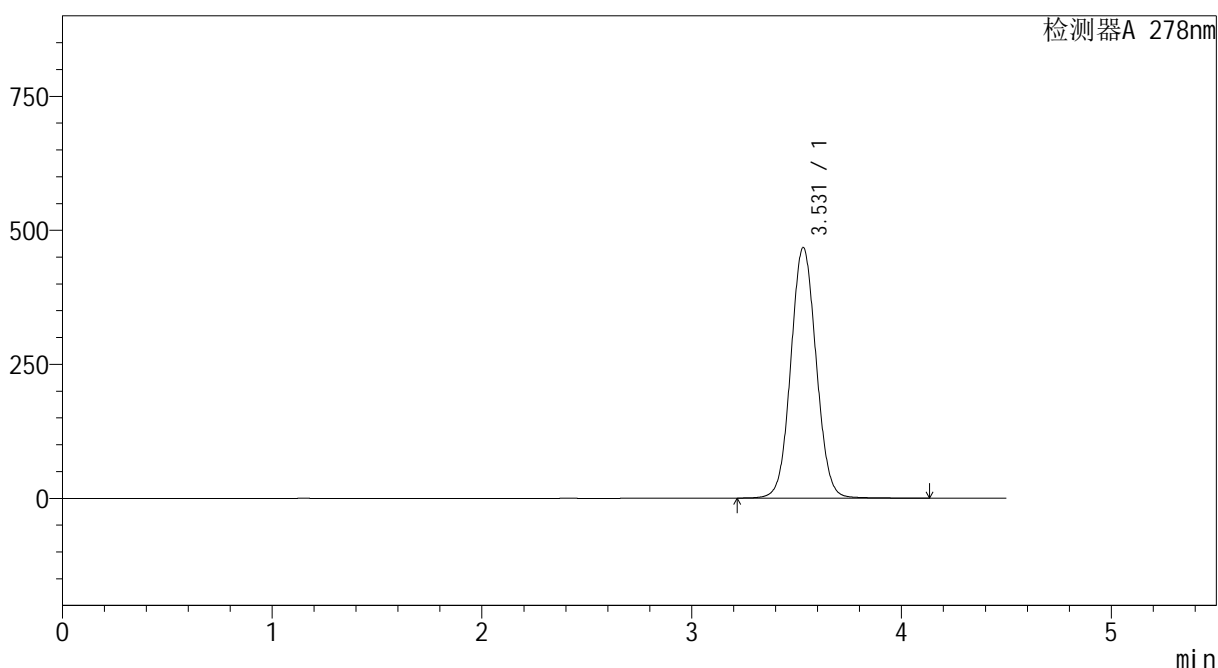
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.532	3936241	100.000	466651	4104	1.054	--
总计		3936241	100.000	466651			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-930-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :4-18
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/31 11:58:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:39:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

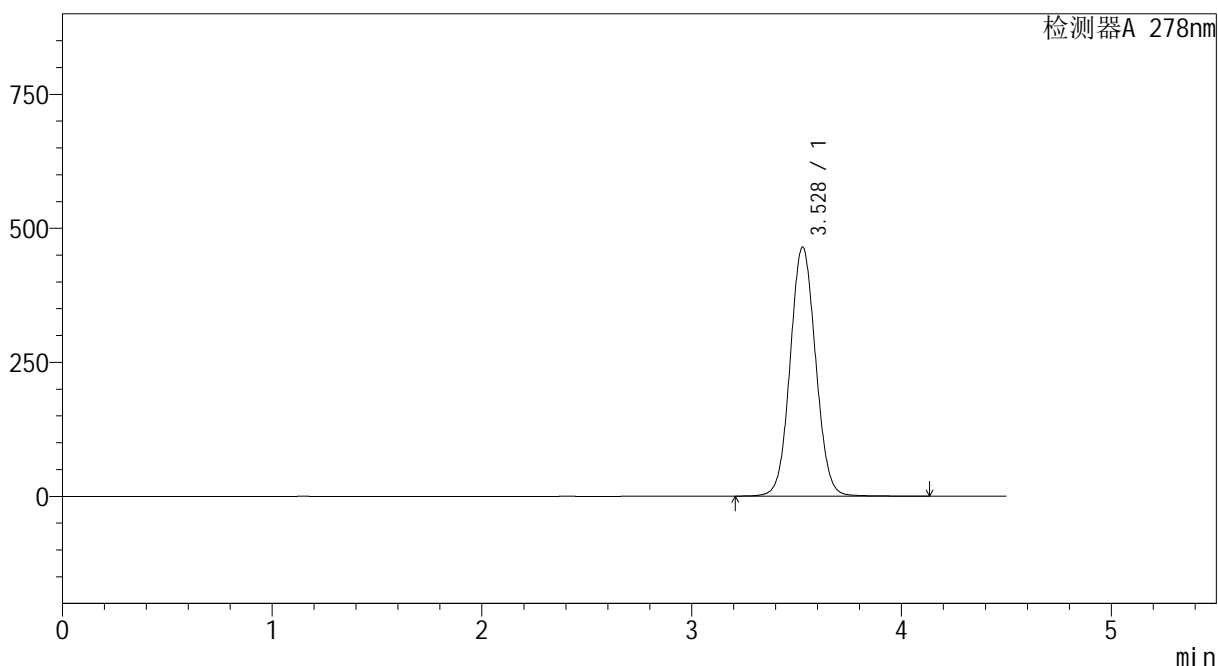
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.531	3931043	100.000	467480	4130	1.056	--
总计		3931043	100.000	467480			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-931-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :4-18
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/31 12:03:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:39:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

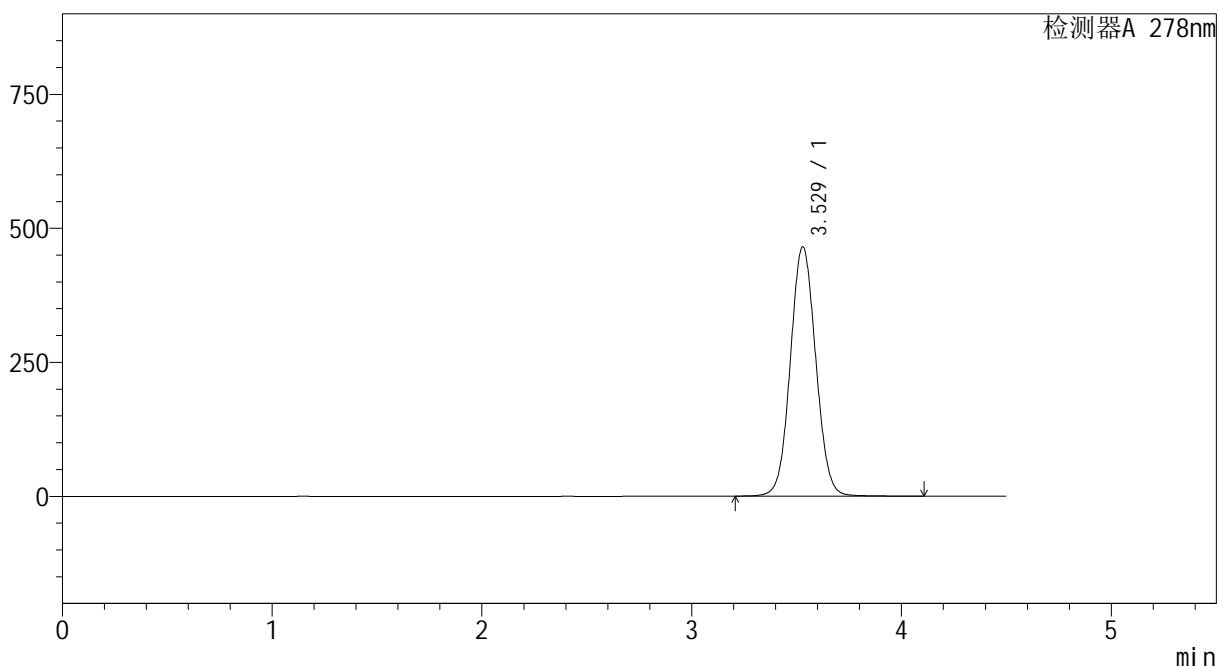
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.528	3922569	100.000	464611	4089	1.057	--
总计		3922569	100.000	464611			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-932-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :4-18
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/31 12:08:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:39:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

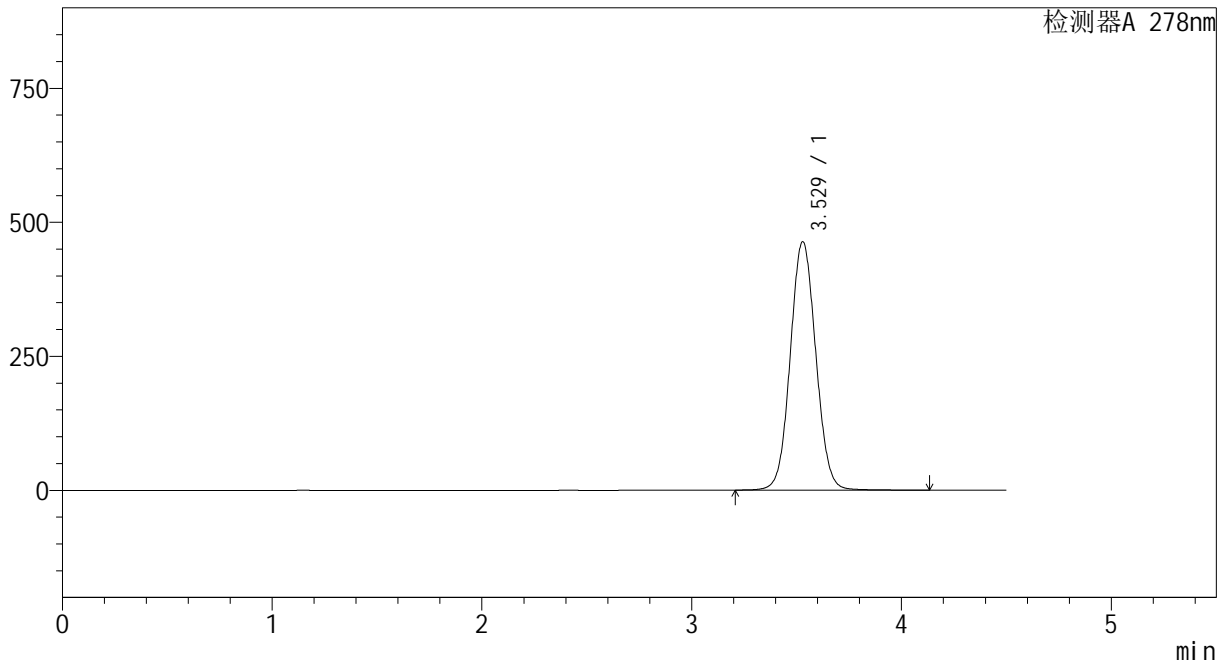
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.529	3917555	100.000	465394	4111	1.055	--
总计		3917555	100.000	465394			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-933-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :4-18
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/31 12:13:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:39:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

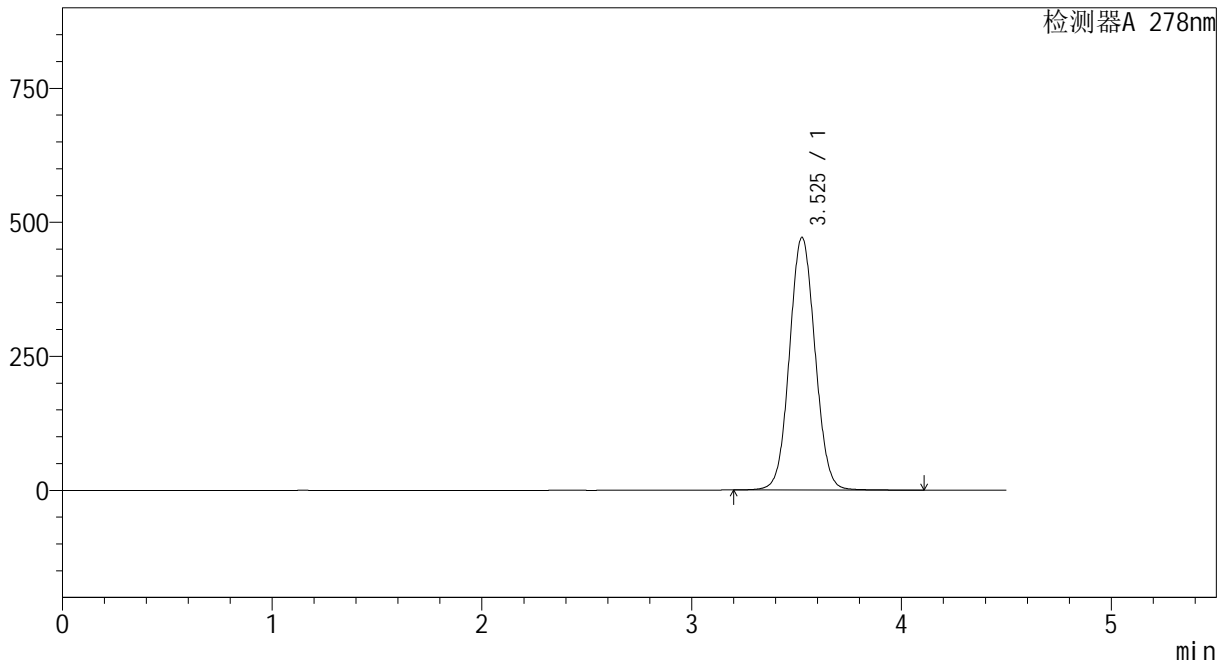
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.529	3925301	100.000	463660	4068	1.057	--
总计		3925301	100.000	463660			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-934-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :4-1
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/31 12:18:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:39:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

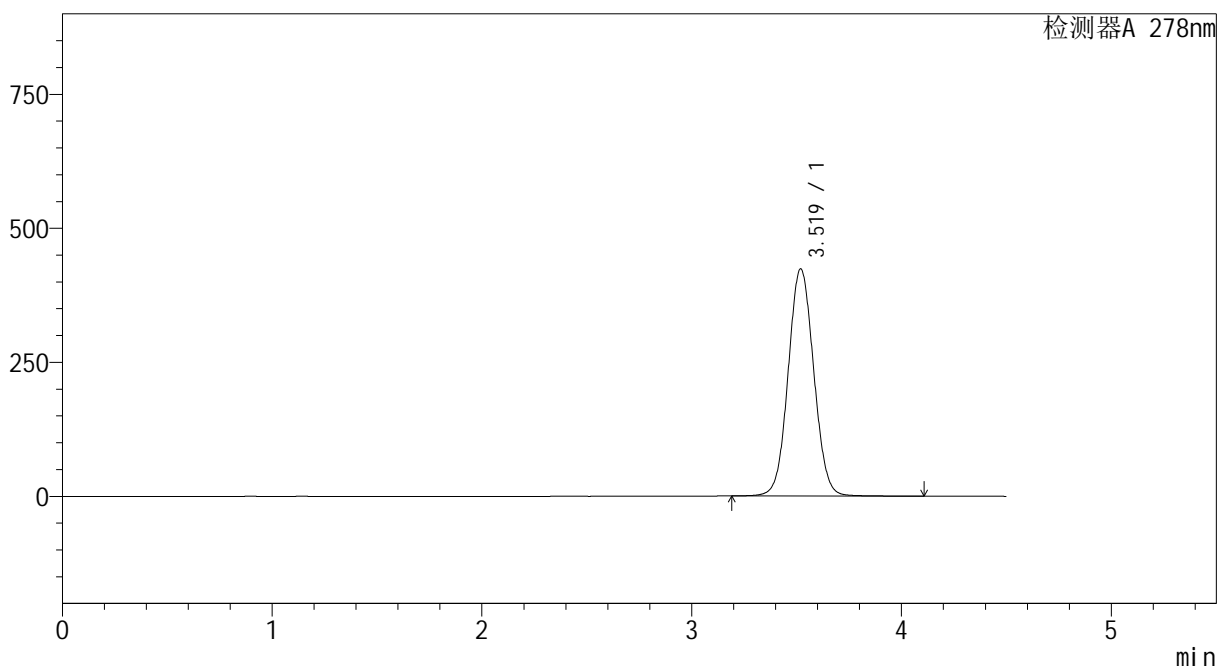
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.525	3997132	100.000	470492	4040	1.055	--
总计		3997132	100.000	470492			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-935-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :4-10
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/31 12:23:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:39:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

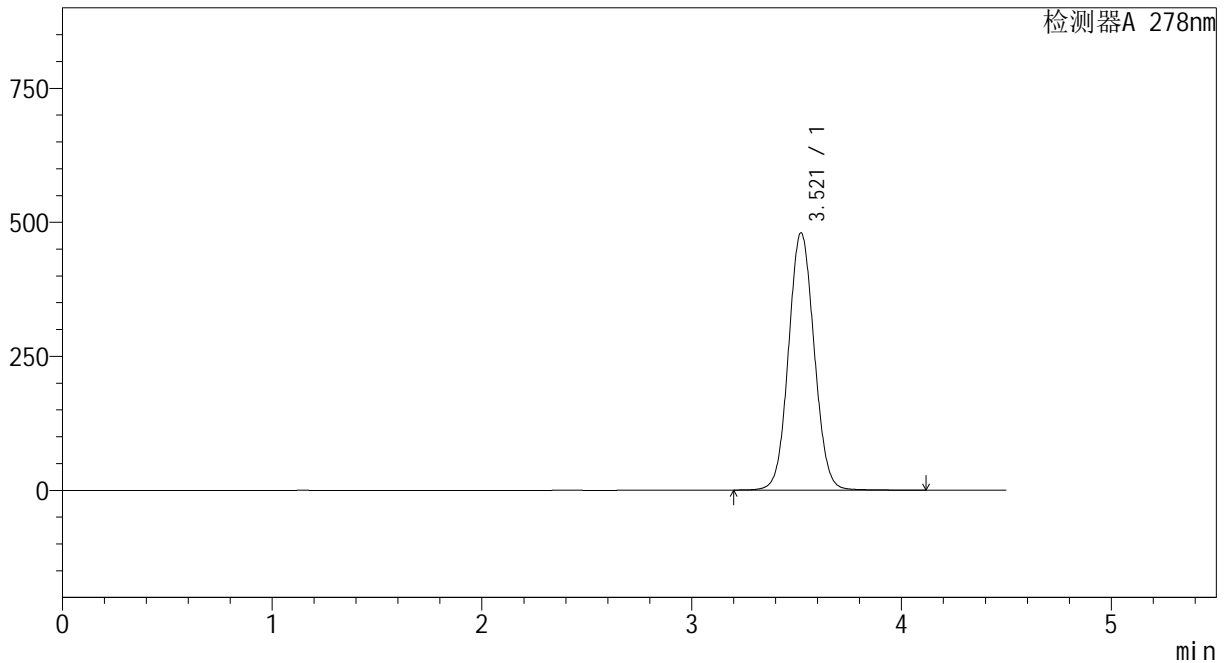
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.519	3591934	100.000	423545	4035	1.052	--
总计		3591934	100.000	423545			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-936-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :4-19
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/31 12:28:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:39:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

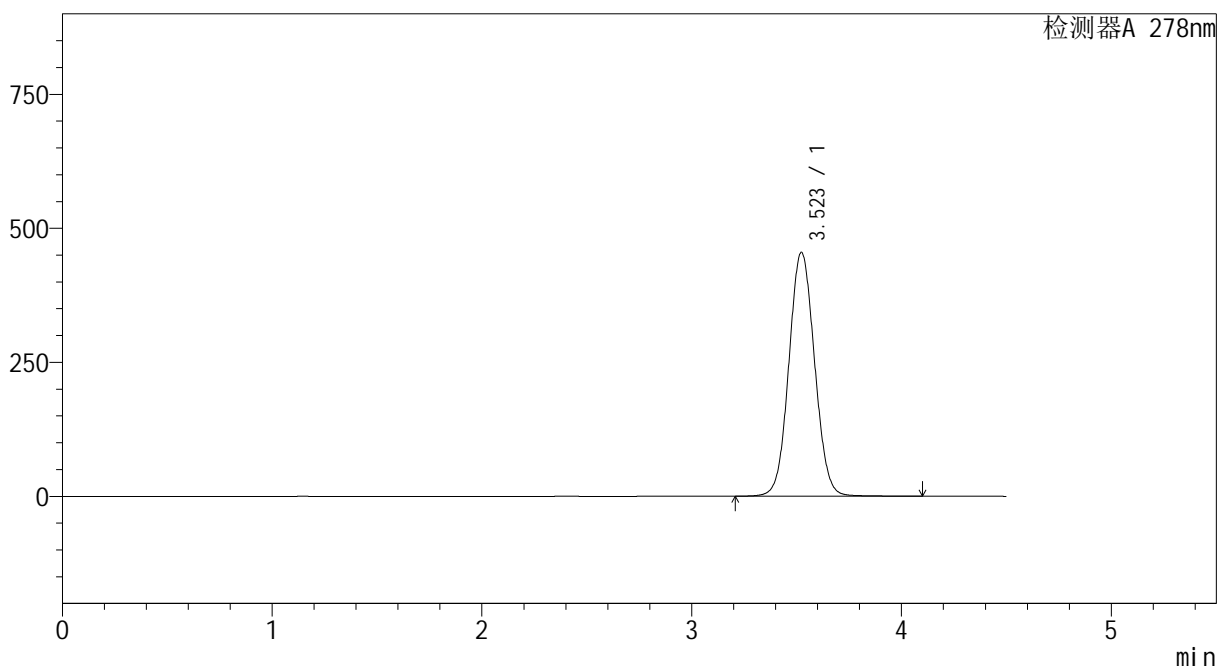
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.521	4080124	100.000	480260	4010	1.059	--
总计		4080124	100.000	480260			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-937-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :4-28
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/31 12:33:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:39:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

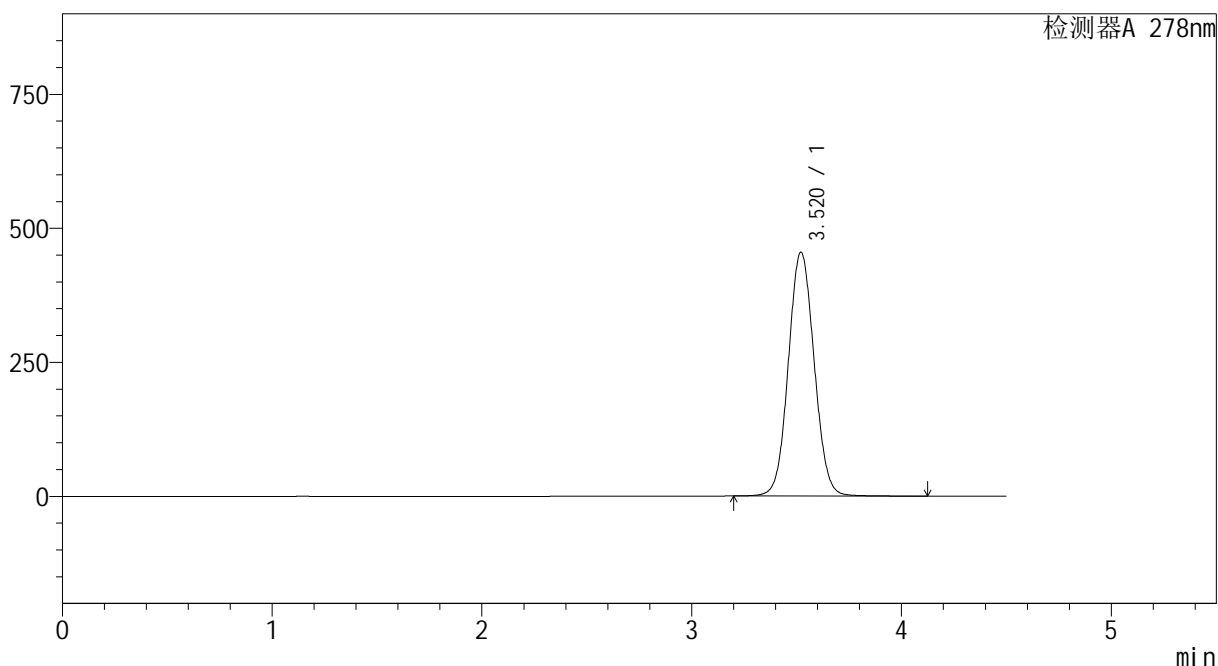
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.523	3876294	100.000	455030	3993	1.058	--
总计		3876294	100.000	455030			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-938-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :4-37
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/31 12:37:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:39:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.520	3892091	100.000	454982	3963	1.058	--
总计		3892091	100.000	454982			



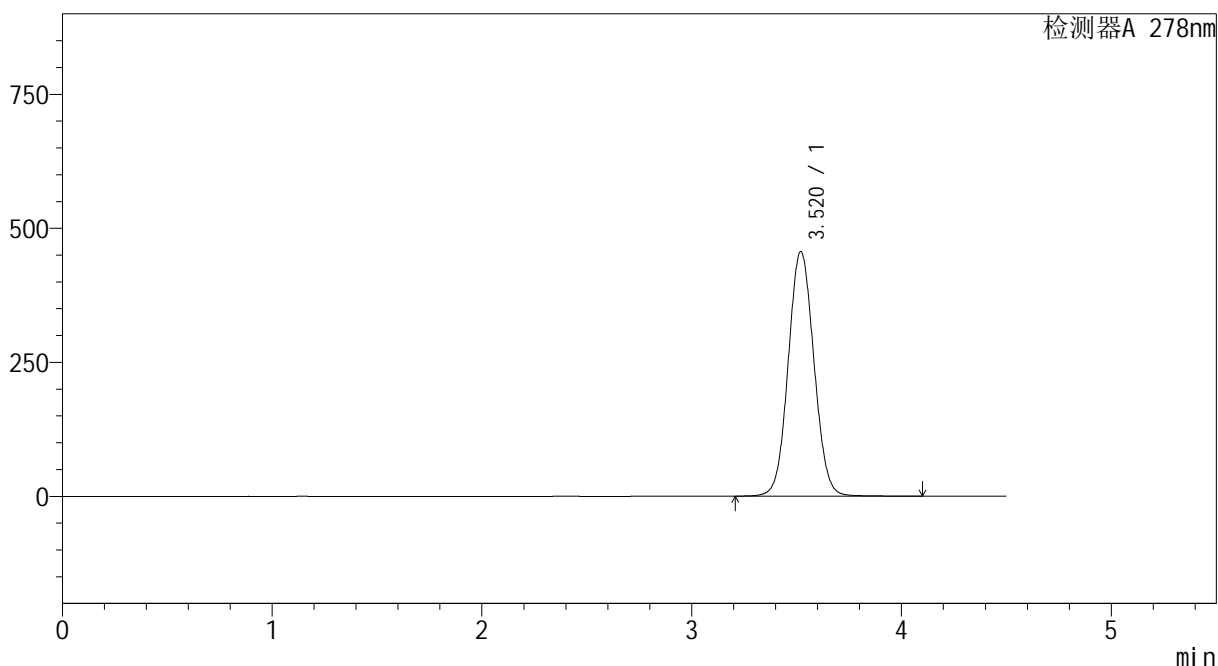
Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-939-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 :4-46
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/31 12:42:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/09/02 08:39:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

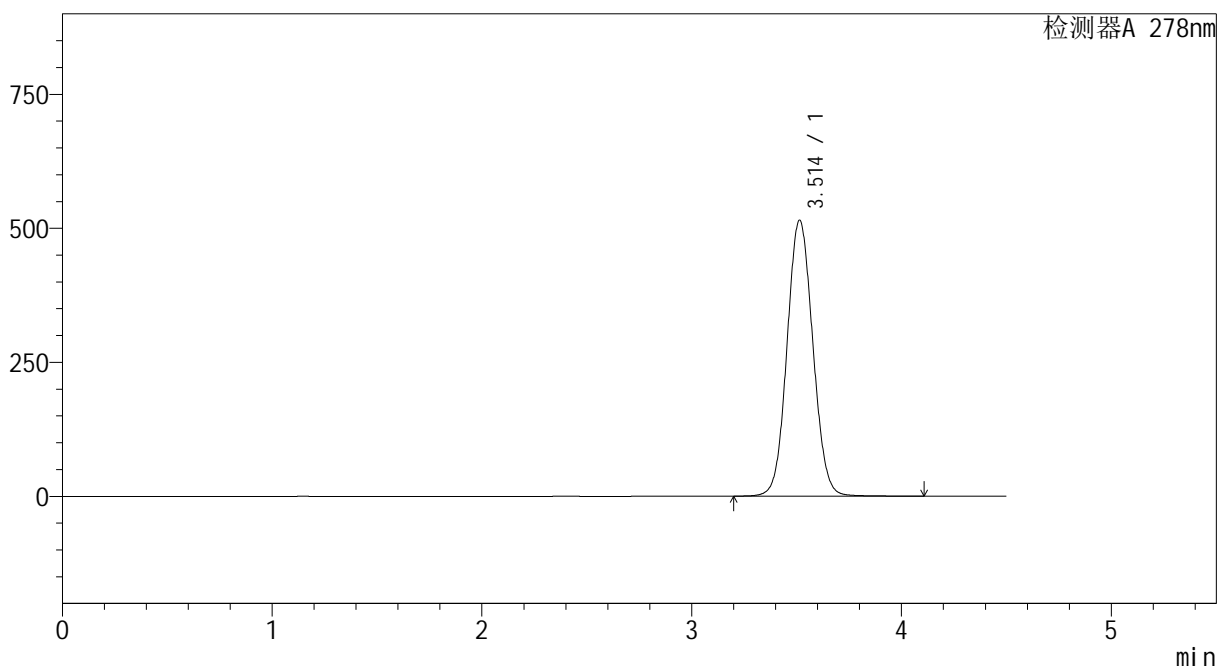
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.520	3893992	100.000	456156	3970	1.058	--
总计		3893992	100.000	456156			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-941-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :4-11
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/31 12:52:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:39:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

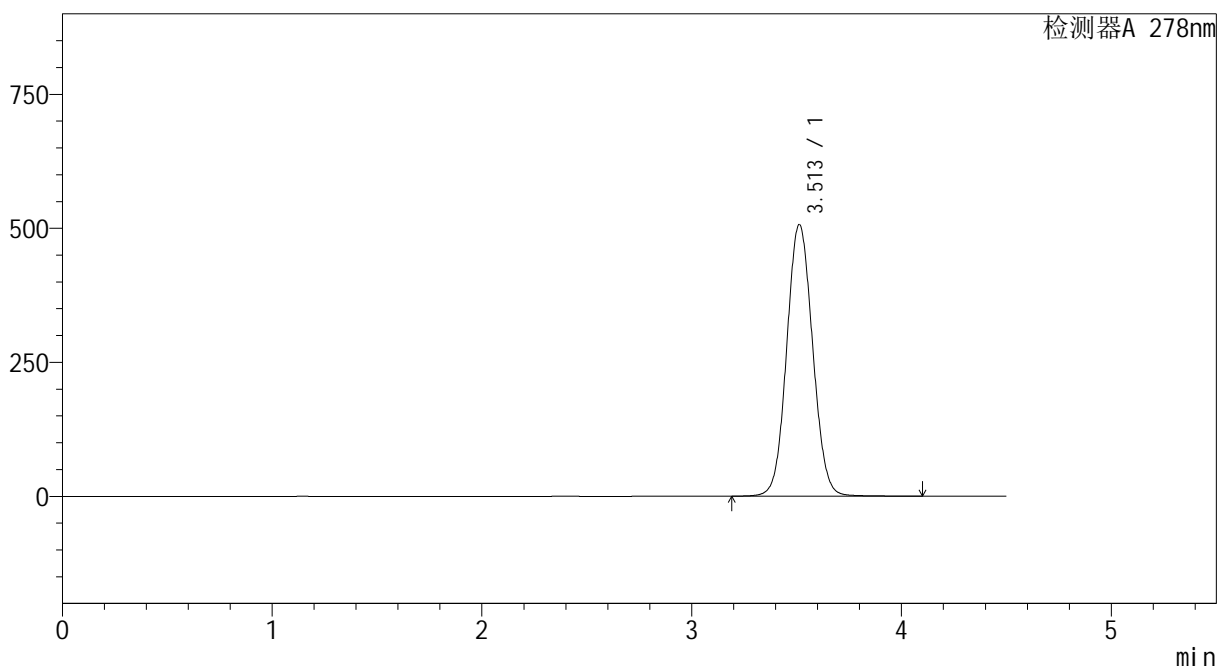
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.514	4405312	100.000	514870	3939	1.067	--
总计		4405312	100.000	514870			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-942-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :4-20
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/31 12:57:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:39:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.513	4356890	100.000	506831	3900	1.064	--
总计		4356890	100.000	506831			



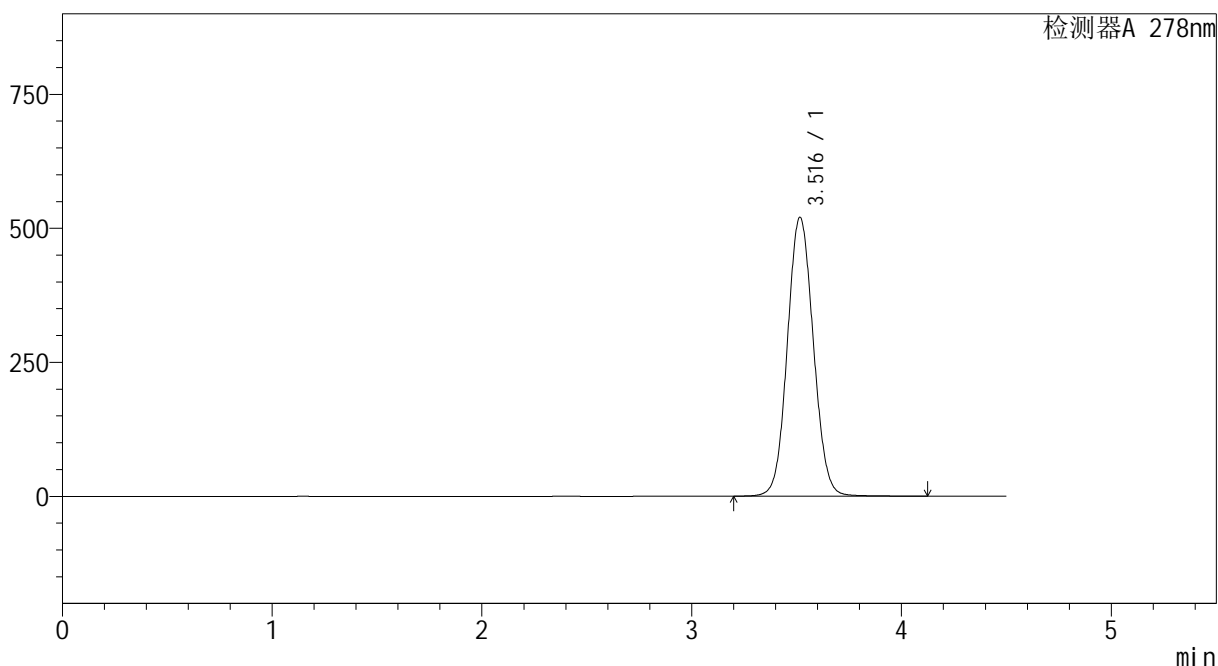
Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-943-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 :4-29
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/31 13:02:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/09/02 08:39:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

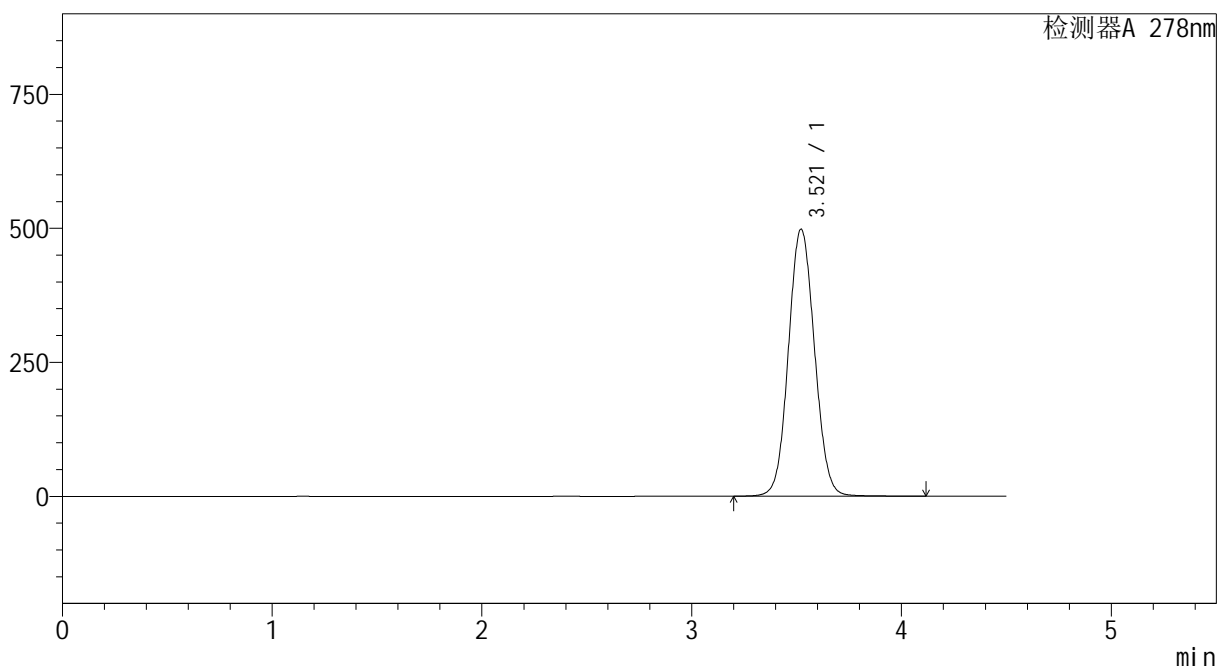
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.516	4480433	100.000	519808	3898	1.069	--
总计		4480433	100.000	519808			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-944-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :4-38
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/31 13:07:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:39:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

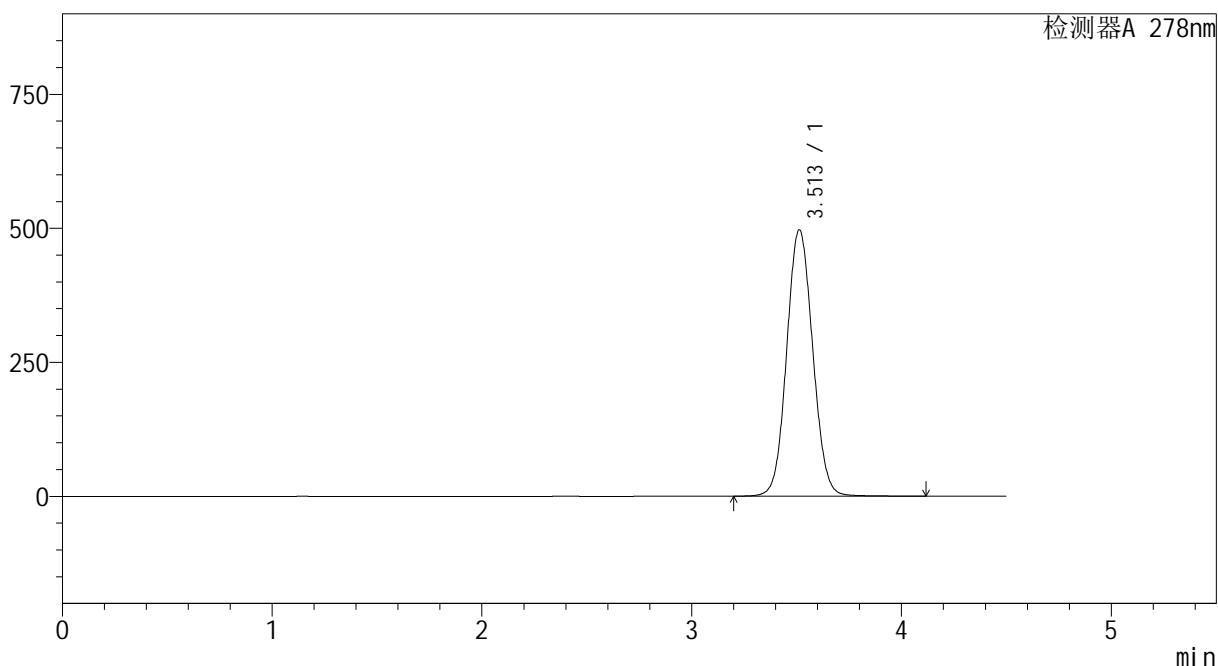
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.521	4308309	100.000	498350	3876	1.066	--
总计		4308309	100.000	498350			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-945-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :4-47
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/31 13:12:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:39:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.513	4286525	100.000	497063	3879	1.068	--
总计		4286525	100.000	497063			



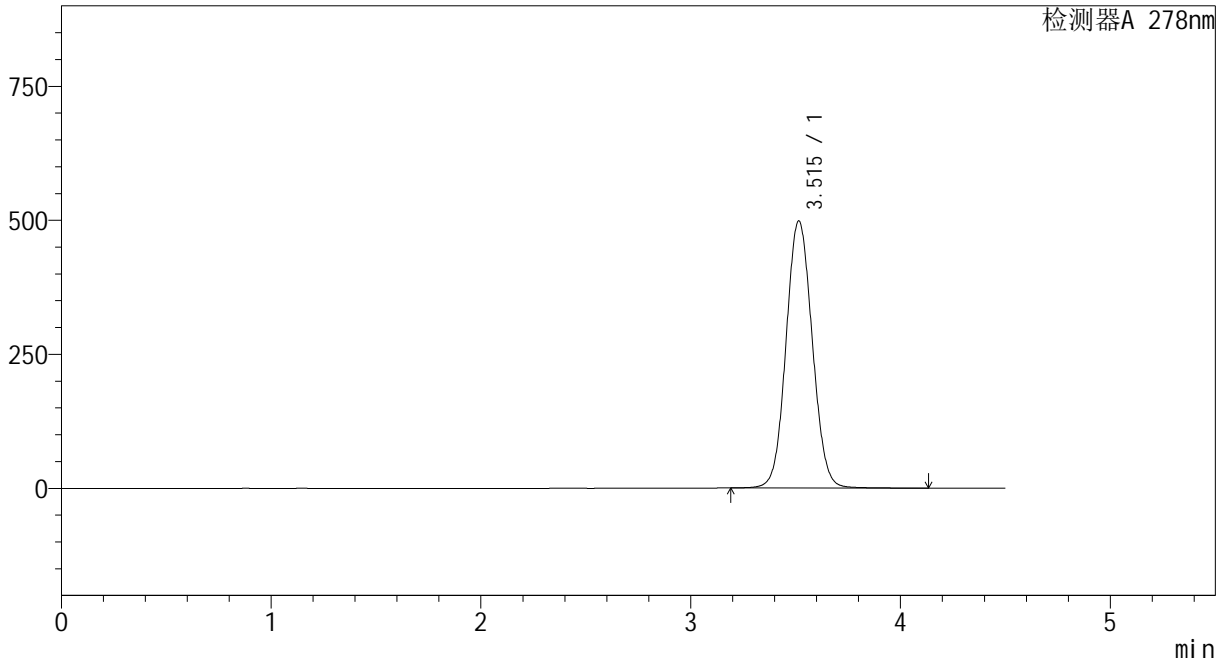
Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-946-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 :4-3
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/31 13:16:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/09/02 08:40:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

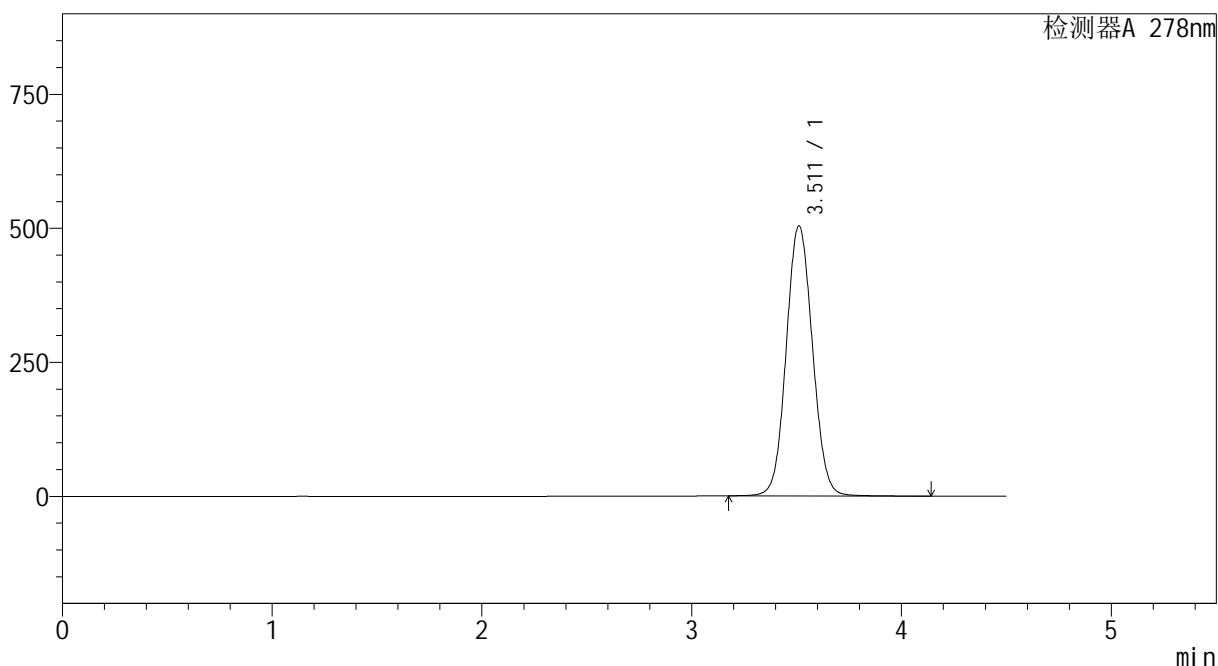
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.515	4331111	100.000	498231	3828	1.066	--
总计		4331111	100.000	498231			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-947-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :4-12
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/31 13:21:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:40:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

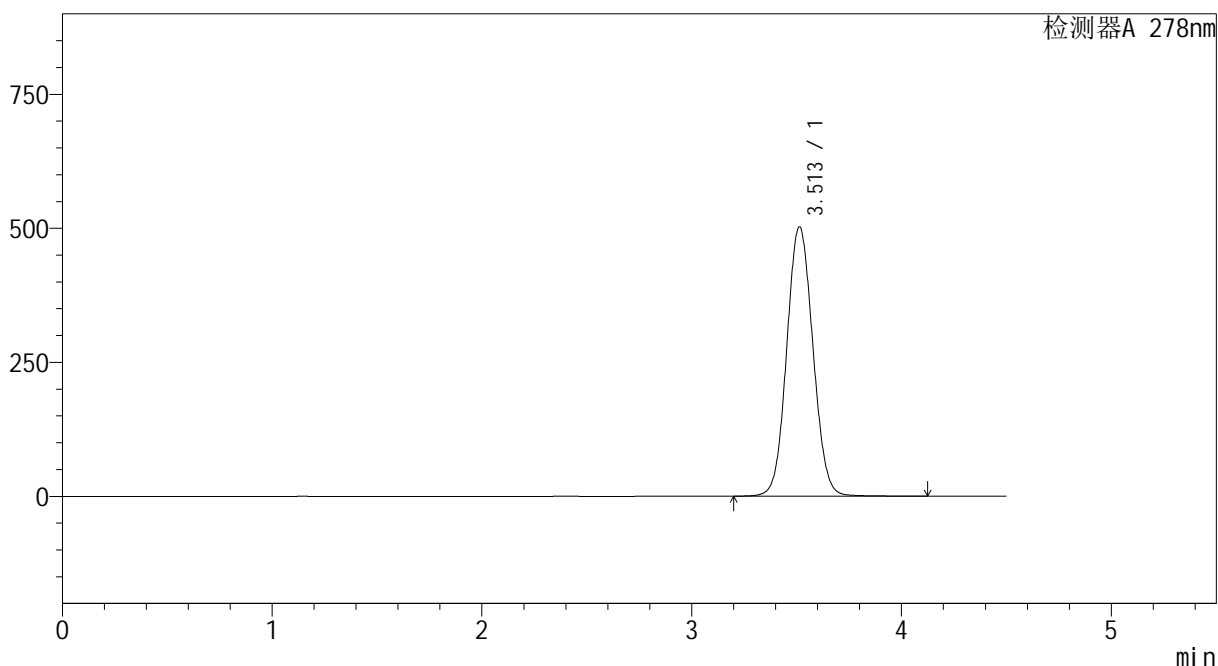
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	4383975	100.000	503589	3816	1.067	--
总计		4383975	100.000	503589			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-948-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :4-21
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/31 13:26:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:40:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

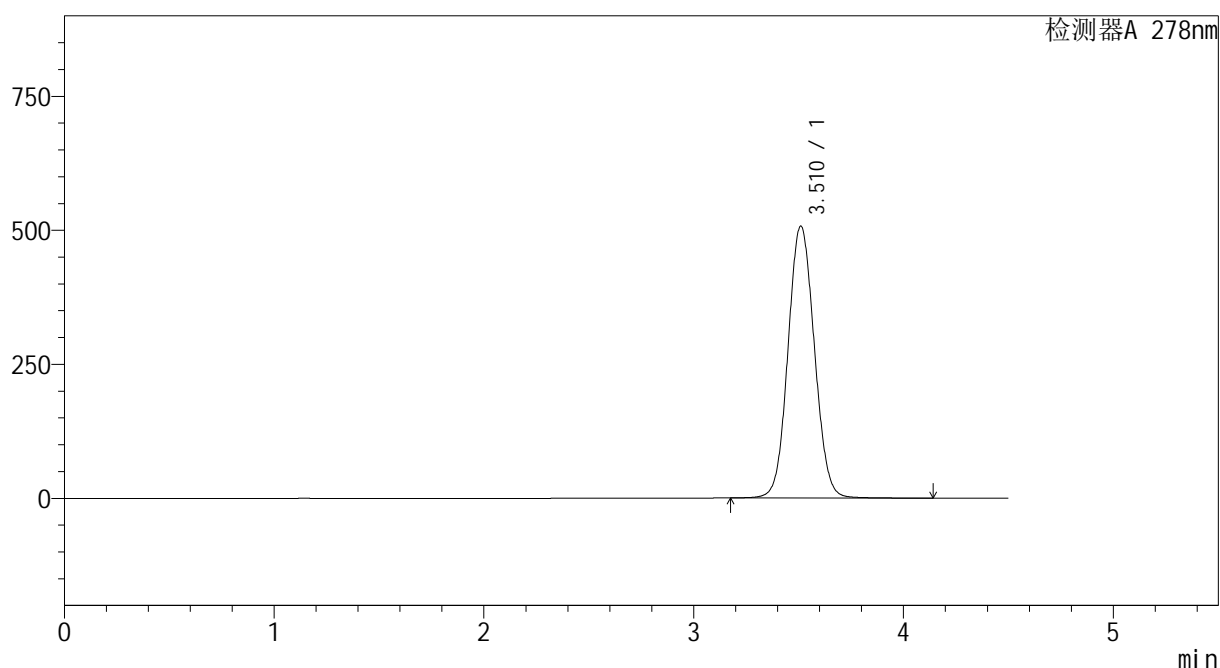
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.513	4363101	100.000	502495	3824	1.068	--
总计		4363101	100.000	502495			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-949-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :4-30
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/31 13:31:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:40:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

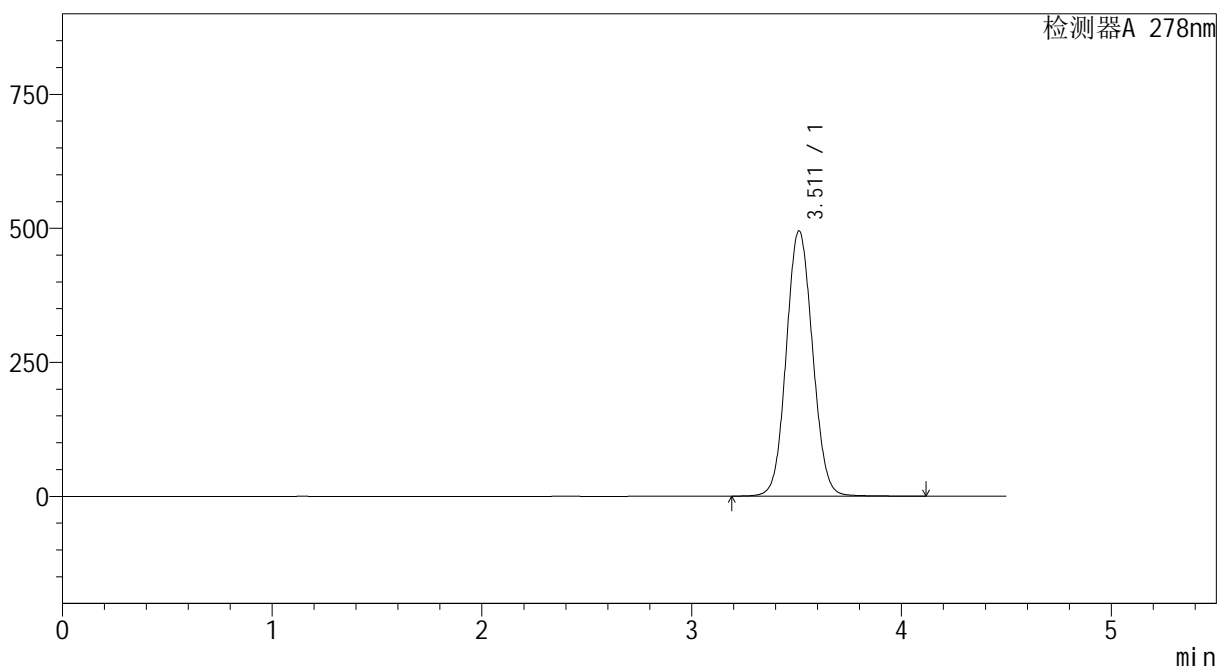
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	4437924	100.000	506664	3767	1.068	--
总计		4437924	100.000	506664			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-950-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :4-39
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/31 13:36:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:40:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

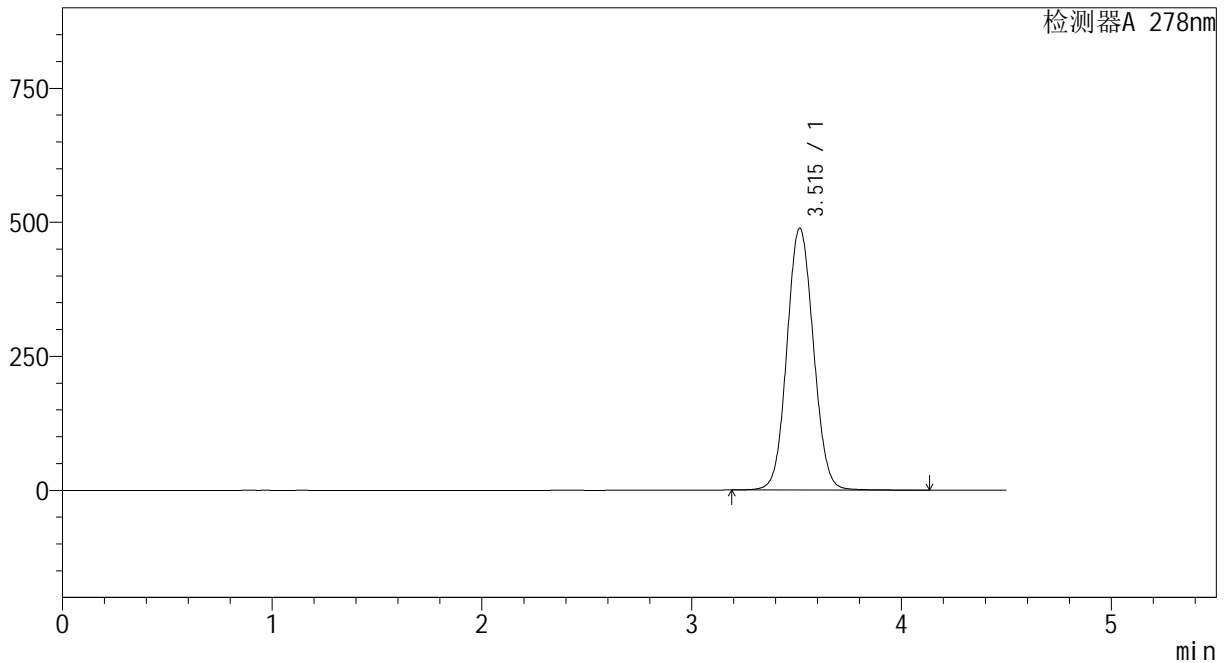
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	4313969	100.000	494752	3798	1.070	--
总计		4313969	100.000	494752			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-951-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :4-48
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/31 13:41:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:40:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

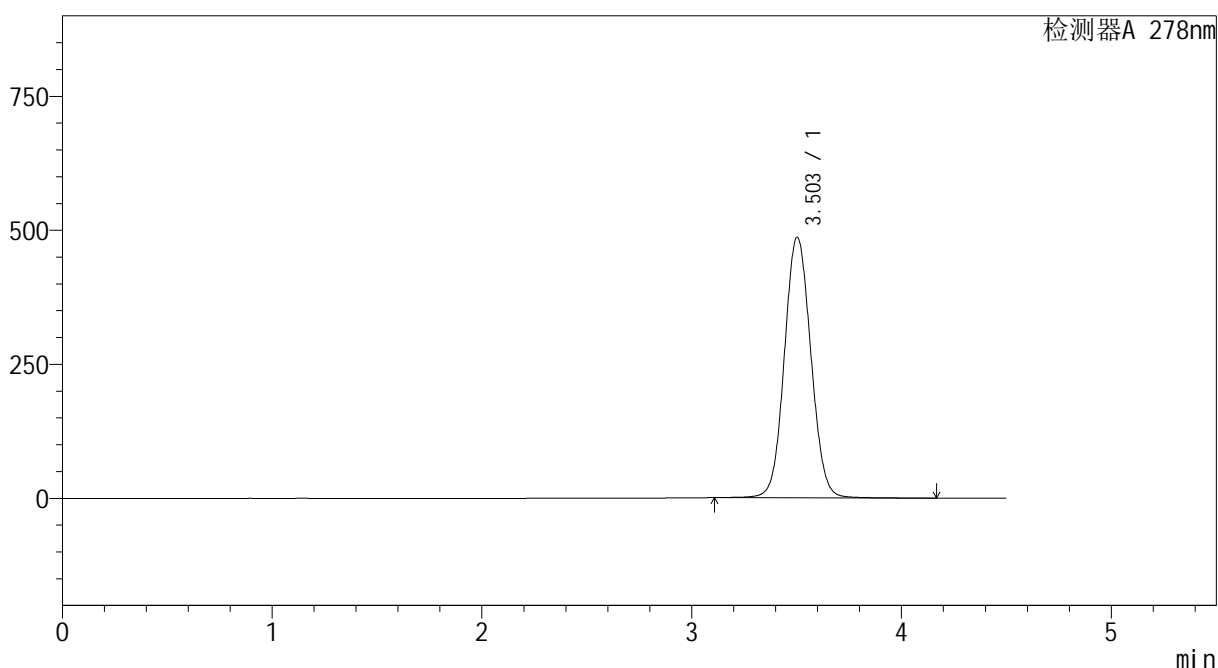
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.515	4287296	100.000	488536	3760	1.067	--
总计		4287296	100.000	488536			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-952-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :4-4
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/31 13:46:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:40:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

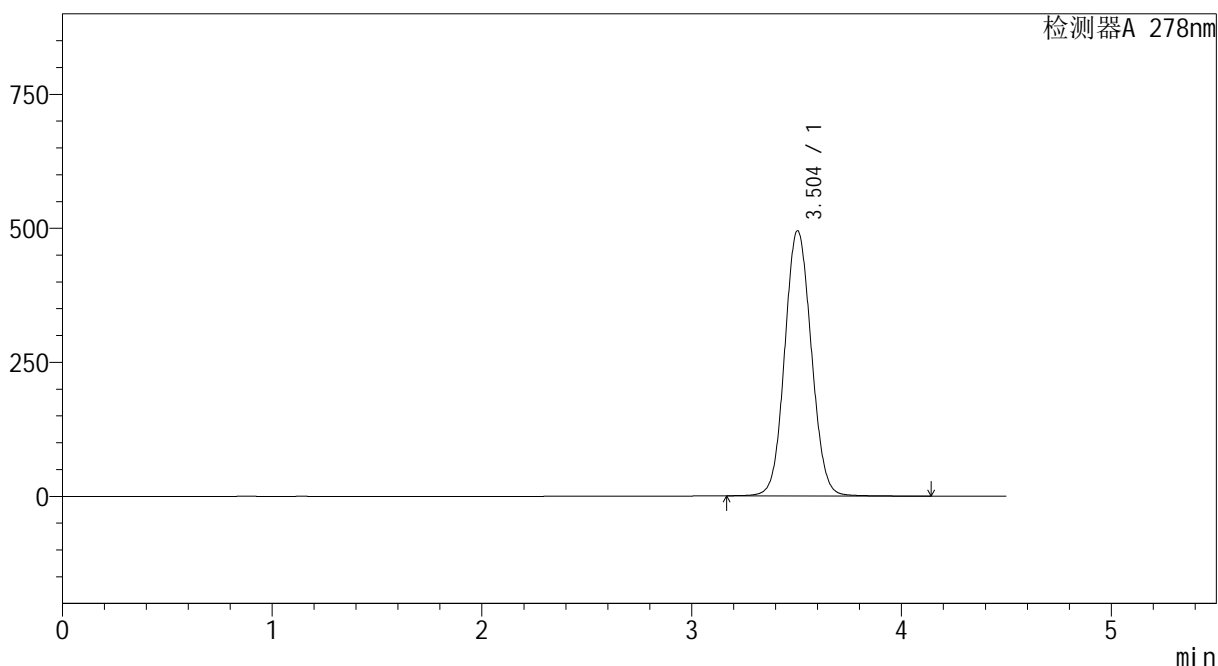
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.503	4273020	100.000	485920	3740	1.066	--
总计		4273020	100.000	485920			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-953-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :4-13
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/31 13:51:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:40:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

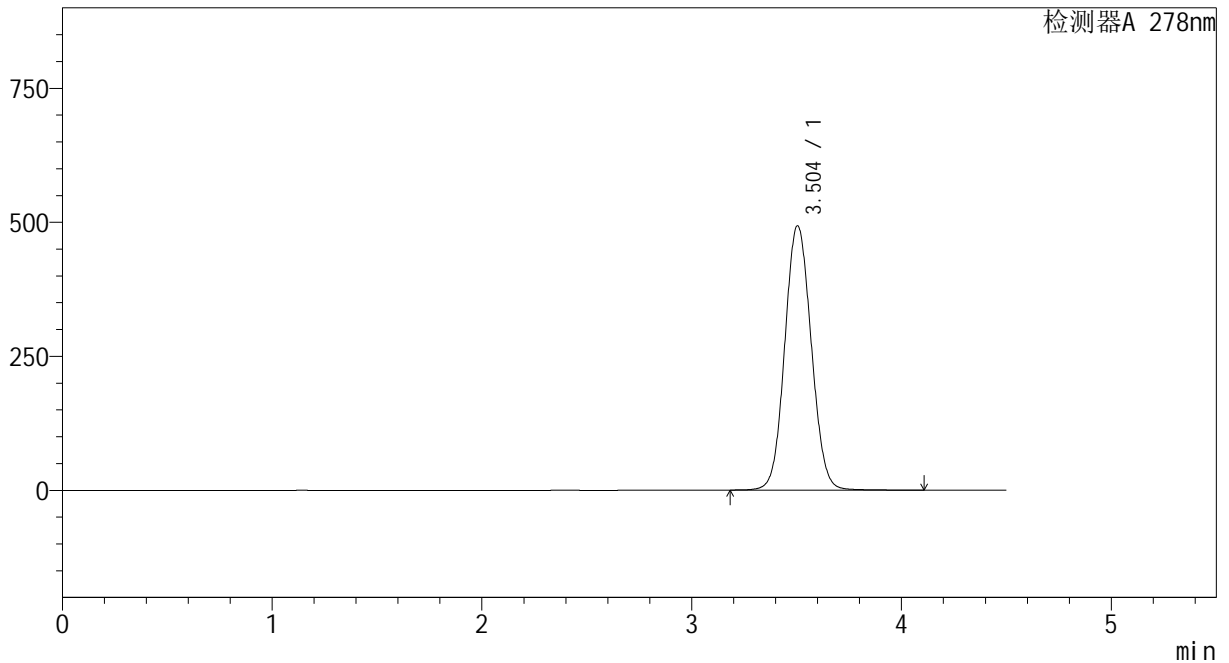
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.504	4359979	100.000	494972	3711	1.070	--
总计		4359979	100.000	494972			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-954-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :4-22
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/31 13:55:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:40:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.504	4332440	100.000	493217	3723	1.071	--
总计		4332440	100.000	493217			



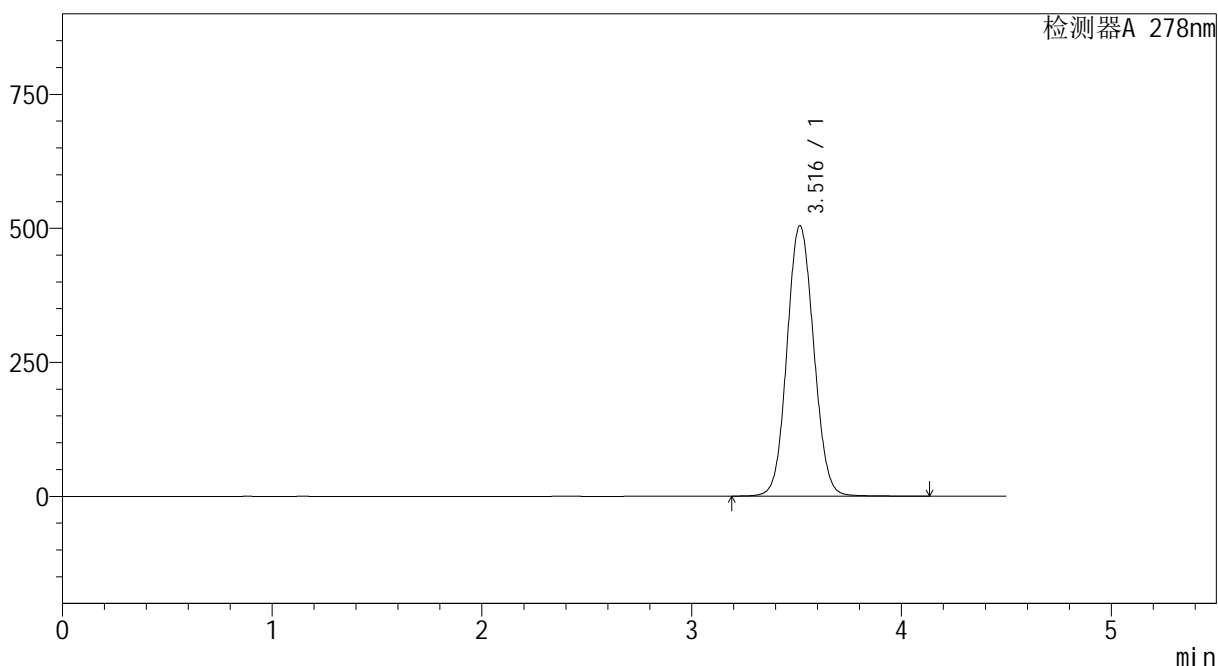
Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-955-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 :4-31
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/31 14:00:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/09/02 08:40:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

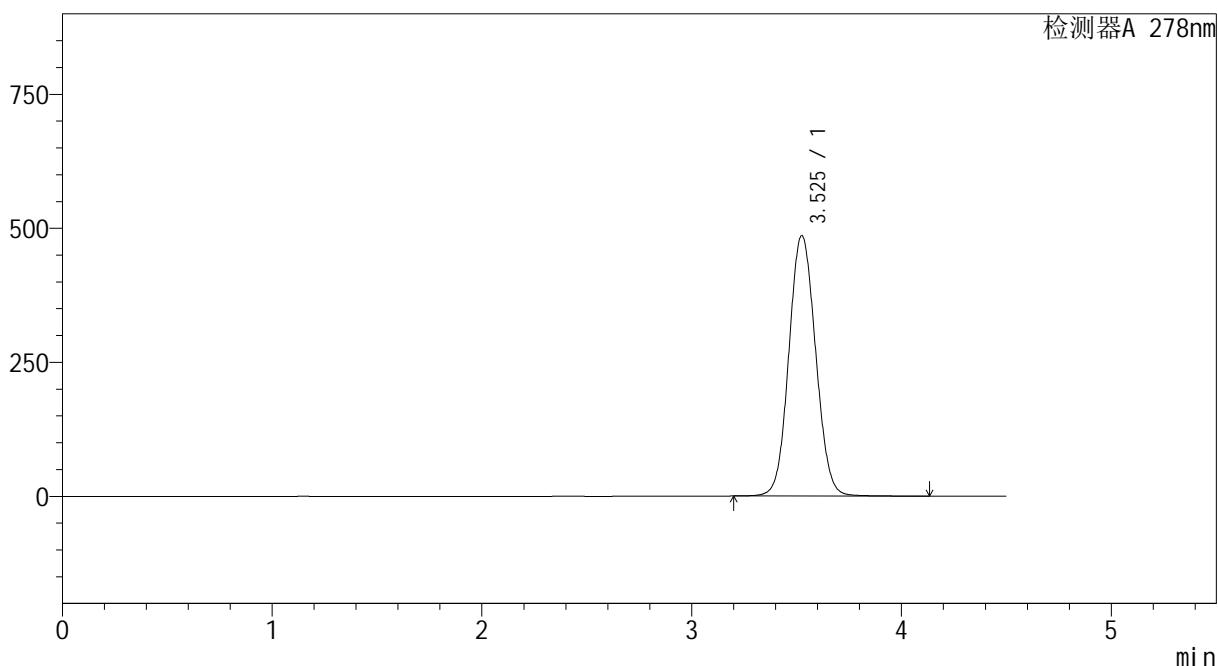
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.516	4466942	100.000	504251	3693	1.072	--
总计		4466942	100.000	504251			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-956-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :4-40
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/31 14:05:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:40:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

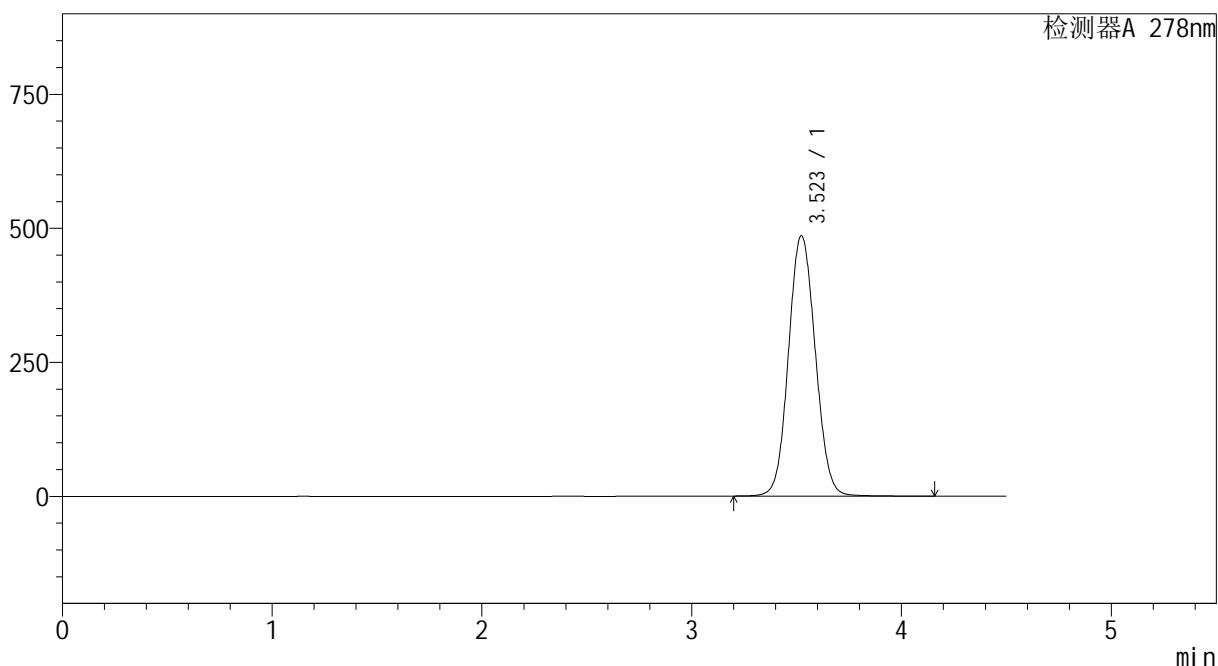
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.525	4312126	100.000	485627	3694	1.071	--
总计		4312126	100.000	485627			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-957-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :4-49
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/31 14:10:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:40:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

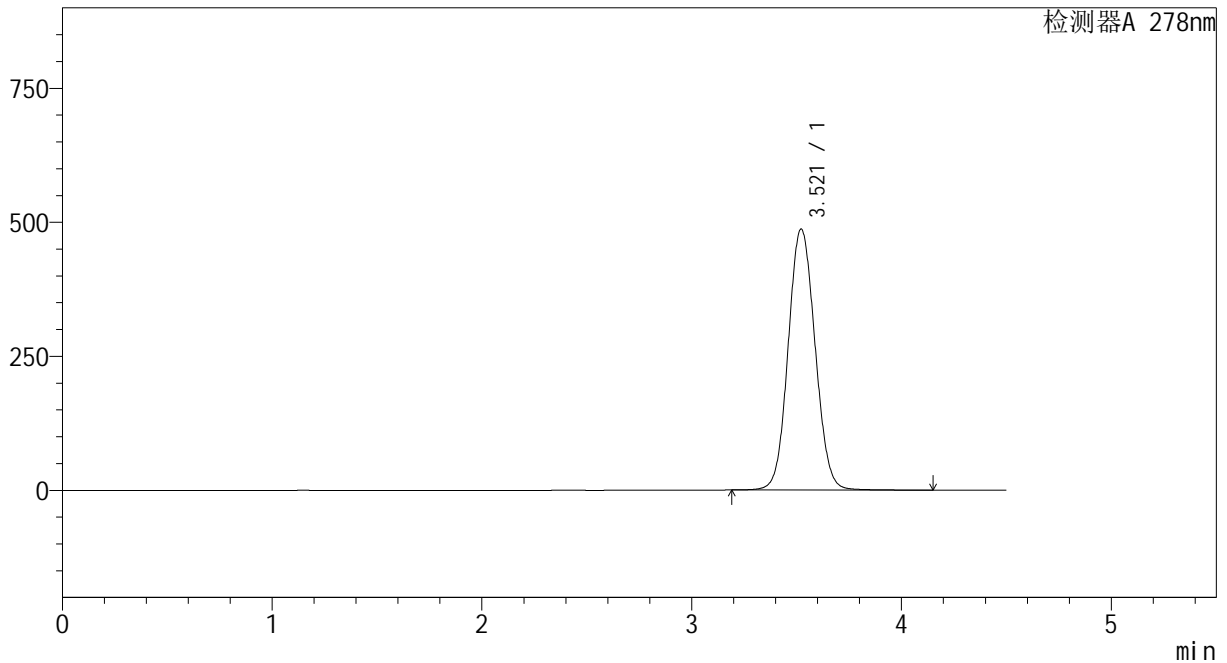
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.523	4320405	100.000	485929	3673	1.073	--
总计		4320405	100.000	485929			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-958-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :4-5
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/31 14:15:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:40:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

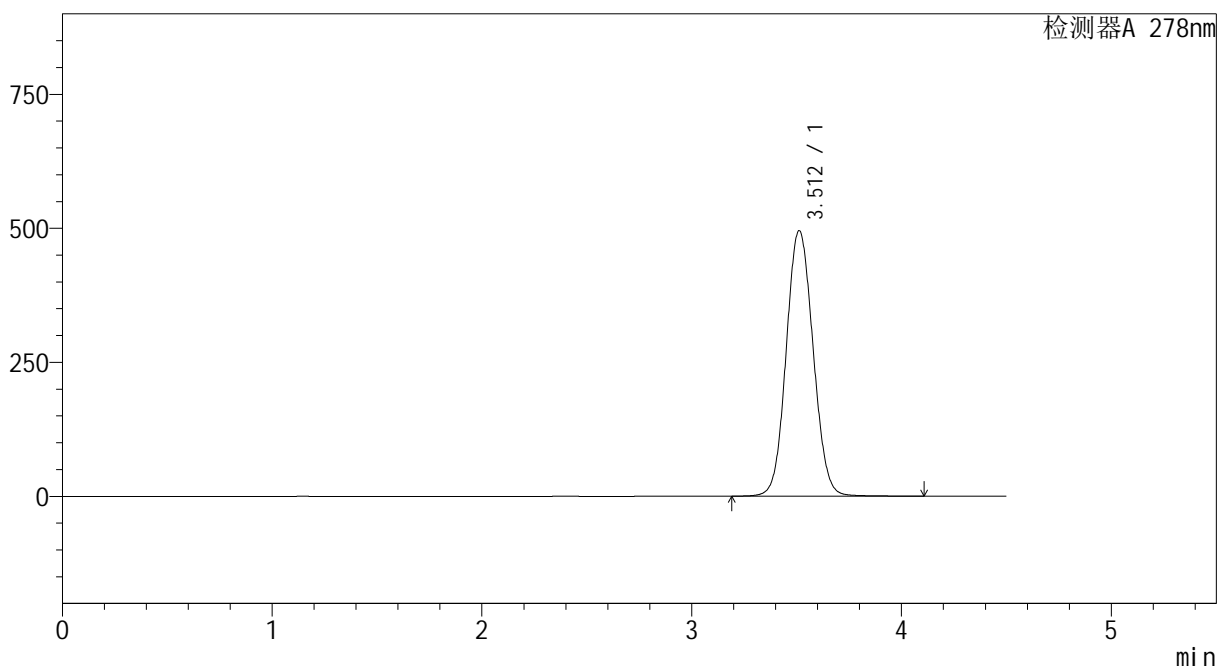
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.521	4340318	100.000	487127	3664	1.073	--
总计		4340318	100.000	487127			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-959-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :4-14
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/31 14:20:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:40:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

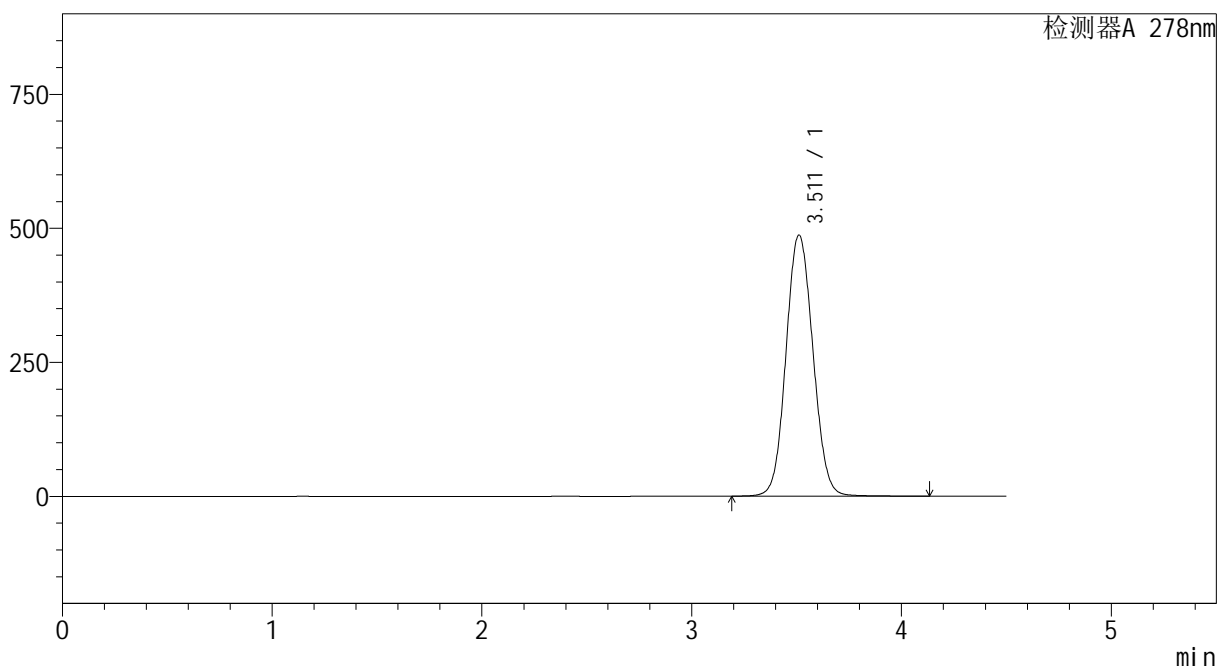
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.512	4415318	100.000	495446	3640	1.075	--
总计		4415318	100.000	495446			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-960-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :4-23
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/31 14:25:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:40:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

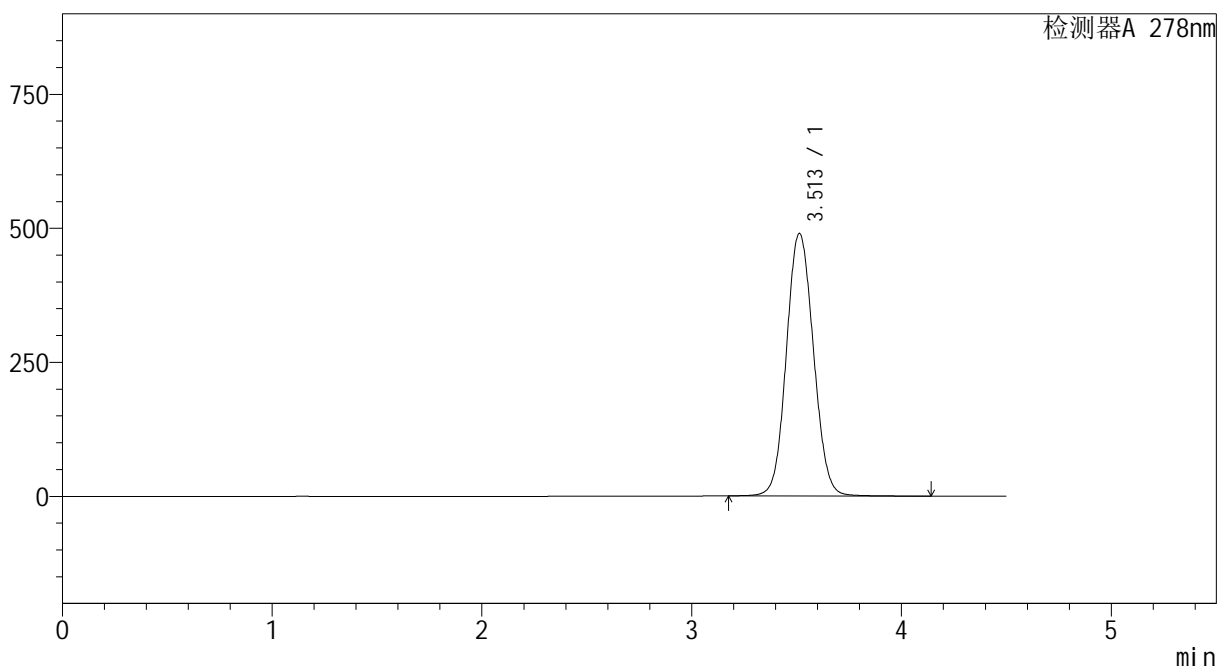
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	4351643	100.000	486810	3617	1.077	--
总计		4351643	100.000	486810			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-961-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :4-32
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/31 14:30:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:40:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

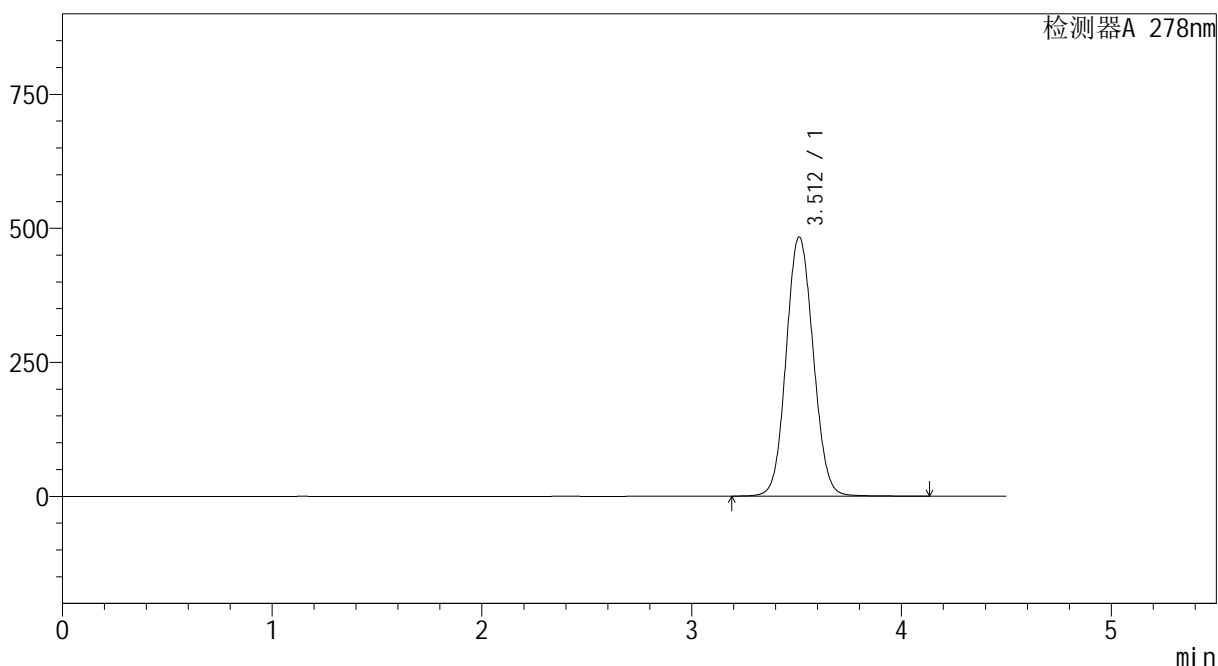
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.513	4392378	100.000	489842	3601	1.076	--
总计		4392378	100.000	489842			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-962-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :4-41
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/31 14:34:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:40:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

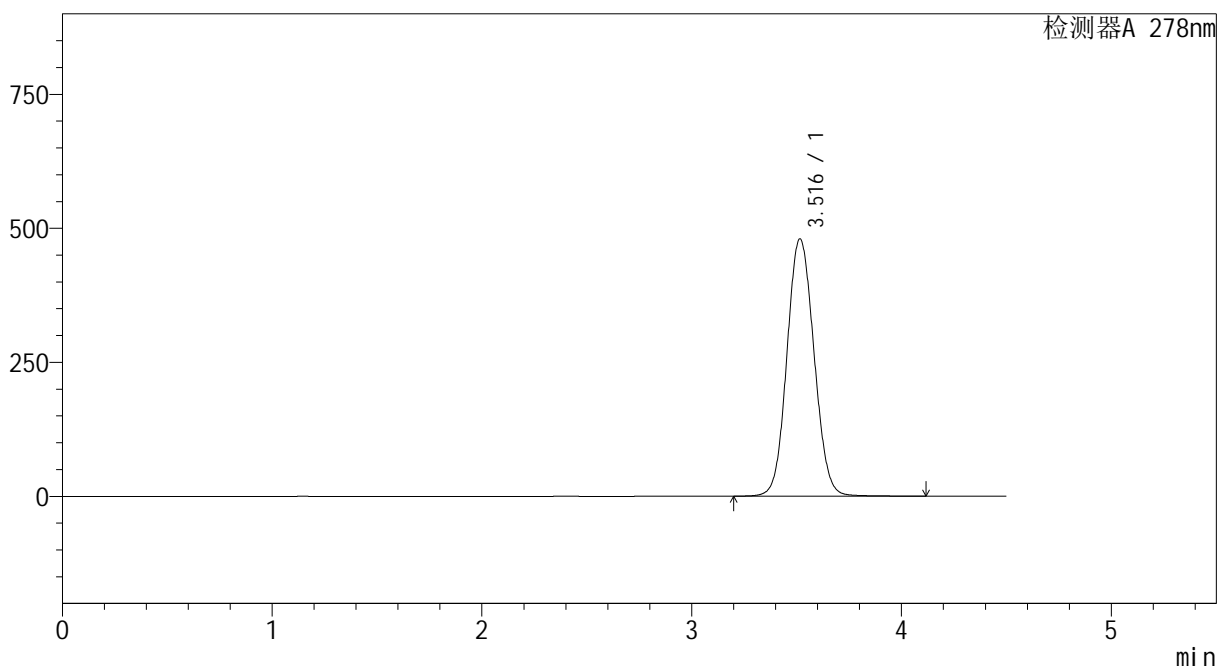
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.512	4334251	100.000	483513	3598	1.076	--
总计		4334251	100.000	483513			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-963-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :4-50
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/31 14:39:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:40:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

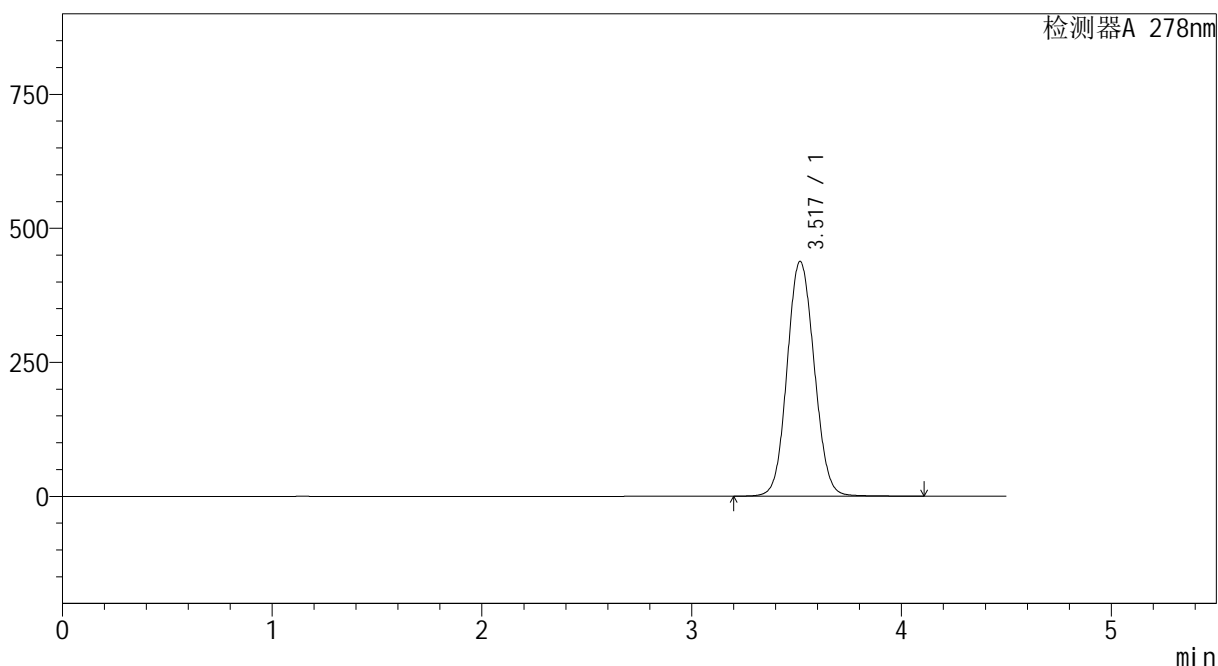
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.516	4310267	100.000	479660	3592	1.078	--
总计		4310267	100.000	479660			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-964-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :4-27
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/31 14:44:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:40:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

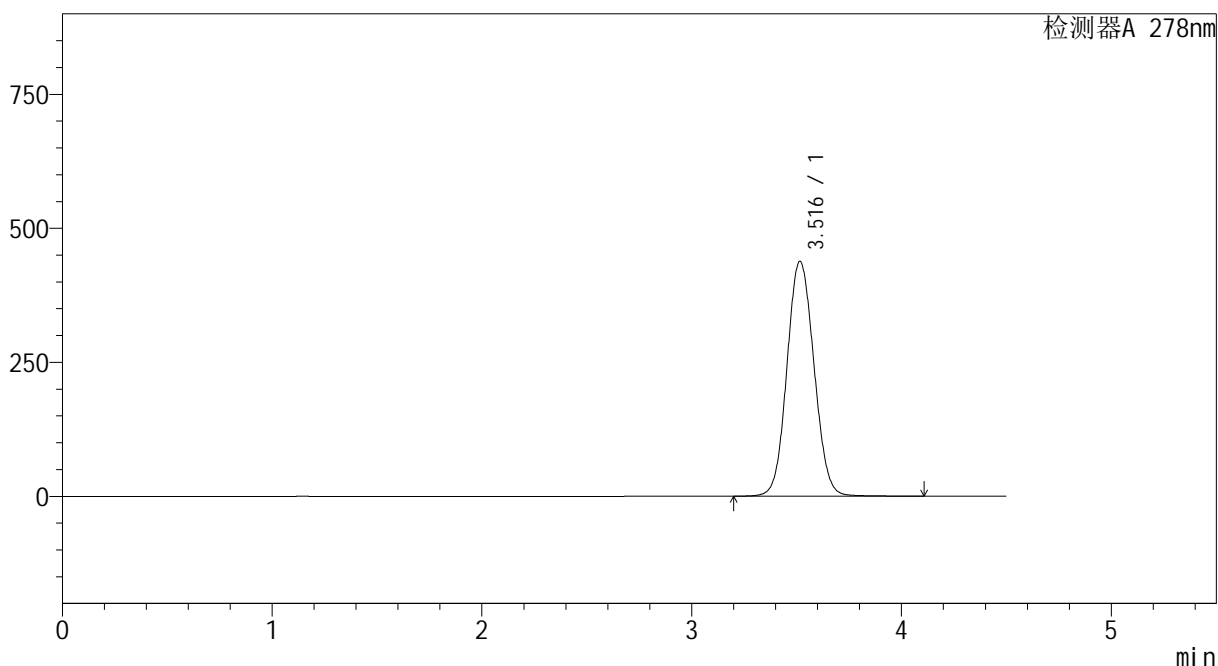
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.517	3938822	100.000	437443	3582	1.079	--
总计		3938822	100.000	437443			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-965-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :4-27
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/31 14:49:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:40:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

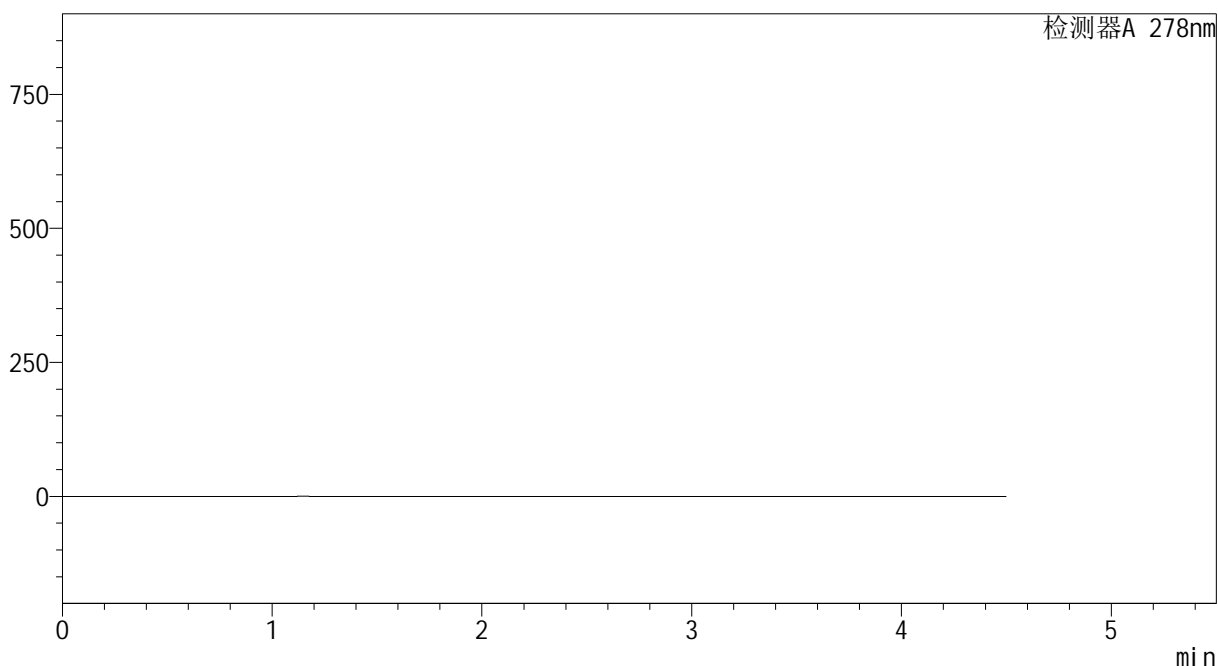
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.516	3930267	100.000	437854	3595	1.075	--
总计		3930267	100.000	437854			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-966-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-rj.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :1-9
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/31 14:54:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:40:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

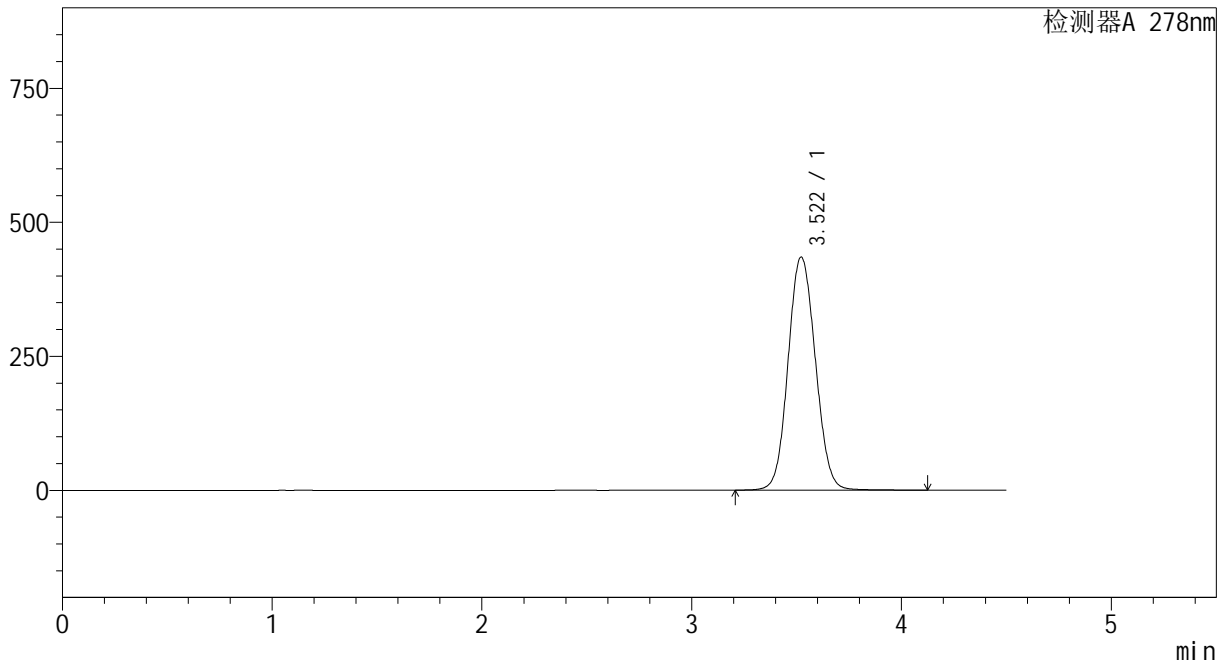
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-967-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :1-18
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/31 14:59:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:40:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

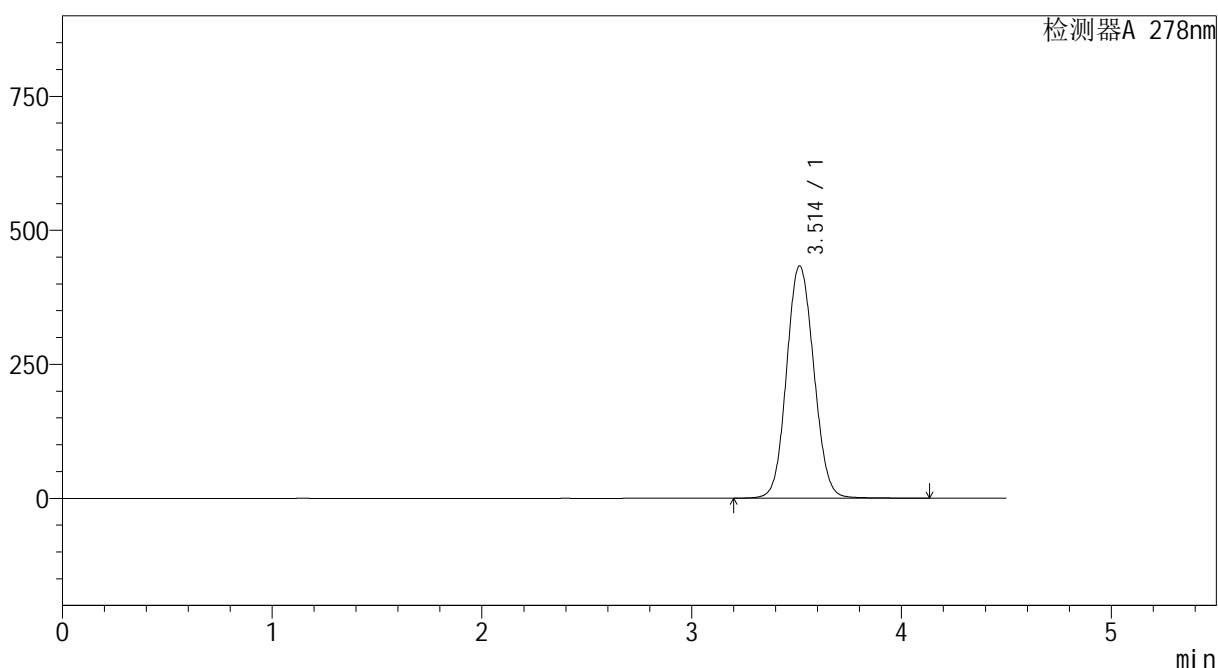
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.522	3937224	100.000	435081	3546	1.079	--
总计		3937224	100.000	435081			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-968-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :1-18
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/31 15:04:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:40:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

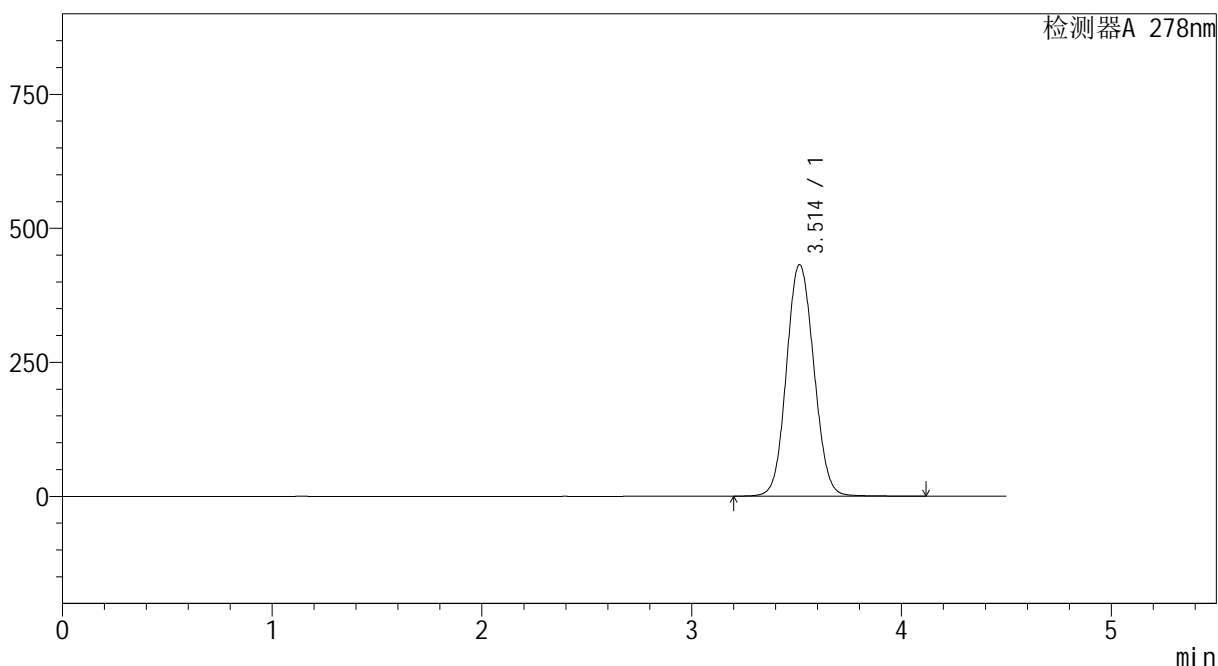
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.514	3916431	100.000	433310	3545	1.081	--
总计		3916431	100.000	433310			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-969-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :1-18
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/31 15:09:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:41:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

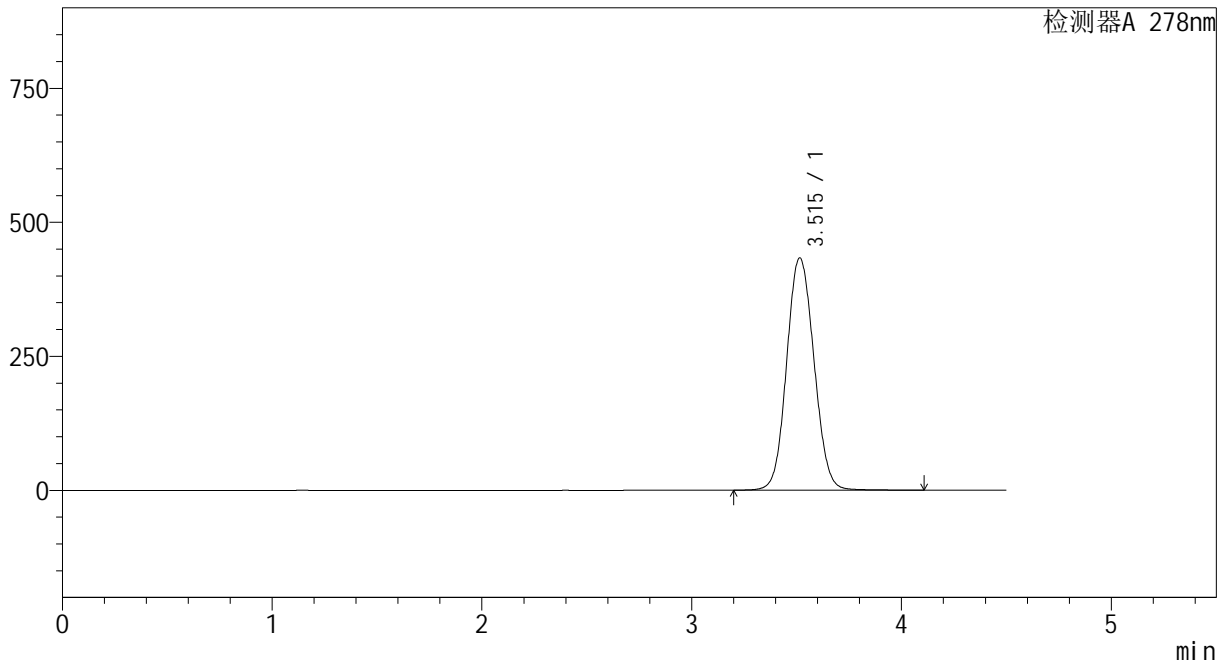
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.514	3930520	100.000	432093	3495	1.080	--
总计		3930520	100.000	432093			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-970-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :1-18
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/31 15:14:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:41:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

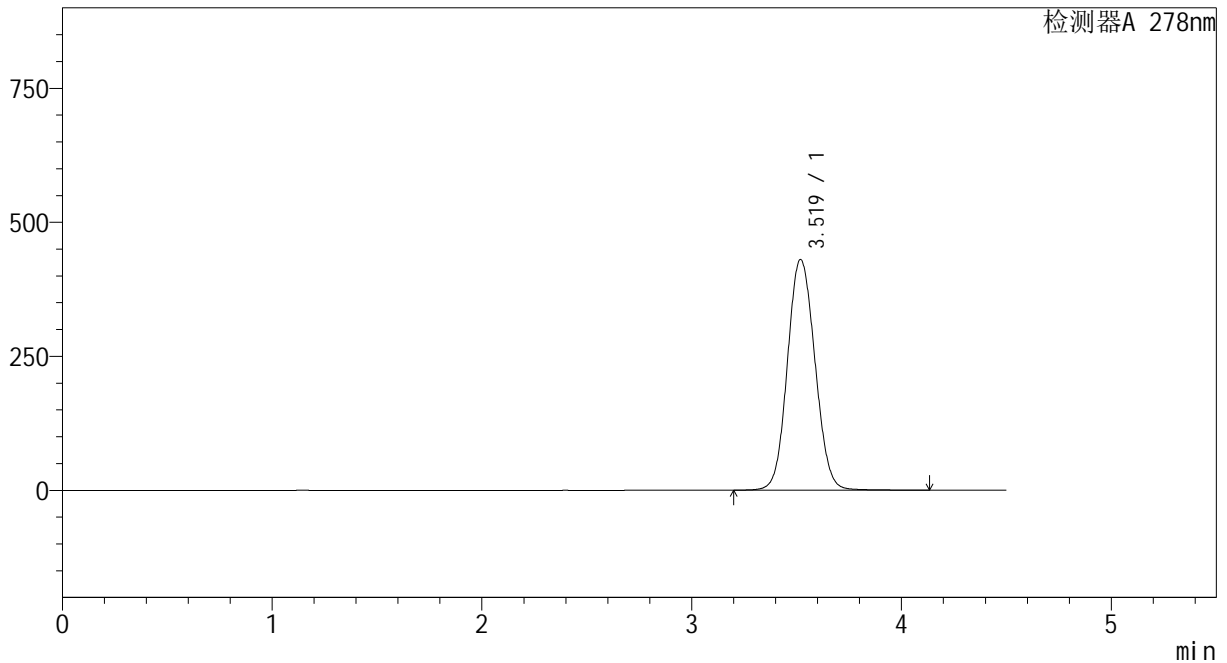
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.515	3927239	100.000	433263	3524	1.080	--
总计		3927239	100.000	433263			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-971-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :1-18
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/31 15:18:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:41:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.519	3933463	100.000	429974	3476	1.083	--
总计		3933463	100.000	429974			



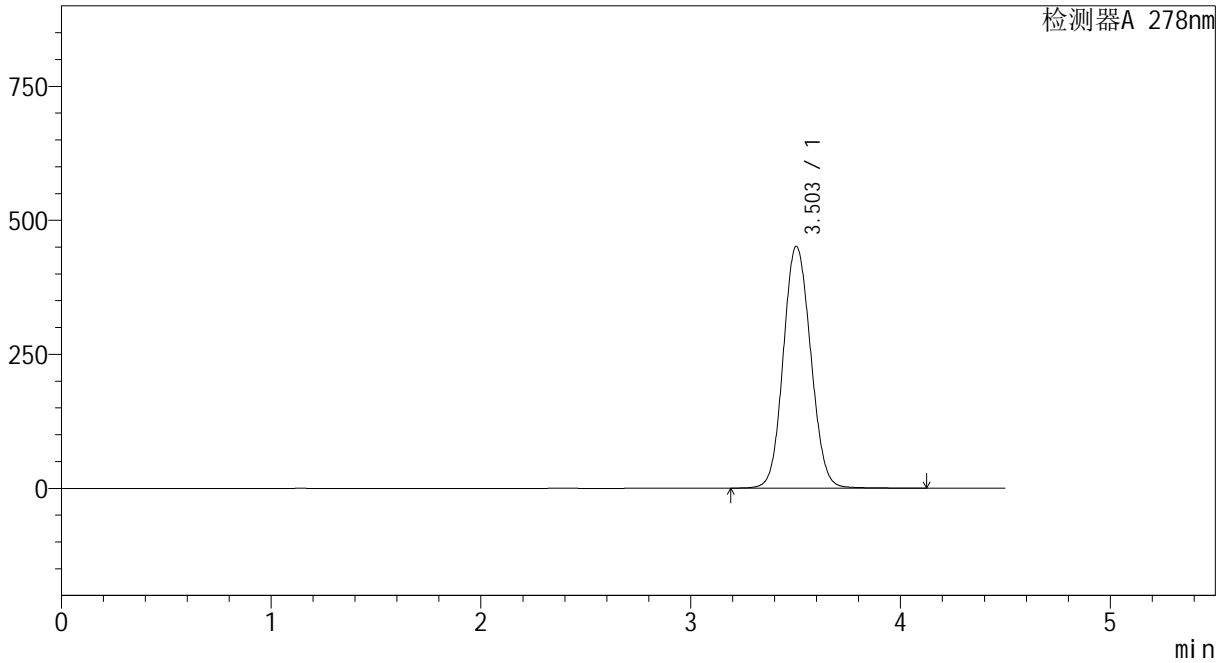
Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-972-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :1-1
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/31 15:23:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:41:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

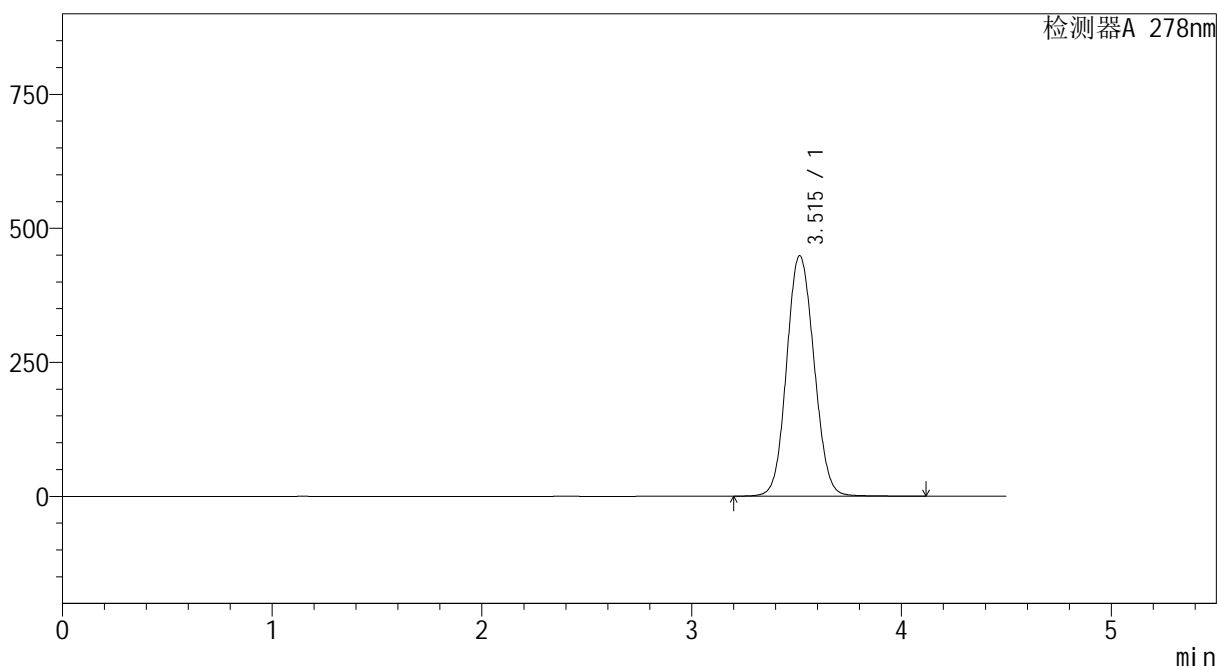
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.503	4102853	100.000	450917	3474	1.087	--
总计		4102853	100.000	450917			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-973-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :1-10
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/31 15:28:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:41:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

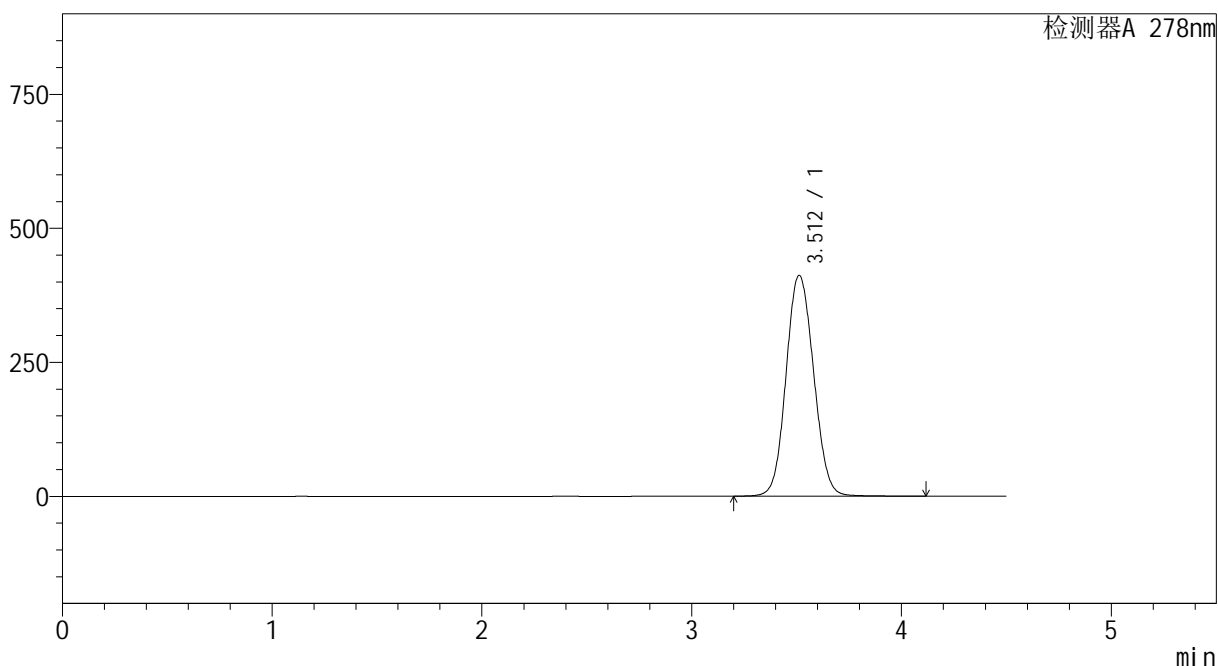
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.515	4079963	100.000	448633	3499	1.085	--
总计		4079963	100.000	448633			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-974-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :1-19
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/31 15:33:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:41:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.512	3768101	100.000	411979	3449	1.085	--
总计		3768101	100.000	411979			



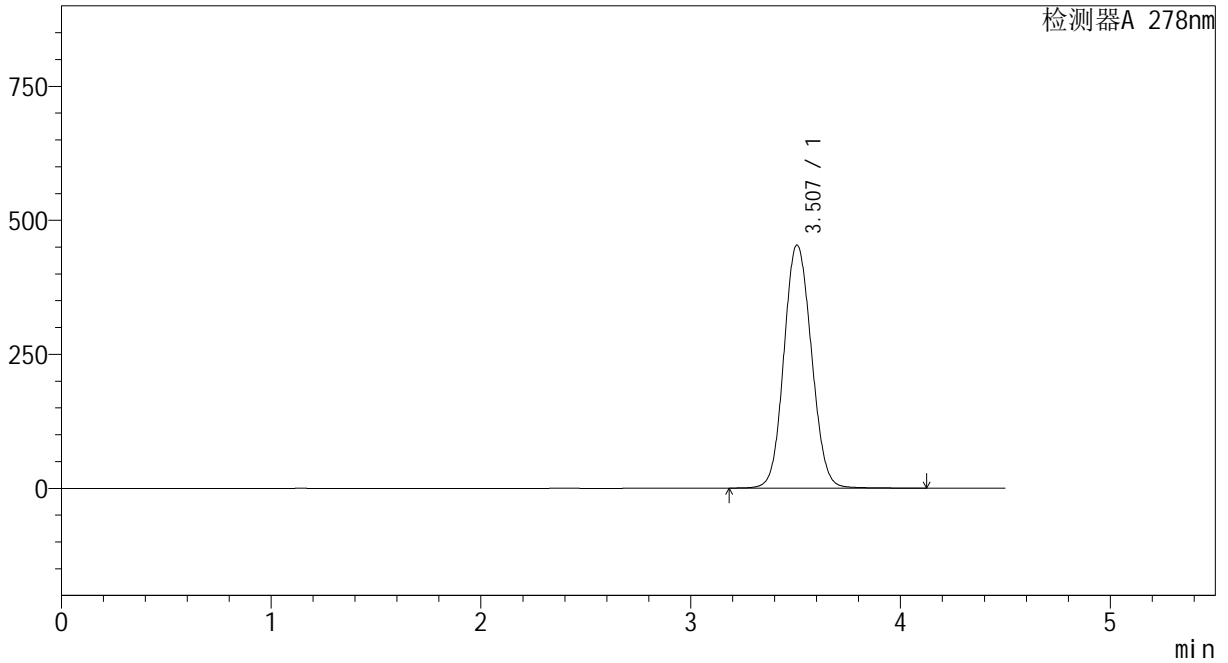
Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-975-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-28
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/31 15:38:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/09/02 08:41:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

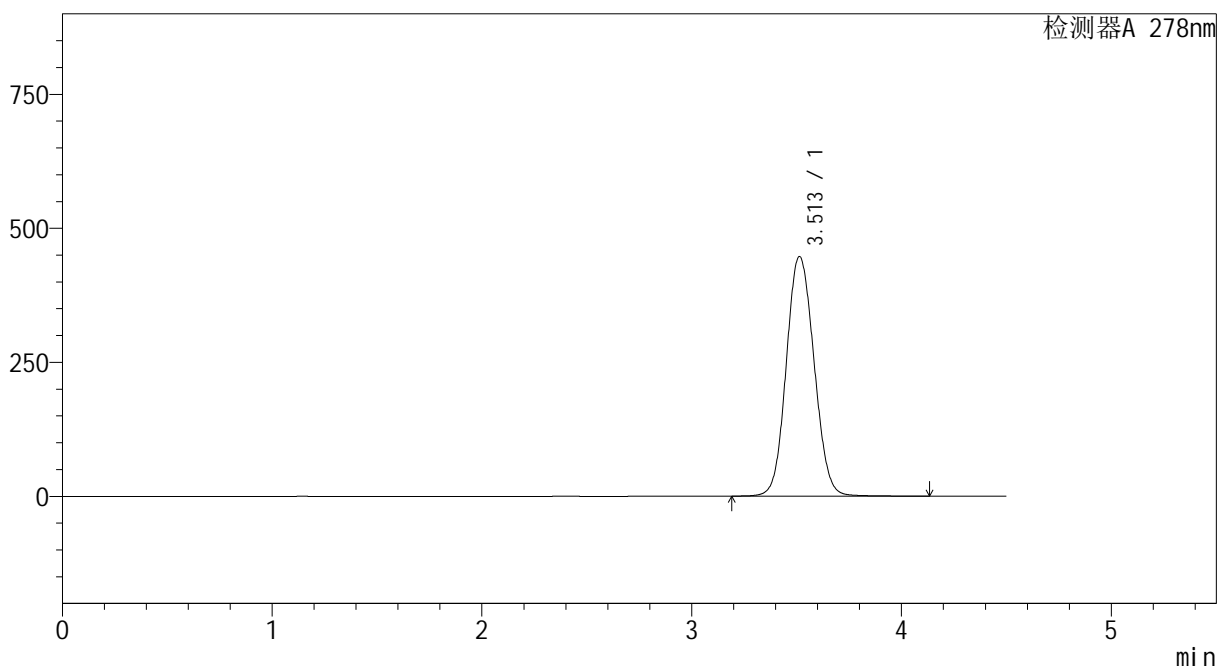
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.507	4144879	100.000	453607	3454	1.088	--
总计		4144879	100.000	453607			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-976-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :1-37
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/31 15:43:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:41:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

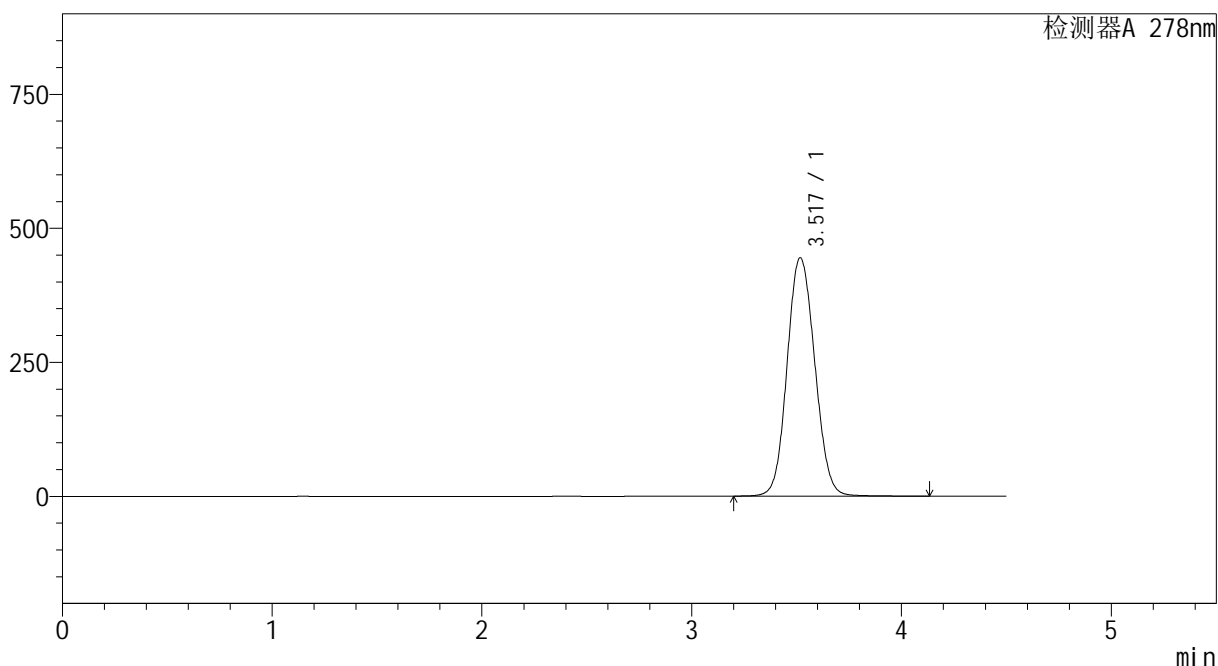
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.513	4120961	100.000	447219	3406	1.088	--
总计		4120961	100.000	447219			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-977-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :1-46
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/31 15:48:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:41:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.517	4081171	100.000	444057	3445	1.090	--
总计		4081171	100.000	444057			



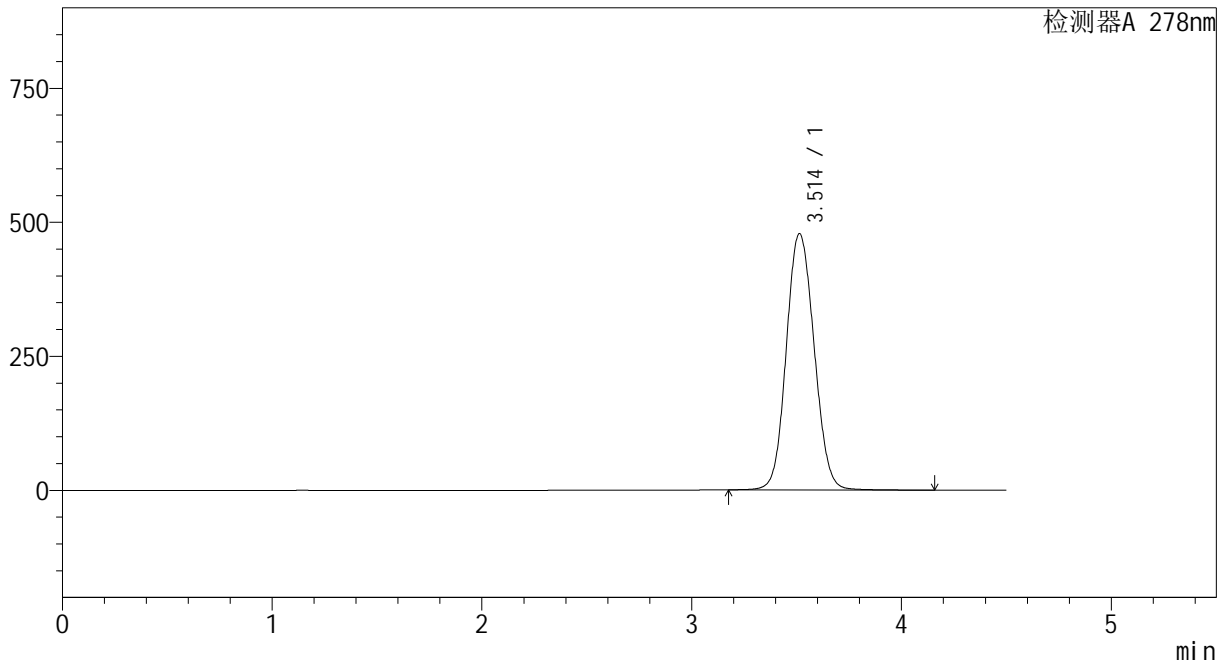
Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-978-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-2
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/31 15:52:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/09/02 08:41:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

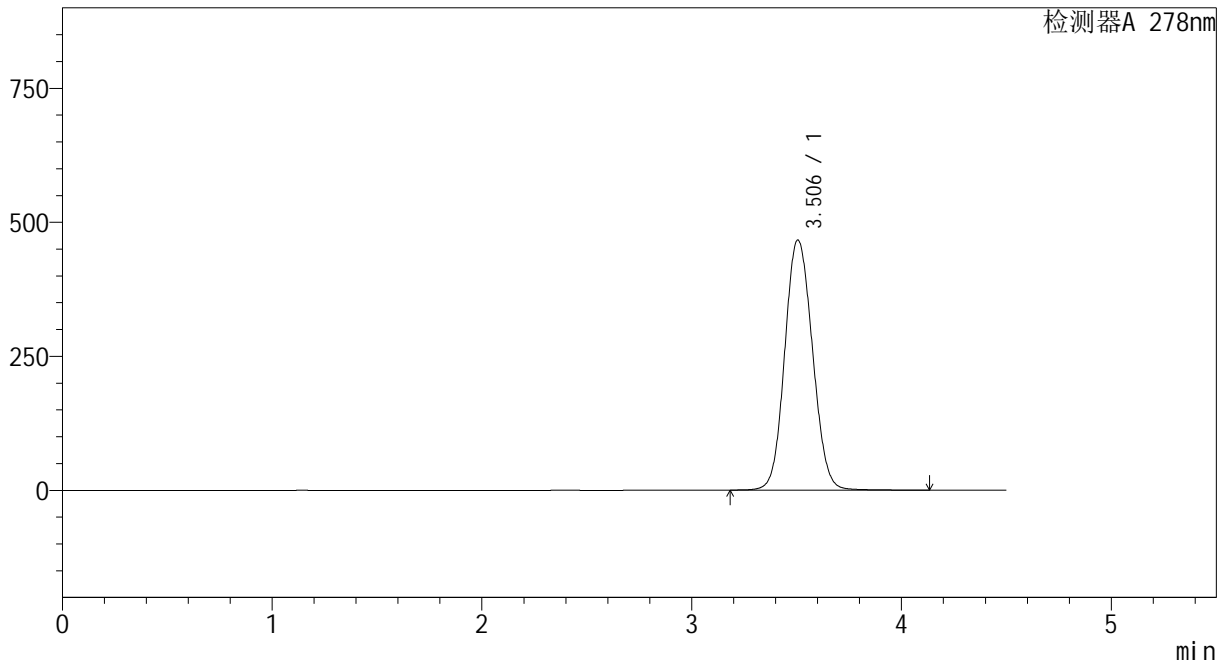
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.514	4414861	100.000	478092	3398	1.091	--
总计		4414861	100.000	478092			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-979-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :1-11
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/31 15:57:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:41:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.506	4295500	100.000	466689	3403	1.093	--
总计		4295500	100.000	466689			



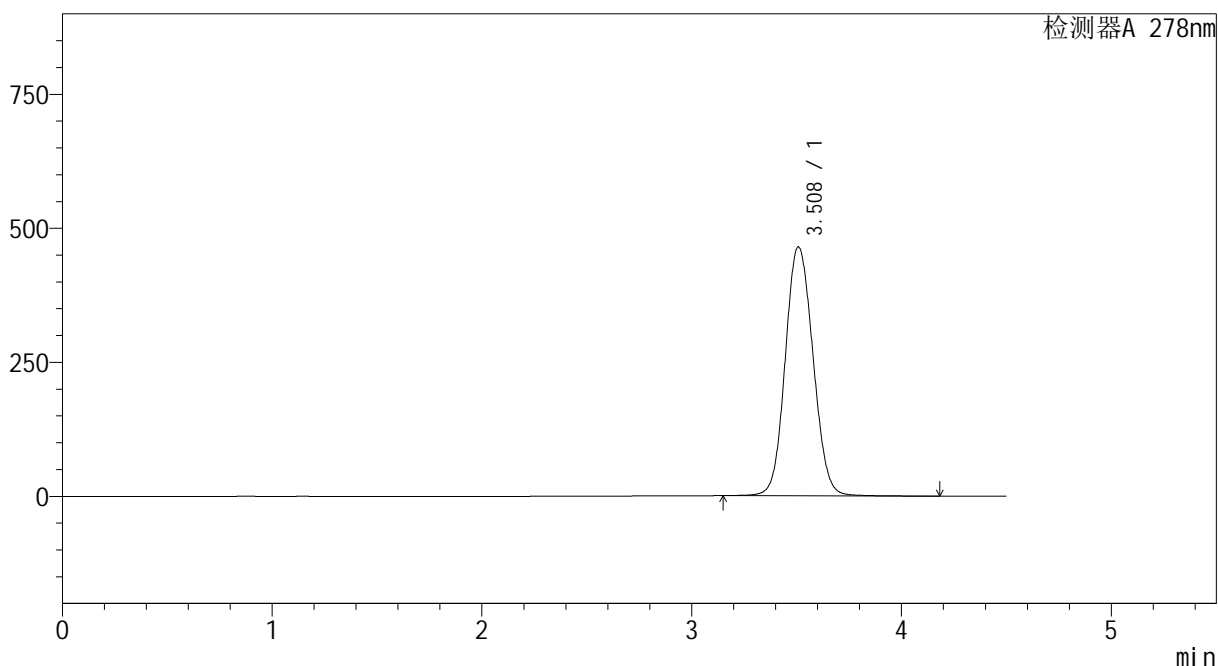
Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-980-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-20
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/31 16:02:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/09/02 08:41:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.508	4280649	100.000	463911	3410	1.091	--
总计		4280649	100.000	463911			



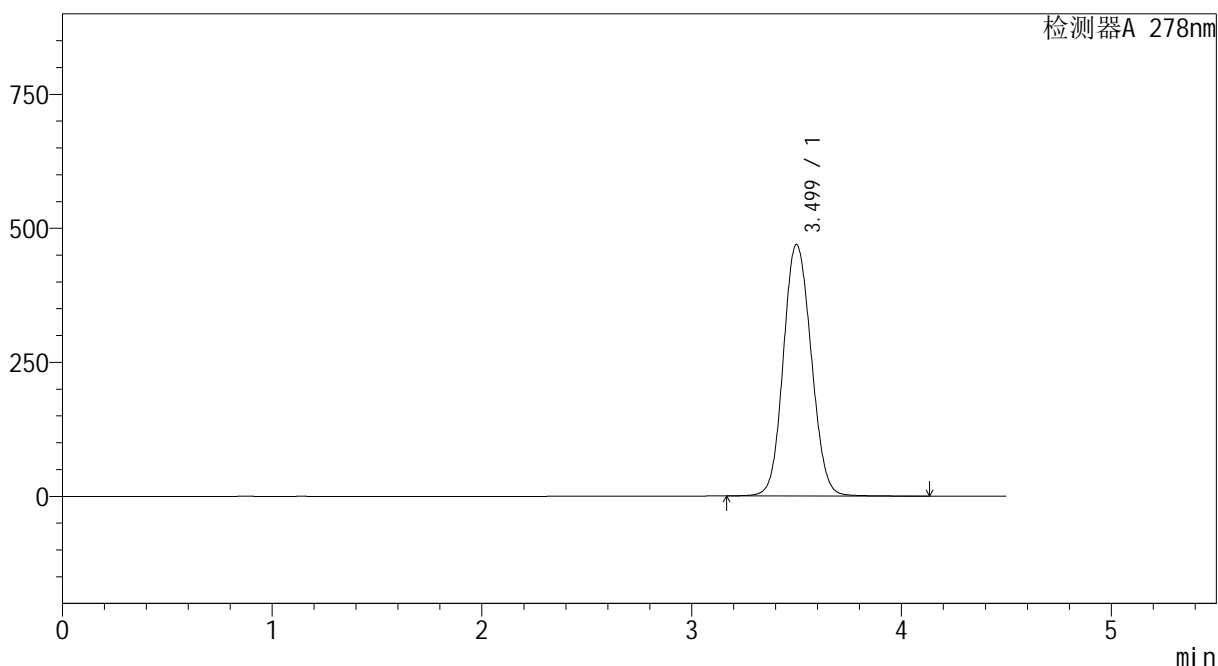
Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-981-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-29
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/31 16:07:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/09/02 08:41:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.499	4340158	100.000	468833	3355	1.094	--
总计		4340158	100.000	468833			



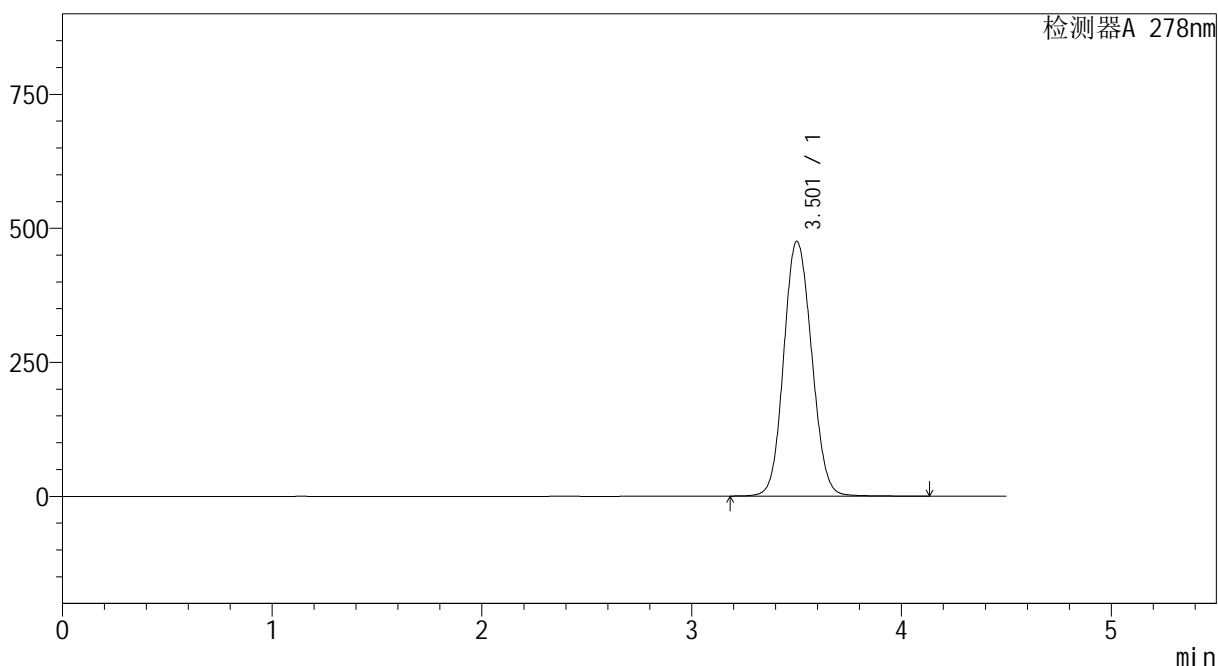
Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-982-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-38
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/31 16:12:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/09/02 08:41:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

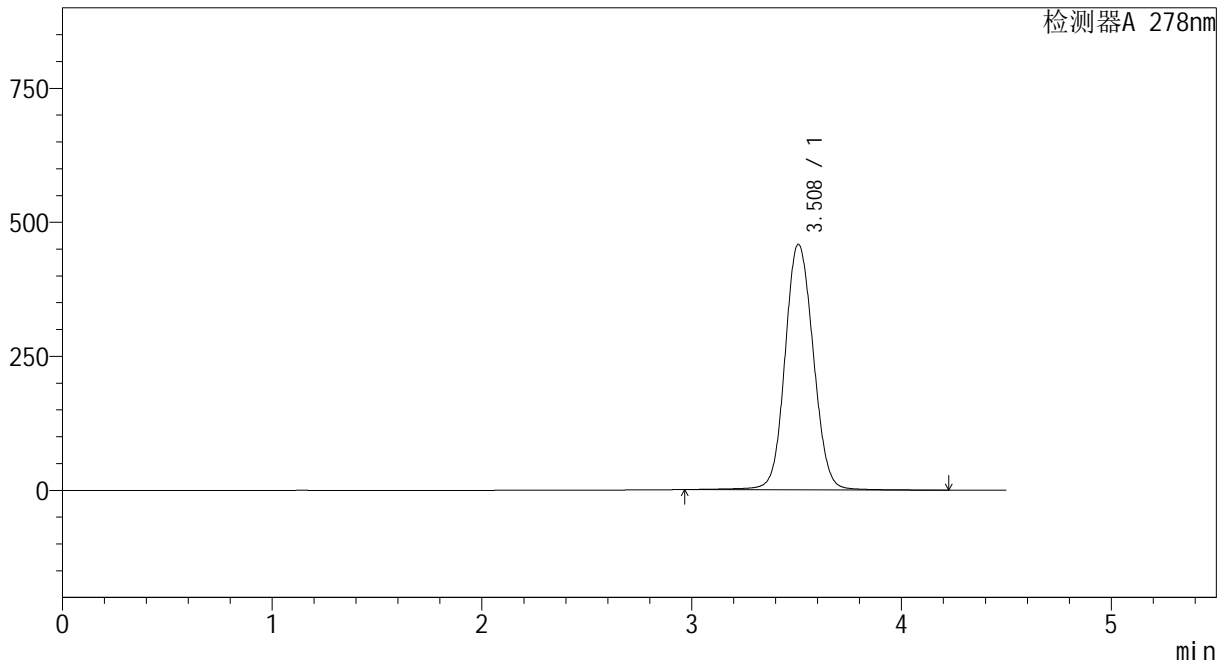
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.501	4398211	100.000	474536	3359	1.096	--
总计		4398211	100.000	474536			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-983-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :1-47
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/31 16:17:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:41:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

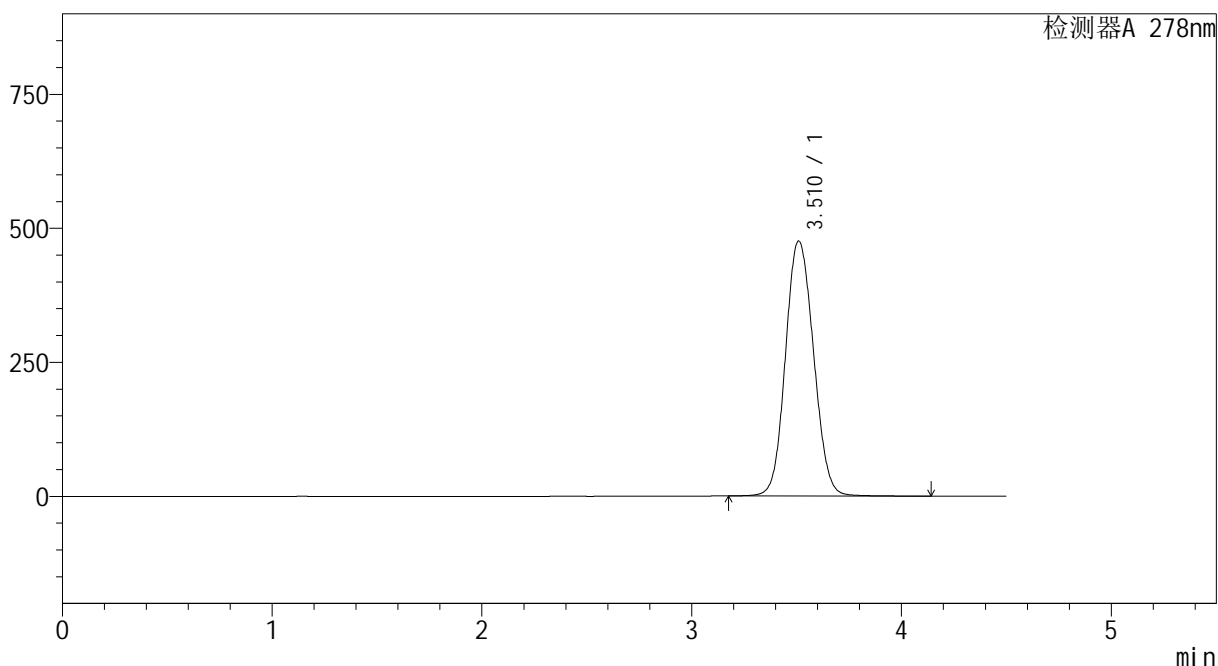
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.508	4302367	100.000	457560	3340	1.086	--
总计		4302367	100.000	457560			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-984-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :1-3
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/31 16:22:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:41:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

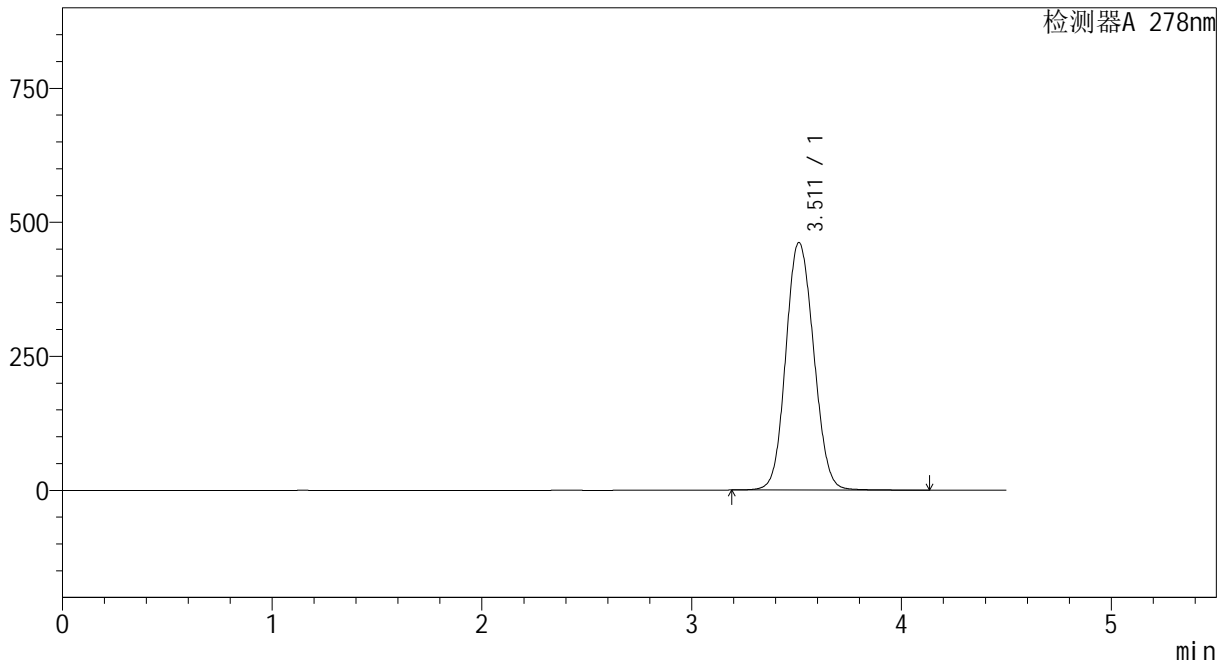
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	4433436	100.000	474978	3324	1.095	--
总计		4433436	100.000	474978			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-985-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :1-12
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/31 16:27:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:41:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

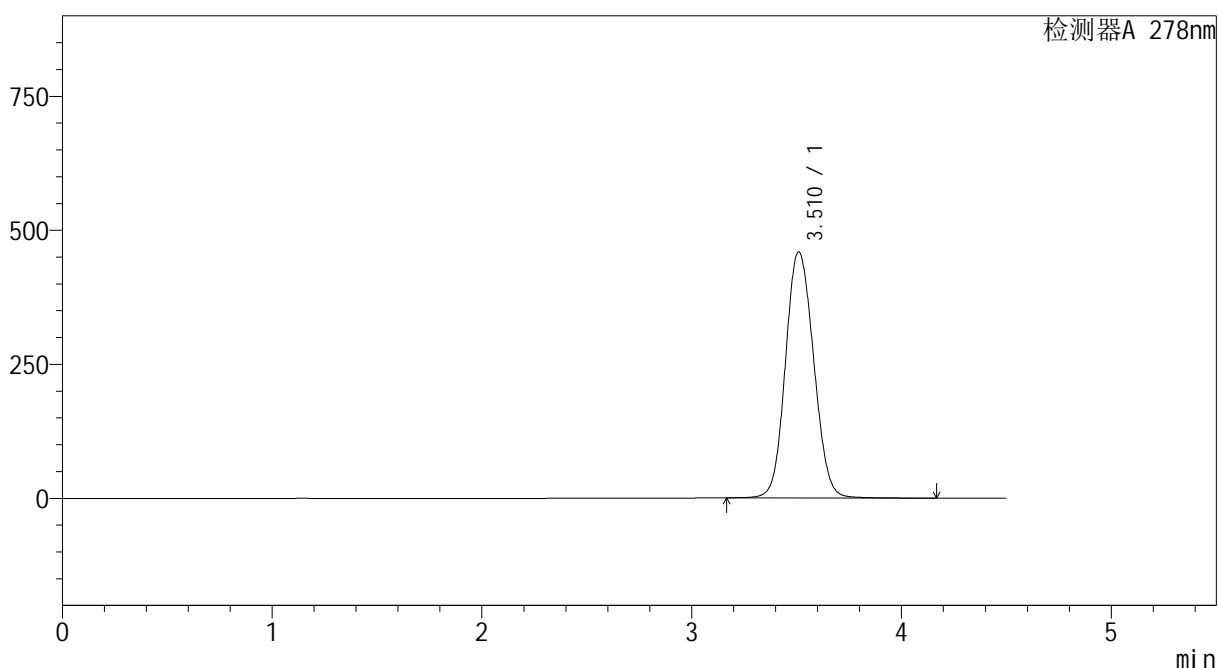
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	4272950	100.000	461520	3373	1.095	--
总计		4272950	100.000	461520			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-986-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :1-21
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/31 16:31:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:41:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	4295879	100.000	458312	3303	1.099	--
总计		4295879	100.000	458312			



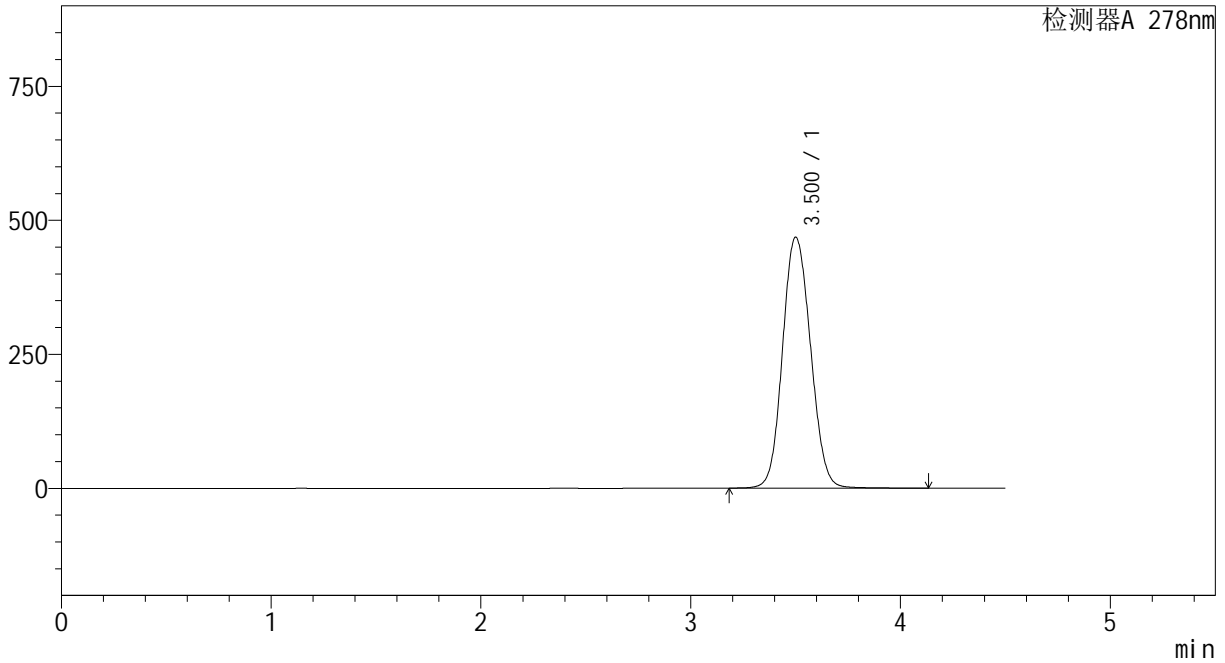
Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温 :30°C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-987-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :1-30
进样体积 :10μl 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/31 16:36:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:41:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

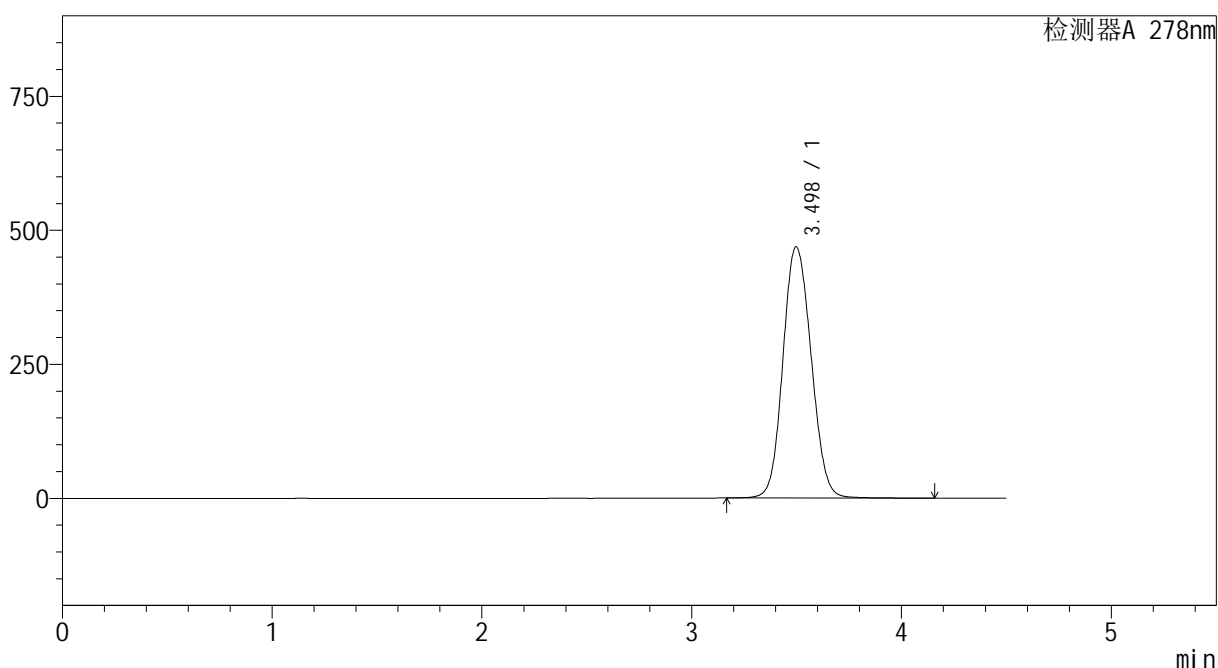
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.500	4351581	100.000	467543	3324	1.100	--
总计		4351581	100.000	467543			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-988-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :1-39
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/31 16:41:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:41:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

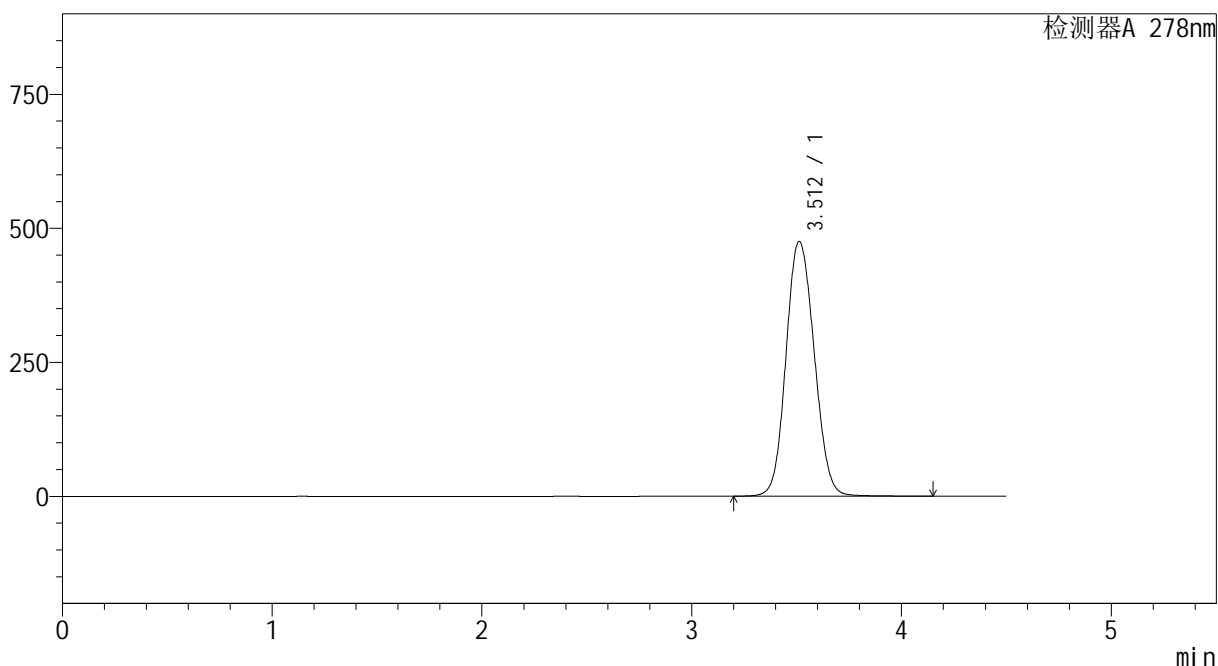
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.498	4389823	100.000	468563	3271	1.103	--
总计		4389823	100.000	468563			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-989-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :1-48
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/31 16:46:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:41:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

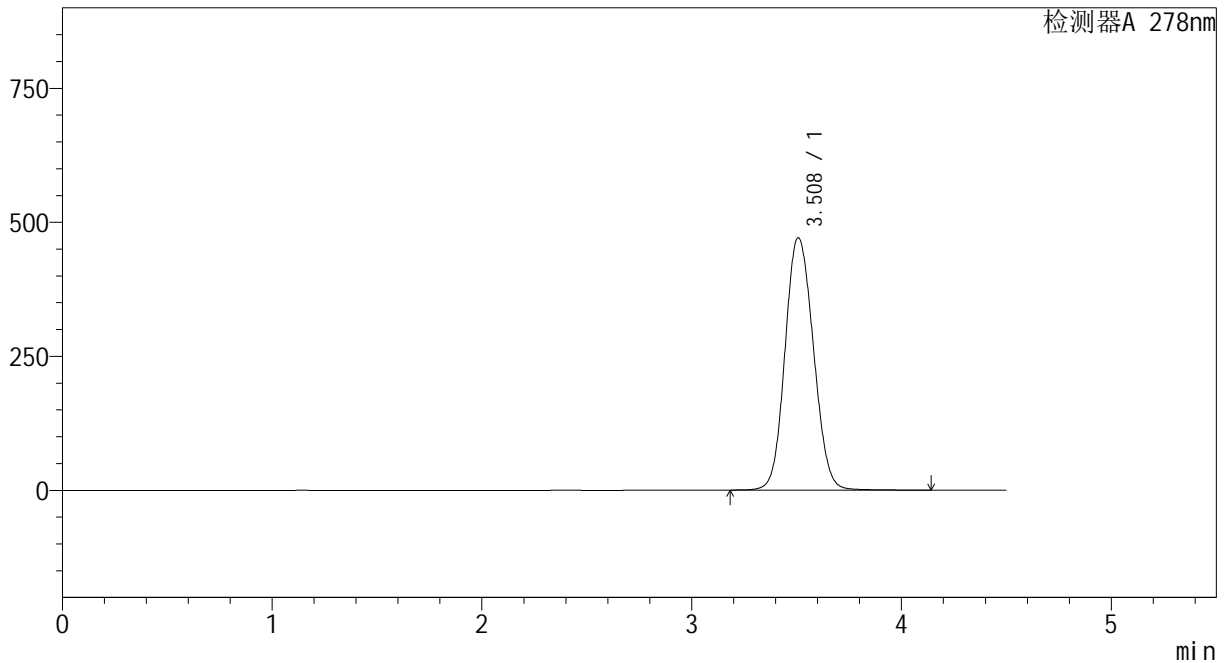
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.512	4450944	100.000	475295	3300	1.104	--
总计		4450944	100.000	475295			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-990-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :1-4
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/31 16:51:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:41:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

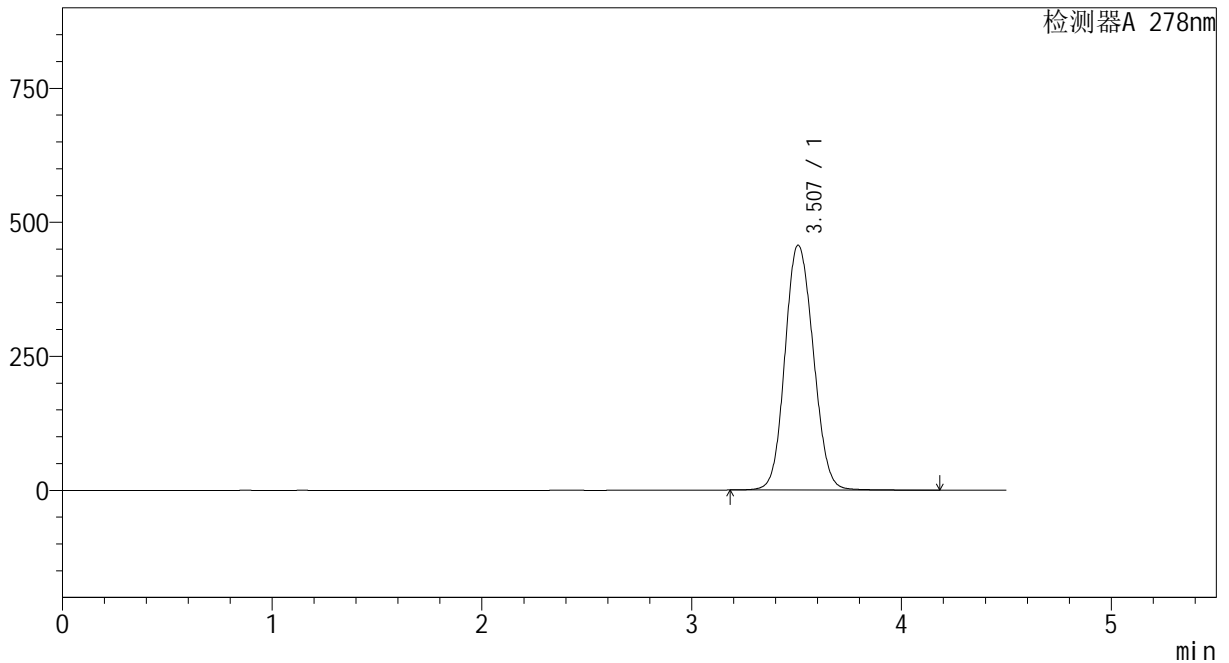
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.508	4438693	100.000	470671	3251	1.105	--
总计		4438693	100.000	470671			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-991-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :1-13
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/31 16:56:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:41:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

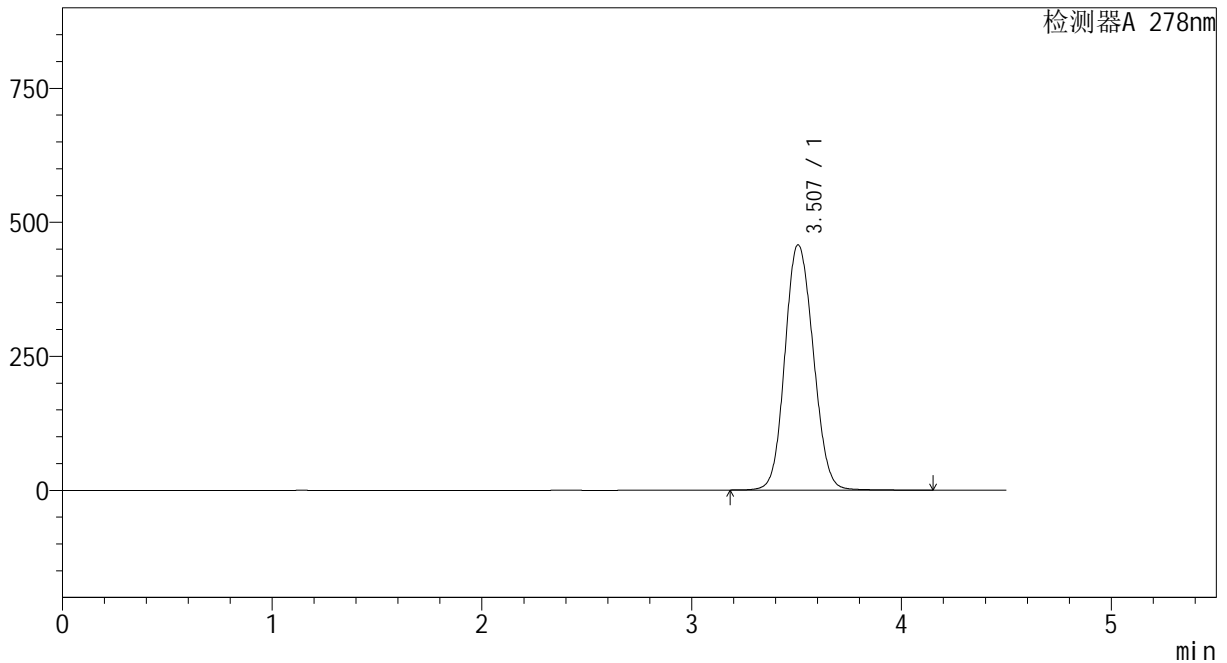
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.507	4300673	100.000	456752	3257	1.106	--
总计		4300673	100.000	456752			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-992-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :1-22
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/31 17:01:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:42:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.507	4302730	100.000	457531	3261	1.106	--
总计		4302730	100.000	457531			



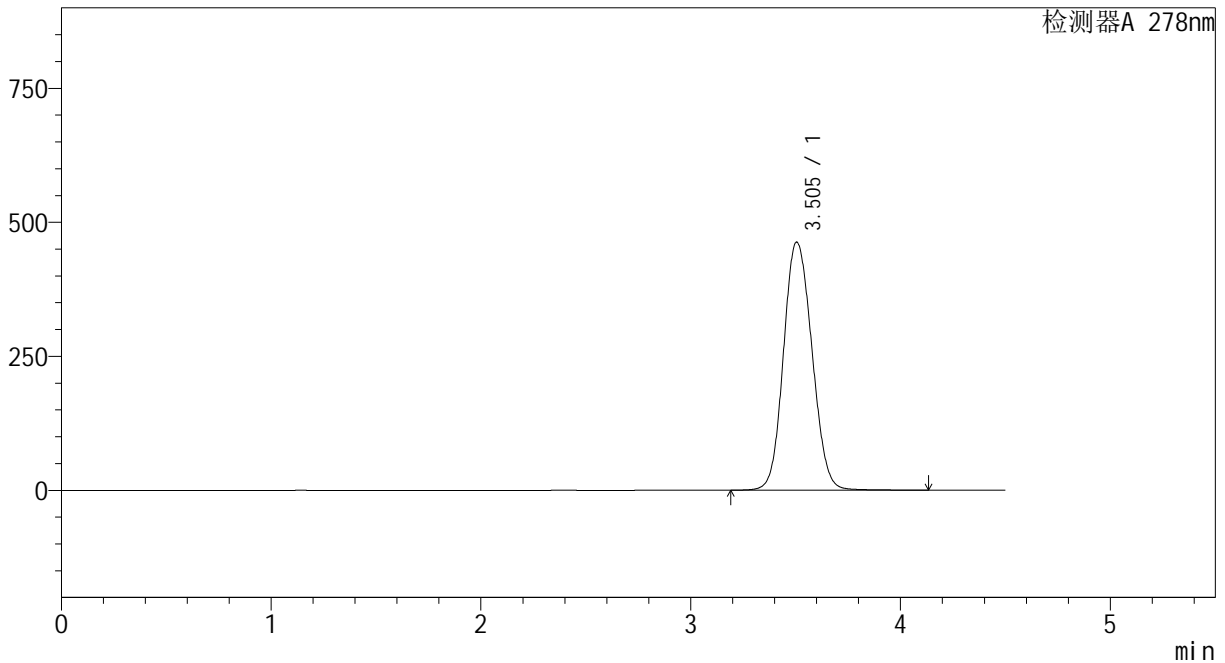
Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-993-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-31
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/31 17:05:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/09/02 08:42:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

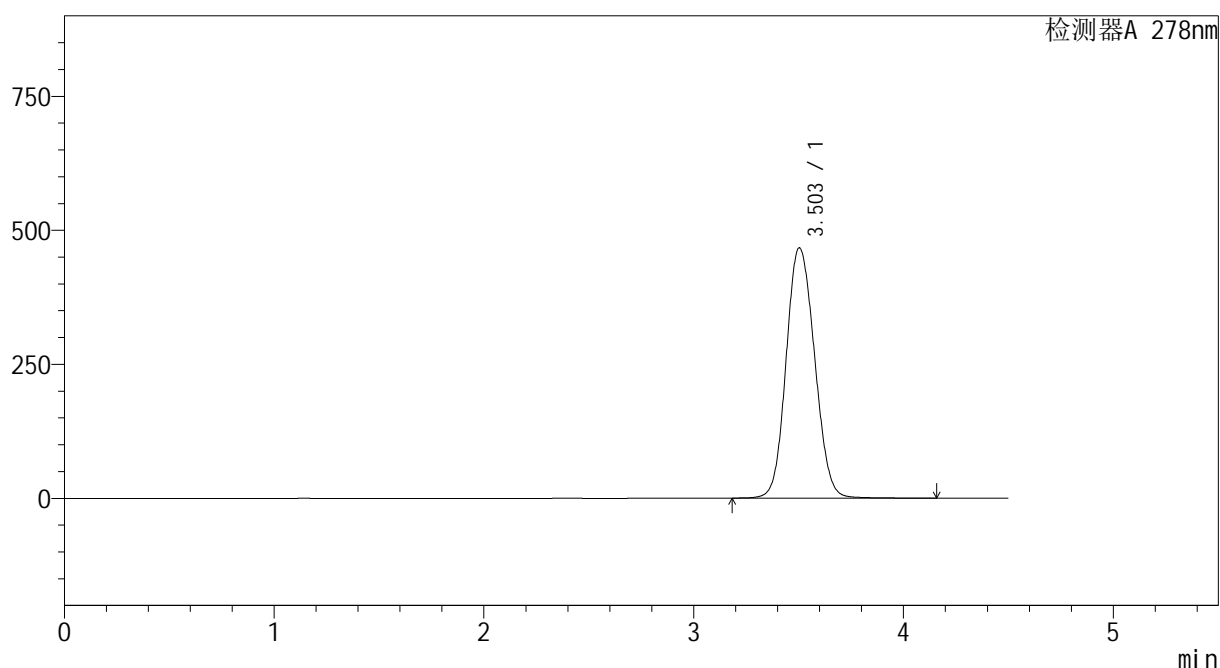
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.505	4375487	100.000	462960	3224	1.110	--
总计		4375487	100.000	462960			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-994-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :1-40
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/31 17:10:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:42:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.503	4407538	100.000	466872	3227	1.109	--
总计		4407538	100.000	466872			



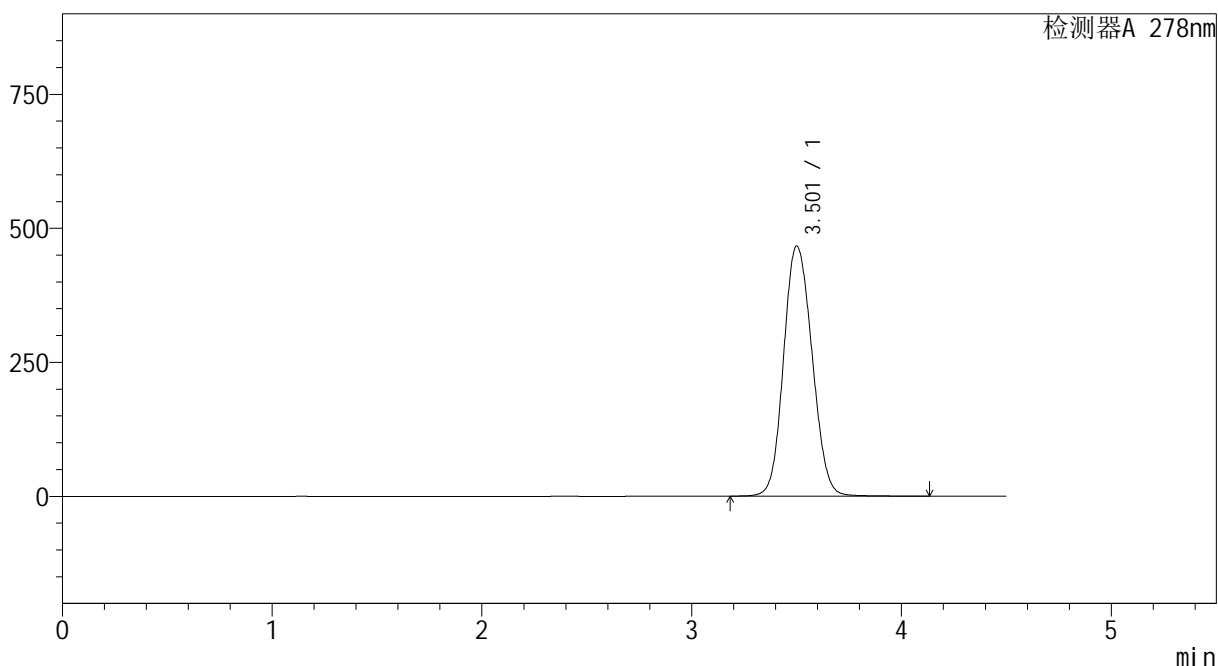
Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-995-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :1-49
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/31 17:15:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:42:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

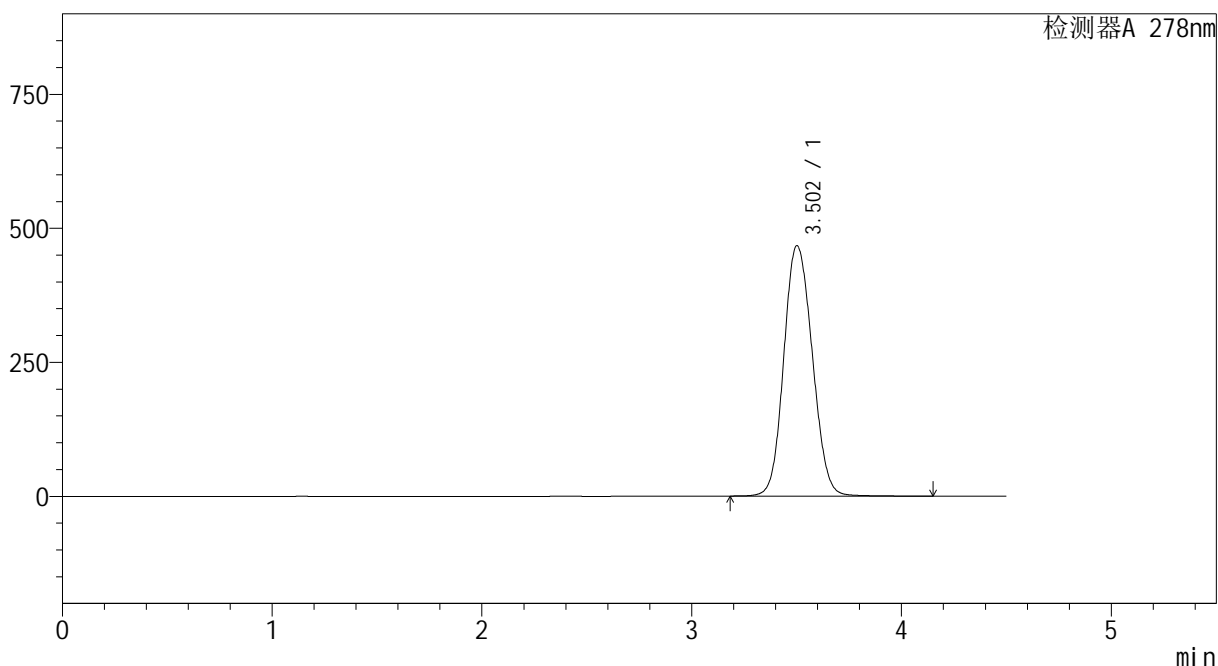
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.501	4413895	100.000	465923	3205	1.112	--
总计		4413895	100.000	465923			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-996-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :1-5
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/31 17:20:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:42:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.502	4420294	100.000	466518	3205	1.113	--
总计		4420294	100.000	466518			



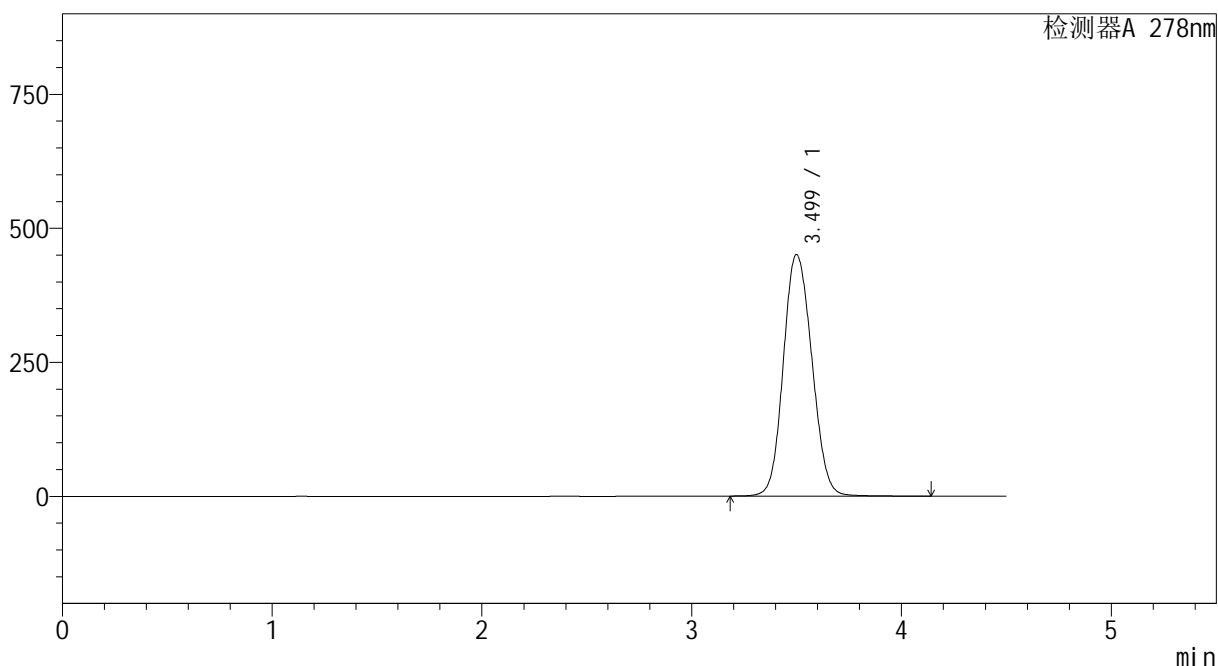
Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-997-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/31 17:25:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 08:42:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.499	4271812	100.000	450248	3187	1.113	--
总计		4271812	100.000	450248			



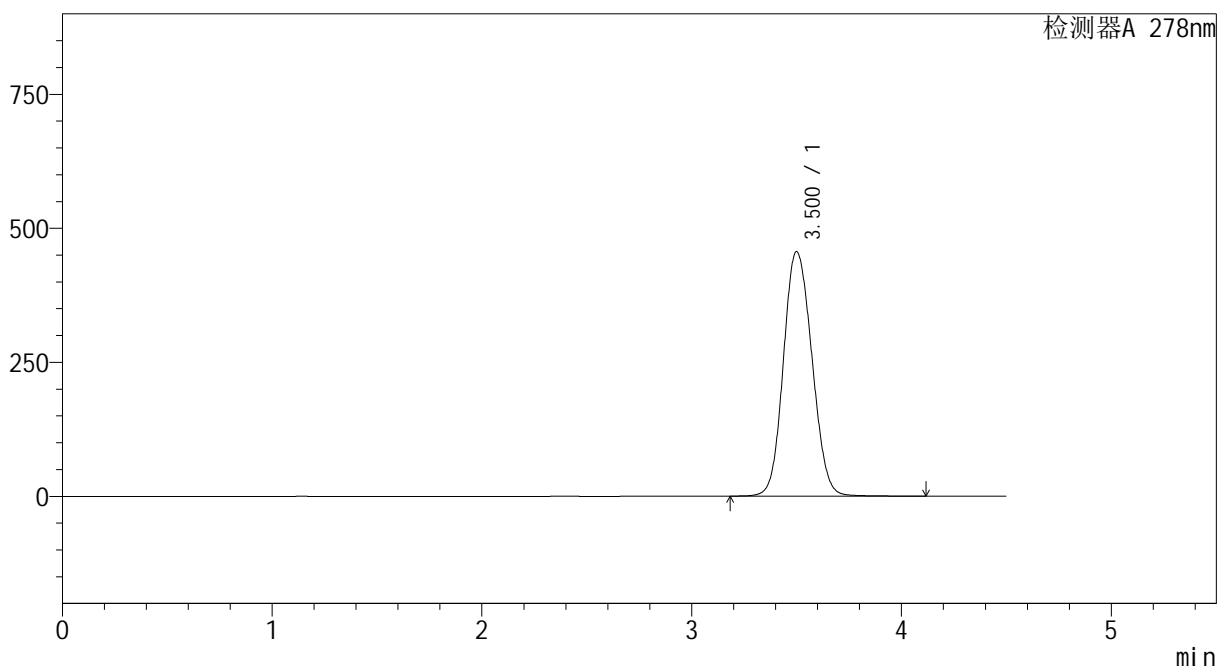
Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-998-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :1-23
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/31 17:30:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:42:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

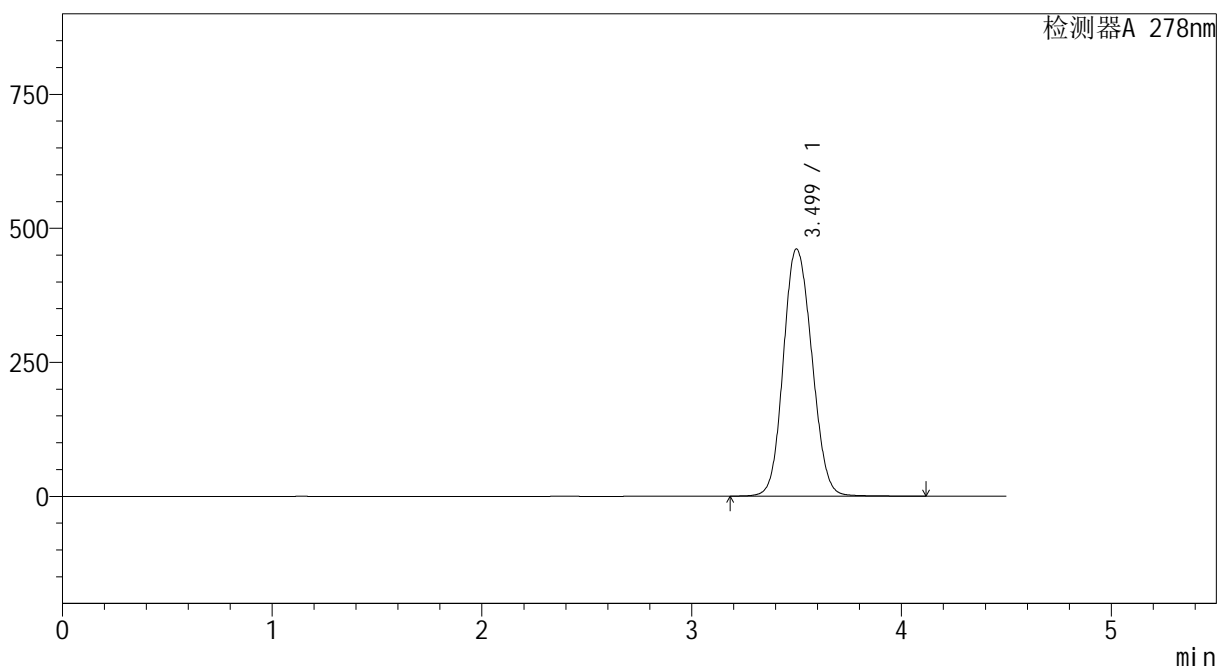
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.500	4317886	100.000	455759	3194	1.113	--
总计		4317886	100.000	455759			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-999-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :1-32
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/31 17:35:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:42:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

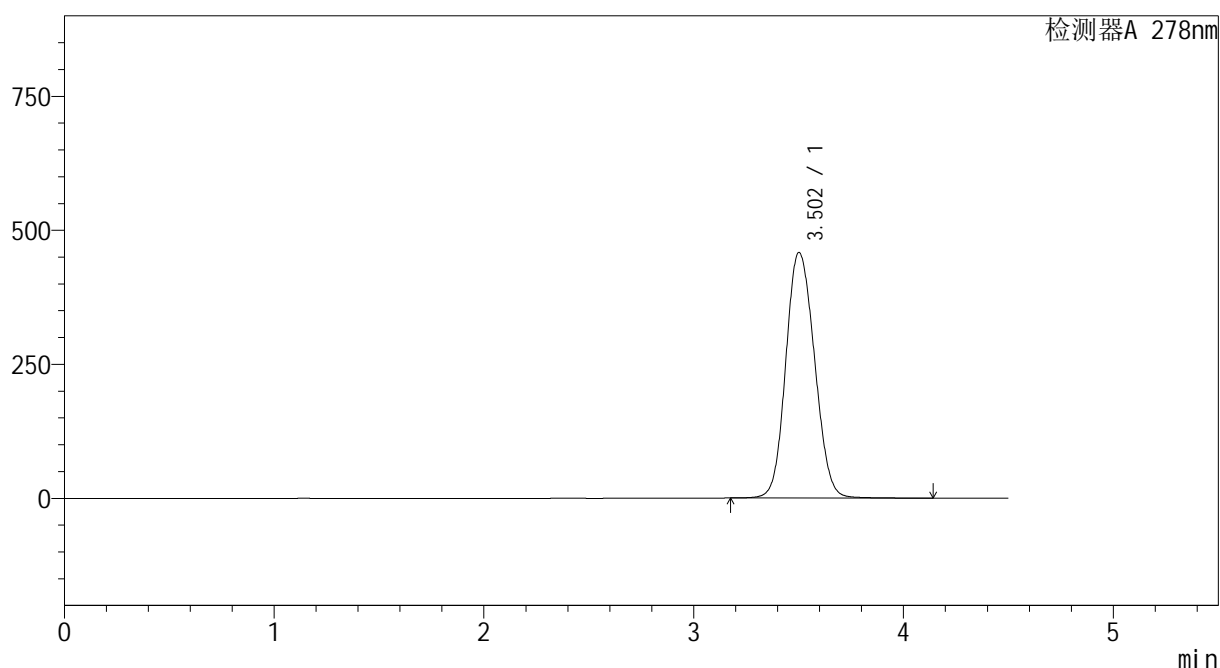
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.499	4363254	100.000	460832	3194	1.114	--
总计		4363254	100.000	460832			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-1000-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :1-41
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/31 17:40:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:42:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

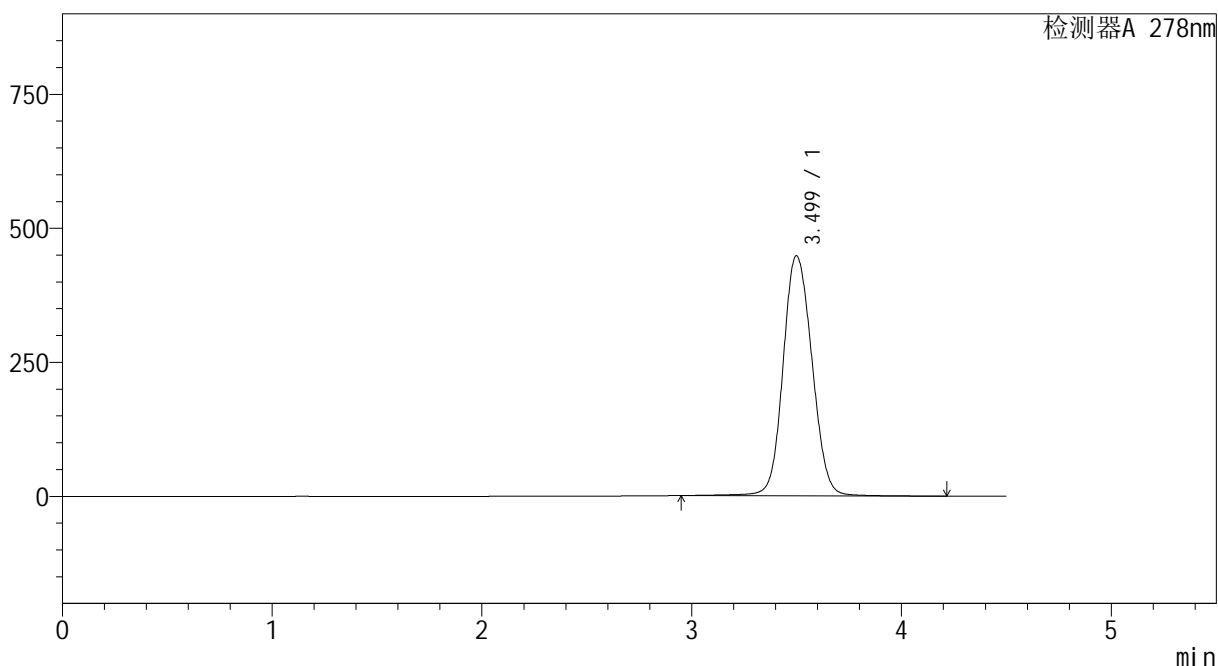
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.502	4370705	100.000	457744	3150	1.117	--
总计		4370705	100.000	457744			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-1001-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :1-50
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/31 17:44:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:42:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

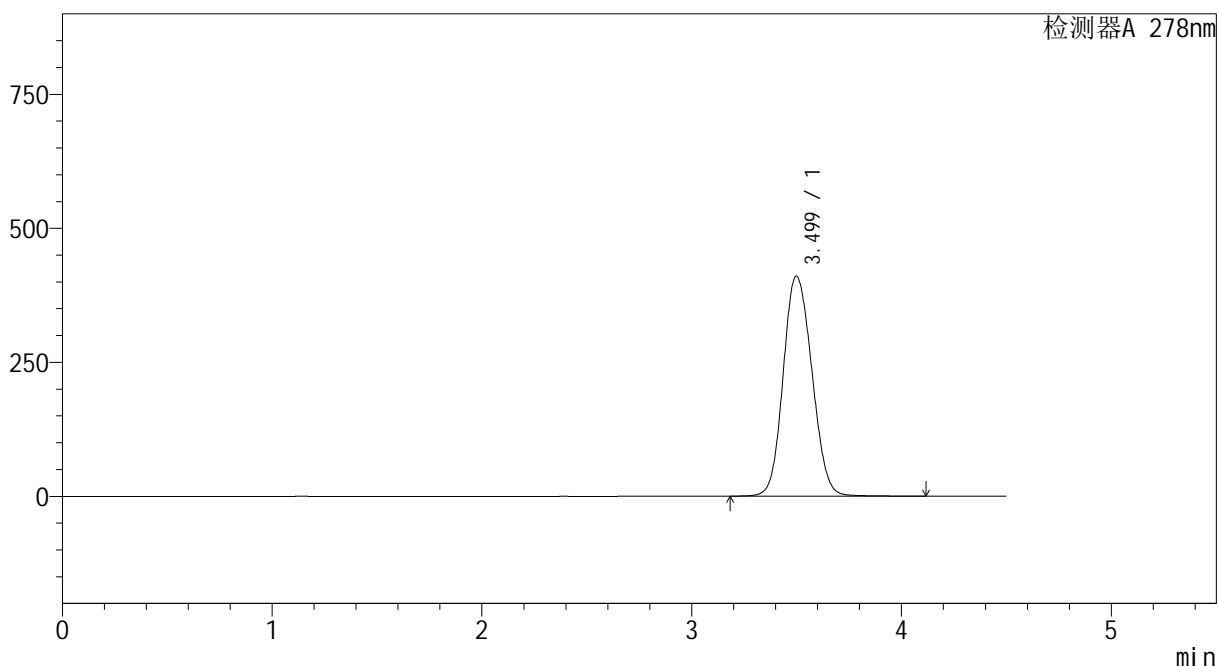
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.499	4311650	100.000	447656	3150	1.106	--
总计		4311650	100.000	447656			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:278nm
数据文件名 :RC\$Y09 - 0-144/26-1003-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH4.0jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名 :RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX275.lcb
样品瓶号 :1-27
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/31 17:54:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/09/02 08:42:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.499	3915677	100.000	410402	3139	1.118	--
总计		3915677	100.000	410402			