

<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 - 0-141/25-229-2 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-rj.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.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 14:09:52

实验者: xiechaojun

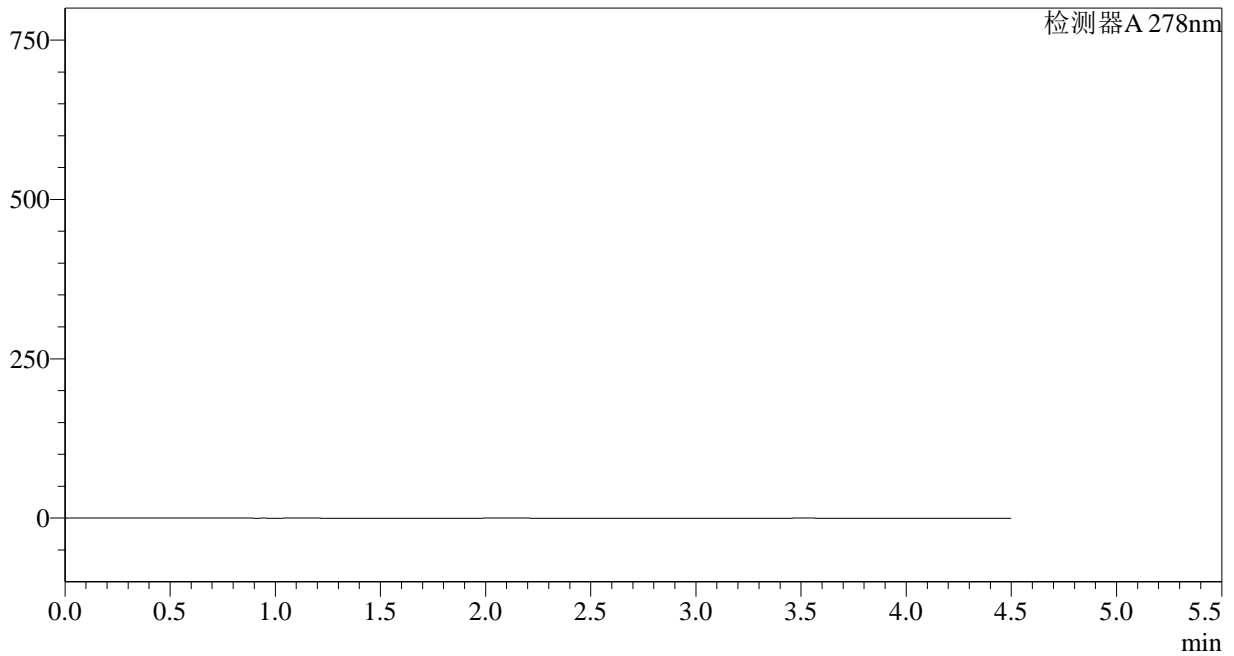
处理时间 (V2): 2024/08/31 16:50:39

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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							



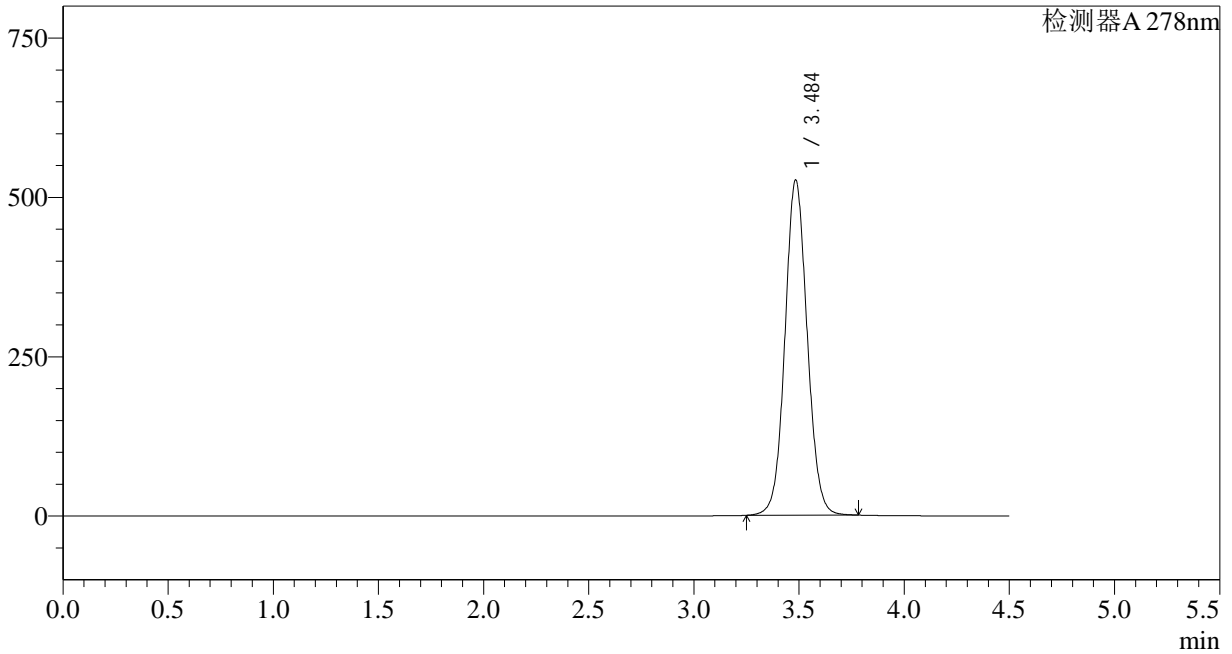
Y09

<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 - 0-141/25-230-2 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 14:14:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:50:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.484	3874087	100.000	524485	5265	1.068	--
总计		3874087	100.000	524485			

<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 - 0-141/25-231-2 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/30 14:19:40

实验者: xiechaojun

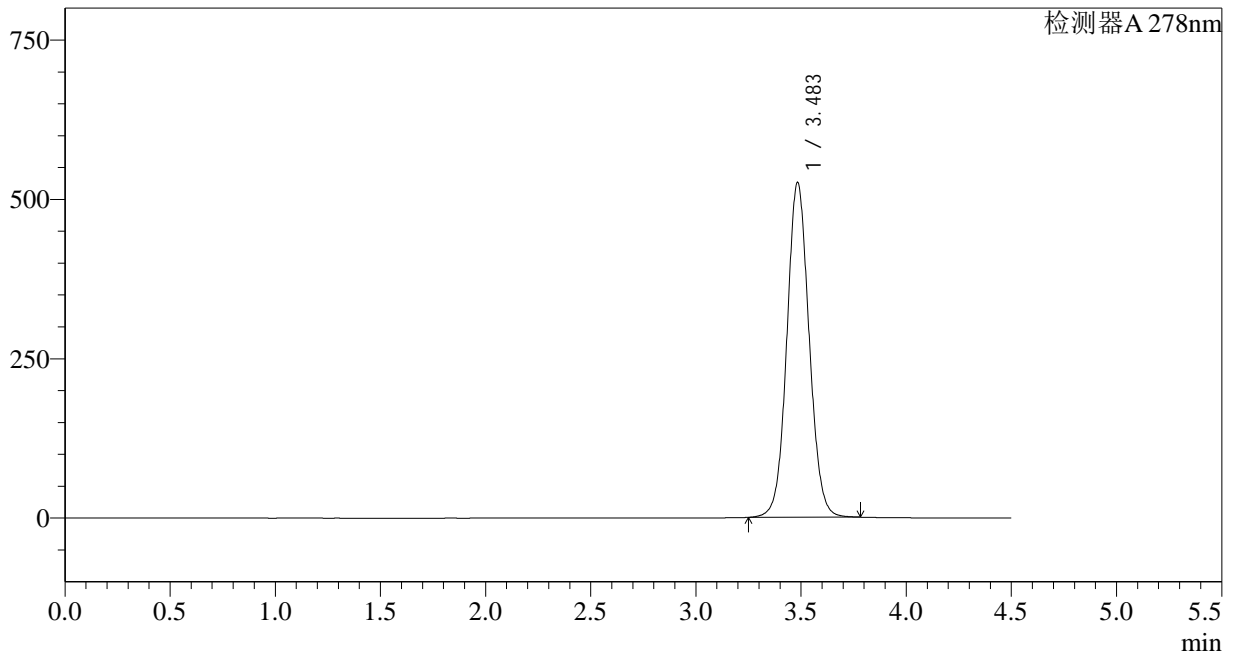
处理时间 (V2): 2024/08/31 16:50:46

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.483	3874930	100.000	524214	5249	1.068	--
总计		3874930	100.000	524214			

<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 - 0-141/25-232-2 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.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

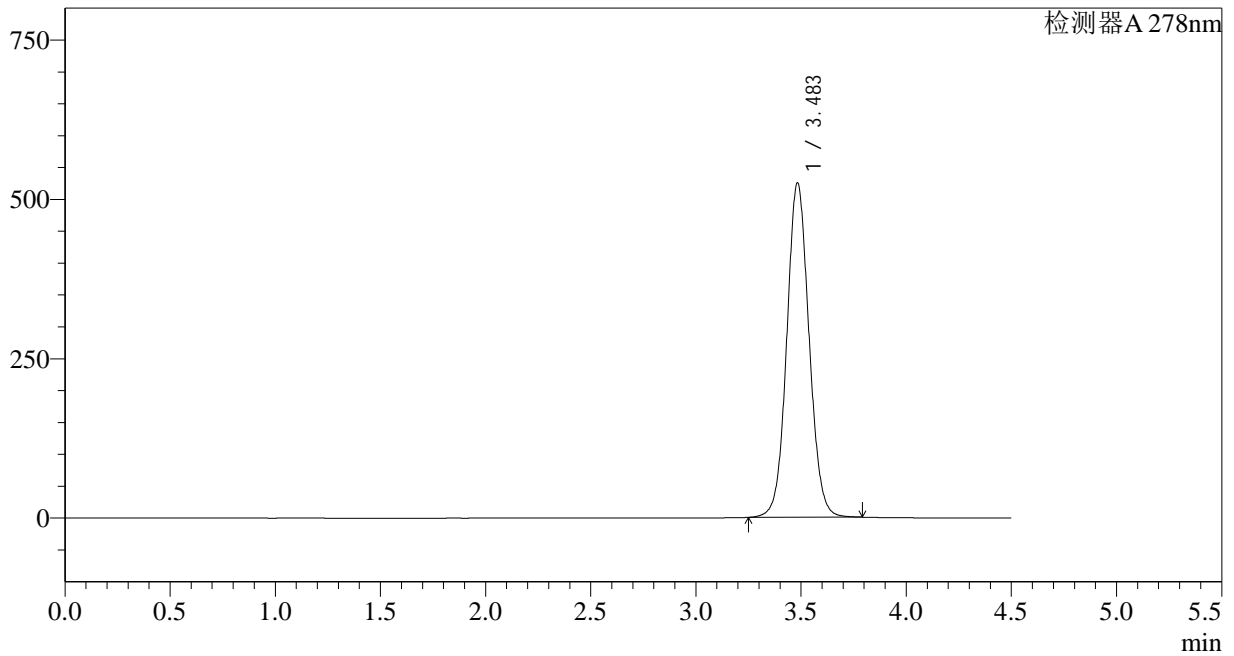
处理时间 (V2): 2024/08/31 16:50:48

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.483	3872909	100.000	523970	5250	1.069	--
总计		3872909	100.000	523970			

<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 - 0-141/25-233-2 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.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

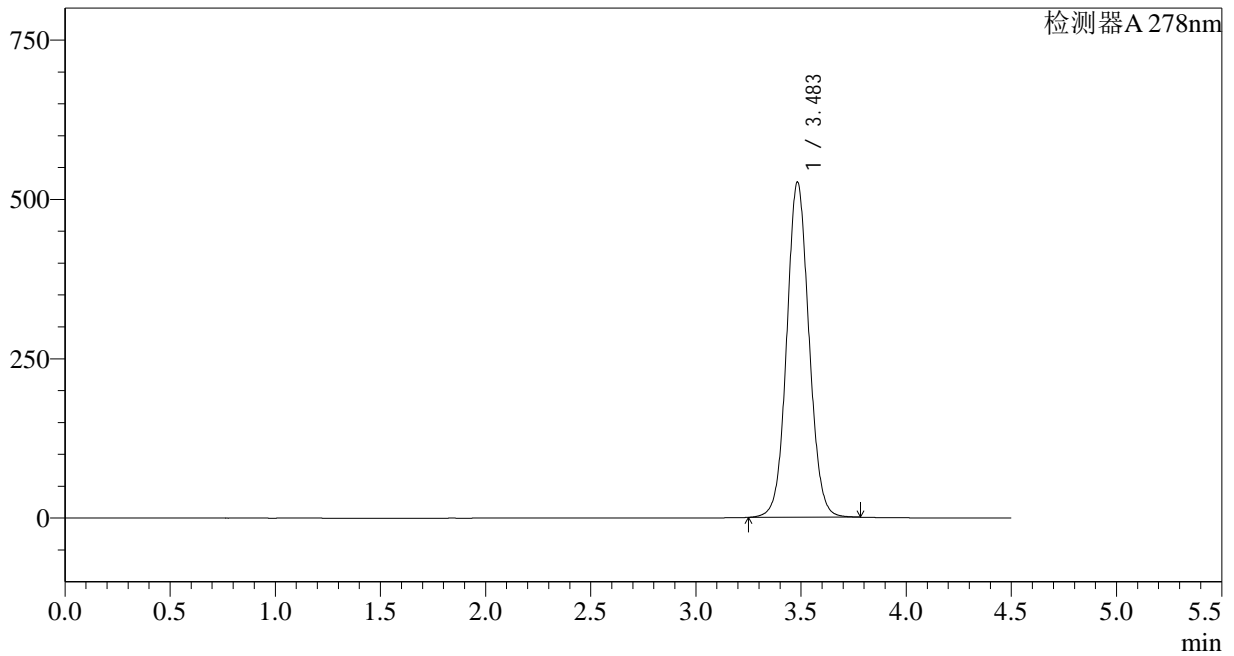
处理时间 (V2): 2024/08/31 16:50:51

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.483	3874734	100.000	525209	5261	1.068	--
总计		3874734	100.000	525209			

<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 - 0-141/25-234-2 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/30 14:34:22

实验者: xiechaojun

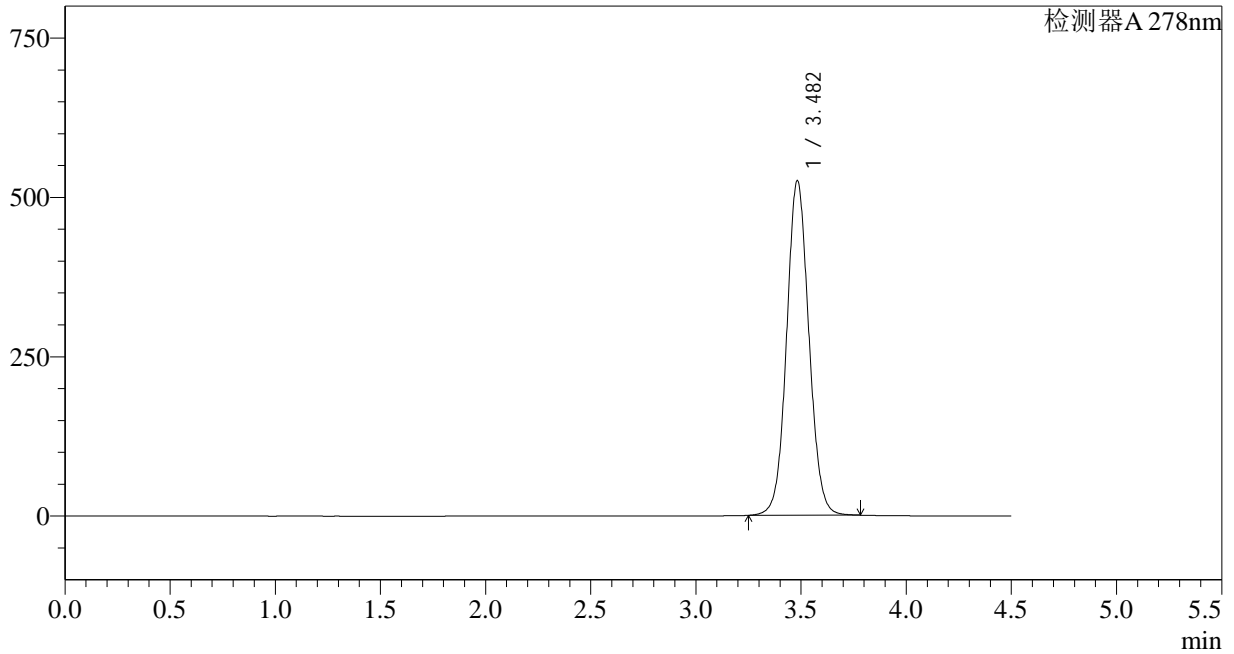
处理时间 (V2): 2024/08/31 16:50:54

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

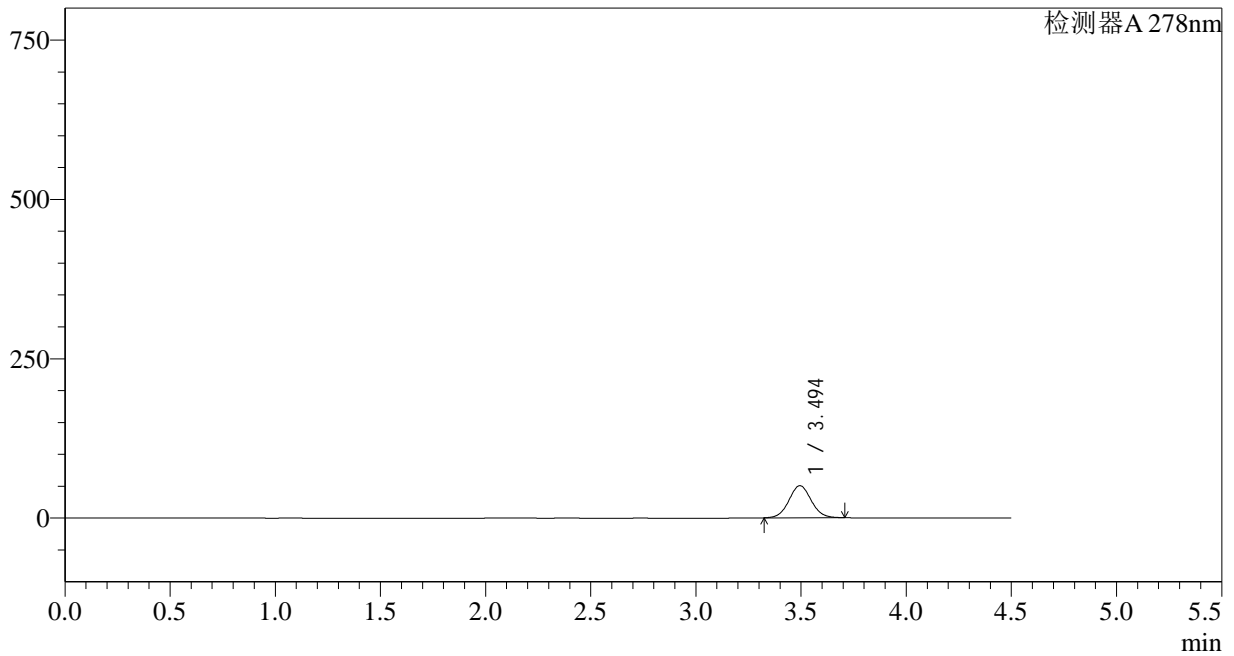
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.482	3873103	100.000	524735	5246	1.067	--
总计		3873103	100.000	524735			

<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 - 0-141/25-235-2 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.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): 2024/08/31 16:50:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

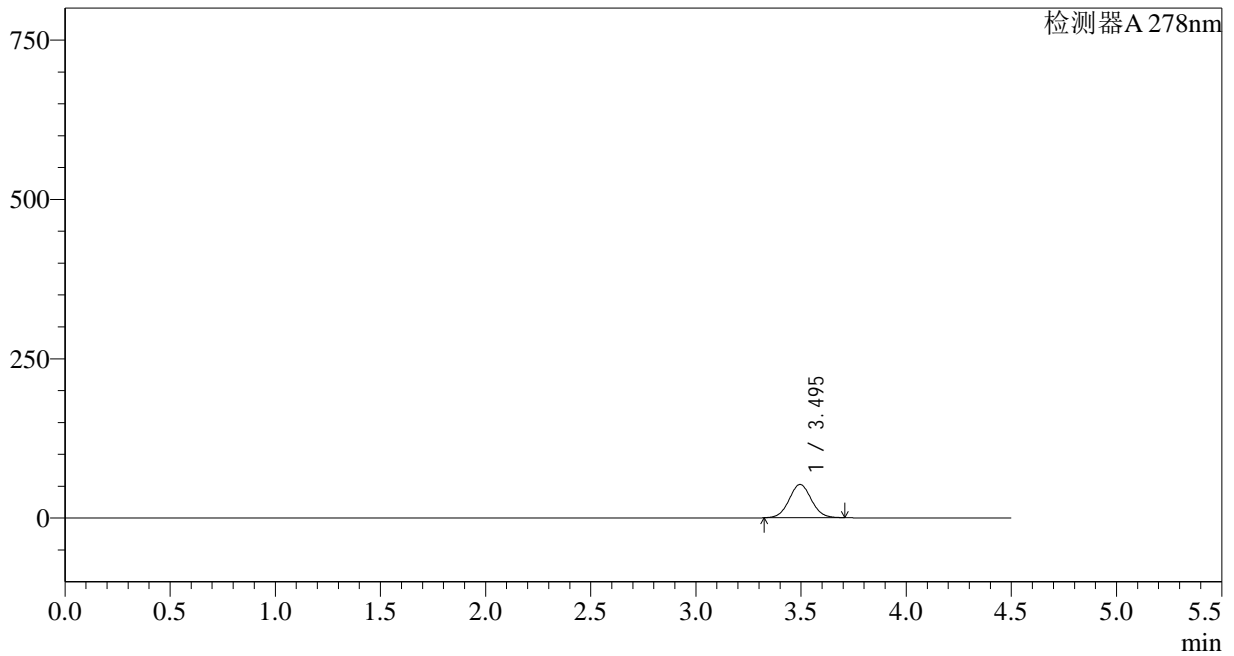
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.494	371797	100.000	50291	5209	1.053	--
总计		371797	100.000	50291			

<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 - 0-141/25-236-2 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.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) : 2024/08/31 16:50:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

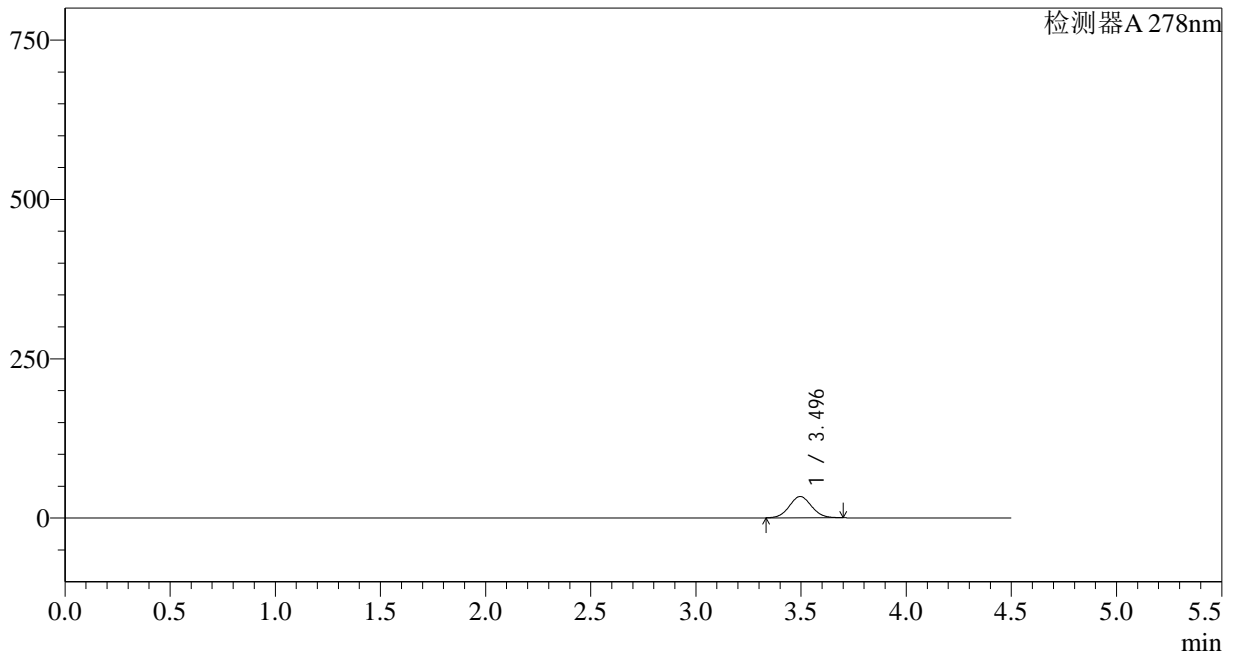
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.495	385530	100.000	52267	5217	1.048	--
总计		385530	100.000	52267			

<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 - 0-141/25-237-2 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.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): 2024/08/31 16:51:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

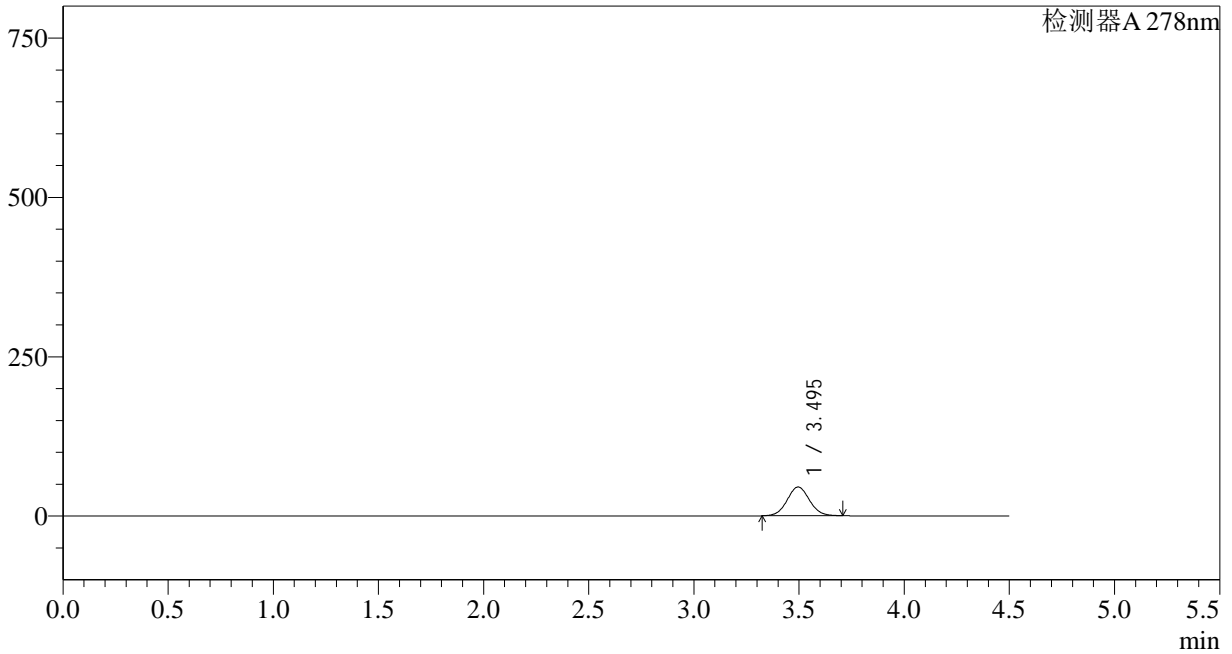
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.496	246668	100.000	33460	5207	1.053	--
总计		246668	100.000	33460			

<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 - 0-141/25-238-2 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.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): 2024/08/31 16:51:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

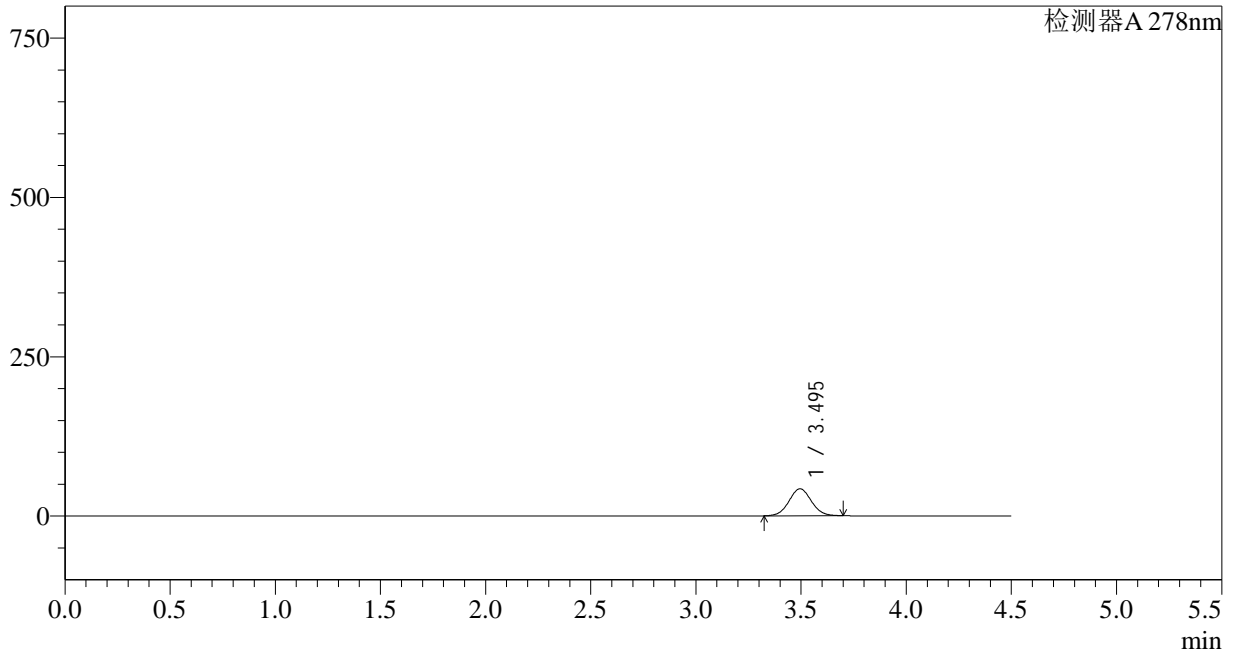
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.495	334130	100.000	45137	5187	1.052	--
总计		334130	100.000	45137			

<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 - 0-141/25-239-2 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.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 14:58:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/31 16:51:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.495	313556	100.000	42387	5184	1.049	--
总计		313556	100.000	42387			



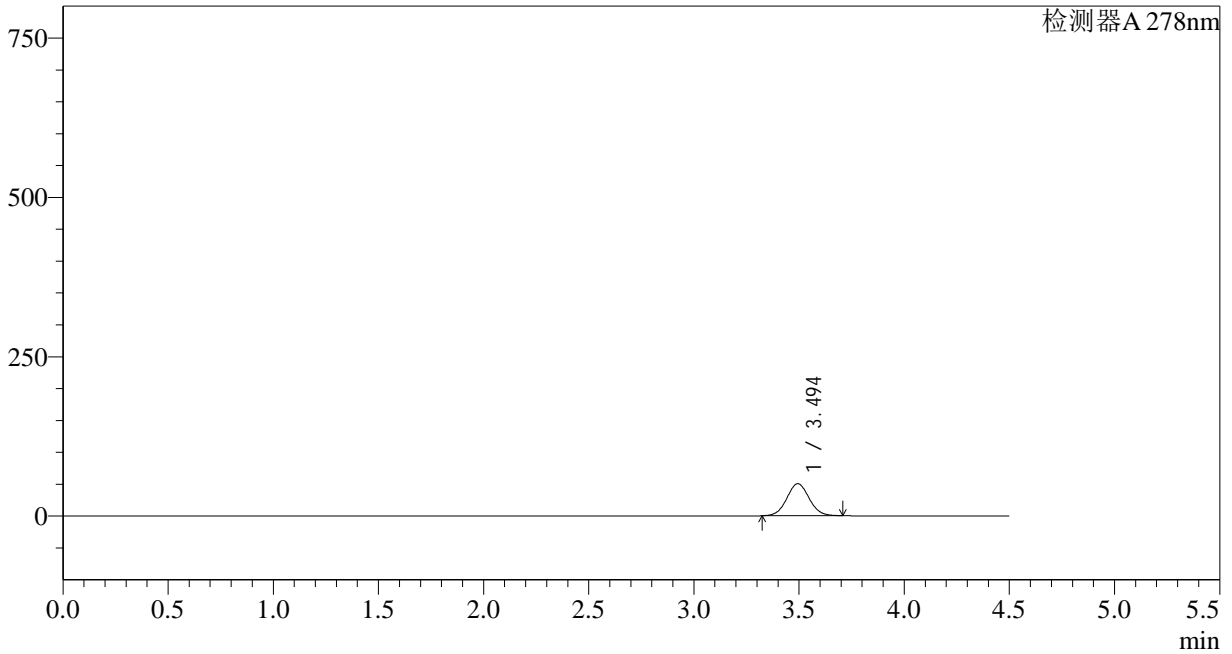
Y09

<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 - 0-141/25-240-2 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 15:03:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:51:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

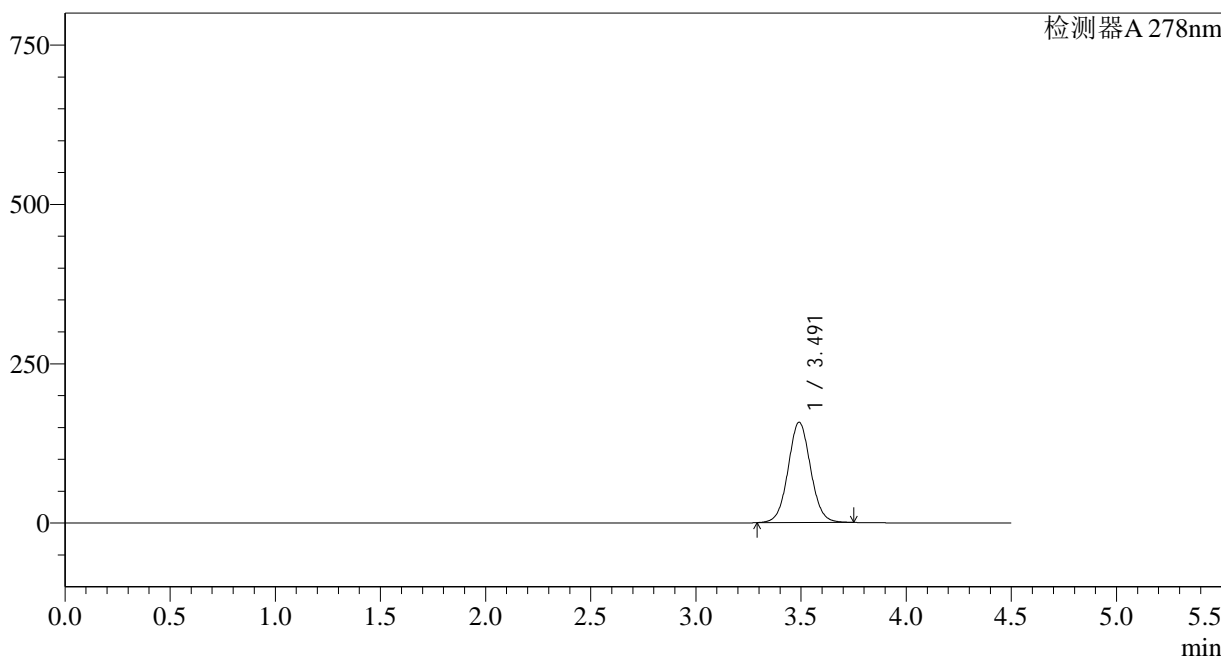
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.494	371606	100.000	50190	5190	1.049	--
总计		371606	100.000	50190			

<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 - 0-141/25-241-2 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/30 15:08:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/31 16:51:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

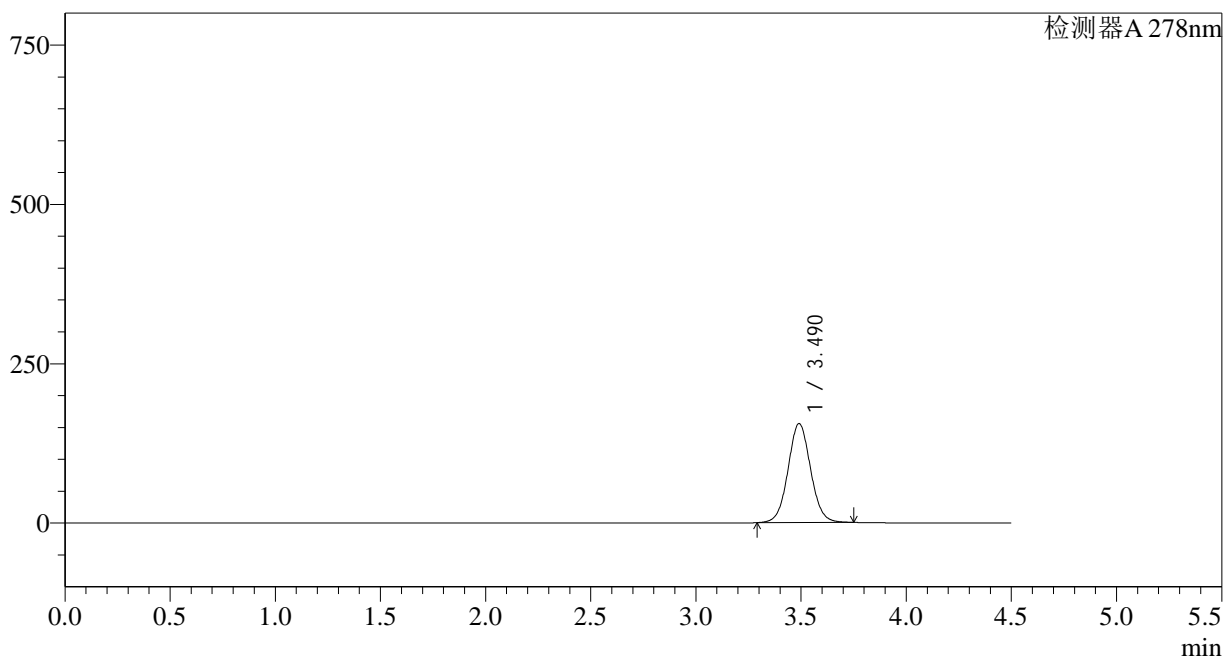
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.491	1171101	100.000	157240	5177	1.049	--
总计		1171101	100.000	157240			

<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 - 0-141/25-242-2 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.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 15:13:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/31 16:51:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

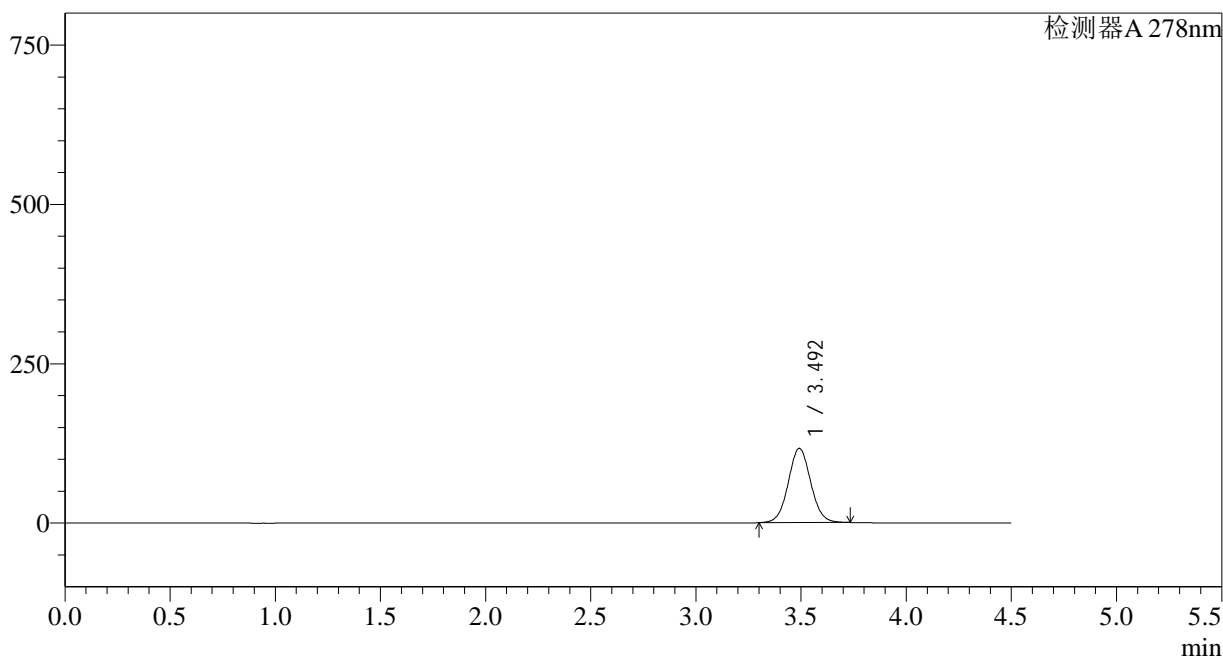
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.490	1159581	100.000	155235	5149	1.053	--
总计		1159581	100.000	155235			

<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 - 0-141/25-243-2 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.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 15:18:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/31 16:51:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

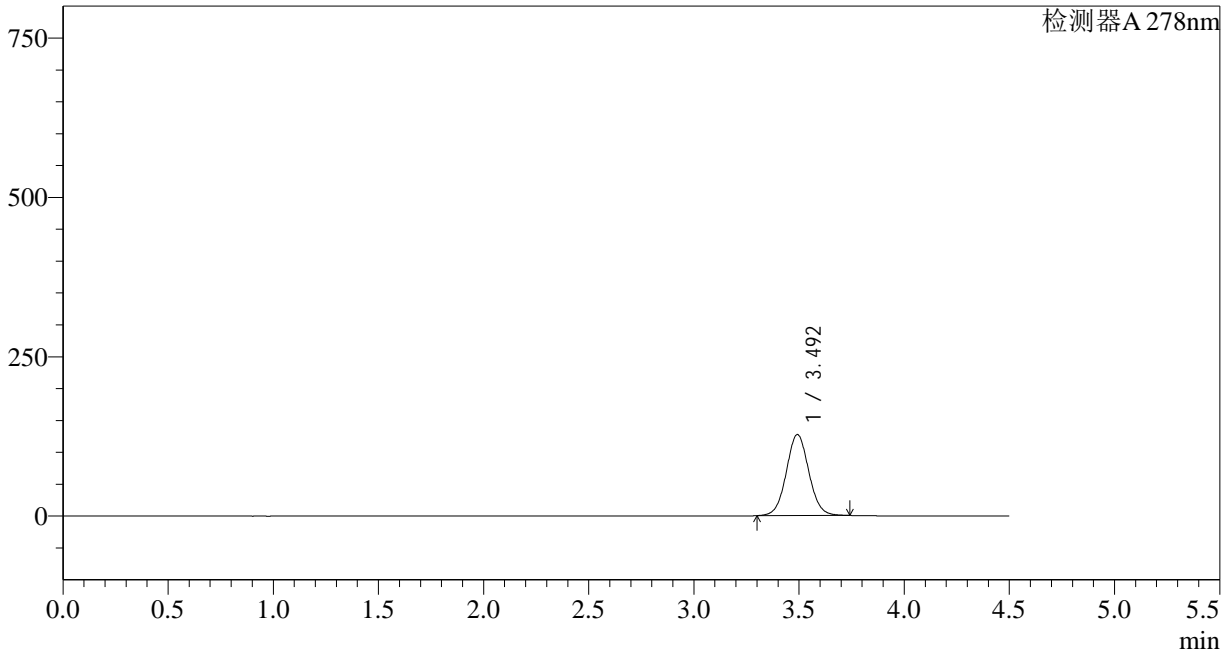
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.492	867404	100.000	116326	5159	1.048	--
总计		867404	100.000	116326			

<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 - 0-141/25-244-2 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.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 15:23:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/31 16:51:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

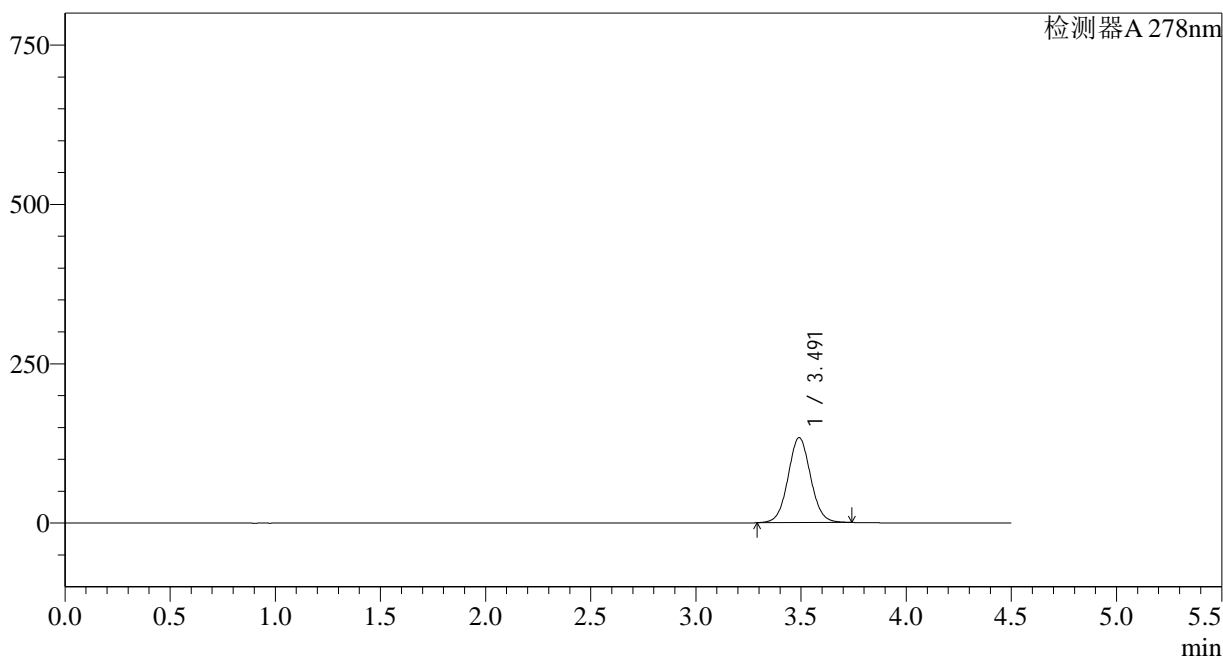
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.492	948892	100.000	126878	5141	1.051	--
总计		948892	100.000	126878			

<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 - 0-141/25-245-2 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.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 15:28:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/31 16:51:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

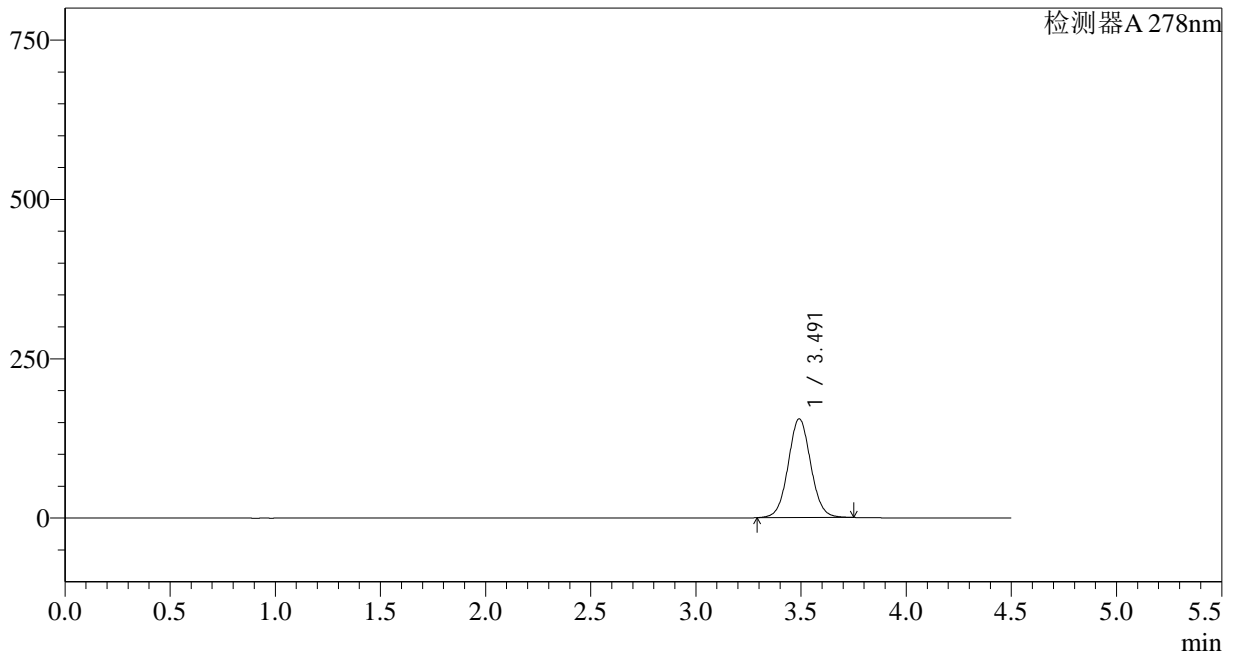
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.491	994685	100.000	133215	5150	1.050	--
总计		994685	100.000	133215			

<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 - 0-141/25-246-2 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.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 15:32:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/31 16:51:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.491	1158268	100.000	154867	5135	1.049	--
总计		1158268	100.000	154867			



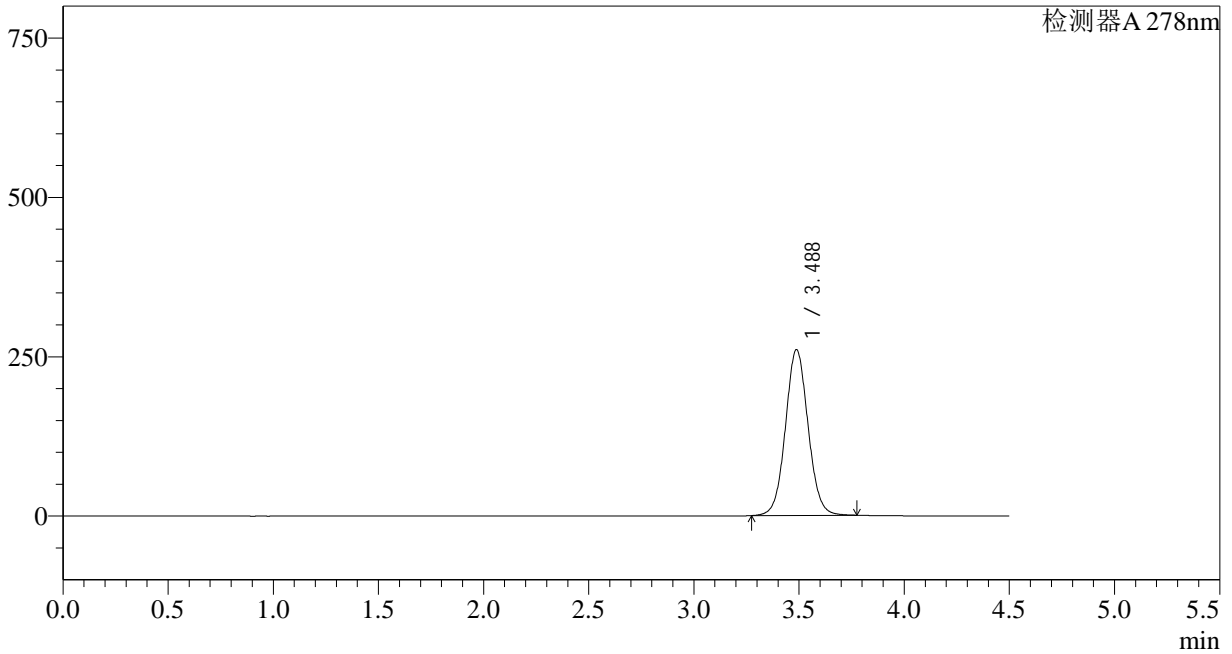
Y09

<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 - 0-141/25-247-2 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-3	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/30 15:37:51	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:51:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

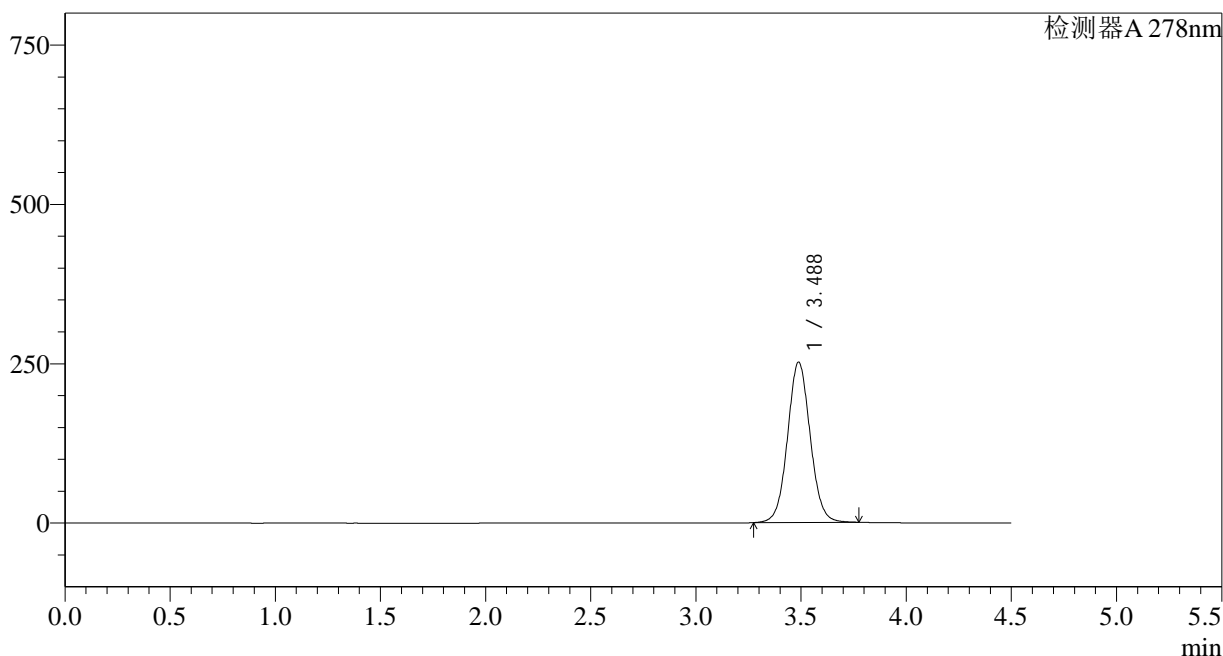
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.488	1949998	100.000	260151	5107	1.057	--
总计		1949998	100.000	260151			

<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 - 0-141/25-248-2 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.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 15:42:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/31 16:51:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.488	1887624	100.000	251642	5102	1.057	--
总计		1887624	100.000	251642			



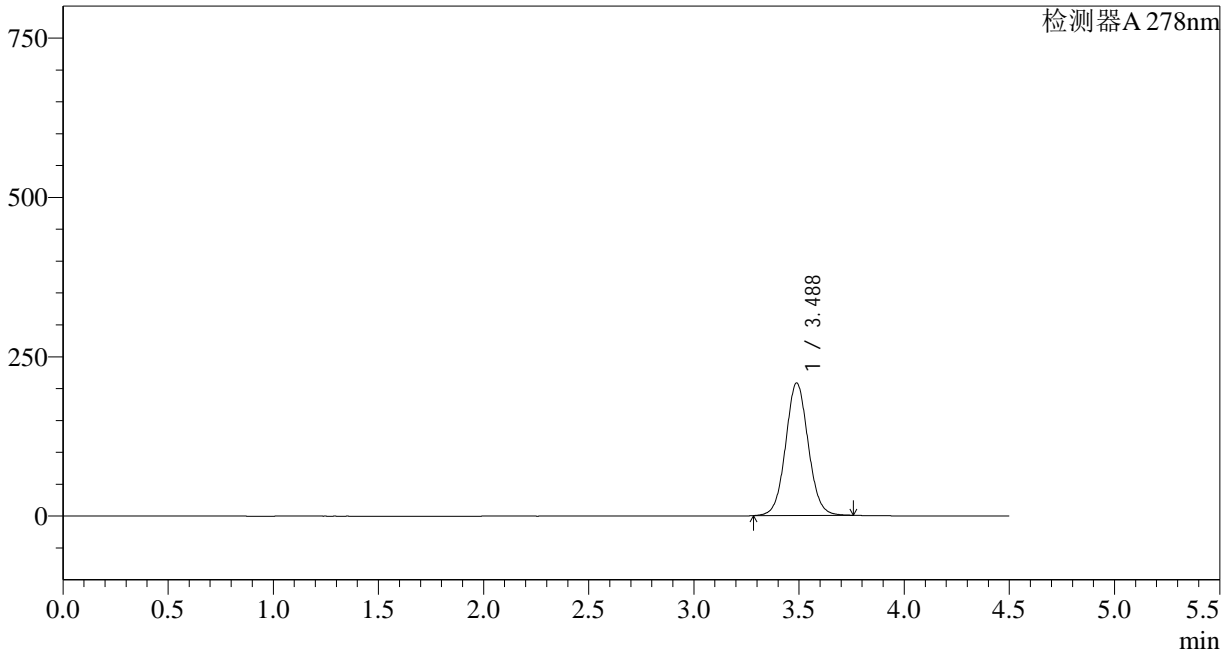
Y09

<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 - 0-141/25-249-2 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-21	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/30 15:47:38	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:51:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

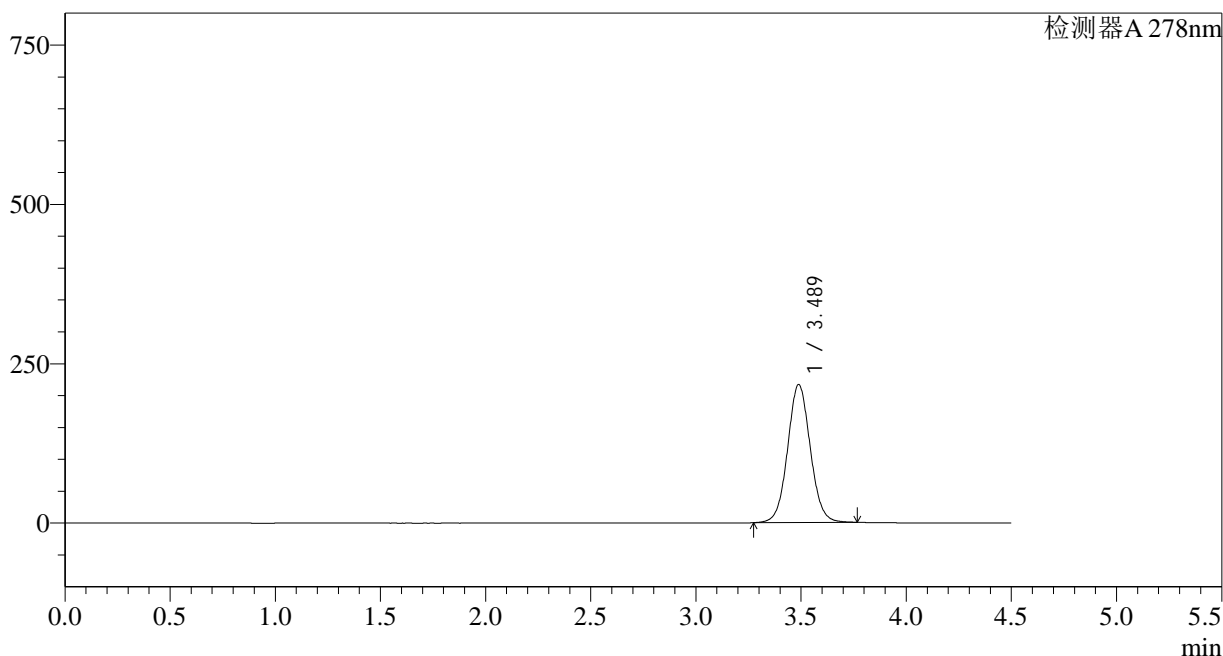
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.488	1557194	100.000	207930	5107	1.054	--
总计		1557194	100.000	207930			

<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 - 0-141/25-250-2 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.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 15:52:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/31 16:51:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

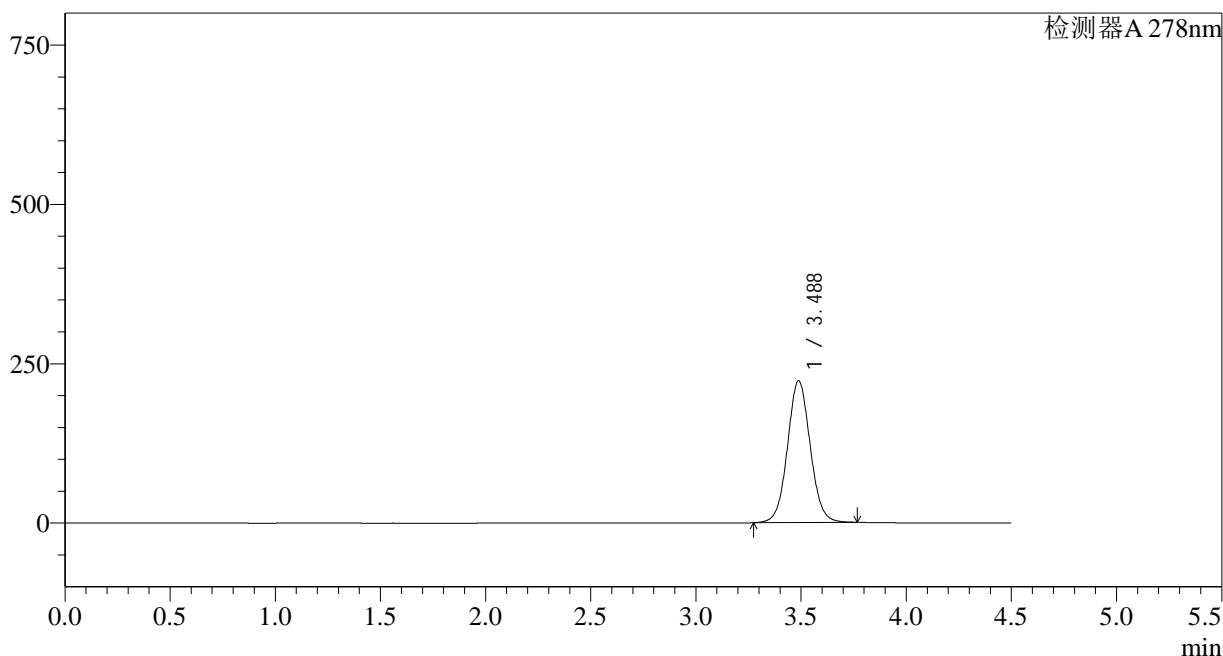
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.489	1626127	100.000	216567	5091	1.054	--
总计		1626127	100.000	216567			

<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 - 0-141/25-251-2 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/30 15:57:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/31 16:51:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

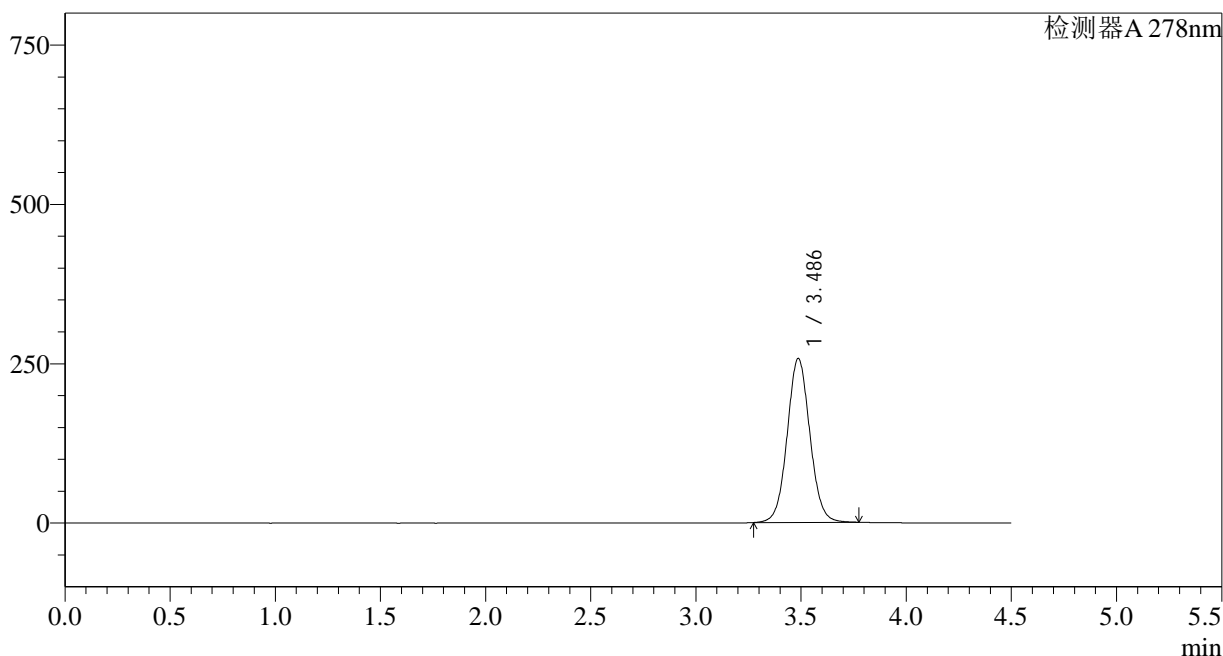
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.488	1673305	100.000	222528	5075	1.055	--
总计		1673305	100.000	222528			

<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 - 0-141/25-252-2 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.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 16:02:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/31 16:51:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

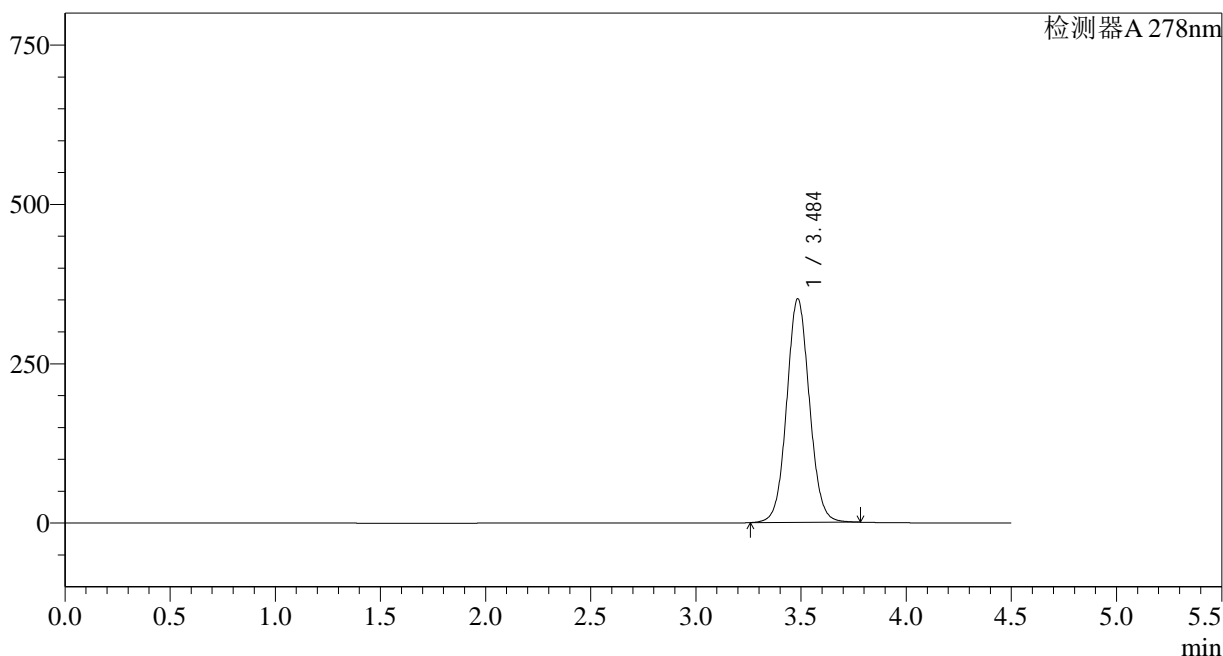
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.486	1933718	100.000	257113	5077	1.058	--
总计		1933718	100.000	257113			

<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 - 0-141/25-253-2 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.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 16:07:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/31 16:51:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

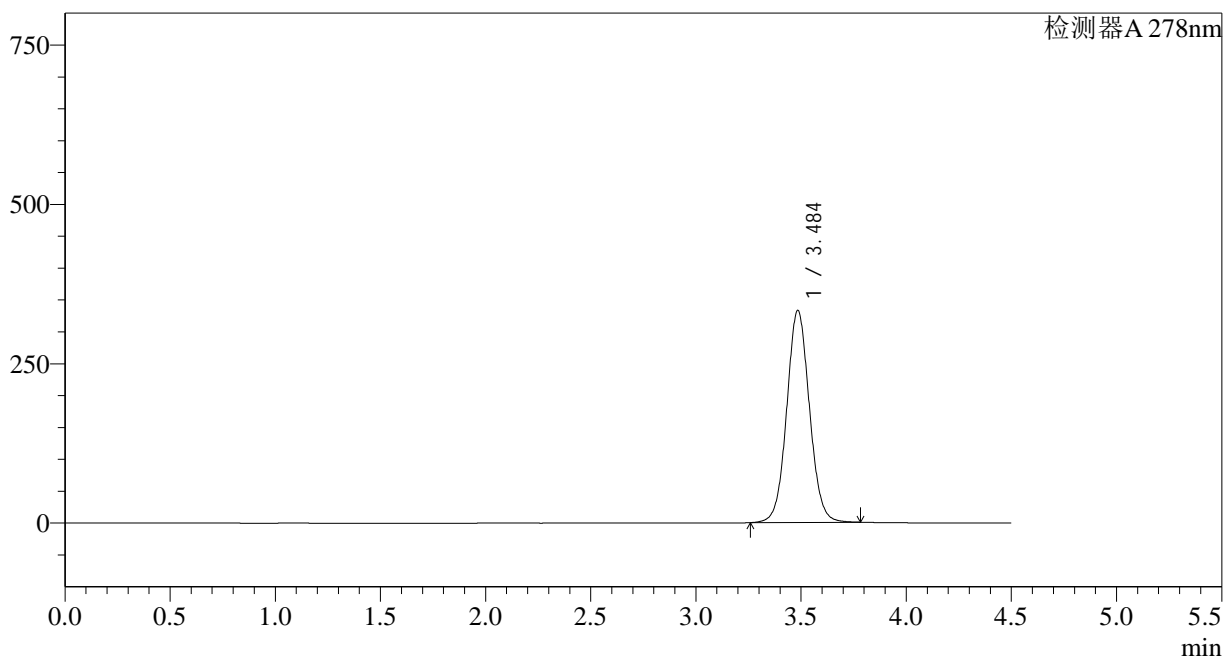
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.484	2641400	100.000	349851	5058	1.062	--
总计		2641400	100.000	349851			

<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 - 0-141/25-254-2 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.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 16:12:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/31 16:51:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

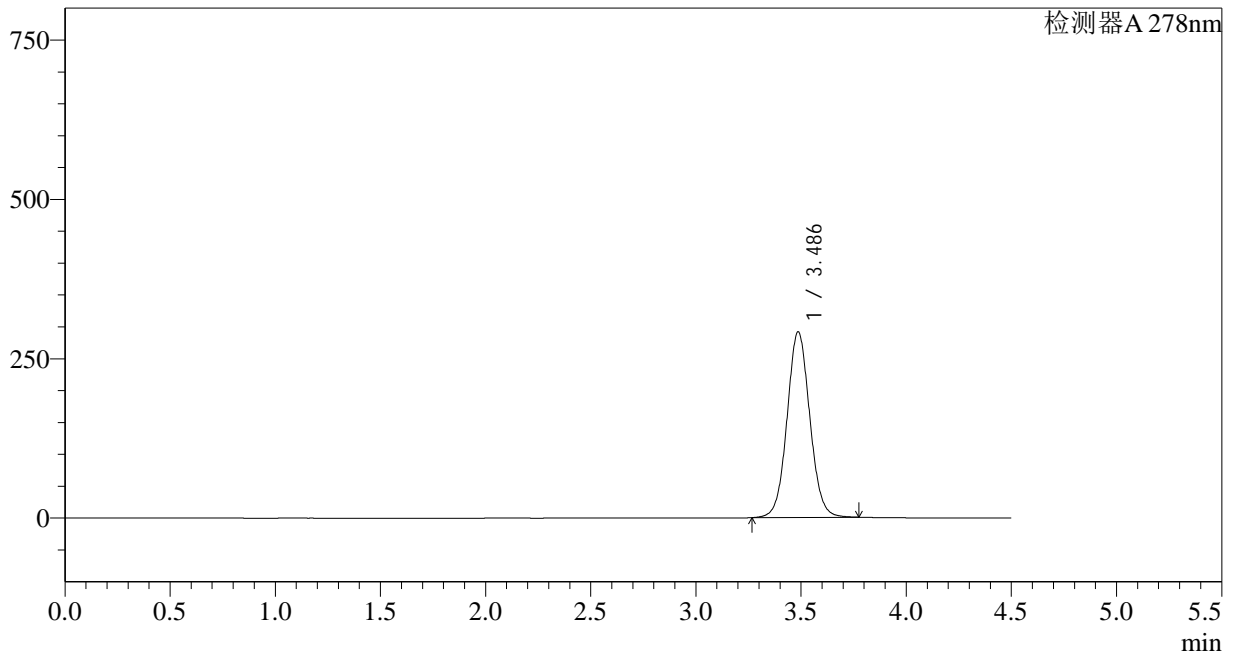
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.484	2503297	100.000	331556	5061	1.059	--
总计		2503297	100.000	331556			

<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 - 0-141/25-255-2 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.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 16:16:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/31 16:51:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

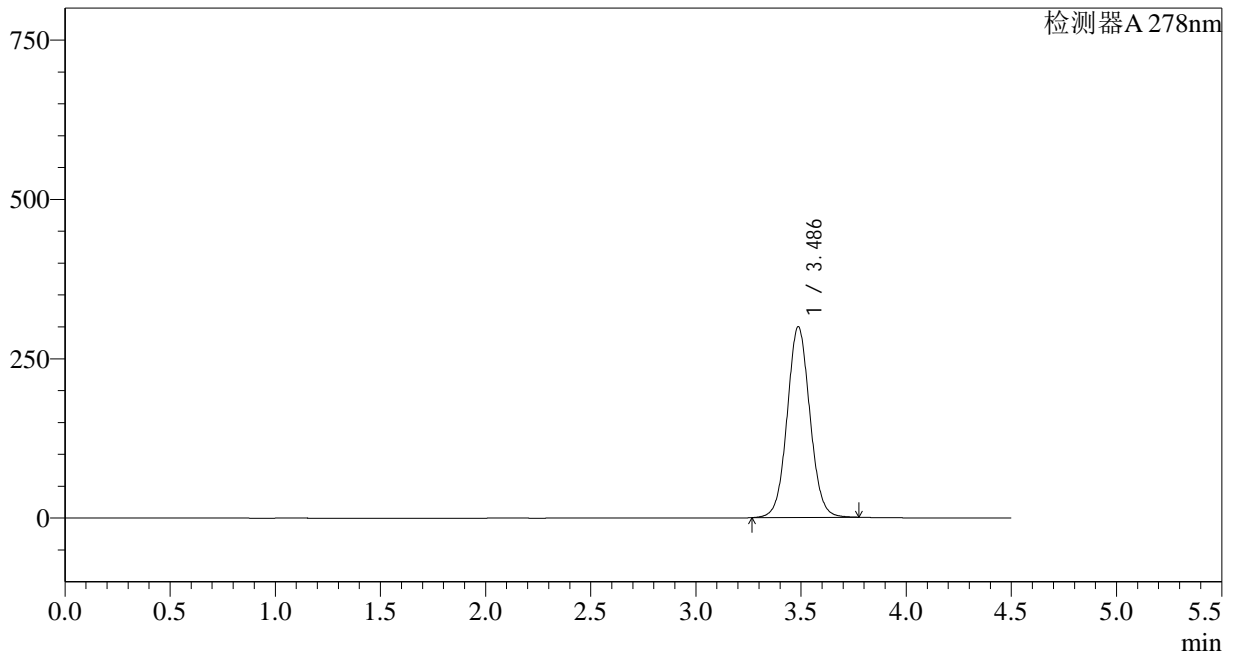
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.486	2193661	100.000	291041	5058	1.058	--
总计		2193661	100.000	291041			

<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 - 0-141/25-256-2 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.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 16:21:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/31 16:51:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

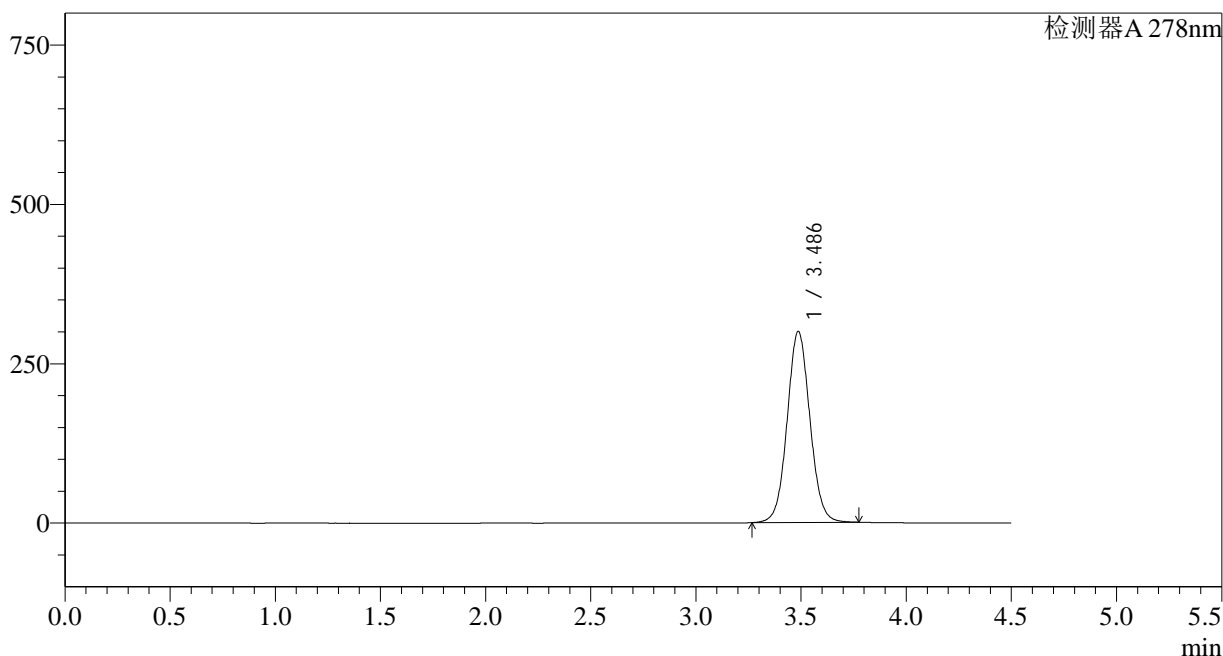
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.486	2253513	100.000	299034	5051	1.056	--
总计		2253513	100.000	299034			

<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 - 0-141/25-257-2 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.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 16:26:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:51:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.486	2260019	100.000	299587	5040	1.056	--
总计		2260019	100.000	299587			



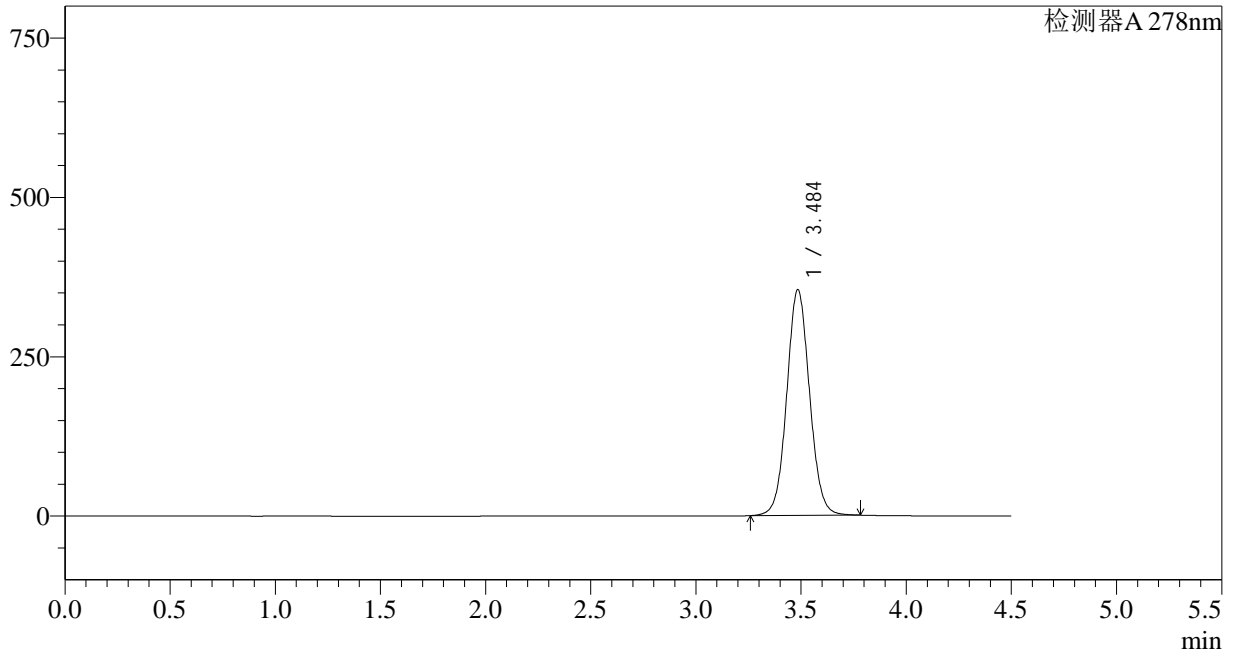
Y09

<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 - 0-141/25-258-2 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-49	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/30 16:31:40	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:51:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

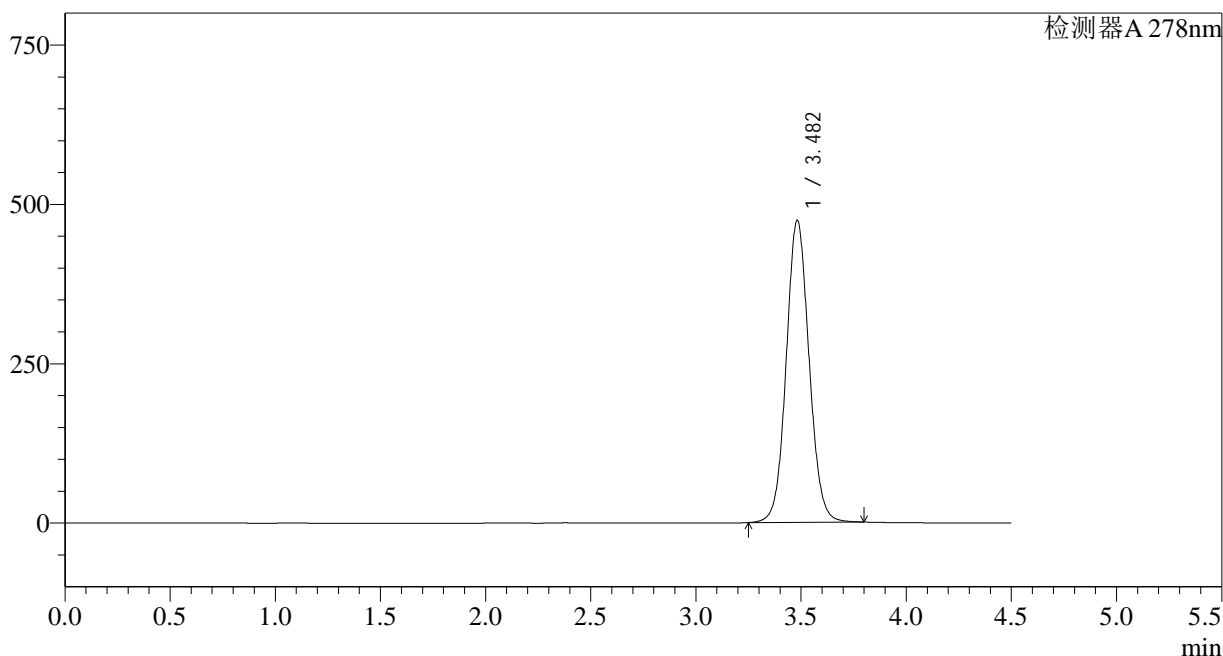
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.484	2675330	100.000	353230	5023	1.061	--
总计		2675330	100.000	353230			

<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 - 0-141/25-259-2 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.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 16:36:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/31 16:51:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

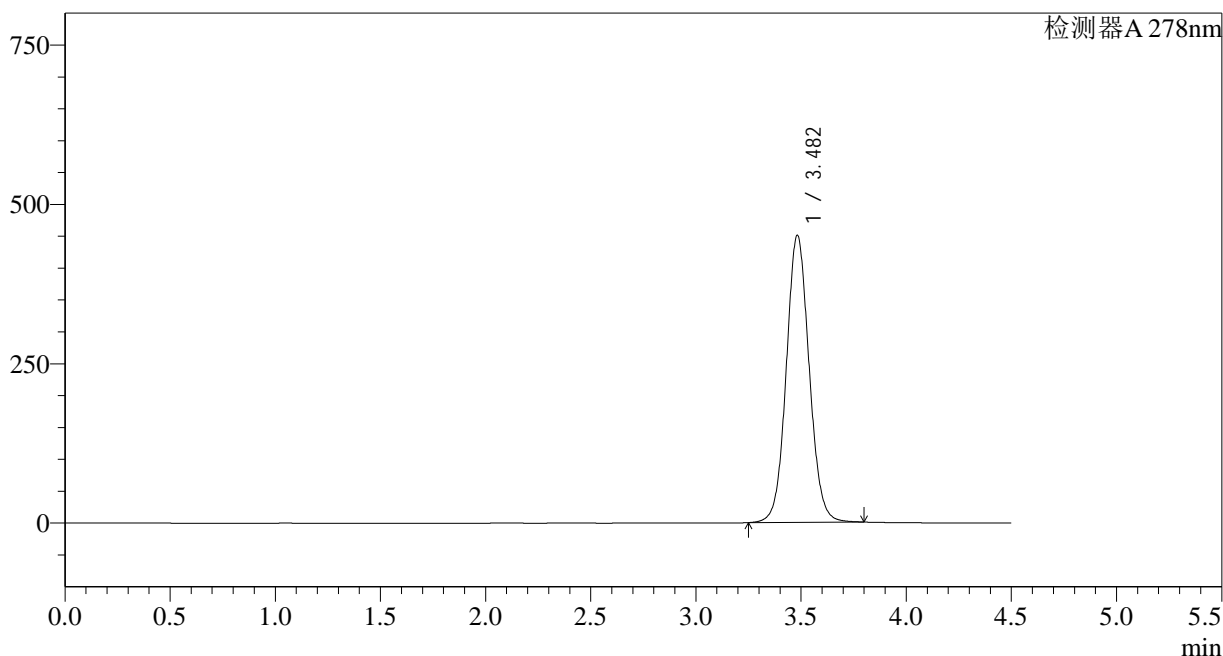
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.482	3586141	100.000	473784	4994	1.071	--
总计		3586141	100.000	473784			

<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 - 0-141/25-260-2 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.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 16:41:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/31 16:52:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

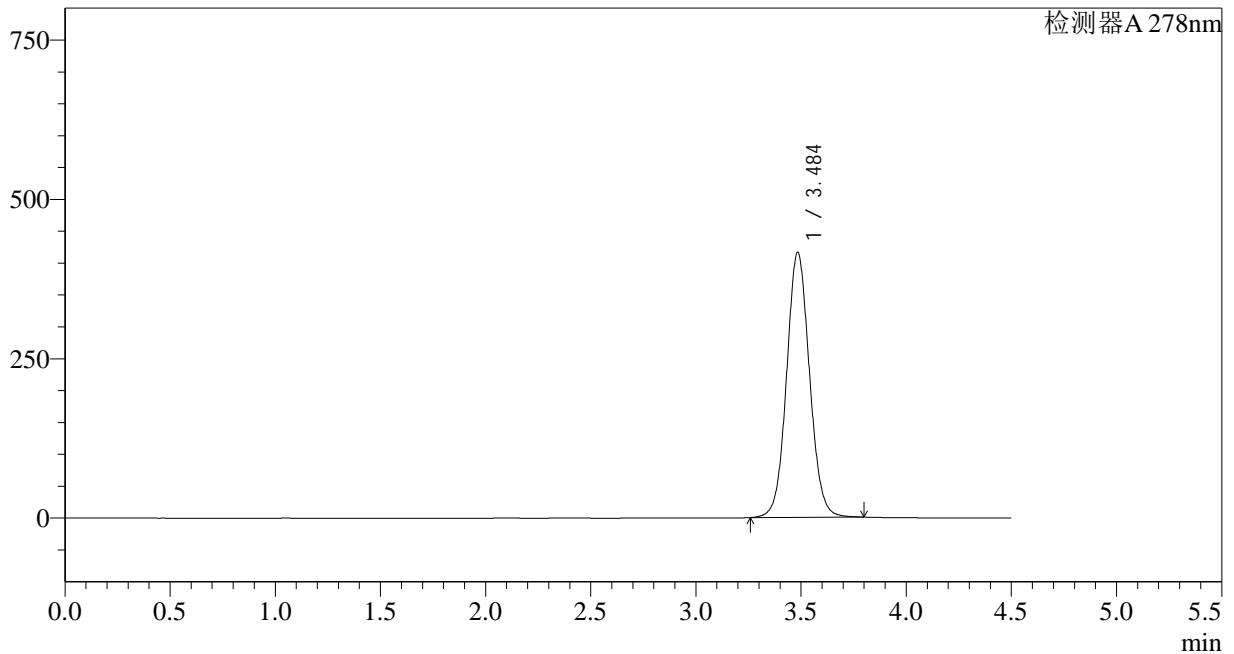
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.482	3414646	100.000	450206	4984	1.071	--
总计		3414646	100.000	450206			

<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 - 0-141/25-261-2 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/30 16:46:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/31 16:52:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.484	3157294	100.000	414700	4969	1.068	--
总计		3157294	100.000	414700			



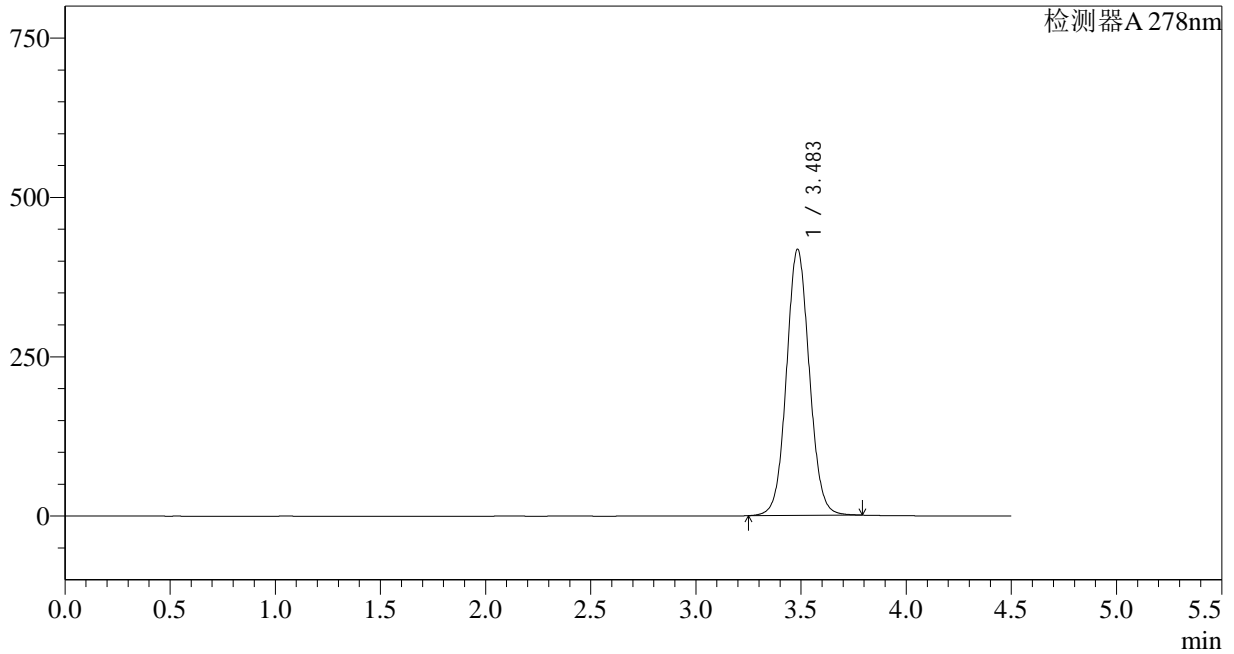
Y09

<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 - 0-141/25-262-2 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-32	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/30 16:51:14	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:52:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

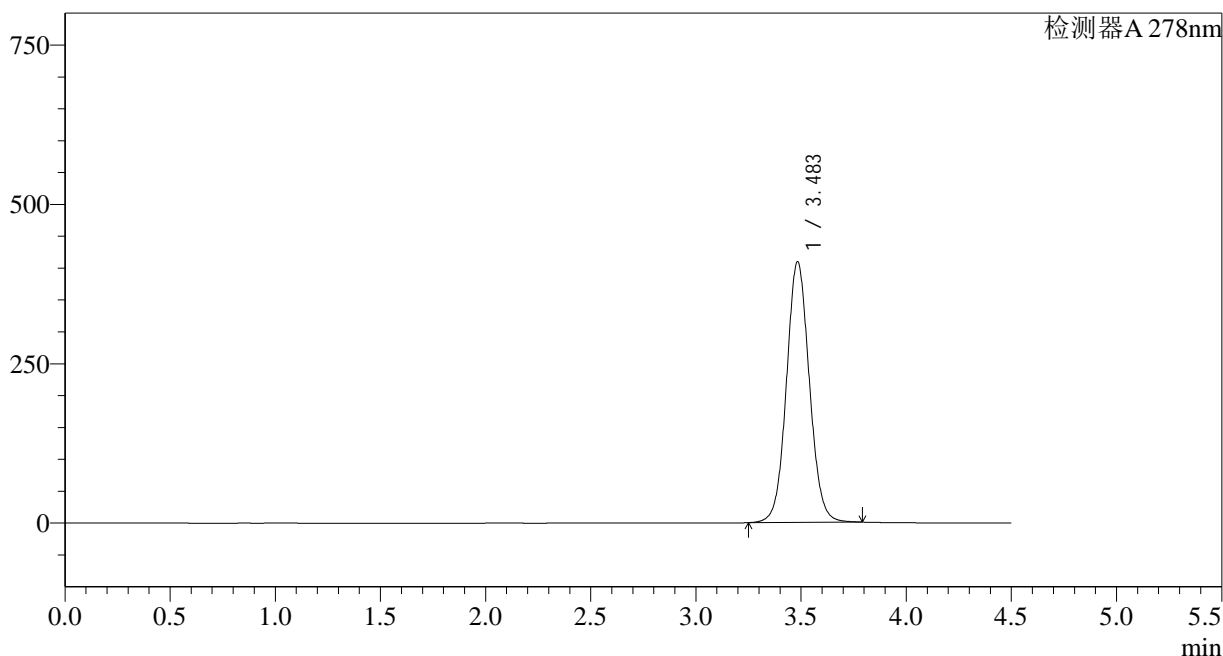
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.483	3166926	100.000	416845	4976	1.065	--
总计		3166926	100.000	416845			

<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 - 0-141/25-263-2 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.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 16:56:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:52:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

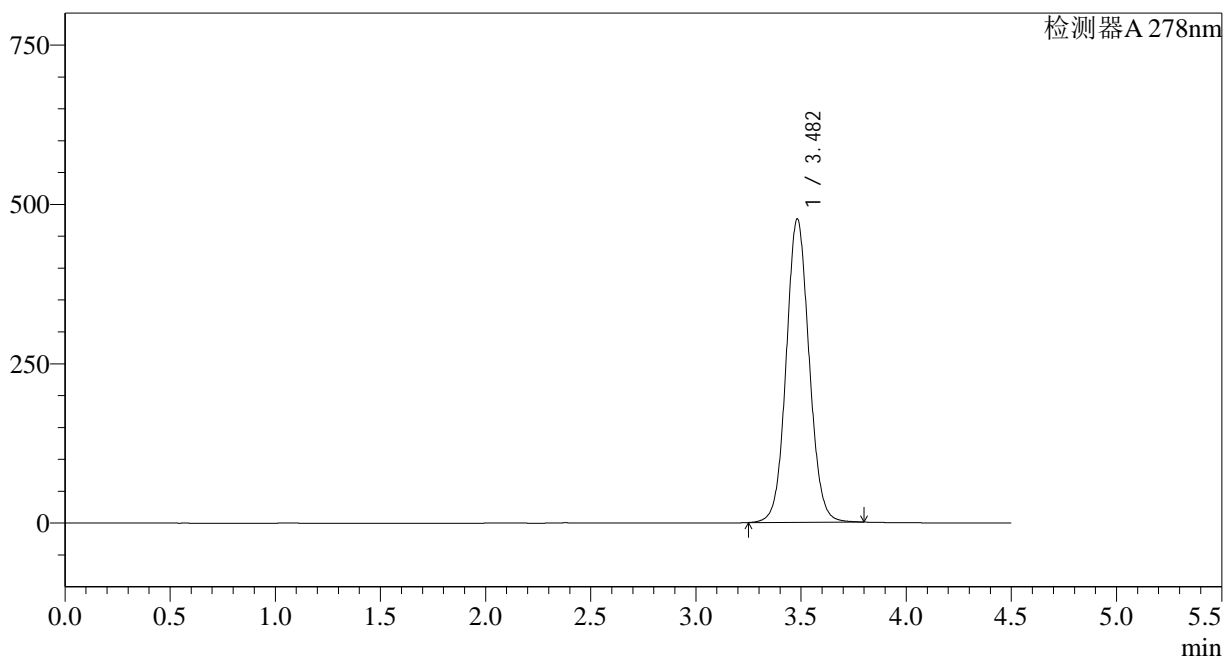
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.483	3104295	100.000	408290	4971	1.066	--
总计		3104295	100.000	408290			

<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 - 0-141/25-264-2 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.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 17:01:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/31 16:52:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

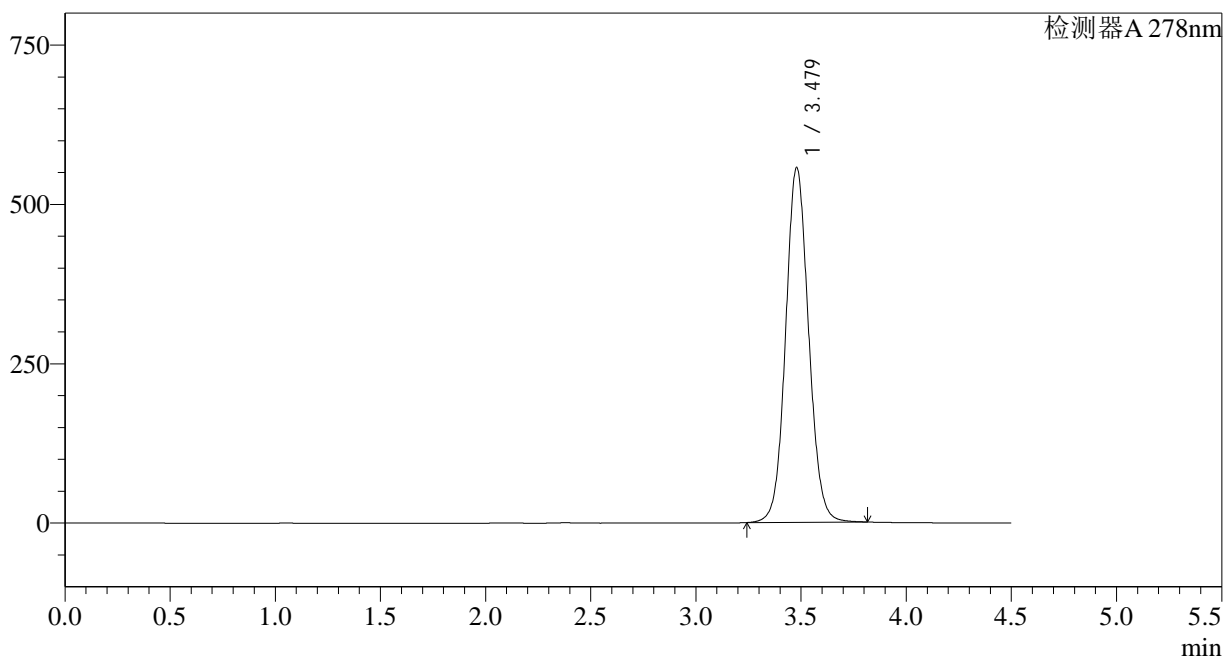
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.482	3615992	100.000	475975	4957	1.070	--
总计		3615992	100.000	475975			

<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 - 0-141/25-265-2 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/30 17:05:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/31 16:52:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

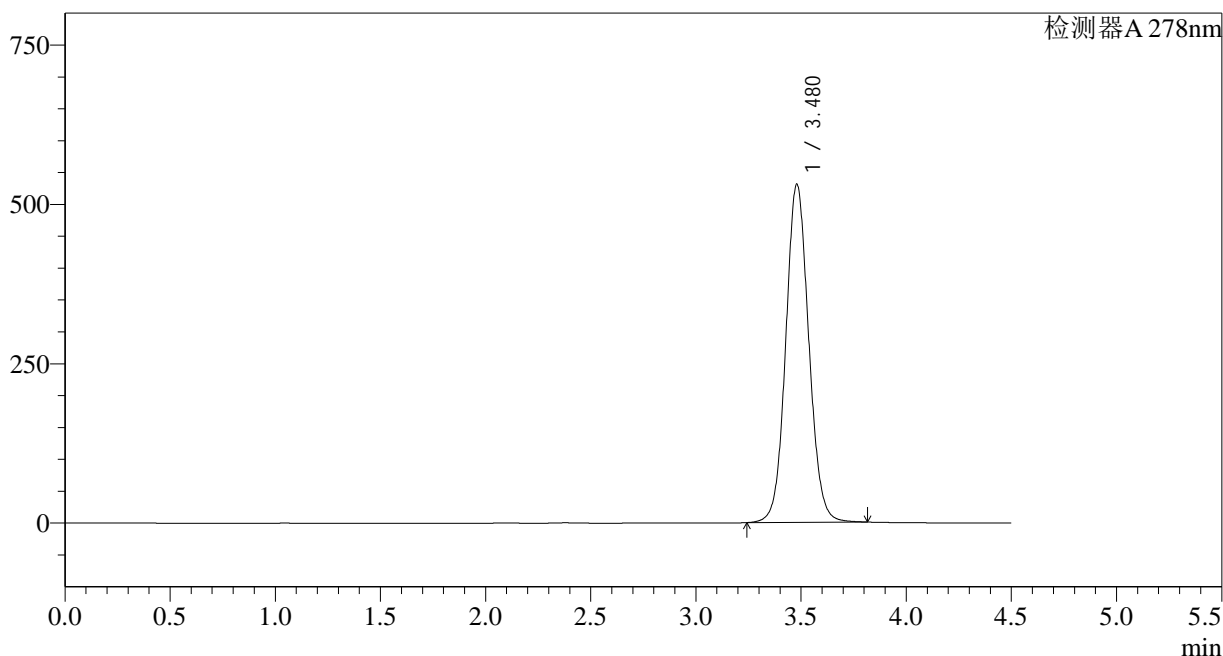
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.479	4234170	100.000	556883	4944	1.079	--
总计		4234170	100.000	556883			

<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 - 0-141/25-266-2 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/30 17:10:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/31 16:52:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

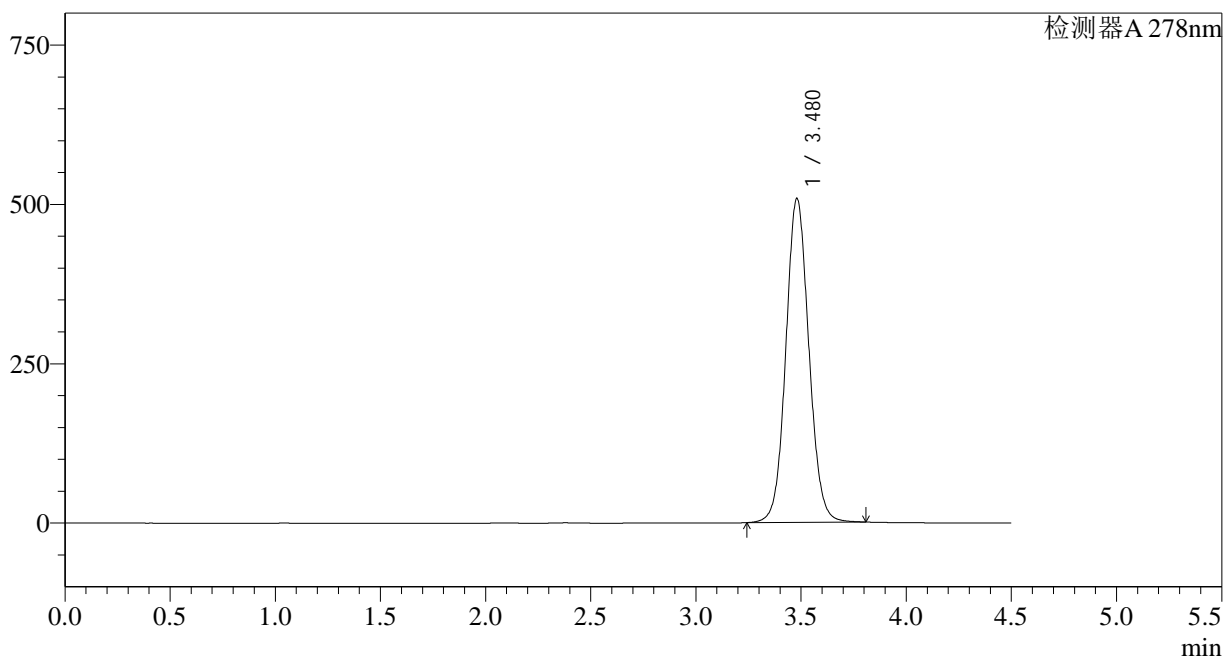
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.480	4041883	100.000	530762	4931	1.077	--
总计		4041883	100.000	530762			

<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 - 0-141/25-267-2 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/30 17:15:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/31 16:52:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.480	3875616	100.000	508538	4921	1.075	--
总计		3875616	100.000	508538			



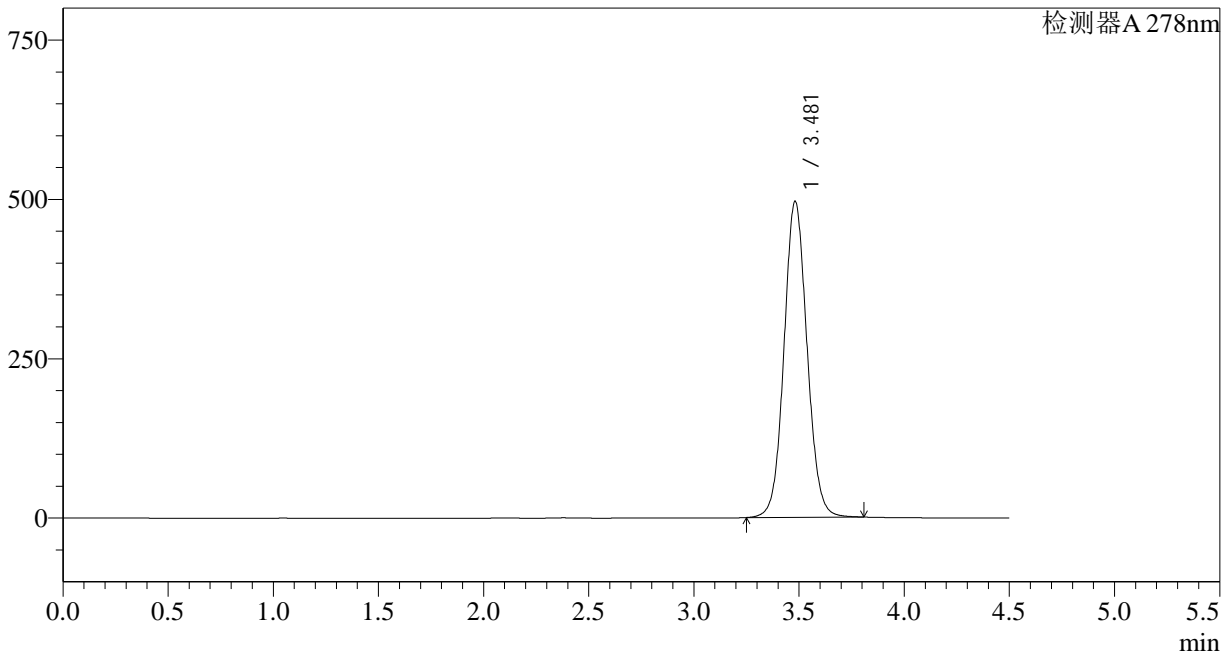
Y09

<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 - 0-141/25-268-2 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-33	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/30 17:20:39	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:52:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

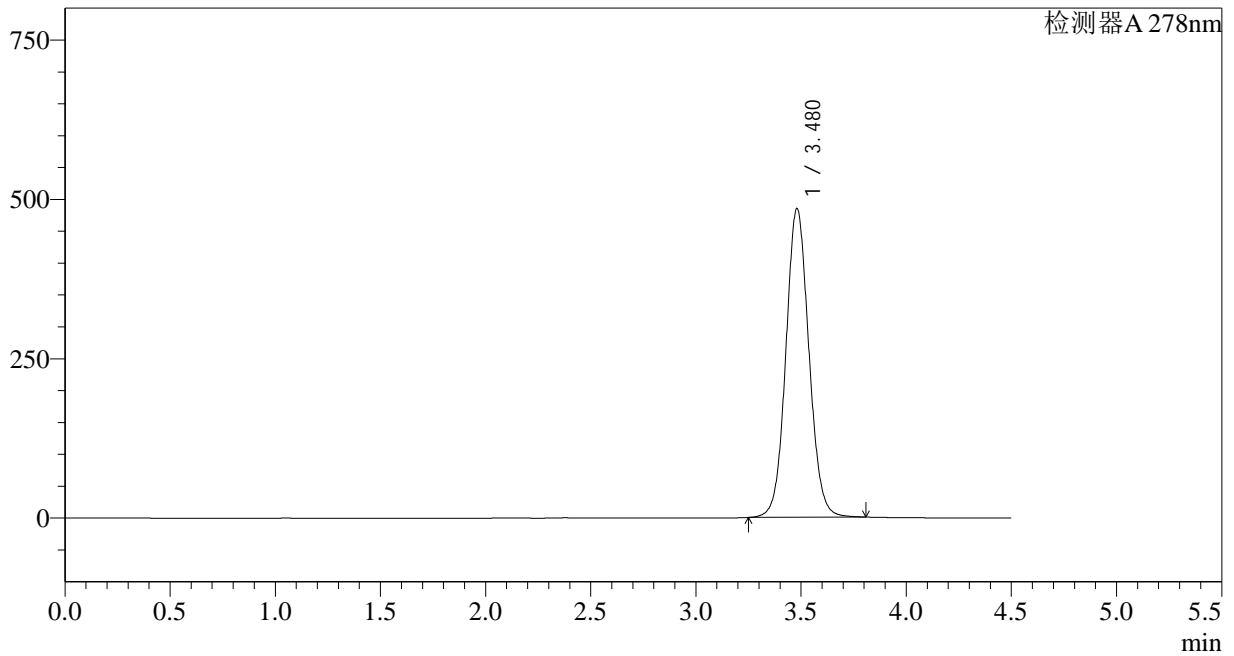
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.481	3782630	100.000	495911	4912	1.073	--
总计		3782630	100.000	495911			

<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 - 0-141/25-269-2 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/30 17:25:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/31 16:52:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

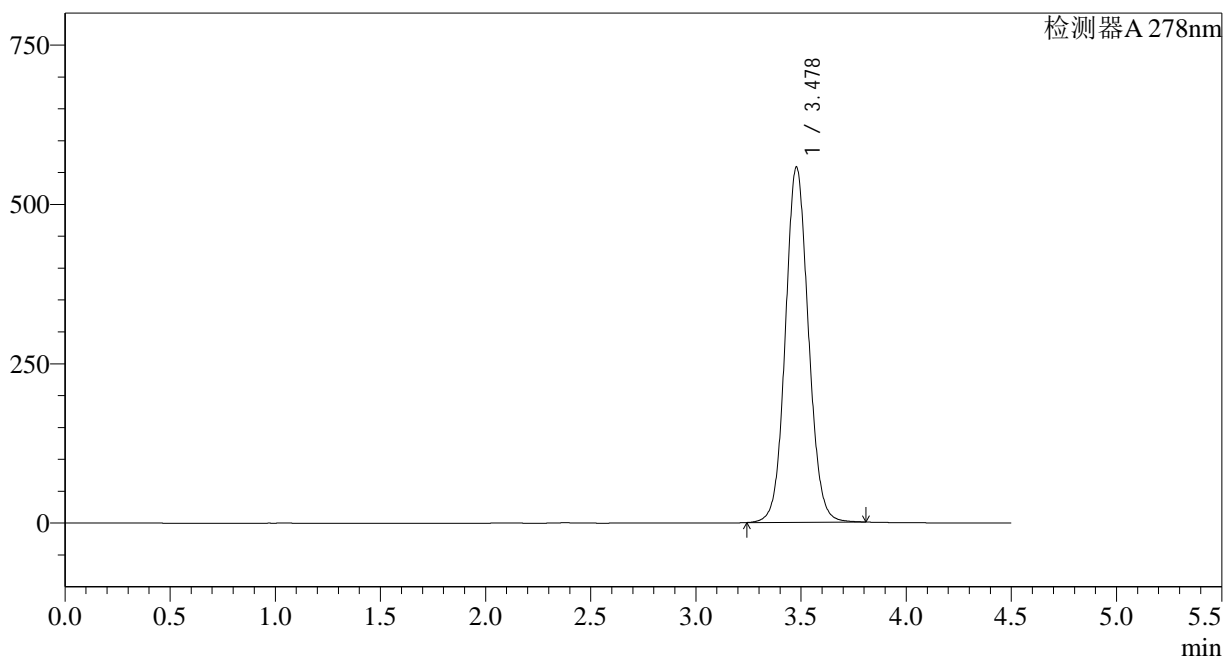
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.480	3695777	100.000	484784	4919	1.073	--
总计		3695777	100.000	484784			

<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 - 0-141/25-270-2 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/30 17:30:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/31 16:52:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.478	4252587	100.000	557249	4903	1.078	--
总计		4252587	100.000	557249			



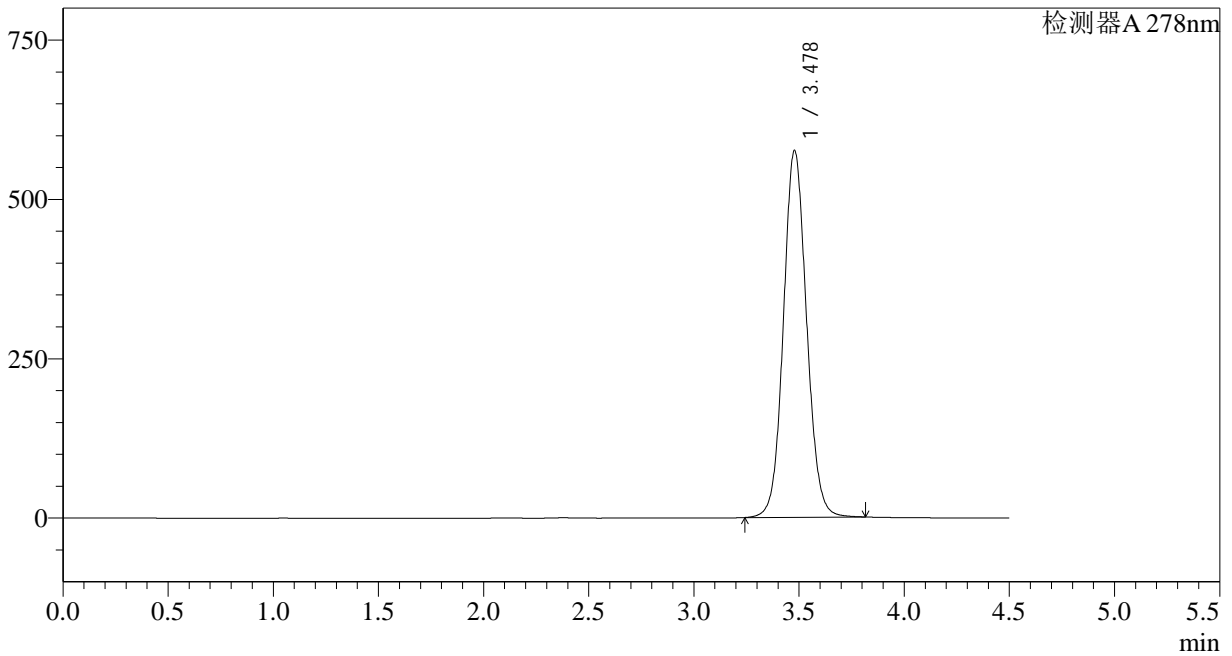
Y09

<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 - 0-141/25-271-2 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 17:35:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:52:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

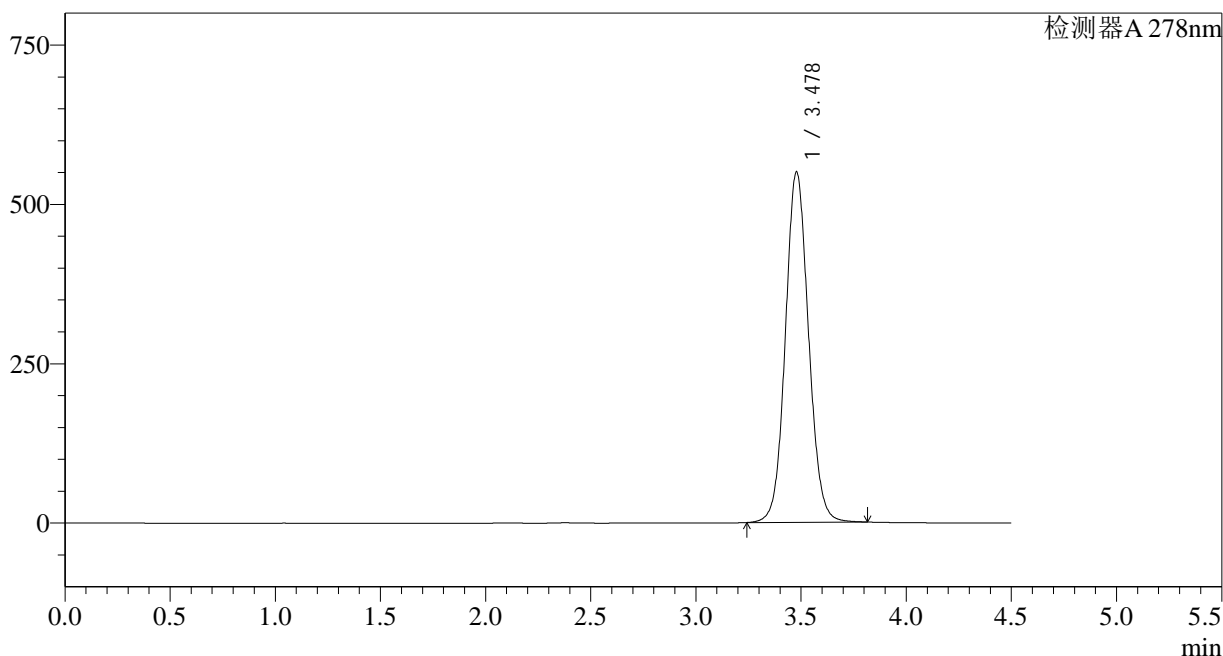
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	4413124	100.000	575492	4862	1.082	--
总计		4413124	100.000	575492			

<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 - 0-141/25-272-2 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/30 17:40:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/31 16:52:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.478	4212148	100.000	549717	4868	1.078	--
总计		4212148	100.000	549717			



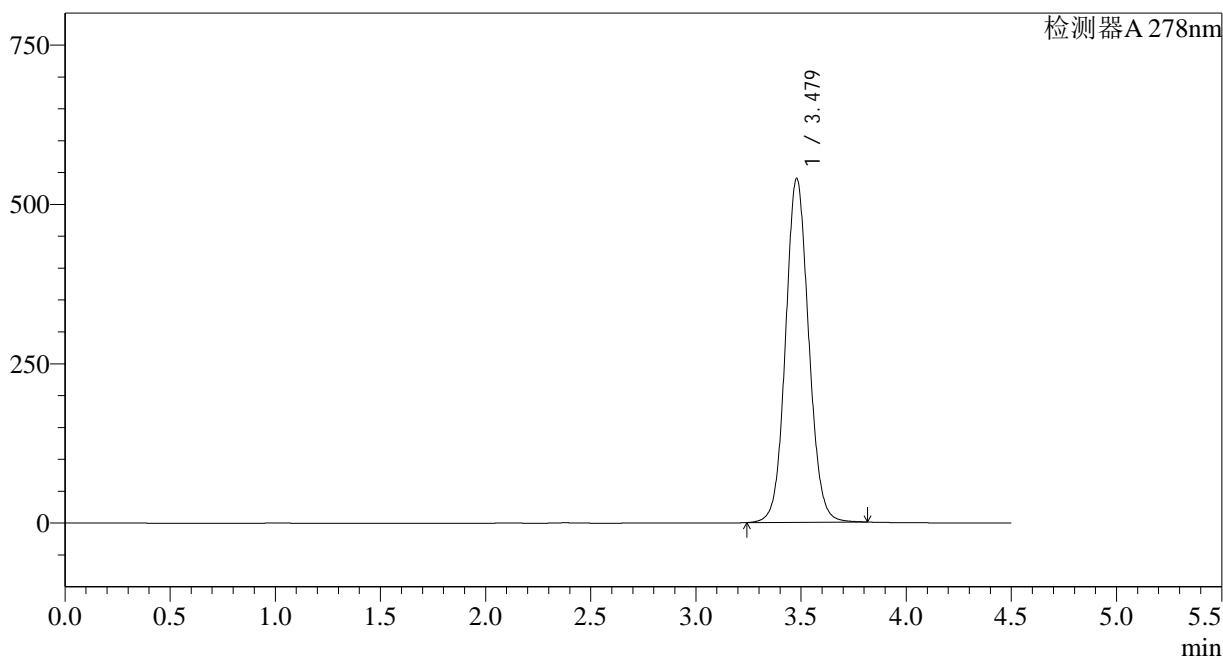
Y09

<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 - 0-141/25-273-2 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-25	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/30 17:45:04	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:52:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

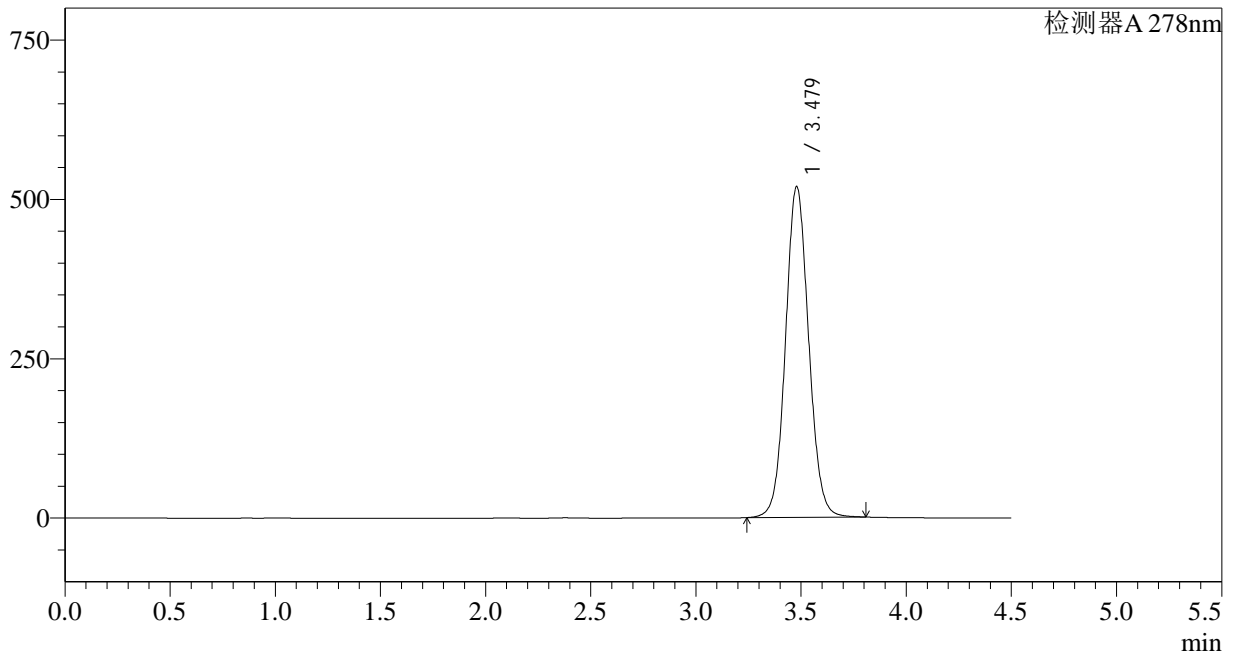
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.479	4135412	100.000	539841	4870	1.078	--
总计		4135412	100.000	539841			

<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 - 0-141/25-274-2 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/30 17:49:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/31 16:52:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

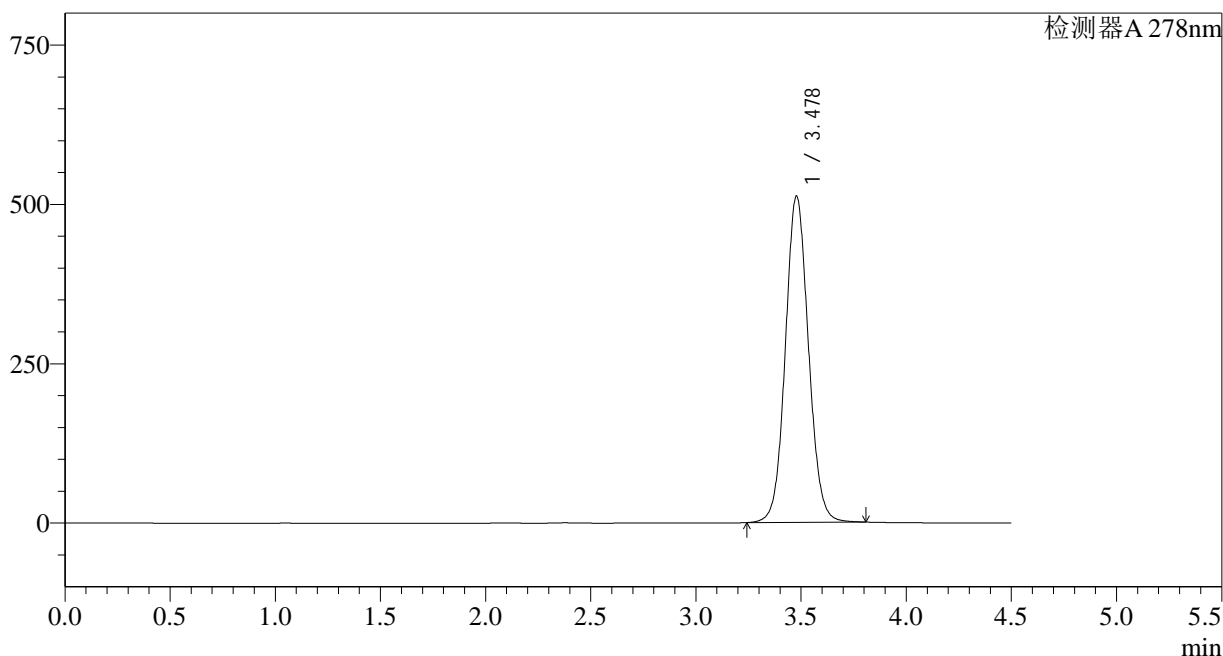
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.479	3972224	100.000	519159	4878	1.075	--
总计		3972224	100.000	519159			

<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 - 0-141/25-275-2 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/30 17:54:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/31 16:52:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.478	3915957	100.000	511803	4879	1.074	--
总计		3915957	100.000	511803			



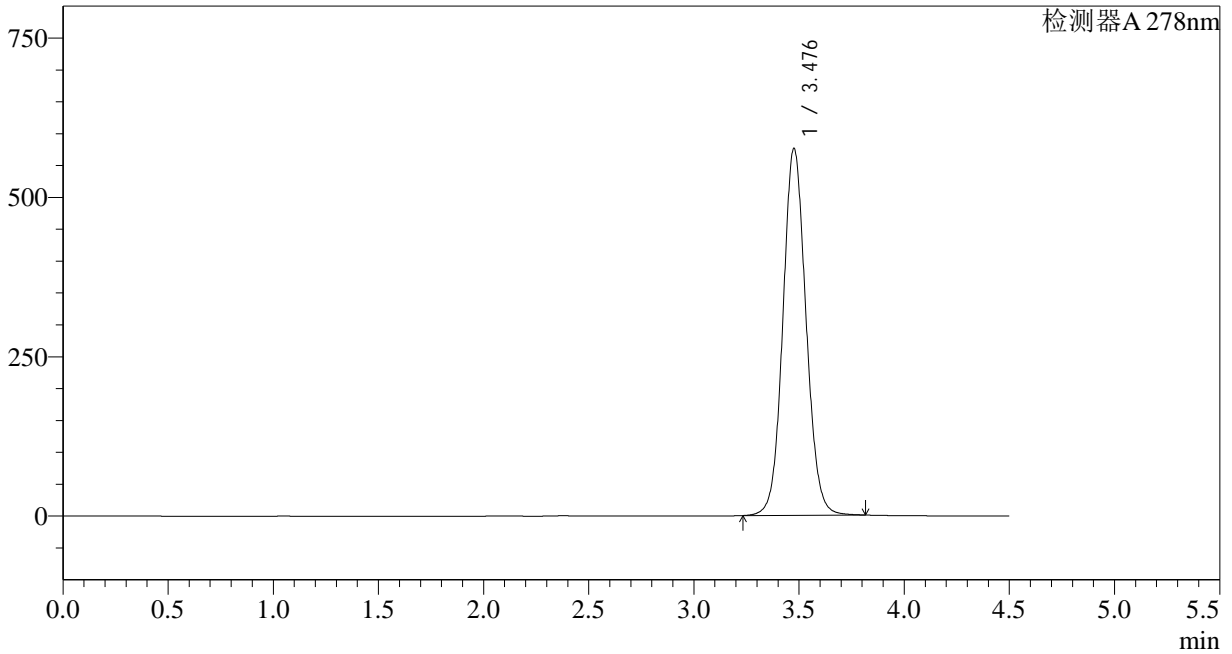
Y09

<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 - 0-141/25-276-2 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-52	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/30 17:59:45	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:52:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<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	3.476	4410841	100.000	574327	4861	1.080	--
总计		4410841	100.000	574327			

<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 - 0-141/25-277-2 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb

样品瓶号: 2-8

进样体积: 10μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/30 18:04:38

实验者: xiechaojun

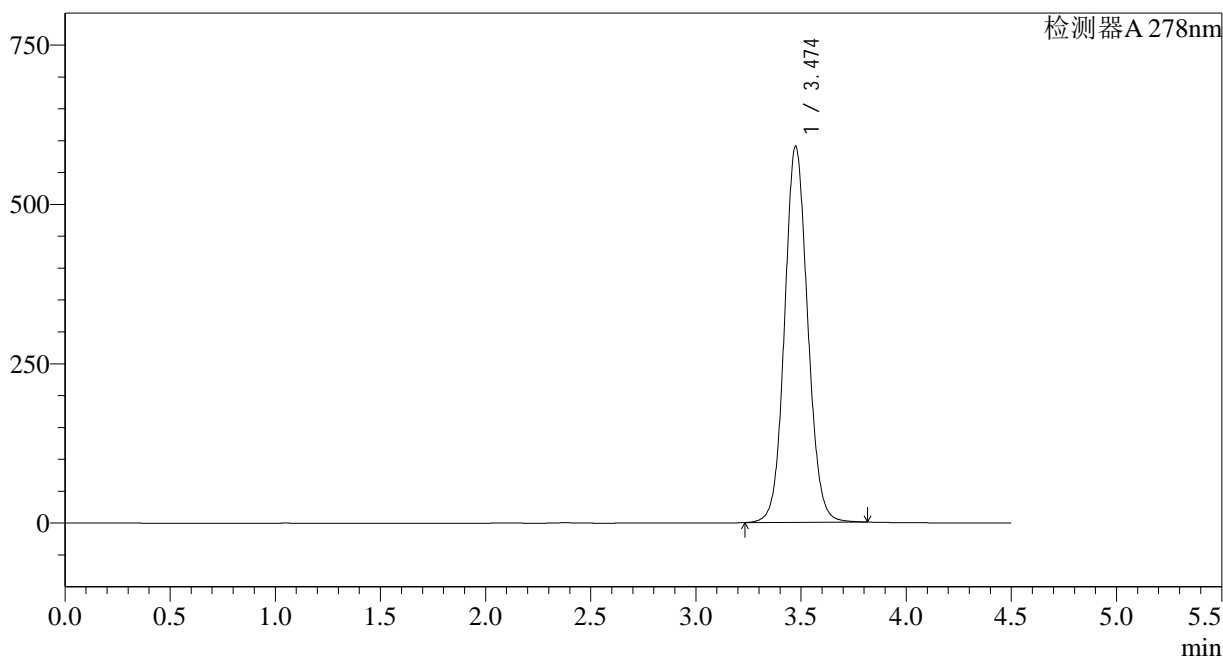
处理时间(V2): 2024/08/31 16:52:47

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.474	4516435	100.000	589819	4864	1.082	--
总计		4516435	100.000	589819			

<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 - 0-141/25-278-2 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb

样品瓶号: 2-17

进样体积: 10μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/30 18:09:32

实验者: xiechaojun

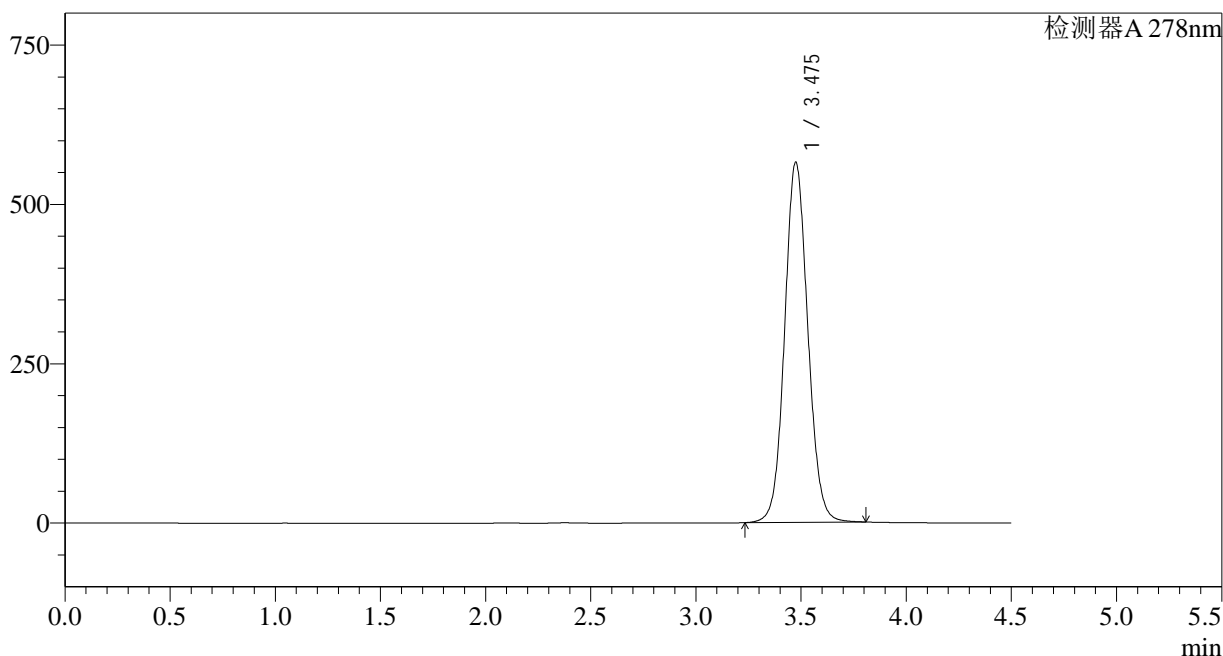
处理时间(V2): 2024/08/31 16:52:49

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.475	4330465	100.000	564587	4852	1.080	--
总计		4330465	100.000	564587			

<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 - 0-141/25-279-2 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb

样品瓶号: 2-26

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/30 18:14:26

实验者: xiechaojun

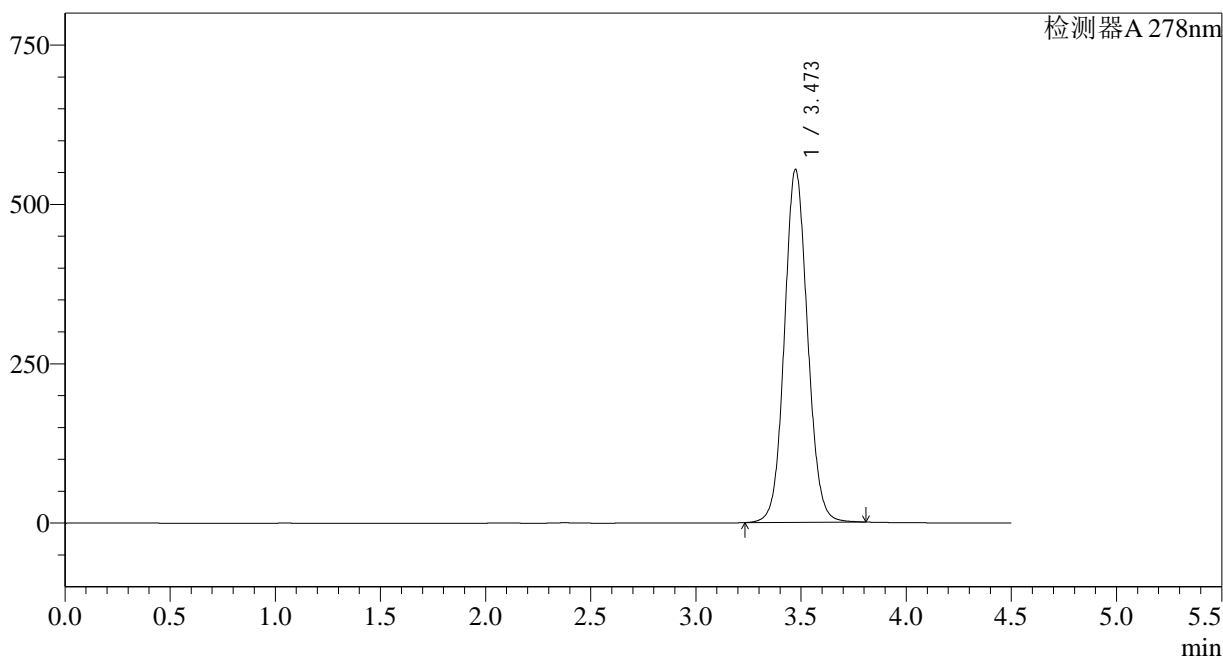
处理时间 (V2): 2024/08/31 16:52:52

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.473	4241416	100.000	553634	4853	1.078	--
总计		4241416	100.000	553634			

<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 - 0-141/25-280-2 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb

样品瓶号: 2-35

进样体积: 10μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/30 18:19:20

实验者: xiechaojun

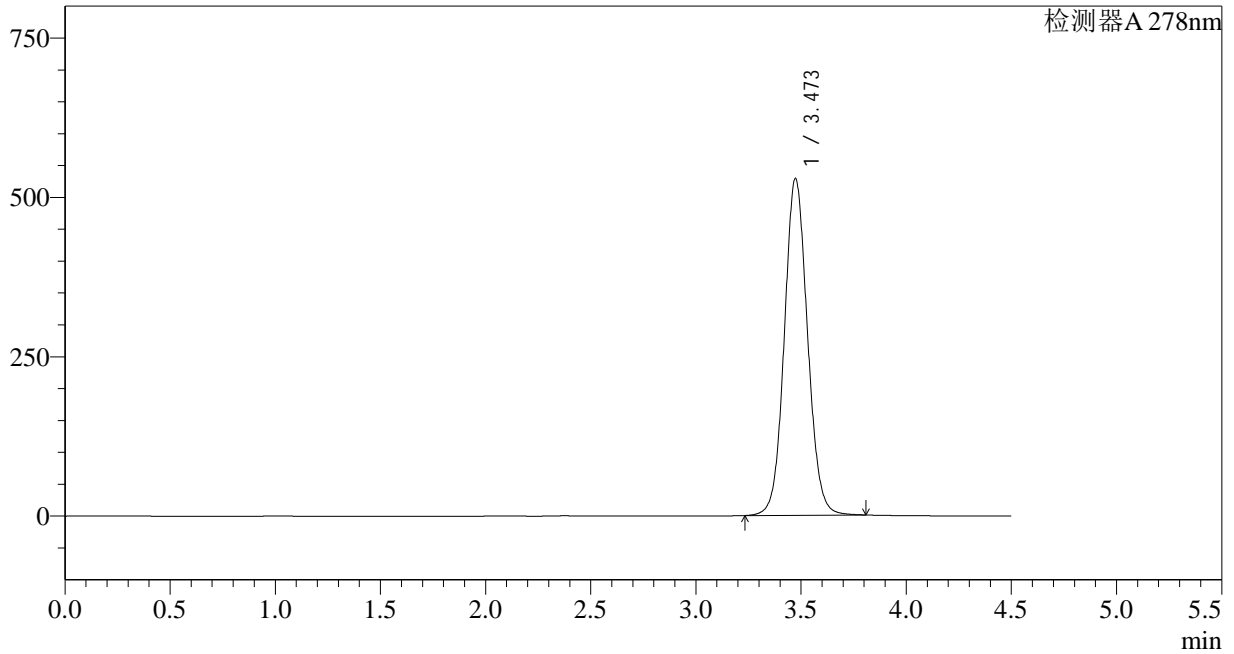
处理时间 (V2): 2024/08/31 16:52:54

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.473	4056119	100.000	528387	4837	1.077	--
总计		4056119	100.000	528387			



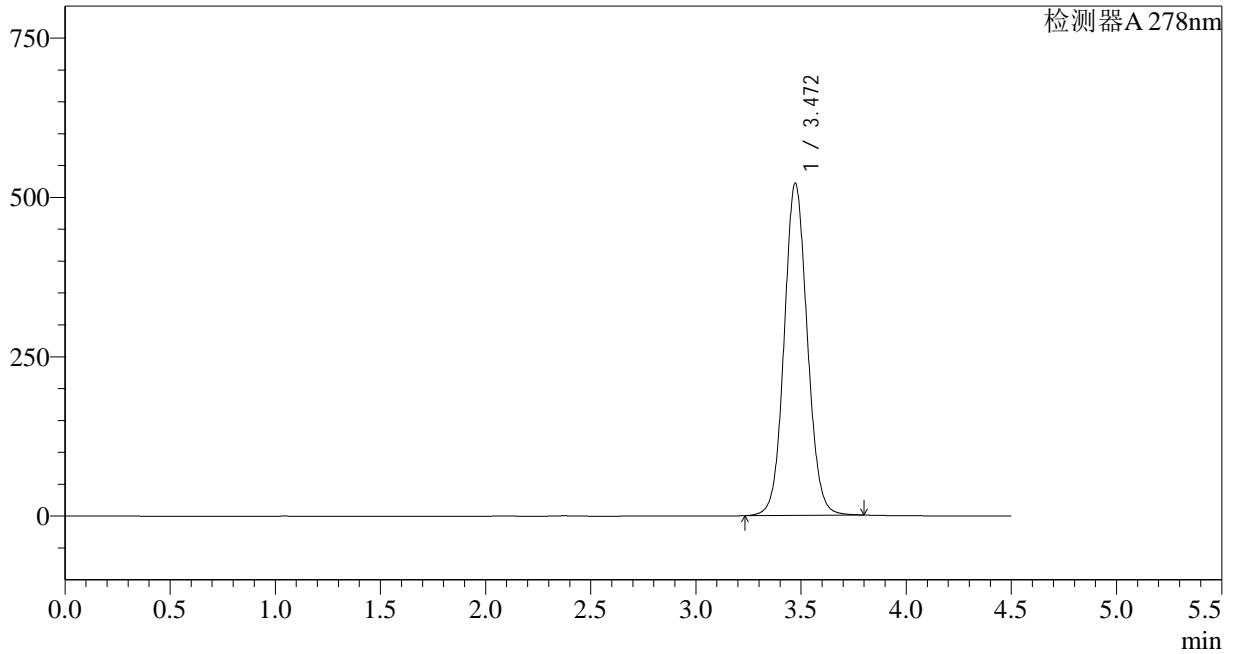
Y09

<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 - 0-141/25-281-2 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-jx.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-44	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/30 18:24:14	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:52:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<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	3.472	3993323	100.000	521350	4845	1.075	--
总计		3993323	100.000	521350			

<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 - 0-141/25-282-2 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb

样品瓶号: 2-53

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/30 18:29:08

实验者: xiechaojun

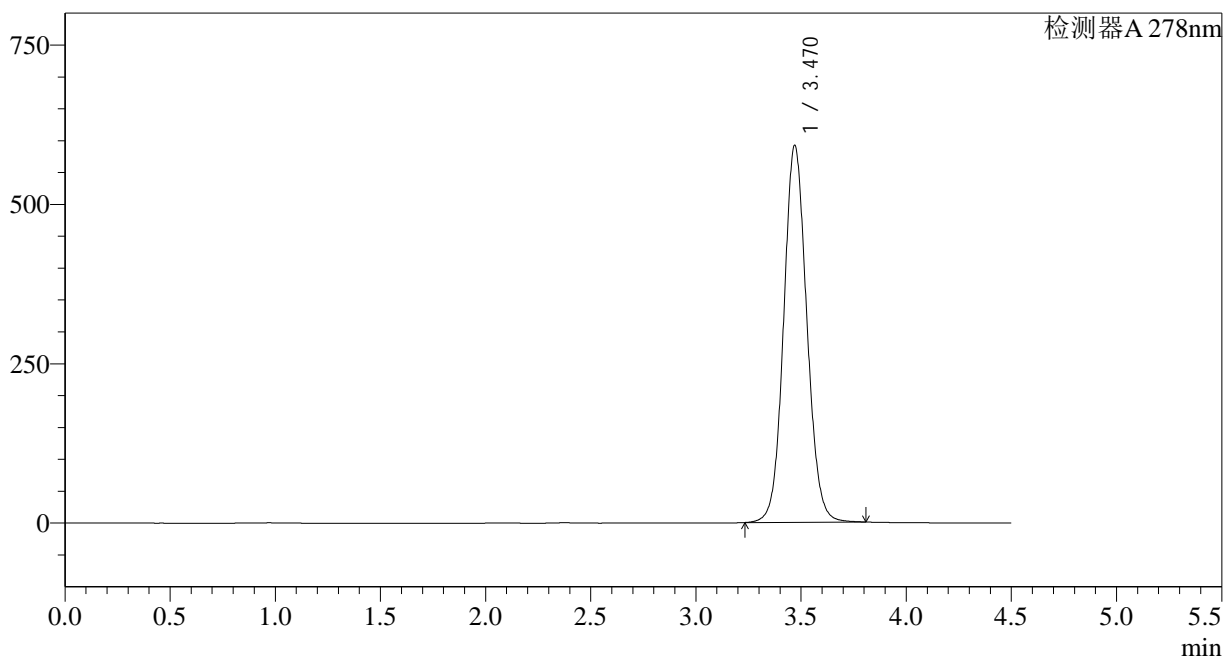
处理时间 (V2): 2024/08/31 16:52:59

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.470	4534175	100.000	591043	4827	1.082	--
总计		4534175	100.000	591043			

<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 - 0-141/25-283-2 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.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 18:34:03

实验者: xiechaojun

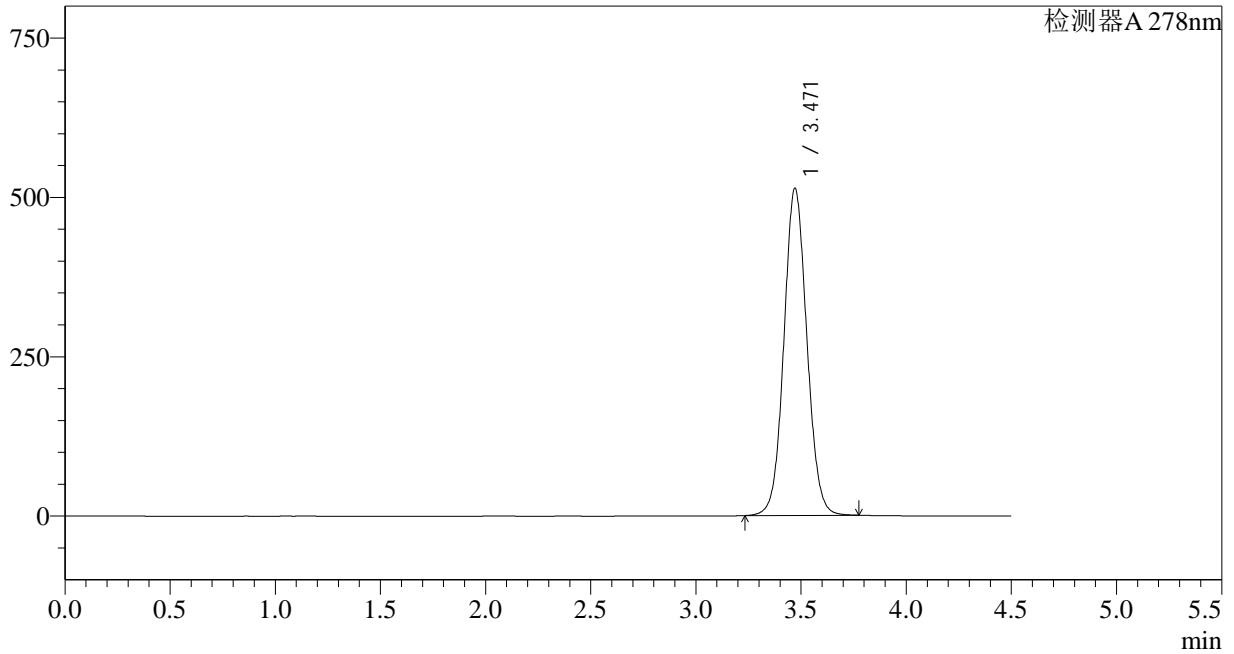
处理时间 (V2): 2024/08/31 16:53:02

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.471	3896693	100.000	513353	4904	1.066	--
总计		3896693	100.000	513353			

<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 - 0-141/25-284-2 - zzp-240821p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.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 18:38:57

实验者: xiechaojun

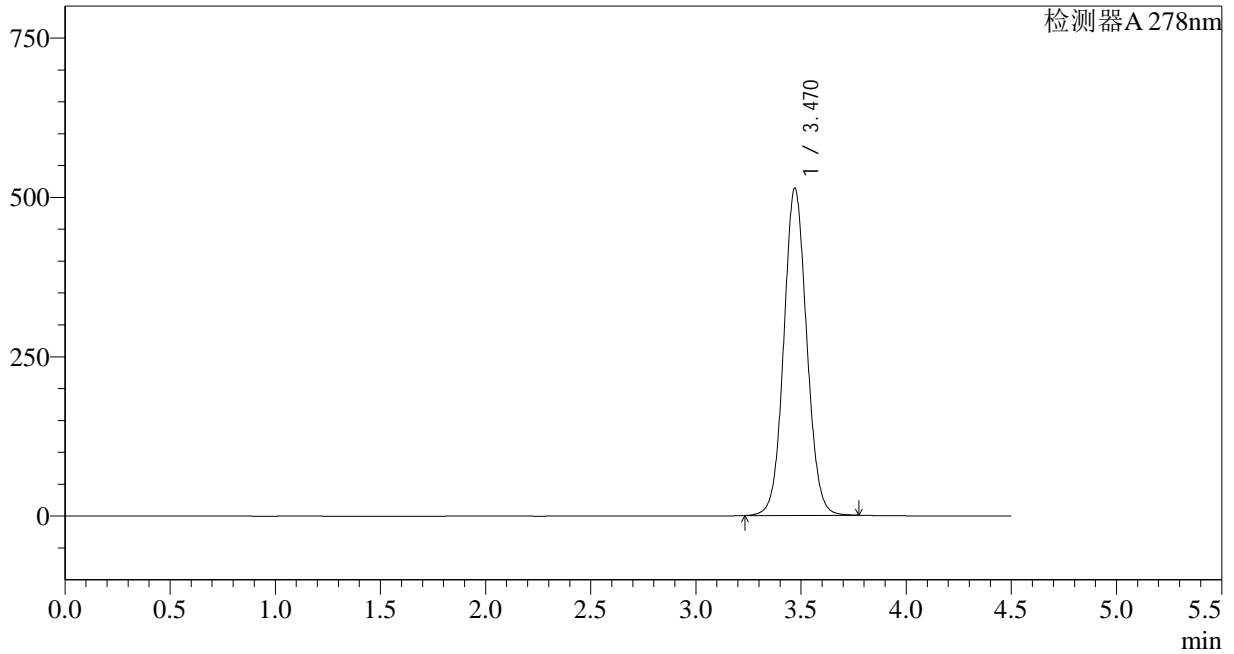
处理时间 (V2): 2024/08/31 16:53:04

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.470	3896266	100.000	513449	4907	1.066	--
总计		3896266	100.000	513449			

<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 - 0-141/25-285-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf75z-rj.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.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 18:43:49

实验者: xiechaojun

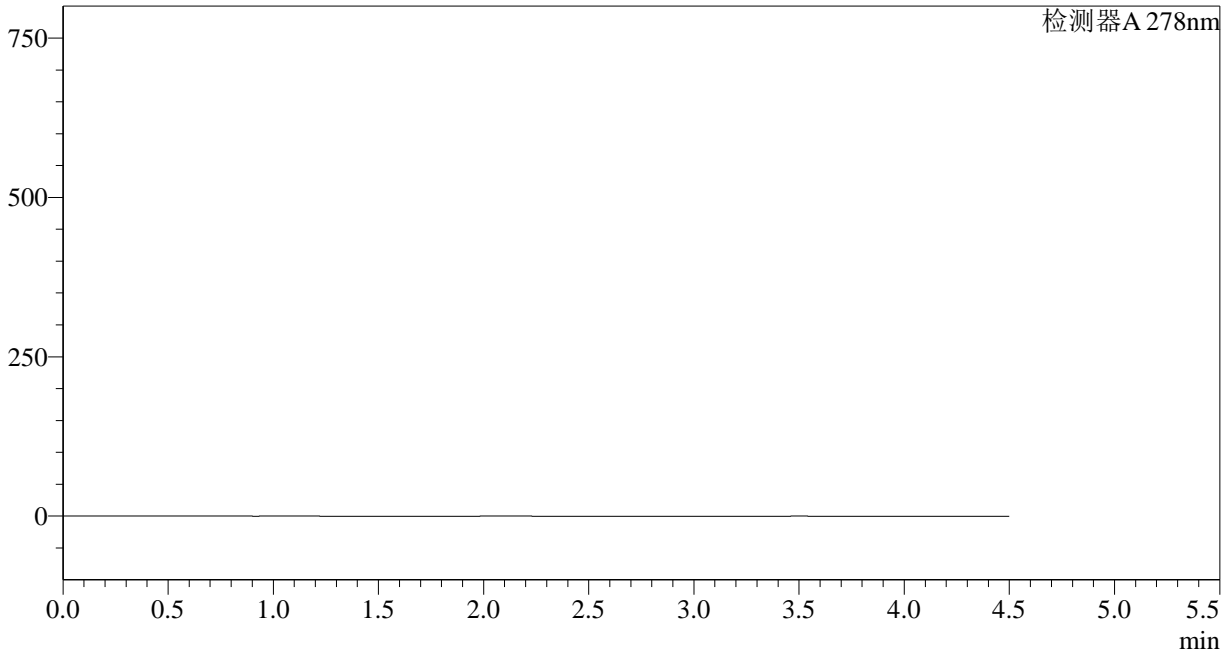
处理时间 (V2): 2024/08/31 16:53:07

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

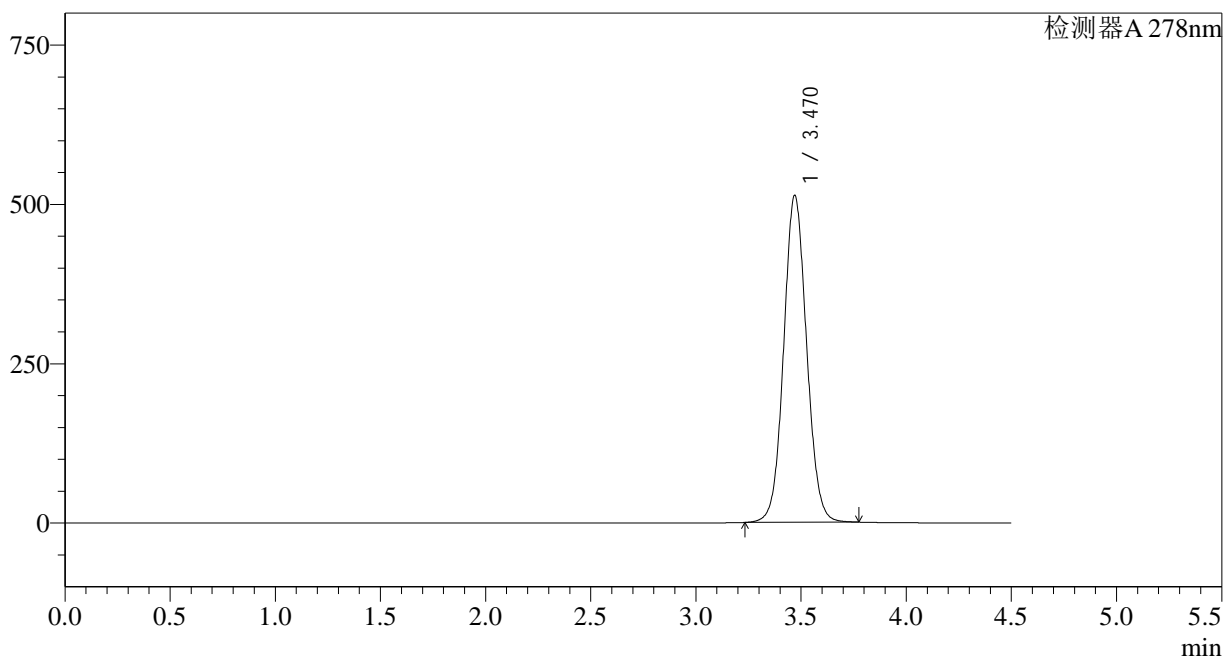
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-141/25-286-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf75z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.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 18:48:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/31 16:53:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.470	3892387	100.000	512566	4902	1.066	--
总计		3892387	100.000	512566			



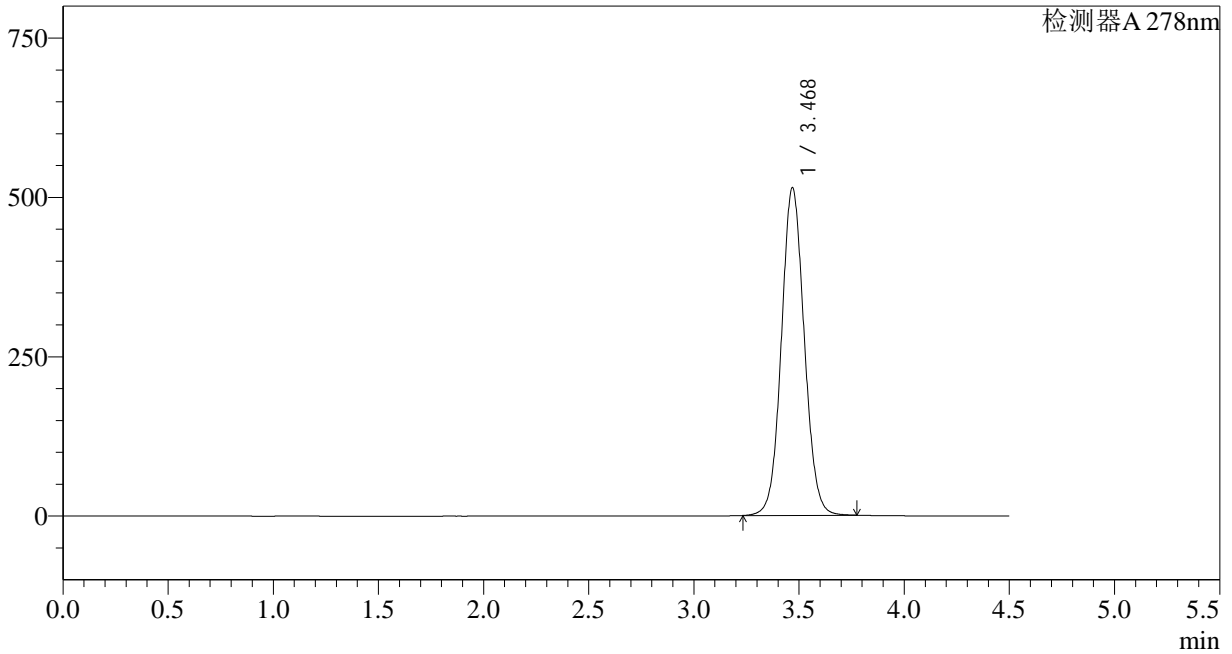
Y09

<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 - 0-141/25-287-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 18:53:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:53:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.468	3892805	100.000	512812	4918	1.066	--
总计		3892805	100.000	512812			

<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 - 0-141/25-288-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf75z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/30 18:58:26

实验者: xiechaojun

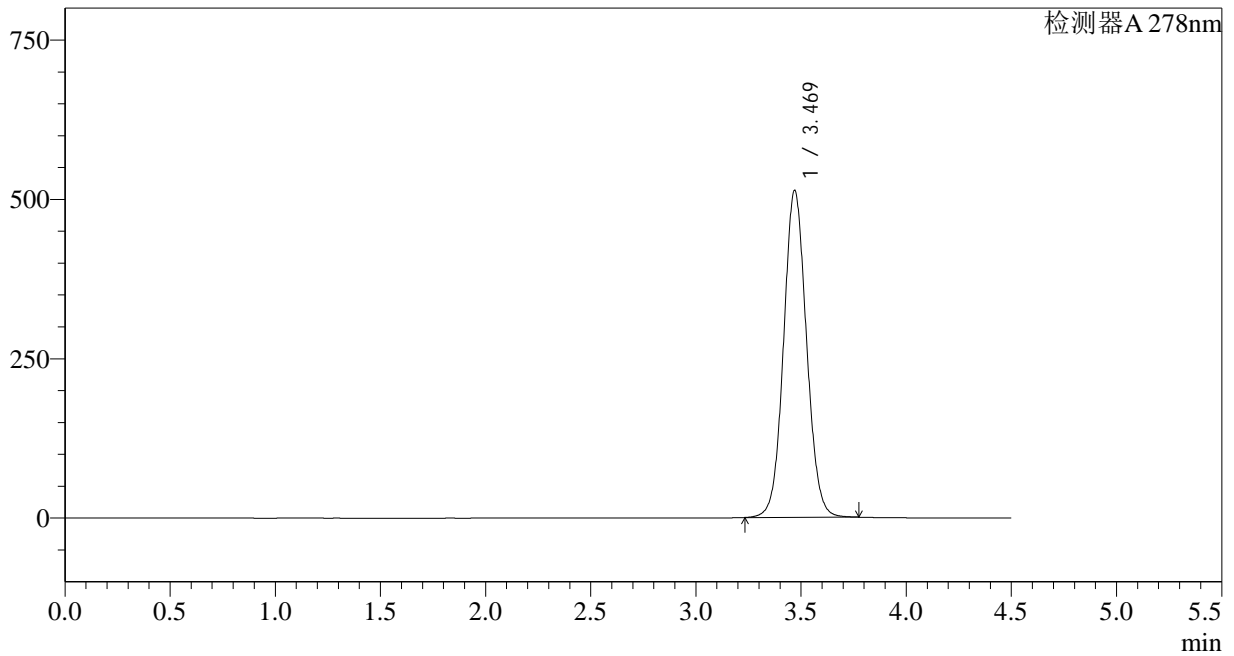
处理时间 (V2): 2024/08/31 16:53:15

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.469	3894027	100.000	512458	4900	1.067	--
总计		3894027	100.000	512458			

<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 - 0-141/25-289-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf75z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.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 19:03:18

实验者: xiechaojun

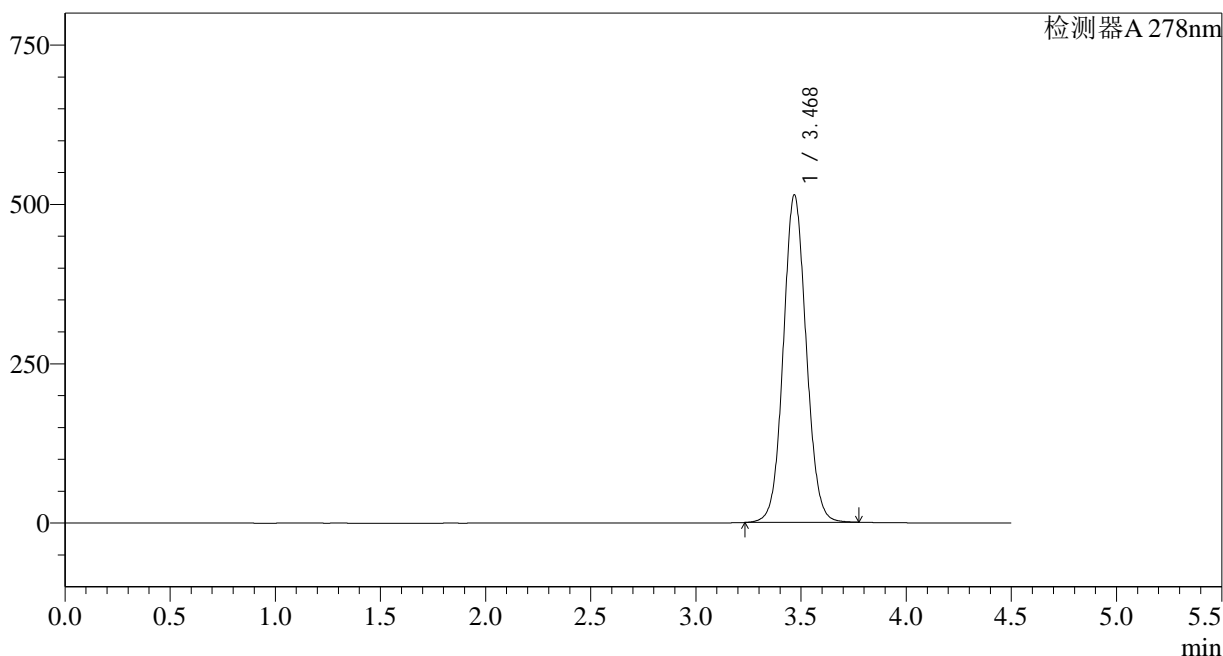
处理时间 (V2): 2024/08/31 16:53:17

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

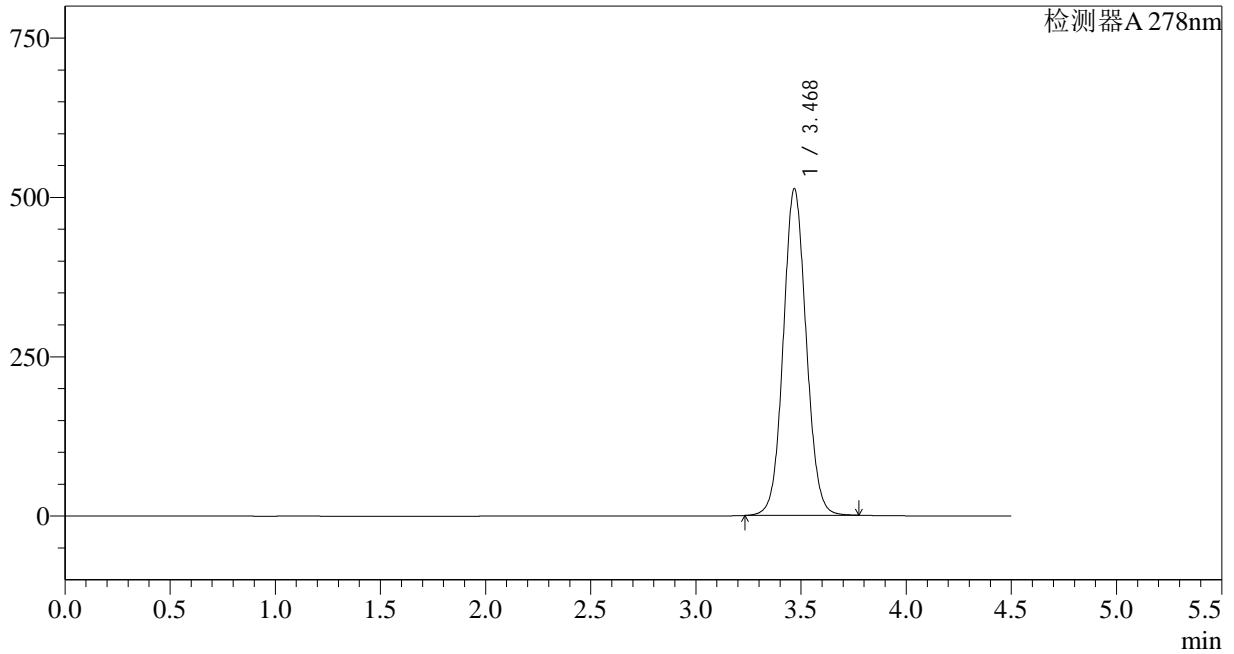
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.468	3891574	100.000	512344	4917	1.066	--
总计		3891574	100.000	512344			

<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 - 0-141/25-290-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf75z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.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 19:08:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/31 16:53:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

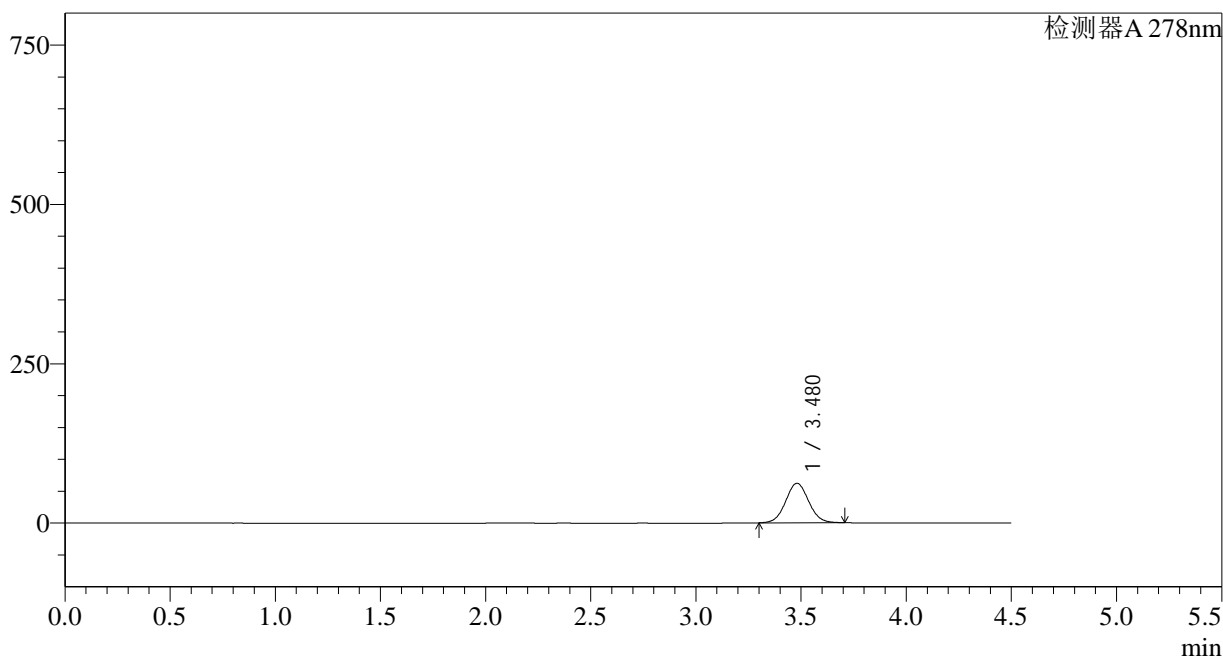
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.468	3892241	100.000	511015	4887	1.066	--
总计		3892241	100.000	511015			

<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 - 0-141/25-291-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf75z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.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 19:13:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/31 16:53:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

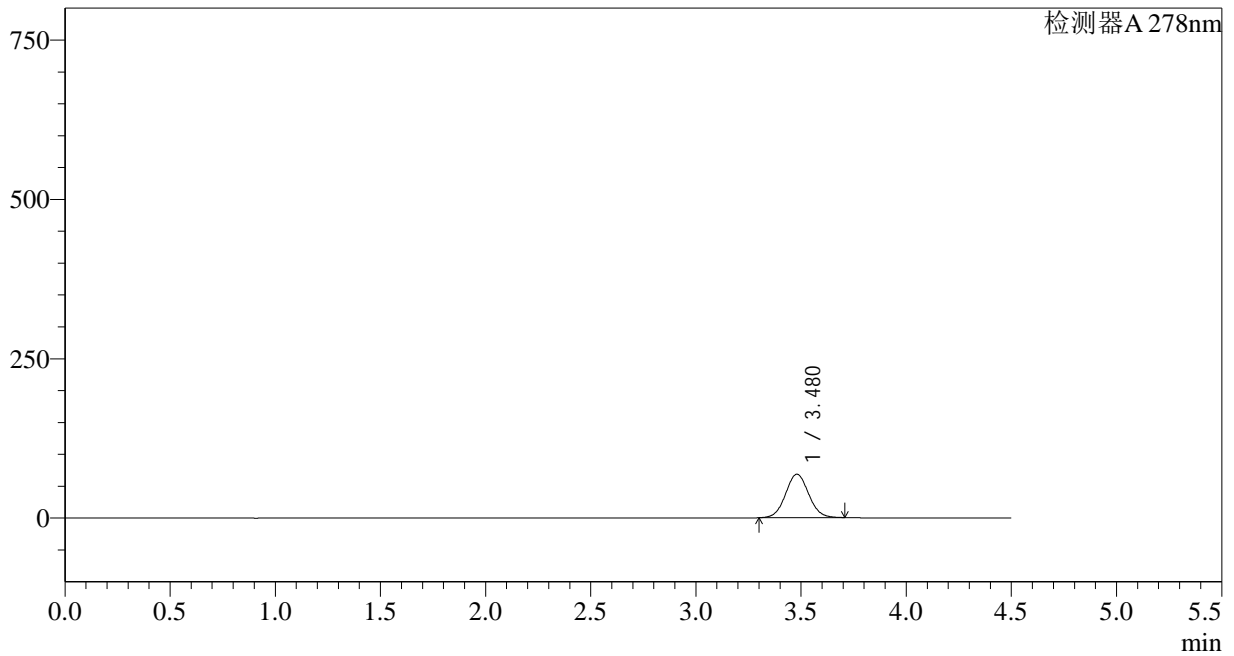
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.480	472418	100.000	61987	4846	1.049	--
总计		472418	100.000	61987			

<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 - 0-141/25-292-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf75z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/30 19:17:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/31 16:53:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.480	522688	100.000	68326	4814	1.053	--
总计		522688	100.000	68326			

<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 - 0-141/25-293-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf75z-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.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 19:22:44

实验者: xiechaojun

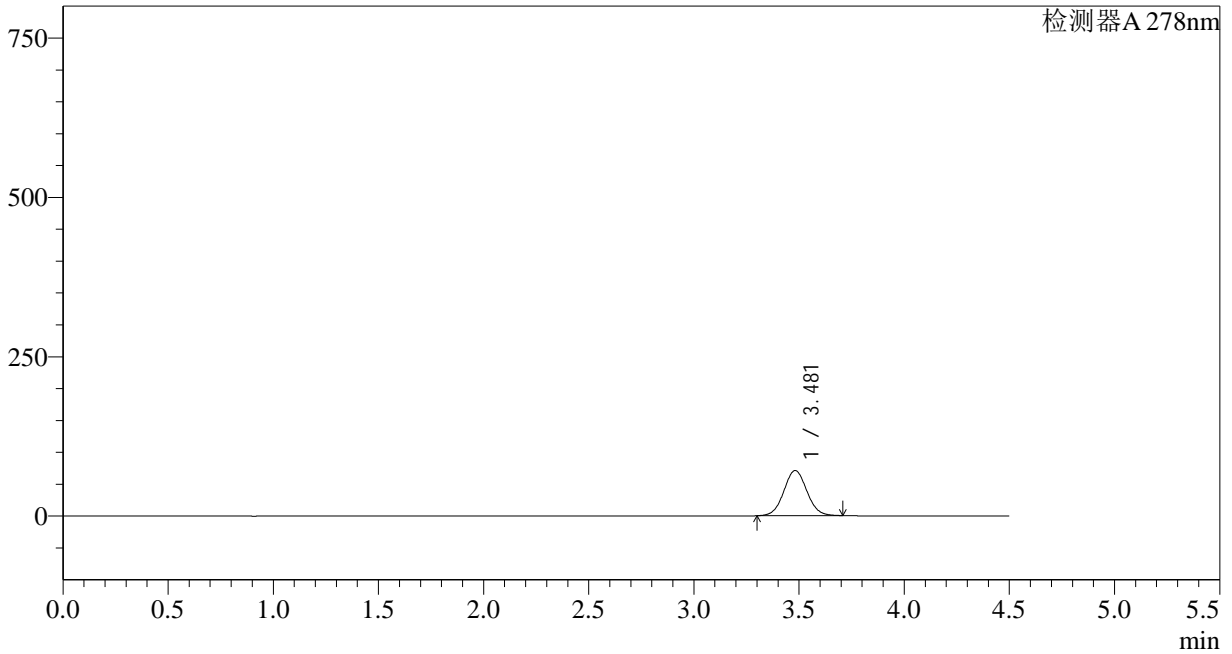
处理时间 (V2): 2024/08/31 16:53:28

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

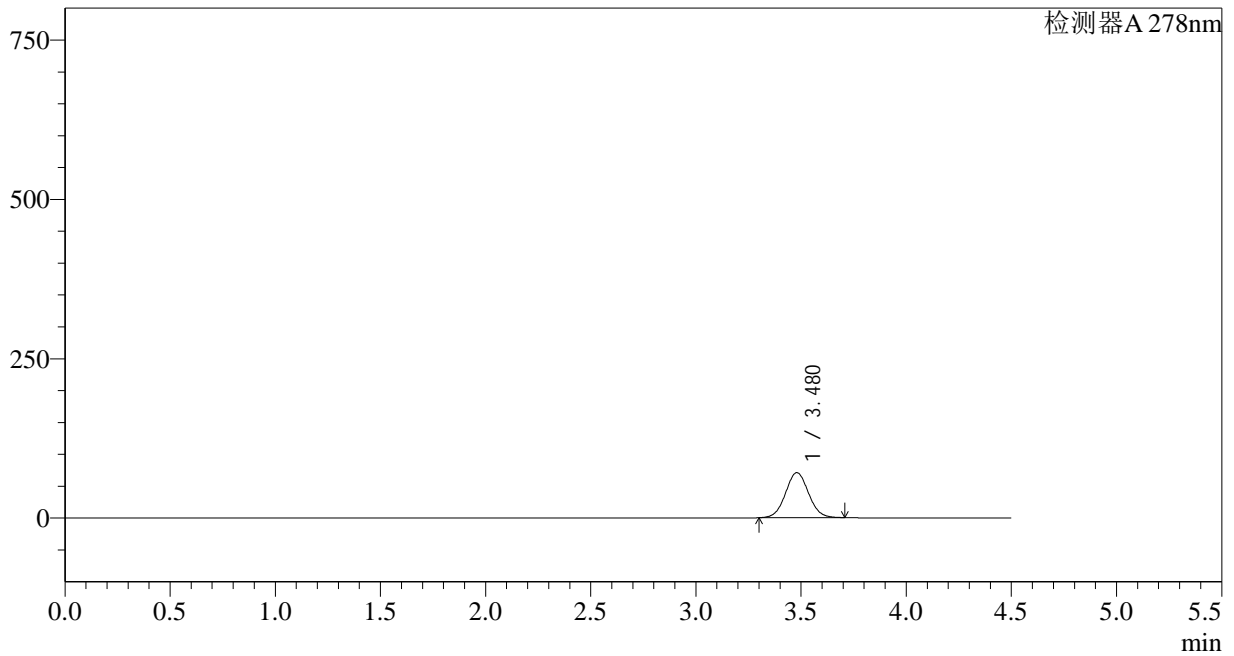
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.481	540814	100.000	70874	4840	1.049	--
总计		540814	100.000	70874			

<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 - 0-141/25-294-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf75z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.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 19:27:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/31 16:53:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.480	538919	100.000	70667	4836	1.049	--
总计		538919	100.000	70667			

<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 - 0-141/25-295-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf75z-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.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 19:32:28

实验者: xiechaojun

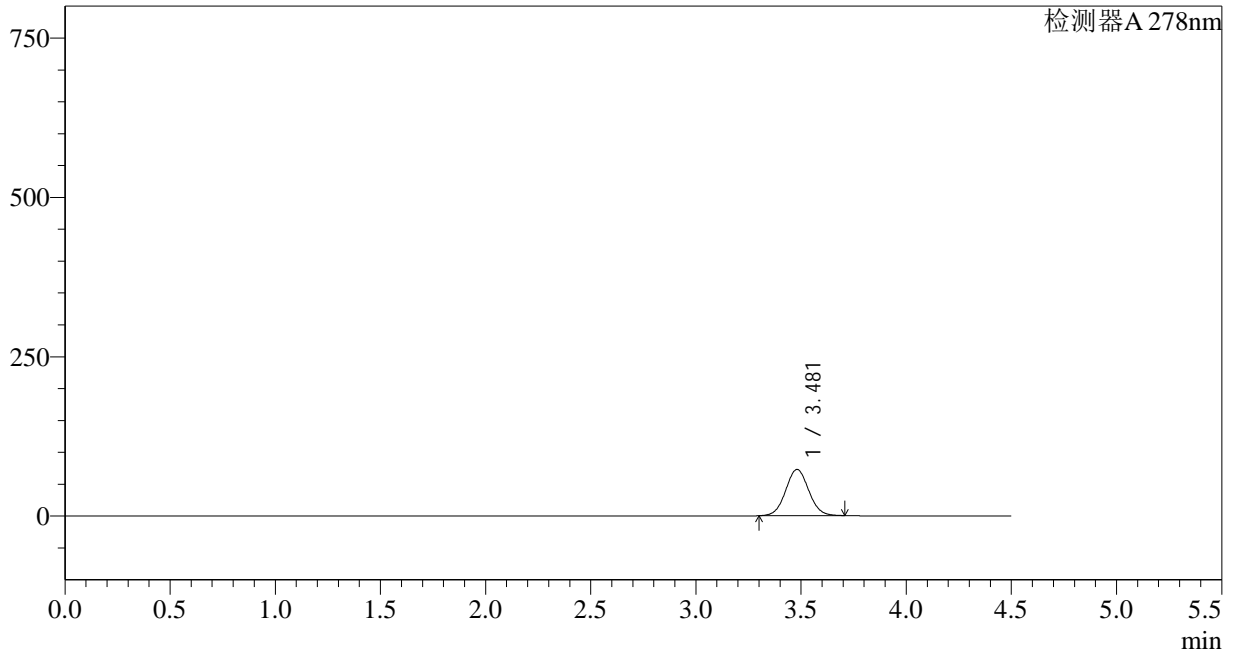
处理时间 (V2): 2024/08/31 16:53:33

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

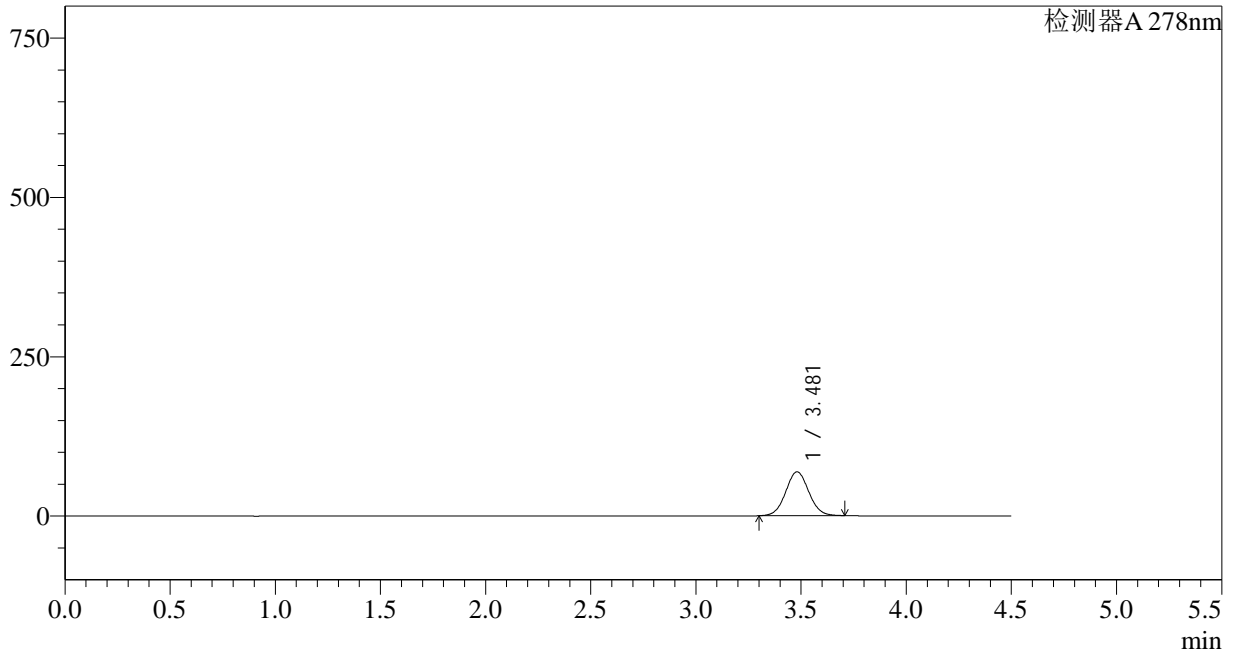
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.481	553906	100.000	72562	4830	1.051	--
总计		553906	100.000	72562			

<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 - 0-141/25-296-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf75z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.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 19:37:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/31 16:53:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

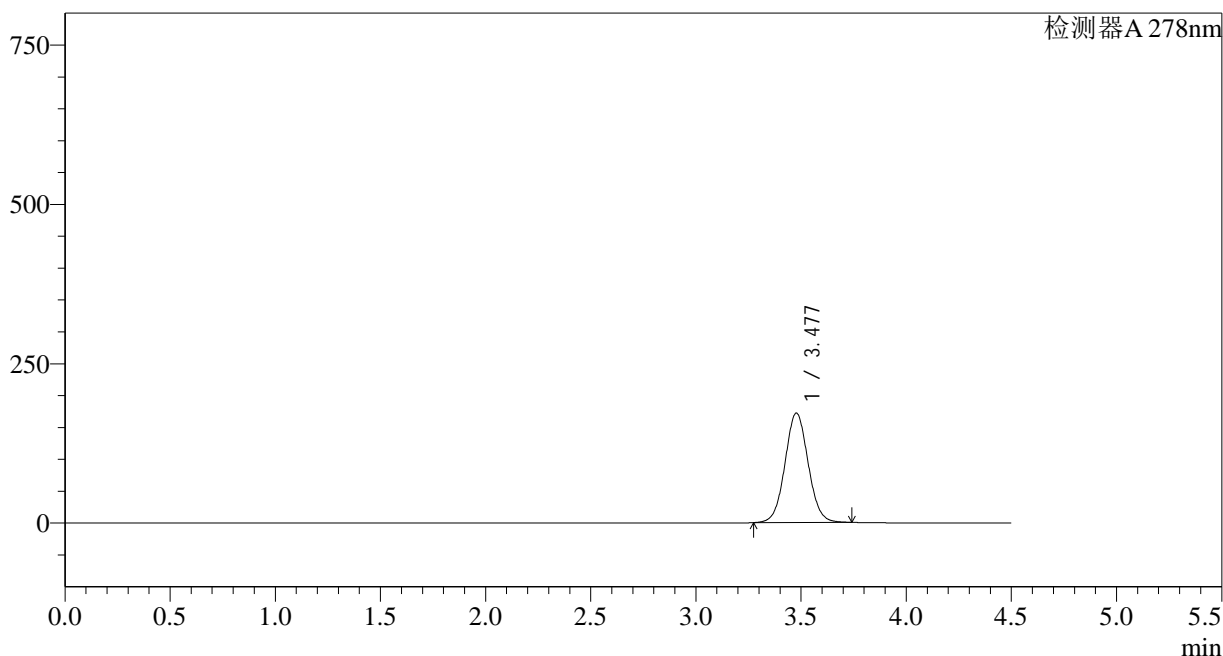
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.481	525708	100.000	68807	4825	1.049	--
总计		525708	100.000	68807			

<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 - 0-141/25-297-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf75z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.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 19:42:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/31 16:53:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

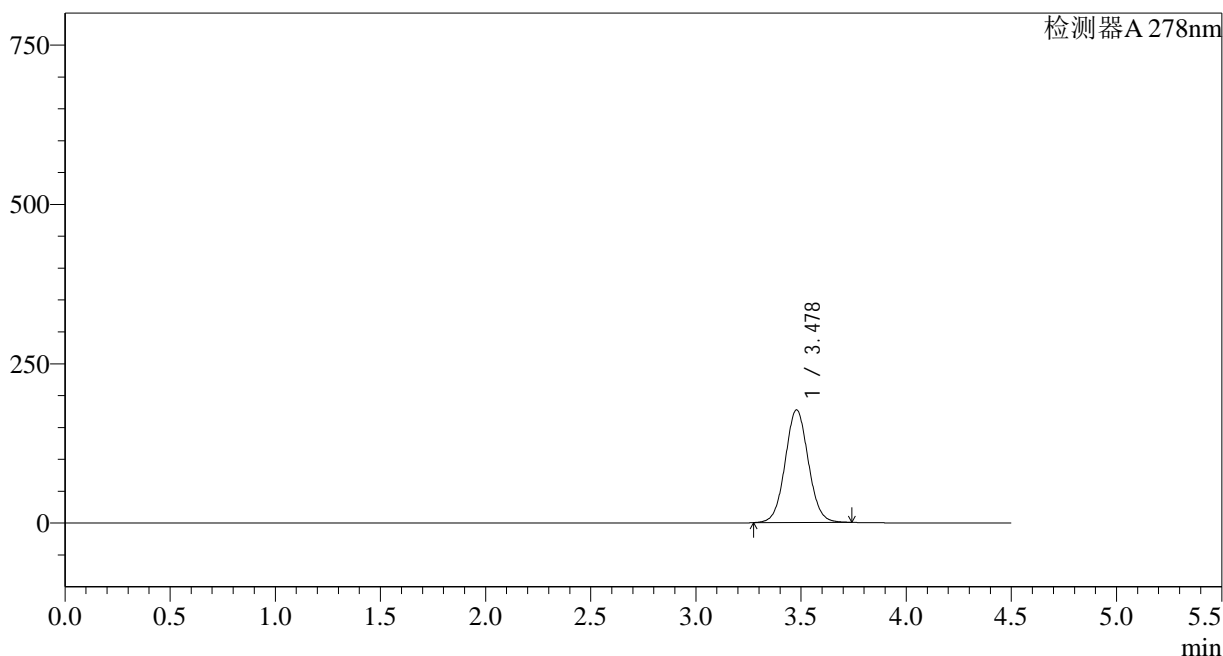
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.477	1317883	100.000	171590	4816	1.051	--
总计		1317883	100.000	171590			

<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 - 0-141/25-298-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf75z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.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 19:47:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/31 16:53:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

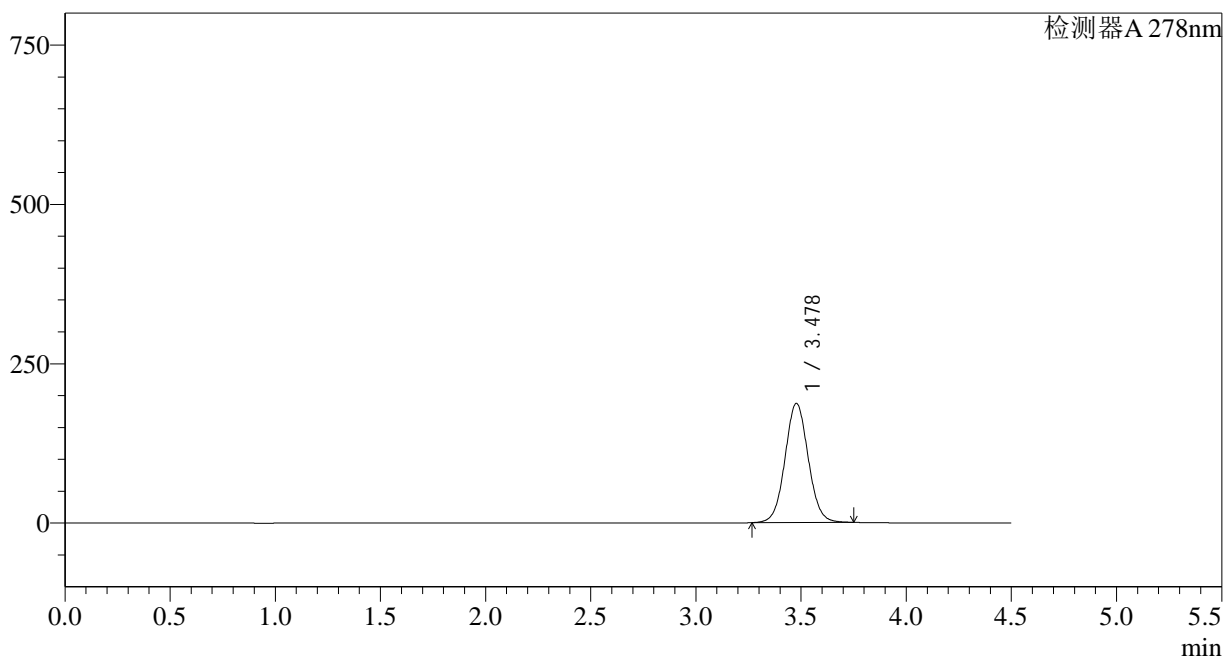
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	1356650	100.000	176686	4810	1.051	--
总计		1356650	100.000	176686			

<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 - 0-141/25-299-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf75z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.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 19:51:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/31 16:53:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

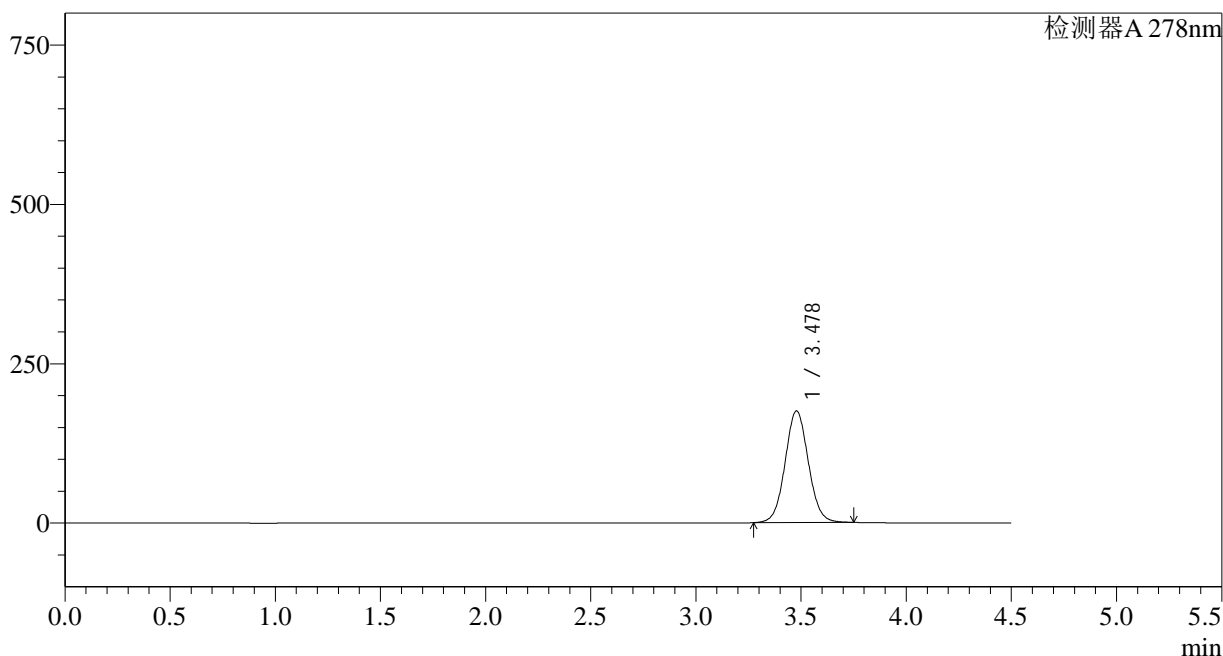
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	1438114	100.000	186875	4805	1.052	--
总计		1438114	100.000	186875			

<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 - 0-141/25-300-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf75z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.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 19:56:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/31 16:53:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

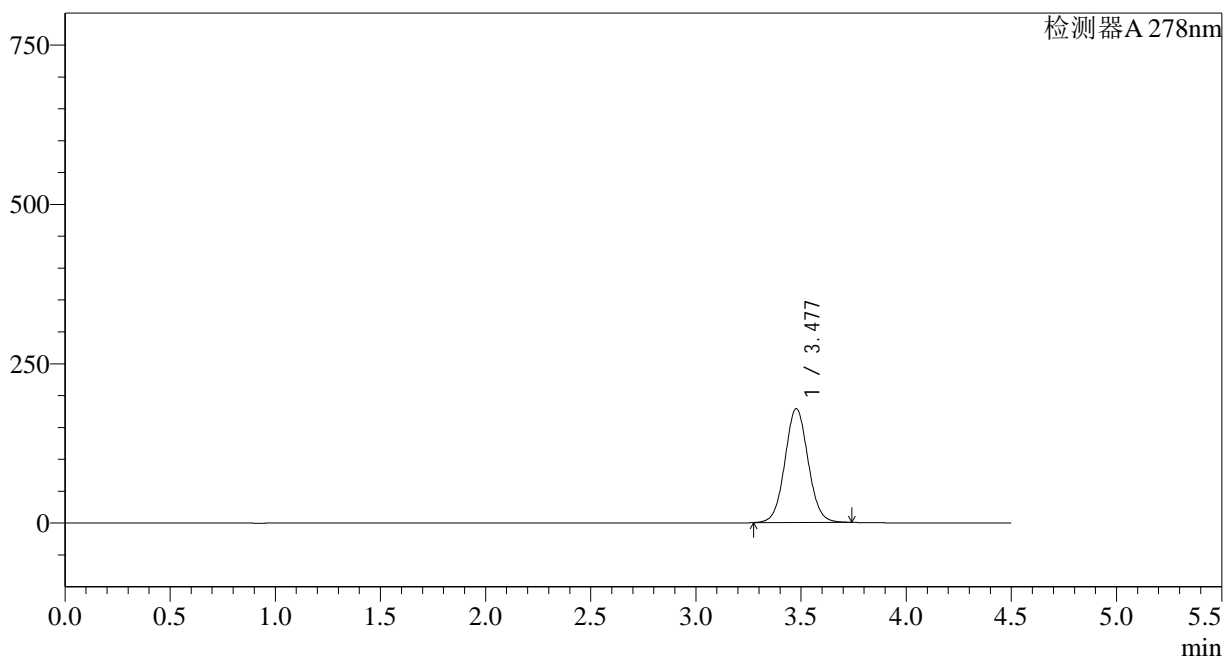
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	1347764	100.000	175122	4797	1.053	--
总计		1347764	100.000	175122			

<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 - 0-141/25-301-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf75z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.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 20:01:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/31 16:53:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.477	1372505	100.000	178580	4808	1.052	--
总计		1372505	100.000	178580			



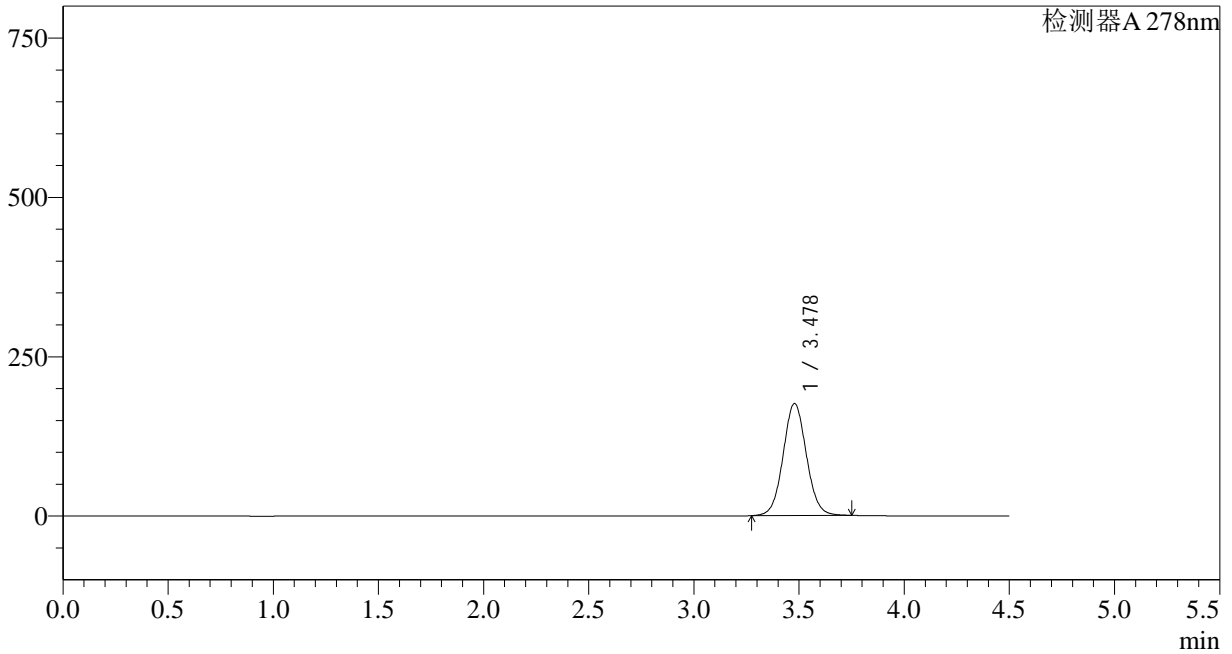
Y09

<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 - 0-141/25-302-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf75z-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-47	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/30 20:06:28	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:53:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<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	3.478	1354303	100.000	175690	4783	1.055	--
总计		1354303	100.000	175690			



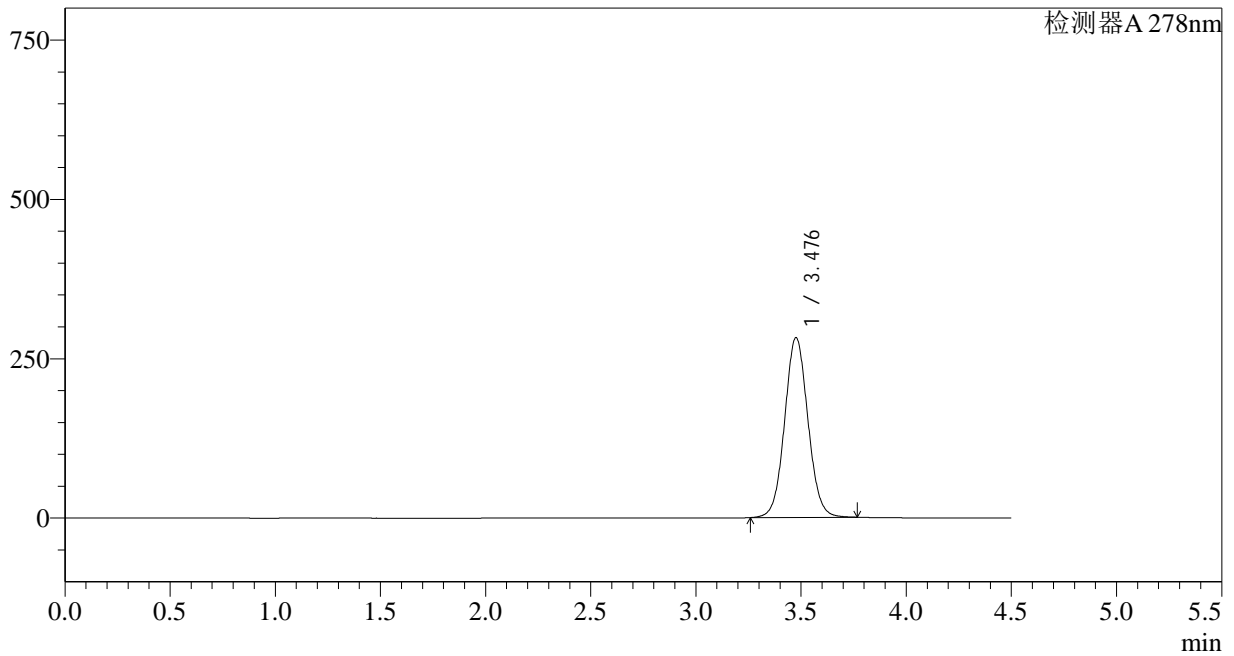
Y09

<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 - 0-141/25-303-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf75z-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-3	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/30 20:11:19	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:53:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

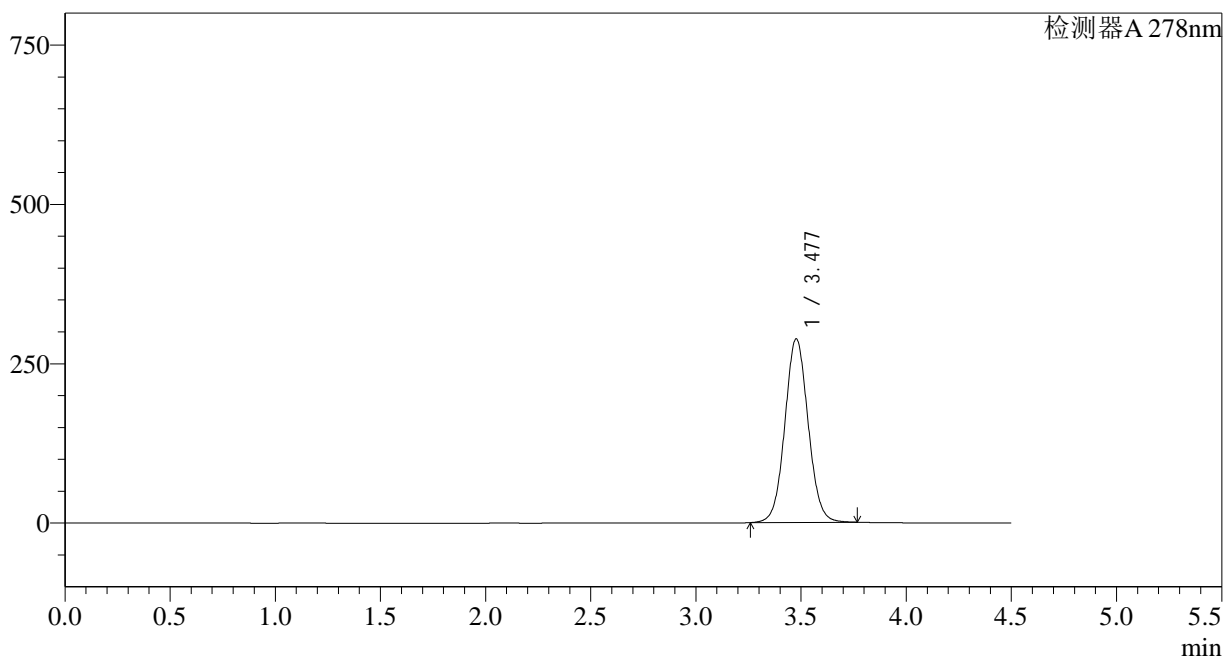
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.476	2177665	100.000	281388	4769	1.057	--
总计		2177665	100.000	281388			

<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 - 0-141/25-304-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf75z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.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 20:16:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/31 16:53:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

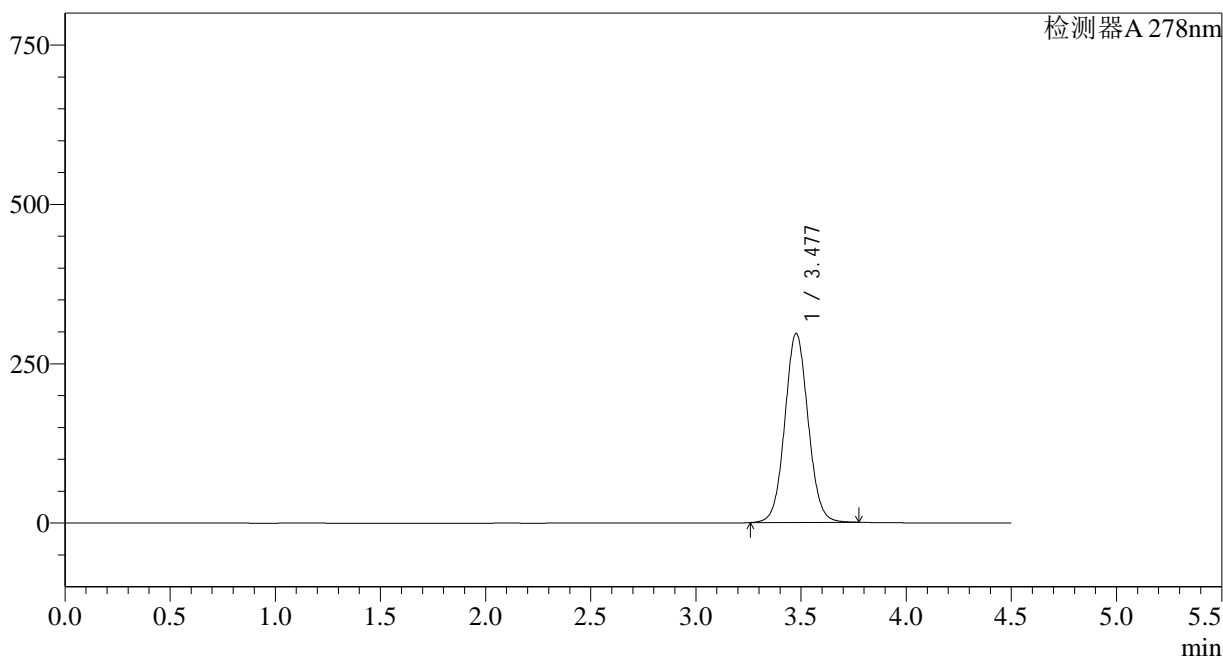
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.477	2221121	100.000	287750	4784	1.057	--
总计		2221121	100.000	287750			

<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 - 0-141/25-305-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf75z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/30 20:21:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/31 16:54:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

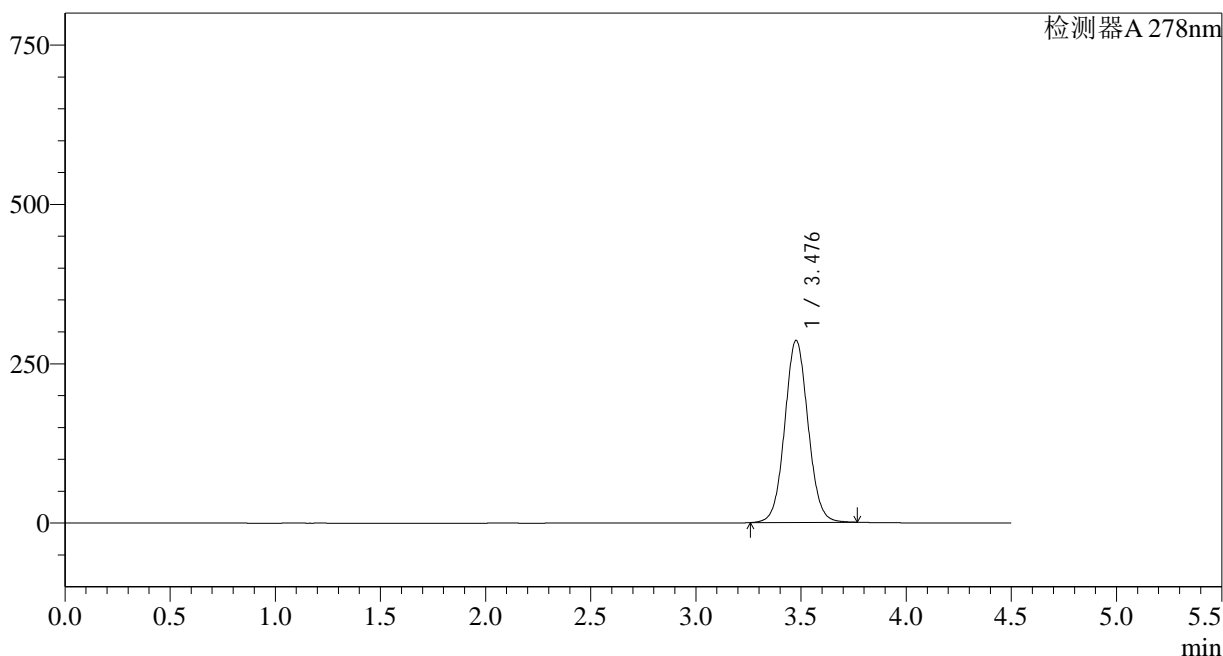
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.477	2288688	100.000	296061	4774	1.058	--
总计		2288688	100.000	296061			

<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 - 0-141/25-306-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf75z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.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 20:25:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/31 16:54:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

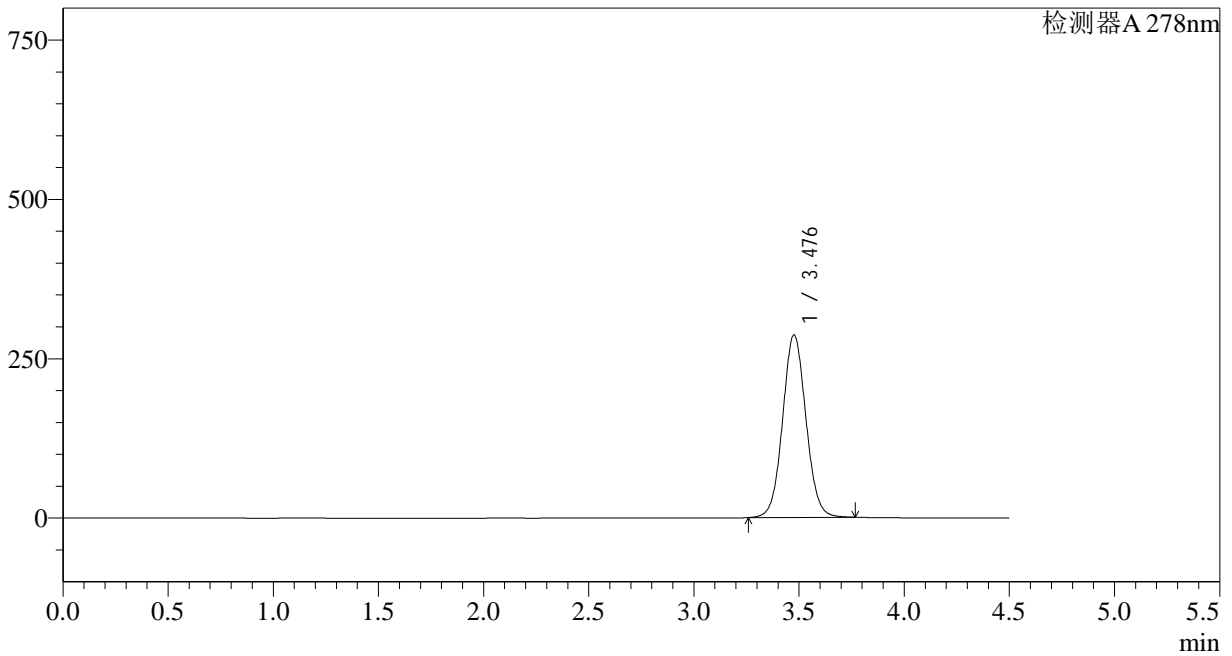
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.476	2206170	100.000	285092	4765	1.057	--
总计		2206170	100.000	285092			

<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 - 0-141/25-307-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf75z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/30 20:30:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/31 16:54:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.476	2211117	100.000	285704	4767	1.058	--
总计		2211117	100.000	285704			



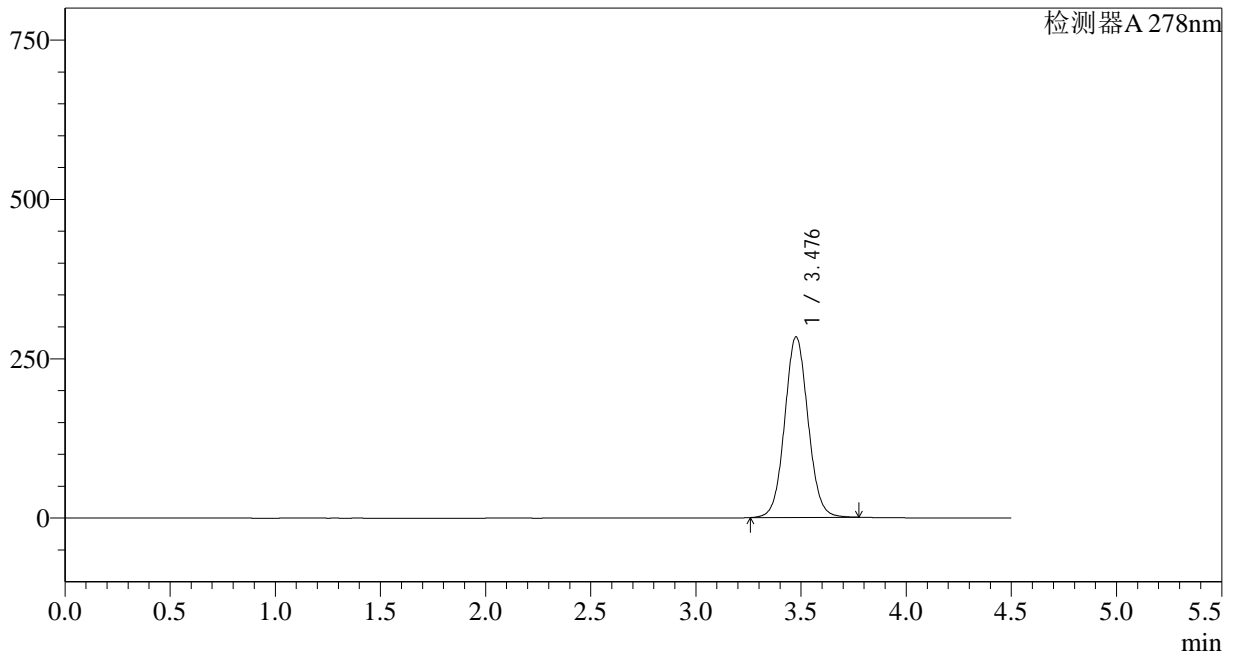
Y09

<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 - 0-141/25-308-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf75z-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-48	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/30 20:35:37	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:54:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

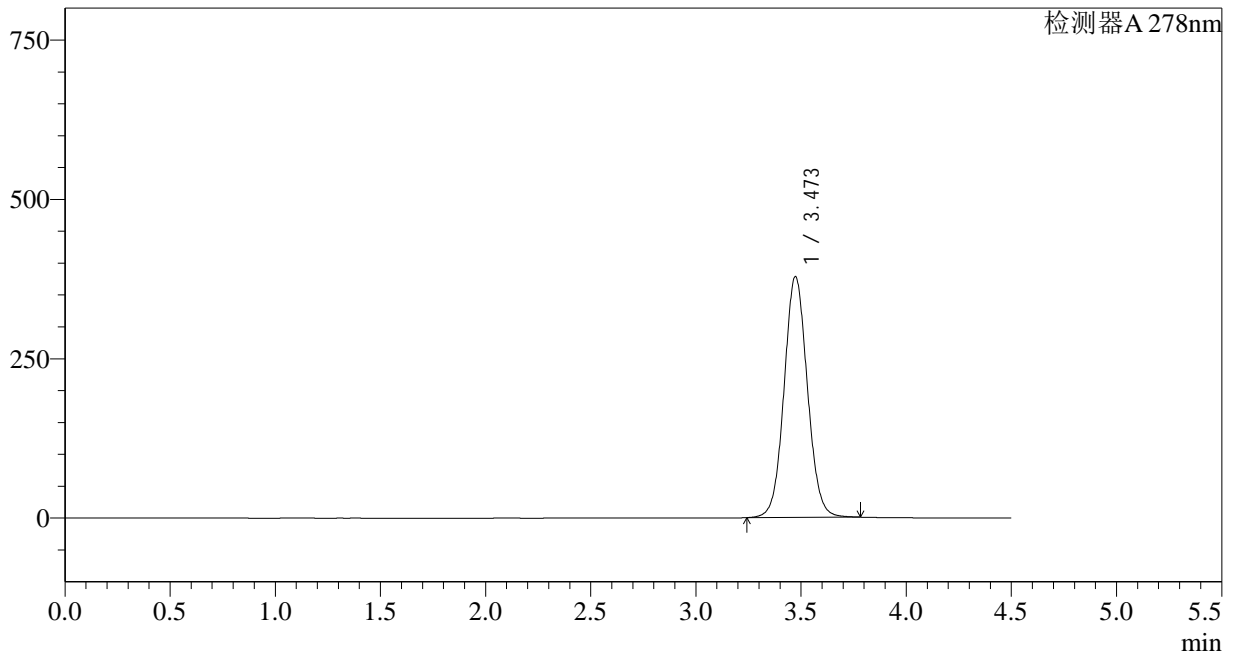
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.476	2192472	100.000	282706	4755	1.060	--
总计		2192472	100.000	282706			

<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 - 0-141/25-309-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf75z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.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 20:40:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/31 16:54:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

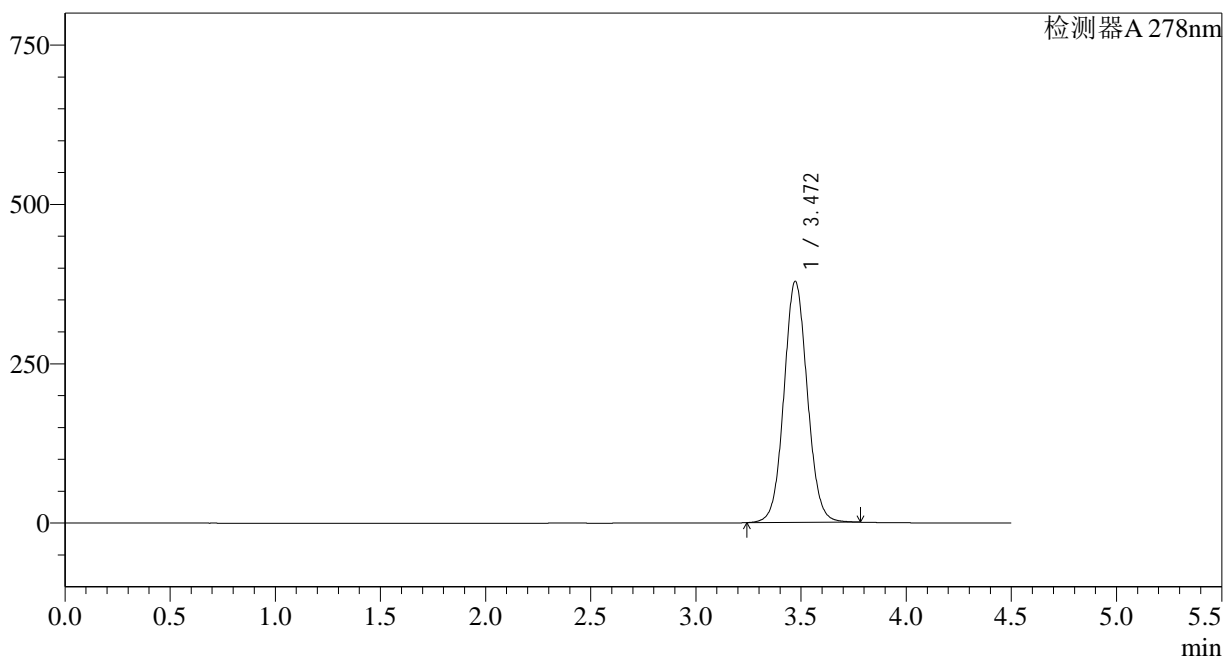
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.473	2919621	100.000	378047	4759	1.063	--
总计		2919621	100.000	378047			

<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 - 0-141/25-310-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf75z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.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 20:45:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/31 16:54:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.472	2923160	100.000	378474	4755	1.064	--
总计		2923160	100.000	378474			



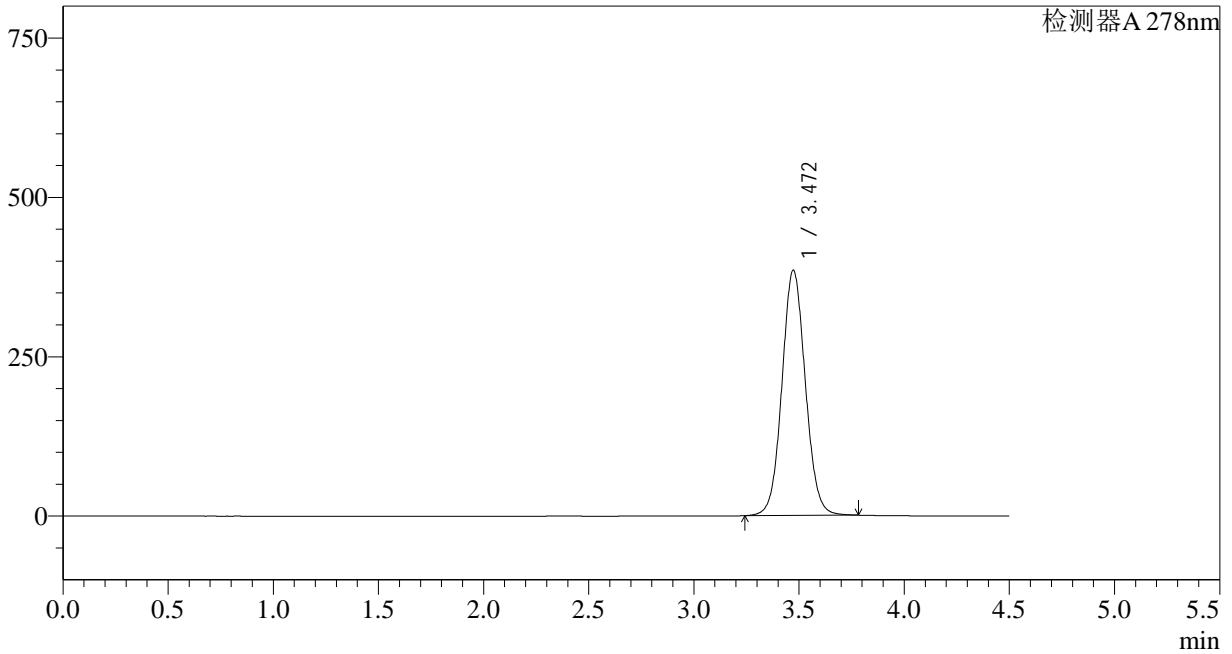
Y09

<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 - 0-141/25-311-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf75z-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-22	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/30 20:50:12	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:54:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

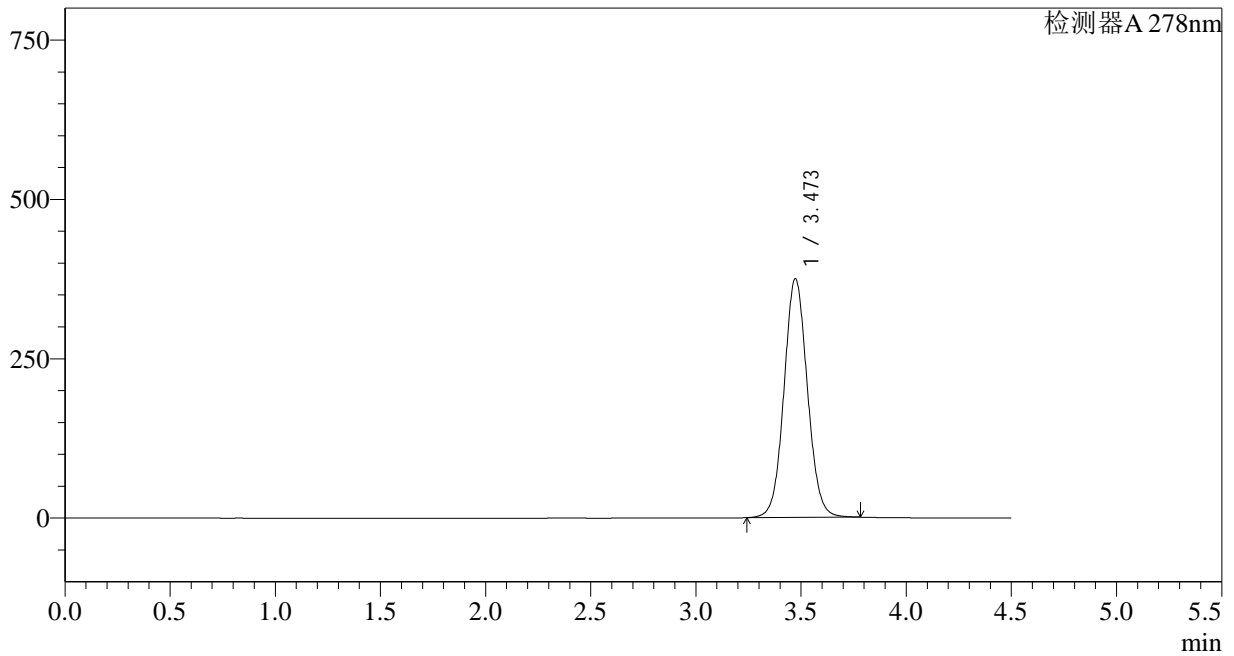
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.472	2978910	100.000	384876	4734	1.065	--
总计		2978910	100.000	384876			

<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 - 0-141/25-312-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf75z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.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 20:55:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/31 16:54:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.473	2901151	100.000	374746	4735	1.063	--
总计		2901151	100.000	374746			



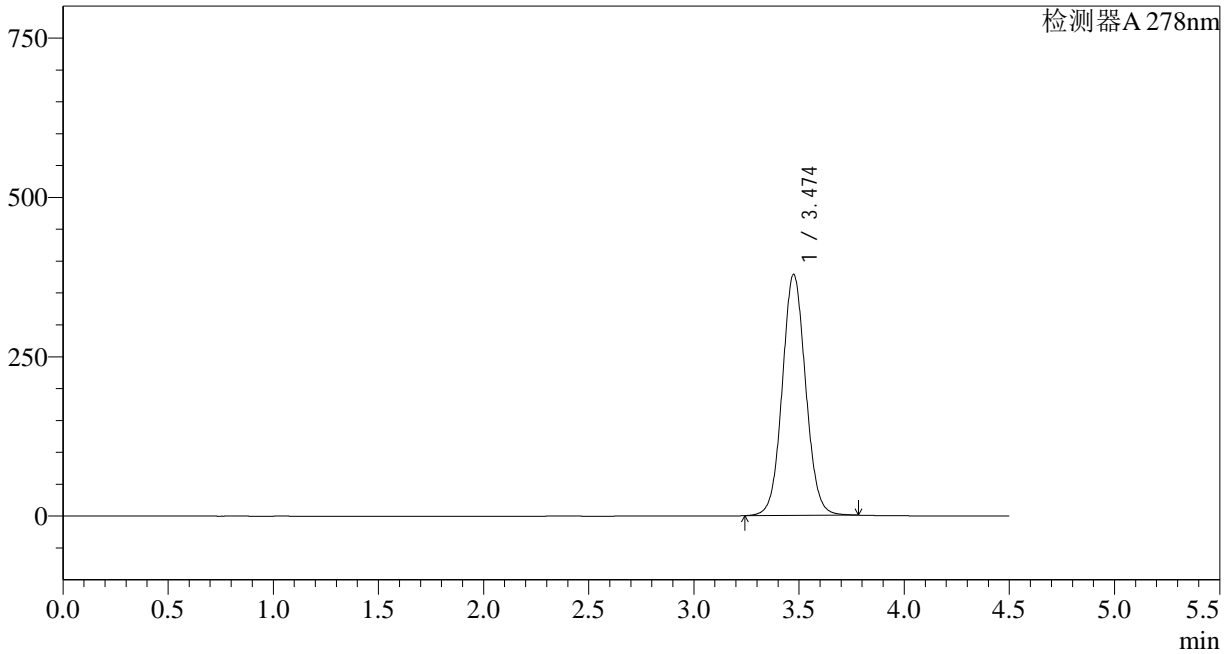
Y09

<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 - 0-141/25-313-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf75z-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-40	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/30 20:59:55	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:54:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<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	3.474	2931348	100.000	378097	4728	1.063	--
总计		2931348	100.000	378097			



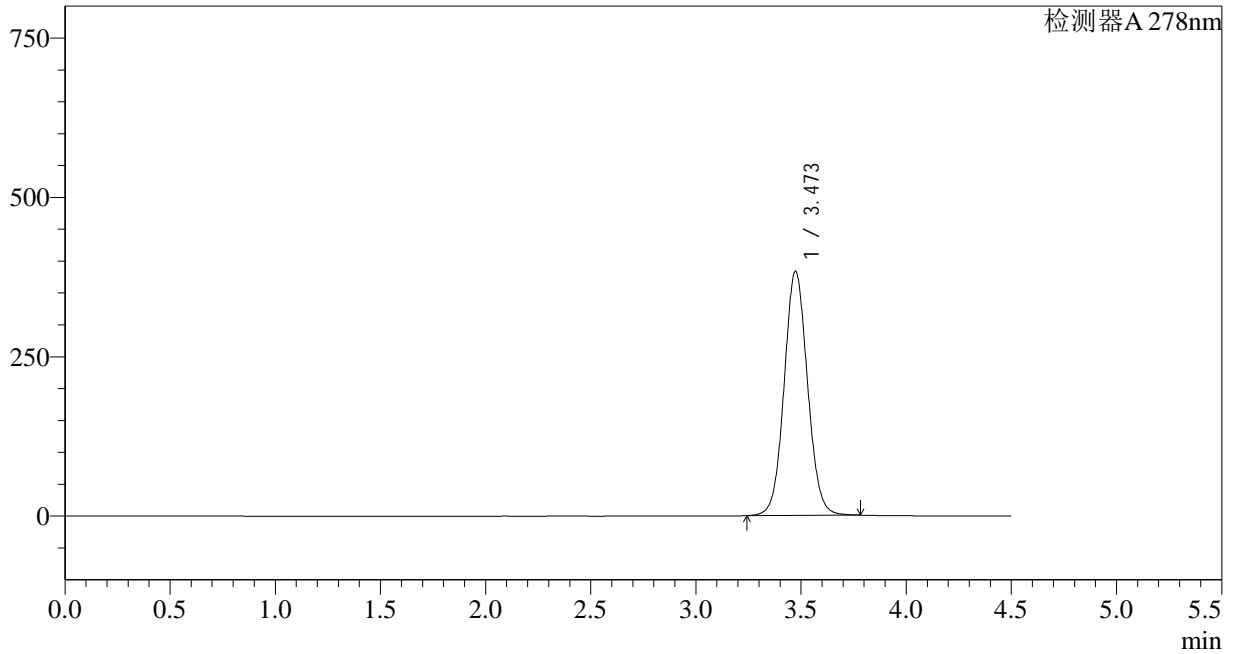
Y09

<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 - 0-141/25-314-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf75z-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-49	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/30 21:04:47	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:54:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

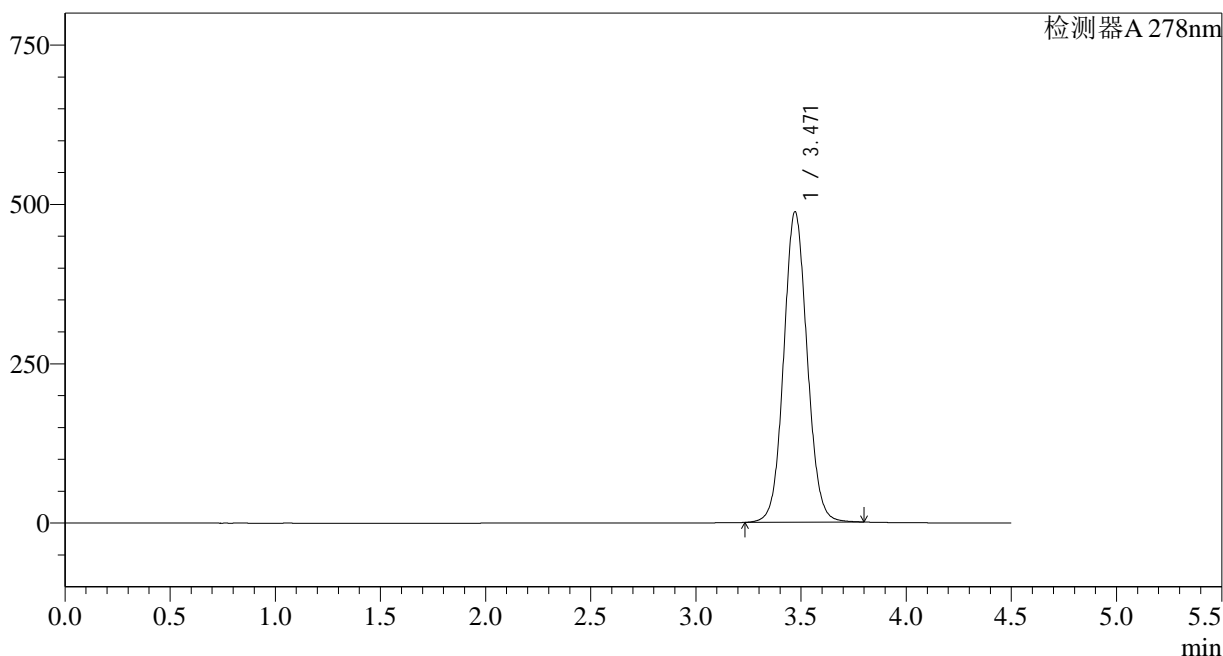
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.473	2968124	100.000	383036	4729	1.063	--
总计		2968124	100.000	383036			

<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 - 0-141/25-315-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf75z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/30 21:09:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/31 16:54:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

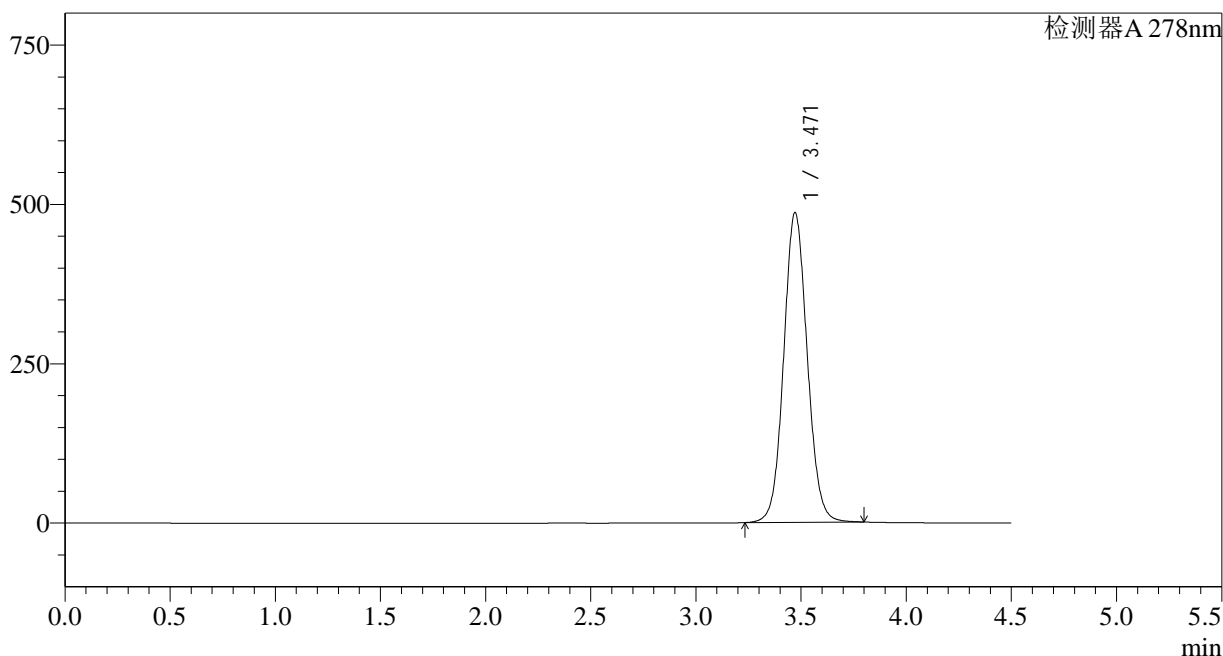
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.471	3781870	100.000	487197	4708	1.071	--
总计		3781870	100.000	487197			

<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 - 0-141/25-316-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf75z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/30 21:14:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/31 16:54:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

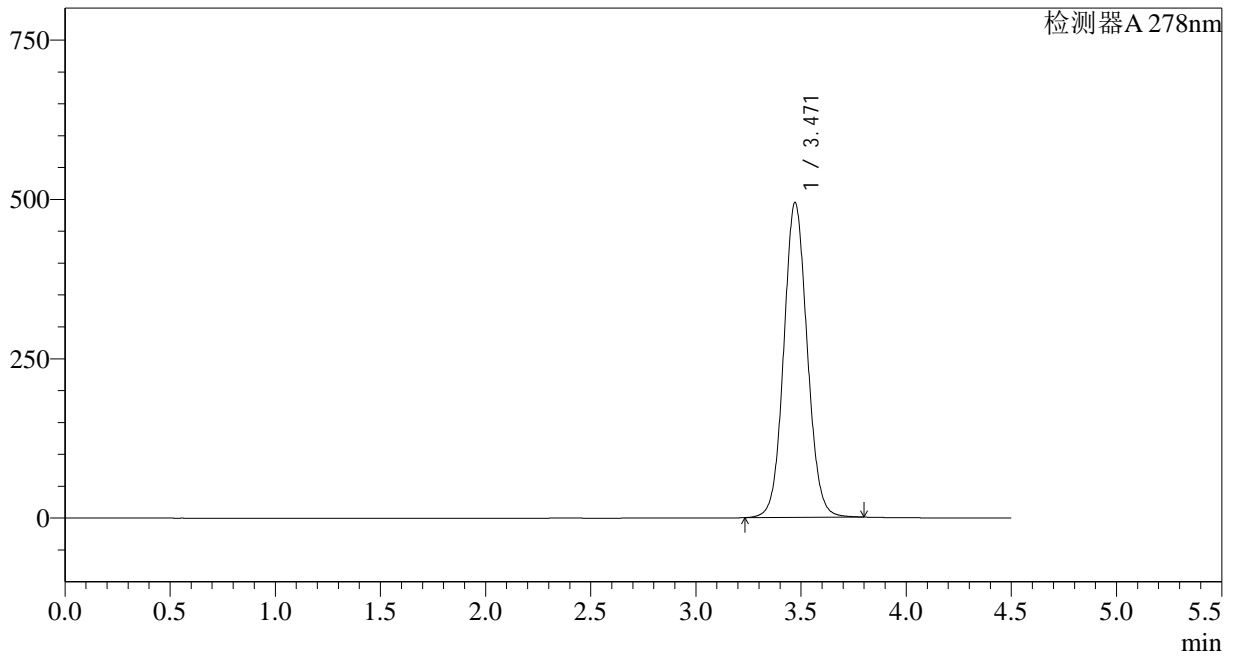
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.471	3786137	100.000	486180	4679	1.073	--
总计		3786137	100.000	486180			

<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 - 0-141/25-317-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf75z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/30 21:19:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/31 16:54:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

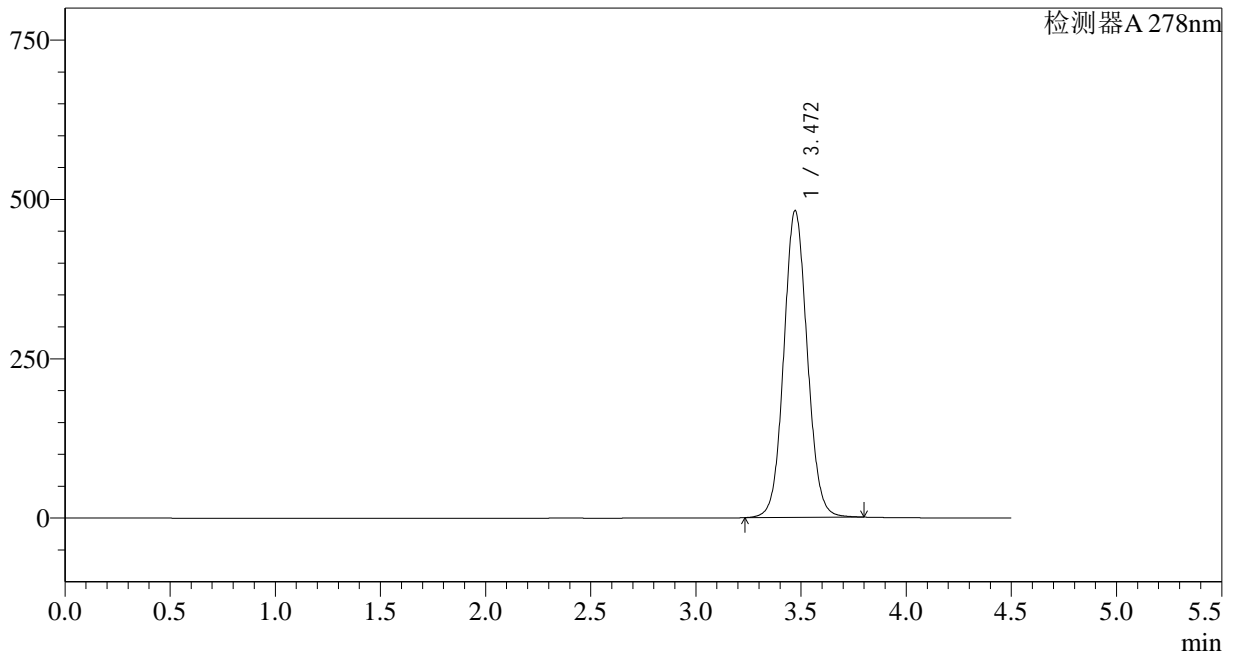
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.471	3838172	100.000	494206	4700	1.072	--
总计		3838172	100.000	494206			

<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 - 0-141/25-318-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf75z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/30 21:24:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/31 16:54:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

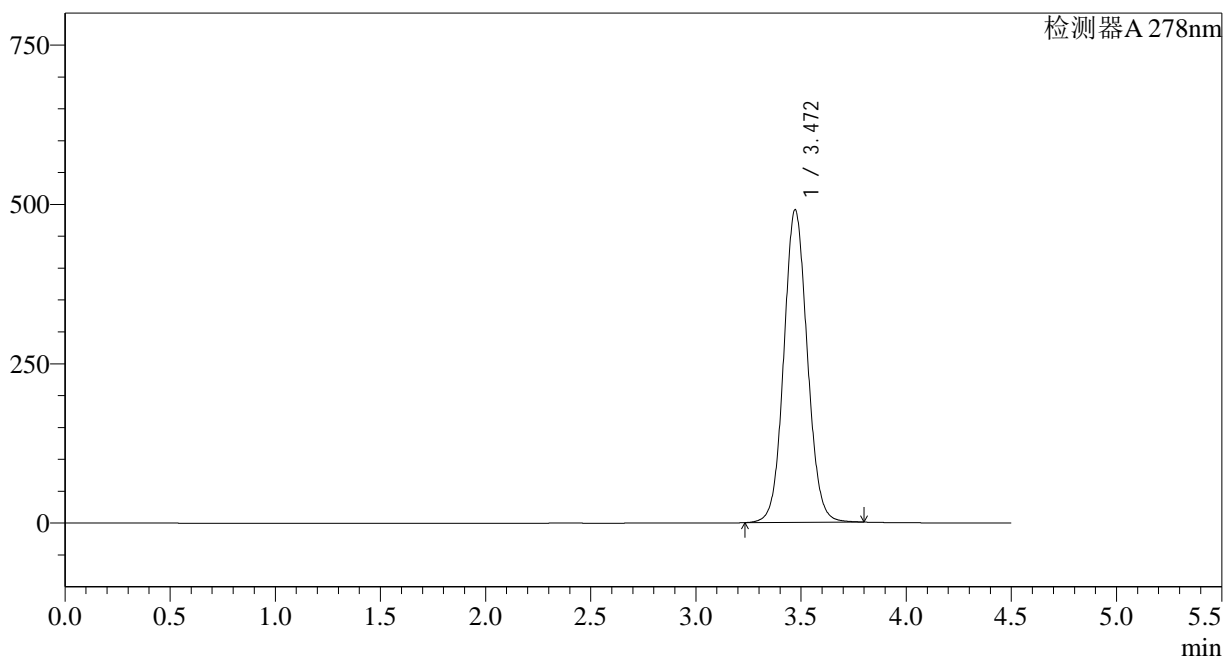
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.472	3740341	100.000	481494	4696	1.070	--
总计		3740341	100.000	481494			

<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 - 0-141/25-319-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf75z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/30 21:29:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/31 16:54:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

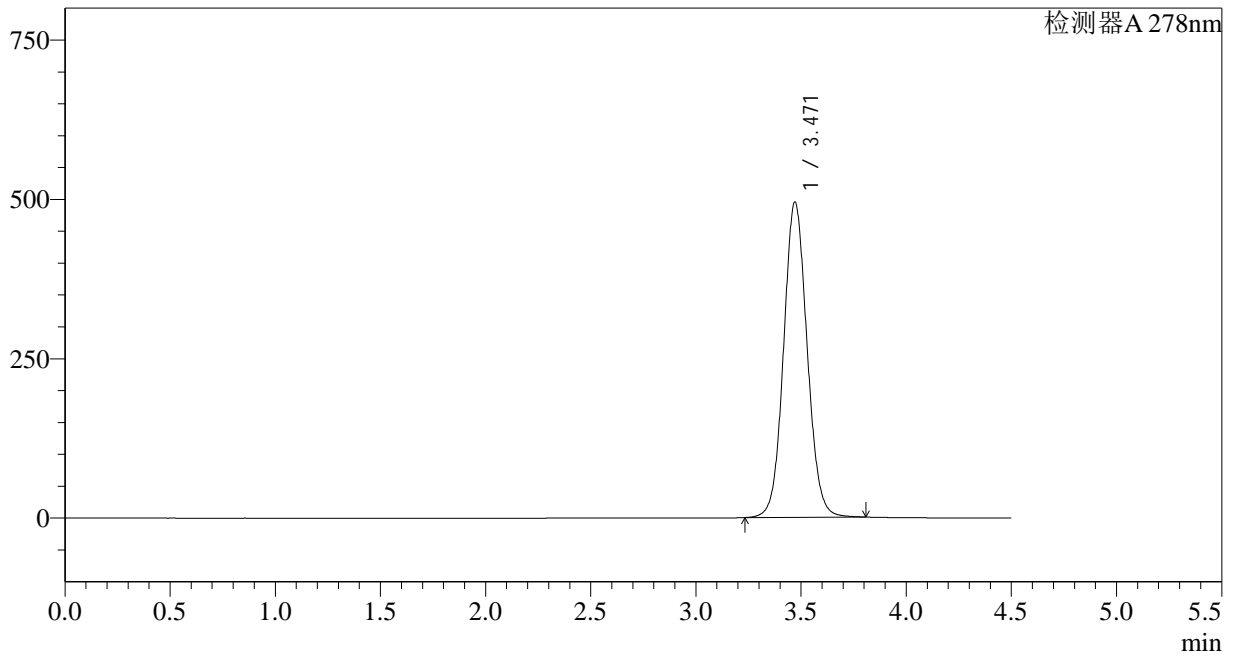
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.472	3819532	100.000	490645	4677	1.072	--
总计		3819532	100.000	490645			

<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 - 0-141/25-320-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf75z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/30 21:33:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/31 16:54:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.471	3852503	100.000	494739	4679	1.074	--
总计		3852503	100.000	494739			



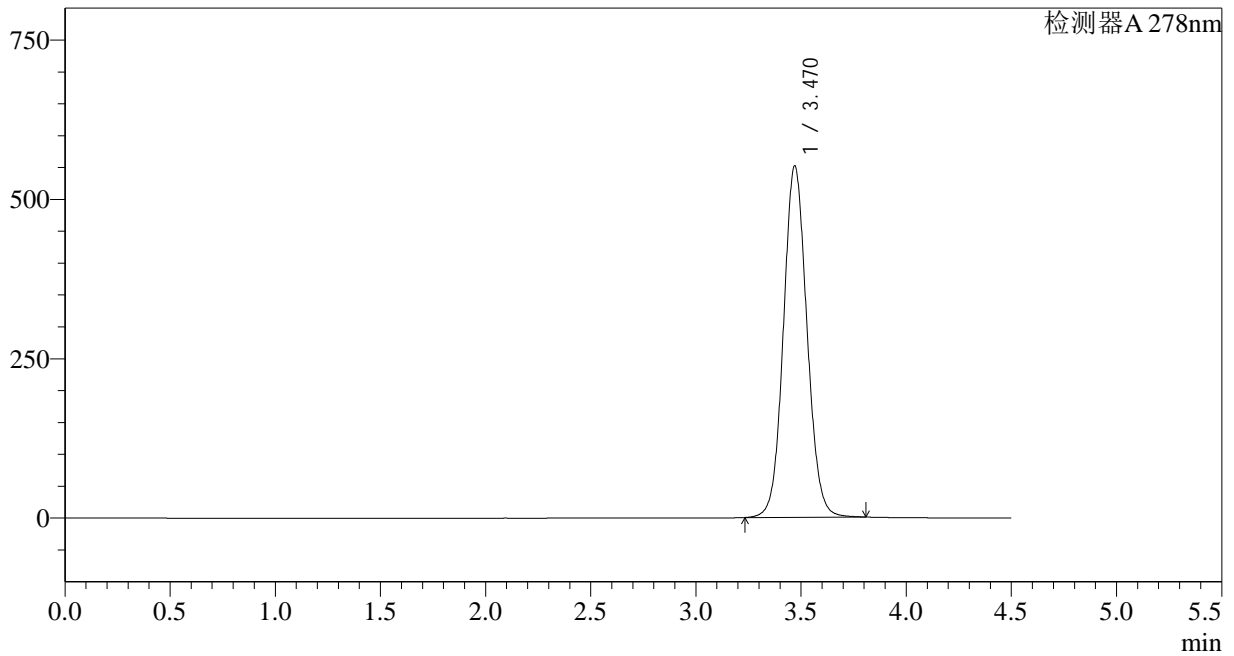
Y09

<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 - 0-141/25-321-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf75z-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-6	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/30 21:38:46	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:54:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<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	3.470	4297648	100.000	551073	4661	1.077	--
总计		4297648	100.000	551073			



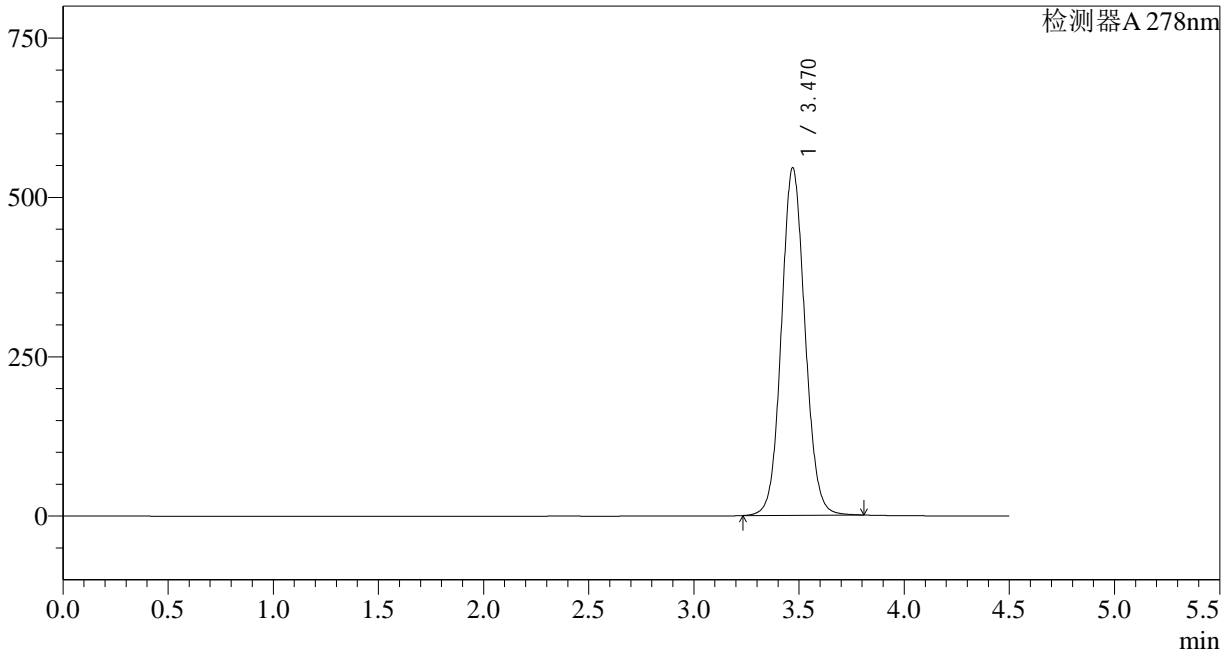
Y09

<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 - 0-141/25-322-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf75z-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-15	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/30 21:43:37	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:54:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

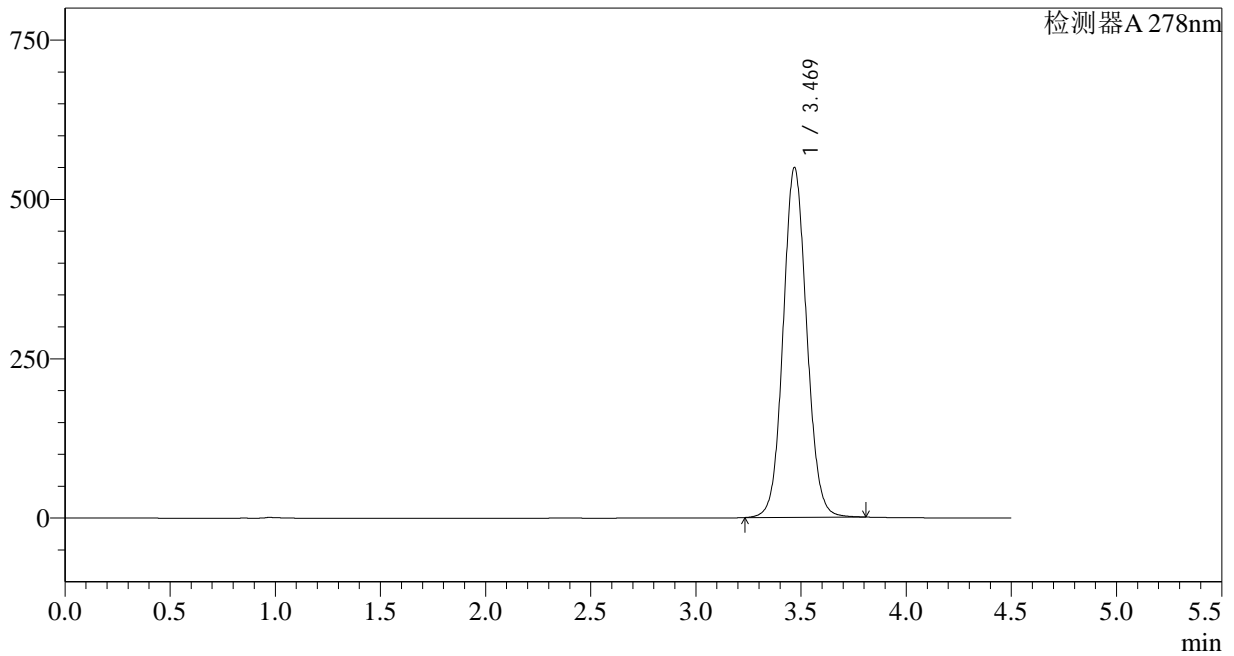
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.470	4253936	100.000	545072	4658	1.078	--
总计		4253936	100.000	545072			

<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 - 0-141/25-323-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf75z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/30 21:48:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/31 16:54:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

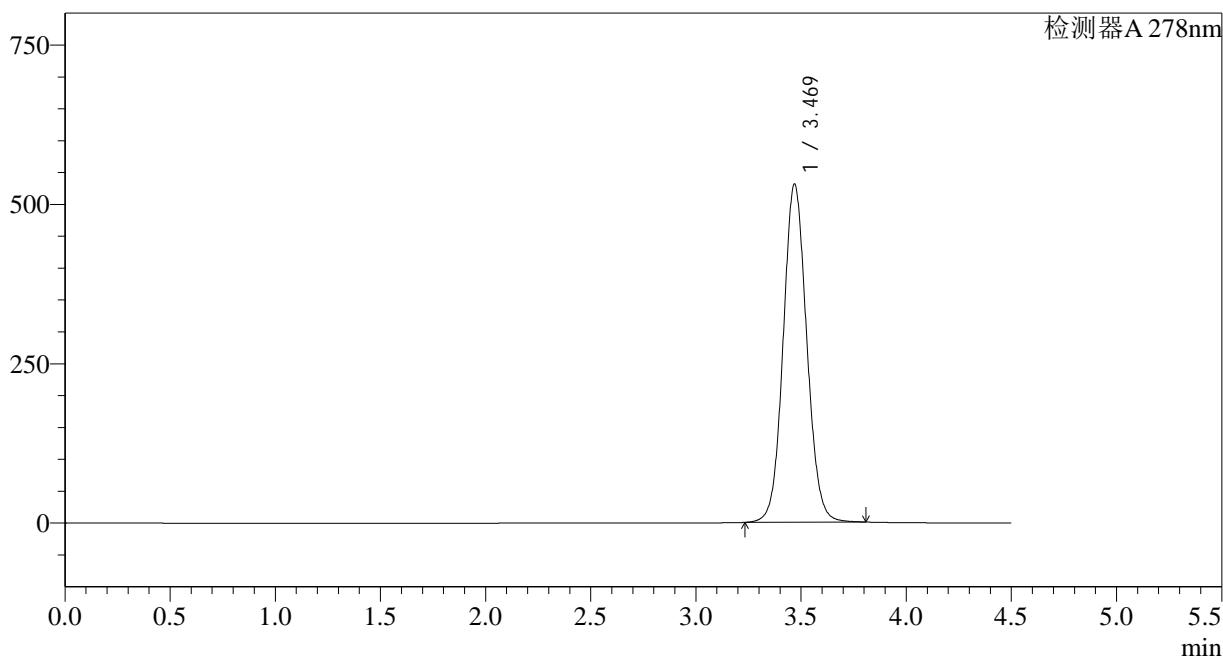
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.469	4277391	100.000	547877	4659	1.077	--
总计		4277391	100.000	547877			

<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 - 0-141/25-324-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf75z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/30 21:53:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/31 16:54:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

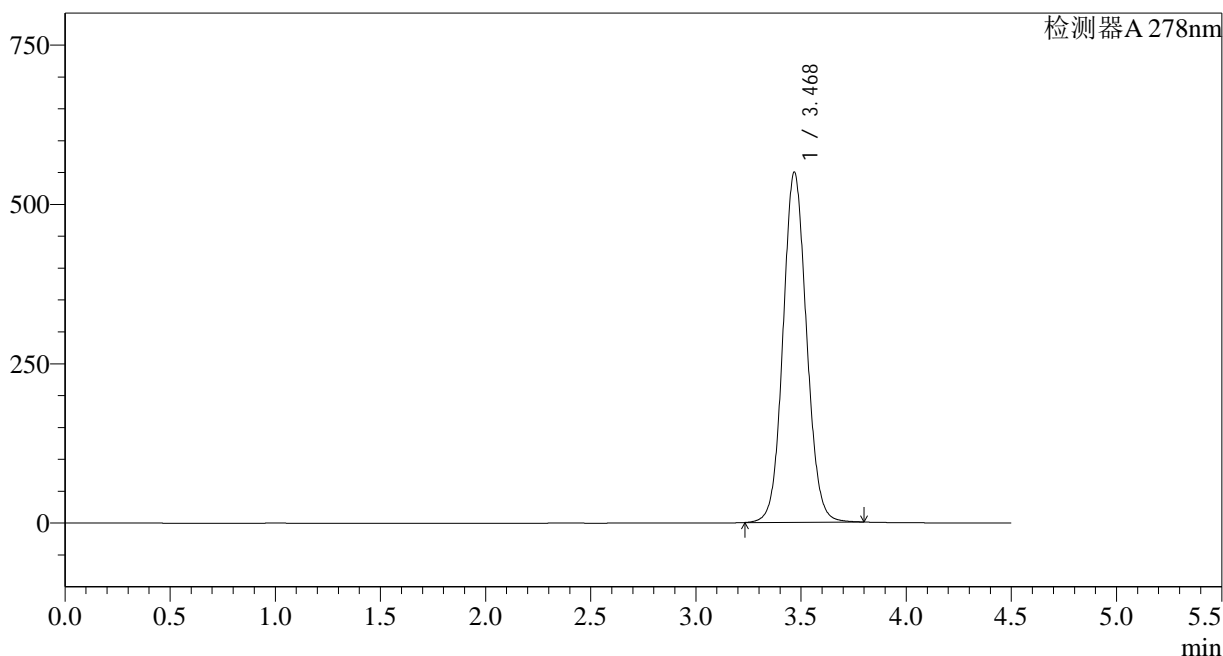
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.469	4137283	100.000	529782	4656	1.075	--
总计		4137283	100.000	529782			

<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 - 0-141/25-325-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf75z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/30 21:58:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/31 16:54:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

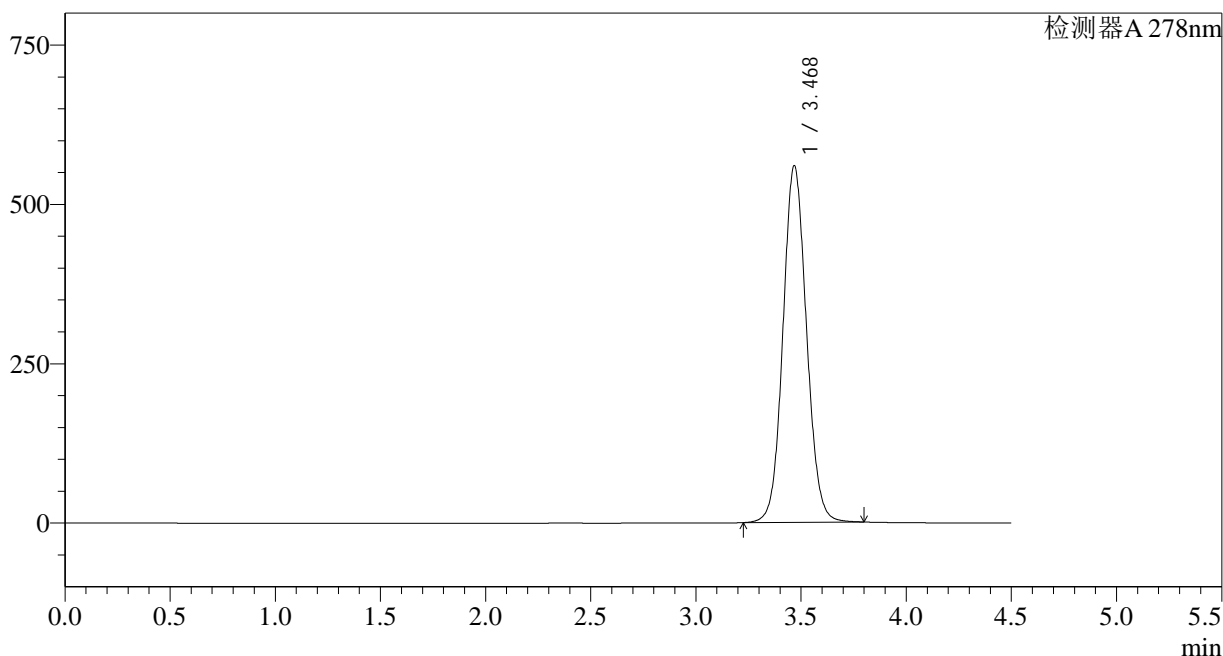
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.468	4280011	100.000	547802	4657	1.077	--
总计		4280011	100.000	547802			

<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 - 0-141/25-326-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf75z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/30 22:02:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/31 16:54:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

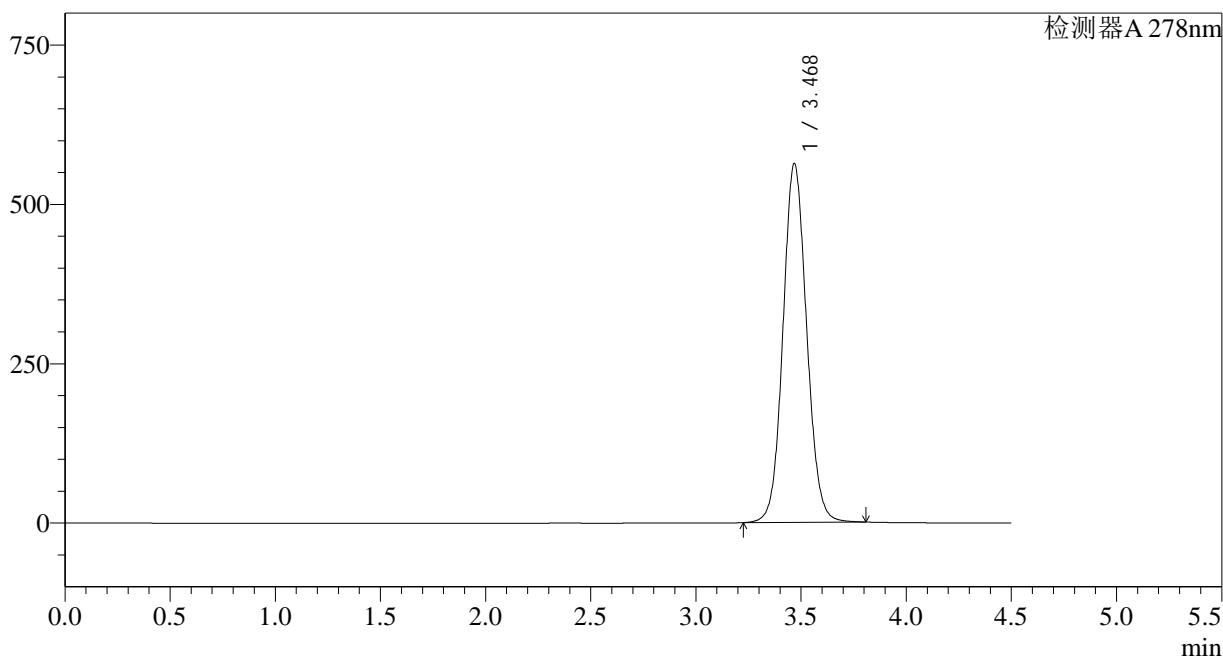
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.468	4360556	100.000	557824	4655	1.078	--
总计		4360556	100.000	557824			

<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 - 0-141/25-327-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf75z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/30 22:07:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/31 16:54:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.468	4409425	100.000	561623	4612	1.079	--
总计		4409425	100.000	561623			



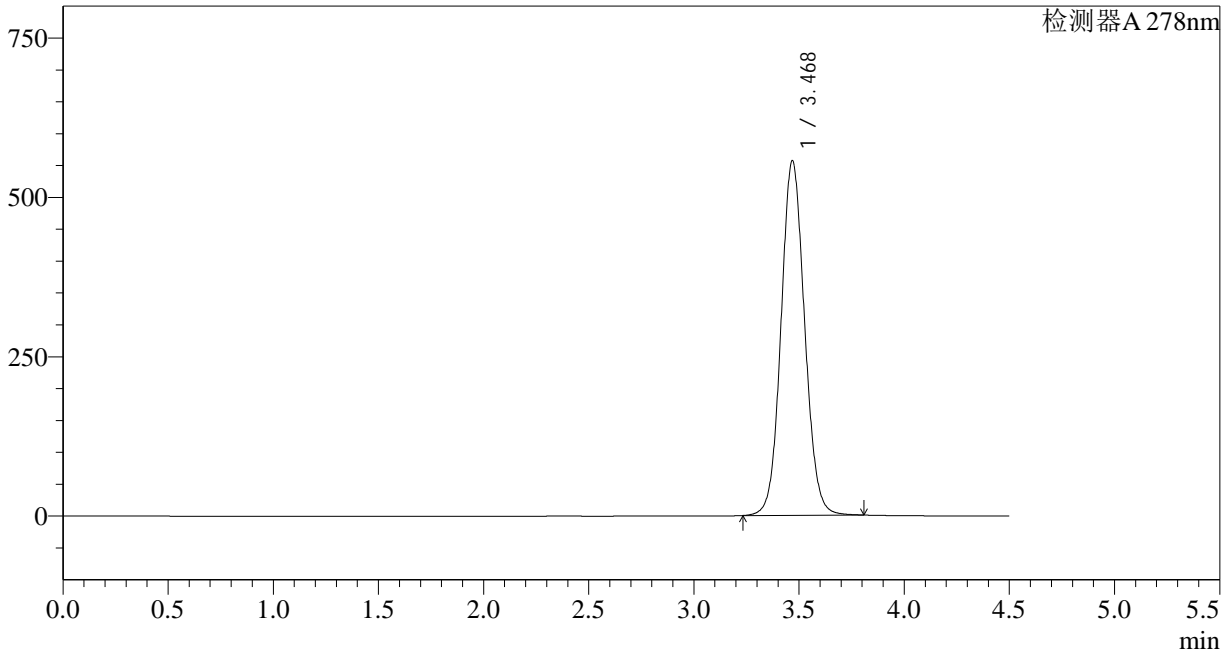
Y09

<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 - 0-141/25-328-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf75z-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-16	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/30 22:12:42	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:55:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

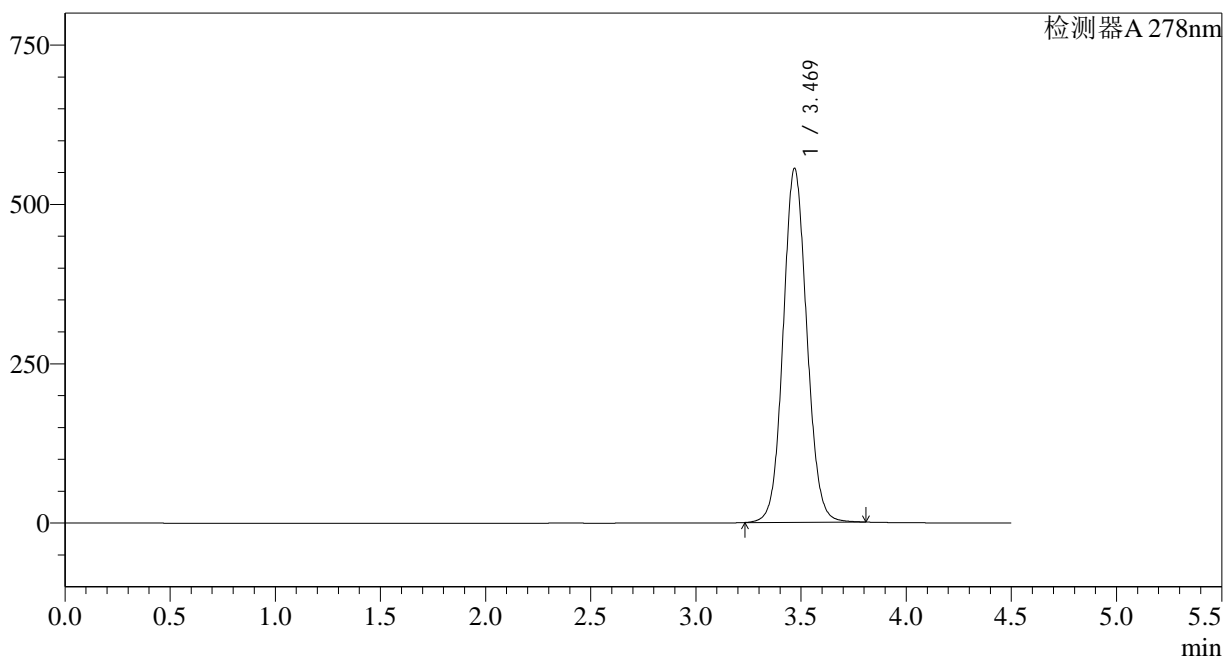
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.468	4343558	100.000	554858	4637	1.078	--
总计		4343558	100.000	554858			

<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 - 0-141/25-329-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf75z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/30 22:17:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/31 16:55:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

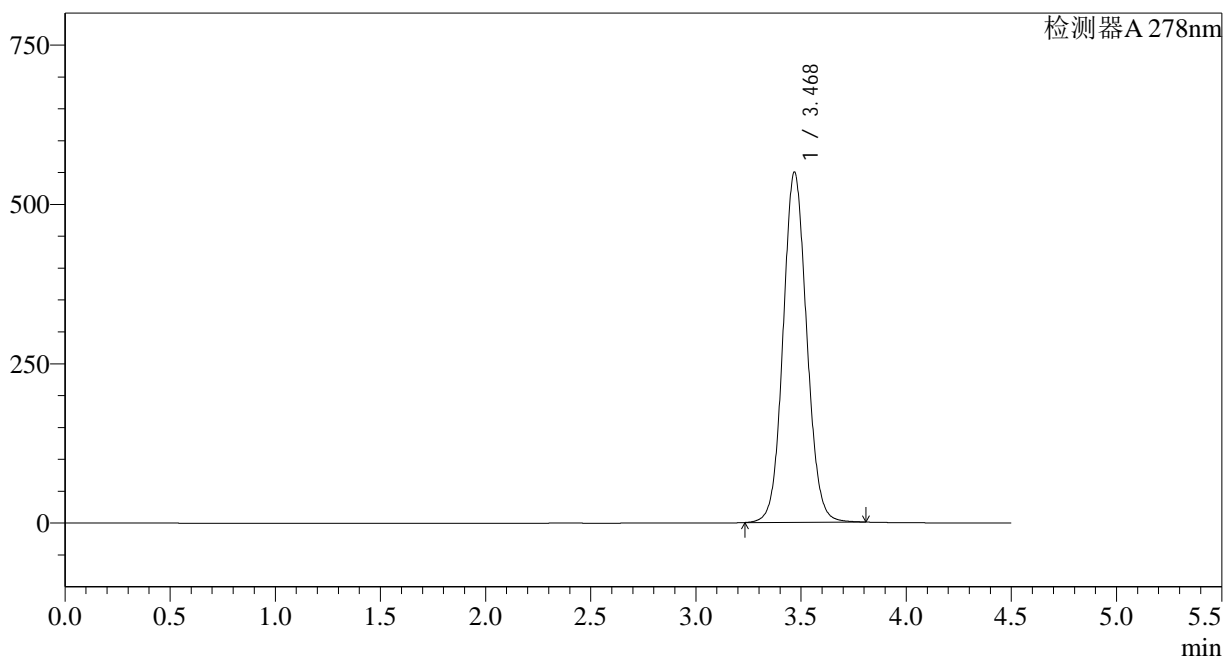
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.469	4344318	100.000	554431	4621	1.077	--
总计		4344318	100.000	554431			

<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 - 0-141/25-330-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf75z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/30 22:22:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/31 16:55:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

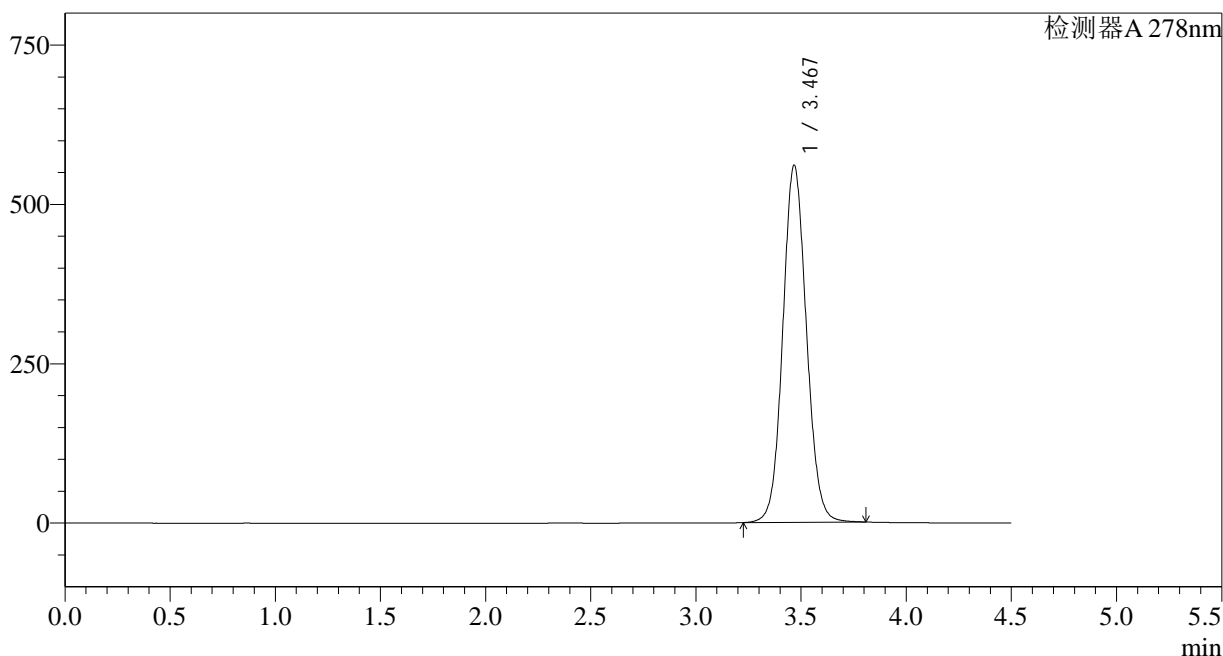
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.468	4298804	100.000	548419	4620	1.077	--
总计		4298804	100.000	548419			

<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 - 0-141/25-331-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf75z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/30 22:27:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/31 16:55:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

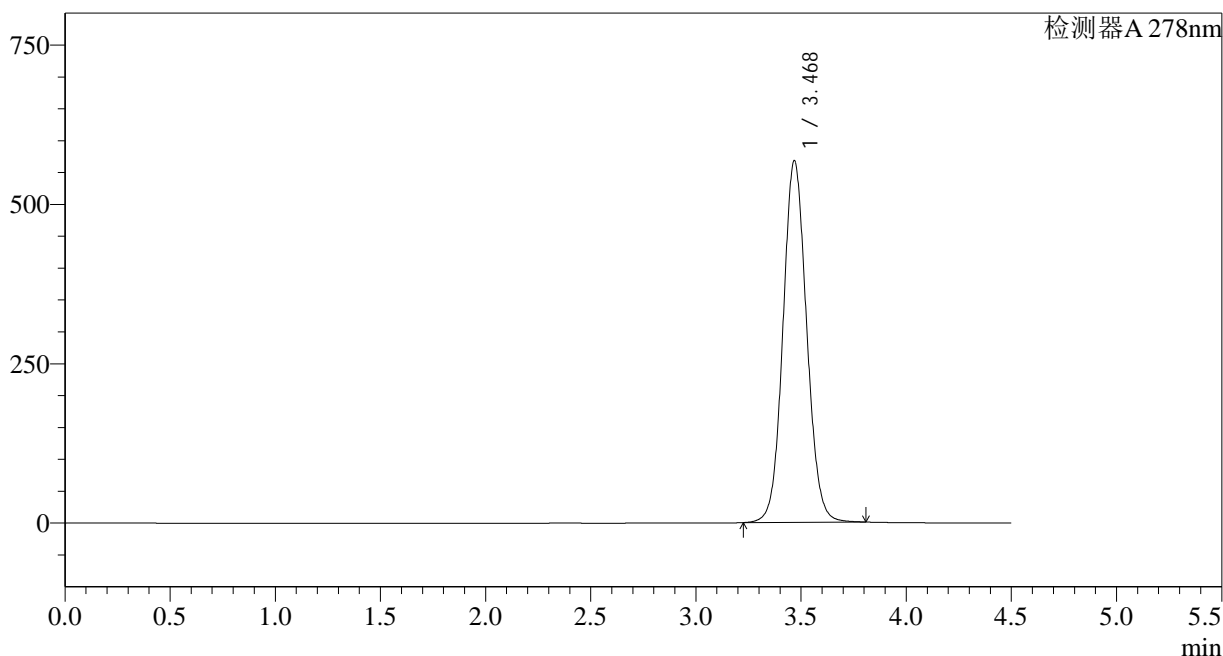
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.467	4378892	100.000	558968	4630	1.079	--
总计		4378892	100.000	558968			

<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 - 0-141/25-332-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf75z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/30 22:32:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:55:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.468	4449244	100.000	565913	4596	1.078	--
总计		4449244	100.000	565913			



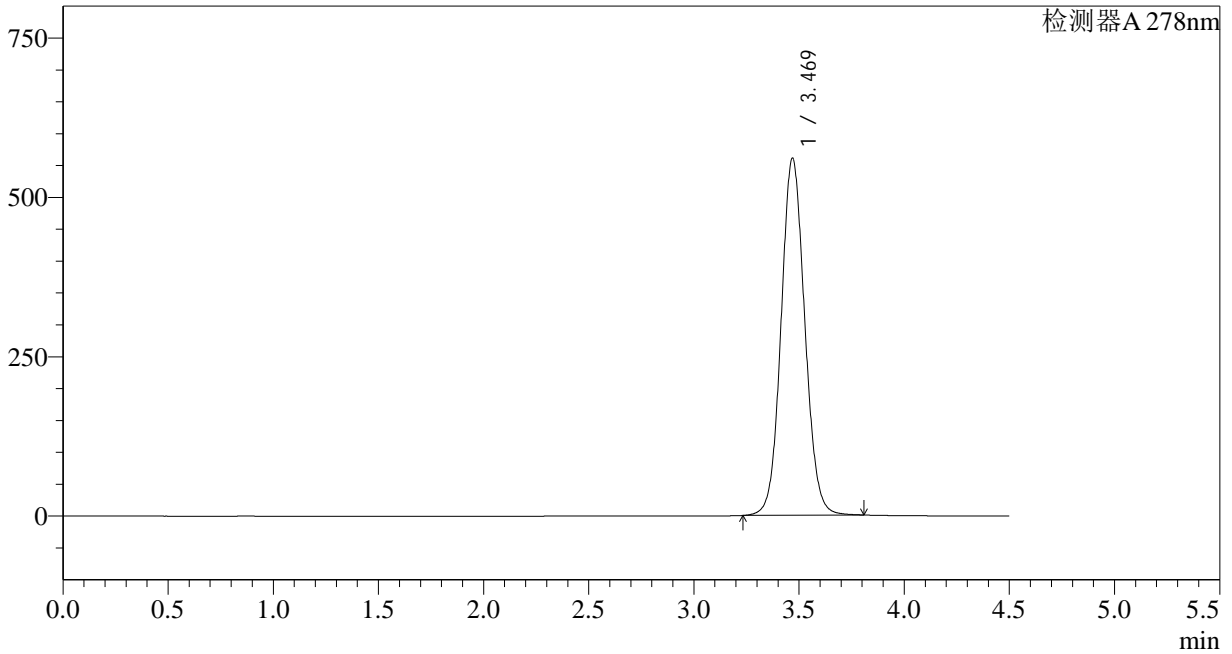
Y09

<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 - 0-141/25-333-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf75z-p1-jx.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-8	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/30 22:36:55	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:55:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

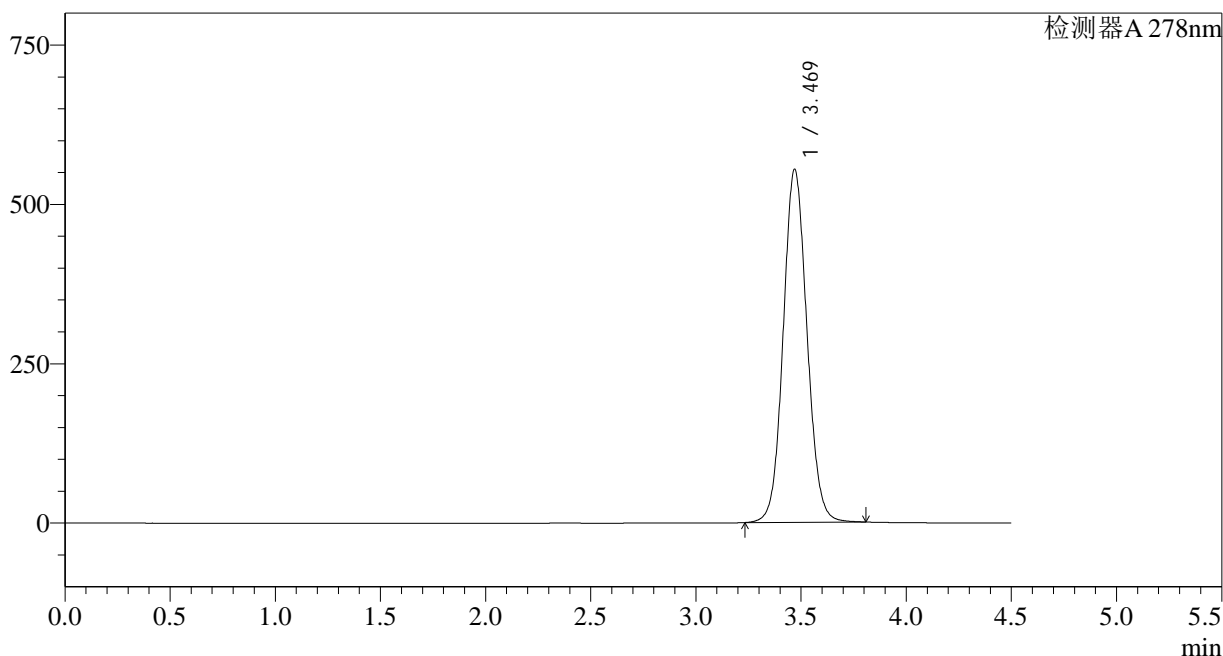
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.469	4392672	100.000	559208	4599	1.078	--
总计		4392672	100.000	559208			

<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 - 0-141/25-334-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf75z-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/30 22:41:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/31 16:55:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

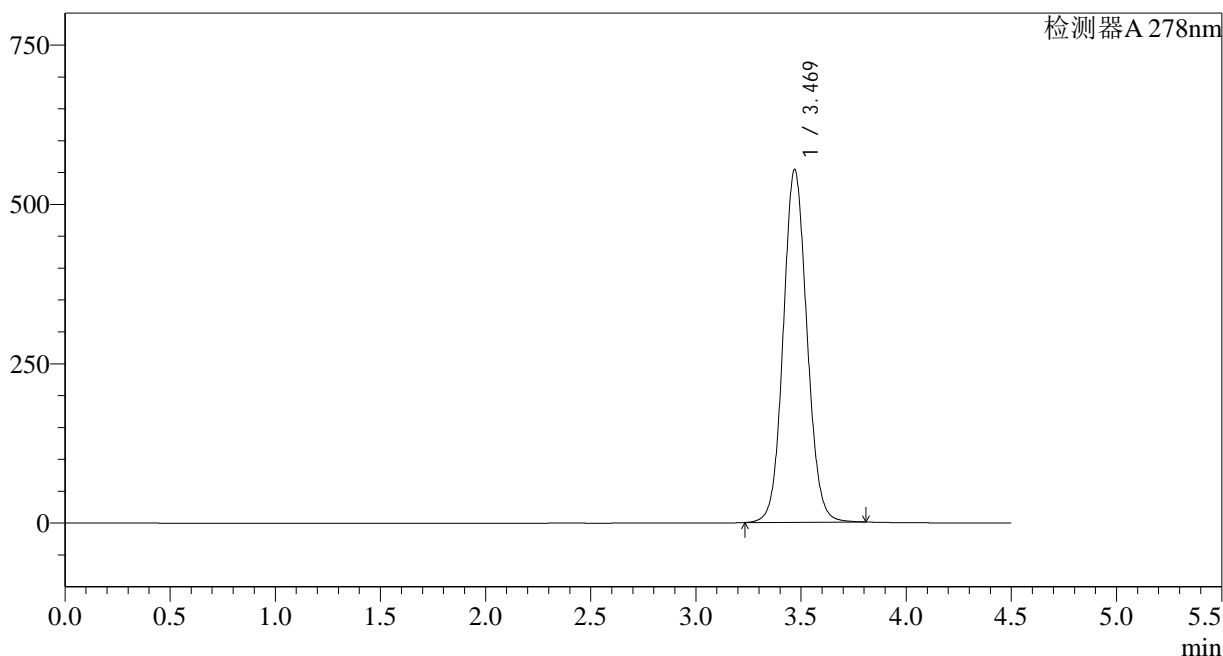
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.469	4353260	100.000	553363	4579	1.077	--
总计		4353260	100.000	553363			

<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 - 0-141/25-335-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf75z-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/30 22:46:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:55:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.469	4349586	100.000	553034	4583	1.079	--
总计		4349586	100.000	553034			



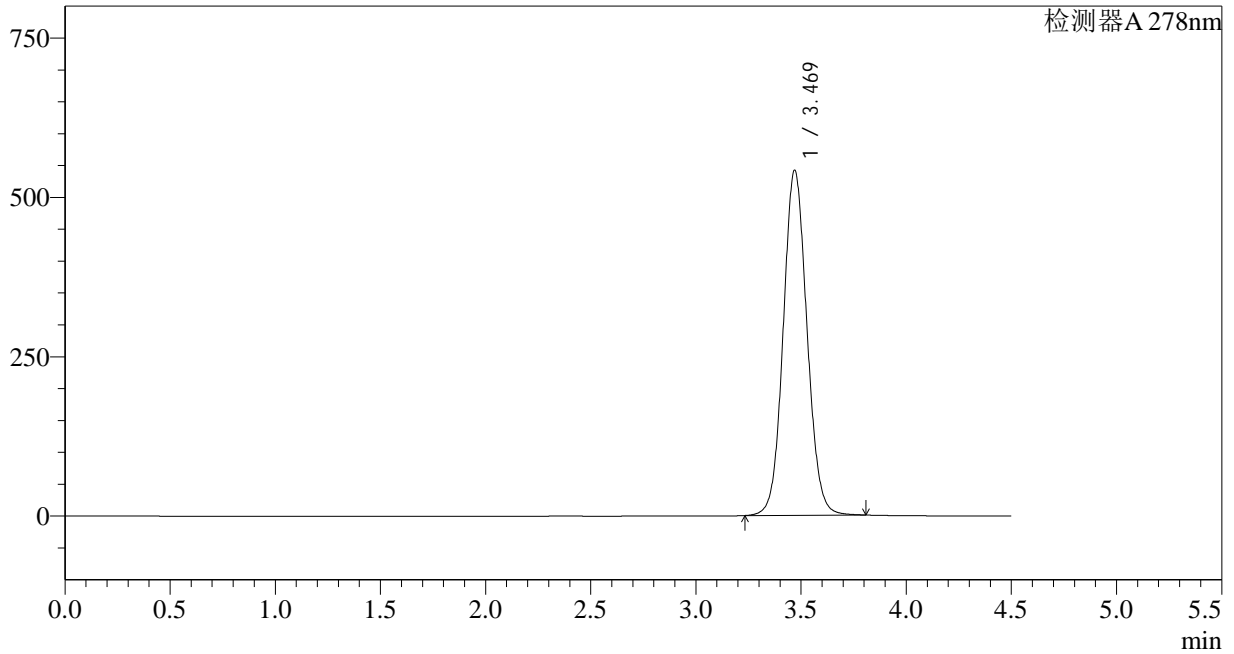
Y09

<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 - 0-141/25-336-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf75z-p4-jx.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-35	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/30 22:51:28	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:55:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

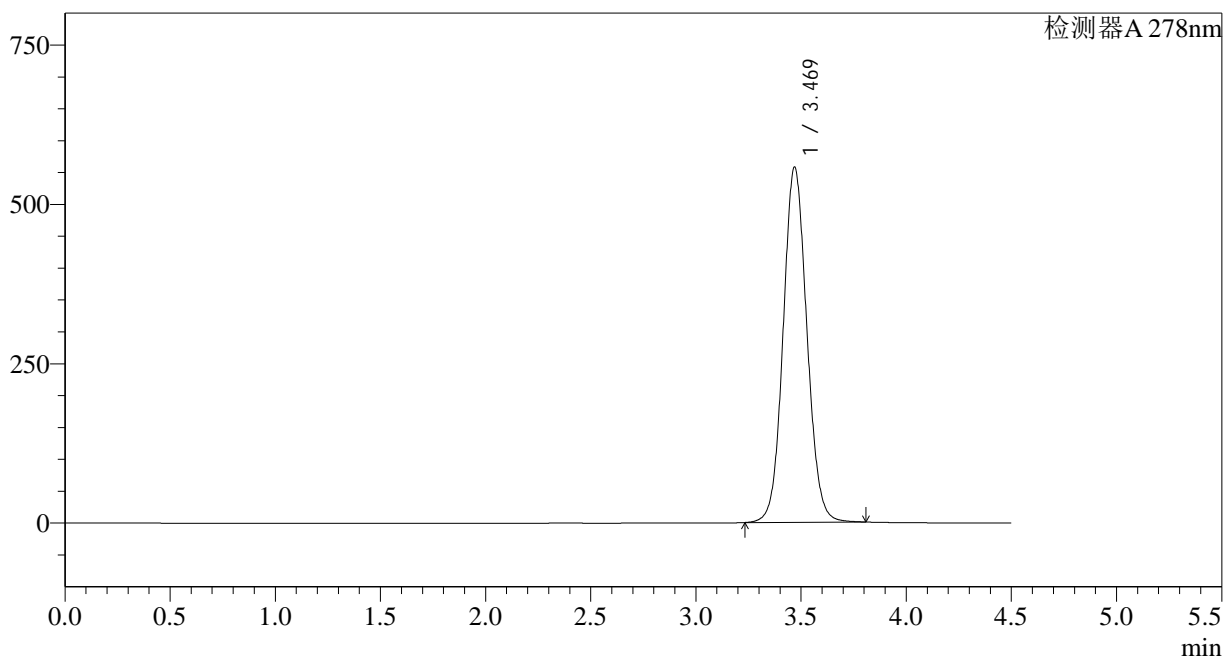
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.469	4259103	100.000	541063	4573	1.076	--
总计		4259103	100.000	541063			

<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 - 0-141/25-337-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf75z-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/30 22:56:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/31 16:55:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.469	4378581	100.000	556598	4582	1.077	--
总计		4378581	100.000	556598			



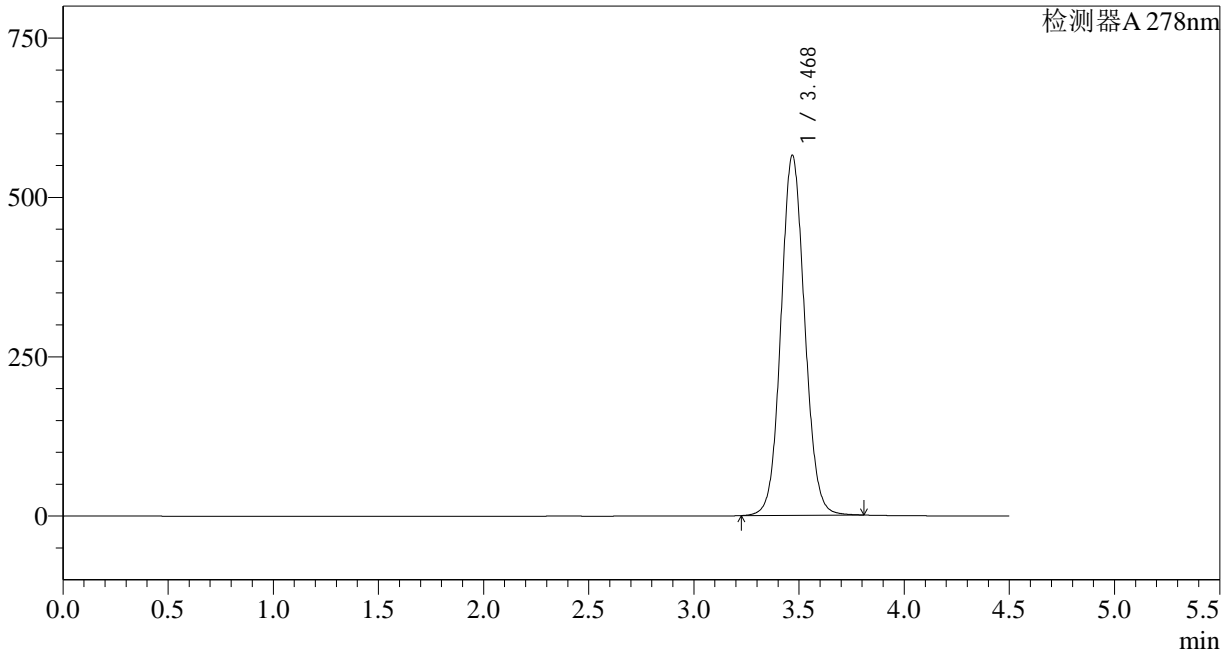
Y09

<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 - 0-141/25-338-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf75z-p6-jx.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-53	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/30 23:01:11	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:55:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

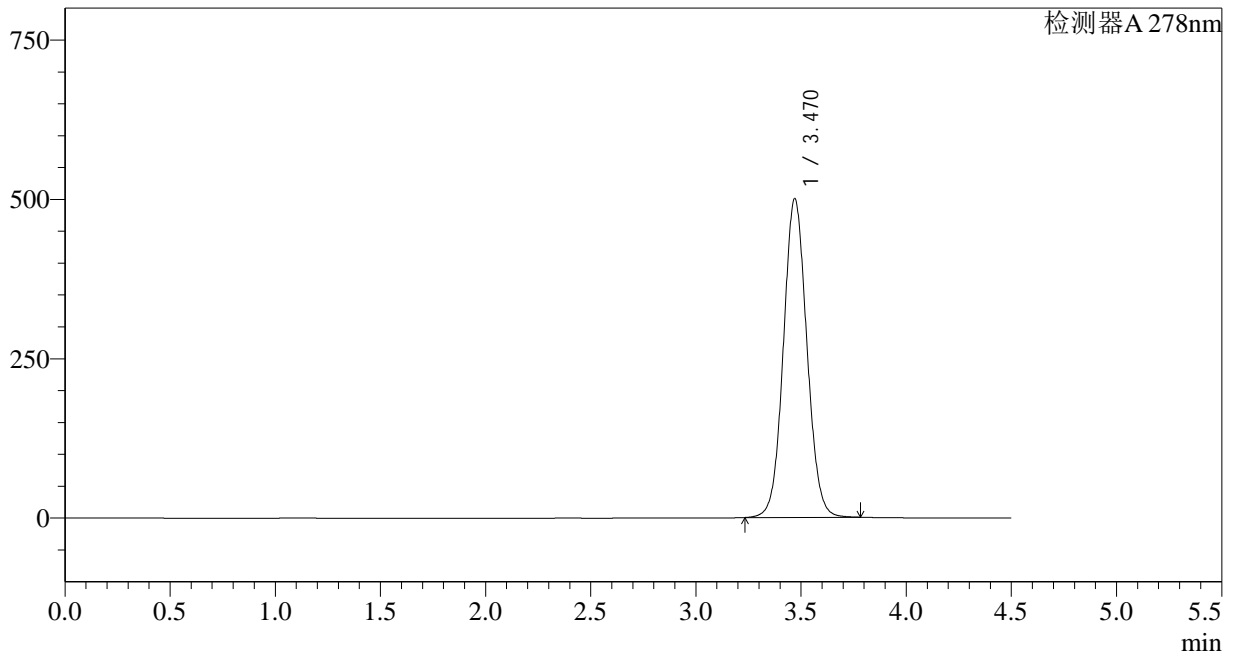
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.468	4435588	100.000	563524	4584	1.078	--
总计		4435588	100.000	563524			

<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 - 0-141/25-339-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf75z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/30 23:06:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/31 16:55:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

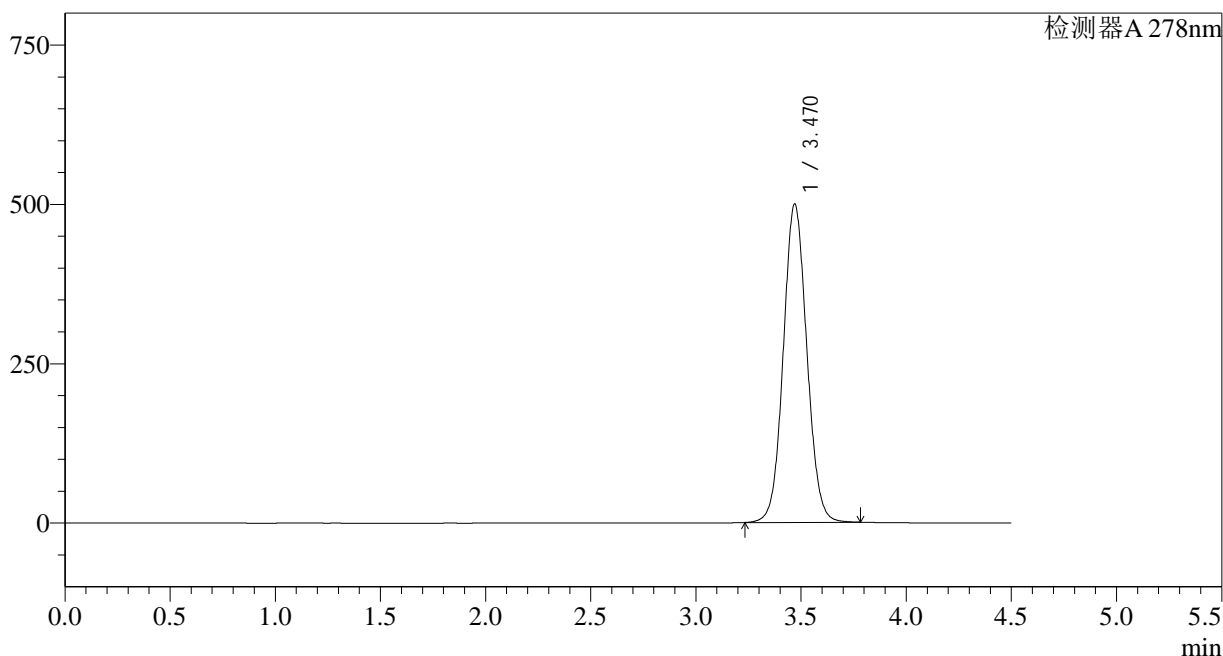
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.470	3886535	100.000	499848	4663	1.064	--
总计		3886535	100.000	499848			

<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 - 0-141/25-340-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf75z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/30 23:10:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/31 16:55:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.470	3887622	100.000	499087	4649	1.064	--
总计		3887622	100.000	499087			

<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 - 0-141/25-341-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf75z-rj.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb

样品瓶号: 4-9

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/30 23:15:48

实验者: xiechaojun

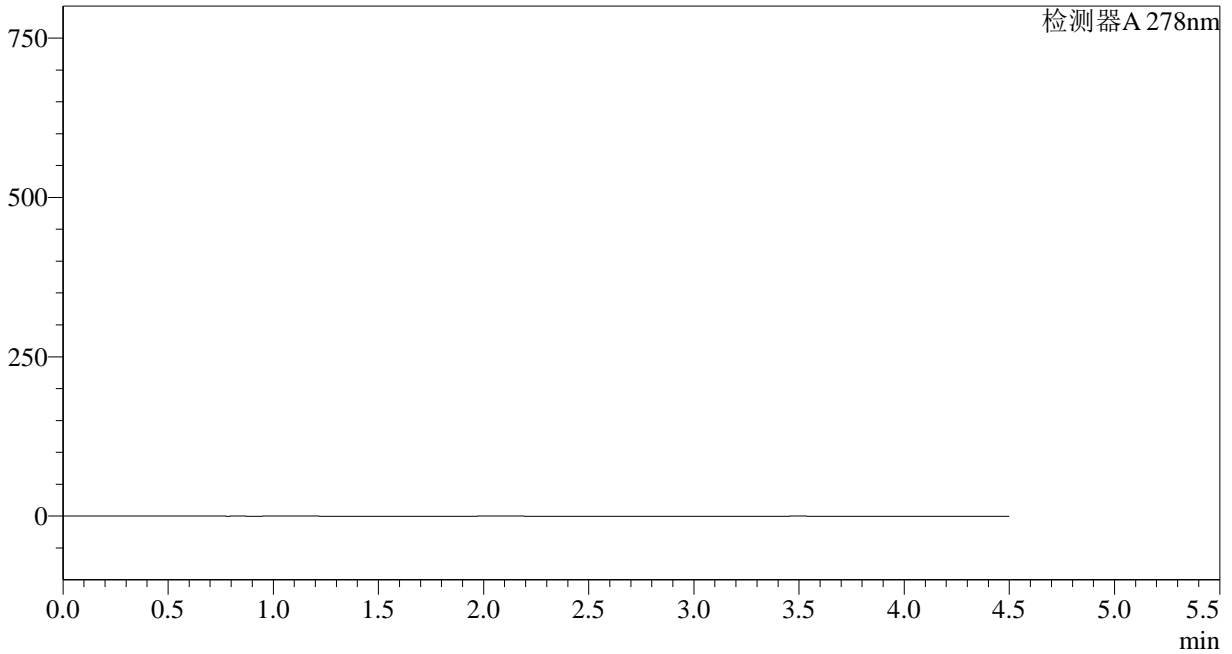
处理时间(V2): 2024/08/31 16:55:33

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

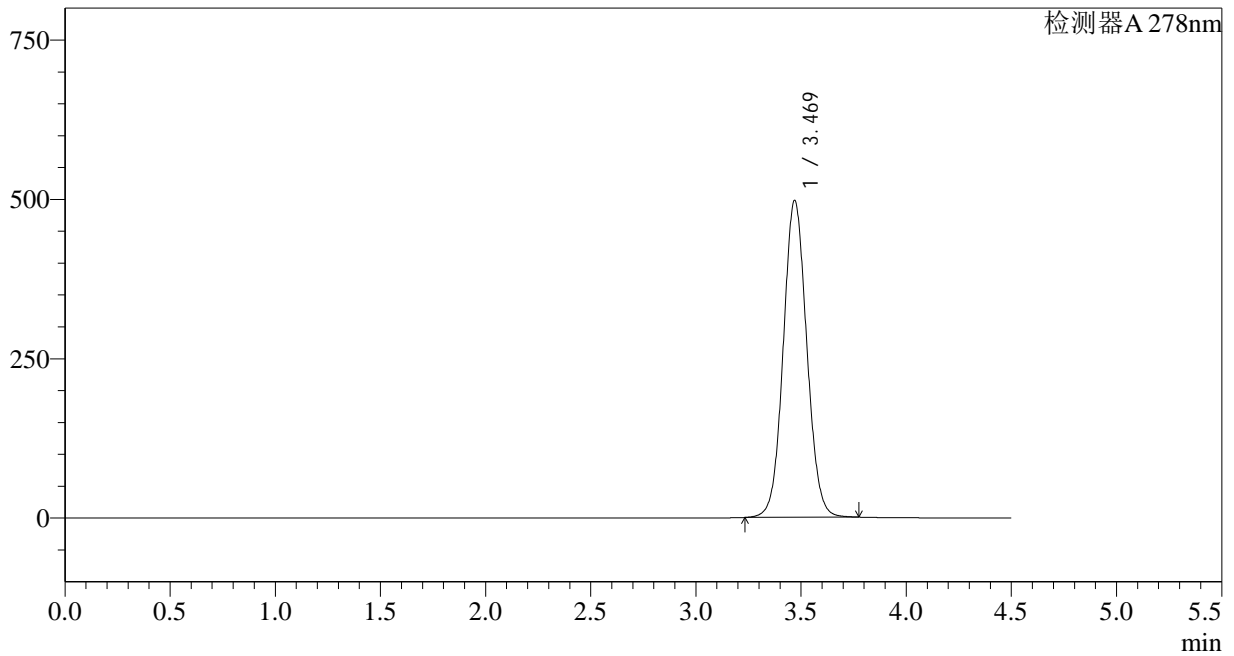
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-141/25-342-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf75z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/30 23:20:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/31 16:55:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.469	3869901	100.000	496877	4646	1.063	--
总计		3869901	100.000	496877			

<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 - 0-141/25-343-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf75z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/30 23:25:36

实验者: xiechaojun

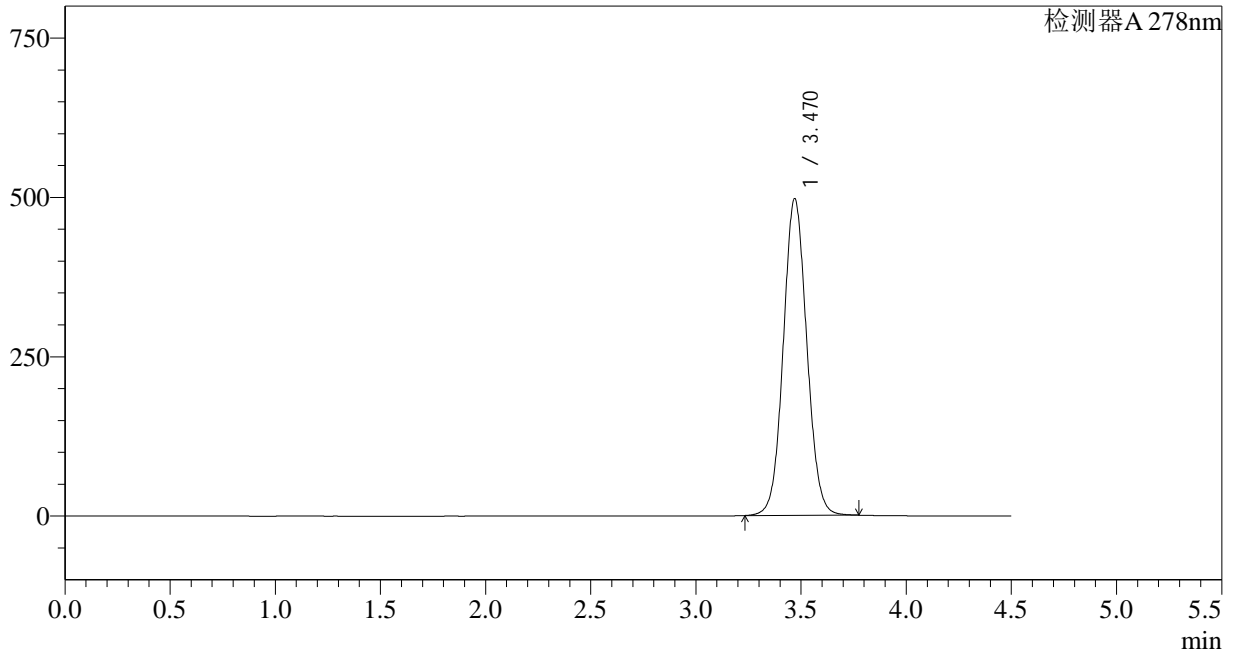
处理时间 (V2): 2024/08/31 16:55:38

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.470	3867828	100.000	496520	4643	1.063	--
总计		3867828	100.000	496520			

<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 - 0-141/25-344-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf75z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/30 23:30:30

实验者: xiechaojun

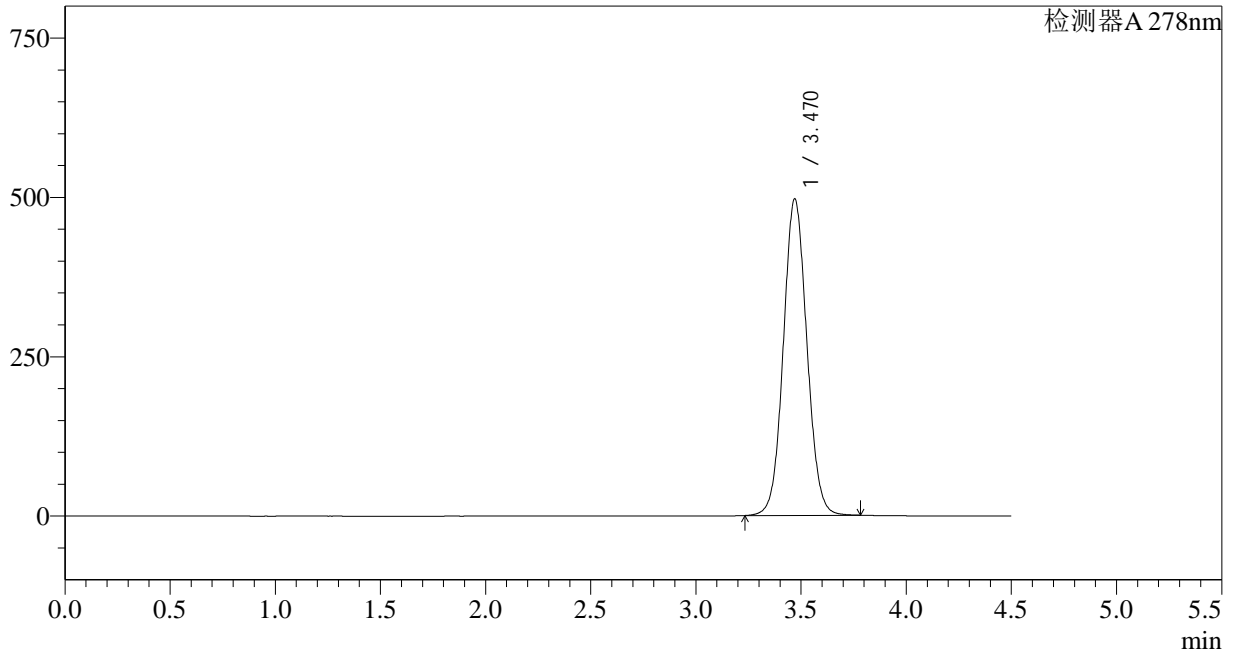
处理时间 (V2): 2024/08/31 16:55:41

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.470	3869908	100.000	496284	4636	1.063	--
总计		3869908	100.000	496284			

<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 - 0-141/25-345-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf75z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10µl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/30 23:35:23

实验者: xiechaojun

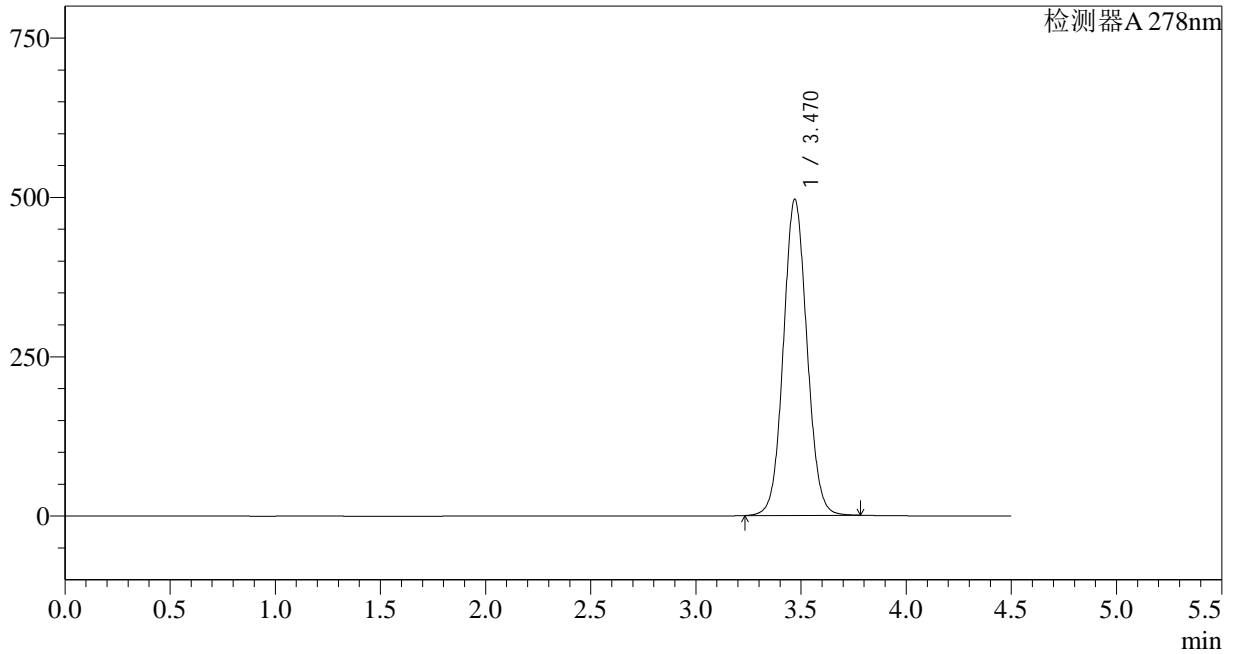
处理时间 (V2): 2024/08/31 16:55:43

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.470	3869768	100.000	495837	4627	1.063	--
总计		3869768	100.000	495837			

<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 - 0-141/25-346-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf75z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/30 23:40:16

实验者: xiechaojun

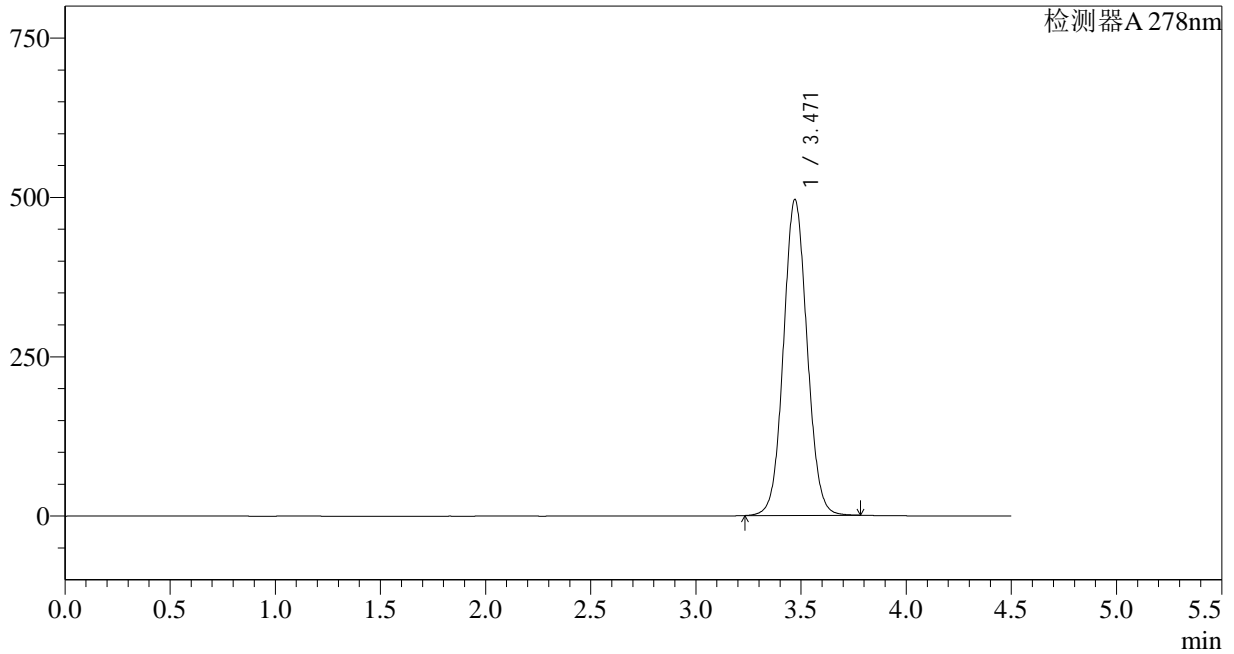
处理时间(V2): 2024/08/31 16:55:46

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

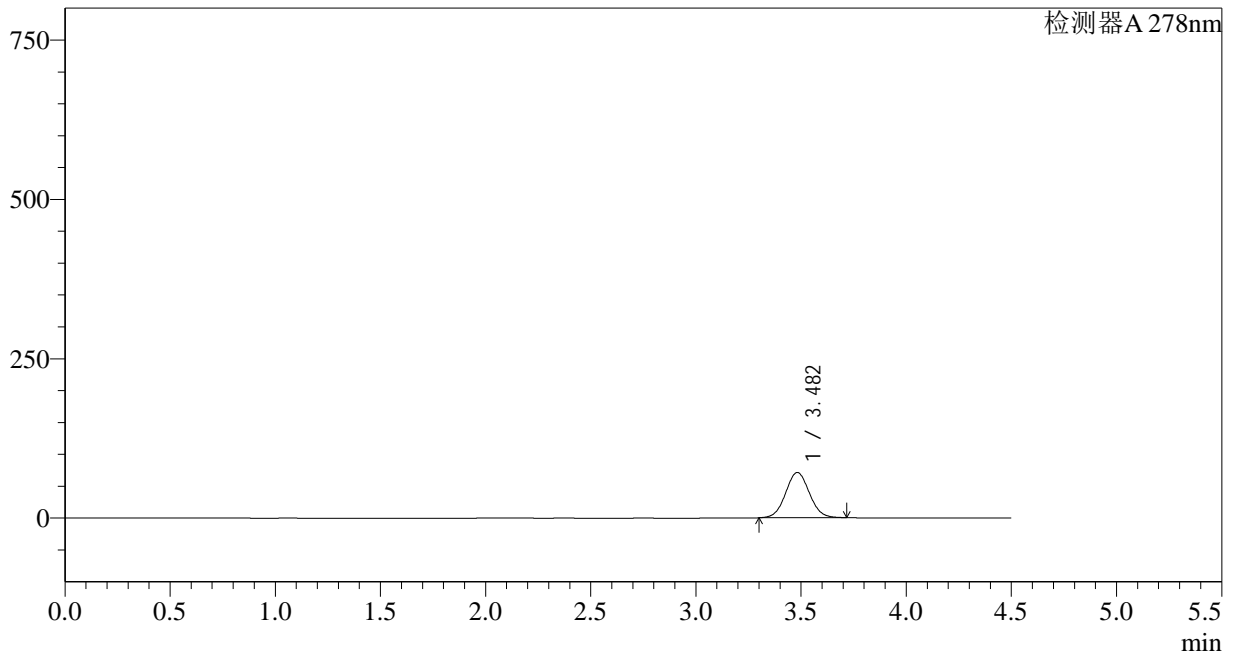
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.471	3871956	100.000	495590	4615	1.062	--
总计		3871956	100.000	495590			

<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 - 0-141/25-347-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf75z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/30 23:45:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/31 16:55:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

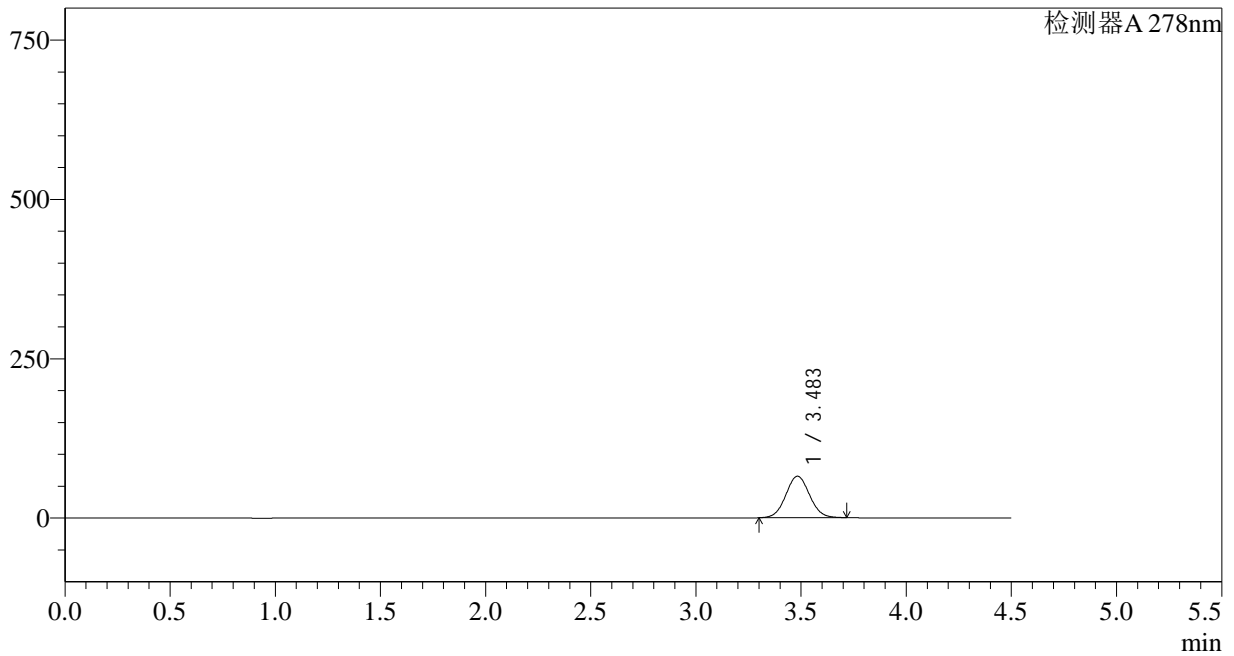
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.482	557701	100.000	70934	4551	1.051	--
总计		557701	100.000	70934			

<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 - 0-141/25-348-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf75z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/30 23:50:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/31 16:55:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

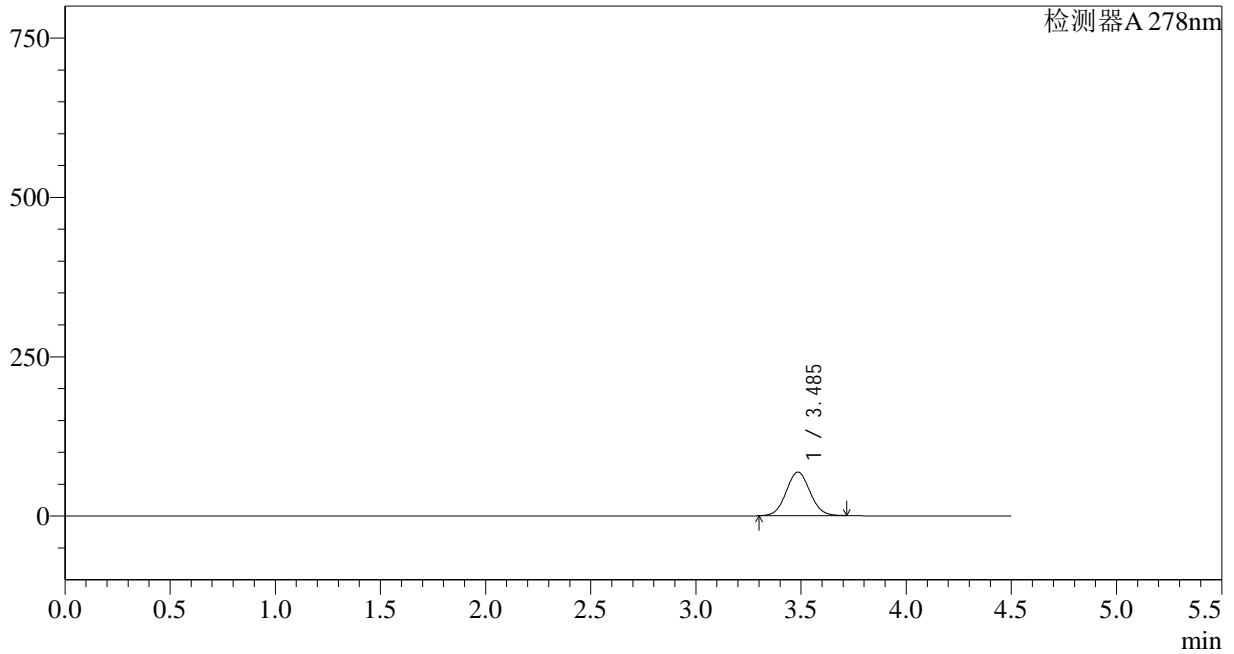
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.483	512542	100.000	65029	4540	1.050	--
总计		512542	100.000	65029			

<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 - 0-141/25-349-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf75z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/30 23:54:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/31 16:55:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

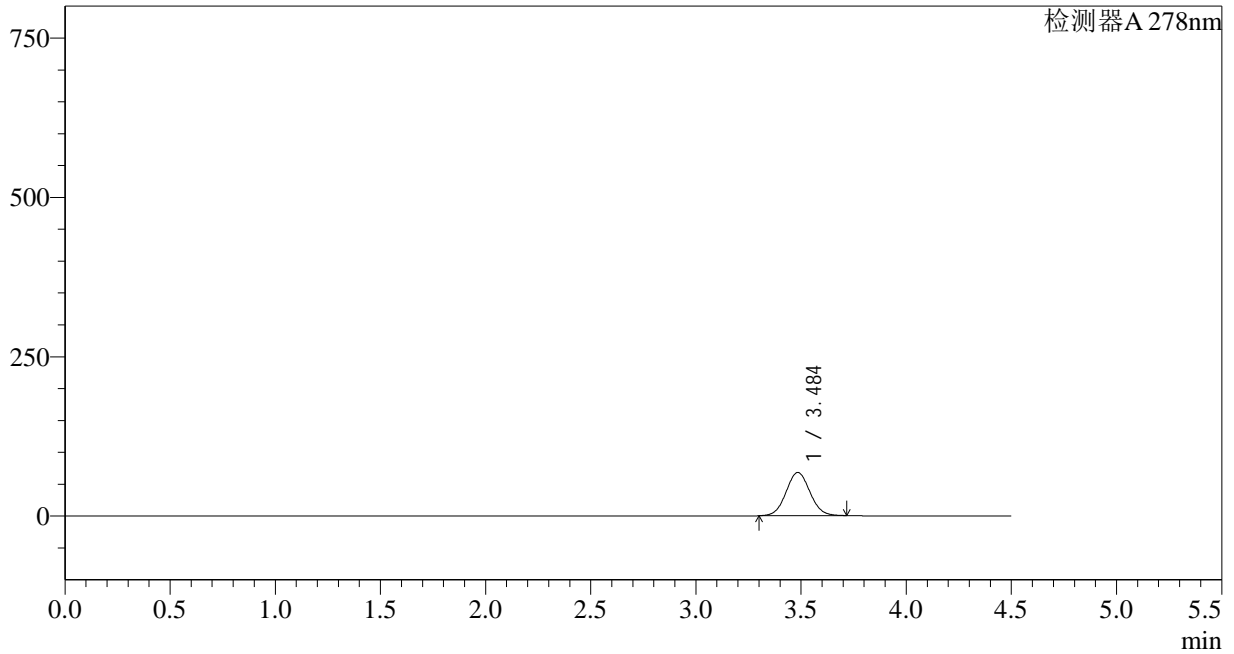
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.485	541659	100.000	68322	4505	1.053	--
总计		541659	100.000	68322			

<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 - 0-141/25-350-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf75z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/30 23:59:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/31 16:55:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

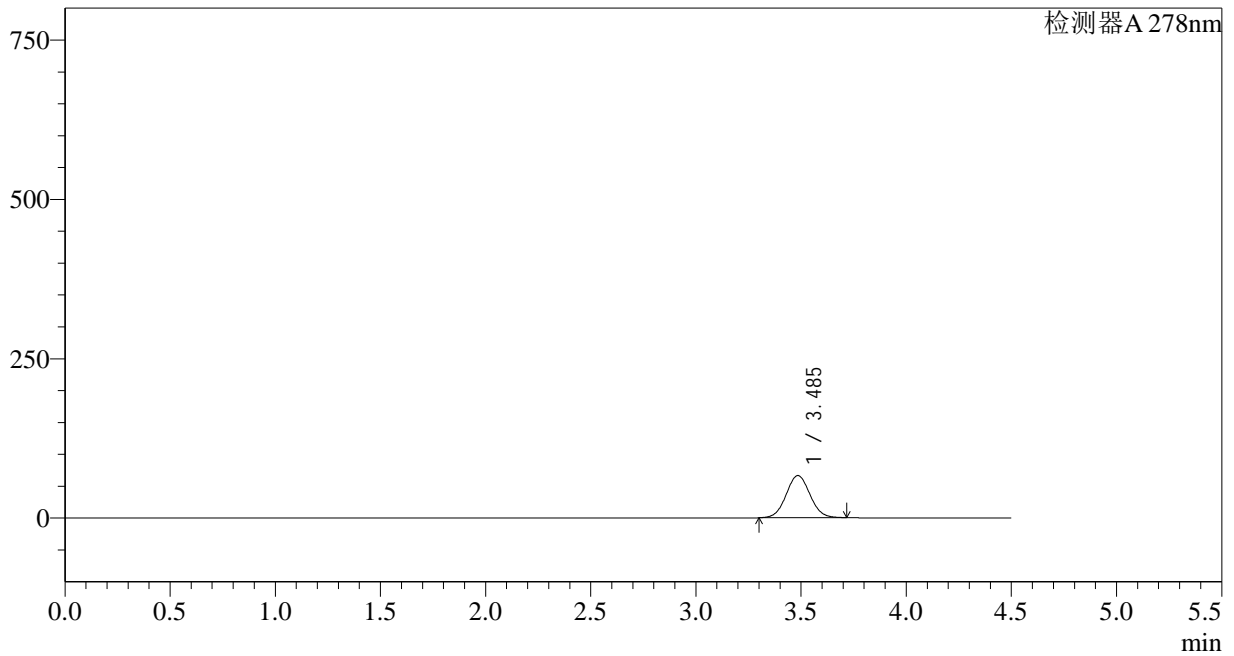
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.484	536228	100.000	67615	4505	1.054	--
总计		536228	100.000	67615			

<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 - 0-141/25-351-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf75z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.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 00:04:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/31 16:55:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

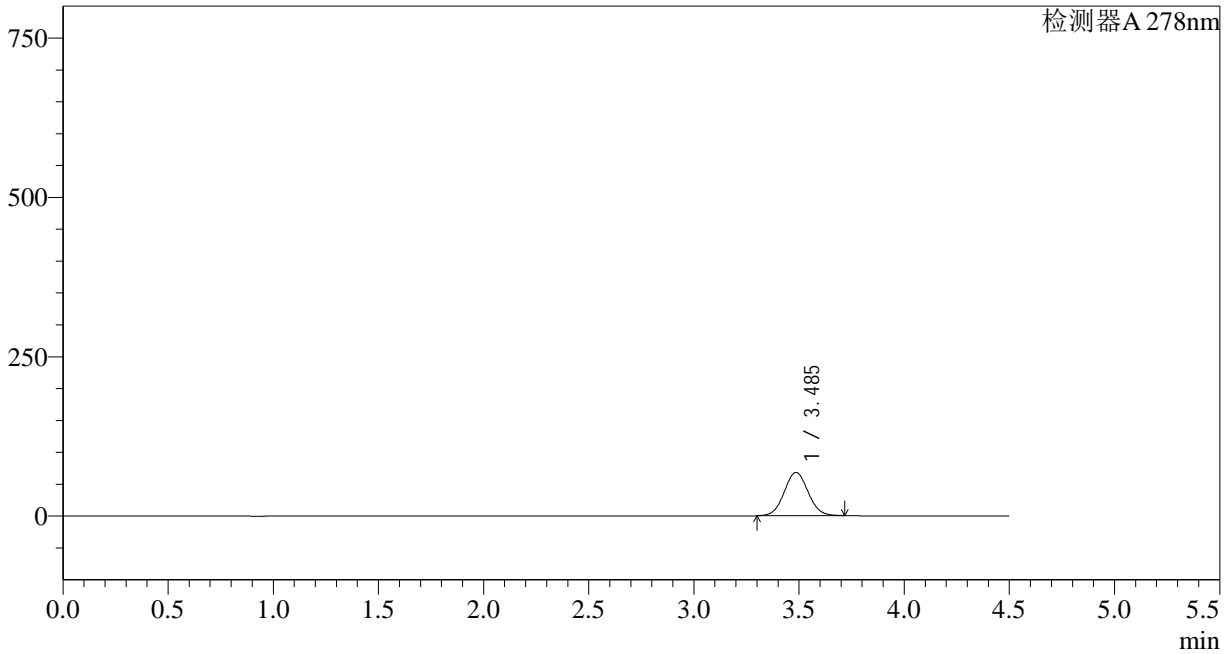
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.485	521936	100.000	65953	4516	1.049	--
总计		521936	100.000	65953			

<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 - 0-141/25-352-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf75z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 00:09:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/31 16:56:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

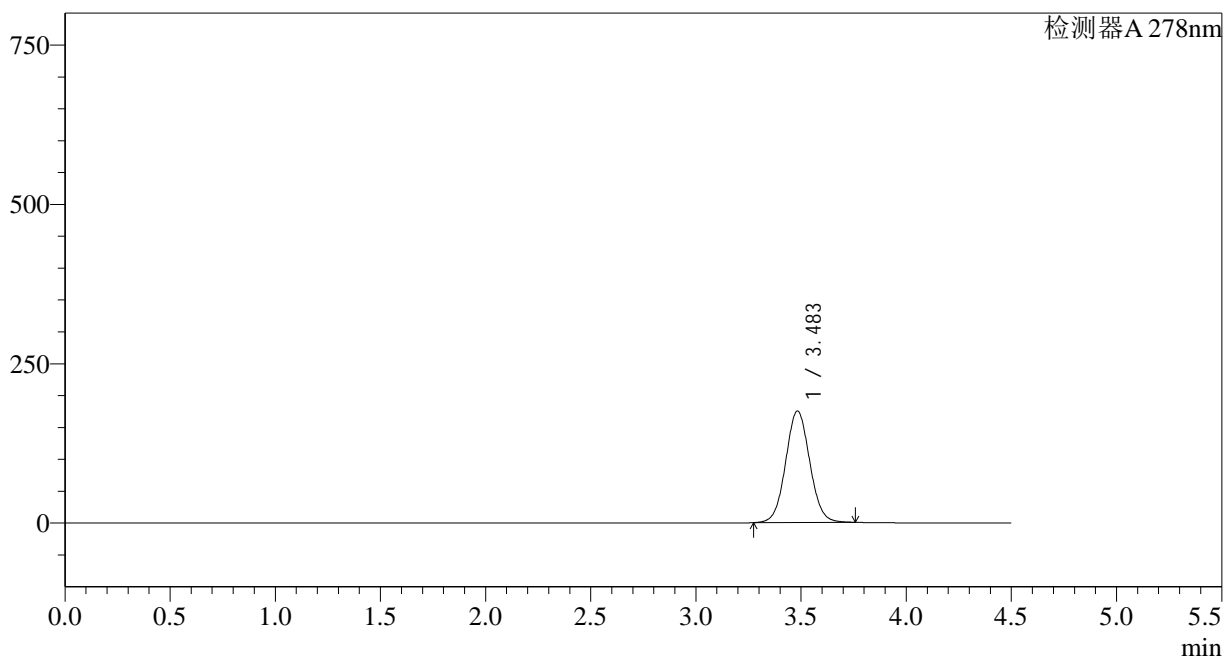
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.485	537294	100.000	67744	4496	1.051	--
总计		537294	100.000	67744			

<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 - 0-141/25-353-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf75z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 00:14:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/31 16:56:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

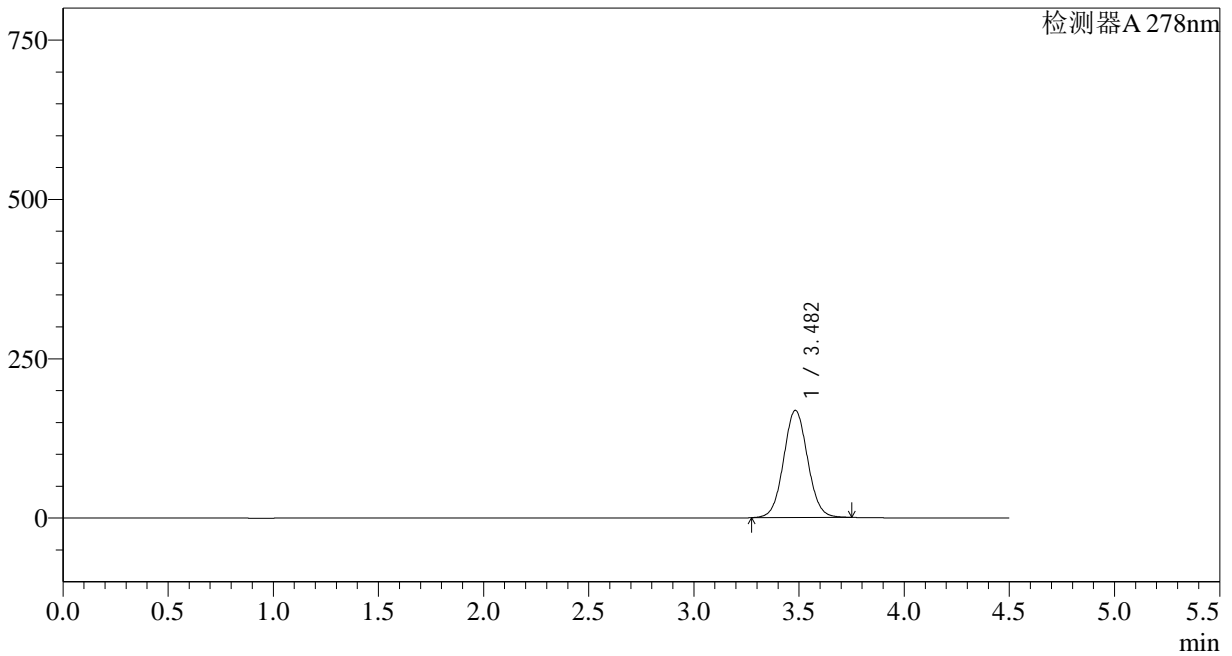
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.483	1394423	100.000	174816	4470	1.054	--
总计		1394423	100.000	174816			

<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 - 0-141/25-354-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf75z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.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 00:19:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/31 16:56:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

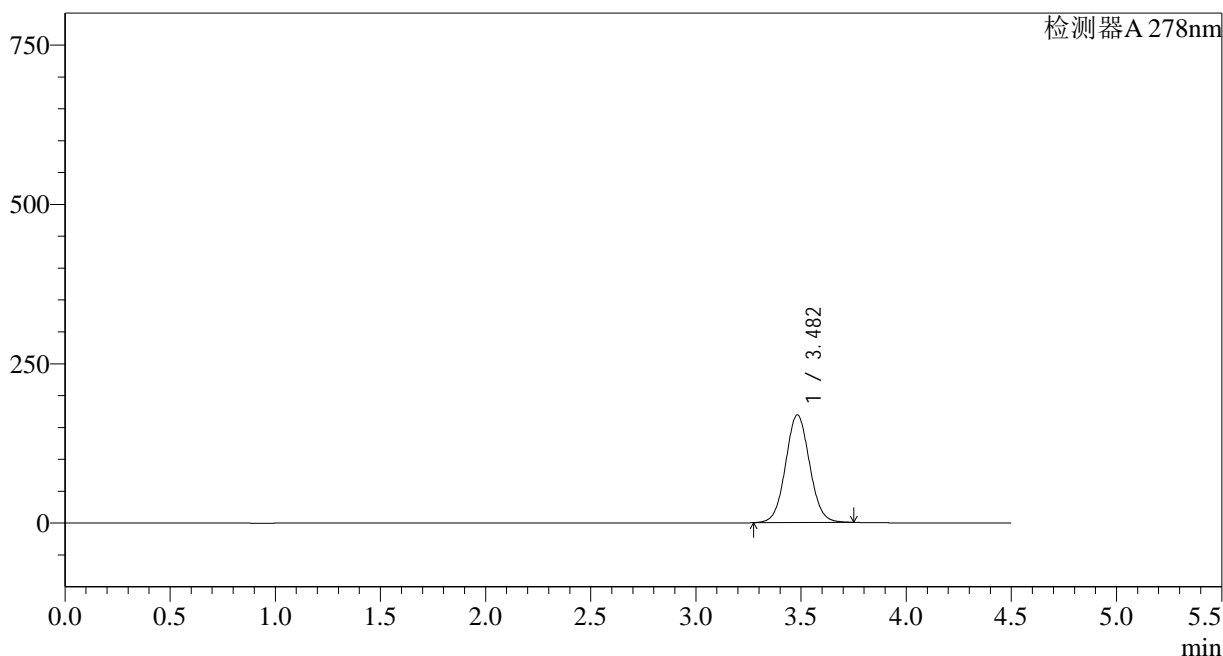
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.482	1335918	100.000	168050	4489	1.051	--
总计		1335918	100.000	168050			

<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 - 0-141/25-355-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf75z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.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 00:24:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/31 16:56:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.482	1341034	100.000	168766	4494	1.052	--
总计		1341034	100.000	168766			



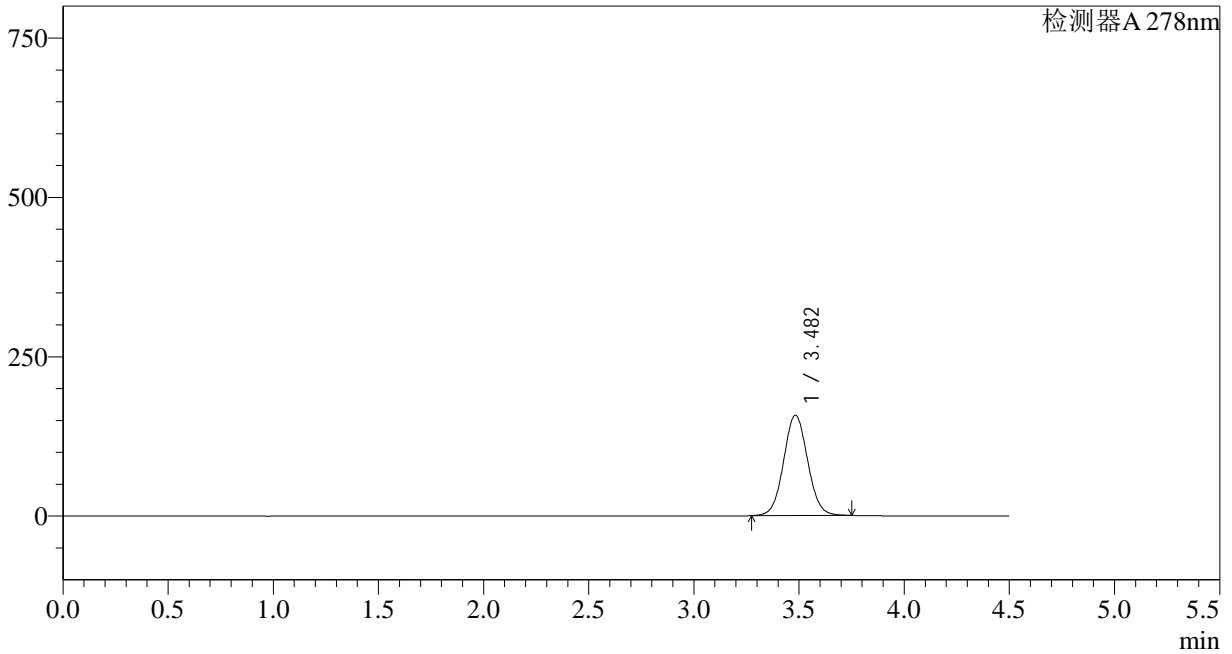
Y09

<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 - 0-141/25-356-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf75z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/31 00:28:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:56:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

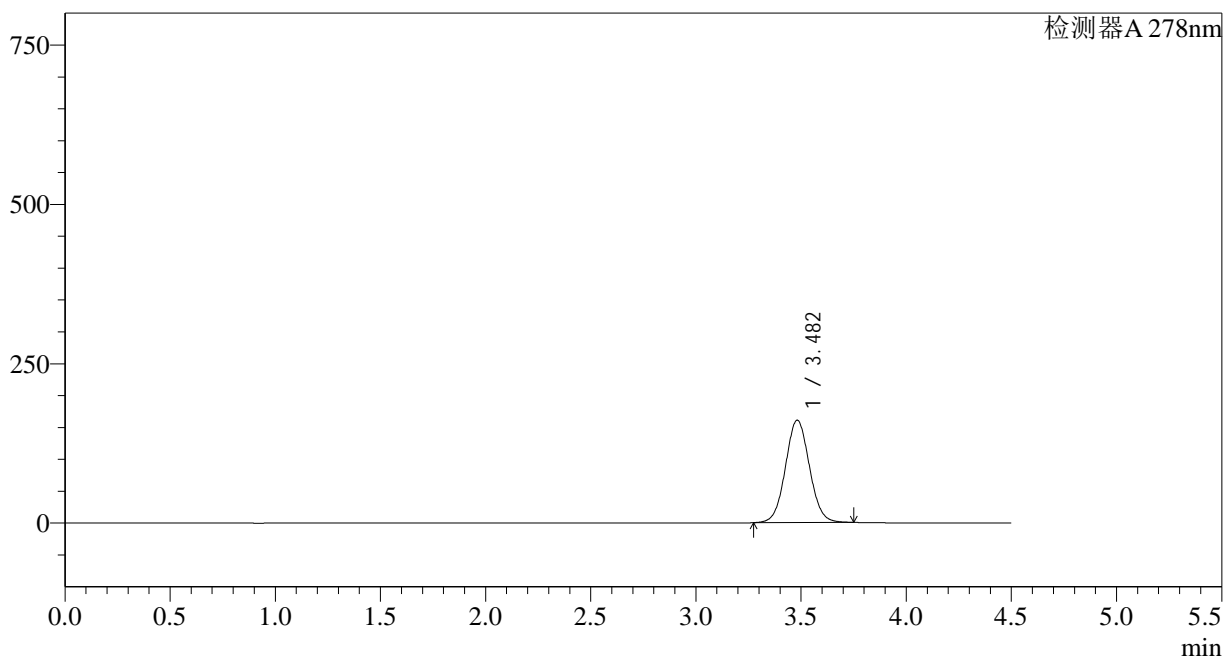
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.482	1254028	100.000	157412	4472	1.050	--
总计		1254028	100.000	157412			

<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 - 0-141/25-357-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf75z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.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 00:33:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/31 16:56:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.482	1276626	100.000	160649	4487	1.051	--
总计		1276626	100.000	160649			



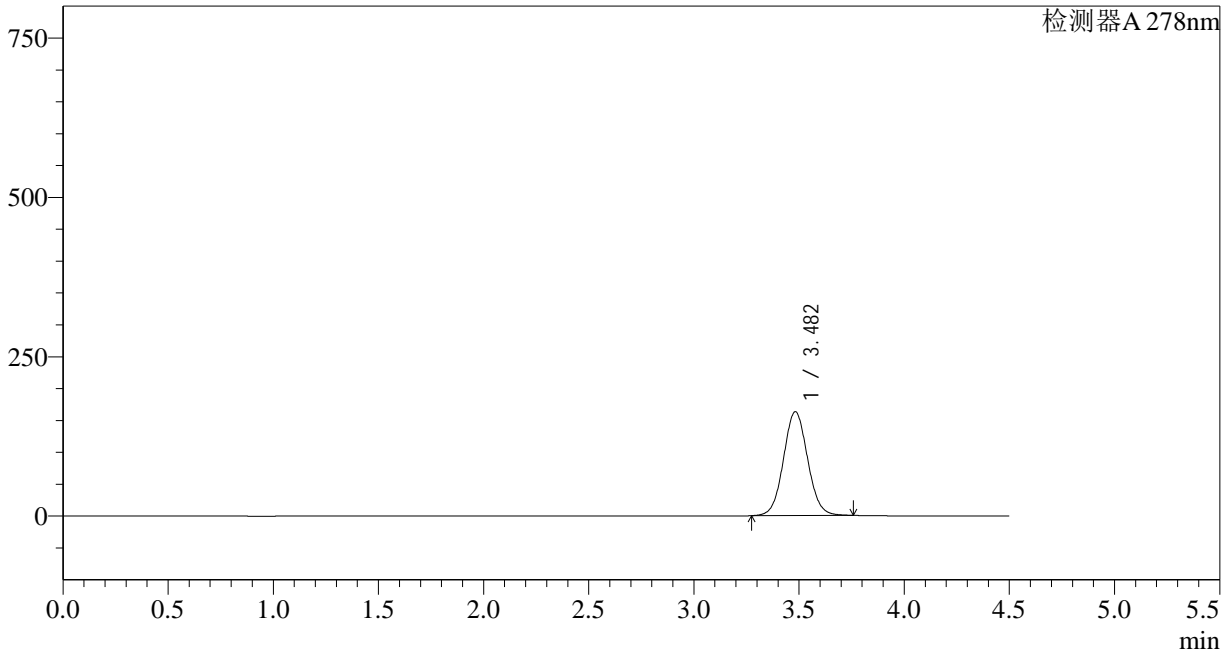
Y09

<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 - 0-141/25-358-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf75z-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-47	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/31 00:38:42	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:56:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<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	3.482	1302997	100.000	162886	4439	1.056	--
总计		1302997	100.000	162886			



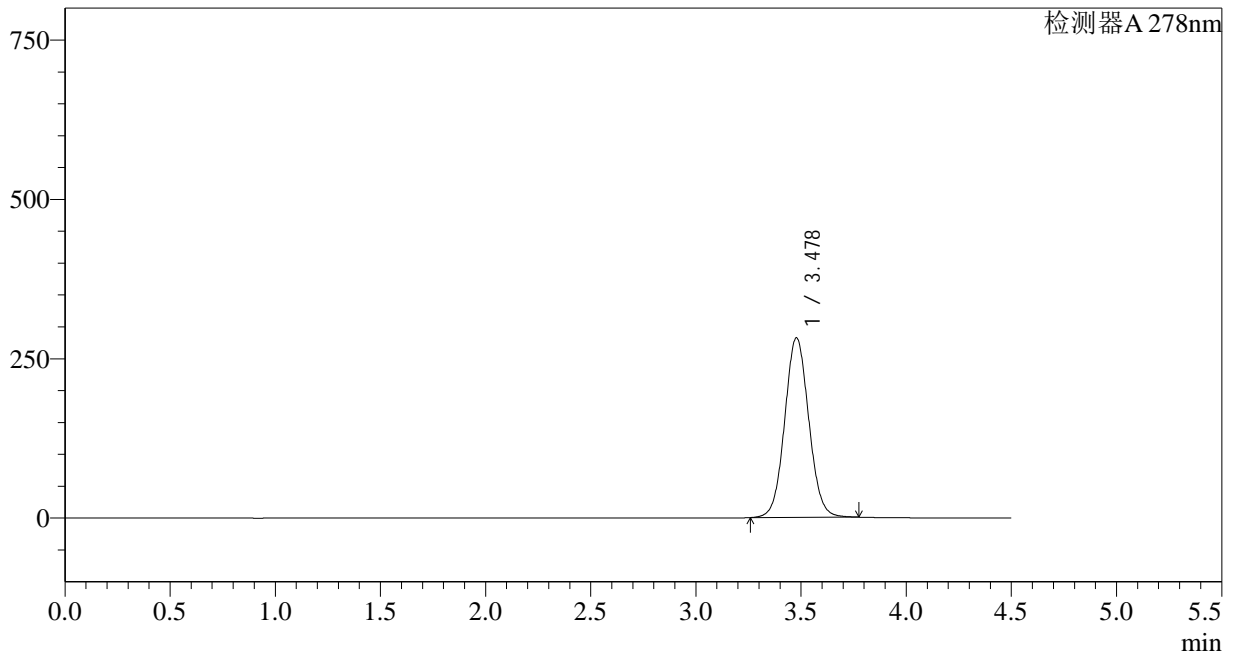
Y09

<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 - 0-141/25-359-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf75z-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-3	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/31 00:43:35	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:56:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<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	3.478	2248215	100.000	281699	4457	1.059	--
总计		2248215	100.000	281699			



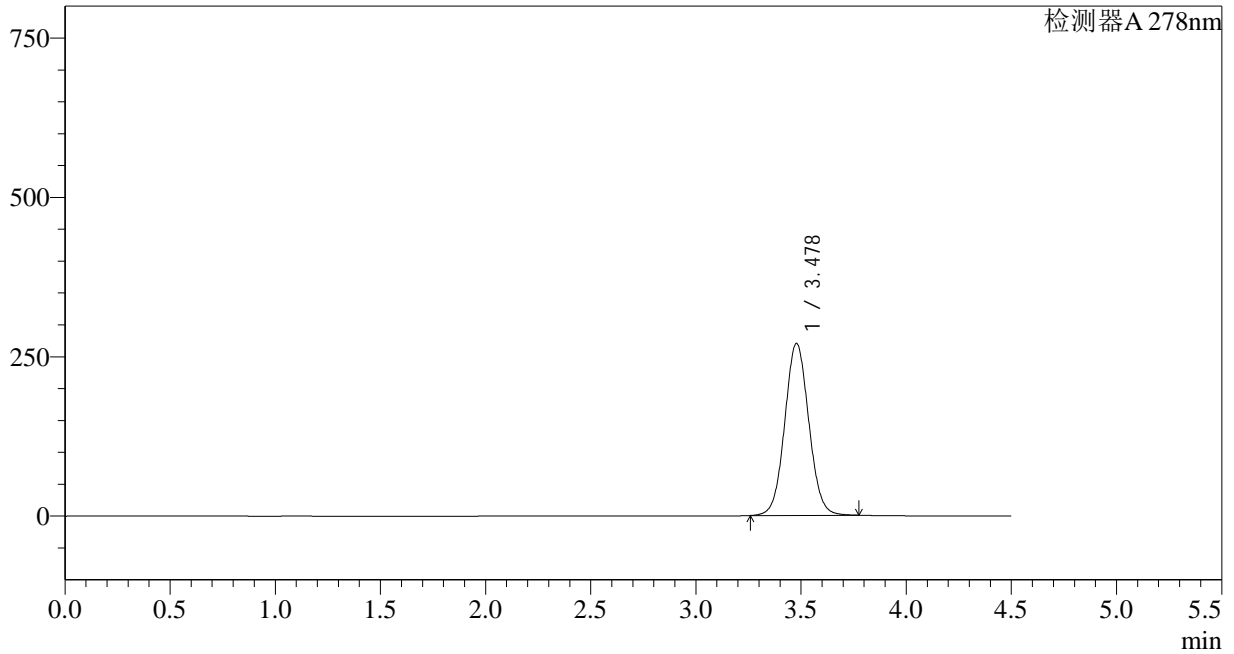
Y09

<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 - 0-141/25-360-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf75z-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-12	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/31 00:48:28	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:56:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<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	3.478	2150872	100.000	269785	4465	1.056	--
总计		2150872	100.000	269785			



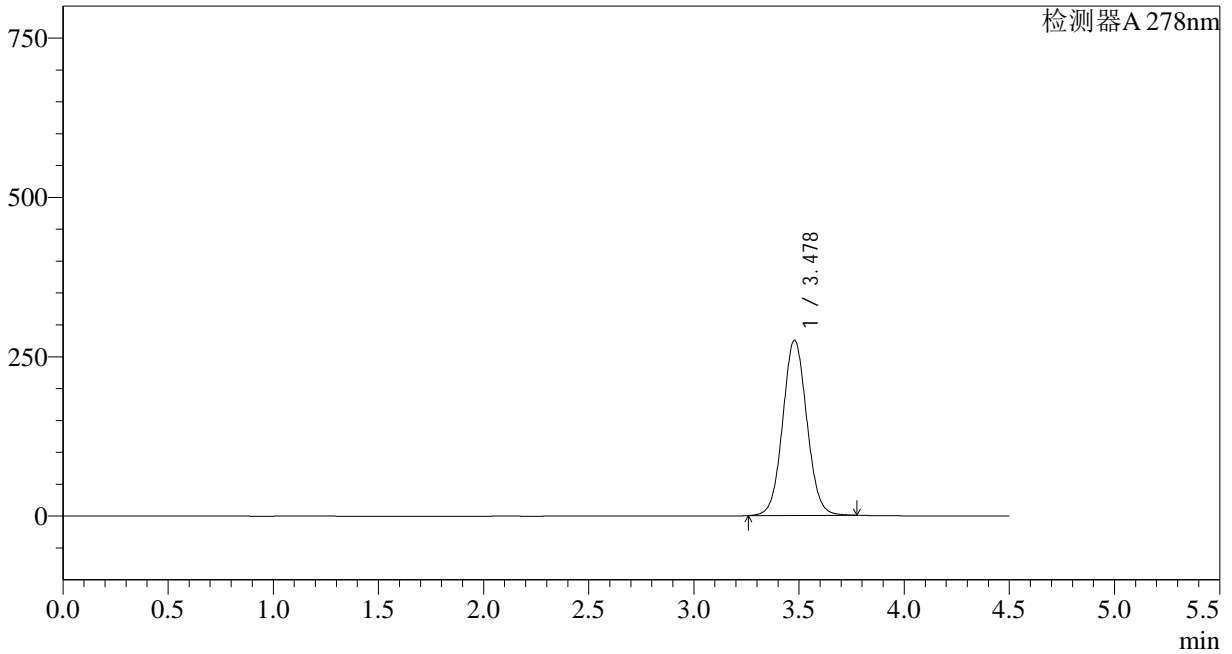
Y09

<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 - 0-141/25-361-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf75z-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-21	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/31 00:53:19	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:56:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<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	3.478	2193450	100.000	275051	4460	1.055	--
总计		2193450	100.000	275051			



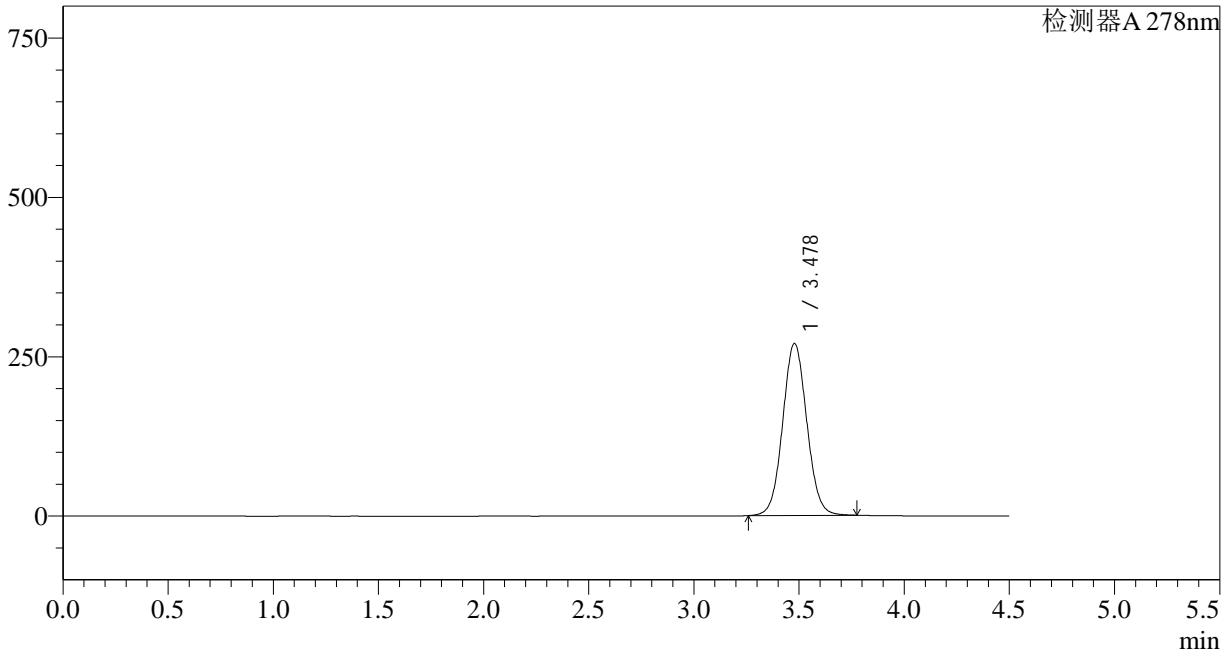
Y09

<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 - 0-141/25-362-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf75z-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-30	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/31 00:58:12	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:56:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<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	3.478	2154218	100.000	269801	4451	1.057	--
总计		2154218	100.000	269801			



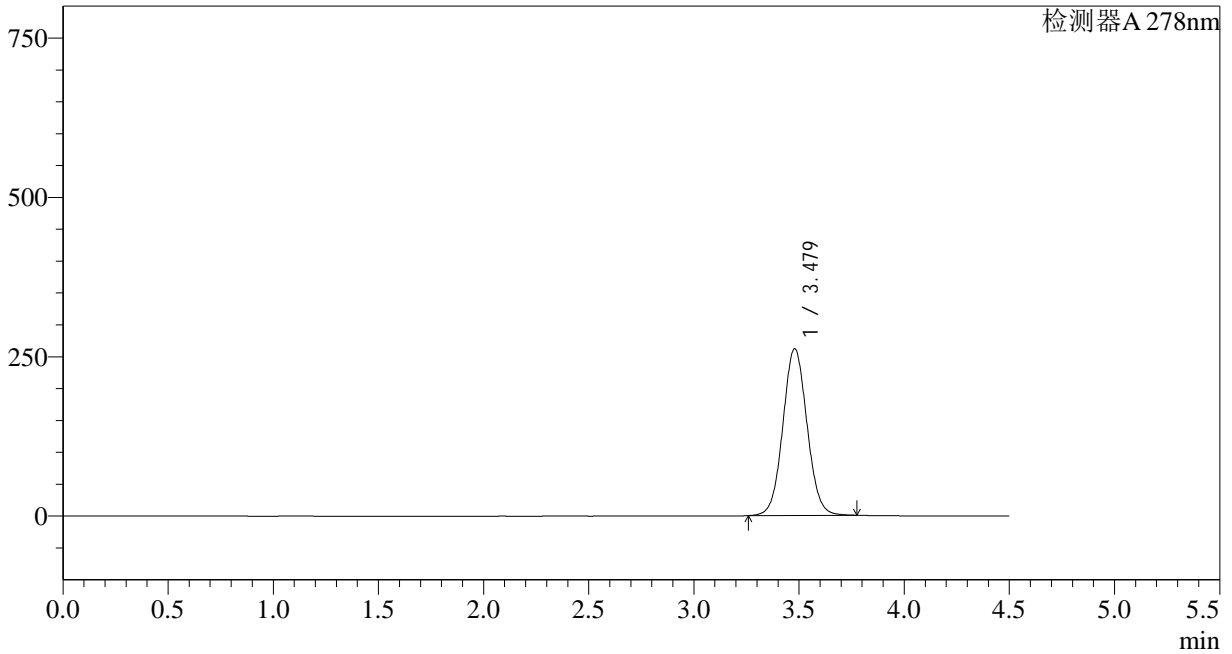
Y09

<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 - 0-141/25-363-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf75z-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-39	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/31 01:03:04	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:56:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

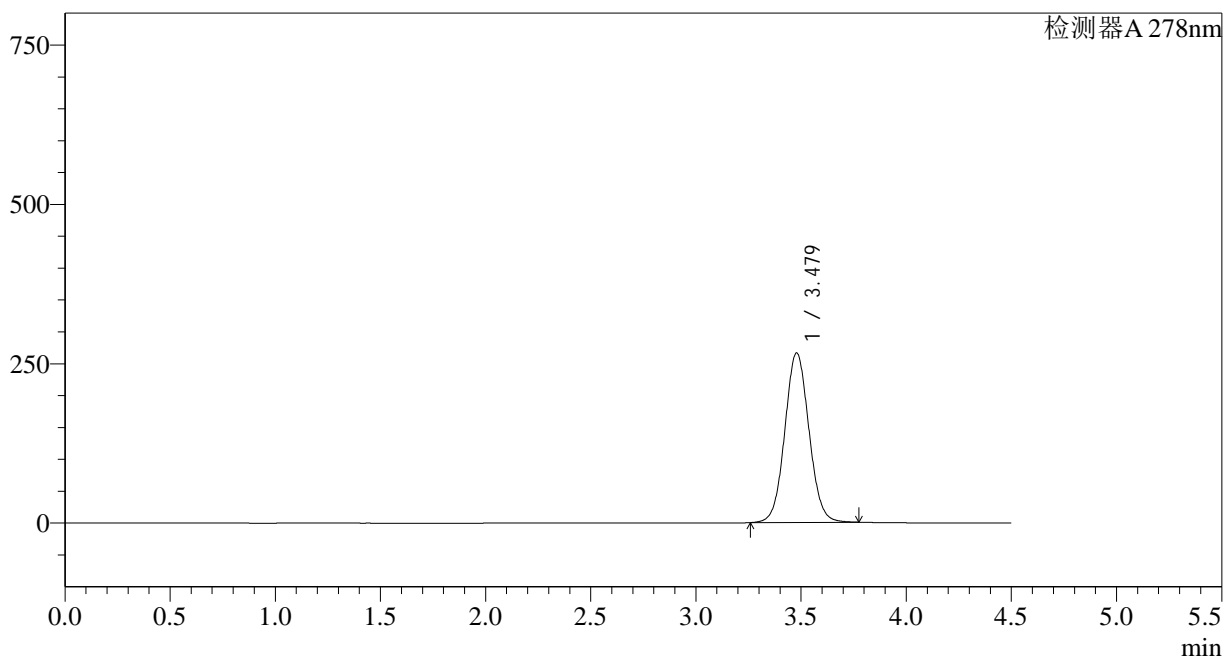
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.479	2094352	100.000	261746	4429	1.056	--
总计		2094352	100.000	261746			

<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 - 0-141/25-364-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf75z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.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 01:07:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/31 16:56:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

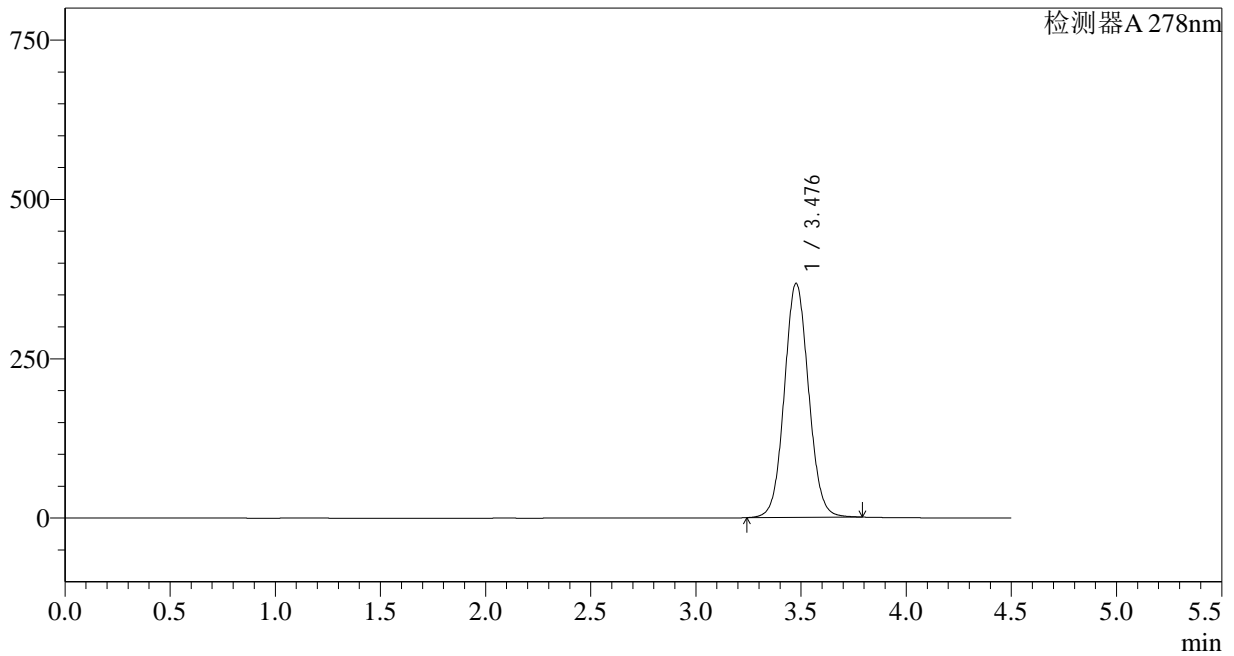
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.479	2128816	100.000	265933	4430	1.059	--
总计		2128816	100.000	265933			

<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 - 0-141/25-365-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf75z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.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 01:12:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/31 16:56:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.476	2948266	100.000	366520	4405	1.065	--
总计		2948266	100.000	366520			



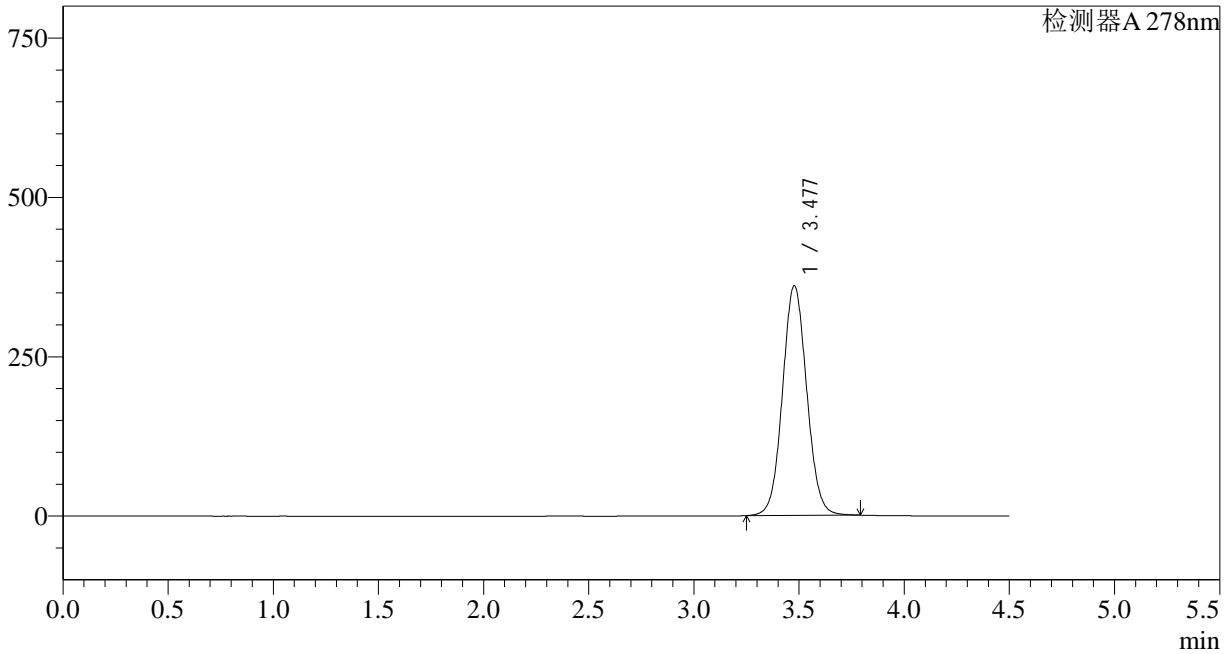
Y09

<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 - 0-141/25-366-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf75z-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-13	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/31 01:17:40	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:56:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<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	3.477	2890002	100.000	360009	4412	1.062	--
总计		2890002	100.000	360009			



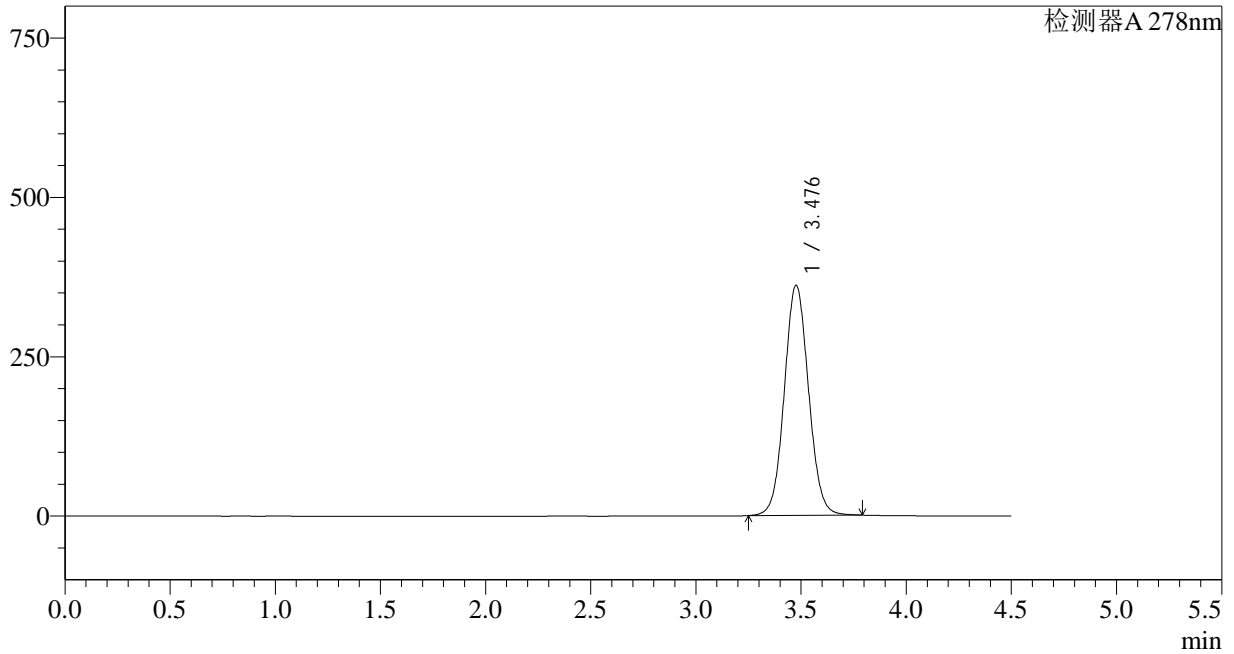
Y09

<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 - 0-141/25-367-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf75z-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-22	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/31 01:22:33	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:56:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

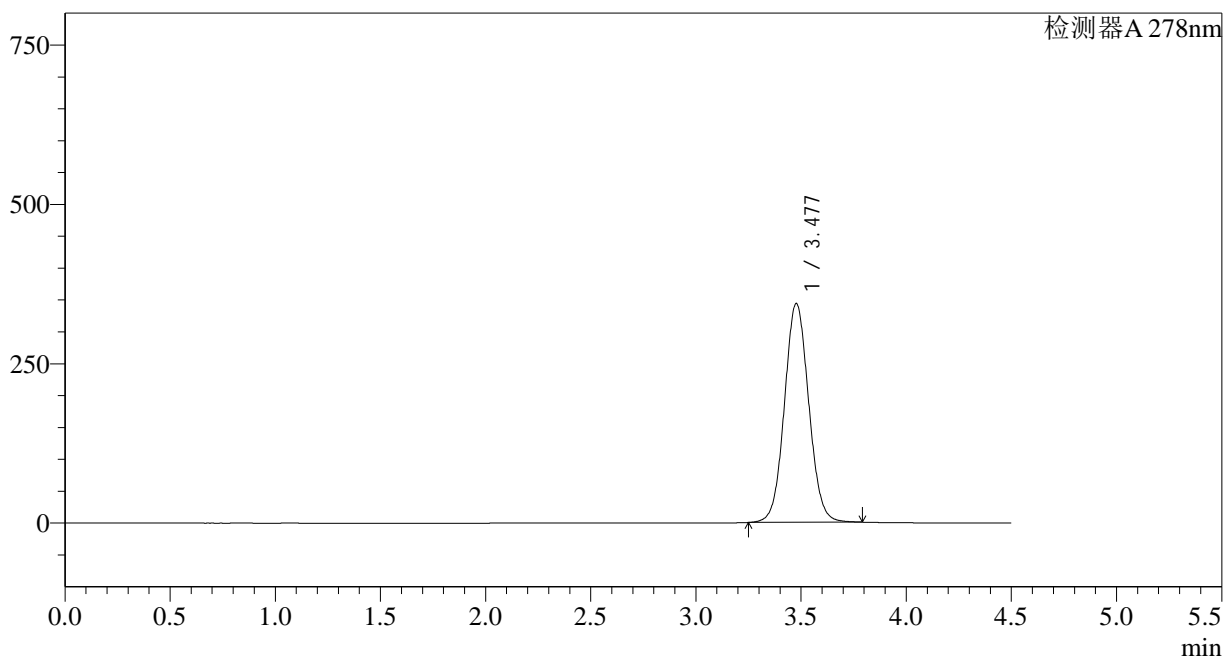
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.476	2897688	100.000	360276	4400	1.063	--
总计		2897688	100.000	360276			

<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 - 0-141/25-368-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf75z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 01:27:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/31 16:56:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

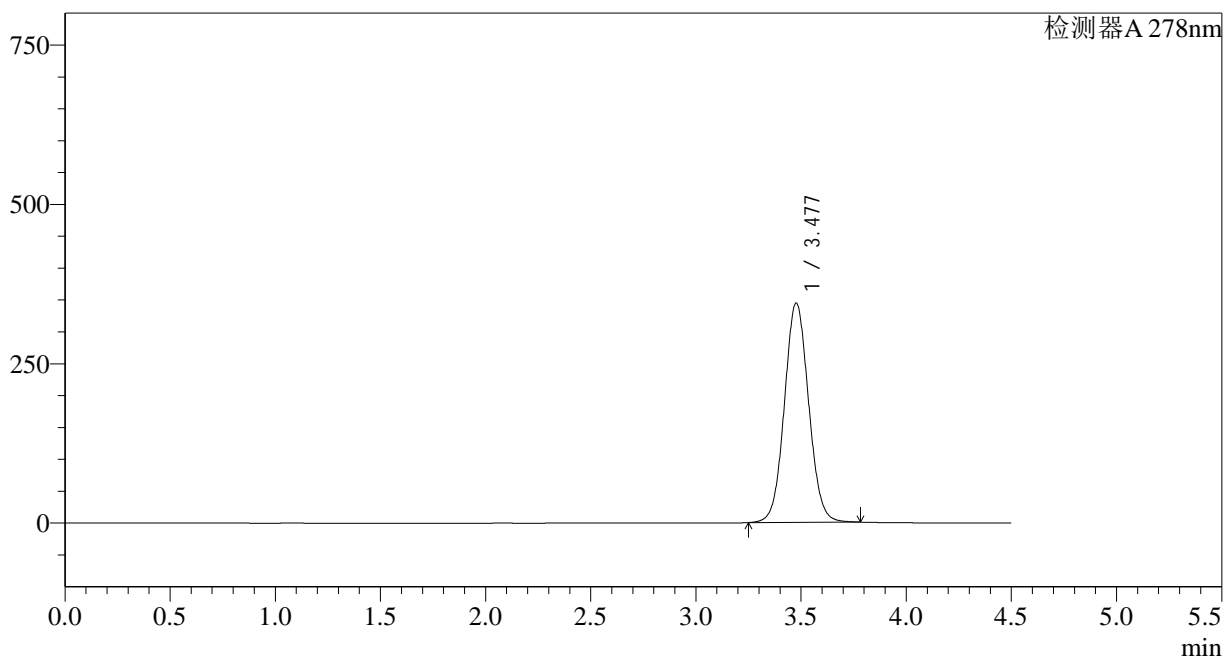
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.477	2763085	100.000	342995	4383	1.061	--
总计		2763085	100.000	342995			

<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 - 0-141/25-369-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf75z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.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 01:32:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/31 16:56:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

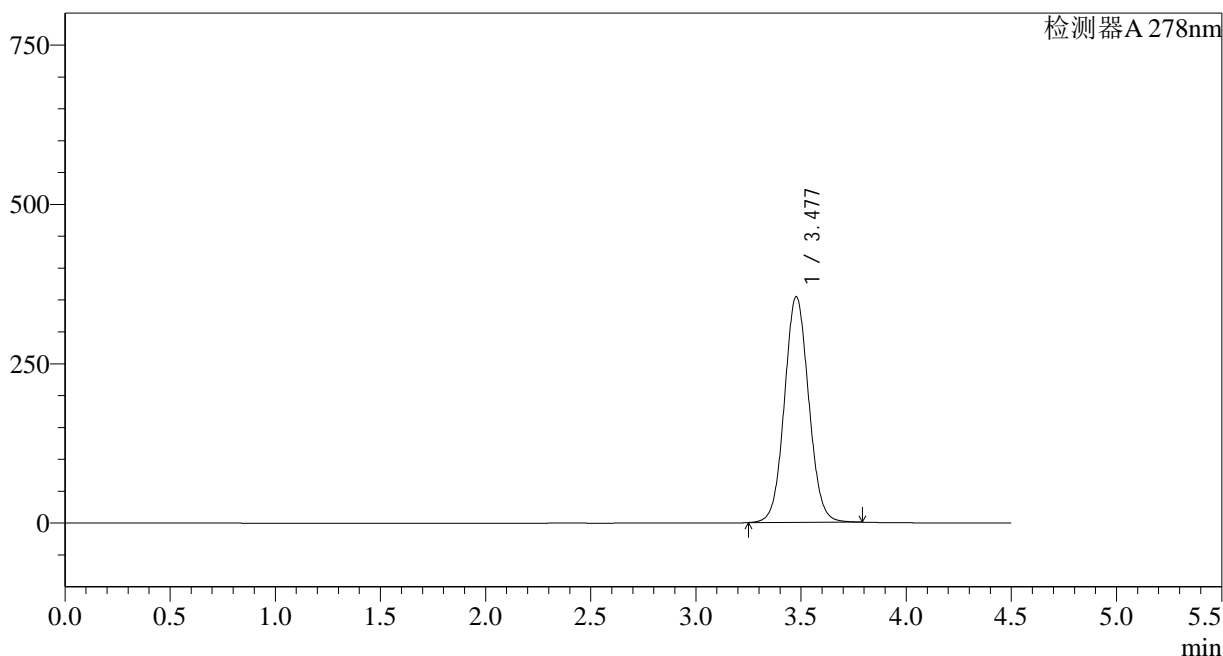
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.477	2761843	100.000	343794	4404	1.061	--
总计		2761843	100.000	343794			

<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 - 0-141/25-370-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf75z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.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 01:37:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/31 16:56:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

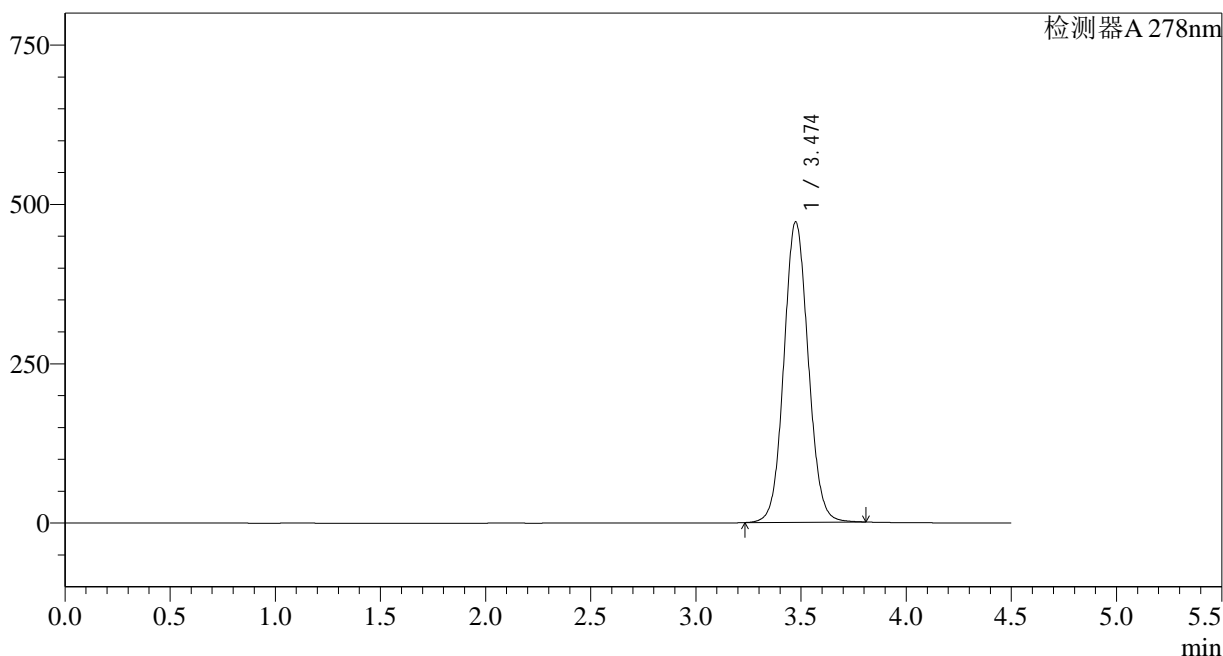
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.477	2847260	100.000	353765	4389	1.061	--
总计		2847260	100.000	353765			

<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 - 0-141/25-371-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf75z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.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 01:42:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/31 16:56:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

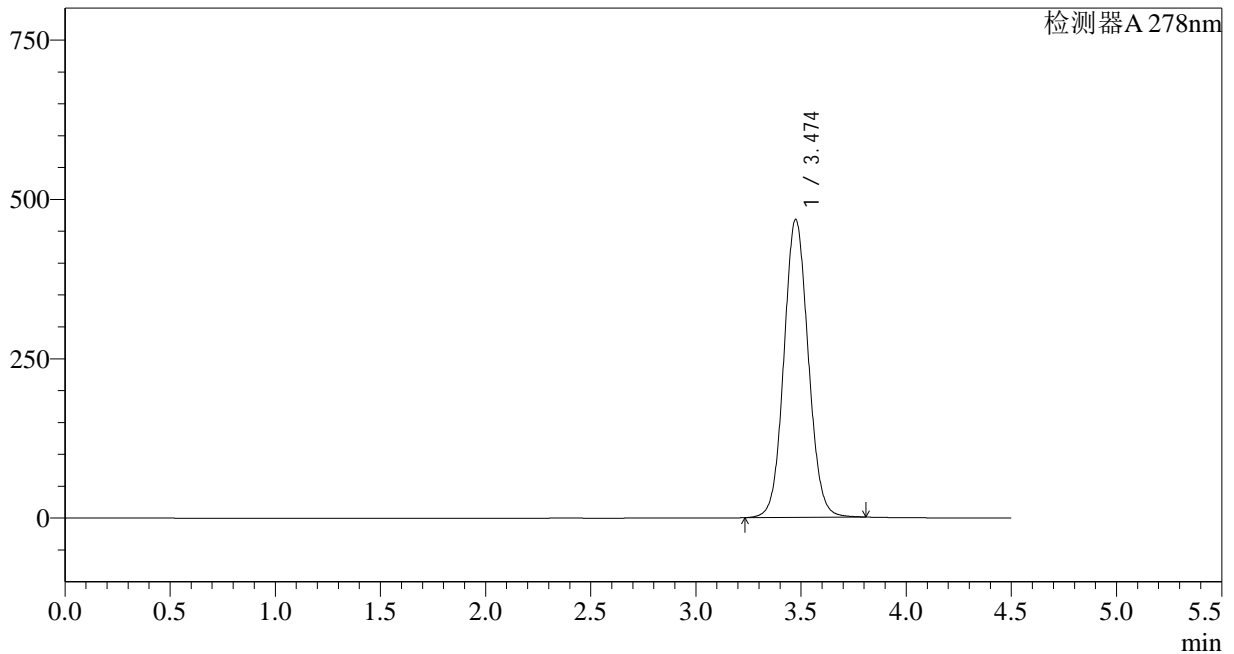
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.474	3801579	100.000	471244	4365	1.072	--
总计		3801579	100.000	471244			

<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 - 0-141/25-372-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf75z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.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 01:46:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/31 16:56:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

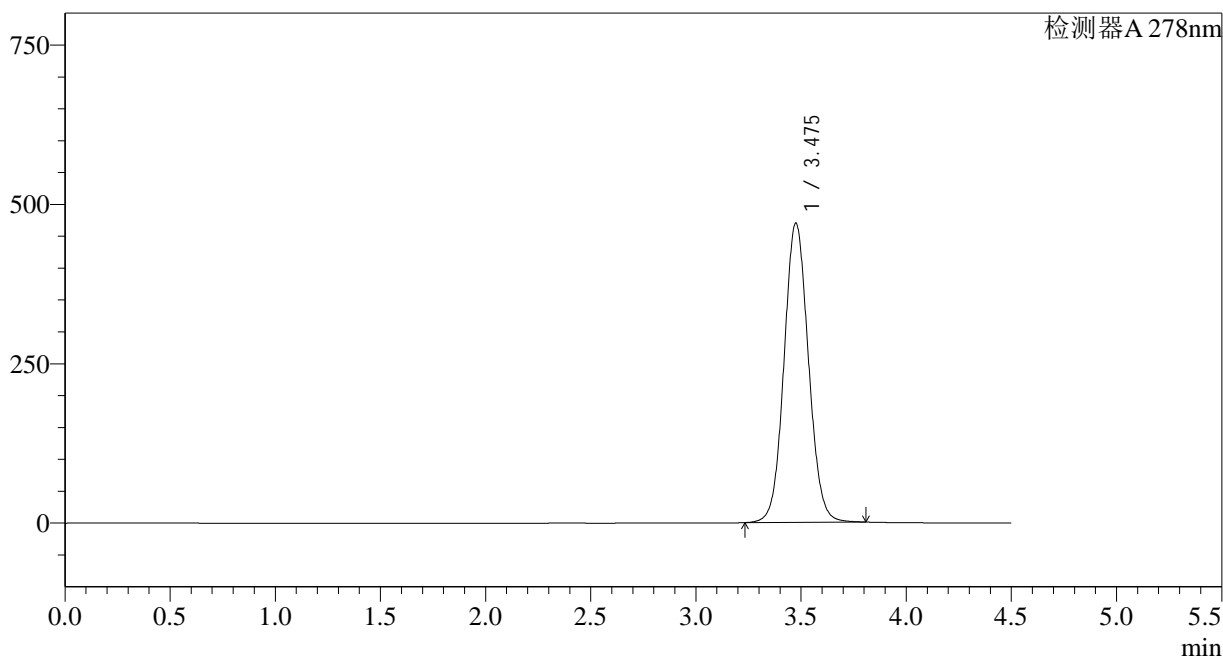
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.474	3768442	100.000	467163	4366	1.071	--
总计		3768442	100.000	467163			

<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 - 0-141/25-373-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf75z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.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 01:51:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/31 16:56:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.475	3795360	100.000	468795	4340	1.070	--
总计		3795360	100.000	468795			



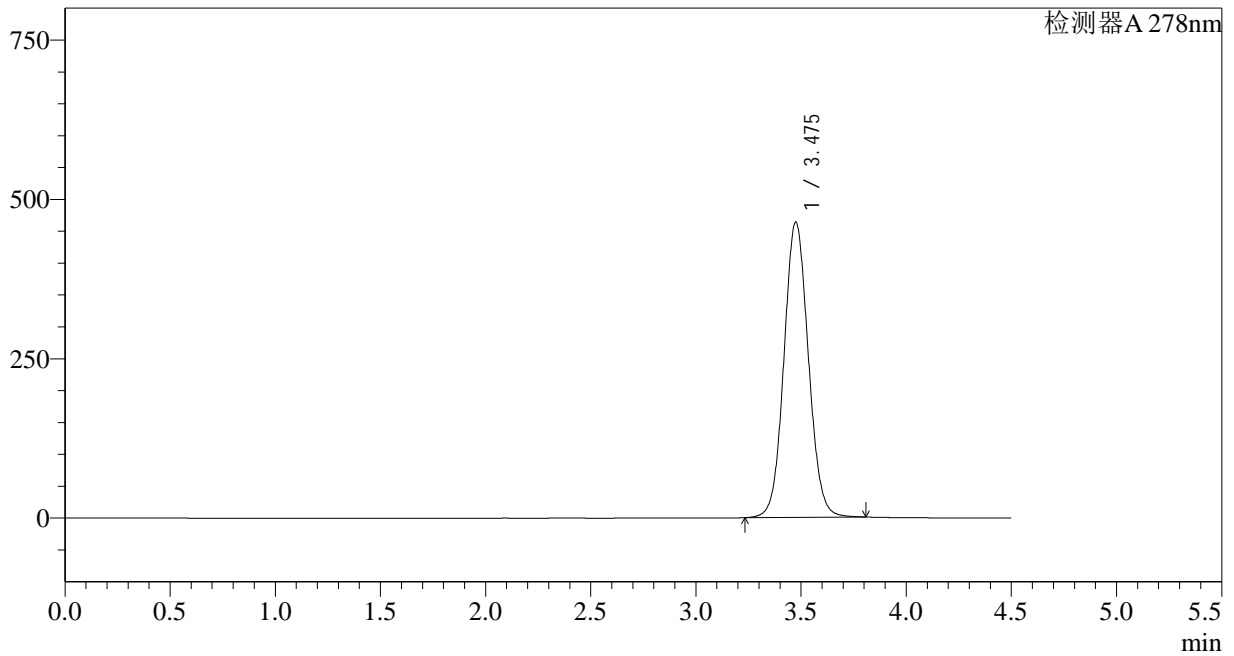
Y09

<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 - 0-141/25-374-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf75z-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-32	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/31 01:56:43	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:56:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<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	3.475	3745426	100.000	462818	4342	1.071	--
总计		3745426	100.000	462818			



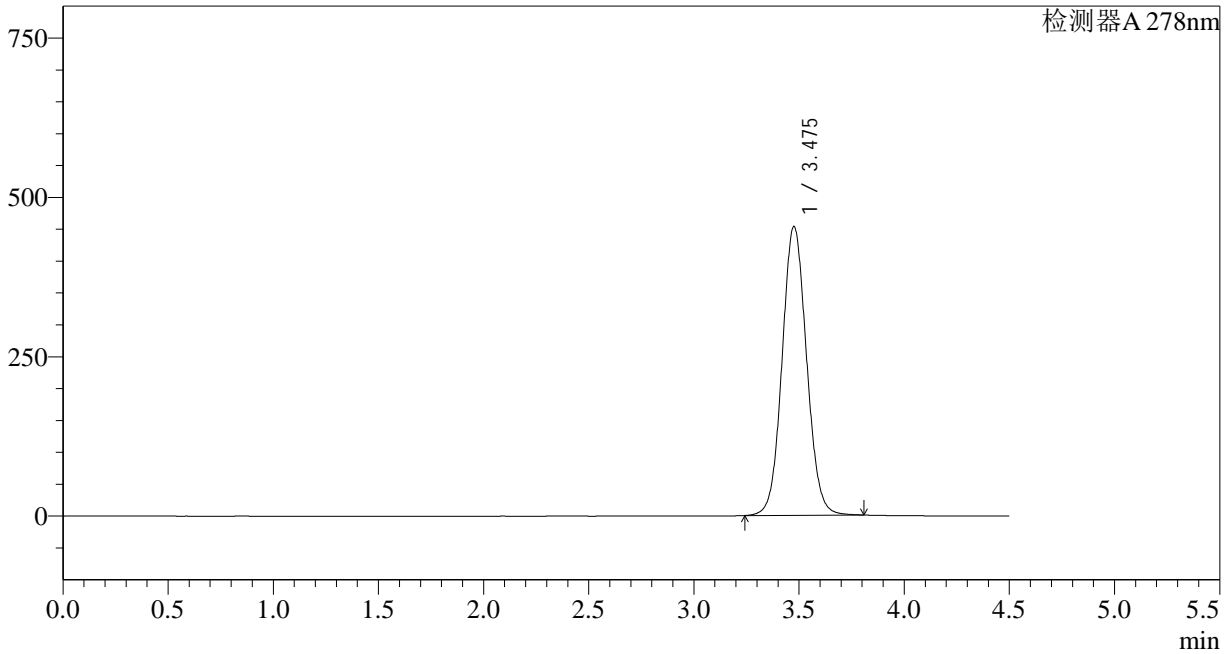
Y09

<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 - 0-141/25-375-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf75z-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-41	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/31 02:01:35	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:57:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

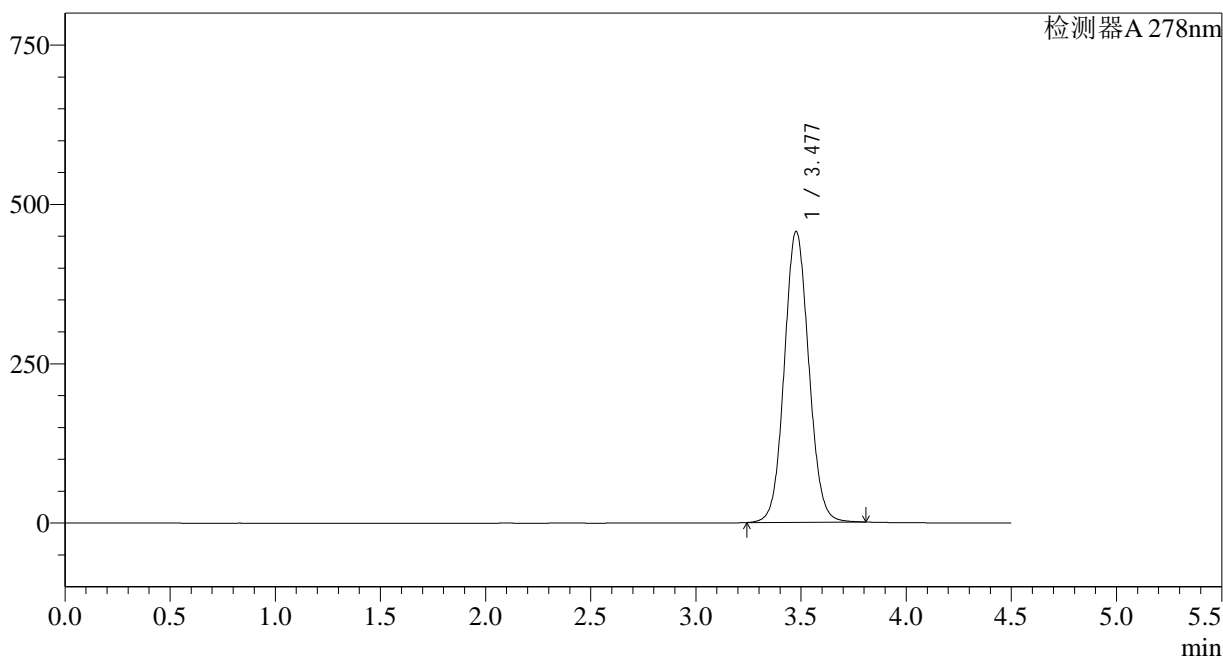
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	3672721	100.000	452226	4318	1.071	--
总计		3672721	100.000	452226			

<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 - 0-141/25-376-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf75z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.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 02:06:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/31 16:57:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

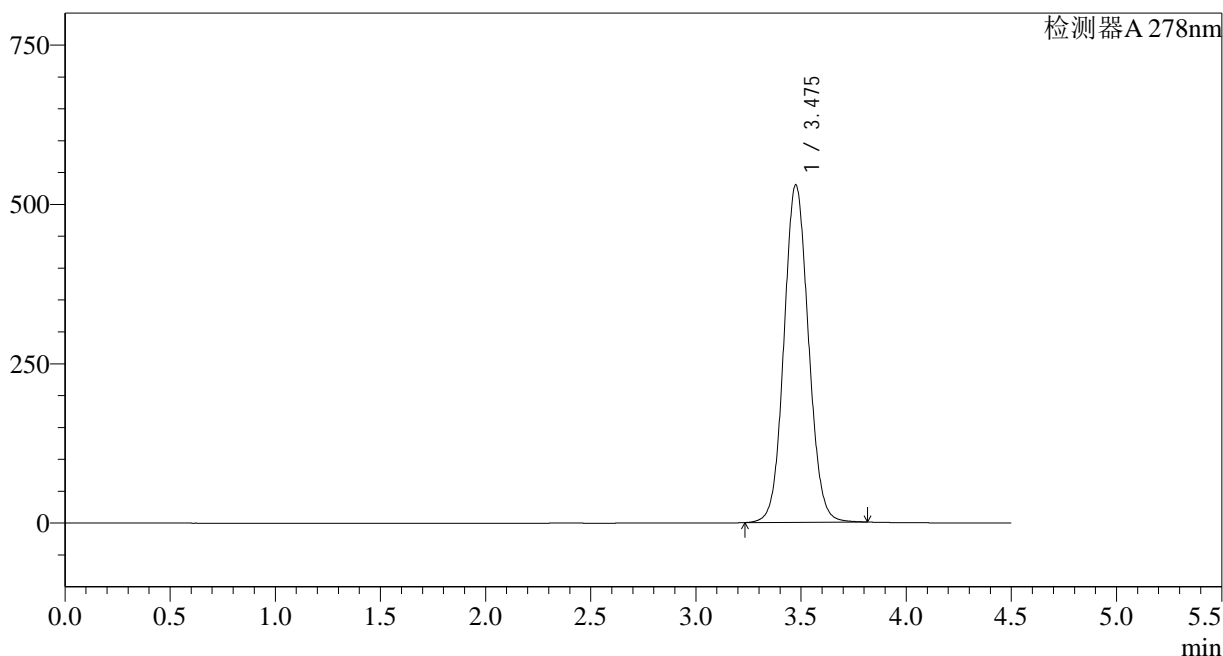
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.477	3699024	100.000	455806	4325	1.071	--
总计		3699024	100.000	455806			

<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 - 0-141/25-377-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf75z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 02:11:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/31 16:57:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

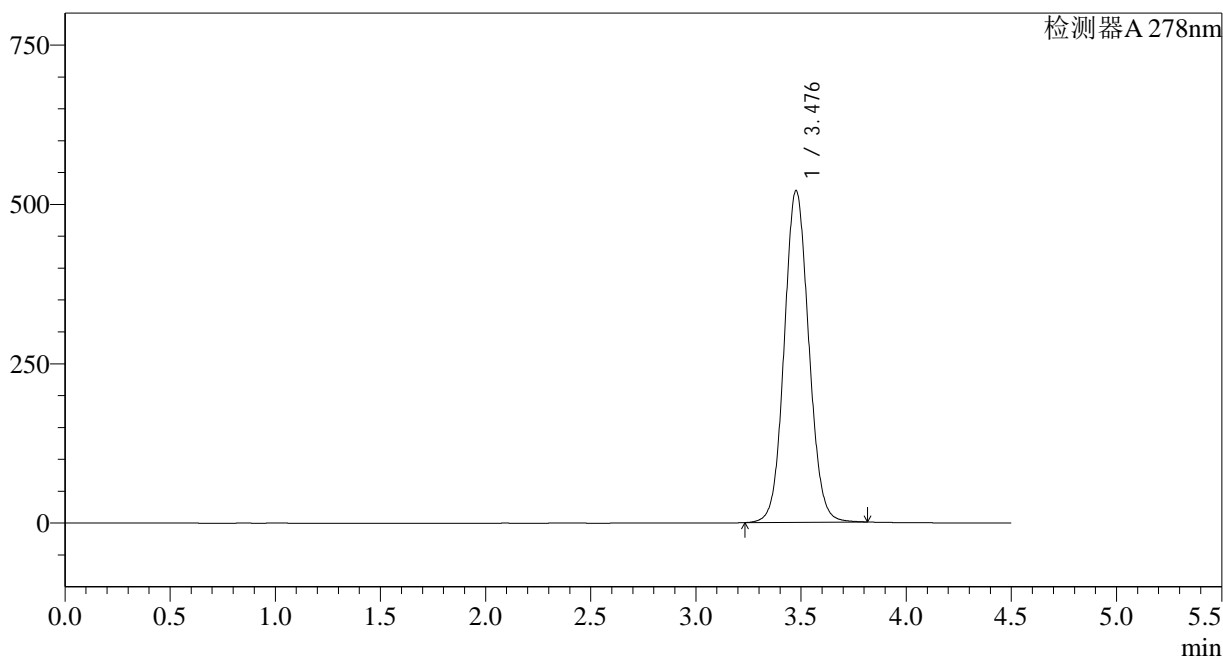
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	4299139	100.000	529021	4302	1.073	--
总计		4299139	100.000	529021			

<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 - 0-141/25-378-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf75z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 02:16:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:57:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

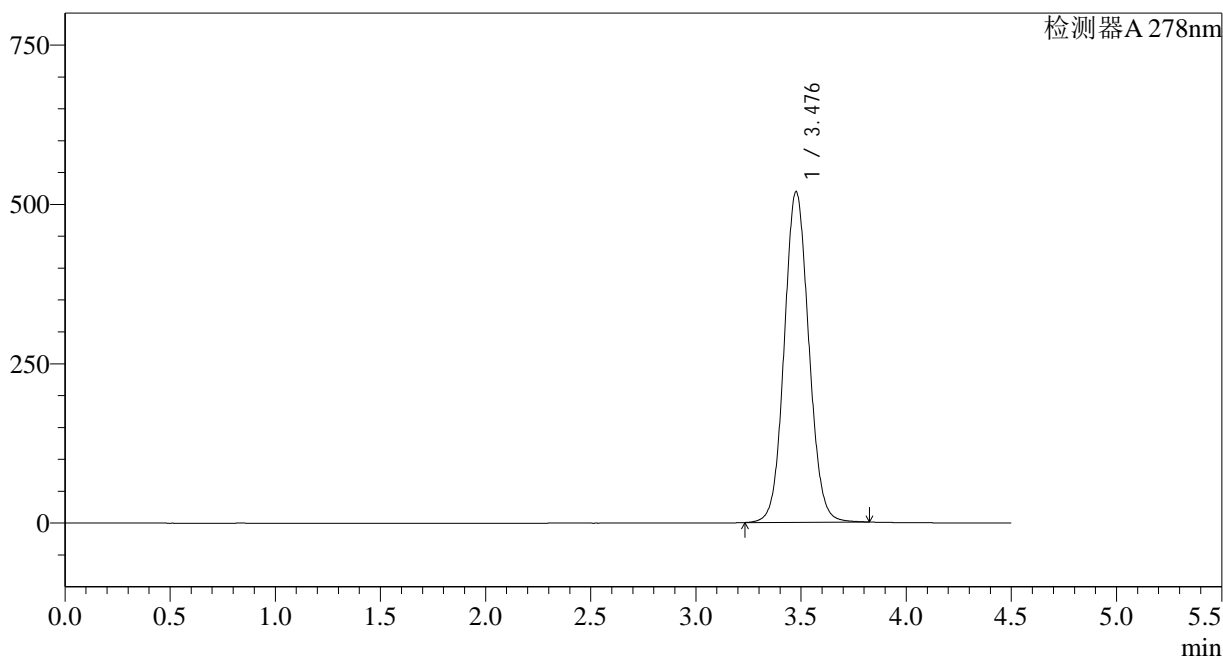
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.476	4228961	100.000	519521	4305	1.076	--
总计		4228961	100.000	519521			

<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 - 0-141/25-379-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf75z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 02:21:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/31 16:57:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

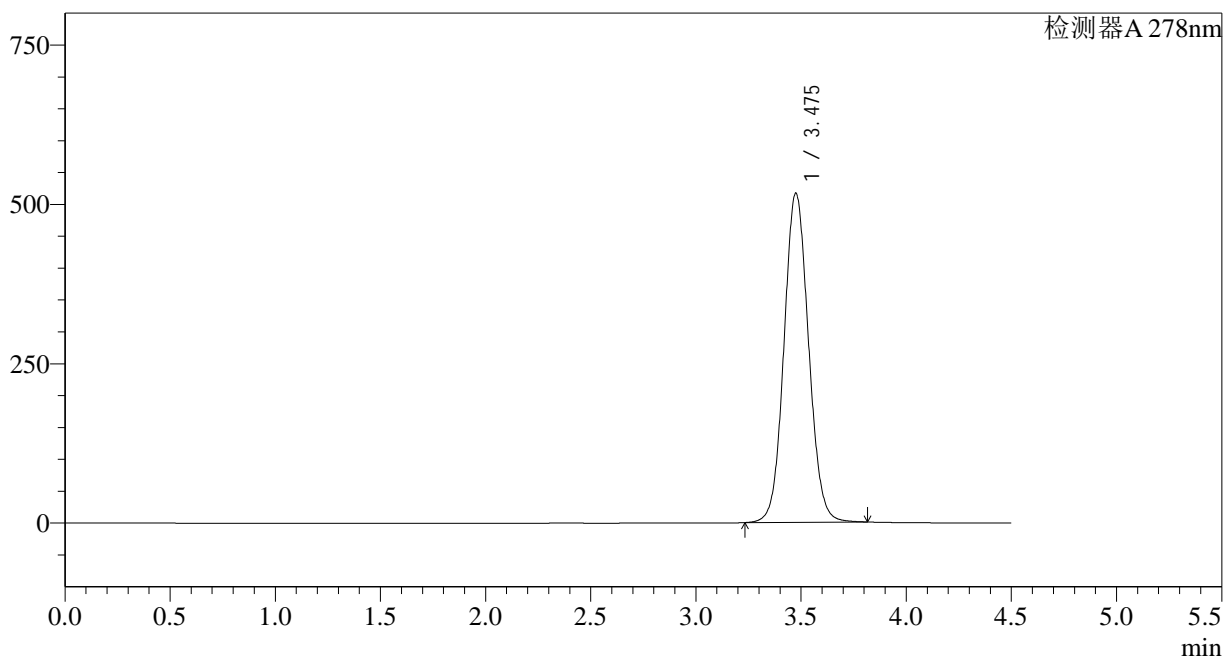
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.476	4219986	100.000	517797	4296	1.075	--
总计		4219986	100.000	517797			

<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 - 0-141/25-380-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf75z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 02:26:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/31 16:57:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.475	4201447	100.000	515825	4290	1.075	--
总计		4201447	100.000	515825			



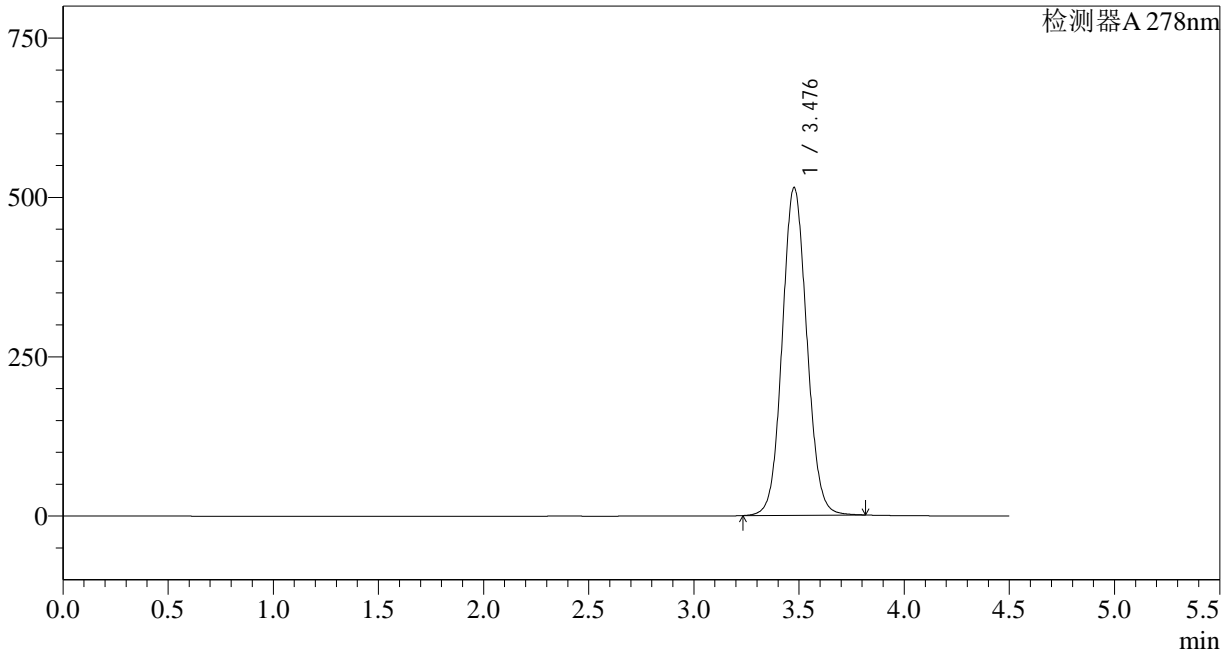
Y09

<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 - 0-141/25-381-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf75z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/31 02:30:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:57:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.476	4189782	100.000	513326	4280	1.075	--
总计		4189782	100.000	513326			



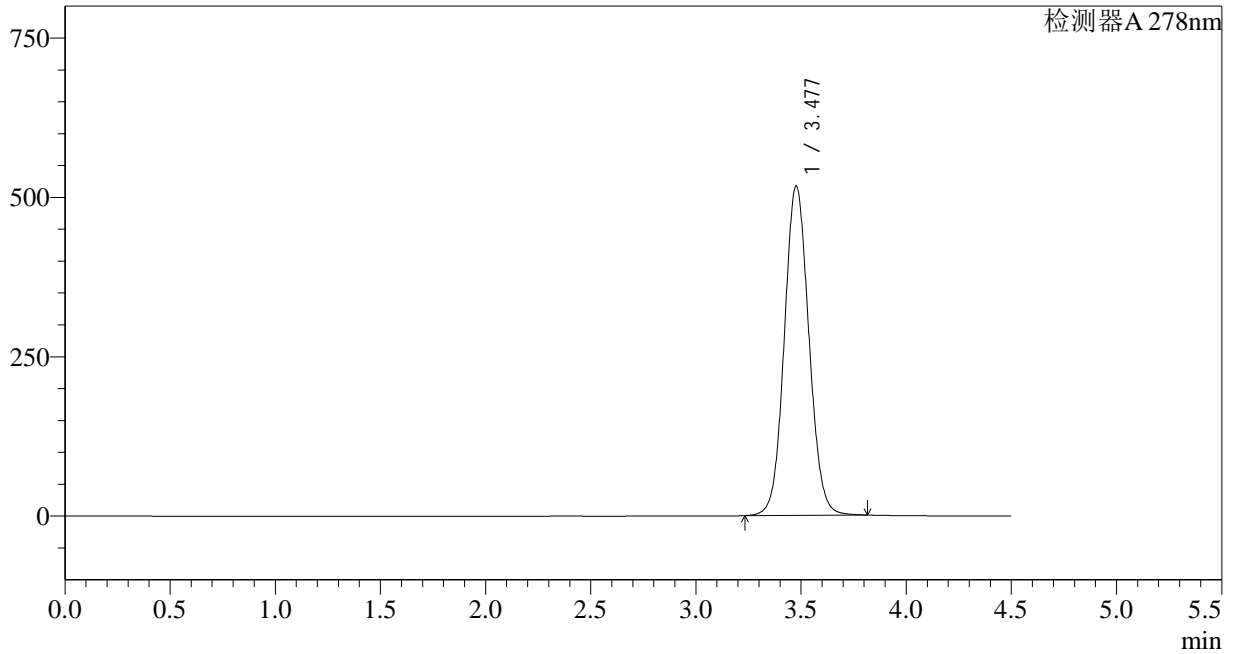
Y09

<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 - 0-141/25-382-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf75z-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-51	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/31 02:35:46	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:57:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

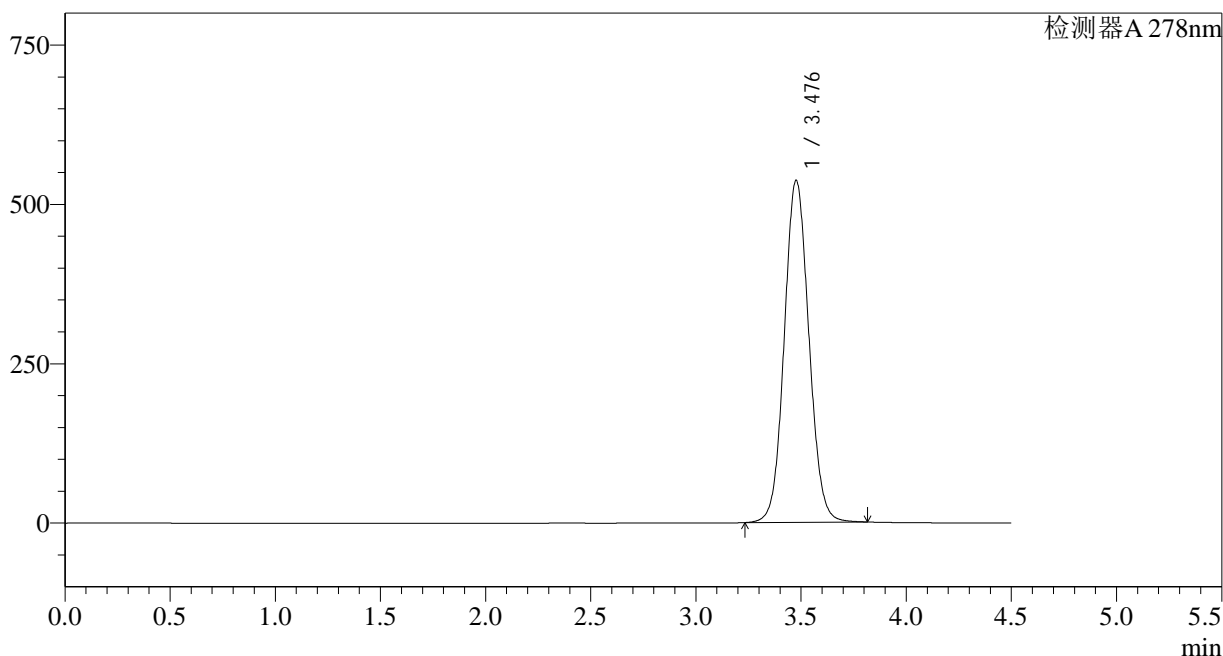
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.477	4208041	100.000	515879	4279	1.073	--
总计		4208041	100.000	515879			

<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 - 0-141/25-383-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf75z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 02:40:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/31 16:57:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

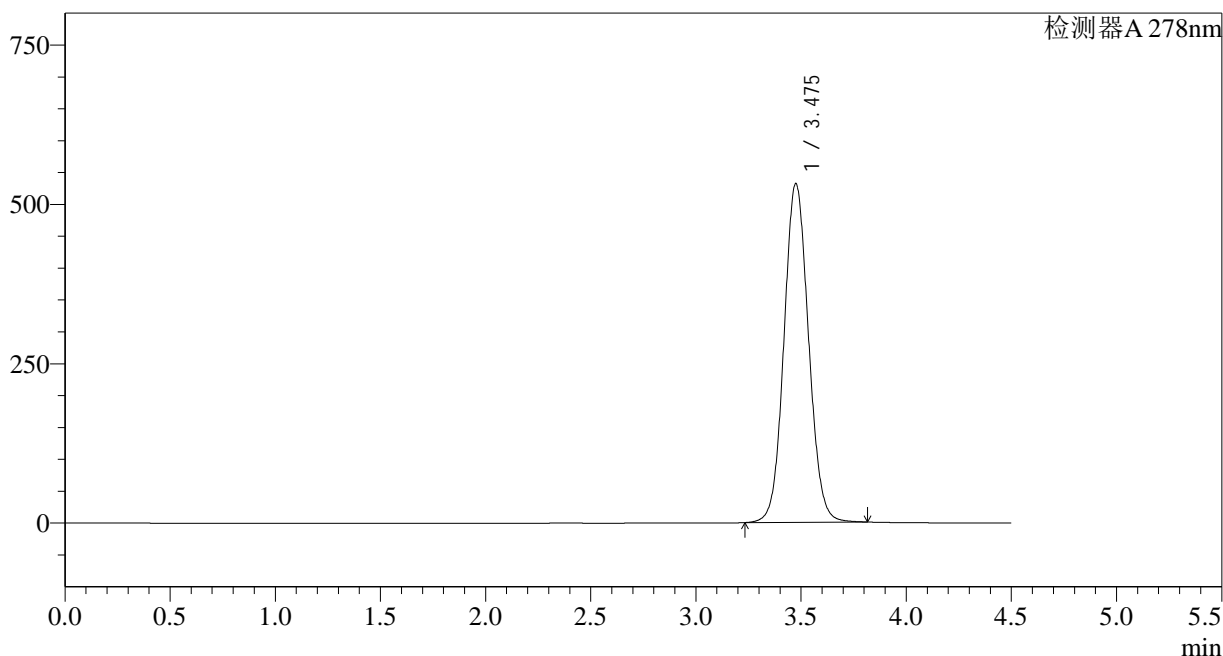
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.476	4372869	100.000	535670	4273	1.074	--
总计		4372869	100.000	535670			

<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 - 0-141/25-384-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf75z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 02:45:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/31 16:57:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

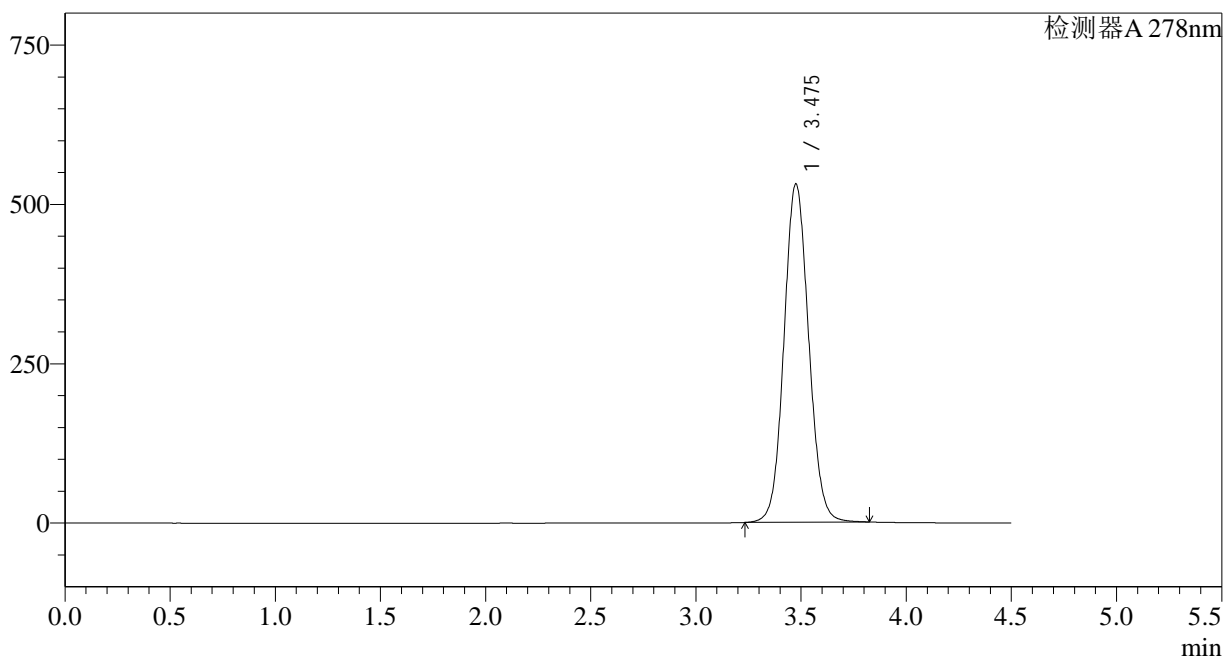
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	4321694	100.000	530841	4287	1.074	--
总计		4321694	100.000	530841			

<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 - 0-141/25-385-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf75z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 02:50:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/31 16:57:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

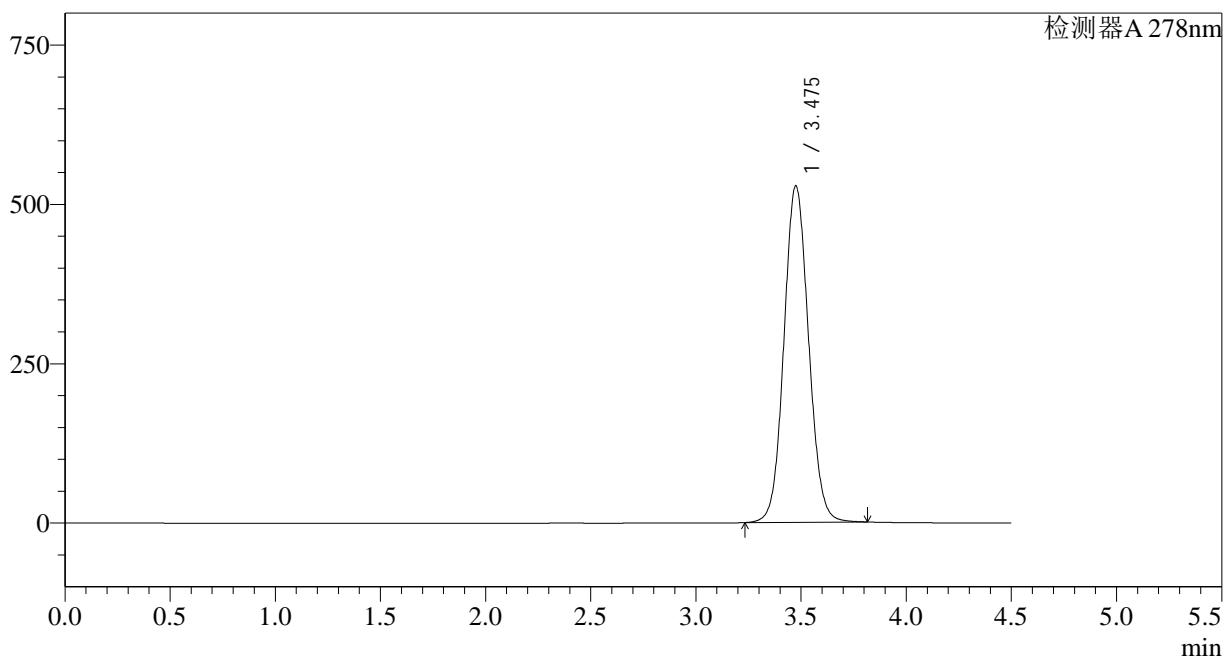
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	4339211	100.000	529982	4249	1.077	--
总计		4339211	100.000	529982			

<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 - 0-141/25-386-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf75z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 02:55:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/31 16:57:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.475	4304636	100.000	527192	4263	1.075	--
总计		4304636	100.000	527192			



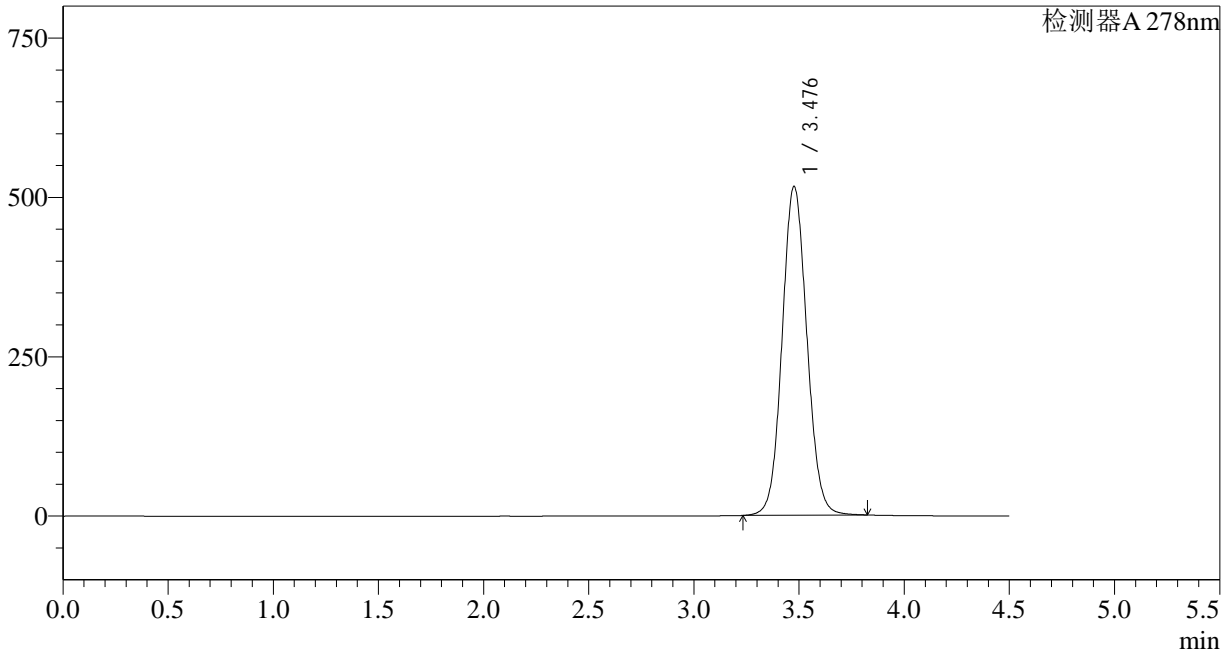
Y09

<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 - 0-141/25-387-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf75z-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-43	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/31 03:00:11	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:57:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

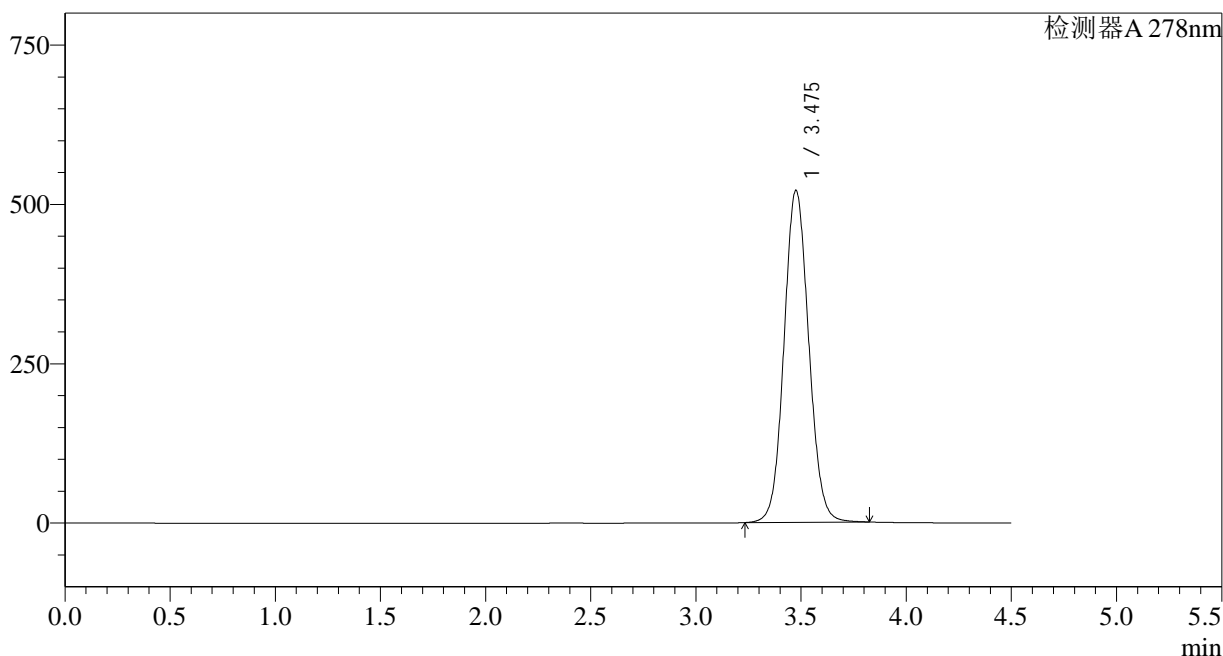
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.476	4228019	100.000	514847	4232	1.076	--
总计		4228019	100.000	514847			

<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 - 0-141/25-388-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf75z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 03:05:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/31 16:57:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.475	4262801	100.000	519843	4240	1.077	--
总计		4262801	100.000	519843			

<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 - 0-141/25-389-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf75z-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb

样品瓶号: 4-8

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/31 03:09:58

实验者: xiechaojun

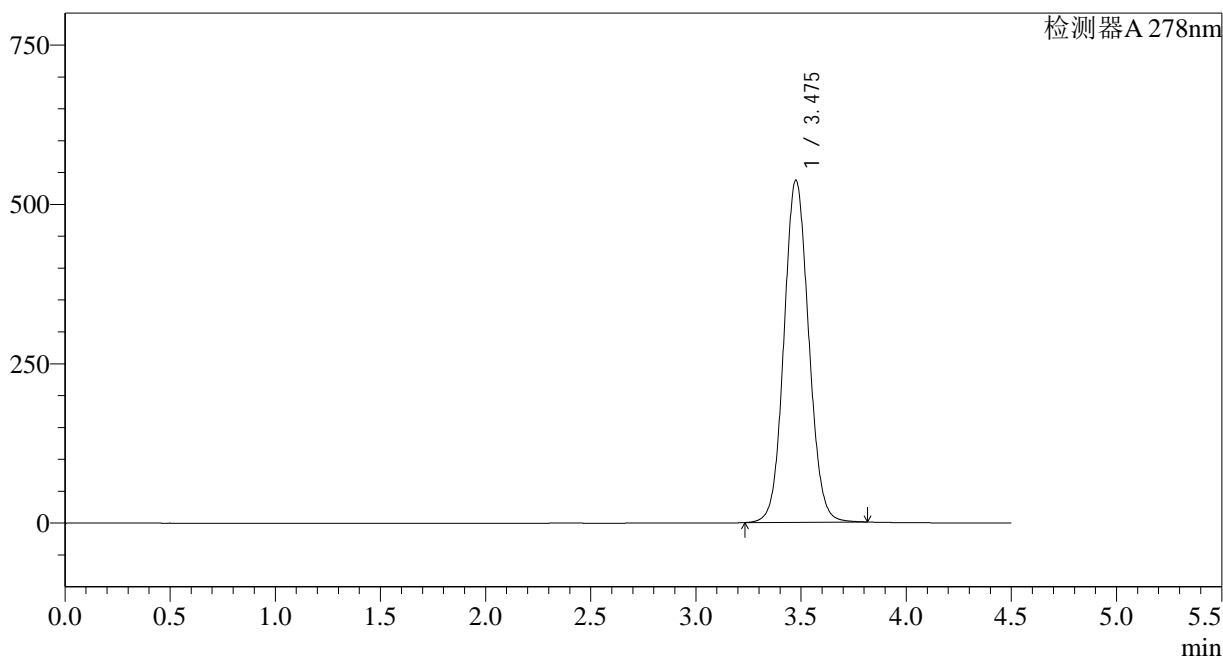
处理时间 (V2): 2024/08/31 16:57:38

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

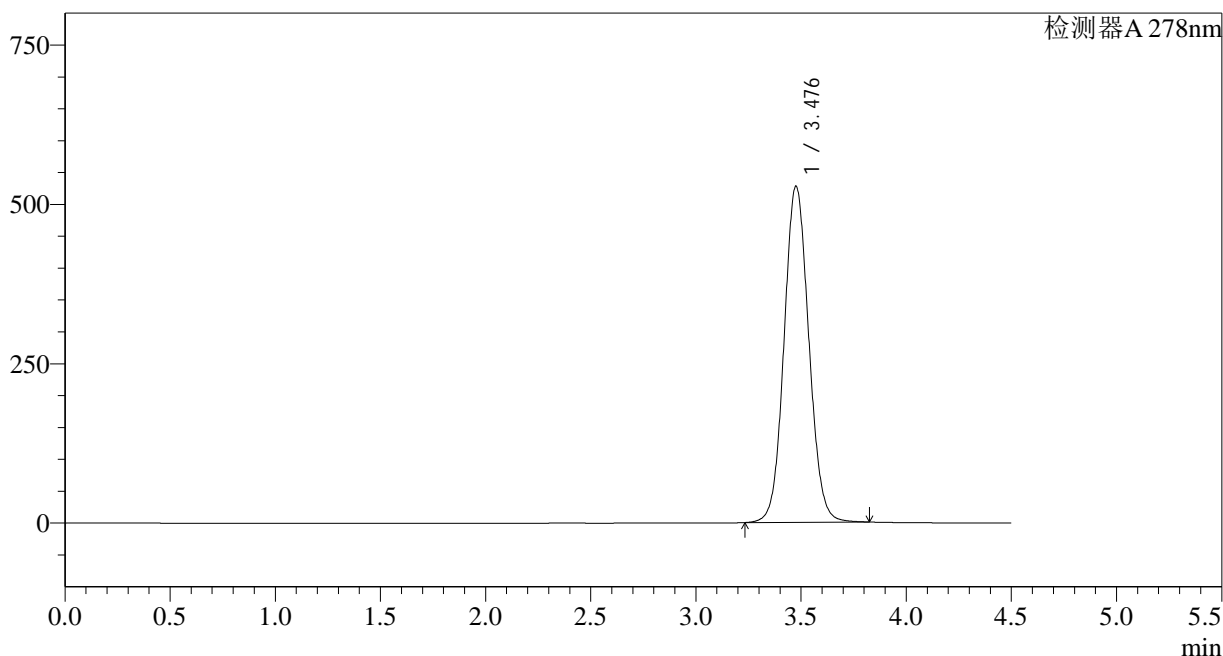
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	4395549	100.000	535933	4227	1.075	--
总计		4395549	100.000	535933			

<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 - 0-141/25-390-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf75z-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/31 03:14:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/31 16:57:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.476	4320660	100.000	526195	4229	1.075	--
总计		4320660	100.000	526195			



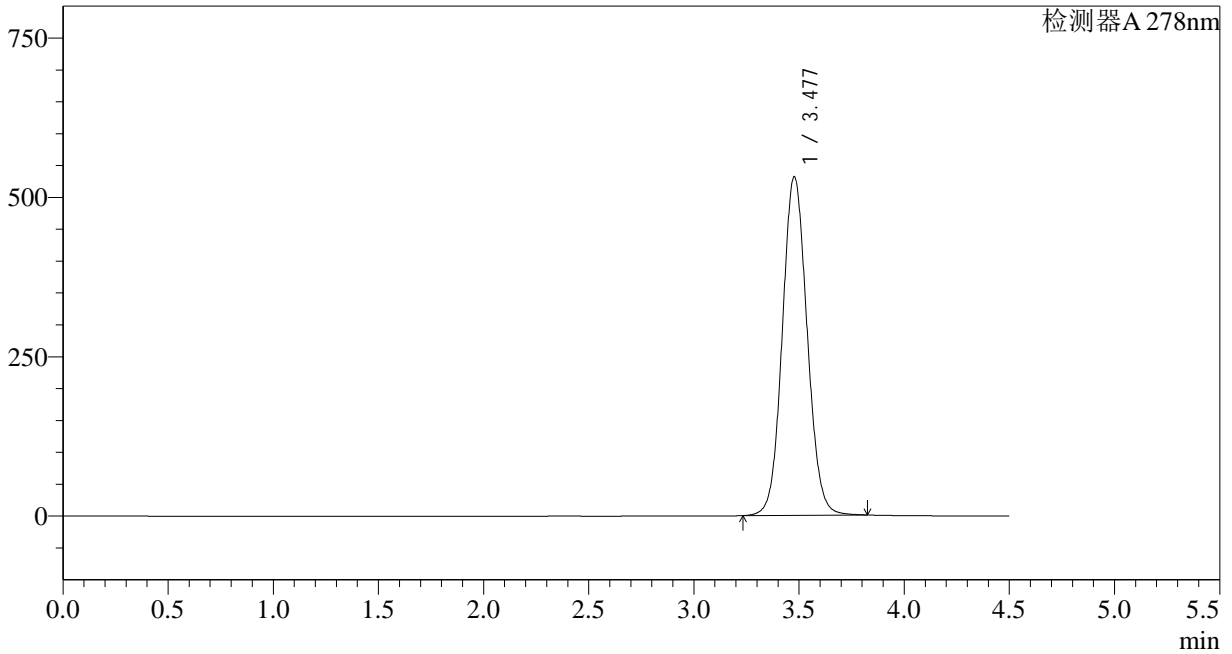
Y09

<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 - 0-141/25-391-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf75z-p3-jx.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-26	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/31 03:19:43	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:57:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<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	3.477	4366357	100.000	530710	4206	1.077	--
总计		4366357	100.000	530710			



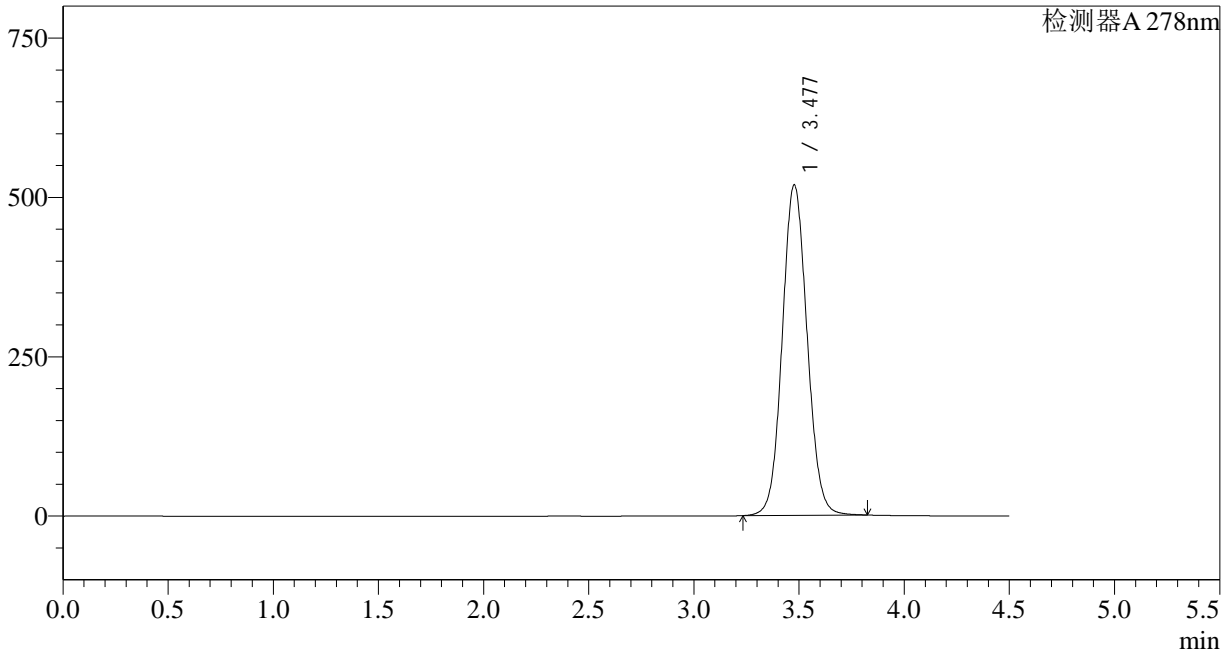
Y09

<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 - 0-141/25-392-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf75z-p4-jx.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-35	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/31 03:24:36	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:57:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<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	3.477	4263144	100.000	517989	4204	1.075	--
总计		4263144	100.000	517989			

<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 - 0-141/25-393-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf75z-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb

样品瓶号: 4-44

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/31 03:29:30

实验者: xiechaojun

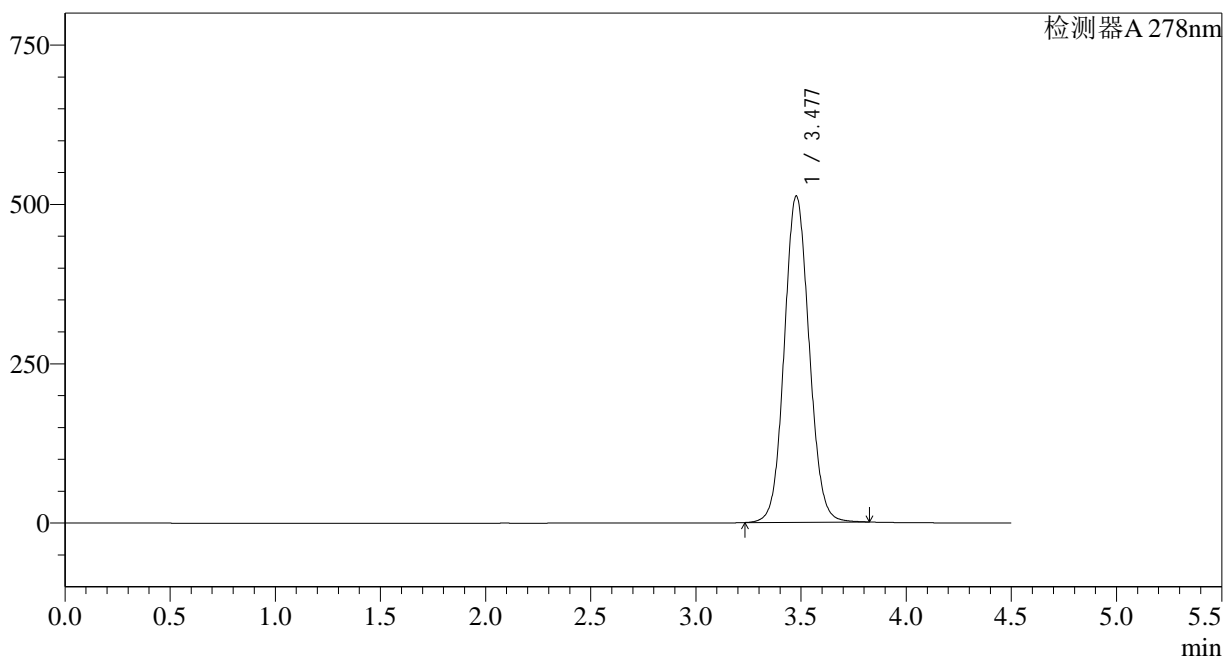
处理时间 (V2): 2024/08/31 16:57:48

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.477	4212662	100.000	511529	4198	1.076	--
总计		4212662	100.000	511529			

<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 - 0-141/25-394-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf75z-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb

样品瓶号: 4-53

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/31 03:34:23

实验者: xiechaojun

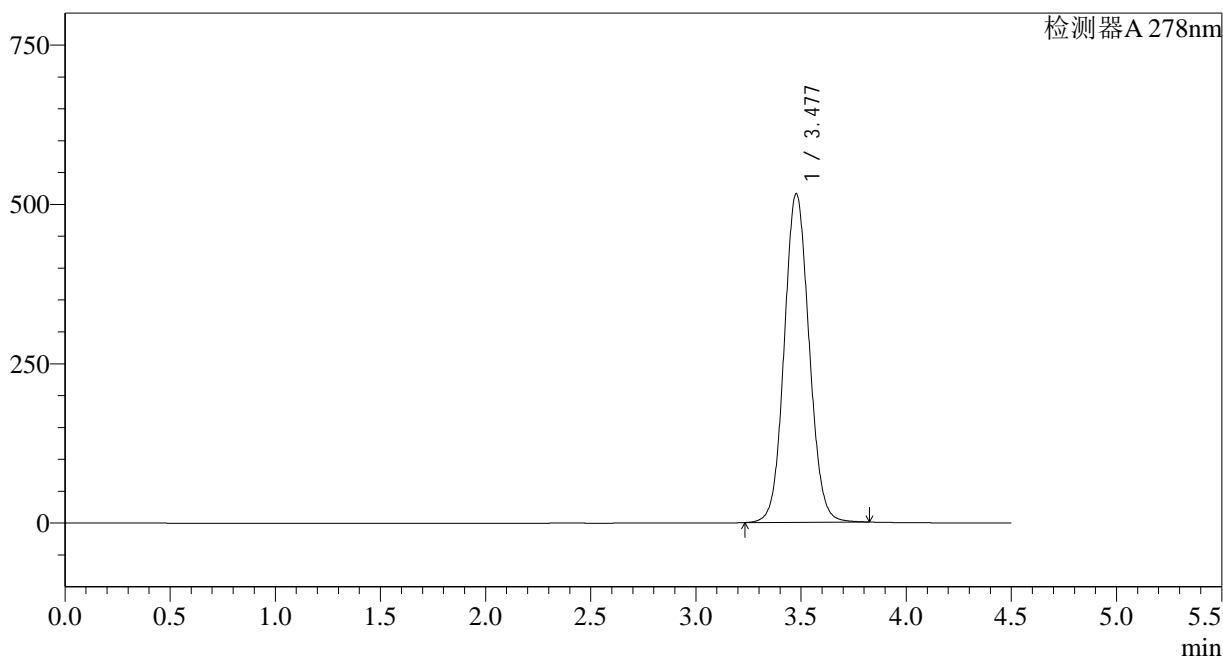
处理时间 (V2): 2024/08/31 16:57:51

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.477	4248616	100.000	515245	4185	1.075	--
总计		4248616	100.000	515245			



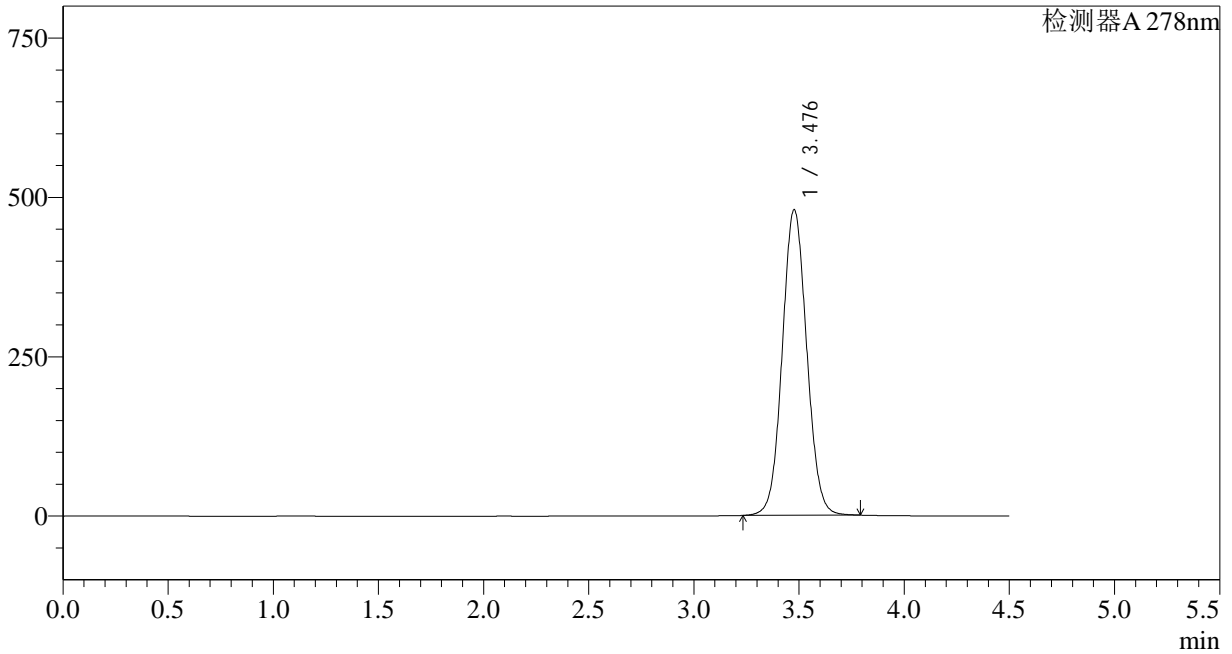
Y09

<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 - 0-141/25-395-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/31 03:39:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 16:57:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

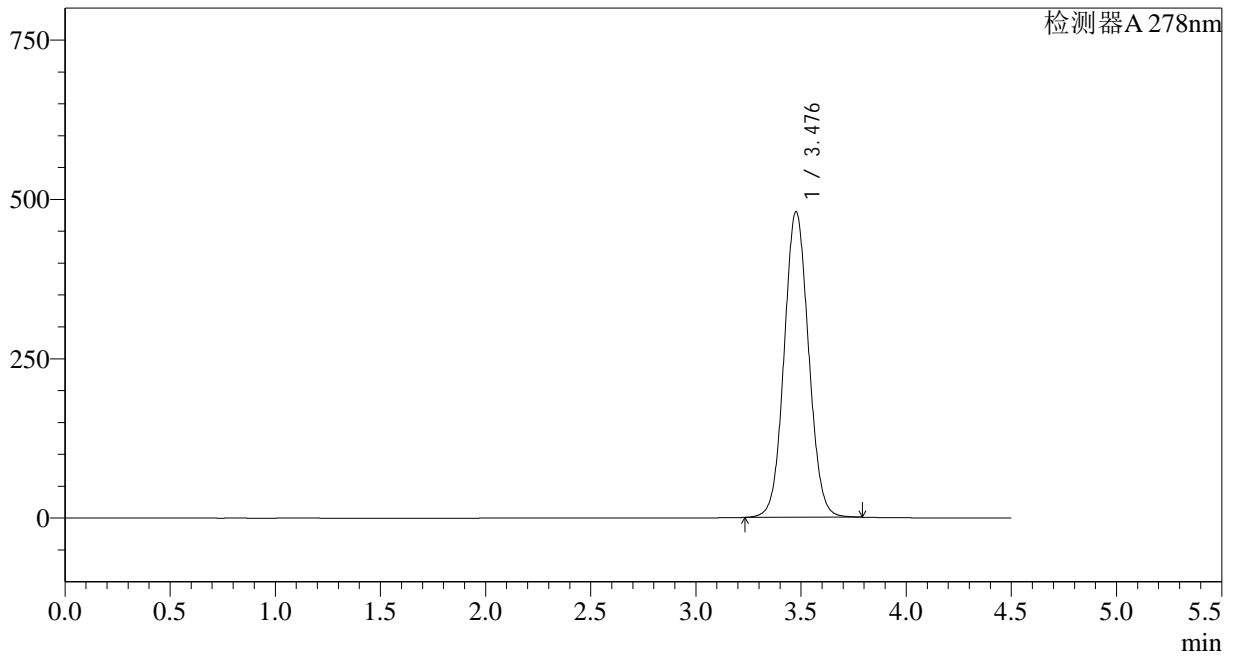
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.476	3879154	100.000	478765	4317	1.062	--
总计		3879154	100.000	478765			

<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 - 0-141/25-396-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf75z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240830-FX274.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 03:44:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/31 16:57:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.476	3880803	100.000	478411	4308	1.060	--
总计		3880803	100.000	478411			