



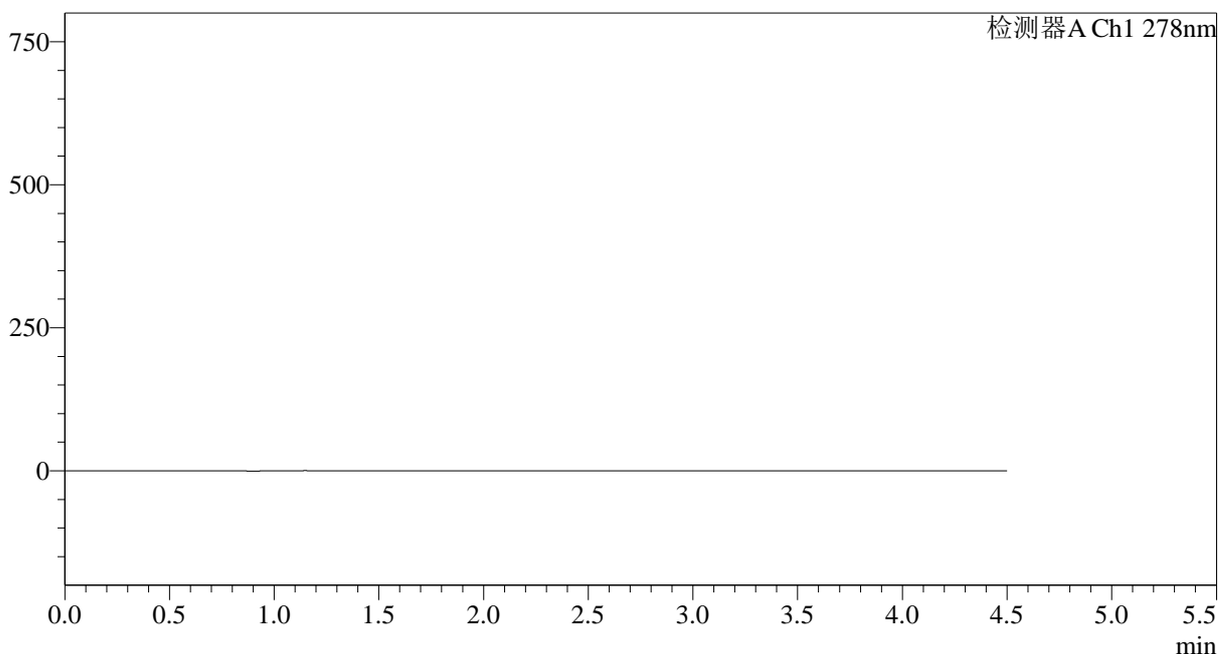
Y09

<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 - 0-162/25-555-2 - zzp-25033p-yxys5t-rcd-jf50z-pH4.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 14:23:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/28 09:41:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	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							



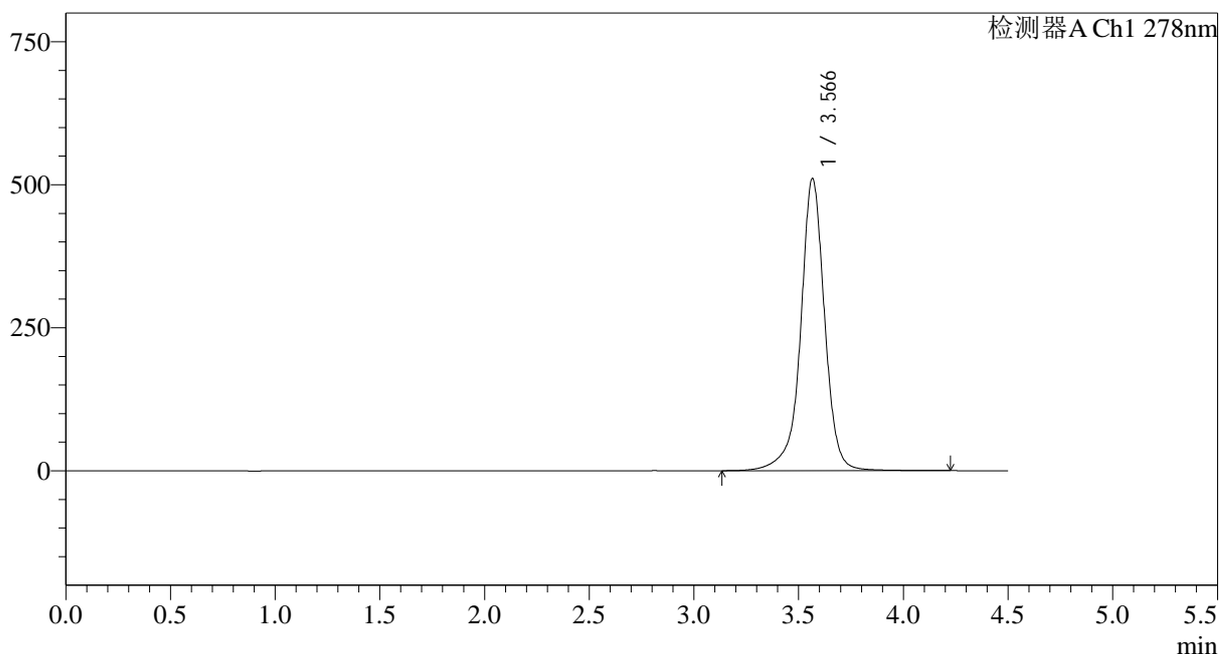
Y09

<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 - 0-162/25-556-2 - zzp-25033p-yxys5t-rcd-jf50z-pH4.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 14:28:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/28 09:41:34 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.566	4088890	100.000	510245	5142	0.955	--
总计		4088890	100.000	510245			

<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 - 0-162/25-557-2 - zzp-25033p-yxys5t-rcd-jf50z-pH4.0jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/26 14:33:11

实验者: liuqihuizi

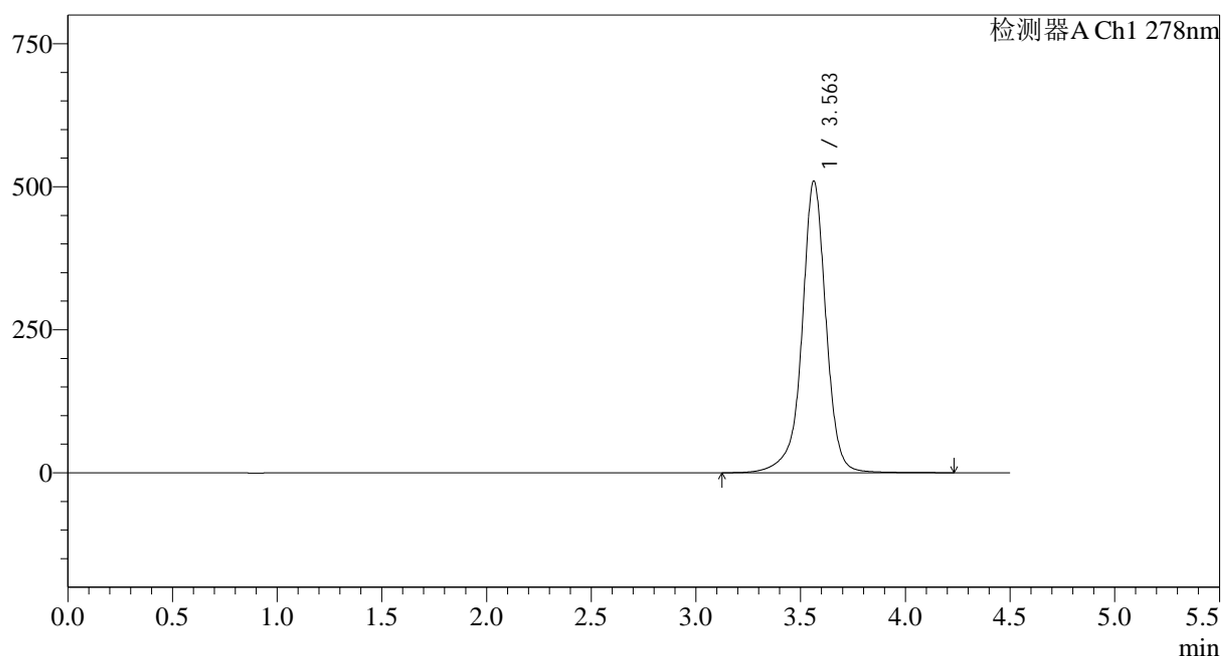
处理时间(V2): 2025/09/28 09:41:42

处理者: liuqihuizi

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.563	4092098	100.000	510073	5102	0.954	--
总计		4092098	100.000	510073			



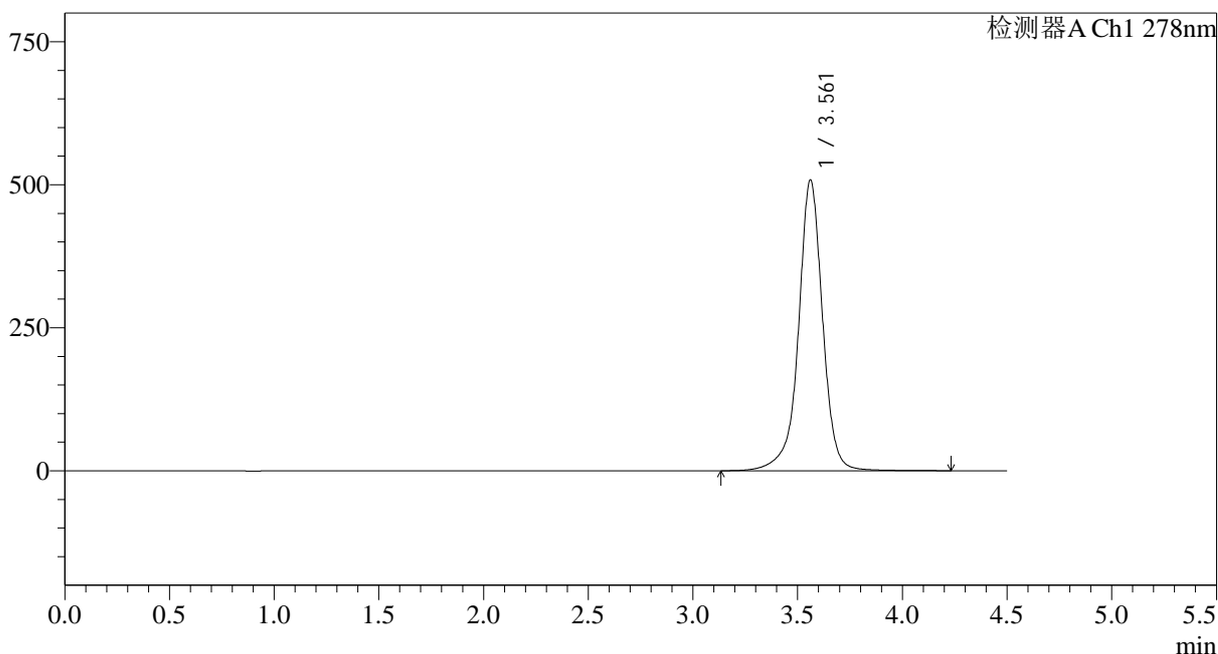
Y09

<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 - 0-162/25-558-2 - zzp-25033p-yxys5t-rcd-jf50z-pH4.0jz-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/09/26 14:38:04	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/09/28 09:41:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.561	4089164	100.000	507601	5061	0.957	--
总计		4089164	100.000	507601			

<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 - 0-162/25-559-2 - zzp-25033p-yxys5t-rcd-jf50z-pH4.0jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/26 14:42:57

实验者: liuqihuizi

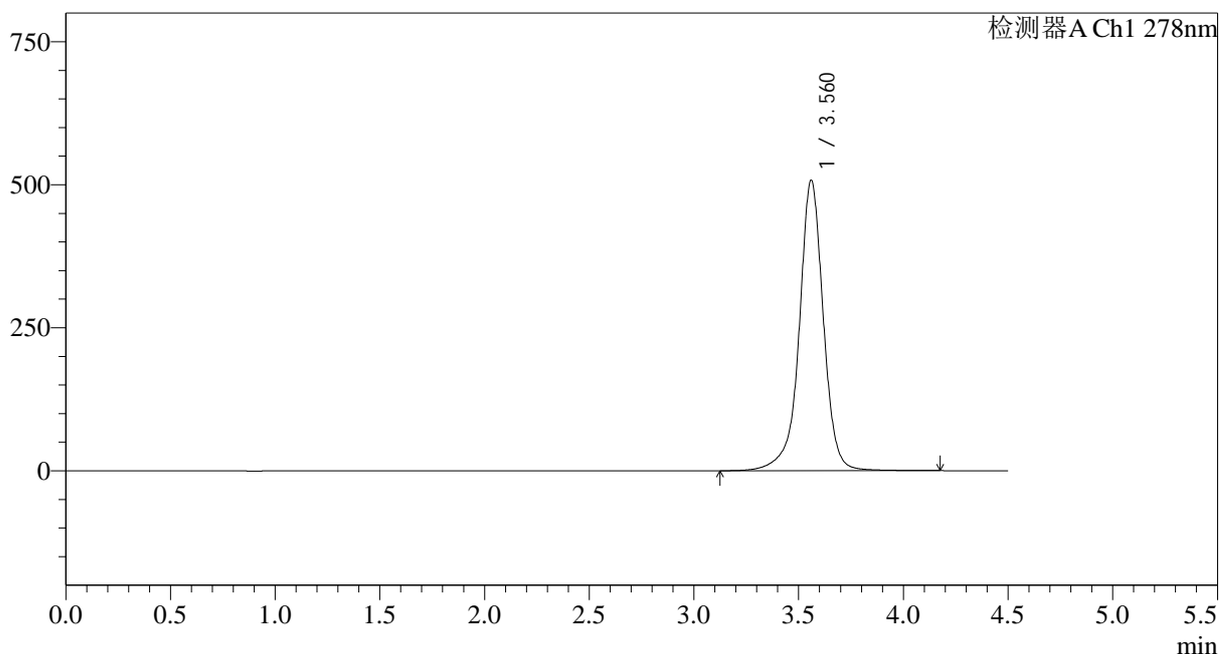
处理时间(V2): 2025/09/28 09:41:56

处理者: liuqihuizi

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	4088093	100.000	506275	5037	0.955	--
总计		4088093	100.000	506275			



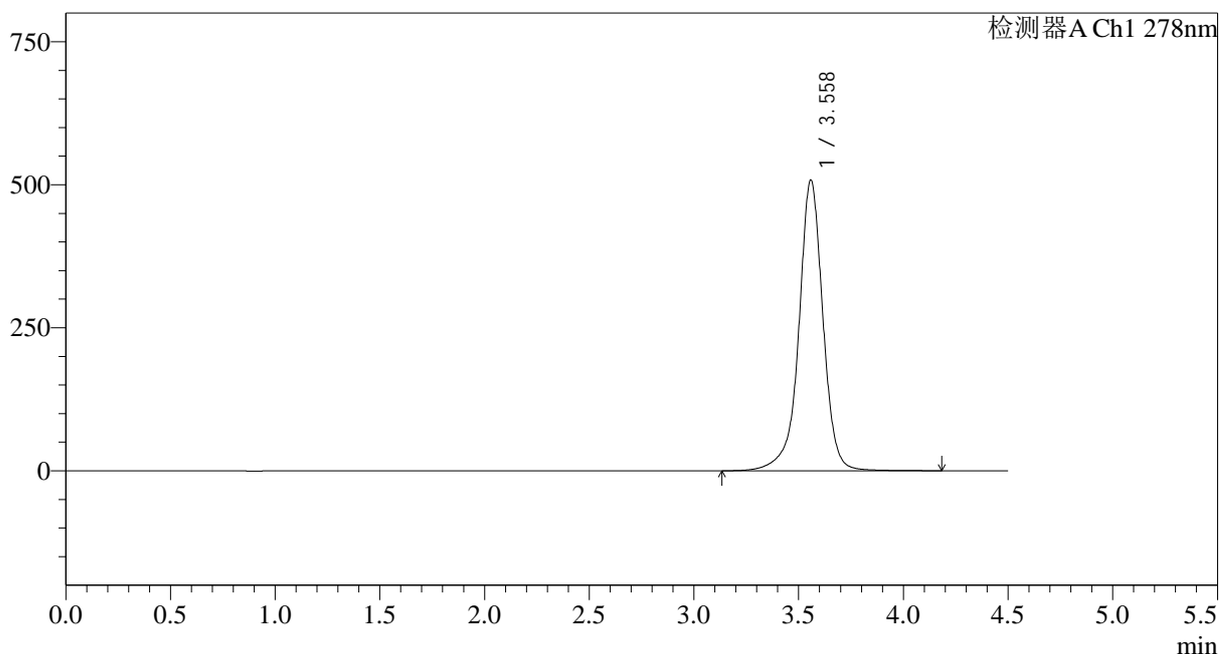
Y09

<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 - 0-162/25-560-2 - zzp-25033p-yxys5t-rcd-jf50z-pH4.0jz-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/09/26 14:47:50	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/09/28 09:42:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

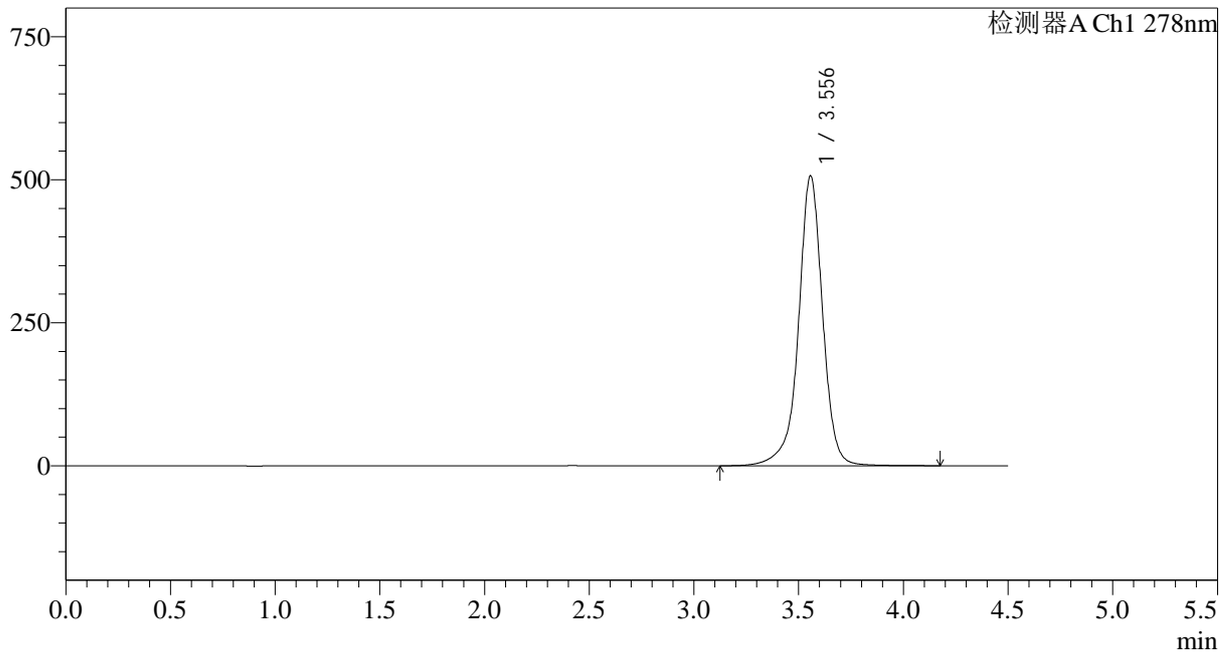
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.558	4089520	100.000	507441	5026	0.953	--
总计		4089520	100.000	507441			

<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 - 0-162/25-561-2 - zzp-25033p-yxys5t-gw-rcd-jf50z-pH4.0jz-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 14:52:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:42:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

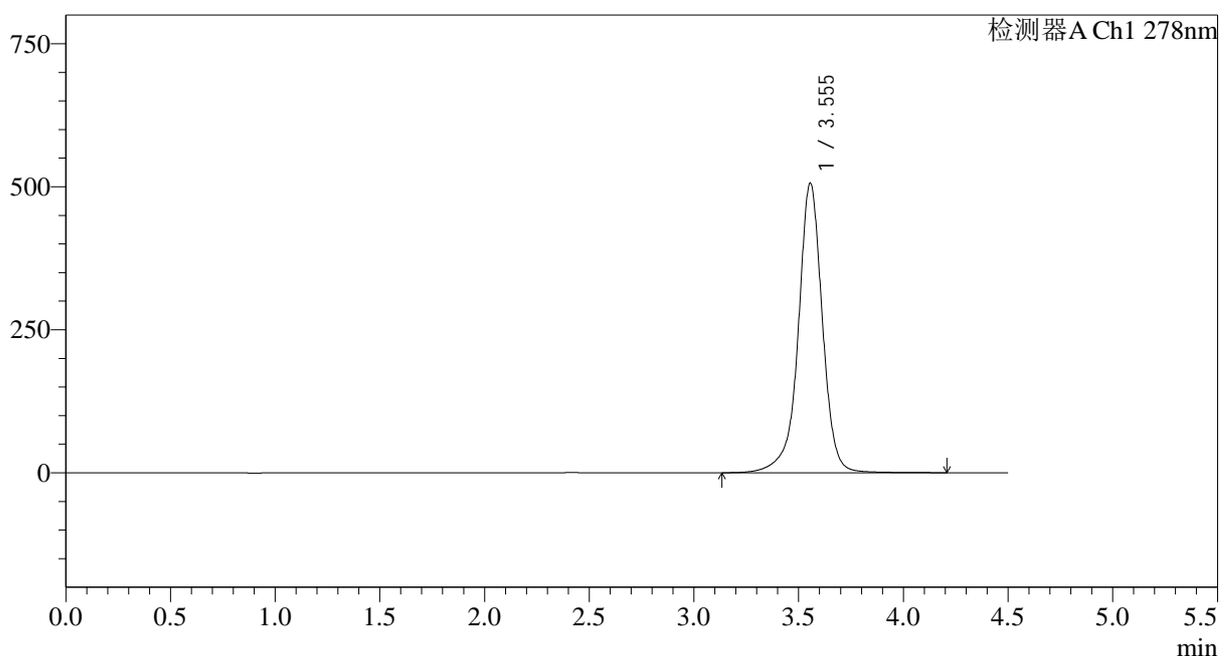
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.556	4071817	100.000	506788	5028	0.952	--
总计		4071817	100.000	506788			

<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 - 0-162/25-562-2 - zzp-25033p-yxys5t-gw-rcd-jf50z-pH4.0jz-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 14:57:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:42:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

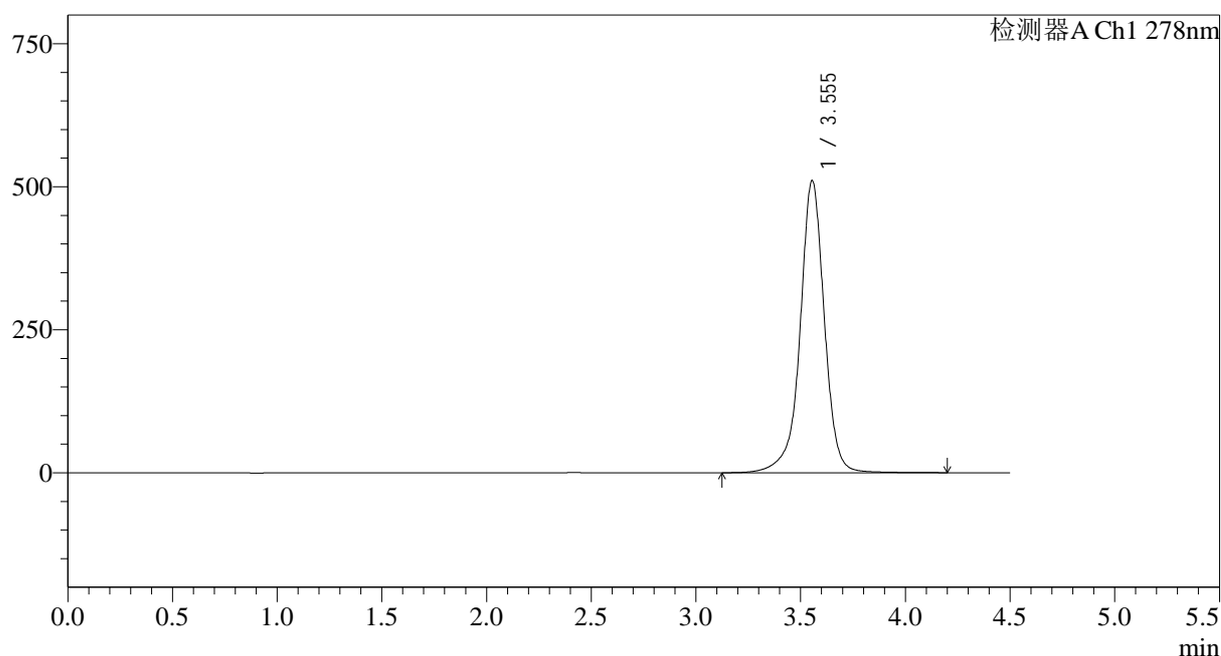
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.555	4073956	100.000	506489	5000	0.953	--
总计		4073956	100.000	506489			

<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 - 0-162/25-563-2 - zzp-25033p-yxys5t-gw-rcd-jf50z-pH4.0jz-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 15:02:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:42:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

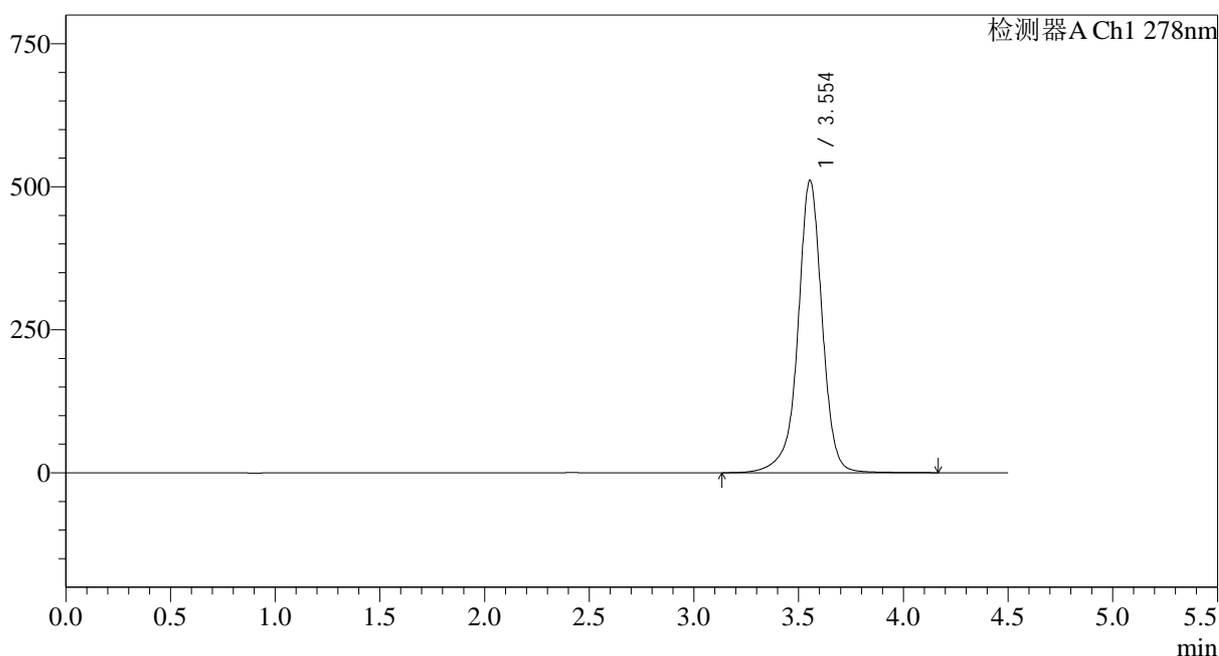
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.555	4130978	100.000	510898	4948	0.956	--
总计		4130978	100.000	510898			

<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 - 0-162/25-564-2 - zzp-25033p-yxys5t-gw-rcd-jf50z-pH4.0jz-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 15:07:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:42:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.554	4128803	100.000	511159	4936	0.952	--
总计		4128803	100.000	511159			

<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 - 0-162/25-565-2 - zzp-25033p-yxys5t-gw-rcd-jf50z-pH4.0jz-p3-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/26 15:12:09

实验者: liuqihuizi

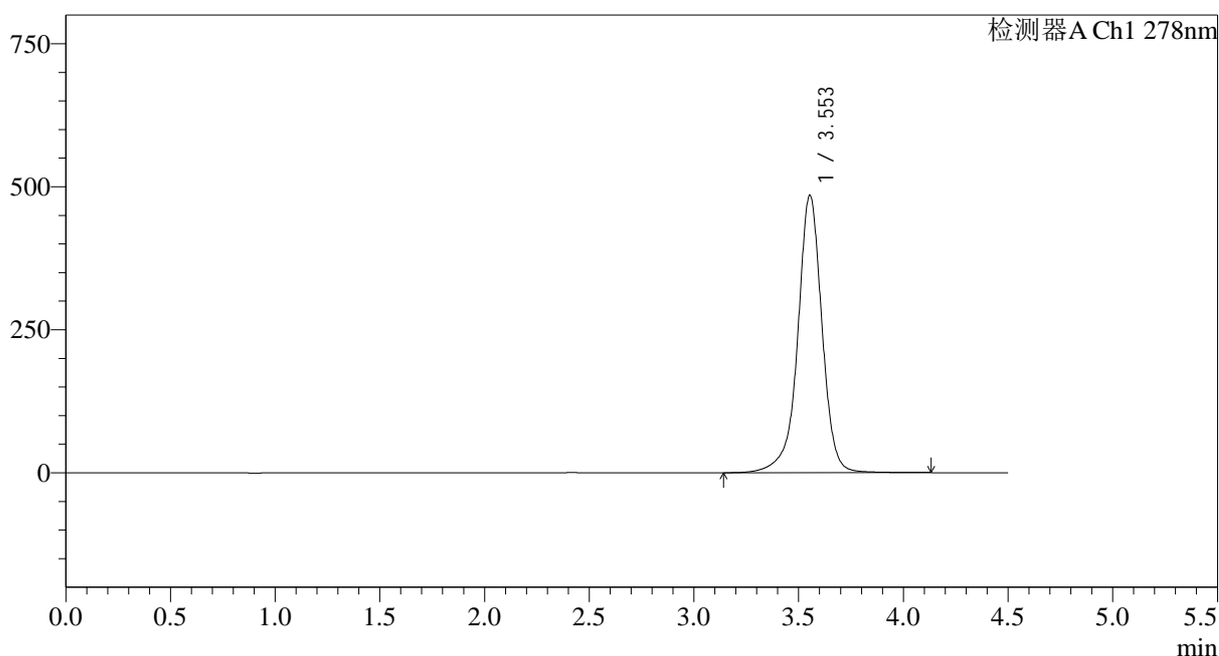
处理时间(V2): 2025/09/28 09:42:39

处理者: liuqihuizi

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.553	3925180	100.000	484954	4908	0.950	--
总计		3925180	100.000	484954			



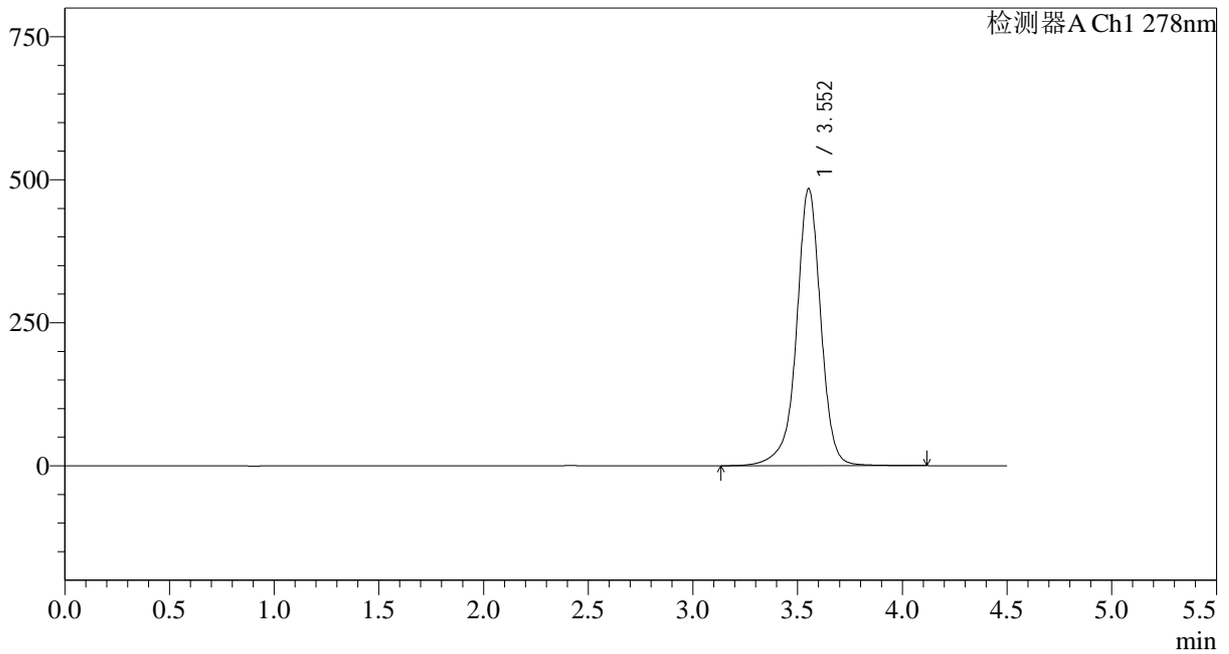
Y09

<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 - 0-162/25-566-2 - zzp-25033p-yxys5t-gw-rcd-jf50z-pH4.0jz-p3-2.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-19	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/09/26 15:17:00	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/09/28 09:42:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.552	3922567	100.000	483972	4890	0.948	--
总计		3922567	100.000	483972			

<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 - 0-162/25-567-2 - zzp-25033p-yxys5t-gw-rcd-jf50z-pH4.0jz-p4-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb

样品瓶号: 1-28

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: liuqihuizi

进样时间: 2025/09/26 15:21:52

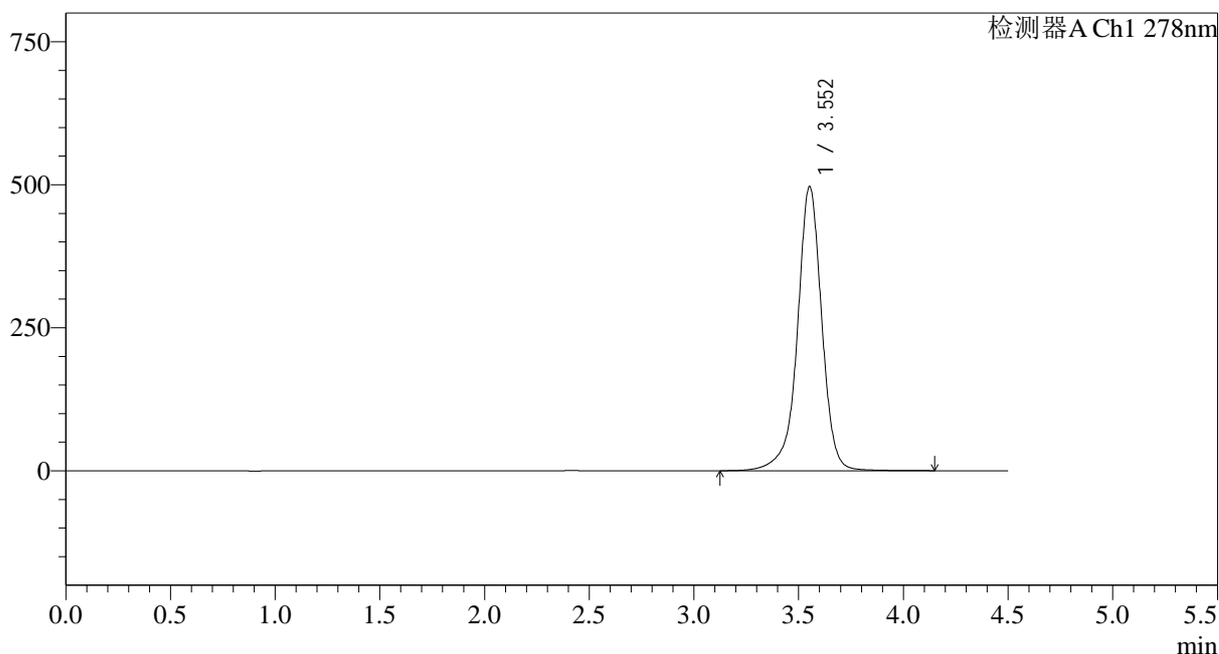
处理者: liuqihuizi

处理时间(V2): 2025/09/28 09:42:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.552	4030482	100.000	496053	4867	0.947	--
总计		4030482	100.000	496053			



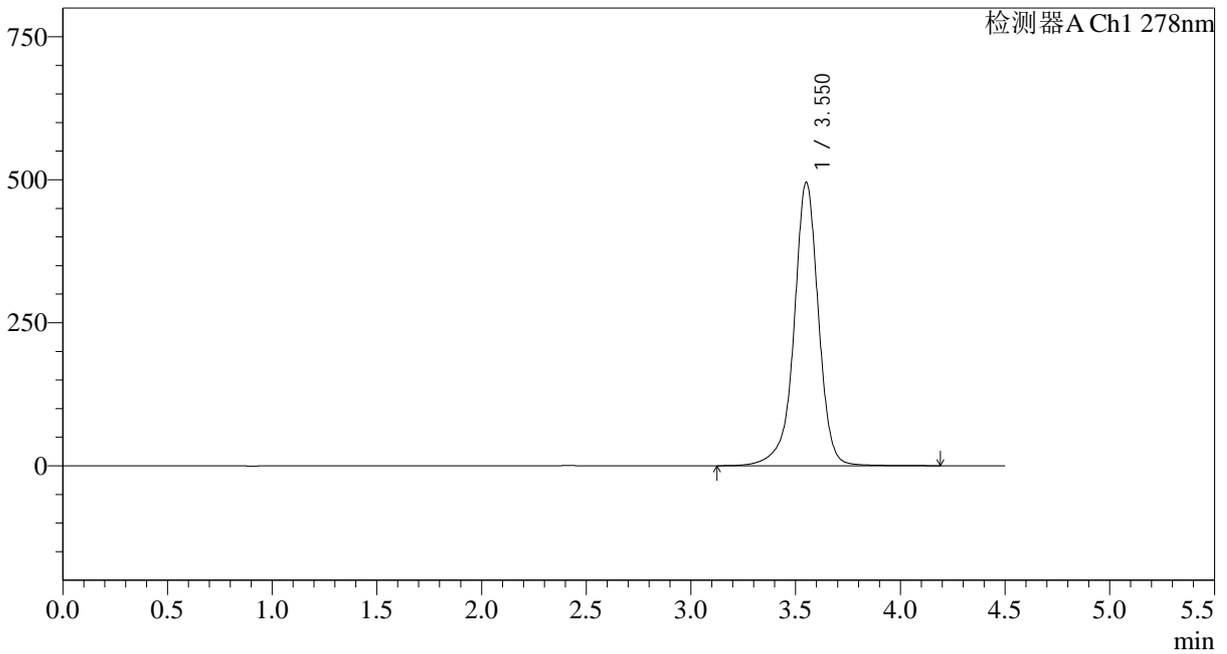
Y09

<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 - 0-162/25-568-2 - zzp-25033p-yxys5t-gw-rcd-jf50z-pH4.0jz-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 15:26:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/28 09:43:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.550	4031196	100.000	494384	4835	0.946	--
总计		4031196	100.000	494384			

<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 - 0-162/25-569-2 - zzp-25033p-yxys5t-gw-rcd-jf50z-pH4.0jz-p5-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/26 15:31:35

实验者: liuqihuizi

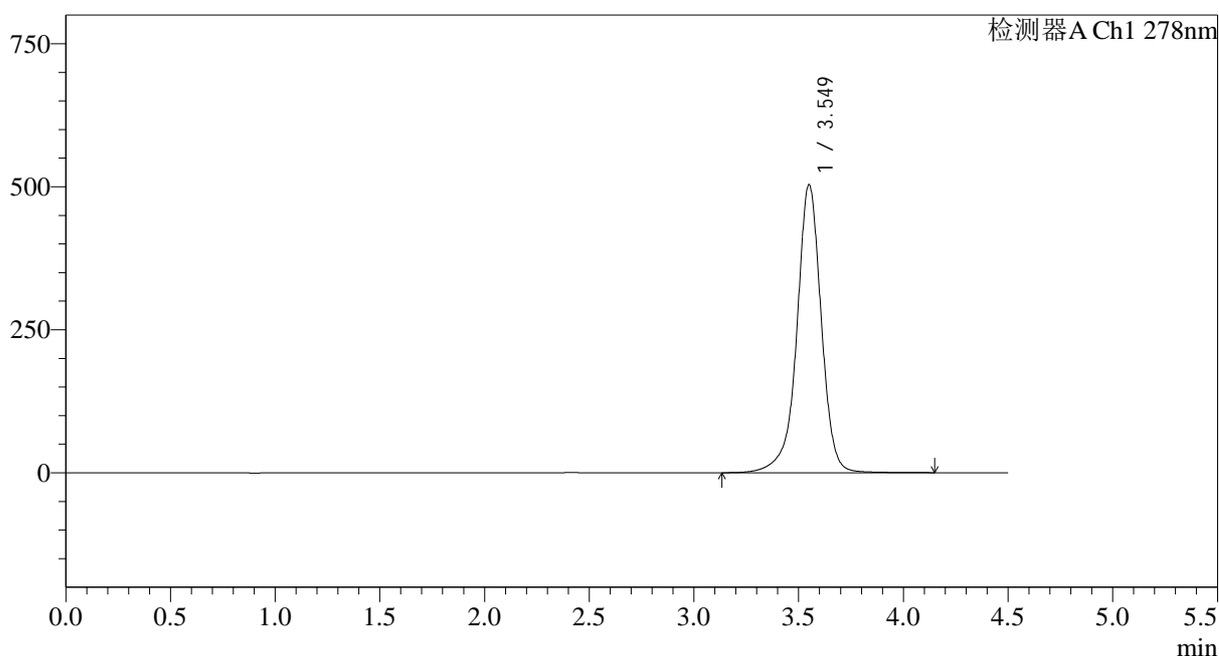
处理时间 (V2): 2025/09/28 09:43:08

处理者: liuqihuizi

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.549	4100104	100.000	503025	4807	0.946	--
总计		4100104	100.000	503025			

<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 - 0-162/25-570-2 - zzp-25033p-yxys5t-gw-rcd-jf50z-pH4.0jz-p5-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/26 15:36:27

实验者: liuqihuizi

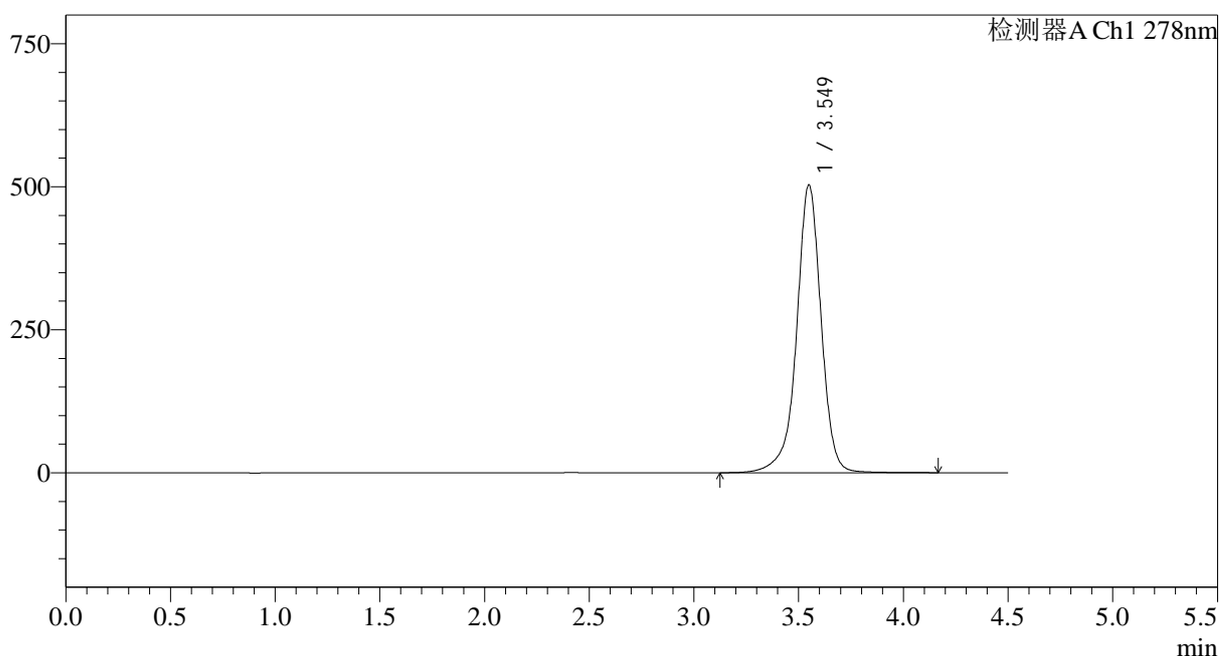
处理时间 (V2): 2025/09/28 09:43:16

处理者: liuqihuizi

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.549	4105414	100.000	503024	4785	0.946	--
总计		4105414	100.000	503024			



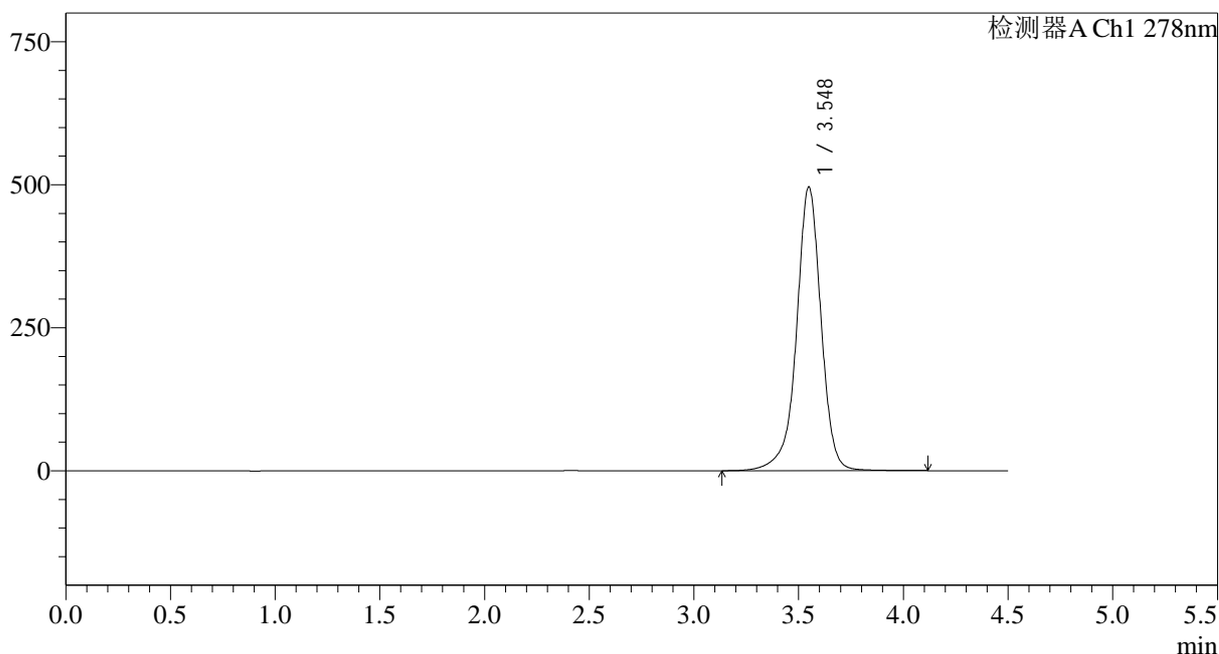
Y09

<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 - 0-162/25-571-2 - zzp-25033p-yxys5t-gw-rcd-jf50z-pH4.0jz-p6-1.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-46	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/09/26 15:41:19	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/09/28 09:43:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.548	4052750	100.000	496036	4757	0.946	--
总计		4052750	100.000	496036			

<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 - 0-162/25-572-2 - zzp-25033p-yxys5t-gw-rcd-jf50z-pH4.0jz-p6-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/26 15:46:11

实验者: liuqihuizi

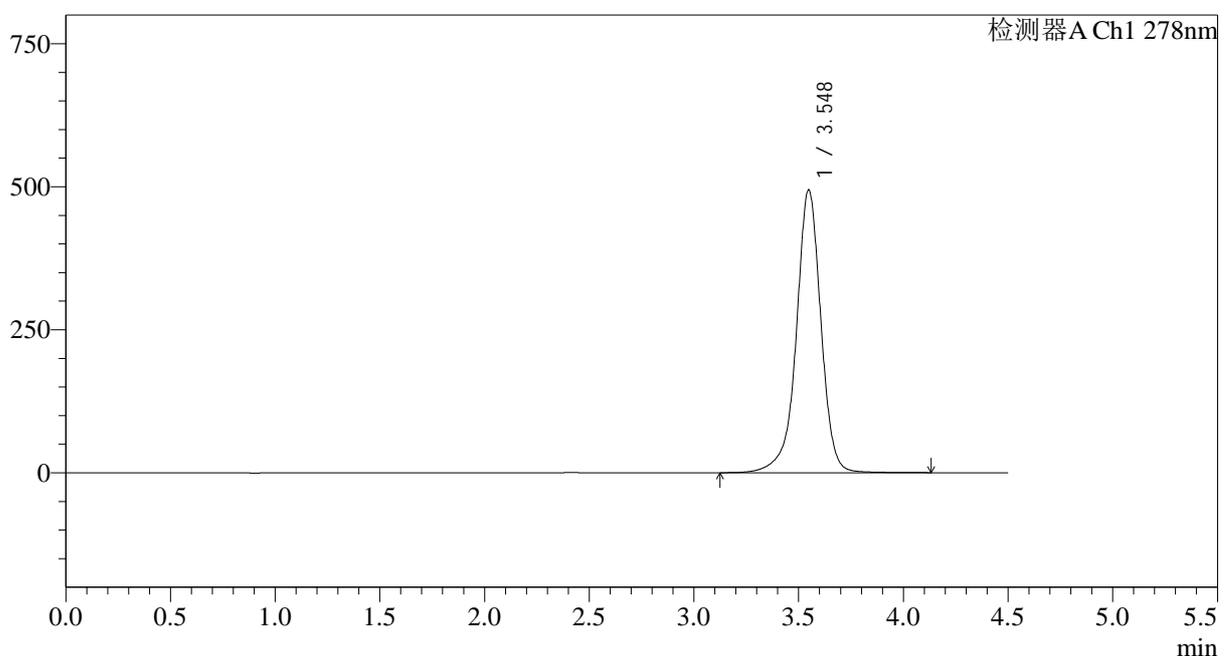
处理时间 (V2) : 2025/09/28 09:43:30

处理者: liuqihuizi

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.548	4051573	100.000	494539	4722	0.946	--
总计		4051573	100.000	494539			

<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 - 0-162/25-573-2 - zzp-25033p-yxys5t-gs-rcd-jf50z-pH4.0jz-p1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/26 15:51:02

实验者: liuqihuizi

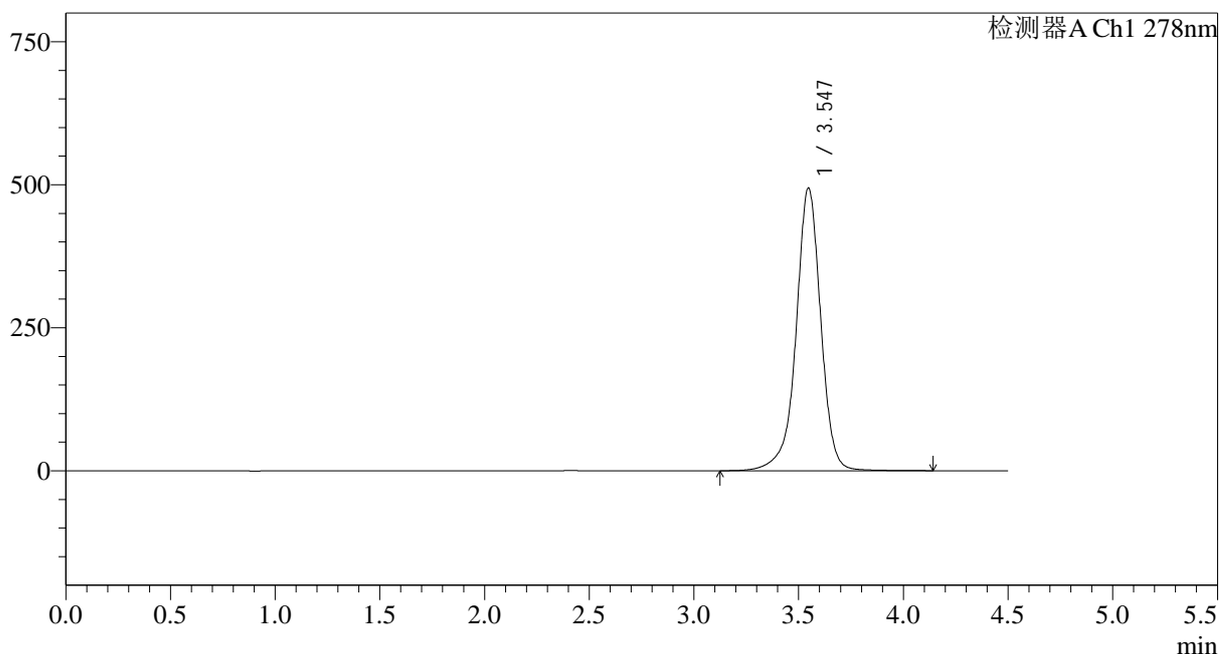
处理时间 (V2): 2025/09/28 09:43:37

处理者: liuqihuizi

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.547	4063199	100.000	494480	4693	0.948	--
总计		4063199	100.000	494480			

<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 - 0-162/25-574-2 - zzp-25033p-yxys5t-gs-rcd-jf50z-pH4.0jz-p1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/26 15:55:54

实验者: liuqihuizi

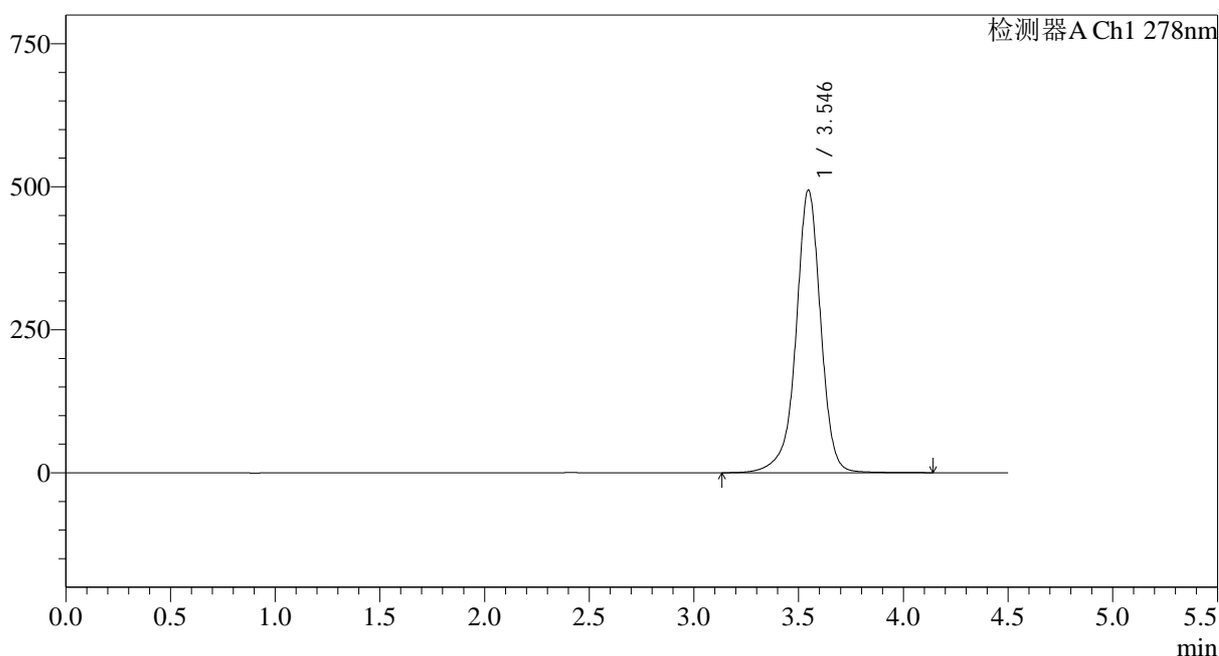
处理时间 (V2): 2025/09/28 09:43:45

处理者: liuqihuizi

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.546	4063966	100.000	494280	4674	0.947	--
总计		4063966	100.000	494280			



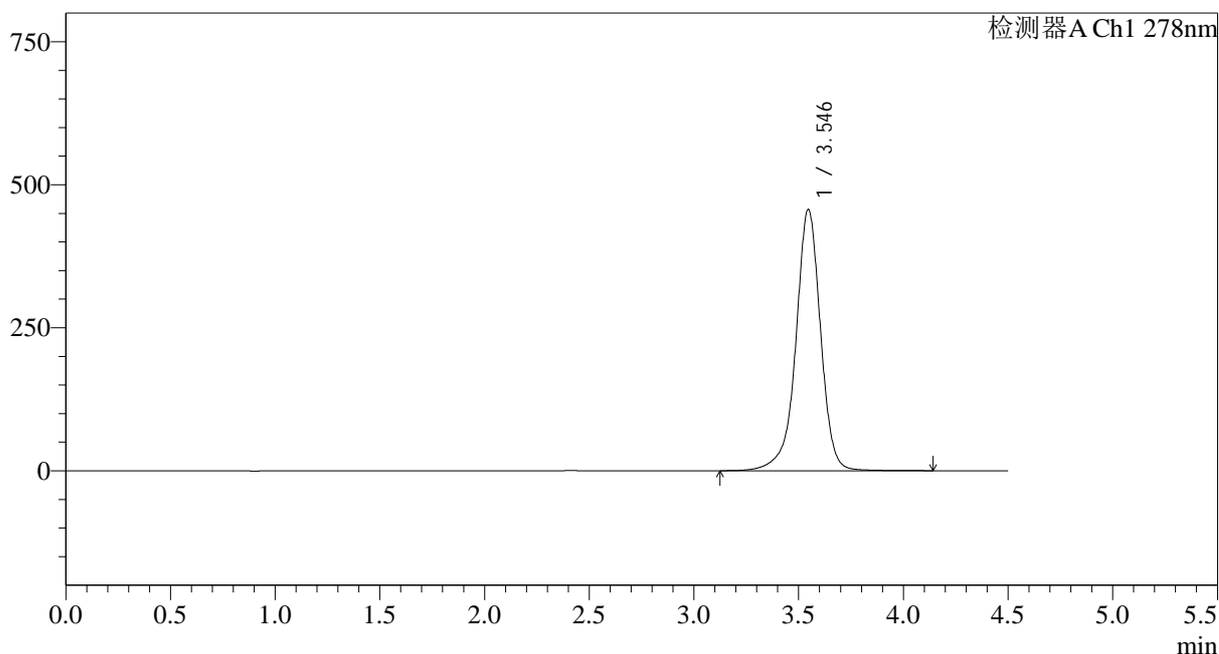
Y09

<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 - 0-162/25-575-2 - zzp-25033p-yxys5t-gs-rcd-jf50z-pH4.0jz-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/09/26 16:00:46 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/28 09:43:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.546	3756834	100.000	456884	4676	0.943	--
总计		3756834	100.000	456884			

<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 - 0-162/25-576-2 - zzp-25033p-yxys5t-gs-rcd-jf50z-pH4.0jz-p2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/26 16:05:38

实验者: liuqihuizi

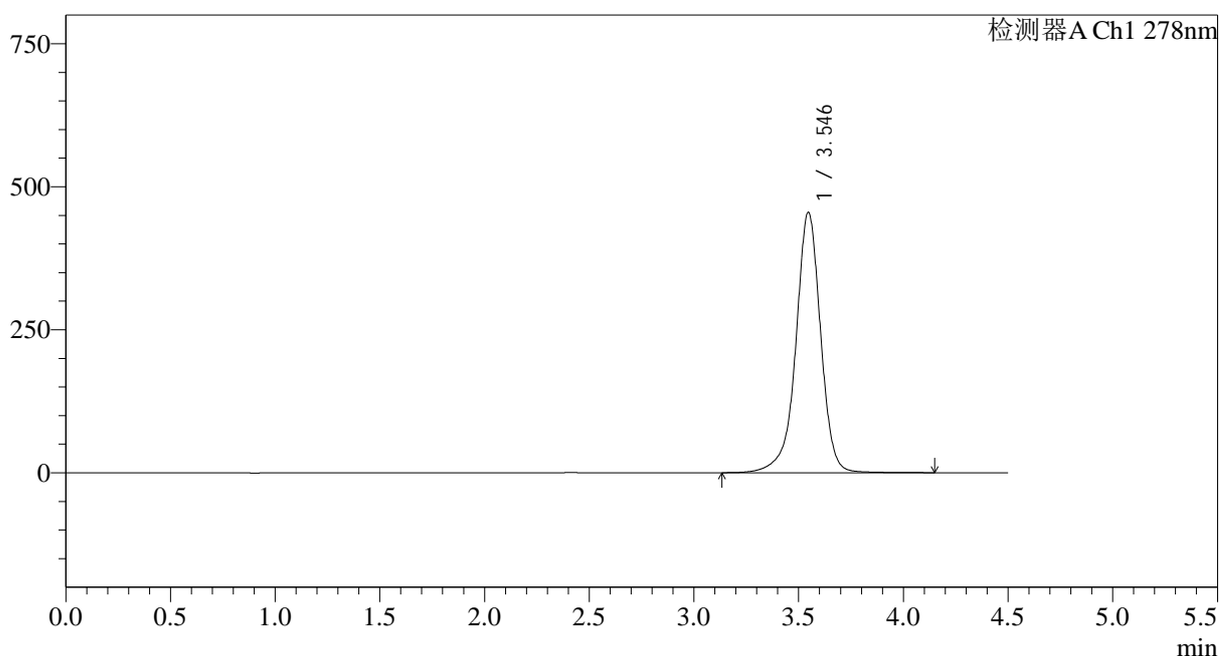
处理时间(V2): 2025/09/28 09:43:59

处理者: liuqihuizi

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.546	3757340	100.000	455256	4636	0.943	--
总计		3757340	100.000	455256			



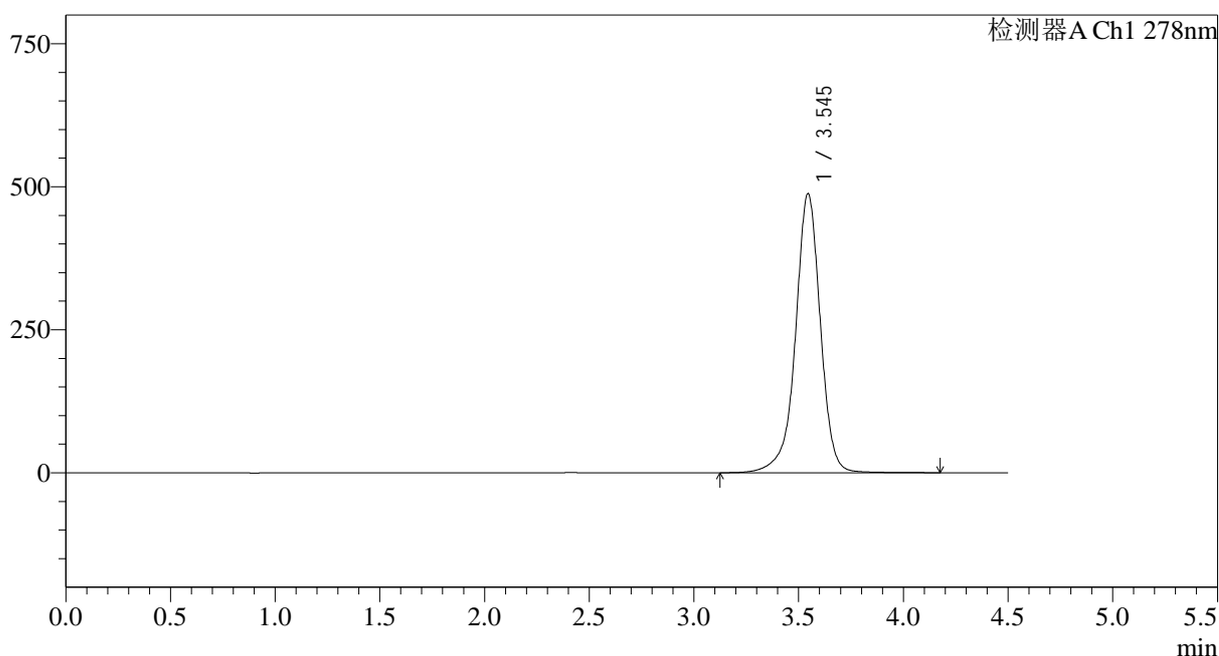
Y09

<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 - 0-162/25-577-2 - zzp-25033p-yxys5t-gs-rcd-jf50z-pH4.0jz-p3-1.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-20	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/09/26 16:10:30	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/09/28 09:44:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.545	4040416	100.000	487578	4599	0.946	--
总计		4040416	100.000	487578			



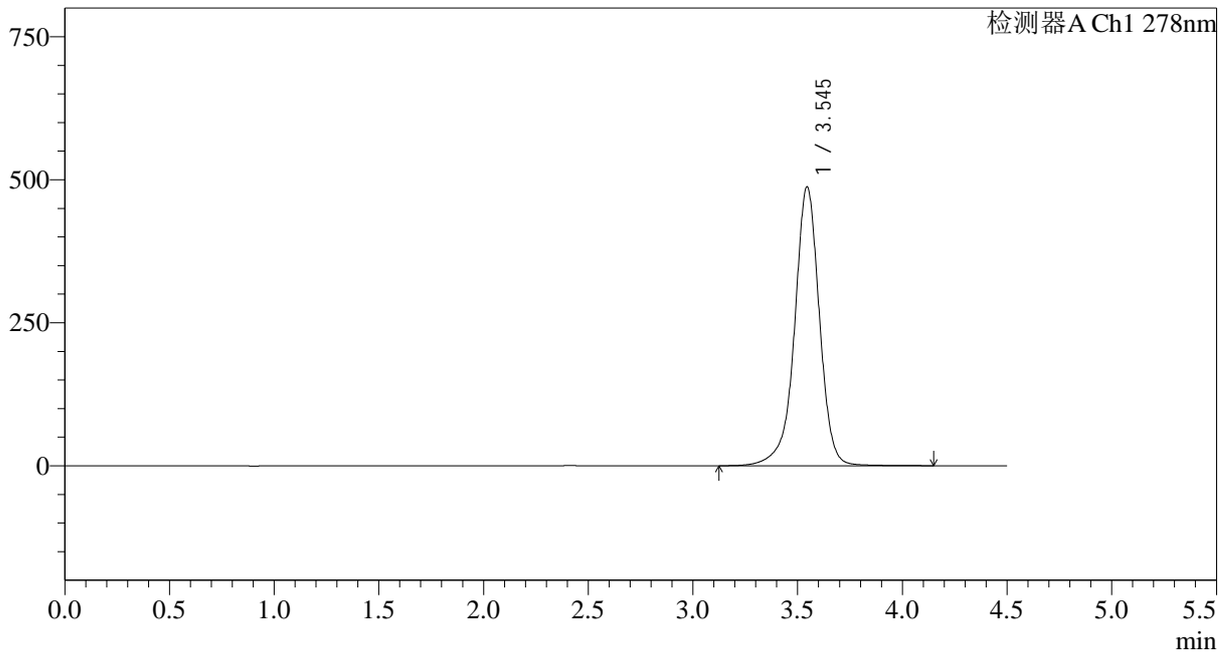
Y09

<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 - 0-162/25-578-2 - zzp-25033p-yxys5t-gs-rcd-jf50z-pH4.0jz-p3-2.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-20	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/09/26 16:15:22	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/09/28 09:44:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

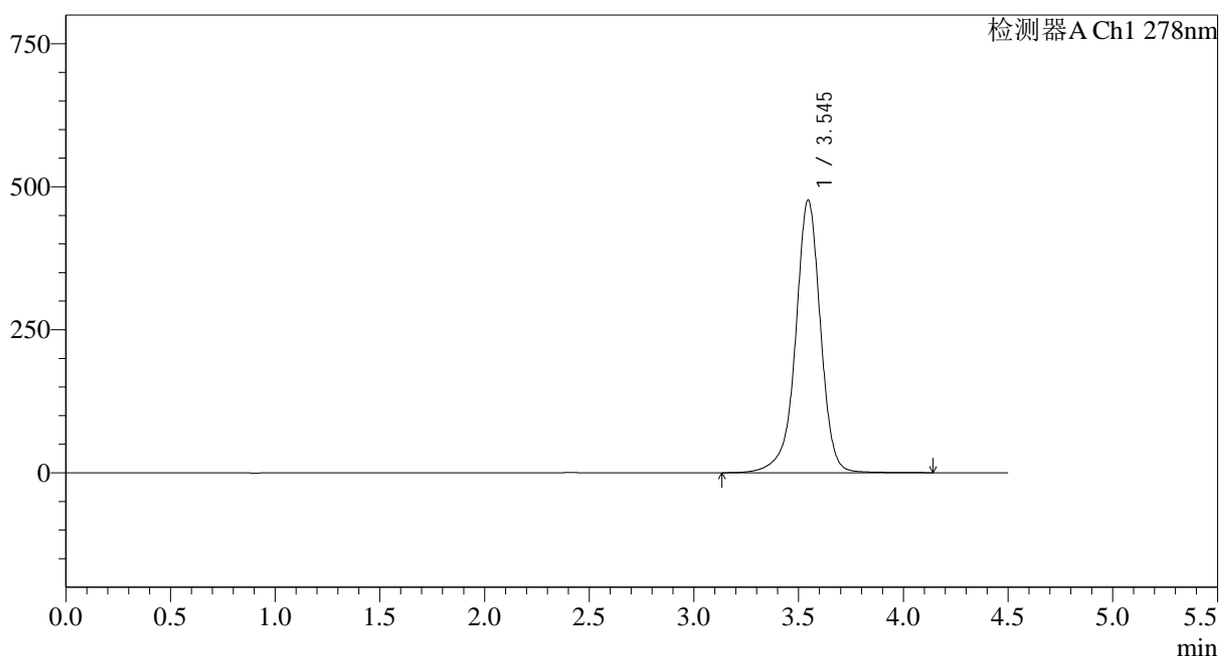
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.545	4039283	100.000	487274	4589	0.945	--
总计		4039283	100.000	487274			

<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 - 0-162/25-579-2 - zzp-25033p-yxys5t-gs-rcd-jf50z-pH4.0jz-p4-1.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/26 16:20:14 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/09/28 09:44:21 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.545	3958492	100.000	476615	4567	0.945	--
总计		3958492	100.000	476615			

<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 - 0-162/25-580-2 - zzp-25033p-yxys5t-gs-rcd-jf50z-pH4.0jz-p4-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb

样品瓶号: 1-29

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: liuqihuizi

进样时间: 2025/09/26 16:25:06

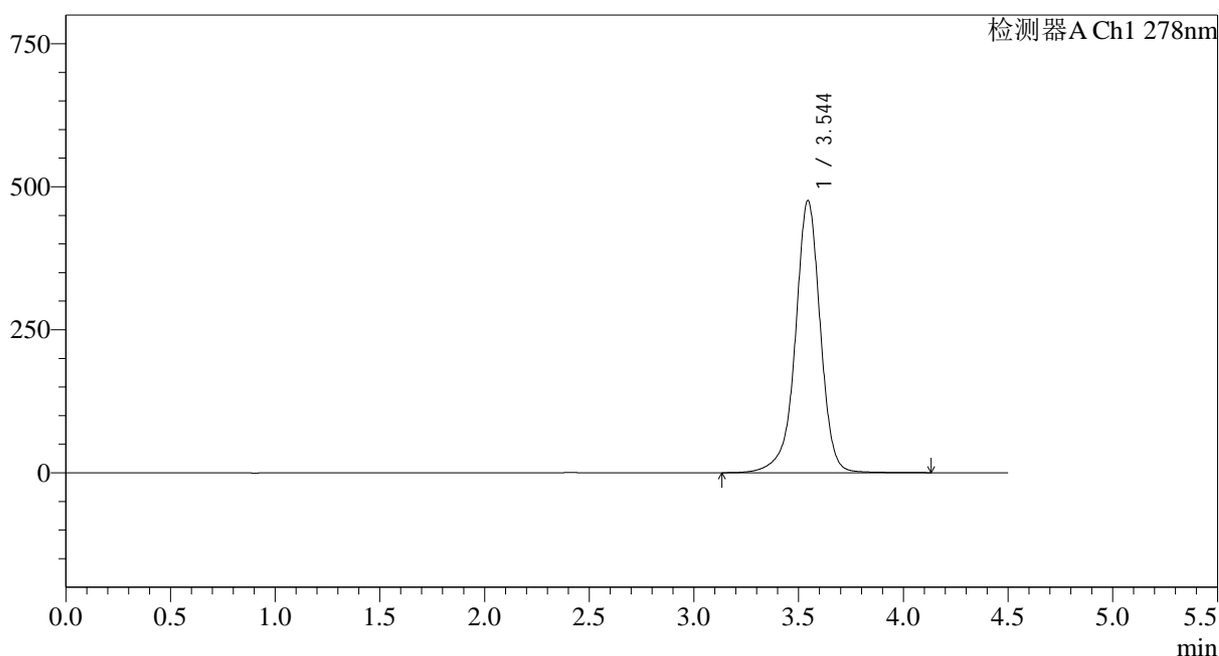
处理者: liuqihuizi

处理时间(V2): 2025/09/28 09:44:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.544	3954182	100.000	475215	4554	0.945	--
总计		3954182	100.000	475215			

<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 - 0-162/25-581-2 - zzp-25033p-yxys5t-gs-rcd-jf50z-pH4.0jz-p5-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/26 16:29:58

实验者: liuqihuizi

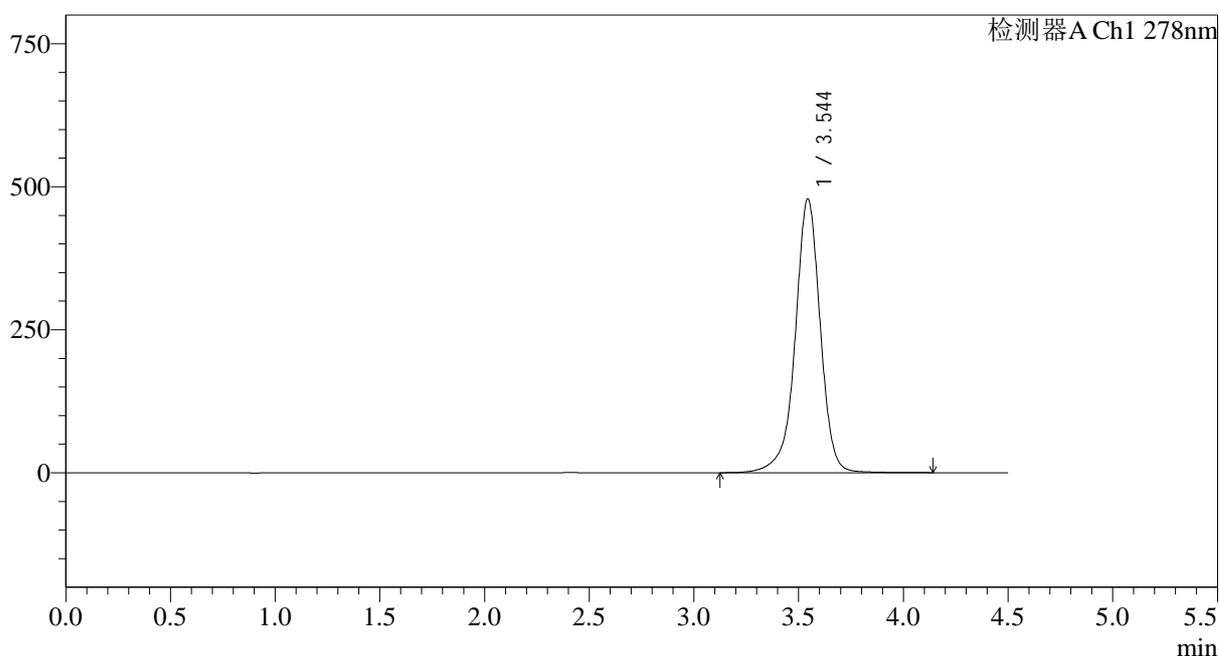
处理时间 (V2): 2025/09/28 09:44:36

处理者: liuqihuizi

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.544	3991796	100.000	477956	4522	0.946	--
总计		3991796	100.000	477956			

<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 - 0-162/25-582-2 - zzp-25033p-yxys5t-gs-rcd-jf50z-pH4.0jz-p5-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/26 16:34:50

实验者: liuqihuizi

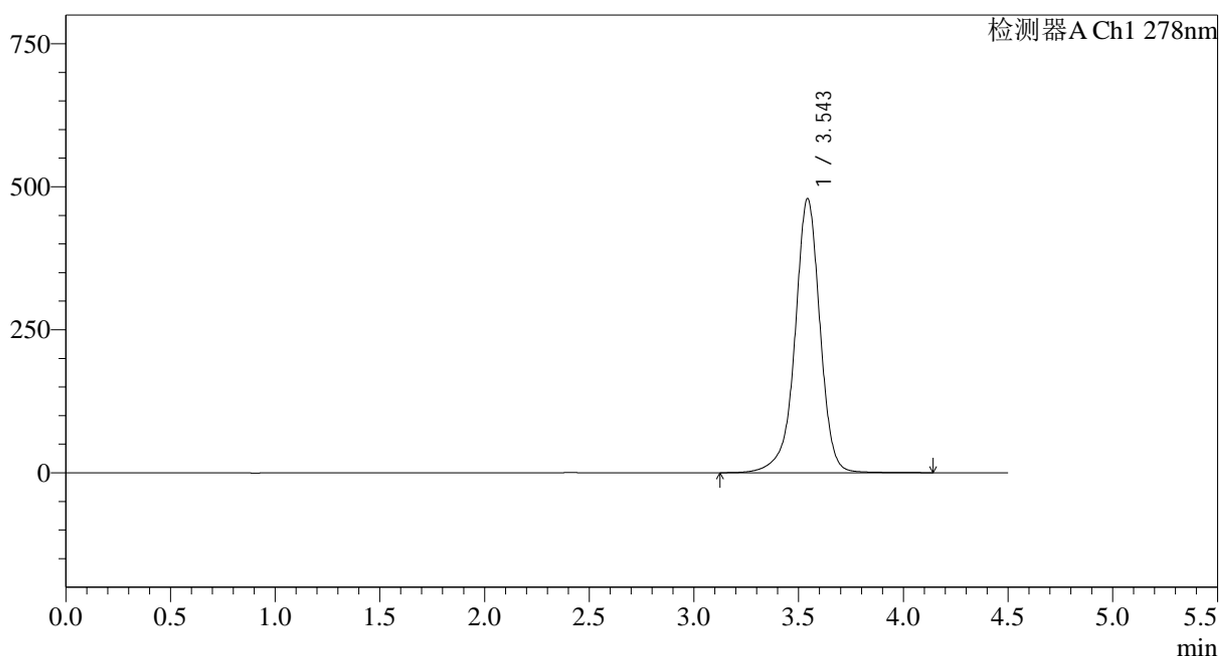
处理时间(V2): 2025/09/28 09:44:44

处理者: liuqihuizi

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.543	3992474	100.000	477592	4515	0.944	--
总计		3992474	100.000	477592			



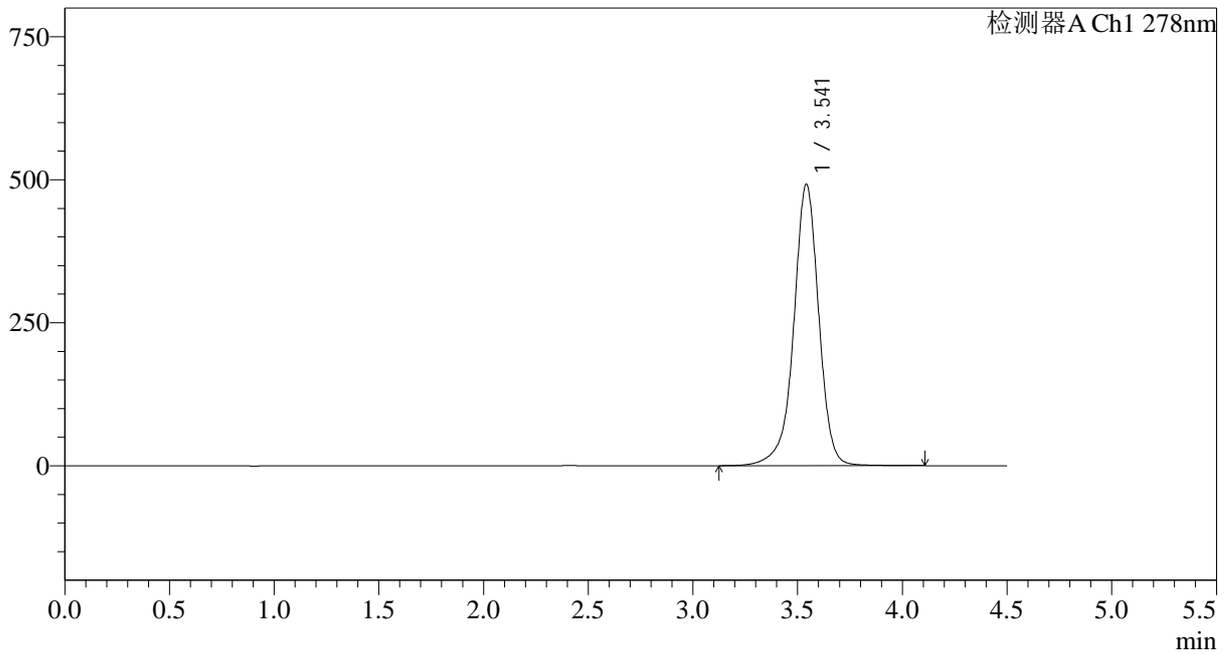
Y09

<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 - 0-162/25-583-2 - zzp-25033p-yxys5t-gs-rcd-jf50z-pH4.0jz-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 16:39:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/28 09:44:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.541	4103523	100.000	491084	4501	0.946	--
总计		4103523	100.000	491084			



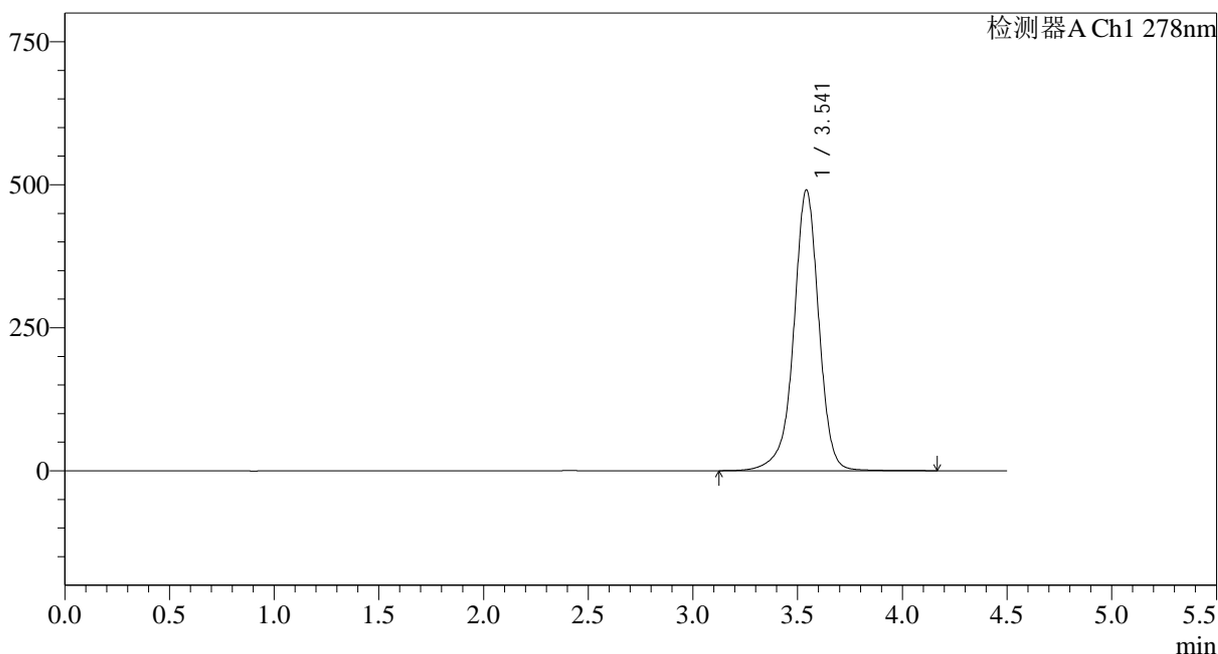
Y09

<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 - 0-162/25-584-2 - zzp-25033p-yxys5t-gs-rcd-jf50z-pH4.0jz-p6-2.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/09/26 16:44:34	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/09/28 09:44:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.541	4106098	100.000	489863	4477	0.946	--
总计		4106098	100.000	489863			

<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 - 0-162/25-585-2 - zzp-25033p-yxys5t-gz-rcd-jf50z-pH4.0jz-p1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/26 16:49:26

实验者: liuqihuizi

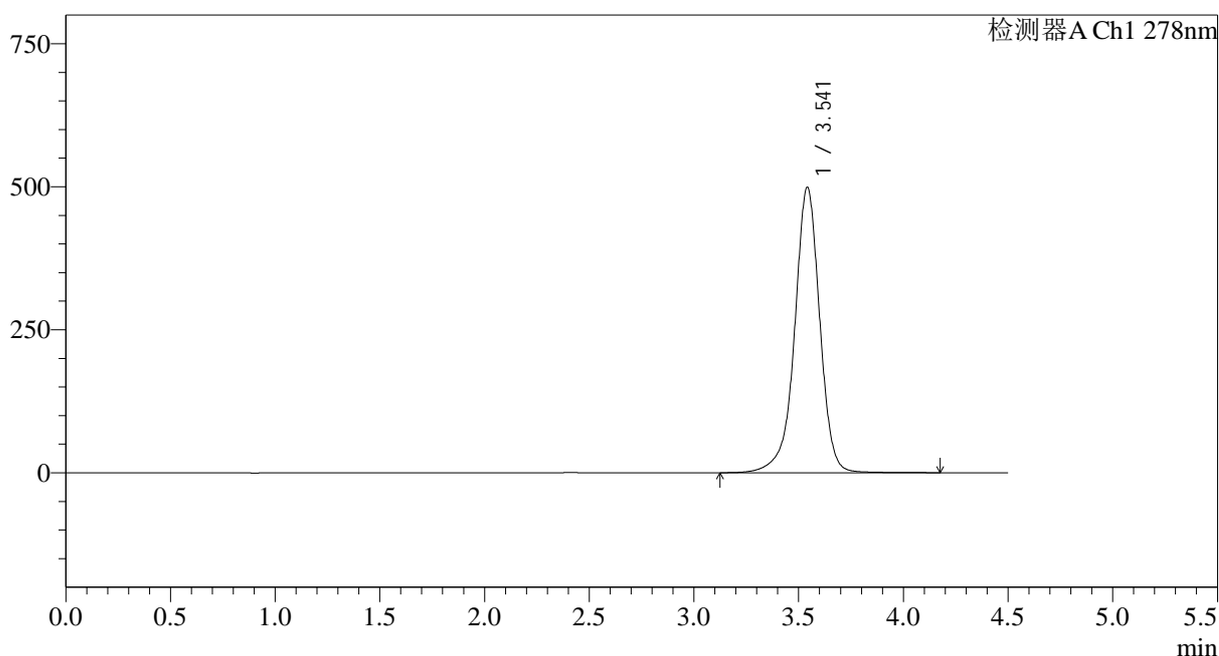
处理时间 (V2): 2025/09/28 09:45:06

处理者: liuqihuizi

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.541	4175892	100.000	498307	4466	0.946	--
总计		4175892	100.000	498307			



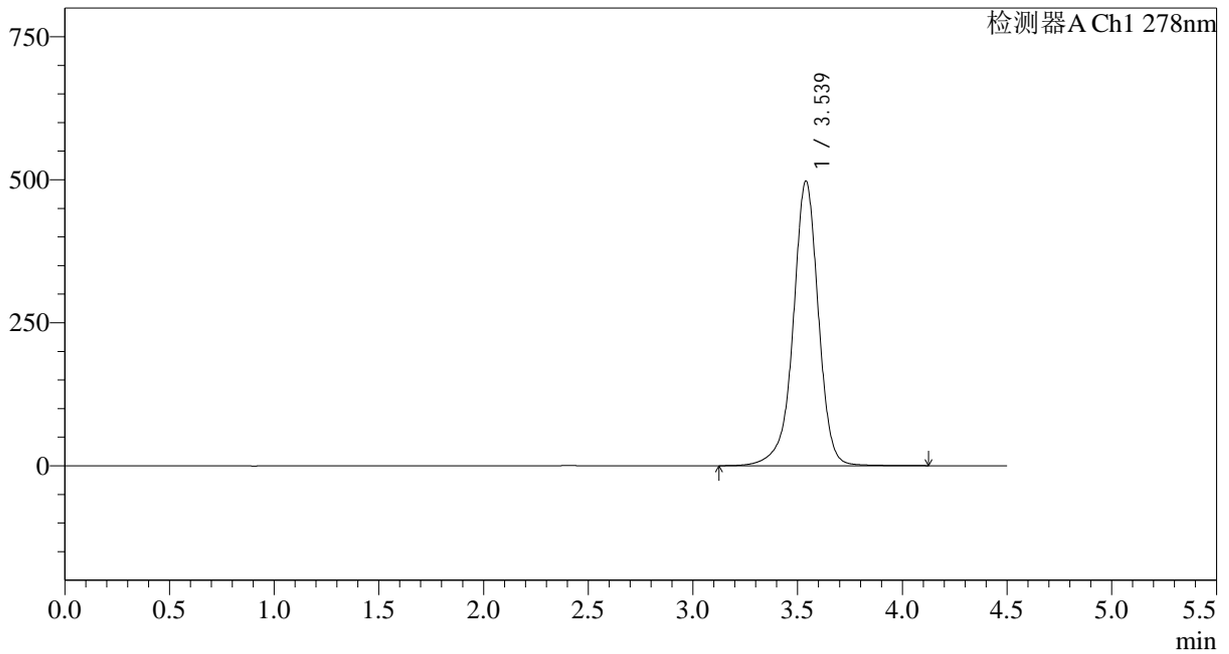
Y09

<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 - 0-162/25-586-2 - zzp-25033p-yxys5t-gz-rcd-jf50z-pH4.0jz-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 16:54:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/28 09:45:13 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

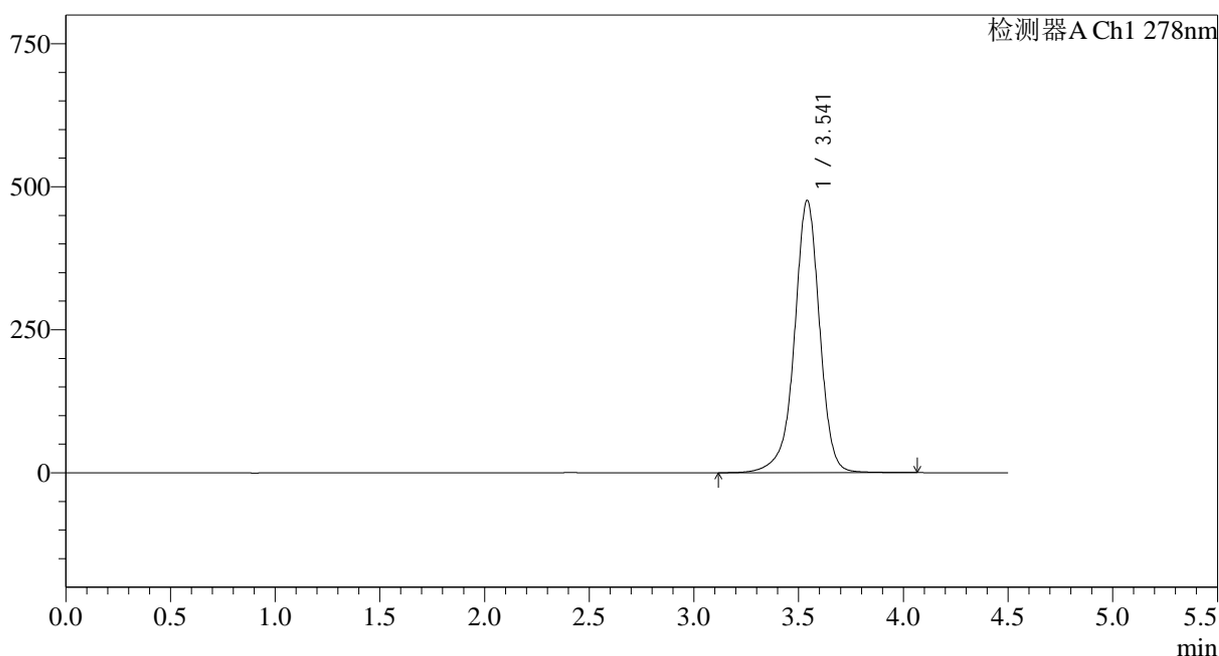
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.539	4173107	100.000	497621	4440	0.946	--
总计		4173107	100.000	497621			

<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 - 0-162/25-587-2 - zzp-25033p-yxys5t-gz-rcd-jf50z-pH4.0jz-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 16:59:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:45:21 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

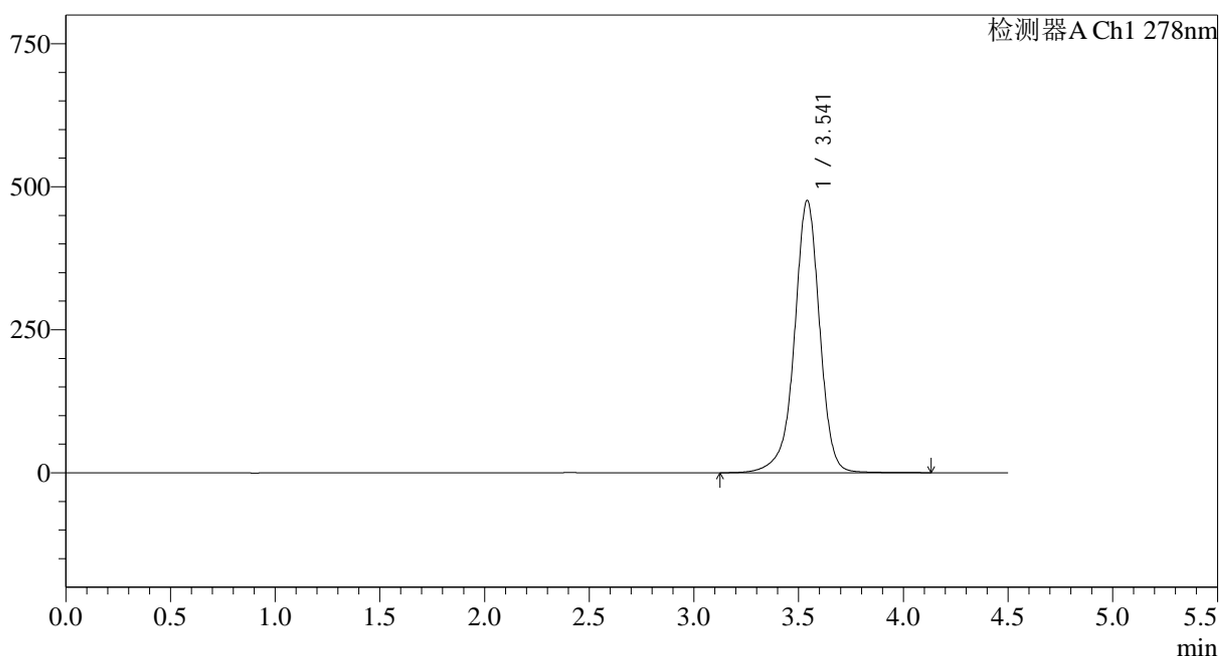
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.541	3998101	100.000	475619	4424	0.945	--
总计		3998101	100.000	475619			

<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 - 0-162/25-588-2 - zzp-25033p-yxys5t-gz-rcd-jf50z-pH4.0jz-p2-2.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/26 17:04:02 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/09/28 09:45:28 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.541	4003486	100.000	475562	4413	0.943	--
总计		4003486	100.000	475562			



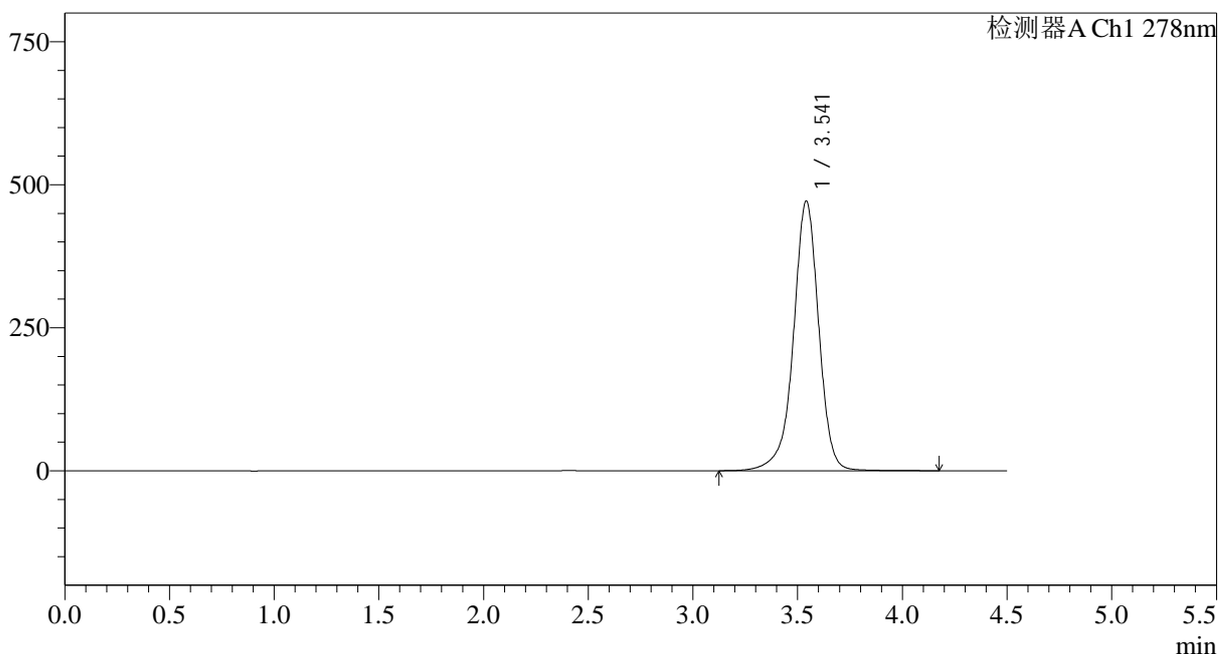
Y09

<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 - 0-162/25-589-2 - zzp-25033p-yxys5t-gz-rcd-jf50z-pH4.0jz-p3-1.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-21	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/09/26 17:08:53	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/09/28 09:45:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.541	3968884	100.000	470759	4404	0.942	--
总计		3968884	100.000	470759			

<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 - 0-162/25-590-2 - zzp-25033p-yxys5t-gz-rcd-jf50z-pH4.0jz-p3-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/26 17:13:46

实验者: liuqihuizi

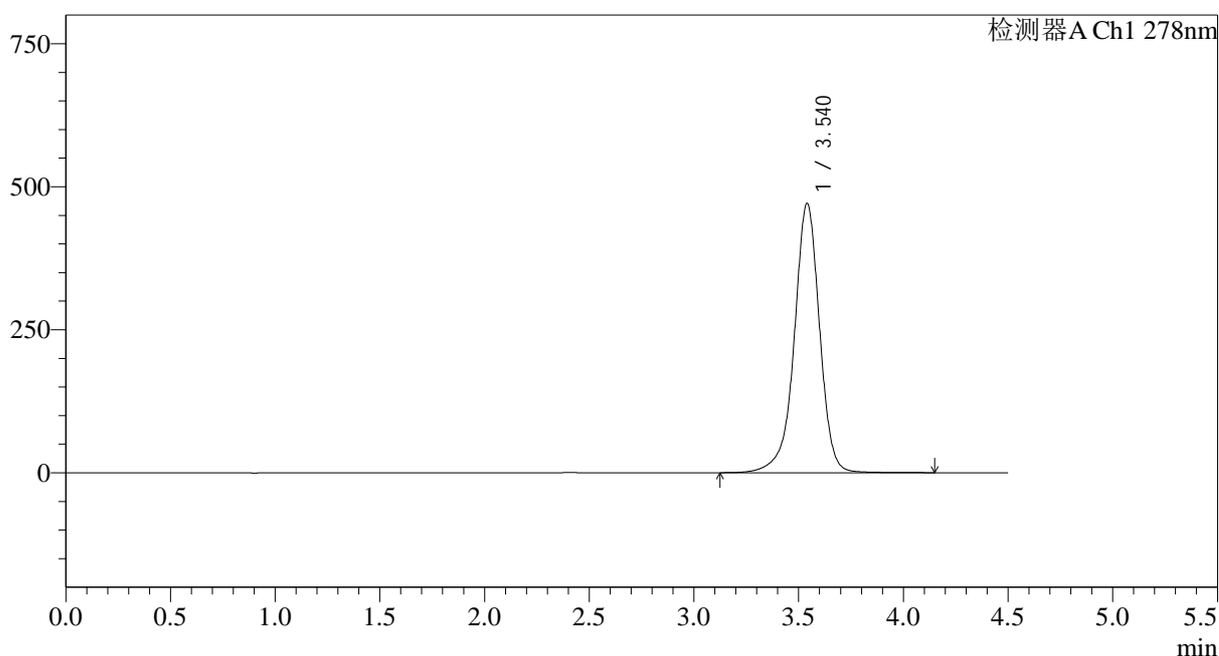
处理时间(V2): 2025/09/28 09:45:43

处理者: liuqihuizi

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

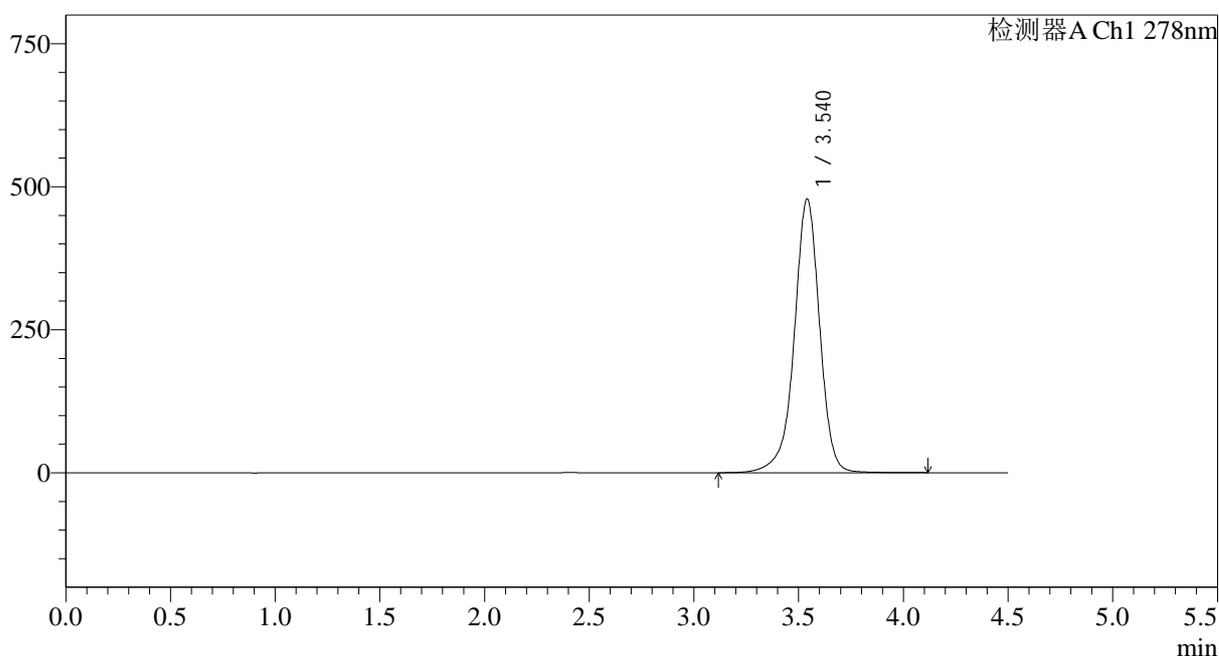
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.540	3968175	100.000	470451	4388	0.942	--
总计		3968175	100.000	470451			

<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 - 0-162/25-591-2 - zzp-25033p-yxys5t-gz-rcd-jf50z-pH4.0jz-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 17:18:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:45:50 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.540	4044013	100.000	478083	4360	0.942	--
总计		4044013	100.000	478083			

<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 - 0-162/25-592-2 - zzp-25033p-yxys5t-gz-rcd-jf50z-pH4.0jz-p4-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/26 17:23:29

实验者: liuqihuizi

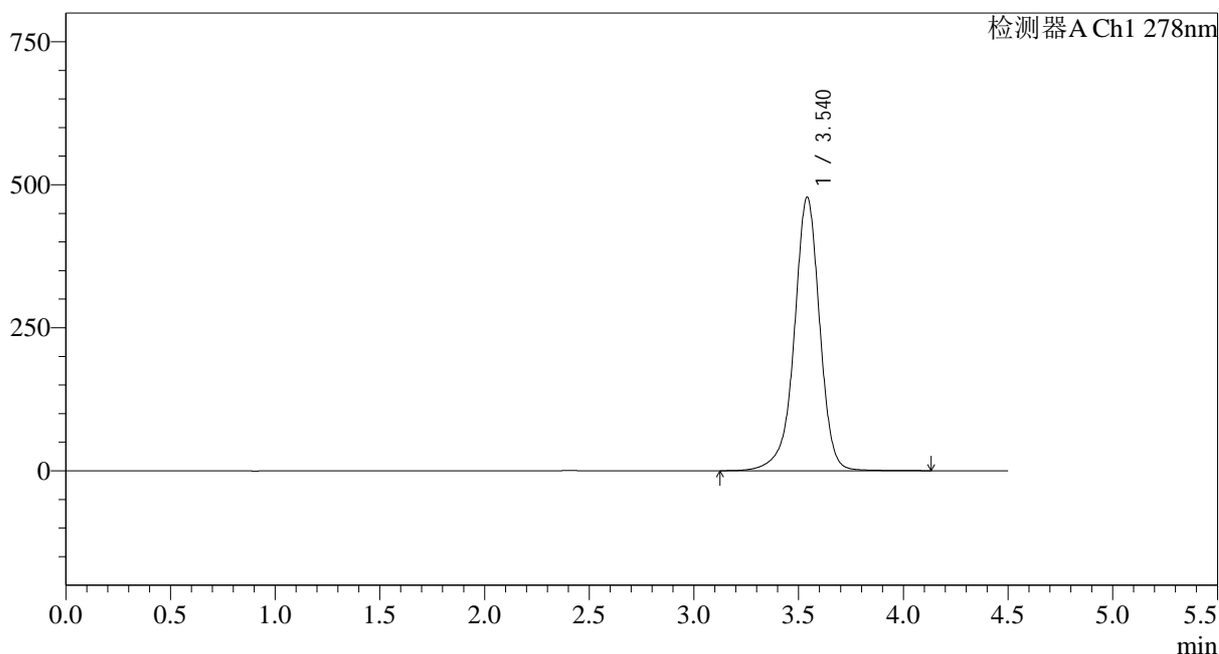
处理时间(V2): 2025/09/28 09:45:58

处理者: liuqihuizi

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

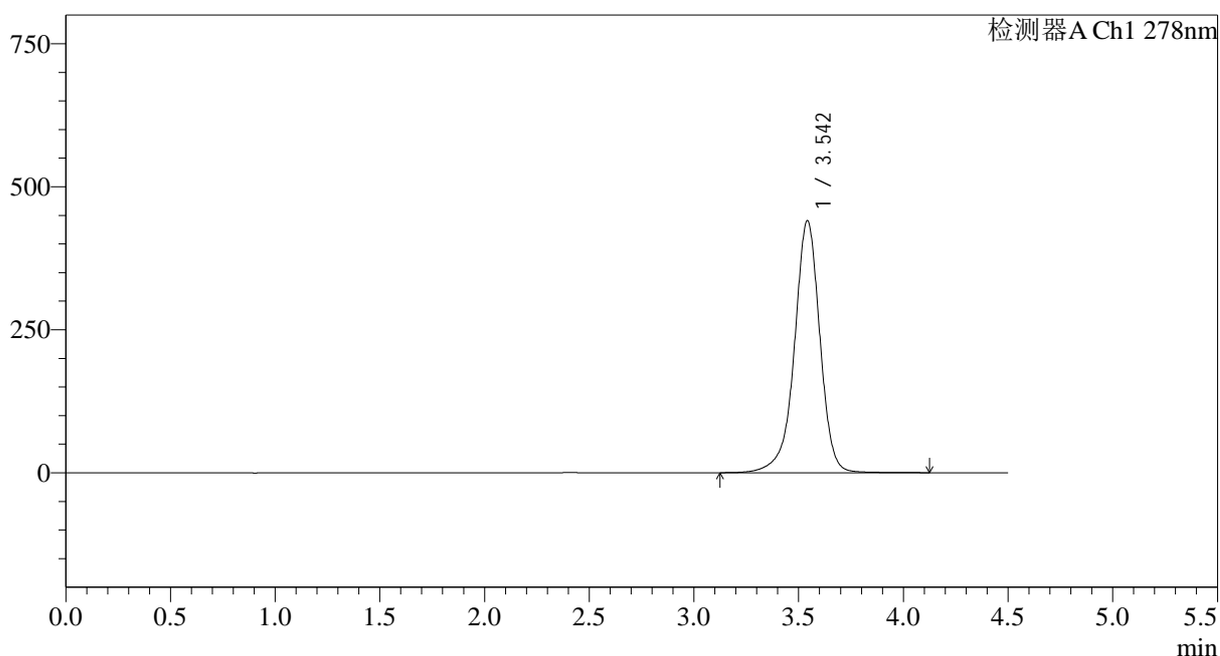
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.540	4046133	100.000	477684	4349	0.941	--
总计		4046133	100.000	477684			

<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 - 0-162/25-593-2 - zzp-25033p-yxys5t-gz-rcd-jf50z-pH4.0jz-p5-1.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/26 17:28:20 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/09/28 09:46:06 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.542	3737282	100.000	439710	4330	0.938	--
总计		3737282	100.000	439710			



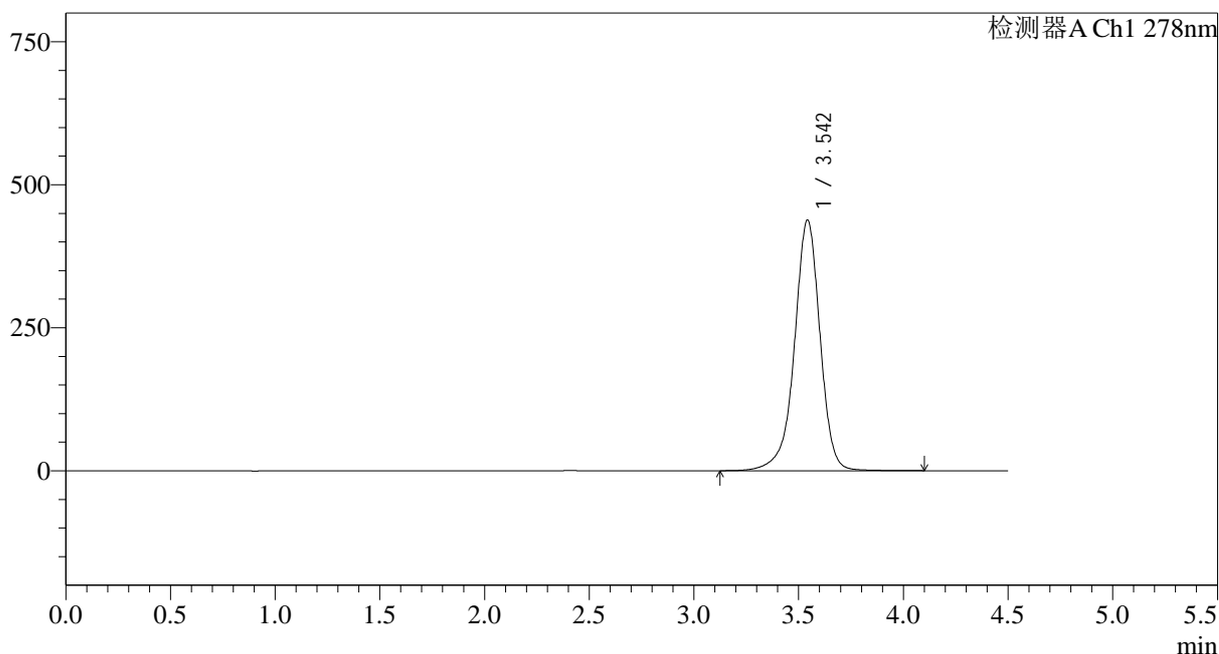
Y09

<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 - 0-162/25-594-2 - zzp-25033p-yxys5t-gz-rcd-jf50z-pH4.0jz-p5-2.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-39	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/09/26 17:33:12	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/09/28 09:46:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.542	3732142	100.000	437131	4295	0.938	--
总计		3732142	100.000	437131			

<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 - 0-162/25-595-2 - zzp-25033p-yxys5t-gz-rcd-jf50z-pH4.0jz-p6-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/26 17:38:03

实验者: liuqihuizi

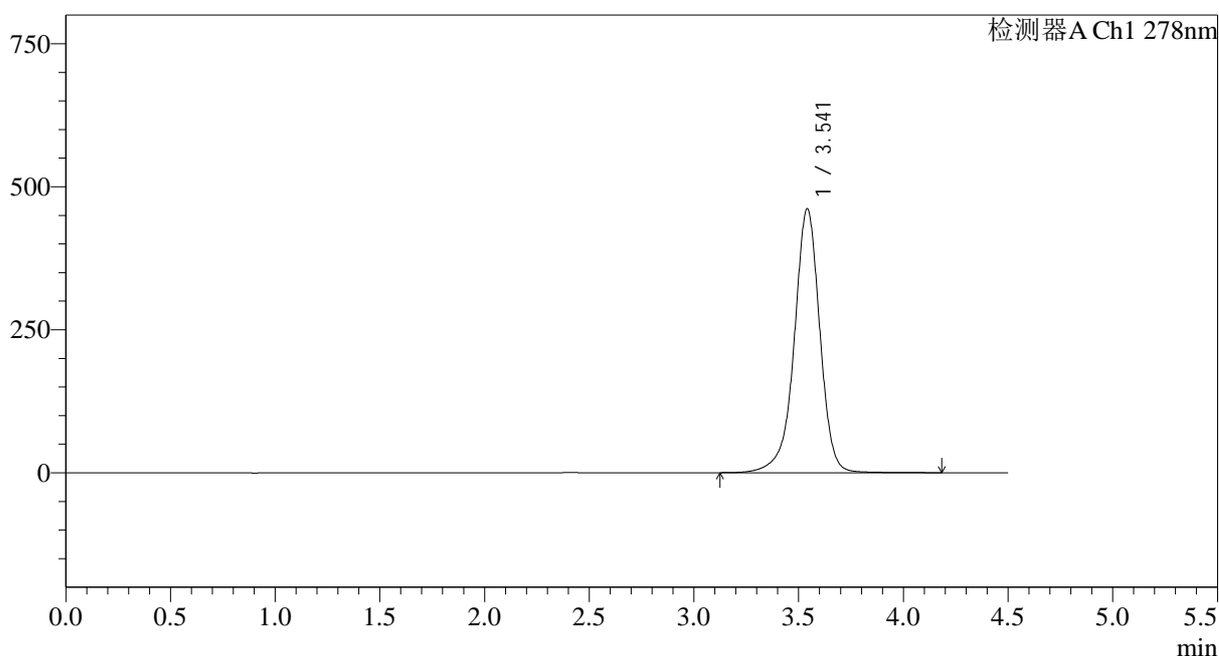
处理时间(V2): 2025/09/28 09:46:21

处理者: liuqihuizi

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

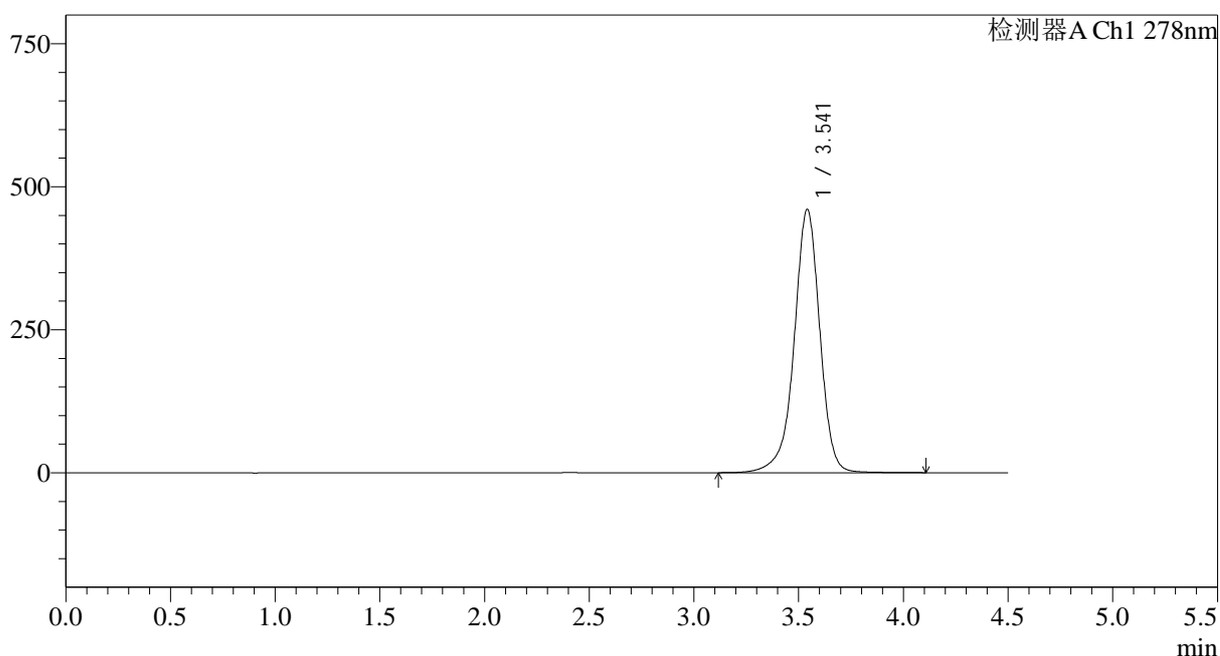
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.541	3934067	100.000	460746	4285	0.940	--
总计		3934067	100.000	460746			

<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 - 0-162/25-596-2 - zzp-25033p-yxys5t-gz-rcd-jf50z-pH4.0jz-p6-2.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/26 17:42:55 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/09/28 09:46:29 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.541	3931843	100.000	459722	4263	0.939	--
总计		3931843	100.000	459722			



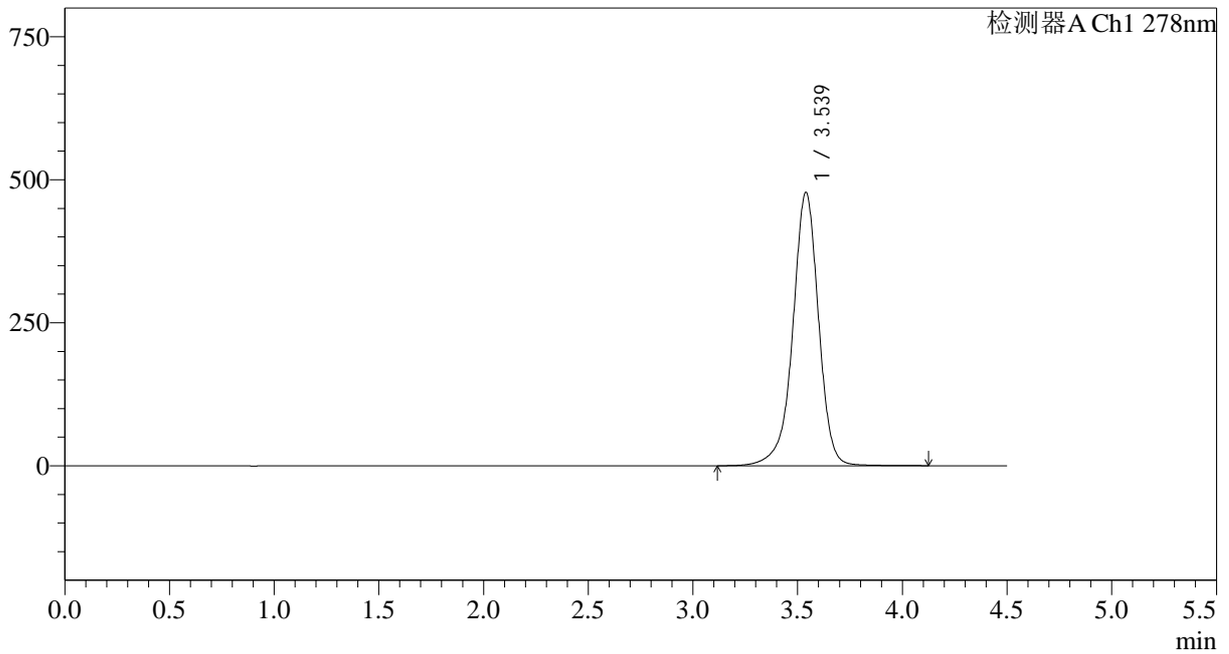
Y09

<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 - 0-162/25-597-2 - zzp-25033p-yxys5t-rcd-jf50z-pH4.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 17:47:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/28 09:46:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.539	4093762	100.000	477862	4228	0.941	--
总计		4093762	100.000	477862			



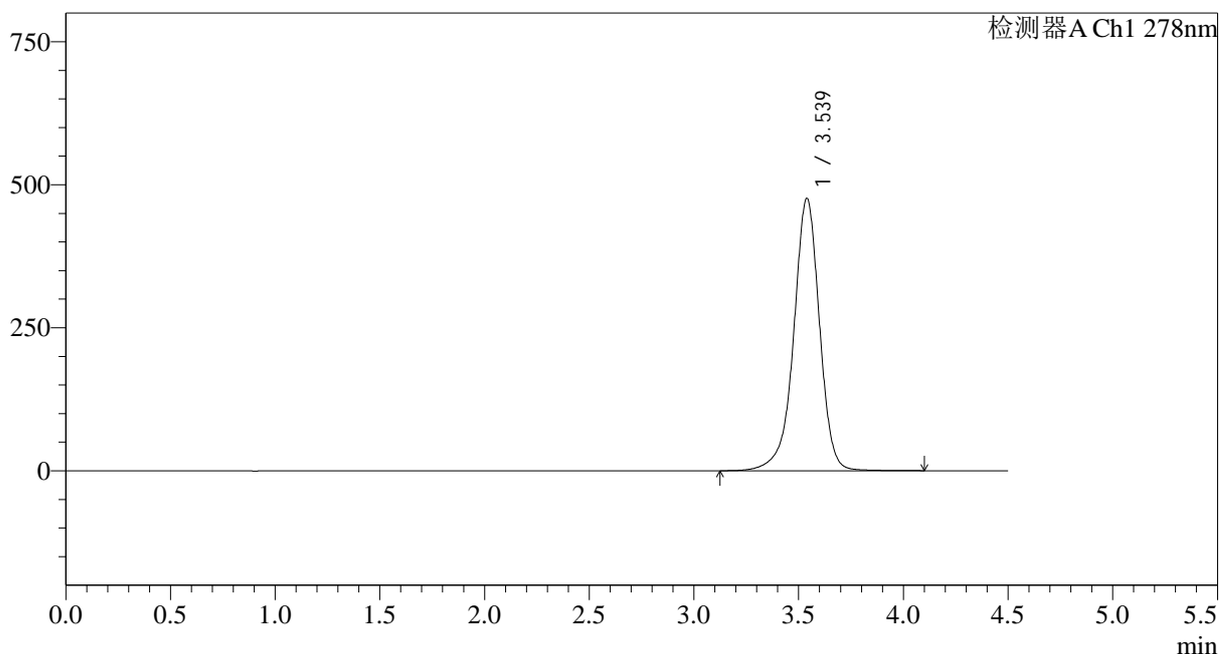
Y09

<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 - 0-162/25-598-2 - zzp-25033p-yxys5t-rcd-jf50z-pH4.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 17:52:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/28 09:46:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

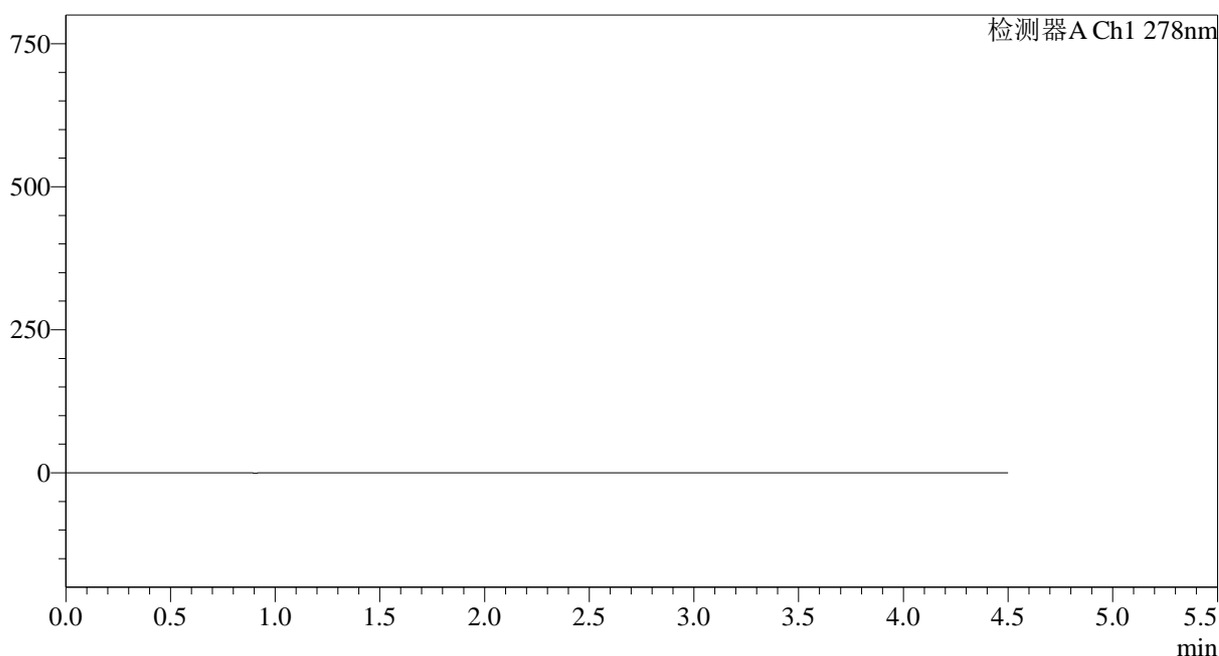
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.539	4090470	100.000	476108	4197	0.940	--
总计		4090470	100.000	476108			

<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 - 0-162/25-599-2 - zzp-25033p-yxys10t-rcd-jf50z-pH4.0jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/26 17:57:36 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/09/28 09:46:53 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

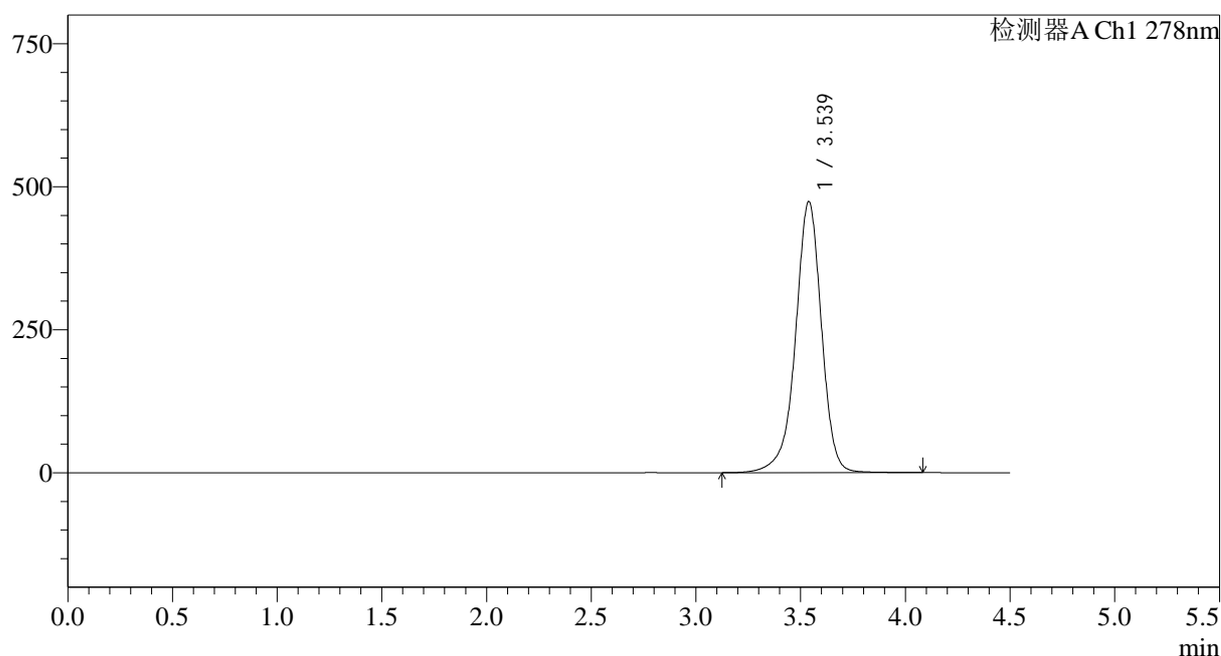
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-162/25-600-2 - zzp-25033p-yxys10t-rcd-jf50z-pH4.0jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/26 18:02:30 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/09/28 09:47:00 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.539	4096571	100.000	473950	4143	0.938	--
总计		4096571	100.000	473950			

<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 - 0-162/25-601-2 - zzp-25033p-yxys10t-rcd-jf50z-pH4.0jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/26 18:07:24

实验者: liuqihuizi

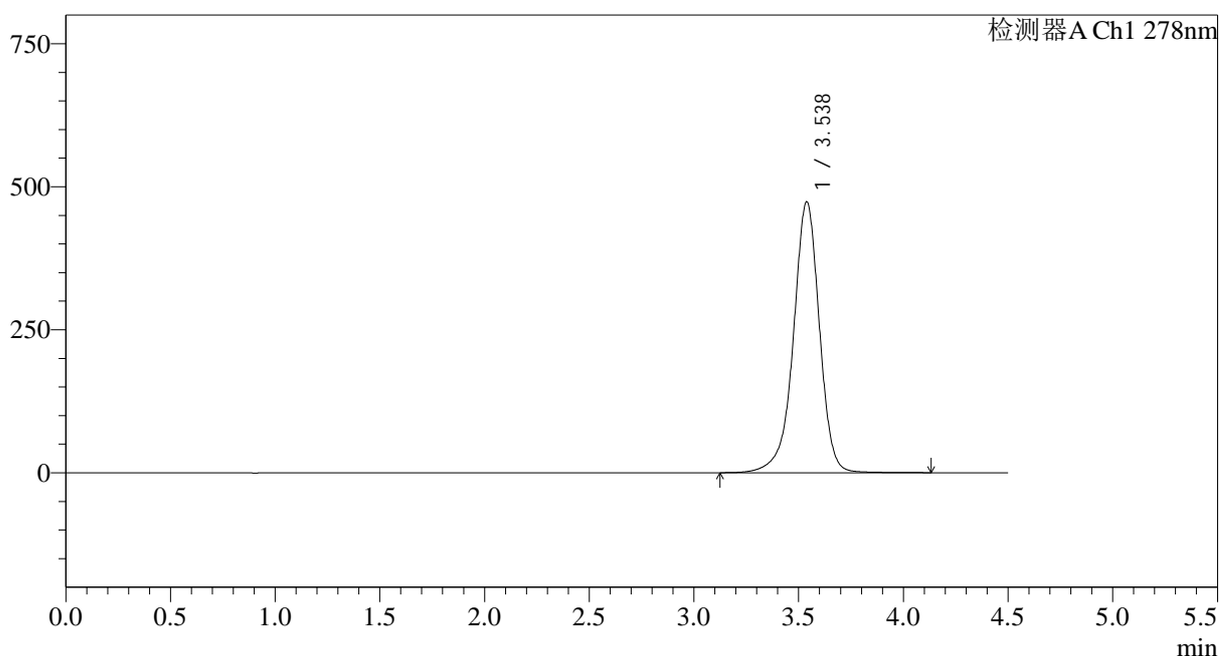
处理时间 (V2): 2025/09/28 09:47:07

处理者: liuqihuizi

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	4103246	100.000	473643	4126	0.938	--
总计		4103246	100.000	473643			

<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 - 0-162/25-602-2 - zzp-25033p-yxys10t-rcd-jf50z-pH4.0jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/26 18:12:18

实验者: liuqihuizi

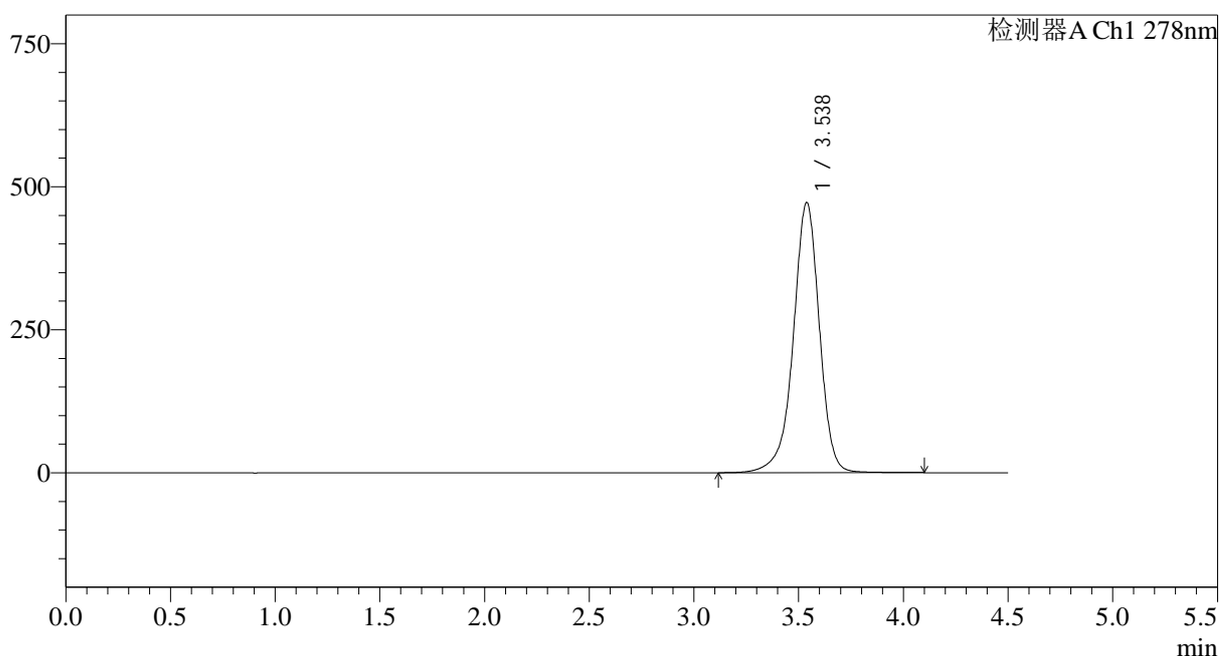
处理时间(V2): 2025/09/28 09:47:15

处理者: liuqihuizi

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	4100884	100.000	472286	4100	0.936	--
总计		4100884	100.000	472286			

<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 - 0-162/25-603-2 - zzp-25033p-yxys10t-rcd-jf50z-pH4.0jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/26 18:17:11

实验者: liuqihuizi

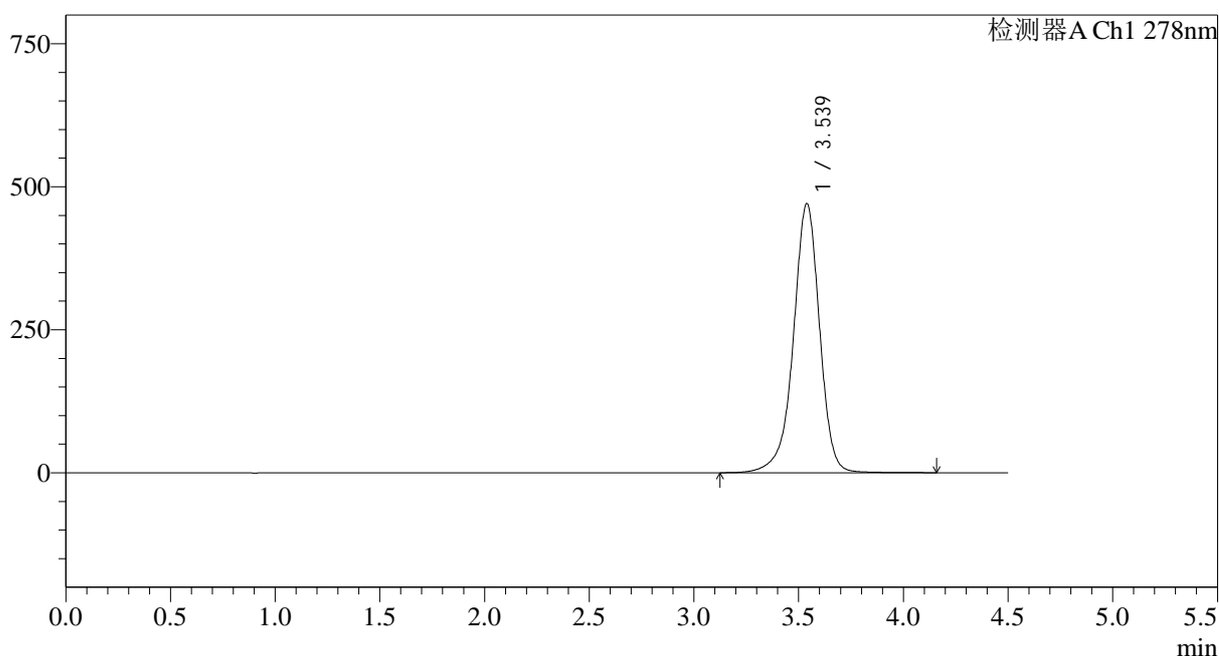
处理时间 (V2): 2025/09/28 09:47:22

处理者: liuqihuizi

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.539	4101796	100.000	470498	4070	0.936	--
总计		4101796	100.000	470498			

<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 - 0-162/25-604-2 - zzp-25033p-yxys10t-rcd-jf50z-pH4.0jz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/26 18:22:05

实验者: liuqihuizi

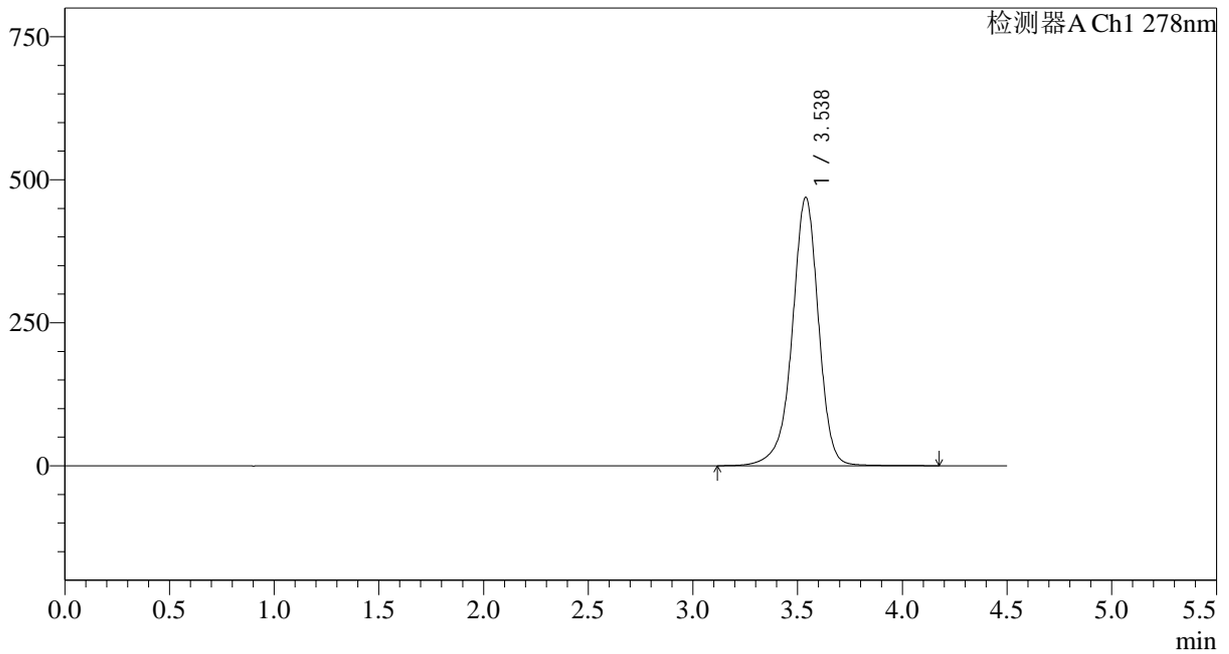
处理时间(V2): 2025/09/28 09:47:29

处理者: liuqihuizi

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	4104619	100.000	469221	4040	0.935	--
总计		4104619	100.000	469221			



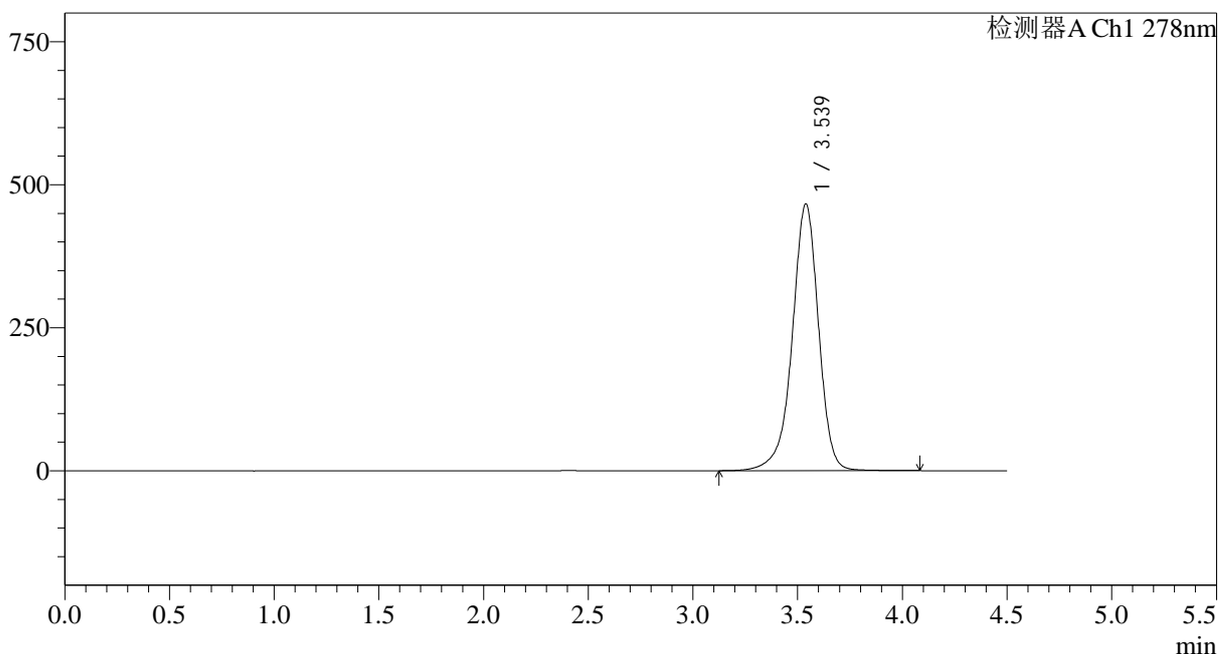
Y09

<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 - 0-162/25-605-2 - zzp-25033p-yxys10t-gw-rcd-jf50z-pH4.0jz-p1-1.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-1	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/09/26 18:26:59	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/09/28 09:47:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

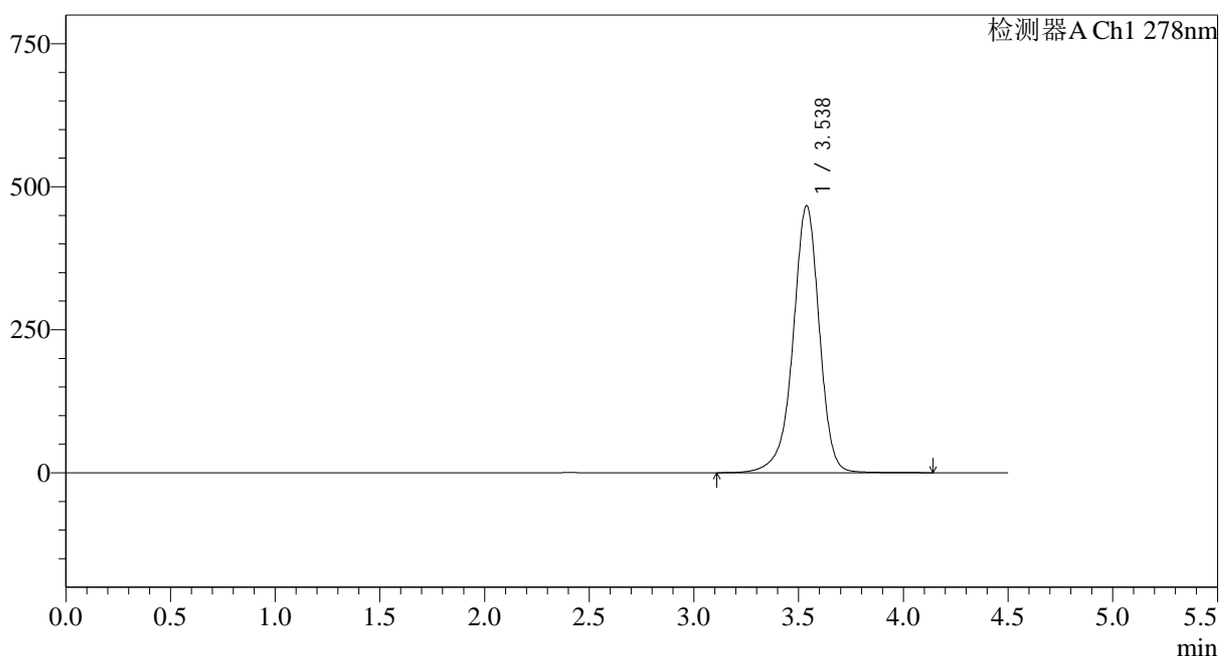
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.539	4079317	100.000	466226	4029	0.931	--
总计		4079317	100.000	466226			

<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 - 0-162/25-606-2 - zzp-25033p-yxys10t-gw-rcd-jf50z-pH4.0jz-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 18:31:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:47:44 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	4085146	100.000	466891	4032	0.932	--
总计		4085146	100.000	466891			

<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 - 0-162/25-607-2 - zzp-25033p-yxys10t-gw-rcd-jf50z-pH4.0jz-p2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/26 18:36:46

实验者: liuqihuizi

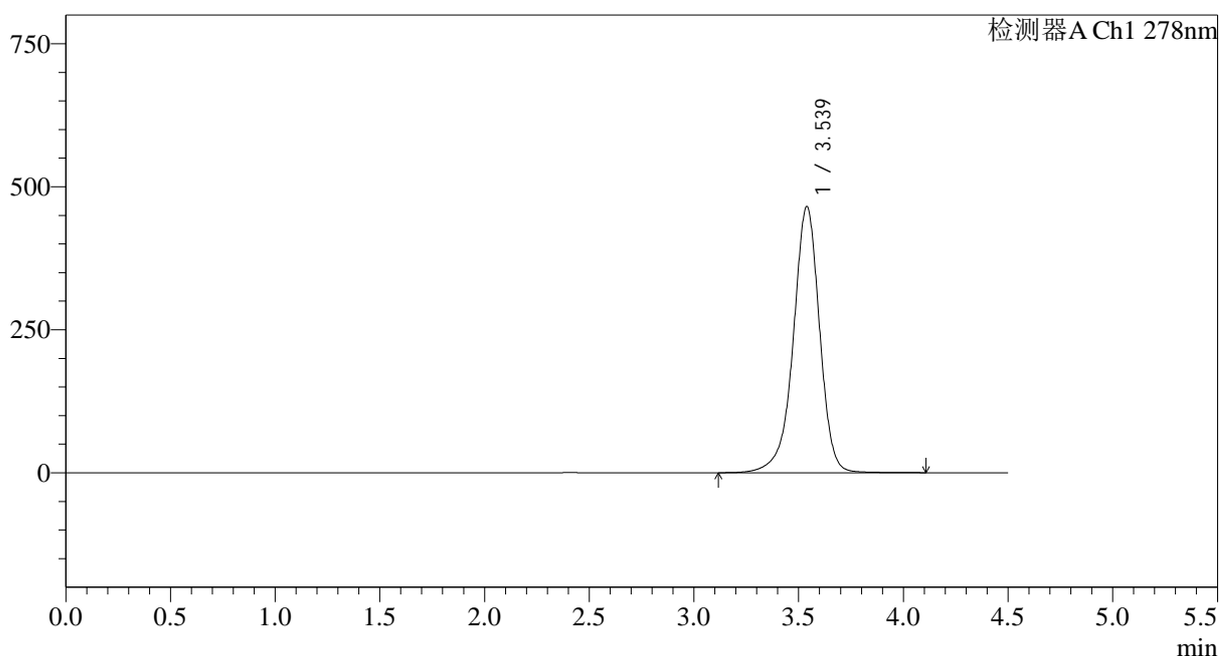
处理时间(V2): 2025/09/28 09:47:51

处理者: liuqihuizi

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.539	4076190	100.000	465160	4018	0.932	--
总计		4076190	100.000	465160			

<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 - 0-162/25-608-2 - zzp-25033p-yxys10t-gw-rcd-jf50z-pH4.0jz-p2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/26 18:41:39

实验者: liuqihuizi

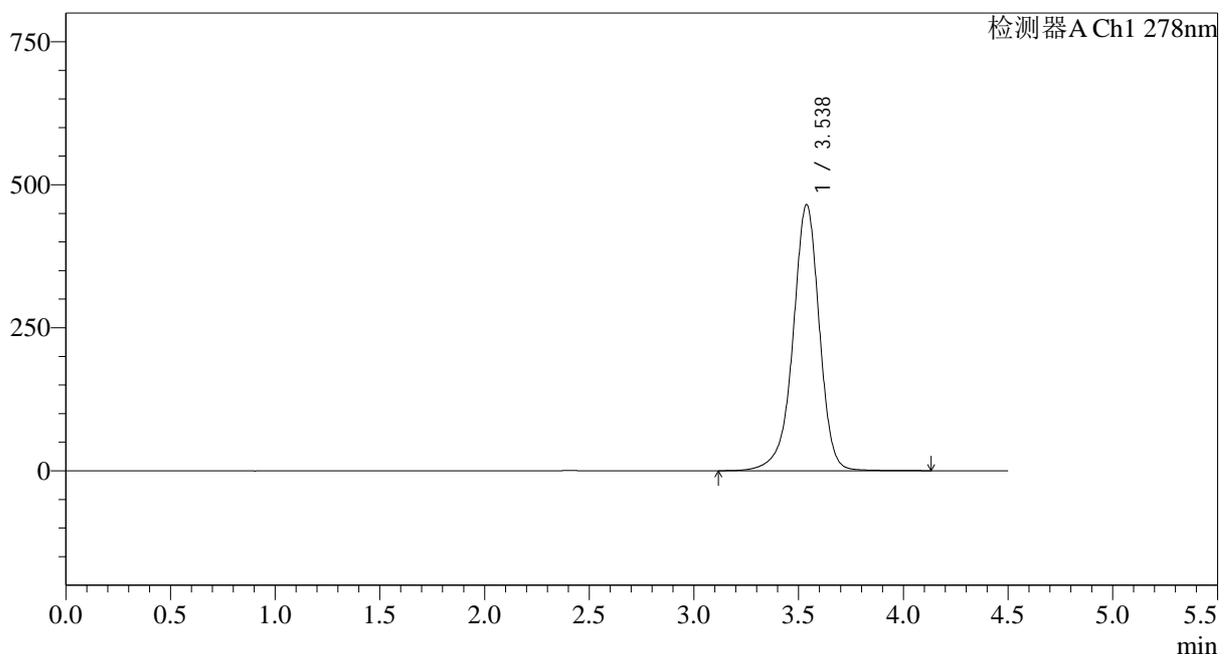
处理时间(V2): 2025/09/28 09:47:59

处理者: liuqihuizi

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	4081024	100.000	465161	4007	0.934	--
总计		4081024	100.000	465161			

<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 - 0-162/25-609-2 - zzp-25033p-yxys10t-gw-rcd-jf50z-pH4.0jz-p3-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/26 18:46:31

实验者: liuqihuizi

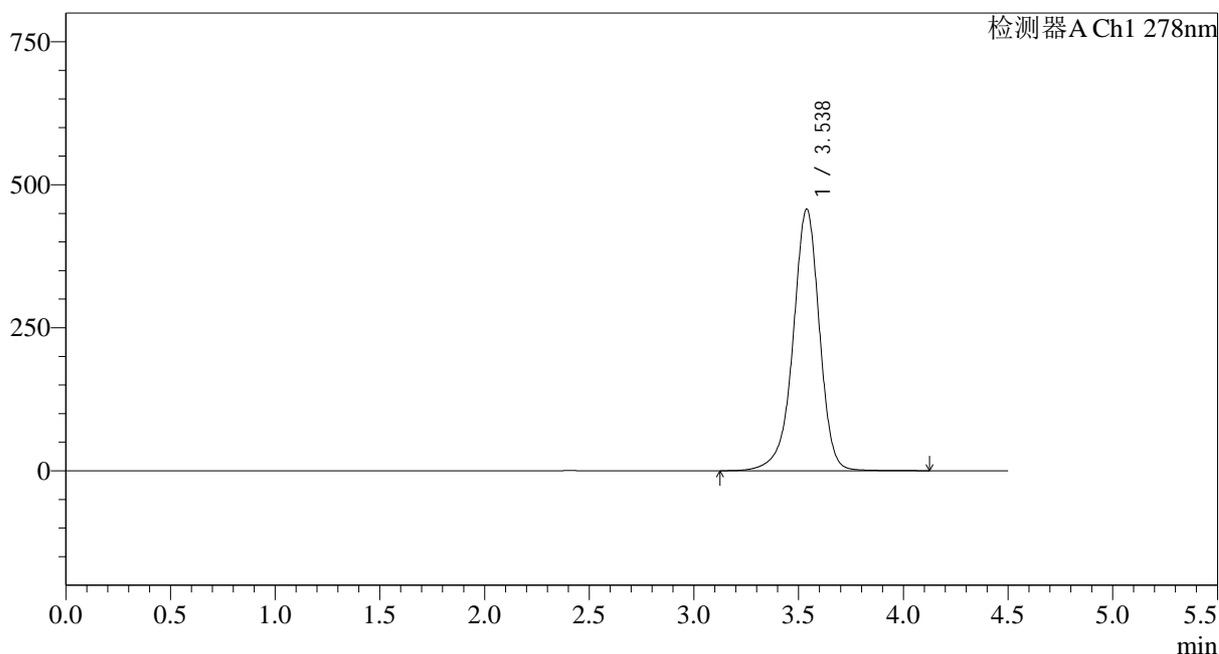
处理时间(V2): 2025/09/28 09:48:06

处理者: liuqihuizi

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

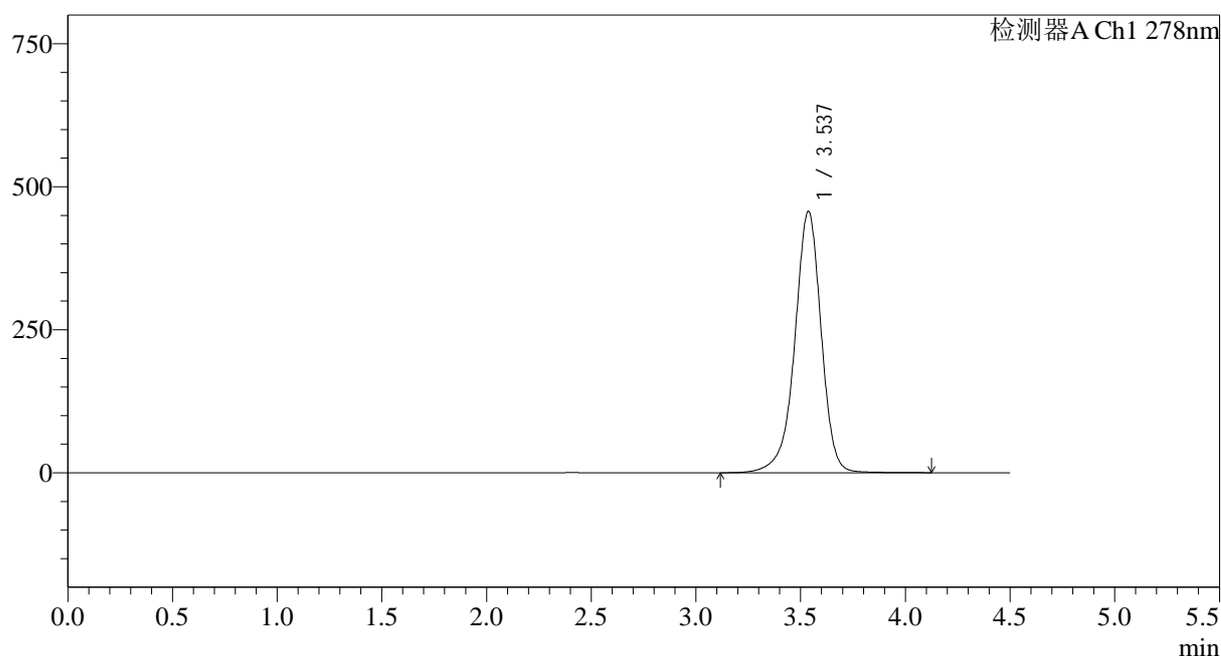
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	4017074	100.000	457291	3992	0.932	--
总计		4017074	100.000	457291			

<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 - 0-162/25-610-2 - zzp-25033p-yxys10t-gw-rcd-jf50z-pH4.0jz-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 18:51:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:48:13 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.537	4017378	100.000	456809	3987	0.933	--
总计		4017378	100.000	456809			

<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 - 0-162/25-611-2 - zzp-25033p-yxys10t-gw-rcd-jf50z-pH4.0jz-p4-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/26 18:56:17

实验者: liuqihuizi

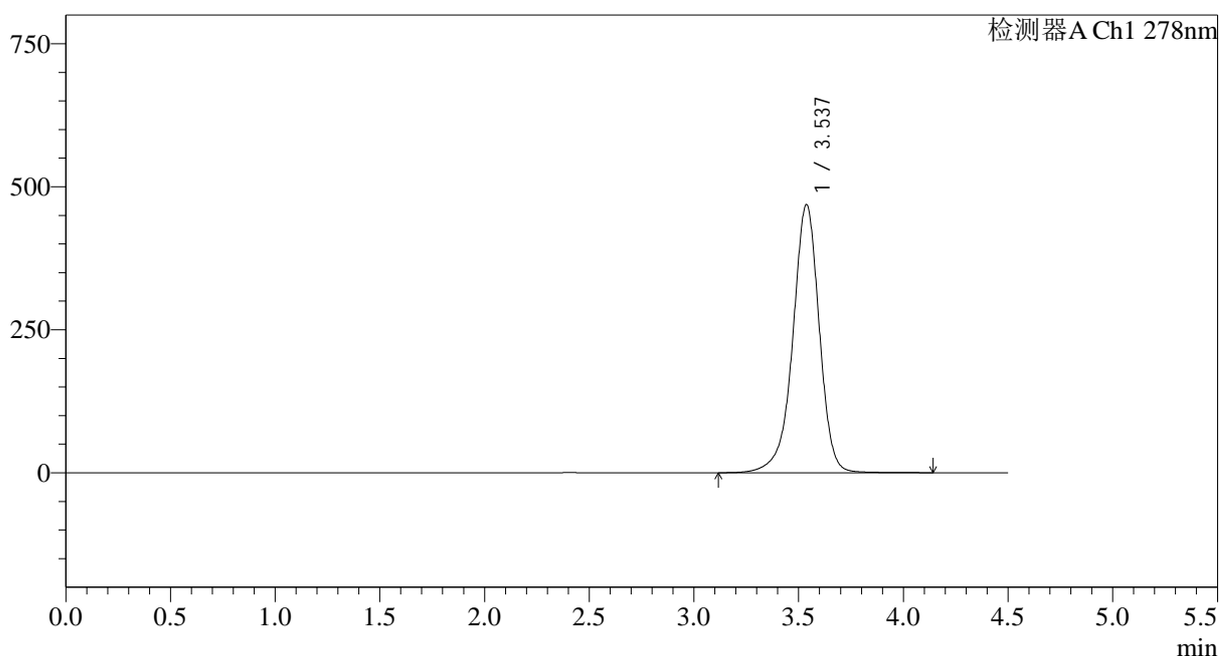
处理时间(V2): 2025/09/28 09:48:21

处理者: liuqihuizi

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.537	4131863	100.000	468691	3965	0.933	--
总计		4131863	100.000	468691			



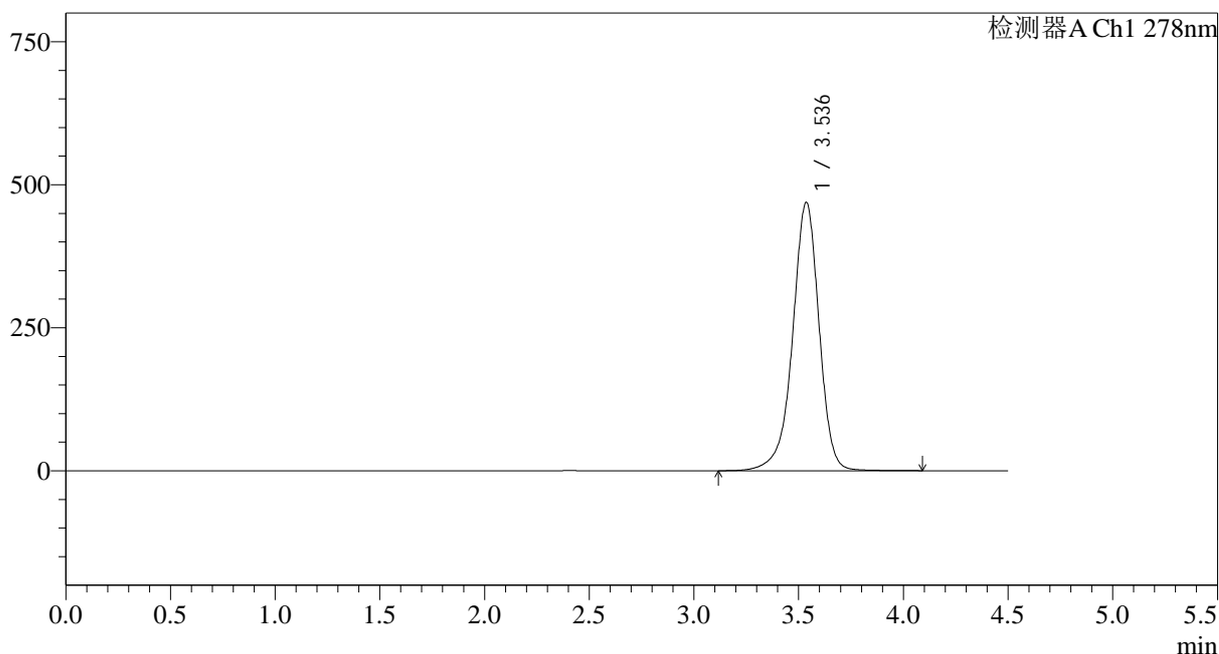
Y09

<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 - 0-162/25-612-2 - zzp-25033p-yxys10t-gw-rcd-jf50z-pH4.0jz-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 19:01:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/28 09:48:28 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	4130687	100.000	468785	3965	0.934	--
总计		4130687	100.000	468785			



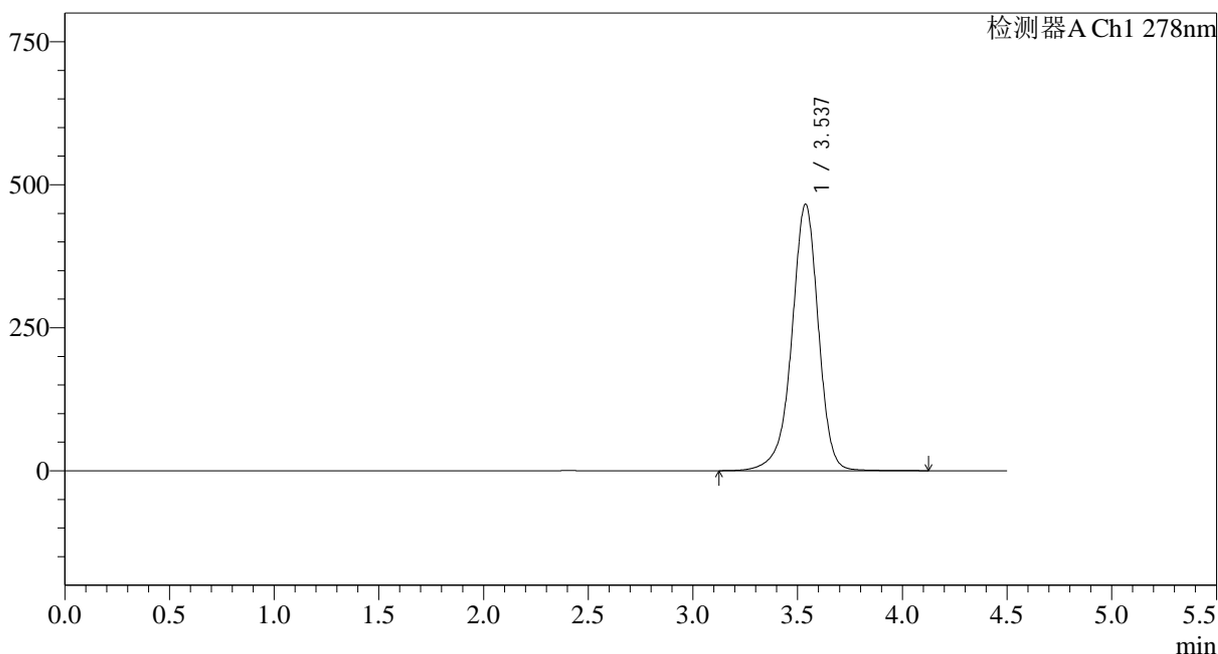
Y09

<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 - 0-162/25-613-2 - zzp-25033p-yxys10t-gw-rcd-jf50z-pH4.0jz-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 19:06:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/28 09:48:36 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.537	4121019	100.000	465853	3933	0.932	--
总计		4121019	100.000	465853			

<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 - 0-162/25-614-2 - zzp-25033p-yxys10t-gw-rcd-jf50z-pH4.0jz-p5-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/26 19:10:56

实验者: liuqihuizi

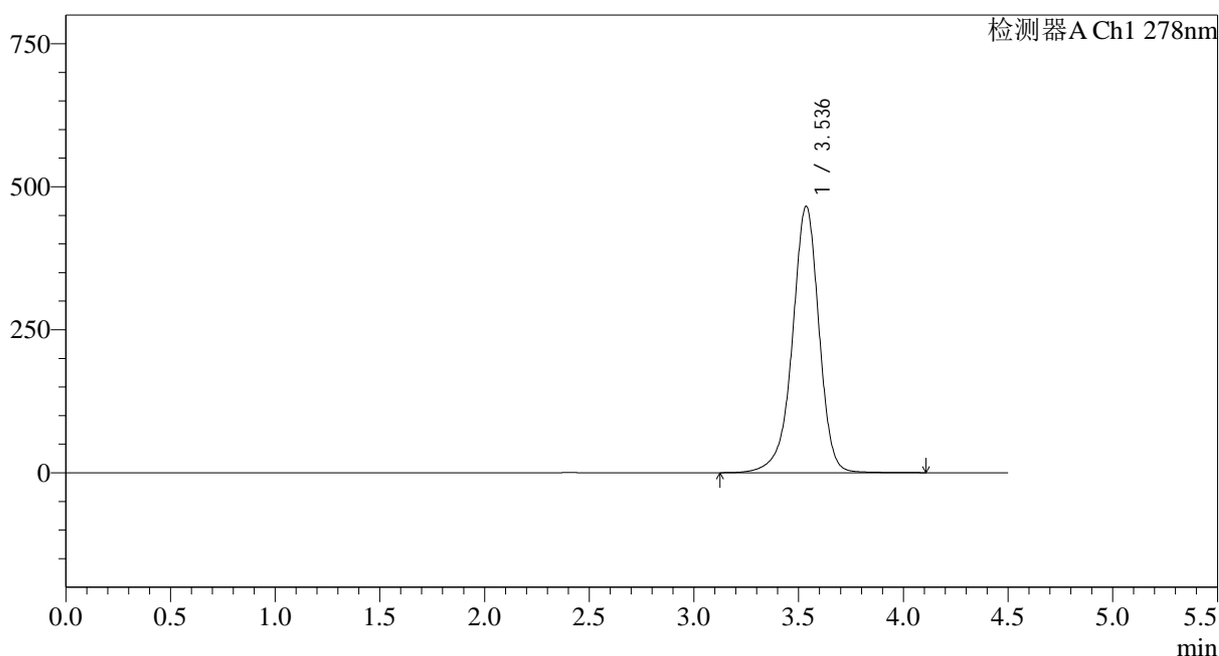
处理时间(V2): 2025/09/28 09:48:43

处理者: liuqihuizi

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	4119796	100.000	465262	3929	0.932	--
总计		4119796	100.000	465262			

<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 - 0-162/25-615-2 - zzp-25033p-yxys10t-gw-rcd-jf50z-pH4.0jz-p6-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/26 19:15:49

实验者: liuqihuizi

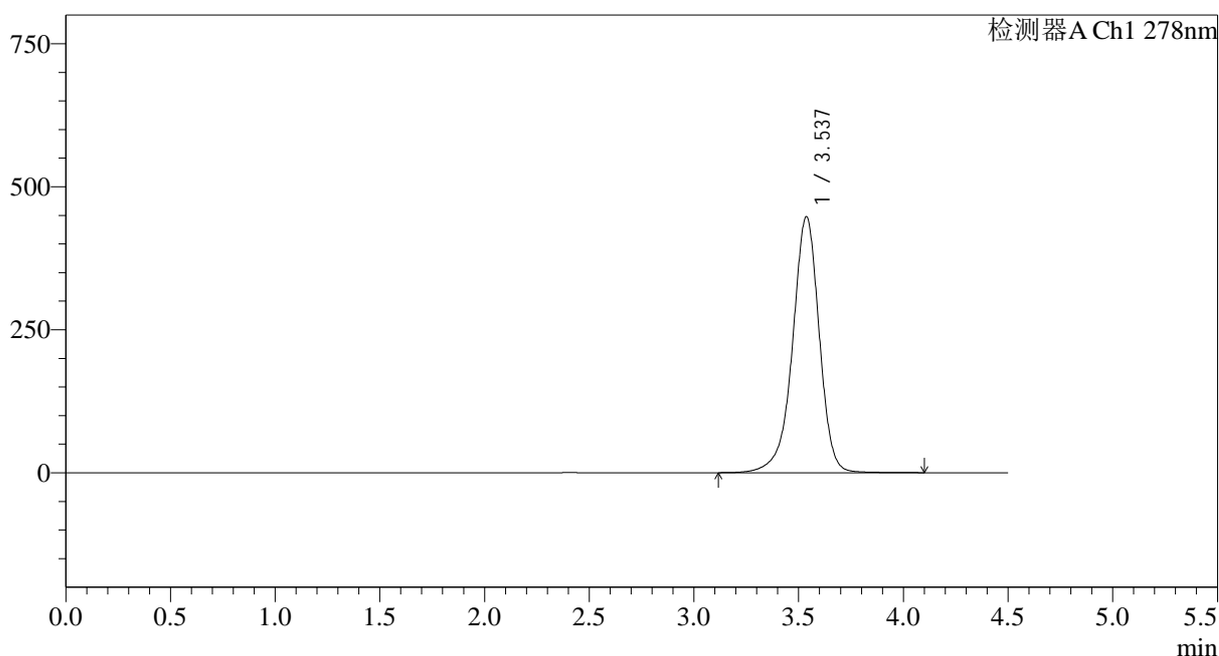
处理时间(V2): 2025/09/28 09:48:50

处理者: liuqihuizi

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

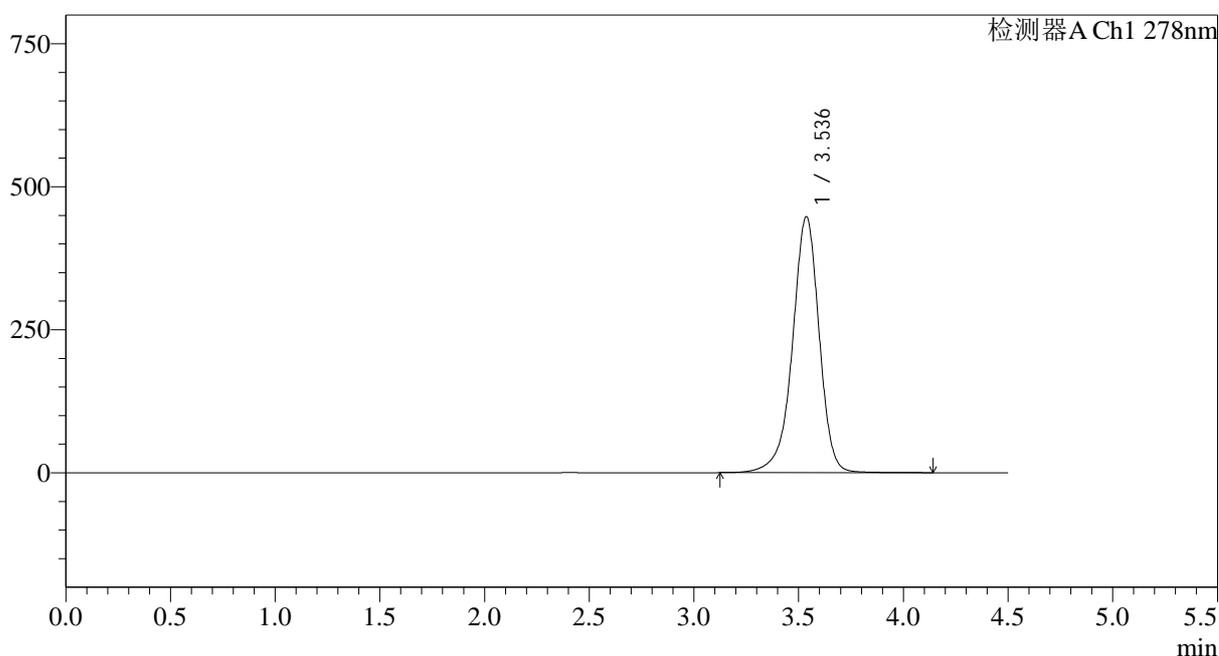
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.537	3974001	100.000	447346	3897	0.930	--
总计		3974001	100.000	447346			

<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 - 0-162/25-616-2 - zzp-25033p-yxys10t-gw-rcd-jf50z-pH4.0jz-p6-2.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/26 19:20:42 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/09/28 09:48:58 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	3974467	100.000	447325	3896	0.929	--
总计		3974467	100.000	447325			



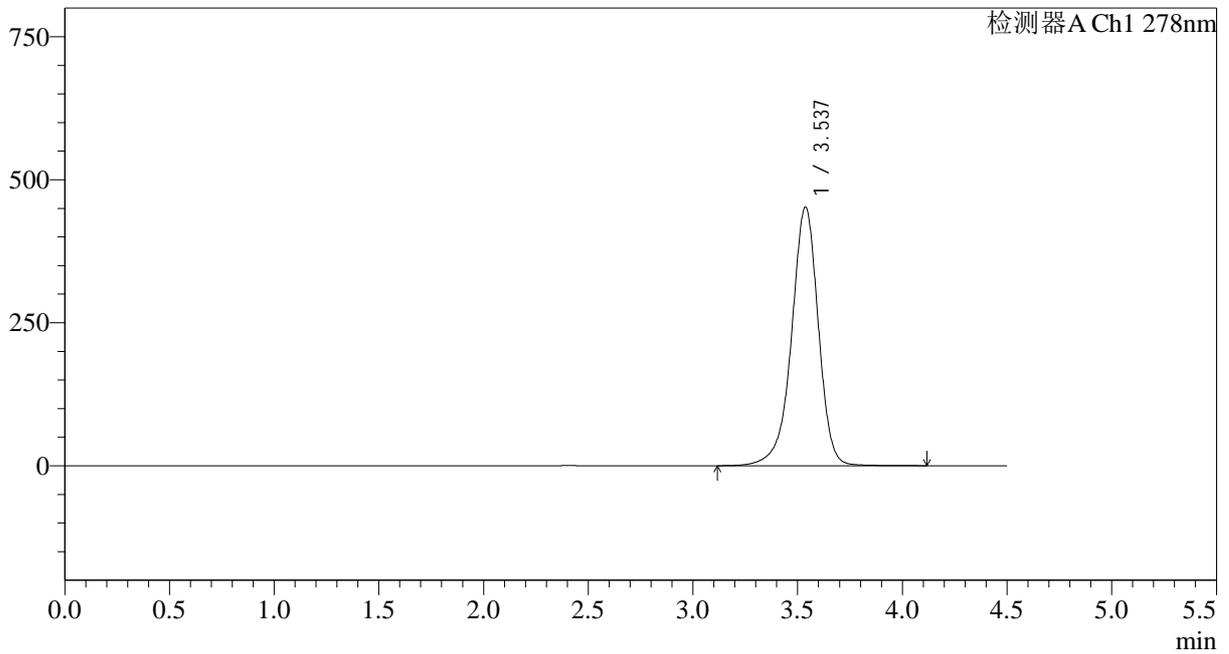
Y09

<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 - 0-162/25-617-2 - zzp-25033p-yxys10t-gs-rcd-jf50z-pH4.0jz-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 19:25:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/28 09:49:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.537	4030457	100.000	452068	3864	0.928	--
总计		4030457	100.000	452068			



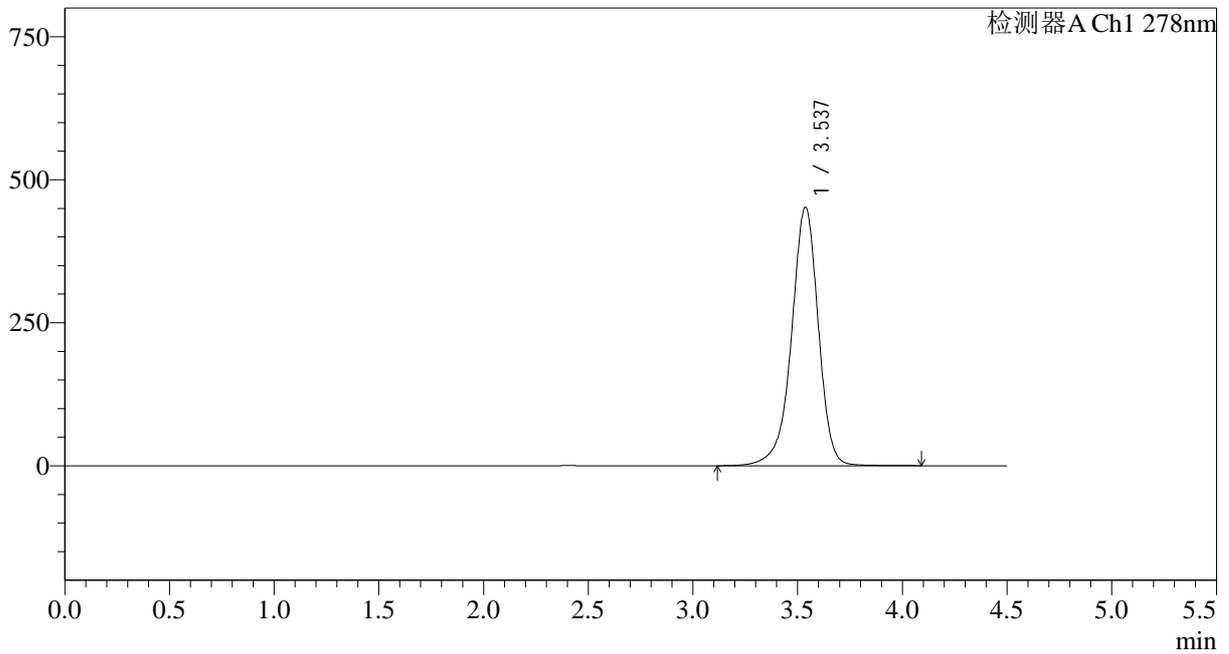
Y09

<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 - 0-162/25-618-2 - zzp-25033p-yxys10t-gs-rcd-jf50z-pH4.0jz-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 19:30:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/28 09:49:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.537	4027702	100.000	451952	3864	0.928	--
总计		4027702	100.000	451952			



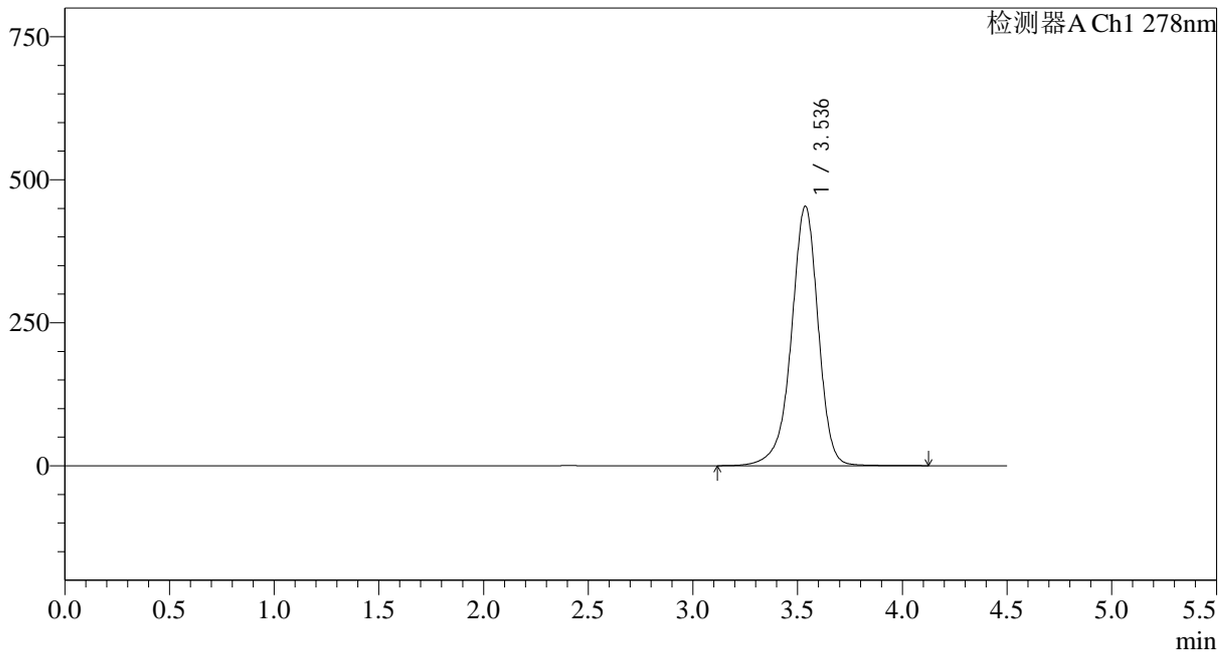
Y09

<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 - 0-162/25-619-2 - zzp-25033p-yxys10t-gs-rcd-jf50z-pH4.0jz-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/09/26 19:35:21 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/28 09:49:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

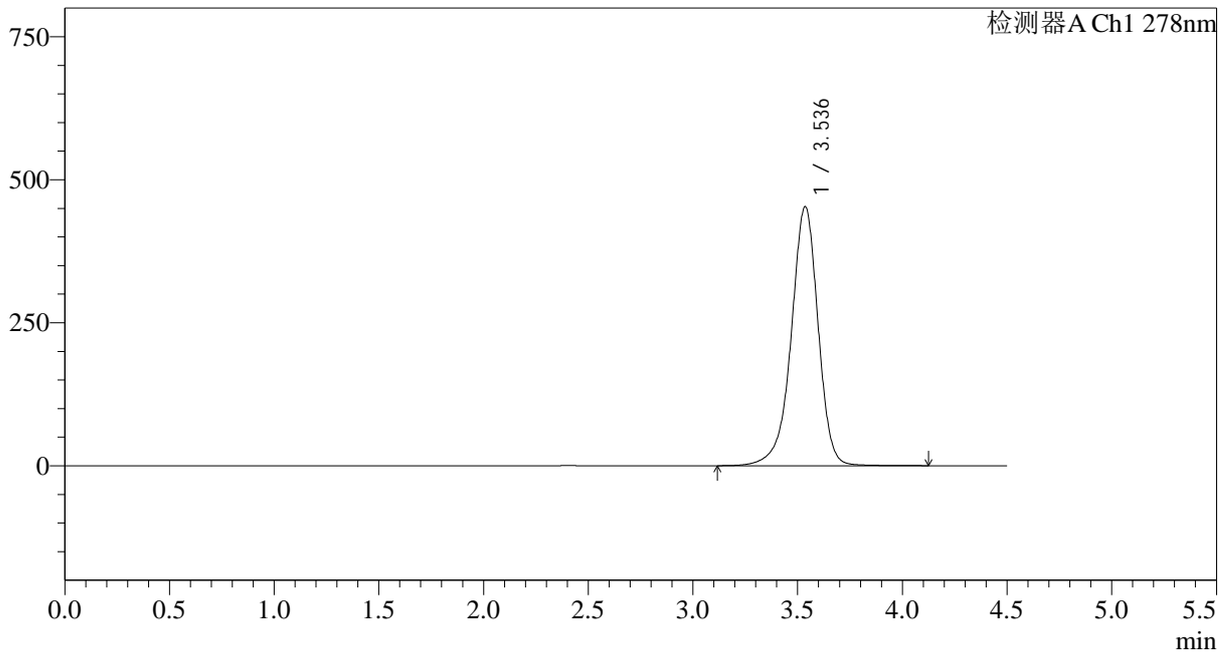
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	4049152	100.000	453411	3851	0.928	--
总计		4049152	100.000	453411			

<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 - 0-162/25-620-2 - zzp-25033p-yxys10t-gs-rcd-jf50z-pH4.0jz-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 19:40:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:49:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

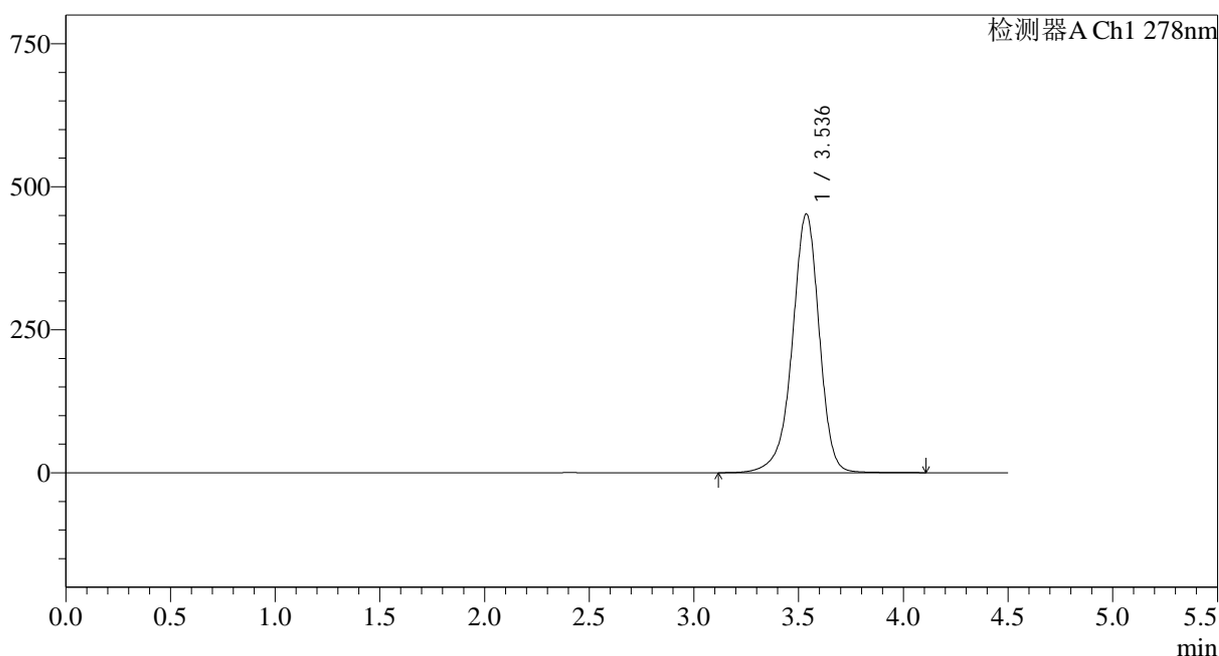
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	4048819	100.000	452535	3837	0.929	--
总计		4048819	100.000	452535			

<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 - 0-162/25-621-2 - zzp-25033p-yxys10t-gs-rcd-jf50z-pH4.0jz-p3-1.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/26 19:45:08 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/09/28 09:49:34 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

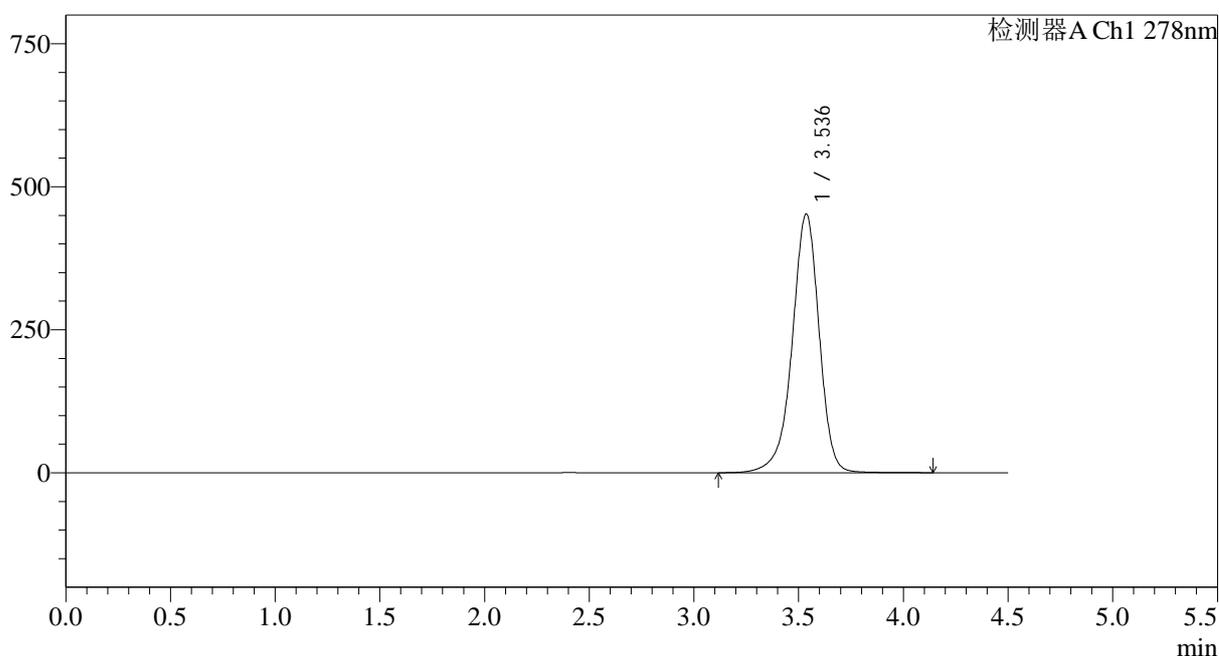
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	4059390	100.000	452240	3805	0.928	--
总计		4059390	100.000	452240			

<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 - 0-162/25-622-2 - zzp-25033p-yxys10t-gs-rcd-jf50z-pH4.0jz-p3-2.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/26 19:50:01 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/09/28 09:49:41 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

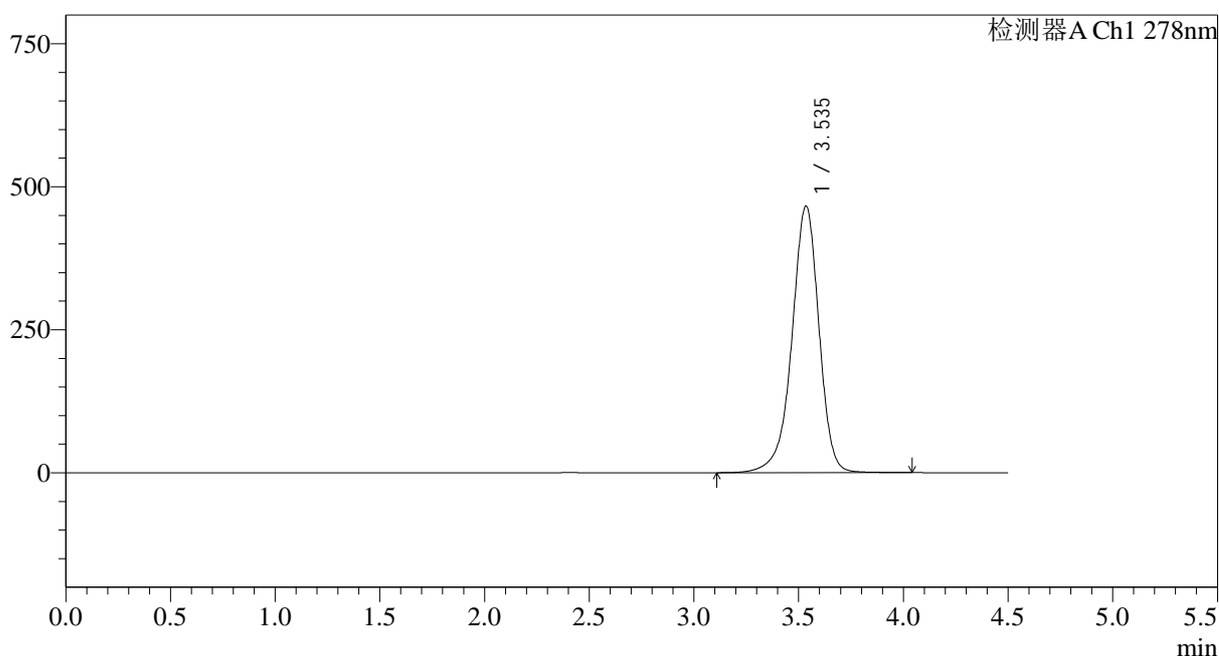
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	4062461	100.000	451955	3799	0.928	--
总计		4062461	100.000	451955			

<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 - 0-162/25-623-2 - zzp-25033p-yxys10t-gs-rcd-jf50z-pH4.0jz-p4-1.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/26 19:54:54 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/09/28 09:49:49 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

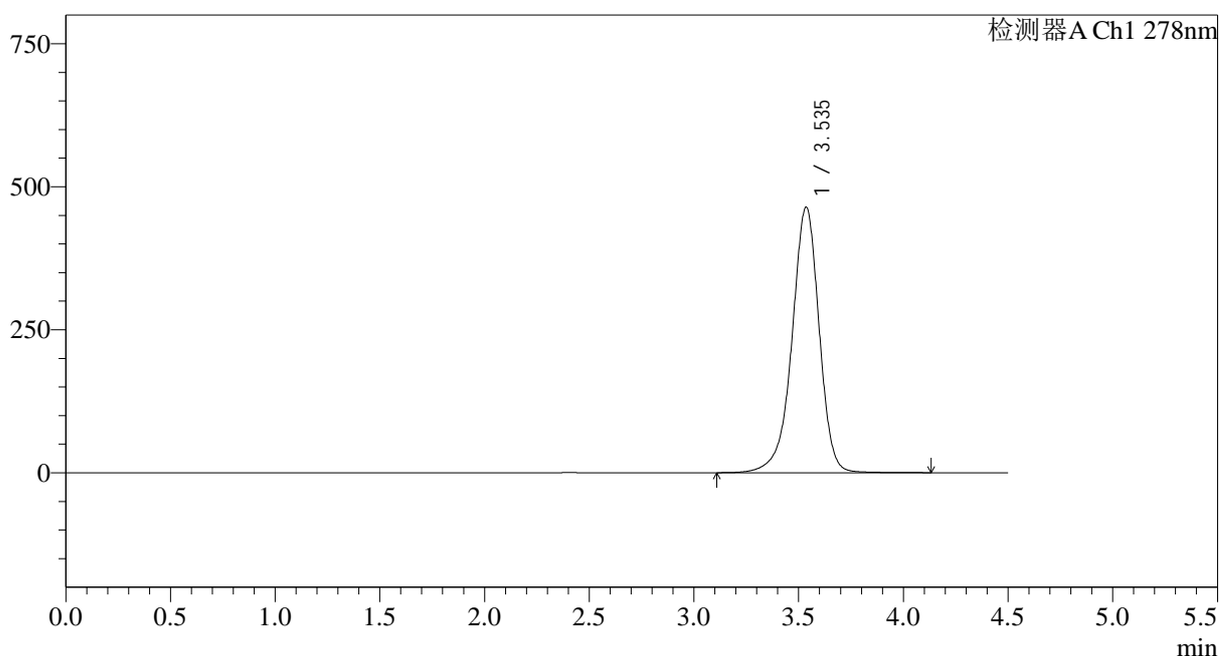
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.535	4192965	100.000	465386	3776	0.928	--
总计		4192965	100.000	465386			

<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 - 0-162/25-624-2 - zzp-25033p-yxys10t-gs-rcd-jf50z-pH4.0jz-p4-2.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/26 19:59:47 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/09/28 09:49:56 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

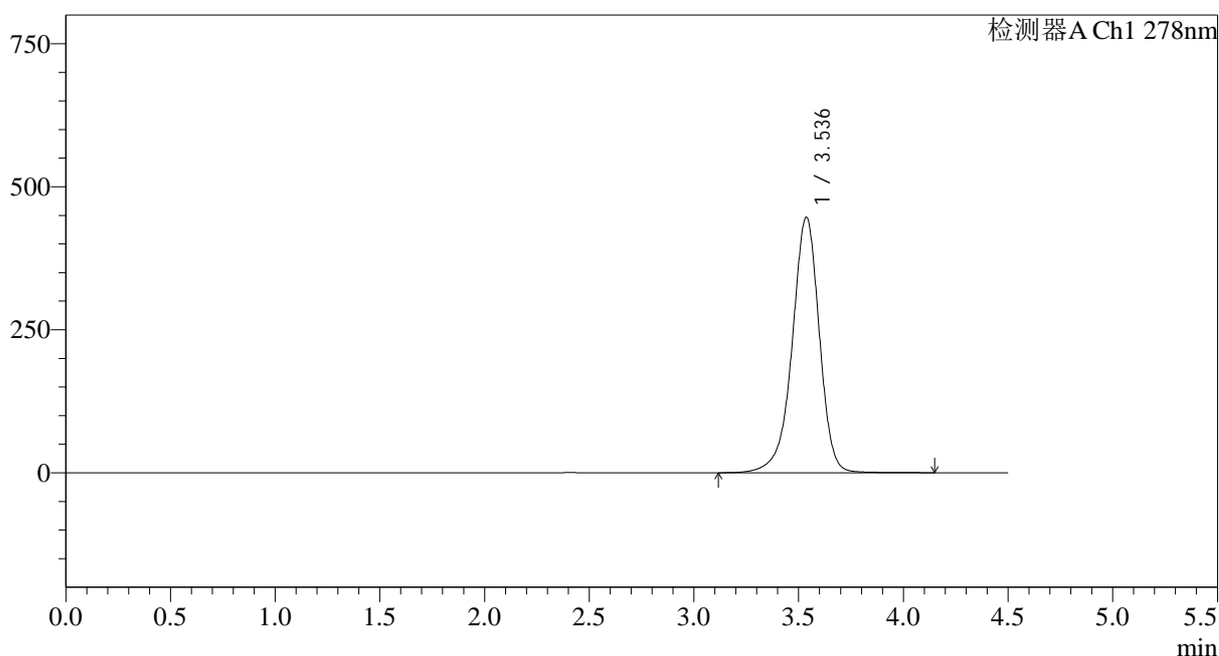
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.535	4193802	100.000	463770	3753	0.928	--
总计		4193802	100.000	463770			

<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 - 0-162/25-625-2 - zzp-25033p-yxys10t-gs-rcd-jf50z-pH4.0jz-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 20:04:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:50:03 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

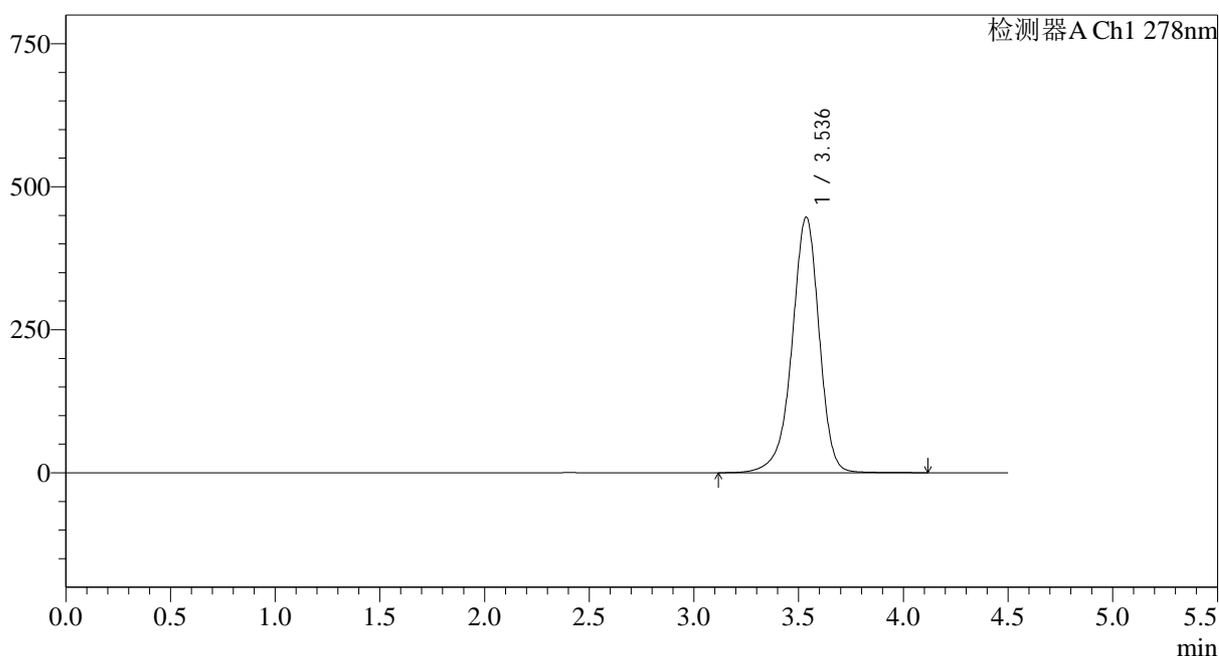
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	4036607	100.000	446501	3746	0.927	--
总计		4036607	100.000	446501			

<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 - 0-162/25-626-2 - zzp-25033p-yxys10t-gs-rcd-jf50z-pH4.0jz-p5-2.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/26 20:09:33 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/09/28 09:50:11 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	4040447	100.000	446655	3741	0.925	--
总计		4040447	100.000	446655			



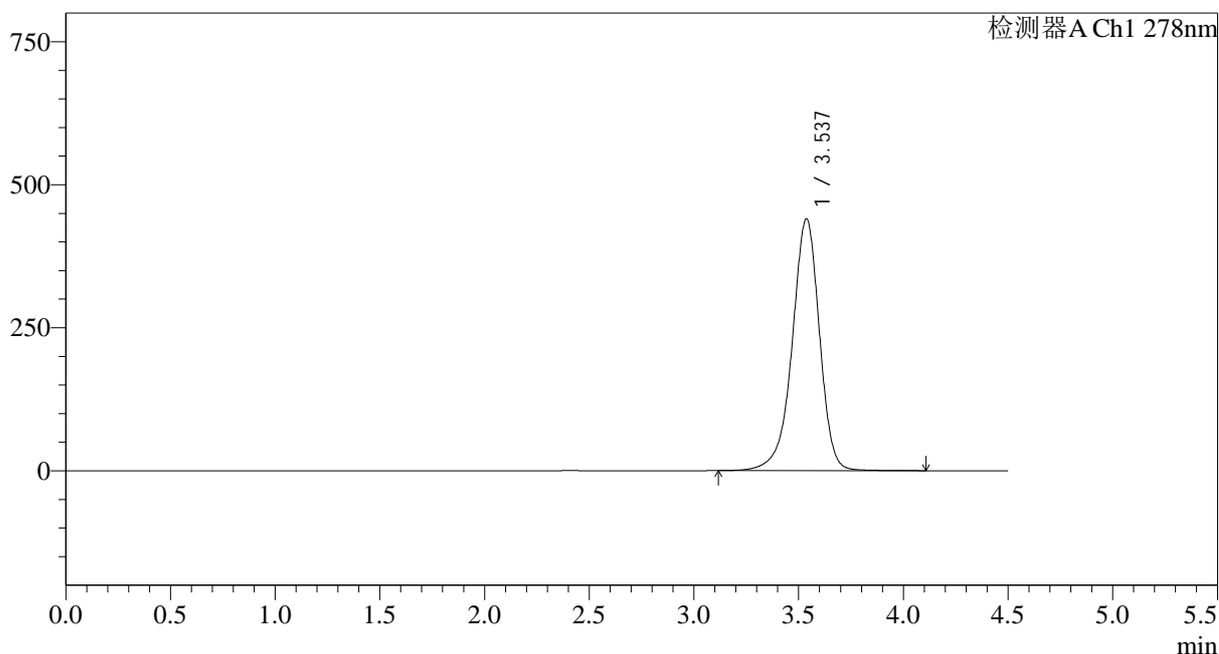
Y09

<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 - 0-162/25-627-2 - zzp-25033p-yxys10t-gs-rcd-jf50z-pH4.0jz-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 20:14:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/28 09:50:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

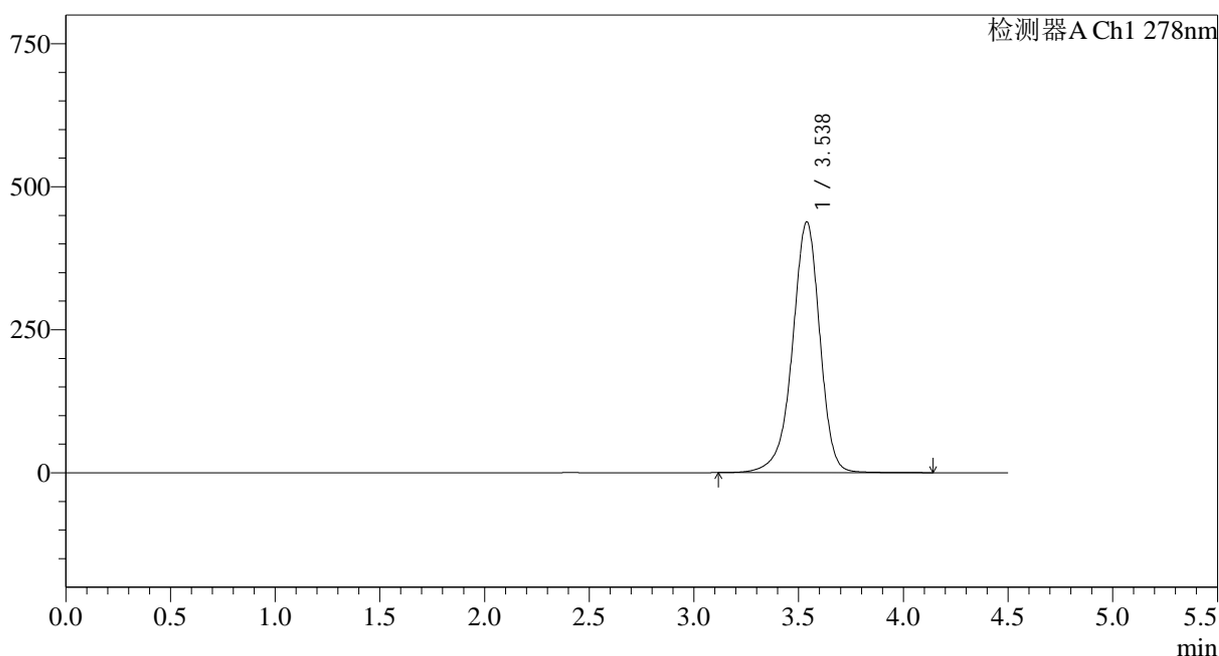
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.537	3998296	100.000	440249	3708	0.925	--
总计		3998296	100.000	440249			

<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 - 0-162/25-628-2 - zzp-25033p-yxys10t-gs-rcd-jf50z-pH4.0jz-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 20:19:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:50:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	3997929	100.000	438368	3680	0.925	--
总计		3997929	100.000	438368			



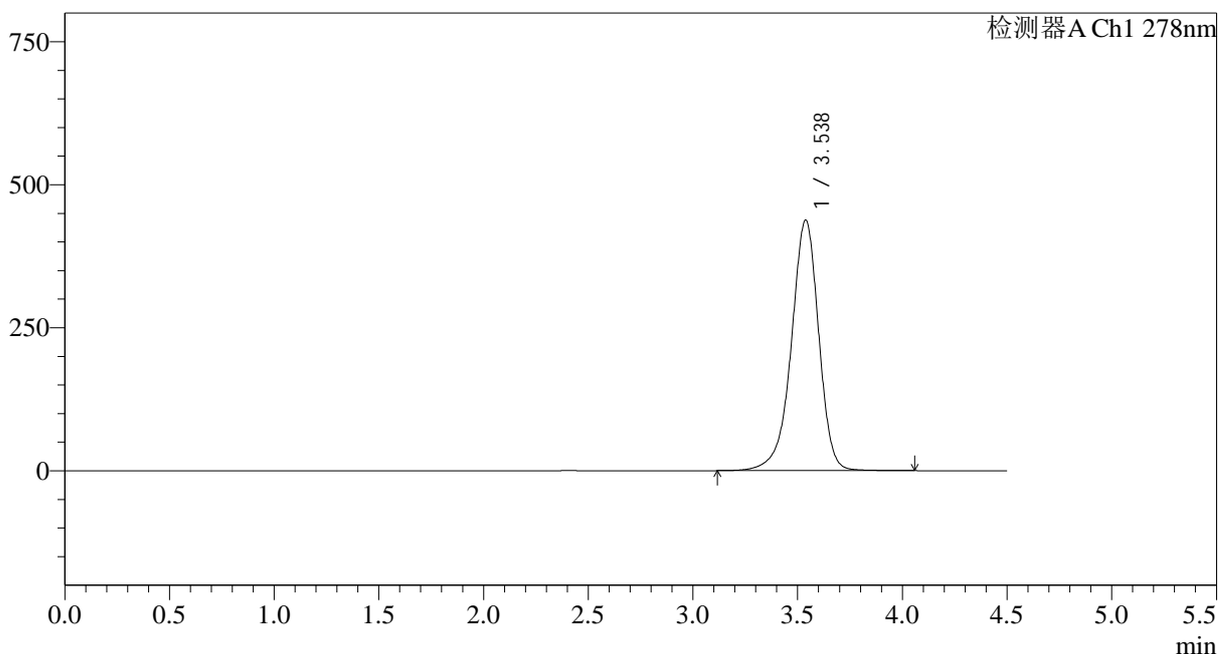
Y09

<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 - 0-162/25-629-2 - zzp-25033p-yxys10t-gz-rcd-jf50z-pH4.0jz-p1-1.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-3	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/09/26 20:24:13	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/09/28 09:50:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

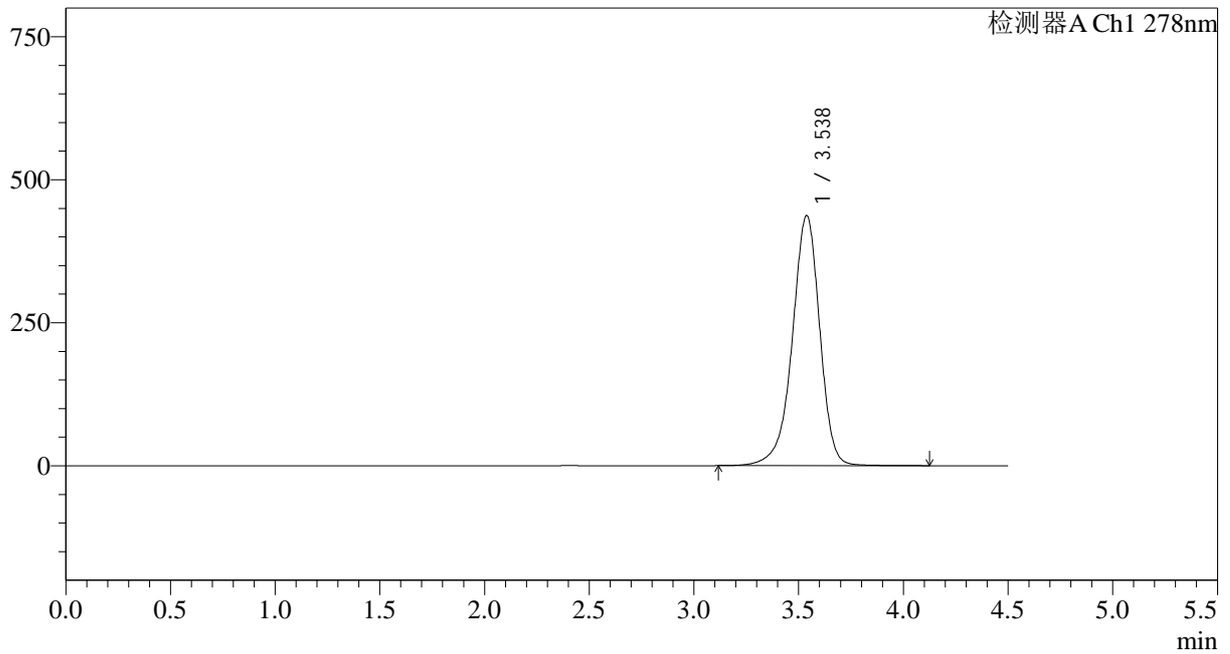
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	3989869	100.000	438003	3680	0.924	--
总计		3989869	100.000	438003			

<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 - 0-162/25-630-2 - zzp-25033p-yxys10t-gz-rcd-jf50z-pH4.0jz-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 20:29:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:50:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

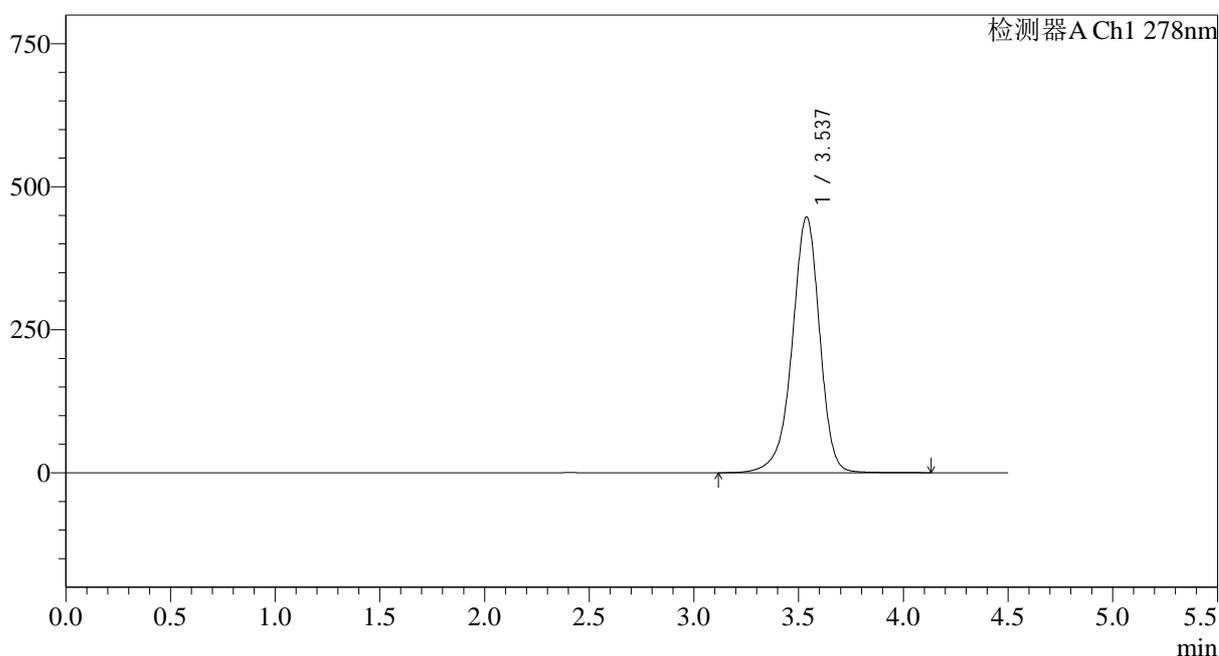
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	3997017	100.000	437215	3658	0.924	--
总计		3997017	100.000	437215			

<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 - 0-162/25-631-2 - zzp-25033p-yxys10t-gz-rcd-jf50z-pH4.0jz-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 20:34:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:50:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

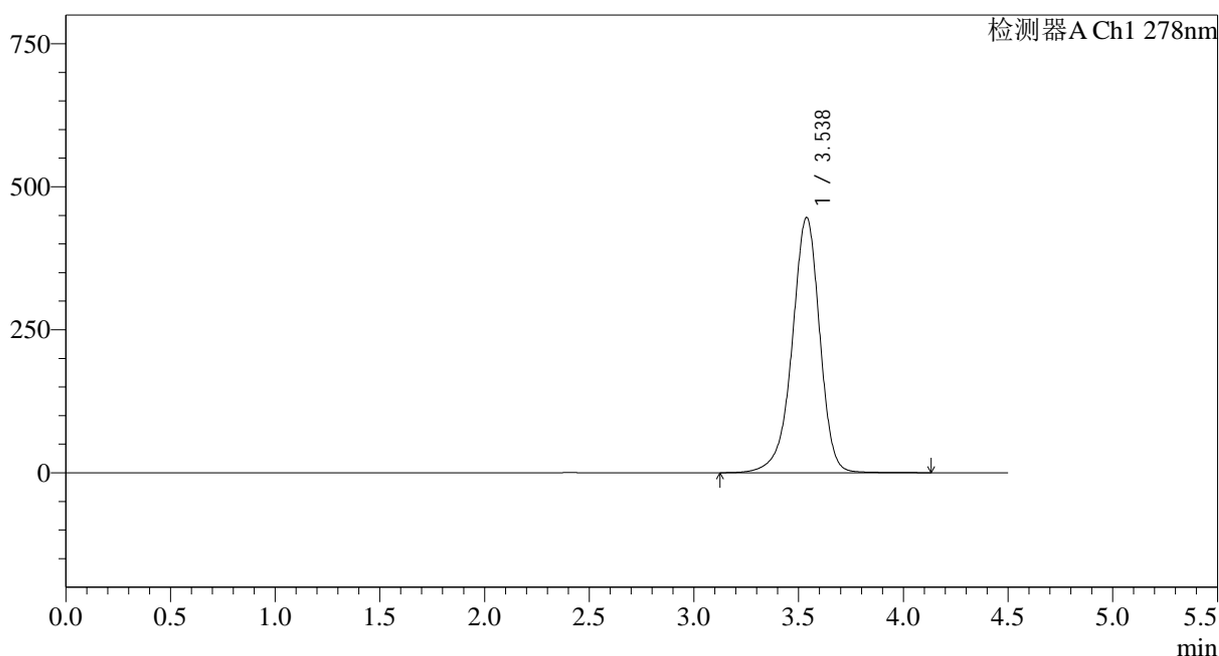
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.537	4089501	100.000	447184	3651	0.925	--
总计		4089501	100.000	447184			

<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 - 0-162/25-632-2 - zzp-25033p-yxys10t-gz-rcd-jf50z-pH4.0jz-p2-2.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/26 20:38:54 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/09/28 09:50:55 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

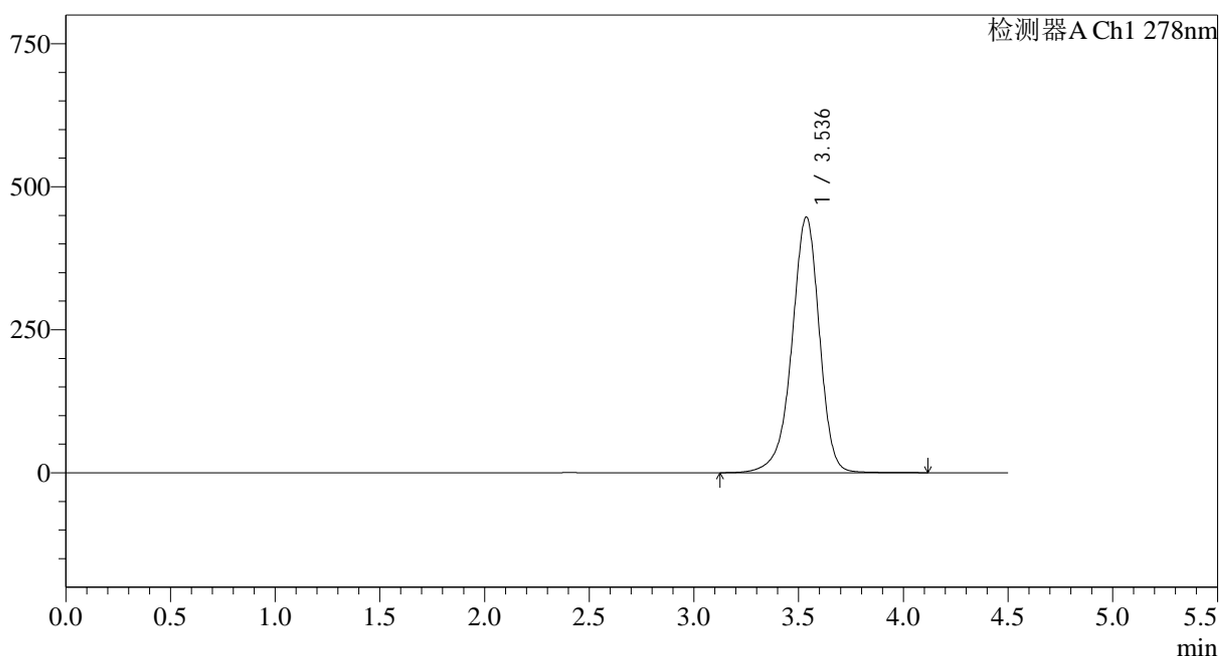
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	4090702	100.000	446161	3630	0.925	--
总计		4090702	100.000	446161			

<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 - 0-162/25-633-2 - zzp-25033p-yxys10t-gz-rcd-jf50z-pH4.0jz-p3-1.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/26 20:43:47 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/09/28 09:51:02 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

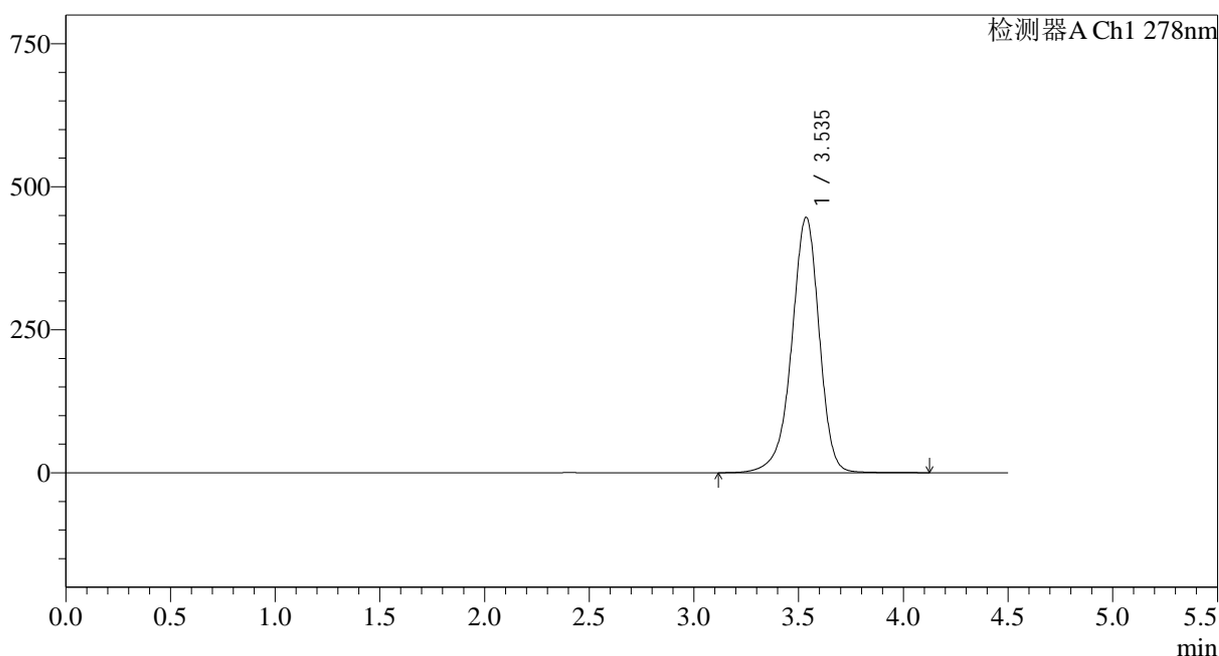
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	4096548	100.000	446758	3626	0.925	--
总计		4096548	100.000	446758			

<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 - 0-162/25-634-2 - zzp-25033p-yxys10t-gz-rcd-jf50z-pH4.0jz-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 20:48:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:51:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.535	4091120	100.000	446088	3629	0.924	--
总计		4091120	100.000	446088			



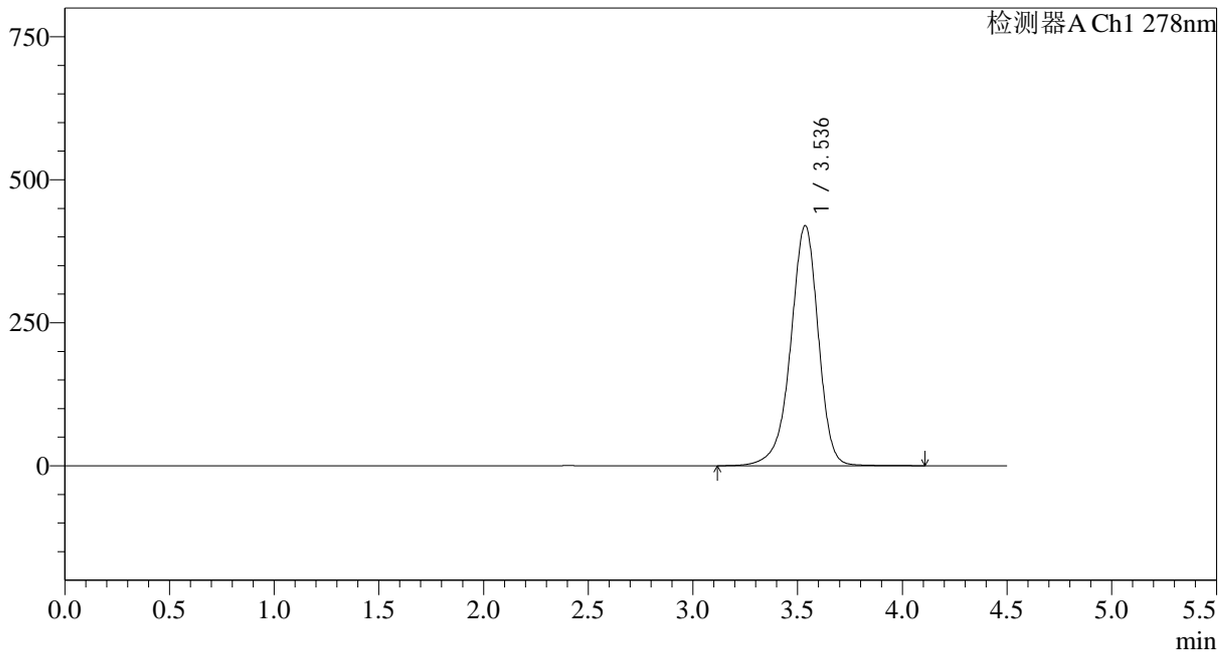
Y09

<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 - 0-162/25-635-2 - zzp-25033p-yxys10t-gz-rcd-jf50z-pH4.0jz-p4-1.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-30	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/09/26 20:53:33	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/09/28 09:51:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

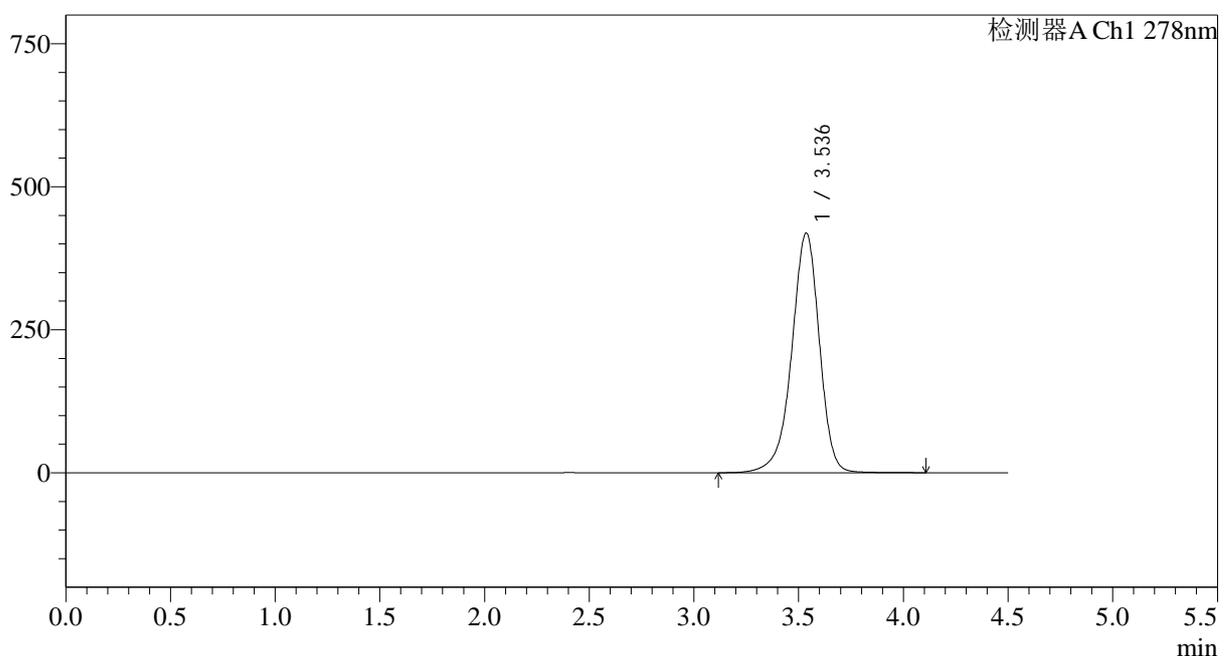
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	3859361	100.000	419503	3603	0.923	--
总计		3859361	100.000	419503			

<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 - 0-162/25-636-2 - zzp-25033p-yxys10t-gz-rcd-jf50z-pH4.0jz-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 20:58:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:51:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

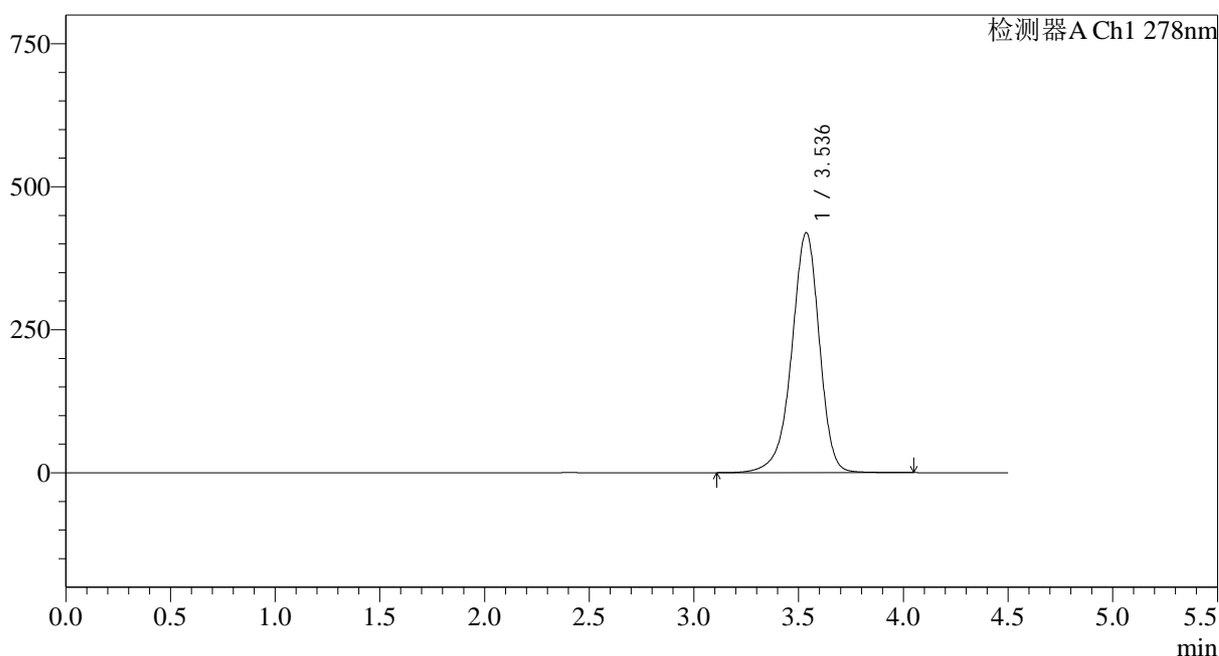
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	3858089	100.000	418784	3594	0.923	--
总计		3858089	100.000	418784			

<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 - 0-162/25-637-2 - zzp-25033p-yxys10t-gz-rcd-jf50z-pH4.0jz-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 21:03:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:51:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

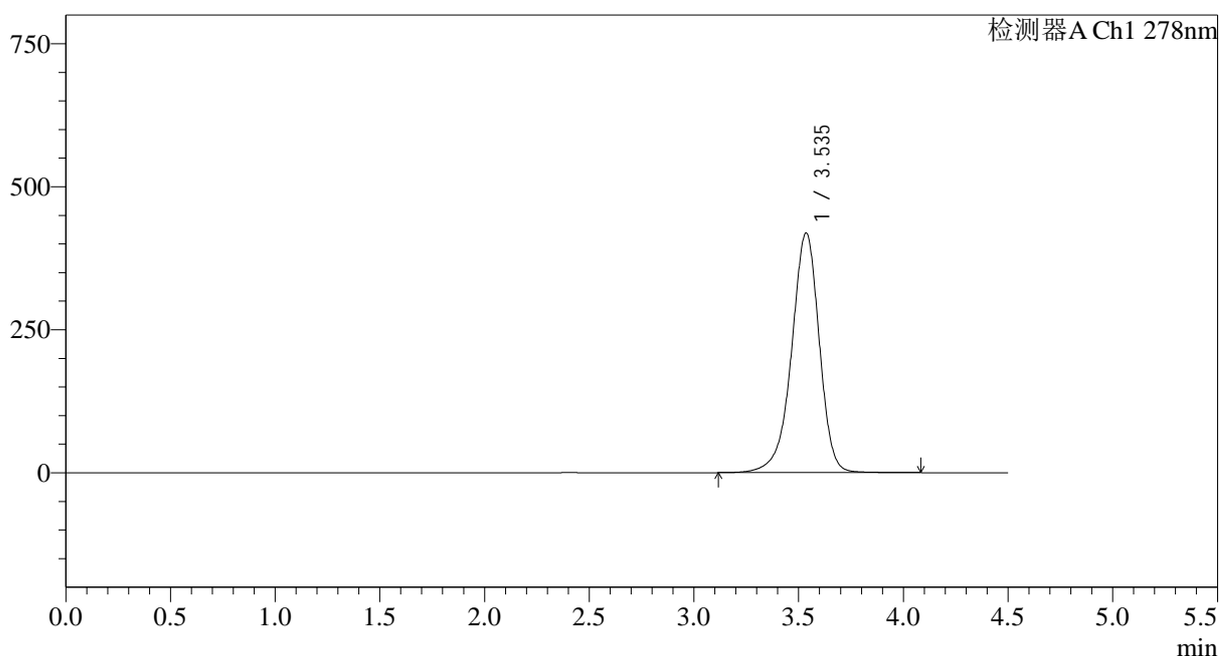
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	3864199	100.000	419284	3587	0.921	--
总计		3864199	100.000	419284			

<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 - 0-162/25-638-2 - zzp-25033p-yxys10t-gz-rcd-jf50z-pH4.0jz-p5-2.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/26 21:08:13 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/09/28 09:51:38 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.535	3866279	100.000	418496	3573	0.922	--
总计		3866279	100.000	418496			



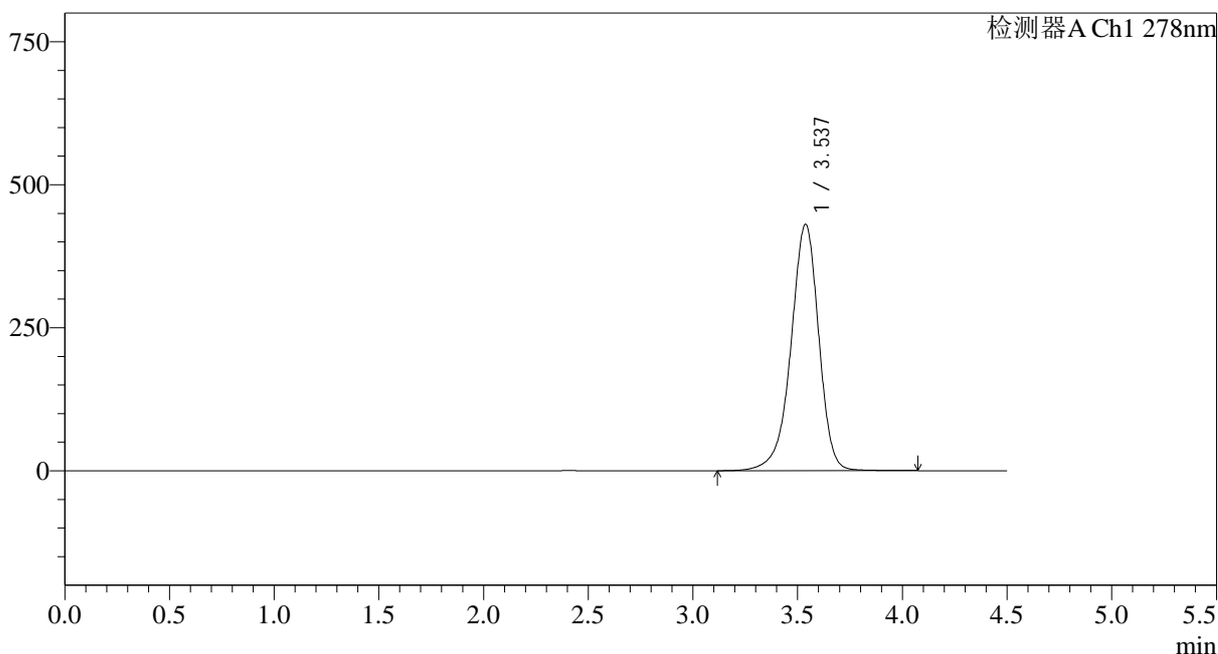
Y09

<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 - 0-162/25-639-2 - zzp-25033p-yxys10t-gz-rcd-jf50z-pH4.0jz-p6-1.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-48	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/09/26 21:13:06	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/09/28 09:51:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.537	3985309	100.000	430738	3556	0.922	--
总计		3985309	100.000	430738			



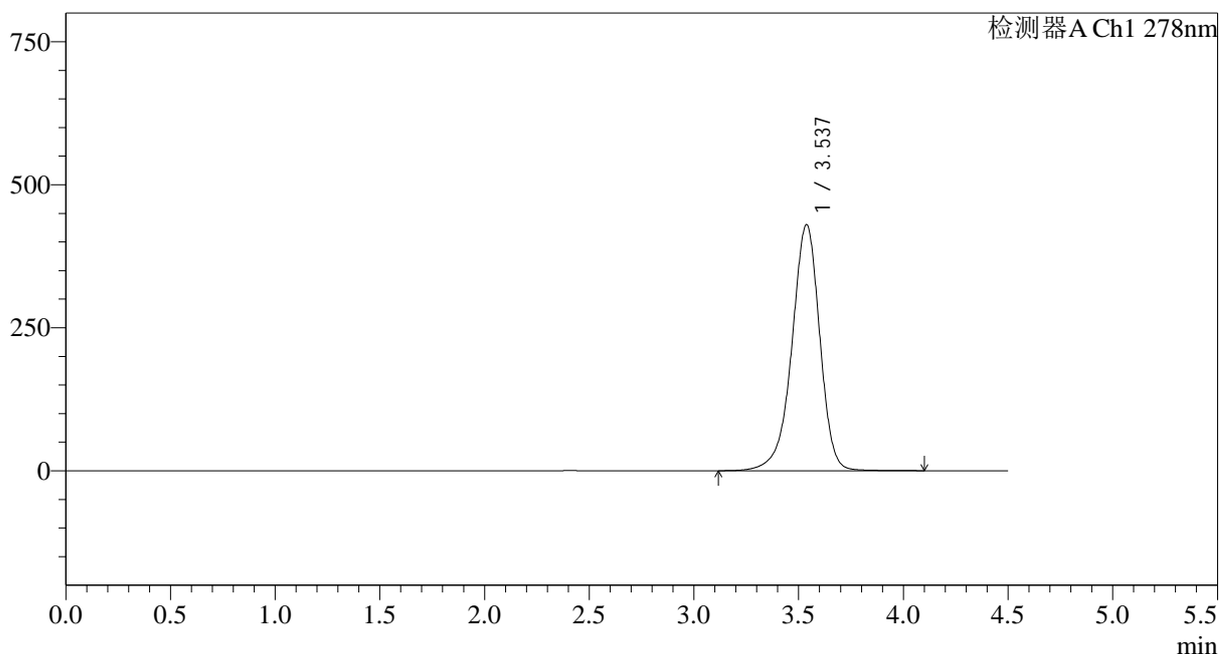
Y09

<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 - 0-162/25-640-2 - zzp-25033p-yxys10t-gz-rcd-jf50z-pH4.0jz-p6-2.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-48	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/09/26 21:17:59	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/09/28 09:51:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

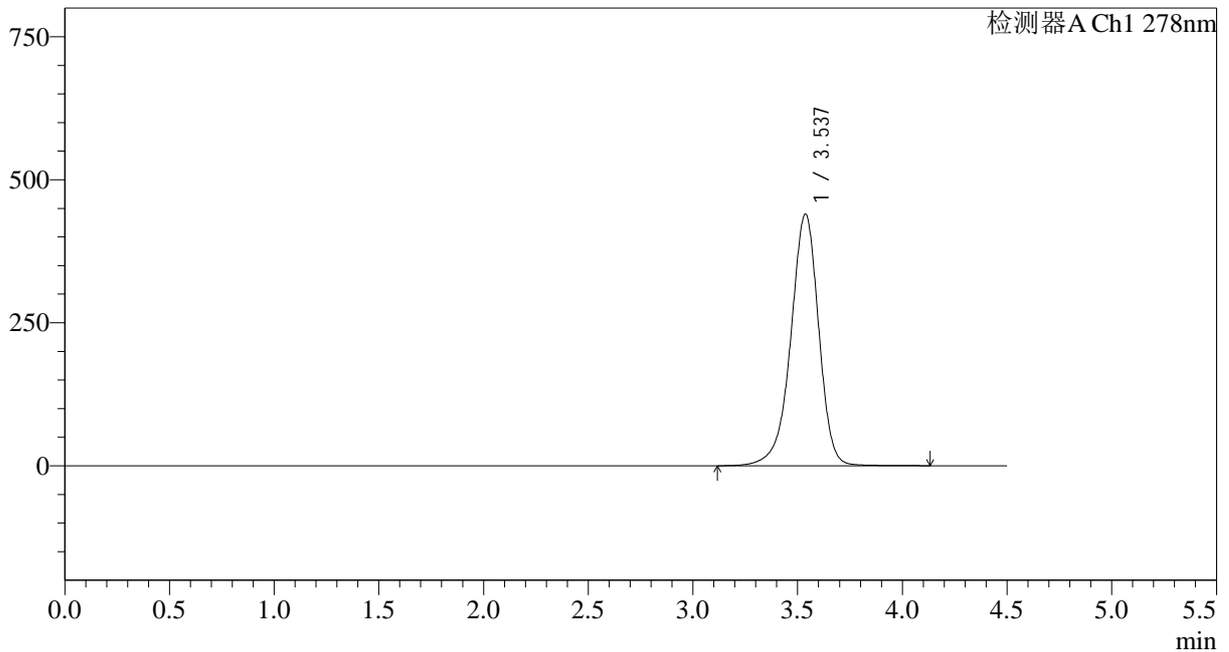
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.537	3989679	100.000	430031	3535	0.923	--
总计		3989679	100.000	430031			

<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 - 0-162/25-641-2 - zzp-25033p-yxys10t-rcd-jf50z-pH4.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 21:22:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:52:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.537	4086447	100.000	439785	3524	0.923	--
总计		4086447	100.000	439785			



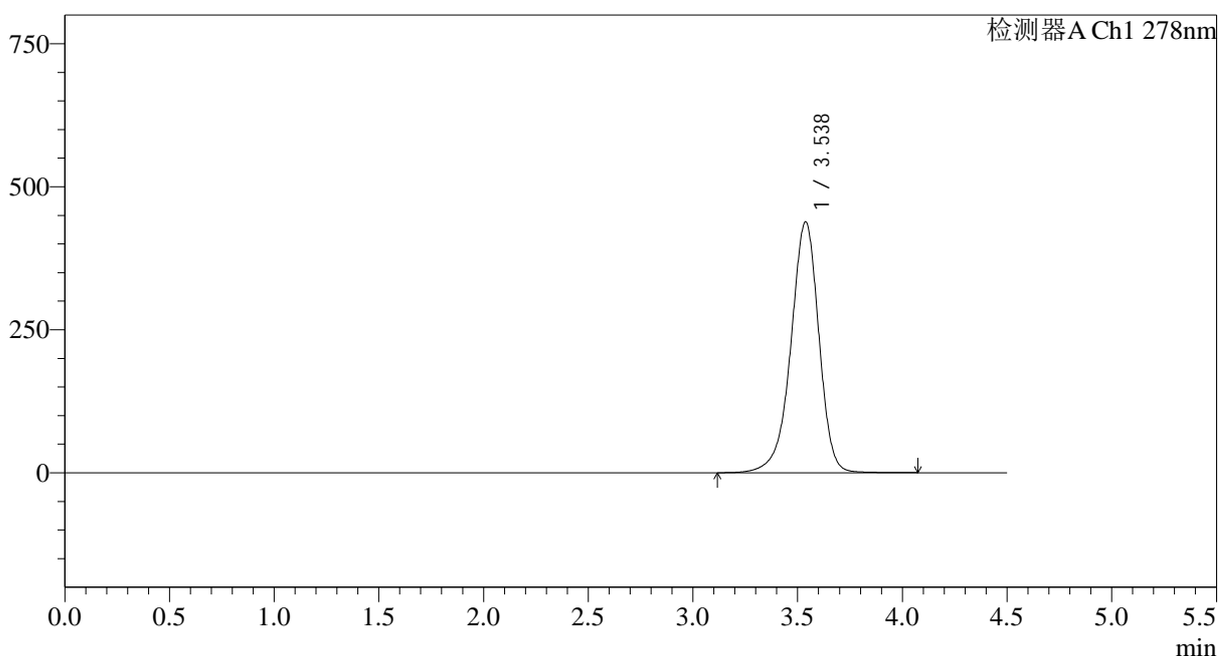
Y09

<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 - 0-162/25-642-2 - zzp-25033p-yxys10t-rcd-jf50z-pH4.0jz-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/09/26 21:27:46	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/09/28 09:52:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	4088134	100.000	438606	3494	0.922	--
总计		4088134	100.000	438606			



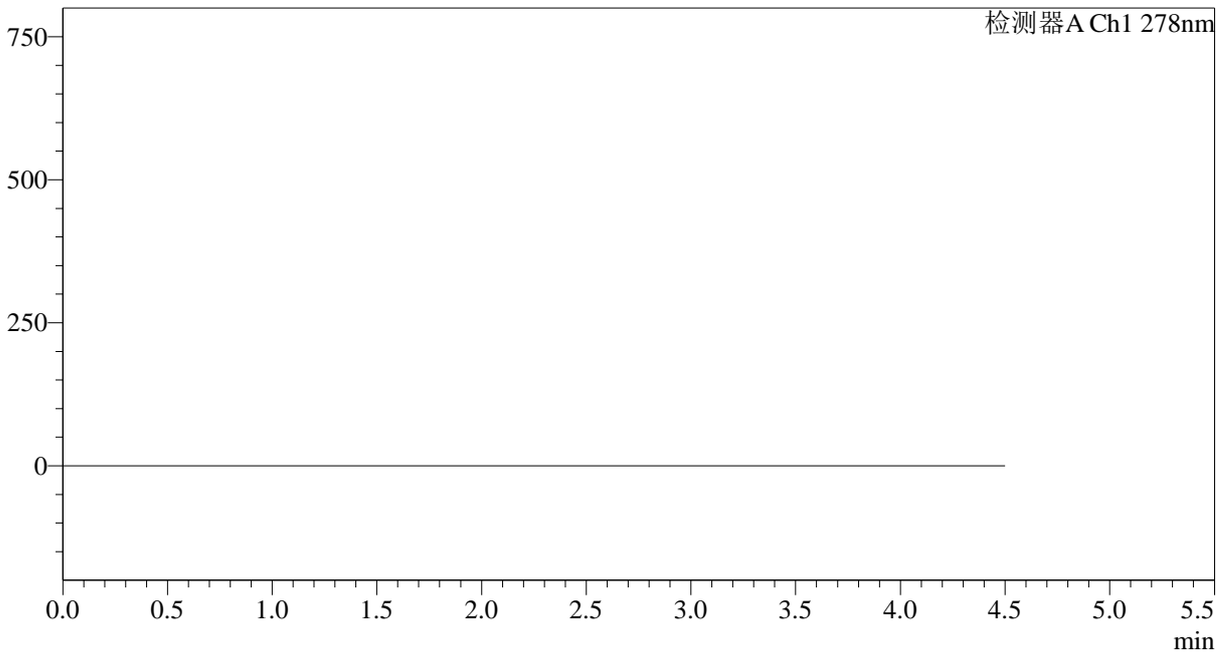
Y09

<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 - 0-162/25-643-2 - zzp-25033p-yxys5t-rcd-jf50z-pH4.0jz-jxzs-rj.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-9	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/09/26 21:32:38	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/09/28 09:52:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	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							



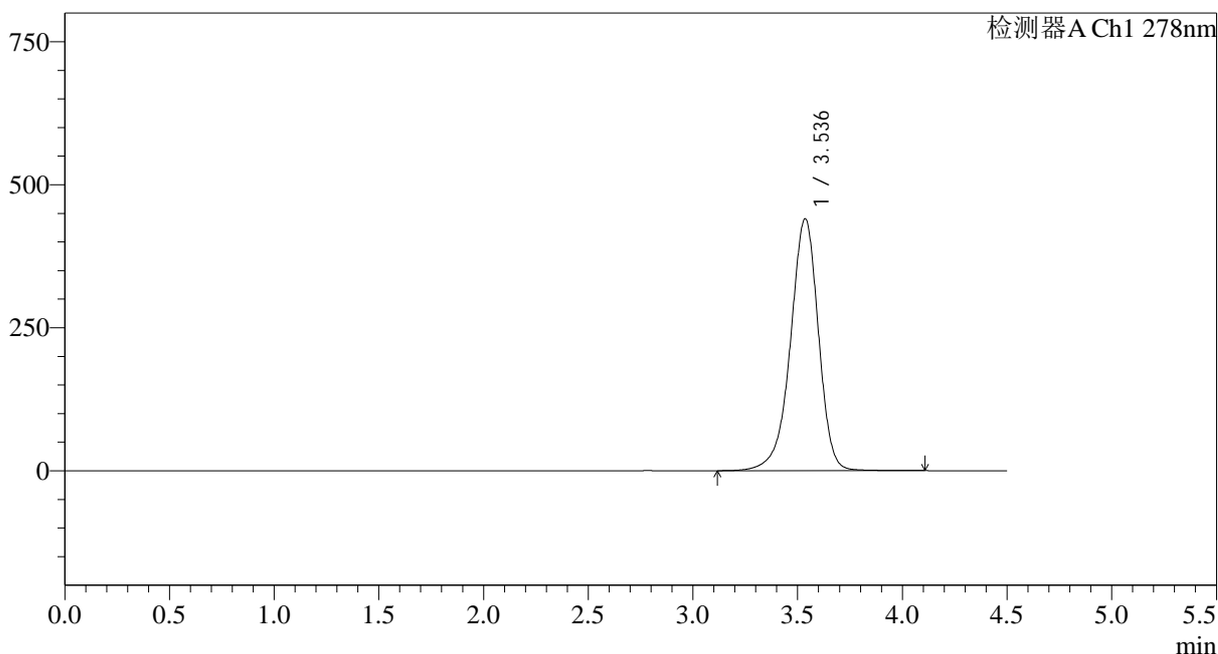
Y09

<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 - 0-162/25-644-2 - zzp-25033p-yxys5t-rcd-jf50z-pH4.0jz-jxzs-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/09/26 21:37:30	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/09/28 09:52:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	4103718	100.000	440104	3496	0.921	--
总计		4103718	100.000	440104			

<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 - 0-162/25-645-2 - zzp-25033p-yxys5t-rcd-jf50z-pH4.0jz-jxzs-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/26 21:42:23

实验者: liuqihuizi

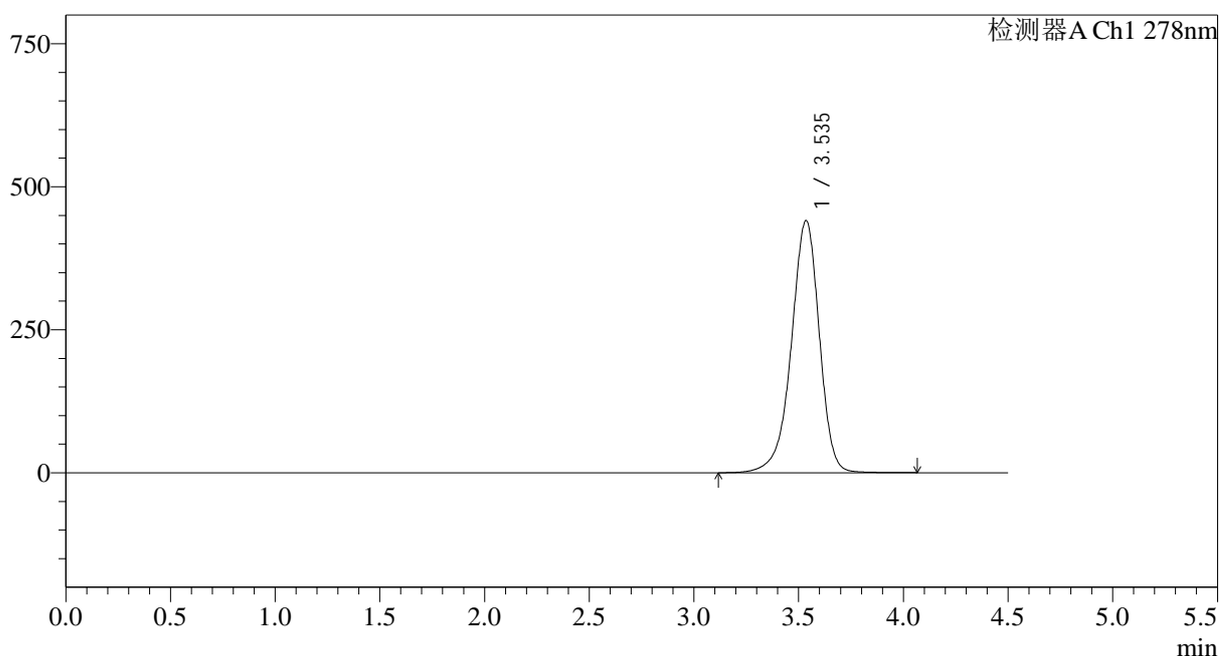
处理时间(V2): 2025/09/28 09:52:30

处理者: liuqihuizi

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.535	4105471	100.000	440161	3494	0.922	--
总计		4105471	100.000	440161			

<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 - 0-162/25-646-2 - zzp-25033p-yxys5t-rcd-jf50z-pH4.0jz-jxzs-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/26 21:47:15

实验者: liuqihuizi

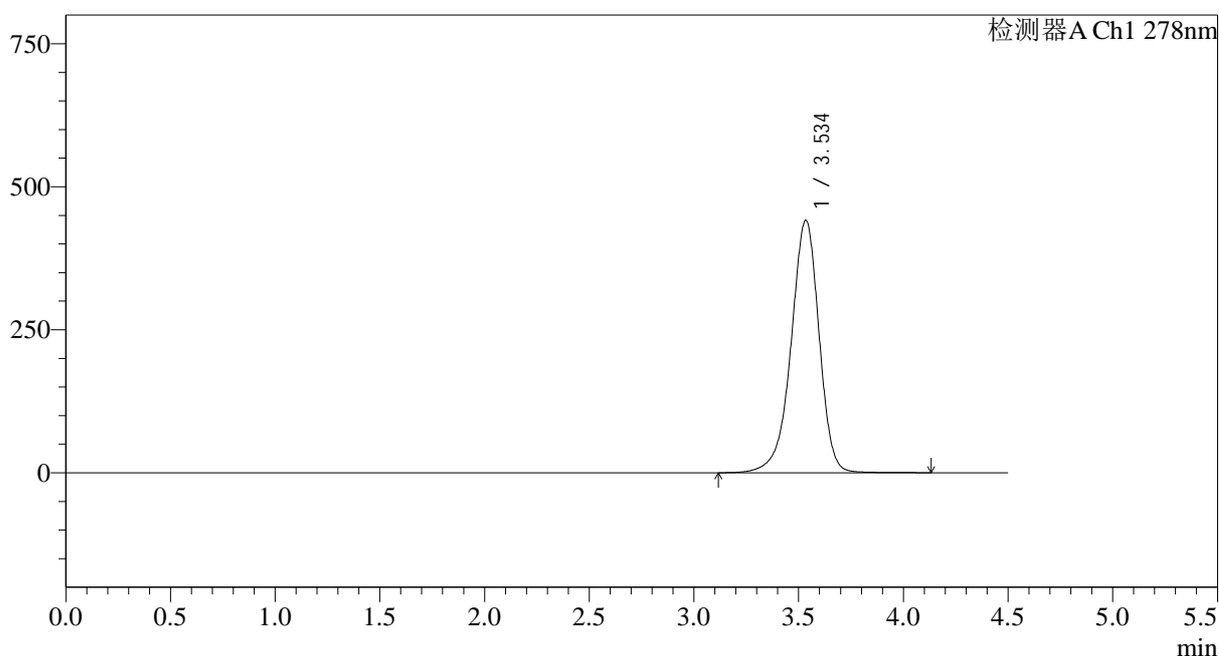
处理时间 (V2): 2025/09/28 09:52:38

处理者: liuqihuizi

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.534	4111375	100.000	440547	3496	0.922	--
总计		4111375	100.000	440547			

<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 - 0-162/25-647-2 - zzp-25033p-yxys5t-rcd-jf50z-pH4.0jz-jxzs-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/26 21:52:07

实验者: liuqihuizi

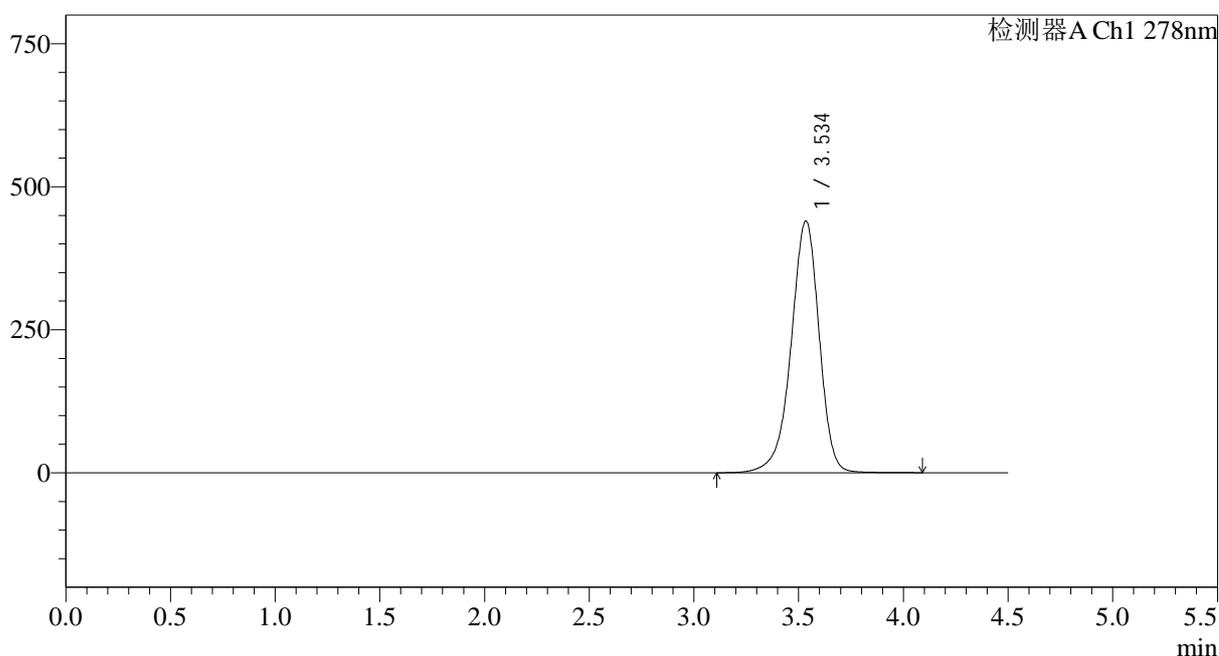
处理时间(V2): 2025/09/28 09:52:45

处理者: liuqihuizi

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

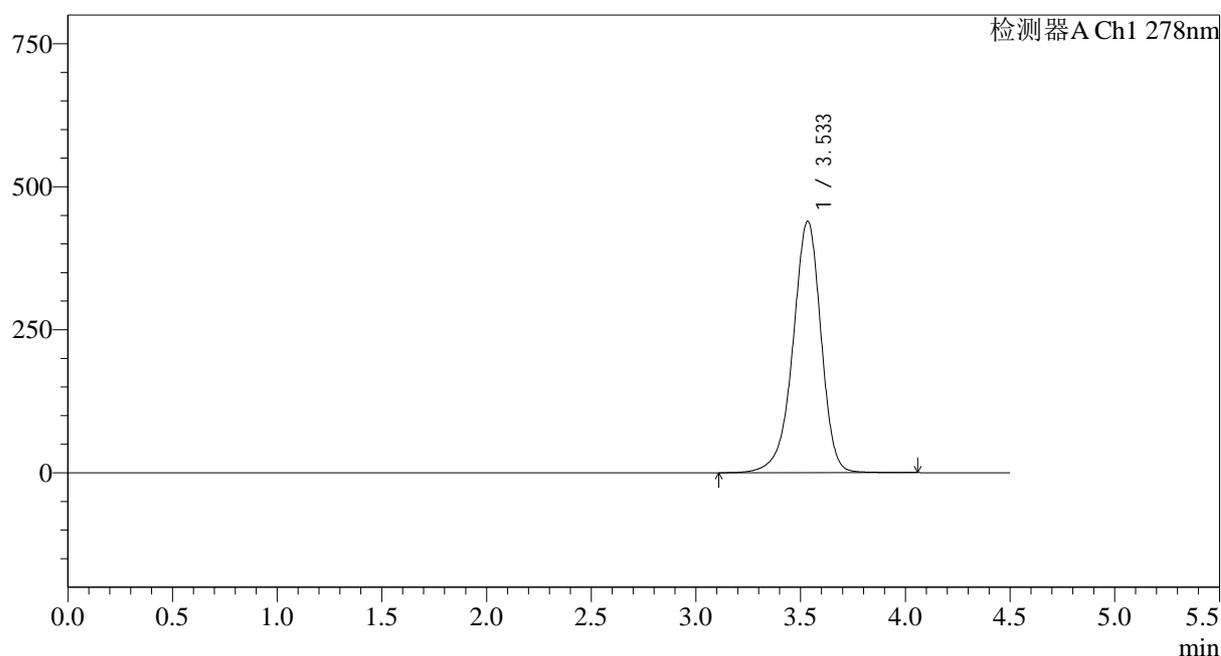
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.534	4111090	100.000	439339	3474	0.921	--
总计		4111090	100.000	439339			

<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 - 0-162/25-648-2 - zzp-25033p-yxys5t-rcd-jf50z-pH4.0jz-jxzs-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 21:56:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:52:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.533	4105044	100.000	439116	3476	0.921	--
总计		4105044	100.000	439116			

<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 - 0-162/25-649-2 - zzp-25033p-yxys5t-gw-rcd-jf50z-pH4.0jz-jxzs-p1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/26 22:01:51

实验者: liuqihuizi

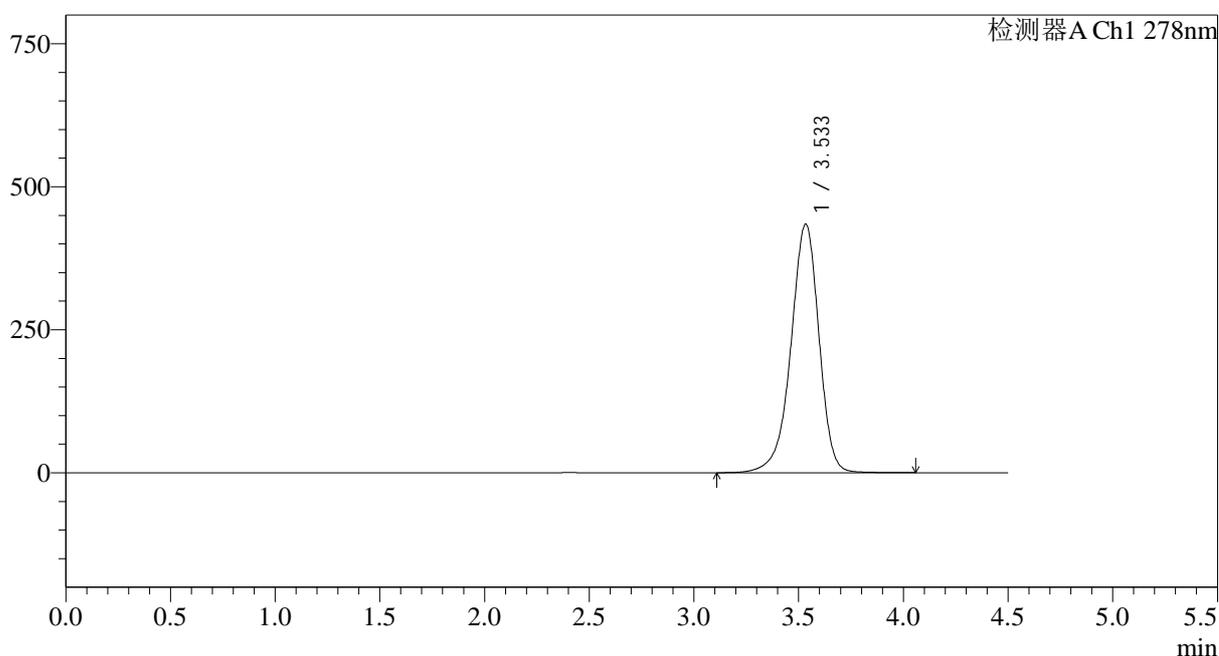
处理时间(V2): 2025/09/28 09:53:00

处理者: liuqihuizi

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.533	4058850	100.000	434090	3471	0.921	--
总计		4058850	100.000	434090			

<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 - 0-162/25-650-2 - zzp-25033p-yxys5t-gw-rcd-jf50z-pH4.0jz-jxzs-p1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/26 22:06:43

实验者: liuqihuizi

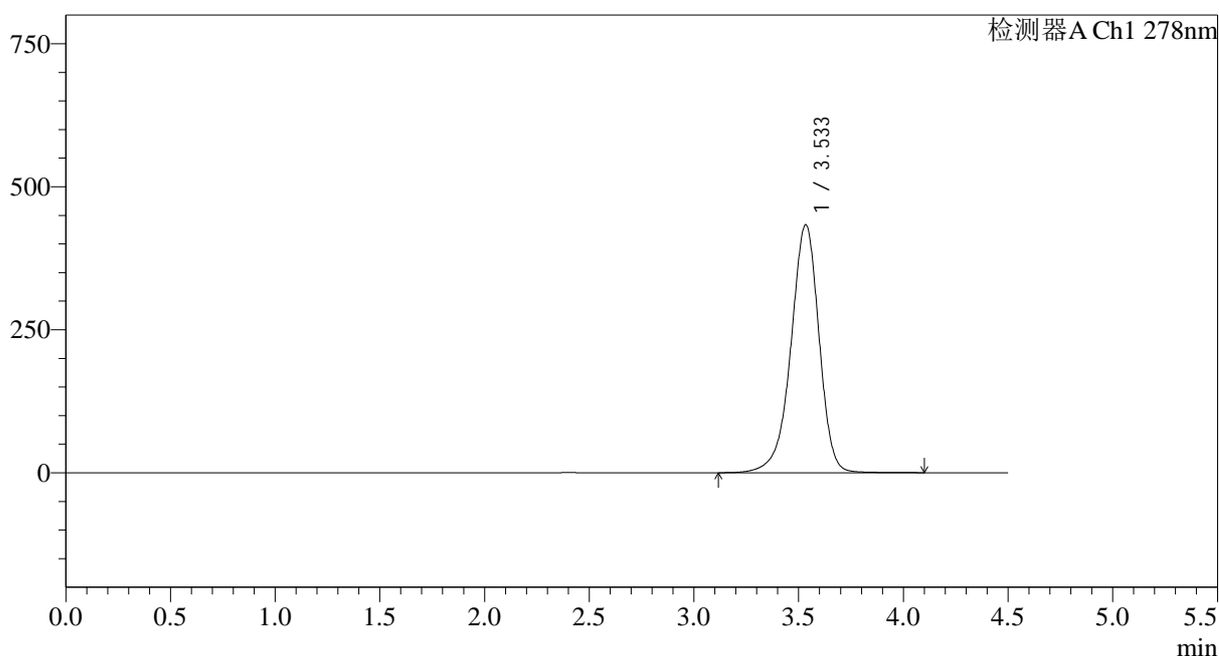
处理时间 (V2): 2025/09/28 09:53:07

处理者: liuqihuizi

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.533	4060287	100.000	432820	3453	0.922	--
总计		4060287	100.000	432820			

<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 - 0-162/25-651-2 - zzp-25033p-yxys5t-gw-rcd-jf50z-pH4.0jz-jxzs-p2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/26 22:11:35

实验者: liuqihuizi

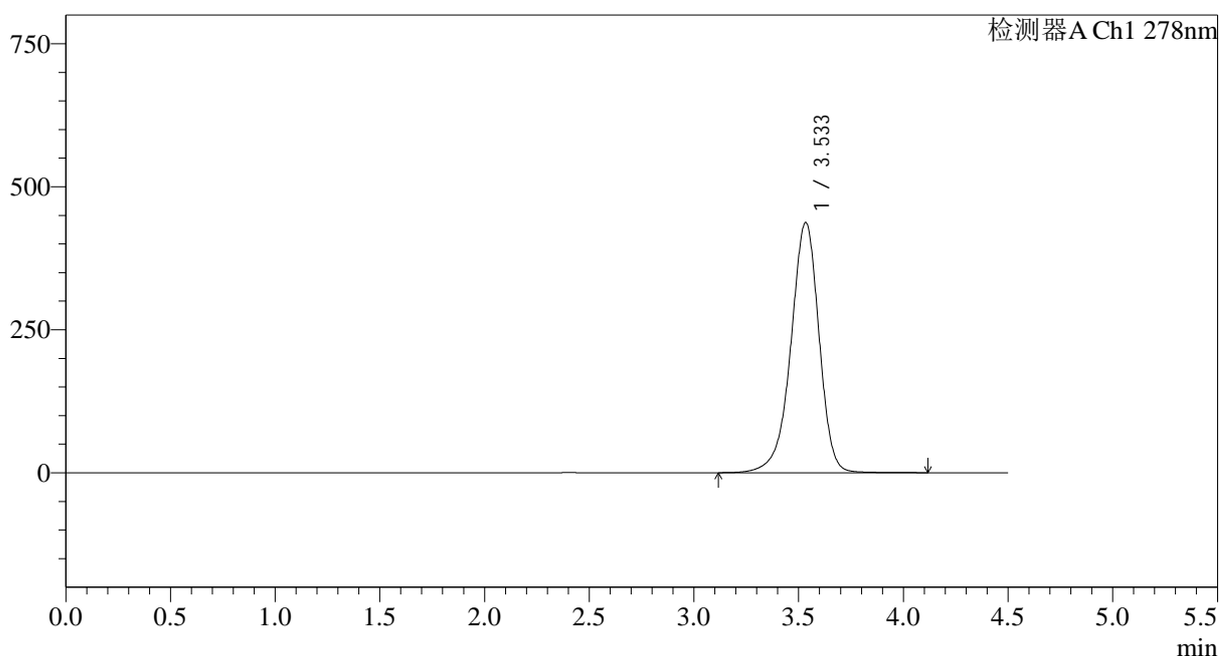
处理时间(V2): 2025/09/28 09:53:15

处理者: liuqihuizi

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.533	4102349	100.000	436936	3444	0.922	--
总计		4102349	100.000	436936			



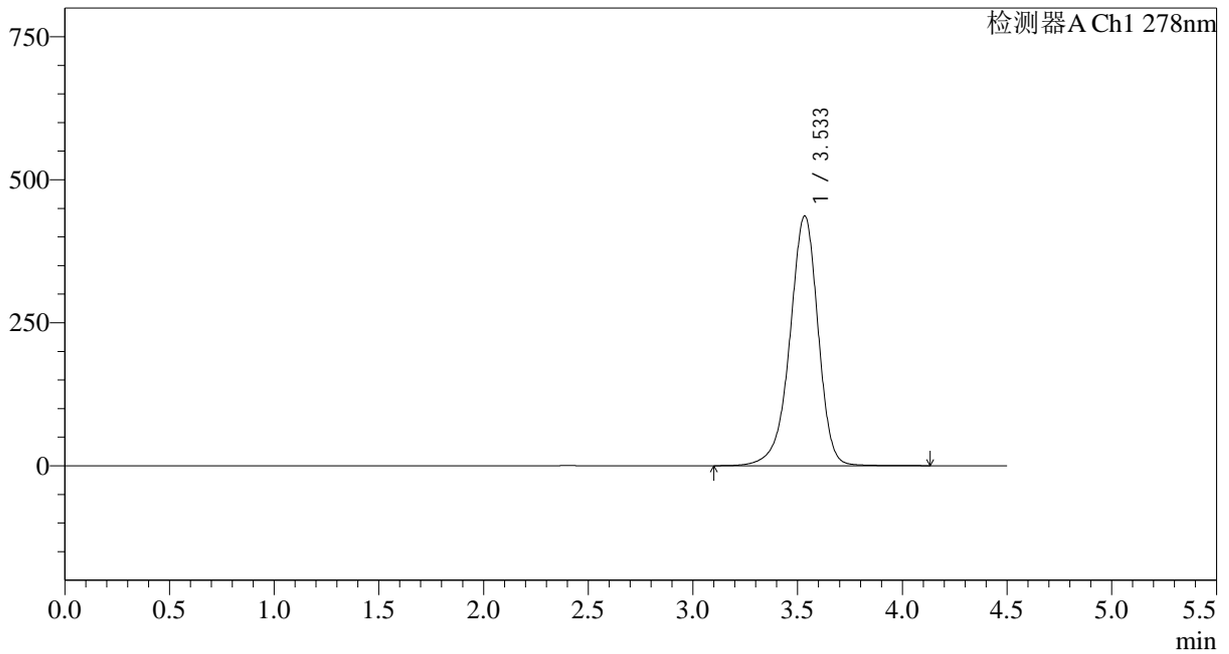
Y09

<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 - 0-162/25-652-2 - zzp-25033p-yxys5t-gw-rcd-jf50z-pH4.0jz-jxzs-p2-2.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-10	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/09/26 22:16:27	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/09/28 09:53:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.533	4099535	100.000	436098	3440	0.922	--
总计		4099535	100.000	436098			

<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 - 0-162/25-653-2 - zzp-25033p-yxys5t-gw-rcd-jf50z-pH4.0jz-jxzs-p3-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb

样品瓶号: 3-19

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/26 22:21:17

实验者: liuqihuizi

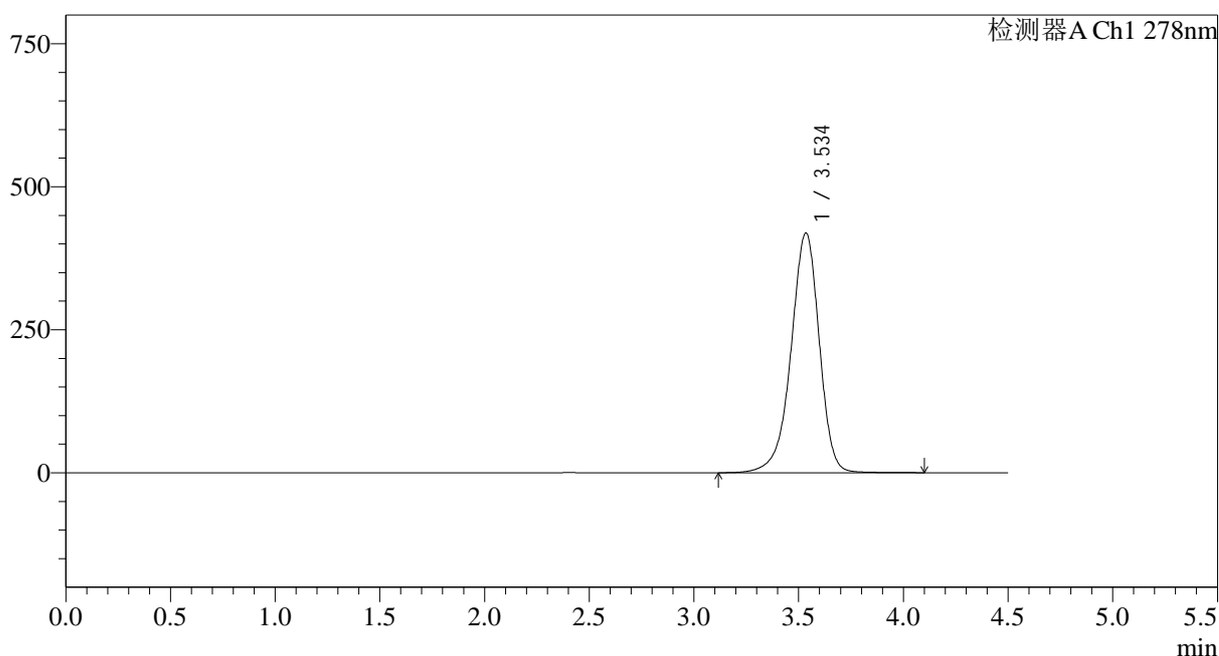
处理时间 (V2): 2025/09/28 09:53:30

处理者: liuqihuizi

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.534	3938510	100.000	418310	3433	0.921	--
总计		3938510	100.000	418310			

<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 - 0-162/25-654-2 - zzp-25033p-yxys5t-gw-rcd-jf50z-pH4.0jz-jxzs-p3-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb

样品瓶号: 3-19

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/26 22:26:09

实验者: liuqihuizi

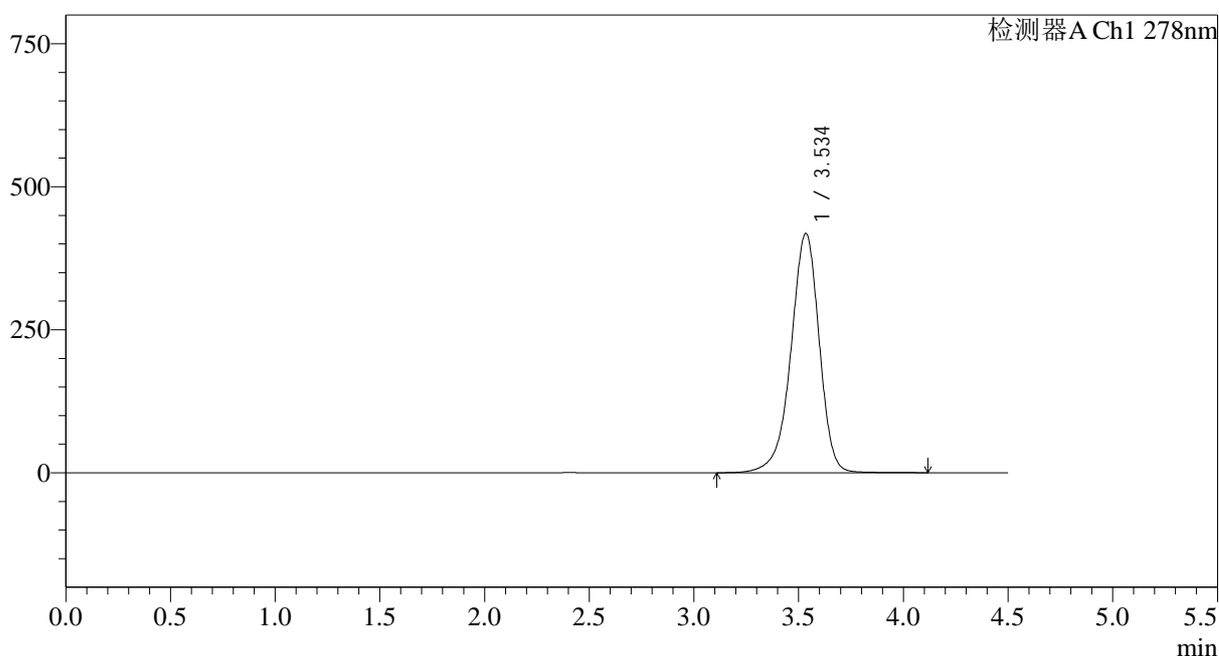
处理时间 (V2) : 2025/09/28 09:53:38

处理者: liuqihuizi

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.534	3936365	100.000	417468	3424	0.920	--
总计		3936365	100.000	417468			



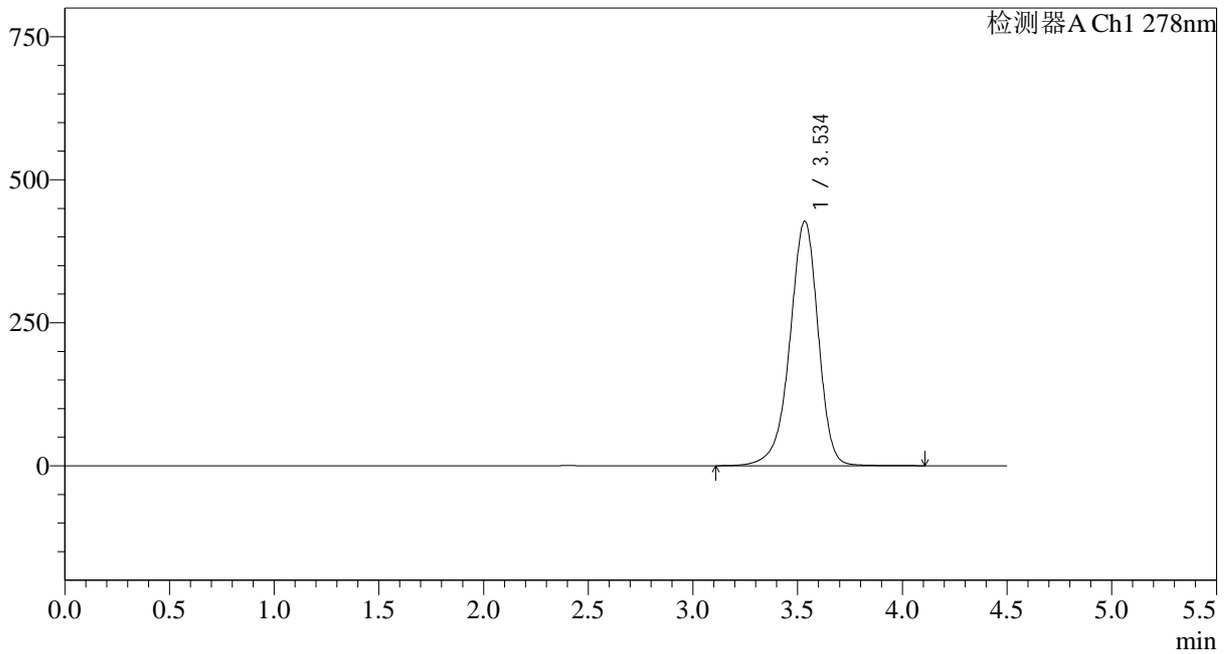
Y09

<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 - 0-162/25-655-2 - zzp-25033p-yxys5t-gw-rcd-jf50z-pH4.0jz-jxzs-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 22:31:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/28 09:53:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.534	4025344	100.000	426850	3416	0.921	--
总计		4025344	100.000	426850			

<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 - 0-162/25-656-2 - zzp-25033p-yxys5t-gw-rcd-jf50z-pH4.0jz-jxzs-p4-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb

样品瓶号: 3-28

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/26 22:35:53

实验者: liuqihuizi

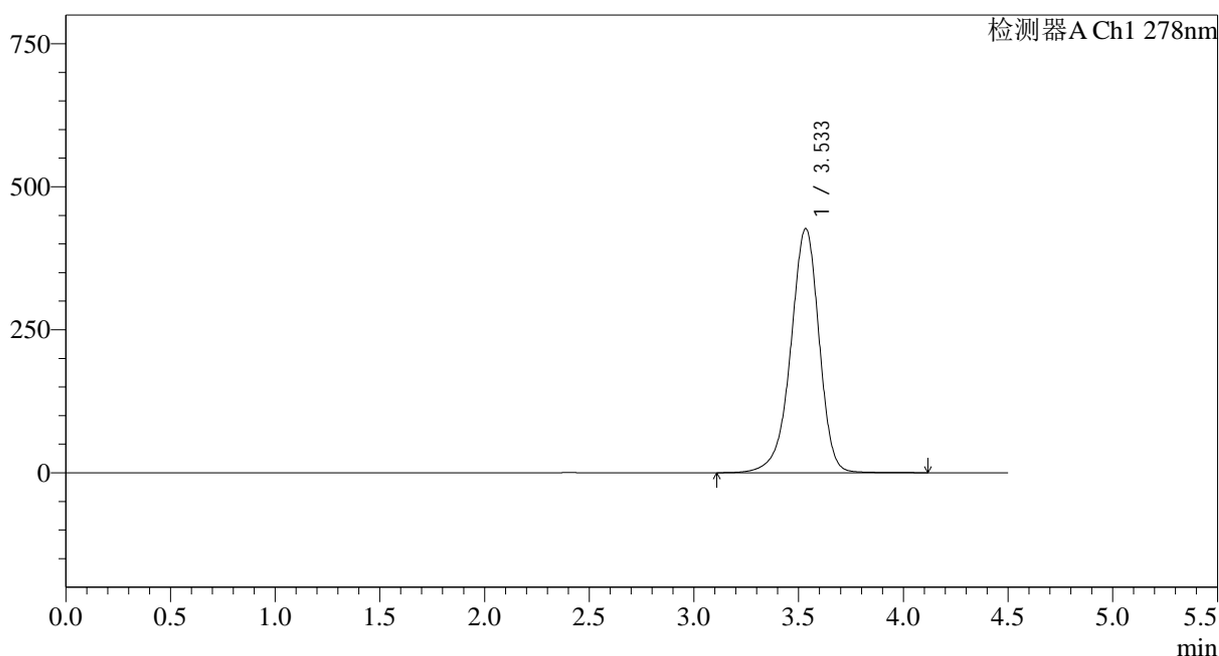
处理时间(V2): 2025/09/28 09:53:53

处理者: liuqihuizi

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

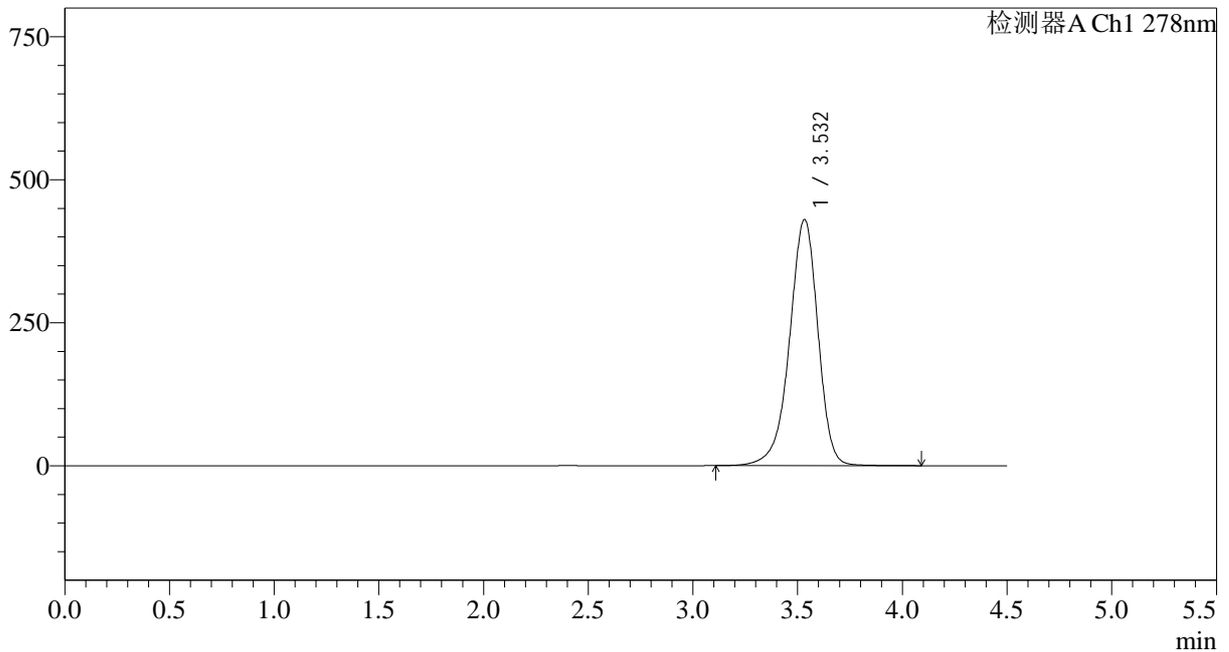
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.533	4027943	100.000	426232	3398	0.920	--
总计		4027943	100.000	426232			

<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 - 0-162/25-657-2 - zzp-25033p-yxys5t-gw-rcd-jf50z-pH4.0jz-jxzs-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 22:40:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:54:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.532	4065795	100.000	430074	3389	0.920	--
总计		4065795	100.000	430074			

<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 - 0-162/25-658-2 - zzp-25033p-yxys5t-gw-rcd-jf50z-pH4.0jz-jxzs-p5-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb

样品瓶号: 3-37

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/26 22:45:37

实验者: liuqihuizi

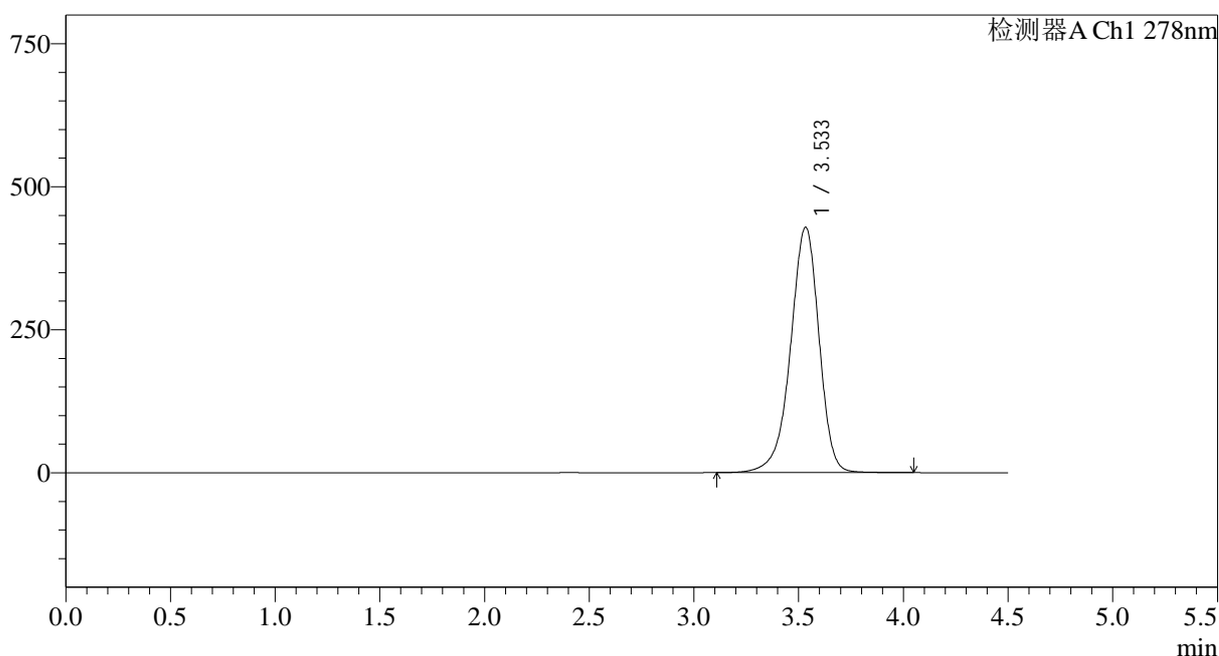
处理时间(V2): 2025/09/28 09:54:08

处理者: liuqihuizi

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.533	4067493	100.000	428648	3364	0.920	--
总计		4067493	100.000	428648			



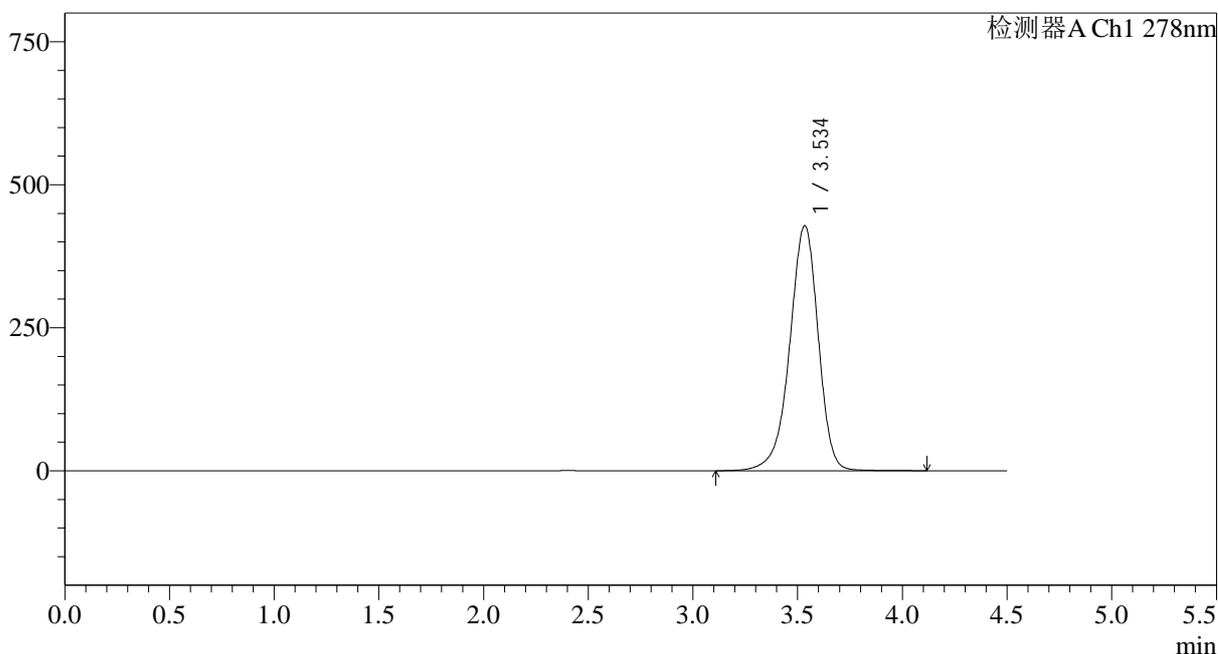
Y09

<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 - 0-162/25-659-2 - zzp-25033p-yxys5t-gw-rcd-jf50z-pH4.0jz-jxzs-p6-1.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-46	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/09/26 22:50:27	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/09/28 09:54:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

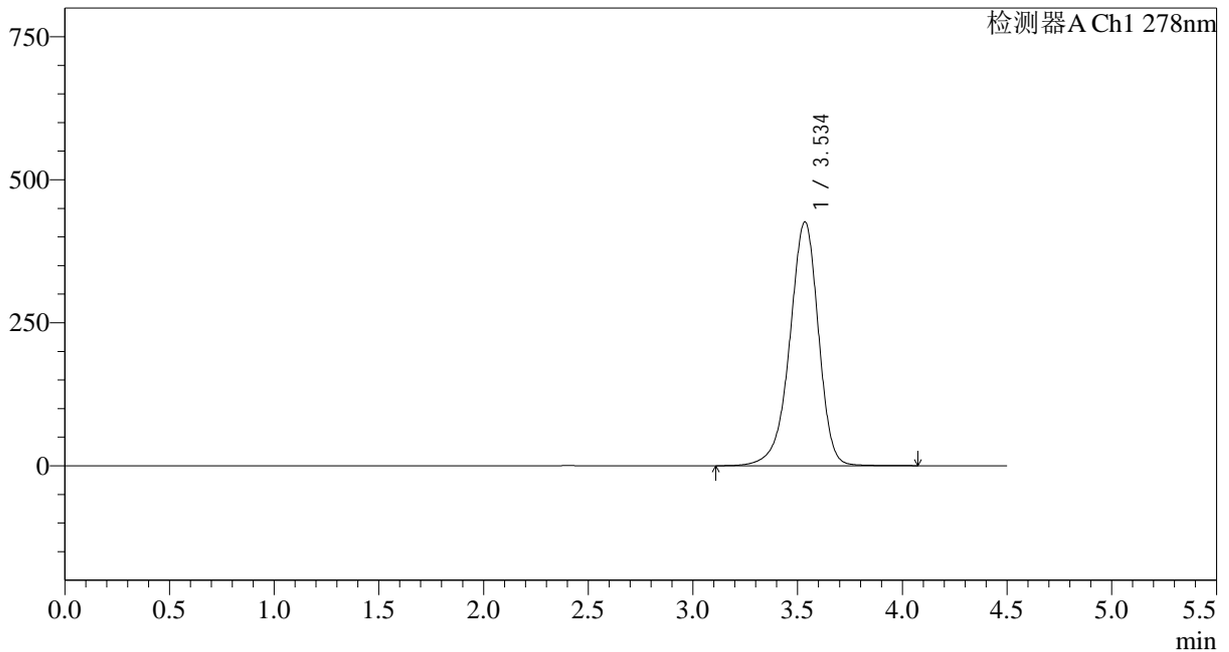
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.534	4065600	100.000	427799	3360	0.920	--
总计		4065600	100.000	427799			

<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 - 0-162/25-660-2 - zzp-25033p-yxys5t-gw-rcd-jf50z-pH4.0jz-jxzs-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 22:55:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:54:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

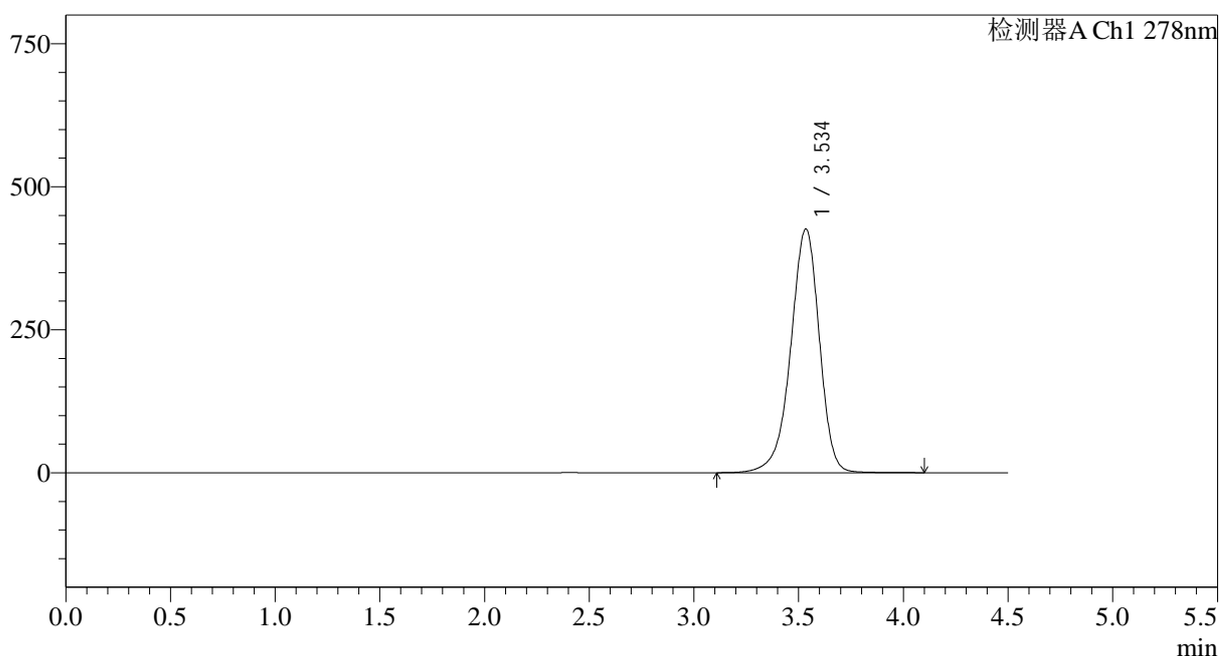
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.534	4063996	100.000	425525	3323	0.919	--
总计		4063996	100.000	425525			

<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 - 0-162/25-661-2 - zzp-25033p-yxys5t-gs-rcd-jf50z-pH4.0jz-jxzs-p1-1.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/26 23:00:11 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/09/28 09:54:31 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.534	4061553	100.000	425254	3327	0.919	--
总计		4061553	100.000	425254			



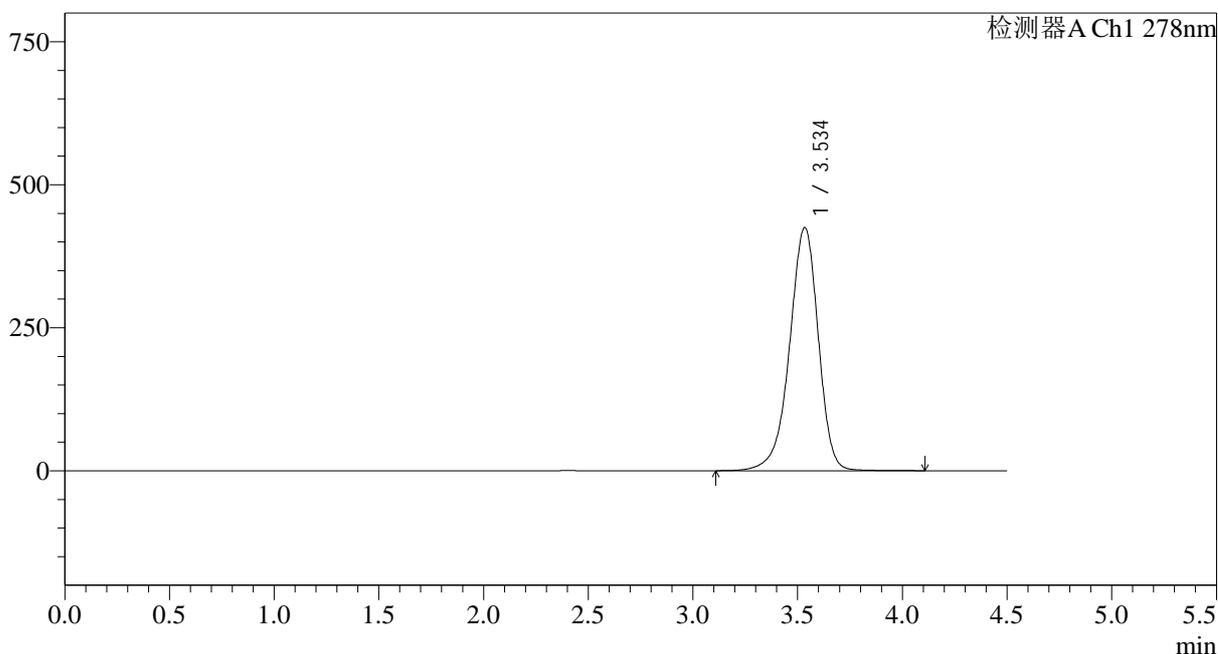
Y09

<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 - 0-162/25-662-2 - zzp-25033p-yxys5t-gs-rcd-jf50z-pH4.0jz-jxzs-p1-2.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-2	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/09/26 23:05:02	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/09/28 09:54:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

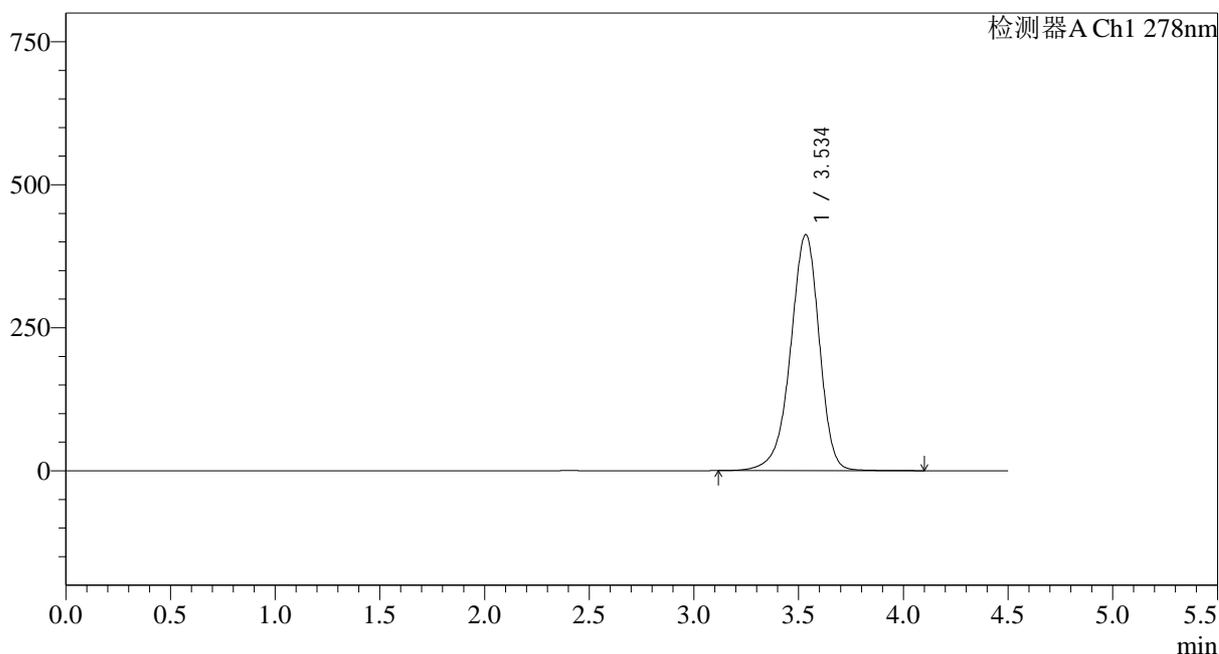
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.534	4060493	100.000	424446	3313	0.919	--
总计		4060493	100.000	424446			

<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 - 0-162/25-663-2 - zzp-25033p-yxys5t-gs-rcd-jf50z-pH4.0jz-jxzs-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 23:09:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:54:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.534	3950755	100.000	412038	3295	0.918	--
总计		3950755	100.000	412038			

<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 - 0-162/25-664-2 - zzp-25033p-yxys5t-gs-rcd-jf50z-pH4.0jz-jxzs-p2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/26 23:14:46

实验者: liuqihuizi

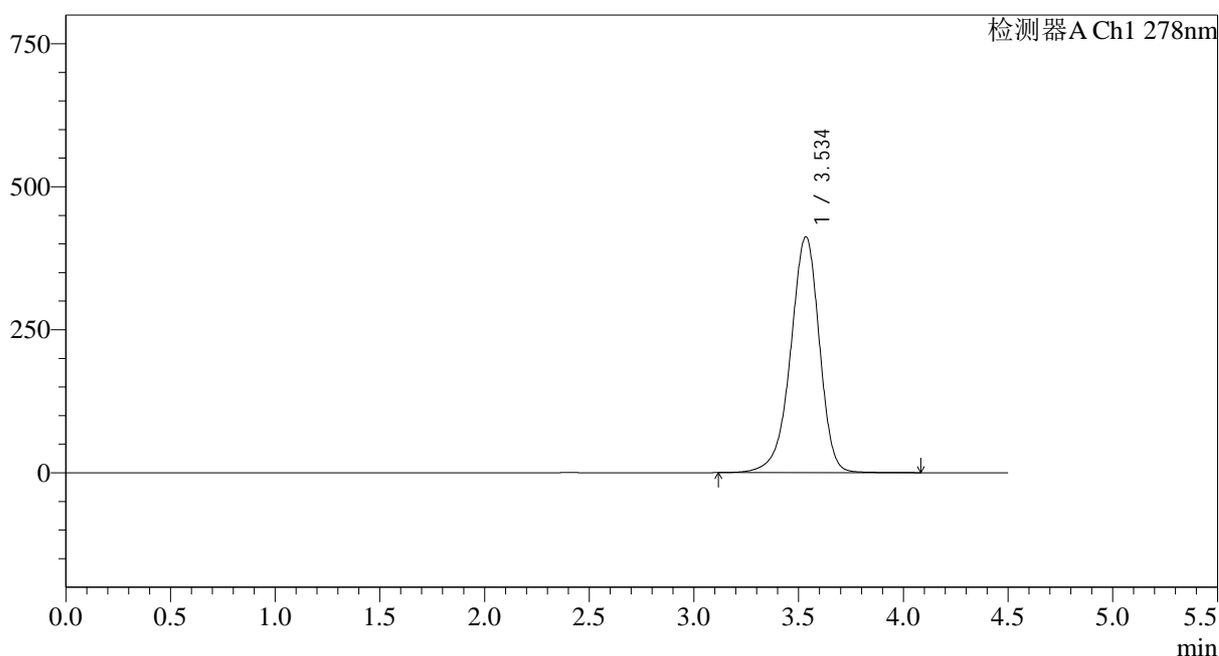
处理时间(V2): 2025/09/28 09:54:52

处理者: liuqihuizi

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.534	3950663	100.000	411598	3289	0.918	--
总计		3950663	100.000	411598			



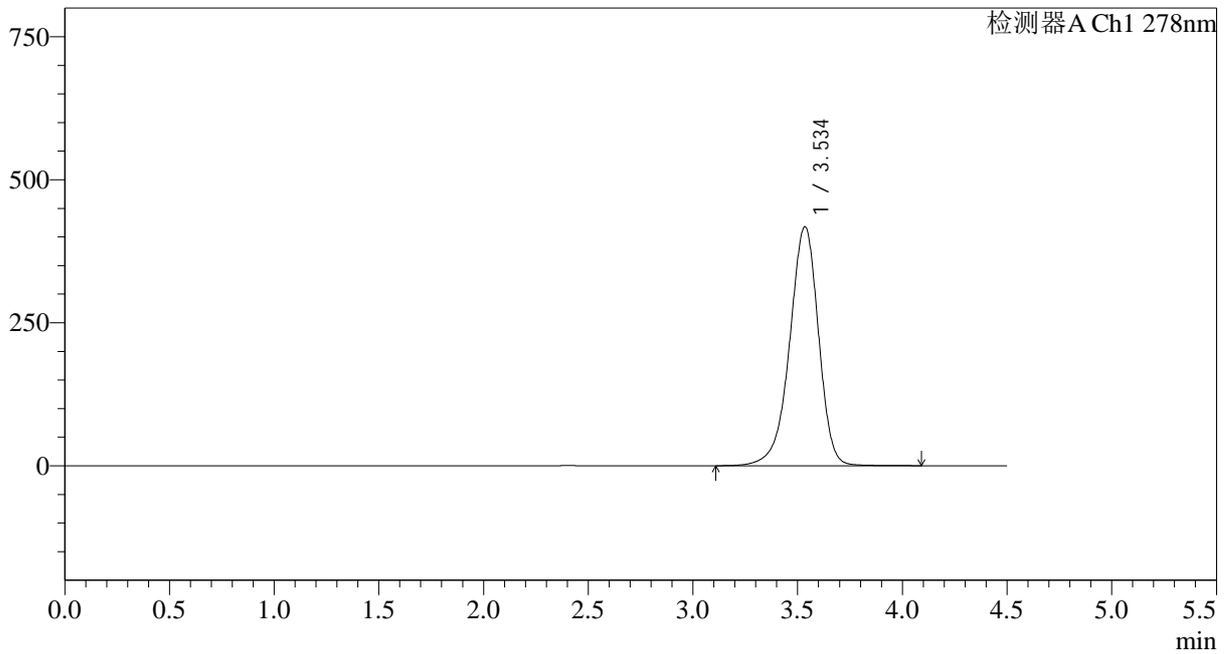
Y09

<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 - 0-162/25-665-2 - zzp-25033p-yxys5t-gs-rcd-jf50z-pH4.0jz-jxzs-p3-1.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-20	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/09/26 23:19:36	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/09/28 09:55:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.534	4016575	100.000	417103	3266	0.919	--
总计		4016575	100.000	417103			



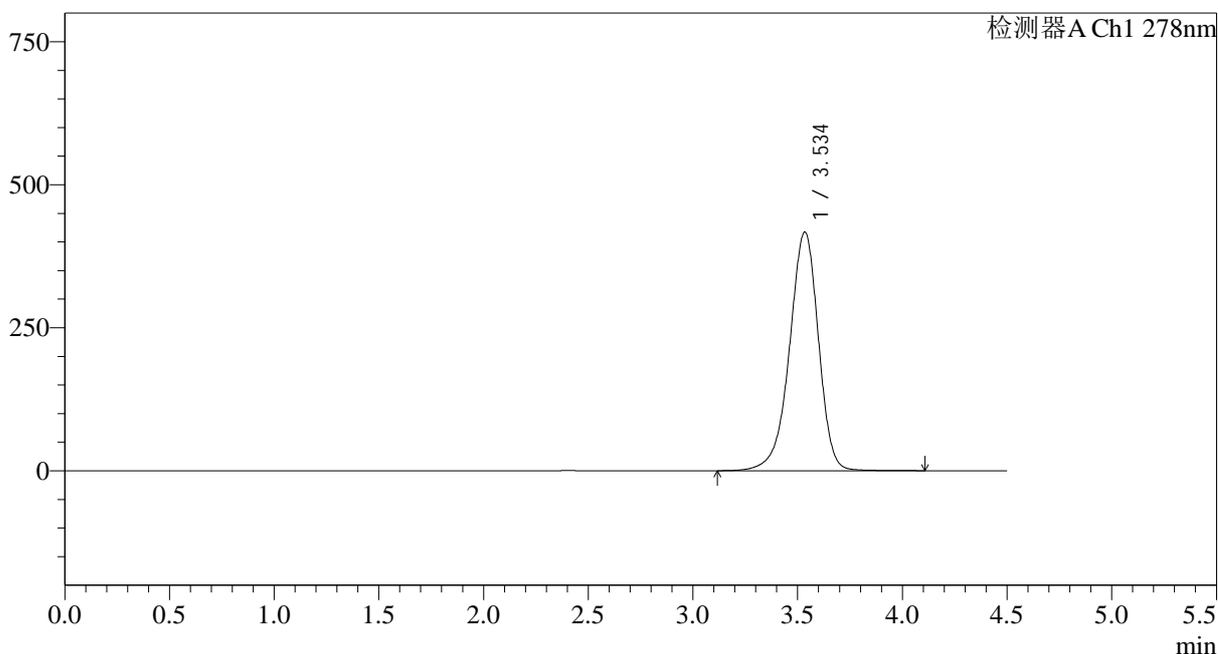
Y09

<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 - 0-162/25-666-2 - zzp-25033p-yxys5t-gs-rcd-jf50z-pH4.0jz-jxzs-p3-2.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-20	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/09/26 23:24:28	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/09/28 09:55:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.534	4017913	100.000	416413	3253	0.920	--
总计		4017913	100.000	416413			

<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 - 0-162/25-667-2 - zzp-25033p-yxys5t-gs-rcd-jf50z-pH4.0jz-jxzs-p4-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/26 23:29:20

实验者: liuqihuizi

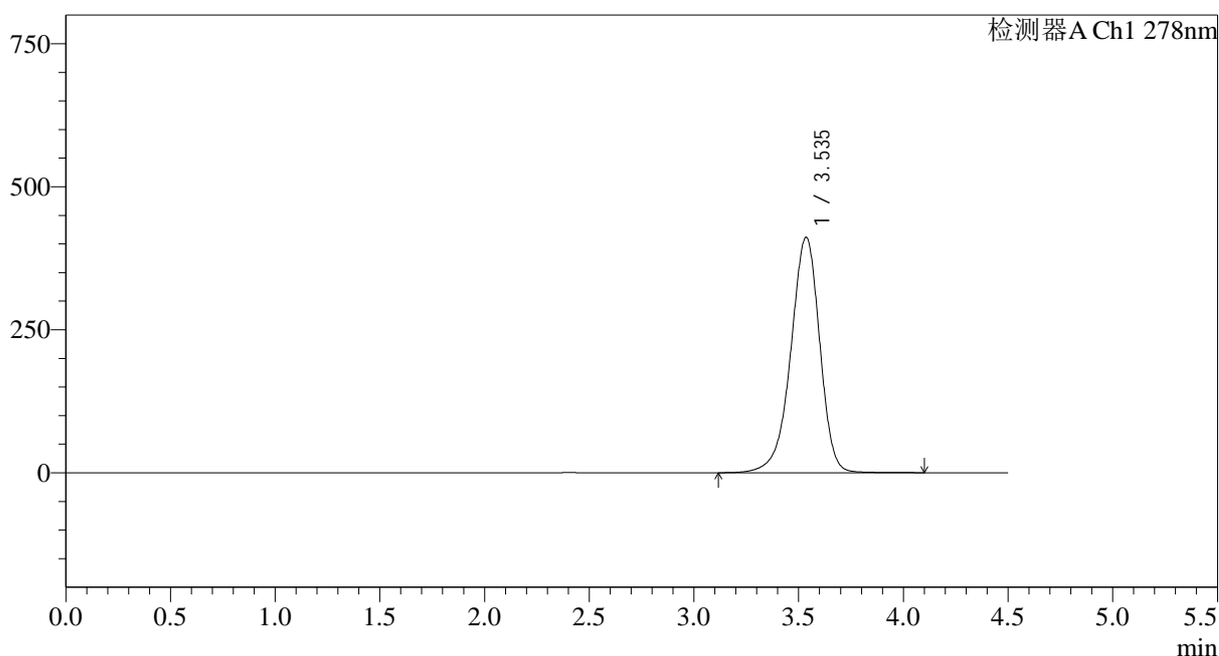
处理时间(V2): 2025/09/28 09:55:14

处理者: liuqihuizi

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

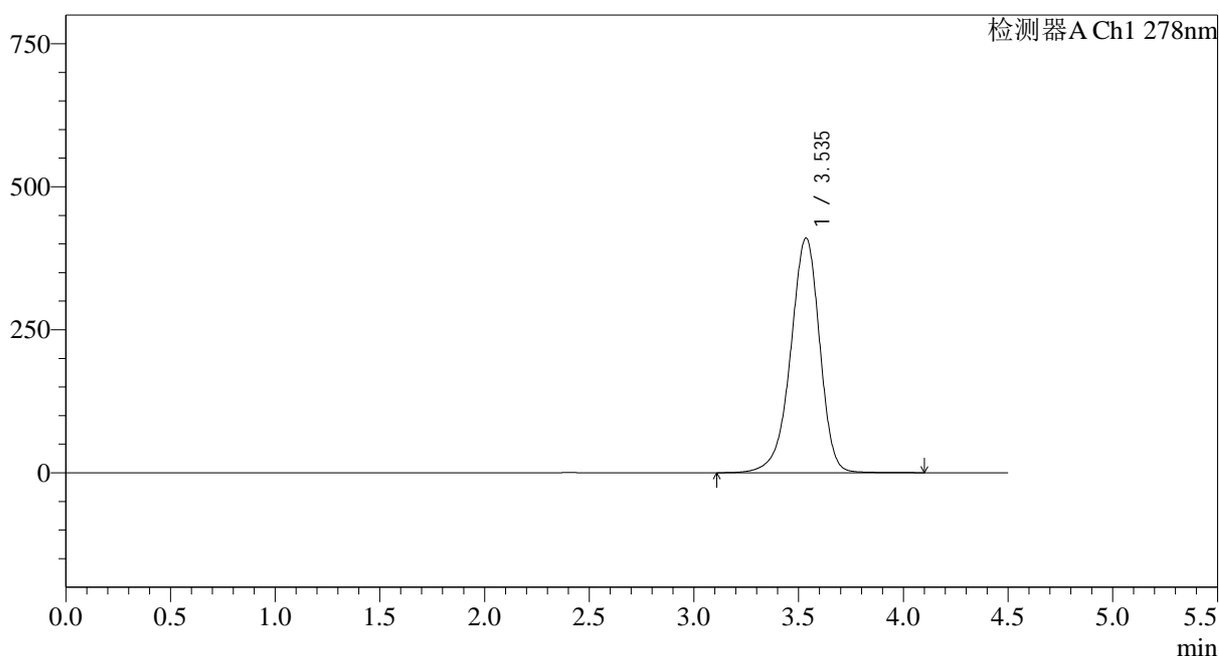
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.535	3966043	100.000	411183	3248	0.918	--
总计		3966043	100.000	411183			

<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 - 0-162/25-668-2 - zzp-25033p-yxys5t-gs-rcd-jf50z-pH4.0jz-jxzs-p4-2.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/26 23:34:10 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/09/28 09:55:22 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

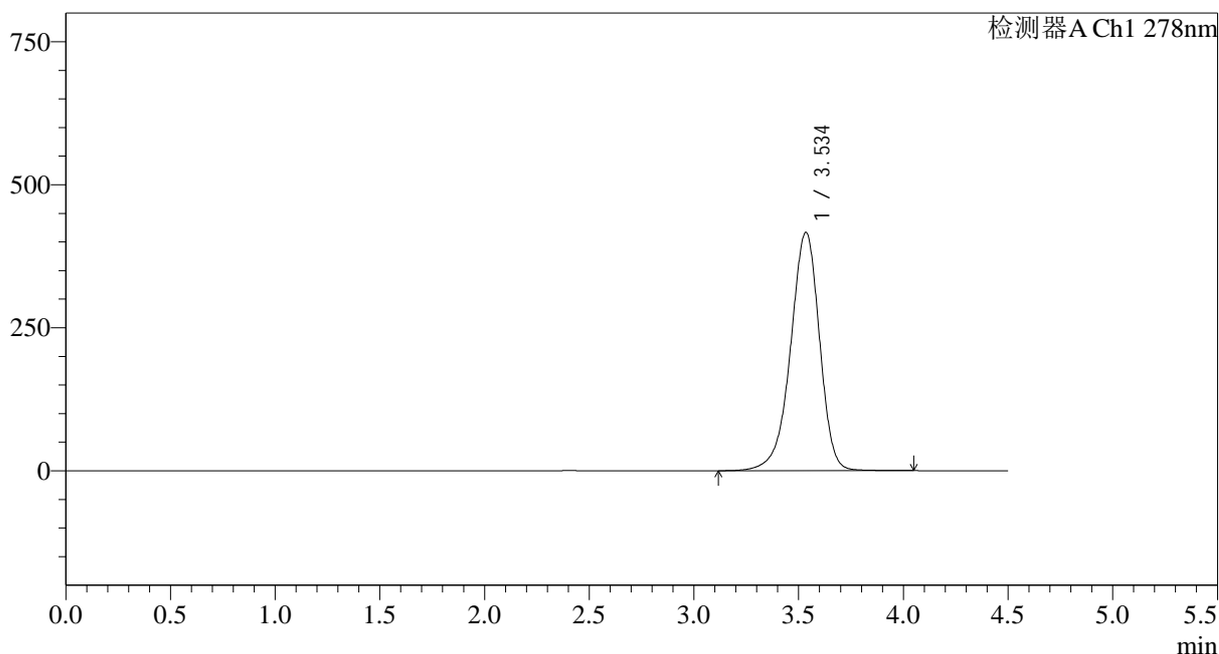
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.535	3965320	100.000	409720	3230	0.918	--
总计		3965320	100.000	409720			

<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 - 0-162/25-669-2 - zzp-25033p-yxys5t-gs-rcd-jf50z-pH4.0jz-jxzs-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 23:39:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:55:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

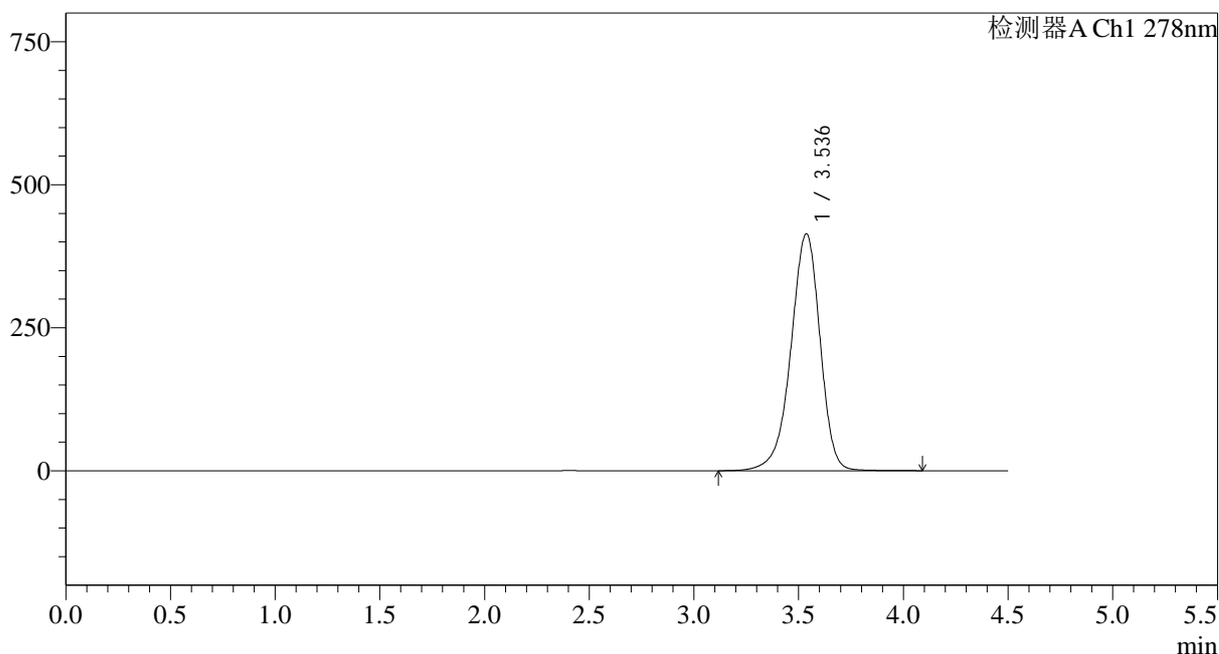
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.534	4018172	100.000	415848	3240	0.918	--
总计		4018172	100.000	415848			

<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 - 0-162/25-670-2 - zzp-25033p-yxys5t-gs-rcd-jf50z-pH4.0jz-jxzs-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 23:43:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:55:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	4020658	100.000	414106	3202	0.919	--
总计		4020658	100.000	414106			



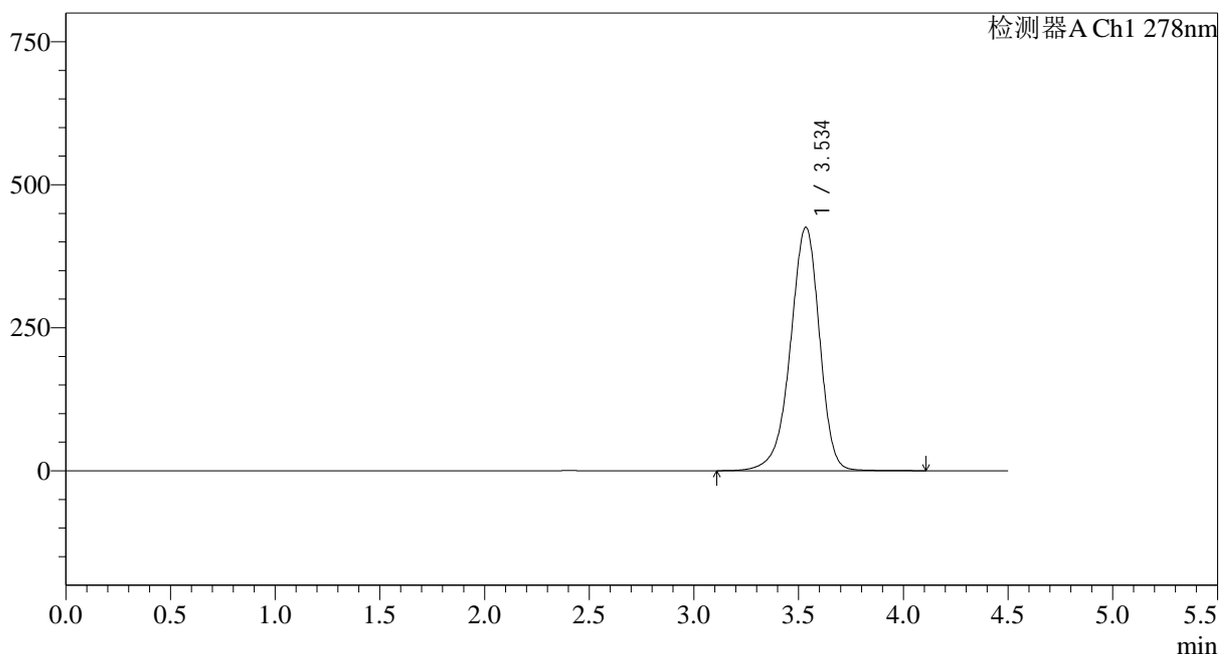
Y09

<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 - 0-162/25-671-2 - zzp-25033p-yxys5t-gs-rcd-jf50z-pH4.0jz-jxzs-p6-1.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-47	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/09/26 23:48:46	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/09/28 09:55:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.534	4120724	100.000	424853	3215	0.918	--
总计		4120724	100.000	424853			



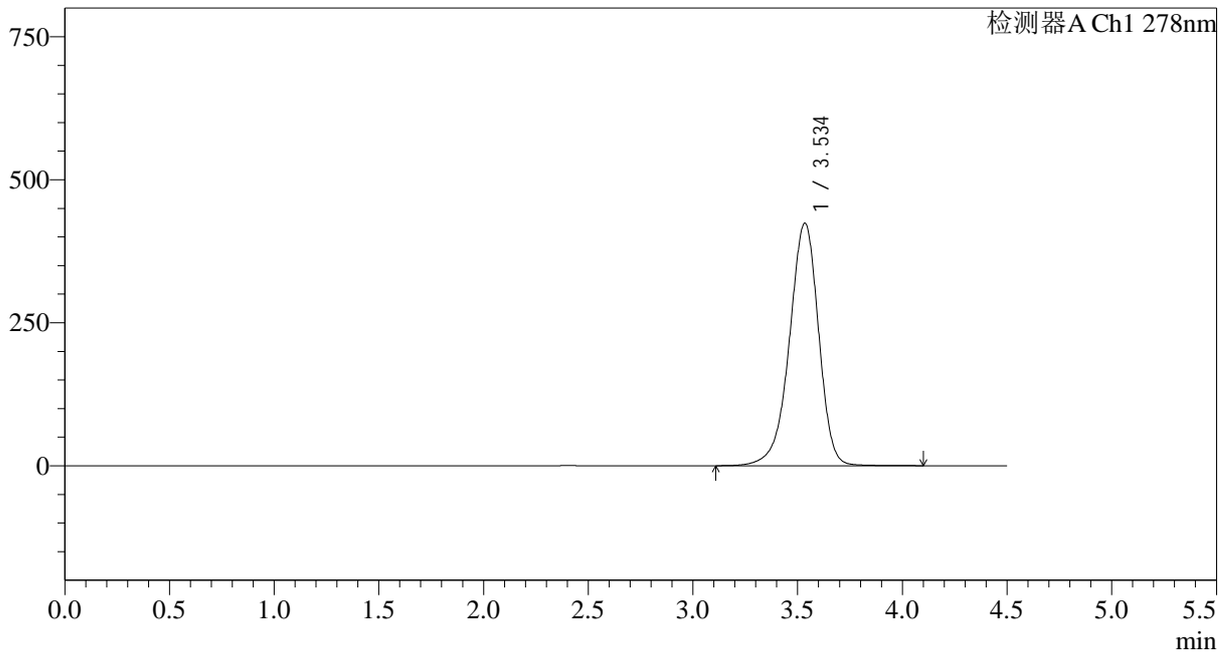
Y09

<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 - 0-162/25-672-2 - zzp-25033p-yxys5t-gs-rcd-jf50z-pH4.0jz-jxzs-p6-2.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-47	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/09/26 23:53:38	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/09/28 09:55:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.534	4119814	100.000	423165	3194	0.919	--
总计		4119814	100.000	423165			

<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 - 0-162/25-673-2 - zzp-25033p-yxys5t-gz-rcd-jf50z-pH4.0jz-jxzs-p1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/26 23:58:30

实验者: liuqihuizi

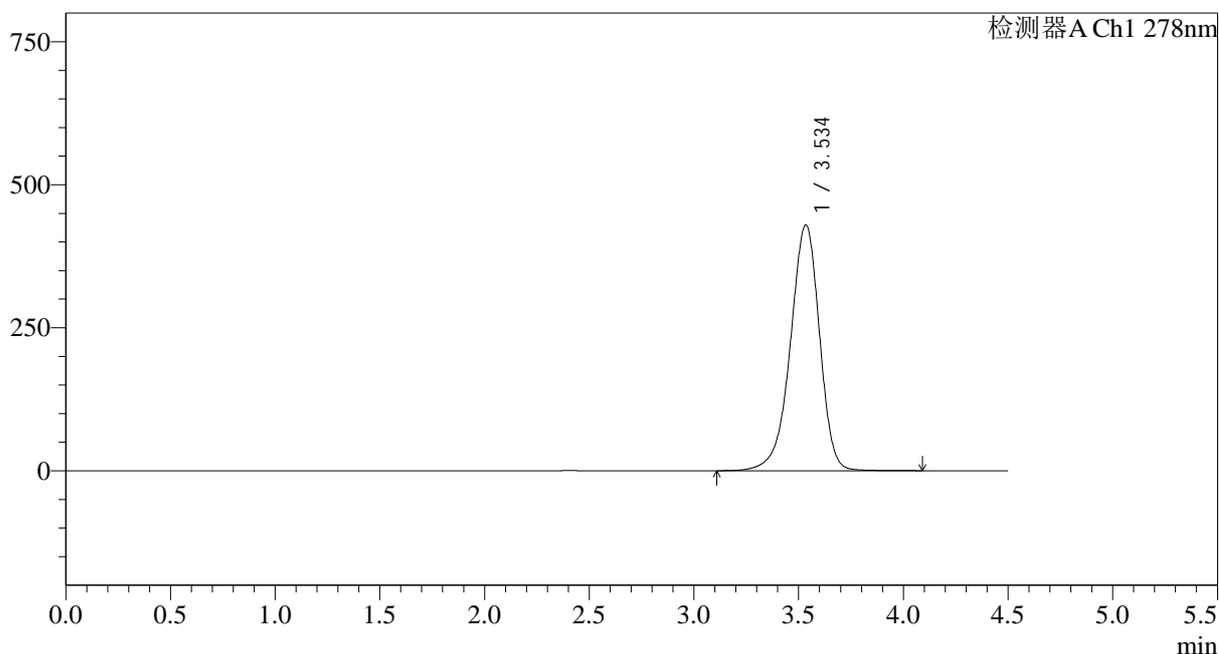
处理时间(V2): 2025/09/28 09:55:59

处理者: liuqihuizi

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

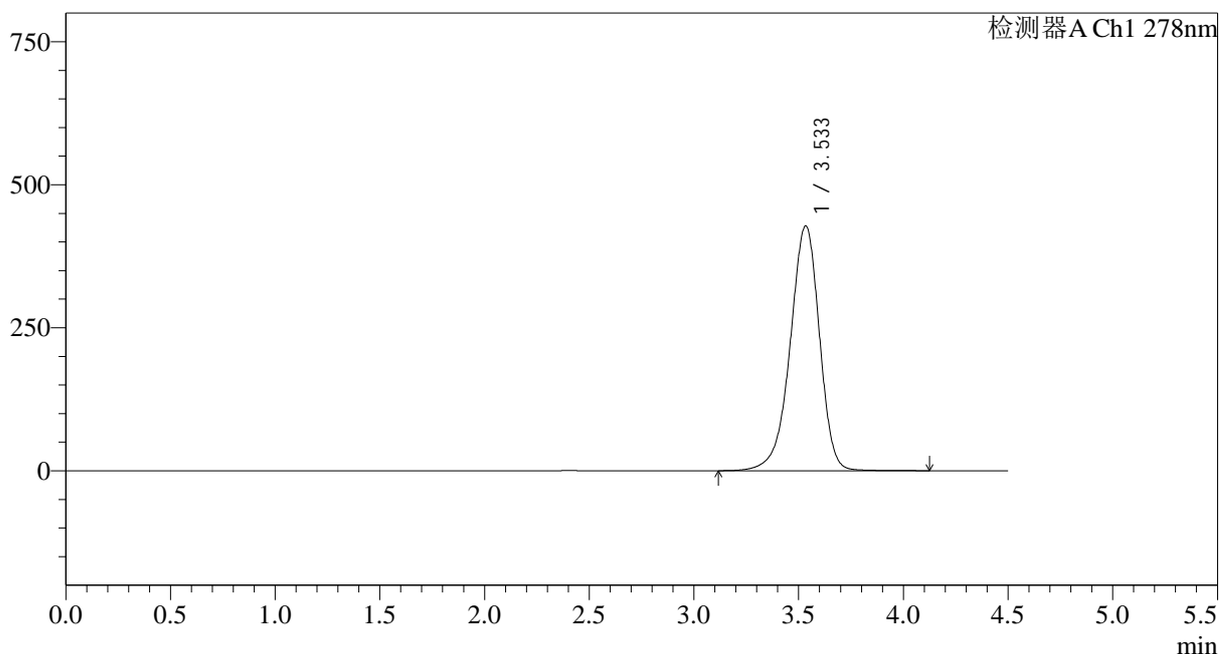
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.534	4169311	100.000	428913	3203	0.918	--
总计		4169311	100.000	428913			

<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 - 0-162/25-674-2 - zzp-25033p-yxys5t-gz-rcd-jf50z-pH4.0jz-jxzs-p1-2.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/27 00:03:20 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/09/28 09:56:06 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.533	4170104	100.000	427558	3174	0.919	--
总计		4170104	100.000	427558			

<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 - 0-162/25-675-2 - zzp-25033p-yxys5t-gz-rcd-jf50z-pH4.0jz-jxzs-p2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb

样品瓶号: 3-12

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: liuqihuizi

进样时间: 2025/09/27 00:08:12

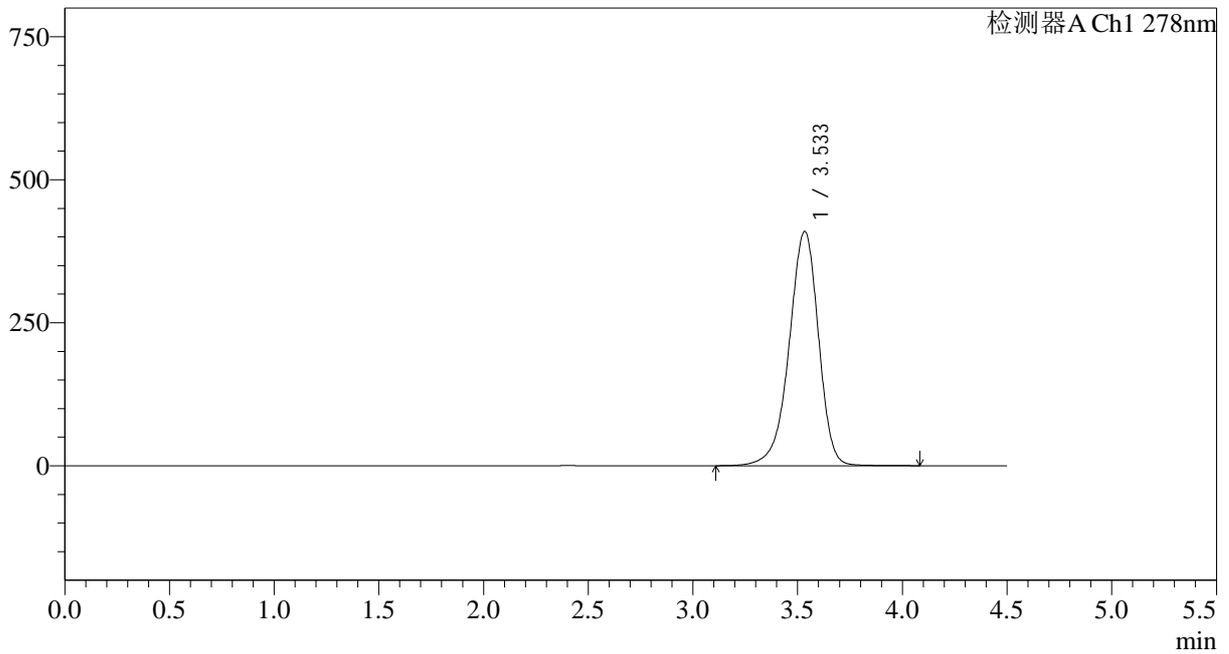
处理者: liuqihuizi

处理时间(V2): 2025/09/28 09:56:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

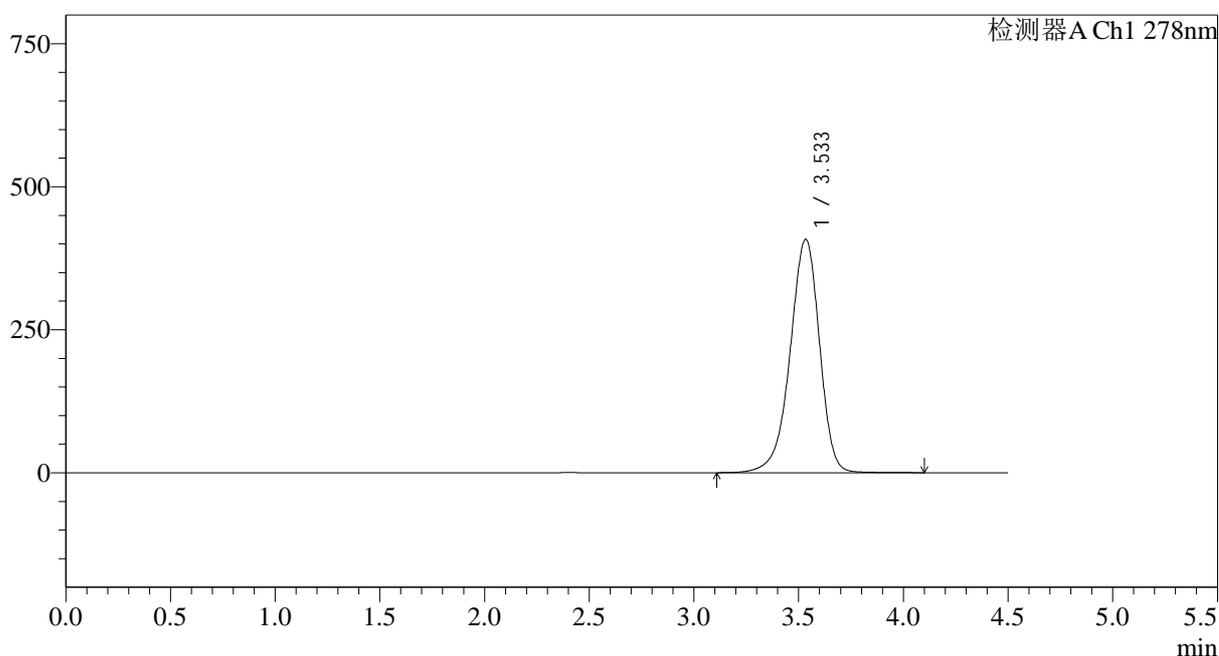
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.533	3990914	100.000	408992	3169	0.917	--
总计		3990914	100.000	408992			

<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 - 0-162/25-676-2 - zzp-25033p-yxys5t-gz-rcd-jf50z-pH4.0jz-jxzs-p2-2.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/27 00:13:02 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/09/28 09:56:21 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.533	3990624	100.000	407674	3151	0.918	--
总计		3990624	100.000	407674			



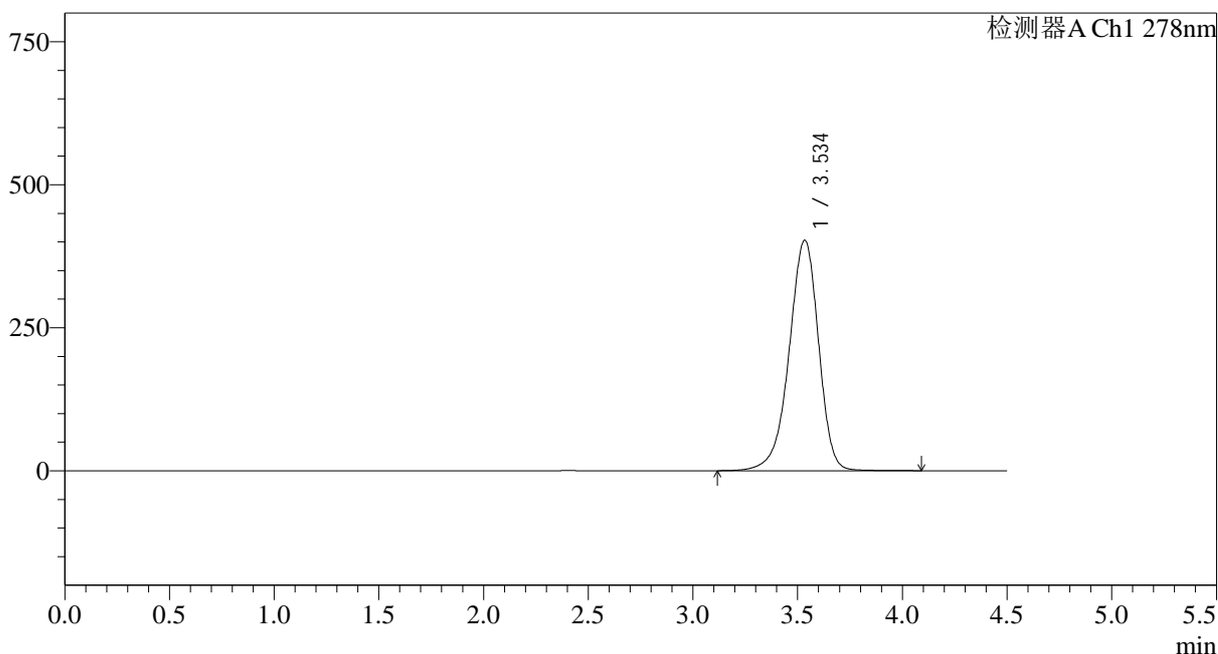
Y09

<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 - 0-162/25-677-2 - zzp-25033p-yxys5t-gz-rcd-jf50z-pH4.0jz-jxzs-p3-1.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-21	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/09/27 00:17:53	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/09/28 09:56:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.534	3948406	100.000	402336	3133	0.917	--
总计		3948406	100.000	402336			



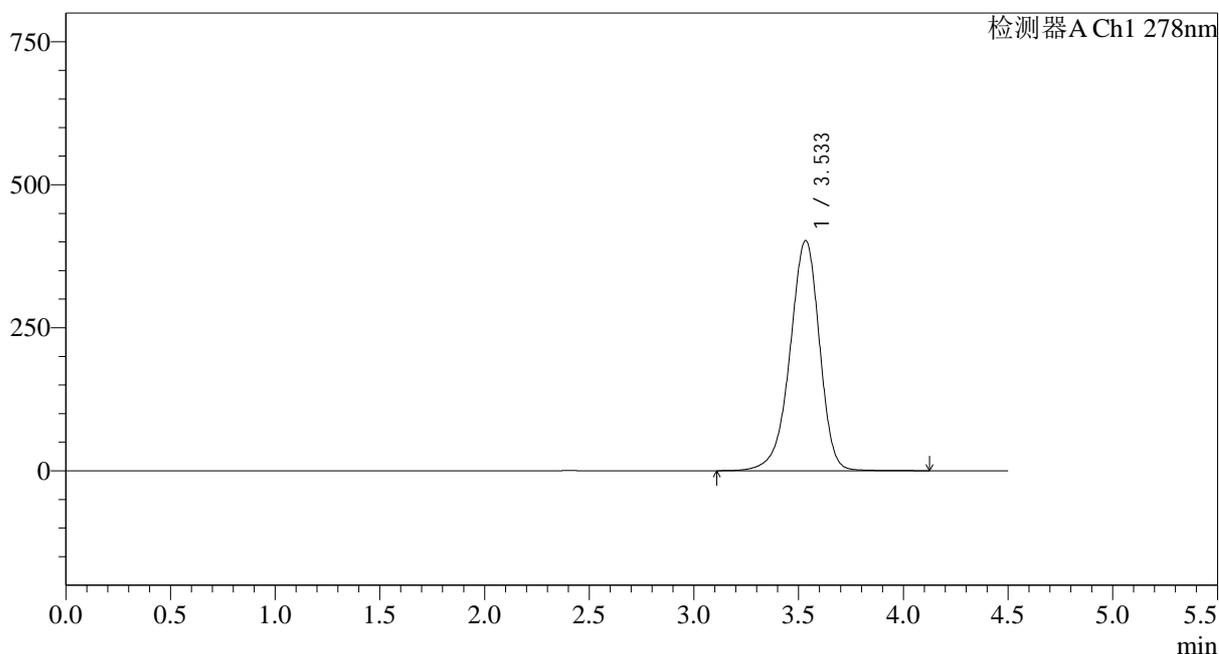
Y09

<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 - 0-162/25-678-2 - zzp-25033p-yxys5t-gz-rcd-jf50z-pH4.0jz-jxzs-p3-2.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-21	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/09/27 00:22:44	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/09/28 09:56:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

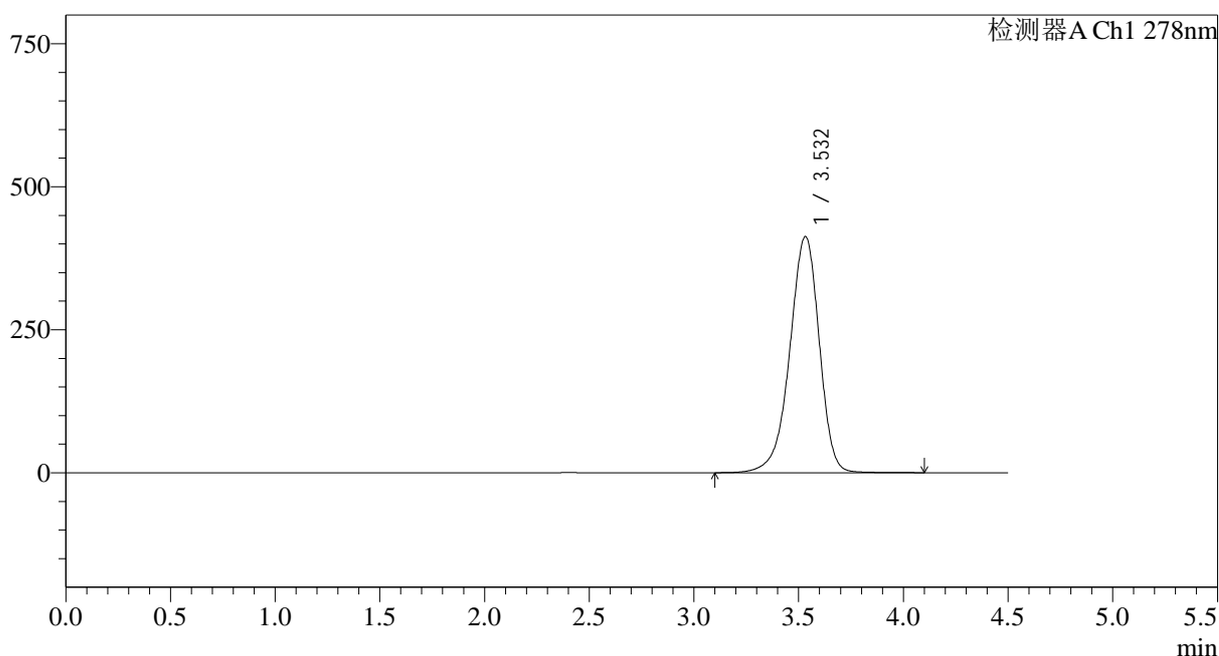
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.533	3949390	100.000	401998	3128	0.918	--
总计		3949390	100.000	401998			

<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 - 0-162/25-679-2 - zzp-25033p-yxys5t-gz-rcd-jf50z-pH4.0jz-jxzs-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/27 00:27:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:56:43 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.532	4052012	100.000	412770	3120	0.919	--
总计		4052012	100.000	412770			

<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 - 0-162/25-680-2 - zzp-25033p-yxys5t-gz-rcd-jf50z-pH4.0jz-jxzs-p4-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/27 00:32:26

实验者: liuqihuizi

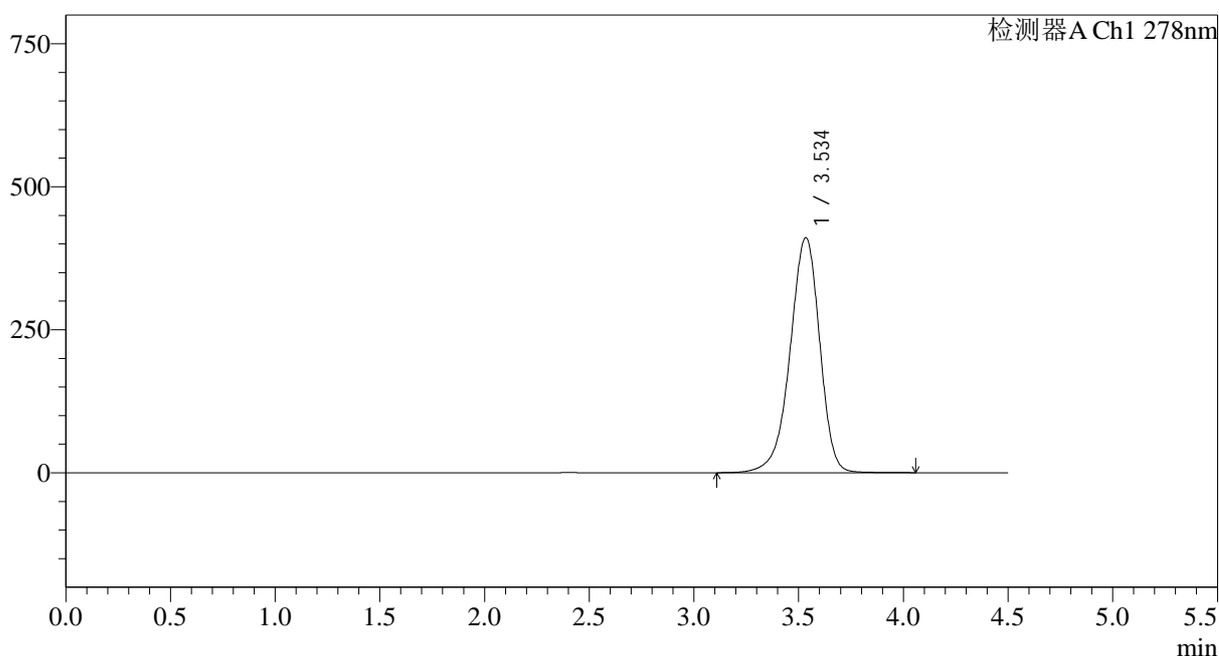
处理时间 (V2): 2025/09/28 09:56:51

处理者: liuqihuizi

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

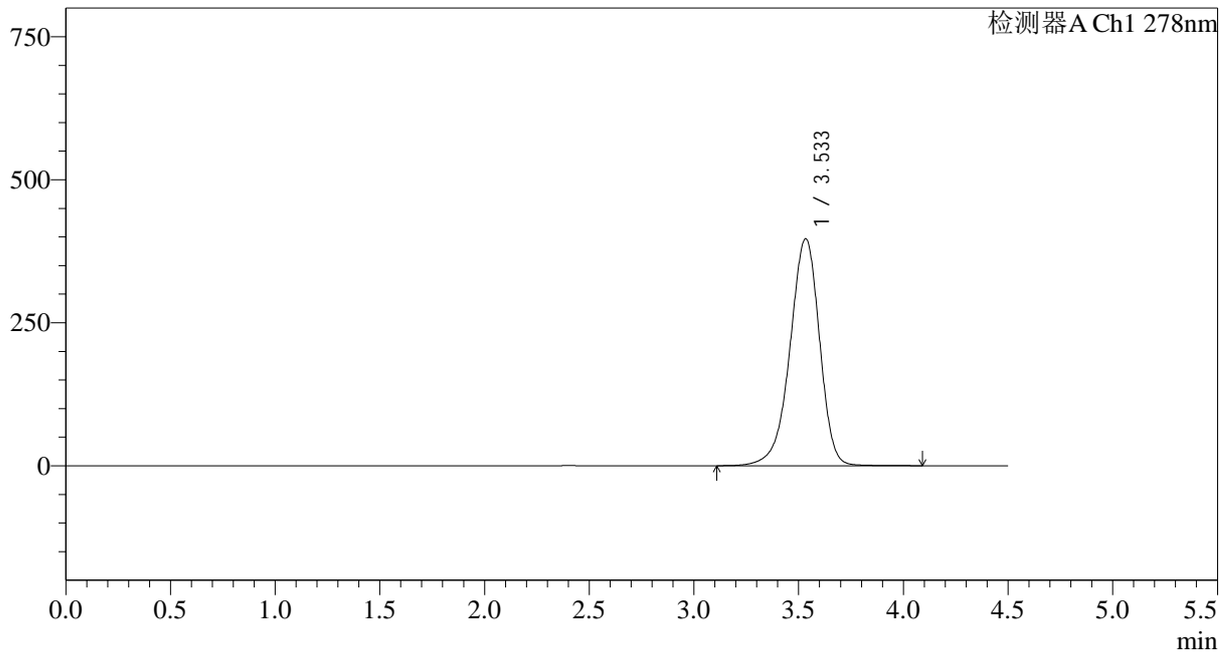
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.534	4050739	100.000	410315	3095	0.917	--
总计		4050739	100.000	410315			

<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 - 0-162/25-681-2 - zzp-25033p-yxys5t-gz-rcd-jf50z-pH4.0jz-jxzs-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/27 00:37:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:56:58 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

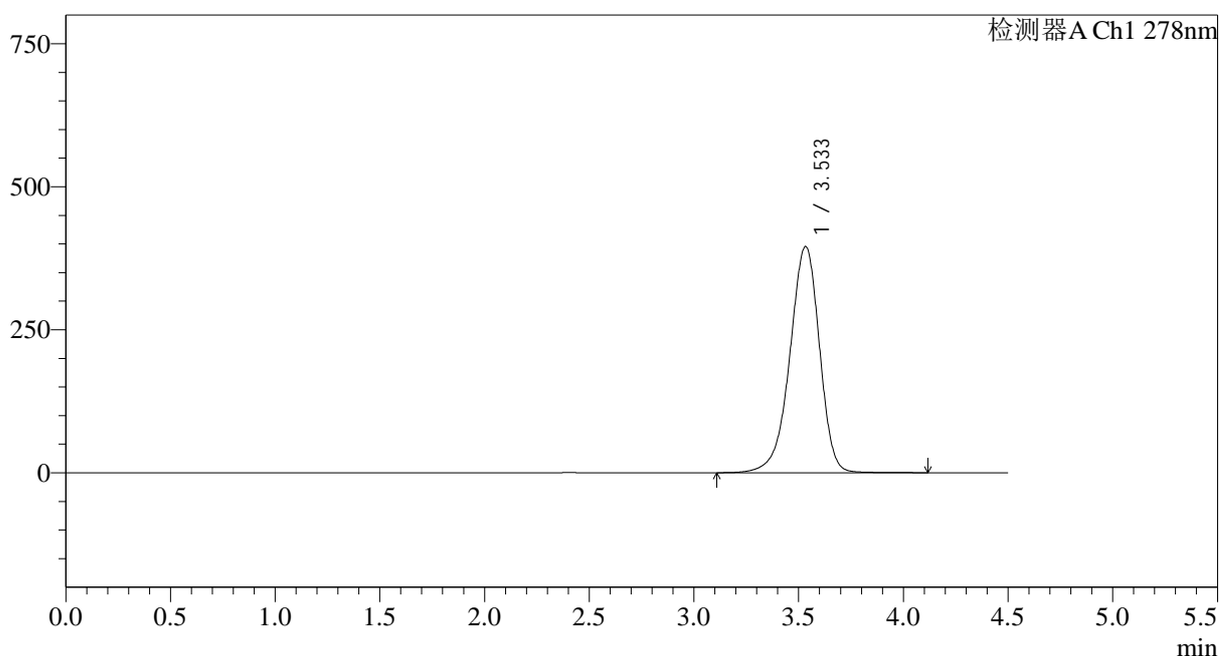
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.533	3907592	100.000	396387	3099	0.917	--
总计		3907592	100.000	396387			

<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 - 0-162/25-682-2 - zzp-25033p-yxys5t-gz-rcd-jf50z-pH4.0jz-jxzs-p5-2.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/27 00:42:08 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/09/28 09:57:05 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.533	3903586	100.000	395188	3083	0.918	--
总计		3903586	100.000	395188			



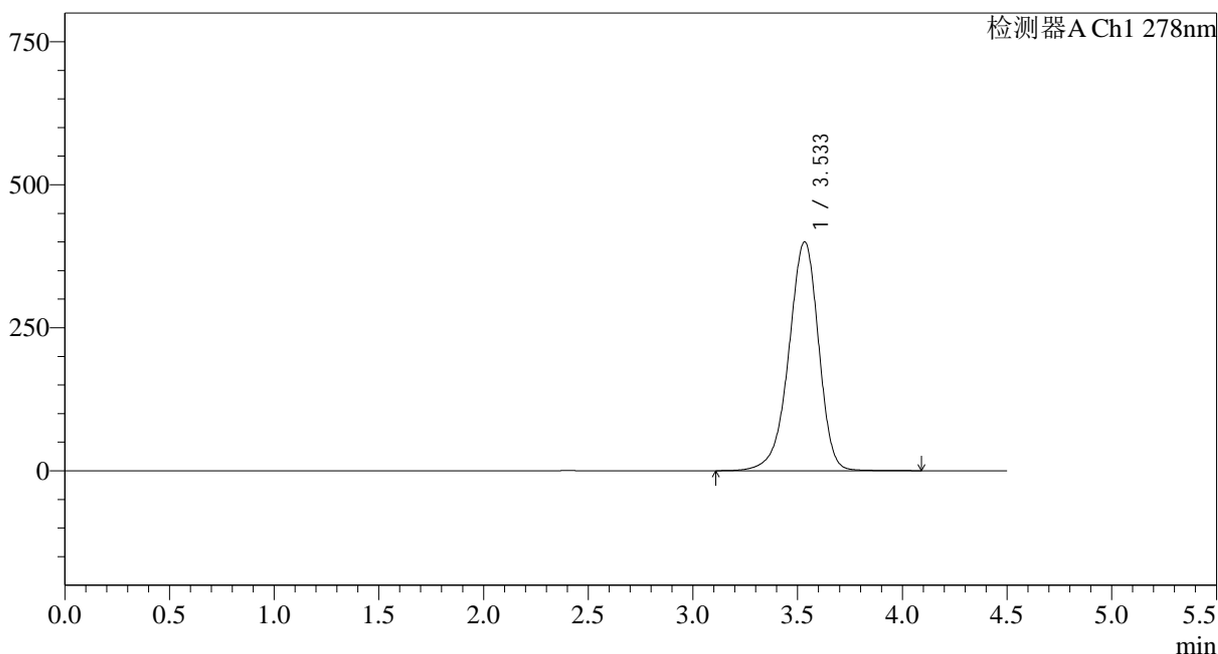
Y09

<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 - 0-162/25-683-2 - zzp-25033p-yxys5t-gz-rcd-jf50z-pH4.0jz-jxzs-p6-1.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-48	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/09/27 00:47:00	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/09/28 09:57:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.533	3964078	100.000	399807	3060	0.918	--
总计		3964078	100.000	399807			



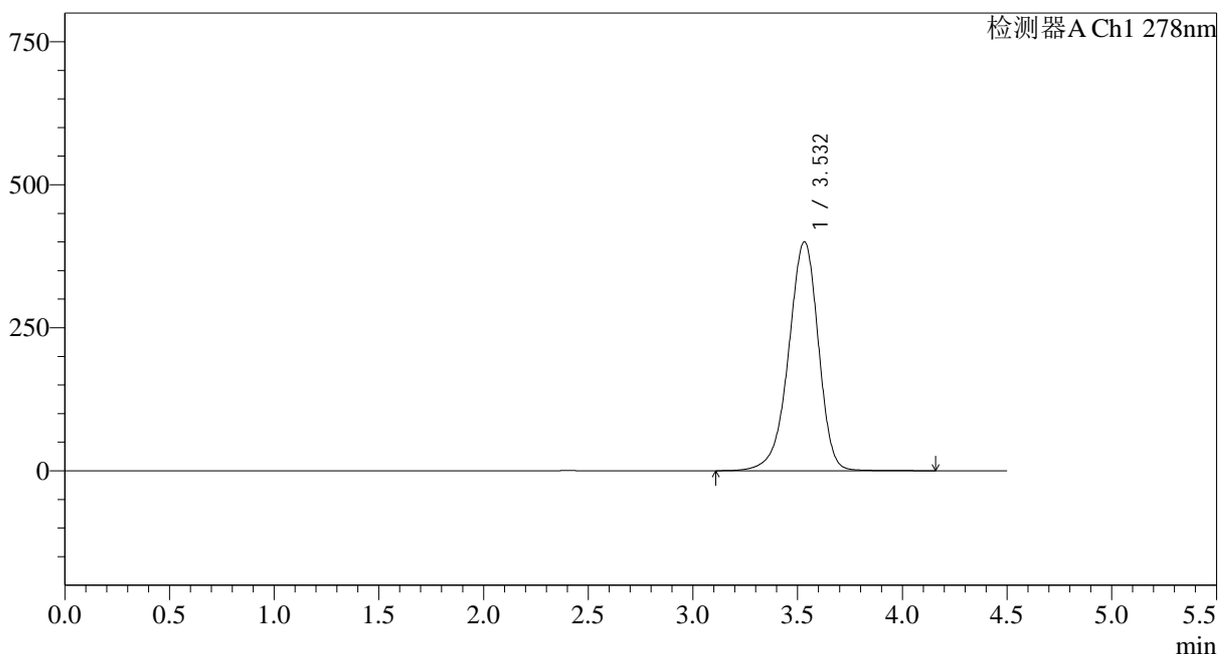
Y09

<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 - 0-162/25-684-2 - zzp-25033p-yxys5t-gz-rcd-jf50z-pH4.0jz-jxzs-p6-2.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-48	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/09/27 00:51:50	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/09/28 09:57:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.532	3965292	100.000	400237	3062	0.918	--
总计		3965292	100.000	400237			

<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 - 0-162/25-685-2 - zzp-25033p-yxys5t-rcd-jf50z-pH4.0jz-jxzs-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/27 00:56:43

实验者: liuqihuizi

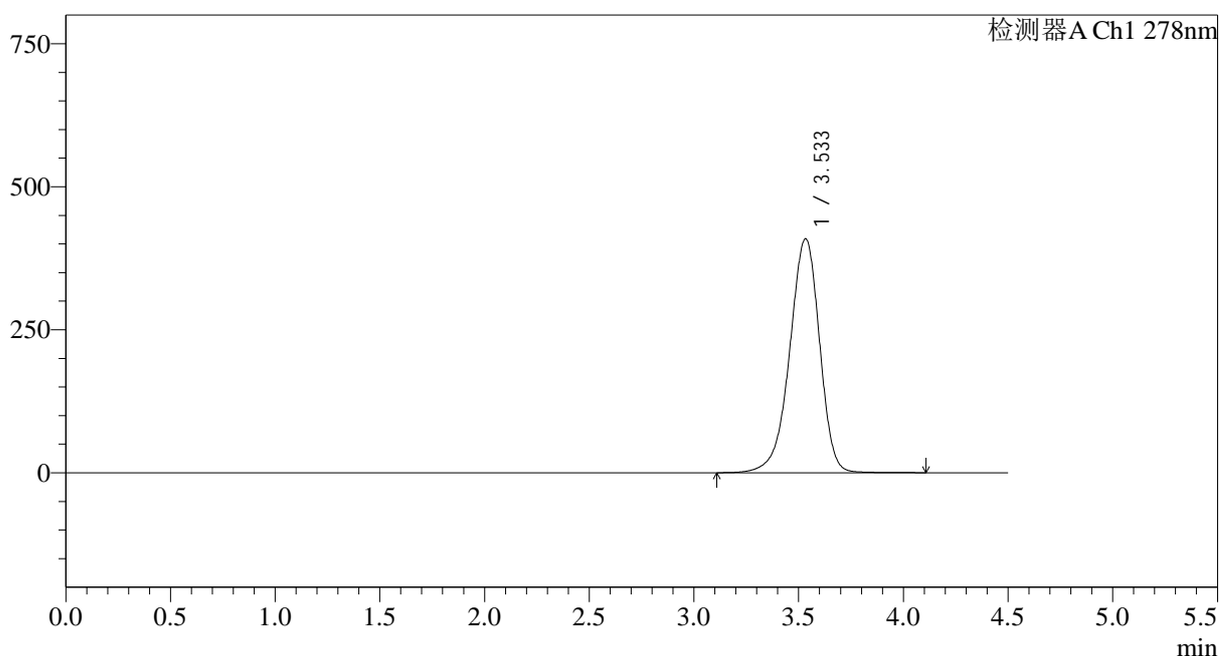
处理时间(V2): 2025/09/28 09:57:28

处理者: liuqihuizi

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.533	4070728	100.000	408737	3029	0.919	--
总计		4070728	100.000	408737			



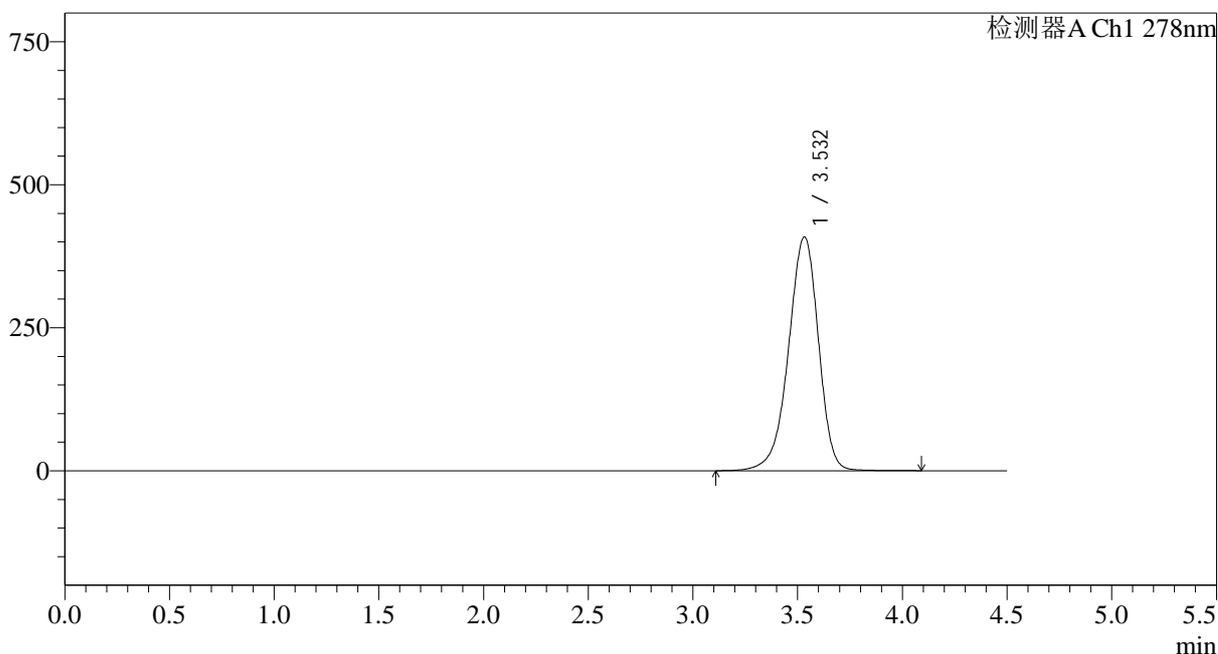
Y09

<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 - 0-162/25-686-2 - zzp-25033p-yxys5t-rcd-jf50z-pH4.0jz-jxzs-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-27	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/09/27 01:01:34	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/09/28 09:57:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.532	4074175	100.000	408627	3018	0.920	--
总计		4074175	100.000	408627			



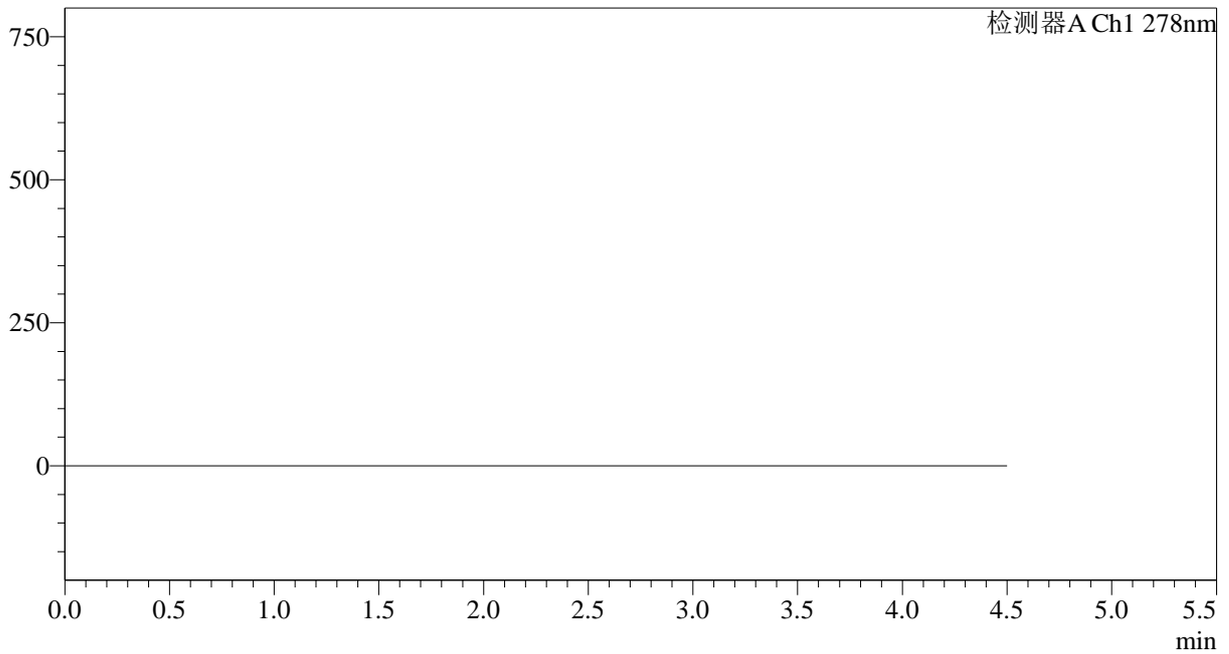
Y09

<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 - 0-162/25-687-2 - zzp-25033p-yxys10t-rcd-jf50z-pH4.0jz-jxzs-rj.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-9	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/09/27 01:06:28	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/09/28 09:57:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

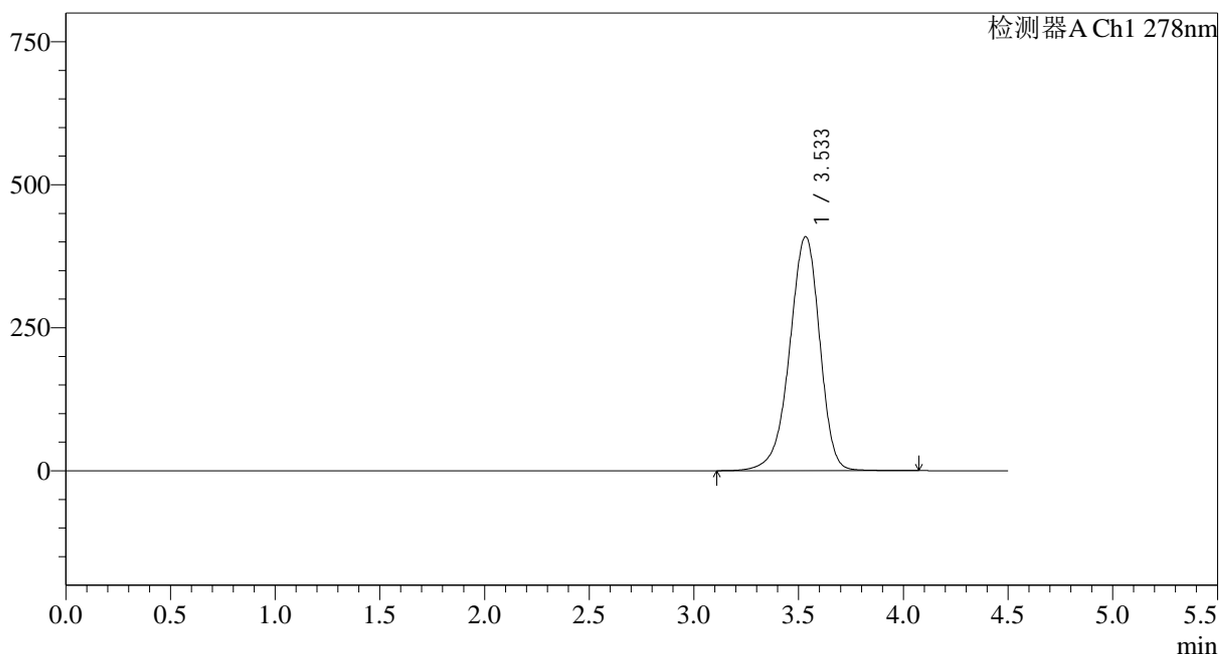
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-162/25-688-2 - zzp-25033p-yxys10t-rcd-jf50z-pH4.0jz-jxzs-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/27 01:11:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:57:50 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.533	4099301	100.000	408928	2990	0.919	--
总计		4099301	100.000	408928			



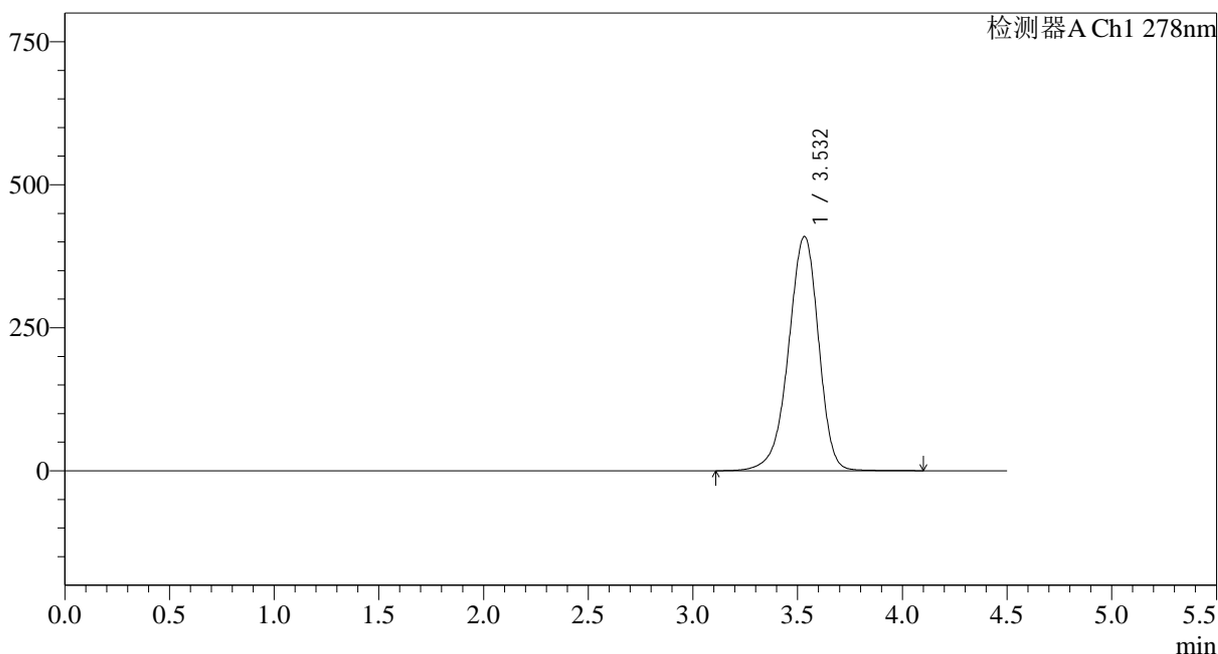
Y09

<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 - 0-162/25-689-2 - zzp-25033p-yxys10t-rcd-jf50z-pH4.0jz-jxzs-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/09/27 01:16:16	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/09/28 09:57:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.532	4099312	100.000	409436	2994	0.920	--
总计		4099312	100.000	409436			

<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 - 0-162/25-690-2 - zzp-25033p-yxys10t-rcd-jf50z-pH4.0jz-jxzs-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/27 01:21:10

实验者: liuqihuizi

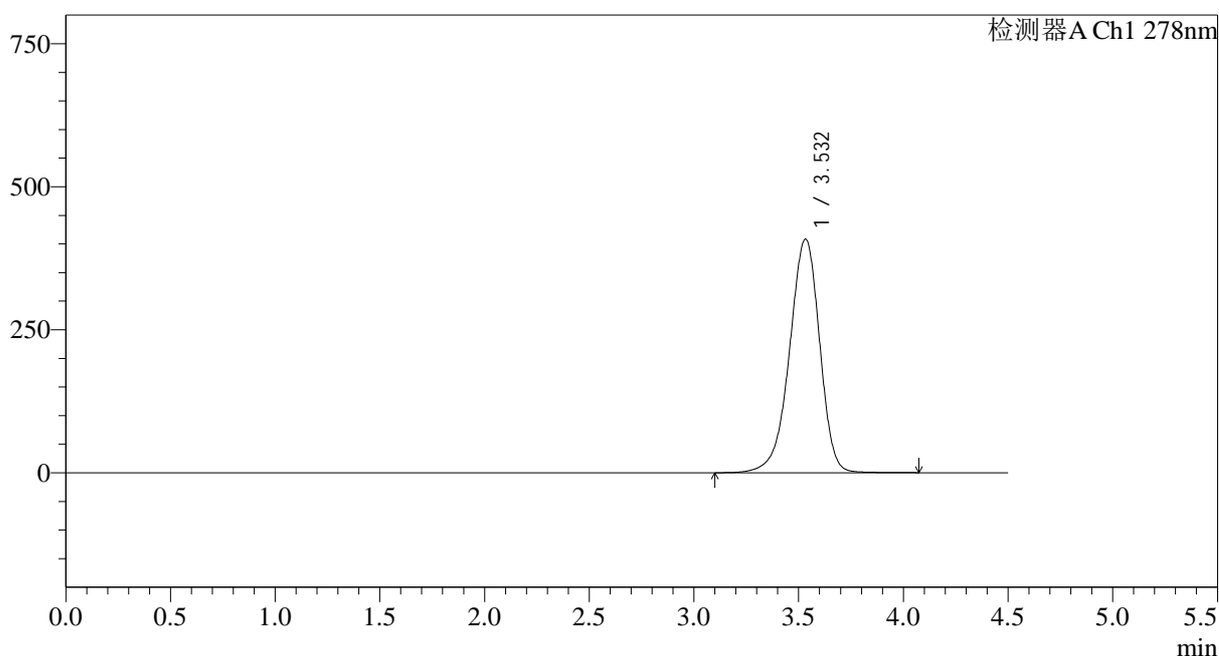
处理时间 (V2): 2025/09/28 09:58:05

处理者: liuqihuizi

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

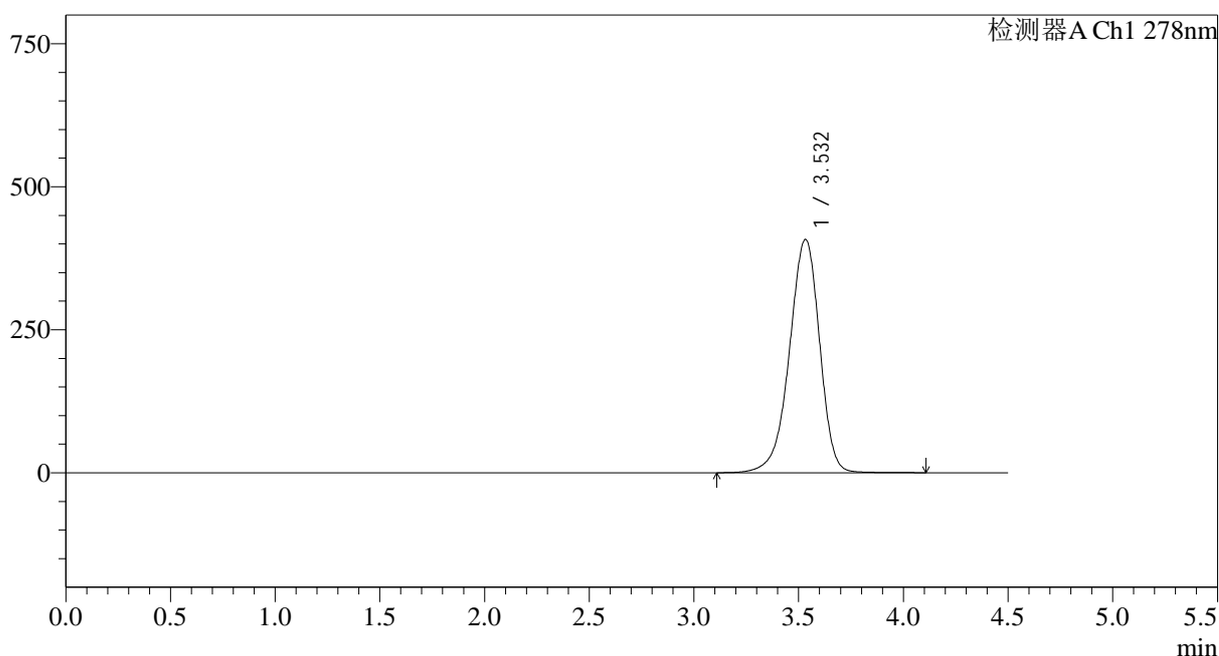
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.532	4096182	100.000	408219	2982	0.920	--
总计		4096182	100.000	408219			

<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 - 0-162/25-691-2 - zzp-25033p-yxys10t-rcd-jf50z-pH4.0jz-jxzs-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/27 01:26:03 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/09/28 09:58:12 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

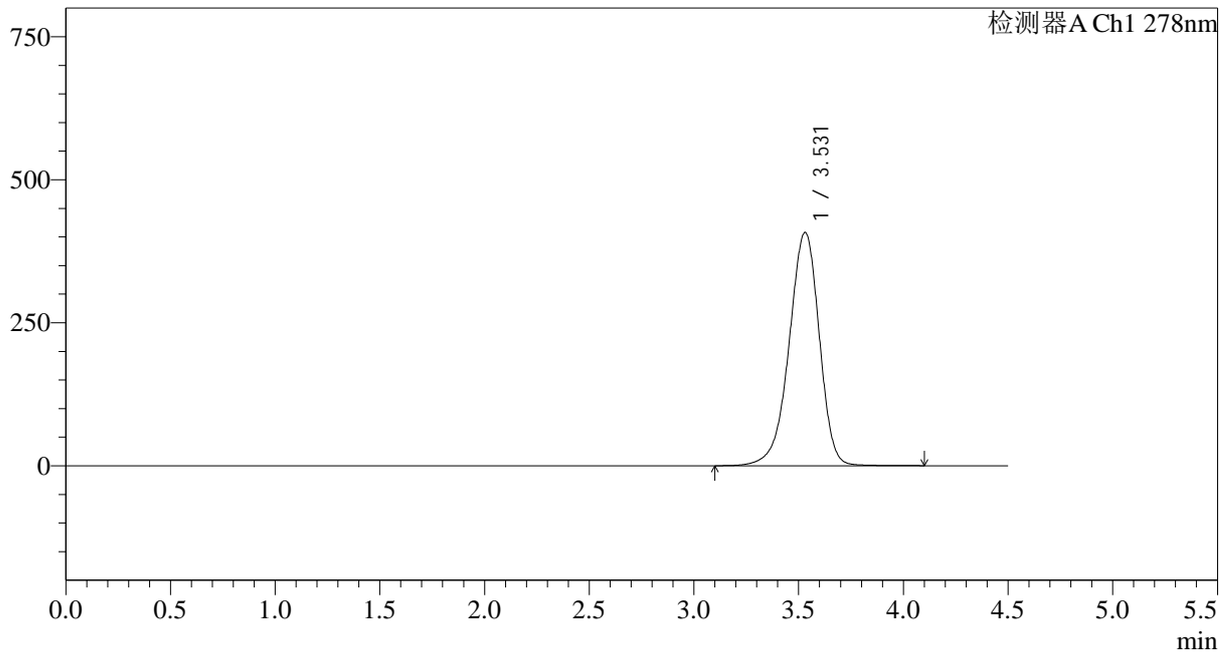
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.532	4098354	100.000	407702	2967	0.919	--
总计		4098354	100.000	407702			

<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 - 0-162/25-692-2 - zzp-25033p-yxys10t-rcd-jf50z-pH4.0jz-jxzs-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/27 01:30:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:58:19 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.531	4097805	100.000	407886	2967	0.920	--
总计		4097805	100.000	407886			



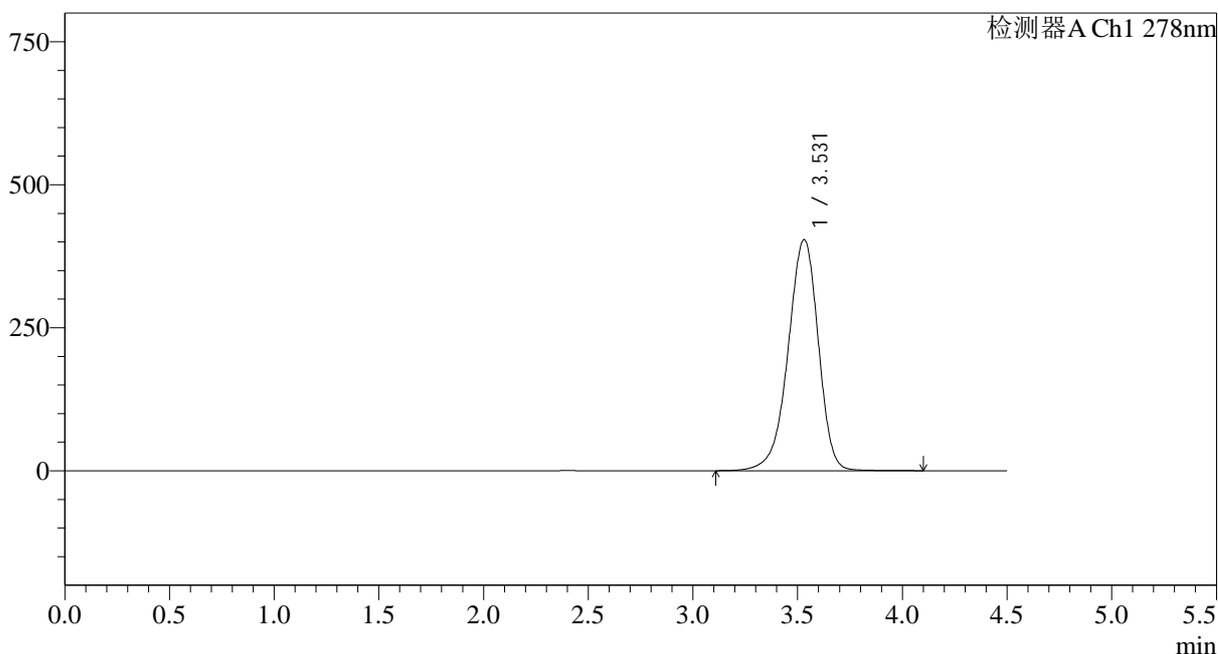
Y09

<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 - 0-162/25-693-2 - zzp-25033p-yxys10t-gw-rcd-jf50z-pH4.0jz-jxzs-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/27 01:35:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/28 09:58:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.531	4063156	100.000	404000	2960	0.919	--
总计		4063156	100.000	404000			

<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 - 0-162/25-694-2 - zzp-25033p-yxys10t-gw-rcd-jf50z-pH4.0jz-jxzs-p1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb

样品瓶号: 4-1

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/27 01:40:41

实验者: liuqihuizi

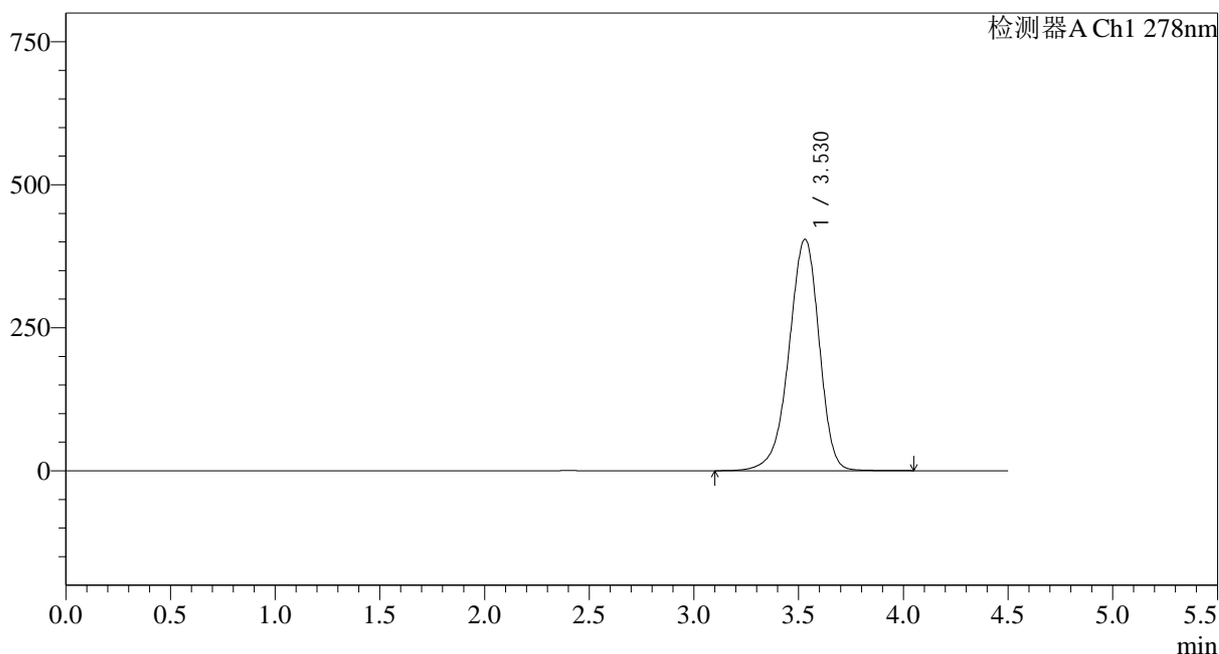
处理时间(V2): 2025/09/28 09:58:34

处理者: liuqihuizi

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.530	4063669	100.000	404740	2964	0.918	--
总计		4063669	100.000	404740			

<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 - 0-162/25-695-2 - zzp-25033p-yxys10t-gw-rcd-jf50z-pH4.0jz-jxzs-p2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb

样品瓶号: 4-10

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/27 01:45:33

实验者: liuqihuizi

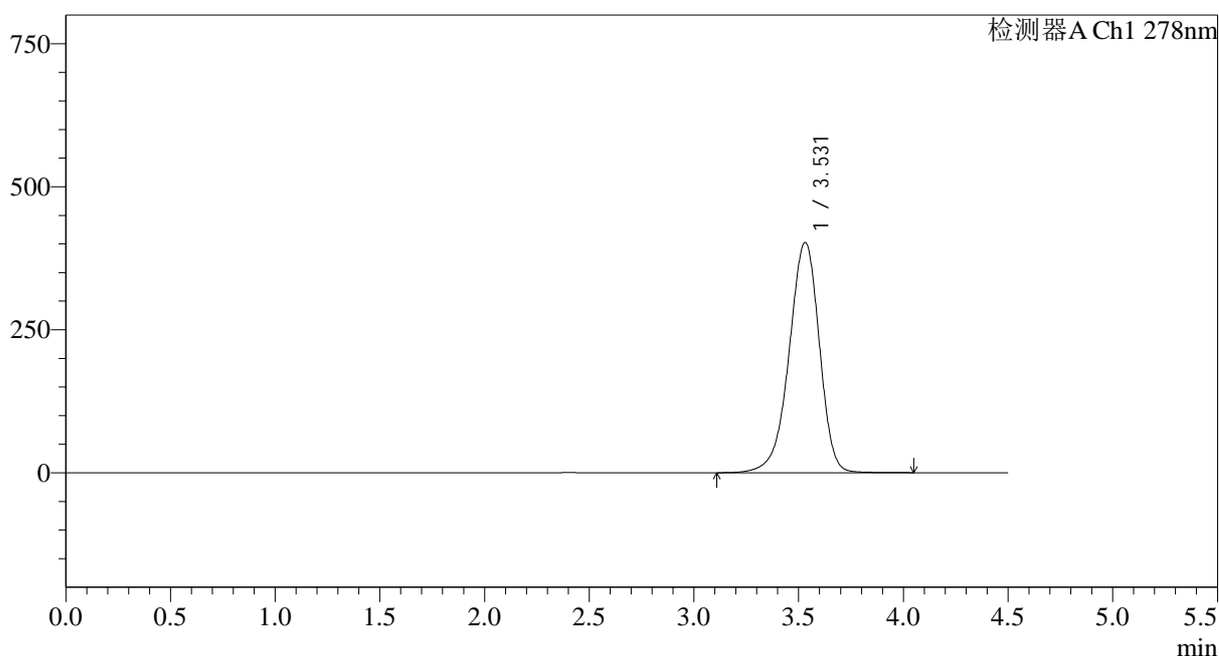
处理时间(V2): 2025/09/28 09:58:42

处理者: liuqihuizi

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.531	4053043	100.000	402646	2952	0.919	--
总计		4053043	100.000	402646			

<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 - 0-162/25-696-2 - zzp-25033p-yxys10t-gw-rcd-jf50z-pH4.0jz-jxzs-p2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb

样品瓶号: 4-10

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/27 01:50:25

实验者: liuqihuizi

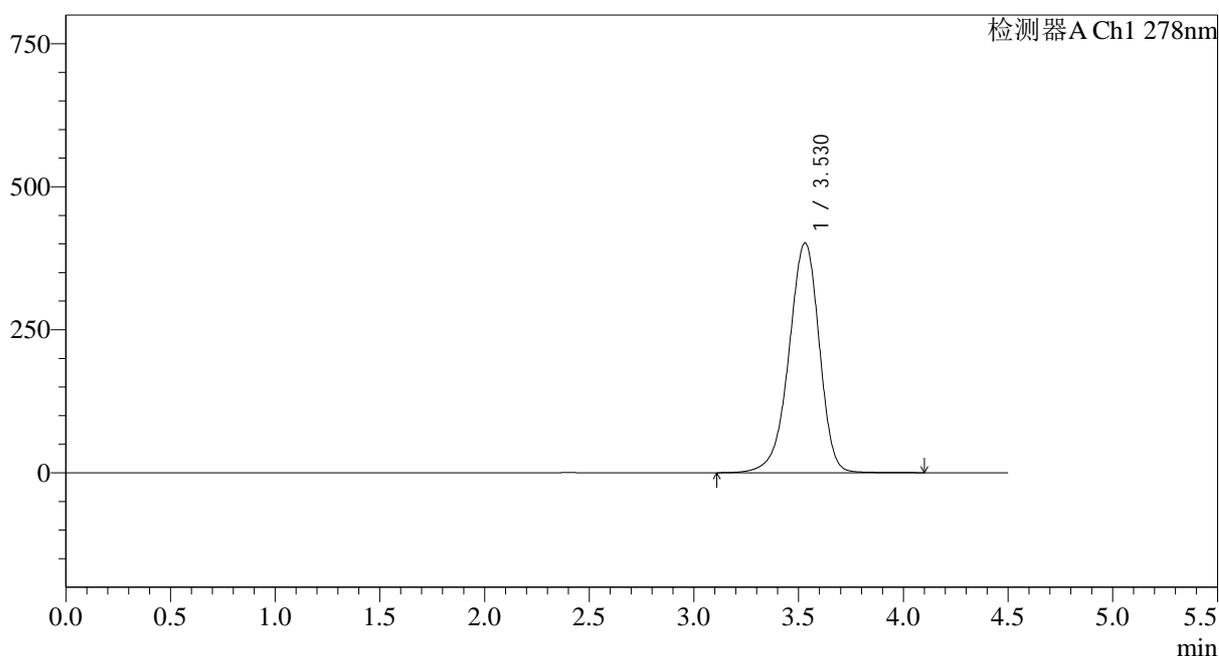
处理时间(V2): 2025/09/28 09:58:49

处理者: liuqihuizi

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.530	4056162	100.000	401718	2933	0.920	--
总计		4056162	100.000	401718			



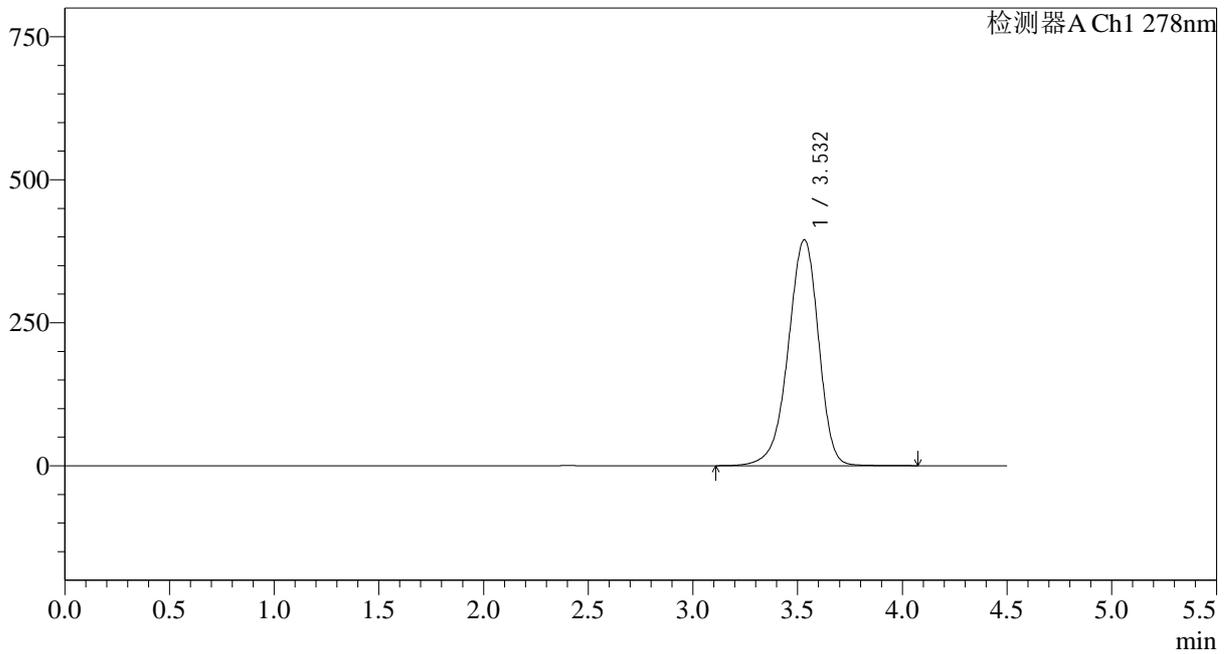
Y09

<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 - 0-162/25-697-2 - zzp-25033p-yxys10t-gw-rcd-jf50z-pH4.0jz-jxzs-p3-1.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-19	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/09/27 01:55:18	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/09/28 09:58:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.532	3993620	100.000	394895	2926	0.919	--
总计		3993620	100.000	394895			

<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 - 0-162/25-698-2 - zzp-25033p-yxys10t-gw-rcd-jf50z-pH4.0jz-jxzs-p3-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb

样品瓶号: 4-19

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/27 02:00:10

实验者: liuqihuizi

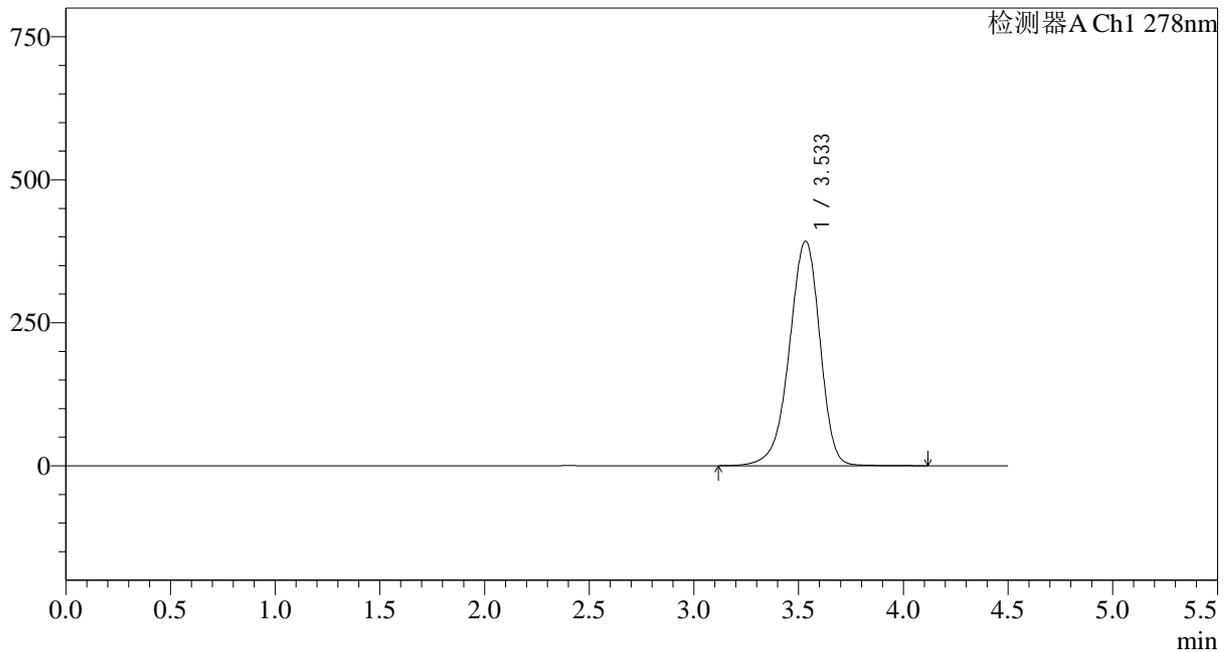
处理时间(V2): 2025/09/28 09:59:04

处理者: liuqihuizi

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.533	3994442	100.000	392213	2895	0.919	--
总计		3994442	100.000	392213			



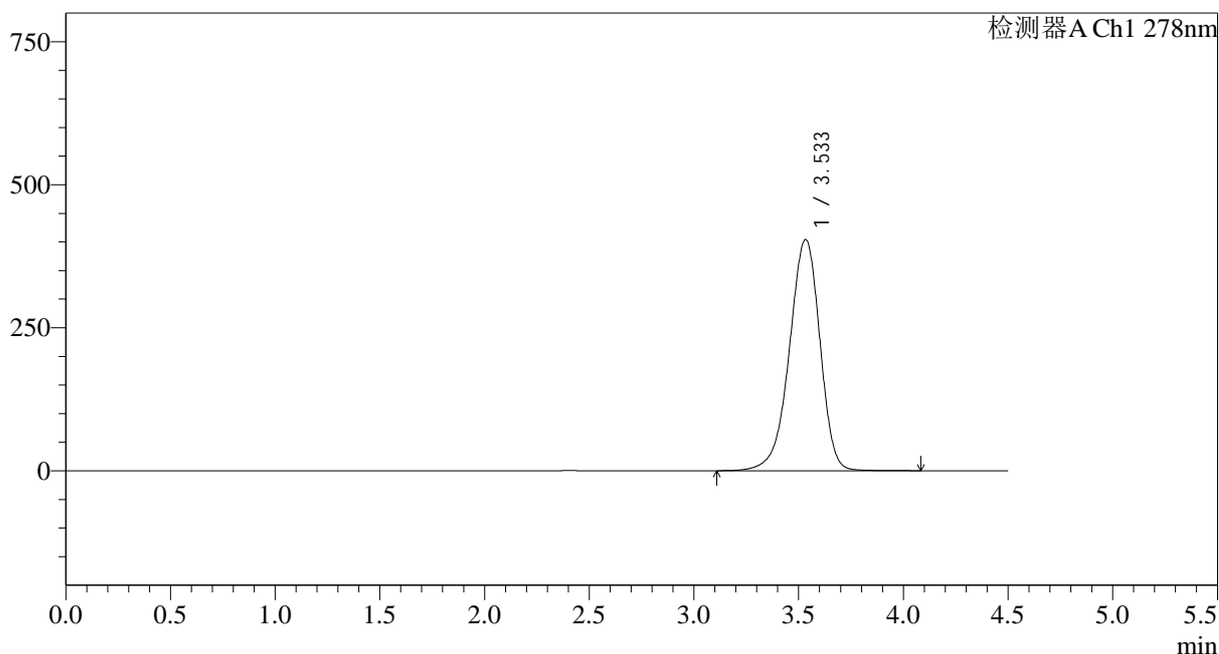
Y09

<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 - 0-162/25-699-2 - zzp-25033p-yxys10t-gw-rcd-jf50z-pH4.0jz-jxzs-p4-1.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-28	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/09/27 02:05:03	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/09/28 09:59:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.533	4110773	100.000	403865	2893	0.919	--
总计		4110773	100.000	403865			

<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 - 0-162/25-700-2 - zzp-25033p-yxys10t-gw-rcd-jf50z-pH4.0jz-jxzs-p4-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb

样品瓶号: 4-28

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/27 02:09:55

实验者: liuqihuizi

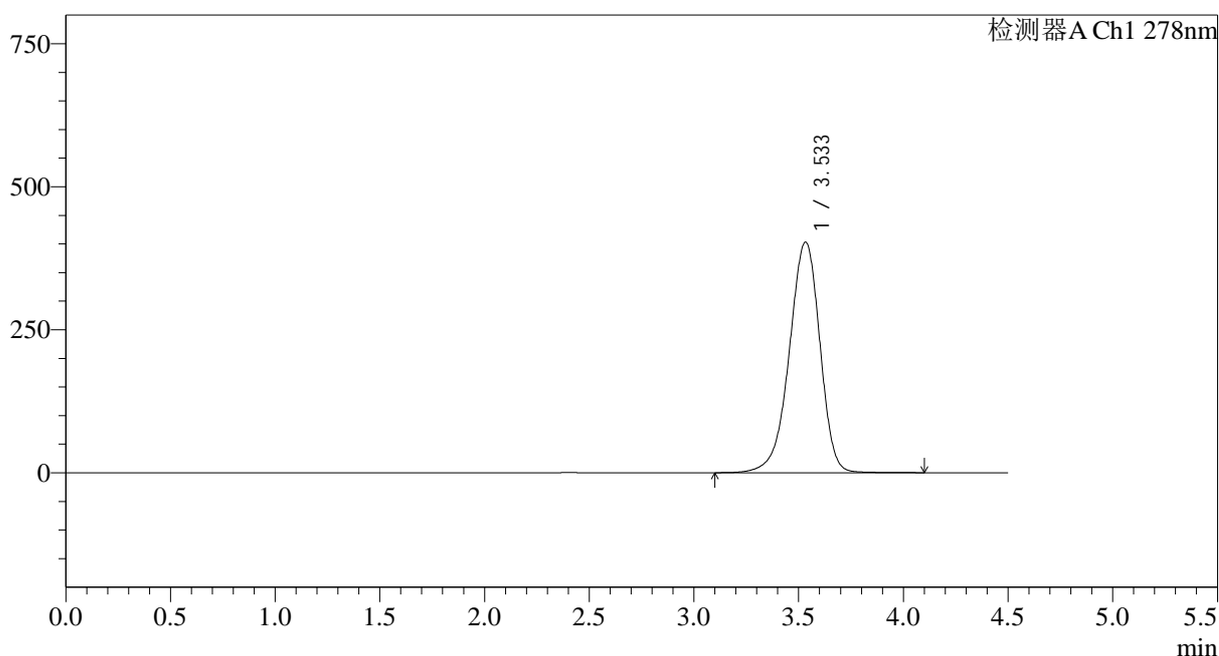
处理时间(V2): 2025/09/28 09:59:18

处理者: liuqihuizi

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.533	4110568	100.000	402921	2881	0.920	--
总计		4110568	100.000	402921			

<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 - 0-162/25-701-2 - zzp-25033p-yxys10t-gw-rcd-jf50z-pH4.0jz-jxzs-p5-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb

样品瓶号: 4-37

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/27 02:14:46

实验者: liuqihuizi

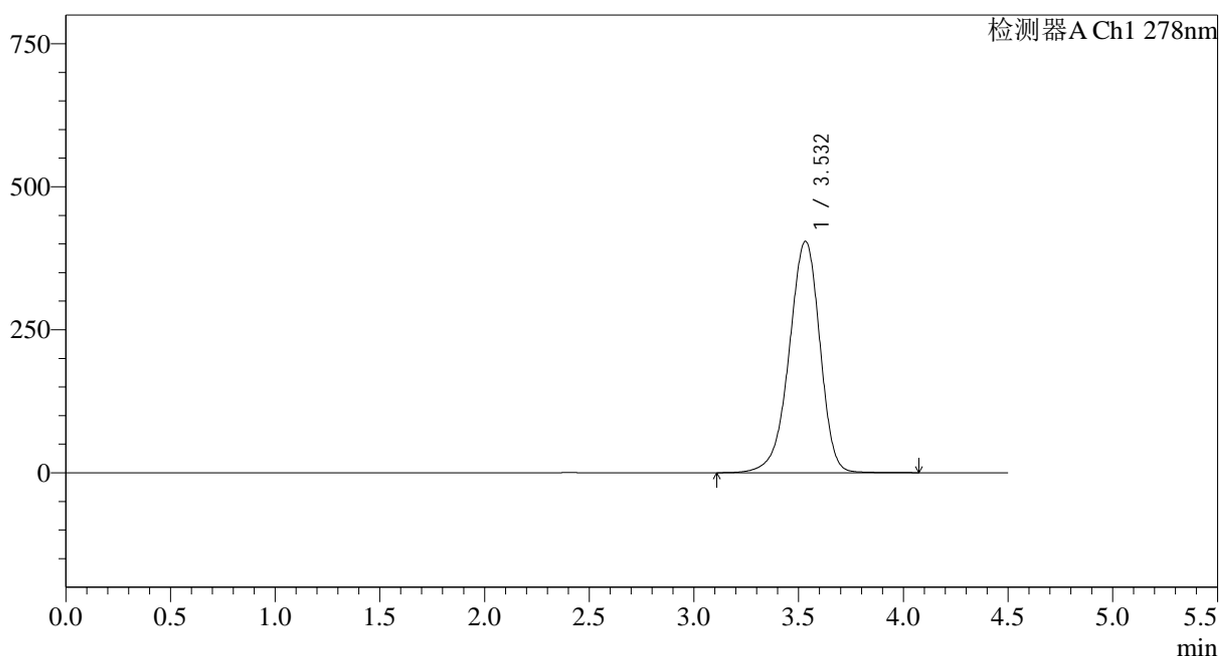
处理时间(V2): 2025/09/28 09:59:26

处理者: liuqihuizi

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.532	4133042	100.000	404428	2866	0.920	--
总计		4133042	100.000	404428			



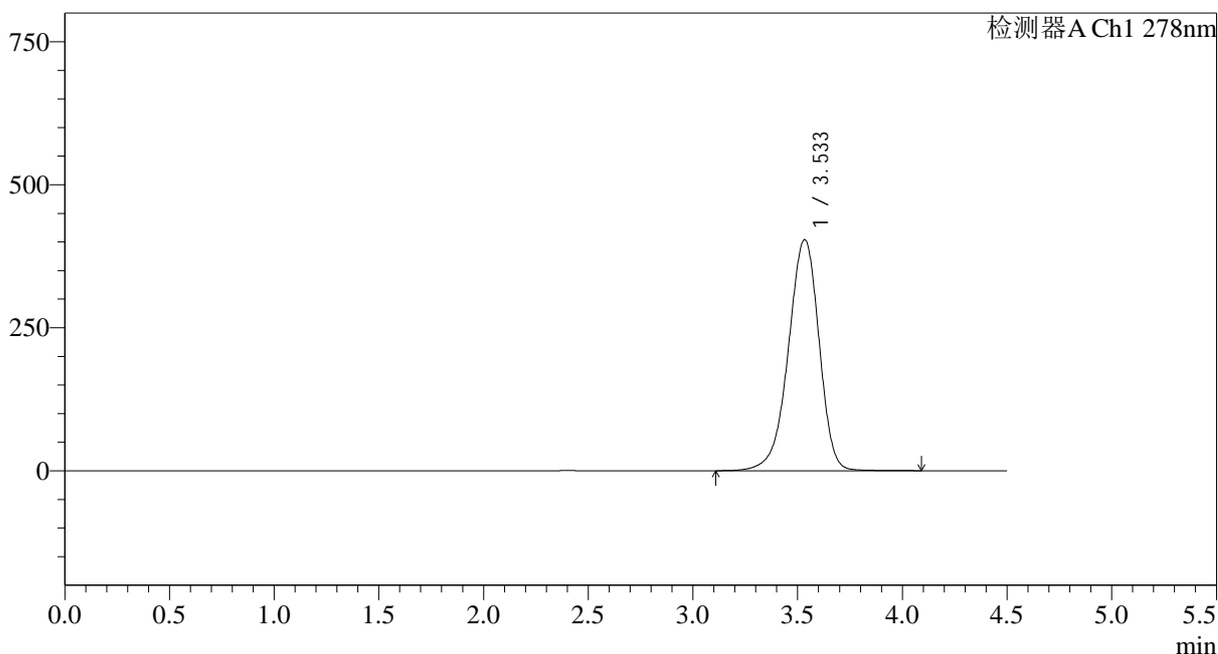
Y09

<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 - 0-162/25-702-2 - zzp-25033p-yxys10t-gw-rcd-jf50z-pH4.0jz-jxzs-p5-2.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-37	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/09/27 02:19:37	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/09/28 09:59:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.533	4132139	100.000	403554	2859	0.920	--
总计		4132139	100.000	403554			

<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 - 0-162/25-703-2 - zzp-25033p-yxys10t-gw-rcd-jf50z-pH4.0jz-jxzs-p6-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb

样品瓶号: 4-46

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/27 02:24:28

实验者: liuqihuizi

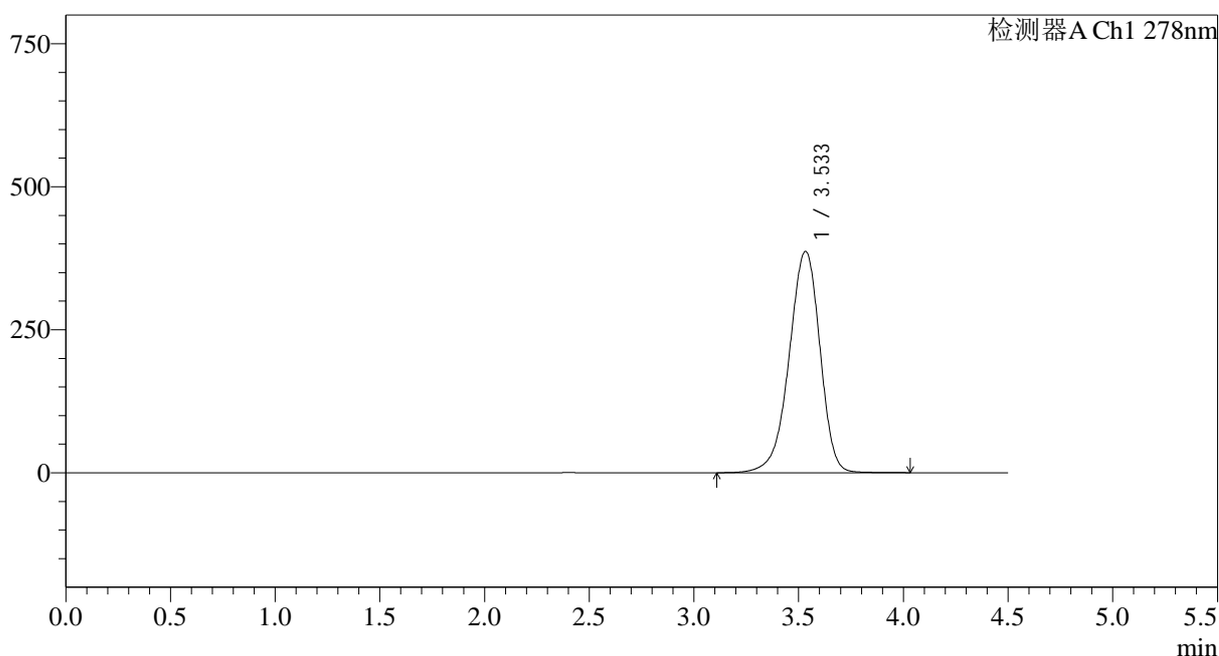
处理时间(V2): 2025/09/28 09:59:40

处理者: liuqihuizi

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.533	3969477	100.000	386860	2837	0.919	--
总计		3969477	100.000	386860			

<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 - 0-162/25-704-2 - zzp-25033p-yxys10t-gw-rcd-jf50z-pH4.0jz-jxzs-p6-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb

样品瓶号: 4-46

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/27 02:29:20

实验者: liuqihuizi

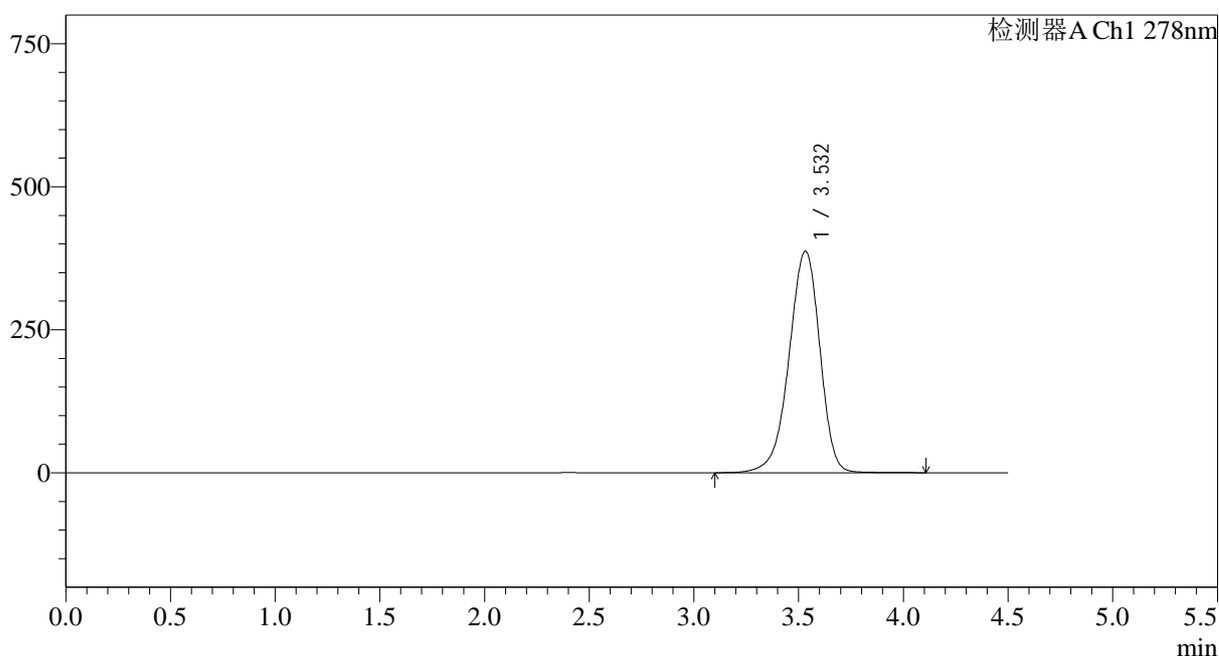
处理时间(V2): 2025/09/28 09:59:47

处理者: liuqihuizi

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.532	3972738	100.000	387145	2840	0.920	--
总计		3972738	100.000	387145			

<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 - 0-162/25-705-2 - zzp-25033p-yxys10t-gs-rcd-jf50z-pH4.0jz-jxzs-p1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb

样品瓶号: 4-2

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/27 02:34:11

实验者: liuqihuizi

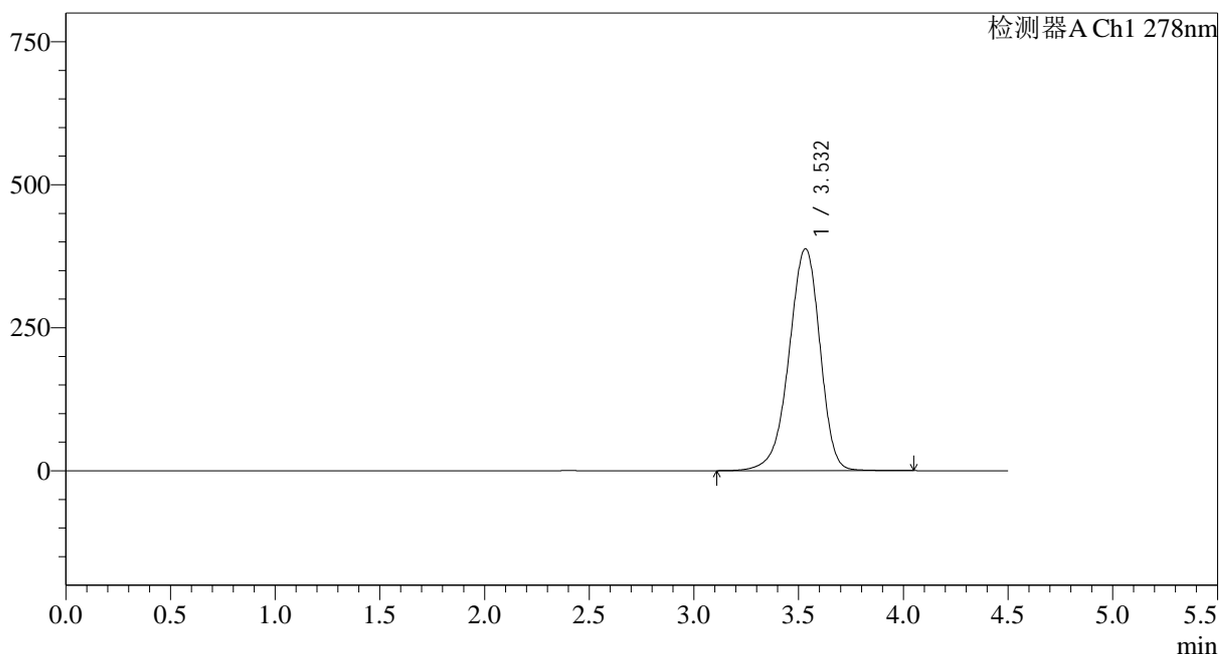
处理时间 (V2): 2025/09/28 09:59:55

处理者: liuqihuizi

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.532	3999638	100.000	387912	2812	0.920	--
总计		3999638	100.000	387912			



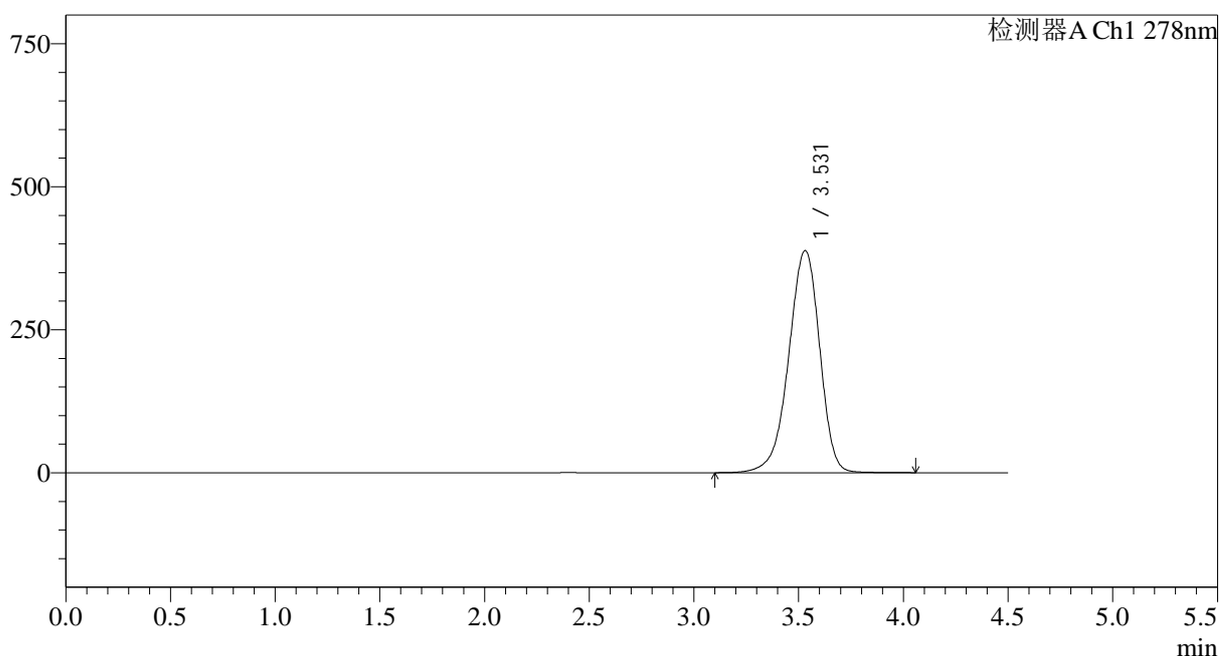
Y09

<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 - 0-162/25-706-2 - zzp-25033p-yxys10t-gs-rcd-jf50z-pH4.0jz-jxzs-p1-2.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-2	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/09/27 02:39:03	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/09/28 10:00:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.531	4001167	100.000	388283	2809	0.920	--
总计		4001167	100.000	388283			

<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 - 0-162/25-707-2 - zzp-25033p-yxys10t-gs-rcd-jf50z-pH4.0jz-jxzs-p2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb

样品瓶号: 4-11

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/27 02:43:55

实验者: liuqihuizi

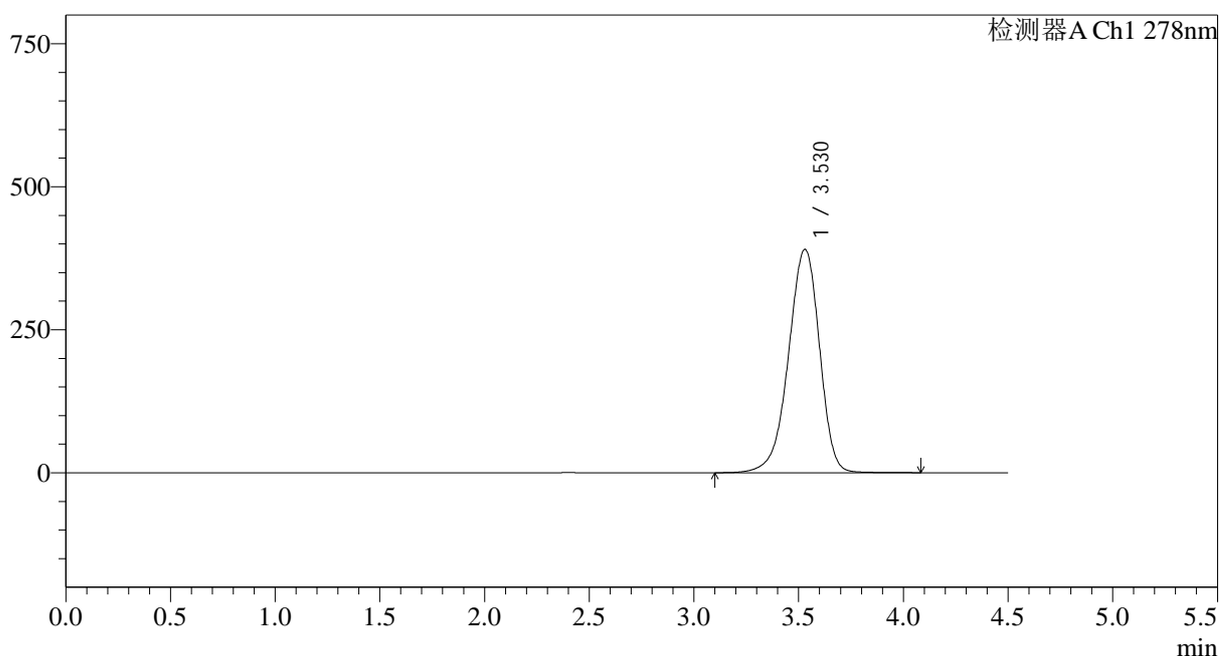
处理时间(V2): 2025/09/28 10:00:09

处理者: liuqihuizi

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

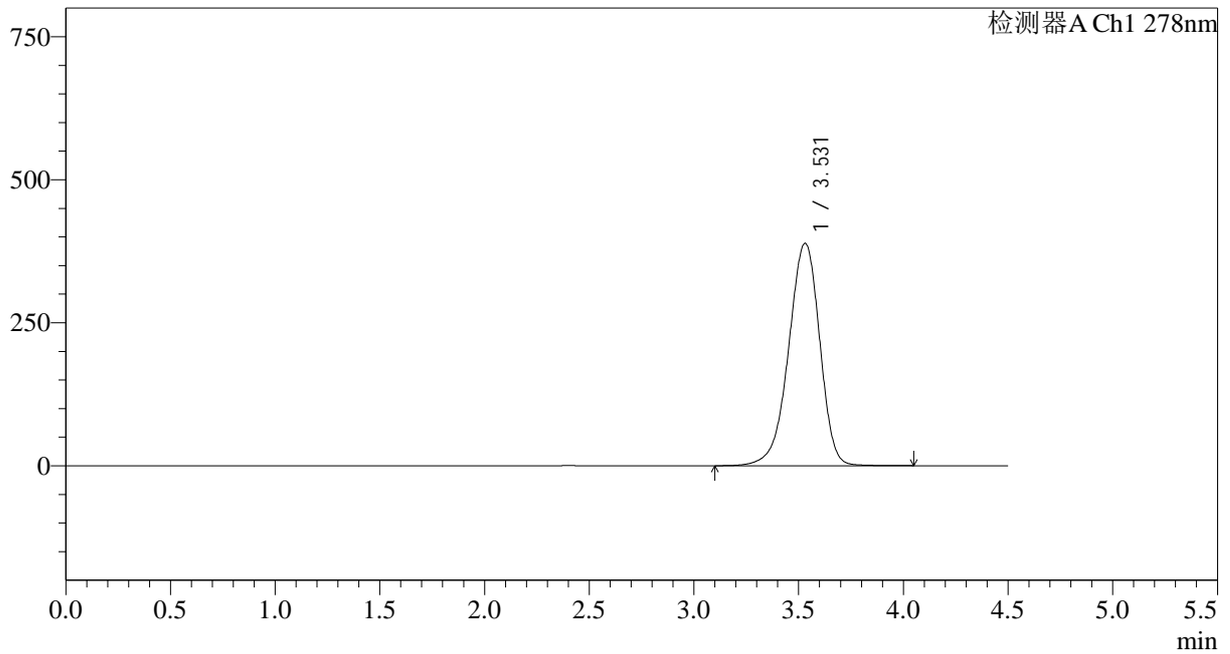
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.530	4032092	100.000	390597	2796	0.921	--
总计		4032092	100.000	390597			

<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 - 0-162/25-708-2 - zzp-25033p-yxys10t-gs-rcd-jf50z-pH4.0jz-jxzs-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/27 02:48:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/28 10:00:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.531	4023401	100.000	388853	2784	0.921	--
总计		4023401	100.000	388853			

<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 - 0-162/25-709-2 - zzp-25033p-yxys10t-gs-rcd-jf50z-pH4.0jz-jxzs-p3-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb

样品瓶号: 4-20

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/27 02:53:40

实验者: liuqihuizi

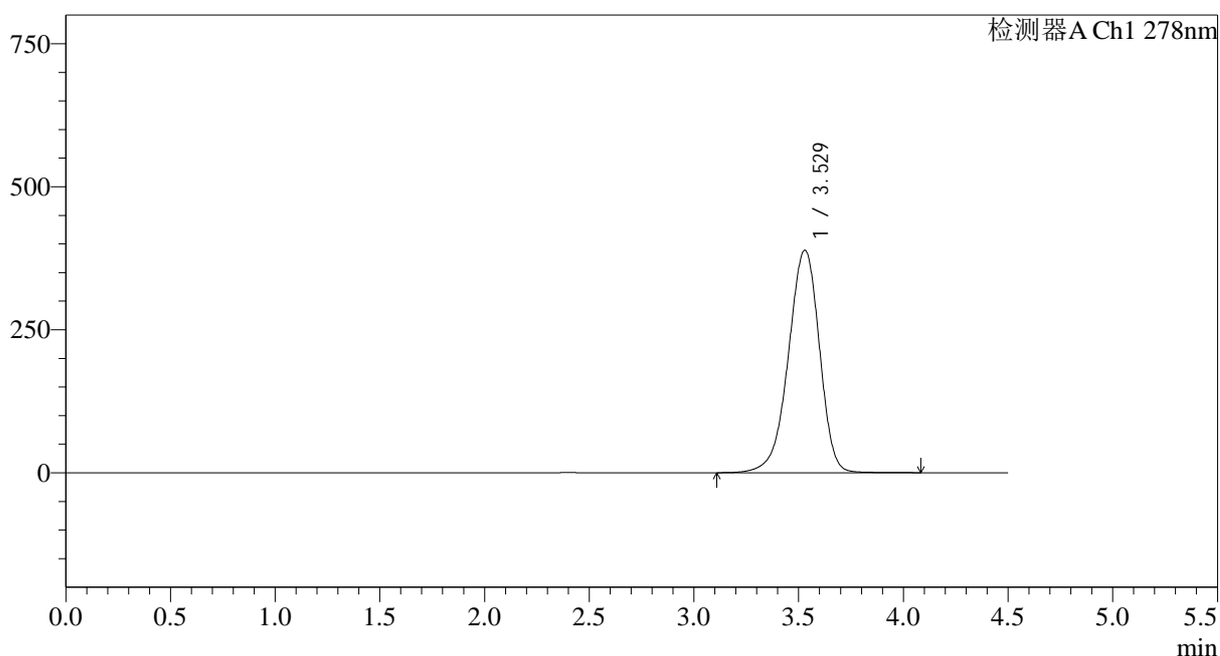
处理时间(V2): 2025/09/28 10:00:24

处理者: liuqihuizi

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.529	4025644	100.000	388955	2780	0.921	--
总计		4025644	100.000	388955			

<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 - 0-162/25-710-2 - zzp-25033p-yxys10t-gs-rcd-jf50z-pH4.0jz-jxzs-p3-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb

样品瓶号: 4-20

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/27 02:58:33

实验者: liuqihuizi

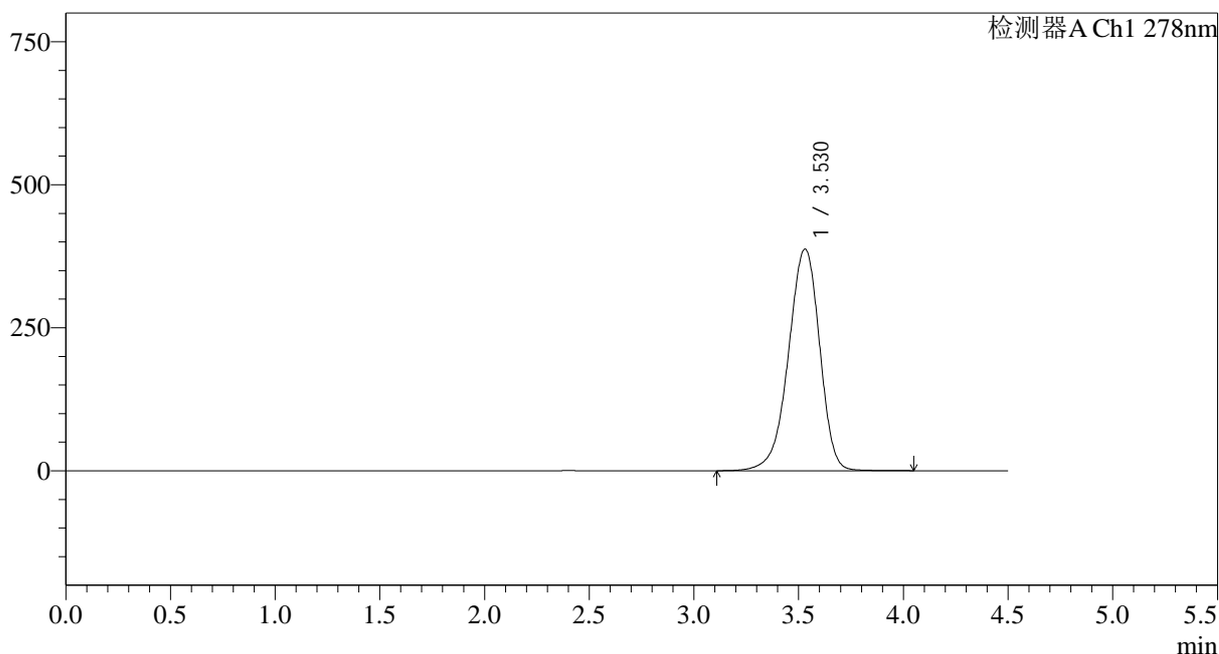
处理时间 (V2): 2025/09/28 10:00:31

处理者: liuqihuizi

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.530	4023432	100.000	387587	2763	0.921	--
总计		4023432	100.000	387587			



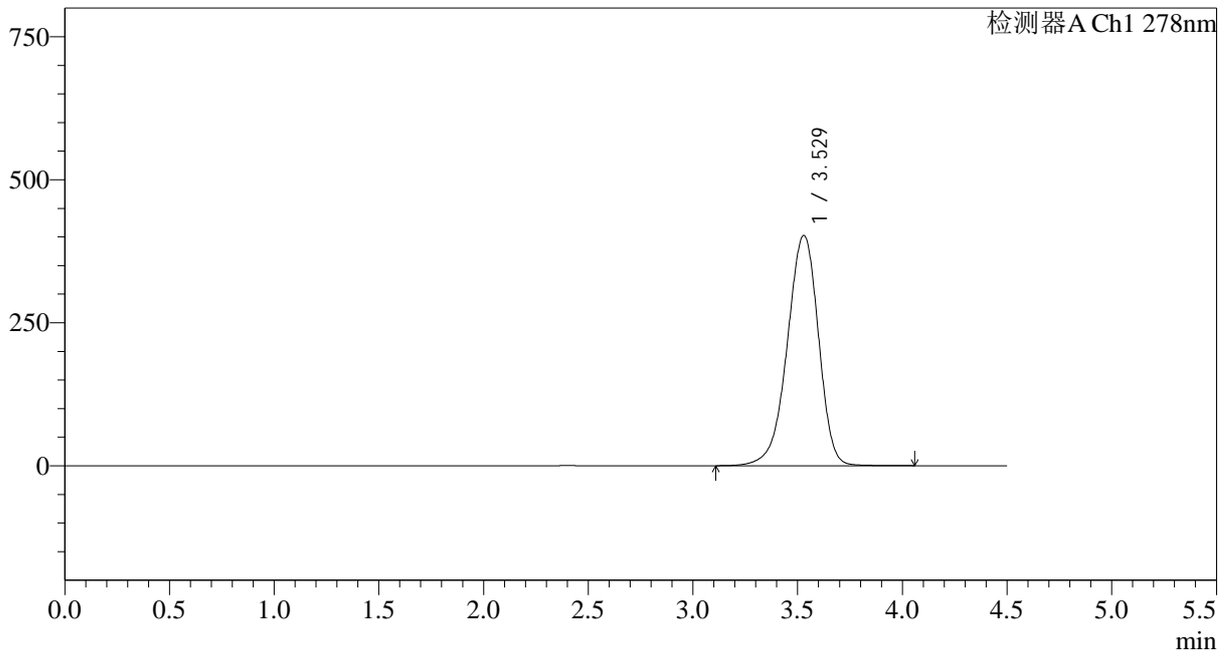
Y09

<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 - 0-162/25-711-2 - zzp-25033p-yxys10t-gs-rcd-jf50z-pH4.0jz-jxzs-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/27 03:03:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/28 10:00:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.529	4182874	100.000	402521	2755	0.921	--
总计		4182874	100.000	402521			

<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 - 0-162/25-712-2 - zzp-25033p-yxys10t-gs-rcd-jf50z-pH4.0jz-jxzs-p4-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb

样品瓶号: 4-29

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/27 03:08:17

实验者: liuqihuizi

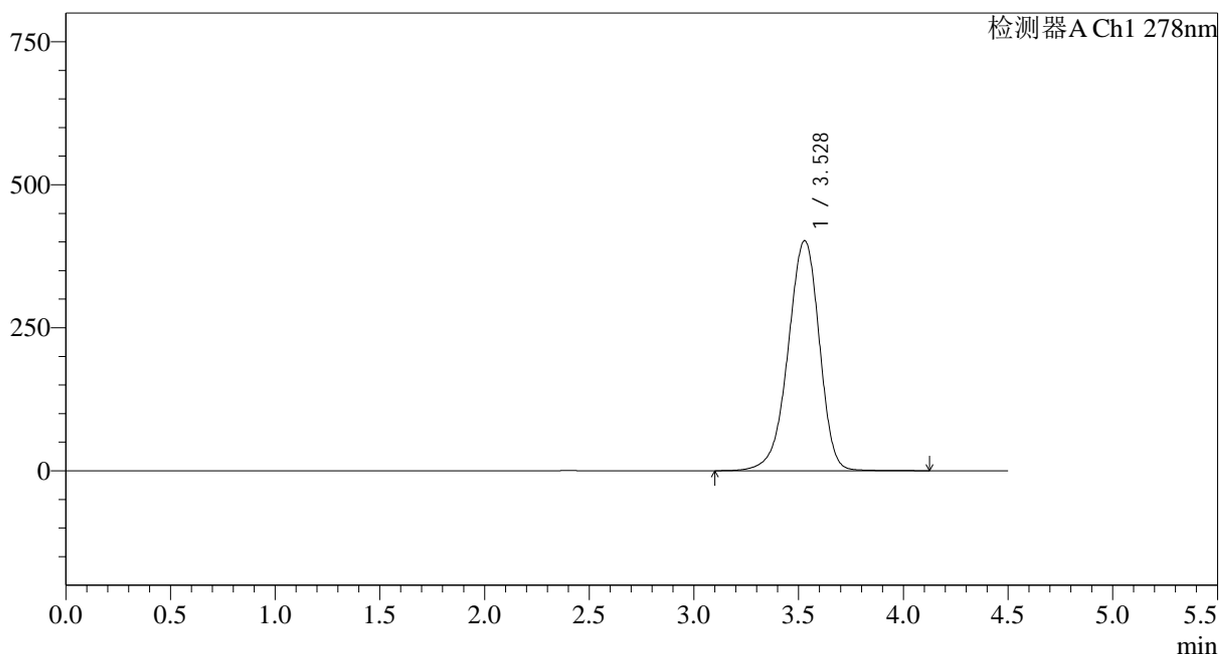
处理时间(V2): 2025/09/28 10:00:47

处理者: liuqihuizi

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.528	4184318	100.000	402128	2750	0.922	--
总计		4184318	100.000	402128			

<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 - 0-162/25-713-2 - zzp-25033p-yxys10t-gs-rcd-jf50z-pH4.0jz-jxzs-p5-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb

样品瓶号: 4-38

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/27 03:13:08

实验者: liuqihuizi

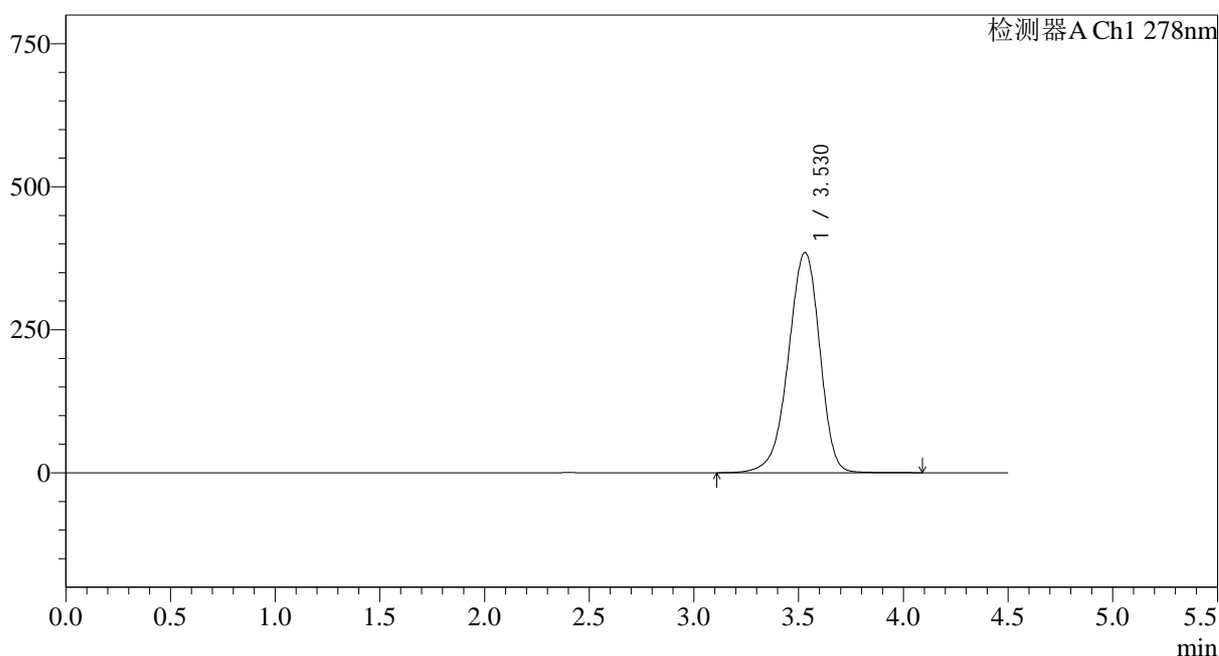
处理时间 (V2): 2025/09/28 10:00:54

处理者: liuqihuizi

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.530	4020175	100.000	384995	2729	0.922	--
总计		4020175	100.000	384995			



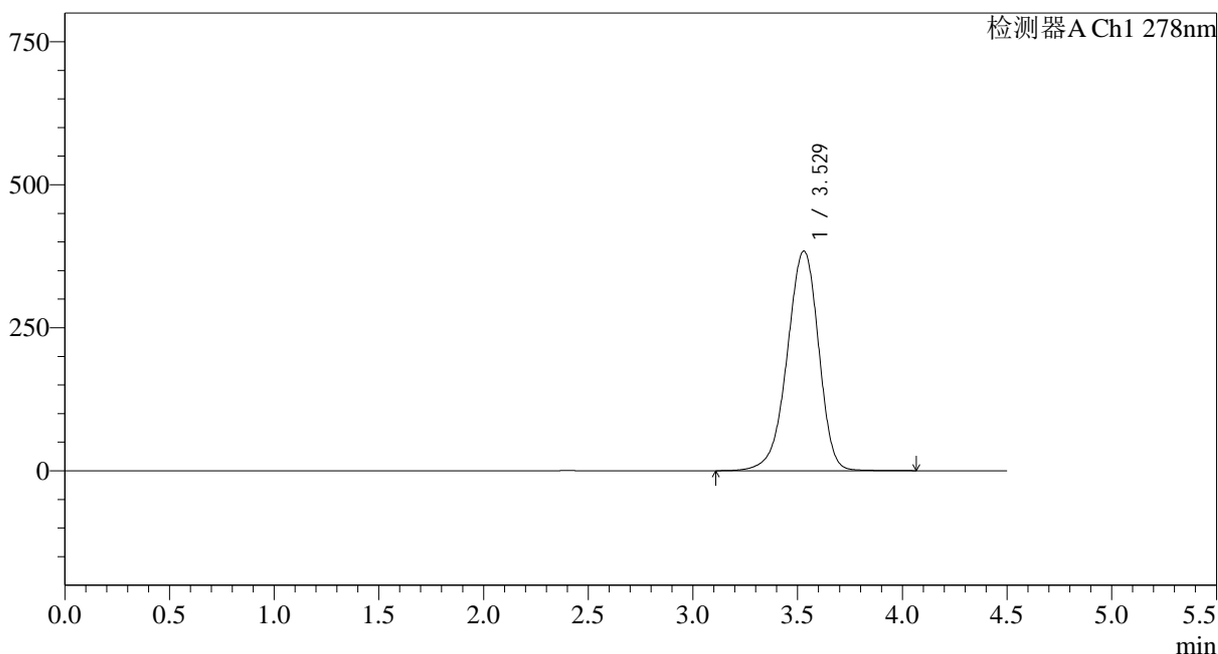
Y09

<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 - 0-162/25-714-2 - zzp-25033p-yxys10t-gs-rcd-jf50z-pH4.0jz-jxzs-p5-2.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-38	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/09/27 03:18:01	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/09/28 10:01:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.529	4017662	100.000	384000	2716	0.922	--
总计		4017662	100.000	384000			



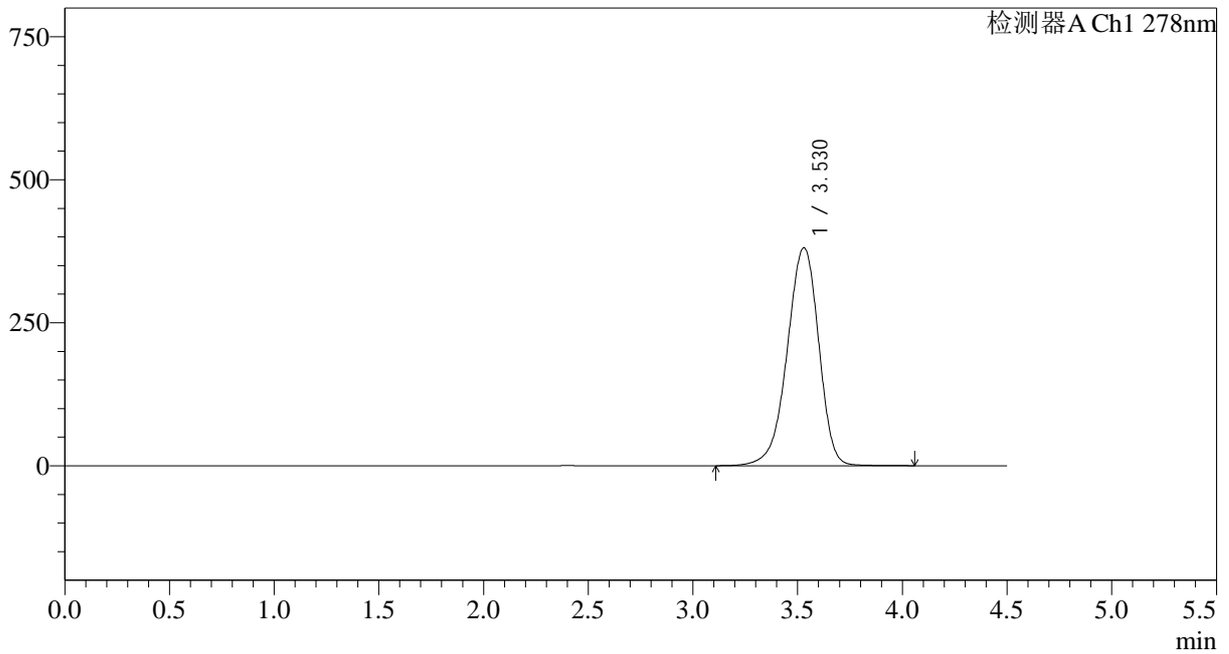
Y09

<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 - 0-162/25-715-2 - zzp-25033p-yxys10t-gs-rcd-jf50z-pH4.0jz-jxzs-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/27 03:22:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/28 10:01:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.530	3995153	100.000	380993	2705	0.922	--
总计		3995153	100.000	380993			



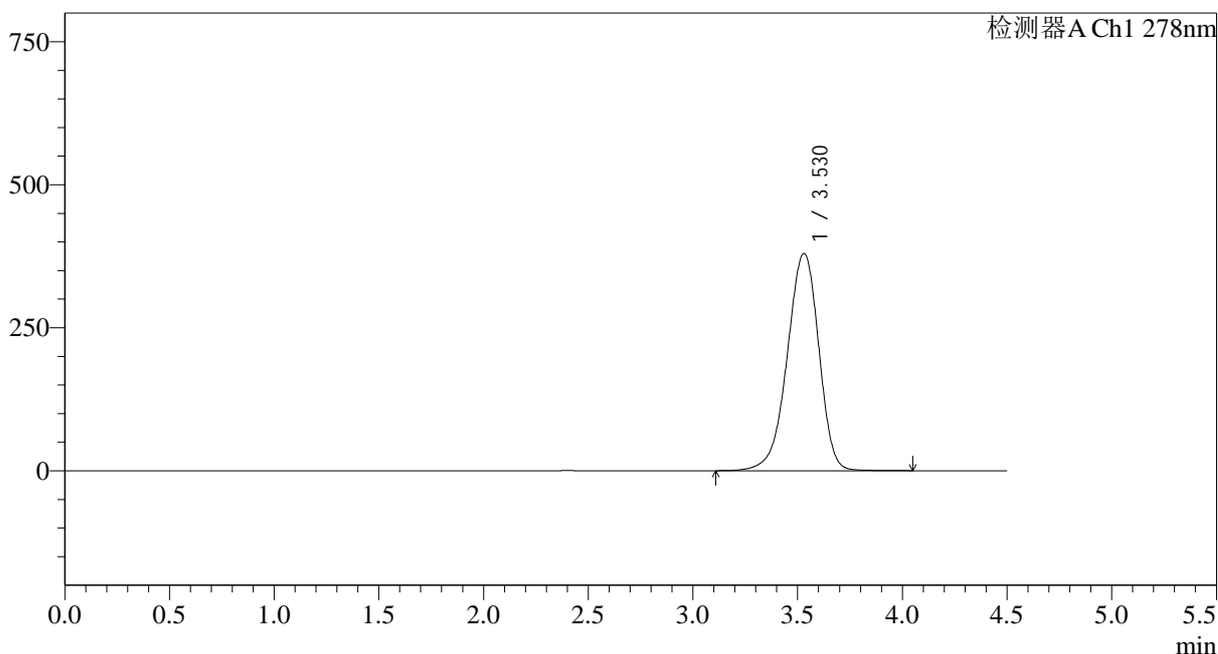
Y09

<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 - 0-162/25-716-2 - zzp-25033p-yxys10t-gs-rcd-jf50z-pH4.0jz-jxzs-p6-2.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-47	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/09/27 03:27:46	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/09/28 10:01:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.530	3992666	100.000	379748	2691	0.922	--
总计		3992666	100.000	379748			

<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 - 0-162/25-717-2 - zzp-25033p-yxys10t-gz-rcd-jf50z-pH4.0jz-jxzs-p1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb

样品瓶号: 4-3

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/27 03:32:39

实验者: liuqihuizi

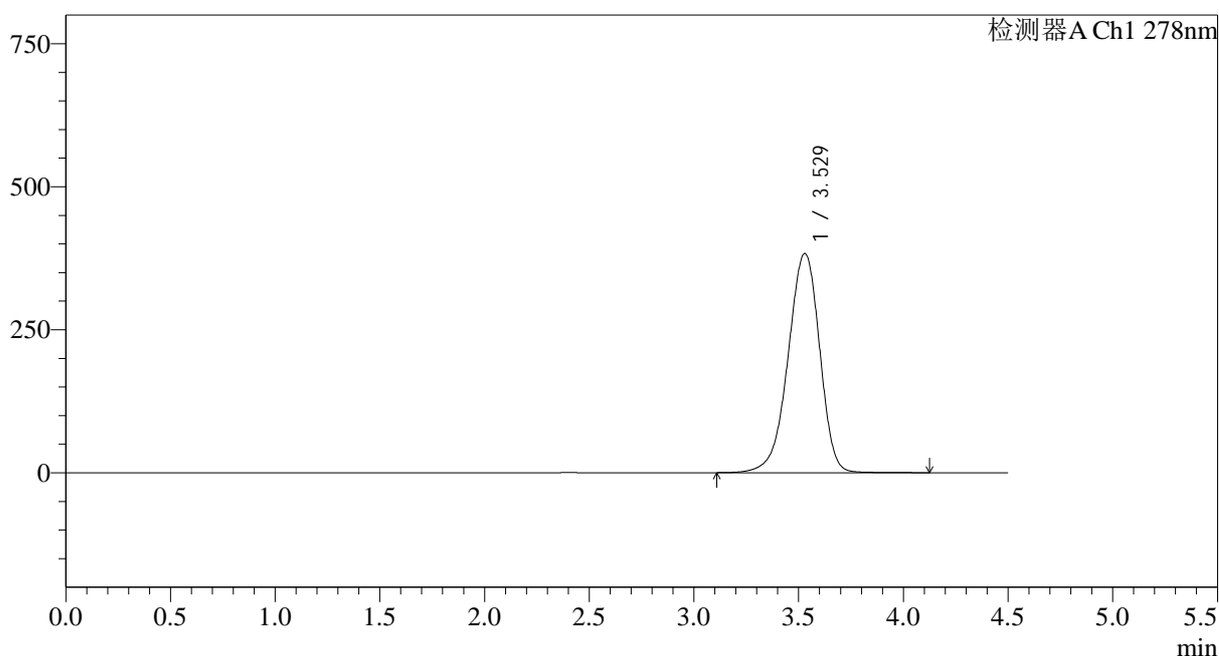
处理时间(V2): 2025/09/28 10:01:23

处理者: liuqihuizi

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

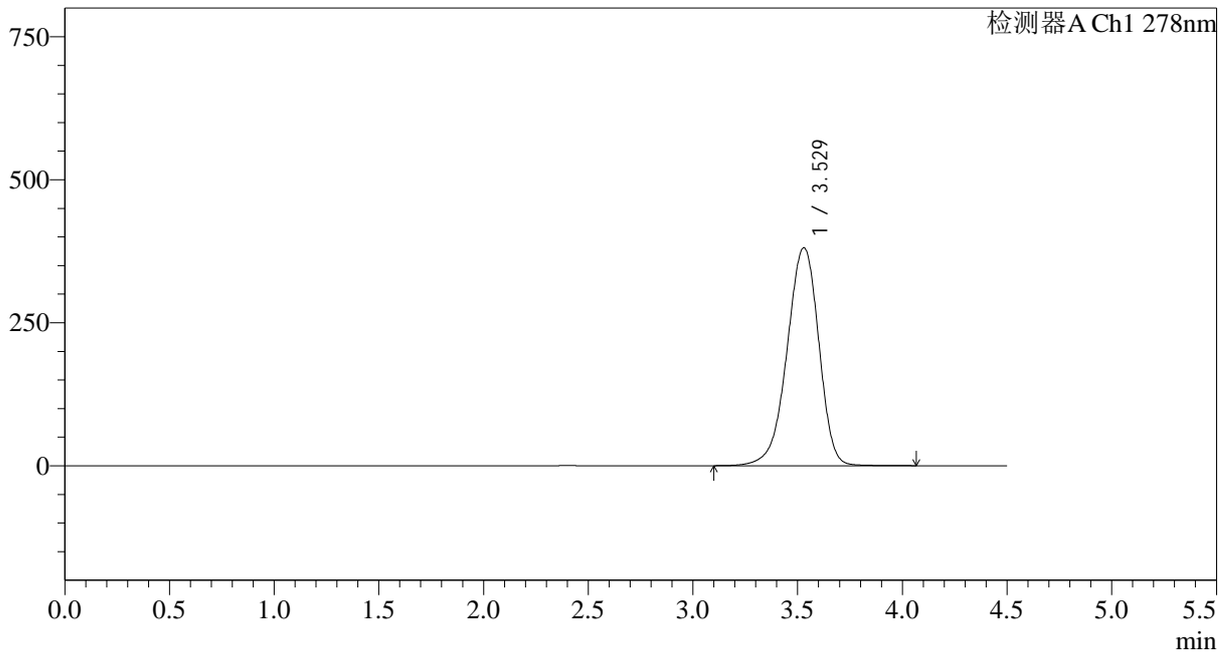
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.529	4030472	100.000	383256	2688	0.922	--
总计		4030472	100.000	383256			

<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 - 0-162/25-718-2 - zzp-25033p-yxys10t-gz-rcd-jf50z-pH4.0jz-jxzs-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/27 03:37:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/28 10:01:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.529	4029382	100.000	381051	2658	0.923	--
总计		4029382	100.000	381051			

<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 - 0-162/25-719-2 - zzp-25033p-yxys10t-gz-rcd-jf50z-pH4.0jz-jxzs-p2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb

样品瓶号: 4-12

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/27 03:42:24

实验者: liuqihuizi

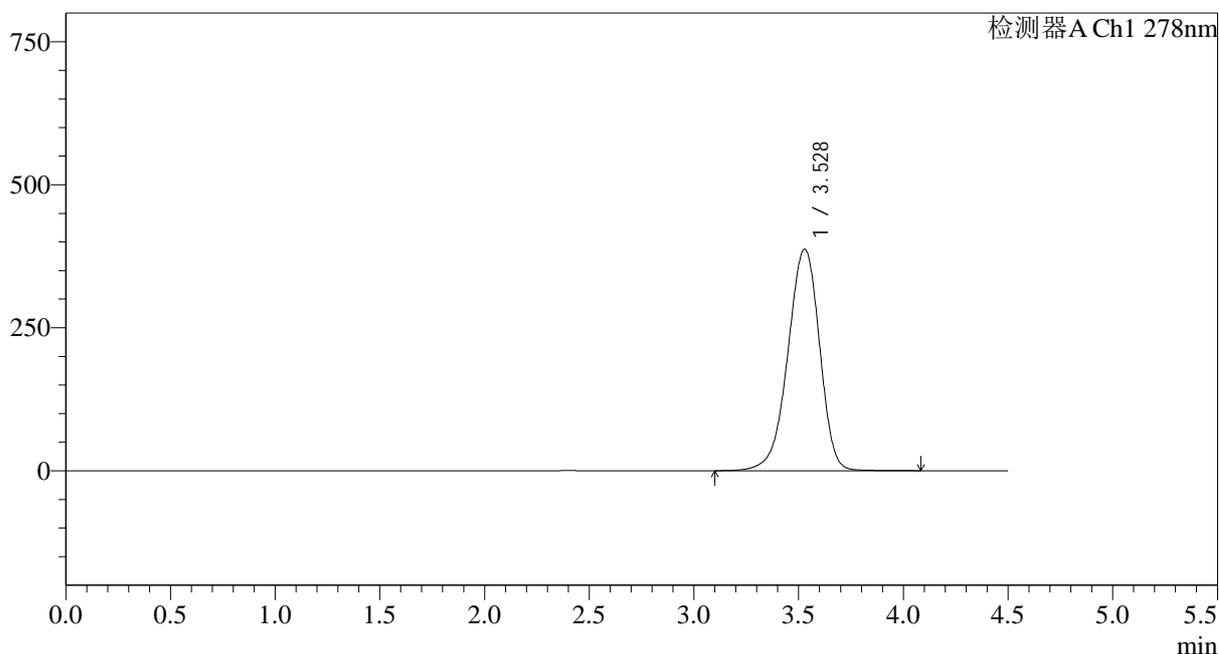
处理时间 (V2): 2025/09/28 10:01:38

处理者: liuqihuizi

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.528	4091590	100.000	387292	2660	0.923	--
总计		4091590	100.000	387292			



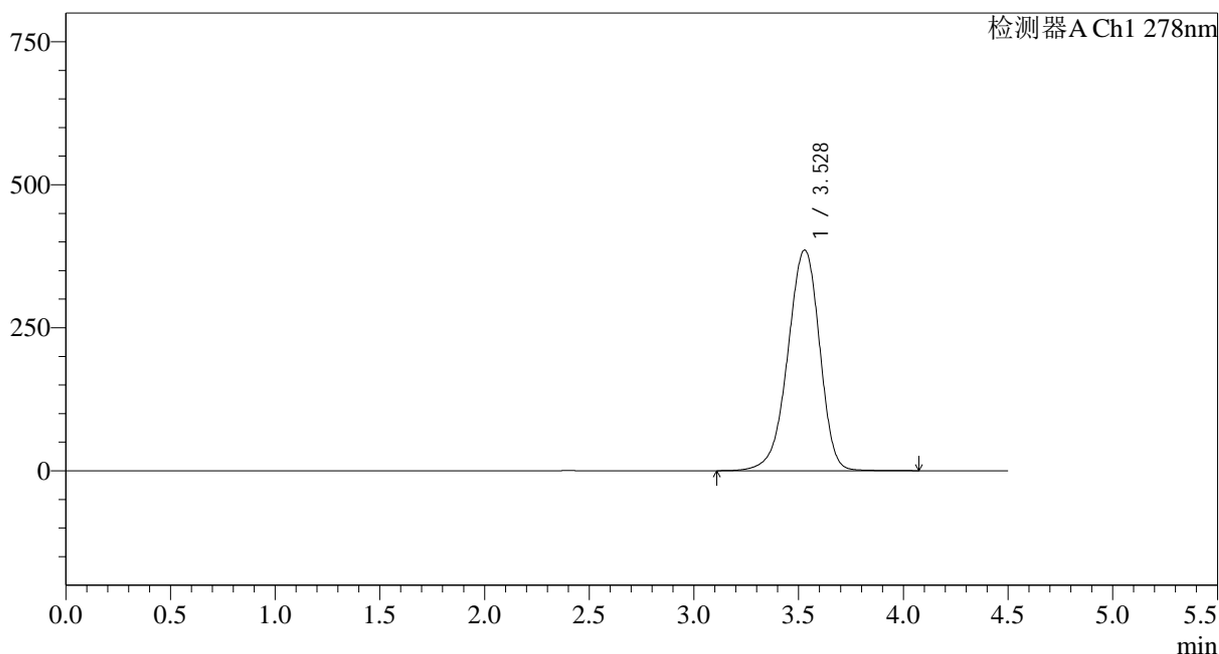
Y09

<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 - 0-162/25-720-2 - zzp-25033p-yxys10t-gz-rcd-jf50z-pH4.0jz-jxzs-p2-2.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-12	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/09/27 03:47:16	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/09/28 10:01:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

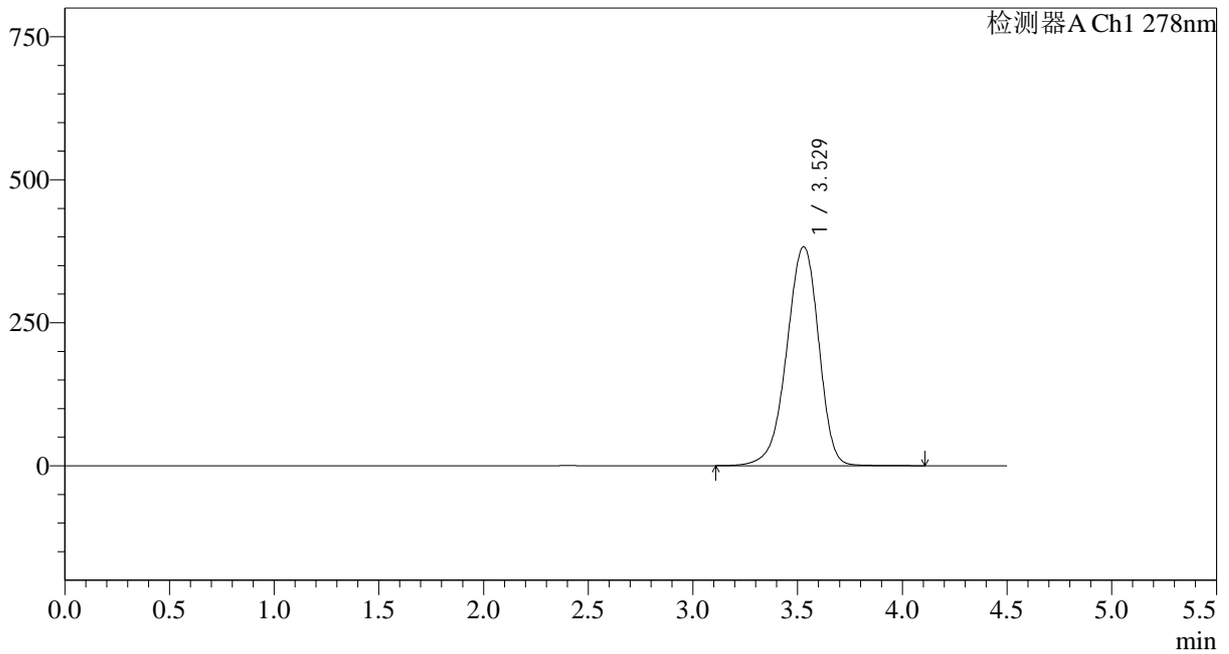
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.528	4088739	100.000	385749	2640	0.924	--
总计		4088739	100.000	385749			

<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 - 0-162/25-721-2 - zzp-25033p-yxys10t-gz-rcd-jf50z-pH4.0jz-jxzs-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/27 03:52:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/28 10:01:52 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.529	4071370	100.000	382720	2622	0.923	--
总计		4071370	100.000	382720			

<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 - 0-162/25-722-2 - zzp-25033p-yxys10t-gz-rcd-jf50z-pH4.0jz-jxzs-p3-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb

样品瓶号: 4-21

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/27 03:57:00

实验者: liuqihuizi

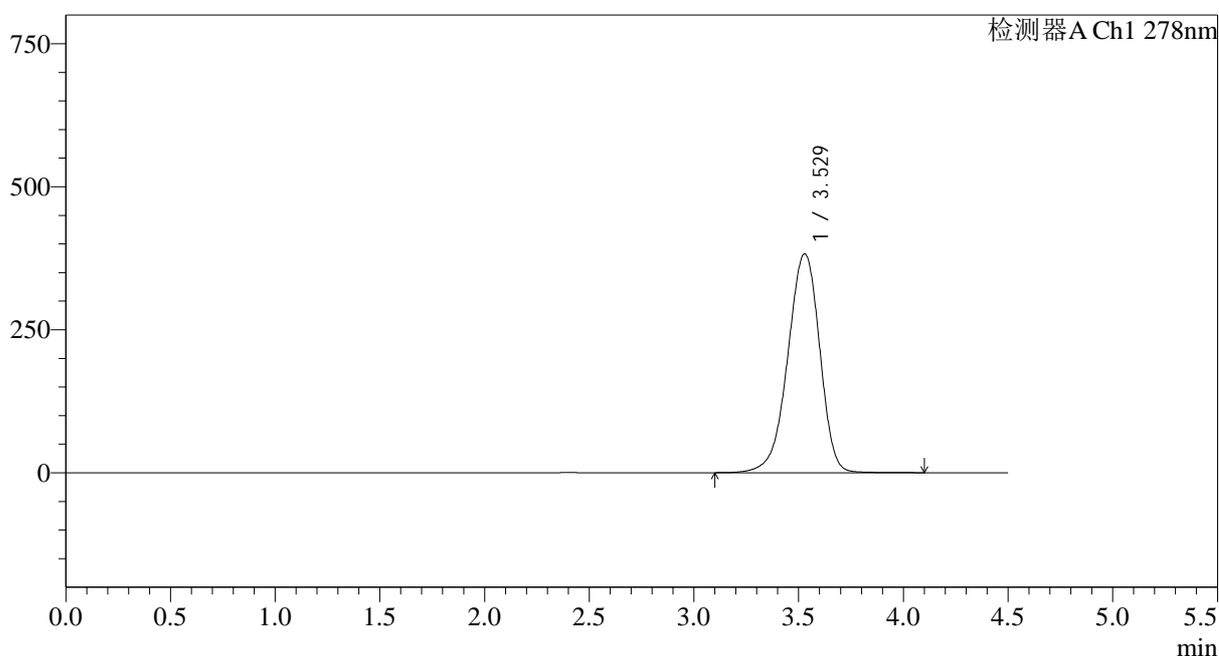
处理时间(V2): 2025/09/28 10:02:00

处理者: liuqihuizi

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

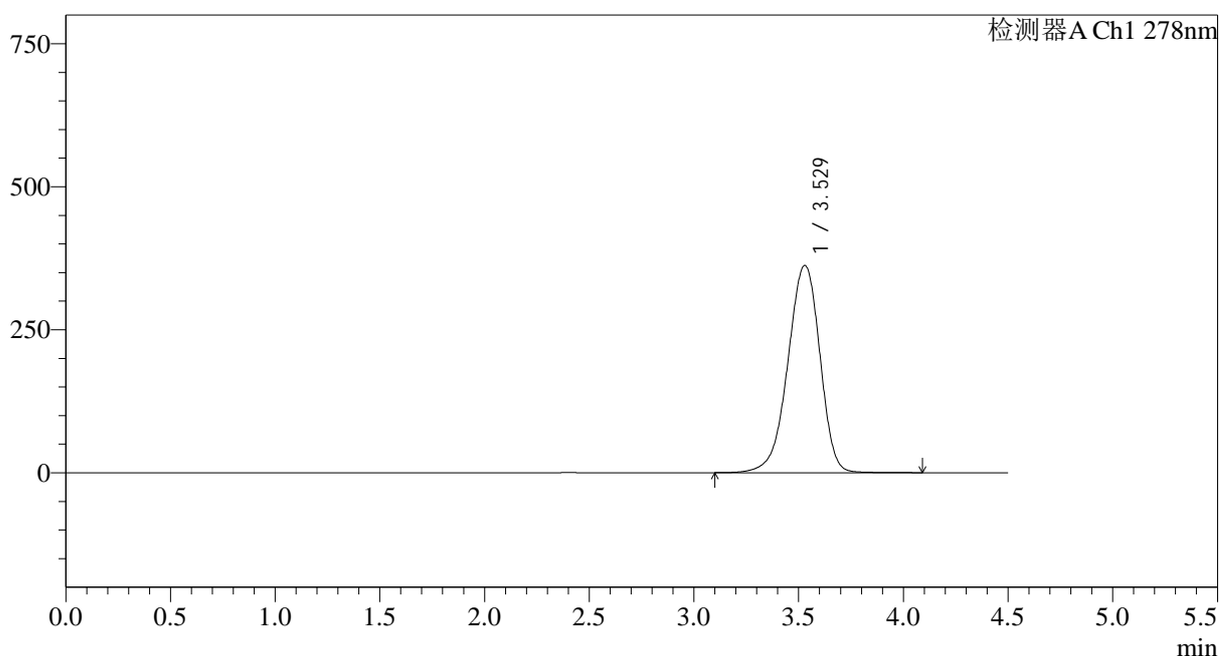
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.529	4070287	100.000	382606	2623	0.923	--
总计		4070287	100.000	382606			

<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 - 0-162/25-723-2 - zzp-25033p-yxys10t-gz-rcd-jf50z-pH4.0jz-jxzs-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/27 04:01:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/28 10:02:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.529	3868845	100.000	362384	2604	0.924	--
总计		3868845	100.000	362384			



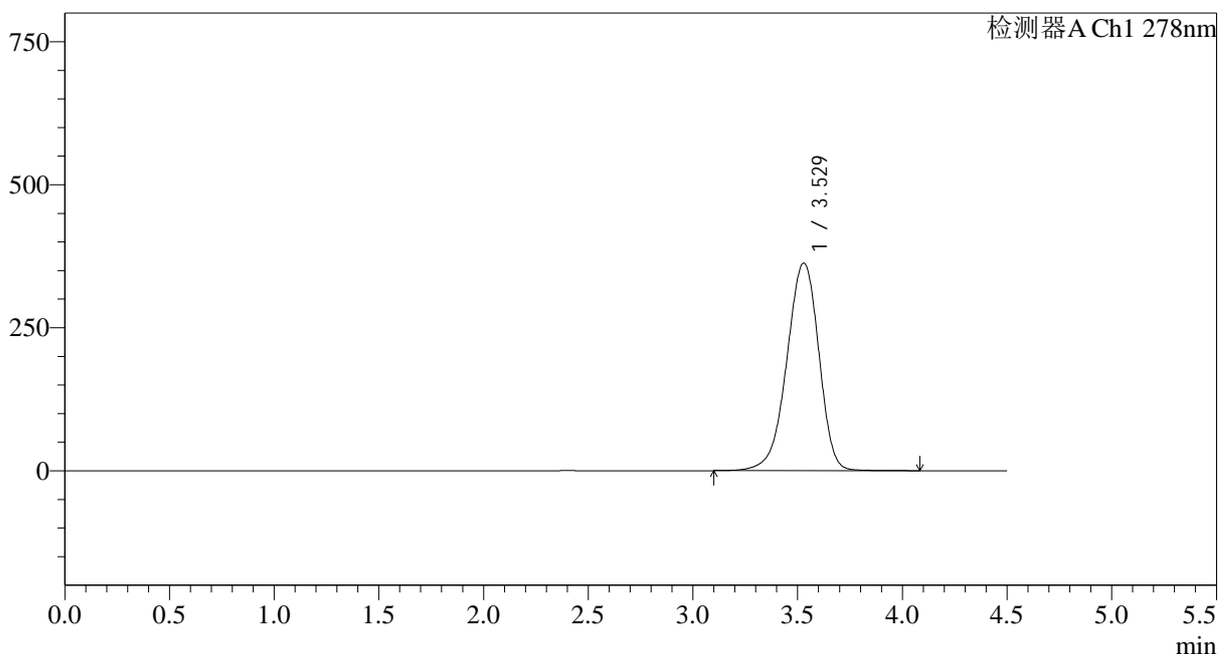
Y09

<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 - 0-162/25-724-2 - zzp-25033p-yxys10t-gz-rcd-jf50z-pH4.0jz-jxzs-p4-2.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-30	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/09/27 04:06:45	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/09/28 10:02:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.529	3873687	100.000	362934	2604	0.923	--
总计		3873687	100.000	362934			



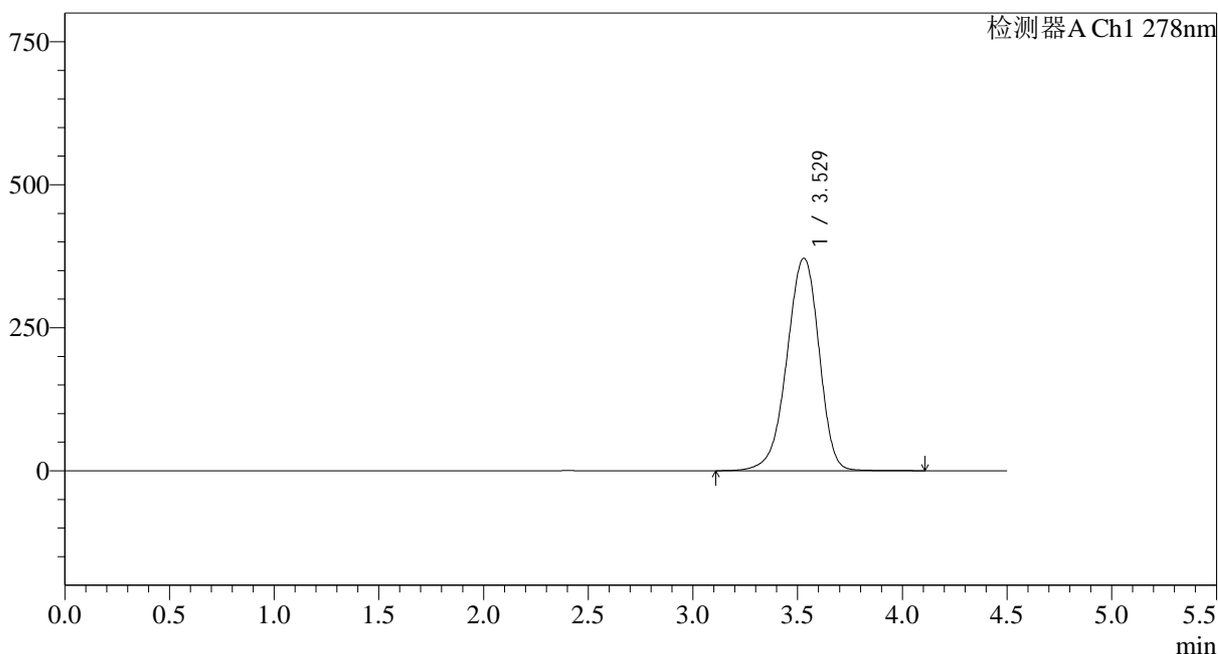
Y09

<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 - 0-162/25-725-2 - zzp-25033p-yxys10t-gz-rcd-jf50z-pH4.0jz-jxzs-p5-1.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-39	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/09/27 04:11:38	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/09/28 10:02:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.529	3978648	100.000	371570	2590	0.926	--
总计		3978648	100.000	371570			



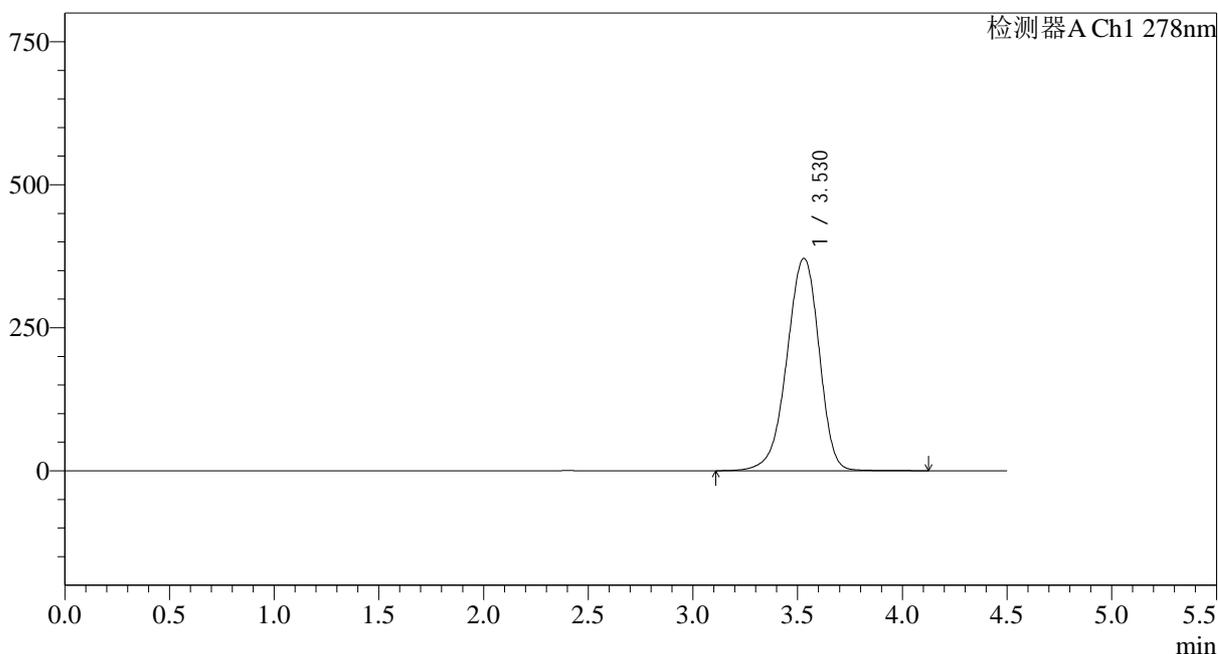
Y09

<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 - 0-162/25-726-2 - zzp-25033p-yxys10t-gz-rcd-jf50z-pH4.0jz-jxzs-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/27 04:16:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/28 10:02:29 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

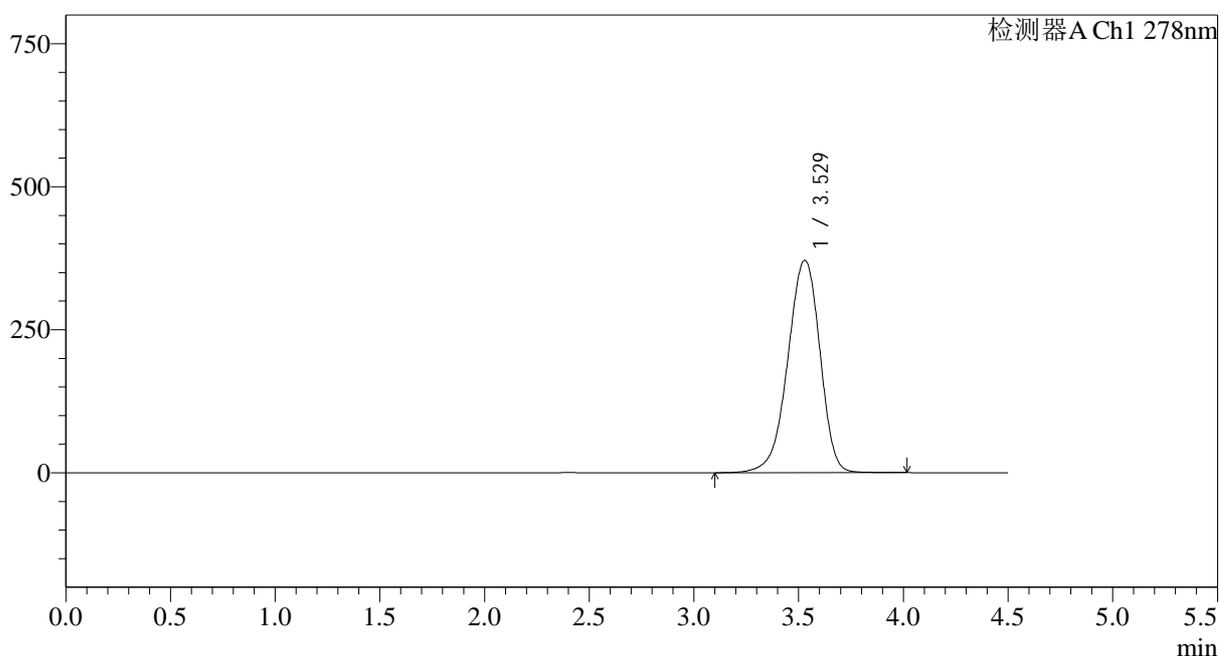
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.530	3980386	100.000	371344	2583	0.925	--
总计		3980386	100.000	371344			

<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 - 0-162/25-727-2 - zzp-25033p-yxys10t-gz-rcd-jf50z-pH4.0jz-jxzs-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/27 04:21:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/28 10:02:36 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.529	3977234	100.000	371418	2583	0.925	--
总计		3977234	100.000	371418			



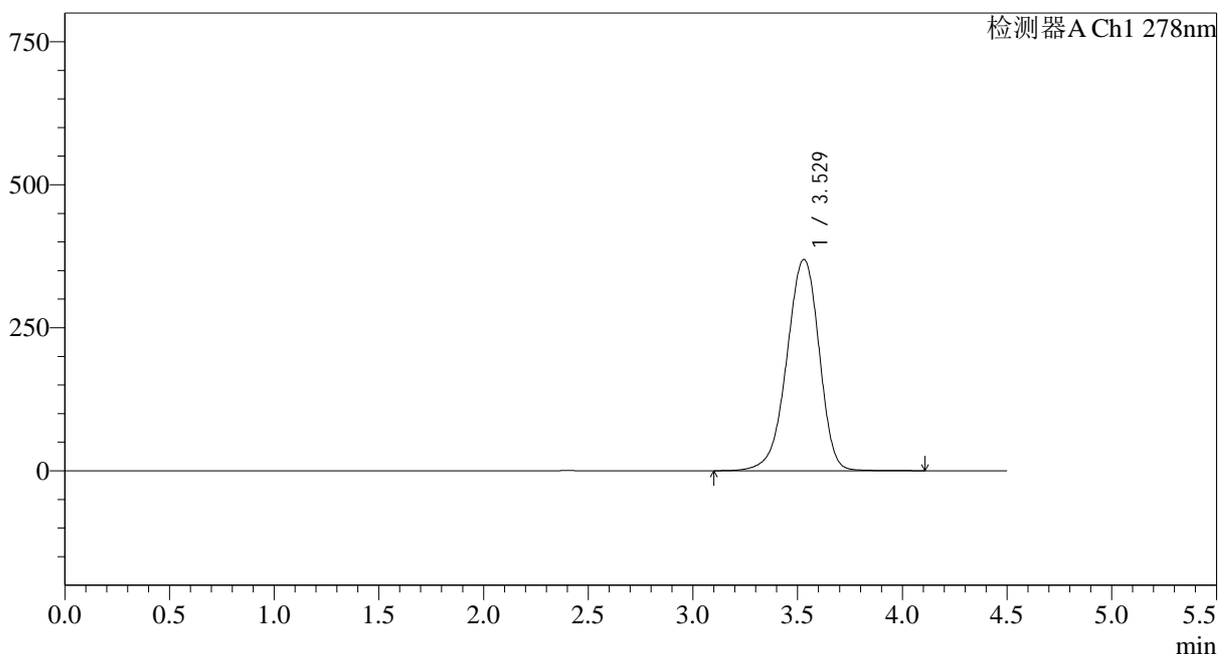
Y09

<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 - 0-162/25-728-2 - zzp-25033p-yxys10t-gz-rcd-jf50z-pH4.0jz-jxzs-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/27 04:26:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/28 10:02:44 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.529	3979065	100.000	369411	2559	0.926	--
总计		3979065	100.000	369411			



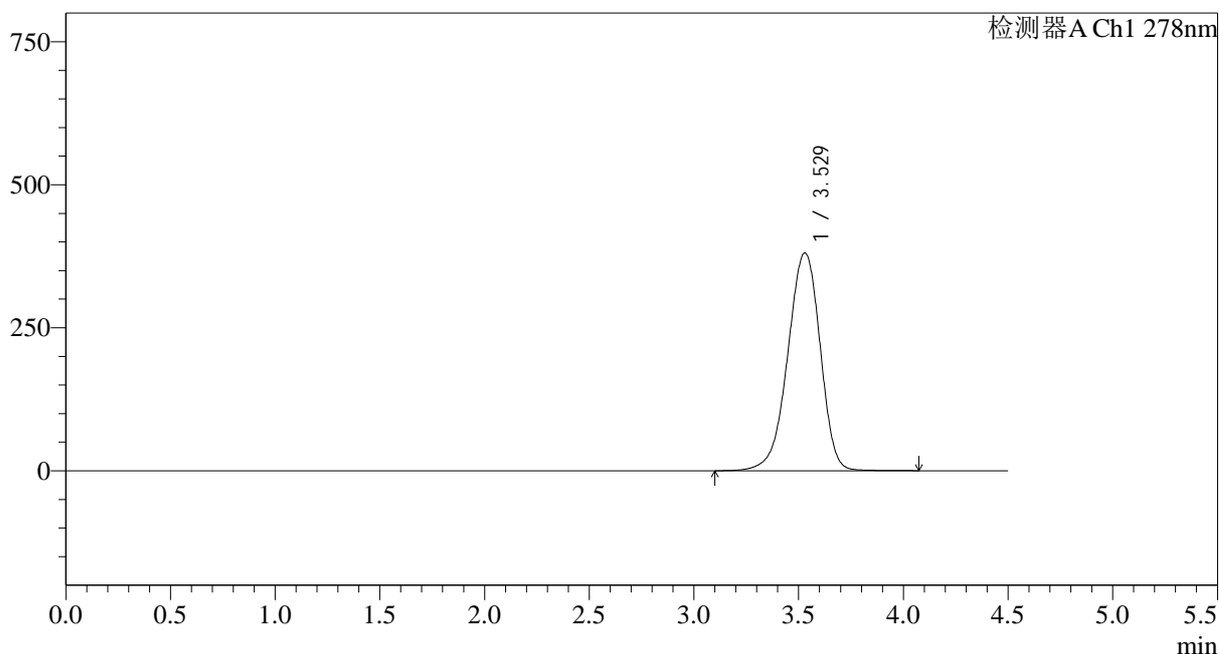
Y09

<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 - 0-162/25-729-2 - zzp-25033p-yxys10t-rcd-jf50z-pH4.0jz-jxzs-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-27	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/09/27 04:31:08	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/09/28 10:02:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

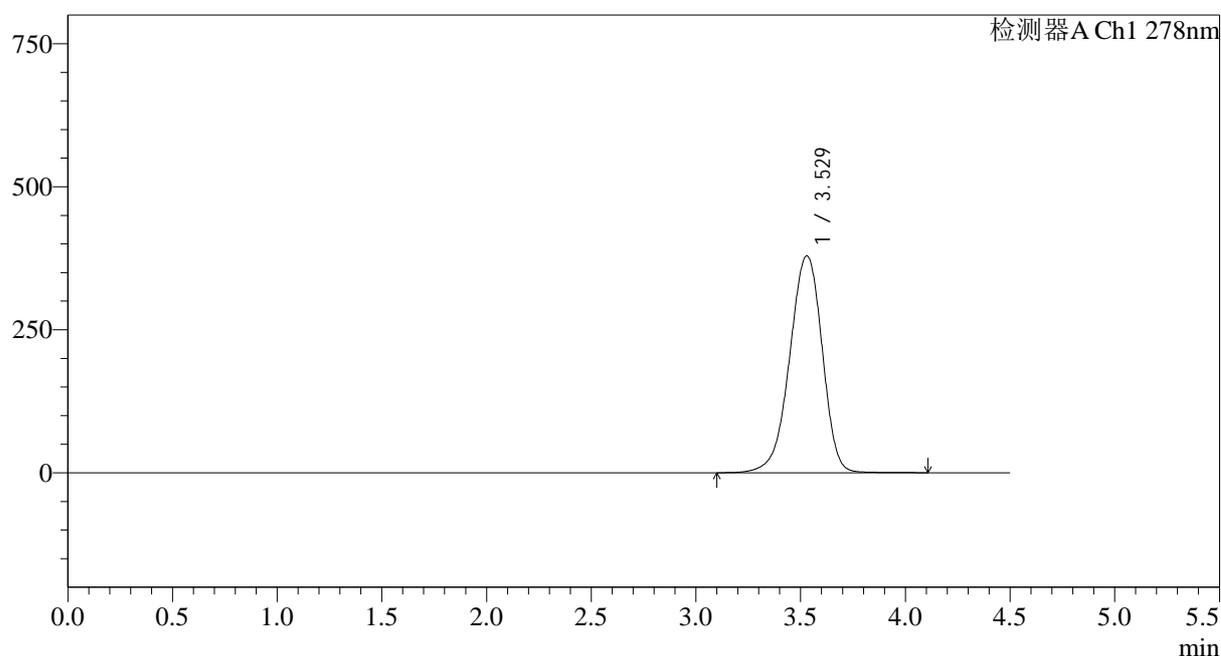
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.529	4109496	100.000	380716	2547	0.927	--
总计		4109496	100.000	380716			

<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 - 0-162/25-730-2 - zzp-25033p-yxys10t-rcd-jf50z-pH4.0jz-jxzs-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX274.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/27 04:36:03 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/09/28 10:02:58 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.529	4109133	100.000	379196	2529	0.928	--
总计		4109133	100.000	379196			