

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 28-16/28-895-2 - kq10t-25033p-rcd-rj.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251029-FX277.lcb

样品瓶号: 1-9

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/10/29 15:00:10

处理时间 (V2): 2025/10/30 11:19:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

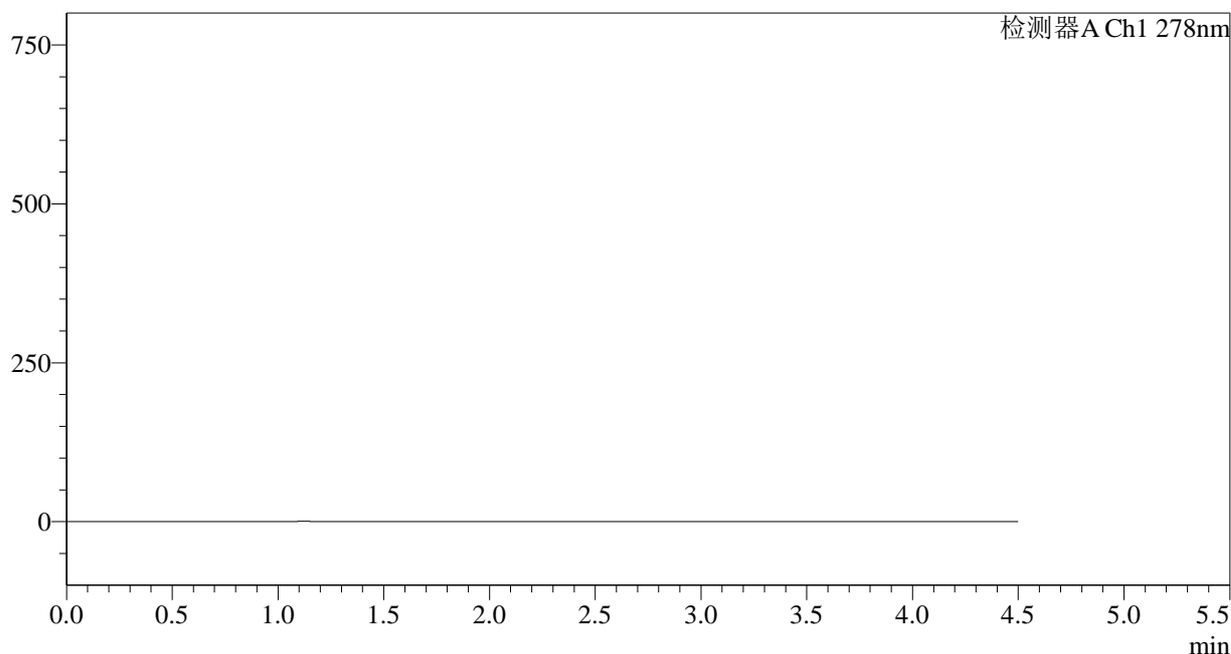
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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 - 28-16/28-896-2 - kq10t-25033p-rcd-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251029-FX277.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/29 15:05:03

实验者: wangdan

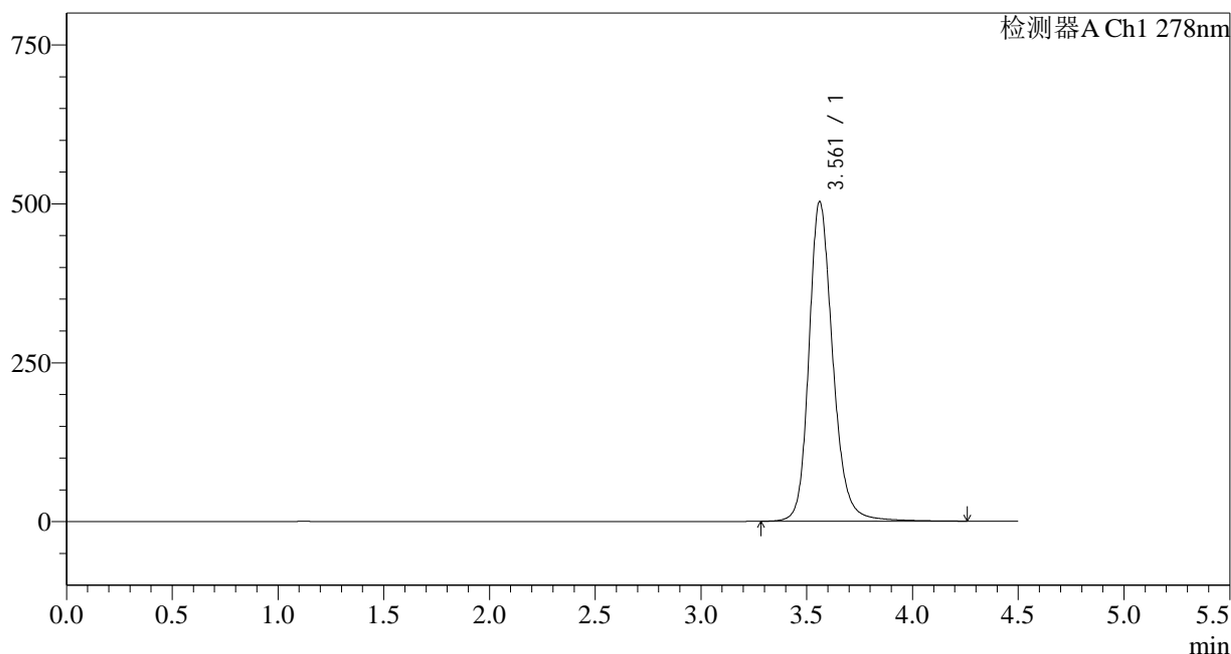
处理时间 (V2): 2025/10/30 11:19:48

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3959465	100.000	502441	5081	1.203	--
总计		3959465	100.000	502441			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-16/28-897-2 - kq10t-25033p-rcd-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251029-FX277.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/29 15:09:56

实验者: wangdan

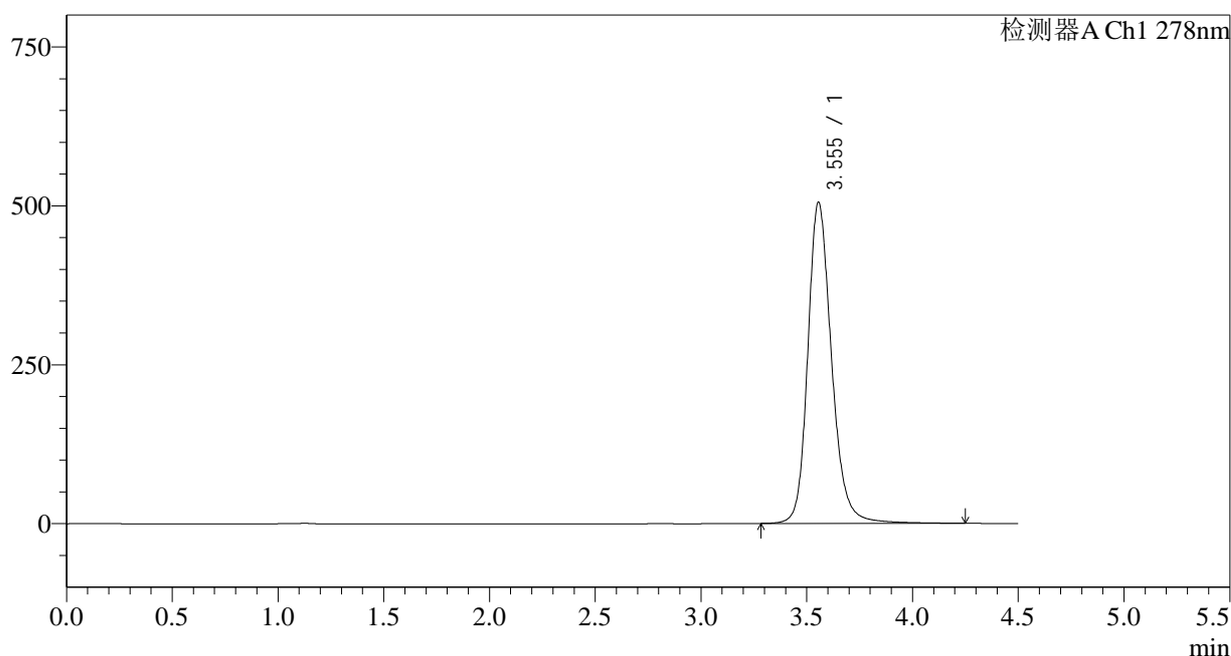
处理时间 (V2): 2025/10/30 11:19:51

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3961280	100.000	505316	5099	1.205	--
总计		3961280	100.000	505316			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 28-16/28-898-2 - kq10t-25033p-rcd-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251029-FX277.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/10/29 15:14:50

处理时间 (V2): 2025/10/30 11:19:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

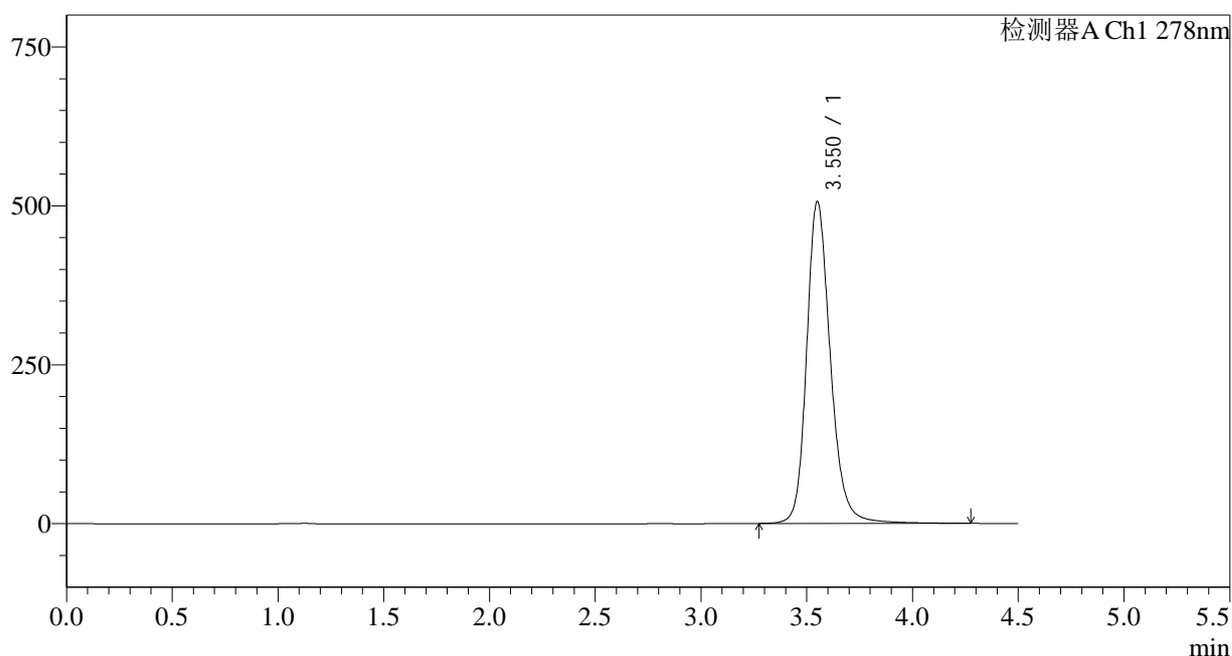
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	3967728	100.000	505712	5093	1.206	--
总计		3967728	100.000	505712			



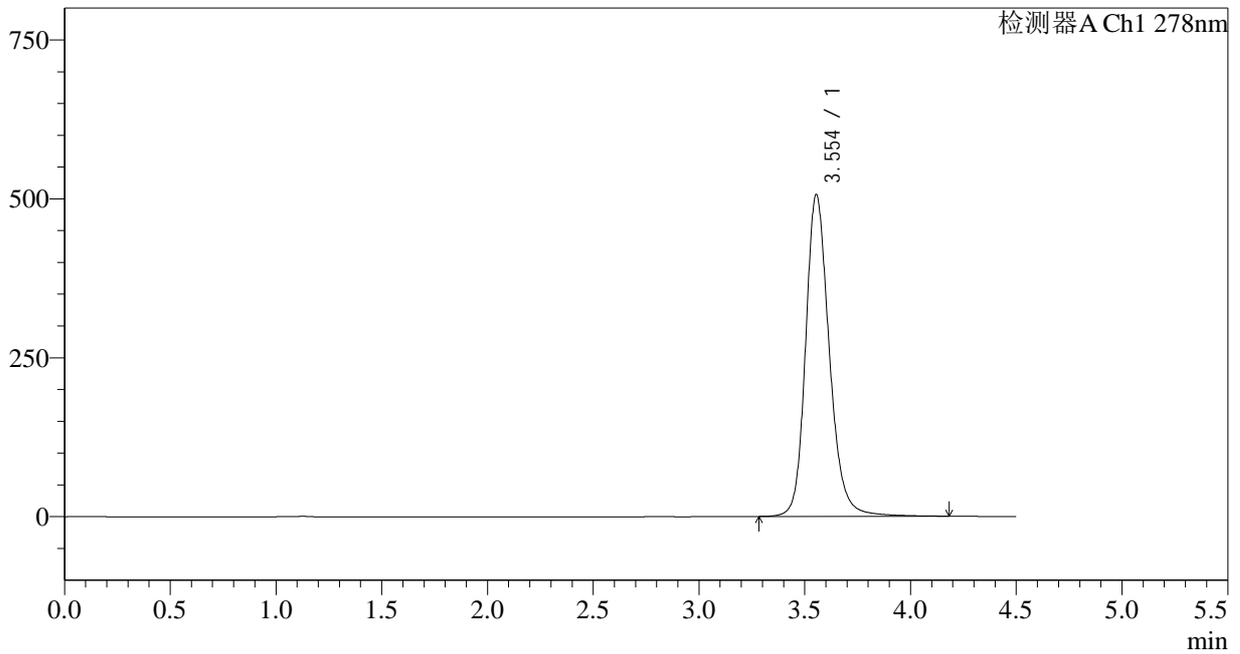
Y09

<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 - 28-16/28-899-2 - kq10t-25033p-rcd-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251029-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 15:19:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 11:19:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3962304	100.000	506191	5091	1.200	--
总计		3962304	100.000	506191			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-16/28-900-2 - kq10t-25033p-rcd-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251029-FX277.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/29 15:24:37

实验者: wangdan

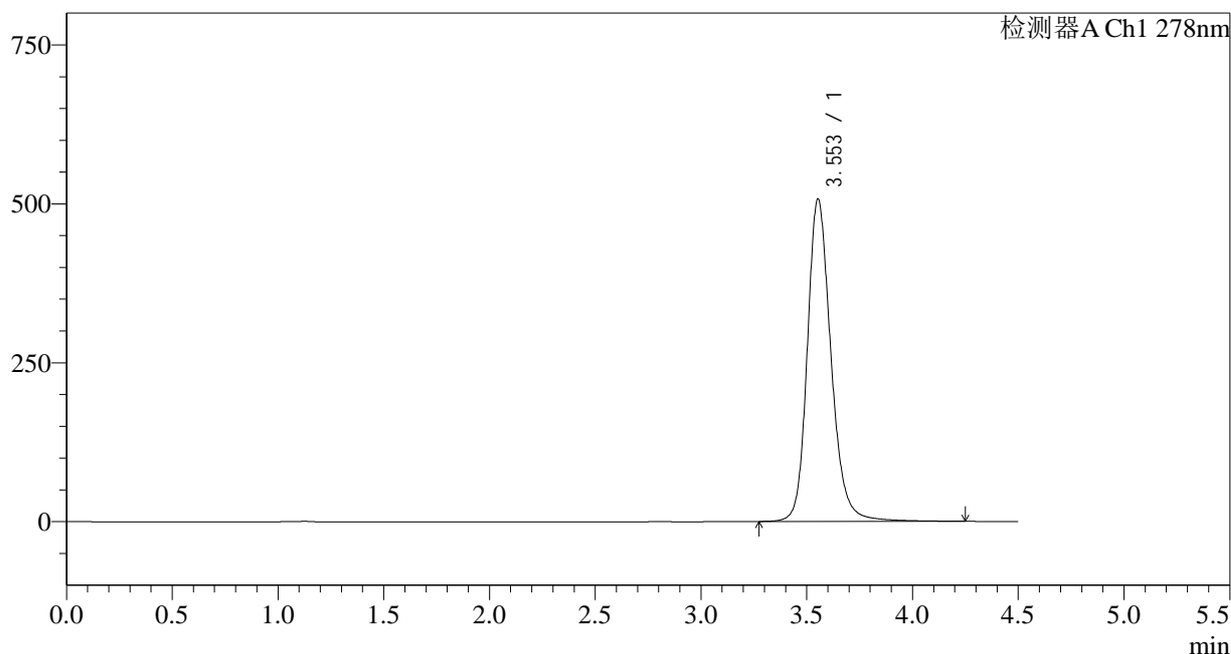
处理时间 (V2): 2025/10/30 11:19:59

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3966219	100.000	507012	5116	1.202	--
总计		3966219	100.000	507012			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-16/28-901-2 - kq10t-25033p-rcd-1-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251029-FX277.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/29 15:29:29

实验者: wangdan

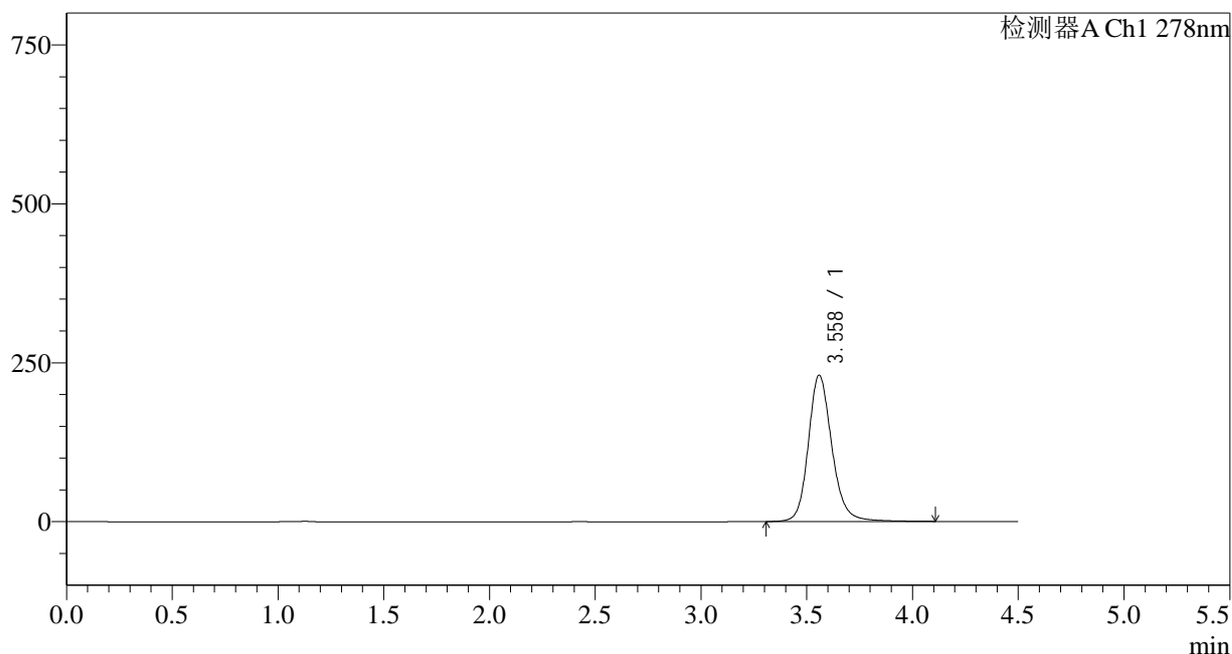
处理时间 (V2): 2025/10/30 11:20:02

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1790661	100.000	229786	5186	1.177	--
总计		1790661	100.000	229786			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-16/28-902-2 - kq10t-25033p-rcd-1-P1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251029-FX277.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/29 15:34:20

实验者: wangdan

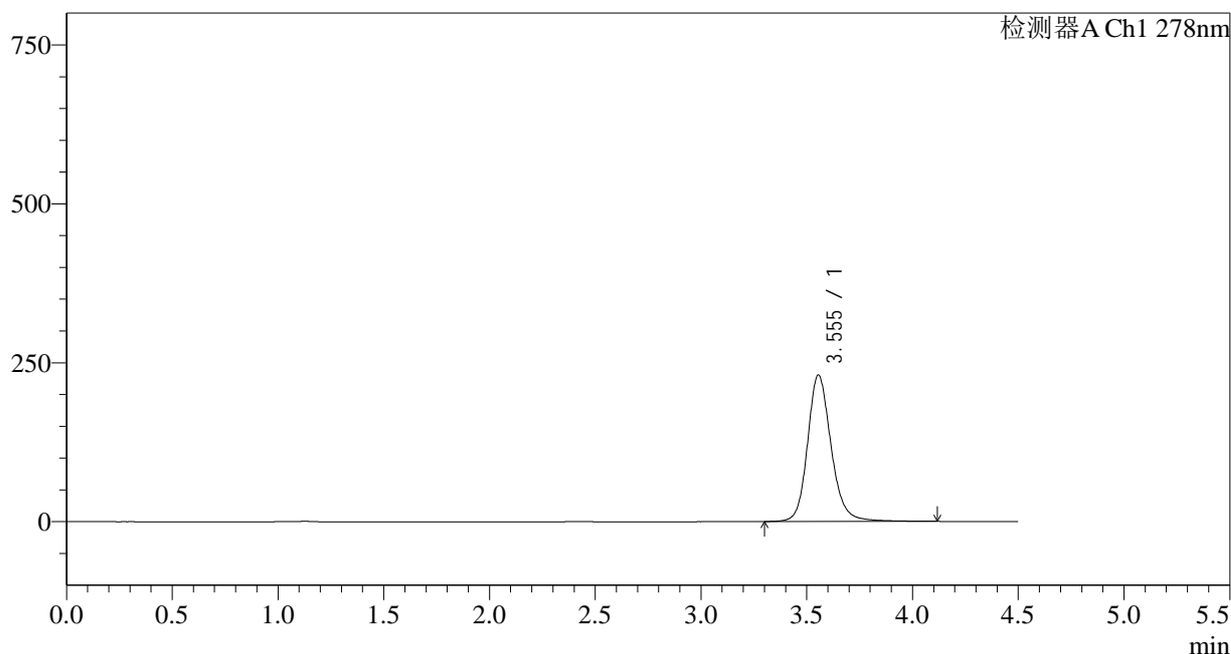
处理时间 (V2): 2025/10/30 11:20:05

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

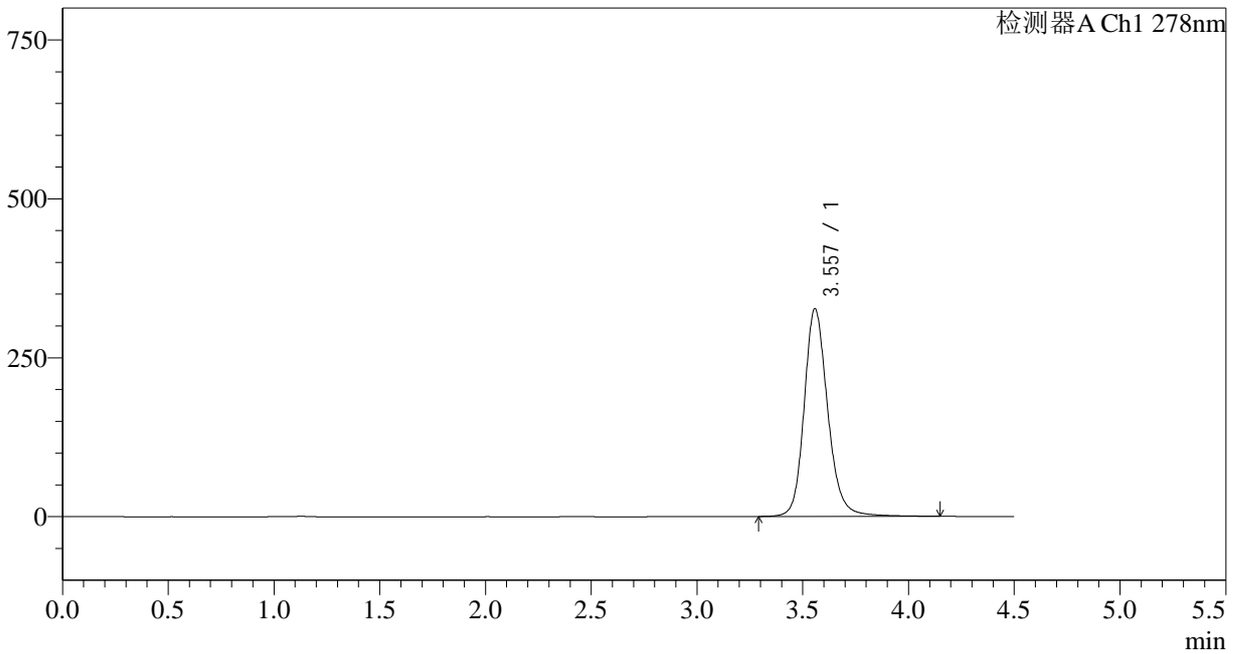
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.555	1791910	100.000	230487	5175	1.173	--
总计		1791910	100.000	230487			

<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 - 28-16/28-903-2 - kq10t-25033p-rcd-1-P2-1.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251029-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-10	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: wangdan
进样时间: 2025/10/29 15:39:13	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/30 11:20:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	3.557	2538780	100.000	326502	5182	1.181	--
总计		2538780	100.000	326502			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-16/28-904-2 - kq10t-25033p-rcd-1-P2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251029-FX277.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/29 15:44:05

实验者: wangdan

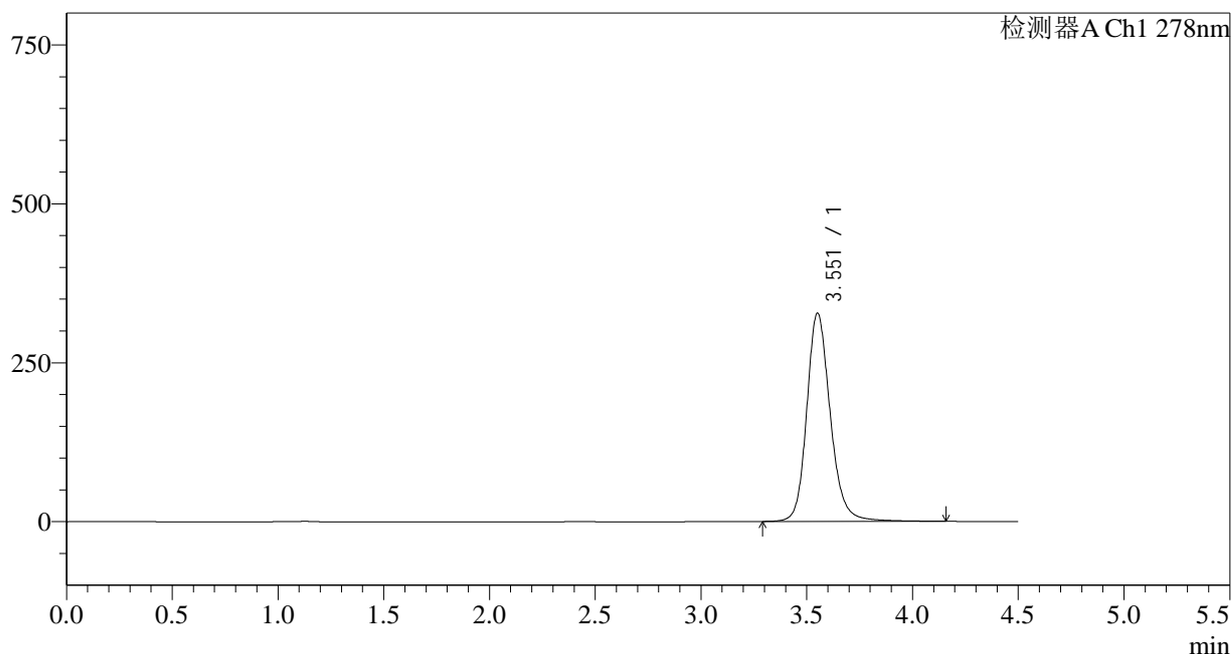
处理时间 (V2): 2025/10/30 11:20:10

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.551	2540409	100.000	326835	5192	1.182	--
总计		2540409	100.000	326835			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 28-16/28-905-2 - kq10t-25033p-rcd-1-P3-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251029-FX277.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/10/29 15:48:57

处理时间 (V2): 2025/10/30 11:20:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

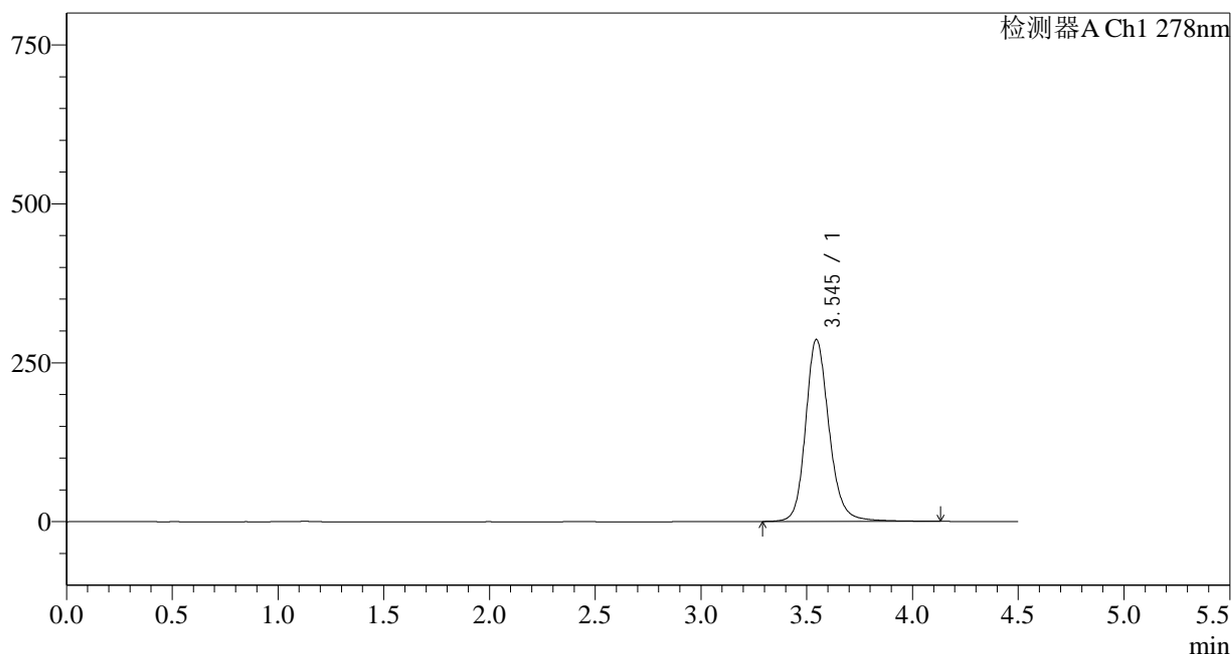
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	2212785	100.000	286357	5205	1.178	--
总计		2212785	100.000	286357			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-16/28-906-2 - kq10t-25033p-rcd-1-P3-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251029-FX277.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/29 15:53:49

实验者: wangdan

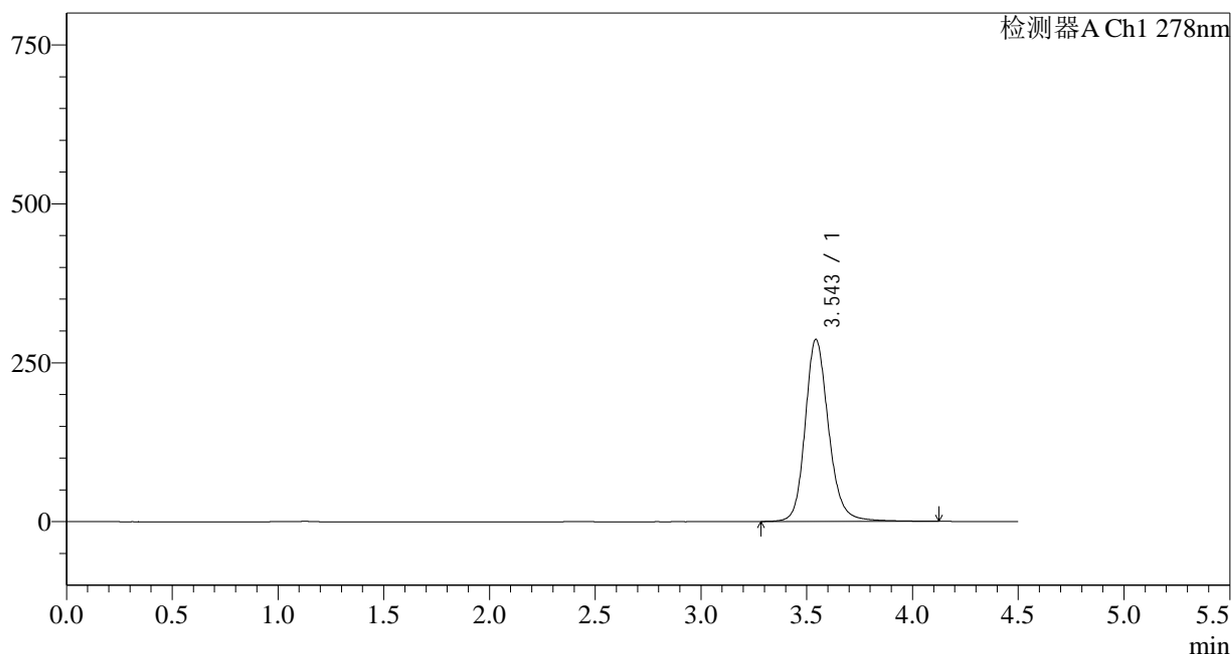
处理时间 (V2): 2025/10/30 11:20:15

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2214052	100.000	285754	5197	1.180	--
总计		2214052	100.000	285754			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-16/28-907-2 - kq10t-25033p-rcd-1-P4-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251029-FX277.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/29 15:58:40

实验者: wangdan

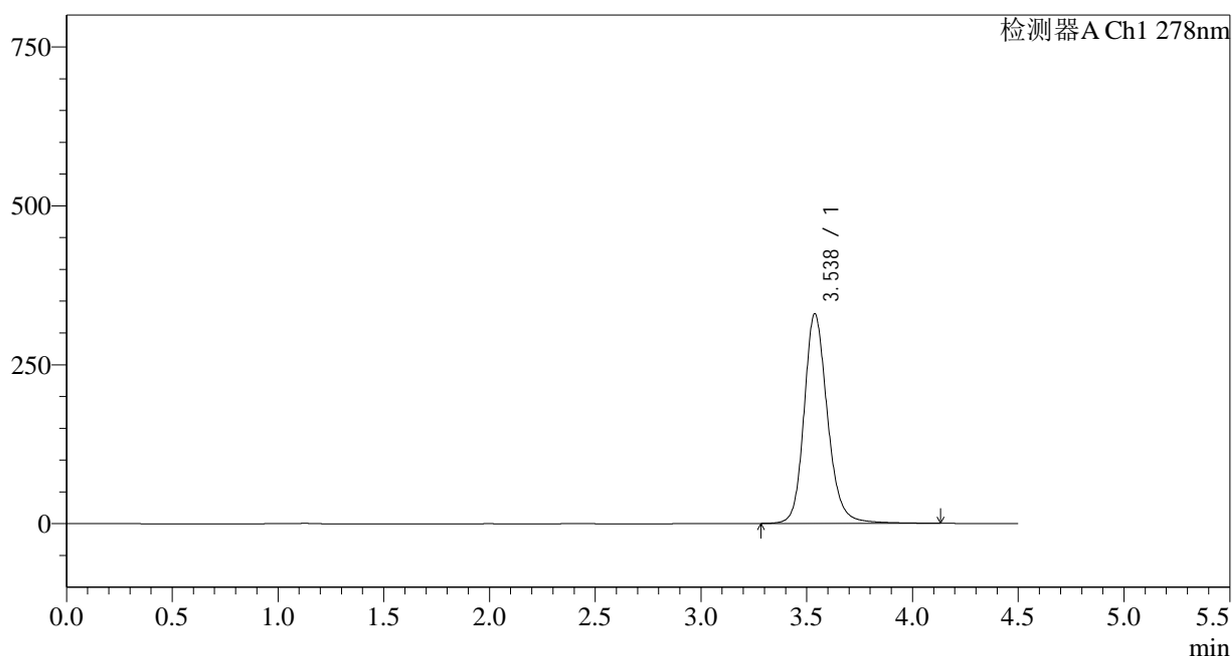
处理时间 (V2): 2025/10/30 11:20:18

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2543977	100.000	329939	5192	1.183	--
总计		2543977	100.000	329939			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-16/28-908-2 - kq10t-25033p-rcd-1-P4-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251029-FX277.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/29 16:03:32

实验者: wangdan

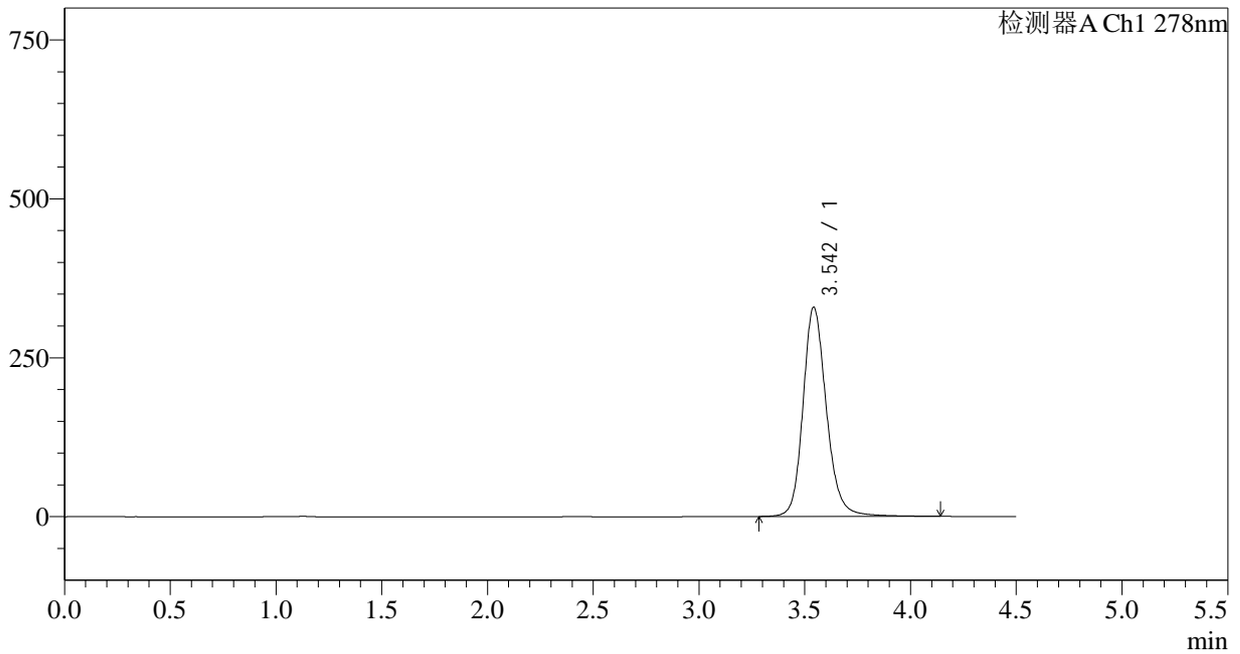
处理时间 (V2): 2025/10/30 11:20:21

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

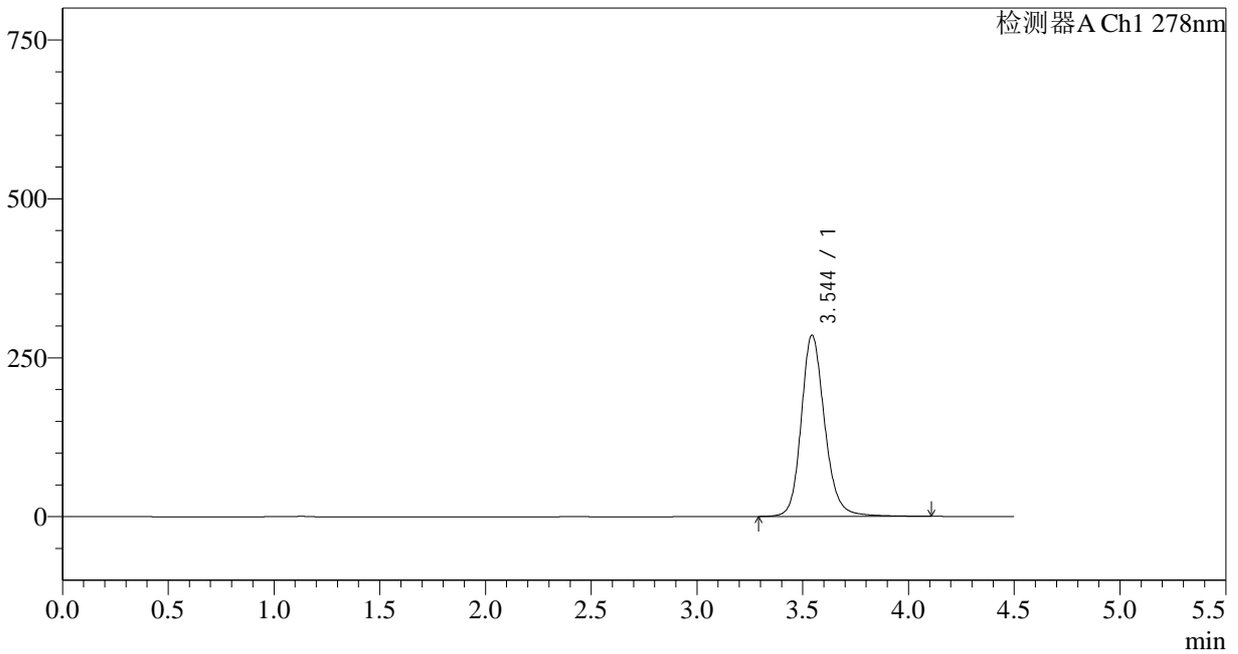
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.542	2540848	100.000	328222	5200	1.179	--
总计		2540848	100.000	328222			

<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 - 28-16/28-909-2 - kq10t-25033p-rcd-1-P5-1.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251029-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-37	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: wangdan
进样时间: 2025/10/29 16:08:24	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/30 11:20:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2204917	100.000	284798	5184	1.176	--
总计		2204917	100.000	284798			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-16/28-910-2 - kq10t-25033p-rcd-1-P5-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251029-FX277.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/29 16:13:17

实验者: wangdan

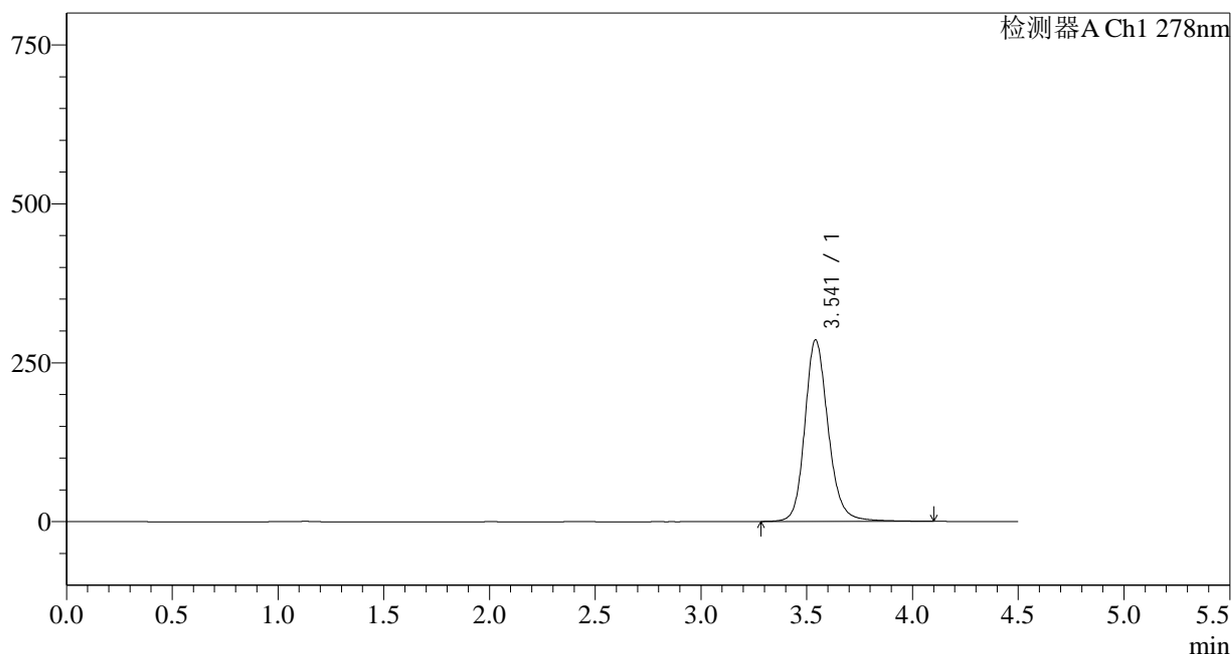
处理时间 (V2): 2025/10/30 11:20:26

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2199268	100.000	285154	5215	1.176	--
总计		2199268	100.000	285154			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 28-16/28-911-2 - kq10t-25033p-rcd-1-P6-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251029-FX277.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/10/29 16:18:08

处理时间 (V2): 2025/10/30 11:20:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

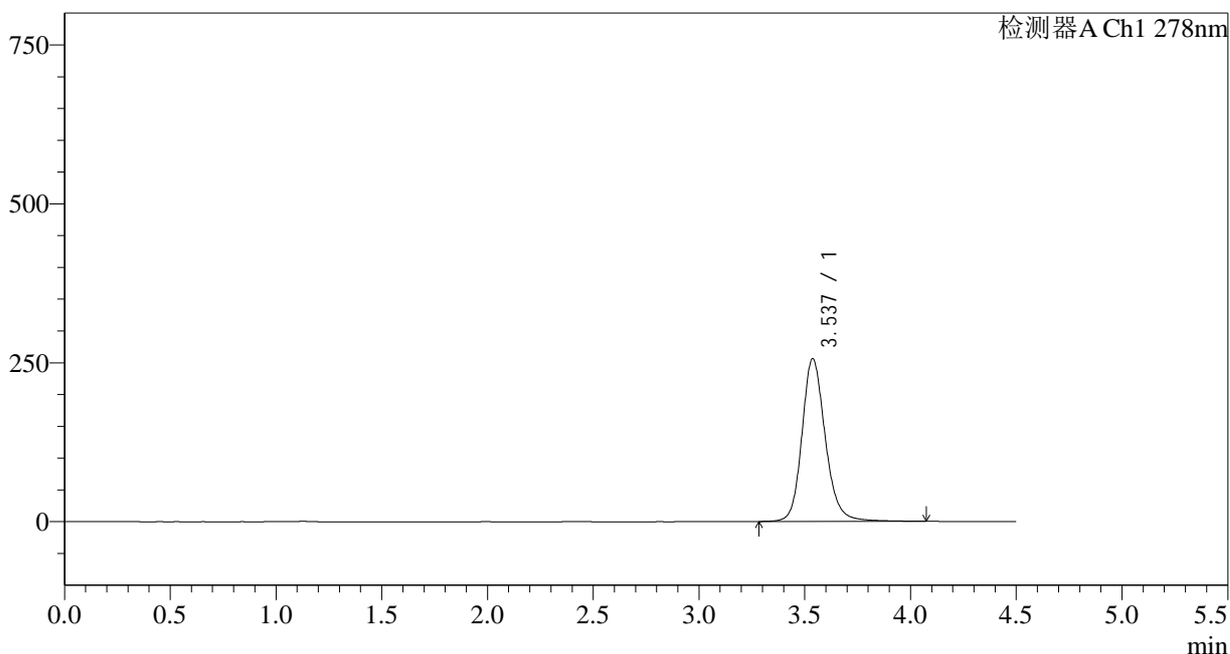
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	1968047	100.000	256130	5218	1.173	--
总计		1968047	100.000	256130			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-16/28-912-2 - kq10t-25033p-rcd-1-P6-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251029-FX277.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/29 16:23:00

实验者: wangdan

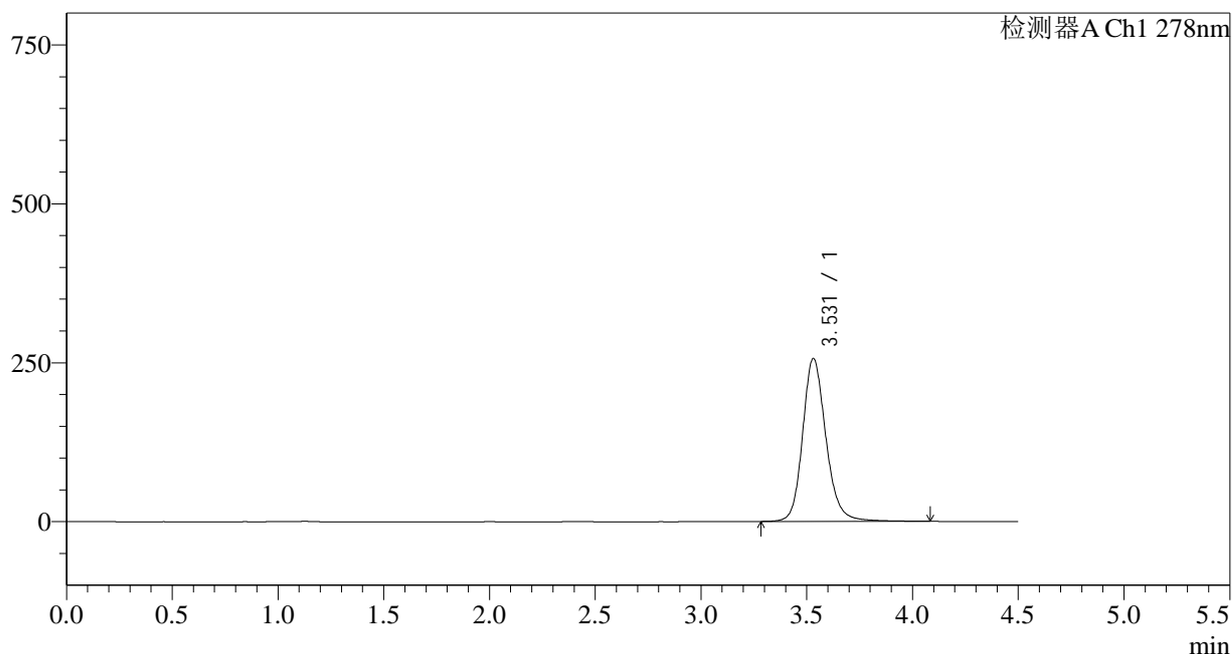
处理时间 (V2): 2025/10/30 11:20:31

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1968996	100.000	256376	5205	1.174	--
总计		1968996	100.000	256376			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-16/28-913-2 - kq10t-25033p-rcd-2-jx-P1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251029-FX277.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/29 16:27:52

实验者: wangdan

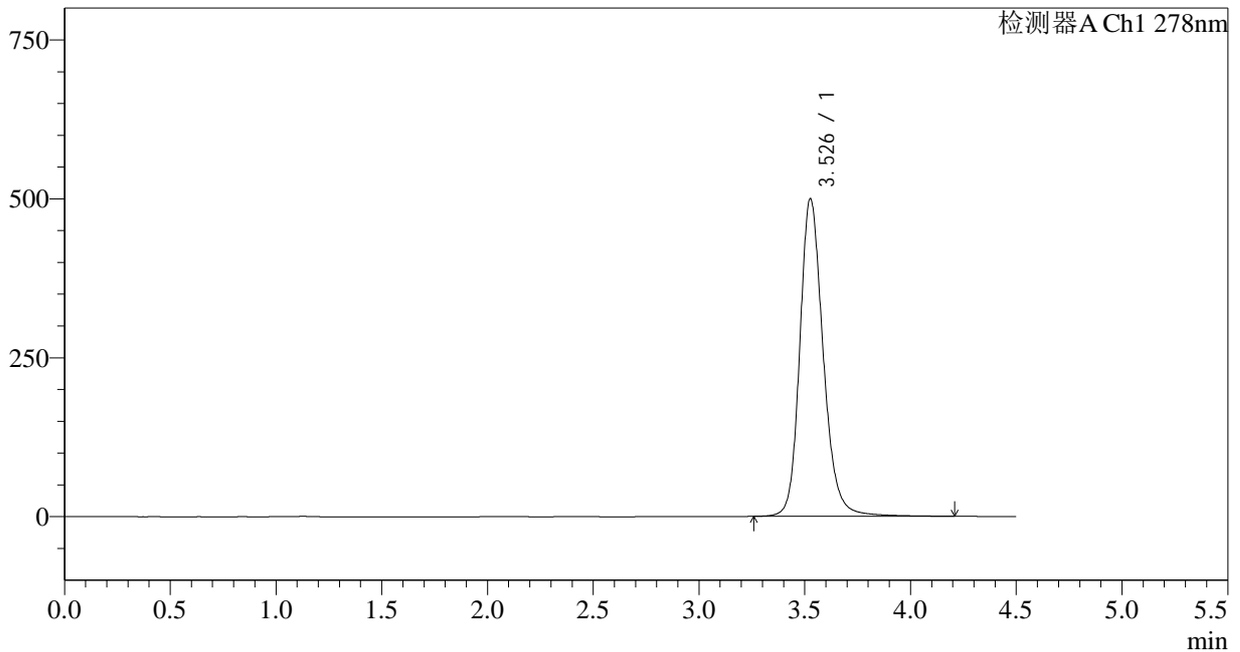
处理时间 (V2): 2025/10/30 11:20:34

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.526	3859193	100.000	498474	5139	1.198	--
总计		3859193	100.000	498474			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-16/28-914-2 - kq10t-25033p-rcd-2-jx-P2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251029-FX277.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/29 16:32:44

实验者: wangdan

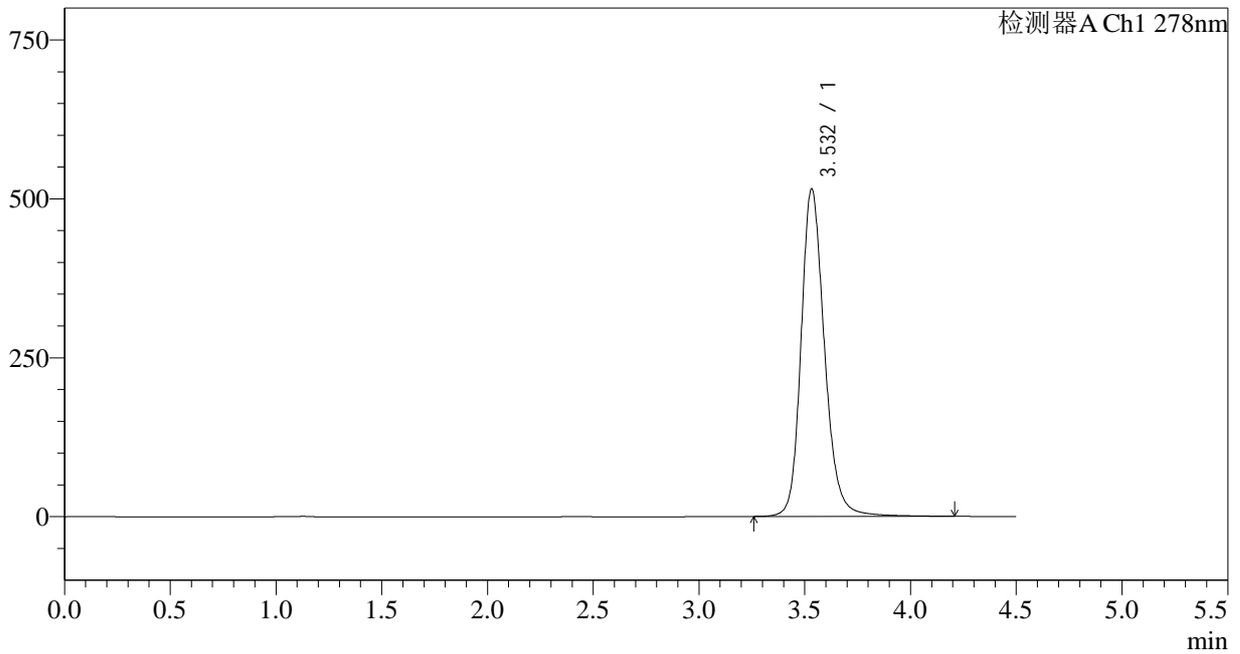
处理时间 (V2): 2025/10/30 11:20:37

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3980498	100.000	514986	5153	1.198	--
总计		3980498	100.000	514986			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-16/28-915-2 - kq10t-25033p-rcd-2-jx-P3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251029-FX277.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/29 16:37:36

实验者: wangdan

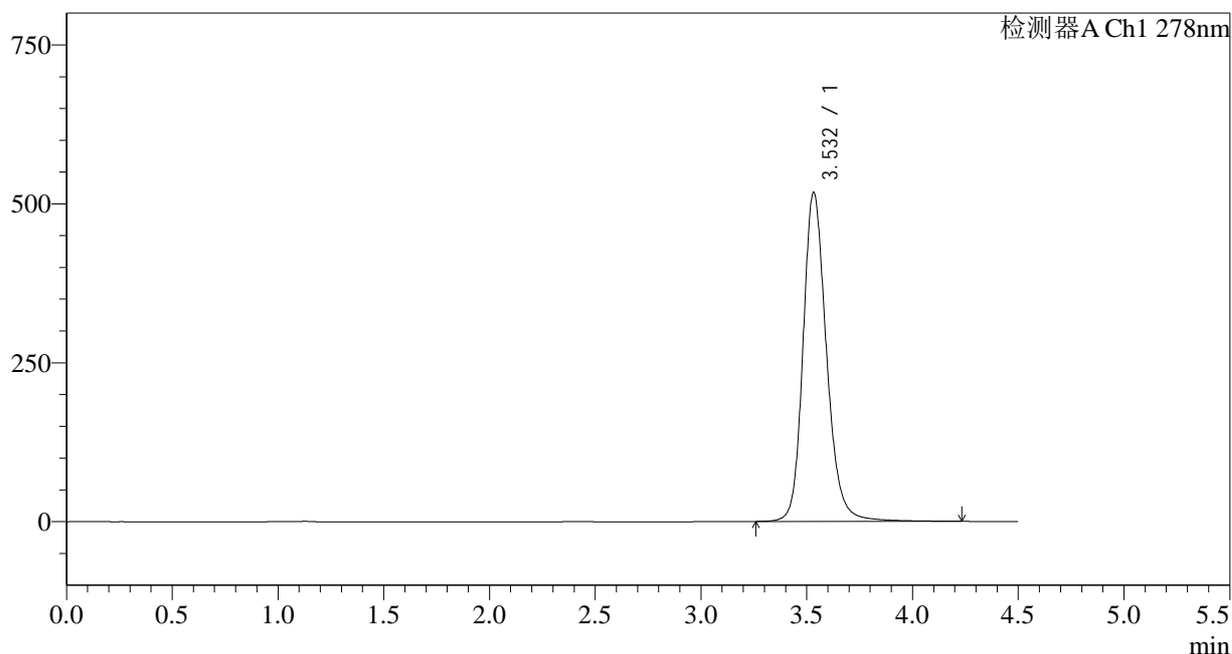
处理时间 (V2): 2025/10/30 11:20:40

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	4005982	100.000	517296	5130	1.197	--
总计		4005982	100.000	517296			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-16/28-916-2 - kq10t-25033p-rcd-2-jx-P4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251029-FX277.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/29 16:42:28

实验者: wangdan

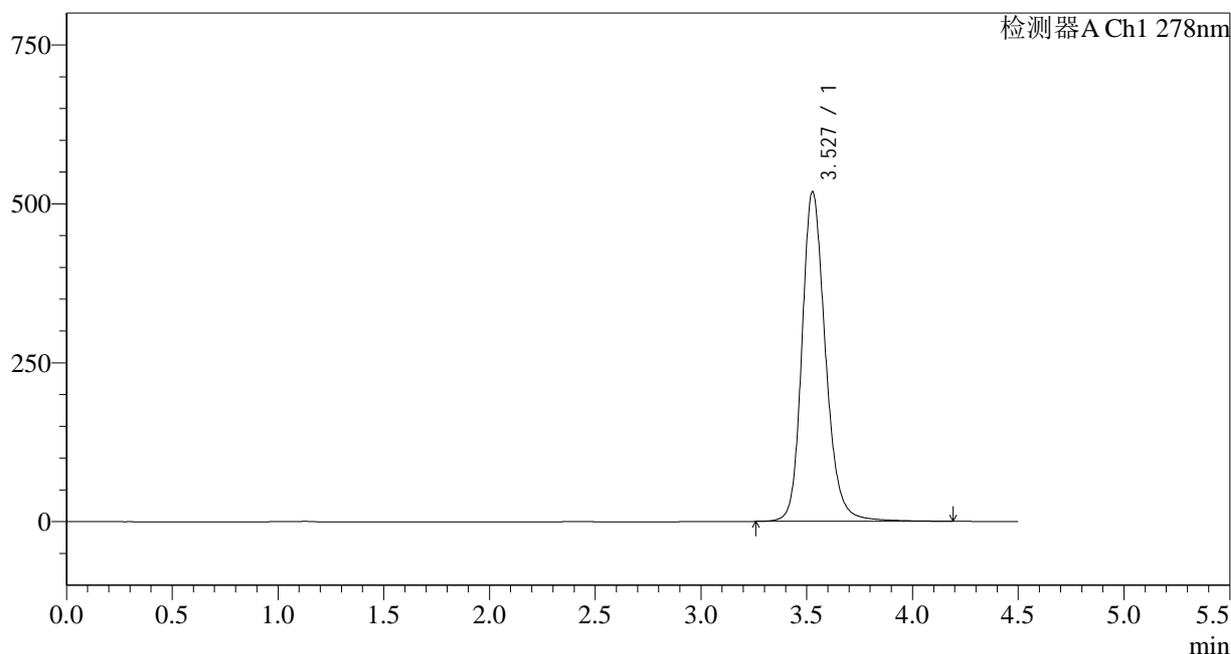
处理时间 (V2): 2025/10/30 11:20:43

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.527	4027880	100.000	518013	5076	1.200	--
总计		4027880	100.000	518013			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-16/28-917-2 - kq10t-25033p-rcd-2-jx-P5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251029-FX277.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/29 16:47:20

实验者: wangdan

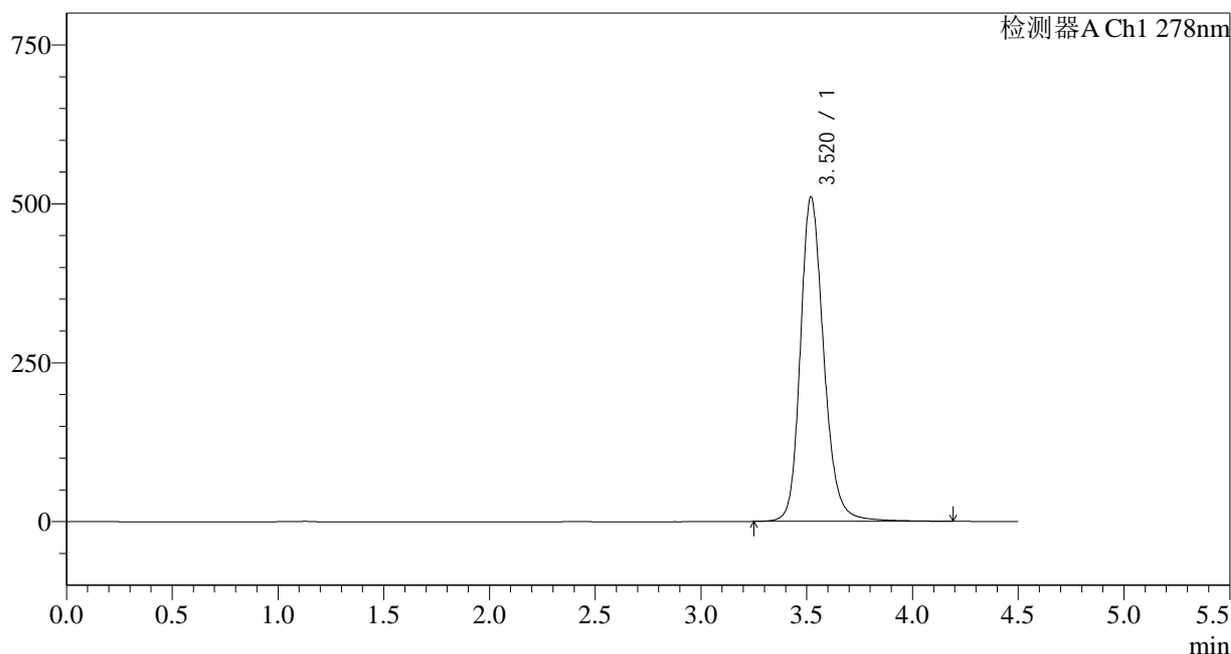
处理时间 (V2): 2025/10/30 11:20:45

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.520	3946696	100.000	510107	5099	1.200	--
总计		3946696	100.000	510107			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 28-16/28-918-2 - kq10t-25033p-rcd-2-jx-P6.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251029-FX277.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/29 16:52:12

实验者: wangdan

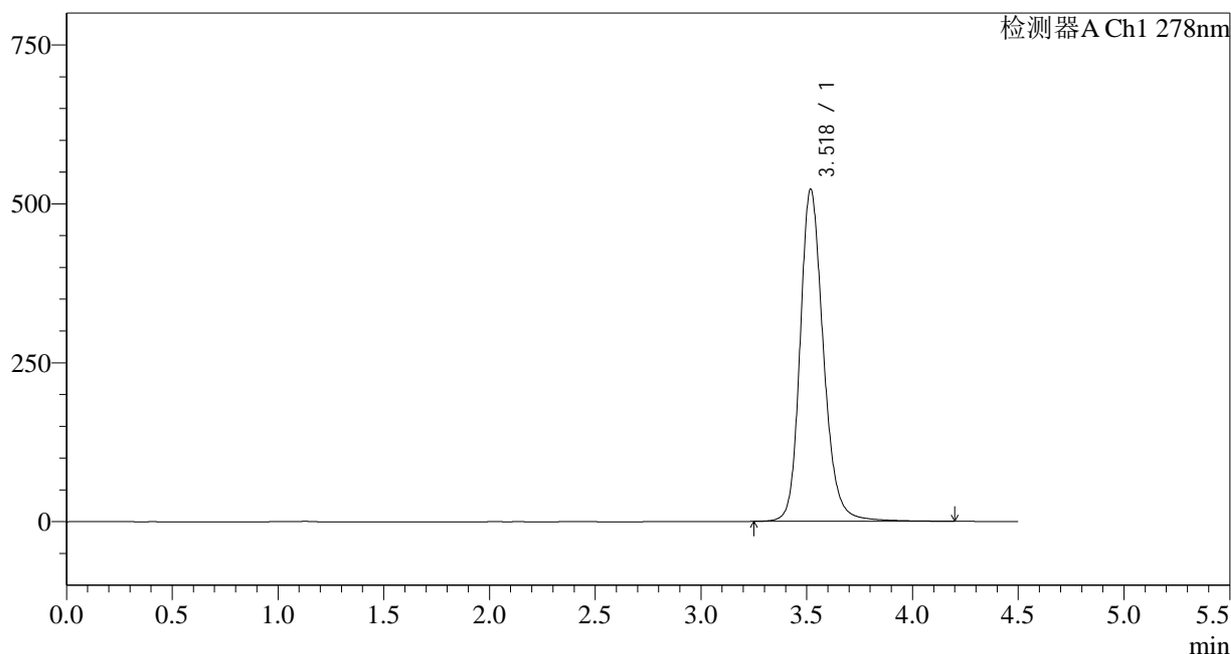
处理时间 (V2): 2025/10/30 11:20:48

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.518	4022078	100.000	521265	5142	1.202	--
总计		4022078	100.000	521265			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 28-16/28-919-2 - kq10t-25033p-rcd-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251029-FX277.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/10/29 16:57:04

处理时间 (V2): 2025/10/30 11:20:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

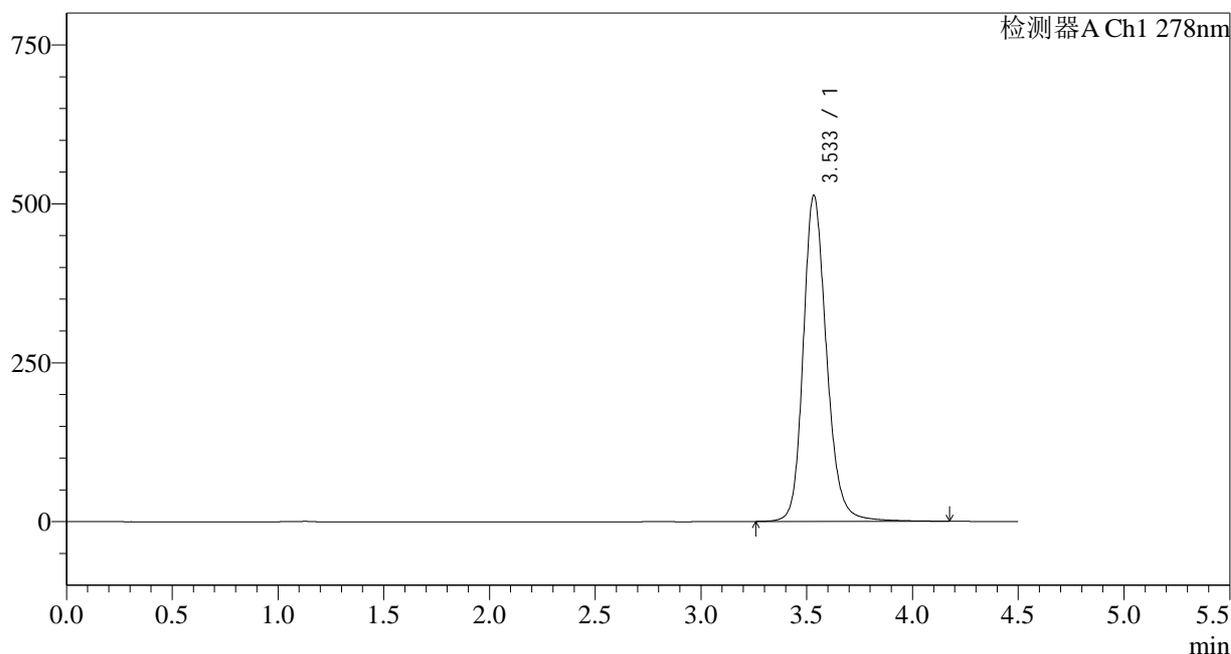
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	3947540	100.000	512060	5186	1.195	--
总计		3947540	100.000	512060			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 28-16/28-920-2 - kq10t-25033p-rcd-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251029-FX277.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/10/29 17:01:57

处理时间 (V2): 2025/10/30 11:20:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

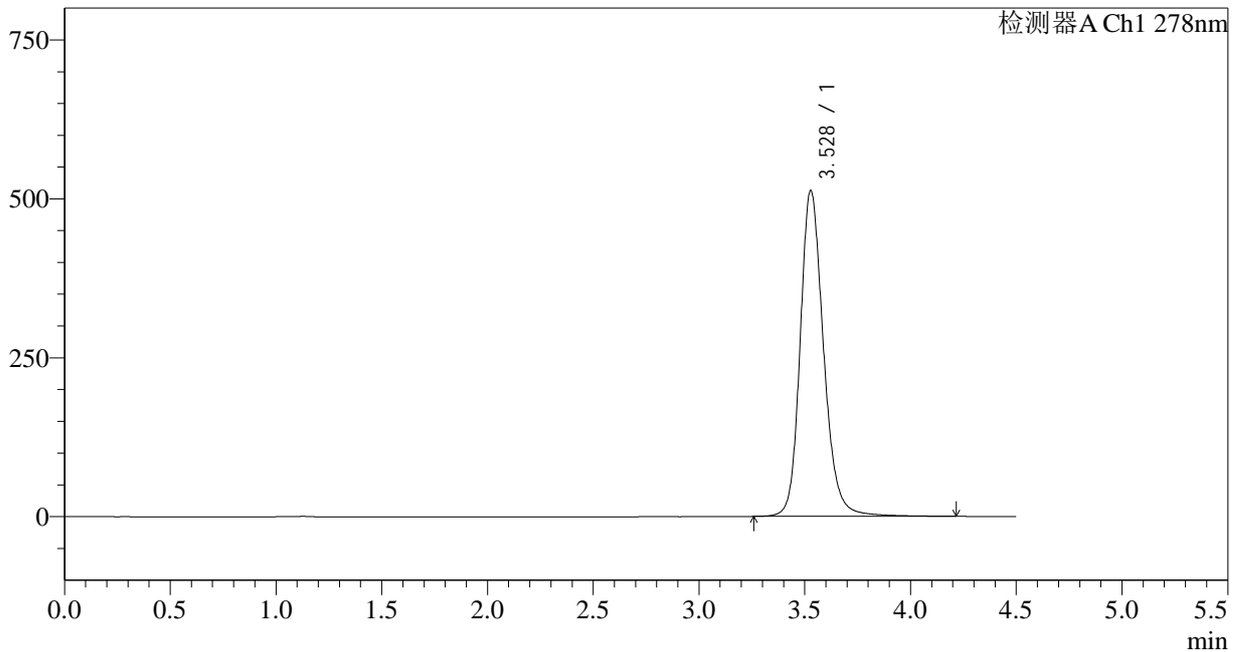
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	3952965	100.000	512615	5159	1.195	--
总计		3952965	100.000	512615			