

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1209-2 - zzp-24040201p-rcqx-SHUIjz-rj.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.lcb

样品瓶号: 4-9

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 22:35:32

实验者: jiangjinwei

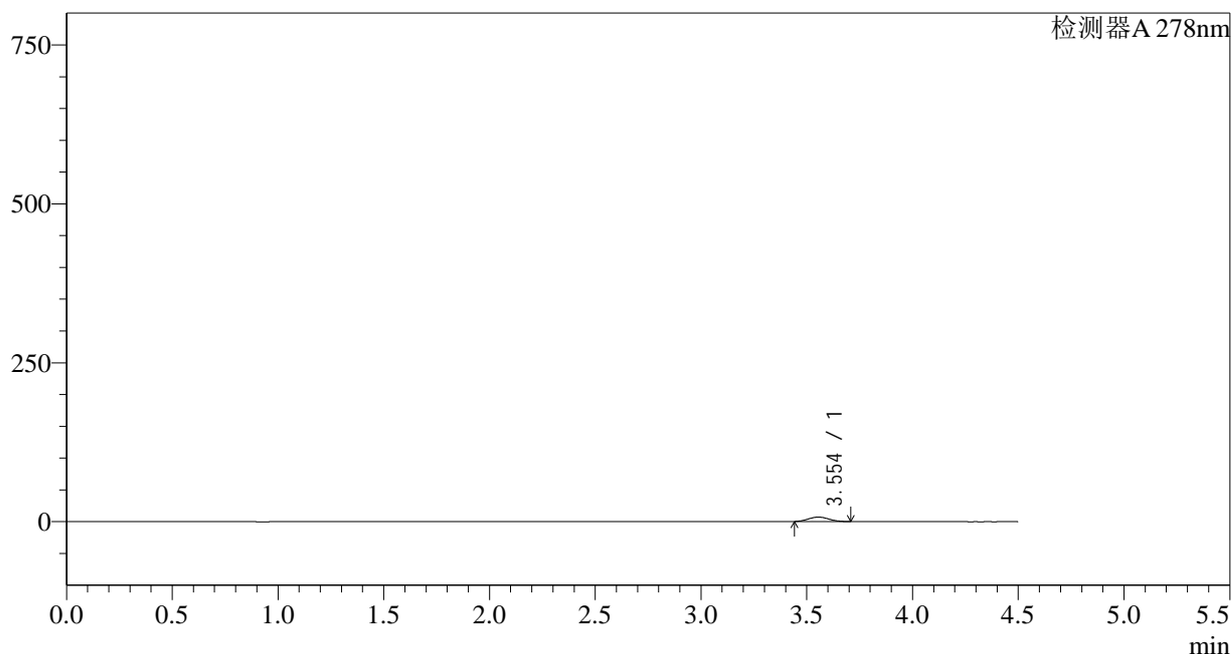
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:05:44

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.554	47510	100.000	7053	6149	1.080	--
总计		47510	100.000	7053			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1210-2 - zzp-24040201p-rcqx-SHUIjz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 22:40:25

实验者: jiangjinwei

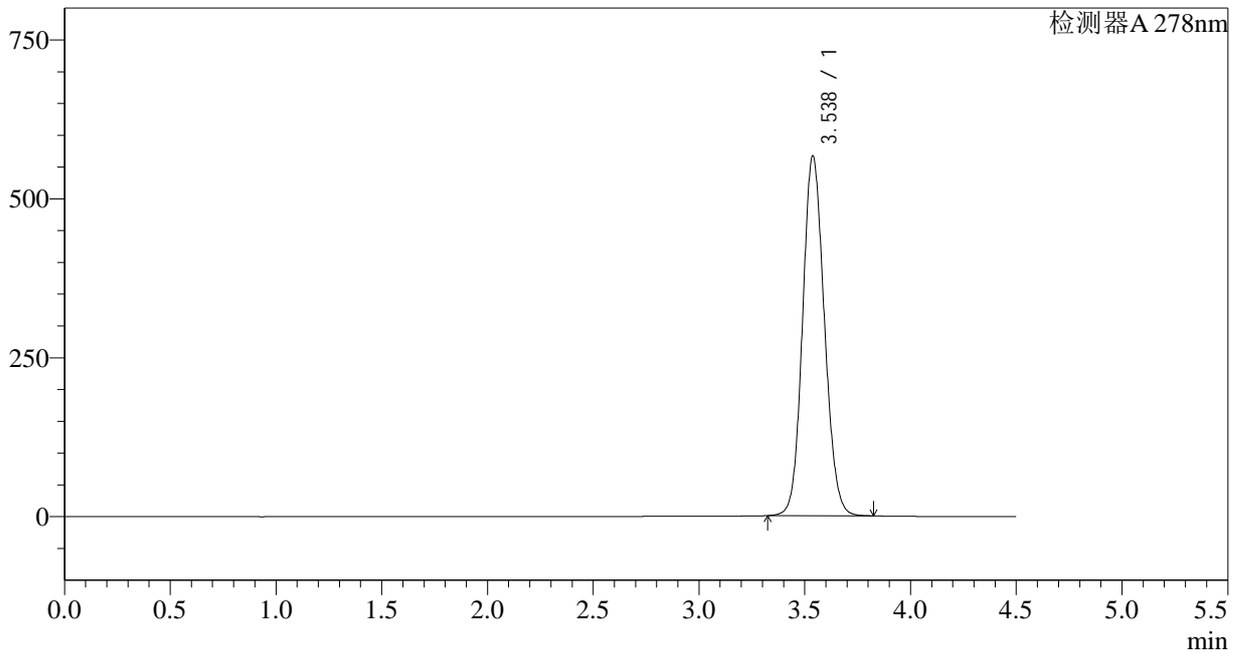
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:05:47

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	4063359	100.000	566169	5639	1.111	--
总计		4063359	100.000	566169			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1211-2 - zzp-24040201p-rcqx-SHUIjz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 22:45:19

实验者: jiangjinwei

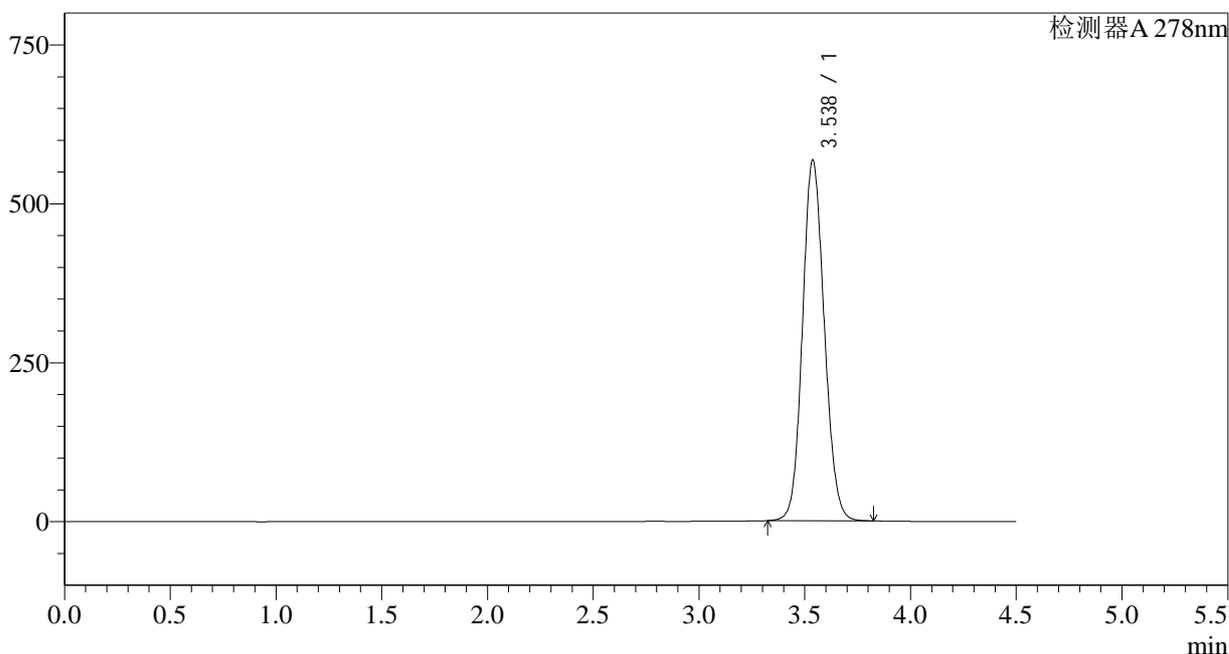
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:05:50

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	4069694	100.000	567493	5651	1.111	--
总计		4069694	100.000	567493			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1212-2 - zzp-24040201p-rcqx-SHUIjz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 22:50:12

实验者: jiangjinwei

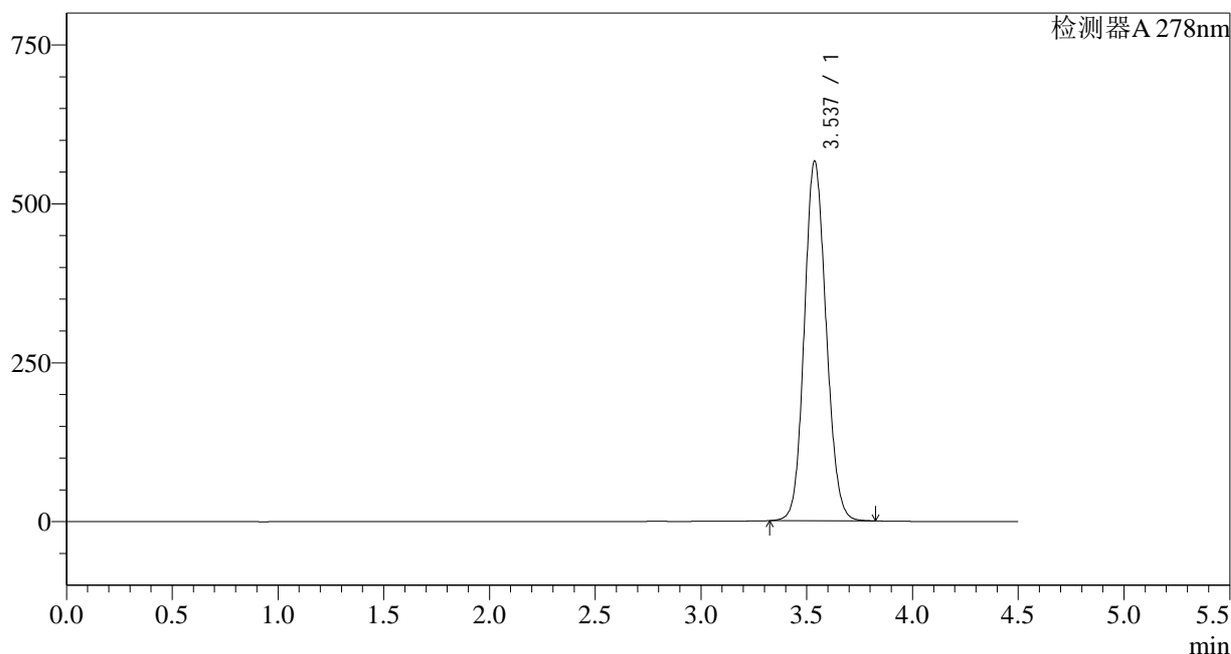
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:05:53

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.537	4060969	100.000	565597	5636	1.112	--
总计		4060969	100.000	565597			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1213-2 - zzp-24040201p-rcqx-SHUIjz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 22:55:05

实验者: jiangjinwei

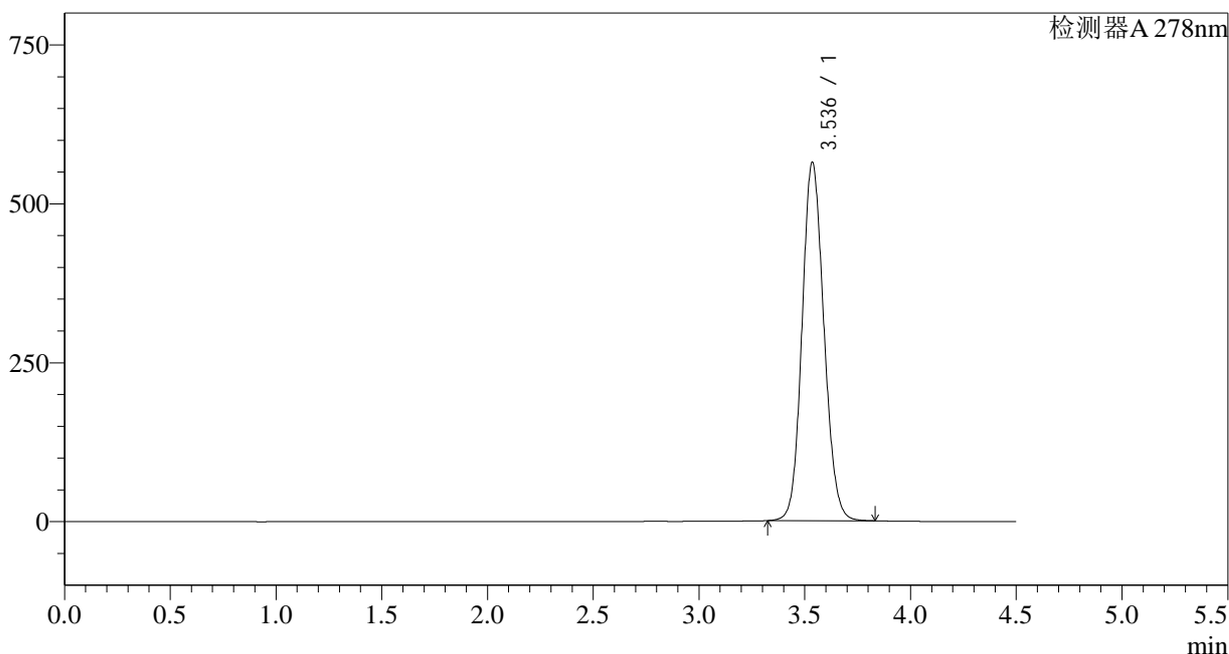
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:05:56

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	4057306	100.000	562817	5618	1.116	--
总计		4057306	100.000	562817			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1214-2 - zzp-24040201p-rcqx-SHUIjz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 22:59:59

实验者: jiangjinwei

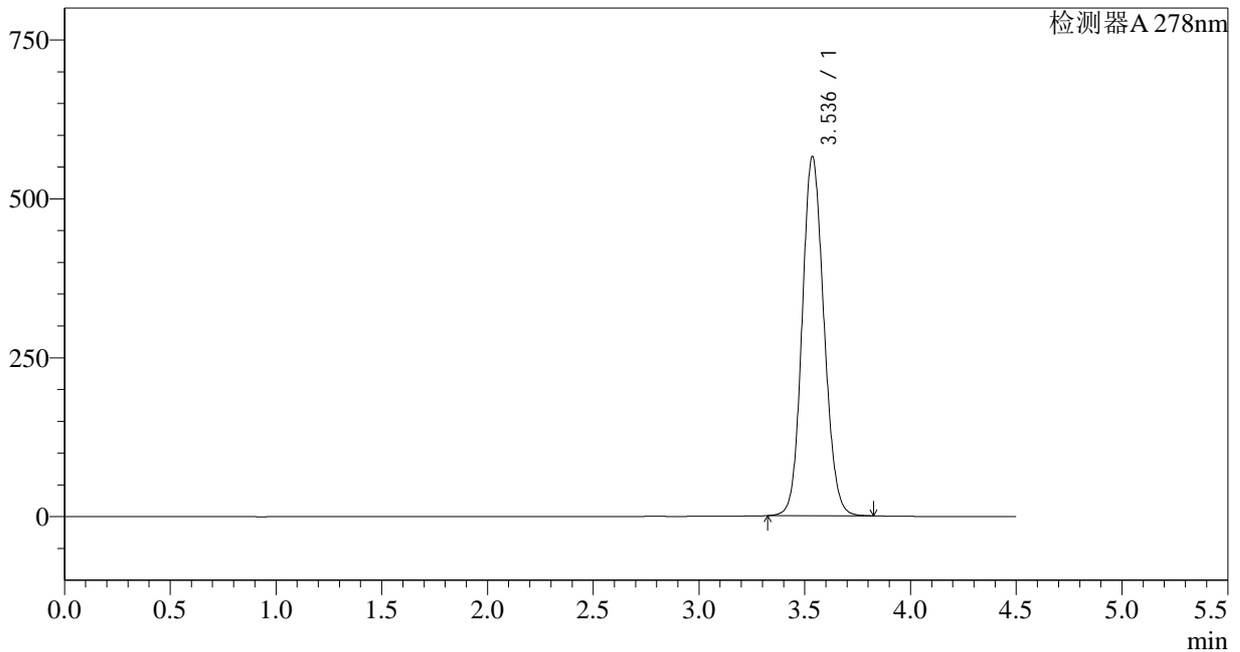
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:05:58

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	4060654	100.000	564341	5629	1.114	--
总计		4060654	100.000	564341			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1215-2 - zzp-24040201p-rcqx-SHUIjz-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.lcb

样品瓶号: 4-1

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 23:04:51

实验者: jiangjinwei

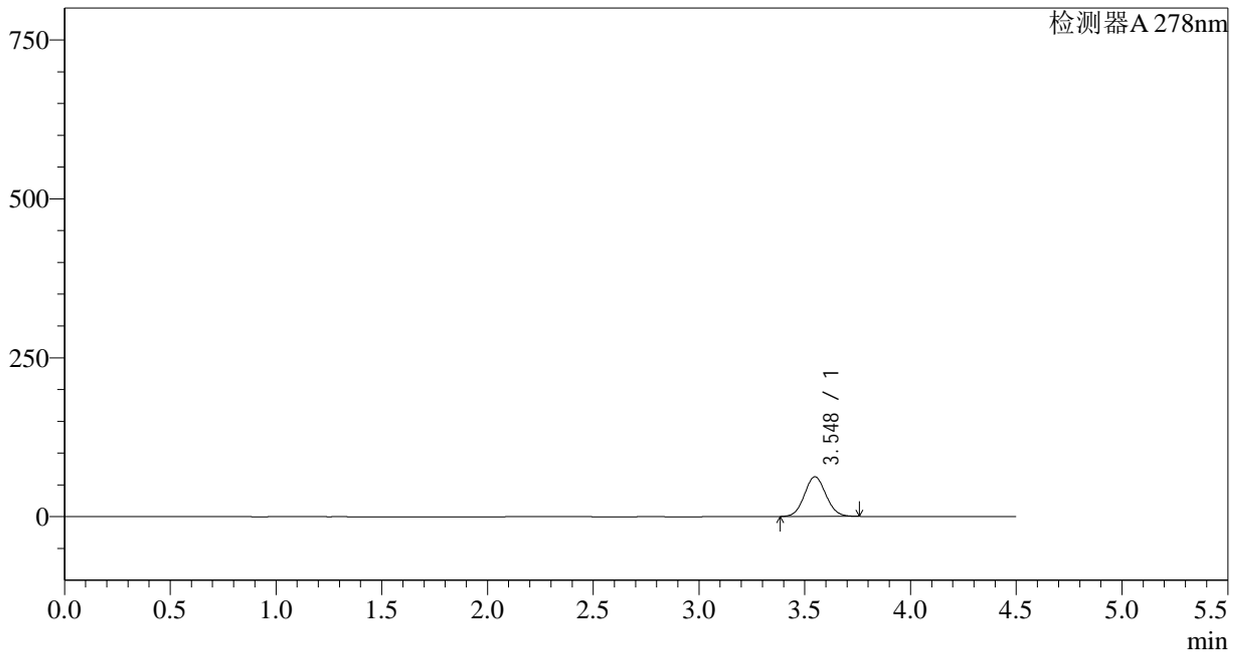
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:06:02

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.548	442880	100.000	62488	5780	1.071	--
总计		442880	100.000	62488			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1216-2 - zzp-24040201p-rcqx-SHUIjz-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.lcb

样品瓶号: 4-10

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 23:09:43

实验者: jiangjinwei

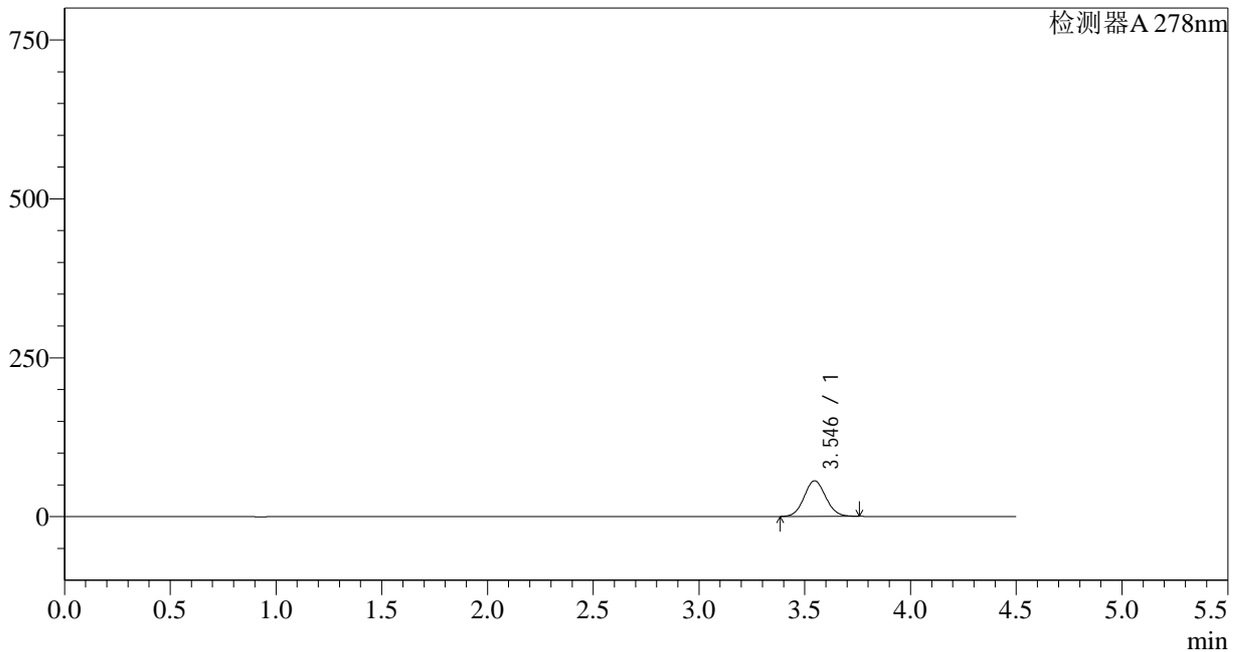
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:06:04

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.546	398907	100.000	56154	5752	1.075	--
总计		398907	100.000	56154			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1217-2 - zzp-24040201p-rcqx-SHUIjz-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.lcb

样品瓶号: 4-19

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 23:14:35

实验者: jiangjinwei

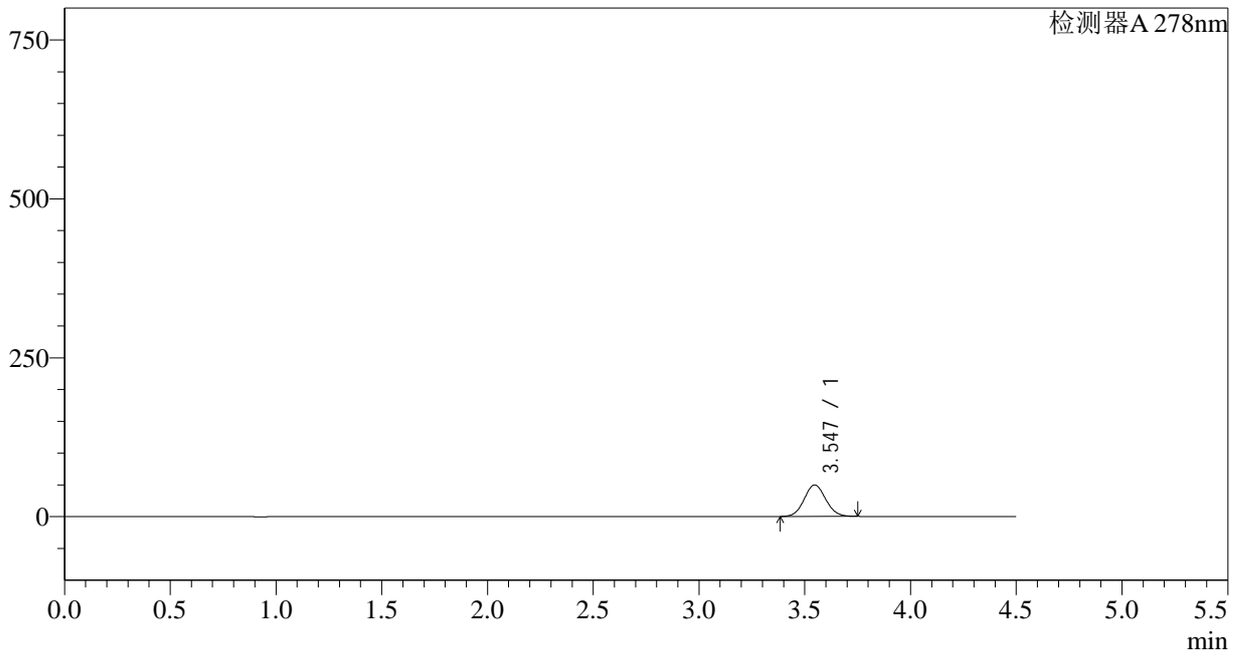
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:06:07

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.547	352056	100.000	49662	5762	1.071	--
总计		352056	100.000	49662			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1218-2 - zzp-24040201p-rcqx-SHUIjz-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.lcb

样品瓶号: 4-28

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 23:19:27

实验者: jiangjinwei

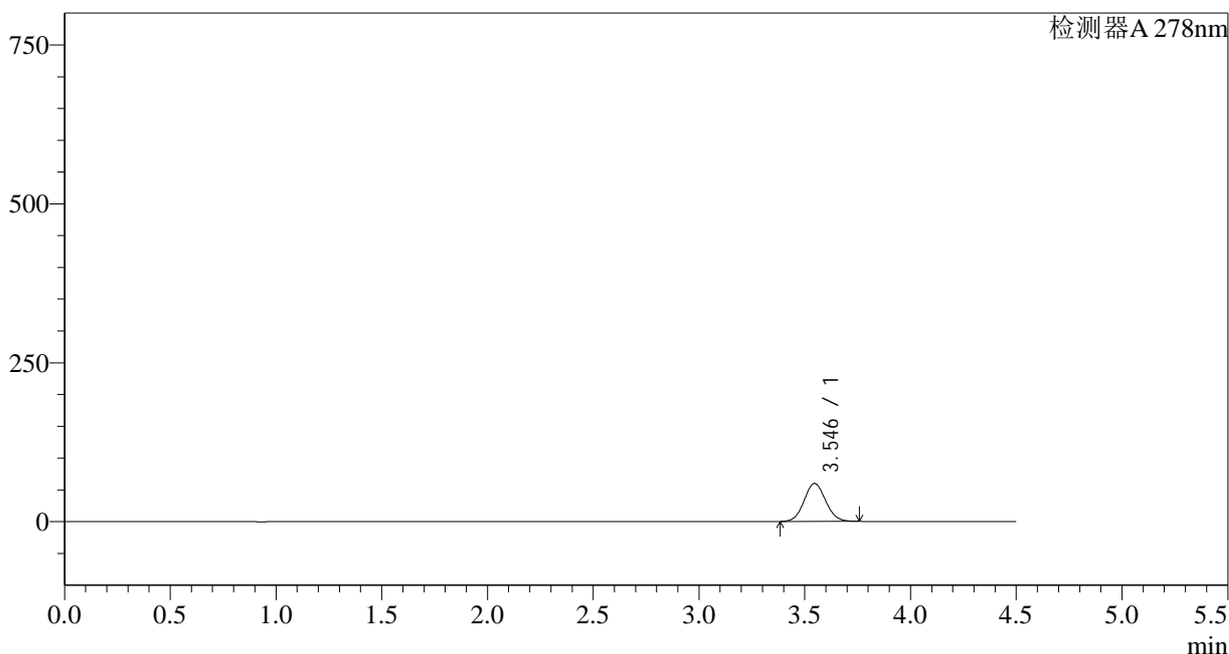
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:06:10

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.546	423515	100.000	59794	5782	1.071	--
总计		423515	100.000	59794			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1219-2 - zzp-24040201p-rcqx-SHUIjz-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.lcb

样品瓶号: 4-37

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 23:24:18

实验者: jiangjinwei

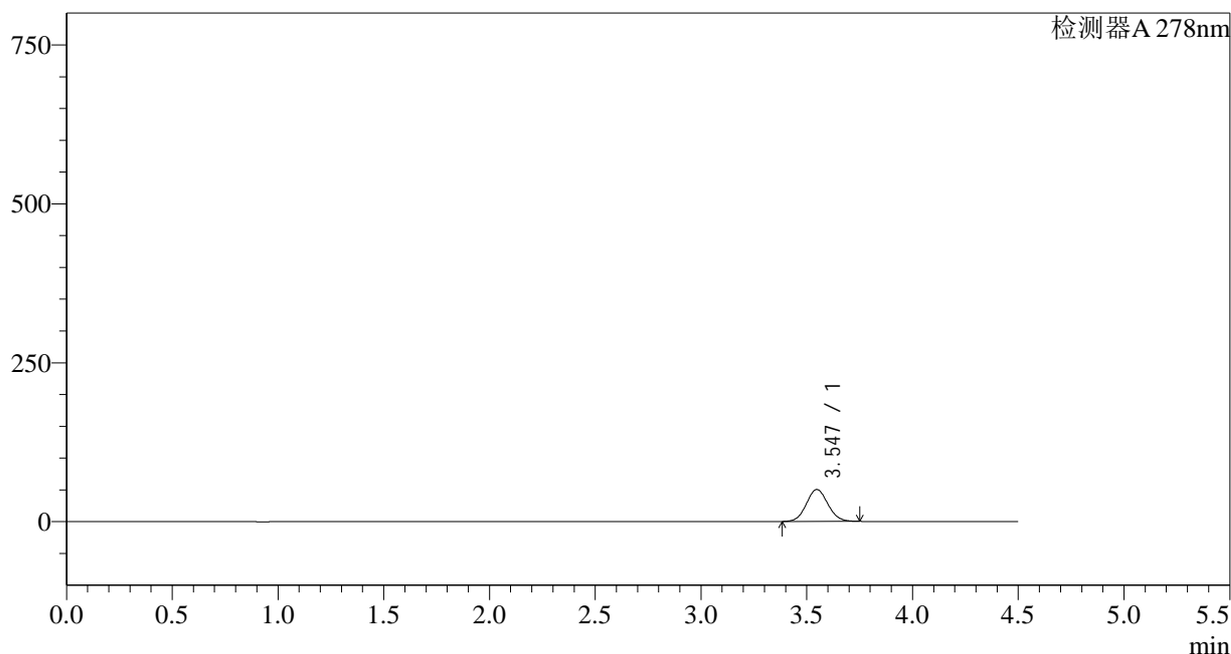
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:06:12

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.547	356157	100.000	50280	5780	1.070	--
总计		356157	100.000	50280			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1220-2 - zzp-24040201p-rcqx-SHUIjz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.lcb

样品瓶号: 4-46

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 23:29:09

实验者: jiangjinwei

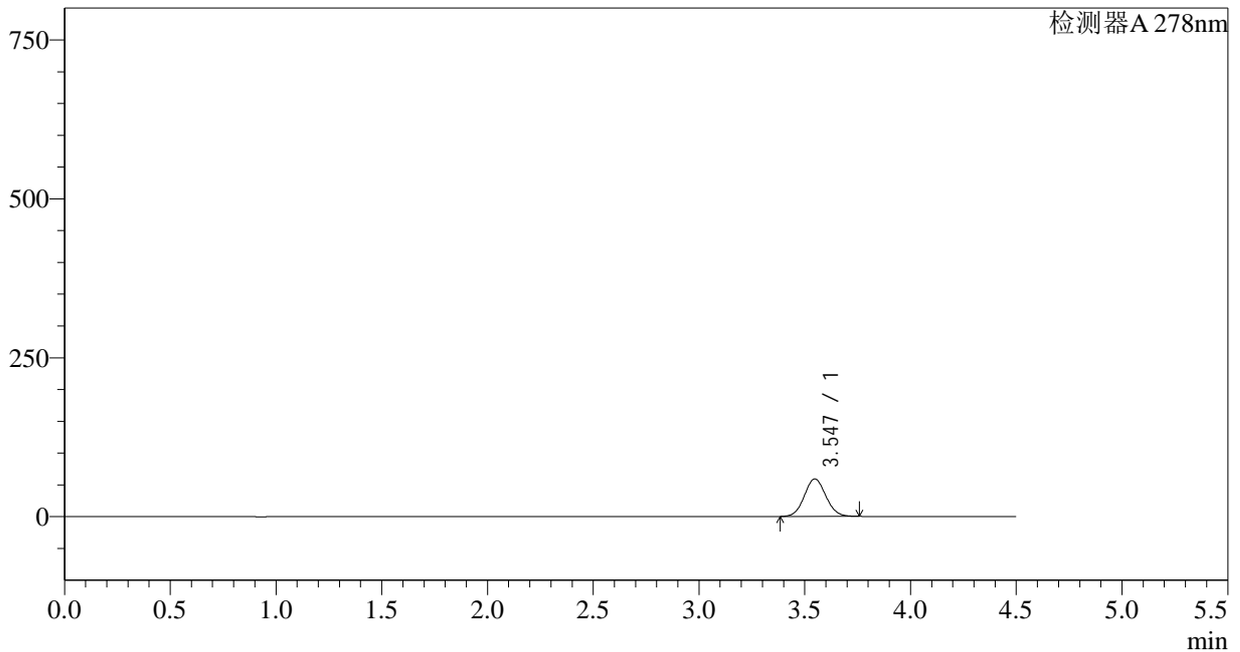
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:06:15

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.547	418105	100.000	59034	5786	1.070	--
总计		418105	100.000	59034			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1221-2 - zzp-24040201p-rcqx-SHUIjz-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.lcb

样品瓶号: 4-2

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 23:34:01

实验者: jiangjinwei

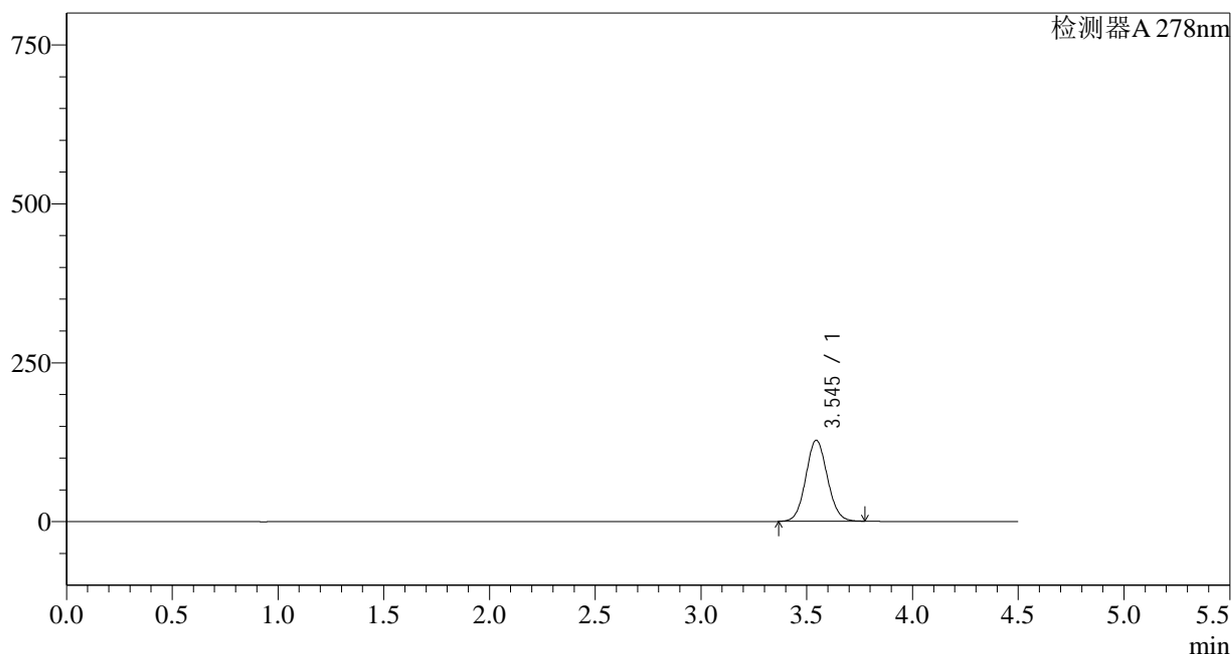
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:06:18

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.545	905937	100.000	127532	5776	1.073	--
总计		905937	100.000	127532			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1222-2 - zzp-24040201p-rcqx-SHUIjz-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.lcb

样品瓶号: 4-11

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 23:38:54

实验者: jiangjinwei

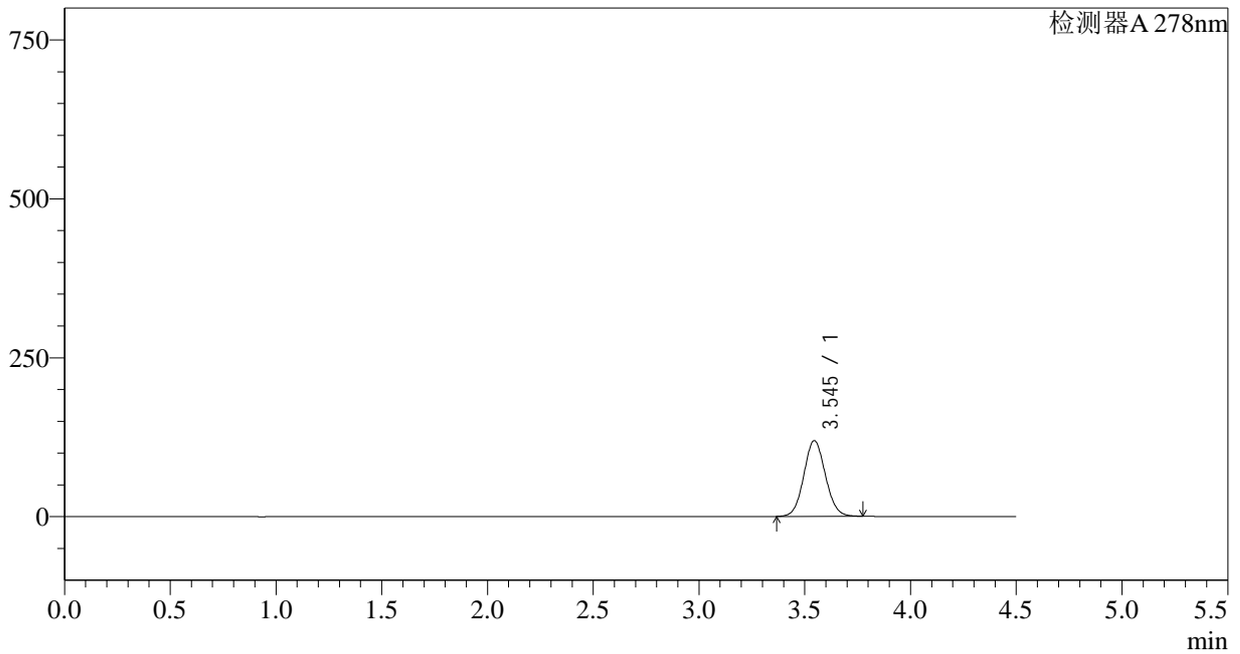
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:06:20

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.545	845965	100.000	119103	5775	1.072	--
总计		845965	100.000	119103			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1223-2 - zzp-24040201p-rcqx-SHUIjz-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.lcb

样品瓶号: 4-20

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 23:43:46

实验者: jiangjinwei

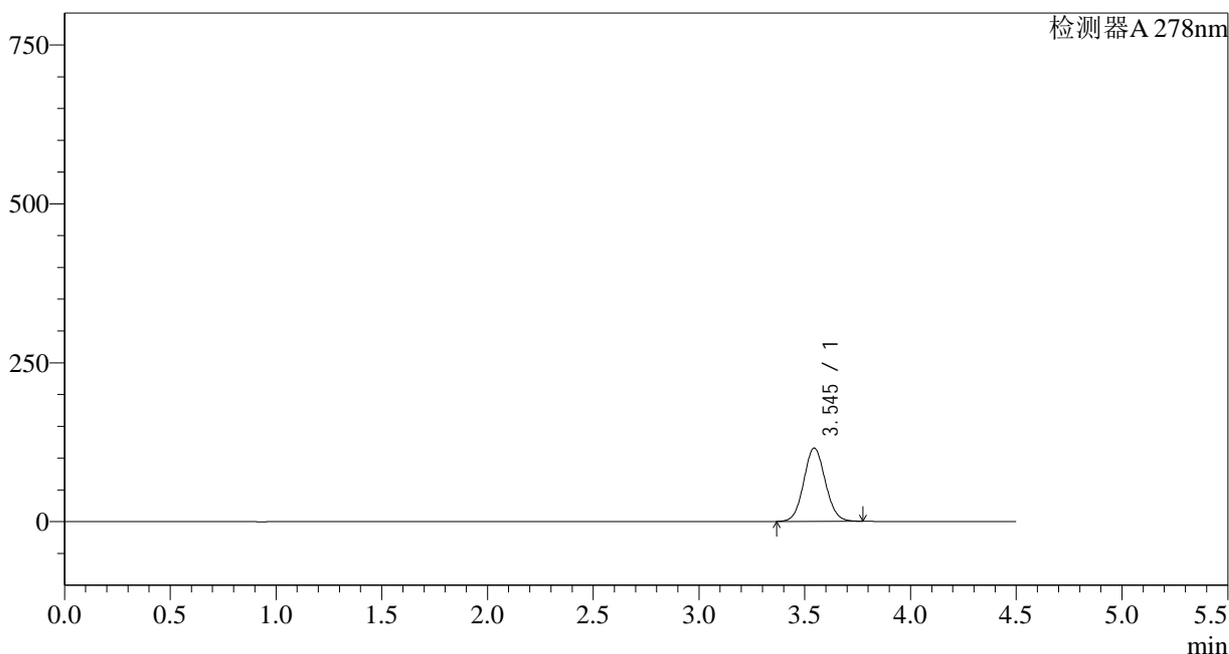
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:06:23

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.545	818454	100.000	115243	5781	1.072	--
总计		818454	100.000	115243			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1224-2 - zzp-24040201p-rcqx-SHUIjz-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.lcb

样品瓶号: 4-29

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 23:48:38

实验者: jiangjinwei

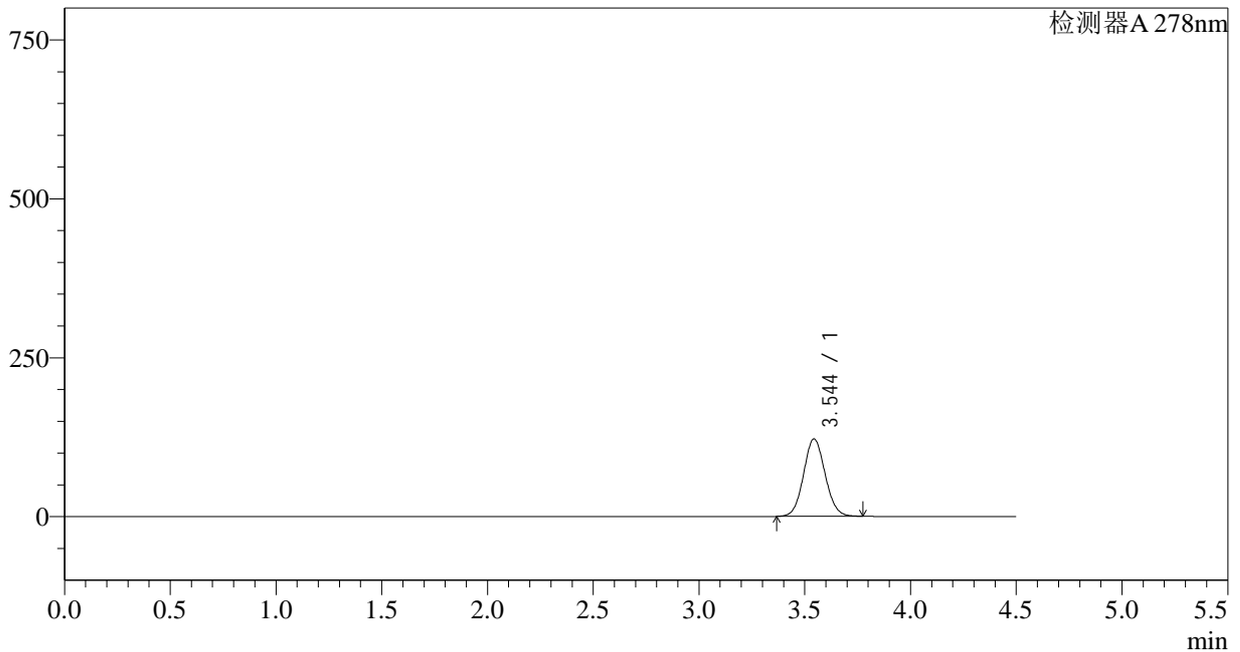
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:06:25

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.544	864513	100.000	121626	5781	1.073	--
总计		864513	100.000	121626			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1225-2 - zzp-24040201p-rcqx-SHUIjz-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.lcb

样品瓶号: 4-38

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 23:53:30

实验者: jiangjinwei

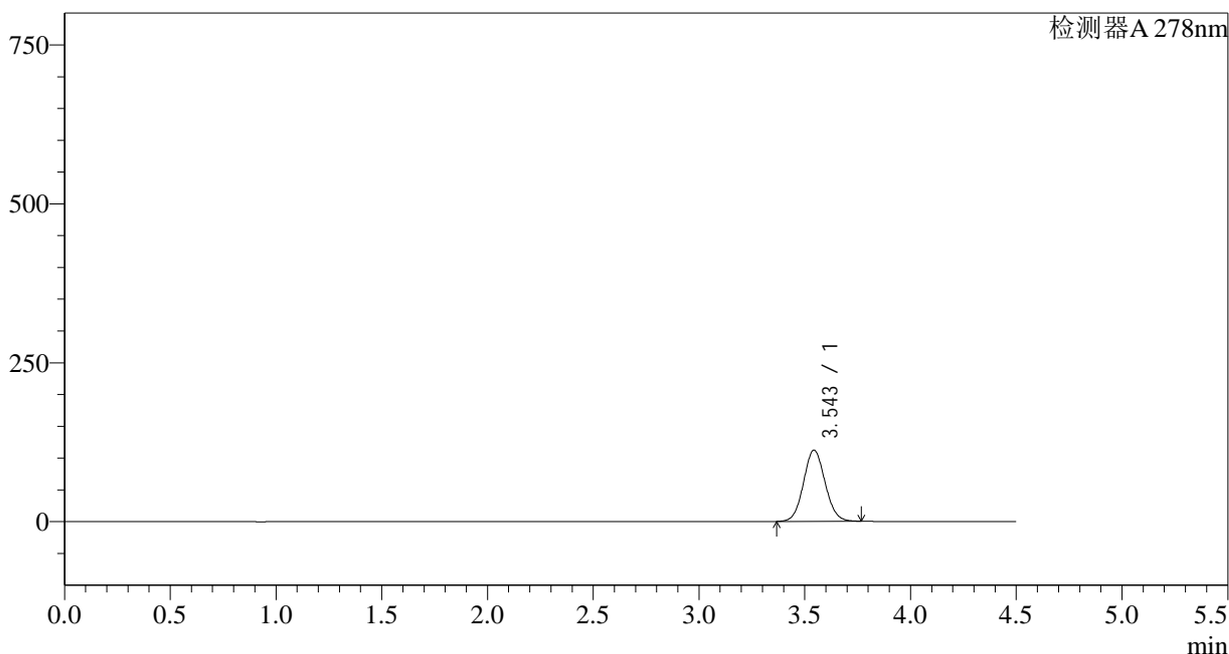
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:06:28

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.543	795027	100.000	111789	5772	1.073	--
总计		795027	100.000	111789			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1226-2 - zzp-24040201p-rcqx-SHUIjz-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.lcb

样品瓶号: 4-47

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 23:58:22

实验者: jiangjinwei

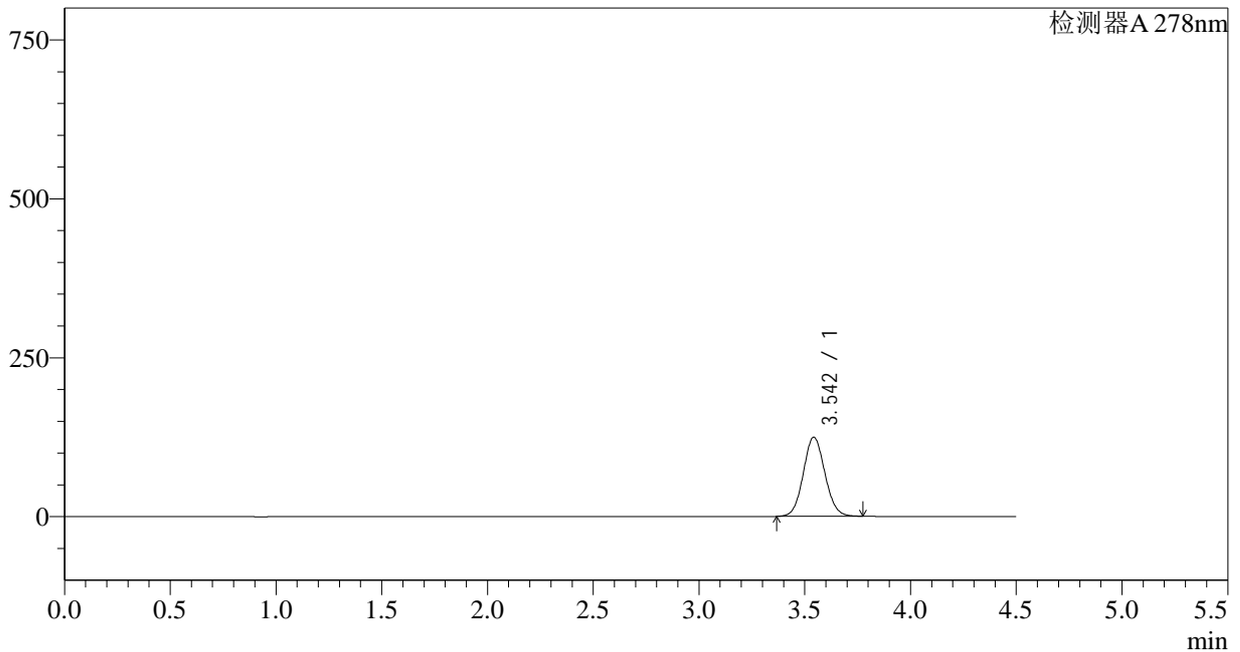
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:06:31

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.542	884797	100.000	124174	5768	1.075	--
总计		884797	100.000	124174			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1227-2 - zzp-24040201p-rcqx-SHUIjz-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.lcb

样品瓶号: 4-3

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/04 00:03:14

实验者: jiangjinwei

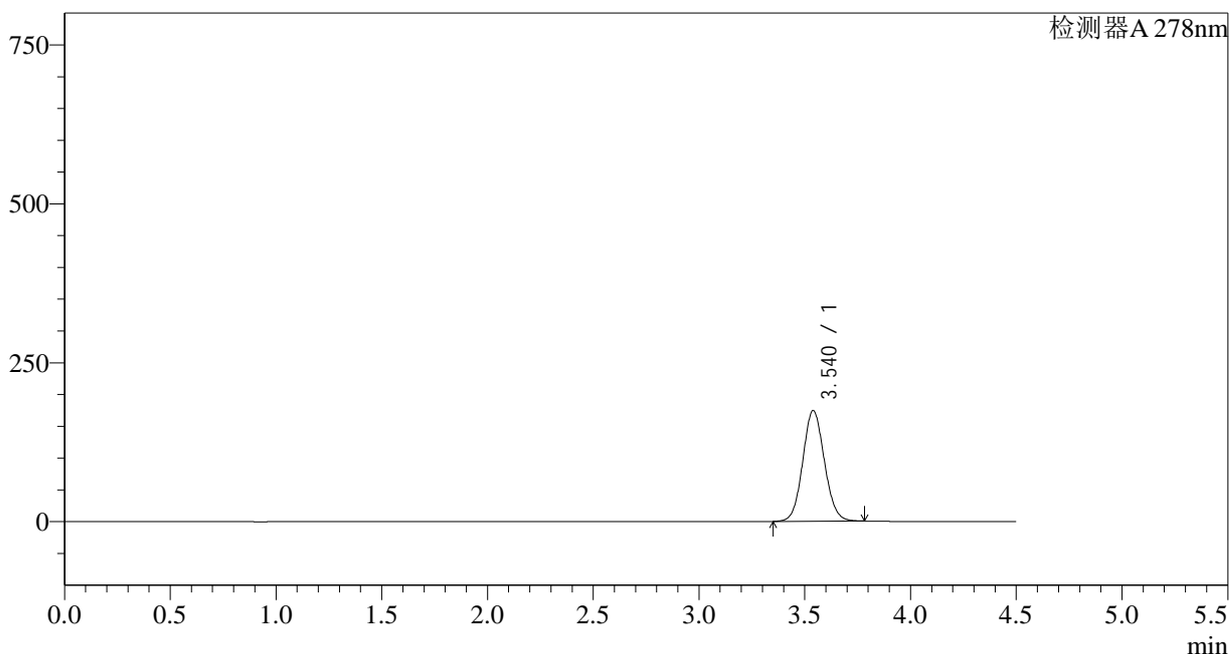
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:06:33

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.540	1241540	100.000	174212	5736	1.081	--
总计		1241540	100.000	174212			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1228-2 - zzp-24040201p-rcqx-SHUIjz-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.lcb

样品瓶号: 4-12

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/04 00:08:06

实验者: jiangjinwei

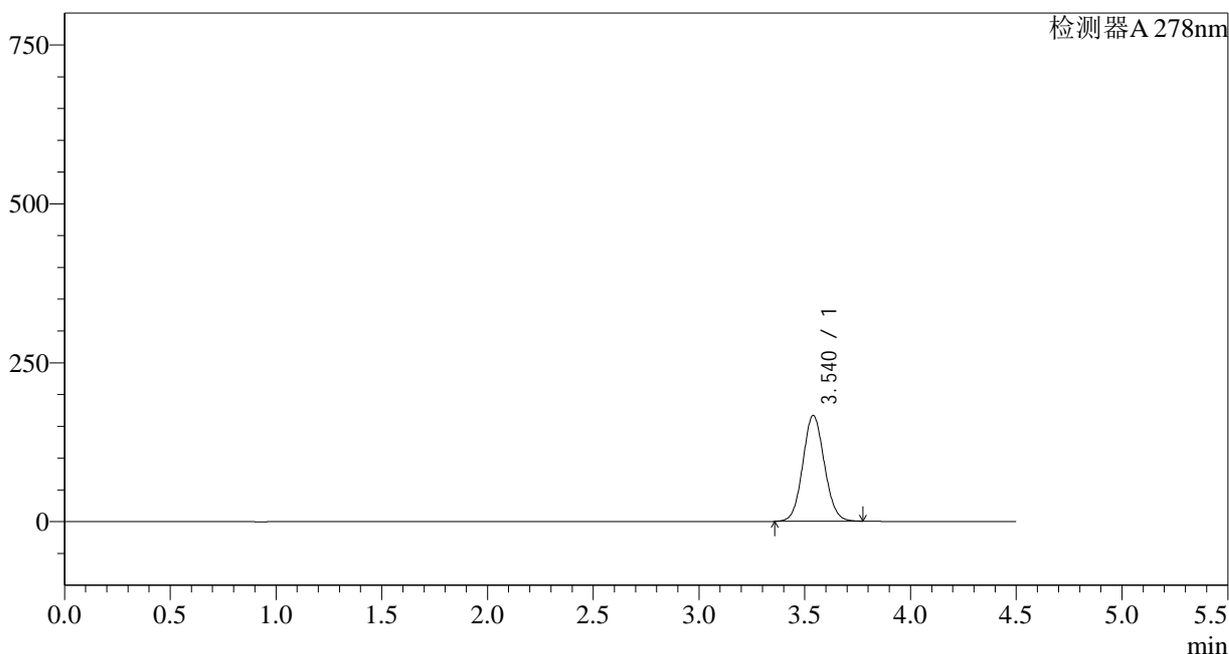
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:06:36

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.540	1181982	100.000	166507	5763	1.076	--
总计		1181982	100.000	166507			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1229-2 - zzp-24040201p-rcqx-SHUIjz-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.lcb

样品瓶号: 4-21

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/04 00:12:58

实验者: jiangjinwei

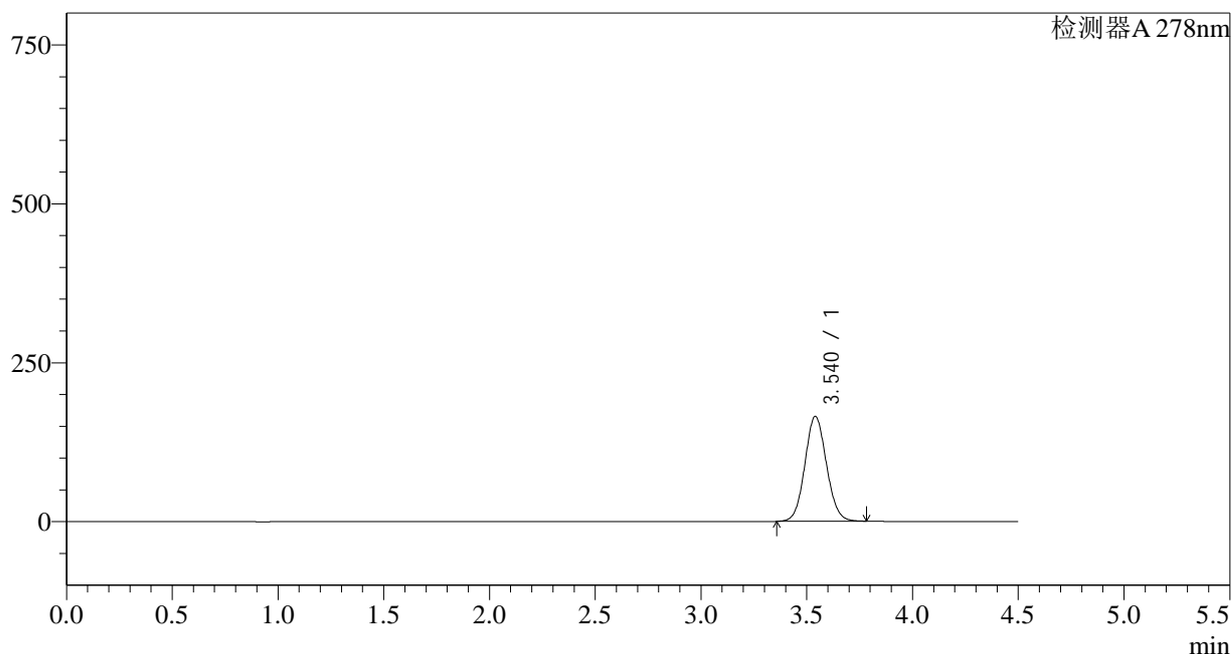
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:06:39

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.540	1173250	100.000	165041	5758	1.078	--
总计		1173250	100.000	165041			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1230-2 - zzp-24040201p-rcqx-SHUIjz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.lcb

样品瓶号: 4-30

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/04 00:17:50

实验者: jiangjinwei

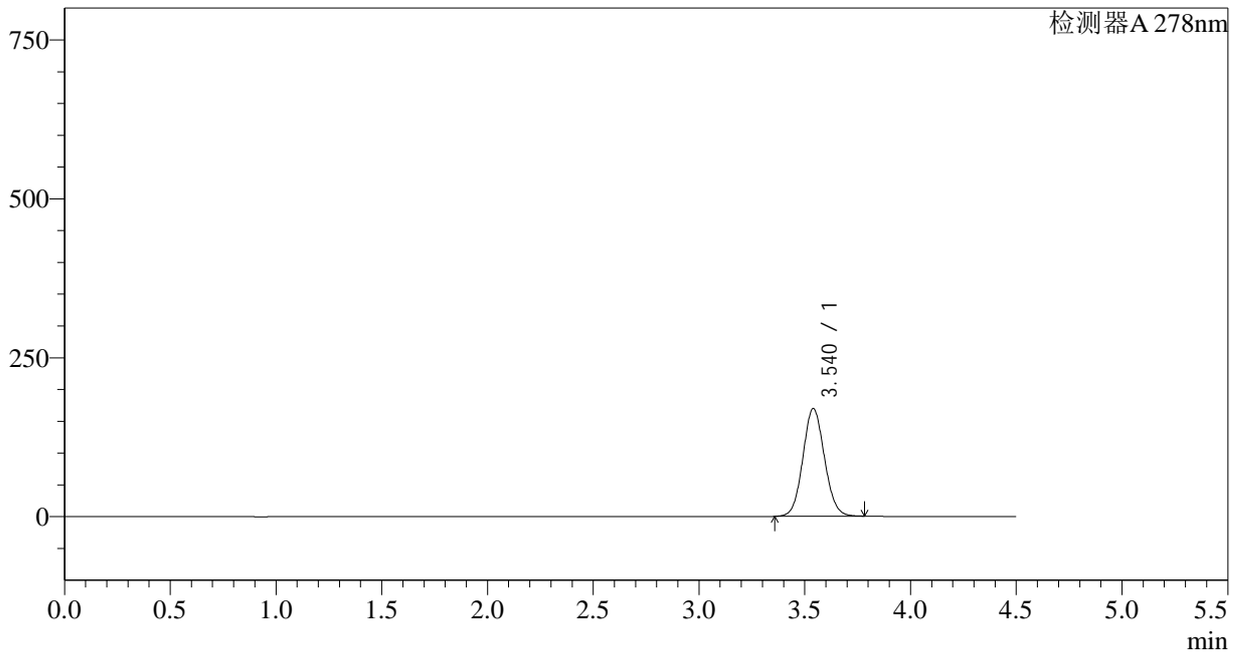
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:06:42

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.540	1204386	100.000	169371	5755	1.078	--
总计		1204386	100.000	169371			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1231-2 - zzp-24040201p-rcqx-SHUIjz-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.lcb

样品瓶号: 4-39

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/04 00:22:43

实验者: jiangjinwei

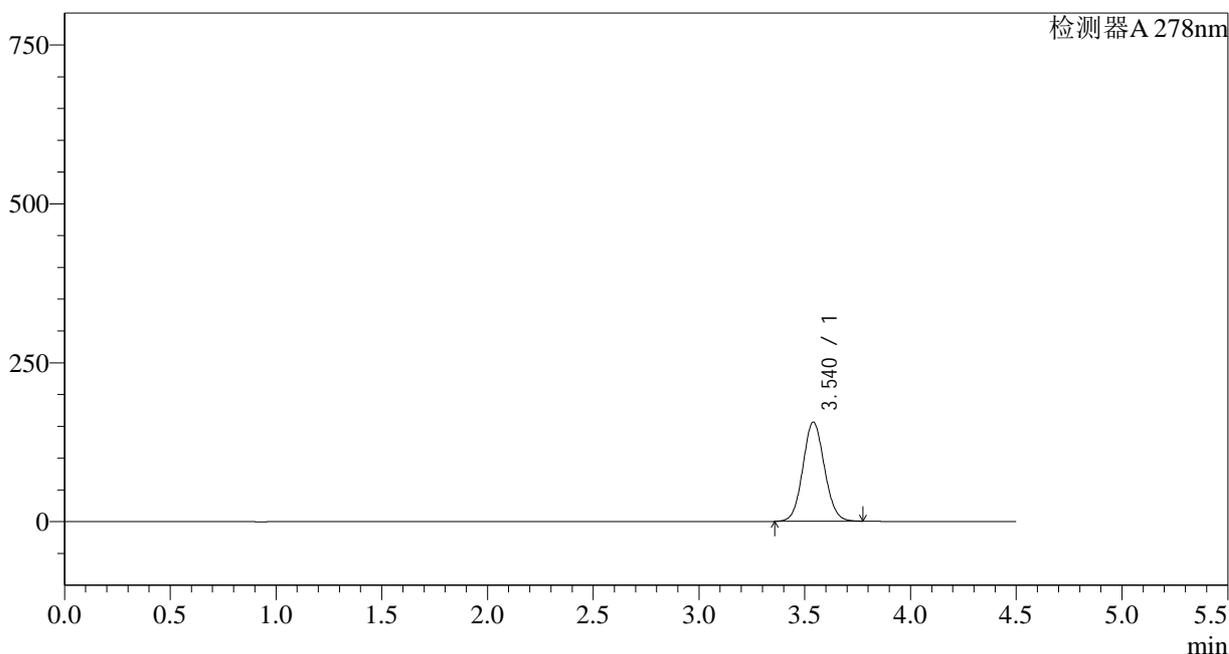
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:06:44

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.540	1108470	100.000	156084	5765	1.076	--
总计		1108470	100.000	156084			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1232-2 - zzp-24040201p-rcqx-SHUIjz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.lcb

样品瓶号: 4-48

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/04 00:27:35

实验者: jiangjinwei

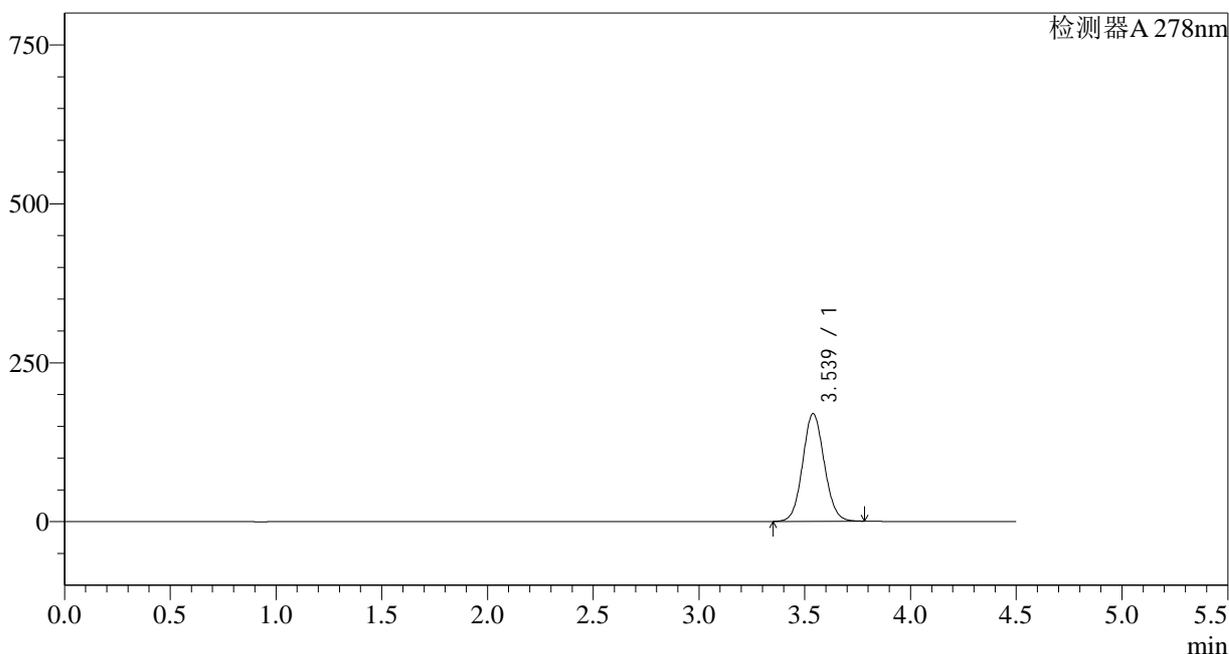
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:06:47

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.539	1204289	100.000	169455	5760	1.077	--
总计		1204289	100.000	169455			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1233-2 - zzp-24040201p-rcqx-SHUIjz-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.lcb

样品瓶号: 4-4

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/04 00:32:28

实验者: jiangjinwei

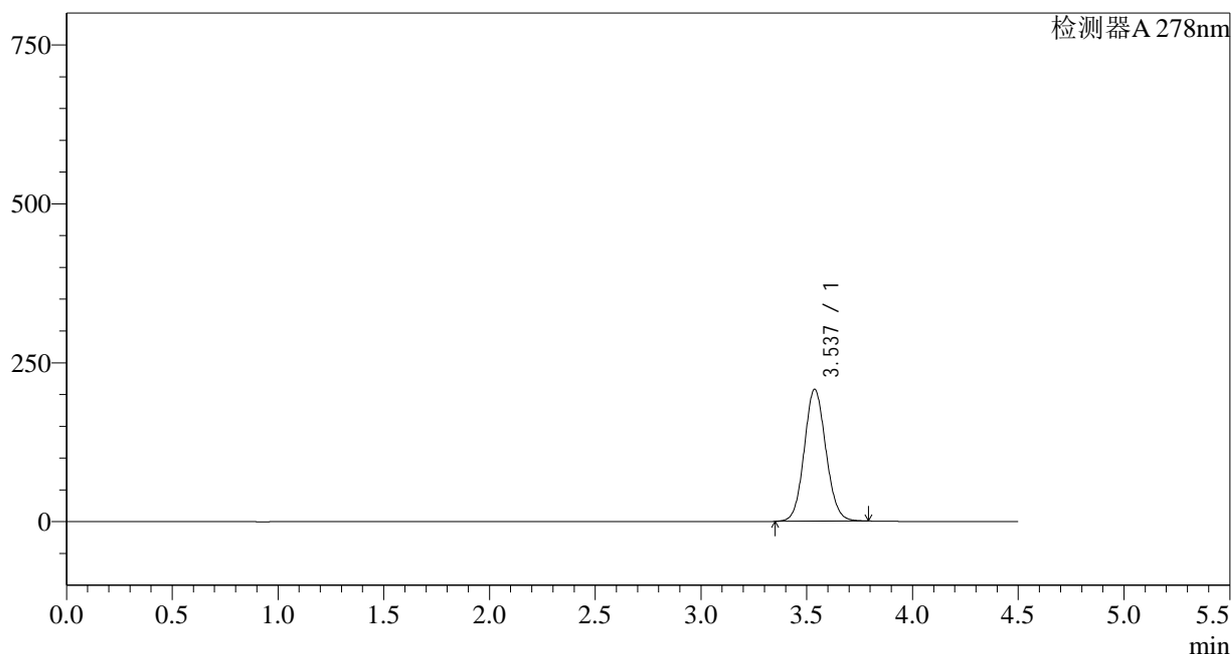
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:06:50

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.537	1481083	100.000	207630	5725	1.086	--
总计		1481083	100.000	207630			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1234-2 - zzp-24040201p-rcqx-SHUIjz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.lcb

样品瓶号: 4-13

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/04 00:37:20

实验者: jiangjinwei

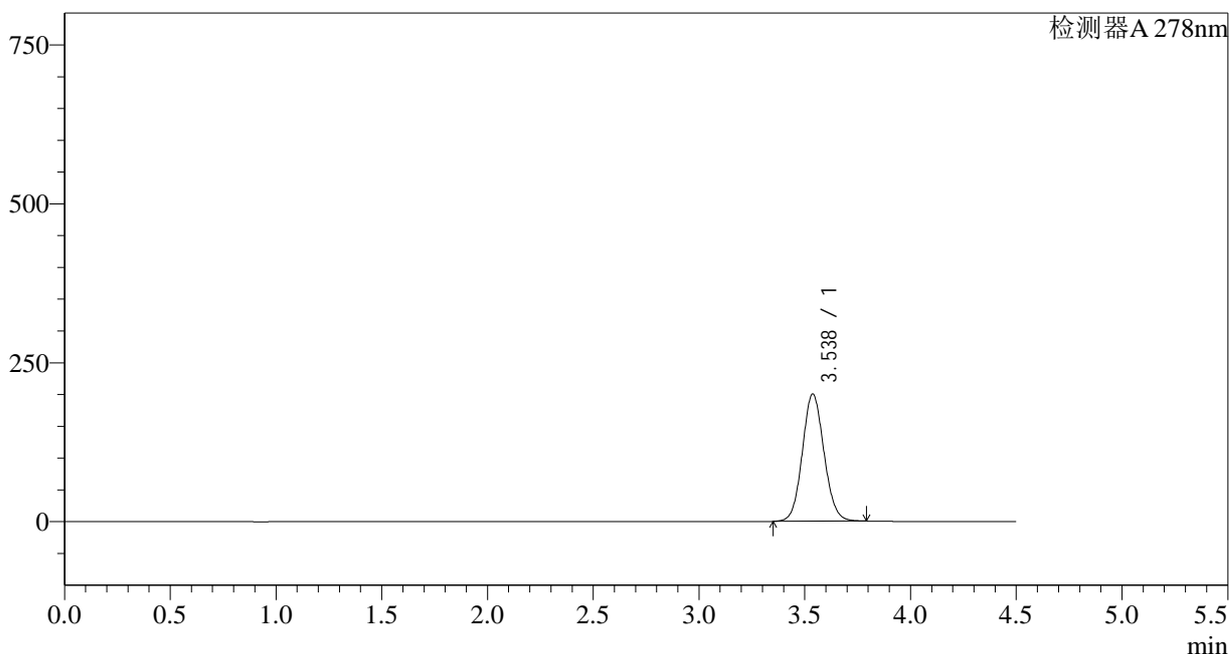
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:06:52

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	1428129	100.000	200296	5730	1.085	--
总计		1428129	100.000	200296			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1235-2 - zzp-24040201p-rcqx-SHUIjz-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.lcb

样品瓶号: 4-22

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/04 00:42:13

实验者: jiangjinwei

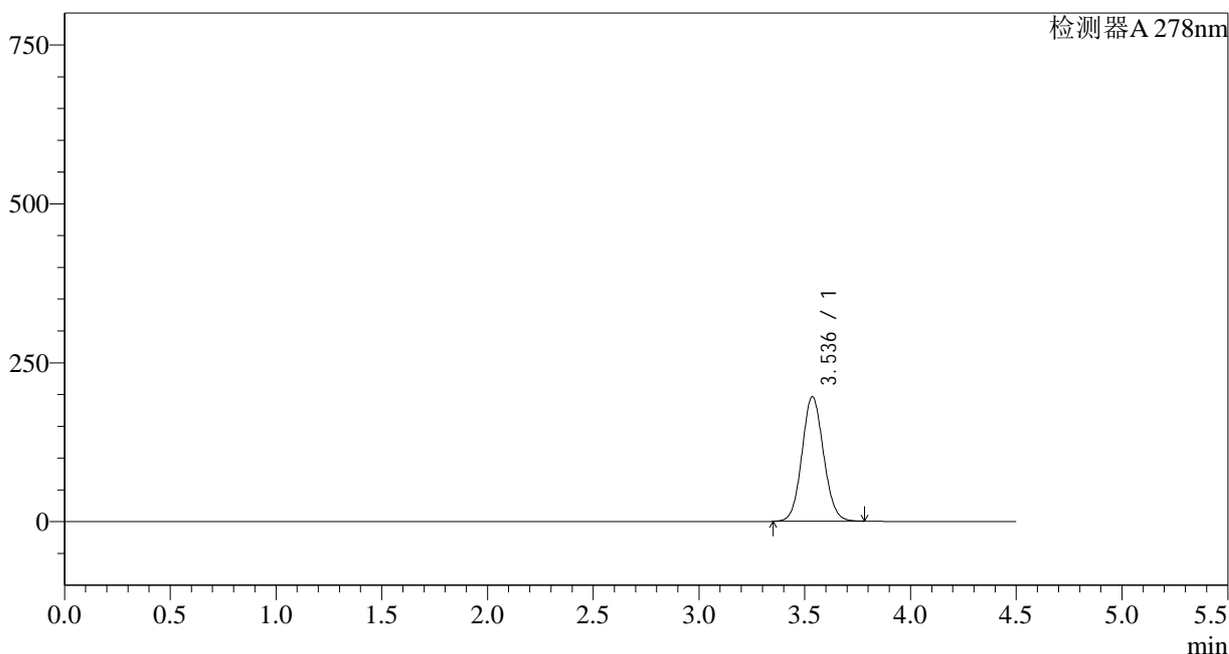
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:06:55

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	1392693	100.000	195782	5751	1.080	--
总计		1392693	100.000	195782			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1236-2 - zzp-24040201p-rcqx-SHUIjz-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.lcb

样品瓶号: 4-31

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/04 00:47:06

实验者: jiangjinwei

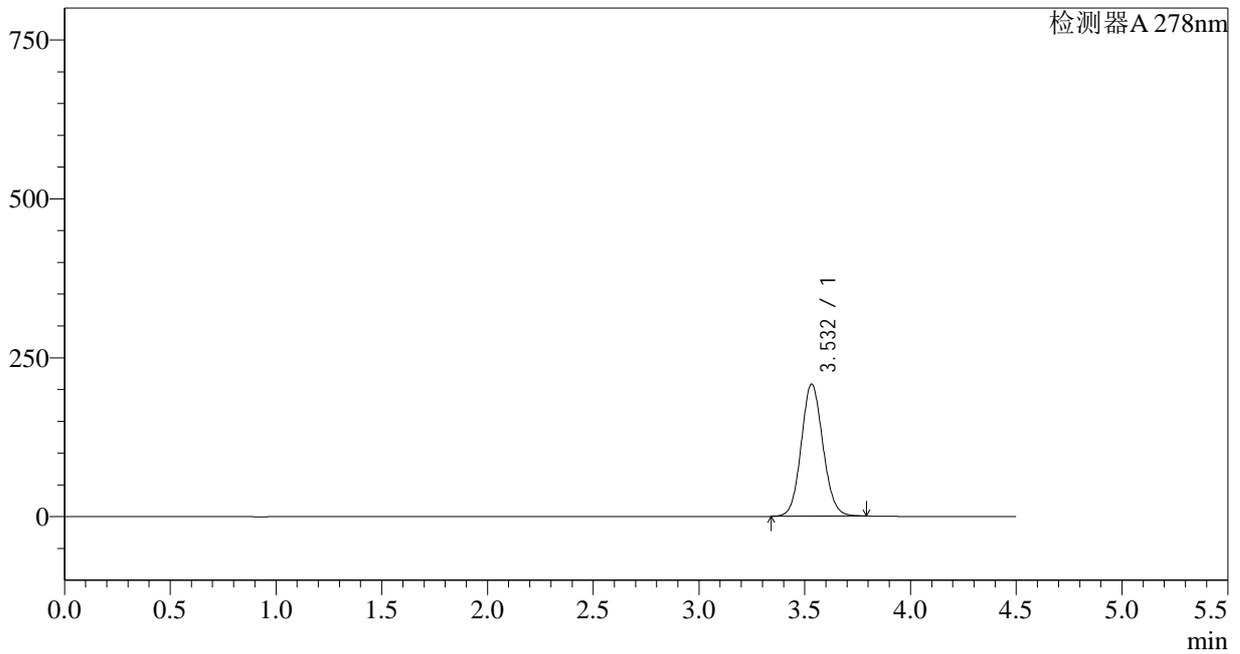
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:06:57

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.532	1485020	100.000	207697	5702	1.089	--
总计		1485020	100.000	207697			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1237-2 - zzp-24040201p-rcqx-SHUIjz-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.lcb

样品瓶号: 4-40

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/04 00:51:58

实验者: jiangjinwei

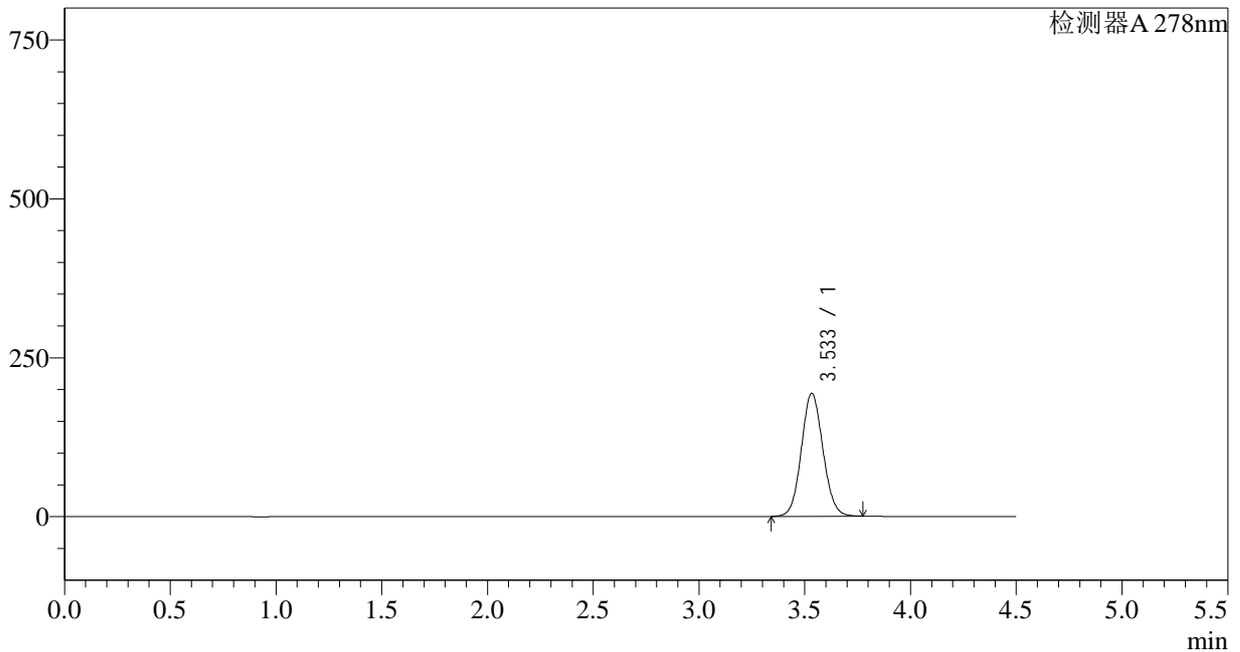
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:07:00

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.533	1374624	100.000	193171	5739	1.081	--
总计		1374624	100.000	193171			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1238-2 - zzp-24040201p-rcqx-SHUIjz-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.lcb

样品瓶号: 4-49

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/04 00:56:50

实验者: jiangjinwei

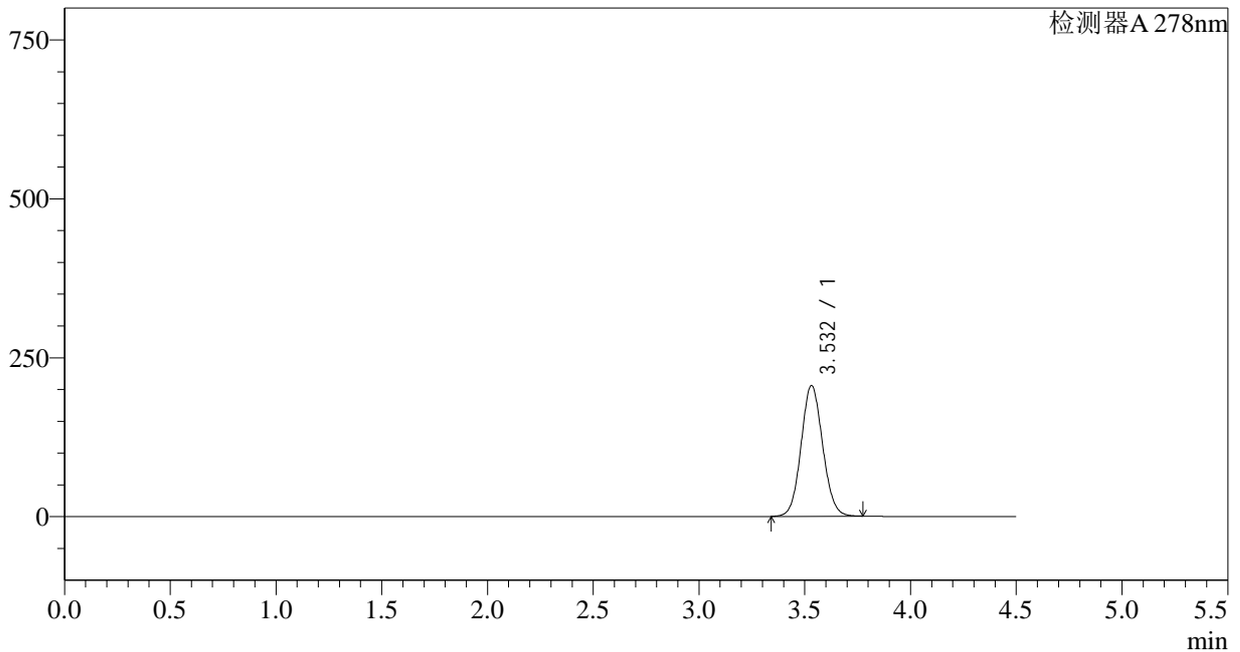
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:07:03

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.532	1460282	100.000	205682	5741	1.080	--
总计		1460282	100.000	205682			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1239-2 - zzp-24040201p-rcqx-SHUIjz-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.lcb

样品瓶号: 4-5

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/04 01:01:43

实验者: jiangjinwei

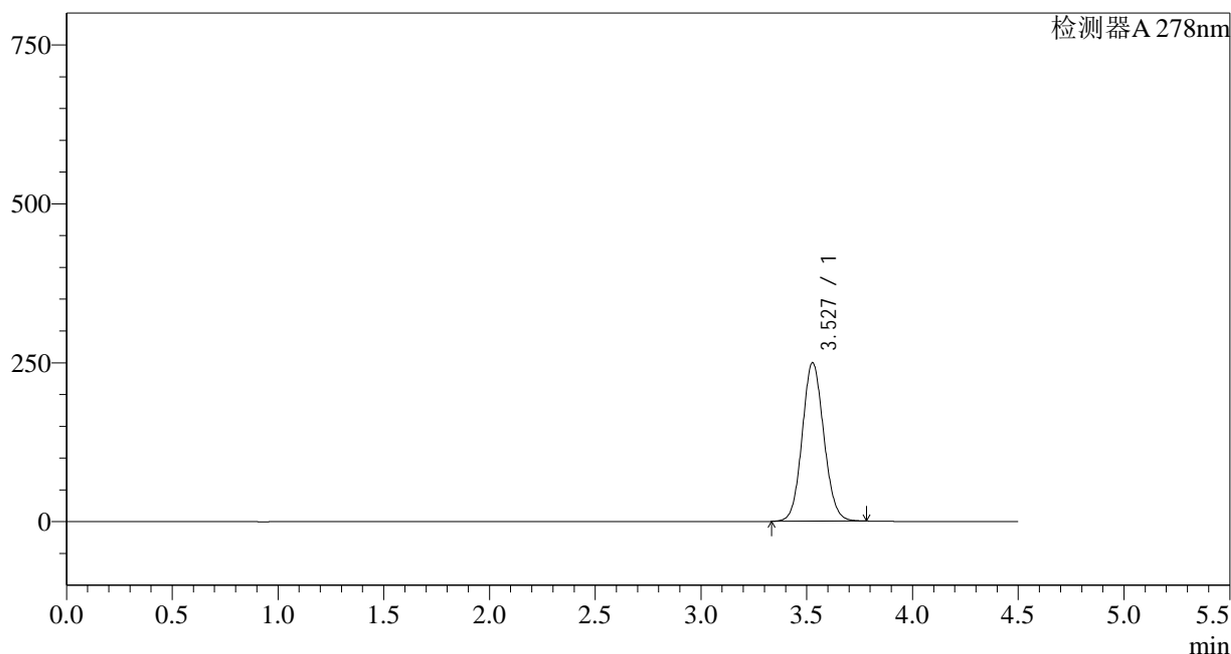
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:07:05

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.527	1776115	100.000	249131	5707	1.087	--
总计		1776115	100.000	249131			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1240-2 - zzp-24040201p-rcqx-SHUIjz-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.lcb

样品瓶号: 4-14

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/04 01:06:35

实验者: jiangjinwei

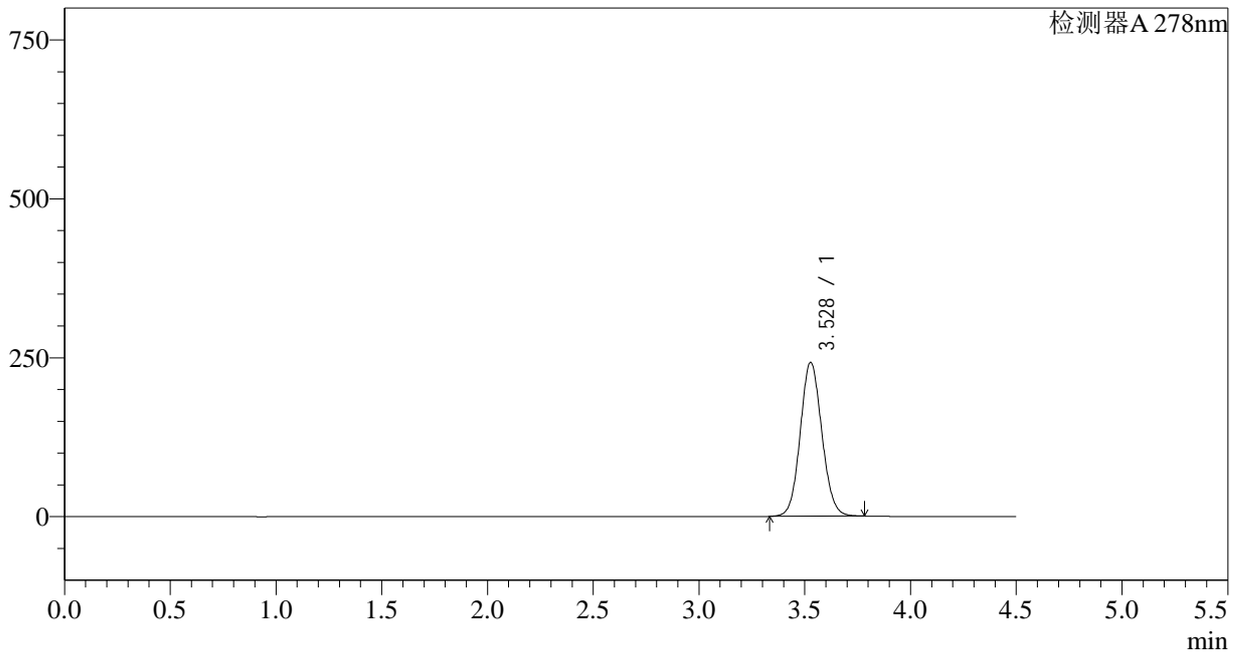
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:07:08

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.528	1722570	100.000	241898	5716	1.086	--
总计		1722570	100.000	241898			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1241-2 - zzp-24040201p-rcqx-SHUIjz-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.lcb

样品瓶号: 4-23

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/04 01:11:27

实验者: jiangjinwei

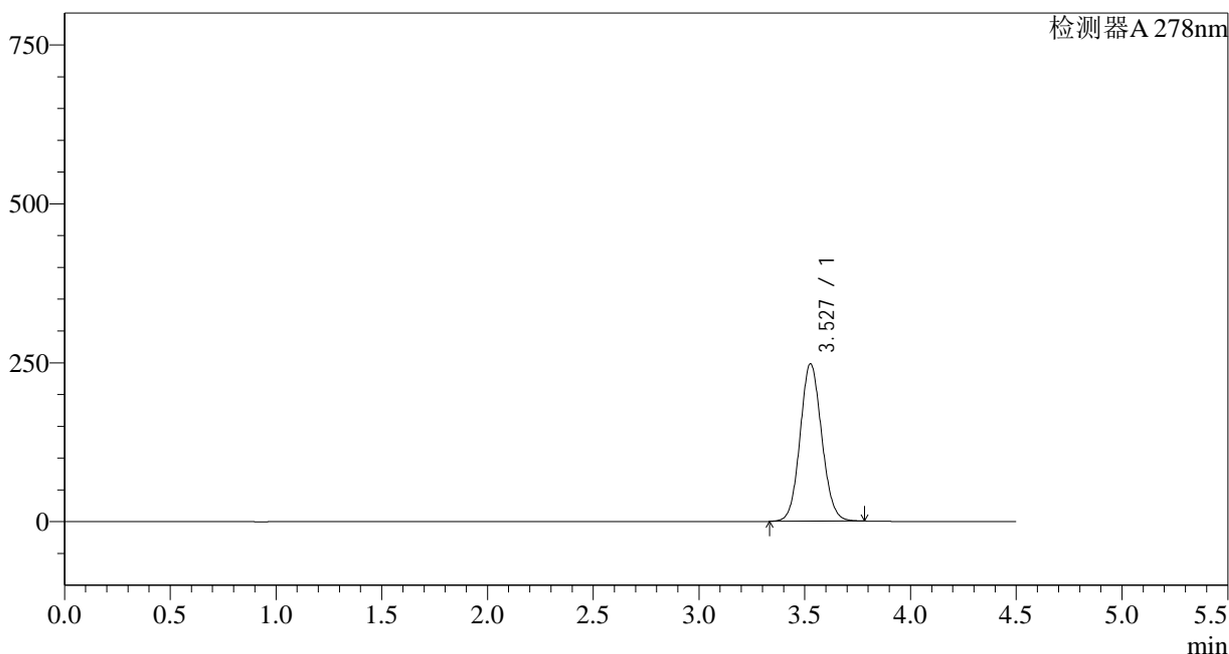
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:07:11

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.527	1763882	100.000	247333	5705	1.087	--
总计		1763882	100.000	247333			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1242-2 - zzp-24040201p-rcqx-SHUIjz-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.lcb

样品瓶号: 4-32

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/04 01:16:19

实验者: jiangjinwei

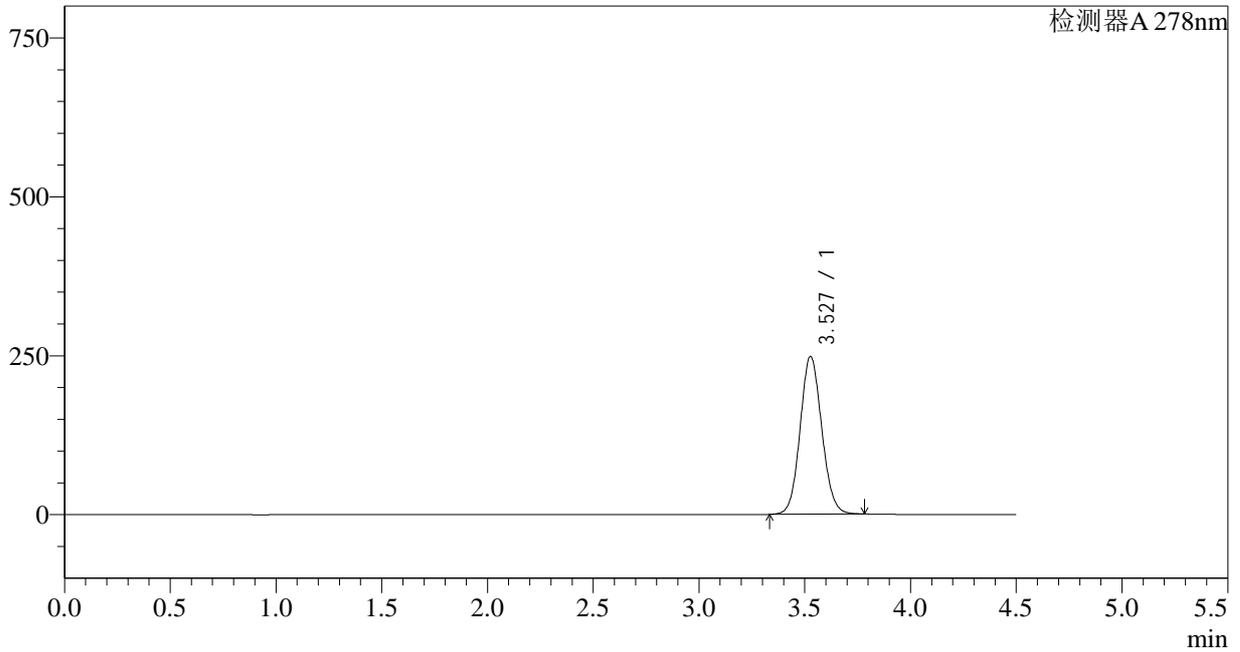
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:07:13

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.527	1769705	100.000	247797	5697	1.089	--
总计		1769705	100.000	247797			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1243-2 - zzp-24040201p-rcqx-SHUIjz-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.lcb

样品瓶号: 4-41

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/04 01:21:11

实验者: jiangjinwei

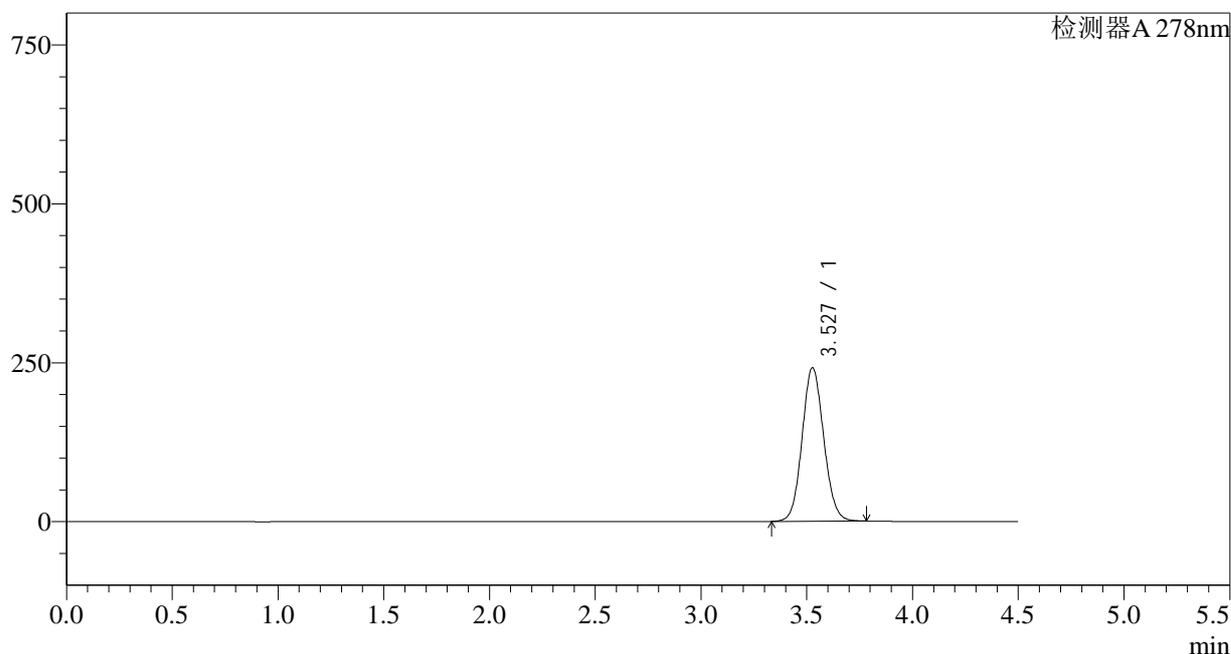
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:07:16

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.527	1718936	100.000	241097	5709	1.086	--
总计		1718936	100.000	241097			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1244-2 - zzp-24040201p-rcqx-SHUIjz-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.lcb

样品瓶号: 4-50

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/04 01:26:03

实验者: jiangjinwei

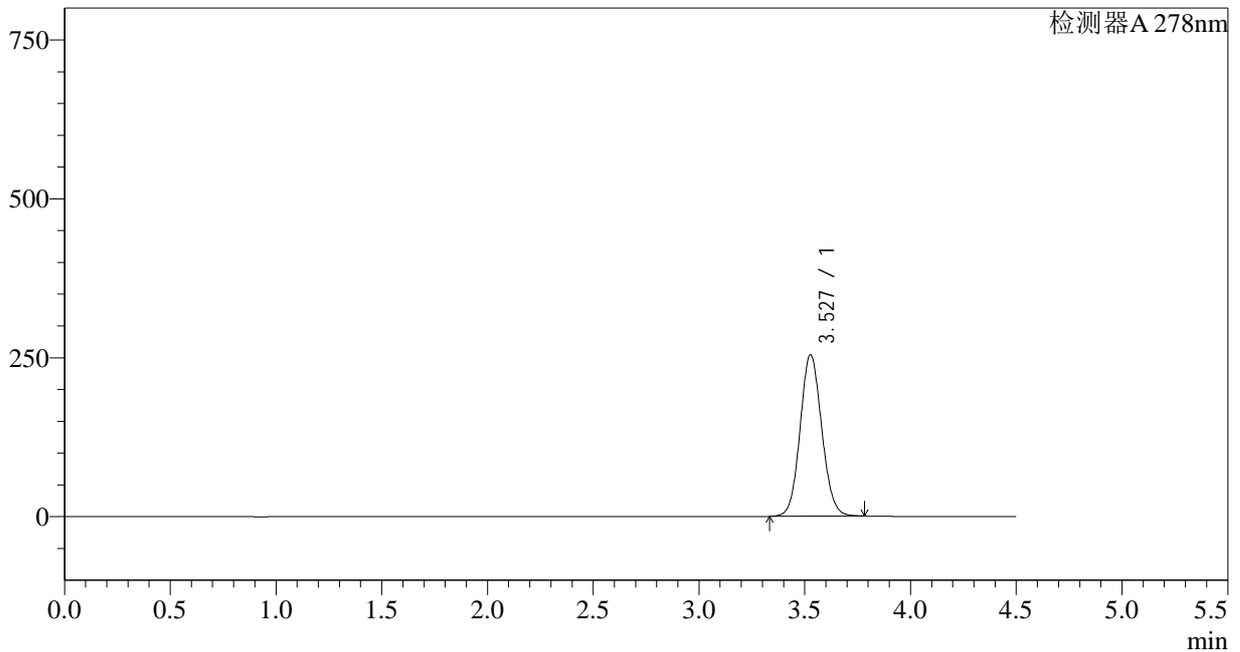
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:07:18

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.527	1809821	100.000	253653	5701	1.088	--
总计		1809821	100.000	253653			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1245-2 - zzp-24040201p-rcqx-SHUIjz-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.lcb

样品瓶号: 4-6

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/04 01:30:56

实验者: jiangjinwei

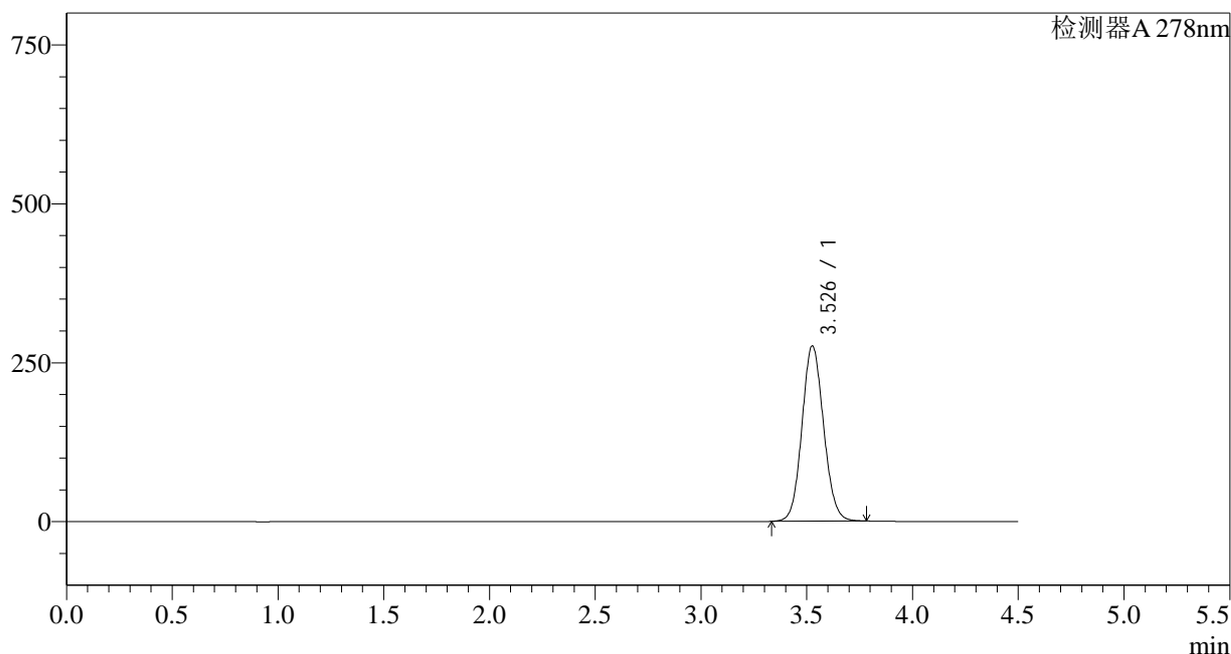
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:07:21

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.526	1964339	100.000	275009	5696	1.090	--
总计		1964339	100.000	275009			



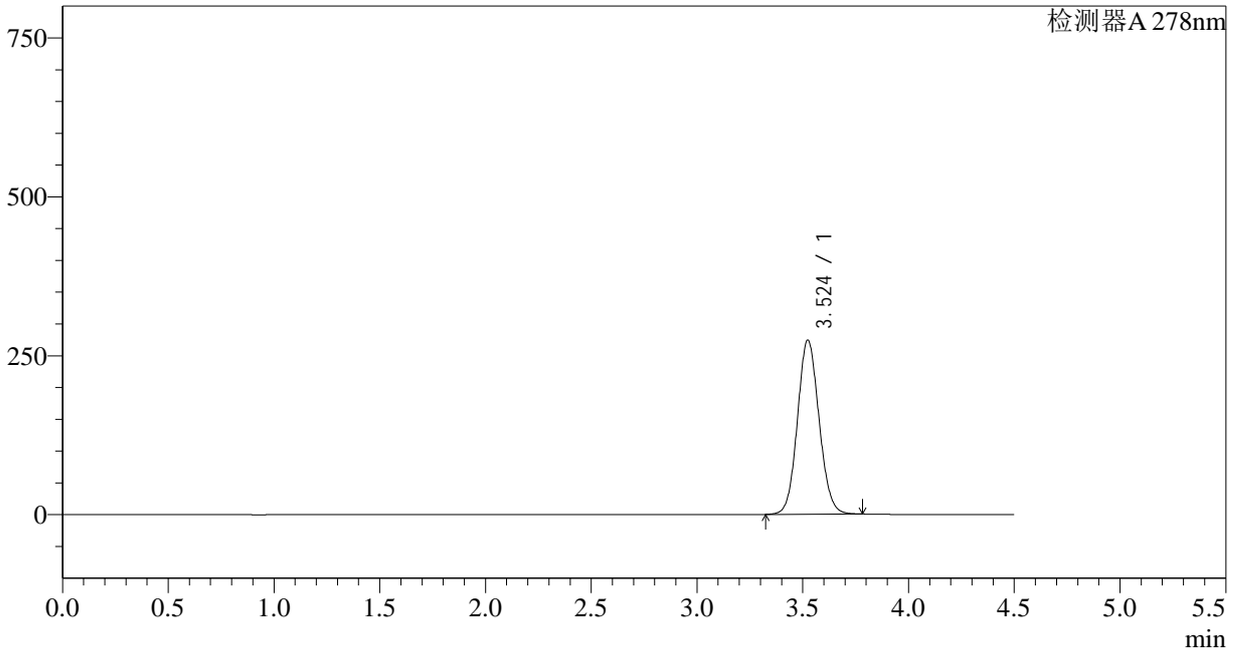
Y09

<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 - 0-120/27-1246-2 - zzp-24040201p-rcqx-SHUIjz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/04/04 01:35:50 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/07 11:07:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.524	1951206	100.000	273855	5694	1.089	--
总计		1951206	100.000	273855			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1247-2 - zzp-24040201p-rcqx-SHUIjz-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.lcb

样品瓶号: 4-24

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/04 01:40:43

实验者: jiangjinwei

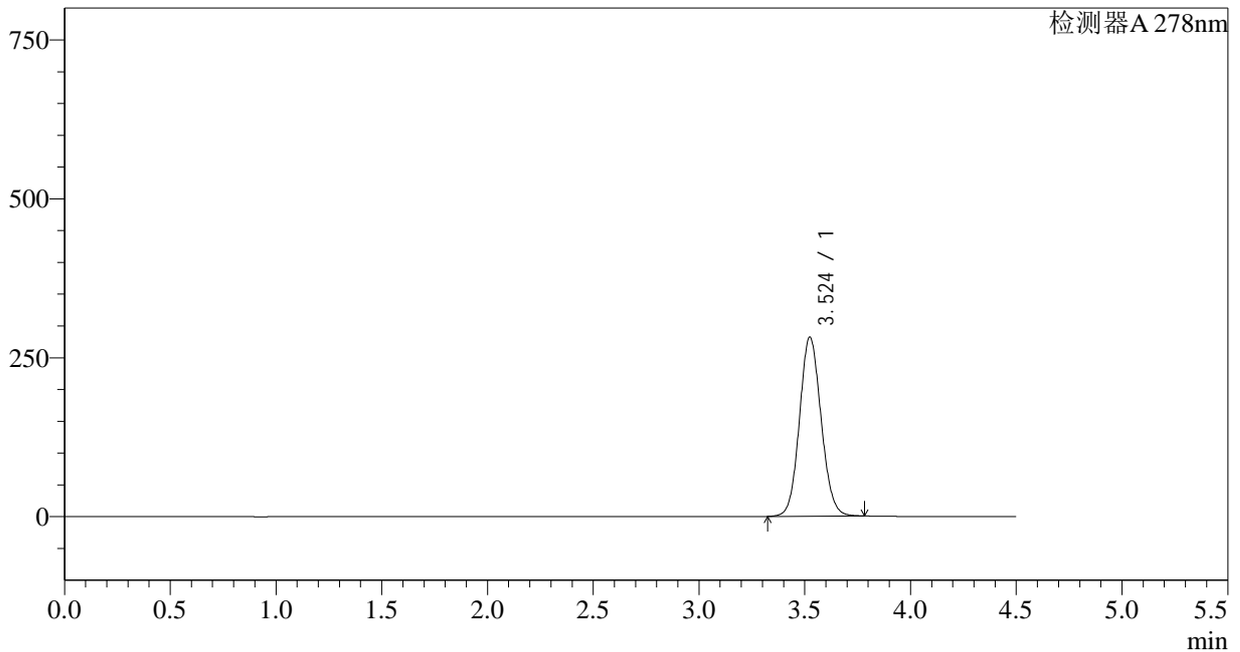
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:07:26

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.524	2008270	100.000	281603	5688	1.091	--
总计		2008270	100.000	281603			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1248-2 - zzp-24040201p-rcqx-SHUIjz-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.lcb

样品瓶号: 4-33

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/04 01:45:36

实验者: jiangjinwei

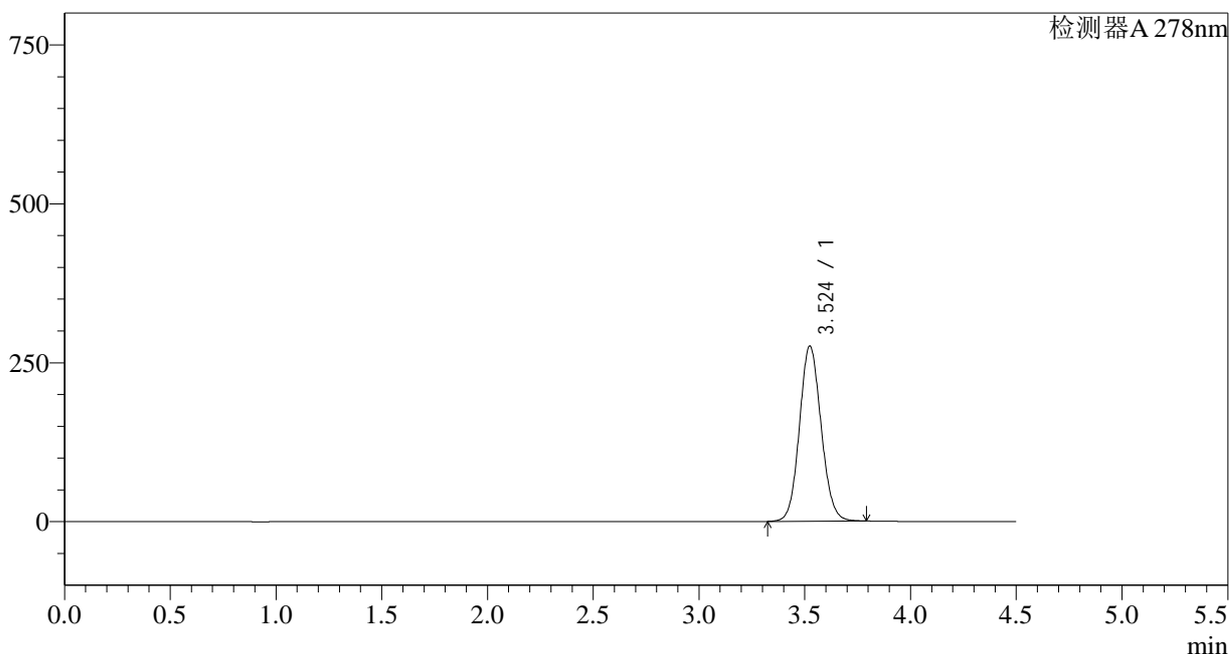
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:07:29

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.524	1967497	100.000	275449	5676	1.093	--
总计		1967497	100.000	275449			



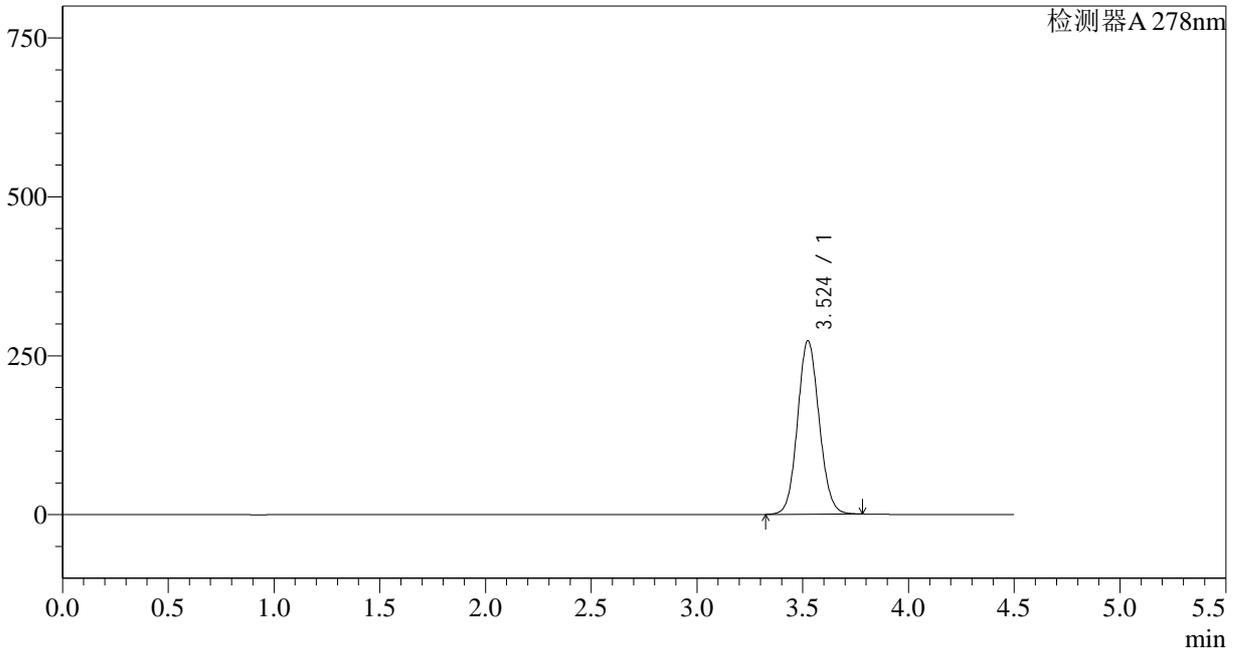
Y09

<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 - 0-120/27-1249-2 - zzp-24040201p-rcqx-SHUIjz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-42 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/04/04 01:50:29 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/07 11:07:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.524	1942339	100.000	272651	5702	1.089	--
总计		1942339	100.000	272651			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1250-2 - zzp-24040201p-rcqx-SHUIjz-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.lcb

样品瓶号: 4-51

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/04 01:55:22

实验者: jiangjinwei

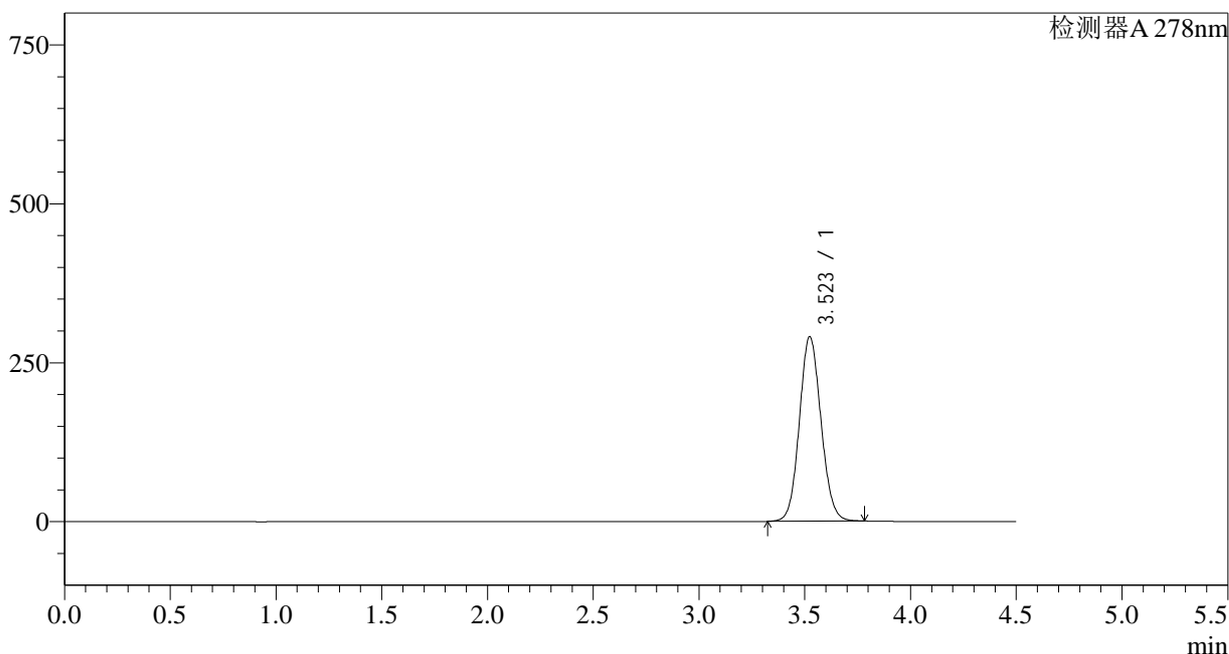
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:07:34

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.523	2065706	100.000	290196	5697	1.091	--
总计		2065706	100.000	290196			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1251-2 - zzp-24040201p-rcqx-SHUIjz-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.lcb

样品瓶号: 4-7

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/04 02:00:15

实验者: jiangjinwei

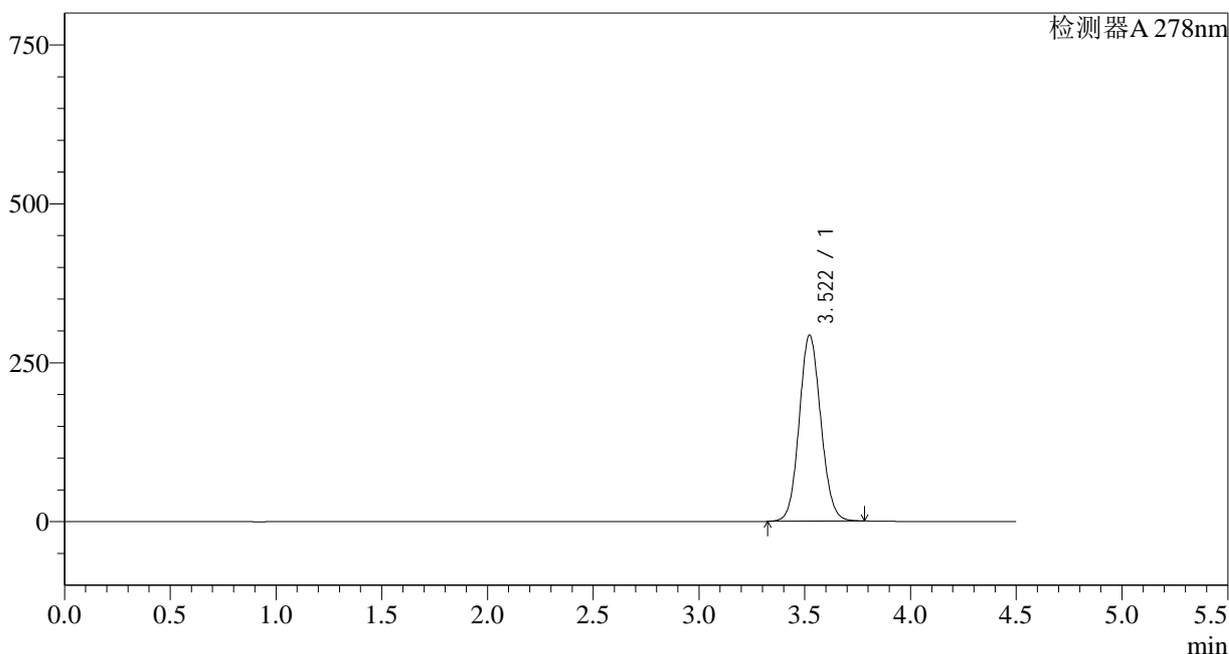
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:07:37

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.522	2084158	100.000	292814	5691	1.091	--
总计		2084158	100.000	292814			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1252-2 - zzp-24040201p-rcqx-SHUIjz-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.lcb

样品瓶号: 4-16

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/04 02:05:09

实验者: jiangjinwei

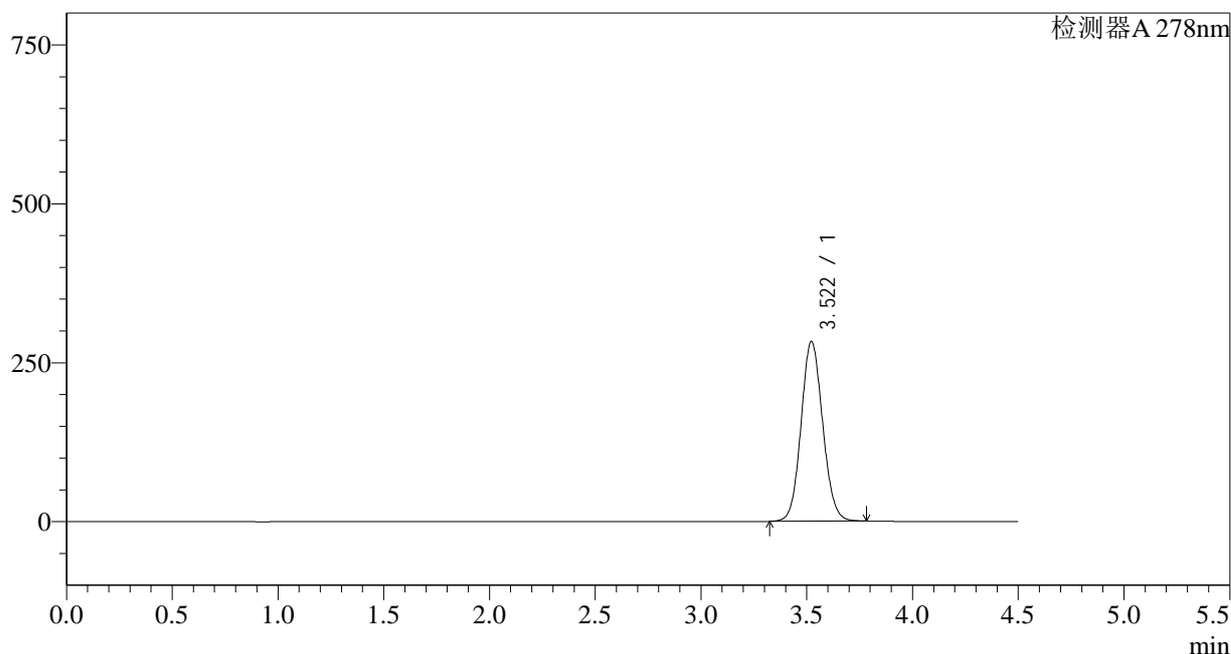
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:07:40

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.522	2010699	100.000	282847	5703	1.089	--
总计		2010699	100.000	282847			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1253-2 - zzp-24040201p-rcqx-SHUIjz-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.lcb

样品瓶号: 4-25

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/04 02:10:02

实验者: jiangjinwei

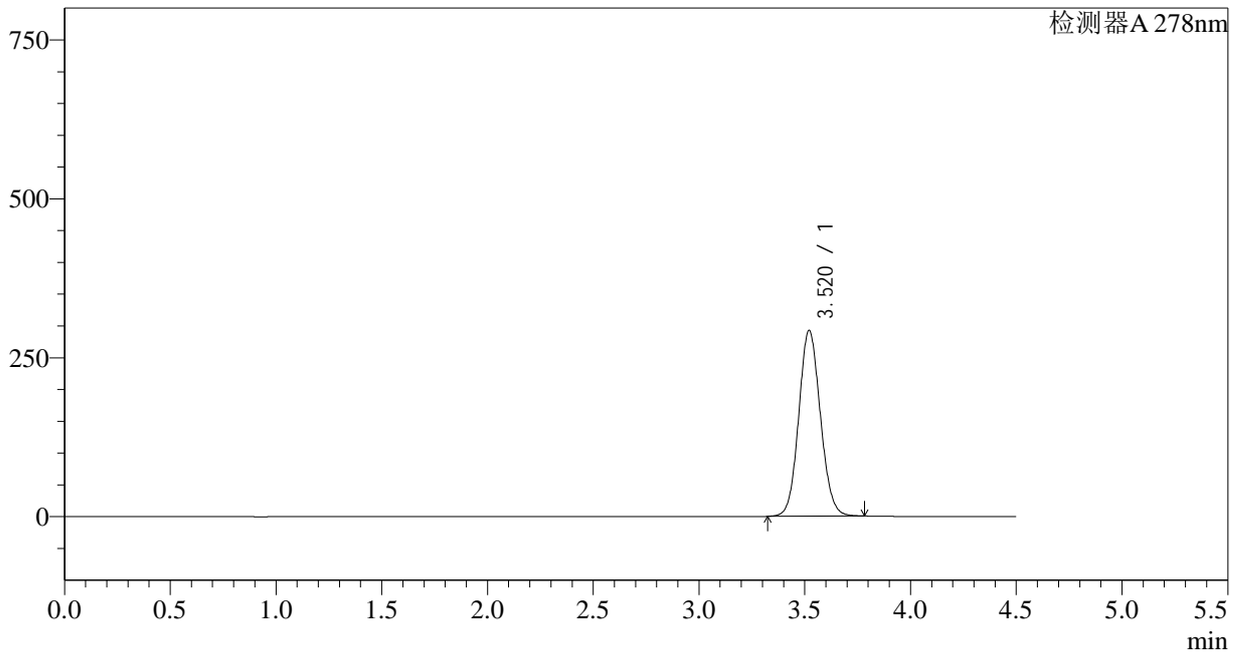
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:07:42

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.520	2081640	100.000	292225	5679	1.092	--
总计		2081640	100.000	292225			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1254-2 - zzp-24040201p-rcqx-SHUIjz-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.lcb

样品瓶号: 4-34

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/04 02:14:54

实验者: jiangjinwei

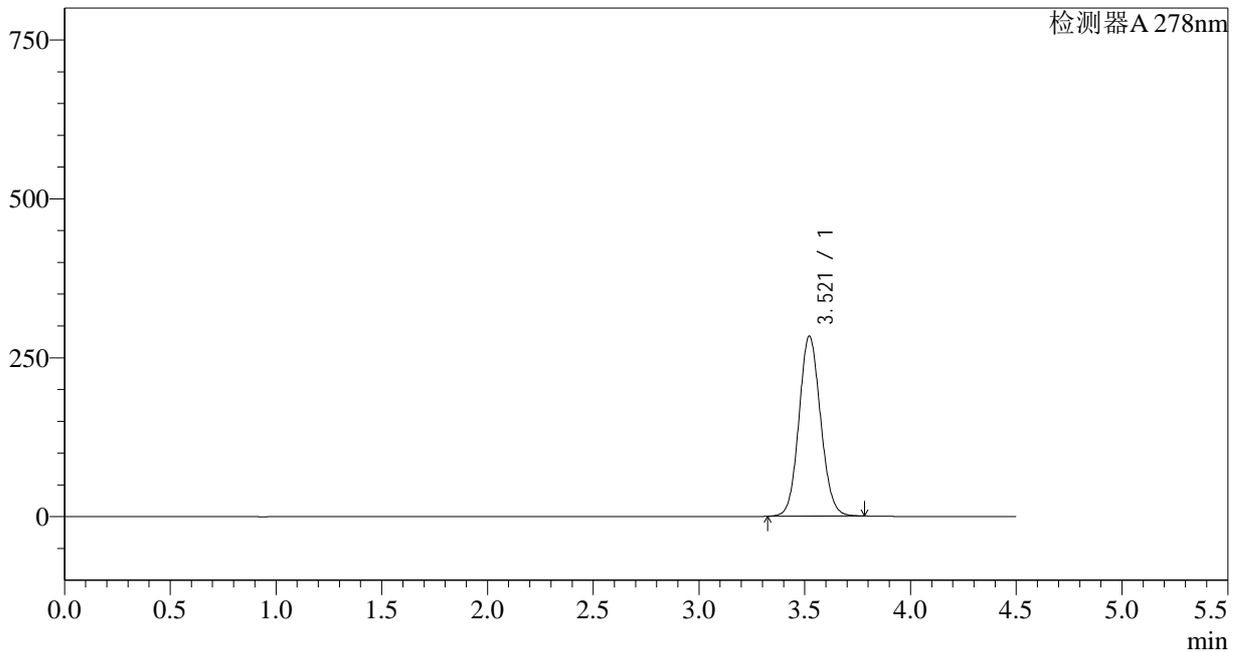
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:07:45

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.521	2017123	100.000	283380	5687	1.090	--
总计		2017123	100.000	283380			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1255-2 - zzp-24040201p-rcqx-SHUIjz-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.lcb

样品瓶号: 4-43

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/04 02:19:47

实验者: jiangjinwei

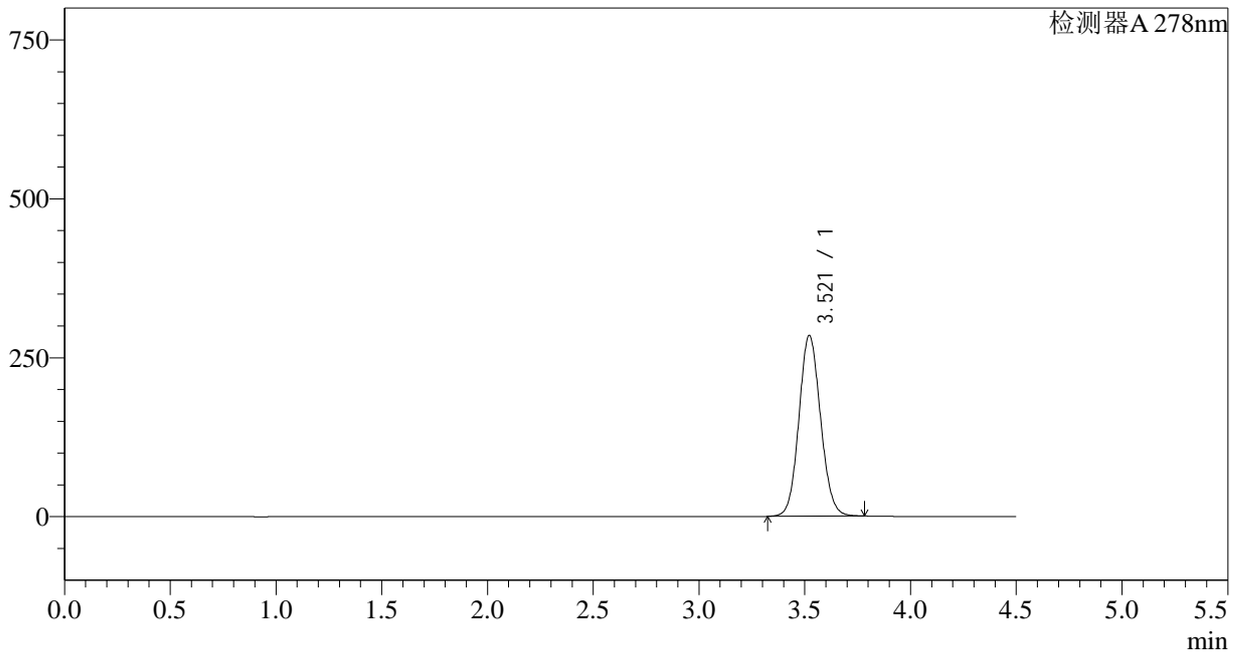
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:07:48

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.521	2025316	100.000	284515	5684	1.091	--
总计		2025316	100.000	284515			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1256-2 - zzp-24040201p-rcqx-SHUIjz-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.lcb

样品瓶号: 4-52

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/04 02:24:40

实验者: jiangjinwei

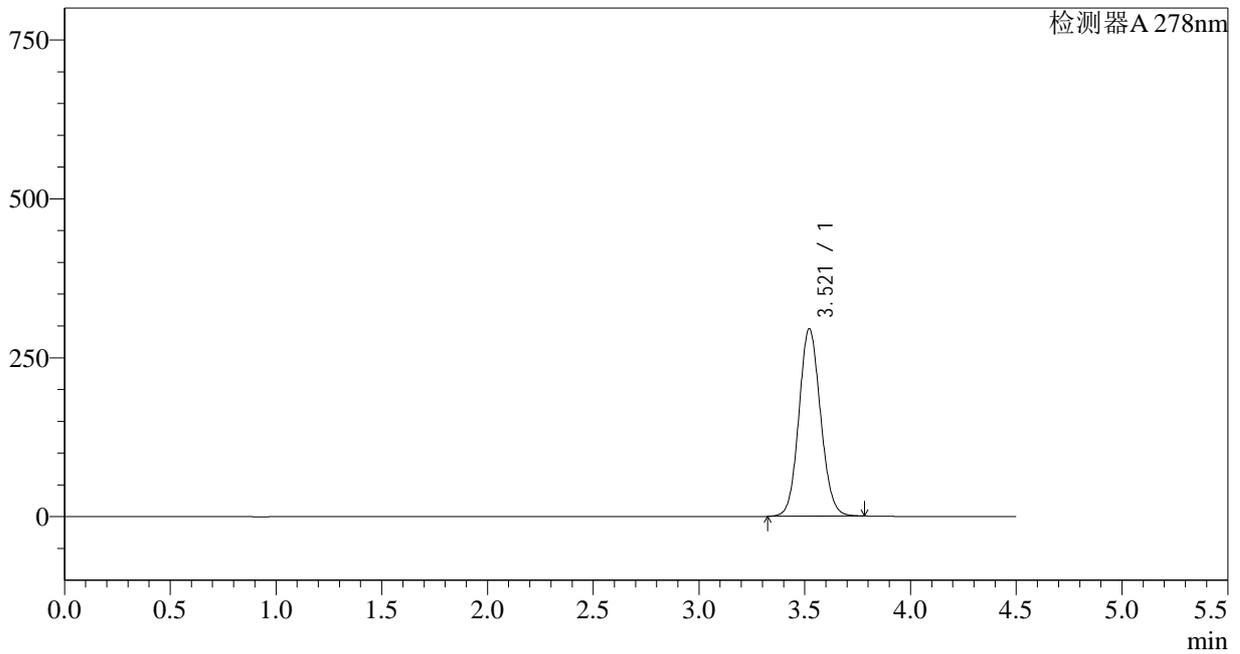
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:07:51

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.521	2101557	100.000	295104	5679	1.092	--
总计		2101557	100.000	295104			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1257-2 - zzp-24040201p-rcqx-SHUIjz-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.lcb

样品瓶号: 4-8

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/04 02:29:33

实验者: jiangjinwei

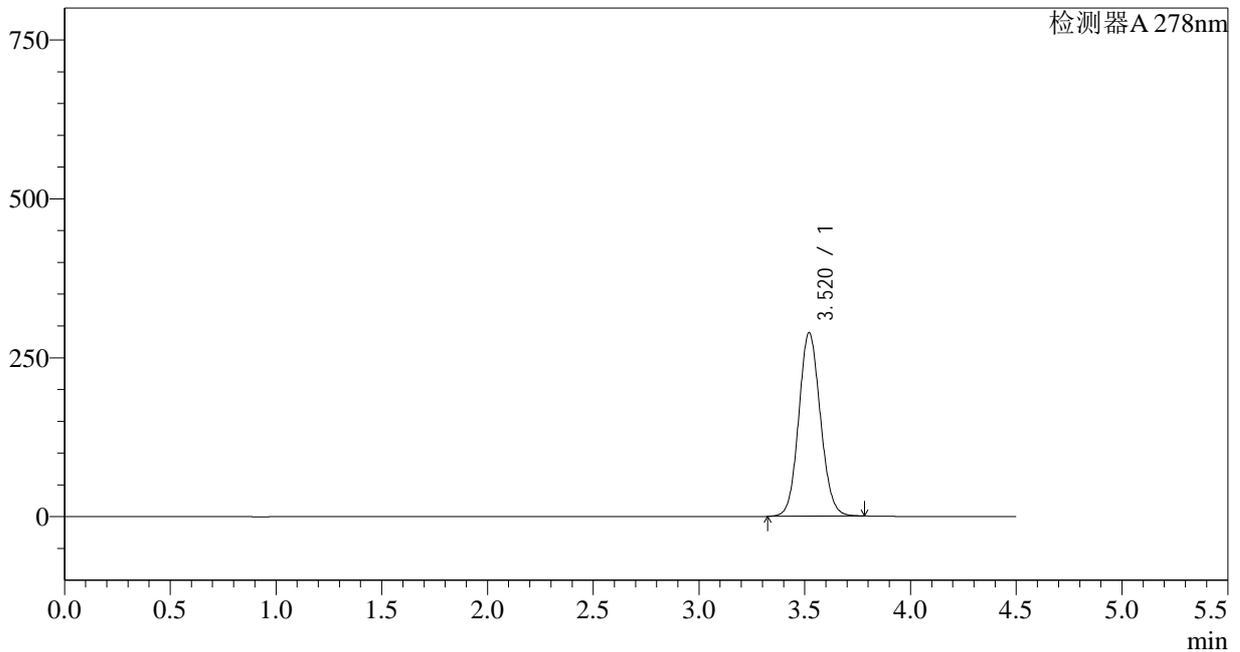
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:07:53

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.520	2057836	100.000	288648	5672	1.092	--
总计		2057836	100.000	288648			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1258-2 - zzp-24040201p-rcqx-SHUIjz-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.lcb

样品瓶号: 4-17

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/04 02:34:27

实验者: jiangjinwei

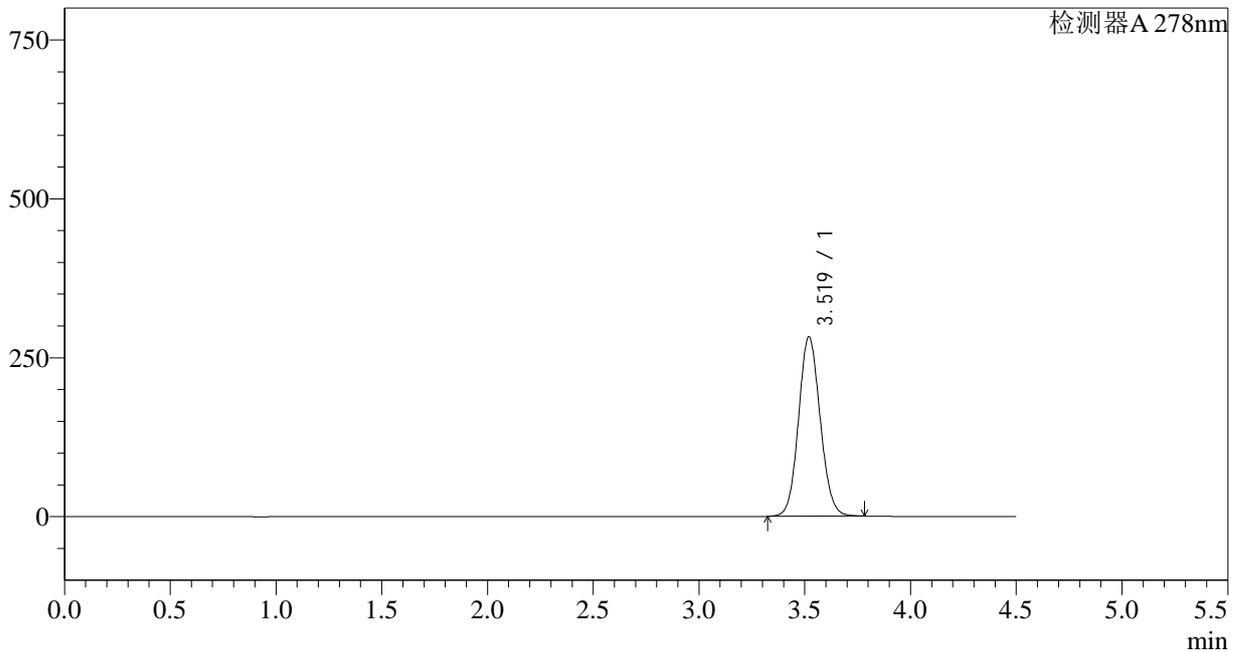
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:07:56

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.519	2011611	100.000	282016	5667	1.092	--
总计		2011611	100.000	282016			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1259-2 - zzp-24040201p-rcqx-SHUIjz-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.lcb

样品瓶号: 4-26

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/04 02:39:21

实验者: jiangjinwei

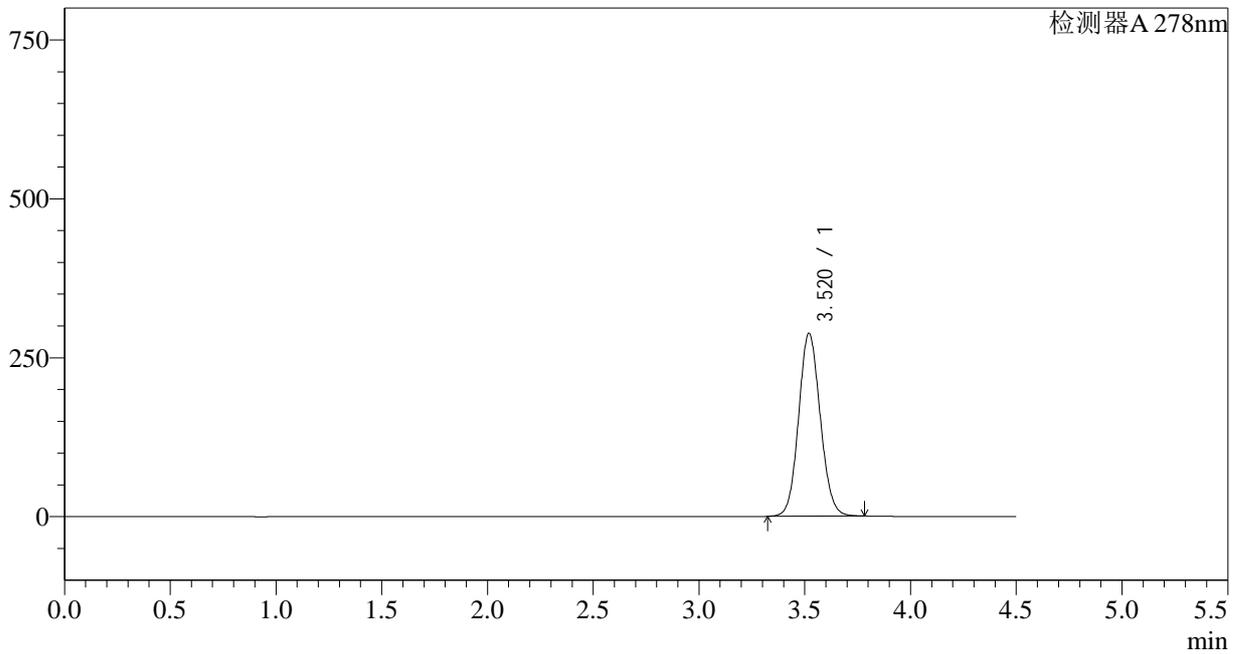
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:07:59

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.520	2051135	100.000	287593	5666	1.092	--
总计		2051135	100.000	287593			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1260-2 - zzp-24040201p-rcqx-SHUIjz-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.lcb

样品瓶号: 4-35

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/04 02:44:14

实验者: jiangjinwei

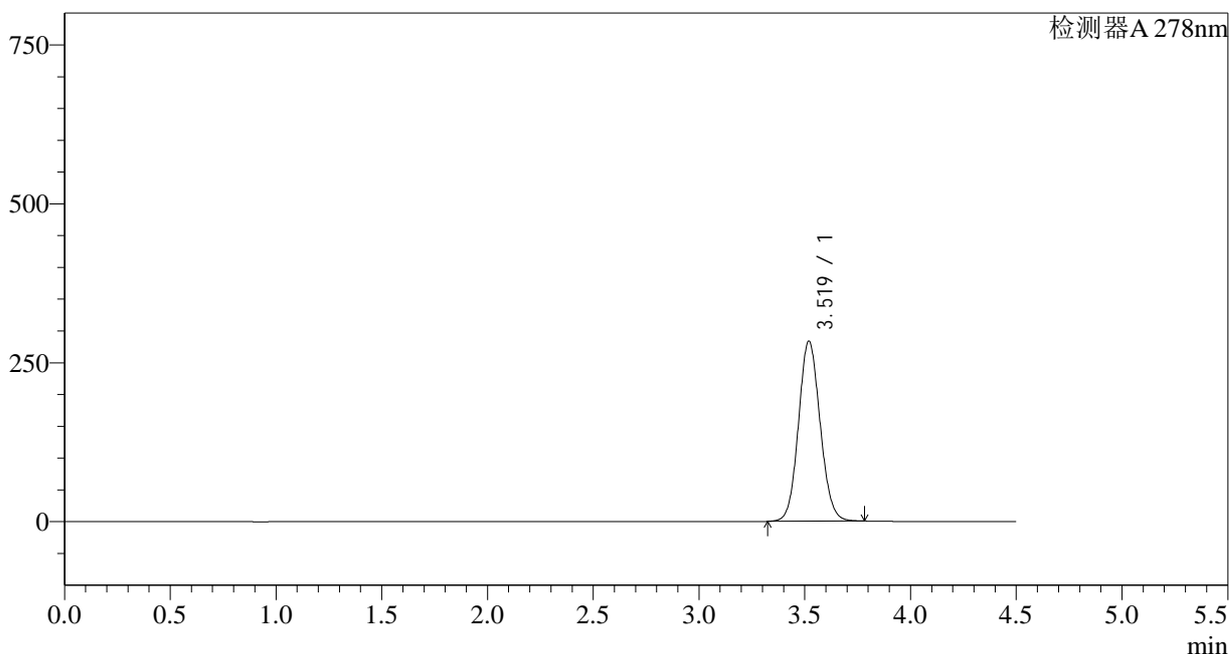
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:08:02

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.519	2019947	100.000	283054	5664	1.092	--
总计		2019947	100.000	283054			



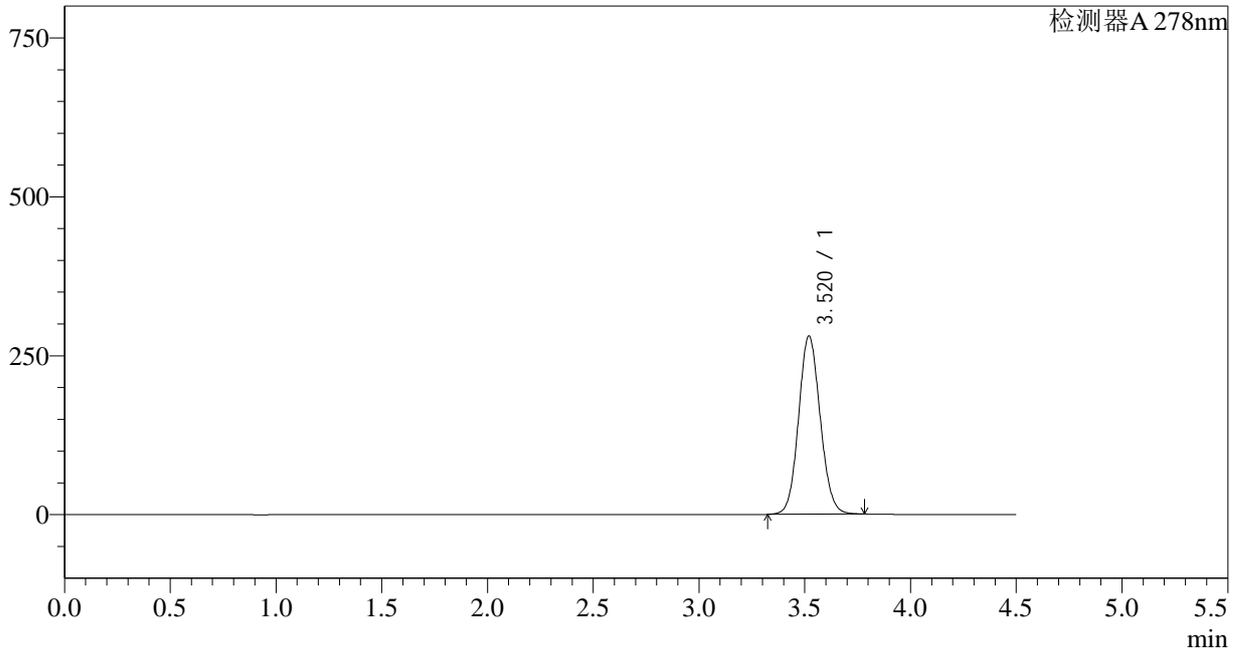
Y09

<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 - 0-120/27-1261-2 - zzp-24040201p-rcqx-SHUIjz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-44 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/04/04 02:49:08 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/07 11:08:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.520	1997711	100.000	280151	5672	1.092	--
总计		1997711	100.000	280151			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1262-2 - zzp-24040201p-rcqx-SHUIjz-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.lcb

样品瓶号: 4-53

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/04 02:54:00

实验者: jiangjinwei

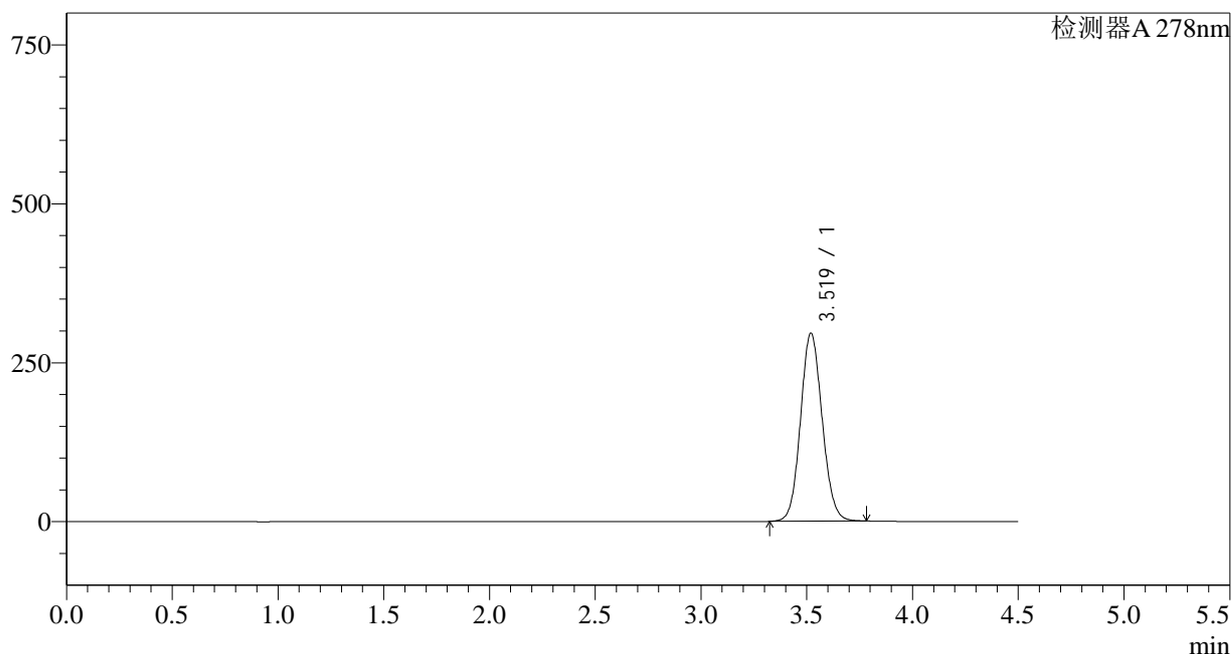
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:08:07

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.519	2107883	100.000	295524	5670	1.094	--
总计		2107883	100.000	295524			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1263-2 - zzp-24040201p-rcqx-SHUIjz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/04 02:58:53

实验者: jiangjinwei

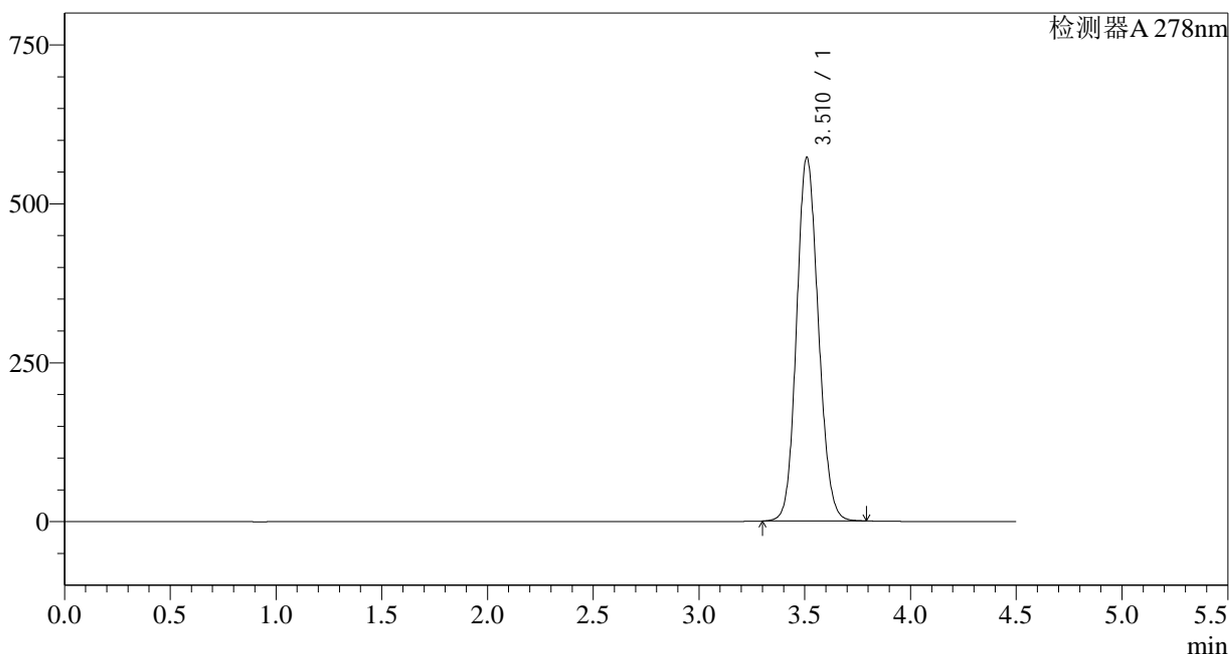
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:08:09

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	4099864	100.000	570799	5572	1.118	--
总计		4099864	100.000	570799			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-120/27-1264-2 - zzp-24040201p-rcqx-SHUIjz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240403-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240403-FX276.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/04 03:03:46

实验者: jiangjinwei

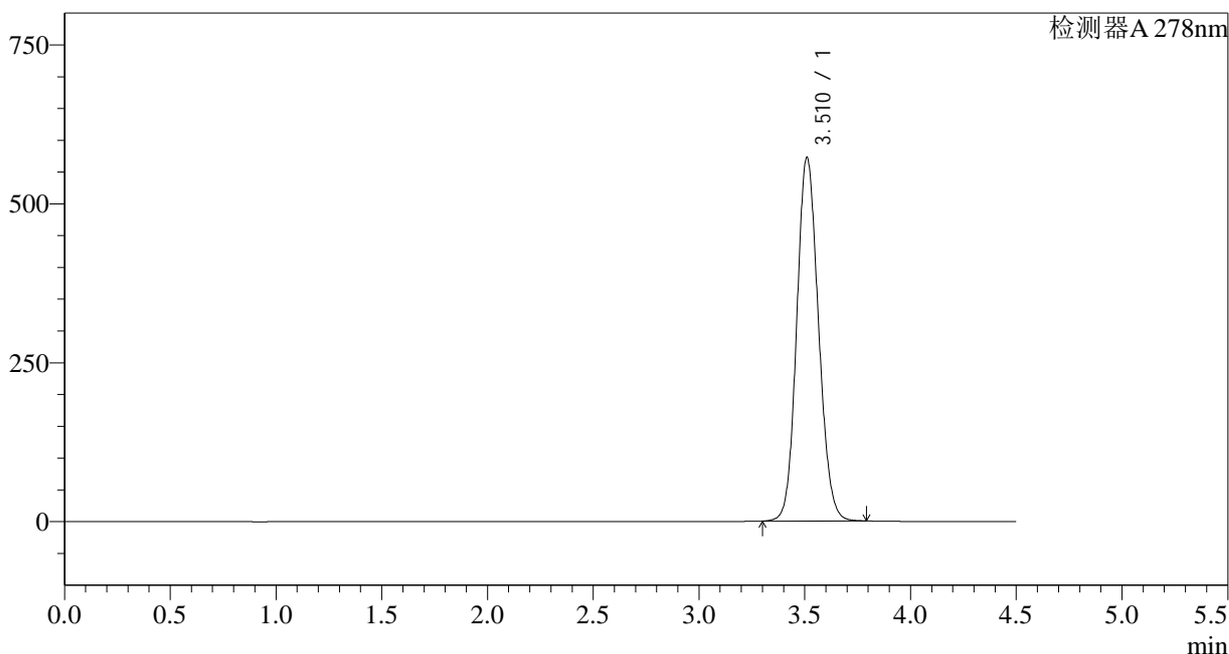
处理时间 (V2): 2024/04/07 11:08:12

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	4099028	100.000	571143	5571	1.118	--
总计		4099028	100.000	571143			