

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2654-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 1-9

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/08 11:18:54

实验者: jiangjinwei

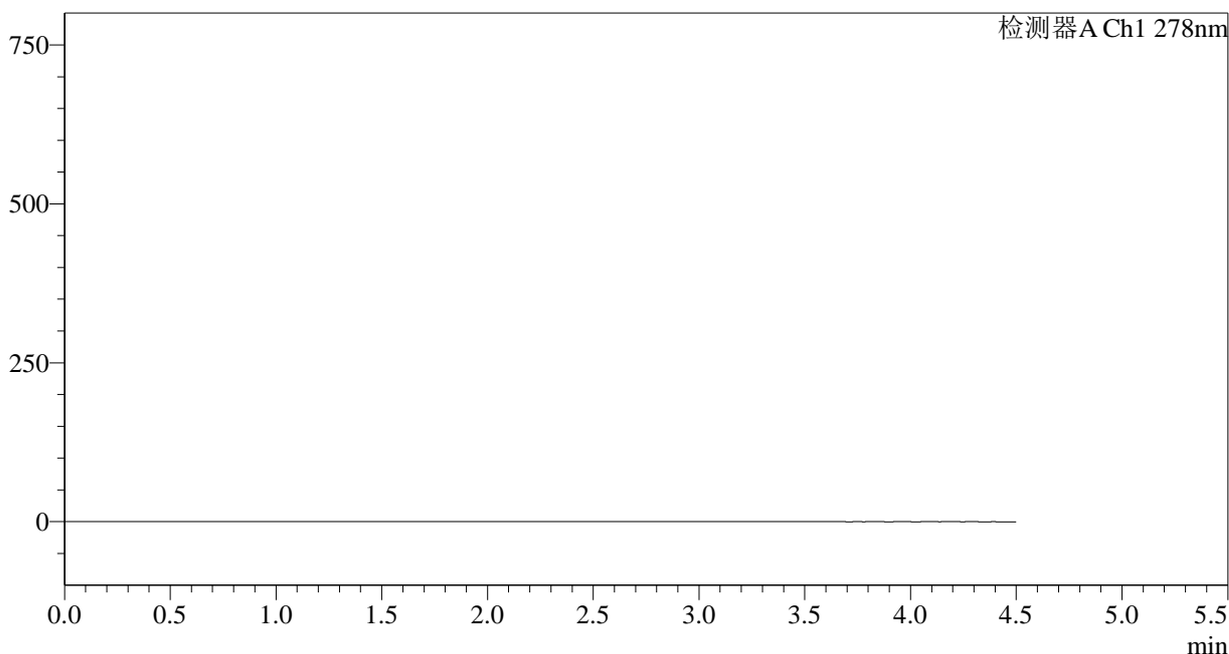
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:07:16

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2655-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 11:23:47

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:07:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

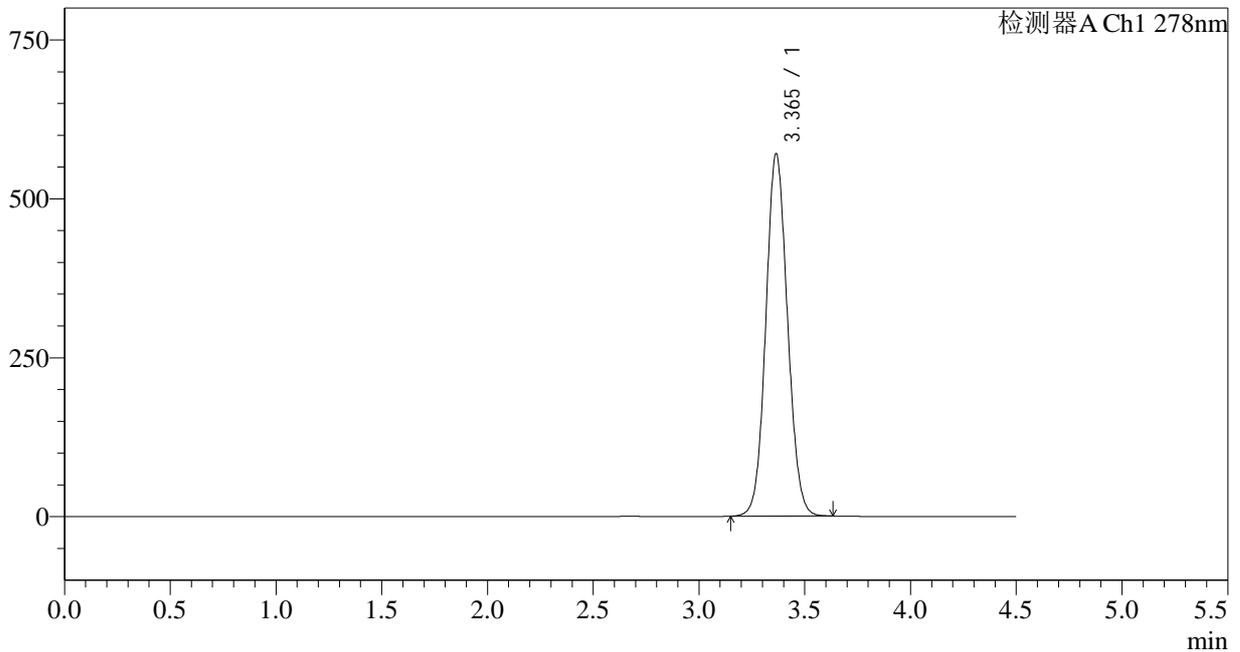
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.365	4069260	100.000	570146	5165	1.081	--
总计		4069260	100.000	570146			

<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 - 0-139/30-2656-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 11:28:40

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:07:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

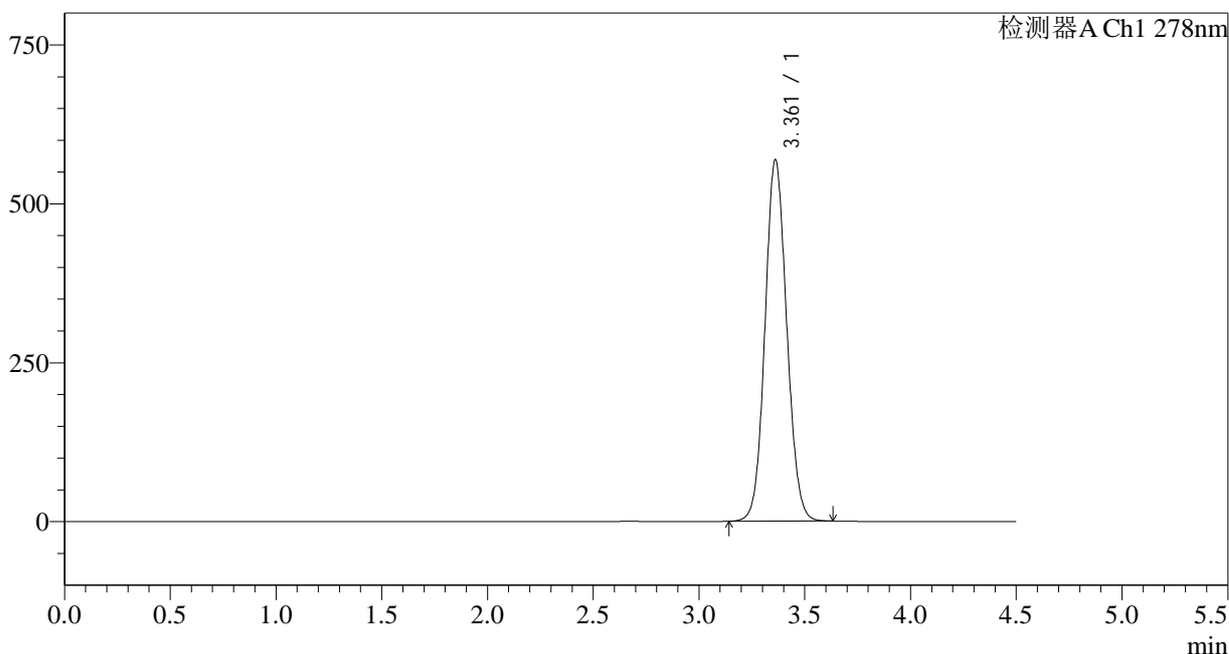
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.361	4069902	100.000	567919	5122	1.085	--
总计		4069902	100.000	567919			



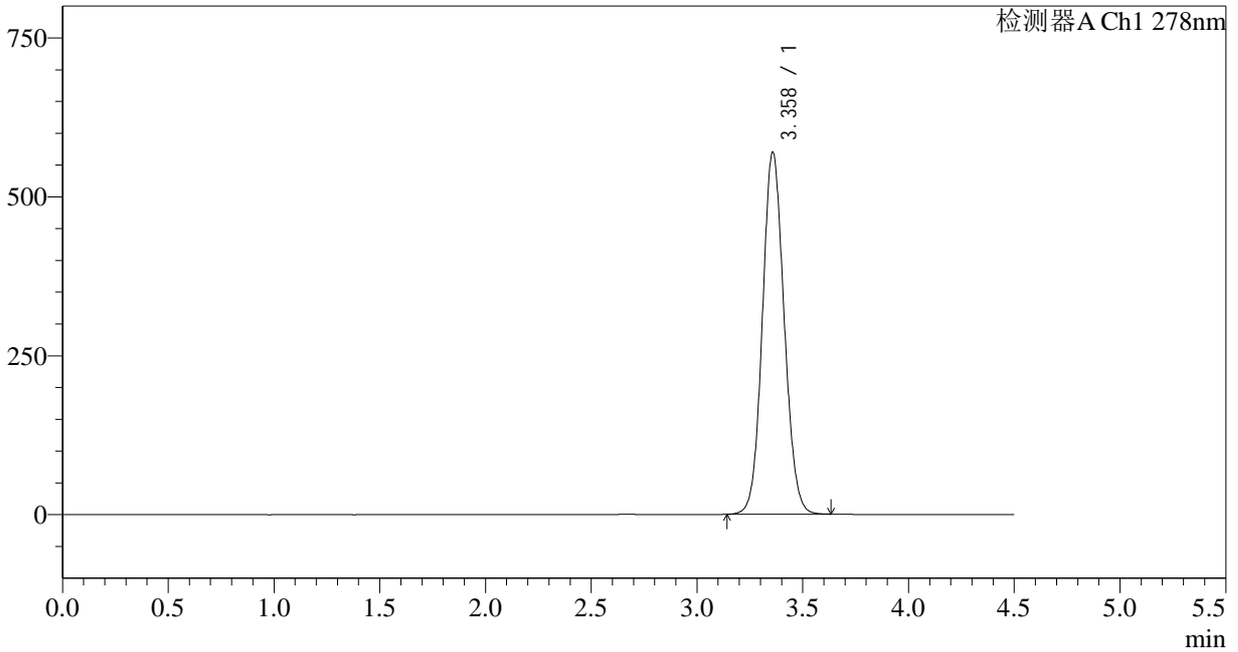
Y09

<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 - 0-139/30-2657-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/05/08 11:33:33 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 14:07:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.358	4076117	100.000	568696	5110	1.088	--
总计		4076117	100.000	568696			

<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 - 0-139/30-2658-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 11:38:26

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:07:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

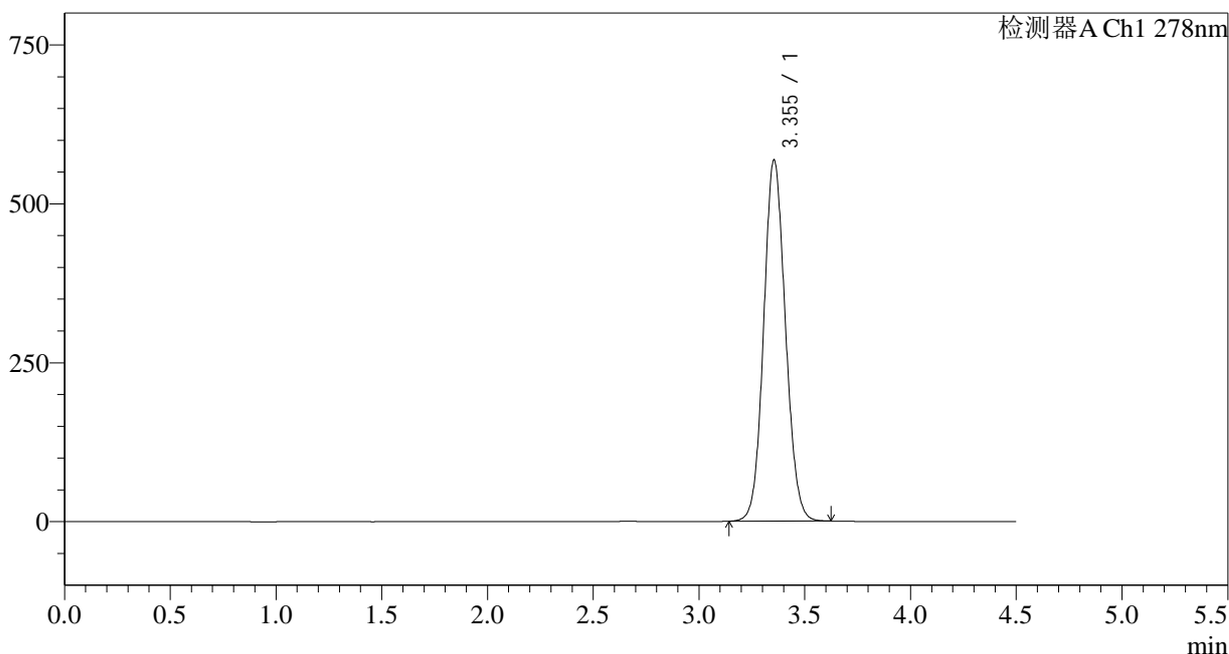
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.355	4072333	100.000	568554	5086	1.090	--
总计		4072333	100.000	568554			

<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 - 0-139/30-2659-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 11:43:20

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:07:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

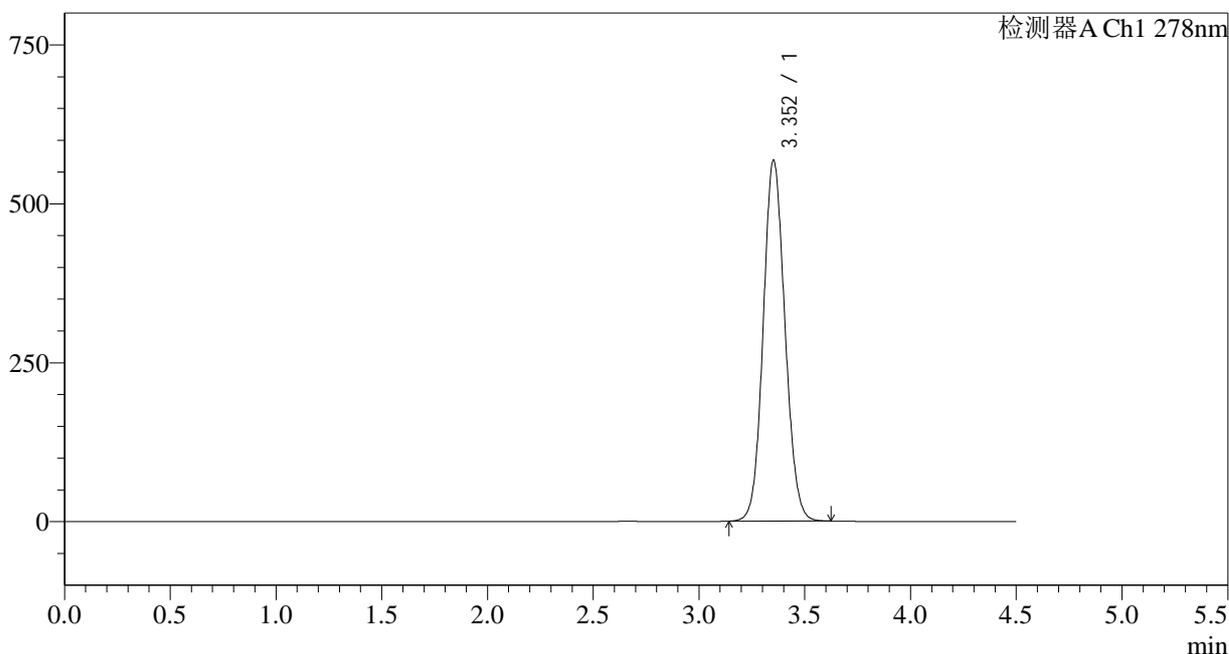
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.352	4071851	100.000	567051	5073	1.092	--
总计		4071851	100.000	567051			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2660-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/08 11:48:13

实验者: jiangjinwei

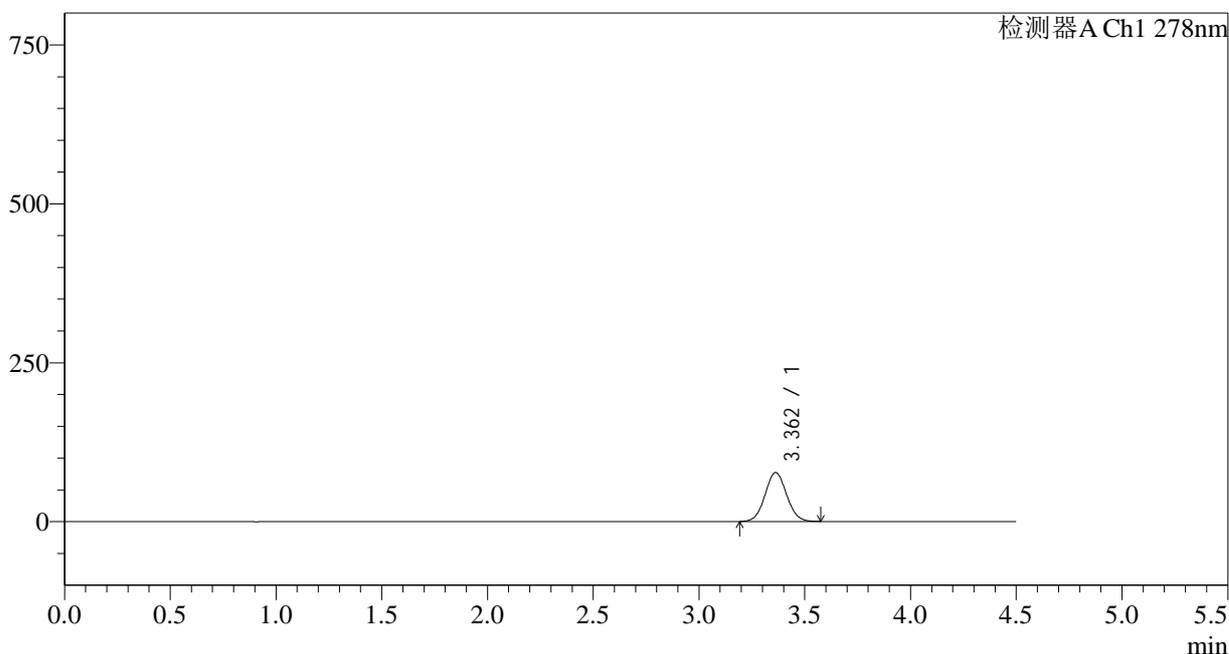
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:07:37

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.362	546521	100.000	76936	5171	1.052	--
总计		546521	100.000	76936			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2661-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/08 11:53:06

实验者: jiangjinwei

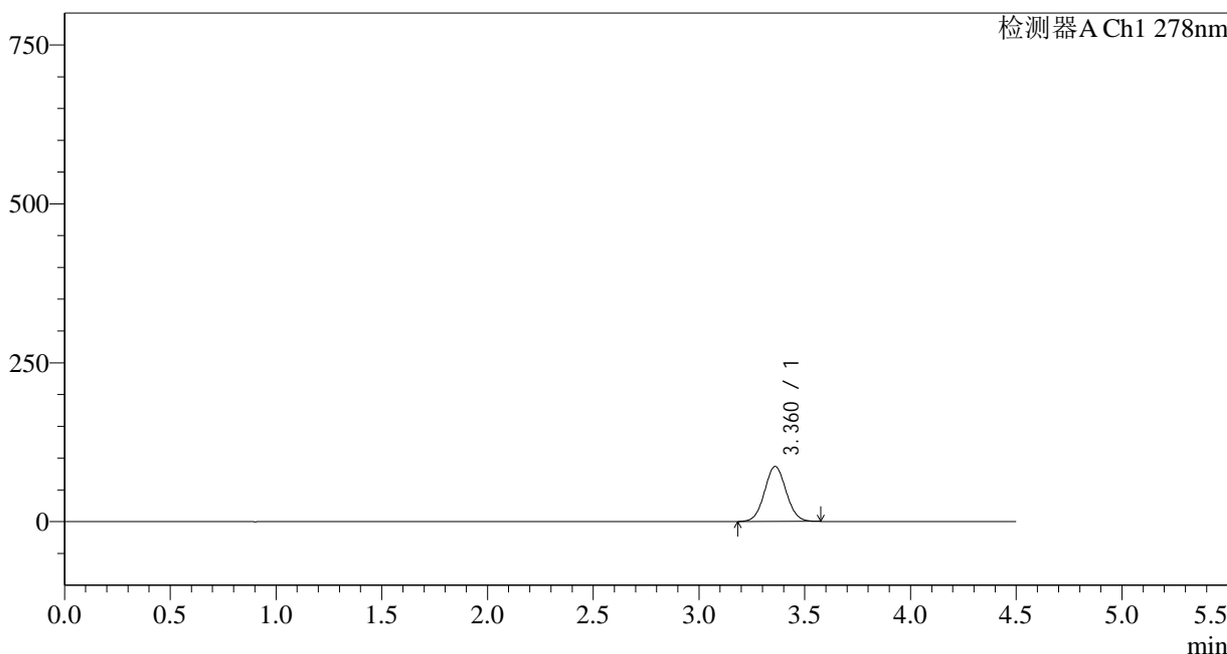
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:07:40

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.360	615786	100.000	86366	5152	1.052	--
总计		615786	100.000	86366			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2662-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/08 11:57:58

实验者: jiangjinwei

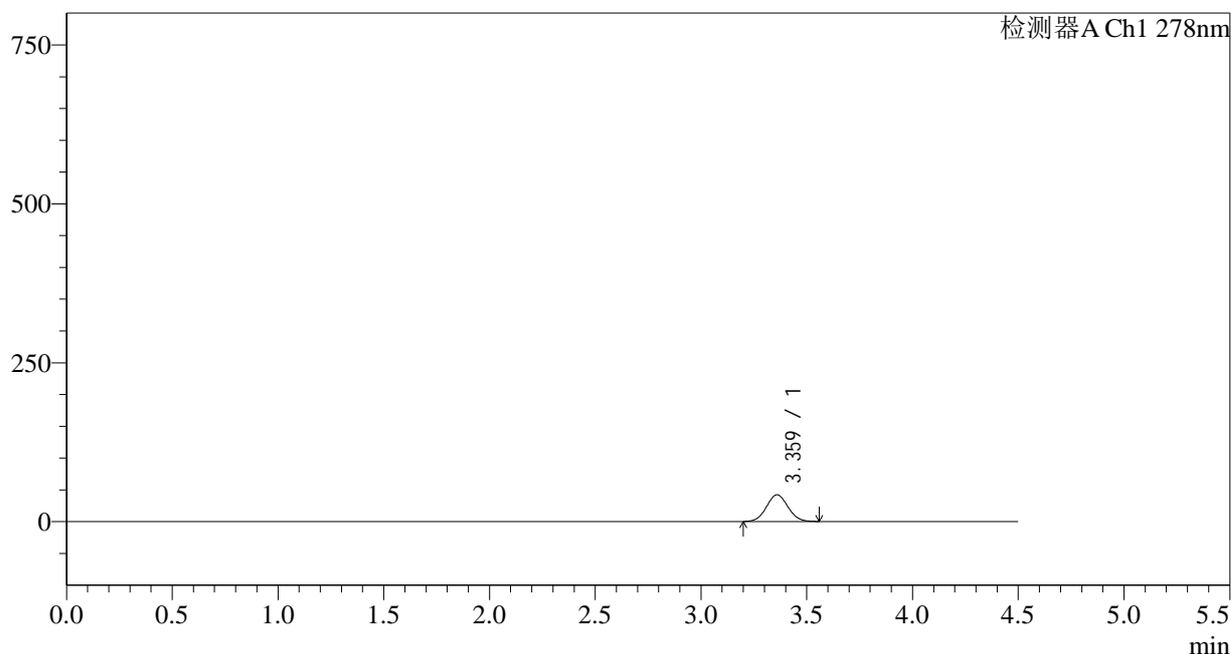
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:07:43

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.359	297787	100.000	41825	5153	1.054	--
总计		297787	100.000	41825			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2663-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/08 12:02:50

实验者: jiangjinwei

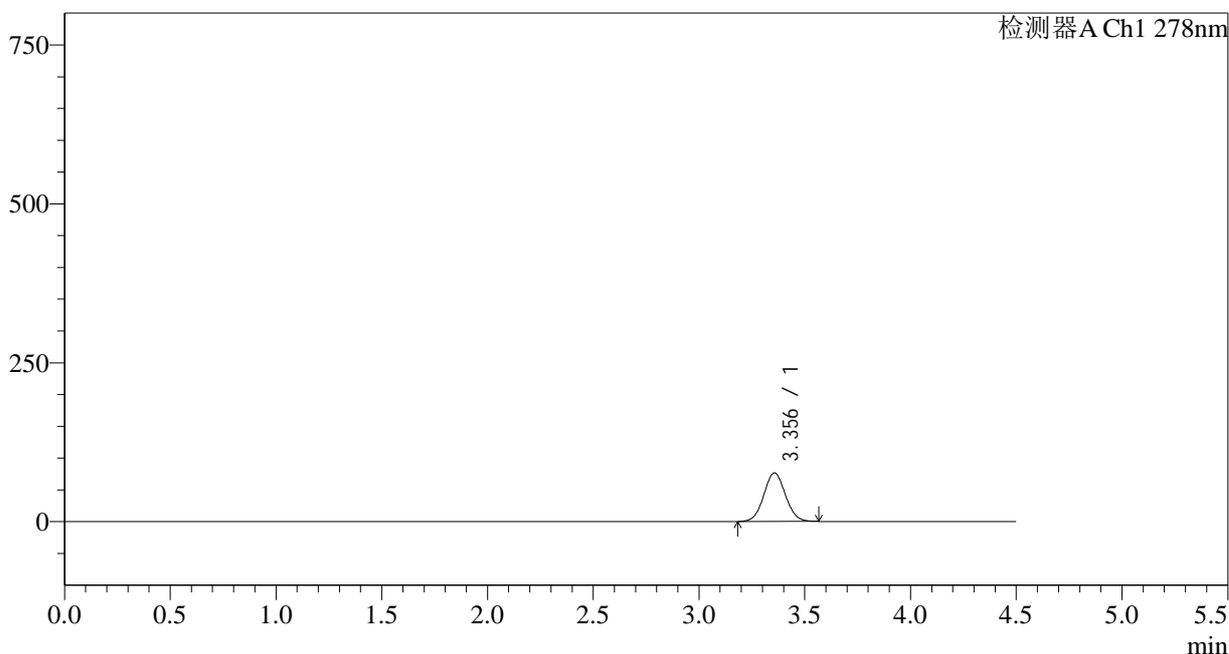
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:07:45

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.356	543623	100.000	76400	5134	1.054	--
总计		543623	100.000	76400			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2664-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/08 12:07:42

实验者: jiangjinwei

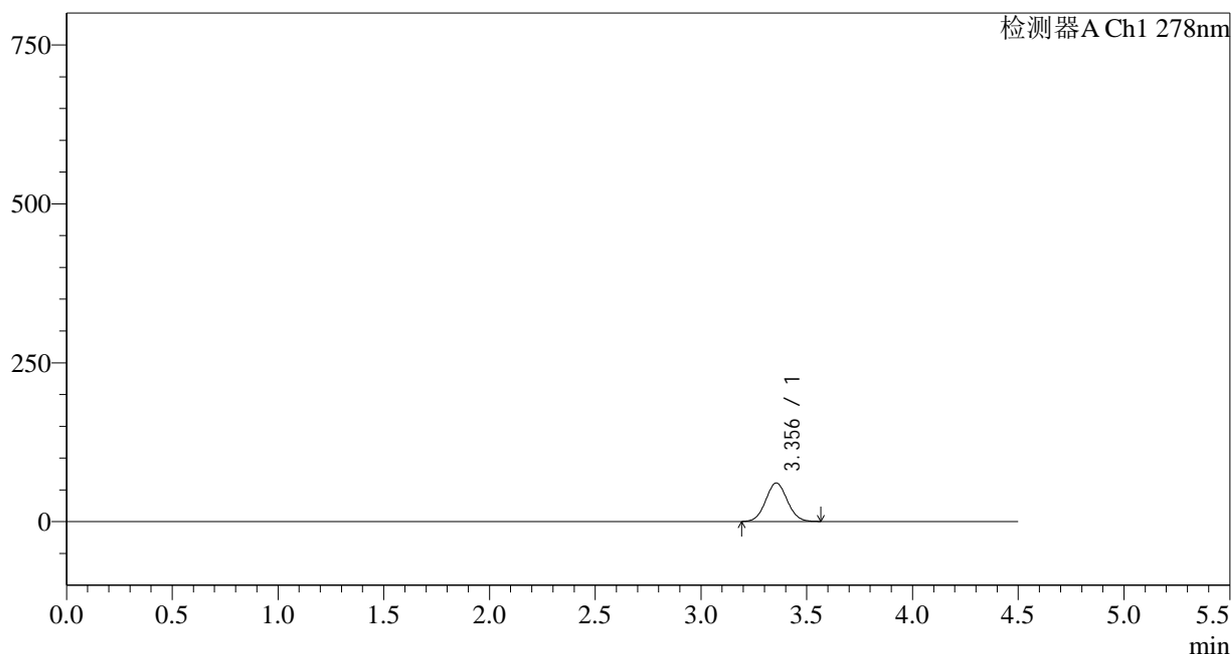
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:07:48

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.356	430978	100.000	60575	5125	1.055	--
总计		430978	100.000	60575			



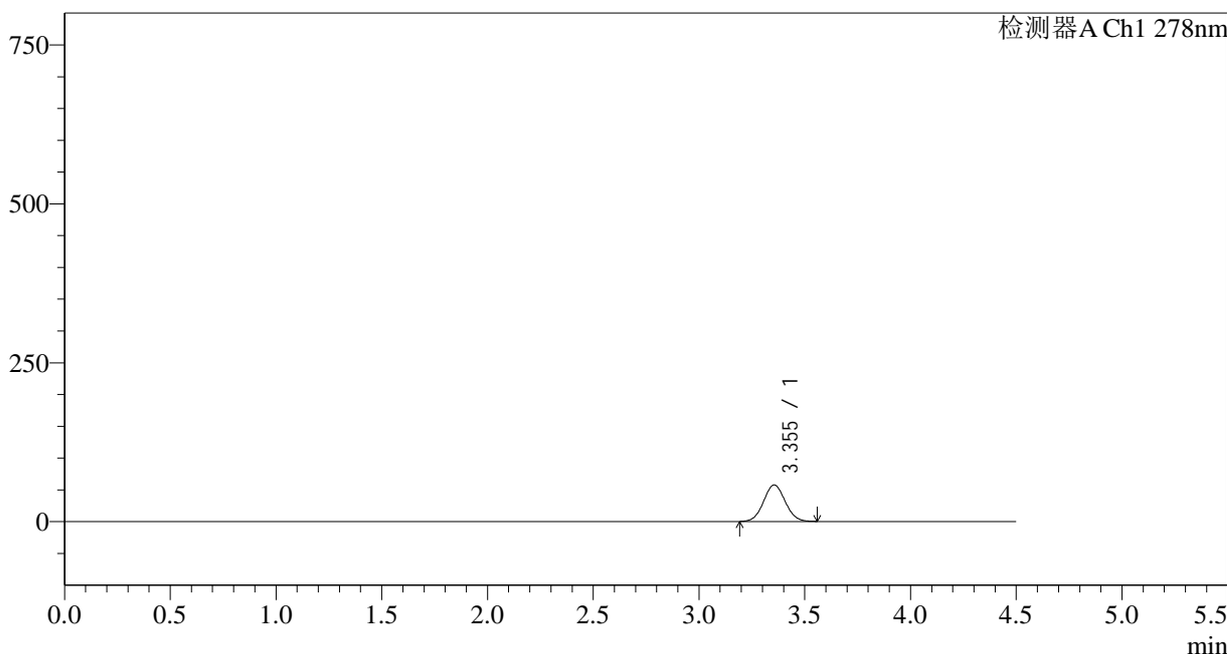
Y09

<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 - 0-139/30-2665-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-46	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 12:12:34	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/09 14:07:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	3.355	409101	100.000	57539	5121	1.054	--
总计		409101	100.000	57539			

<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 - 0-139/30-2666-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 12:17:27

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:07:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

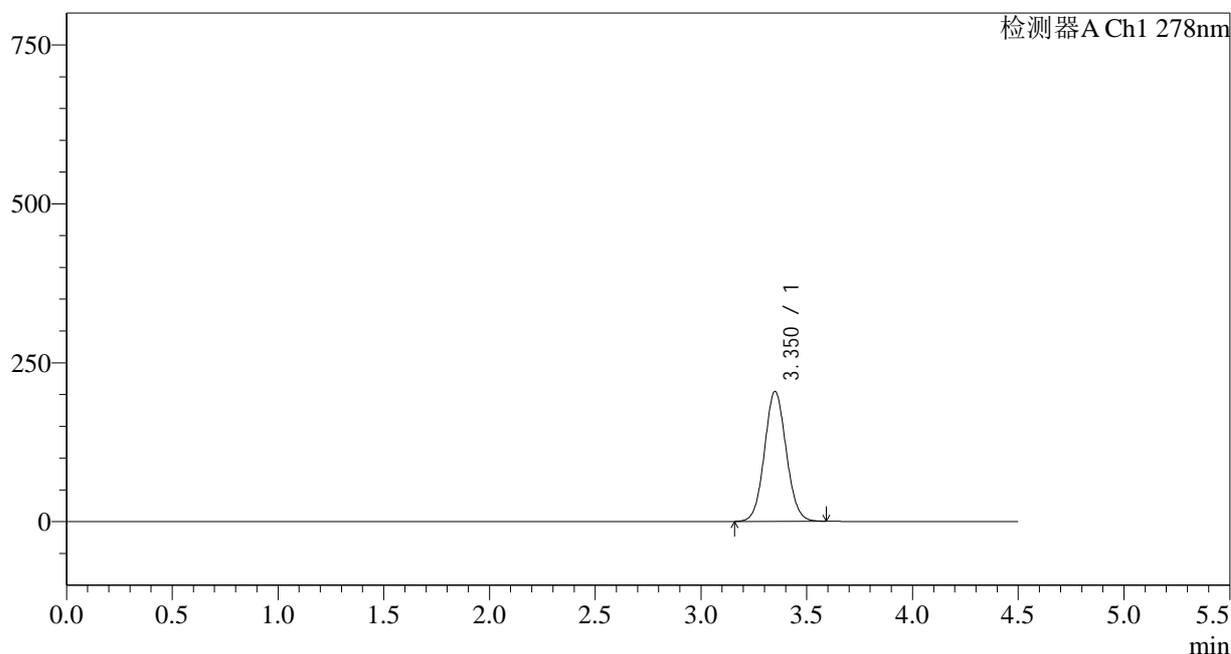
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.350	1463916	100.000	204042	5076	1.065	--
总计		1463916	100.000	204042			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2667-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/08 12:22:20

实验者: jiangjinwei

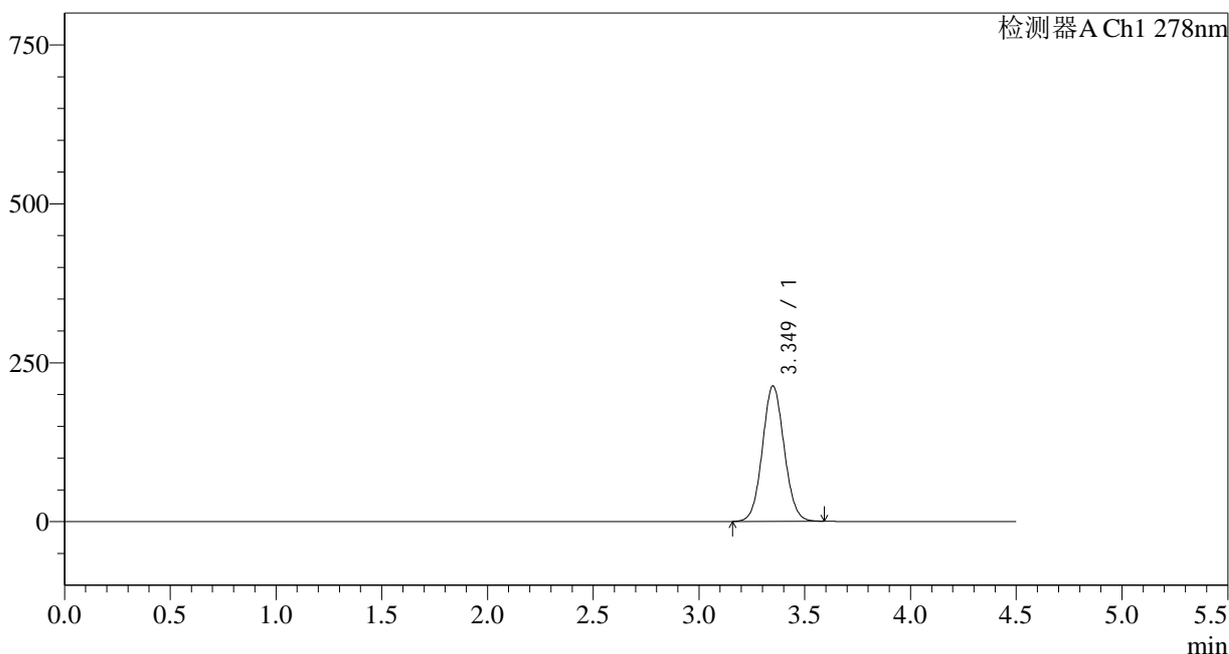
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:07:57

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.349	1526589	100.000	212740	5064	1.066	--
总计		1526589	100.000	212740			

<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 - 0-139/30-2668-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 12:27:12

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:08:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

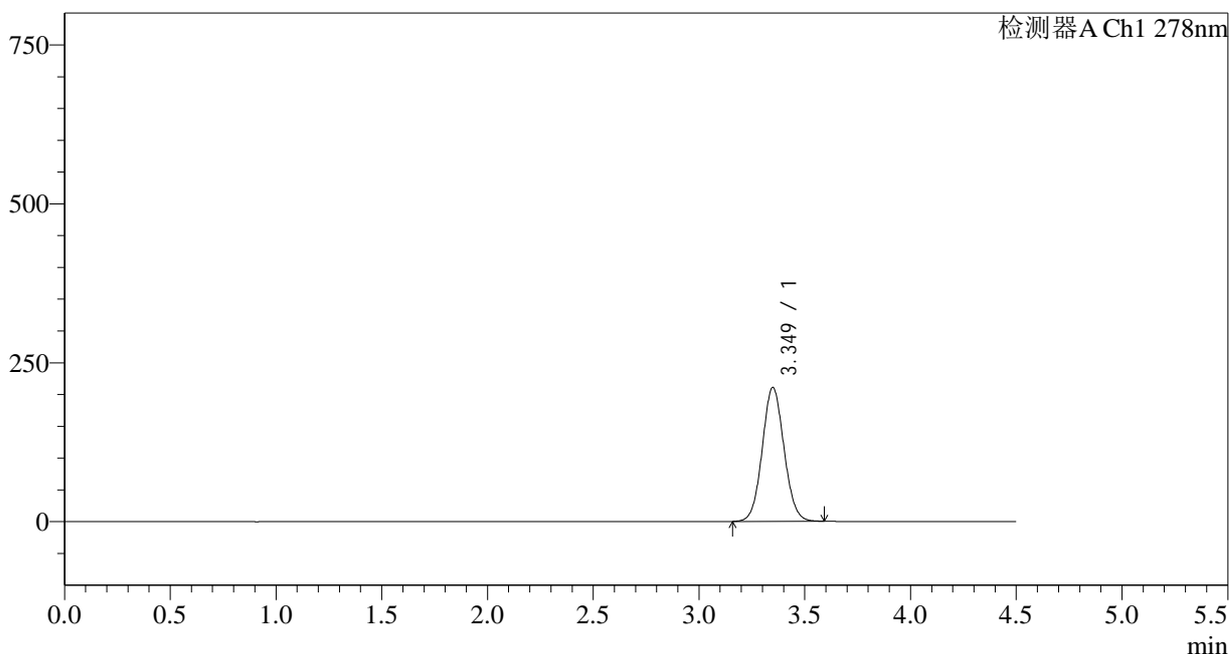
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.349	1511357	100.000	210566	5050	1.066	--
总计		1511357	100.000	210566			

<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 - 0-139/30-2669-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 12:32:04

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:08:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

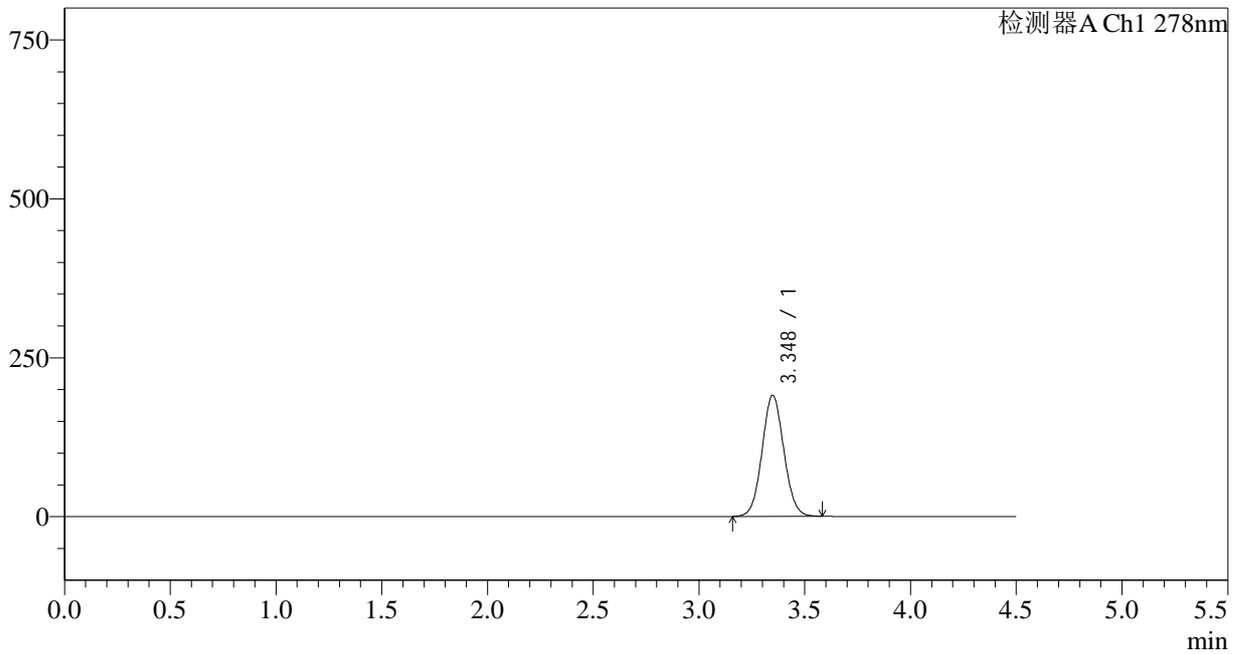
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.348	1365838	100.000	190446	5049	1.063	--
总计		1365838	100.000	190446			



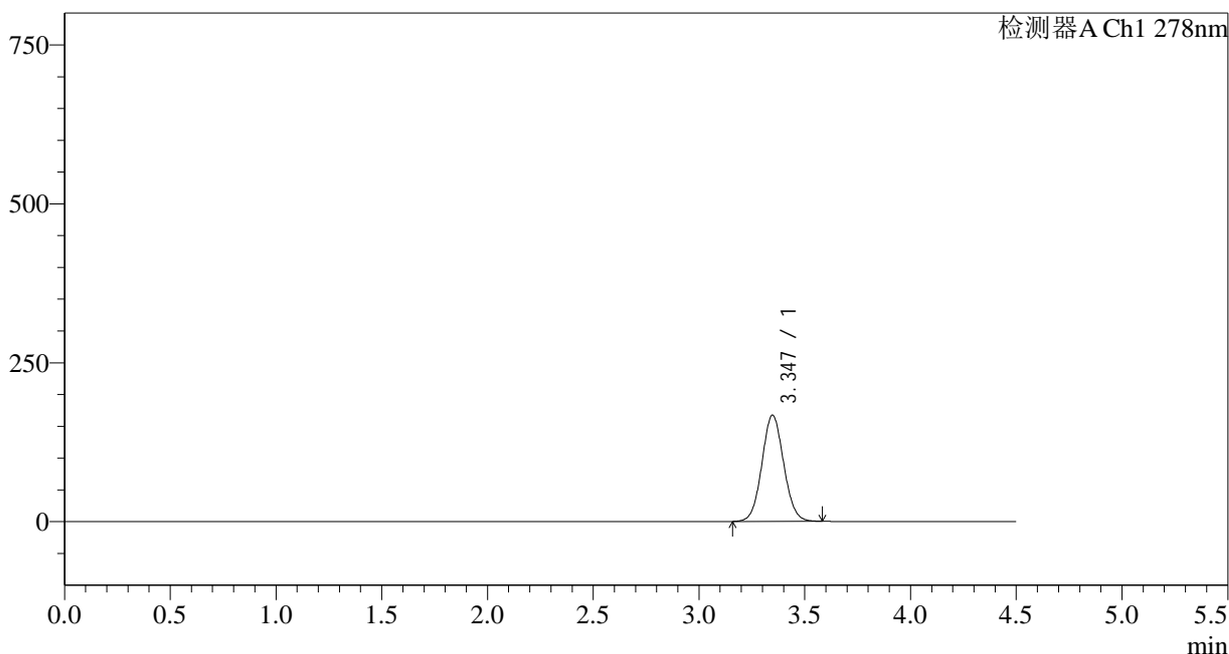
Y09

<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 - 0-139/30-2670-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 12:36:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/09 14:08:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.347	1199166	100.000	167174	5046	1.062	--
总计		1199166	100.000	167174			

<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 - 0-139/30-2671-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 12:41:48

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:08:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

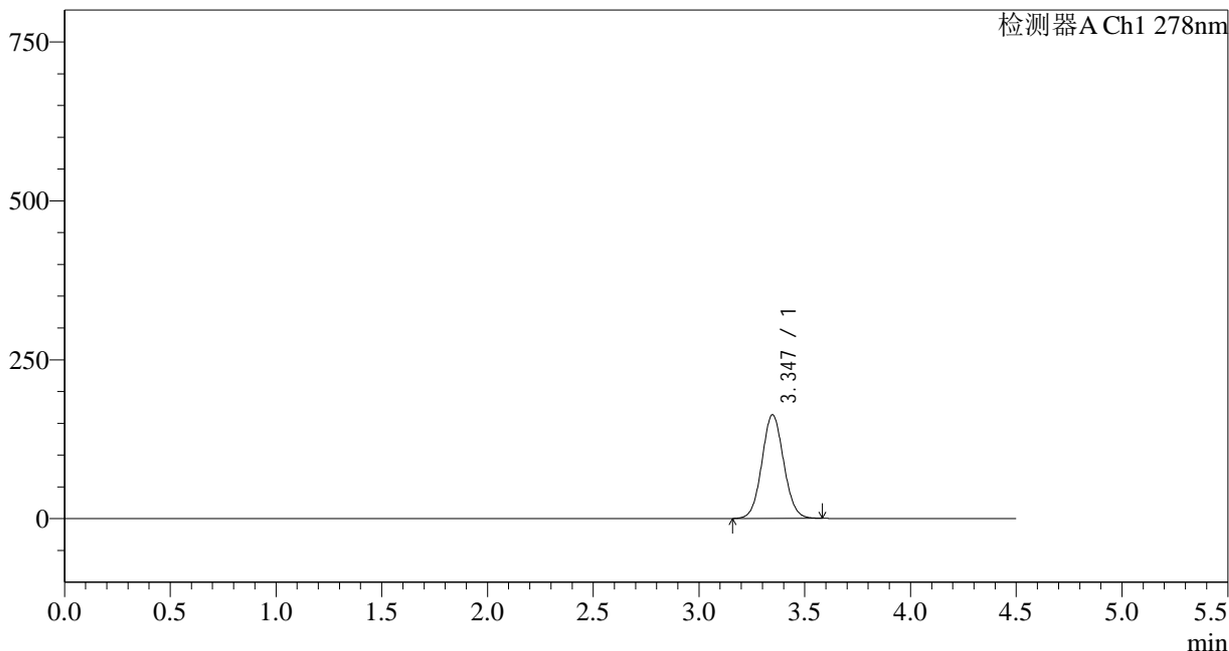
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.347	1170558	100.000	163103	5039	1.062	--
总计		1170558	100.000	163103			

<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 - 0-139/30-2672-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 12:46:40

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:08:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

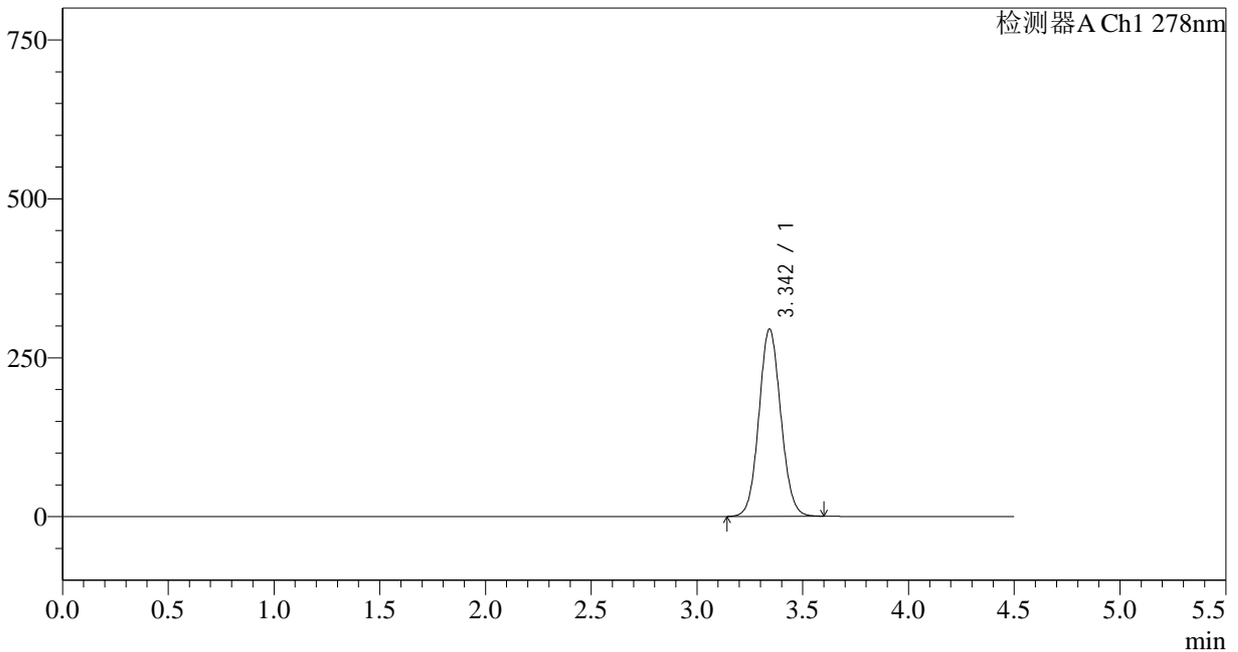
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.342	2121710	100.000	293637	5002	1.074	--
总计		2121710	100.000	293637			



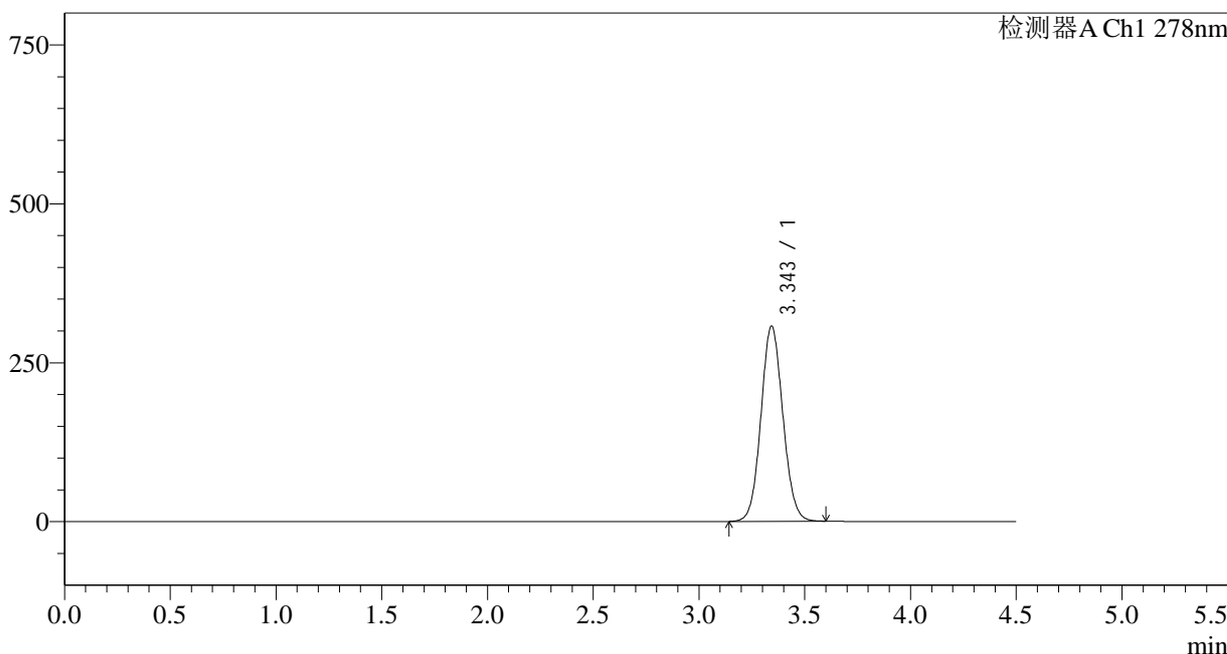
Y09

<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 - 0-139/30-2673-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/05/08 12:51:33 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/09 14:08:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.343	2214434	100.000	306159	4987	1.076	--
总计		2214434	100.000	306159			

<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 - 0-139/30-2674-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 12:56:26

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:08:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

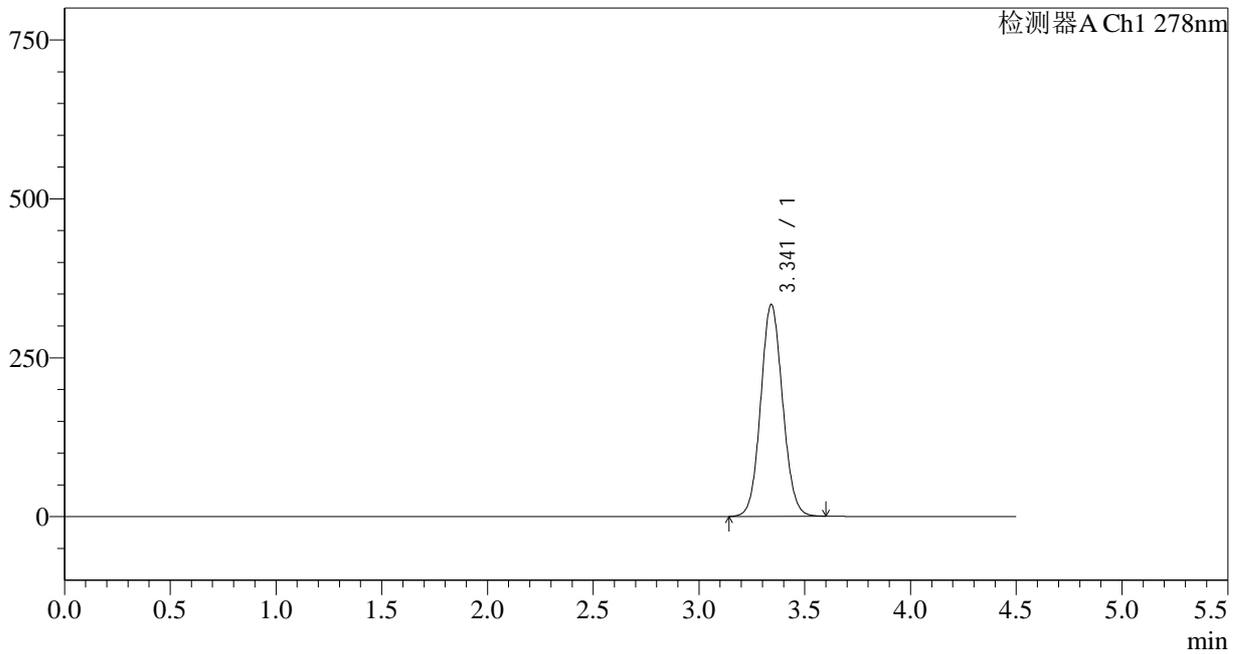
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.341	2404510	100.000	332716	4976	1.079	--
总计		2404510	100.000	332716			

<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 - 0-139/30-2675-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 13:01:18

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:08:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

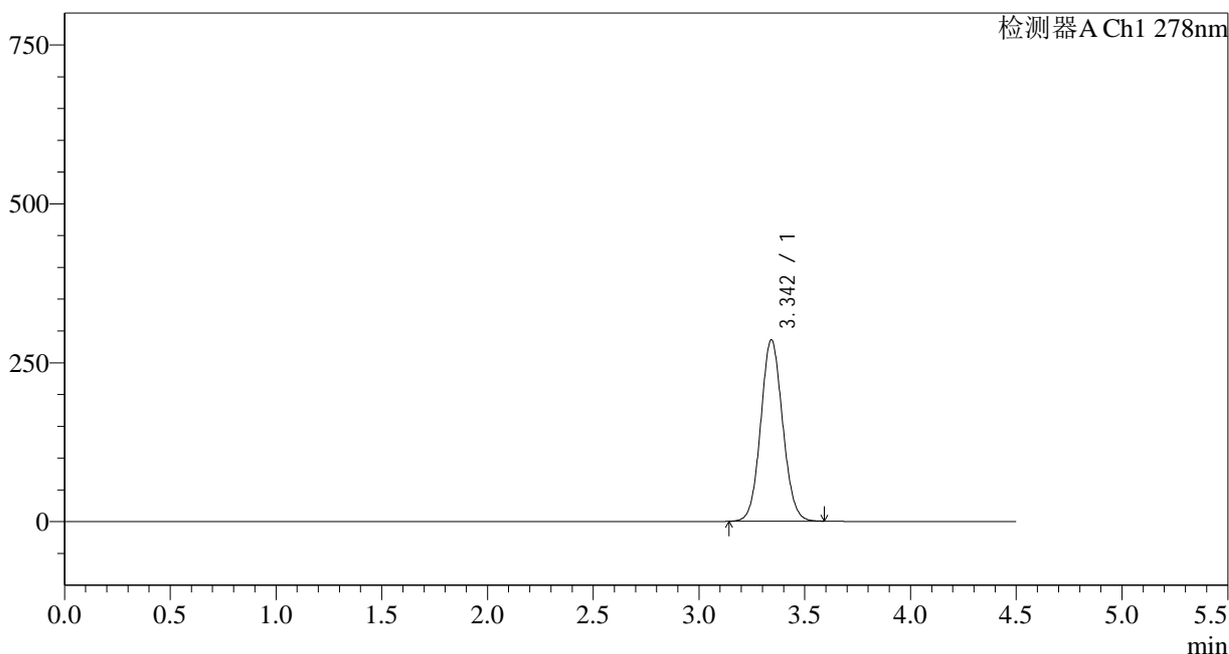
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.342	2058954	100.000	284861	4979	1.074	--
总计		2058954	100.000	284861			

<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 - 0-139/30-2676-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 13:06:10

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:08:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

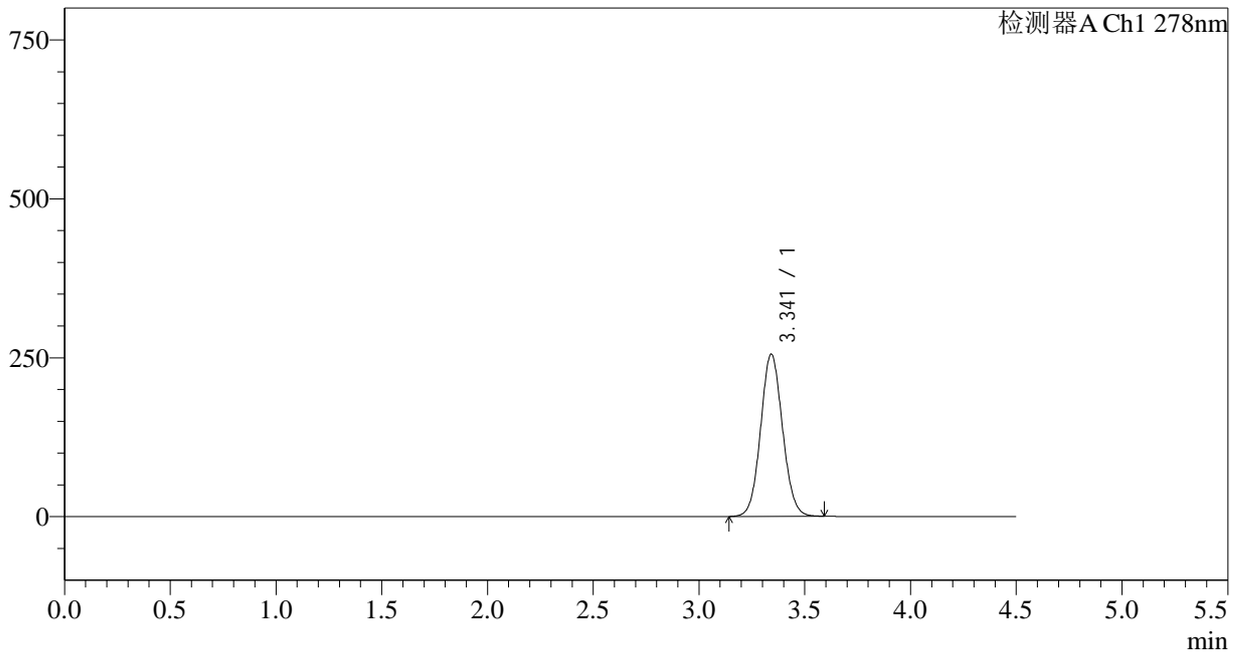
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.341	1840986	100.000	254931	4984	1.073	--
总计		1840986	100.000	254931			

<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 - 0-139/30-2677-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 13:11:02

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:08:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

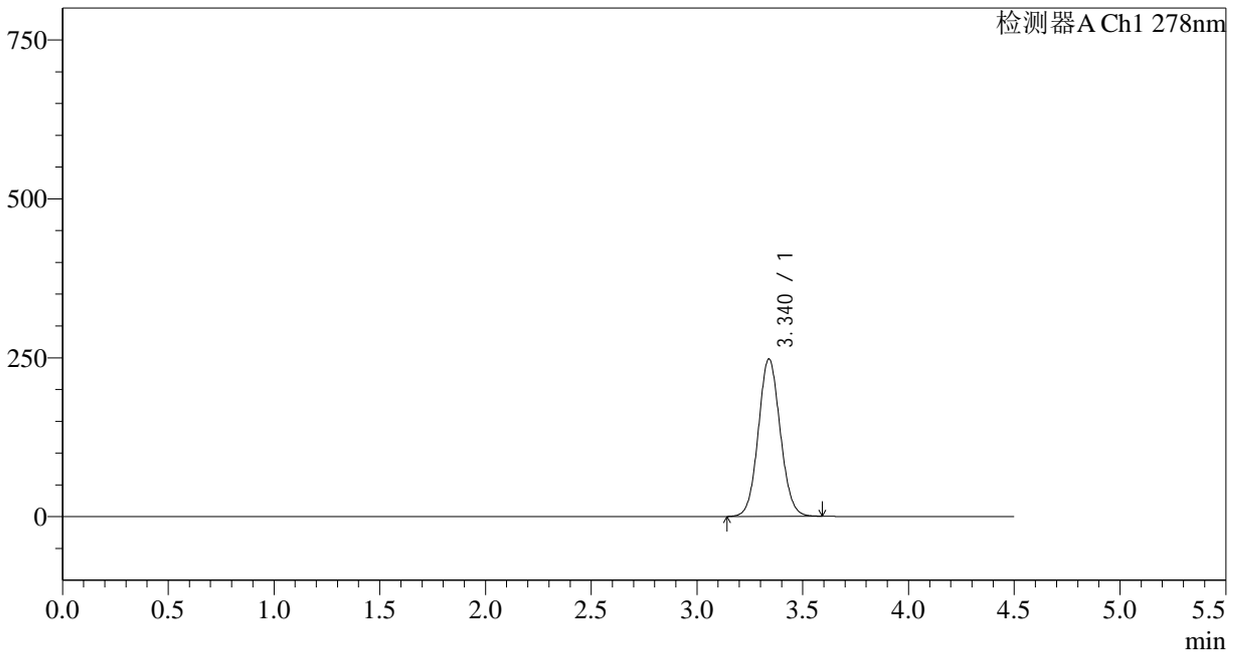
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.340	1786745	100.000	247714	4976	1.072	--
总计		1786745	100.000	247714			

<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 - 0-139/30-2678-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 13:15:54

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:08:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

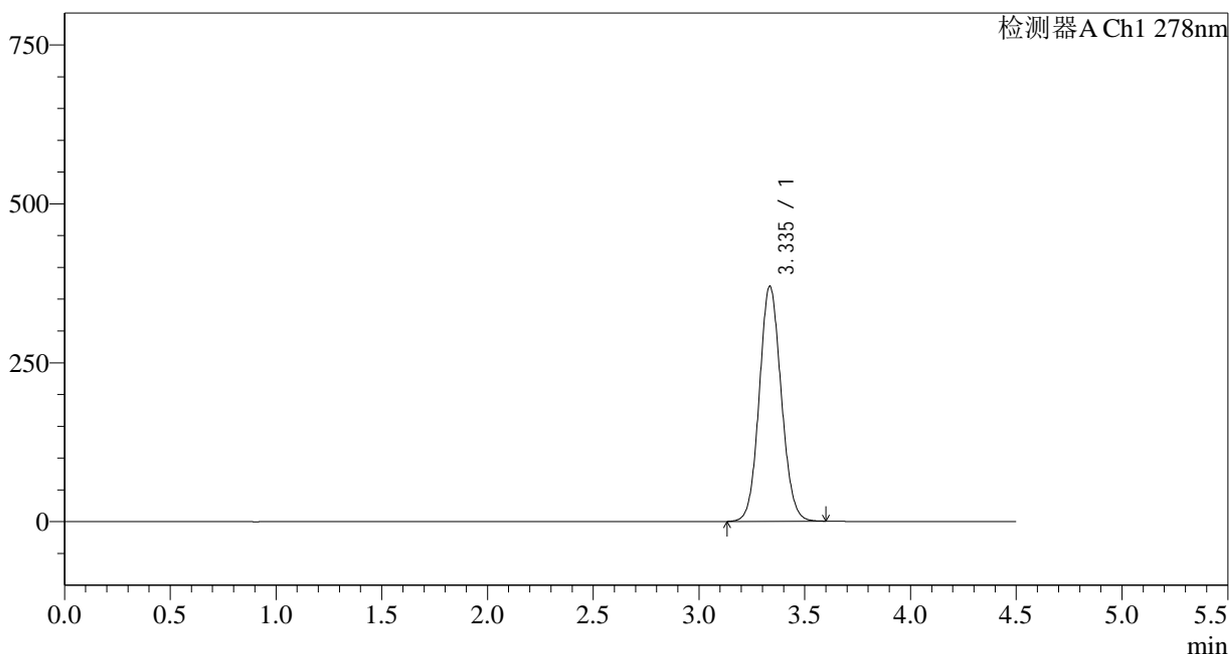
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.335	2672255	100.000	368903	4947	1.084	--
总计		2672255	100.000	368903			

<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 - 0-139/30-2679-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 13:20:46

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:08:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

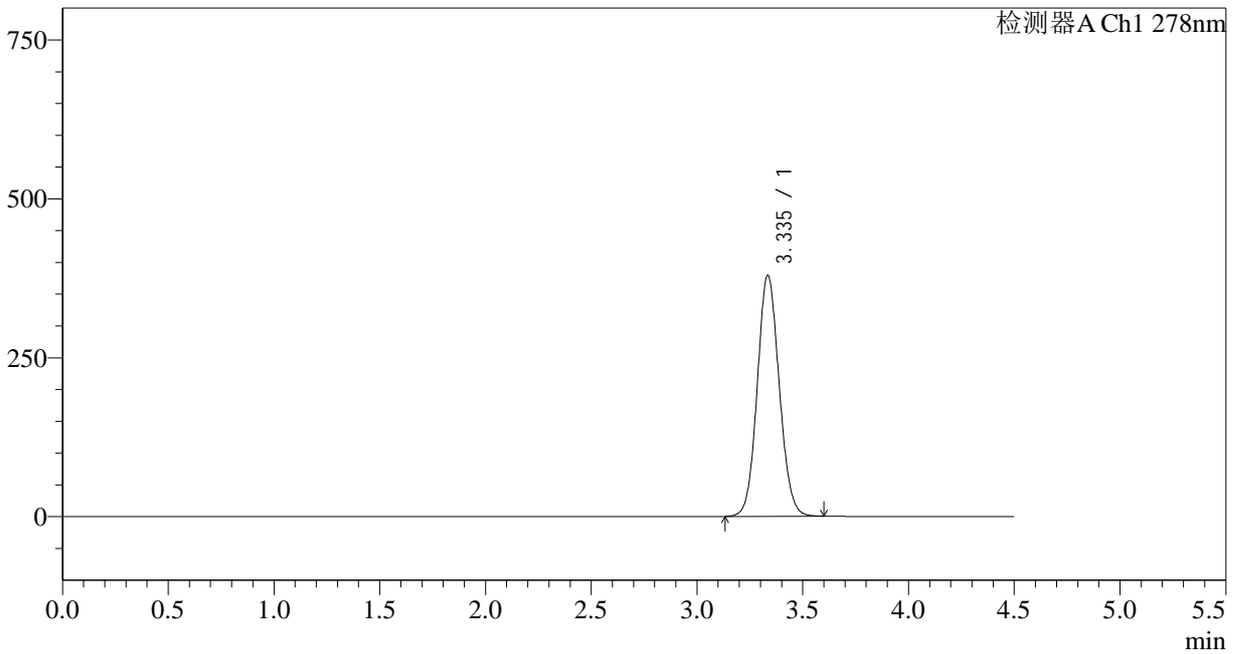
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.335	2740338	100.000	378133	4944	1.085	--
总计		2740338	100.000	378133			



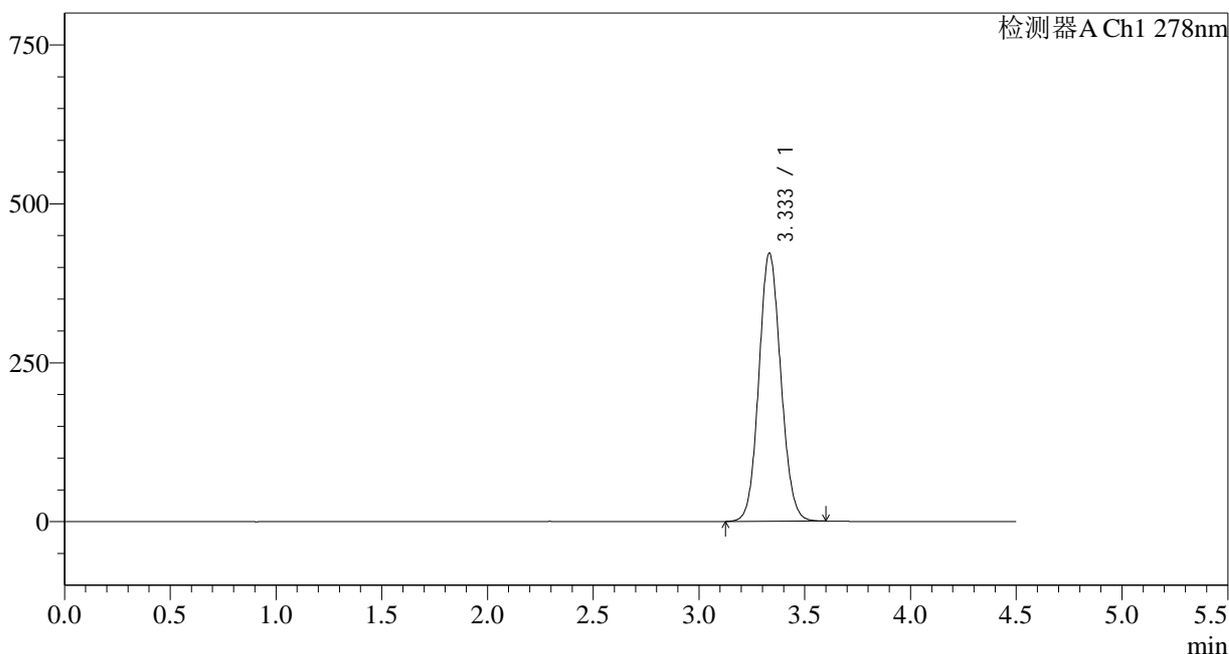
Y09

<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 - 0-139/30-2680-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/05/08 13:25:39 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 14:08:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.333	3052523	100.000	421351	4924	1.089	--
总计		3052523	100.000	421351			



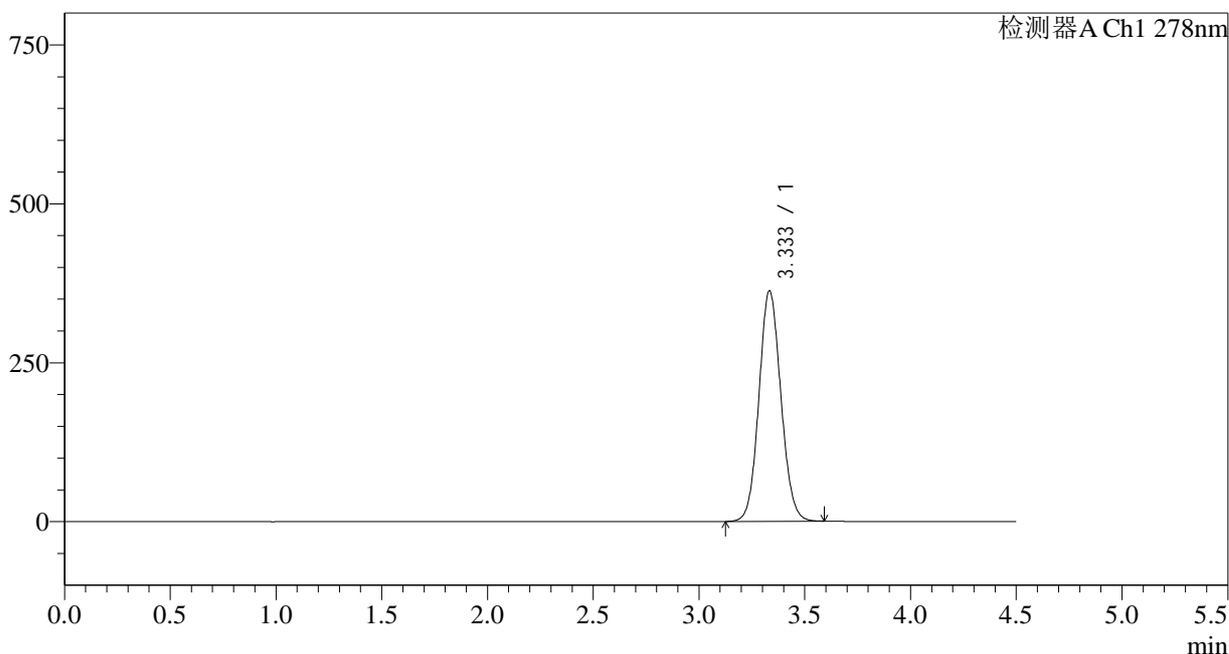
Y09

<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 - 0-139/30-2681-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/05/08 13:30:31 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 14:08:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.333	2622569	100.000	362201	4933	1.084	--
总计		2622569	100.000	362201			

<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 - 0-139/30-2682-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 13:35:23

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:08:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

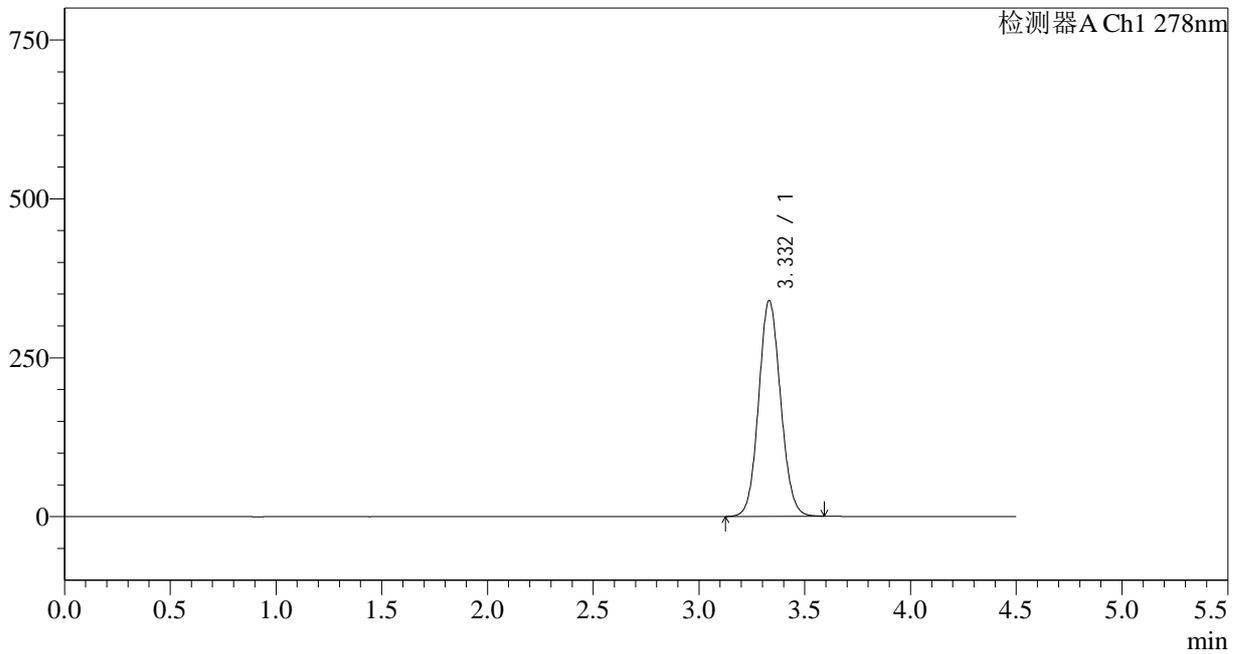
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.332	2453550	100.000	339290	4930	1.082	--
总计		2453550	100.000	339290			



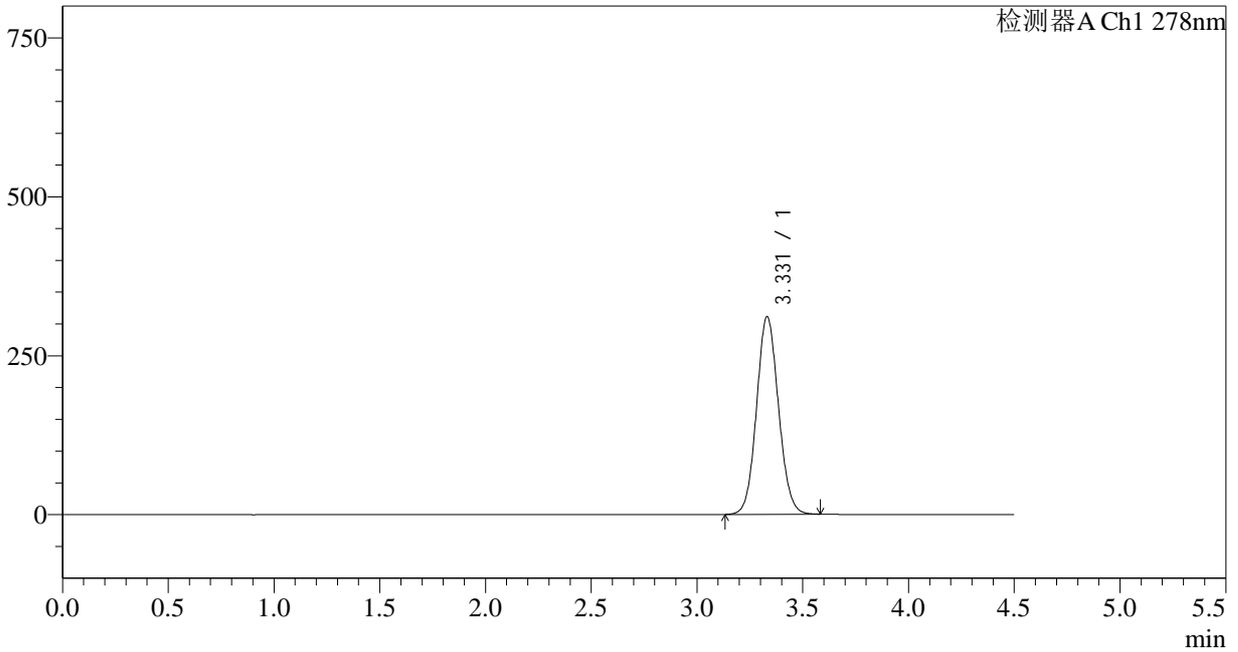
Y09

<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 - 0-139/30-2683-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 13:40:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 14:08:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.331	2246050	100.000	311014	4938	1.080	--
总计		2246050	100.000	311014			



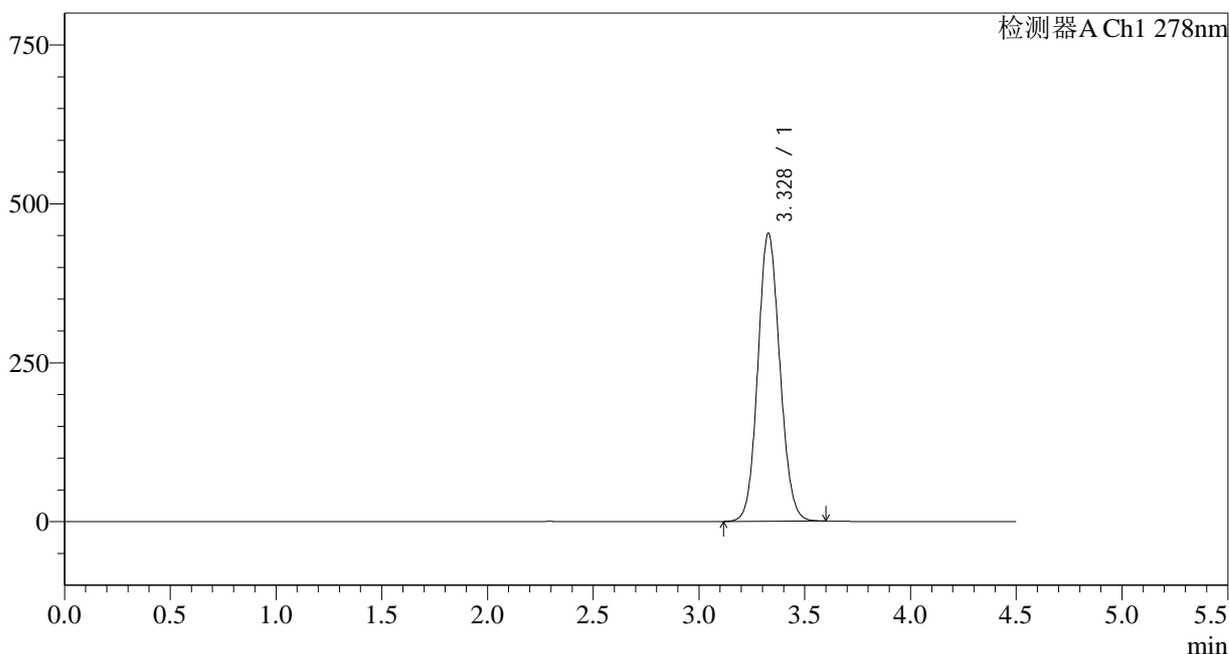
Y09

<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 - 0-139/30-2684-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 13:45:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/09 14:08:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.328	3284076	100.000	452751	4895	1.094	--
总计		3284076	100.000	452751			

<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 - 0-139/30-2685-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 13:50:00

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:08:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

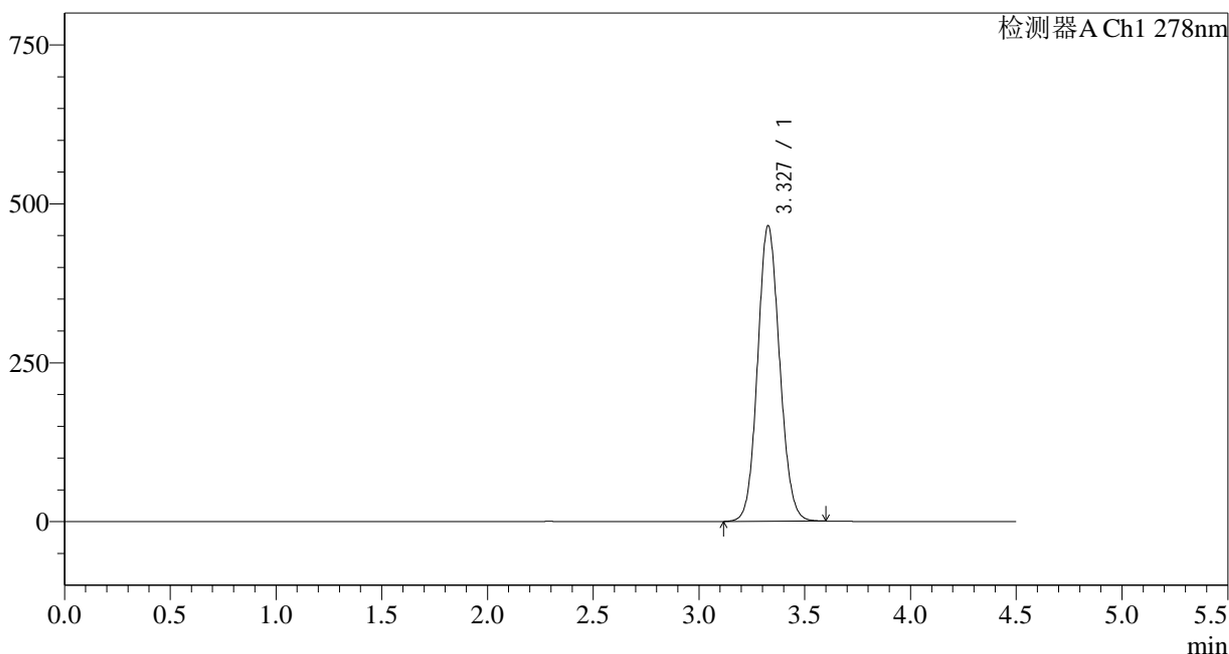
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.327	3371949	100.000	463723	4883	1.096	--
总计		3371949	100.000	463723			

<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 - 0-139/30-2686-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 13:54:52

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:08:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

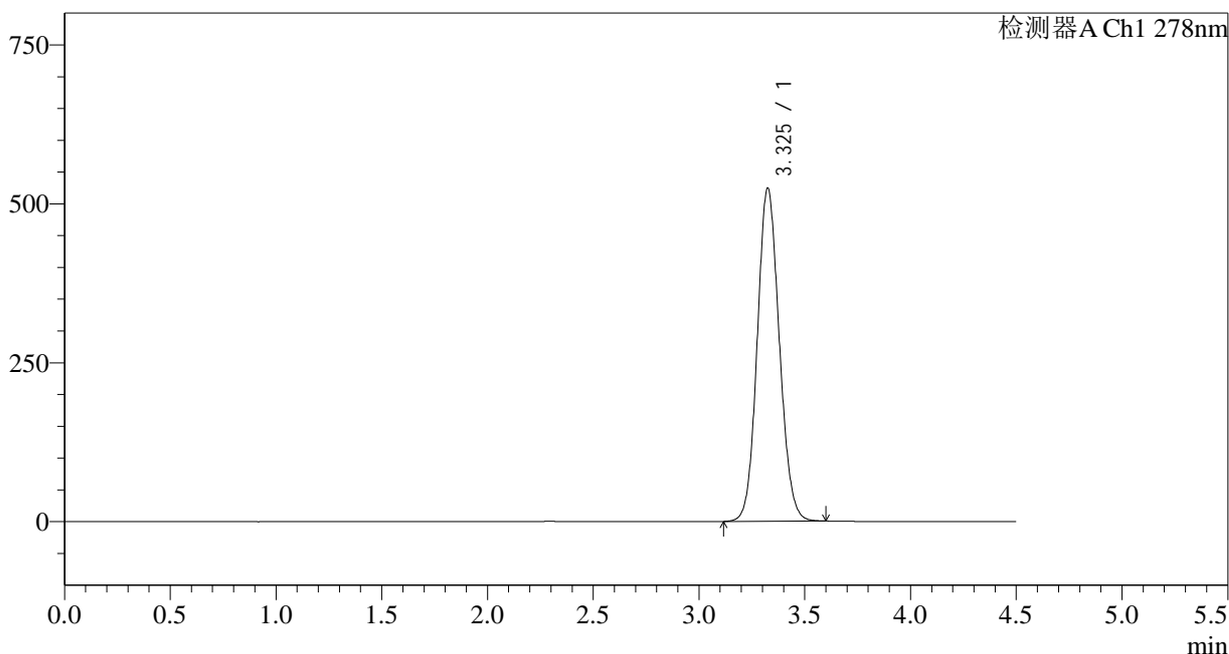
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.325	3805890	100.000	523129	4863	1.102	--
总计		3805890	100.000	523129			



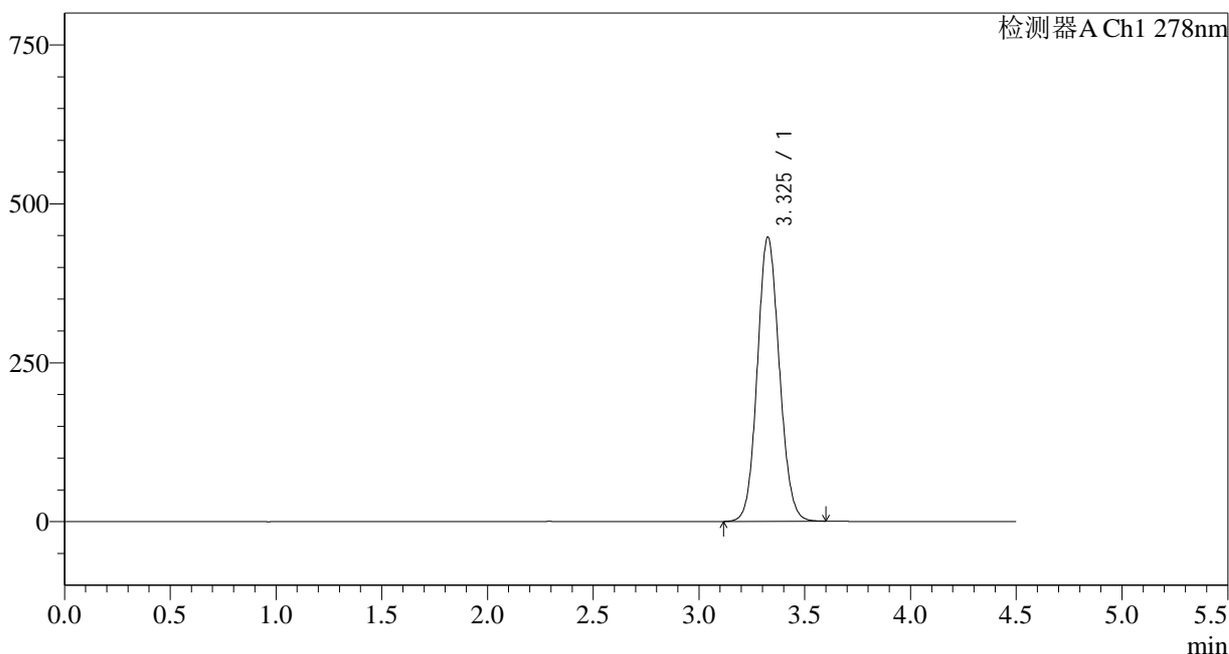
Y09

<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 - 0-139/30-2687-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/05/08 13:59:44 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 14:08:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.325	3243493	100.000	445901	4875	1.094	--
总计		3243493	100.000	445901			

<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 - 0-139/30-2688-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 14:04:36

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:08:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

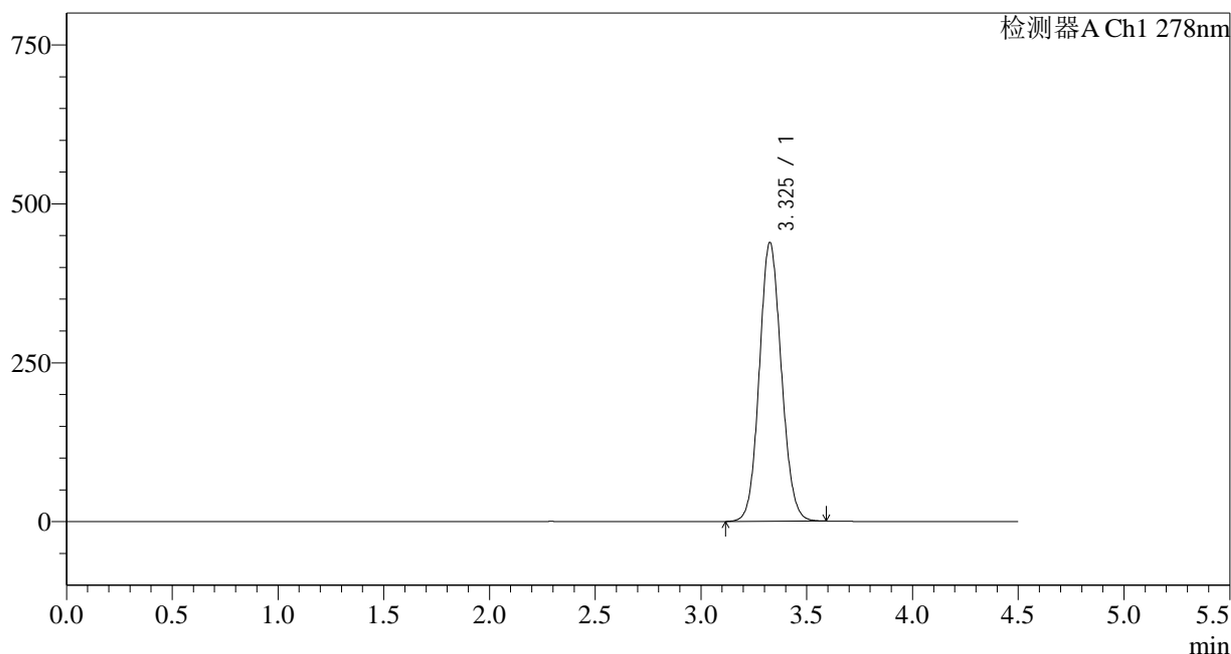
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.325	3182422	100.000	437324	4871	1.094	--
总计		3182422	100.000	437324			

<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 - 0-139/30-2689-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 14:09:28

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:08:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

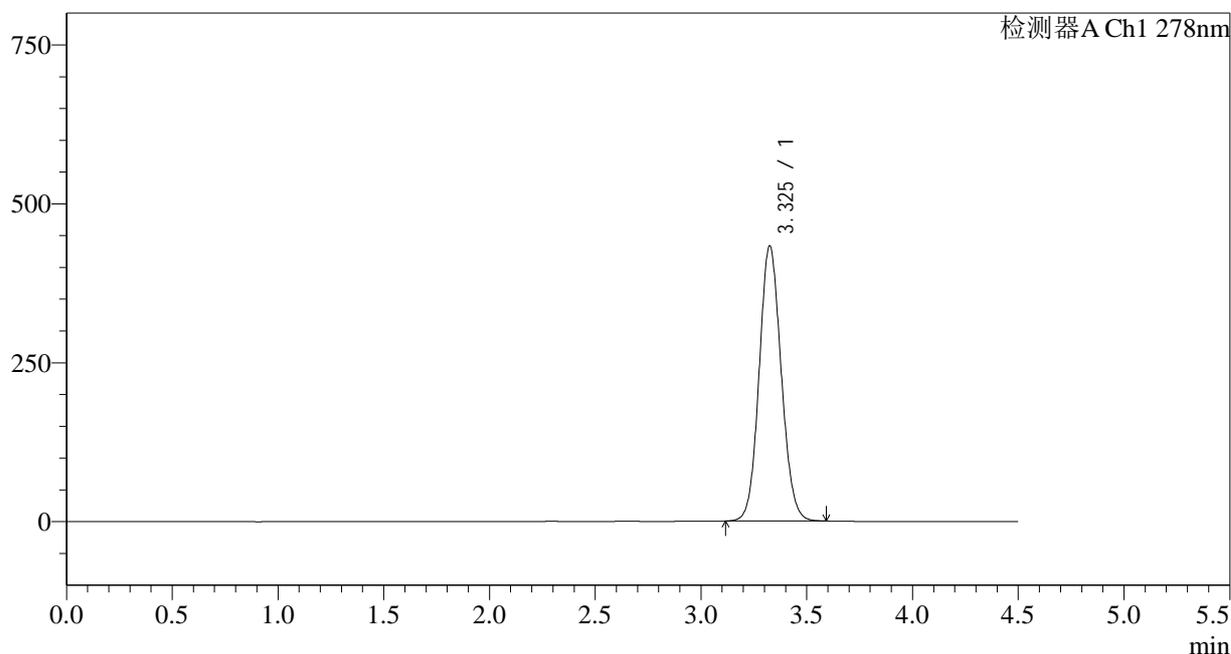
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.325	3143423	100.000	432082	4863	1.092	--
总计		3143423	100.000	432082			

<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 - 0-139/30-2690-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 14:14:21

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:09:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

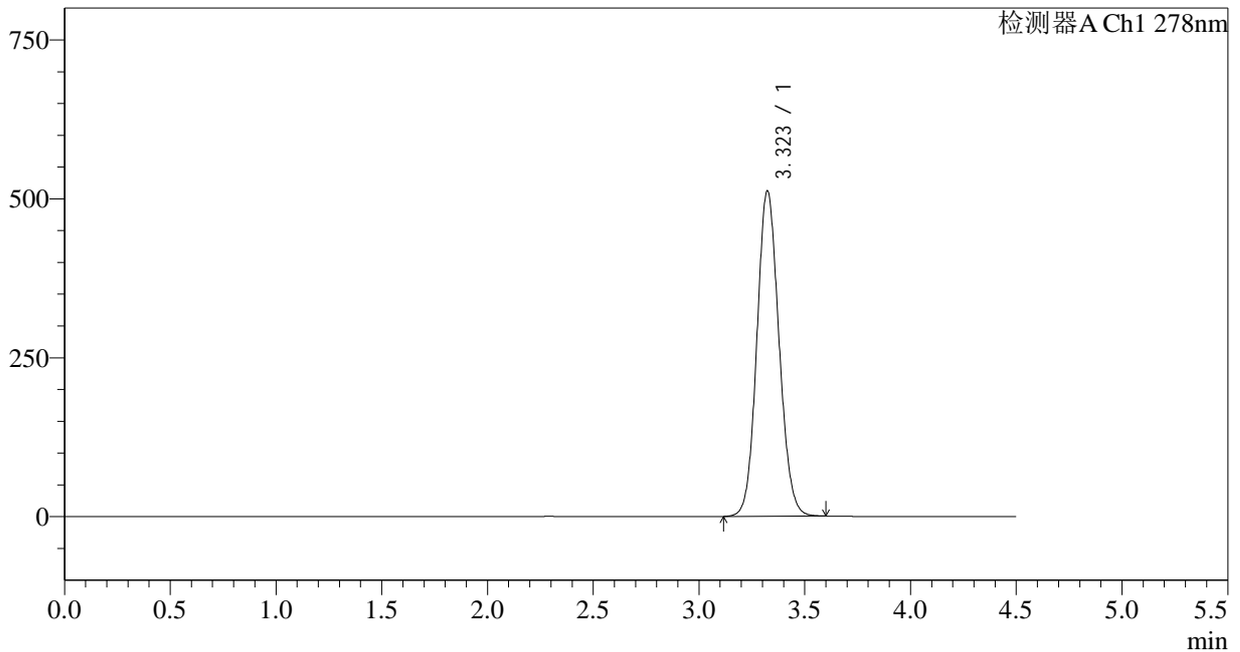
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.323	3726656	100.000	511911	4835	1.101	--
总计		3726656	100.000	511911			

<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 - 0-139/30-2691-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 14:19:13

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:09:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

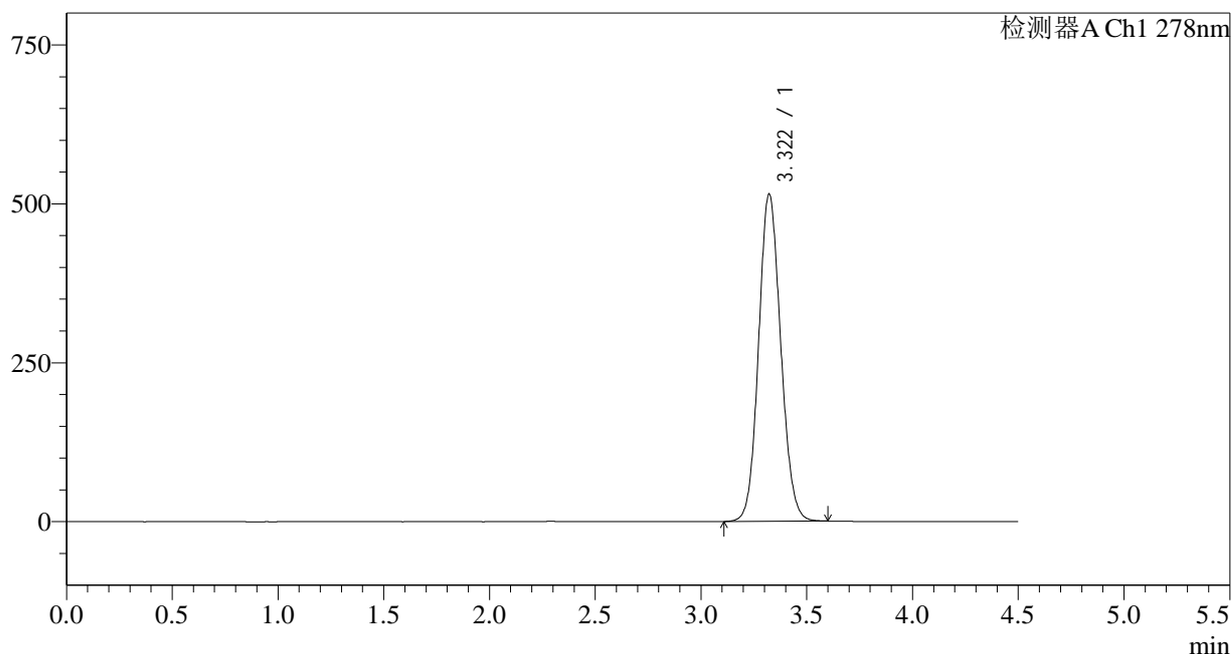
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.322	3750461	100.000	515051	4827	1.101	--
总计		3750461	100.000	515051			

<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 - 0-139/30-2692-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 14:24:05

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:09:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

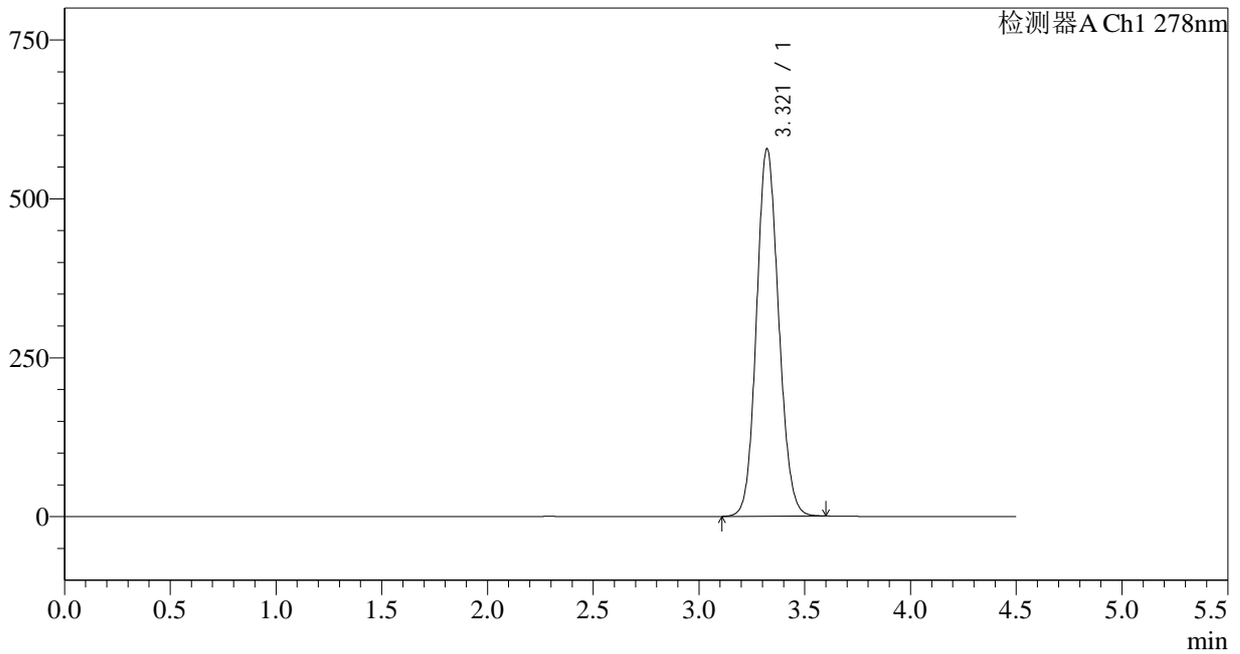
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.321	4219106	100.000	578463	4811	1.108	--
总计		4219106	100.000	578463			

<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 - 0-139/30-2693-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 14:28:57

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:09:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

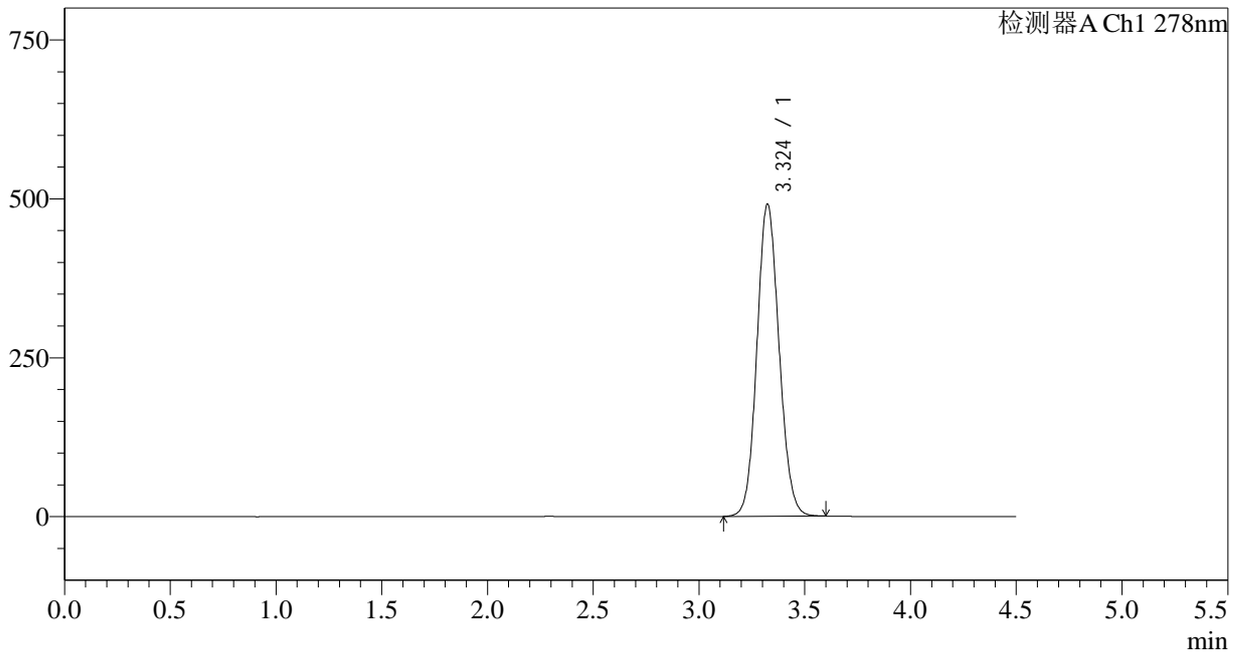
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.324	3580053	100.000	490922	4823	1.099	--
总计		3580053	100.000	490922			

<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 - 0-139/30-2694-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 14:33:50

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:09:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

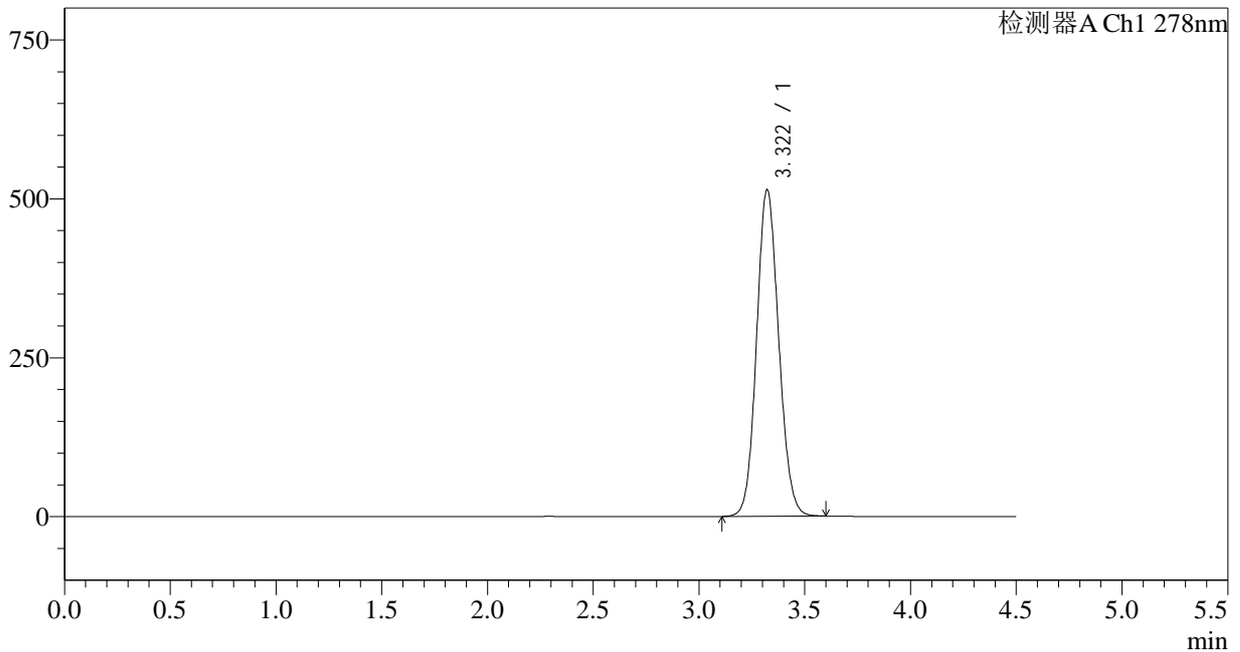
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.322	3747040	100.000	514089	4818	1.102	--
总计		3747040	100.000	514089			



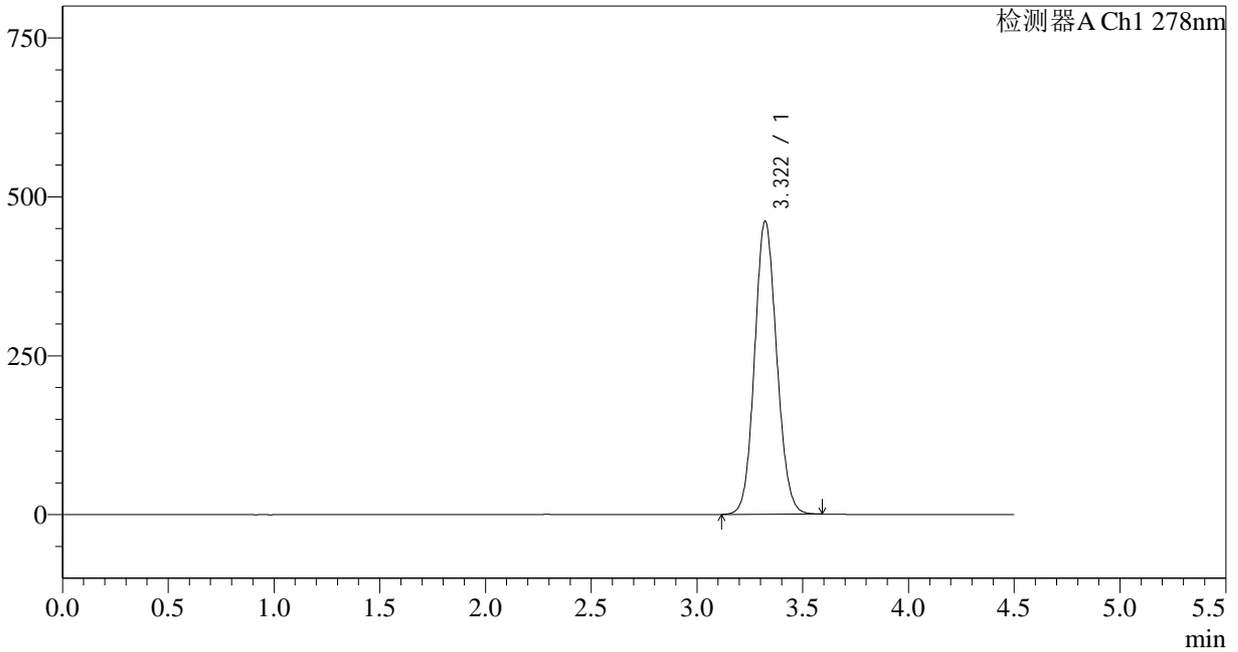
Y09

<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 - 0-139/30-2695-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 14:38:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 14:09:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.322	3359142	100.000	461396	4825	1.096	--
总计		3359142	100.000	461396			

<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 - 0-139/30-2696-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 14:43:35

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:09:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

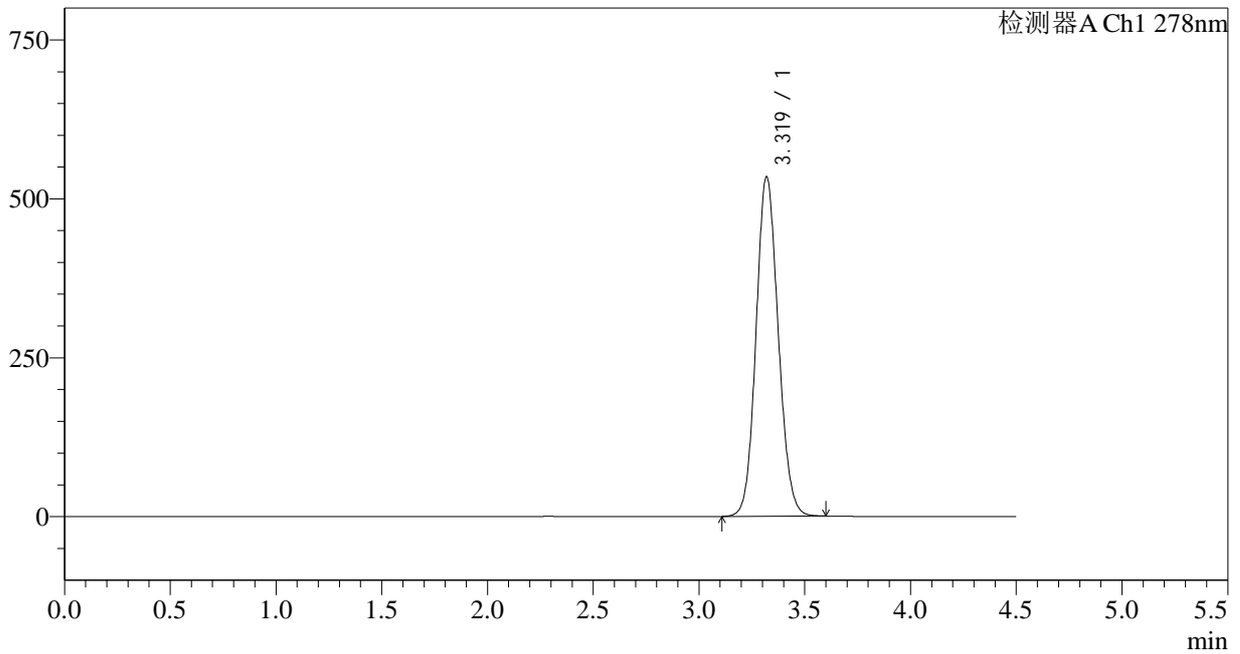
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.319	3901347	100.000	533865	4798	1.104	--
总计		3901347	100.000	533865			

<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 - 0-139/30-2697-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 1-16

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 14:48:27

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:09:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

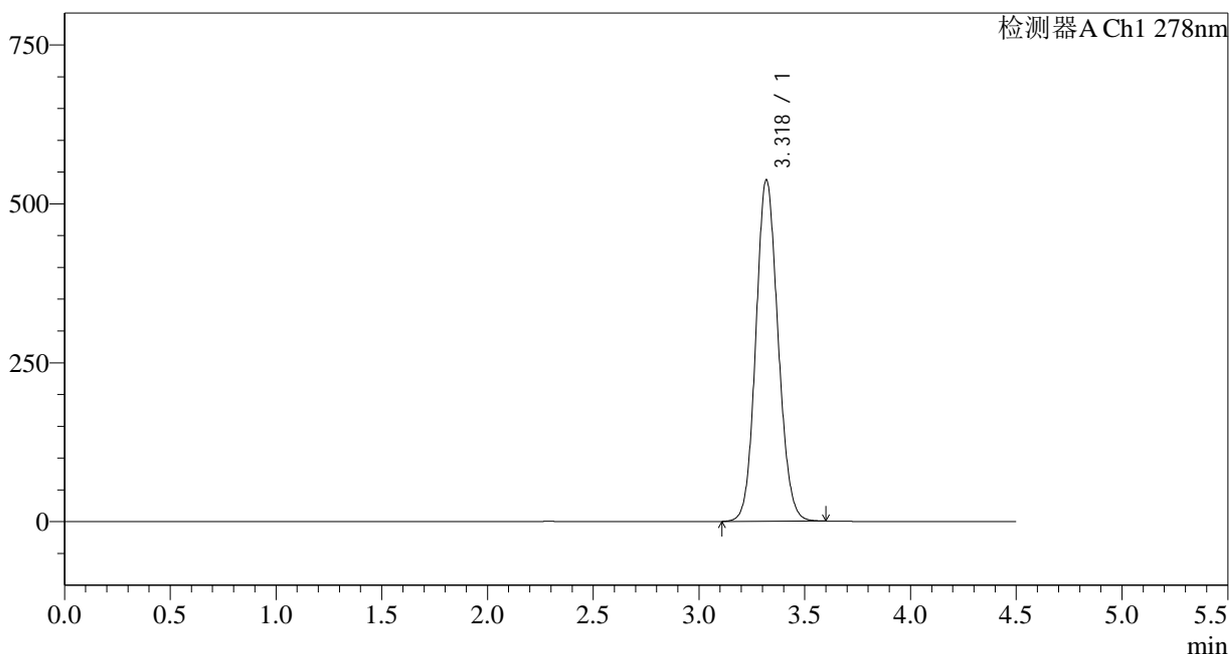
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.318	3923489	100.000	536076	4791	1.105	--
总计		3923489	100.000	536076			

<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 - 0-139/30-2698-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 14:53:19

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:09:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

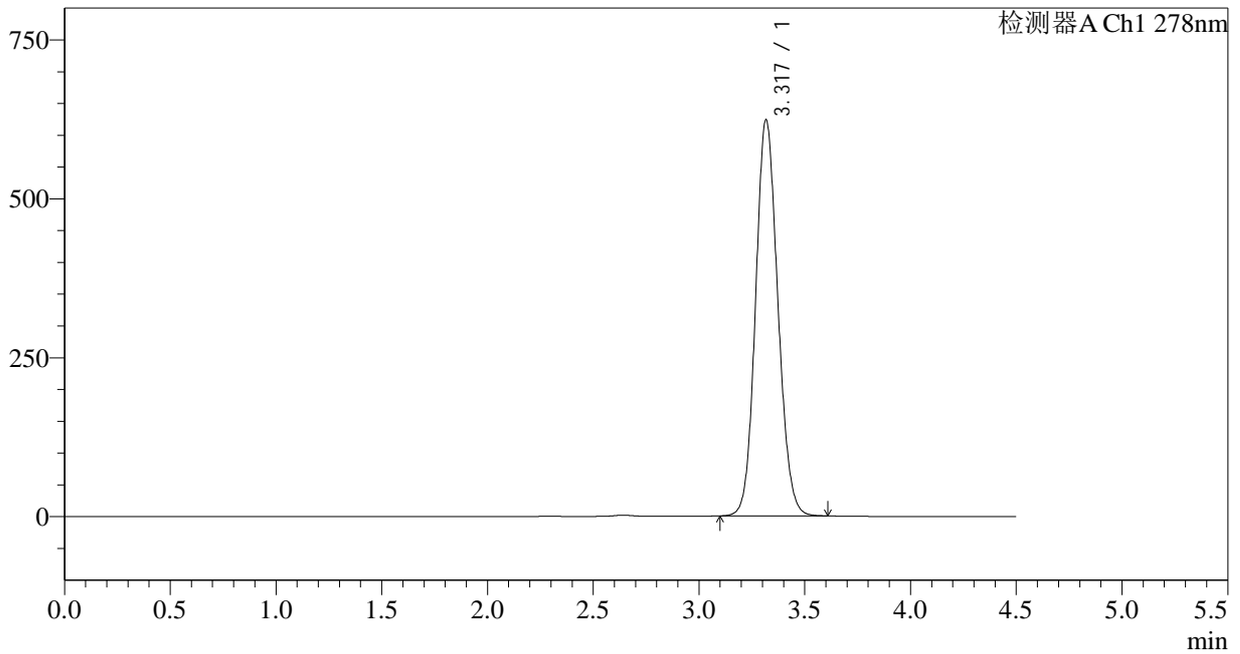
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.317	4568261	100.000	621816	4754	1.114	--
总计		4568261	100.000	621816			

<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 - 0-139/30-2699-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 1-34

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 14:58:11

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:09:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

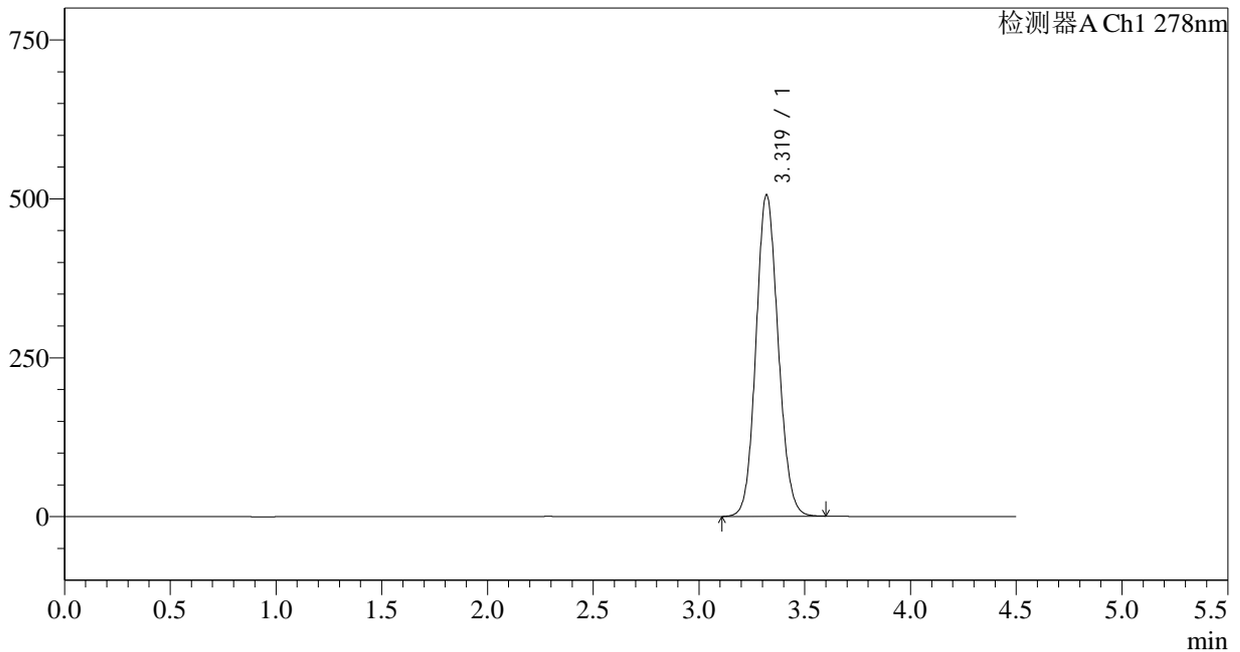
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.319	3695848	100.000	505300	4790	1.102	--
总计		3695848	100.000	505300			

<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 - 0-139/30-2700-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 1-43

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 15:03:03

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:09:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

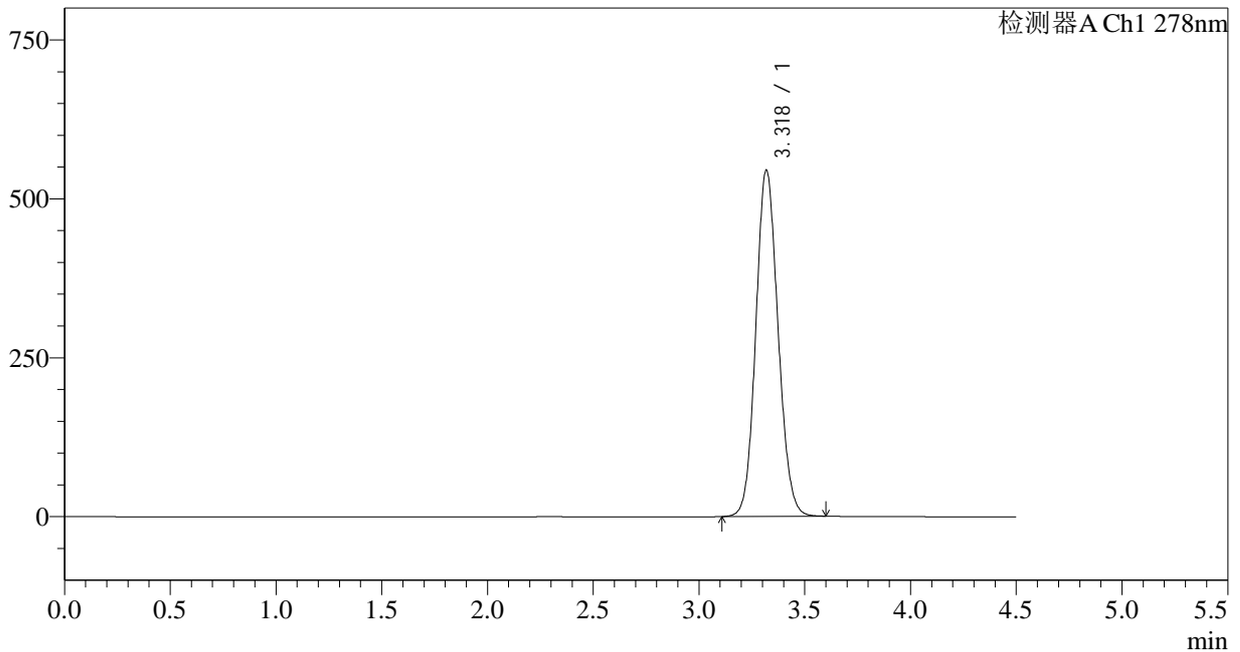
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.318	3986103	100.000	543593	4774	1.106	--
总计		3986103	100.000	543593			



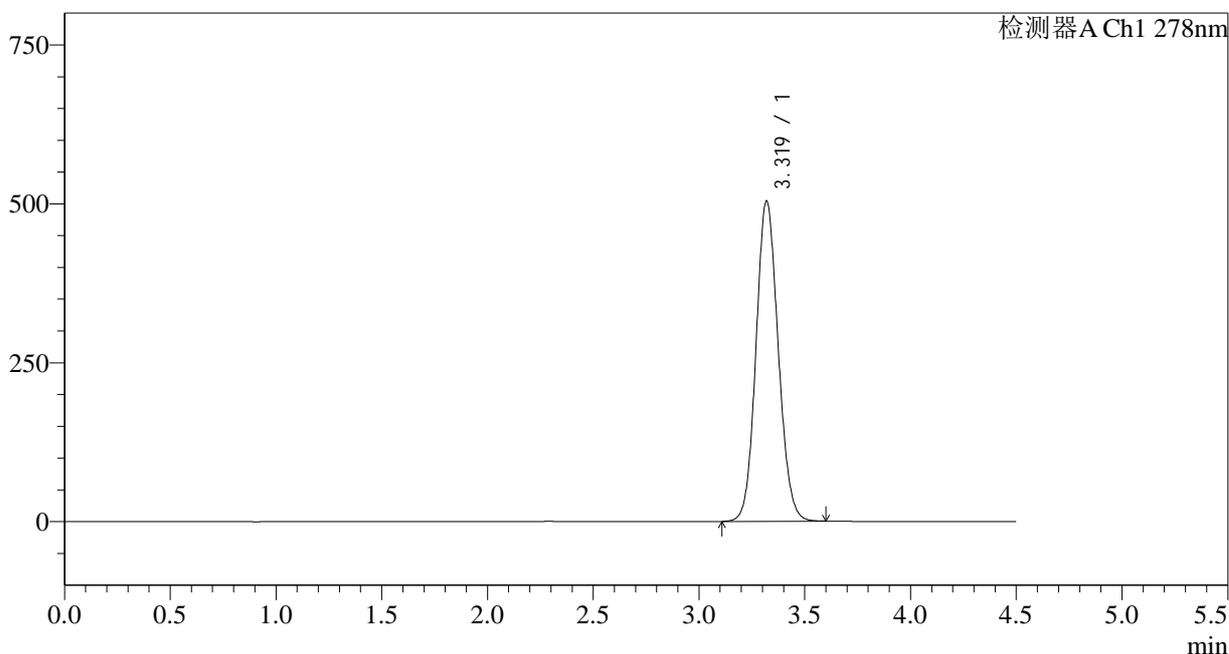
Y09

<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 - 0-139/30-2701-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 15:07:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/09 14:09:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.319	3687057	100.000	503484	4777	1.102	--
总计		3687057	100.000	503484			

<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 - 0-139/30-2702-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 1-8

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 15:12:48

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:09:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

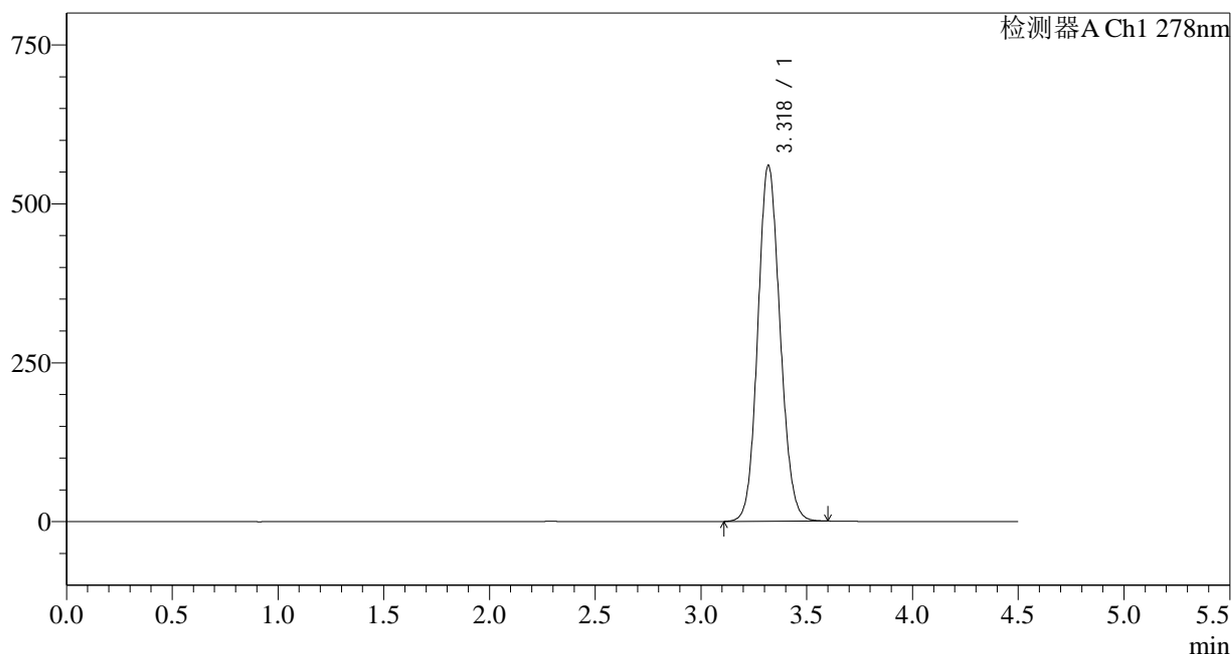
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.318	4106131	100.000	558697	4752	1.108	--
总计		4106131	100.000	558697			

<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 - 0-139/30-2703-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 1-17

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 15:17:41

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:09:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

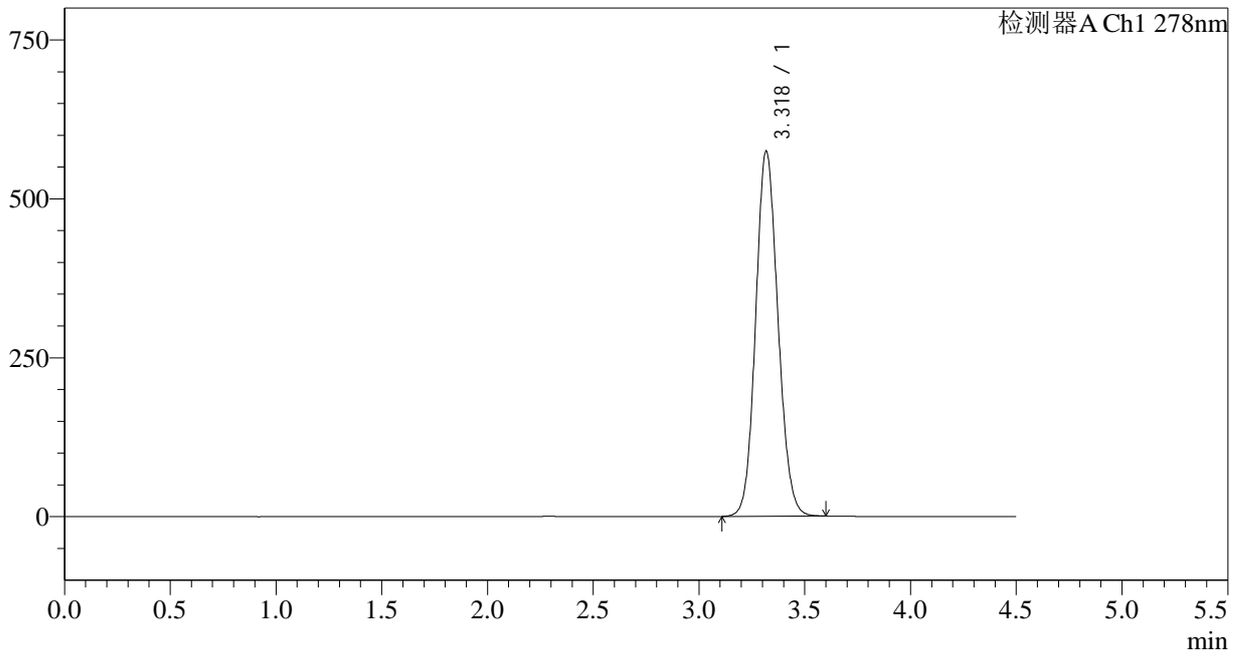
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.318	4214809	100.000	572498	4742	1.110	--
总计		4214809	100.000	572498			



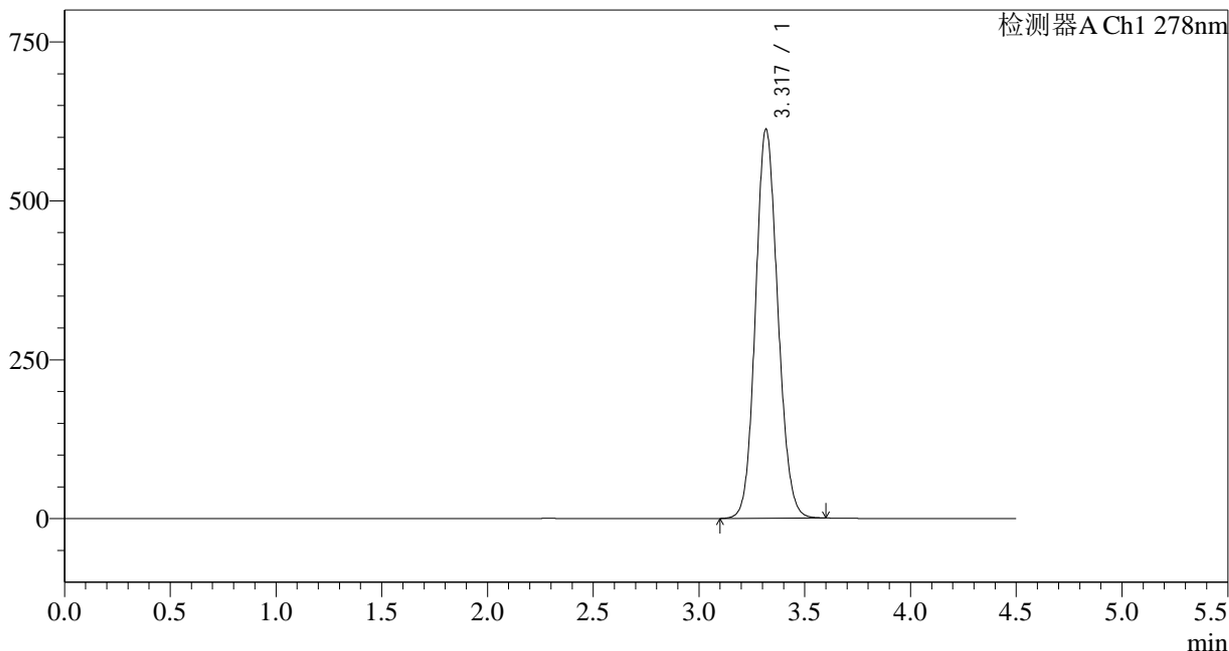
Y09

<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 - 0-139/30-2704-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 15:22:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/09 14:09:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.317	4497782	100.000	610911	4727	1.113	--
总计		4497782	100.000	610911			

<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 - 0-139/30-2705-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 1-35

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 15:27:27

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:09:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

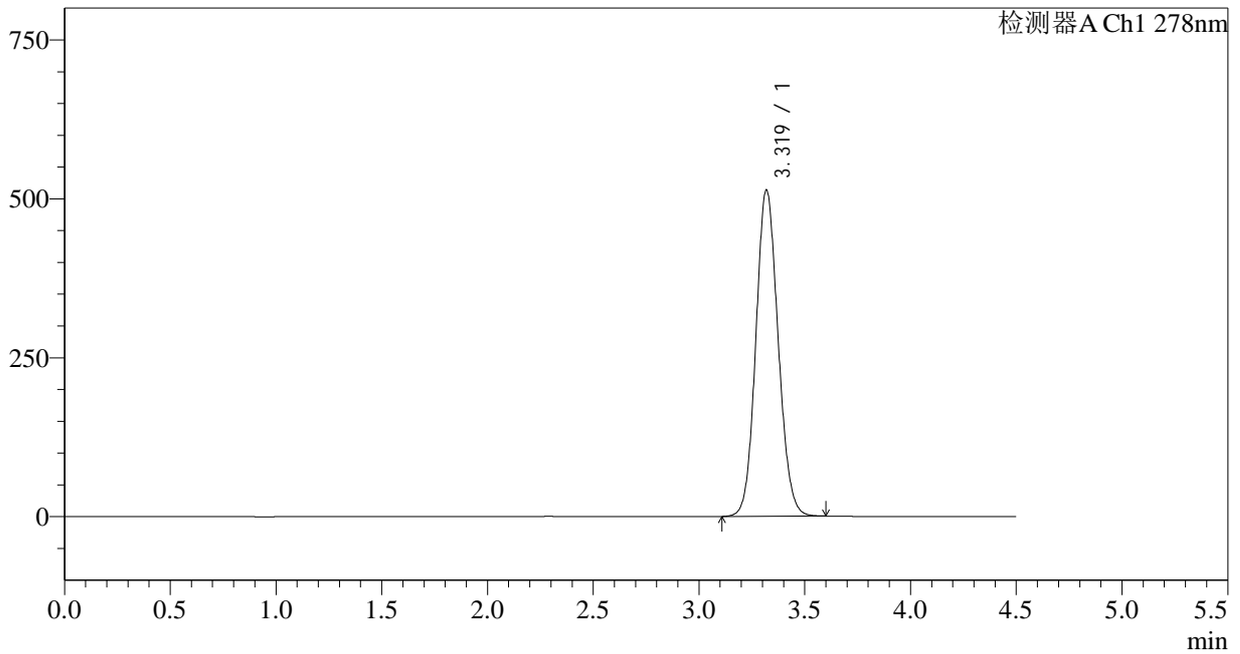
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.319	3767829	100.000	512534	4745	1.103	--
总计		3767829	100.000	512534			



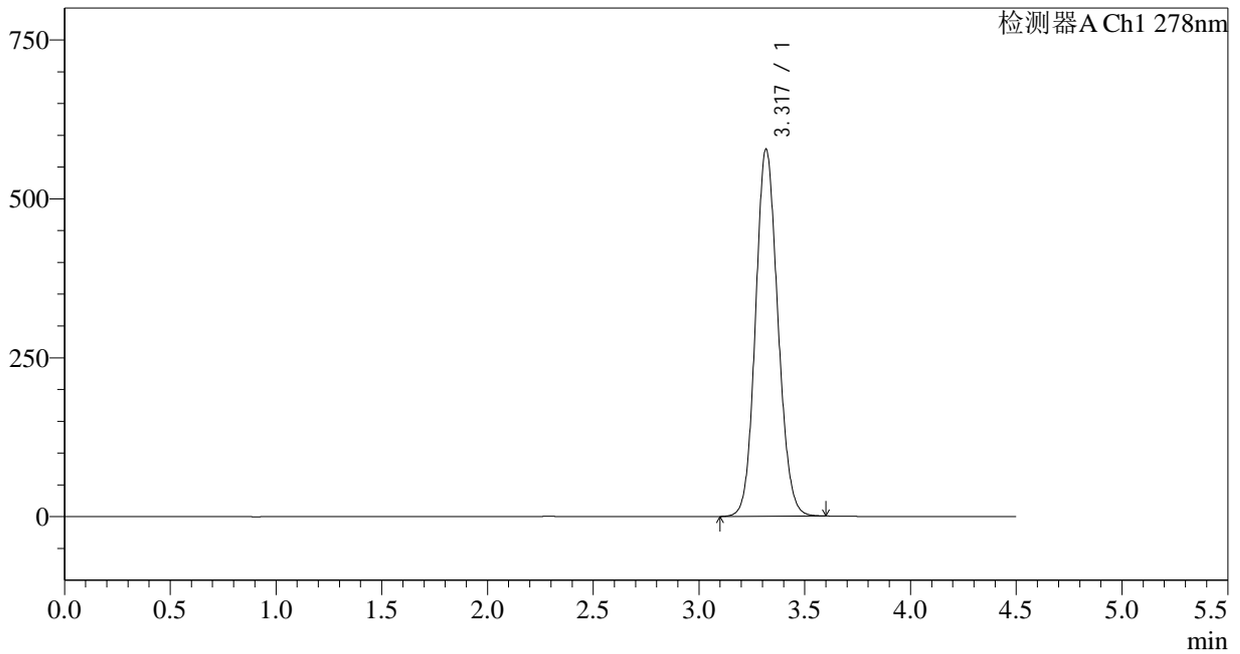
Y09

<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 - 0-139/30-2706-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p5-jx.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-44	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 15:32:20	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/09 14:09:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	3.317	4246099	100.000	576328	4725	1.111	--
总计		4246099	100.000	576328			

<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 - 0-139/30-2707-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 1-53

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 15:37:13

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:09:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

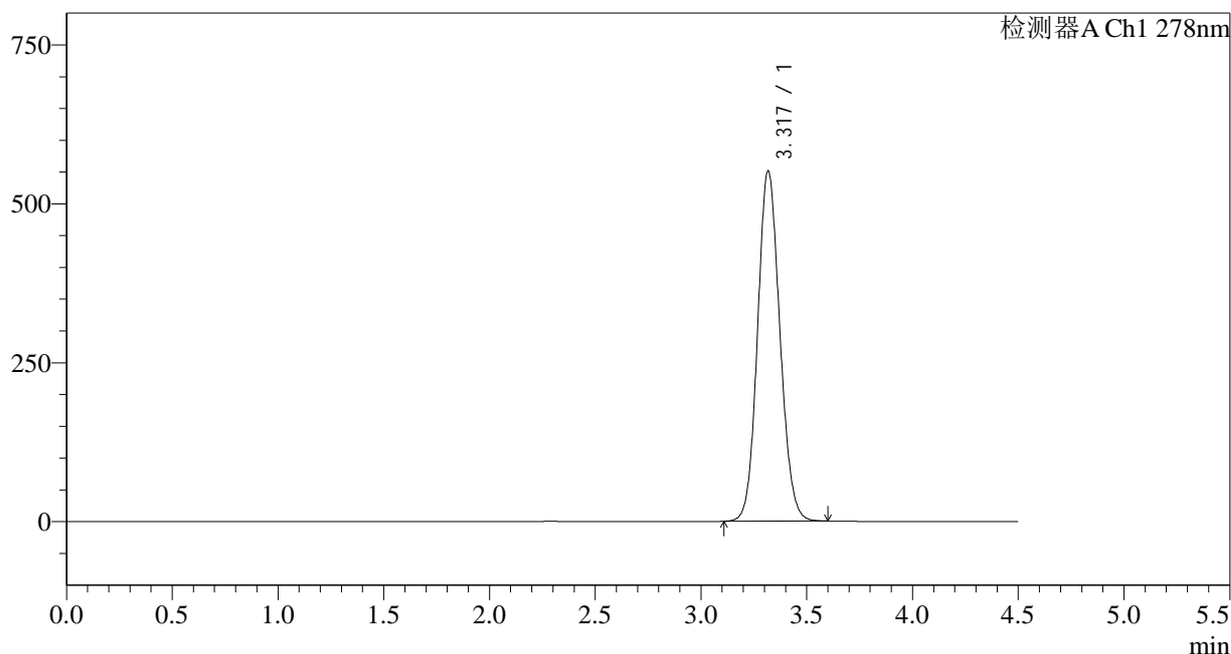
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.317	4050370	100.000	549593	4726	1.107	--
总计		4050370	100.000	549593			

<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 - 0-139/30-2708-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 15:42:06

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:09:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

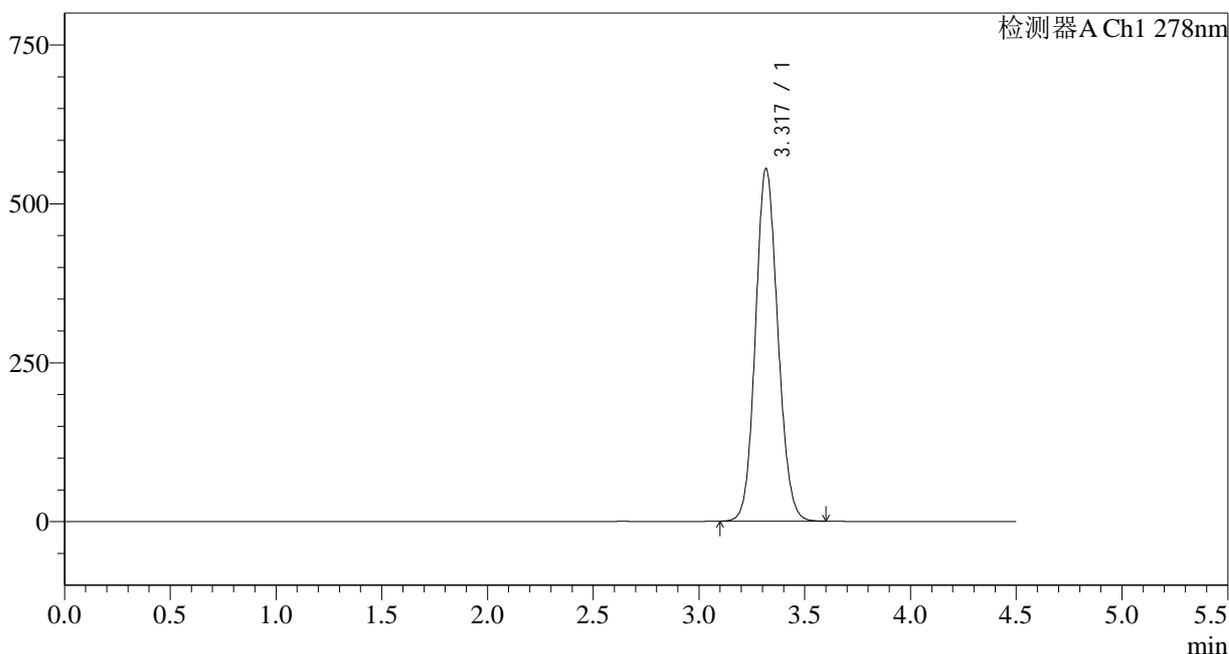
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.317	4083267	100.000	553482	4709	1.107	--
总计		4083267	100.000	553482			

<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 - 0-139/30-2709-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 15:46:59

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:09:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

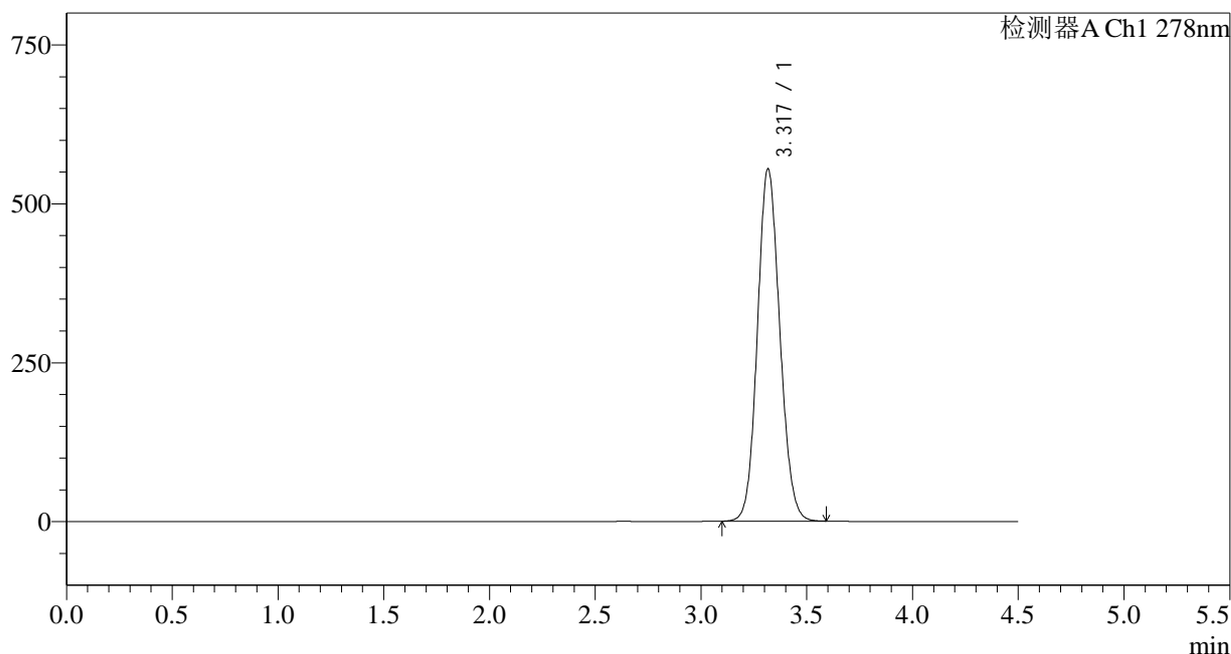
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.317	4082169	100.000	553270	4703	1.107	--
总计		4082169	100.000	553270			



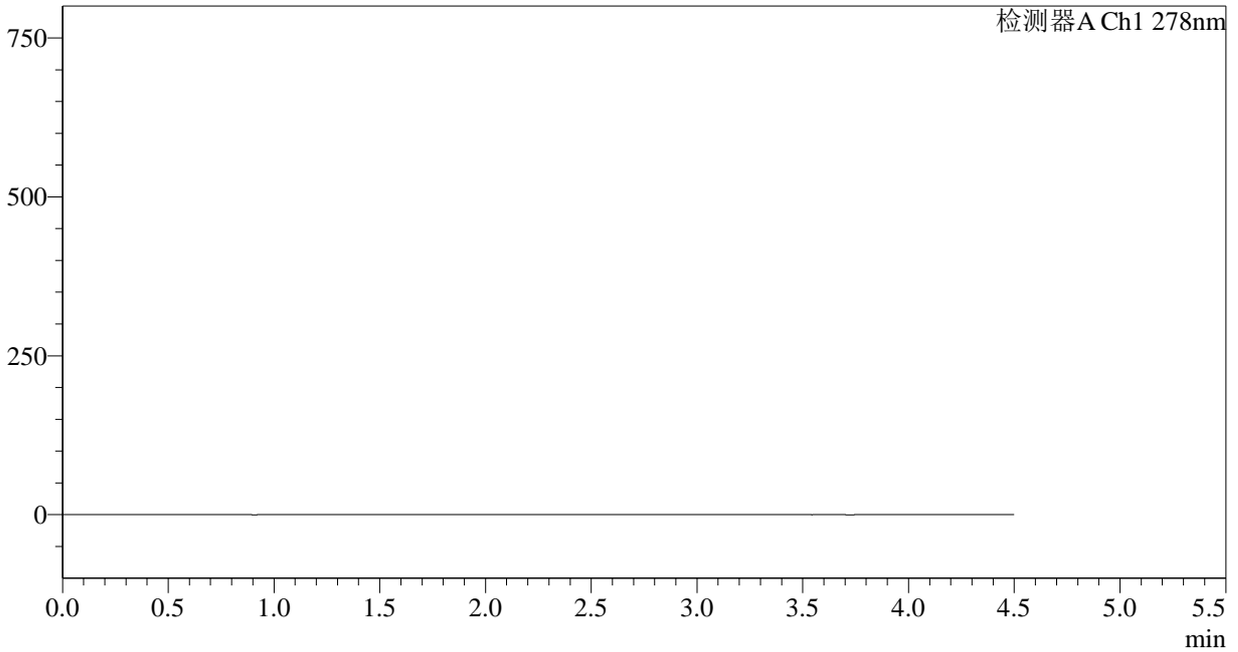
Y09

<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 - 0-139/30-2710-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 15:51:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 14:09:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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							



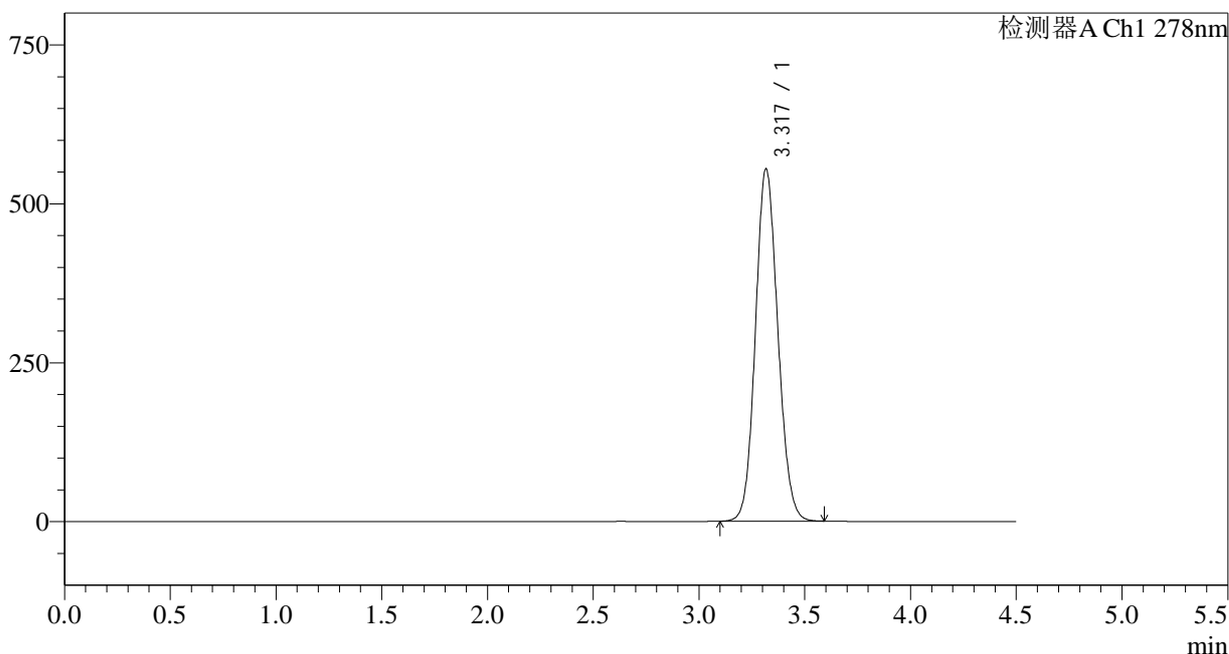
Y09

<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 - 0-139/30-2711-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/05/08 15:56:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/09 14:10:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.317	4088419	100.000	553262	4690	1.107	--
总计		4088419	100.000	553262			

<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 - 0-139/30-2712-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 16:01:42

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:10:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

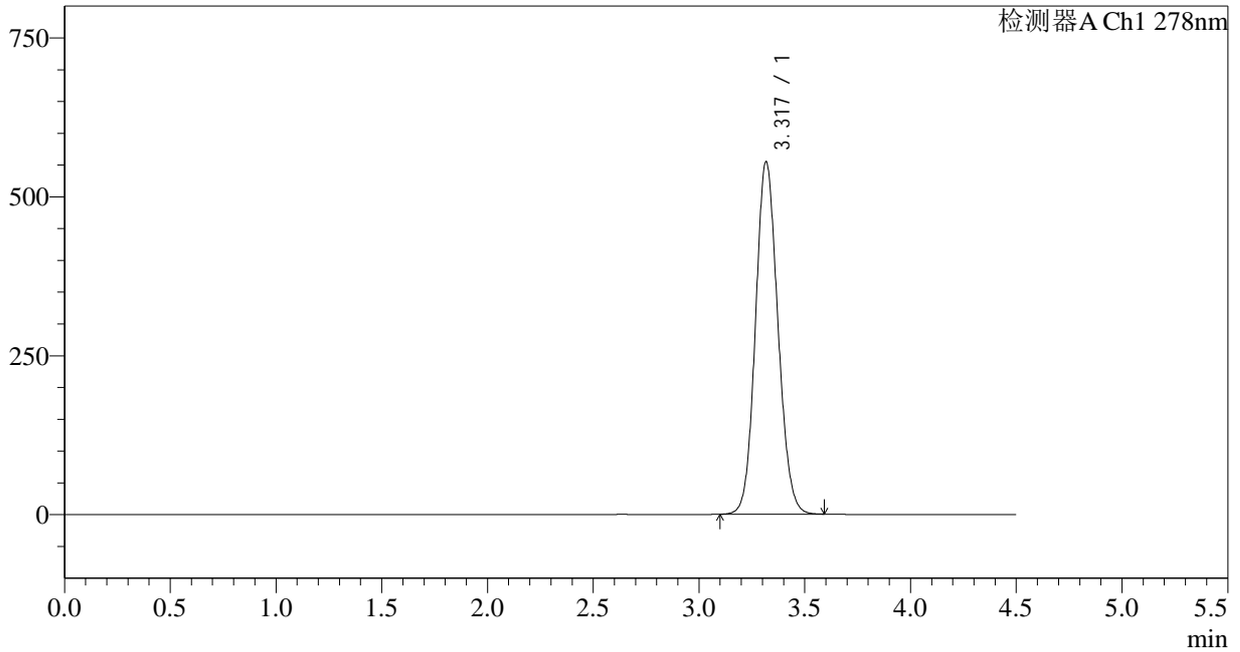
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.317	4090774	100.000	553239	4686	1.107	--
总计		4090774	100.000	553239			

<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 - 0-139/30-2713-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 16:06:36

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:10:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

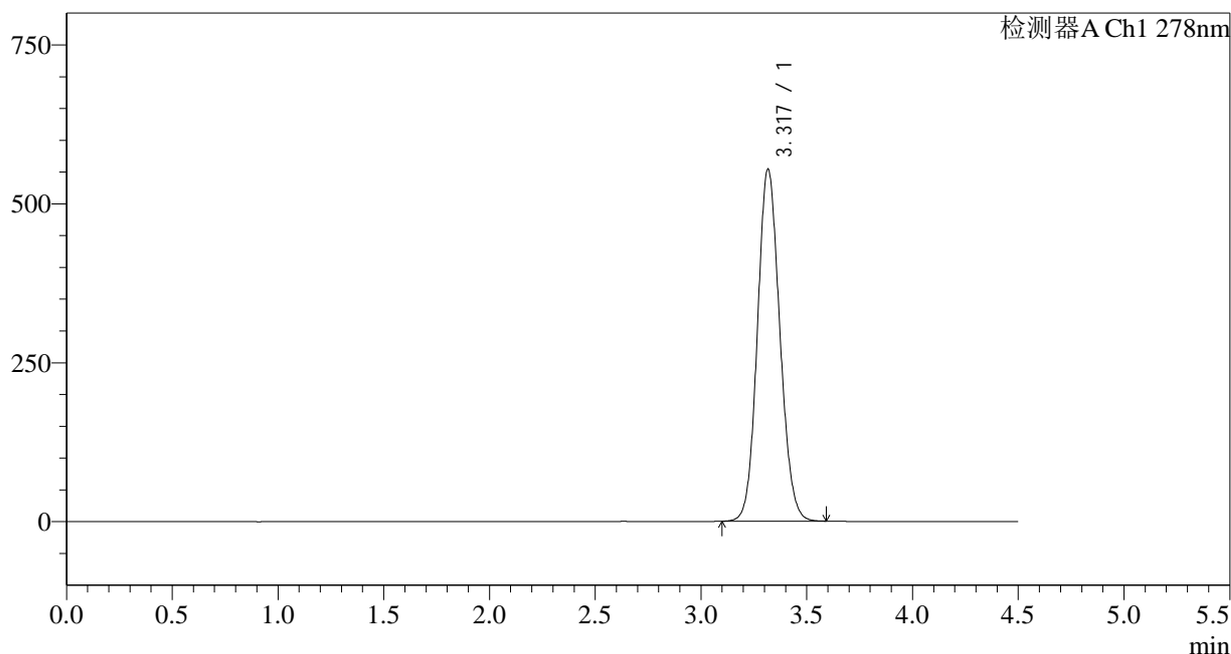
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.317	4088683	100.000	552932	4681	1.107	--
总计		4088683	100.000	552932			

<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 - 0-139/30-2714-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 16:11:30

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:10:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

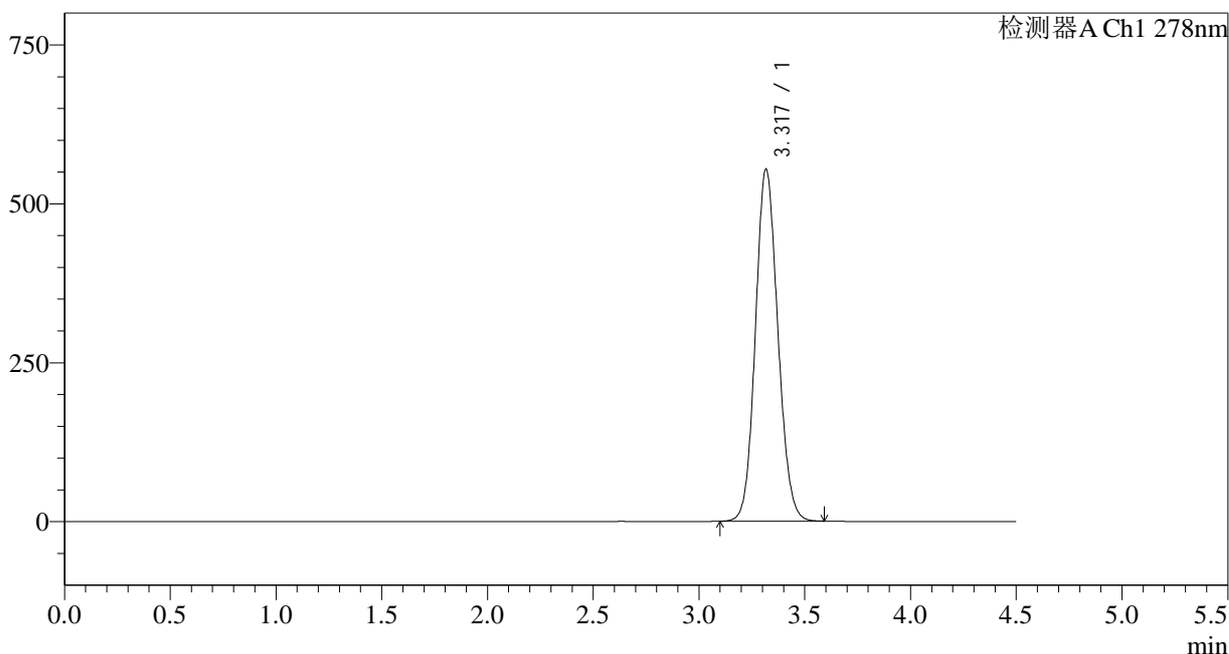
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.317	4089142	100.000	552679	4676	1.107	--
总计		4089142	100.000	552679			

<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 - 0-139/30-2715-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 16:16:24

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:10:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

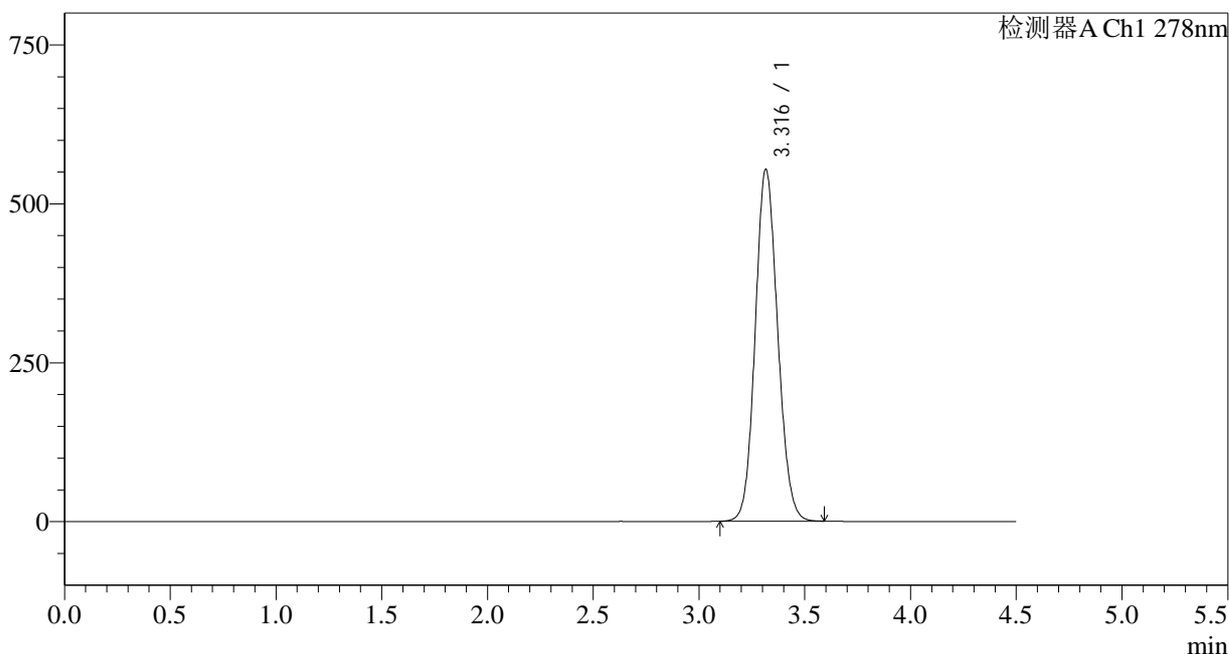
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.316	4089190	100.000	553283	4672	1.107	--
总计		4089190	100.000	553283			

<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 - 0-139/30-2716-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 16:21:18

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:10:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

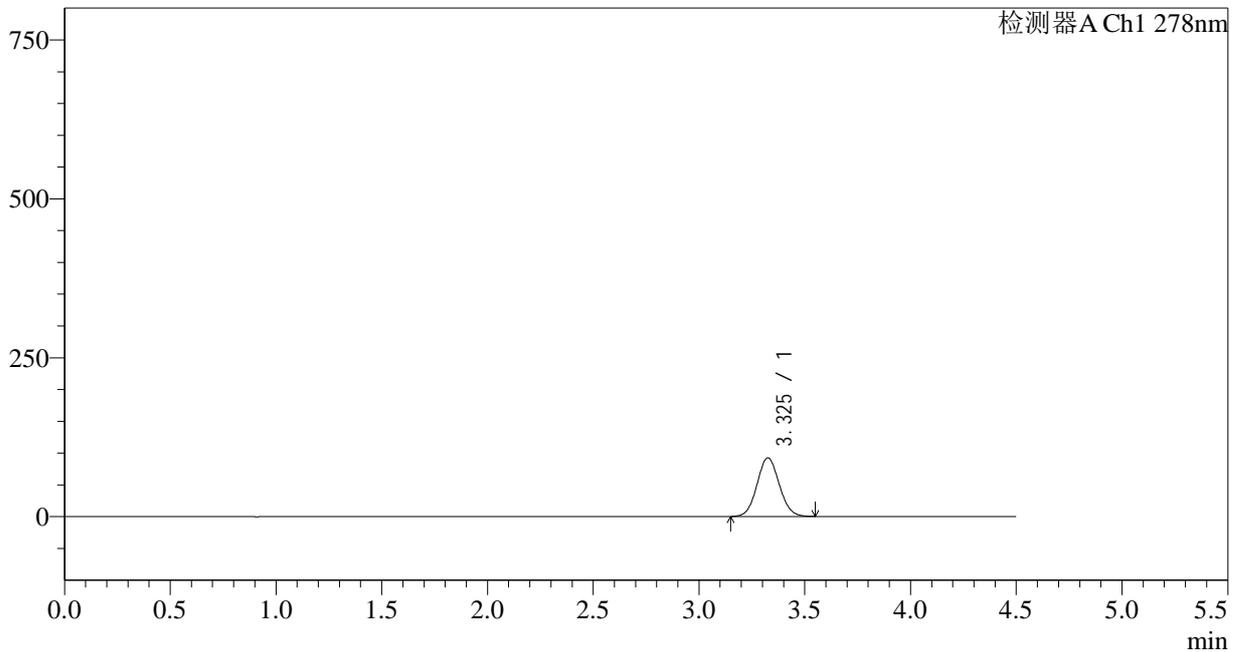
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.325	674814	100.000	92007	4770	1.068	--
总计		674814	100.000	92007			

<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 - 0-139/30-2717-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 16:26:12

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:10:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

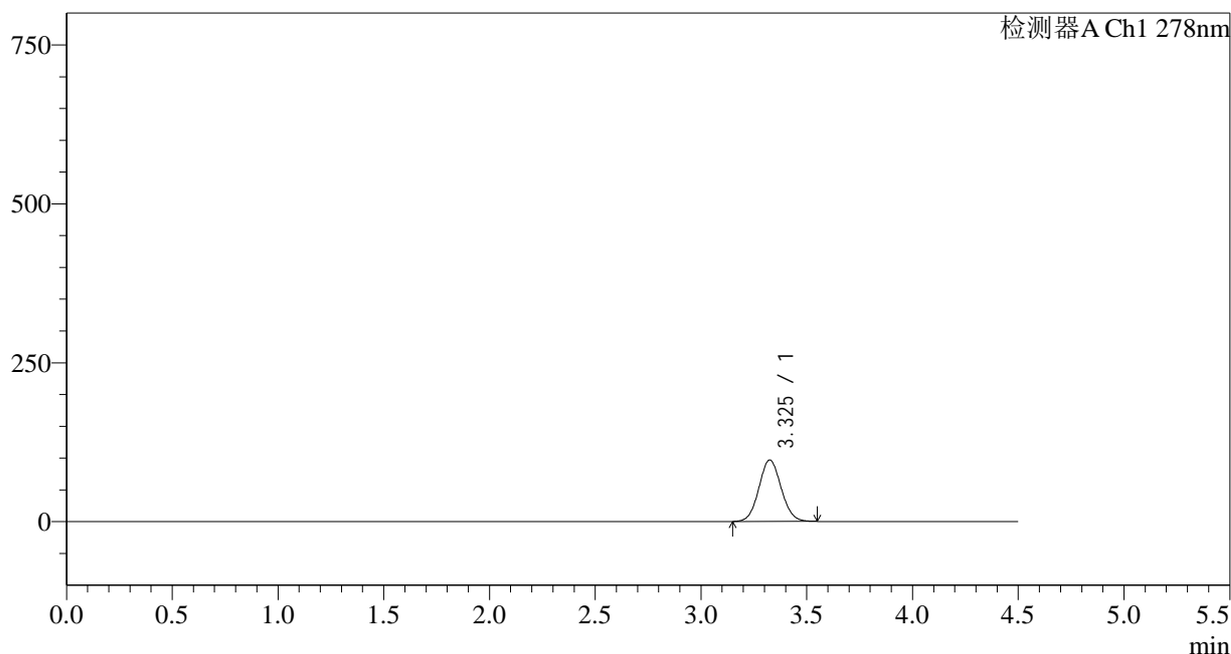
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.325	708242	100.000	96603	4763	1.069	--
总计		708242	100.000	96603			

<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 - 0-139/30-2718-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 16:31:05

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:10:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

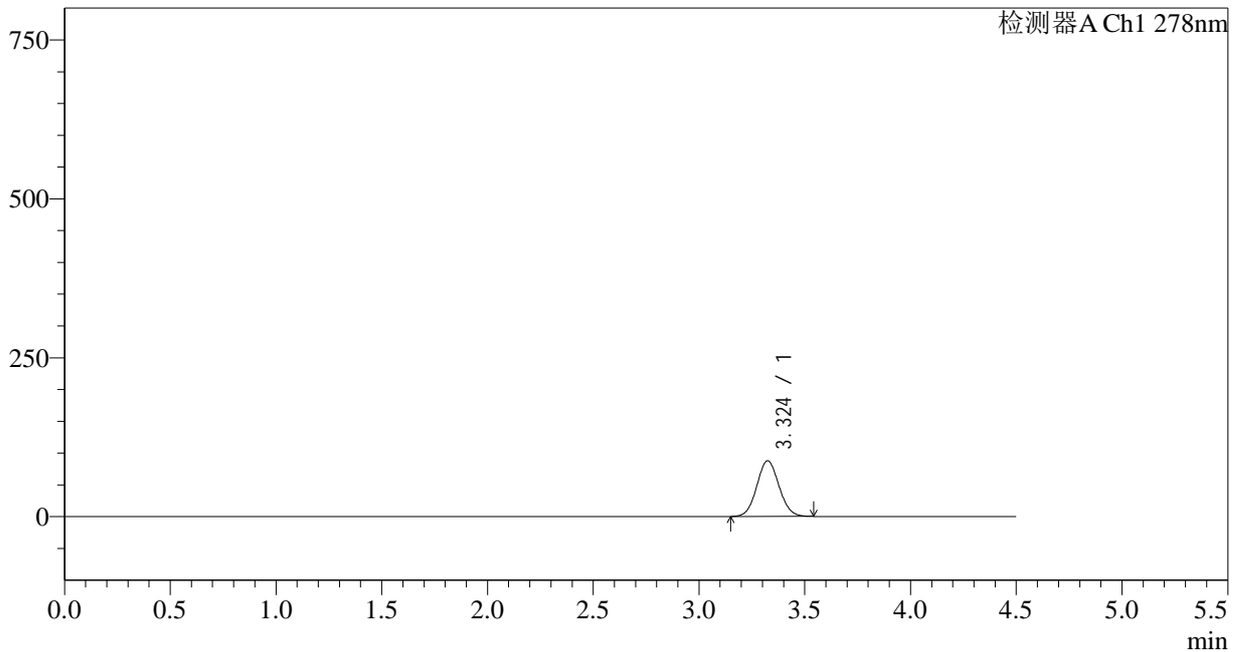
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.324	639980	100.000	87474	4766	1.067	--
总计		639980	100.000	87474			



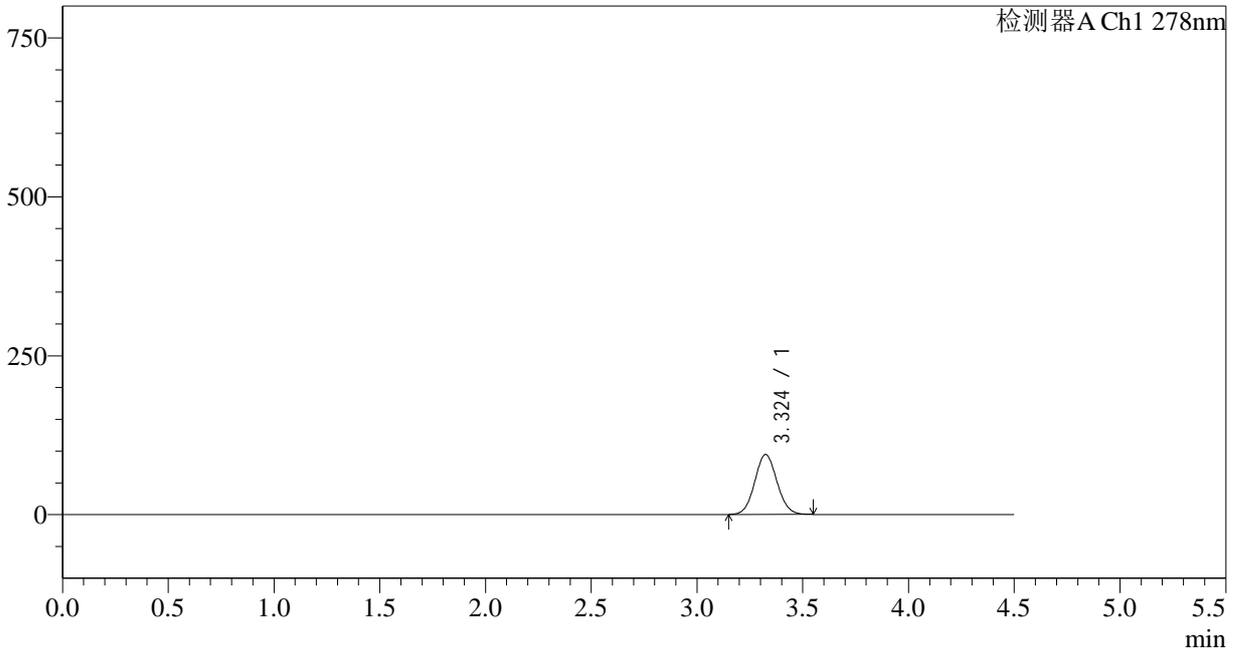
Y09

<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 - 0-139/30-2719-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 16:35:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 14:10:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.324	690562	100.000	94267	4757	1.068	--
总计		690562	100.000	94267			

<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 - 0-139/30-2720-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 16:40:51

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:10:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

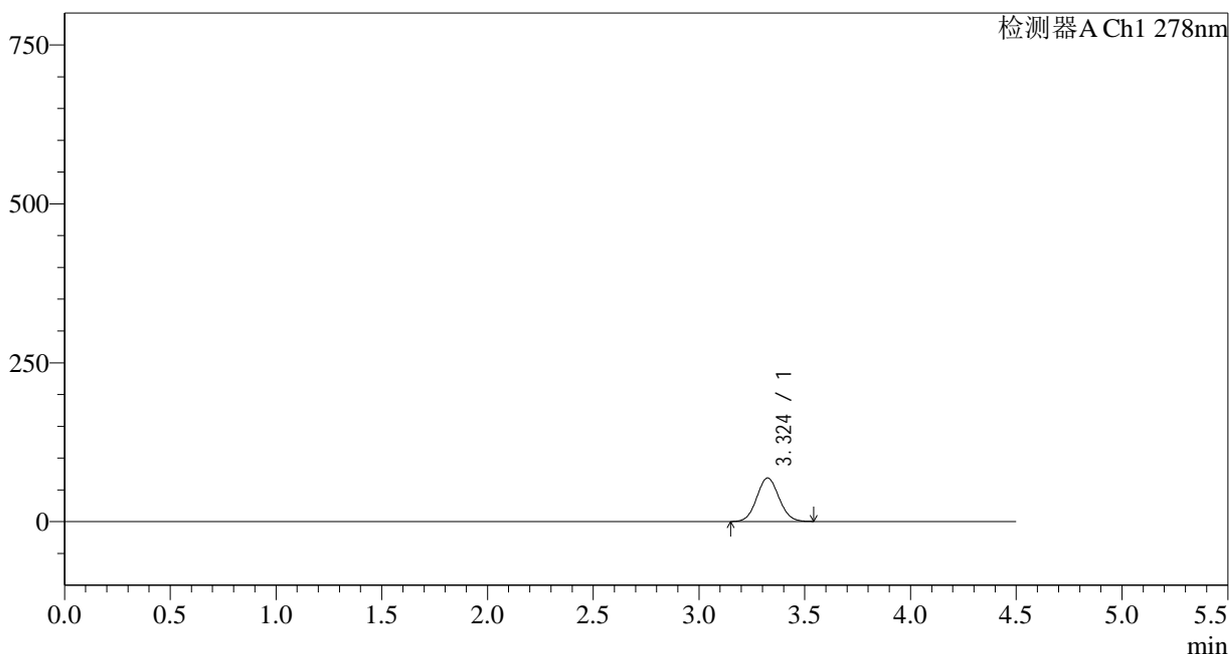
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.324	502059	100.000	68428	4744	1.065	--
总计		502059	100.000	68428			

<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 - 0-139/30-2721-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 16:45:44

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:10:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

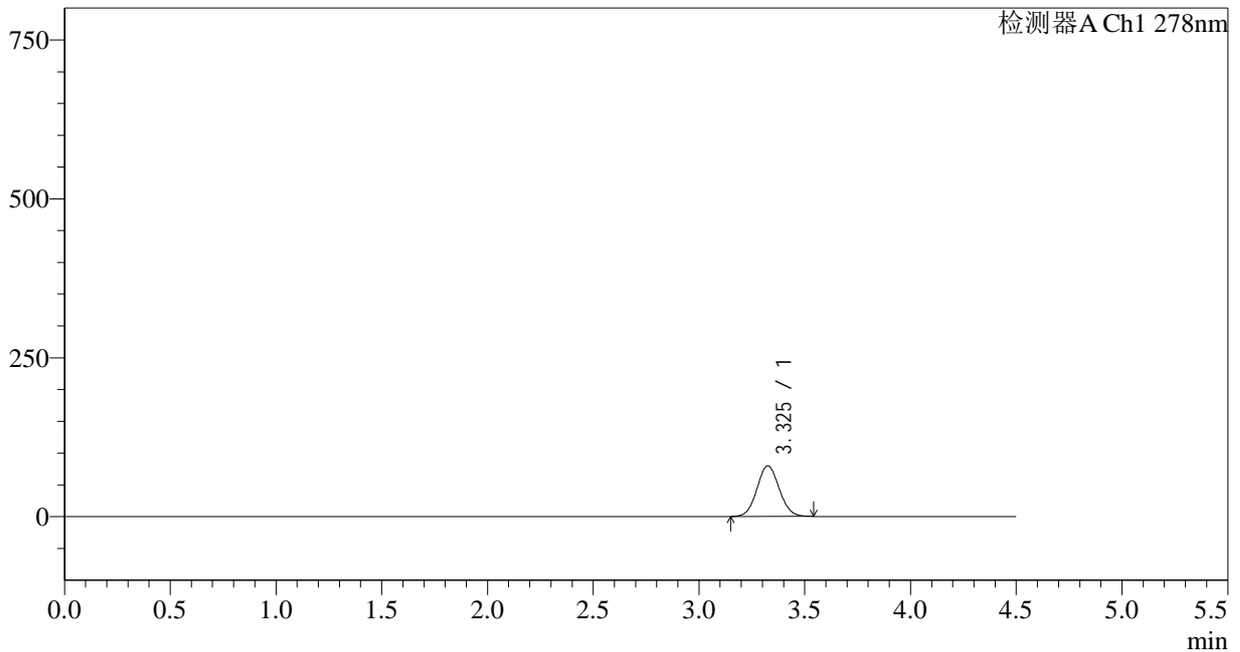
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.325	584041	100.000	79513	4744	1.066	--
总计		584041	100.000	79513			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2722-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/08 16:50:38

实验者: jiangjinwei

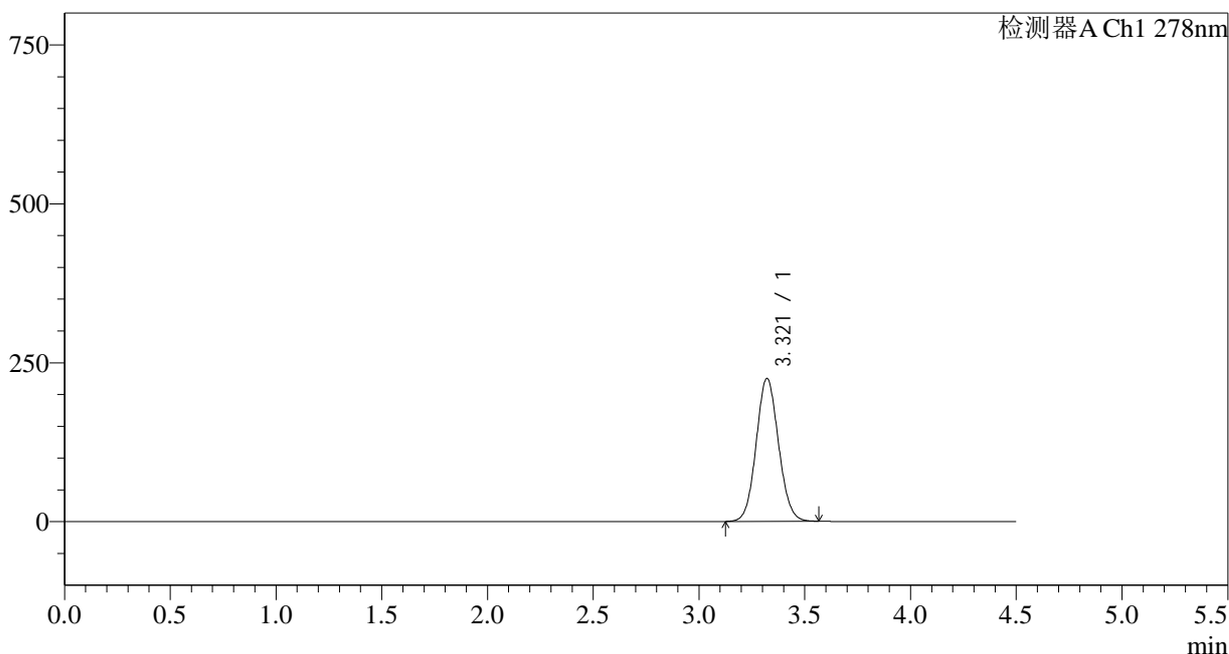
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:10:32

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.321	1655341	100.000	225024	4711	1.077	--
总计		1655341	100.000	225024			

<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 - 0-139/30-2723-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 16:55:31

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:10:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

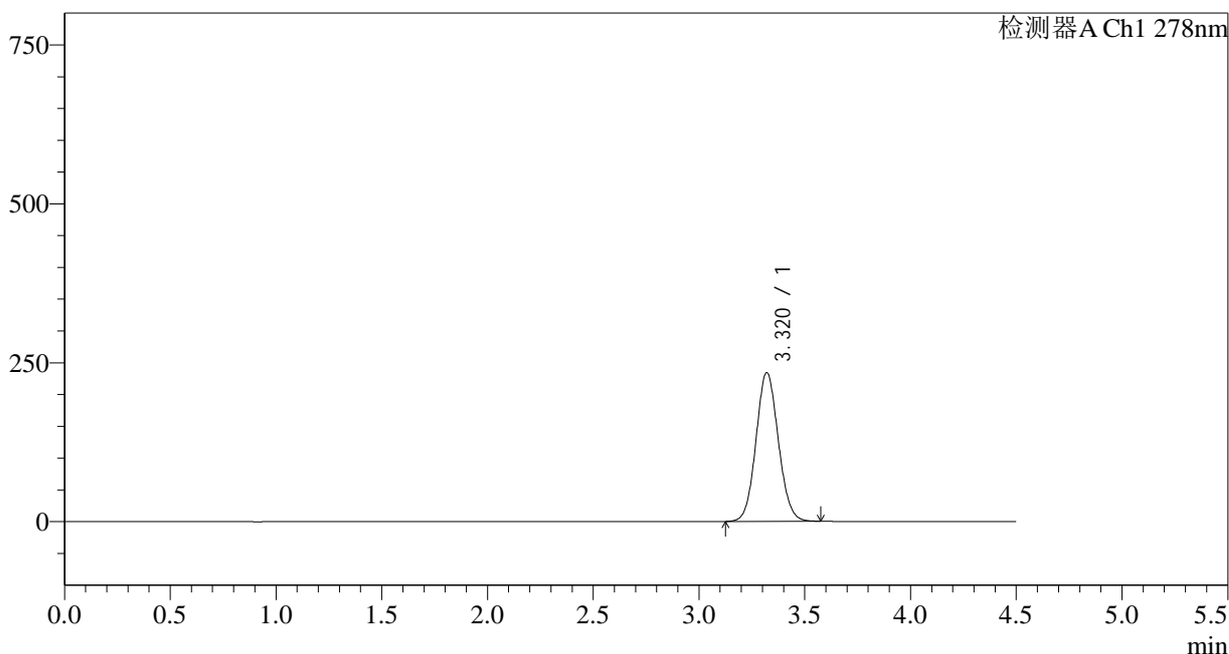
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.320	1722818	100.000	234028	4712	1.080	--
总计		1722818	100.000	234028			

<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 - 0-139/30-2724-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 17:00:24

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:10:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

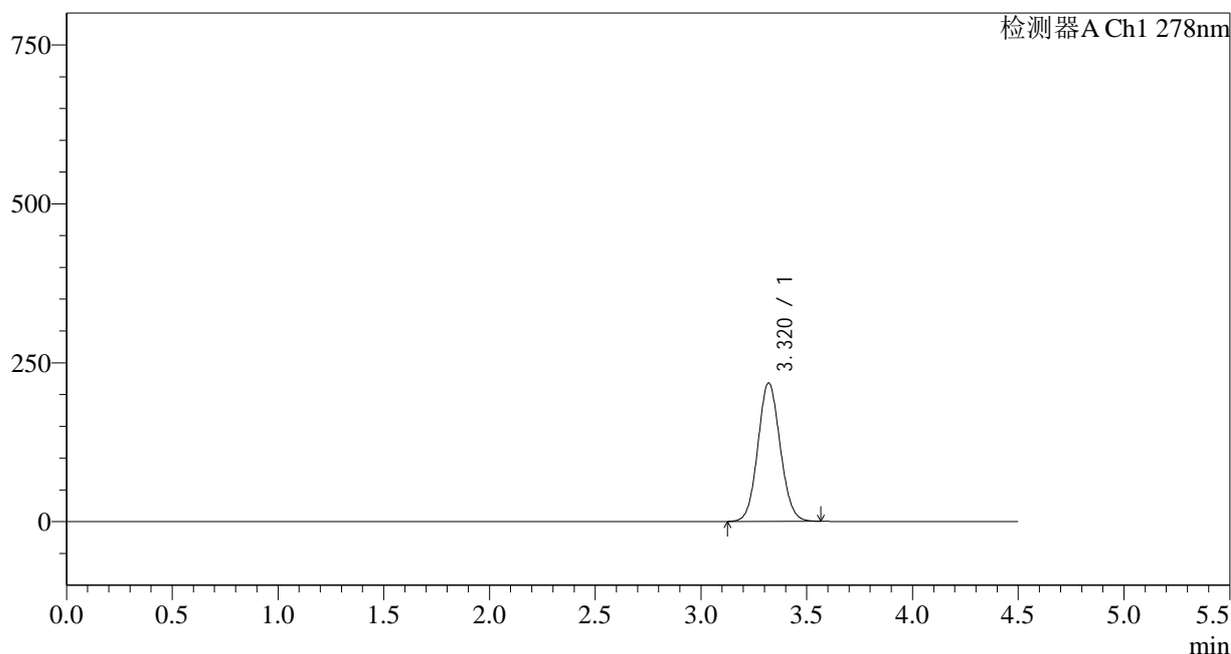
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.320	1602031	100.000	217718	4713	1.077	--
总计		1602031	100.000	217718			

<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 - 0-139/30-2725-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 17:05:18

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:10:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

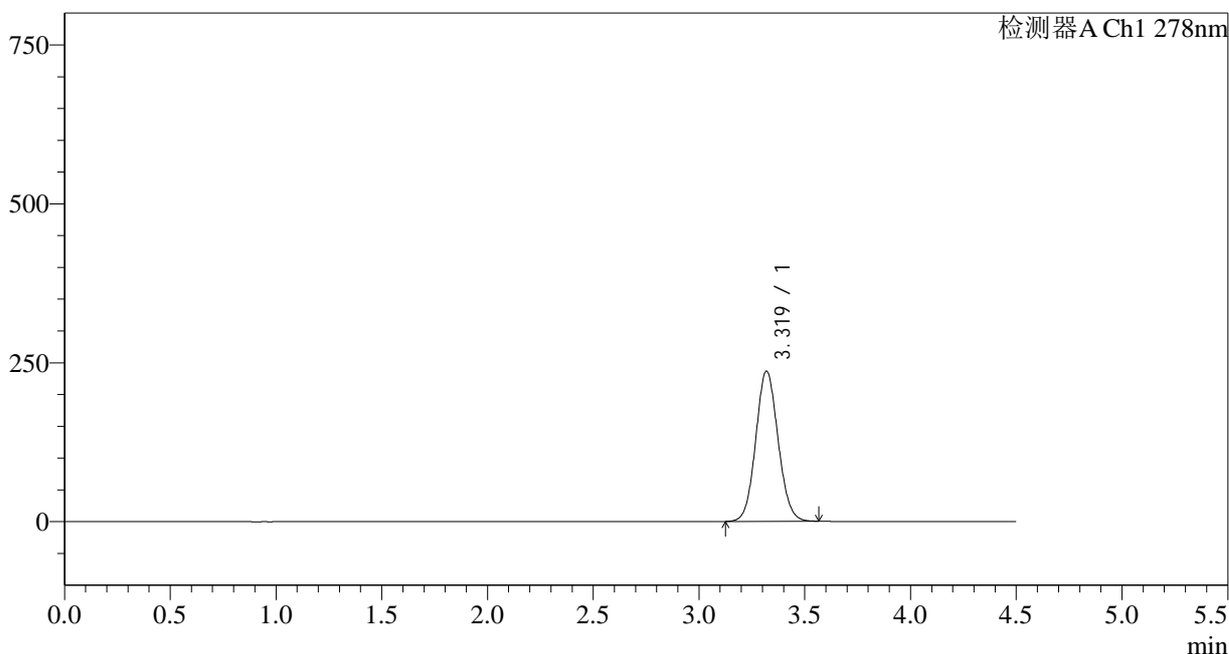
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.319	1739331	100.000	236167	4714	1.080	--
总计		1739331	100.000	236167			

<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 - 0-139/30-2726-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 17:10:11

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:10:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

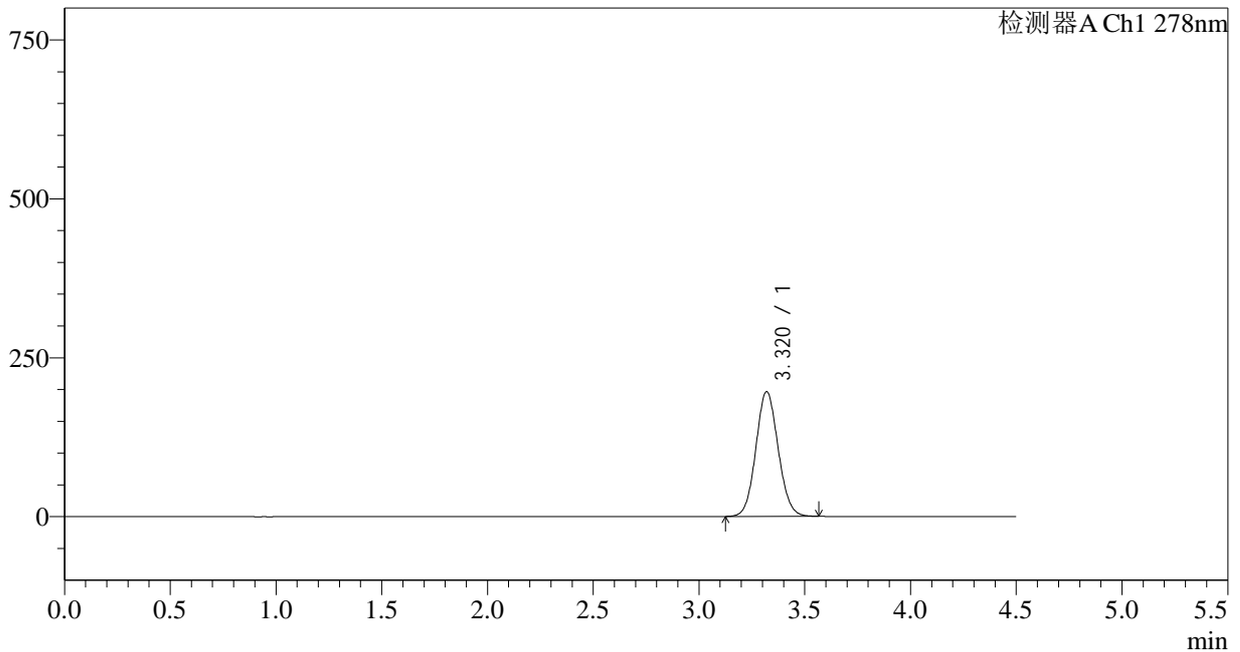
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.320	1443144	100.000	196180	4720	1.077	--
总计		1443144	100.000	196180			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2727-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/08 17:15:05

实验者: jiangjinwei

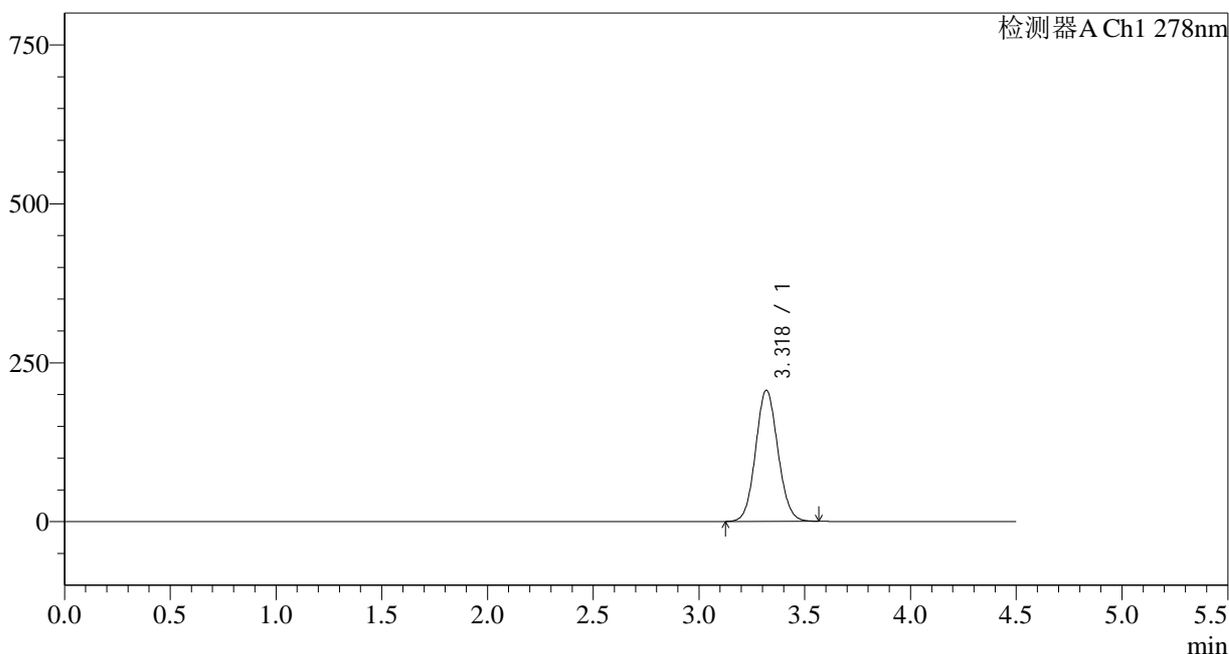
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:10:47

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.318	1515902	100.000	205849	4721	1.080	--
总计		1515902	100.000	205849			

<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 - 0-139/30-2728-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 17:19:59

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:10:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

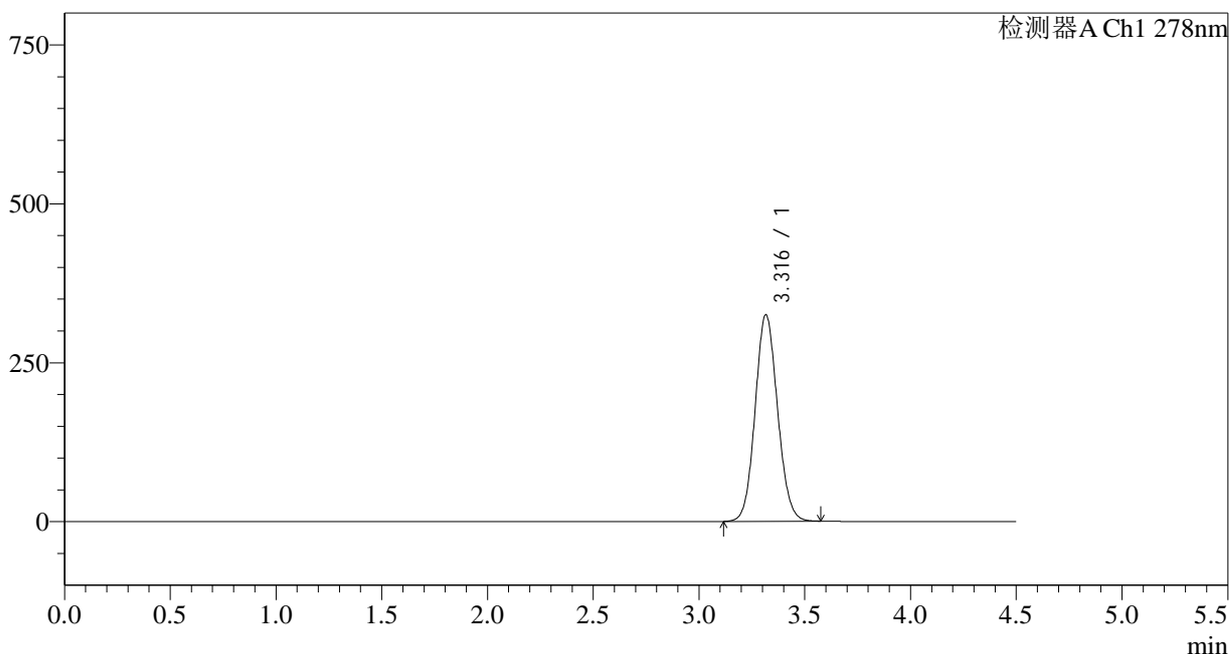
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.316	2396549	100.000	324674	4683	1.090	--
总计		2396549	100.000	324674			

<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 - 0-139/30-2729-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 17:24:53

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:10:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

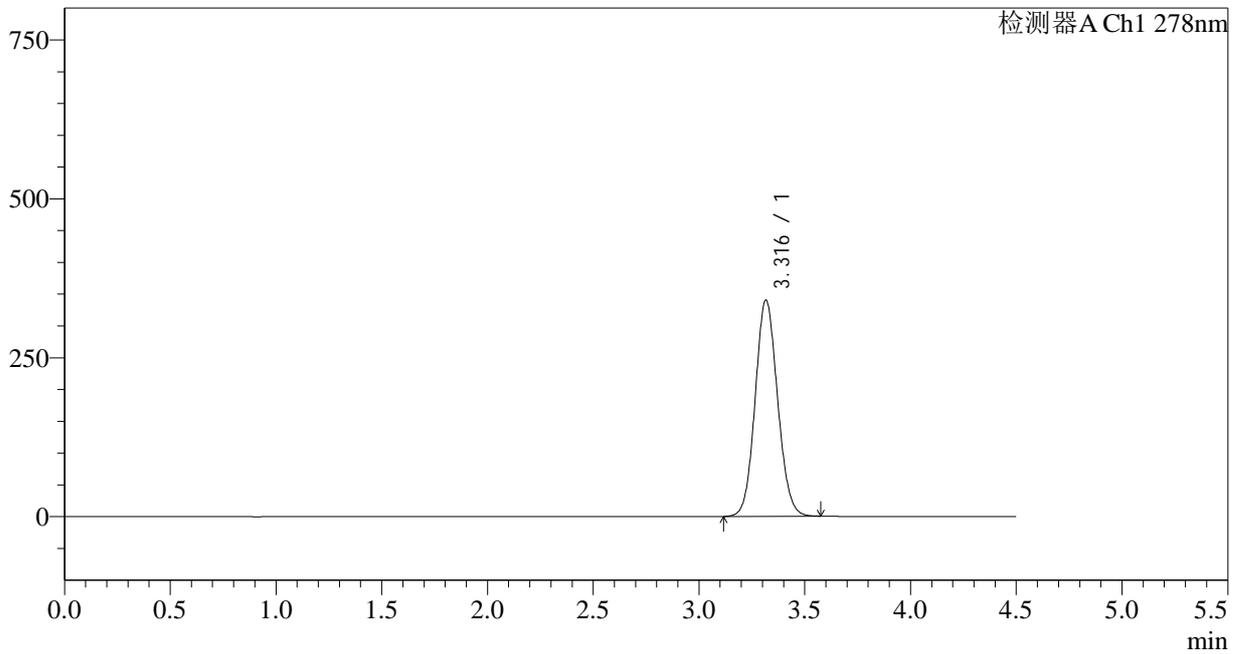
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.316	2511674	100.000	339819	4671	1.091	--
总计		2511674	100.000	339819			

<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 - 0-139/30-2730-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 17:29:49

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:10:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

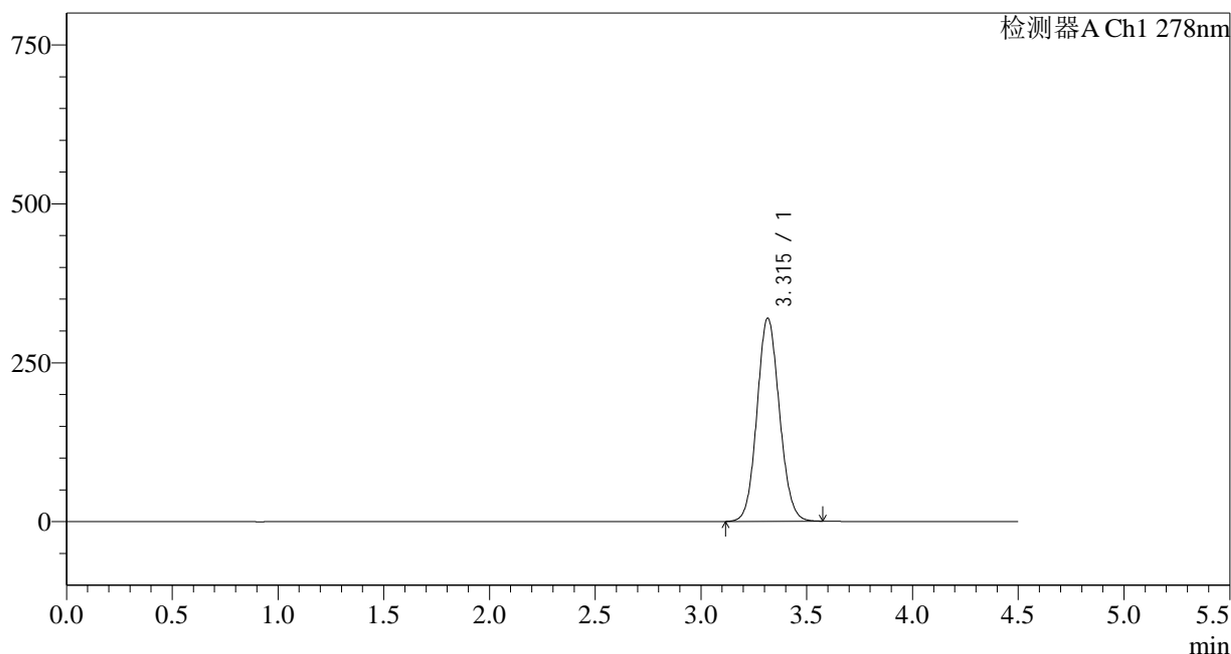
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.315	2361184	100.000	319552	4669	1.089	--
总计		2361184	100.000	319552			

<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 - 0-139/30-2731-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 17:36:20

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:10:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

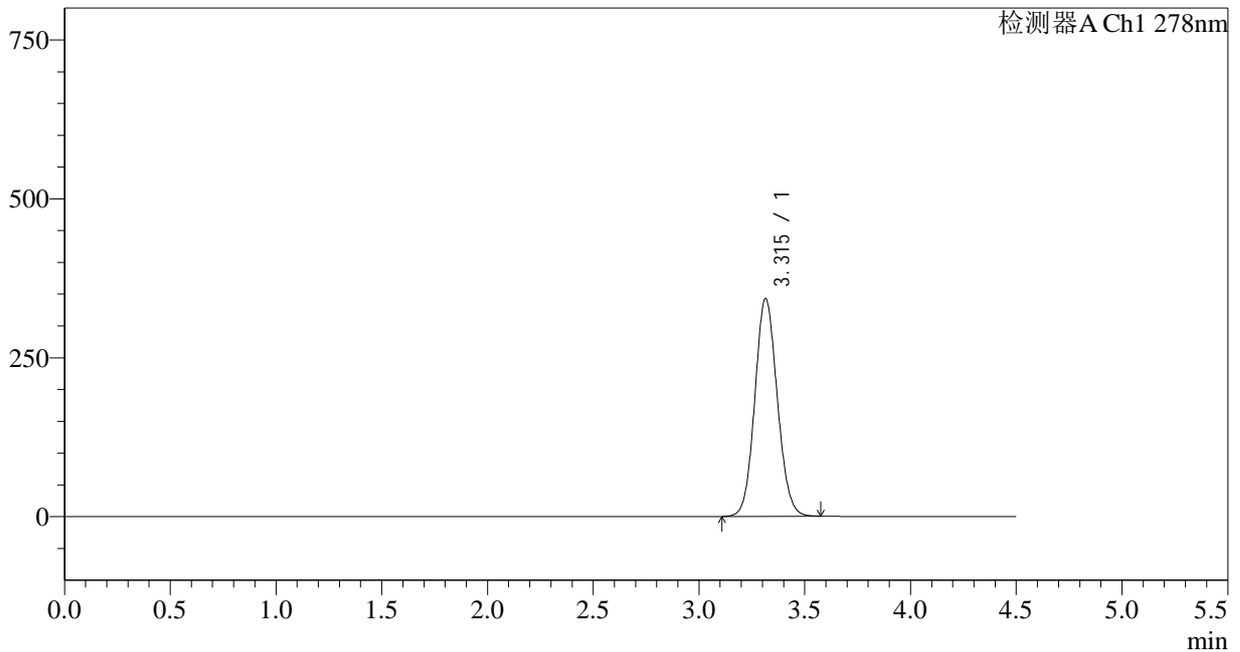
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.315	2534174	100.000	342774	4654	1.090	--
总计		2534174	100.000	342774			

<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 - 0-139/30-2732-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 17:41:11

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:11:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

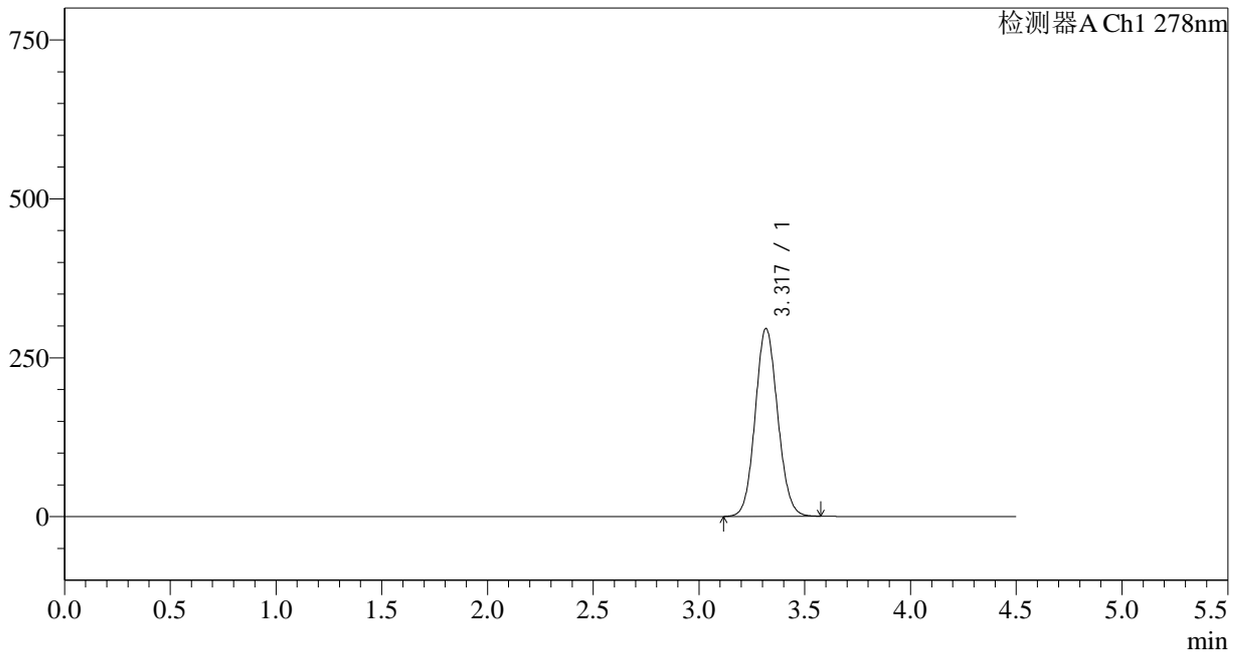
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.317	2187422	100.000	295018	4648	1.086	--
总计		2187422	100.000	295018			

<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 - 0-139/30-2733-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 17:46:05

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:11:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

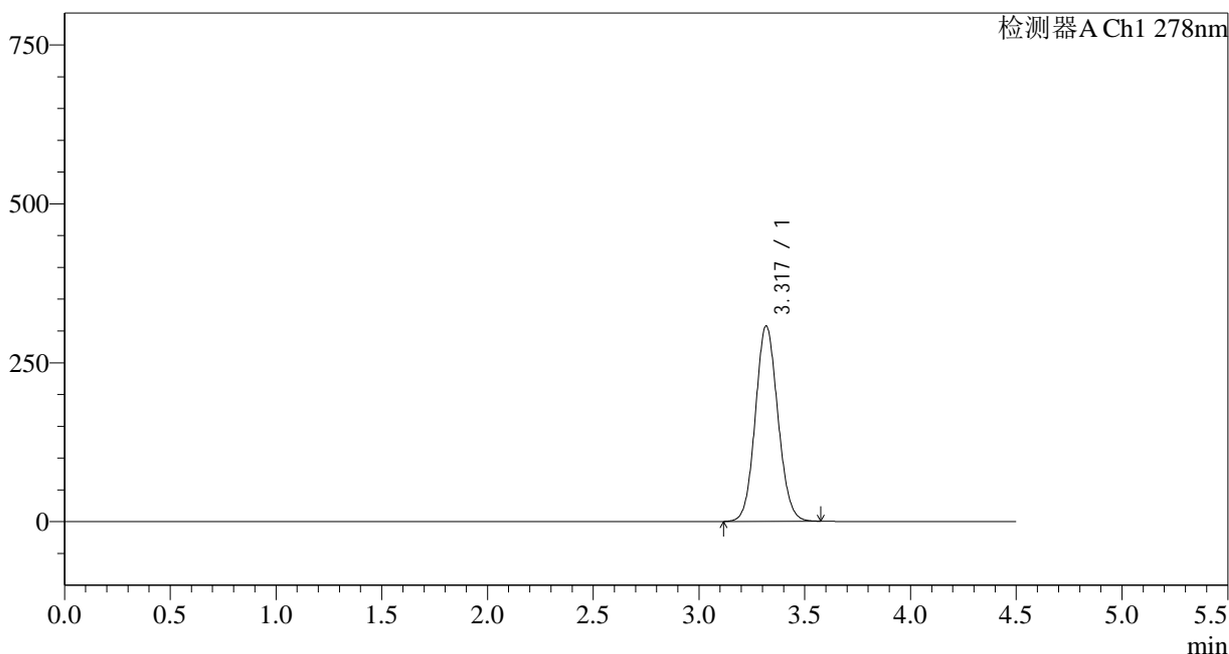
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.317	2277801	100.000	306440	4637	1.086	--
总计		2277801	100.000	306440			

<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 - 0-139/30-2734-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 17:50:59

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:11:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

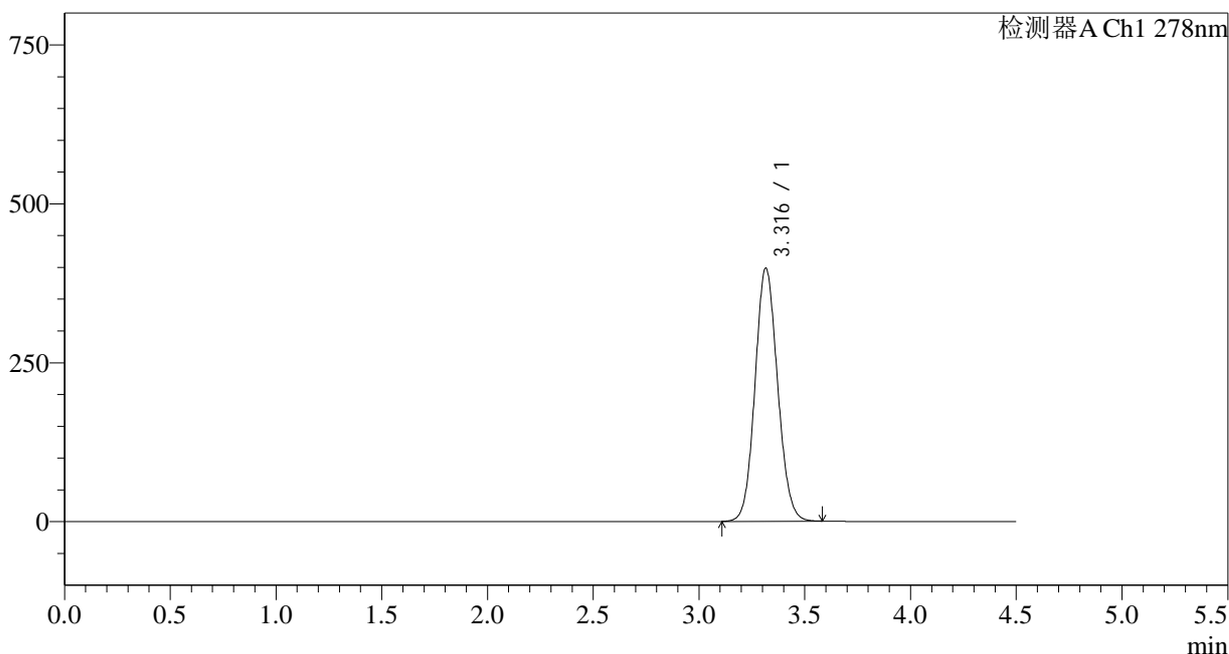
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.316	2960376	100.000	397983	4609	1.095	--
总计		2960376	100.000	397983			

<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 - 0-139/30-2735-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 17:55:53

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:11:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

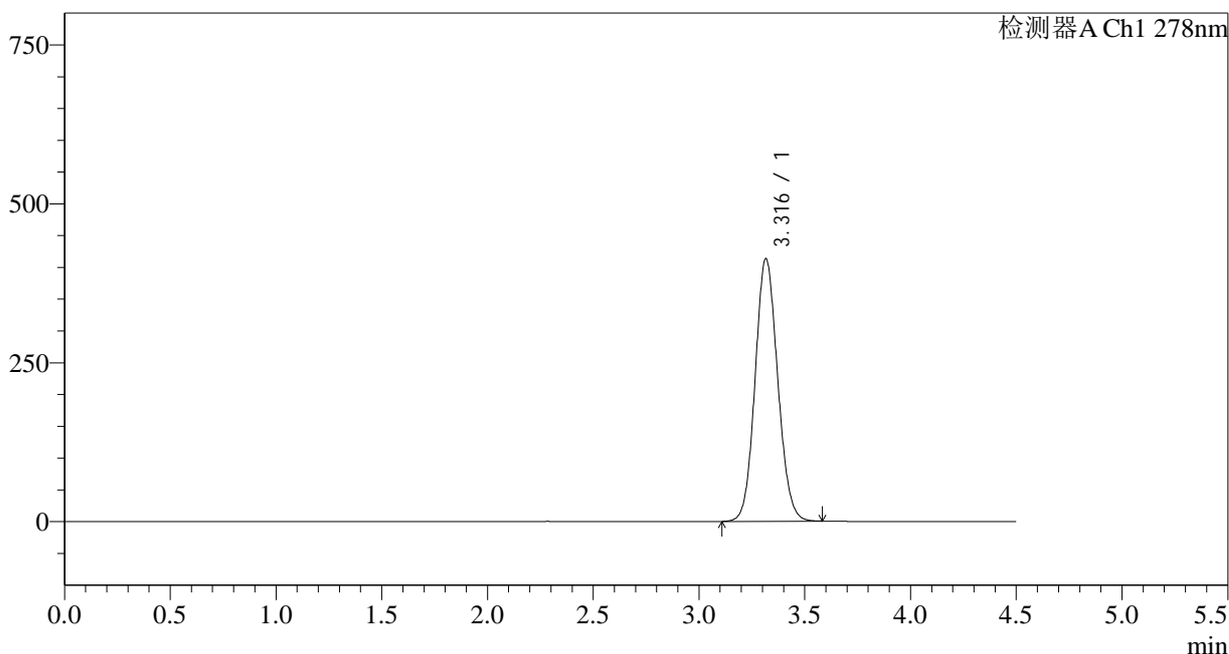
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.316	3075248	100.000	412707	4595	1.096	--
总计		3075248	100.000	412707			

<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 - 0-139/30-2736-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 18:00:47

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:11:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

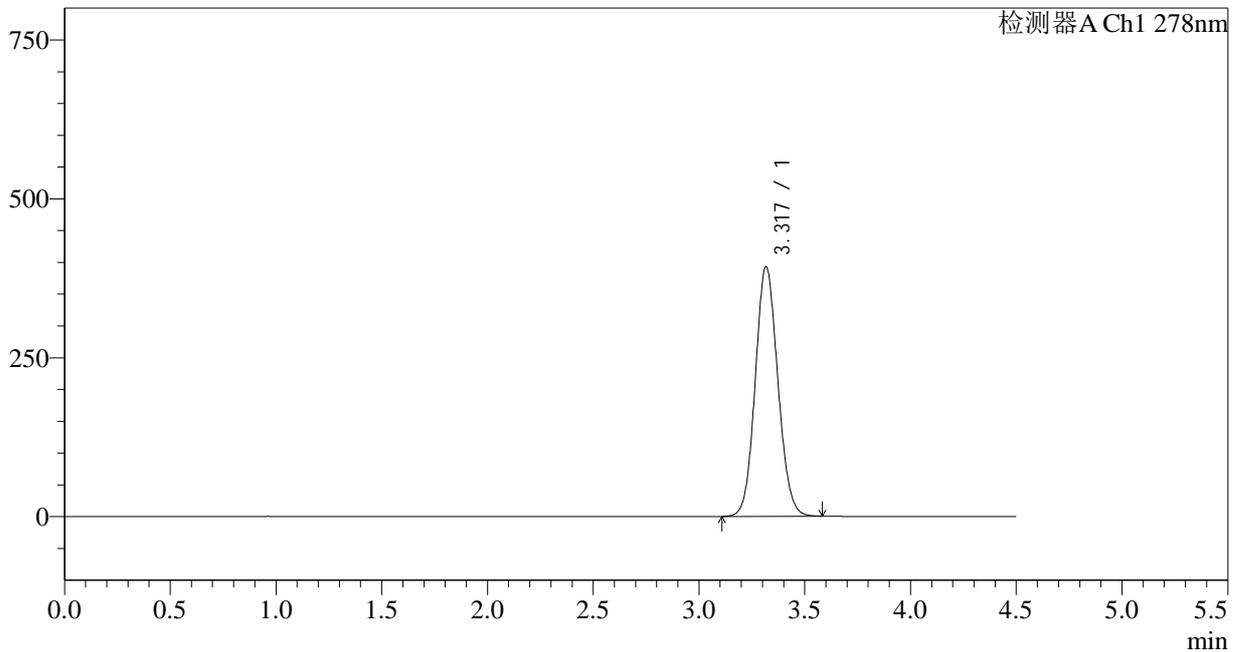
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.317	2923782	100.000	391879	4595	1.095	--
总计		2923782	100.000	391879			

<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 - 0-139/30-2737-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 18:05:40

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:11:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

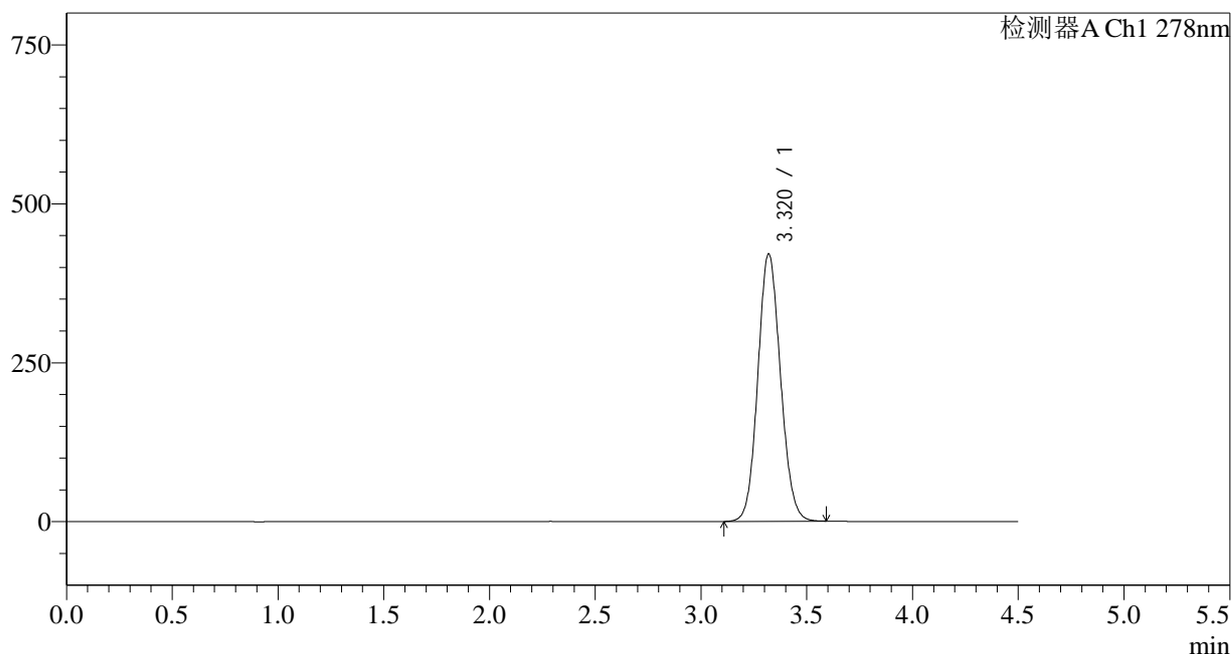
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.320	3139967	100.000	420603	4585	1.097	--
总计		3139967	100.000	420603			

<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 - 0-139/30-2738-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 18:10:33

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:11:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

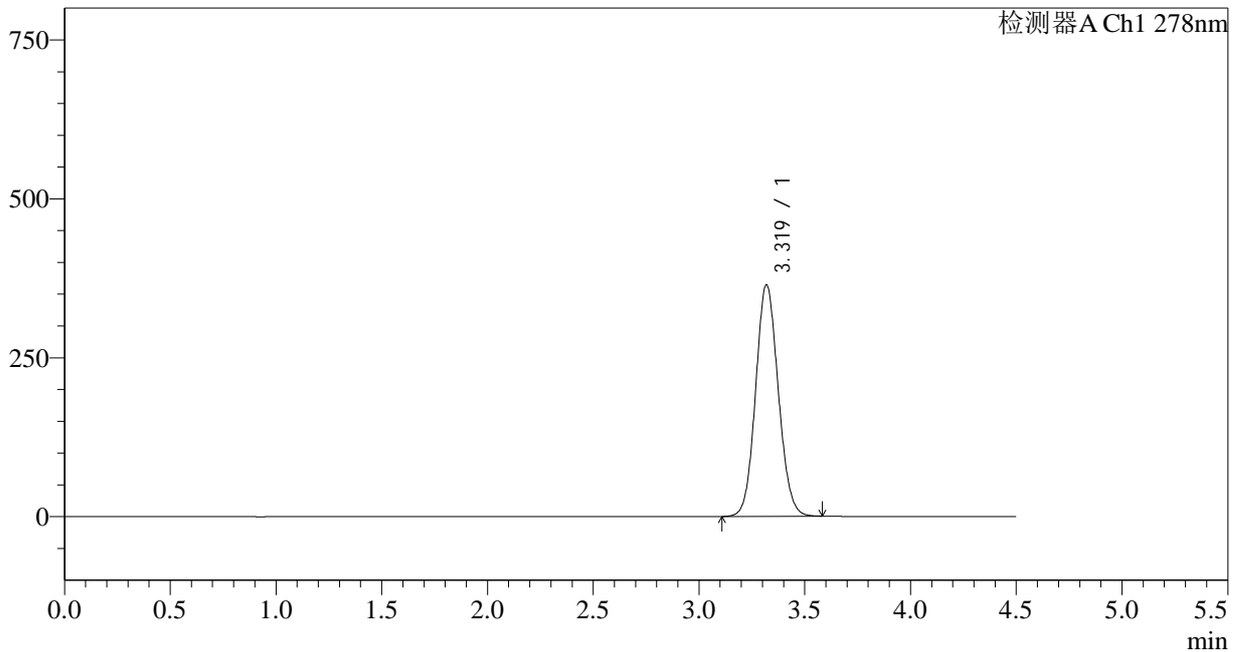
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.319	2717995	100.000	363895	4580	1.091	--
总计		2717995	100.000	363895			

<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 - 0-139/30-2739-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 18:15:27

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:11:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

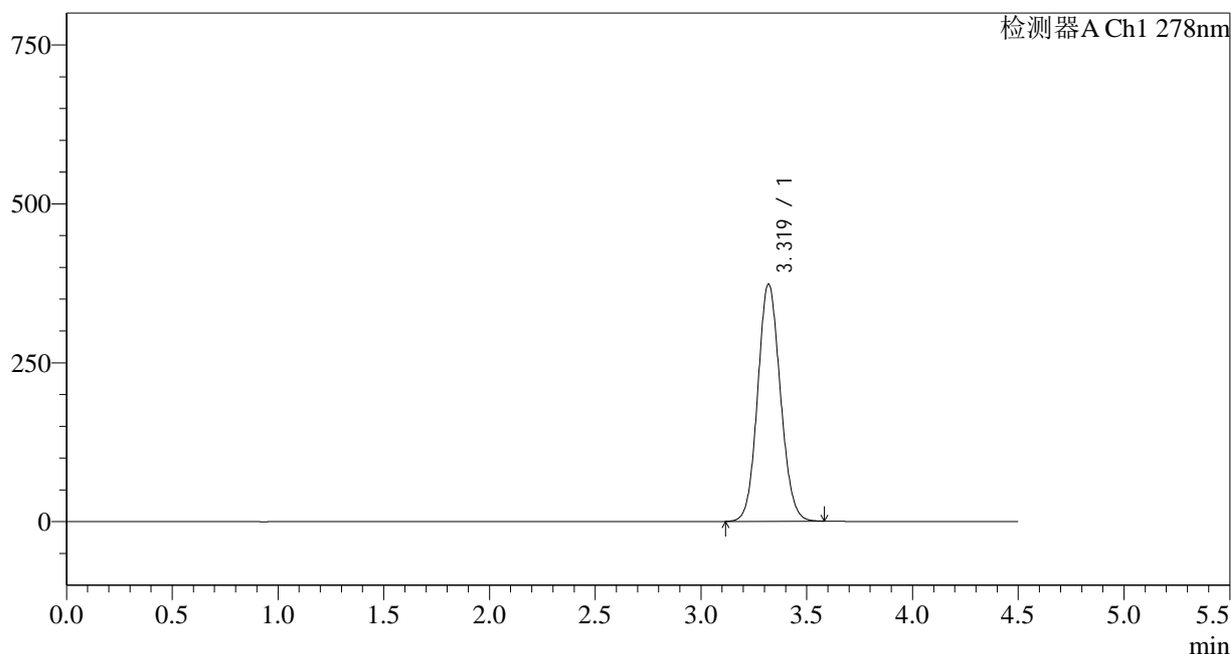
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.319	2786839	100.000	372935	4575	1.092	--
总计		2786839	100.000	372935			

<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 - 0-139/30-2740-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 2-5

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 18:20:21

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:11:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

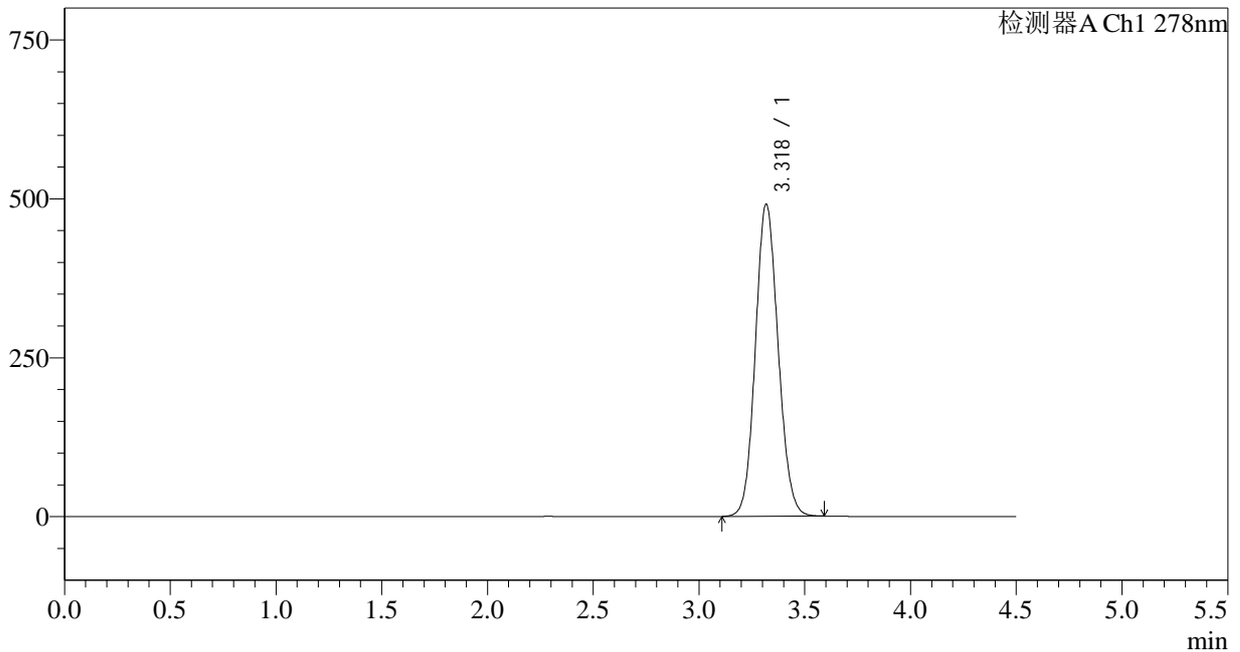
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.318	3678381	100.000	489643	4544	1.104	--
总计		3678381	100.000	489643			

<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 - 0-139/30-2741-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 18:25:13

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:11:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

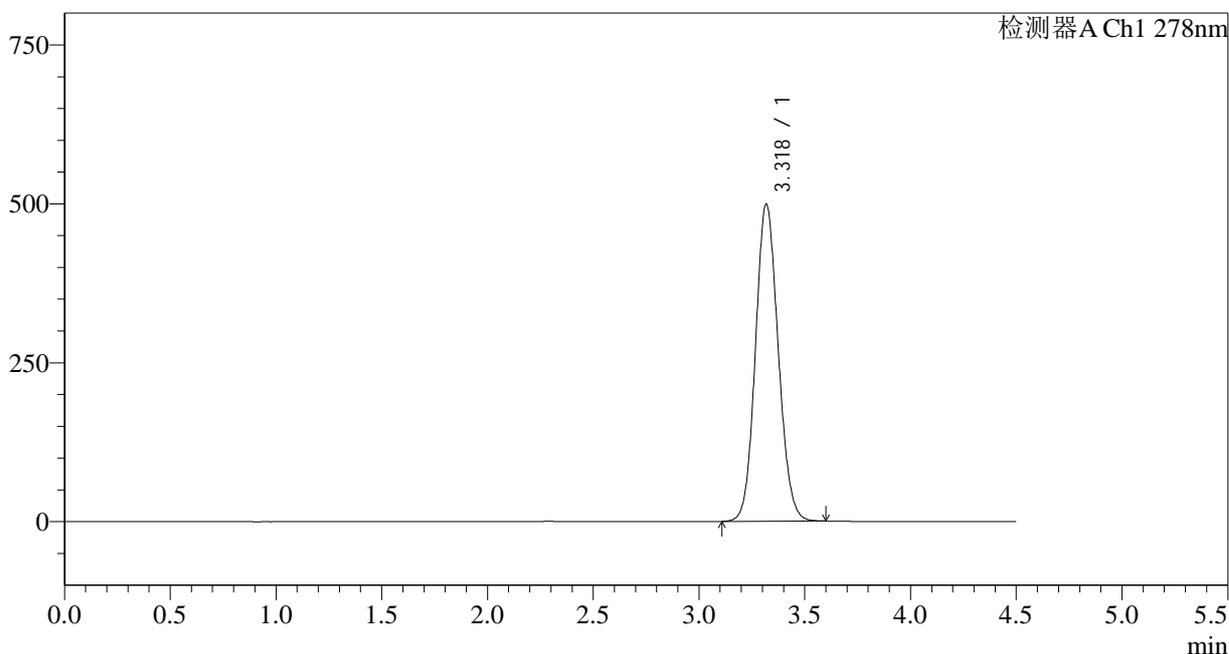
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.318	3743072	100.000	497604	4532	1.105	--
总计		3743072	100.000	497604			



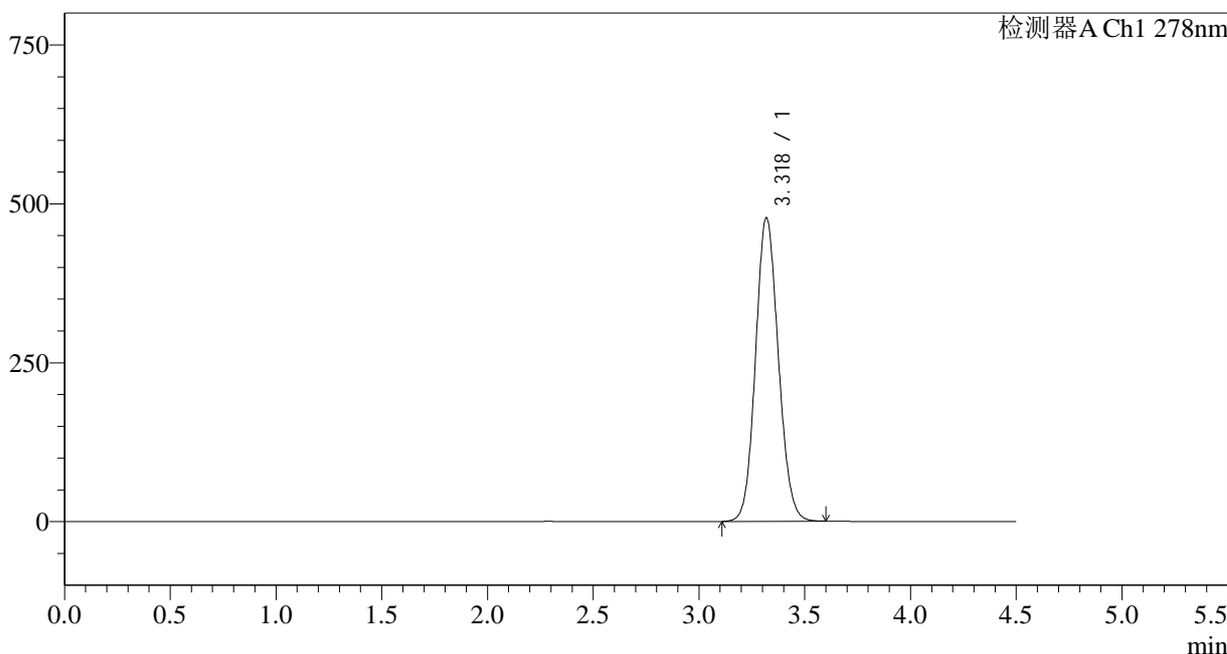
Y09

<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 - 0-139/30-2742-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 18:30:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/09 14:11:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.318	3585612	100.000	476662	4520	1.102	--
总计		3585612	100.000	476662			

<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 - 0-139/30-2743-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 18:35:01

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:11:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

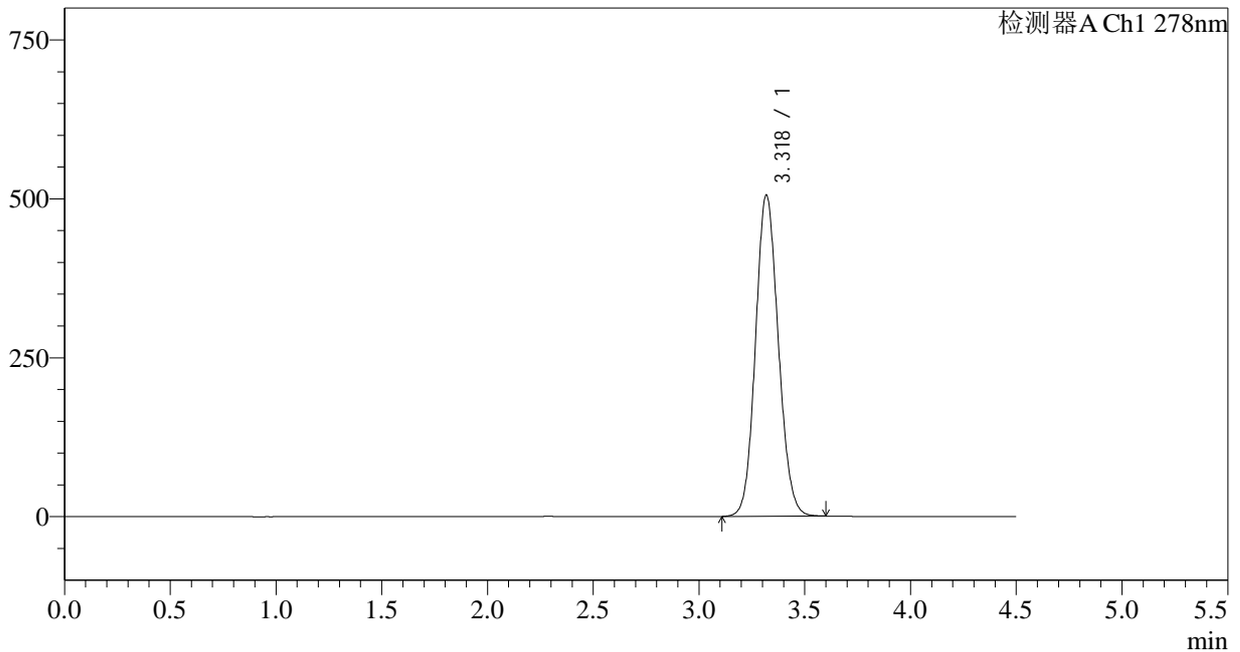
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.318	3797527	100.000	504308	4513	1.105	--
总计		3797527	100.000	504308			

<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 - 0-139/30-2744-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 18:39:54

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:11:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

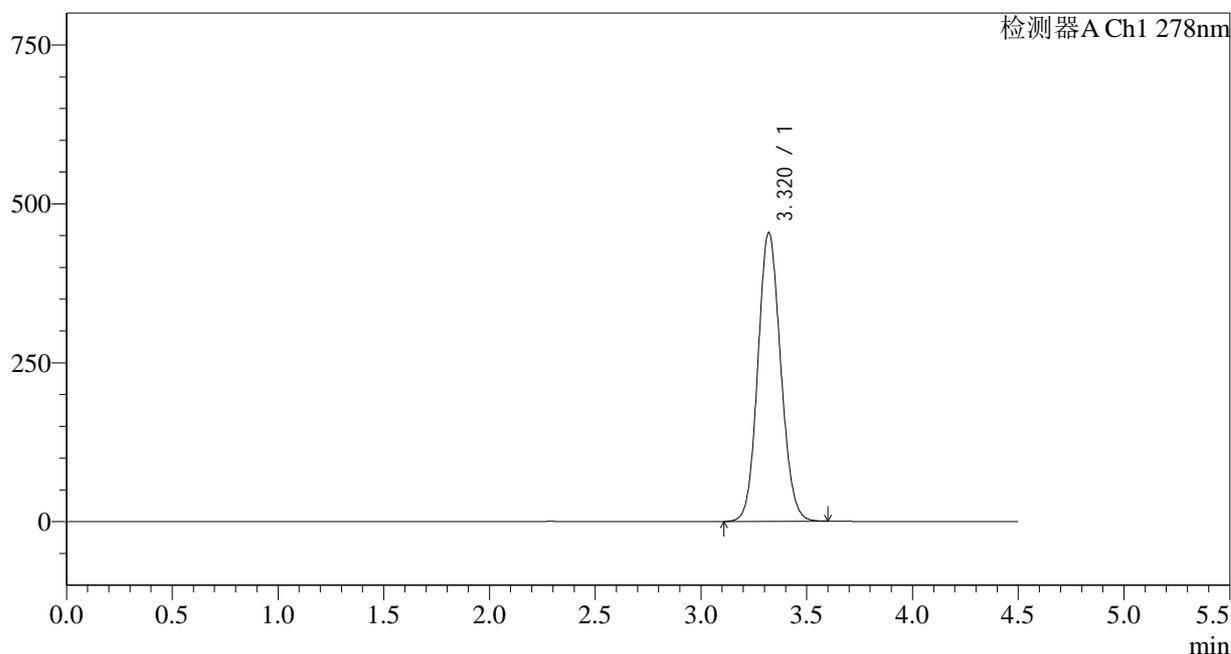
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.320	3414514	100.000	454234	4518	1.100	--
总计		3414514	100.000	454234			

<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 - 0-139/30-2745-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 18:44:47

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:11:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

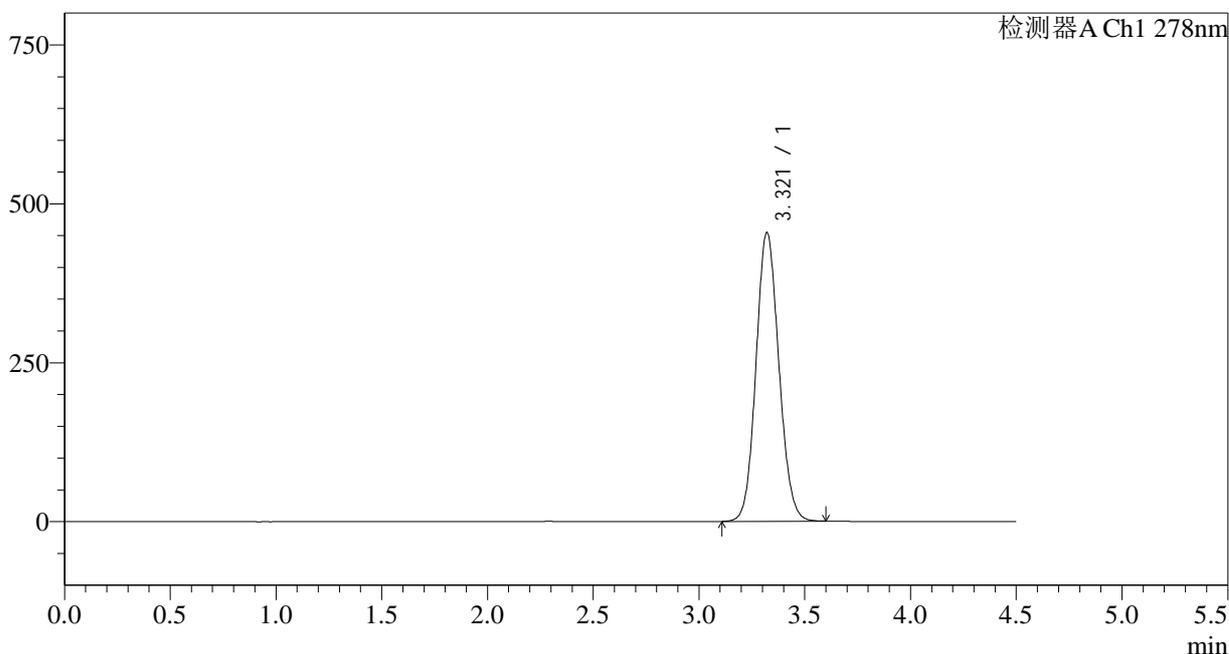
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.321	3419569	100.000	454356	4505	1.100	--
总计		3419569	100.000	454356			



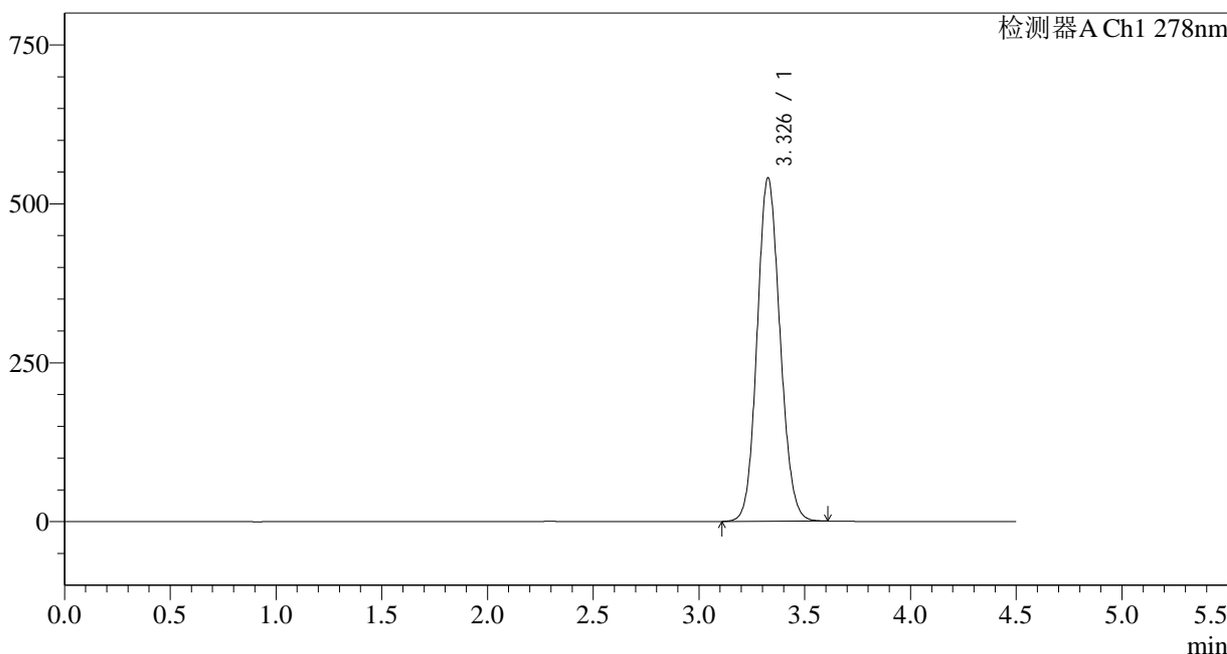
Y09

<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 - 0-139/30-2746-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 18:49:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/09 14:11:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.326	4075264	100.000	538500	4499	1.108	--
总计		4075264	100.000	538500			

<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 - 0-139/30-2747-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 18:54:35

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:11:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

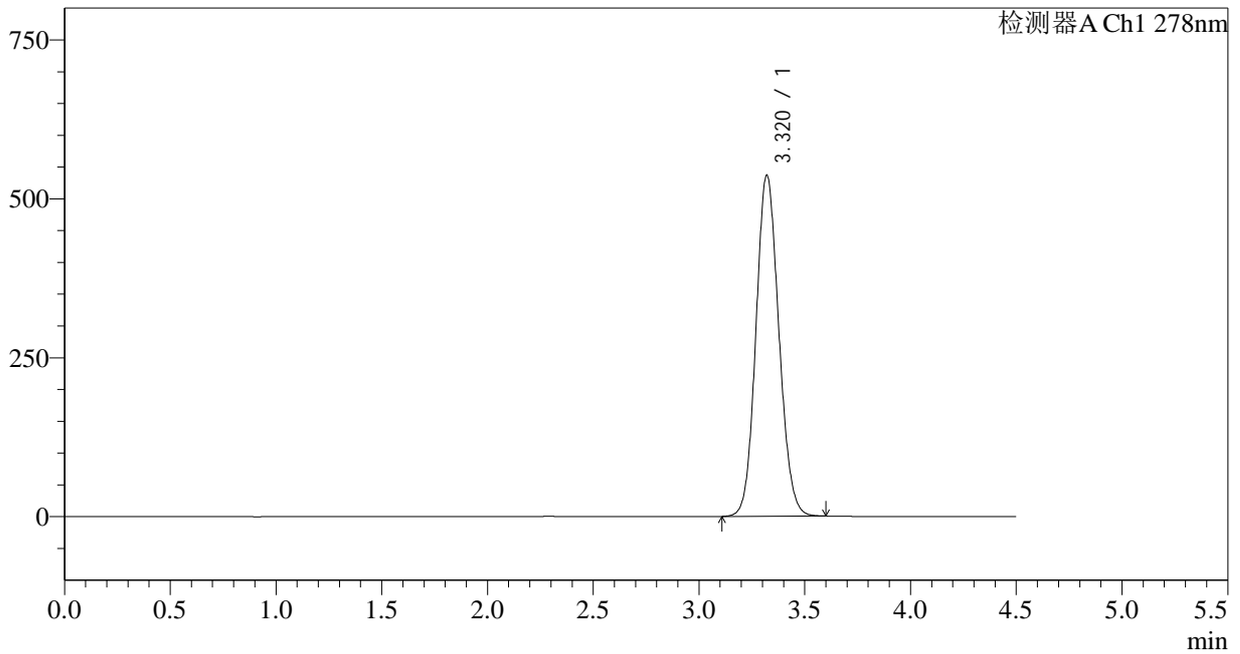
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.320	4051899	100.000	536636	4472	1.107	--
总计		4051899	100.000	536636			



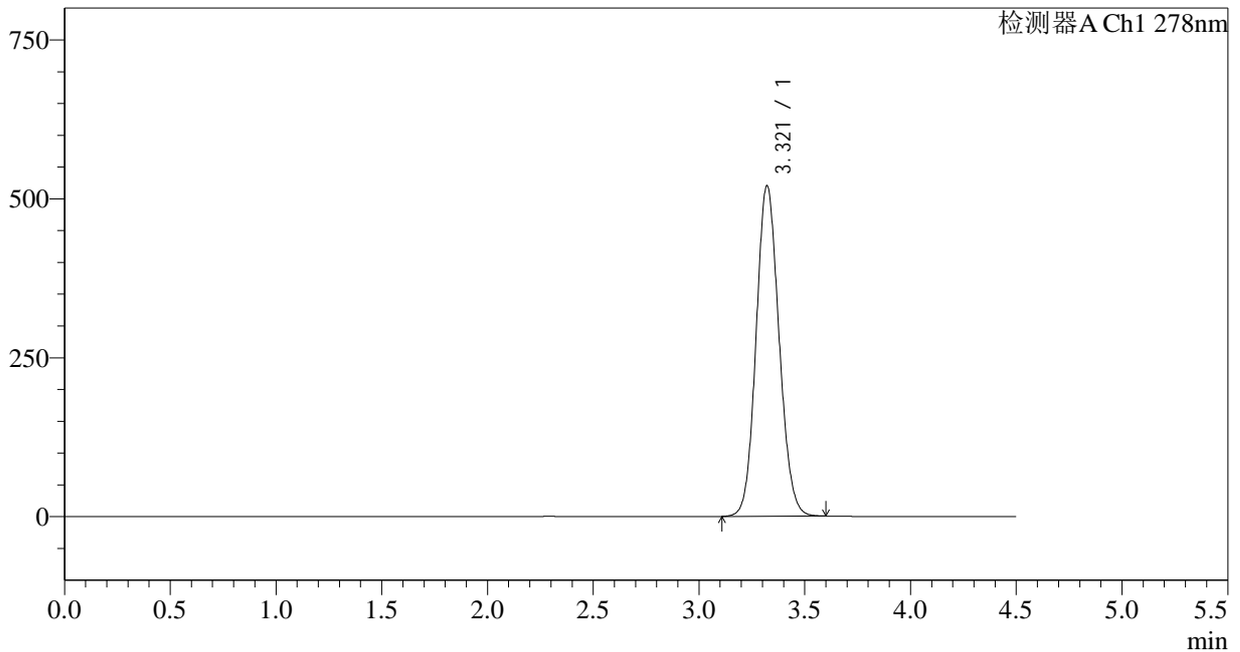
Y09

<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 - 0-139/30-2748-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 18:59:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/09 14:11:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.321	3928993	100.000	520328	4473	1.106	--
总计		3928993	100.000	520328			

<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 - 0-139/30-2749-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 2-33

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 19:04:23

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:11:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

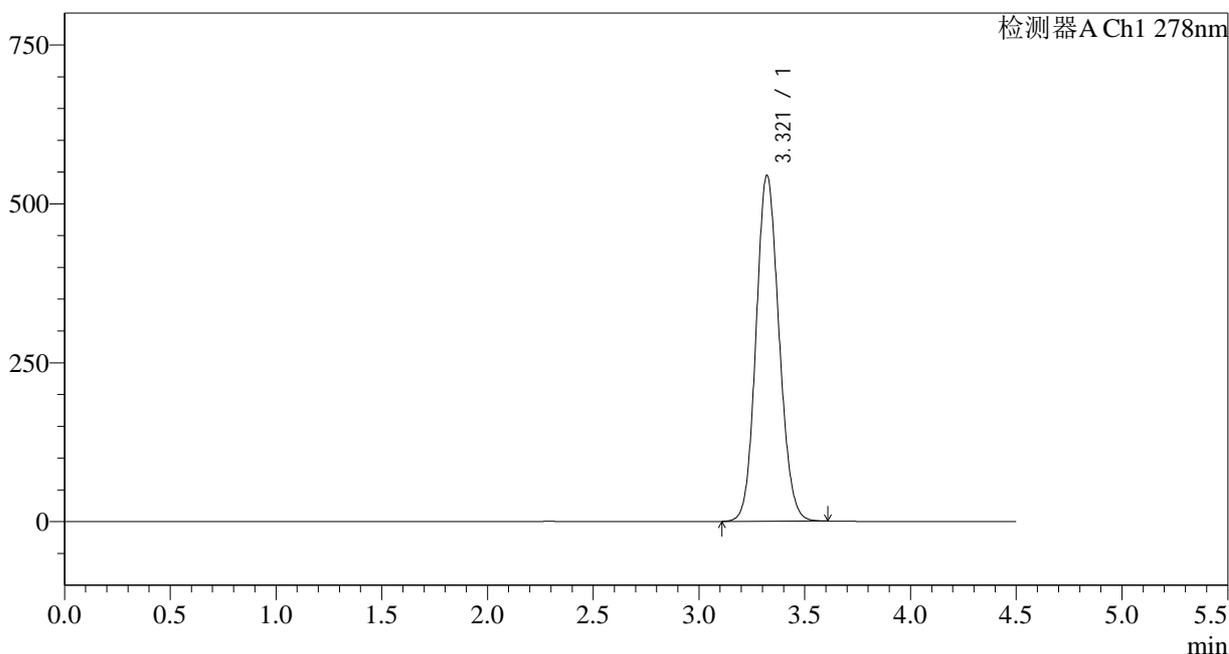
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.321	4119333	100.000	544424	4456	1.108	--
总计		4119333	100.000	544424			

<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 - 0-139/30-2750-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 19:09:17

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:11:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

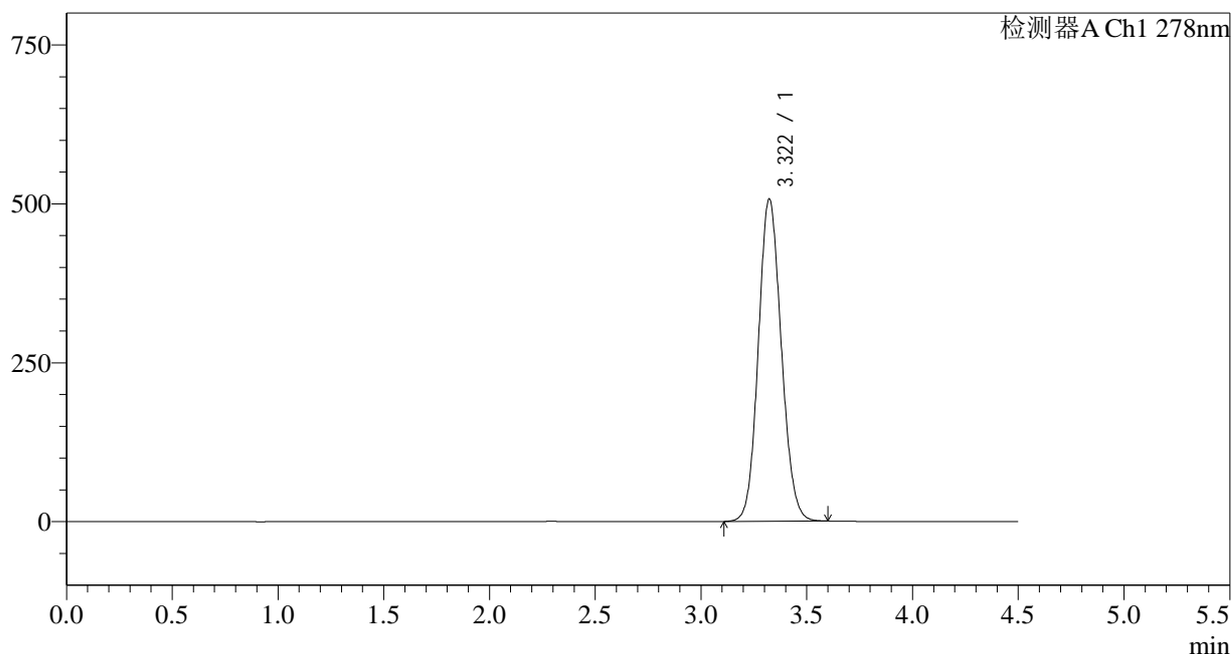
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.322	3836580	100.000	507185	4459	1.105	--
总计		3836580	100.000	507185			

<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 - 0-139/30-2751-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 2-51

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 19:14:11

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:11:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

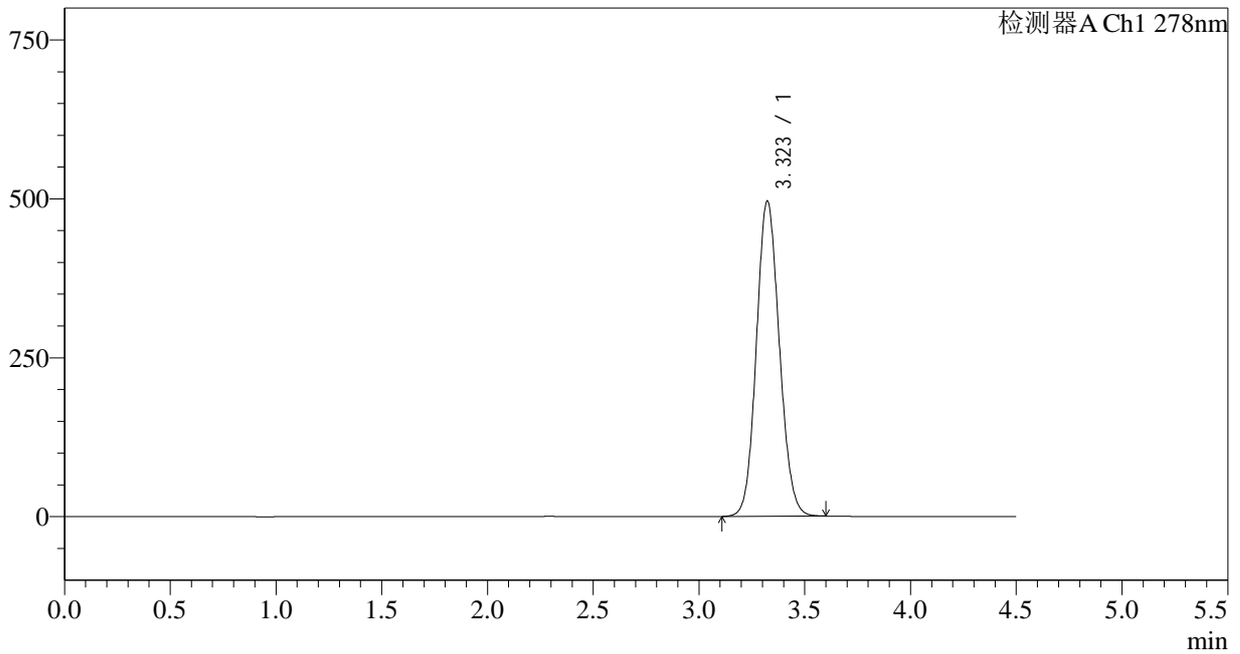
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.323	3754215	100.000	496032	4453	1.103	--
总计		3754215	100.000	496032			

<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 - 0-139/30-2752-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 2-7

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 19:19:05

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:12:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

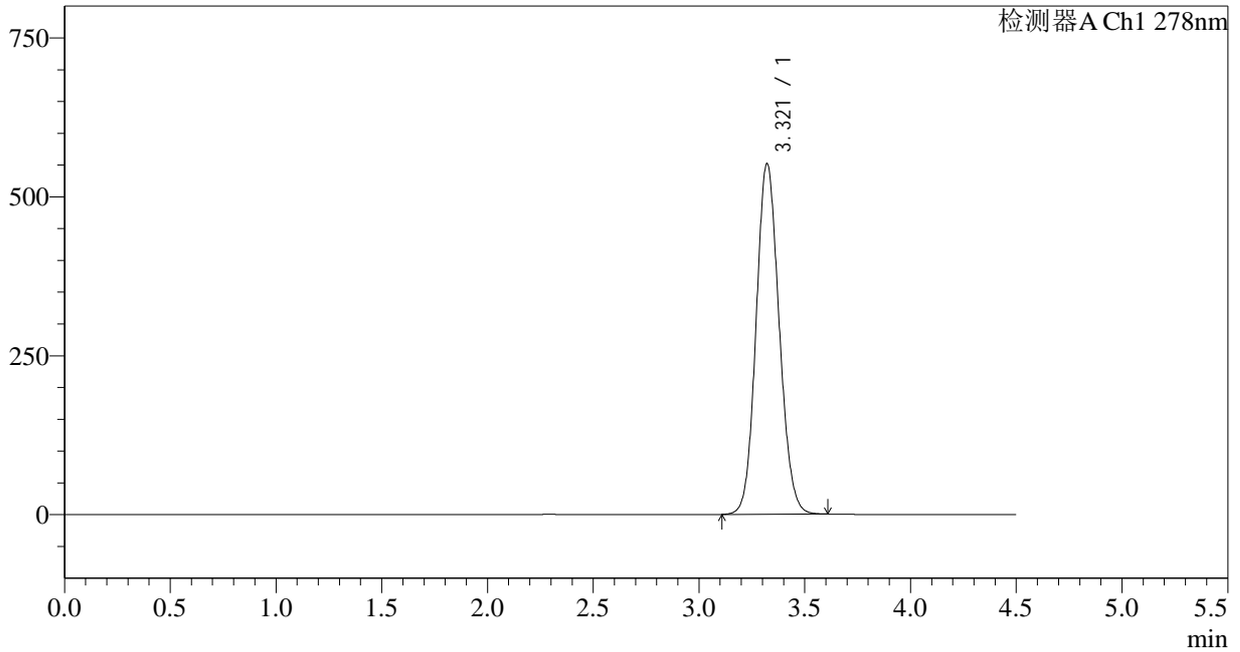
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.321	4187423	100.000	551959	4427	1.108	--
总计		4187423	100.000	551959			

<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 - 0-139/30-2753-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 2-16

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 19:23:59

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:12:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

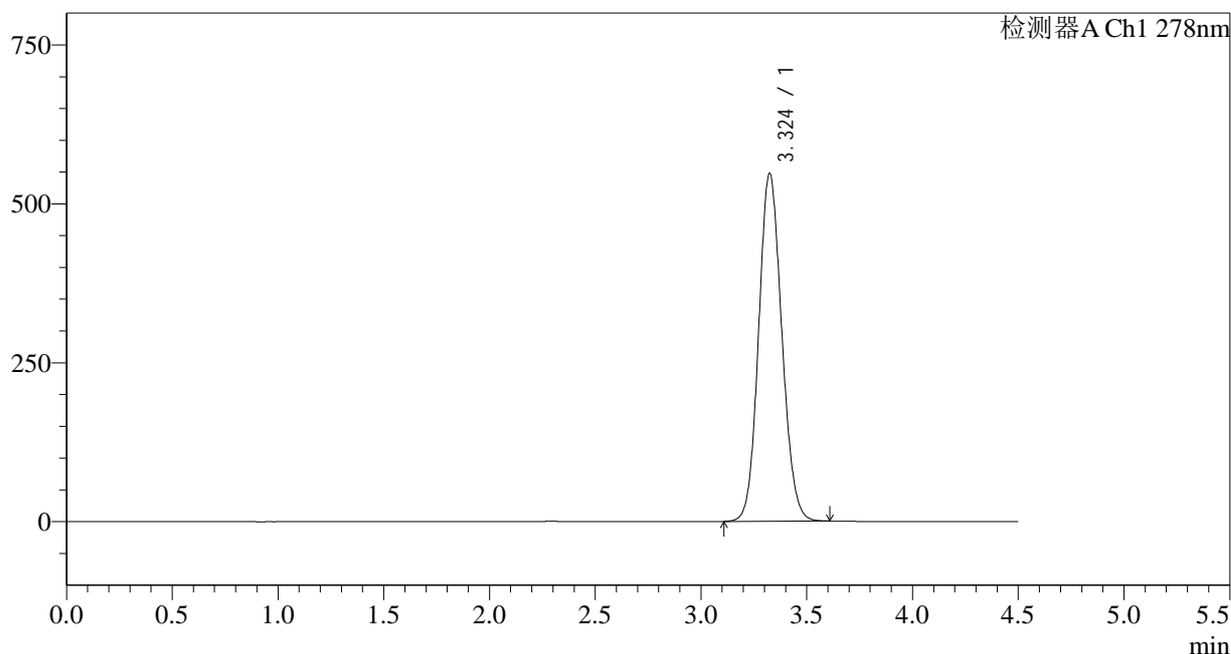
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.324	4173313	100.000	546704	4394	1.107	--
总计		4173313	100.000	546704			

<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 - 0-139/30-2754-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 2-25

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 19:28:53

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:12:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

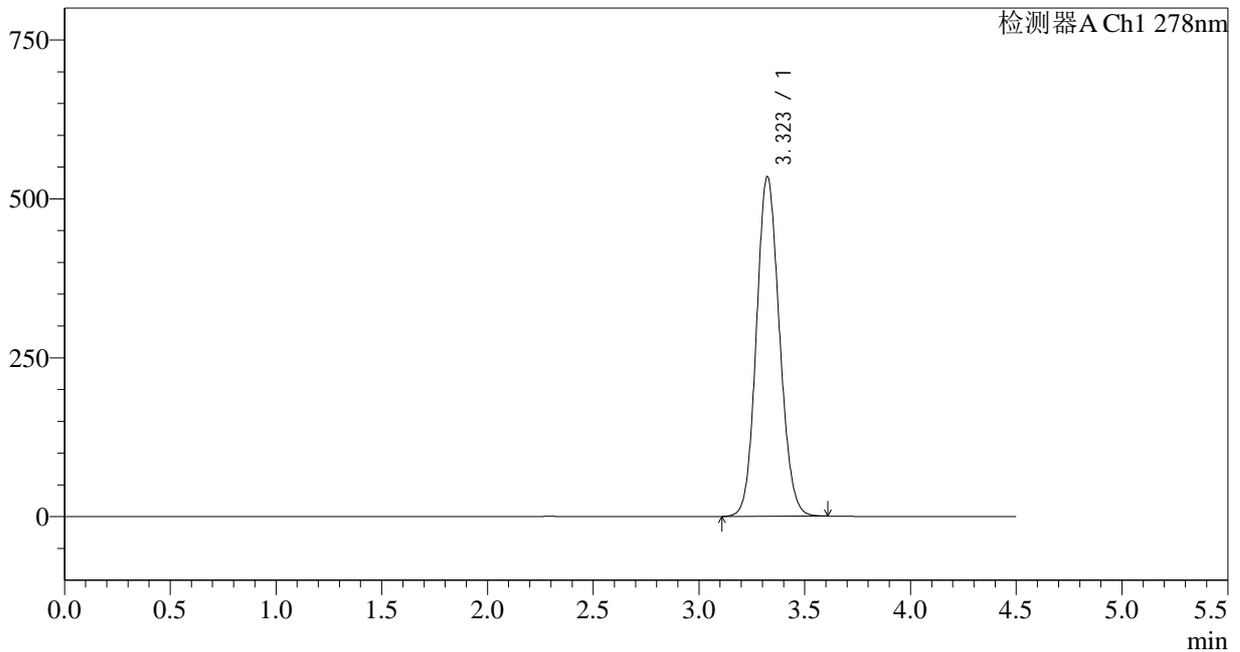
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.323	4059774	100.000	534363	4423	1.108	--
总计		4059774	100.000	534363			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2755-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 2-34

进样体积: 10μl

进样时间: 2024/05/08 19:33:47

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:12:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

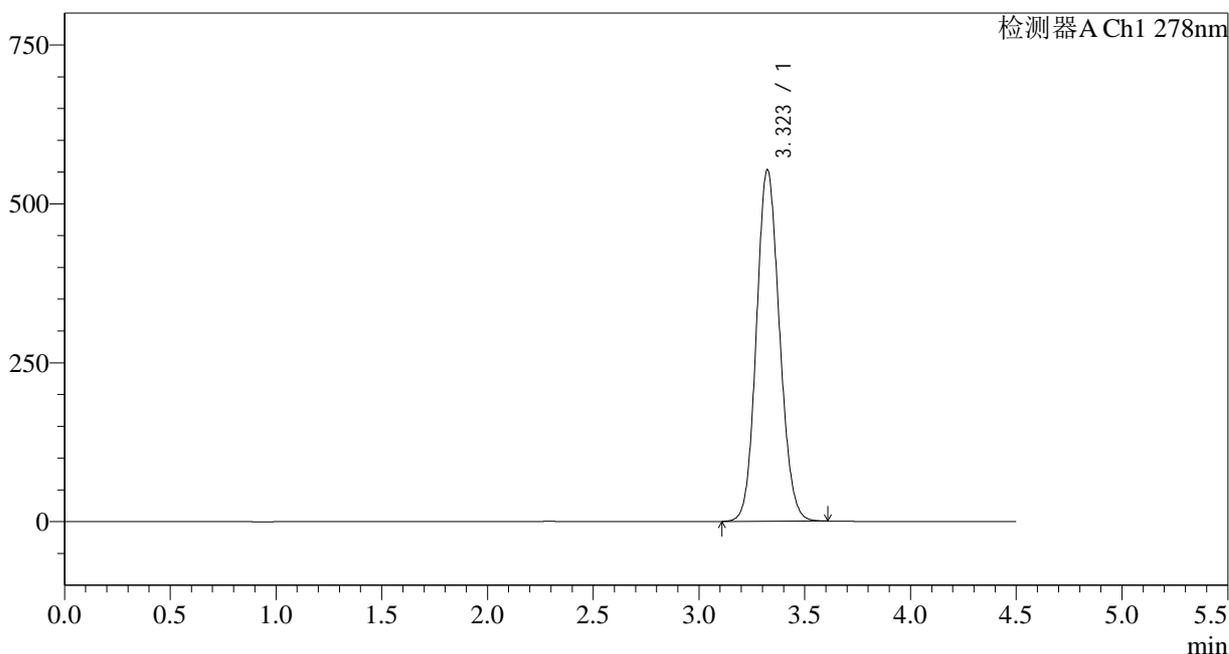
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.323	4205804	100.000	553105	4414	1.109	--
总计		4205804	100.000	553105			

<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 - 0-139/30-2756-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 2-43

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 19:38:40

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:12:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

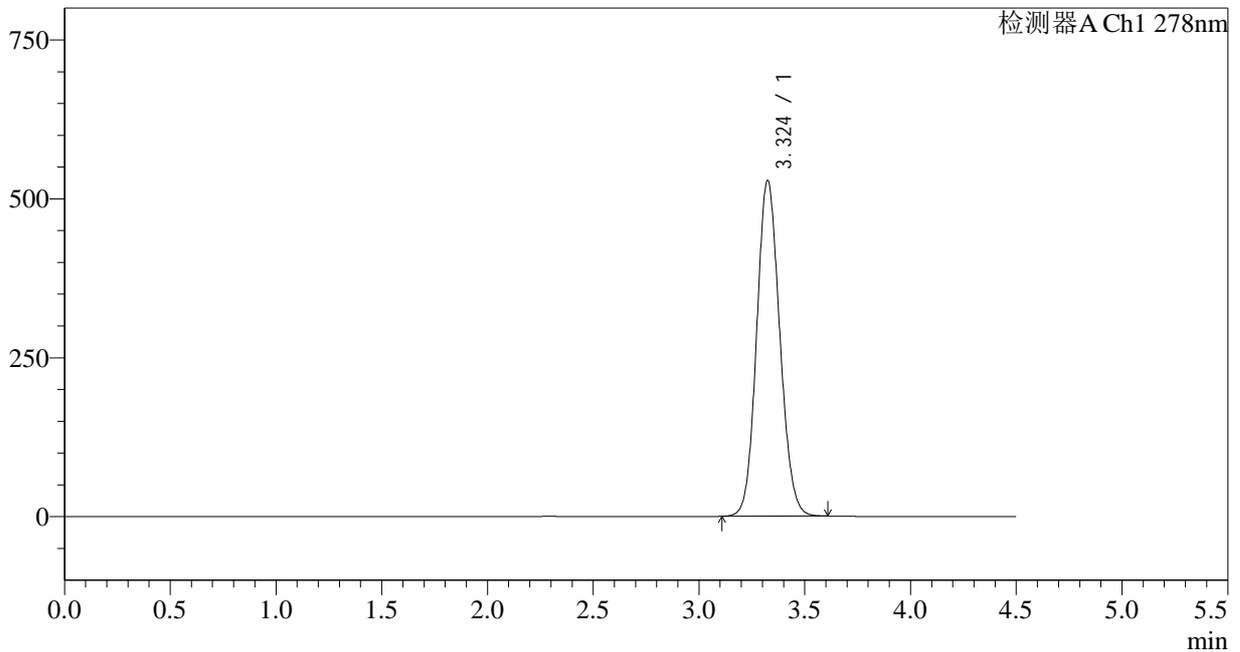
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.324	4022693	100.000	527746	4403	1.106	--
总计		4022693	100.000	527746			

<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 - 0-139/30-2757-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 2-52

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 19:43:34

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:12:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

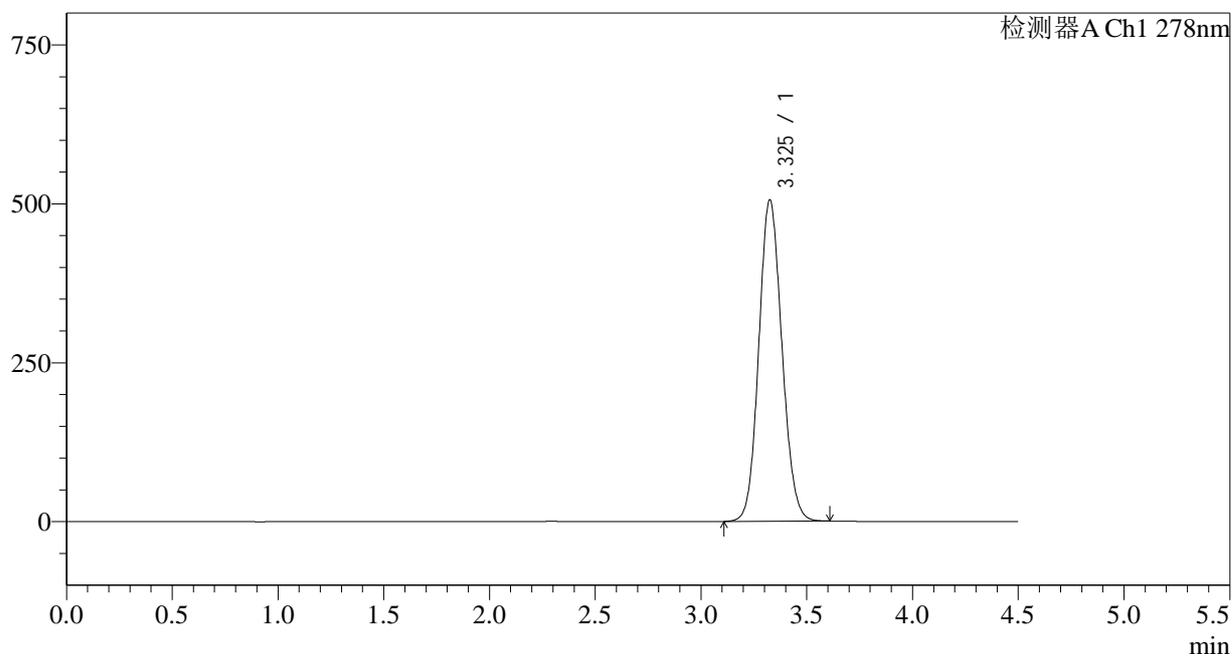
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.325	3851514	100.000	504546	4403	1.105	--
总计		3851514	100.000	504546			

<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 - 0-139/30-2758-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 2-8

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 19:48:29

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:12:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

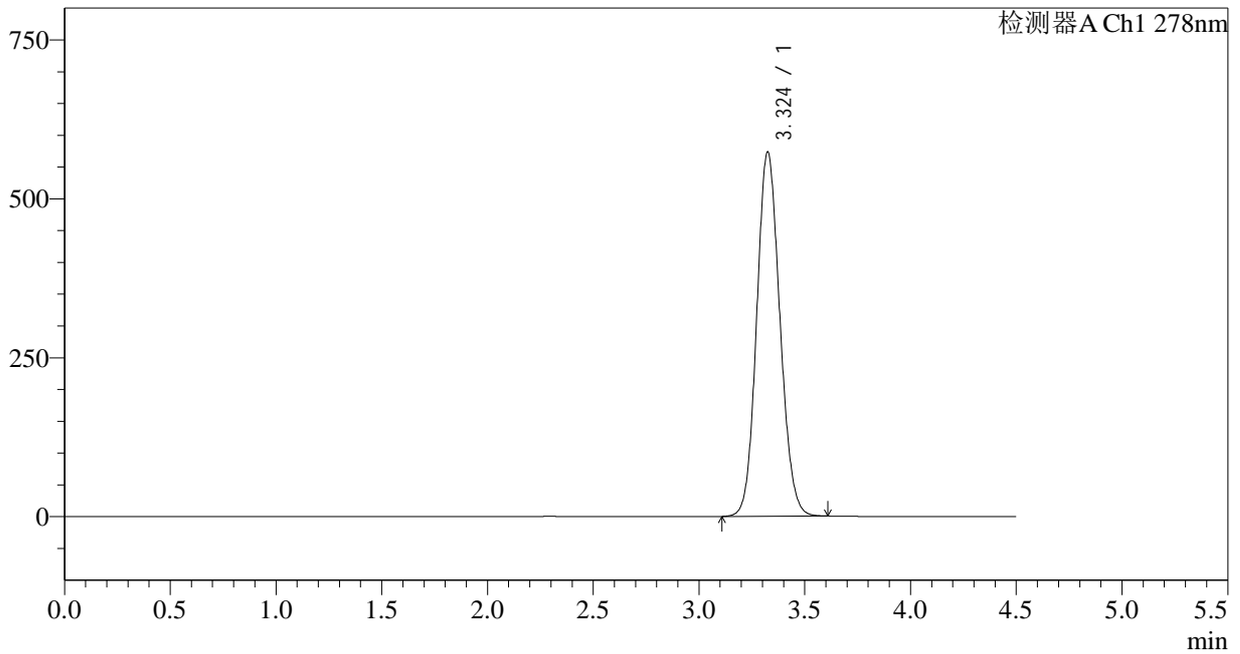
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.324	4377172	100.000	572424	4380	1.111	--
总计		4377172	100.000	572424			



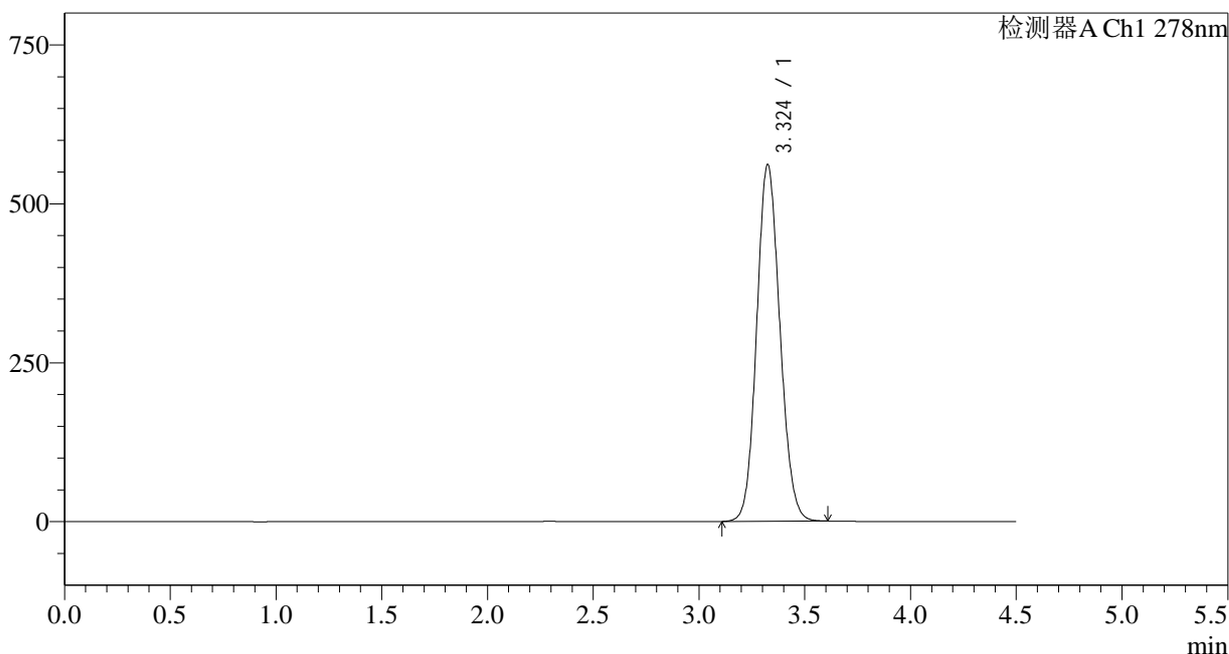
Y09

<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 - 0-139/30-2759-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p2-jx.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-17	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 19:53:24	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:12:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	3.324	4287730	100.000	560522	4377	1.110	--
总计		4287730	100.000	560522			

<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 - 0-139/30-2760-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 2-26

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 19:58:18

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:12:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

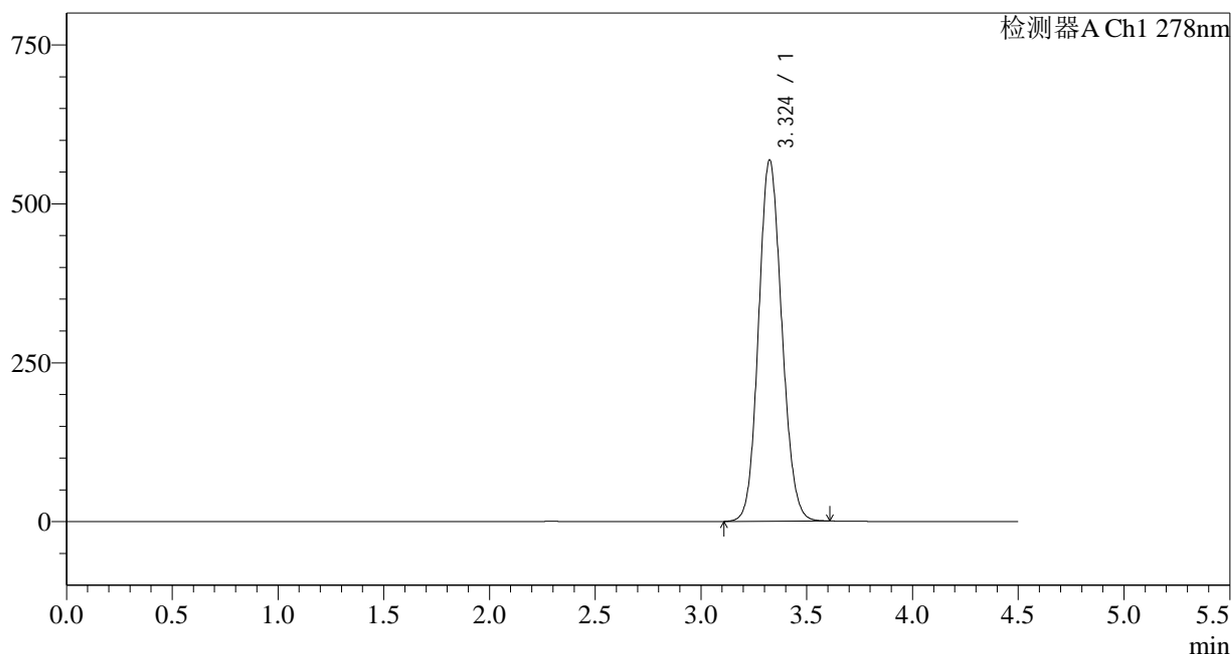
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.324	4350882	100.000	567928	4355	1.111	--
总计		4350882	100.000	567928			



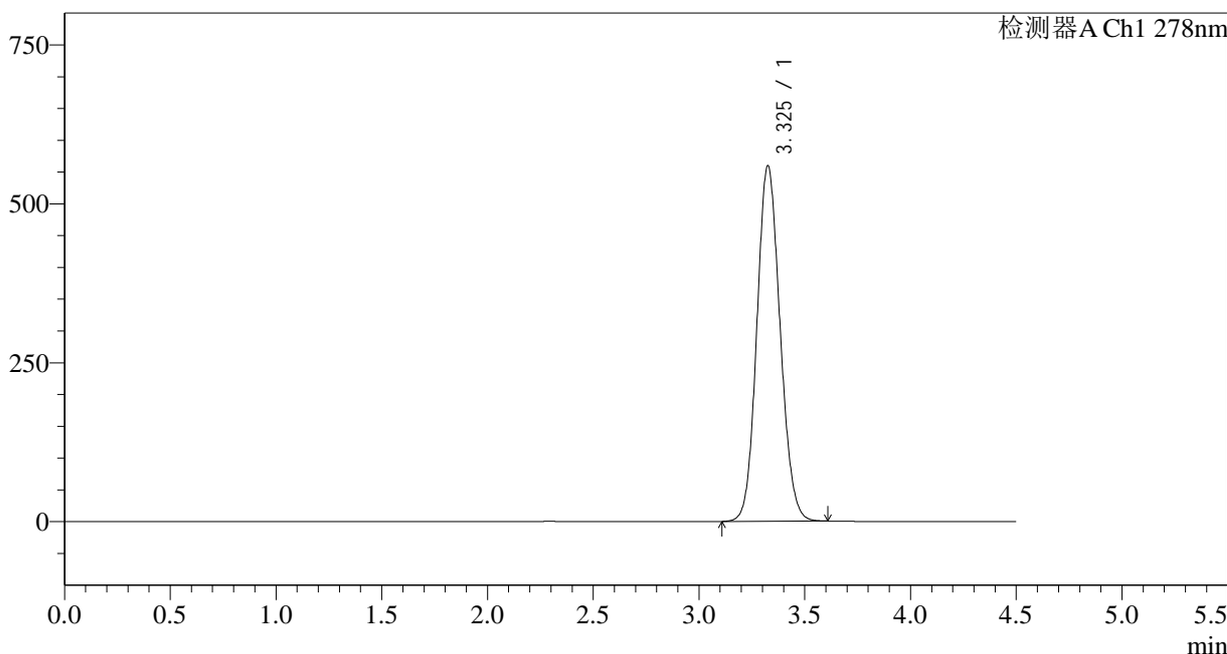
Y09

<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 - 0-139/30-2761-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 20:03:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/09 14:12:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.325	4283437	100.000	558041	4358	1.110	--
总计		4283437	100.000	558041			

<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 - 0-139/30-2762-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 2-44

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 20:08:06

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:12:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

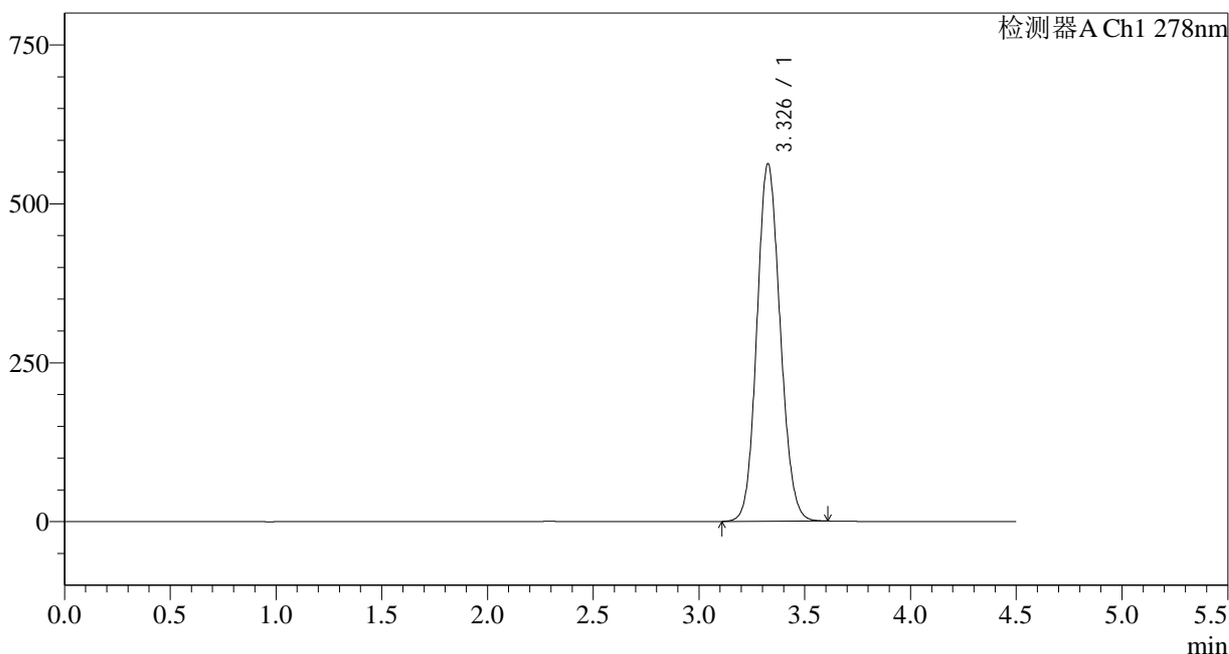
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.326	4313323	100.000	560777	4344	1.110	--
总计		4313323	100.000	560777			

<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 - 0-139/30-2763-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 2-53

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 20:13:00

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:12:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

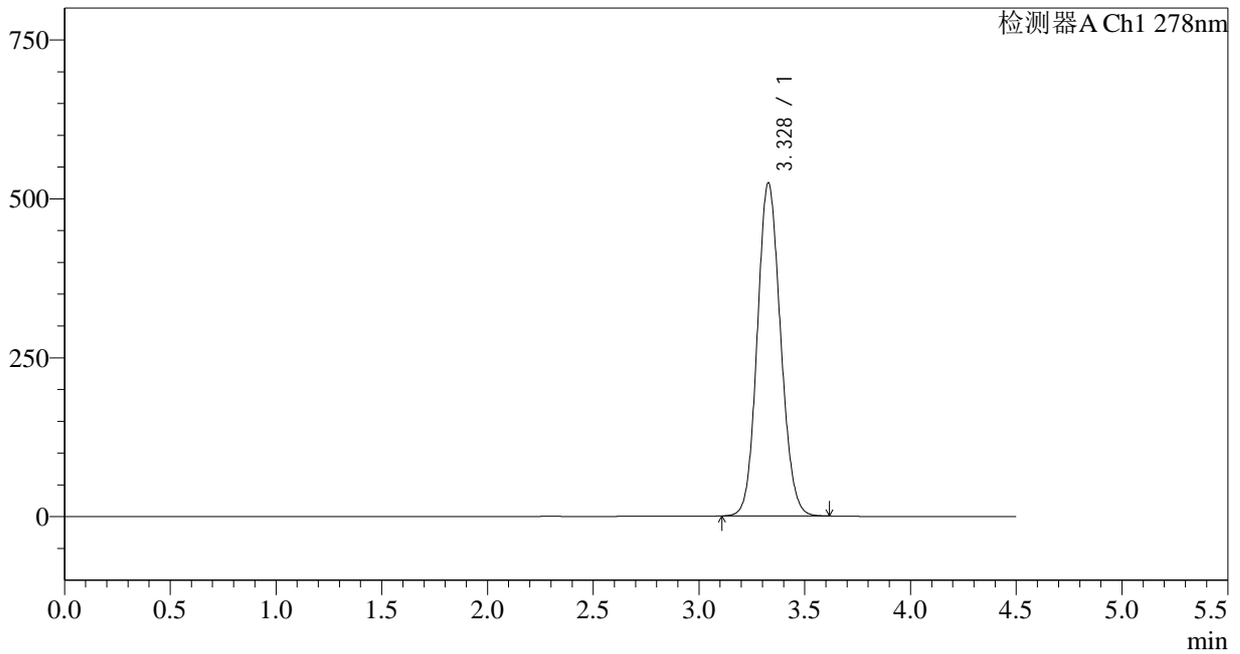
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.328	4021232	100.000	523583	4348	1.105	--
总计		4021232	100.000	523583			



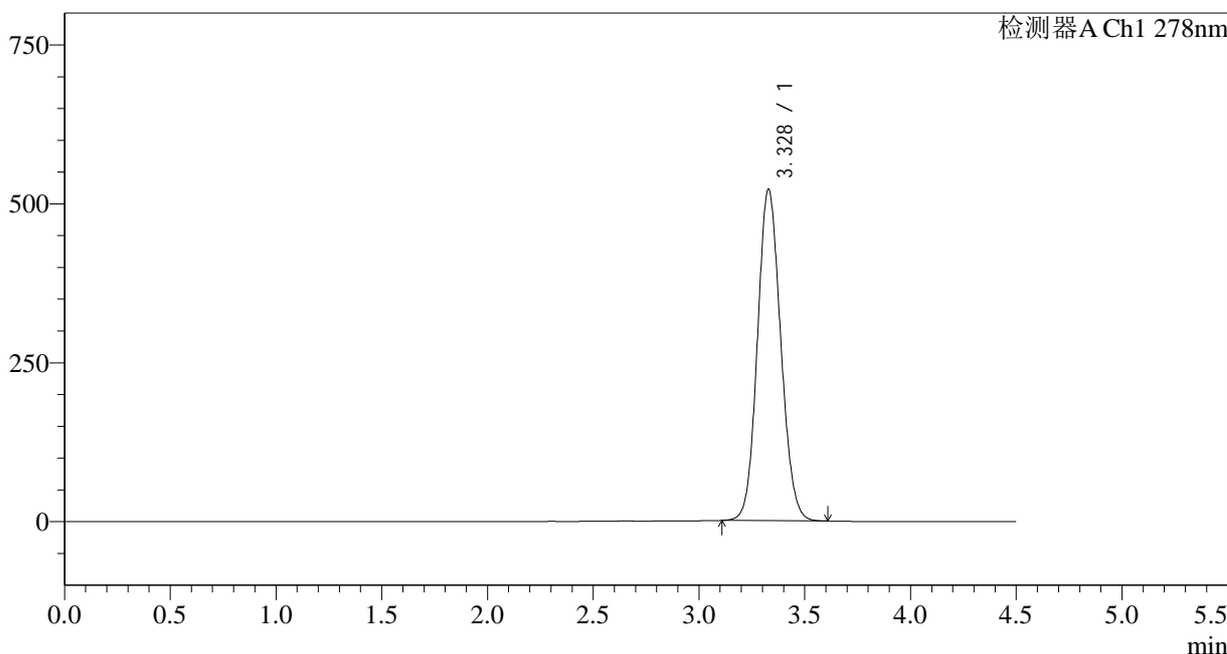
Y09

<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 - 0-139/30-2764-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/08 20:17:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:12:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.328	4002724	100.000	521134	4343	1.102	--
总计		4002724	100.000	521134			

<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 - 0-139/30-2765-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 20:22:50

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:12:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

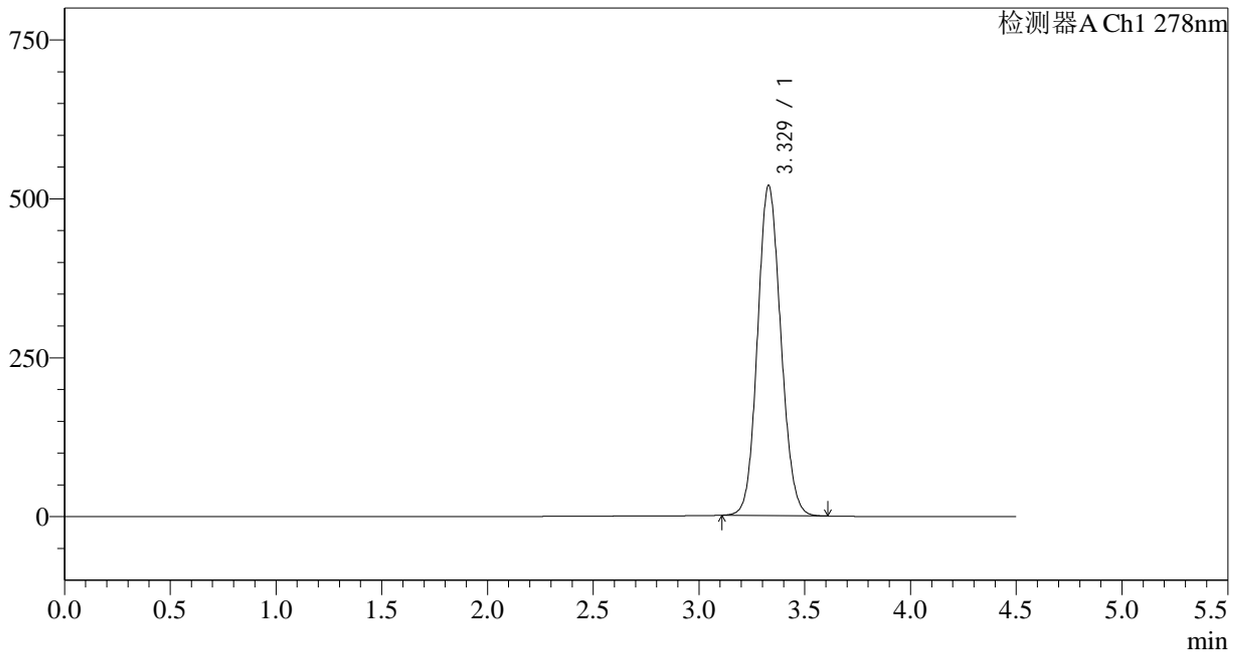
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.329	3990924	100.000	519351	4336	1.101	--
总计		3990924	100.000	519351			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2766-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 3-9

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/08 20:27:42

实验者: jiangjinwei

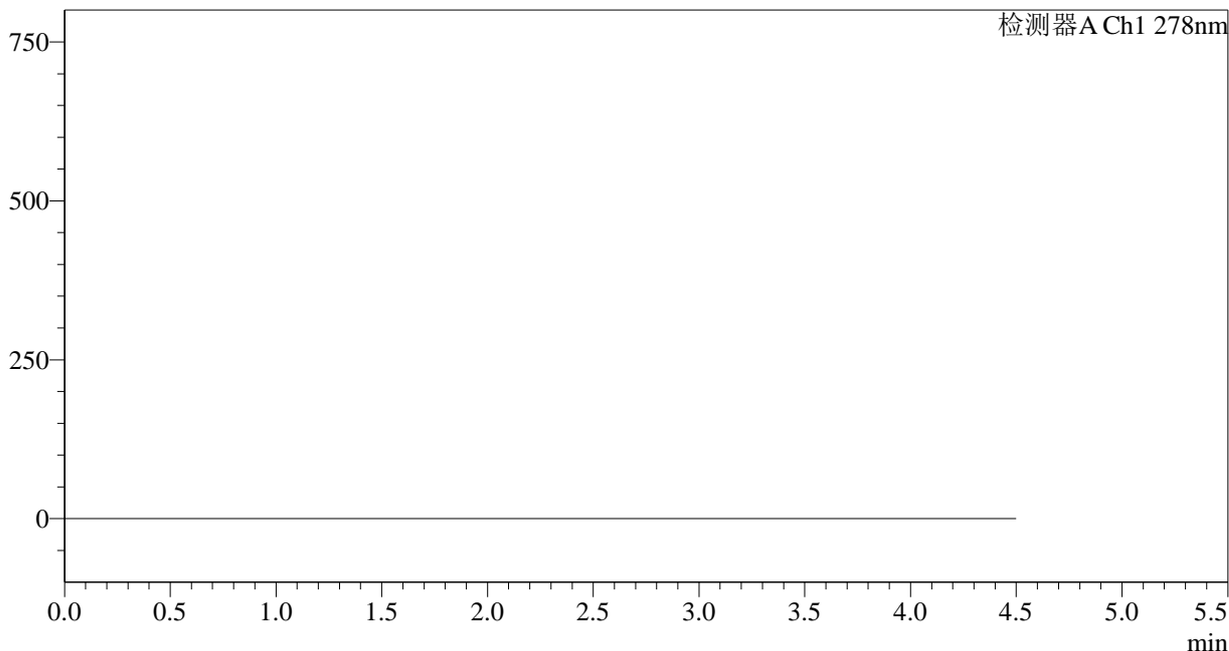
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:12:41

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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							



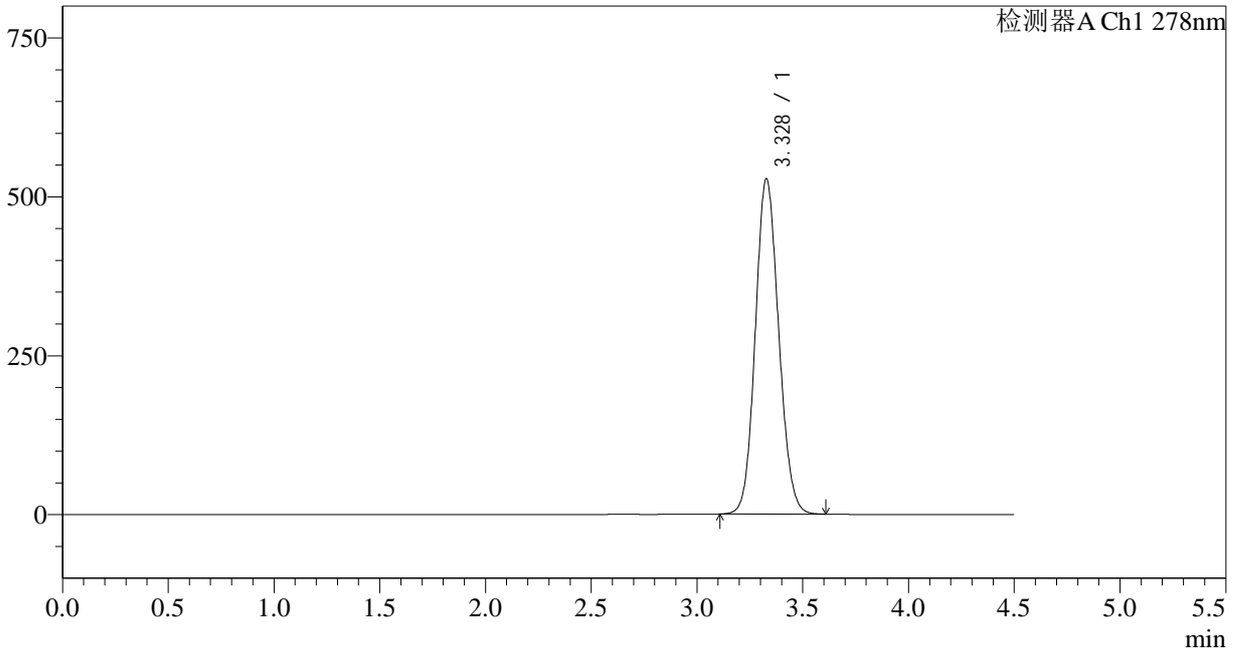
Y09

<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 - 0-139/30-2767-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/05/08 20:32:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 14:12:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.328	4057022	100.000	527162	4326	1.106	--
总计		4057022	100.000	527162			

<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 - 0-139/30-2768-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 20:37:27

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:12:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

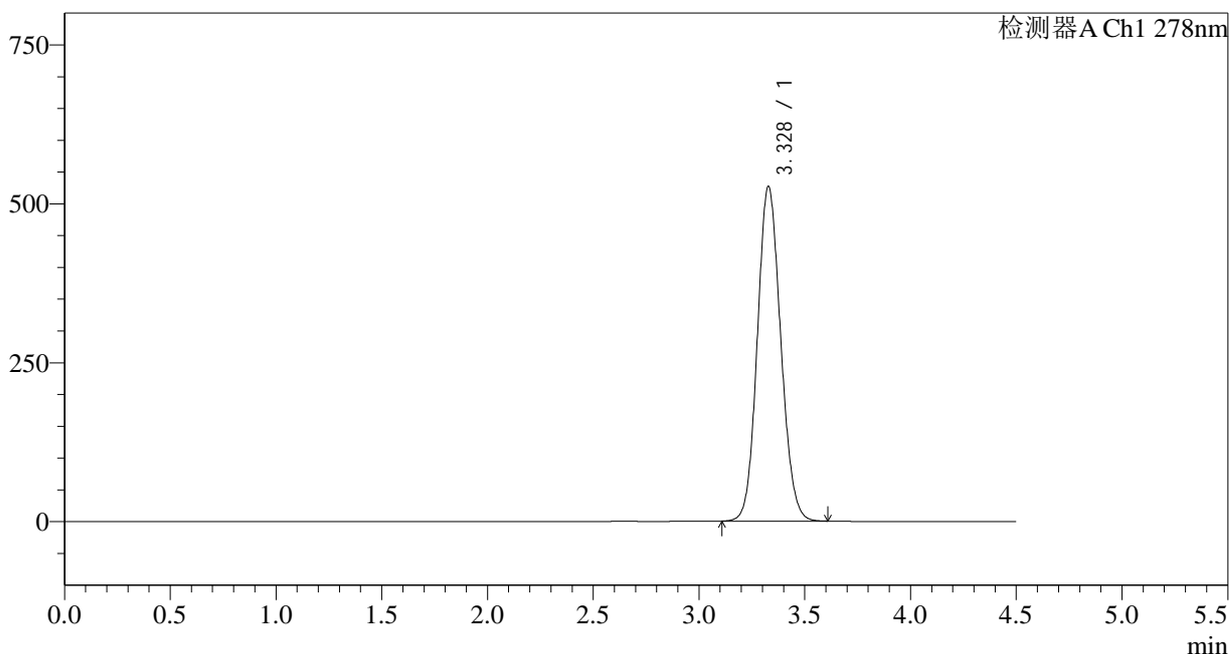
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.328	4054107	100.000	526208	4315	1.107	--
总计		4054107	100.000	526208			

<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 - 0-139/30-2769-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 20:42:19

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:12:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

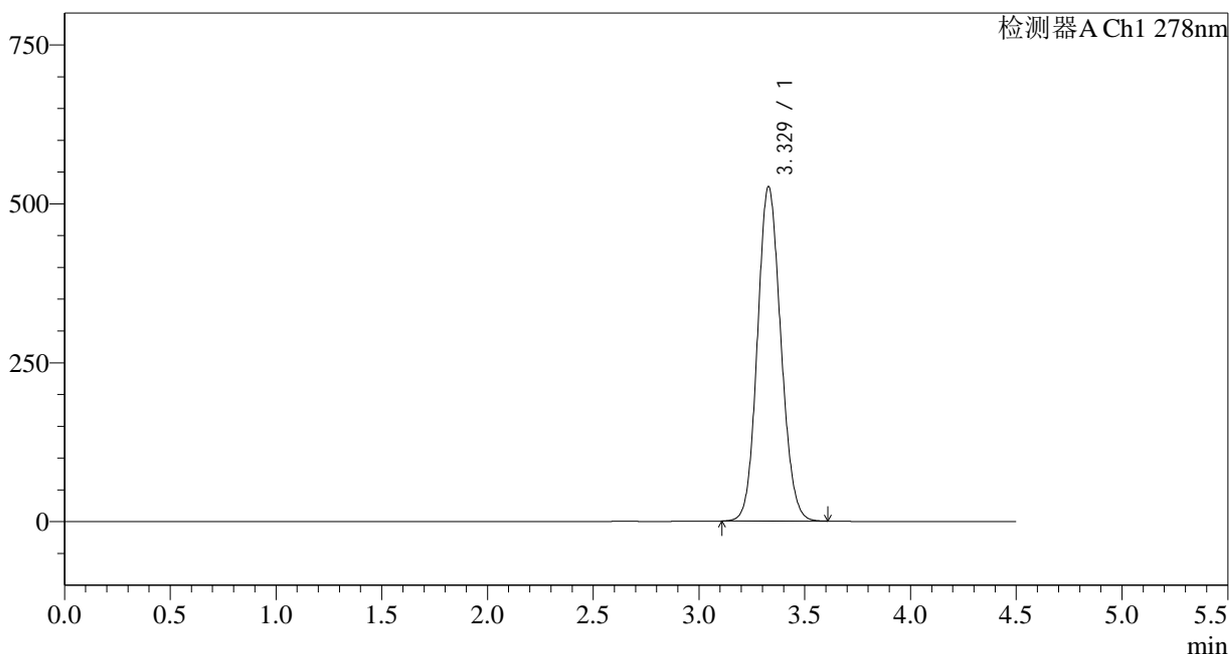
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.329	4056296	100.000	525985	4305	1.106	--
总计		4056296	100.000	525985			

<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 - 0-139/30-2770-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 20:47:11

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:12:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

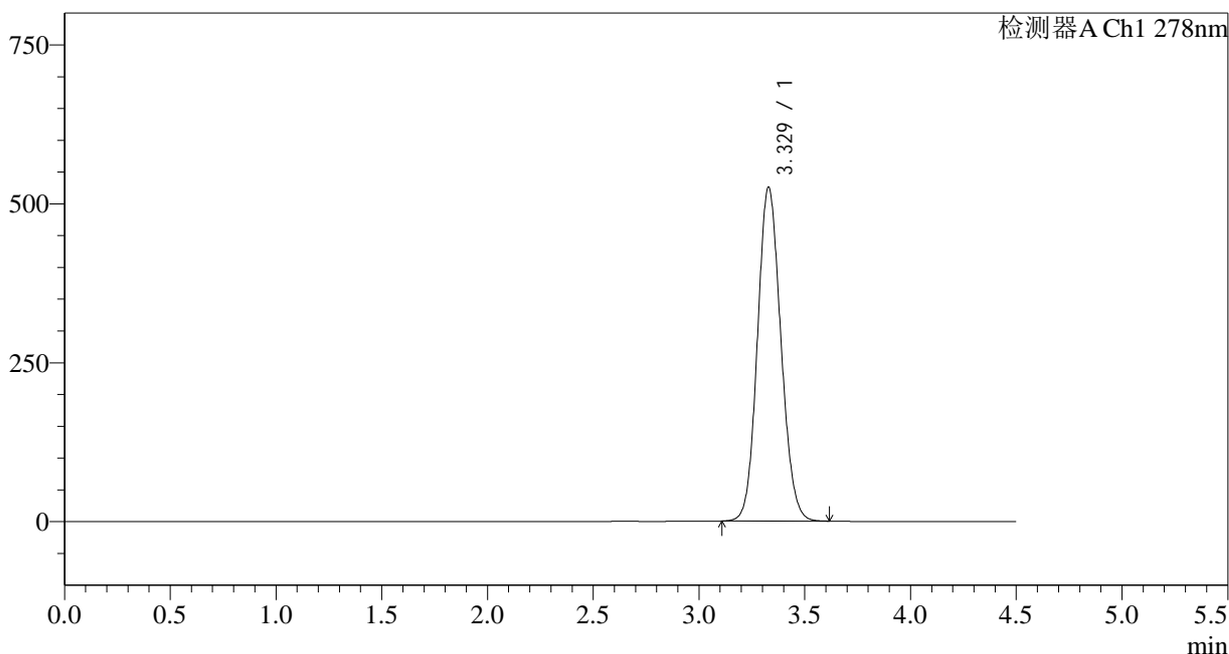
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.329	4054086	100.000	525230	4297	1.107	--
总计		4054086	100.000	525230			



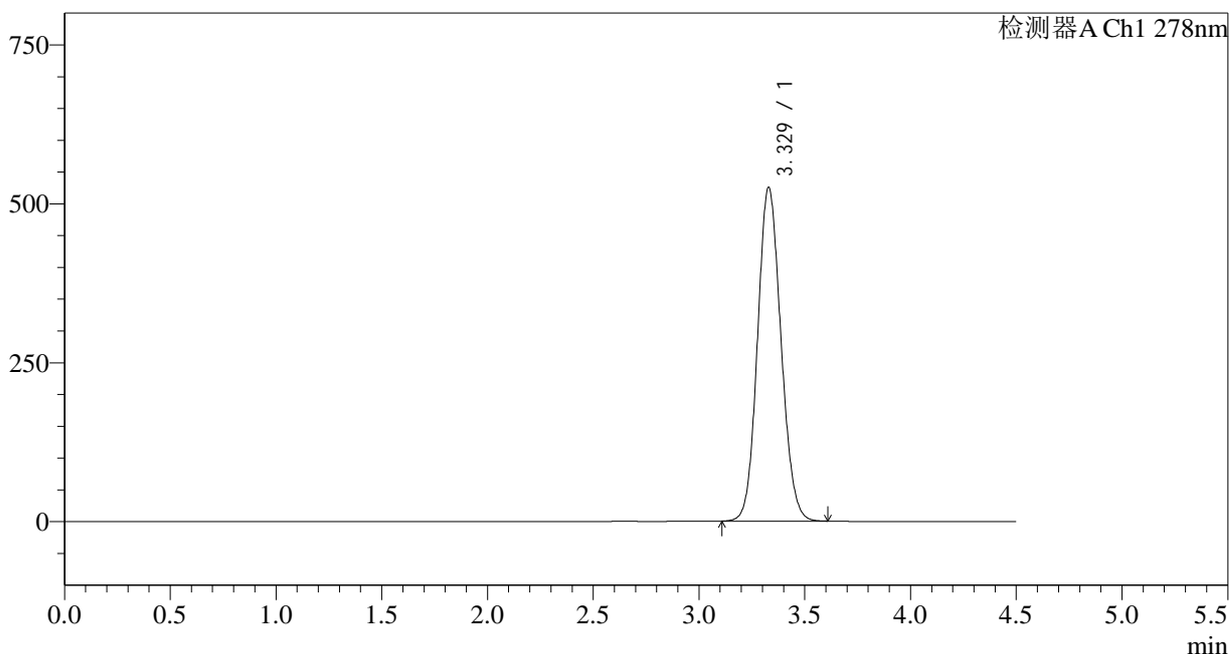
Y09

<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 - 0-139/30-2771-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/05/08 20:52:04 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 14:12:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.329	4052879	100.000	525077	4295	1.106	--
总计		4052879	100.000	525077			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2772-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/08 20:56:56

实验者: jiangjinwei

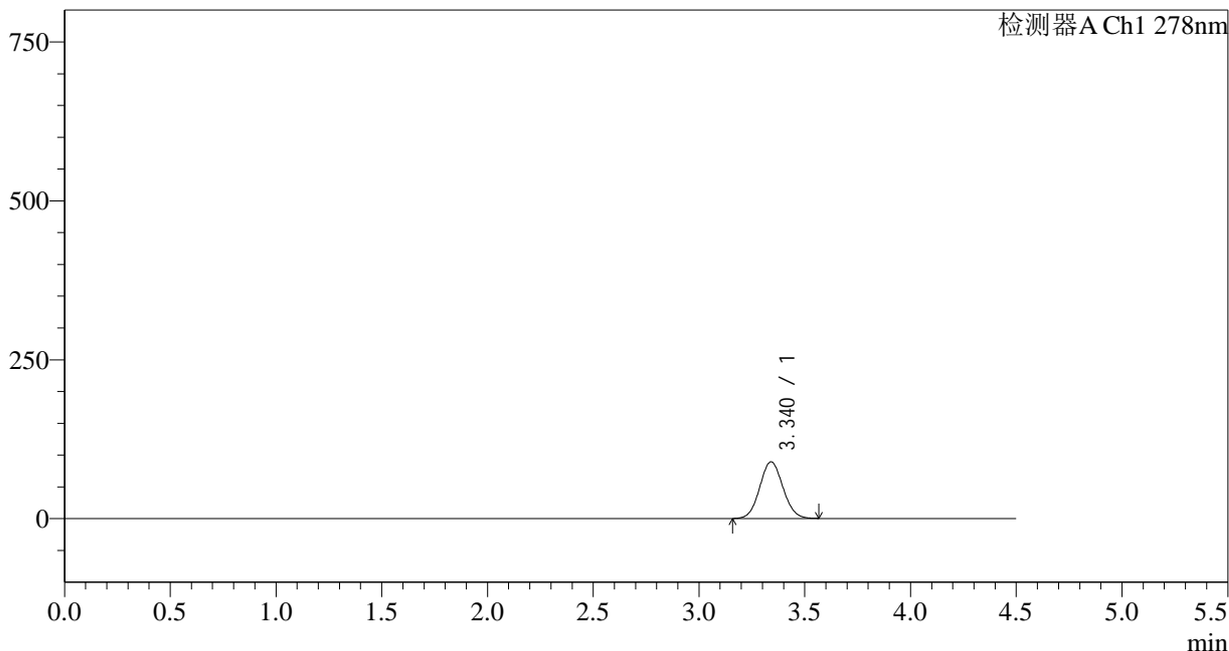
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:12:59

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.340	682476	100.000	89123	4381	1.069	--
总计		682476	100.000	89123			



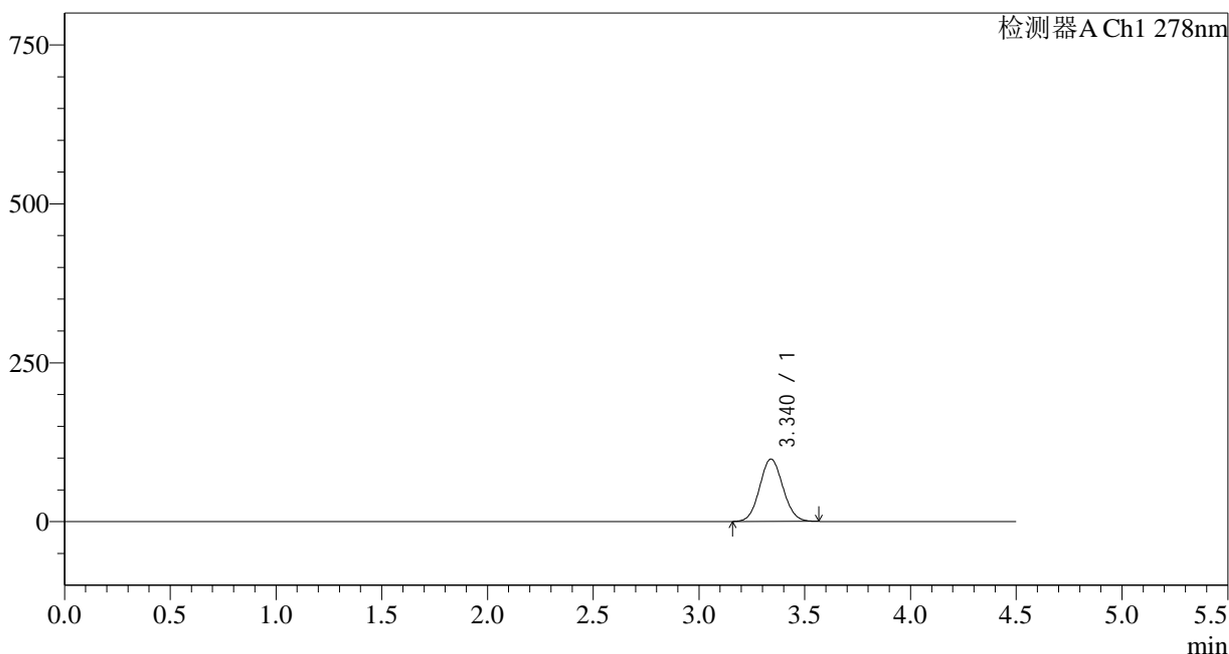
Y09

<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 - 0-139/30-2773-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-10	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 21:01:48	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/09 14:13:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	3.340	752264	100.000	98180	4371	1.071	--
总计		752264	100.000	98180			



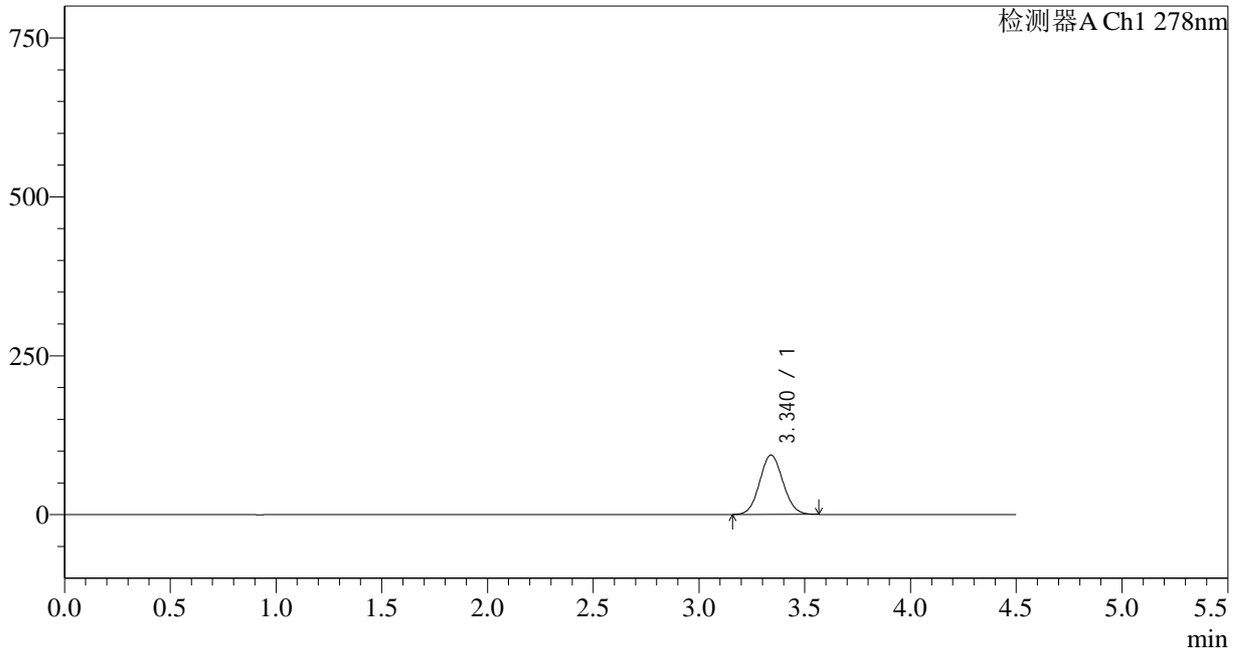
Y09

<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 - 0-139/30-2774-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/05/08 21:06:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 14:13:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.340	716673	100.000	93419	4362	1.071	--
总计		716673	100.000	93419			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2775-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 3-28

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/08 21:11:31

实验者: jiangjinwei

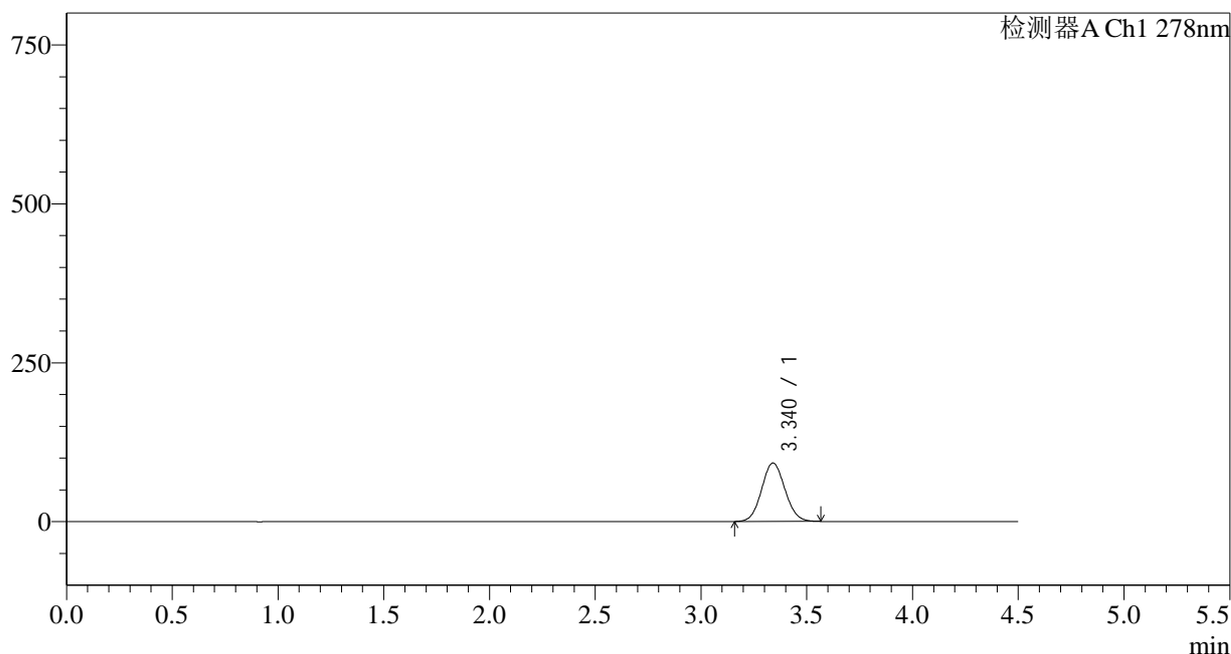
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:13:08

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.340	706202	100.000	92005	4357	1.071	--
总计		706202	100.000	92005			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2776-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 3-37

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/08 21:16:23

实验者: jiangjinwei

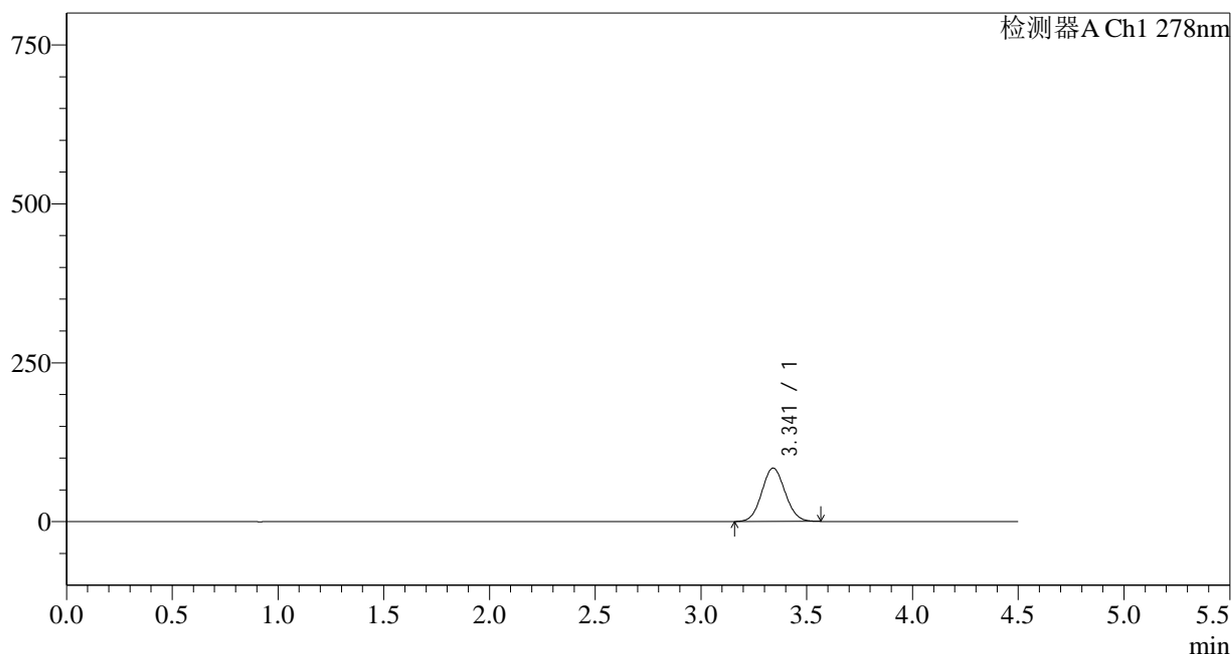
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:13:11

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.341	645181	100.000	83899	4344	1.071	--
总计		645181	100.000	83899			

<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 - 0-139/30-2777-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 21:21:15

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:13:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

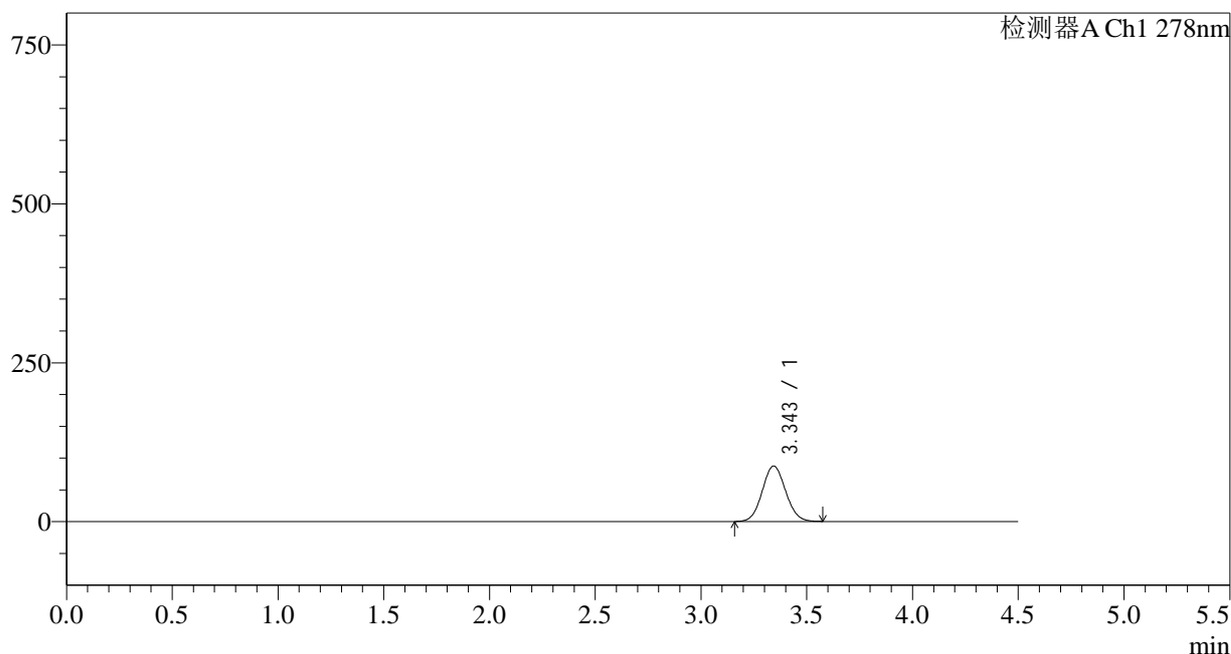
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.343	671387	100.000	87094	4346	1.072	--
总计		671387	100.000	87094			

<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 - 0-139/30-2778-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 21:26:07

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:13:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

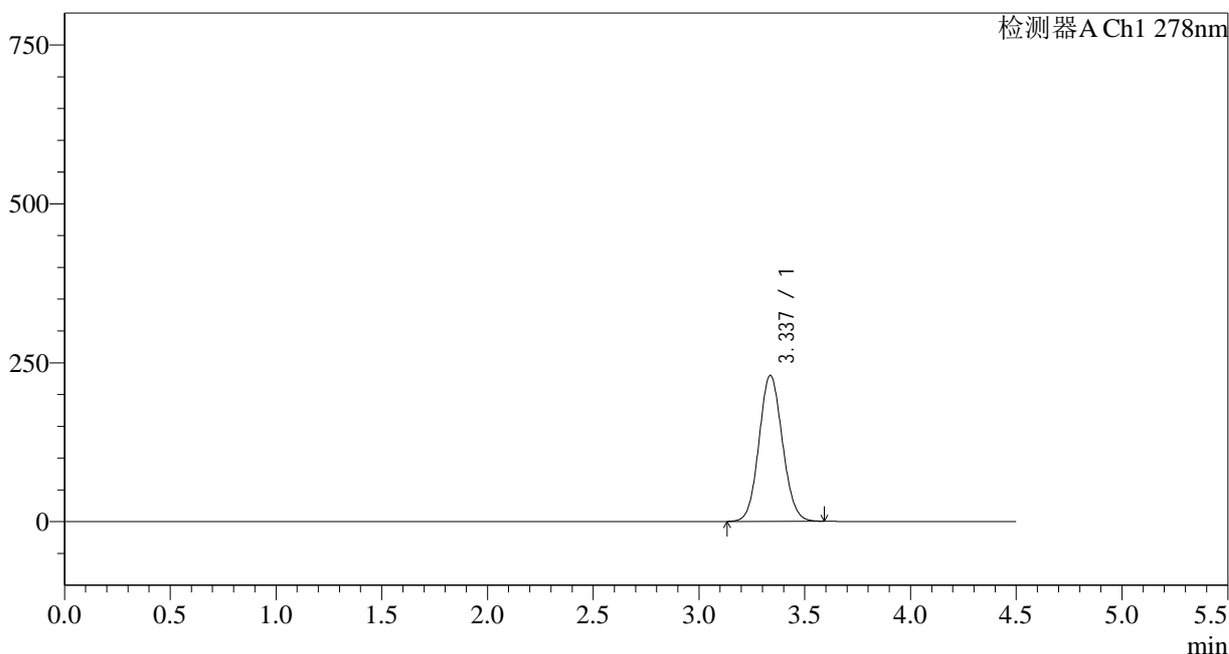
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.337	1772386	100.000	229639	4313	1.081	--
总计		1772386	100.000	229639			

<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 - 0-139/30-2779-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 21:30:58

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:13:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

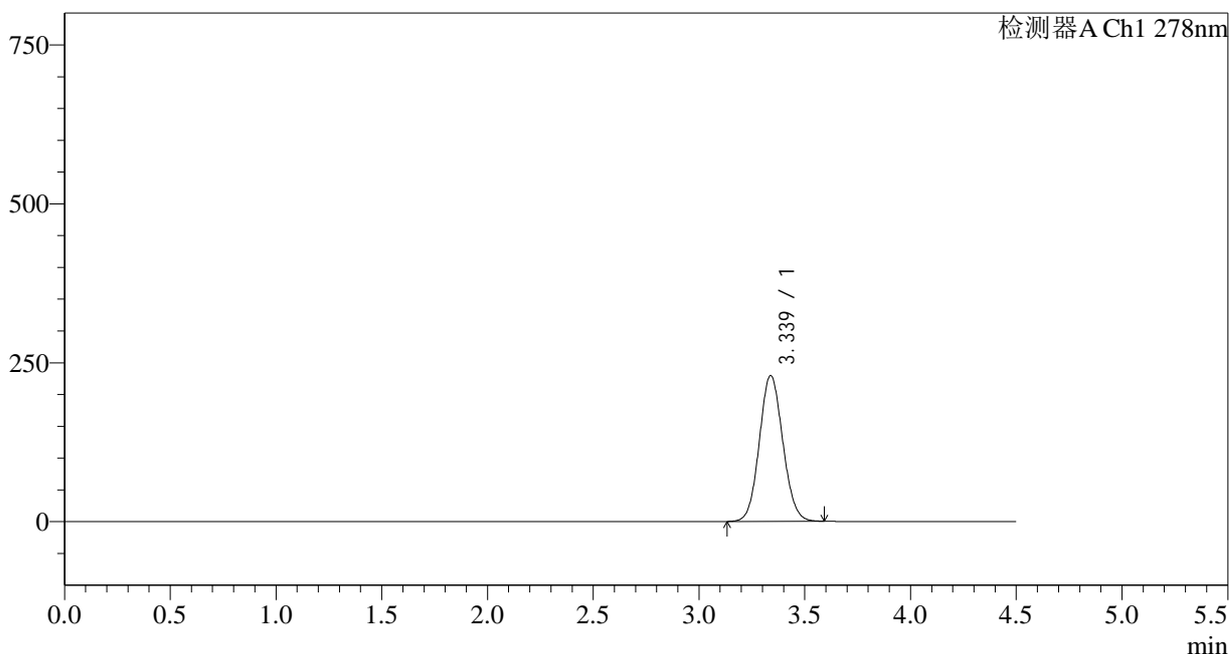
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.339	1773318	100.000	229625	4309	1.081	--
总计		1773318	100.000	229625			

<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 - 0-139/30-2780-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 21:35:50

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:13:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

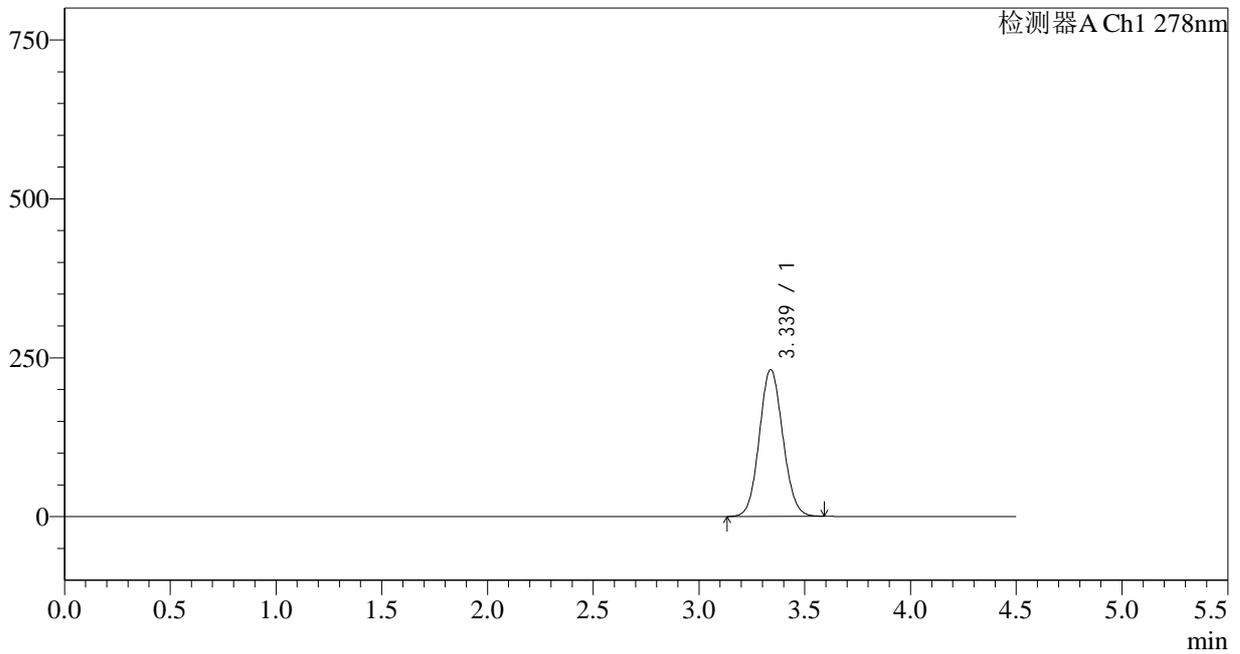
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.339	1786911	100.000	231209	4304	1.081	--
总计		1786911	100.000	231209			

<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 - 0-139/30-2781-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 21:40:42

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:13:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

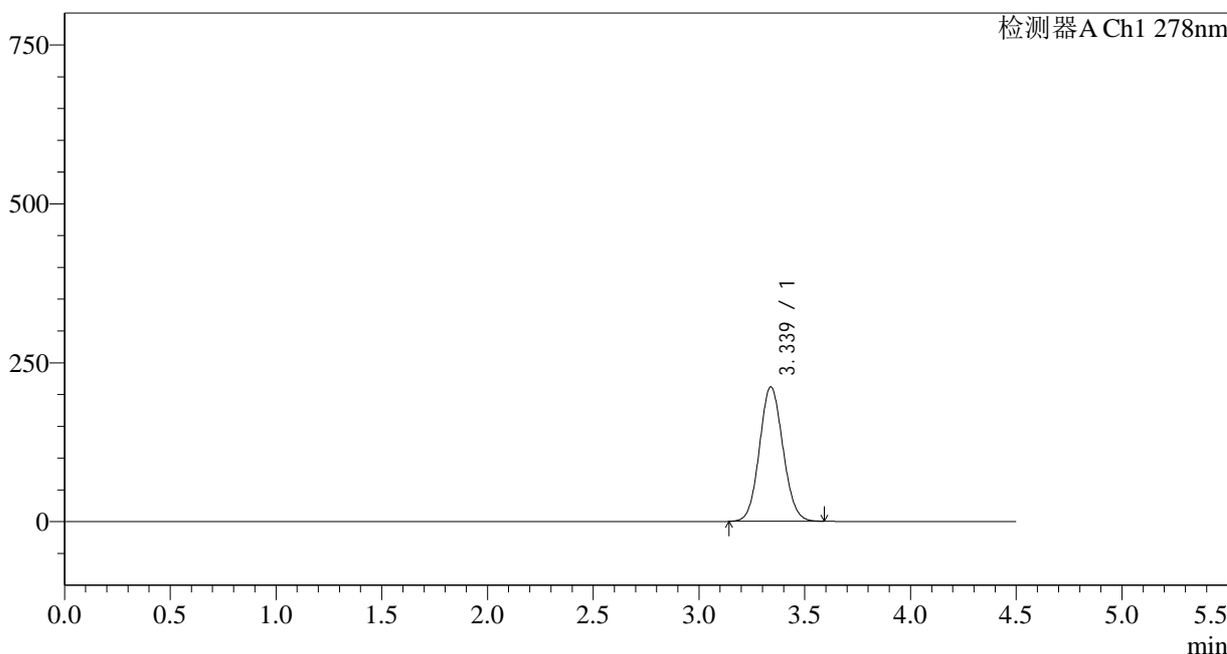
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.339	1636029	100.000	211620	4299	1.079	--
总计		1636029	100.000	211620			

<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 - 0-139/30-2782-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 21:45:34

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:13:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

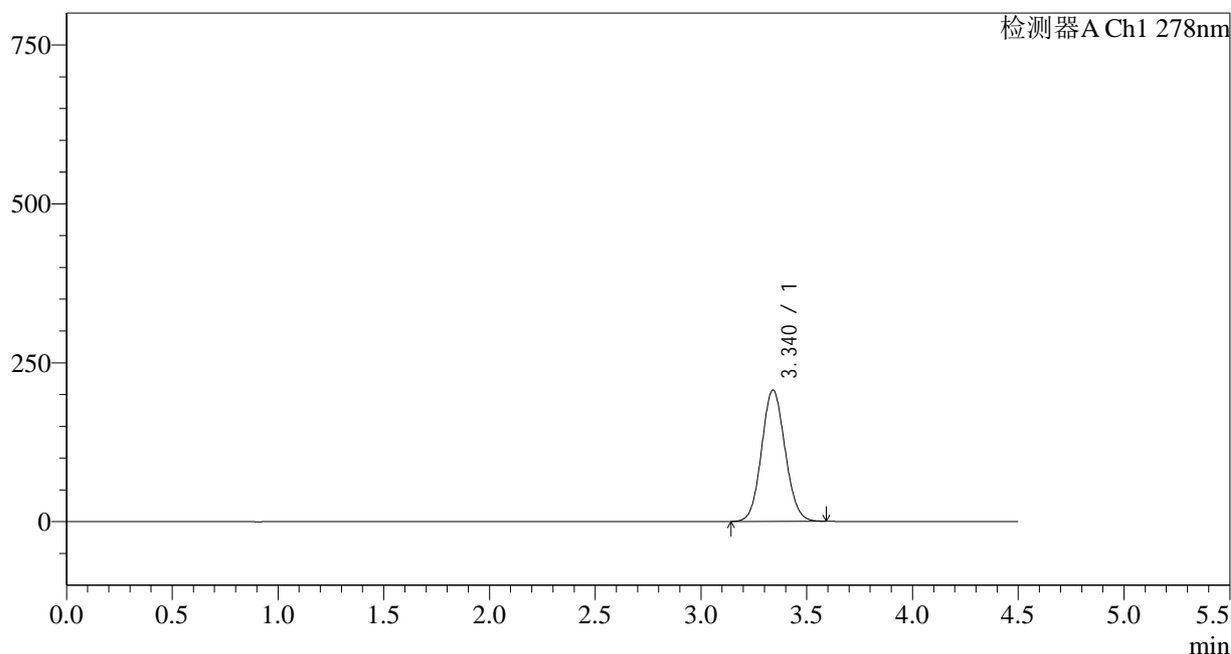
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.340	1599443	100.000	206682	4293	1.080	--
总计		1599443	100.000	206682			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2783-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/08 21:50:27

实验者: jiangjinwei

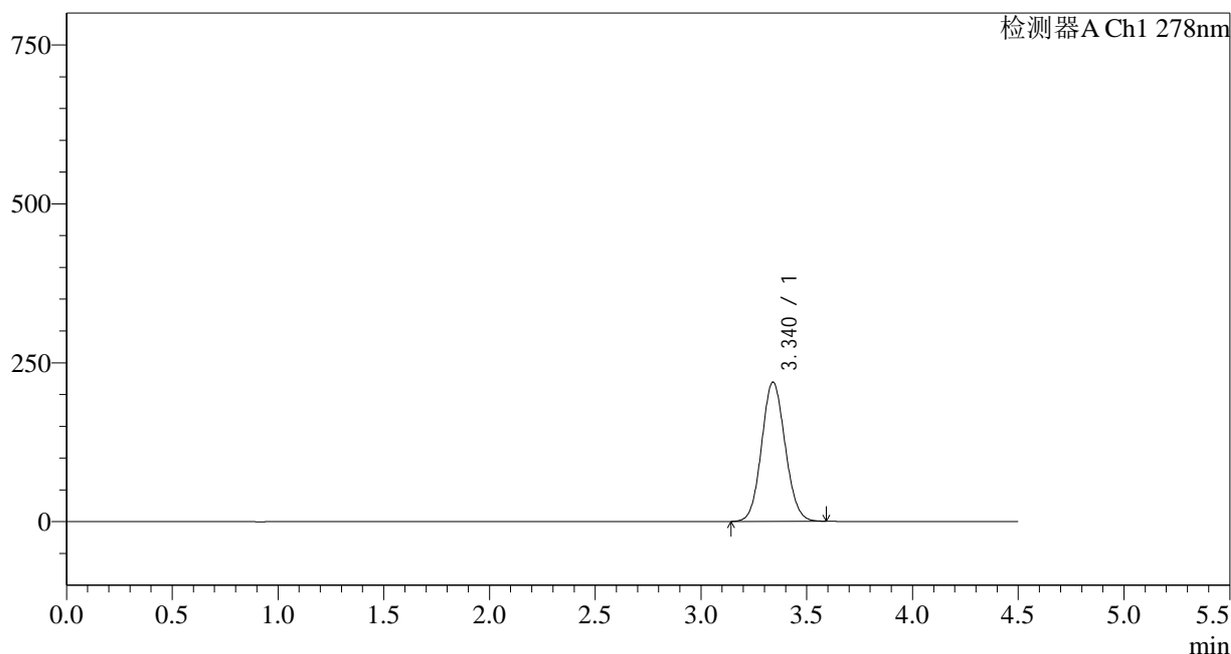
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:13:31

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.340	1698435	100.000	219128	4283	1.081	--
总计		1698435	100.000	219128			

<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 - 0-139/30-2784-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 21:55:18

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:13:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

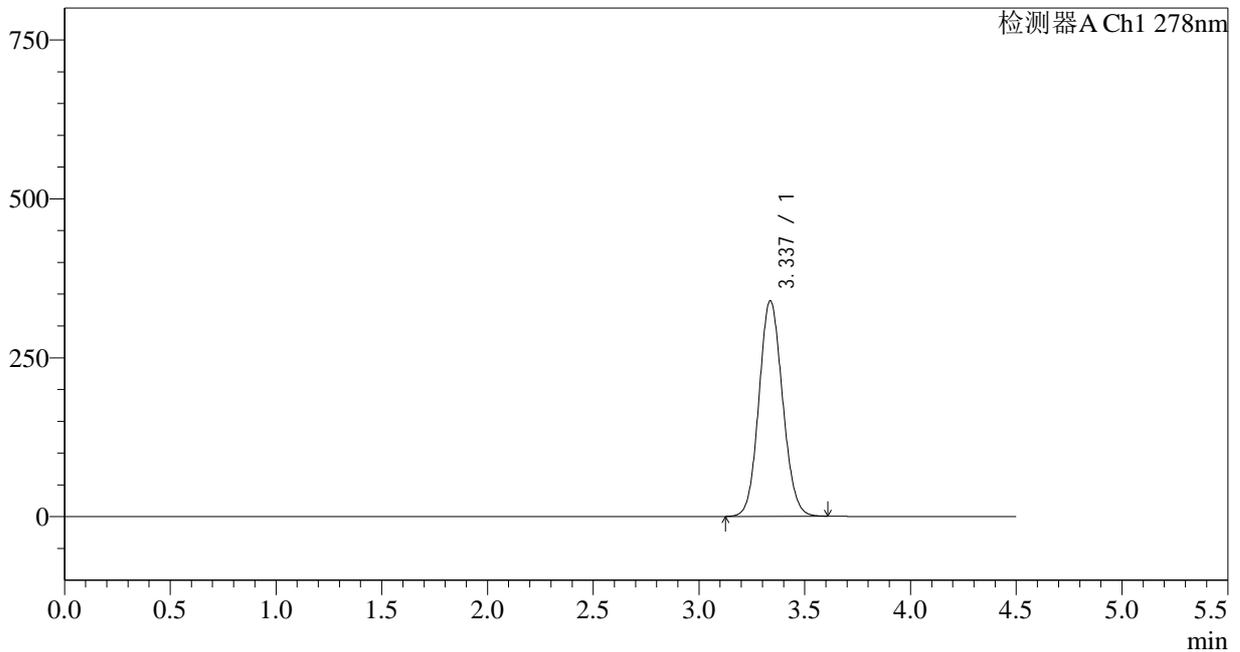
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.337	2637111	100.000	339180	4254	1.092	--
总计		2637111	100.000	339180			

<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 - 0-139/30-2785-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 22:00:10

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:13:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

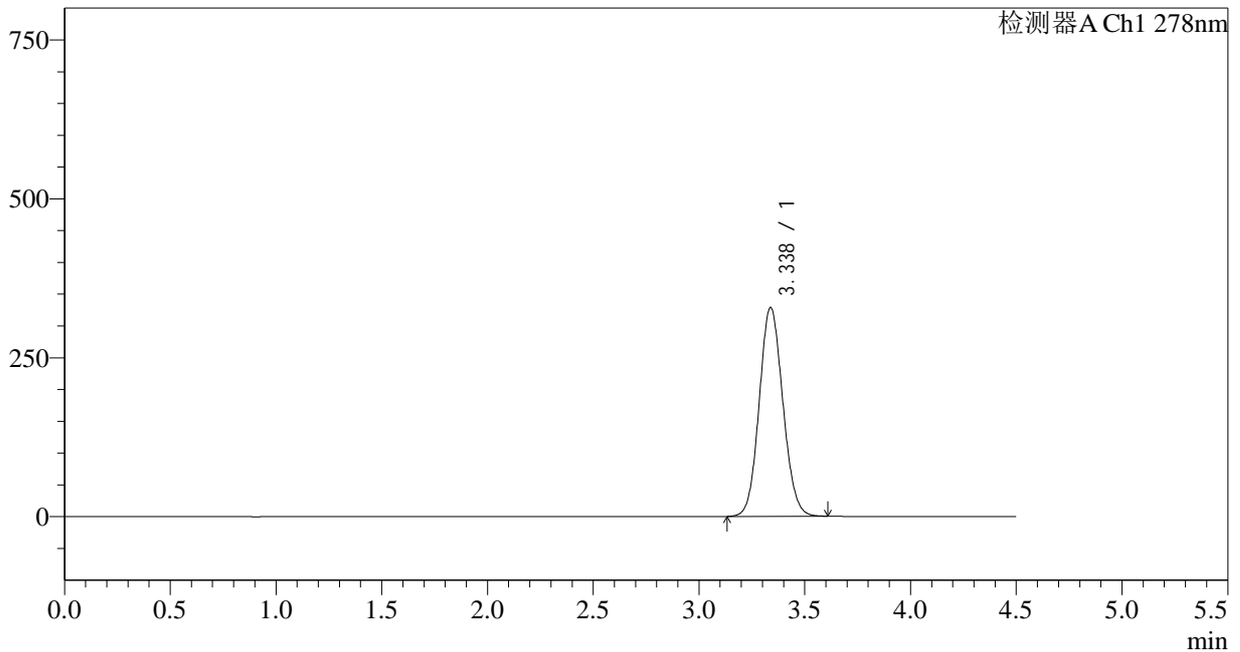
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.338	2555536	100.000	328790	4253	1.091	--
总计		2555536	100.000	328790			

<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 - 0-139/30-2786-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 22:05:02

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:13:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

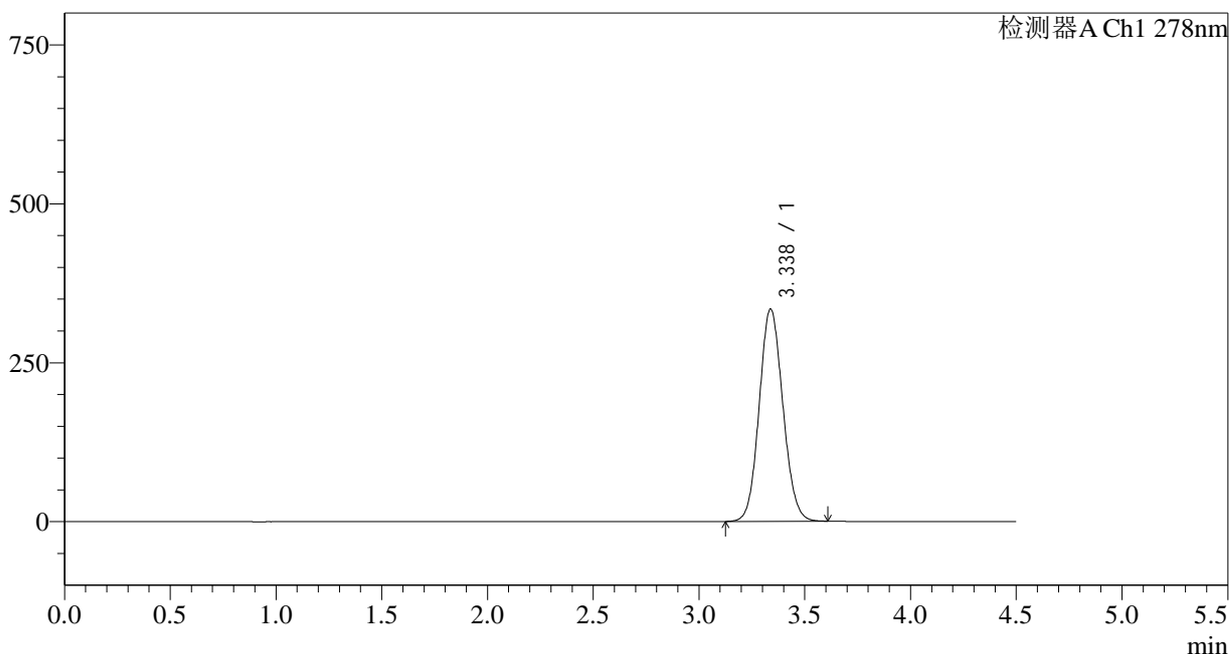
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.338	2602064	100.000	334219	4241	1.092	--
总计		2602064	100.000	334219			



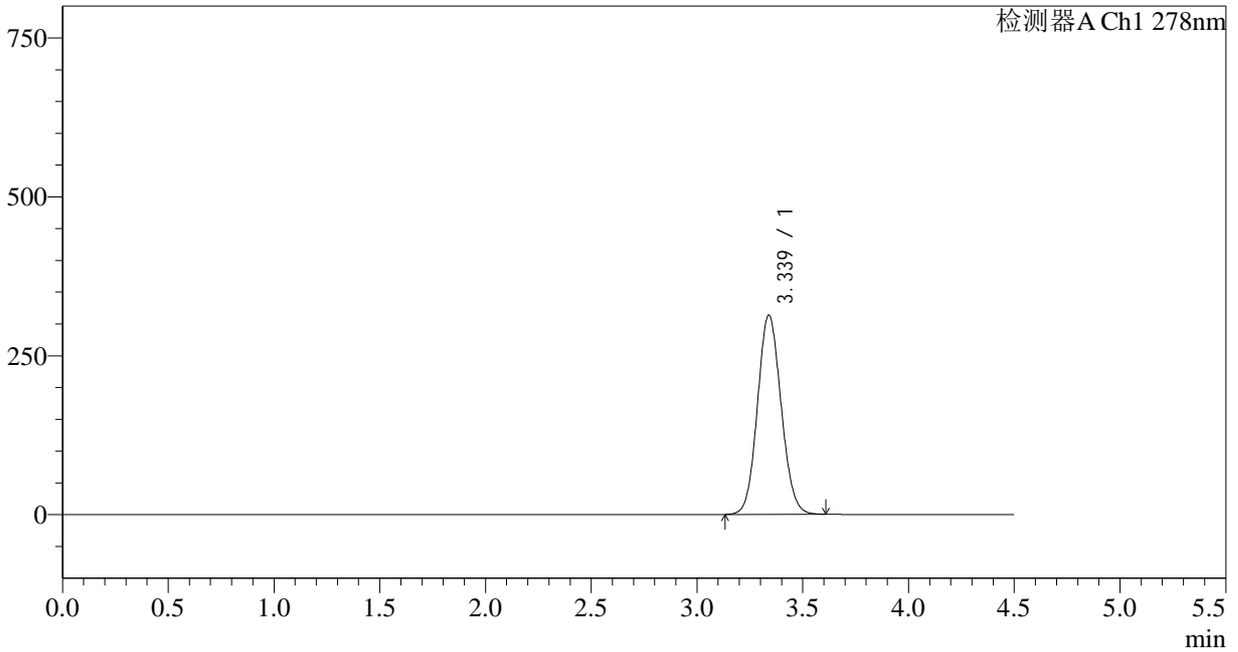
Y09

<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 - 0-139/30-2787-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/05/08 22:09:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 14:13:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.339	2442814	100.000	313653	4241	1.090	--
总计		2442814	100.000	313653			

<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 - 0-139/30-2788-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 22:14:45

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:13:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

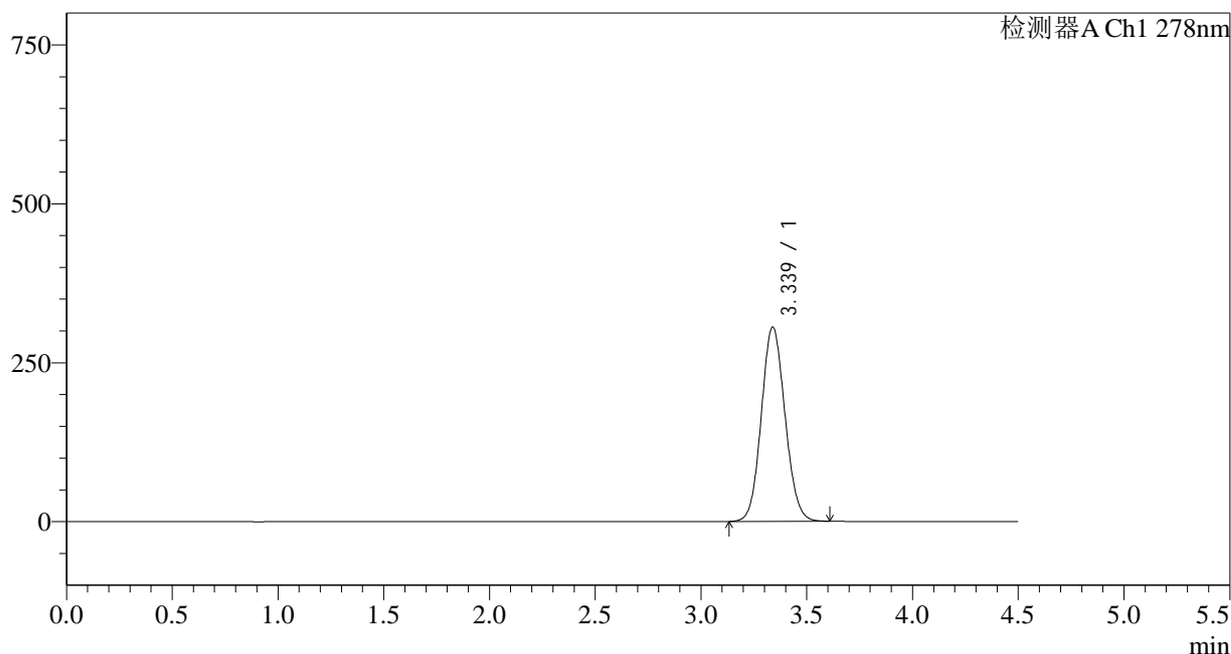
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.339	2383644	100.000	305847	4233	1.090	--
总计		2383644	100.000	305847			

<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 - 0-139/30-2789-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 22:19:36

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:13:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

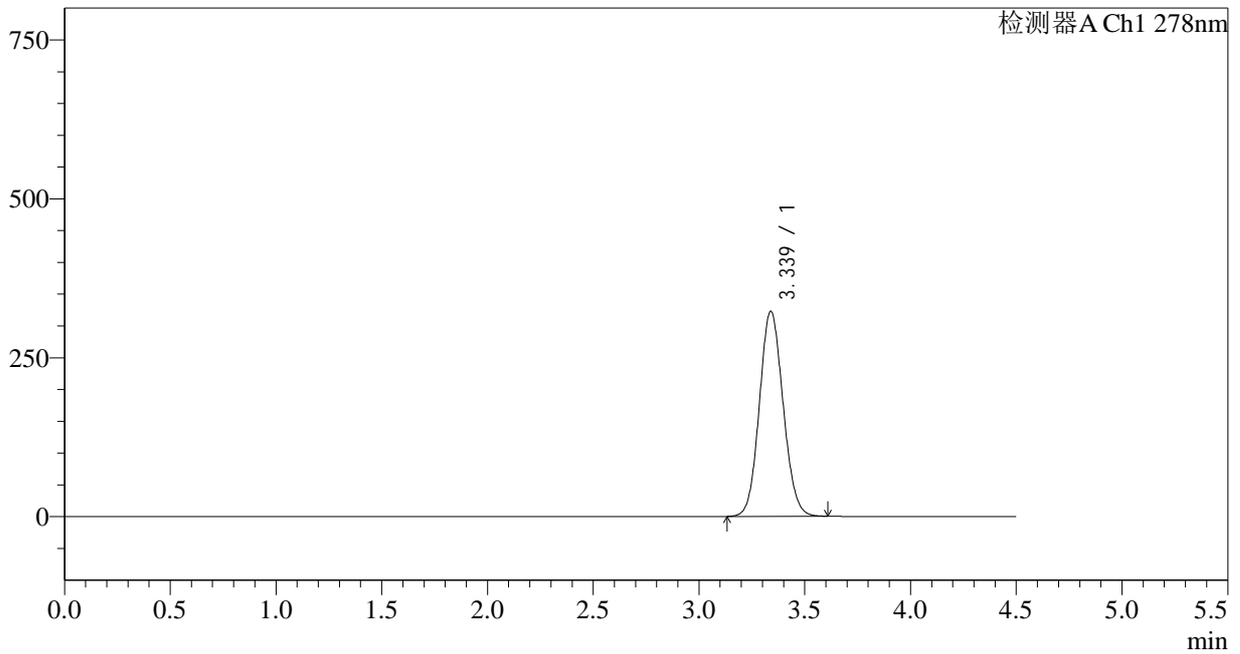
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.339	2517982	100.000	322719	4223	1.091	--
总计		2517982	100.000	322719			

<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 - 0-139/30-2790-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 3-4

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 22:24:28

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:13:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

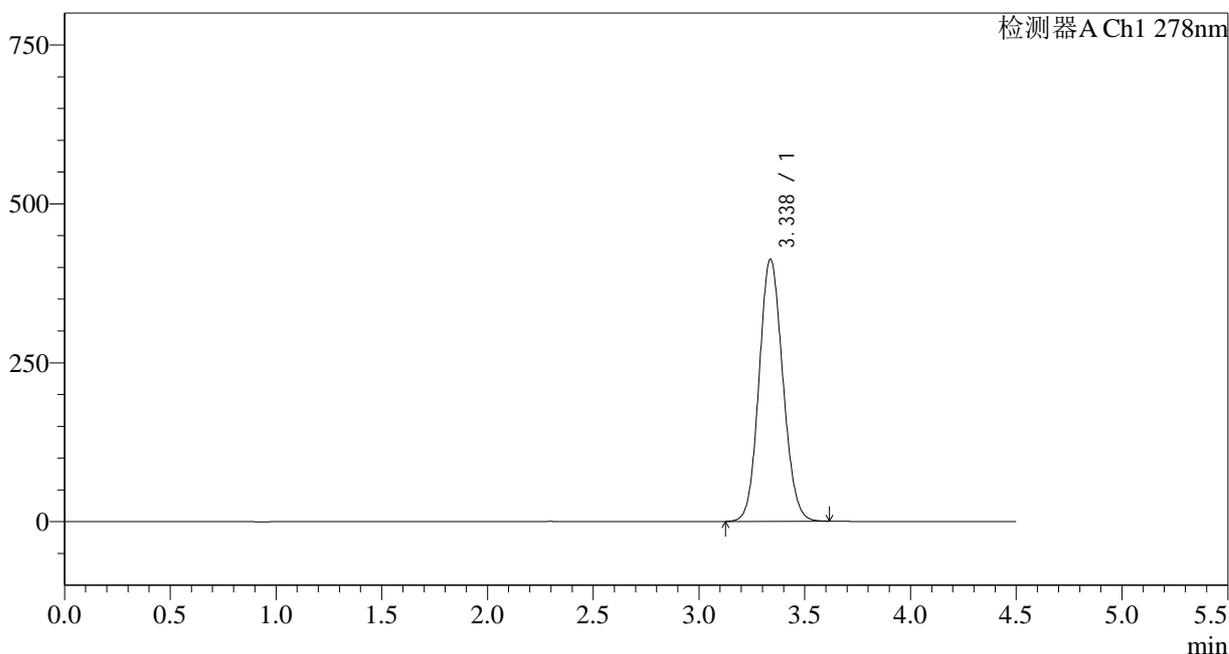
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.338	3227599	100.000	412664	4203	1.098	--
总计		3227599	100.000	412664			

<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 - 0-139/30-2791-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 22:29:18

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:13:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

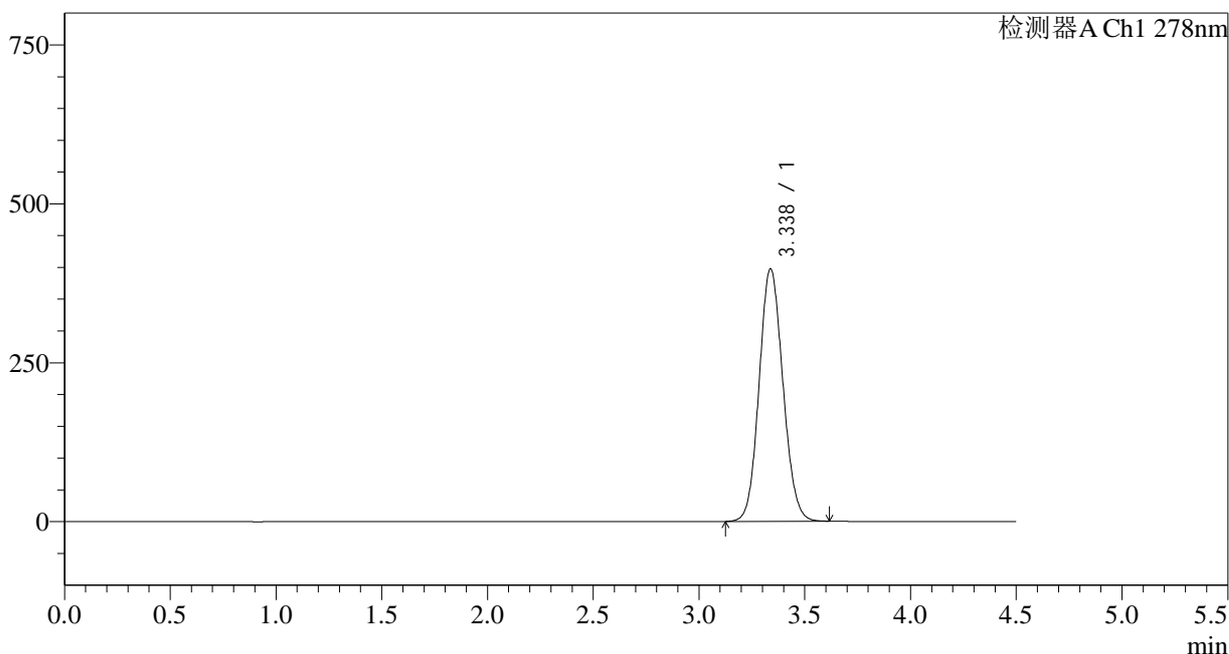
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.338	3112367	100.000	397581	4192	1.097	--
总计		3112367	100.000	397581			

<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 - 0-139/30-2792-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 3-22

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 22:34:09

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:13:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

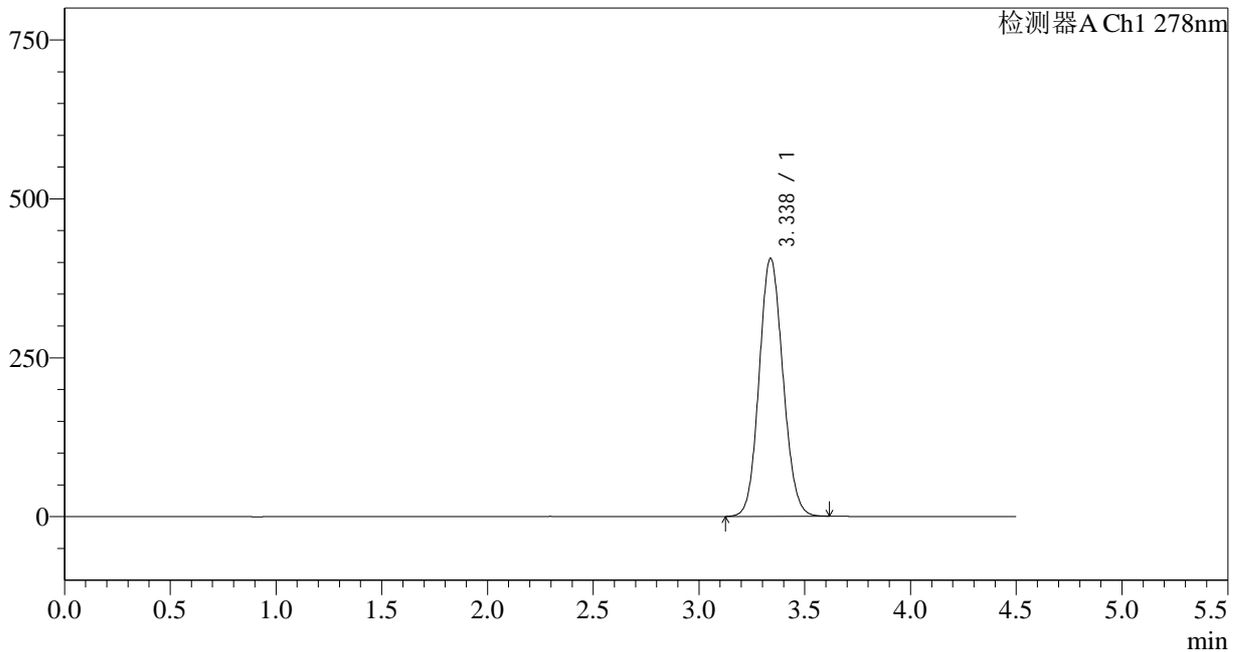
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.338	3181774	100.000	406141	4187	1.098	--
总计		3181774	100.000	406141			

<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 - 0-139/30-2793-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 22:39:02

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:14:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

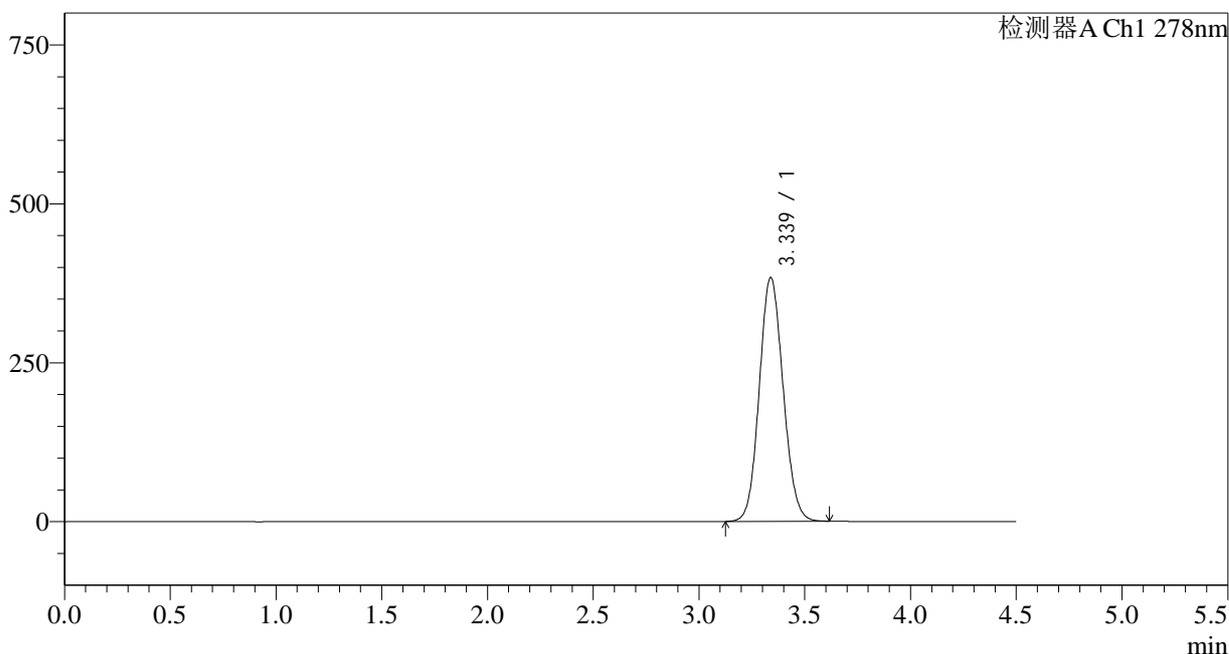
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.339	3010613	100.000	383786	4179	1.097	--
总计		3010613	100.000	383786			

<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 - 0-139/30-2794-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 22:43:52

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:14:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

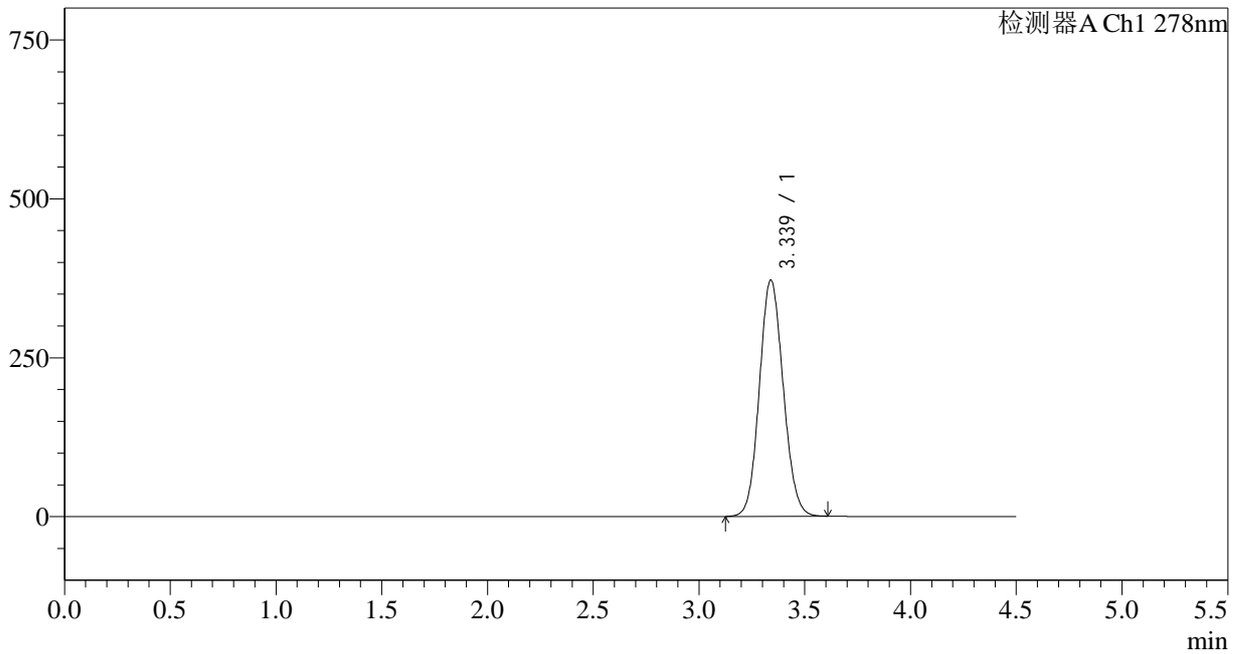
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.339	2917837	100.000	371904	4177	1.095	--
总计		2917837	100.000	371904			

<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 - 0-139/30-2795-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 3-49

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 22:48:44

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:14:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

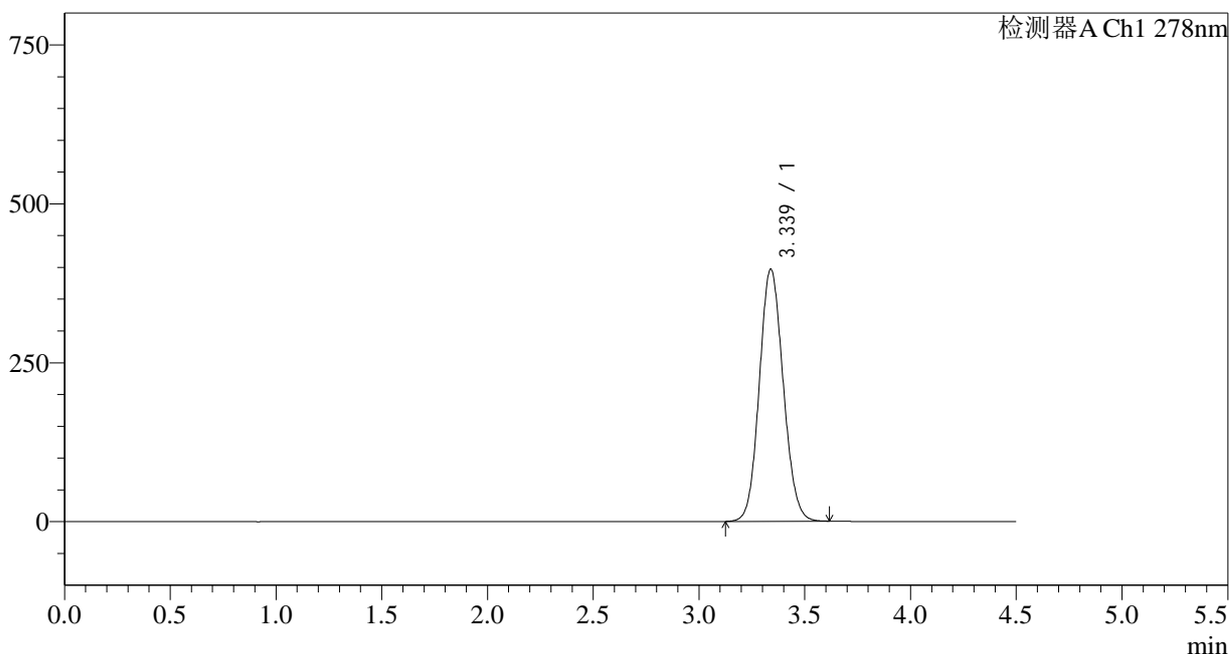
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.339	3119711	100.000	396856	4161	1.099	--
总计		3119711	100.000	396856			

<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 - 0-139/30-2796-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 3-5

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 22:53:36

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:14:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

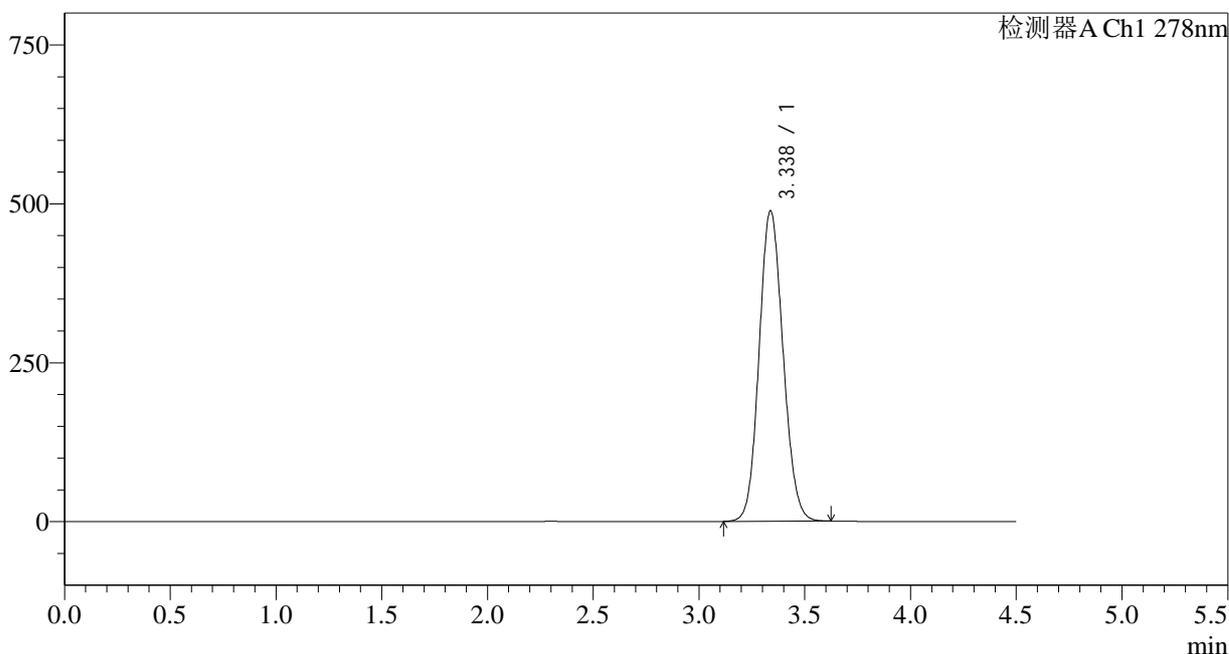
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.338	3850990	100.000	488841	4142	1.106	--
总计		3850990	100.000	488841			



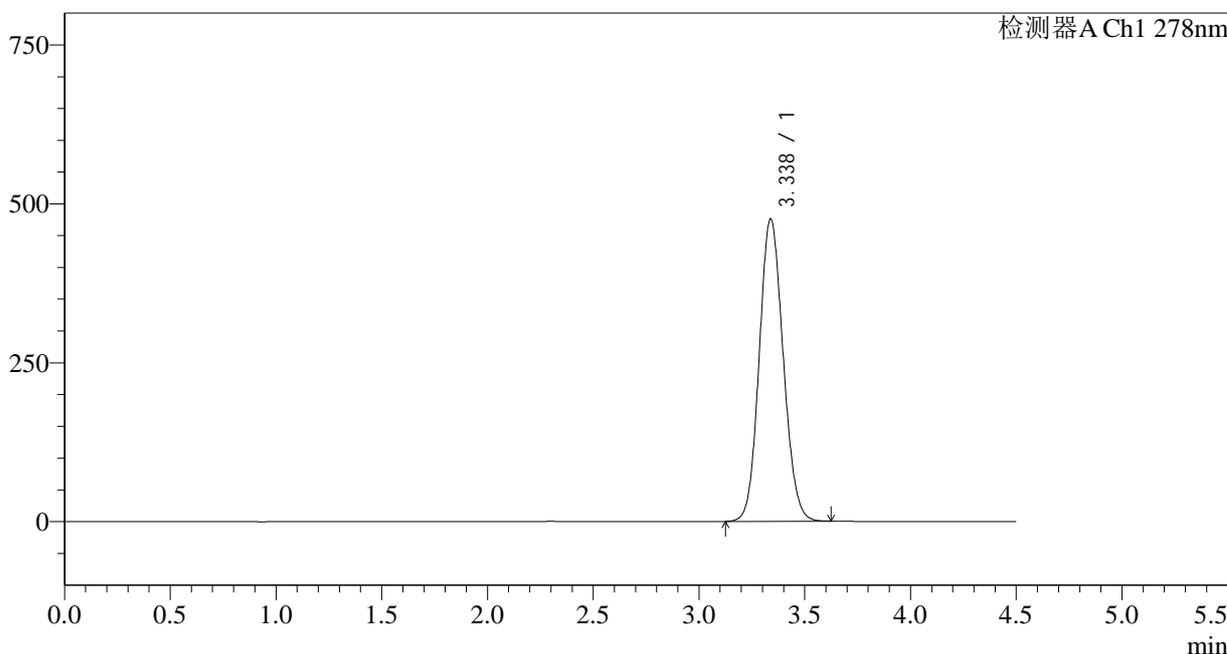
Y09

<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 - 0-139/30-2797-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/05/08 22:58:28 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 14:14:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.338	3751019	100.000	476074	4140	1.105	--
总计		3751019	100.000	476074			

<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 - 0-139/30-2798-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 3-23

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 23:03:19

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:14:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

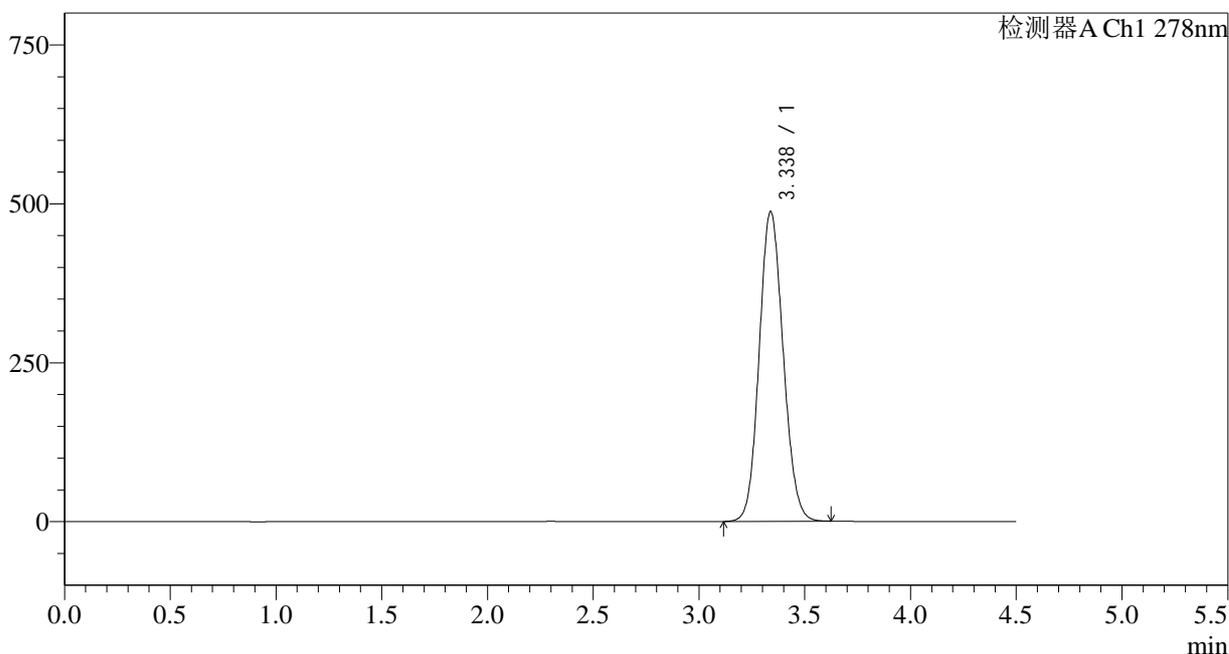
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.338	3845906	100.000	487673	4133	1.106	--
总计		3845906	100.000	487673			

<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 - 0-139/30-2799-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 3-32

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 23:08:10

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:14:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

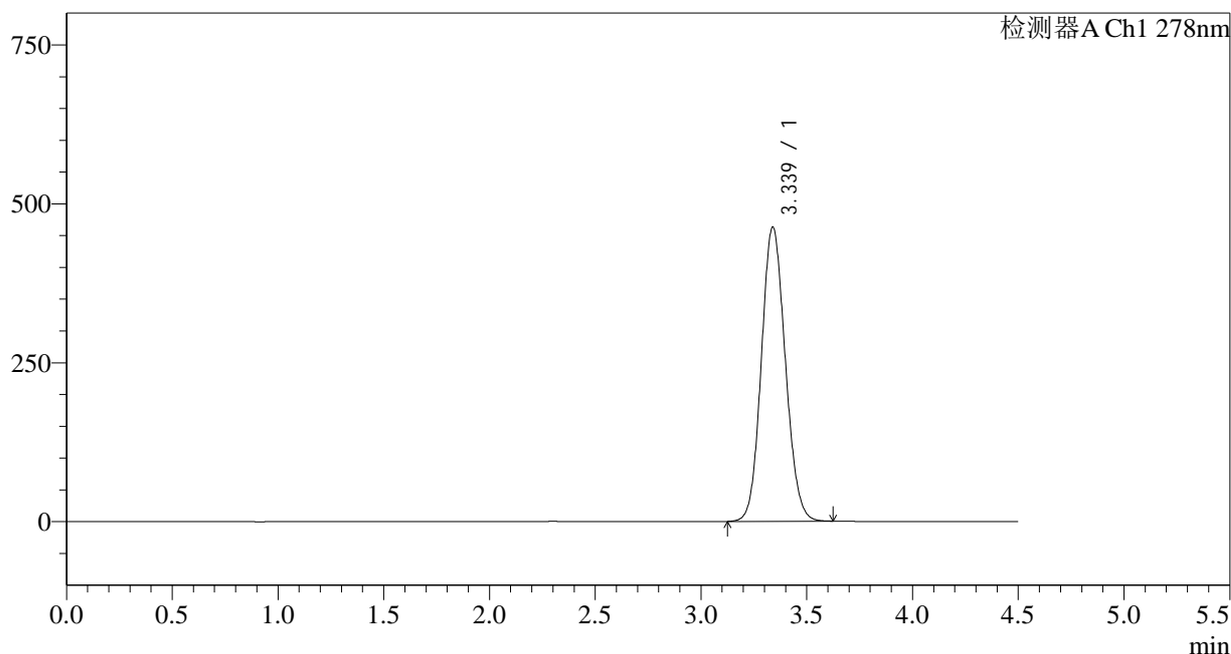
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.339	3653374	100.000	463121	4131	1.105	--
总计		3653374	100.000	463121			



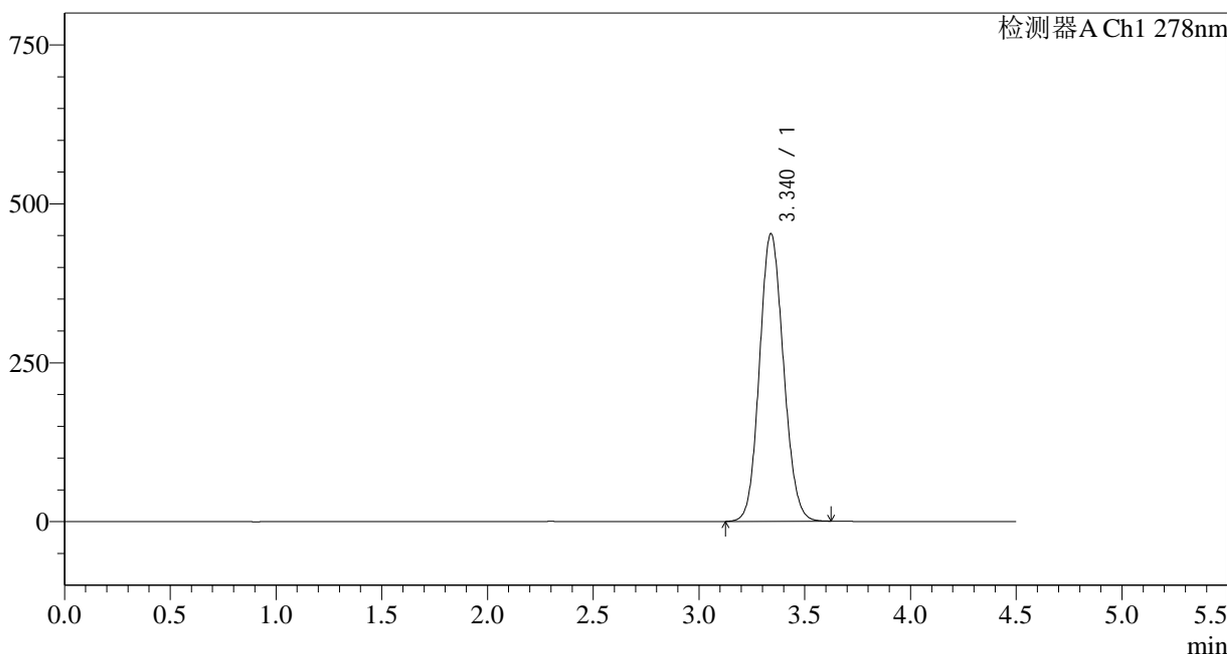
Y09

<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 - 0-139/30-2800-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/05/08 23:13:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 14:14:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.340	3575106	100.000	452577	4124	1.104	--
总计		3575106	100.000	452577			

<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 - 0-139/30-2801-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 3-50

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 23:17:52

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:14:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

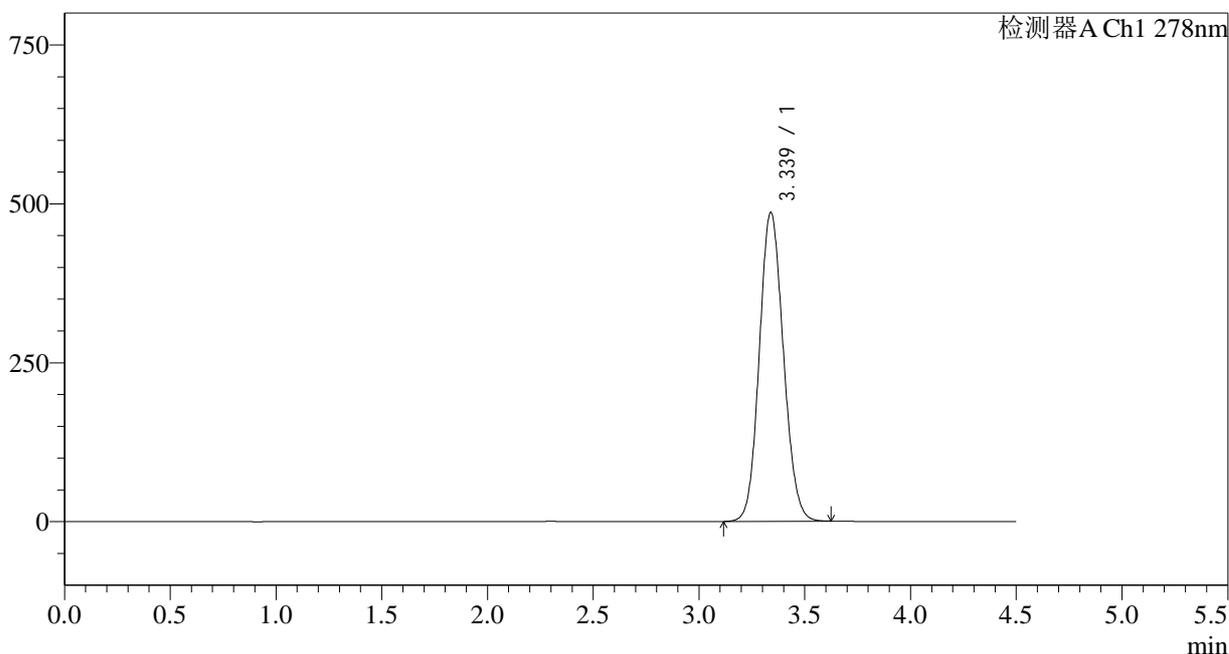
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.339	3853049	100.000	486414	4097	1.107	--
总计		3853049	100.000	486414			

<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 - 0-139/30-2802-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 3-6

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 23:22:43

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:14:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

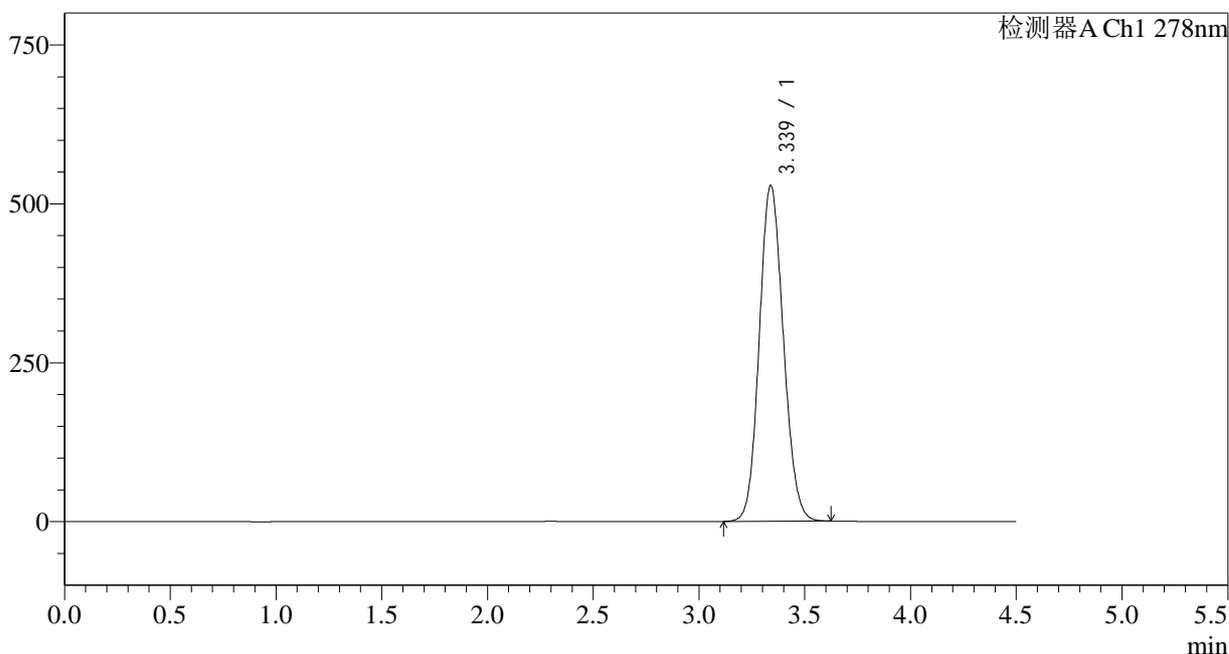
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.339	4187175	100.000	528539	4096	1.111	--
总计		4187175	100.000	528539			

<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 - 0-139/30-2803-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 3-15

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 23:27:35

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:14:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

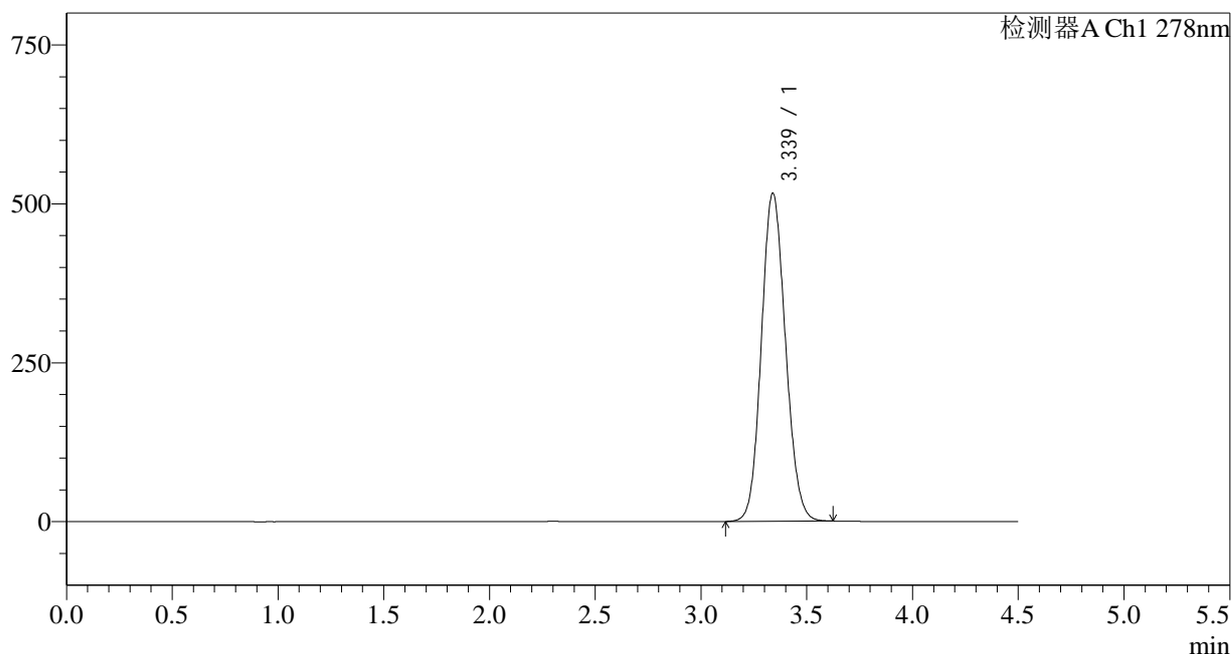
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.339	4098698	100.000	516553	4086	1.111	--
总计		4098698	100.000	516553			



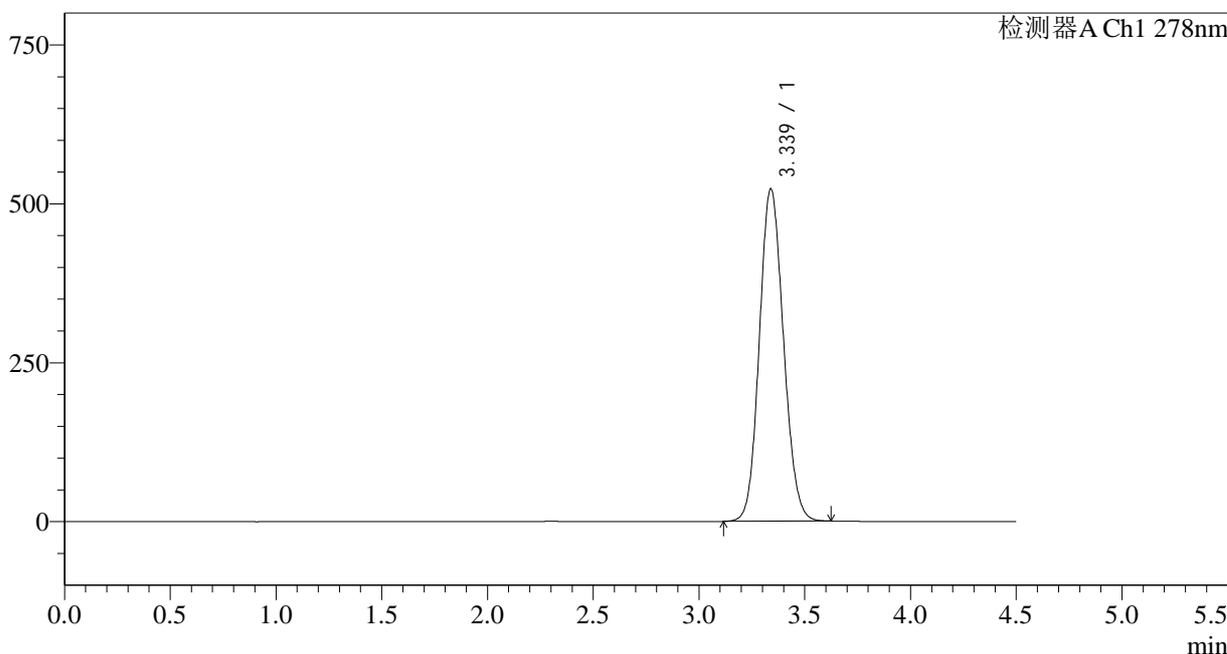
Y09

<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 - 0-139/30-2804-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/05/08 23:32:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 14:14:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.339	4153943	100.000	523141	4079	1.111	--
总计		4153943	100.000	523141			



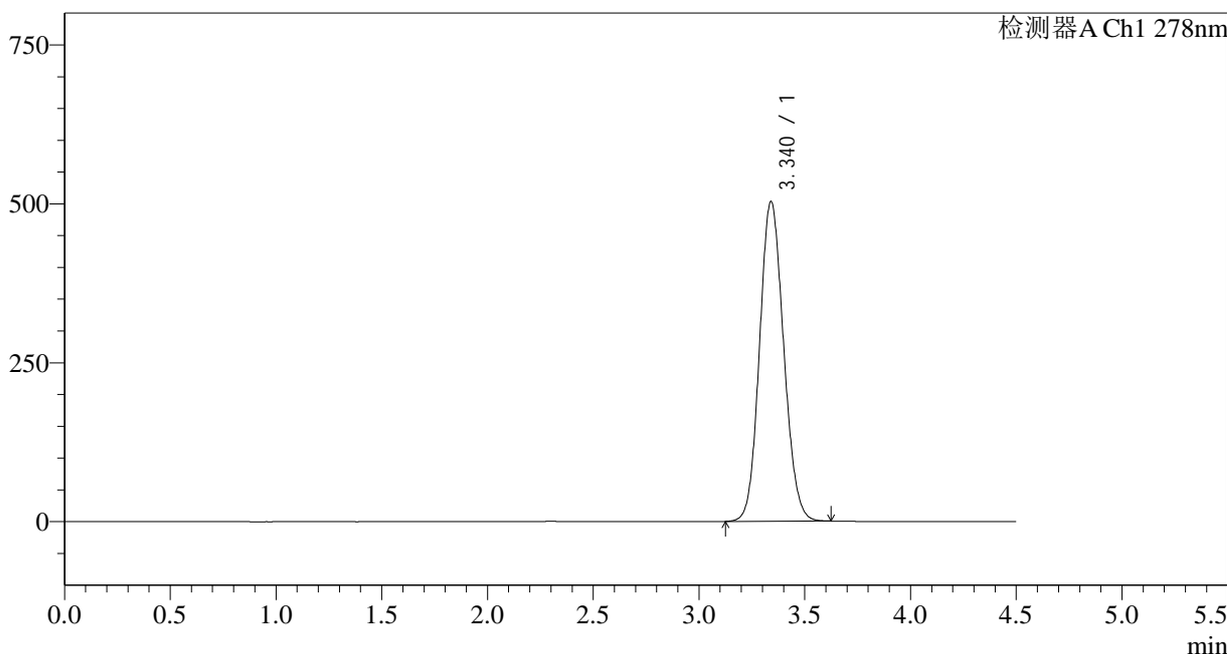
Y09

<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 - 0-139/30-2805-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-33	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 23:37:18	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:14:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	3.340	3993445	100.000	502999	4083	1.109	--
总计		3993445	100.000	502999			

<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 - 0-139/30-2806-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 3-42

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 23:42:08

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:14:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

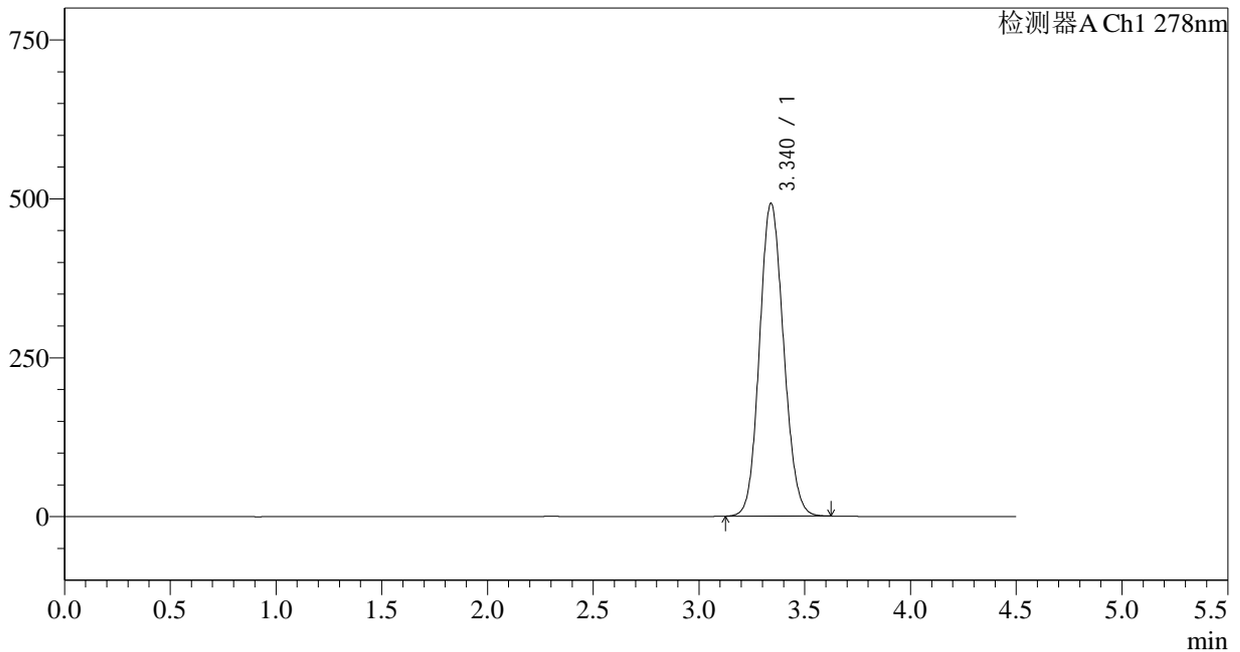
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.340	3910024	100.000	492129	4078	1.108	--
总计		3910024	100.000	492129			

<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 - 0-139/30-2807-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 3-51

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 23:46:58

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:14:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

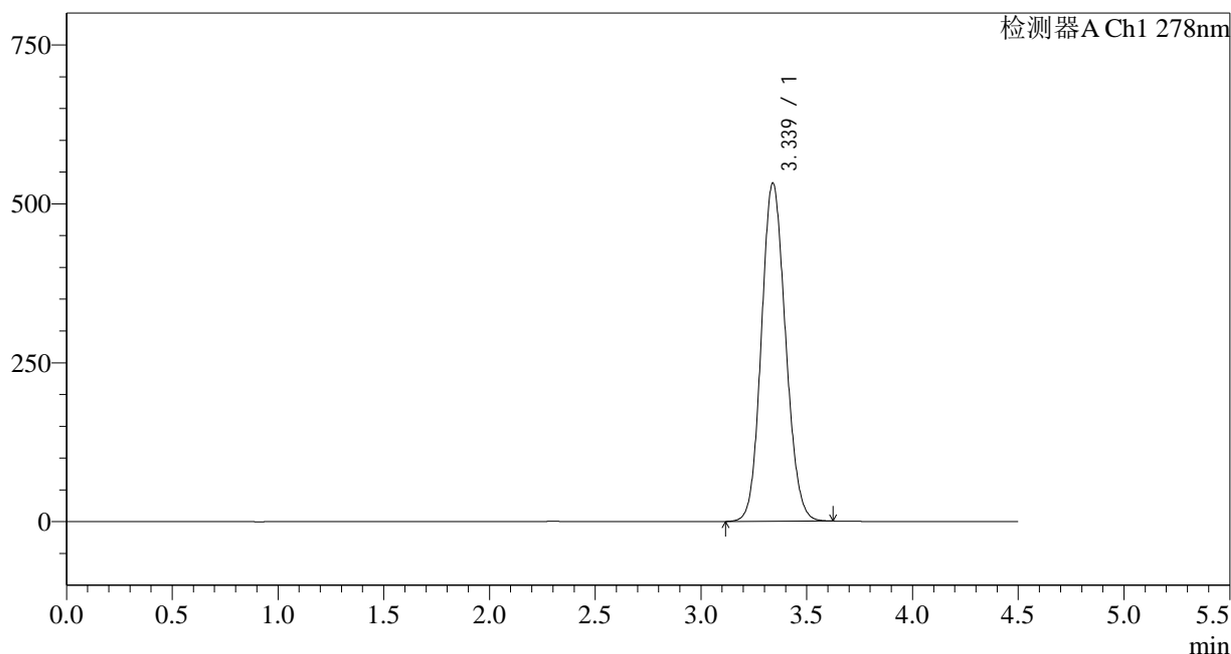
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.339	4234331	100.000	532331	4064	1.113	--
总计		4234331	100.000	532331			

<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 - 0-139/30-2808-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 3-7

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 23:51:49

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:14:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

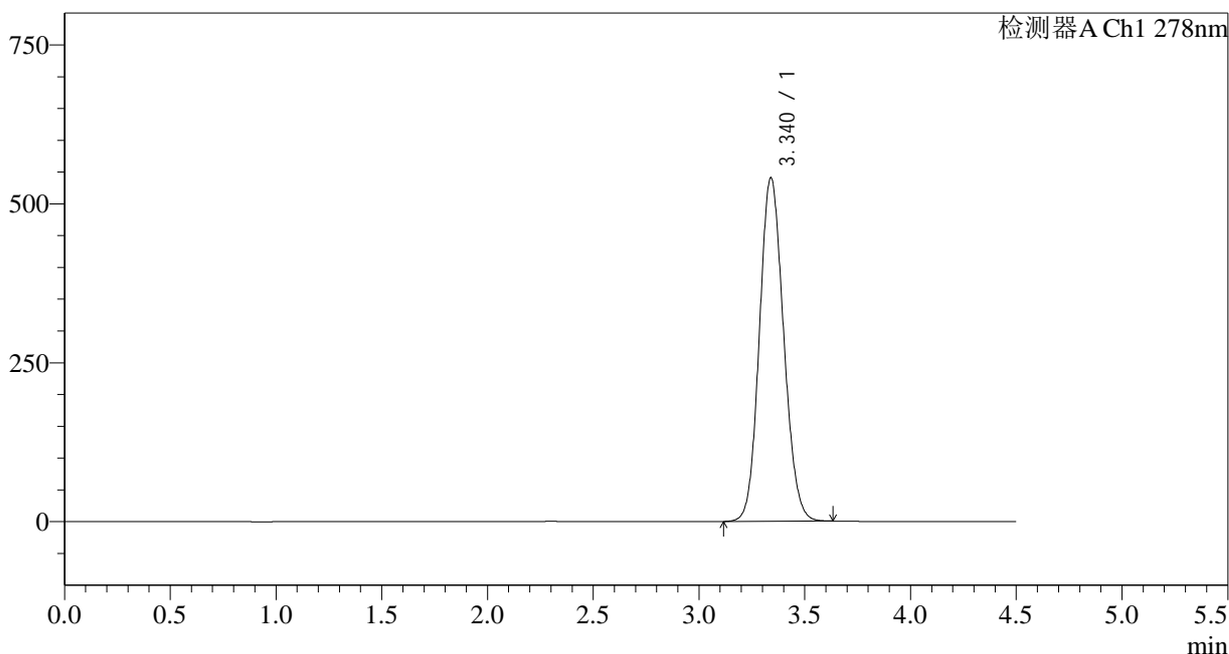
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.340	4307143	100.000	540678	4054	1.114	--
总计		4307143	100.000	540678			

<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 - 0-139/30-2809-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 3-16

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 23:56:40

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:14:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

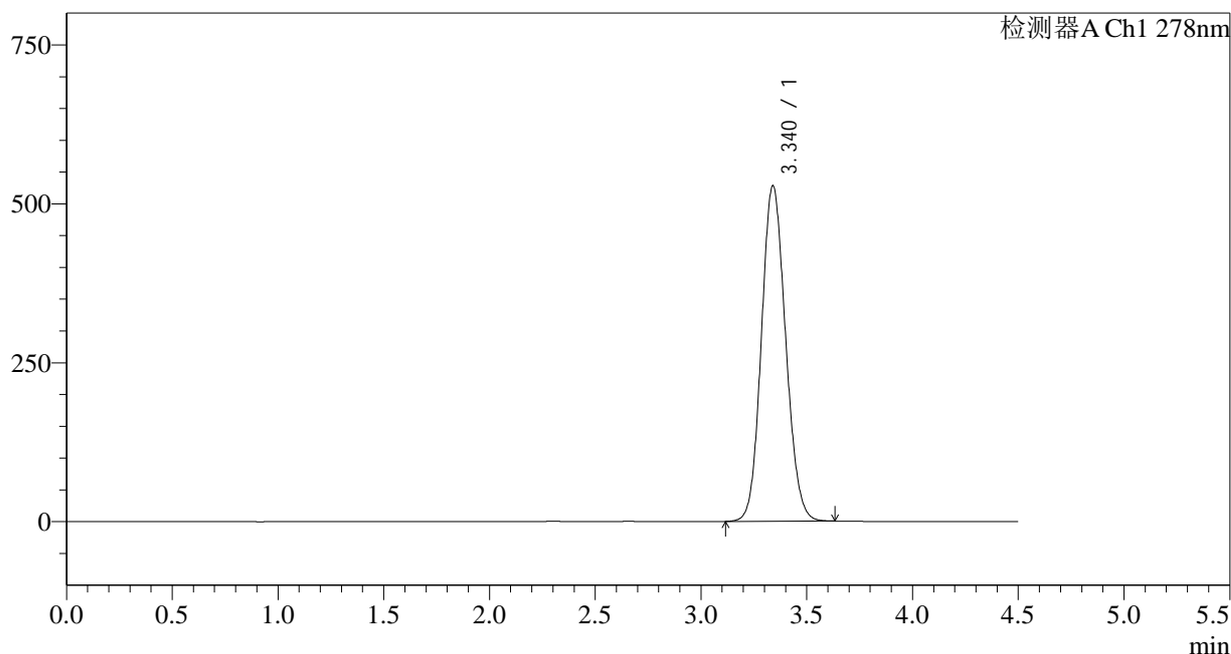
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.340	4207851	100.000	528022	4049	1.113	--
总计		4207851	100.000	528022			

<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 - 0-139/30-2810-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 3-25

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/09 00:01:31

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:14:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

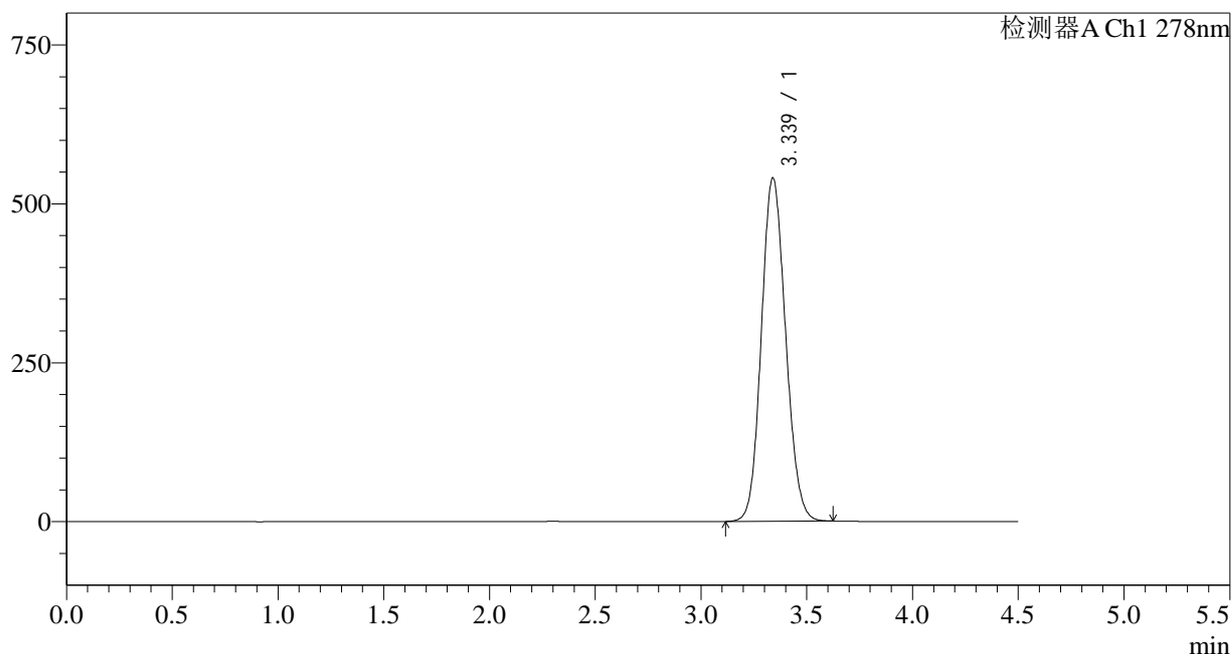
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.339	4311853	100.000	540463	4041	1.114	--
总计		4311853	100.000	540463			

<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 - 0-139/30-2811-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 3-34

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/09 00:06:22

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:14:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

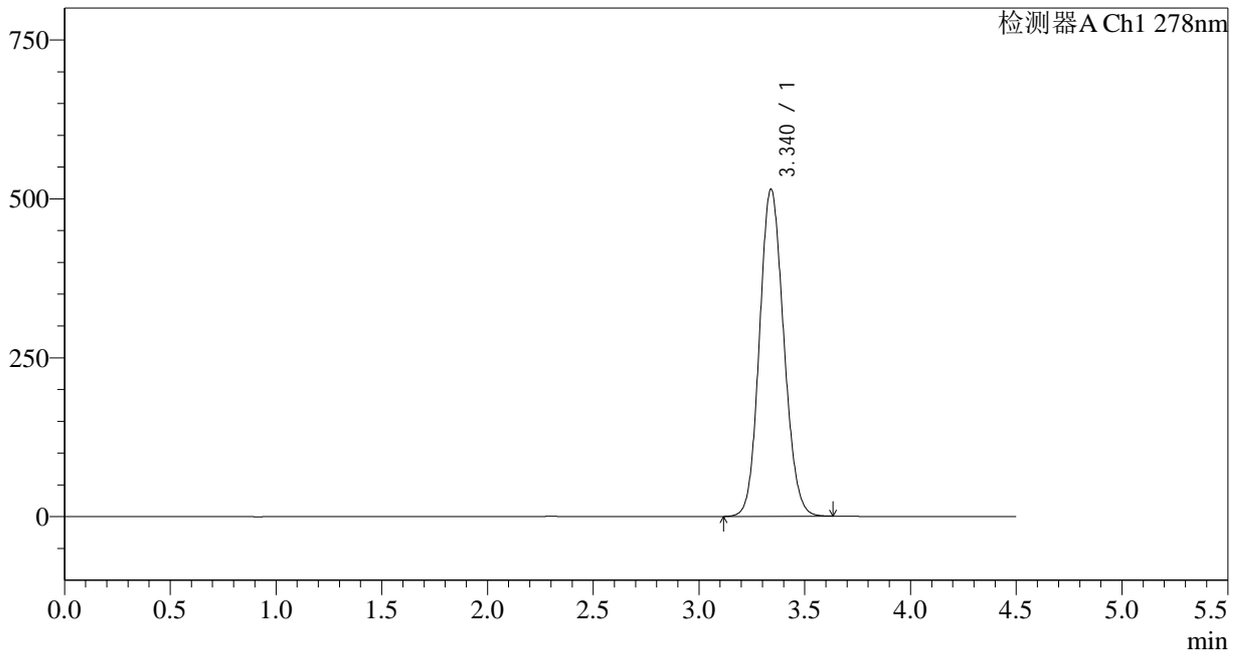
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.340	4111264	100.000	514669	4034	1.113	--
总计		4111264	100.000	514669			

<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 - 0-139/30-2812-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 3-43

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/09 00:11:13

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:14:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

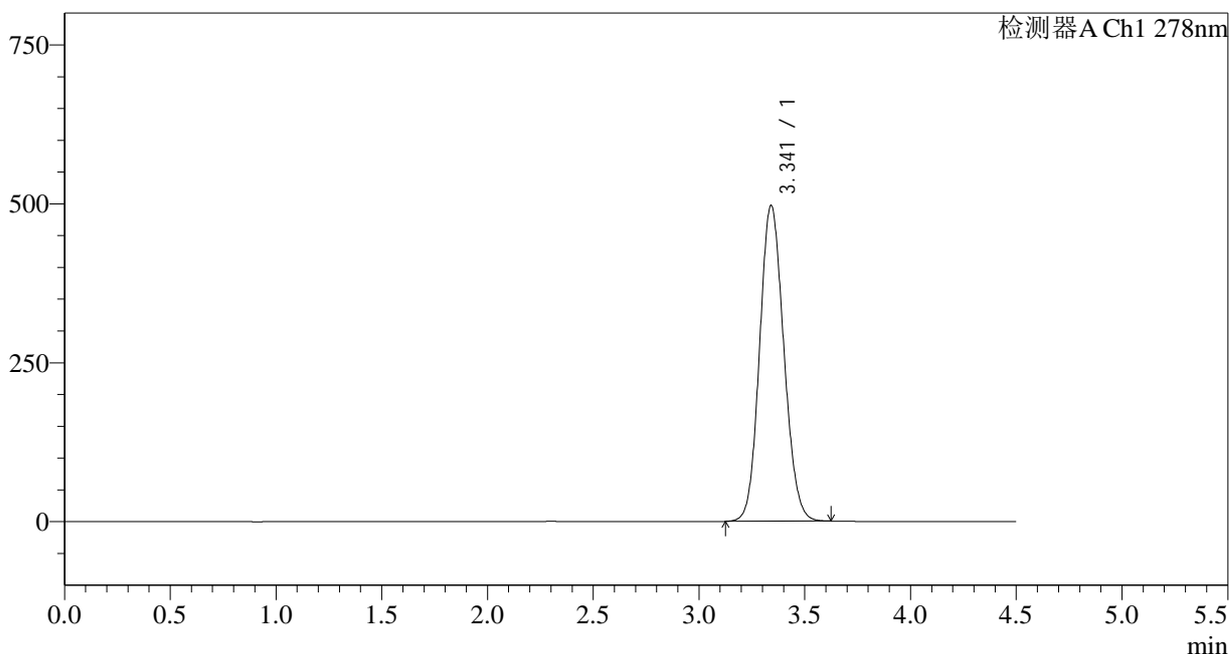
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.341	3965098	100.000	496692	4045	1.111	--
总计		3965098	100.000	496692			

<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 - 0-139/30-2813-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 3-52

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/09 00:16:05

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:15:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

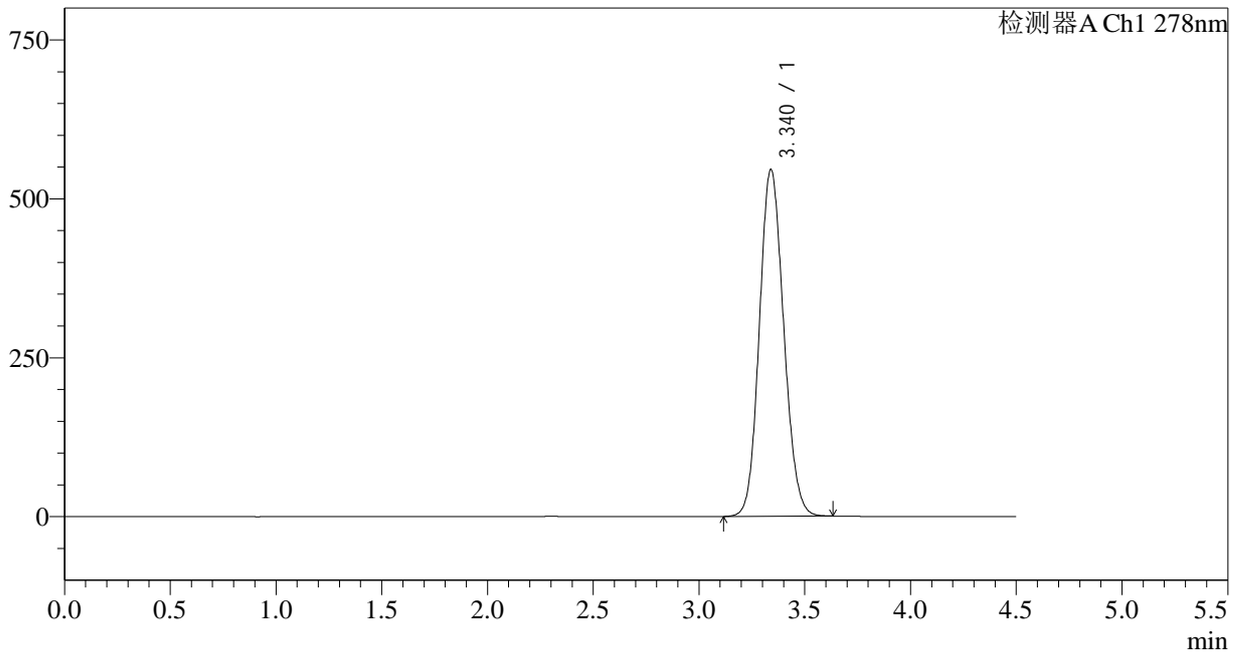
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.340	4364985	100.000	545749	4021	1.116	--
总计		4364985	100.000	545749			



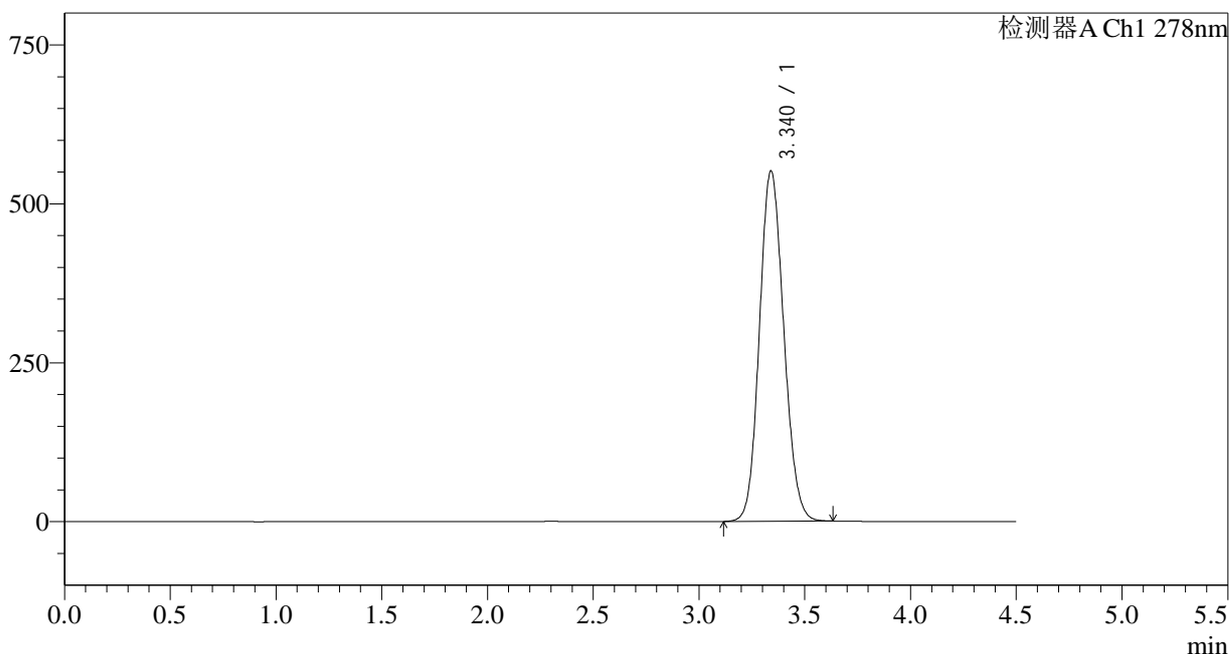
Y09

<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 - 0-139/30-2814-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p1-jx.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-8	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/09 00:20:56	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/09 14:15:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	3.340	4413841	100.000	551303	4017	1.117	--
总计		4413841	100.000	551303			

<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 - 0-139/30-2815-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 3-17

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/09 00:25:47

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:15:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

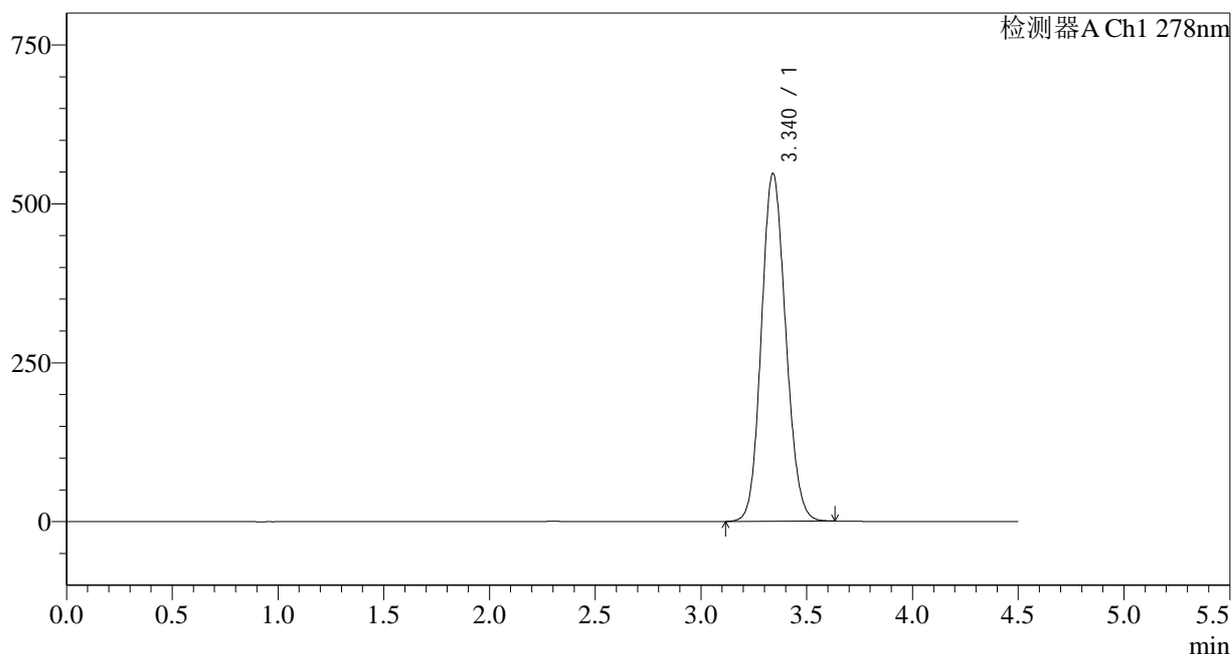
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.340	4387233	100.000	547371	4004	1.116	--
总计		4387233	100.000	547371			

<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 - 0-139/30-2816-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 3-26

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/09 00:30:40

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:15:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

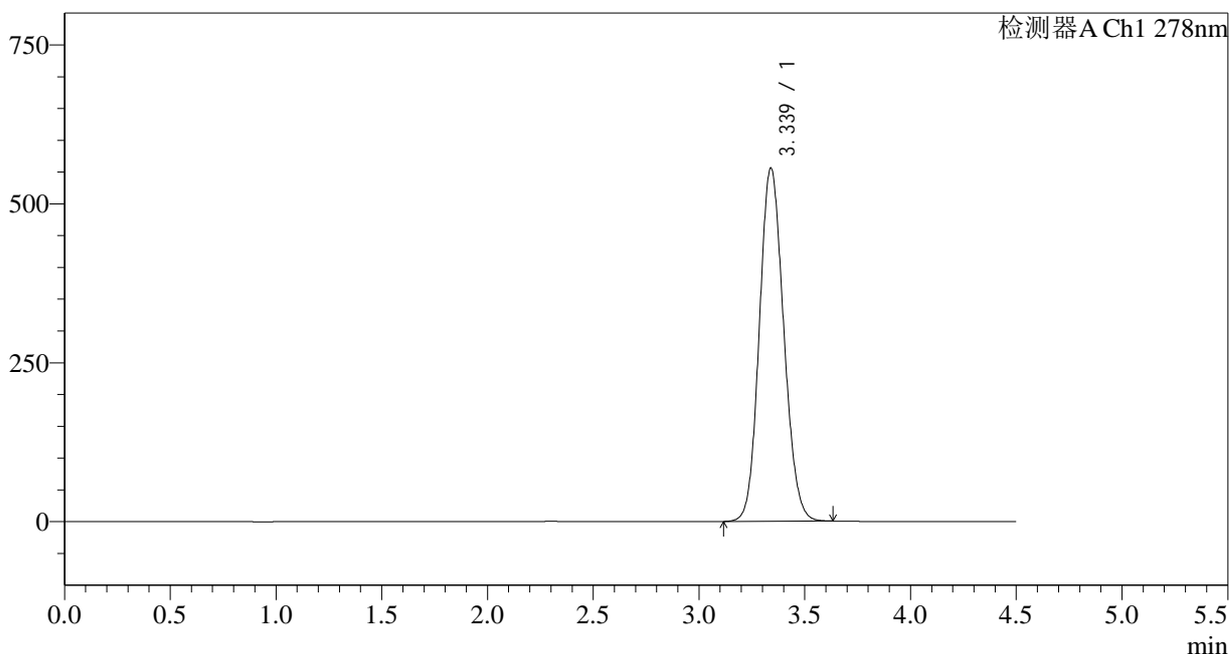
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.339	4455784	100.000	555952	4003	1.117	--
总计		4455784	100.000	555952			

<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 - 0-139/30-2817-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 3-35

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/09 00:35:33

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:15:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

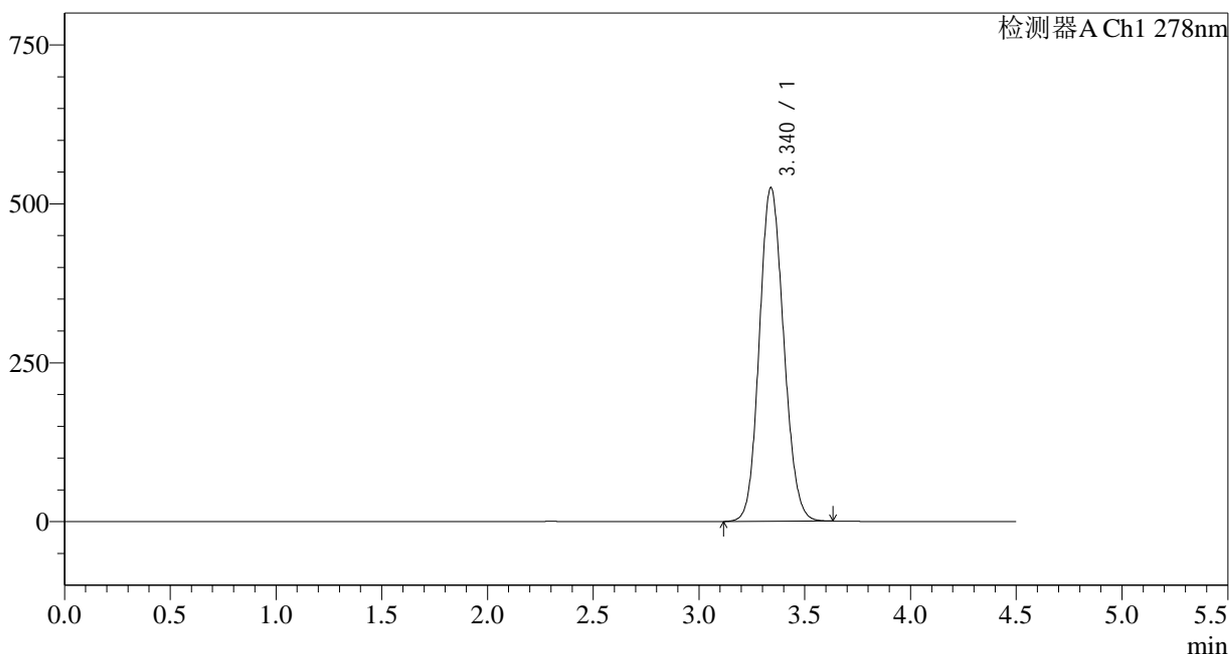
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.340	4209374	100.000	525136	4006	1.115	--
总计		4209374	100.000	525136			

<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 - 0-139/30-2818-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 3-44

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/09 00:40:24

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:15:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

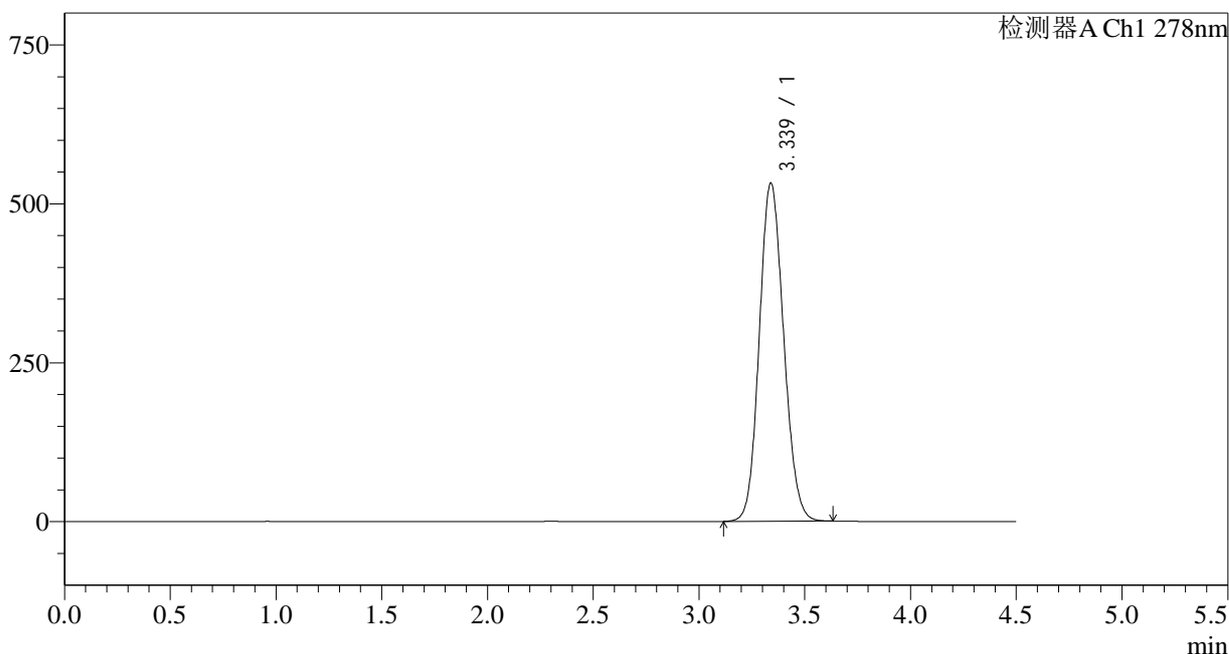
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.339	4268065	100.000	532305	4000	1.115	--
总计		4268065	100.000	532305			

<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 - 0-139/30-2819-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 3-53

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/09 00:45:14

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:15:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

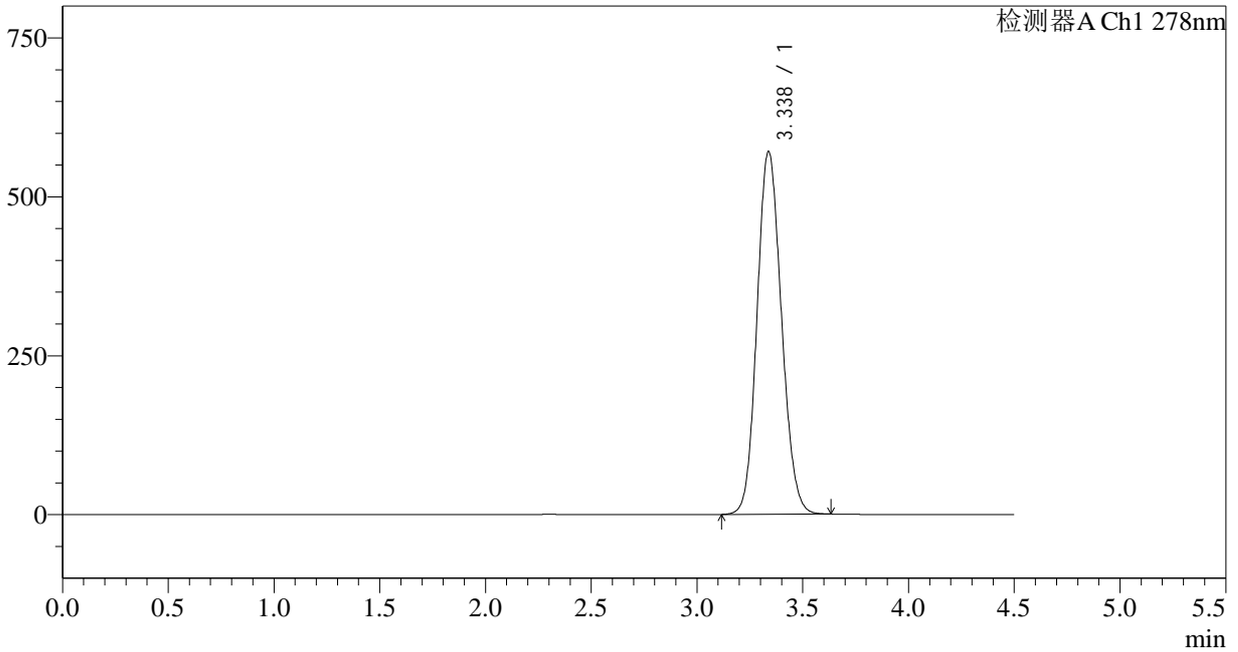
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.338	4585046	100.000	571134	3987	1.120	--
总计		4585046	100.000	571134			

<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 - 0-139/30-2820-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/09 00:50:06

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:15:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

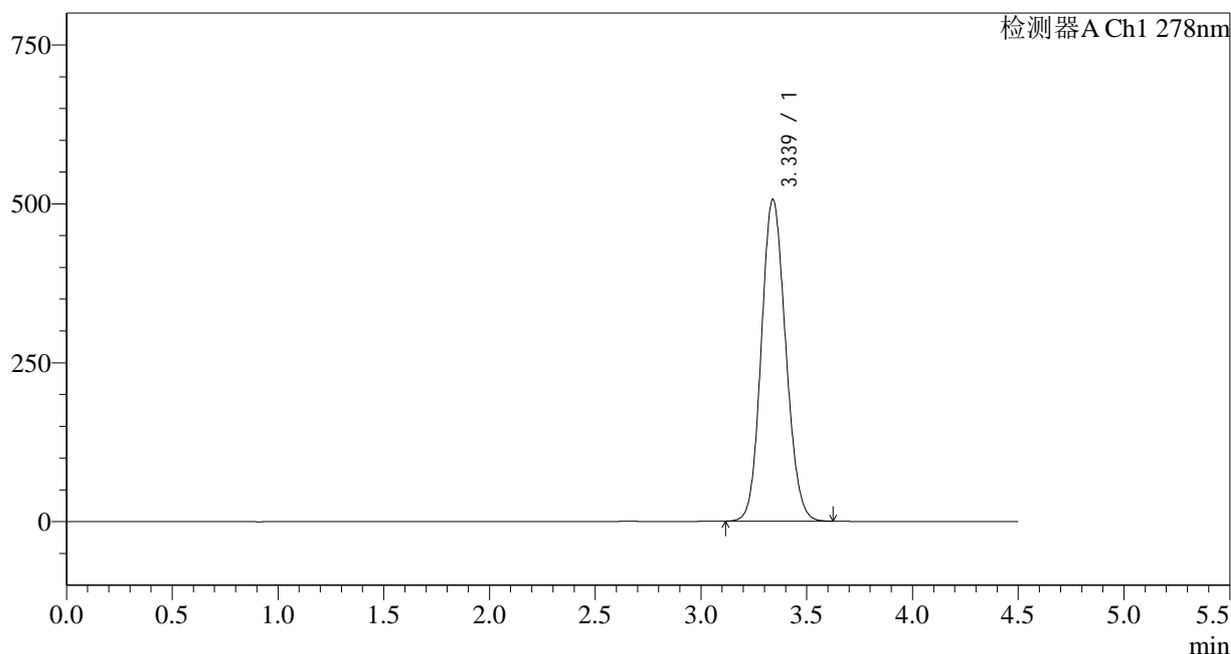
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.339	4063934	100.000	506504	3993	1.113	--
总计		4063934	100.000	506504			

<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 - 0-139/30-2821-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/09 00:55:00

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:15:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

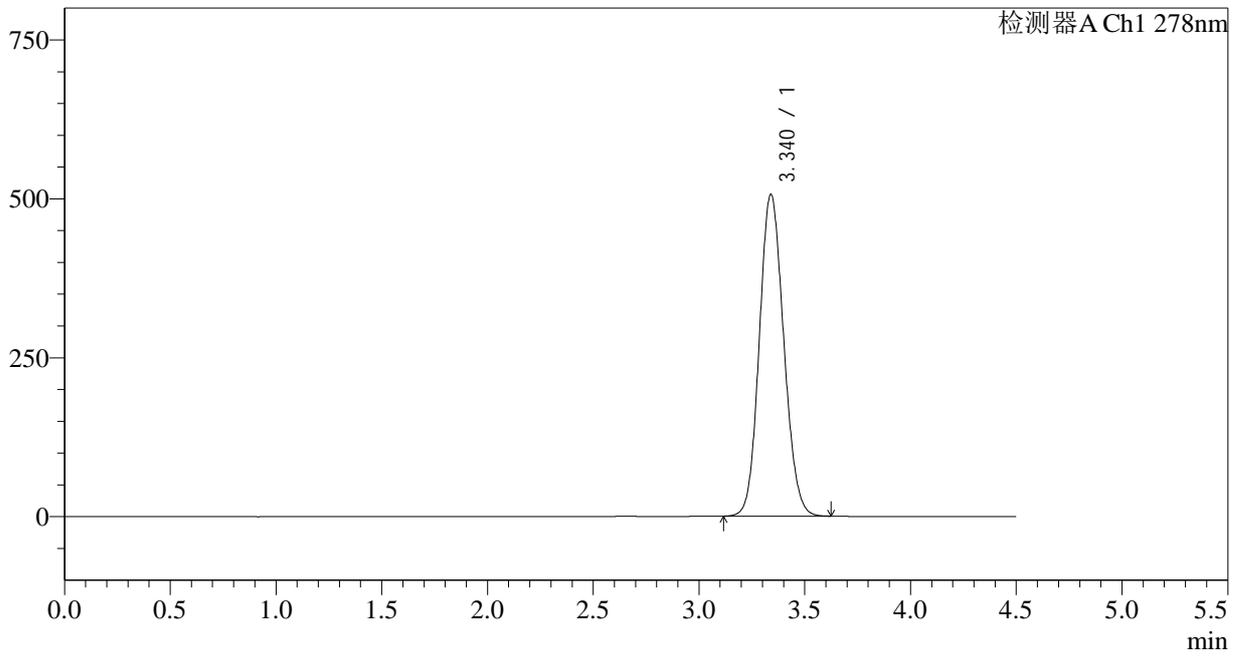
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.340	4067732	100.000	506322	3985	1.113	--
总计		4067732	100.000	506322			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-139/30-2822-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 4-9

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/09 00:59:53

实验者: jiangjinwei

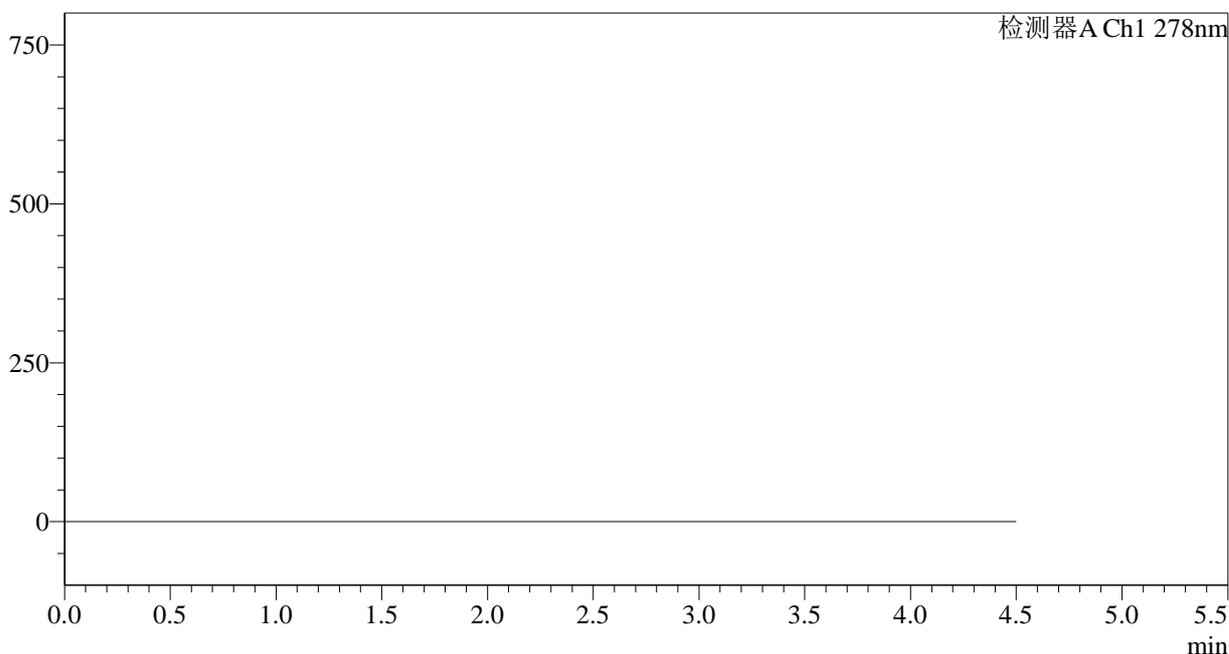
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:15:28

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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							



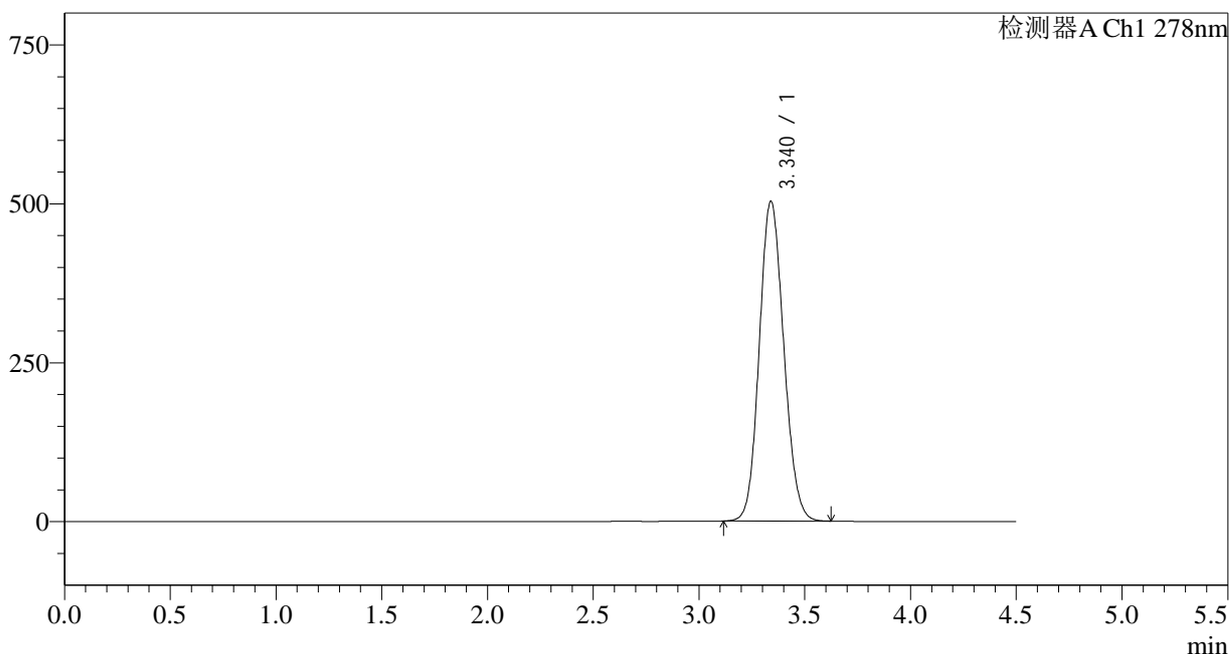
Y09

<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 - 0-139/30-2823-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/05/09 01:04:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 14:15:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.340	4048966	100.000	503276	3977	1.114	--
总计		4048966	100.000	503276			

<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 - 0-139/30-2824-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/09 01:09:39

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:15:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

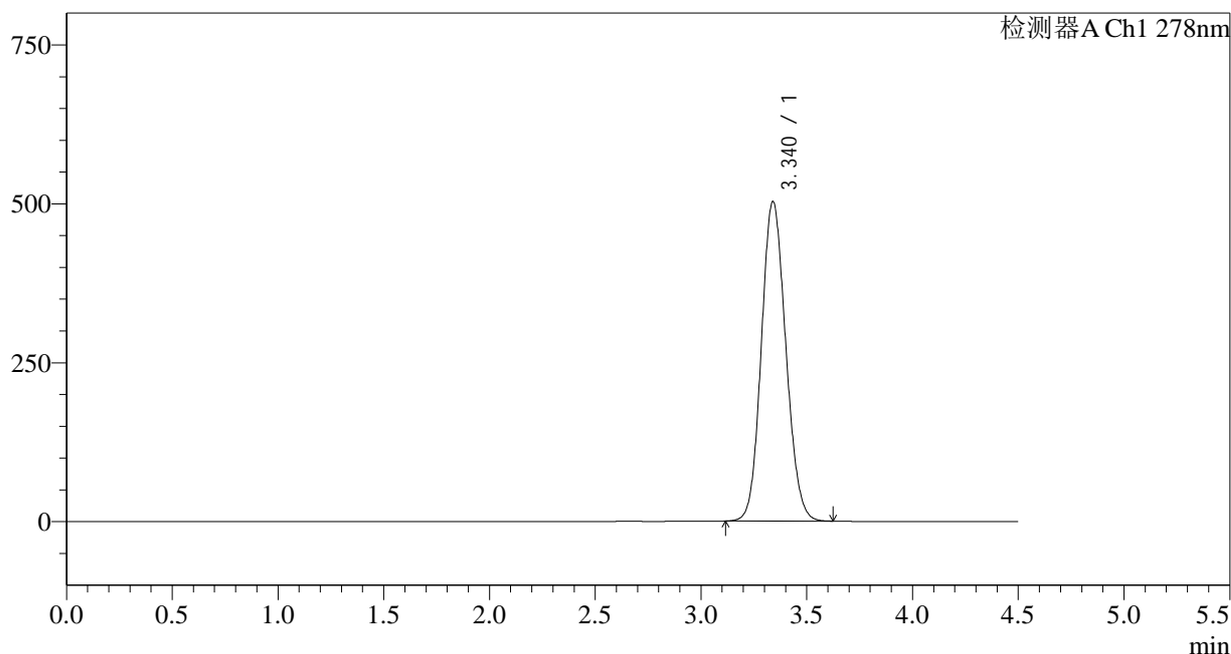
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.340	4048642	100.000	502859	3968	1.113	--
总计		4048642	100.000	502859			

<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 - 0-139/30-2825-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/09 01:14:34

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:15:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

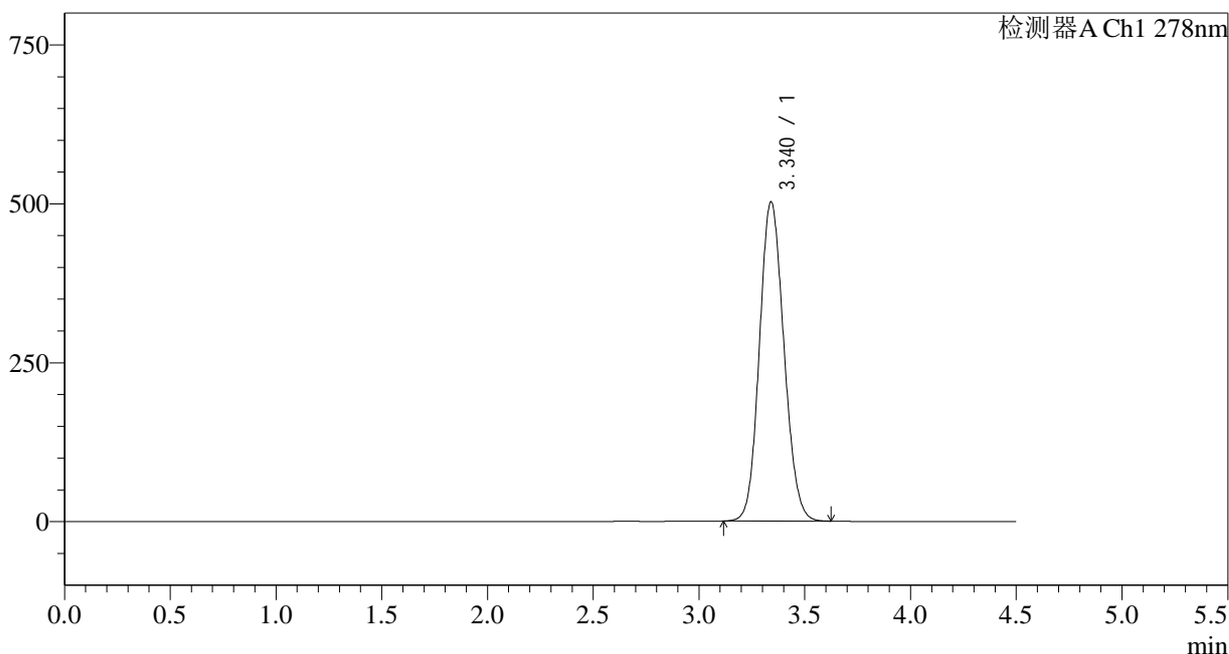
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.340	4052190	100.000	502181	3957	1.114	--
总计		4052190	100.000	502181			

<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 - 0-139/30-2826-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/09 01:19:27

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:15:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

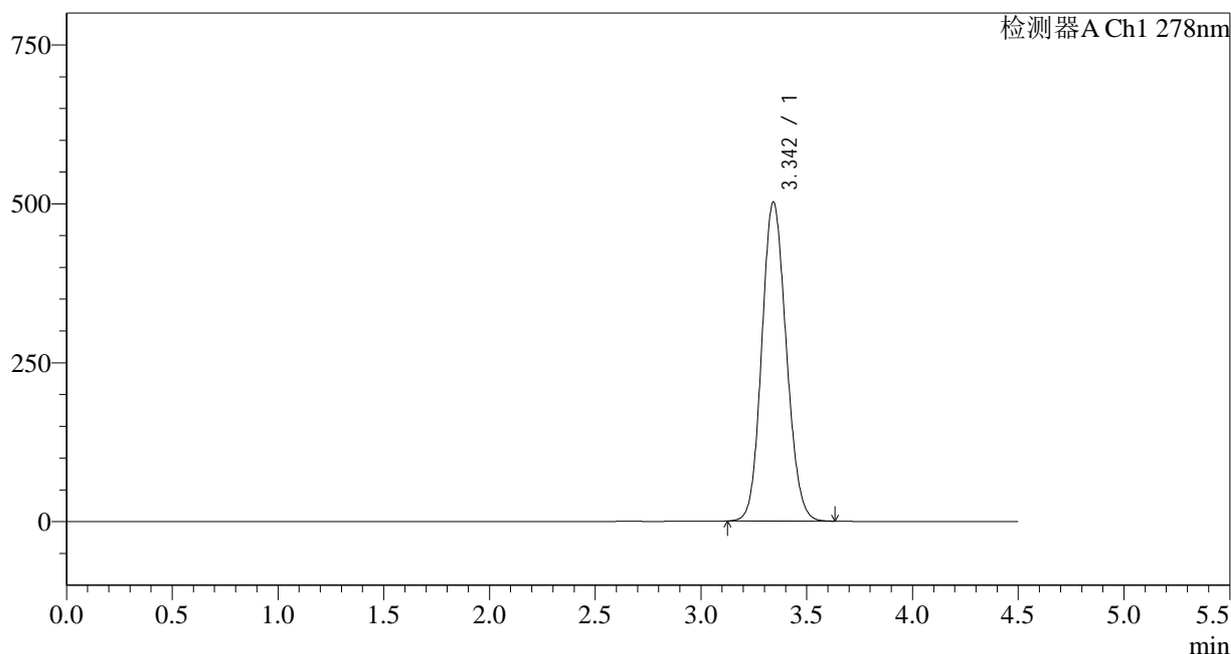
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.342	4050041	100.000	500989	3956	1.115	--
总计		4050041	100.000	500989			



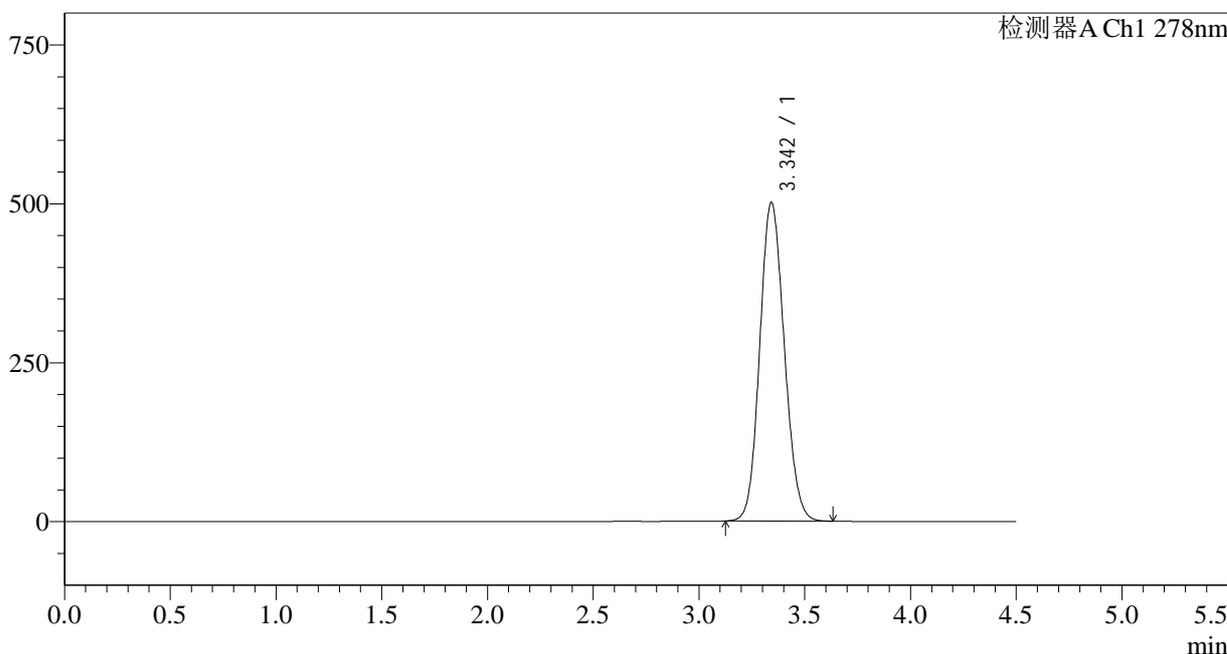
Y09

<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 - 0-139/30-2827-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/09 01:24:21	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:15:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	3.342	4049610	100.000	500487	3949	1.115	--
总计		4049610	100.000	500487			

<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 - 0-139/30-2828-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 4-1

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/09 01:29:14

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:15:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

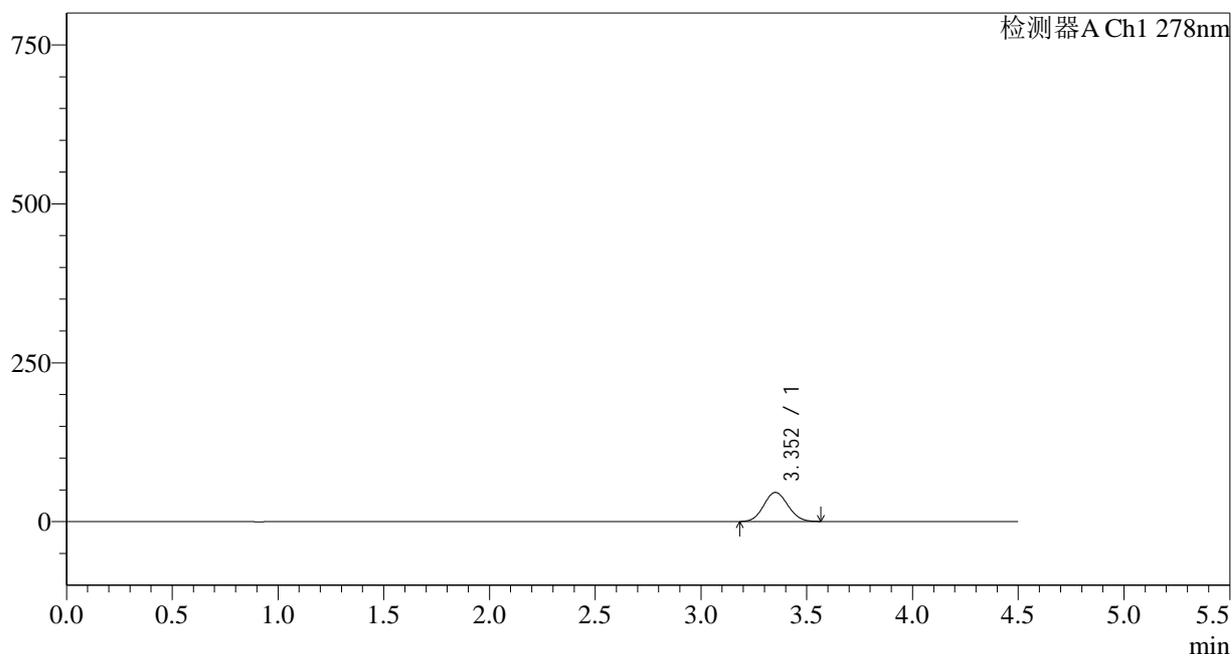
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.352	365051	100.000	45708	4036	1.082	--
总计		365051	100.000	45708			

<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 - 0-139/30-2829-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 4-10

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/09 01:34:06

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:15:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

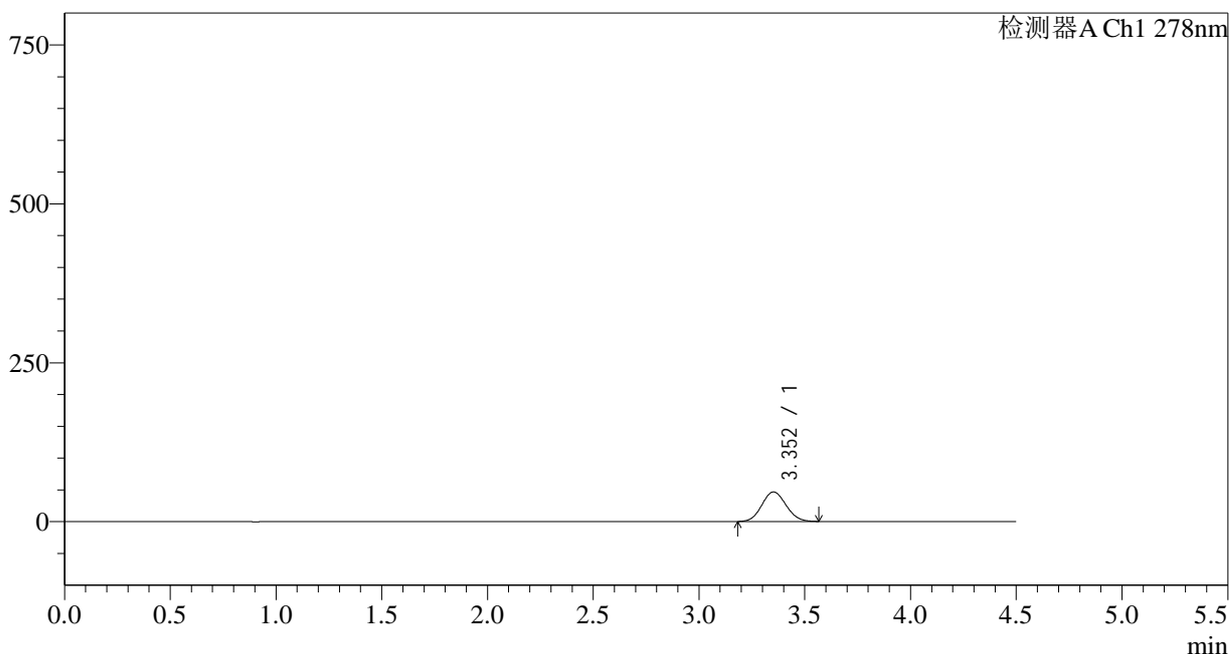
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.352	370828	100.000	46393	4024	1.083	--
总计		370828	100.000	46393			



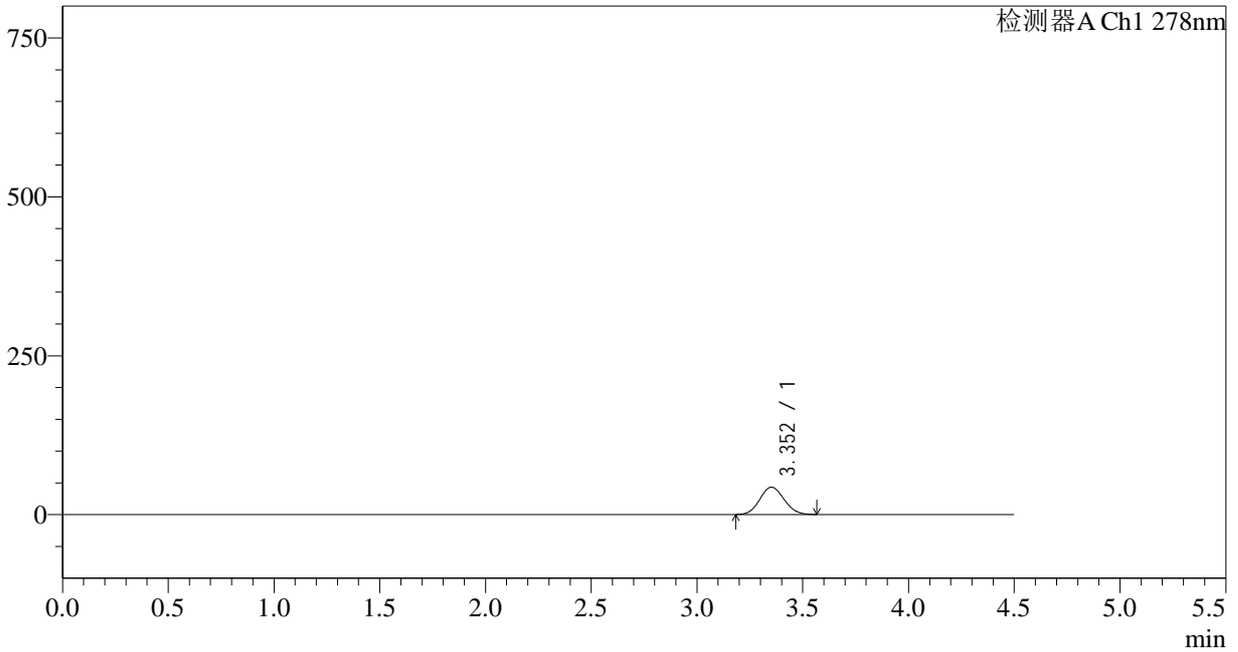
Y09

<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 - 0-139/30-2830-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 01:38:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/09 14:15:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.352	343829	100.000	42981	4015	1.082	--
总计		343829	100.000	42981			

<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 - 0-139/30-2831-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 4-28

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/09 01:43:50

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:15:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

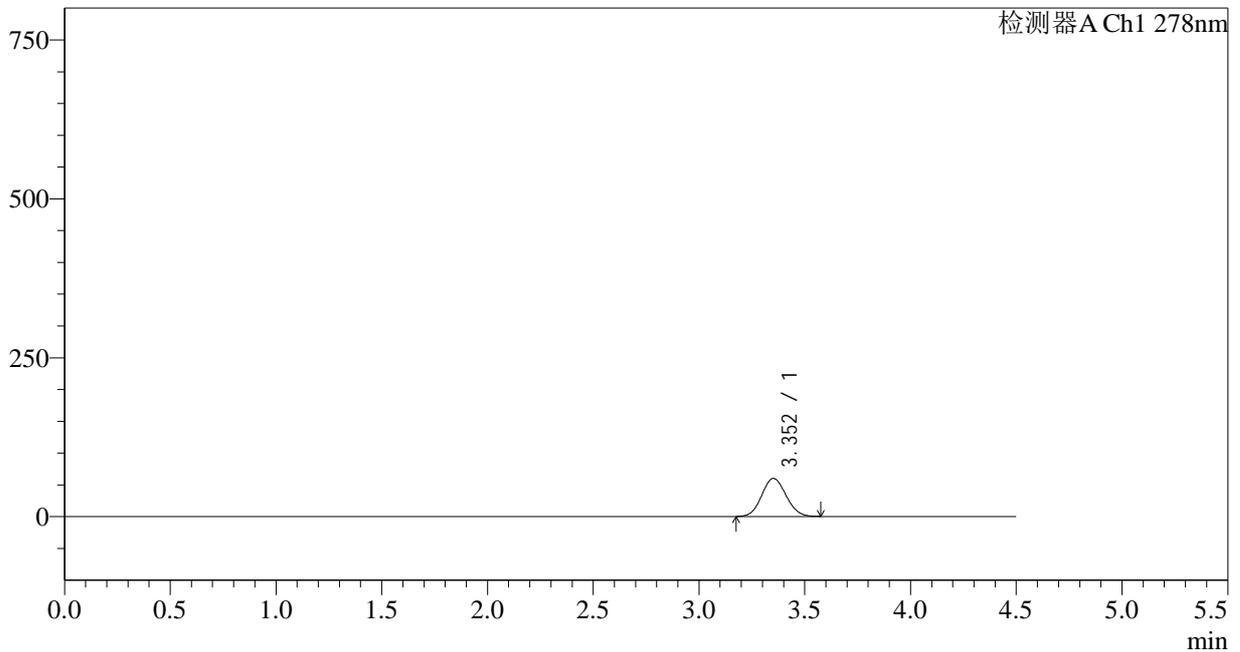
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.352	479556	100.000	59740	4004	1.083	--
总计		479556	100.000	59740			

<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 - 0-139/30-2832-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 4-37

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/09 01:48:43

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:15:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

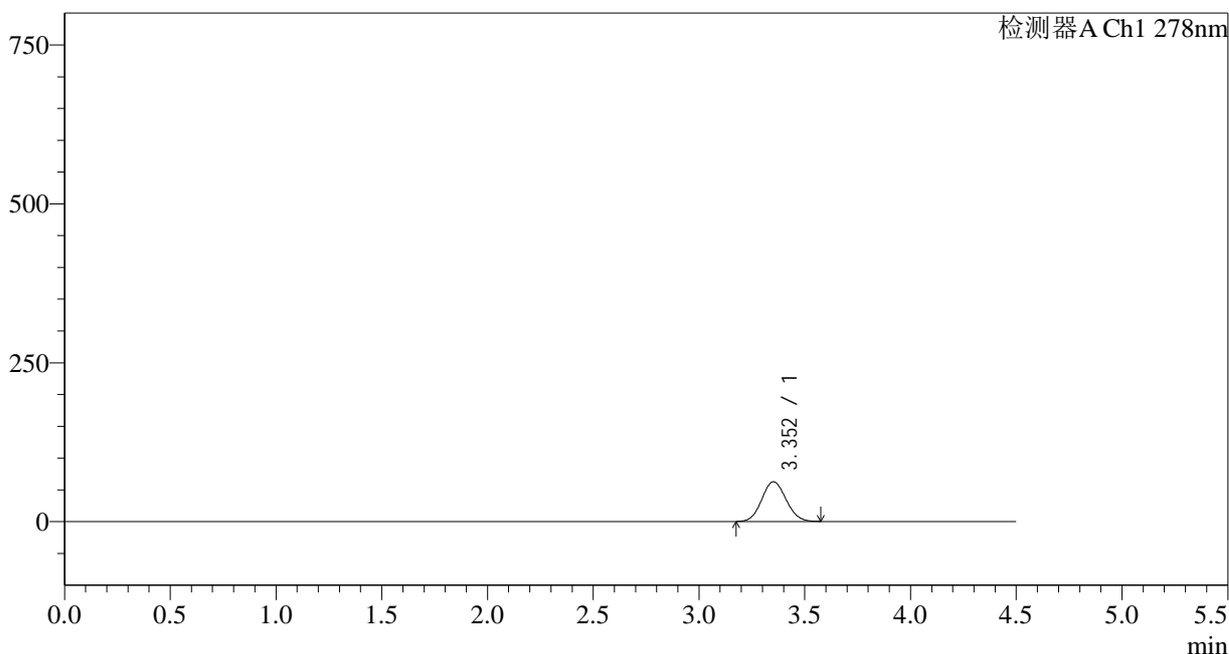
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.352	501196	100.000	62434	4004	1.084	--
总计		501196	100.000	62434			



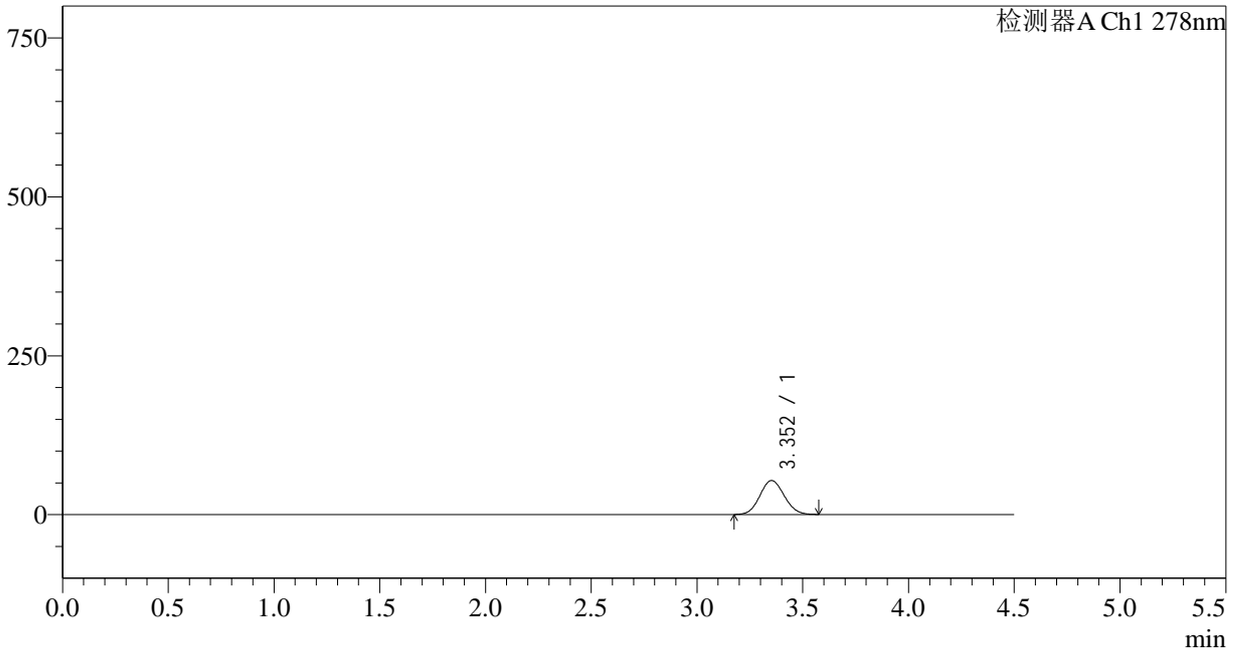
Y09

<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 - 0-139/30-2833-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-46	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/09 01:53:34	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 14:16:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	3.352	428604	100.000	53386	3995	1.083	--
总计		428604	100.000	53386			

<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 - 0-139/30-2834-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 4-2

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/09 01:58:28

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:16:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

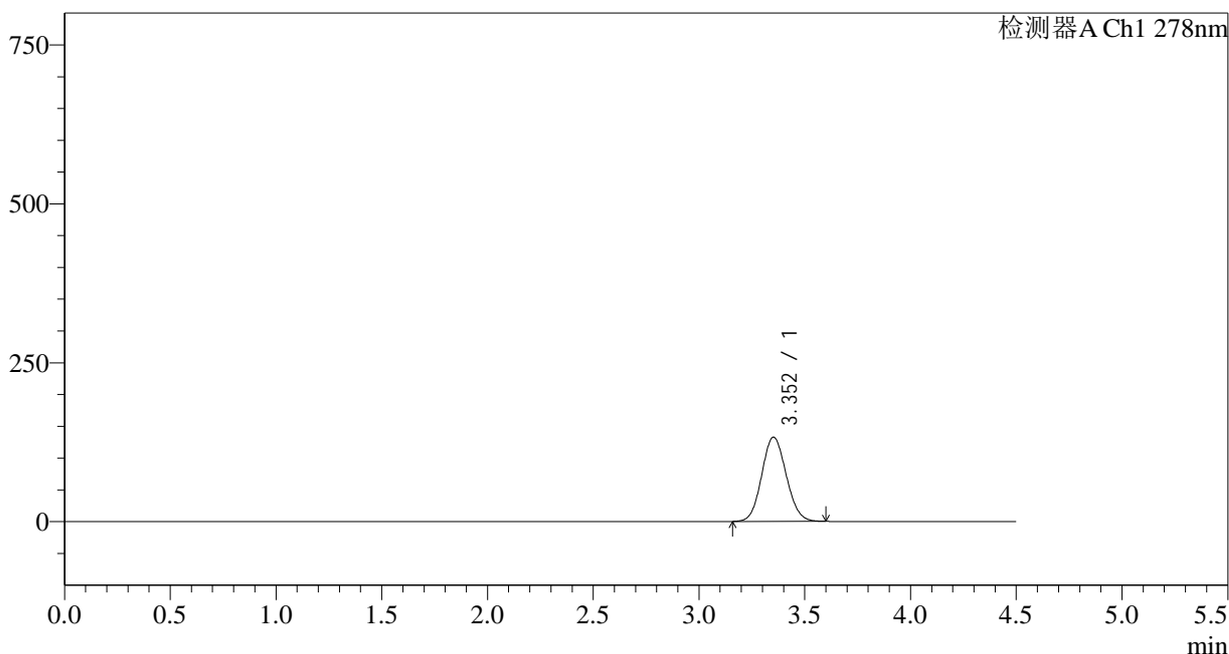
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.352	1068850	100.000	132361	3971	1.088	--
总计		1068850	100.000	132361			

<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 - 0-139/30-2835-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 4-11

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/09 02:03:20

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:16:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

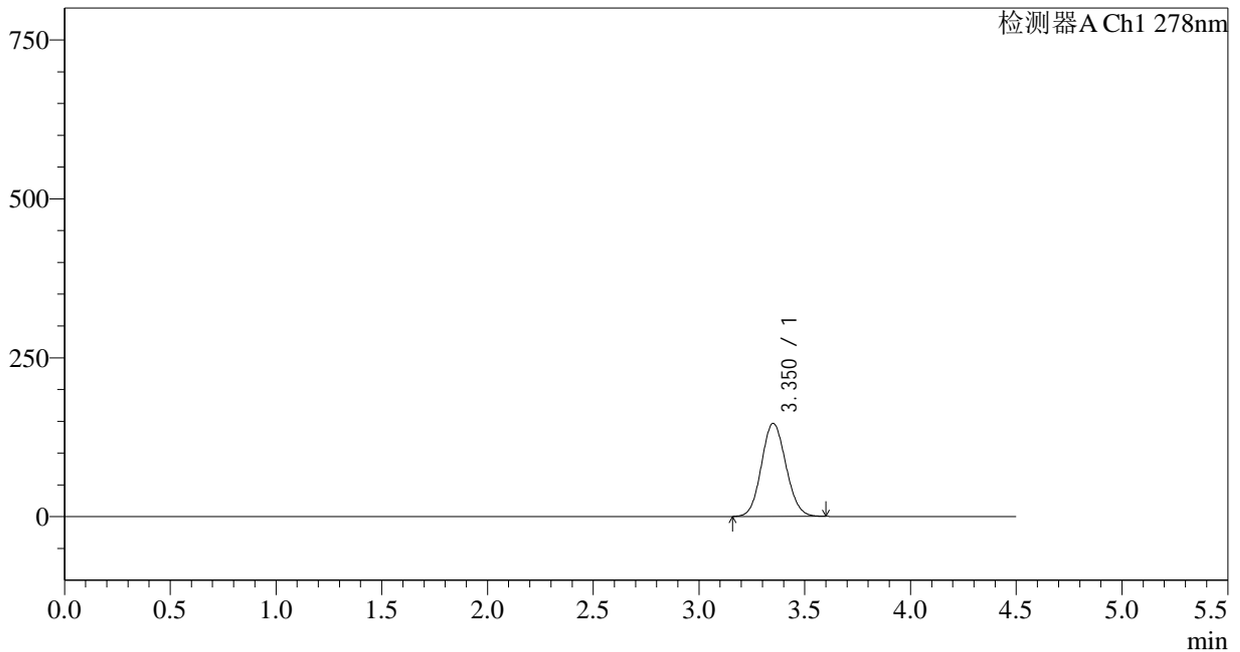
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.350	1181735	100.000	146152	3963	1.090	--
总计		1181735	100.000	146152			

<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 - 0-139/30-2836-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 4-20

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/09 02:08:13

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:16:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

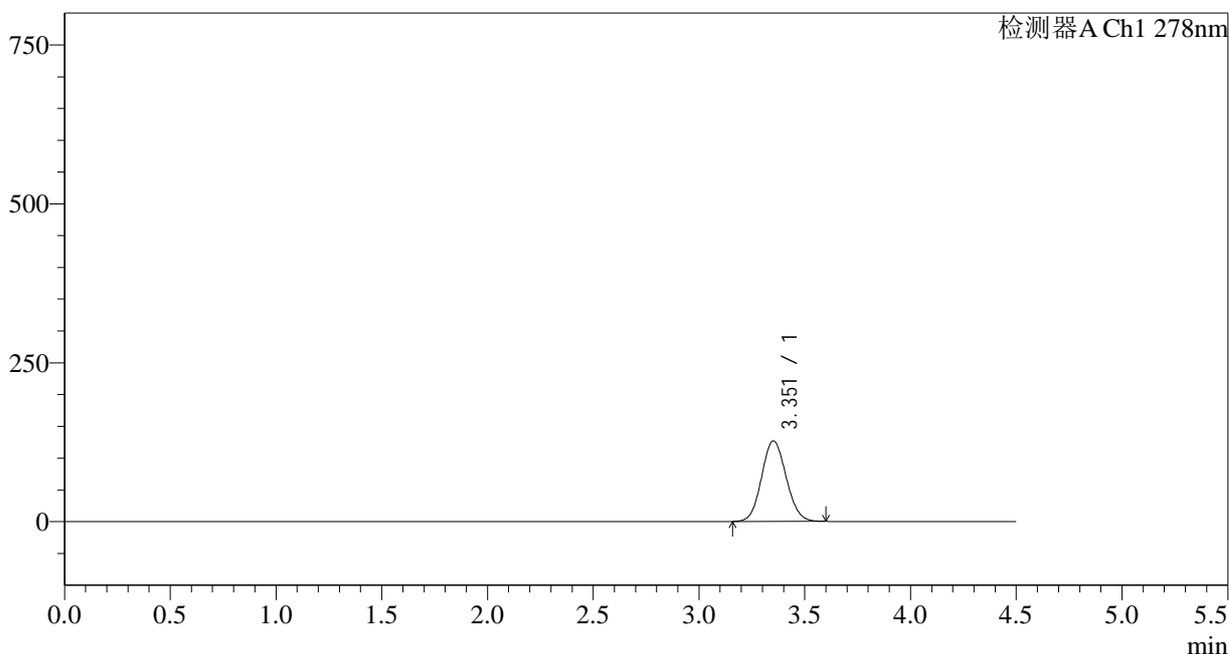
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.351	1023696	100.000	126566	3961	1.088	--
总计		1023696	100.000	126566			

<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 - 0-139/30-2837-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 4-29

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/09 02:13:05

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:16:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

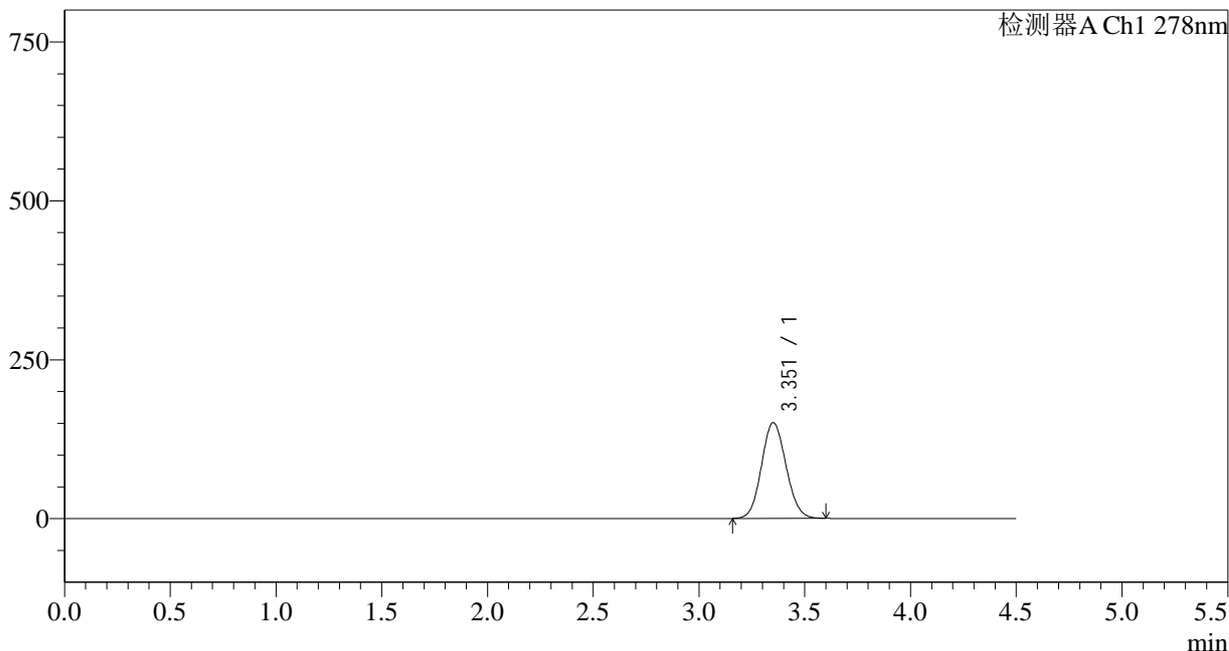
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.351	1215972	100.000	150174	3958	1.090	--
总计		1215972	100.000	150174			

<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 - 0-139/30-2838-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 4-38

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/09 02:17:57

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:16:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

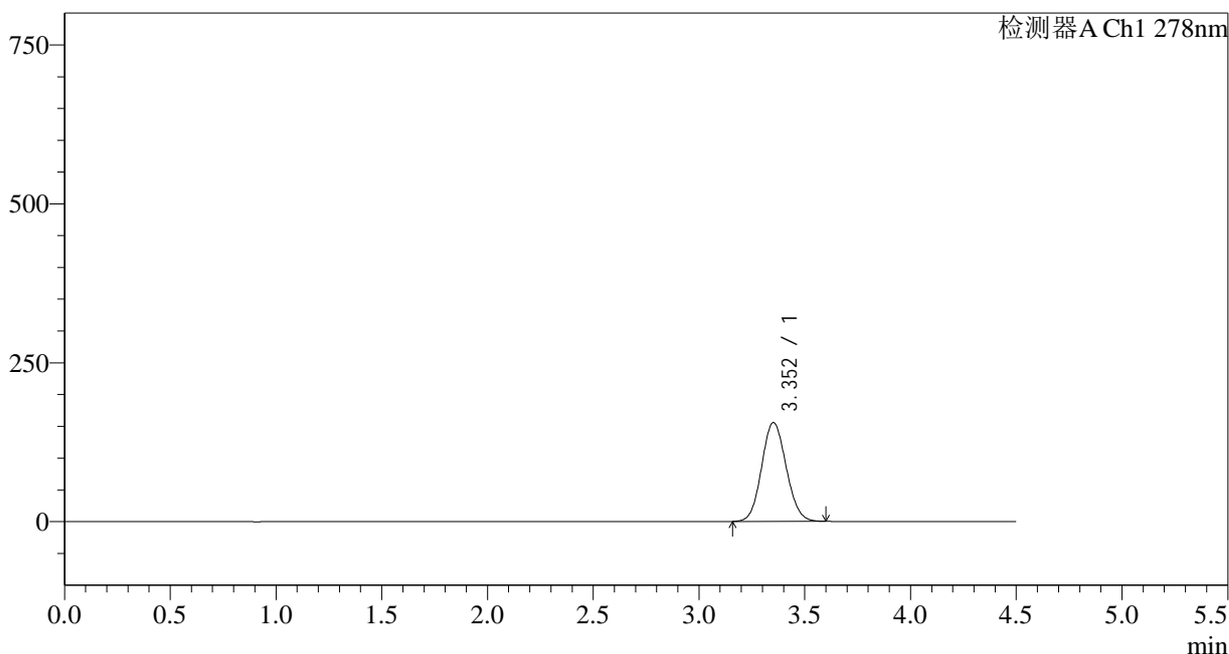
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.352	1257268	100.000	155248	3949	1.091	--
总计		1257268	100.000	155248			

<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 - 0-139/30-2839-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 4-47

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/09 02:22:50

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:16:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

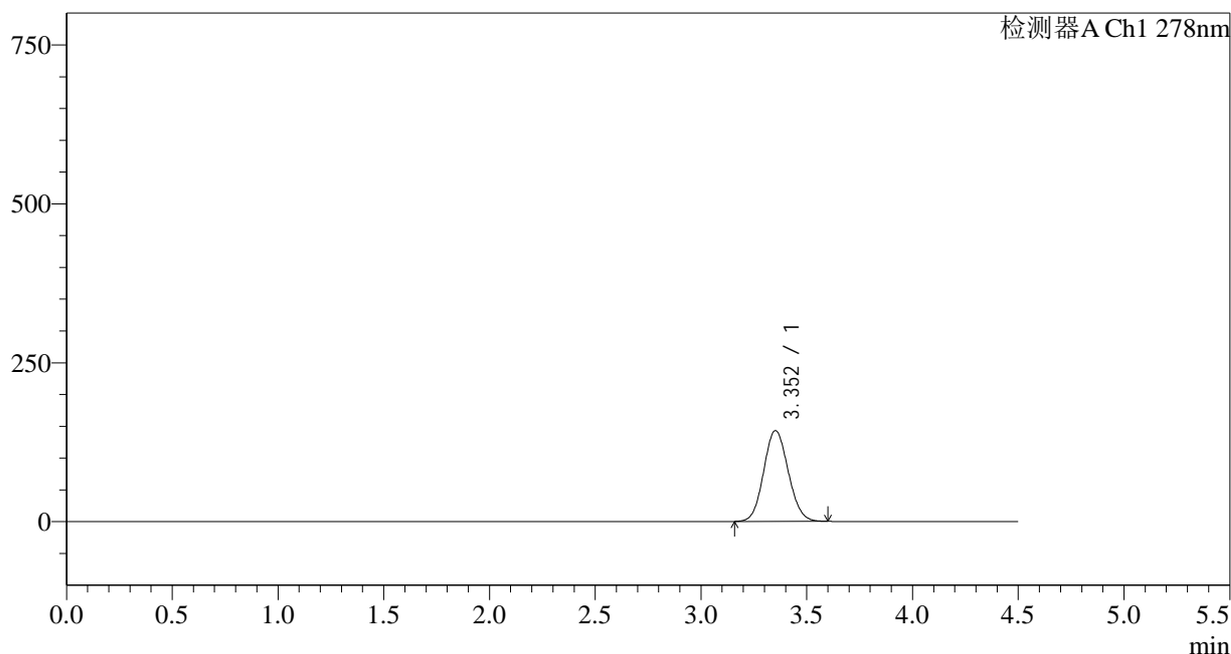
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.352	1156583	100.000	142701	3945	1.090	--
总计		1156583	100.000	142701			

<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 - 0-139/30-2840-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 4-3

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/09 02:27:42

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:16:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

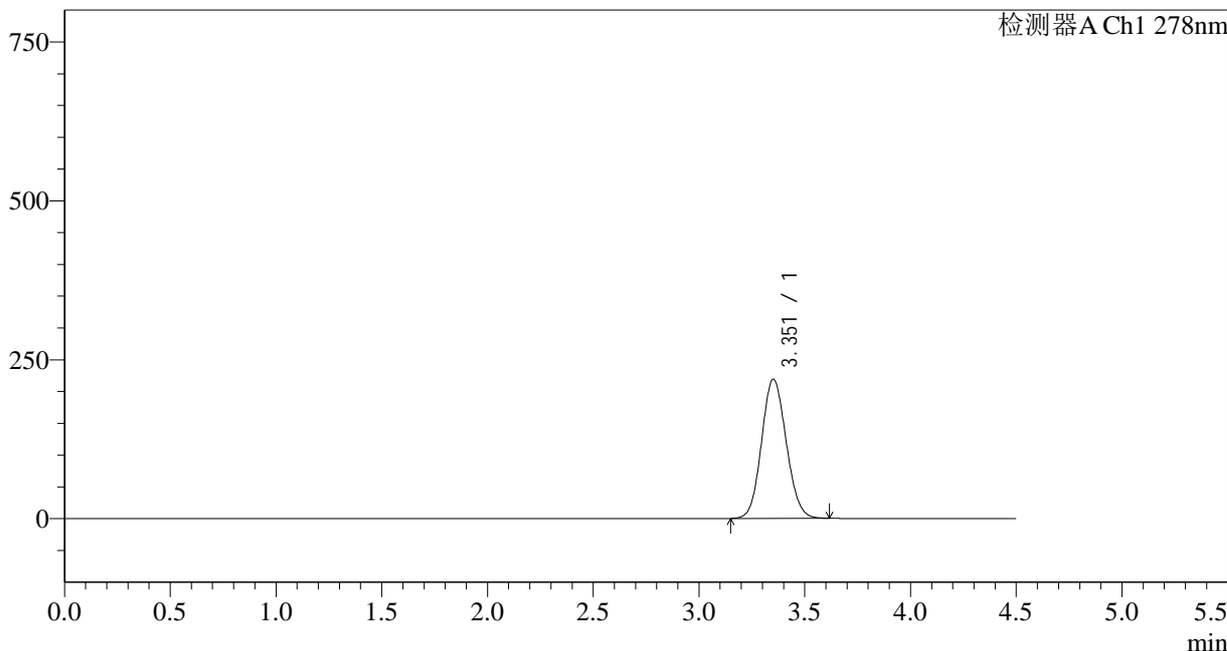
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.351	1778207	100.000	218518	3923	1.097	--
总计		1778207	100.000	218518			

<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 - 0-139/30-2841-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 4-12

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/09 02:32:35

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:16:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

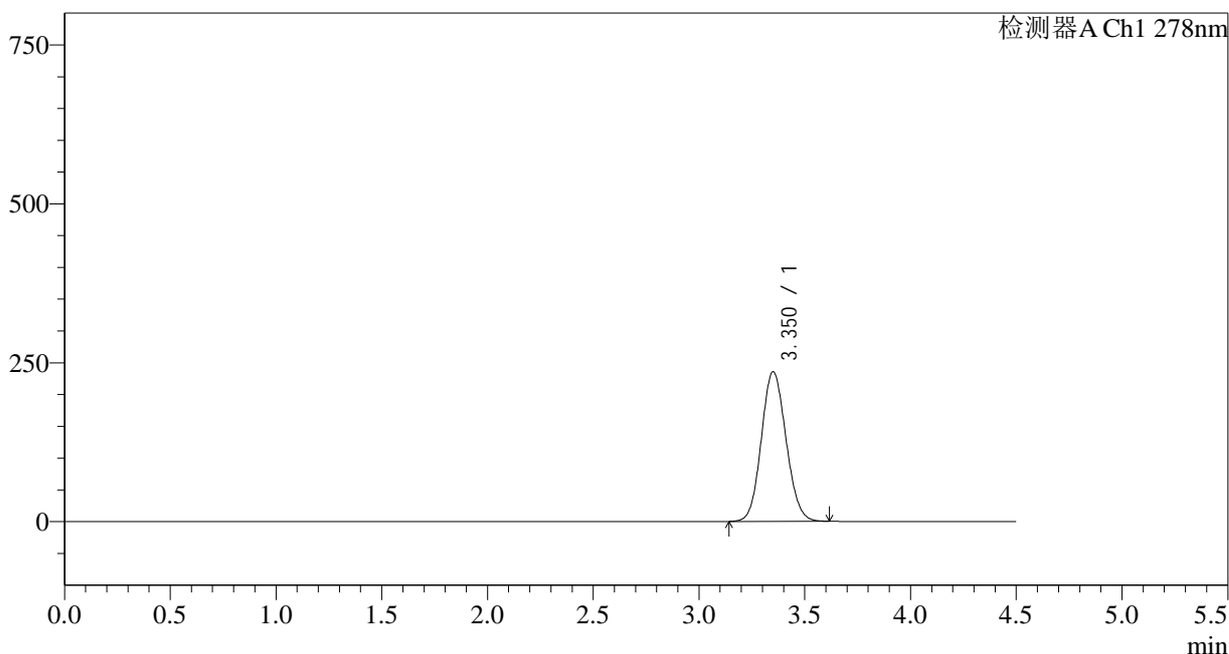
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.350	1914487	100.000	235114	3915	1.097	--
总计		1914487	100.000	235114			

<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 - 0-139/30-2842-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 4-21

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/09 02:37:28

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:16:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

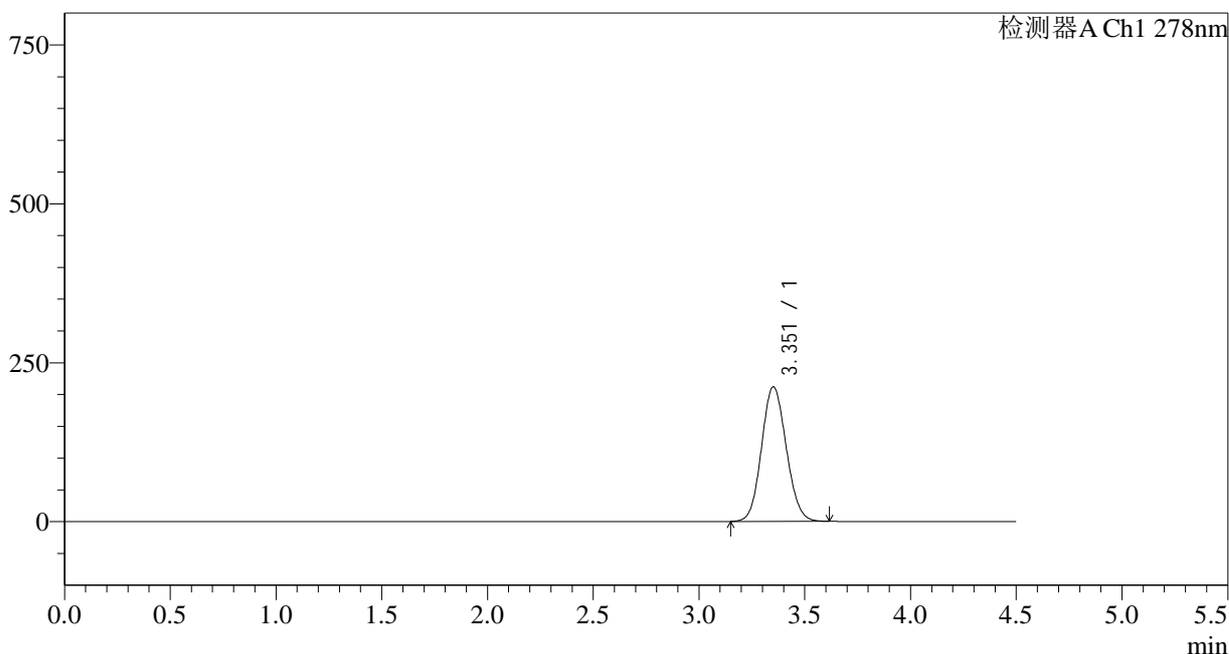
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.351	1721772	100.000	211323	3911	1.096	--
总计		1721772	100.000	211323			

<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 - 0-139/30-2843-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 4-30

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/09 02:42:20

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:16:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

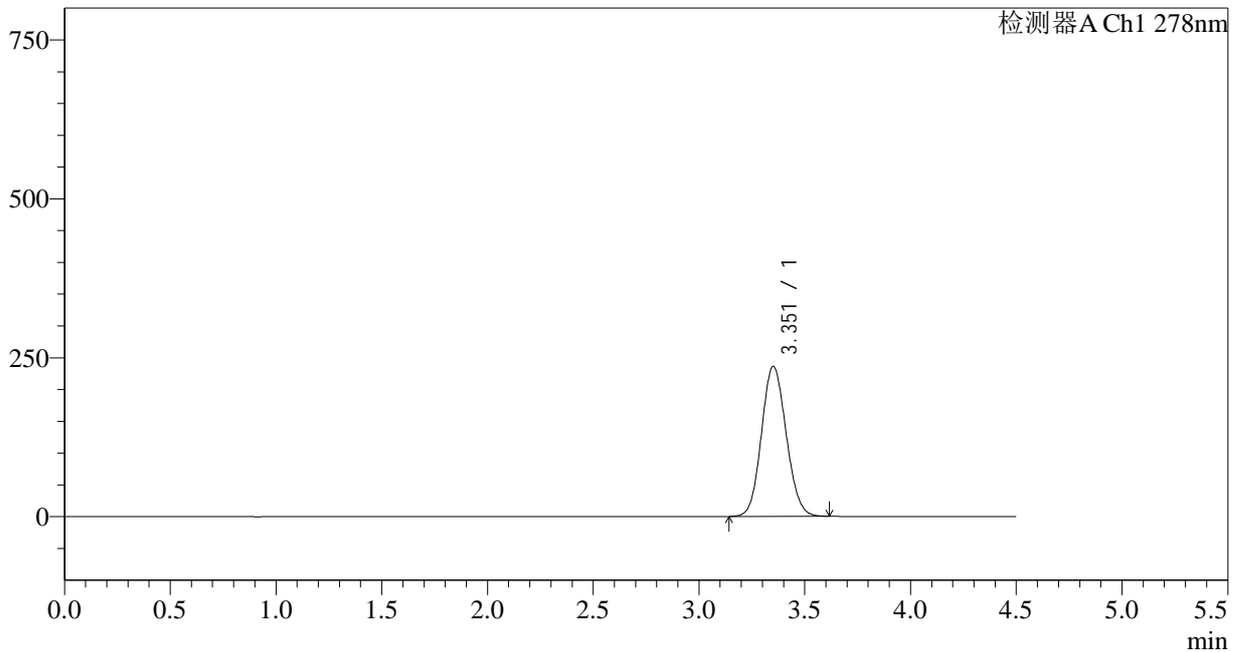
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.351	1922296	100.000	235388	3898	1.098	--
总计		1922296	100.000	235388			

<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 - 0-139/30-2844-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 4-39

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/09 02:47:12

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:16:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

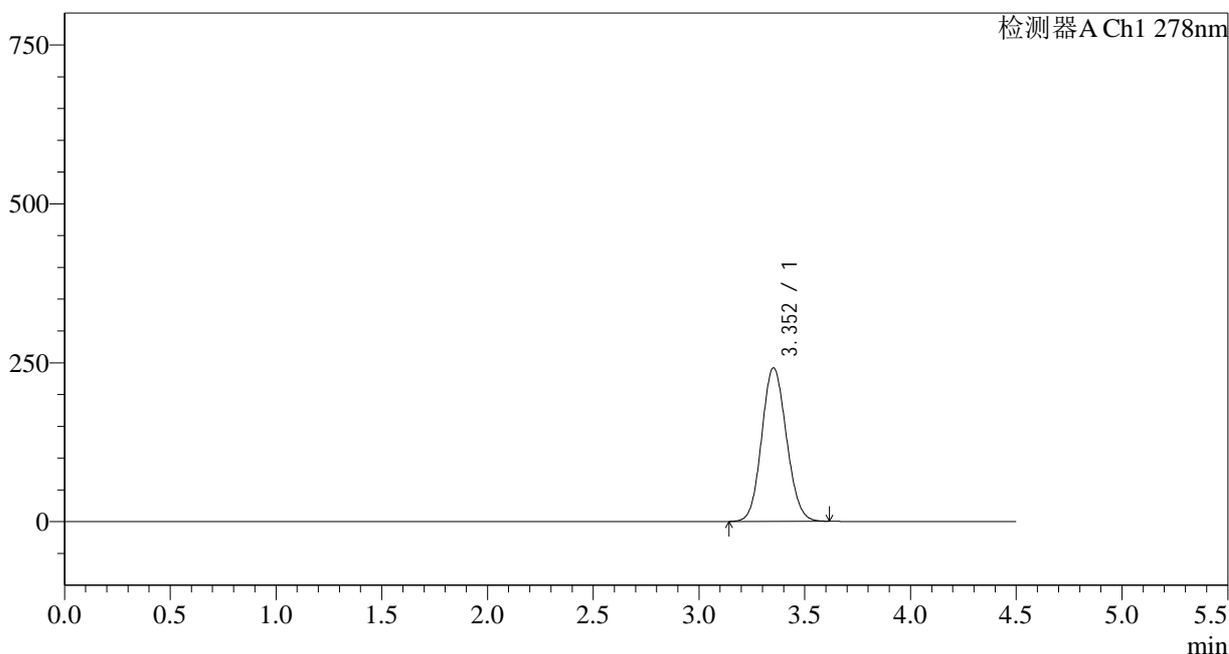
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.352	1969172	100.000	241365	3900	1.098	--
总计		1969172	100.000	241365			

<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 - 0-139/30-2845-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 4-48

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/09 02:52:05

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:16:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

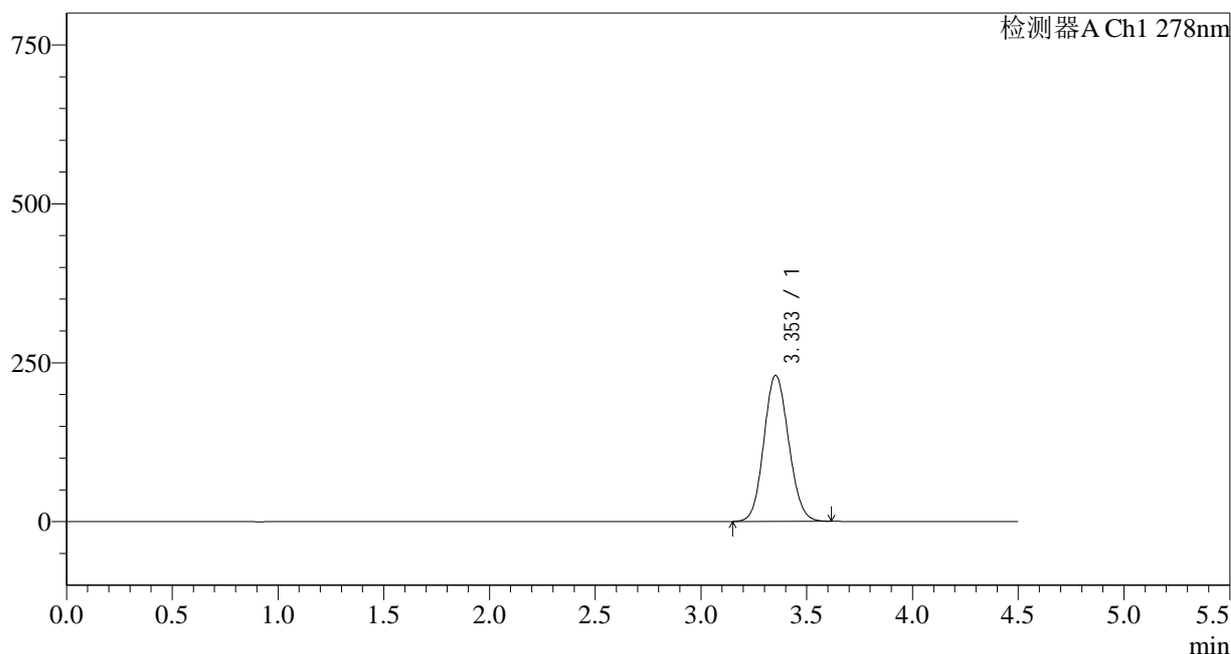
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.353	1873475	100.000	229661	3895	1.099	--
总计		1873475	100.000	229661			

<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 - 0-139/30-2846-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 4-4

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/09 02:56:58

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:16:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

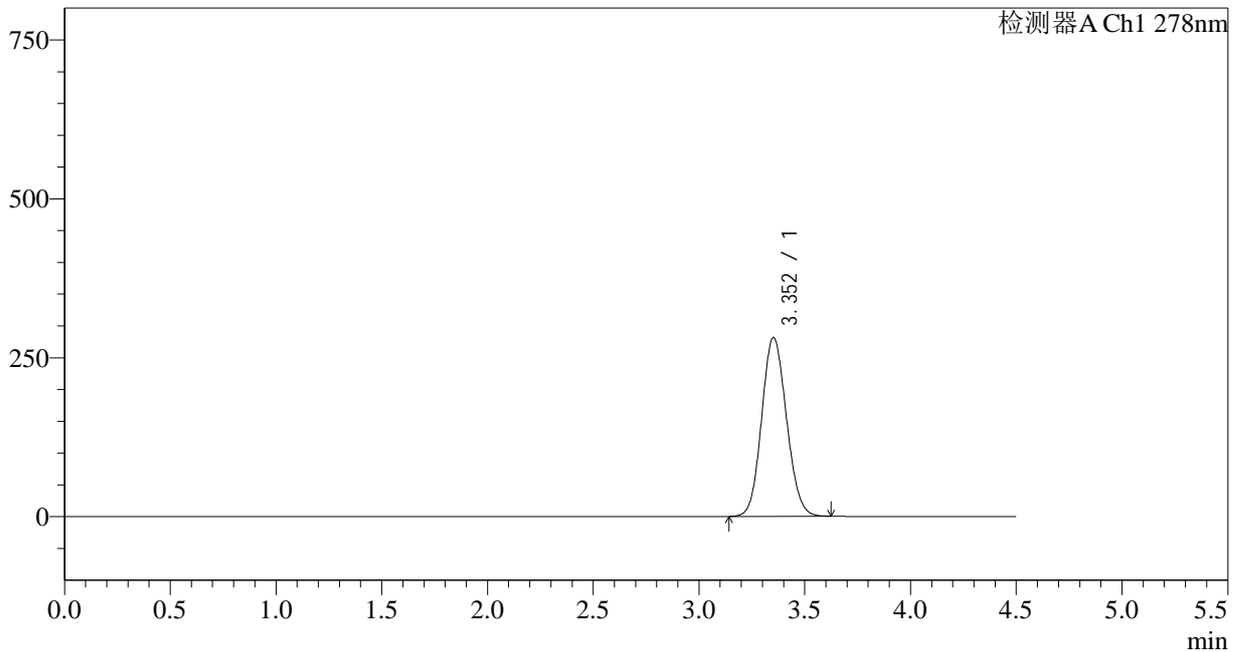
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.352	2299597	100.000	280953	3876	1.103	--
总计		2299597	100.000	280953			

<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 - 0-139/30-2847-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 4-13

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/09 03:01:51

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:16:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

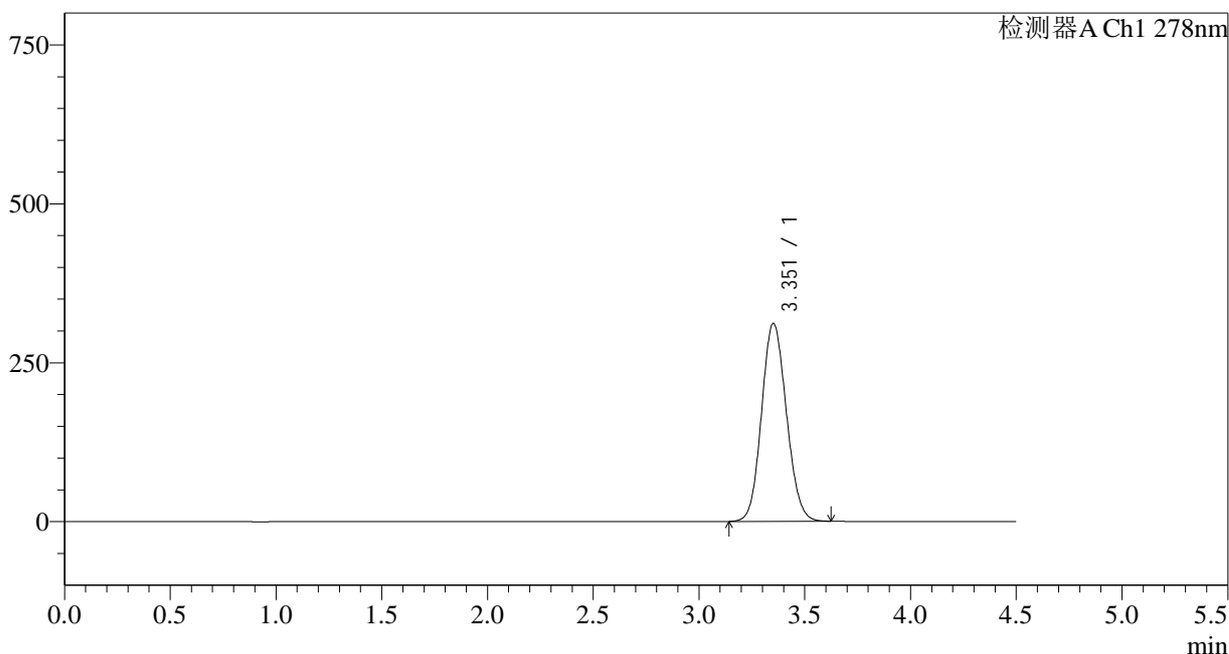
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.351	2546947	100.000	310814	3870	1.105	--
总计		2546947	100.000	310814			

<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 - 0-139/30-2848-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 4-22

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/09 03:06:43

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:16:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

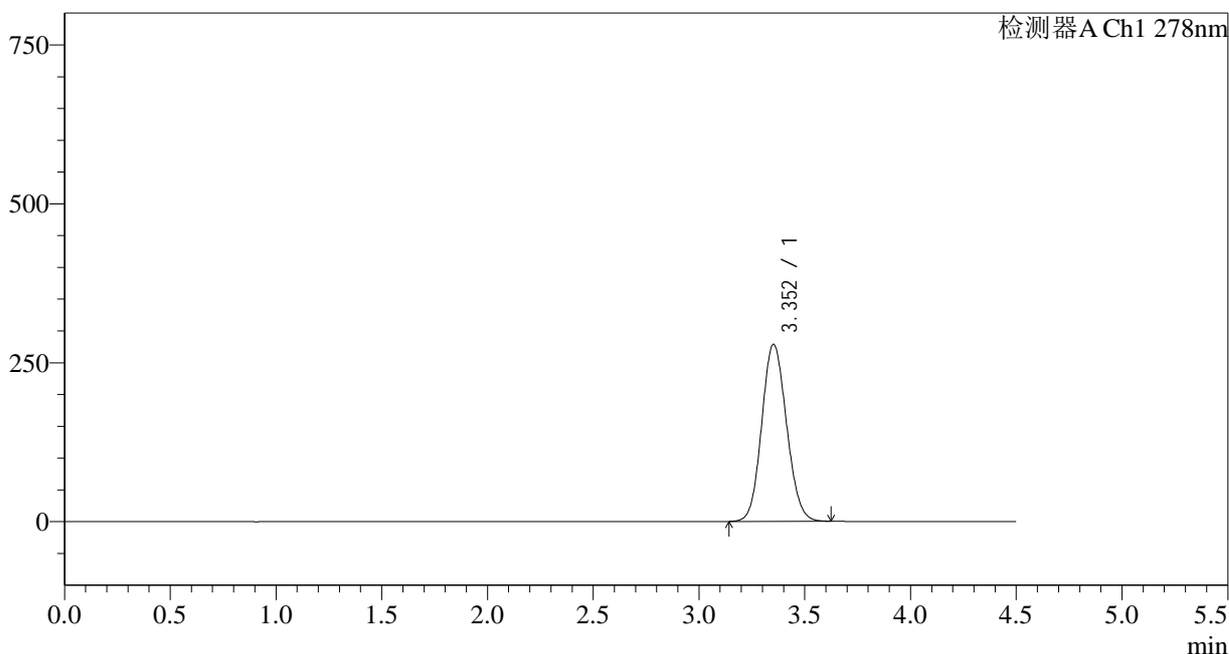
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.352	2279491	100.000	278273	3868	1.103	--
总计		2279491	100.000	278273			



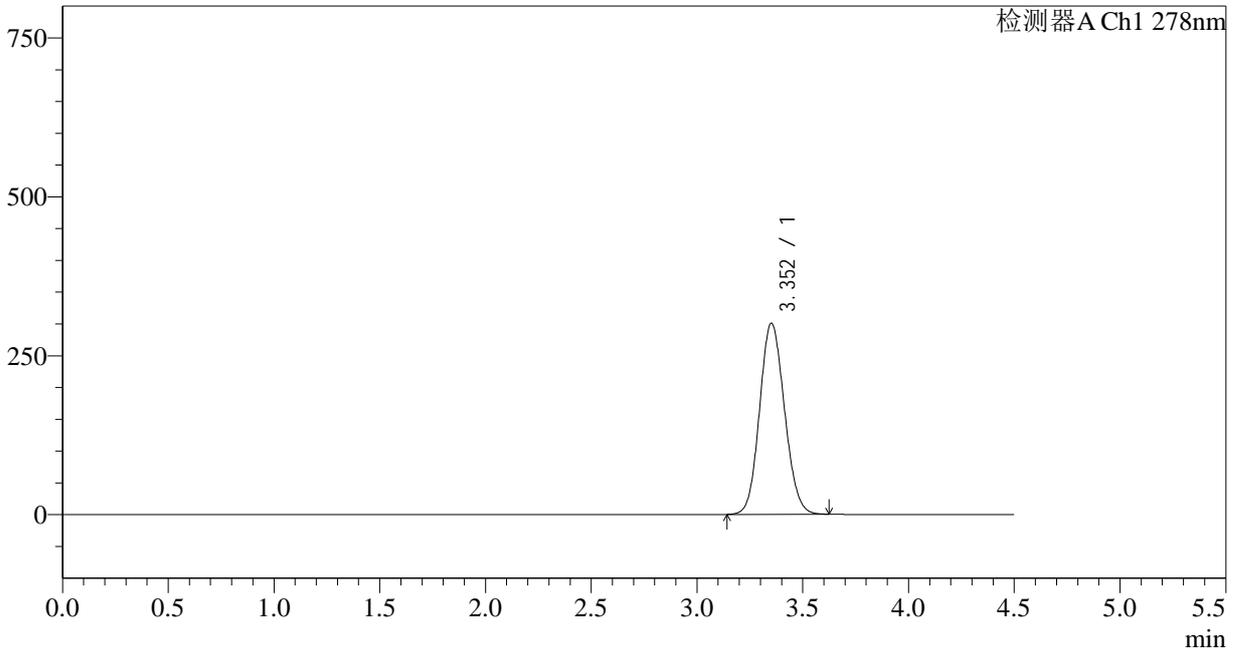
Y09

<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 - 0-139/30-2849-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 03:11:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/09 14:16:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.352	2463240	100.000	300163	3859	1.105	--
总计		2463240	100.000	300163			

<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 - 0-139/30-2850-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 4-40

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/09 03:16:29

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:16:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

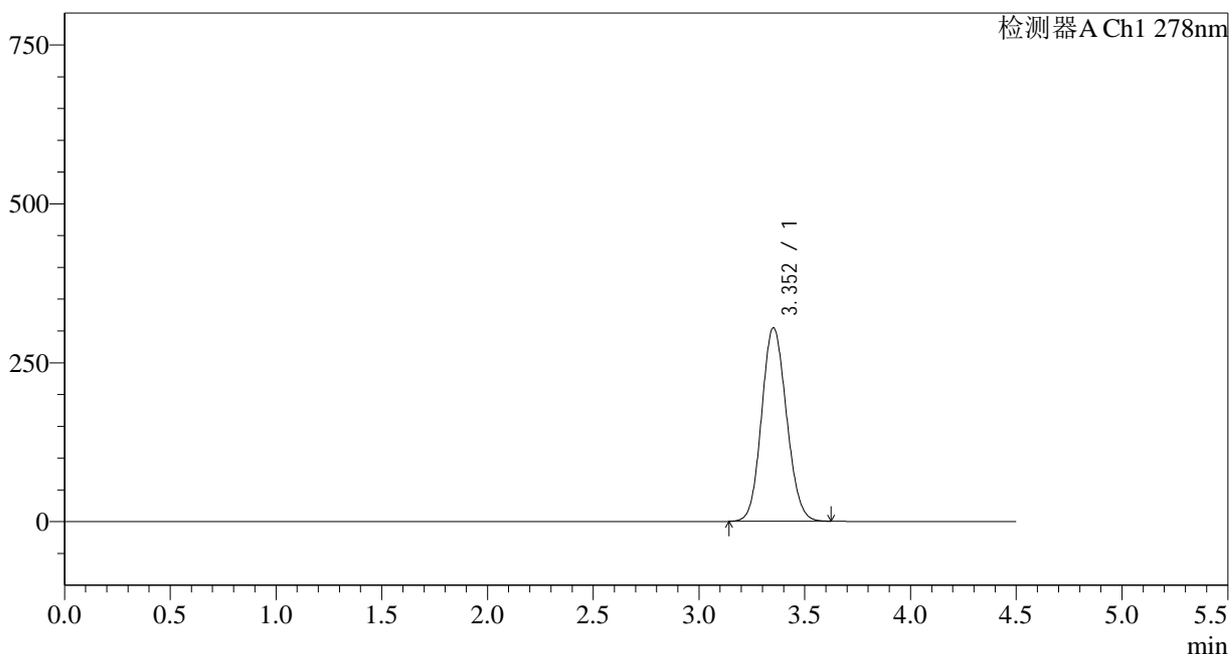
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.352	2495613	100.000	304042	3854	1.105	--
总计		2495613	100.000	304042			

<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 - 0-139/30-2851-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 4-49

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/09 03:21:22

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:16:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

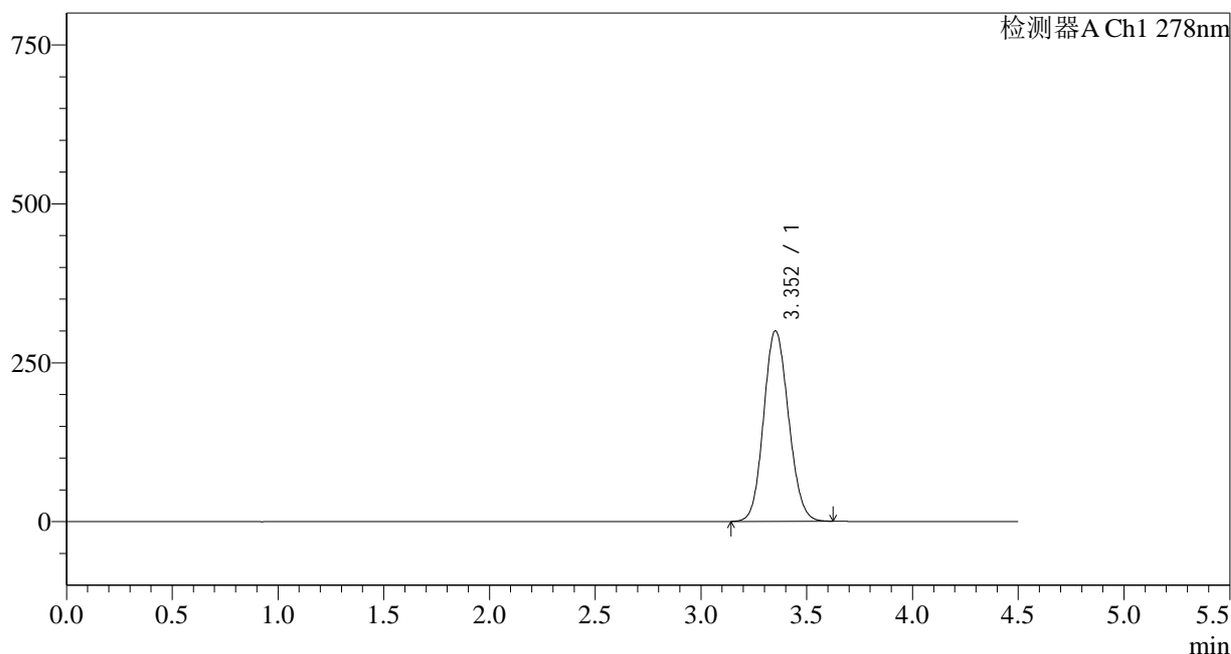
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.352	2457612	100.000	299385	3853	1.106	--
总计		2457612	100.000	299385			

<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 - 0-139/30-2852-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 4-5

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/09 03:26:15

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:16:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

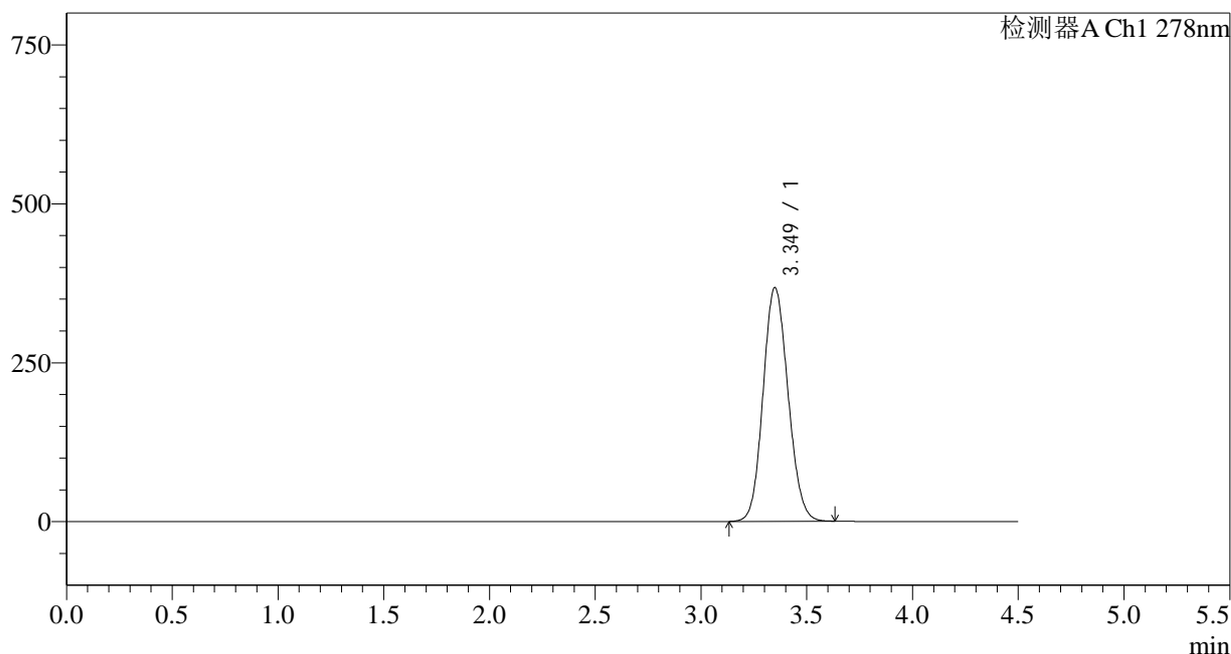
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.349	3021002	100.000	367364	3831	1.112	--
总计		3021002	100.000	367364			

<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 - 0-139/30-2853-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 4-14

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/09 03:31:08

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:16:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

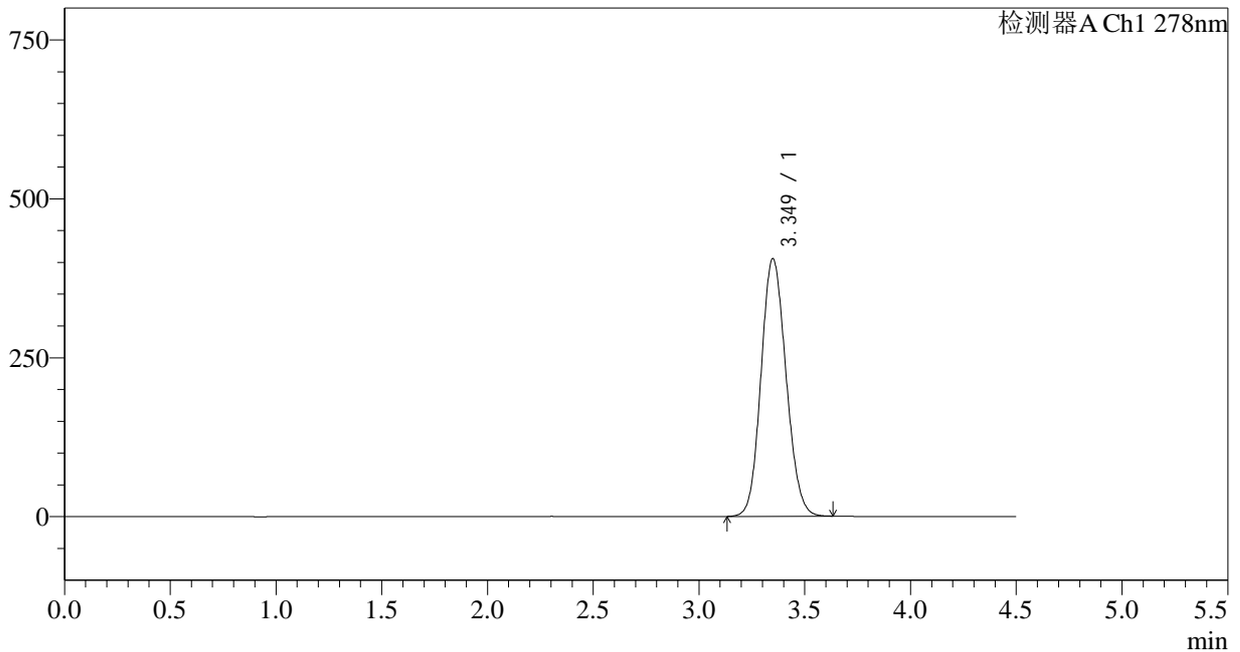
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.349	3336633	100.000	405024	3814	1.115	--
总计		3336633	100.000	405024			



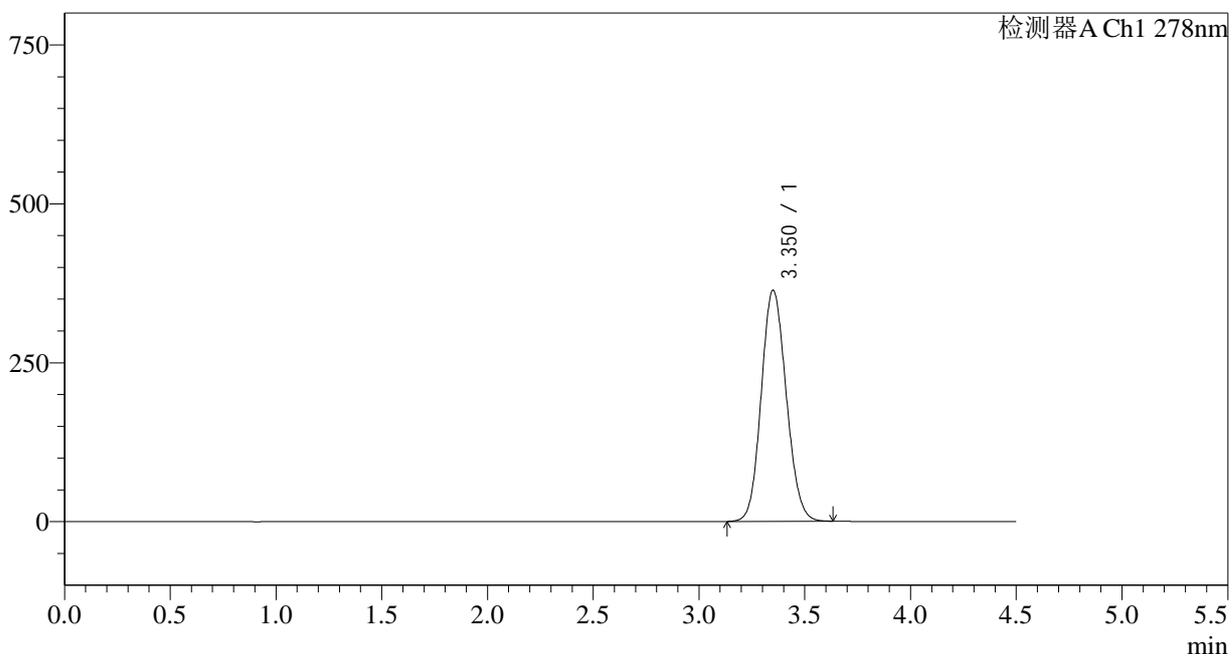
Y09

<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 - 0-139/30-2854-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 03:36:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/09 14:17:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.350	2994878	100.000	363188	3819	1.112	--
总计		2994878	100.000	363188			

<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 - 0-139/30-2855-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 4-32

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/09 03:40:54

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:17:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

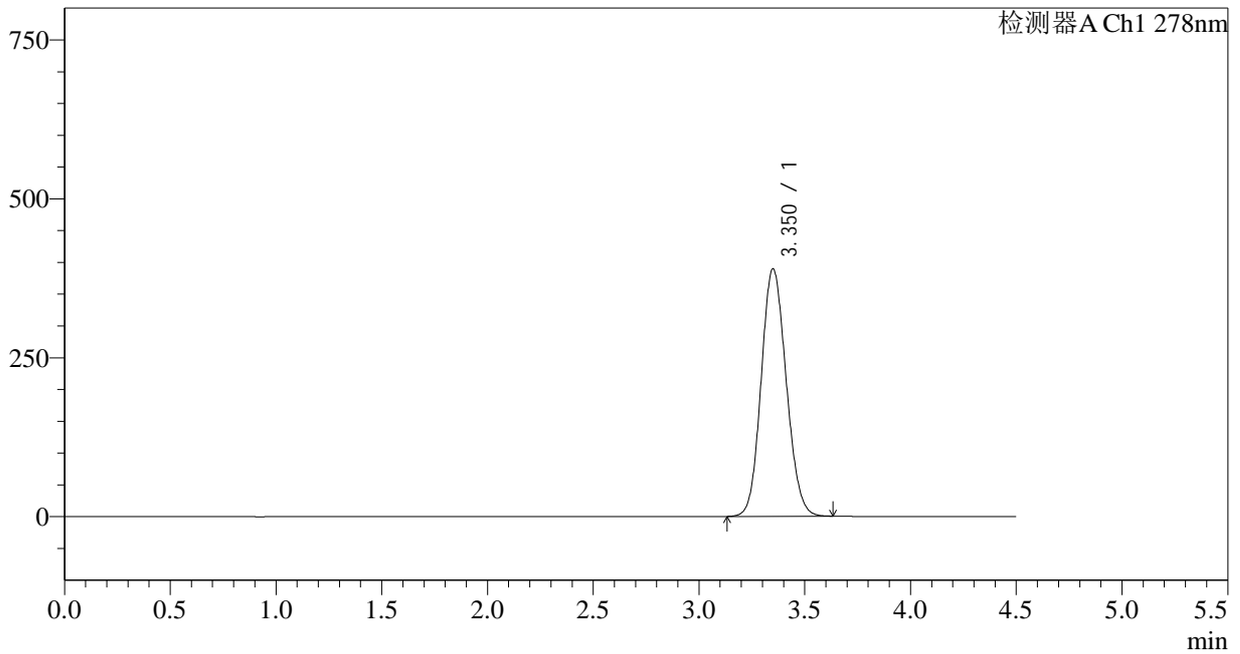
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.350	3208789	100.000	389026	3814	1.115	--
总计		3208789	100.000	389026			

<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 - 0-139/30-2856-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 4-41

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/09 03:45:46

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:17:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

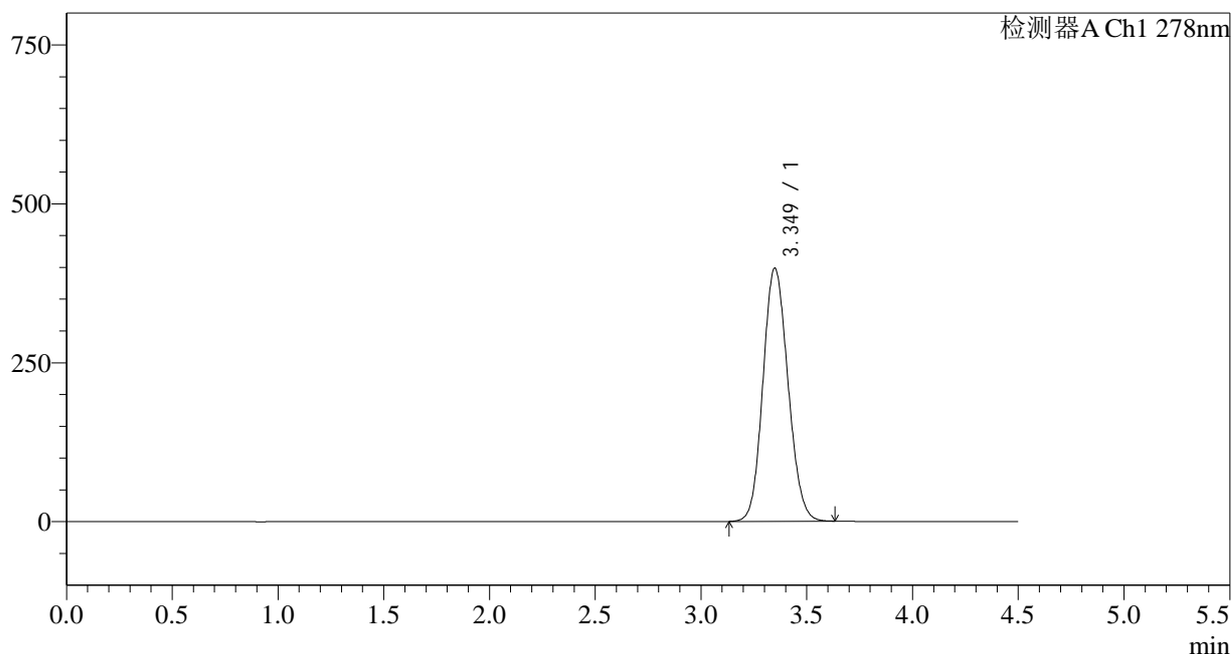
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.349	3283187	100.000	398119	3805	1.116	--
总计		3283187	100.000	398119			



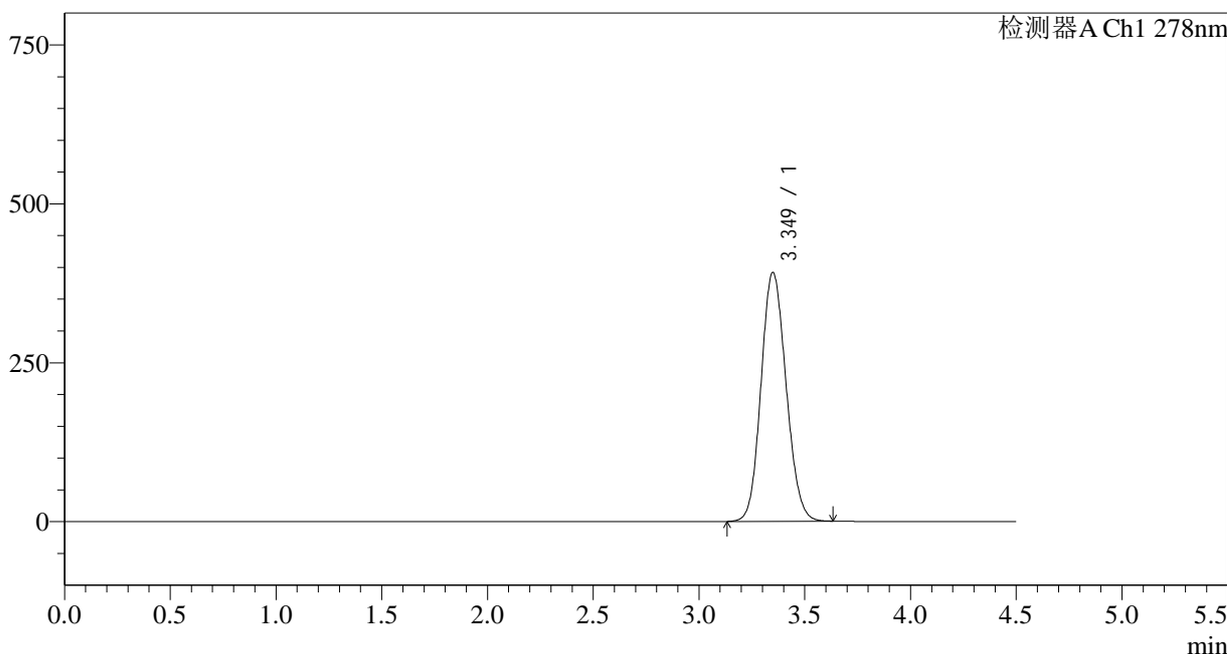
Y09

<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 - 0-139/30-2857-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 03:50:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/09 14:17:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.349	3229068	100.000	391394	3805	1.116	--
总计		3229068	100.000	391394			

<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 - 0-139/30-2858-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 4-6

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/09 03:55:32

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:17:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

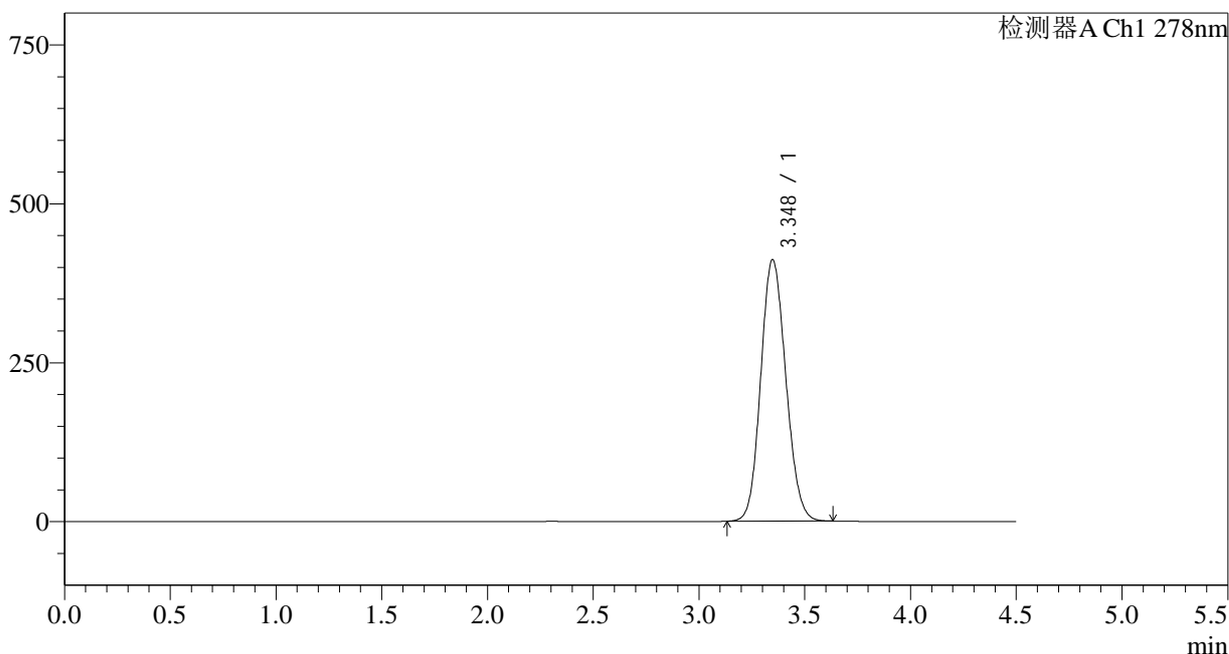
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.348	3398409	100.000	411559	3792	1.118	--
总计		3398409	100.000	411559			

<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 - 0-139/30-2859-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 4-15

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/09 04:00:24

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:17:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

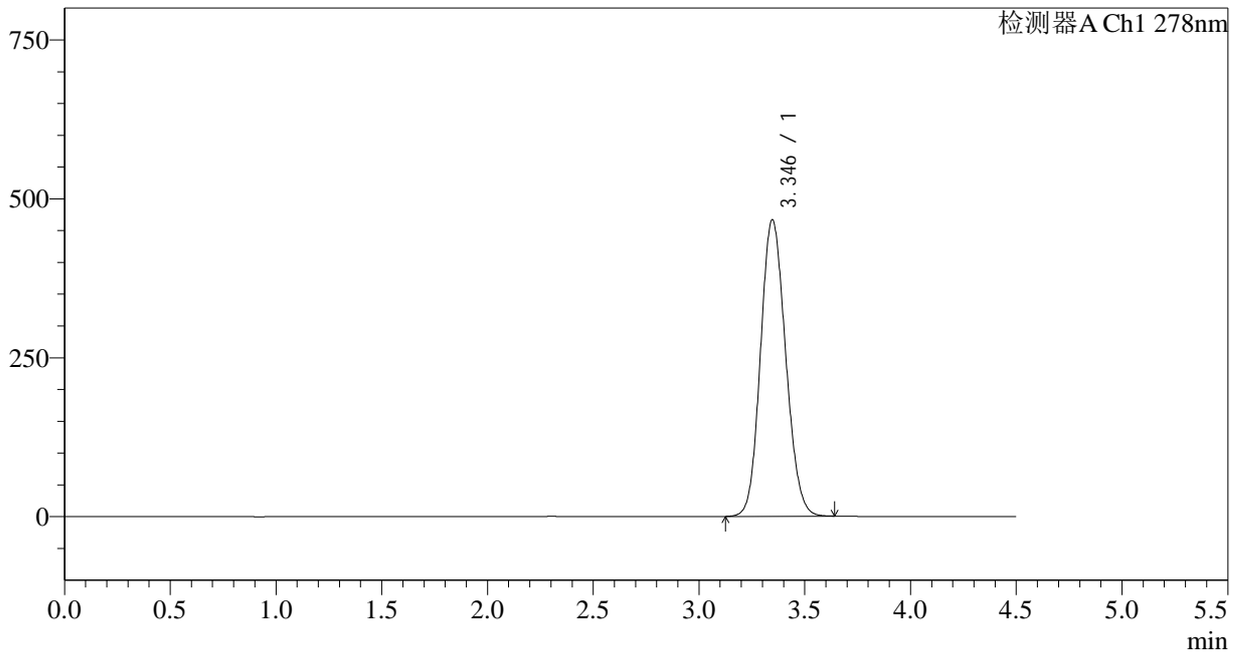
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.346	3861000	100.000	466681	3774	1.122	--
总计		3861000	100.000	466681			

<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 - 0-139/30-2860-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 4-24

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/09 04:05:17

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:17:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

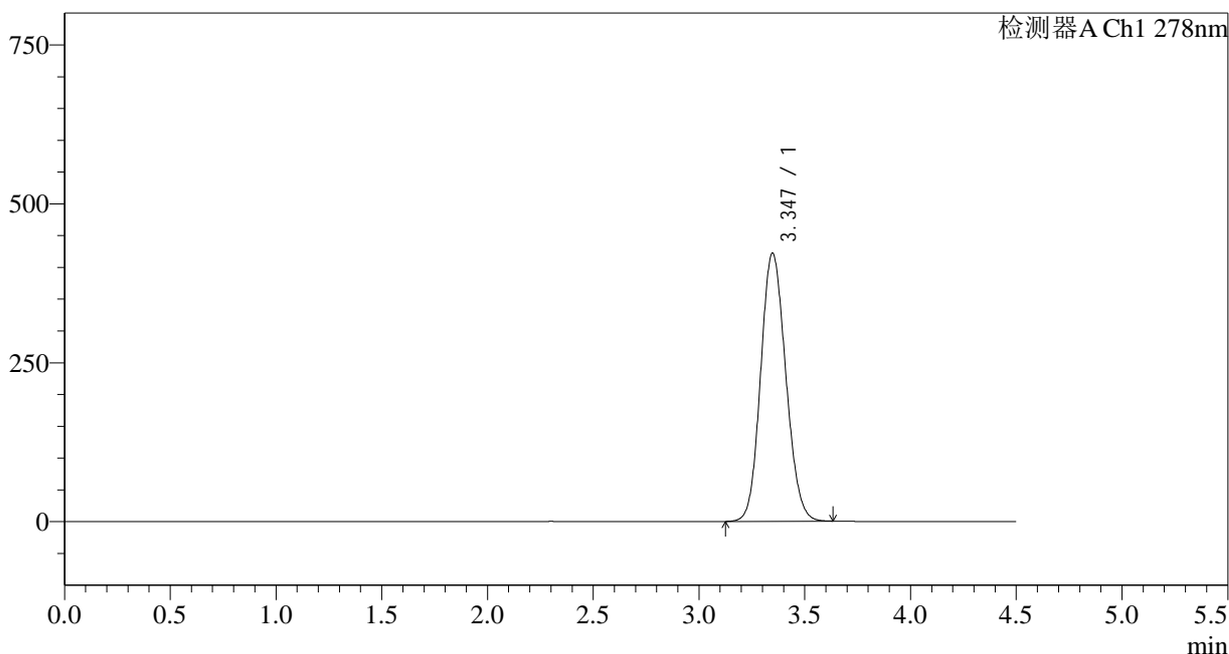
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.347	3491823	100.000	421913	3774	1.119	--
总计		3491823	100.000	421913			

<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 - 0-139/30-2861-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 4-33

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/09 04:10:10

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:17:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

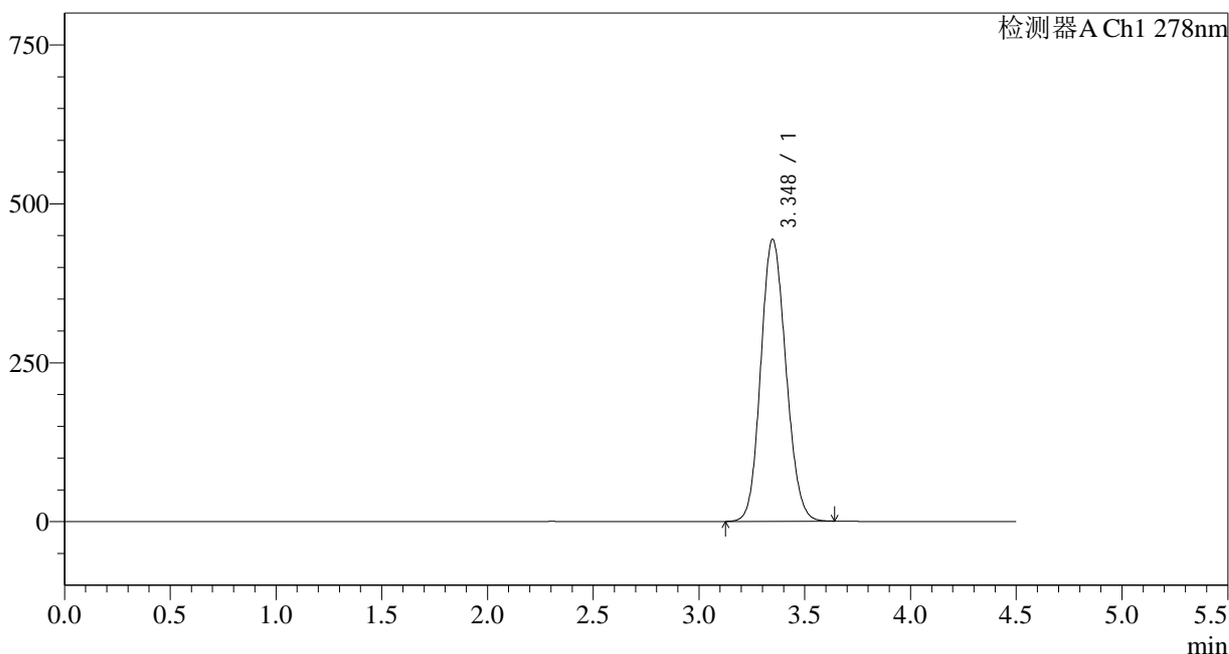
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.348	3674817	100.000	443651	3773	1.122	--
总计		3674817	100.000	443651			

<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 - 0-139/30-2862-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 4-42

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/09 04:15:02

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:17:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

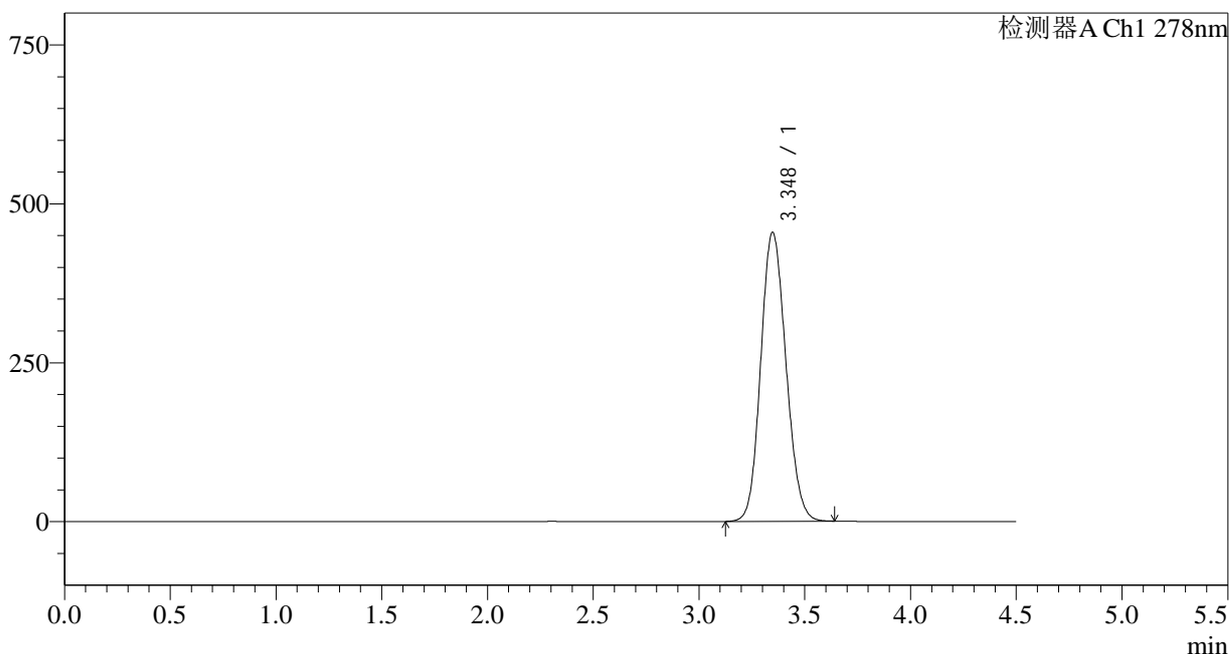
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.348	3771774	100.000	454656	3759	1.122	--
总计		3771774	100.000	454656			

<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 - 0-139/30-2863-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 4-51

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/09 04:19:56

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:17:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

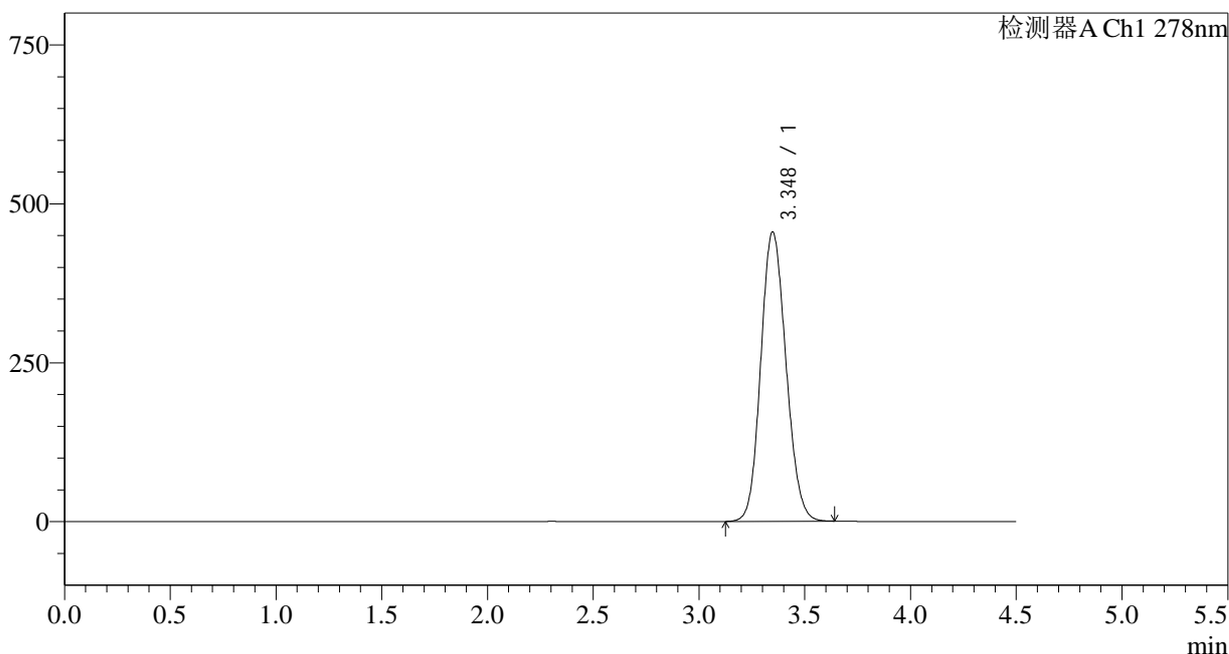
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.348	3776579	100.000	455282	3762	1.123	--
总计		3776579	100.000	455282			

<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 - 0-139/30-2864-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 4-7

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/09 04:24:49

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:17:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

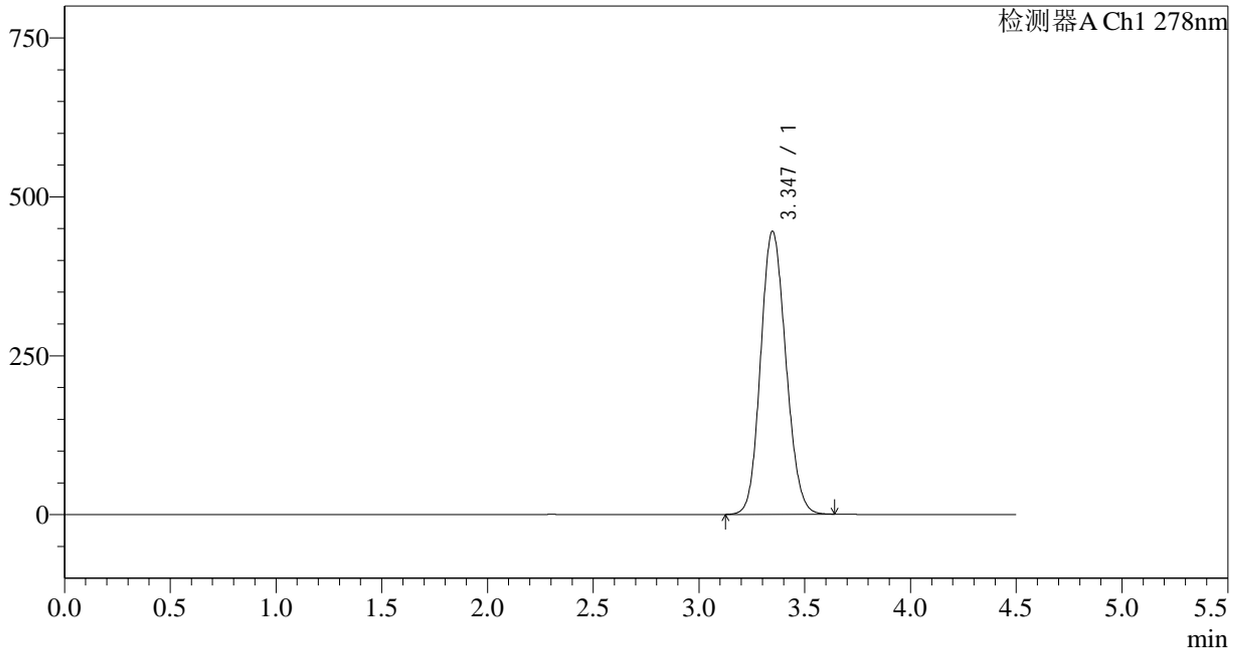
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.347	3697082	100.000	445440	3753	1.122	--
总计		3697082	100.000	445440			

<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 - 0-139/30-2865-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 4-16

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/09 04:29:41

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:17:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

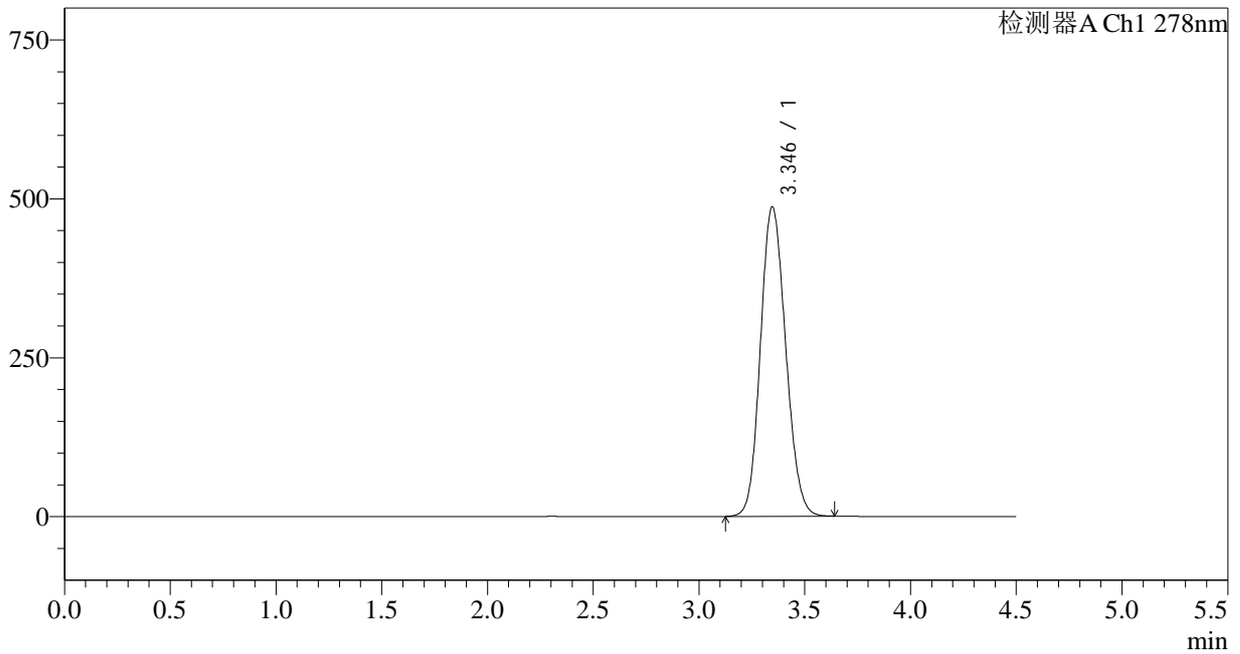
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.346	4048100	100.000	486870	3736	1.127	--
总计		4048100	100.000	486870			

<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 - 0-139/30-2866-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 4-25

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/09 04:34:36

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:17:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

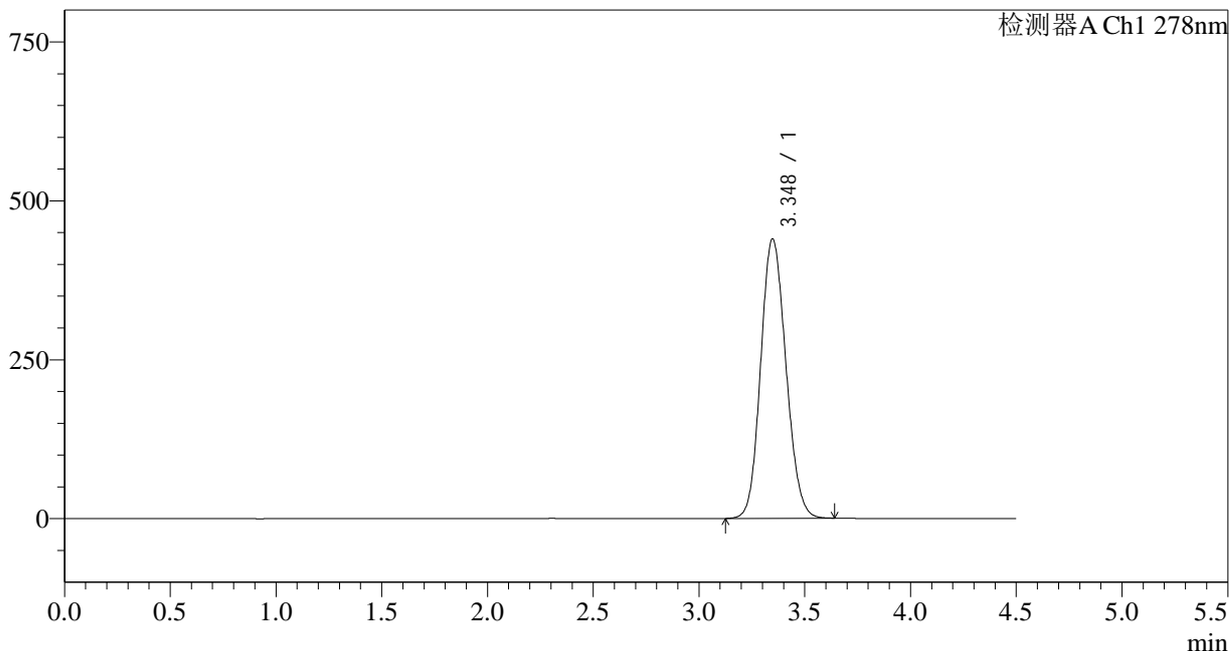
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.348	3654420	100.000	439764	3745	1.123	--
总计		3654420	100.000	439764			

<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 - 0-139/30-2867-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 4-34

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/09 04:39:29

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:17:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

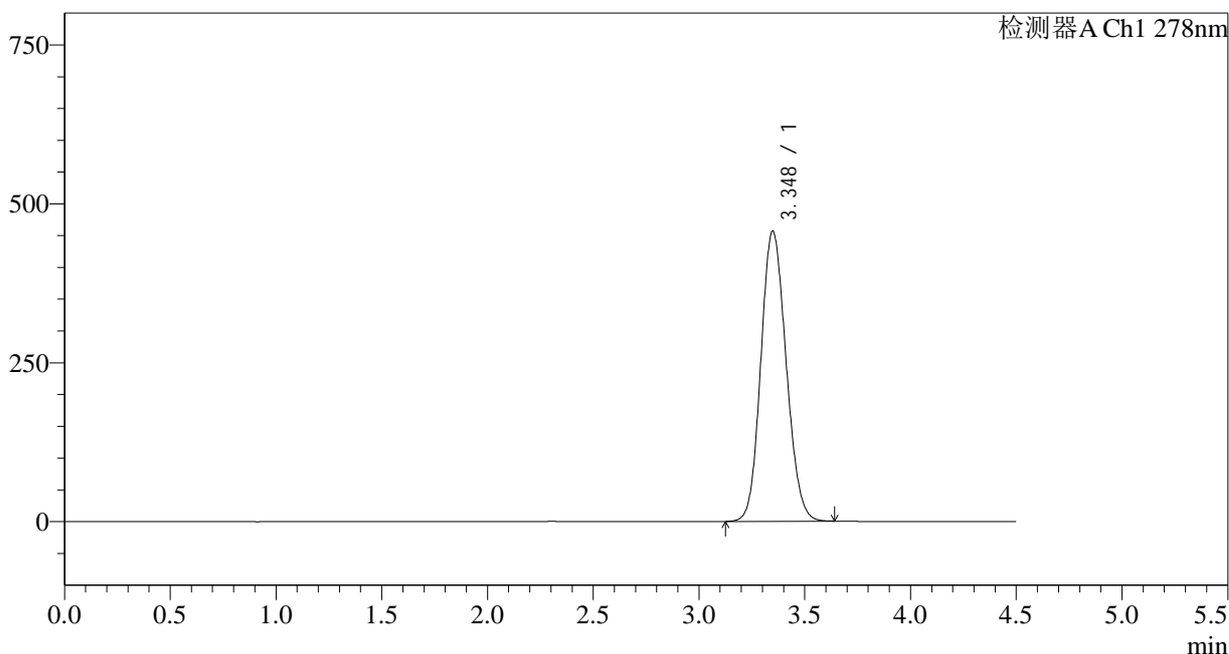
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.348	3799741	100.000	456321	3735	1.125	--
总计		3799741	100.000	456321			

<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 - 0-139/30-2868-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 4-43

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/09 04:44:22

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:17:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

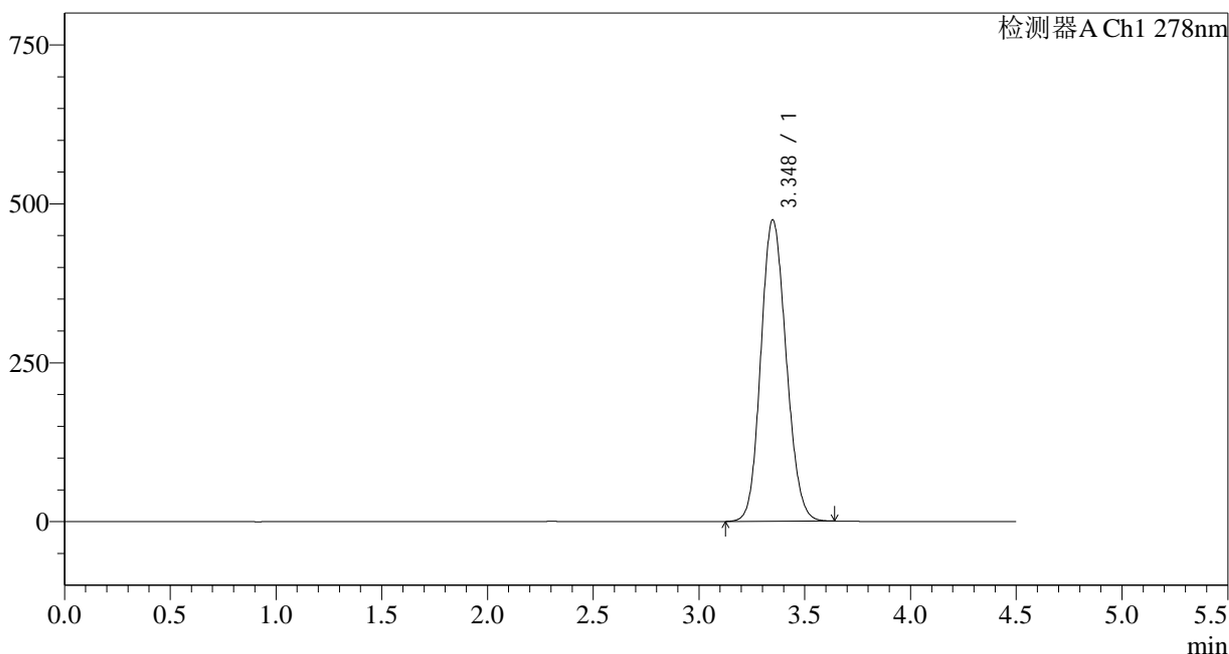
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.348	3954176	100.000	474195	3725	1.127	--
总计		3954176	100.000	474195			

<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 - 0-139/30-2869-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 4-52

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/09 04:49:15

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:17:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

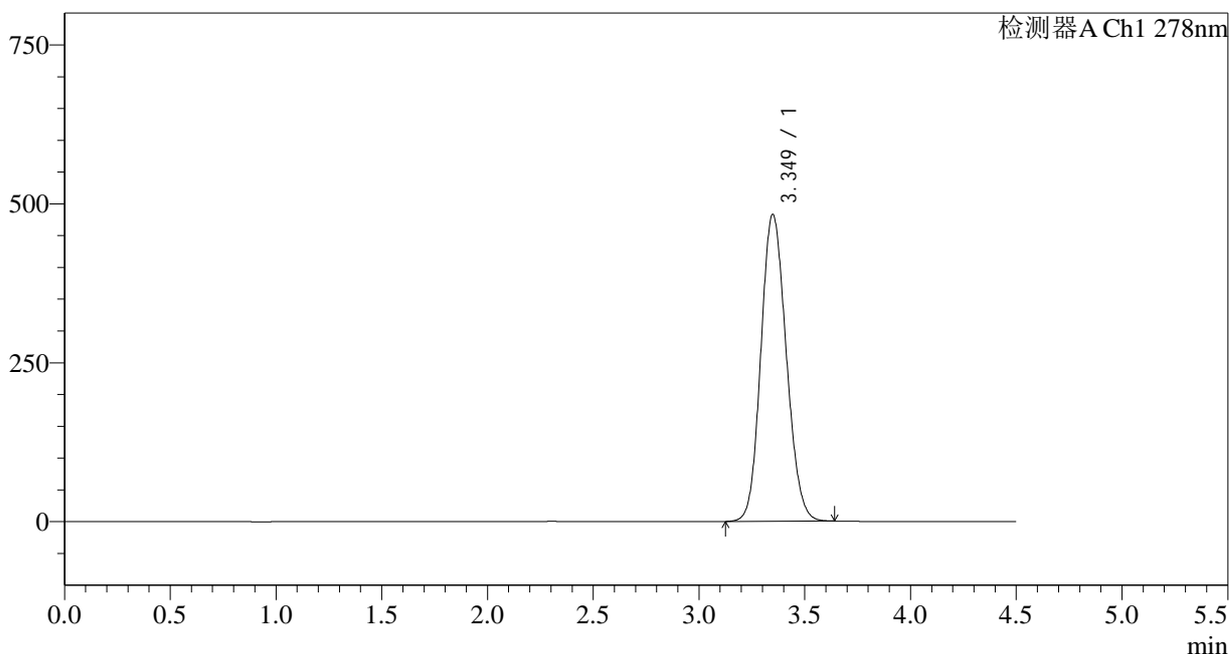
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.349	4030979	100.000	482684	3716	1.128	--
总计		4030979	100.000	482684			

<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 - 0-139/30-2870-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH6.8jz-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 4-8

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/09 04:54:08

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:17:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

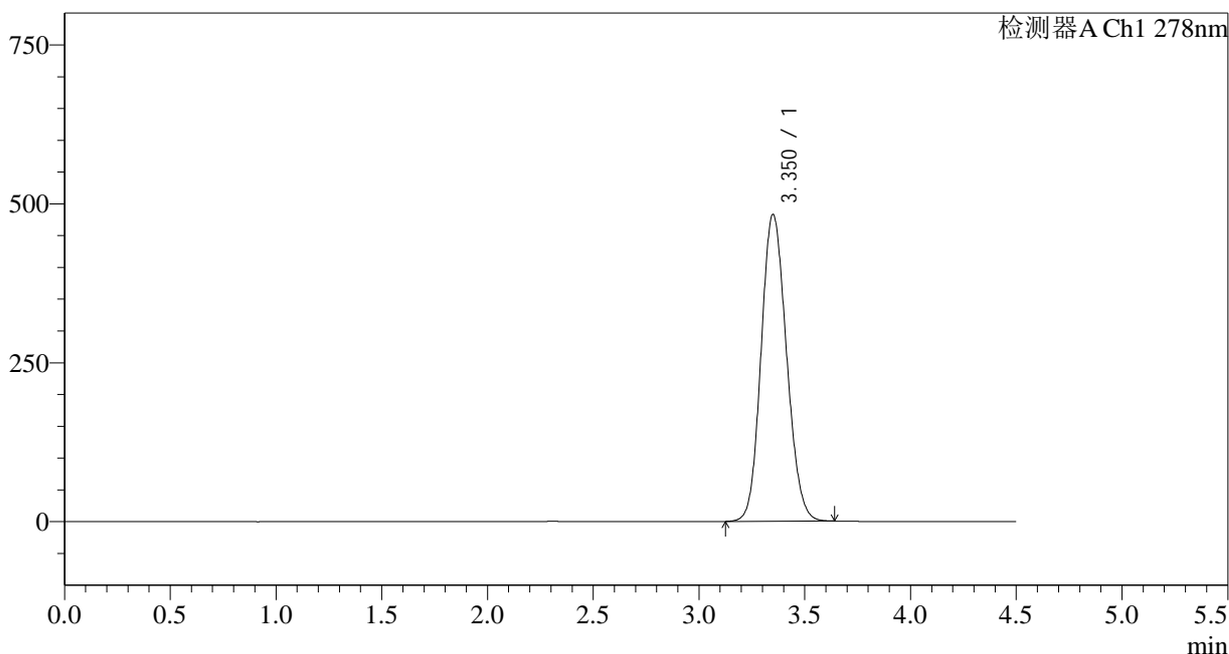
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.350	4038455	100.000	482268	3705	1.128	--
总计		4038455	100.000	482268			

<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 - 0-139/30-2871-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH6.8jz-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 4-17

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/09 04:59:02

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:17:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

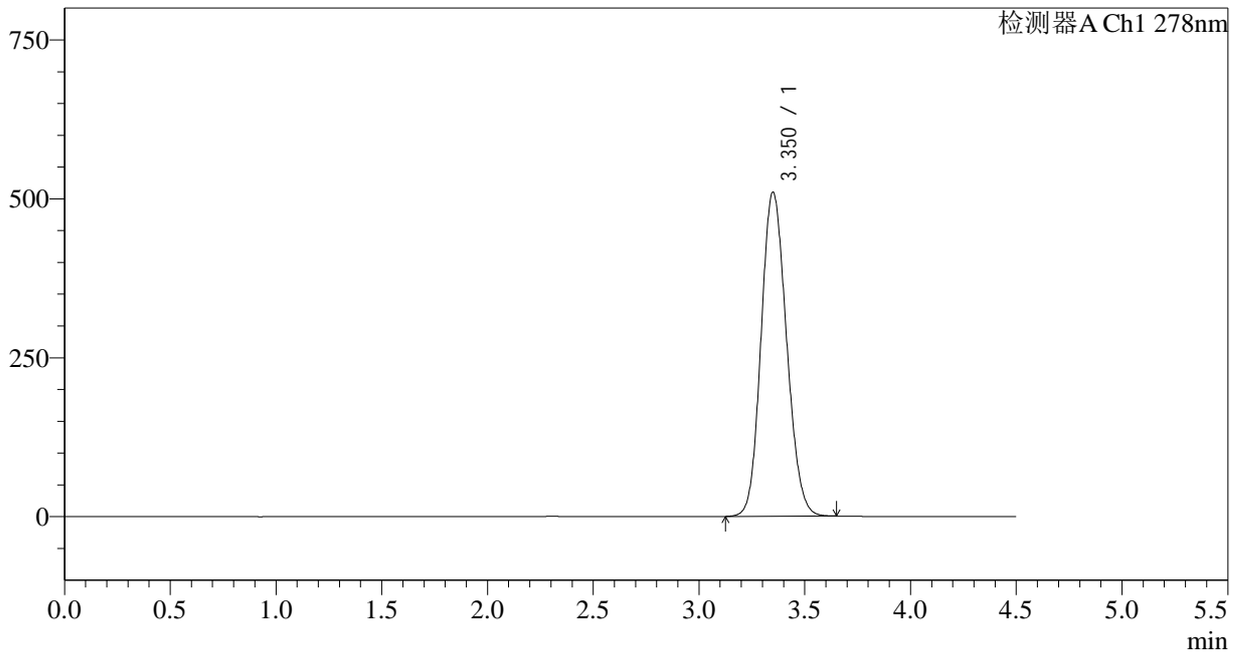
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.350	4270874	100.000	509399	3696	1.131	--
总计		4270874	100.000	509399			

<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 - 0-139/30-2872-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH6.8jz-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 4-26

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/09 05:03:56

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:17:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

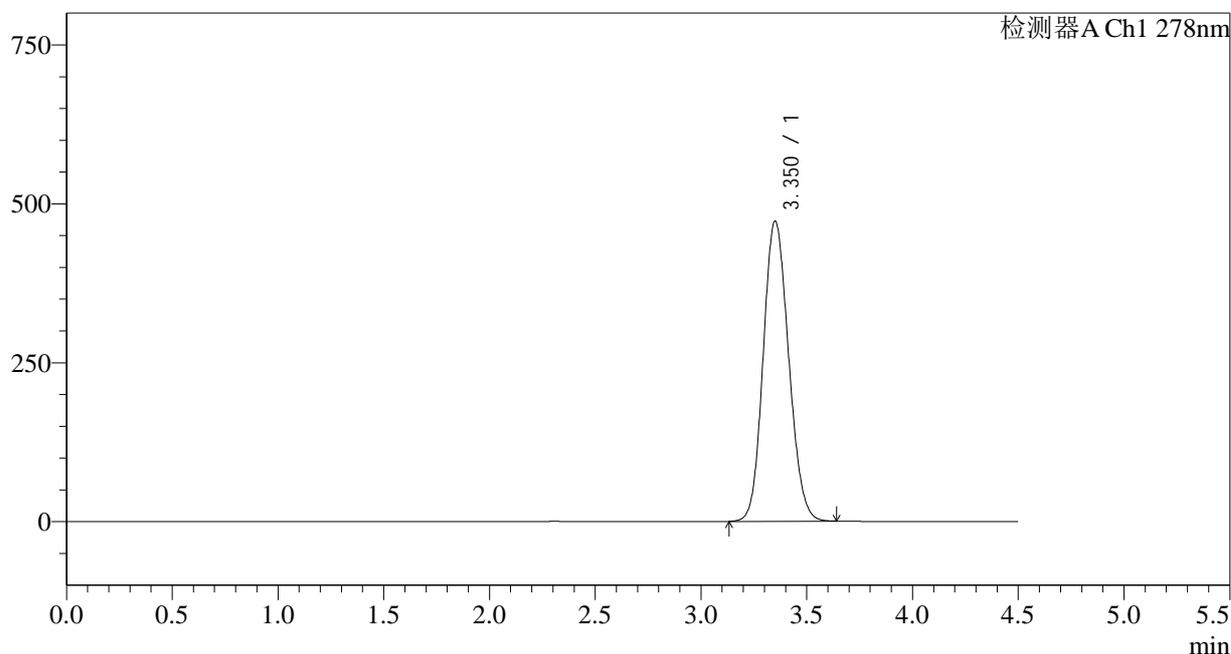
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.350	3952656	100.000	471439	3700	1.128	--
总计		3952656	100.000	471439			

<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 - 0-139/30-2873-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH6.8jz-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 4-35

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/09 05:08:49

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:17:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

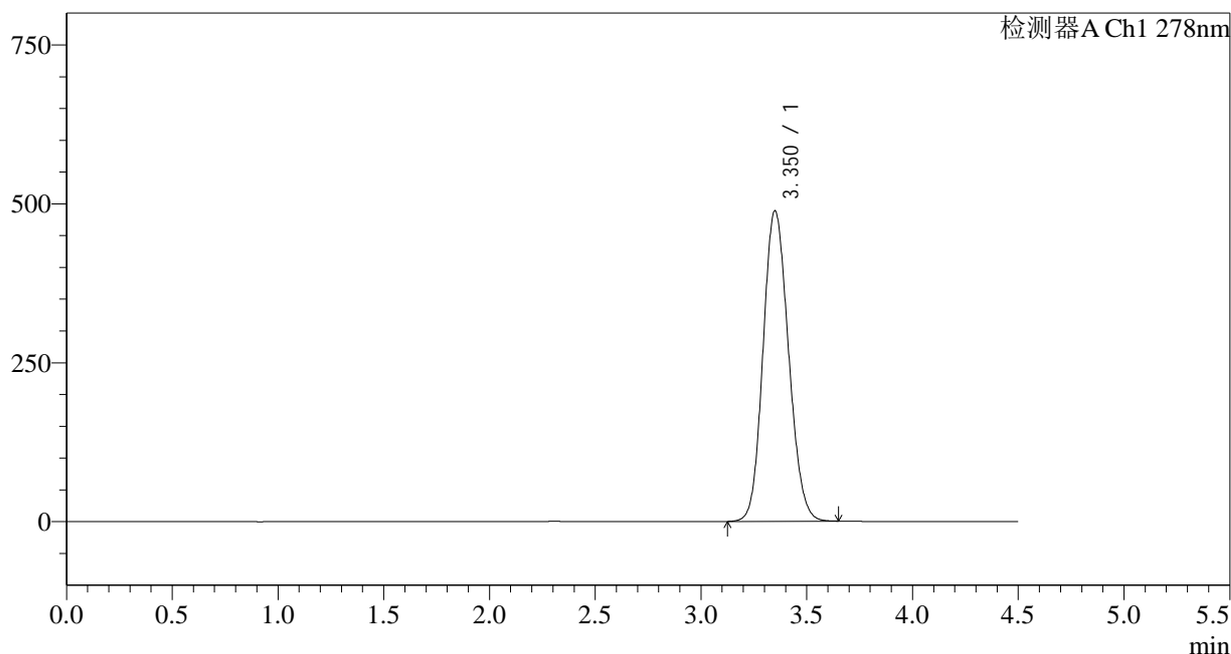
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.350	4095608	100.000	488057	3688	1.130	--
总计		4095608	100.000	488057			

<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 - 0-139/30-2874-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH6.8jz-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 4-44

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/09 05:13:43

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:17:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

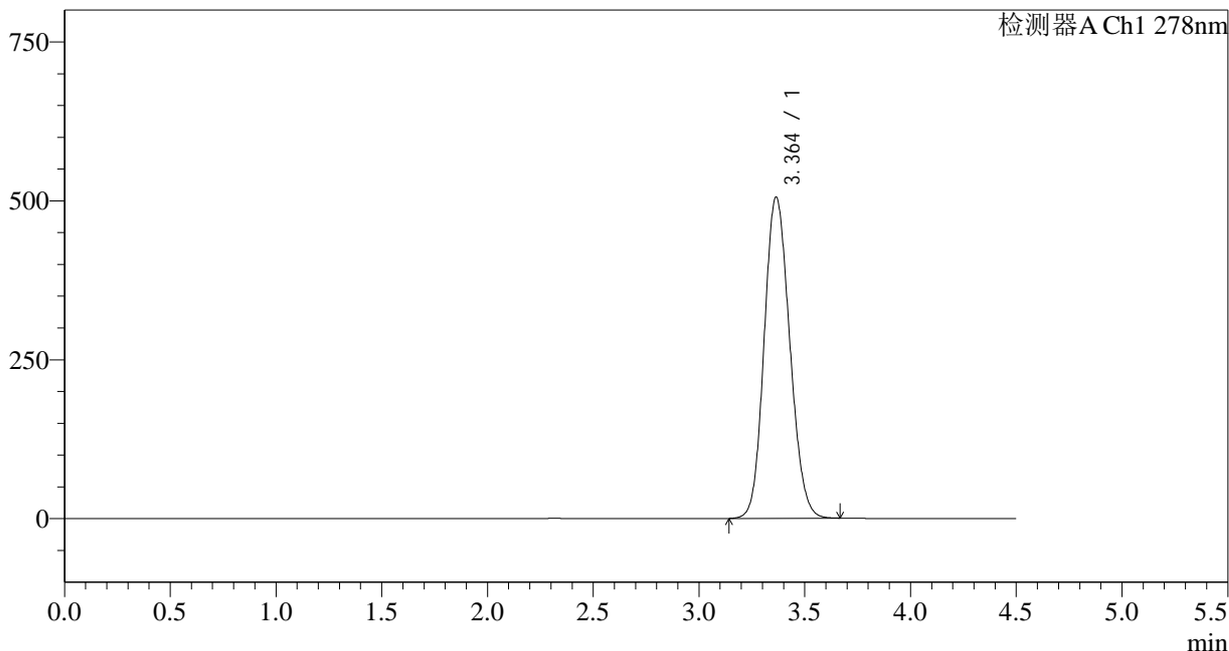
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.364	4256879	100.000	505422	3687	1.132	--
总计		4256879	100.000	505422			

<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 - 0-139/30-2875-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH6.8jz-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 4-53

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/09 05:18:36

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:18:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

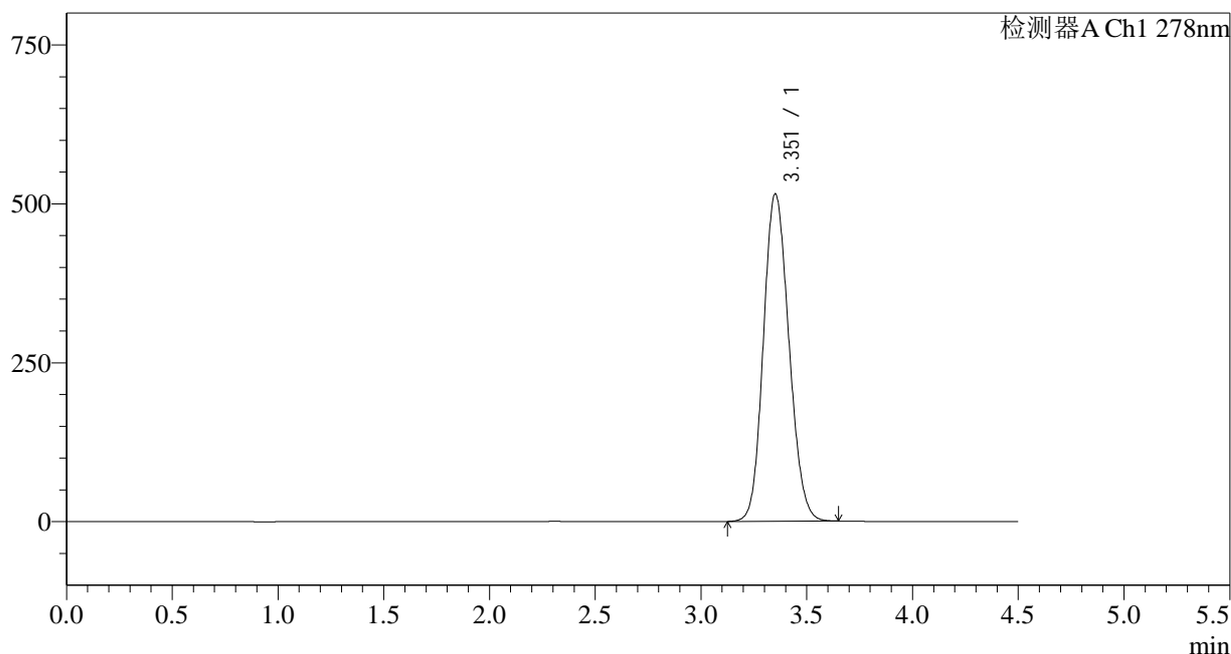
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.351	4332351	100.000	514104	3670	1.134	--
总计		4332351	100.000	514104			



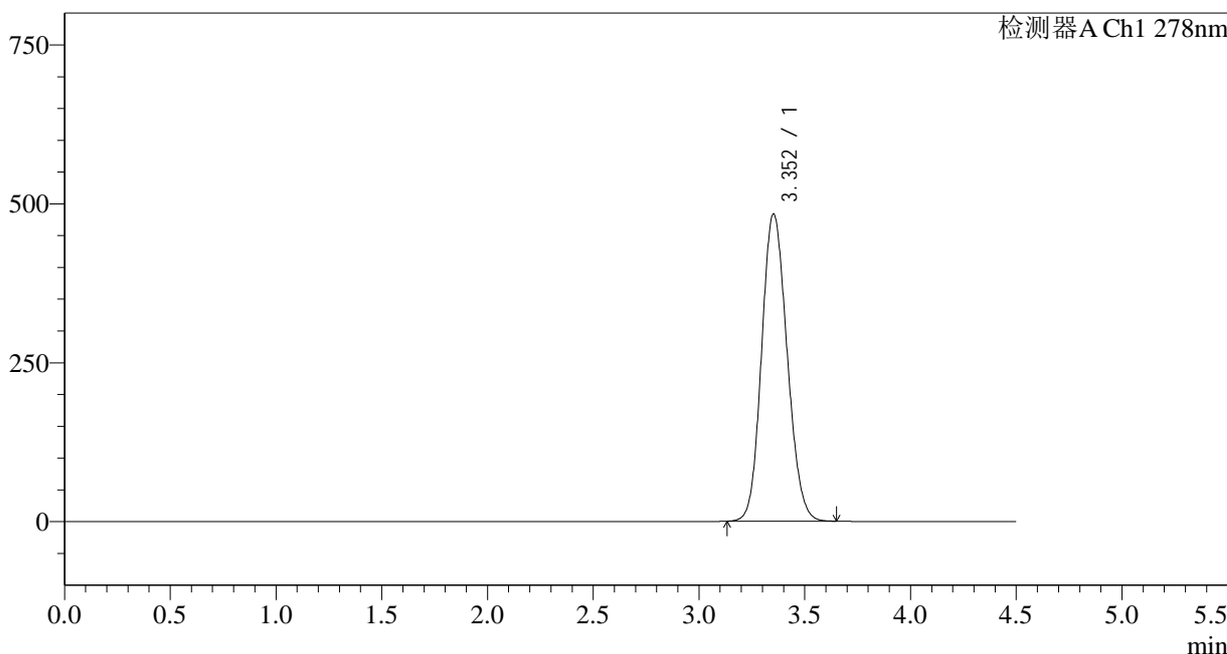
Y09

<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 - 0-139/30-2876-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-27	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/09 05:23:30	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/09 14:18:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	3.352	4060580	100.000	483031	3680	1.130	--
总计		4060580	100.000	483031			

<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 - 0-139/30-2877-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX279.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/09 05:28:23

处理时间 (V2): 2024/05/09 14:18:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

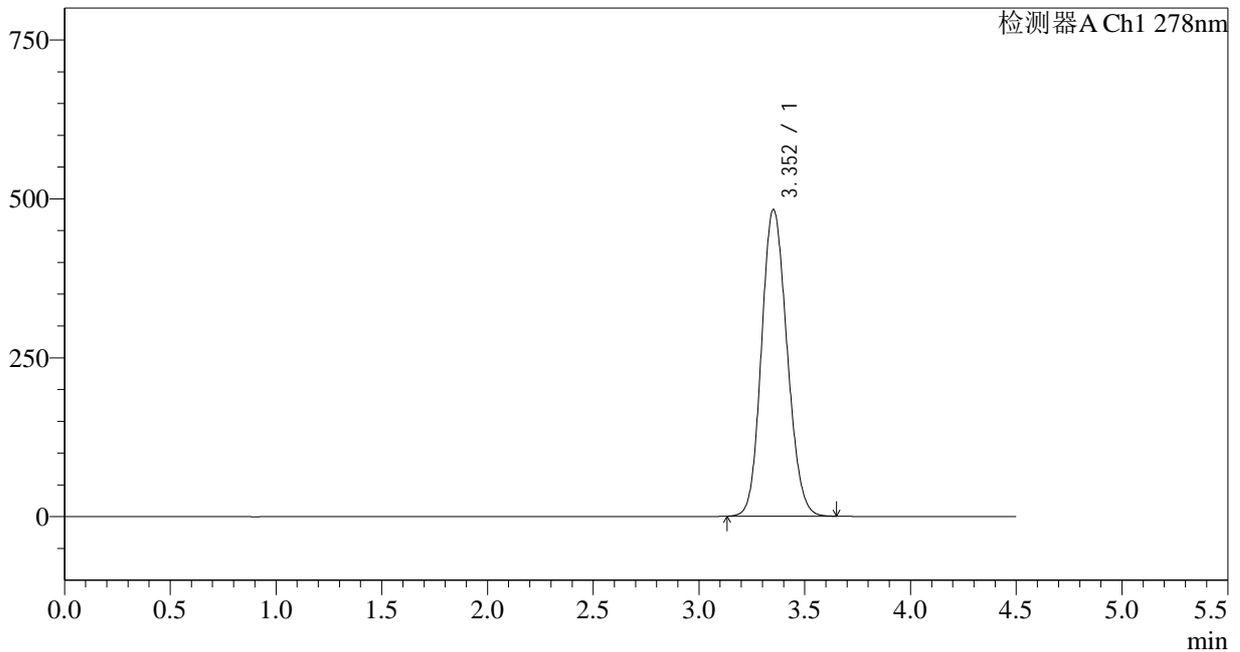
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<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	3.352	4058281	100.000	481855	3668	1.132	--
总计		4058281	100.000	481855			