

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2484-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 1-9

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/07 13:17:08

实验者: jiangjinwei

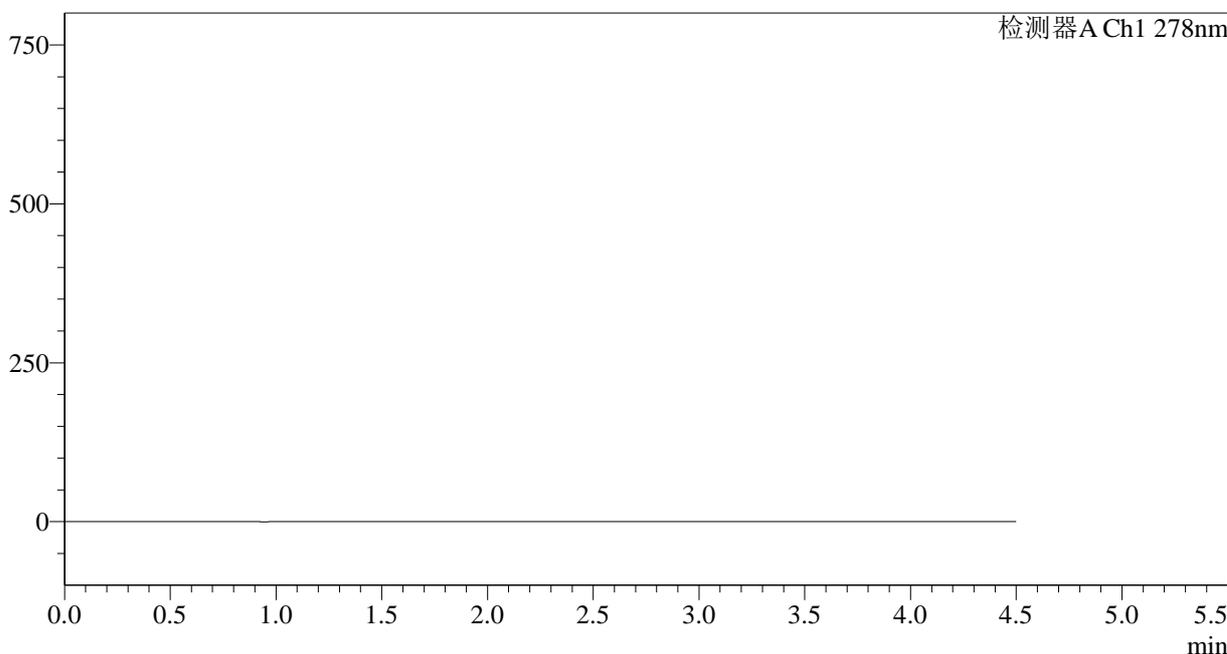
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:58:26

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)
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 - 0-136/30-2485-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 13:22:01

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:58:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

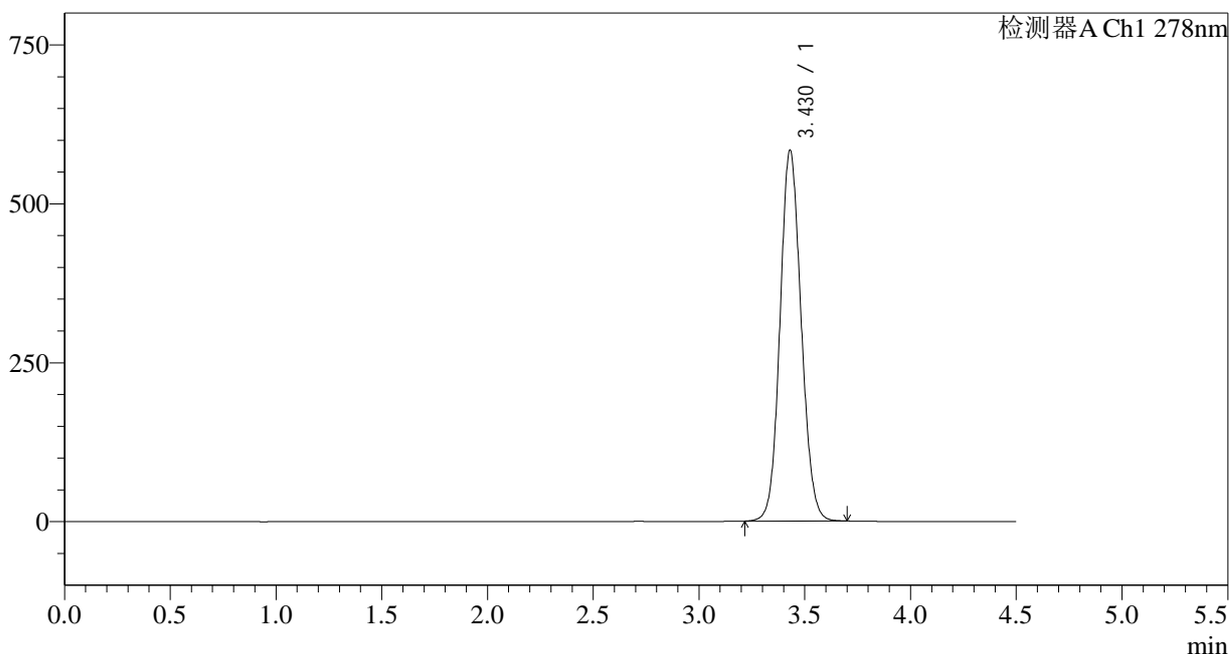
版本号: 6.115

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	3.430	4061390	100.000	583449	5646	1.097	--
总计		4061390	100.000	583449			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2486-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10μl

进样时间: 2024/05/07 13:26:53

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:58:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

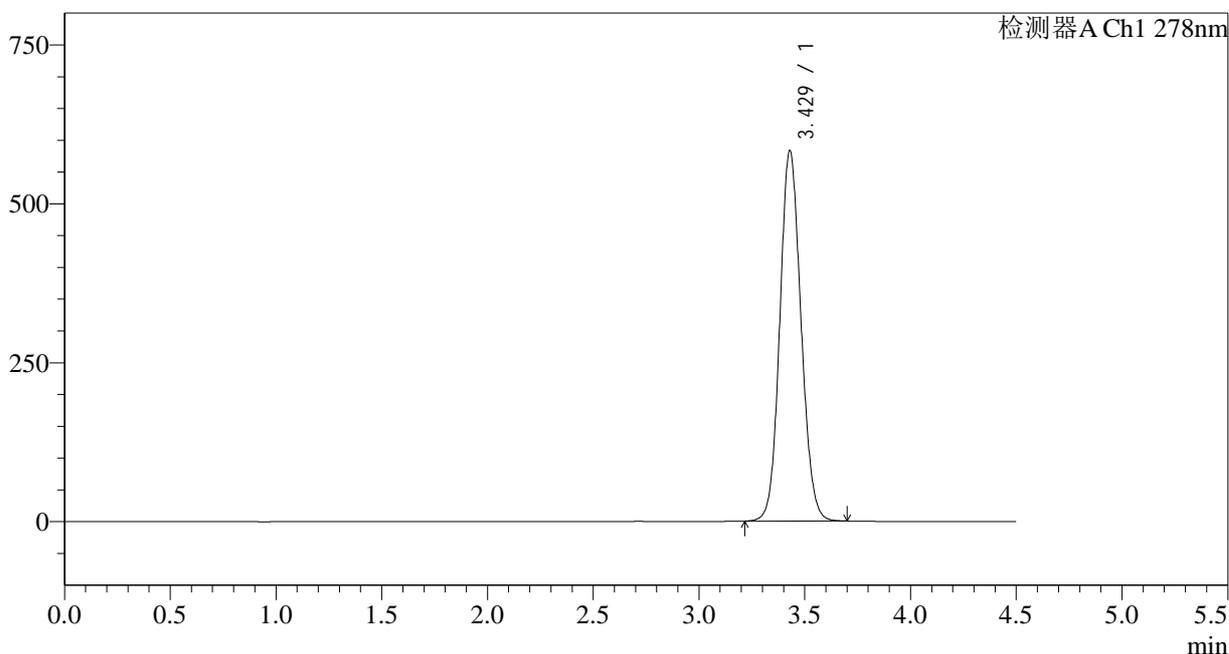
版本号: 6.115

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	3.429	4062005	100.000	582854	5636	1.101	--
总计		4062005	100.000	582854			

<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 - 0-136/30-2487-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 13:31:45

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:58:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

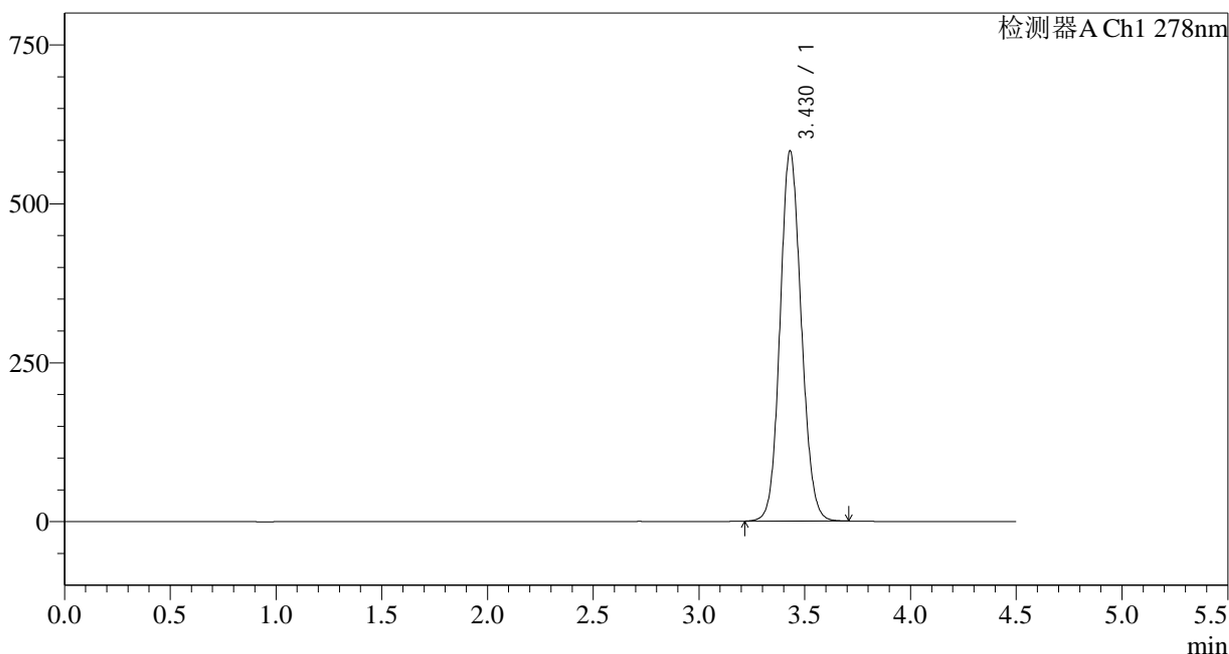
版本号: 6.115

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	3.430	4063182	100.000	582504	5625	1.104	--
总计		4063182	100.000	582504			

<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 - 0-136/30-2488-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 13:36:37

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:58:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

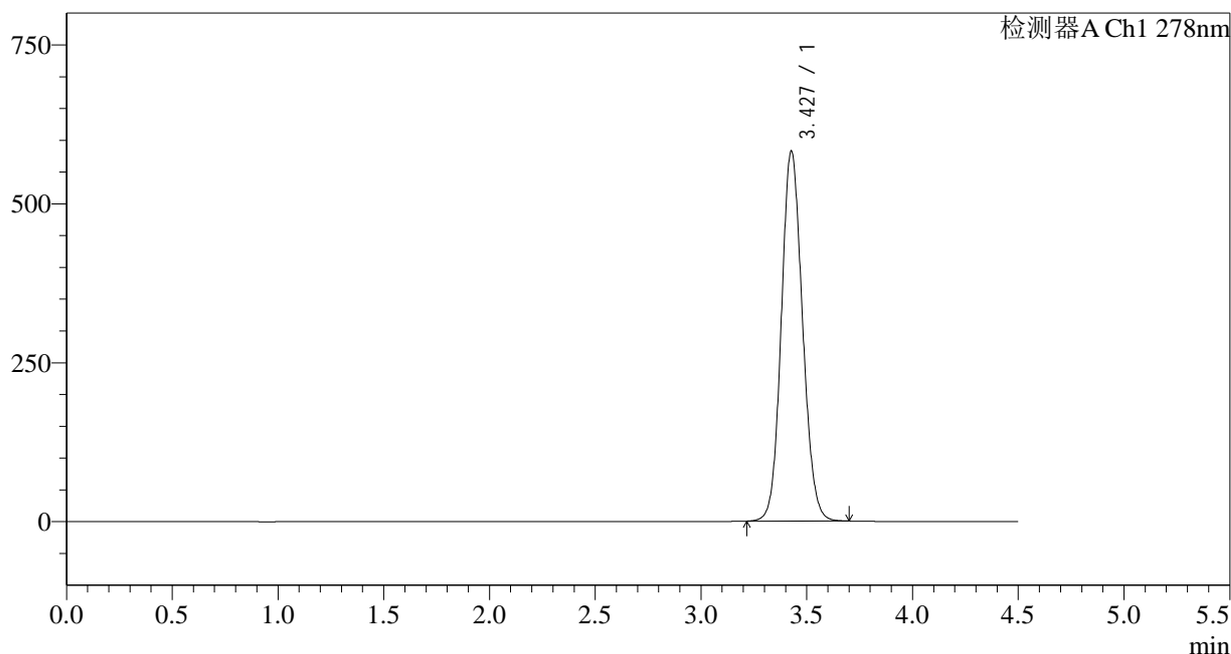
版本号: 6.115

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	3.427	4065780	100.000	580831	5600	1.107	--
总计		4065780	100.000	580831			

<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 - 0-136/30-2489-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 13:41:30

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:58:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

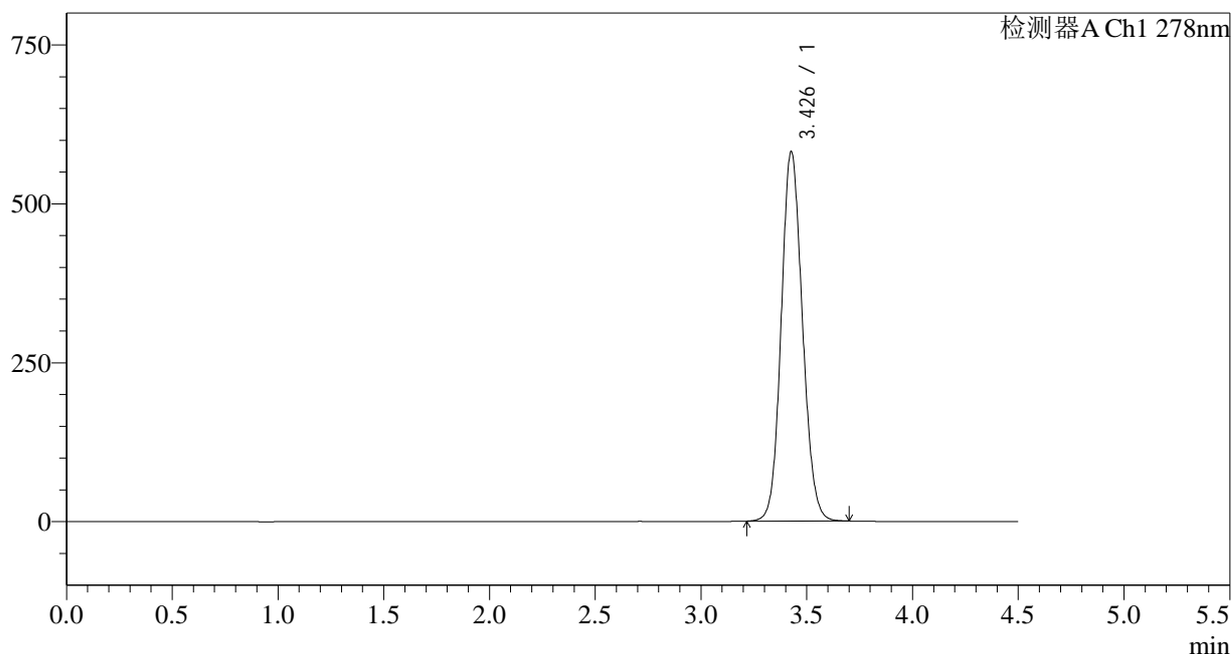
版本号: 6.115

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	3.426	4060902	100.000	579799	5603	1.109	--
总计		4060902	100.000	579799			

<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 - 0-136/30-2490-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 13:46:22

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:58:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

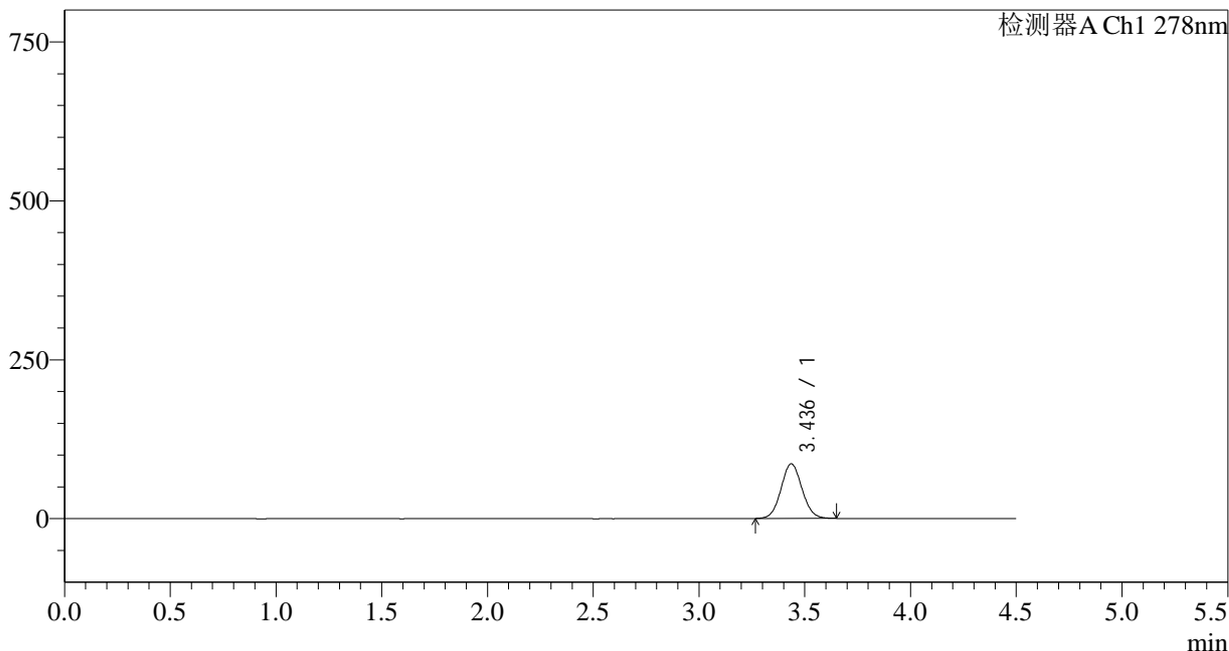
版本号: 6.115

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	3.436	592881	100.000	85878	5751	1.061	--
总计		592881	100.000	85878			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2491-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/07 13:51:14

实验者: jiangjinwei

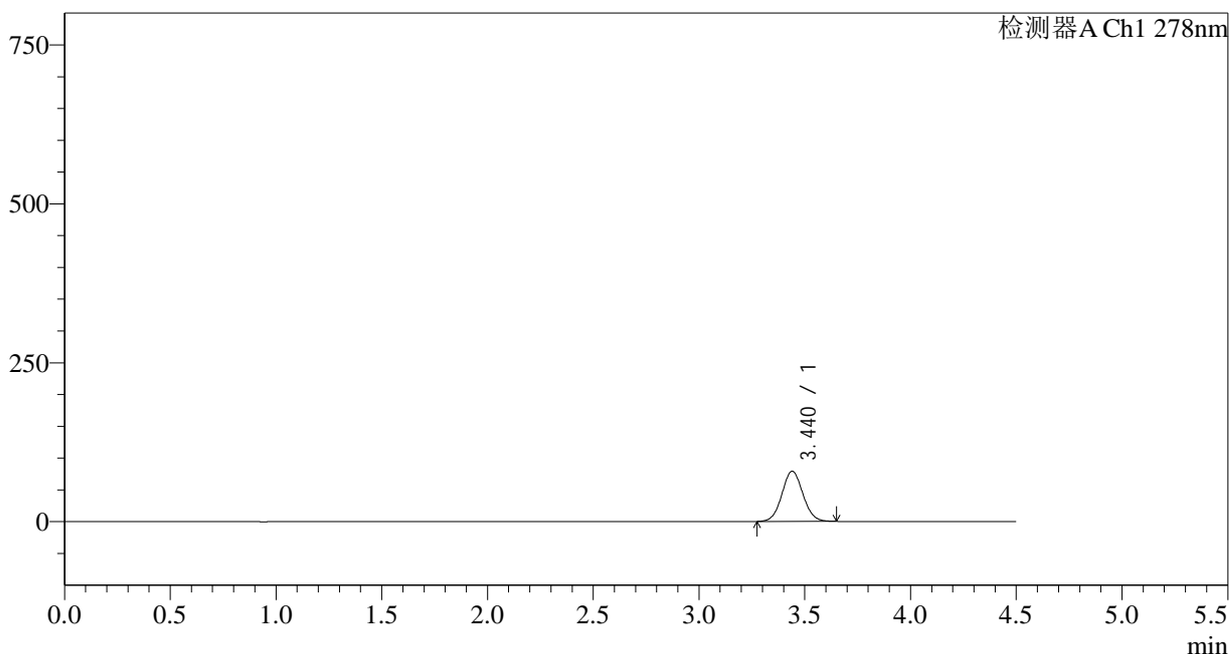
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:58:48

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	3.440	545569	100.000	78987	5750	1.060	--
总计		545569	100.000	78987			



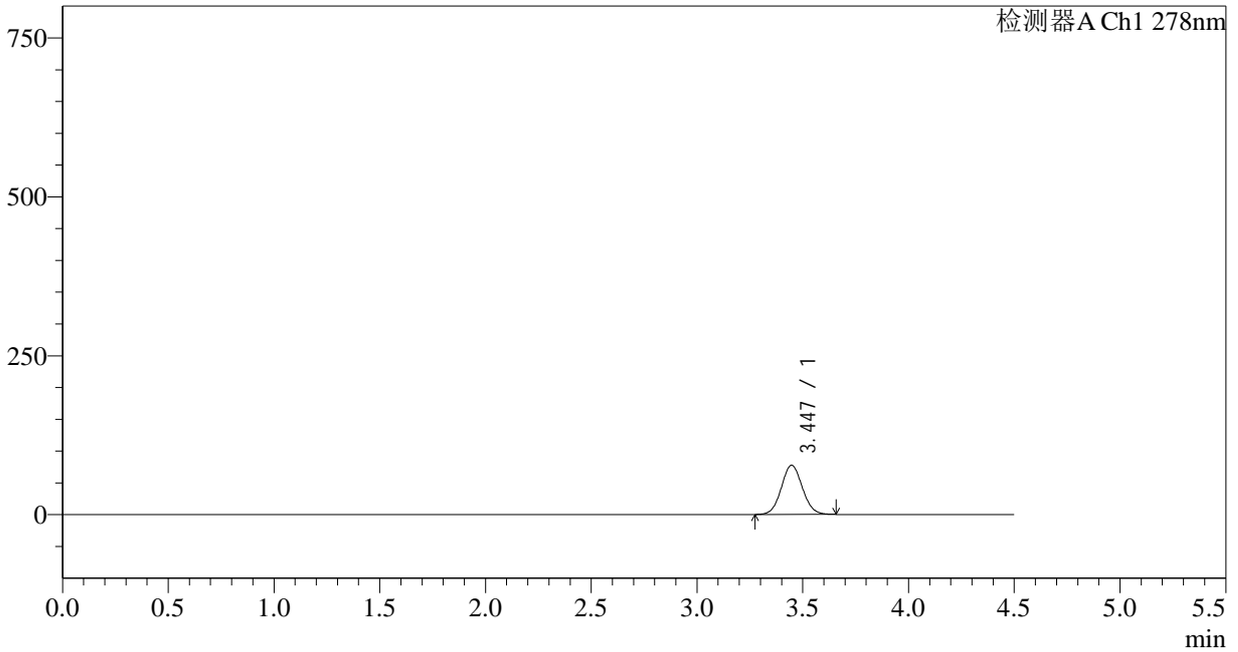
Y09

<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 - 0-136/30-2492-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/05/07 13:56:06 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:58:50
 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	3.447	536938	100.000	77502	5731	1.061	--
总计		536938	100.000	77502			

<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 - 0-136/30-2493-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 14:00:58

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:58:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

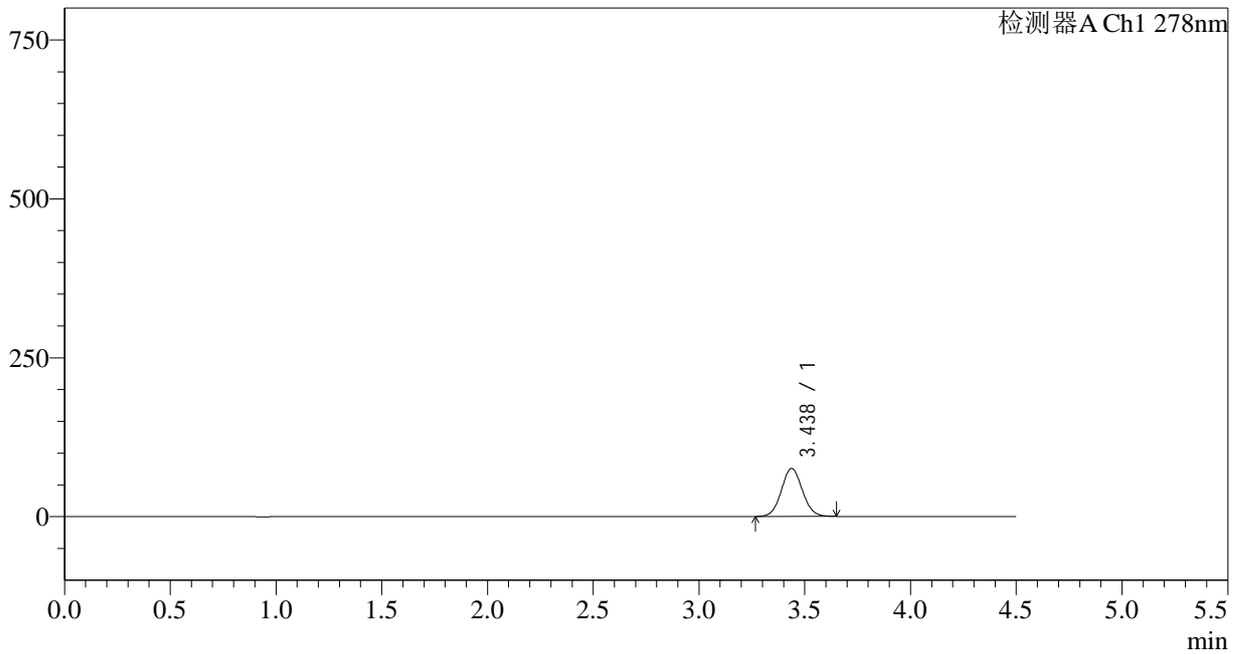
版本号: 6.115

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	3.438	522281	100.000	75620	5741	1.063	--
总计		522281	100.000	75620			

<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 - 0-136/30-2494-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 14:05:50

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:58:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

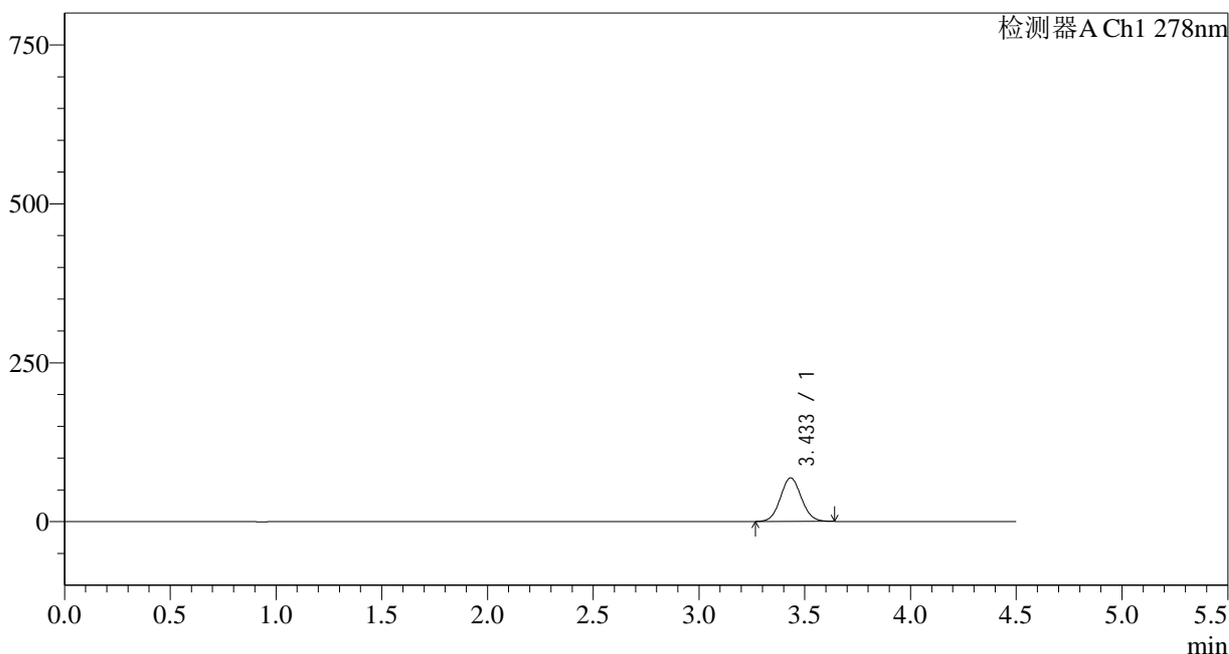
版本号: 6.115

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	3.433	473441	100.000	68471	5727	1.066	--
总计		473441	100.000	68471			

<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 - 0-136/30-2495-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 14:10:42

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:58:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

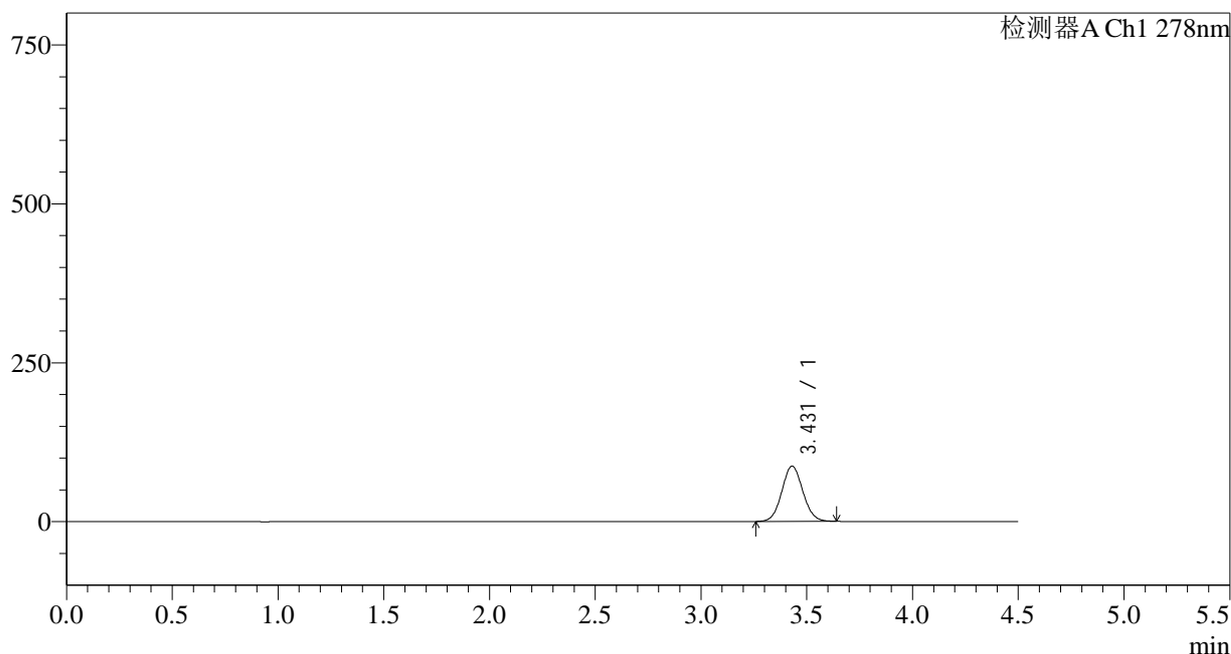
版本号: 6.115

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	3.431	602049	100.000	87059	5696	1.065	--
总计		602049	100.000	87059			

<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 - 0-136/30-2496-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 14:15:34

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:59:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

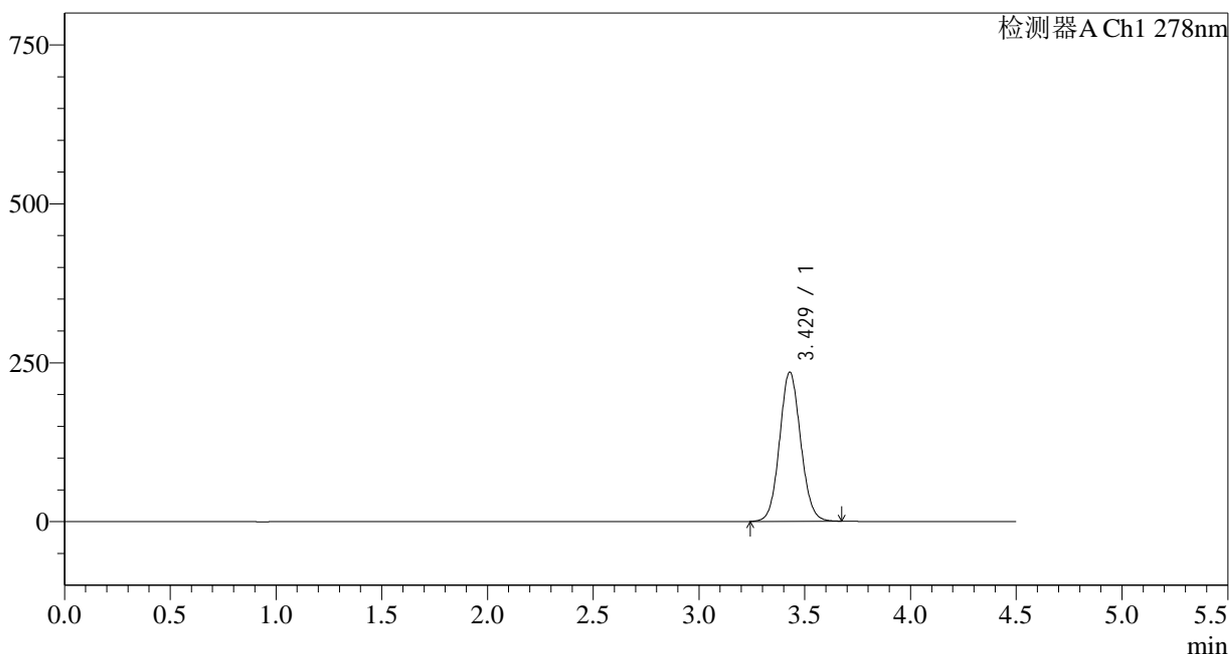
版本号: 6.115

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	3.429	1628297	100.000	234693	5690	1.078	--
总计		1628297	100.000	234693			



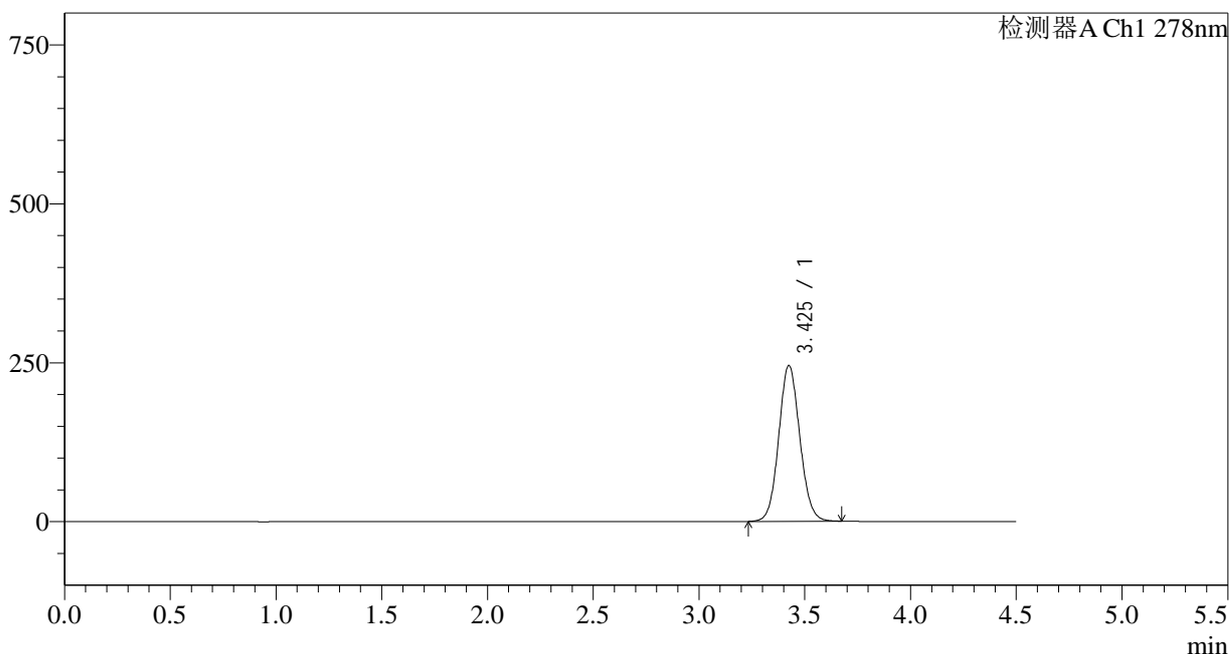
Y09

<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 - 0-136/30-2497-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/05/07 14:20:26 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:59:04
 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	3.425	1701315	100.000	244686	5678	1.081	--
总计		1701315	100.000	244686			

<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 - 0-136/30-2498-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 14:25:18

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:59:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

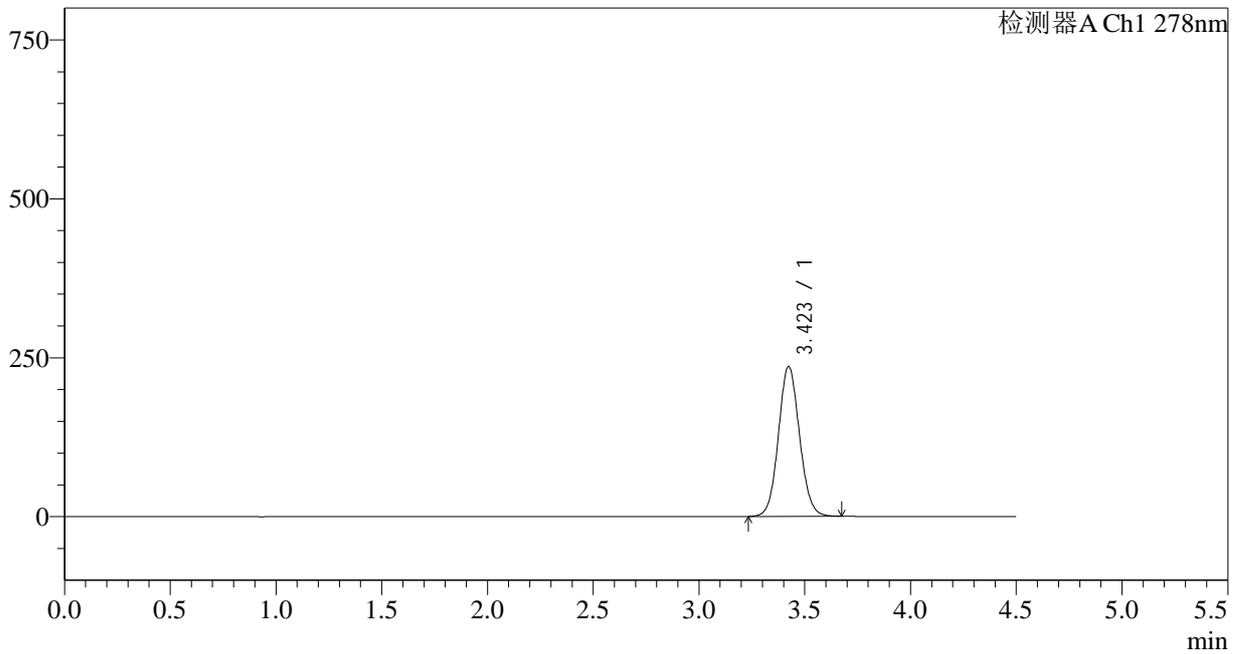
版本号: 6.115

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	3.423	1636381	100.000	235821	5675	1.080	--
总计		1636381	100.000	235821			

<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 - 0-136/30-2499-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 14:30:10

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:59:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

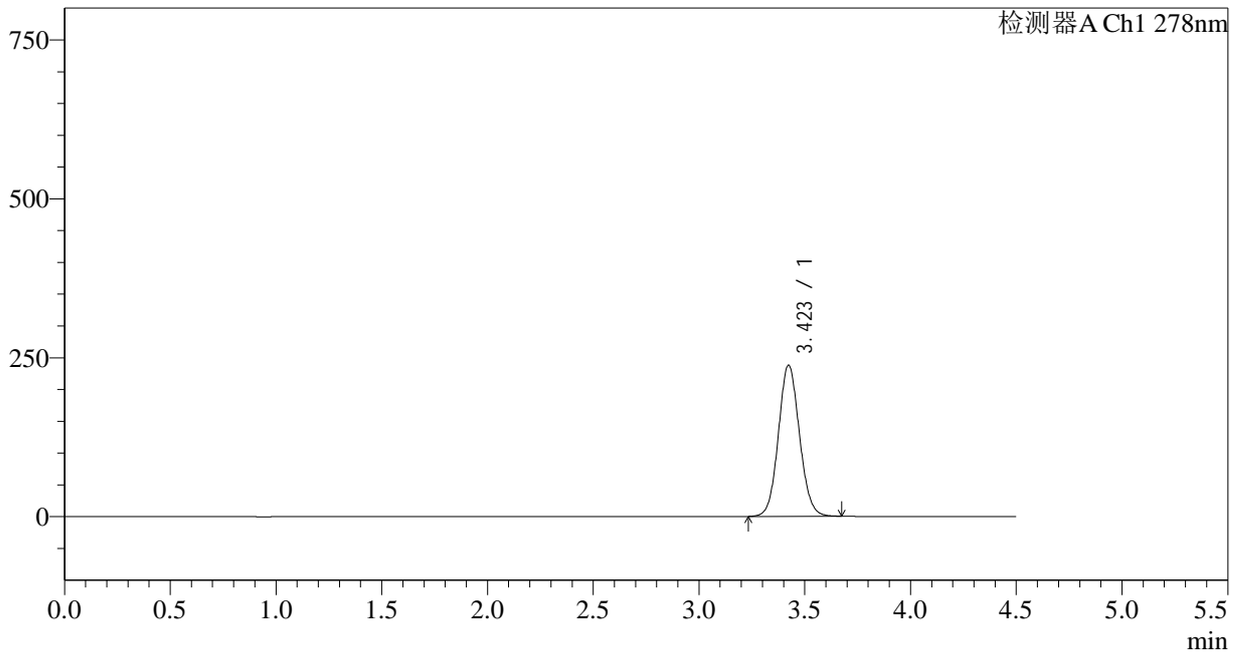
版本号: 6.115

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	3.423	1650310	100.000	237854	5675	1.081	--
总计		1650310	100.000	237854			

<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 - 0-136/30-2500-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 14:35:01

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:59:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

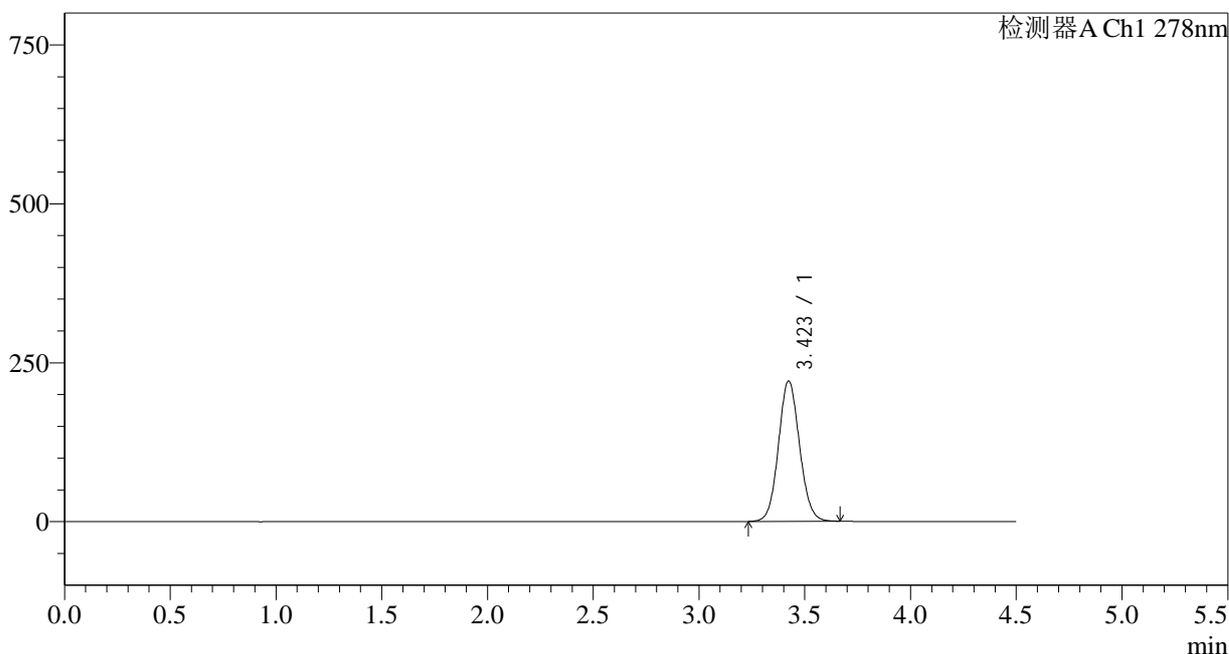
版本号: 6.115

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	3.423	1533465	100.000	220818	5664	1.079	--
总计		1533465	100.000	220818			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2501-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/07 14:39:52

实验者: jiangjinwei

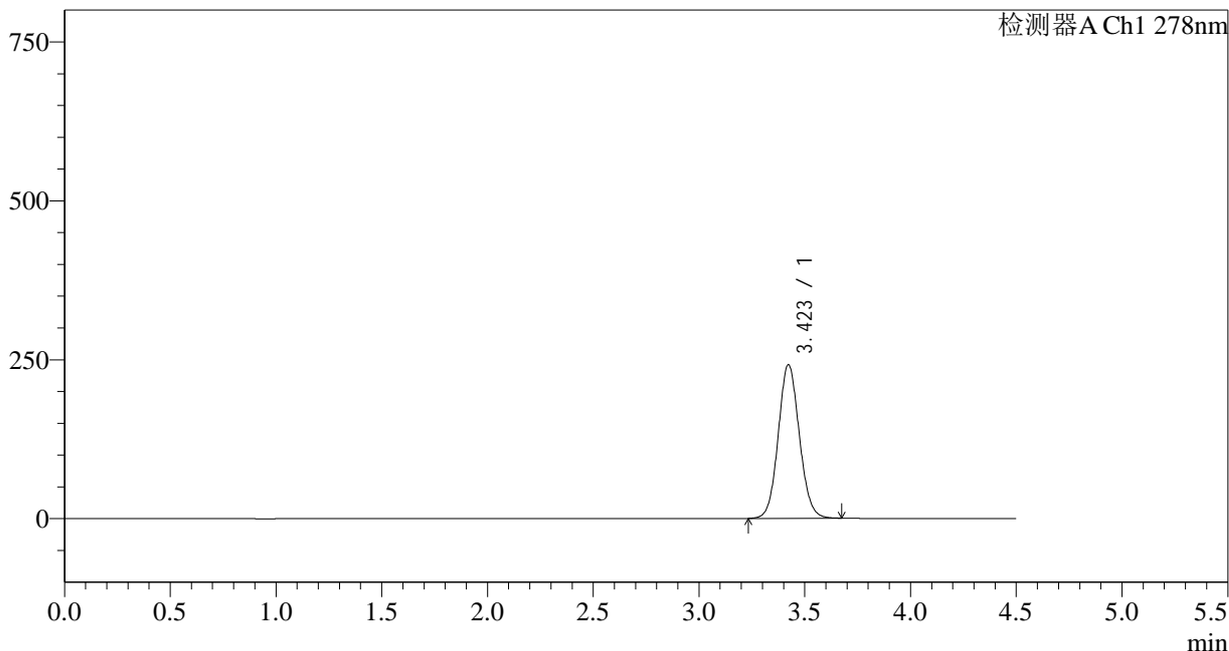
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:59:15

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	3.423	1679429	100.000	241731	5657	1.082	--
总计		1679429	100.000	241731			

<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 - 0-136/30-2502-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 14:44:44

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:59:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

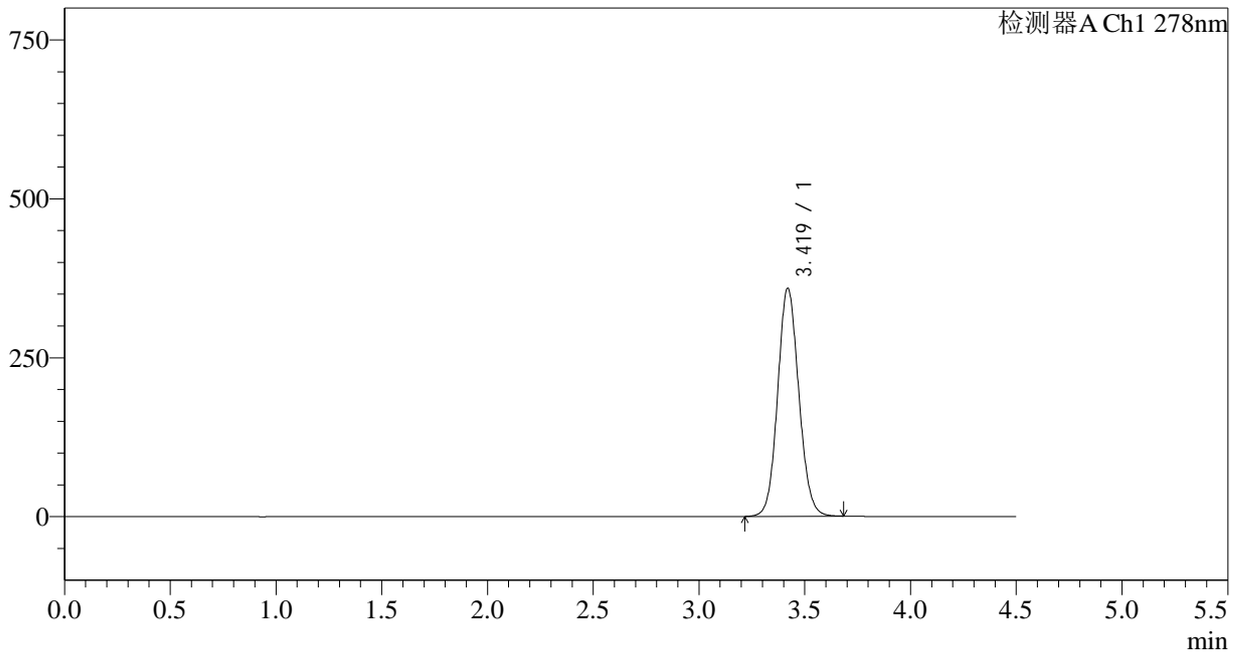
版本号: 6.115

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	3.419	2497314	100.000	358526	5638	1.093	--
总计		2497314	100.000	358526			

<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 - 0-136/30-2503-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 14:49:36

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:59:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

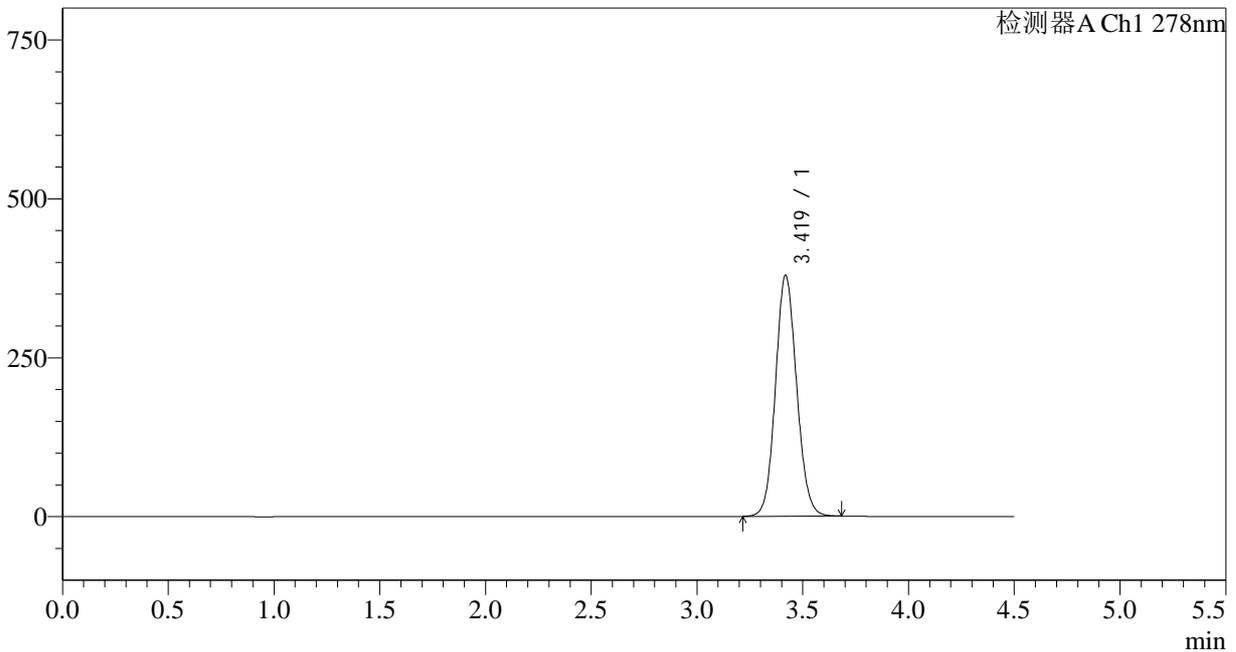
版本号: 6.115

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	3.419	2642269	100.000	378415	5619	1.095	--
总计		2642269	100.000	378415			

<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 - 0-136/30-2504-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 14:54:28

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:59:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

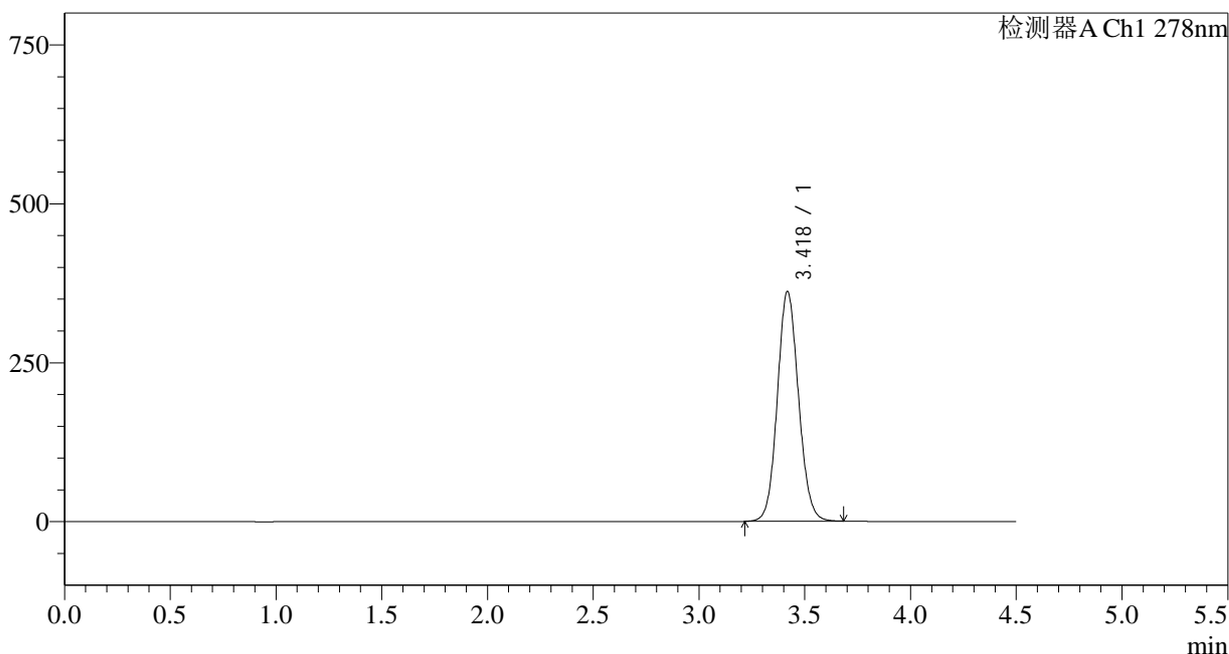
版本号: 6.115

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	3.418	2517338	100.000	360340	5622	1.094	--
总计		2517338	100.000	360340			

<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 - 0-136/30-2505-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 14:59:20

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:59:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

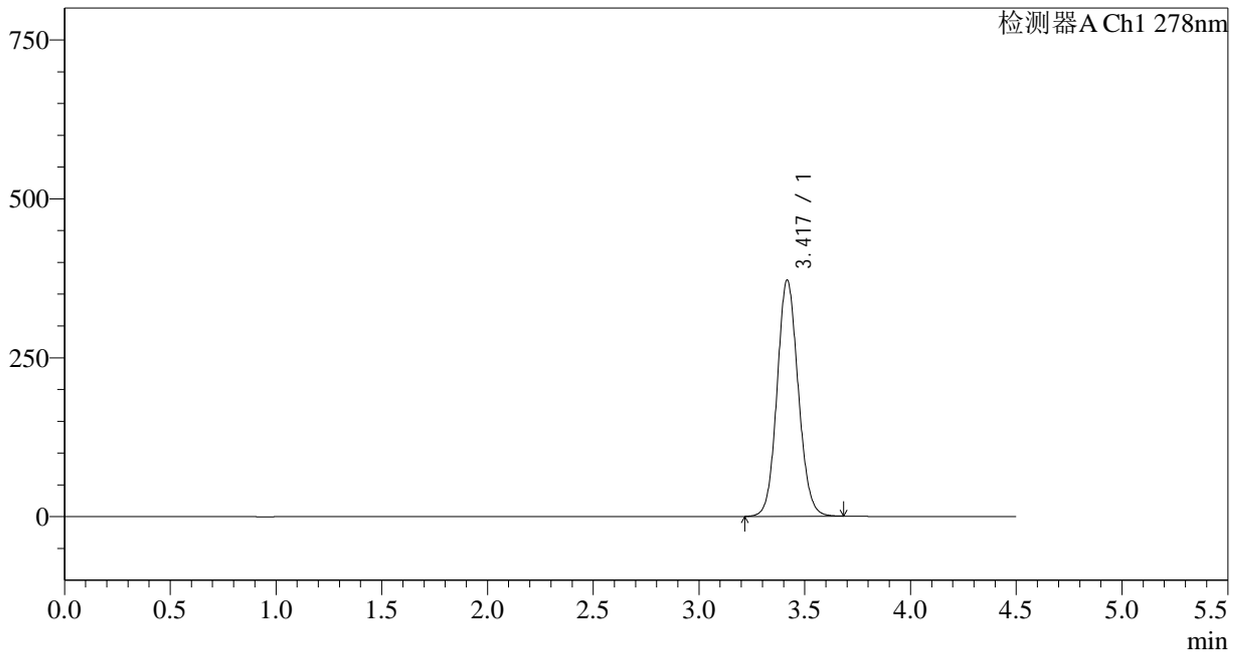
版本号: 6.115

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	3.417	2586659	100.000	370667	5621	1.095	--
总计		2586659	100.000	370667			

<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 - 0-136/30-2506-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 15:04:12

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:59:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

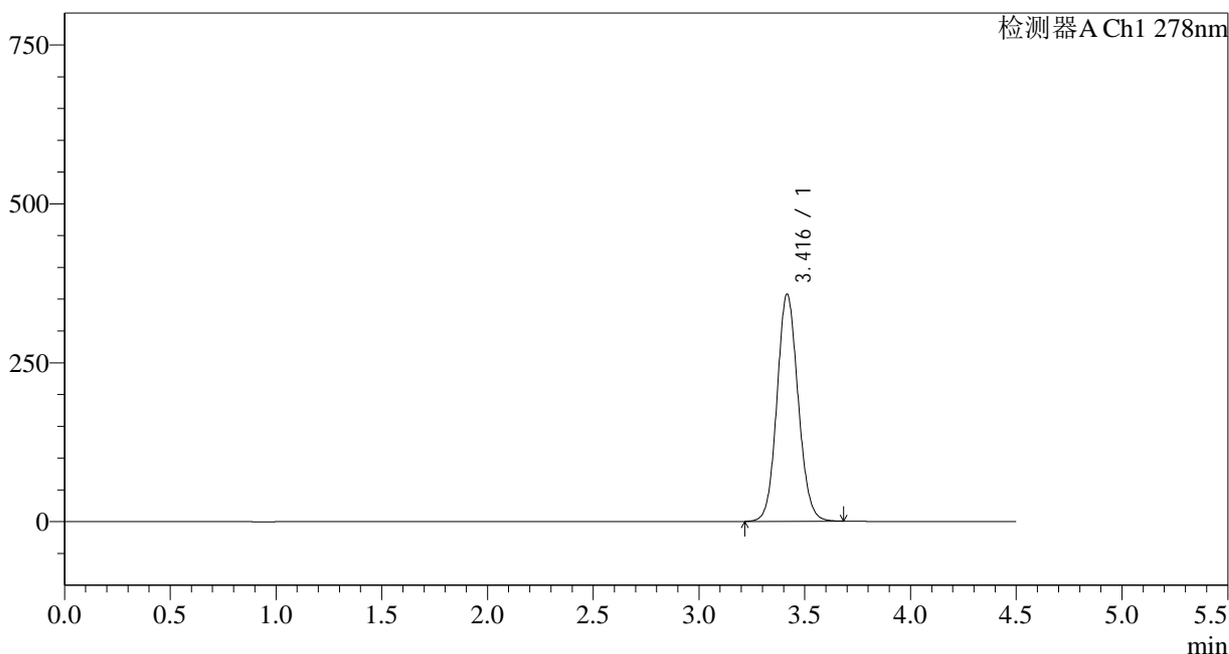
版本号: 6.115

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	3.416	2488417	100.000	356716	5620	1.094	--
总计		2488417	100.000	356716			



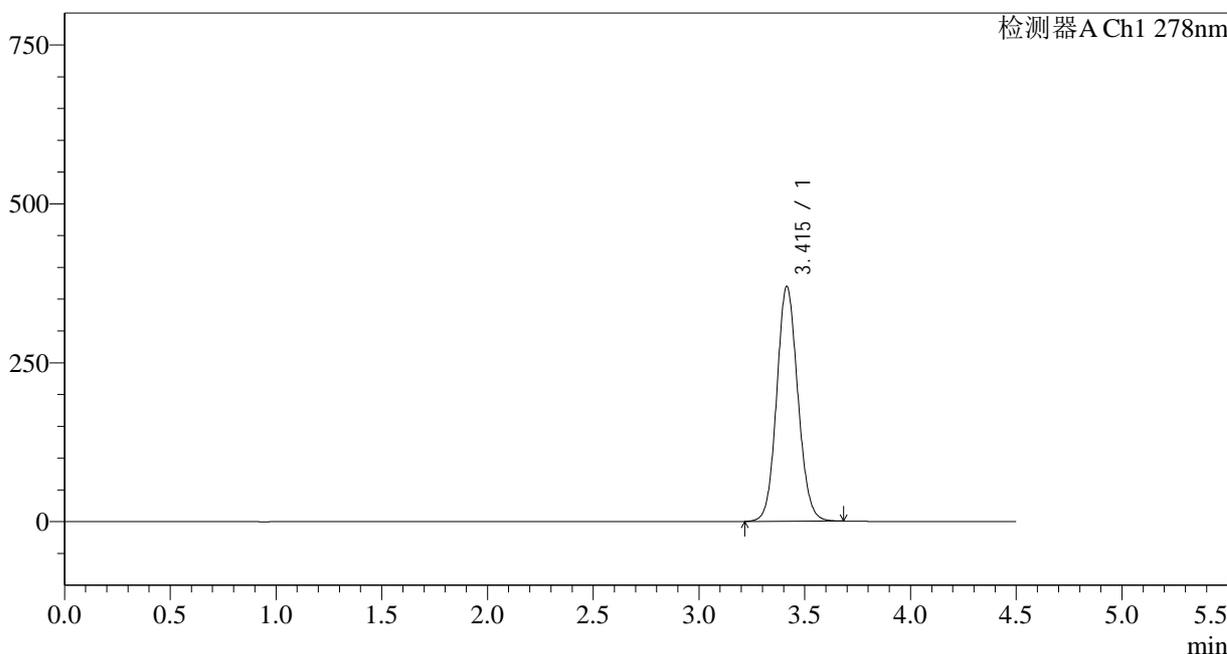
Y09

<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 - 0-136/30-2507-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/05/07 15:09:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:59:31
 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	3.415	2570922	100.000	369235	5617	1.095	--
总计		2570922	100.000	369235			



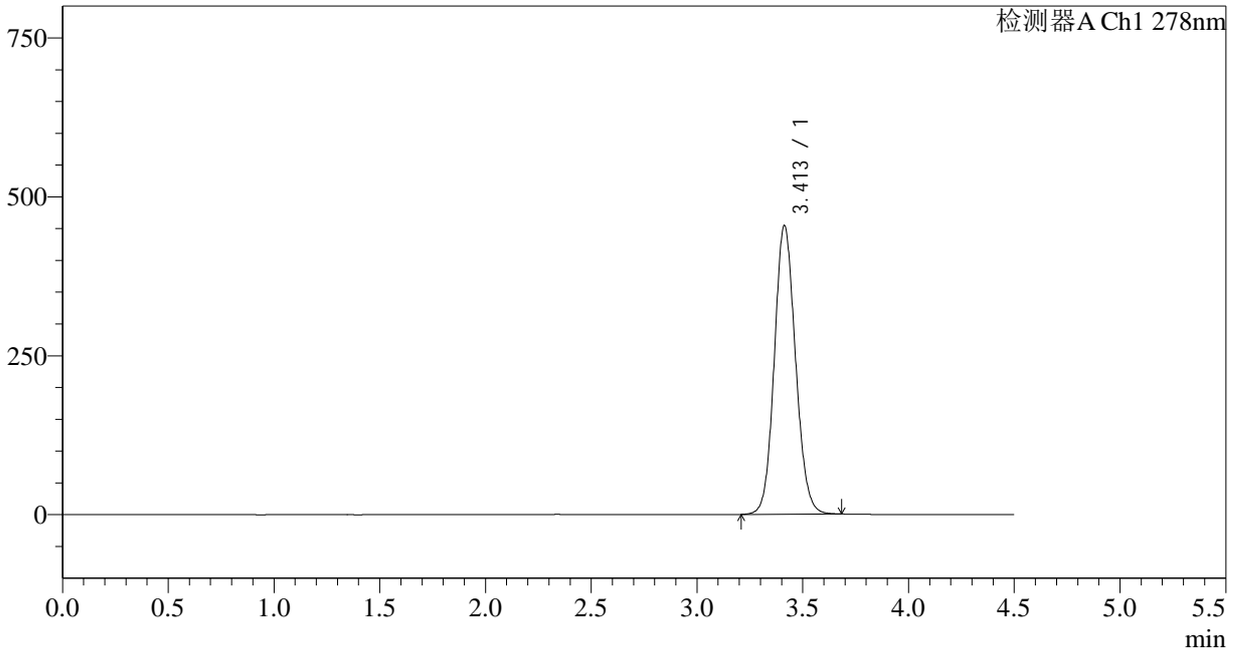
Y09

<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 - 0-136/30-2508-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 15:13:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:59:34 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	3.413	3168174	100.000	454293	5591	1.104	--
总计		3168174	100.000	454293			

<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 - 0-136/30-2509-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 15:18:47

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:59:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

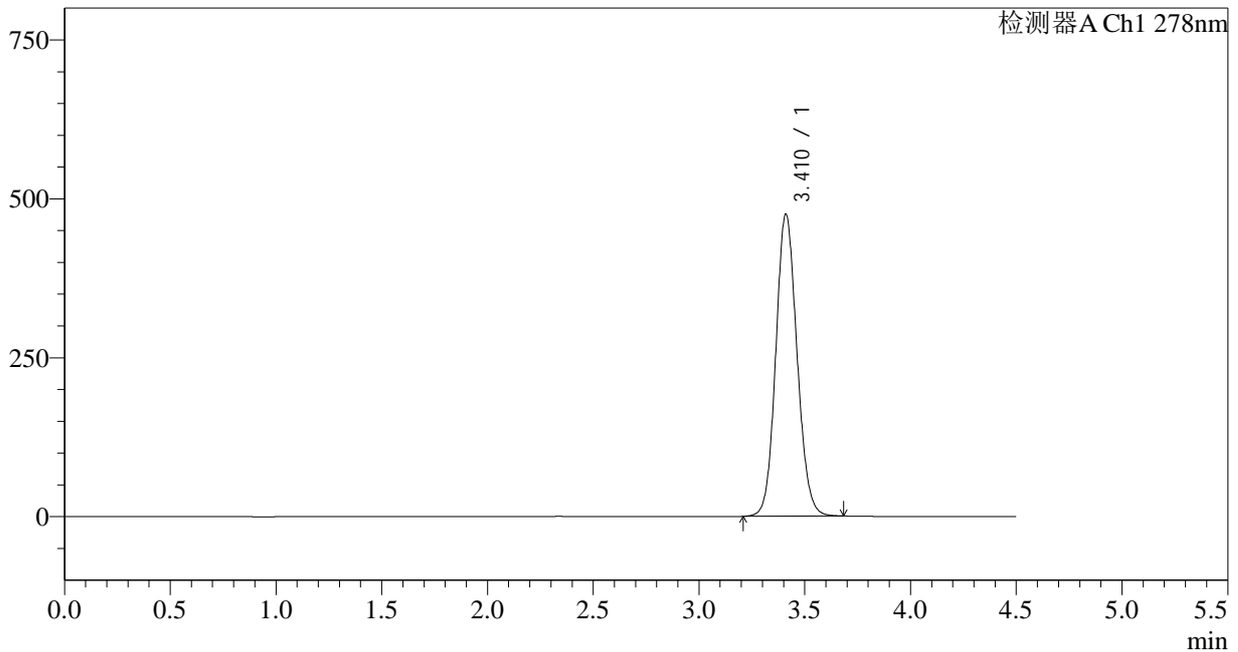
版本号: 6.115

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	3.410	3321107	100.000	474563	5566	1.107	--
总计		3321107	100.000	474563			



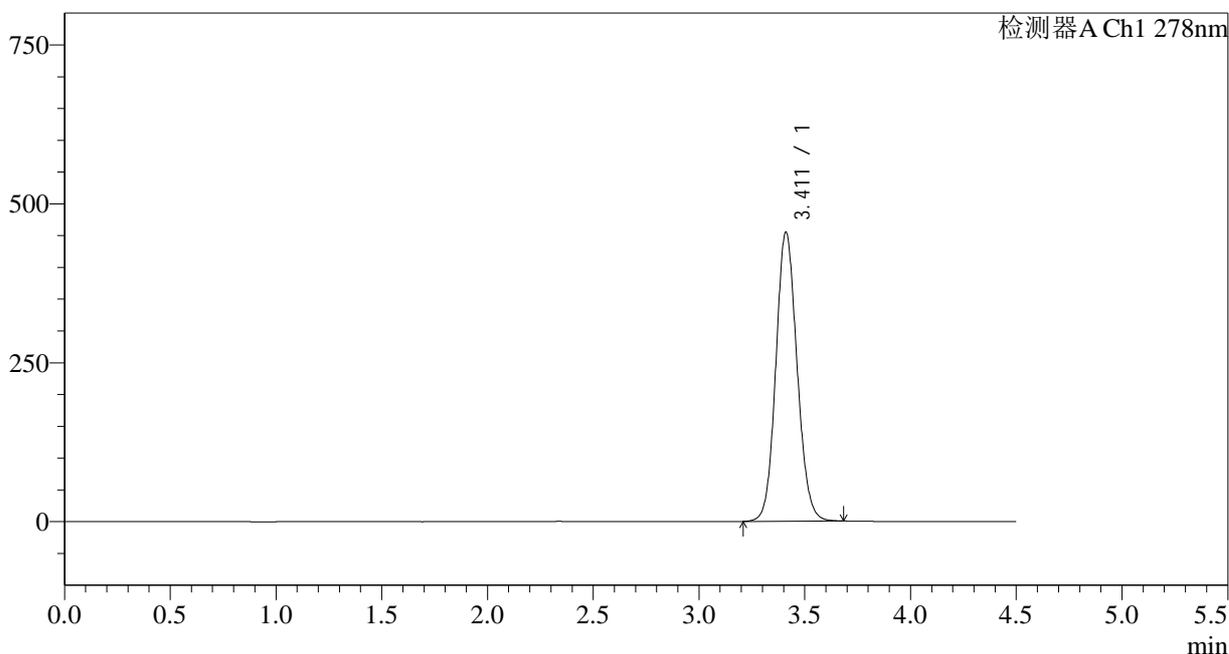
Y09

<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 - 0-136/30-2510-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-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: 2024/05/07 15:23:39 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:59:39
 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	3.411	3174999	100.000	454297	5577	1.105	--
总计		3174999	100.000	454297			

<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 - 0-136/30-2511-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 15:28:31

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:59:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

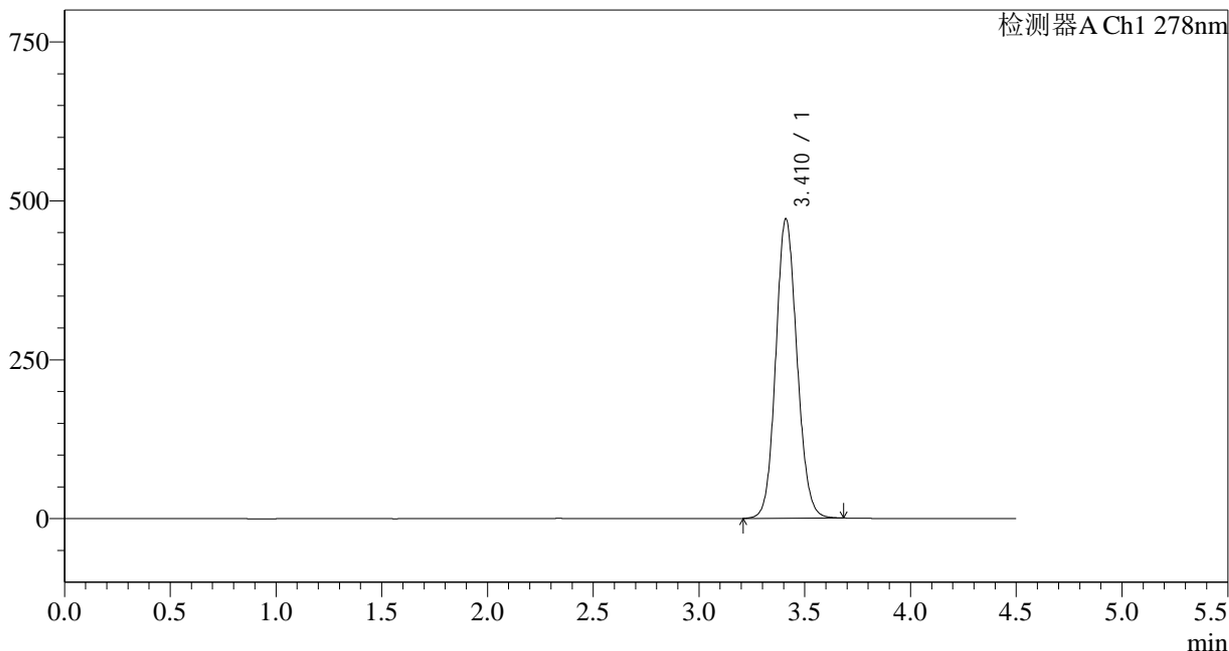
版本号: 6.115

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	3.410	3288956	100.000	470268	5568	1.107	--
总计		3288956	100.000	470268			

<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 - 0-136/30-2512-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 15:33:23

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:59:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

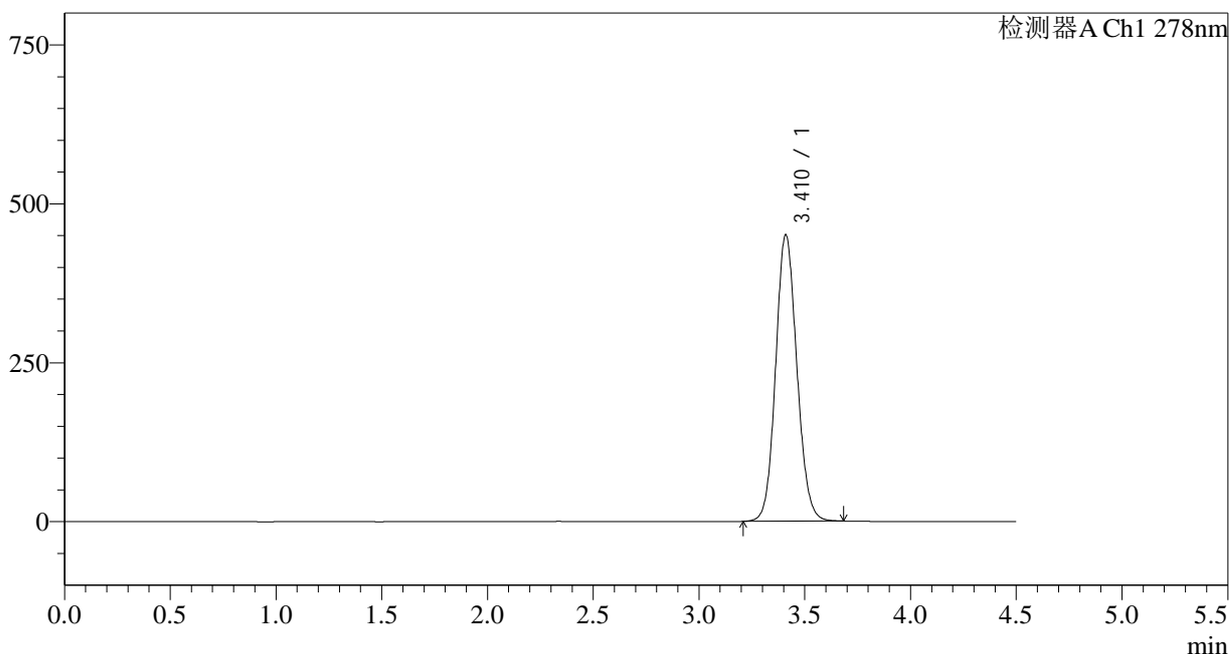
版本号: 6.115

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	3.410	3146282	100.000	449614	5576	1.105	--
总计		3146282	100.000	449614			



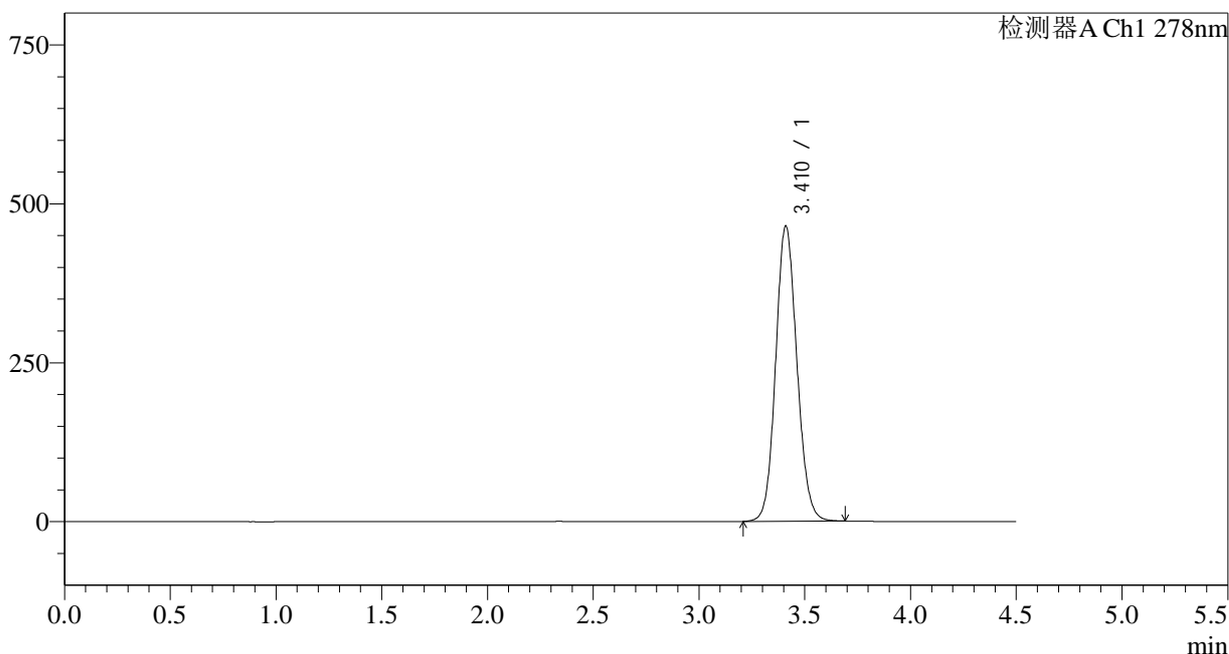
Y09

<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 - 0-136/30-2513-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-49	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/07 15:38:15	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:59:48	
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	3.410	3246100	100.000	463466	5566	1.107	--
总计		3246100	100.000	463466			

<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 - 0-136/30-2514-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 15:43:07

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:59:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

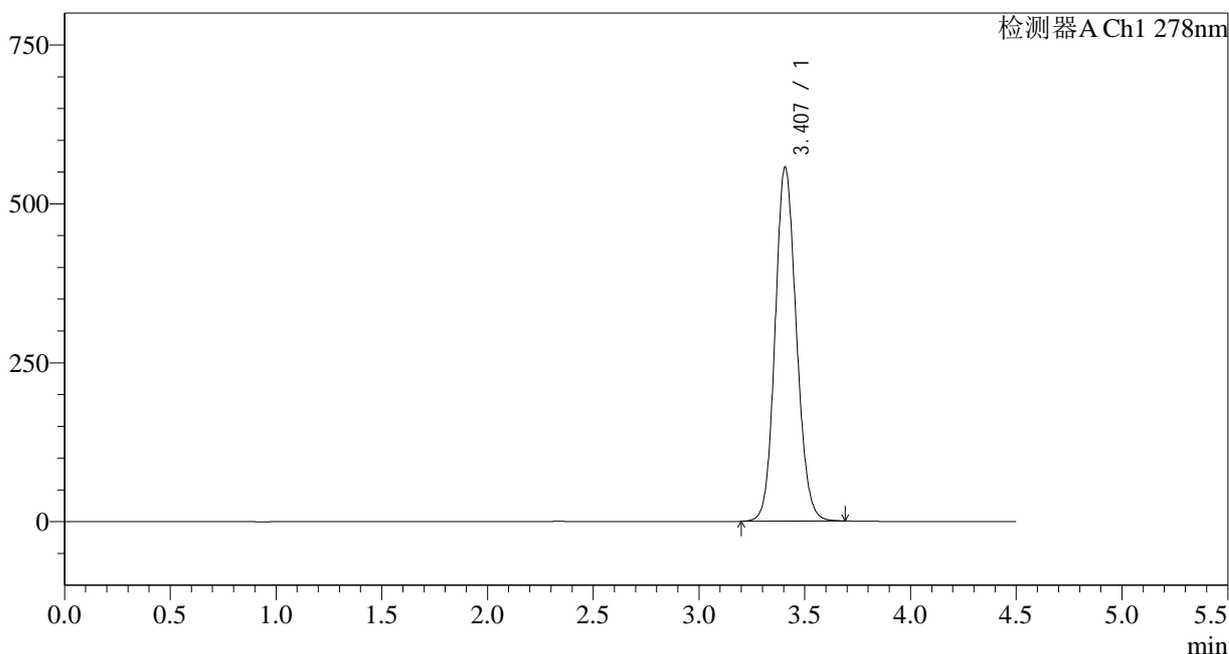
版本号: 6.115

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	3.407	3900630	100.000	556888	5532	1.117	--
总计		3900630	100.000	556888			

<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 - 0-136/30-2515-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 15:47:59

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:59:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

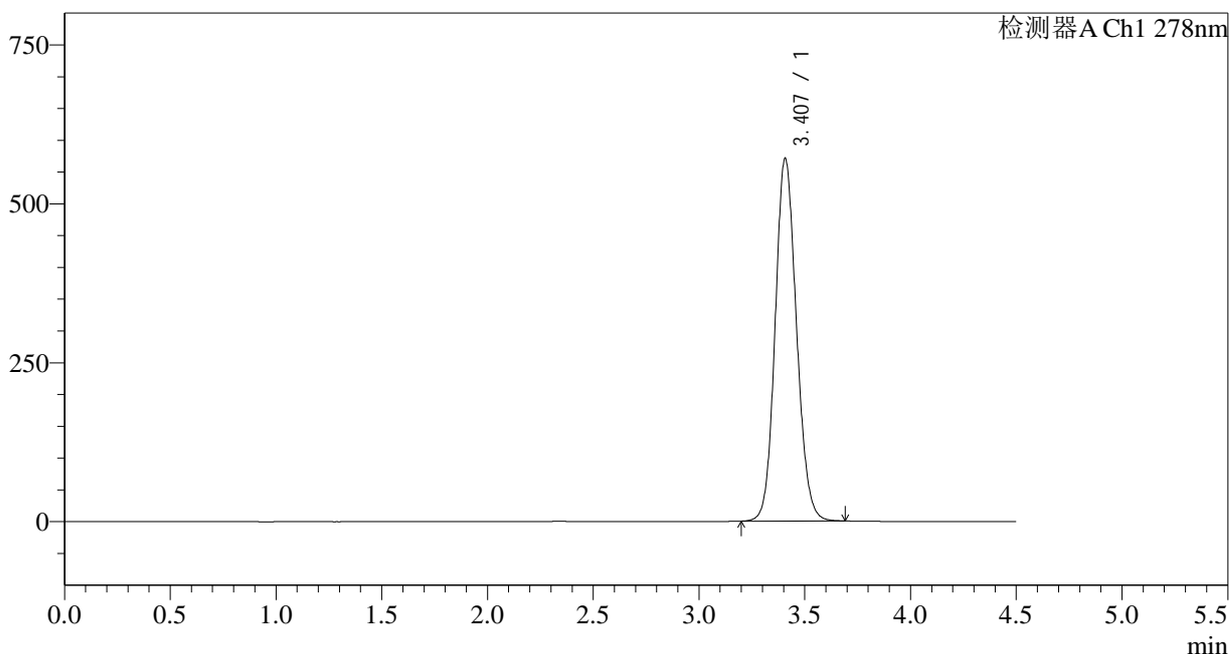
版本号: 6.115

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	3.407	4000848	100.000	570350	5517	1.118	--
总计		4000848	100.000	570350			

<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 - 0-136/30-2516-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 15:52:52

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:59:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

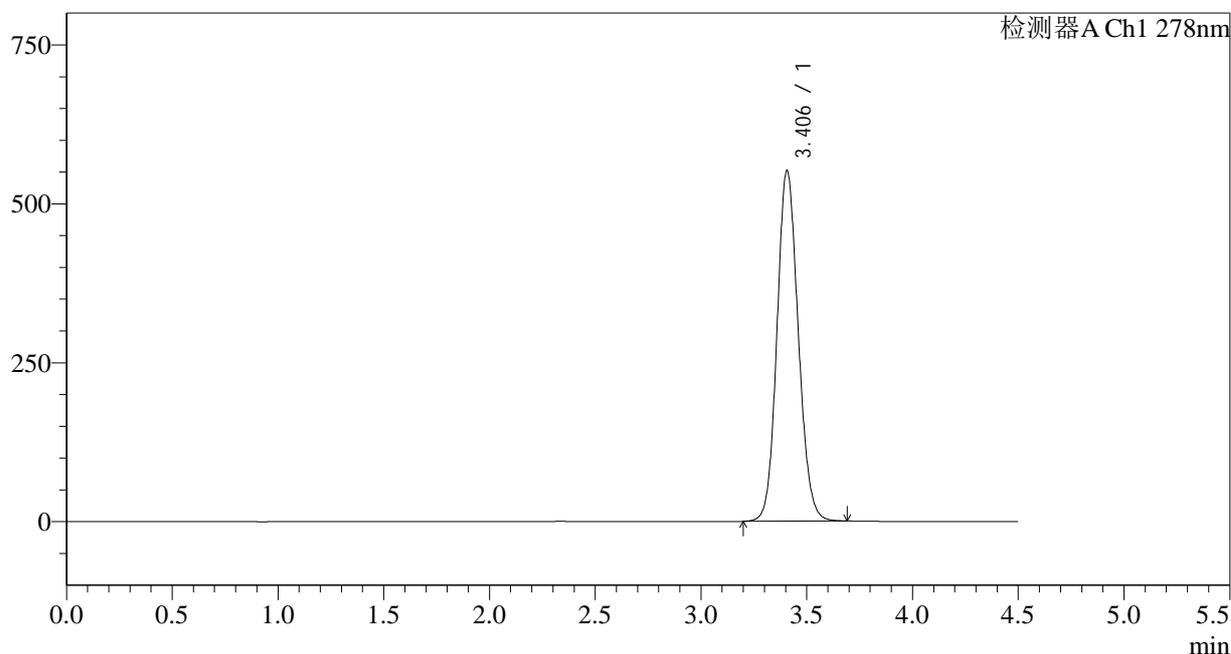
版本号: 6.115

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	3.406	3863291	100.000	551876	5533	1.116	--
总计		3863291	100.000	551876			

<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 - 0-136/30-2517-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 15:57:44

处理时间 (V2): 2024/05/08 10:59:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

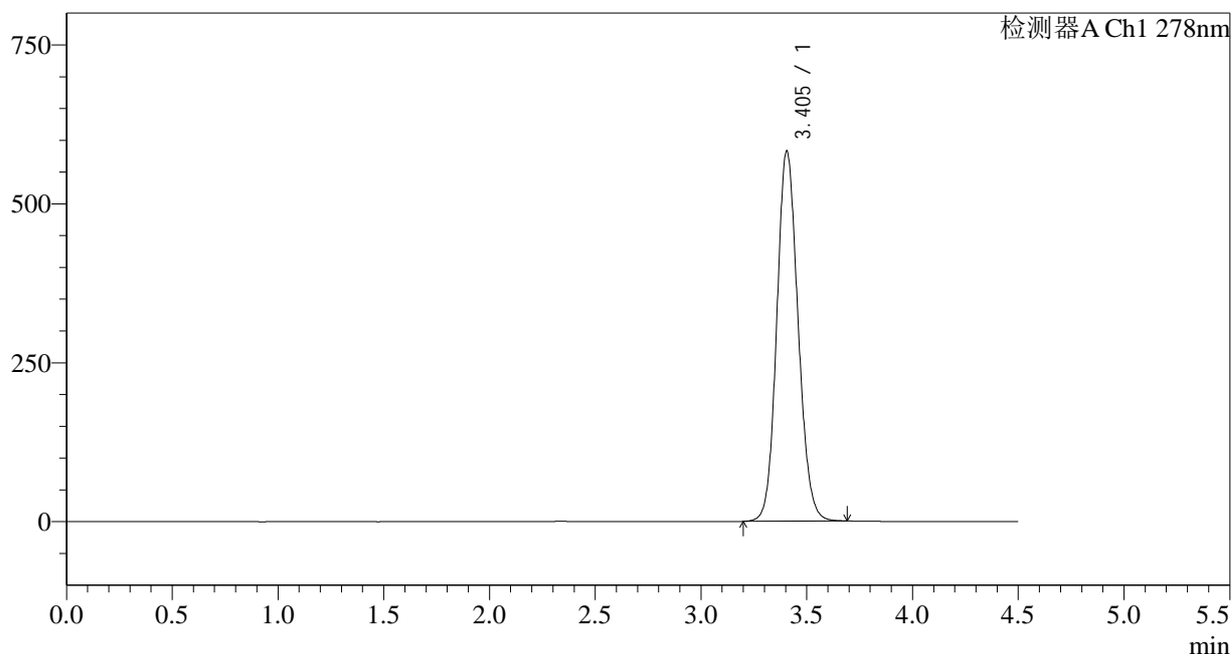
版本号: 6.115

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	3.405	4081005	100.000	582786	5518	1.120	--
总计		4081005	100.000	582786			



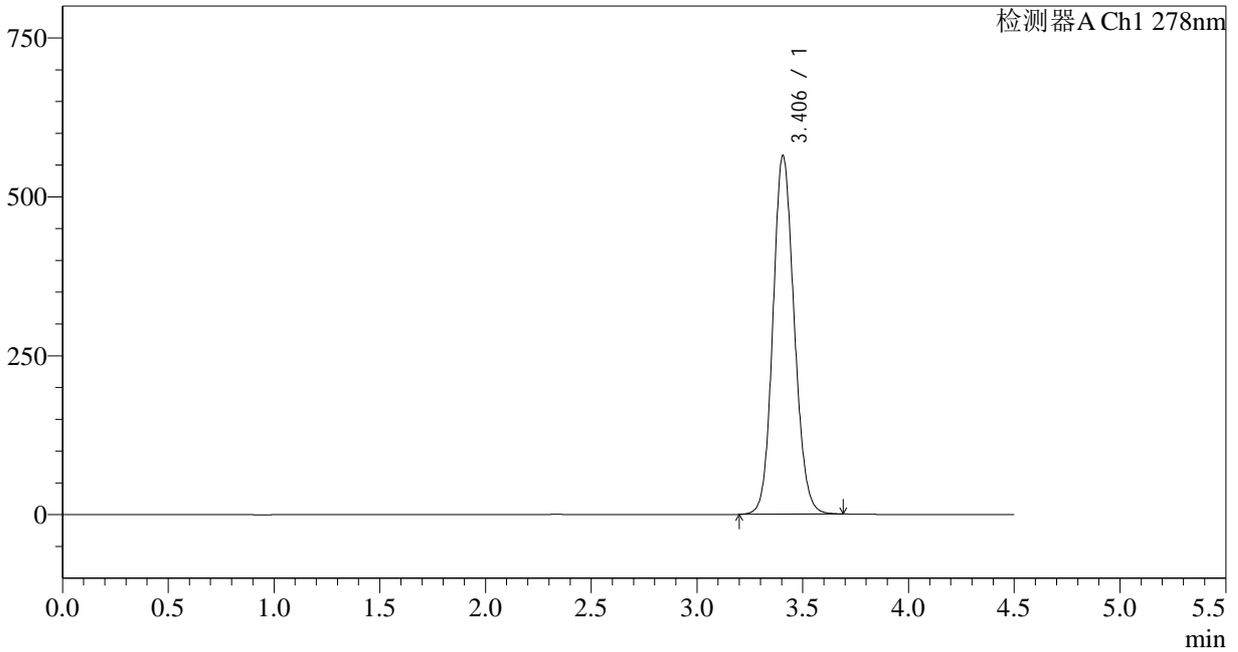
Y09

<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 - 0-136/30-2518-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 16:02:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/08 11:00:01 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	3.406	3952415	100.000	564404	5530	1.118	--
总计		3952415	100.000	564404			

<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 - 0-136/30-2519-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 16:07:28

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:00:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

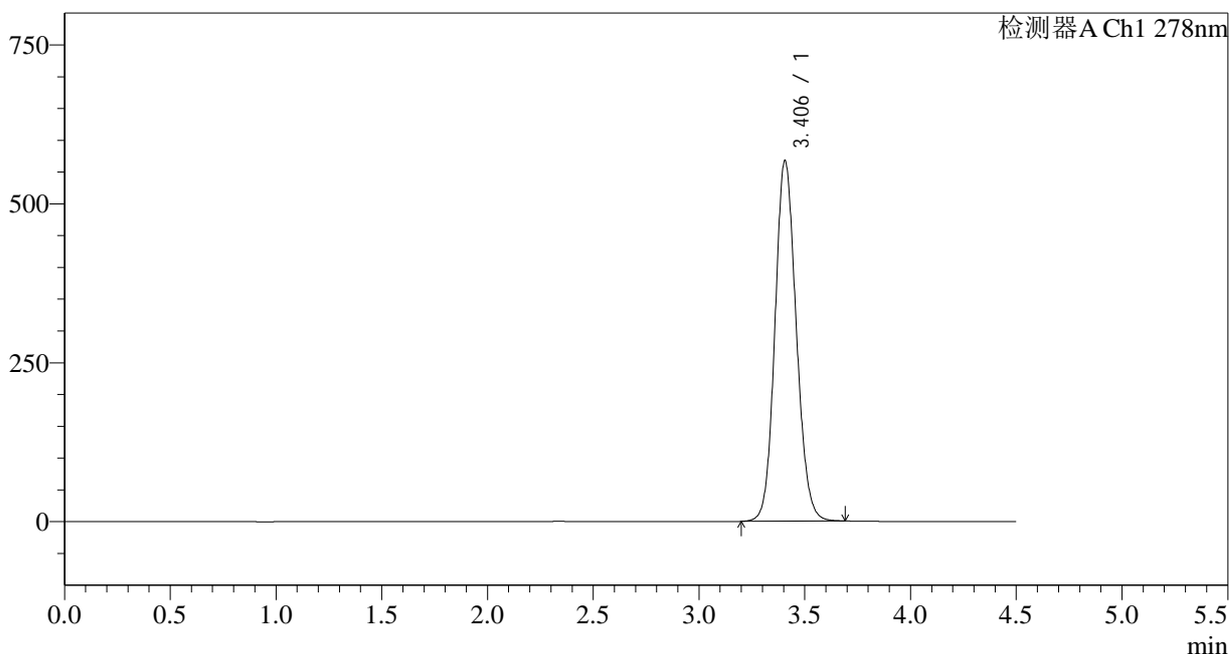
版本号: 6.115

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	3.406	3974758	100.000	567465	5524	1.118	--
总计		3974758	100.000	567465			

<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 - 0-136/30-2520-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 16:12:20

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:00:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

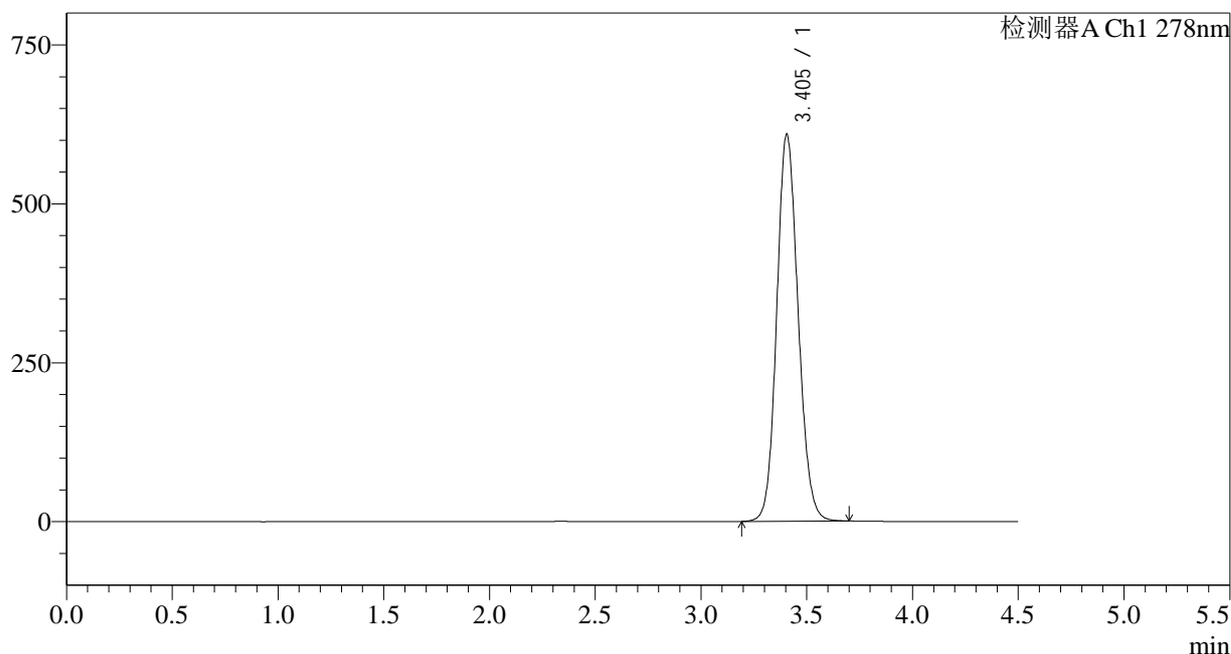
版本号: 6.115

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	3.405	4285700	100.000	609163	5470	1.122	--
总计		4285700	100.000	609163			

<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 - 0-136/30-2521-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 16:17:12

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:00:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

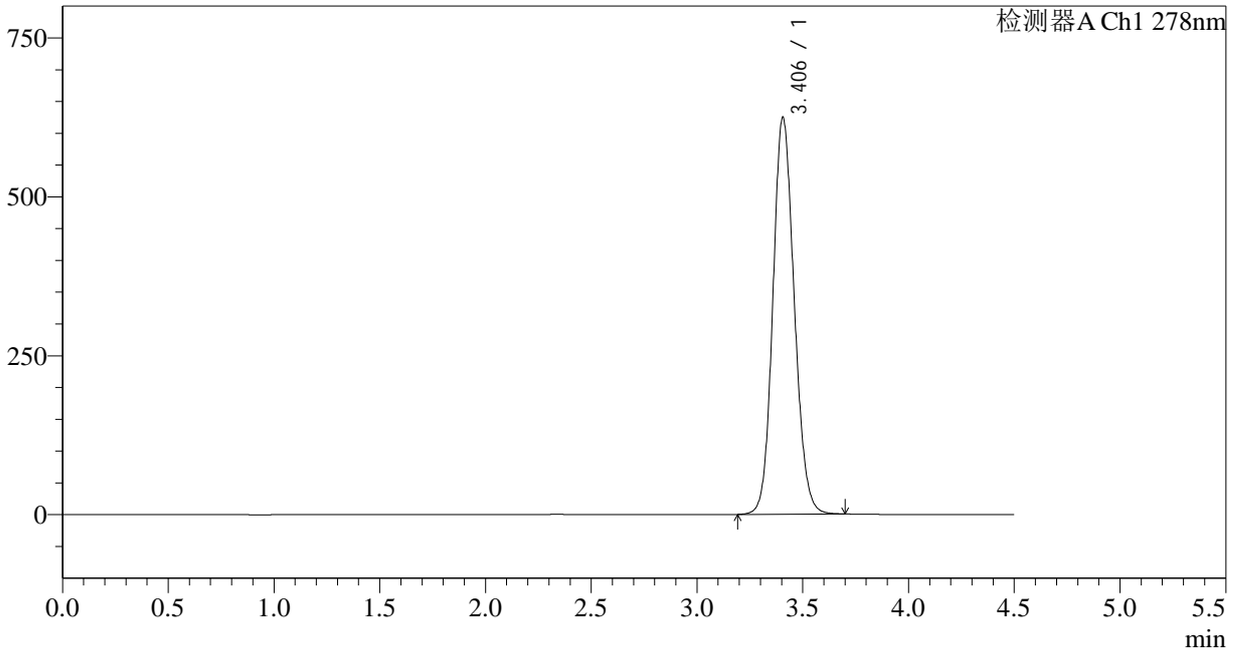
版本号: 6.115

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	3.406	4387642	100.000	624763	5498	1.124	--
总计		4387642	100.000	624763			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2522-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 10μl

进样时间: 2024/05/07 16:22:04

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:00:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

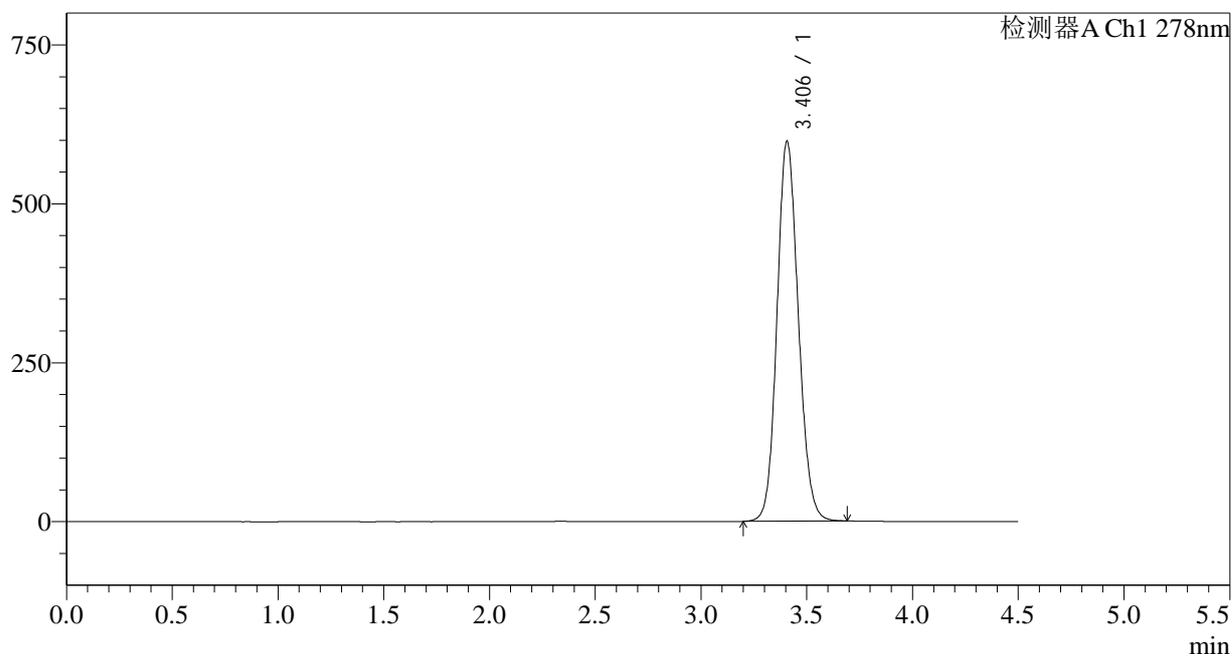
版本号: 6.115

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	3.406	4195936	100.000	597936	5505	1.121	--
总计		4195936	100.000	597936			

<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 - 0-136/30-2523-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 16:26:56

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:00:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

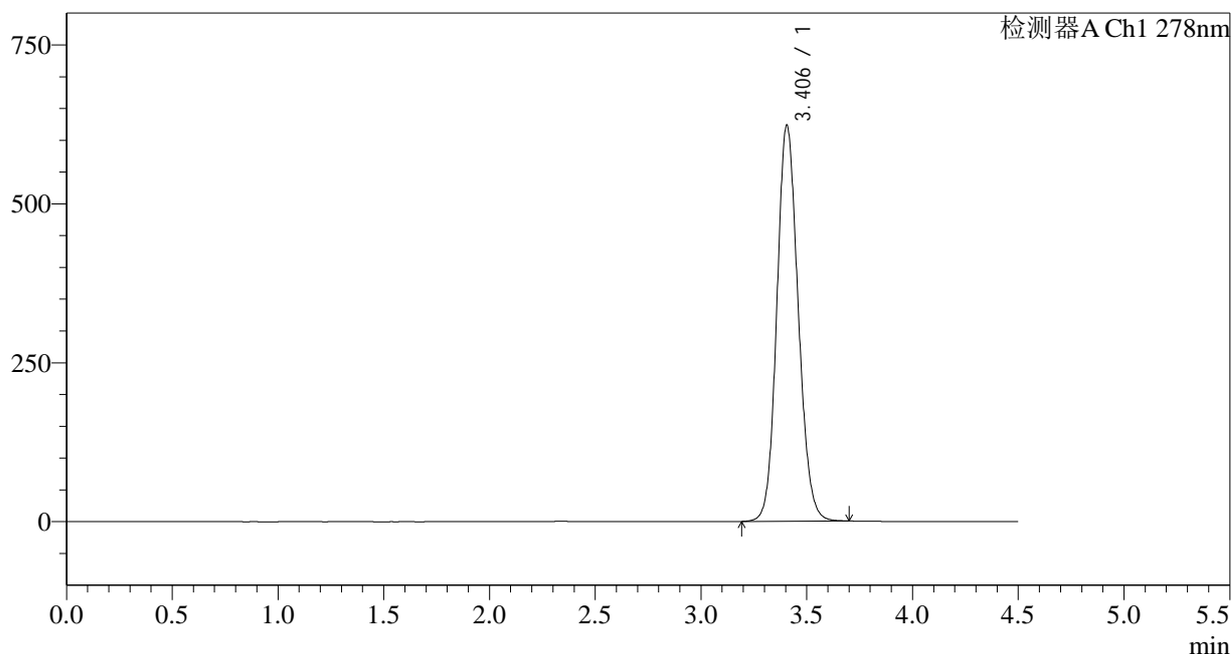
版本号: 6.115

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	3.406	4377376	100.000	623385	5498	1.124	--
总计		4377376	100.000	623385			

<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 - 0-136/30-2524-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 16:31:48

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:00:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

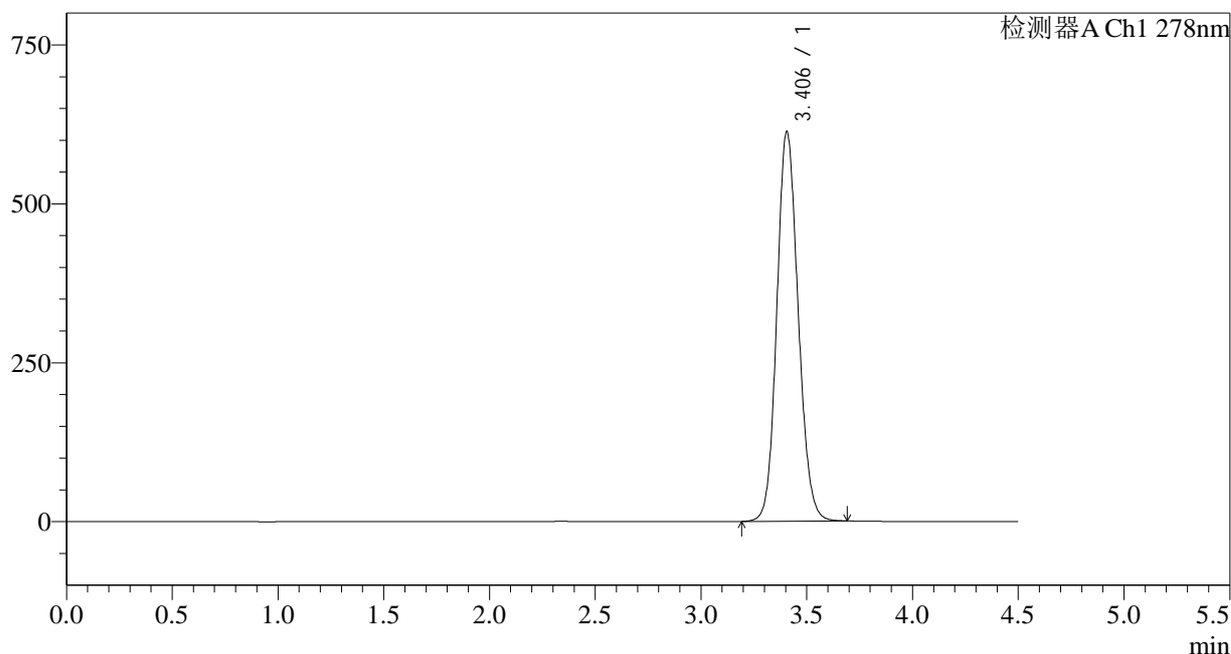
版本号: 6.115

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	3.406	4304504	100.000	613375	5502	1.123	--
总计		4304504	100.000	613375			

<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 - 0-136/30-2525-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 1-51

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 16:36:39

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:00:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

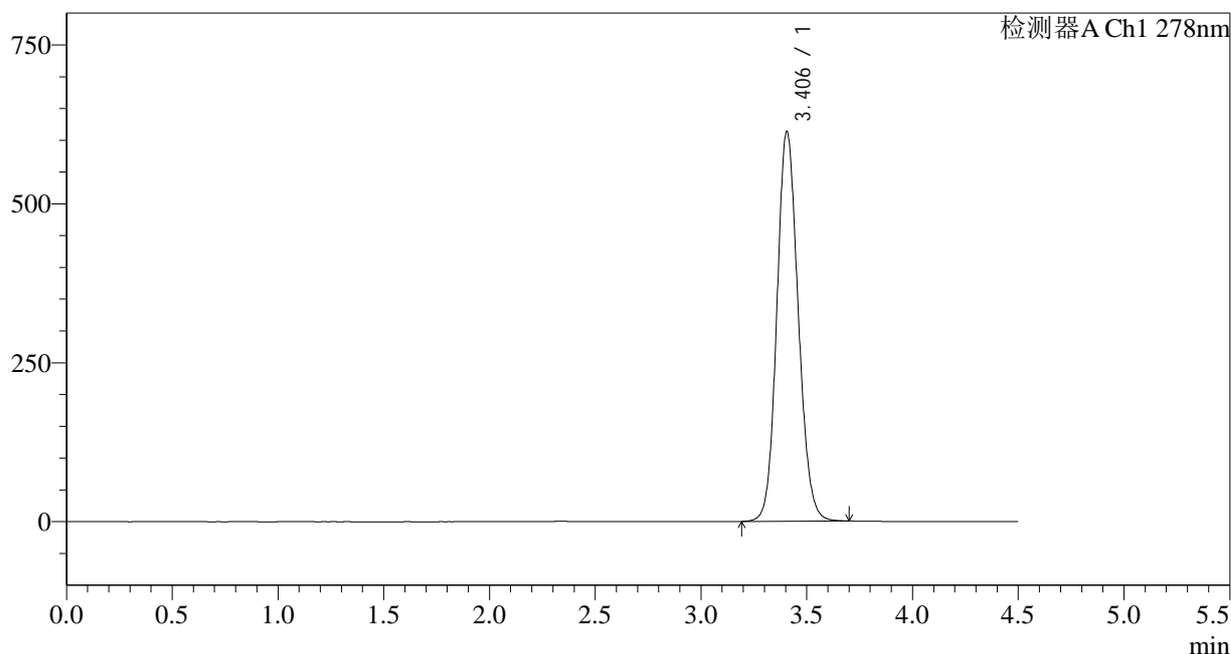
版本号: 6.115

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	3.406	4310531	100.000	613591	5498	1.122	--
总计		4310531	100.000	613591			

<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 - 0-136/30-2526-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 16:41:31

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:00:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

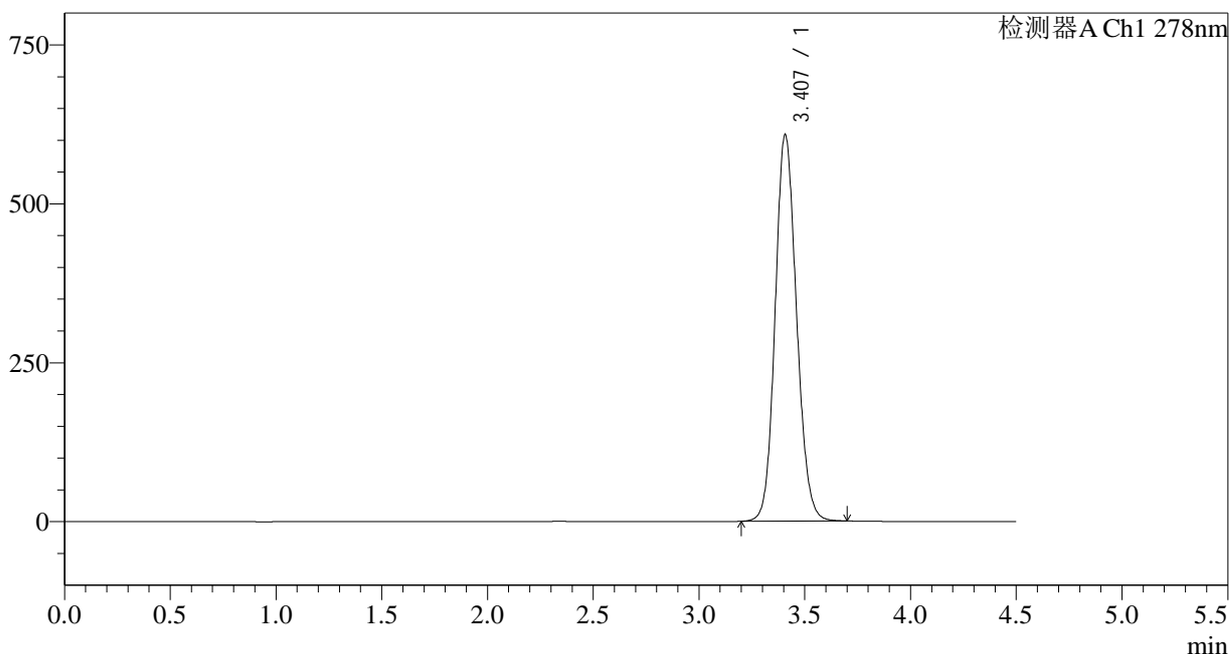
版本号: 6.115

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	3.407	4275915	100.000	607924	5493	1.122	--
总计		4275915	100.000	607924			

<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 - 0-136/30-2527-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 1-16

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 16:46:22

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:00:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

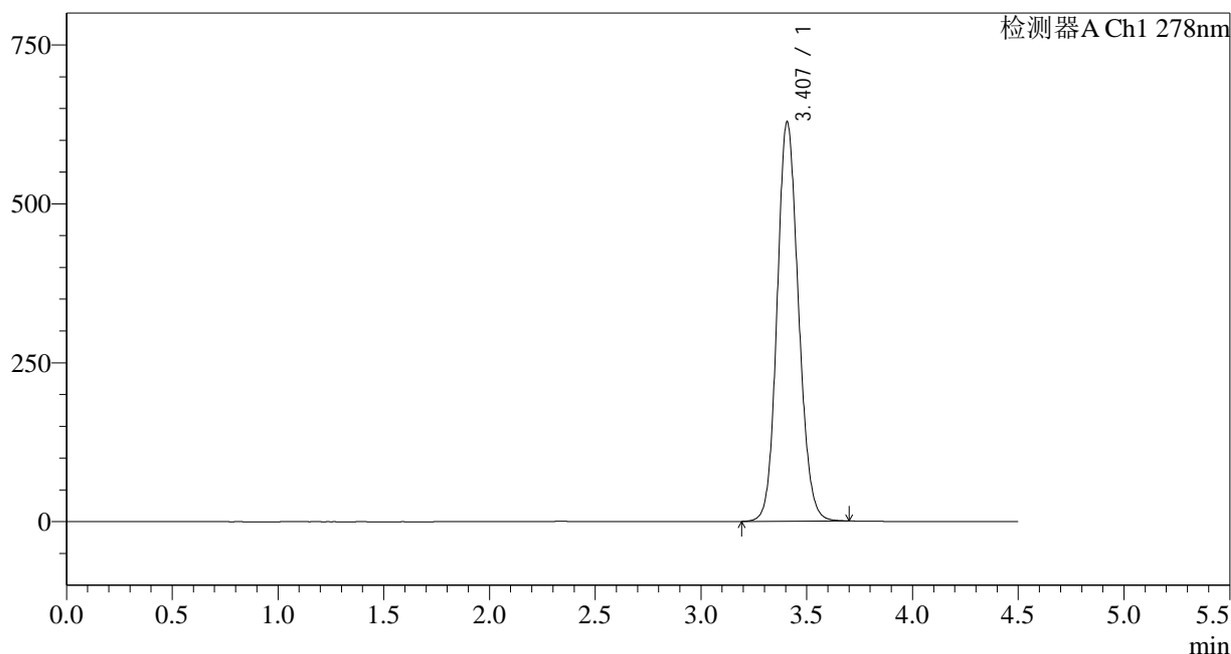
版本号: 6.115

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	3.407	4422594	100.000	628125	5481	1.124	--
总计		4422594	100.000	628125			

<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 - 0-136/30-2528-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 16:51:13

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:00:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

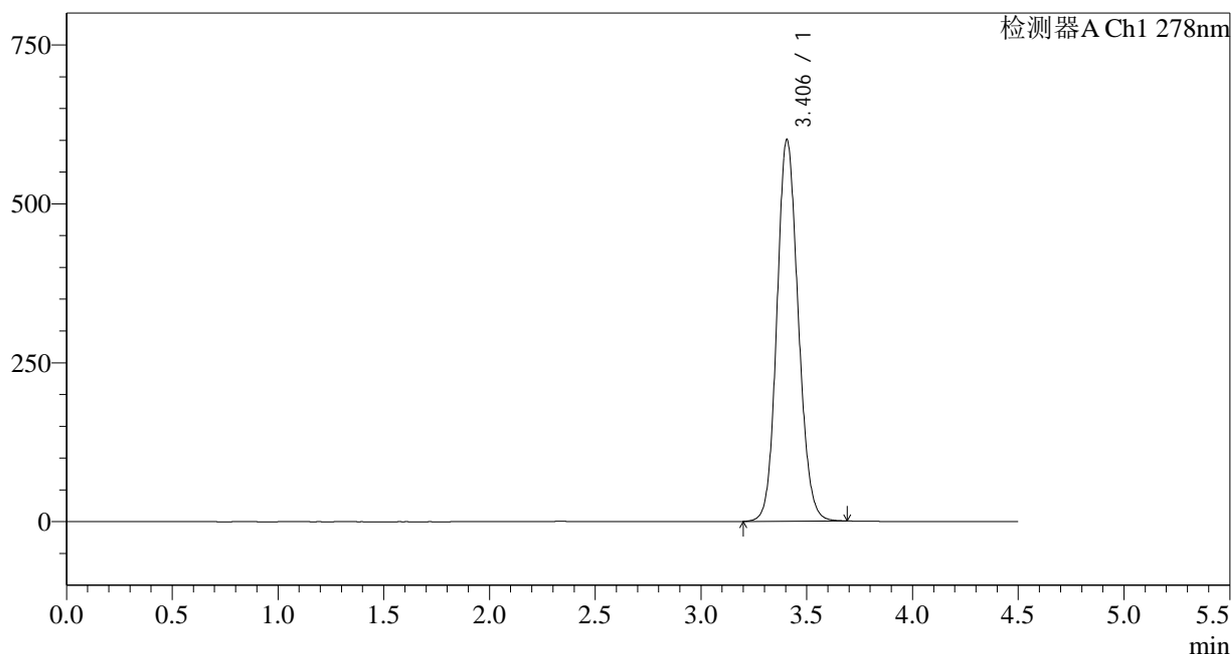
版本号: 6.115

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	3.406	4219451	100.000	600748	5497	1.121	--
总计		4219451	100.000	600748			



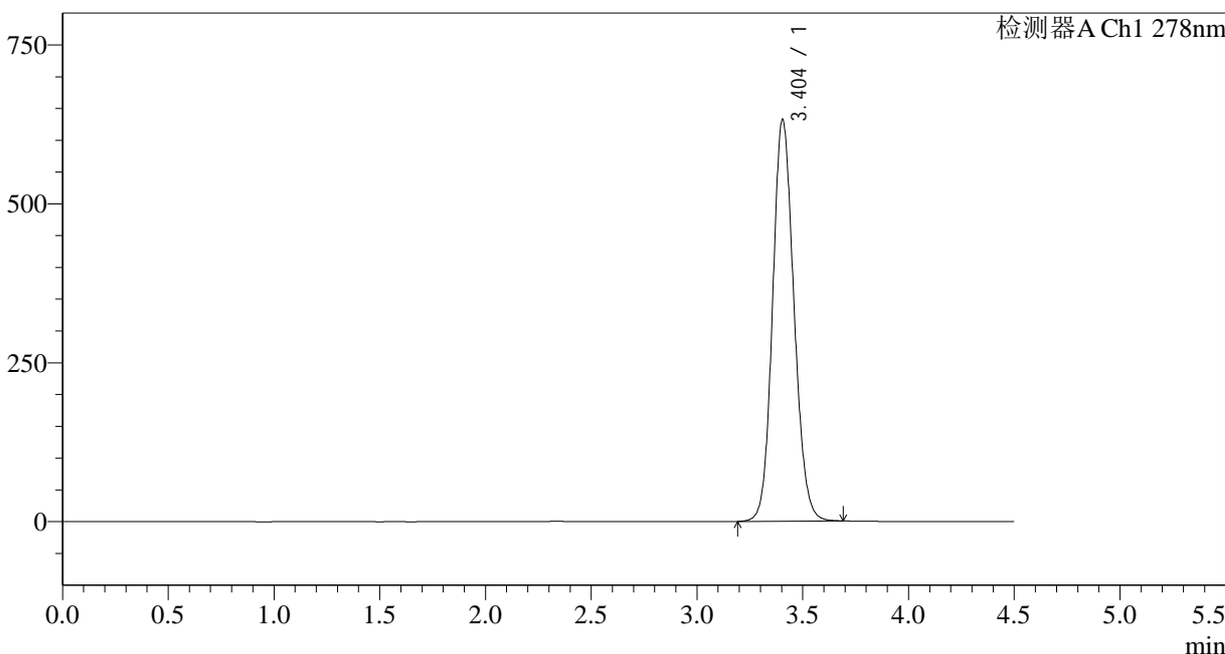
Y09

<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 - 0-136/30-2529-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 16:56:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:00:31 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	3.404	4444724	100.000	632202	5482	1.124	--
总计		4444724	100.000	632202			

<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 - 0-136/30-2530-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 1-43

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 17:00:57

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:00:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

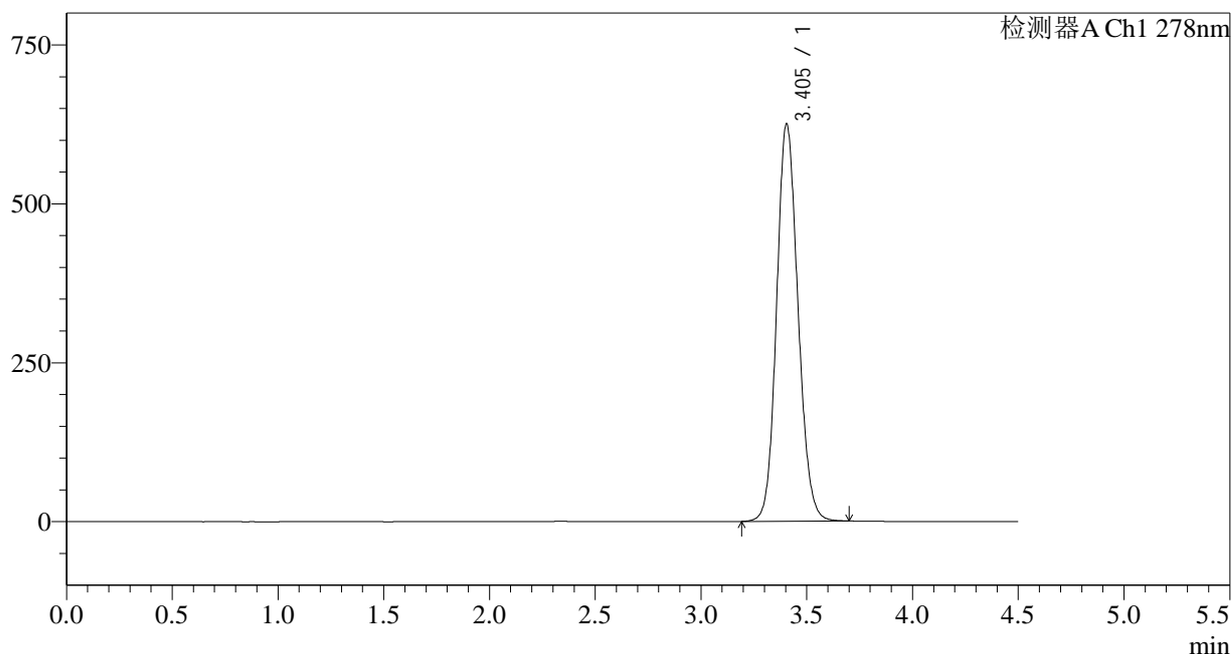
版本号: 6.115

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	3.405	4401112	100.000	625678	5479	1.124	--
总计		4401112	100.000	625678			

<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 - 0-136/30-2531-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 17:05:49

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:00:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

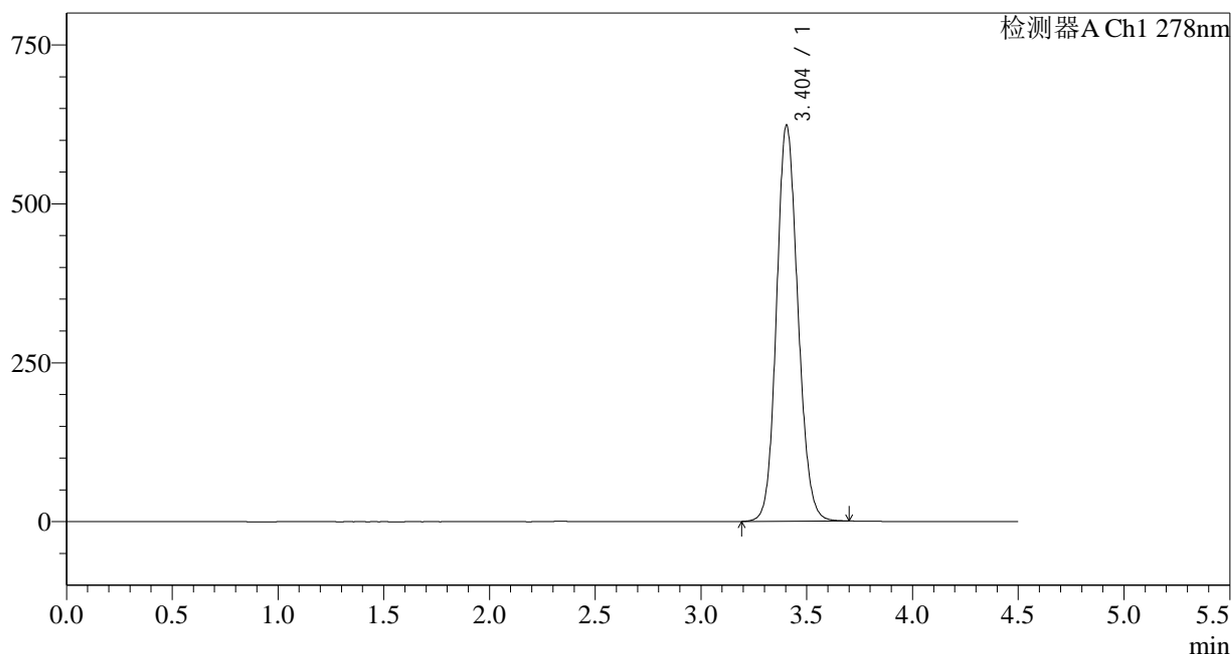
版本号: 6.115

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	3.404	4383940	100.000	623361	5481	1.123	--
总计		4383940	100.000	623361			



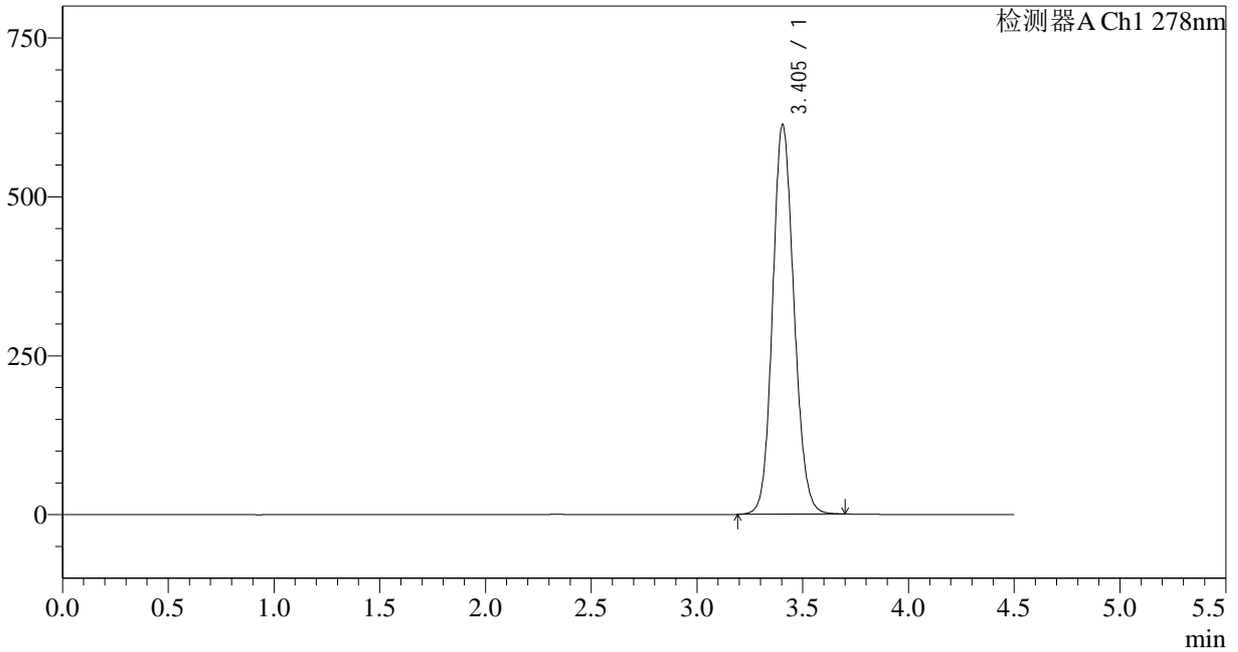
Y09

<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 - 0-136/30-2532-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 17:10:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/08 11:00:39 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	3.405	4314559	100.000	613381	5475	1.122	--
总计		4314559	100.000	613381			



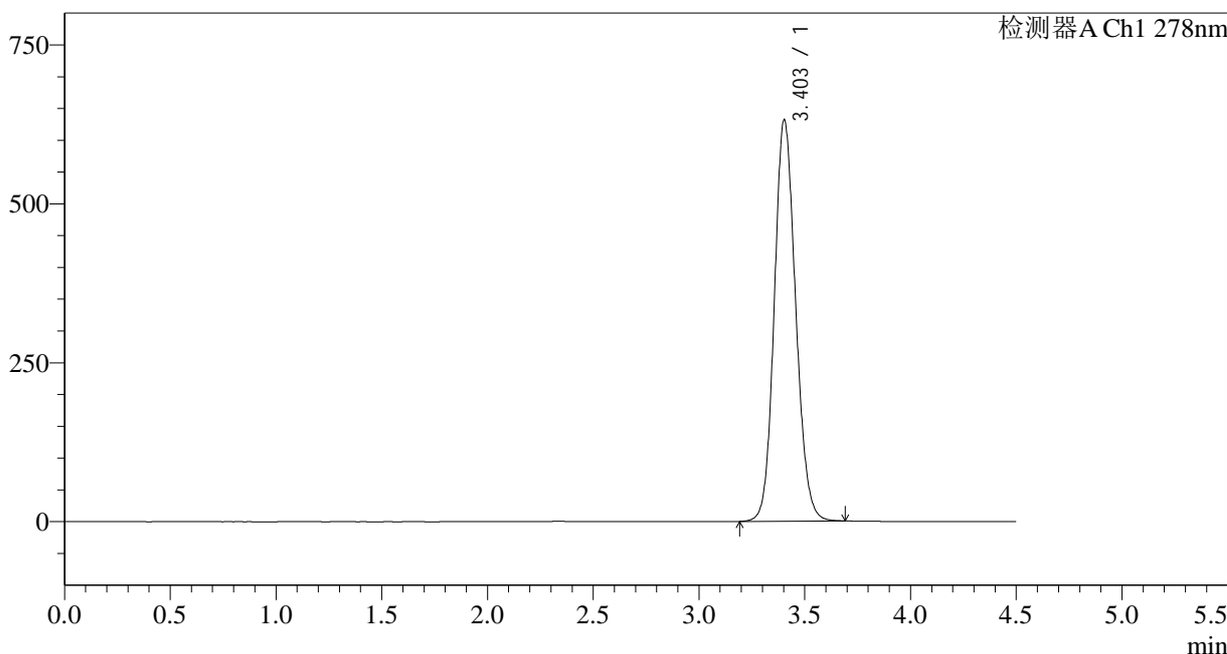
Y09

<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 - 0-136/30-2533-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/05/07 17:15:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/08 11:00:42
 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	3.403	4443277	100.000	631125	5470	1.125	--
总计		4443277	100.000	631125			

<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 - 0-136/30-2534-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 1-26

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 17:20:28

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:00:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

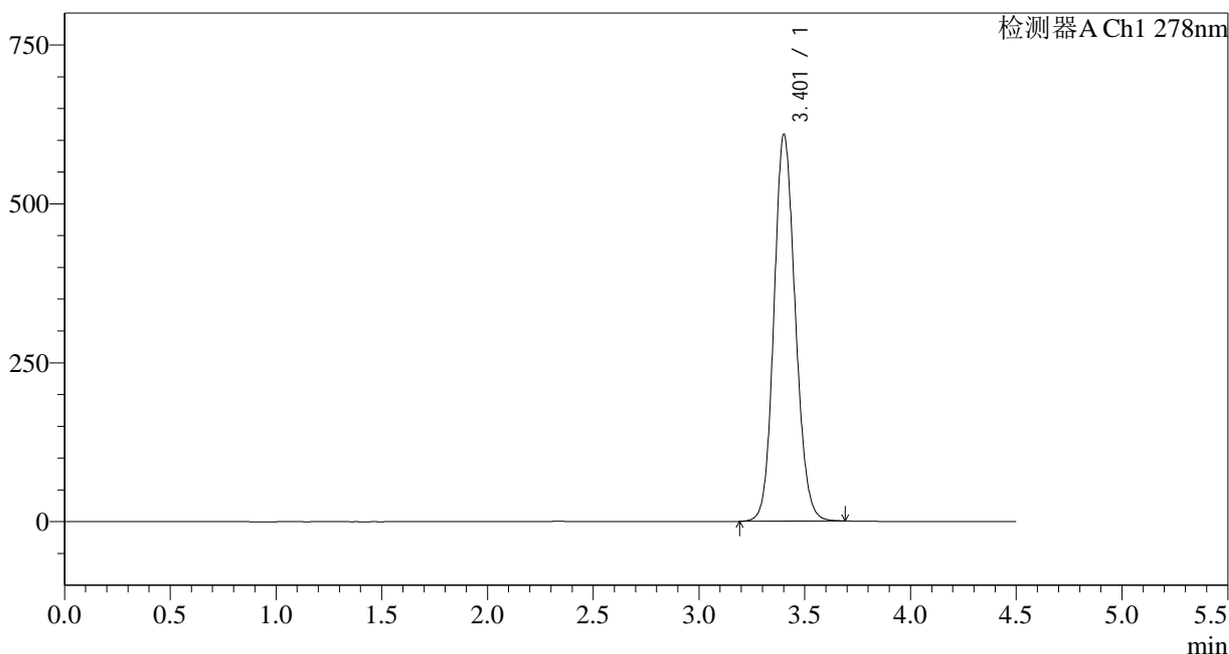
版本号: 6.115

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	3.401	4279072	100.000	607068	5474	1.123	--
总计		4279072	100.000	607068			



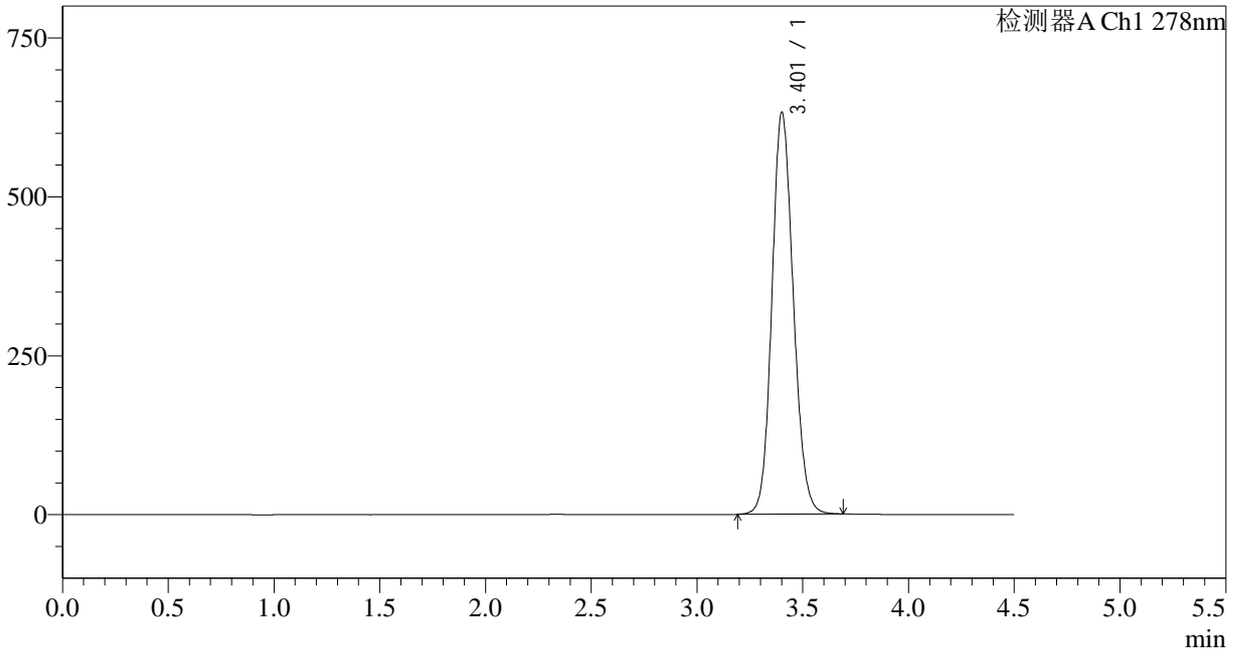
Y09

<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 - 0-136/30-2535-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 17:25:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/08 11:00:48 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	3.401	4449631	100.000	630425	5459	1.125	--
总计		4449631	100.000	630425			

<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 - 0-136/30-2536-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 1-44

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 17:30:14

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:00:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

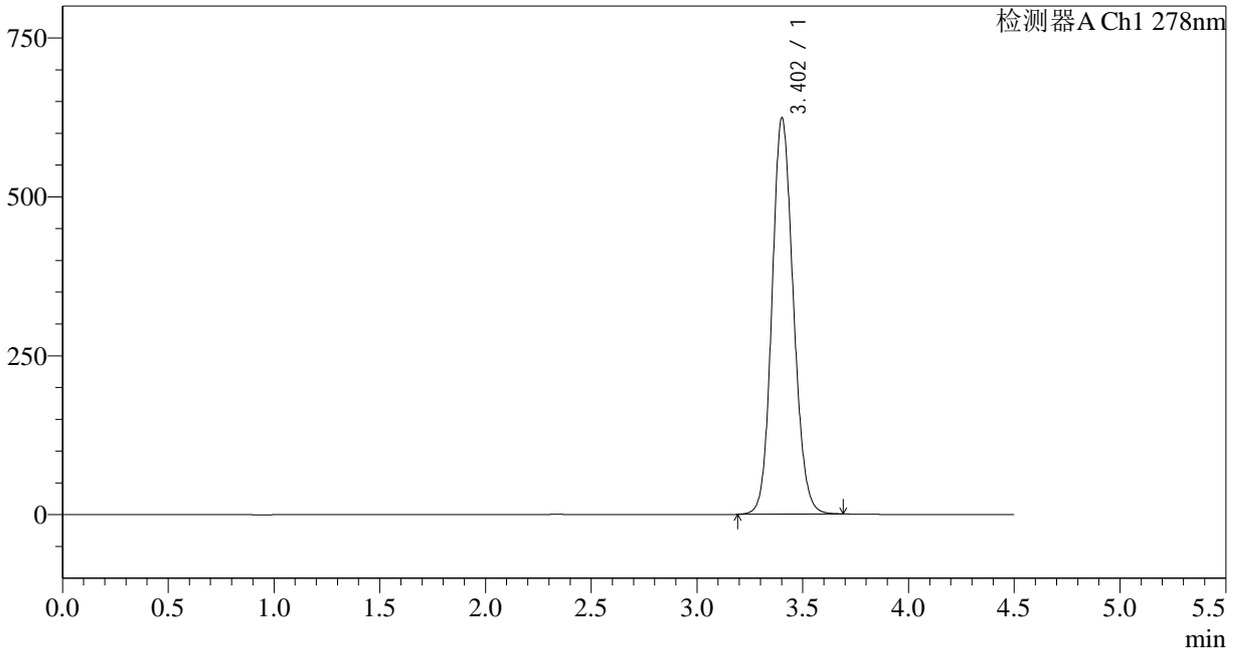
版本号: 6.115

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	3.402	4386494	100.000	622006	5467	1.124	--
总计		4386494	100.000	622006			

<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 - 0-136/30-2537-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 1-53

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 17:35:06

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:00:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

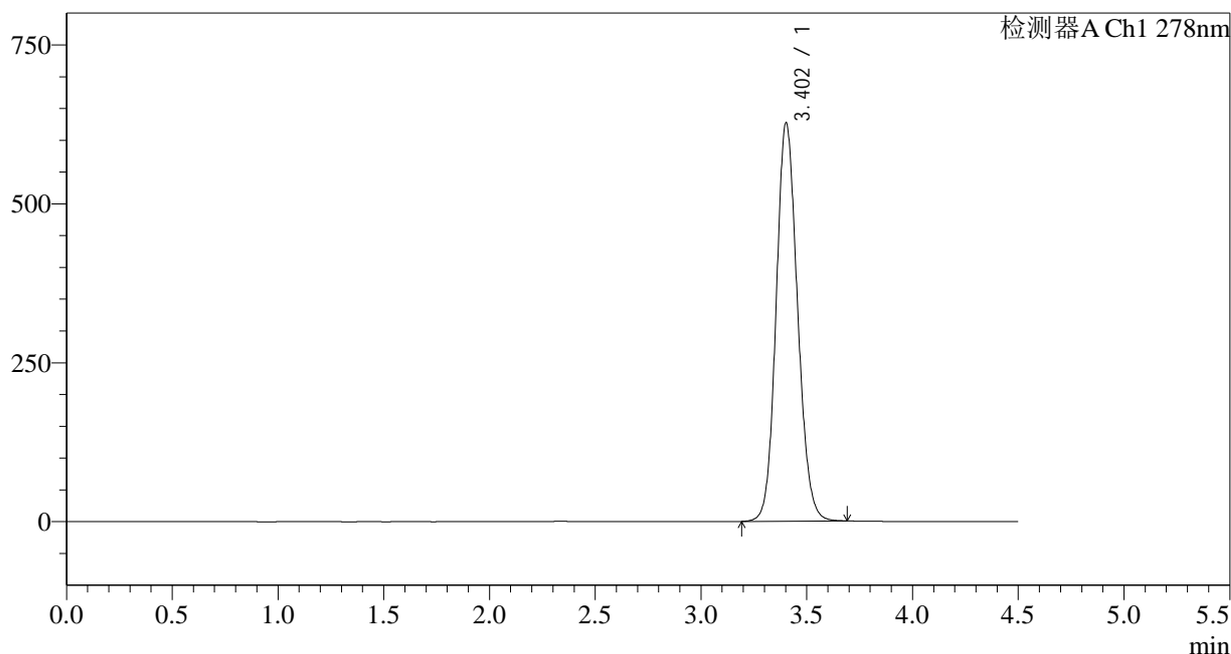
版本号: 6.115

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	3.402	4410965	100.000	625916	5466	1.124	--
总计		4410965	100.000	625916			

<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 - 0-136/30-2538-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 17:39:59

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:00:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

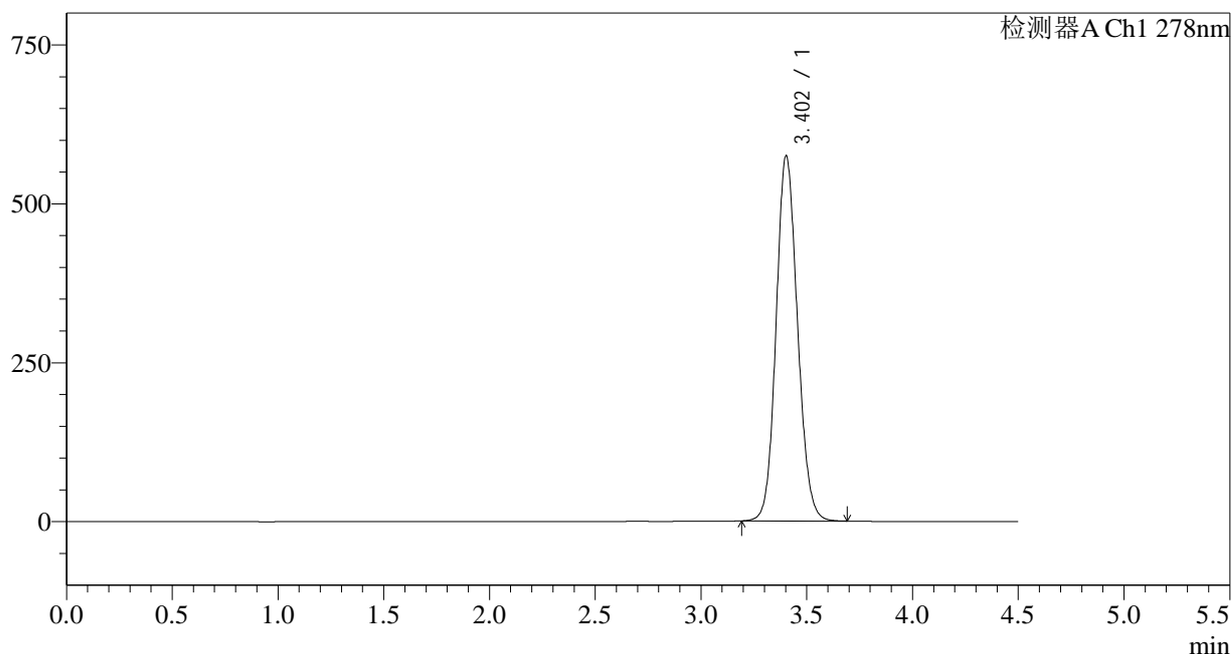
版本号: 6.115

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	3.402	4045184	100.000	573934	5458	1.115	--
总计		4045184	100.000	573934			

<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 - 0-136/30-2539-2 - zzp-22101p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 17:44:52

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:00:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

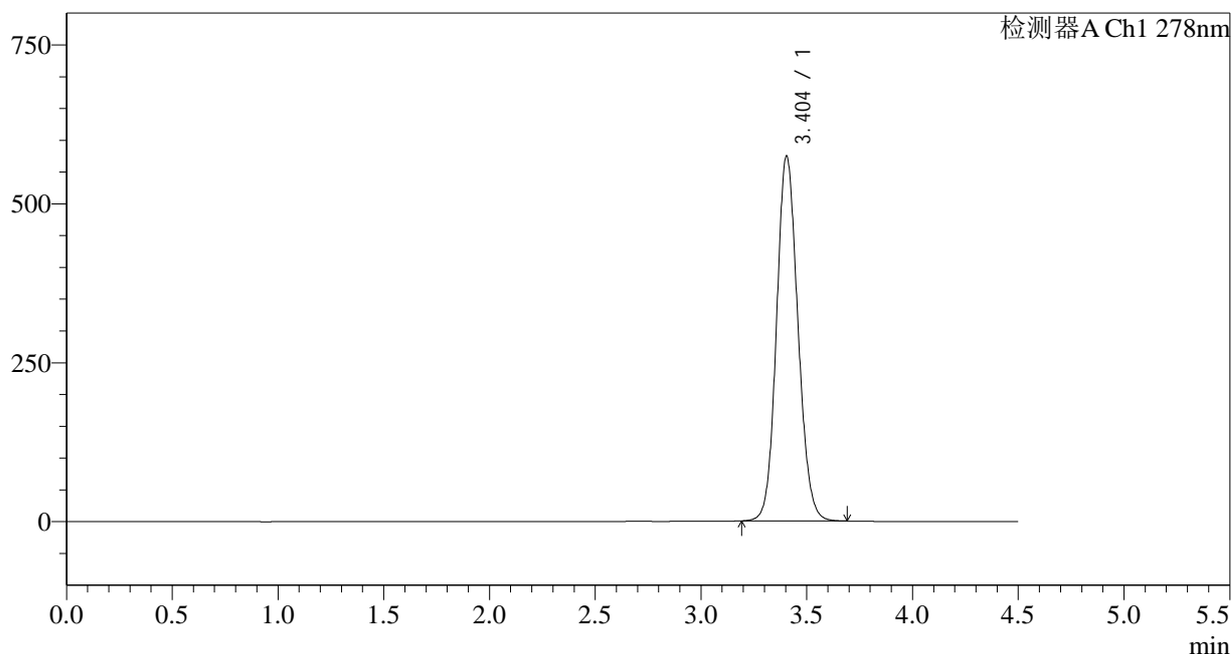
版本号: 6.115

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	3.404	4046896	100.000	574561	5457	1.114	--
总计		4046896	100.000	574561			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2540-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 2-9

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/07 17:49:46

实验者: jiangjinwei

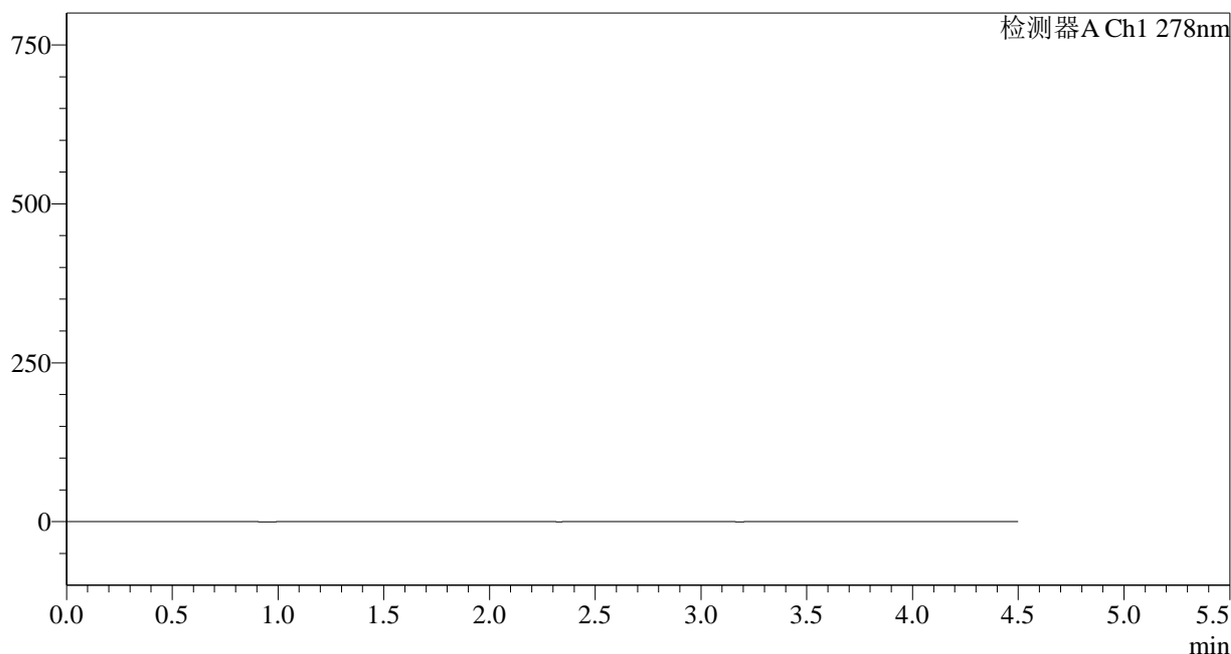
处理时间 (V2): 2024/05/08 11:01:01

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							



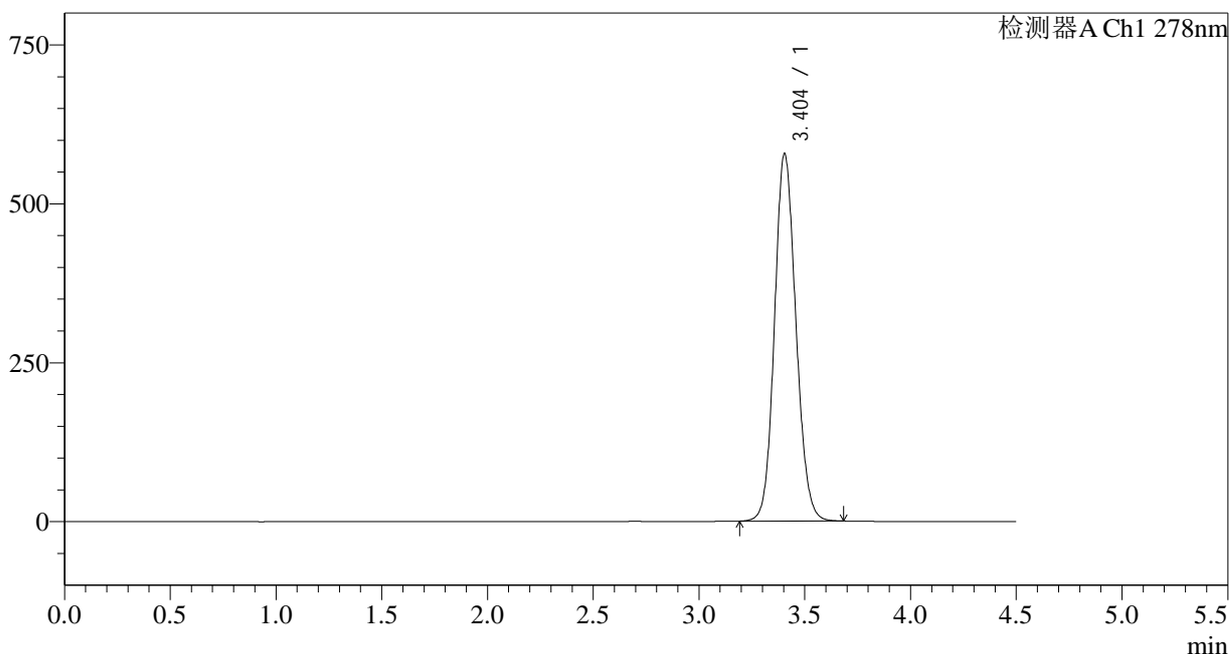
Y09

<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 - 0-136/30-2541-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-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: 2024/05/07 17:54:41 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:01:04
 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	3.404	4073706	100.000	578392	5456	1.114	--
总计		4073706	100.000	578392			

<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 - 0-136/30-2542-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 17:59:35

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:01:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

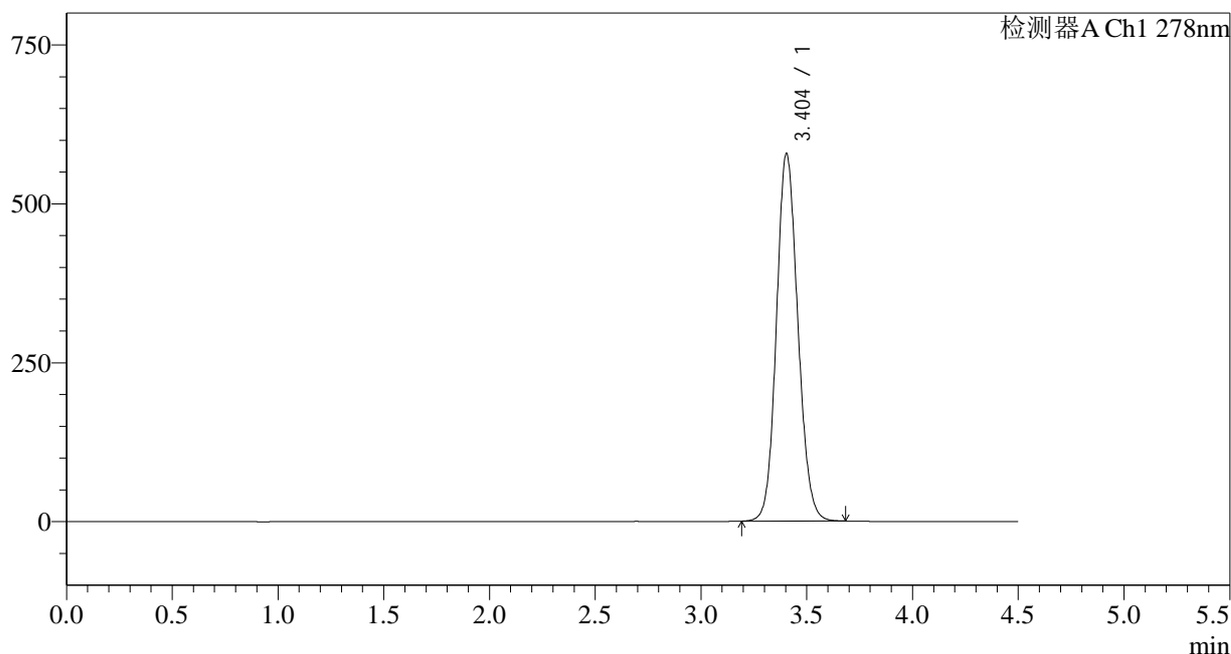
版本号: 6.115

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	3.404	4073834	100.000	578502	5459	1.114	--
总计		4073834	100.000	578502			

<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 - 0-136/30-2543-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 18:04:29

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:01:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

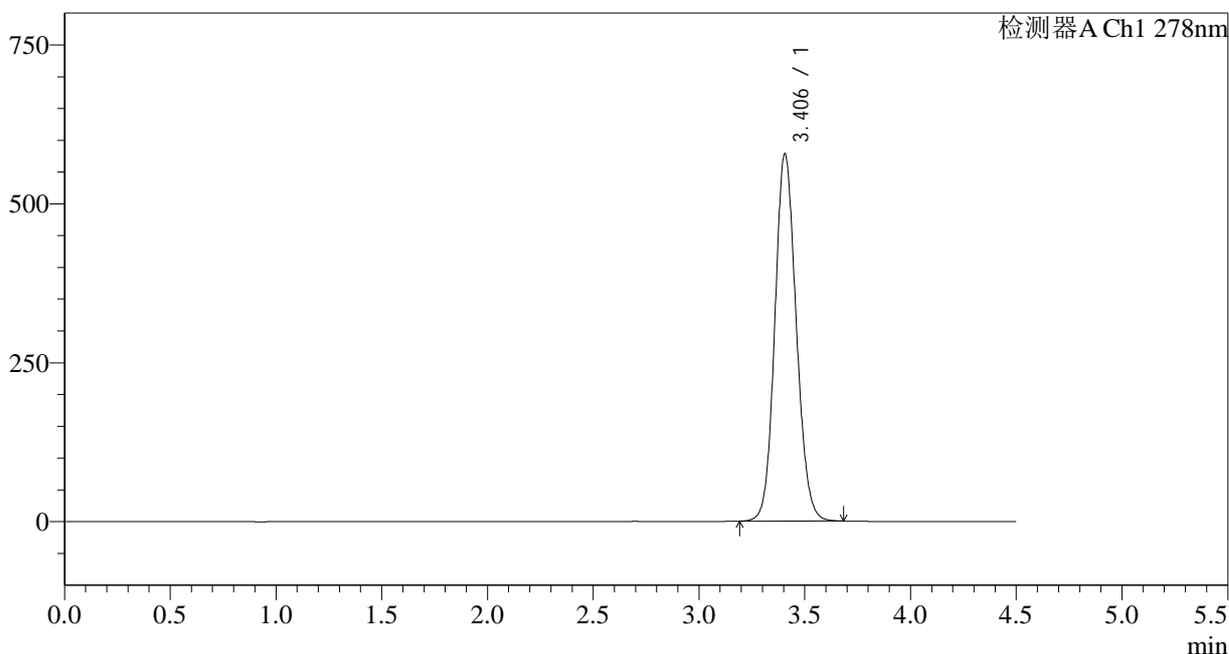
版本号: 6.115

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	3.406	4073868	100.000	578207	5454	1.114	--
总计		4073868	100.000	578207			

<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 - 0-136/30-2544-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 18:09:23

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:01:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

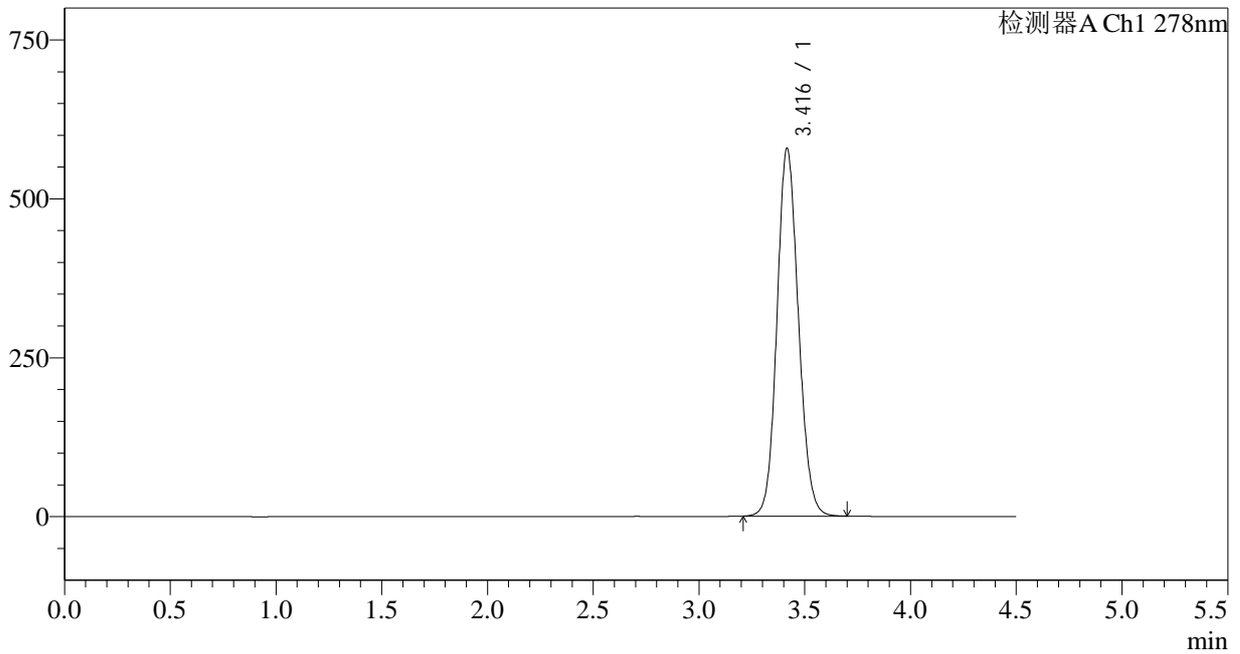
版本号: 6.115

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	3.416	4076766	100.000	577473	5486	1.114	--
总计		4076766	100.000	577473			

<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 - 0-136/30-2545-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 18:14:18

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:01:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

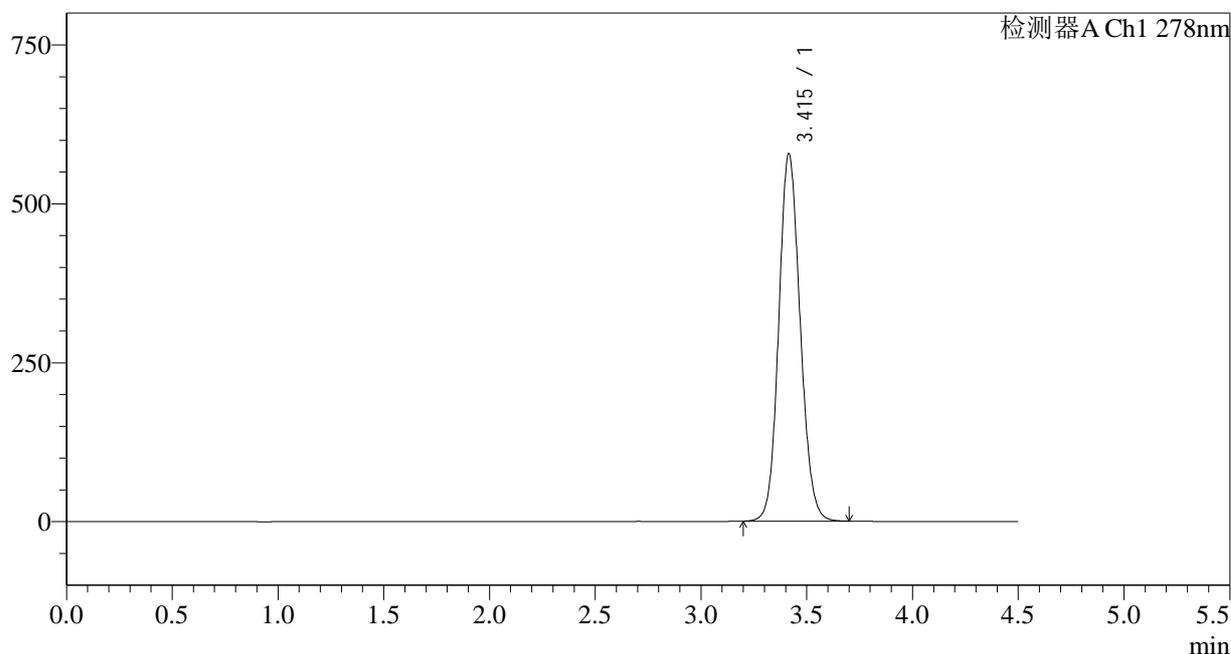
版本号: 6.115

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	3.415	4080315	100.000	577954	5472	1.114	--
总计		4080315	100.000	577954			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2546-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/07 18:19:11

实验者: jiangjinwei

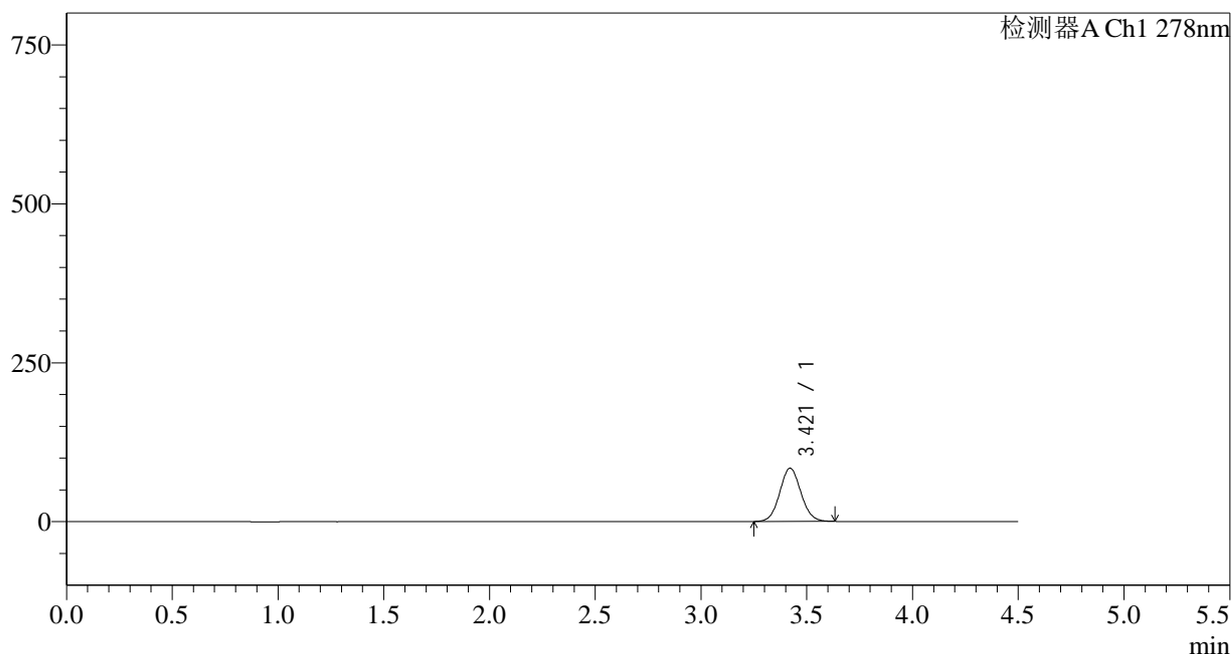
处理时间 (V2): 2024/05/08 11:01:18

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	3.421	583901	100.000	83816	5592	1.066	--
总计		583901	100.000	83816			

<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 - 0-136/30-2547-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 18:24:04

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:01:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

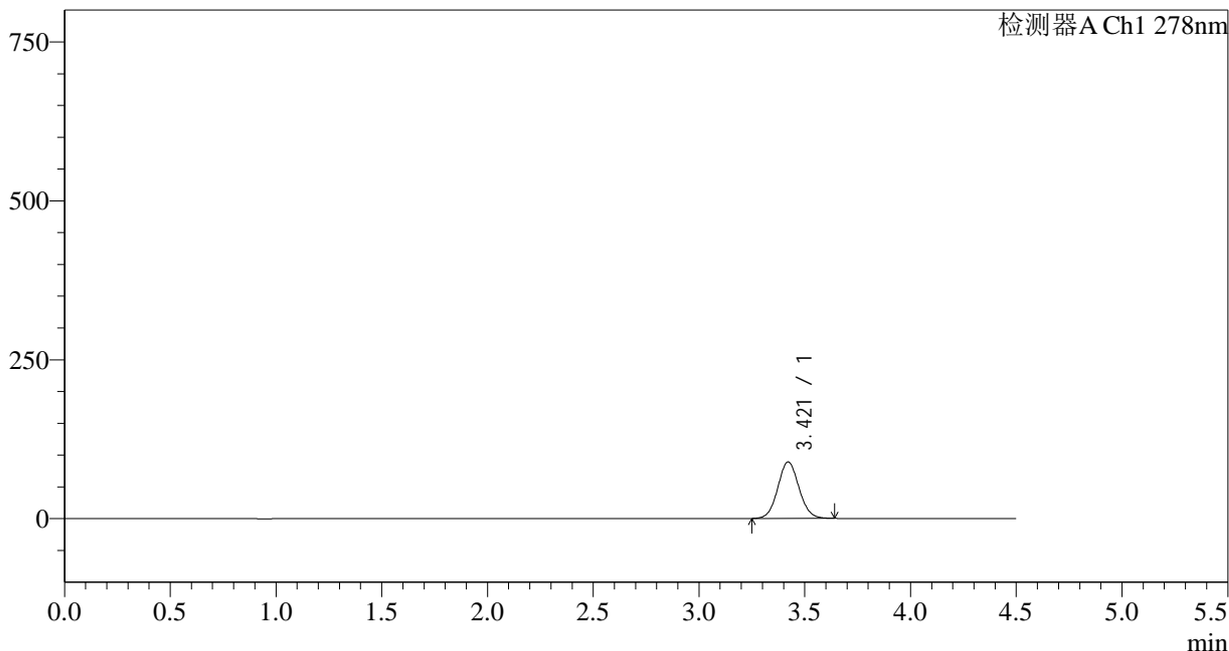
版本号: 6.115

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	3.421	620266	100.000	88943	5588	1.067	--
总计		620266	100.000	88943			

<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 - 0-136/30-2548-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 18:28:58

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:01:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

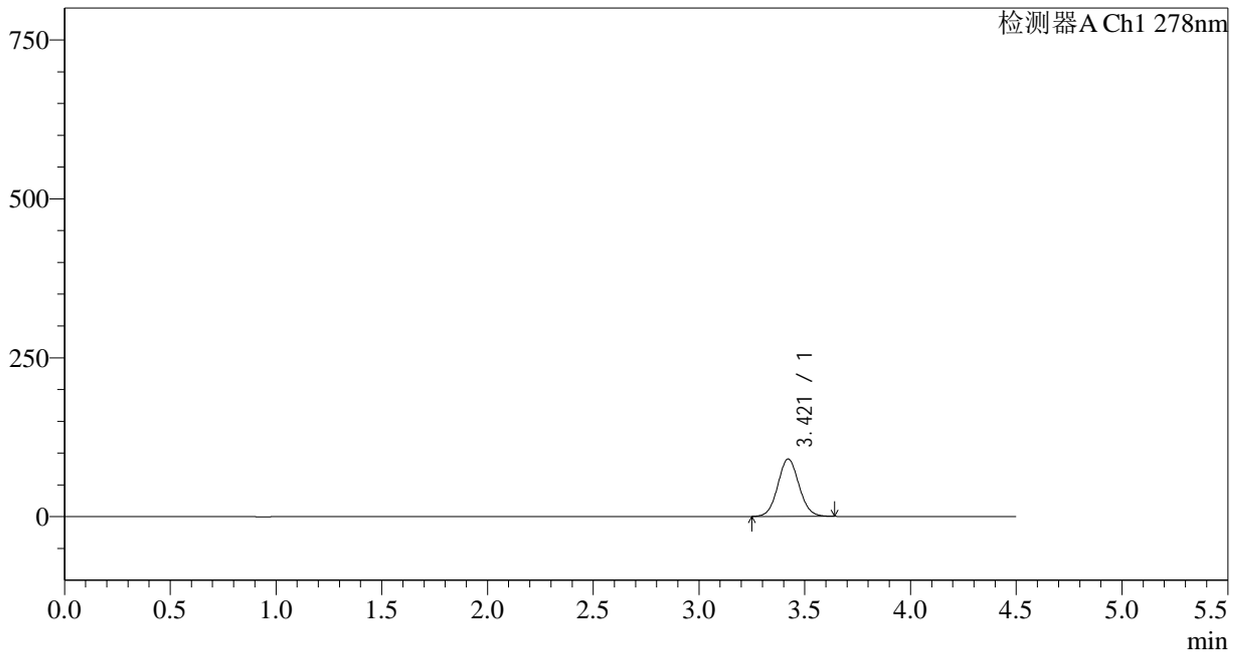
版本号: 6.115

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	3.421	630639	100.000	90408	5583	1.065	--
总计		630639	100.000	90408			

<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 - 0-136/30-2549-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 18:33:52

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:01:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

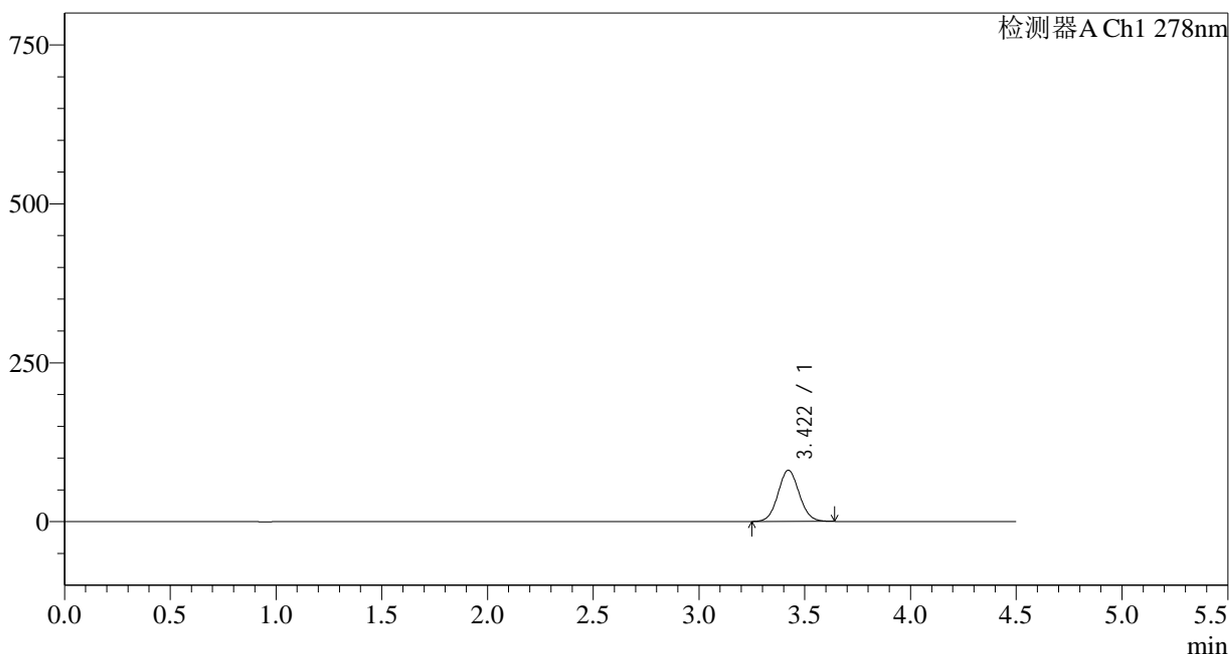
版本号: 6.115

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	3.422	563239	100.000	80646	5575	1.065	--
总计		563239	100.000	80646			

<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 - 0-136/30-2550-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 18:38:45

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:01:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

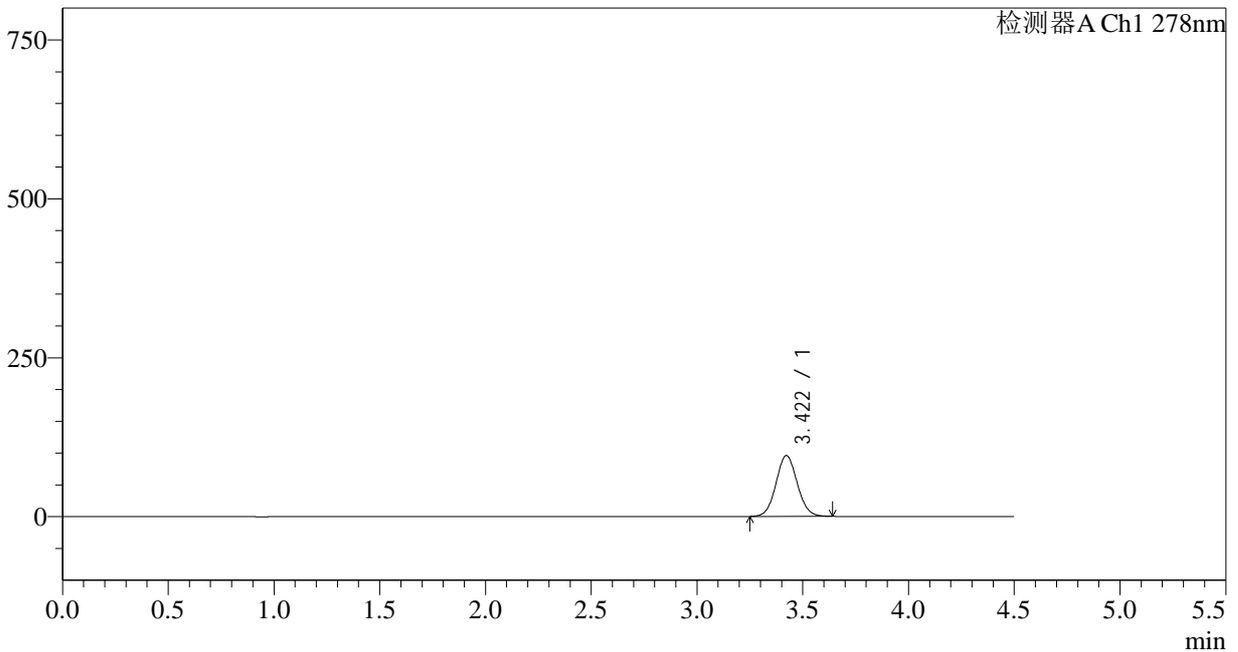
版本号: 6.115

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	3.422	669333	100.000	95805	5575	1.065	--
总计		669333	100.000	95805			



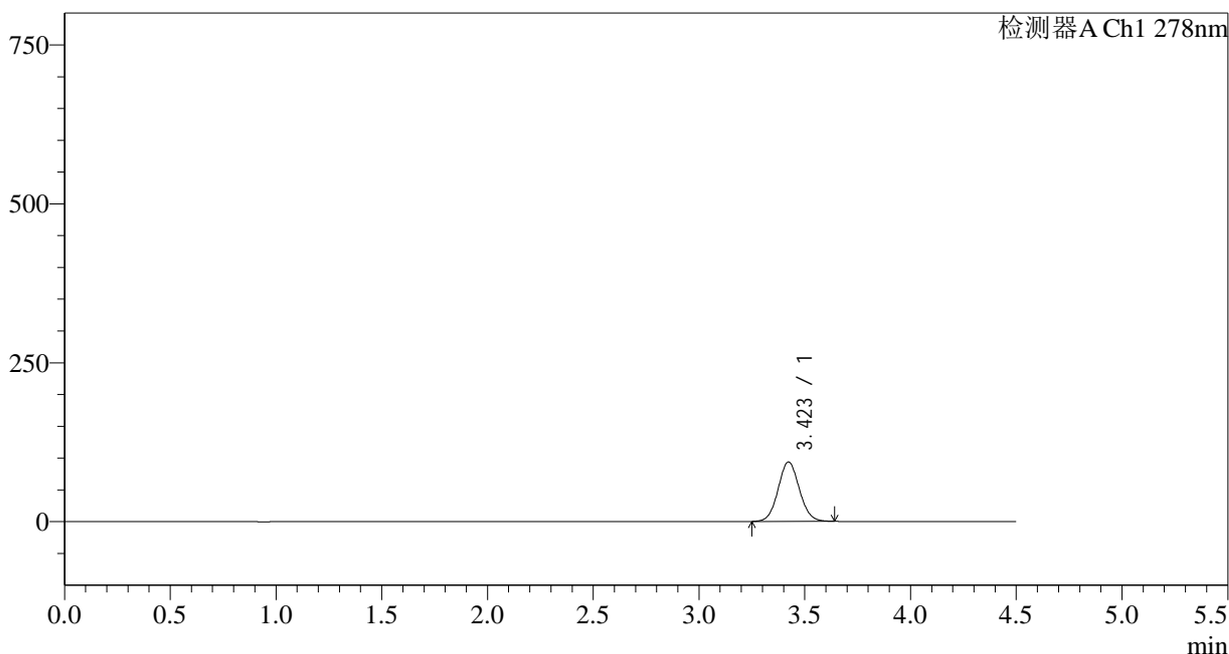
Y09

<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 - 0-136/30-2551-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-46	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/07 18:43:39	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:01:32	
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	3.423	653994	100.000	93578	5577	1.065	--
总计		653994	100.000	93578			



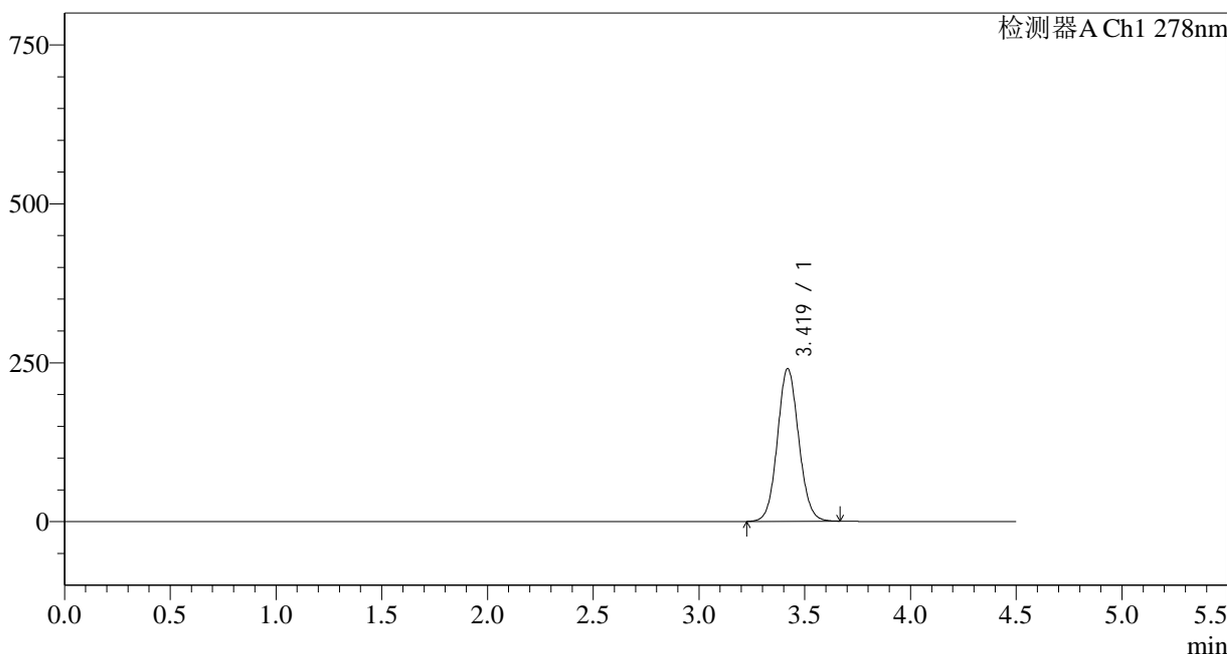
Y09

<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 - 0-136/30-2552-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-2	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/07 18:48:33	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/08 11:01:34	
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	3.419	1685837	100.000	239993	5545	1.077	--
总计		1685837	100.000	239993			

<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 - 0-136/30-2553-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 18:53:26

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:01:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

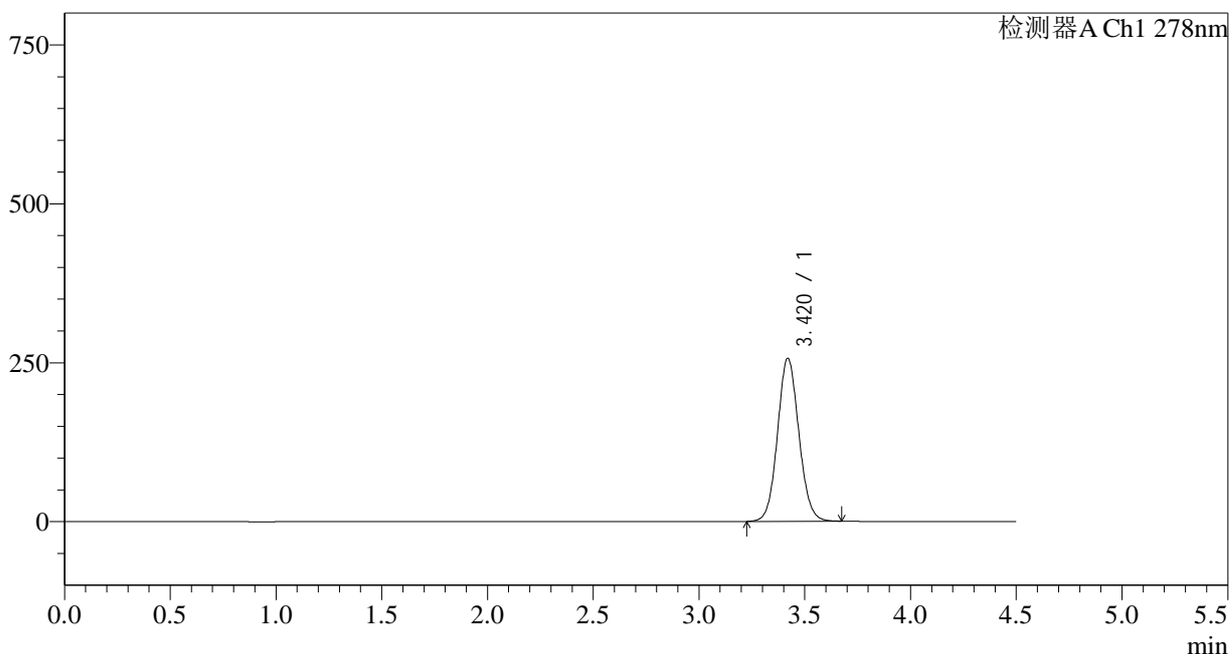
版本号: 6.115

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	3.420	1801500	100.000	256390	5544	1.079	--
总计		1801500	100.000	256390			



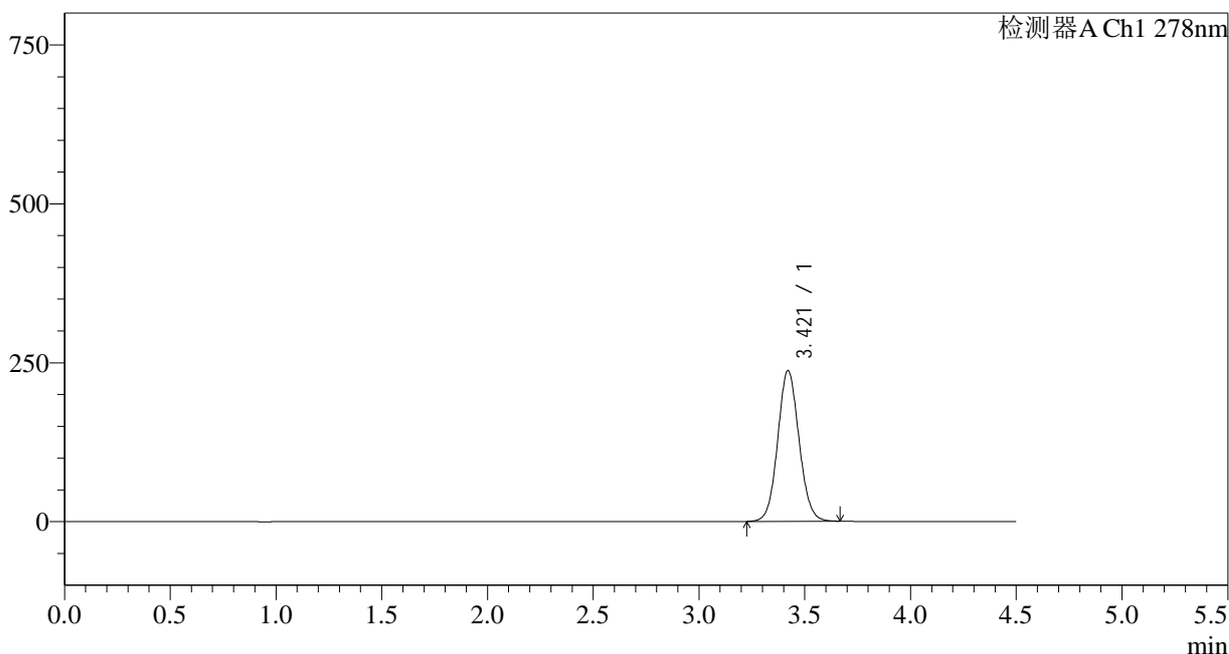
Y09

<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 - 0-136/30-2554-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/05/07 18:58:20 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/08 11:01:40
 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	3.421	1664059	100.000	237149	5543	1.076	--
总计		1664059	100.000	237149			

<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 - 0-136/30-2555-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 19:03:13

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:01:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

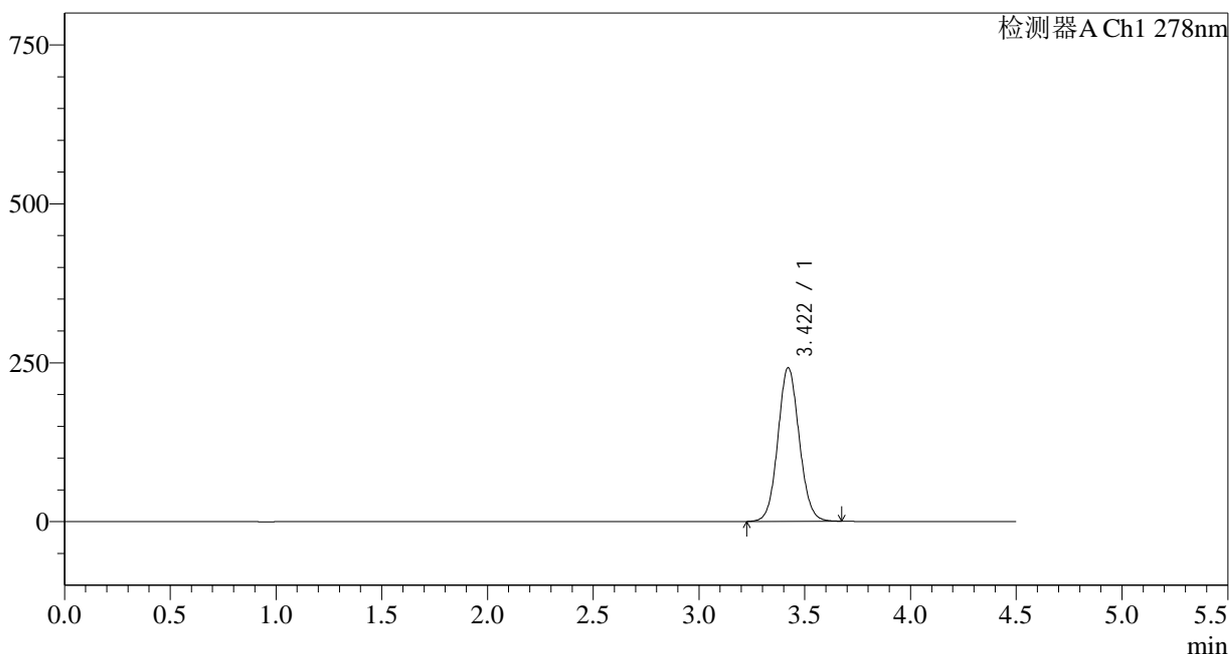
版本号: 6.115

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	3.422	1697863	100.000	241856	5546	1.076	--
总计		1697863	100.000	241856			



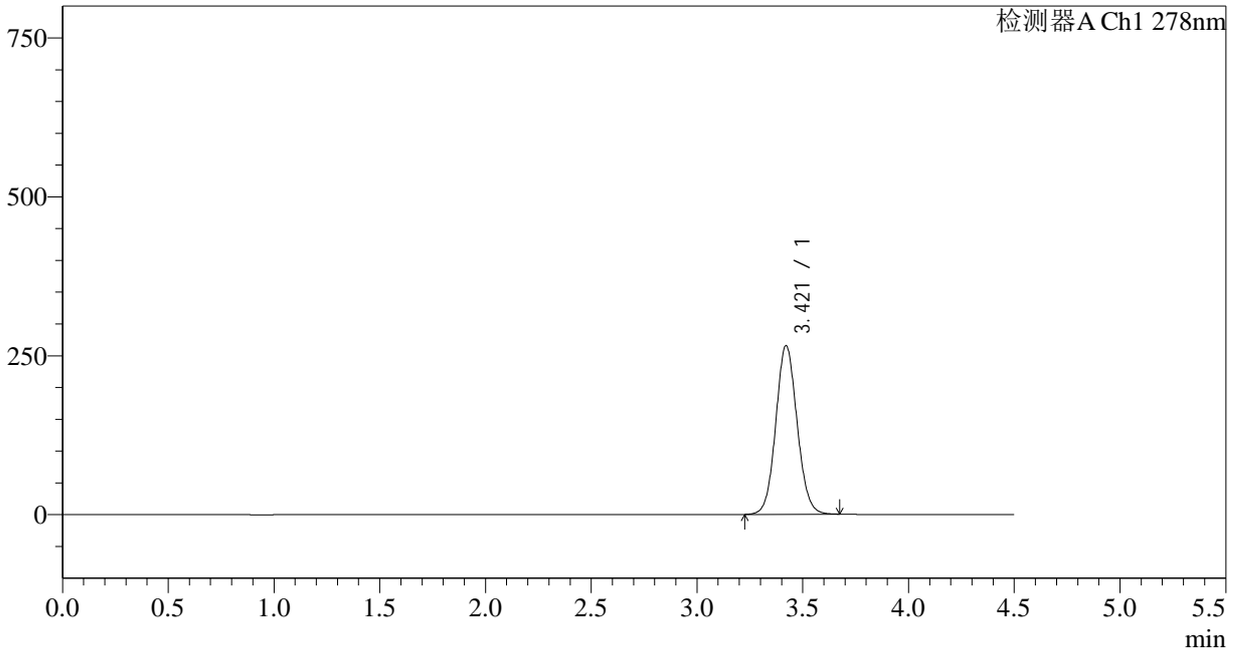
Y09

<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 - 0-136/30-2556-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 19:08:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/08 11:01:45 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	3.421	1865792	100.000	265531	5534	1.079	--
总计		1865792	100.000	265531			

<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 - 0-136/30-2557-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 19:12:59

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:01:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

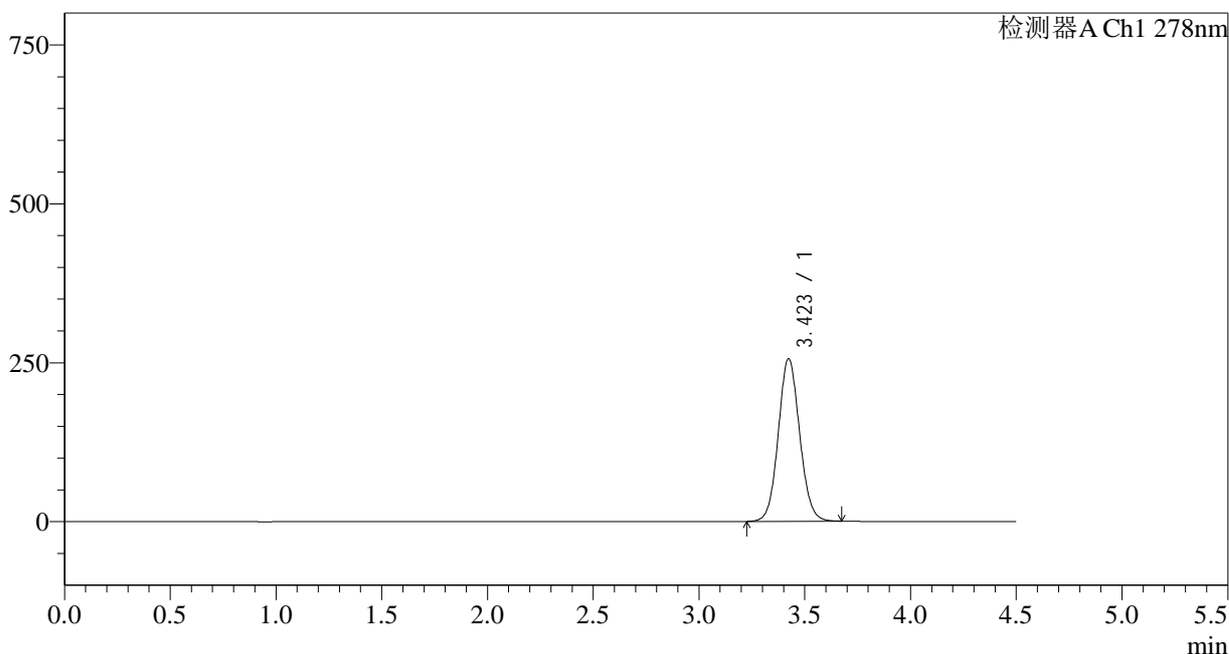
版本号: 6.115

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	3.423	1798975	100.000	255792	5537	1.078	--
总计		1798975	100.000	255792			

<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 - 0-136/30-2558-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 19:17:52

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:01:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

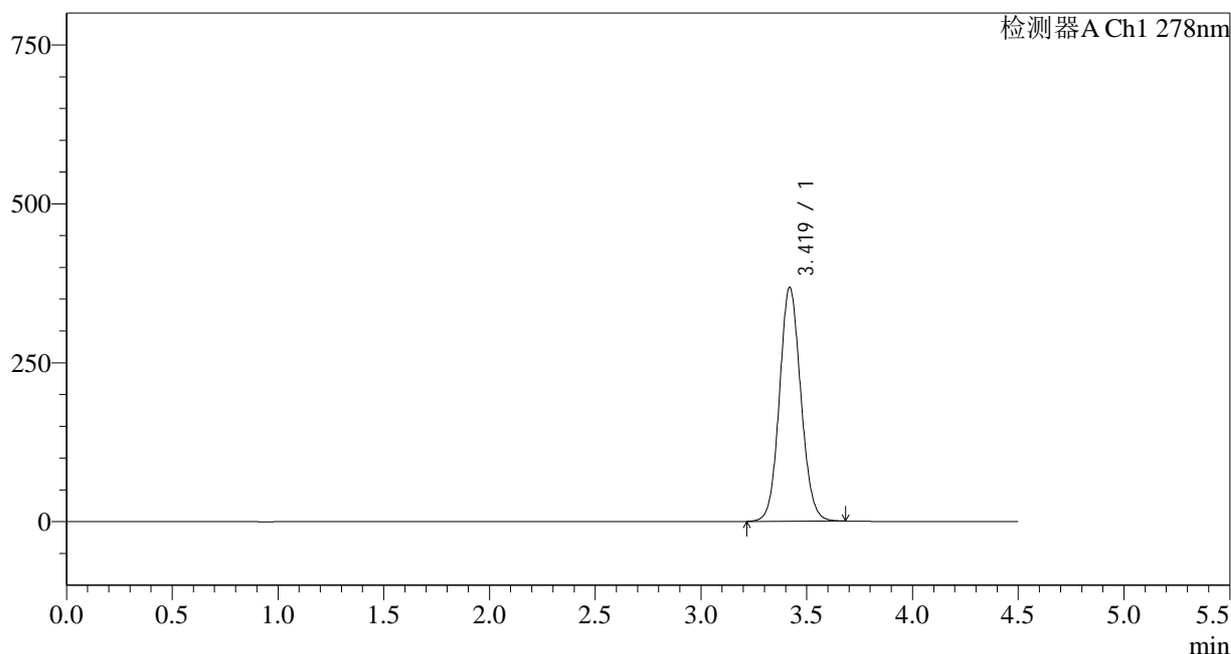
版本号: 6.115

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	3.419	2591585	100.000	367455	5510	1.089	--
总计		2591585	100.000	367455			



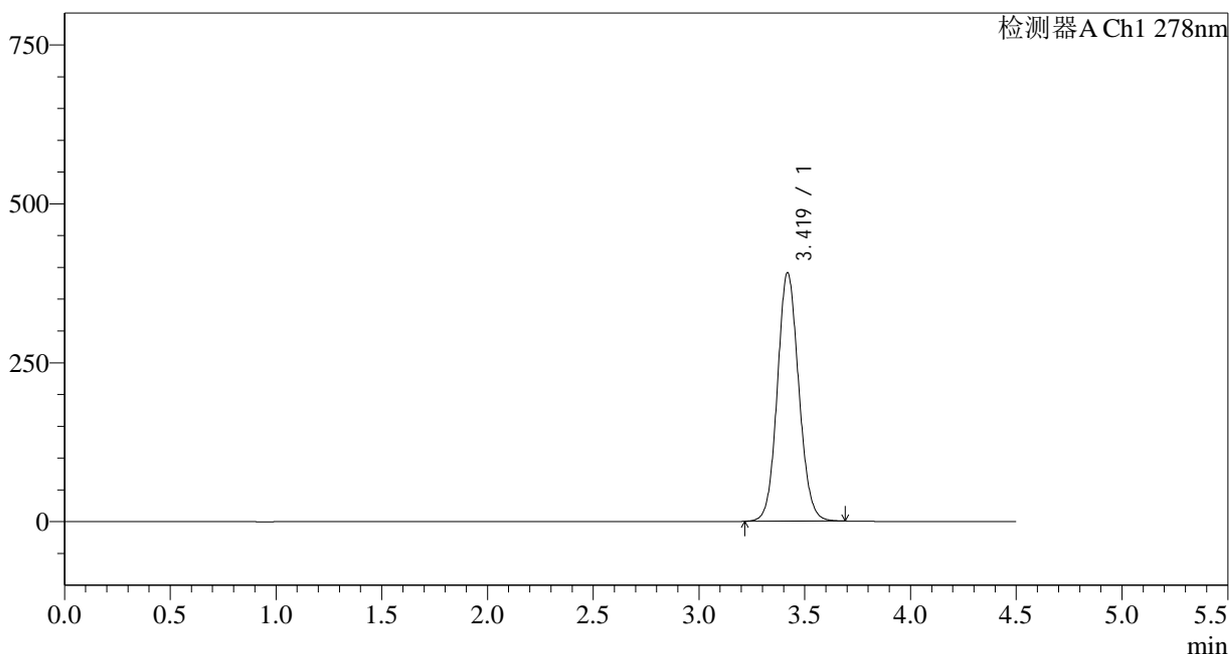
Y09

<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 - 0-136/30-2559-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/05/07 19:22:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/08 11:01:53
 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	3.419	2757159	100.000	390067	5493	1.092	--
总计		2757159	100.000	390067			

<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 - 0-136/30-2560-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 19:27:39

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:01:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

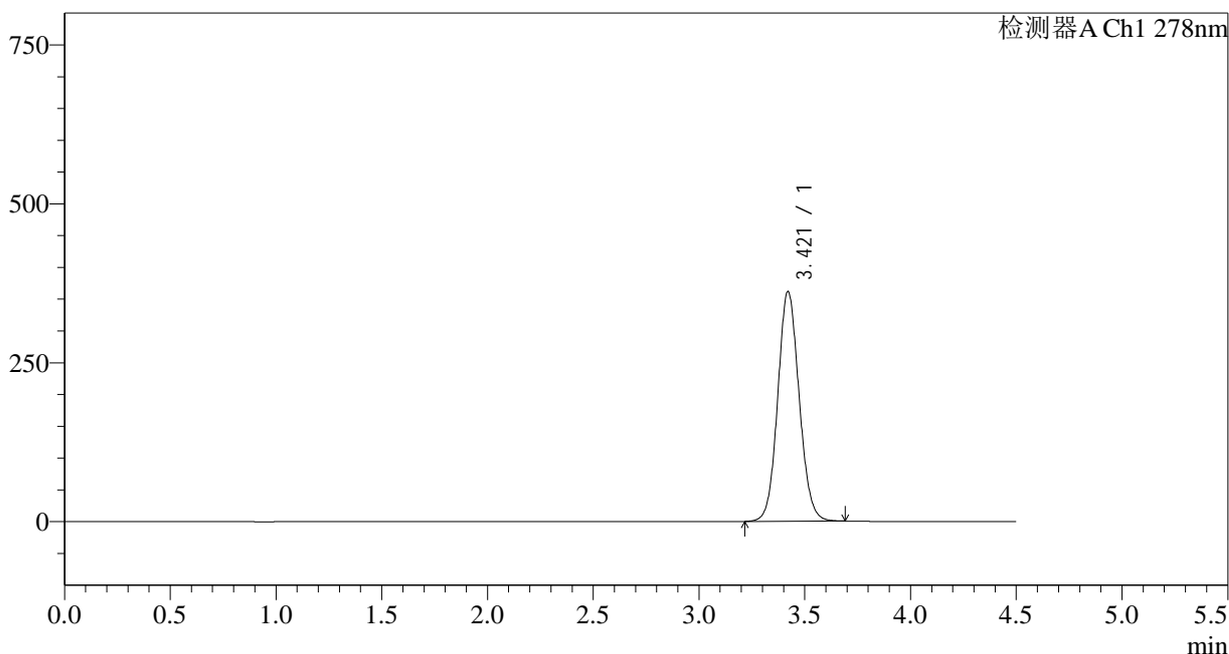
版本号: 6.115

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	3.421	2549242	100.000	361529	5502	1.088	--
总计		2549242	100.000	361529			

<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 - 0-136/30-2561-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 19:32:32

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:01:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

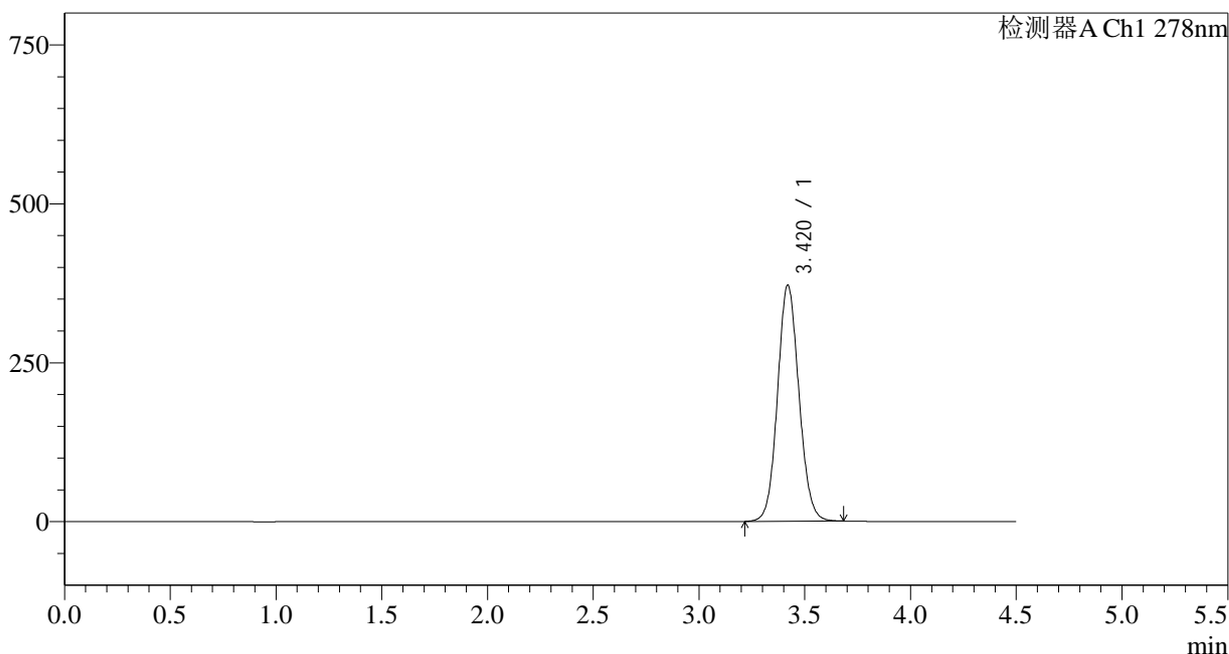
版本号: 6.115

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	3.420	2618960	100.000	371165	5498	1.089	--
总计		2618960	100.000	371165			



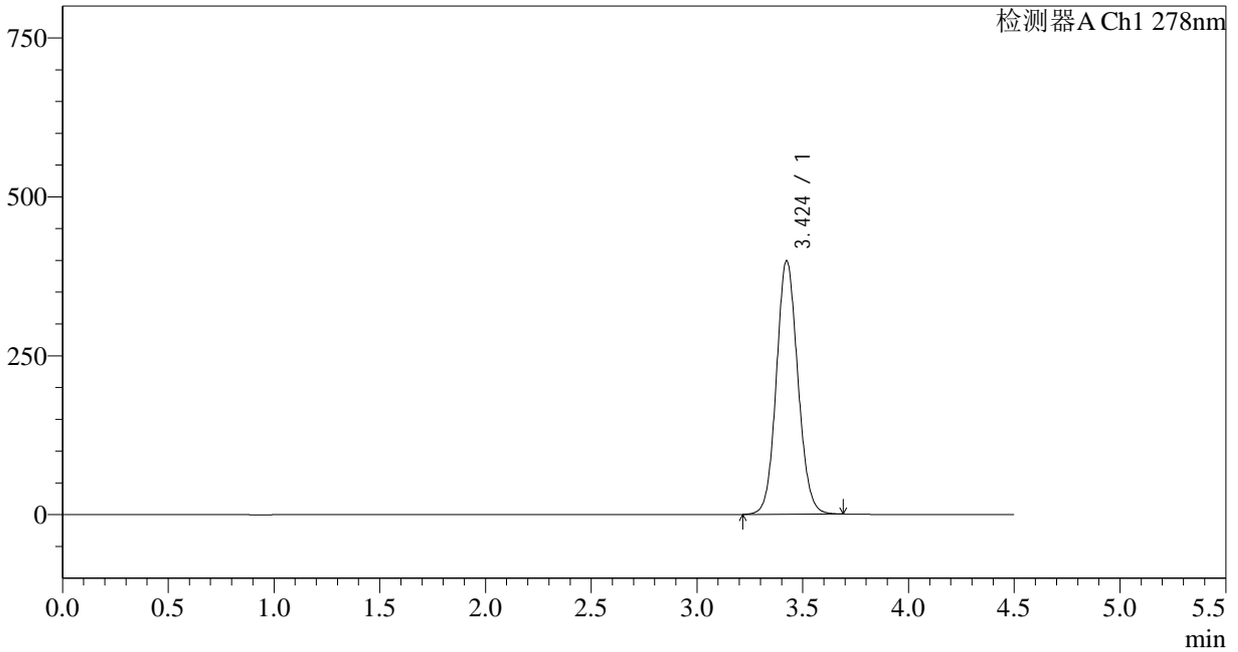
Y09

<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 - 0-136/30-2562-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 19:37:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/08 11:02:01 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	3.424	2817155	100.000	398773	5496	1.091	--
总计		2817155	100.000	398773			

<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 - 0-136/30-2563-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 19:42:19

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:02:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

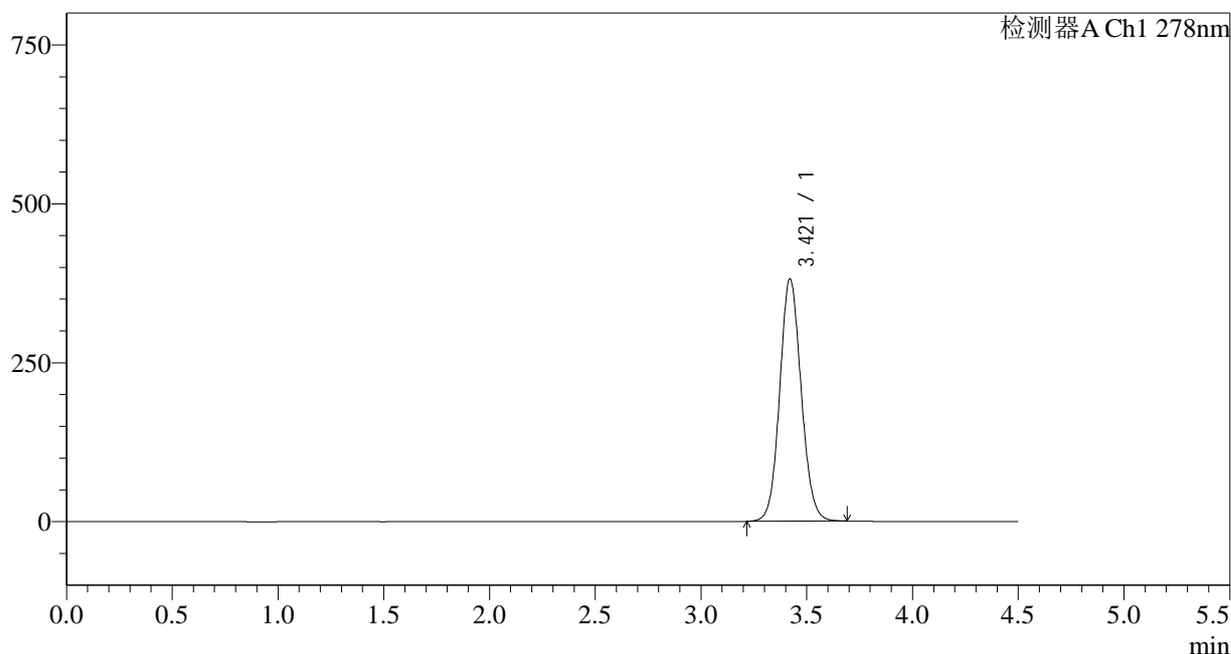
版本号: 6.115

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	3.421	2694603	100.000	381419	5483	1.089	--
总计		2694603	100.000	381419			

<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 - 0-136/30-2564-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 19:47:12

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:02:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

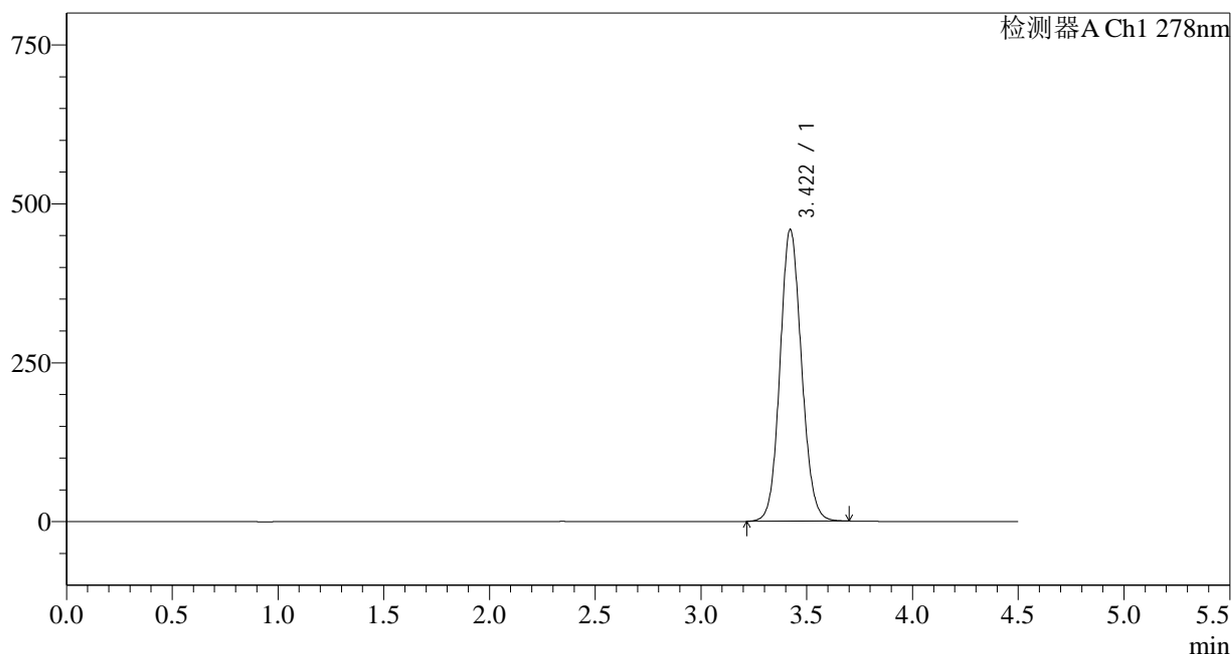
版本号: 6.115

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	3.422	3250363	100.000	459173	5457	1.097	--
总计		3250363	100.000	459173			

<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 - 0-136/30-2565-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 19:52:06

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:02:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

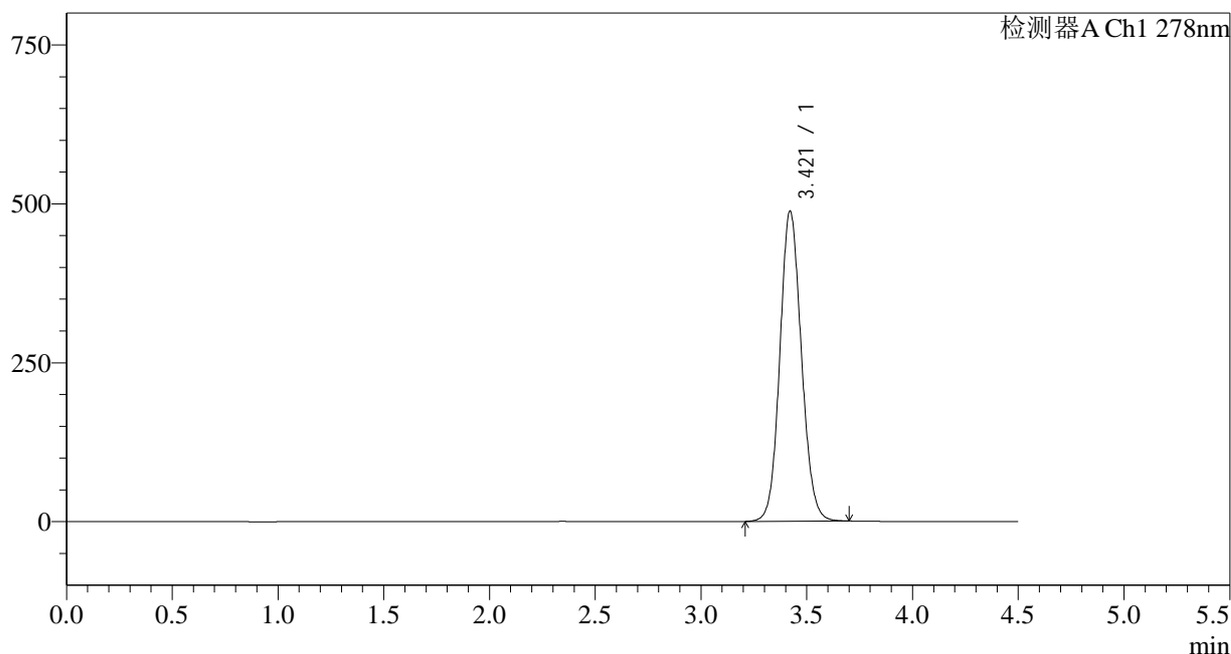
版本号: 6.115

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	3.421	3459058	100.000	488067	5451	1.100	--
总计		3459058	100.000	488067			

<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 - 0-136/30-2566-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 19:56:59

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:02:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

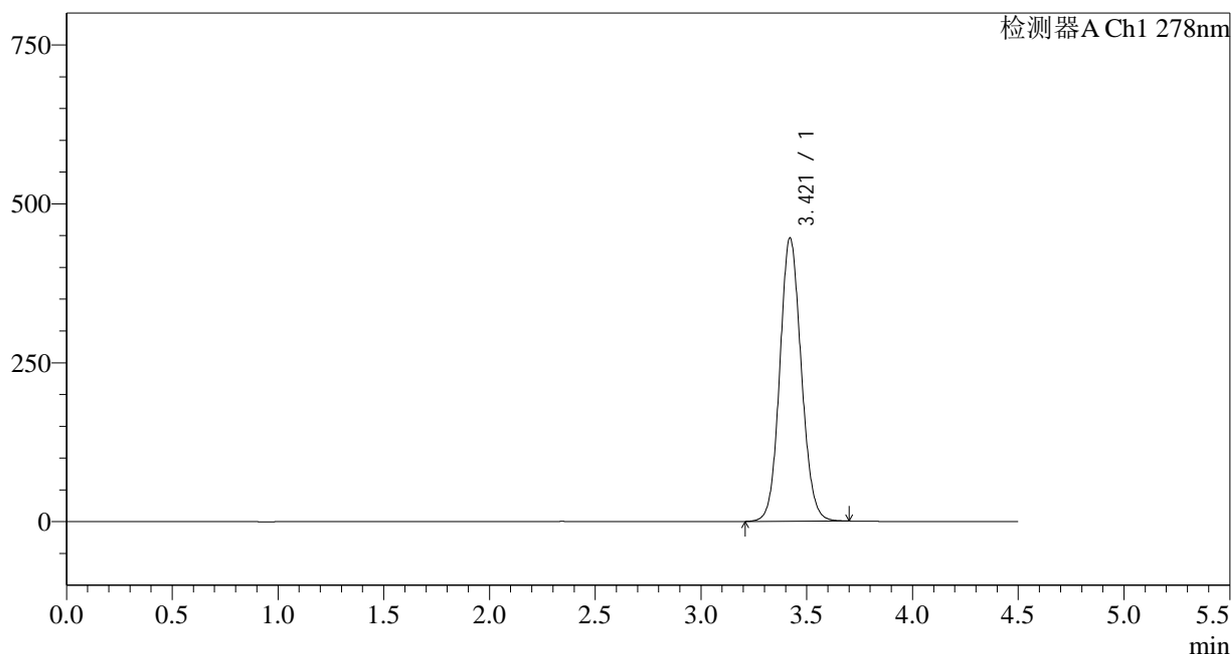
版本号: 6.115

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	3.421	3155338	100.000	445766	5461	1.096	--
总计		3155338	100.000	445766			

<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 - 0-136/30-2567-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 20:01:52

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:02:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

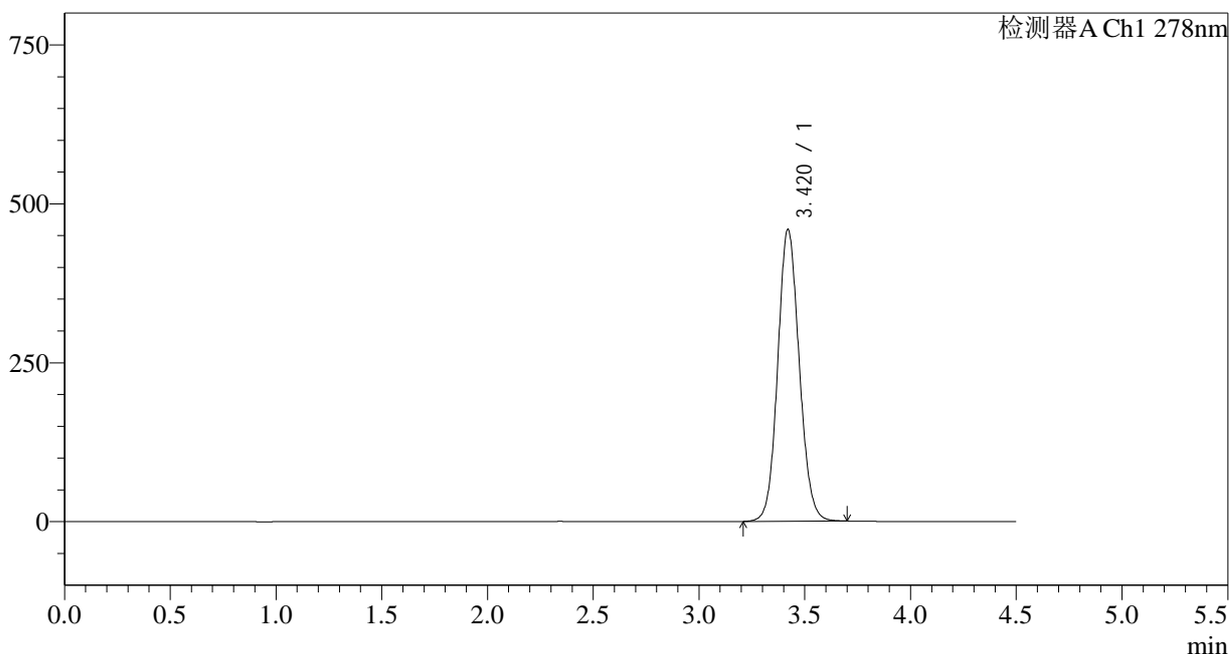
版本号: 6.115

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	3.420	3252102	100.000	459030	5454	1.097	--
总计		3252102	100.000	459030			

<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 - 0-136/30-2568-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 20:06:46

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:02:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

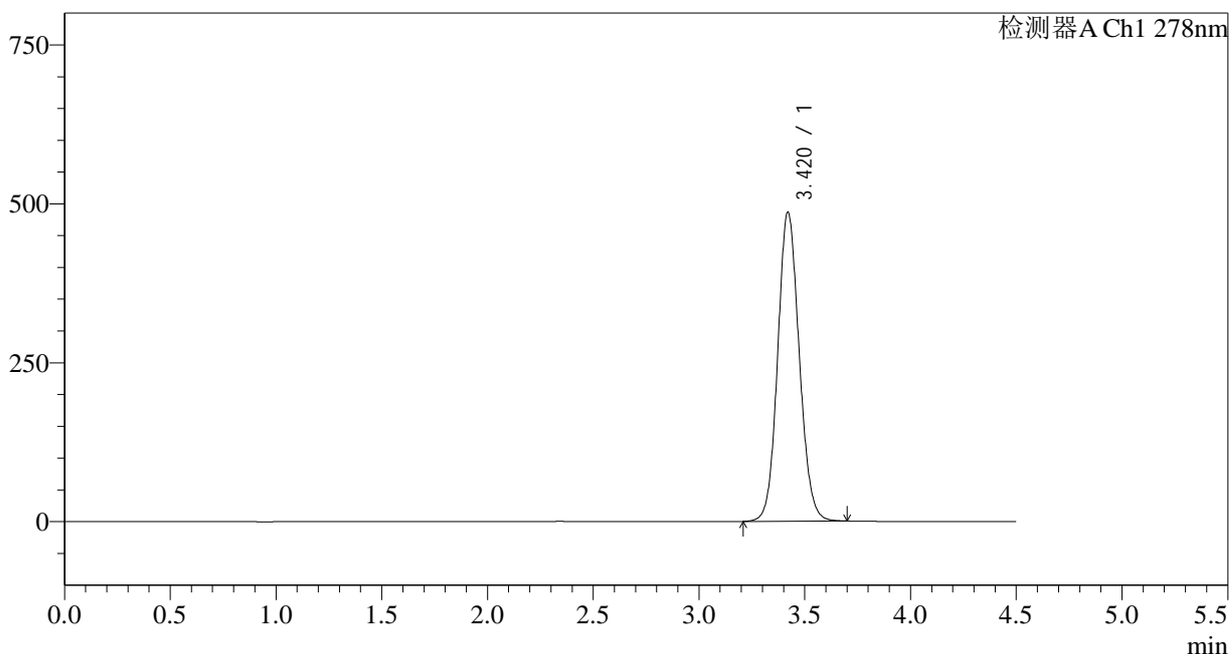
版本号: 6.115

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	3.420	3448005	100.000	486153	5441	1.100	--
总计		3448005	100.000	486153			

<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 - 0-136/30-2569-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 20:11:40

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:02:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

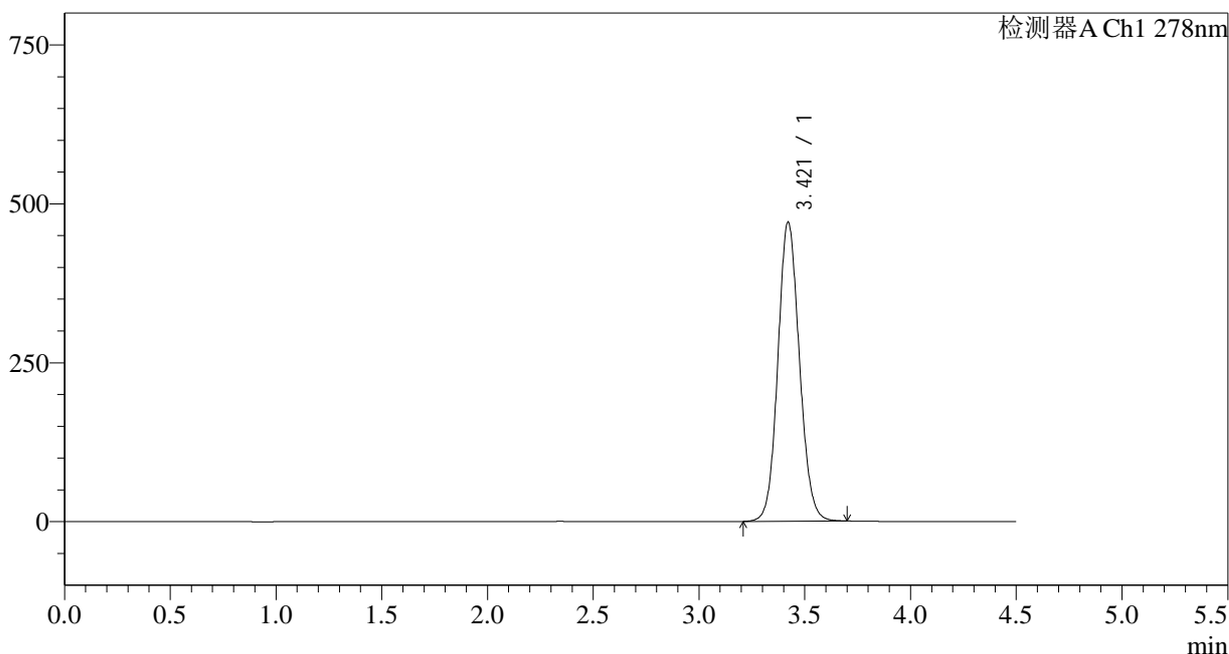
版本号: 6.115

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	3.421	3338520	100.000	470758	5440	1.098	--
总计		3338520	100.000	470758			

<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 - 0-136/30-2570-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 2-5

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 20:16:34

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:02:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

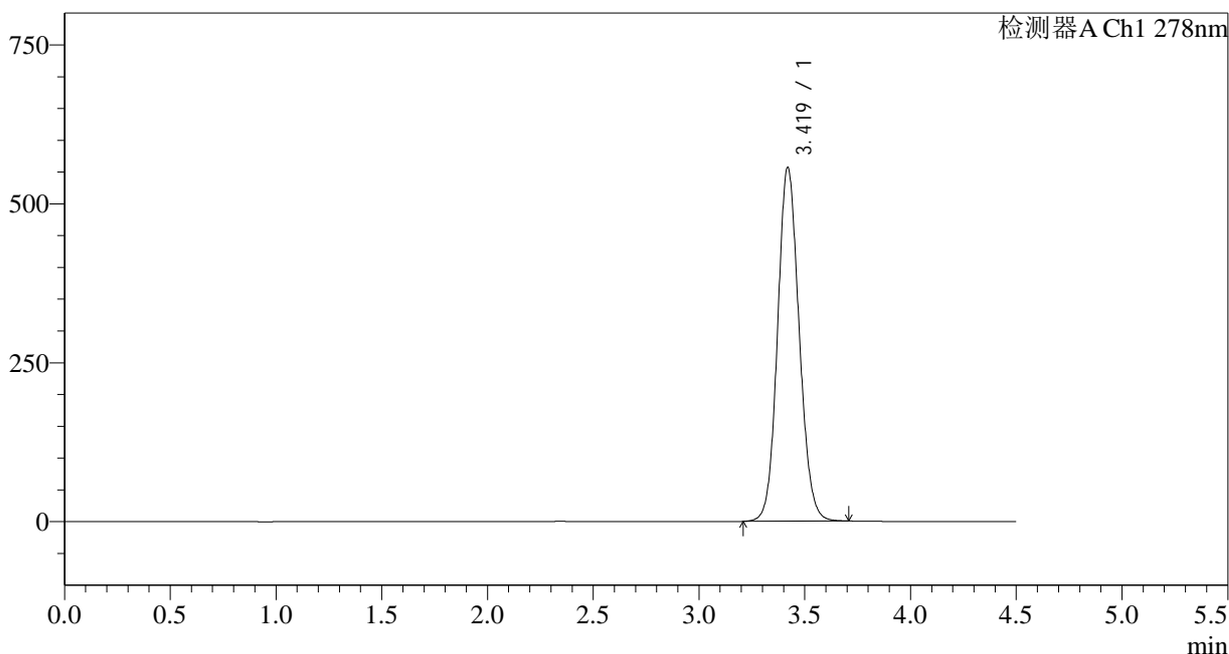
版本号: 6.115

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	3.419	3957004	100.000	556167	5412	1.106	--
总计		3957004	100.000	556167			



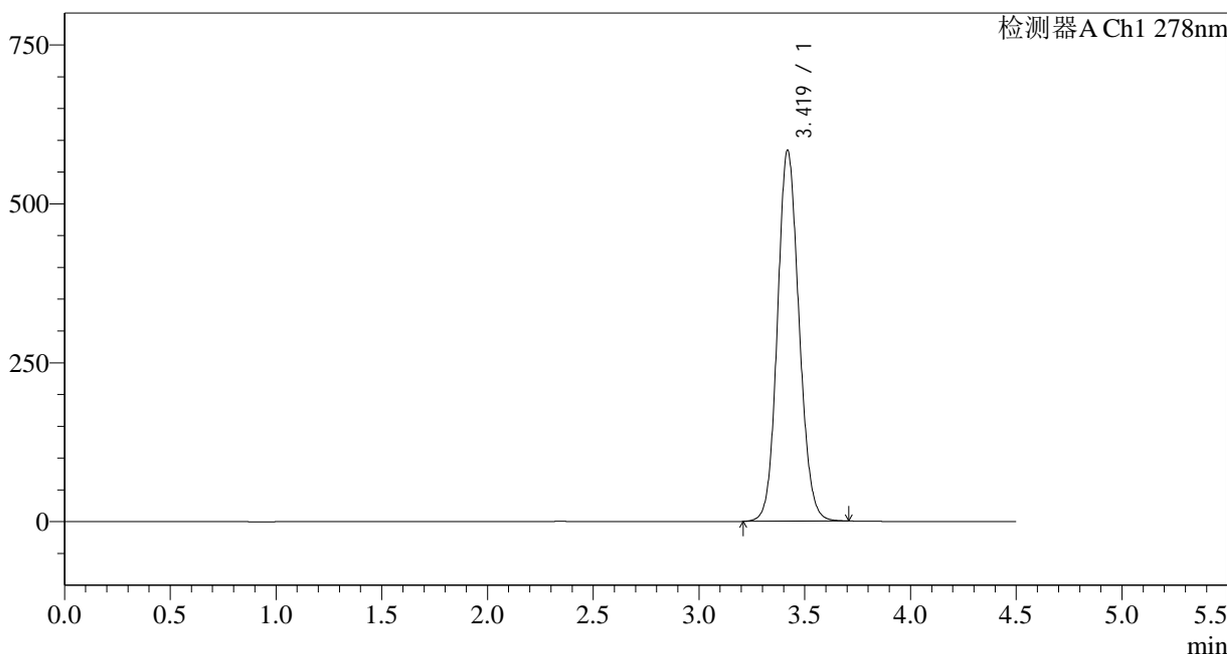
Y09

<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 - 0-136/30-2571-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/05/07 20:21:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/08 11:02:26
 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	3.419	4153399	100.000	582355	5394	1.110	--
总计		4153399	100.000	582355			



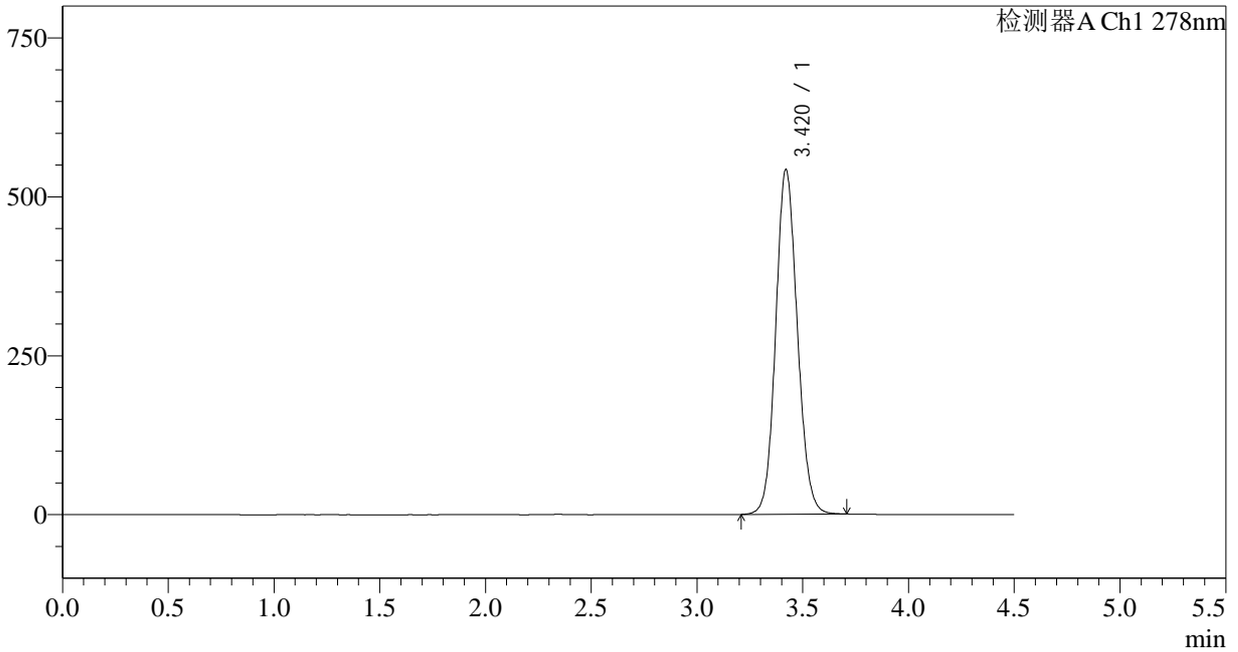
Y09

<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 - 0-136/30-2572-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 20:26:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/08 11:02:29 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	3.420	3855716	100.000	542272	5413	1.105	--
总计		3855716	100.000	542272			

<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 - 0-136/30-2573-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 20:31:14

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:02:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

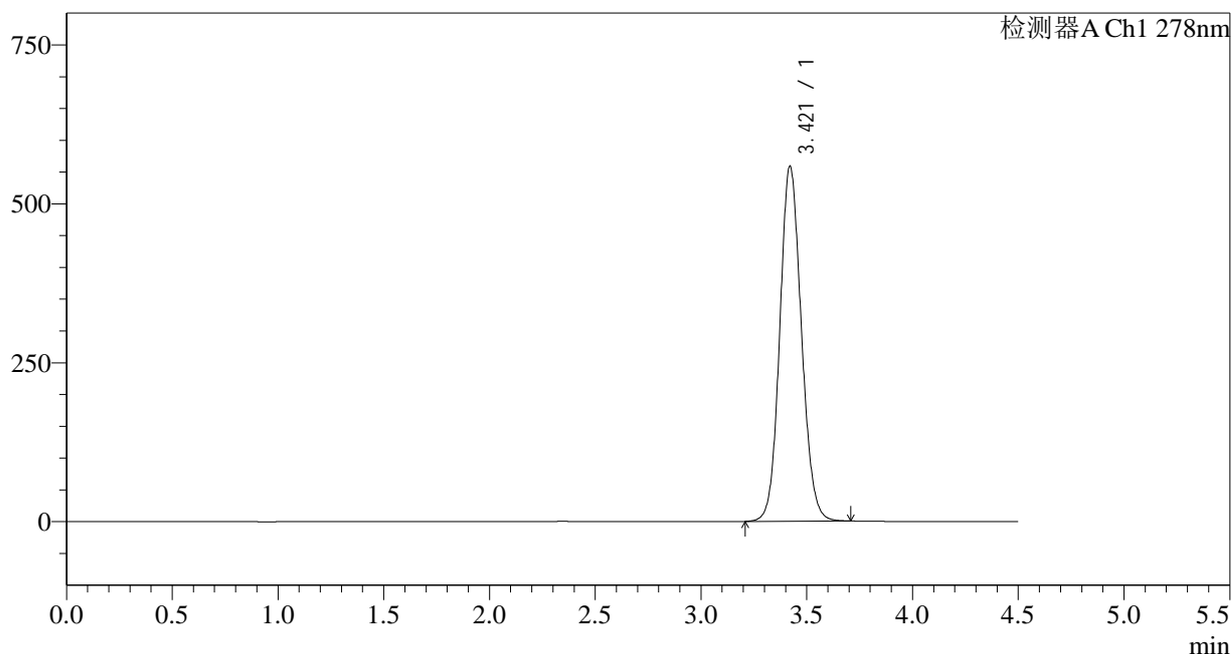
版本号: 6.115

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	3.421	3973577	100.000	558534	5407	1.106	--
总计		3973577	100.000	558534			



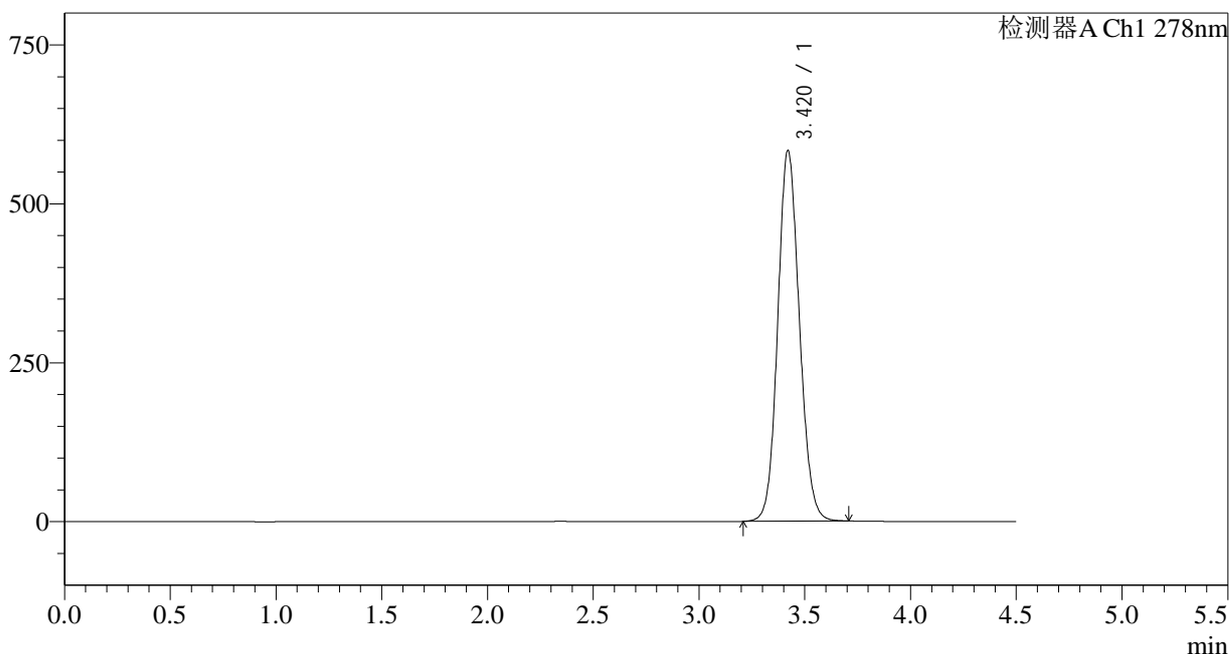
Y09

<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 - 0-136/30-2574-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/05/07 20:36:07 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:02:34
 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	3.420	4153338	100.000	583165	5394	1.109	--
总计		4153338	100.000	583165			

<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 - 0-136/30-2575-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 20:41:01

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:02:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

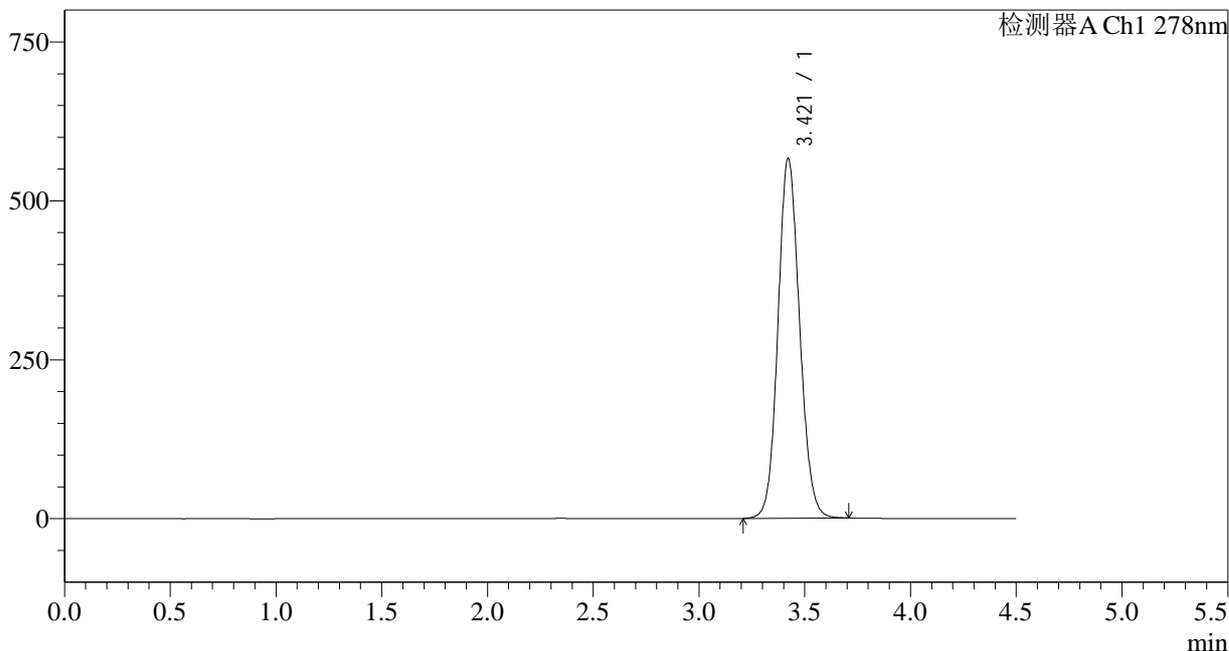
版本号: 6.115

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	3.421	4032462	100.000	566257	5397	1.106	--
总计		4032462	100.000	566257			



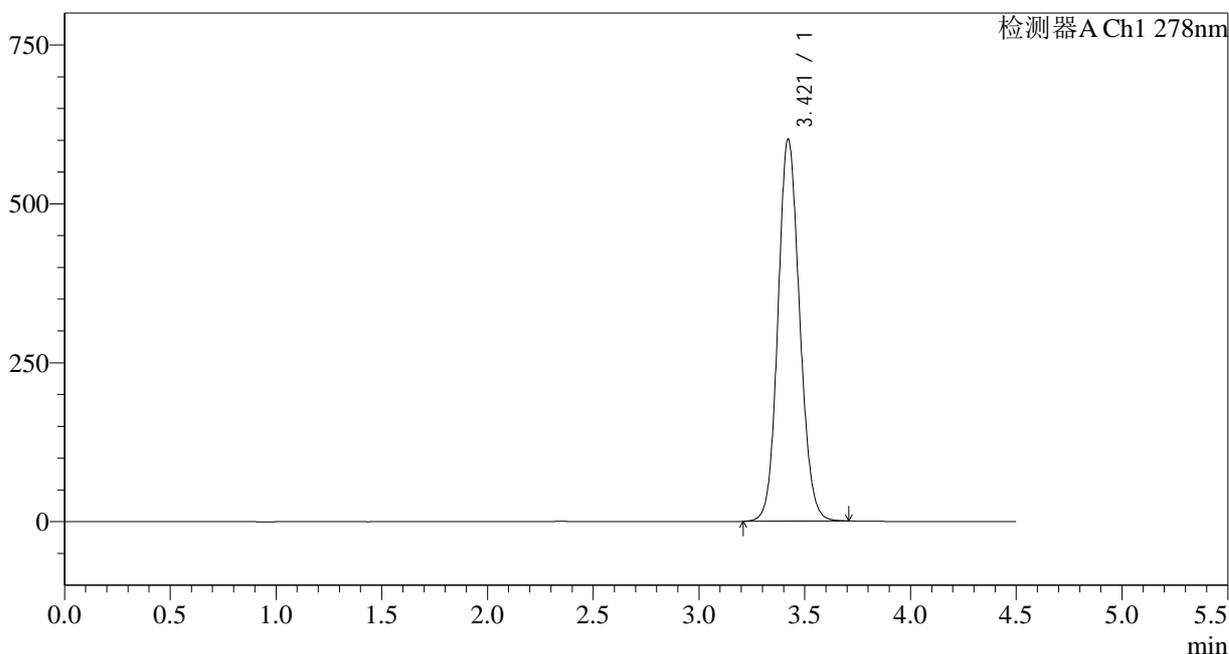
Y09

<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 - 0-136/30-2576-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/05/07 20:45:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/08 11:02:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

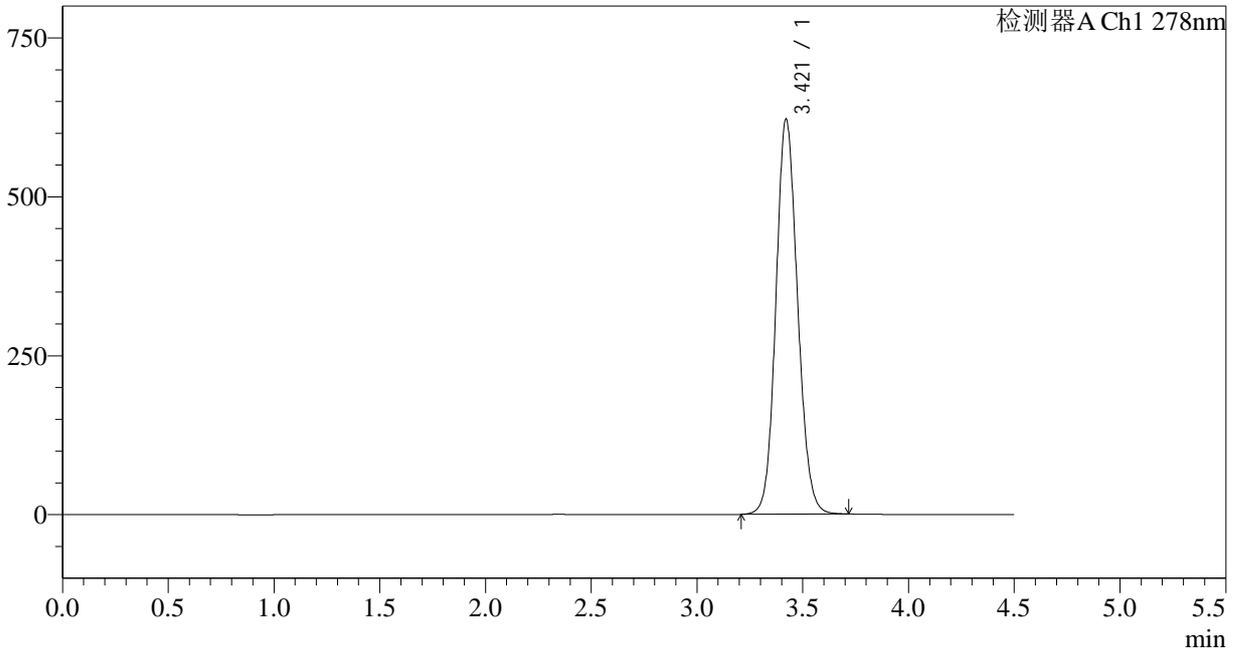
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.421	4288345	100.000	601394	5380	1.110	--
总计		4288345	100.000	601394			

<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 - 0-136/30-2577-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-15	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/07 20:50:48	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/08 11:02:42	
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	3.421	4437693	100.000	621765	5370	1.112	--
总计		4437693	100.000	621765			

<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 - 0-136/30-2578-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 20:55:41

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:02:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

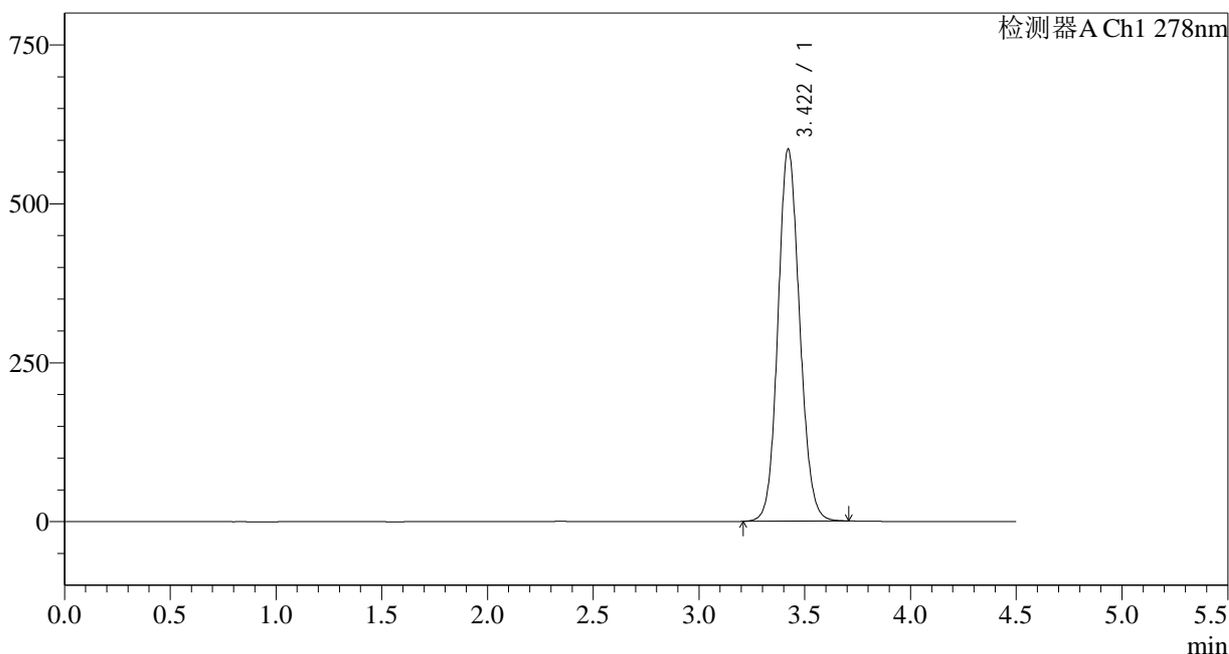
版本号: 6.115

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	3.422	4177589	100.000	585623	5378	1.108	--
总计		4177589	100.000	585623			

<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 - 0-136/30-2579-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 2-33

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 21:00:35

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:02:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

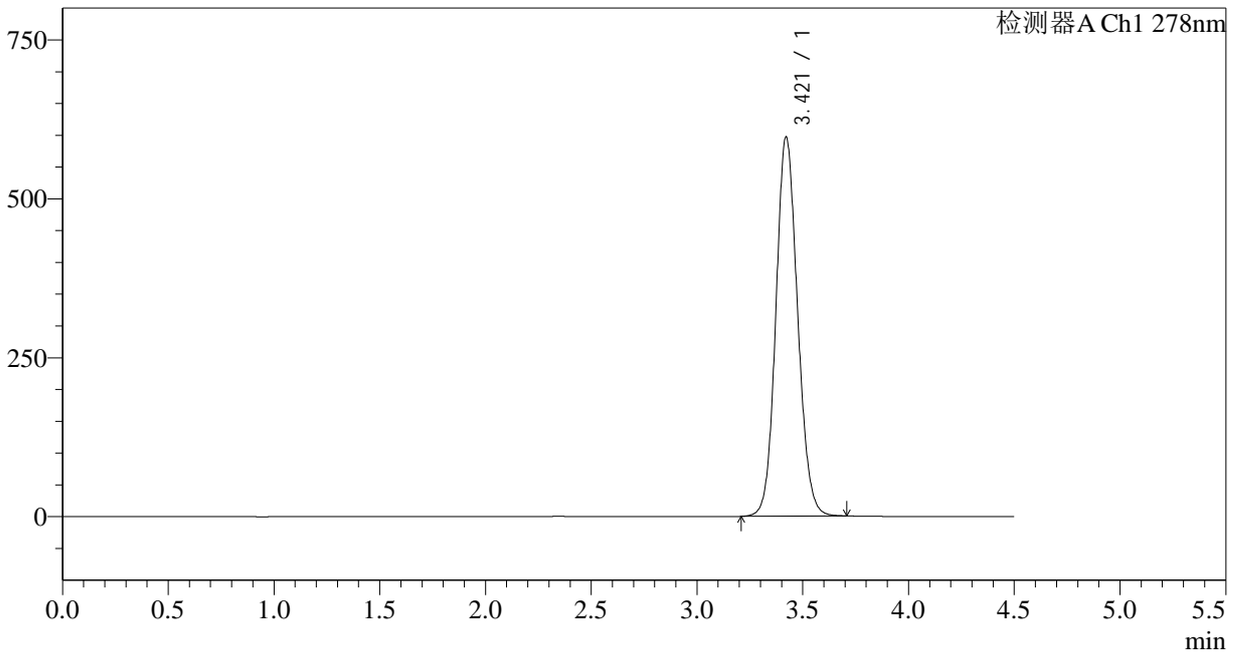
版本号: 6.115

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	3.421	4260432	100.000	596804	5371	1.109	--
总计		4260432	100.000	596804			

<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 - 0-136/30-2580-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 21:05:28

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:02:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

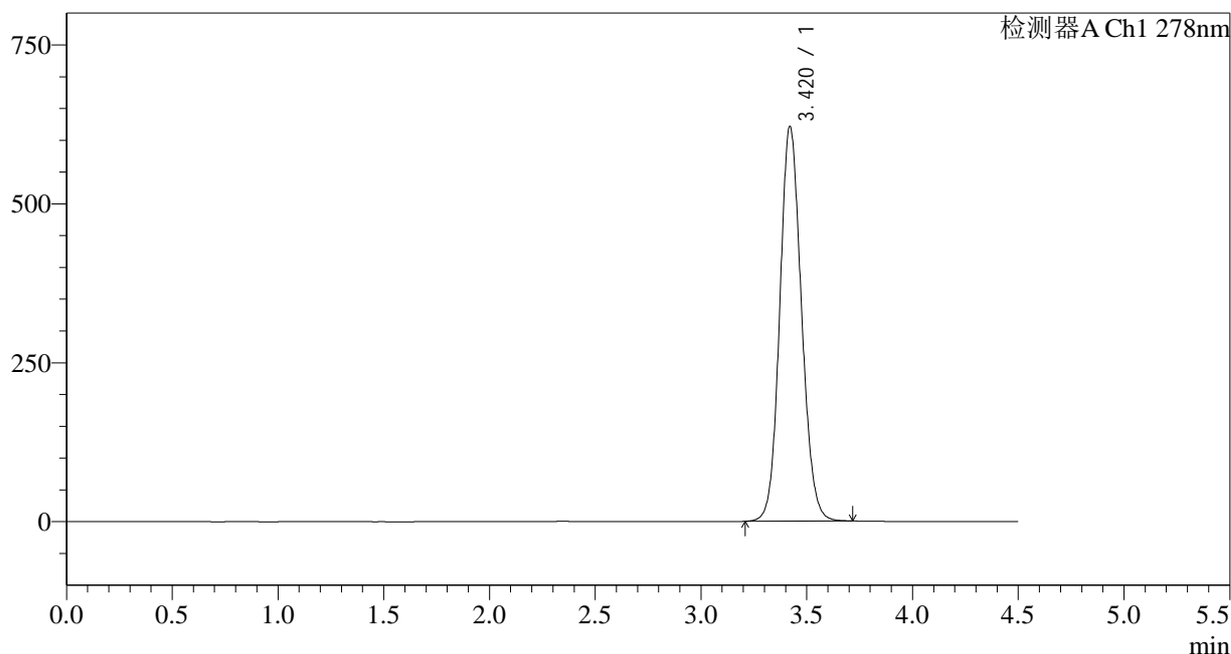
版本号: 6.115

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	3.420	4437206	100.000	621059	5363	1.112	--
总计		4437206	100.000	621059			



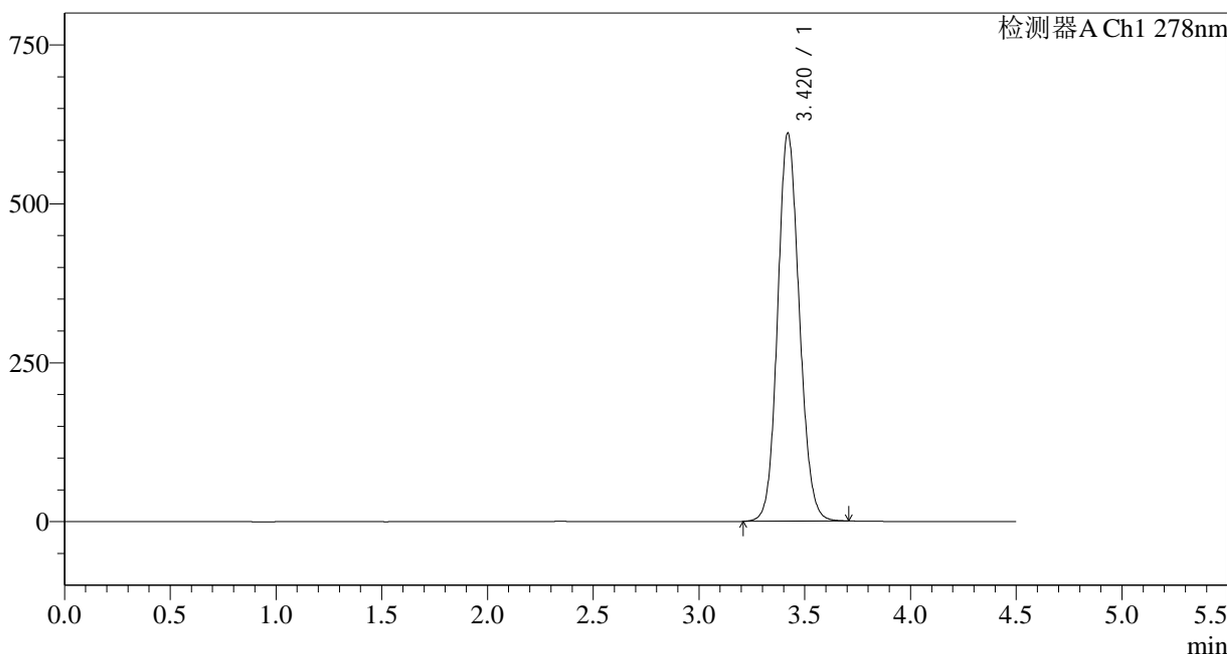
Y09

<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 - 0-136/30-2581-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-51	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/07 21:10:22	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/08 11:02:54	
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	3.420	4358187	100.000	610379	5371	1.111	--
总计		4358187	100.000	610379			



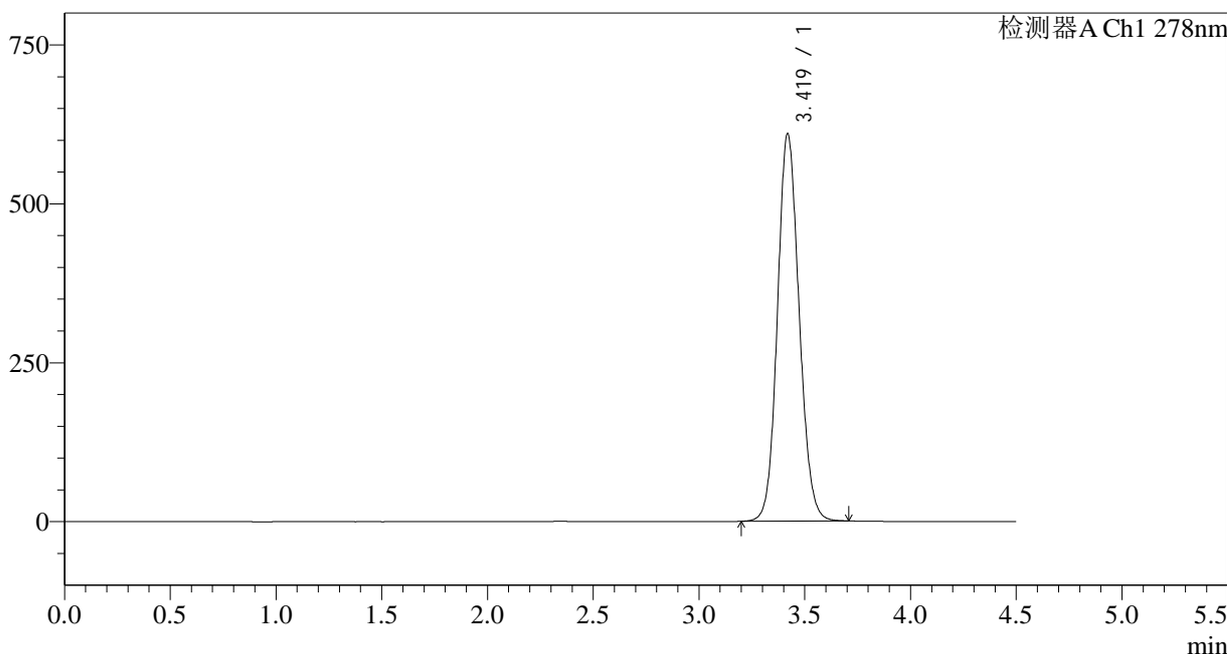
Y09

<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 - 0-136/30-2582-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 21:15:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/08 11:02:56 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	3.419	4352120	100.000	608498	5360	1.110	--
总计		4352120	100.000	608498			

<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 - 0-136/30-2583-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 2-16

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 21:20:10

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:02:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

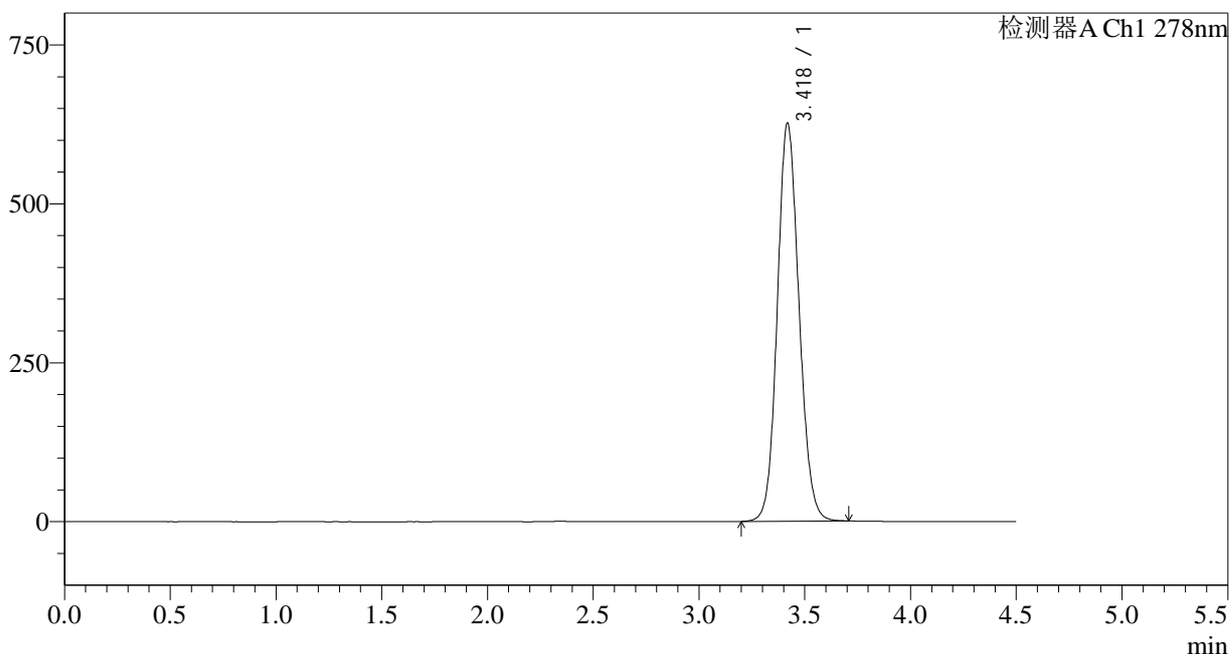
版本号: 6.115

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	3.418	4473382	100.000	624535	5358	1.113	--
总计		4473382	100.000	624535			



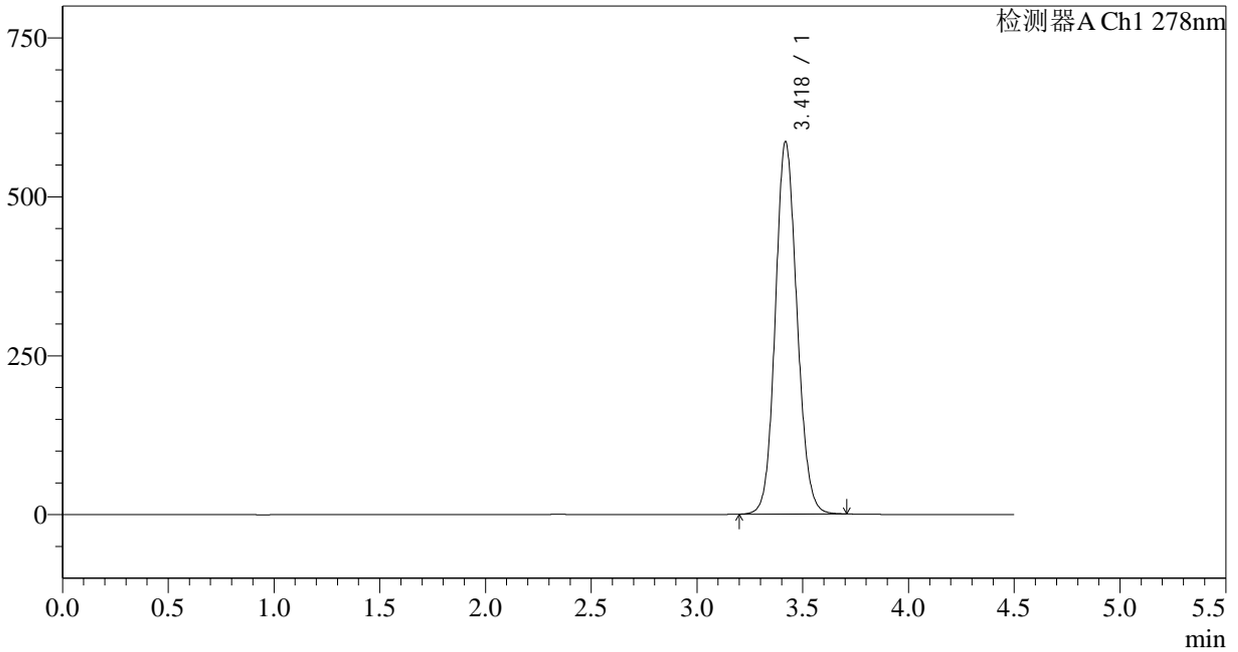
Y09

<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 - 0-136/30-2584-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/05/07 21:25:04 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:03:02
 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	3.418	4181098	100.000	584496	5366	1.108	--
总计		4181098	100.000	584496			

<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 - 0-136/30-2585-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 2-34

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 21:29:57

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:03:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

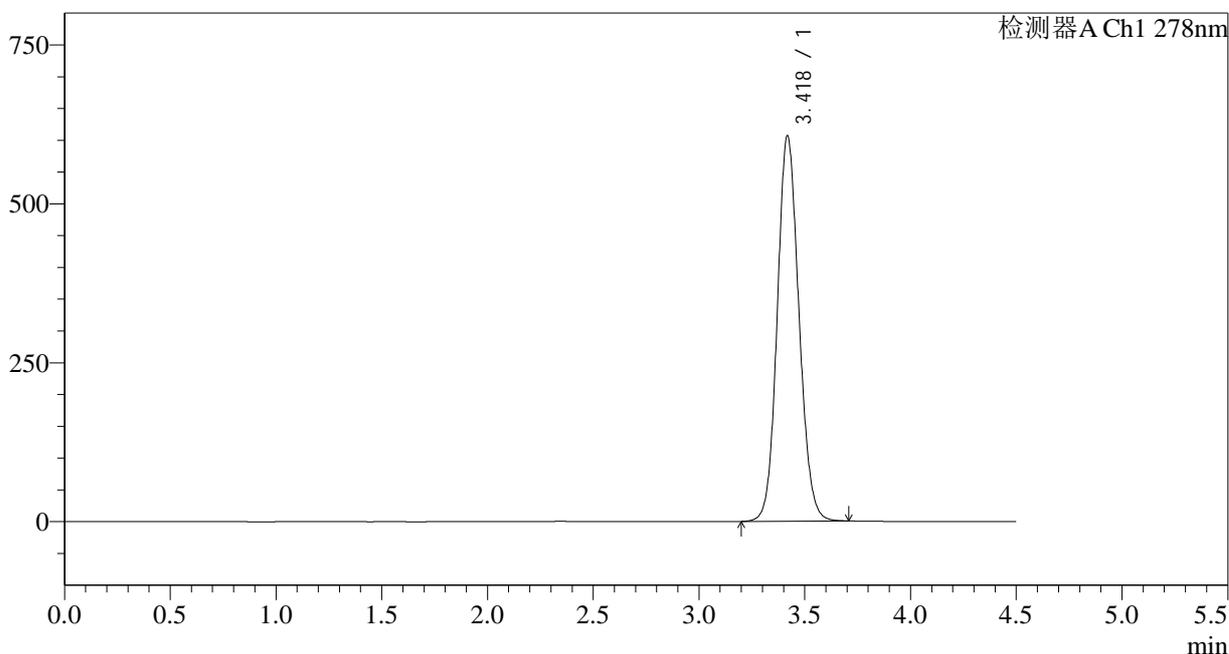
版本号: 6.115

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	3.418	4327937	100.000	604438	5364	1.111	--
总计		4327937	100.000	604438			

<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 - 0-136/30-2586-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 2-43

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 21:34:50

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:03:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

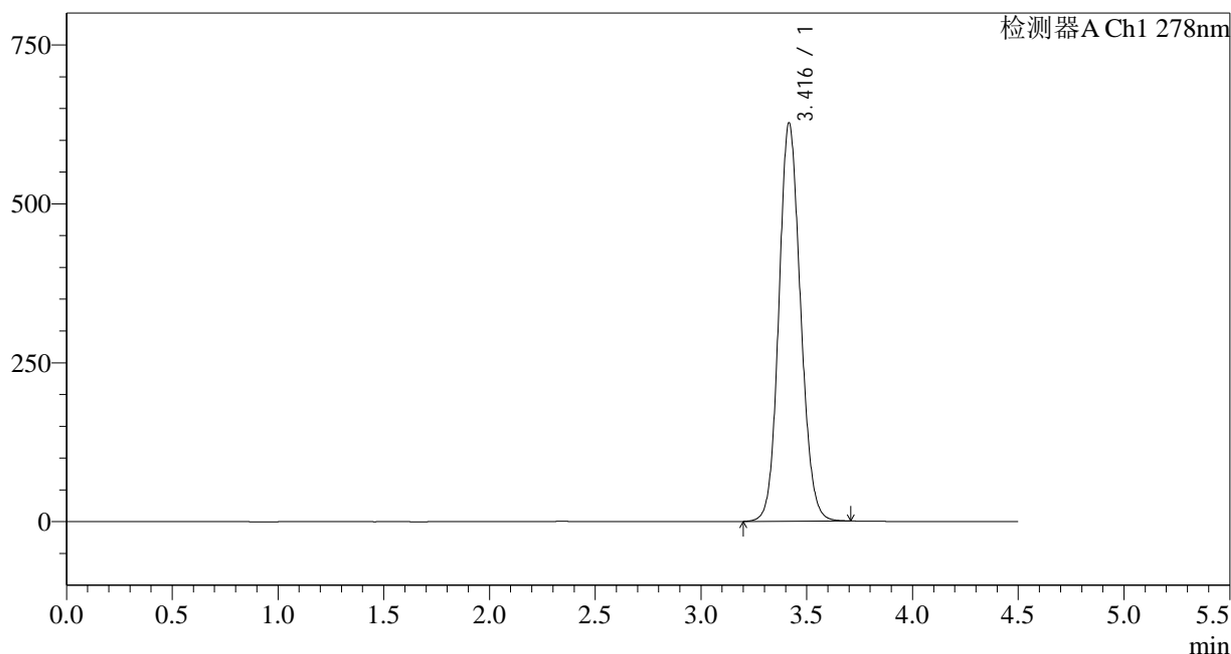
版本号: 6.115

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	3.416	4474662	100.000	625674	5350	1.113	--
总计		4474662	100.000	625674			

<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 - 0-136/30-2587-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 2-52

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 21:39:44

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:03:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

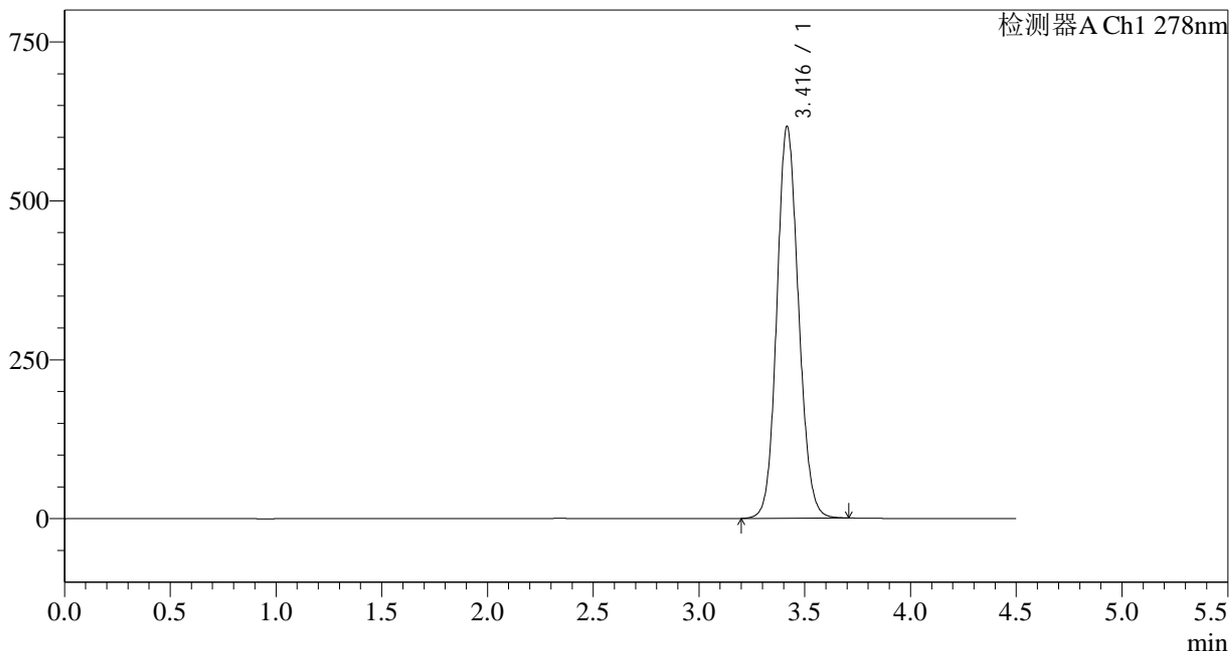
版本号: 6.115

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	3.416	4400740	100.000	615302	5353	1.112	--
总计		4400740	100.000	615302			



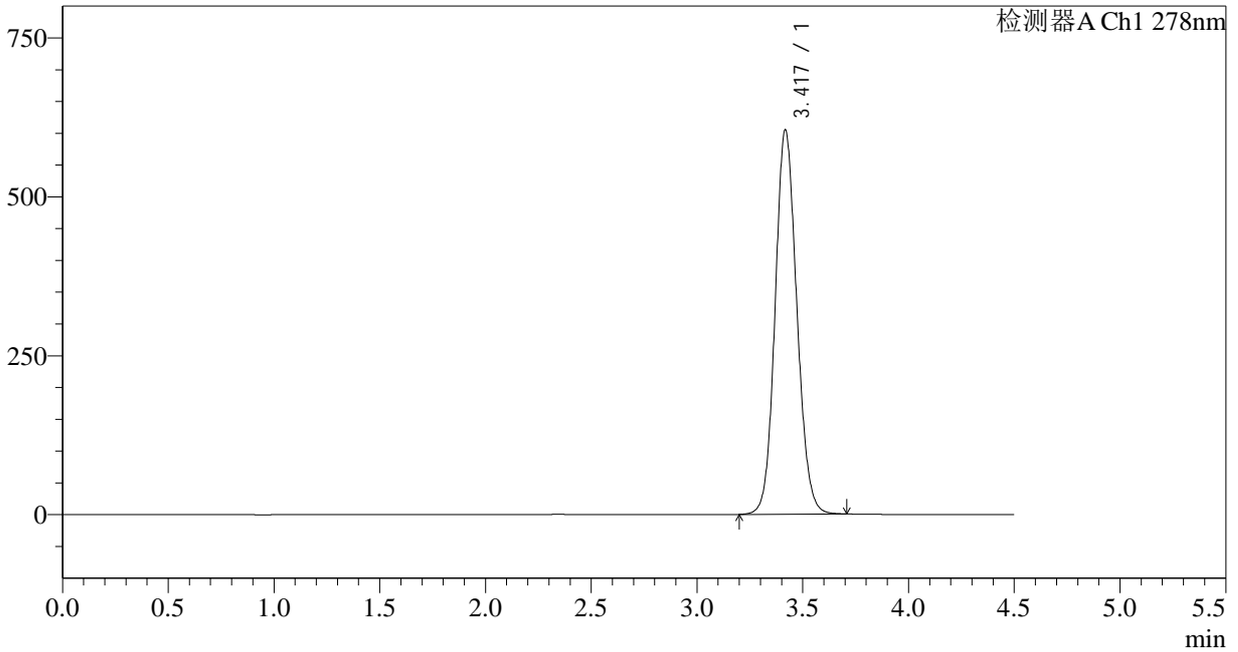
Y09

<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 - 0-136/30-2588-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-8 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/05/07 21:44:38 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:03:13
 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	3.417	4316746	100.000	602474	5356	1.111	--
总计		4316746	100.000	602474			

<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 - 0-136/30-2589-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 2-17

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 21:49:32

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:03:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

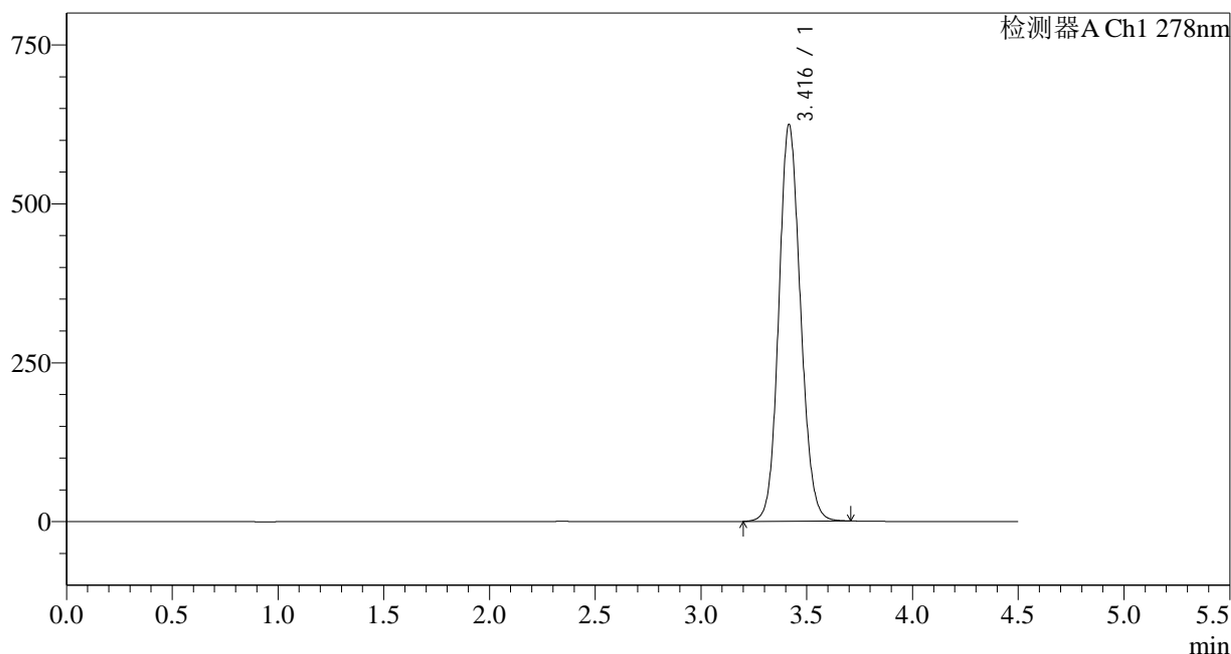
版本号: 6.115

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	3.416	4457491	100.000	623264	5348	1.113	--
总计		4457491	100.000	623264			

<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 - 0-136/30-2590-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 2-26

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 21:54:26

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:03:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

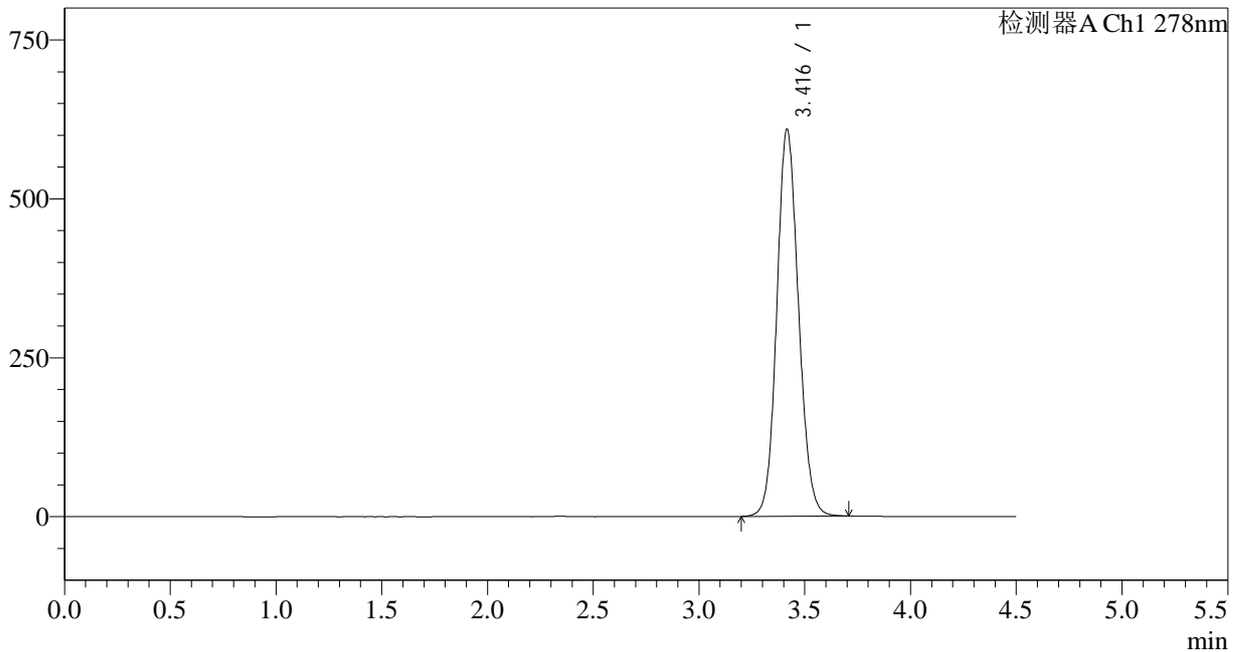
版本号: 6.115

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	3.416	4345834	100.000	607932	5355	1.111	--
总计		4345834	100.000	607932			

<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 - 0-136/30-2591-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 2-35

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 21:59:20

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:03:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

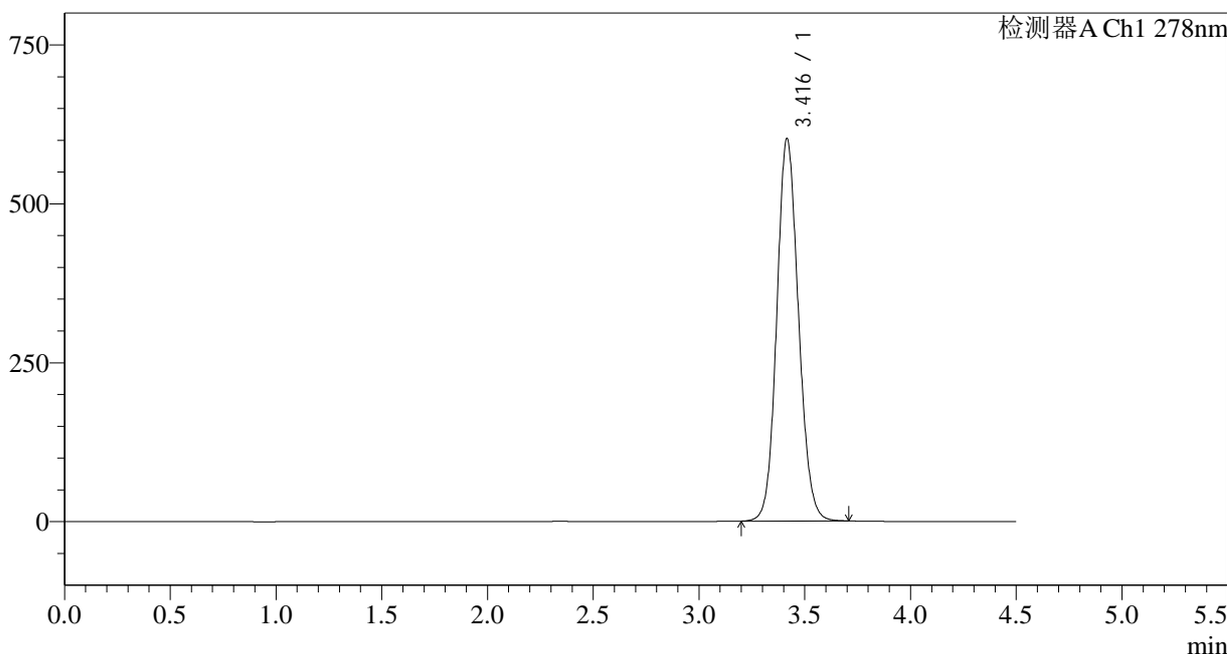
版本号: 6.115

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	3.416	4296620	100.000	600881	5348	1.110	--
总计		4296620	100.000	600881			

<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 - 0-136/30-2592-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 2-44

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 22:04:14

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:03:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

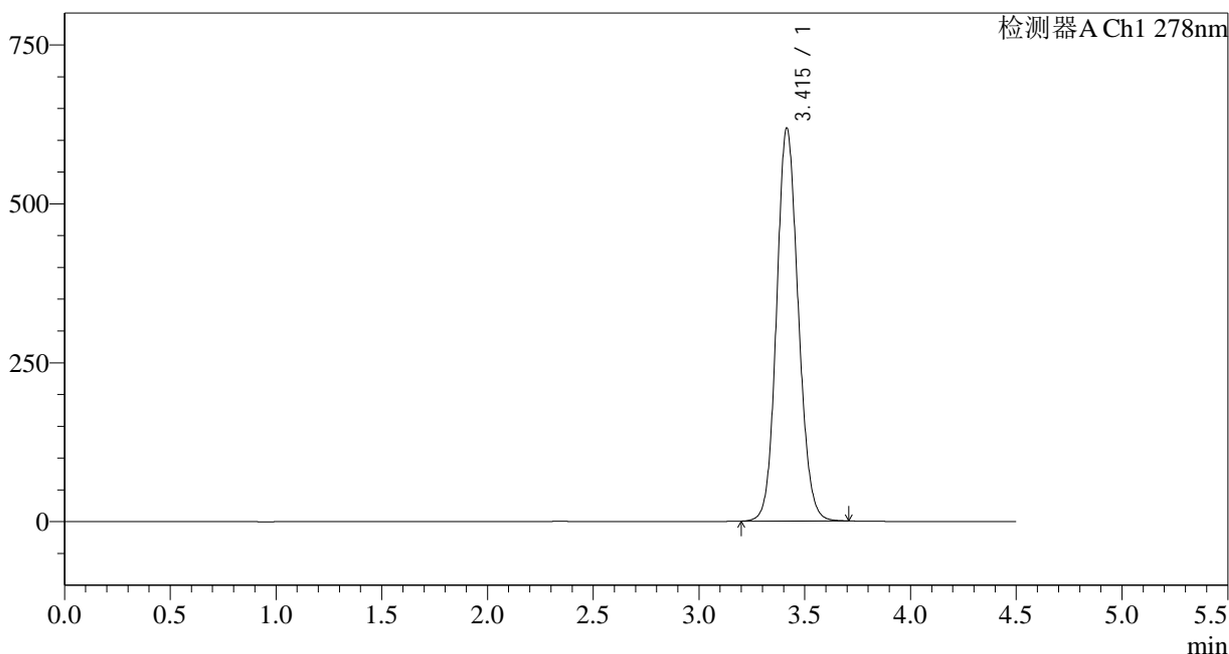
版本号: 6.115

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	3.415	4416700	100.000	618085	5345	1.112	--
总计		4416700	100.000	618085			

<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 - 0-136/30-2593-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 2-53

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 22:09:08

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:03:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

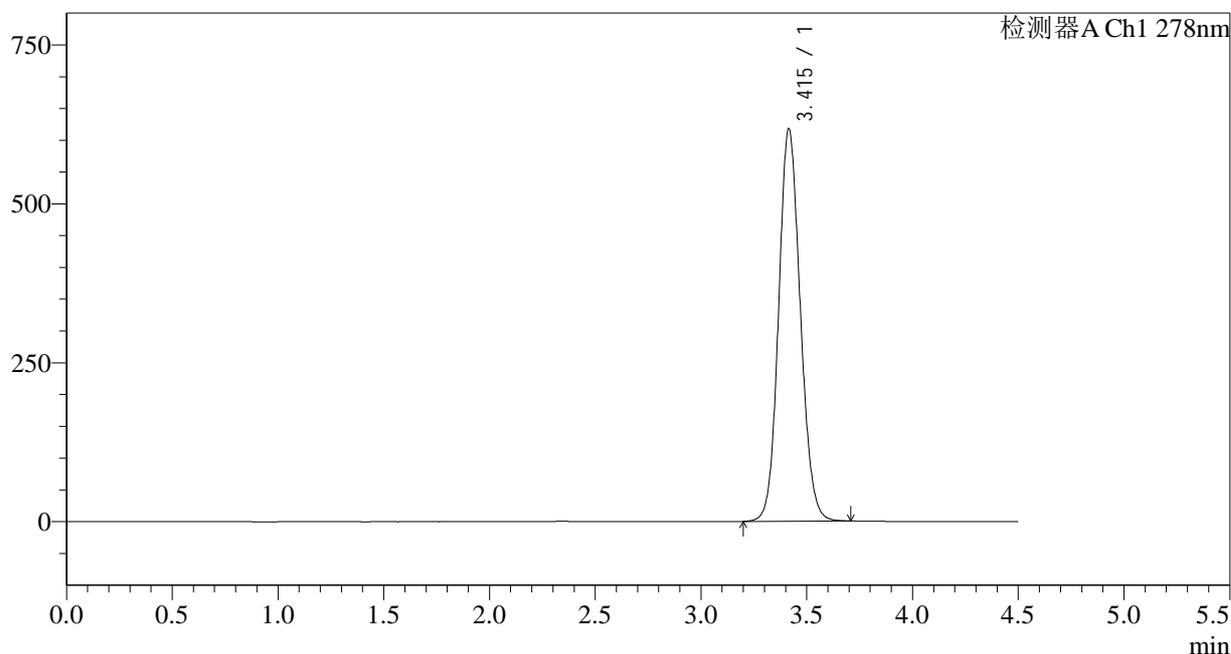
版本号: 6.115

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	3.415	4411150	100.000	617208	5342	1.112	--
总计		4411150	100.000	617208			



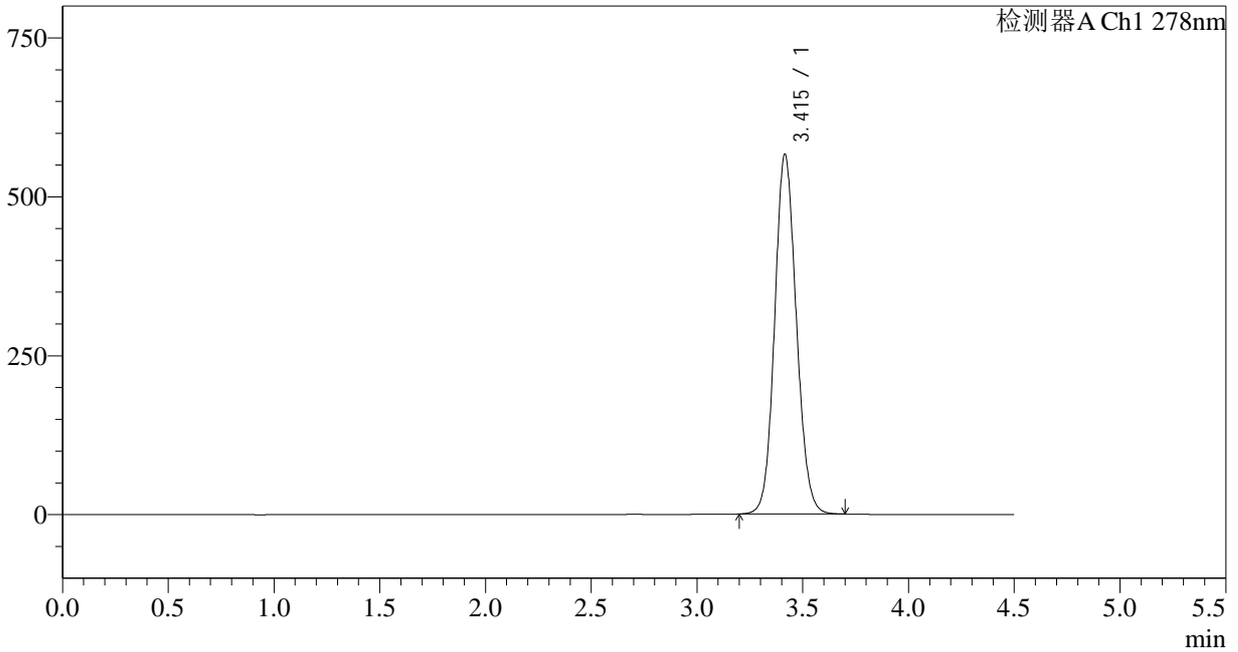
Y09

<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 - 0-136/30-2594-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 22:14:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/08 11:03:30 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	3.415	4043807	100.000	565497	5334	1.105	--
总计		4043807	100.000	565497			



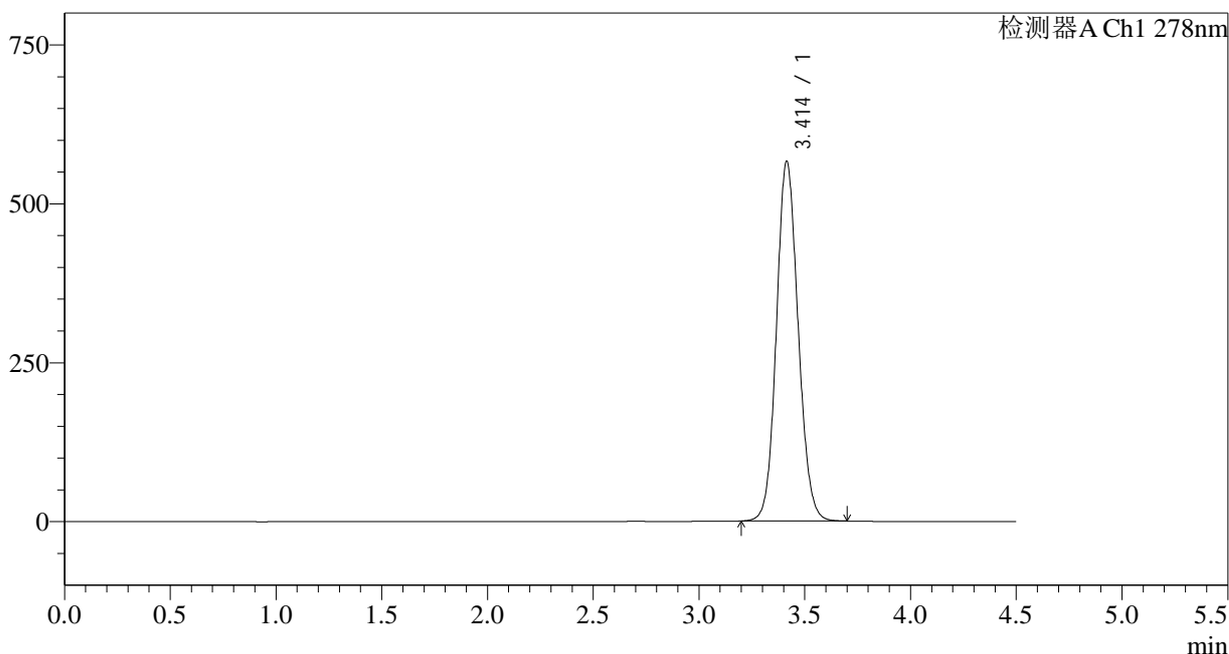
Y09

<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 - 0-136/30-2595-2 - zzp-22102p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/07 22:18:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/08 11:03:33 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	3.414	4044160	100.000	565928	5329	1.105	--
总计		4044160	100.000	565928			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2596-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 3-9

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/07 22:23:48

实验者: jiangjinwei

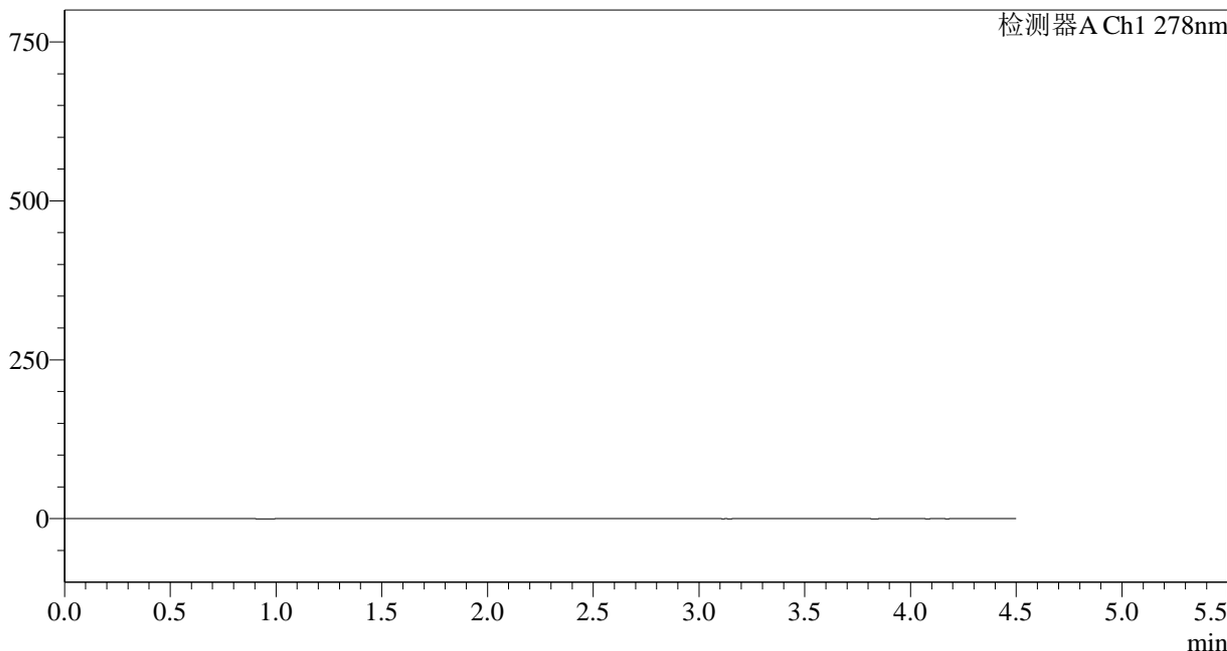
处理时间 (V2): 2024/05/08 11:03:36

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							



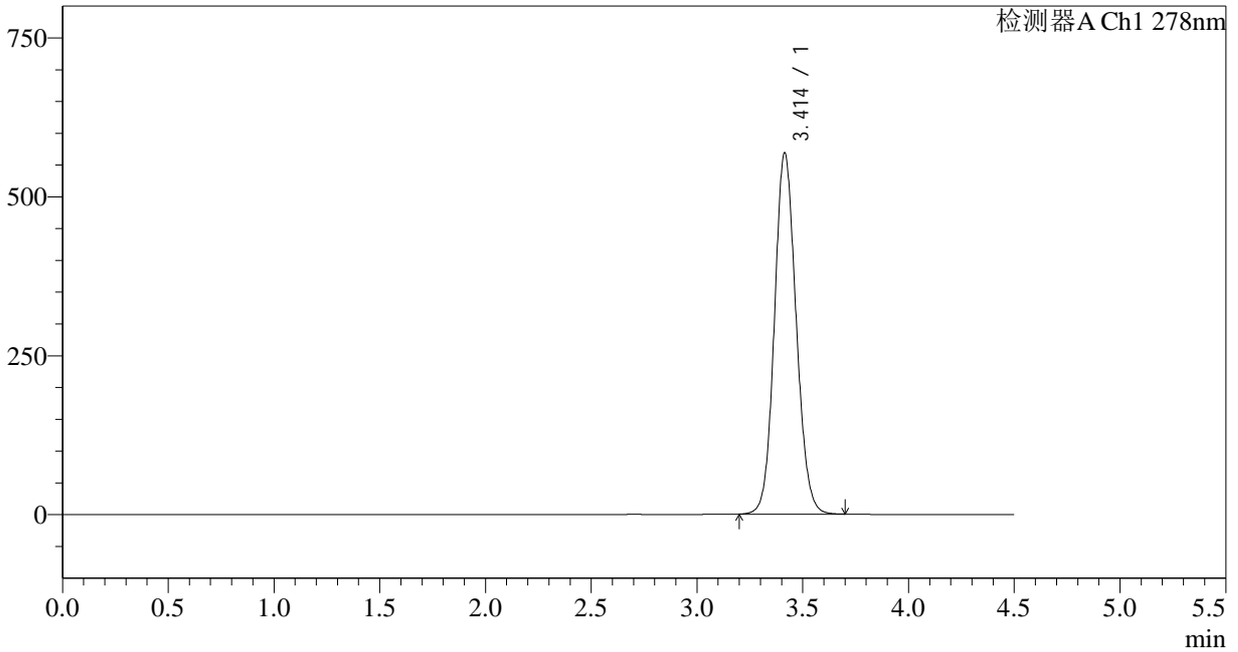
Y09

<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 - 0-136/30-2597-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-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: 2024/05/07 22:28:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:03:38
 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	3.414	4058154	100.000	568255	5335	1.105	--
总计		4058154	100.000	568255			



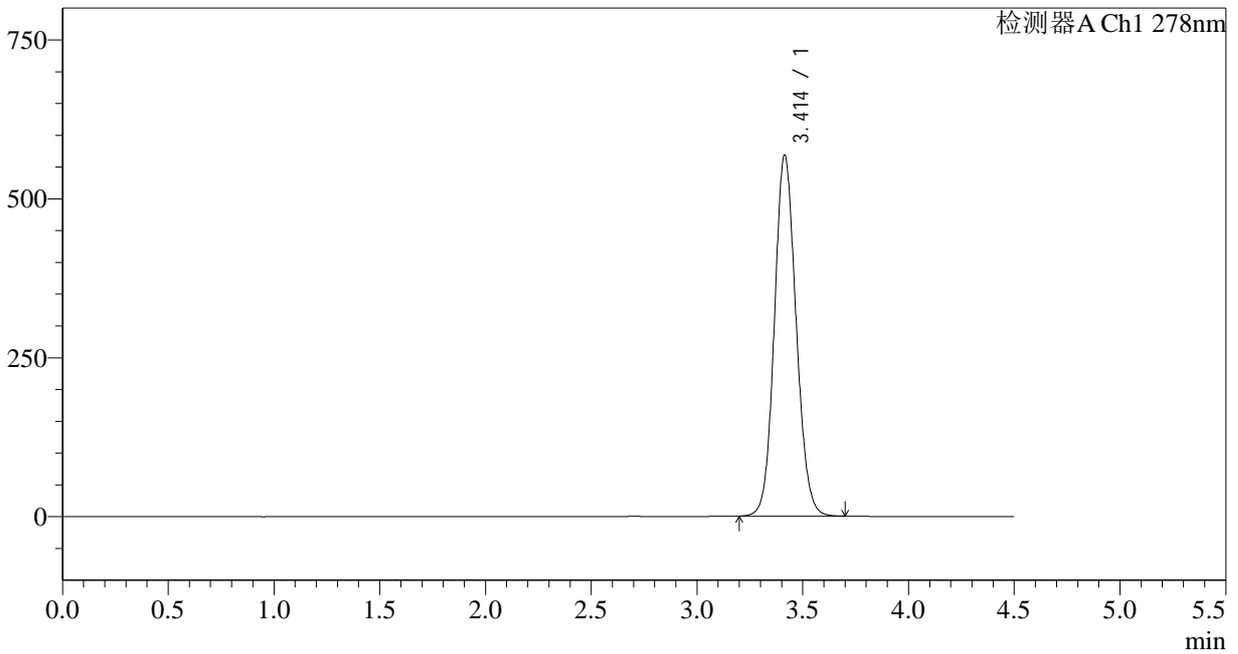
Y09

<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 - 0-136/30-2598-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-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: 2024/05/07 22:33:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:03:41
 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	3.414	4058097	100.000	568161	5331	1.105	--
总计		4058097	100.000	568161			

<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 - 0-136/30-2599-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 22:38:24

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:03:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

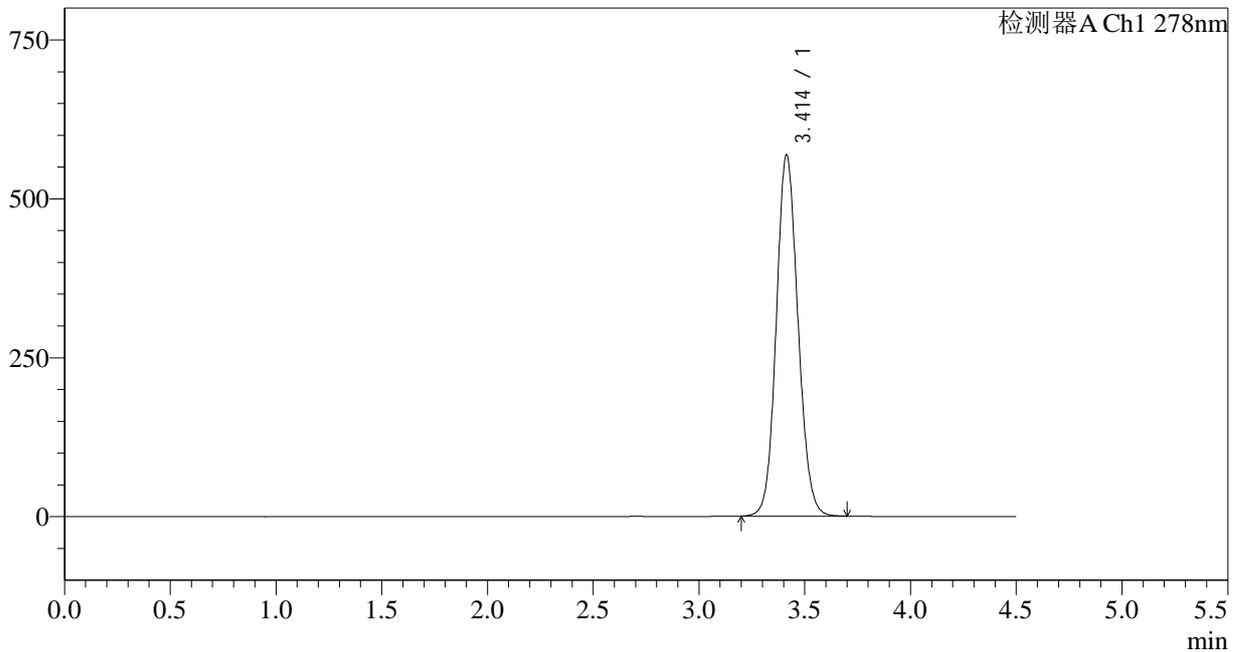
版本号: 6.115

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	3.414	4058937	100.000	568398	5335	1.105	--
总计		4058937	100.000	568398			

<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 - 0-136/30-2600-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 22:43:15

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:03:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

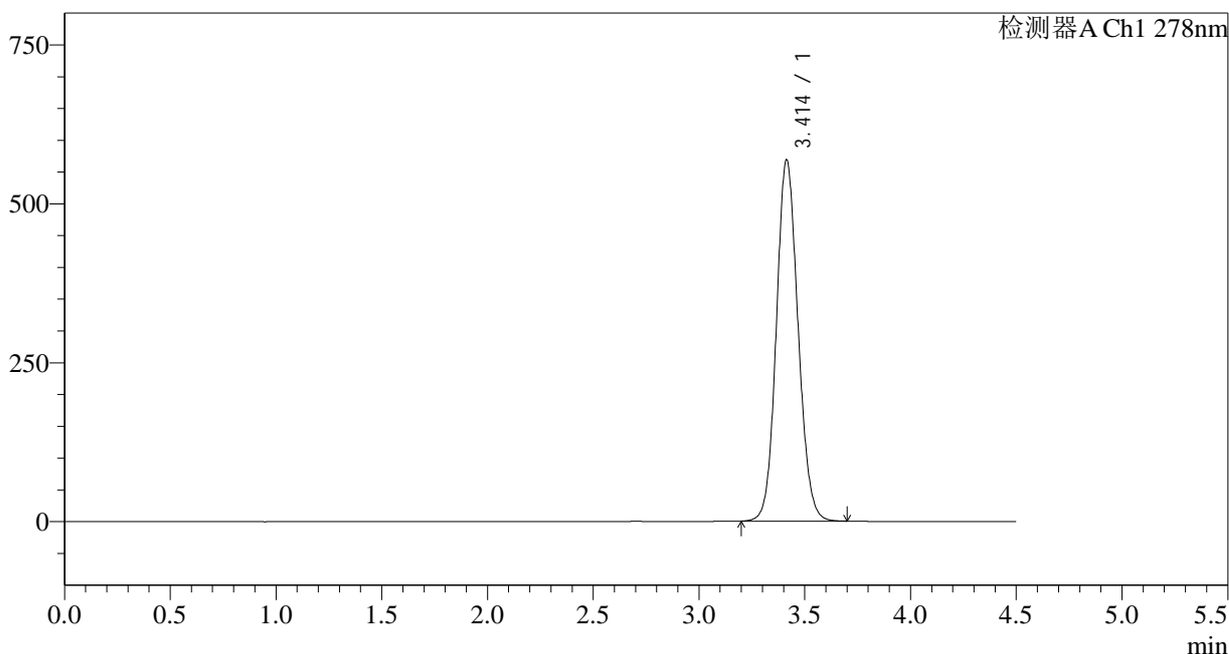
版本号: 6.115

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	3.414	4059520	100.000	568444	5329	1.105	--
总计		4059520	100.000	568444			

<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 - 0-136/30-2601-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 22:48:07

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:03:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

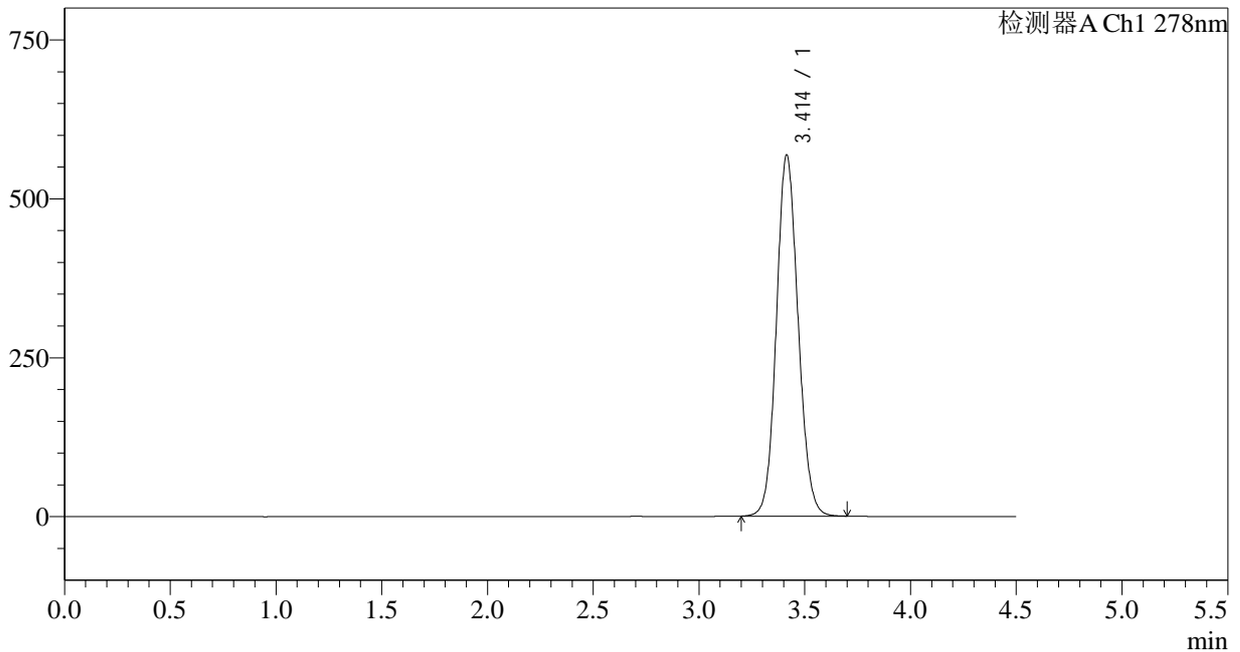
版本号: 6.115

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	3.414	4060718	100.000	568234	5328	1.105	--
总计		4060718	100.000	568234			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2602-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/07 22:52:58

实验者: jiangjinwei

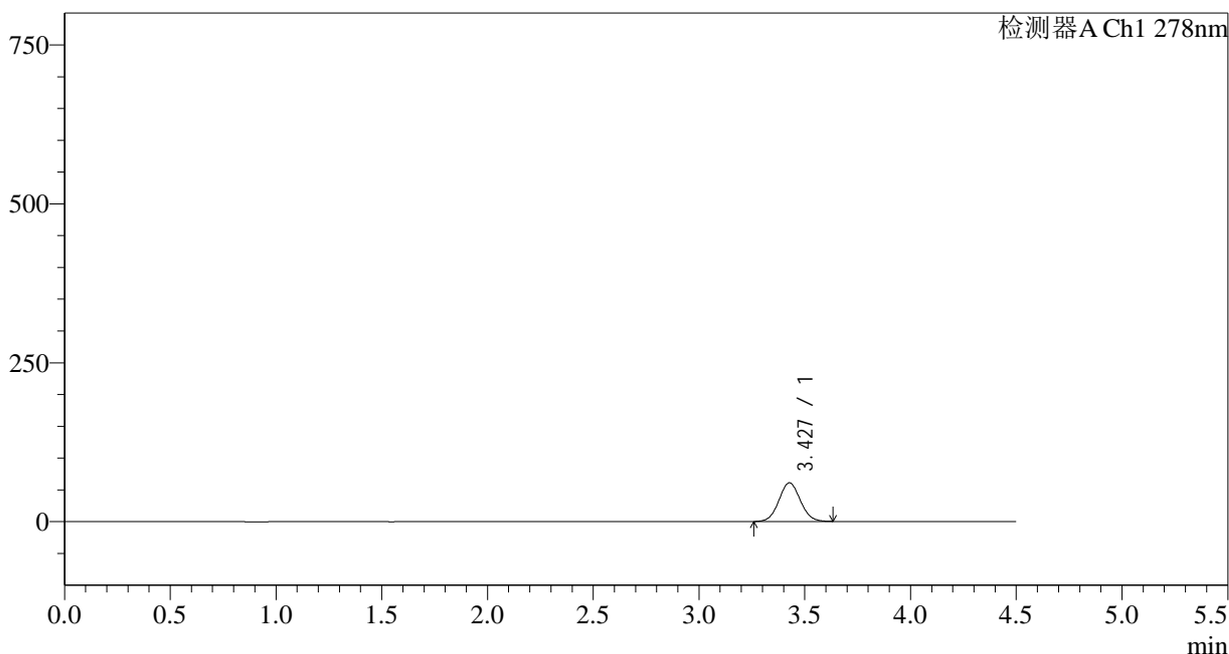
处理时间 (V2): 2024/05/08 11:03:52

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	3.427	429852	100.000	60758	5453	1.057	--
总计		429852	100.000	60758			

<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 - 0-136/30-2603-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 22:57:49

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:03:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

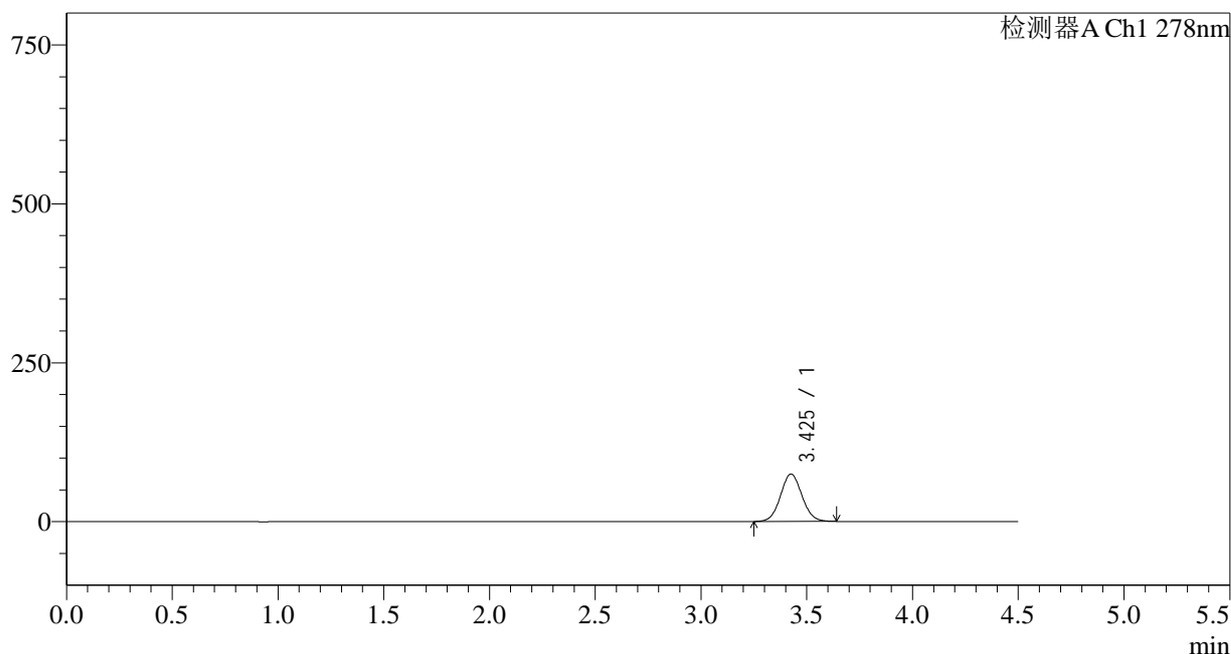
版本号: 6.115

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	3.425	527878	100.000	74468	5452	1.058	--
总计		527878	100.000	74468			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2604-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 3-19

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/07 23:02:41

实验者: jiangjinwei

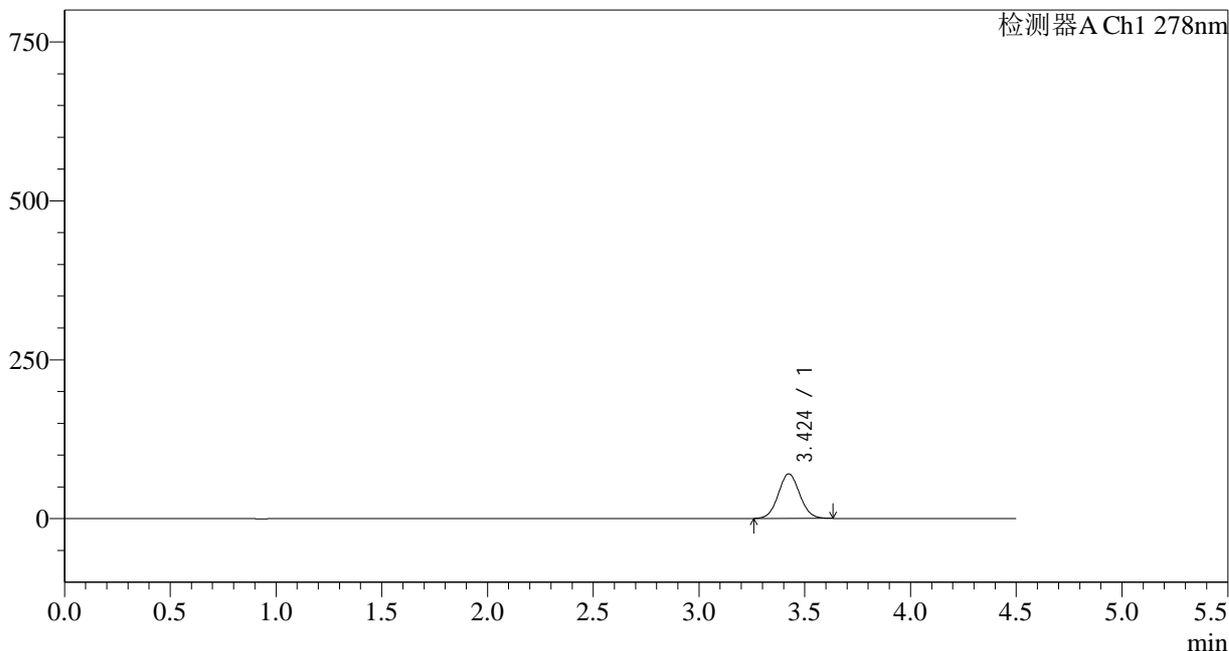
处理时间 (V2): 2024/05/08 11:03:57

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	3.424	494827	100.000	70131	5467	1.059	--
总计		494827	100.000	70131			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2605-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 3-28

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/07 23:07:33

实验者: jiangjinwei

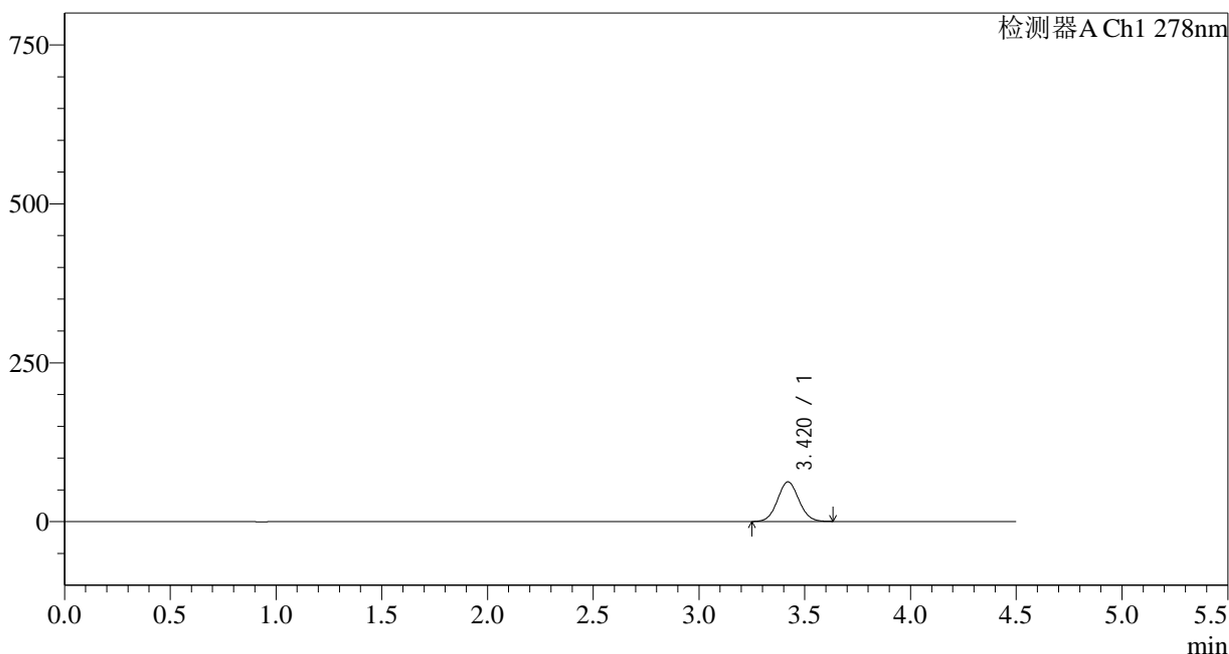
处理时间 (V2): 2024/05/08 11:04:00

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	3.420	439633	100.000	62355	5459	1.059	--
总计		439633	100.000	62355			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2606-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 3-37

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/07 23:12:25

实验者: jiangjinwei

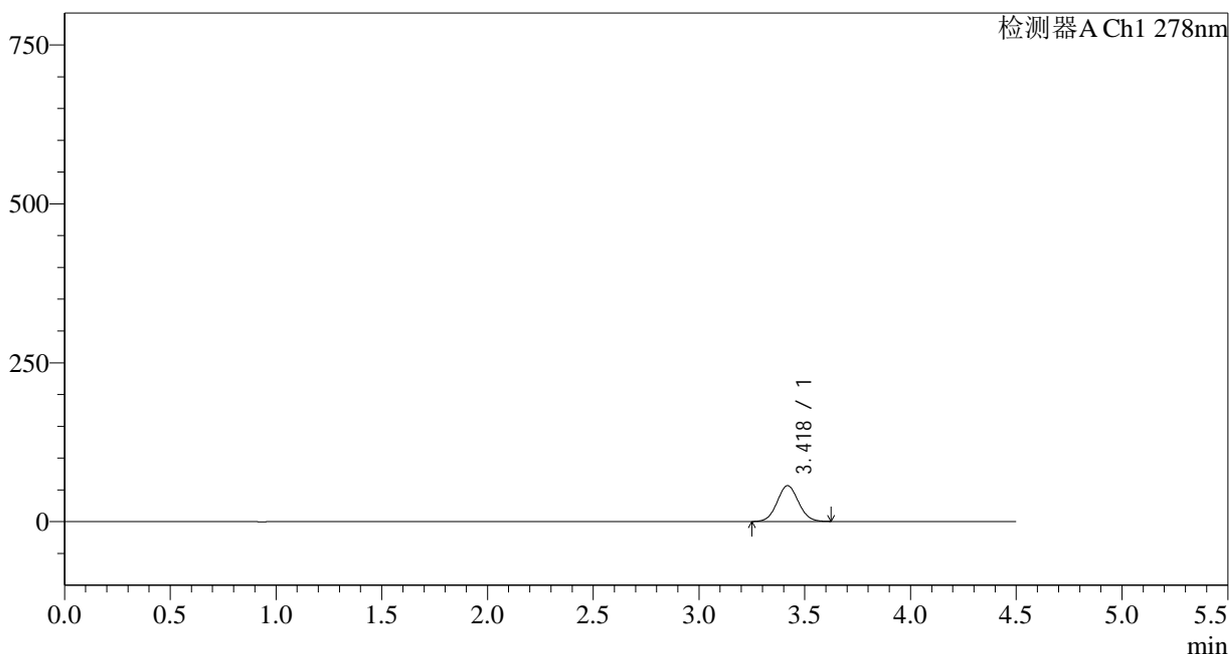
处理时间 (V2): 2024/05/08 11:04:03

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	3.418	396890	100.000	56261	5466	1.058	--
总计		396890	100.000	56261			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2607-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/07 23:17:17

实验者: jiangjinwei

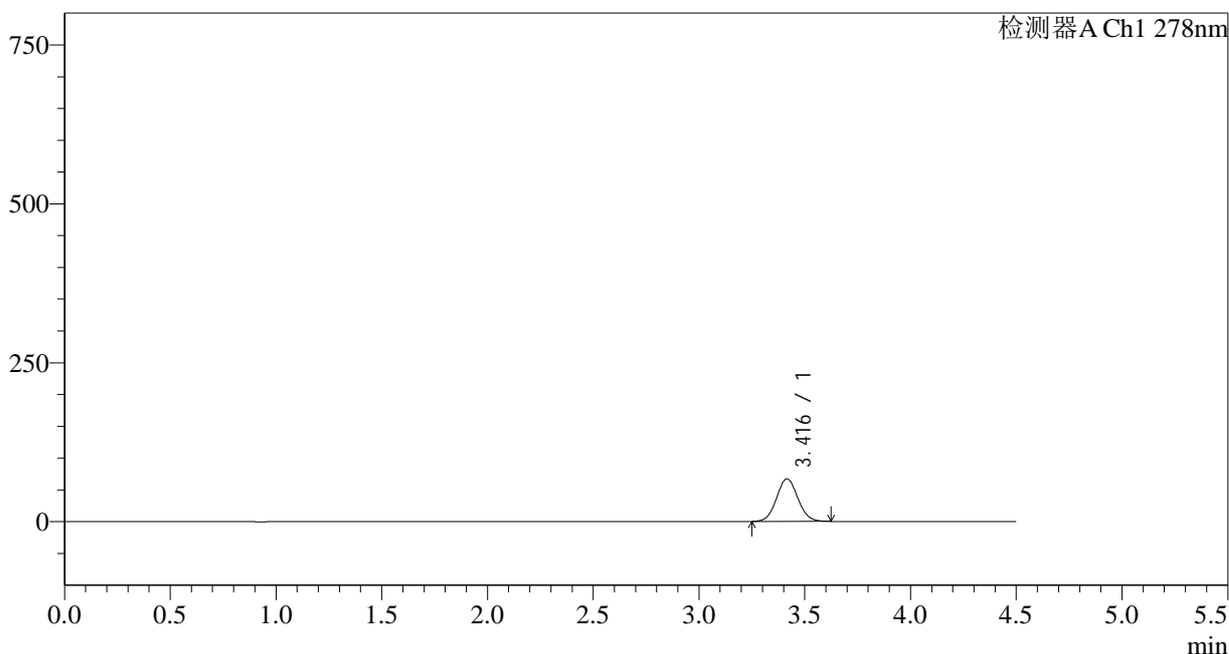
处理时间 (V2): 2024/05/08 11:04:06

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	3.416	471614	100.000	67030	5462	1.061	--
总计		471614	100.000	67030			



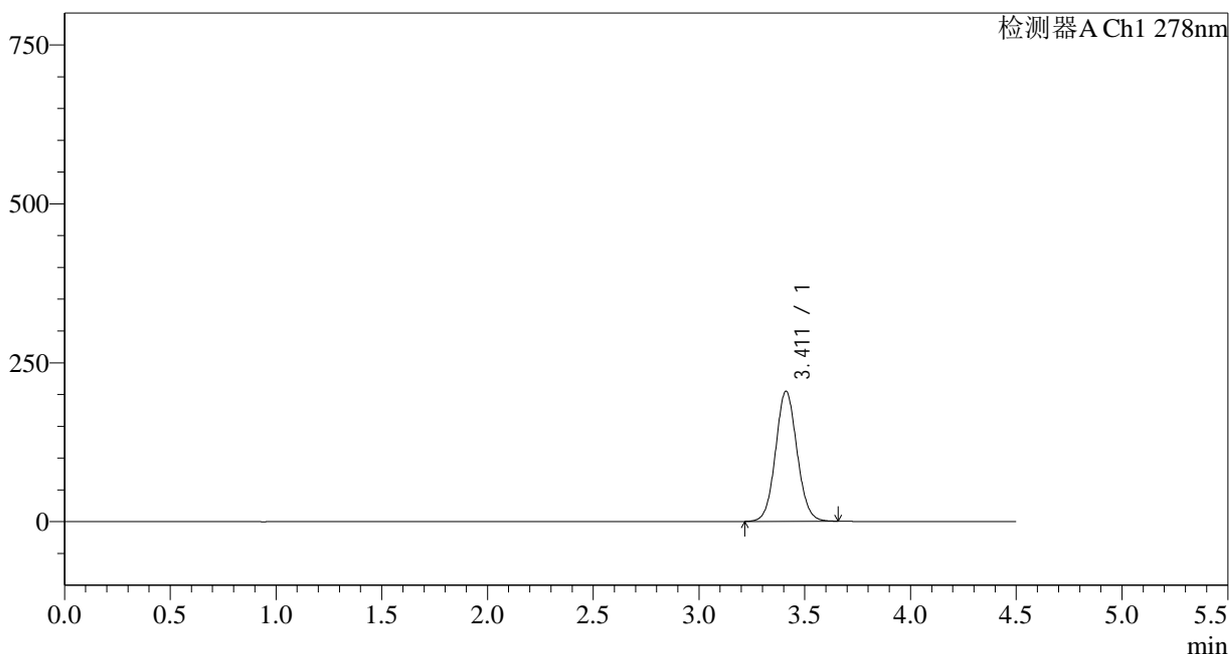
Y09

<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 - 0-136/30-2608-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/05/07 23:22:08 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:04:08
 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	3.411	1447141	100.000	204568	5433	1.071	--
总计		1447141	100.000	204568			



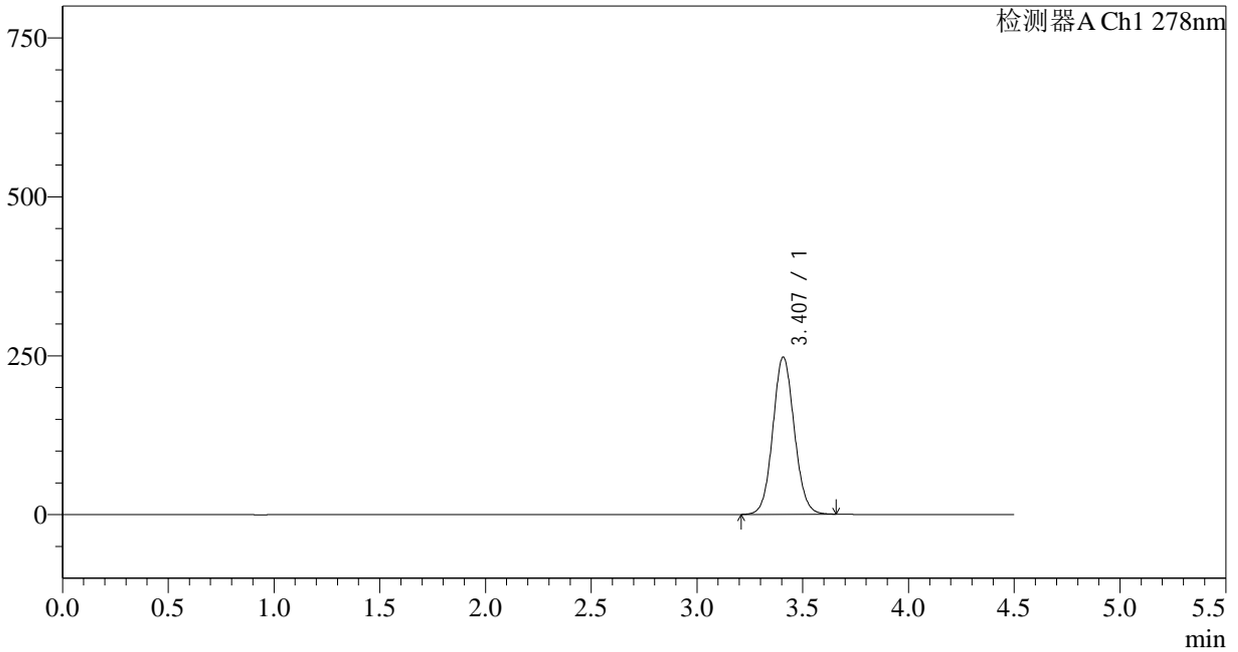
Y09

<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 - 0-136/30-2609-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/05/07 23:26:59 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:04:11
 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	3.407	1749434	100.000	247382	5428	1.076	--
总计		1749434	100.000	247382			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2610-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/07 23:31:51

实验者: jiangjinwei

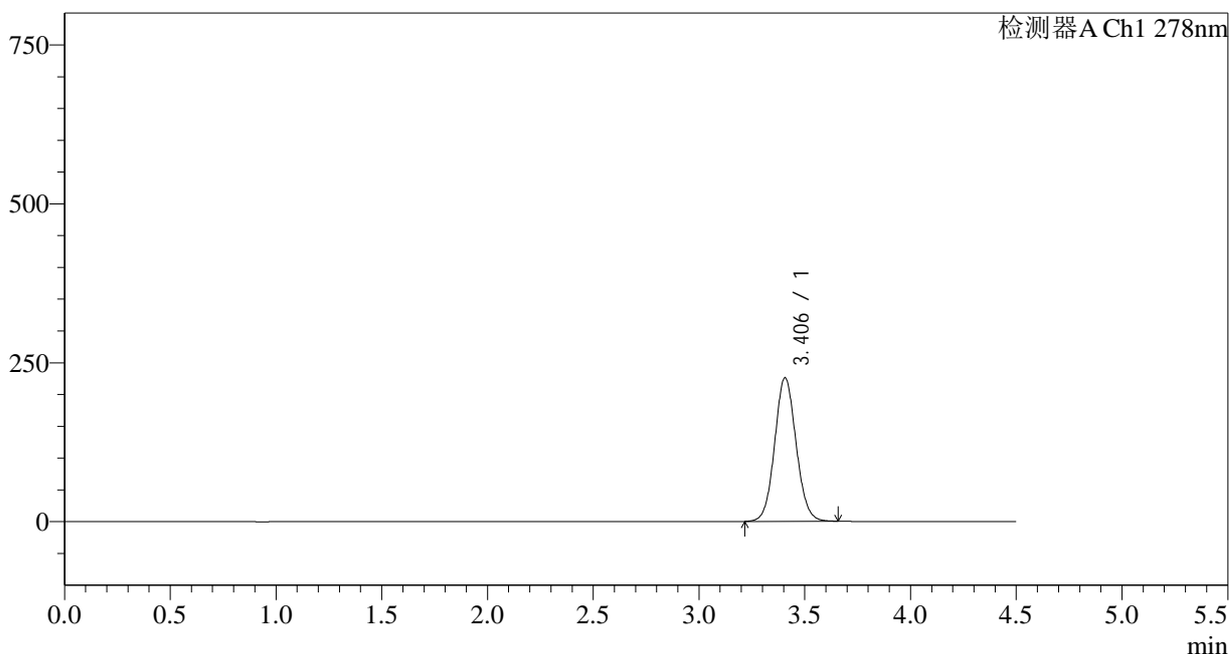
处理时间 (V2): 2024/05/08 11:04:14

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	3.406	1595258	100.000	225999	5436	1.075	--
总计		1595258	100.000	225999			

<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 - 0-136/30-2611-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 23:36:43

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:04:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

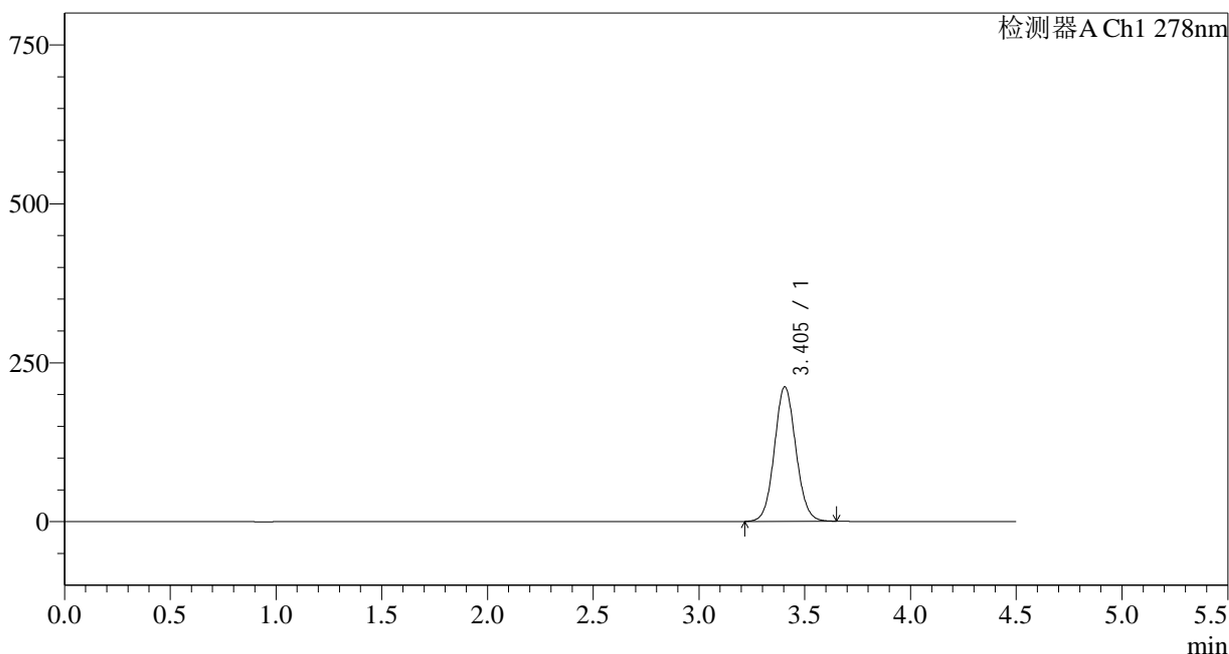
版本号: 6.115

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	3.405	1493504	100.000	211839	5438	1.073	--
总计		1493504	100.000	211839			

<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 - 0-136/30-2612-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 23:41:34

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:04:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

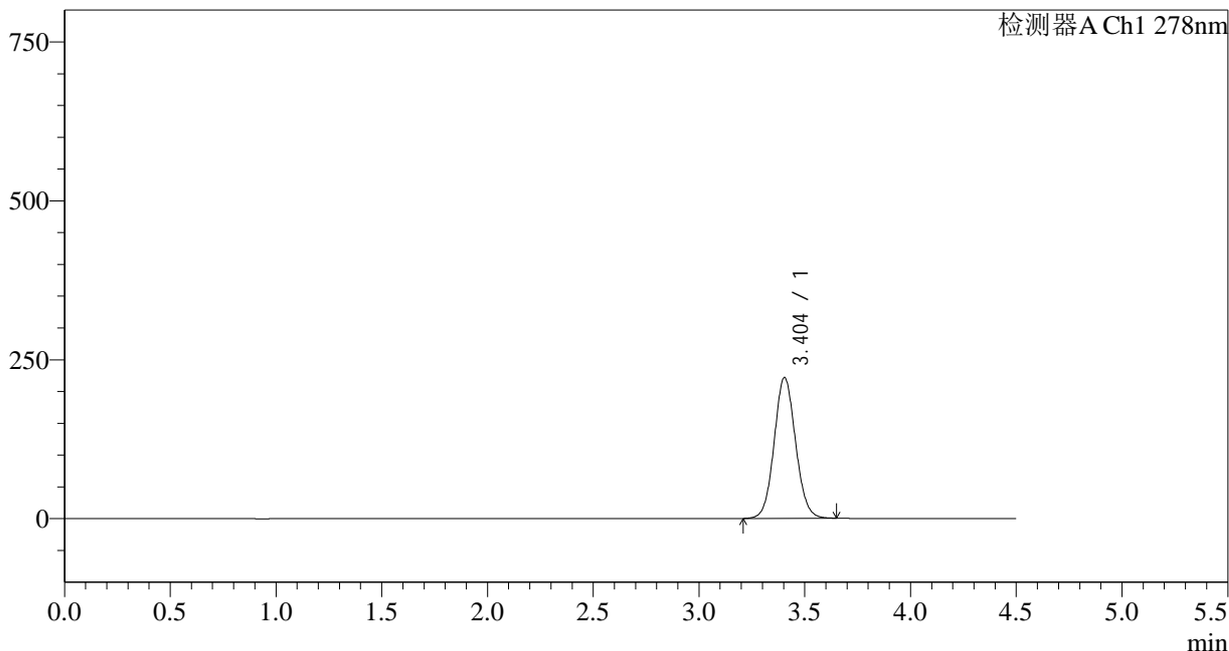
版本号: 6.115

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	3.404	1562879	100.000	221633	5437	1.074	--
总计		1562879	100.000	221633			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2613-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/07 23:46:25

实验者: jiangjinwei

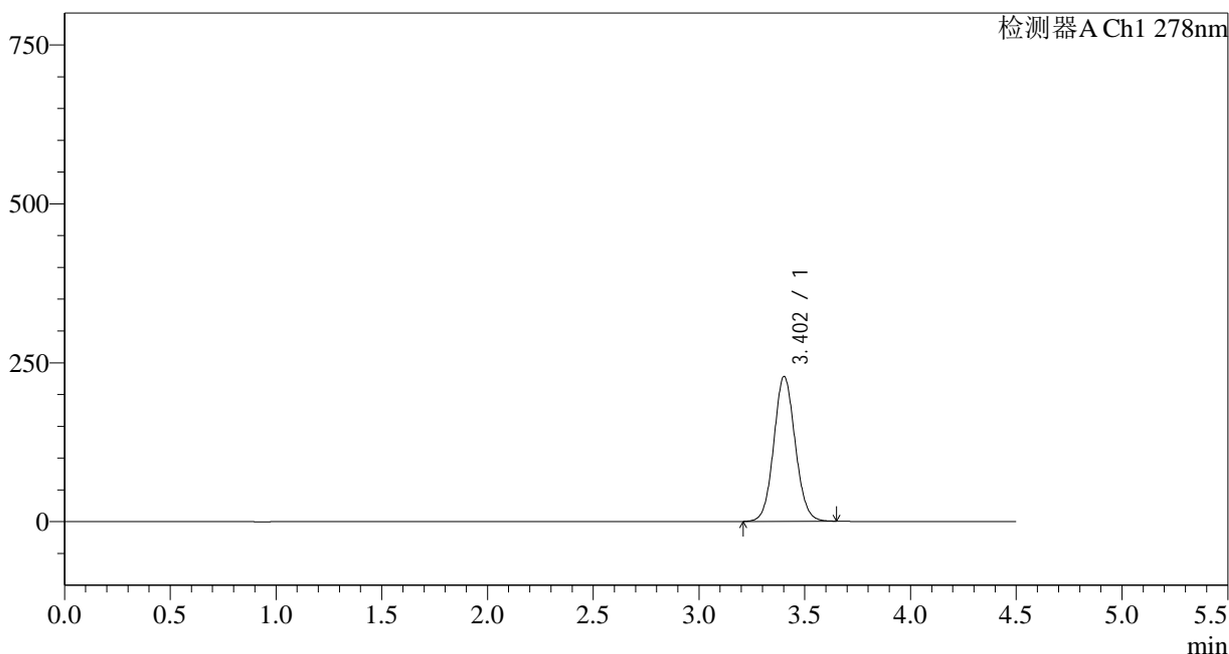
处理时间 (V2): 2024/05/08 11:04:22

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	3.402	1607160	100.000	227601	5428	1.075	--
总计		1607160	100.000	227601			

<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 - 0-136/30-2614-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 23:51:17

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:04:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

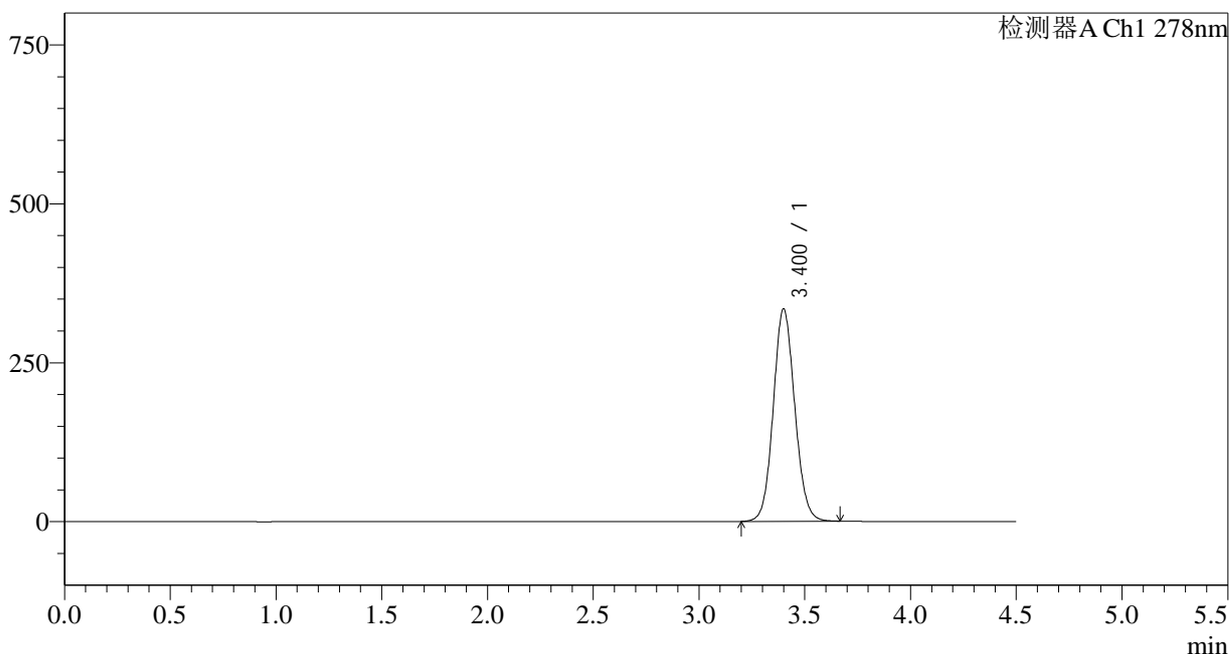
版本号: 6.115

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	3.400	2361084	100.000	333584	5411	1.086	--
总计		2361084	100.000	333584			

<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 - 0-136/30-2615-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/07 23:56:08

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:04:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

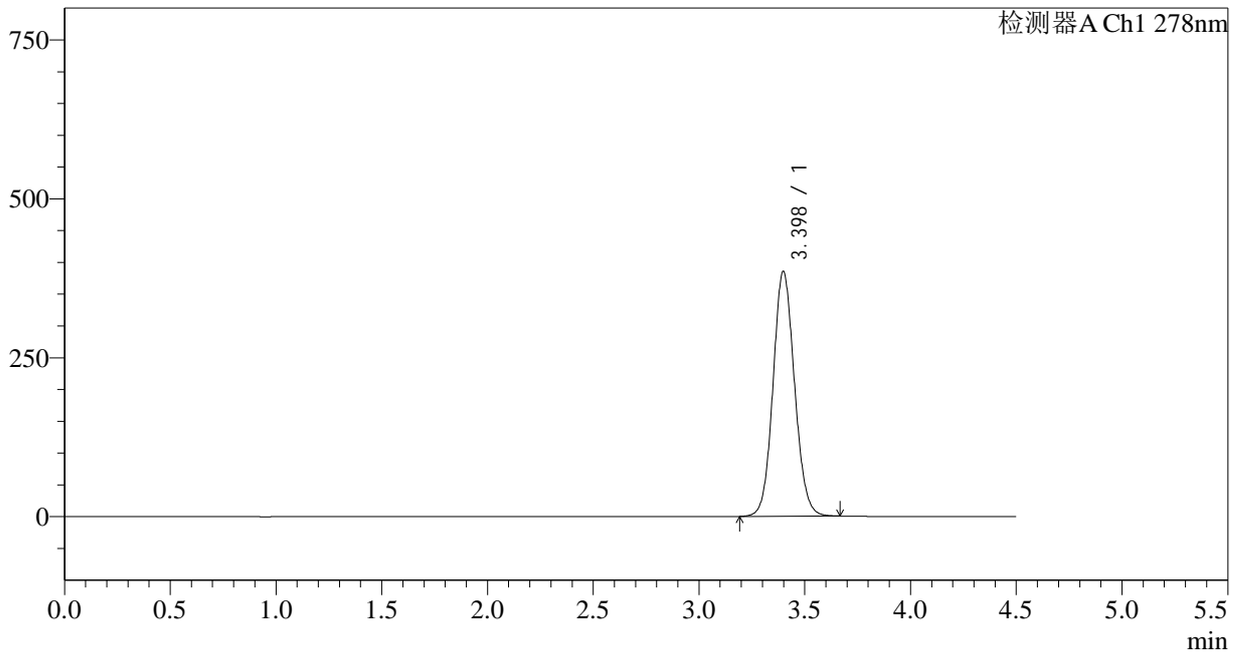
版本号: 6.115

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	3.398	2724798	100.000	385041	5391	1.092	--
总计		2724798	100.000	385041			

<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 - 0-136/30-2616-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 00:01:00

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:04:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

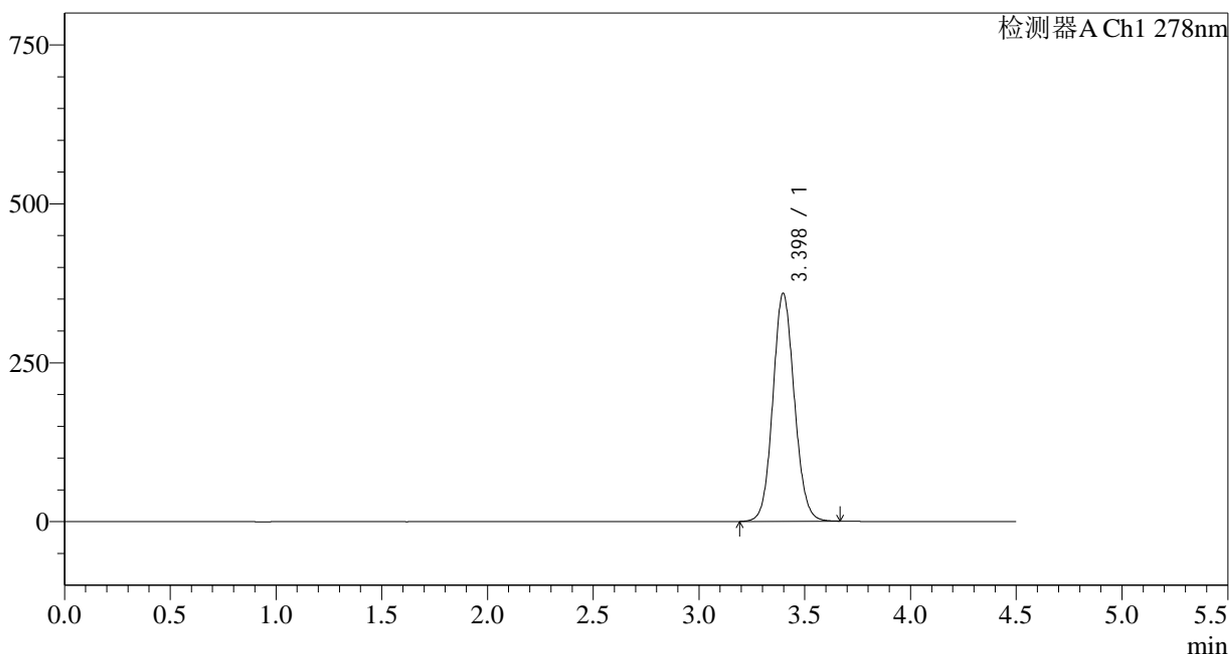
版本号: 6.115

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	3.398	2533582	100.000	358567	5402	1.089	--
总计		2533582	100.000	358567			

<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 - 0-136/30-2617-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 00:05:51

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:04:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

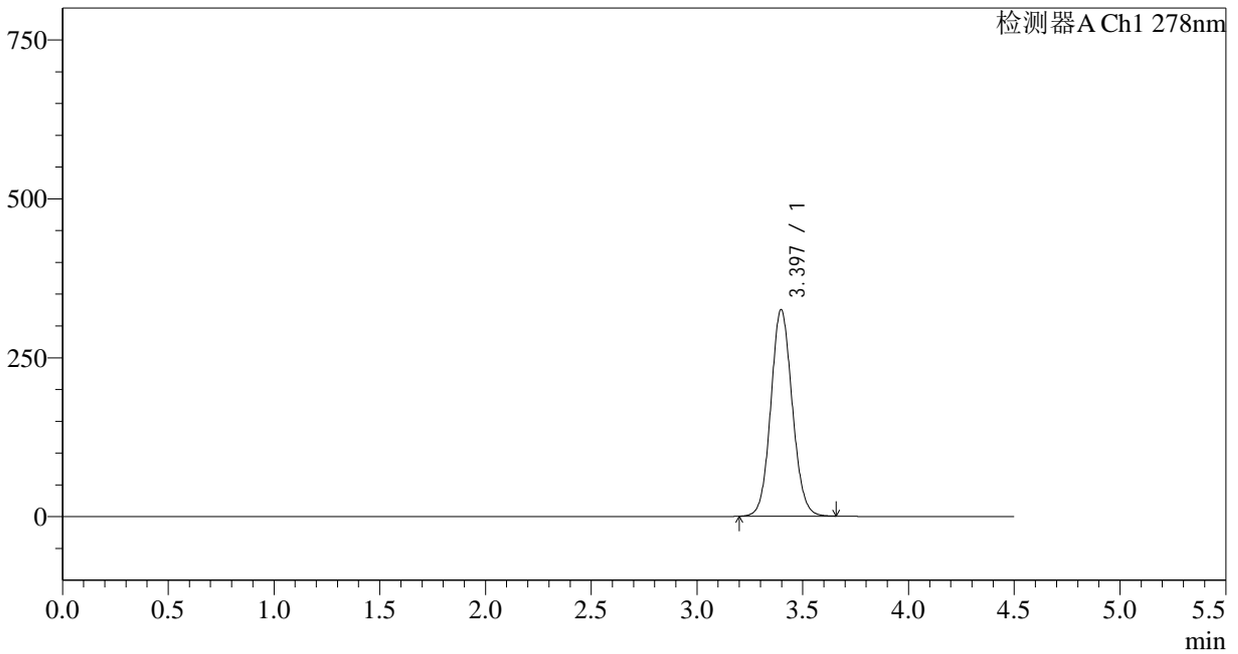
版本号: 6.115

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	3.397	2294196	100.000	325063	5406	1.085	--
总计		2294196	100.000	325063			

<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 - 0-136/30-2618-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 00:10:42

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:04:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

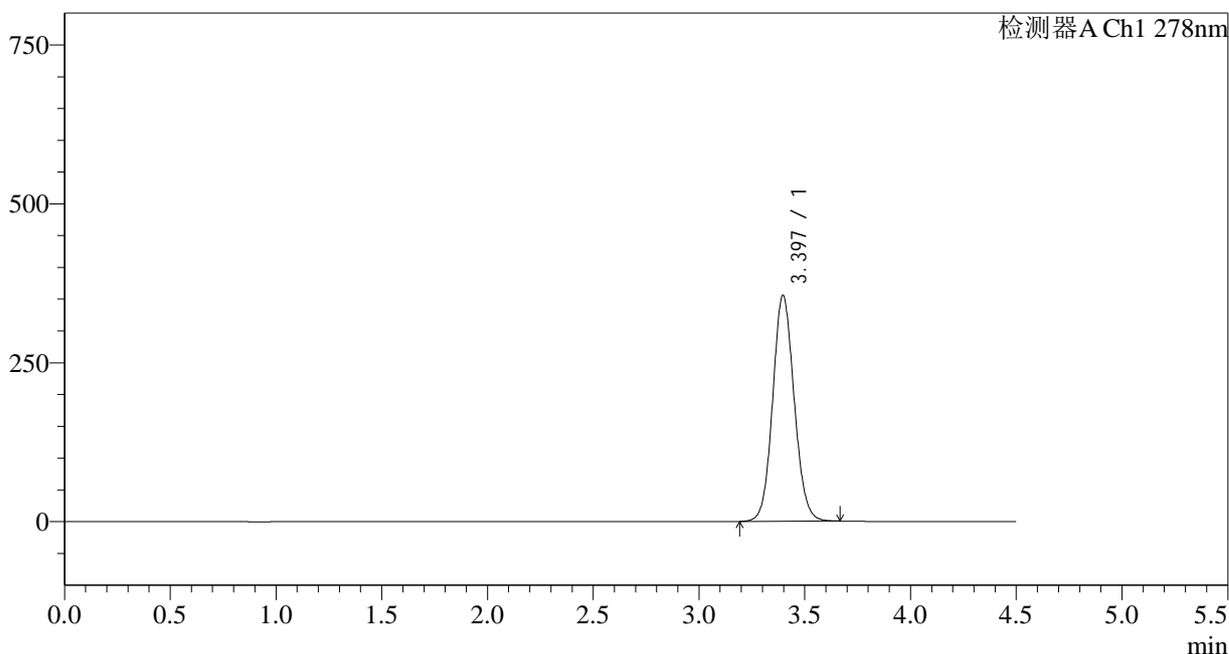
版本号: 6.115

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	3.397	2513916	100.000	355457	5389	1.089	--
总计		2513916	100.000	355457			



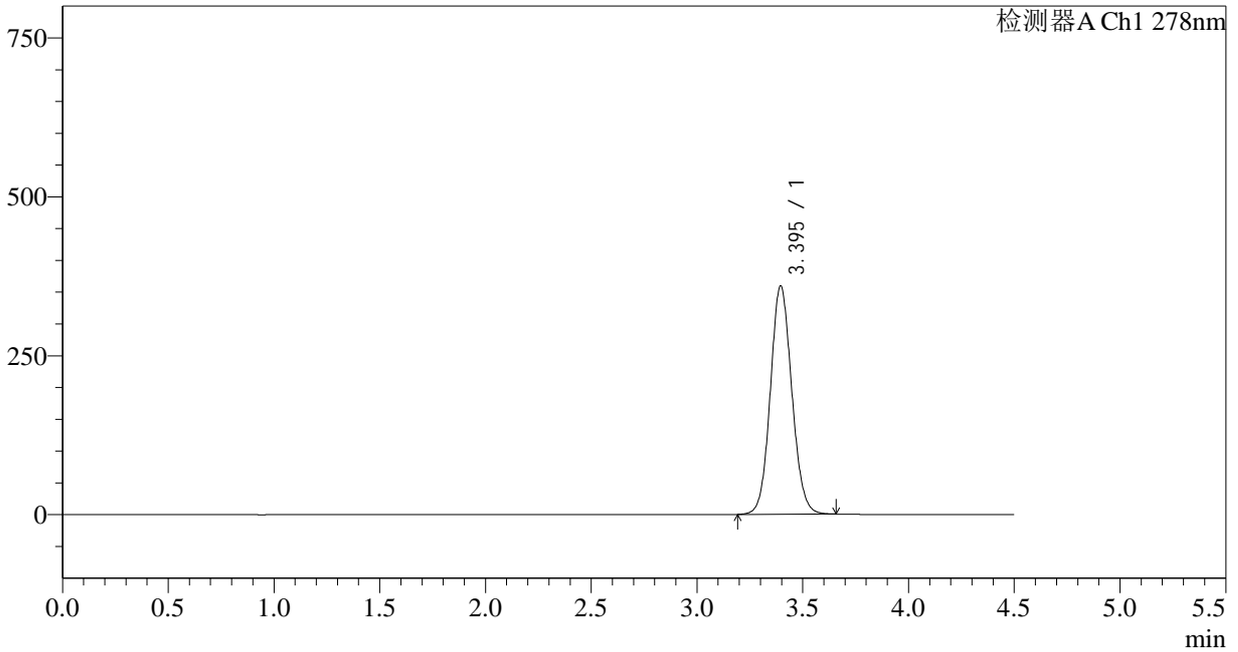
Y09

<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 - 0-136/30-2619-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 00:15:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/08 11:04:39 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	3.395	2538647	100.000	359142	5392	1.088	--
总计		2538647	100.000	359142			



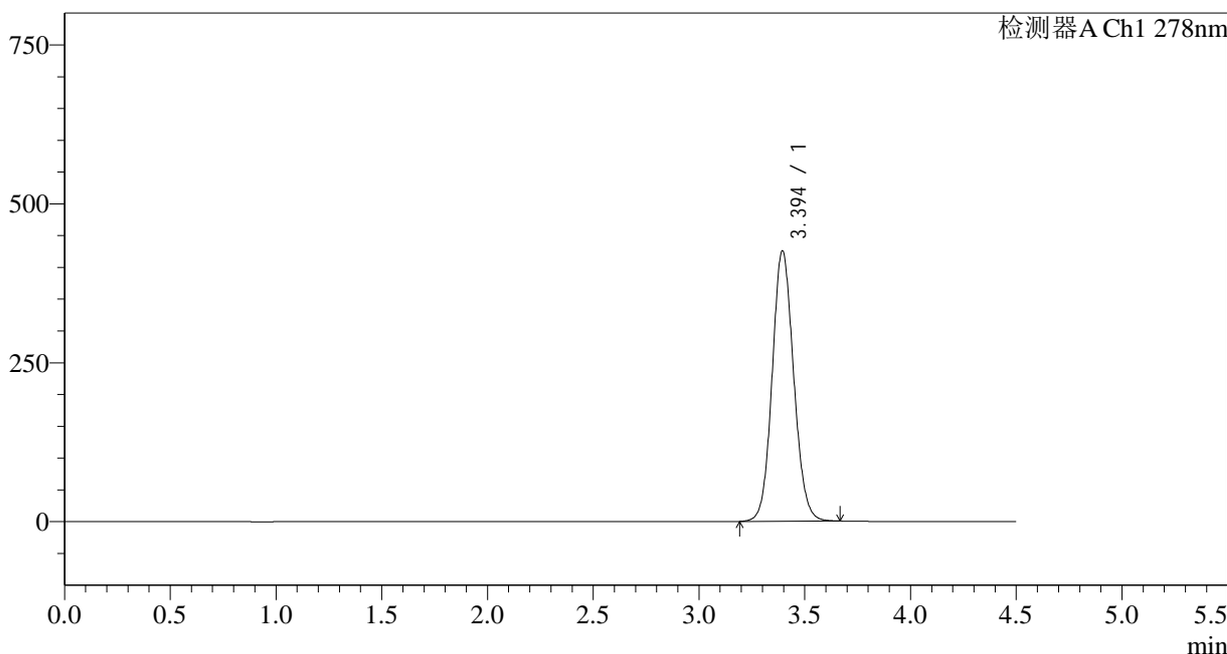
Y09

<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 - 0-136/30-2620-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-4	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 00:20:25	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:04:41	
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	3.394	3011893	100.000	424928	5372	1.097	--
总计		3011893	100.000	424928			

<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 - 0-136/30-2621-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 00:25:17

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:04:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

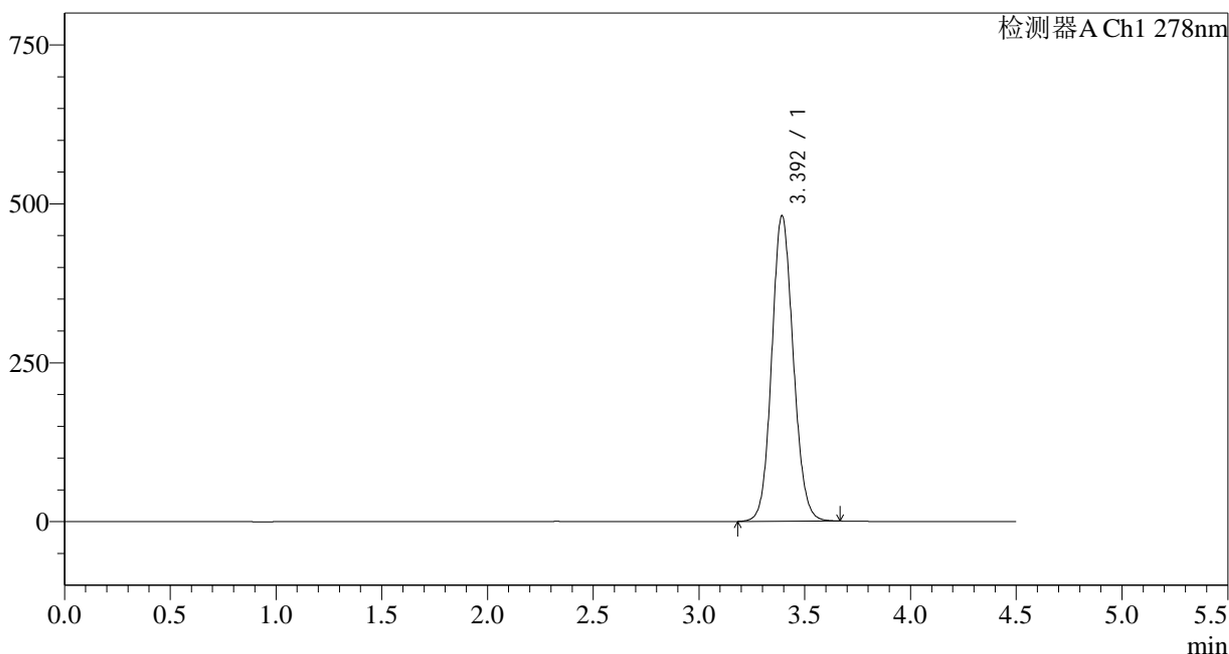
版本号: 6.115

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	3.392	3404403	100.000	479341	5360	1.102	--
总计		3404403	100.000	479341			



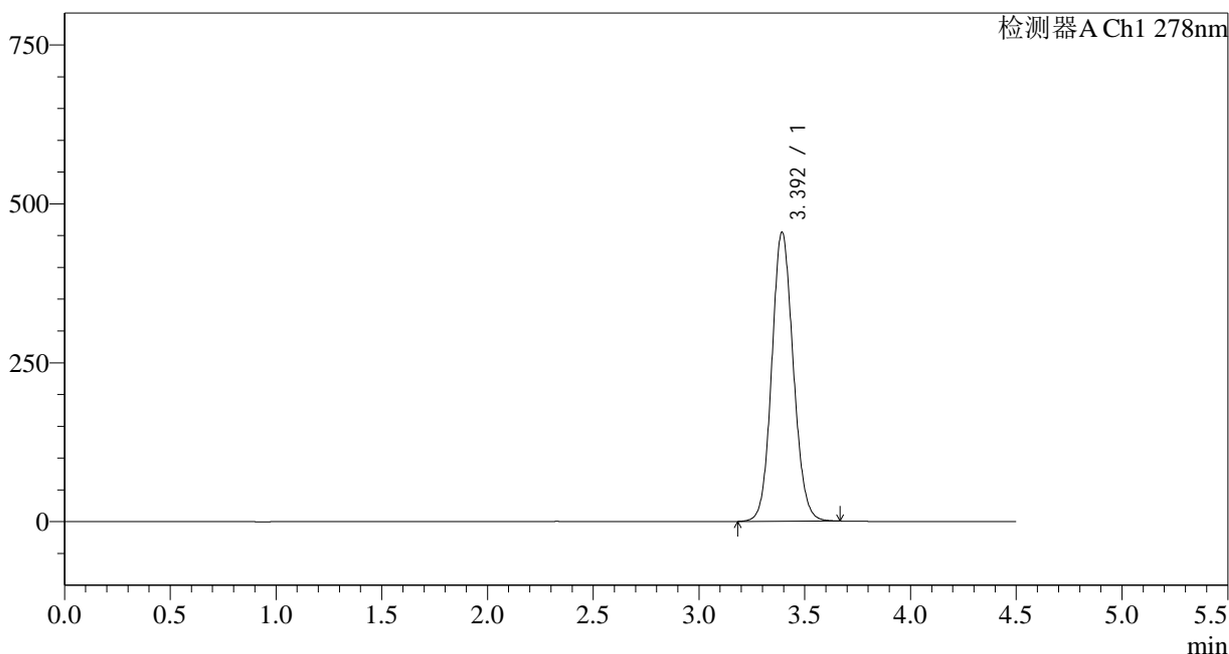
Y09

<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 - 0-136/30-2622-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-22	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 00:30:08	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:04:47	
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	3.392	3218961	100.000	453425	5370	1.100	--
总计		3218961	100.000	453425			

<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 - 0-136/30-2623-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 00:34:59

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:04:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

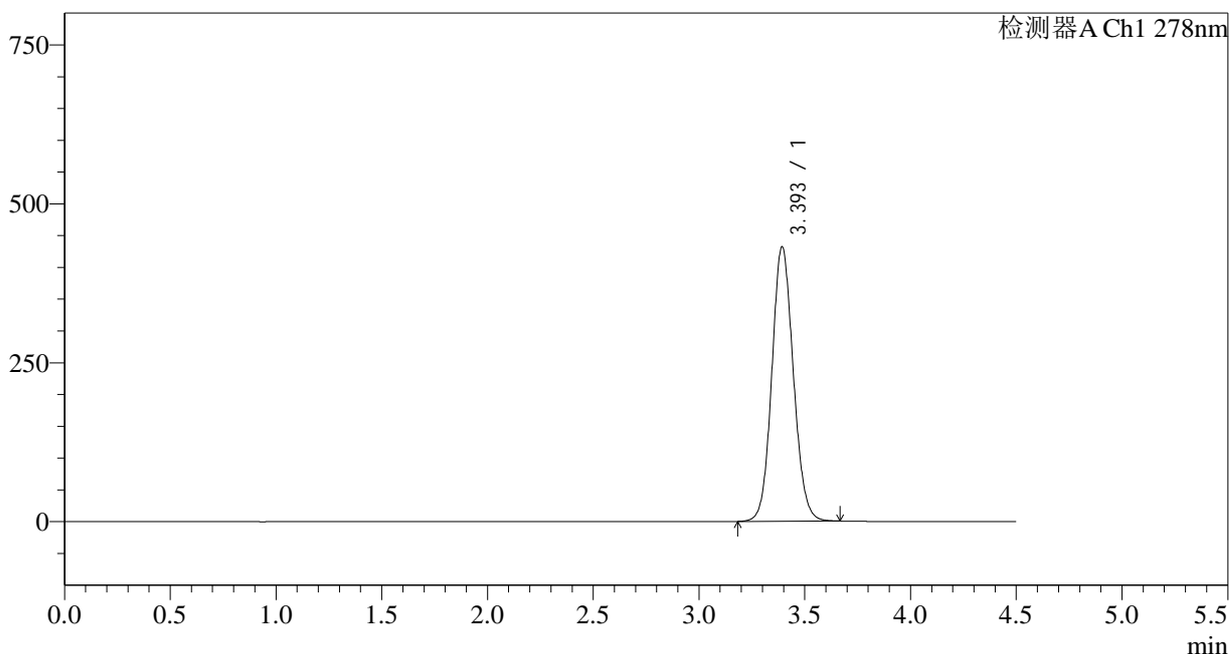
版本号: 6.115

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	3.393	3057485	100.000	430254	5371	1.098	--
总计		3057485	100.000	430254			



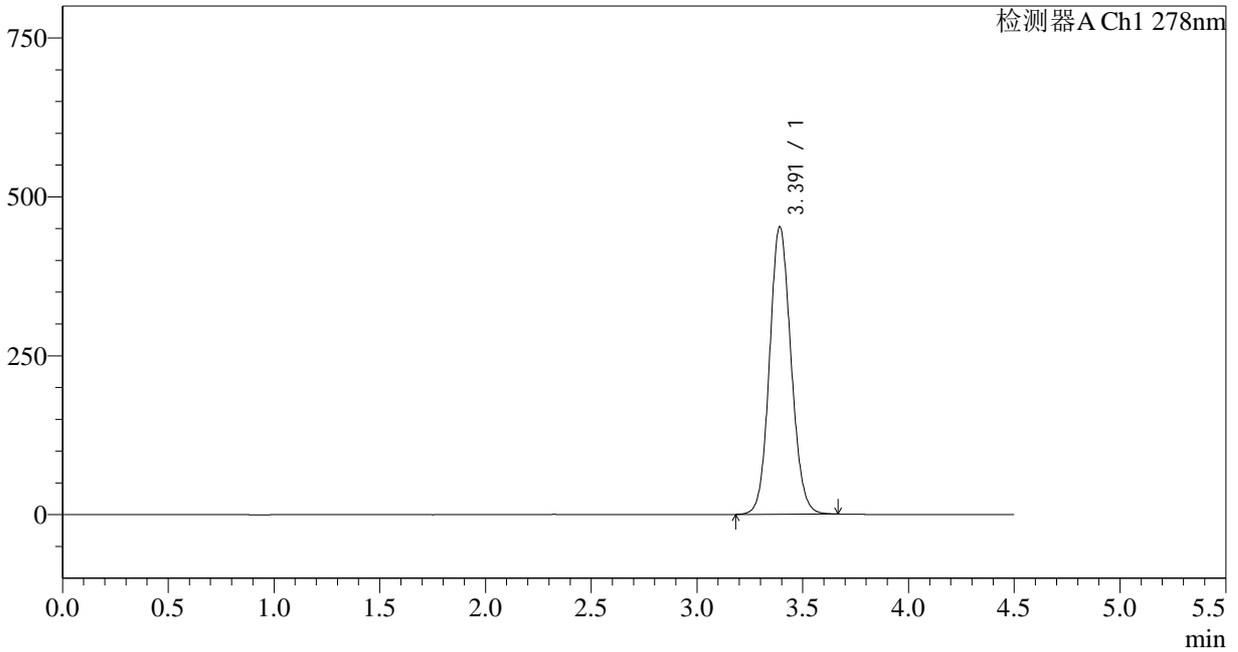
Y09

<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 - 0-136/30-2624-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 00:39:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:04:52 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	3.391	3203894	100.000	451817	5364	1.100	--
总计		3203894	100.000	451817			

<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 - 0-136/30-2625-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 3-49

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 00:44:42

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:04:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

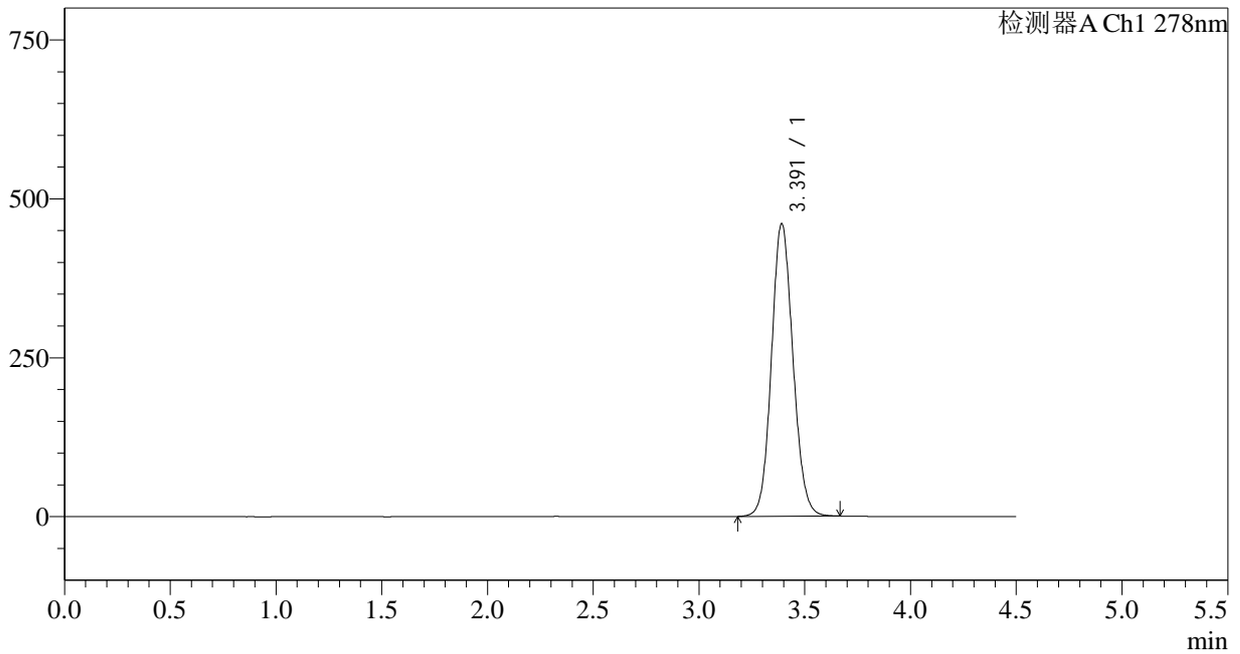
版本号: 6.115

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	3.391	3261415	100.000	460128	5357	1.100	--
总计		3261415	100.000	460128			

<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 - 0-136/30-2626-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 3-5

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 00:49:34

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:04:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

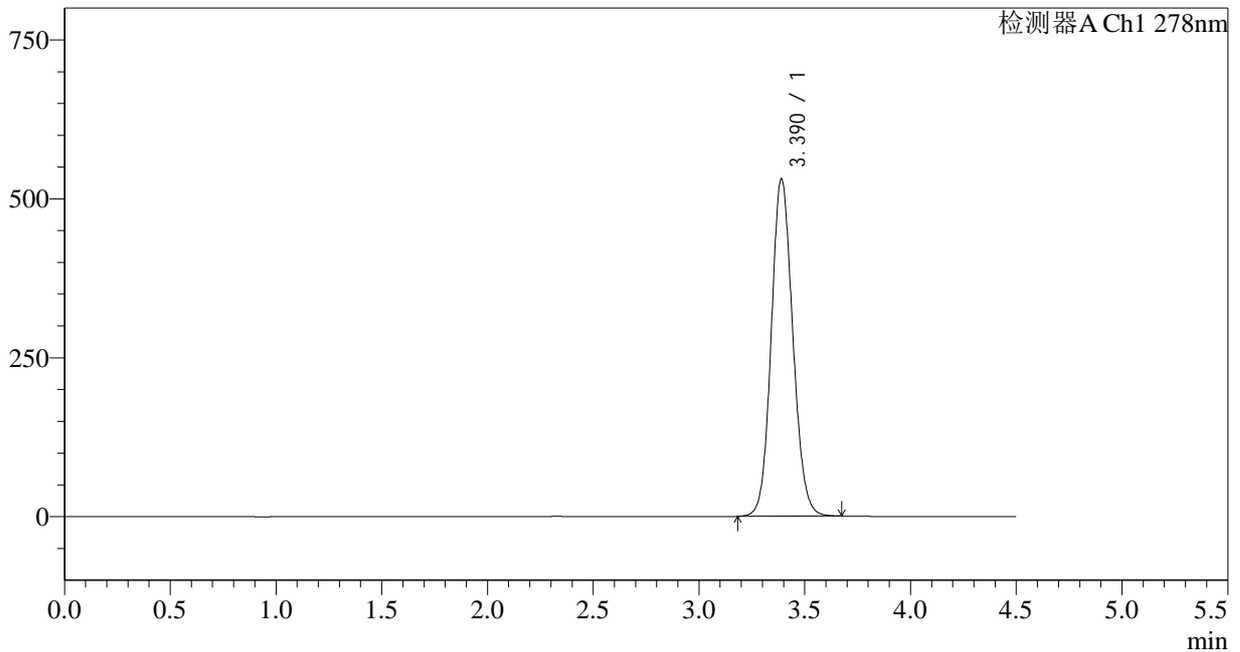
版本号: 6.115

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	3.390	3765358	100.000	530946	5336	1.108	--
总计		3765358	100.000	530946			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2627-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/08 00:54:25

实验者: jiangjinwei

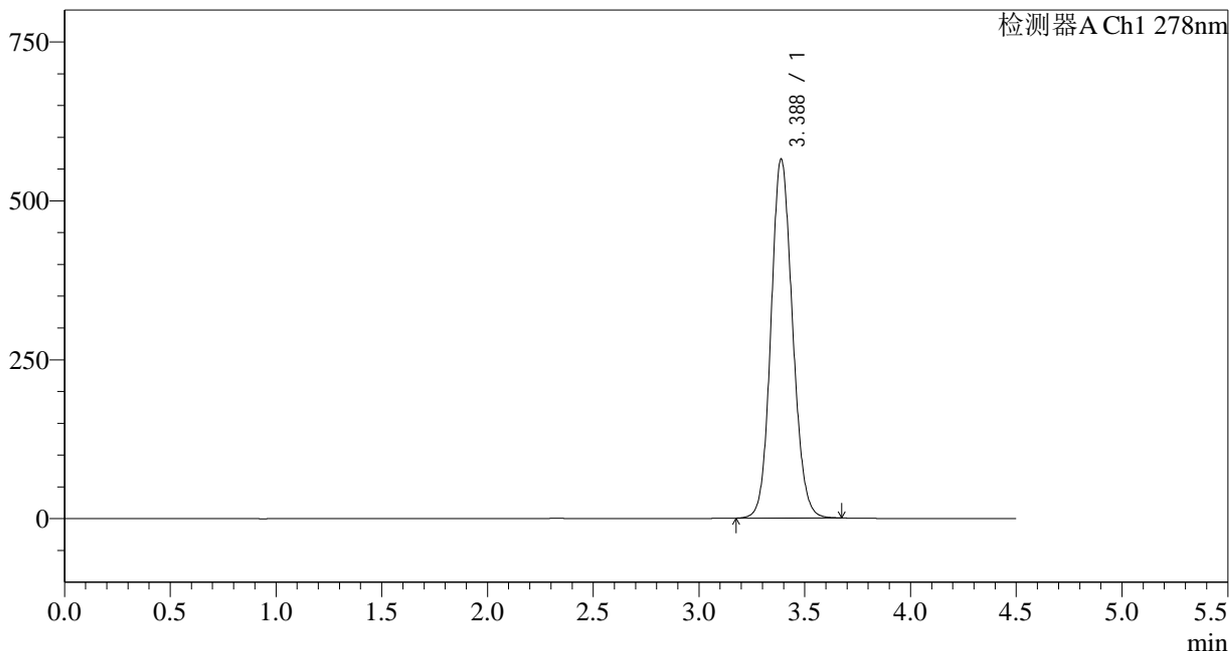
处理时间 (V2): 2024/05/08 11:05:01

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	3.388	4012286	100.000	565191	5323	1.111	--
总计		4012286	100.000	565191			

<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 - 0-136/30-2628-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 3-23

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 00:59:17

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:05:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

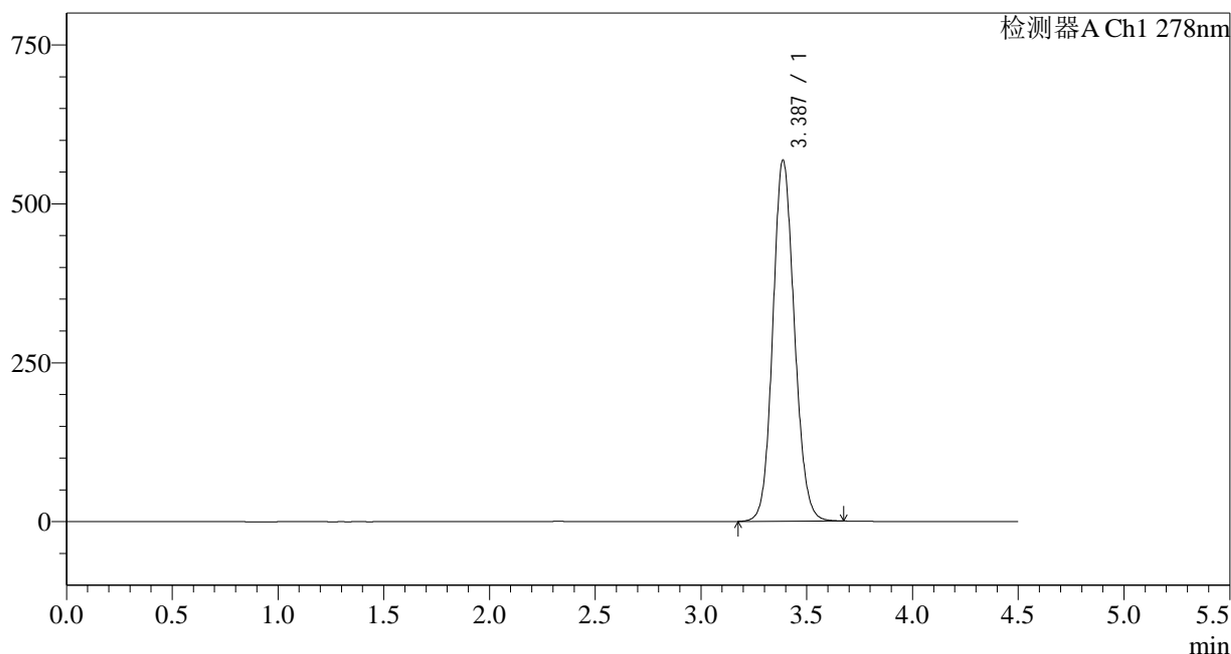
版本号: 6.115

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	3.387	4033550	100.000	568339	5322	1.112	--
总计		4033550	100.000	568339			

<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 - 0-136/30-2629-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 3-32

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 01:04:08

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:05:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

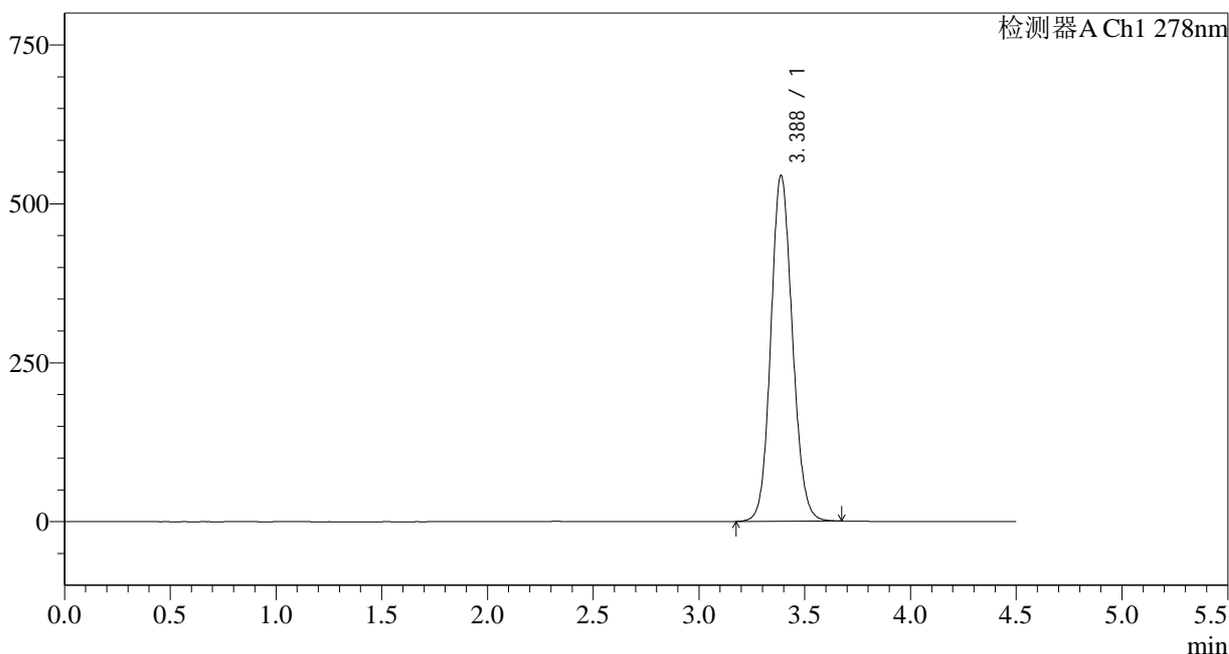
版本号: 6.115

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	3.388	3863256	100.000	544413	5330	1.109	--
总计		3863256	100.000	544413			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-136/30-2630-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 3-41

进样体积: 10µl

进样时间: 2024/05/08 01:08:59

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:05:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

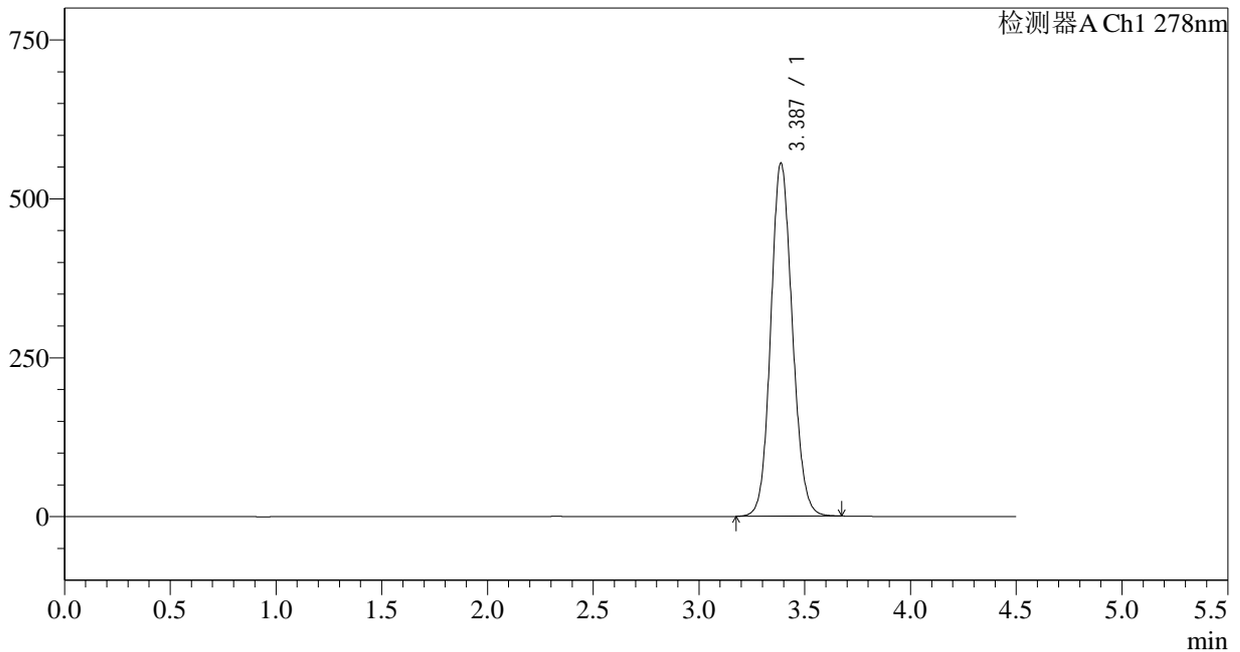
版本号: 6.115

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	3.387	3945247	100.000	555802	5322	1.110	--
总计		3945247	100.000	555802			

<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 - 0-136/30-2631-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 3-50

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 01:13:51

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:05:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

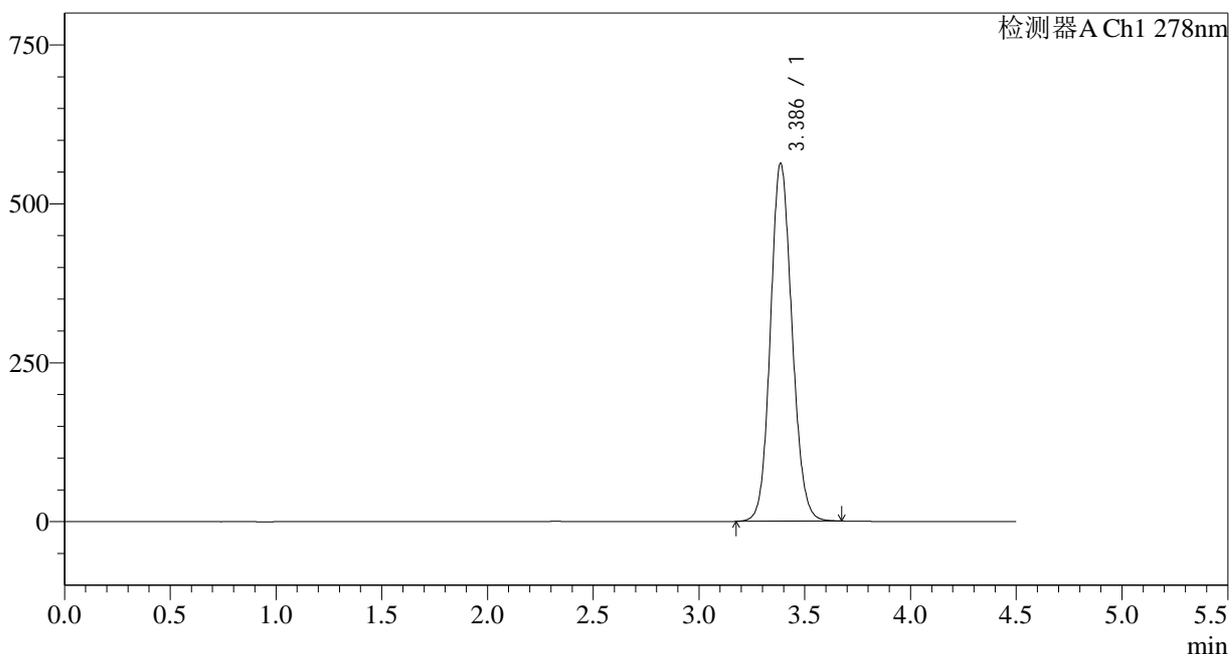
版本号: 6.115

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	3.386	3998375	100.000	562361	5312	1.112	--
总计		3998375	100.000	562361			

<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 - 0-136/30-2632-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 3-6

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 01:18:43

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:05:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

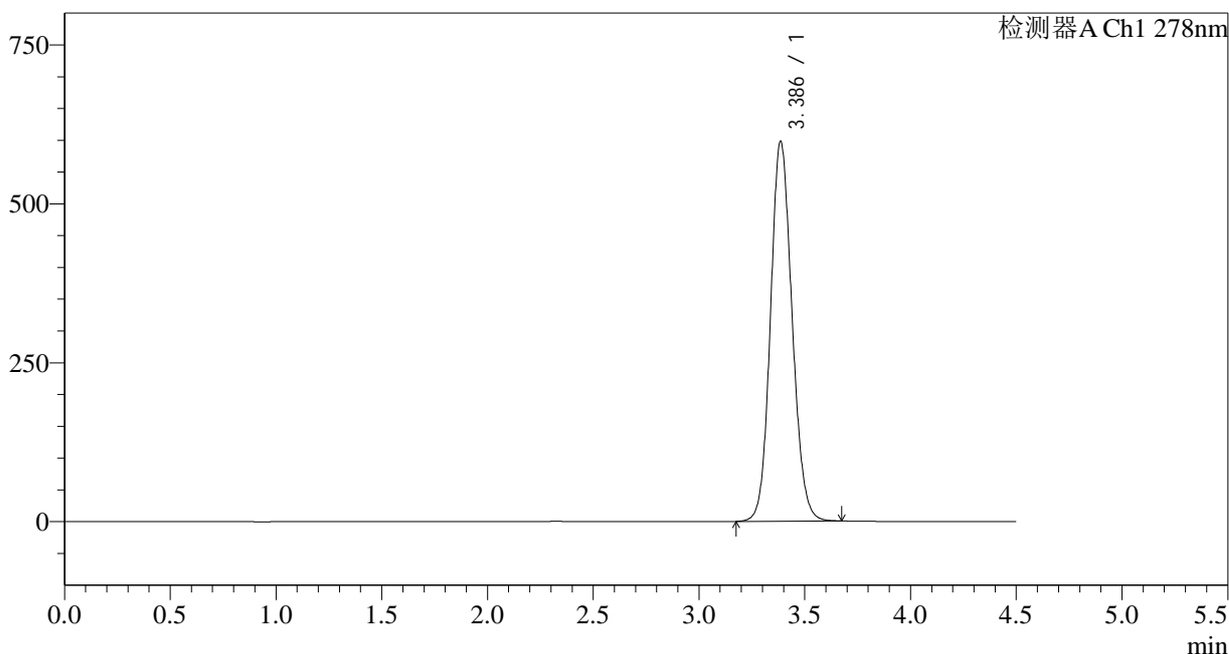
版本号: 6.115

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	3.386	4247962	100.000	596786	5301	1.116	--
总计		4247962	100.000	596786			

<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 - 0-136/30-2633-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 3-15

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 01:23:34

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:05:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

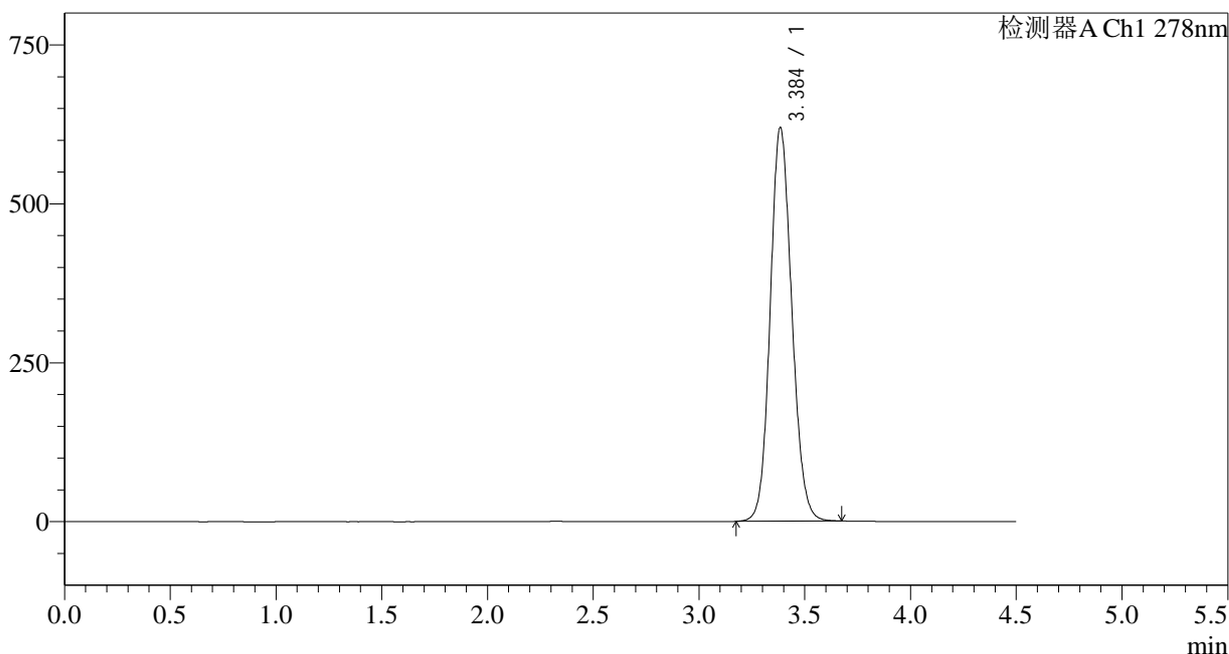
版本号: 6.115

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	3.384	4405335	100.000	617190	5289	1.118	--
总计		4405335	100.000	617190			

<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 - 0-136/30-2634-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 3-24

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 01:28:25

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:05:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

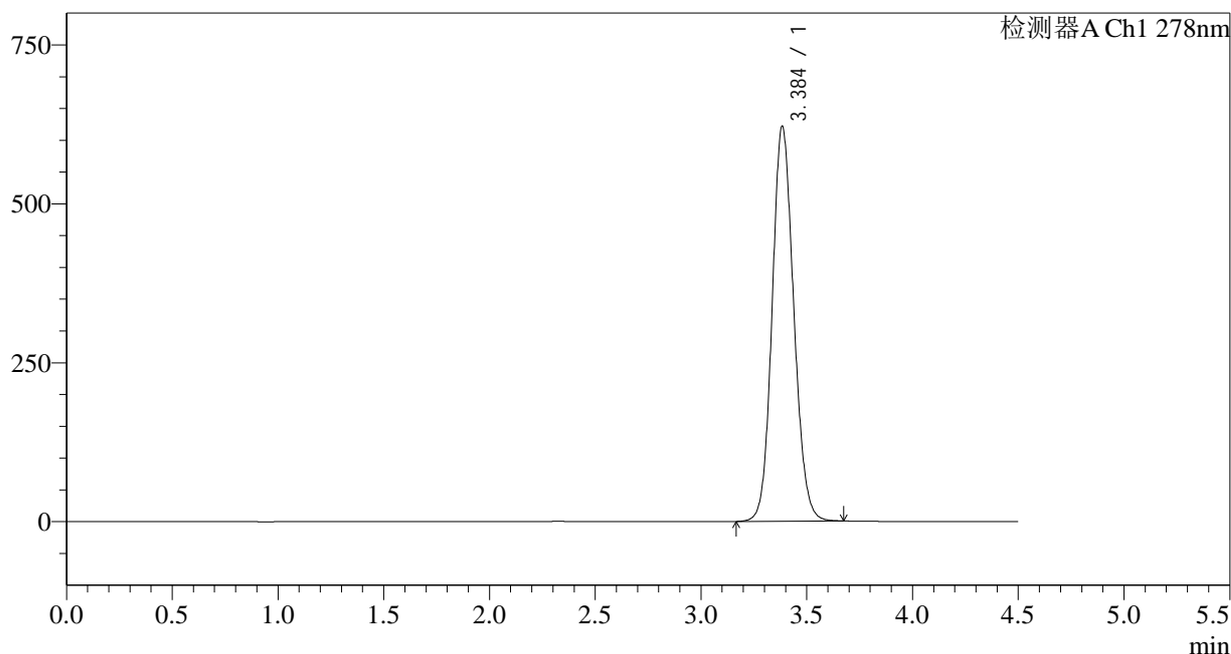
版本号: 6.115

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	3.384	4419923	100.000	619303	5291	1.119	--
总计		4419923	100.000	619303			



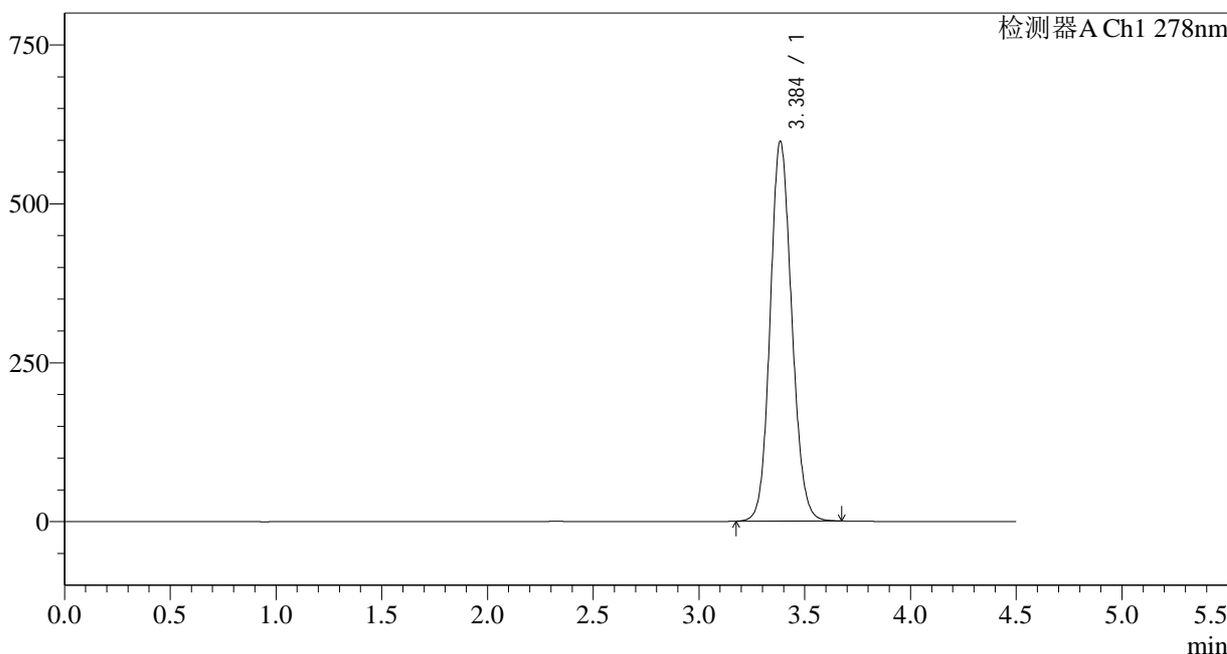
Y09

<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 - 0-136/30-2635-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 01:33:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/08 11:05:24 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	3.384	4248196	100.000	595329	5292	1.116	--
总计		4248196	100.000	595329			

<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 - 0-136/30-2636-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 3-42

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 01:38:08

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:05:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

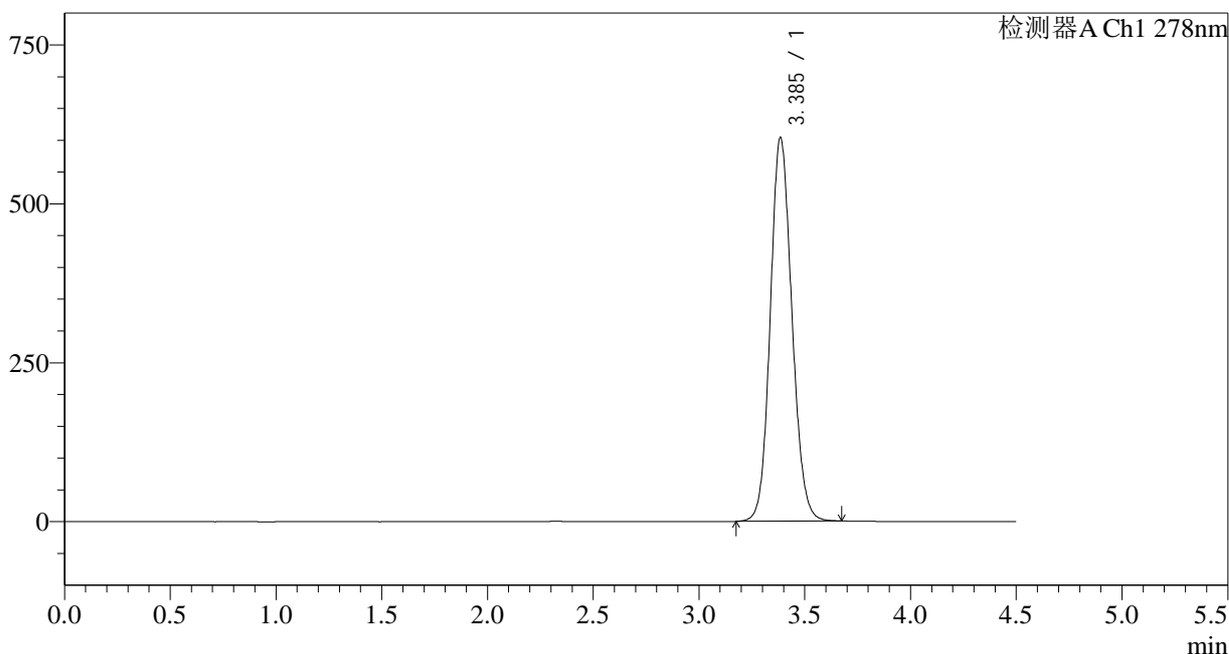
版本号: 6.115

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	3.385	4296920	100.000	602110	5286	1.116	--
总计		4296920	100.000	602110			

<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 - 0-136/30-2637-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 3-51

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 01:42:59

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:05:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

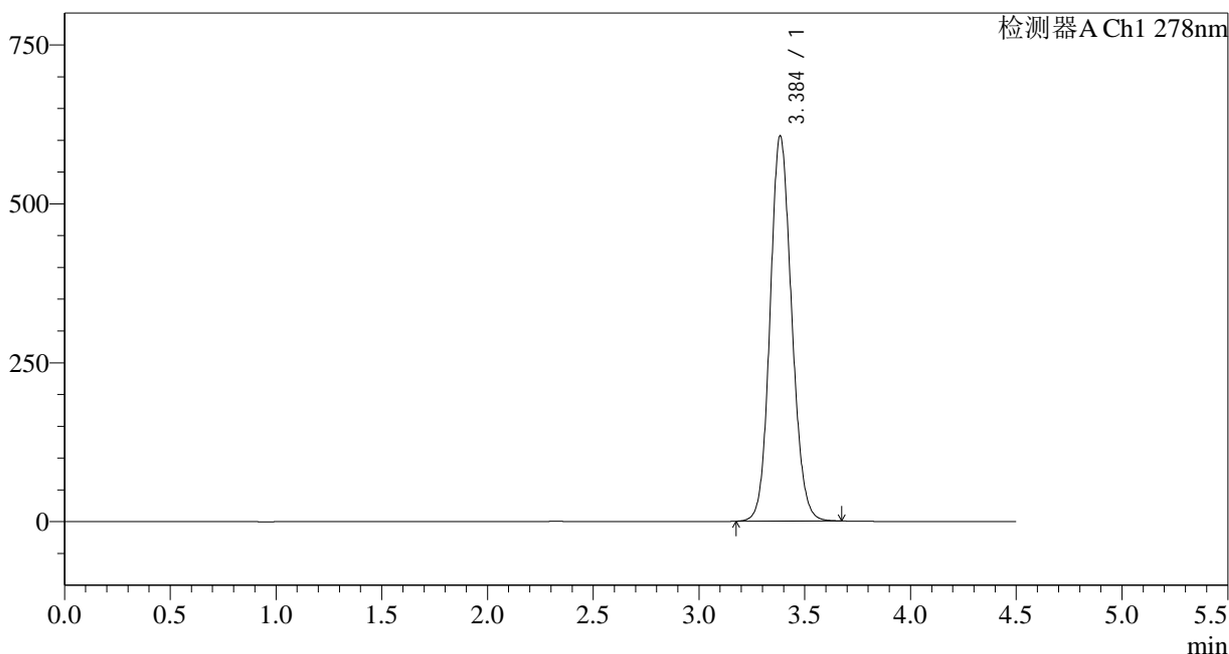
版本号: 6.115

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	3.384	4311411	100.000	604213	5287	1.117	--
总计		4311411	100.000	604213			

<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 - 0-136/30-2638-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 3-7

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 01:47:50

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:05:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

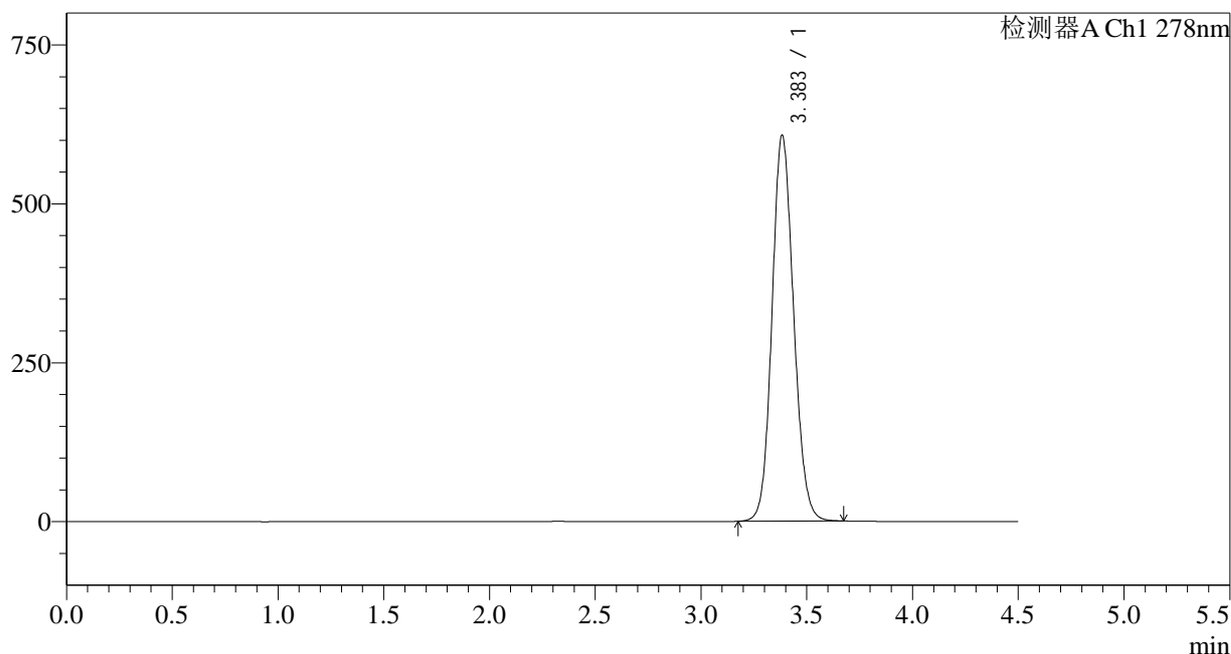
版本号: 6.115

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	3.383	4319100	100.000	605662	5291	1.117	--
总计		4319100	100.000	605662			

<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 - 0-136/30-2639-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 3-16

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 01:52:41

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:05:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

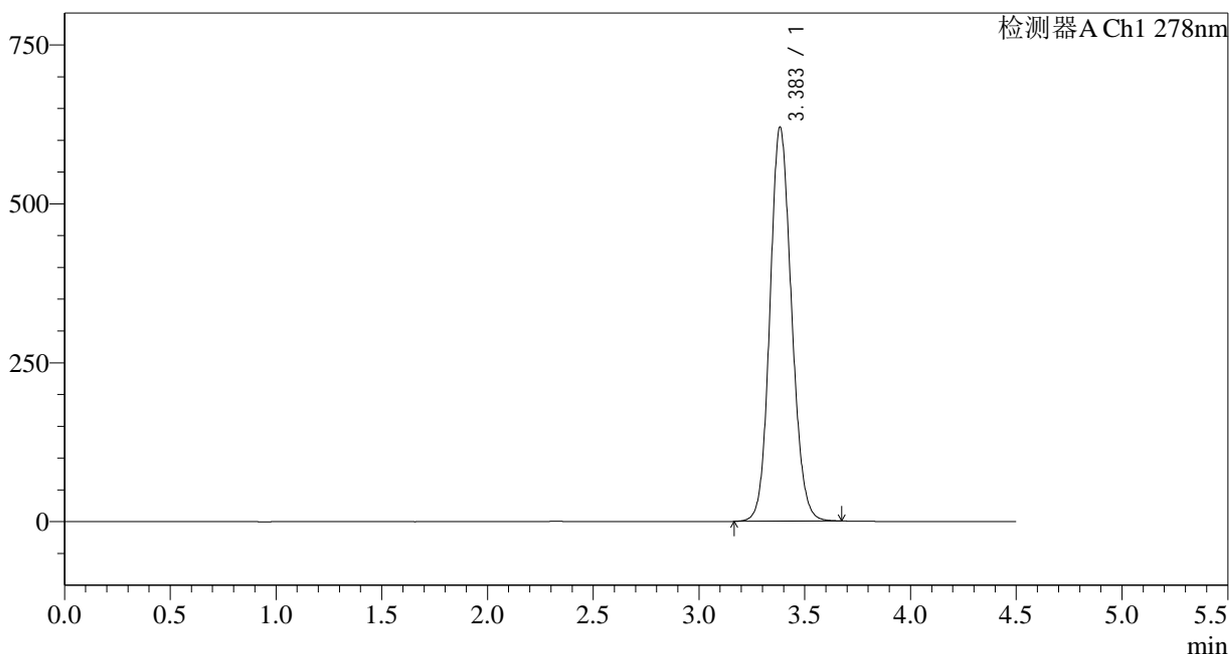
版本号: 6.115

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	3.383	4412409	100.000	618671	5281	1.119	--
总计		4412409	100.000	618671			

<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 - 0-136/30-2640-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 3-25

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 01:57:32

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:05:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

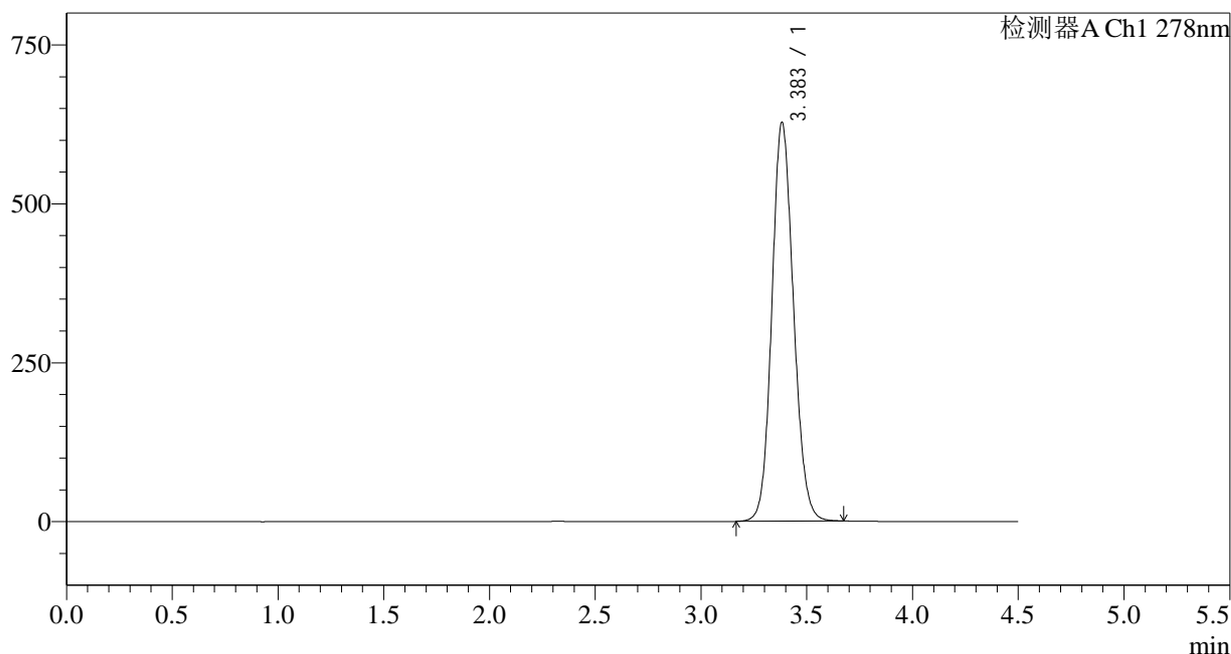
版本号: 6.115

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	3.383	4467472	100.000	626477	5276	1.120	--
总计		4467472	100.000	626477			

<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 - 0-136/30-2641-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 3-34

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 02:02:23

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:05:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

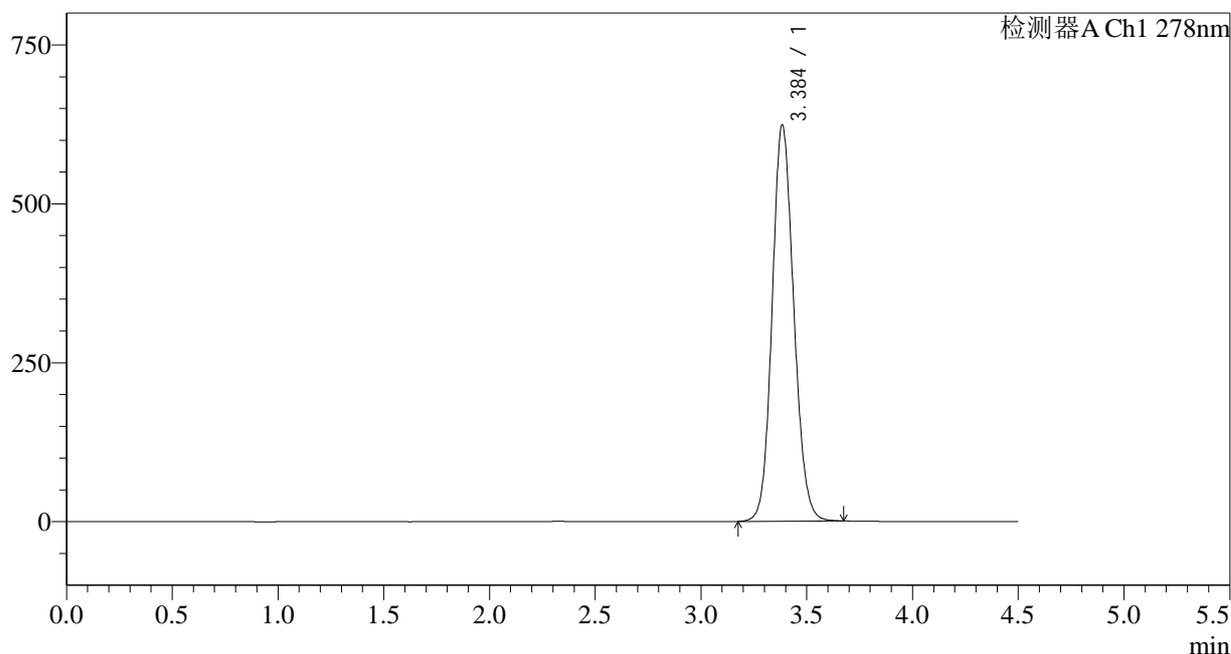
版本号: 6.115

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	3.384	4437131	100.000	621161	5279	1.121	--
总计		4437131	100.000	621161			

<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 - 0-136/30-2642-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 3-43

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 02:07:15

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:05:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

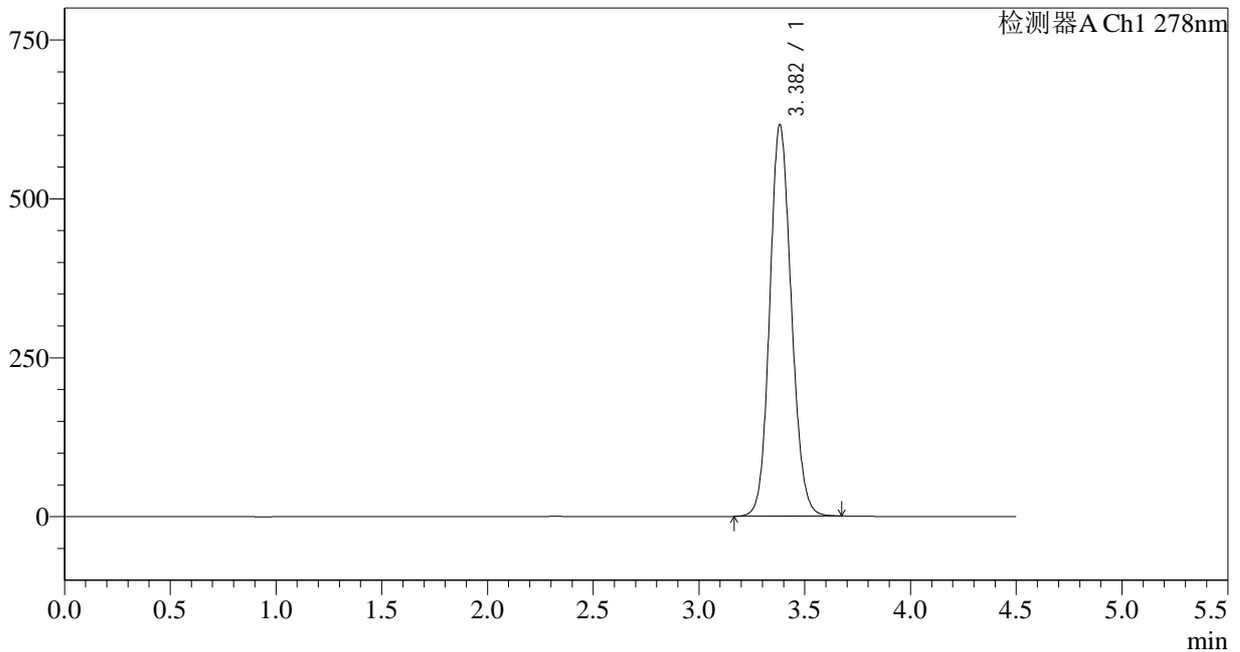
版本号: 6.115

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	3.382	4382630	100.000	615268	5275	1.118	--
总计		4382630	100.000	615268			

<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 - 0-136/30-2643-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 3-52

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 02:12:06

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:05:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

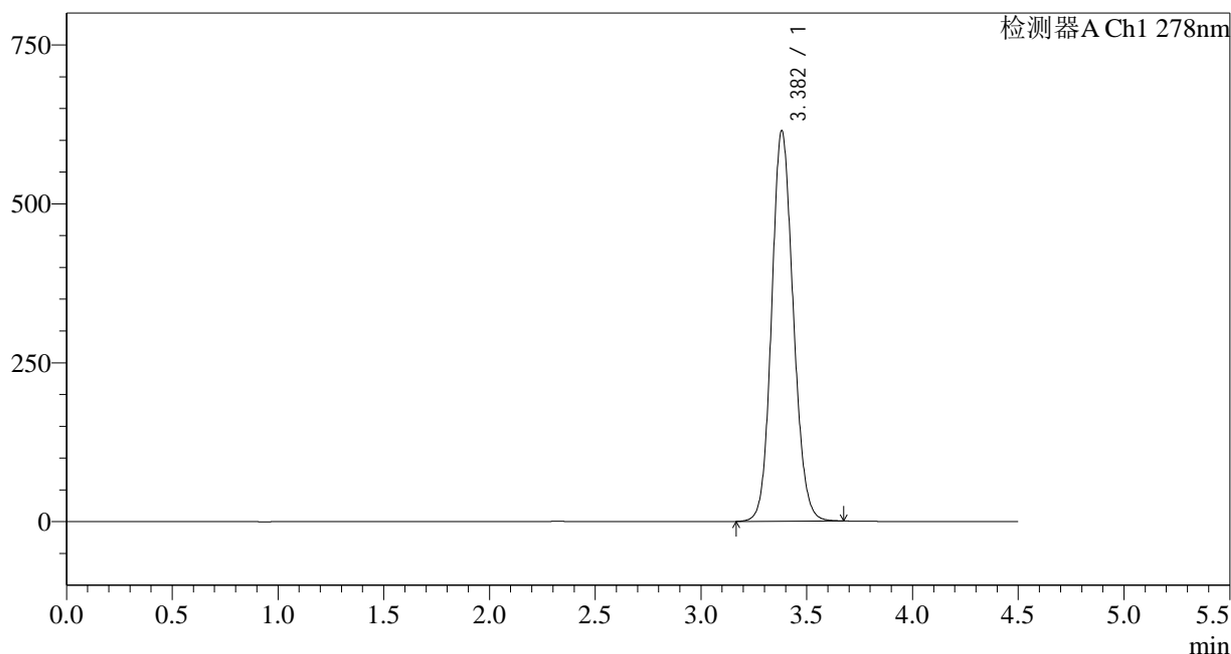
版本号: 6.115

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	3.382	4373542	100.000	614061	5277	1.118	--
总计		4373542	100.000	614061			

<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 - 0-136/30-2644-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 3-8

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 02:16:59

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:05:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

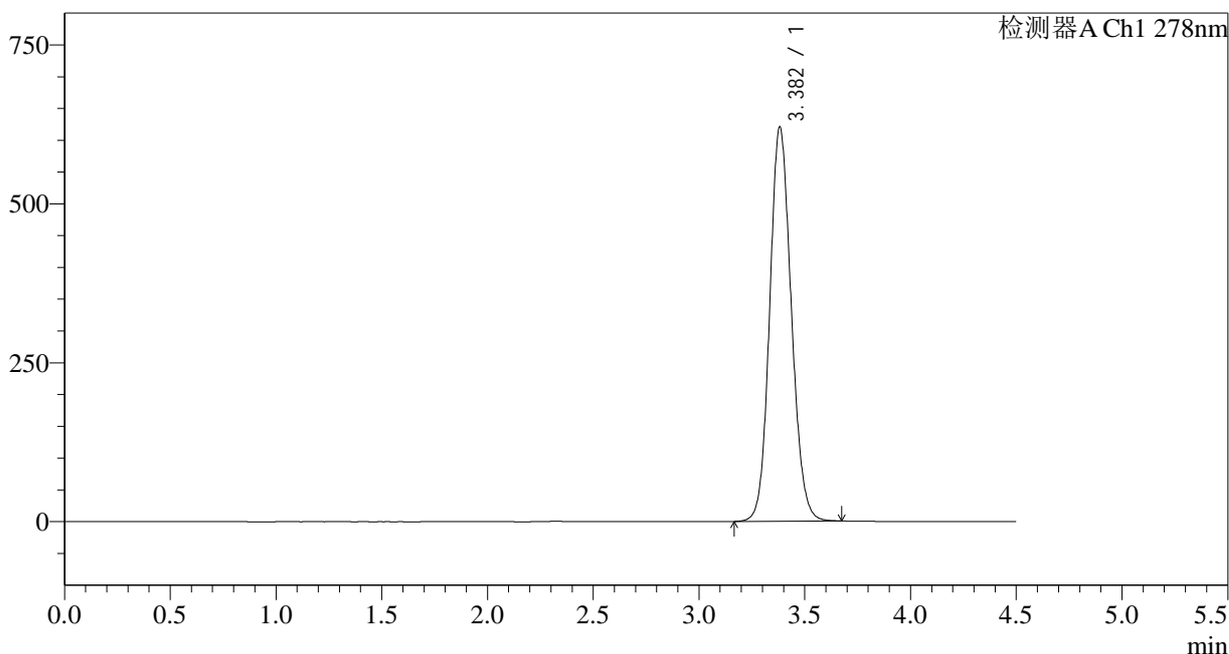
版本号: 6.115

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	3.382	4417136	100.000	619773	5271	1.118	--
总计		4417136	100.000	619773			

<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 - 0-136/30-2645-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 3-17

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 02:21:51

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:05:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

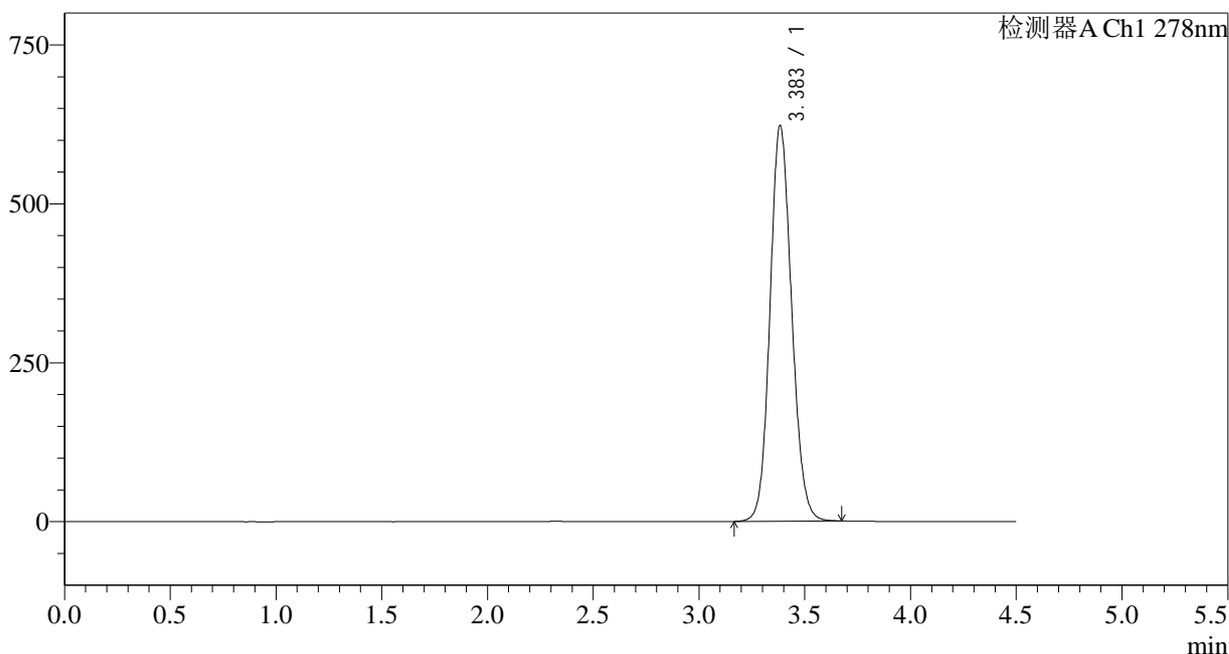
版本号: 6.115

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	3.383	4435356	100.000	620822	5267	1.119	--
总计		4435356	100.000	620822			

<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 - 0-136/30-2646-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 3-26

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 02:26:43

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:05:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

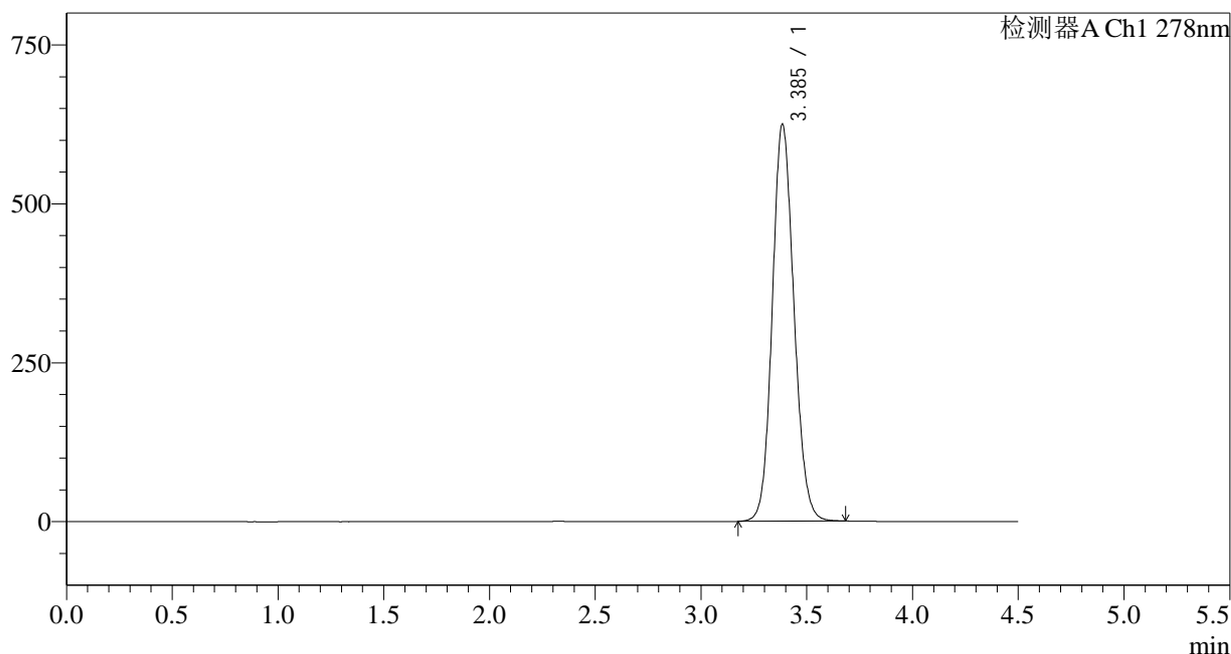
版本号: 6.115

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	3.385	4451658	100.000	622891	5273	1.119	--
总计		4451658	100.000	622891			

<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 - 0-136/30-2647-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 3-35

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 02:31:35

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:05:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

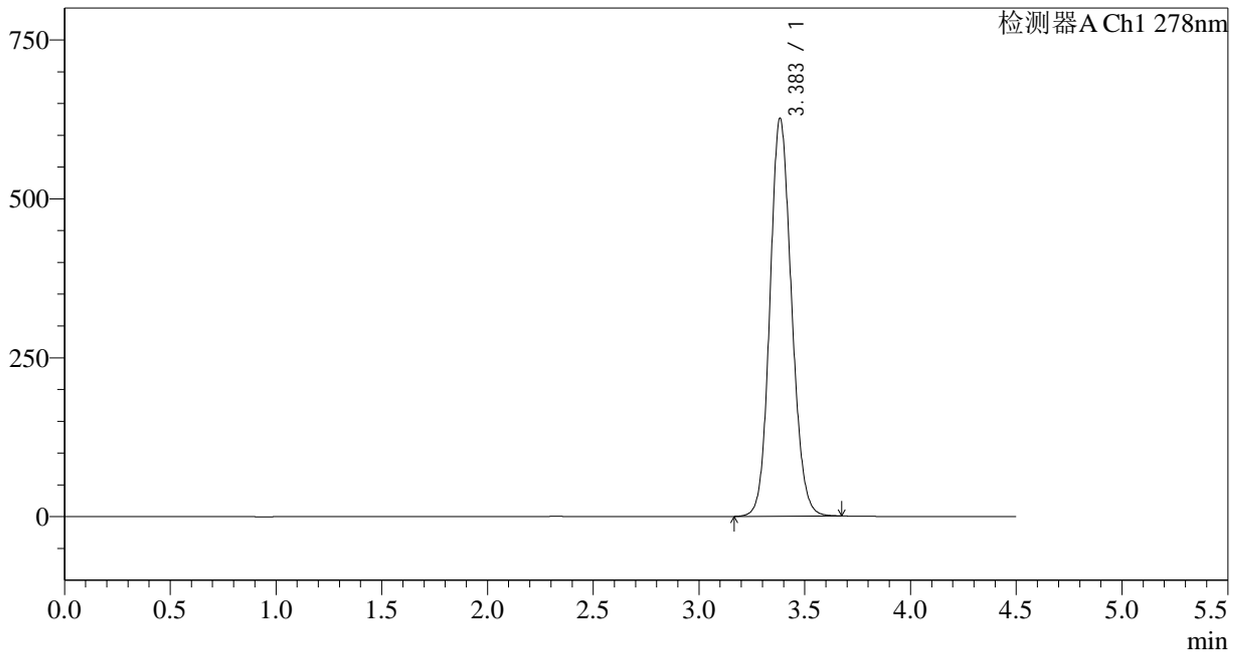
版本号: 6.115

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	3.383	4461957	100.000	624677	5264	1.119	--
总计		4461957	100.000	624677			

<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 - 0-136/30-2648-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb

样品瓶号: 3-44

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 02:36:27

处理时间 (V2): 2024/05/08 11:06:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

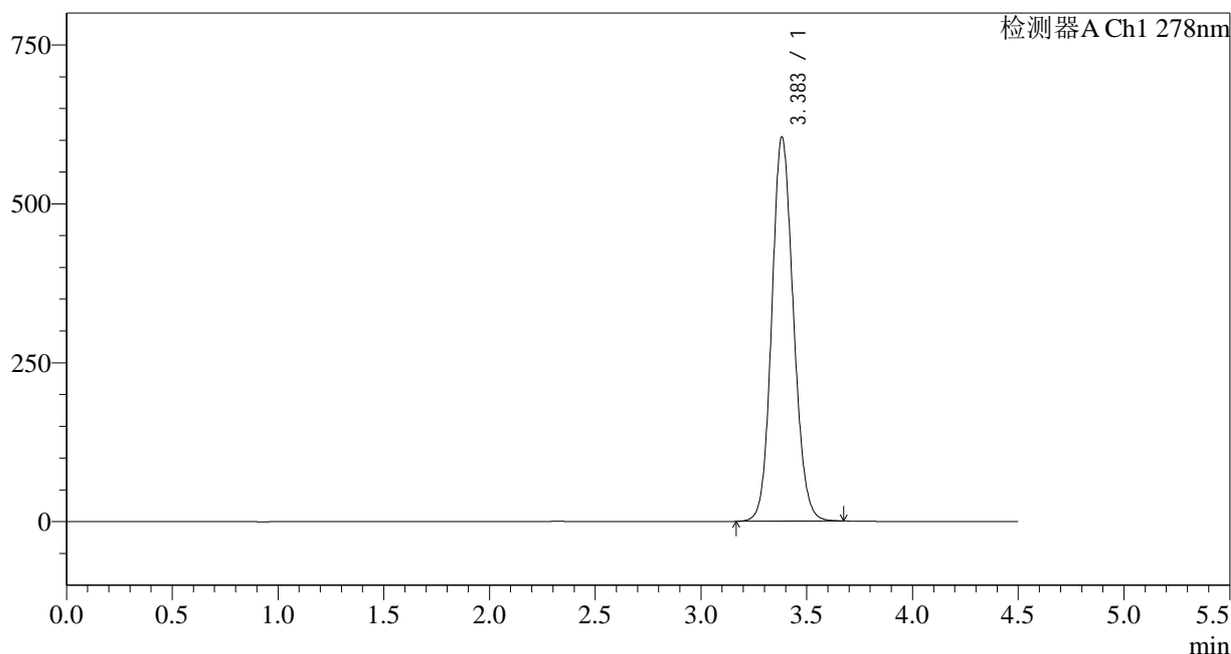
版本号: 6.115

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	3.383	4308176	100.000	603700	5260	1.117	--
总计		4308176	100.000	603700			



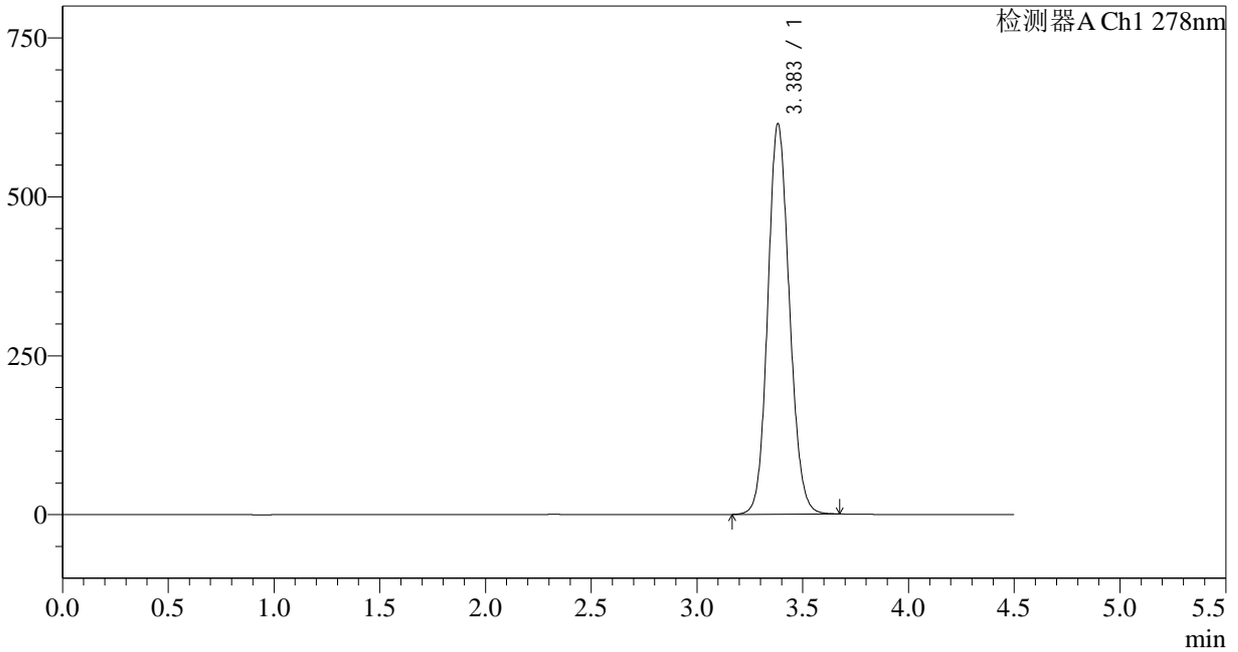
Y09

<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 - 0-136/30-2649-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 02:41:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:06:03 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	3.383	4377107	100.000	613426	5264	1.117	--
总计		4377107	100.000	613426			



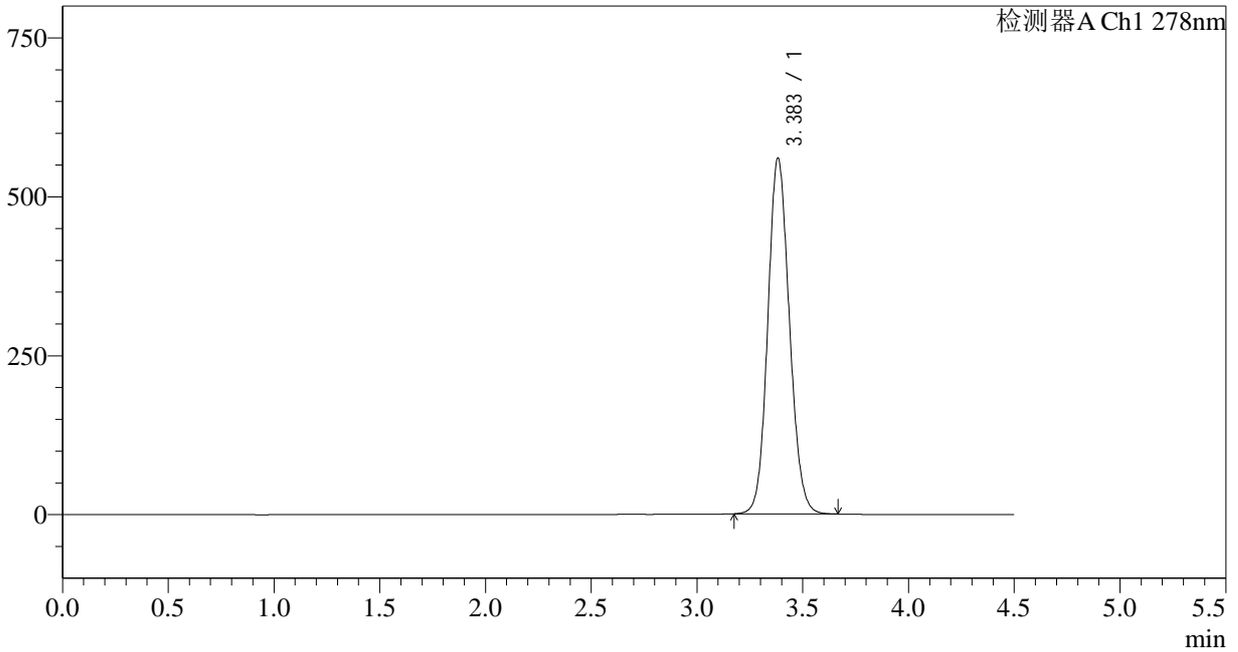
Y09

<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 - 0-136/30-2650-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 02:46:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/08 11:06:06 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	3.383	3986212	100.000	558936	5265	1.111	--
总计		3986212	100.000	558936			



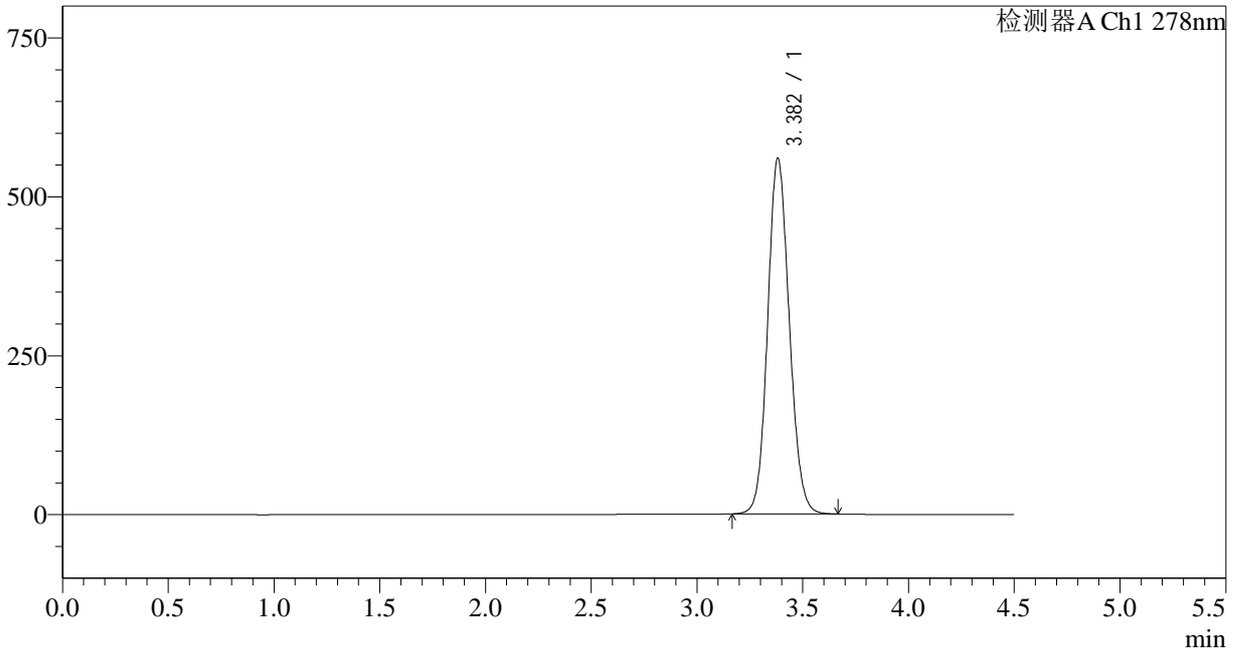
Y09

<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 - 0-136/30-2651-2 - zzp-22103p-zj18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 02:51:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/08 11:06:08 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	3.382	3987637	100.000	559181	5262	1.111	--
总计		3987637	100.000	559181			