

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 29-23/29-1295-2 - zzp-yxys30t-rcd-rj.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251020-FX278.lcb

样品瓶号: 1-9

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/10/20 16:35:23

处理时间 (V2): 2025/10/21 13:52:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

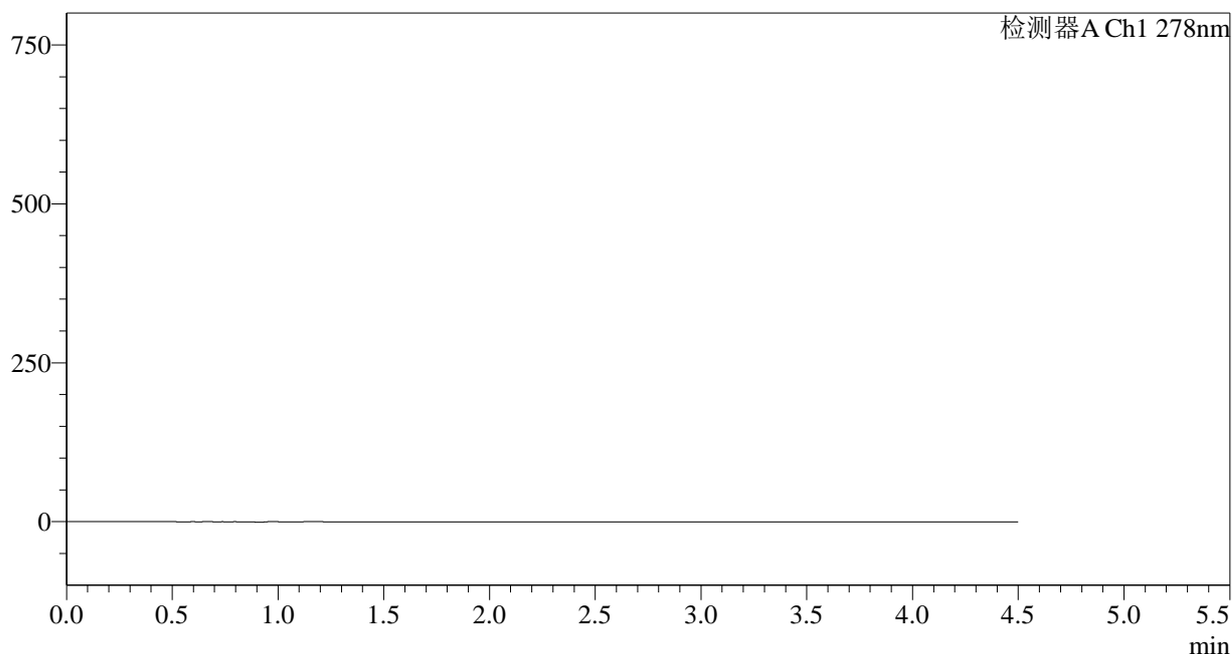
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 29-23/29-1296-2 - zzp-yxys30t-rcd-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251020-FX278.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/20 16:40:17

实验者: jiangjinwei

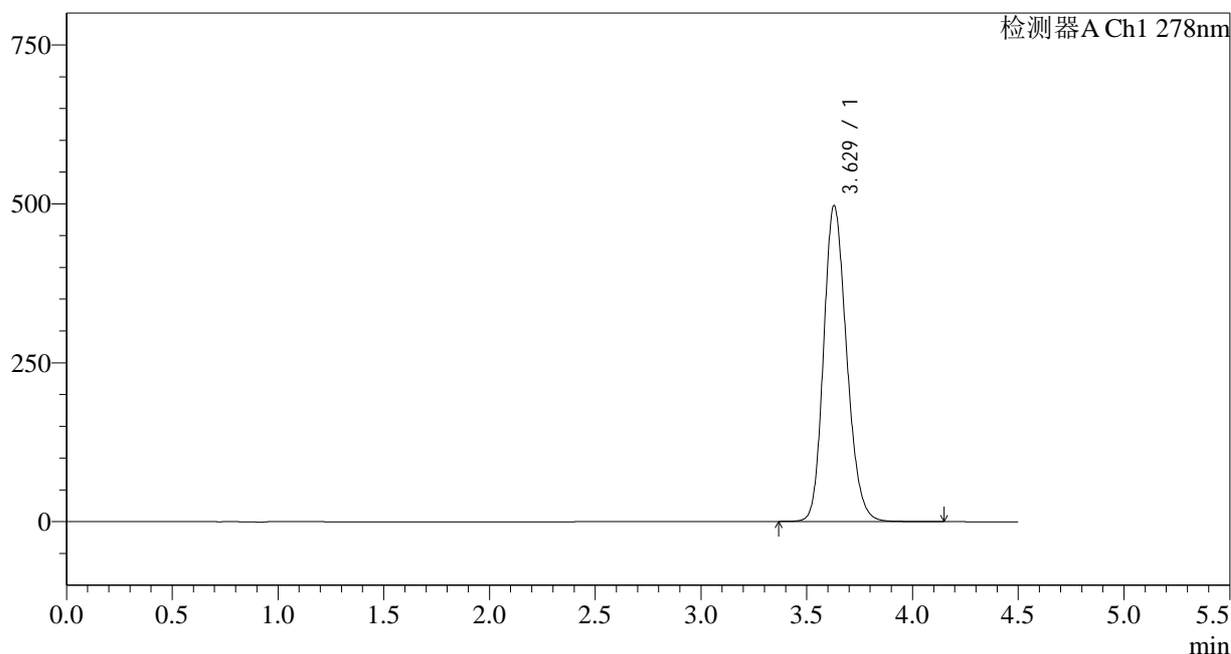
处理时间 (V2): 2025/10/21 13:52:08

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.629	3775351	100.000	497152	5348	1.186	--
总计		3775351	100.000	497152			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 29-23/29-1297-2 - zzp-yxys30t-rcd-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251020-FX278.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/10/20 16:45:09

处理时间 (V2): 2025/10/21 13:52:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

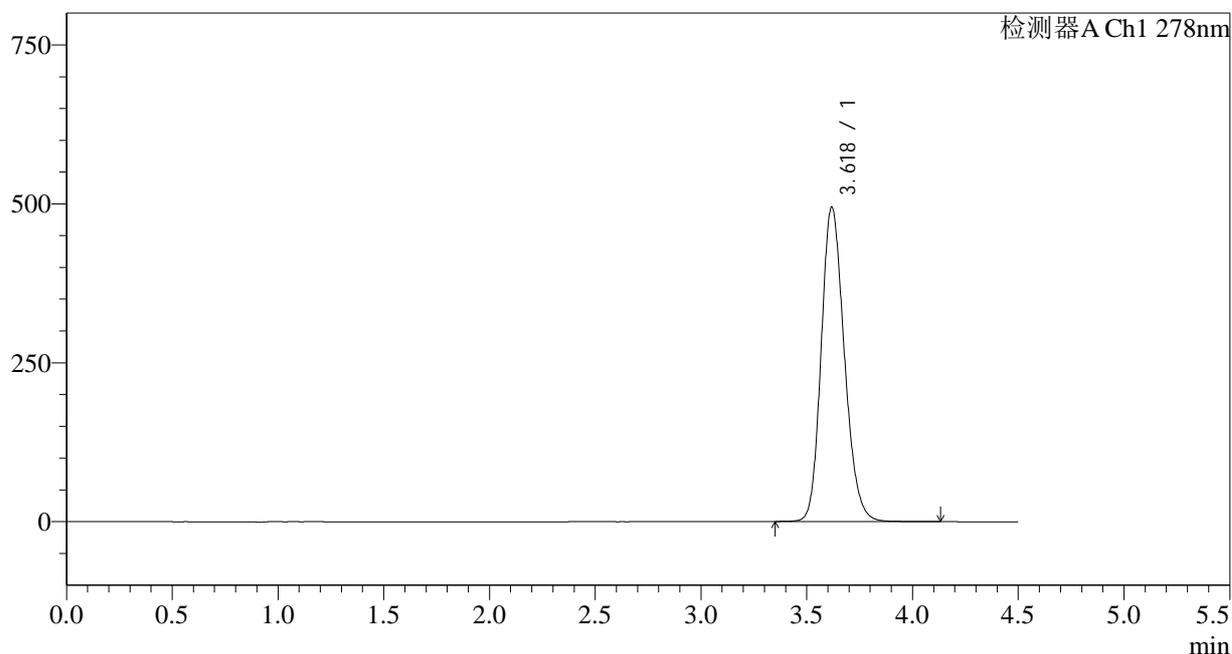
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.618	3773012	100.000	493543	5274	1.188	--
总计		3773012	100.000	493543			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 29-23/29-1298-2 - zzp-yxys30t-rcd-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251020-FX278.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/10/20 16:50:03

处理时间 (V2): 2025/10/21 13:52:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

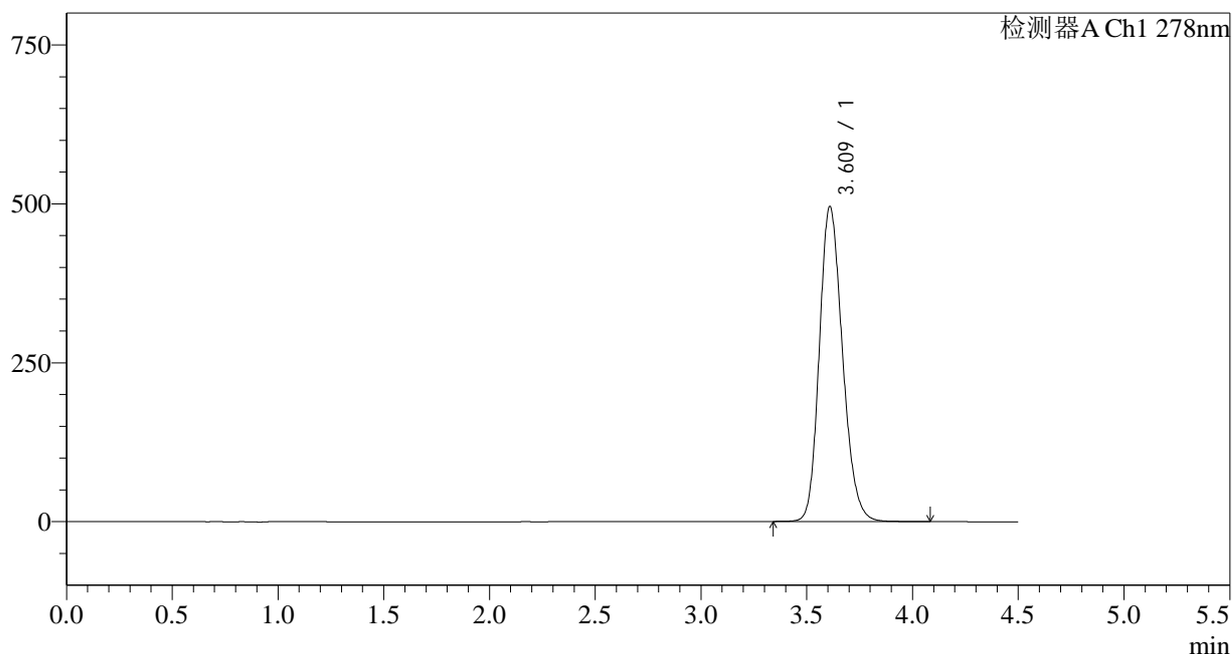
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.609	3783401	100.000	493917	5230	1.193	--
总计		3783401	100.000	493917			

<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 - 29-23/29-1299-2 - zzp-yxys30t-rcd-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251020-FX278.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/20 16:54:55

实验者: jiangjinwei

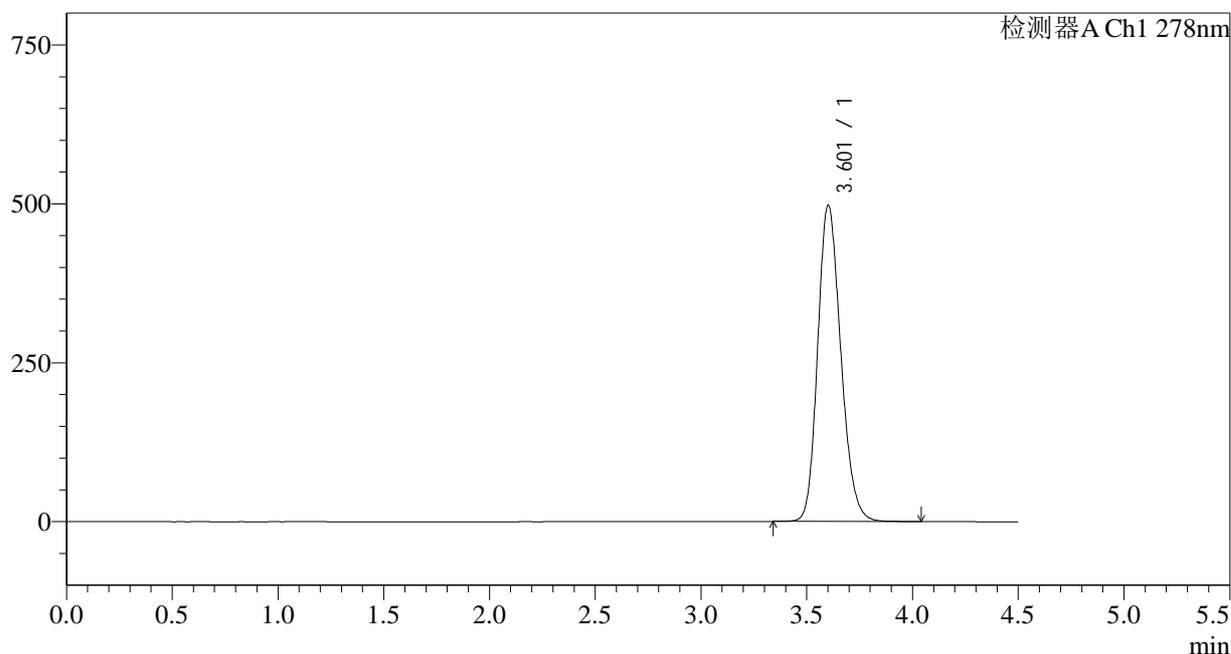
处理时间 (V2): 2025/10/21 13:52:18

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.601	3786707	100.000	496440	5244	1.193	--
总计		3786707	100.000	496440			

<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 - 29-23/29-1300-2 - zzp-yxys30t-rcd-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251020-FX278.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/20 17:00:20

实验者: jiangjinwei

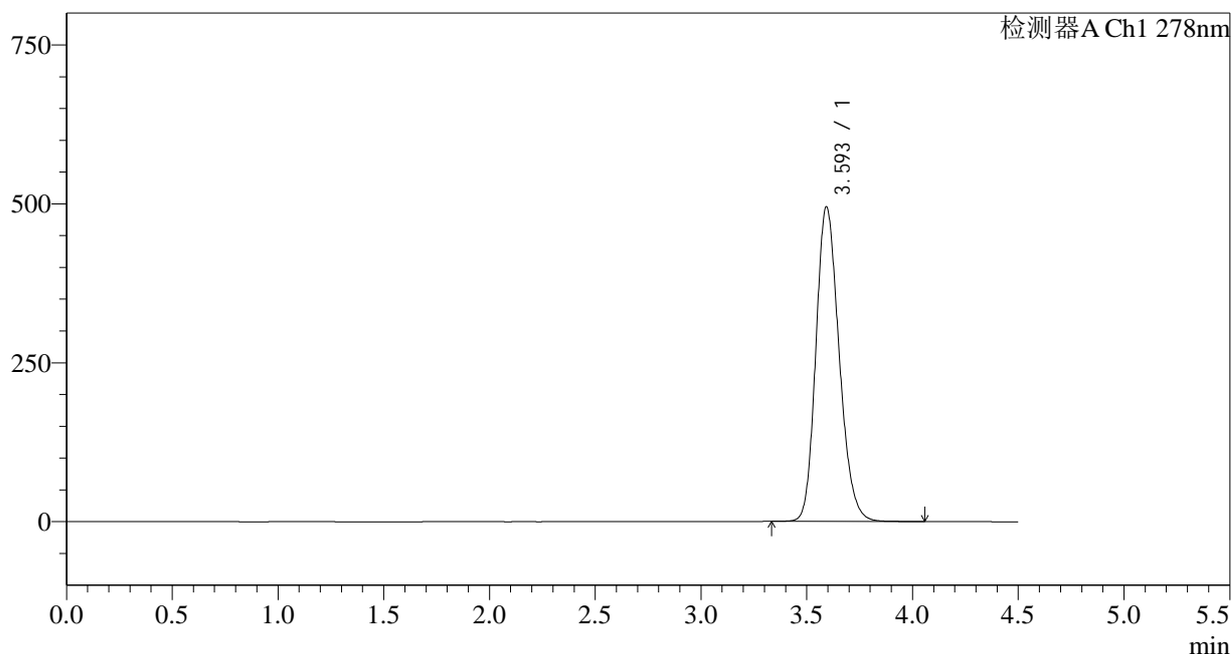
处理时间 (V2): 2025/10/21 13:52:21

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.593	3792712	100.000	493648	5144	1.198	--
总计		3792712	100.000	493648			

<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 - 29-23/29-1301-2 - zzp-25021p-yxys30t-gw-rcd-p1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251020-FX278.lcb

样品瓶号: 1-1

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/20 17:05:12

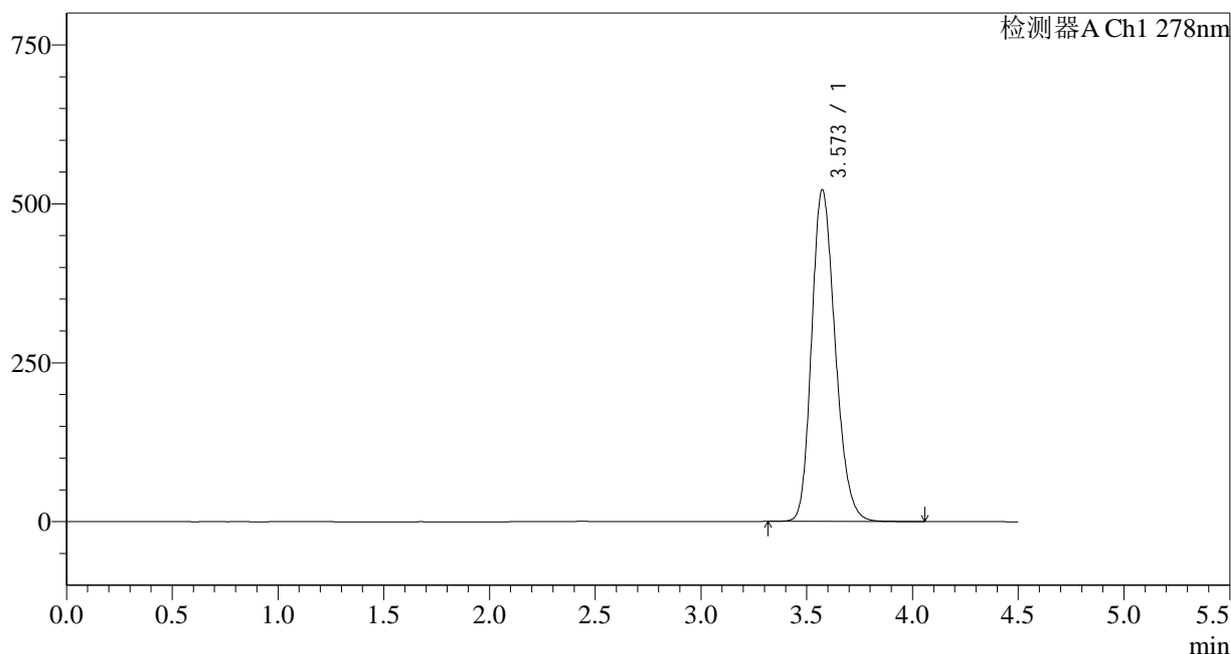
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/21 13:52:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

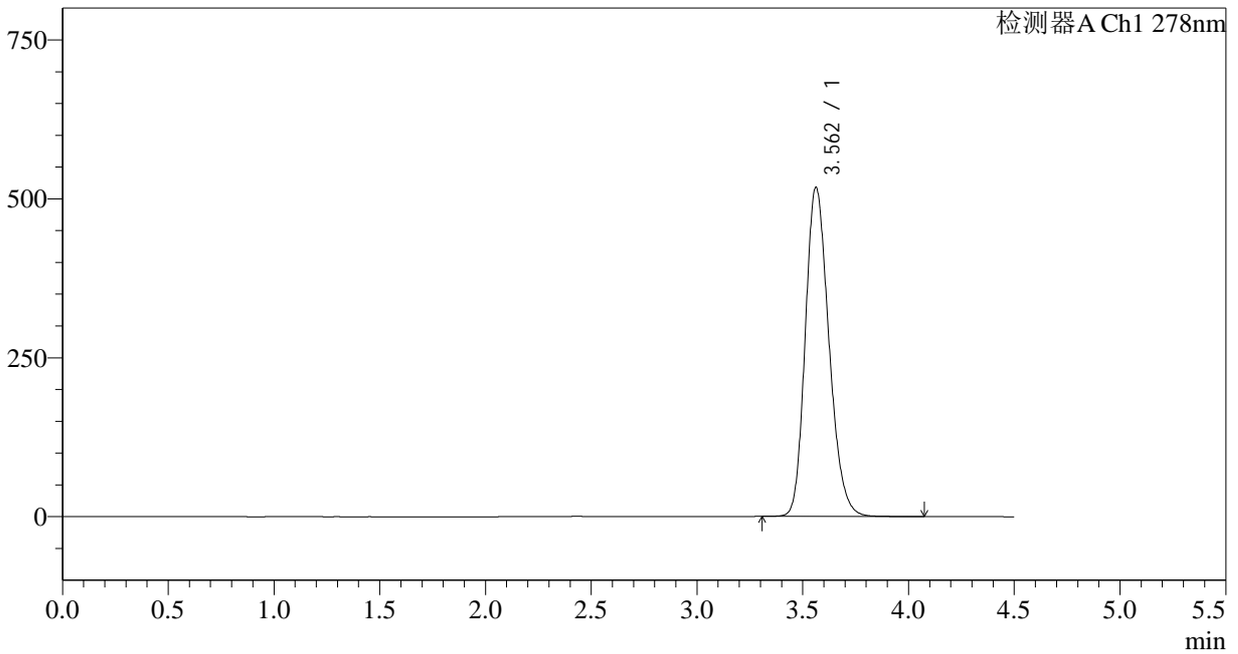
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.573	4053217	100.000	521793	4952	1.211	--
总计		4053217	100.000	521793			

<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 - 29-23/29-1302-2 - zzp-25021p-yxys30t-gw-rcd-p1-2.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251020-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-1	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/20 17:10:05	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/21 13:52:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.562	4035596	100.000	518087	4890	1.213	--
总计		4035596	100.000	518087			

<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 - 29-23/29-1303-2 - zzp-25021p-yxys30t-gw-rcd-p2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251020-FX278.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/20 17:22:45

实验者: jiangjinwei

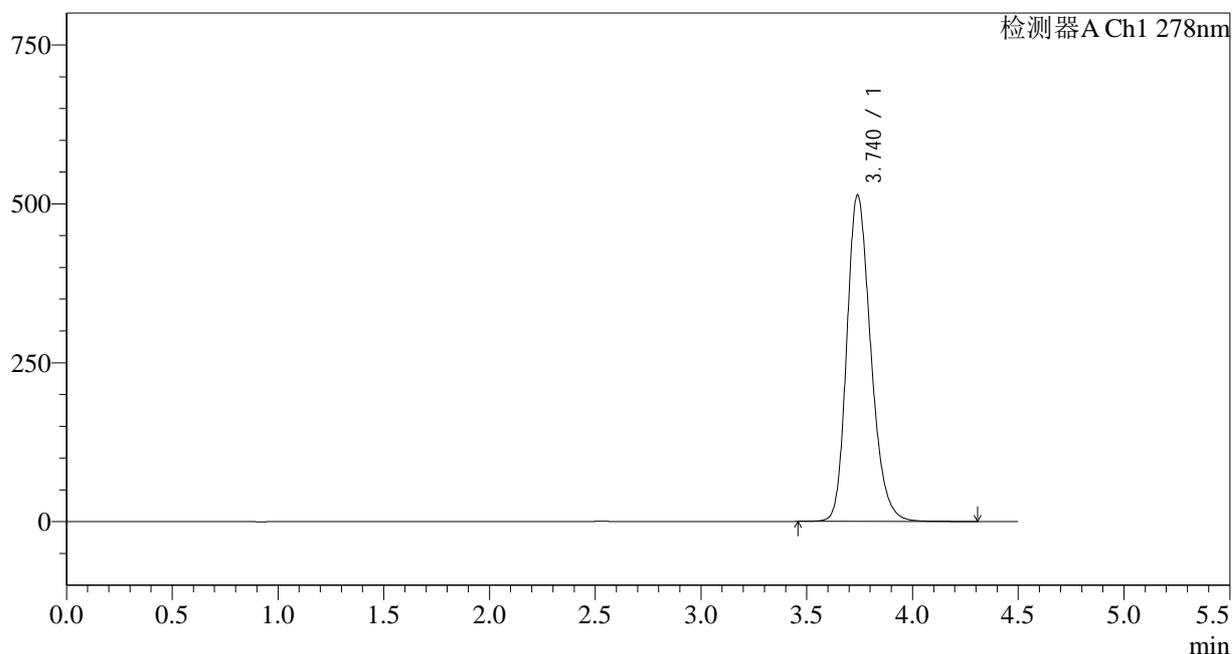
处理时间 (V2): 2025/10/21 13:52:29

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.740	4063735	100.000	513568	5319	1.228	--
总计		4063735	100.000	513568			

<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 - 29-23/29-1304-2 - zzp-25021p-yxys30t-gw-rcd-p2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251020-FX278.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/20 17:28:43

实验者: jiangjinwei

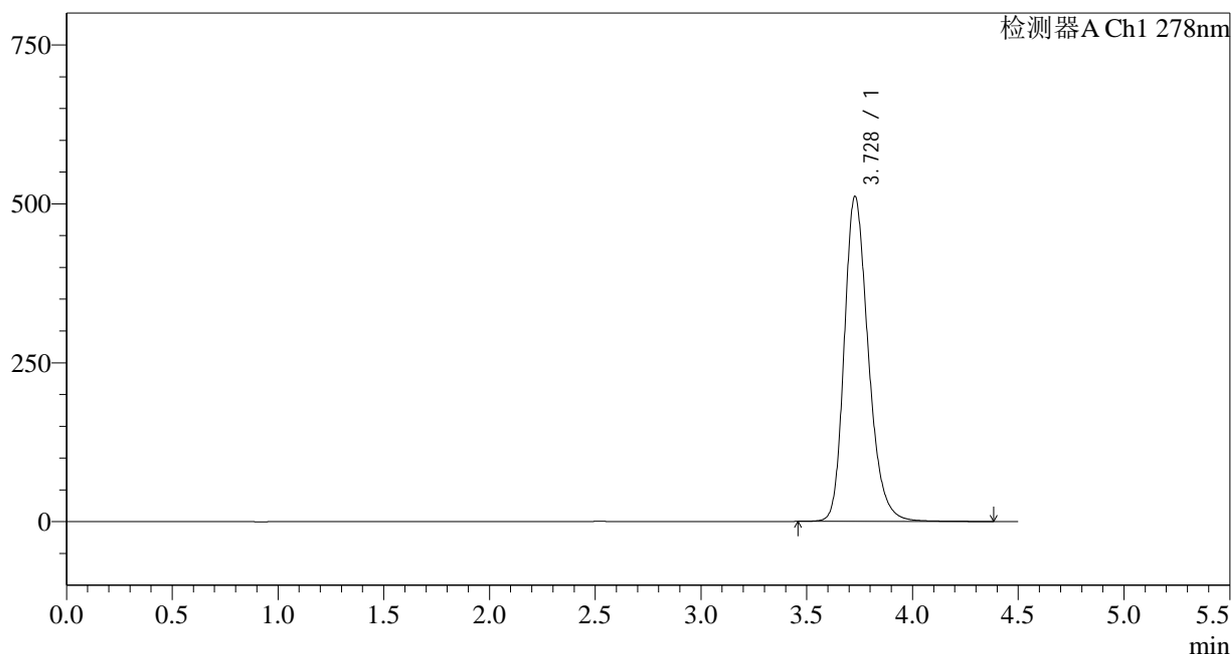
处理时间 (V2): 2025/10/21 13:52:32

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.728	4053244	100.000	511134	5336	1.247	--
总计		4053244	100.000	511134			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 29-23/29-1305-2 - zzp-25021p-yxys30t-gw-rcd-p3-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251020-FX278.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/10/20 17:33:35

处理时间 (V2): 2025/10/21 13:52:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

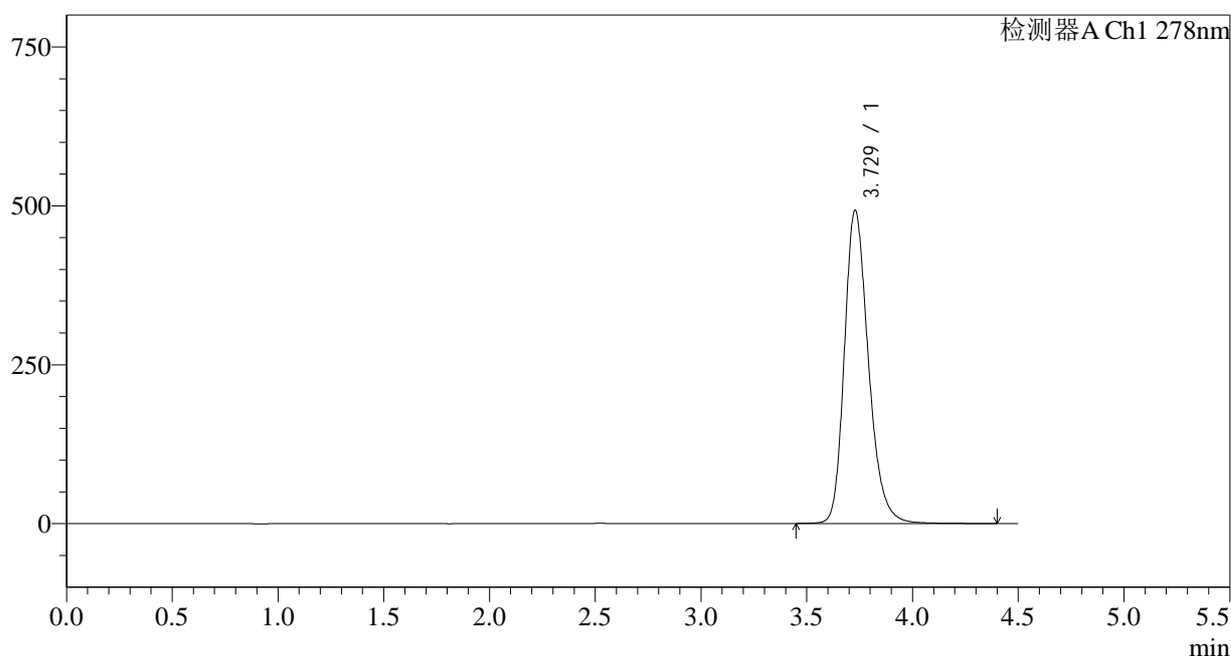
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.729	3907330	100.000	492535	5340	1.247	--
总计		3907330	100.000	492535			

<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 - 29-23/29-1306-2 - zzp-25021p-yxys30t-gw-rcd-p3-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251020-FX278.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/20 17:38:28

实验者: jiangjinwei

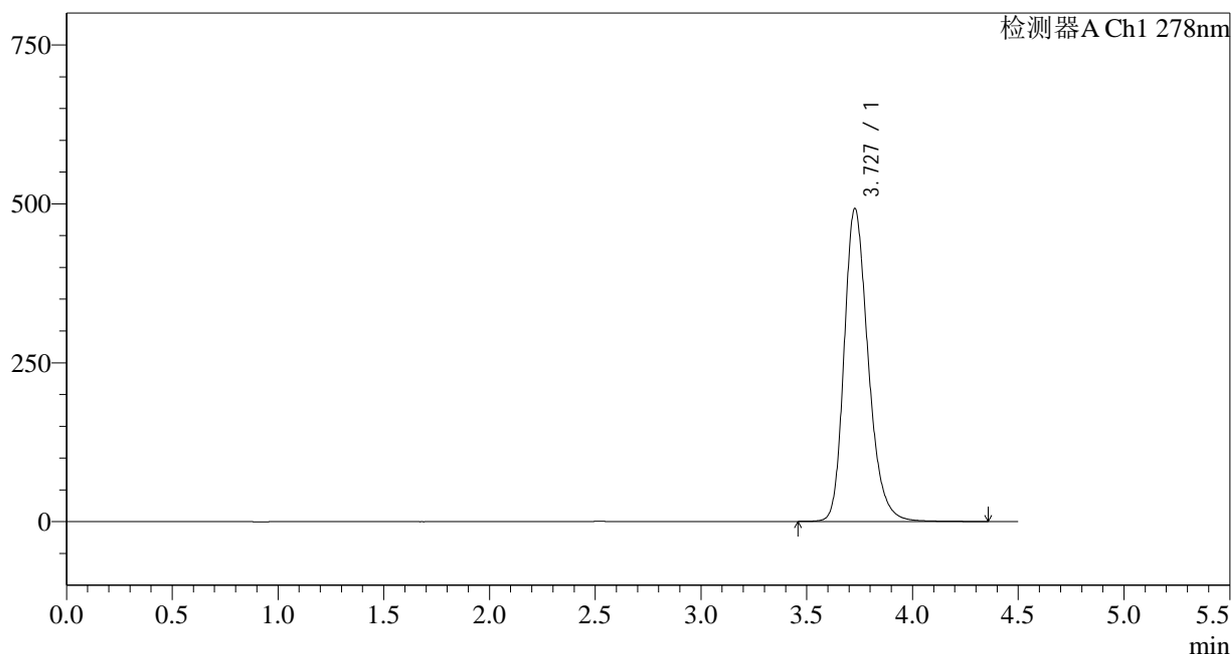
处理时间 (V2): 2025/10/21 13:52:37

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.727	3900275	100.000	491748	5346	1.248	--
总计		3900275	100.000	491748			



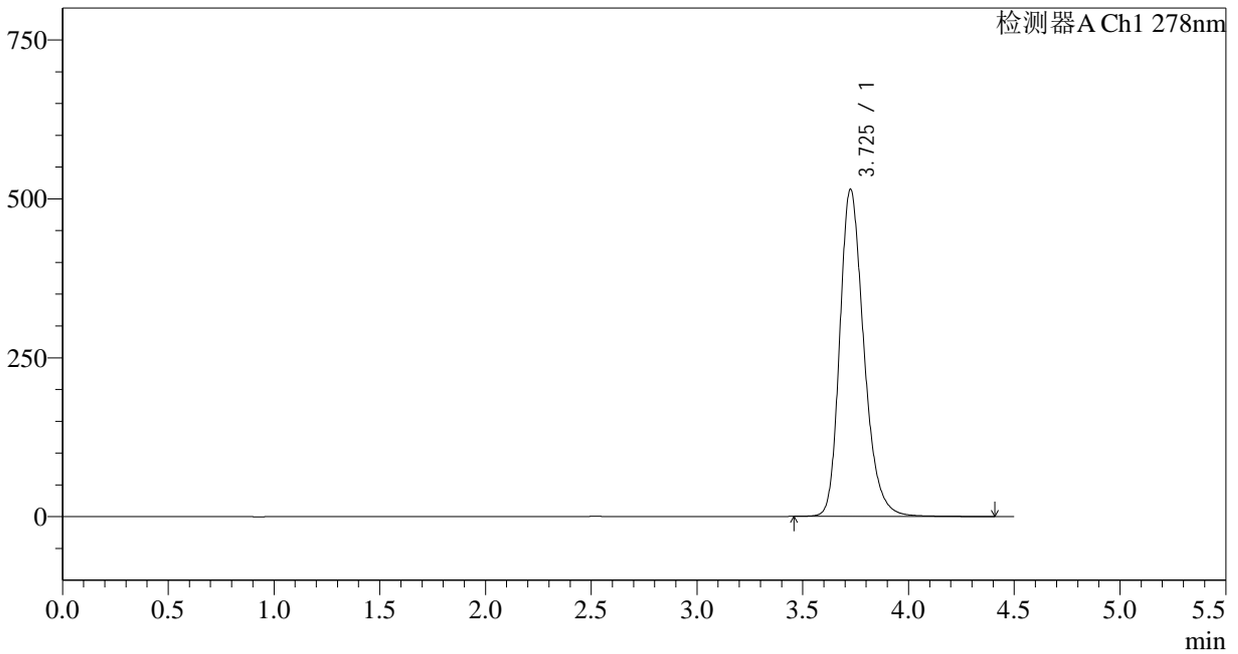
Y09

<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 - 29-23/29-1307-2 - zzp-25021p-yxys30t-gw-rcd-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251020-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/20 17:43:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/21 13:52:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.725	4091291	100.000	513584	5315	1.257	--
总计		4091291	100.000	513584			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 29-23/29-1308-2 - zzp-25021p-yxys30t-gw-rcd-p4-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251020-FX278.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/10/20 17:48:12

处理时间 (V2): 2025/10/21 13:52:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

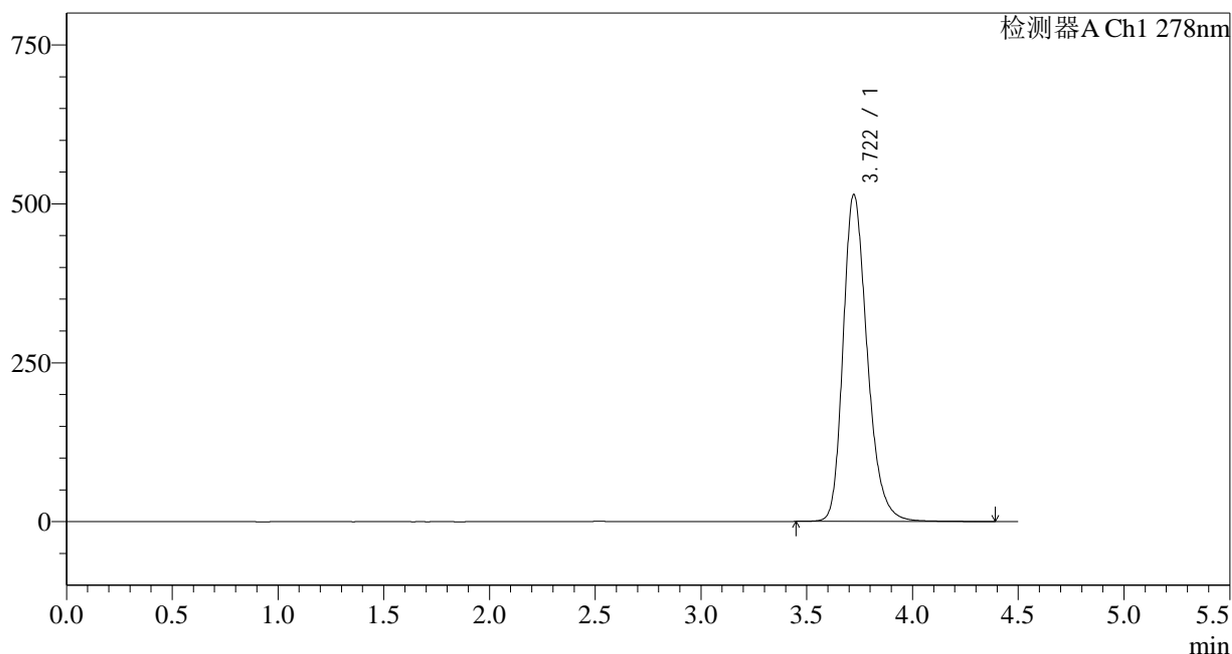
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.722	4087853	100.000	514749	5313	1.259	--
总计		4087853	100.000	514749			



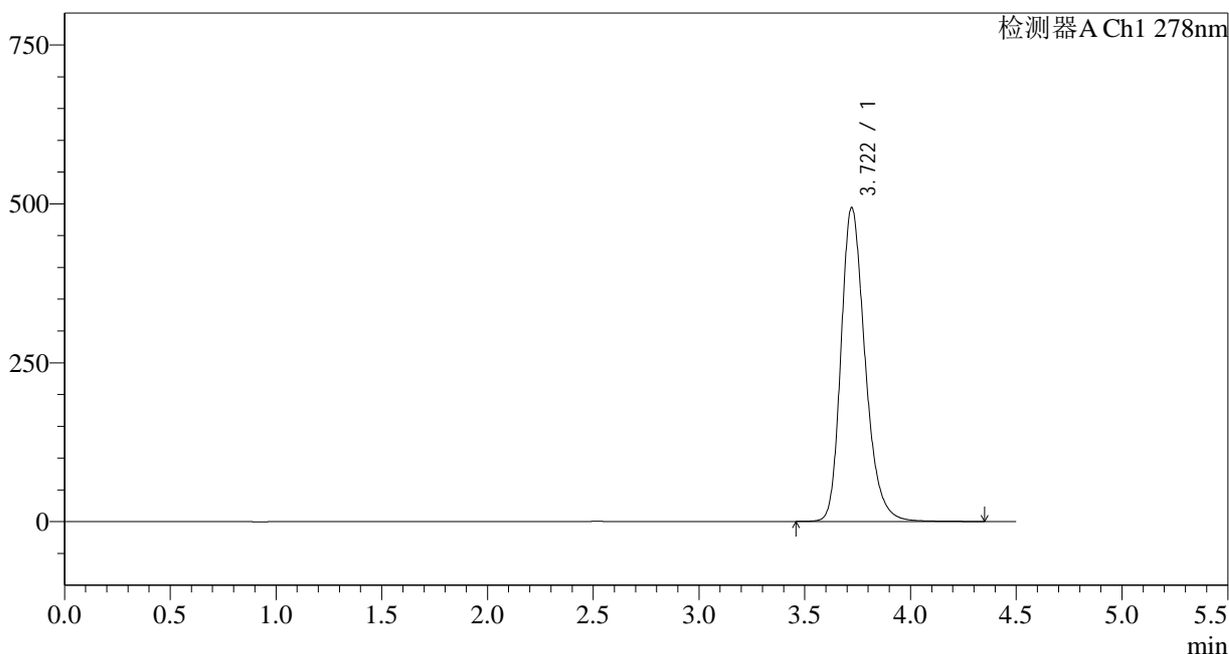
Y09

<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 - 29-23/29-1309-2 - zzp-25021p-yxys30t-gw-rcd-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251020-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/20 17:53:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/21 13:52:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.722	3921024	100.000	494117	5321	1.258	--
总计		3921024	100.000	494117			



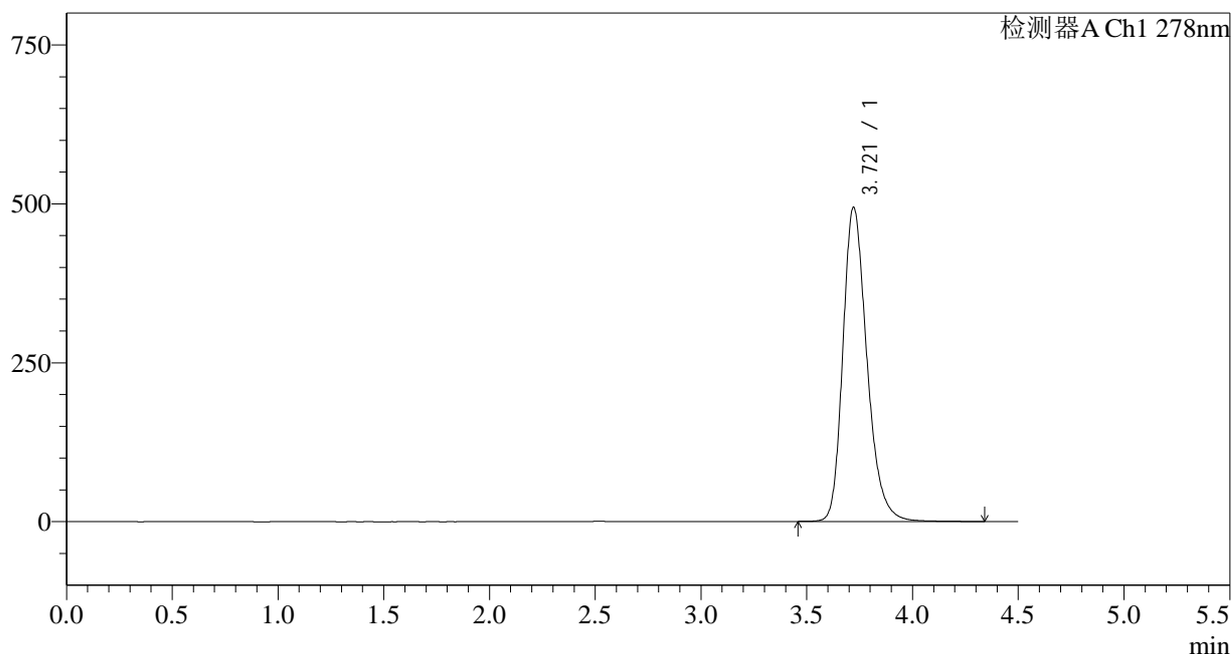
Y09

<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 - 29-23/29-1310-2 - zzp-25021p-yxys30t-gw-rcd-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251020-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/20 17:58:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/21 13:52:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.721	3922053	100.000	494491	5320	1.260	--
总计		3922053	100.000	494491			

<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 - 29-23/29-1311-2 - zzp-25021p-yxys30t-gw-rcd-p6-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251020-FX278.lcb

样品瓶号: 1-46

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/20 18:02:52

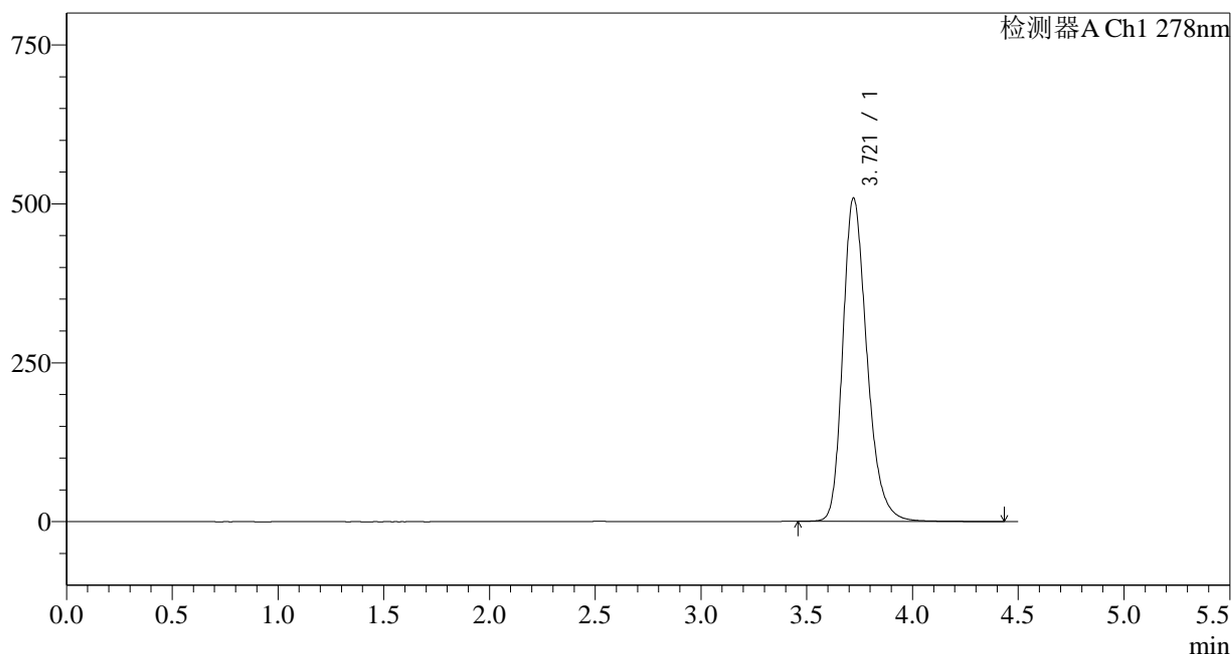
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/21 13:52:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.721	4044201	100.000	509000	5309	1.264	--
总计		4044201	100.000	509000			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 29-23/29-1312-2 - zzp-25021p-yxys30t-gw-rcd-p6-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251020-FX278.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/10/20 18:07:44

处理时间 (V2): 2025/10/21 13:52:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

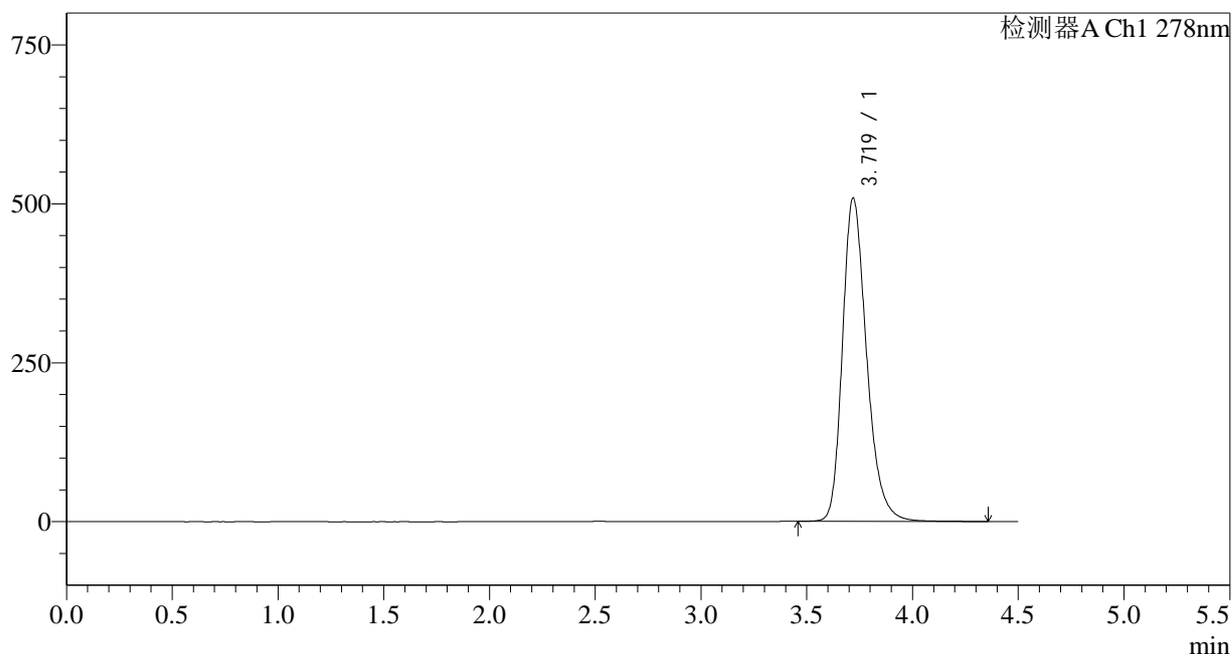
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

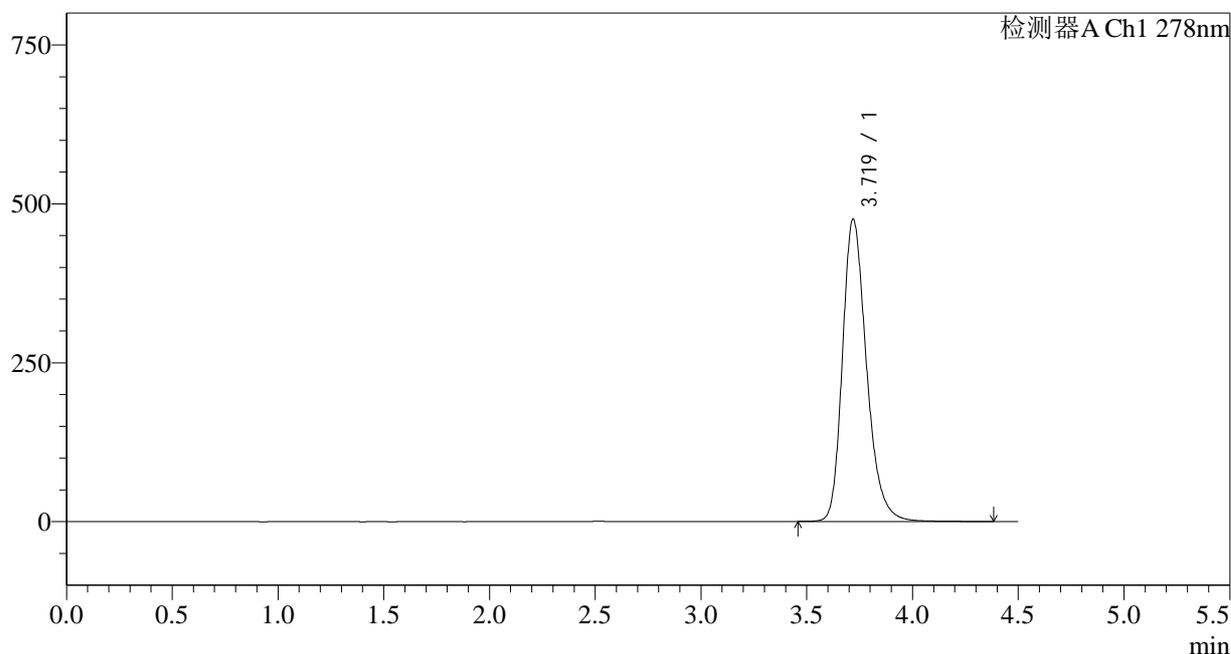
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.719	4045478	100.000	508395	5295	1.267	--
总计		4045478	100.000	508395			

<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 - 29-23/29-1313-2 - zzp-25021p-yxys30t-gs-rcd-p1-1.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251020-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-2	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/20 18:12:36	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/21 13:52:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.719	3773403	100.000	475199	5329	1.263	--
总计		3773403	100.000	475199			

<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 - 29-23/29-1314-2 - zzp-25021p-yxys30t-gs-rcd-p1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251020-FX278.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/20 18:17:27

实验者: jiangjinwei

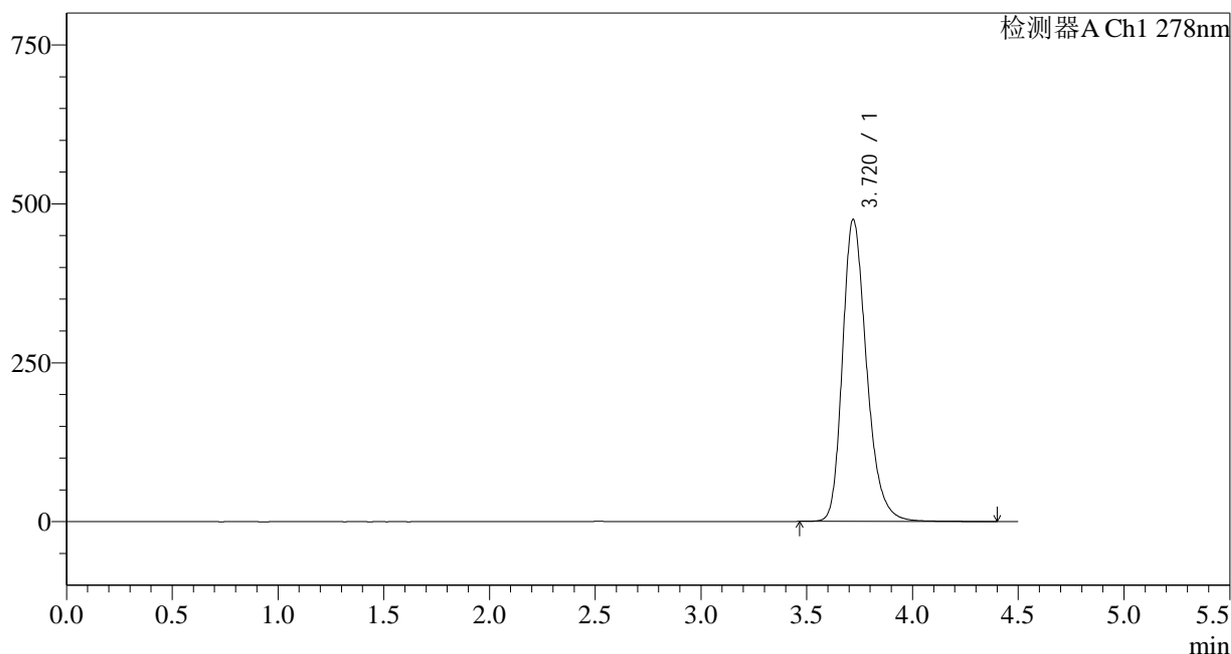
处理时间 (V2): 2025/10/21 13:52:59

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.720	3771939	100.000	474994	5320	1.264	--
总计		3771939	100.000	474994			



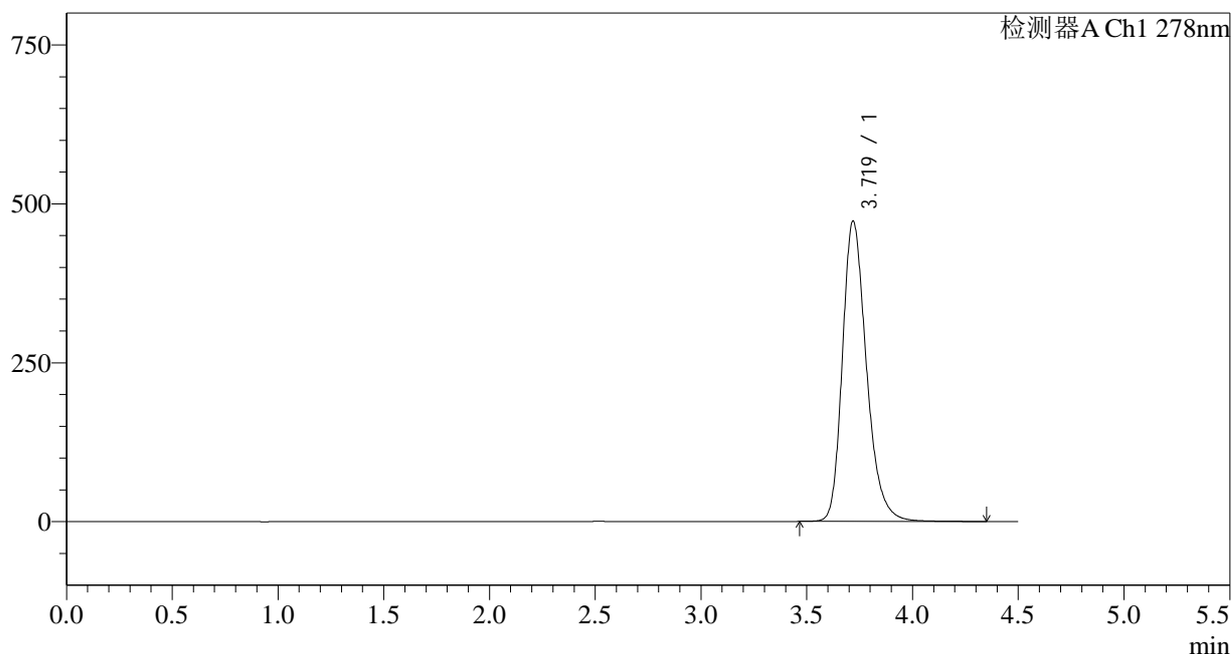
Y09

<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 - 29-23/29-1315-2 - zzp-25021p-yxys30t-gs-rcd-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251020-FX278.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: 2025/10/20 18:22:20 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/21 13:53:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.719	3748236	100.000	471970	5327	1.265	--
总计		3748236	100.000	471970			

<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 - 29-23/29-1316-2 - zzp-25021p-yxys30t-gs-rcd-p2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251020-FX278.lcb

样品瓶号: 1-11

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/20 18:27:13

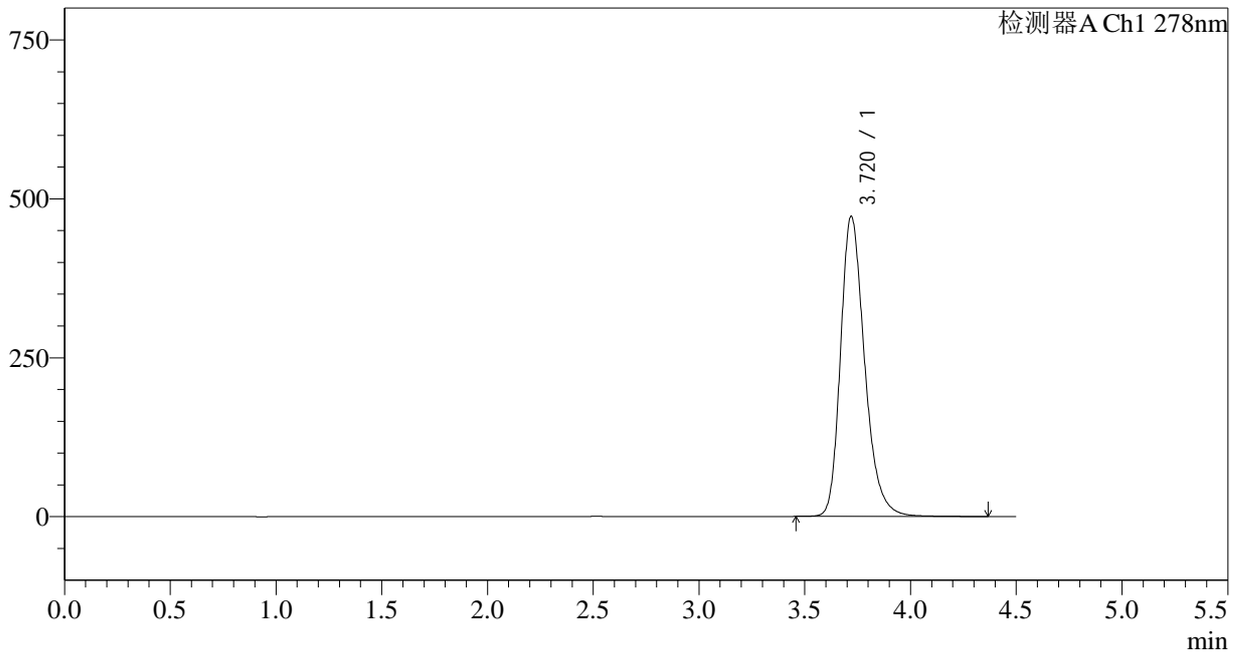
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/21 13:53:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.720	3748241	100.000	472042	5327	1.267	--
总计		3748241	100.000	472042			

<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 - 29-23/29-1317-2 - zzp-25021p-yxys30t-gs-rcd-p3-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251020-FX278.lcb

样品瓶号: 1-20

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/20 18:32:05

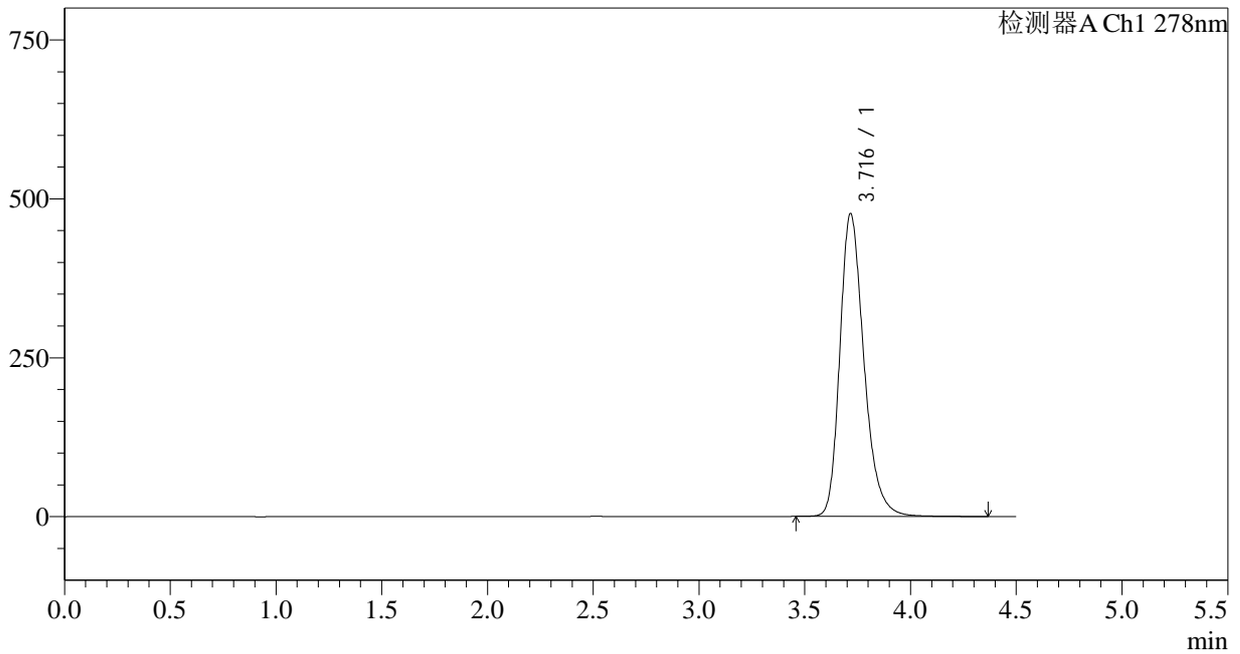
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/21 13:53:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.716	3780034	100.000	475705	5320	1.270	--
总计		3780034	100.000	475705			

<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 - 29-23/29-1318-2 - zzp-25021p-yxys30t-gs-rcd-p3-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251020-FX278.lcb

样品瓶号: 1-20

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/20 18:36:58

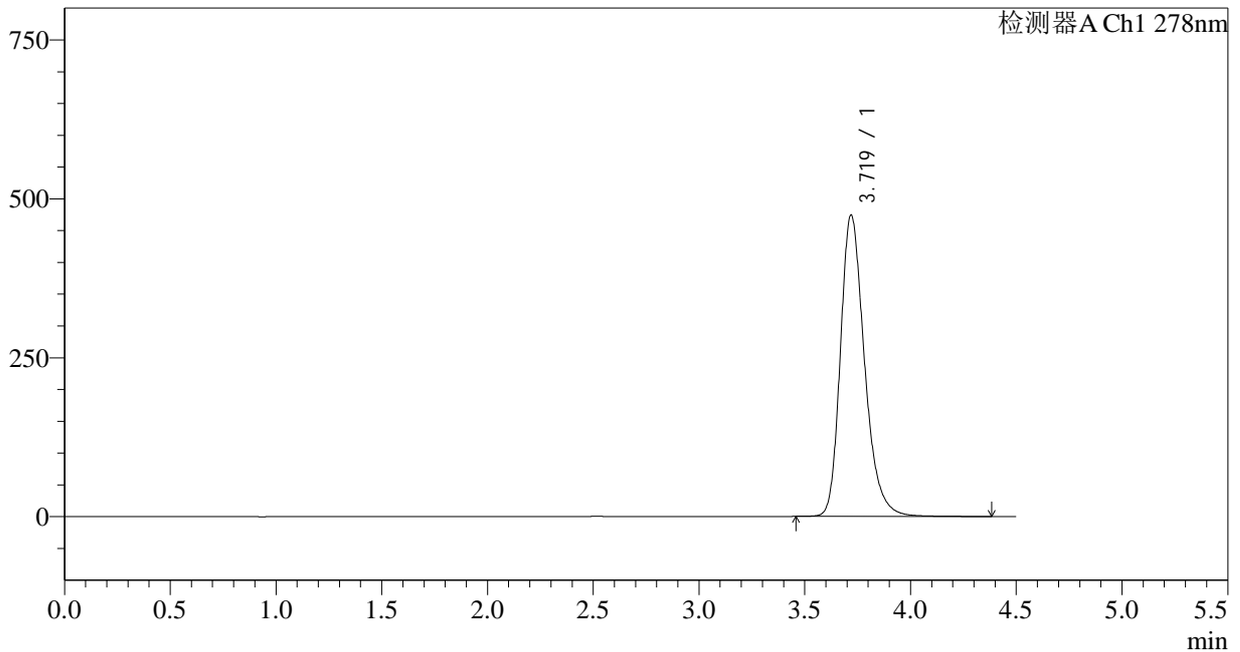
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/21 13:53:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.719	3763732	100.000	473729	5336	1.270	--
总计		3763732	100.000	473729			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 29-23/29-1319-2 - zzp-25021p-yxys30t-gs-rcd-p4-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251020-FX278.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/10/20 18:41:50

处理时间 (V2): 2025/10/21 13:53:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

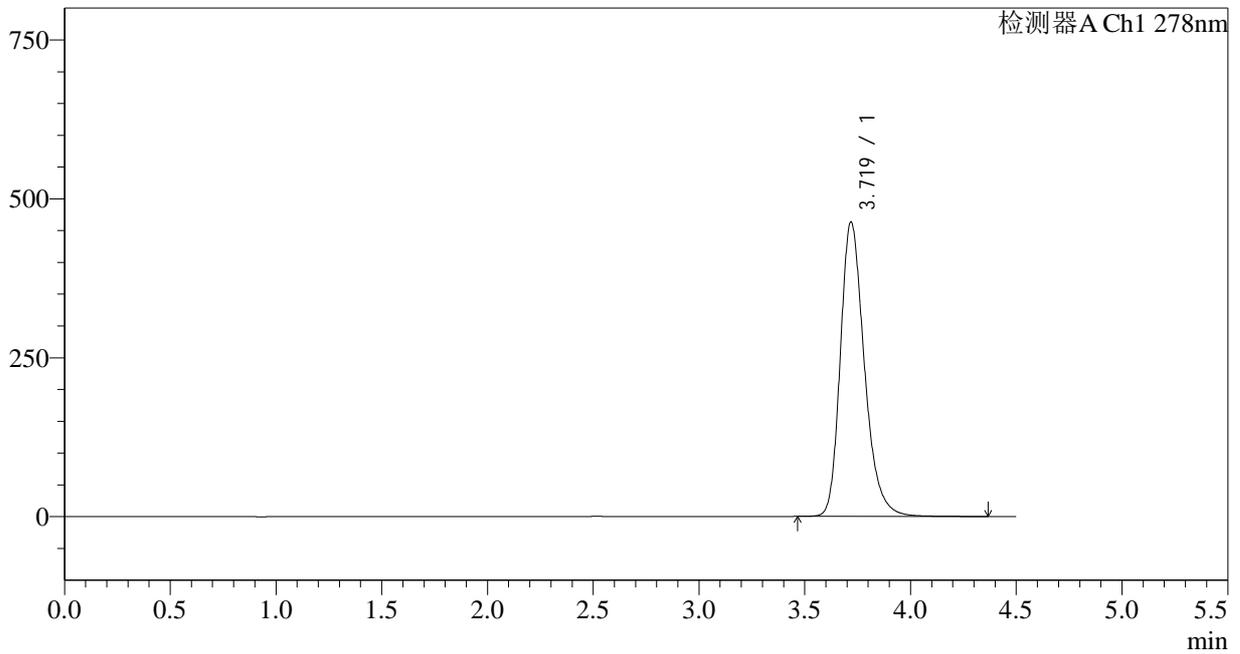
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.719	3674853	100.000	462557	5336	1.269	--
总计		3674853	100.000	462557			

<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 - 29-23/29-1320-2 - zzp-25021p-yxys30t-gs-rcd-p4-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251020-FX278.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/20 18:46:43

实验者: jiangjinwei

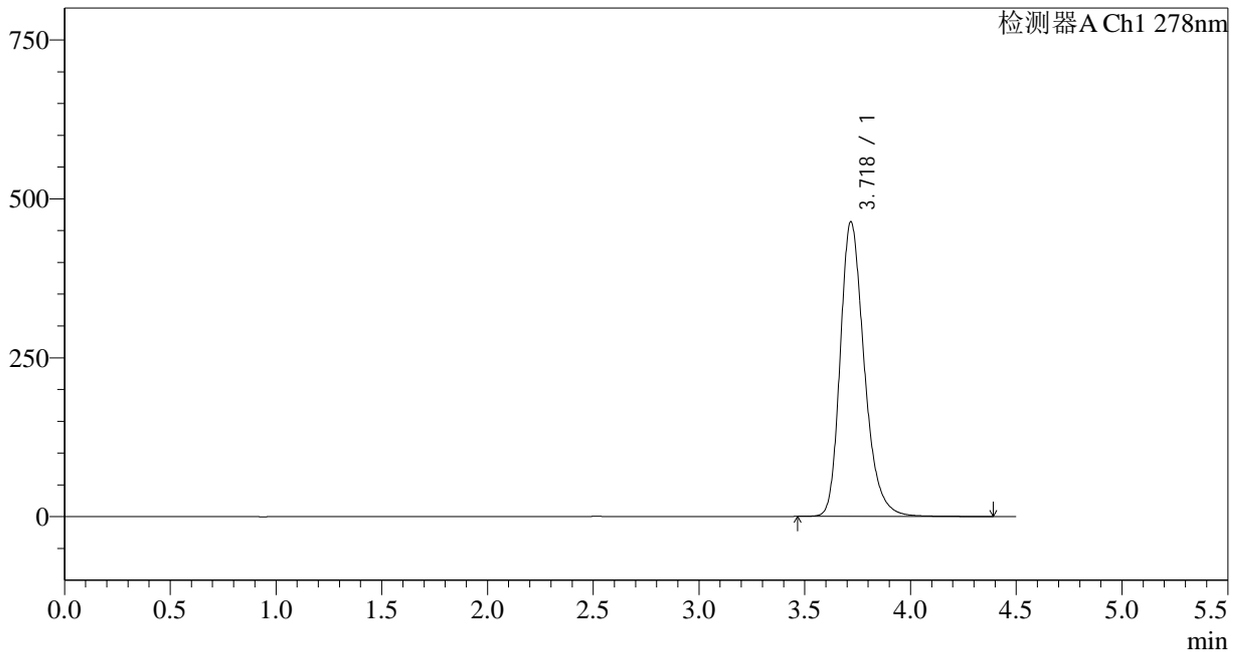
处理时间 (V2): 2025/10/21 13:53:15

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.718	3677807	100.000	462515	5336	1.270	--
总计		3677807	100.000	462515			

<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 - 29-23/29-1321-2 - zzp-25021p-yxys30t-gs-rcd-p5-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251020-FX278.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/20 18:51:34

实验者: jiangjinwei

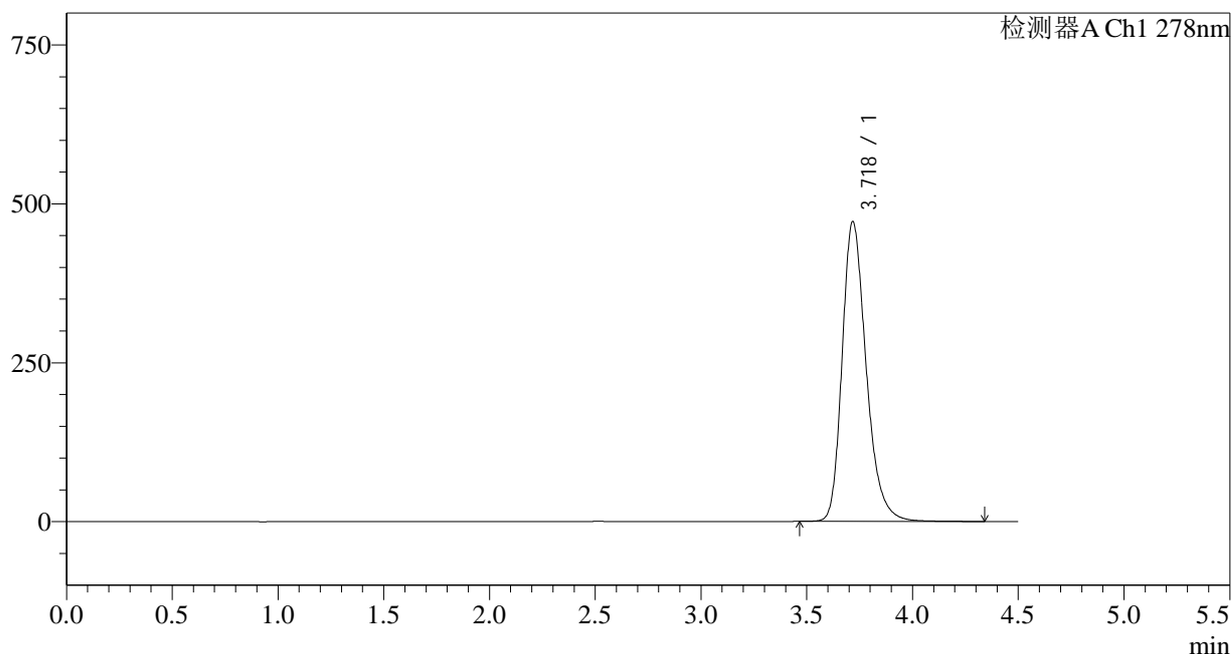
处理时间 (V2): 2025/10/21 13:53:18

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.718	3738551	100.000	470163	5340	1.272	--
总计		3738551	100.000	470163			

<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 - 29-23/29-1322-2 - zzp-25021p-yxys30t-gs-rcd-p5-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251020-FX278.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/20 18:56:28

实验者: jiangjinwei

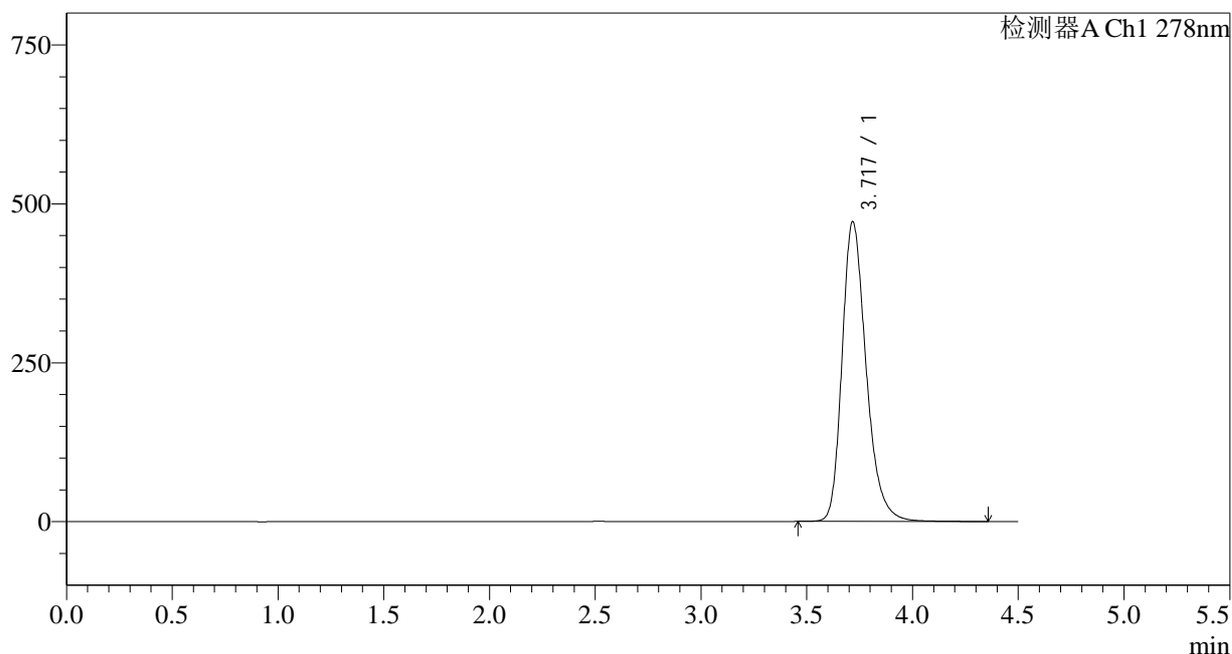
处理时间 (V2): 2025/10/21 13:53:21

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.717	3738791	100.000	470219	5340	1.273	--
总计		3738791	100.000	470219			

<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 - 29-23/29-1323-2 - zzp-25021p-yxys30t-gs-rcd-p6-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251020-FX278.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/20 19:01:18

实验者: jiangjinwei

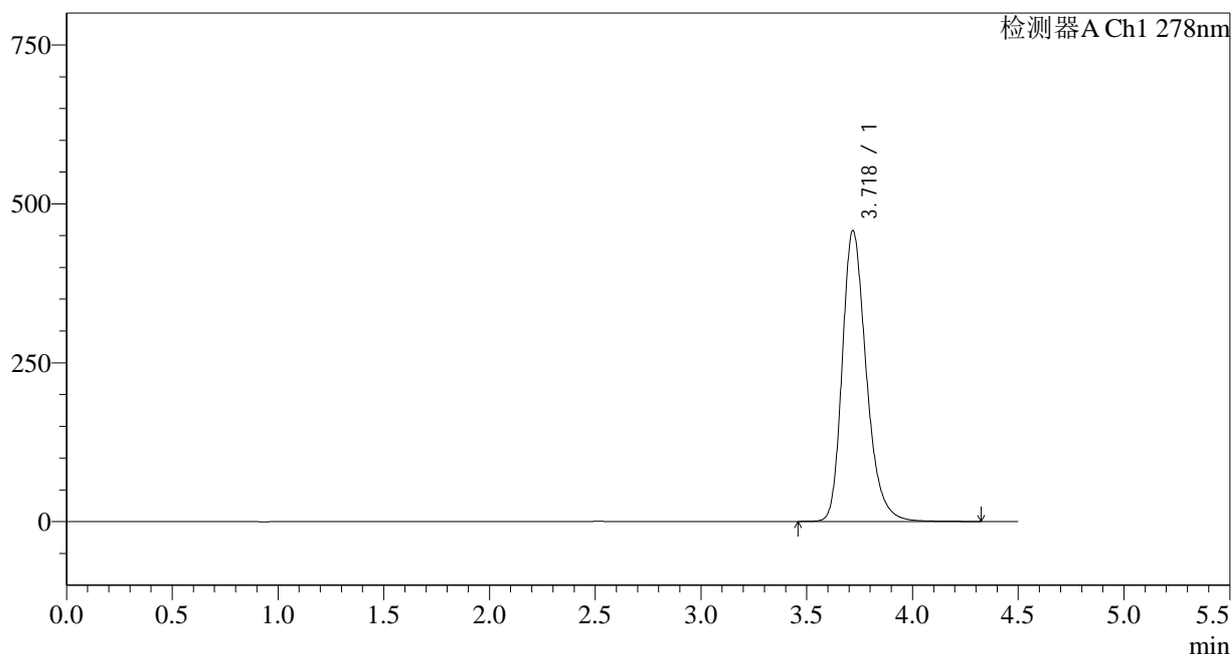
处理时间 (V2): 2025/10/21 13:53:23

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.718	3626473	100.000	456527	5339	1.270	--
总计		3626473	100.000	456527			

<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 - 29-23/29-1324-2 - zzp-25021p-yxys30t-gs-rcd-p6-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251020-FX278.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/20 19:06:10

实验者: jiangjinwei

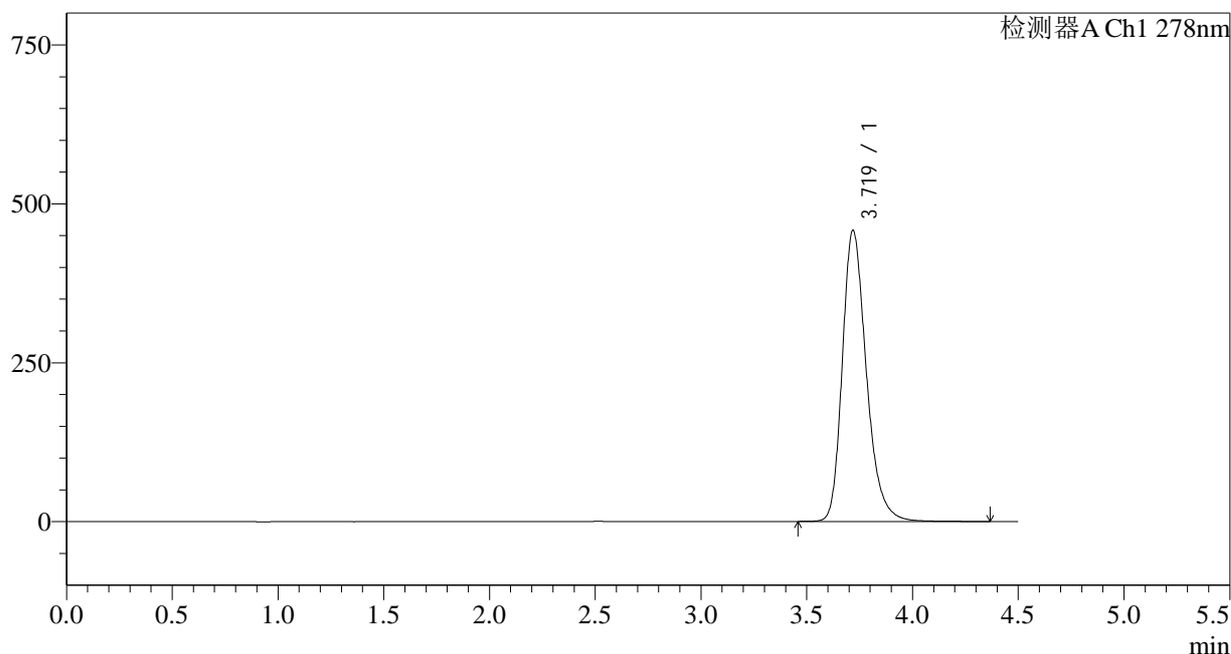
处理时间 (V2): 2025/10/21 13:53:26

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.719	3628327	100.000	457173	5352	1.269	--
总计		3628327	100.000	457173			

<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 - 29-23/29-1325-2 - zzp-25021p-yxys30t-gz-rcd-p1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251020-FX278.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/20 19:11:03

实验者: jiangjinwei

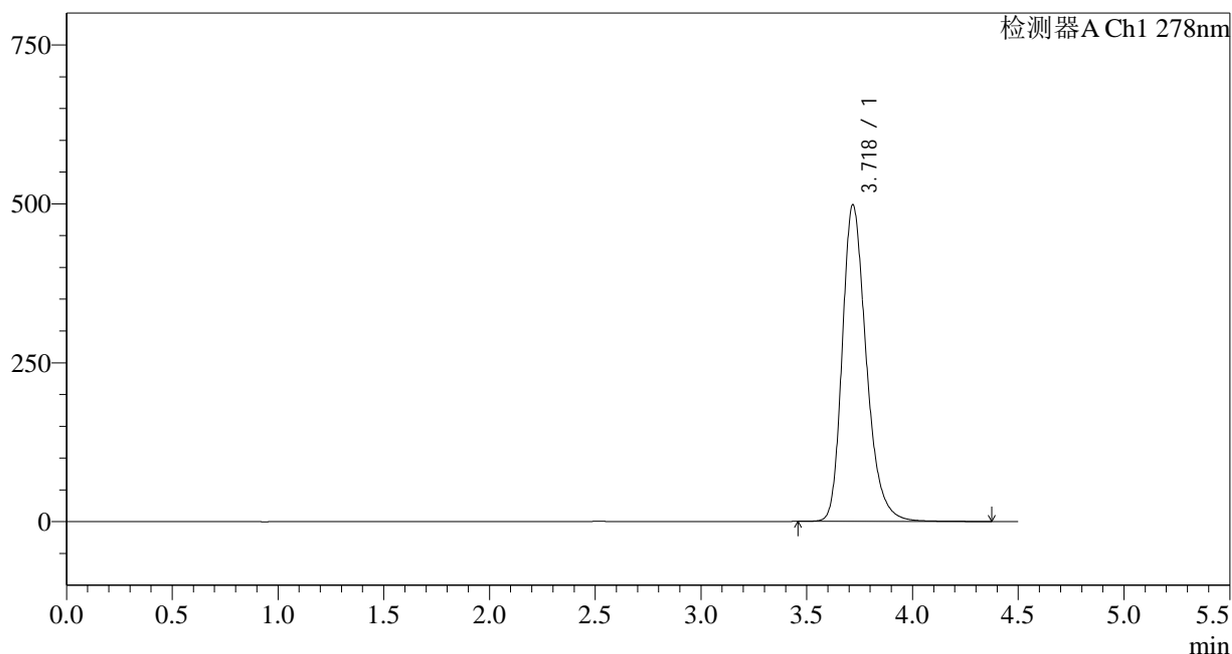
处理时间 (V2): 2025/10/21 13:53:29

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.718	3951955	100.000	497031	5331	1.276	--
总计		3951955	100.000	497031			

<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 - 29-23/29-1326-2 - zzp-25021p-yxys30t-gz-rcd-p1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251020-FX278.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/20 19:15:55

实验者: jiangjinwei

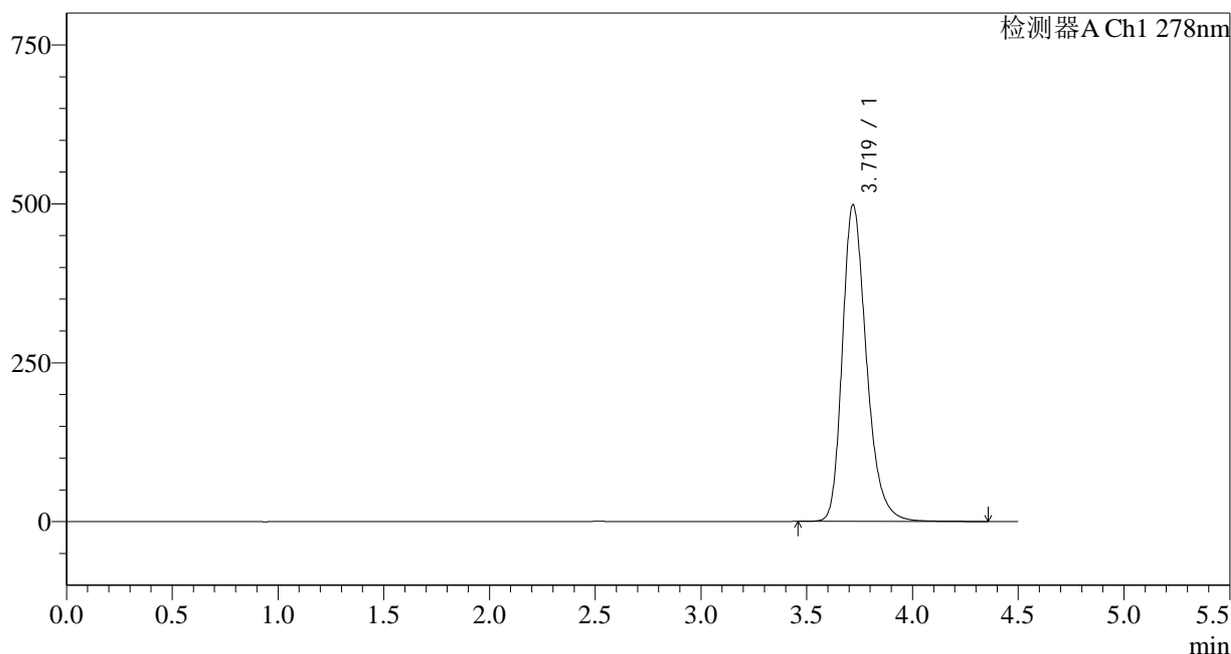
处理时间 (V2): 2025/10/21 13:53:32

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.719	3950752	100.000	497480	5340	1.274	--
总计		3950752	100.000	497480			

<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 - 29-23/29-1327-2 - zzp-25021p-yxys30t-gz-rcd-p2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251020-FX278.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/20 19:20:48

实验者: jiangjinwei

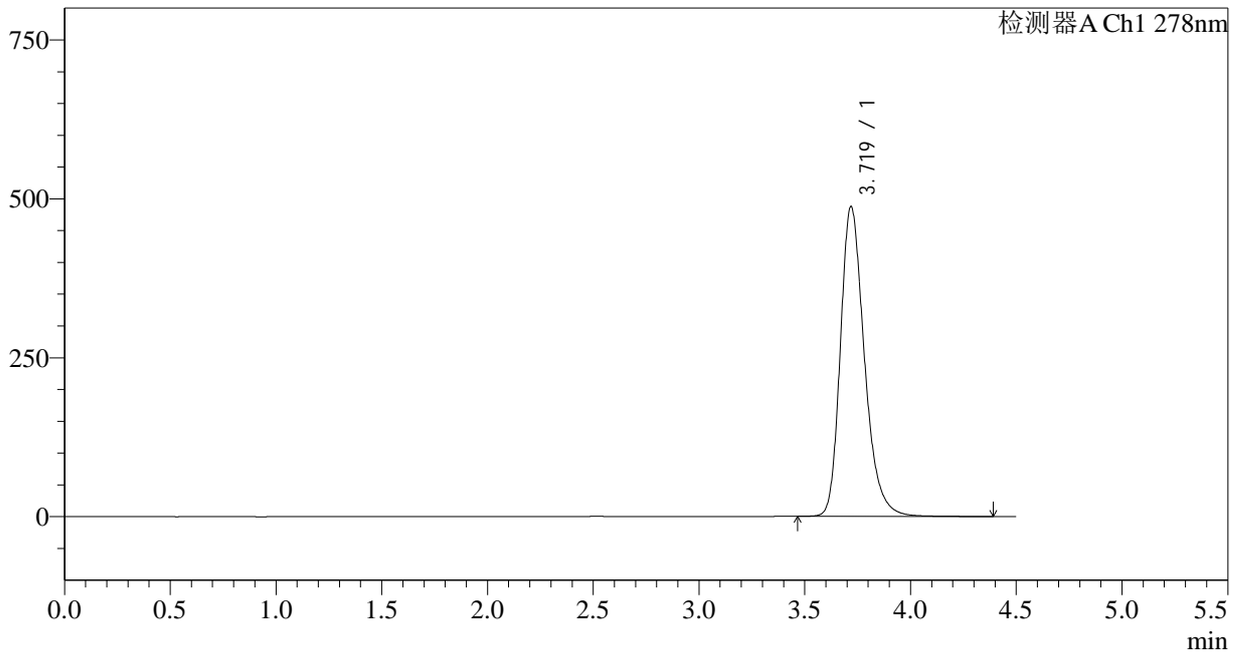
处理时间 (V2): 2025/10/21 13:53:34

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.719	3856937	100.000	486669	5358	1.271	--
总计		3856937	100.000	486669			

<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 - 29-23/29-1328-2 - zzp-25021p-yxys30t-gz-rcd-p2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251020-FX278.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/20 19:25:40

实验者: jiangjinwei

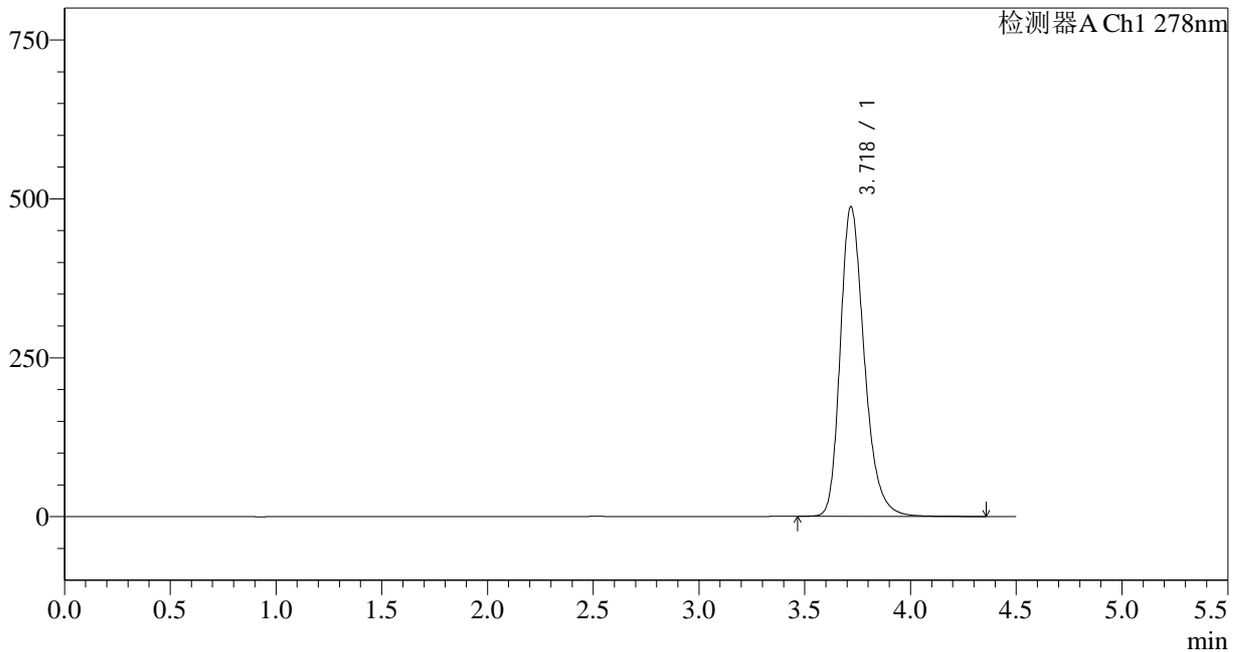
处理时间 (V2): 2025/10/21 13:53:37

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.718	3856380	100.000	486250	5354	1.271	--
总计		3856380	100.000	486250			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 29-23/29-1329-2 - zzp-25021p-yxys30t-gz-rcd-p3-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251020-FX278.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/10/20 19:30:32

处理时间 (V2): 2025/10/21 13:53:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

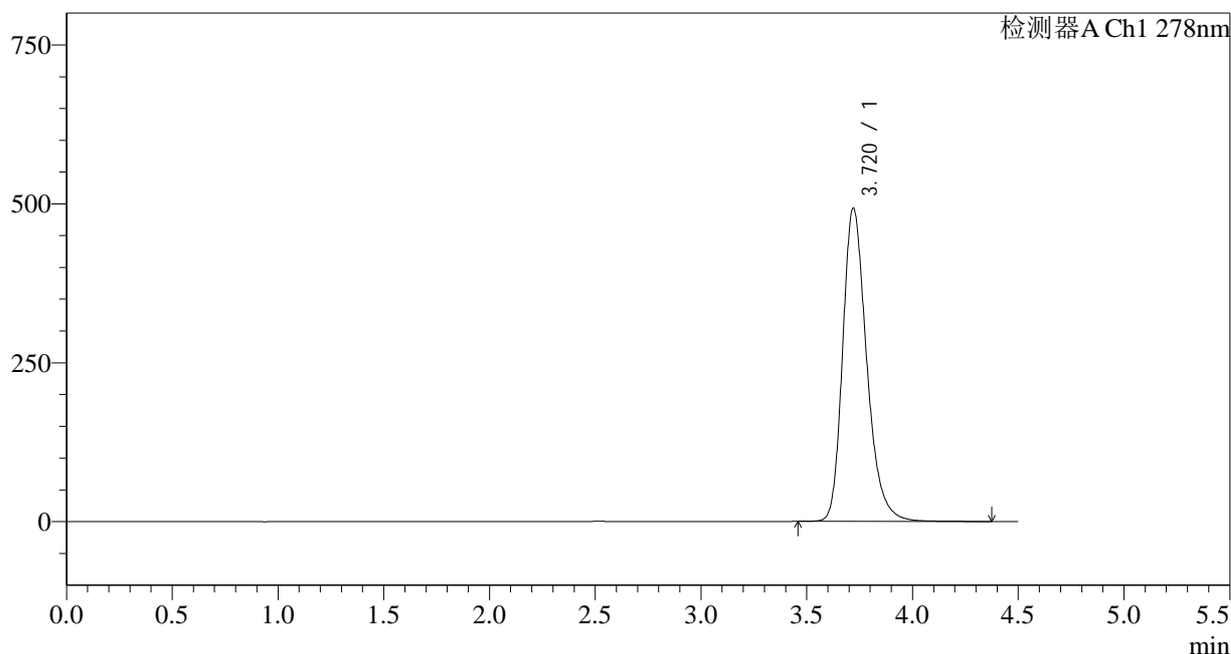
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.720	3905184	100.000	492826	5348	1.272	--
总计		3905184	100.000	492826			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 29-23/29-1330-2 - zzp-25021p-yxys30t-gz-rcd-p3-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251020-FX278.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/10/20 19:35:24

处理时间 (V2): 2025/10/21 13:53:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

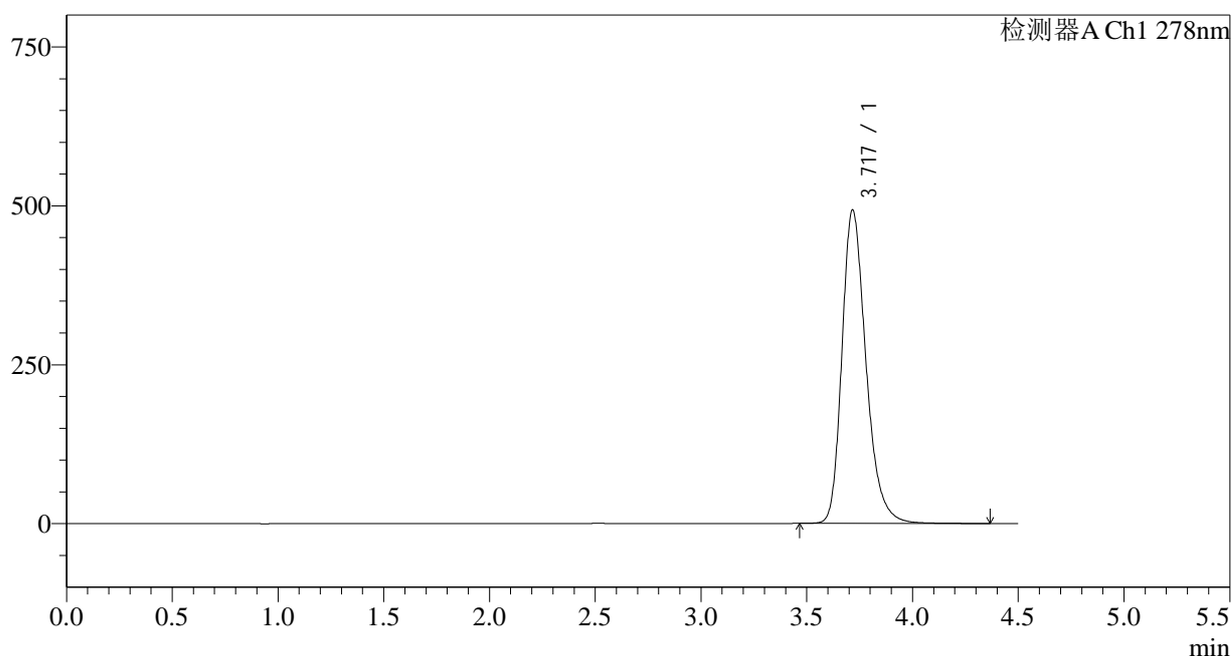
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.717	3905693	100.000	492300	5342	1.273	--
总计		3905693	100.000	492300			

<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 - 29-23/29-1331-2 - zzp-25021p-yxys30t-gz-rcd-p4-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251020-FX278.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/20 19:40:17

实验者: jiangjinwei

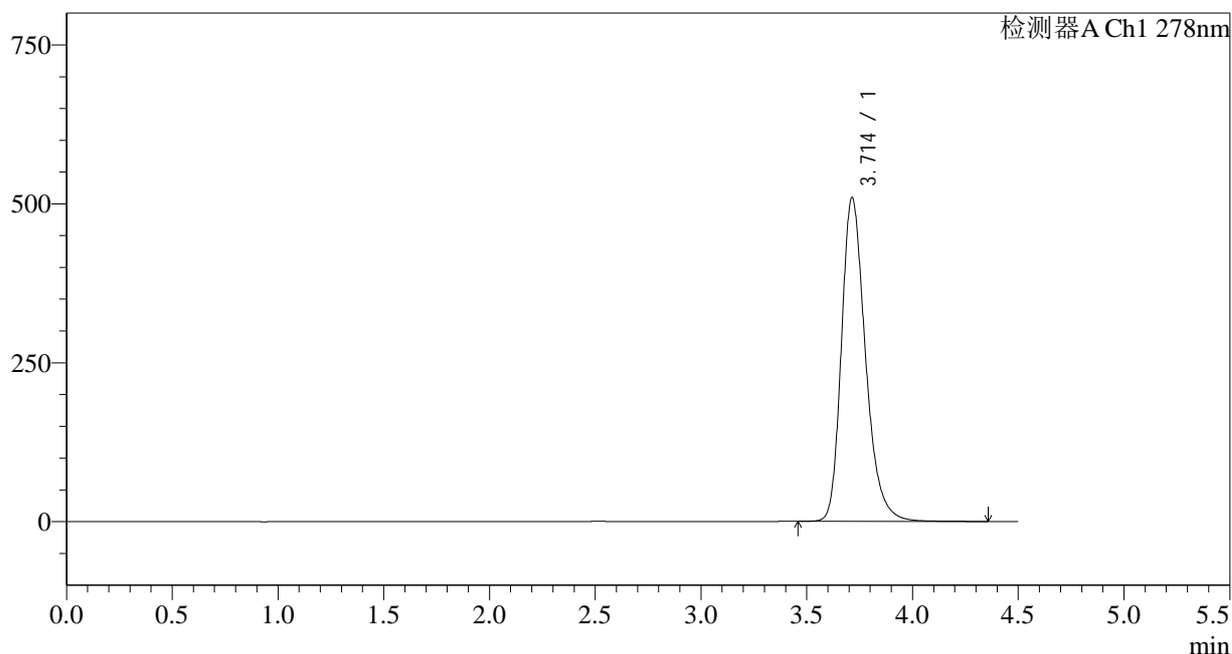
处理时间 (V2): 2025/10/21 13:53:46

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.714	4037509	100.000	509430	5330	1.276	--
总计		4037509	100.000	509430			

<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 - 29-23/29-1332-2 - zzp-25021p-yxys30t-gz-rcd-p4-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251020-FX278.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/20 19:45:09

实验者: jiangjinwei

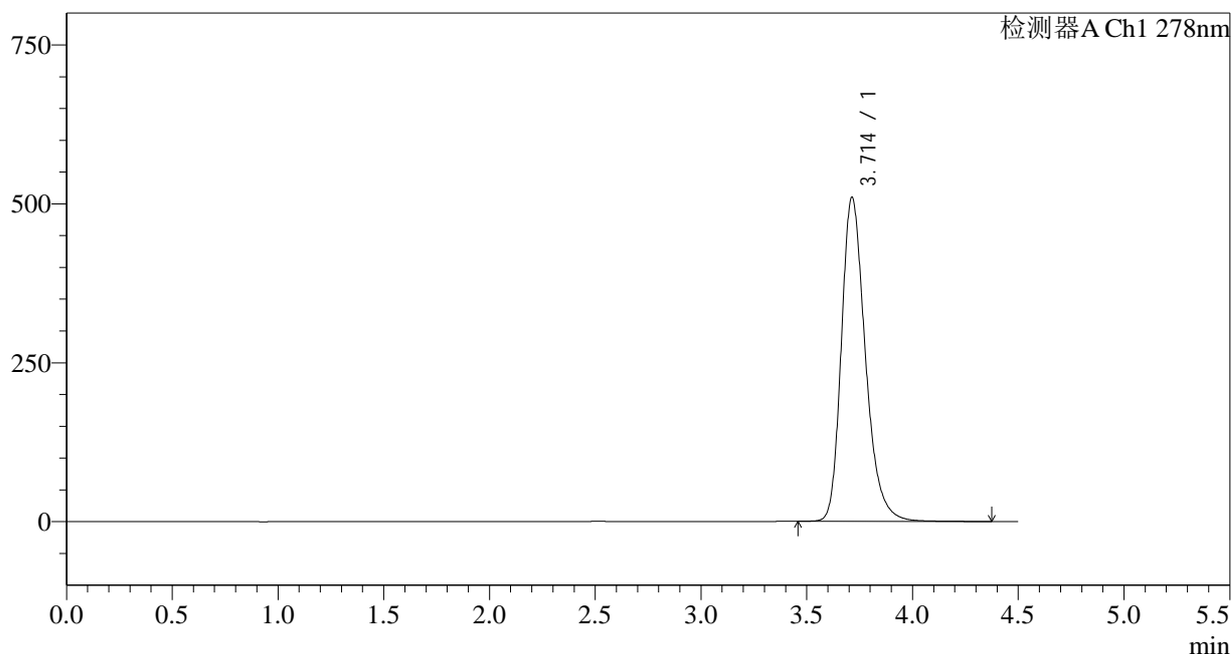
处理时间 (V2): 2025/10/21 13:53:49

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.714	4039333	100.000	509984	5333	1.275	--
总计		4039333	100.000	509984			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 29-23/29-1333-2 - zzp-25021p-yxys30t-gz-rcd-p5-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251020-FX278.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/10/20 19:50:01

处理时间 (V2): 2025/10/21 13:53:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

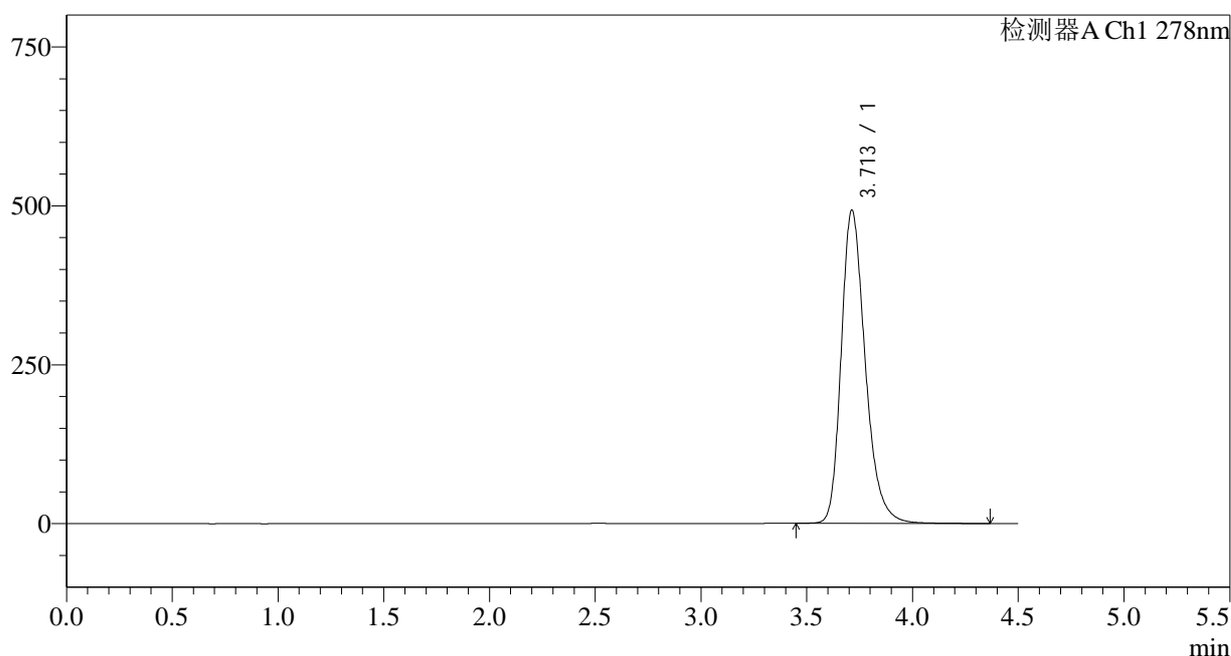
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

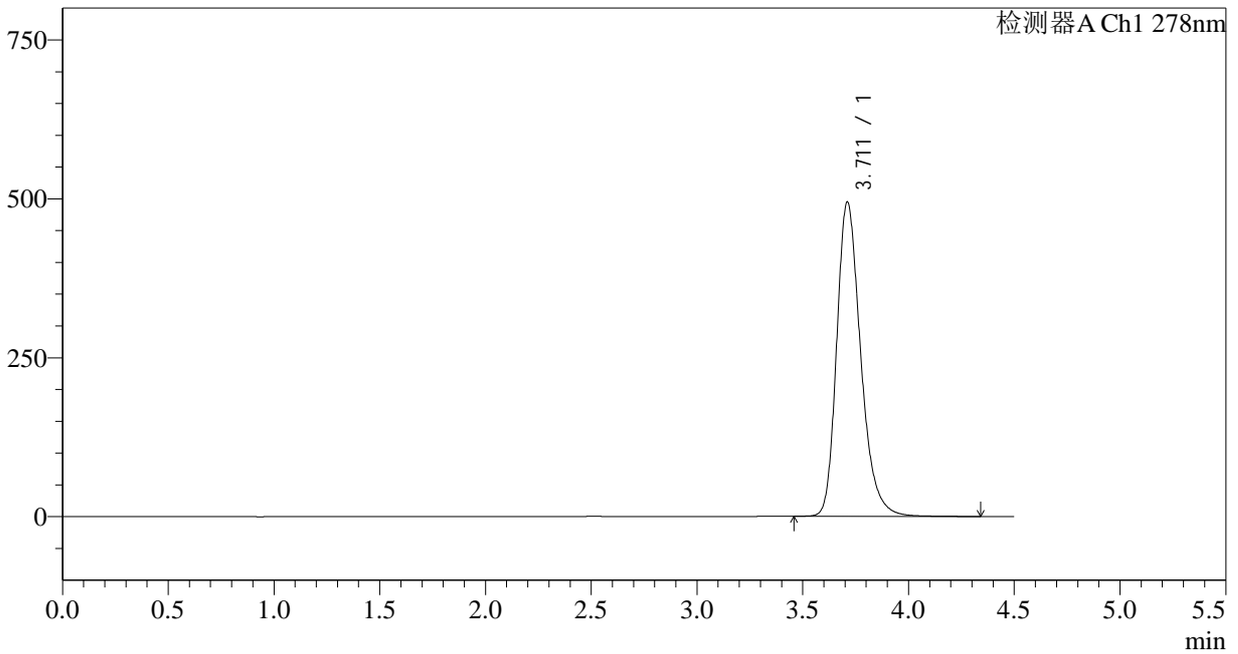
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.713	3900620	100.000	492915	5338	1.273	--
总计		3900620	100.000	492915			

<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 - 29-23/29-1334-2 - zzp-25021p-yxys30t-gz-rcd-p5-2.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251020-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-39	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/20 19:54:54	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/21 13:53:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.711	3912926	100.000	493911	5337	1.274	--
总计		3912926	100.000	493911			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 29-23/29-1335-2 - zzp-25021p-yxys30t-gz-rcd-p6-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251020-FX278.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/10/20 19:59:46

处理时间 (V2): 2025/10/21 13:53:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

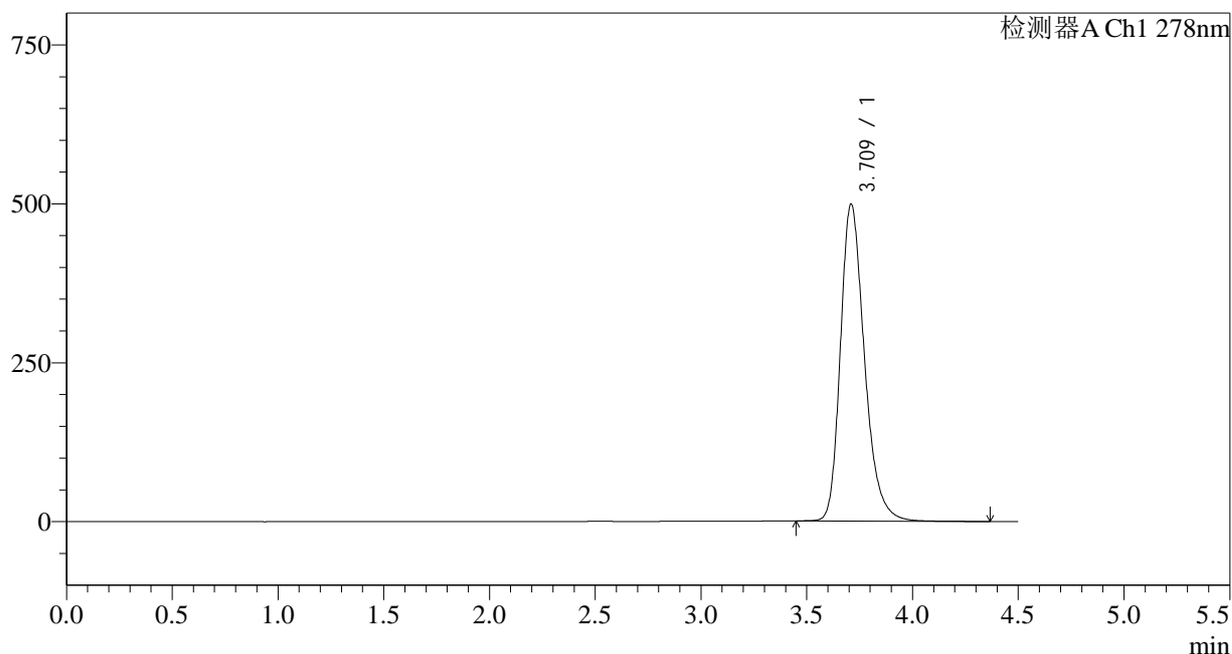
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.709	3951311	100.000	497563	5321	1.274	--
总计		3951311	100.000	497563			



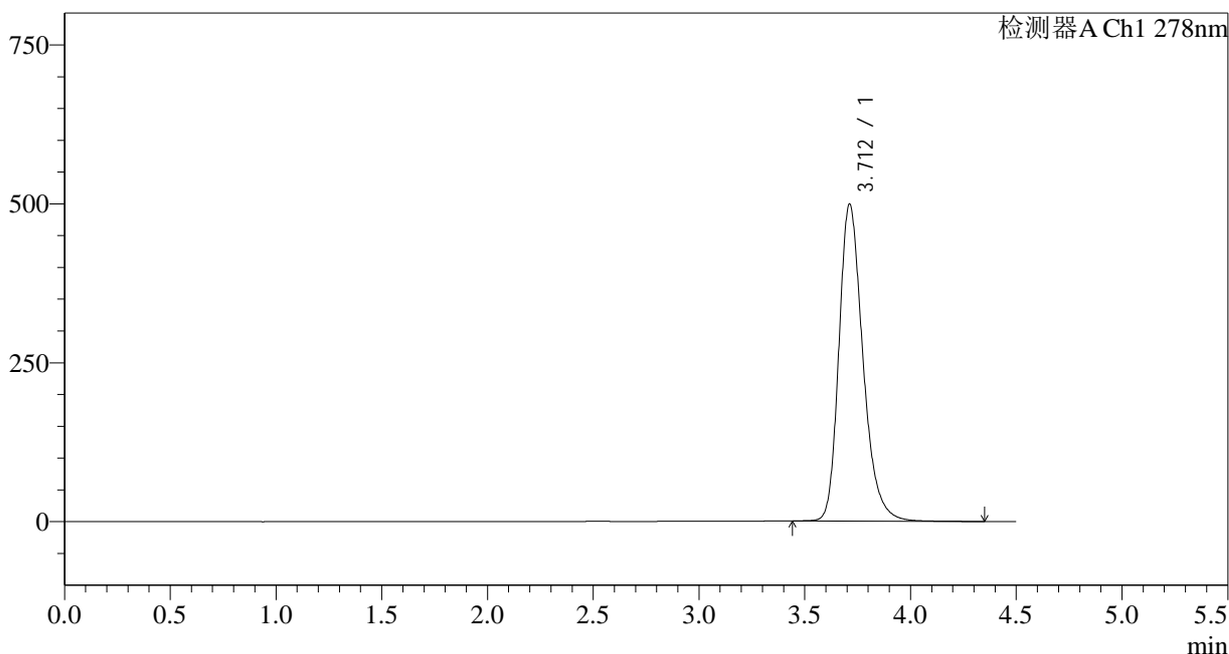
Y09

<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 - 29-23/29-1336-2 - zzp-25021p-yxys30t-gz-rcd-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251020-FX278.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: 2025/10/20 20:04:37 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/21 13:54:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.712	3944969	100.000	498578	5340	1.270	--
总计		3944969	100.000	498578			



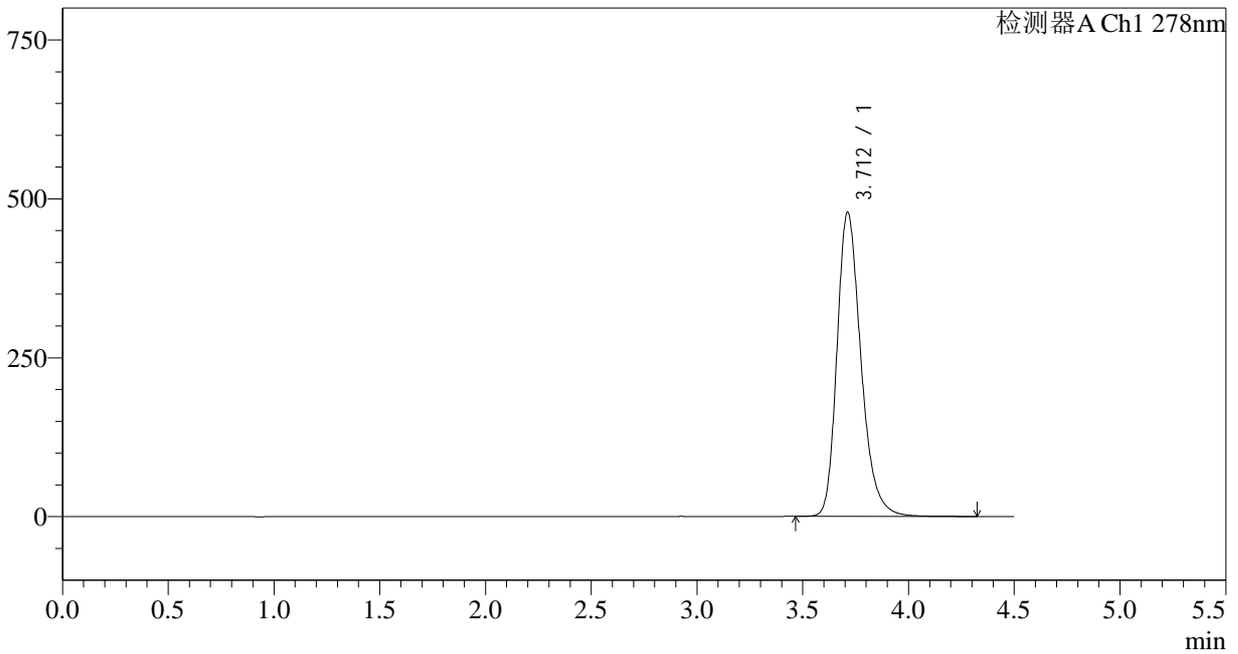
Y09

<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 - 29-23/29-1337-2 - zzp-yxys30t-rcd-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251020-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/20 20:09:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/21 13:54:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.712	3779685	100.000	478462	5357	1.270	--
总计		3779685	100.000	478462			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 29-23/29-1338-2 - zzp-yxys30t-rcd-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251020-FX278.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/10/20 20:14:22

处理时间 (V2): 2025/10/21 13:54:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

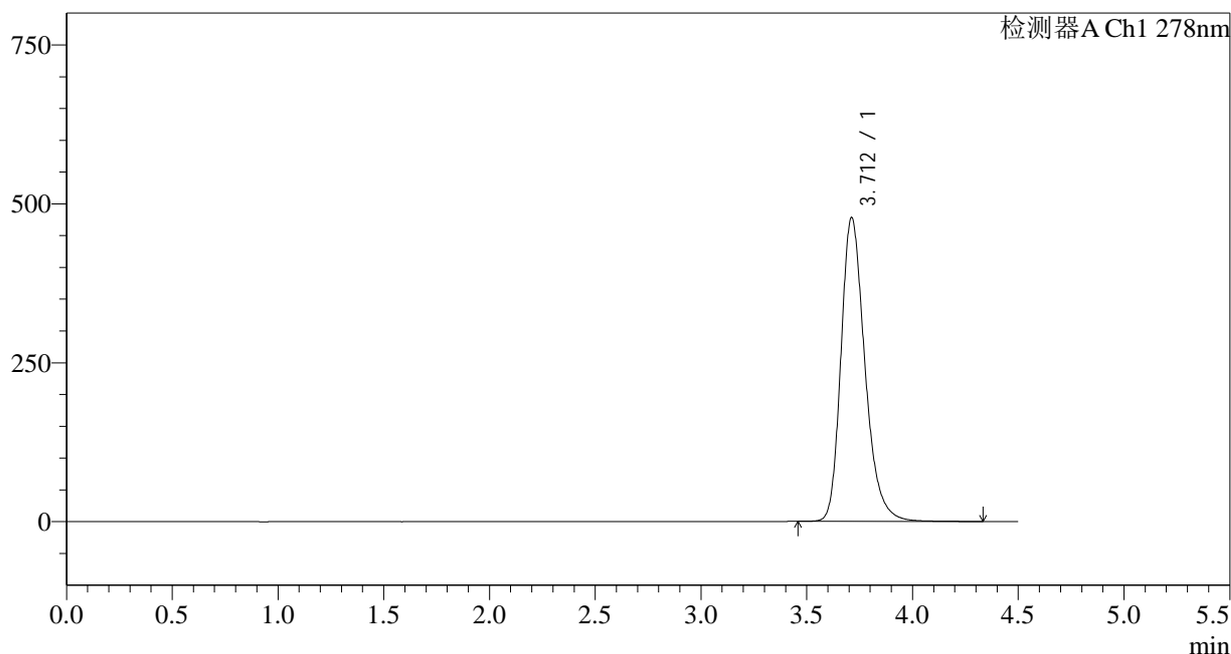
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.712	3775045	100.000	477995	5362	1.269	--
总计		3775045	100.000	477995			

<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 - 29-23/29-1339-2 - zzp-25033p-kq5t-rcd-rj.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251020-FX278.lcb

样品瓶号: 2-9

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/20 20:19:16

实验者: jiangjinwei

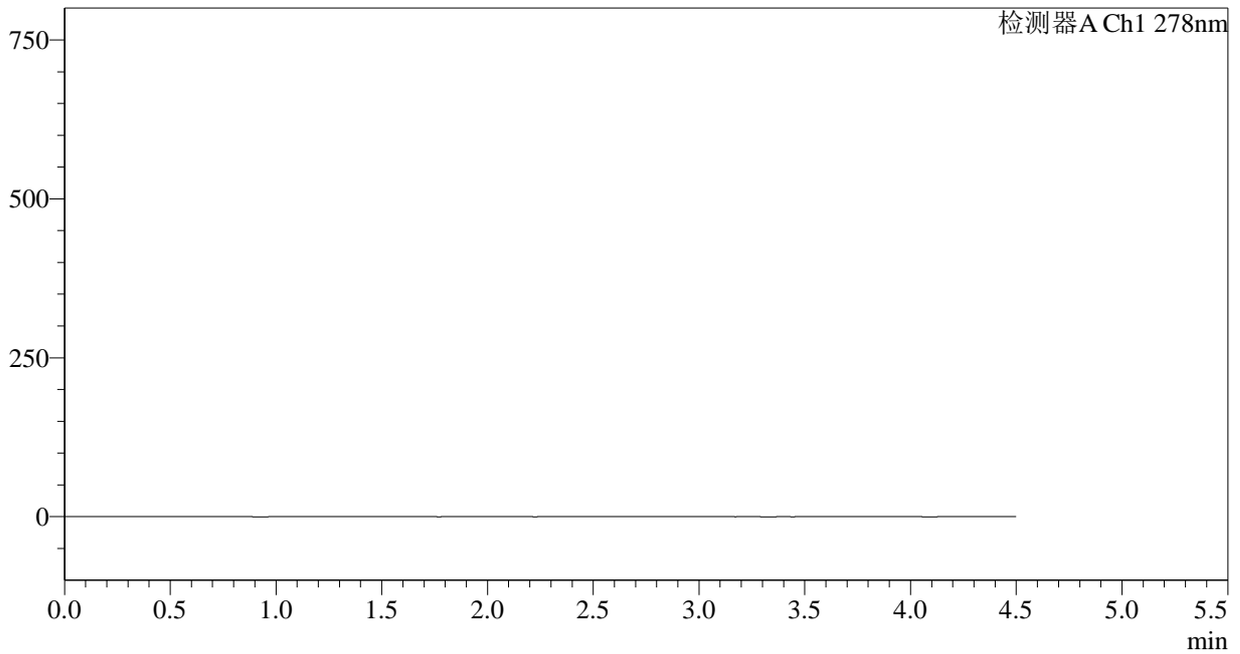
处理时间 (V2): 2025/10/21 13:54:08

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 29-23/29-1340-2 - zzp-25033p-kq5t-rcd-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251020-FX278.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/20 20:24:10

实验者: jiangjinwei

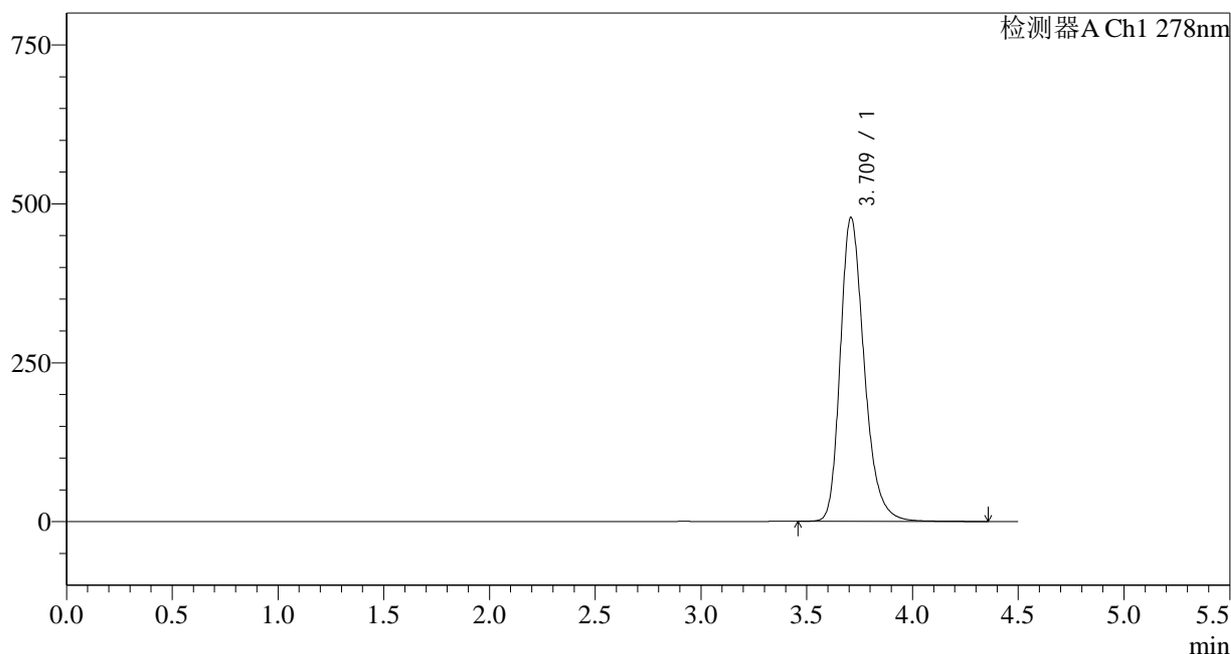
处理时间 (V2): 2025/10/21 13:54:10

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.709	3775161	100.000	477133	5362	1.271	--
总计		3775161	100.000	477133			

<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 - 29-23/29-1341-2 - zzp-25033p-kq5t-rcd-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251020-FX278.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/20 20:29:03

实验者: jiangjinwei

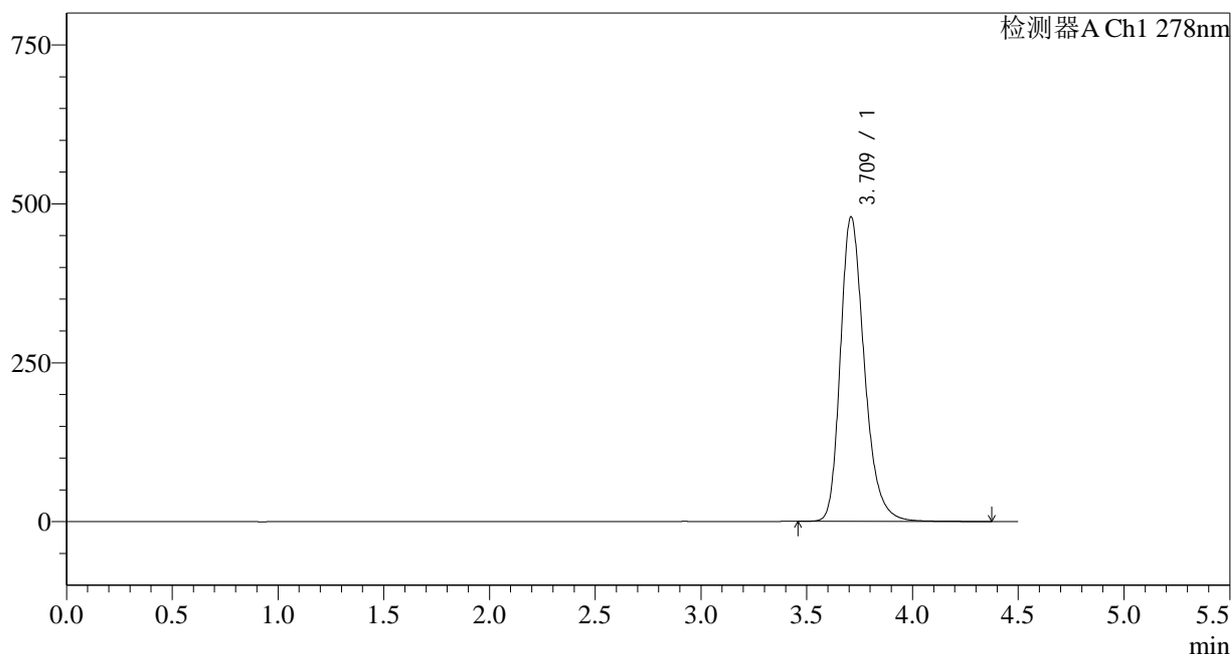
处理时间 (V2): 2025/10/21 13:54:13

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.709	3787092	100.000	477888	5354	1.272	--
总计		3787092	100.000	477888			

<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 - 29-23/29-1342-2 - zzp-25033p-kq5t-rcd-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251020-FX278.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/20 20:33:59

实验者: jiangjinwei

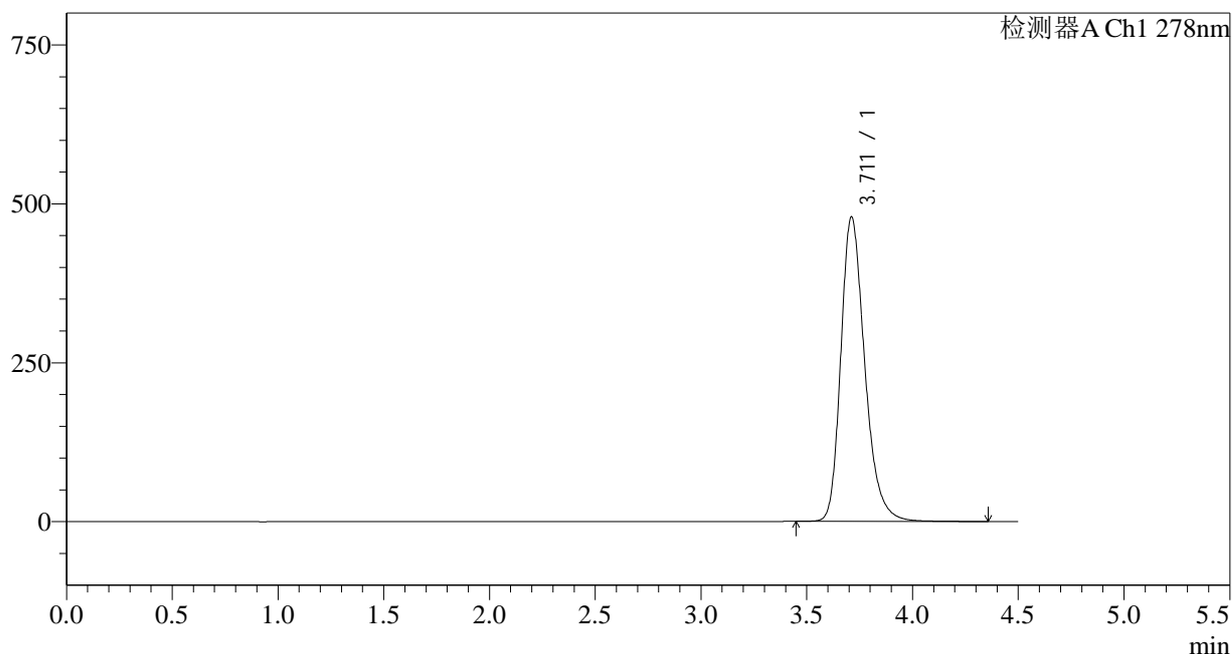
处理时间 (V2): 2025/10/21 13:54:16

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.711	3779672	100.000	478739	5372	1.270	--
总计		3779672	100.000	478739			

<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 - 29-23/29-1343-2 - zzp-25033p-kq5t-rcd-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251020-FX278.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/20 20:38:52

实验者: jiangjinwei

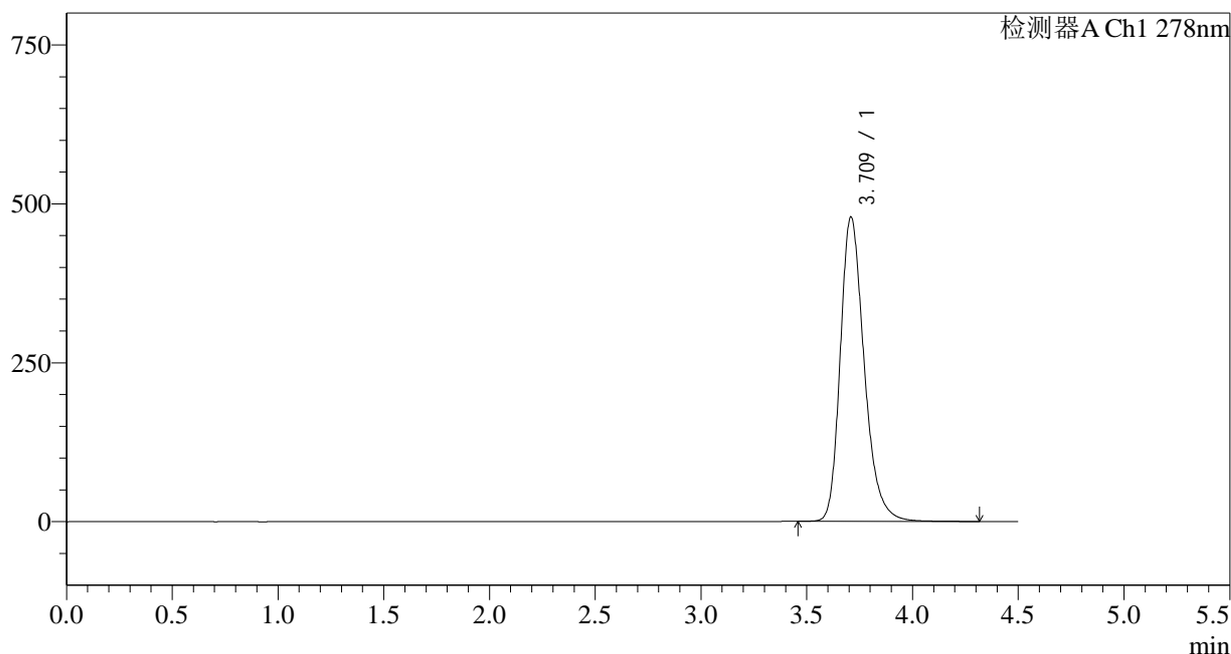
处理时间 (V2): 2025/10/21 13:54:19

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.709	3779017	100.000	478014	5364	1.270	--
总计		3779017	100.000	478014			

<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 - 29-23/29-1344-2 - zzp-25033p-kq5t-rcd-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251020-FX278.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/20 20:43:46

实验者: jiangjinwei

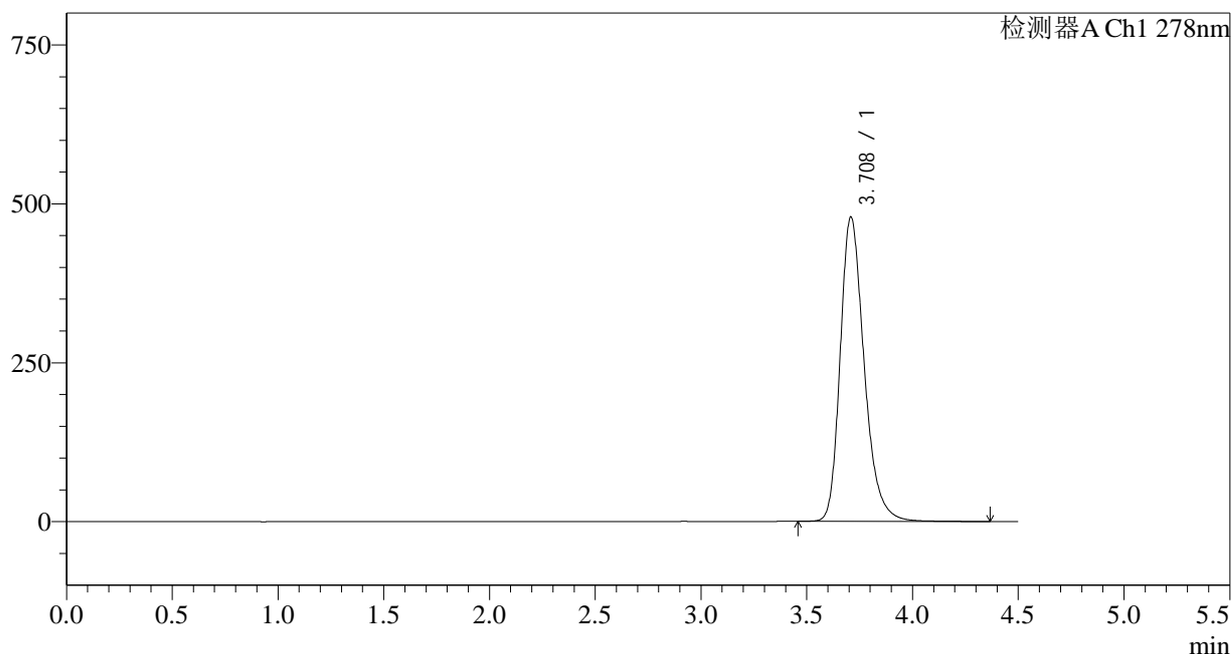
处理时间 (V2): 2025/10/21 13:54:22

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.708	3781735	100.000	478096	5361	1.271	--
总计		3781735	100.000	478096			



Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$Y09 - 29-23/29-1345-2 - zzp-25033p-kq5t-rcd-p1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251020-FX278.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 10μl

进样时间: 2025/10/20 20:48:40

处理时间 (V2) : 2025/10/21 13:54:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

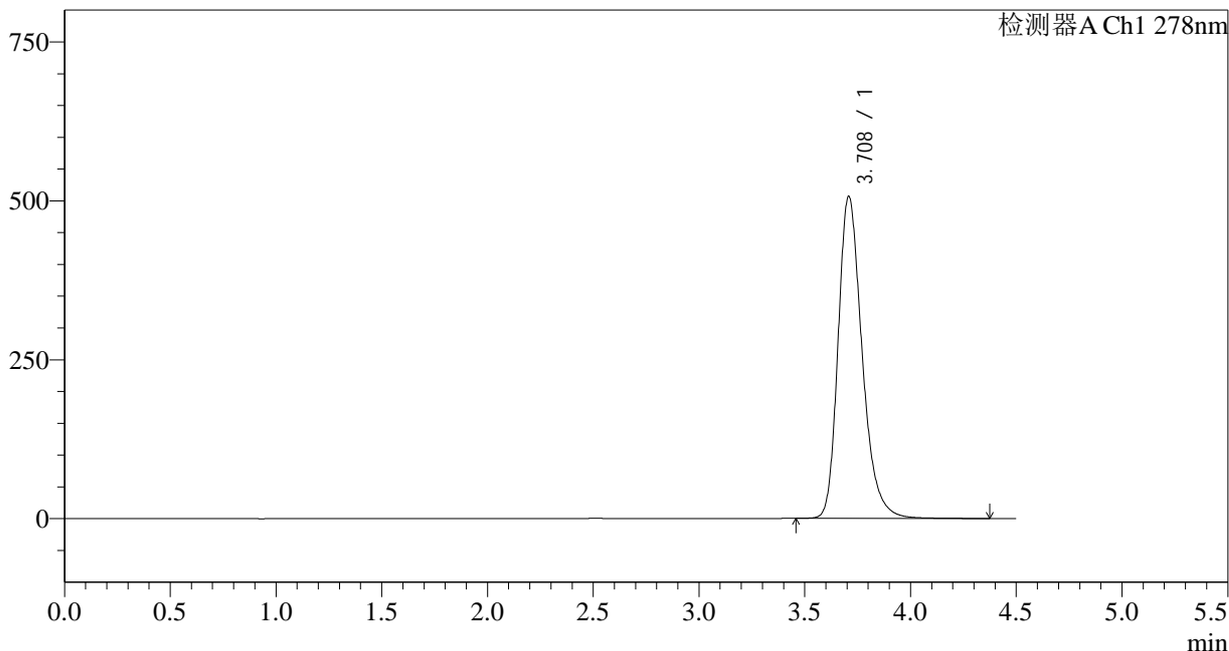
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.708	4009746	100.000	506377	5340	1.277	--
总计		4009746	100.000	506377			



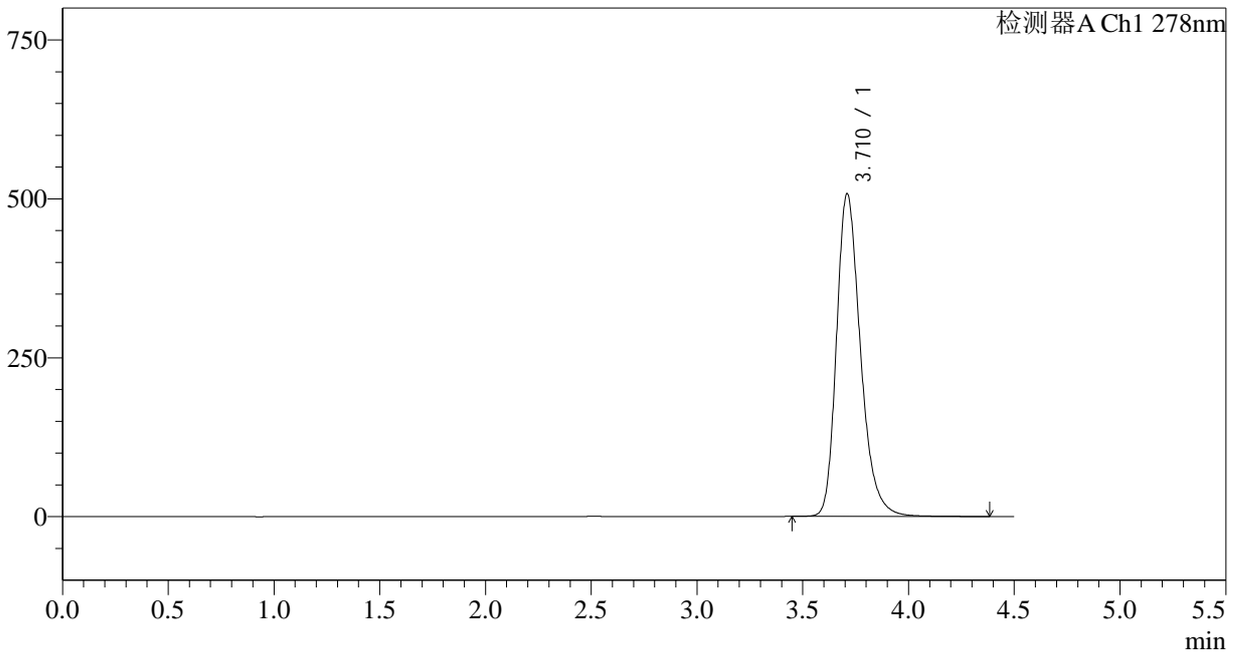
Y09

<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 - 29-23/29-1346-2 - zzp-25033p-kq5t-rcd-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251020-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/20 20:53:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/21 13:54:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.710	4013230	100.000	506533	5354	1.276	--
总计		4013230	100.000	506533			

<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 - 29-23/29-1347-2 - zzp-25033p-kq5t-rcd-p2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251020-FX278.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/20 20:58:27

实验者: jiangjinwei

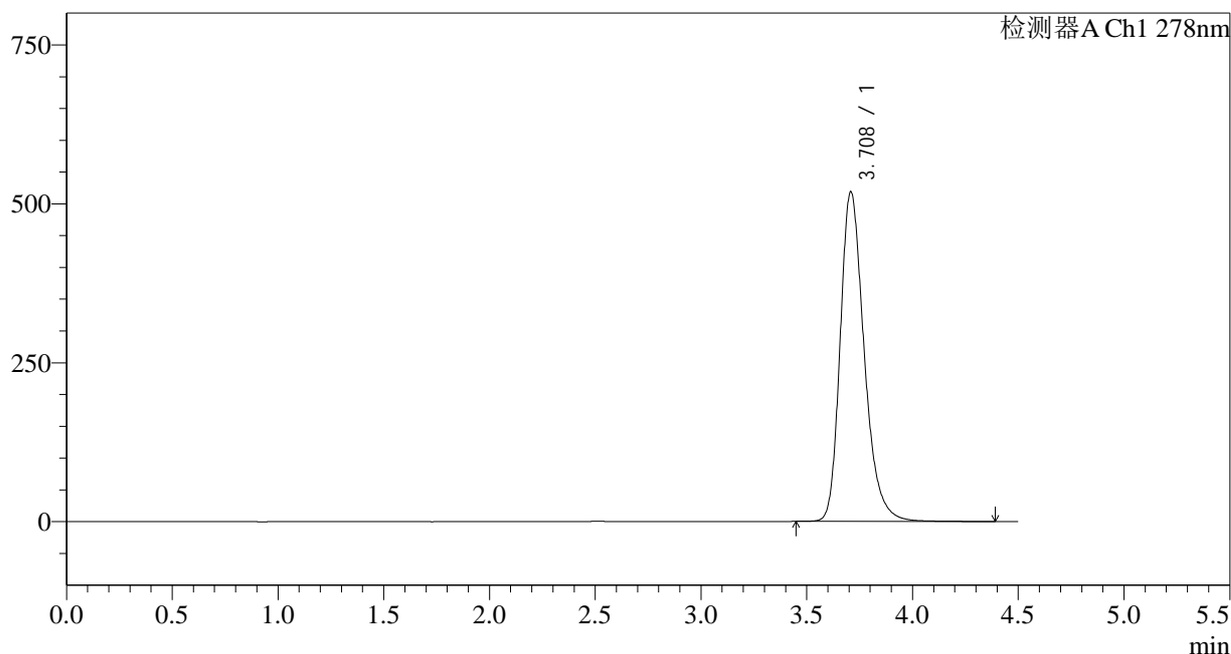
处理时间 (V2): 2025/10/21 13:54:30

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.708	4101490	100.000	518053	5345	1.278	--
总计		4101490	100.000	518053			

<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 - 29-23/29-1348-2 - zzp-25033p-kq5t-rcd-p2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251020-FX278.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/20 21:03:21

实验者: jiangjinwei

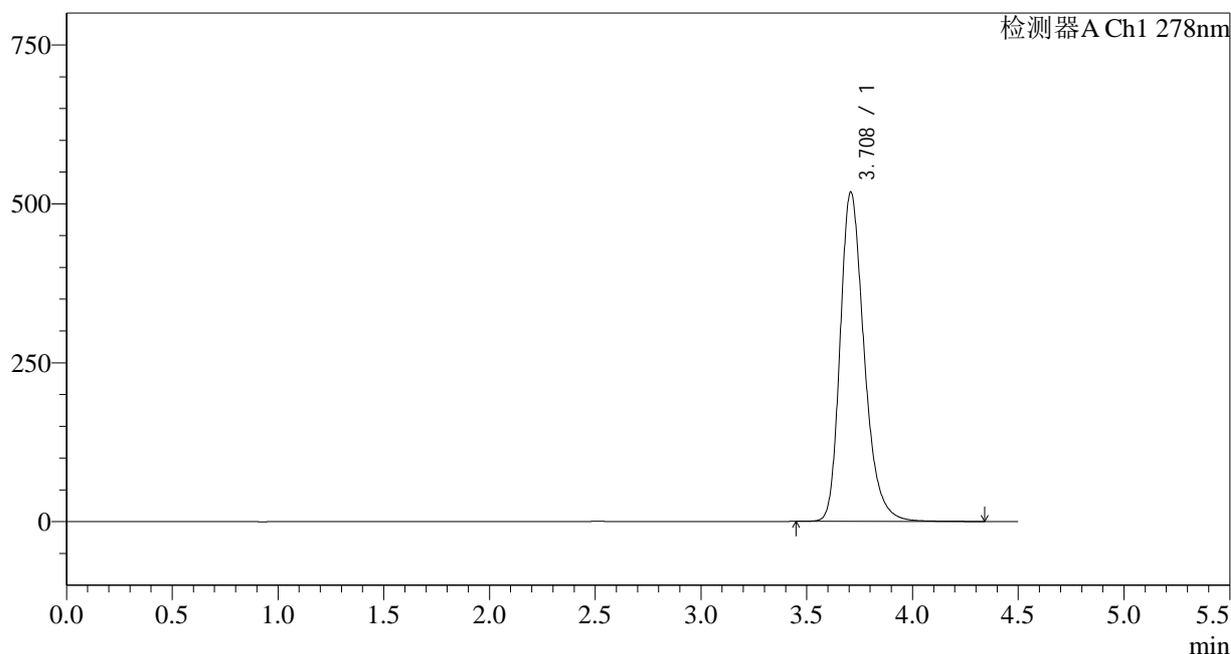
处理时间 (V2): 2025/10/21 13:54:33

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.708	4101357	100.000	517760	5332	1.278	--
总计		4101357	100.000	517760			

<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 - 29-23/29-1349-2 - zzp-25033p-kq5t-rcd-p3-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251020-FX278.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/20 21:08:15

实验者: jiangjinwei

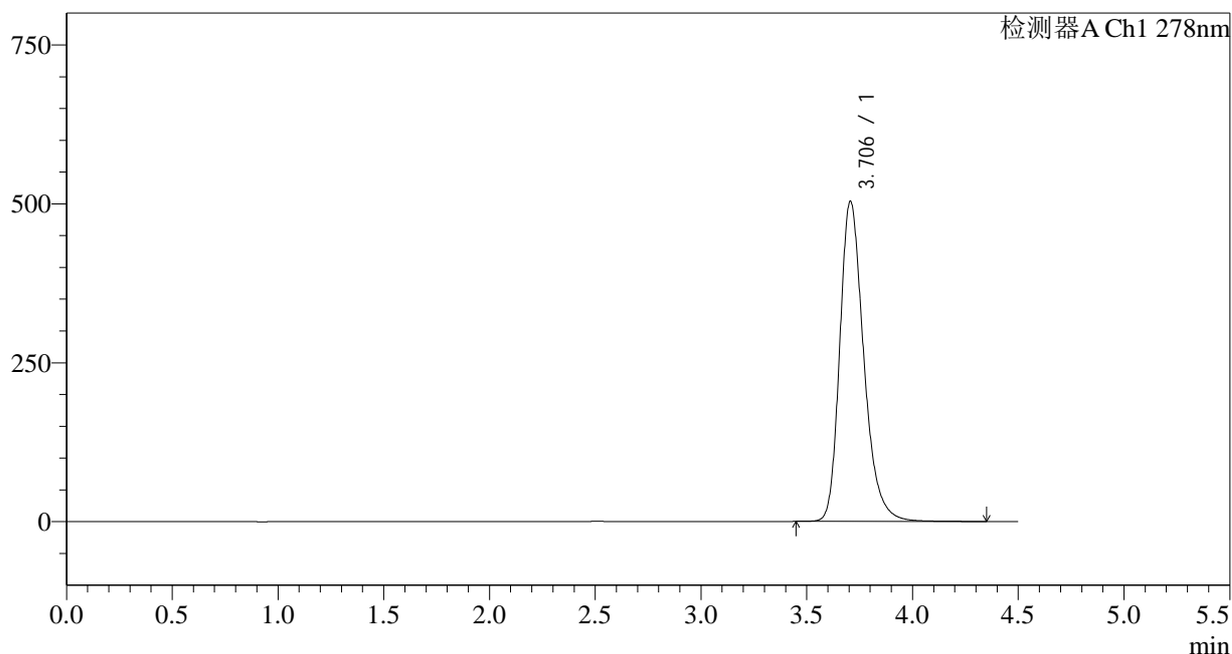
处理时间 (V2): 2025/10/21 13:54:35

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.706	3982034	100.000	504008	5344	1.275	--
总计		3982034	100.000	504008			

<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 - 29-23/29-1350-2 - zzp-25033p-kq5t-rcd-p3-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251020-FX278.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/20 21:13:09

实验者: jiangjinwei

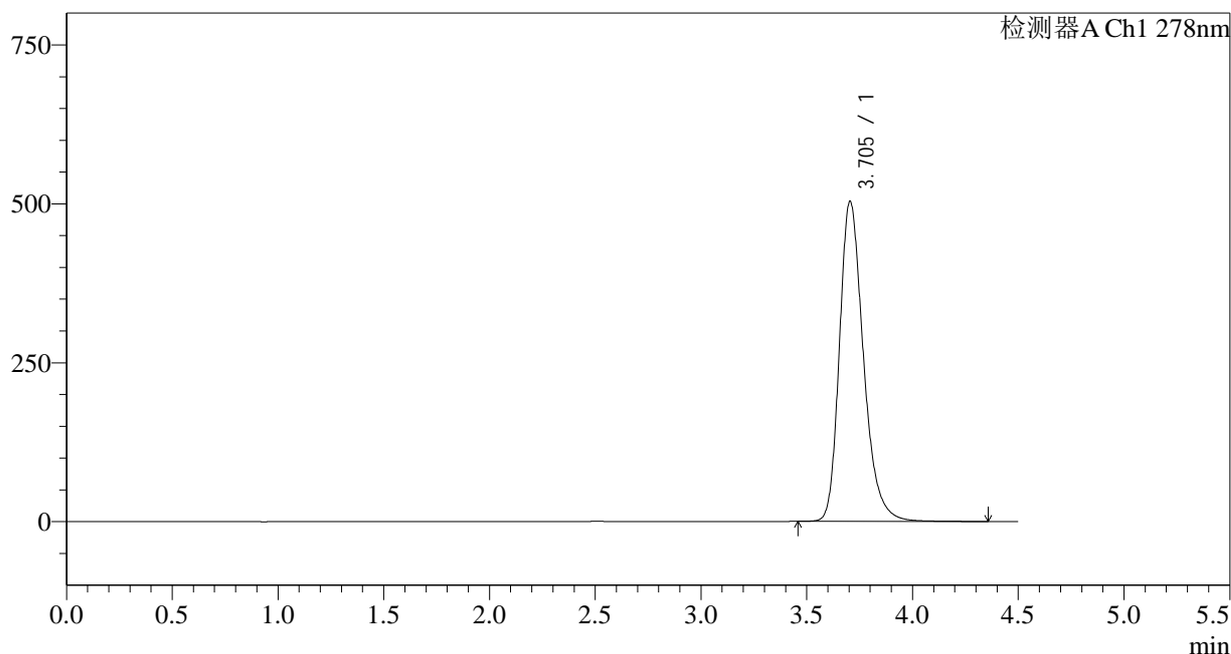
处理时间 (V2): 2025/10/21 13:54:38

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.705	3980893	100.000	504029	5339	1.275	--
总计		3980893	100.000	504029			

<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 - 29-23/29-1351-2 - zzp-25033p-kq5t-rcd-p4-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251020-FX278.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/20 21:18:02

实验者: jiangjinwei

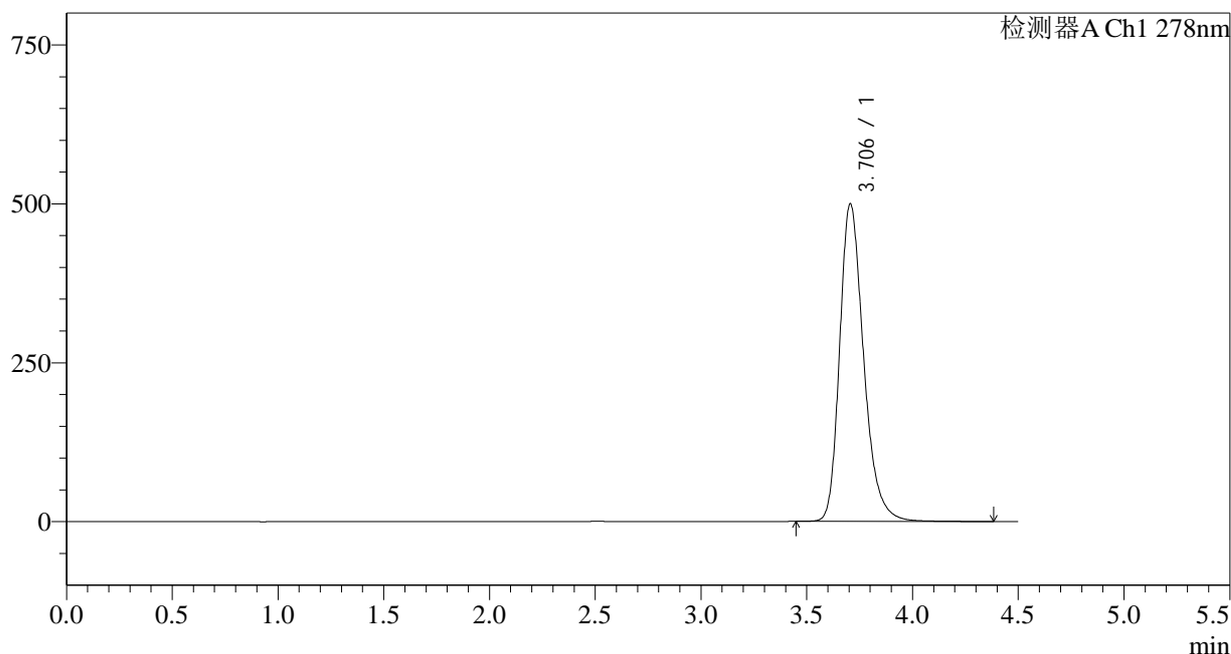
处理时间 (V2): 2025/10/21 13:54:41

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.706	3952150	100.000	500165	5345	1.274	--
总计		3952150	100.000	500165			

<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 - 29-23/29-1352-2 - zzp-25033p-kq5t-rcd-p4-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251020-FX278.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/20 21:22:54

实验者: jiangjinwei

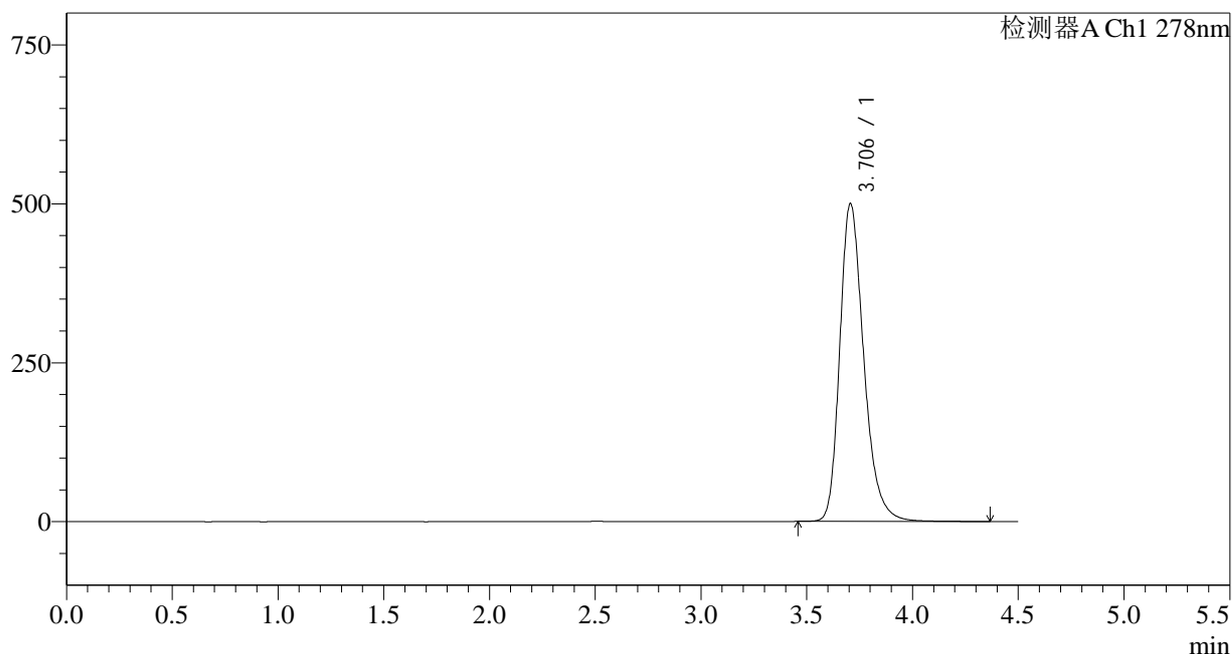
处理时间 (V2): 2025/10/21 13:54:44

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.706	3950494	100.000	500367	5357	1.274	--
总计		3950494	100.000	500367			

<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 - 29-23/29-1353-2 - zzp-25033p-kq5t-rcd-p5-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251020-FX278.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/20 21:27:47

实验者: jiangjinwei

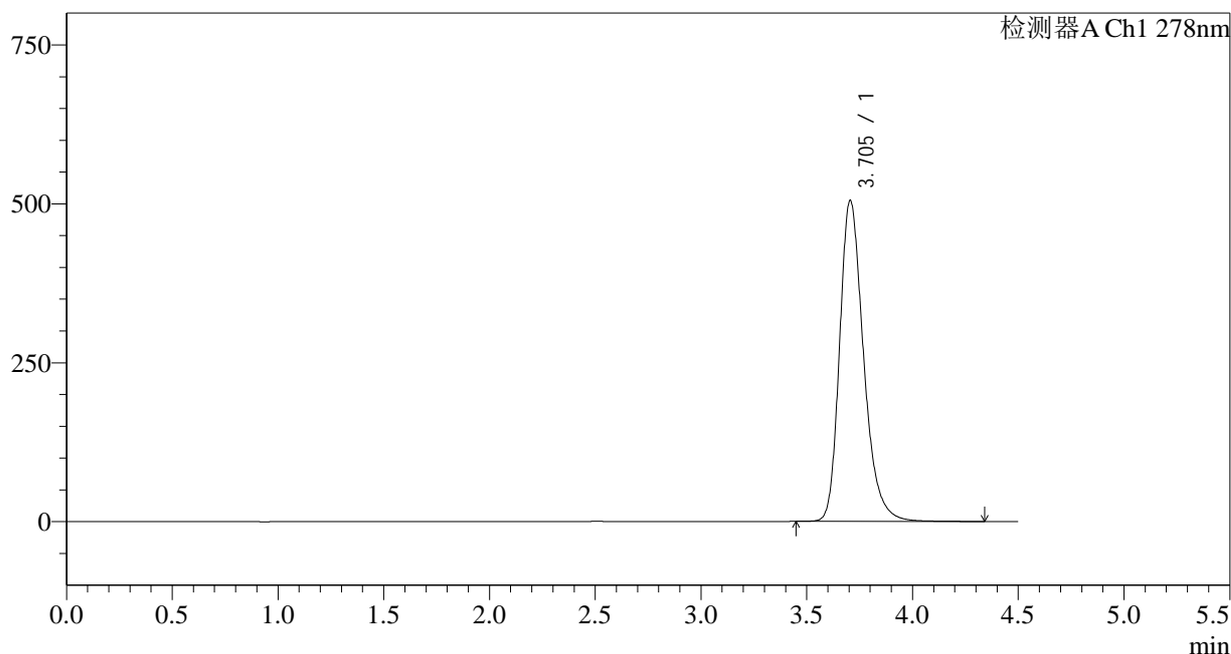
处理时间 (V2): 2025/10/21 13:54:47

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.705	3991543	100.000	505468	5347	1.275	--
总计		3991543	100.000	505468			

<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 - 29-23/29-1354-2 - zzp-25033p-kq5t-rcd-p5-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251020-FX278.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/20 21:32:39

实验者: jiangjinwei

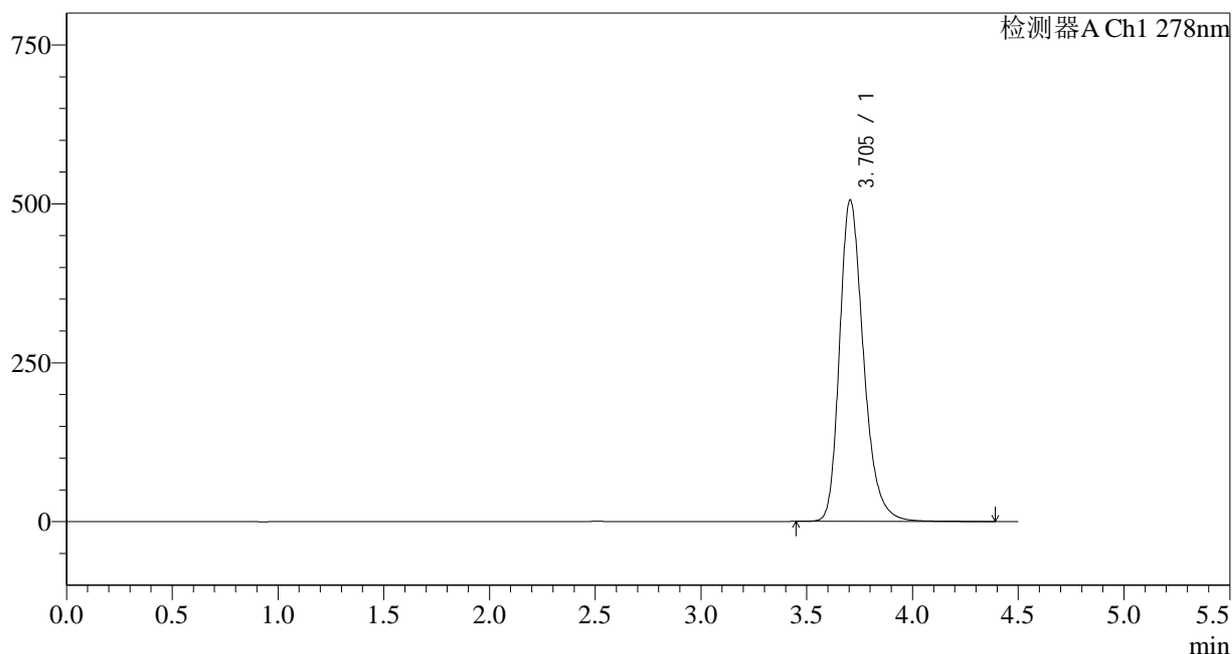
处理时间 (V2): 2025/10/21 13:54:49

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.705	3994259	100.000	506031	5355	1.275	--
总计		3994259	100.000	506031			



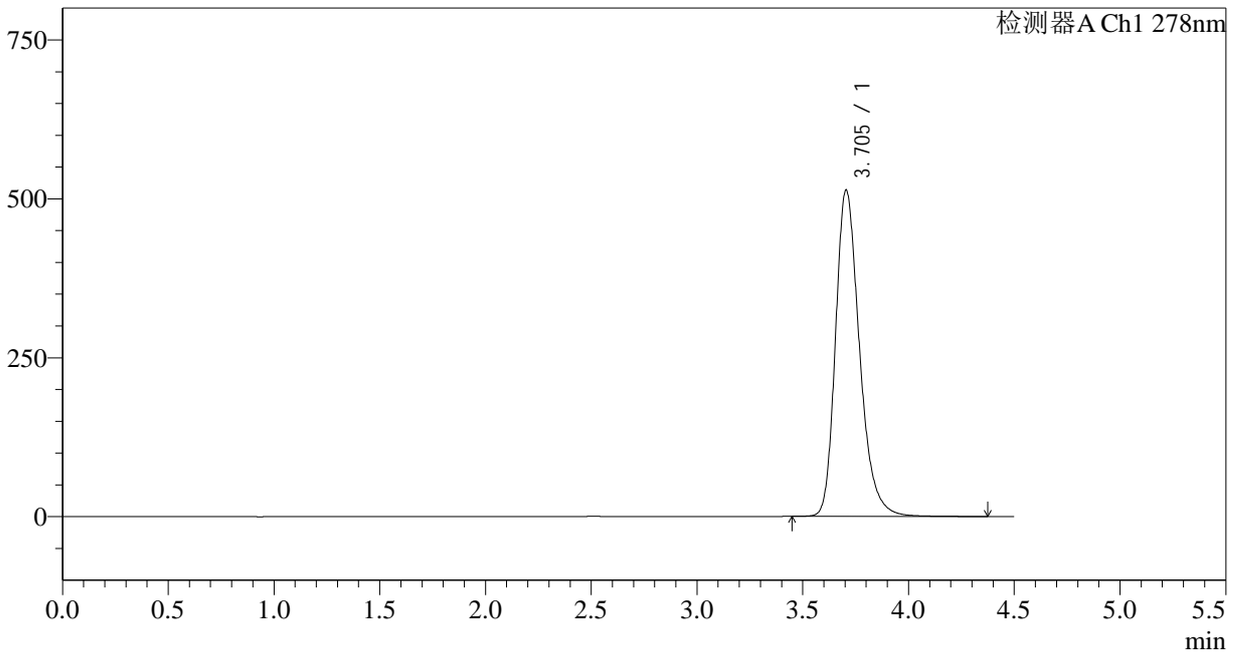
Y09

<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 - 29-23/29-1355-2 - zzp-25033p-kq5t-rcd-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251020-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/20 21:37:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/21 13:54:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.705	4060434	100.000	513794	5336	1.276	--
总计		4060434	100.000	513794			

<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 - 29-23/29-1356-2 - zzp-25033p-kq5t-rcd-p6-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251020-FX278.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/20 21:42:25

实验者: jiangjinwei

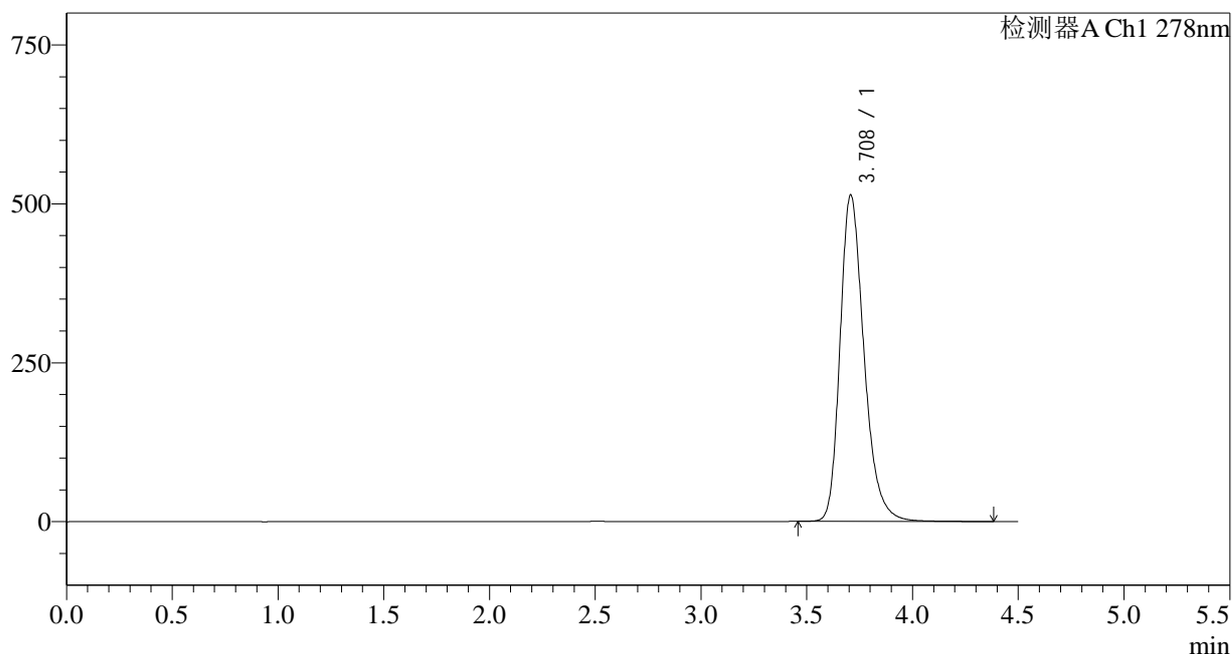
处理时间 (V2): 2025/10/21 13:54:55

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.708	4054201	100.000	513294	5363	1.274	--
总计		4054201	100.000	513294			



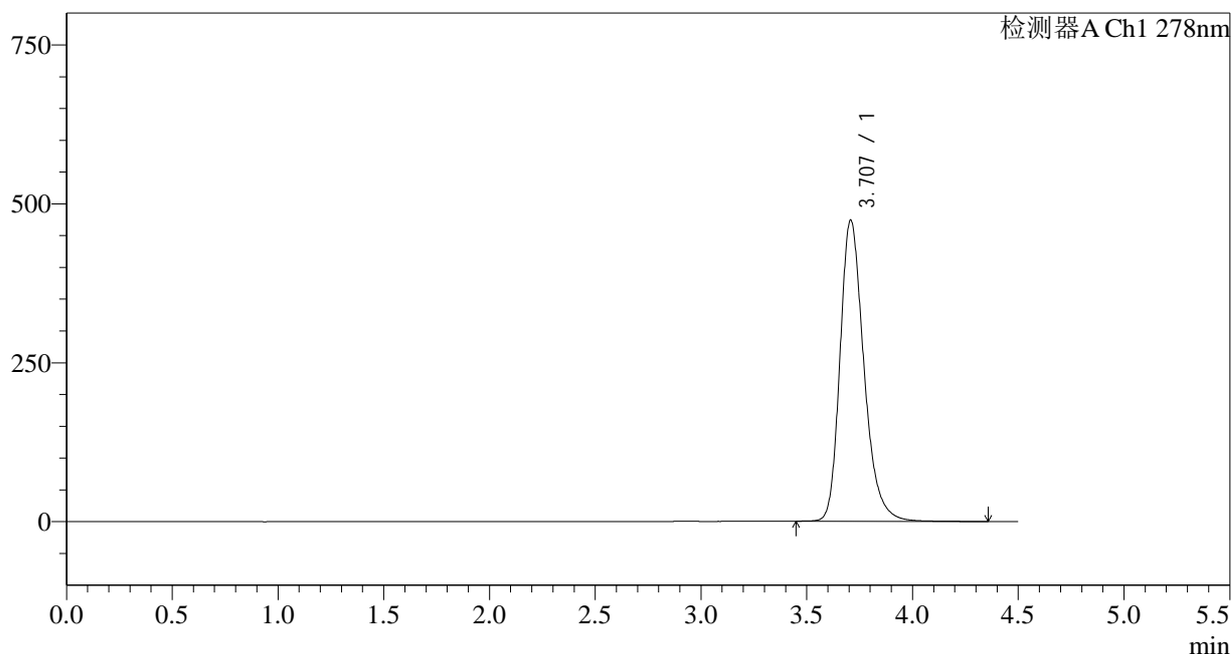
Y09

<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 - 29-23/29-1357-2 - zzp-25033p-kq5t-rcd-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251020-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/20 21:47:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/21 13:54:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.707	3730561	100.000	473511	5385	1.266	--
总计		3730561	100.000	473511			



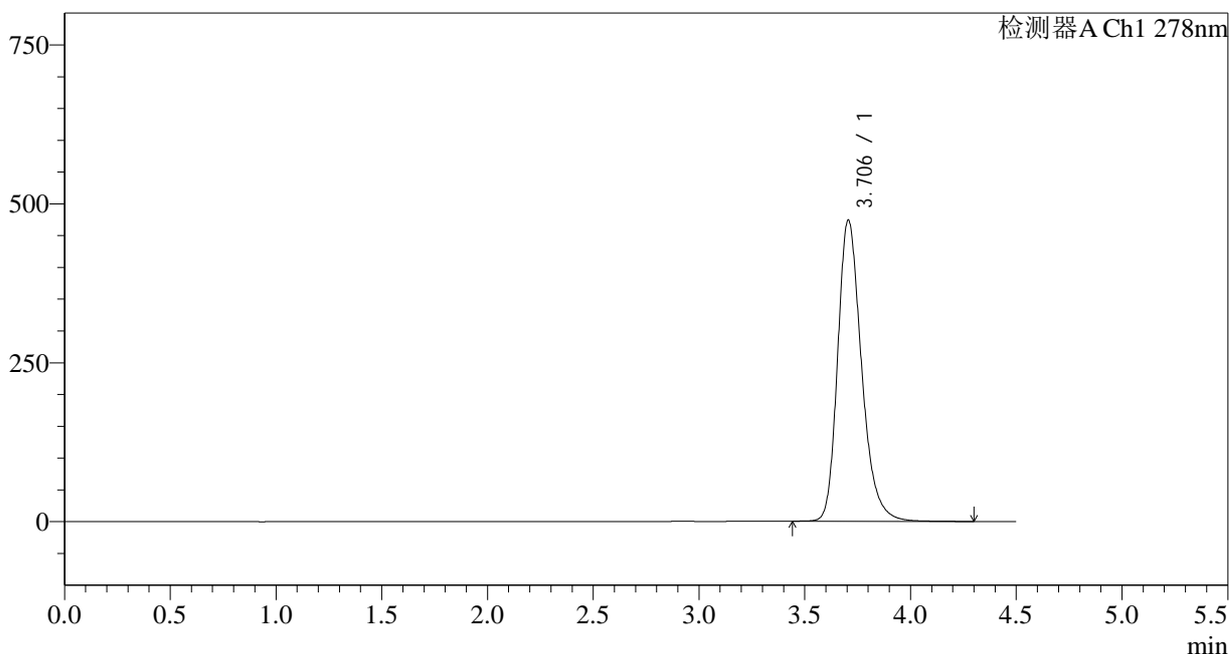
Y09

<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 - 29-23/29-1358-2 - zzp-25033p-kq5t-rcd-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251020-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/20 21:52:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/21 13:55:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.706	3729363	100.000	474149	5382	1.264	--
总计		3729363	100.000	474149			