

<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 - 30-29/28-741-3 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 1-9

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 14:41:01

实验者: jiangjinwei

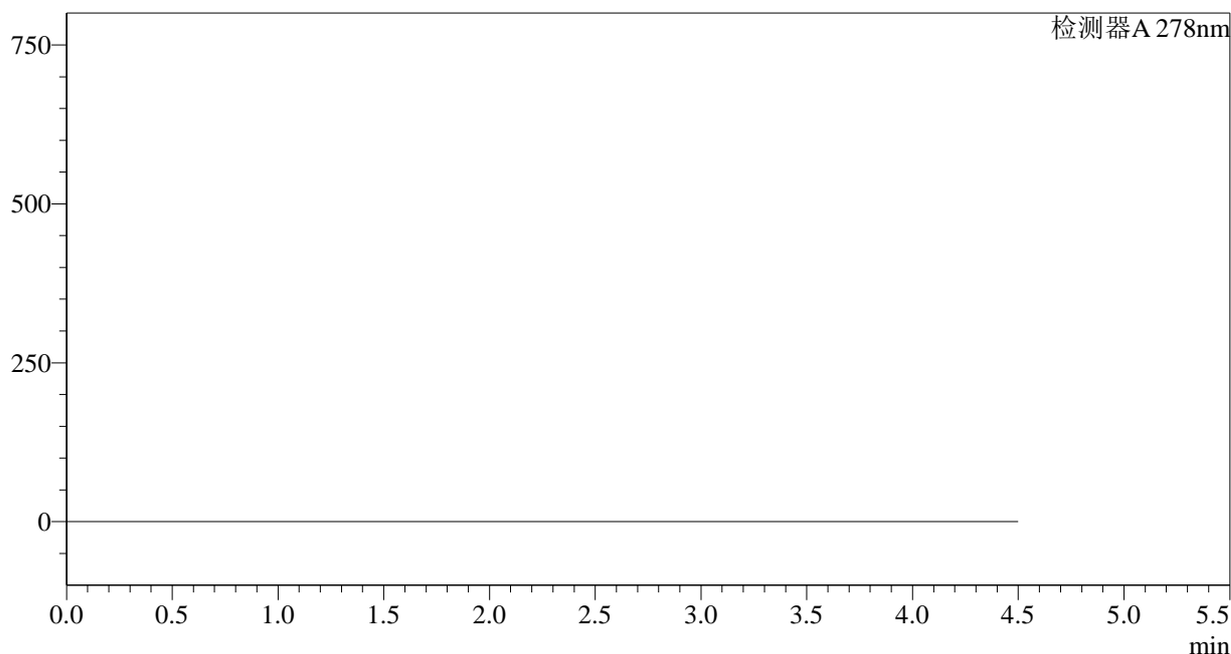
处理时间 (V3): 2025/10/16 10:57:09

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

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



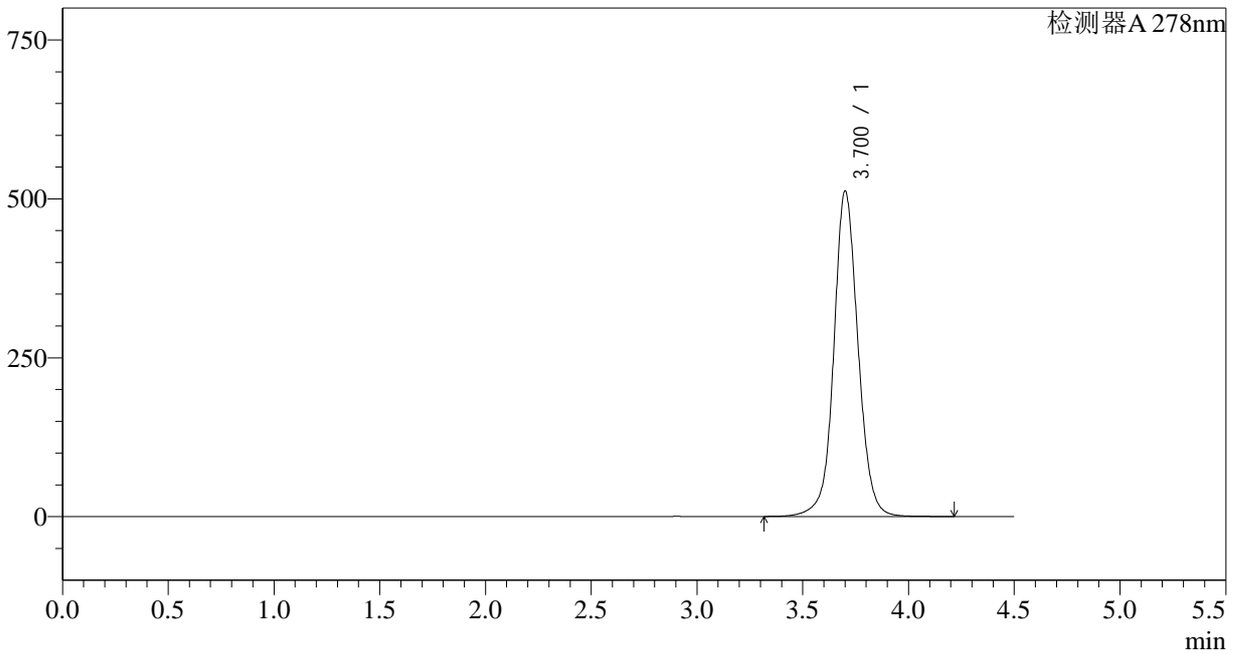
Y09

<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 - 30-29/28-742-3 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/10/13 14:45:56 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/16 10:57:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

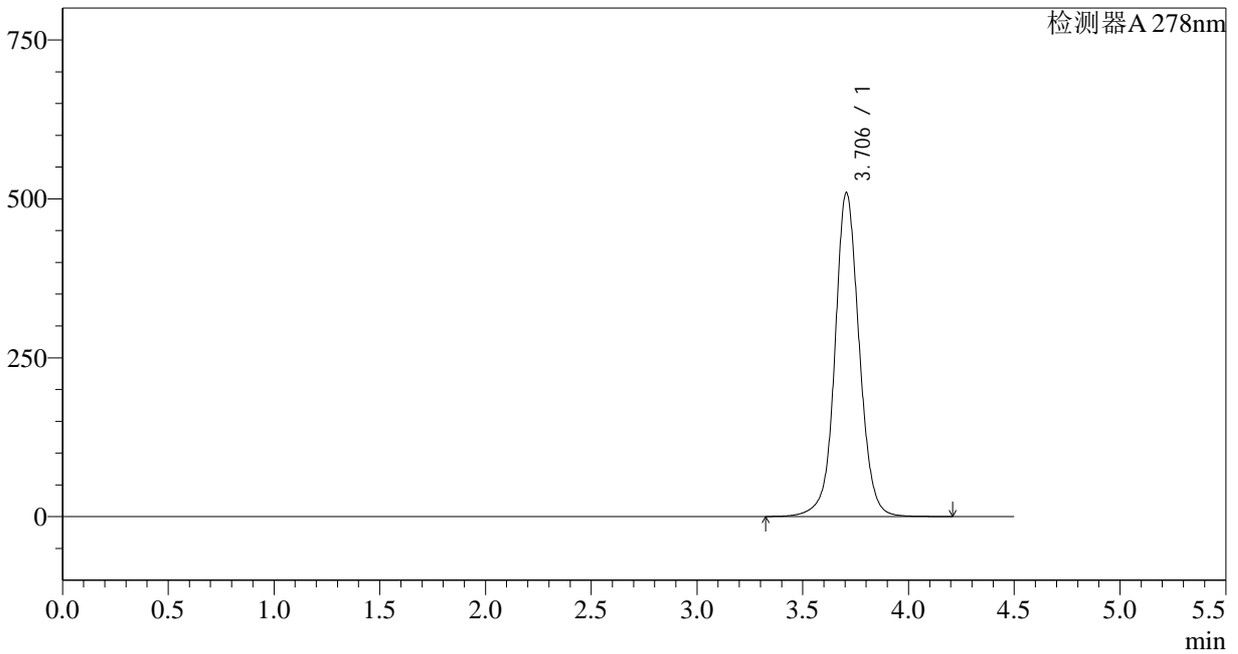
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.700	4091878	100.000	510844	5283	1.061	--
总计		4091878	100.000	510844			

<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 - 30-29/28-743-3 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/13 14:50:49	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/10/16 10:57:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.706	4086938	100.000	509833	5263	1.057	--
总计		4086938	100.000	509833			

<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 - 30-29/28-744-3 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 14:55:43

实验者: jiangjinwei

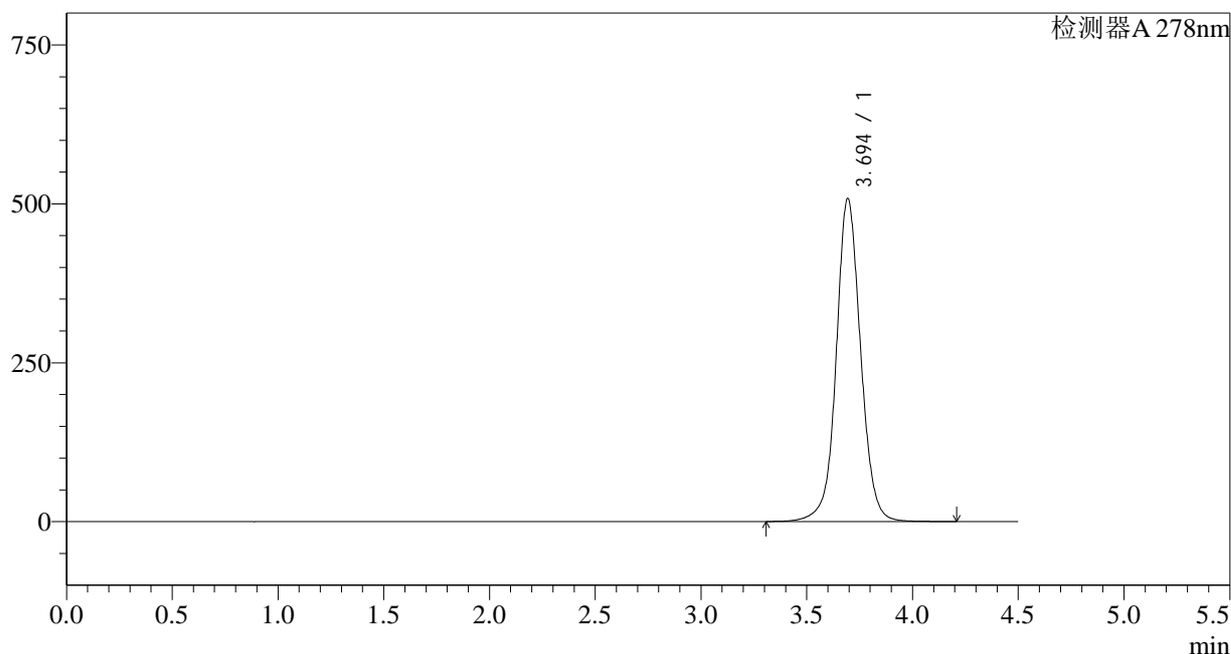
处理时间 (V3): 2025/10/16 10:57:19

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

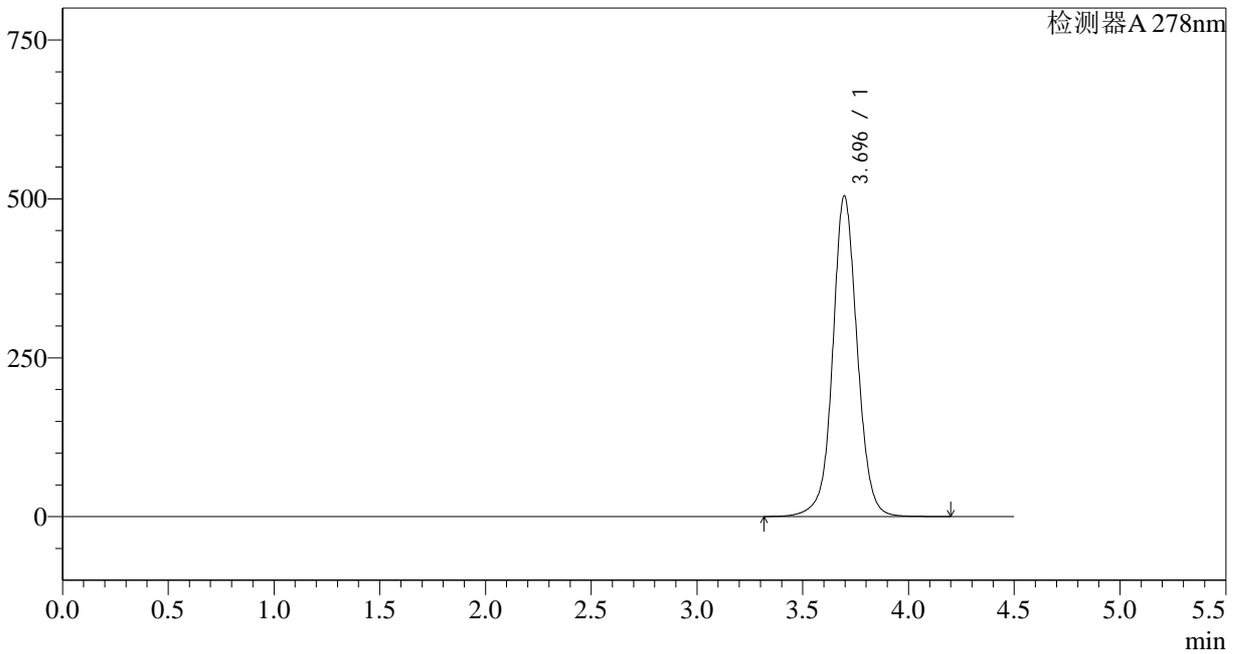
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.694	4089760	100.000	507354	5181	1.053	--
总计		4089760	100.000	507354			

<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 - 30-29/28-745-3 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/13 15:00:37	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/10/16 10:57:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.696	4085213	100.000	504364	5120	1.047	--
总计		4085213	100.000	504364			

<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 - 30-29/28-746-3 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 15:05:30

实验者: jiangjinwei

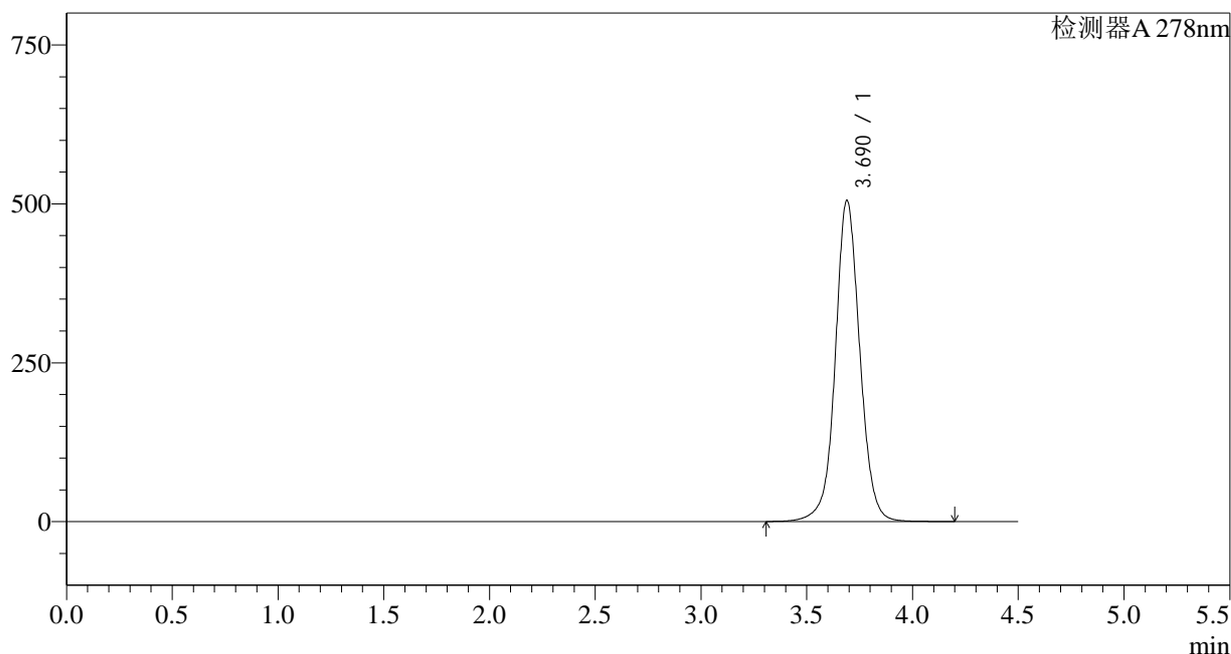
处理时间 (V3): 2025/10/16 10:57:25

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.690	4086710	100.000	505300	5111	1.046	--
总计		4086710	100.000	505300			



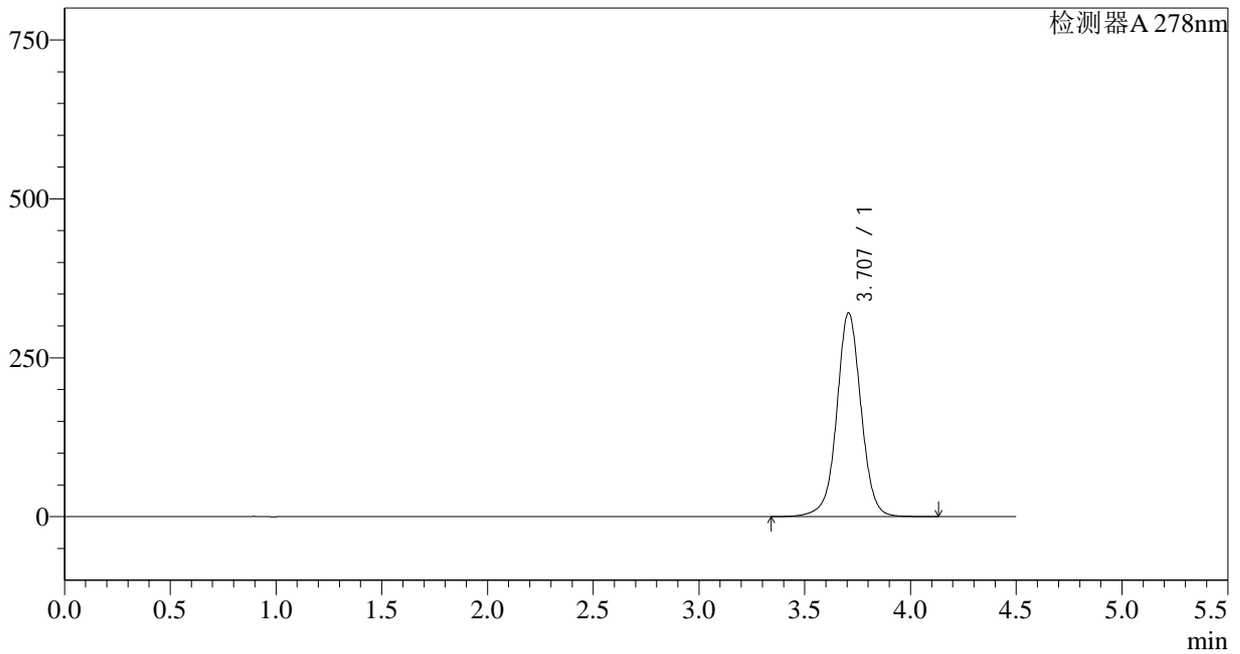
Y09

<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 - 30-29/28-747-3 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/13 15:10:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/16 10:57:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.707	2571550	100.000	320508	5226	1.016	--
总计		2571550	100.000	320508			



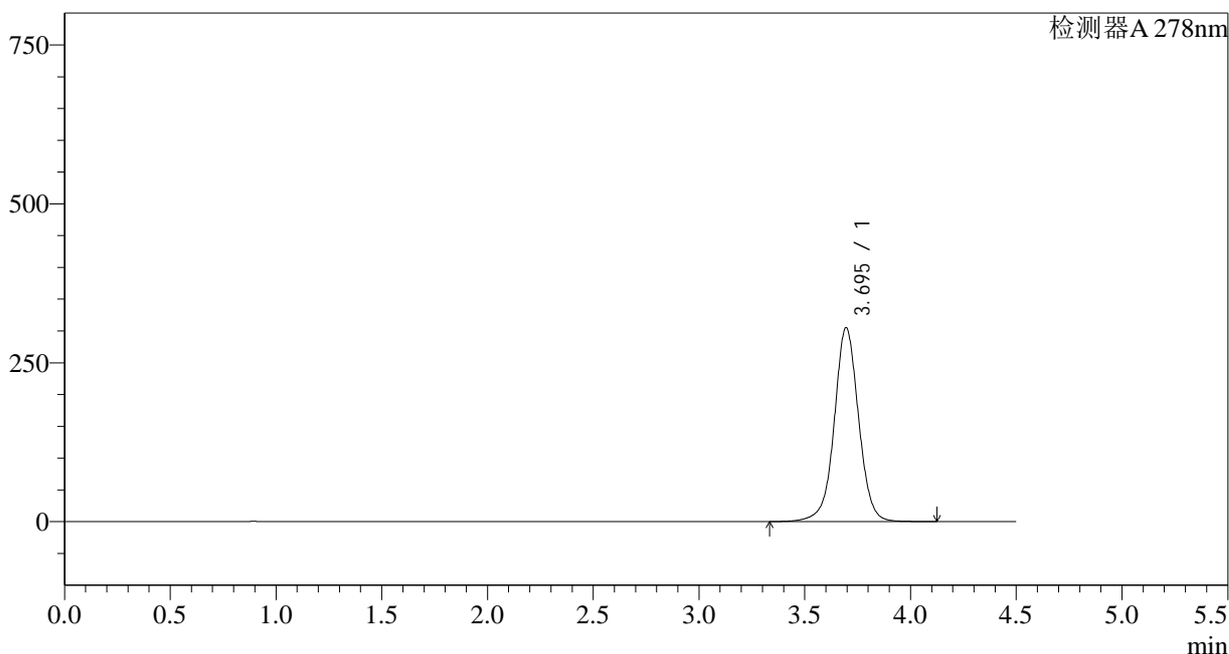
Y09

<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 - 30-29/28-748-3 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/10/13 15:15:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/16 10:57:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.695	2447665	100.000	305070	5188	1.013	--
总计		2447665	100.000	305070			

<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 - 30-29/28-749-3 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 15:20:09

实验者: jiangjinwei

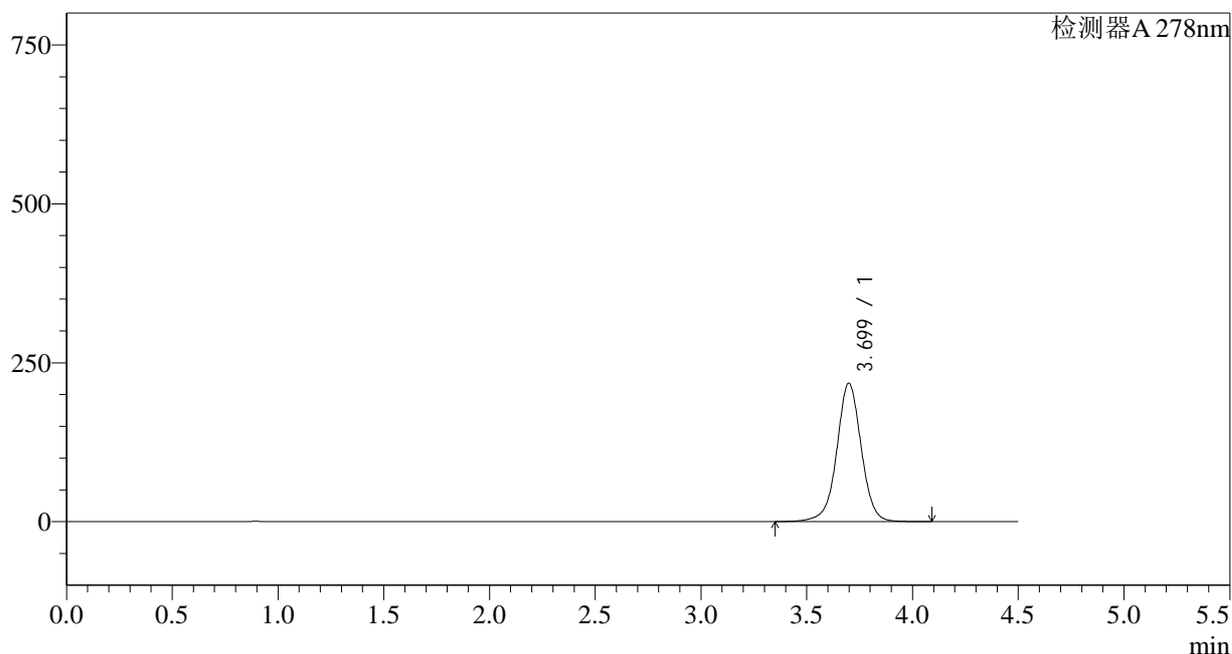
处理时间 (V3) : 2025/10/16 10:57:33

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

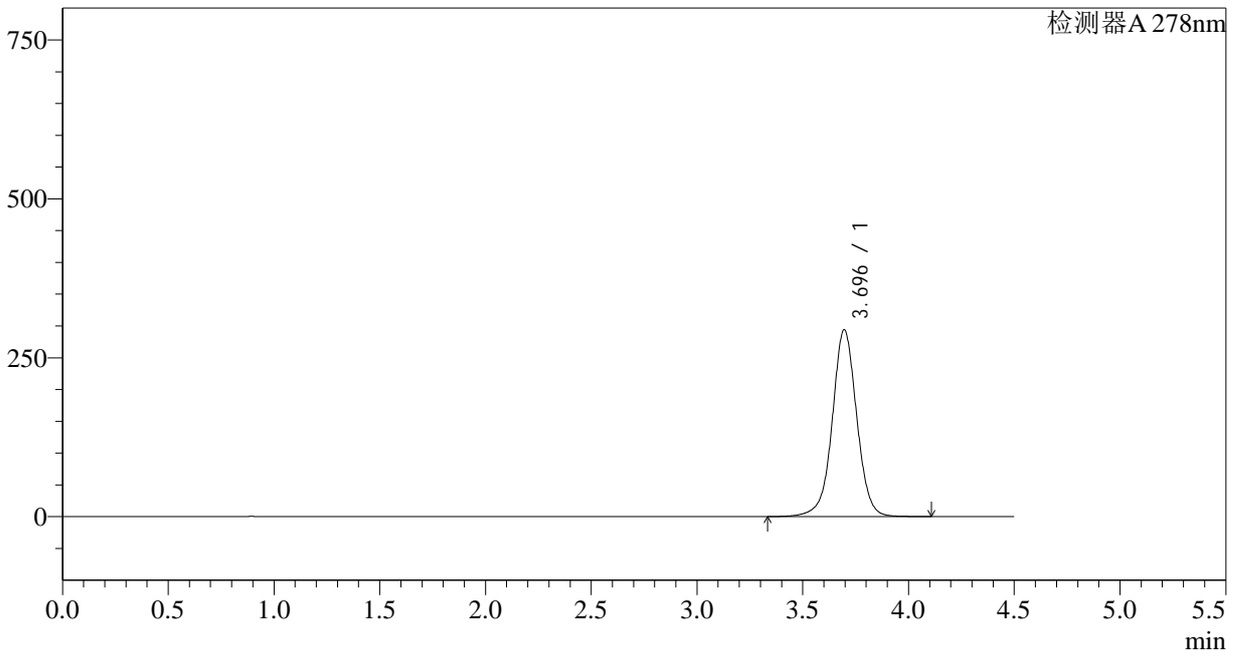
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.699	1755234	100.000	217697	5141	0.997	--
总计		1755234	100.000	217697			

<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 - 30-29/28-750-3 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-28	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/13 15:25:02	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/10/16 10:57:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.696	2371509	100.000	294024	5122	1.009	--
总计		2371509	100.000	294024			



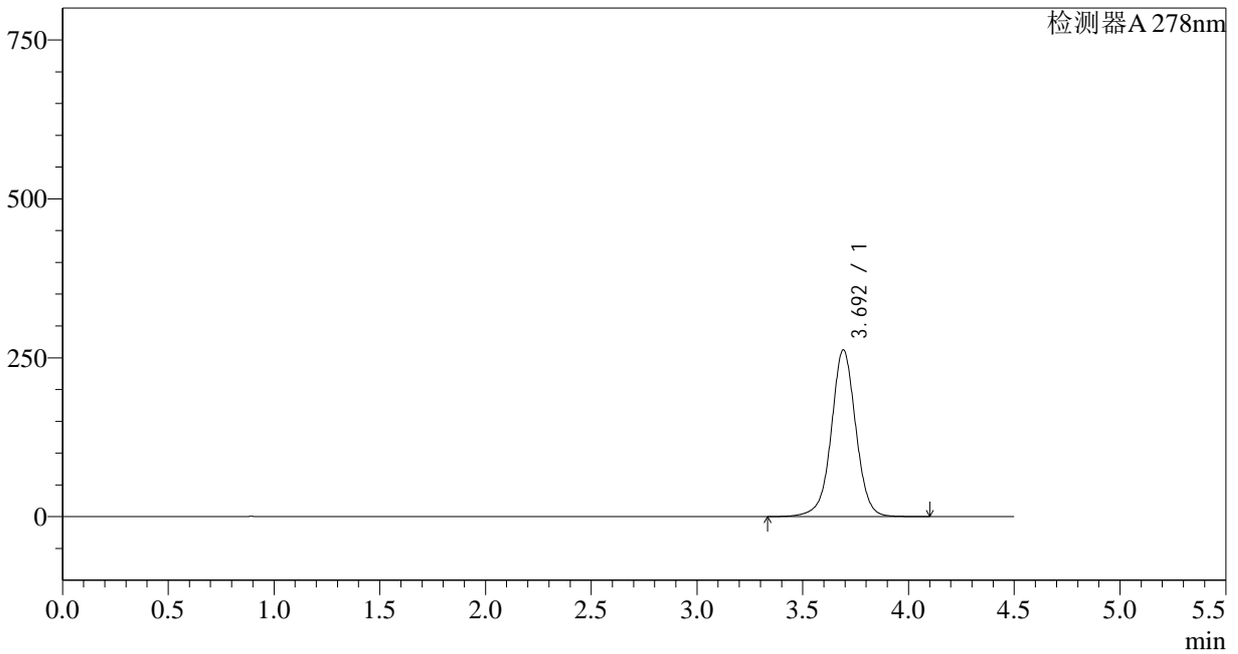
Y09

<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 - 30-29/28-751-3 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/13 15:29:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/16 10:57:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.692	2120153	100.000	261854	5081	1.004	--
总计		2120153	100.000	261854			

<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 - 30-29/28-752-3 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.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: 2025/10/13 15:34:45

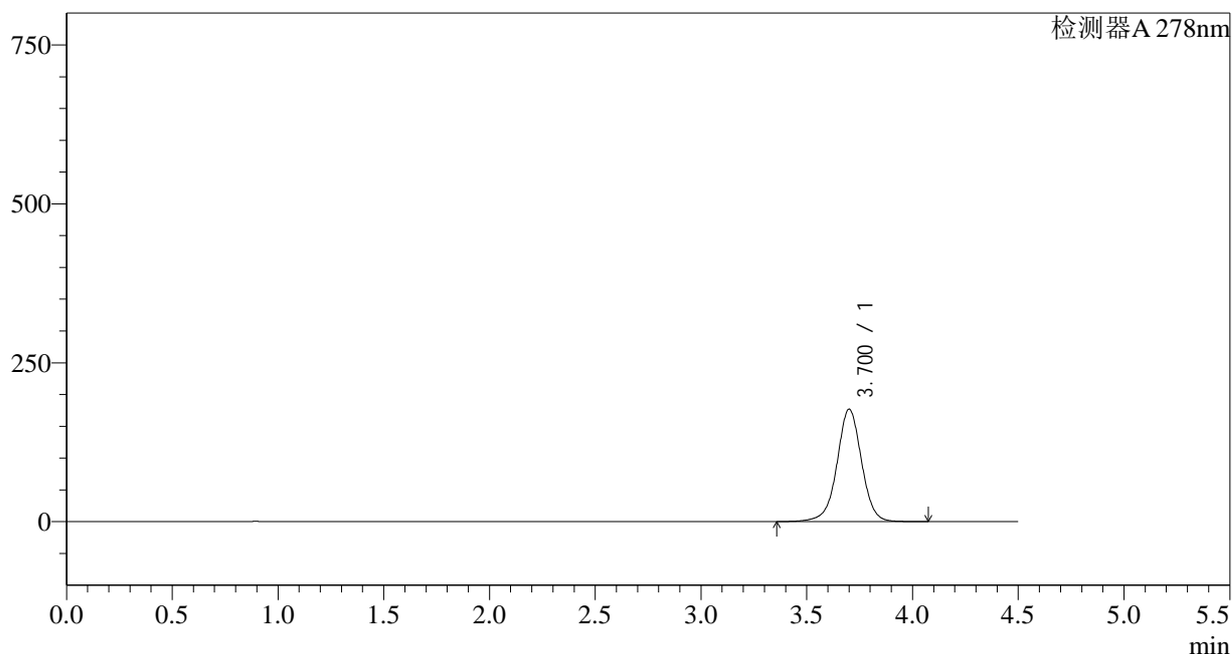
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V3) : 2025/10/16 10:57:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.700	1433932	100.000	176553	5075	0.989	--
总计		1433932	100.000	176553			



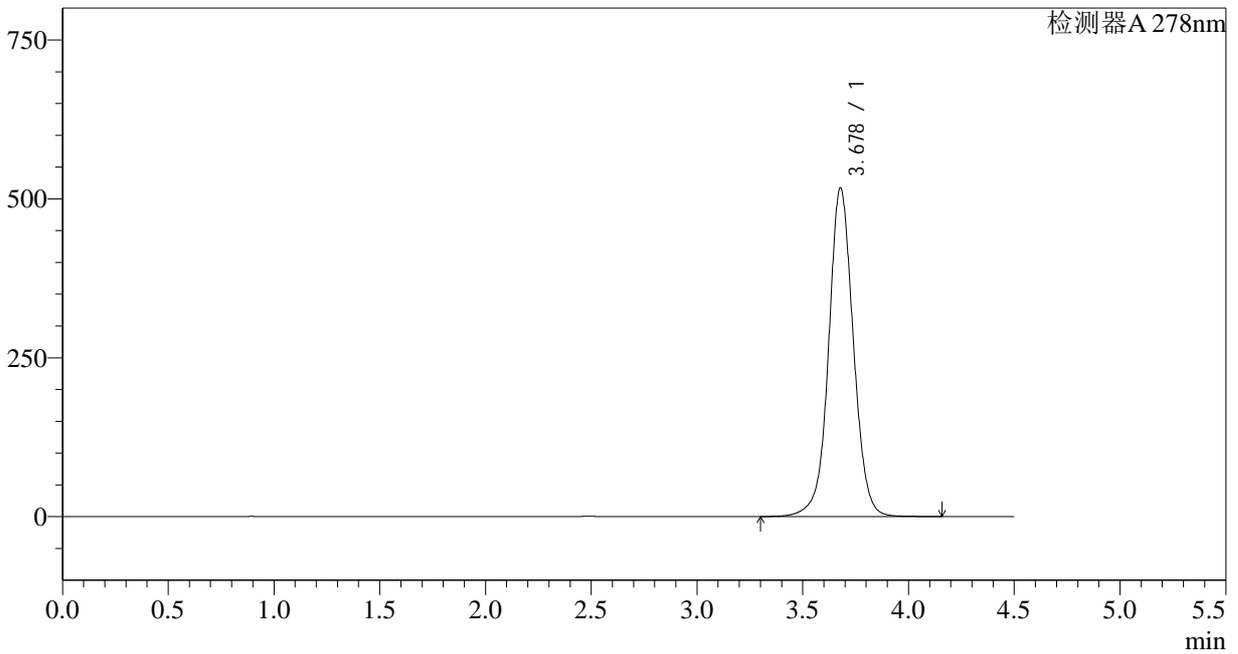
Y09

<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 - 30-29/28-753-3 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/13 15:39:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/16 10:57:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.678	4216674	100.000	516808	4954	1.035	--
总计		4216674	100.000	516808			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 30-29/28-754-3 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/10/13 15:44:29

处理时间 (V3) : 2025/10/16 10:57:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

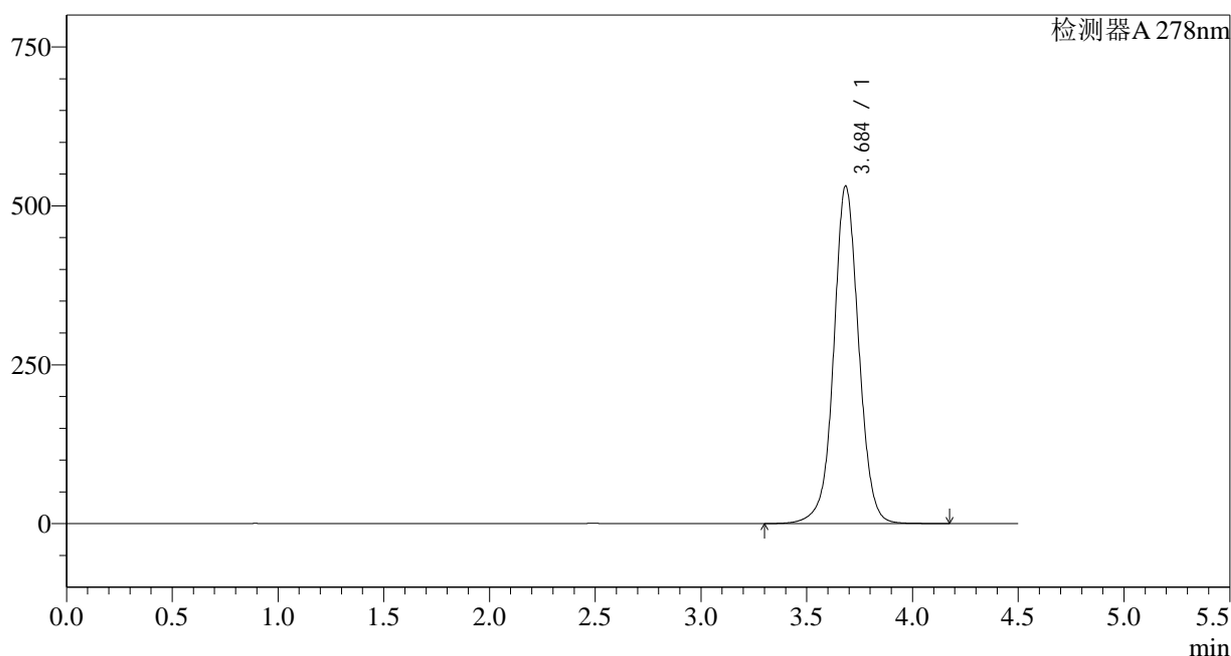
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.684	4375848	100.000	529879	4868	1.031	--
总计		4375848	100.000	529879			

<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 - 30-29/28-755-3 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 15:49:22

实验者: jiangjinwei

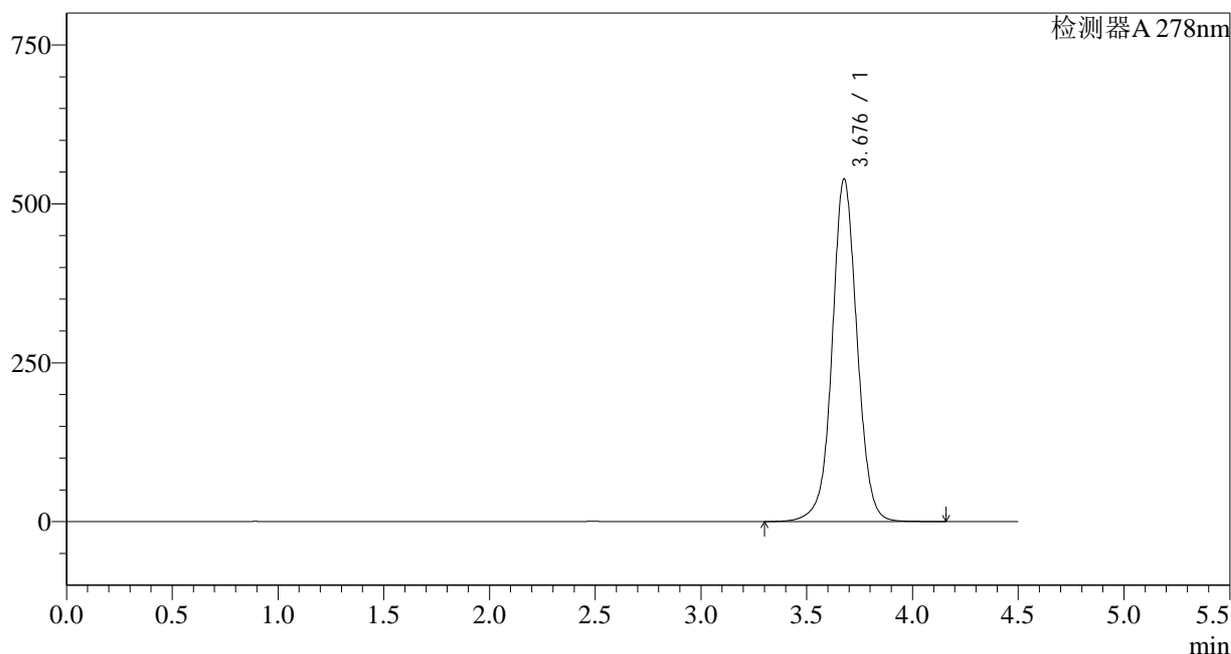
处理时间 (V3): 2025/10/16 10:57:49

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.676	4431416	100.000	537746	4865	1.034	--
总计		4431416	100.000	537746			

<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 - 30-29/28-756-3 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 15:54:15

实验者: jiangjinwei

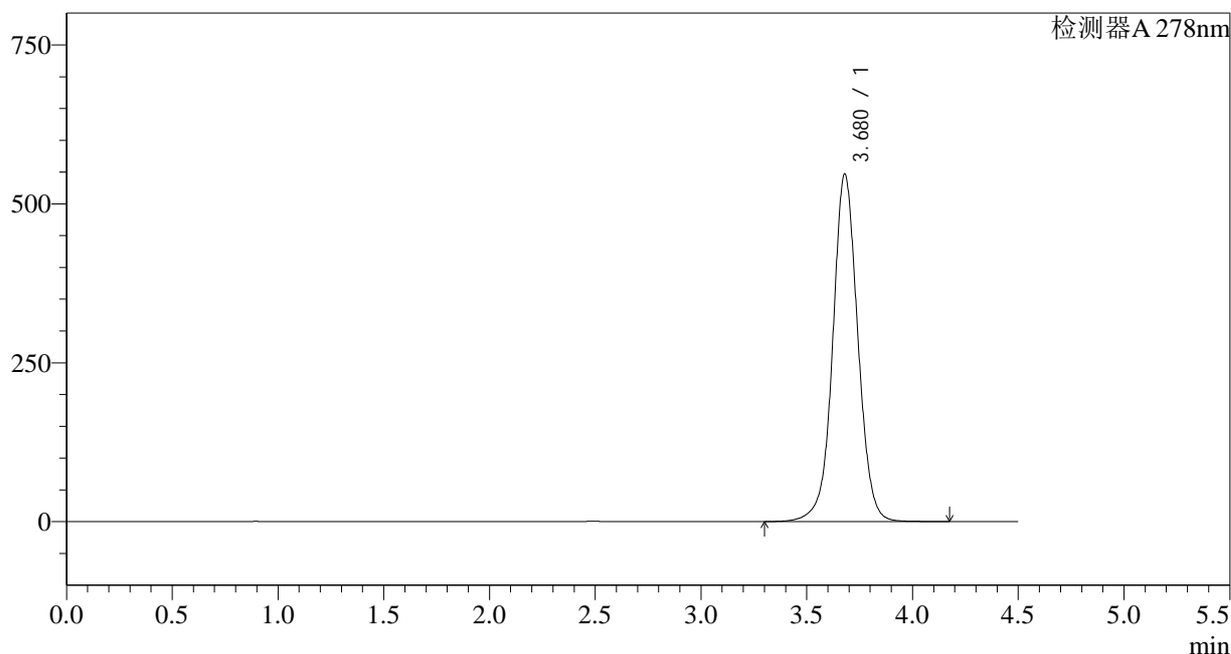
处理时间 (V3): 2025/10/16 10:57:52

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.680	4525871	100.000	546737	4801	1.030	--
总计		4525871	100.000	546737			

<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 - 30-29/28-757-3 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 15:59:08

实验者: jiangjinwei

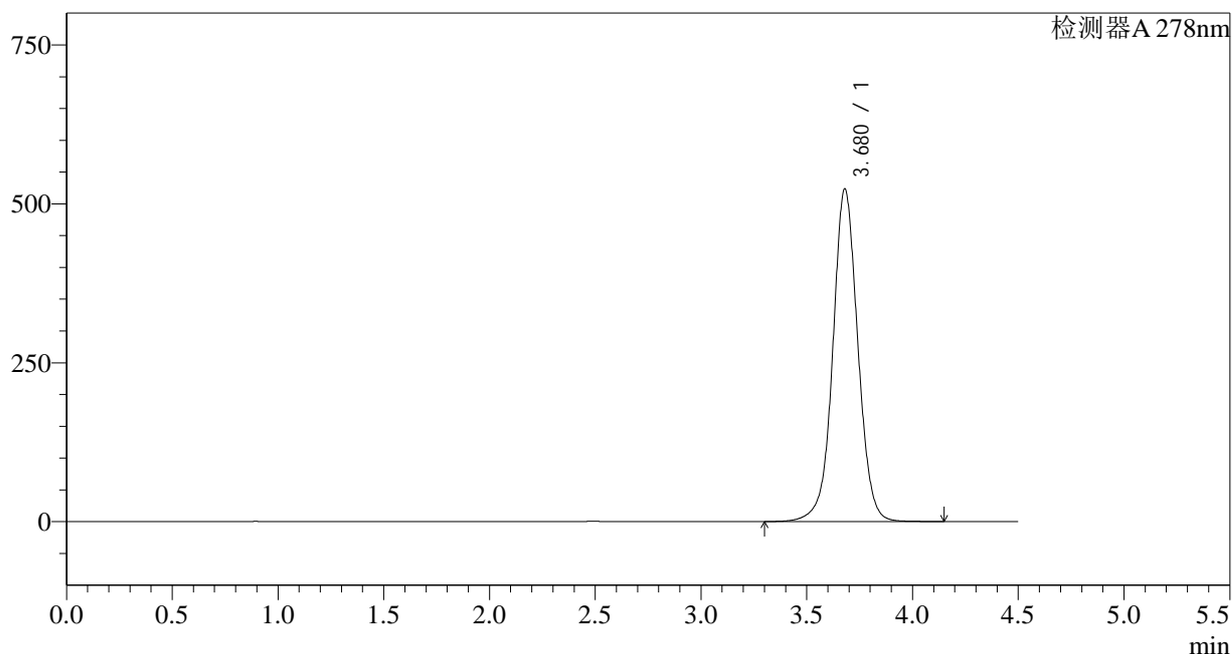
处理时间 (V3): 2025/10/16 10:57:54

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.680	4321916	100.000	523435	4822	1.028	--
总计		4321916	100.000	523435			

<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 - 30-29/28-758-3 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 16:04:01

实验者: jiangjinwei

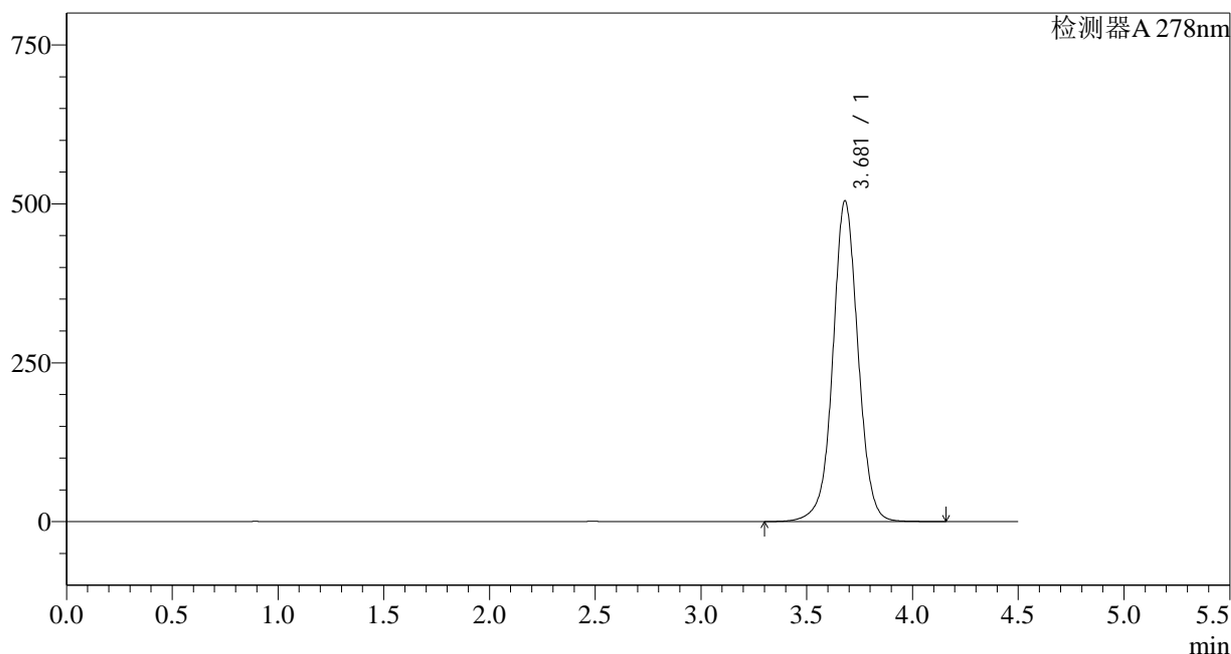
处理时间 (V3): 2025/10/16 10:57:57

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.681	4194804	100.000	504704	4757	1.023	--
总计		4194804	100.000	504704			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 30-29/28-759-3 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/10/13 16:08:54

处理时间 (V3) : 2025/10/16 10:58:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

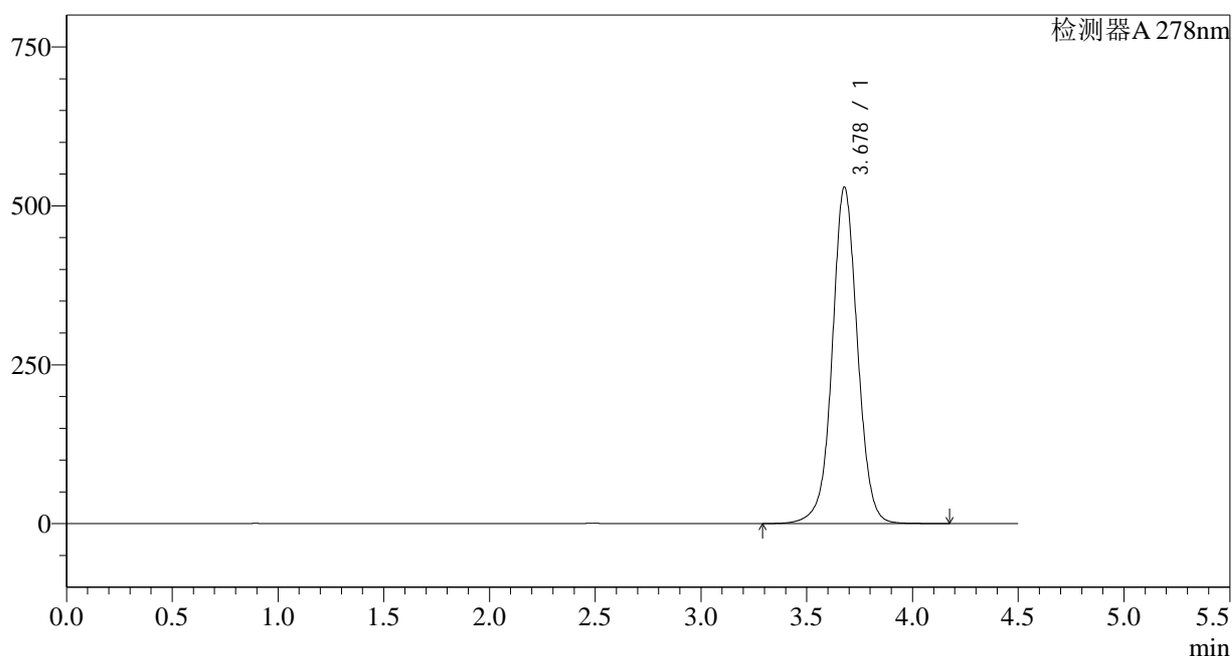
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.678	4400014	100.000	528956	4751	1.026	--
总计		4400014	100.000	528956			

<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 - 30-29/28-760-3 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 16:13:47

实验者: jiangjinwei

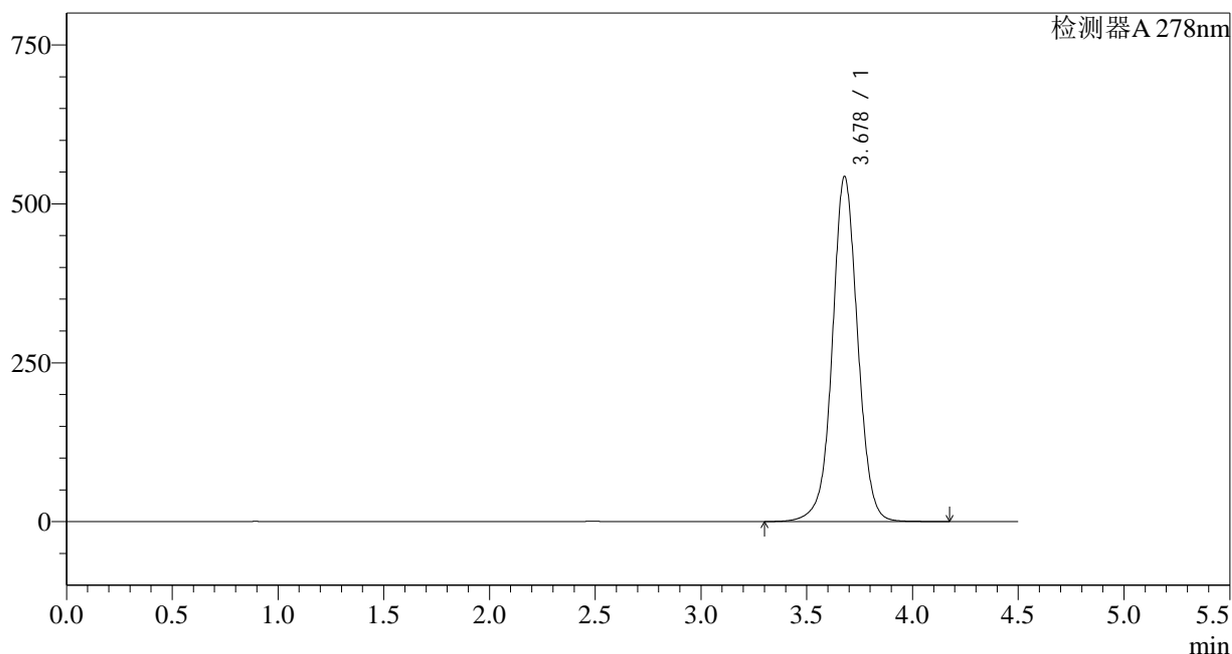
处理时间 (V3): 2025/10/16 10:58:02

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.678	4535167	100.000	542776	4701	1.027	--
总计		4535167	100.000	542776			



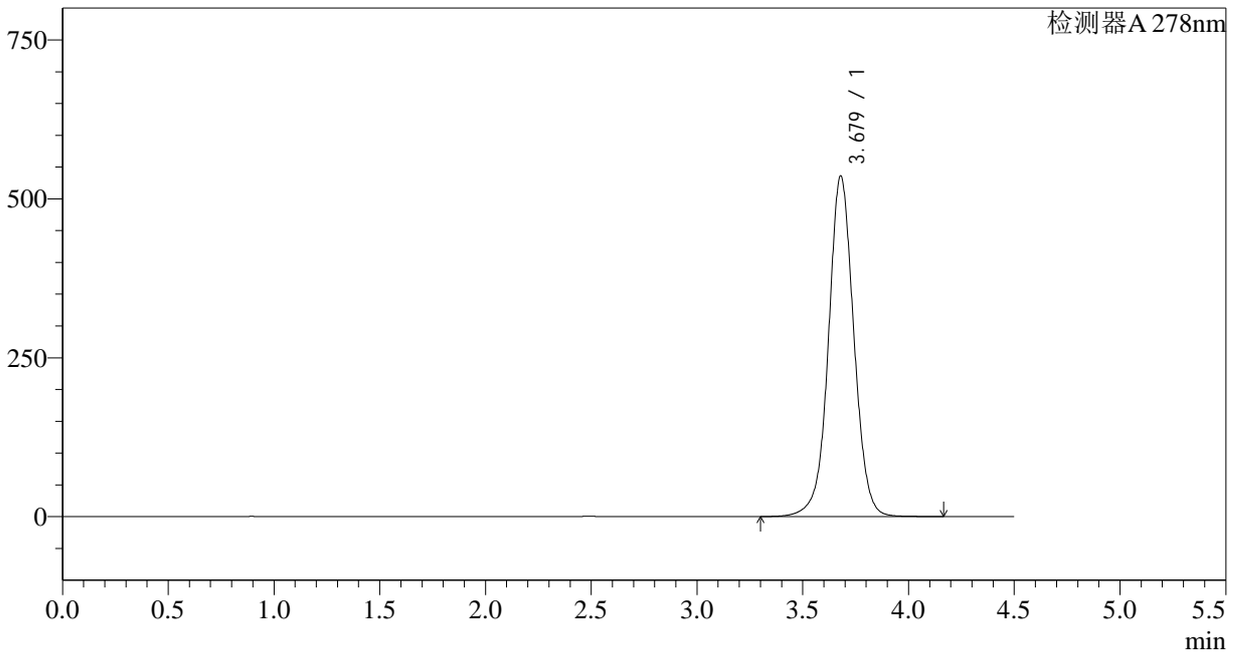
Y09

<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 - 30-29/28-761-3 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/10/13 16:18:41 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/16 10:58:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.679	4488391	100.000	535843	4669	1.024	--
总计		4488391	100.000	535843			

<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 - 30-29/28-762-3 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 16:23:34

实验者: jiangjinwei

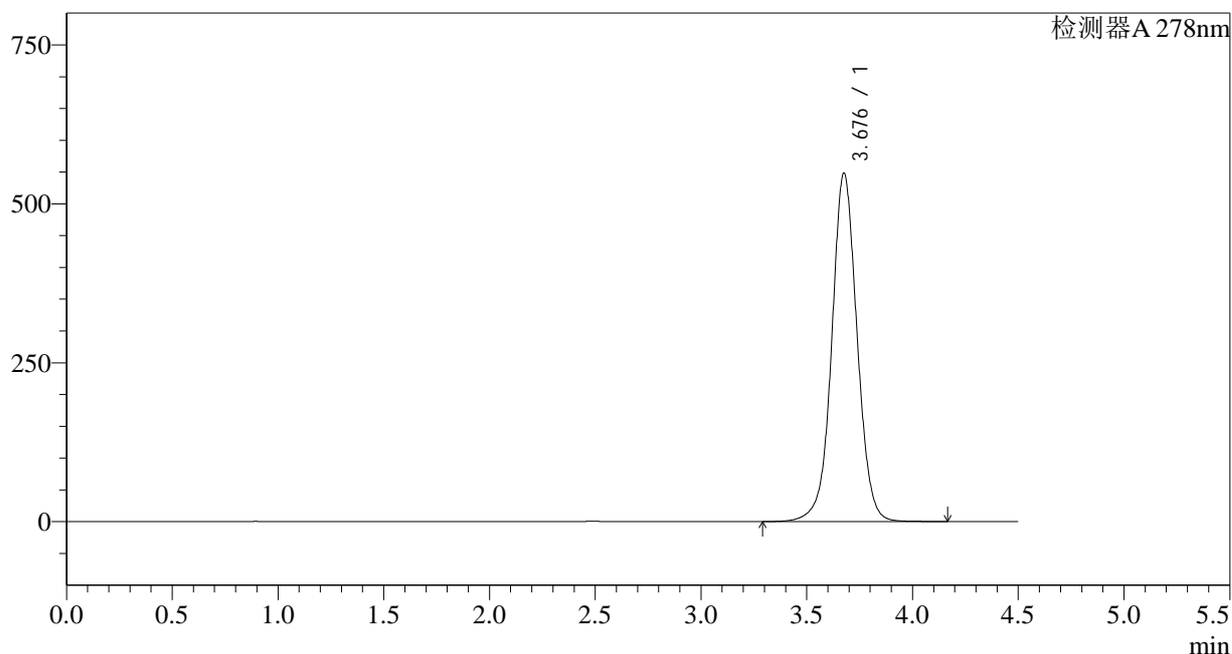
处理时间 (V3): 2025/10/16 10:58:08

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.676	4579987	100.000	546931	4690	1.028	--
总计		4579987	100.000	546931			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 30-29/28-763-3 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/10/13 16:28:25

处理时间 (V3) : 2025/10/16 10:58:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

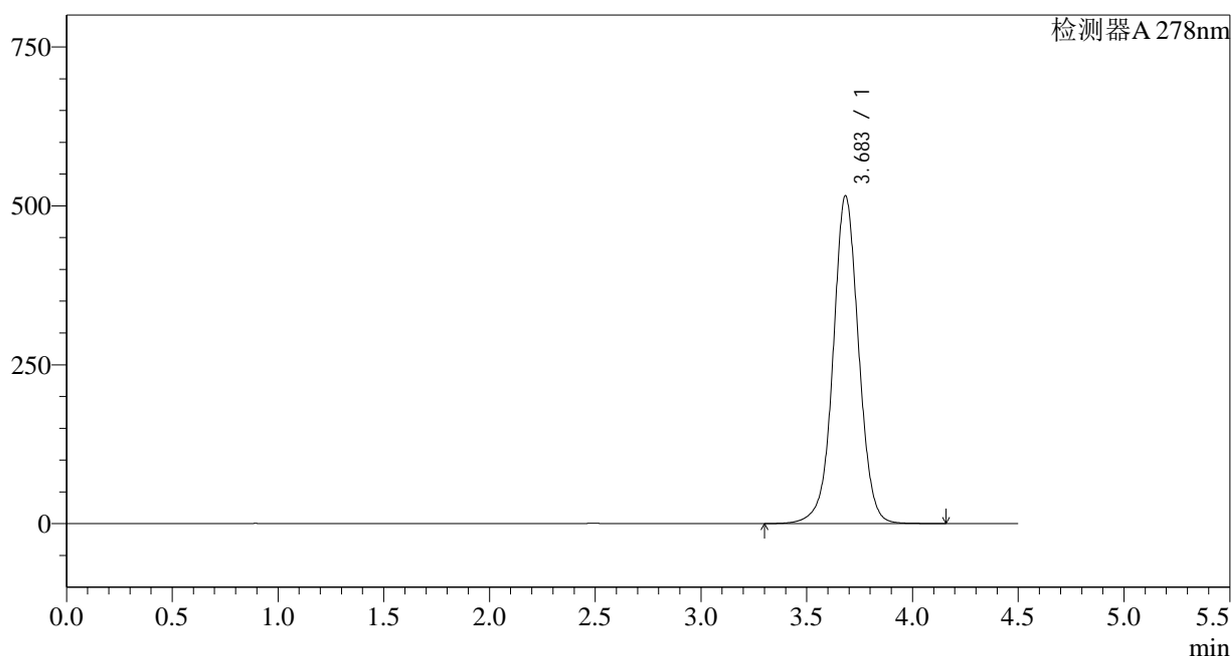
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.683	4341935	100.000	515053	4627	1.019	--
总计		4341935	100.000	515053			

<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 - 30-29/28-764-3 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 16:33:19

实验者: jiangjinwei

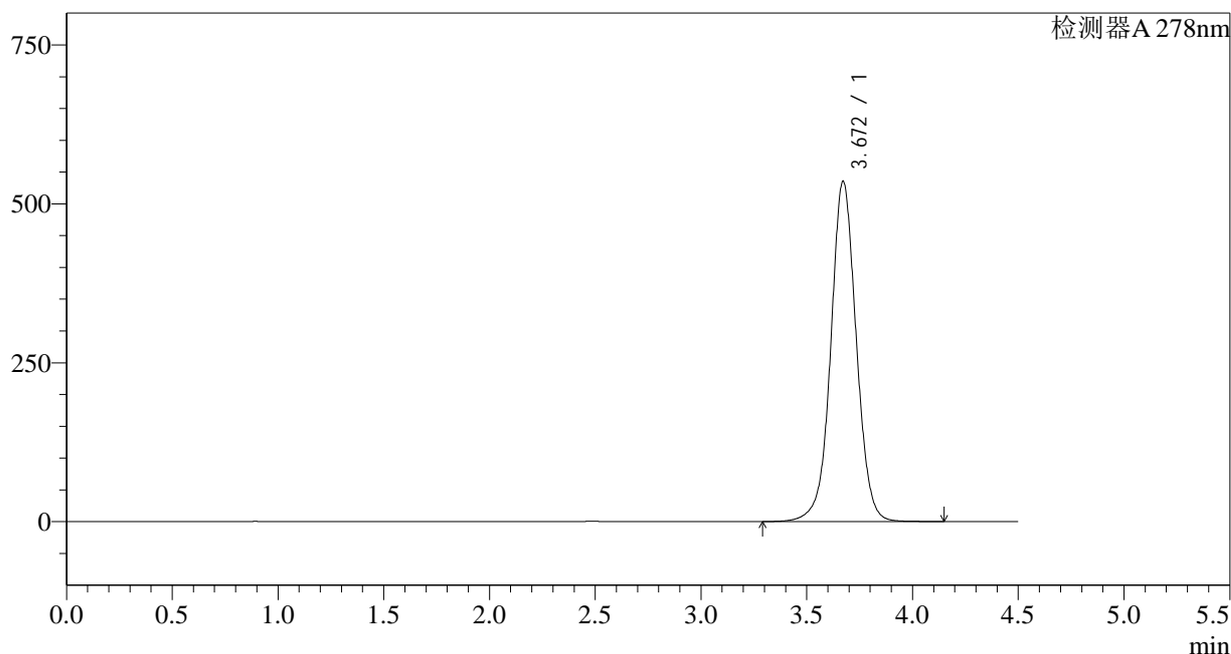
处理时间 (V3): 2025/10/16 10:58:13

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.672	4497579	100.000	535606	4618	1.024	--
总计		4497579	100.000	535606			

<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 - 30-29/28-765-3 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 16:38:11

实验者: jiangjinwei

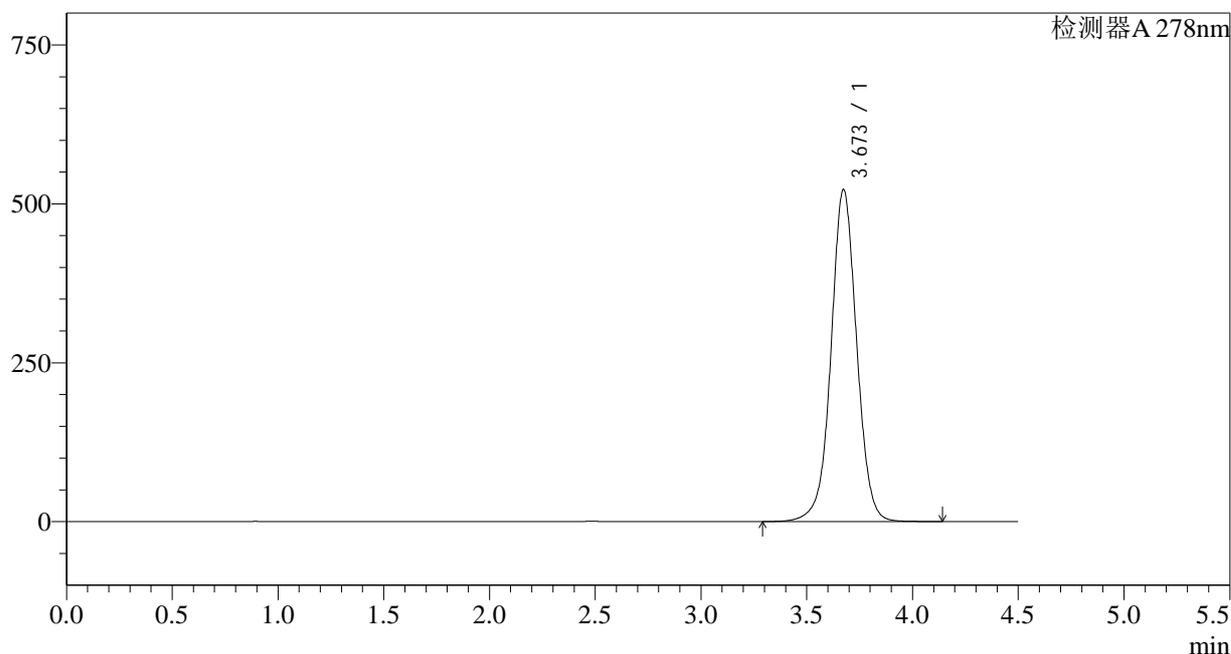
处理时间 (V3): 2025/10/16 10:58:16

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.673	4417684	100.000	522472	4560	1.019	--
总计		4417684	100.000	522472			

<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 - 30-29/28-766-3 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 16:43:03

实验者: jiangjinwei

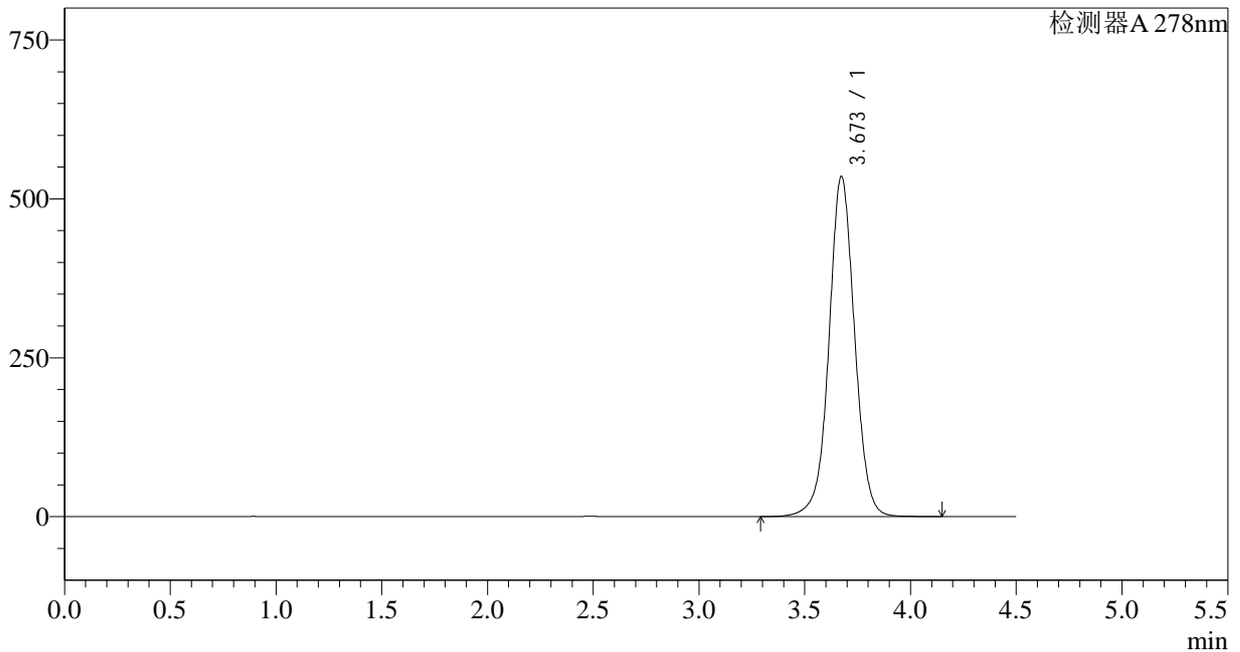
处理时间 (V3): 2025/10/16 10:58:19

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.673	4523925	100.000	535273	4560	1.021	--
总计		4523925	100.000	535273			

<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 - 30-29/28-767-3 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 16:47:55

实验者: jiangjinwei

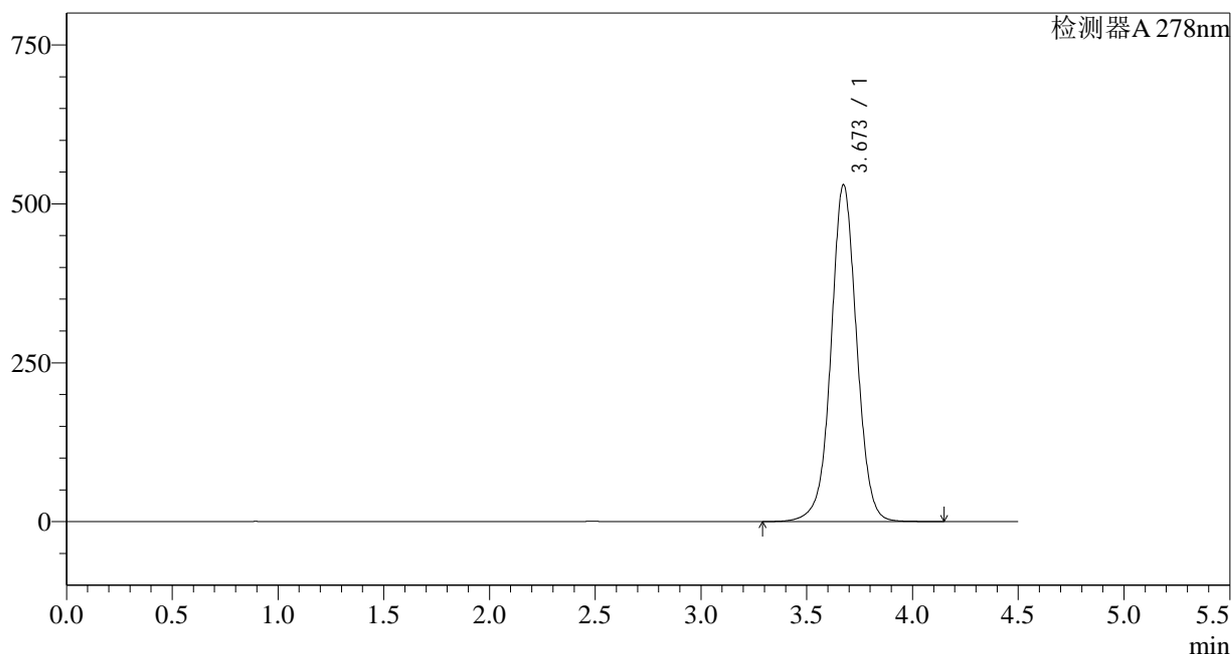
处理时间 (V3): 2025/10/16 10:58:22

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.673	4487578	100.000	529974	4542	1.020	--
总计		4487578	100.000	529974			

<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 - 30-29/28-768-3 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 16:52:48

实验者: jiangjinwei

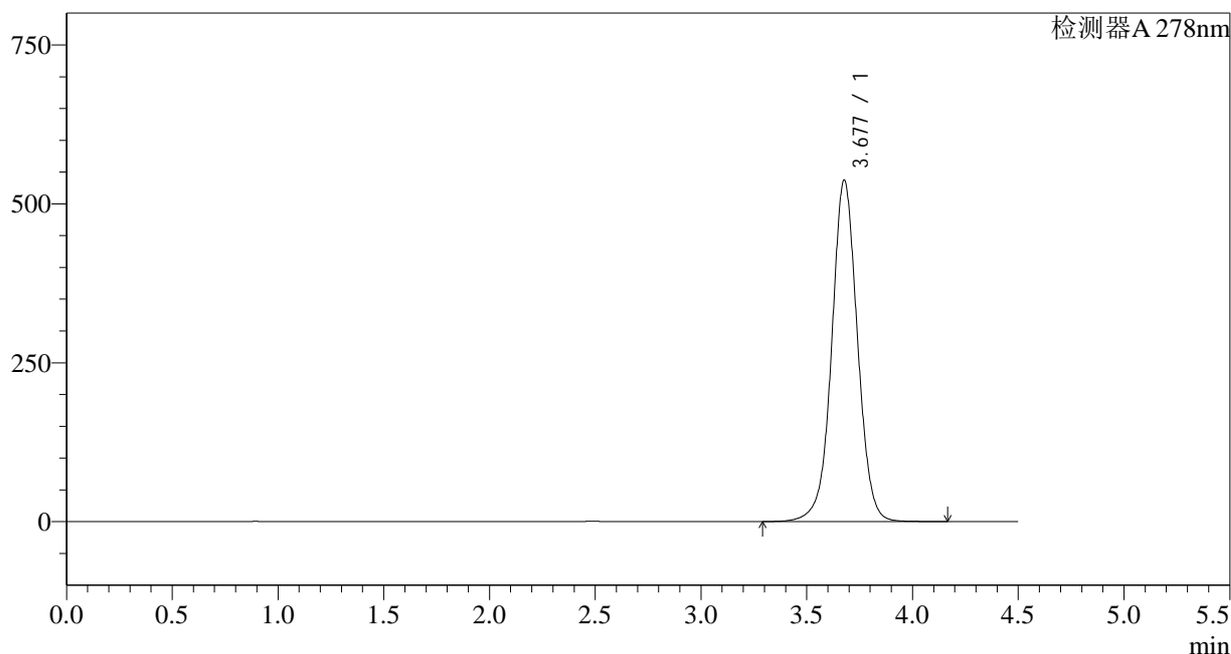
处理时间 (V3): 2025/10/16 10:58:25

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.677	4566512	100.000	536335	4510	1.018	--
总计		4566512	100.000	536335			

<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 - 30-29/28-769-3 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 16:57:40

实验者: jiangjinwei

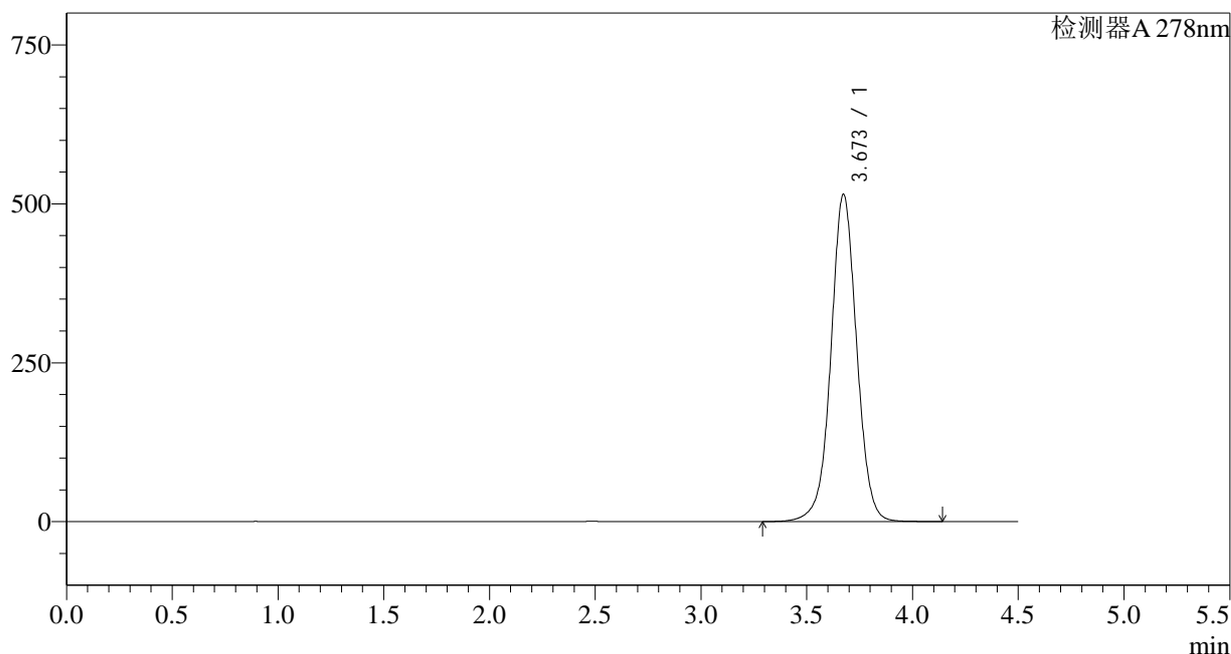
处理时间 (V3): 2025/10/16 10:58:28

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.673	4373356	100.000	514898	4512	1.018	--
总计		4373356	100.000	514898			



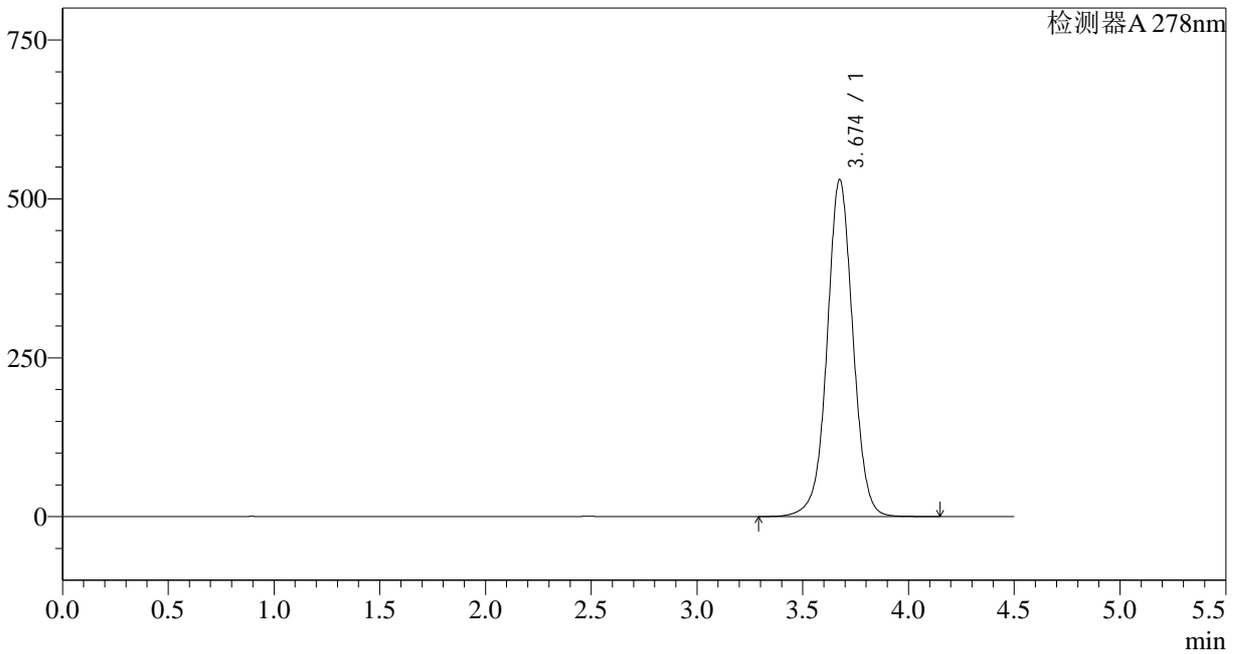
Y09

<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 - 30-29/28-770-3 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.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: 2025/10/13 17:02:31 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/16 10:58:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.674	4517242	100.000	529638	4482	1.018	--
总计		4517242	100.000	529638			

<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 - 30-29/28-771-3 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 17:07:25

实验者: jiangjinwei

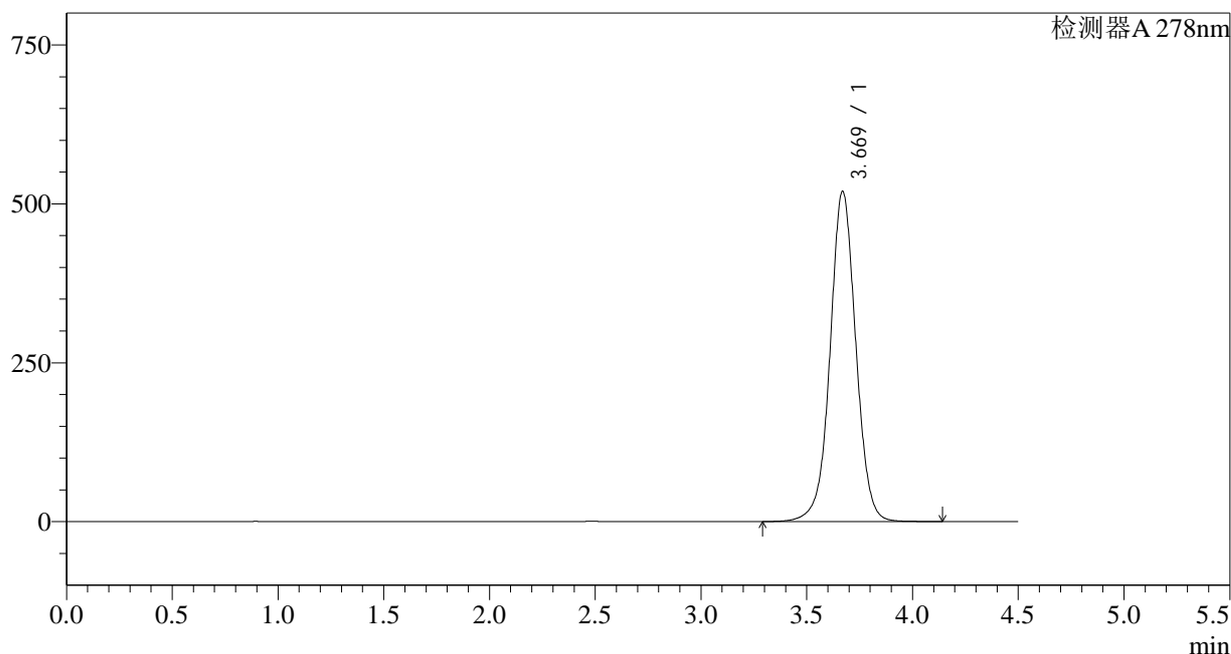
处理时间 (V3): 2025/10/16 10:58:33

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.669	4408404	100.000	519410	4510	1.018	--
总计		4408404	100.000	519410			

<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 - 30-29/28-772-3 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 17:12:17

实验者: jiangjinwei

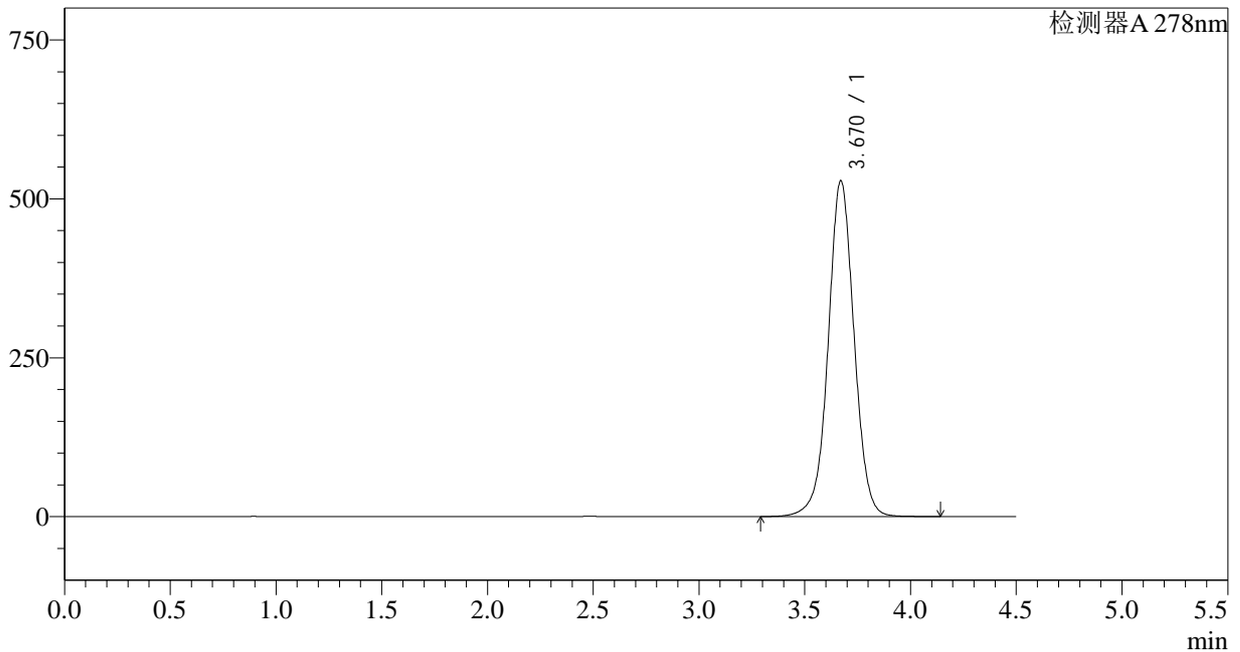
处理时间 (V3): 2025/10/16 10:58:36

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

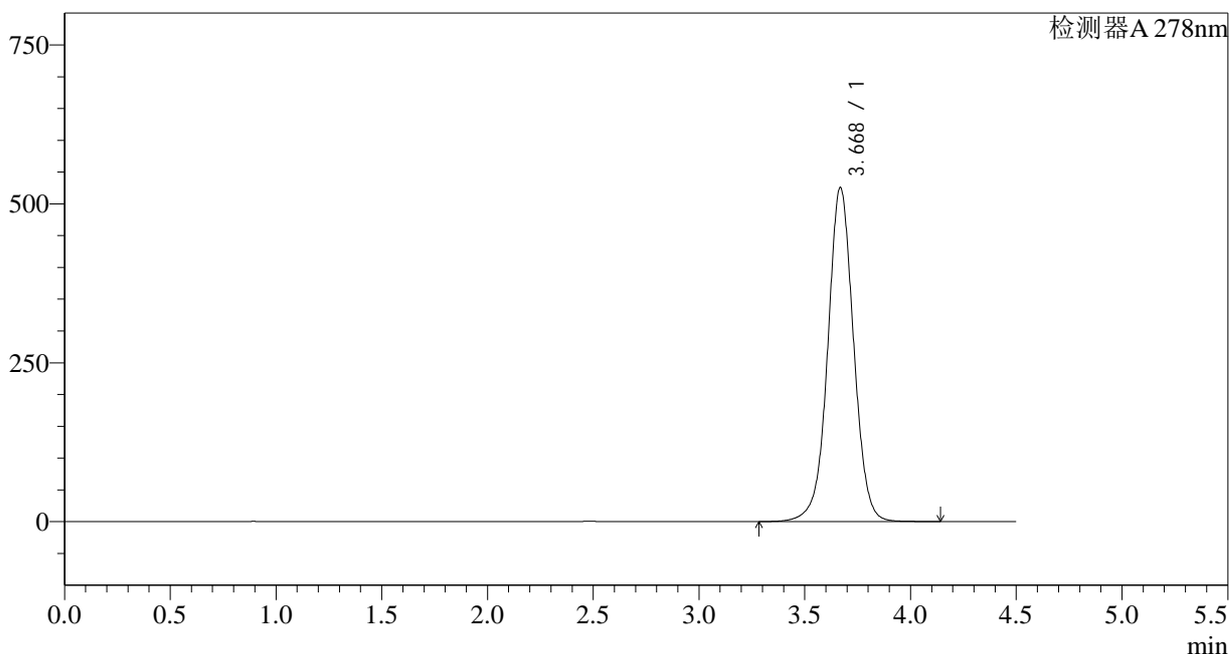
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.670	4512058	100.000	528516	4449	1.016	--
总计		4512058	100.000	528516			

<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 - 30-29/28-773-3 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-23	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/13 17:17:09	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/10/16 10:58:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.668	4483329	100.000	524661	4454	1.016	--
总计		4483329	100.000	524661			



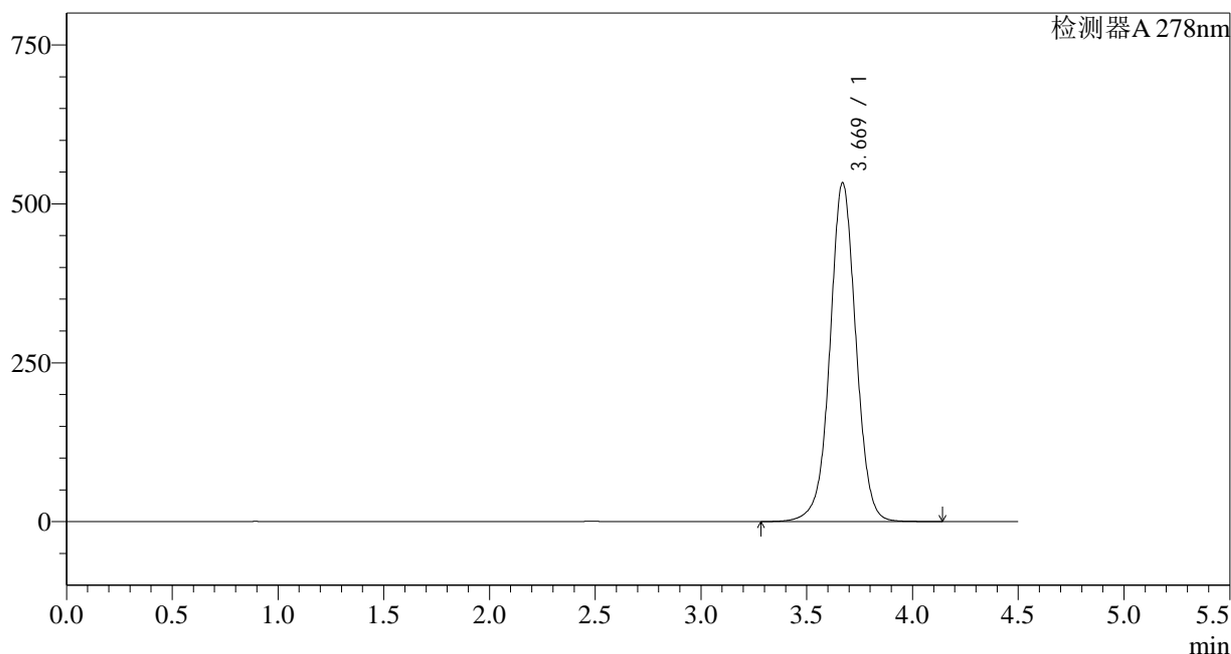
Y09

<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 - 30-29/28-774-3 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/13 17:22:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/16 10:58:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.669	4562576	100.000	532928	4424	1.016	--
总计		4562576	100.000	532928			



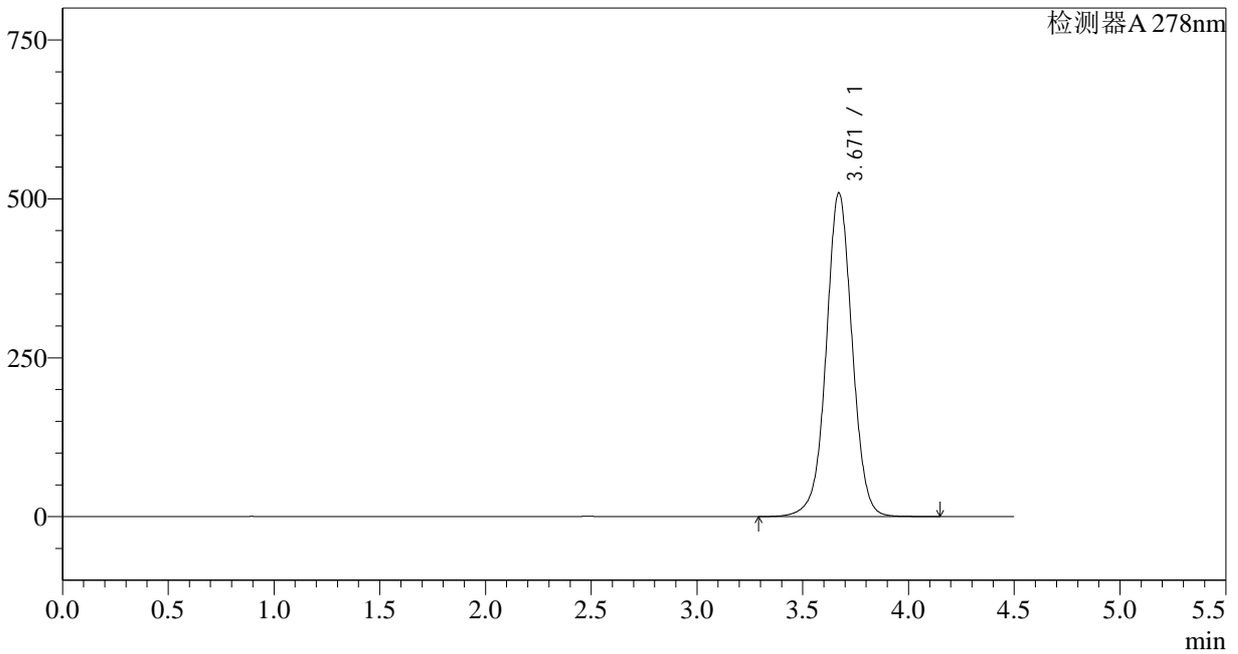
Y09

<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 - 30-29/28-775-3 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/13 17:26:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/16 10:58:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

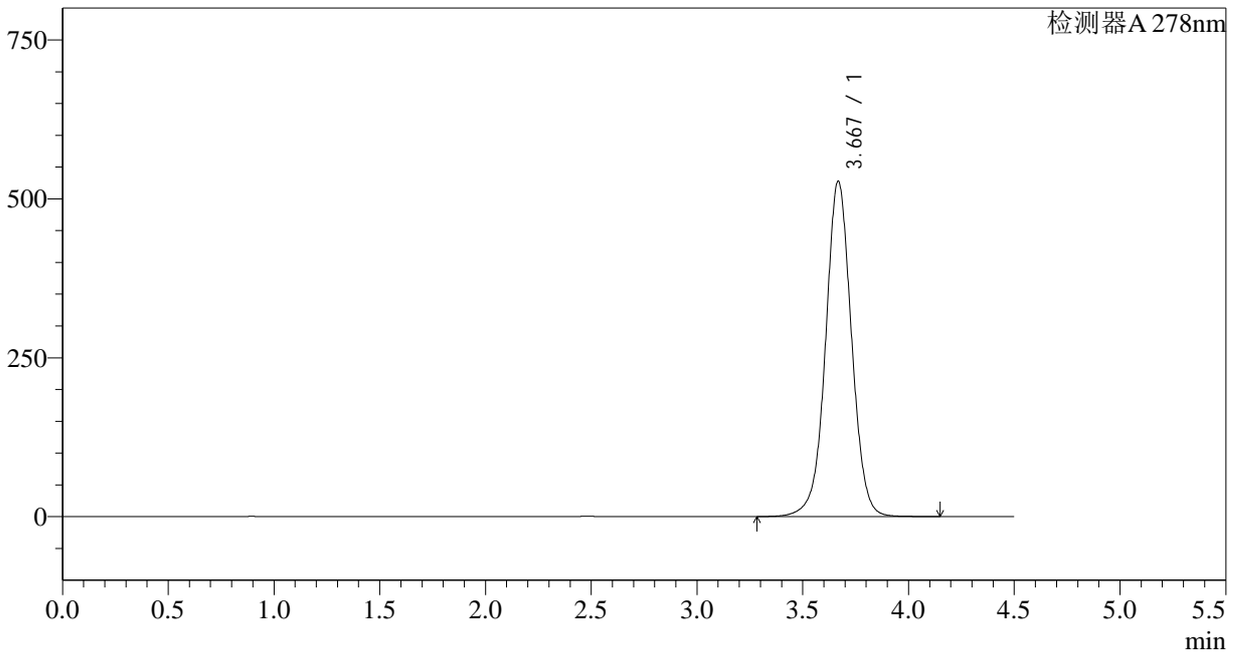
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.671	4364111	100.000	509507	4415	1.014	--
总计		4364111	100.000	509507			

<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 - 30-29/28-776-3 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-50	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/13 17:31:46	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/10/16 10:58:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.667	4514276	100.000	526297	4420	1.017	--
总计		4514276	100.000	526297			

<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 - 30-29/28-777-3 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 17:36:38

实验者: jiangjinwei

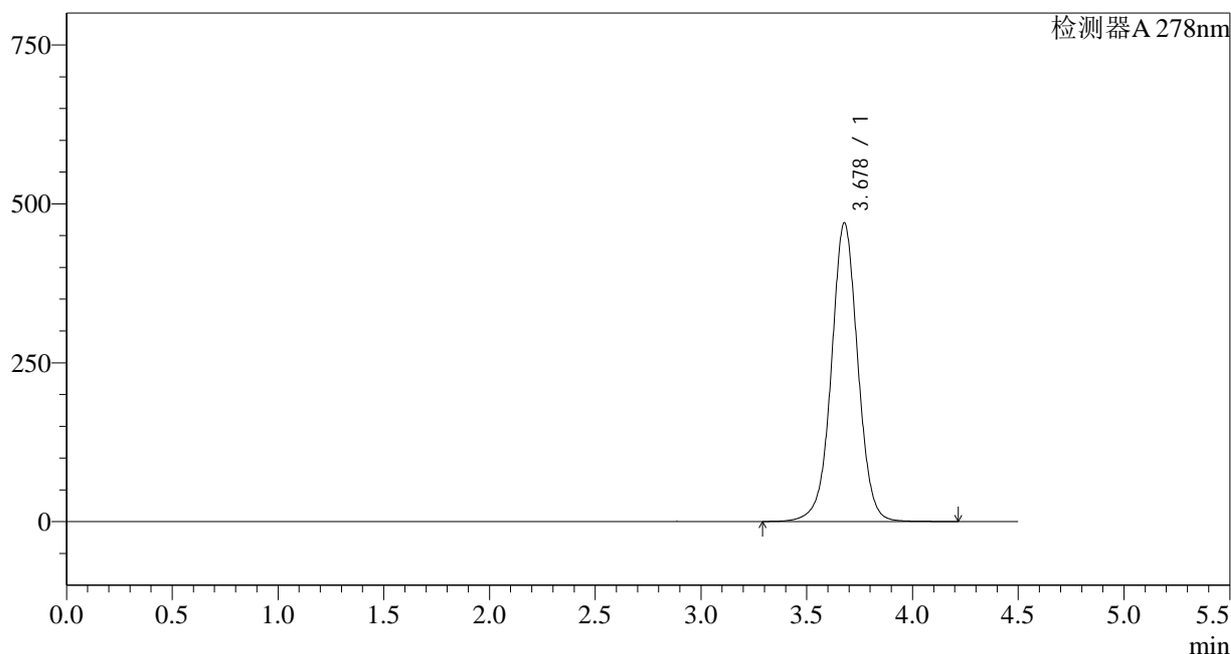
处理时间 (V3): 2025/10/16 10:58:49

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.678	4097077	100.000	469400	4289	1.011	--
总计		4097077	100.000	469400			

<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 - 30-29/28-778-3 - zzp-25031p-js6y-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 17:41:31

实验者: jiangjinwei

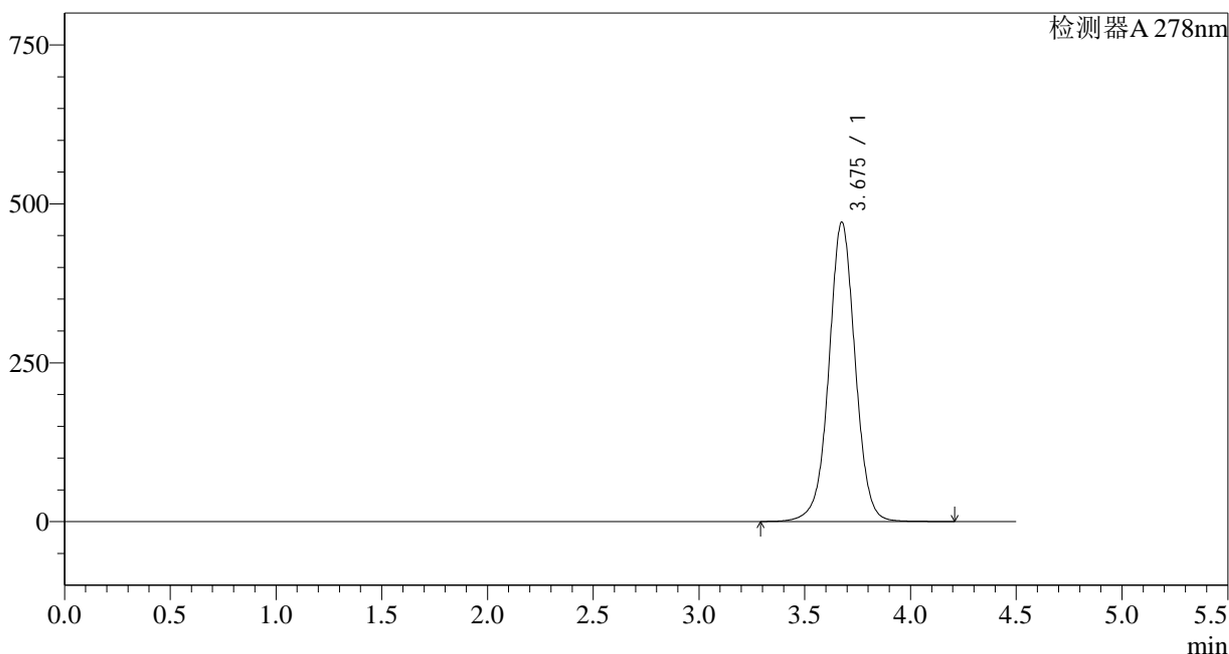
处理时间 (V3): 2025/10/16 10:58:52

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.675	4087961	100.000	470407	4326	1.013	--
总计		4087961	100.000	470407			

<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 - 30-29/28-779-3 - zzp-25032p-js6y-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 2-9

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 17:46:26

实验者: jiangjinwei

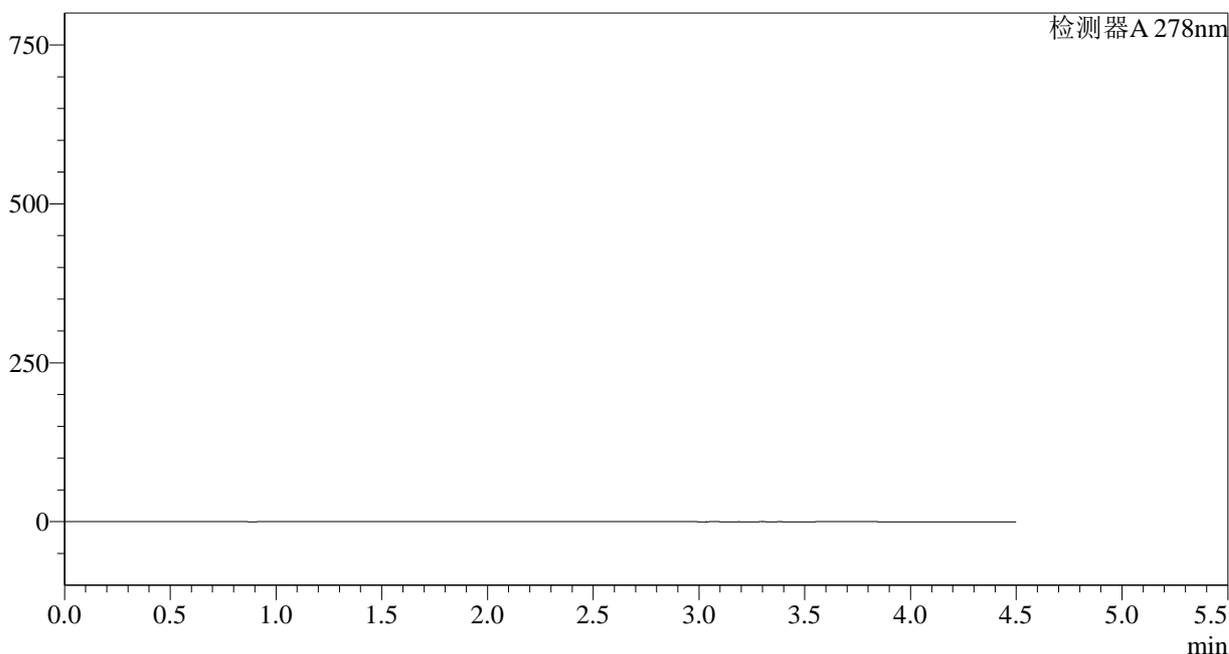
处理时间 (V3): 2025/10/16 10:58:55

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
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 - 30-29/28-780-3 - zzp-25032p-js6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 17:51:21

实验者: jiangjinwei

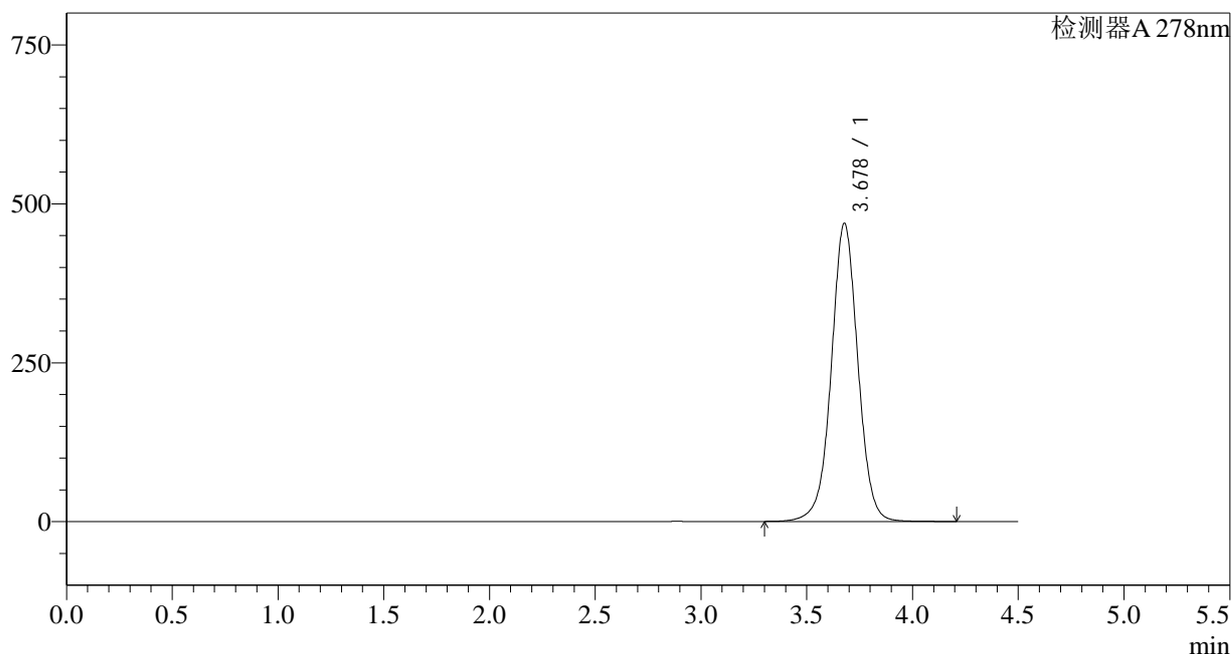
处理时间 (V3): 2025/10/16 10:58:57

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.678	4108513	100.000	468842	4248	1.011	--
总计		4108513	100.000	468842			

<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 - 30-29/28-781-3 - zzp-25032p-js6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 17:56:14

实验者: jiangjinwei

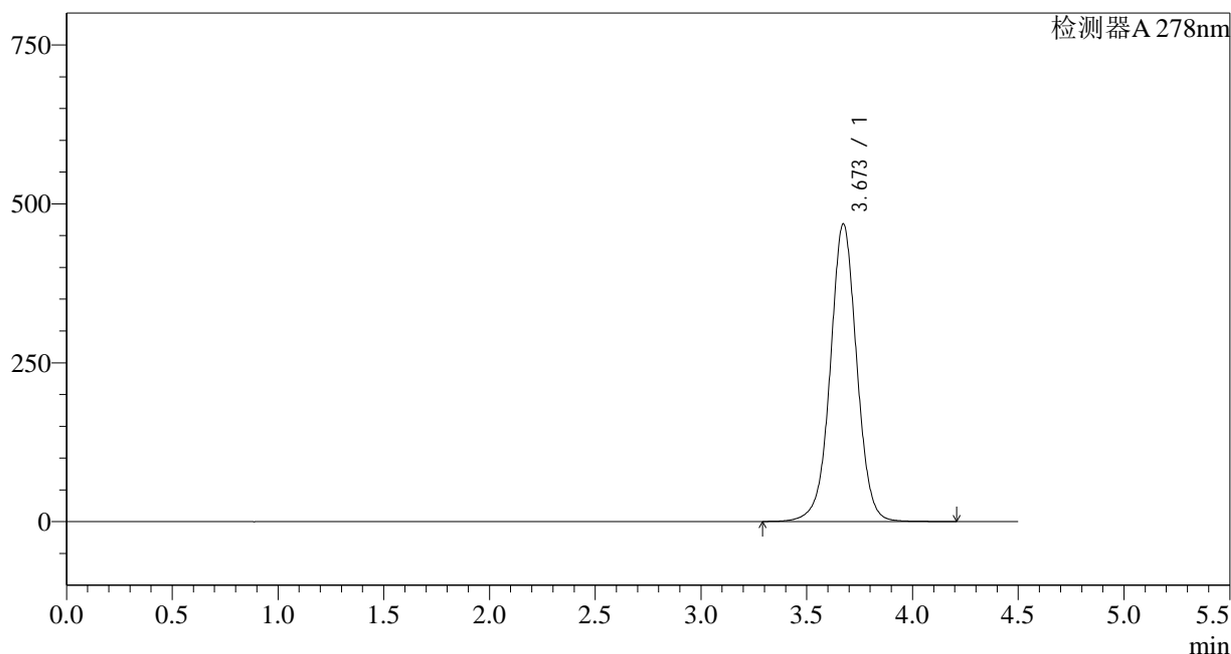
处理时间 (V3): 2025/10/16 10:59:00

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.673	4088192	100.000	468422	4263	1.010	--
总计		4088192	100.000	468422			

<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 - 30-29/28-782-3 - zzp-25032p-js6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 18:01:08

实验者: jiangjinwei

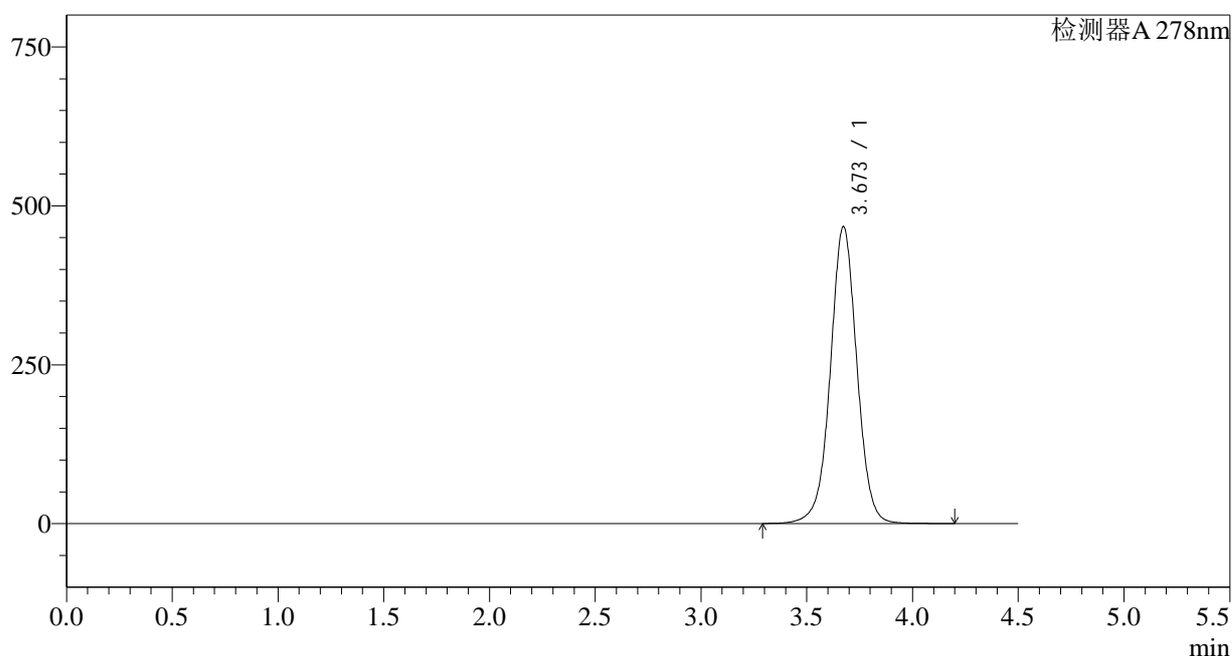
处理时间 (V3): 2025/10/16 10:59:03

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.673	4086388	100.000	467265	4246	1.009	--
总计		4086388	100.000	467265			

<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 - 30-29/28-783-3 - zzp-25032p-js6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 18:06:01

实验者: jiangjinwei

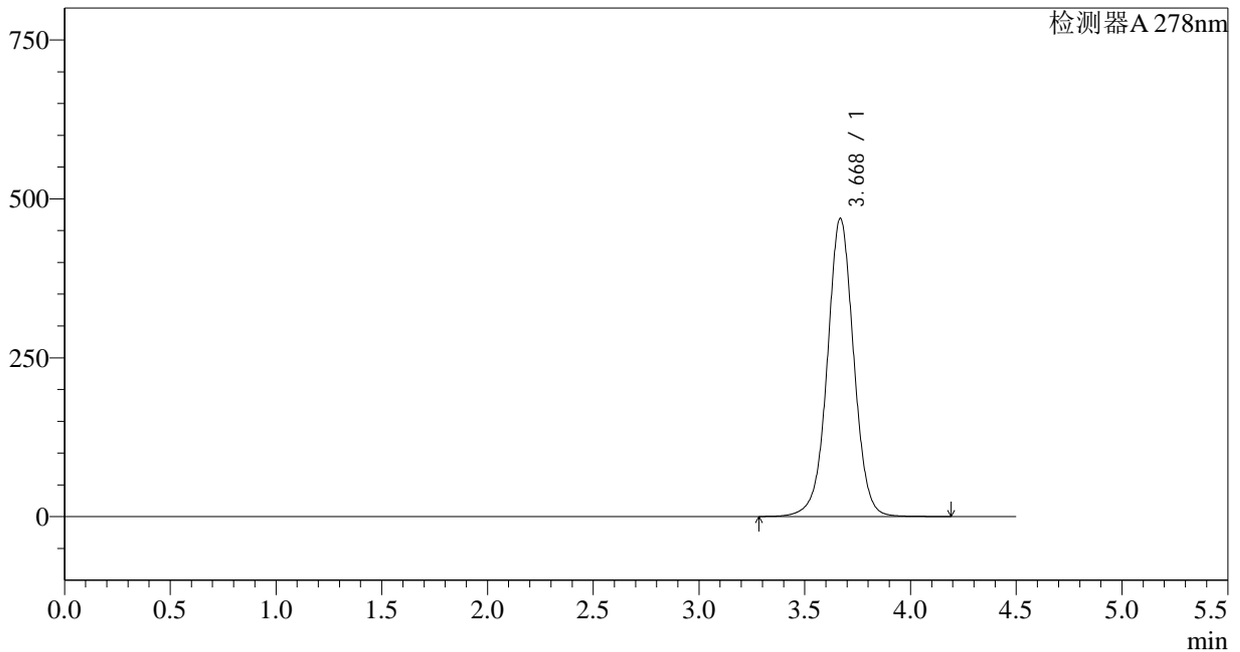
处理时间 (V3): 2025/10/16 10:59:05

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.668	4090095	100.000	468243	4262	1.011	--
总计		4090095	100.000	468243			

<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 - 30-29/28-784-3 - zzp-25032p-js6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 18:10:56

实验者: jiangjinwei

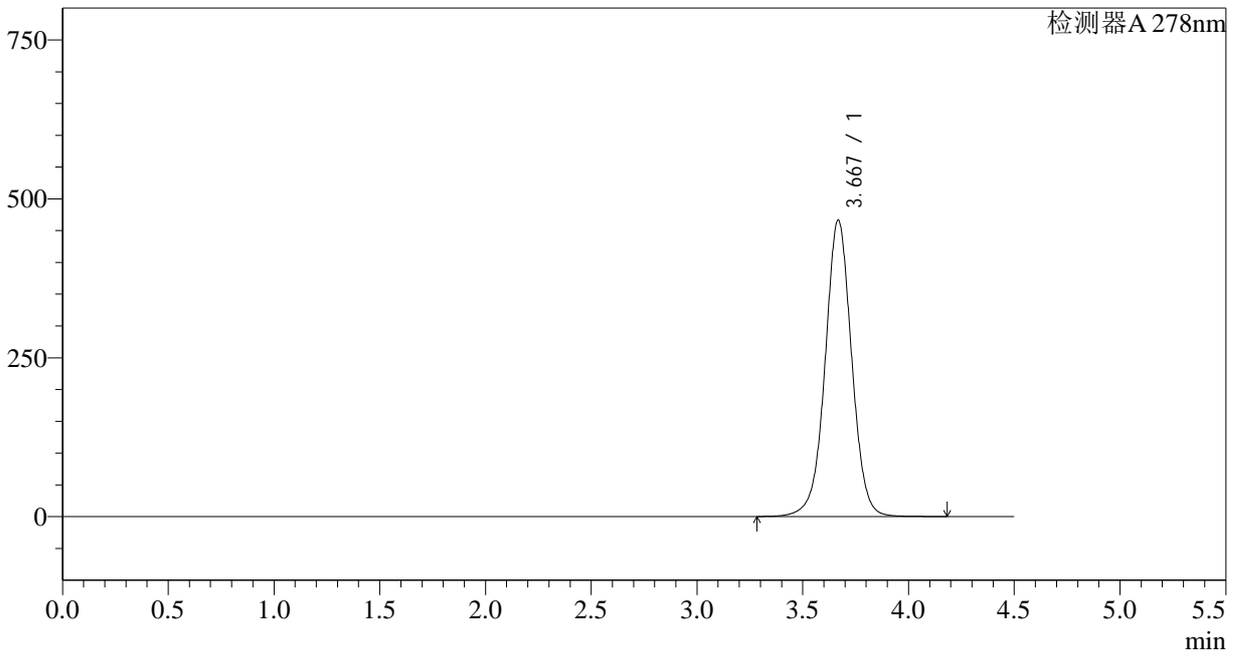
处理时间 (V3): 2025/10/16 10:59:08

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.667	4085748	100.000	465288	4214	1.008	--
总计		4085748	100.000	465288			



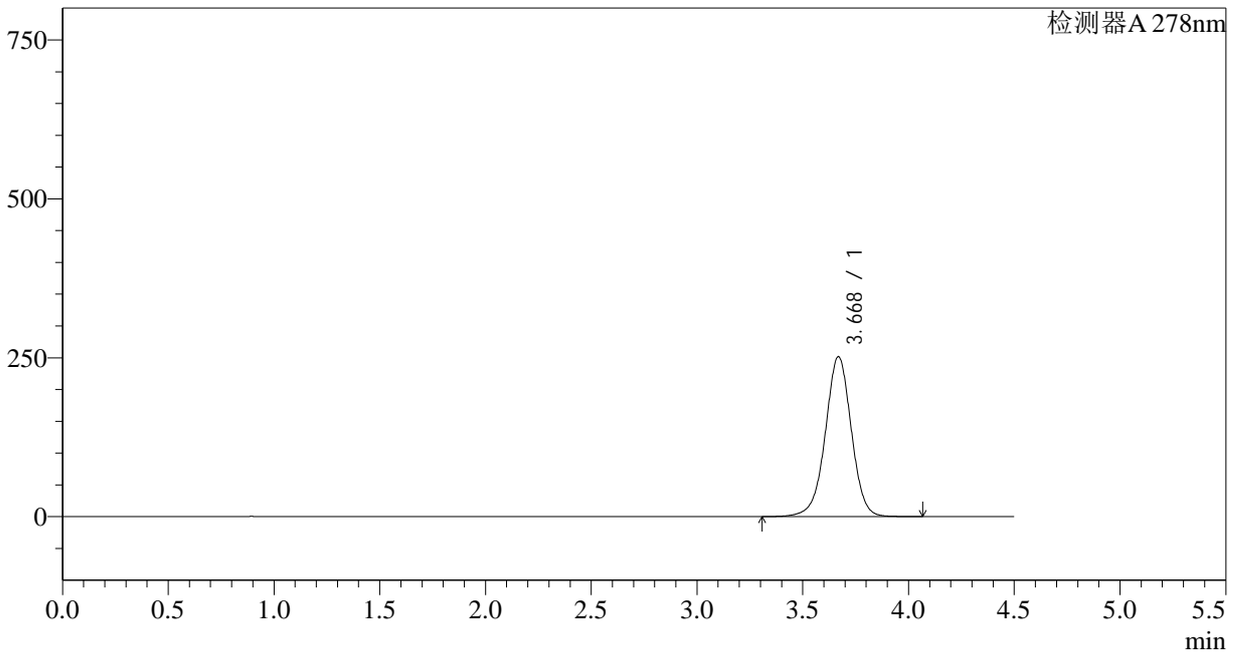
Y09

<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 - 30-29/28-785-3 - zzp-25032p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/10/13 18:15:50 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/16 10:59:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.668	2162293	100.000	251307	4367	0.981	--
总计		2162293	100.000	251307			



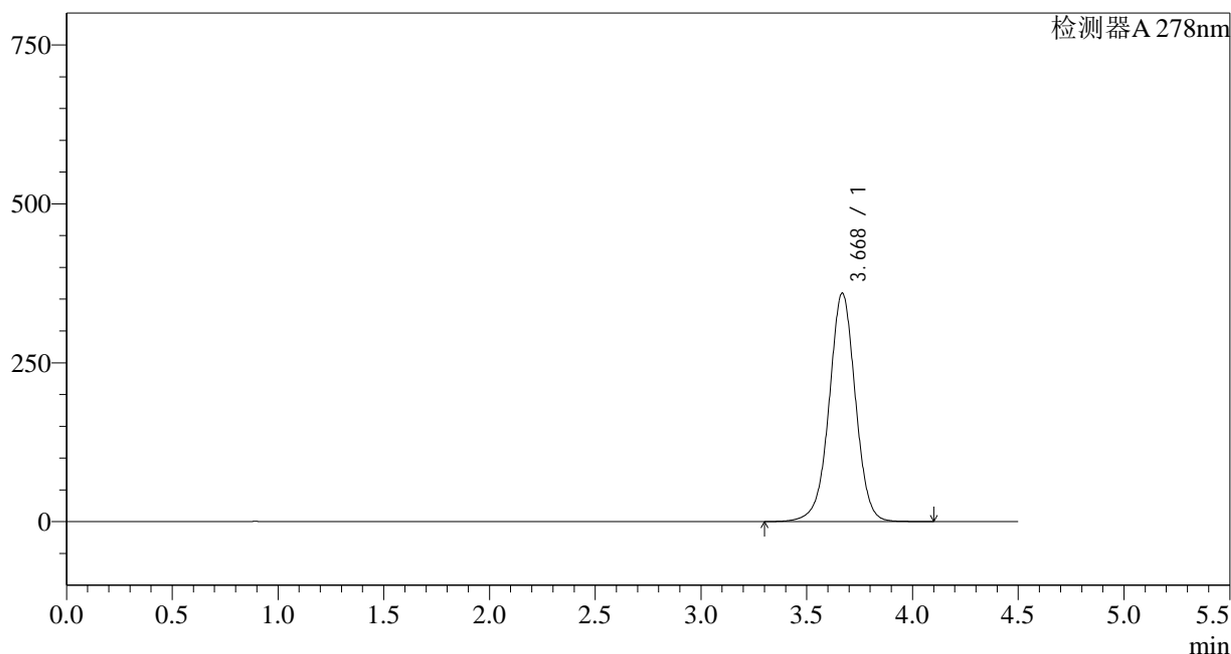
Y09

<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 - 30-29/28-786-3 - zzp-25032p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/13 18:20:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/16 10:59:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.668	3113288	100.000	358625	4292	0.991	--
总计		3113288	100.000	358625			

<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 - 30-29/28-787-3 - zzp-25032p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 2-19

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/13 18:25:36

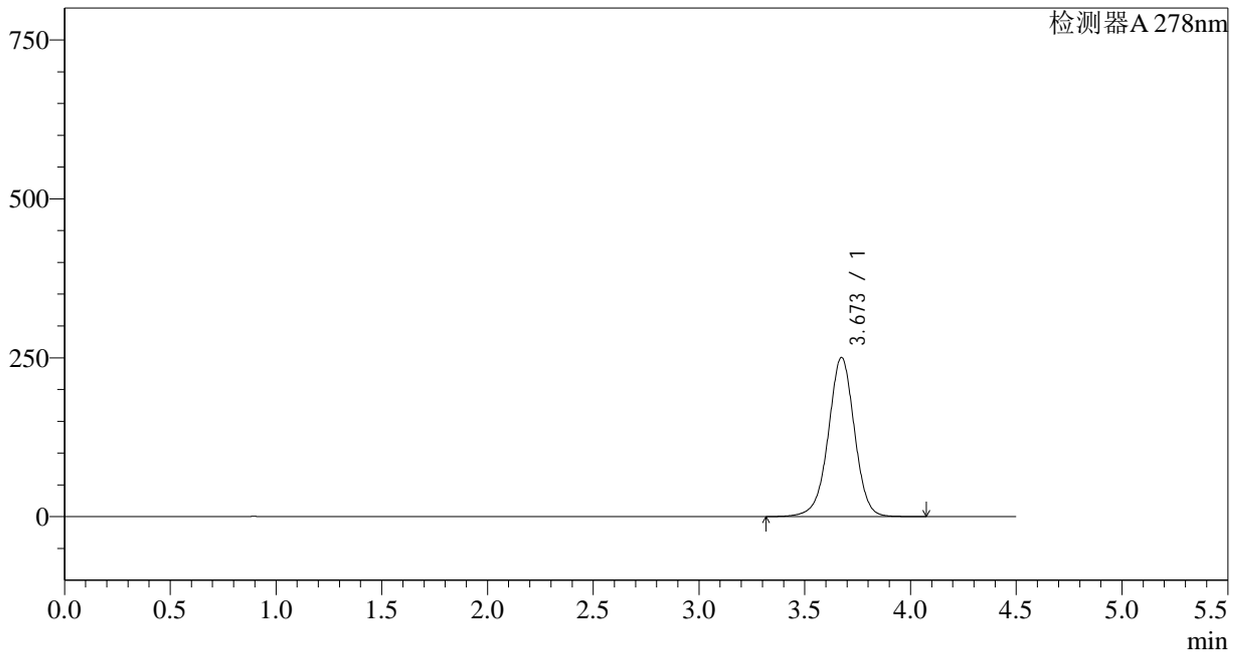
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V3) : 2025/10/16 10:59:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.673	2159441	100.000	250398	4347	0.979	--
总计		2159441	100.000	250398			

<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 - 30-29/28-788-3 - zzp-25032p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 18:30:29

实验者: jiangjinwei

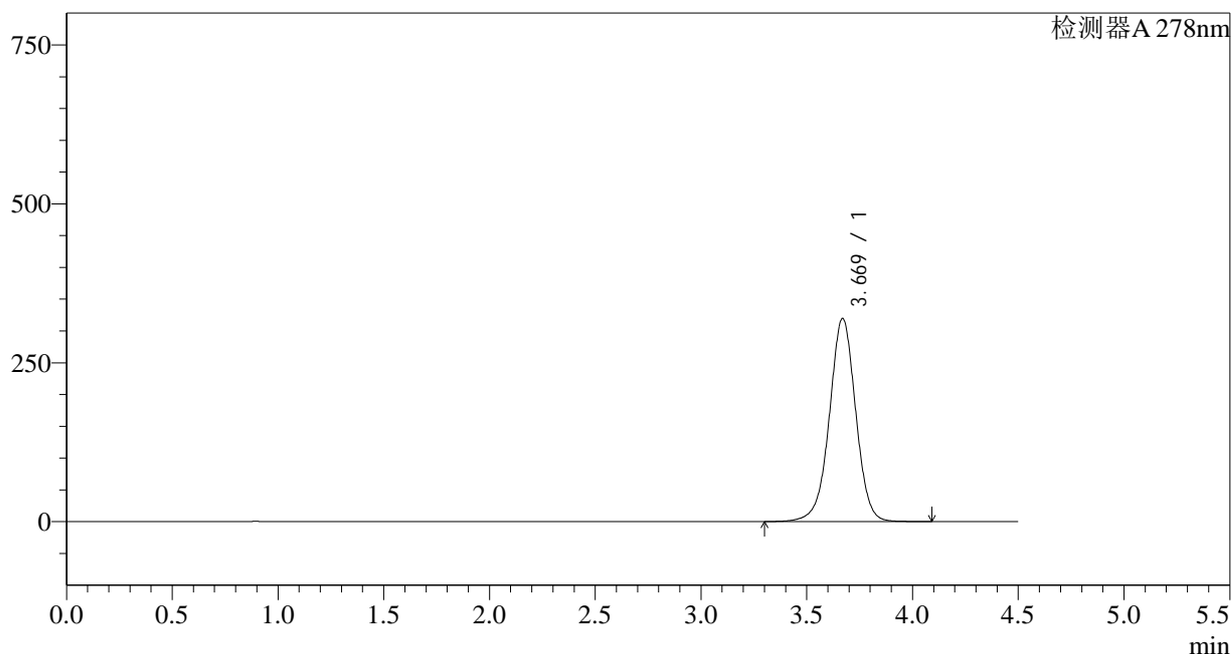
处理时间 (V3): 2025/10/16 10:59:20

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.669	2772428	100.000	319467	4281	0.985	--
总计		2772428	100.000	319467			

<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 - 30-29/28-789-3 - zzp-25032p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 18:35:22

实验者: jiangjinwei

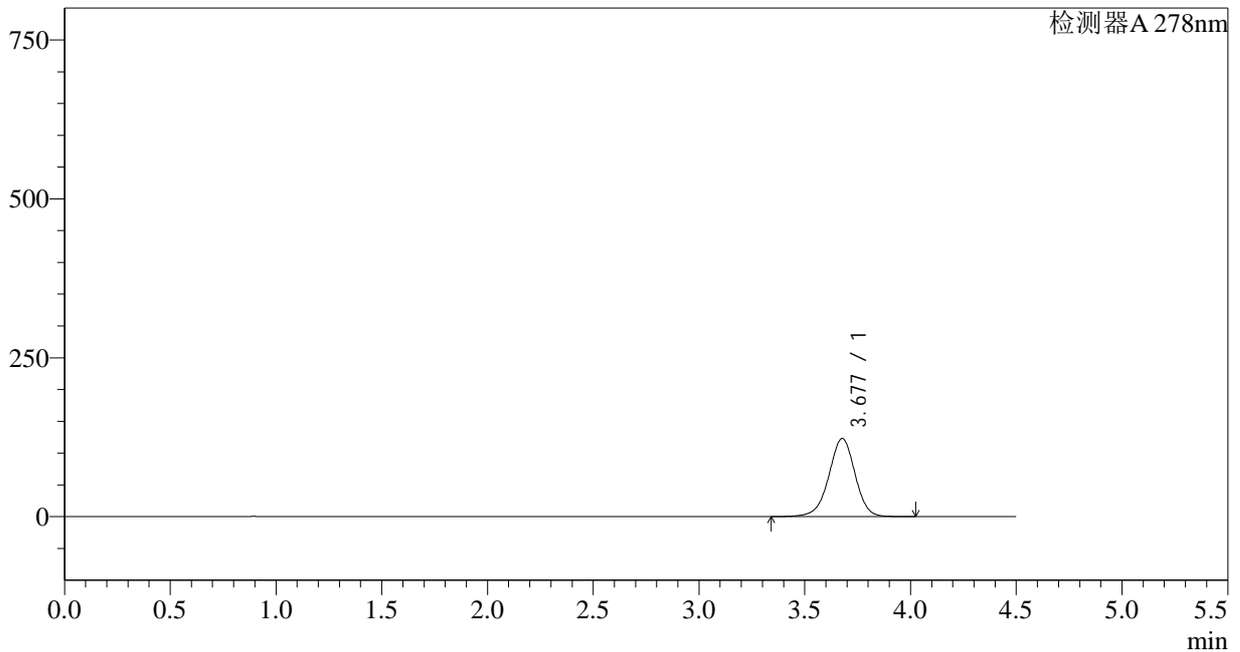
处理时间 (V3): 2025/10/16 10:59:22

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.677	1063711	100.000	122805	4314	0.964	--
总计		1063711	100.000	122805			

<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 - 30-29/28-790-3 - zzp-25032p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 18:40:16

实验者: jiangjinwei

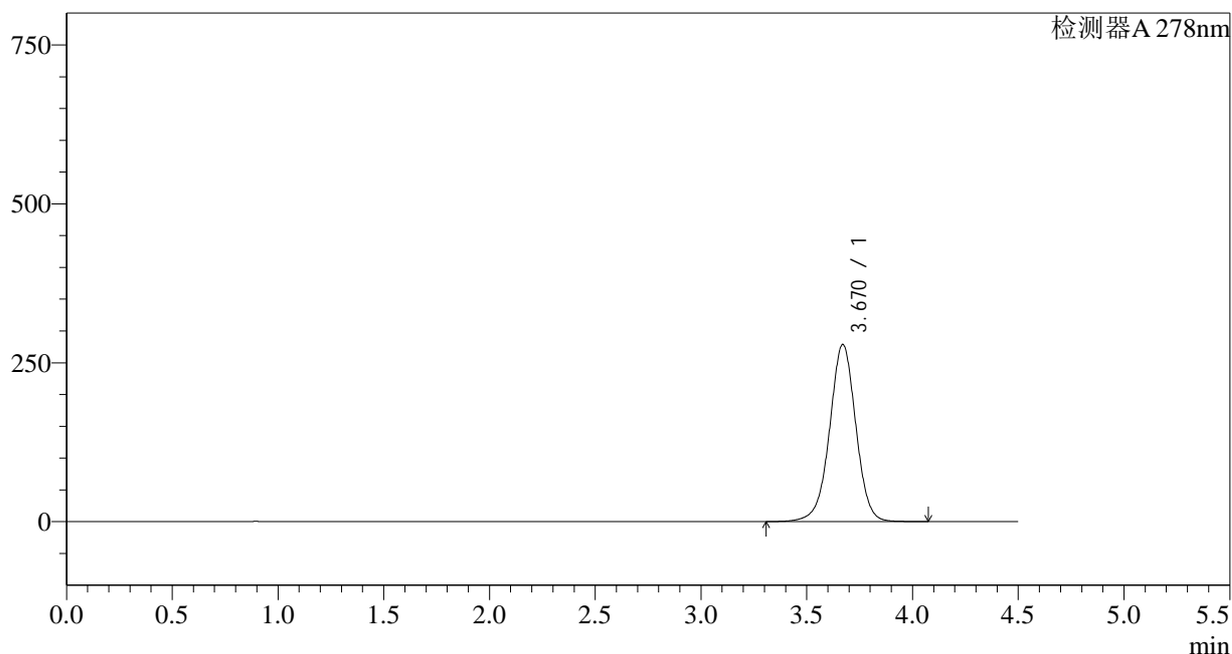
处理时间 (V3): 2025/10/16 10:59:25

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

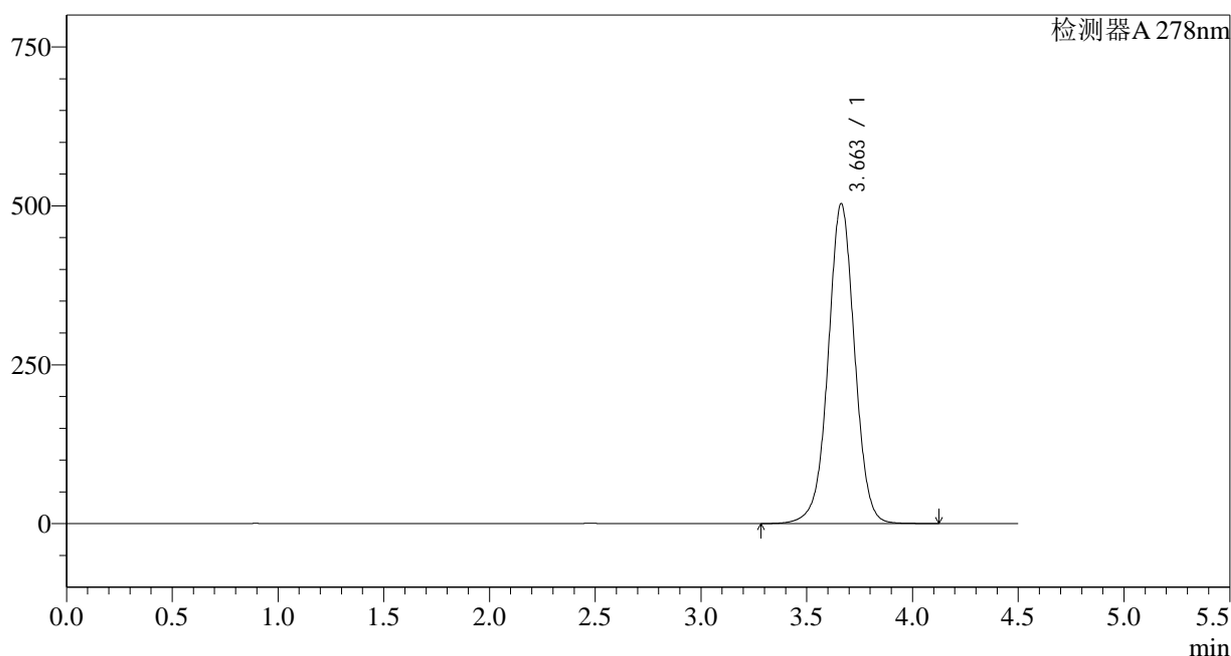
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.670	2412202	100.000	278743	4303	0.983	--
总计		2412202	100.000	278743			

<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 - 30-29/28-791-3 - zzp-25032p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.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: 2025/10/13 18:45:09	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/10/16 10:59:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.663	4394546	100.000	503497	4205	1.005	--
总计		4394546	100.000	503497			



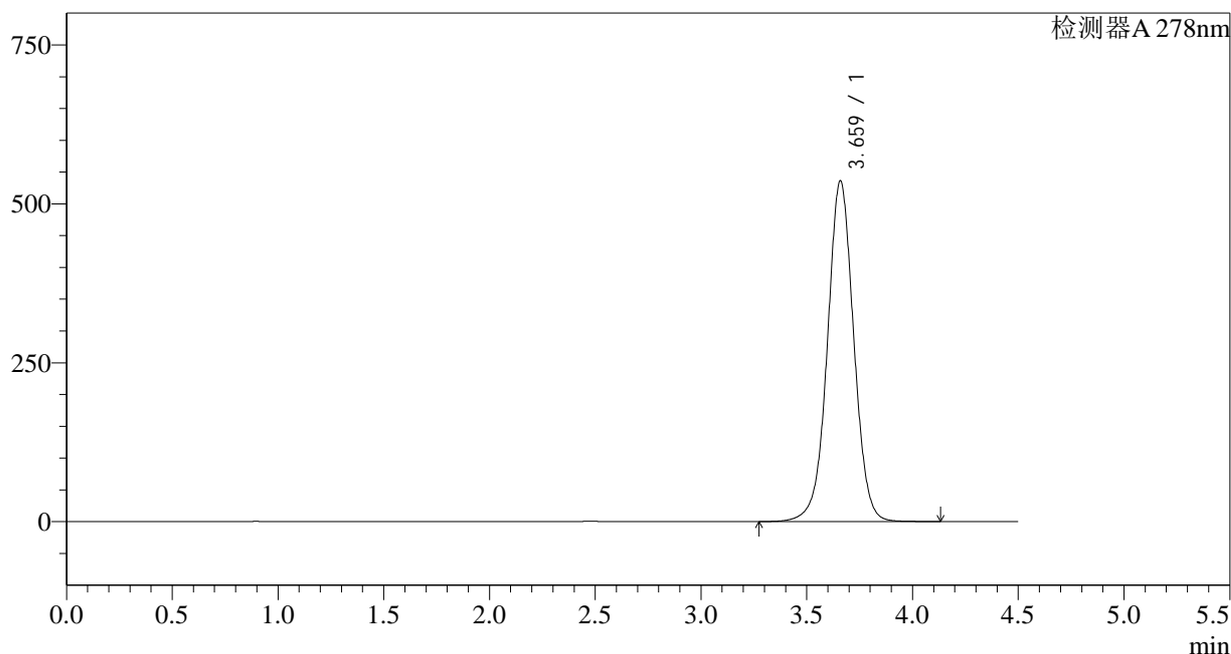
Y09

<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 - 30-29/28-792-3 - zzp-25032p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/10/13 18:50:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/16 10:59:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.659	4662119	100.000	535001	4230	1.011	--
总计		4662119	100.000	535001			



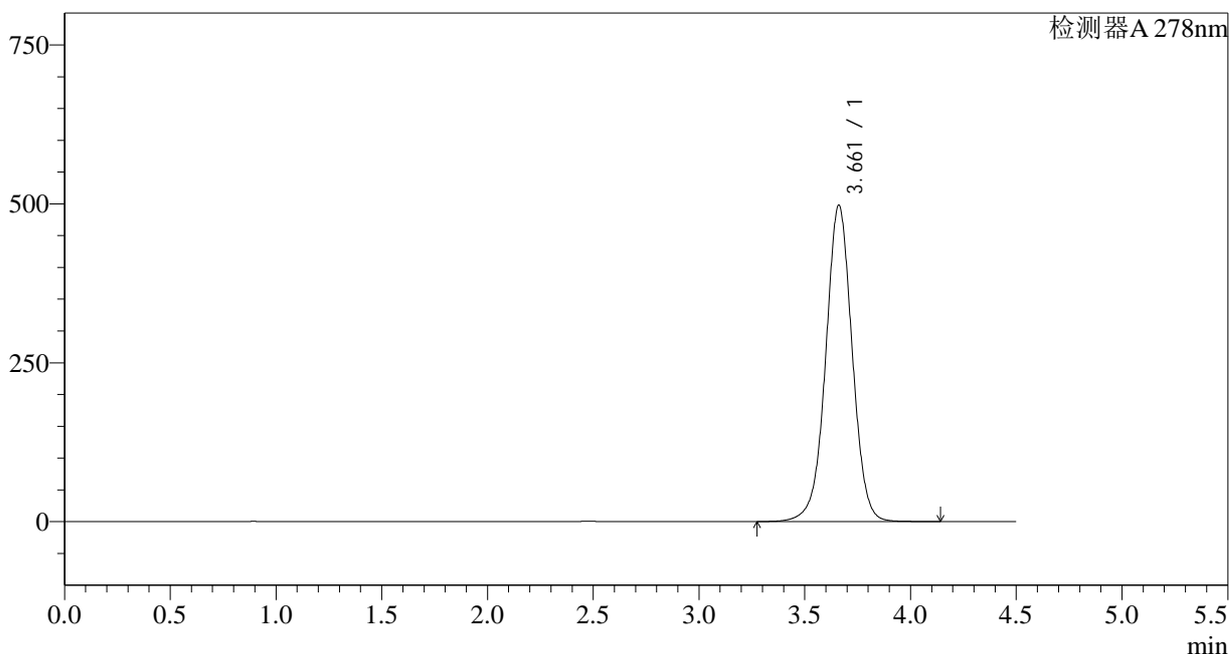
Y09

<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 - 30-29/28-793-3 - zzp-25032p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/13 18:54:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/16 10:59:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.661	4352655	100.000	497314	4183	1.003	--
总计		4352655	100.000	497314			

<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 - 30-29/28-794-3 - zzp-25032p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 18:59:51

实验者: jiangjinwei

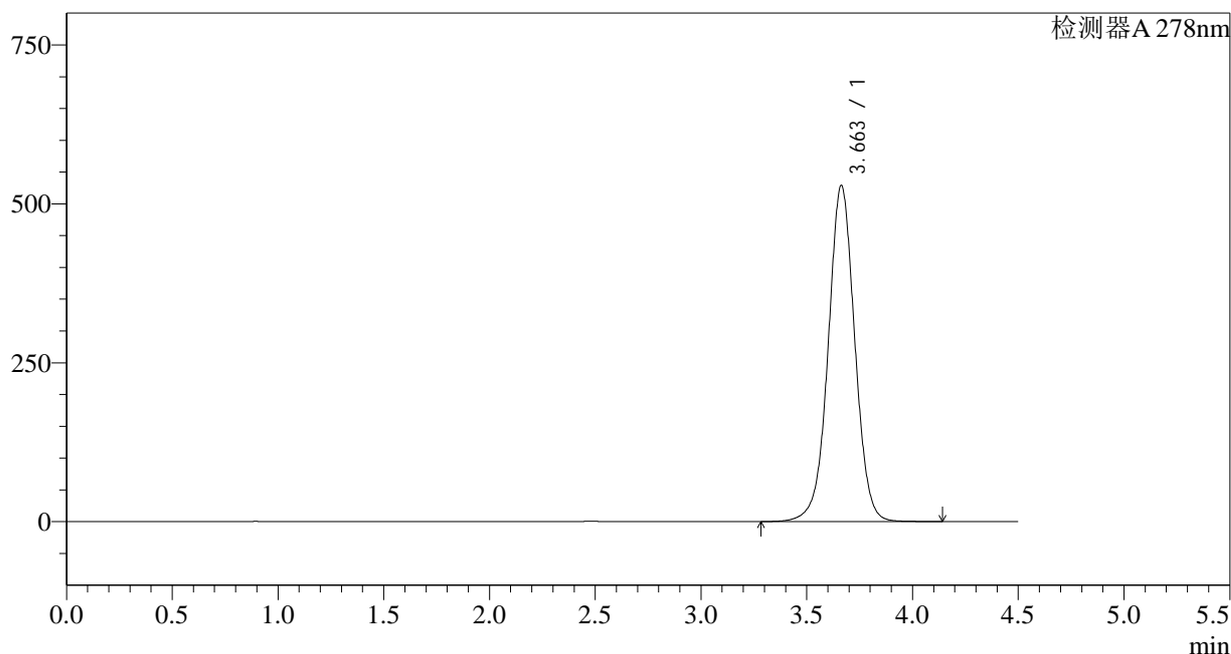
处理时间 (V3): 2025/10/16 10:59:37

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.663	4633433	100.000	528931	4172	1.006	--
总计		4633433	100.000	528931			

<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 - 30-29/28-795-3 - zzp-25032p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 19:04:43

实验者: jiangjinwei

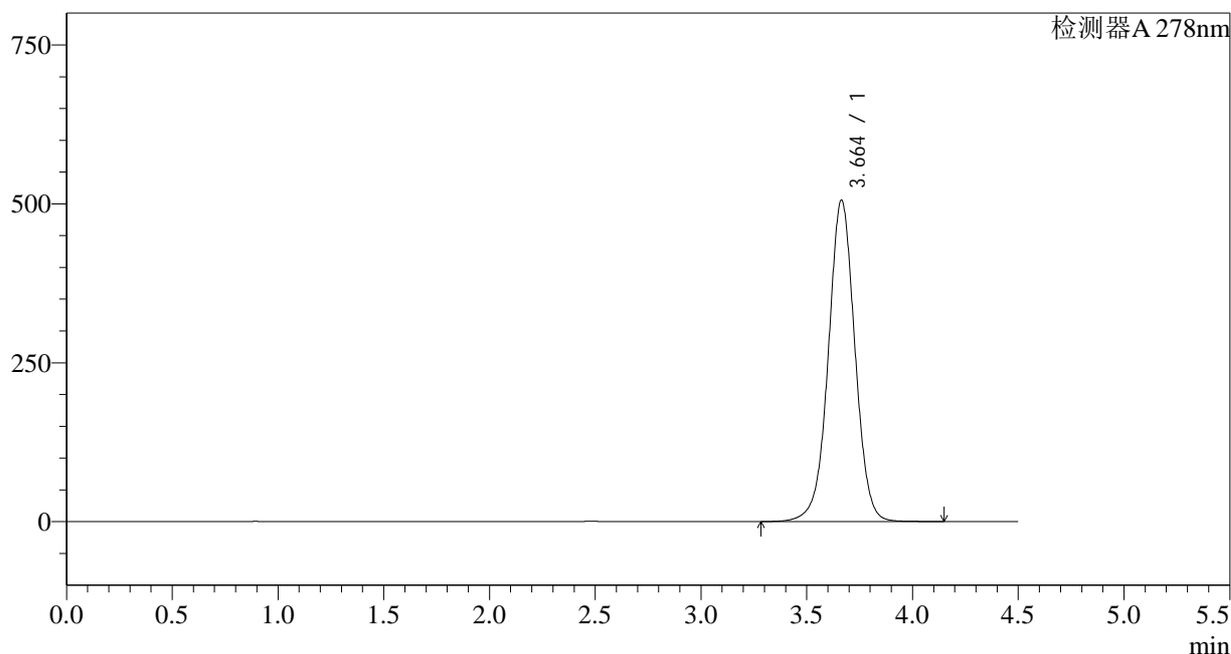
处理时间 (V3): 2025/10/16 10:59:40

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.664	4438282	100.000	505827	4160	1.002	--
总计		4438282	100.000	505827			

<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 - 30-29/28-796-3 - zzp-25032p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 19:09:37

实验者: jiangjinwei

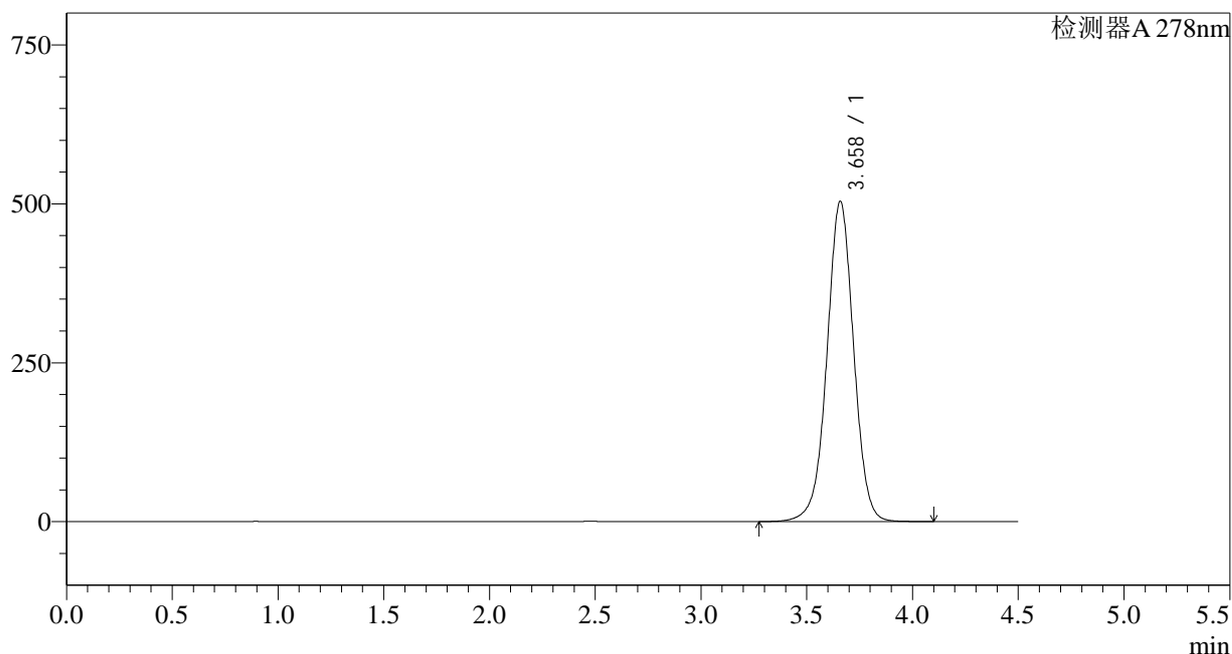
处理时间 (V3): 2025/10/16 10:59:43

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.658	4435492	100.000	503209	4109	0.998	--
总计		4435492	100.000	503209			

<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 - 30-29/28-797-3 - zzp-25032p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 19:14:30

实验者: jiangjinwei

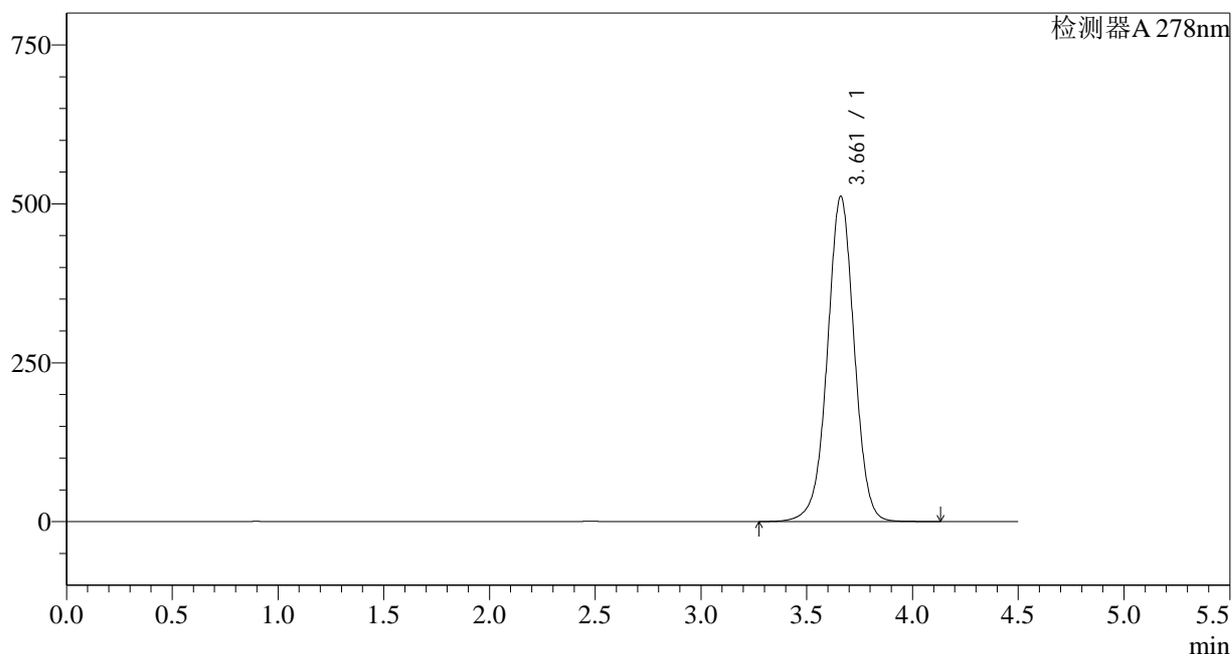
处理时间 (V3): 2025/10/16 10:59:46

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.661	4534426	100.000	511186	4057	0.995	--
总计		4534426	100.000	511186			



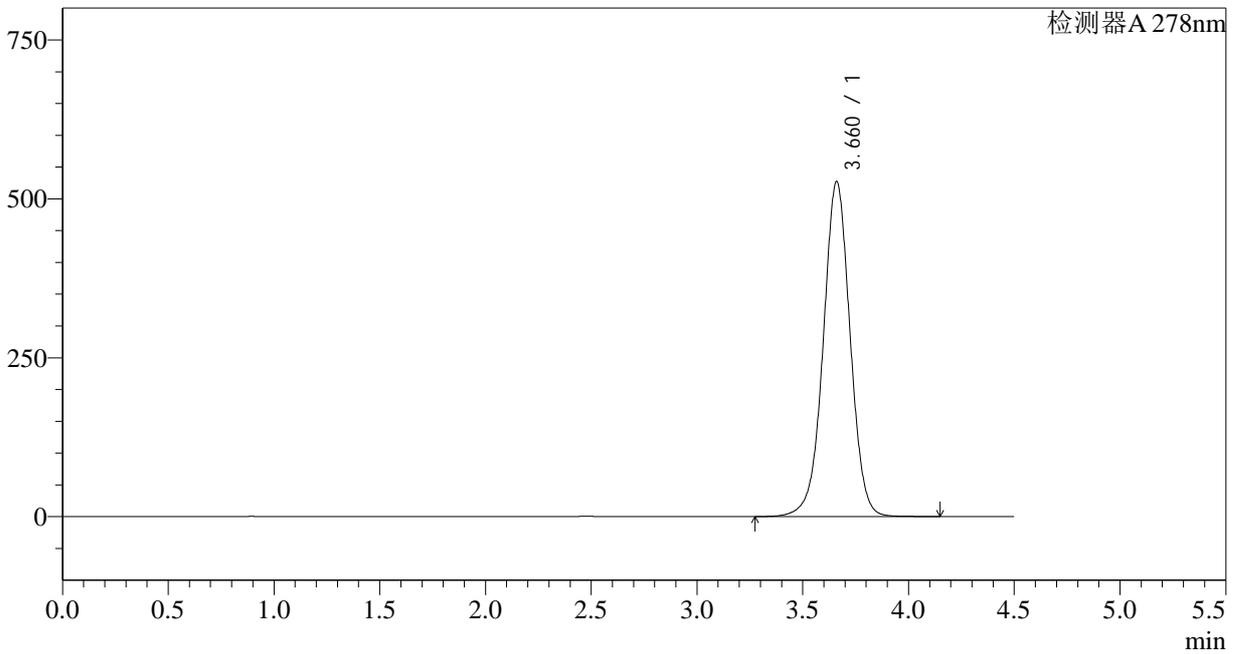
Y09

<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 - 30-29/28-798-3 - zzp-25032p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.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: 2025/10/13 19:19:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/16 10:59:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.660	4676476	100.000	526169	4047	0.997	--
总计		4676476	100.000	526169			



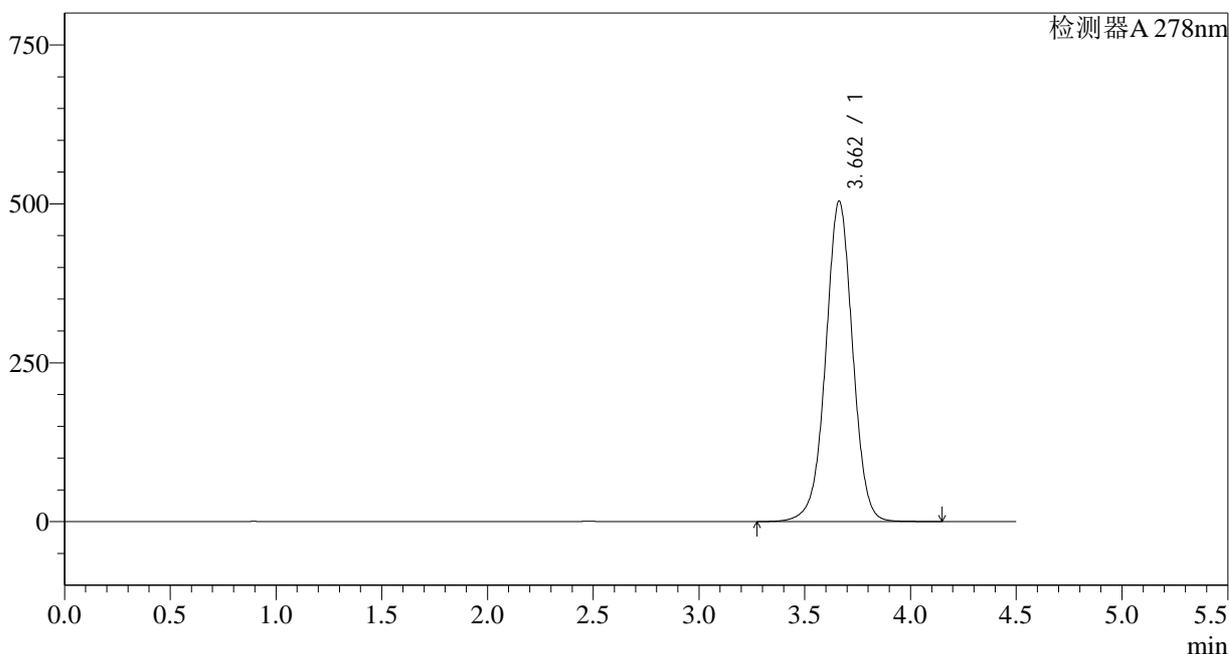
Y09

<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 - 30-29/28-799-3 - zzp-25032p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/10/13 19:24:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/16 10:59:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.662	4481339	100.000	504091	4043	0.995	--
总计		4481339	100.000	504091			

<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 - 30-29/28-800-3 - zzp-25032p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 19:29:10

实验者: jiangjinwei

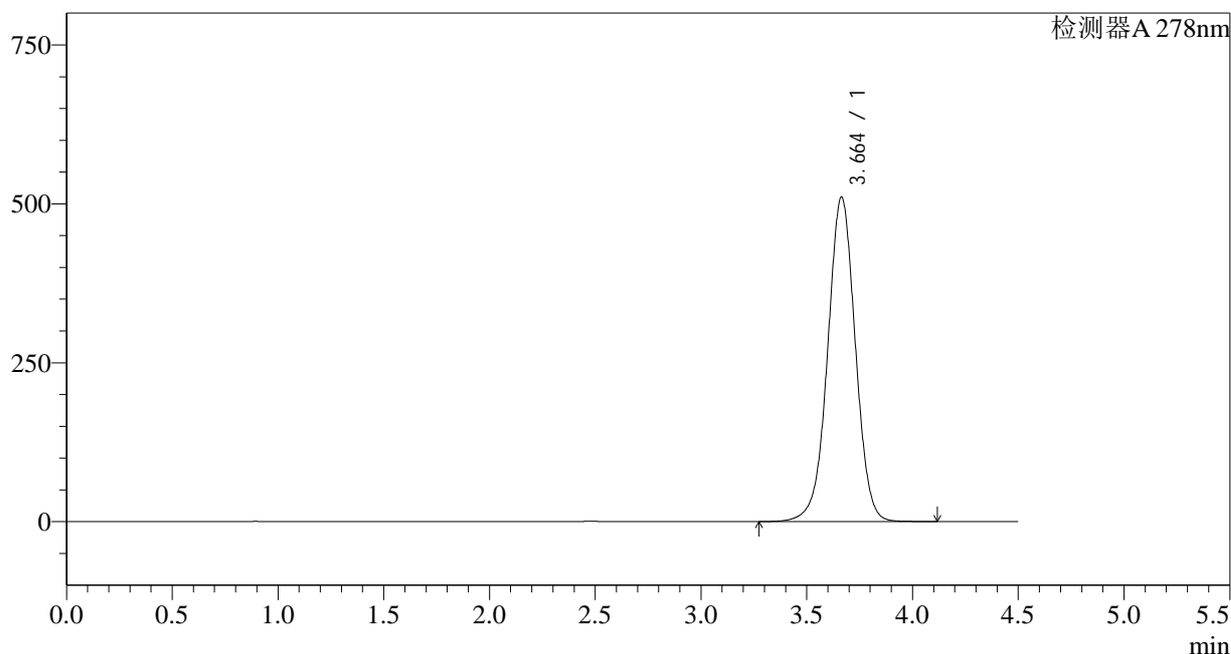
处理时间 (V3): 2025/10/16 10:59:55

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.664	4662024	100.000	510661	3815	0.993	--
总计		4662024	100.000	510661			

<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 - 30-29/28-801-3 - zzp-25032p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 19:34:04

实验者: jiangjinwei

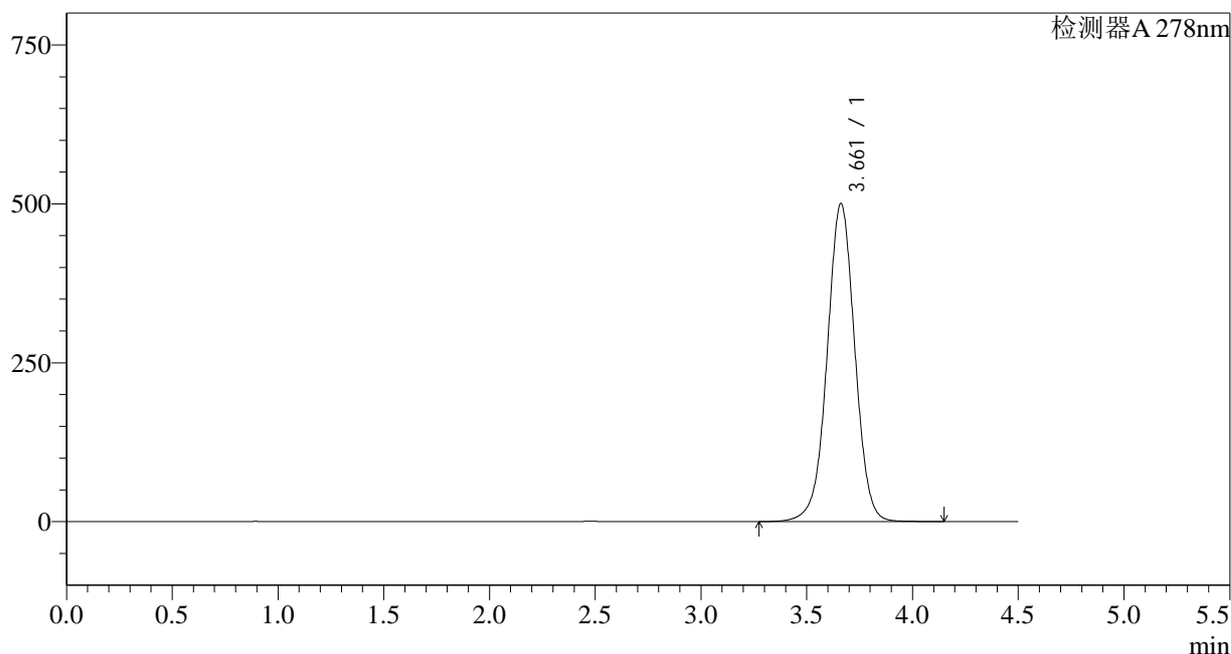
处理时间 (V3): 2025/10/16 10:59:57

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.661	4565265	100.000	500254	3829	0.998	--
总计		4565265	100.000	500254			



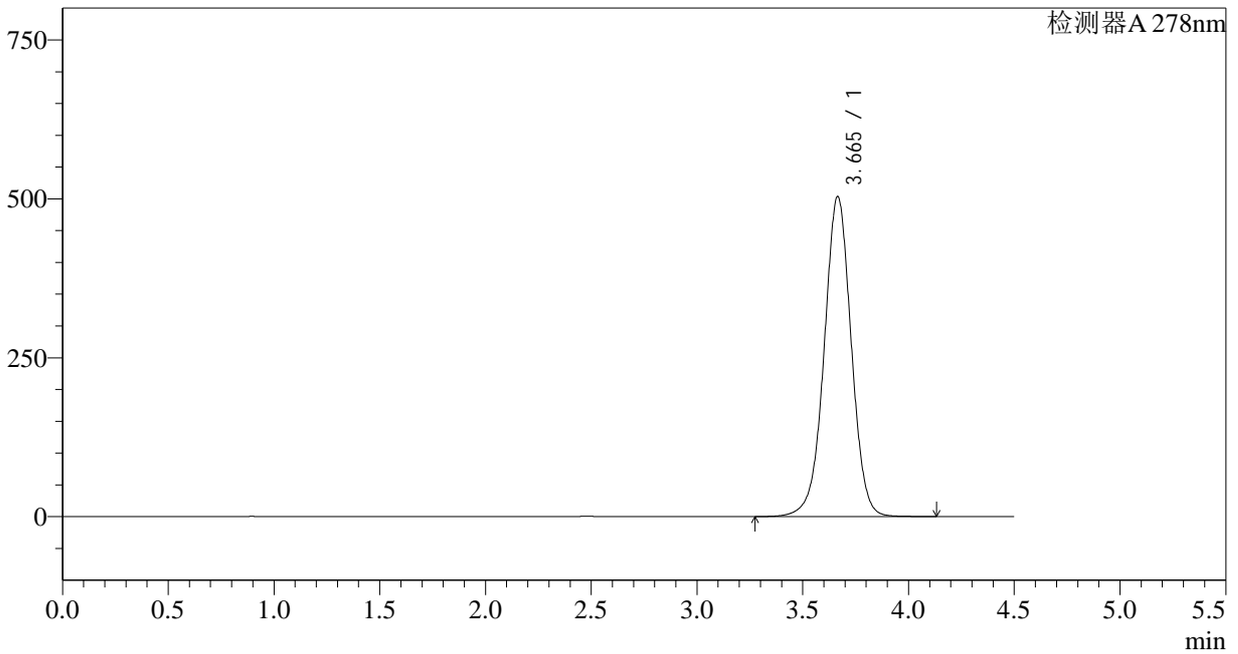
Y09

<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 - 30-29/28-802-3 - zzp-25032p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/10/13 19:38:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/16 11:00:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.665	4500482	100.000	503546	3995	0.992	--
总计		4500482	100.000	503546			



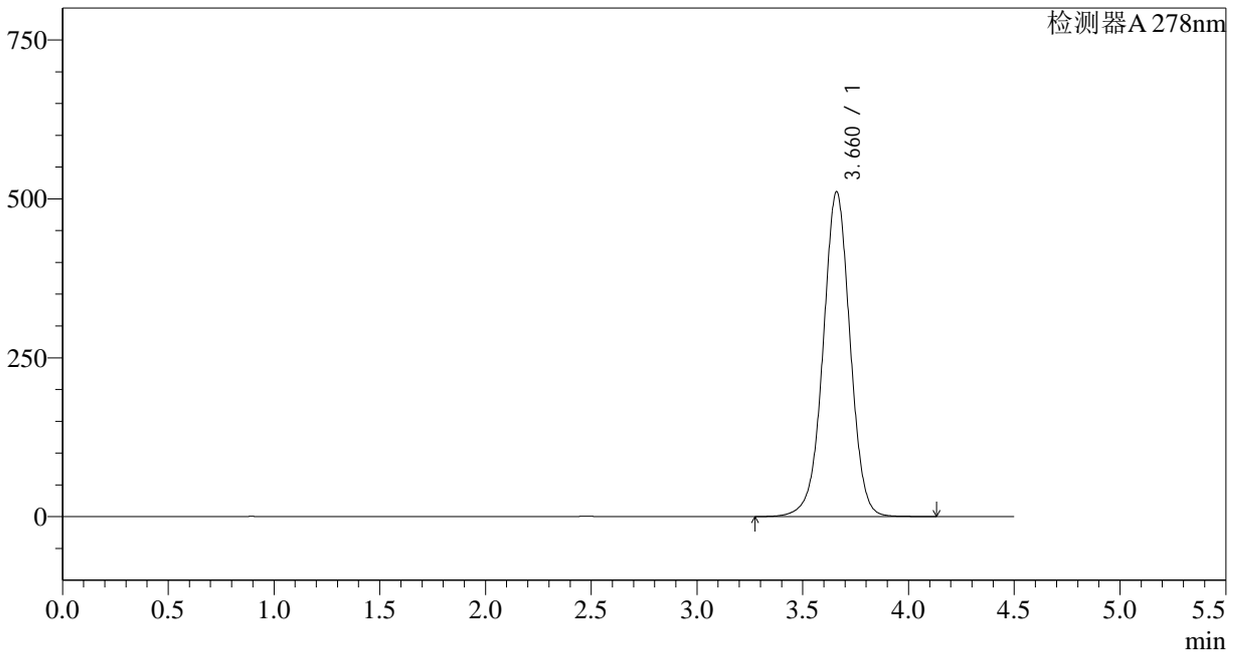
Y09

<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 - 30-29/28-803-3 - zzp-25032p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/10/13 19:43:50 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/16 11:00:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.660	4553627	100.000	510029	4005	0.993	--
总计		4553627	100.000	510029			

<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 - 30-29/28-804-3 - zzp-25032p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 19:48:45

实验者: jiangjinwei

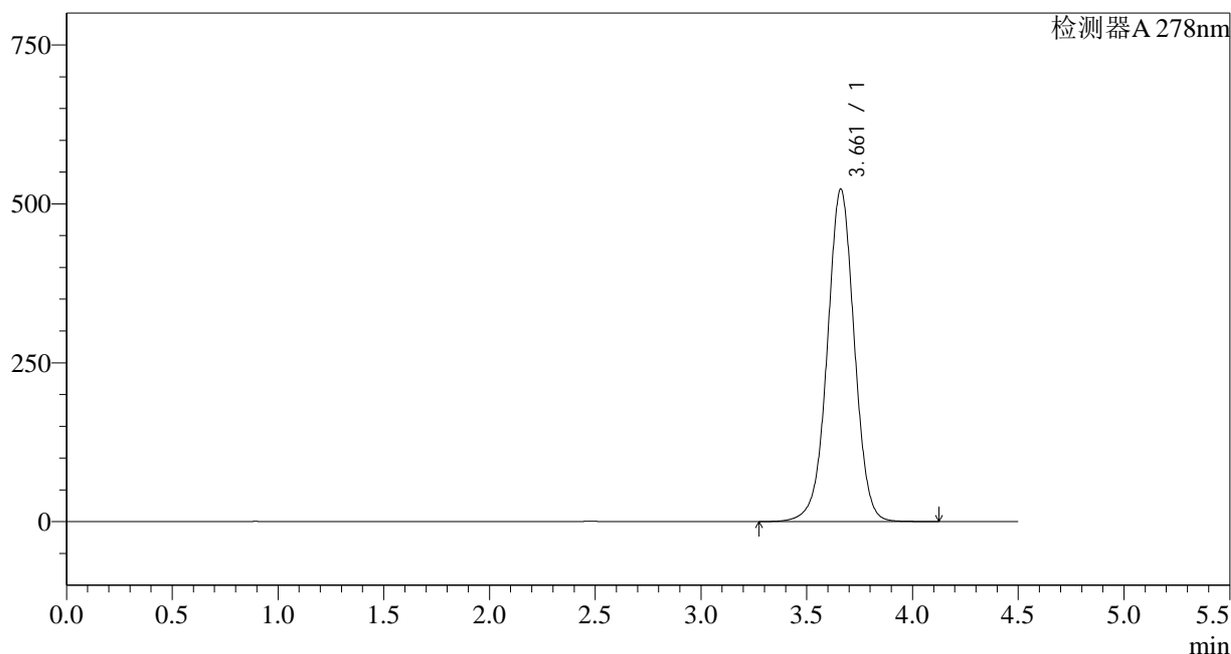
处理时间 (V3): 2025/10/16 11:00:07

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.661	4664462	100.000	522592	4002	0.996	--
总计		4664462	100.000	522592			

<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 - 30-29/28-805-3 - zzp-25032p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 19:53:38

实验者: jiangjinwei

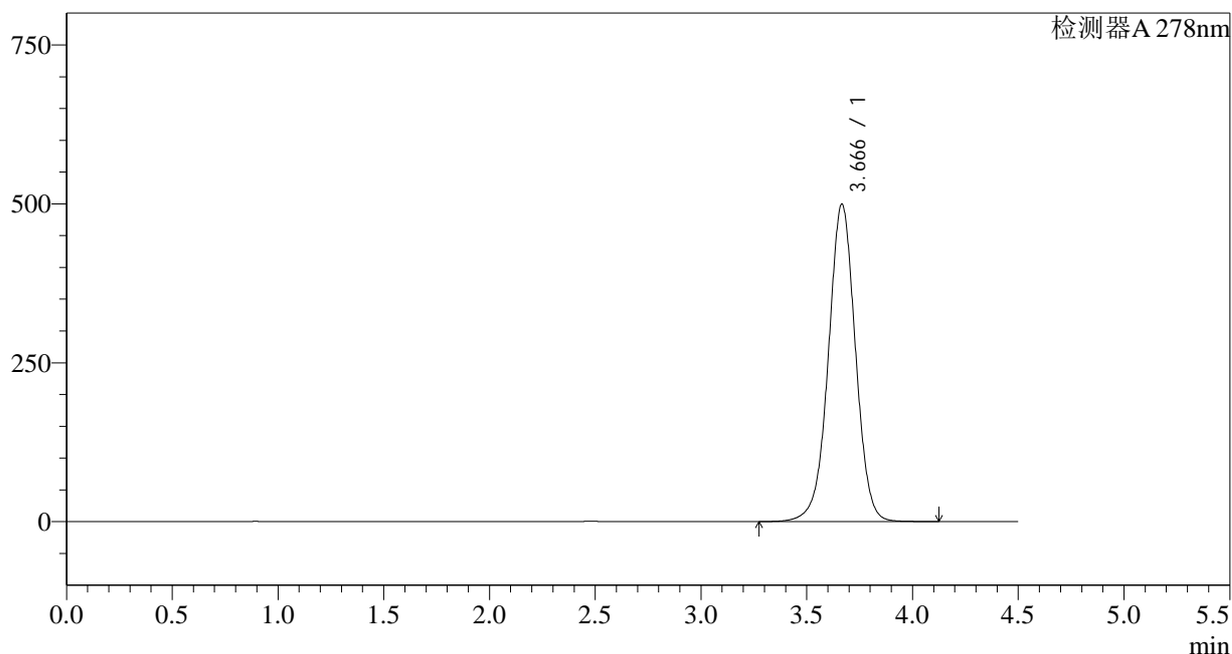
处理时间 (V3): 2025/10/16 11:00:10

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.666	4461761	100.000	499128	4001	0.993	--
总计		4461761	100.000	499128			

<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 - 30-29/28-806-3 - zzp-25032p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 19:58:33

实验者: jiangjinwei

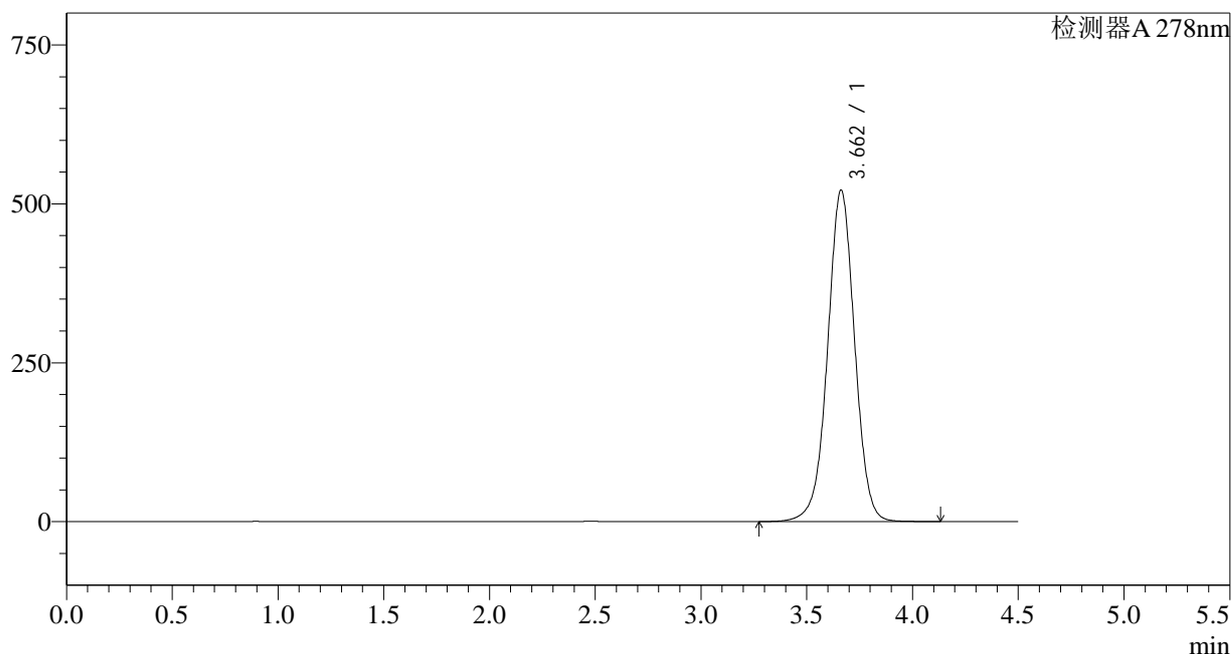
处理时间 (V3): 2025/10/16 11:00:13

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.662	4651421	100.000	521499	4006	0.998	--
总计		4651421	100.000	521499			

<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 - 30-29/28-807-3 - zzp-25032p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 20:03:25

实验者: jiangjinwei

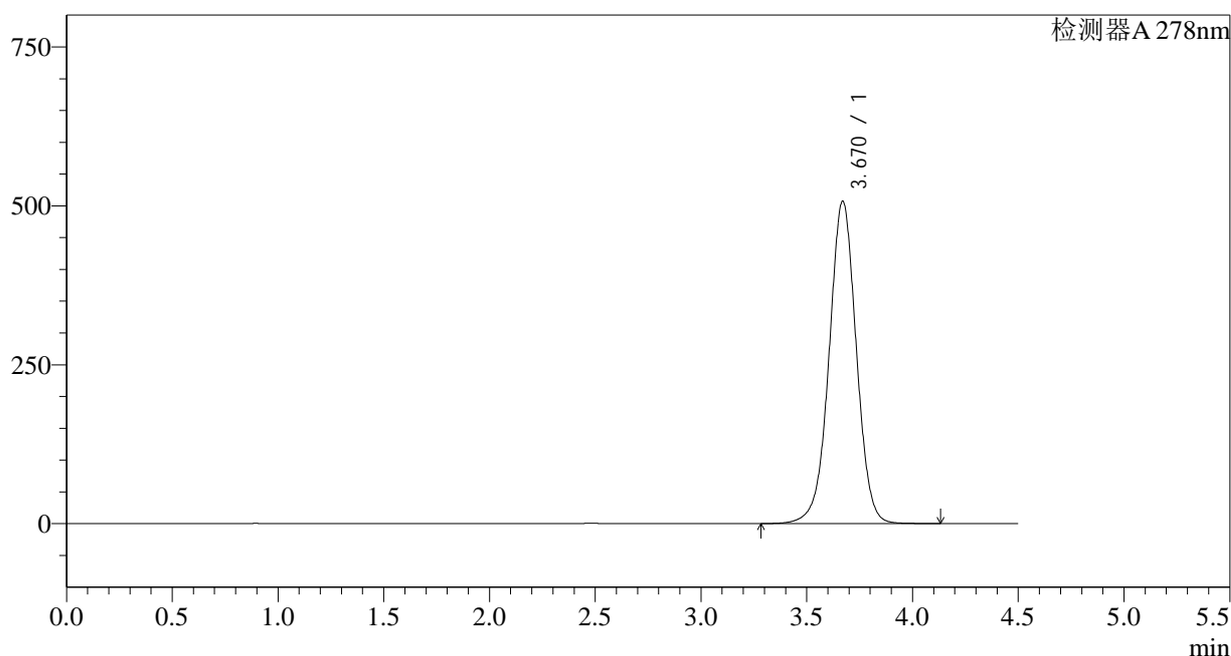
处理时间 (V3): 2025/10/16 11:00:16

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.670	4553420	100.000	507261	3969	0.993	--
总计		4553420	100.000	507261			

<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 - 30-29/28-808-3 - zzp-25032p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 20:08:19

实验者: jiangjinwei

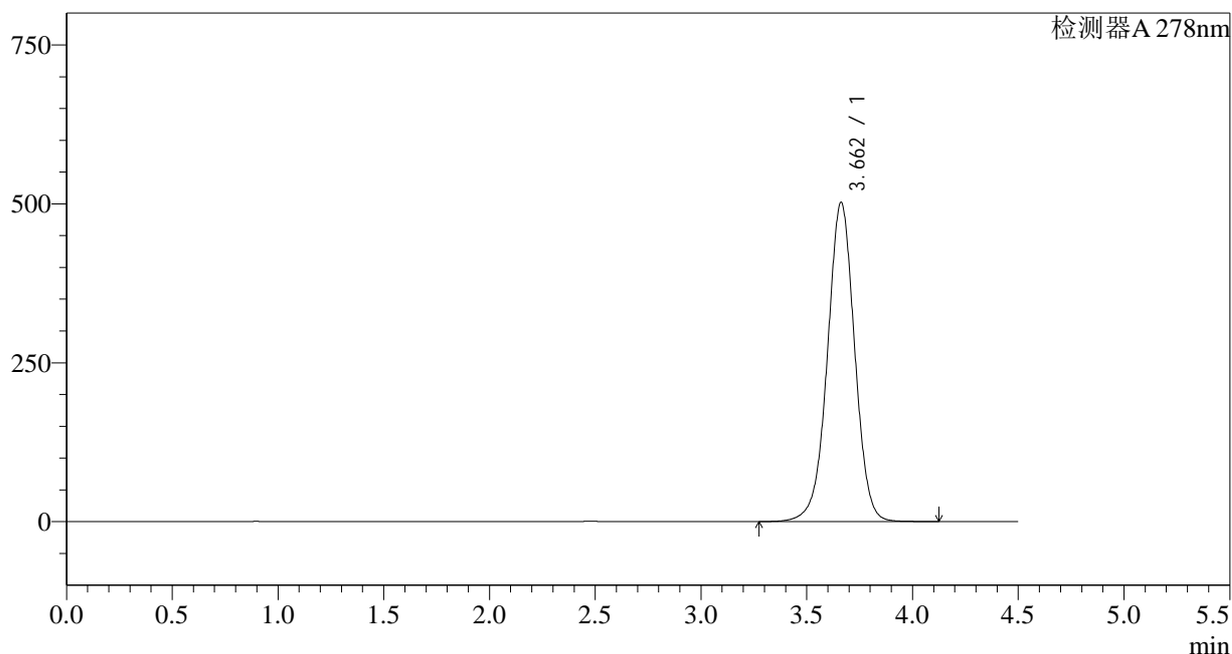
处理时间 (V3): 2025/10/16 11:00:18

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.662	4512065	100.000	502145	3940	0.990	--
总计		4512065	100.000	502145			



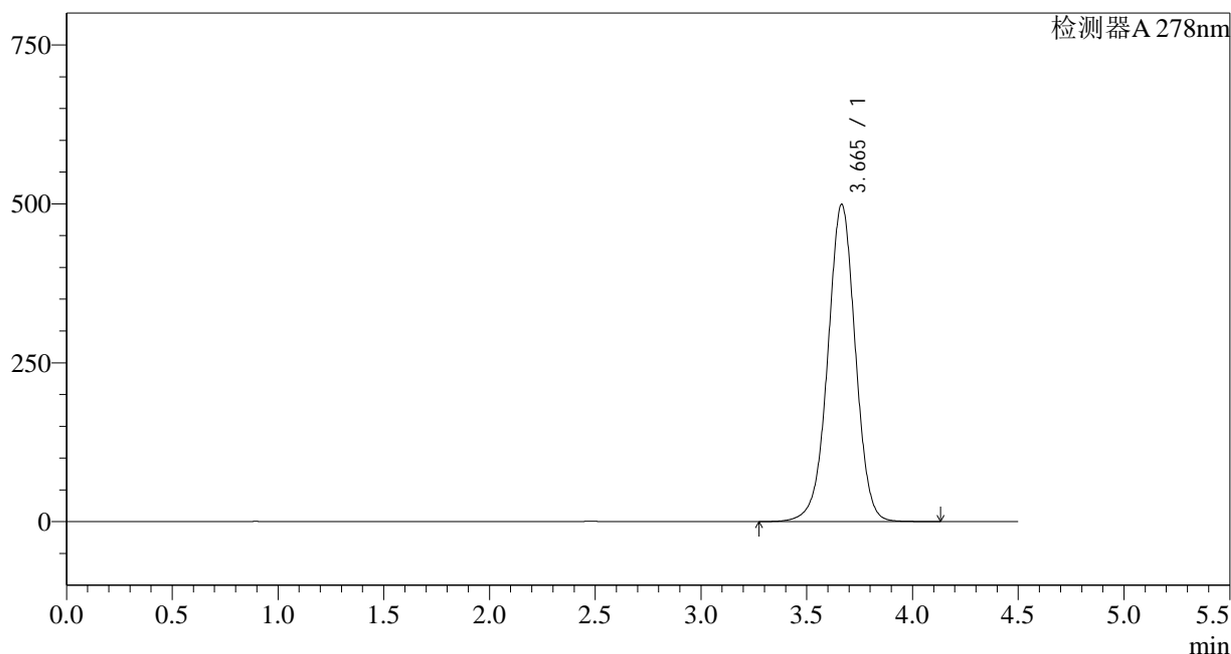
Y09

<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 - 30-29/28-809-3 - zzp-25032p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/13 20:13:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/16 11:00:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.665	4539081	100.000	499164	3846	0.987	--
总计		4539081	100.000	499164			



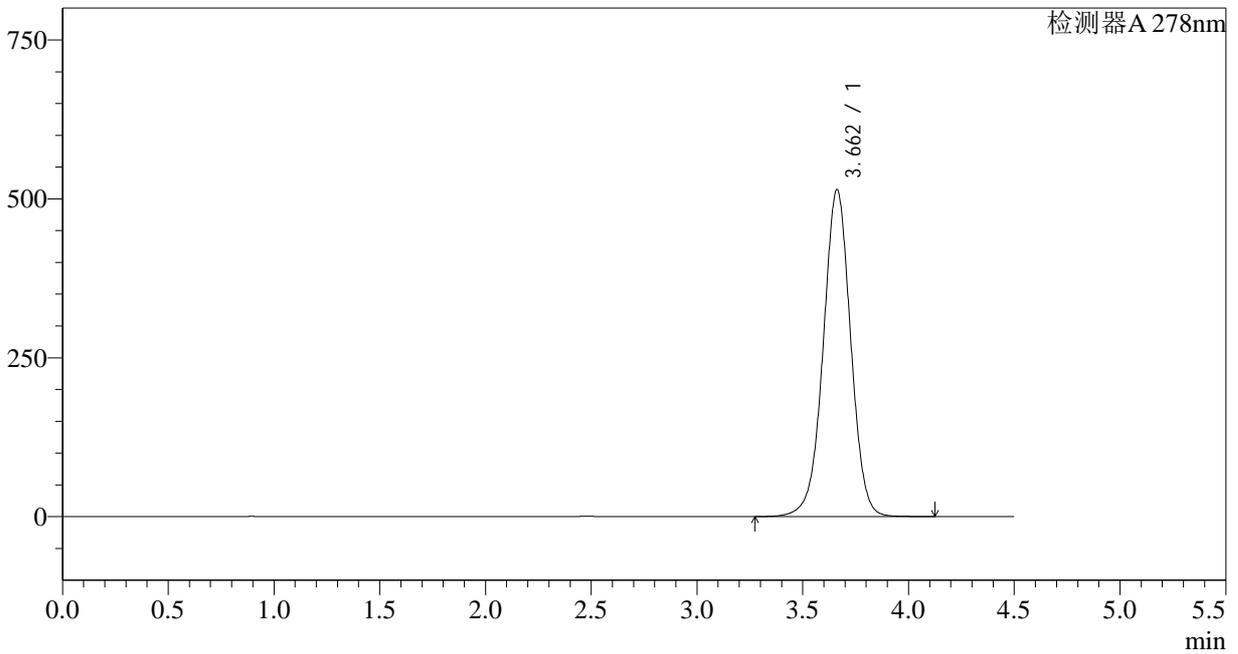
Y09

<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 - 30-29/28-810-3 - zzp-25032p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.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: 2025/10/13 20:18:06 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/16 11:00:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.662	4659539	100.000	514328	3865	0.991	--
总计		4659539	100.000	514328			

<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 - 30-29/28-811-3 - zzp-25032p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 2-23

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 20:23:01

实验者: jiangjinwei

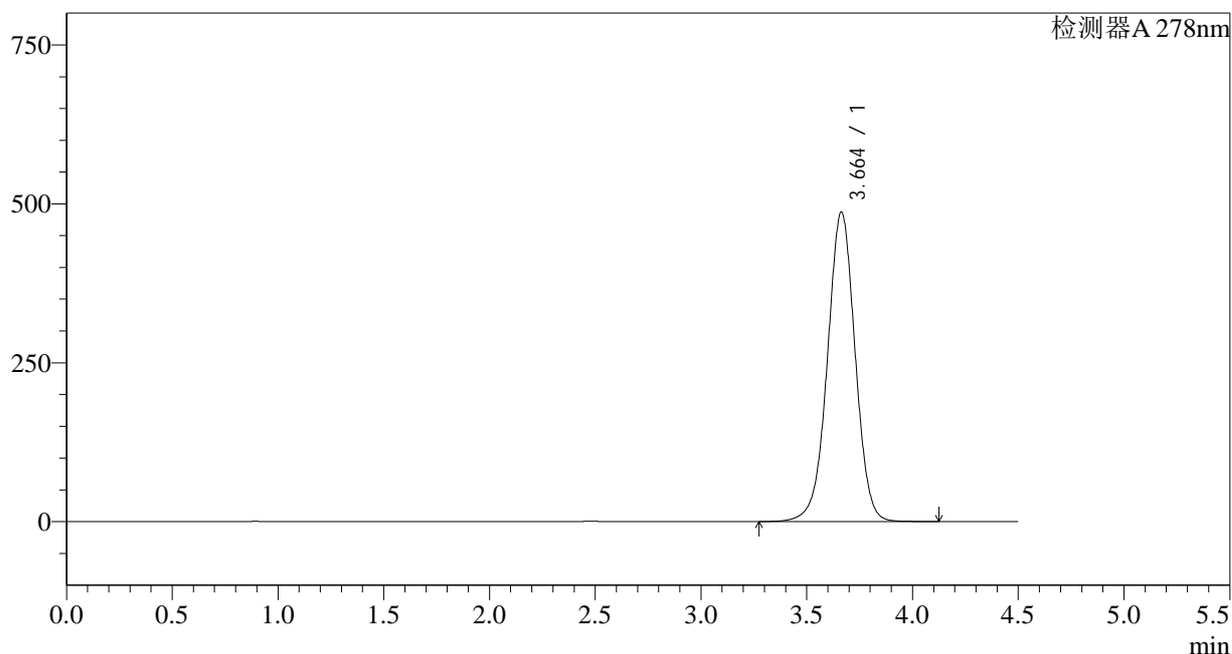
处理时间 (V3): 2025/10/16 11:00:27

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.664	4451518	100.000	487174	3798	0.988	--
总计		4451518	100.000	487174			



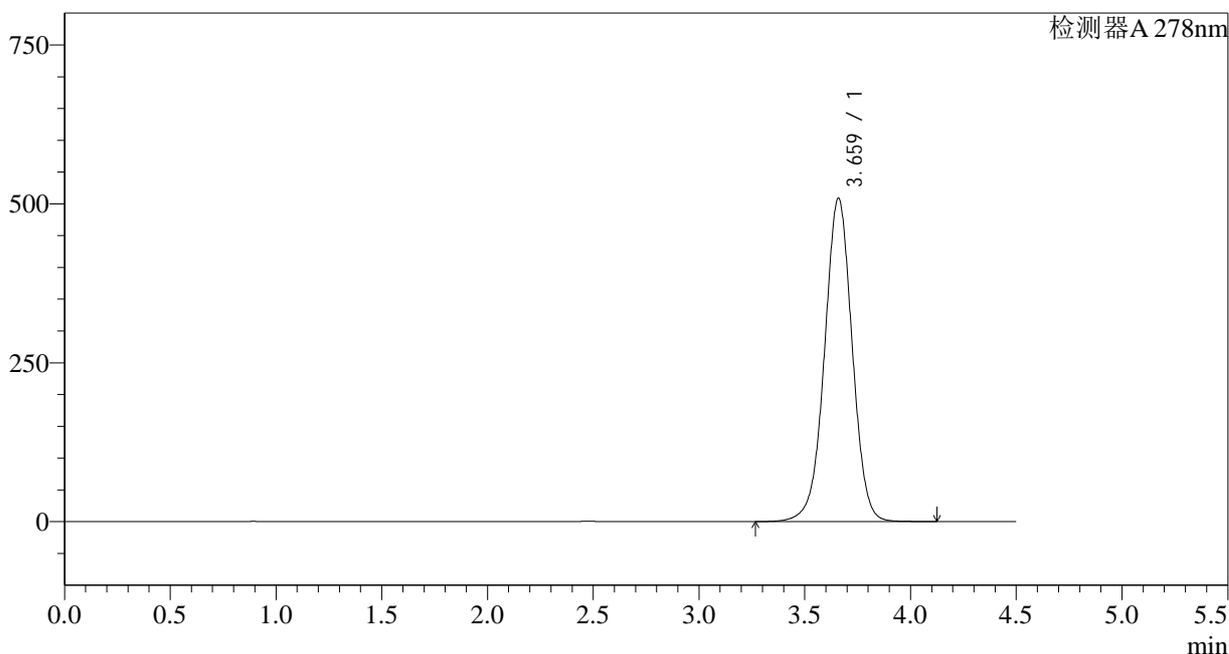
Y09

<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 - 30-29/28-812-3 - zzp-25032p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/13 20:27:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/16 11:00:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.659	4641399	100.000	507654	3802	0.992	--
总计		4641399	100.000	507654			

<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 - 30-29/28-813-3 - zzp-25032p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 20:32:48

实验者: jiangjinwei

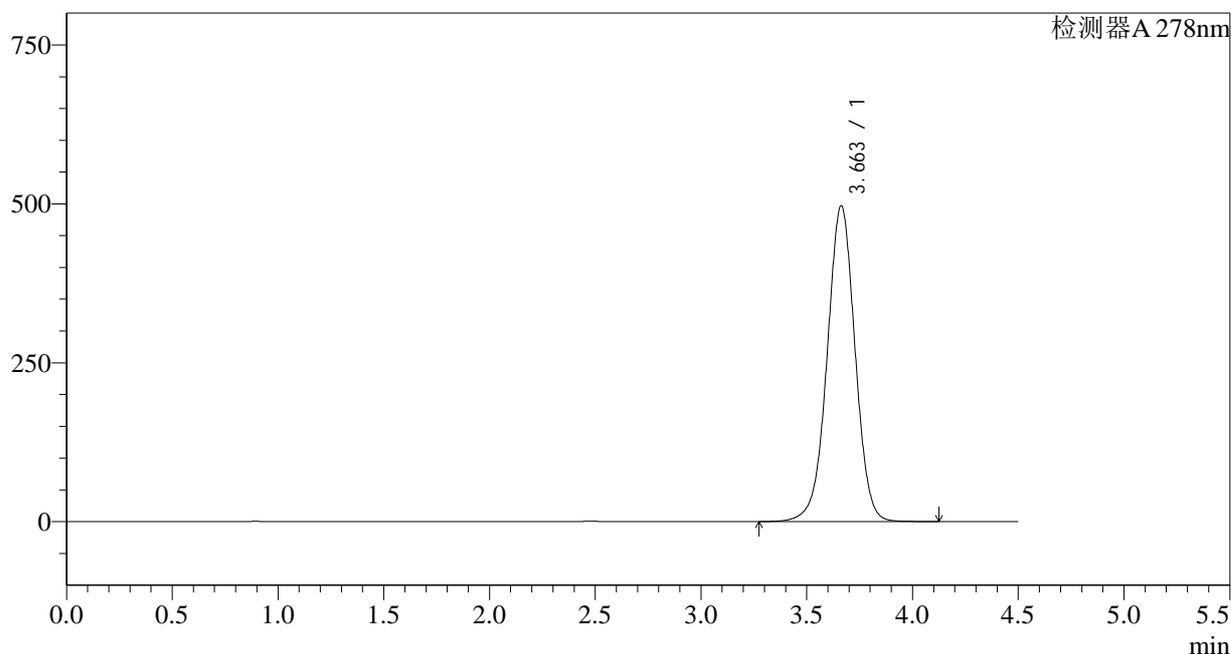
处理时间 (V3): 2025/10/16 11:00:32

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.663	4570511	100.000	496958	3744	0.987	--
总计		4570511	100.000	496958			

<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 - 30-29/28-814-3 - zzp-25032p-js6y-rcqx-pH1.2jz-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 20:37:42

实验者: jiangjinwei

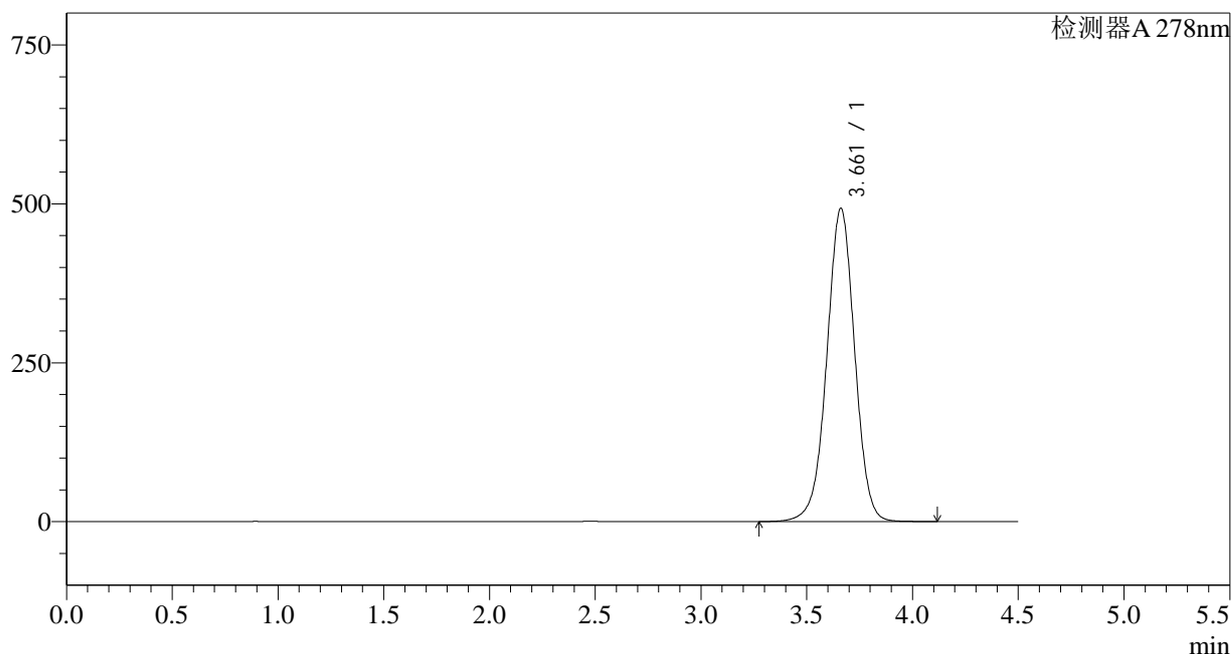
处理时间 (V3): 2025/10/16 11:00:35

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.661	4527570	100.000	492634	3750	0.988	--
总计		4527570	100.000	492634			

<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 - 30-29/28-815-3 - zzp-25032p-js6y-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 20:42:36

实验者: jiangjinwei

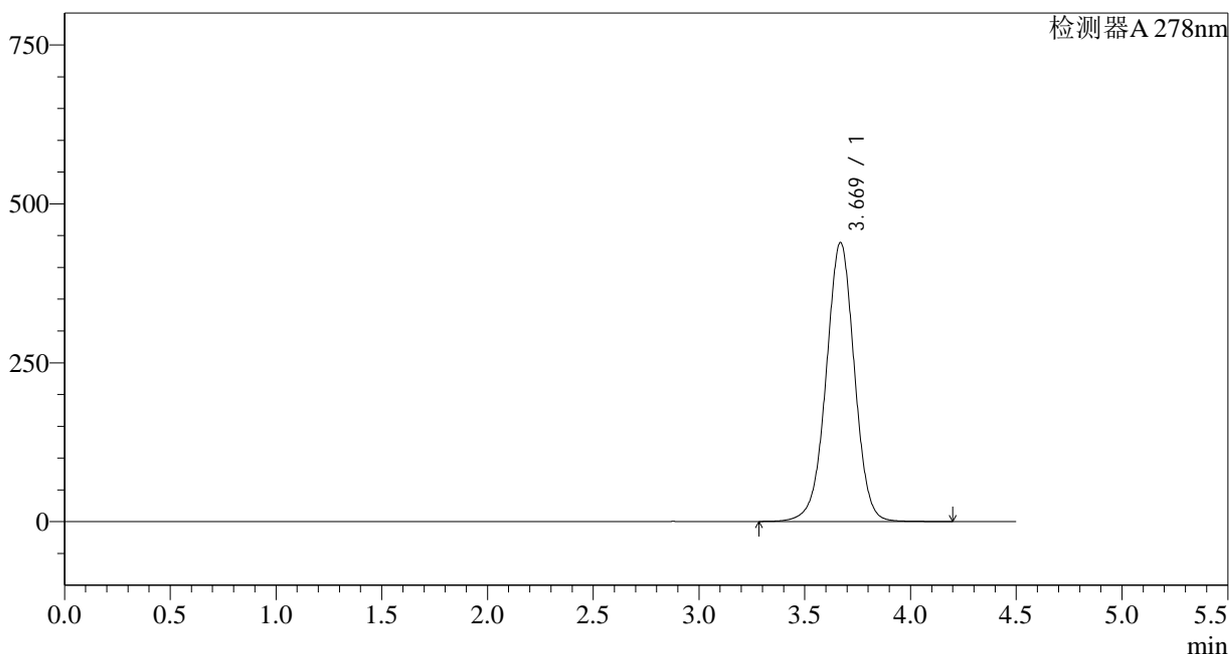
处理时间 (V3): 2025/10/16 11:00:38

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.669	4088551	100.000	438645	3673	0.987	--
总计		4088551	100.000	438645			

<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 - 30-29/28-816-3 - zzp-25032p-js6y-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 20:47:30

实验者: jiangjinwei

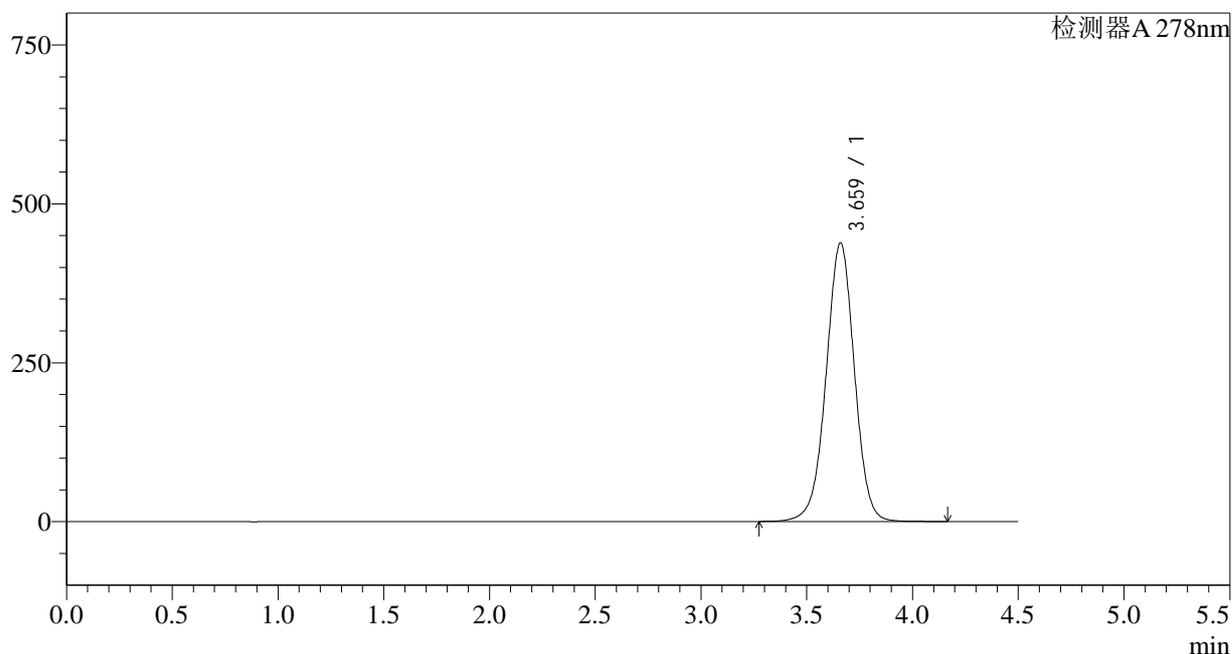
处理时间 (V3): 2025/10/16 11:00:41

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.659	4090882	100.000	437459	3633	0.986	--
总计		4090882	100.000	437459			

<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 - 30-29/28-817-3 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 3-9

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 20:52:22

实验者: jiangjinwei

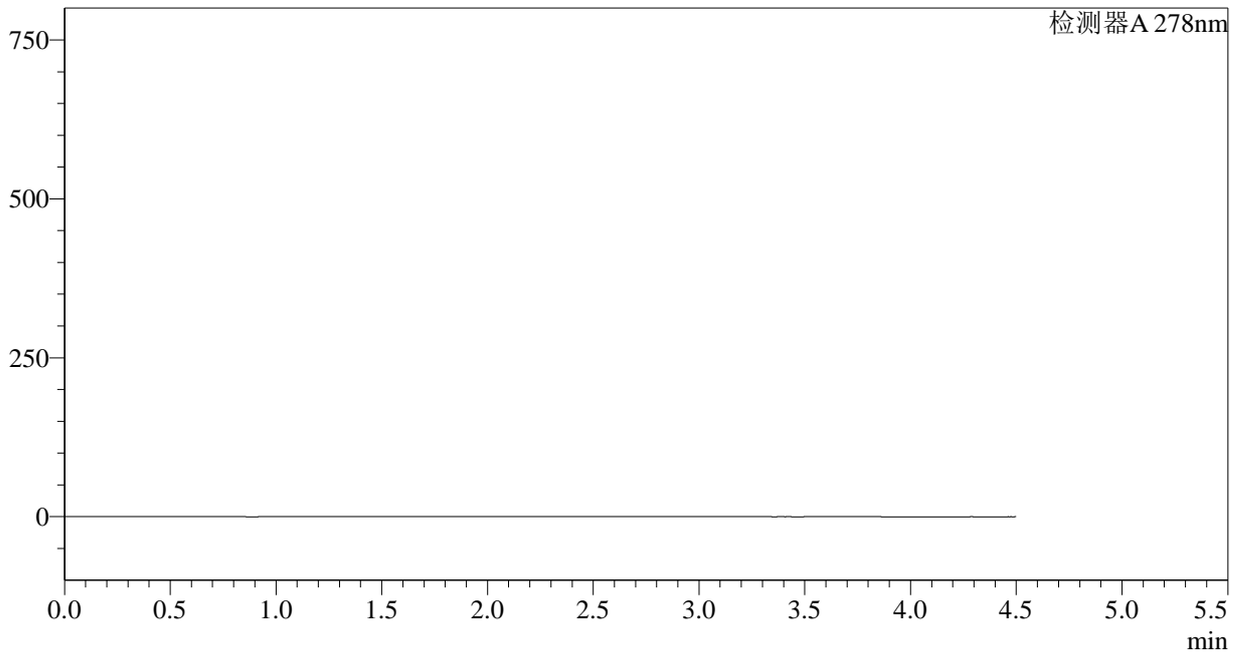
处理时间 (V3): 2025/10/16 11:00:43

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
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 - 30-29/28-818-3 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 20:57:15

实验者: jiangjinwei

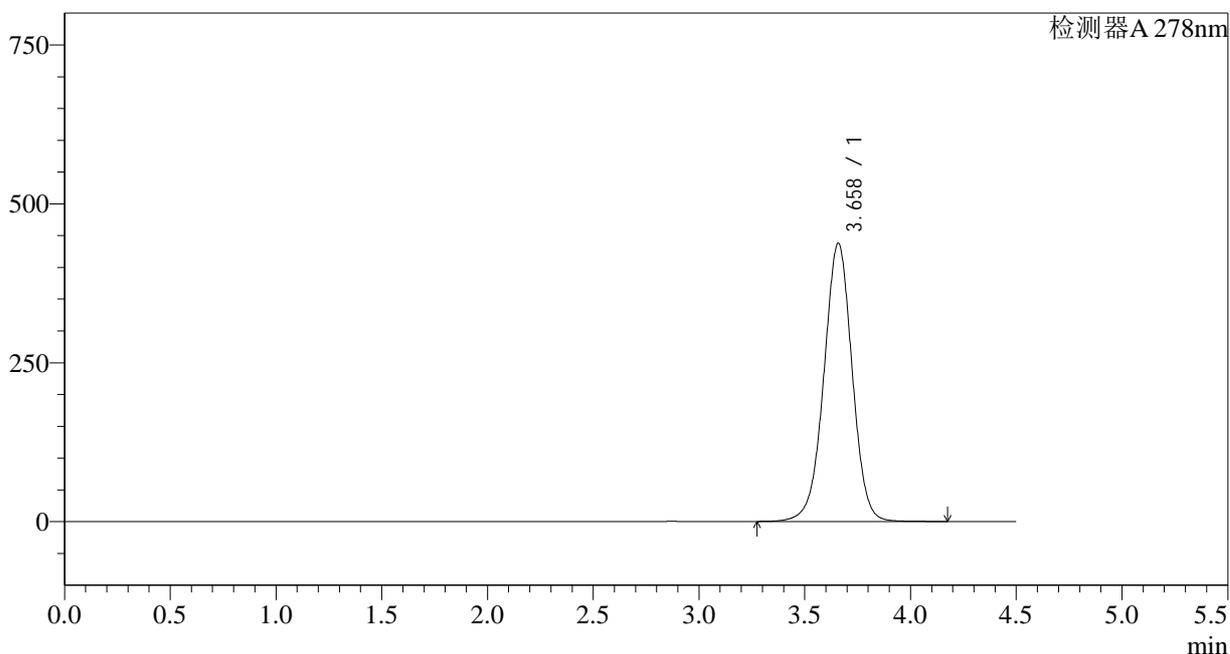
处理时间 (V3): 2025/10/16 11:00:46

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.658	4083152	100.000	437220	3630	0.985	--
总计		4083152	100.000	437220			

<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 - 30-29/28-819-3 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 21:02:08

实验者: jiangjinwei

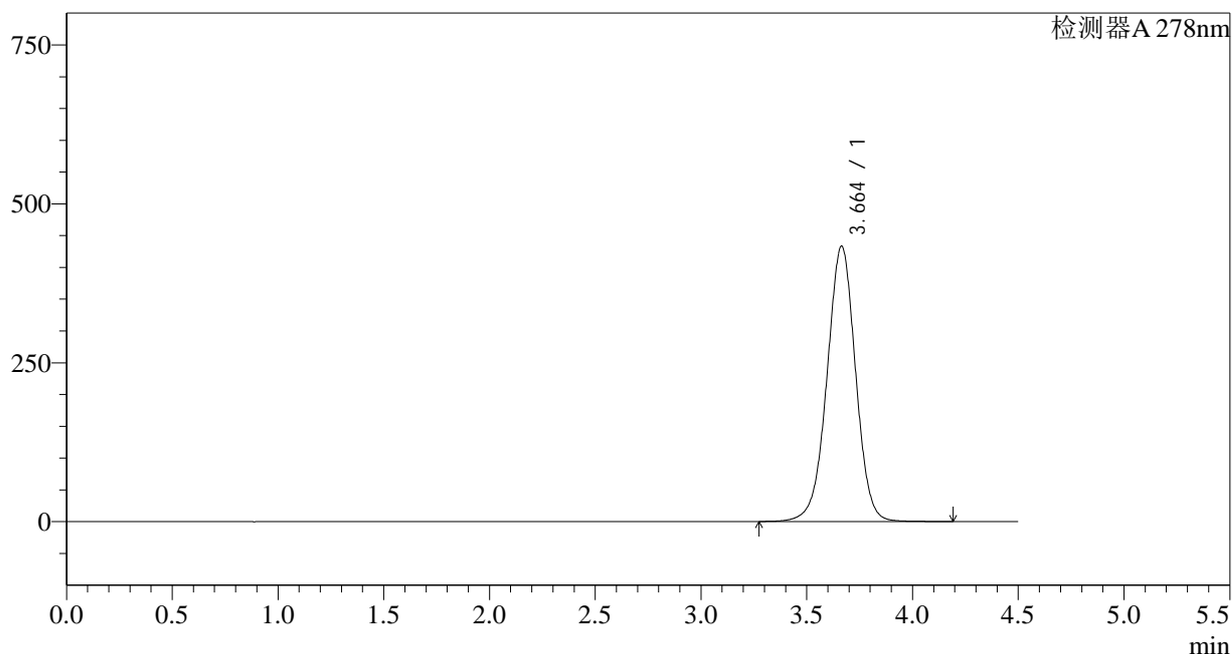
处理时间 (V3): 2025/10/16 11:00:49

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.664	4082853	100.000	433221	3562	0.981	--
总计		4082853	100.000	433221			

<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 - 30-29/28-820-3 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 21:07:01

实验者: jiangjinwei

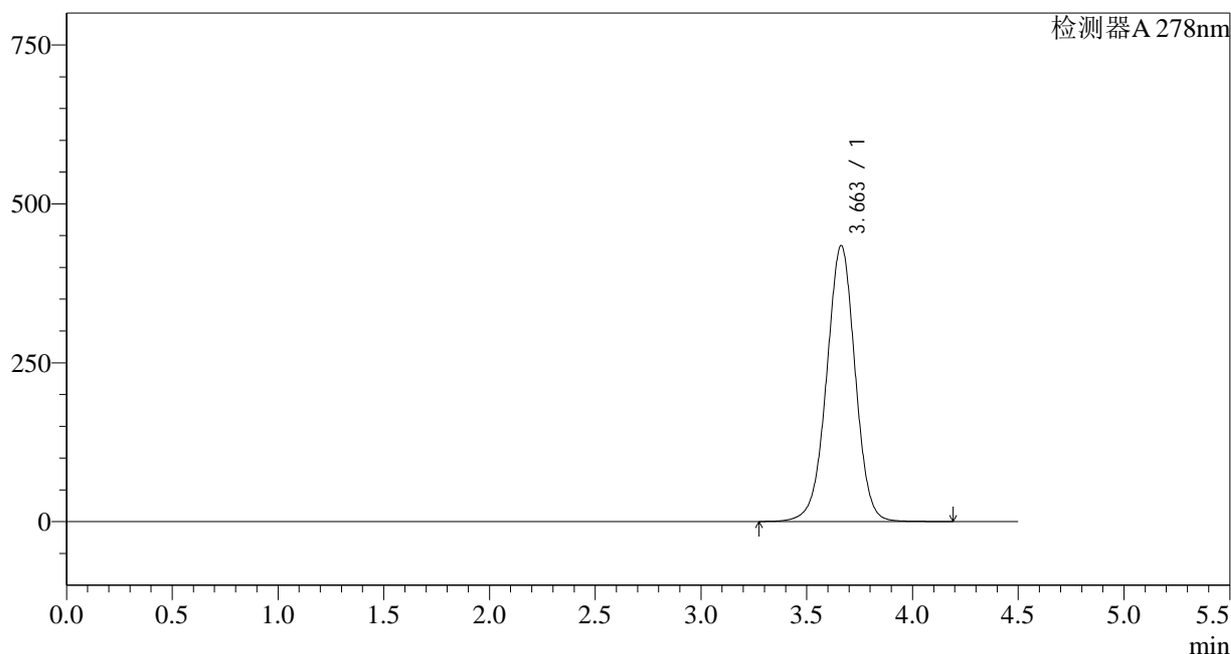
处理时间 (V3): 2025/10/16 11:00:51

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.663	4084441	100.000	434223	3568	0.983	--
总计		4084441	100.000	434223			

<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 - 30-29/28-821-3 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-4 lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 21:11:53

实验者: jiangjinwei

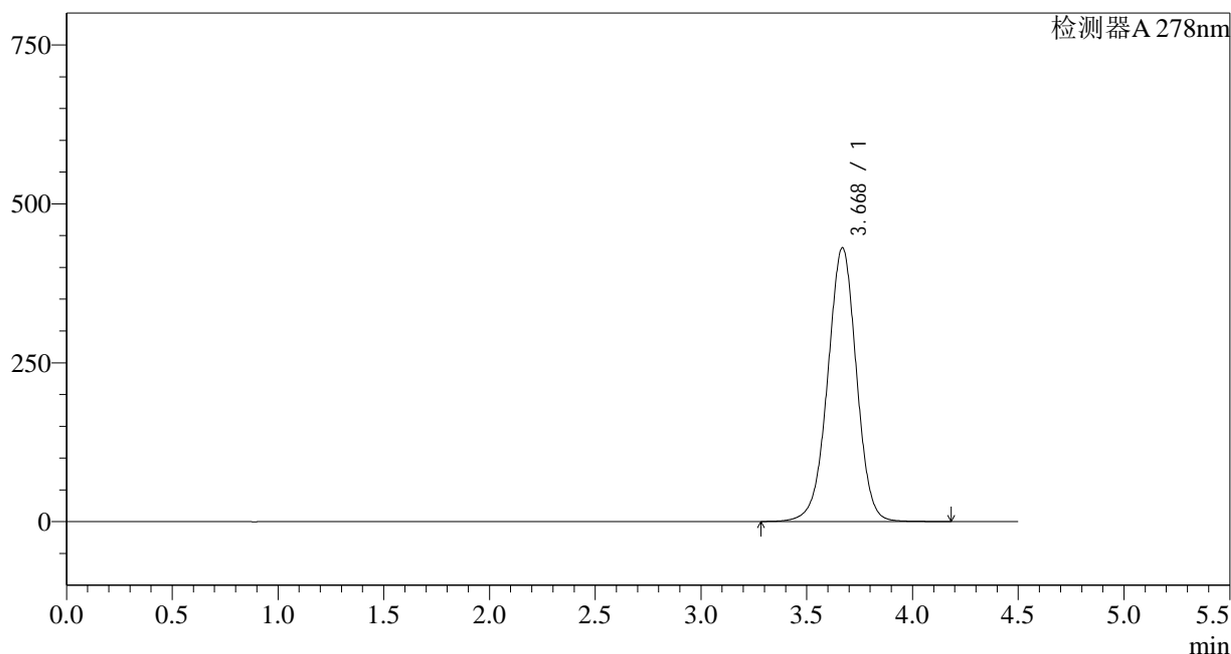
处理时间 (V3): 2025/10/16 11:00:54

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.668	4078781	100.000	430259	3529	0.980	--
总计		4078781	100.000	430259			

<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 - 30-29/28-822-3 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 3-18

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/13 21:16:45

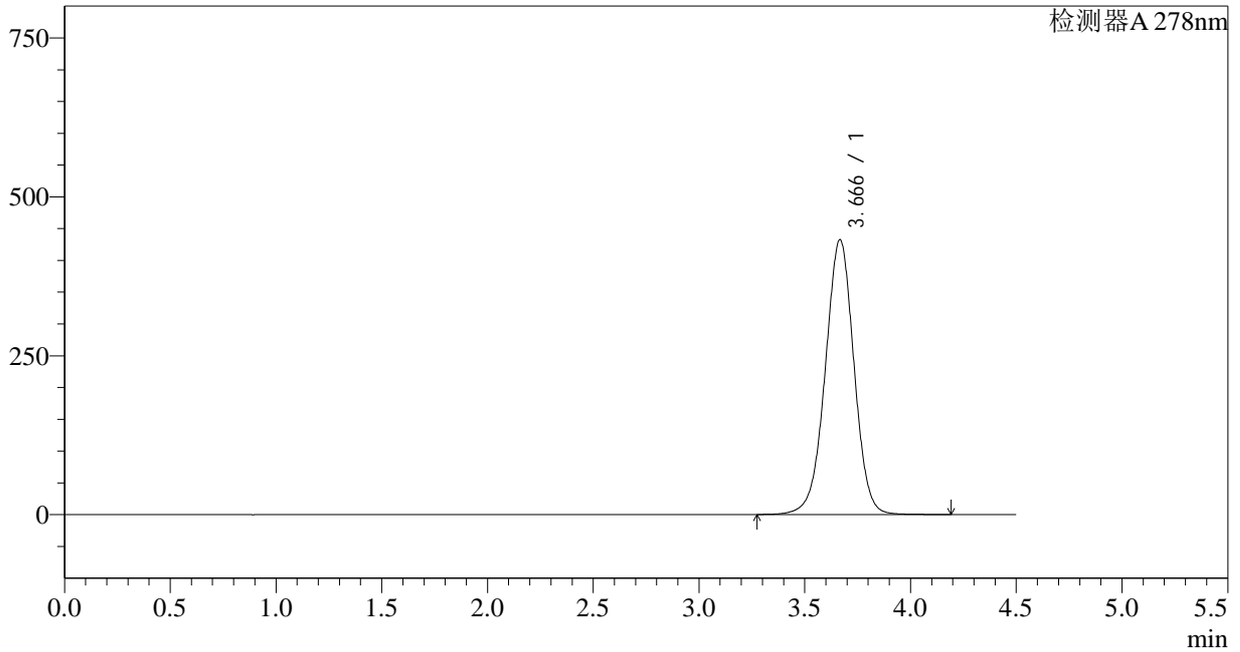
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V3): 2025/10/16 11:00:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.666	4092865	100.000	432060	3528	0.981	--
总计		4092865	100.000	432060			

<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 - 30-29/28-823-3 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 21:21:39

实验者: jiangjinwei

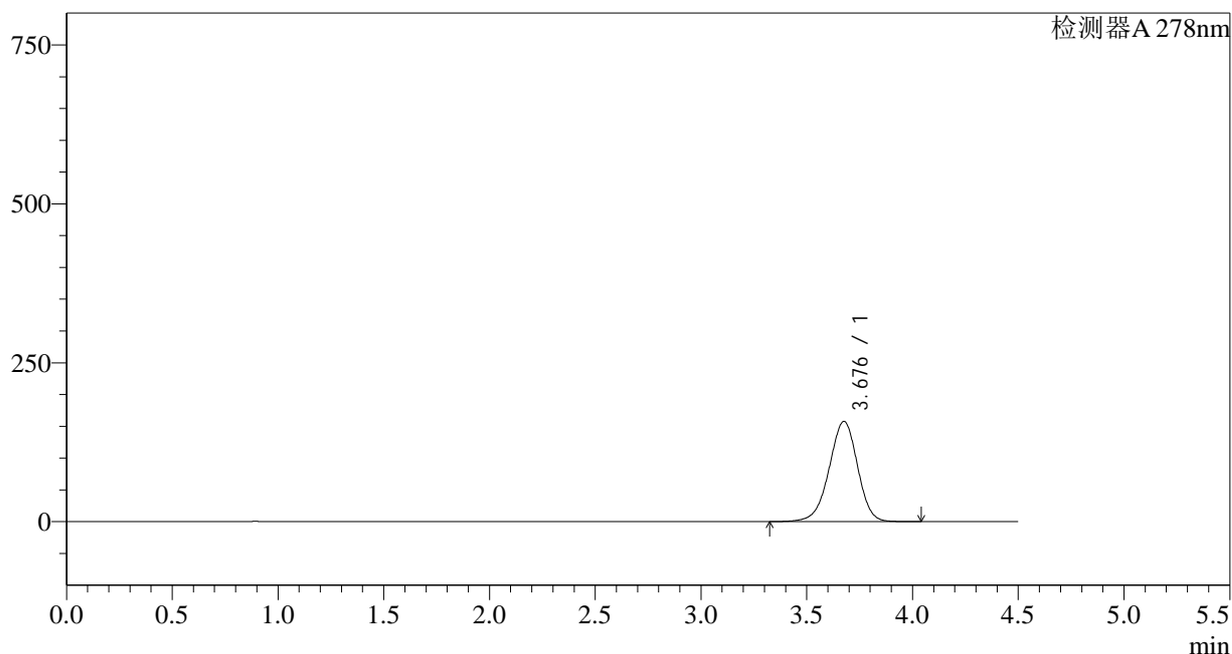
处理时间 (V3): 2025/10/16 11:01:00

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.676	1478034	100.000	157411	3615	0.949	--
总计		1478034	100.000	157411			

<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 - 30-29/28-824-3 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 21:26:32

实验者: jiangjinwei

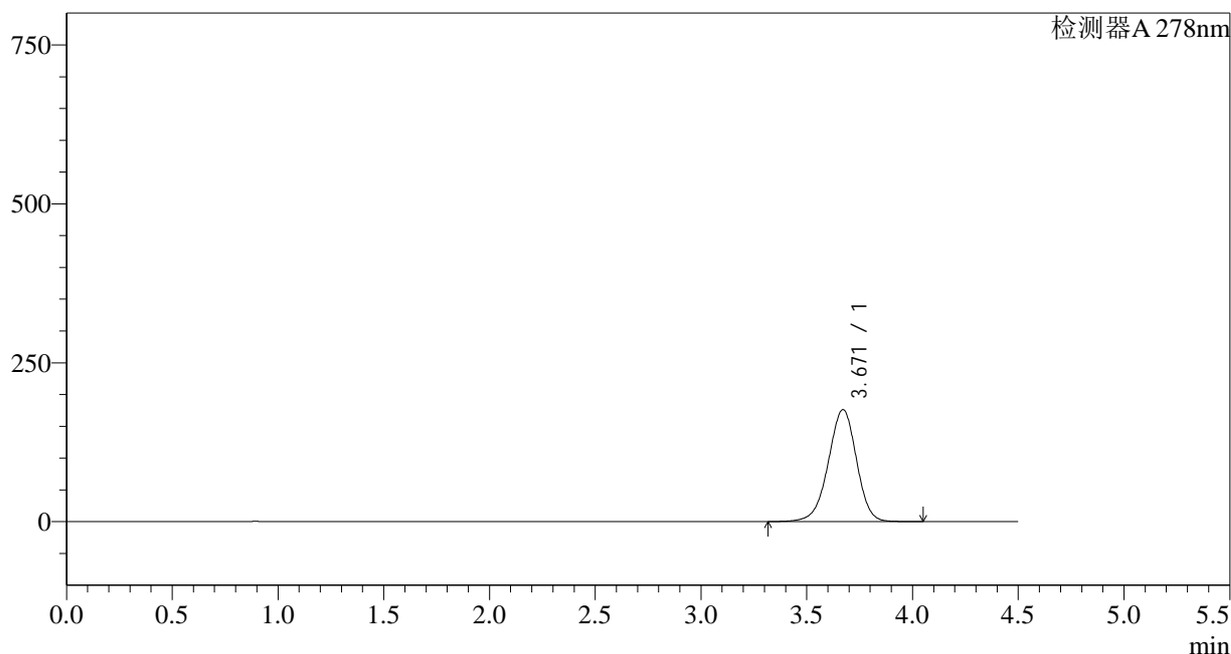
处理时间 (V3): 2025/10/16 11:01:02

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.671	1639210	100.000	176307	3664	0.952	--
总计		1639210	100.000	176307			

<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 - 30-29/28-825-3 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 3-19

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/13 21:31:25

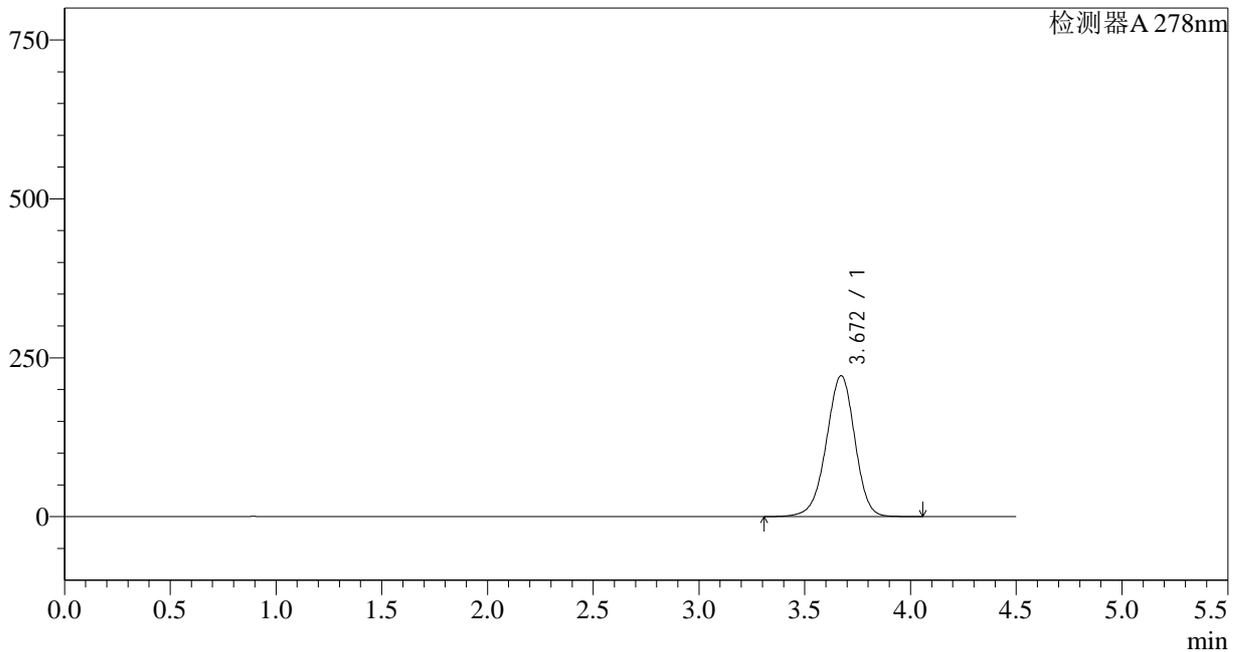
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V3) : 2025/10/16 11:01:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.672	2082700	100.000	221869	3591	0.954	--
总计		2082700	100.000	221869			

<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 - 30-29/28-826-3 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 3-28

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 21:36:17

实验者: jiangjinwei

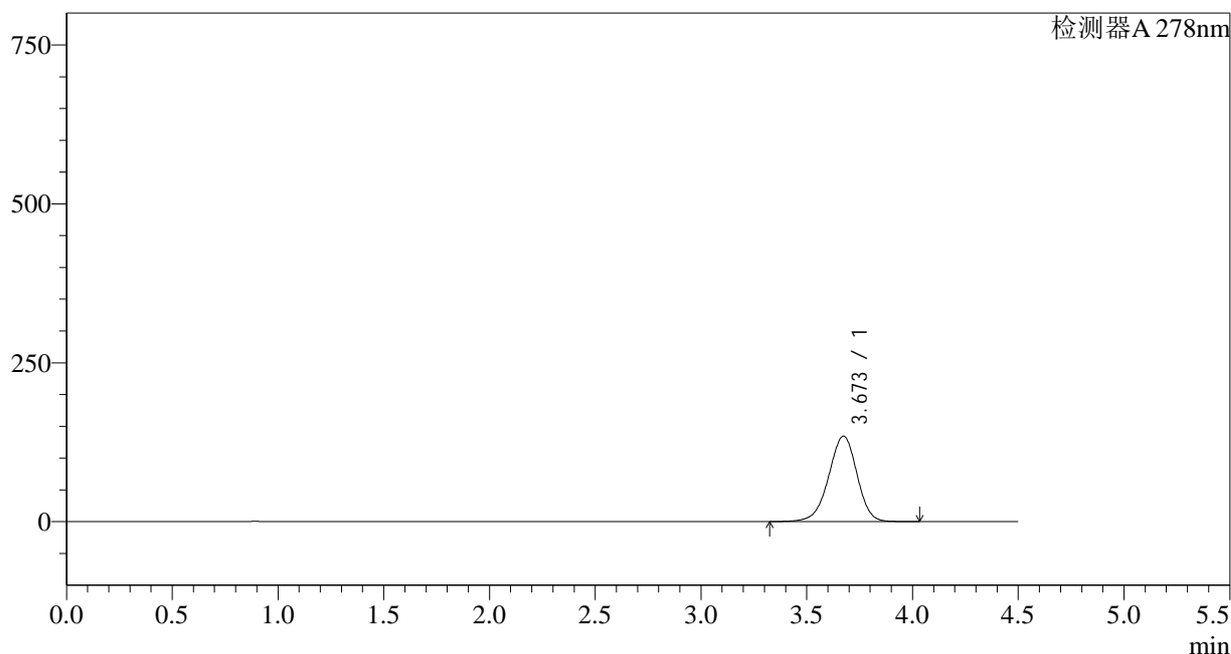
处理时间 (V3): 2025/10/16 11:01:08

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.673	1256933	100.000	134536	3632	0.947	--
总计		1256933	100.000	134536			

<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 - 30-29/28-827-3 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 3-37

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 21:41:09

实验者: jiangjinwei

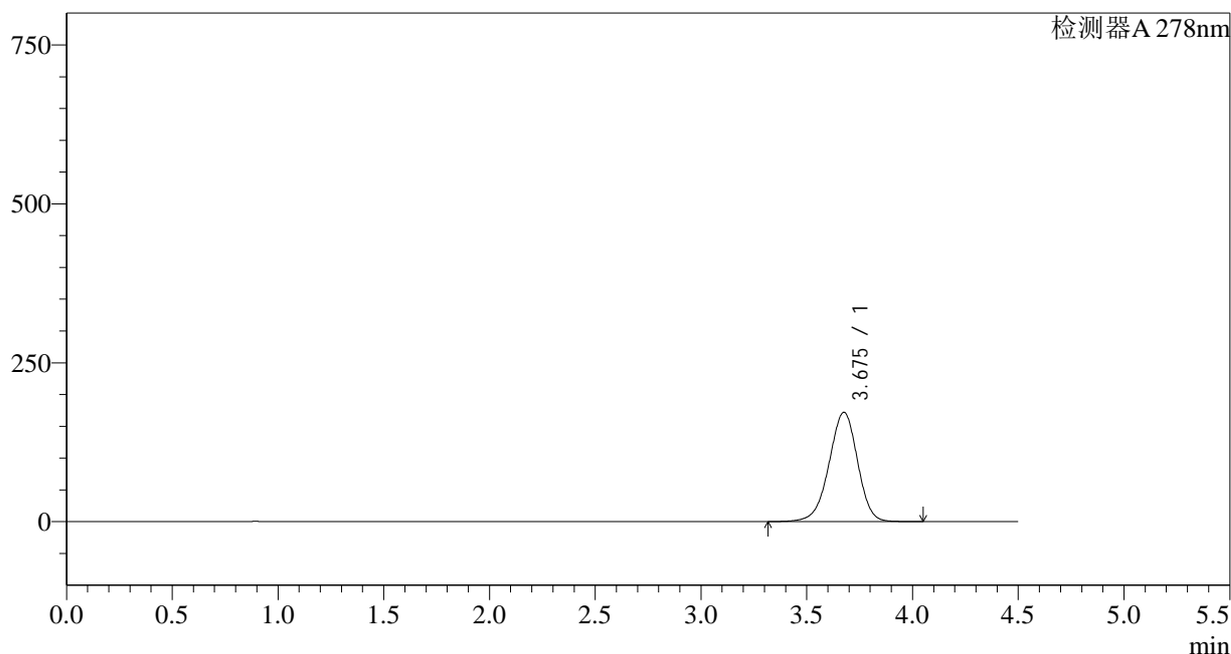
处理时间 (V3): 2025/10/16 11:01:10

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.675	1617551	100.000	171672	3585	0.949	--
总计		1617551	100.000	171672			

<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 - 30-29/28-828-3 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/10/13 21:46:01

处理时间 (V3): 2025/10/16 11:01:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

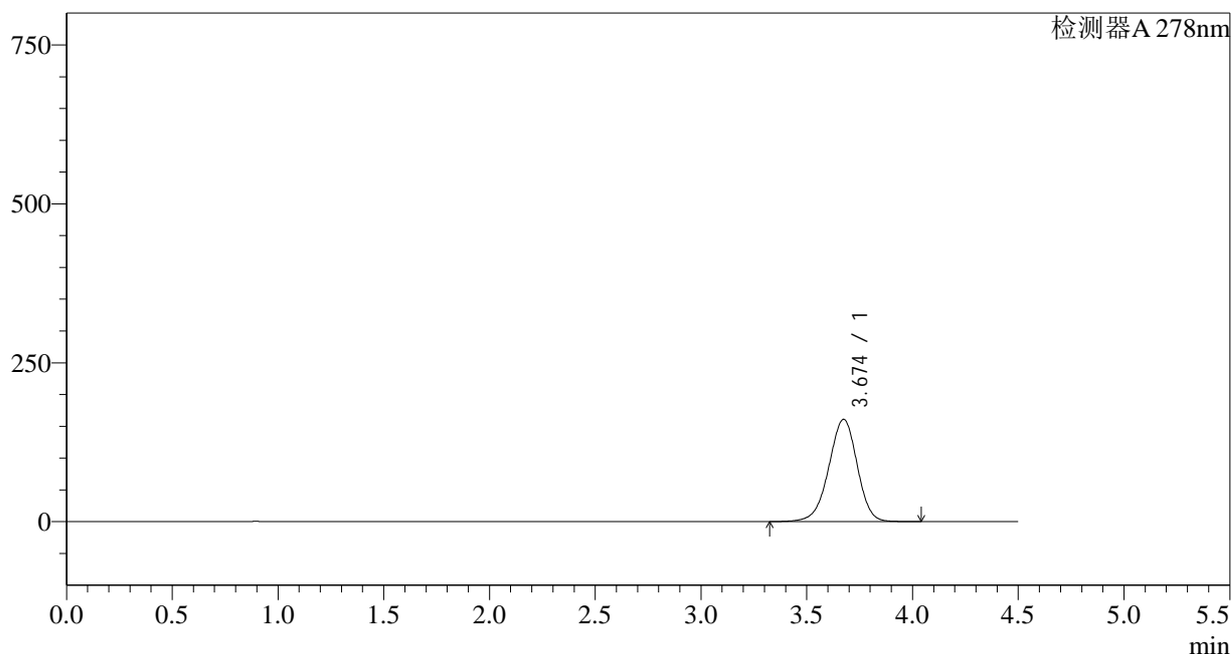
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.674	1508842	100.000	160912	3606	0.950	--
总计		1508842	100.000	160912			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 30-29/28-829-3 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/10/13 21:50:54

处理时间 (V3): 2025/10/16 11:01:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

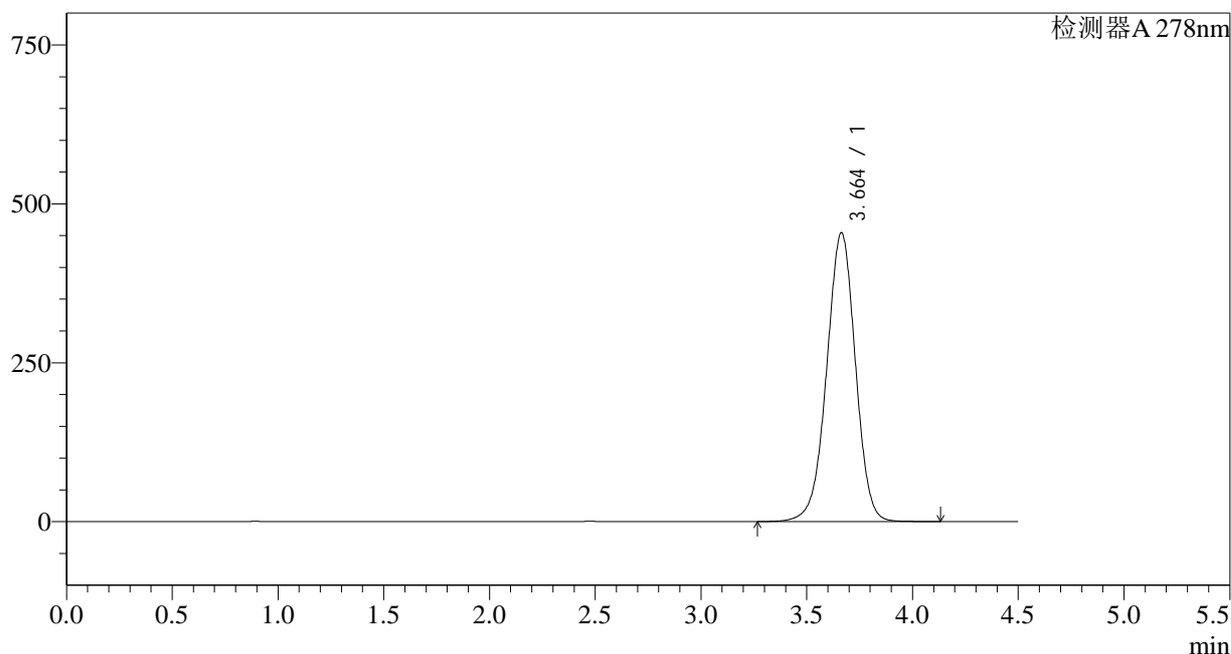
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.664	4303529	100.000	454509	3504	0.973	--
总计		4303529	100.000	454509			

<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 - 30-29/28-830-3 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 21:55:46

实验者: jiangjinwei

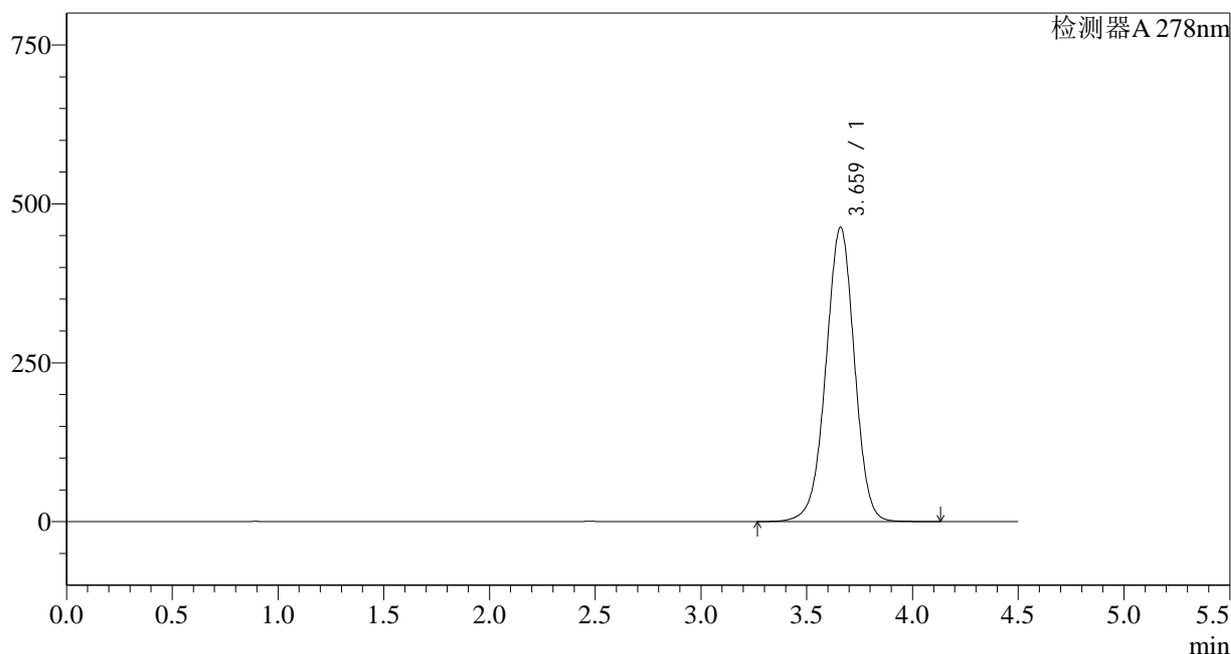
处理时间 (V3): 2025/10/16 11:01:18

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.659	4358473	100.000	462178	3540	0.976	--
总计		4358473	100.000	462178			

<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 - 30-29/28-831-3 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 3-20

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/13 22:00:37

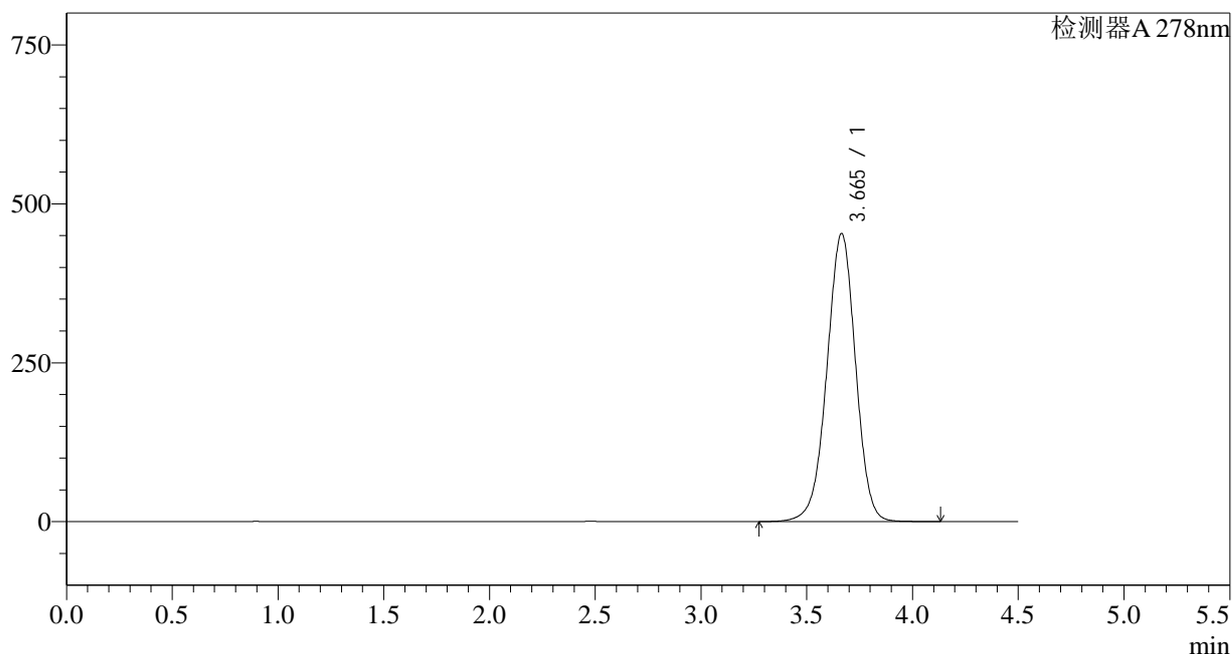
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V3): 2025/10/16 11:01:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.665	4284259	100.000	453285	3517	0.974	--
总计		4284259	100.000	453285			

<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 - 30-29/28-832-3 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 3-29

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/13 22:05:30

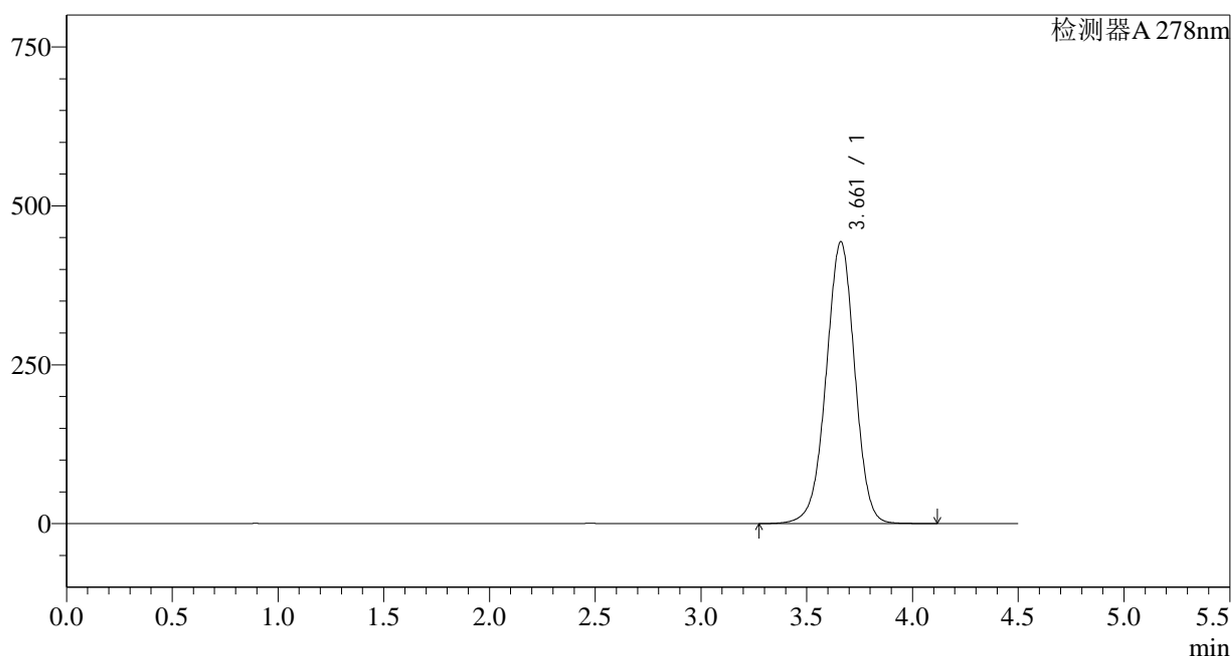
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V3): 2025/10/16 11:01:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.661	4179182	100.000	443089	3530	0.974	--
总计		4179182	100.000	443089			

<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 - 30-29/28-833-3 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 22:10:20

实验者: jiangjinwei

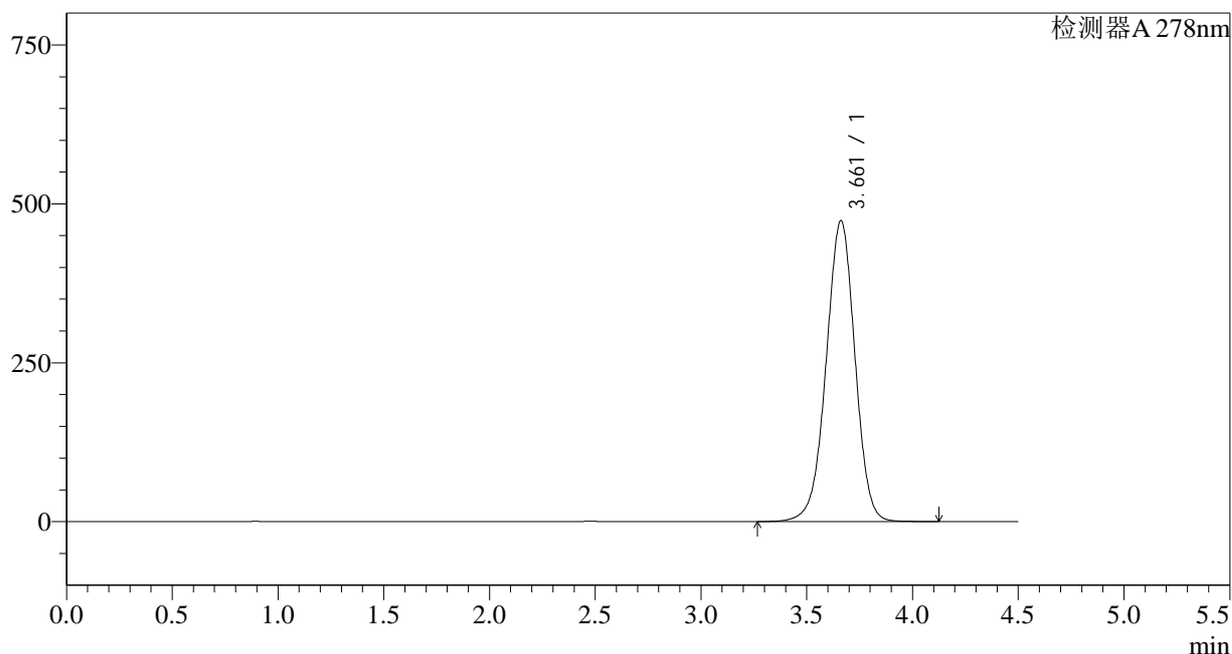
处理时间 (V3): 2025/10/16 11:01:27

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.661	4496915	100.000	473421	3476	0.975	--
总计		4496915	100.000	473421			

<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 - 30-29/28-834-3 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 22:15:13

实验者: jiangjinwei

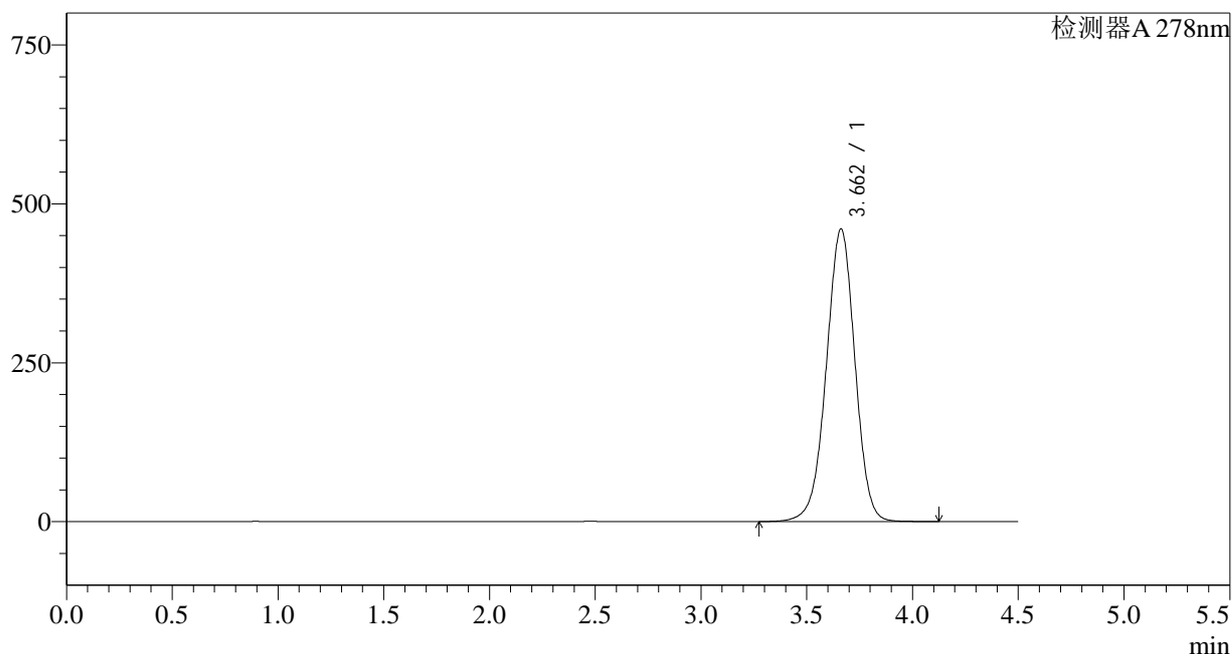
处理时间 (V3): 2025/10/16 11:01:29

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.662	4347289	100.000	460355	3518	0.974	--
总计		4347289	100.000	460355			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 30-29/28-835-3 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/10/13 22:20:05

处理时间 (V3): 2025/10/16 11:01:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

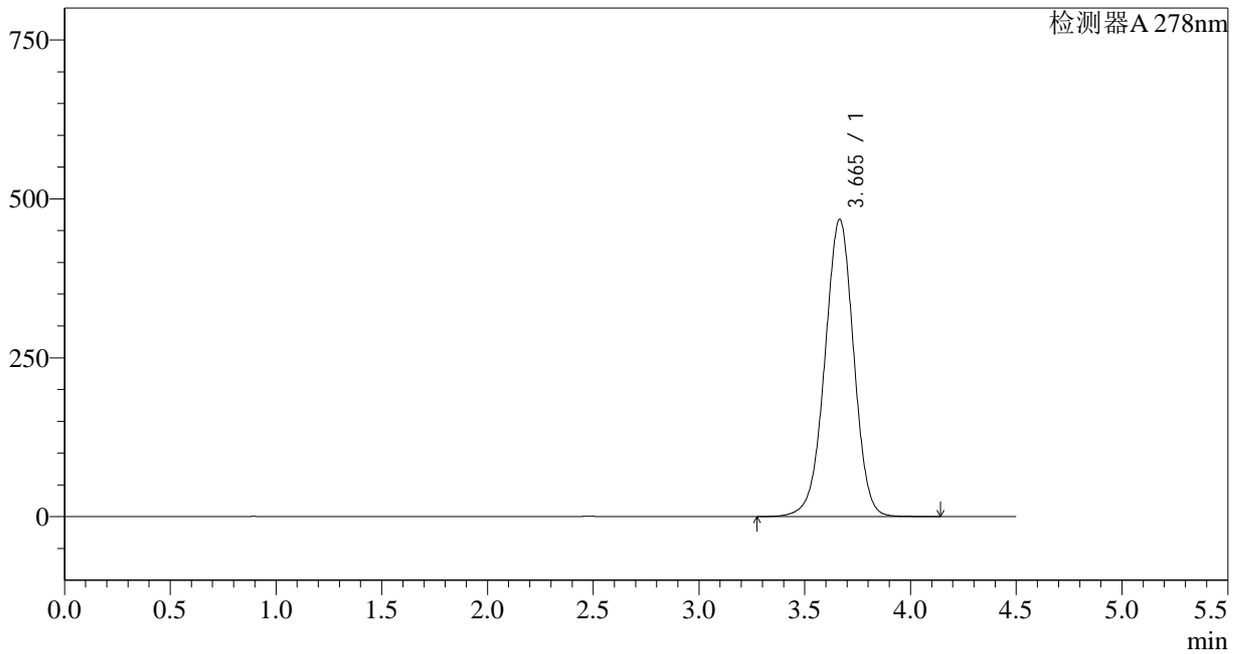
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.665	4450781	100.000	467634	3468	0.974	--
总计		4450781	100.000	467634			



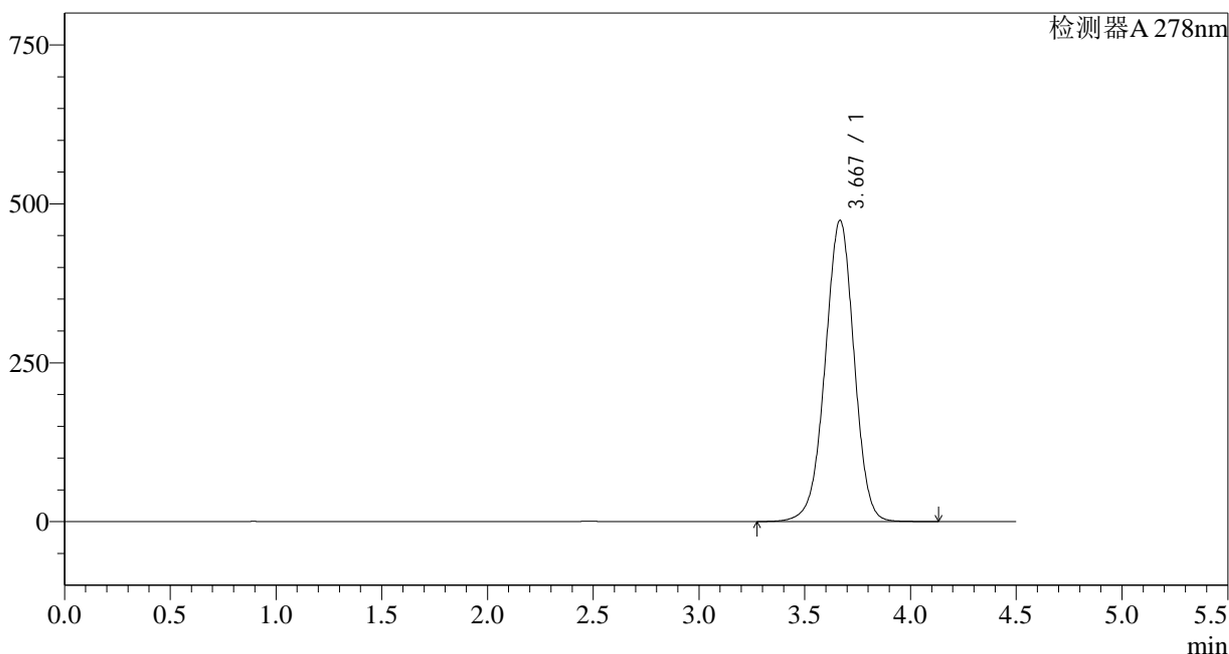
Y09

<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 - 30-29/28-836-3 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/10/13 22:24:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/16 11:01:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.667	4519515	100.000	473448	3452	0.974	--
总计		4519515	100.000	473448			



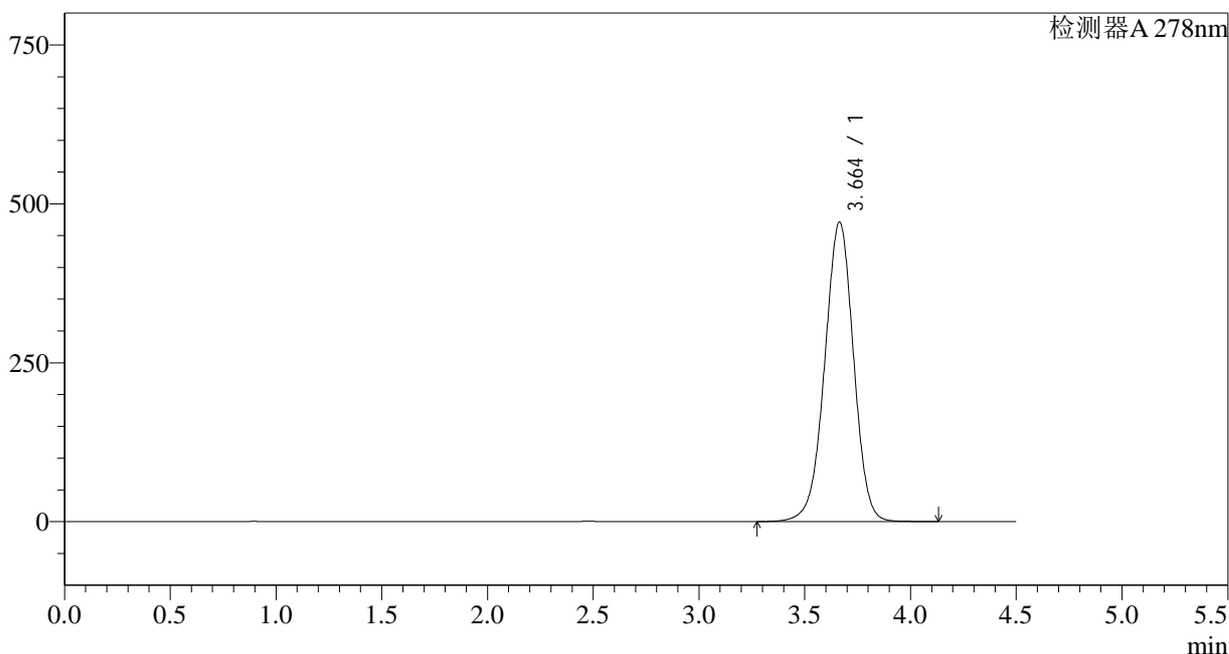
Y09

<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 - 30-29/28-837-3 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/10/13 22:29:50 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/16 11:01:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.664	4484425	100.000	471273	3462	0.974	--
总计		4484425	100.000	471273			

<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 - 30-29/28-838-3 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 22:34:42

实验者: jiangjinwei

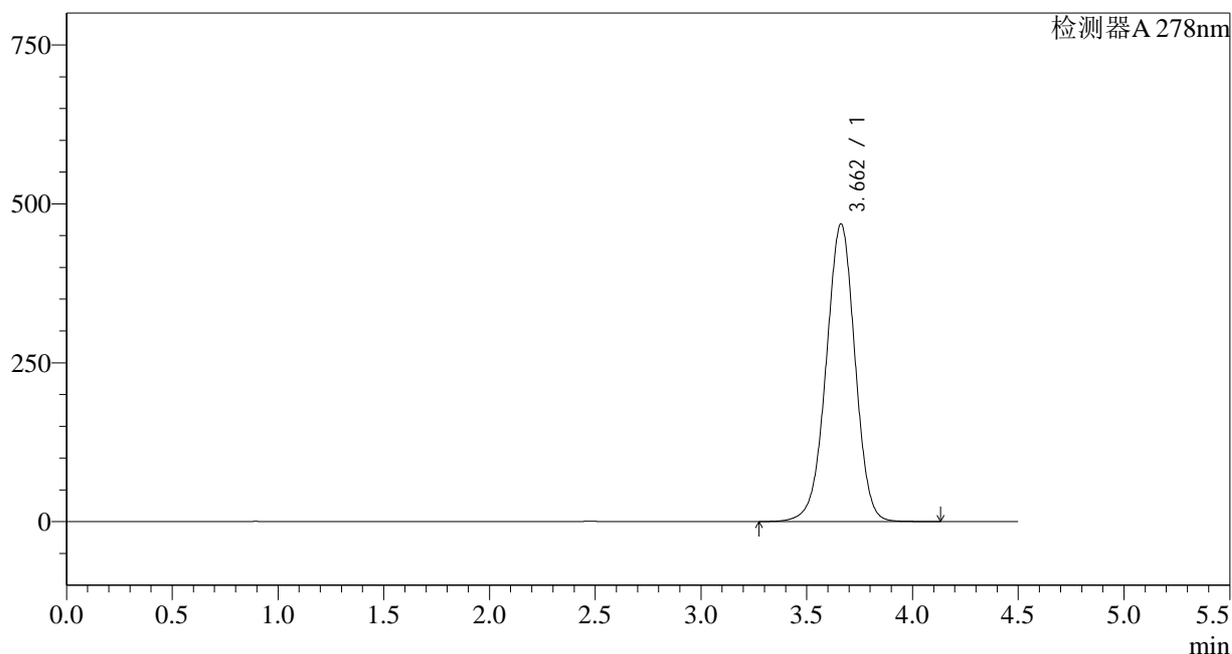
处理时间 (V3): 2025/10/16 11:01:40

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.662	4453591	100.000	468321	3462	0.974	--
总计		4453591	100.000	468321			

<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 - 30-29/28-839-3 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 3-39

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/13 22:39:34

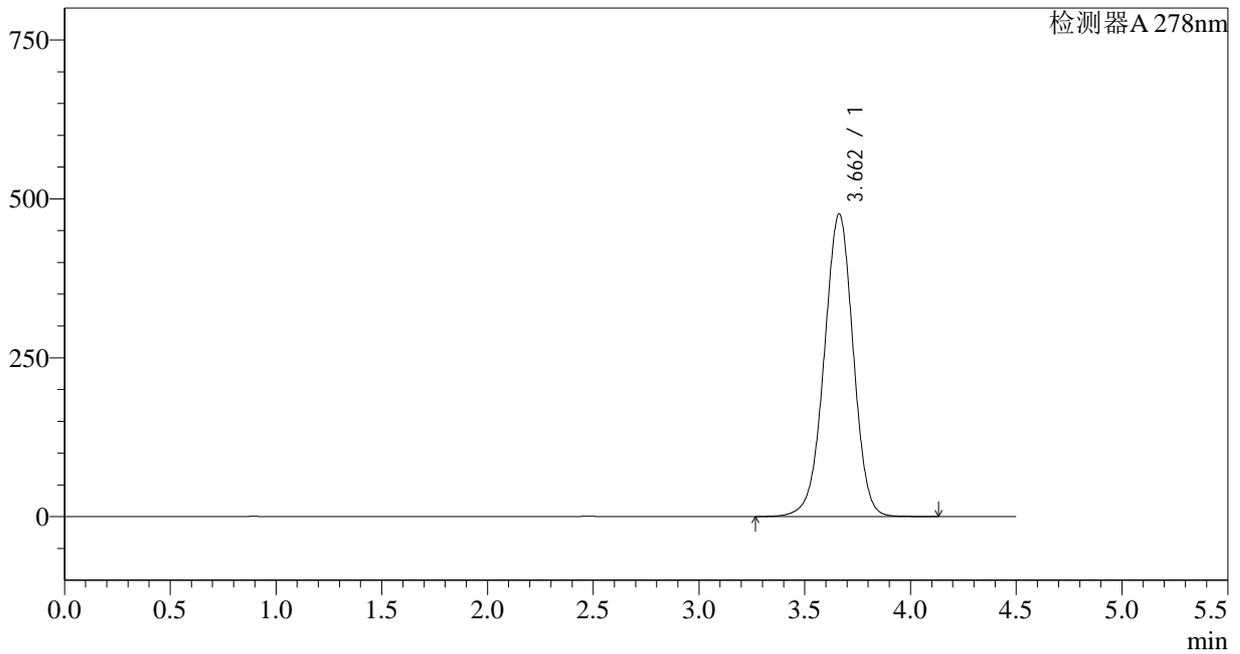
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V3): 2025/10/16 11:01:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.662	4556666	100.000	476140	3416	0.972	--
总计		4556666	100.000	476140			



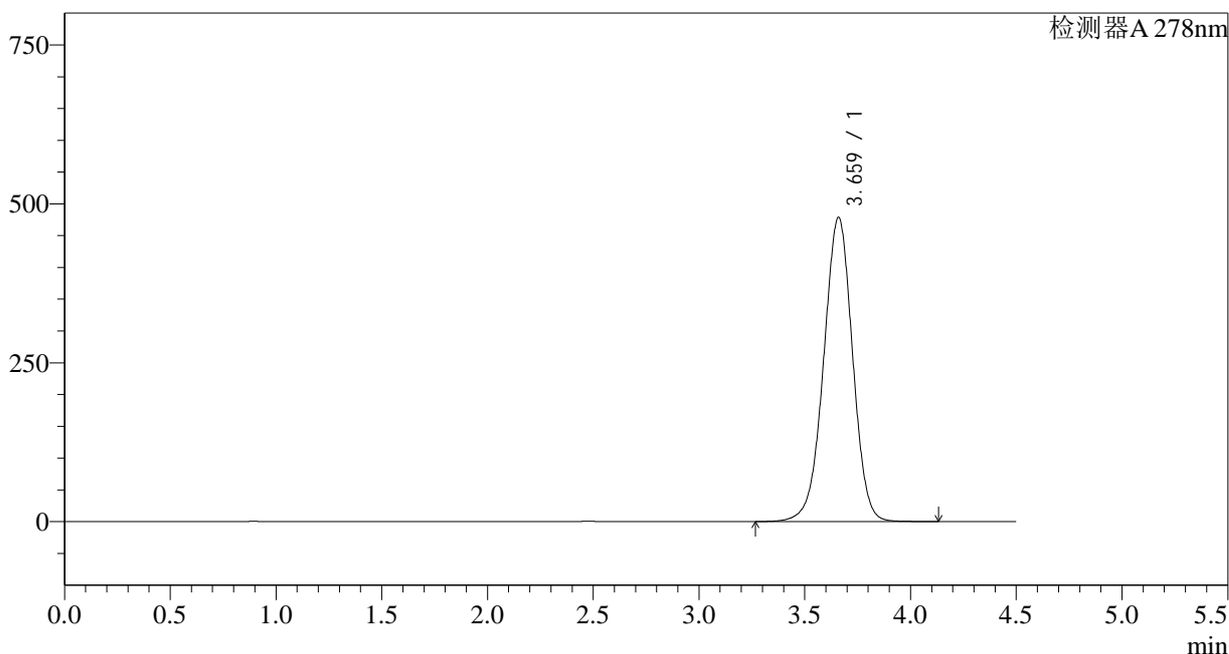
Y09

<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 - 30-29/28-840-3 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/10/13 22:44:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/16 11:01:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.659	4565552	100.000	477801	3436	0.974	--
总计		4565552	100.000	477801			

<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 - 30-29/28-841-3 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 3-4

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 22:49:17

实验者: jiangjinwei

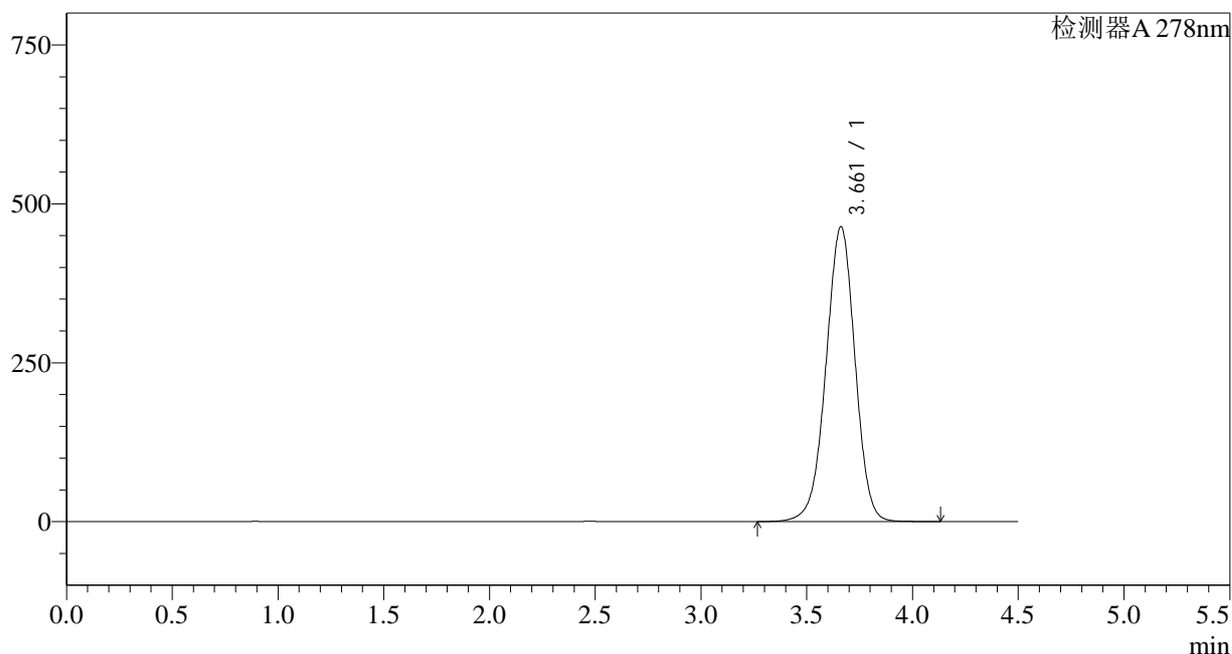
处理时间 (V3): 2025/10/16 11:01:48

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.661	4438068	100.000	463891	3421	0.972	--
总计		4438068	100.000	463891			

<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 - 30-29/28-842-3 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 22:54:09

实验者: jiangjinwei

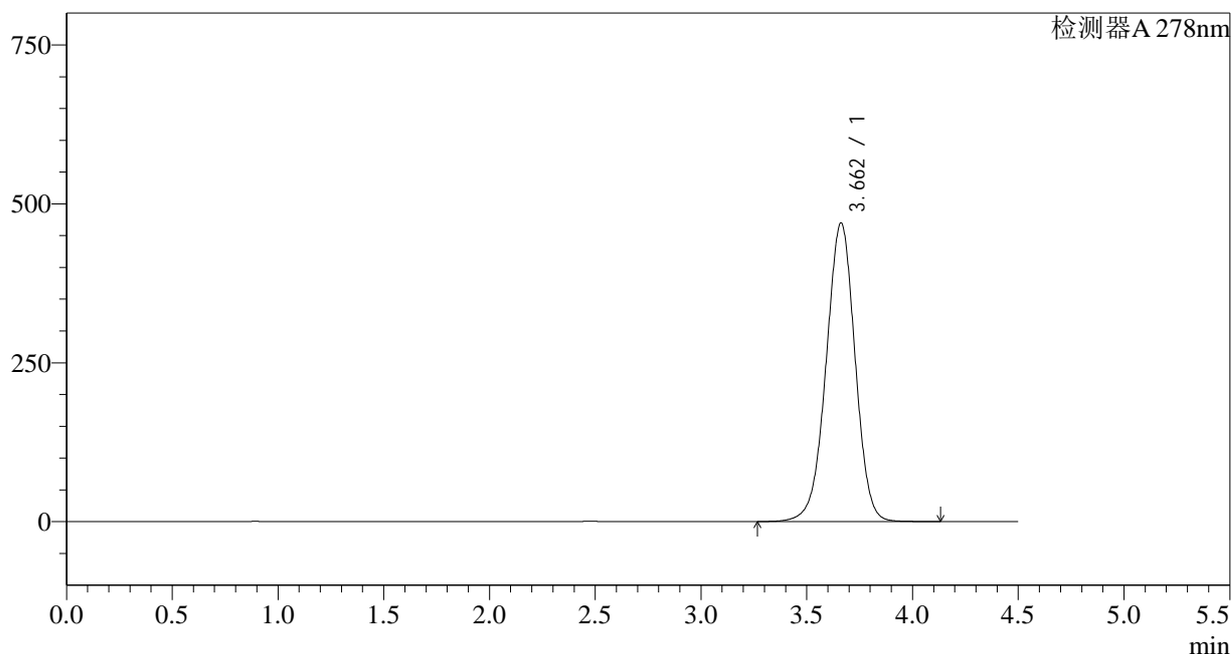
处理时间 (V3): 2025/10/16 11:01:51

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.662	4486018	100.000	469873	3433	0.973	--
总计		4486018	100.000	469873			

<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 - 30-29/28-843-3 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 3-22

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 22:59:00

实验者: jiangjinwei

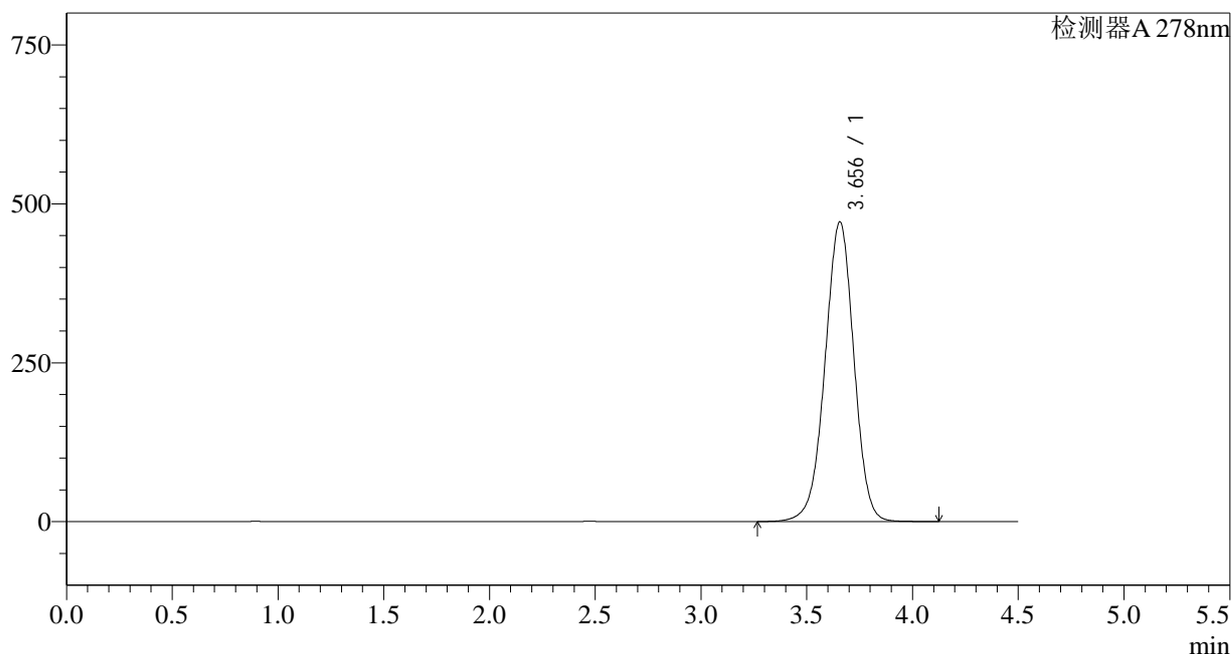
处理时间 (V3): 2025/10/16 11:01:54

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.656	4489124	100.000	471531	3444	0.974	--
总计		4489124	100.000	471531			

<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 - 30-29/28-844-3 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 23:03:52

实验者: jiangjinwei

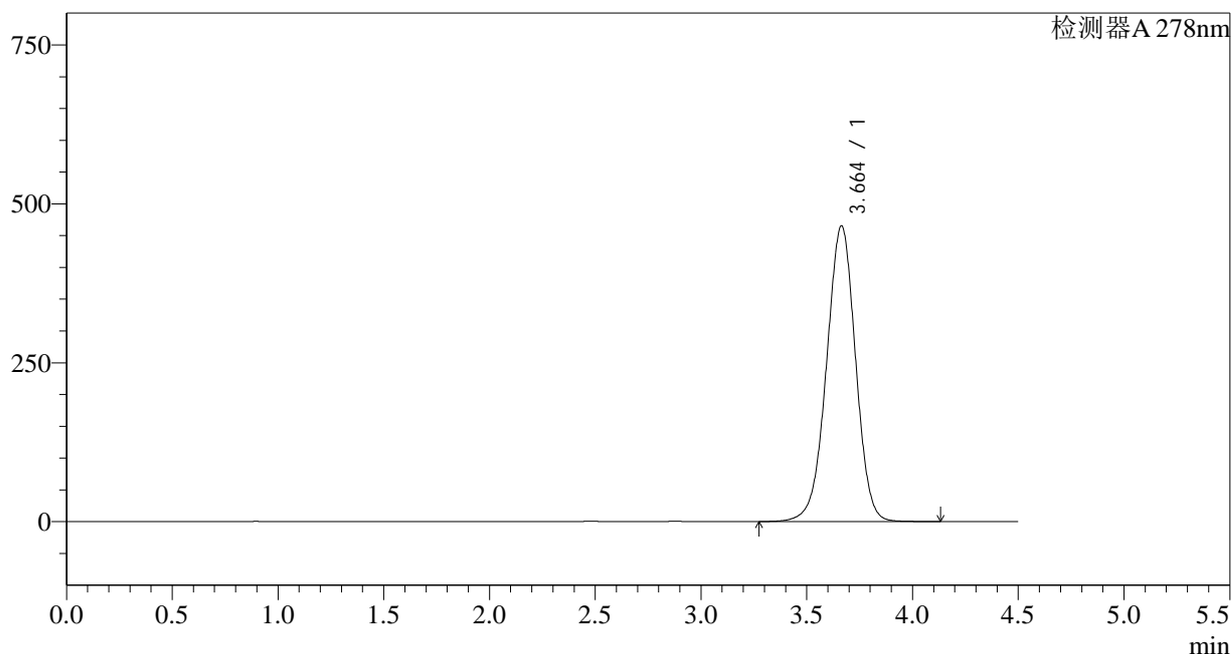
处理时间 (V3): 2025/10/16 11:01:57

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.664	4453947	100.000	465388	3416	0.972	--
总计		4453947	100.000	465388			

<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 - 30-29/28-845-3 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 23:08:45

实验者: jiangjinwei

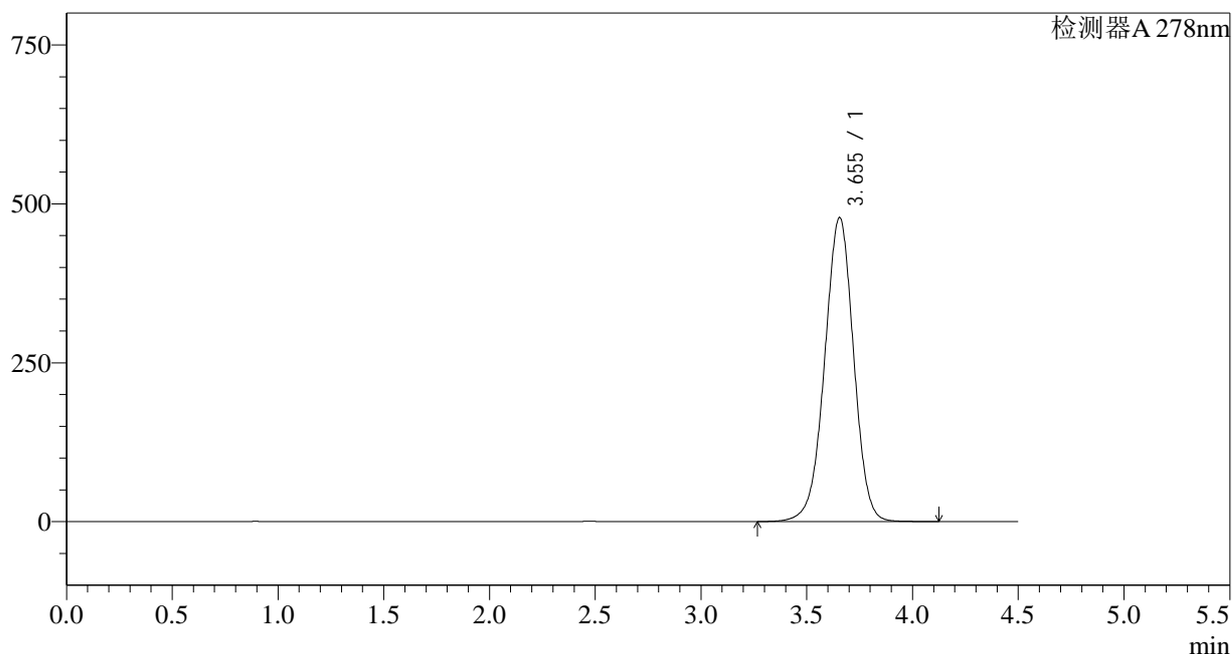
处理时间 (V3): 2025/10/16 11:02:00

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.655	4568368	100.000	478583	3417	0.975	--
总计		4568368	100.000	478583			

<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 - 30-29/28-846-3 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 3-49

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 23:13:38

实验者: jiangjinwei

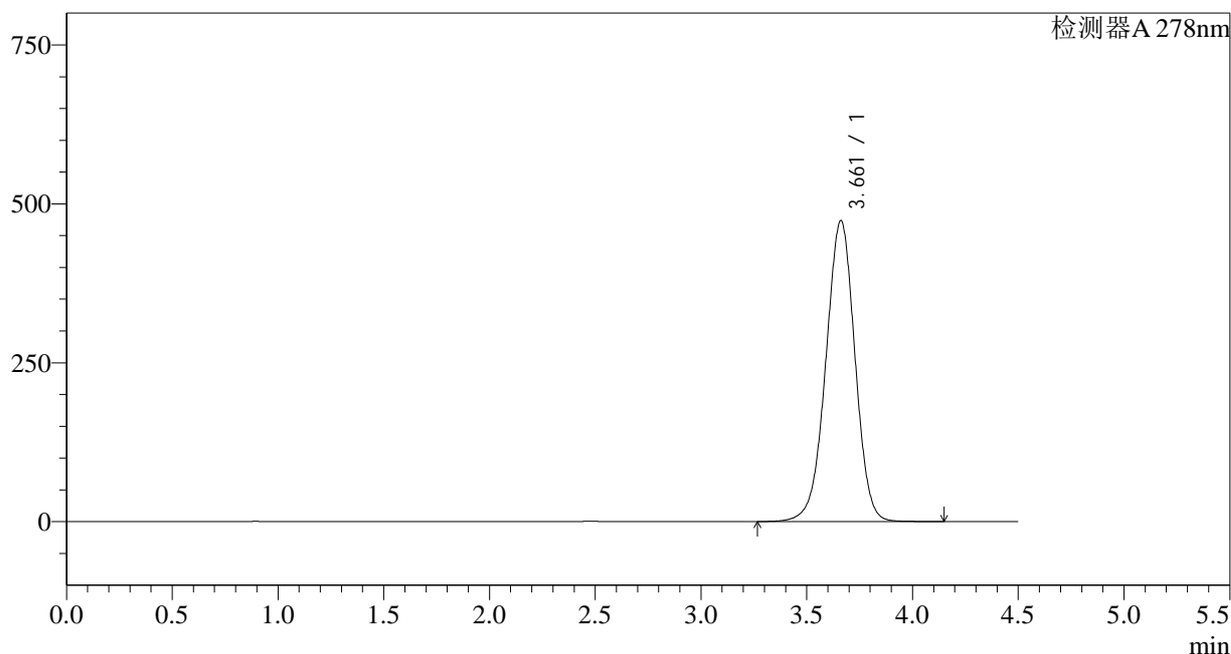
处理时间 (V3): 2025/10/16 11:02:02

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.661	4546739	100.000	473242	3387	0.971	--
总计		4546739	100.000	473242			

<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 - 30-29/28-847-3 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 3-5

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 23:18:29

实验者: jiangjinwei

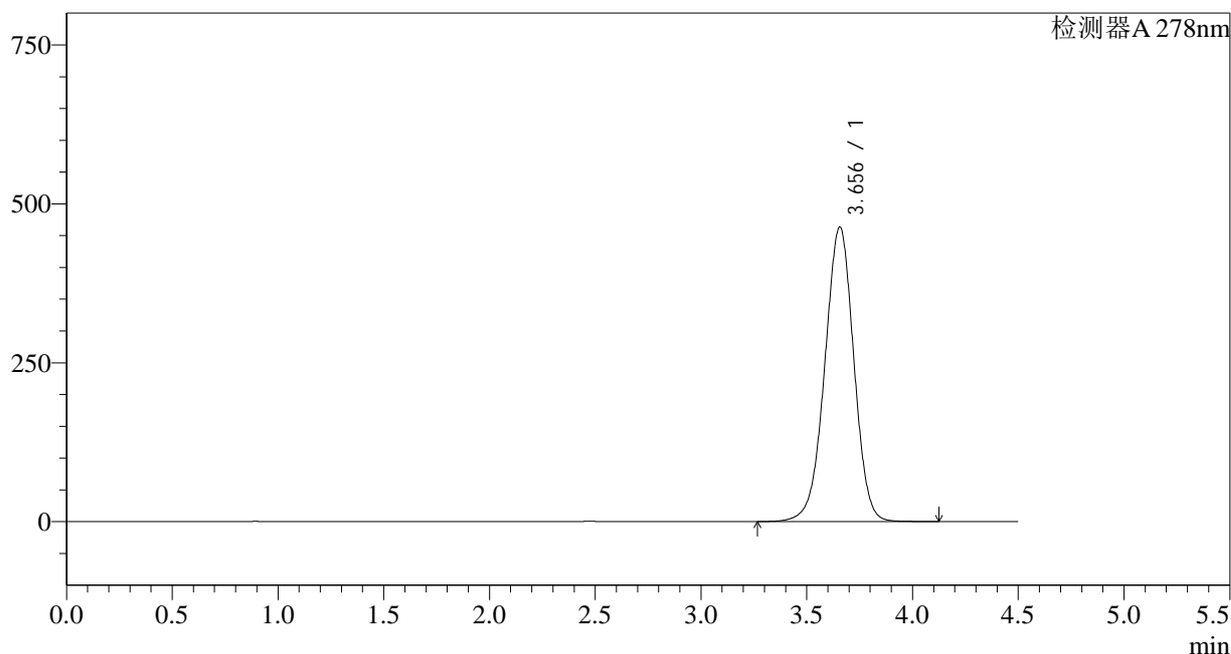
处理时间 (V3): 2025/10/16 11:02:05

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

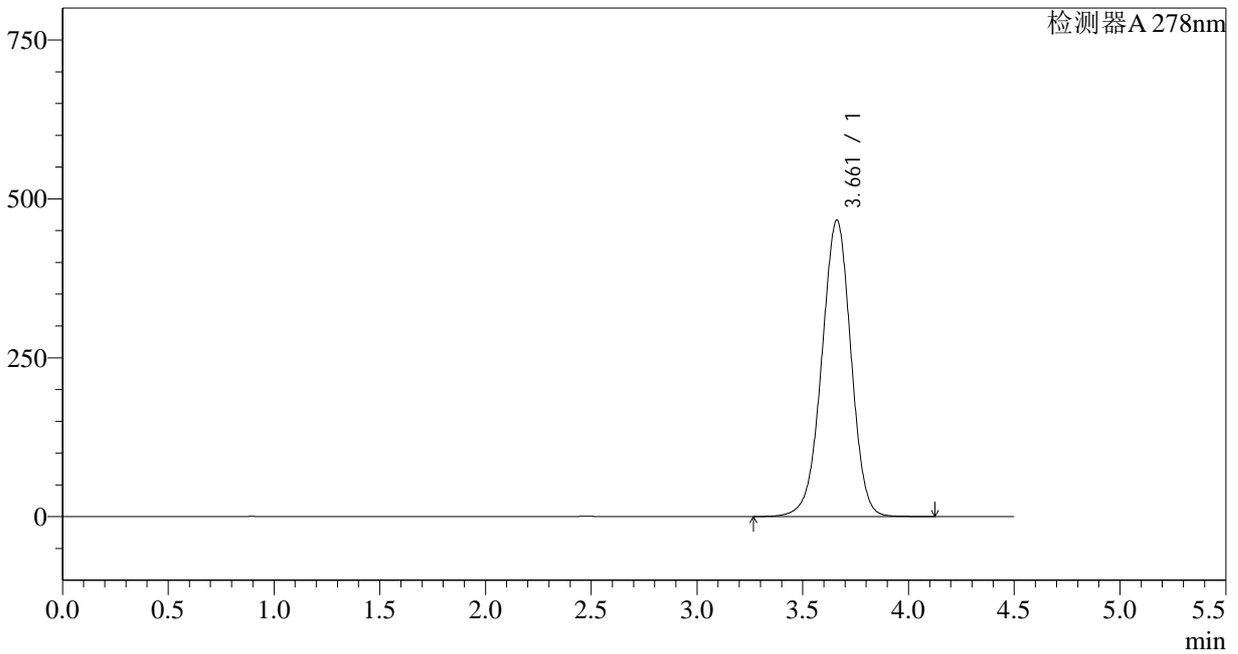
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.656	4433475	100.000	463534	3404	0.972	--
总计		4433475	100.000	463534			

<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 - 30-29/28-848-3 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-14	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/13 23:23:21	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/10/16 11:02:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.661	4490789	100.000	466235	3369	0.970	--
总计		4490789	100.000	466235			



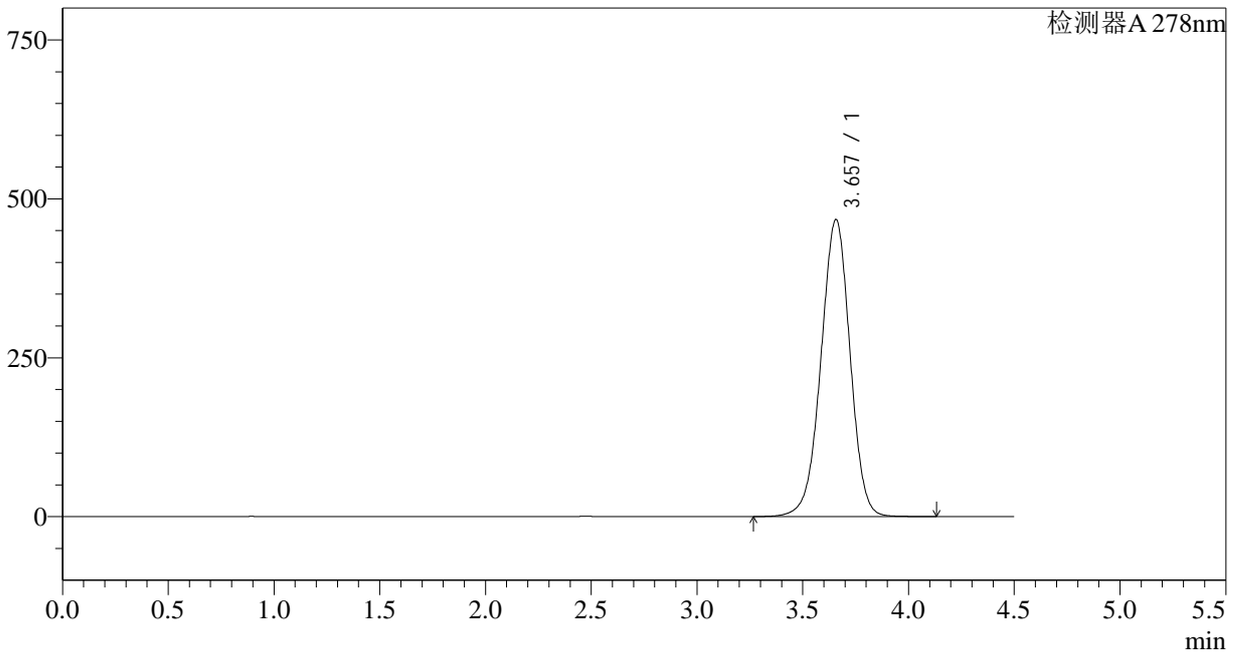
Y09

<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 - 30-29/28-849-3 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/13 23:28:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/16 11:02:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.657	4480933	100.000	467422	3392	0.972	--
总计		4480933	100.000	467422			

<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 - 30-29/28-850-3 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 3-32

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/13 23:33:04

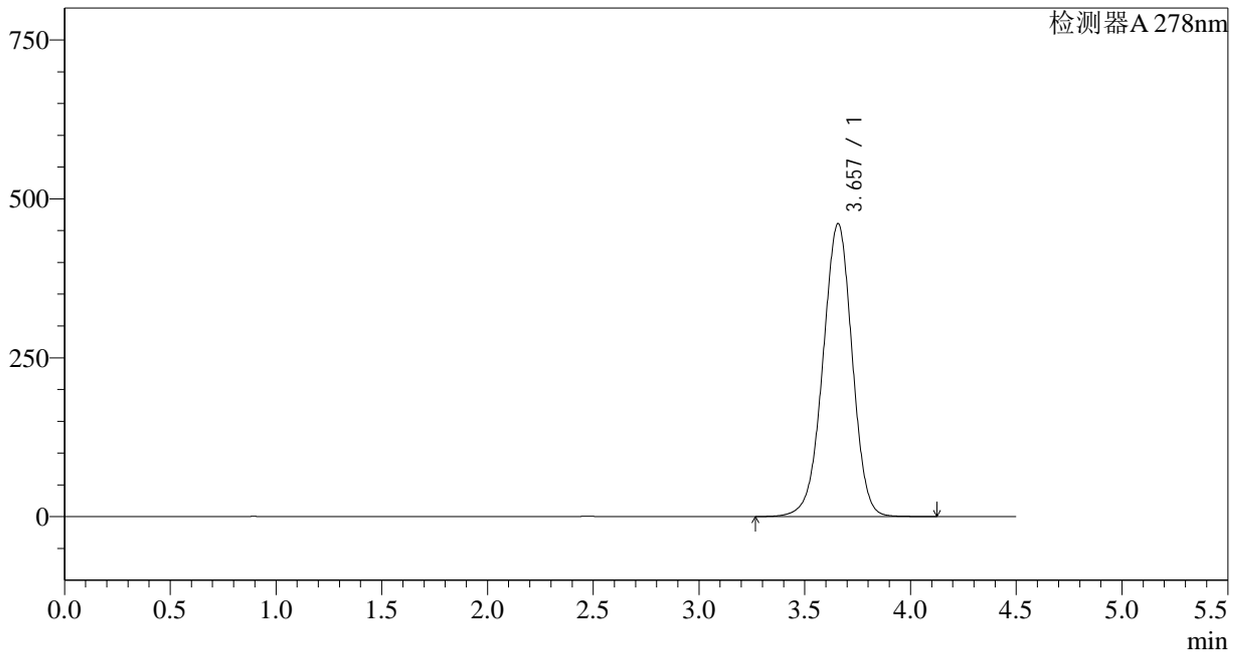
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V3): 2025/10/16 11:02:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.657	4446199	100.000	460746	3346	0.970	--
总计		4446199	100.000	460746			

<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 - 30-29/28-851-3 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 3-41

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 23:37:56

实验者: jiangjinwei

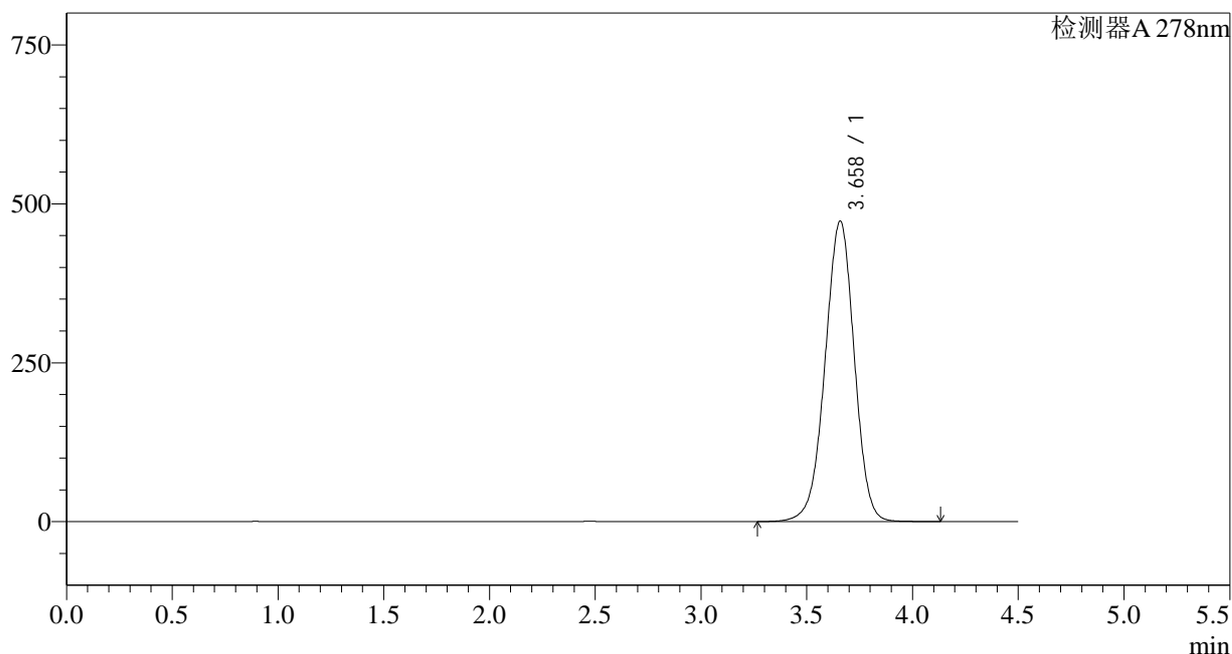
处理时间 (V3): 2025/10/16 11:02:16

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.658	4552368	100.000	472459	3360	0.971	--
总计		4552368	100.000	472459			

<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 - 30-29/28-852-3 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 3-50

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/13 23:42:48

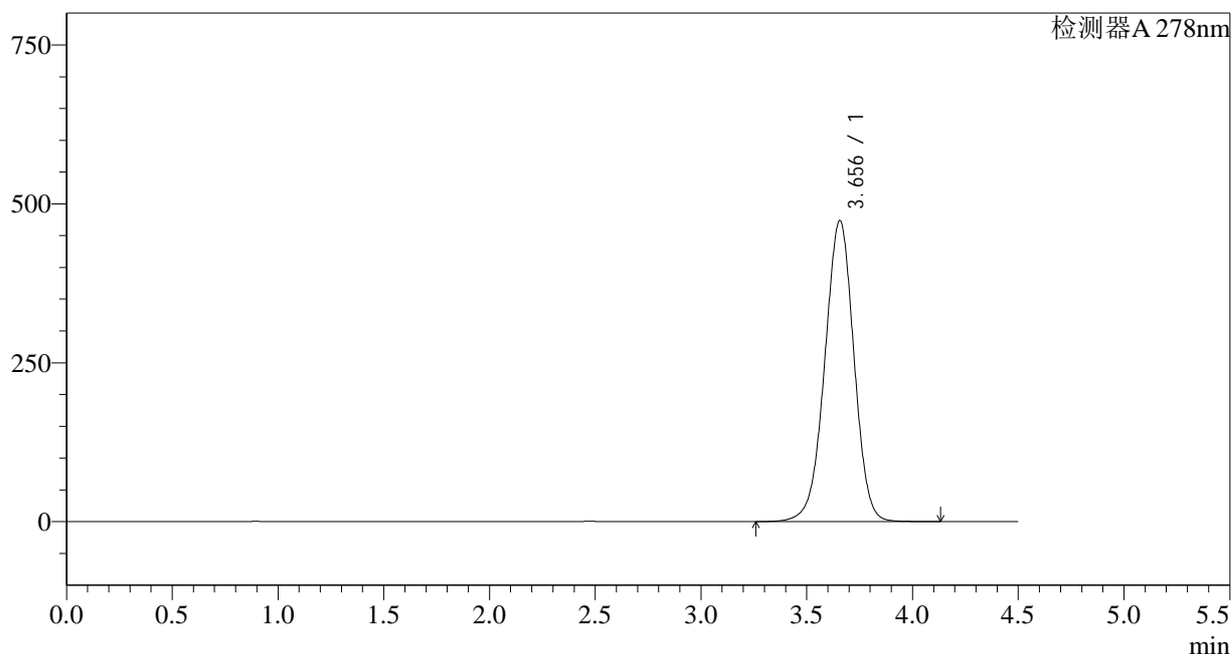
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V3): 2025/10/16 11:02:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.656	4557010	100.000	473609	3362	0.972	--
总计		4557010	100.000	473609			

<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 - 30-29/28-853-3 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 23:47:40

实验者: jiangjinwei

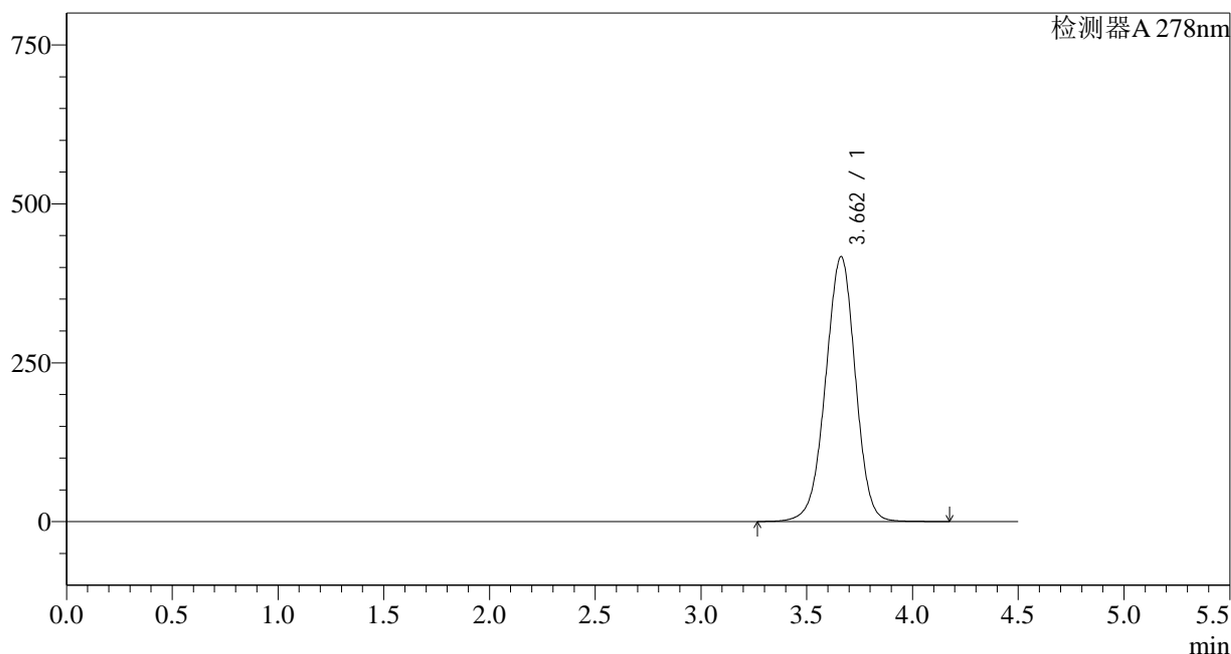
处理时间 (V3): 2025/10/16 11:02:22

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.662	4088305	100.000	416750	3244	0.969	--
总计		4088305	100.000	416750			

<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 - 30-29/28-854-3 - zzp-25031p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 23:52:33

实验者: jiangjinwei

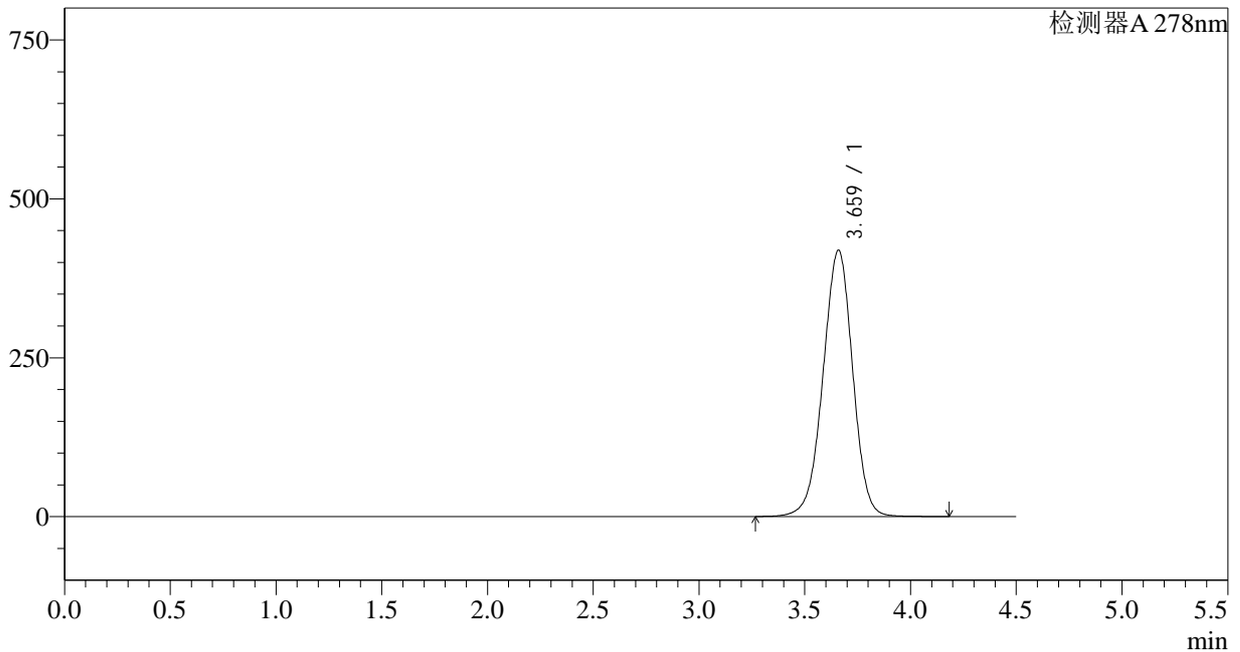
处理时间 (V3): 2025/10/16 11:02:24

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.659	4093467	100.000	418216	3267	0.970	--
总计		4093467	100.000	418216			

<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 - 30-29/28-855-3 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 4-9

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/13 23:57:26

实验者: jiangjinwei

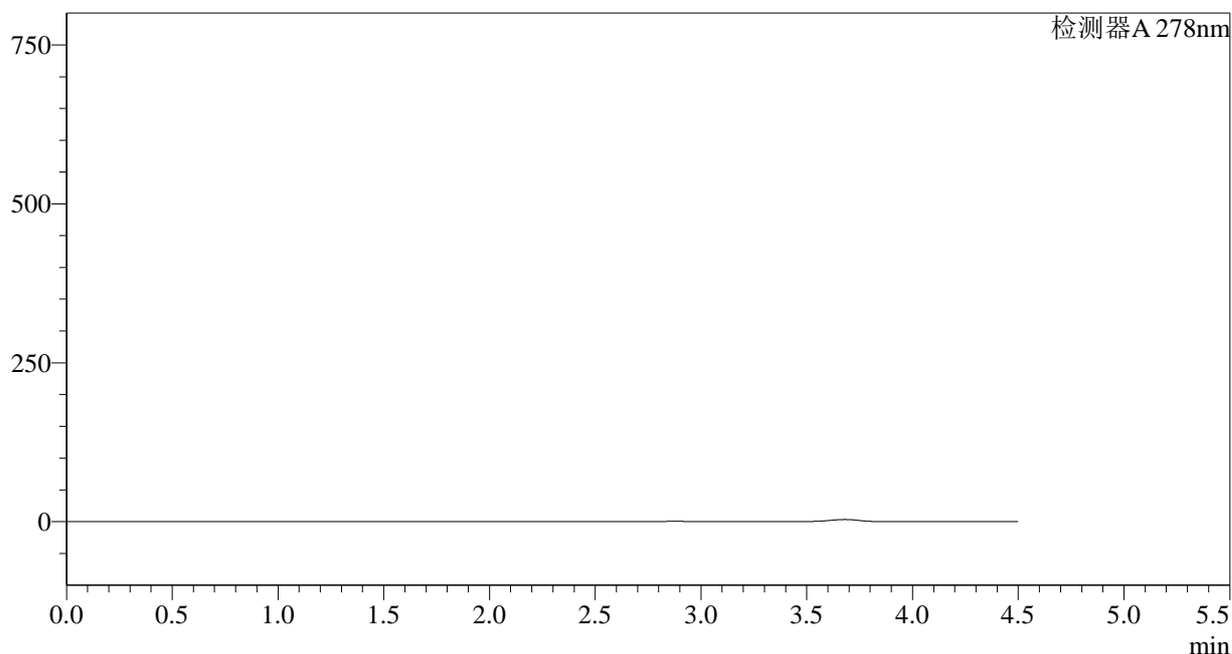
处理时间 (V3): 2025/10/16 11:02:27

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
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 - 30-29/28-856-3 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 4-18

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/14 00:02:18

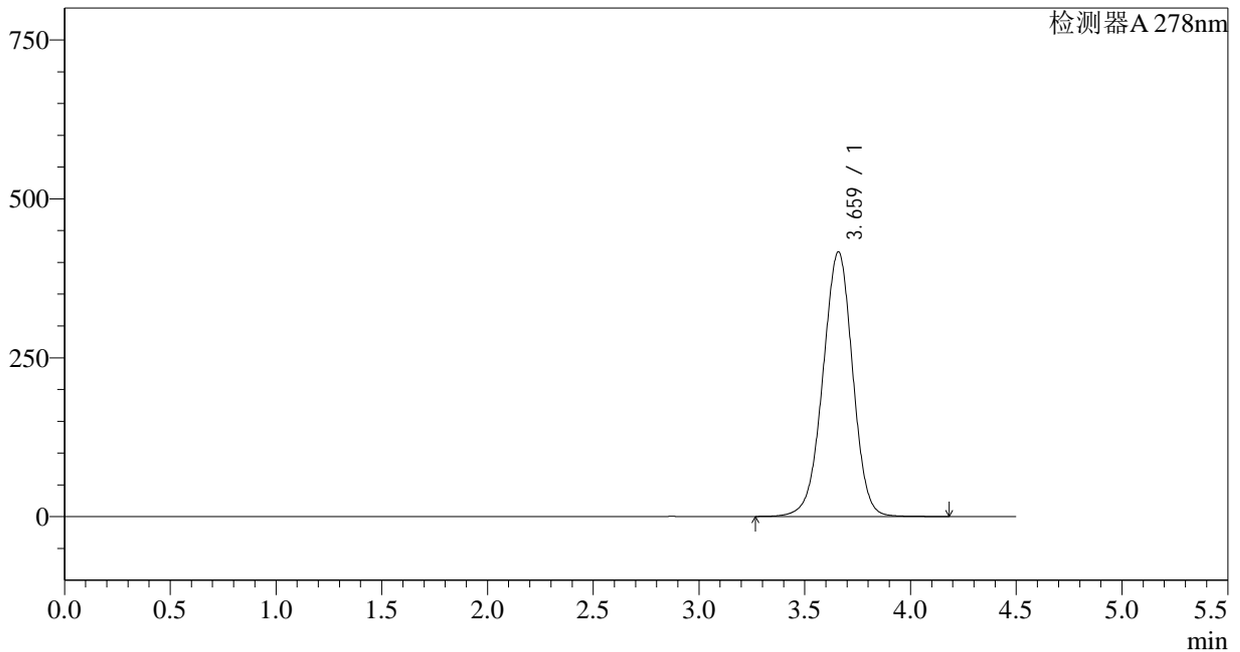
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V3): 2025/10/16 11:02:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.659	4084074	100.000	415671	3238	0.969	--
总计		4084074	100.000	415671			

<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 - 30-29/28-857-3 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 4-18

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/14 00:07:12

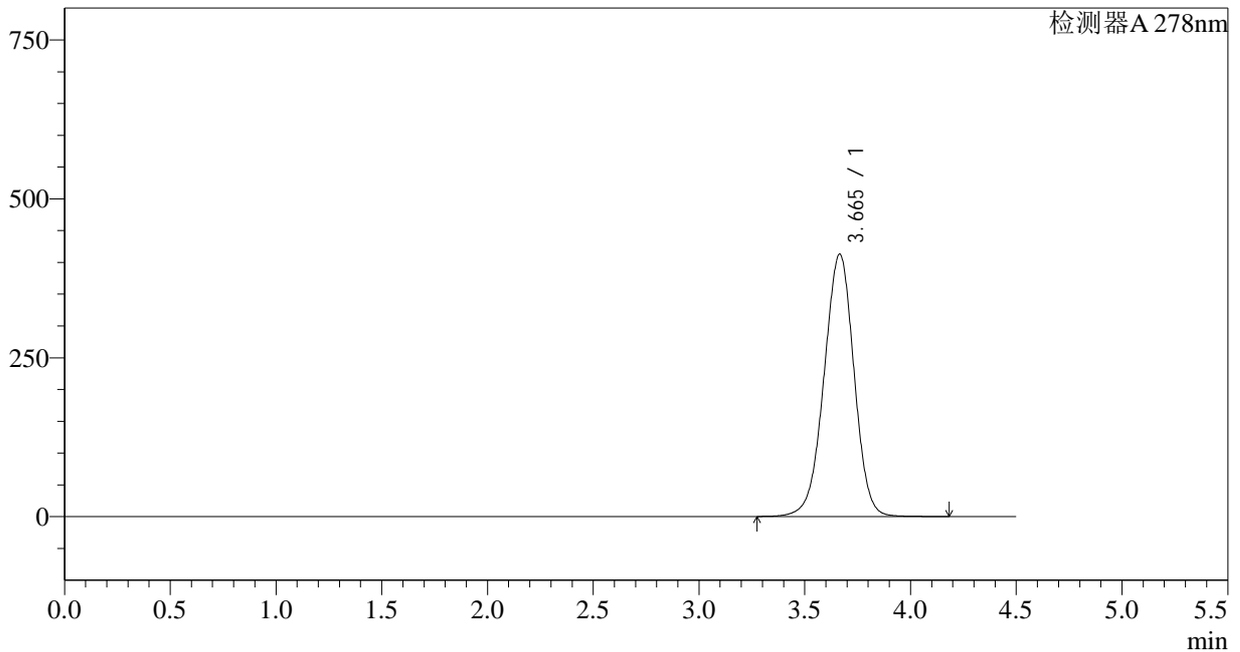
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V3): 2025/10/16 11:02:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.665	4082554	100.000	412802	3195	0.967	--
总计		4082554	100.000	412802			

<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 - 30-29/28-858-3 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 00:12:06

实验者: jiangjinwei

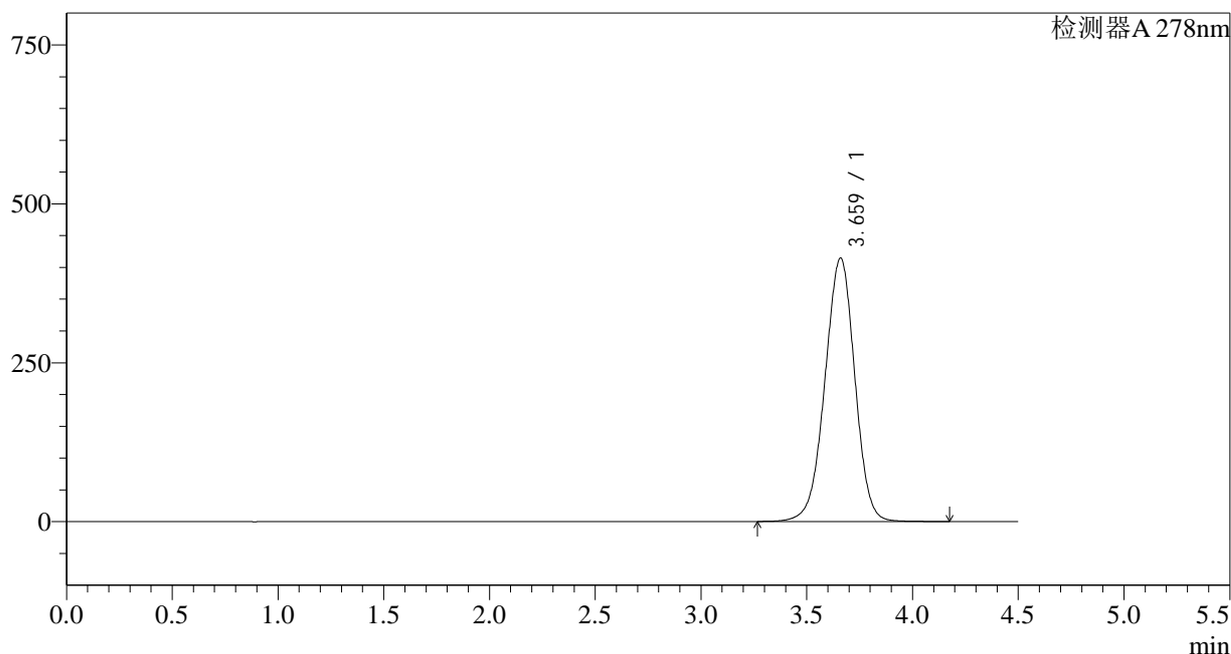
处理时间 (V3): 2025/10/16 11:02:35

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.659	4082691	100.000	413802	3209	0.967	--
总计		4082691	100.000	413802			

<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 - 30-29/28-859-3 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 00:16:59

实验者: jiangjinwei

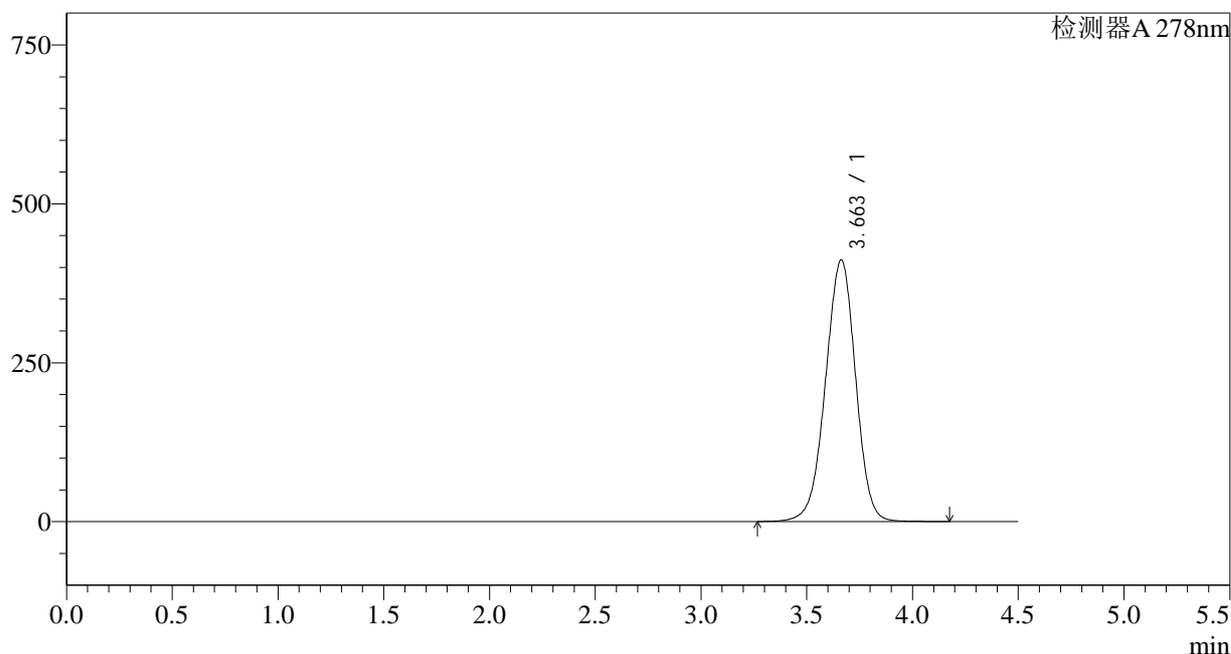
处理时间 (V3): 2025/10/16 11:02:38

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.663	4082639	100.000	411701	3171	0.966	--
总计		4082639	100.000	411701			



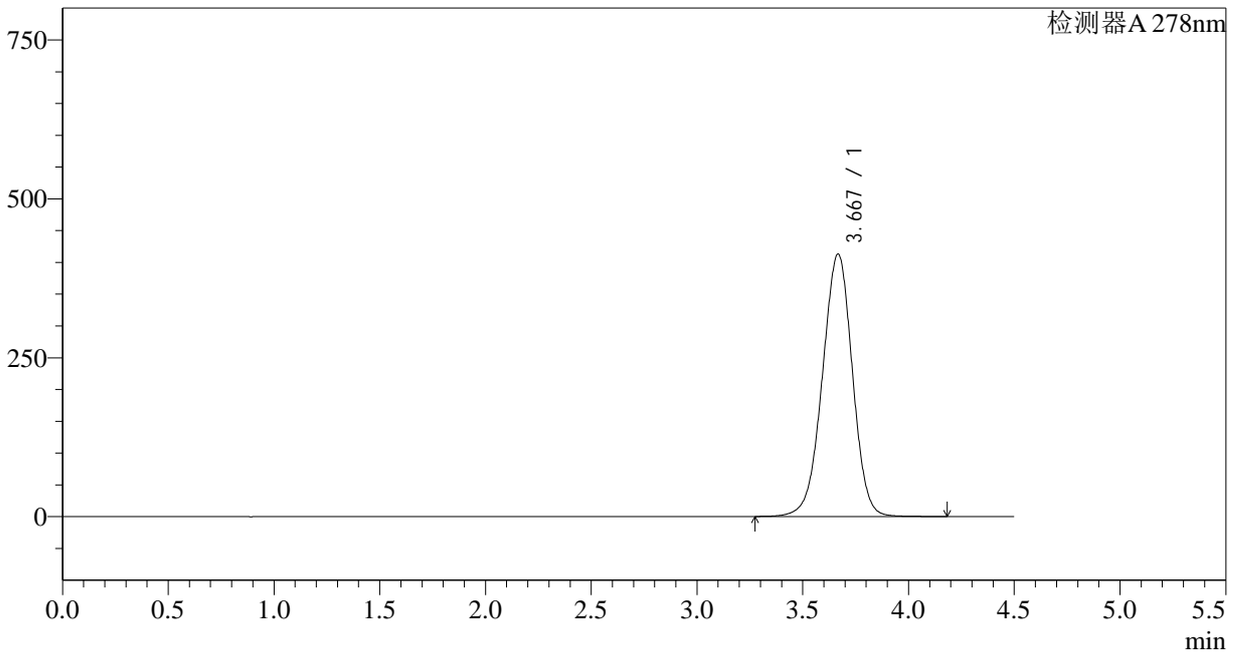
Y09

<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 - 30-29/28-860-3 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/10/14 00:21:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/16 11:02:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.667	4083919	100.000	412512	3195	0.967	--
总计		4083919	100.000	412512			

<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 - 30-29/28-861-3 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 4-1

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 00:26:46

实验者: jiangjinwei

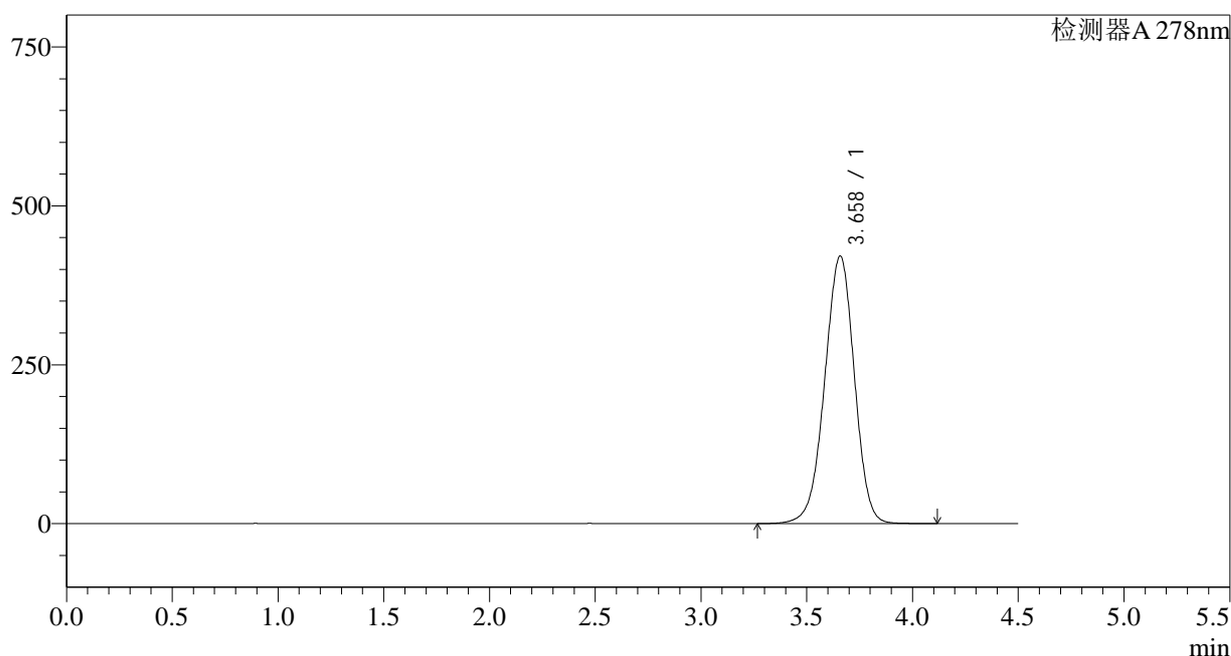
处理时间 (V3): 2025/10/16 11:02:43

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.658	4120298	100.000	420697	3245	0.963	--
总计		4120298	100.000	420697			

<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 - 30-29/28-862-3 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 4-10

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 00:31:38

实验者: jiangjinwei

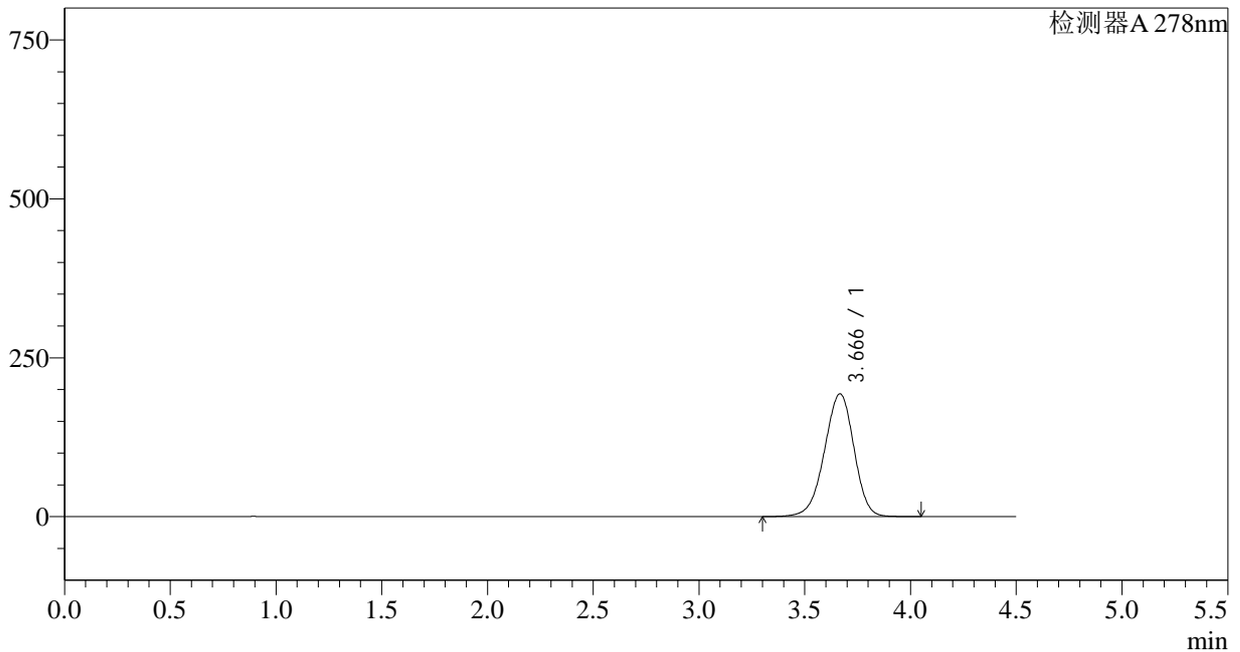
处理时间 (V3): 2025/10/16 11:02:46

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.666	1881588	100.000	193011	3301	0.945	--
总计		1881588	100.000	193011			

<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 - 30-29/28-863-3 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 4-19

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 00:36:29

实验者: jiangjinwei

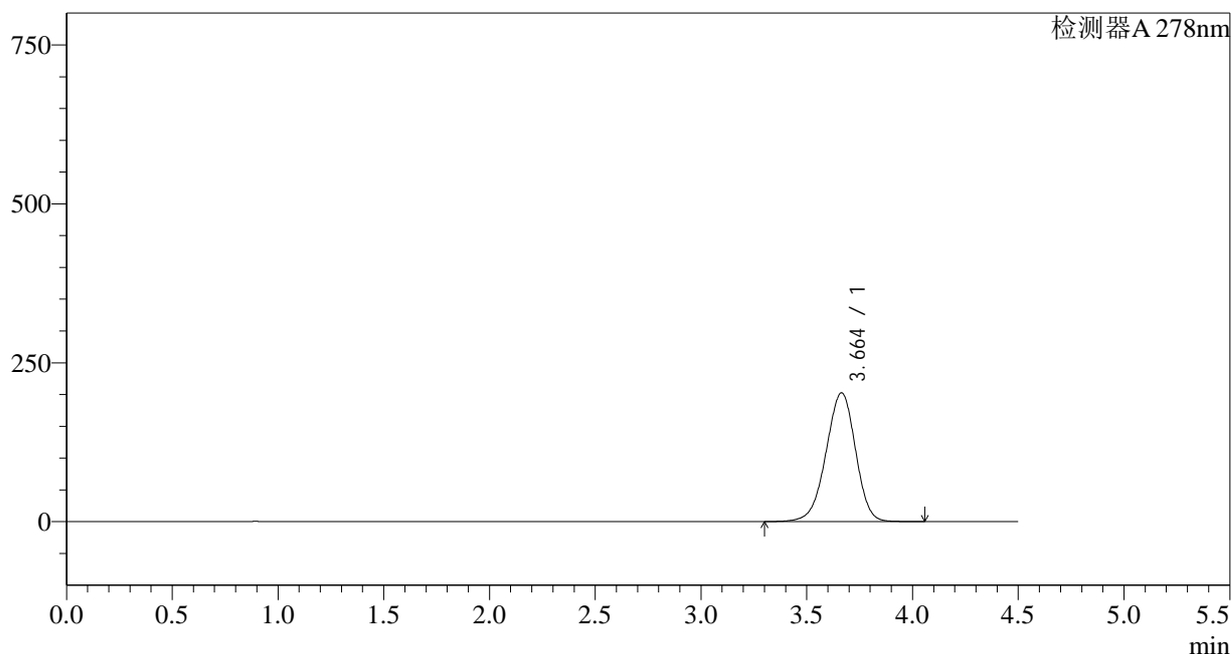
处理时间 (V3): 2025/10/16 11:02:49

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.664	1972222	100.000	202655	3300	0.947	--
总计		1972222	100.000	202655			

<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 - 30-29/28-864-3 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 4-28

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/14 00:41:21

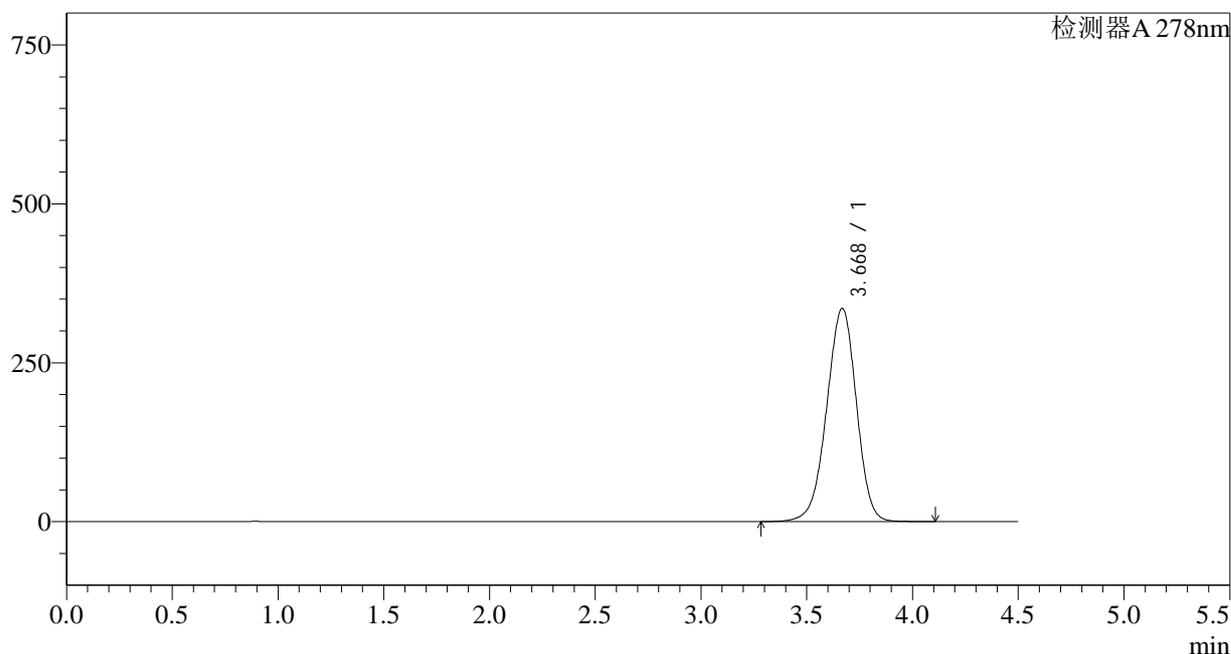
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V3): 2025/10/16 11:02:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.668	3286429	100.000	334952	3258	0.955	--
总计		3286429	100.000	334952			



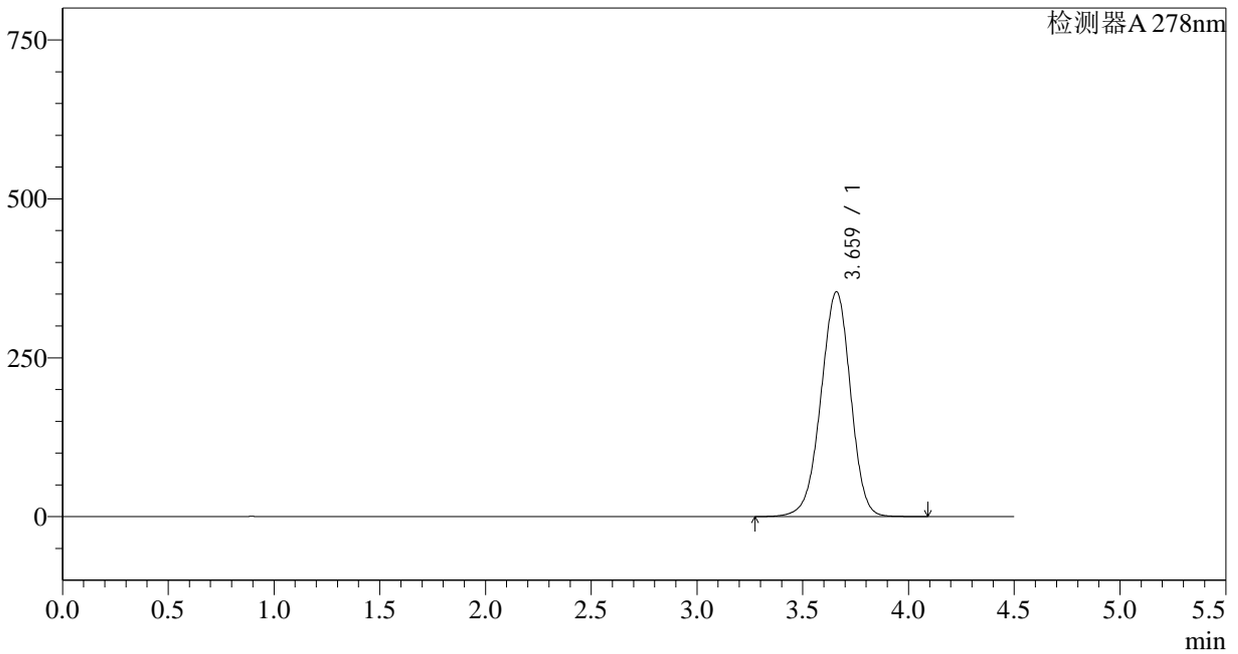
Y09

<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 - 30-29/28-865-3 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/10/14 00:46:14 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/16 11:02:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.659	3455776	100.000	353112	3257	0.958	--
总计		3455776	100.000	353112			

<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 - 30-29/28-866-3 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 4-46

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 00:51:05

实验者: jiangjinwei

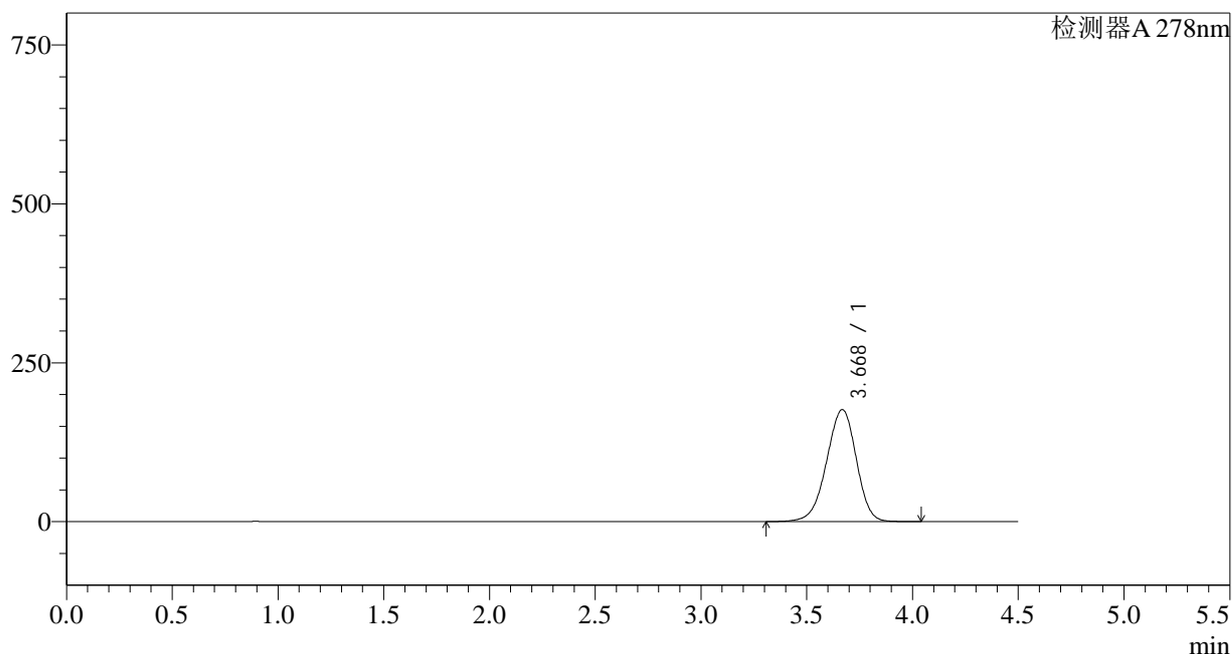
处理时间 (V3): 2025/10/16 11:02:57

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.668	1728523	100.000	175998	3255	0.942	--
总计		1728523	100.000	175998			

<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 - 30-29/28-867-3 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 4-2

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 00:55:58

实验者: jiangjinwei

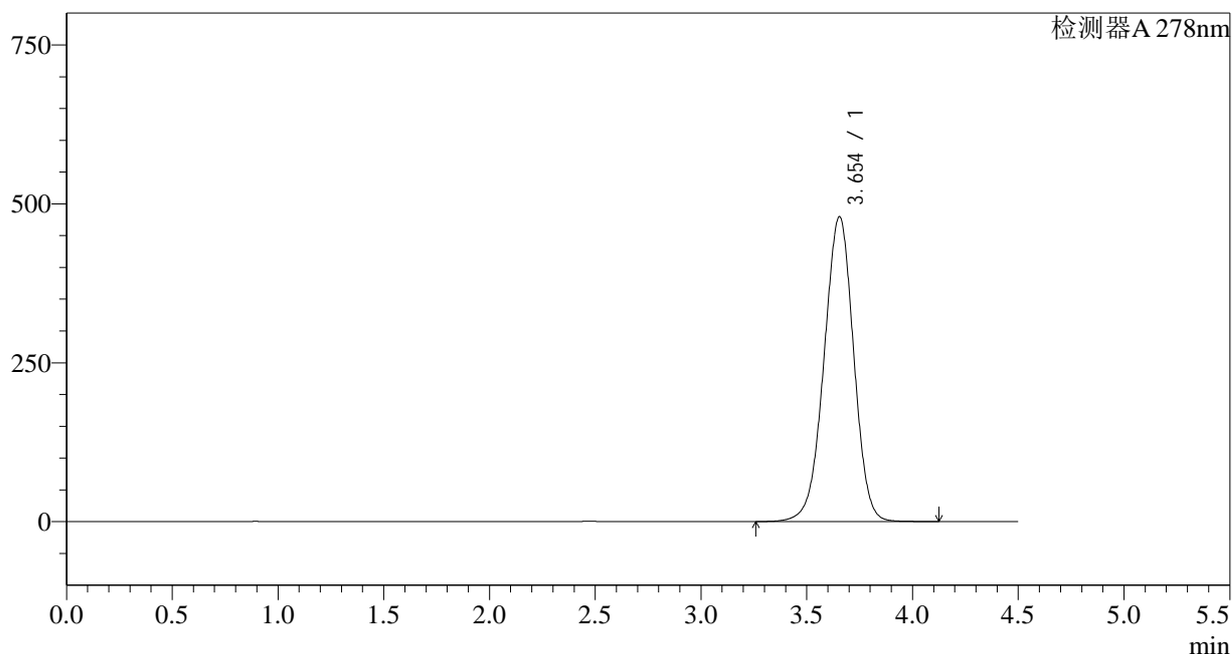
处理时间 (V3): 2025/10/16 11:03:00

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.654	4690087	100.000	479914	3237	0.969	--
总计		4690087	100.000	479914			

<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 - 30-29/28-868-3 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 4-11

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 01:00:51

实验者: jiangjinwei

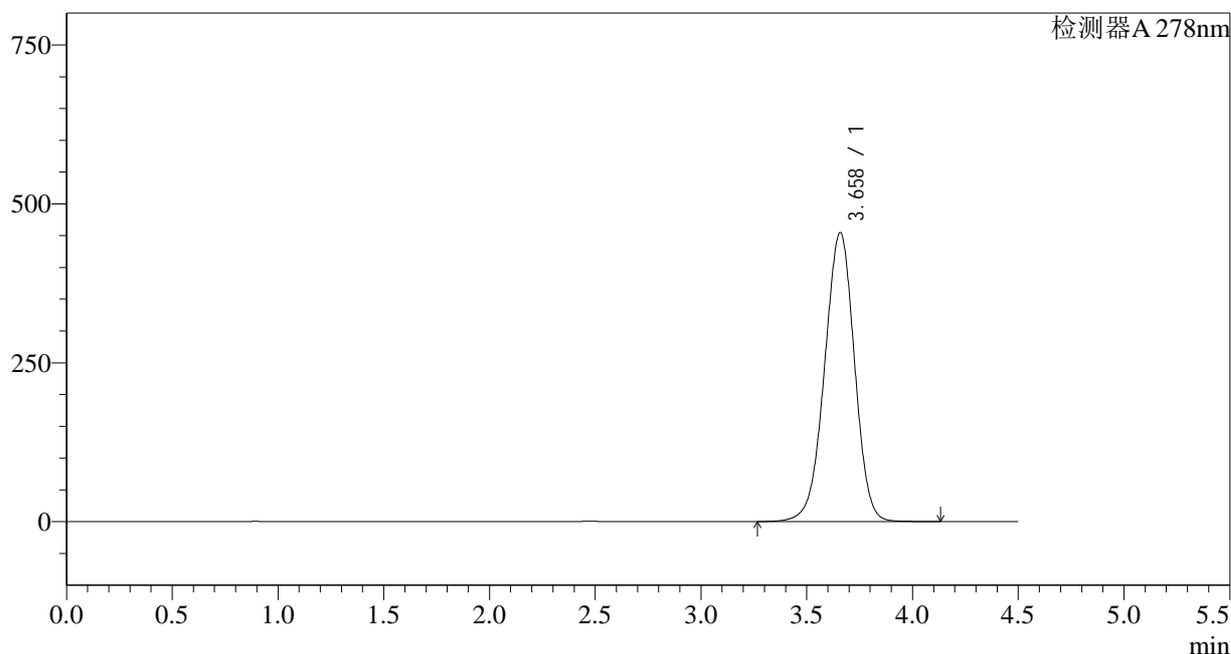
处理时间 (V3): 2025/10/16 11:03:02

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.658	4482202	100.000	454338	3191	0.964	--
总计		4482202	100.000	454338			

<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 - 30-29/28-869-3 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 4-20

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 01:05:45

实验者: jiangjinwei

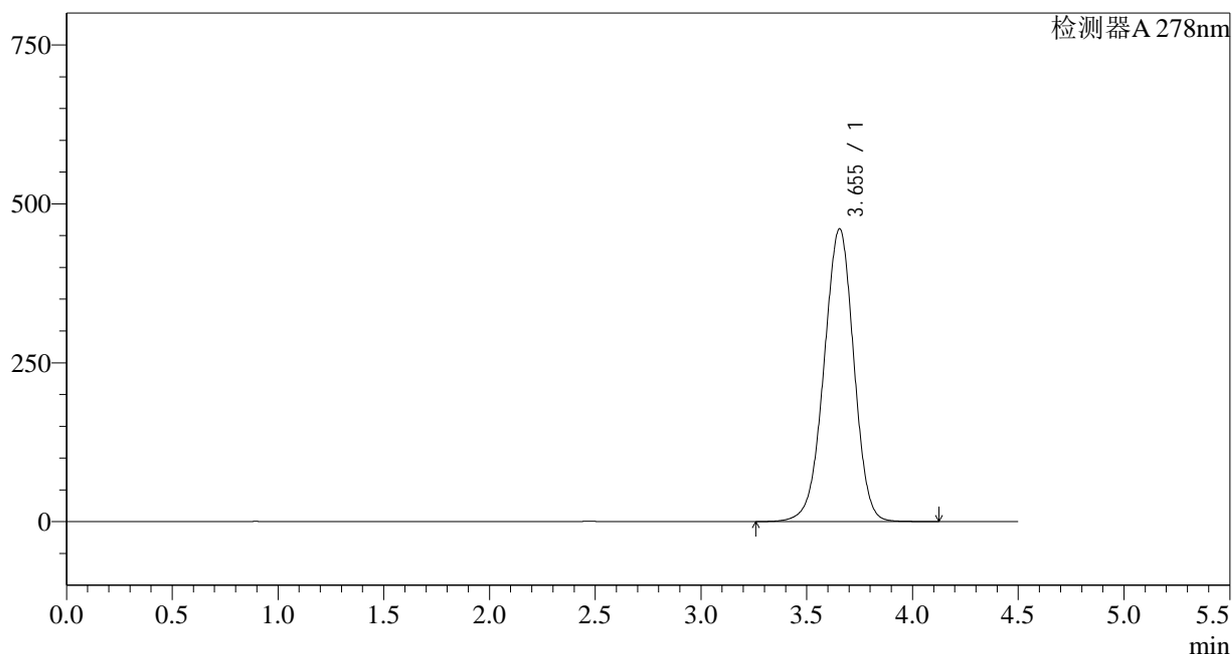
处理时间 (V3): 2025/10/16 11:03:05

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.655	4524312	100.000	460820	3207	0.966	--
总计		4524312	100.000	460820			

<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 - 30-29/28-870-3 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 4-29

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 01:10:39

实验者: jiangjinwei

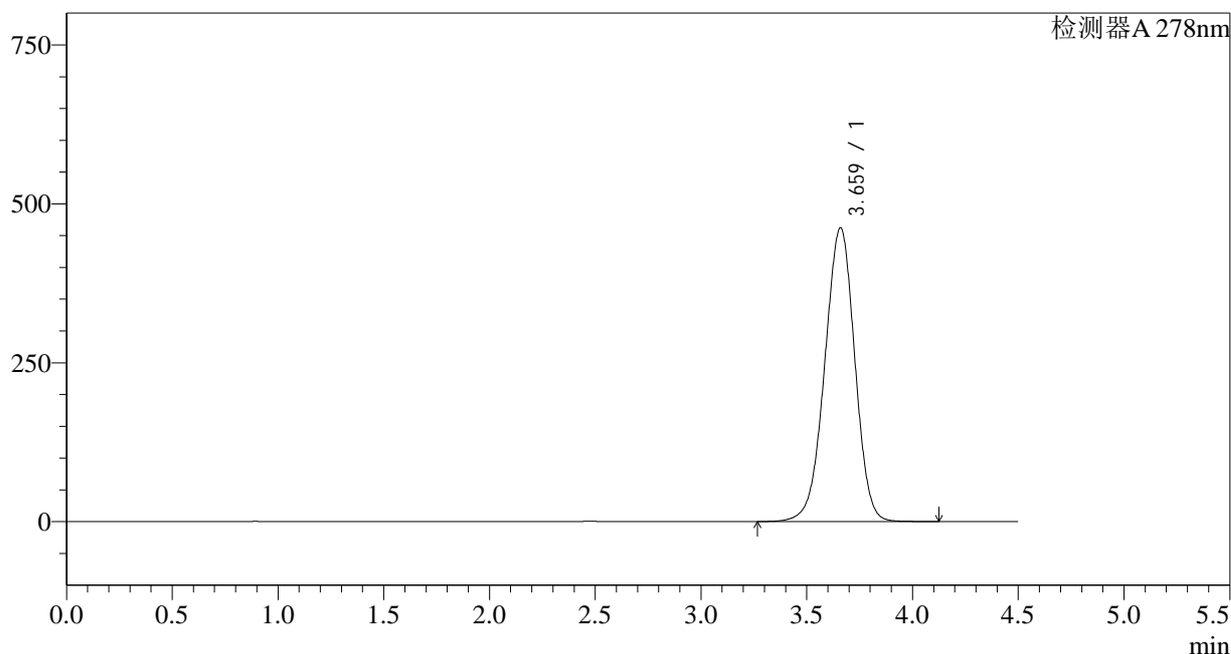
处理时间 (V3): 2025/10/16 11:03:08

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.659	4578285	100.000	461439	3161	0.963	--
总计		4578285	100.000	461439			

<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 - 30-29/28-871-3 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 4-38

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 01:15:30

实验者: jiangjinwei

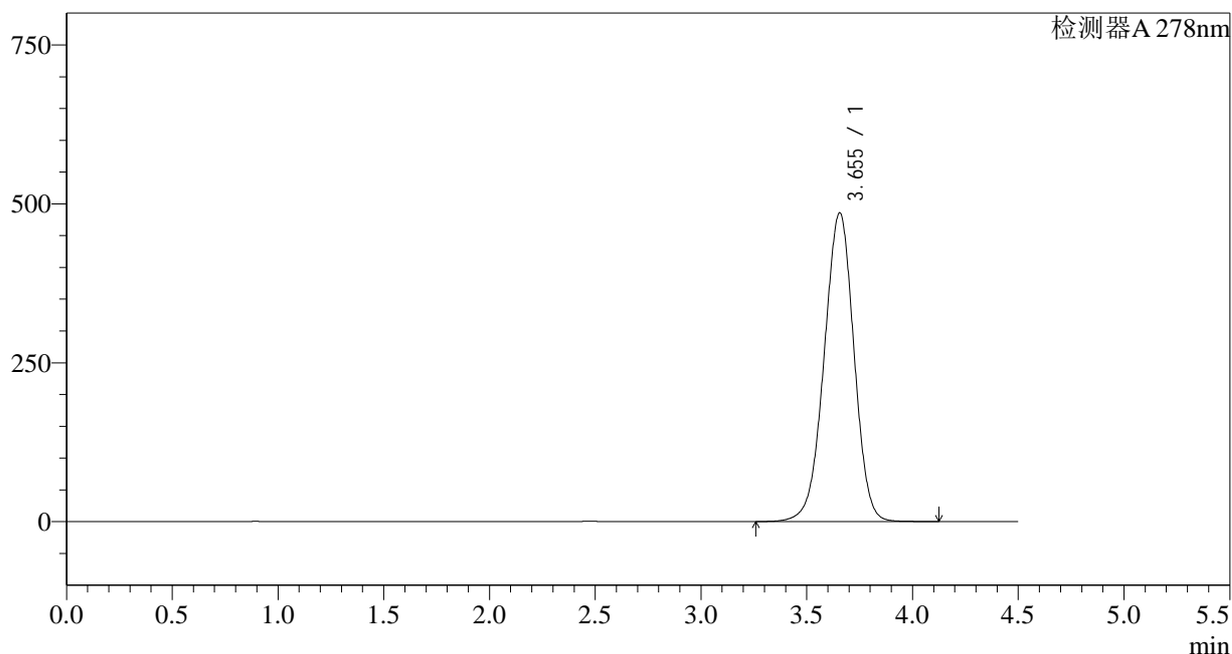
处理时间 (V3): 2025/10/16 11:03:11

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.655	4780161	100.000	485901	3193	0.967	--
总计		4780161	100.000	485901			

<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 - 30-29/28-872-3 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 4-47

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 01:20:23

实验者: jiangjinwei

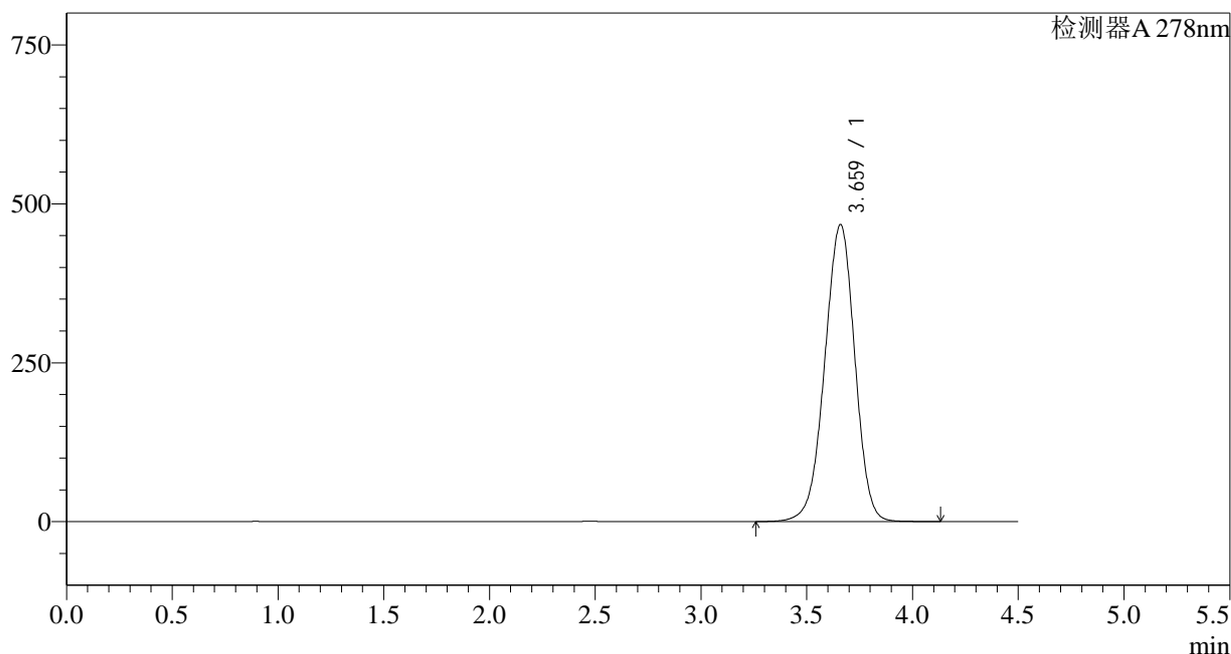
处理时间 (V3): 2025/10/16 11:03:13

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.659	4637509	100.000	466435	3145	0.963	--
总计		4637509	100.000	466435			



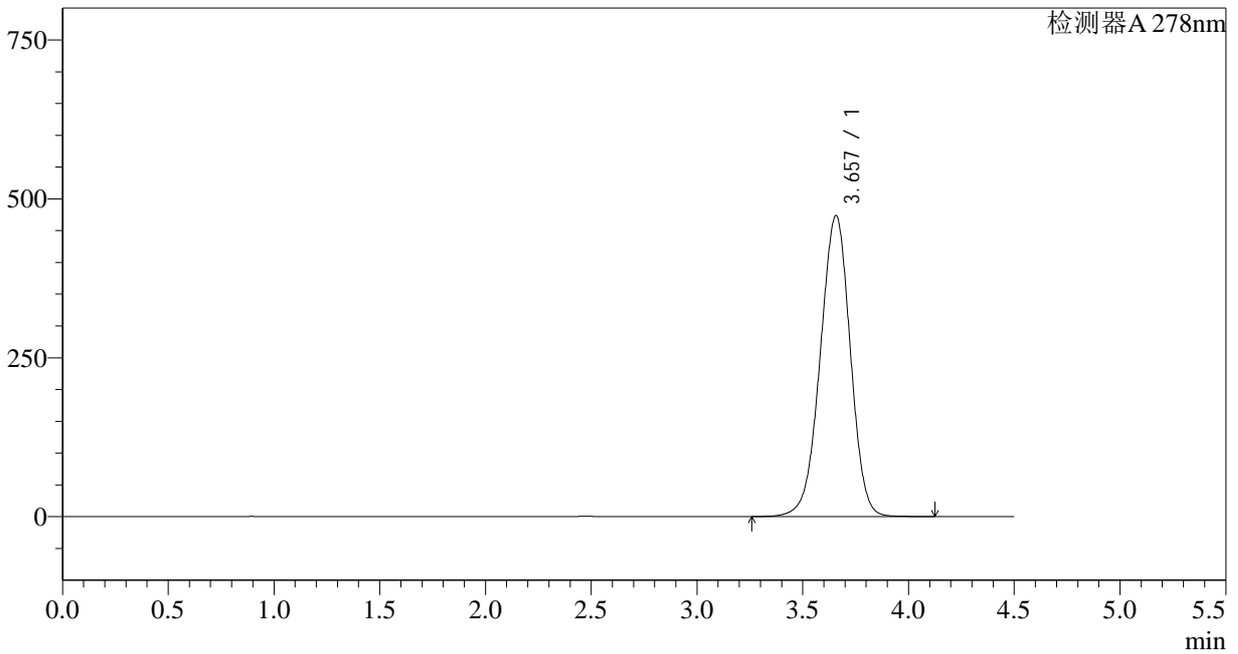
Y09

<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 - 30-29/28-873-3 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/14 01:25:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/16 11:03:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.657	4694233	100.000	473541	3146	0.964	--
总计		4694233	100.000	473541			

<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 - 30-29/28-874-3 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 4-12

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 01:30:09

实验者: jiangjinwei

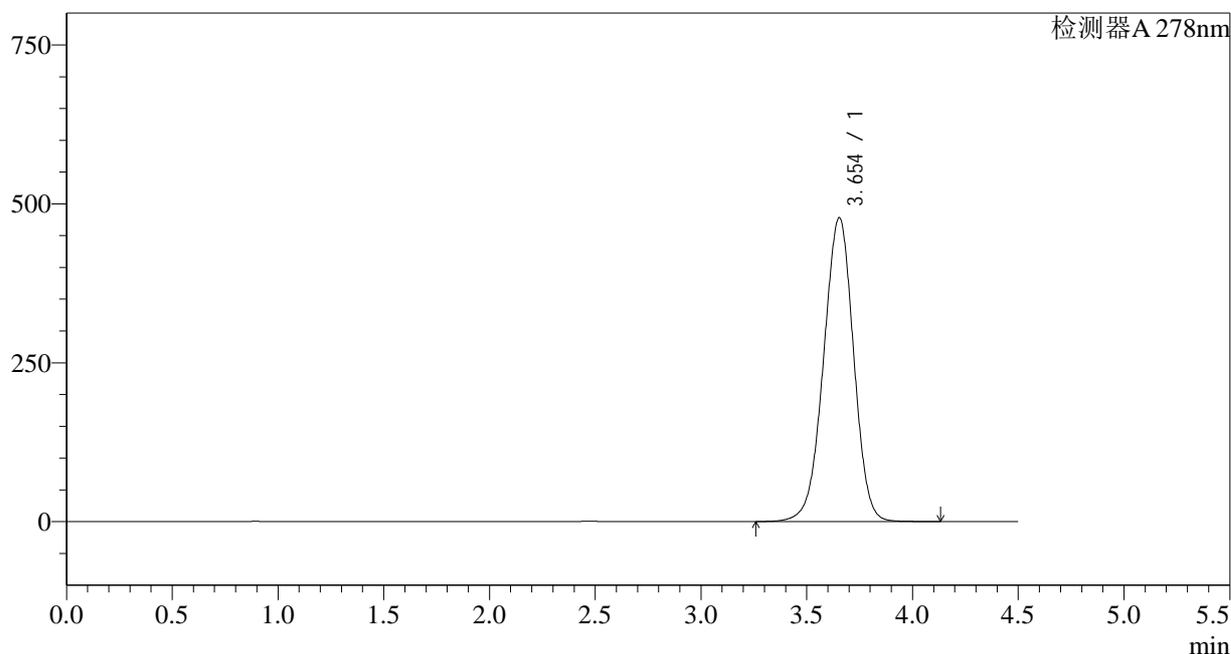
处理时间 (V3): 2025/10/16 11:03:19

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.654	4734254	100.000	478135	3146	0.965	--
总计		4734254	100.000	478135			

<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 - 30-29/28-875-3 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 4-21

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 01:35:02

实验者: jiangjinwei

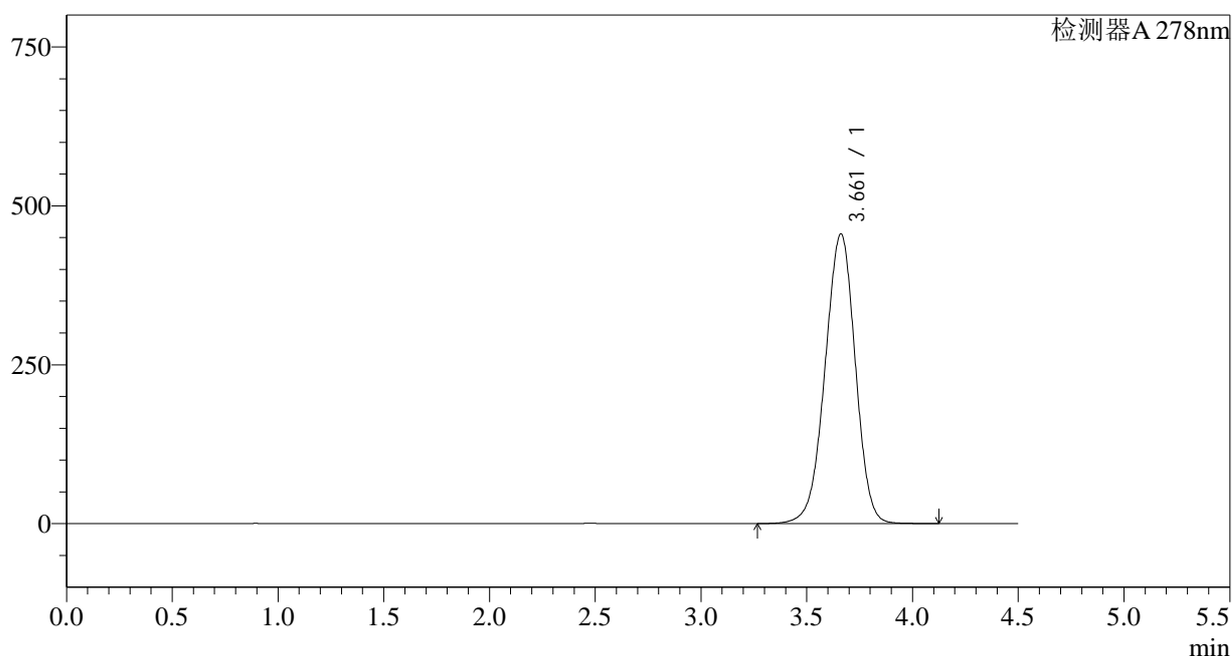
处理时间 (V3): 2025/10/16 11:03:22

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.661	4547280	100.000	455691	3113	0.962	--
总计		4547280	100.000	455691			

<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 - 30-29/28-876-3 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 4-30

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 01:39:54

实验者: jiangjinwei

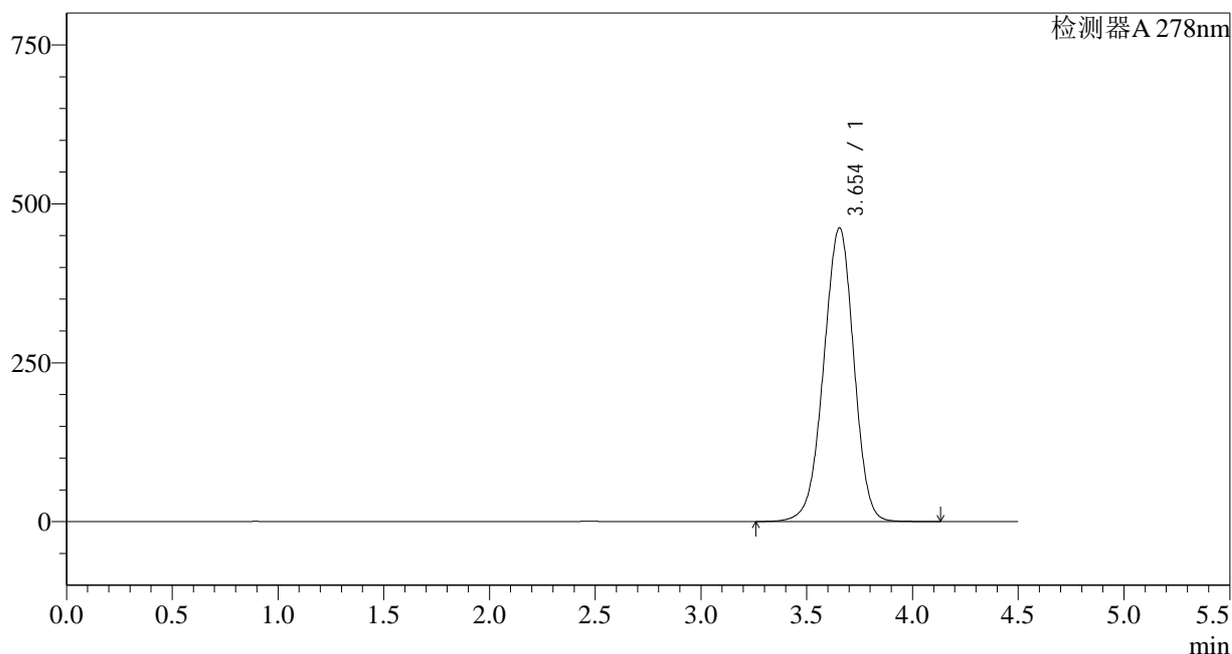
处理时间 (V3): 2025/10/16 11:03:24

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.654	4590401	100.000	462306	3130	0.964	--
总计		4590401	100.000	462306			



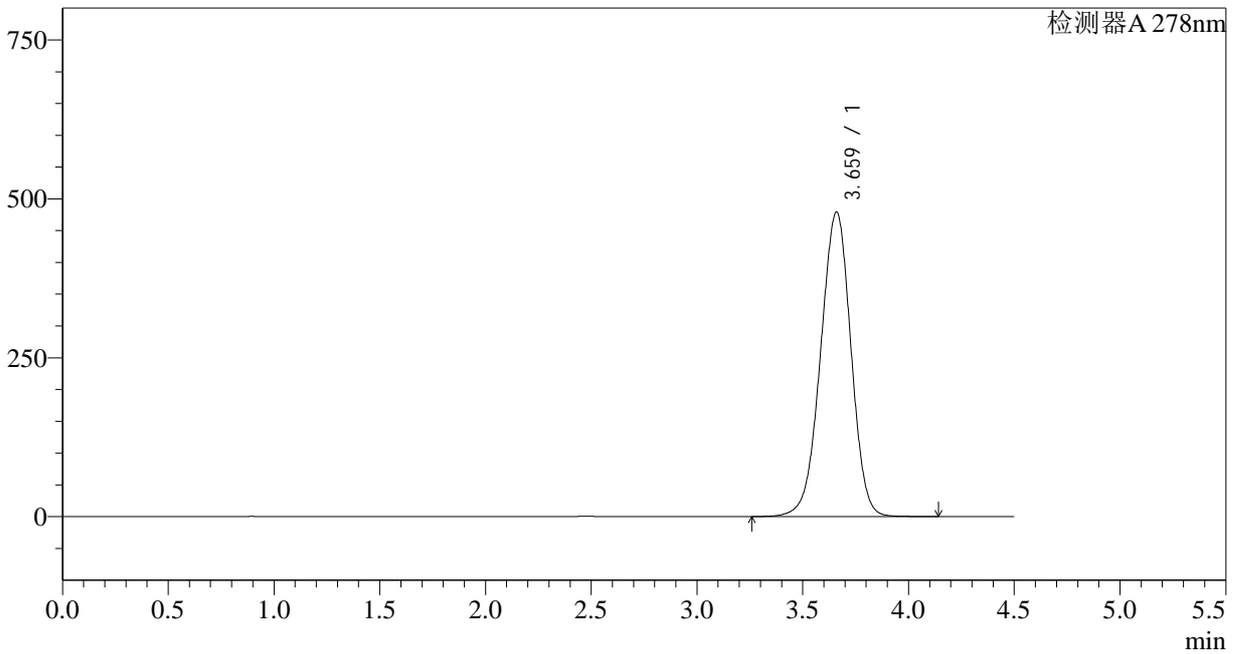
Y09

<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 - 30-29/28-877-3 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/14 01:44:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/16 11:03:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.659	4797077	100.000	478418	3087	0.963	--
总计		4797077	100.000	478418			

<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 - 30-29/28-878-3 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 4-48

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/14 01:49:39

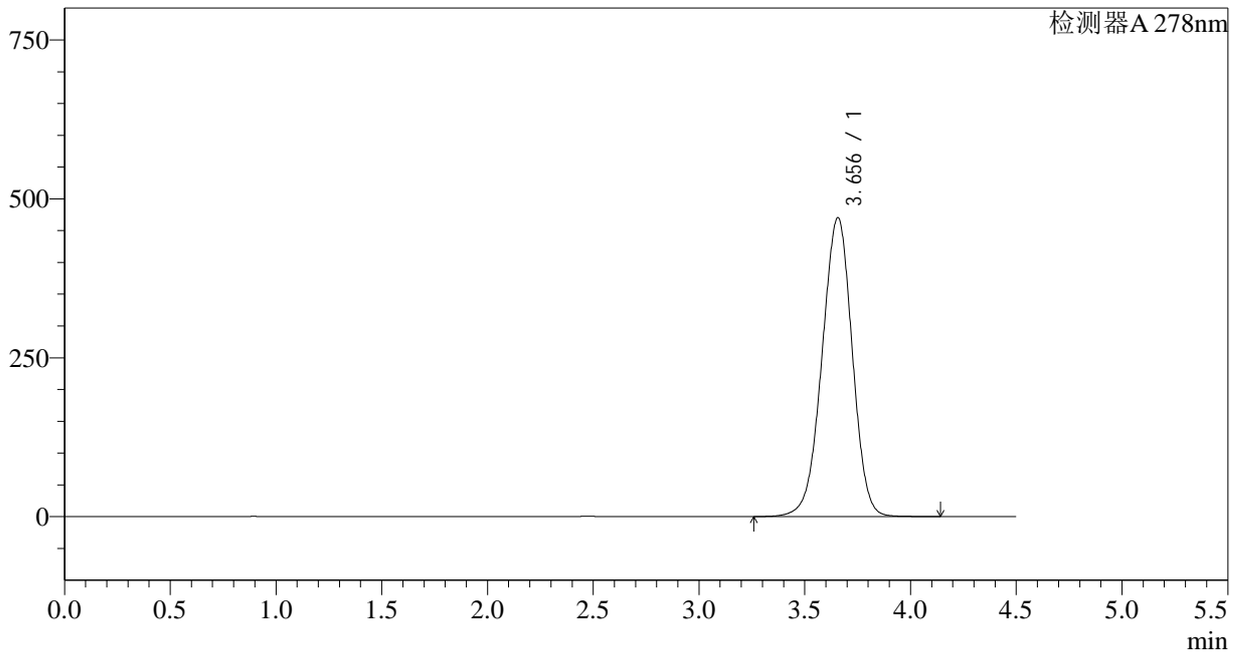
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V3): 2025/10/16 11:03:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.656	4688995	100.000	470407	3107	0.963	--
总计		4688995	100.000	470407			

<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 - 30-29/28-879-3 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 4-4

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 01:54:32

实验者: jiangjinwei

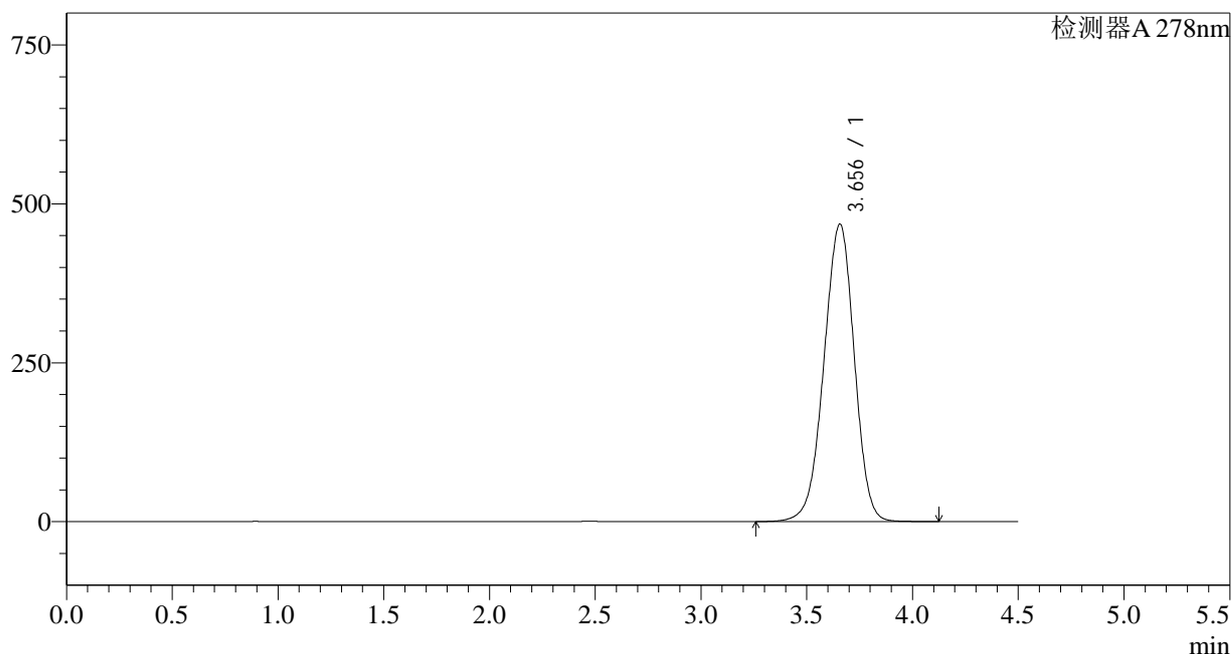
处理时间 (V3): 2025/10/16 11:03:32

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

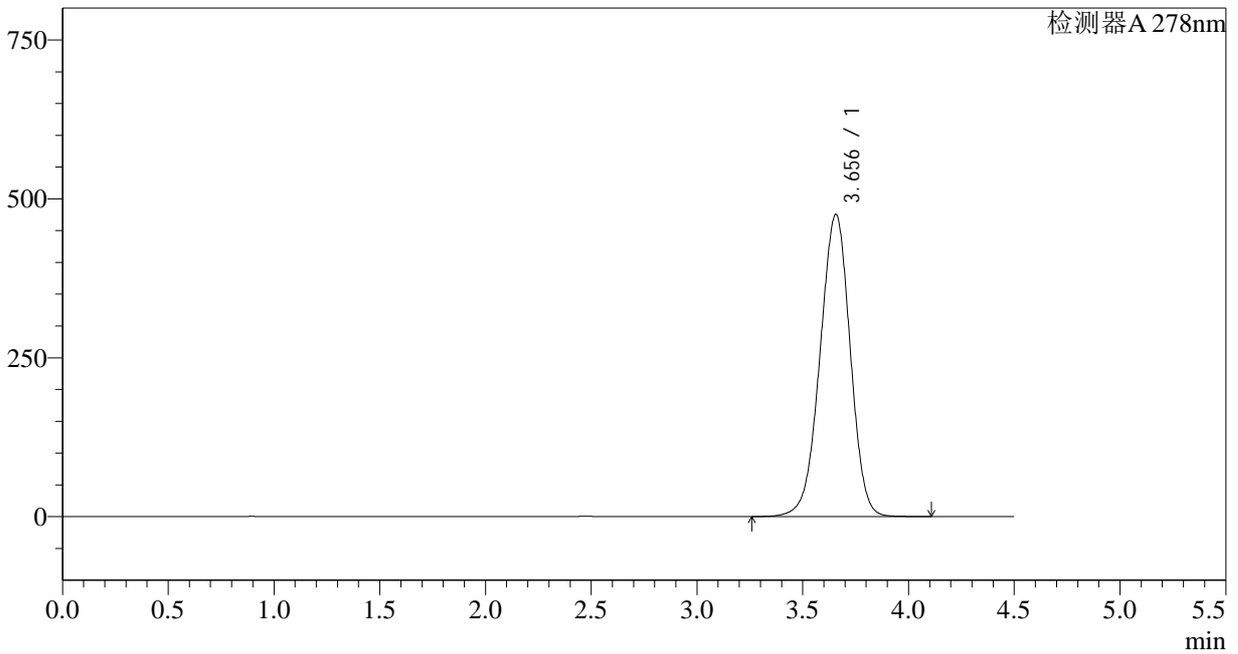
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.656	4684563	100.000	468079	3080	0.961	--
总计		4684563	100.000	468079			

<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 - 30-29/28-880-3 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-13	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/14 01:59:24	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/10/16 11:03:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.656	4733211	100.000	475551	3113	0.962	--
总计		4733211	100.000	475551			

<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 - 30-29/28-881-3 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 4-22

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 02:04:17

实验者: jiangjinwei

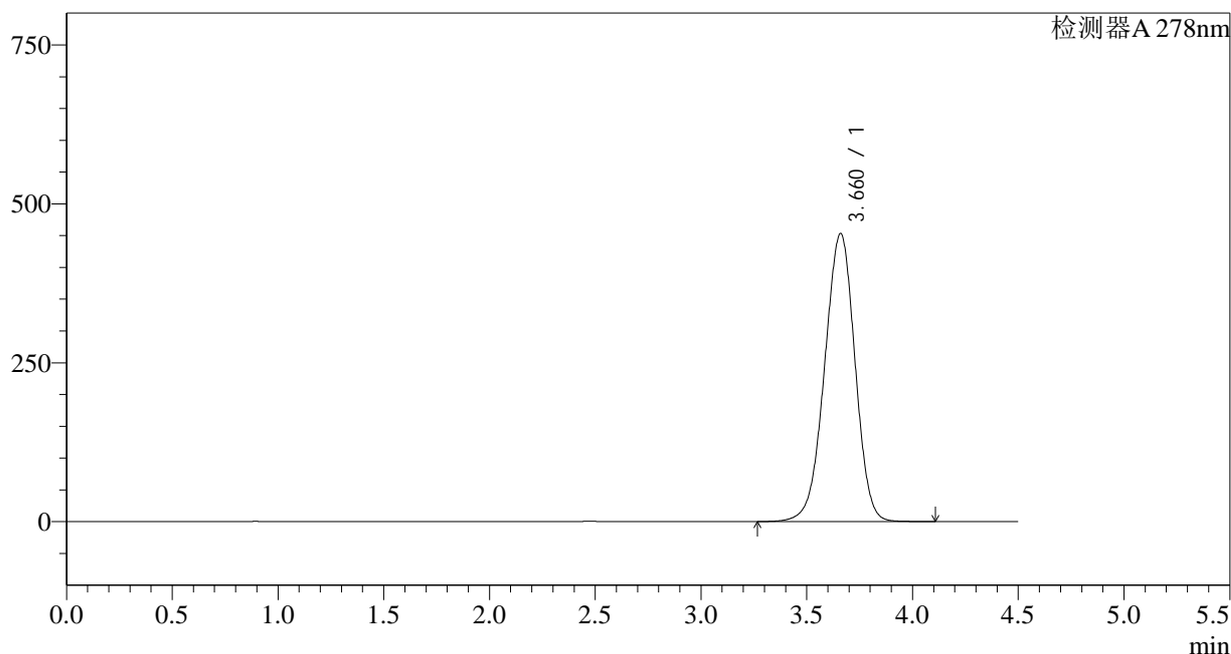
处理时间 (V3): 2025/10/16 11:03:37

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.660	4541373	100.000	452608	3081	0.959	--
总计		4541373	100.000	452608			

<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 - 30-29/28-882-3 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 4-31

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 02:09:11

实验者: jiangjinwei

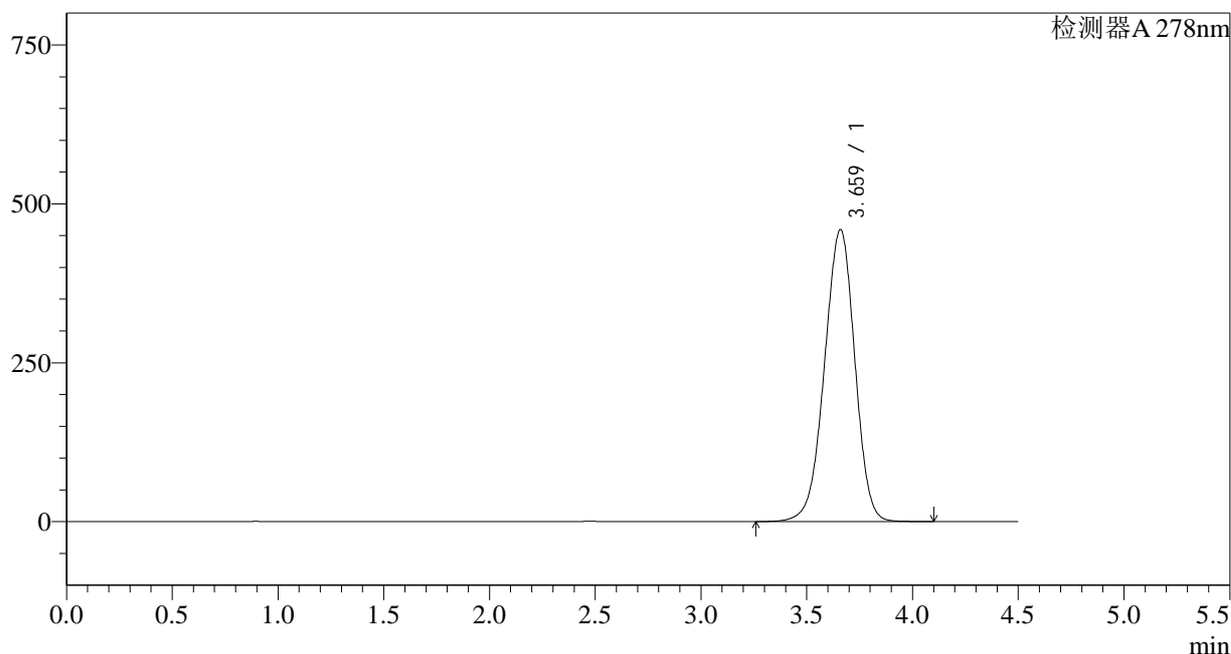
处理时间 (V3): 2025/10/16 11:03:40

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.659	4587199	100.000	458632	3100	0.960	--
总计		4587199	100.000	458632			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 30-29/28-883-3 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 4-40

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/10/14 02:14:04

处理时间 (V3) : 2025/10/16 11:03:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

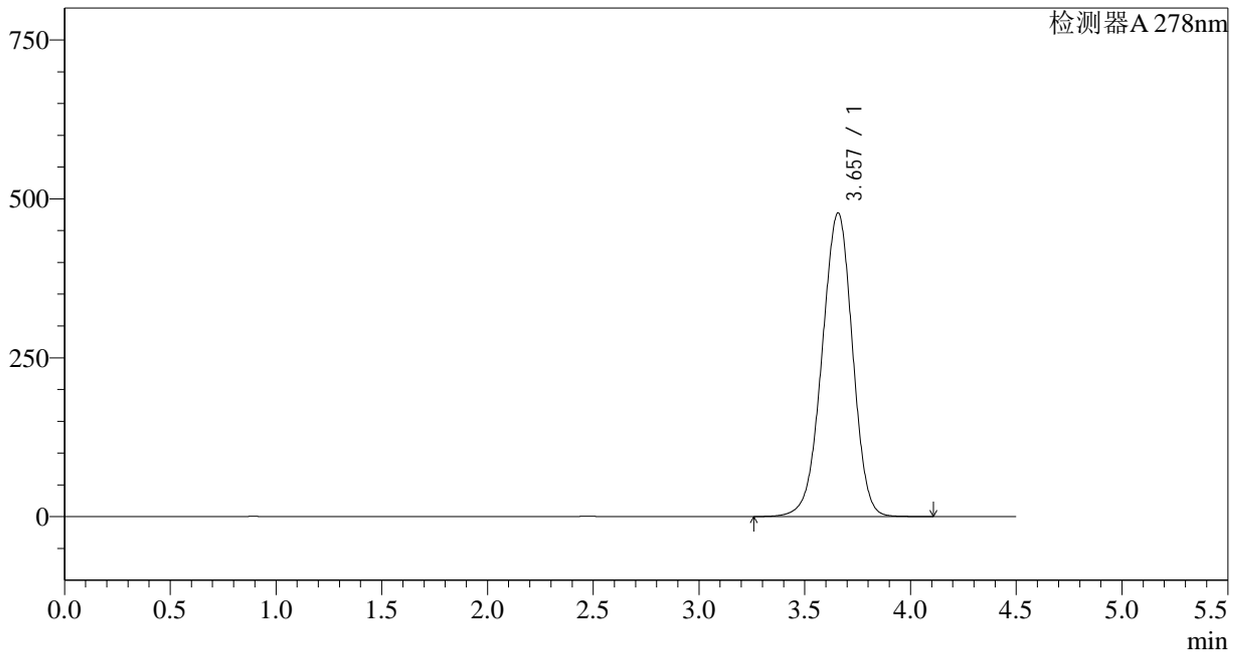
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.657	4795085	100.000	477616	3065	0.961	--
总计		4795085	100.000	477616			

<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 - 30-29/28-884-3 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 4-49

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 02:18:57

实验者: jiangjinwei

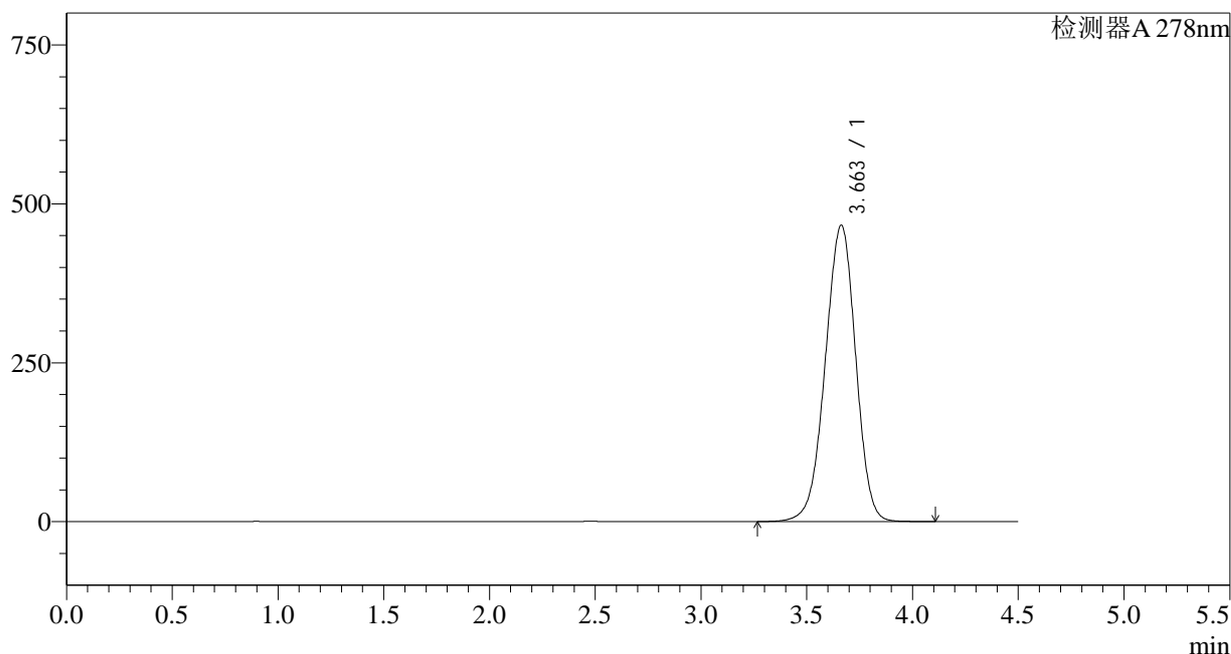
处理时间 (V3): 2025/10/16 11:03:46

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.663	4676449	100.000	466426	3077	0.960	--
总计		4676449	100.000	466426			

<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 - 30-29/28-885-3 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 4-5

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 02:23:50

实验者: jiangjinwei

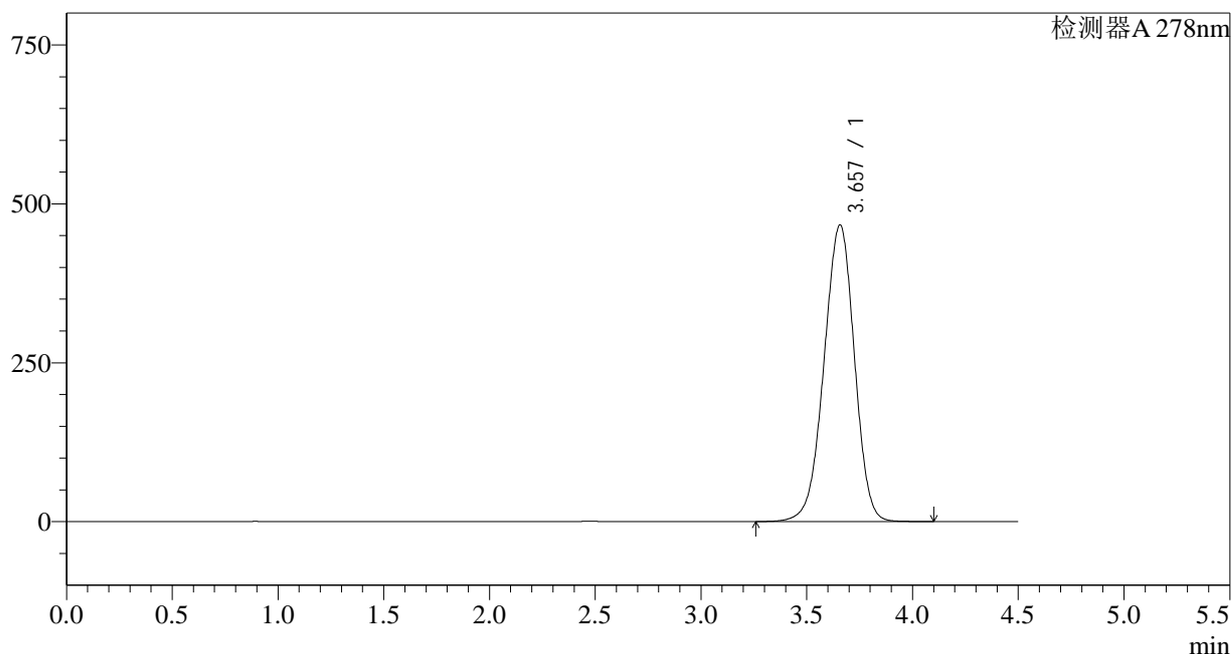
处理时间 (V3): 2025/10/16 11:03:49

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.657	4677244	100.000	466632	3072	0.960	--
总计		4677244	100.000	466632			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 30-29/28-886-3 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 4-14

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/10/14 02:28:43

处理时间 (V3) : 2025/10/16 11:03:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

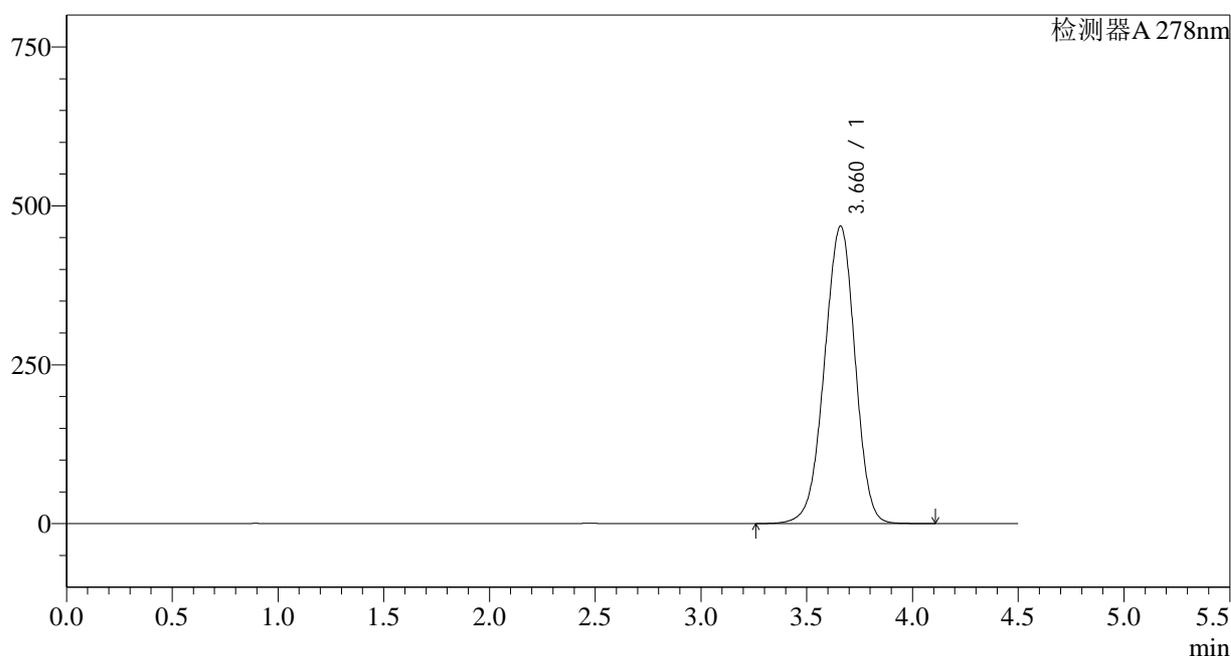
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.660	4725089	100.000	467352	3032	0.958	--
总计		4725089	100.000	467352			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 30-29/28-887-3 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 4-23

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/10/14 02:33:36

处理时间 (V3): 2025/10/16 11:03:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

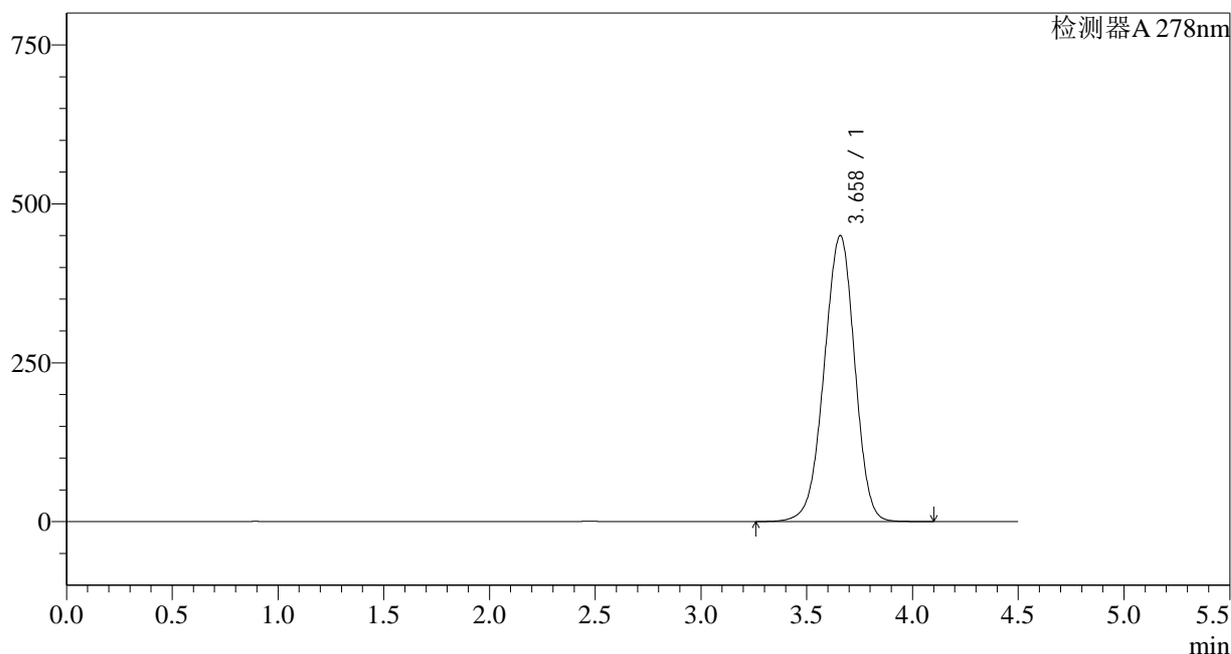
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.658	4532349	100.000	449527	3042	0.958	--
总计		4532349	100.000	449527			

<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 - 30-29/28-888-3 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 4-32

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 02:38:28

实验者: jiangjinwei

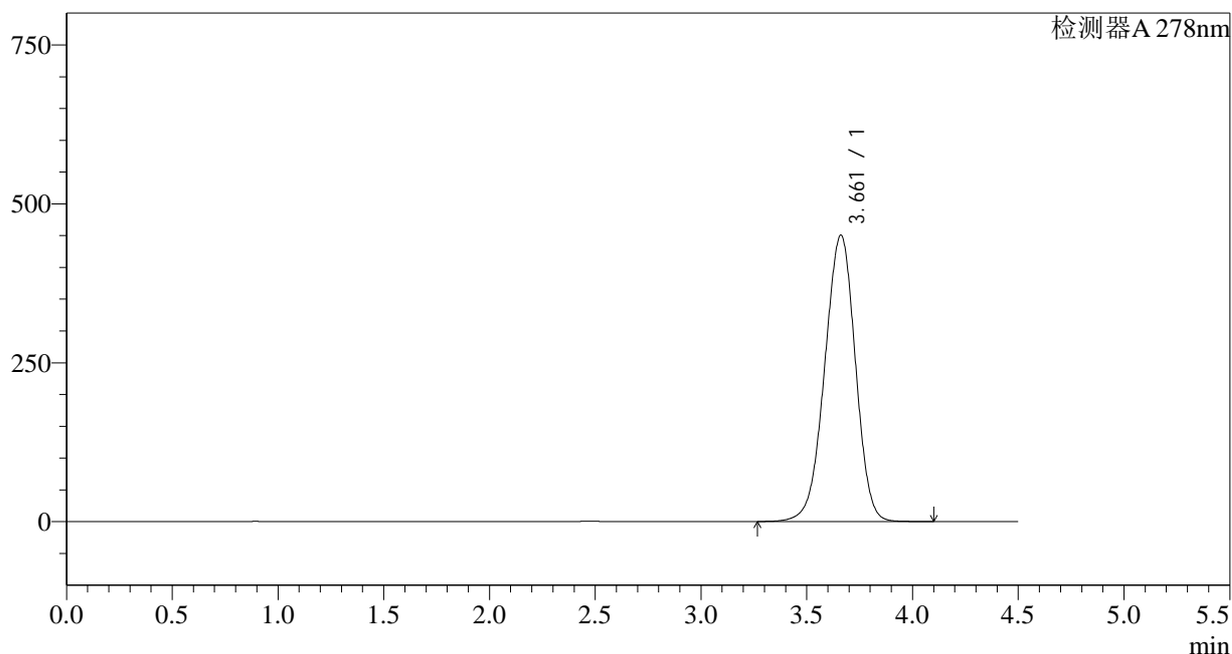
处理时间 (V3): 2025/10/16 11:03:58

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.661	4559859	100.000	450396	3019	0.957	--
总计		4559859	100.000	450396			



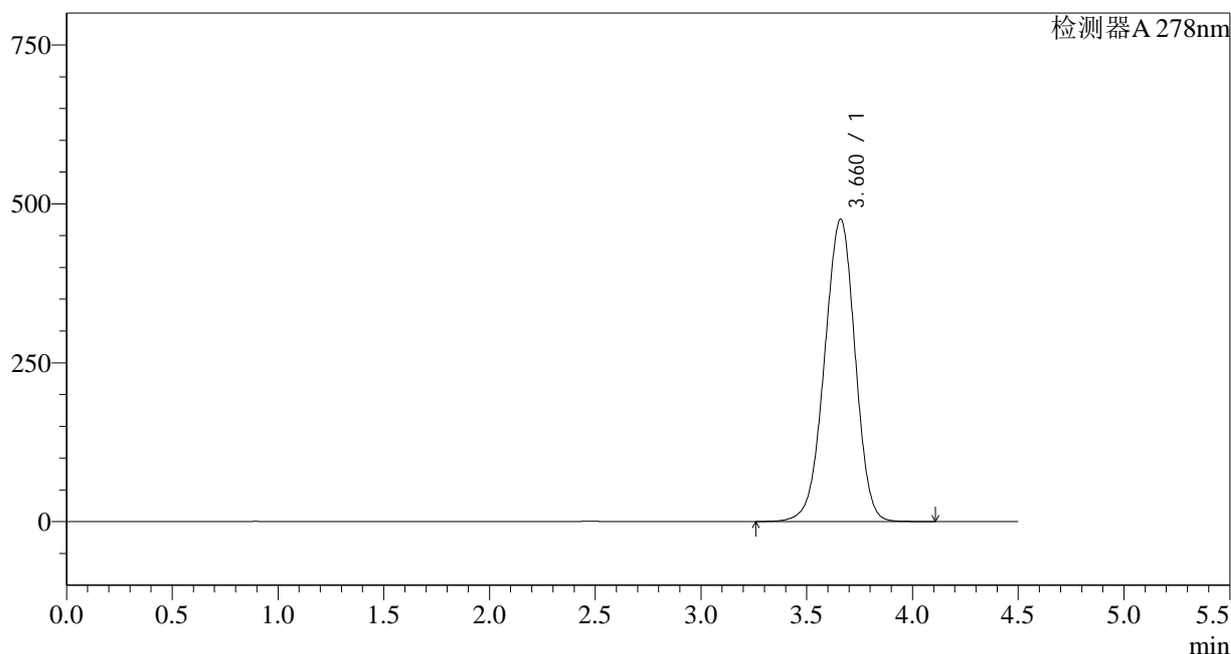
Y09

<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 - 30-29/28-889-3 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/10/14 02:43:20 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/16 11:04:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.660	4794864	100.000	475198	3040	0.960	--
总计		4794864	100.000	475198			

<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 - 30-29/28-890-3 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 4-50

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 02:48:13

实验者: jiangjinwei

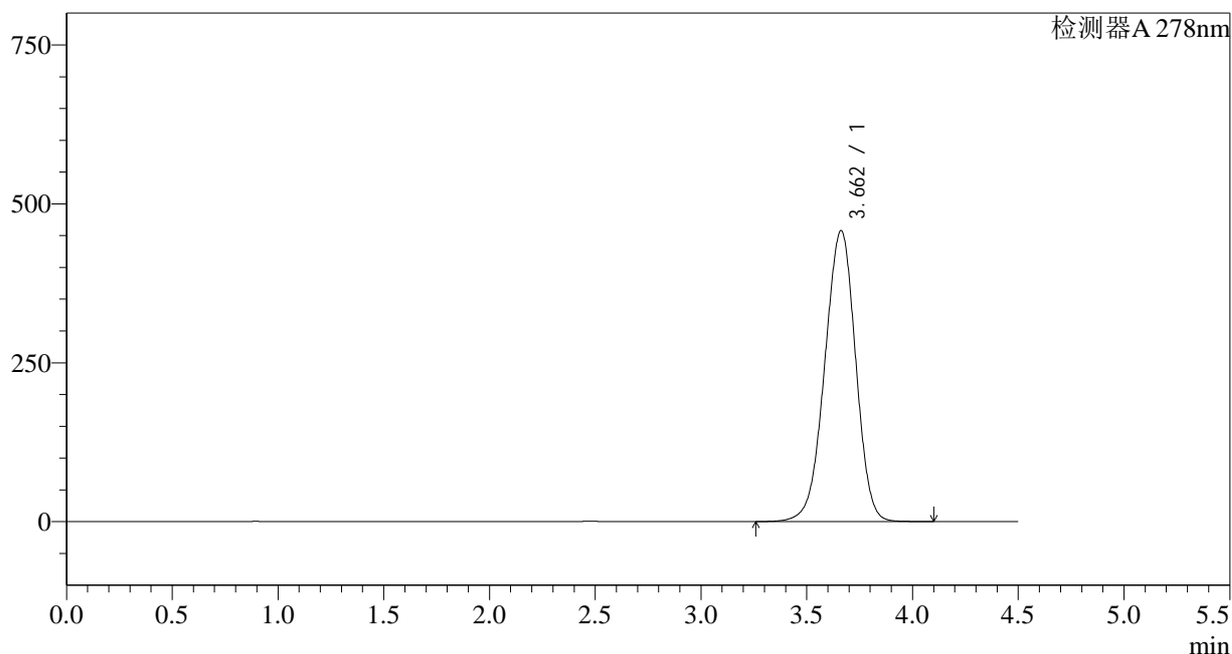
处理时间 (V3): 2025/10/16 11:04:03

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.662	4659725	100.000	457723	2985	0.956	--
总计		4659725	100.000	457723			

<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 - 30-29/28-891-3 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 02:53:07

实验者: jiangjinwei

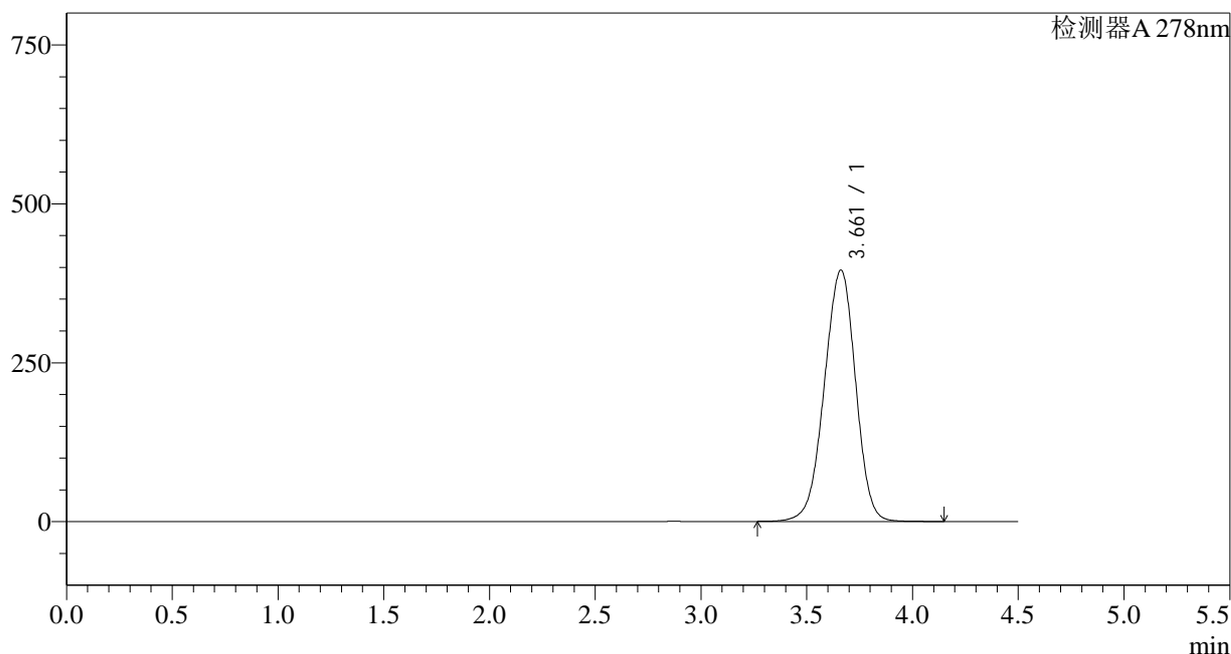
处理时间 (V3): 2025/10/16 11:04:06

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.661	4070820	100.000	395411	2924	0.957	--
总计		4070820	100.000	395411			

<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 - 30-29/28-892-3 - zzp-25032p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX277.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/10/14 02:58:00

实验者: jiangjinwei

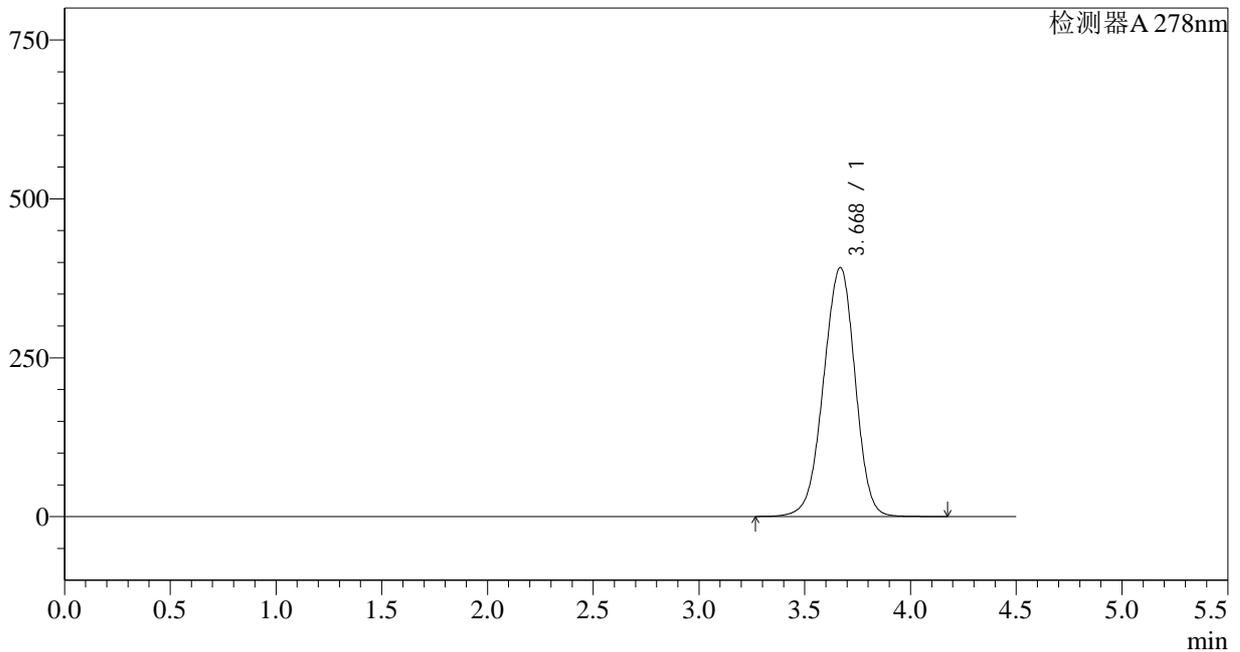
处理时间 (V3): 2025/10/16 11:04:09

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.668	4073364	100.000	391284	2882	0.955	--
总计		4073364	100.000	391284			