



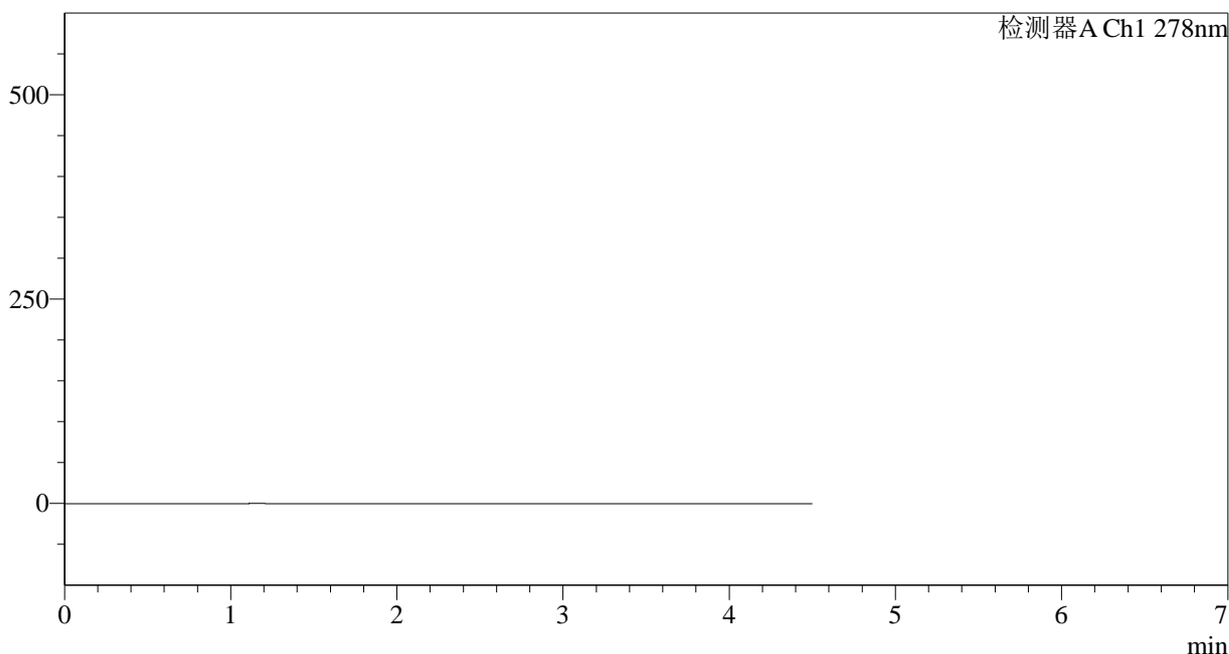
Y09

<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 - 28-12/30-3182-2 - zzp-25033p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-9	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/14 01:24:13	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:53:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

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



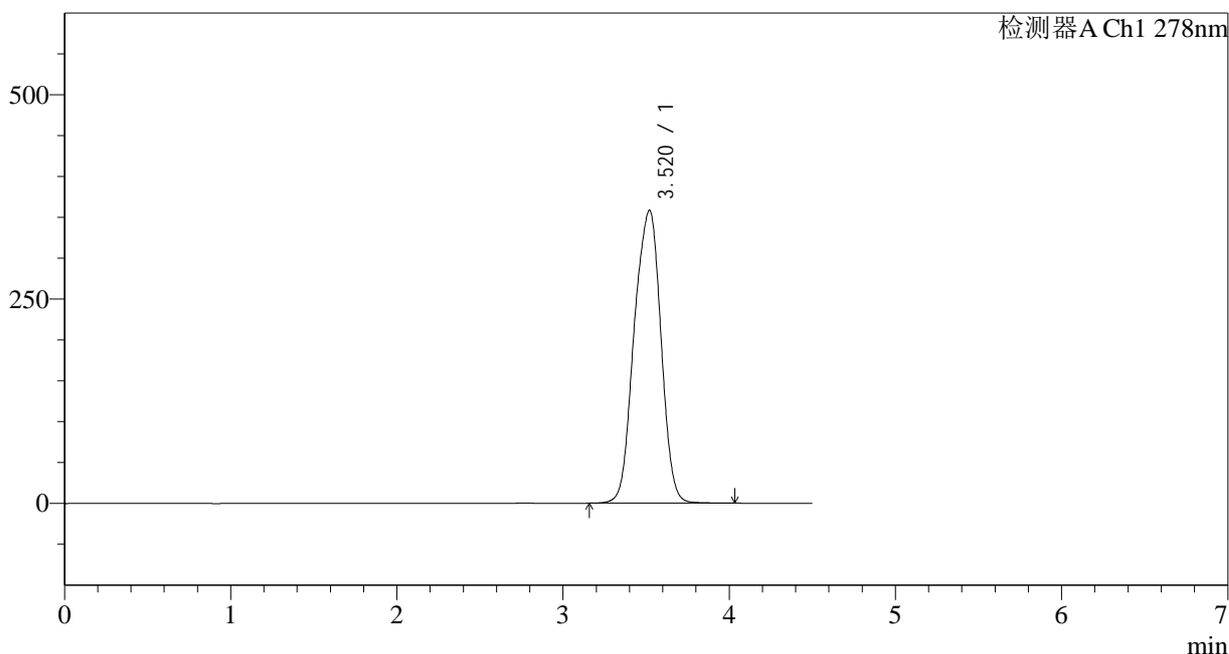
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 28-12/30-3183-2 - zzp-25033p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/10/14 01:29:07 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:53:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.520	4009144	100.000	358398	2342	0.948	--
总计		4009144	100.000	358398			



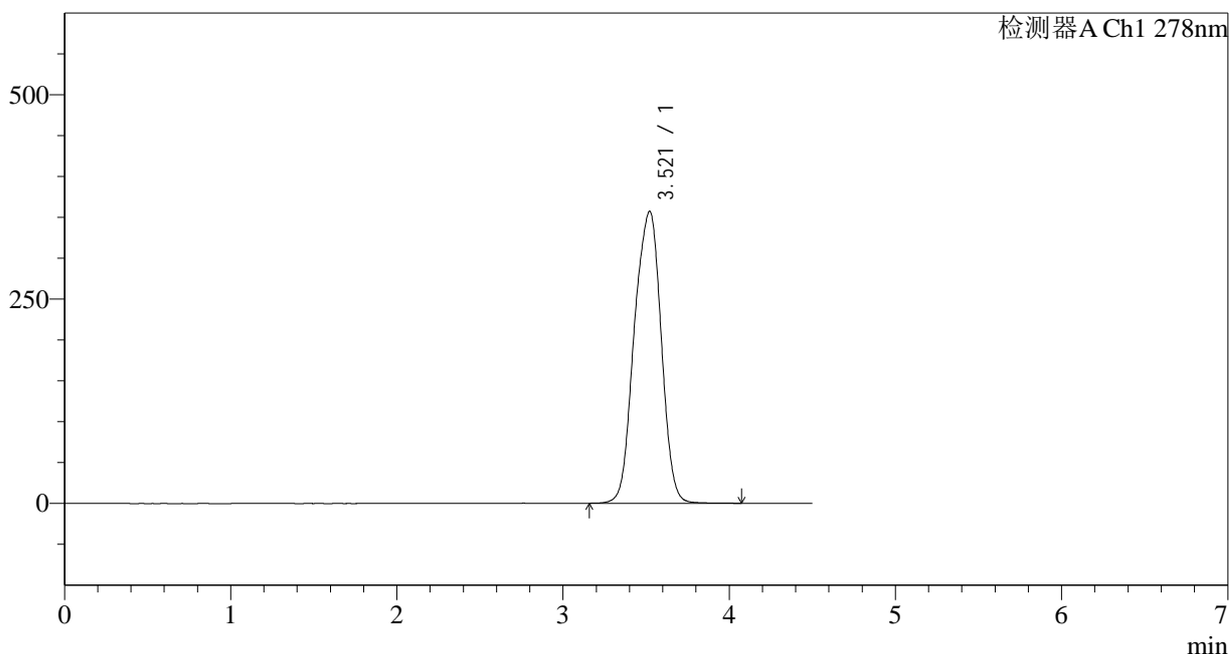
Y09

<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 - 28-12/30-3184-2 - zzp-25033p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/10/14 01:34:01 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:53:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.521	4019686	100.000	357300	2327	0.948	--
总计		4019686	100.000	357300			

<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 - 28-12/30-3185-2 - zzp-25033p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.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 01:38:55

实验者: jiangjinwei

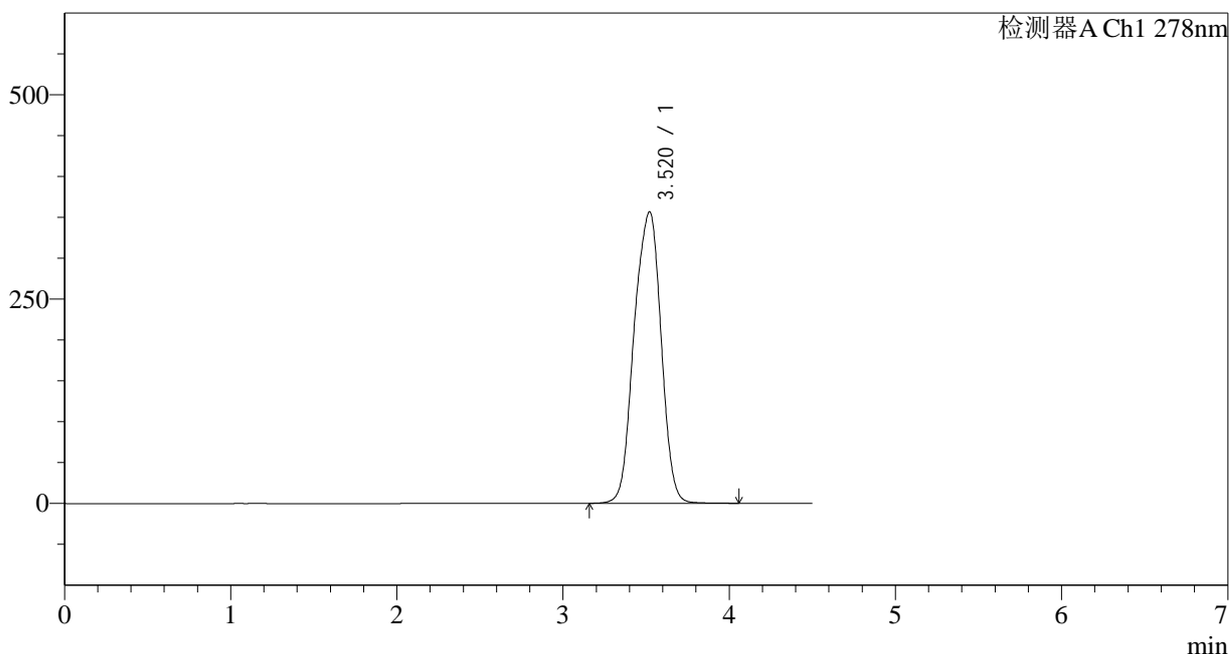
处理时间 (V2): 2025/10/15 09:53:39

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

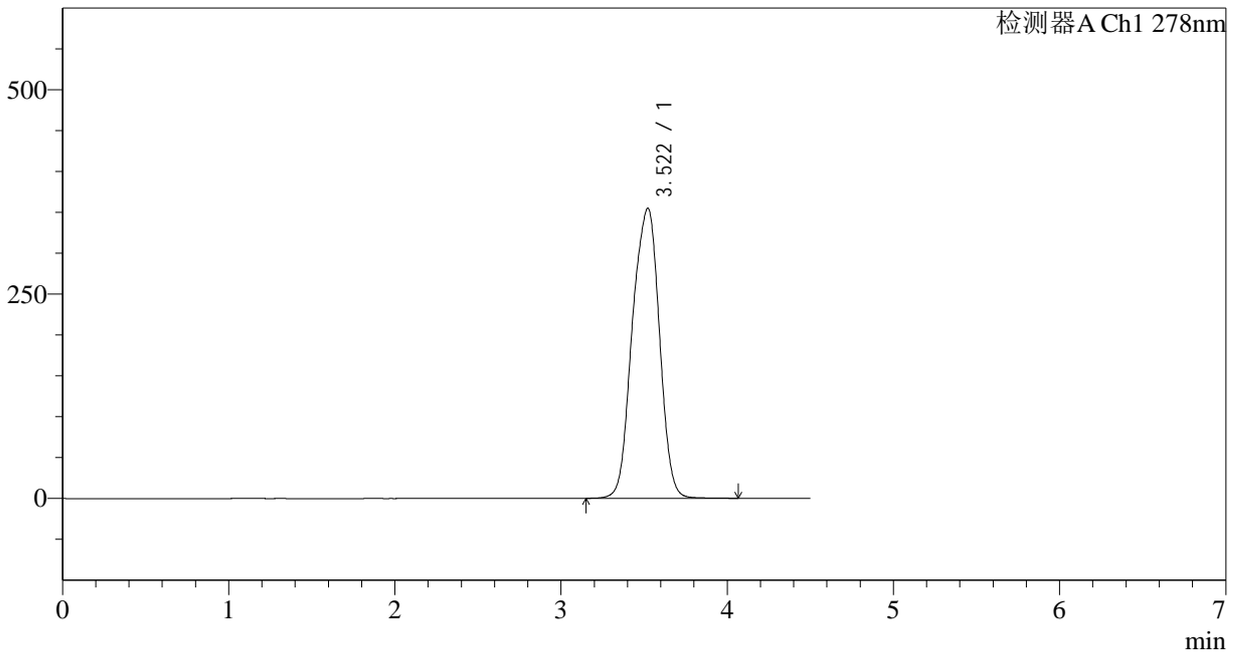
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.520	4016122	100.000	356773	2325	0.948	--
总计		4016122	100.000	356773			

<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 - 28-12/30-3186-2 - zzp-25033p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/14 01:43:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/15 09:53:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.522	4017953	100.000	354985	2312	0.948	--
总计		4017953	100.000	354985			



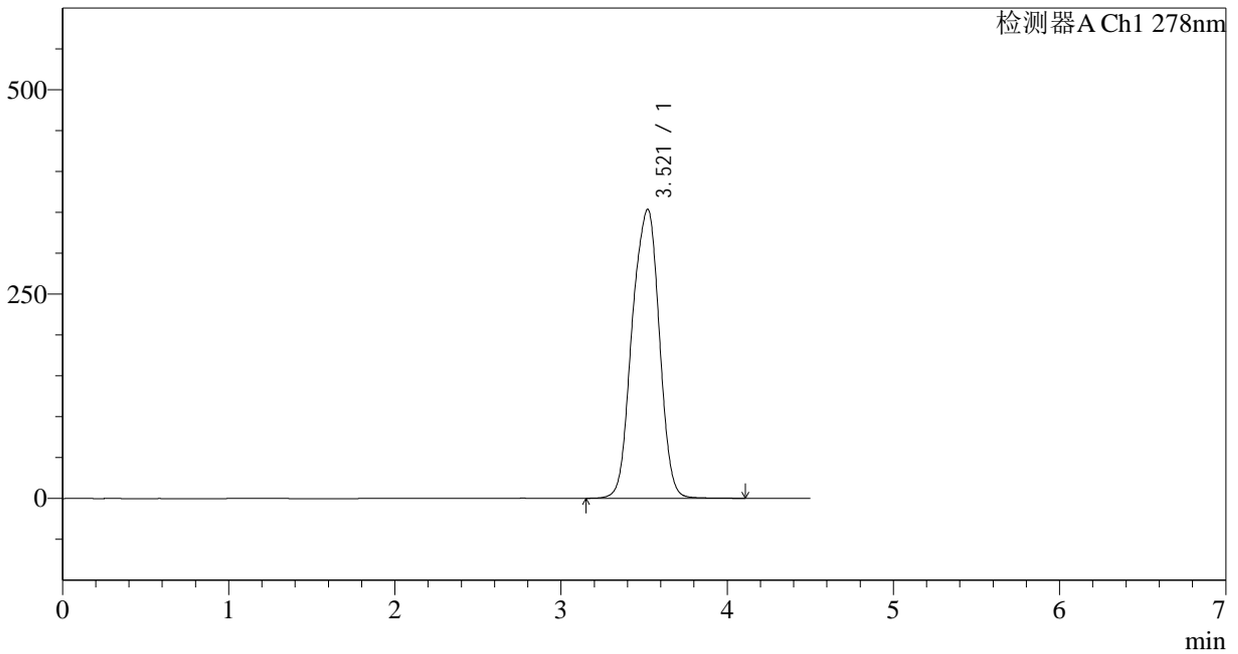
Y09

<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 - 28-12/30-3187-2 - zzp-25033p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/10/14 01:48:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:53:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.521	4013404	100.000	353780	2308	0.949	--
总计		4013404	100.000	353780			



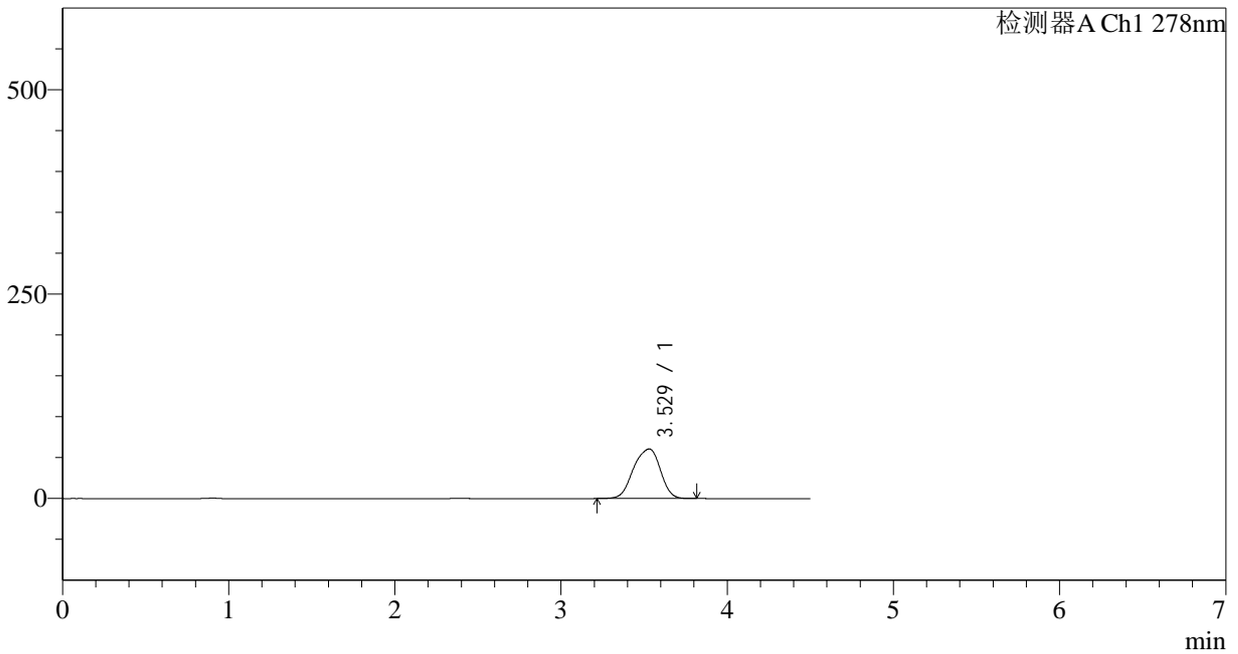
Y09

<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 - 28-12/30-3188-2 - zzp-25033p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/10/14 01:53:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:53:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.529	682457	100.000	60656	2383	0.915	--
总计		682457	100.000	60656			



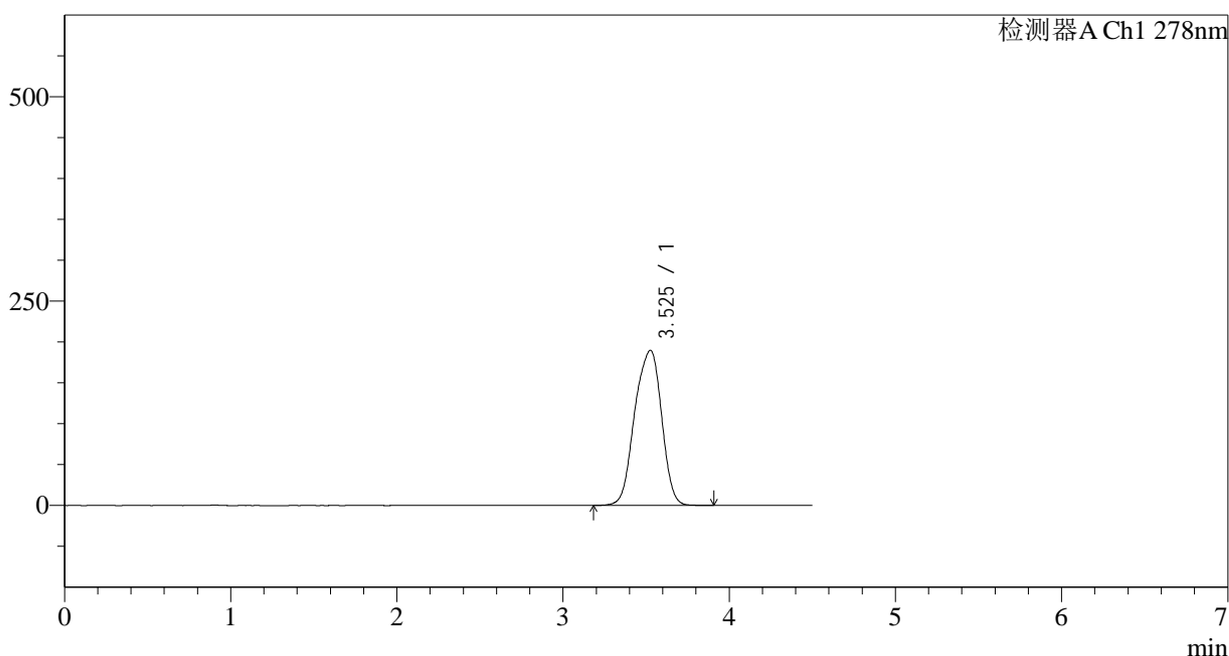
Y09

<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 - 28-12/30-3189-2 - zzp-25033p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/10/14 01:58:28 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:53:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.525	2133744	100.000	189642	2361	0.923	--
总计		2133744	100.000	189642			



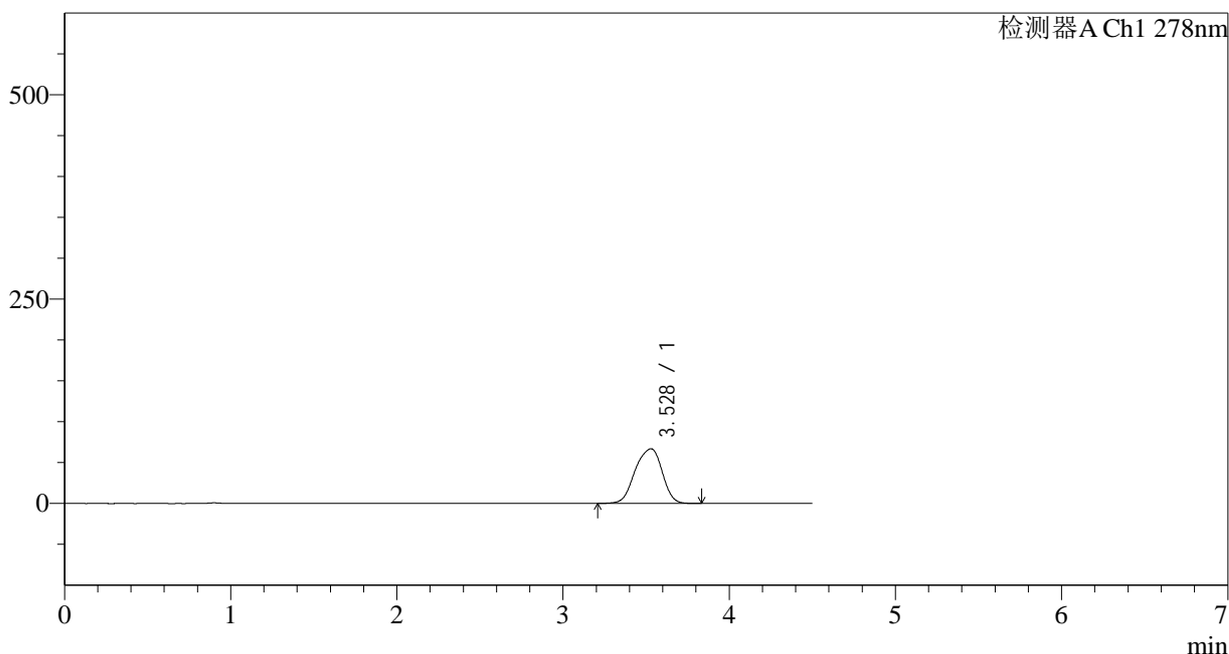
Y09

<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 - 28-12/30-3190-2 - zzp-25033p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/10/14 02:03:20 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:53:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.528	757060	100.000	66947	2365	0.912	--
总计		757060	100.000	66947			



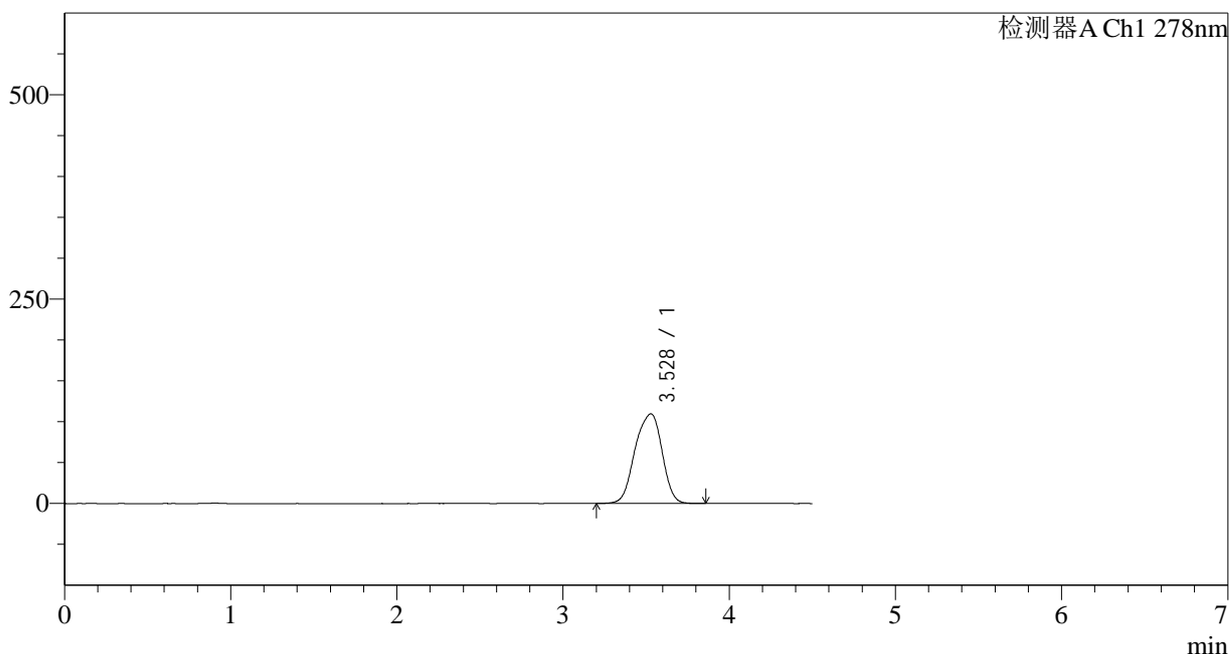
Y09

<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 - 28-12/30-3191-2 - zzp-25033p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/14 02:08:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:53:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.528	1240737	100.000	109645	2362	0.919	--
总计		1240737	100.000	109645			



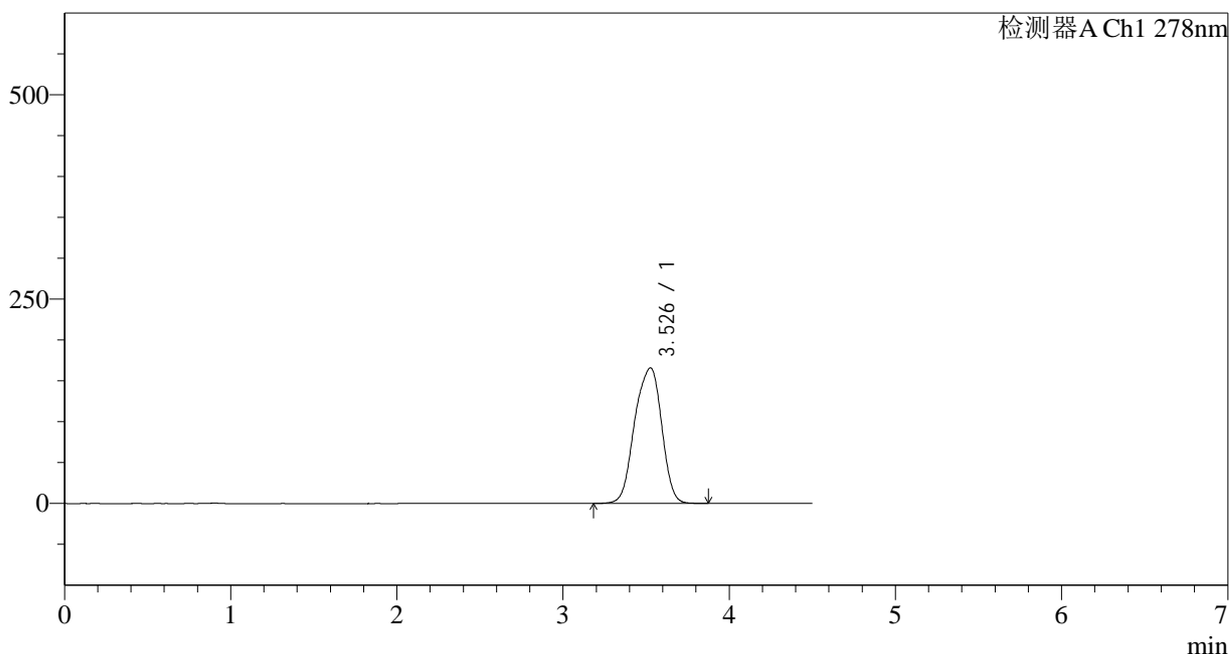
Y09

<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 - 28-12/30-3192-2 - zzp-25033p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.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 02:13:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:53:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.526	1875021	100.000	165709	2352	0.921	--
总计		1875021	100.000	165709			



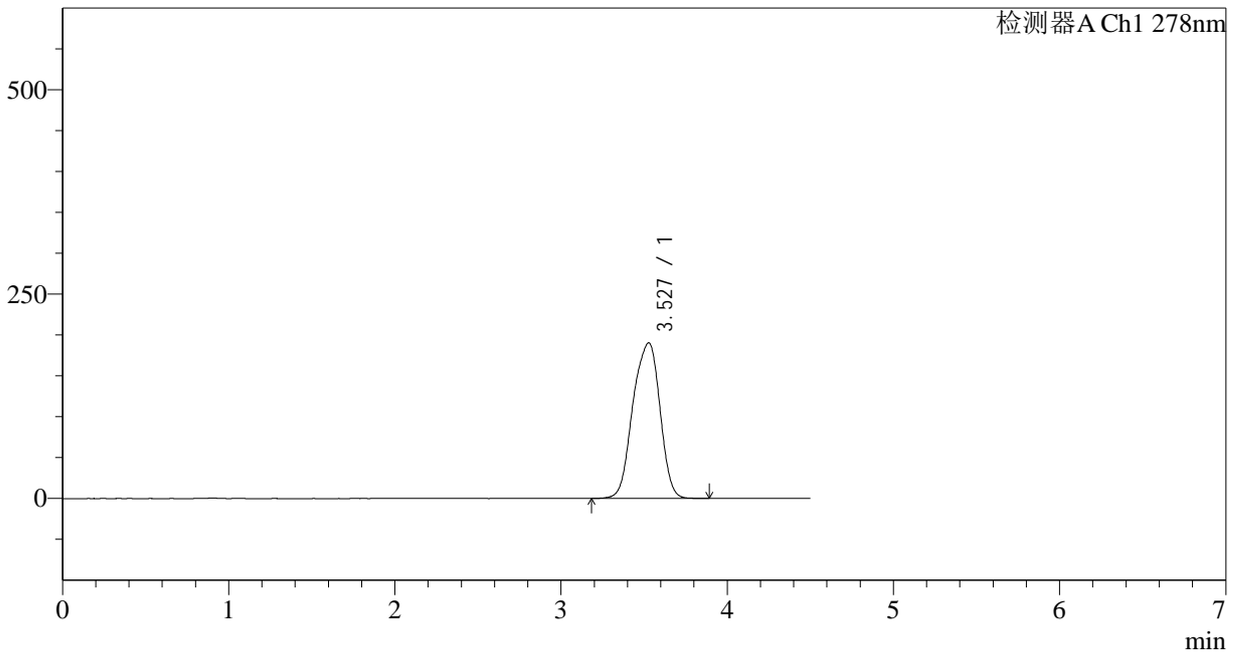
Y09

<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 - 28-12/30-3193-2 - zzp-25033p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/10/14 02:17:56 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:54:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.527	2156939	100.000	190276	2340	0.922	--
总计		2156939	100.000	190276			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 28-12/30-3194-2 - zzp-25033p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 4-2

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/10/14 02:22:49

处理时间 (V2): 2025/10/15 09:54:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

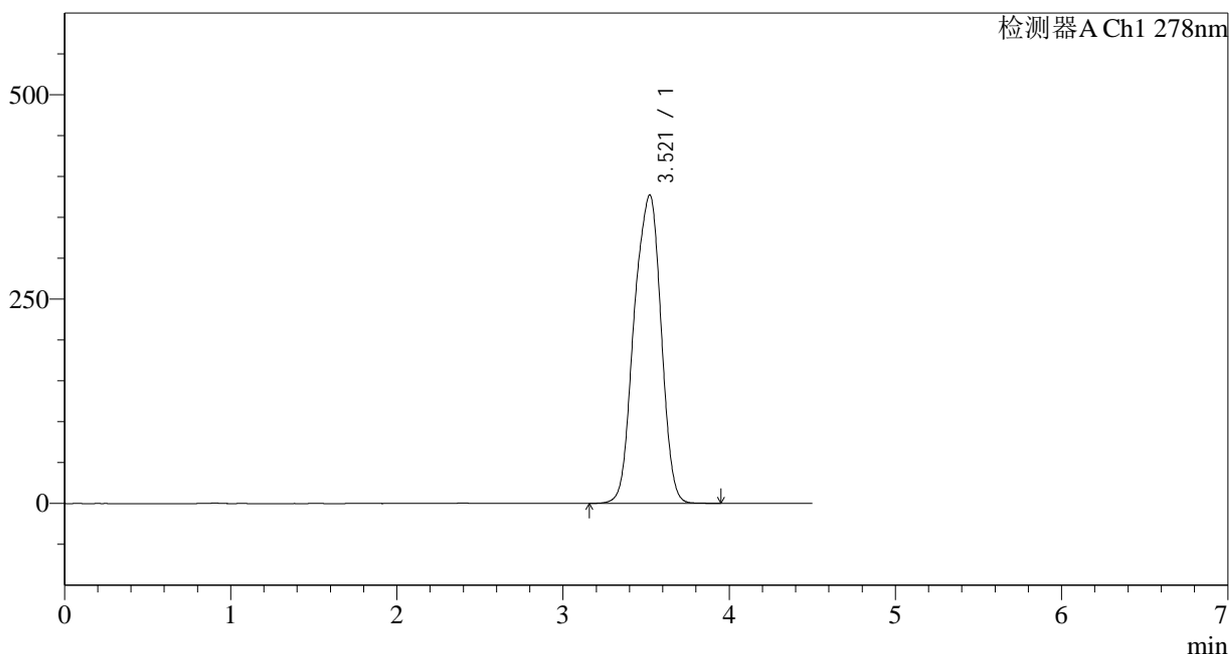
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.521	4257431	100.000	377540	2313	0.935	--
总计		4257431	100.000	377540			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 28-12/30-3195-2 - zzp-25033p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 4-11

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/10/14 02:27:41

处理时间 (V2): 2025/10/15 09:54:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

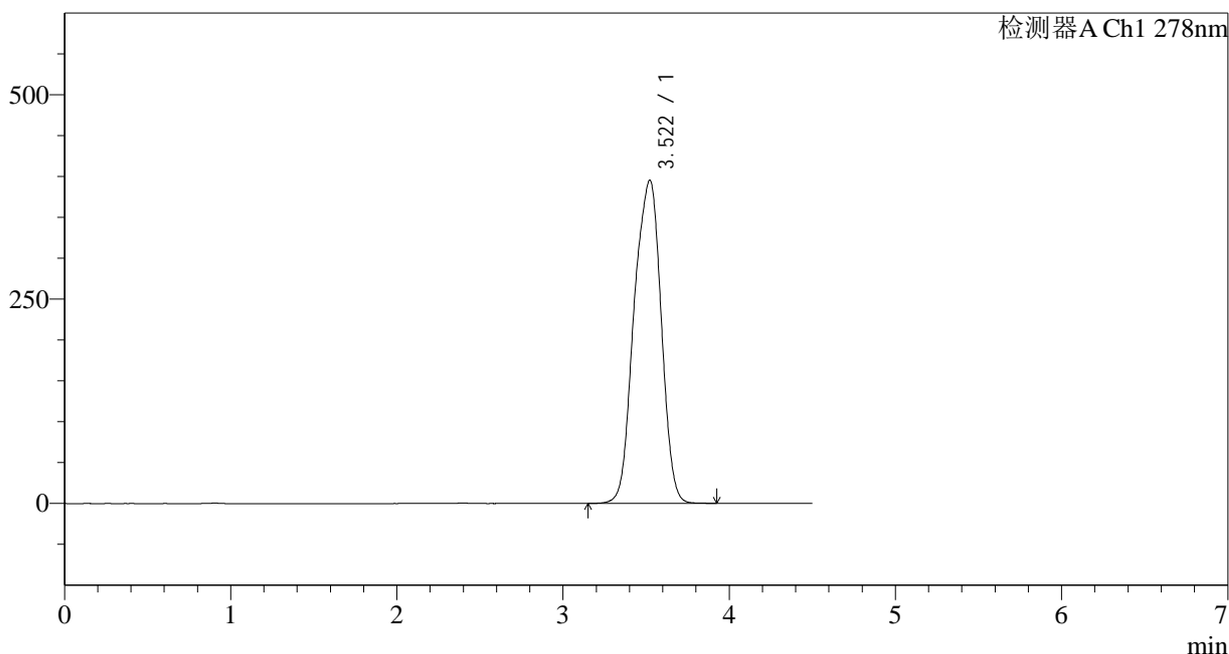
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.522	4482996	100.000	395673	2297	0.935	--
总计		4482996	100.000	395673			



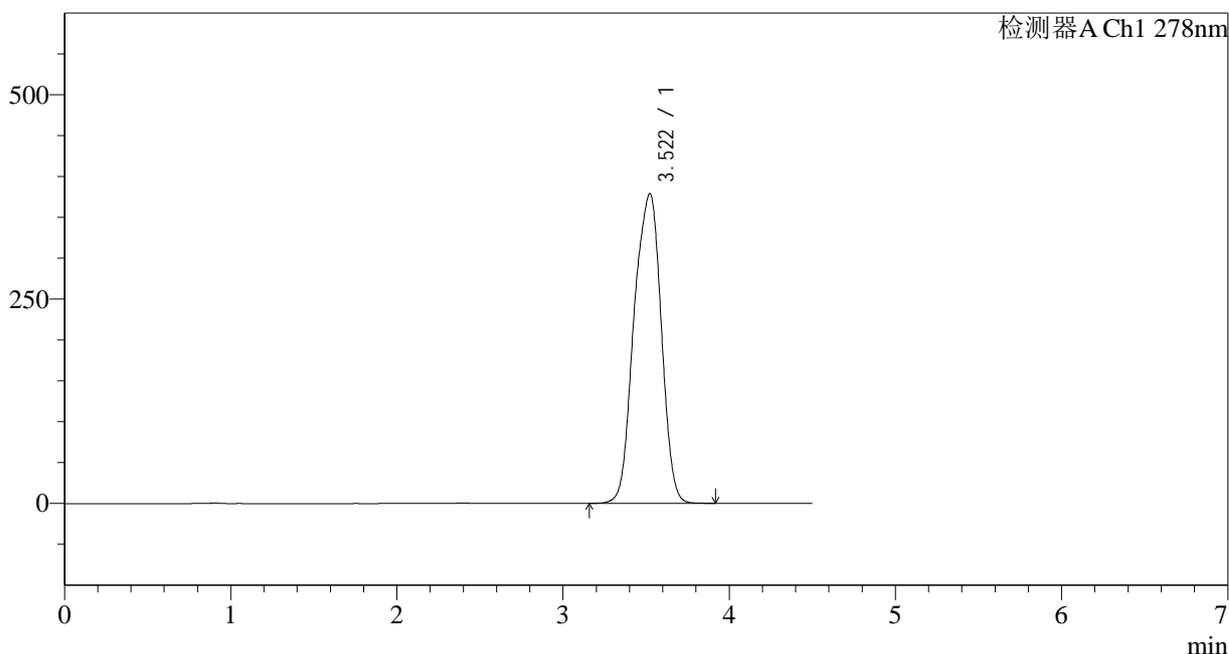
Y09

<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 - 28-12/30-3196-2 - zzp-25033p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/10/14 02:32:33 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:54:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.522	4311194	100.000	379149	2293	0.934	--
总计		4311194	100.000	379149			



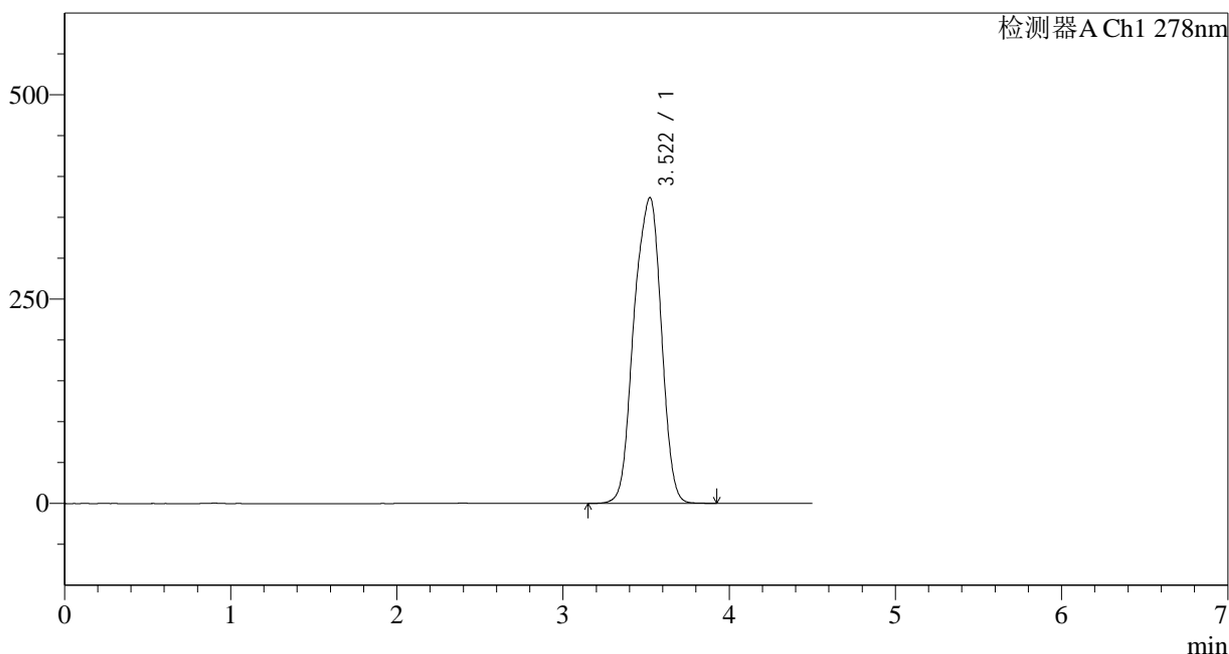
Y09

<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 - 28-12/30-3197-2 - zzp-25033p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/14 02:37:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:54:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.522	4270089	100.000	374390	2285	0.933	--
总计		4270089	100.000	374390			



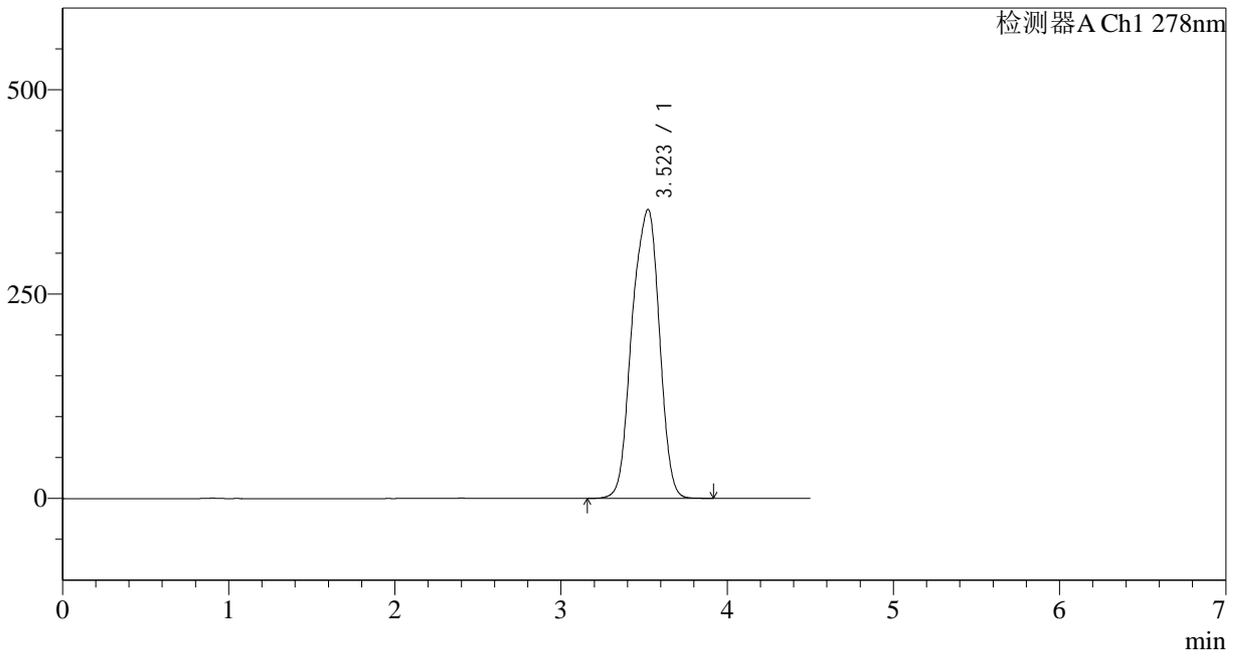
Y09

<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 - 28-12/30-3198-2 - zzp-25033p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/14 02:42:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:54:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.523	4037148	100.000	353697	2288	0.932	--
总计		4037148	100.000	353697			



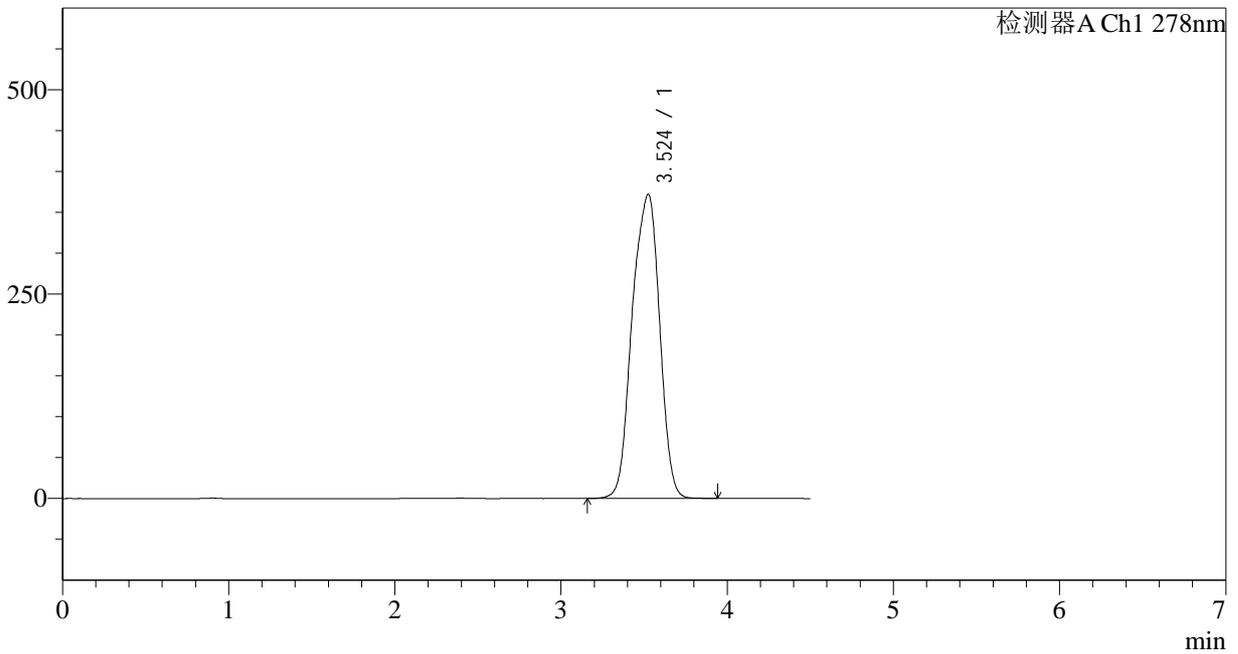
Y09

<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 - 28-12/30-3199-2 - zzp-25033p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/10/14 02:47:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:54:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.524	4264893	100.000	371983	2274	0.932	--
总计		4264893	100.000	371983			



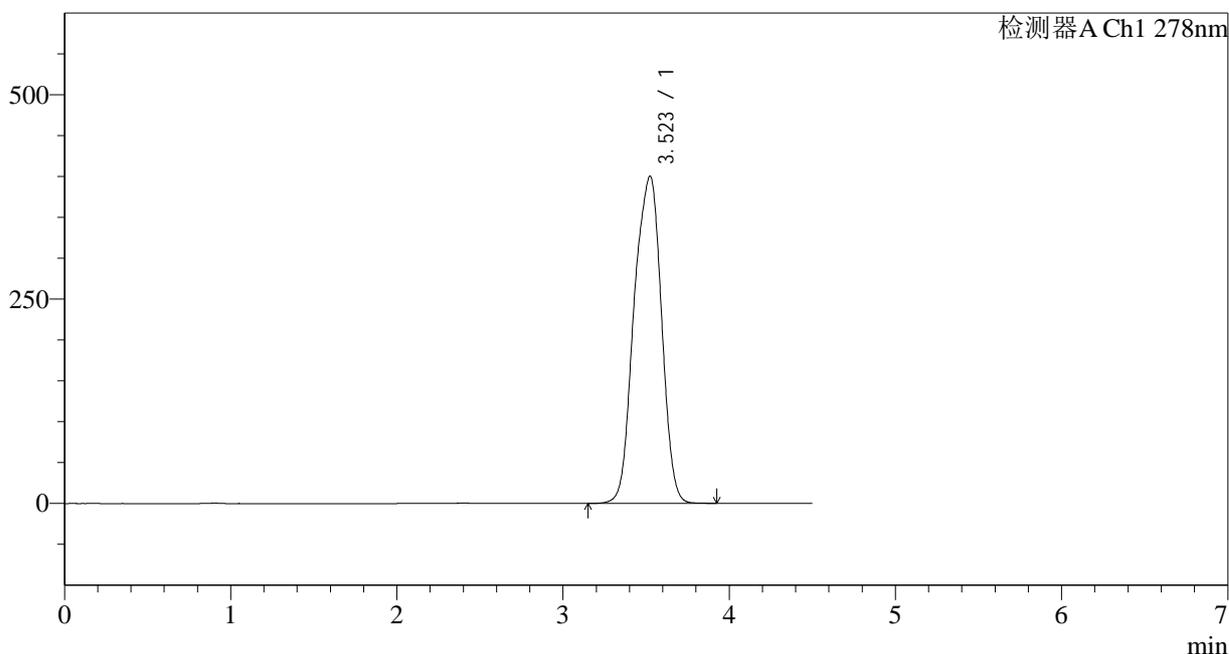
Y09

<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 - 28-12/30-3200-2 - zzp-25033p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/10/14 02:52:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:54:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.523	4587051	100.000	400435	2270	0.934	--
总计		4587051	100.000	400435			



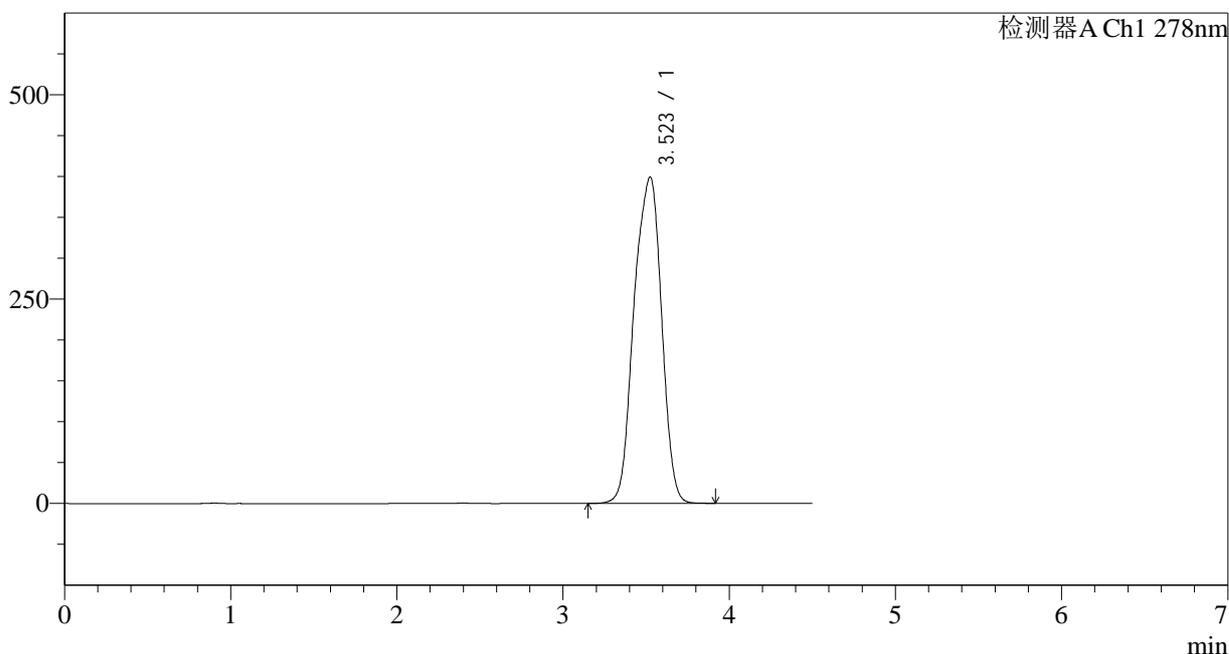
Y09

<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 - 28-12/30-3201-2 - zzp-25033p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/10/14 02:56:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:54:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.523	4593333	100.000	399398	2261	0.934	--
总计		4593333	100.000	399398			



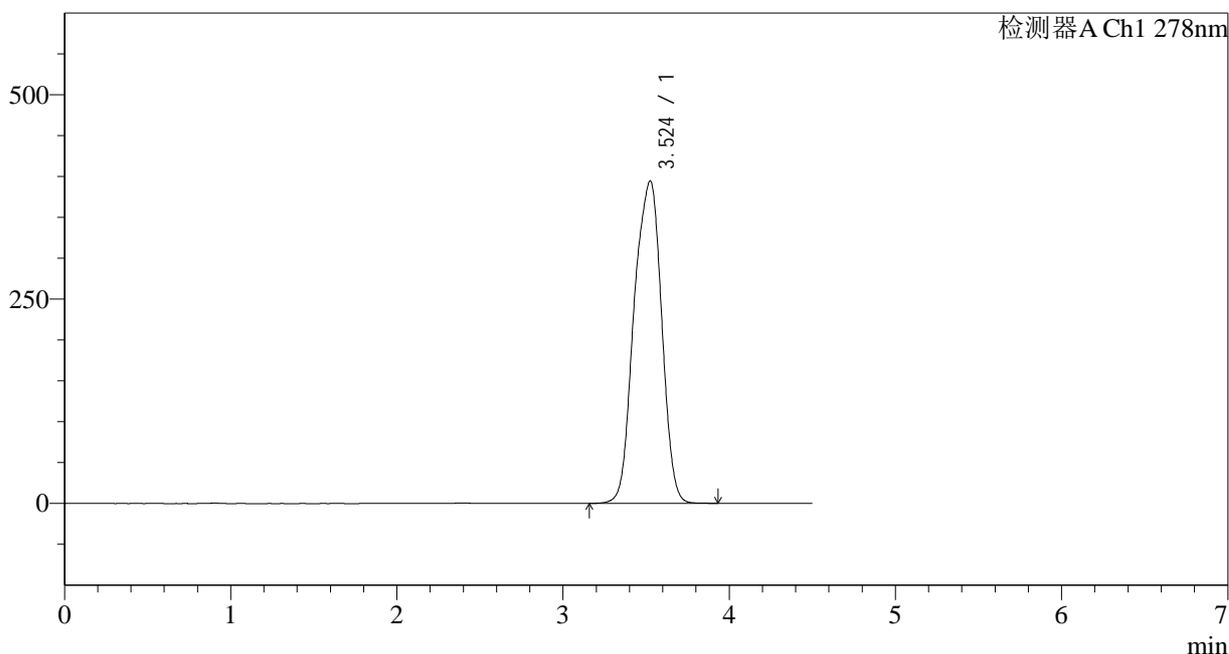
Y09

<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 - 28-12/30-3202-2 - zzp-25033p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/10/14 03:01:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:54:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.524	4545710	100.000	394455	2257	0.933	--
总计		4545710	100.000	394455			



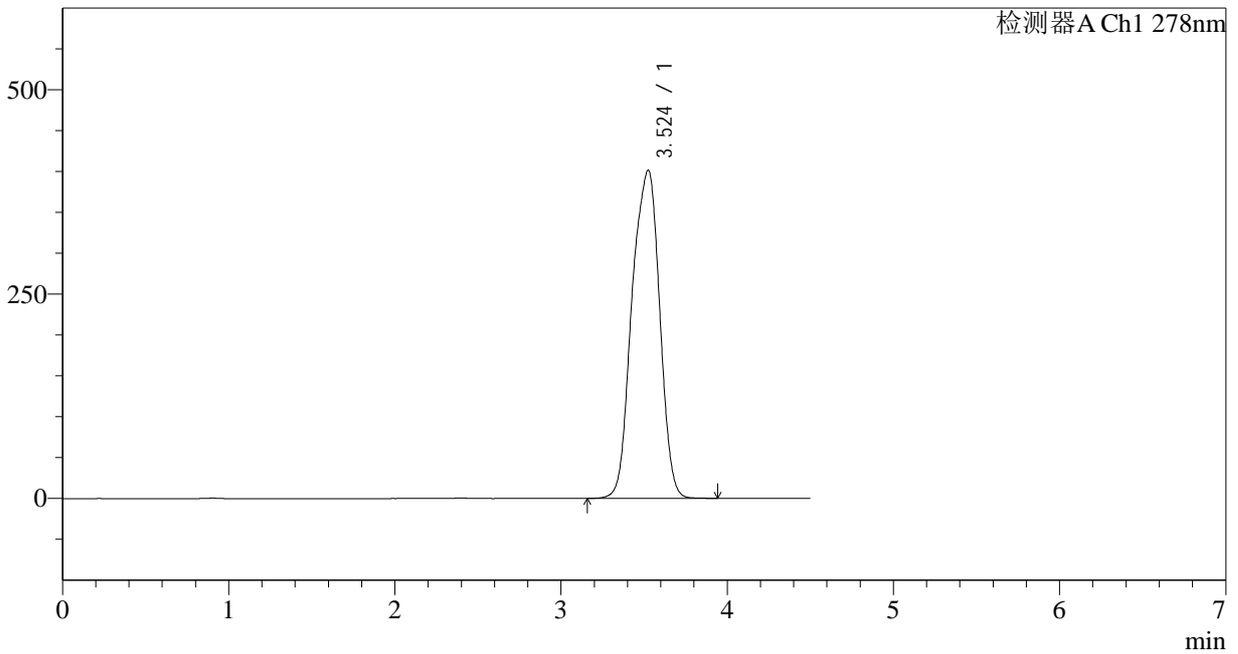
Y09

<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 - 28-12/30-3203-2 - zzp-25033p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/14 03:06:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:54:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.524	4647049	100.000	401412	2245	0.933	--
总计		4647049	100.000	401412			



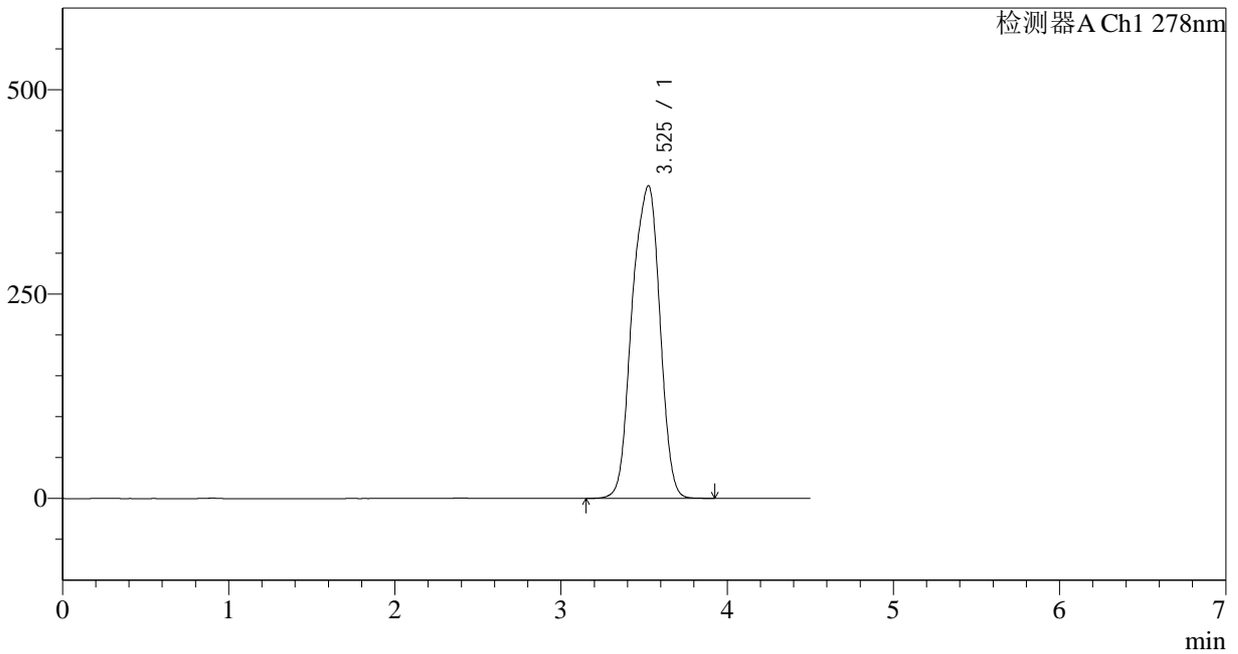
Y09

<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 - 28-12/30-3204-2 - zzp-25033p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/14 03:11:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:54:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.525	4442041	100.000	382368	2241	0.931	--
总计		4442041	100.000	382368			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 28-12/30-3205-2 - zzp-25033p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 4-48

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/10/14 03:16:26

处理时间 (V2): 2025/10/15 09:54:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

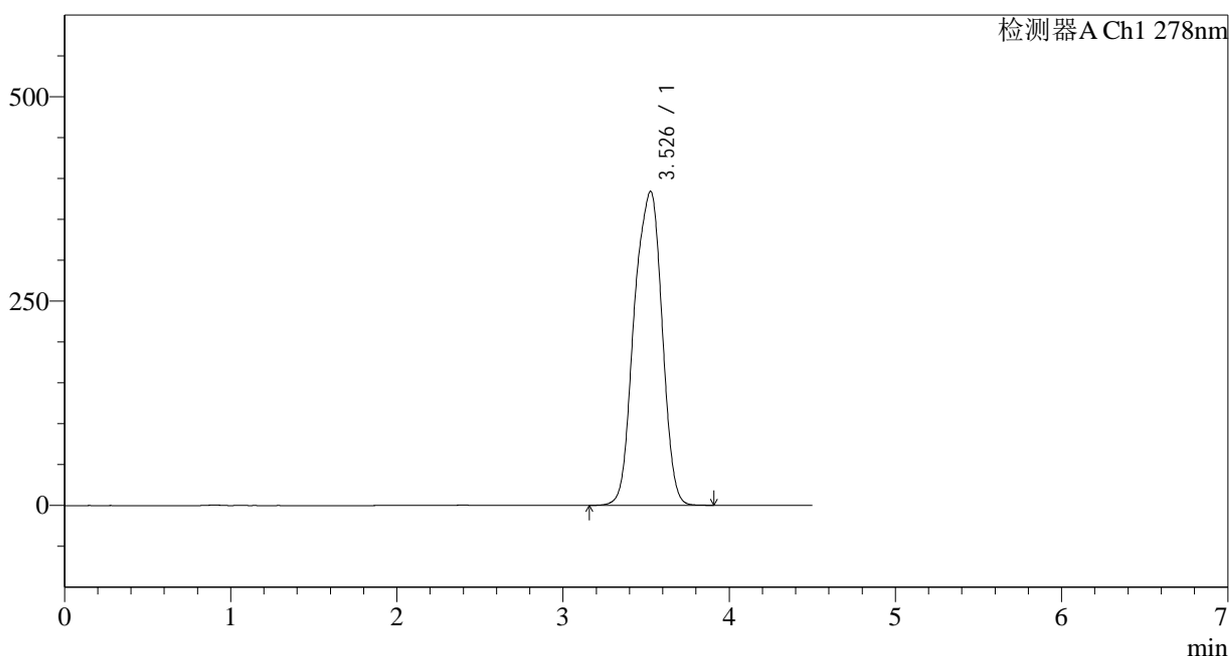
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.526	4479019	100.000	383889	2231	0.930	--
总计		4479019	100.000	383889			

<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 - 28-12/30-3206-2 - zzp-25033p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.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 03:21:18

实验者: jiangjinwei

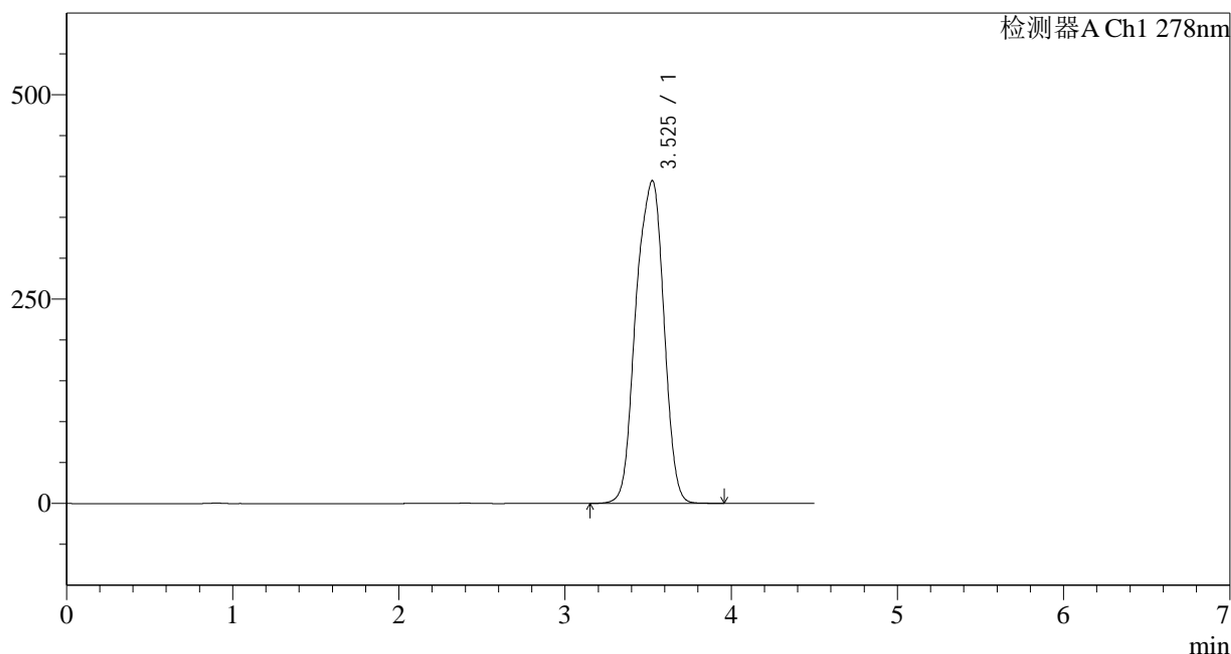
处理时间 (V2): 2025/10/15 09:54:35

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.525	4603814	100.000	394625	2230	0.932	--
总计		4603814	100.000	394625			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 28-12/30-3207-2 - zzp-25033p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 4-13

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/10/14 03:26:12

处理时间 (V2): 2025/10/15 09:54:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

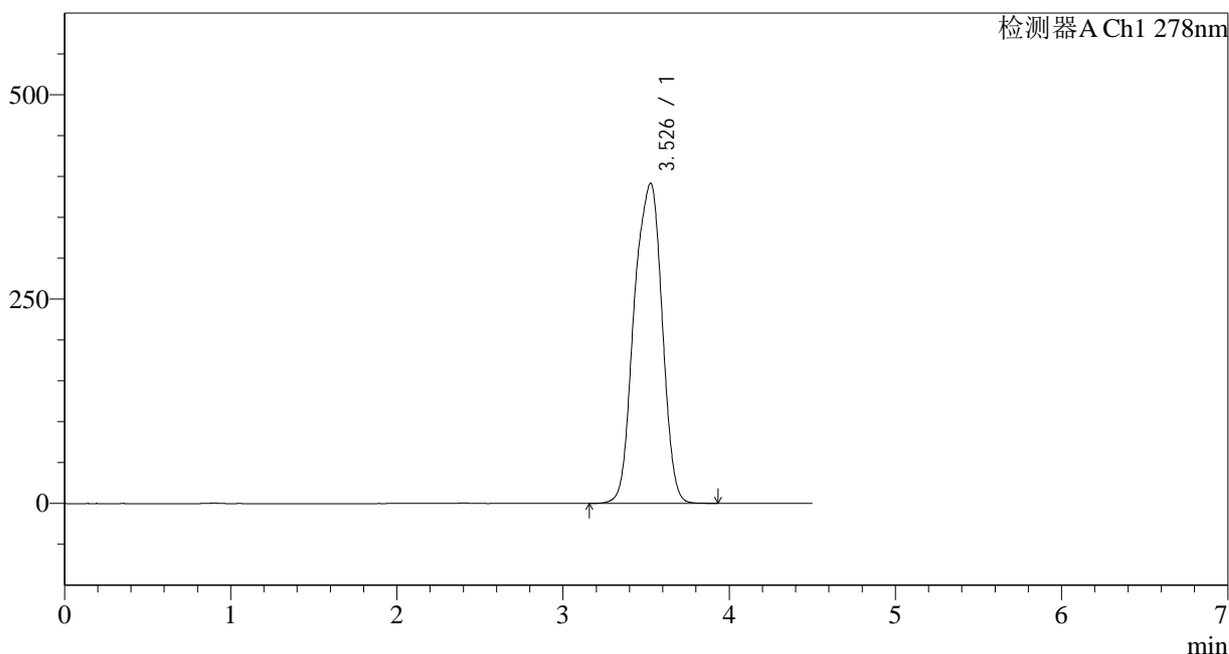
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.526	4583729	100.000	391420	2221	0.931	--
总计		4583729	100.000	391420			



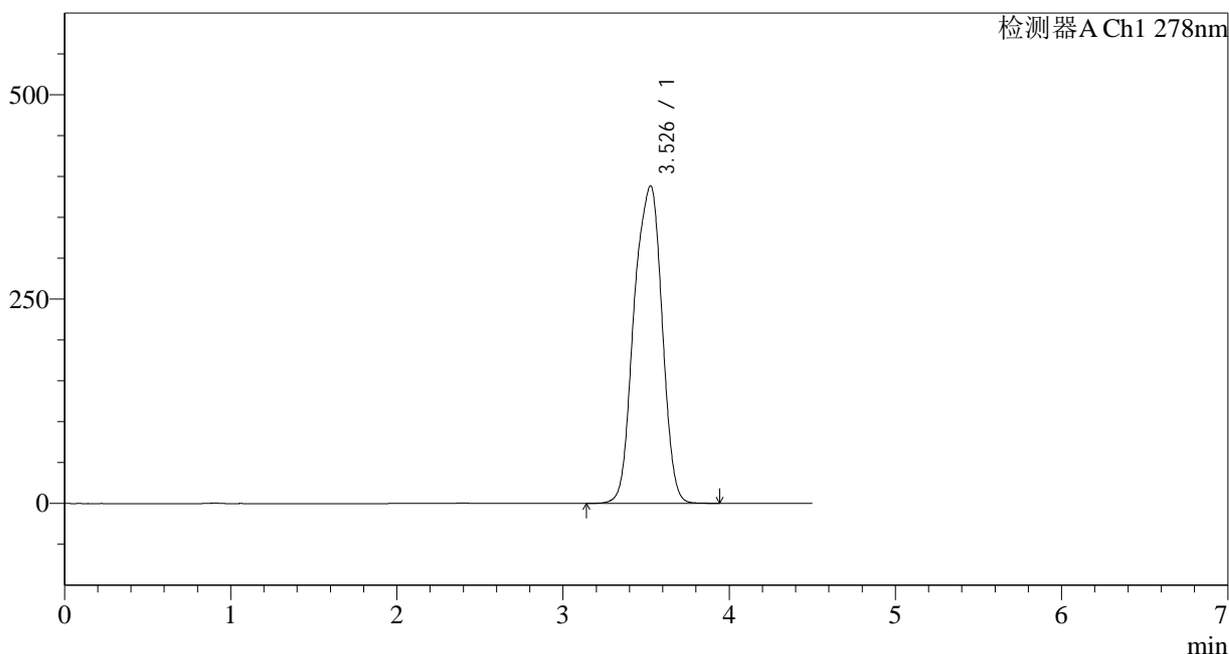
Y09

<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 - 28-12/30-3208-2 - zzp-25033p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/10/14 03:31:05 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:54:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.526	4551321	100.000	388172	2221	0.931	--
总计		4551321	100.000	388172			

<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 - 28-12/30-3209-2 - zzp-25033p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.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 03:35:57

实验者: jiangjinwei

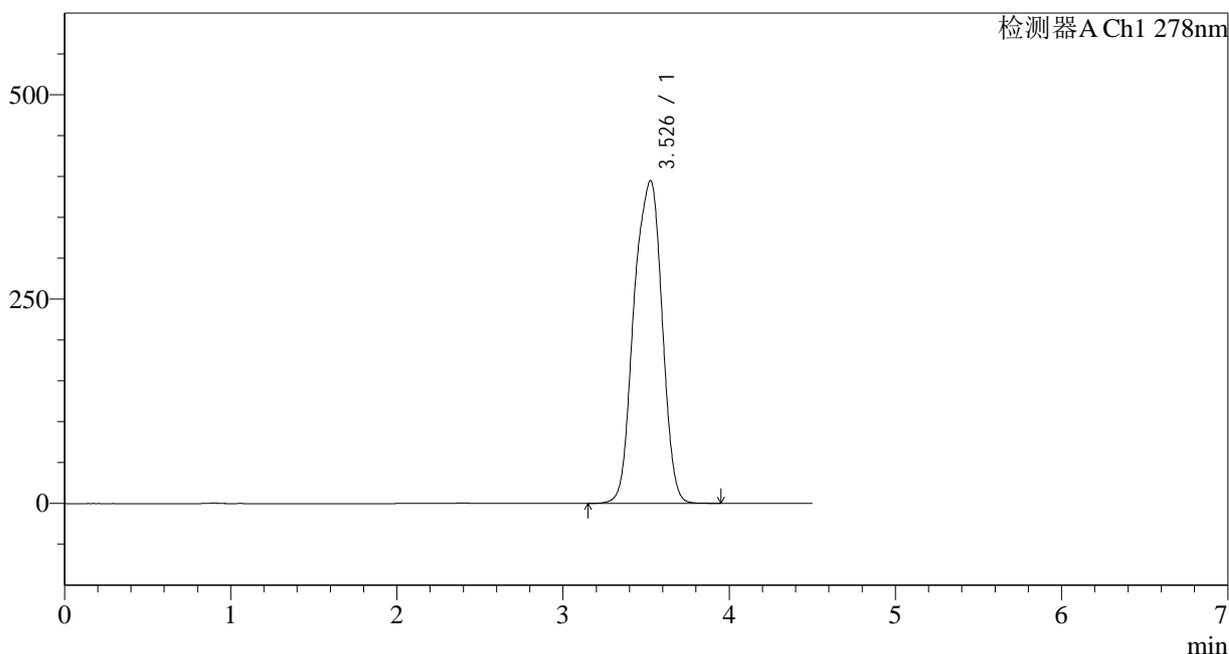
处理时间 (V2): 2025/10/15 09:54:43

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

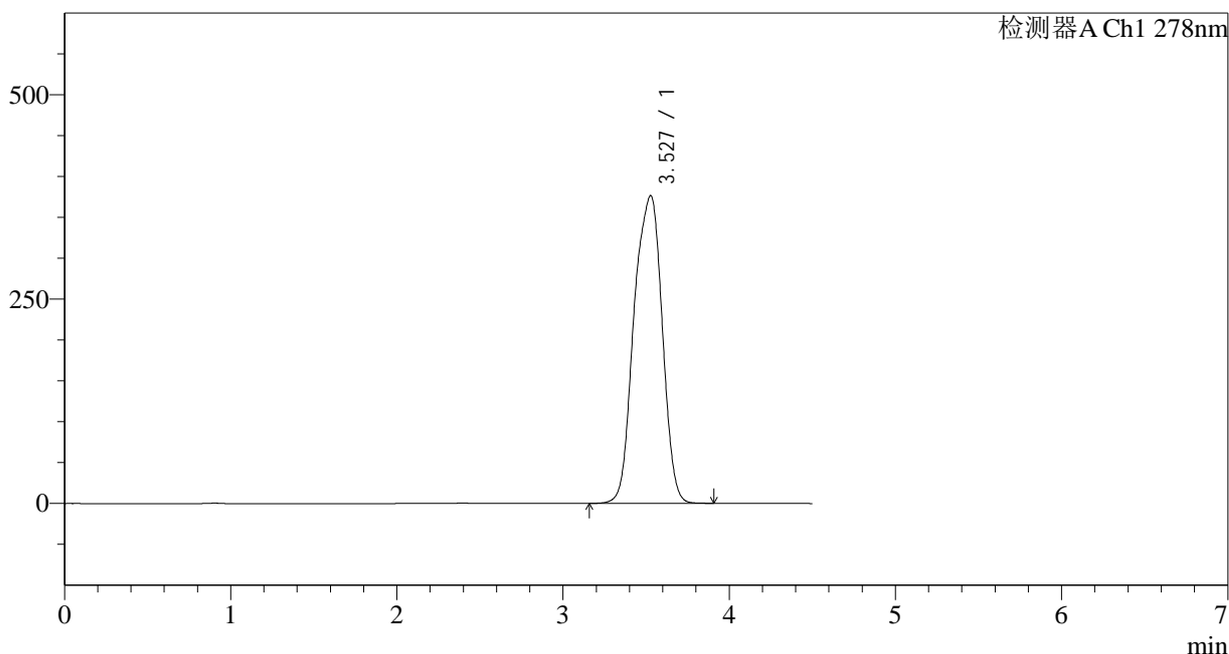
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.526	4646770	100.000	394666	2210	0.931	--
总计		4646770	100.000	394666			

<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 - 28-12/30-3210-2 - zzp-25033p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-40	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/14 03:40:50	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:54:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

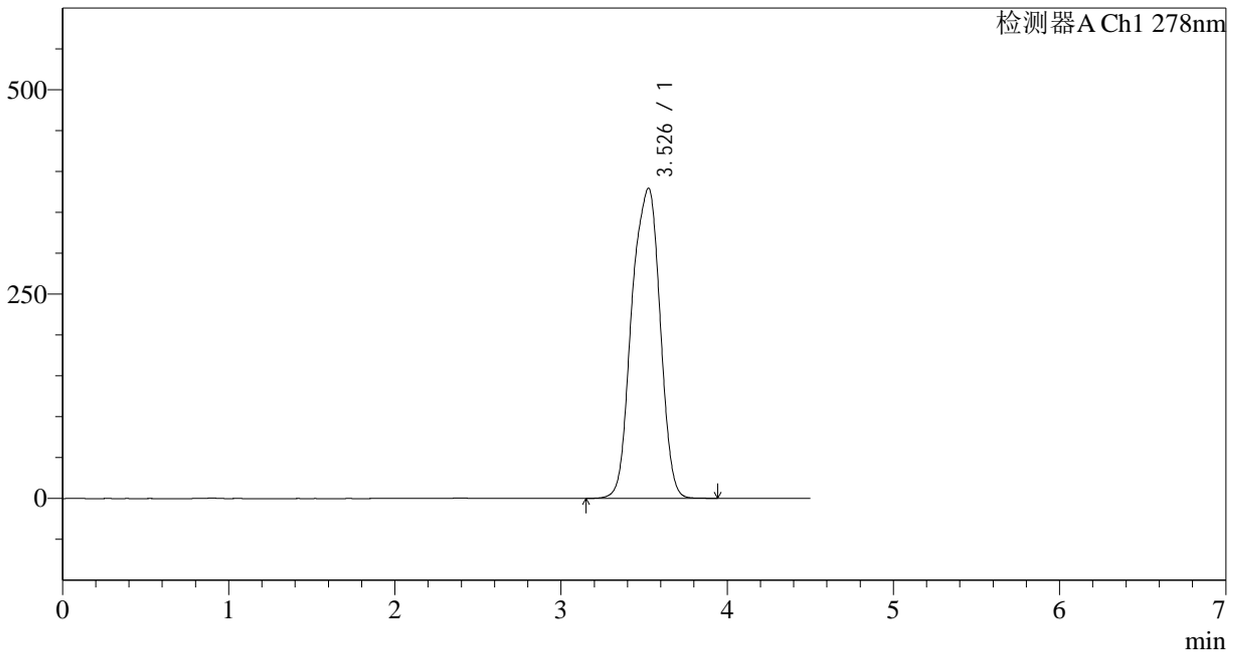
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.527	4444962	100.000	376373	2206	0.930	--
总计		4444962	100.000	376373			

<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 - 28-12/30-3211-2 - zzp-25033p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-49	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/14 03:45:42	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:54:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.526	4489989	100.000	379106	2200	0.929	--
总计		4489989	100.000	379106			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 28-12/30-3212-2 - zzp-25033p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 4-5

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/10/14 03:50:36

处理时间 (V2): 2025/10/15 09:54:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

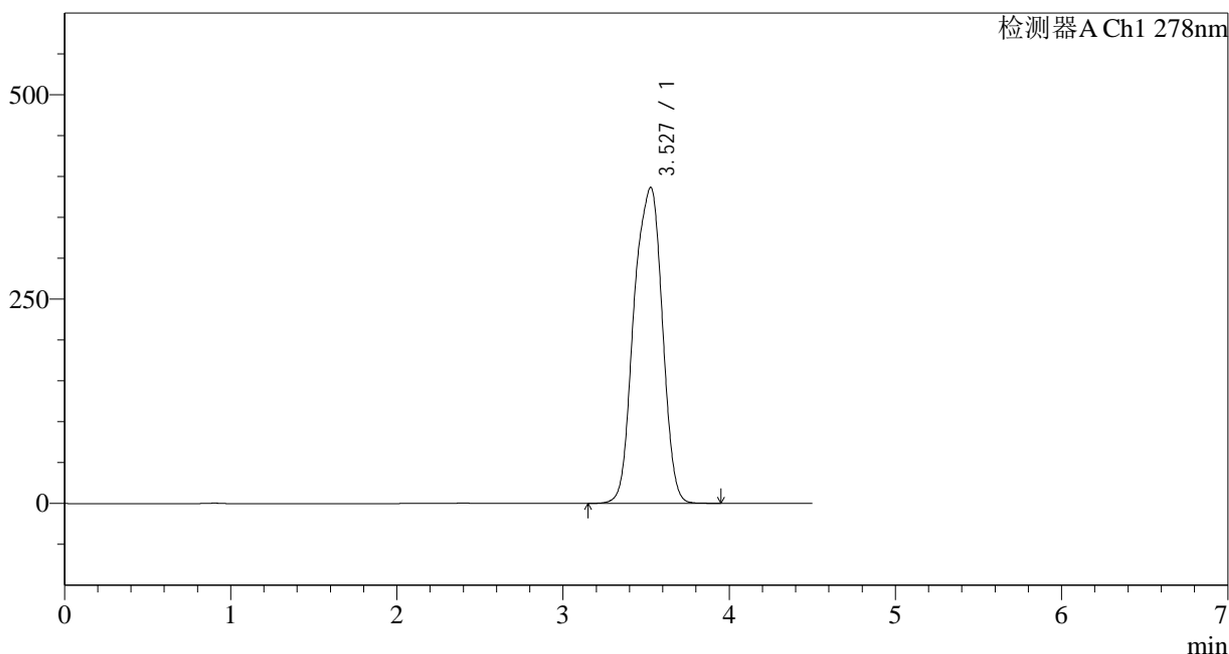
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.527	4587061	100.000	386544	2191	0.930	--
总计		4587061	100.000	386544			



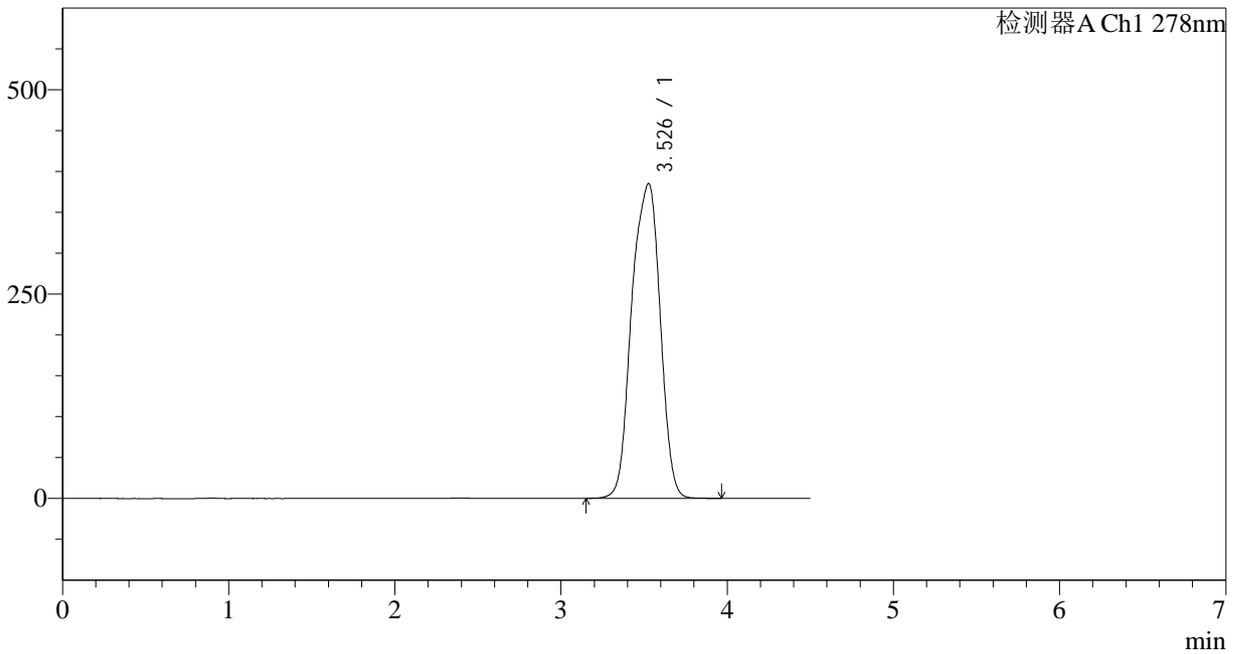
Y09

<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 - 28-12/30-3213-2 - zzp-25033p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/10/14 03:55:29 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:54:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

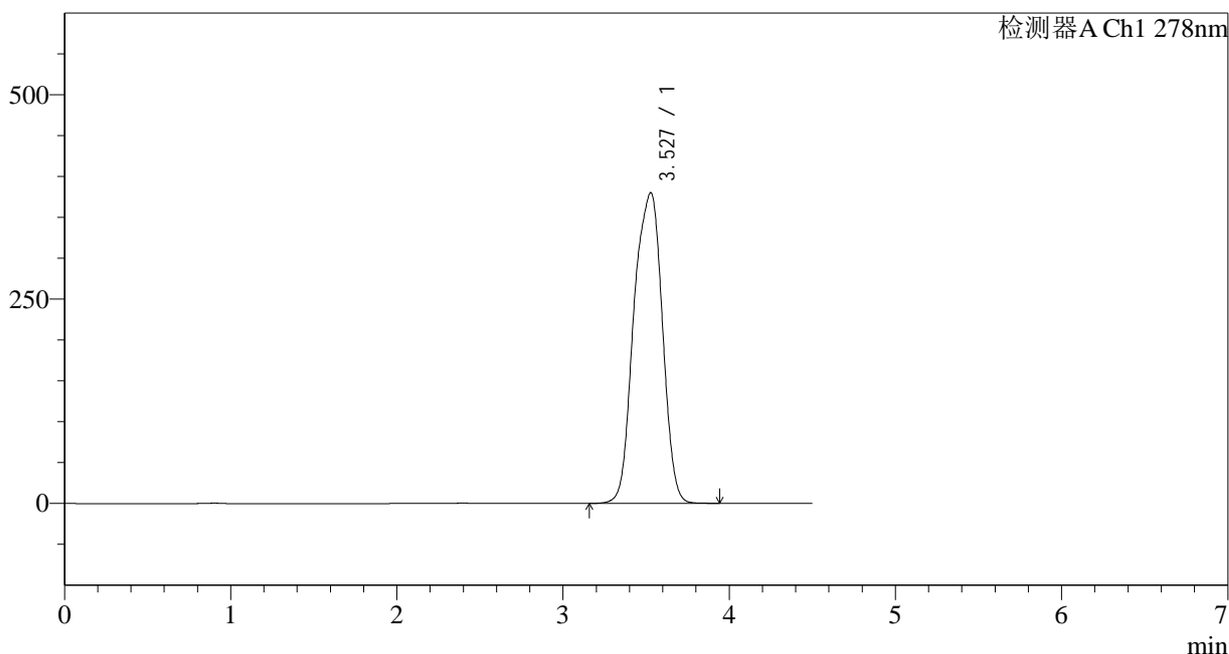
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.526	4576601	100.000	384947	2189	0.929	--
总计		4576601	100.000	384947			

<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 - 28-12/30-3214-2 - zzp-25033p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-23	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/10/14 04:00:22	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:54:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.527	4530262	100.000	380080	2182	0.930	--
总计		4530262	100.000	380080			



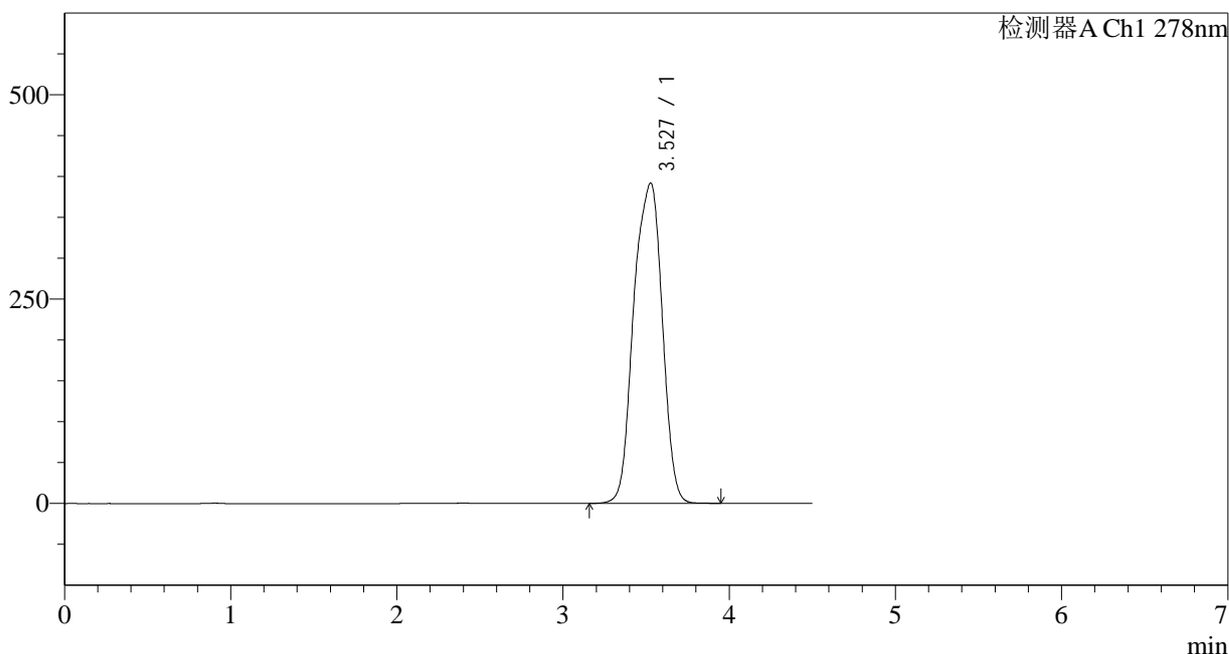
Y09

<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 - 28-12/30-3215-2 - zzp-25033p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/14 04:05:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:54:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.527	4671813	100.000	391769	2181	0.930	--
总计		4671813	100.000	391769			



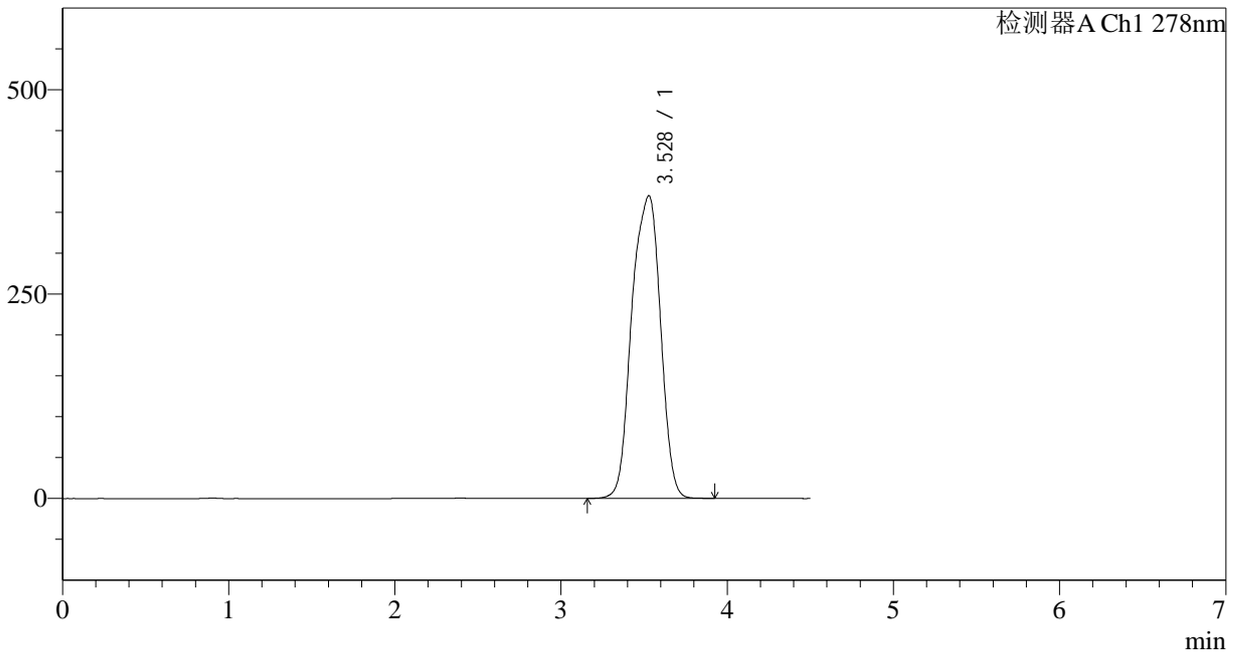
Y09

<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 - 28-12/30-3216-2 - zzp-25033p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/14 04:10:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:55:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.528	4438598	100.000	370299	2172	0.929	--
总计		4438598	100.000	370299			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 28-12/30-3217-2 - zzp-25033p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 4-50

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/10/14 04:15:00

处理时间 (V2): 2025/10/15 09:55:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

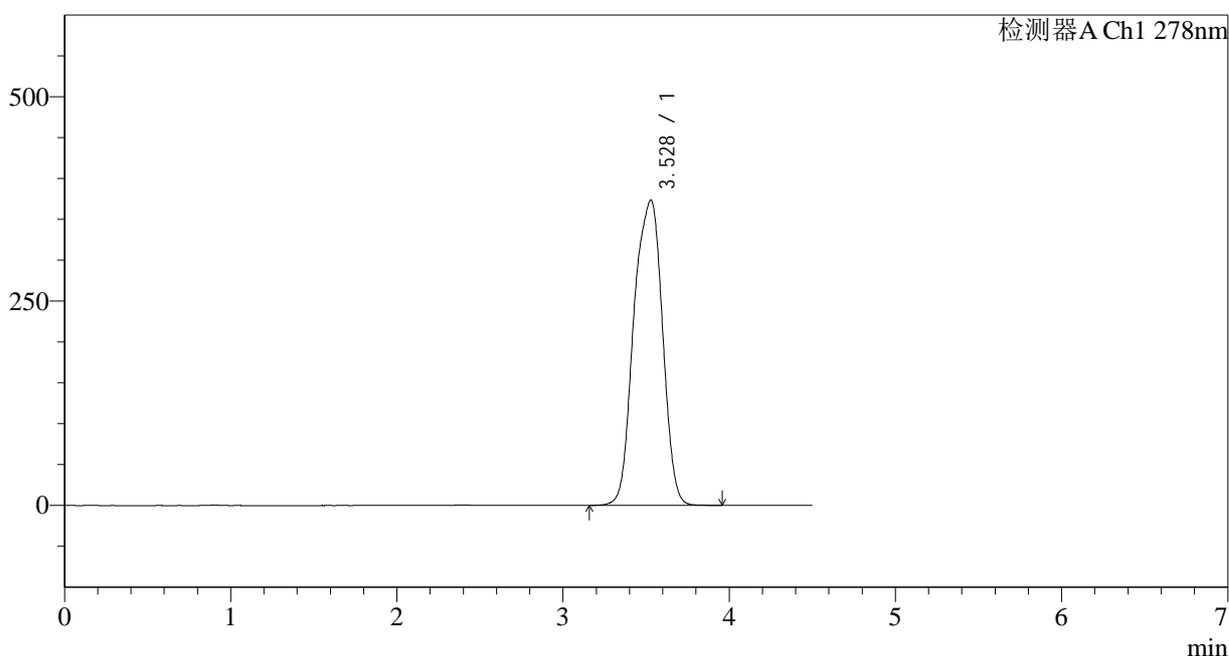
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.528	4476078	100.000	373486	2172	0.929	--
总计		4476078	100.000	373486			



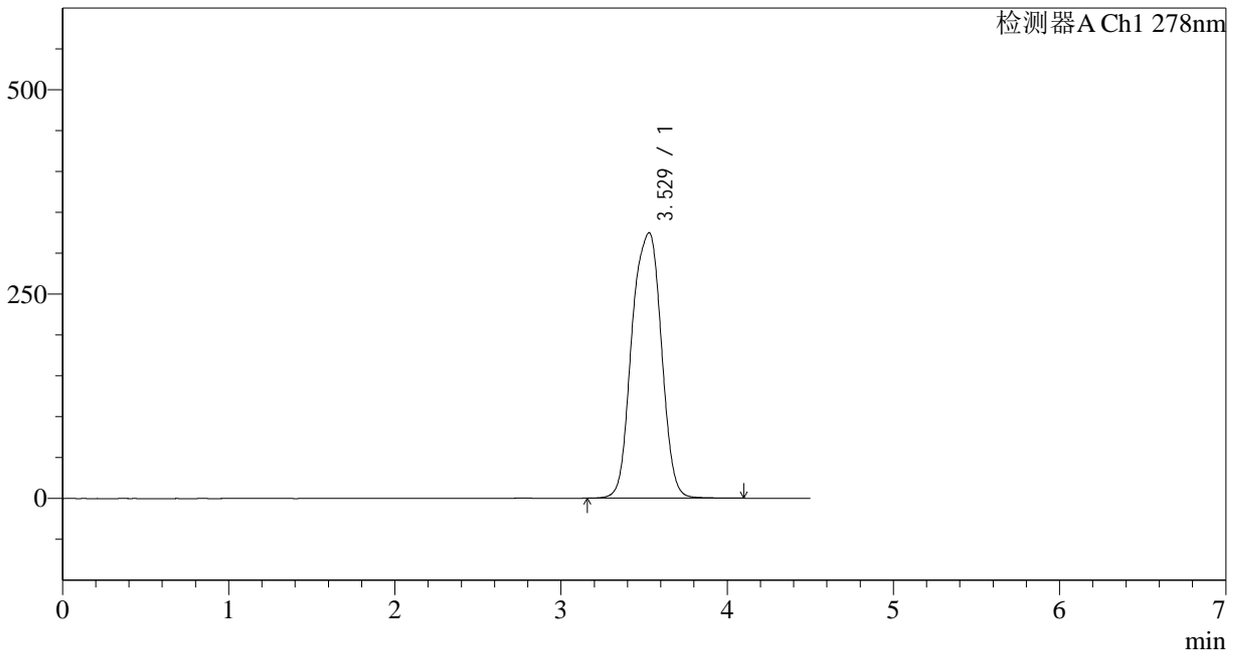
Y09

<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 - 28-12/30-3218-2 - zzp-25033p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/10/14 04:19:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:55:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.529	4008513	100.000	324889	2110	0.951	--
总计		4008513	100.000	324889			

<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 - 28-12/30-3219-2 - zzp-25033p-zjtj6y-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20251013-FX279.lcb

样品瓶号: 4-27

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/10/14 04:24:48

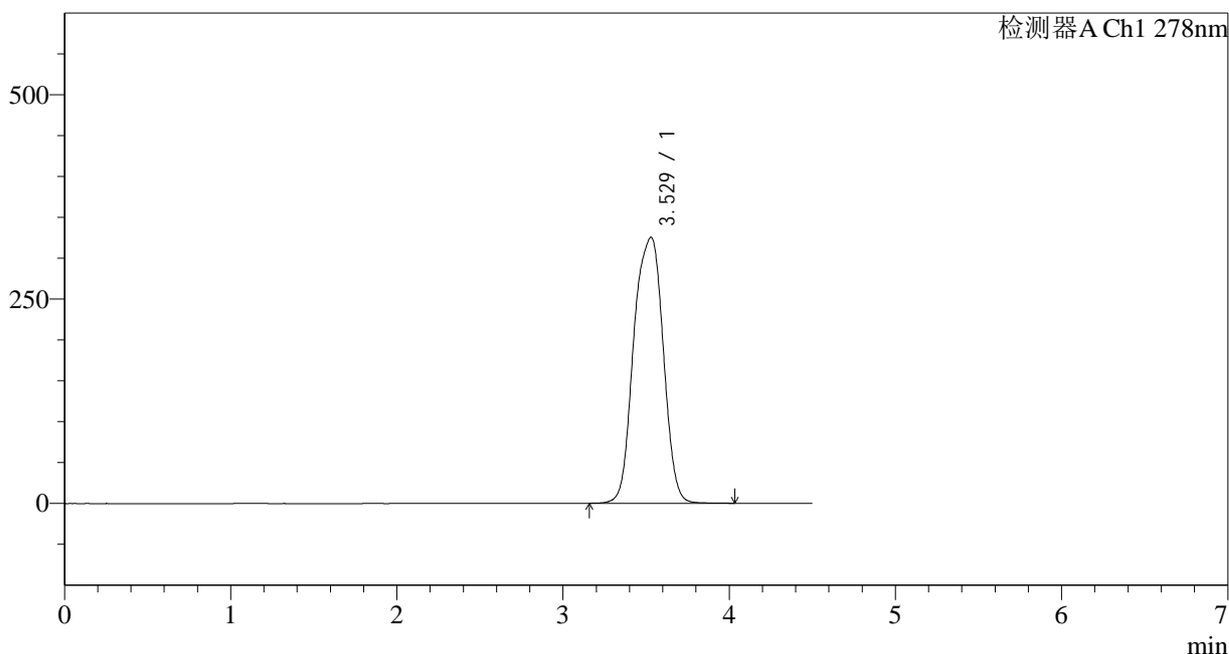
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/10/15 09:55:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.529	4009520	100.000	325511	2121	0.945	--
总计		4009520	100.000	325511			