



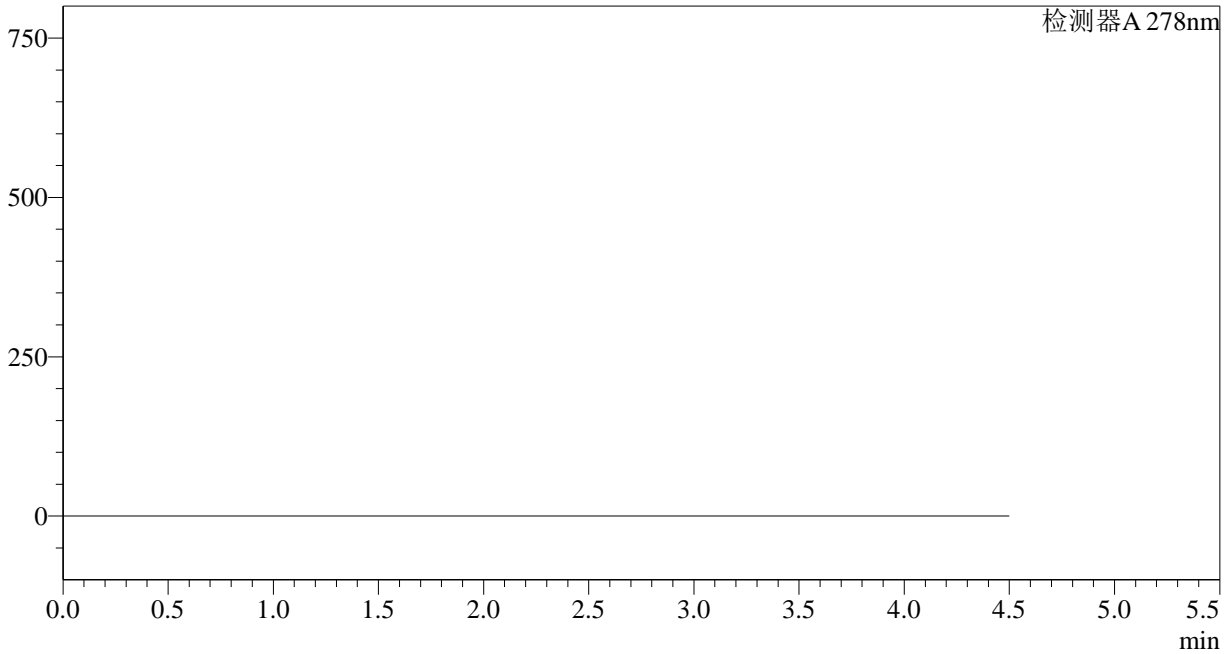
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1745-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 11:18:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:52:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1746-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 11:23:26

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:52:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

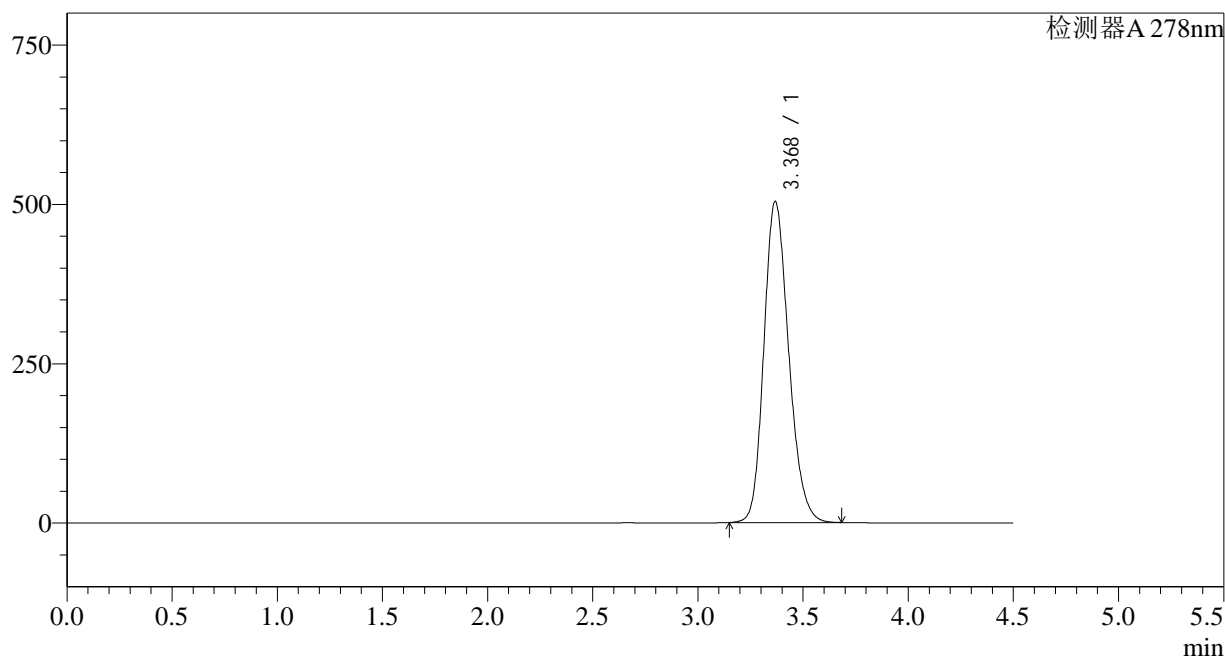
版本号: 6.115

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	3.368	4132517	100.000	502537	3961	1.194	--
总计		4132517	100.000	502537			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1747-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 11:28:19

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:52:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

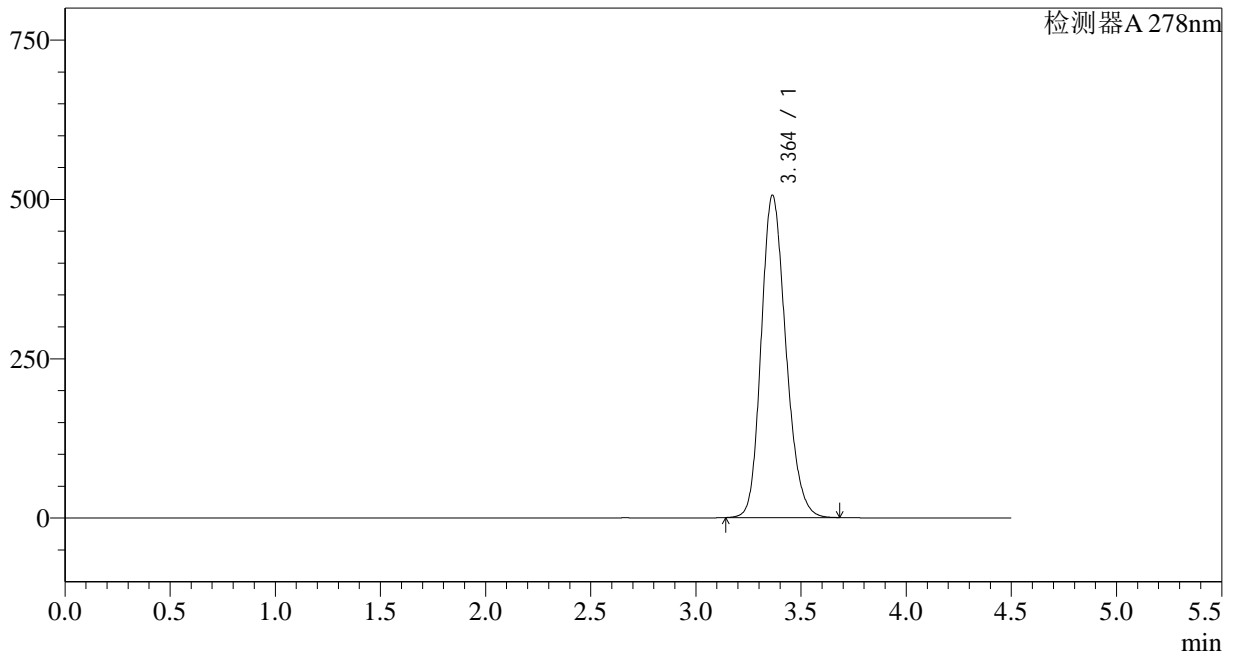
版本号: 6.115

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	3.364	4135829	100.000	505828	3977	1.193	--
总计		4135829	100.000	505828			



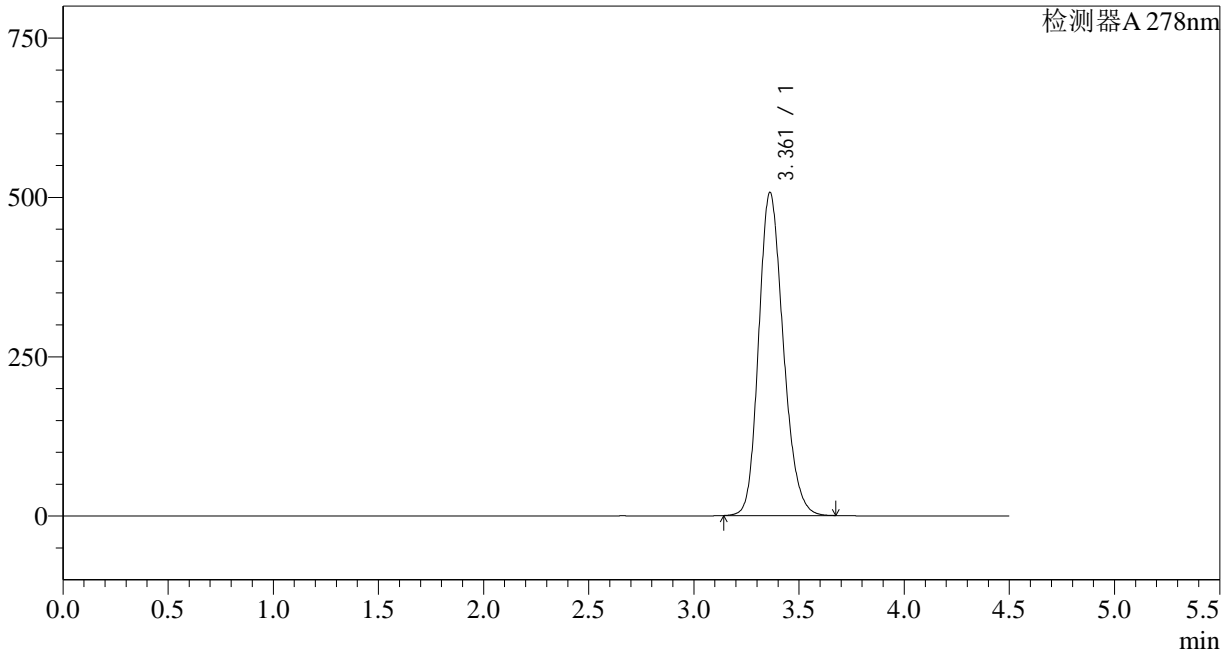
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1748-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/05/08 11:33:12 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:52:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.361	4127629	100.000	506751	4007	1.193	--
总计		4127629	100.000	506751			



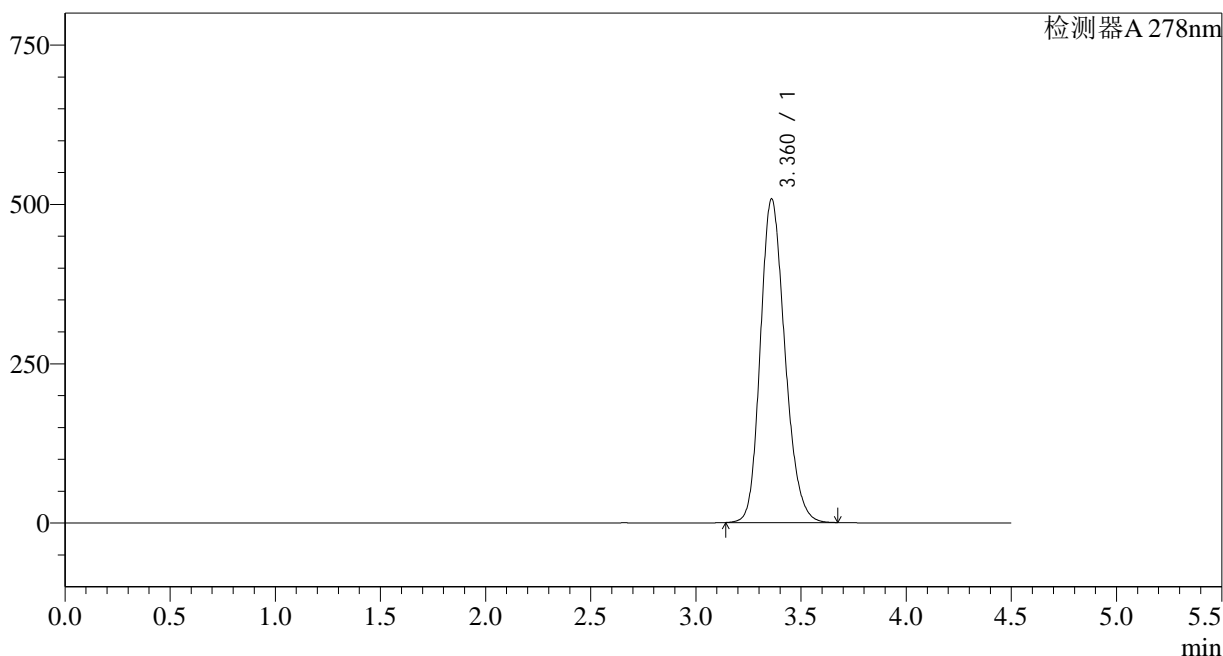
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1749-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/05/08 11:38:05 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:52:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.360	4130041	100.000	506601	4011	1.194	--
总计		4130041	100.000	506601			



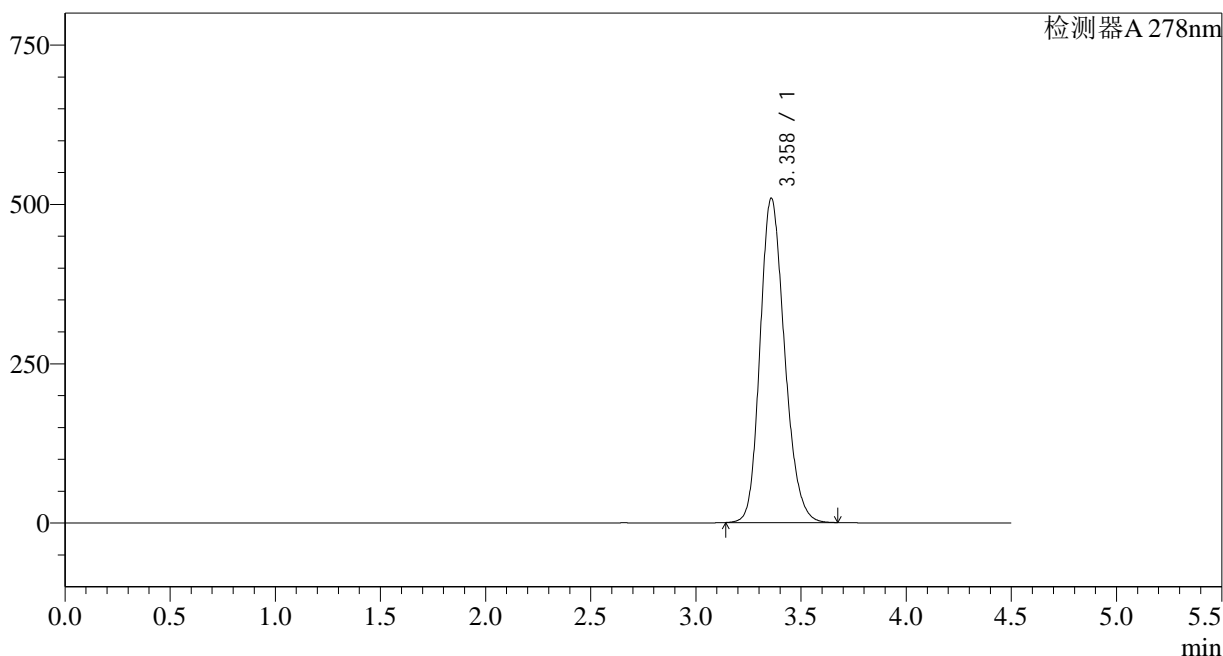
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1750-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/05/08 11:42:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/09 11:52:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.358	4130028	100.000	508200	4026	1.194	--
总计		4130028	100.000	508200			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1751-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 11:47:50

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:52:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

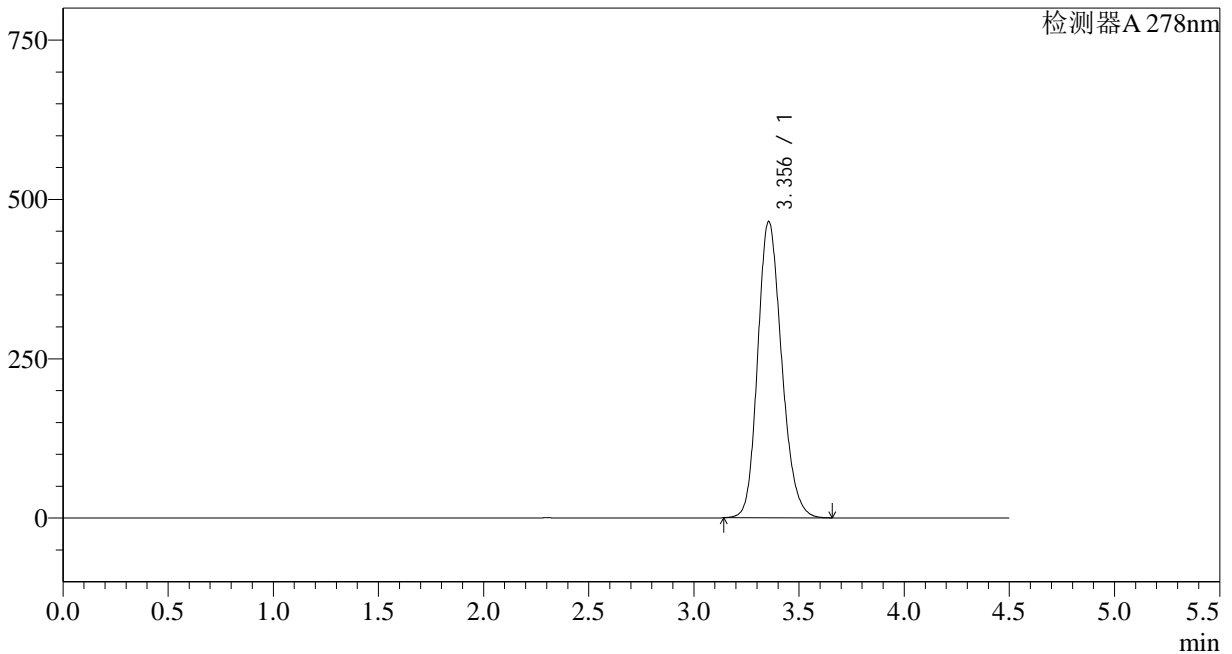
版本号: 6.115

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	3.356	3686509	100.000	465154	4216	1.183	--
总计		3686509	100.000	465154			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1752-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 11:52:42

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:52:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

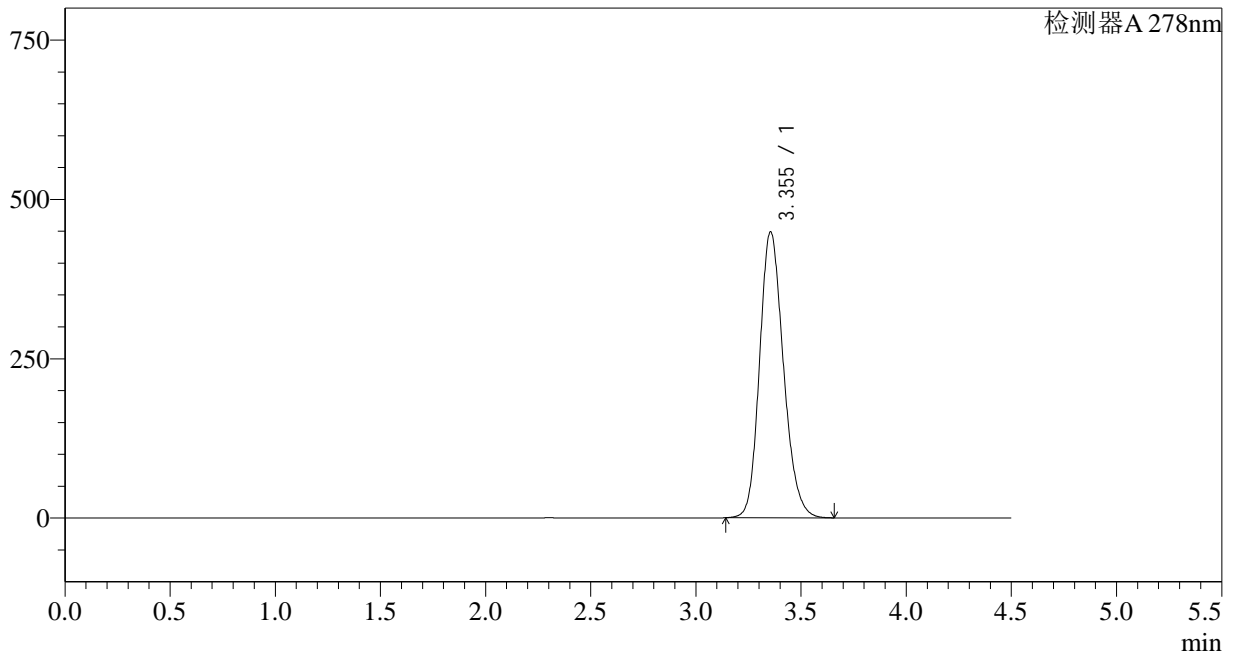
版本号: 6.115

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	3.355	3544582	100.000	448923	4249	1.183	--
总计		3544582	100.000	448923			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1753-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 11:57:34

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:52:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

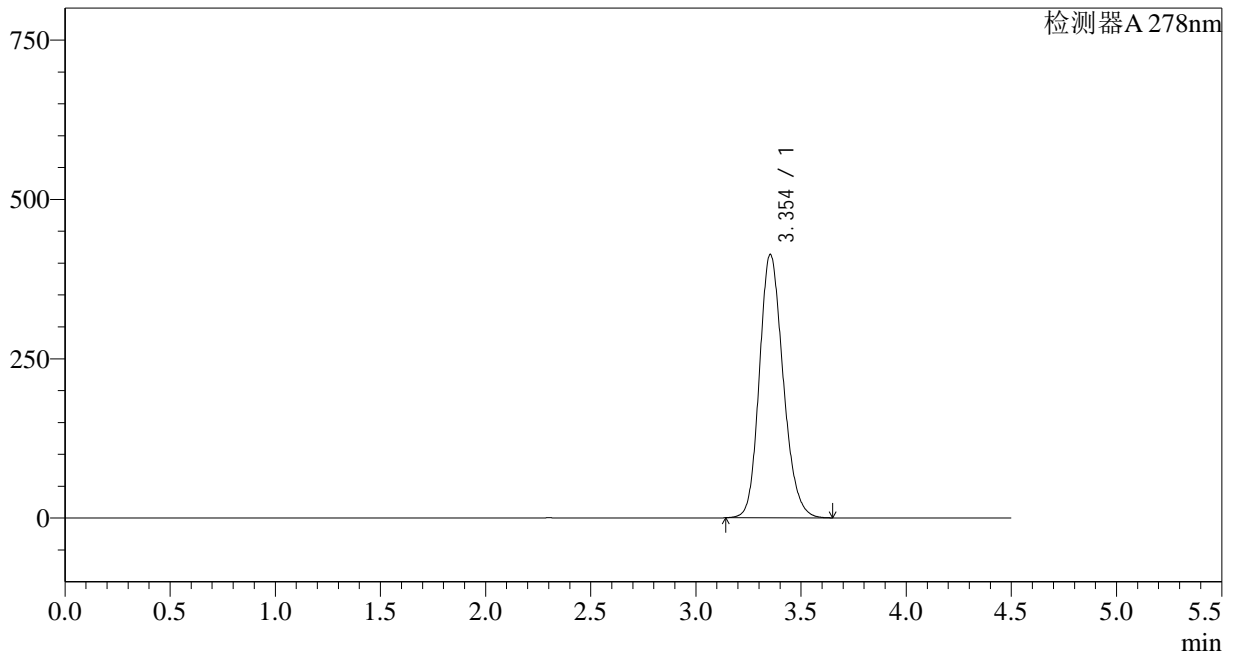
版本号: 6.115

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	3.354	3250348	100.000	413339	4286	1.179	--
总计		3250348	100.000	413339			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1754-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 12:02:26

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:52:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

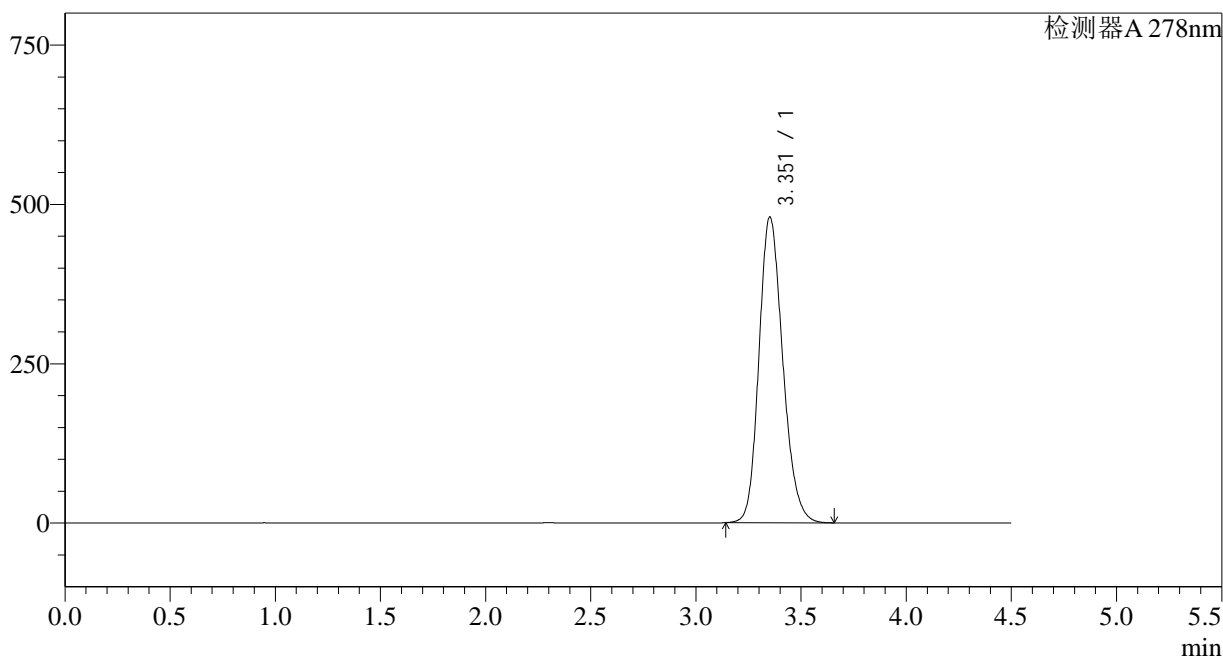
版本号: 6.115

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	3.351	3782588	100.000	478844	4262	1.189	--
总计		3782588	100.000	478844			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1755-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 12:07:18

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:52:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

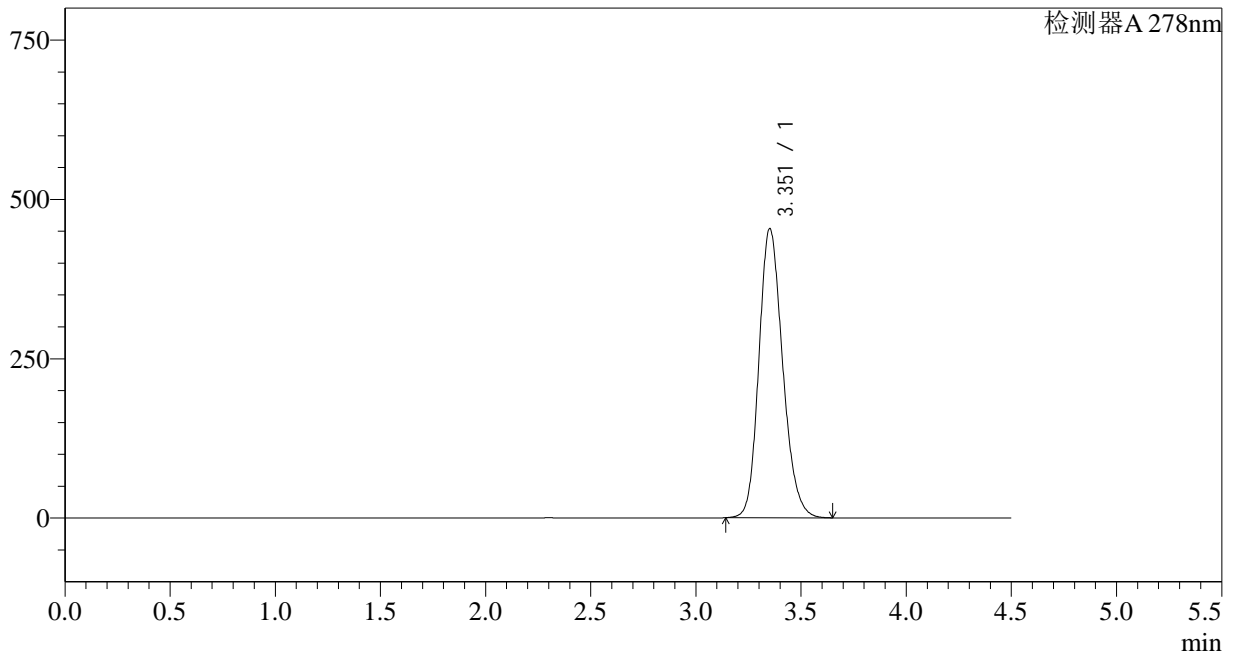
版本号: 6.115

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	3.351	3568589	100.000	452586	4280	1.187	--
总计		3568589	100.000	452586			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1756-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 12:12:10

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:52:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

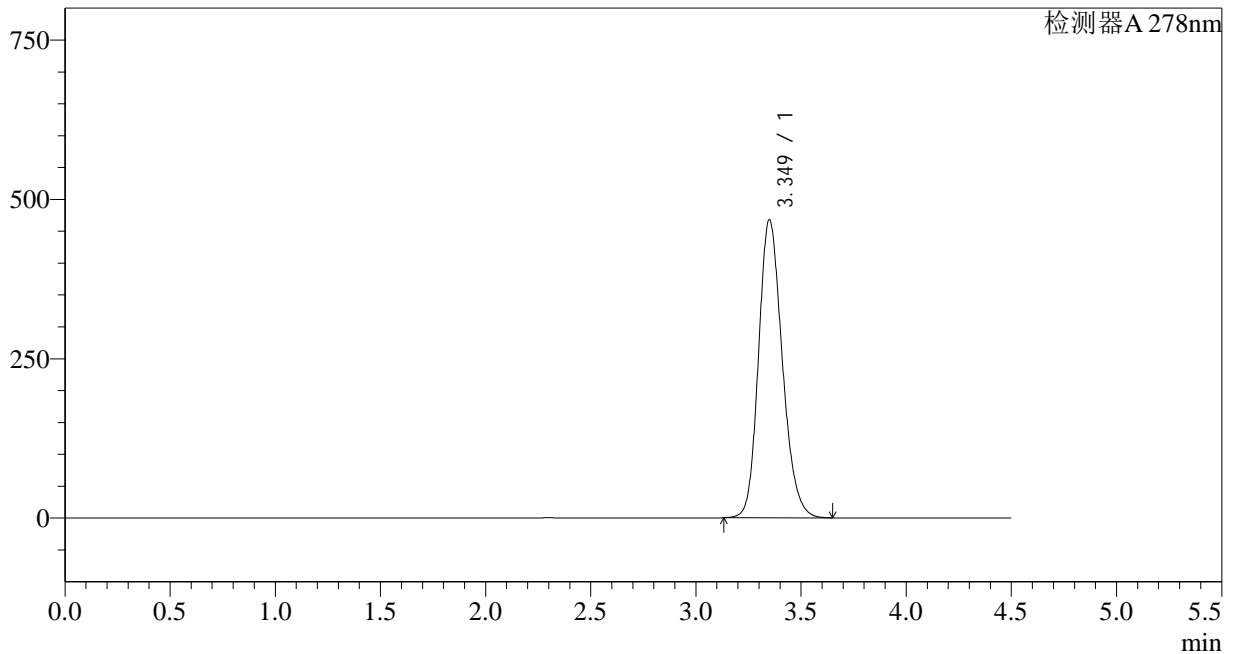
版本号: 6.115

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	3.349	3674774	100.000	467337	4288	1.189	--
总计		3674774	100.000	467337			



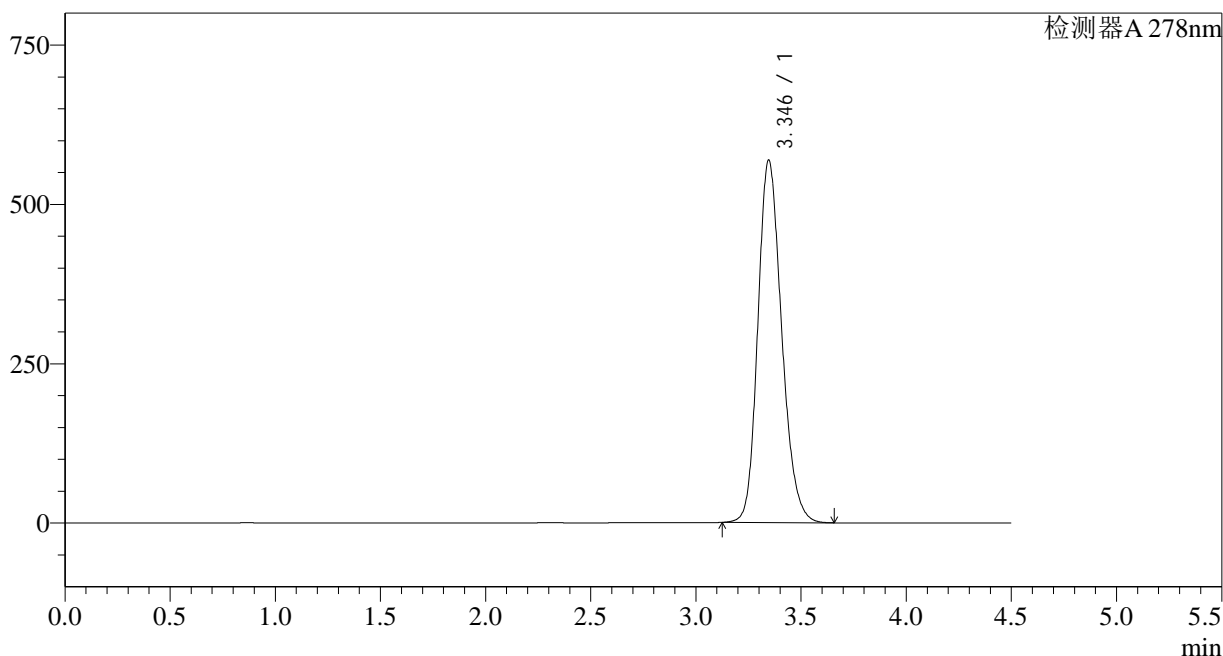
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1757-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 12:17:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/09 11:52:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.346	4483721	100.000	568609	4253	1.196	--
总计		4483721	100.000	568609			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1758-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/08 12:21:54

实验者: jiangjinwei

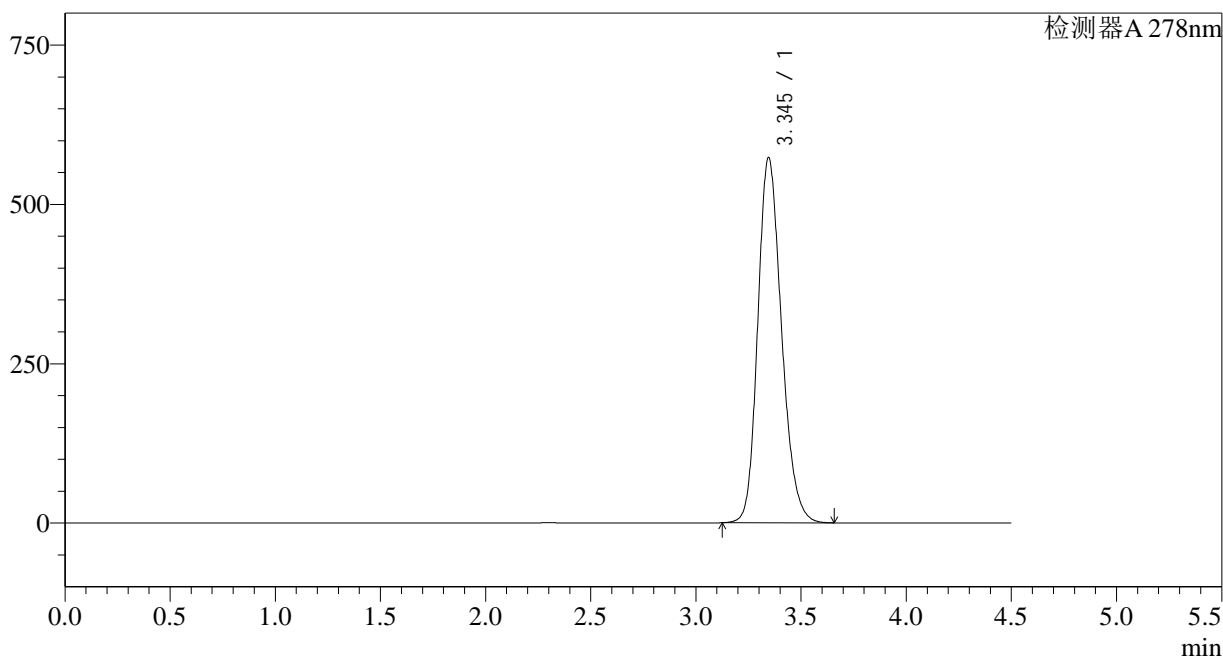
处理时间 (V2): 2024/05/09 11:52:39

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.345	4505353	100.000	572762	4275	1.202	--
总计		4505353	100.000	572762			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1759-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 12:26:46

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:52:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

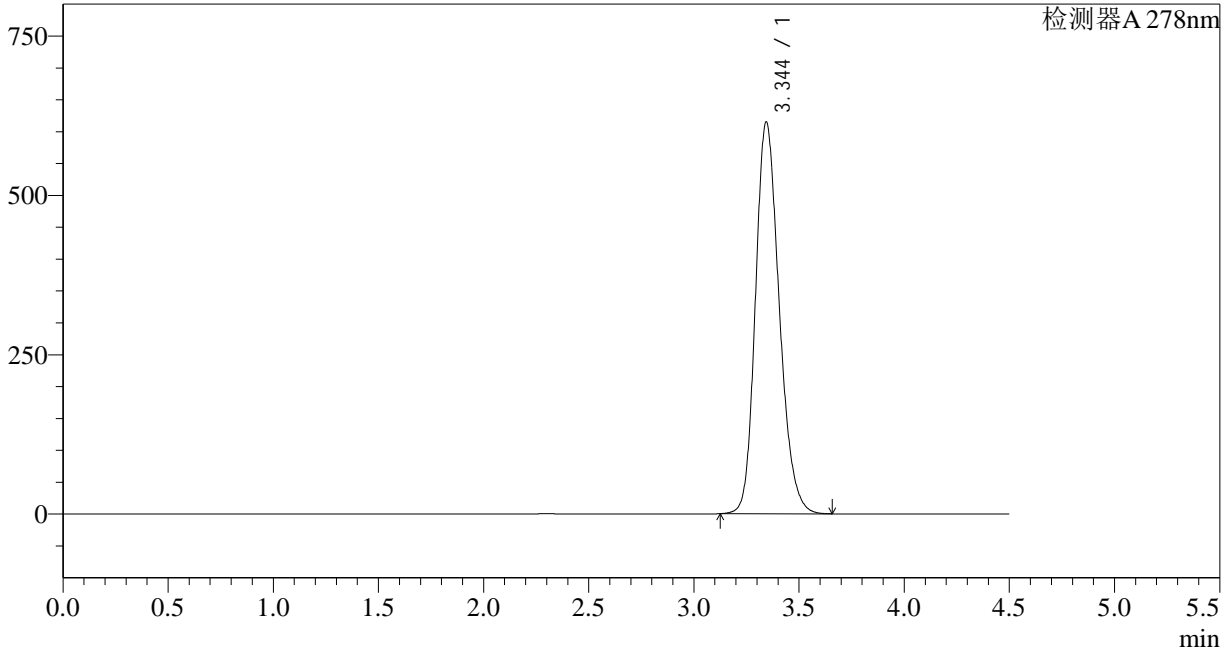
版本号: 6.115

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	3.344	4841501	100.000	613713	4260	1.208	--
总计		4841501	100.000	613713			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1760-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 12:31:38

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:52:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

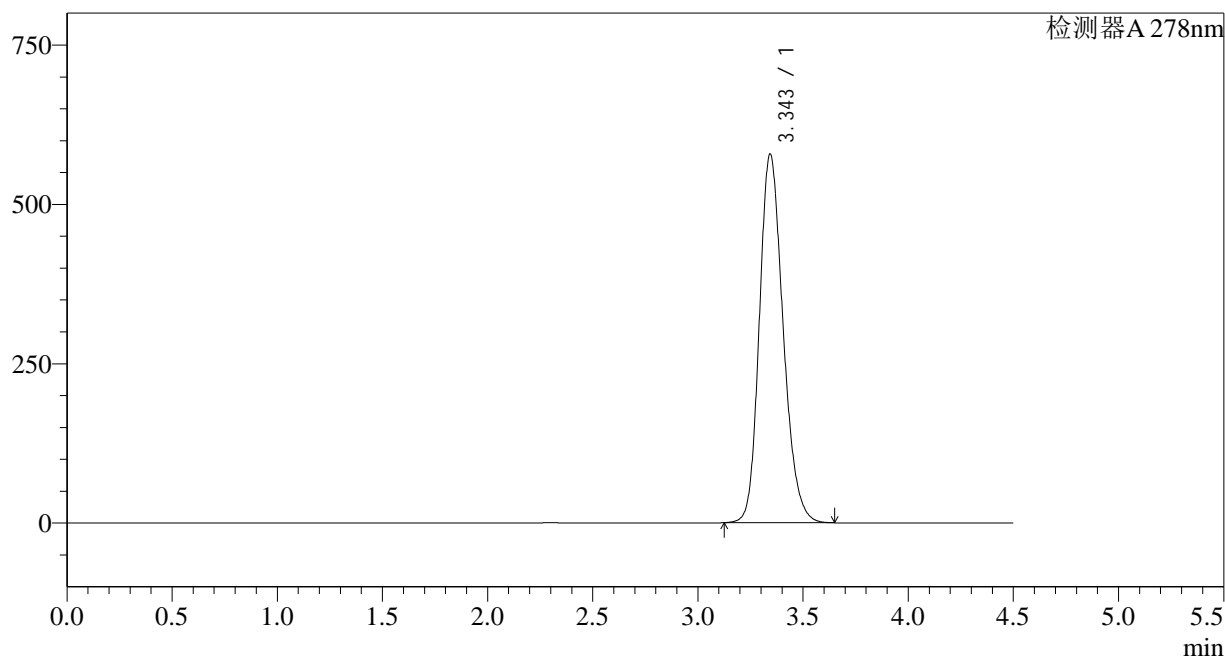
版本号: 6.115

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	3.343	4546933	100.000	577312	4276	1.204	--
总计		4546933	100.000	577312			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1761-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 12:36:30

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:52:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

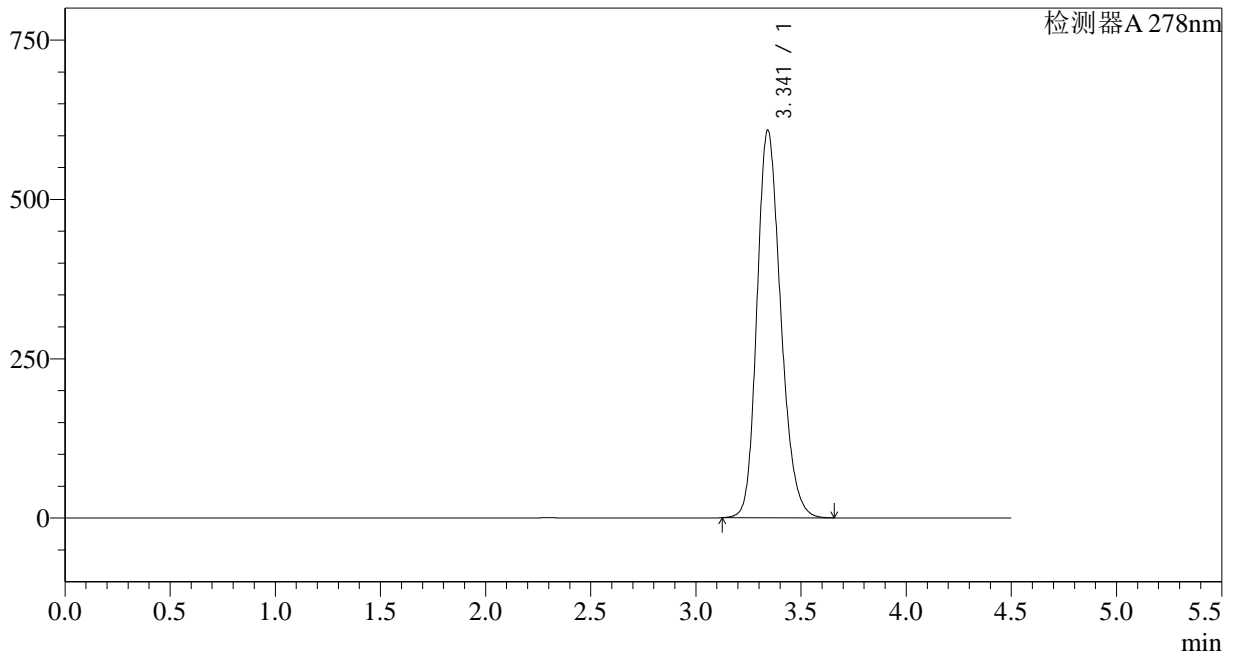
版本号: 6.115

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	3.341	4781423	100.000	607310	4275	1.209	--
总计		4781423	100.000	607310			



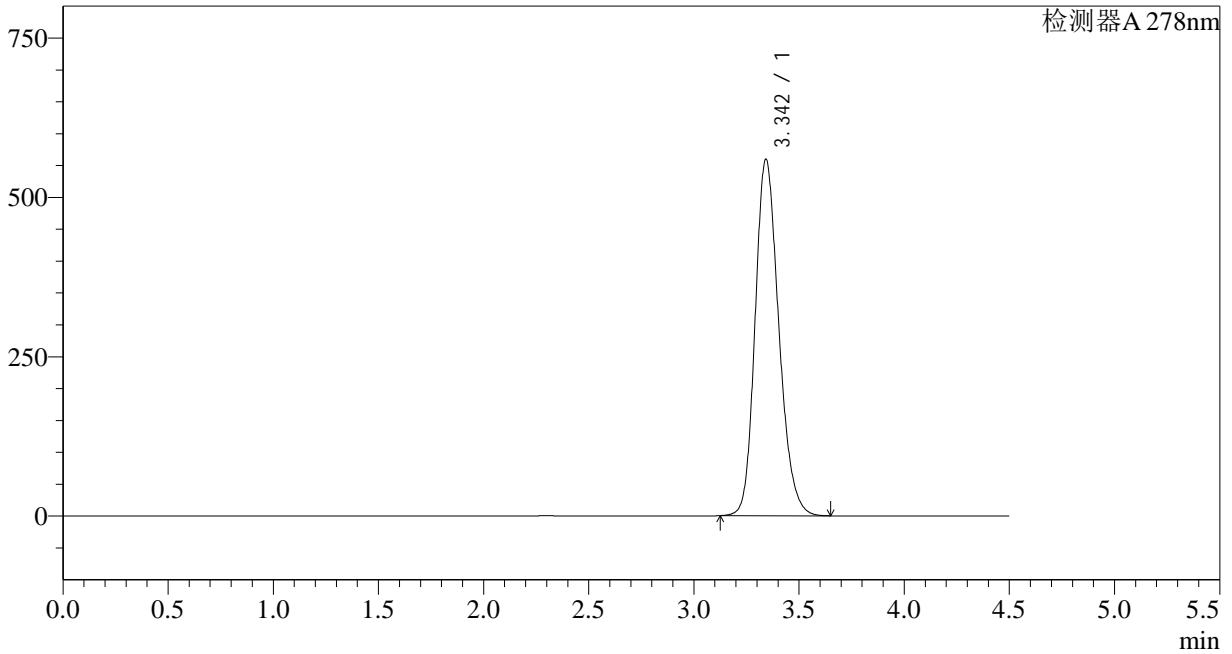
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1762-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 12:41:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/09 11:52:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.342	4385646	100.000	558136	4299	1.202	--
总计		4385646	100.000	558136			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1763-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 12:46:14

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:52:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

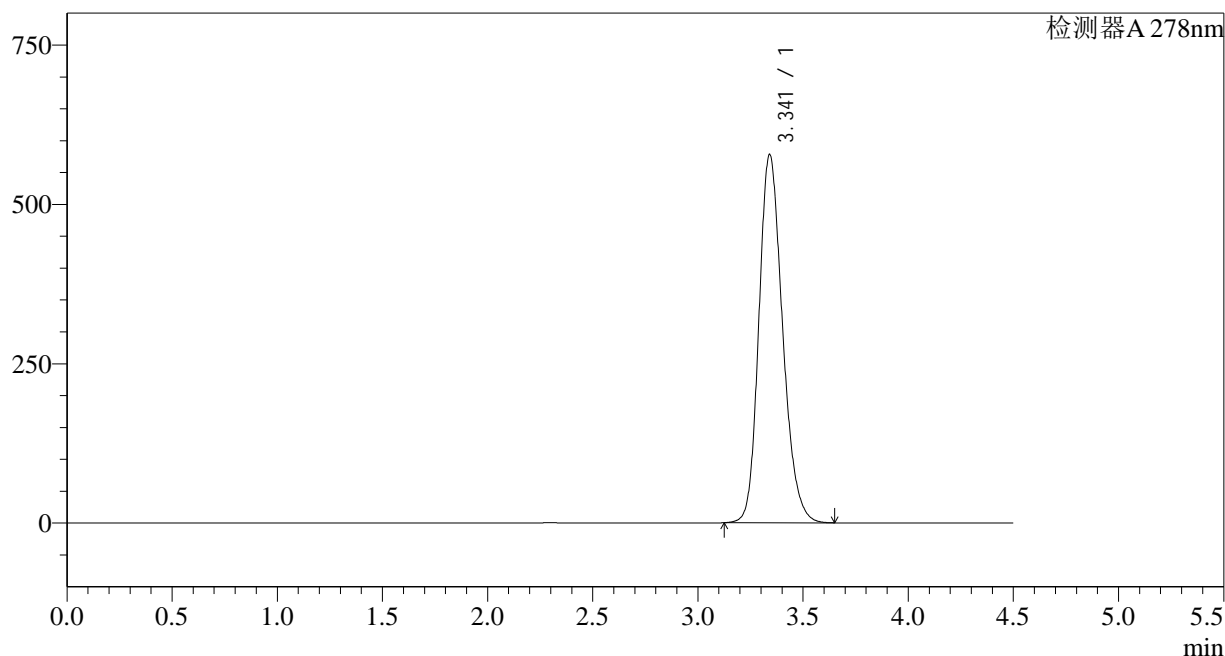
版本号: 6.115

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	3.341	4527142	100.000	577424	4302	1.206	--
总计		4527142	100.000	577424			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1764-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 12:51:06

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:52:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

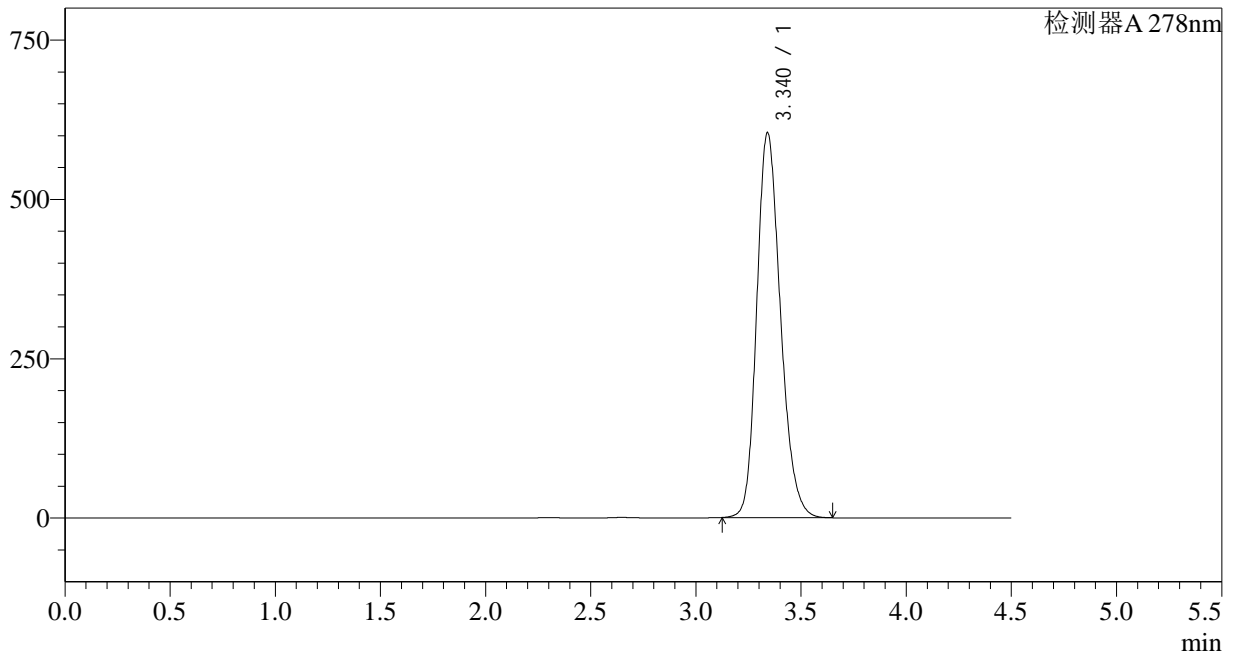
版本号: 6.115

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	3.340	4738704	100.000	603919	4293	1.209	--
总计		4738704	100.000	603919			



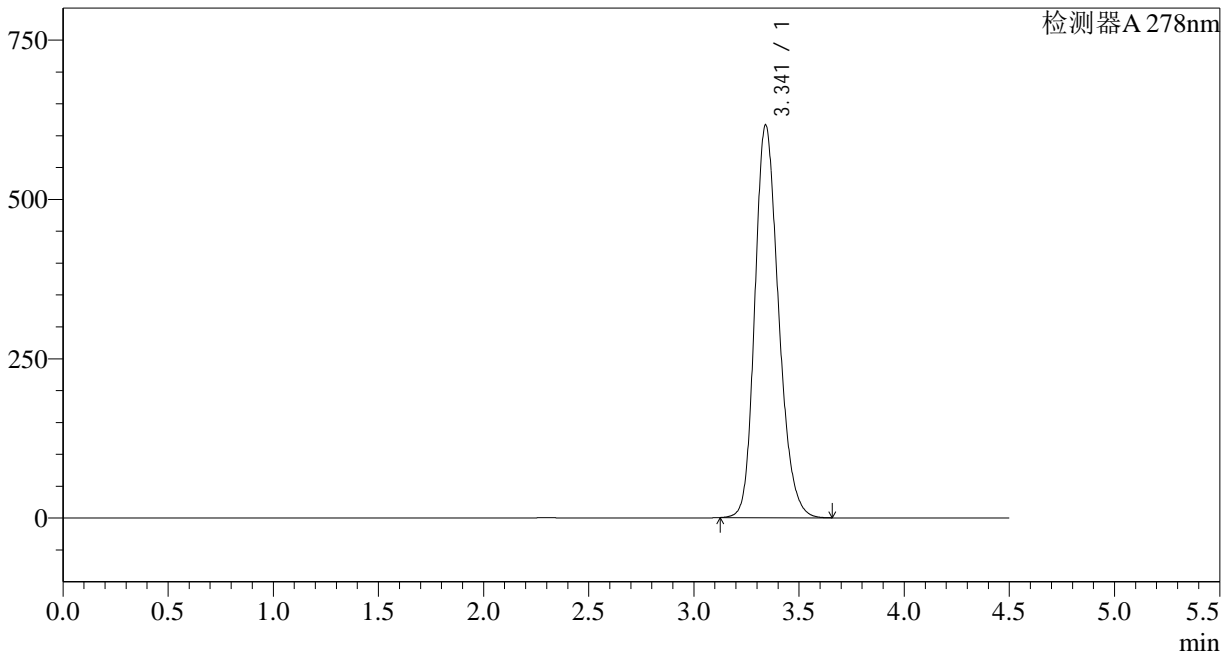
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1765-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.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: 2024/05/08 12:55:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/09 11:52:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.341	4832946	100.000	615830	4295	1.211	--
总计		4832946	100.000	615830			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1766-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 13:00:49

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:53:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

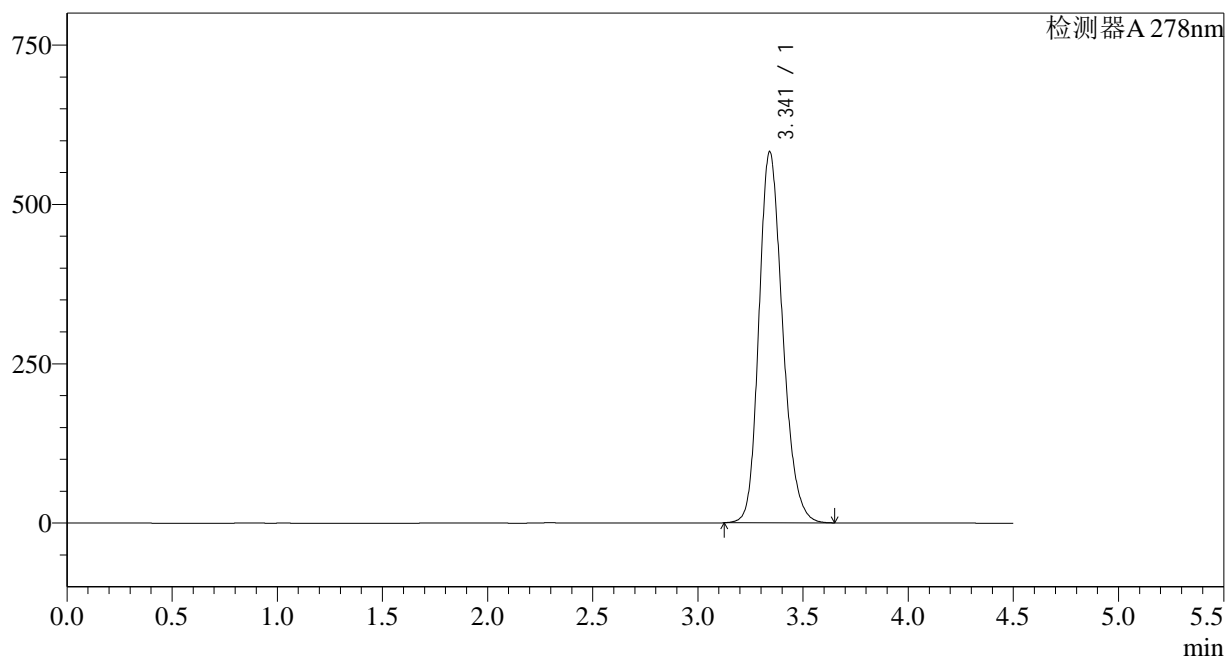
版本号: 6.115

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	3.341	4558543	100.000	581760	4313	1.207	--
总计		4558543	100.000	581760			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1767-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 13:05:41

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:53:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

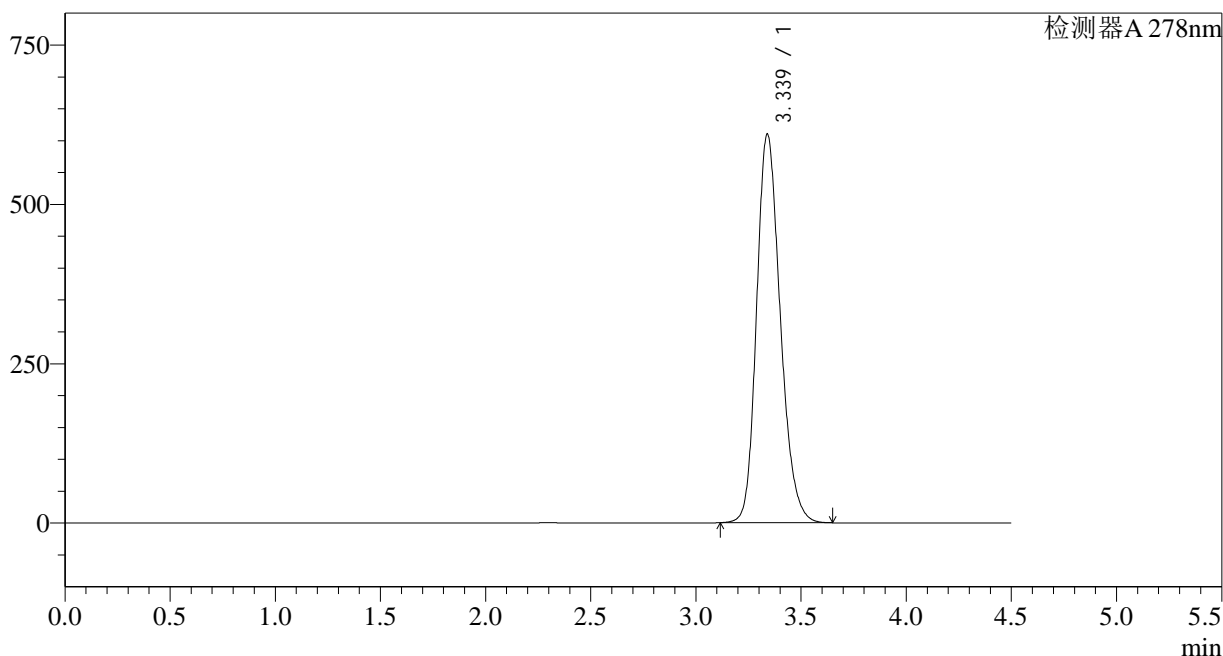
版本号: 6.115

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	3.339	4782435	100.000	609947	4297	1.212	--
总计		4782435	100.000	609947			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1768-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 13:10:33

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:53:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

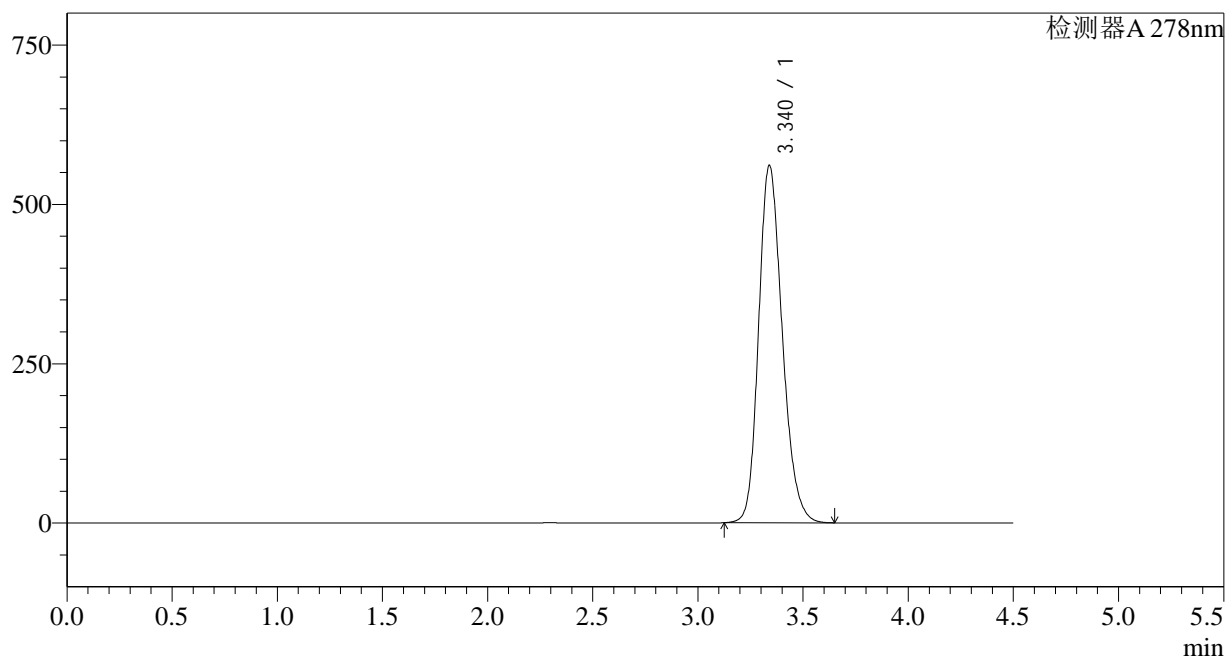
版本号: 6.115

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	3.340	4385851	100.000	560897	4320	1.207	--
总计		4385851	100.000	560897			



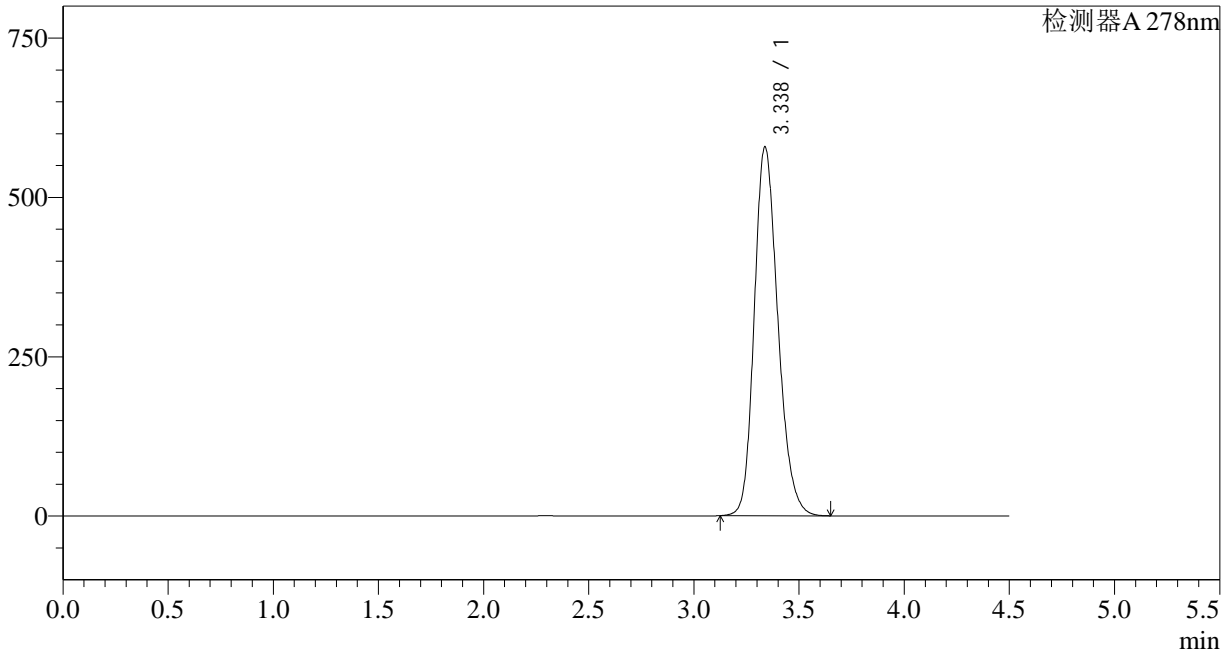
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1769-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 13:15:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/09 11:53:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.338	4524333	100.000	579007	4319	1.209	--
总计		4524333	100.000	579007			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1770-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/08 13:20:17

实验者: jiangjinwei

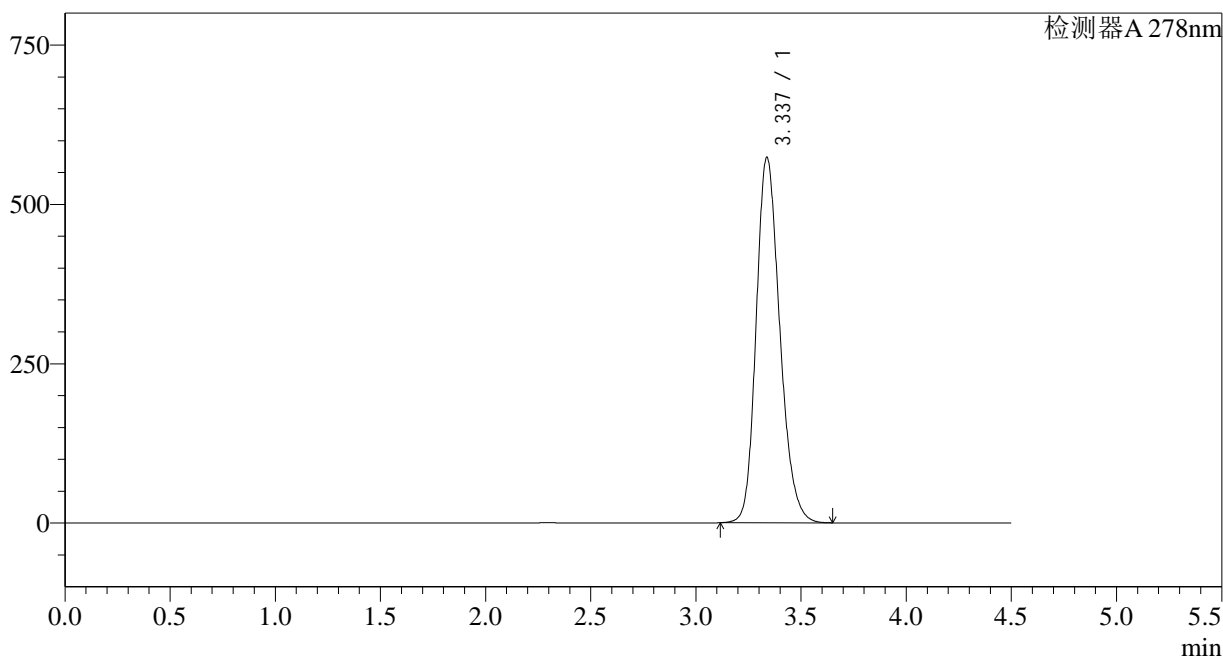
处理时间 (V2): 2024/05/09 11:53:10

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.337	4486653	100.000	573644	4312	1.209	--
总计		4486653	100.000	573644			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1771-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 13:25:09

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:53:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

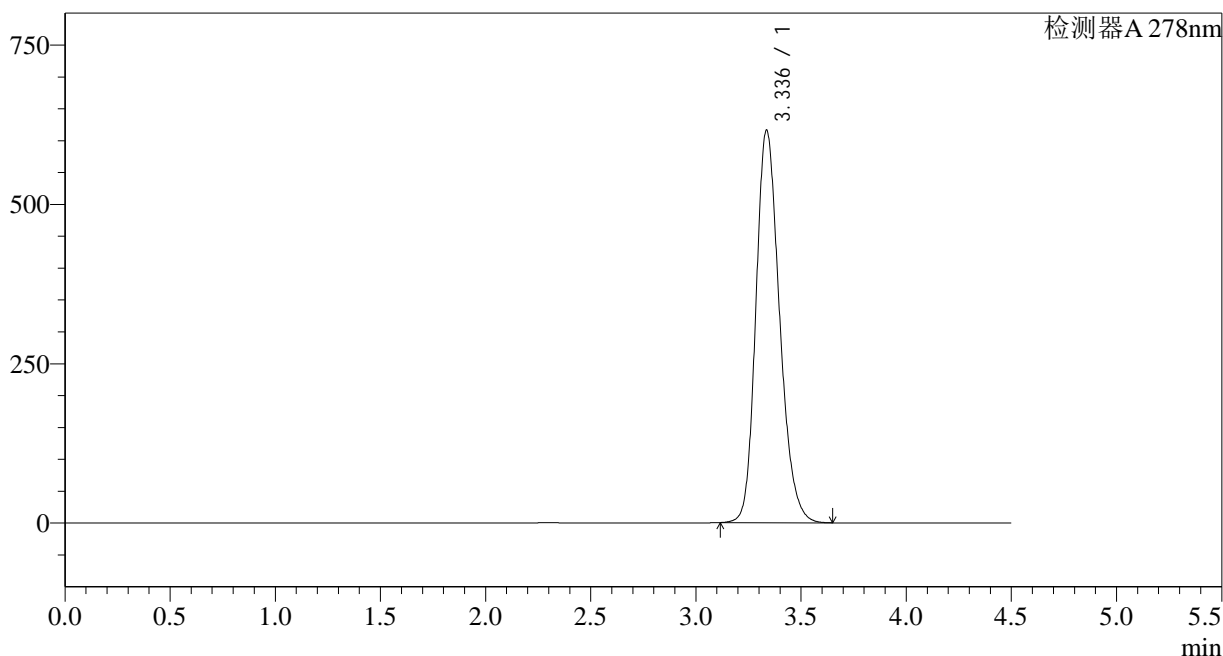
版本号: 6.115

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	3.336	4824637	100.000	615401	4298	1.215	--
总计		4824637	100.000	615401			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1772-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 13:30:00

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:53:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

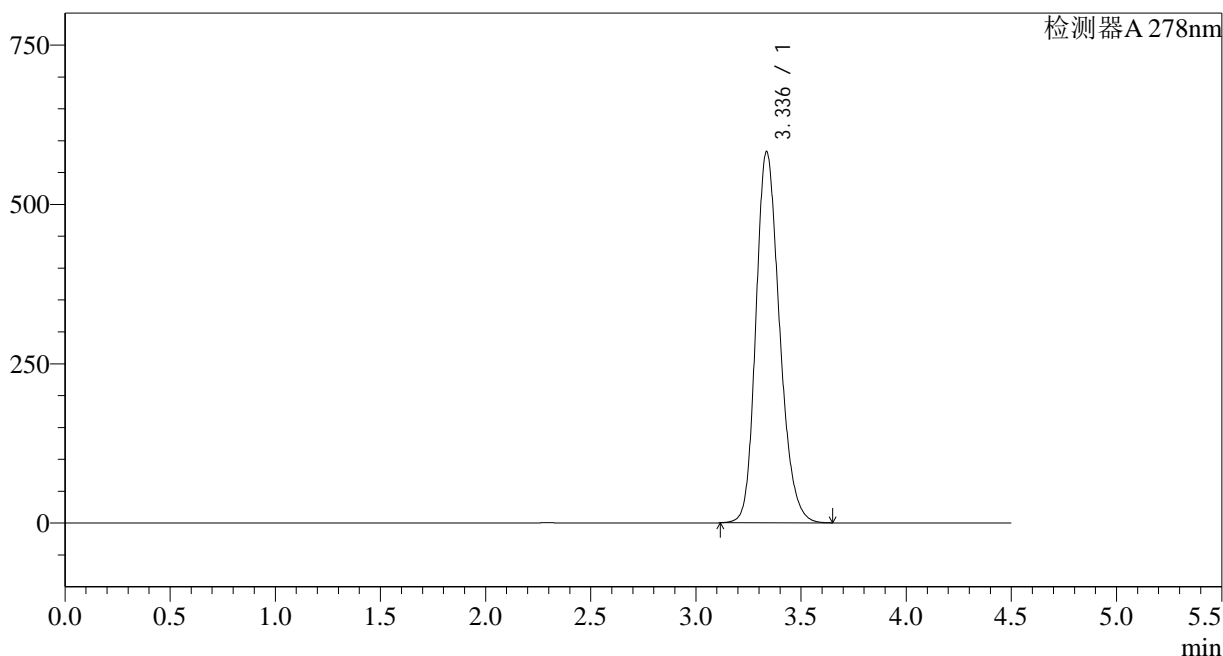
版本号: 6.115

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	3.336	4555660	100.000	582076	4314	1.212	--
总计		4555660	100.000	582076			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1773-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 13:34:52

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:53:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

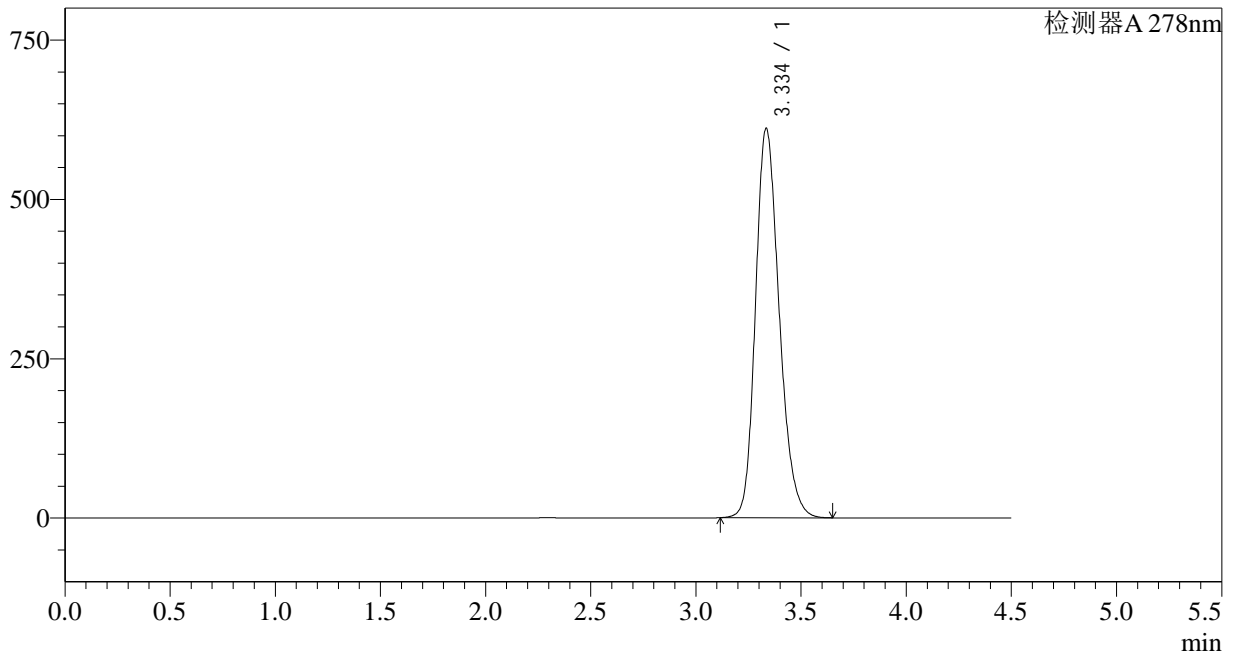
版本号: 6.115

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	3.334	4786935	100.000	609380	4293	1.217	--
总计		4786935	100.000	609380			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1774-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 13:39:43

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:53:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

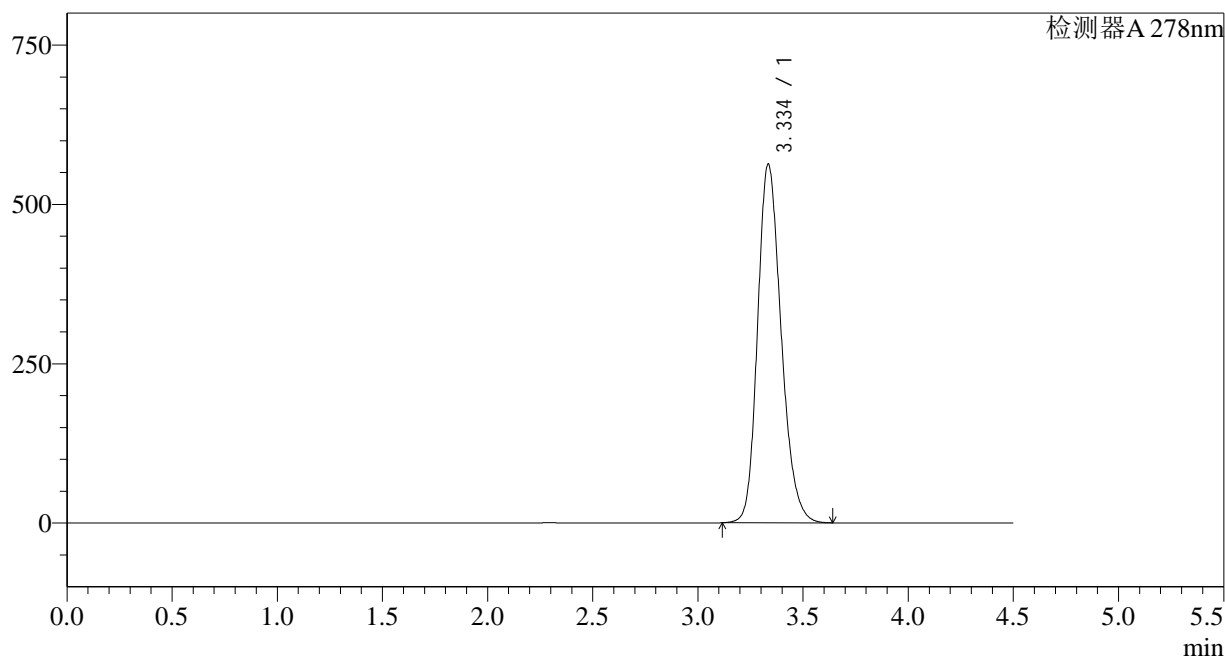
版本号: 6.115

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	3.334	4395982	100.000	561181	4321	1.212	--
总计		4395982	100.000	561181			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1775-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 13:44:35

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:53:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

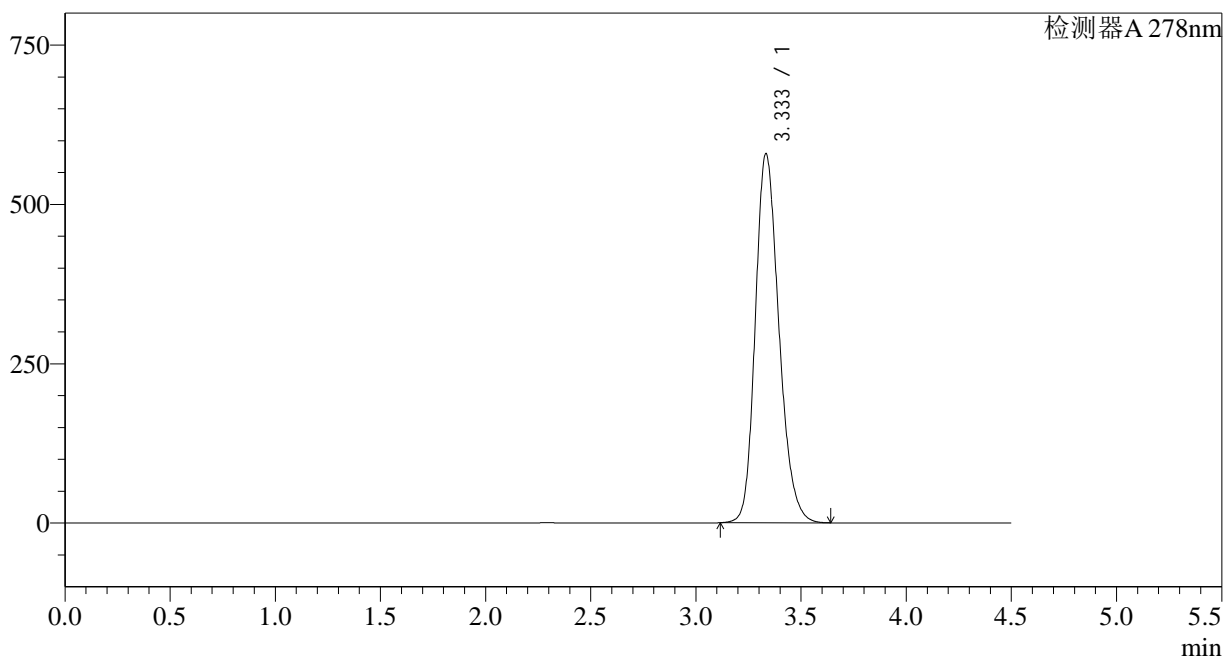
版本号: 6.115

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	3.333	4526674	100.000	578347	4313	1.214	--
总计		4526674	100.000	578347			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1776-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 13:49:27

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:53:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

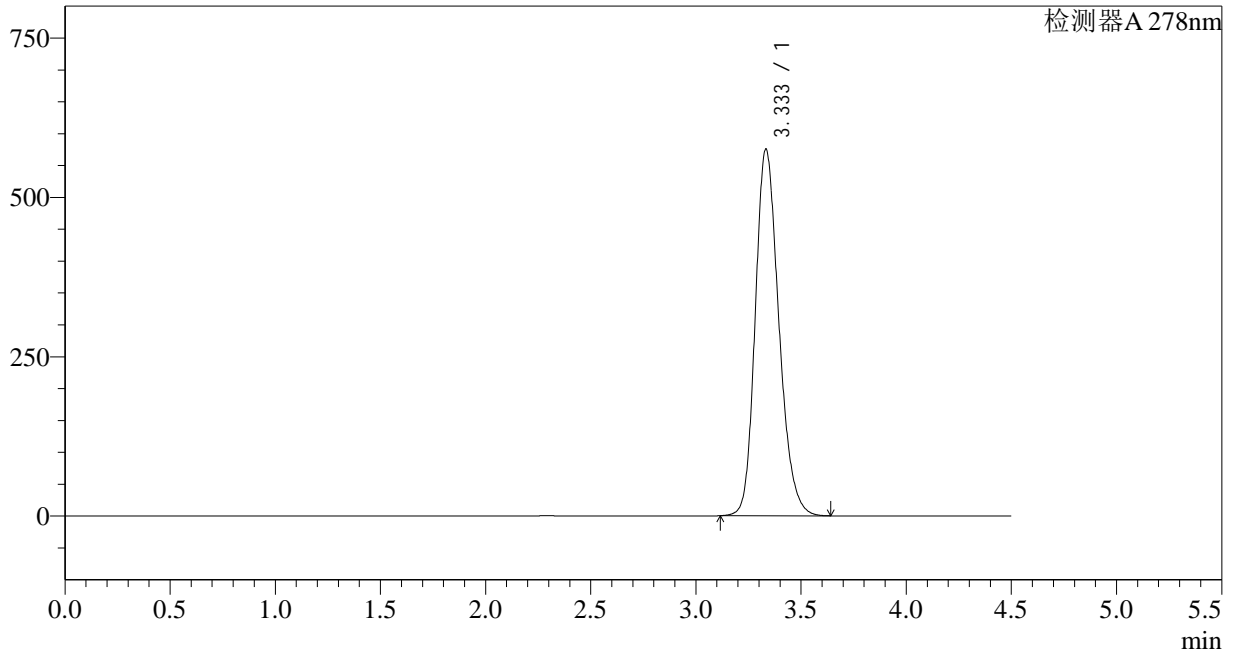
版本号: 6.115

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	3.333	4493405	100.000	574667	4319	1.214	--
总计		4493405	100.000	574667			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1777-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 13:54:19

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:53:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

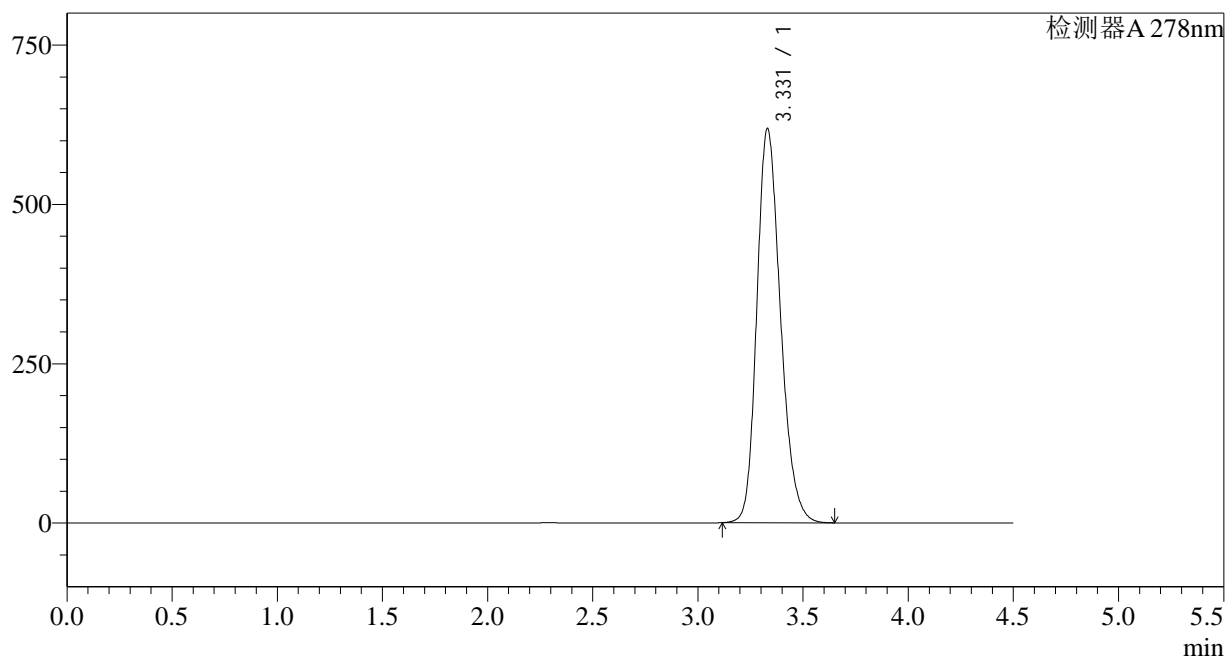
版本号: 6.115

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	3.331	4835717	100.000	618658	4306	1.219	--
总计		4835717	100.000	618658			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1778-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 13:59:11

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:53:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

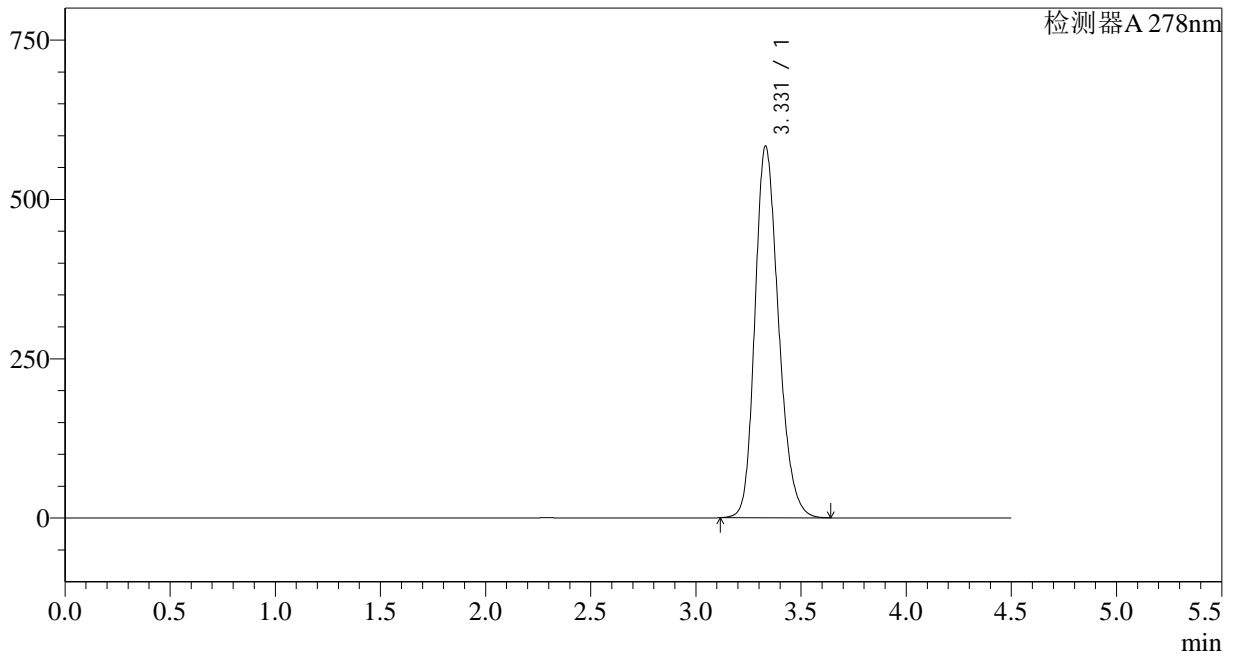
版本号: 6.115

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	3.331	4551122	100.000	583139	4322	1.216	--
总计		4551122	100.000	583139			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1779-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 14:04:03

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:53:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

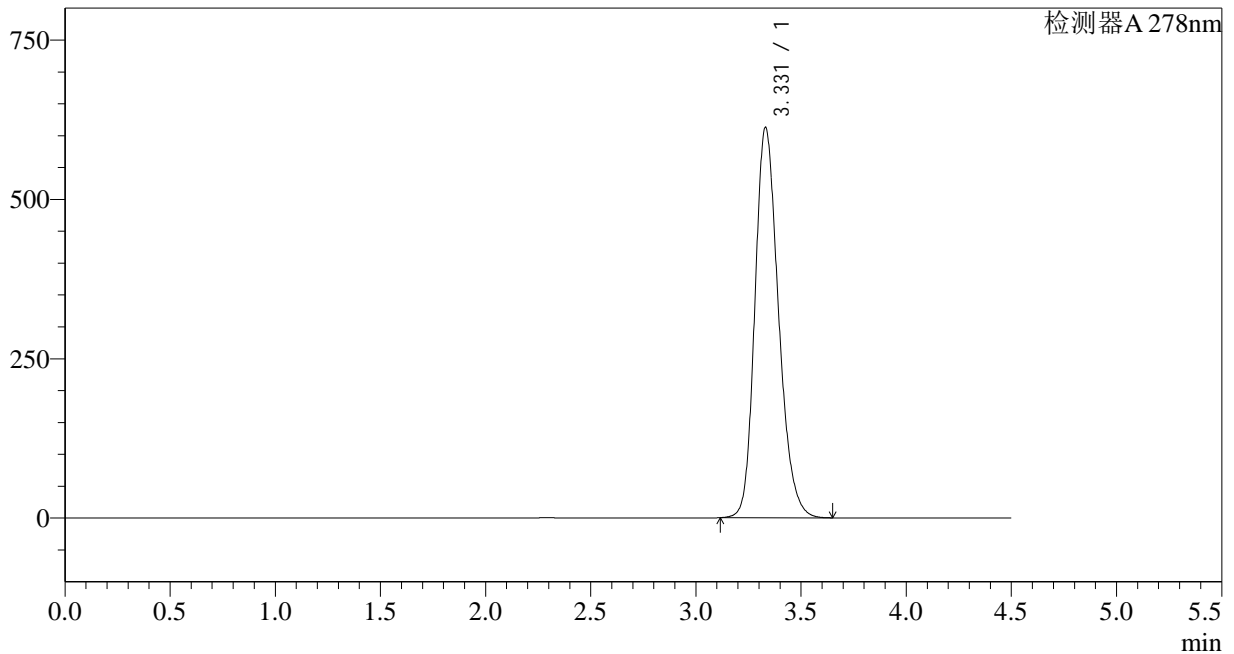
版本号: 6.115

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	3.331	4786319	100.000	612496	4311	1.220	--
总计		4786319	100.000	612496			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1780-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 14:08:55

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:53:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

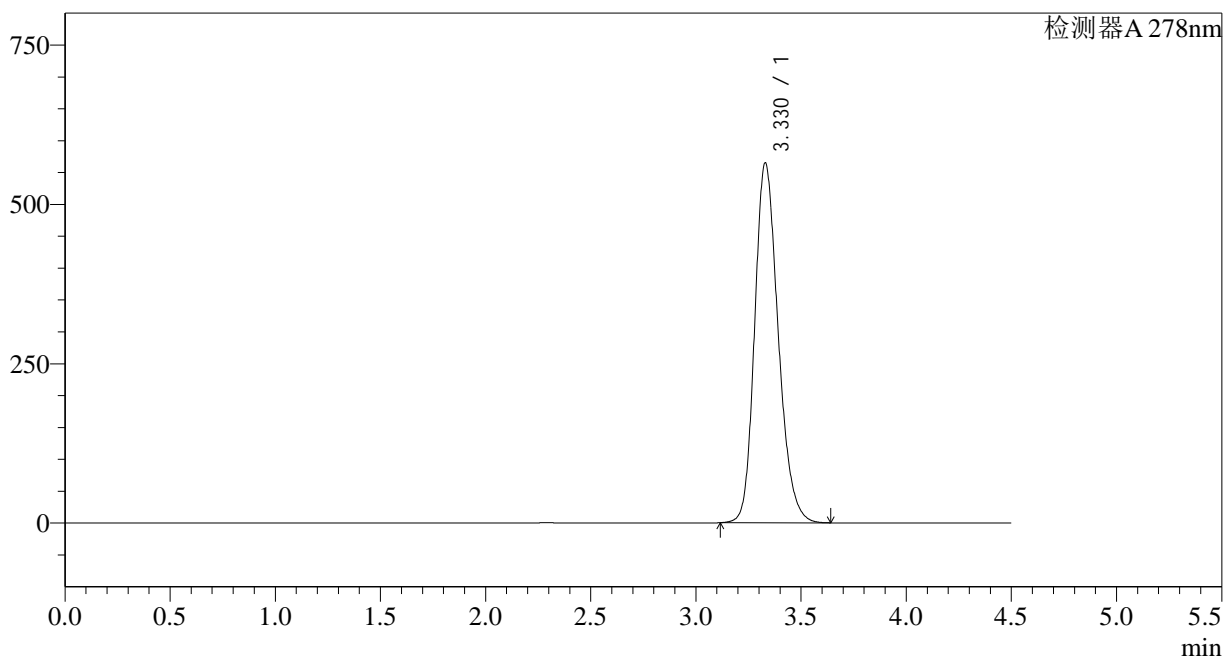
版本号: 6.115

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	3.330	4398463	100.000	564767	4335	1.214	--
总计		4398463	100.000	564767			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1781-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 14:13:48

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:53:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

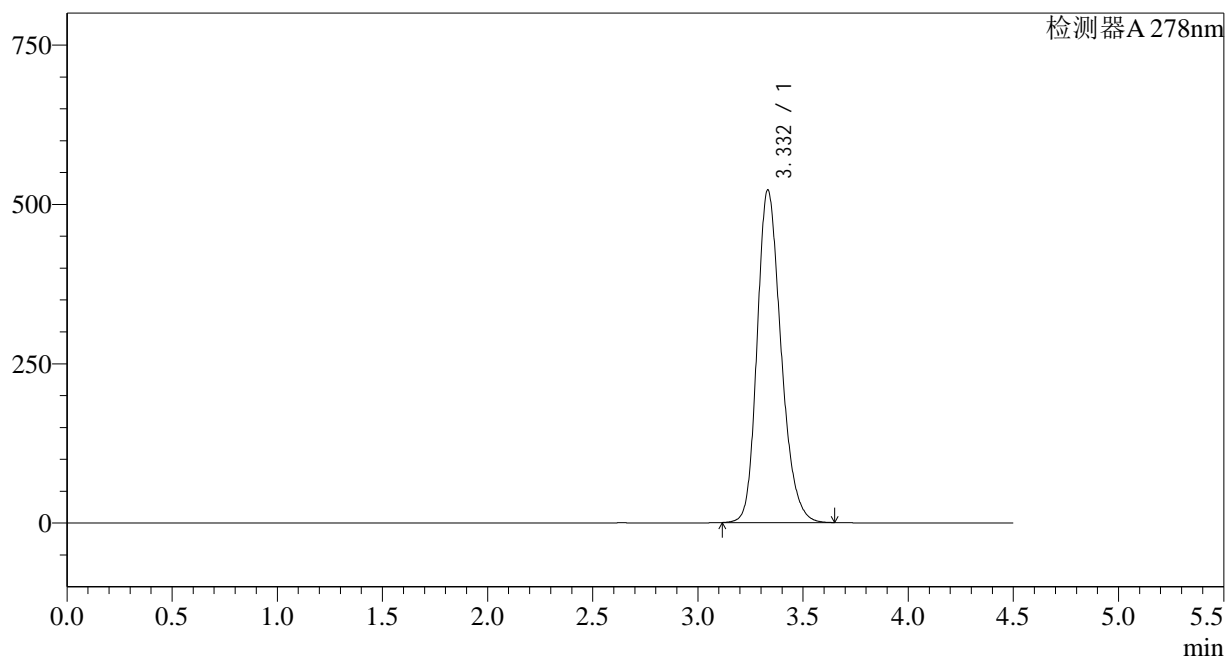
版本号: 6.115

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	3.332	4127606	100.000	521478	4224	1.227	--
总计		4127606	100.000	521478			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1782-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgw60-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 14:18:41

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:53:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

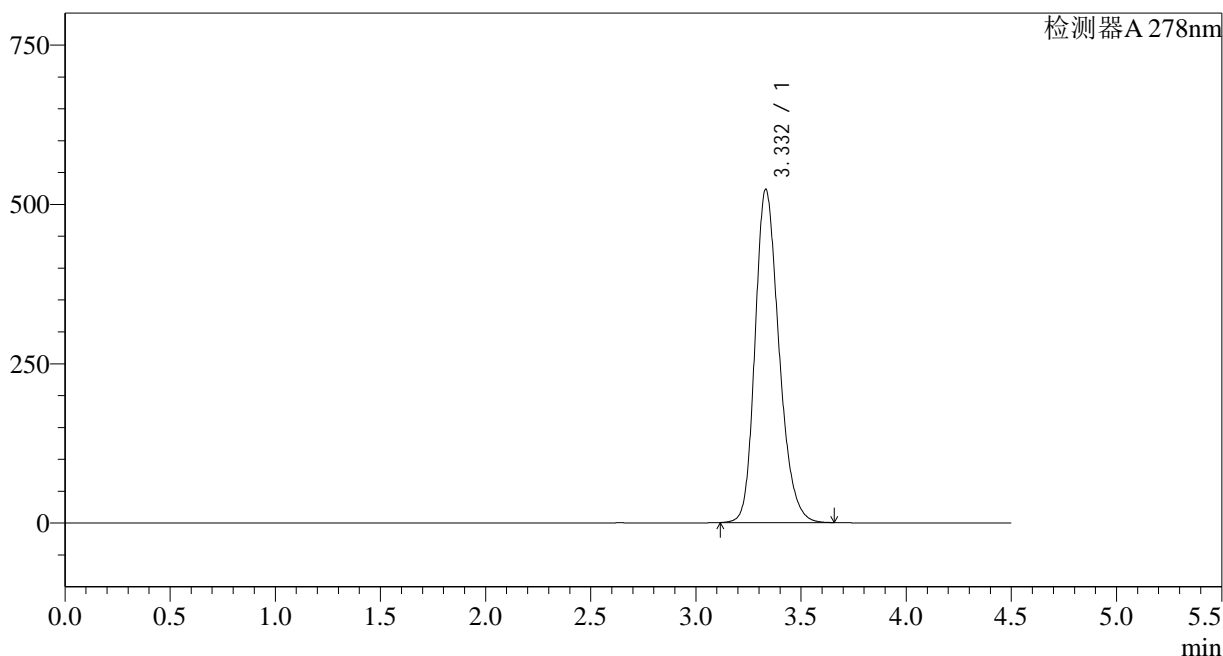
版本号: 6.115

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	3.332	4139867	100.000	522599	4219	1.228	--
总计		4139867	100.000	522599			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1783-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 2-9

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/08 14:23:35

实验者: jiangjinwei

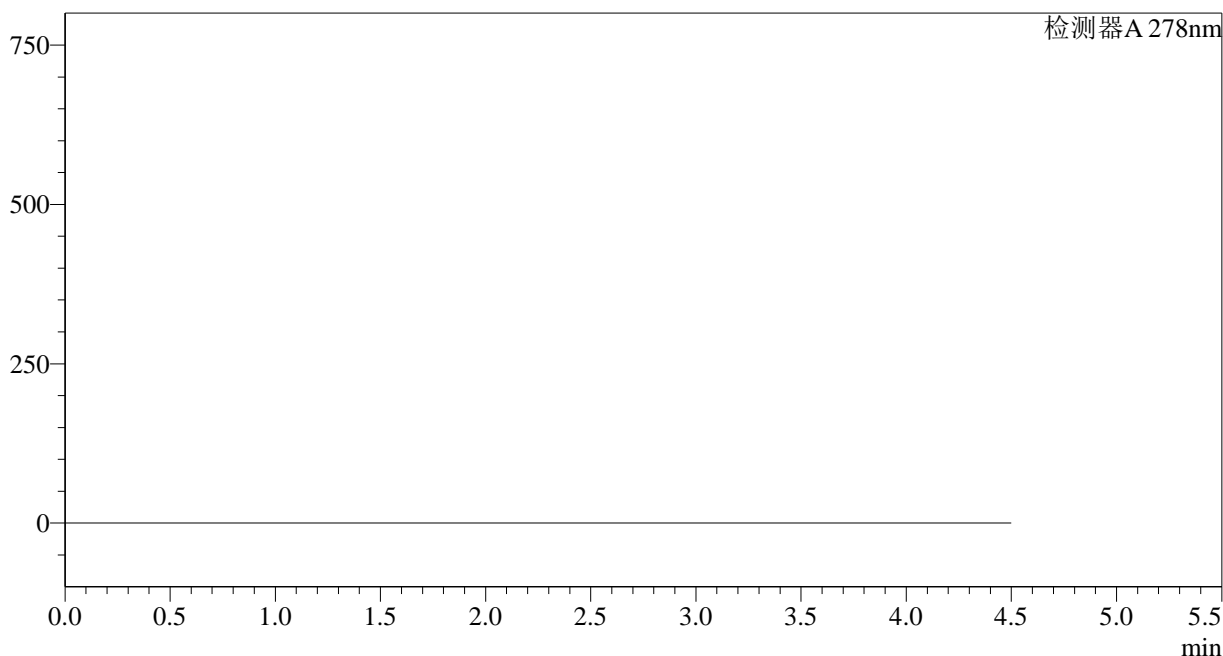
处理时间 (V2): 2024/05/09 11:53:46

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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							



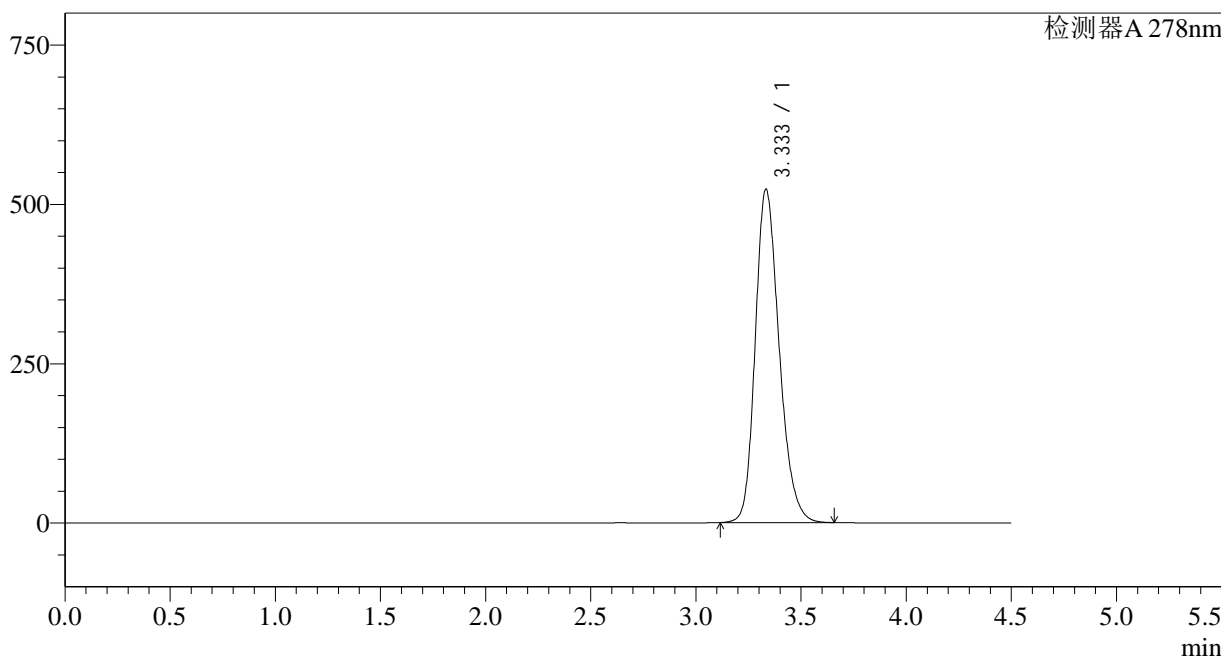
Y09

<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 - 0-138/27-1784-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/05/08 14:28:29 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:53:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.333	4138162	100.000	522298	4228	1.228	--
总计		4138162	100.000	522298			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1785-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 14:33:23

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:53:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

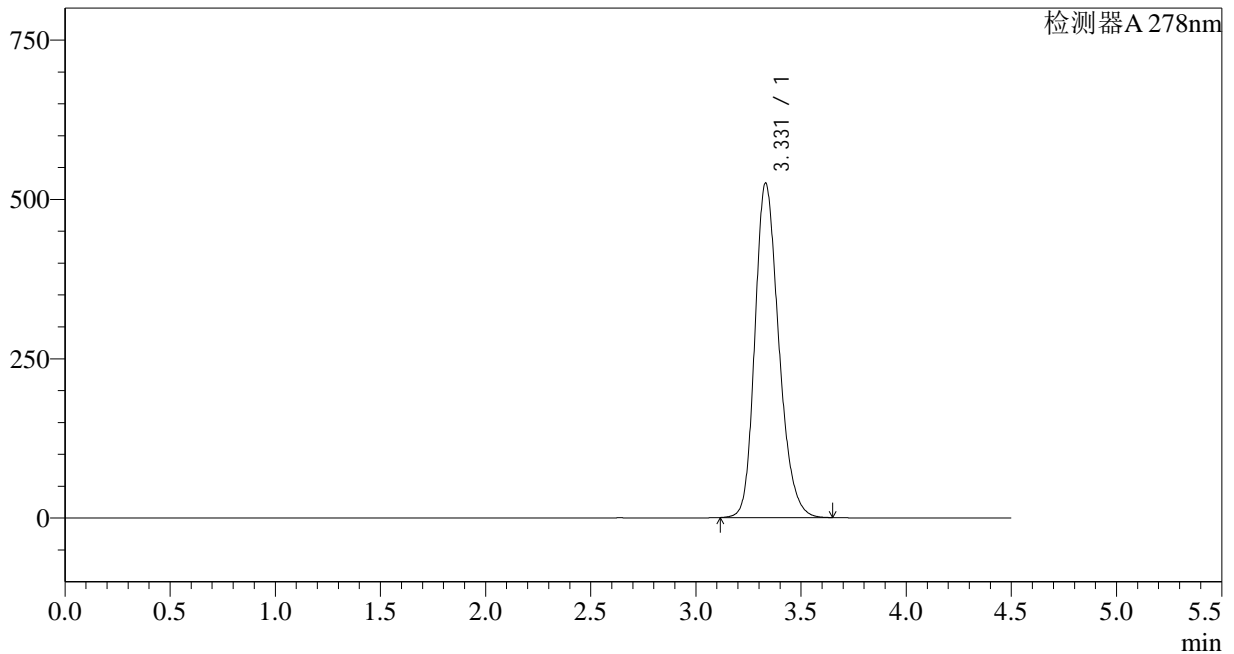
版本号: 6.115

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	3.331	4146143	100.000	524779	4231	1.227	--
总计		4146143	100.000	524779			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1786-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 14:38:17

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:53:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

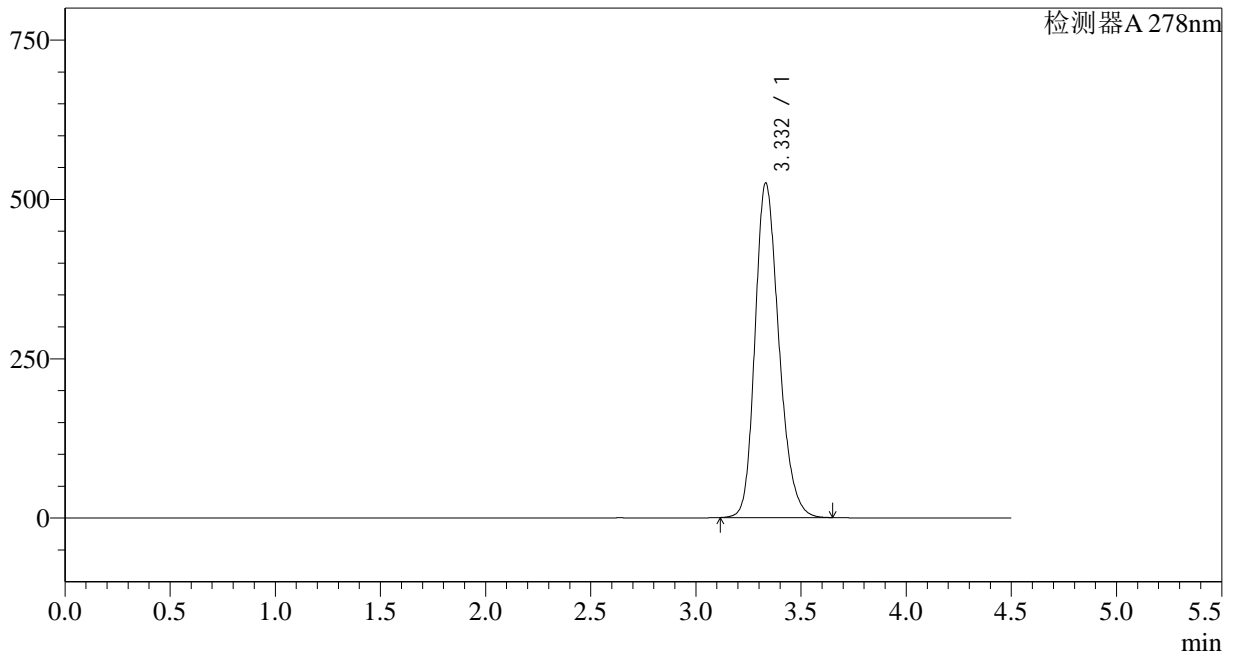
版本号: 6.115

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	3.332	4146471	100.000	524819	4237	1.227	--
总计		4146471	100.000	524819			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1787-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 14:43:11

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:53:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

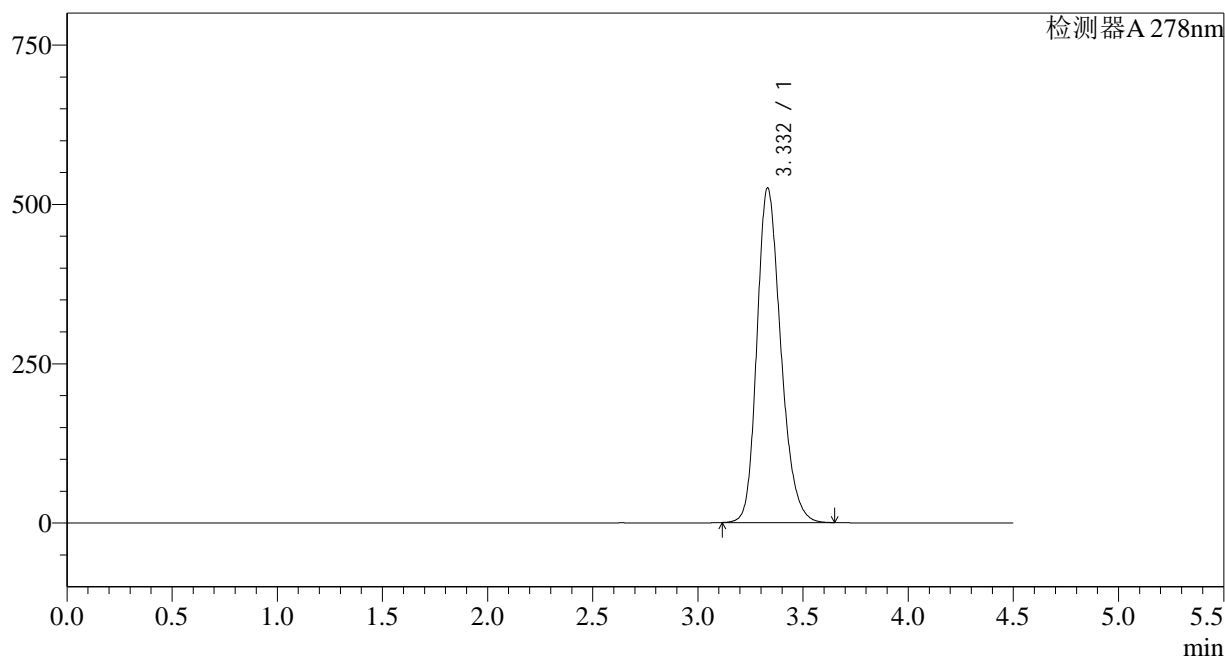
版本号: 6.115

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	3.332	4145880	100.000	525045	4238	1.227	--
总计		4145880	100.000	525045			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1788-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 14:48:05

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:53:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

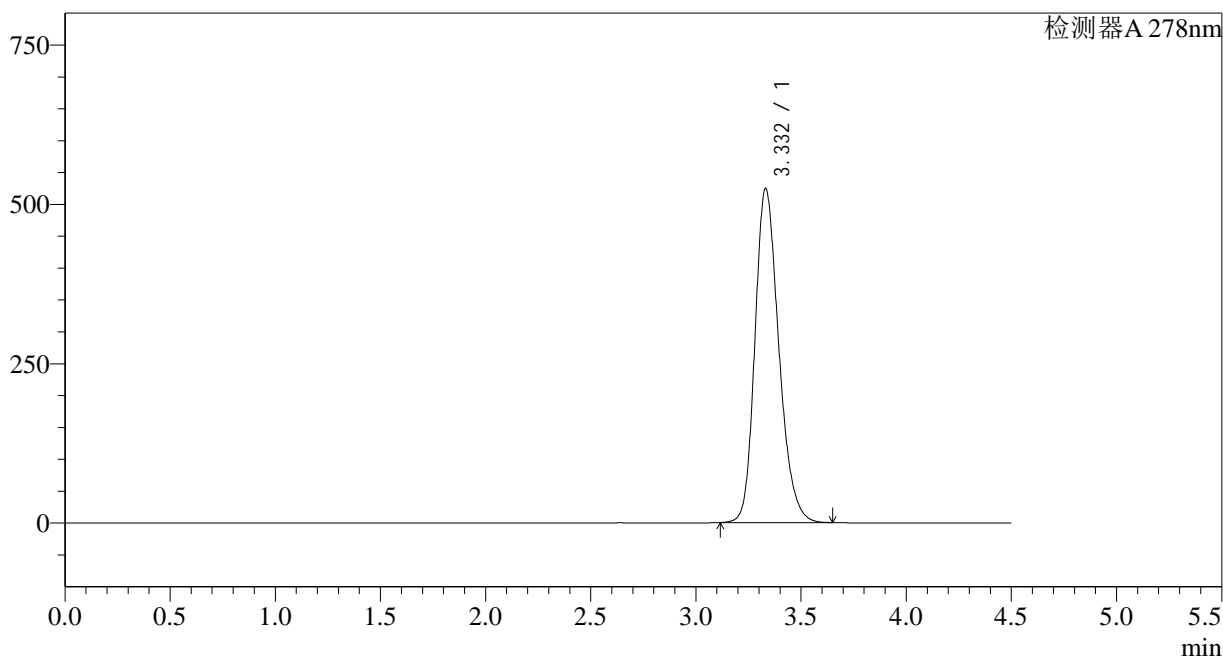
版本号: 6.115

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	3.332	4143900	100.000	524368	4230	1.227	--
总计		4143900	100.000	524368			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1789-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 14:52:58

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:54:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

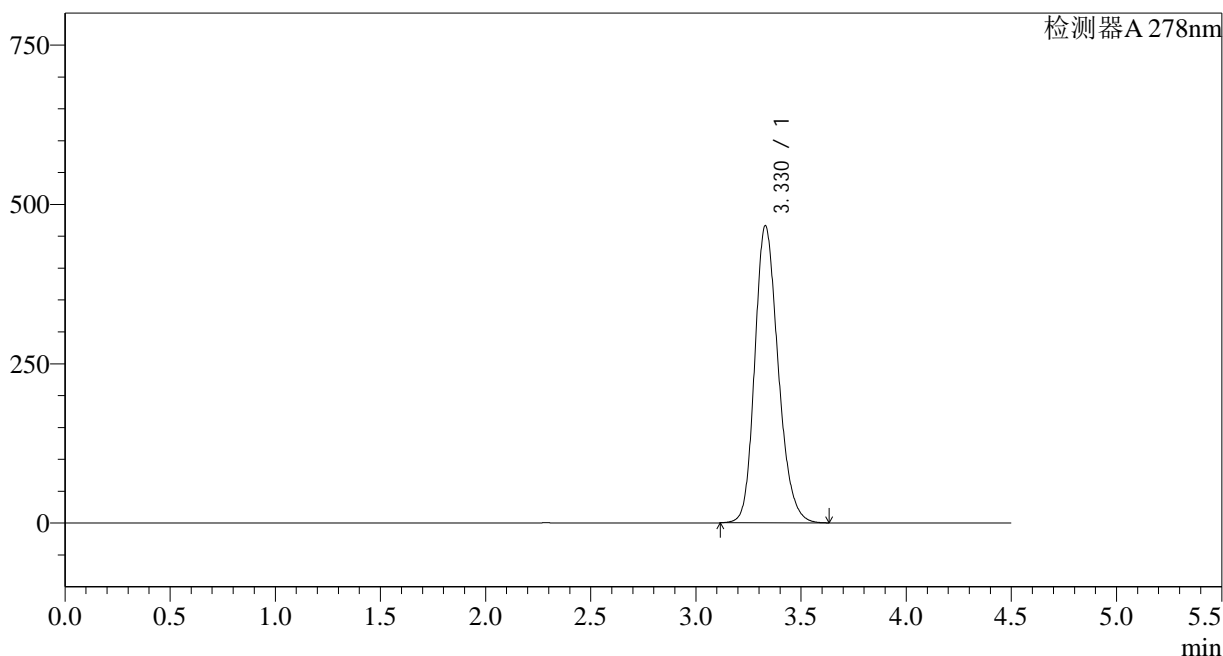
版本号: 6.115

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	3.330	3613205	100.000	466250	4377	1.204	--
总计		3613205	100.000	466250			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1790-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 14:57:51

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:54:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

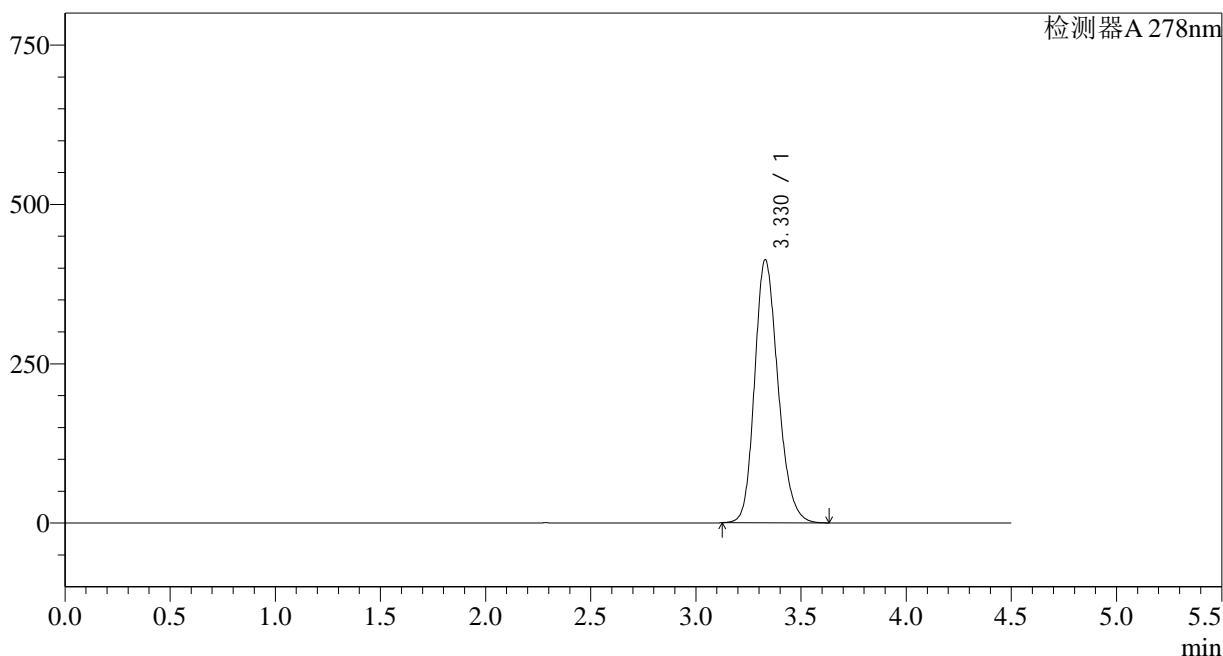
版本号: 6.115

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	3.330	3191800	100.000	412833	4392	1.199	--
总计		3191800	100.000	412833			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1791-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 15:02:44

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:54:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

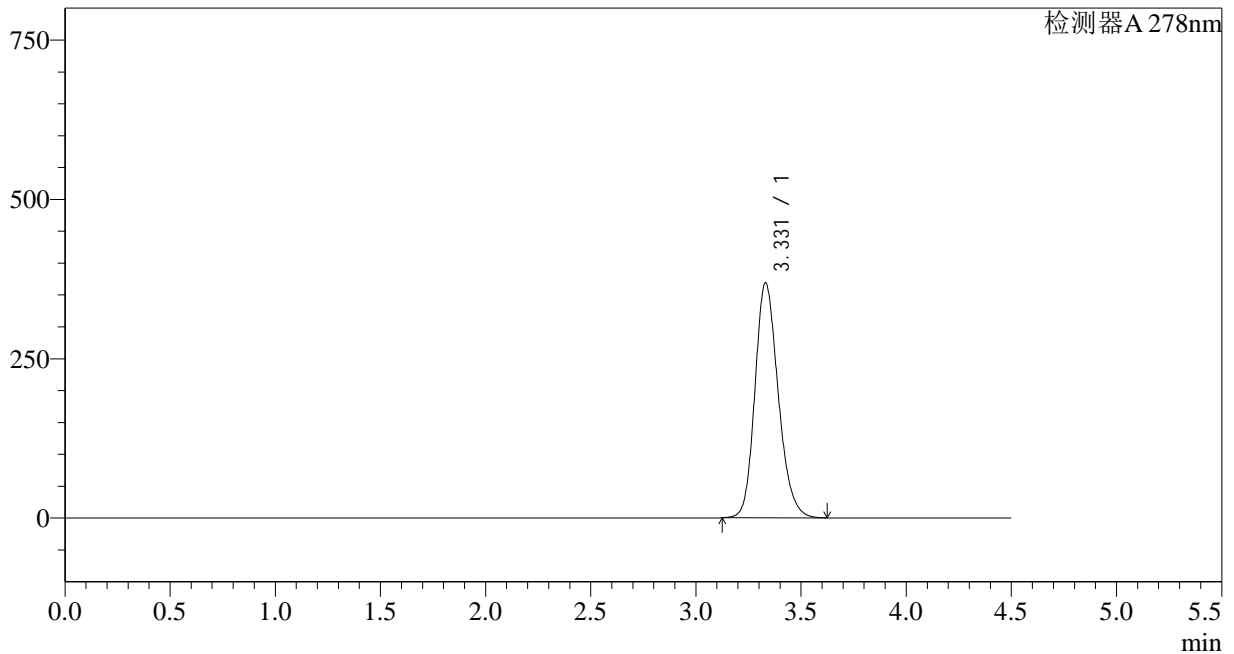
版本号: 6.115

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	3.331	2842492	100.000	368704	4421	1.193	--
总计		2842492	100.000	368704			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1792-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 15:07:37

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:54:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

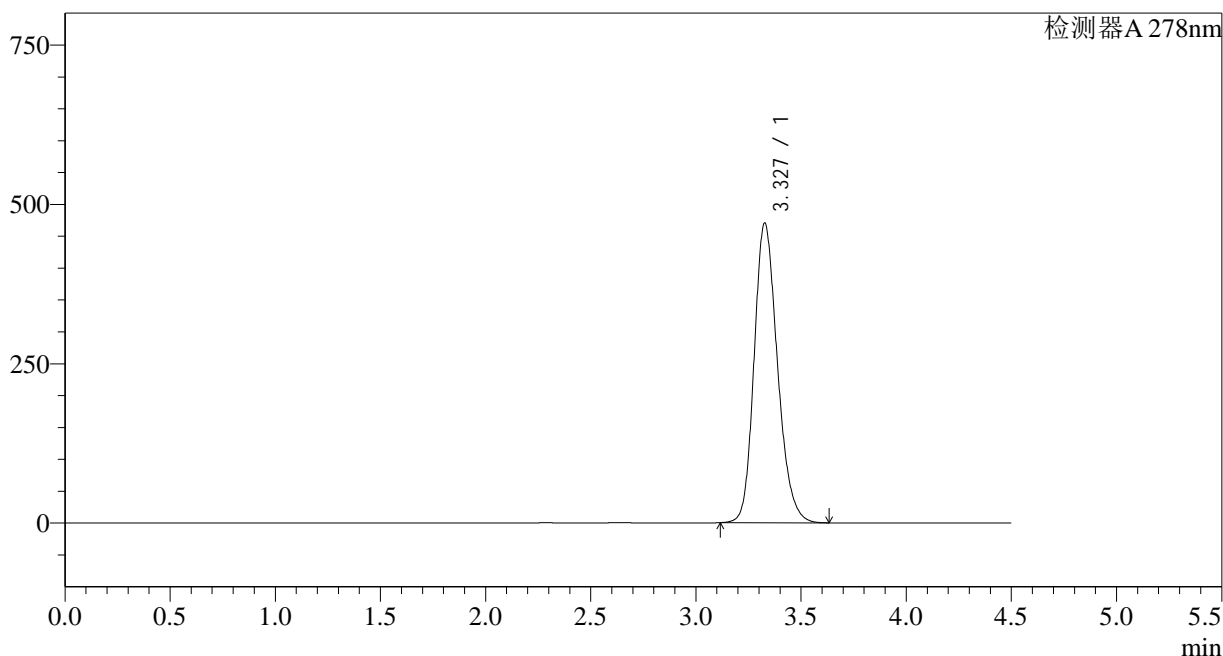
版本号: 6.115

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	3.327	3637124	100.000	469393	4387	1.204	--
总计		3637124	100.000	469393			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1793-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 15:12:31

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:54:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

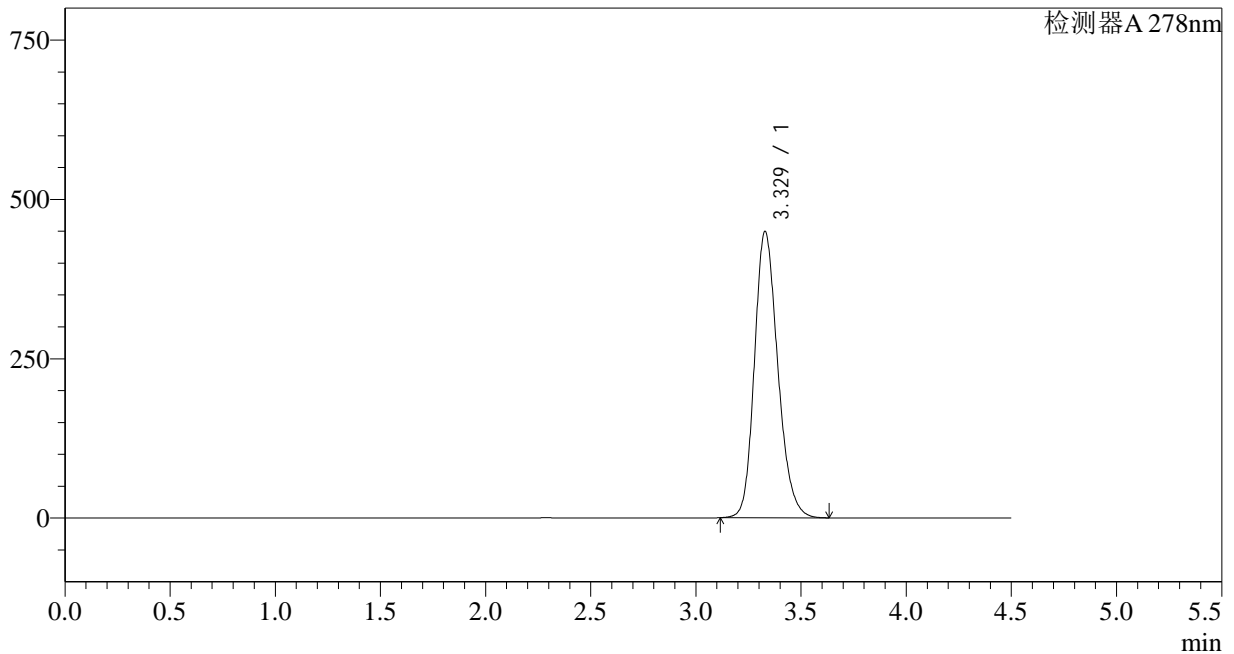
版本号: 6.115

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	3.329	3474007	100.000	449220	4396	1.202	--
总计		3474007	100.000	449220			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1794-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 15:17:23

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:54:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

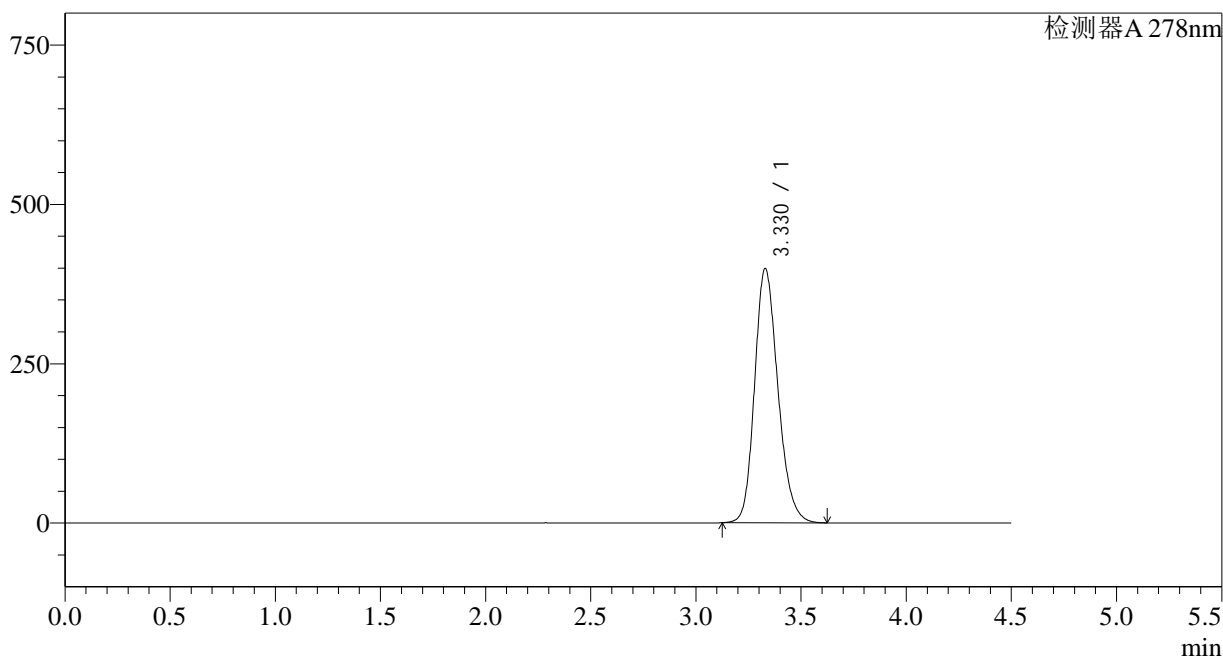
版本号: 6.115

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	3.330	3077750	100.000	399155	4417	1.198	--
总计		3077750	100.000	399155			



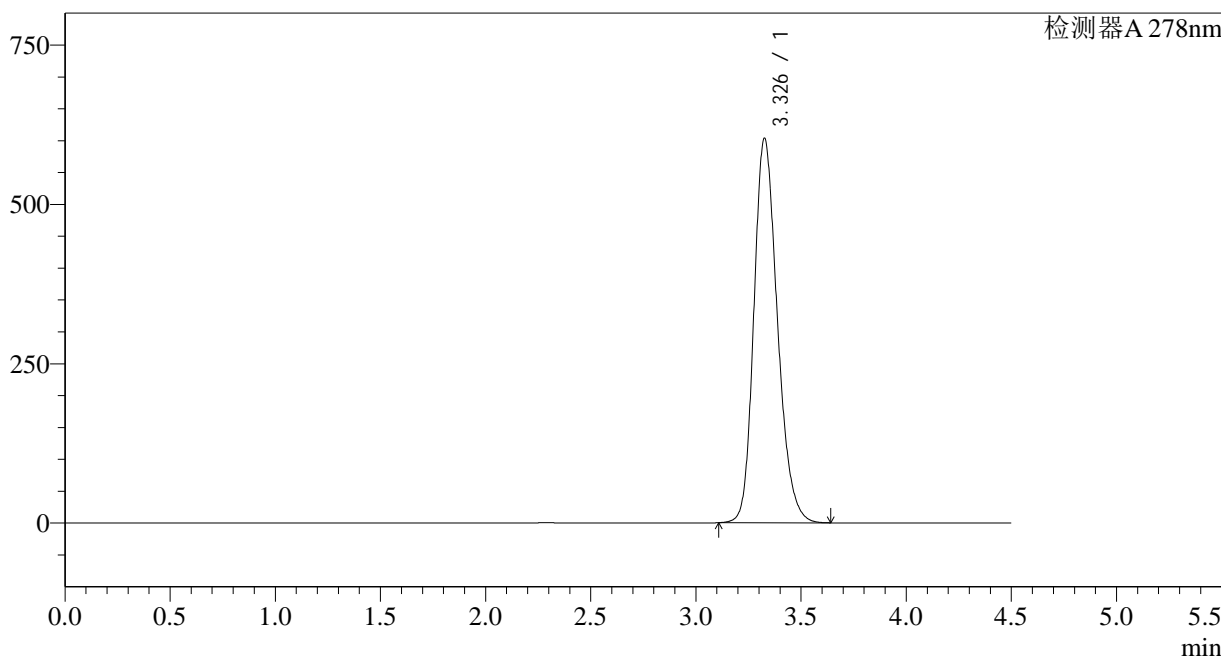
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1795-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 15:22:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/09 11:54:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.326	4696850	100.000	601295	4331	1.221	--
总计		4696850	100.000	601295			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1796-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 15:27:10

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:54:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

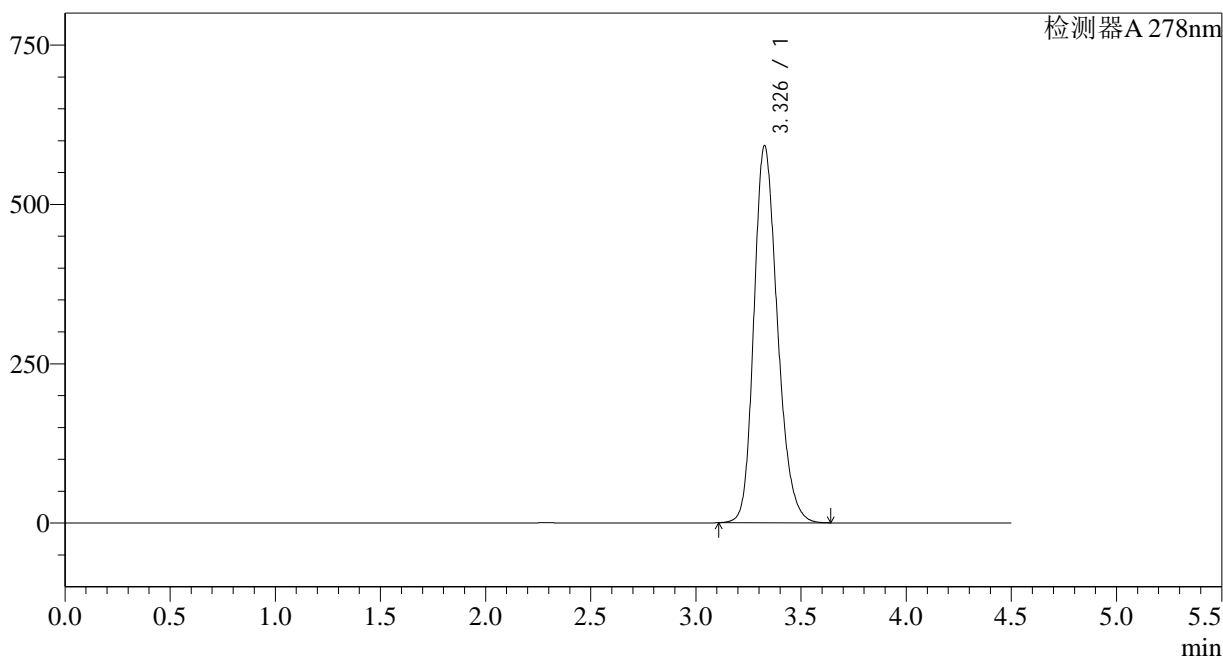
版本号: 6.115

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	3.326	4605496	100.000	589910	4335	1.220	--
总计		4605496	100.000	589910			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1797-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 15:32:04

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:54:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

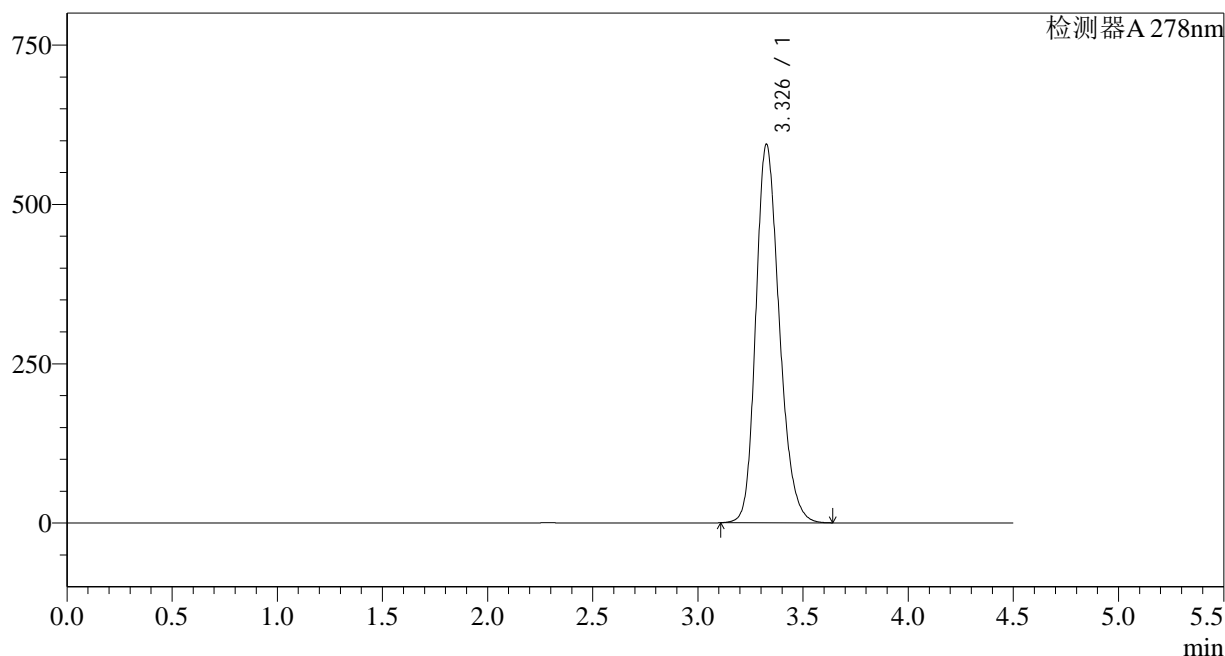
版本号: 6.115

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	3.326	4618538	100.000	592137	4344	1.220	--
总计		4618538	100.000	592137			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1798-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 15:36:57

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:54:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

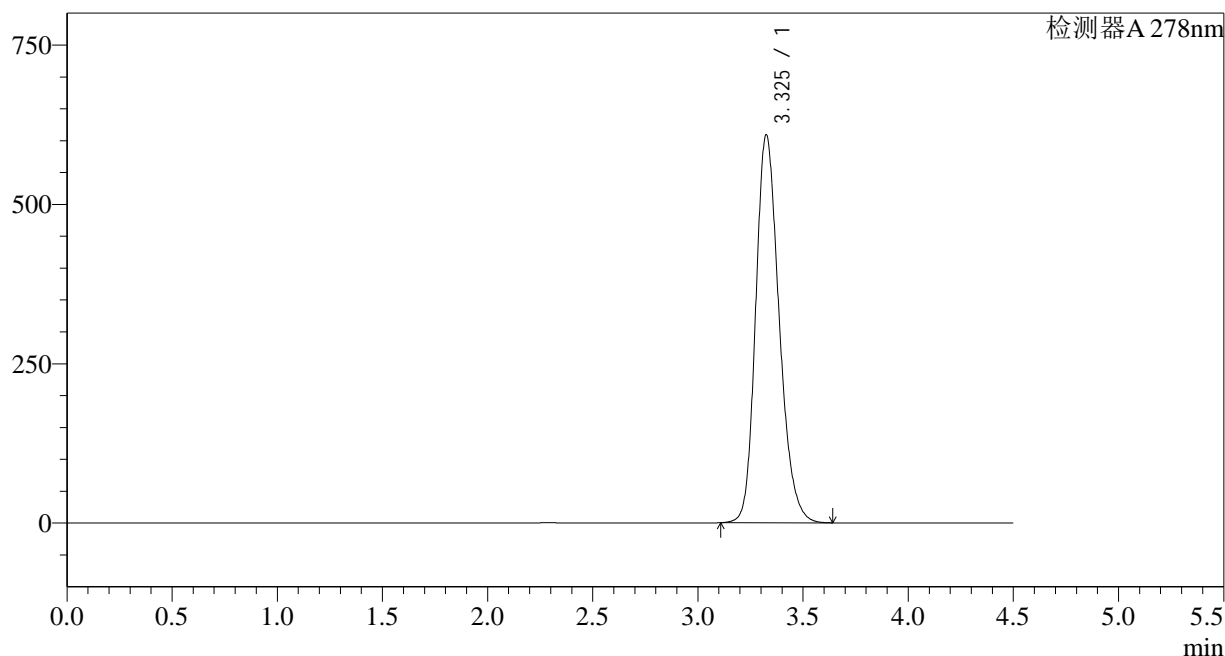
版本号: 6.115

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	3.325	4732147	100.000	607681	4344	1.221	--
总计		4732147	100.000	607681			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1799-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 15:41:50

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:54:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

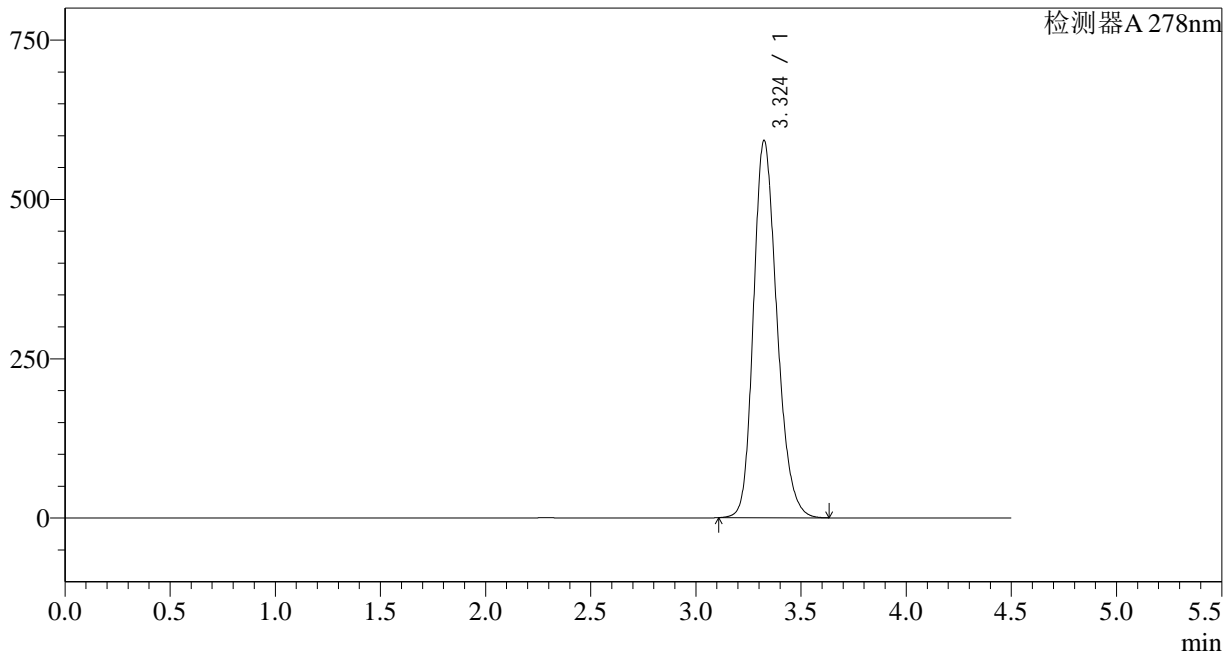
版本号: 6.115

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	3.324	4596739	100.000	591478	4351	1.219	--
总计		4596739	100.000	591478			



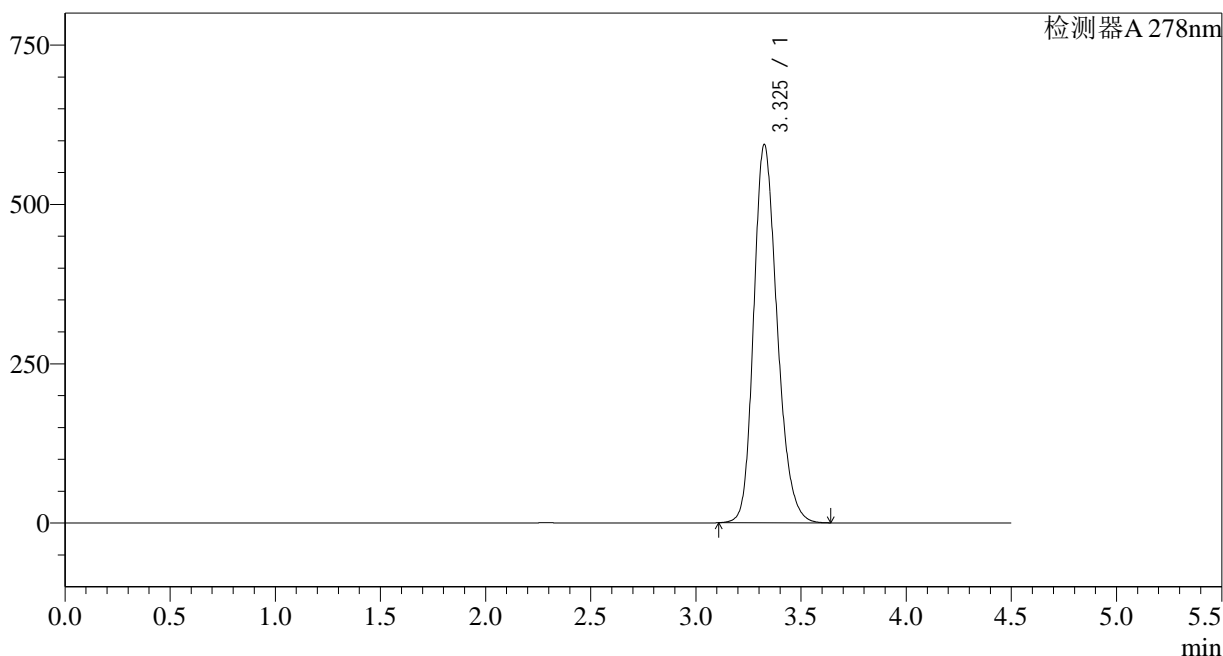
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1800-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 15:46:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/09 11:54:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.325	4603618	100.000	592352	4363	1.219	--
总计		4603618	100.000	592352			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1801-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 15:51:35

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:54:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

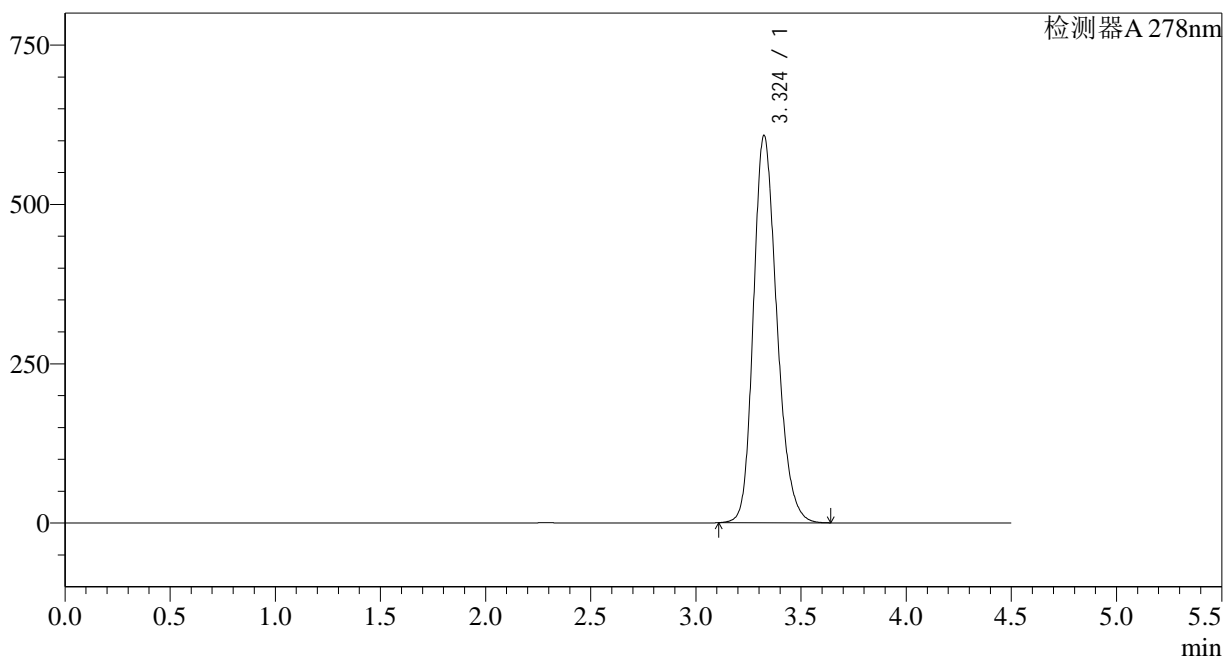
版本号: 6.115

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	3.324	4712163	100.000	607460	4367	1.219	--
总计		4712163	100.000	607460			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1802-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 15:56:28

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:54:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

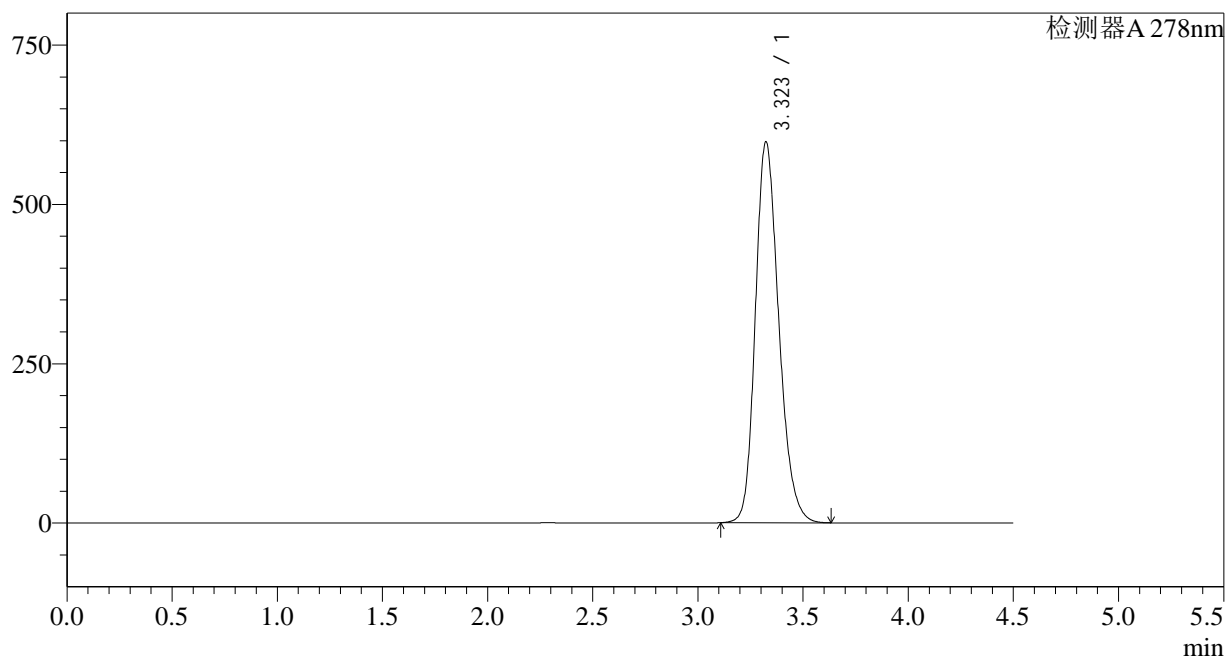
版本号: 6.115

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	3.323	4631369	100.000	597570	4367	1.218	--
总计		4631369	100.000	597570			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1803-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 16:01:21

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:54:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

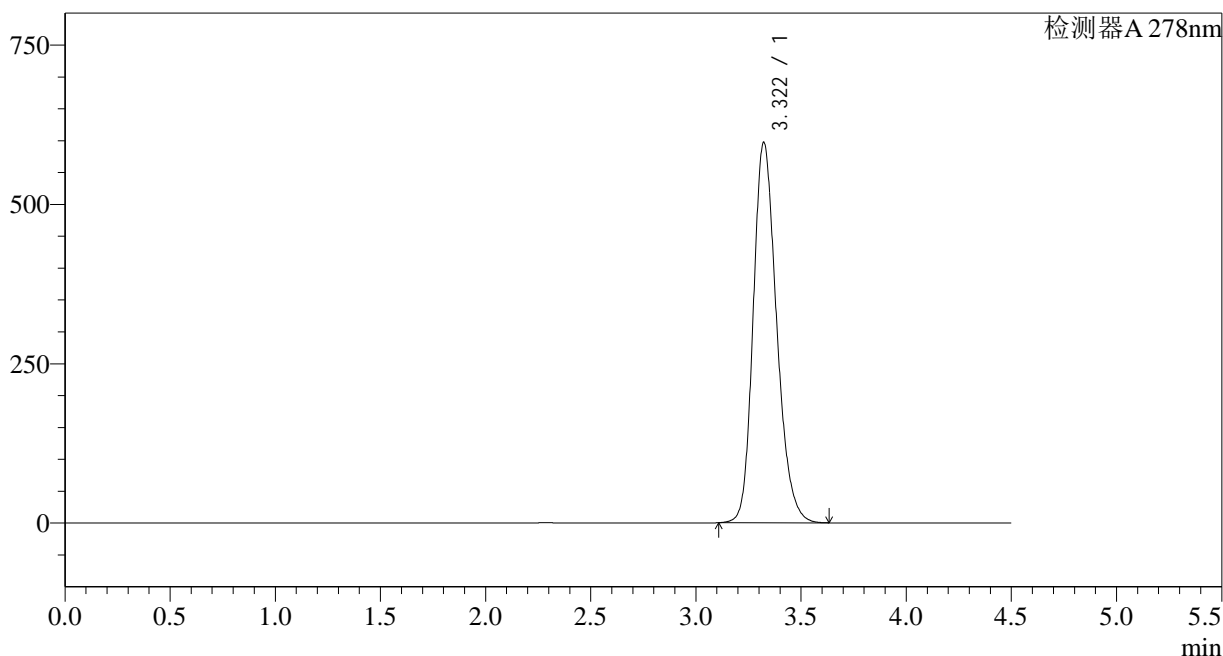
版本号: 6.115

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	3.322	4623211	100.000	597067	4373	1.219	--
总计		4623211	100.000	597067			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1804-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 16:06:14

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:54:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

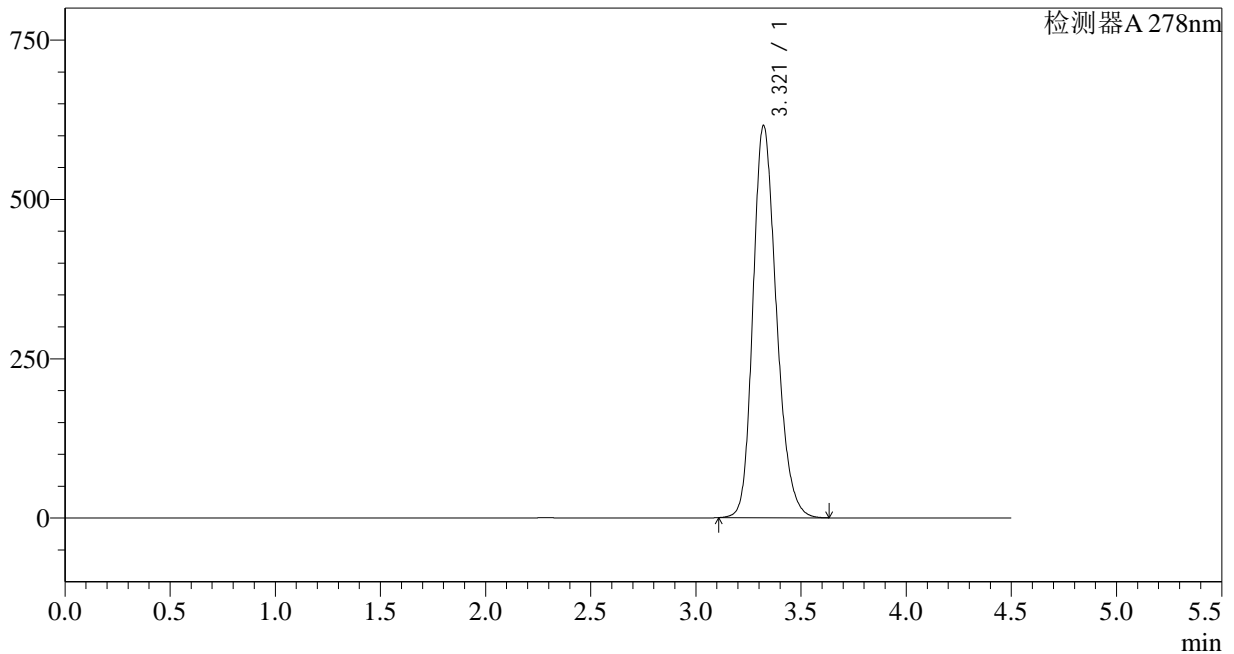
版本号: 6.115

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	3.321	4769198	100.000	615740	4365	1.221	--
总计		4769198	100.000	615740			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1805-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 16:11:06

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:54:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

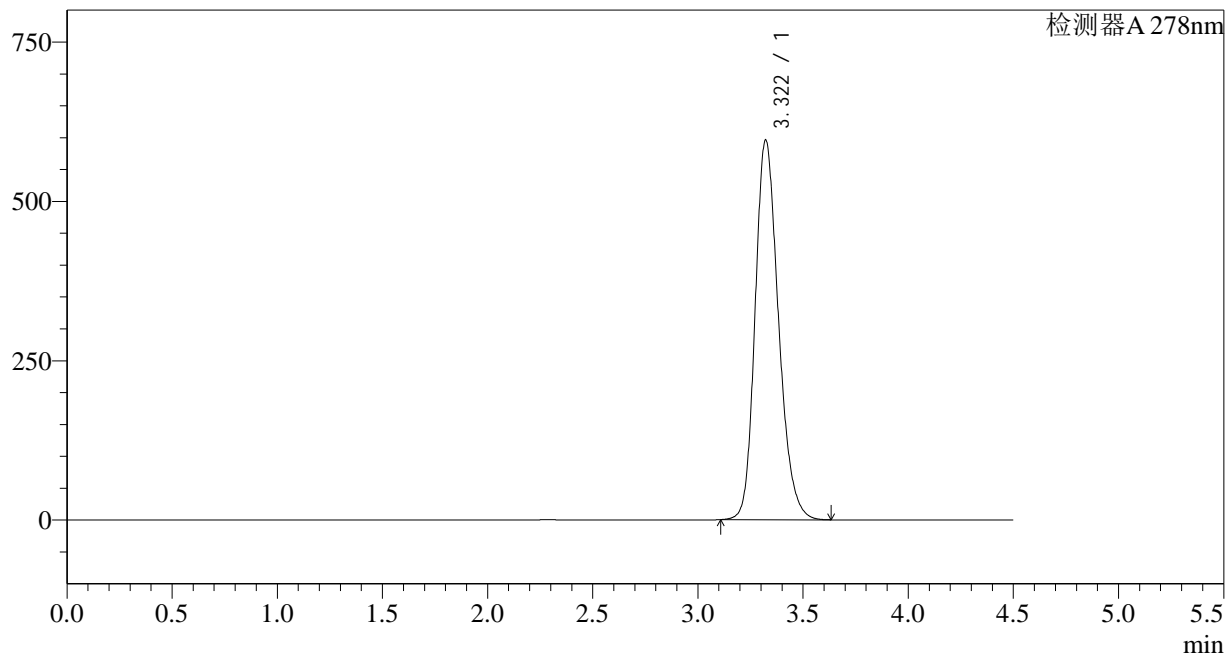
版本号: 6.115

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	3.322	4609447	100.000	596034	4383	1.218	--
总计		4609447	100.000	596034			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1806-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 16:15:59

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:54:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

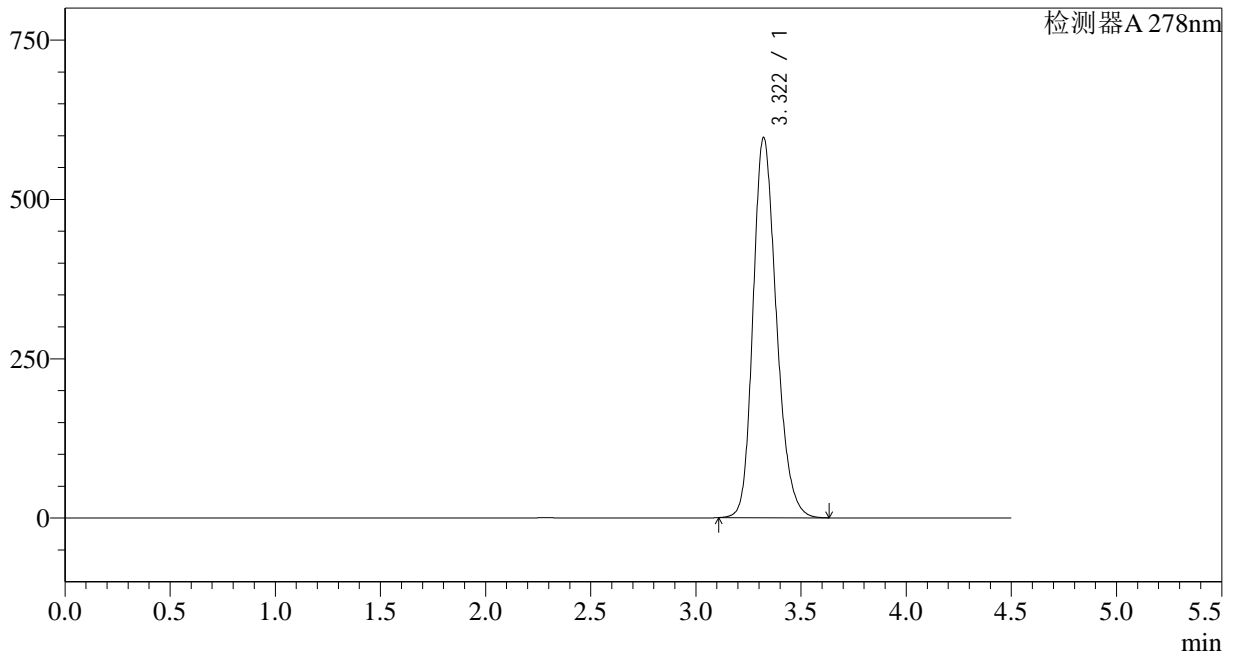
版本号: 6.115

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	3.322	4608314	100.000	596796	4395	1.218	--
总计		4608314	100.000	596796			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1807-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 16:20:51

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:54:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

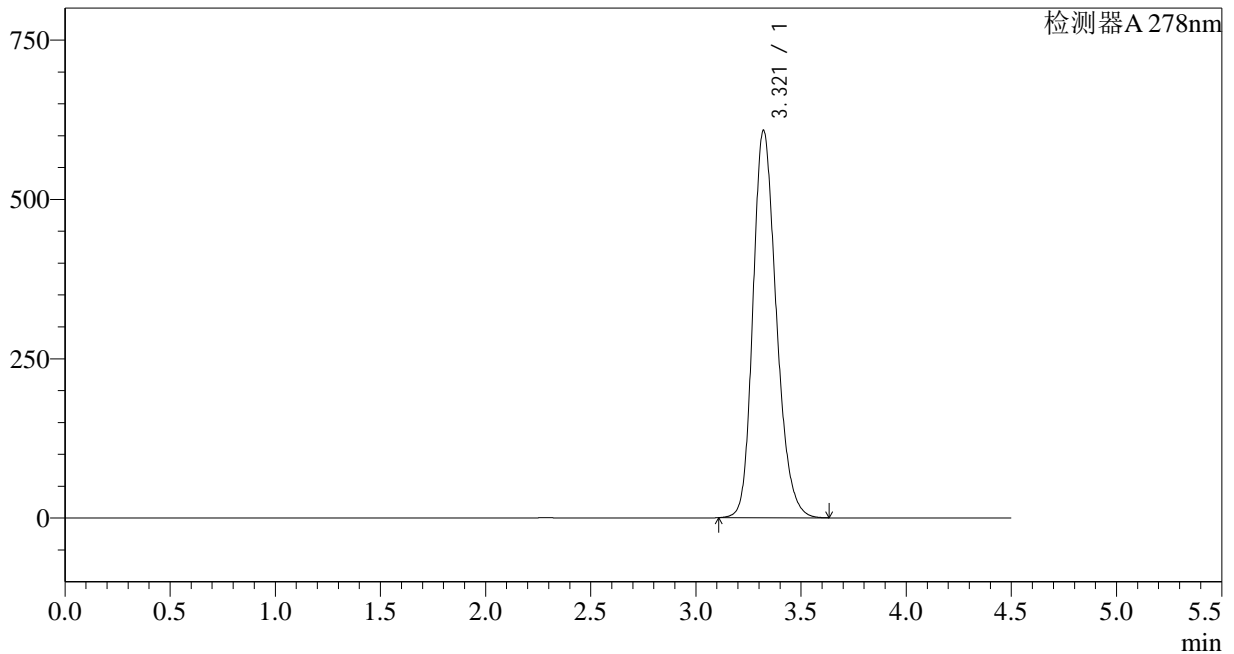
版本号: 6.115

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	3.321	4702348	100.000	608140	4382	1.220	--
总计		4702348	100.000	608140			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1808-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 16:25:45

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:54:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

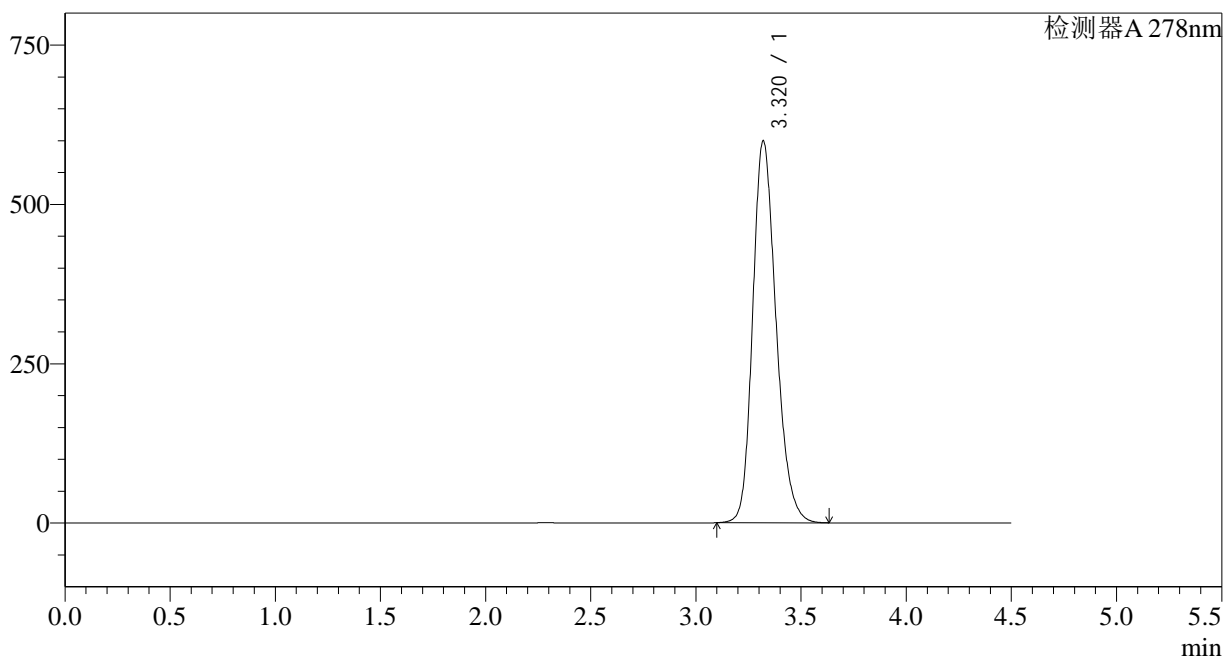
版本号: 6.115

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	3.320	4628187	100.000	599104	4395	1.219	--
总计		4628187	100.000	599104			



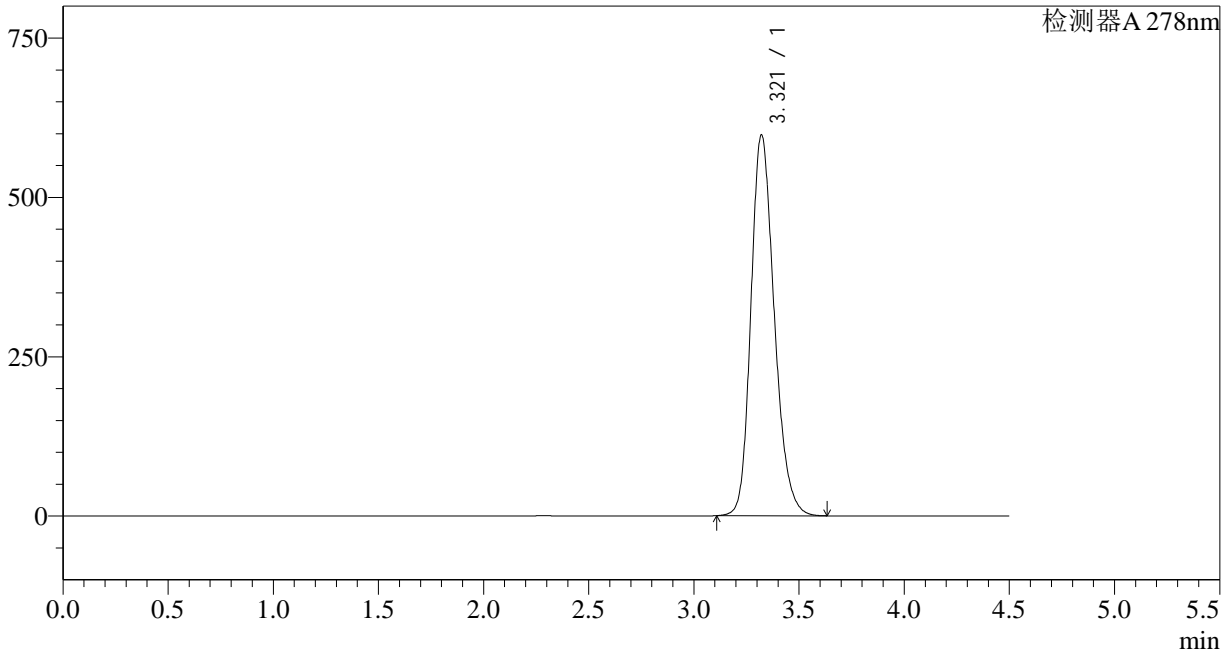
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1809-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-22	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 16:30:38	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 11:54:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<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	3.321	4619946	100.000	597869	4388	1.218	--
总计		4619946	100.000	597869			



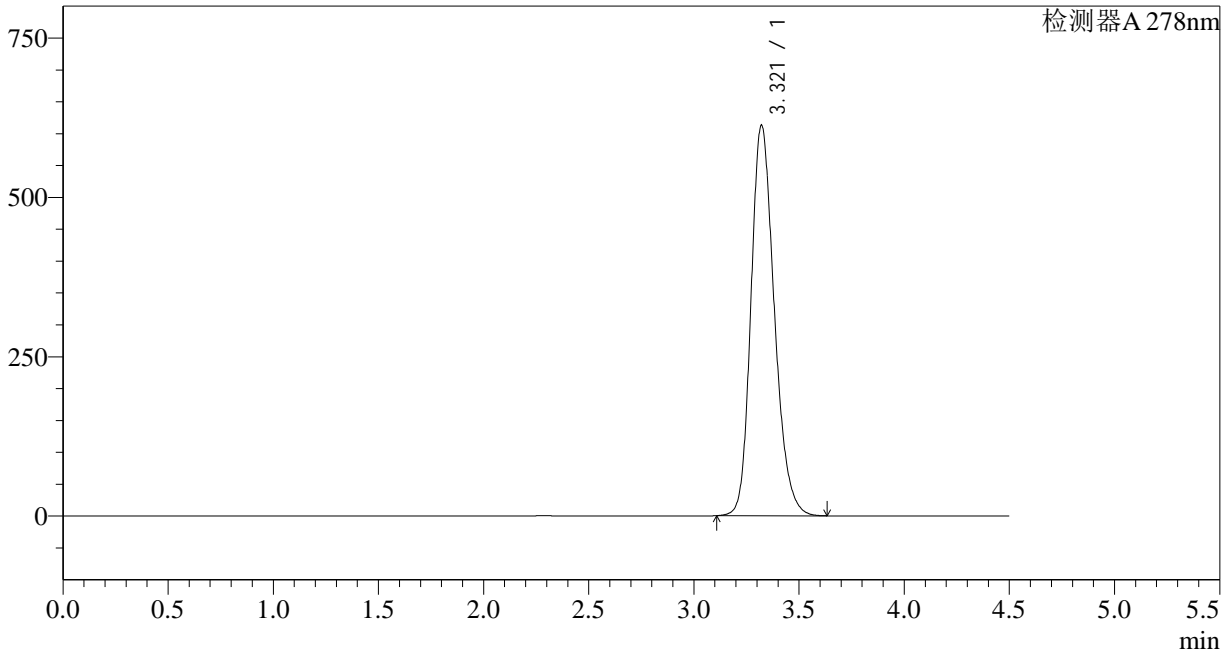
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1810-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 16:35:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:54:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.321	4737054	100.000	612920	4388	1.220	--
总计		4737054	100.000	612920			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1811-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 16:40:24

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:55:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

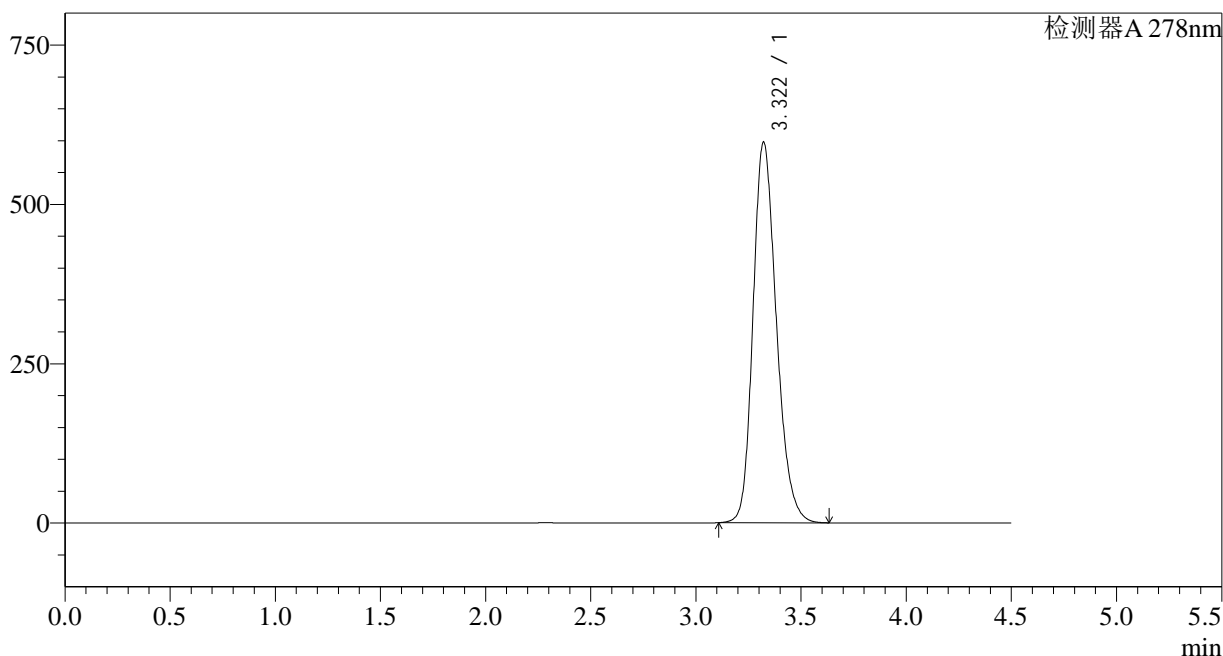
版本号: 6.115

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	3.322	4617624	100.000	597469	4386	1.219	--
总计		4617624	100.000	597469			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1812-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 16:45:16

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:55:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

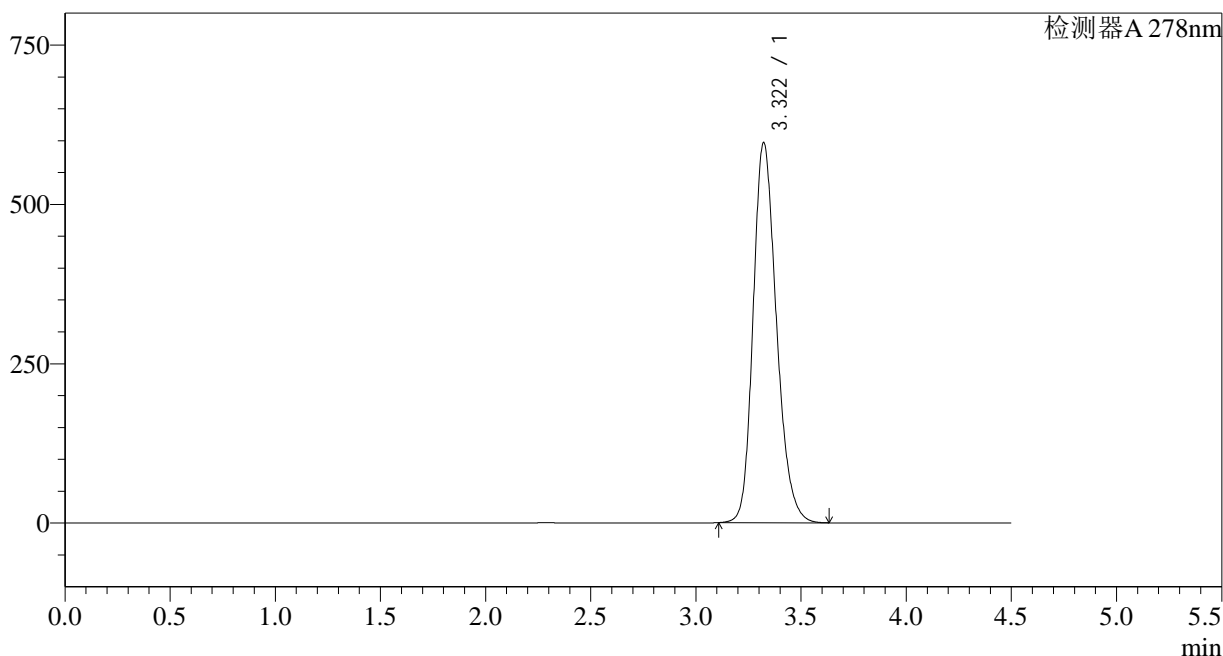
版本号: 6.115

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	3.322	4604153	100.000	596653	4405	1.219	--
总计		4604153	100.000	596653			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1813-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 2-5

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 16:50:09

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:55:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

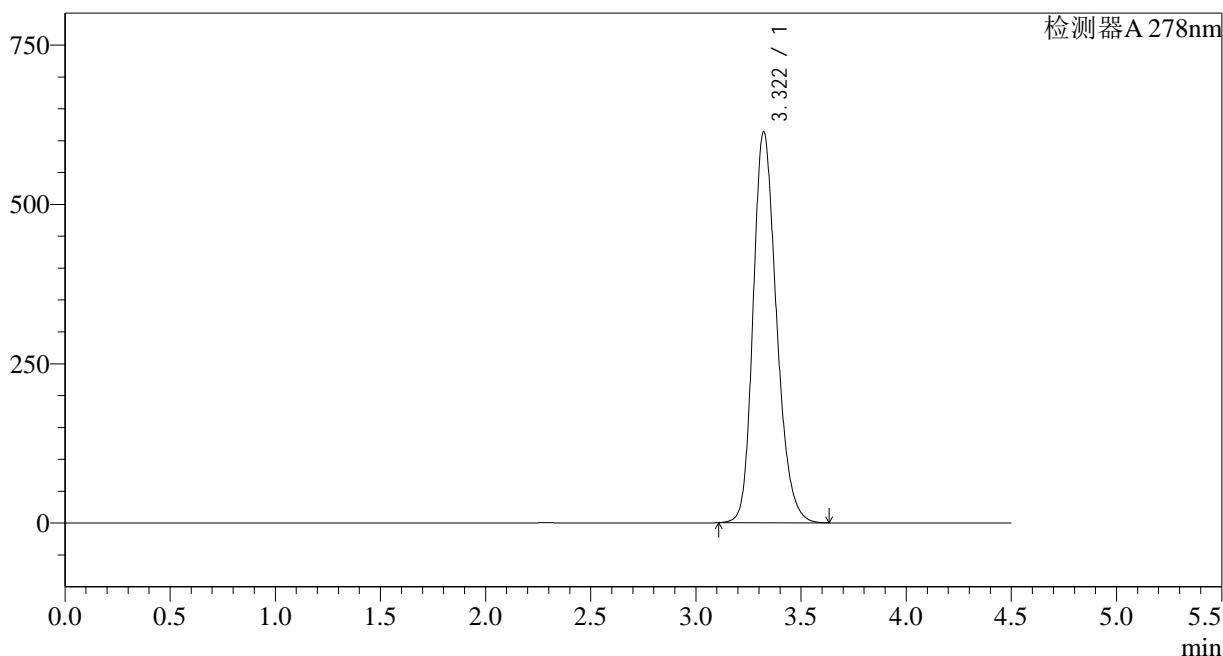
版本号: 6.115

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	3.322	4740776	100.000	613727	4397	1.221	--
总计		4740776	100.000	613727			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1814-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 16:55:04

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:55:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

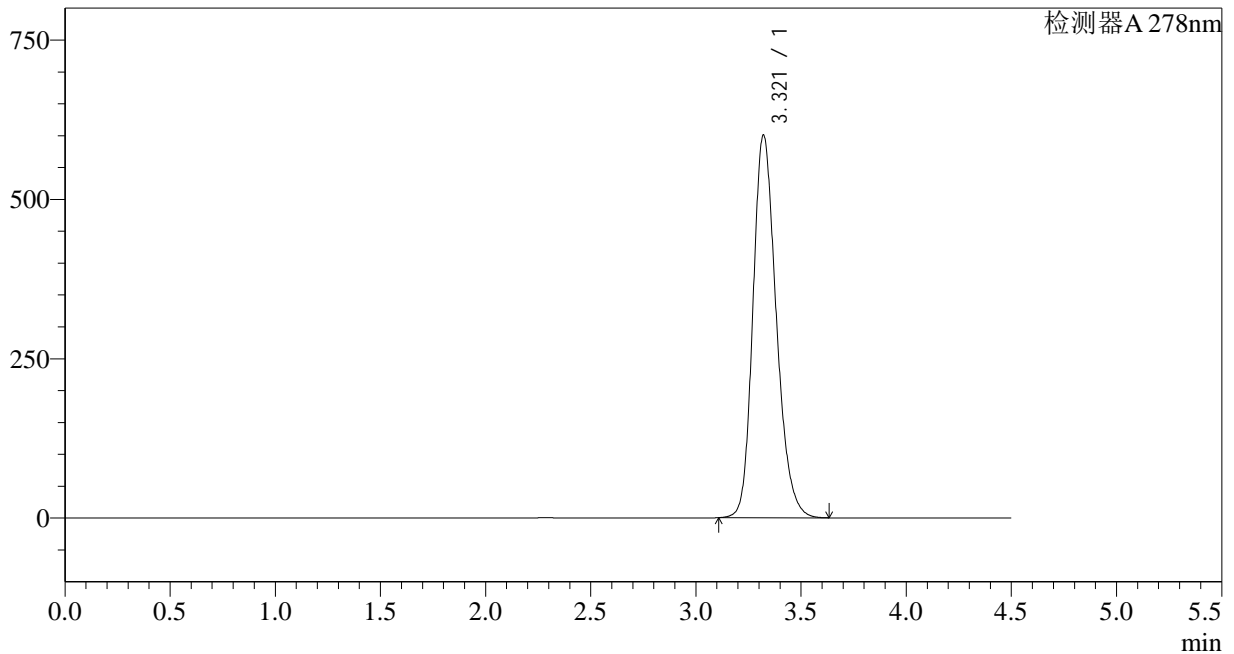
版本号: 6.115

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	3.321	4637165	100.000	600806	4401	1.220	--
总计		4637165	100.000	600806			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1815-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 2-23

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 16:59:56

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:55:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

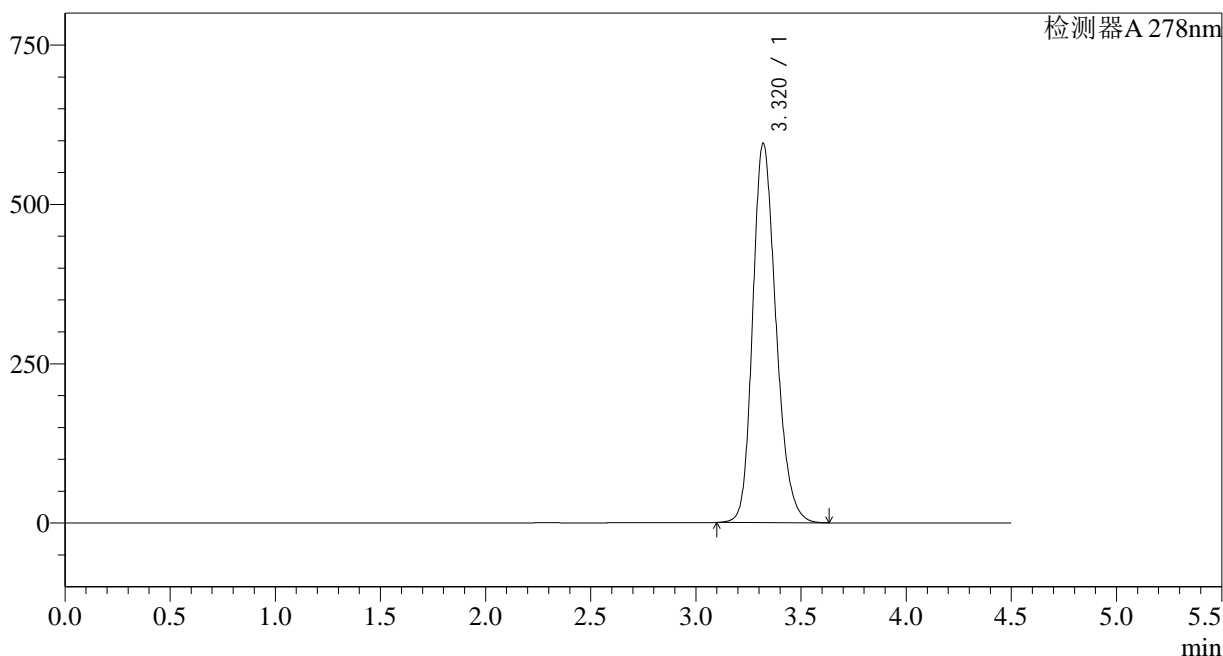
版本号: 6.115

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	3.320	4591794	100.000	595057	4407	1.219	--
总计		4591794	100.000	595057			



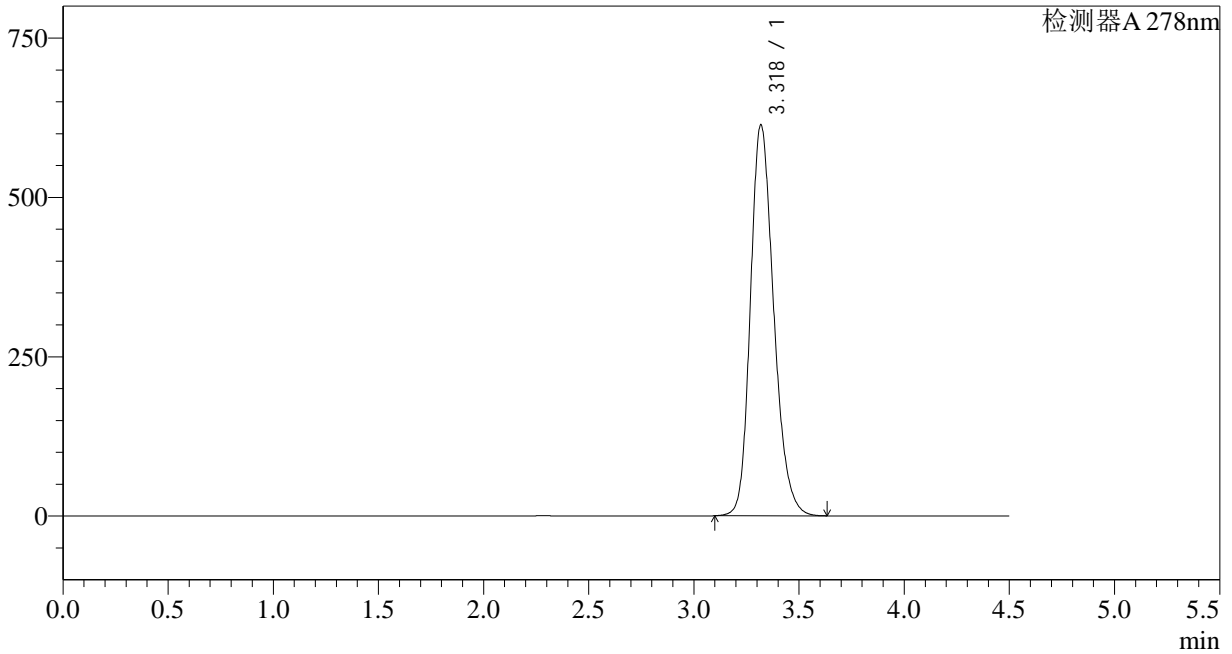
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1816-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-32	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 17:04:49	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 11:55:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<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	3.318	4735381	100.000	612343	4399	1.222	--
总计		4735381	100.000	612343			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1817-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 17:09:42

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:55:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

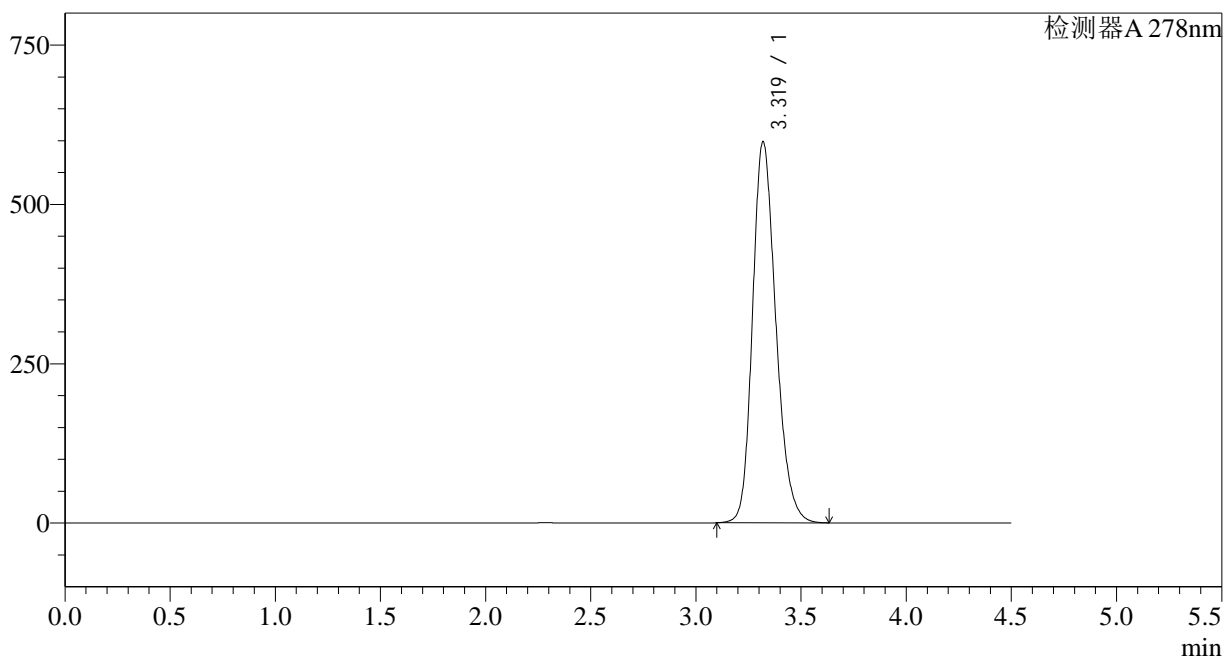
版本号: 6.115

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	3.319	4614058	100.000	597470	4406	1.220	--
总计		4614058	100.000	597470			



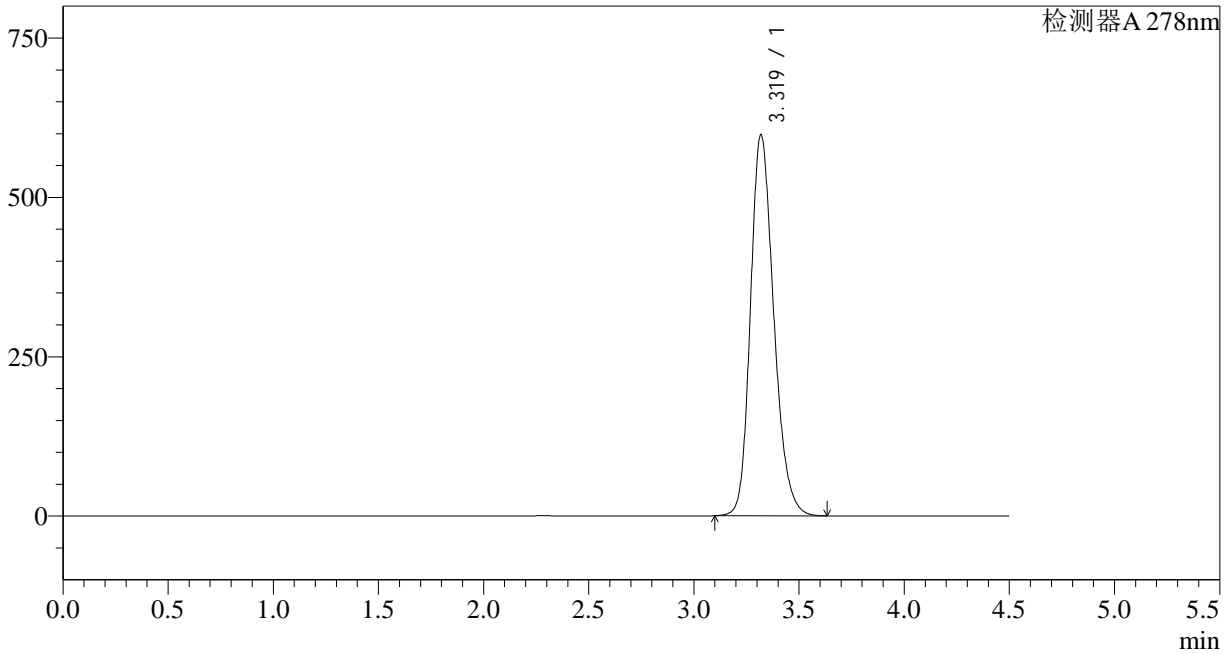
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1818-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 17:14:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/09 11:55:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.319	4611985	100.000	596955	4405	1.221	--
总计		4611985	100.000	596955			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1819-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 17:19:29

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:55:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

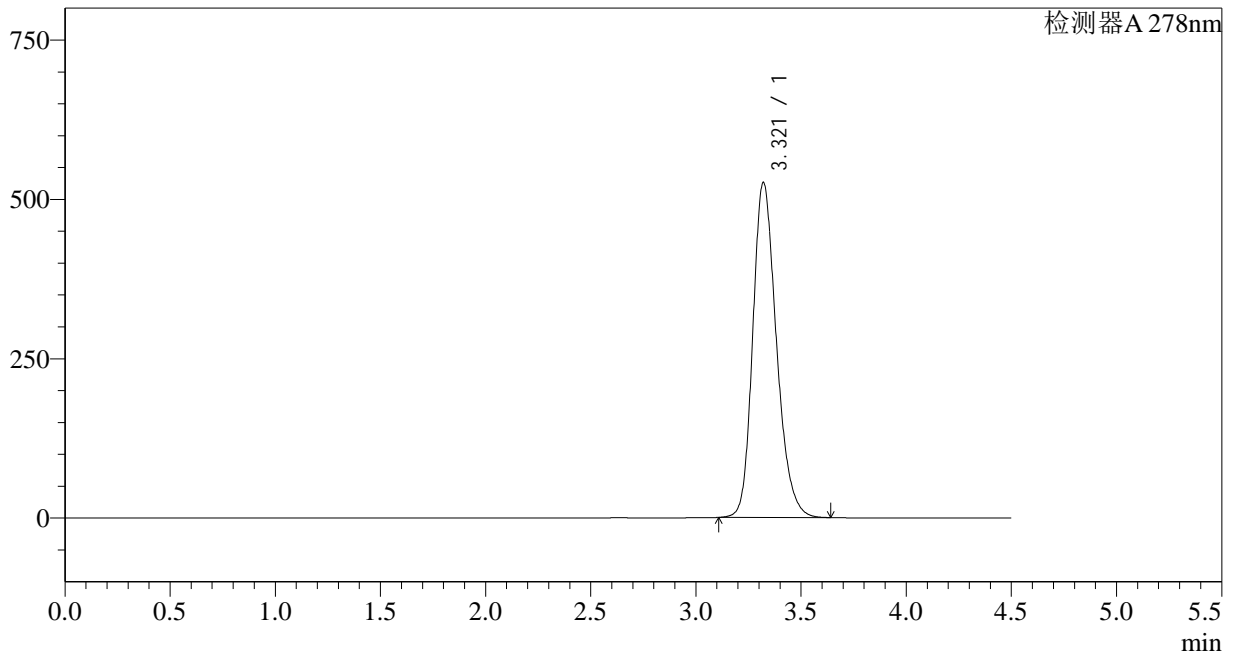
版本号: 6.115

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	3.321	4114213	100.000	525857	4300	1.231	--
总计		4114213	100.000	525857			



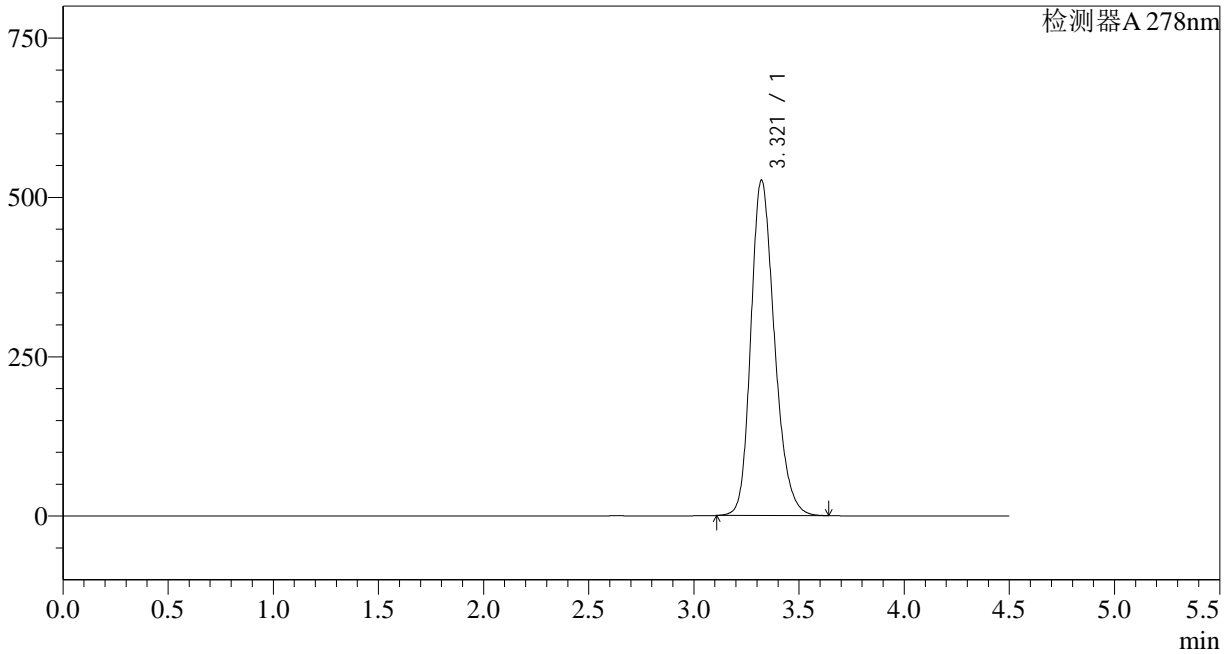
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1820-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs75-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 17:24:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/09 11:55:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.321	4116863	100.000	526495	4305	1.230	--
总计		4116863	100.000	526495			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1821-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 3-9

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/08 17:29:15

实验者: jiangjinwei

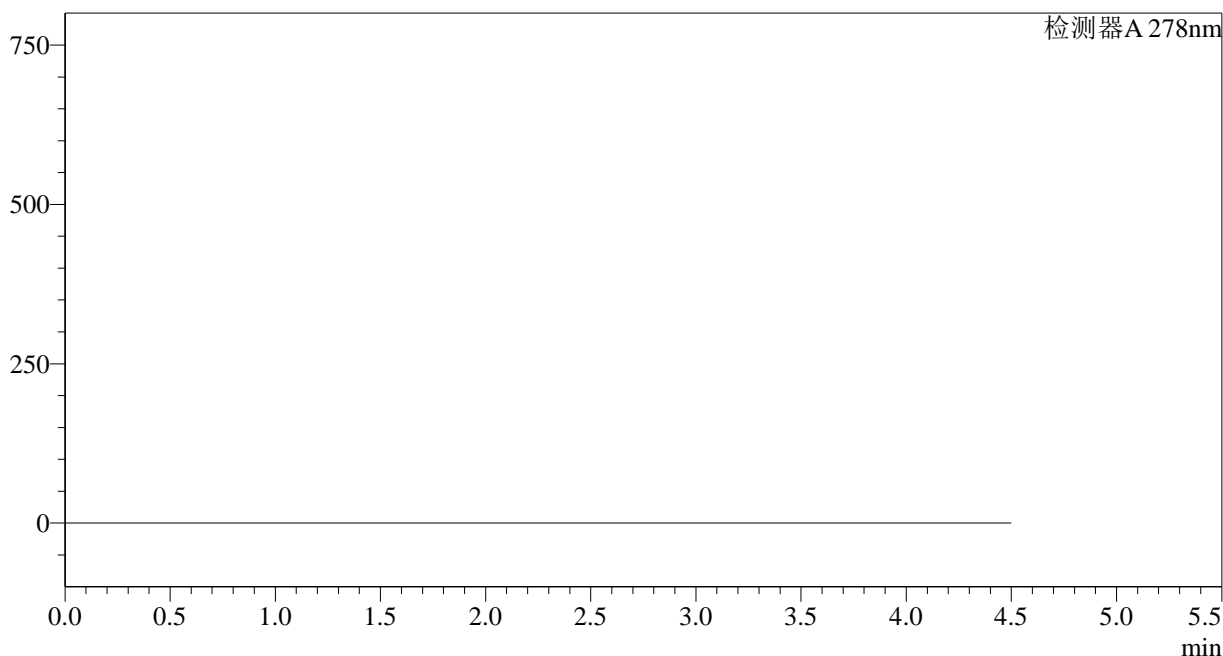
处理时间 (V2): 2024/05/09 11:55:27

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1822-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 17:34:07

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:55:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

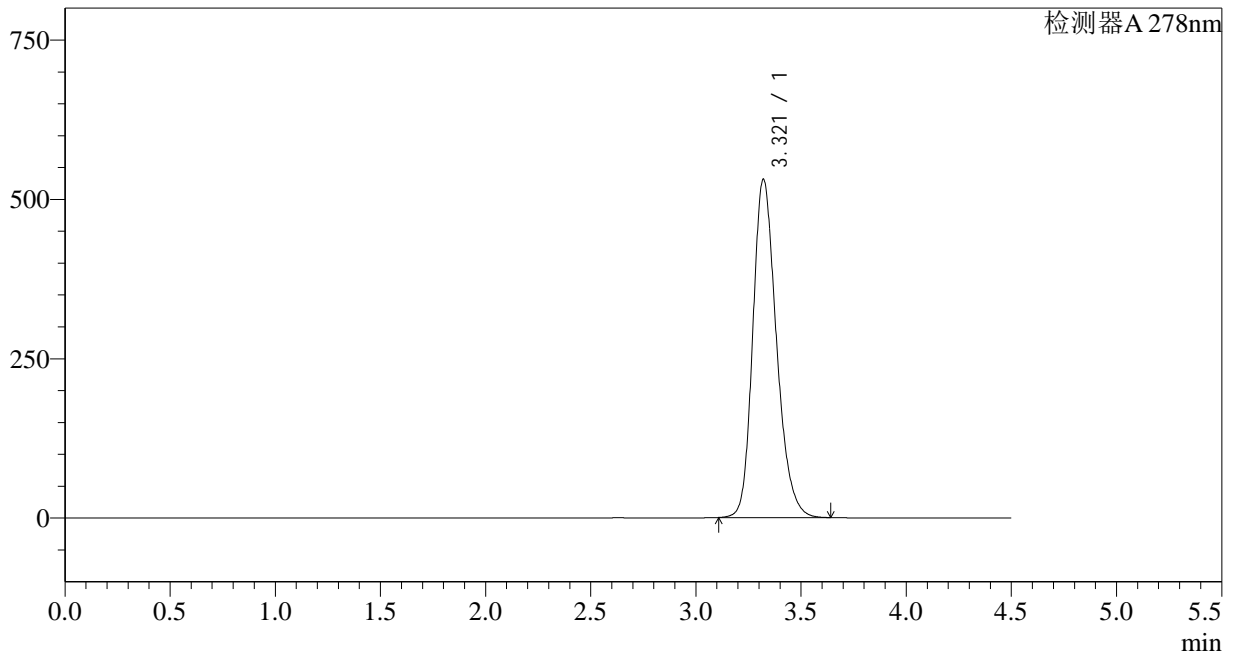
版本号: 6.115

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	3.321	4152427	100.000	530900	4303	1.232	--
总计		4152427	100.000	530900			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1823-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 17:39:00

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:55:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

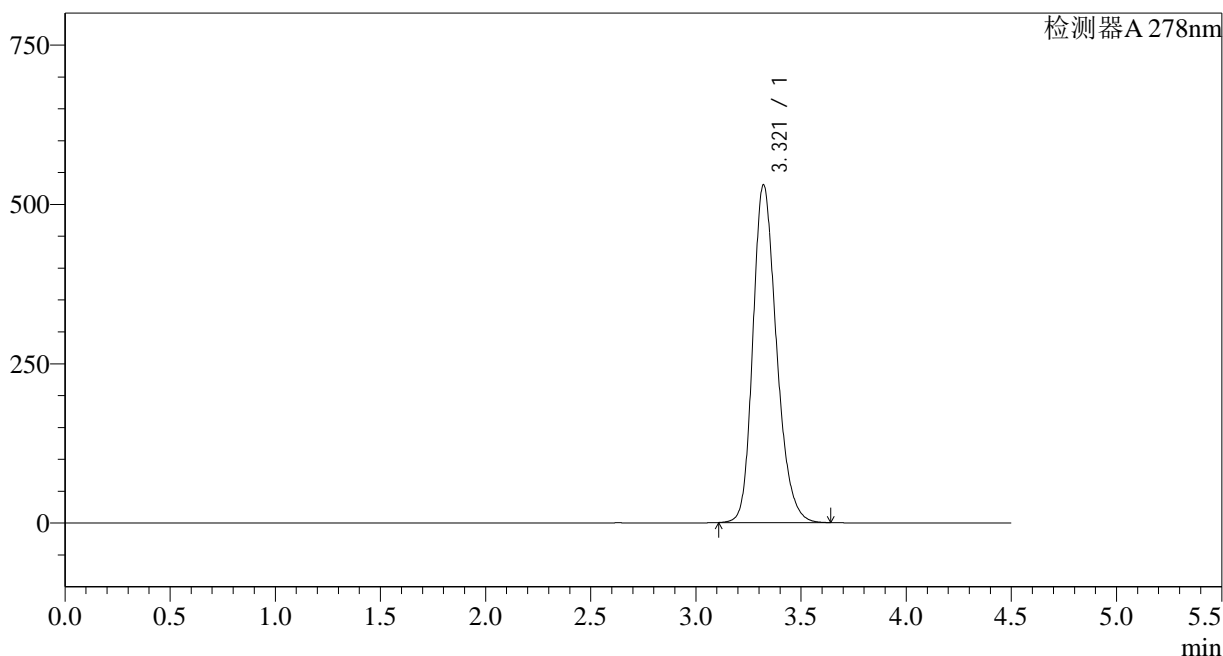
版本号: 6.115

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	3.321	4142438	100.000	530217	4313	1.231	--
总计		4142438	100.000	530217			



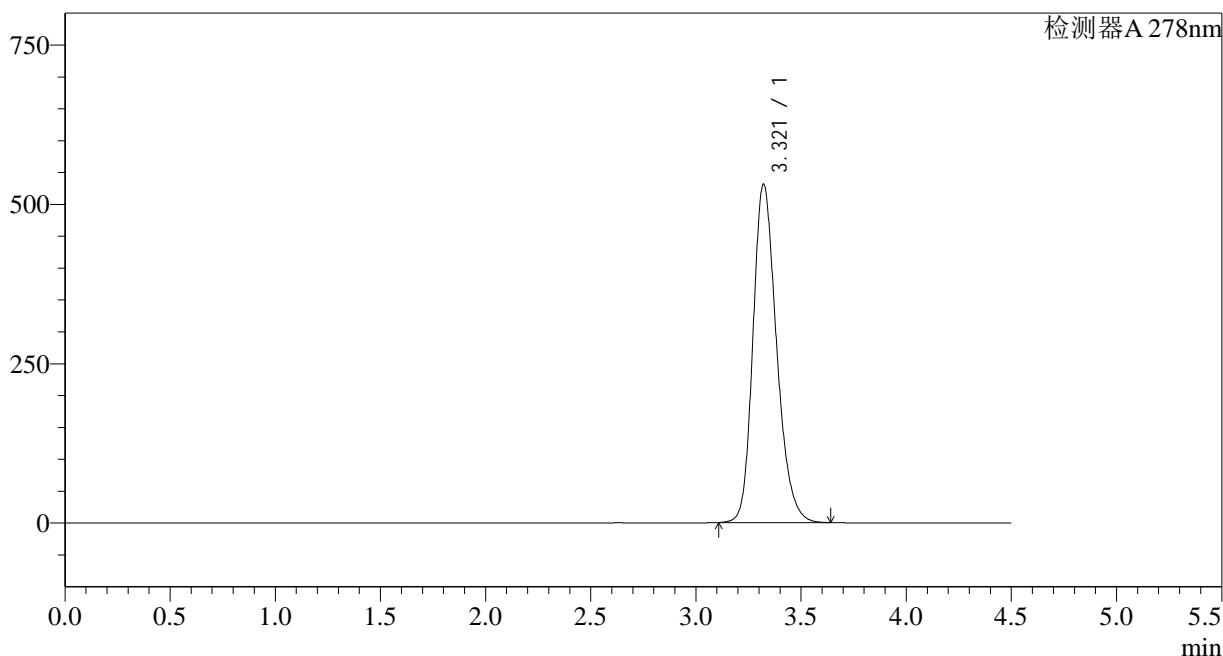
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1824-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/05/08 17:43:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:55:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.321	4151409	100.000	531224	4309	1.231	--
总计		4151409	100.000	531224			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1825-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 17:48:44

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:55:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

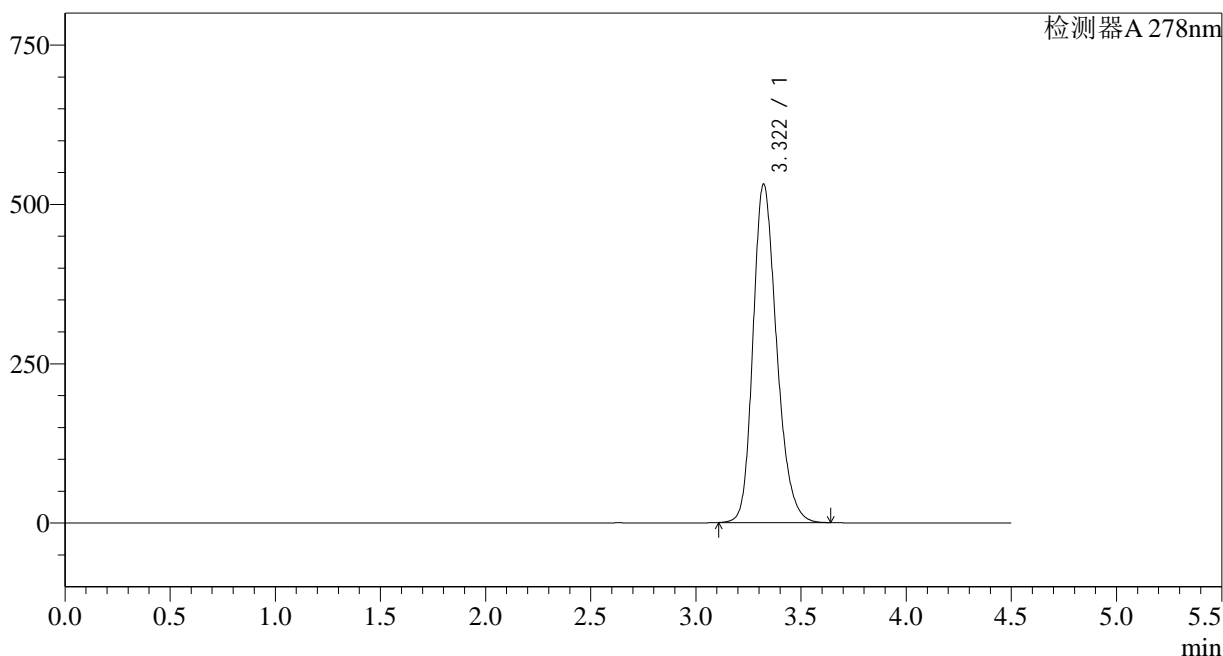
版本号: 6.115

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	3.322	4151006	100.000	531327	4315	1.232	--
总计		4151006	100.000	531327			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1826-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 17:53:36

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:55:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

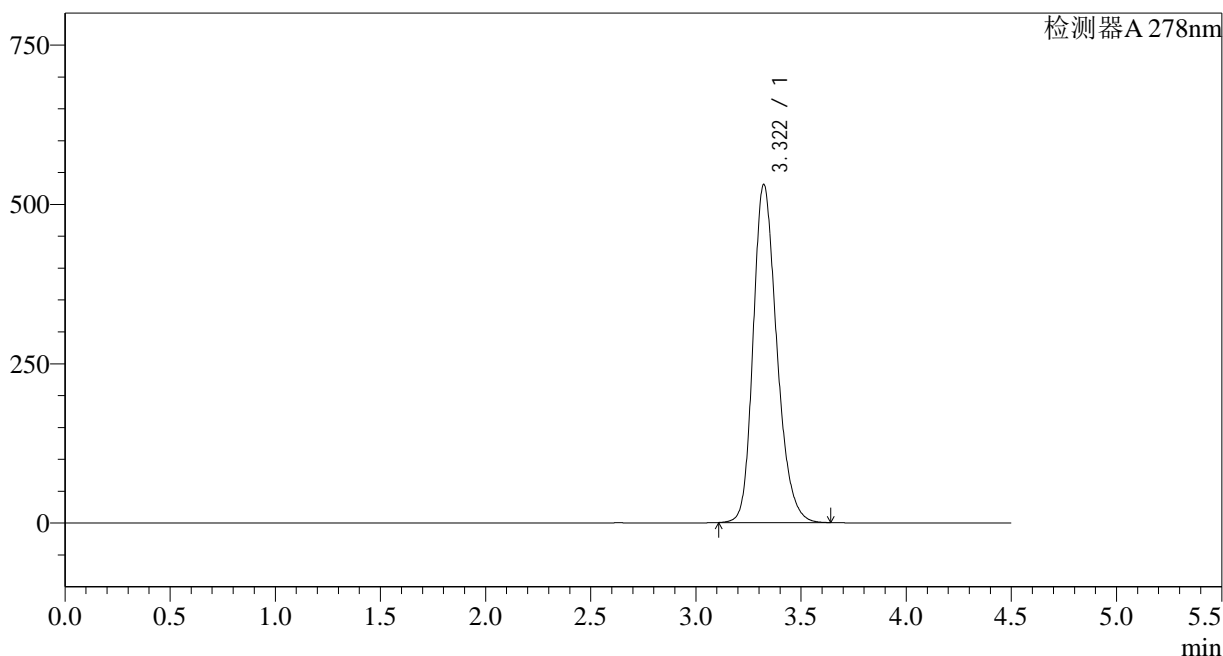
版本号: 6.115

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	3.322	4149328	100.000	530702	4313	1.233	--
总计		4149328	100.000	530702			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1827-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH1.2jz-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 17:58:28

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:55:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

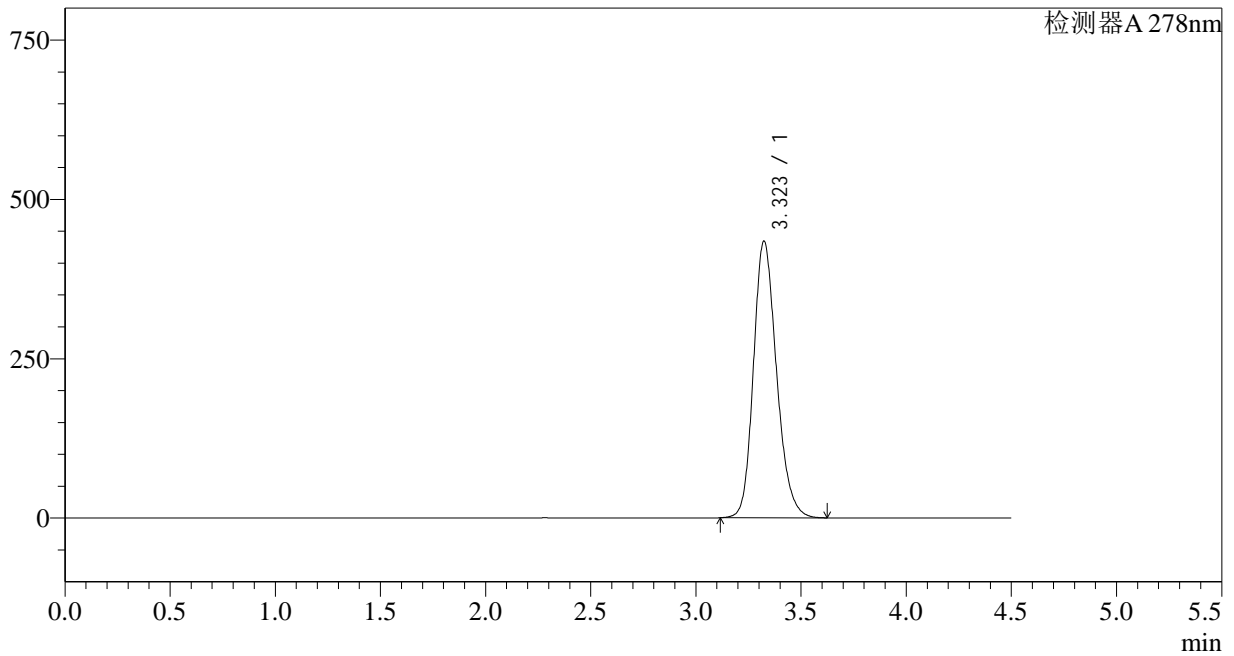
版本号: 6.115

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	3.323	3318766	100.000	434018	4497	1.203	--
总计		3318766	100.000	434018			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1828-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH1.2jz-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 18:03:18

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:55:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

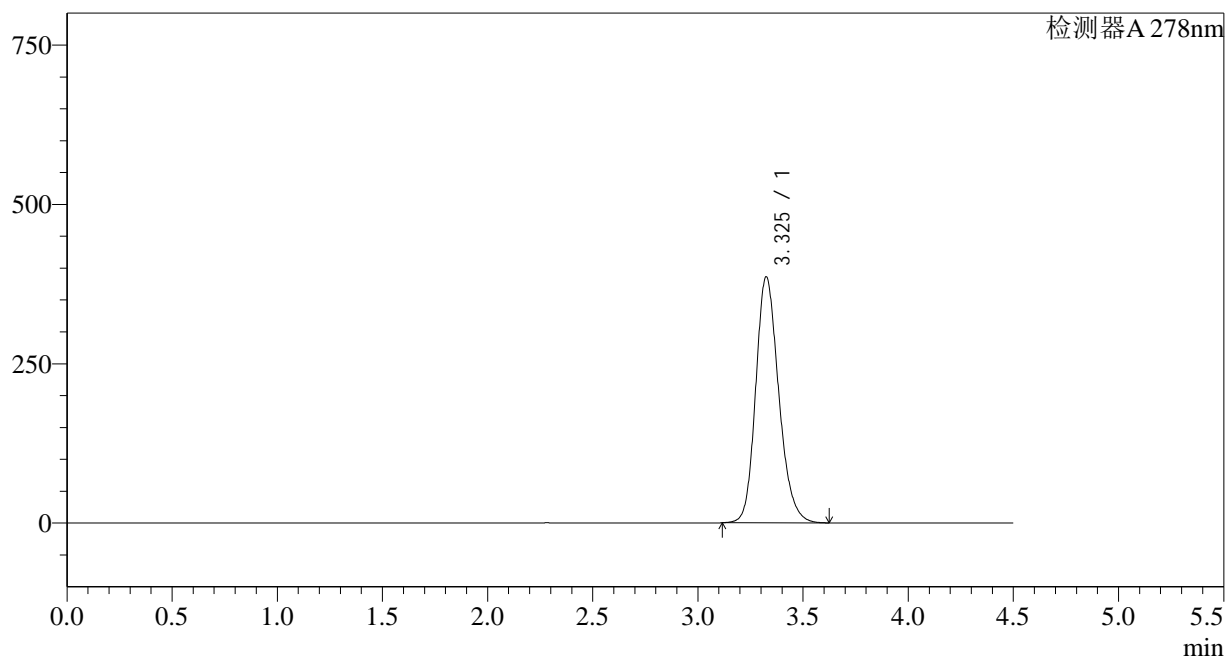
版本号: 6.115

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	3.325	2944118	100.000	385305	4516	1.197	--
总计		2944118	100.000	385305			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1829-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH1.2jz-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 3-19

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 18:08:10

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:55:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

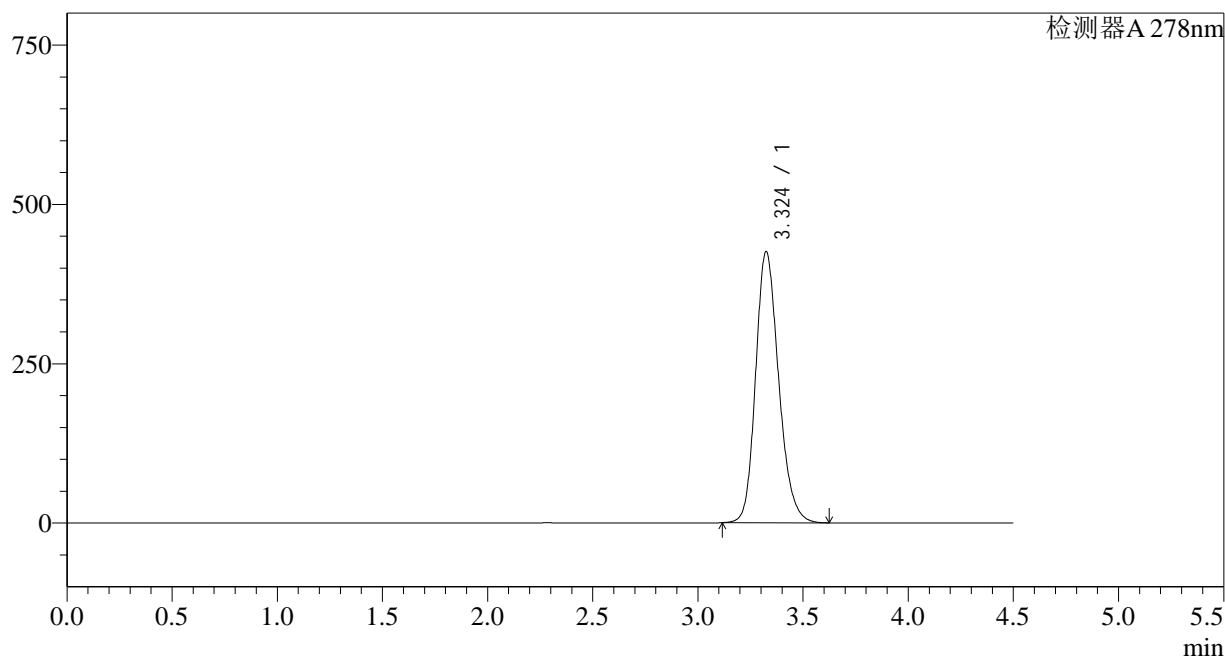
版本号: 6.115

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	3.324	3246579	100.000	424984	4515	1.201	--
总计		3246579	100.000	424984			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1830-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH1.2jz-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 3-28

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 18:13:02

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:55:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

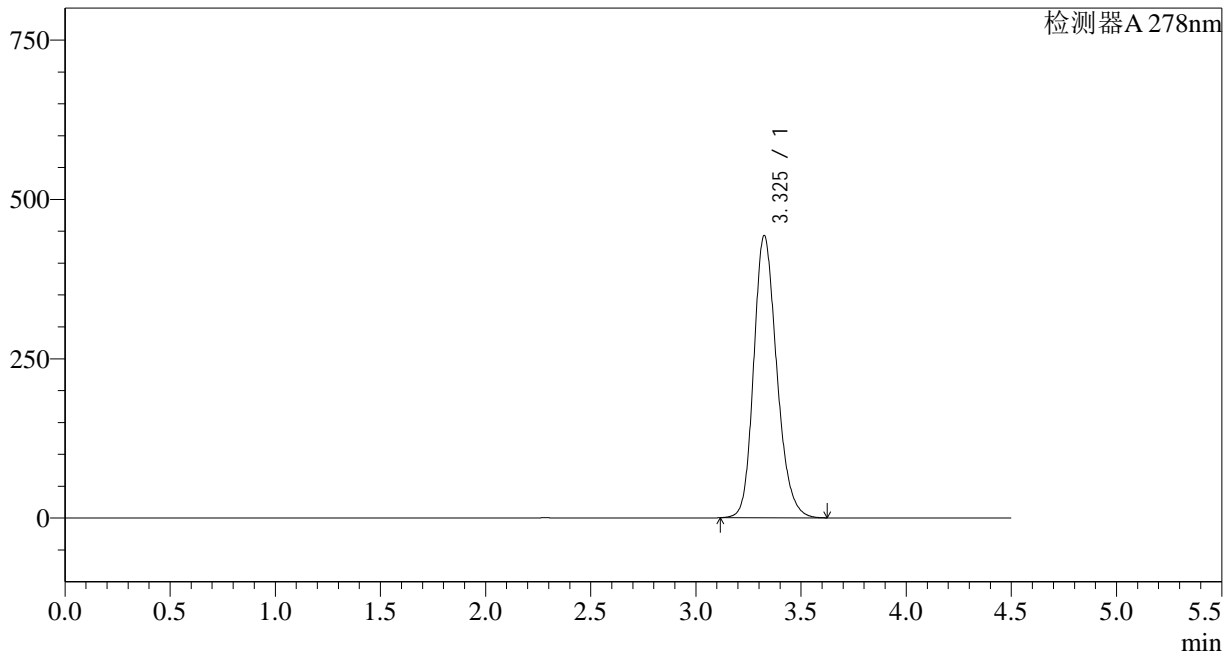
版本号: 6.115

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	3.325	3378235	100.000	442063	4517	1.202	--
总计		3378235	100.000	442063			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1831-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH1.2jz-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 3-37

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/08 18:17:54

实验者: jiangjinwei

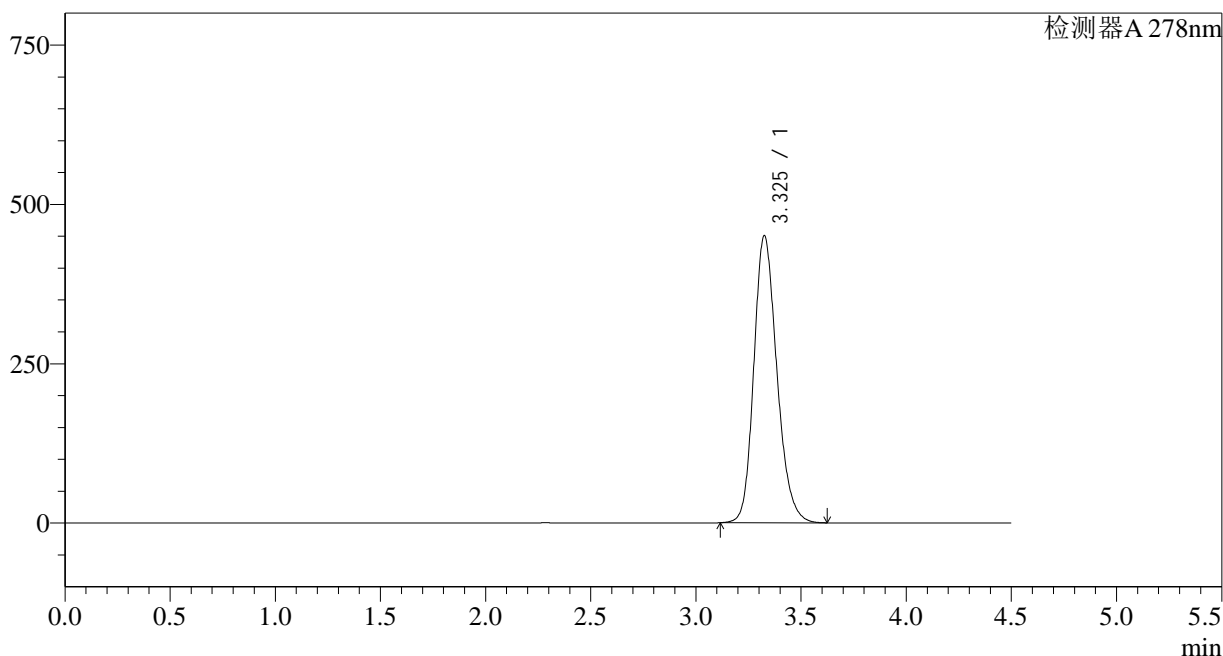
处理时间 (V2): 2024/05/09 11:55:55

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.325	3438202	100.000	449320	4515	1.203	--
总计		3438202	100.000	449320			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1832-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH1.2jz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 18:22:46

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:55:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

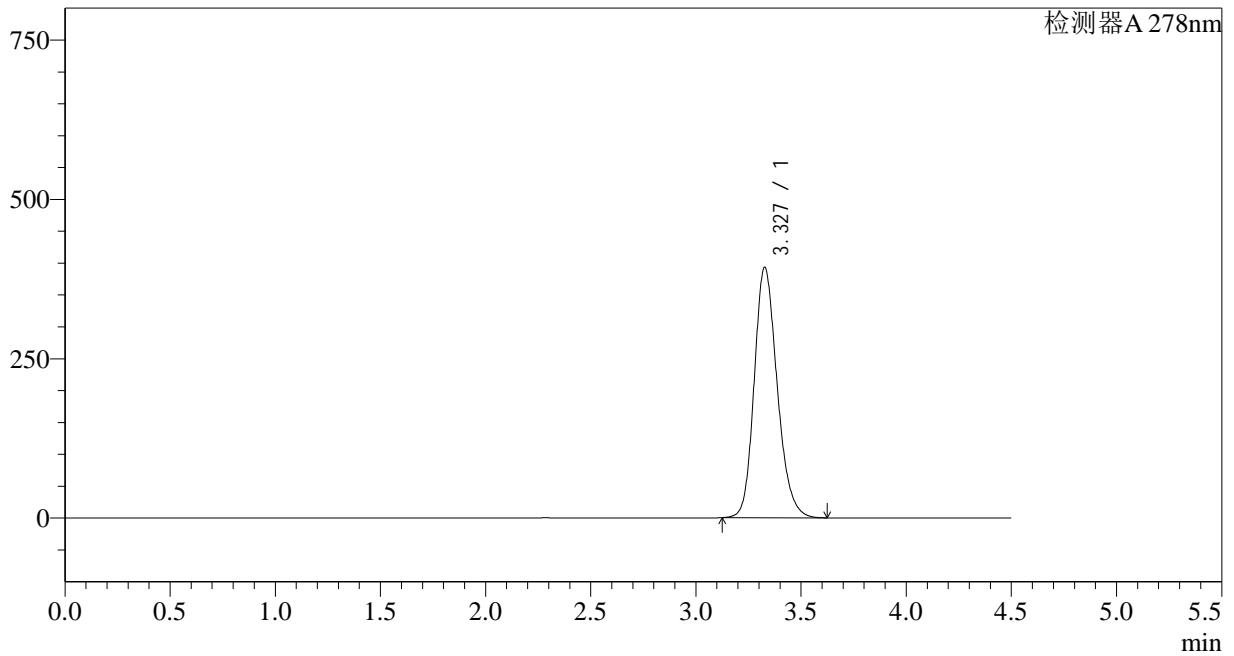
版本号: 6.115

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	3.327	2989516	100.000	392141	4546	1.196	--
总计		2989516	100.000	392141			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1833-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH1.2jz-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 18:27:36

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:56:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

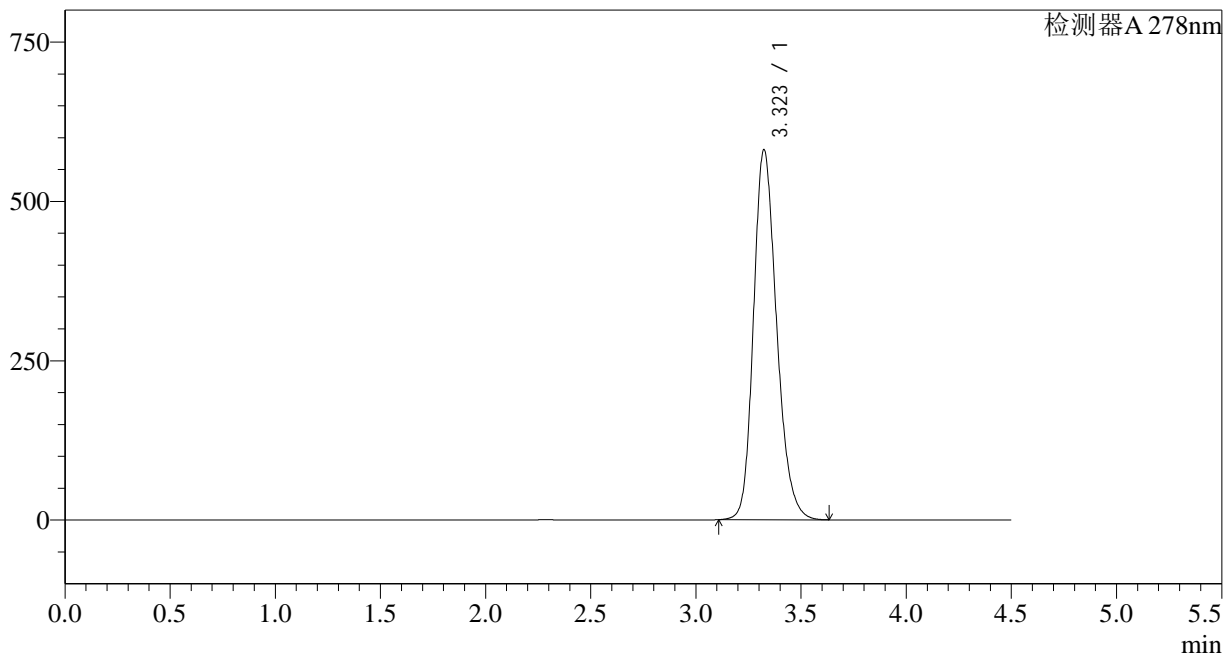
版本号: 6.115

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	3.323	4444521	100.000	580415	4493	1.216	--
总计		4444521	100.000	580415			



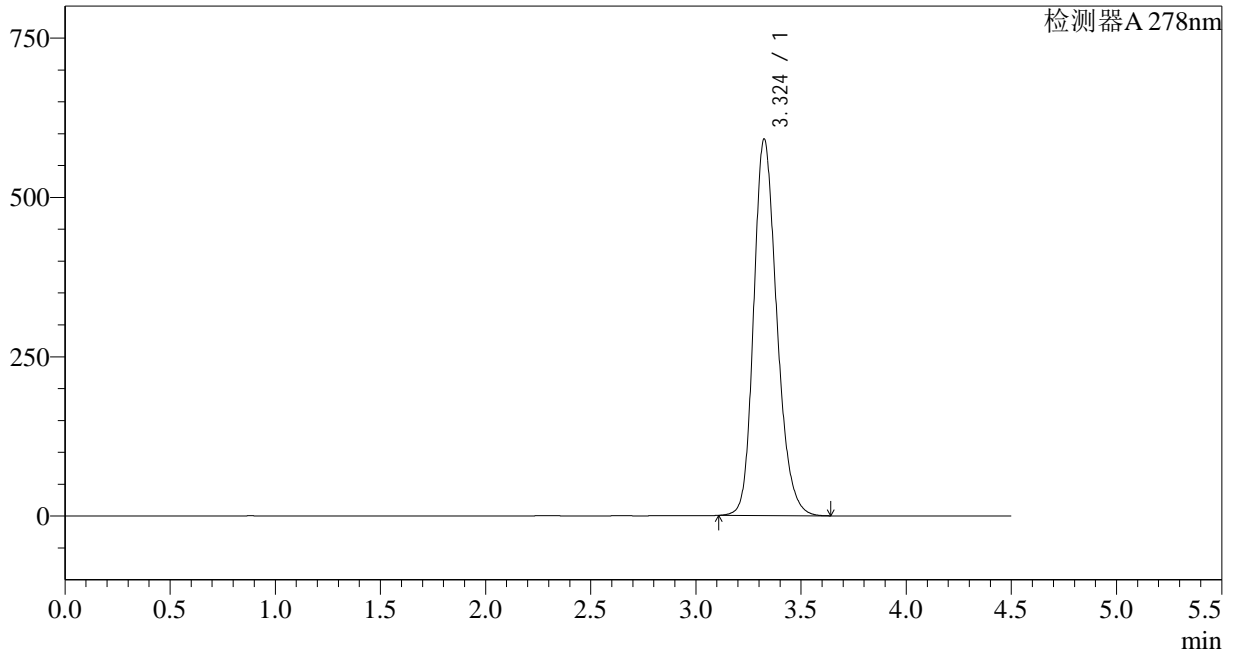
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1834-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH1.2jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/05/08 18:32:29 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:56:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.324	4524245	100.000	590201	4496	1.215	--
总计		4524245	100.000	590201			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1835-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH1.2jz-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 18:37:19

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:56:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

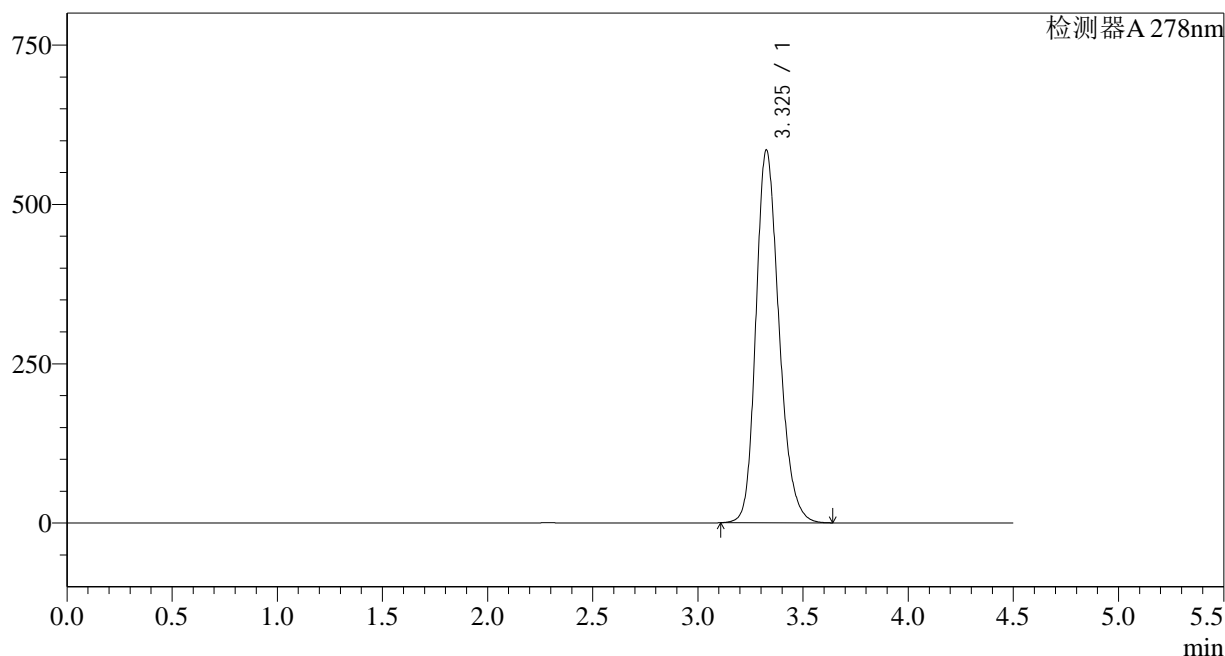
版本号: 6.115

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	3.325	4475430	100.000	583291	4501	1.217	--
总计		4475430	100.000	583291			



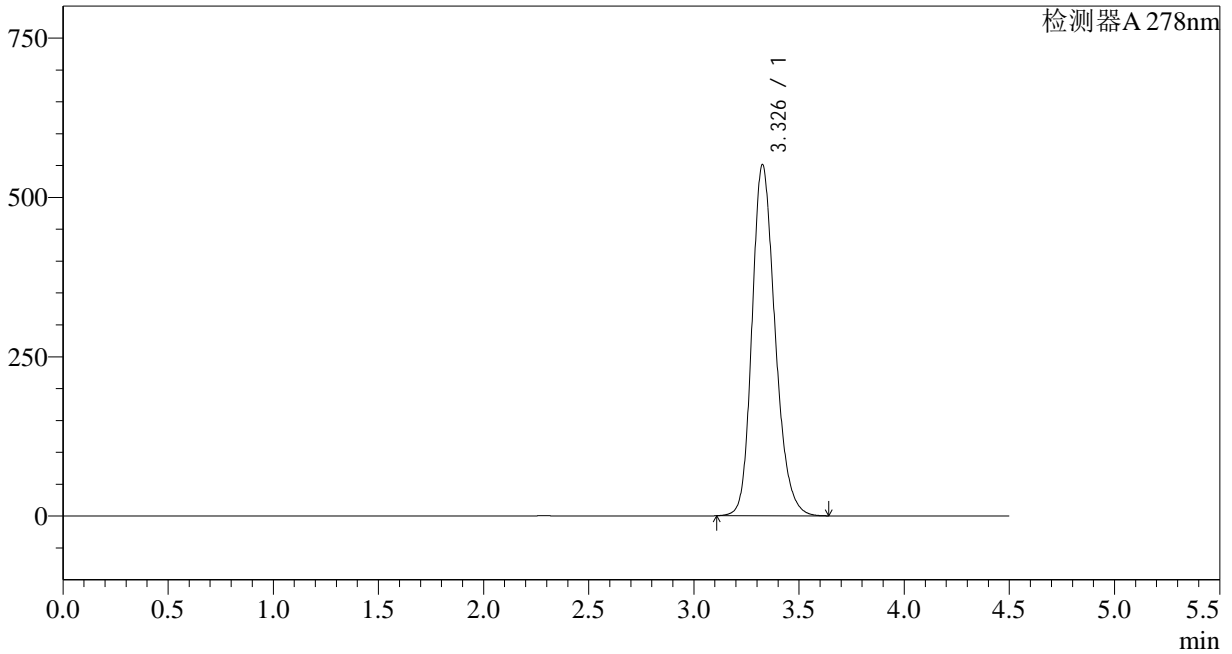
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1836-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH1.2jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 18:42:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/09 11:56:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.326	4208701	100.000	549130	4519	1.214	--
总计		4208701	100.000	549130			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1837-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH1.2jz-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 18:47:02

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:56:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

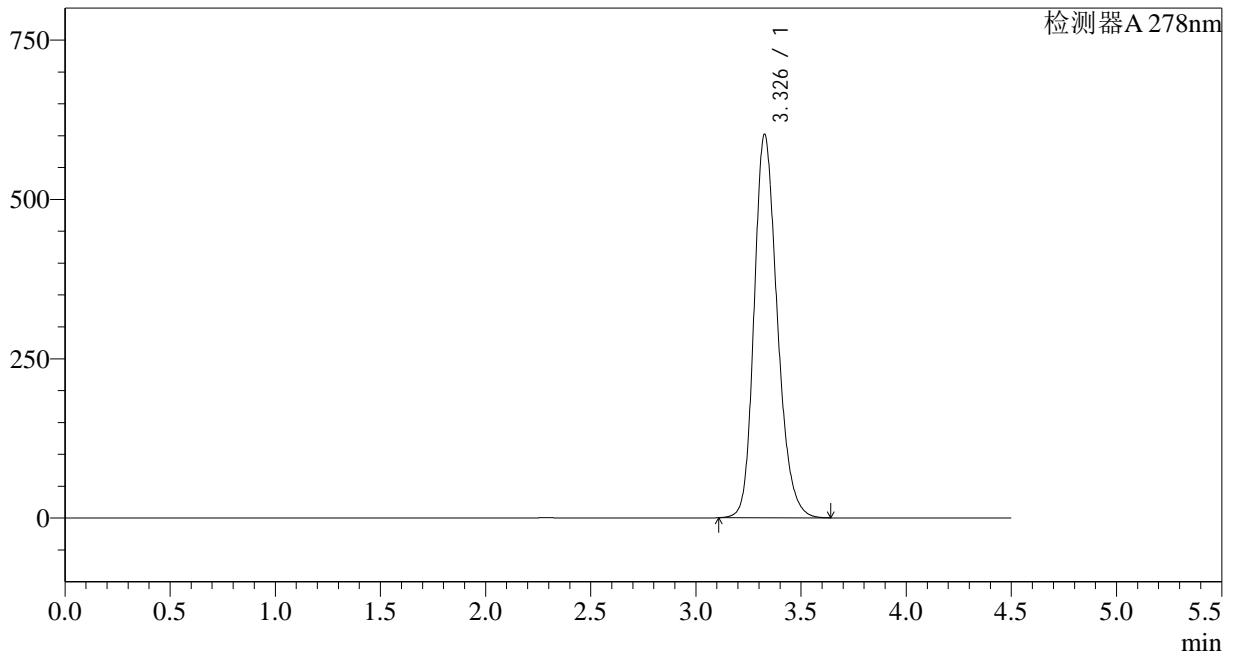
版本号: 6.115

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	3.326	4603236	100.000	599991	4510	1.219	--
总计		4603236	100.000	599991			



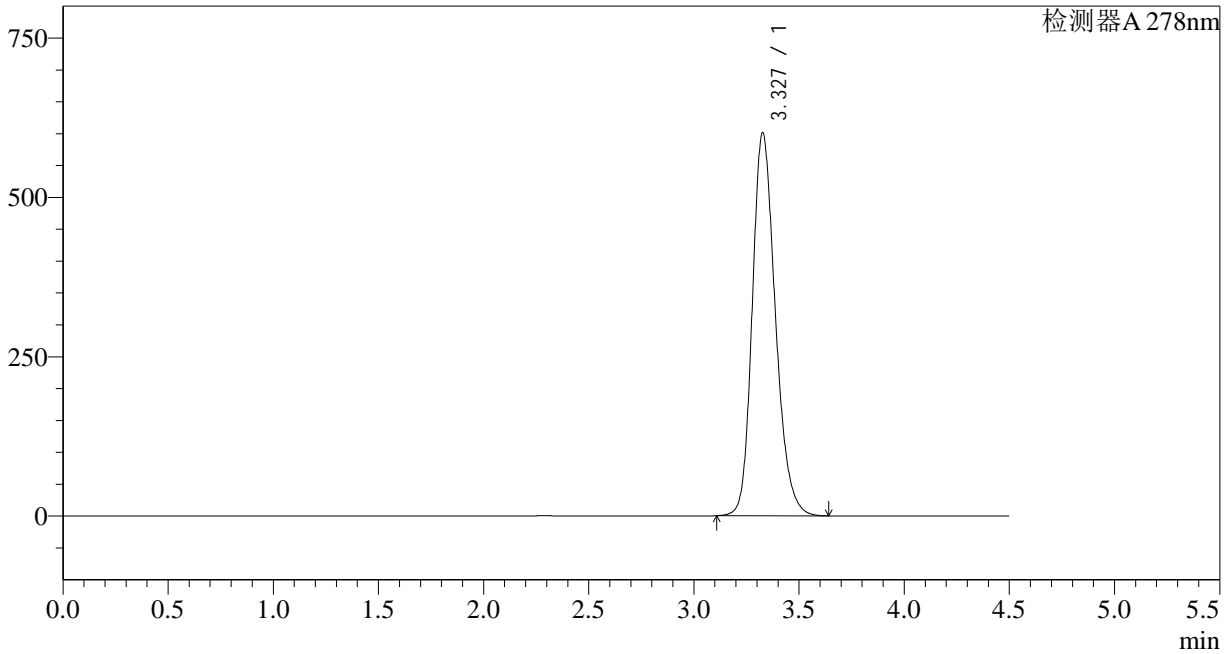
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1838-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH1.2jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 18:51:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:56:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.327	4597549	100.000	599895	4515	1.218	--
总计		4597549	100.000	599895			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1839-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH1.2jz-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 18:56:45

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:56:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

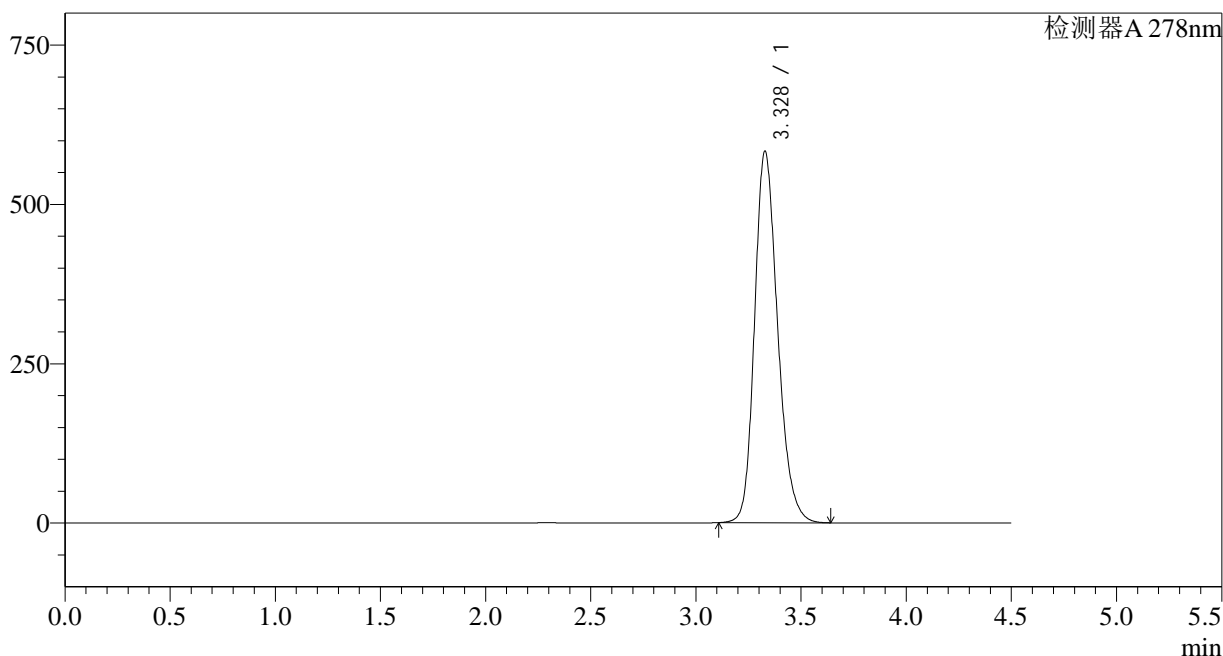
版本号: 6.115

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	3.328	4452139	100.000	582599	4535	1.217	--
总计		4452139	100.000	582599			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1840-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH1.2jz-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 19:01:36

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:56:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

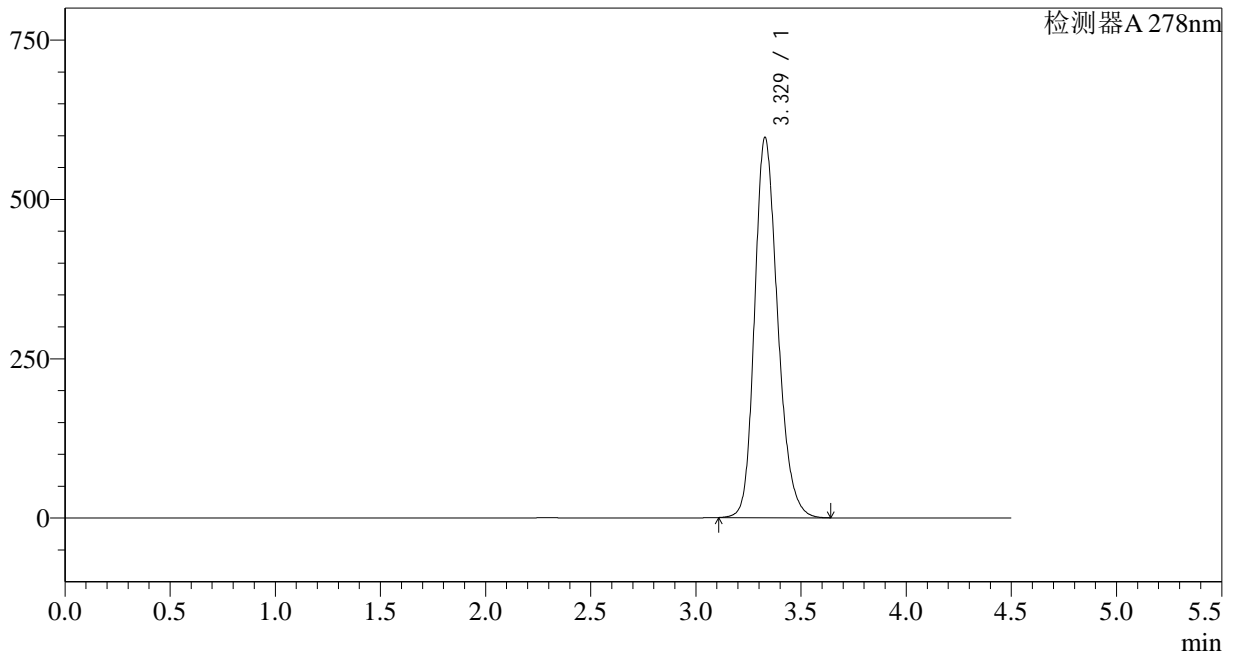
版本号: 6.115

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	3.329	4555237	100.000	596336	4537	1.217	--
总计		4555237	100.000	596336			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1841-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH1.2jz-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 19:06:28

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:56:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

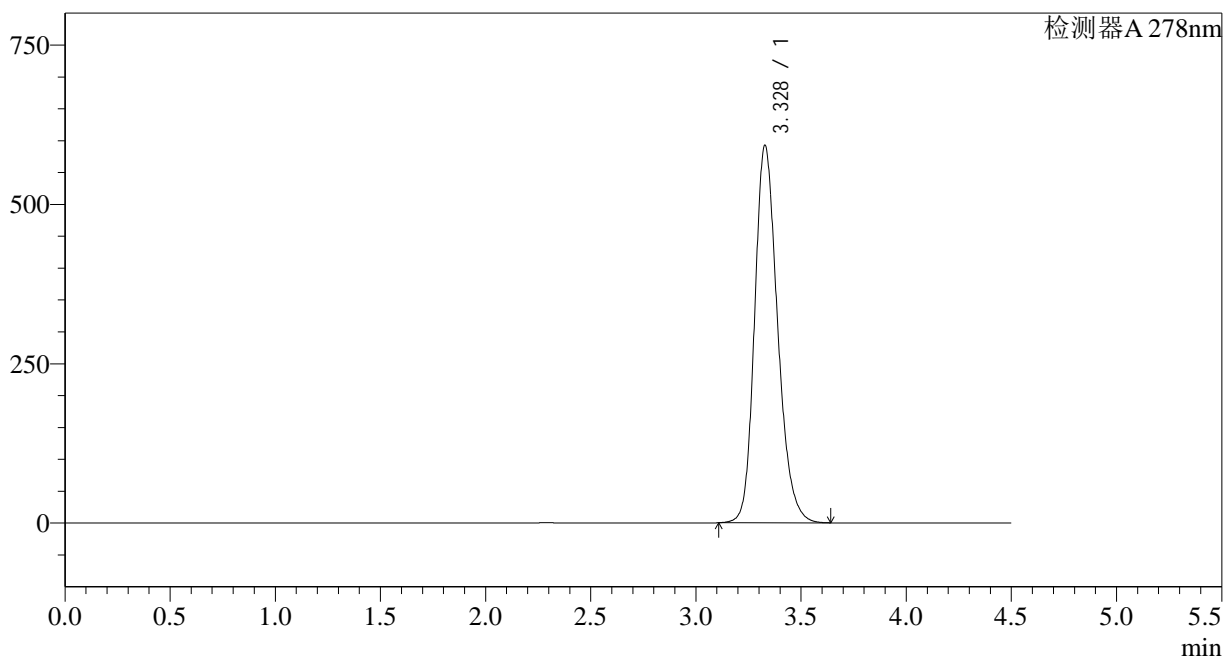
版本号: 6.115

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	3.328	4509981	100.000	591873	4564	1.217	--
总计		4509981	100.000	591873			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1842-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH1.2jz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 19:11:19

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:56:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

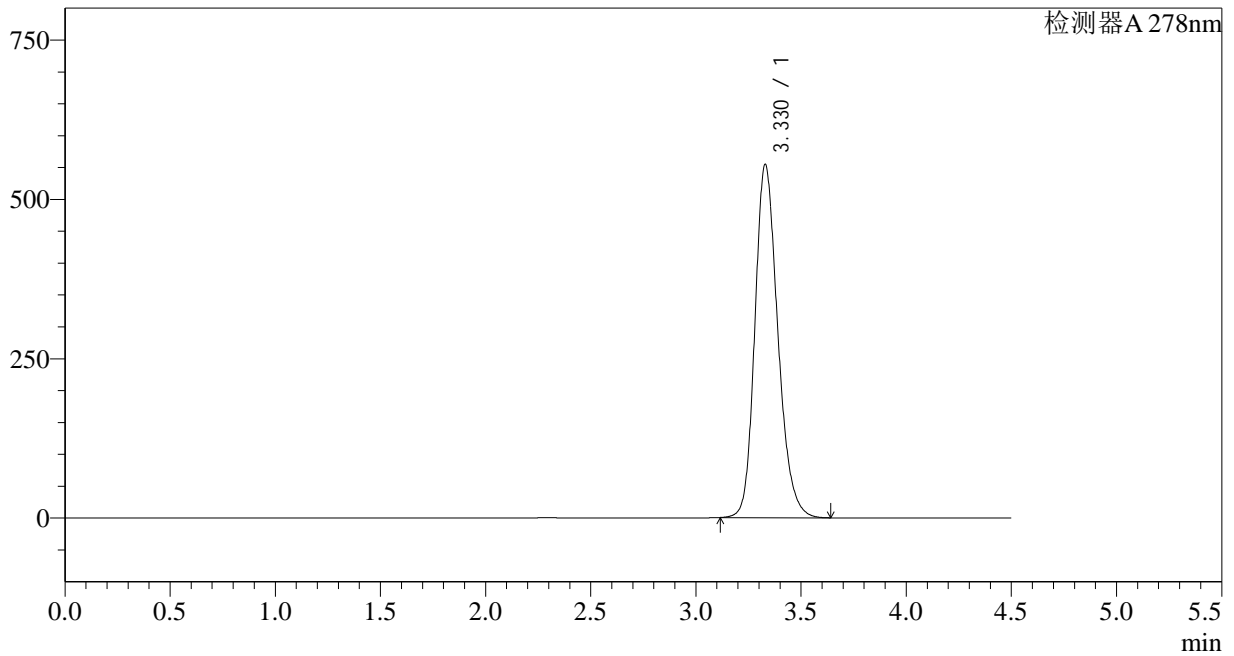
版本号: 6.115

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	3.330	4214126	100.000	554255	4579	1.213	--
总计		4214126	100.000	554255			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1843-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH1.2jz-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 19:16:11

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:56:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

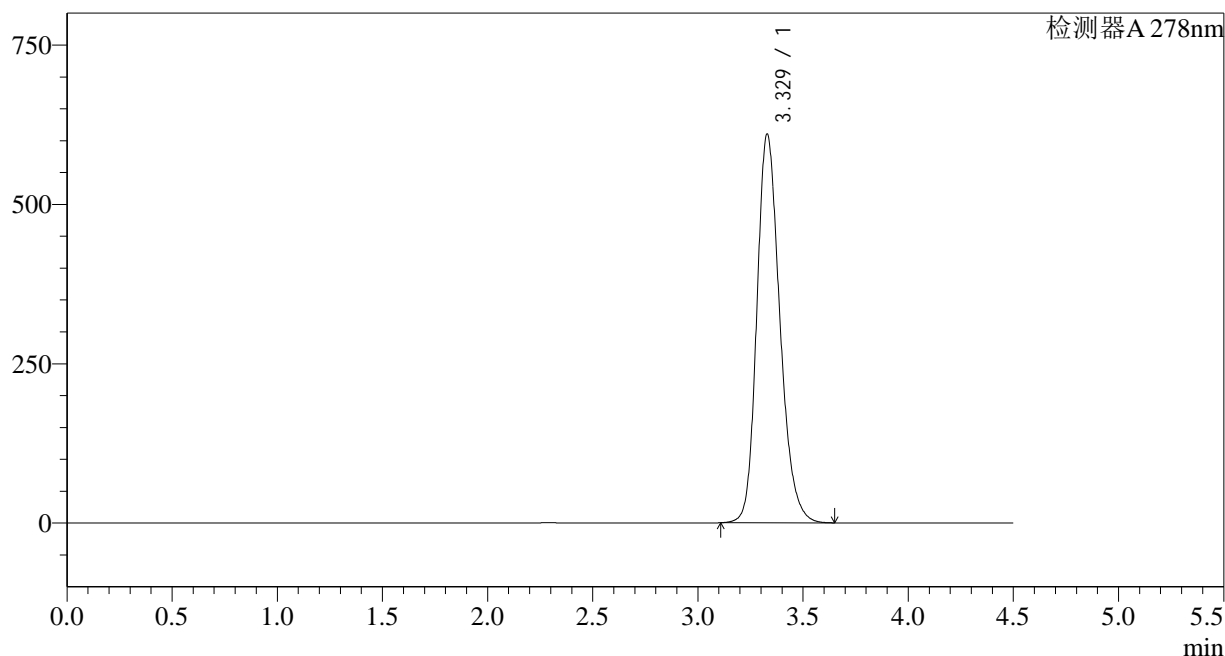
版本号: 6.115

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	3.329	4650936	100.000	609939	4558	1.219	--
总计		4650936	100.000	609939			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1844-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH1.2jz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 19:21:03

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:56:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

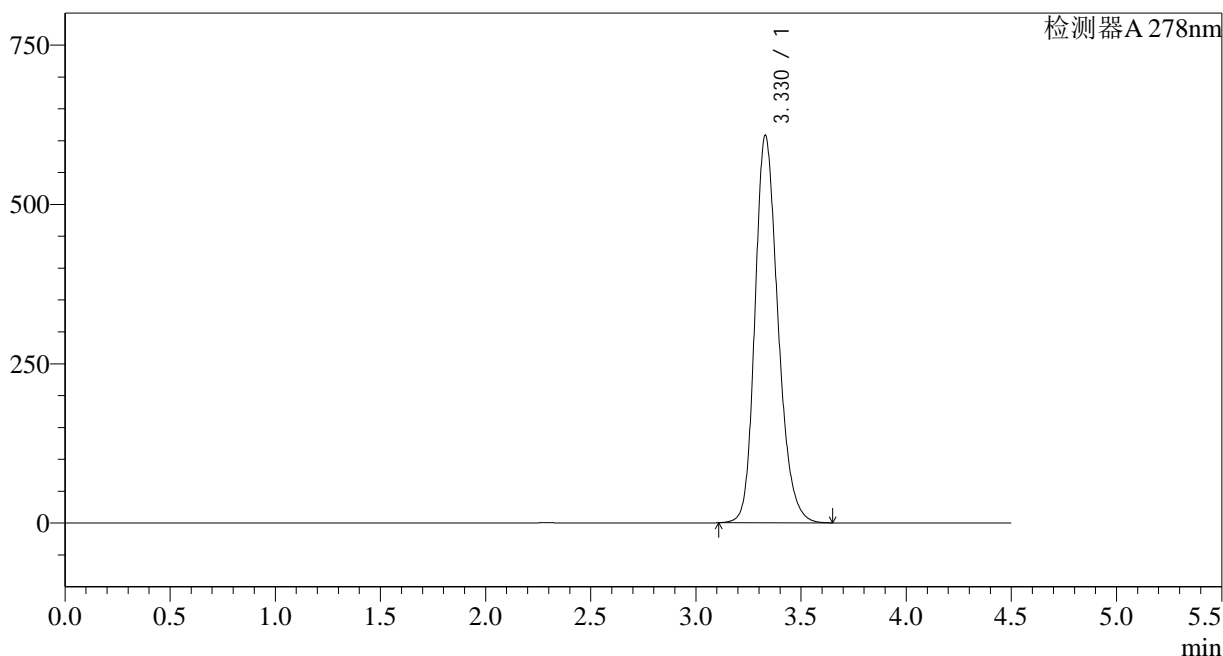
版本号: 6.115

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	3.330	4630270	100.000	608061	4572	1.219	--
总计		4630270	100.000	608061			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1845-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH1.2jz-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 3-4

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 19:25:54

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:56:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

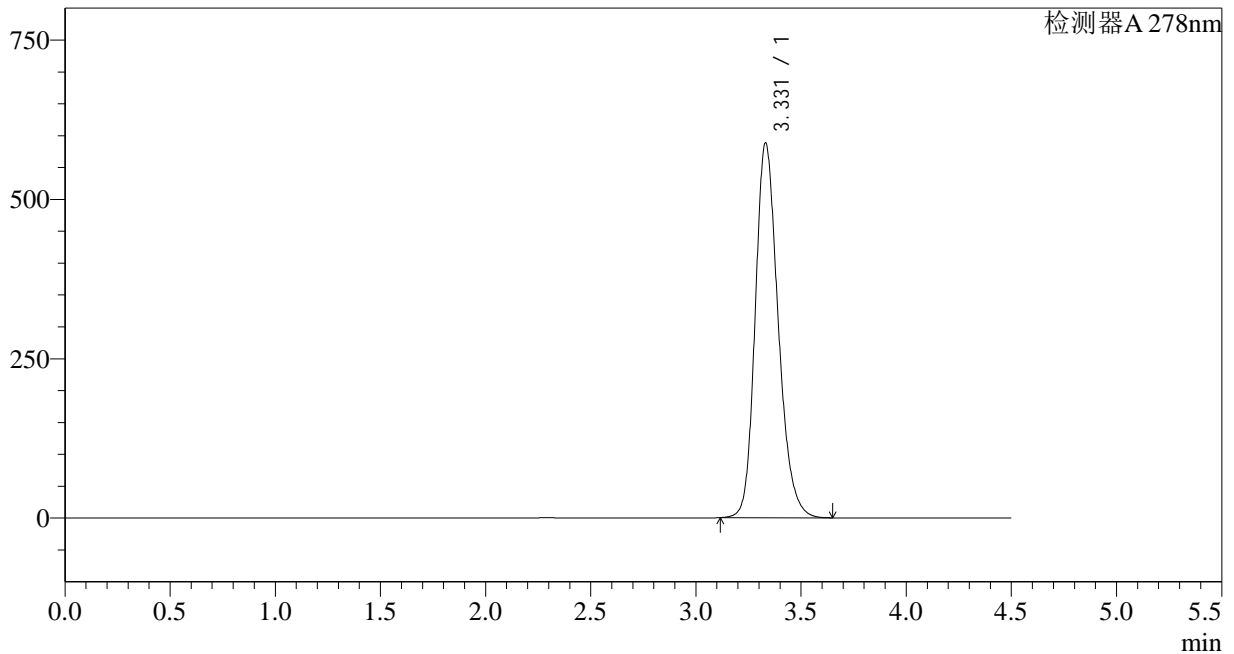
版本号: 6.115

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	3.331	4469858	100.000	588183	4593	1.216	--
总计		4469858	100.000	588183			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1846-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH1.2jz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 19:30:47

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:56:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

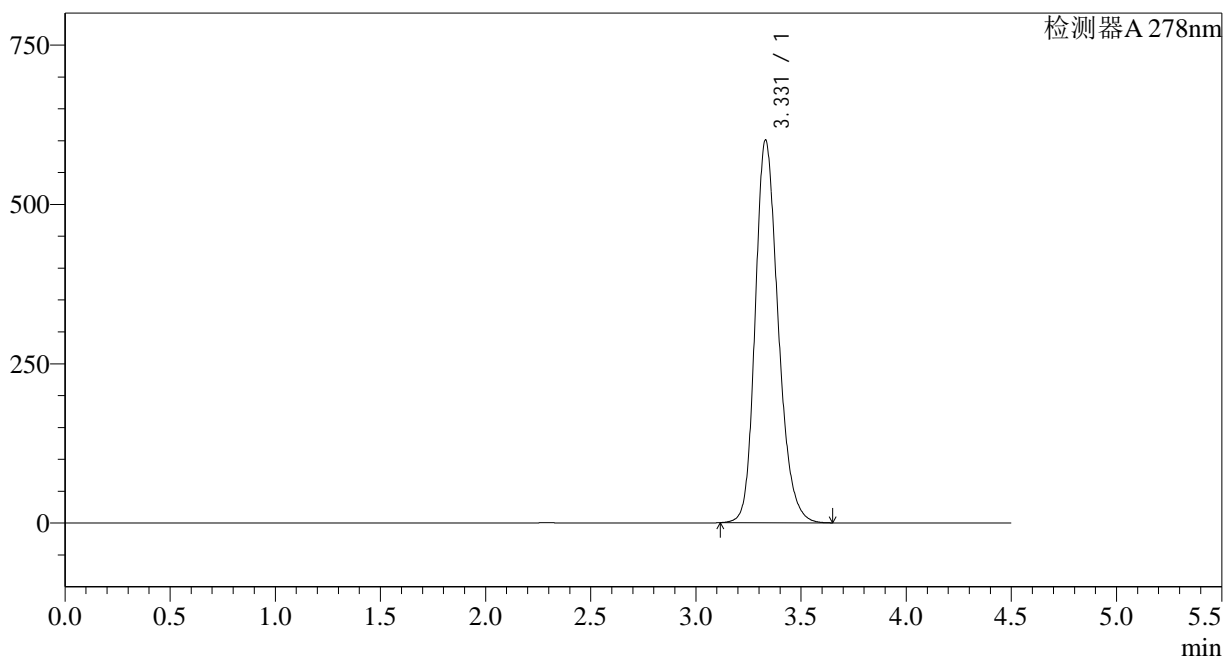
版本号: 6.115

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	3.331	4563403	100.000	600569	4594	1.217	--
总计		4563403	100.000	600569			



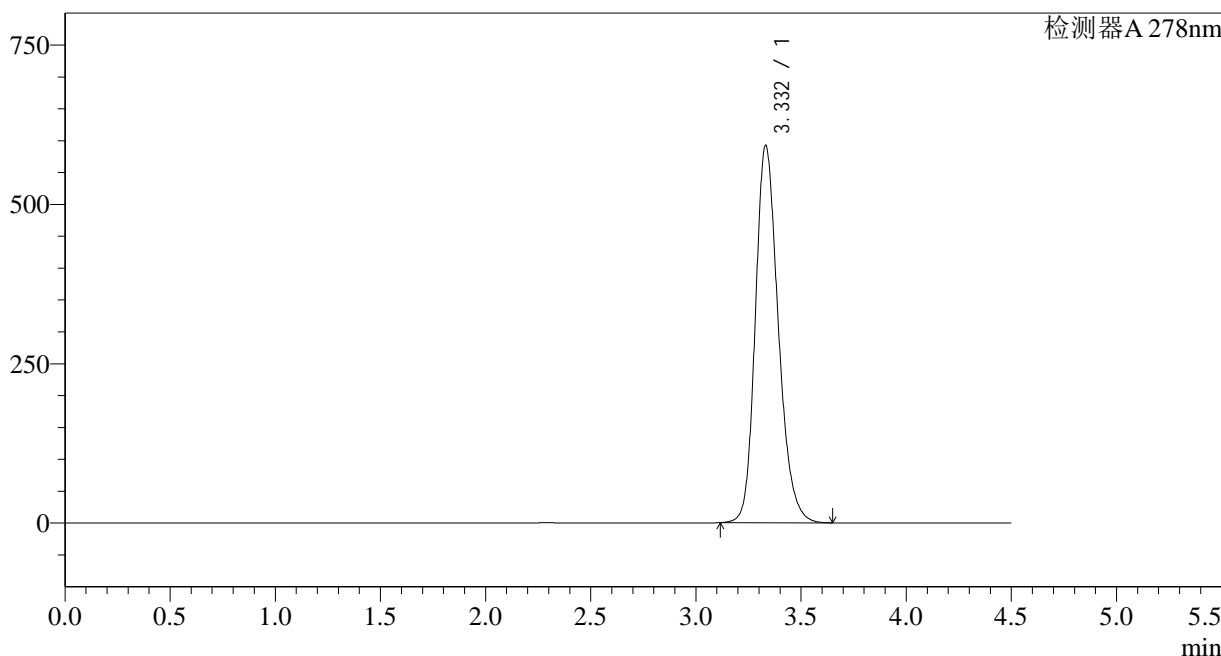
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1847-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH1.2jz-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-22	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/08 19:35:38	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 11:56:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<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	3.332	4498309	100.000	591976	4600	1.216	--
总计		4498309	100.000	591976			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1848-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH1.2jz-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 19:40:29

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:56:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

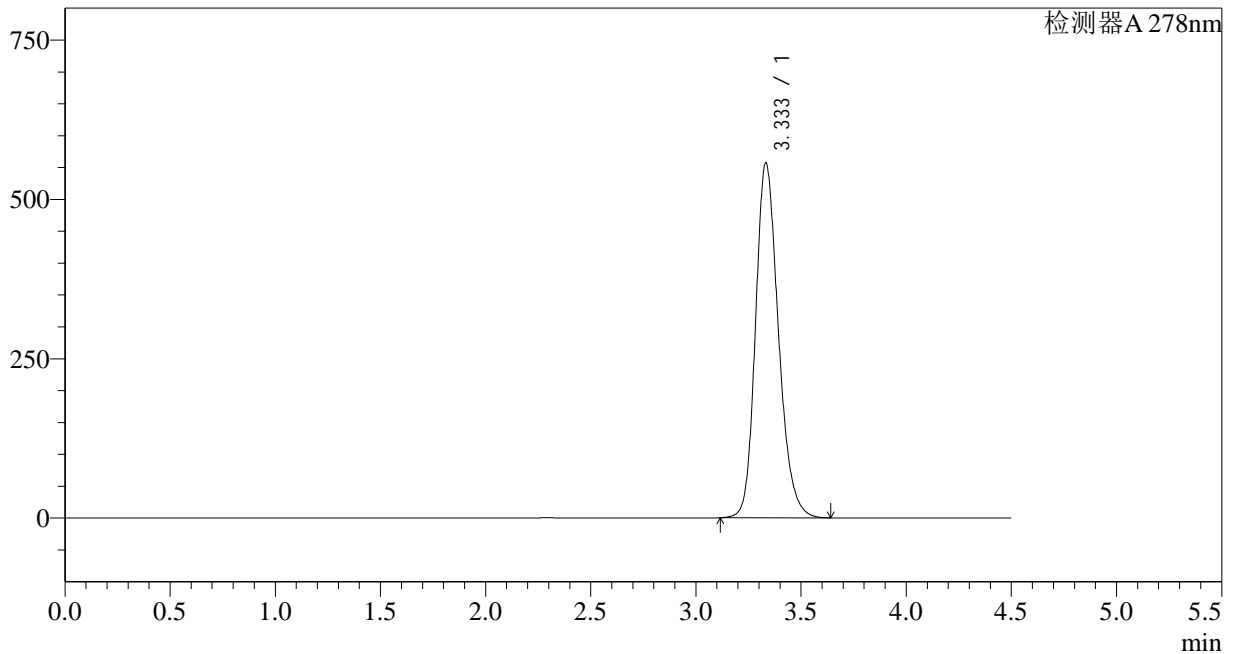
版本号: 6.115

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	3.333	4222122	100.000	556360	4620	1.212	--
总计		4222122	100.000	556360			



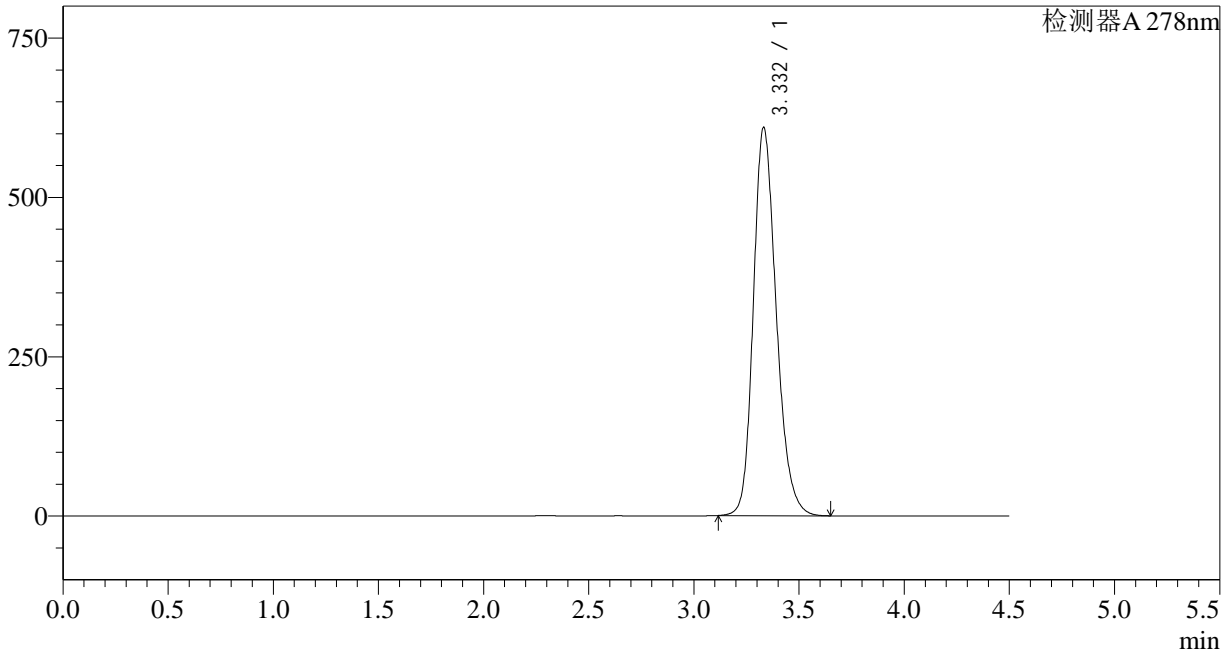
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1849-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH1.2jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 19:45:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/09 11:56:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.332	4624302	100.000	609054	4608	1.217	--
总计		4624302	100.000	609054			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1850-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH1.2jz-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 3-49

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 19:50:12

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:56:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

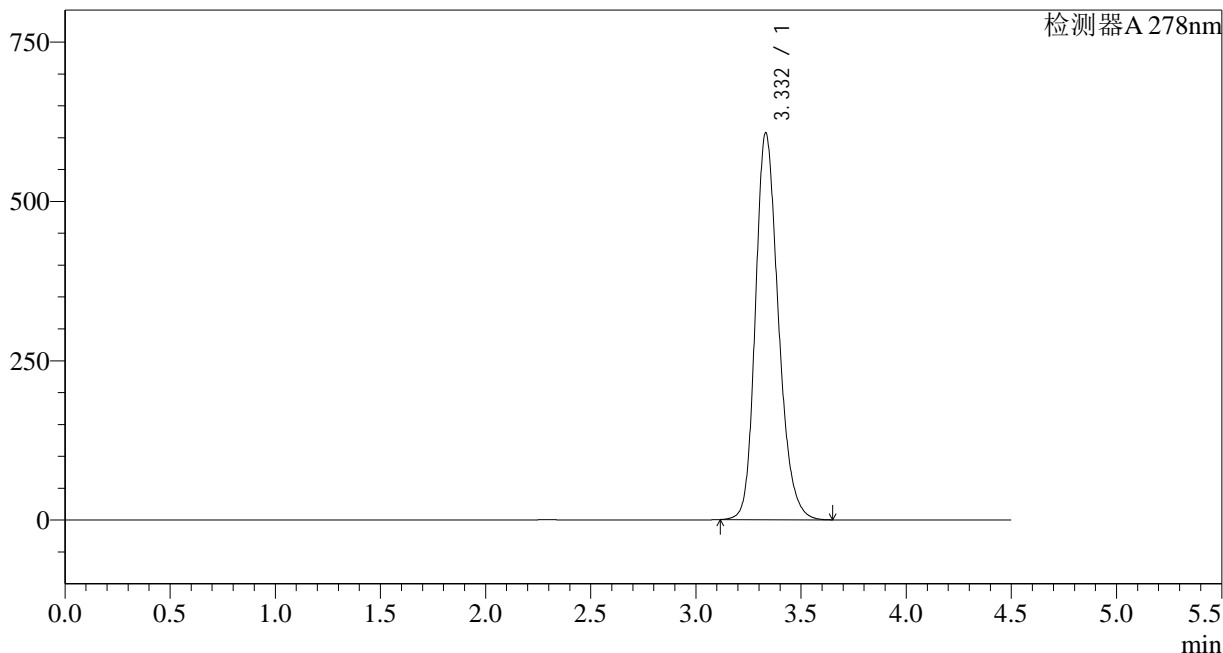
版本号: 6.115

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	3.332	4608287	100.000	606749	4612	1.218	--
总计		4608287	100.000	606749			



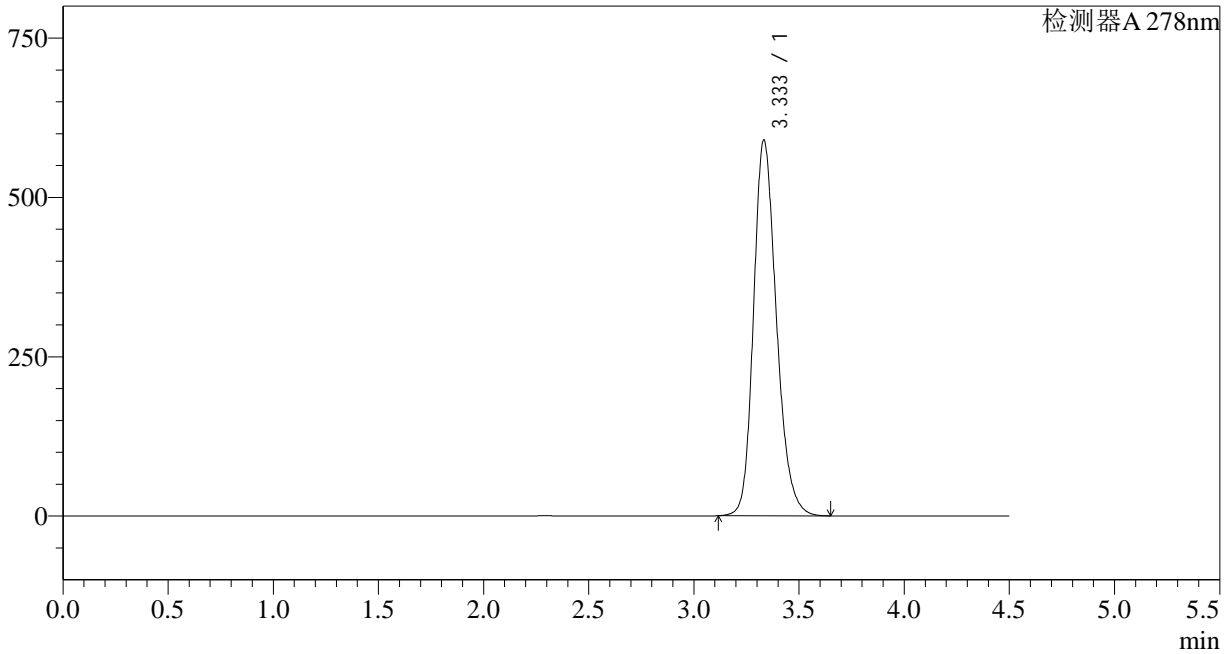
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1851-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH1.2jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 19:55:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/09 11:56:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.333	4469253	100.000	588957	4625	1.217	--
总计		4469253	100.000	588957			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1852-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH1.2jz-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 19:59:55

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:56:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

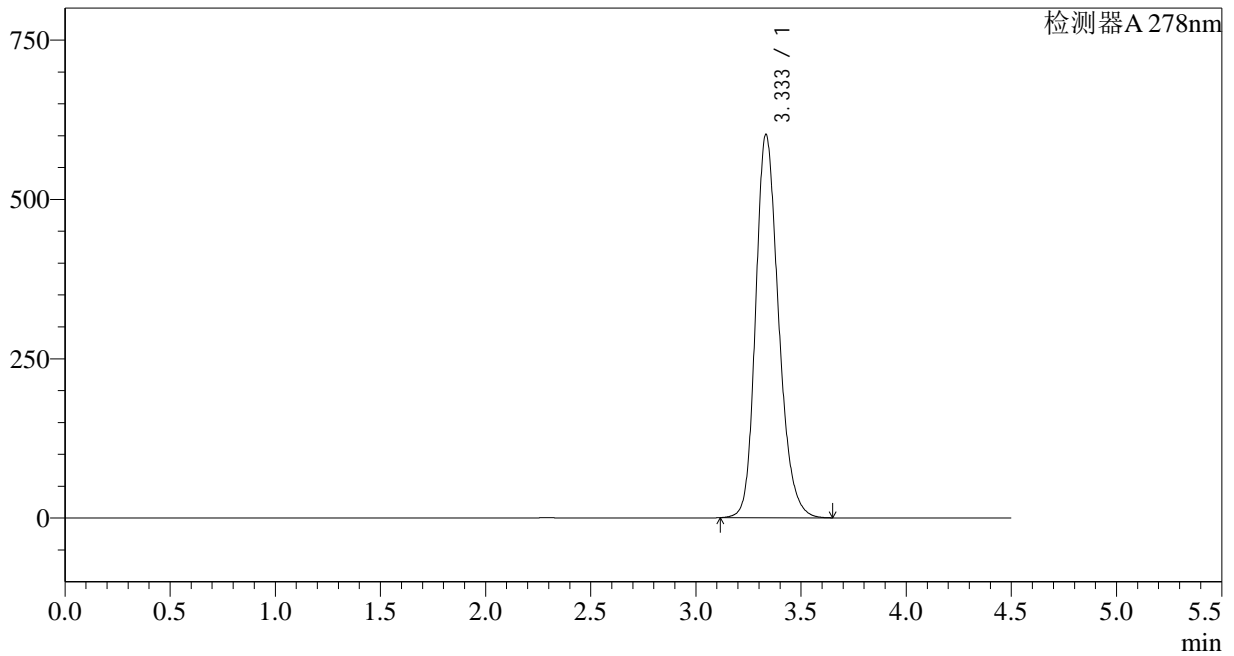
版本号: 6.115

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	3.333	4562968	100.000	600677	4625	1.218	--
总计		4562968	100.000	600677			



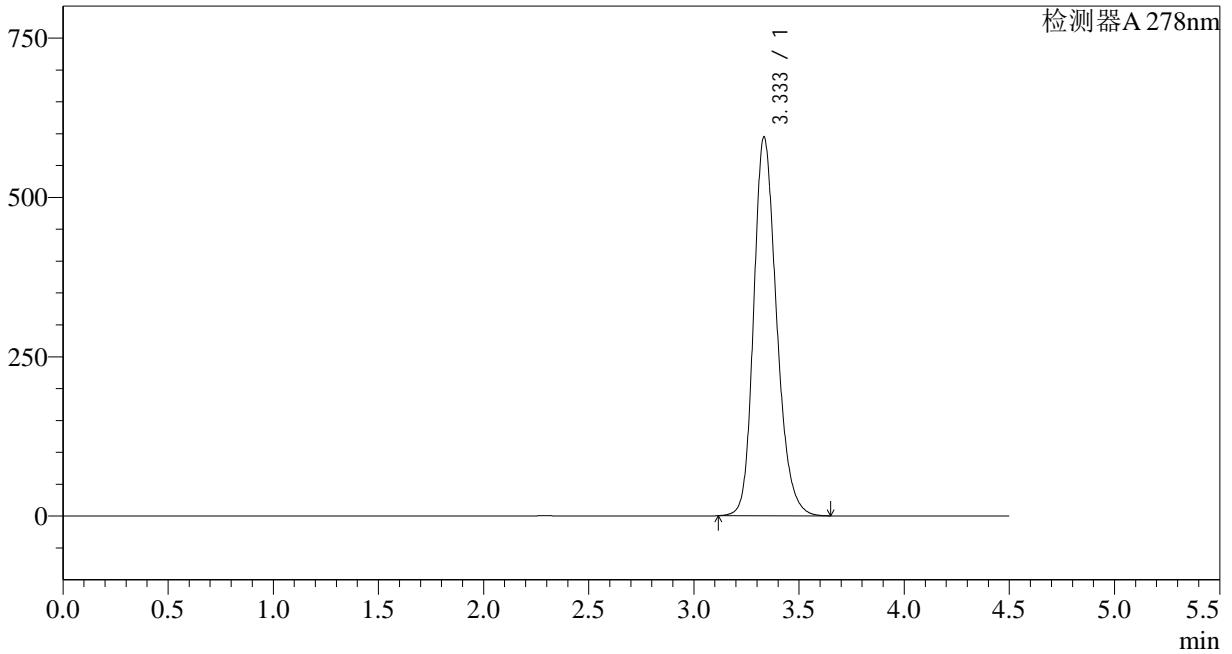
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1853-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH1.2jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/05/08 20:04:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:56:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.333	4505808	100.000	593393	4631	1.218	--
总计		4505808	100.000	593393			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1854-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH1.2jz-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 3-32

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 20:09:38

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:56:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

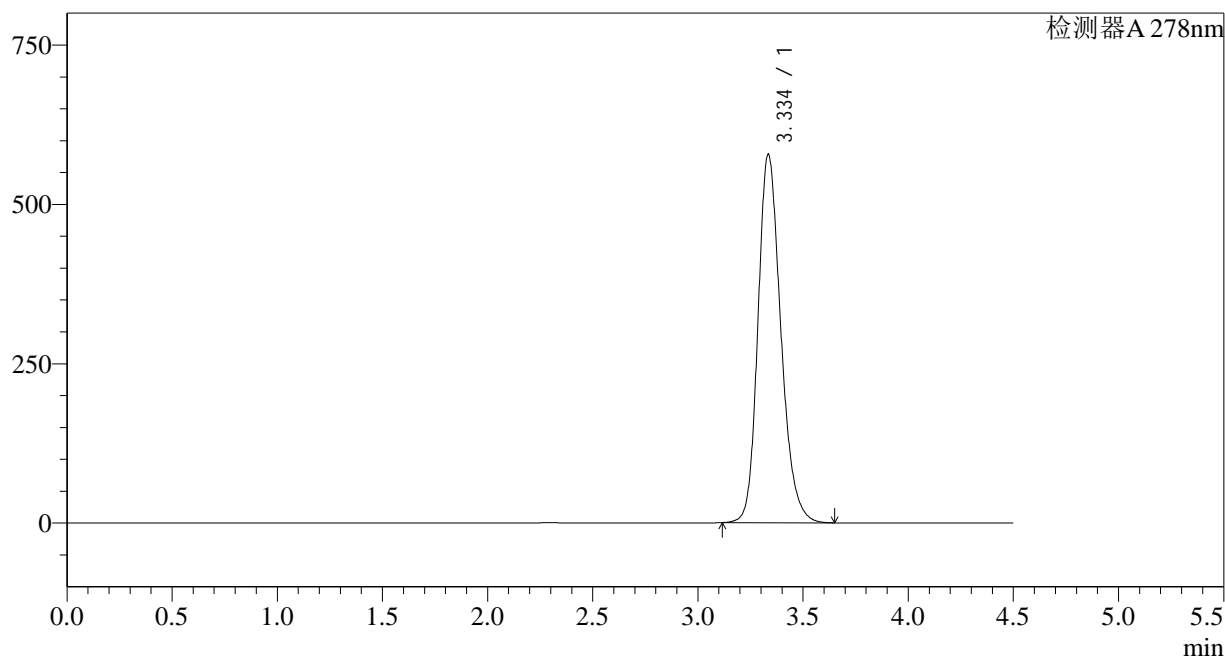
版本号: 6.115

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	3.334	4378173	100.000	576395	4643	1.215	--
总计		4378173	100.000	576395			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1855-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH1.2jz-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 3-41

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 20:14:29

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:56:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

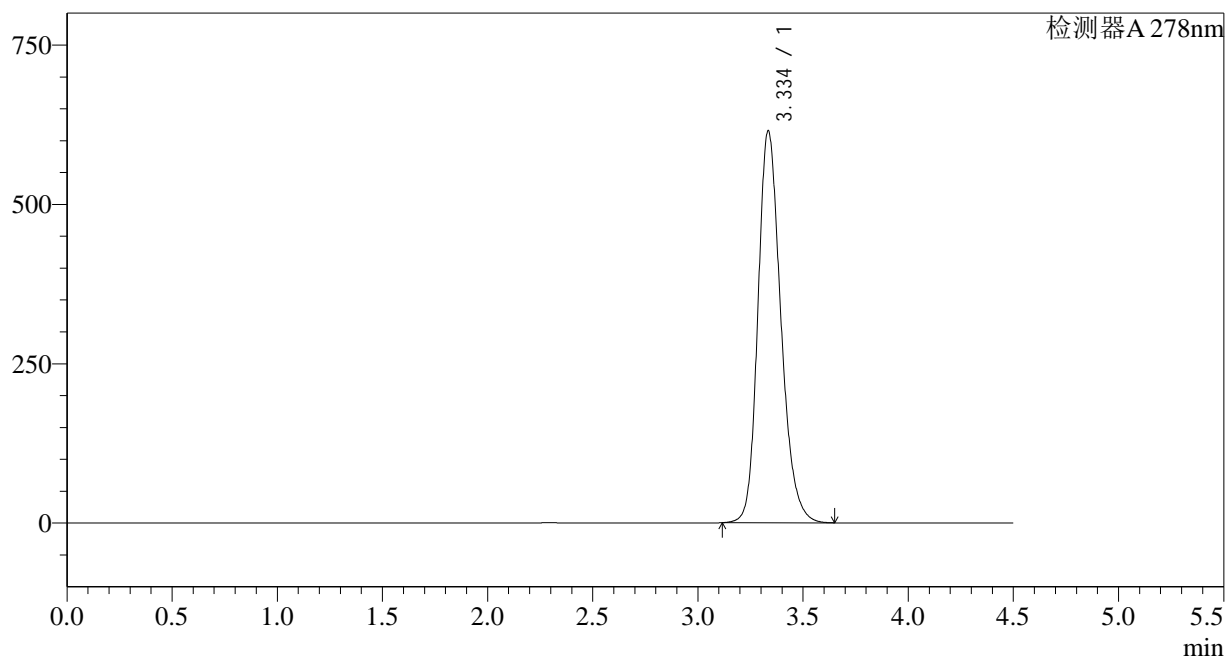
版本号: 6.115

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	3.334	4664573	100.000	613157	4633	1.220	--
总计		4664573	100.000	613157			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1856-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH1.2jz-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 3-50

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 20:19:21

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:57:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

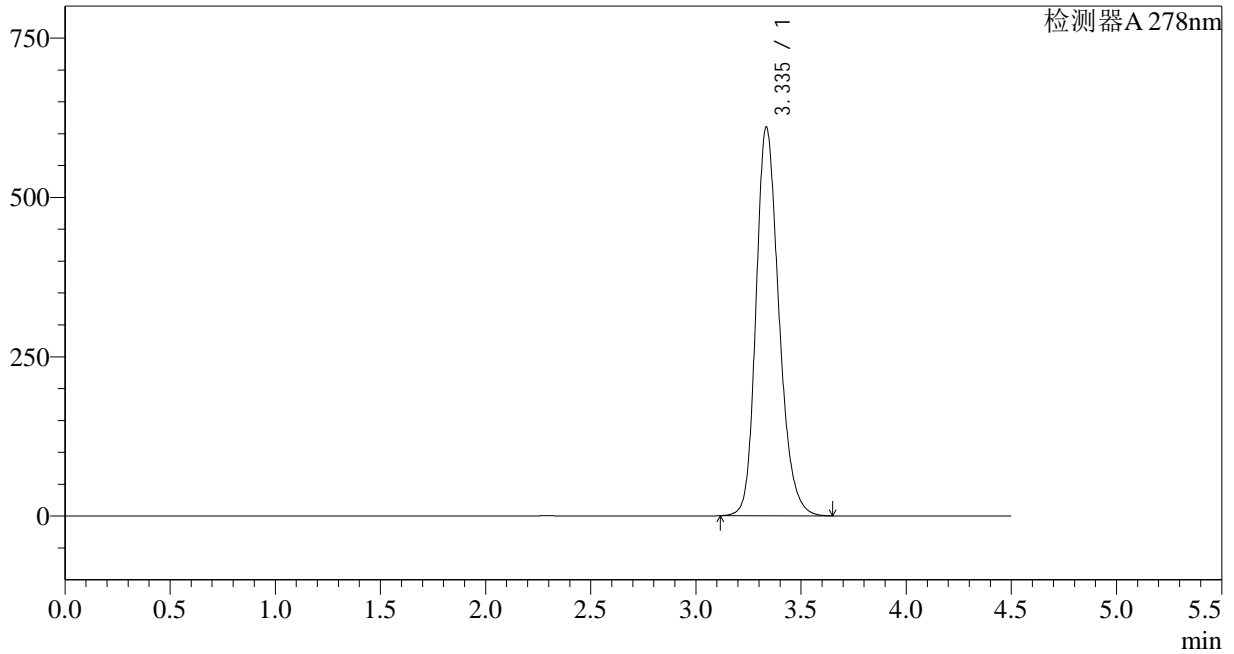
版本号: 6.115

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	3.335	4621226	100.000	608514	4643	1.220	--
总计		4621226	100.000	608514			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1857-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/08 20:24:12

实验者: jiangjinwei

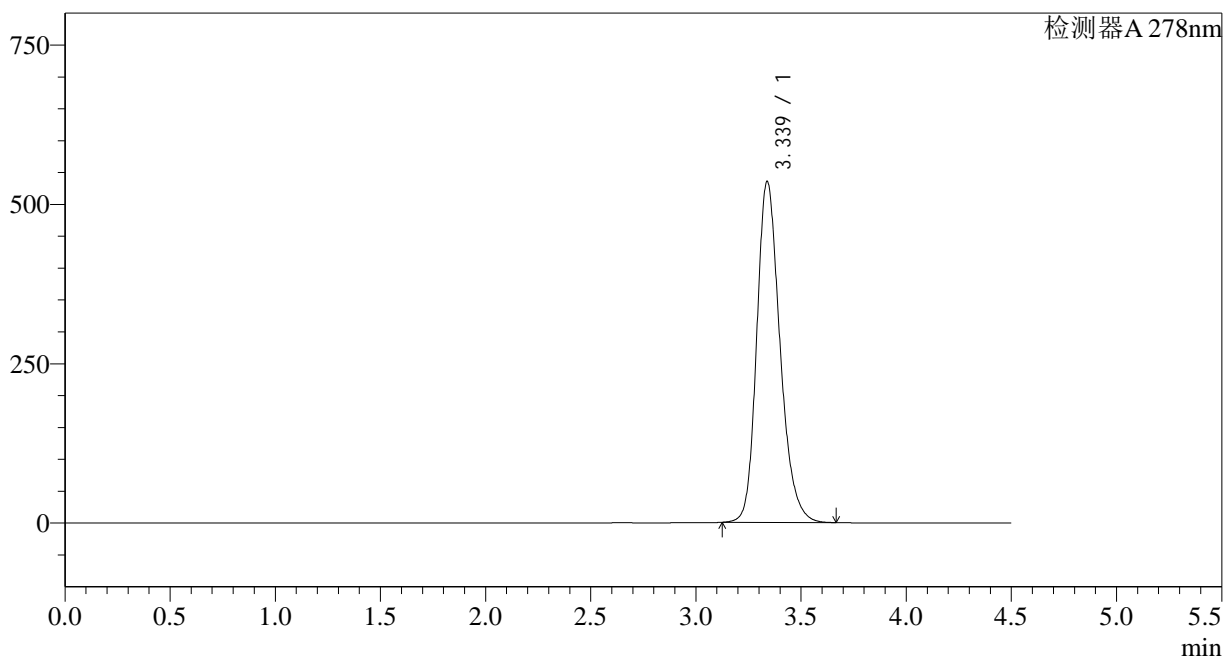
处理时间 (V2): 2024/05/09 11:57:04

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.339	4119148	100.000	535333	4530	1.230	--
总计		4119148	100.000	535333			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1858-2 - zzp-24032501p-yxys30t-bzgs92.5-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 20:29:05

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:57:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

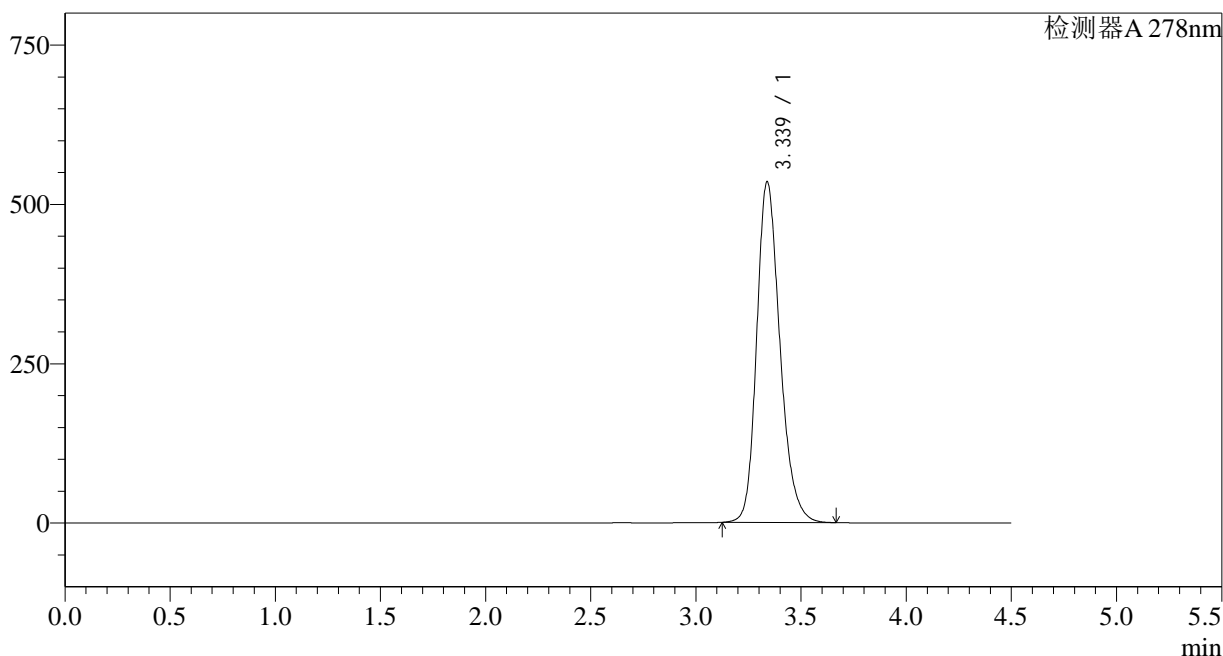
版本号: 6.115

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	3.339	4114647	100.000	534821	4532	1.229	--
总计		4114647	100.000	534821			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1859-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 4-9

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 20:33:57

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:57:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

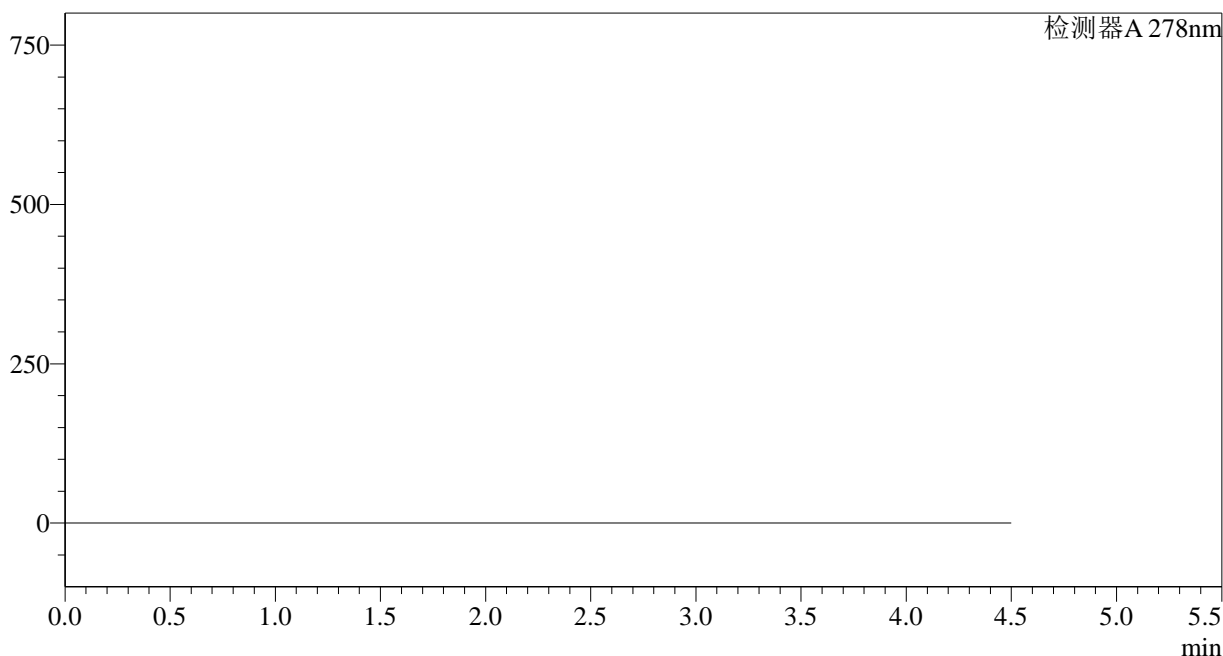
版本号: 6.115

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)
总计							

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1860-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 20:38:52

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:57:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

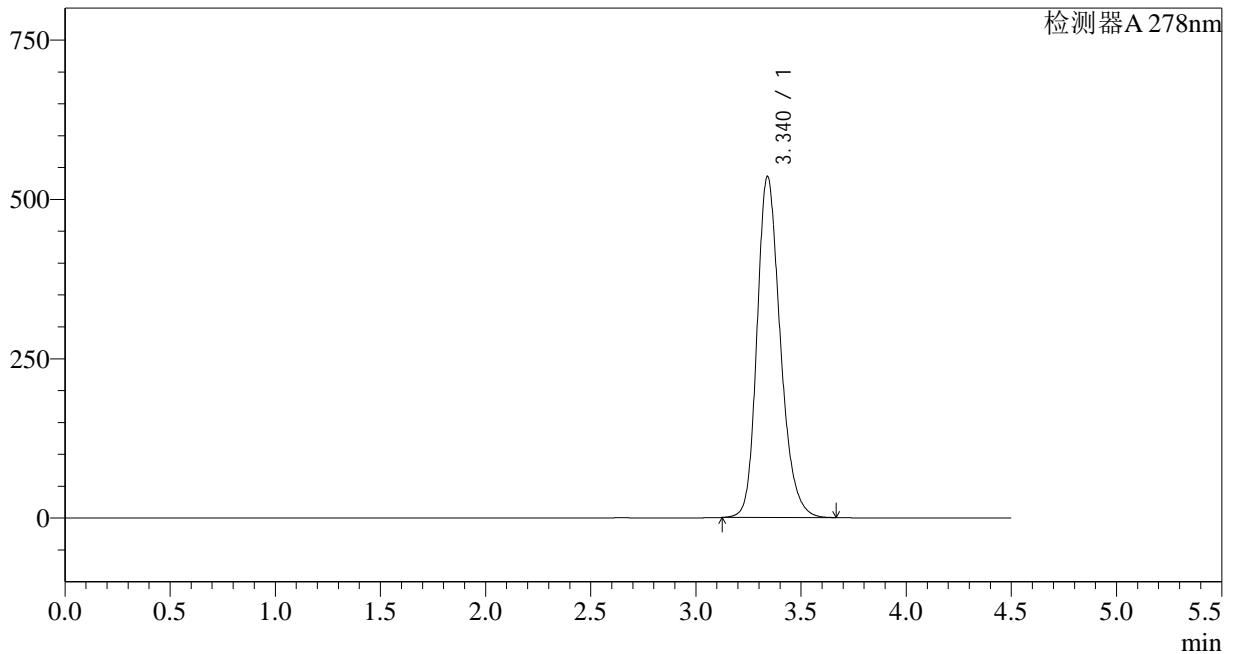
版本号: 6.115

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	3.340	4125257	100.000	535189	4525	1.230	--
总计		4125257	100.000	535189			



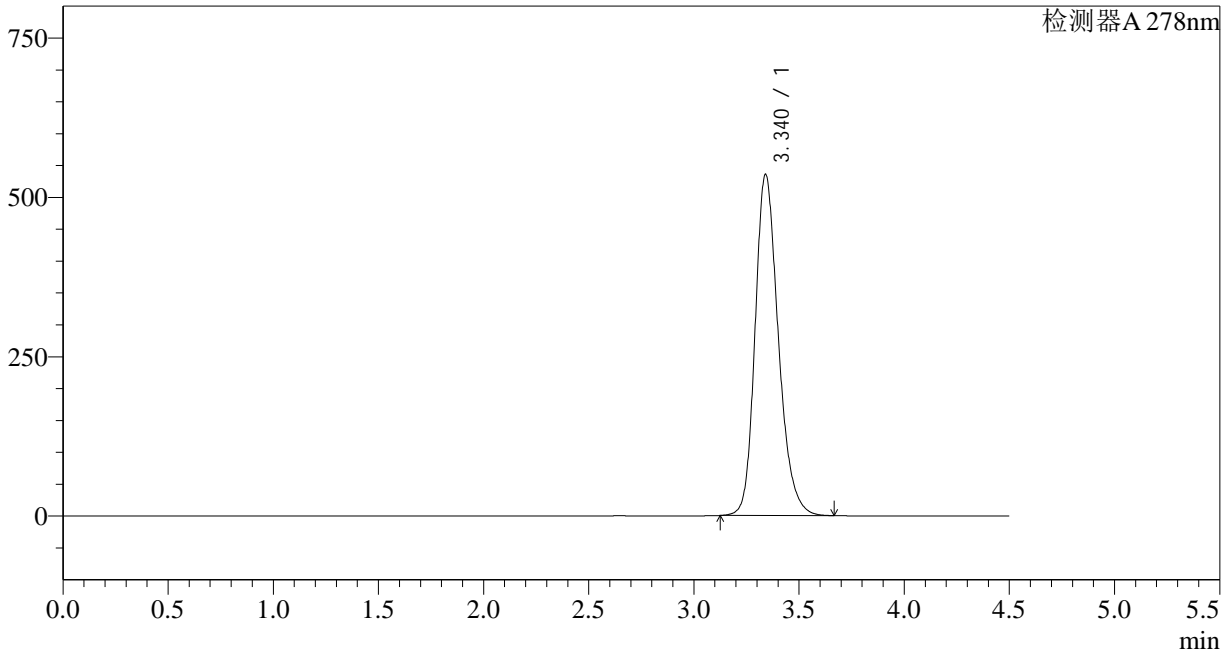
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1861-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/05/08 20:43:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:57:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.340	4122746	100.000	535256	4534	1.230	--
总计		4122746	100.000	535256			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1862-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 20:48:38

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:57:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

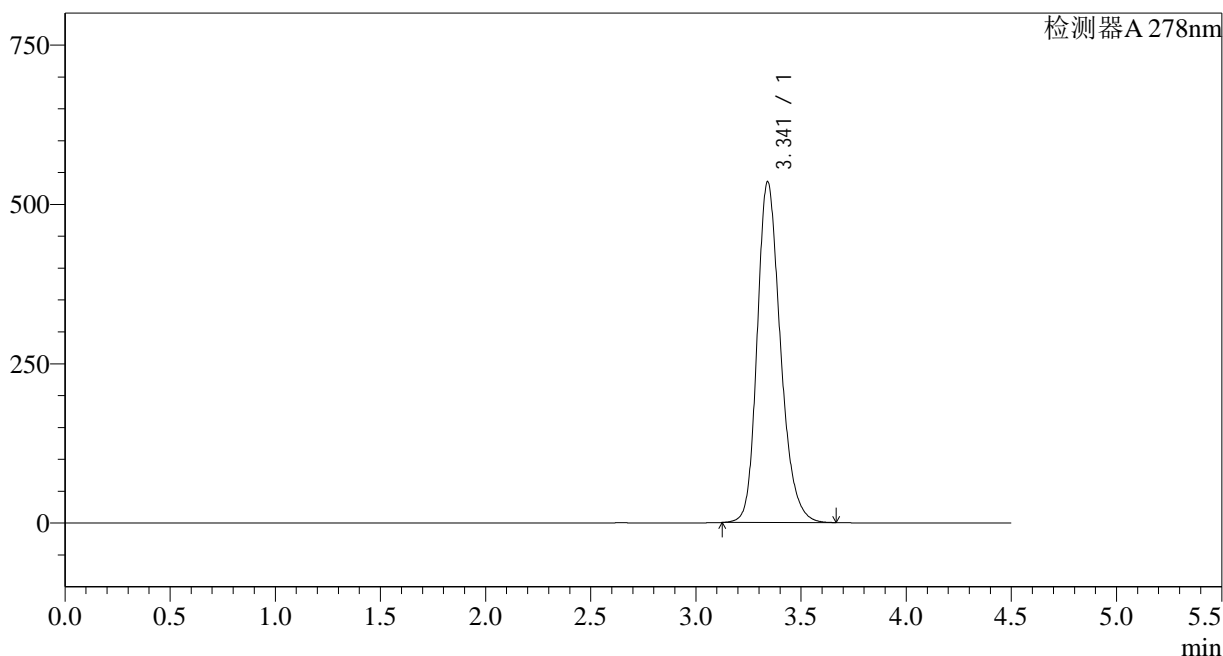
版本号: 6.115

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	3.341	4119226	100.000	534368	4534	1.231	--
总计		4119226	100.000	534368			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1863-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 20:53:31

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:57:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

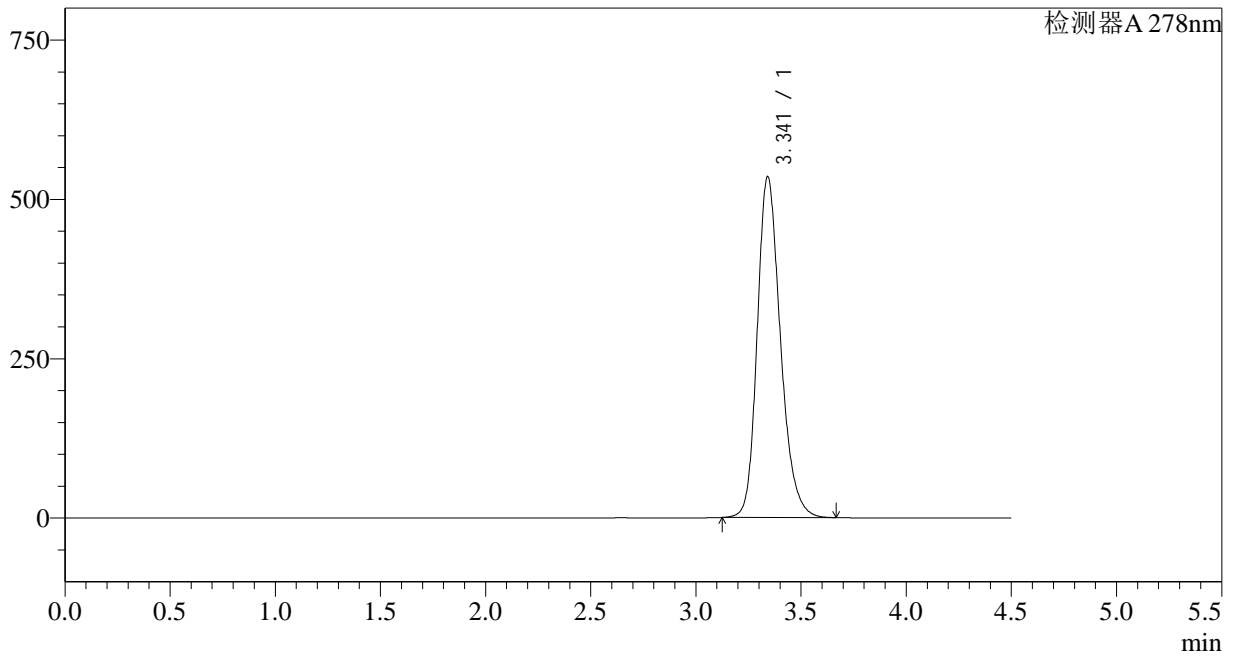
版本号: 6.115

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	3.341	4117698	100.000	534386	4542	1.231	--
总计		4117698	100.000	534386			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1864-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 20:58:25

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:57:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

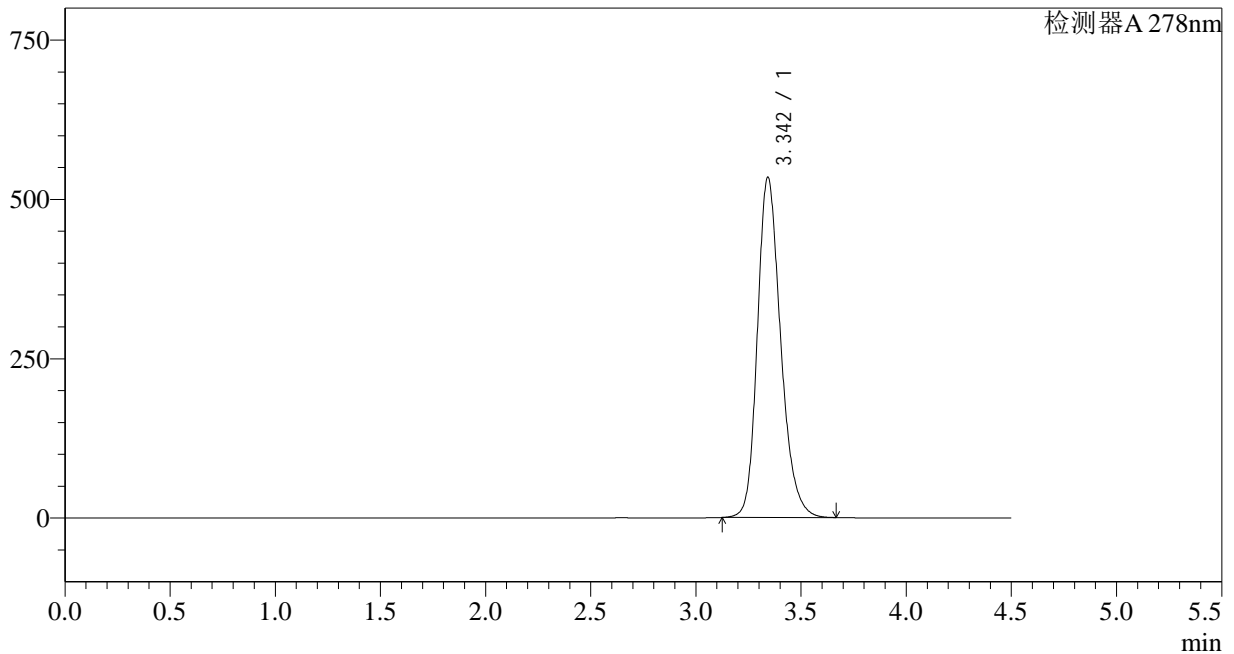
版本号: 6.115

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	3.342	4117083	100.000	532733	4531	1.233	--
总计		4117083	100.000	532733			



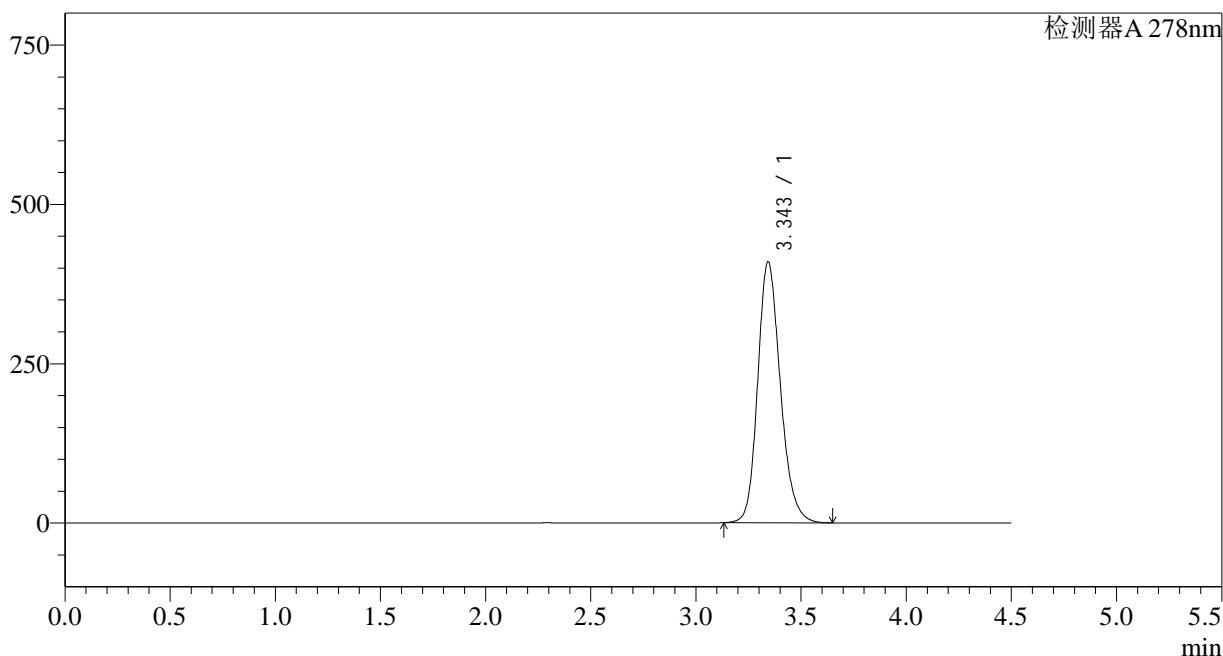
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1865-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH1.2jz-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.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: 2024/05/08 21:03:17	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/09 11:57:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<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	3.343	3072831	100.000	408286	4758	1.195	--
总计		3072831	100.000	408286			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1866-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH1.2jz-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 4-10

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 21:08:08

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:57:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

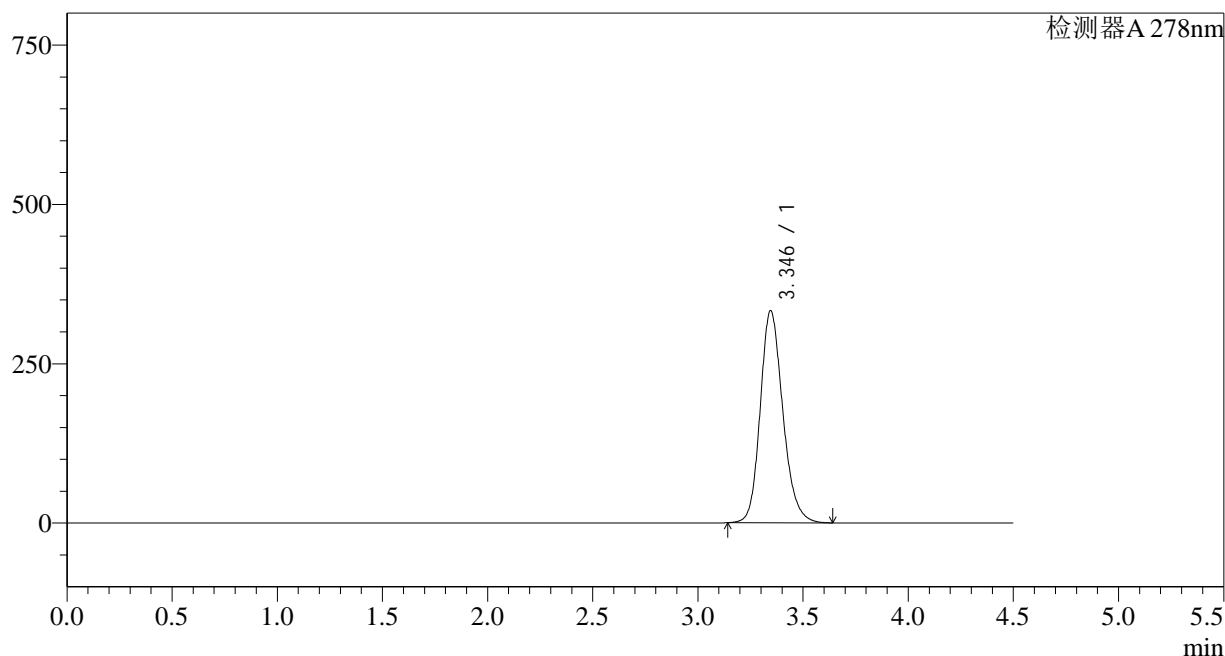
版本号: 6.115

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	3.346	2491152	100.000	332791	4783	1.186	--
总计		2491152	100.000	332791			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1867-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH1.2jz-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 4-19

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 21:13:00

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:57:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

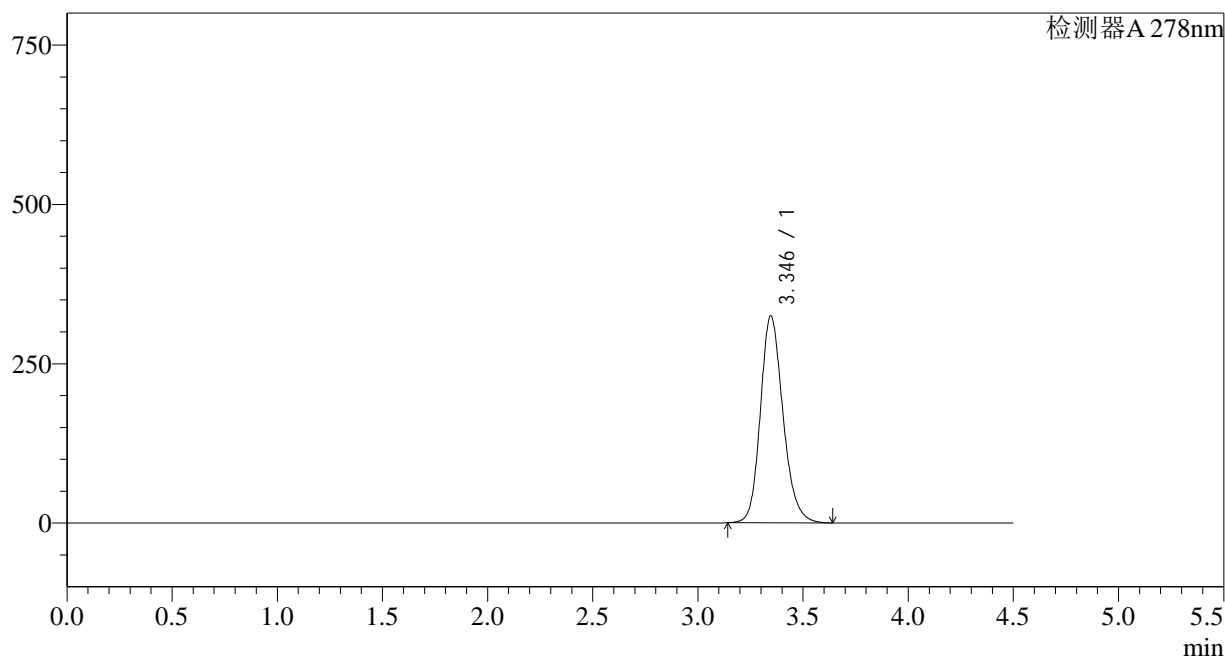
版本号: 6.115

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	3.346	2429271	100.000	324663	4791	1.185	--
总计		2429271	100.000	324663			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1868-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH1.2jz-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 4-28

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 21:17:52

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:57:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

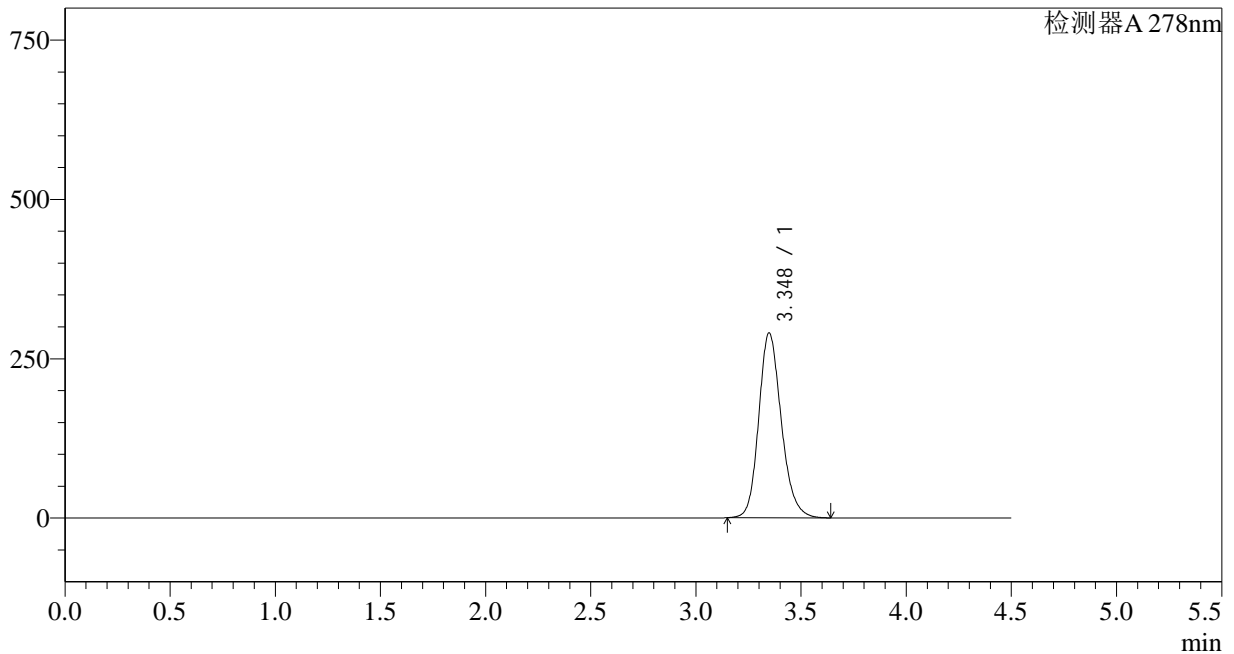
版本号: 6.115

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	3.348	2167095	100.000	290062	4808	1.181	--
总计		2167095	100.000	290062			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1869-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH1.2jz-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 4-37

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 21:22:44

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:57:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

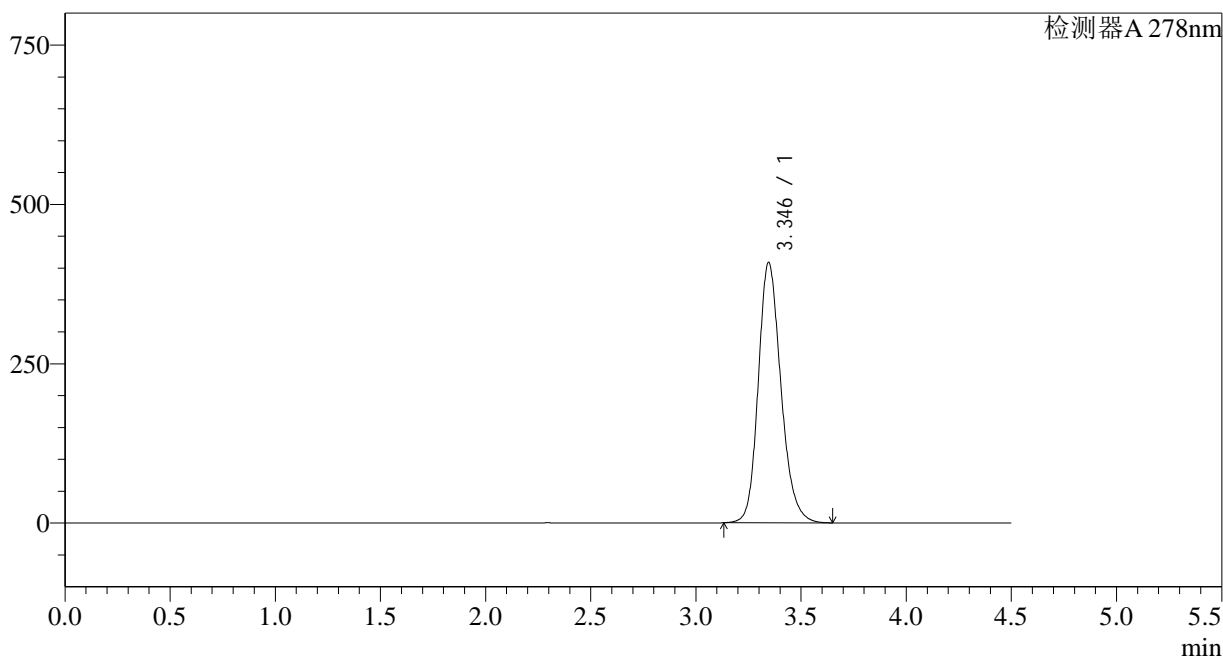
版本号: 6.115

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	3.346	3065113	100.000	408429	4768	1.194	--
总计		3065113	100.000	408429			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1870-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH1.2jz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 4-46

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 21:27:37

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:57:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

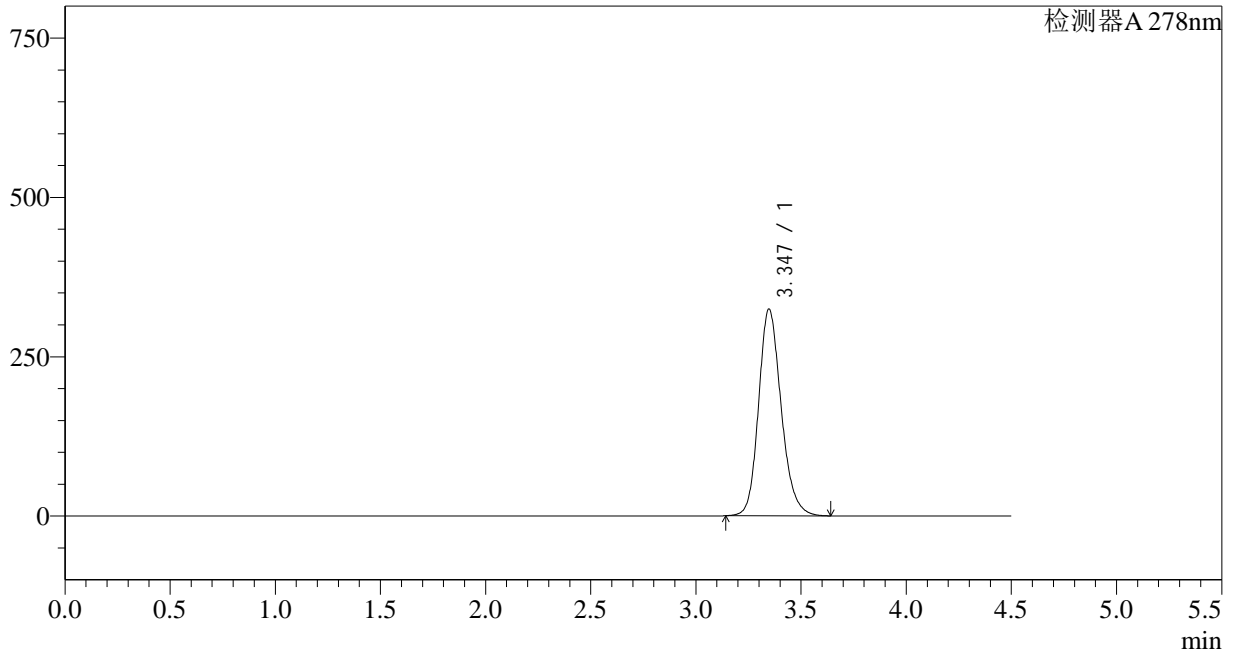
版本号: 6.115

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	3.347	2427106	100.000	324474	4795	1.185	--
总计		2427106	100.000	324474			



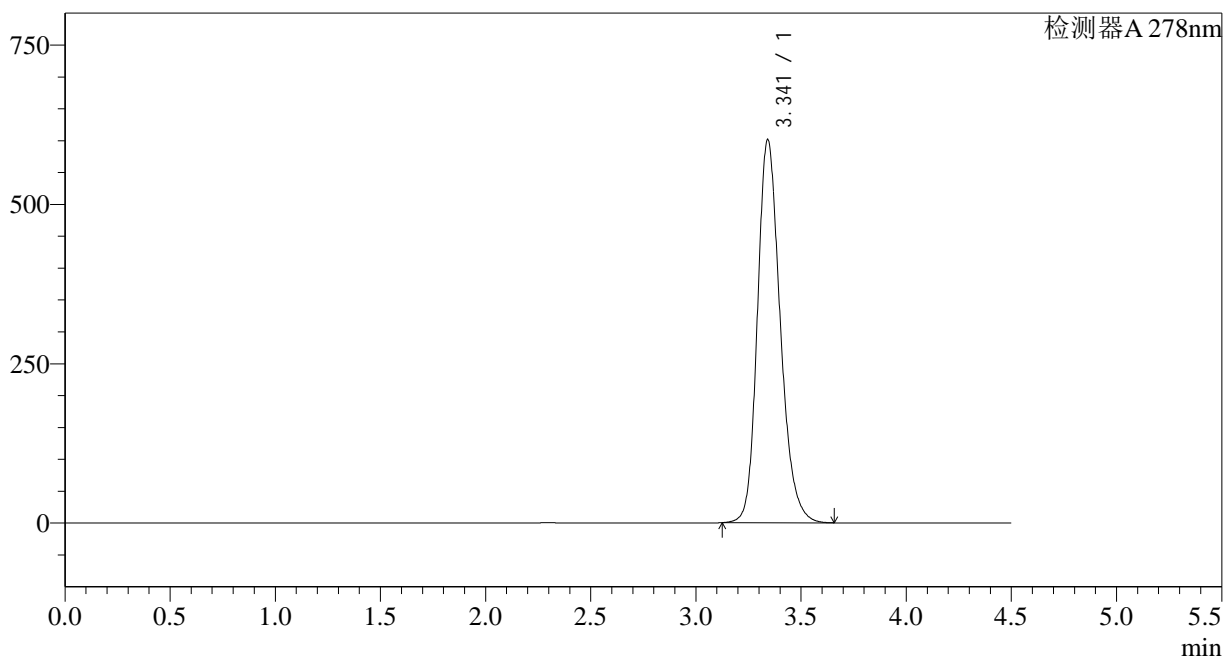
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1871-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH1.2jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 21:32:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/09 11:57:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.341	4541306	100.000	600291	4697	1.218	--
总计		4541306	100.000	600291			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1872-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH1.2jz-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 4-11

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 21:37:21

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:57:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

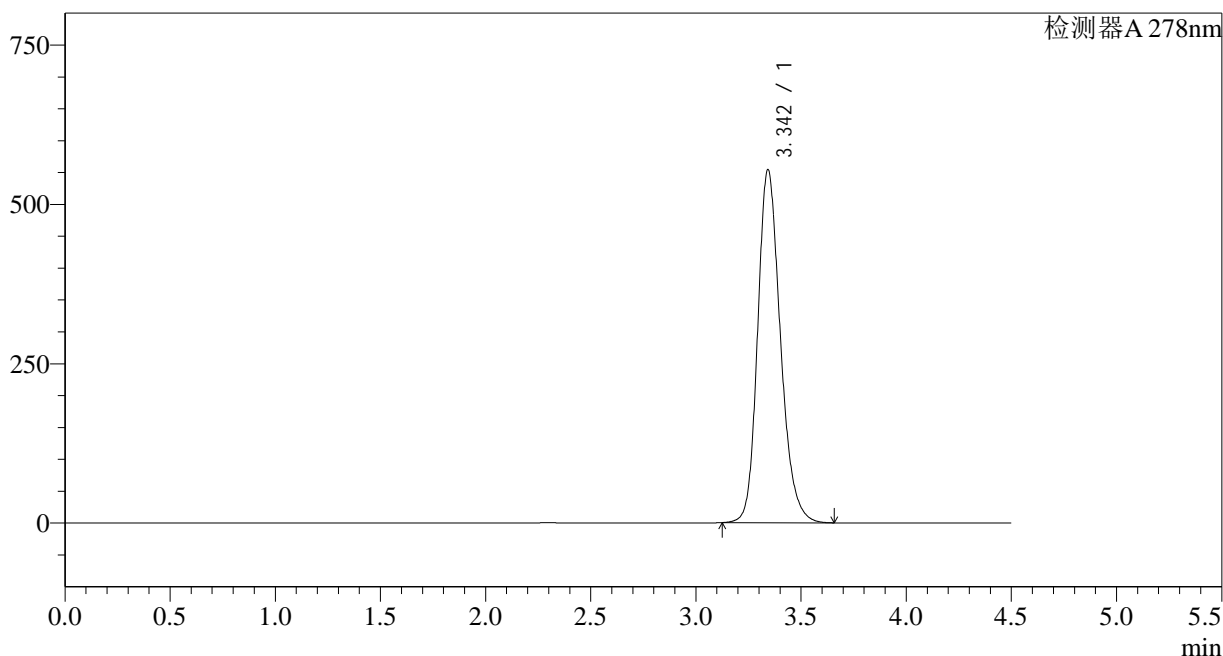
版本号: 6.115

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	3.342	4179317	100.000	552250	4715	1.213	--
总计		4179317	100.000	552250			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1873-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH1.2jz-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 4-20

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 21:42:14

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:57:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

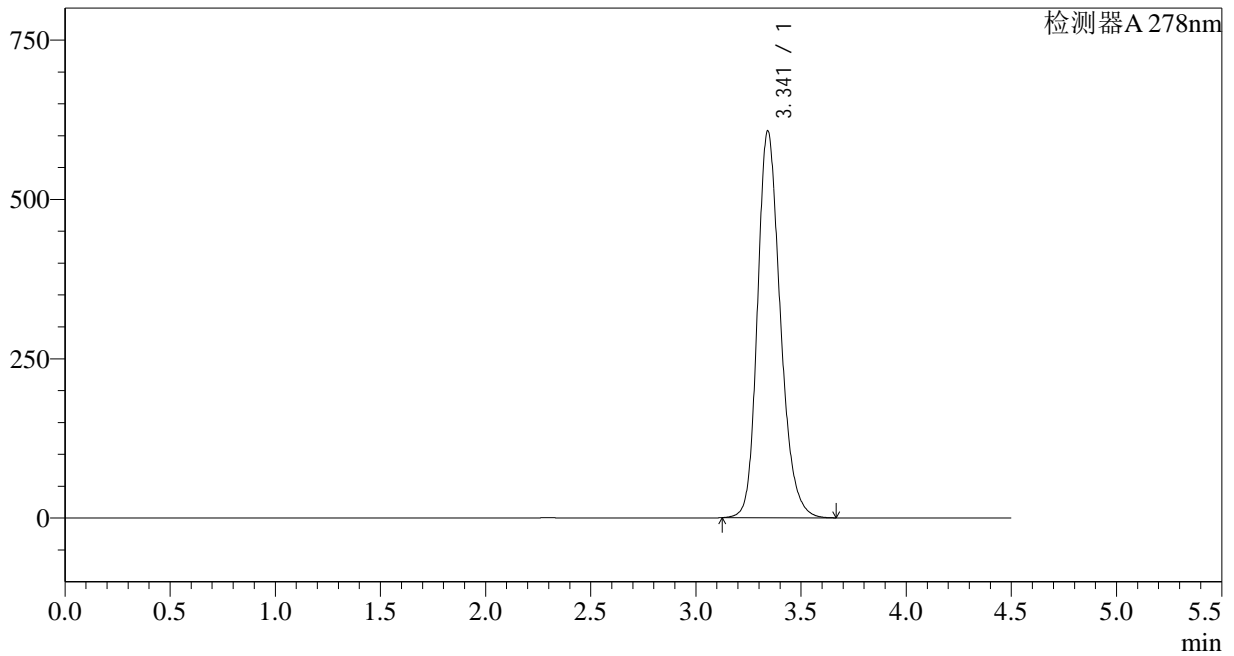
版本号: 6.115

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	3.341	4588368	100.000	605867	4696	1.220	--
总计		4588368	100.000	605867			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1874-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH1.2jz-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 4-29

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 21:47:07

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:57:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

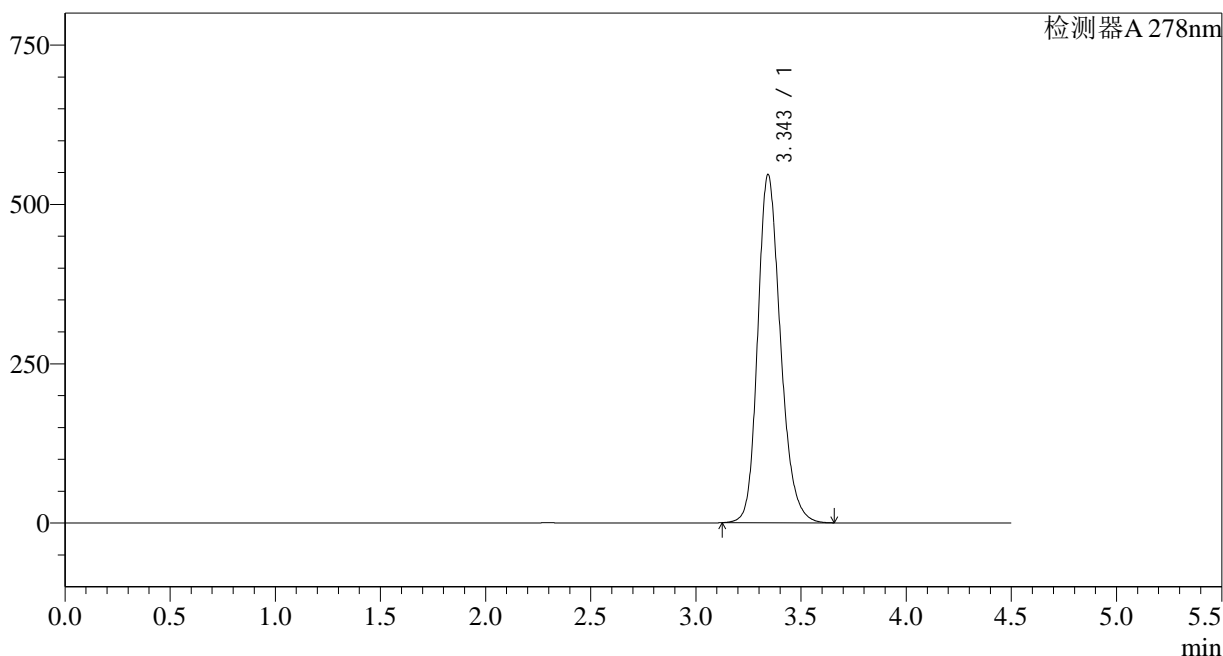
版本号: 6.115

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	3.343	4119725	100.000	544580	4721	1.213	--
总计		4119725	100.000	544580			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1875-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH1.2jz-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 4-38

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 21:51:59

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:57:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

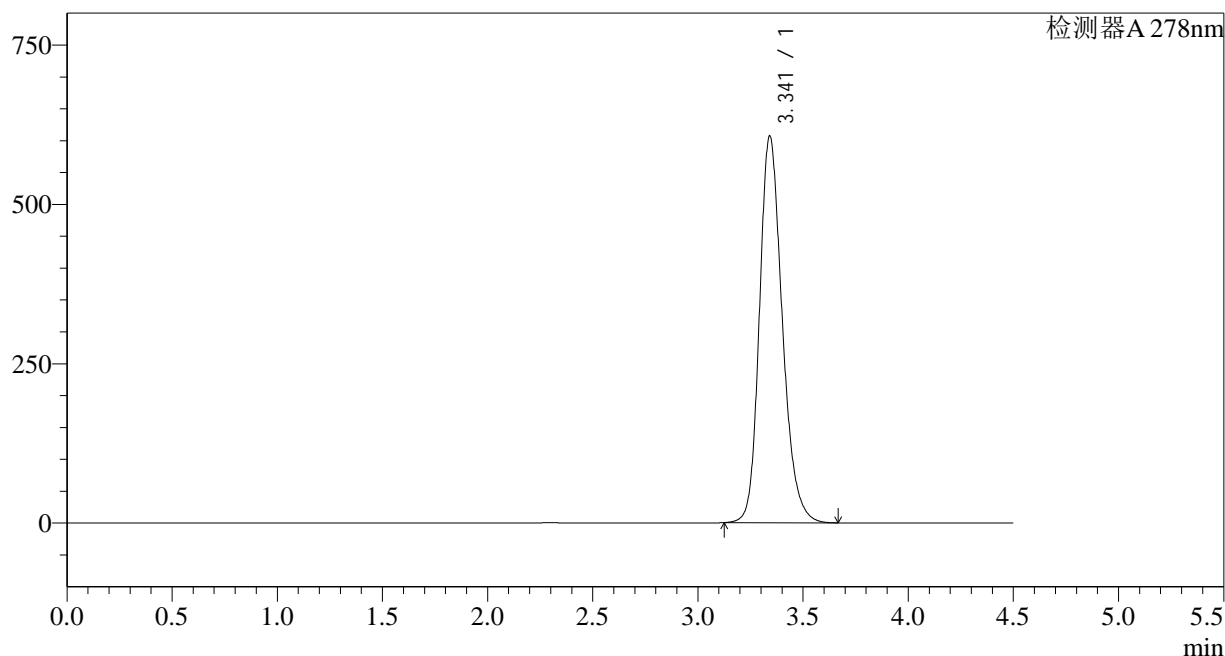
版本号: 6.115

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	3.341	4588133	100.000	605984	4694	1.221	--
总计		4588133	100.000	605984			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1876-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH1.2jz-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 4-47

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 21:56:50

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:57:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

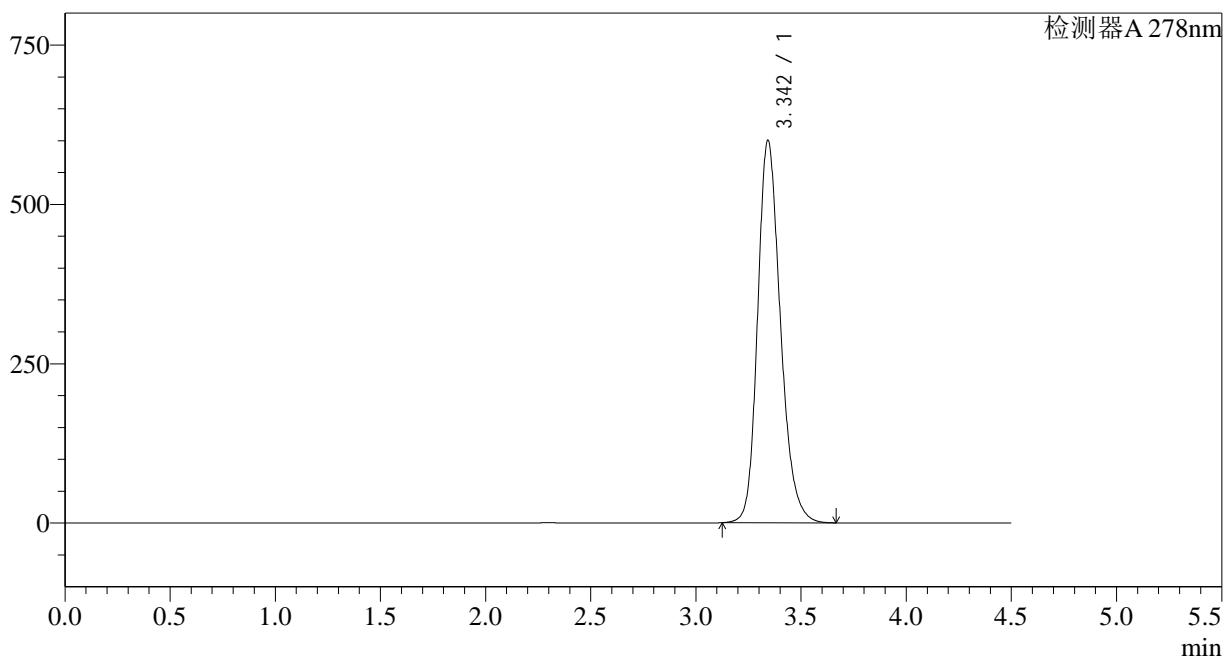
版本号: 6.115

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	3.342	4534130	100.000	598291	4703	1.220	--
总计		4534130	100.000	598291			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1877-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH1.2jz-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 4-3

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 22:01:42

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:57:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

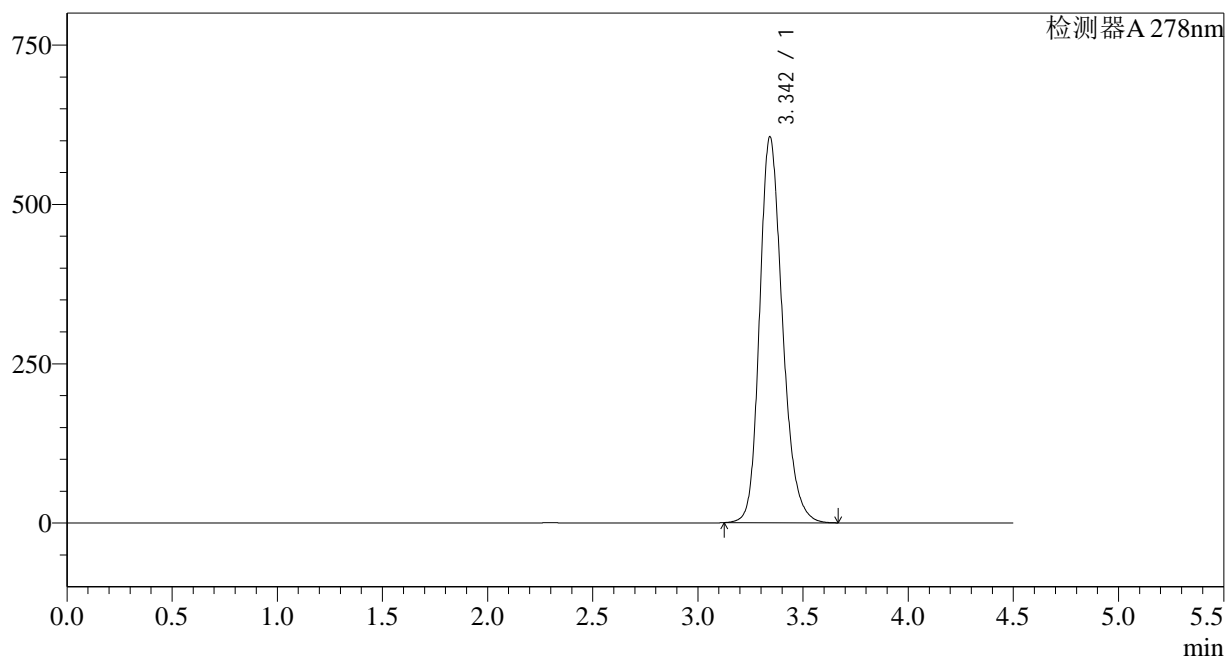
版本号: 6.115

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	3.342	4578543	100.000	603937	4699	1.221	--
总计		4578543	100.000	603937			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1878-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH1.2jz-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 4-12

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 22:06:34

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:58:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

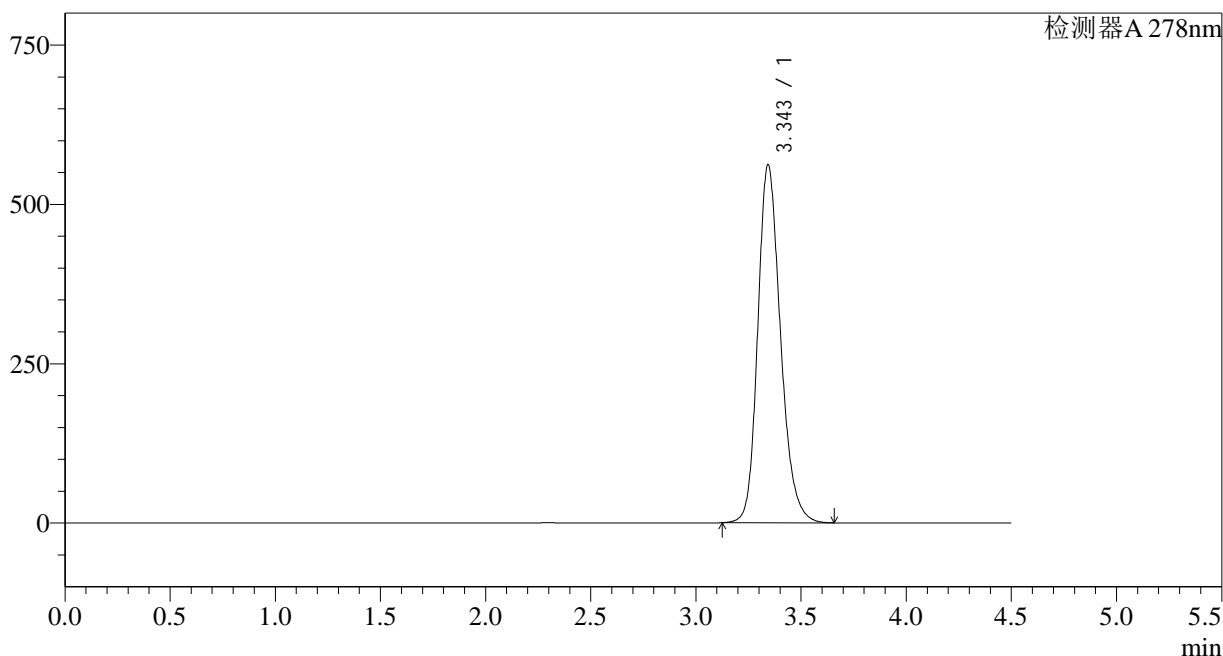
版本号: 6.115

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	3.343	4233061	100.000	560118	4730	1.215	--
总计		4233061	100.000	560118			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1879-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH1.2jz-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 4-21

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 22:11:26

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:58:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

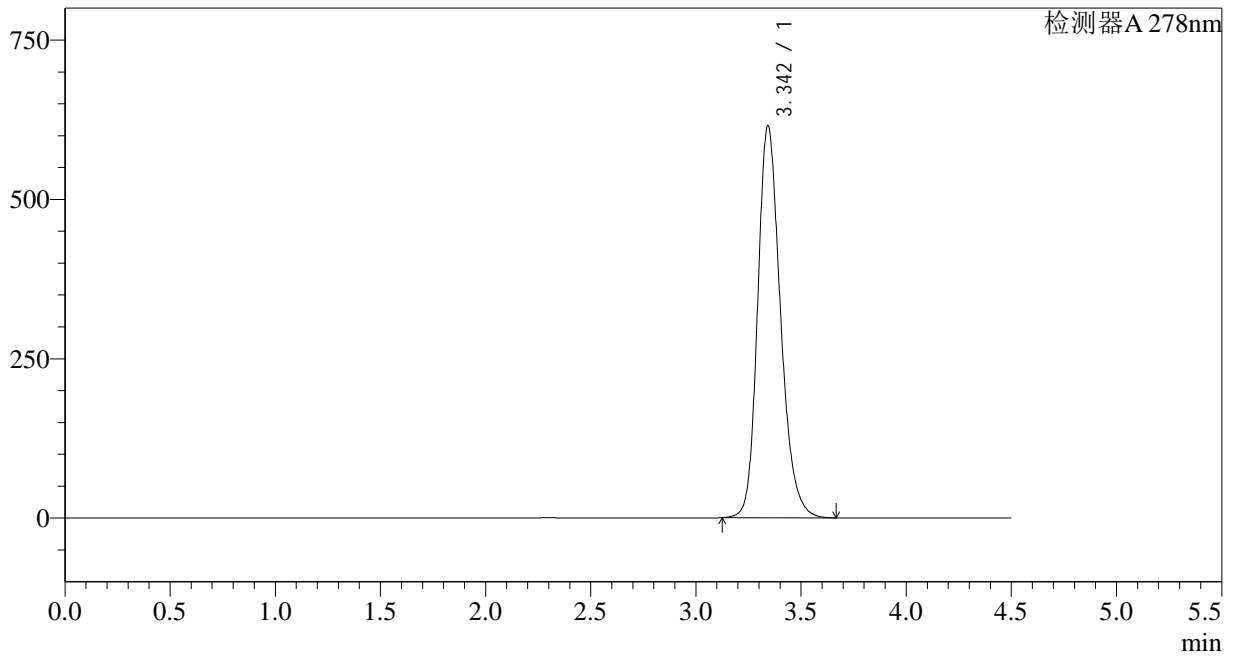
版本号: 6.115

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	3.342	4651079	100.000	613284	4701	1.223	--
总计		4651079	100.000	613284			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1880-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH1.2jz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 4-30

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 22:16:19

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:58:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

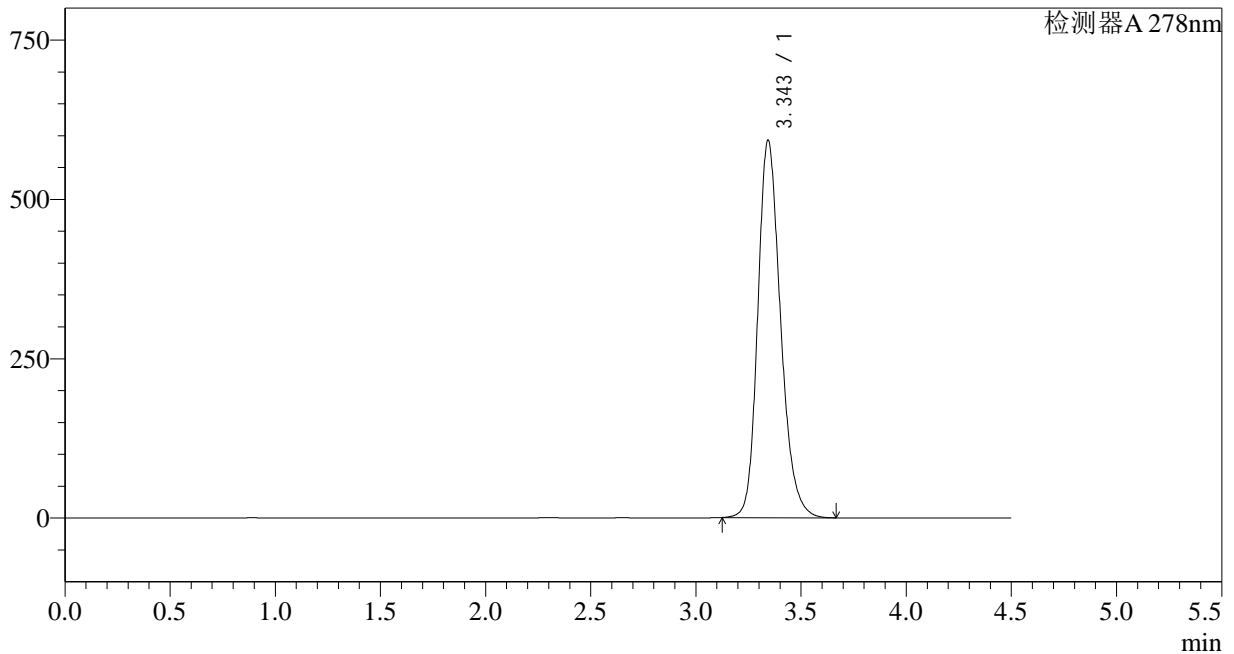
版本号: 6.115

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	3.343	4473752	100.000	590382	4706	1.220	--
总计		4473752	100.000	590382			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1881-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH1.2jz-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 4-39

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 22:21:11

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:58:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

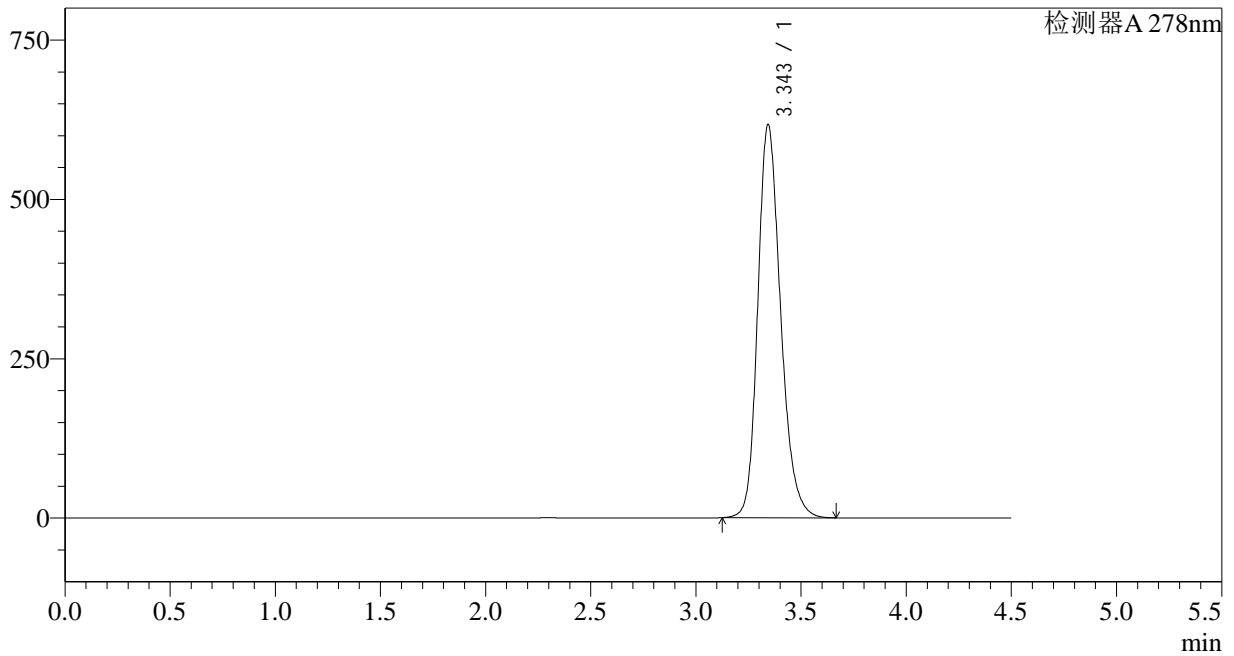
版本号: 6.115

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	3.343	4668247	100.000	615131	4693	1.223	--
总计		4668247	100.000	615131			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1882-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH1.2jz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 4-48

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 22:26:03

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:58:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

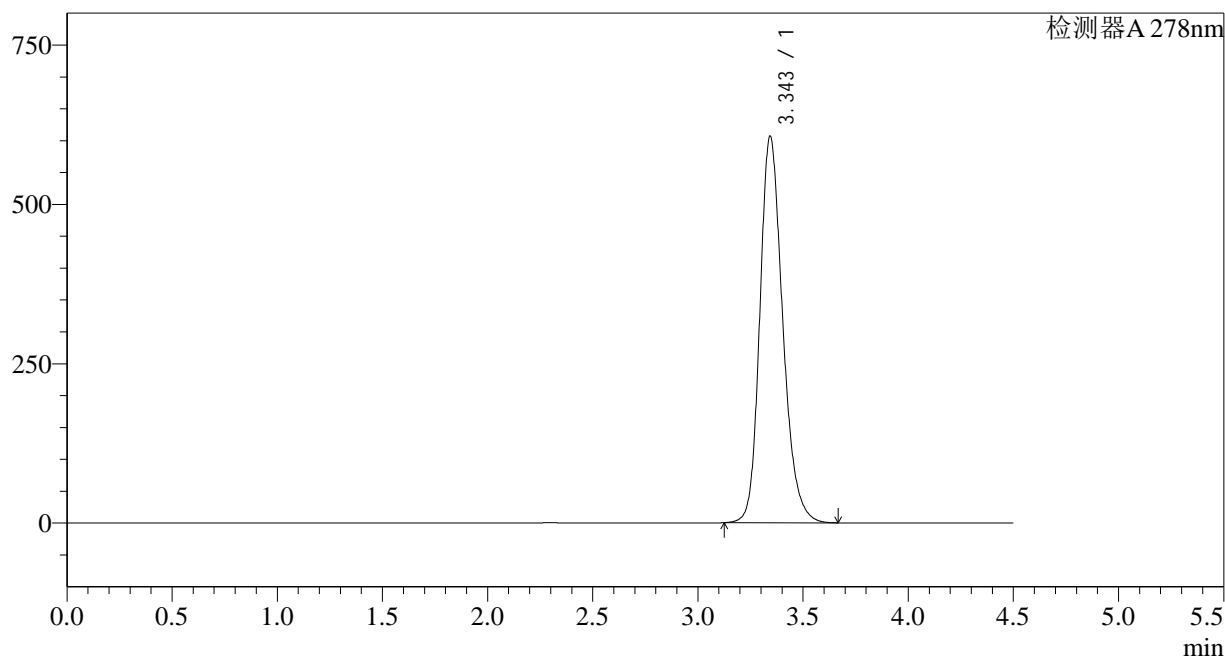
版本号: 6.115

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	3.343	4590491	100.000	605180	4697	1.222	--
总计		4590491	100.000	605180			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1883-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH1.2jz-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 4-4

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 22:30:55

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:58:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

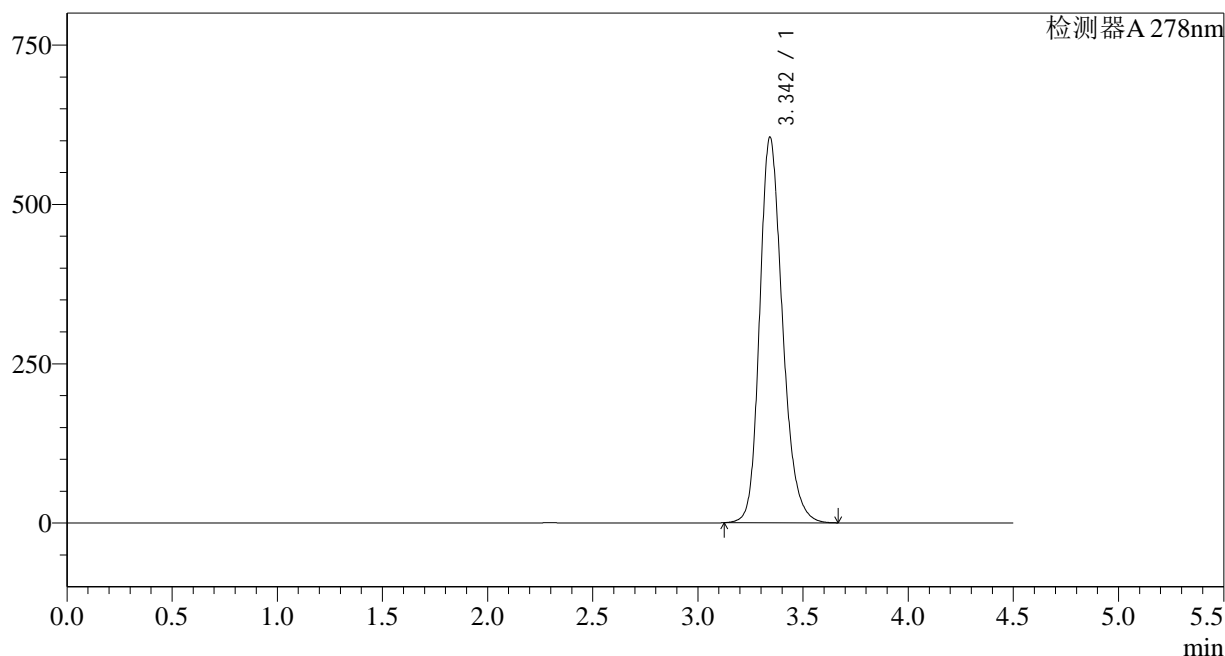
版本号: 6.115

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	3.342	4573425	100.000	603112	4707	1.223	--
总计		4573425	100.000	603112			



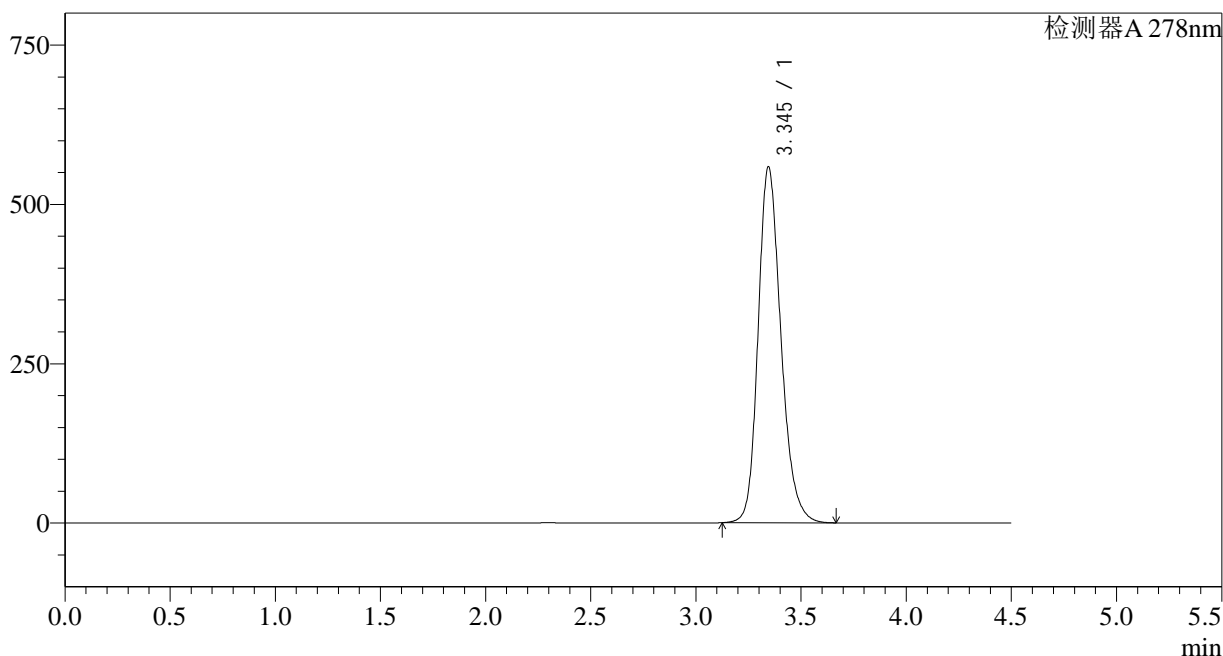
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1884-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH1.2jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 22:35:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:58:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.345	4217682	100.000	558088	4720	1.216	--
总计		4217682	100.000	558088			



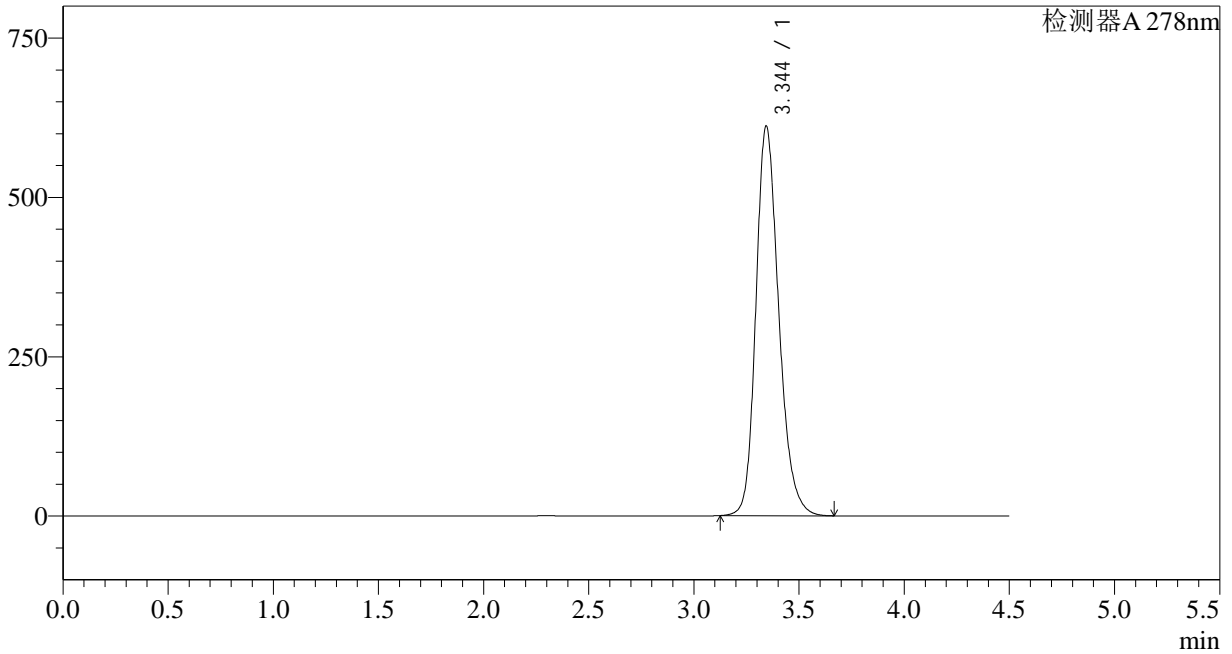
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1885-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH1.2jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 22:40:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:58:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.344	4624380	100.000	610030	4703	1.222	--
总计		4624380	100.000	610030			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1886-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH1.2jz-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 4-31

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 22:45:34

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:58:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

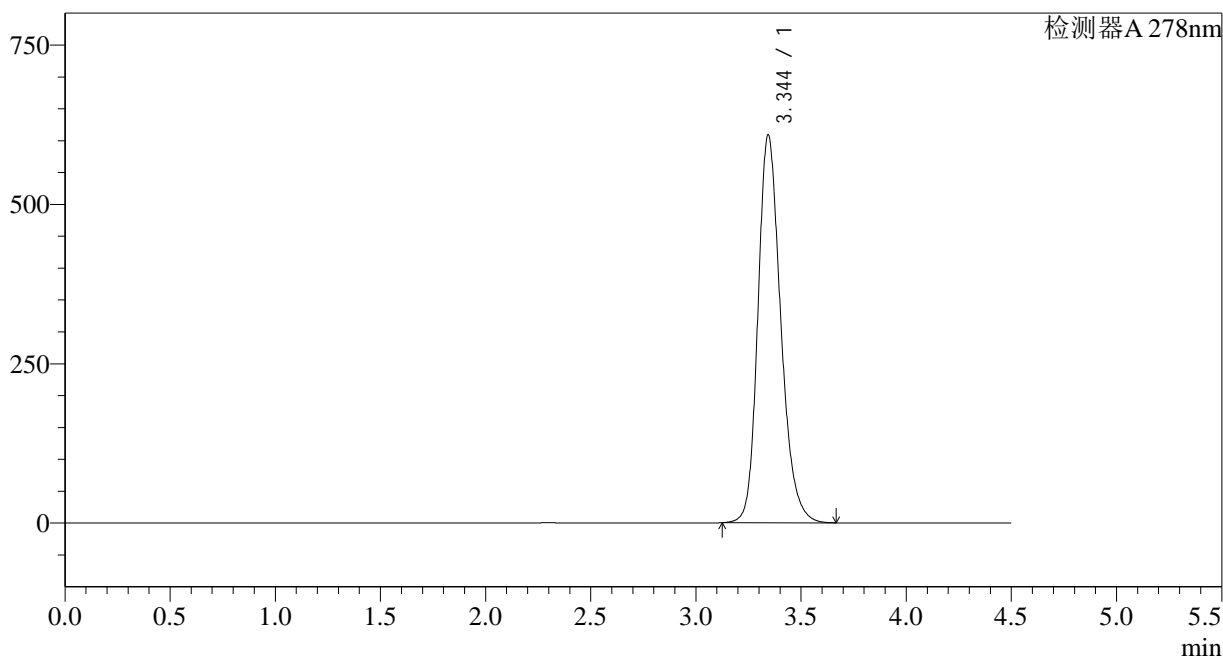
版本号: 6.115

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	3.344	4603227	100.000	607132	4701	1.223	--
总计		4603227	100.000	607132			



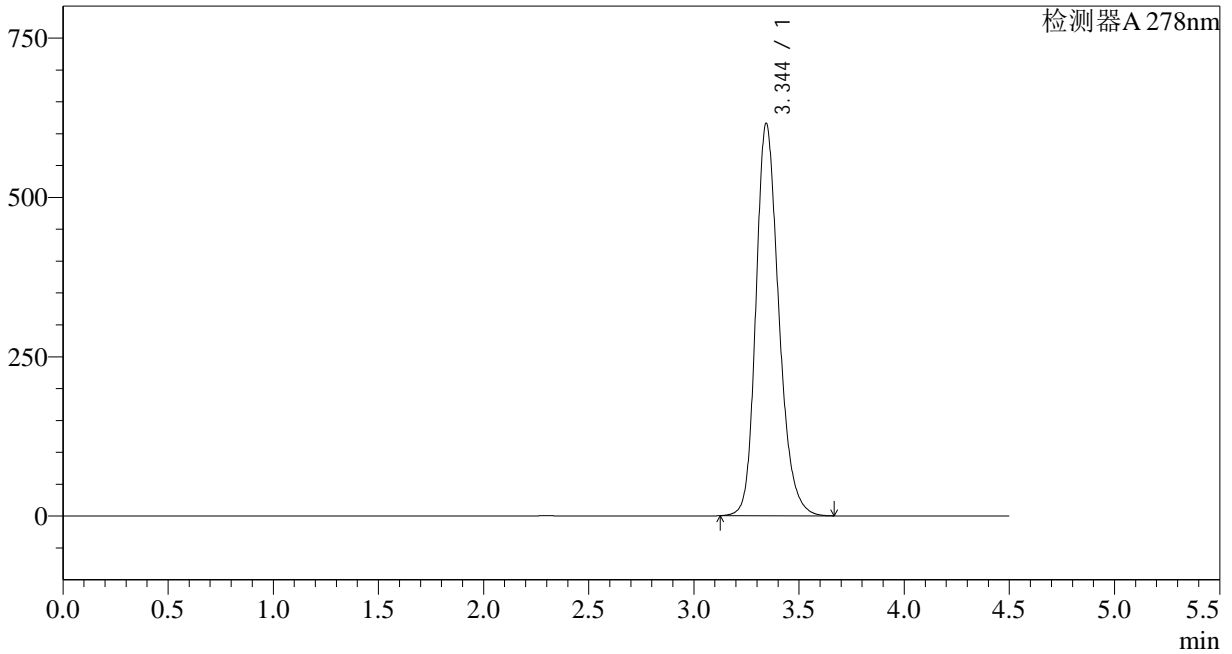
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1887-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH1.2jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 22:50:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/09 11:58:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.344	4659877	100.000	614515	4699	1.224	--
总计		4659877	100.000	614515			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1888-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH1.2jz-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 4-49

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 22:55:20

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:58:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

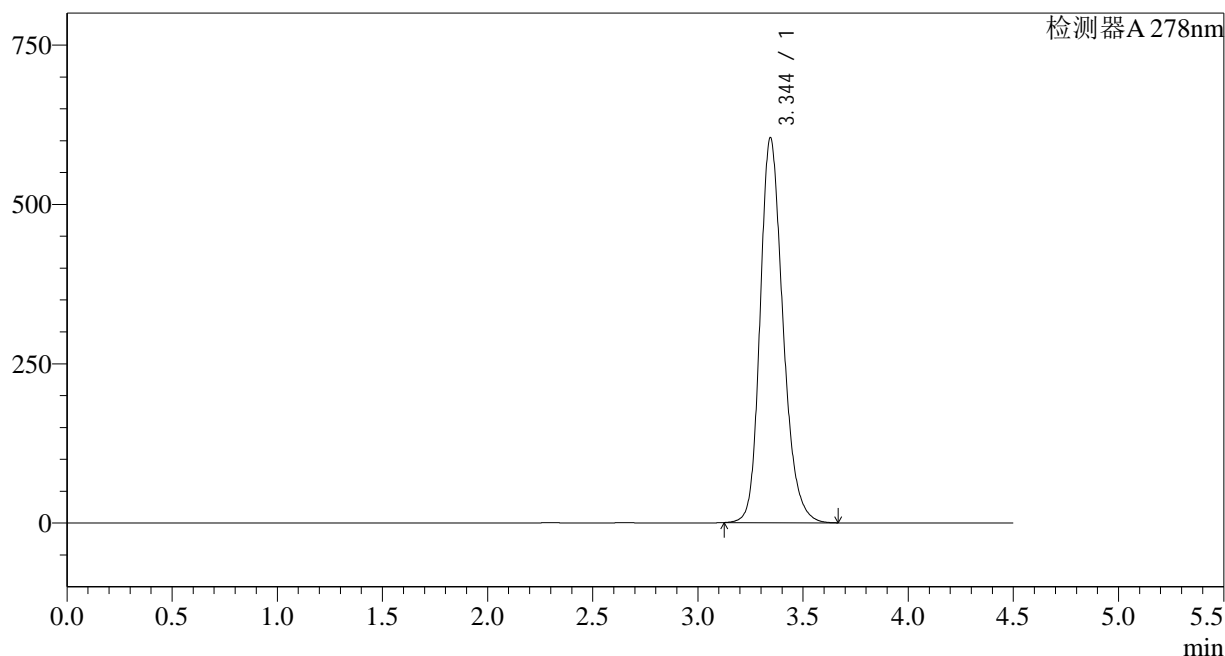
版本号: 6.115

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	3.344	4568717	100.000	603349	4703	1.222	--
总计		4568717	100.000	603349			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1889-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH1.2jz-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 4-5

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 23:00:12

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:58:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

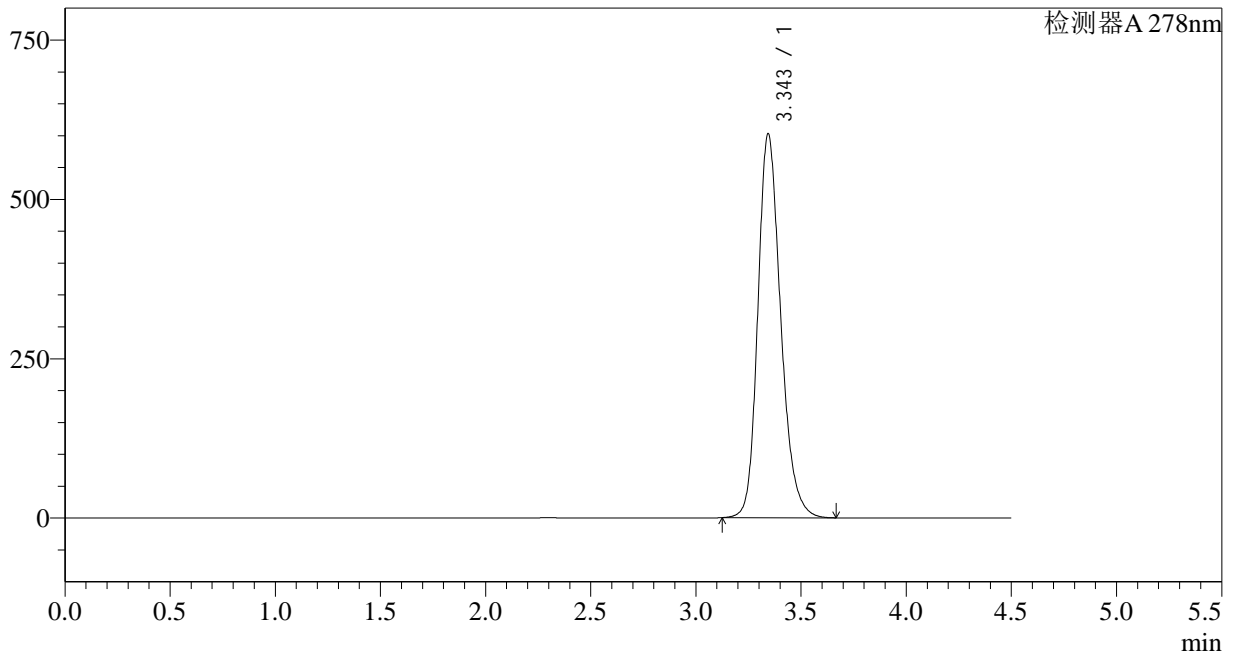
版本号: 6.115

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	3.343	4556600	100.000	600950	4704	1.223	--
总计		4556600	100.000	600950			



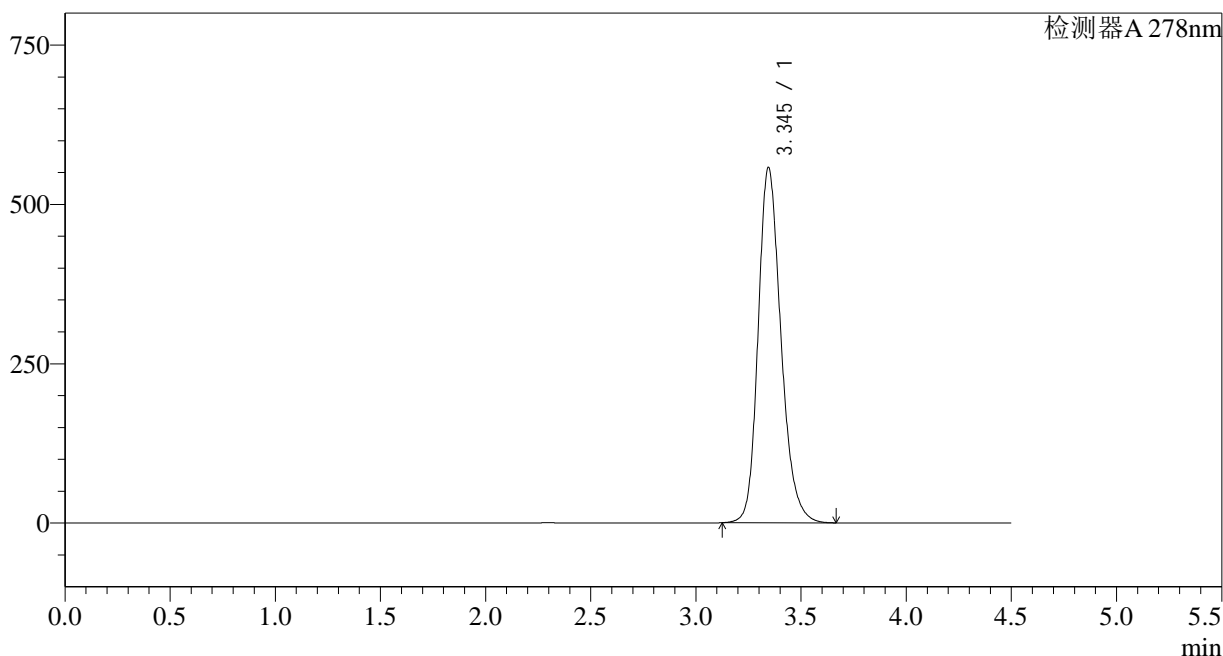
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1890-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH1.2jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.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: 2024/05/08 23:05:04 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/09 11:58:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.345	4212019	100.000	557052	4719	1.217	--
总计		4212019	100.000	557052			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1891-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH1.2jz-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 4-23

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 23:09:57

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:58:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

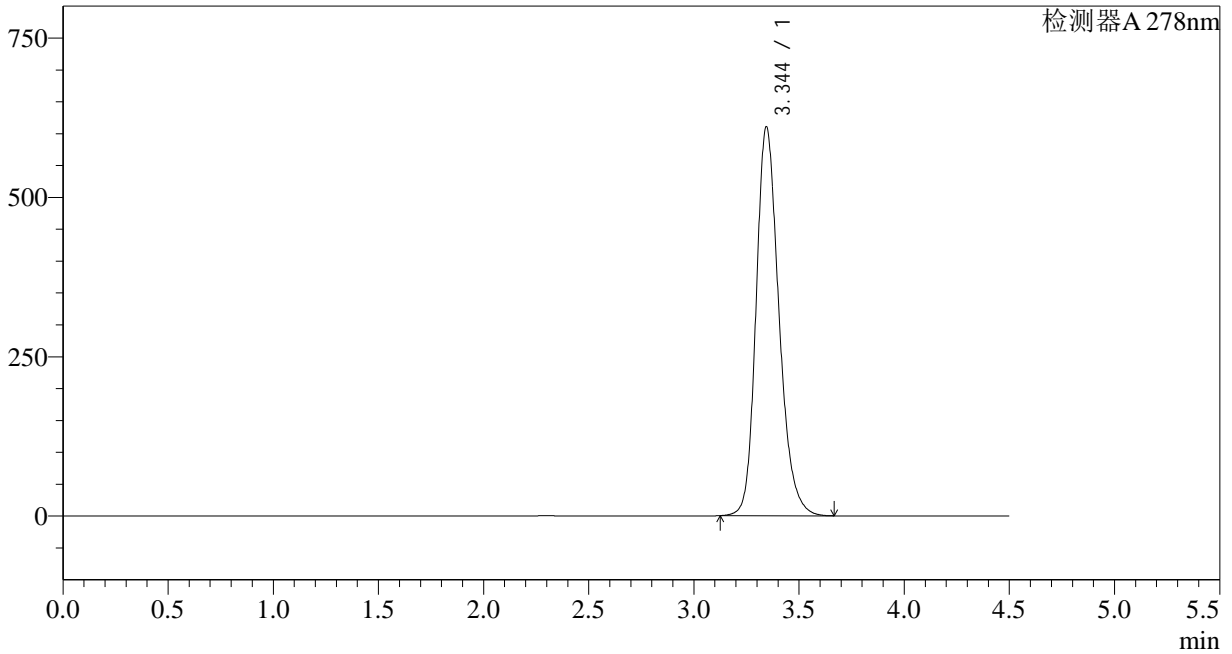
版本号: 6.115

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	3.344	4617861	100.000	609506	4703	1.223	--
总计		4617861	100.000	609506			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1892-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH1.2jz-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 4-32

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 23:14:49

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:58:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

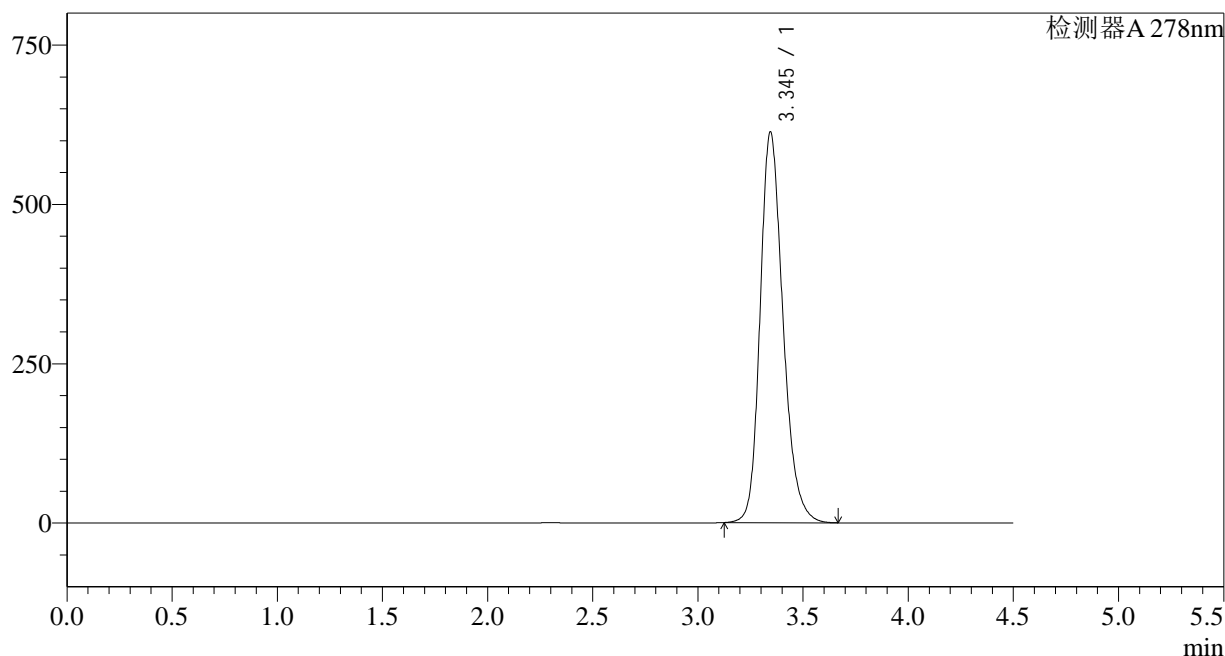
版本号: 6.115

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	3.345	4642481	100.000	612605	4699	1.224	--
总计		4642481	100.000	612605			



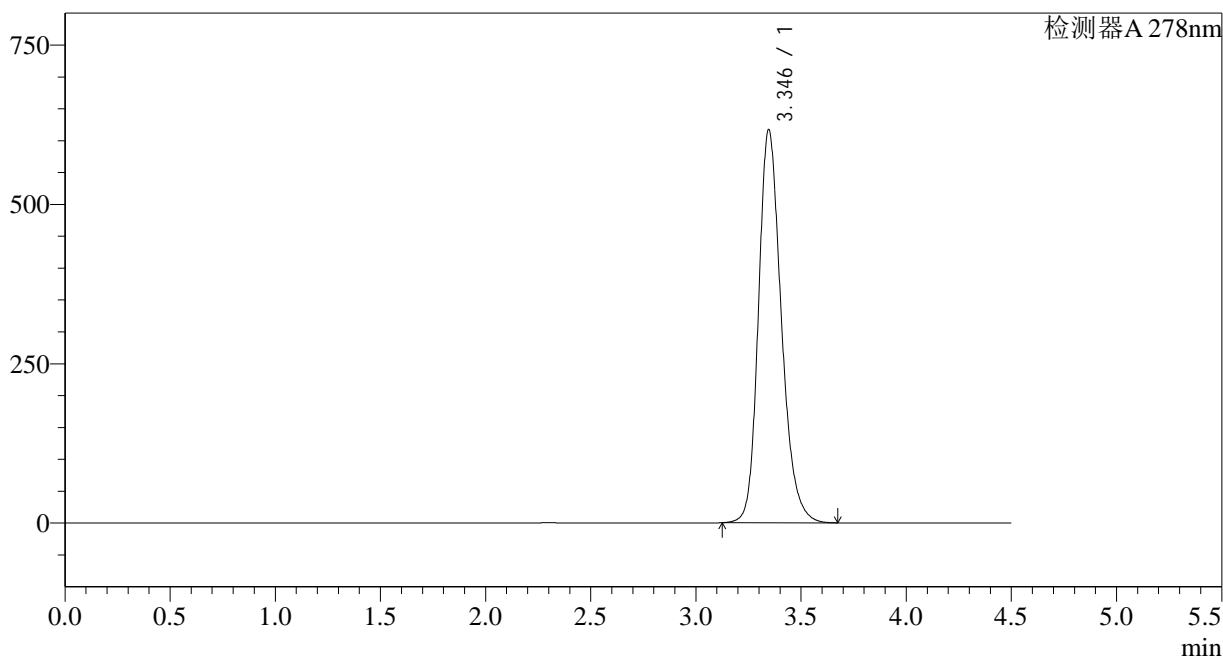
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1893-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH1.2jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 23:19:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:58:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.346	4672244	100.000	616832	4701	1.224	--
总计		4672244	100.000	616832			



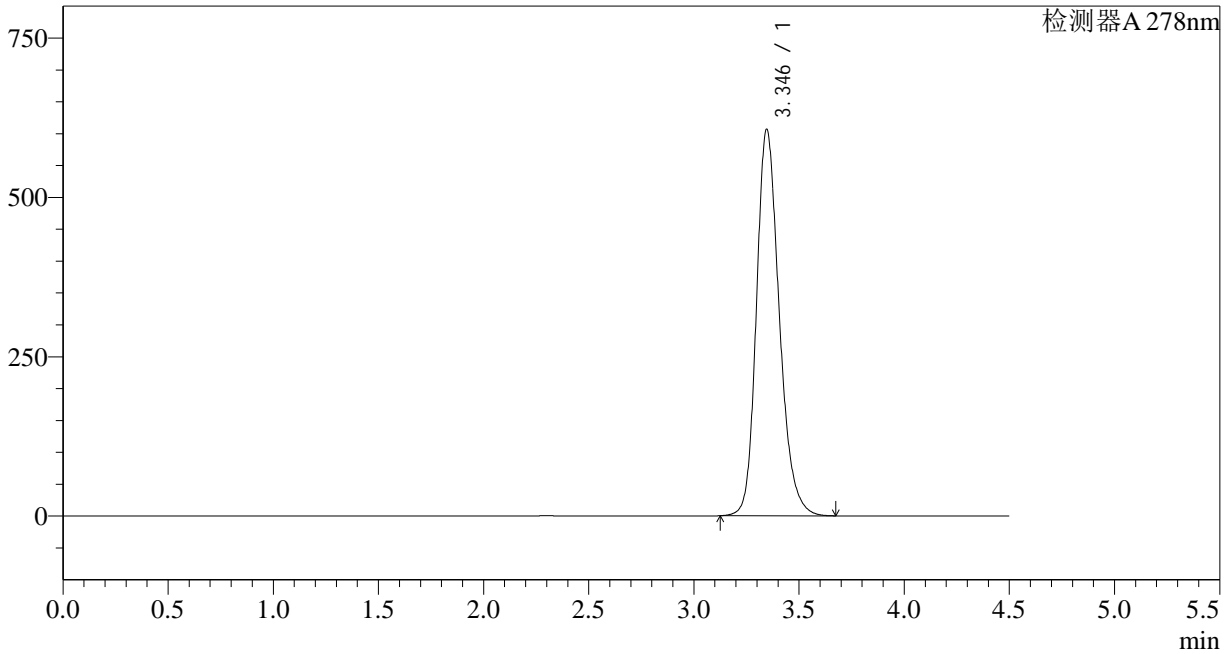
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1894-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH1.2jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 23:24:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/09 11:58:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.346	4589204	100.000	606404	4711	1.223	--
总计		4589204	100.000	606404			



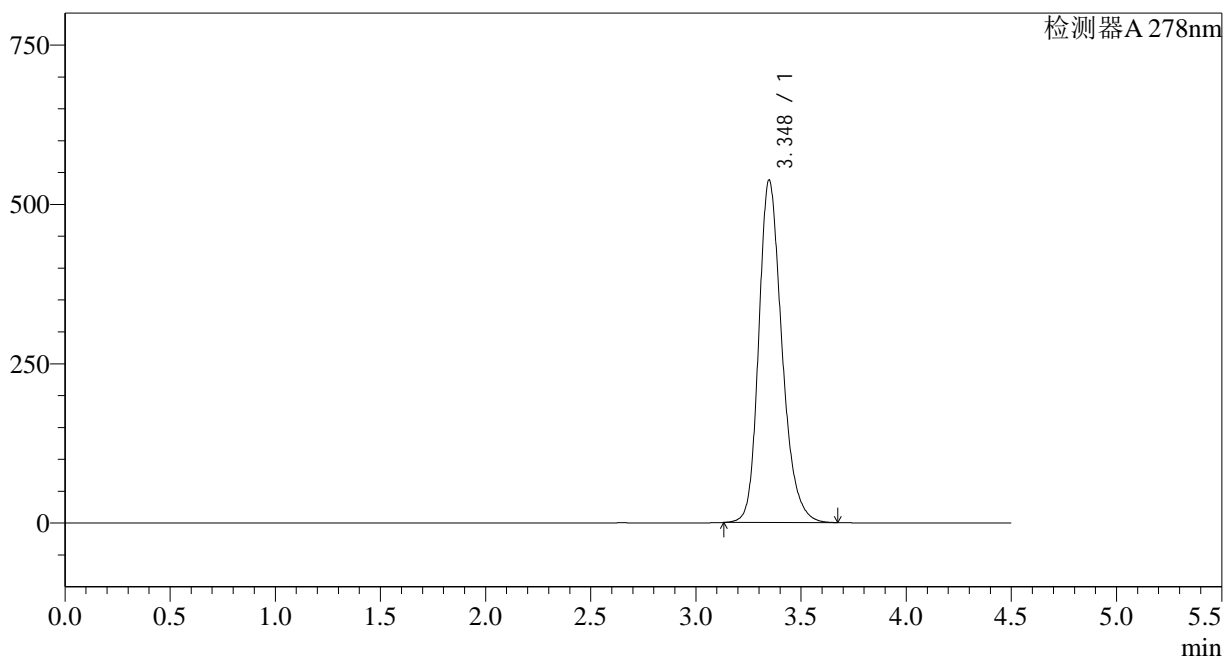
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1895-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 23:29:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/09 11:58:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.348	4127227	100.000	537192	4599	1.237	--
总计		4127227	100.000	537192			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1896-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgw60-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 23:34:20

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:58:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

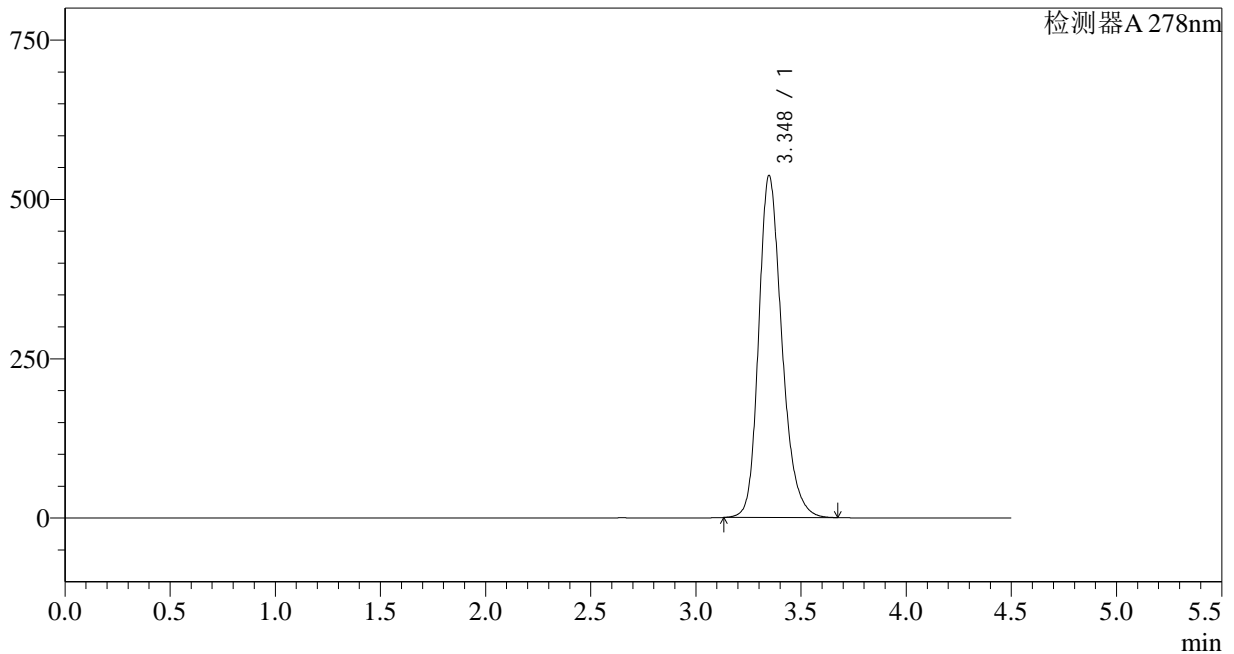
版本号: 6.115

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	3.348	4125043	100.000	536670	4594	1.237	--
总计		4125043	100.000	536670			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1897-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 1-9

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/08 23:39:12

实验者: jiangjinwei

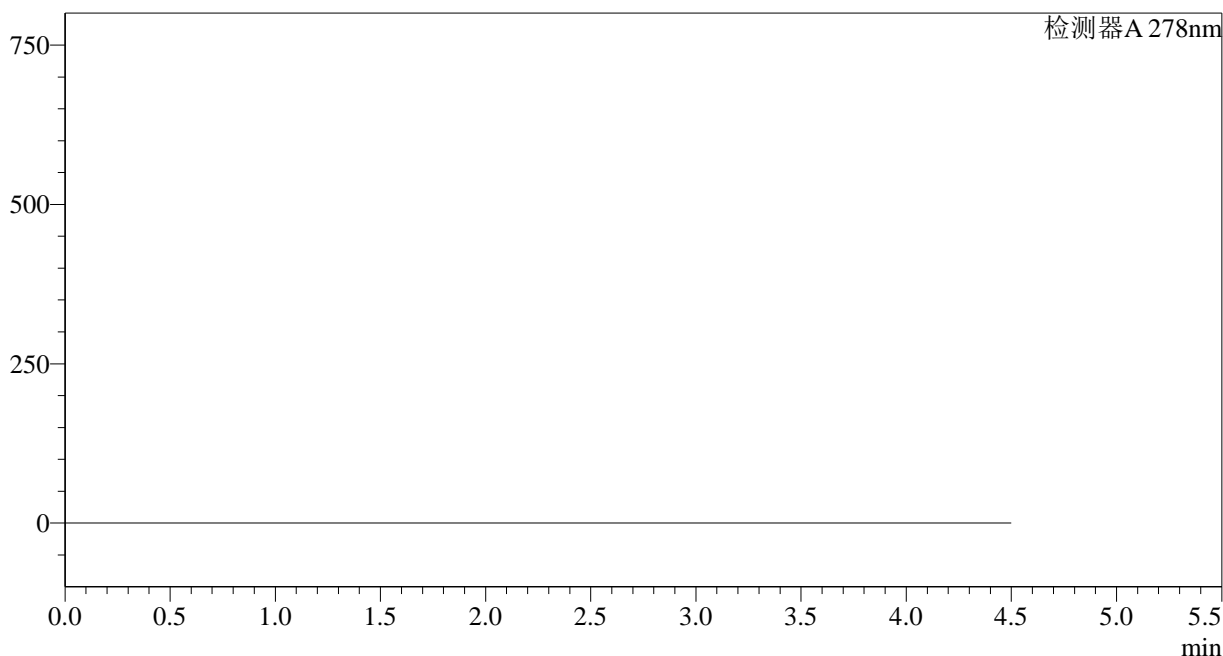
处理时间 (V2): 2024/05/09 11:58:51

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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							



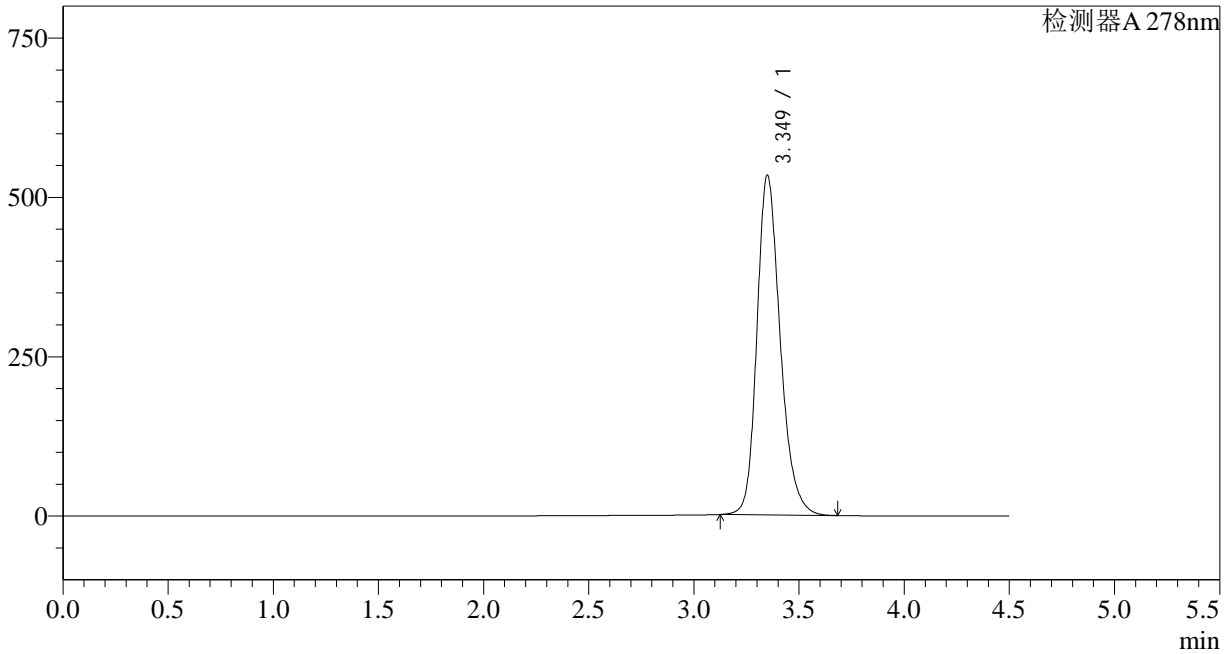
Y09

<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 - 0-138/27-1898-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/05/08 23:44:04 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/09 11:58:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.349	4107897	100.000	532529	4585	1.234	--
总计		4107897	100.000	532529			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1899-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfqs75-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 23:48:58

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:58:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

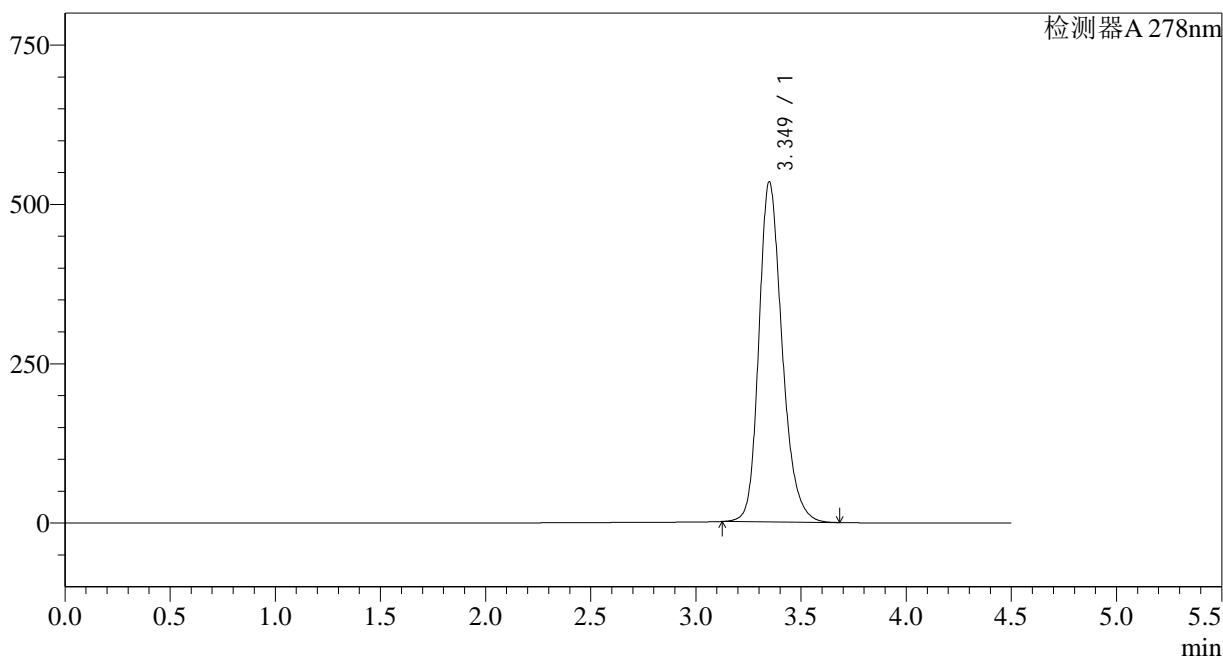
版本号: 6.115

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	3.349	4112364	100.000	533302	4584	1.233	--
总计		4112364	100.000	533302			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1900-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 23:53:51

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:58:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

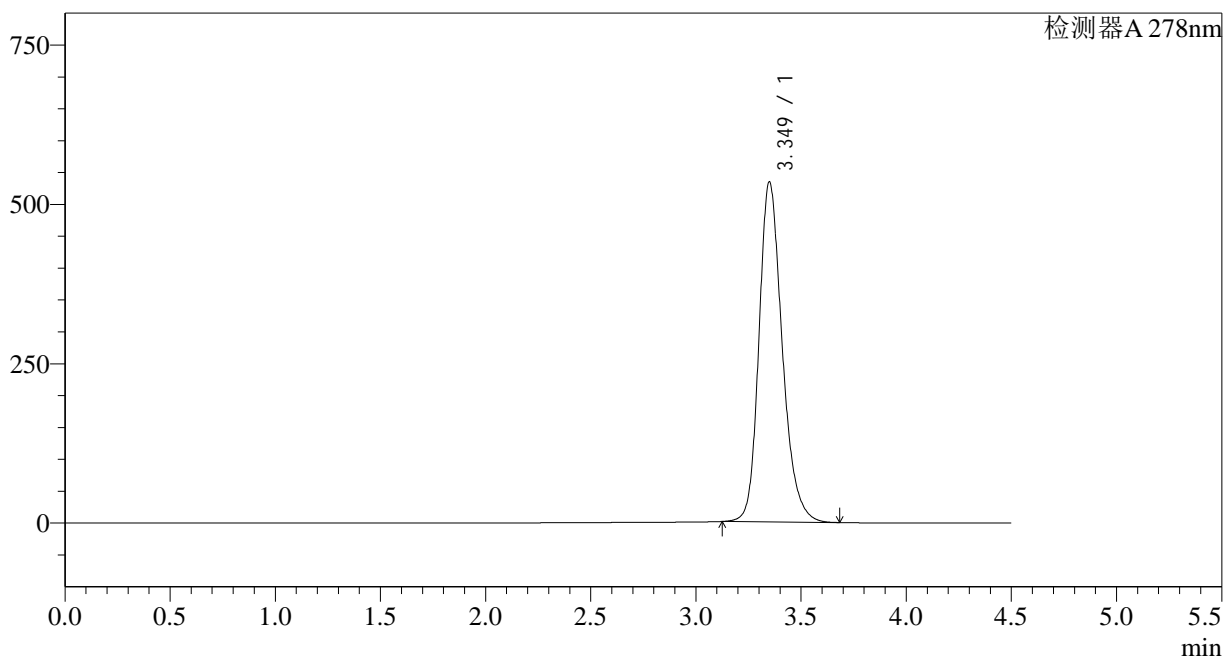
版本号: 6.115

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	3.349	4111259	100.000	533037	4587	1.233	--
总计		4111259	100.000	533037			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1901-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfqs75-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/08 23:58:44

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:59:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

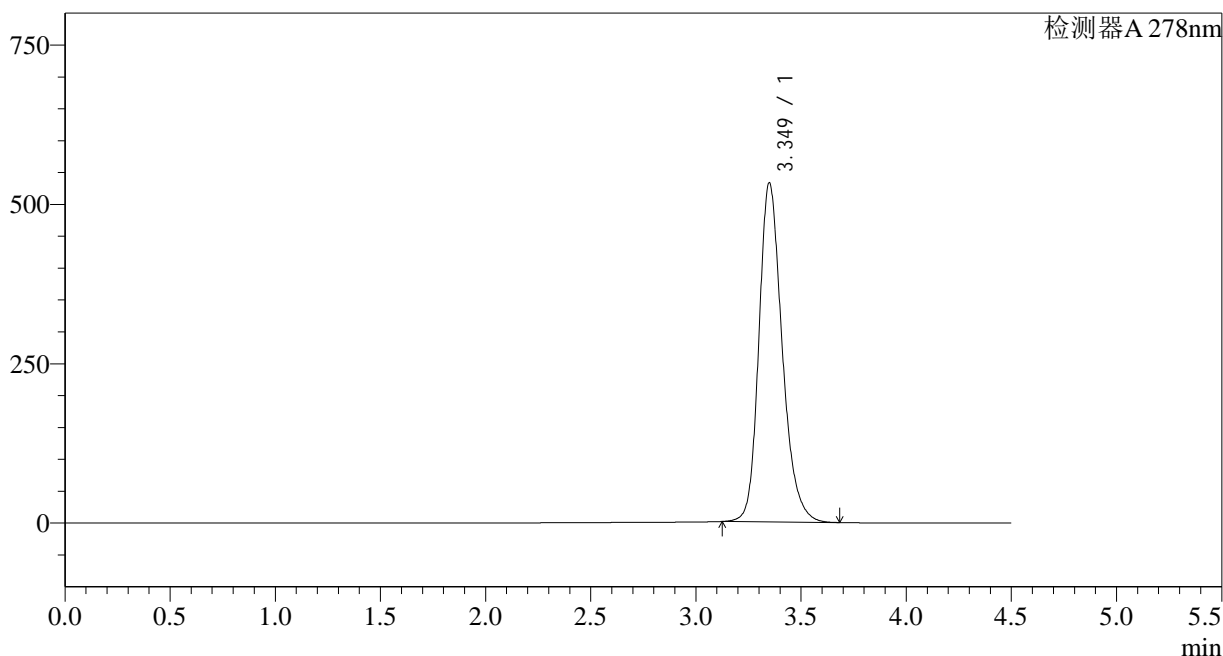
版本号: 6.115

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	3.349	4101839	100.000	531716	4581	1.233	--
总计		4101839	100.000	531716			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1902-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfqs75-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/09 00:03:37

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:59:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

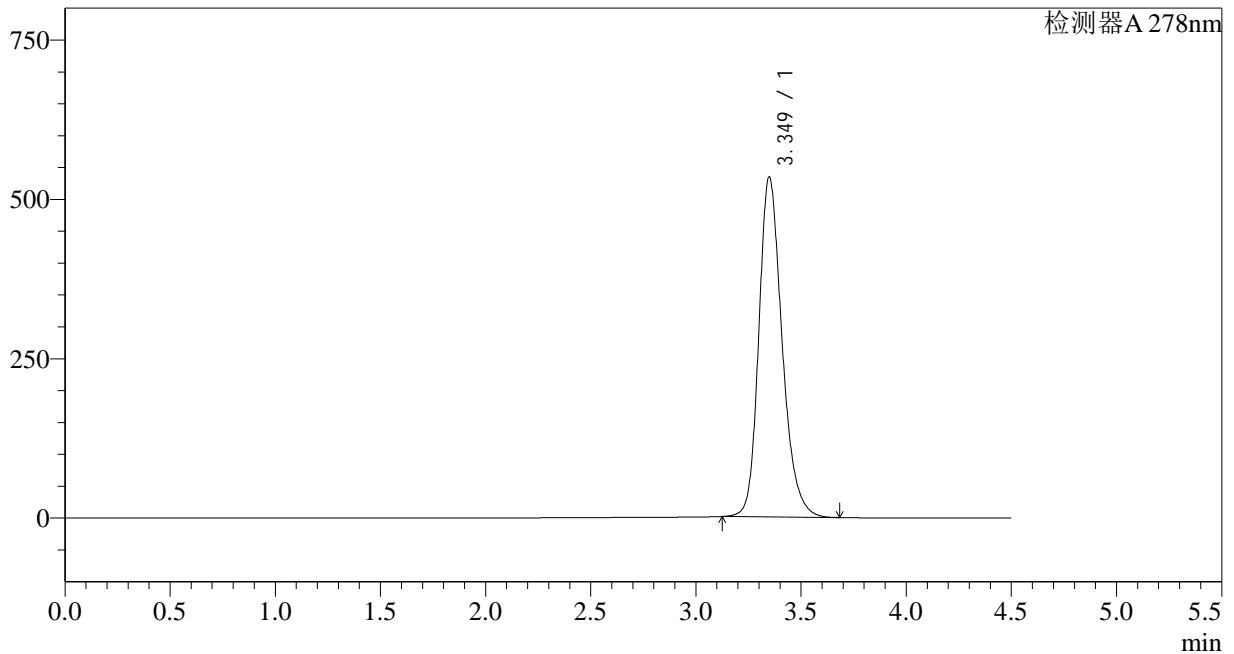
版本号: 6.115

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	3.349	4109571	100.000	533329	4586	1.233	--
总计		4109571	100.000	533329			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1903-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfqs75-rcqx-pH1.2jz-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/09 00:08:29

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:59:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

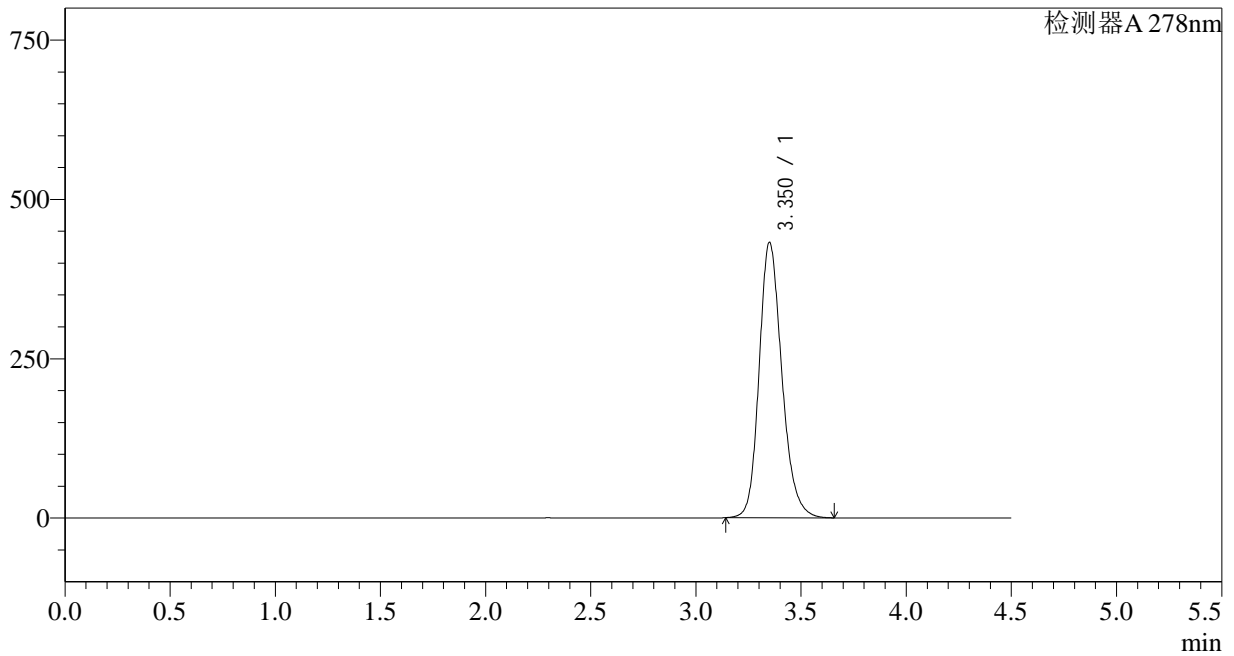
版本号: 6.115

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	3.350	3252020	100.000	431428	4771	1.202	--
总计		3252020	100.000	431428			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1904-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH1.2jz-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/09 00:13:21

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:59:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

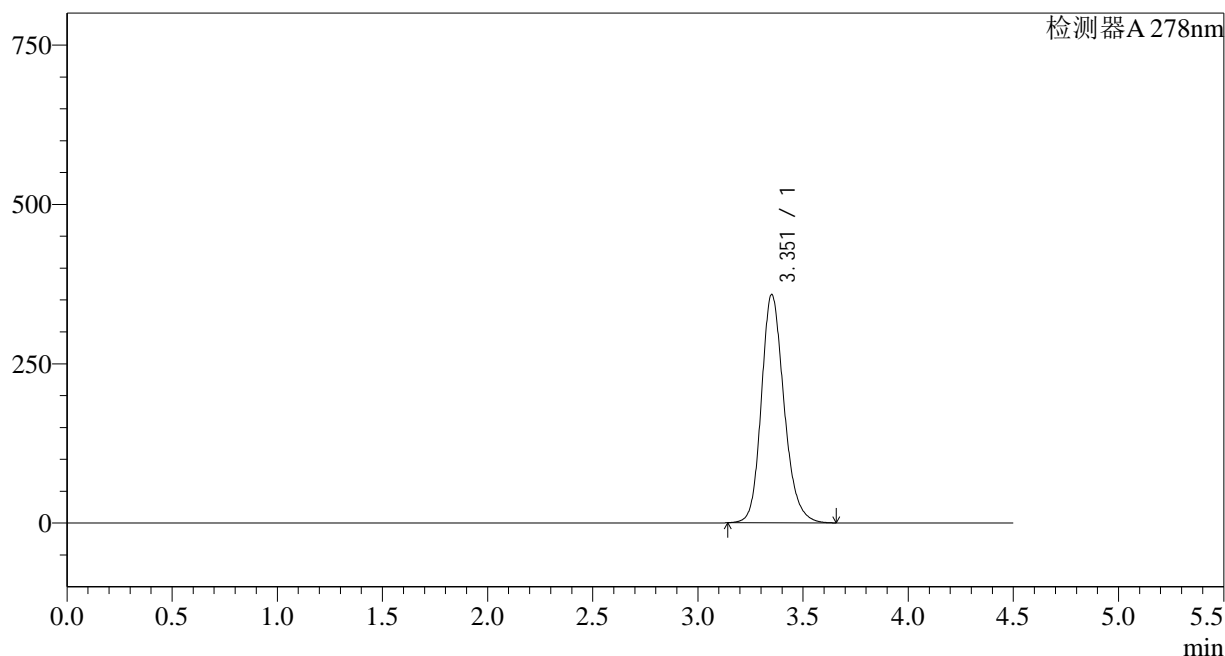
版本号: 6.115

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	3.351	2690040	100.000	357060	4792	1.194	--
总计		2690040	100.000	357060			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1905-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH1.2jz-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/09 00:18:15

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:59:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

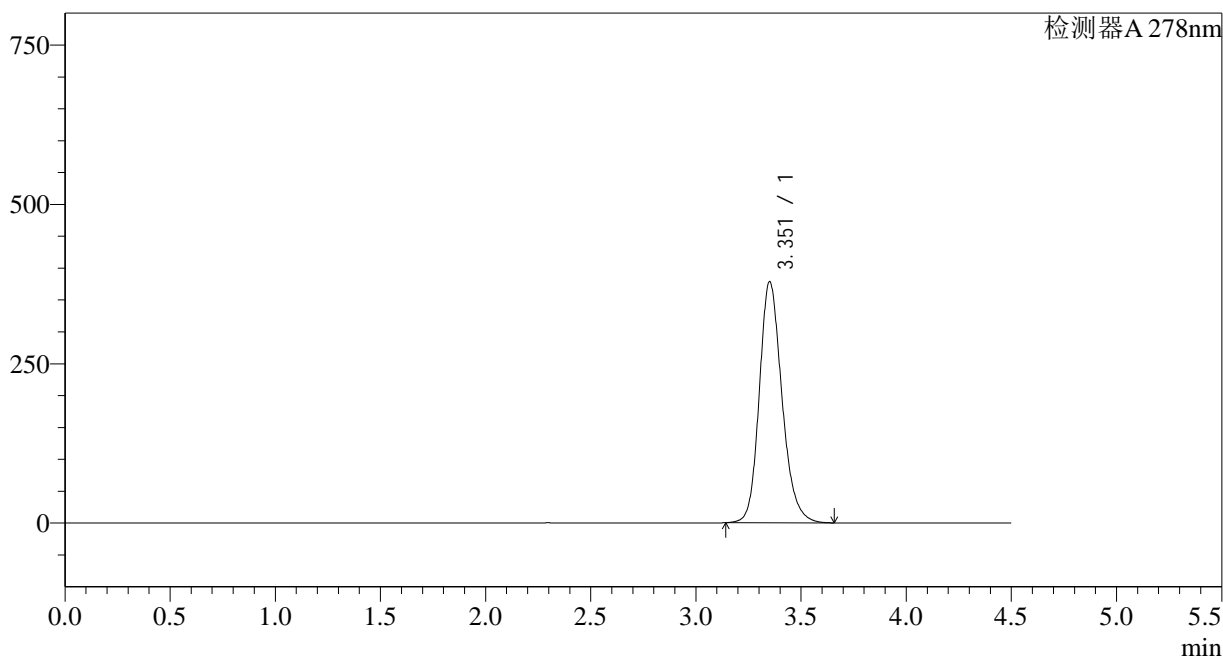
版本号: 6.115

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	3.351	2839058	100.000	377213	4796	1.195	--
总计		2839058	100.000	377213			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1906-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH1.2jz-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/09 00:23:06

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:59:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

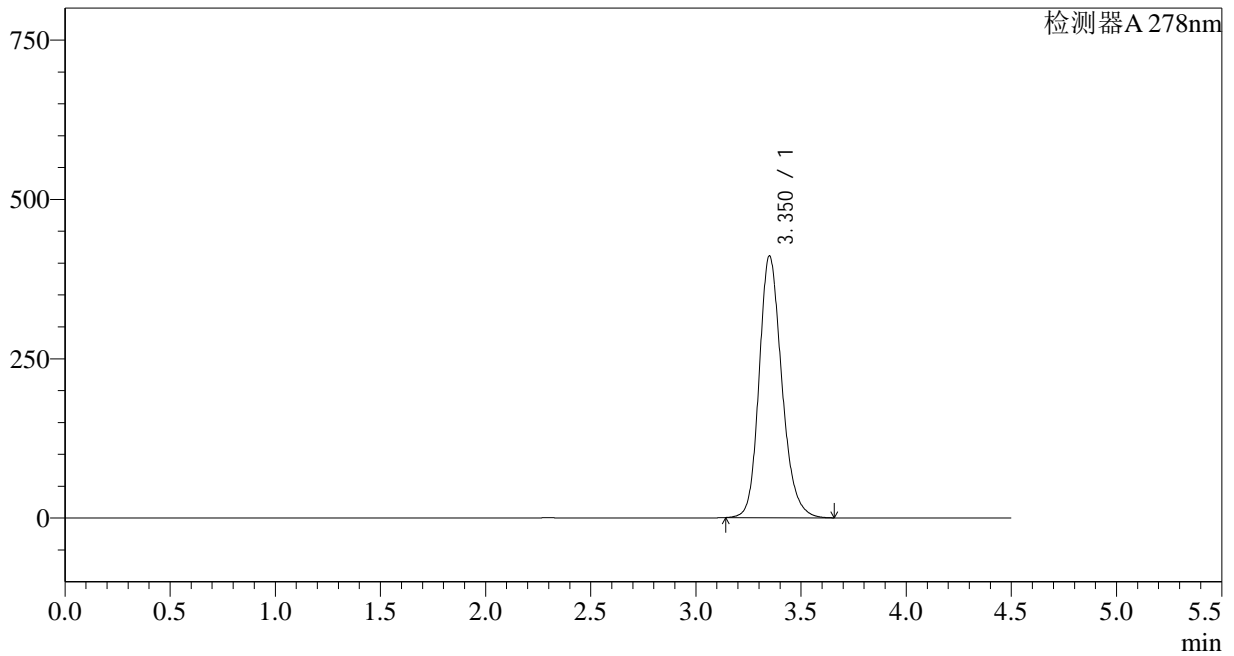
版本号: 6.115

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	3.350	3085366	100.000	410099	4786	1.198	--
总计		3085366	100.000	410099			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1907-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfqs75-rcqx-pH1.2jz-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/09 00:27:59

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:59:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

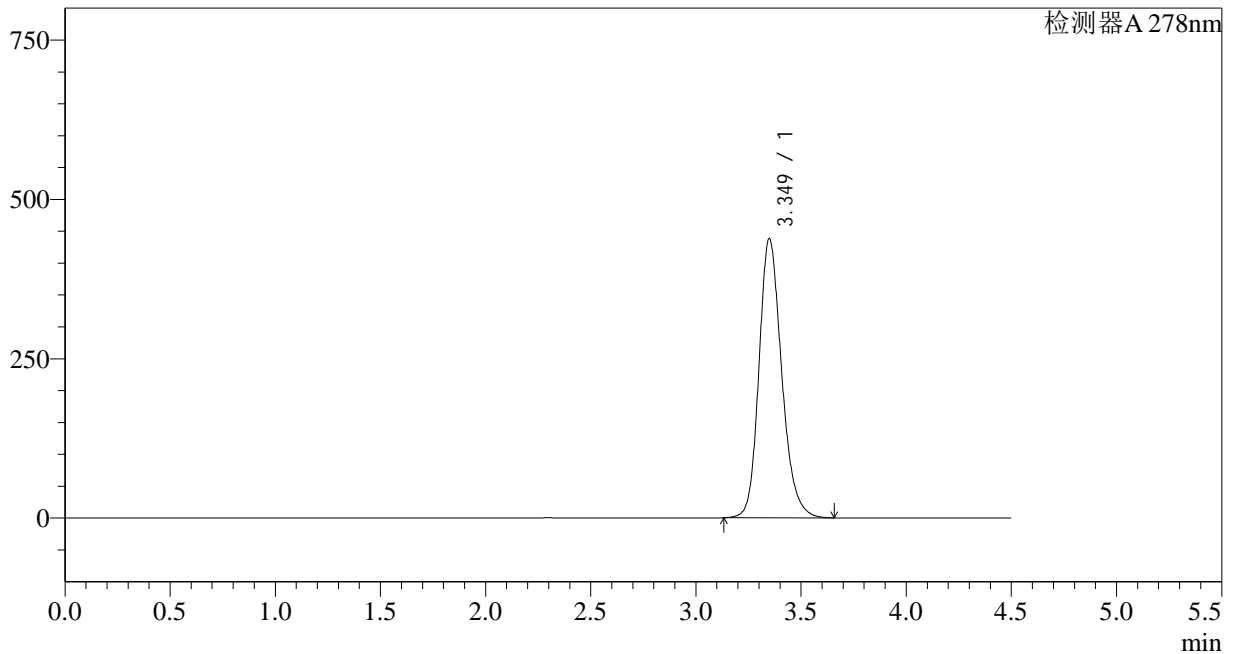
版本号: 6.115

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	3.349	3294294	100.000	437667	4774	1.202	--
总计		3294294	100.000	437667			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1908-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfqs75-rcqx-pH1.2jz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/09 00:32:50

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:59:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

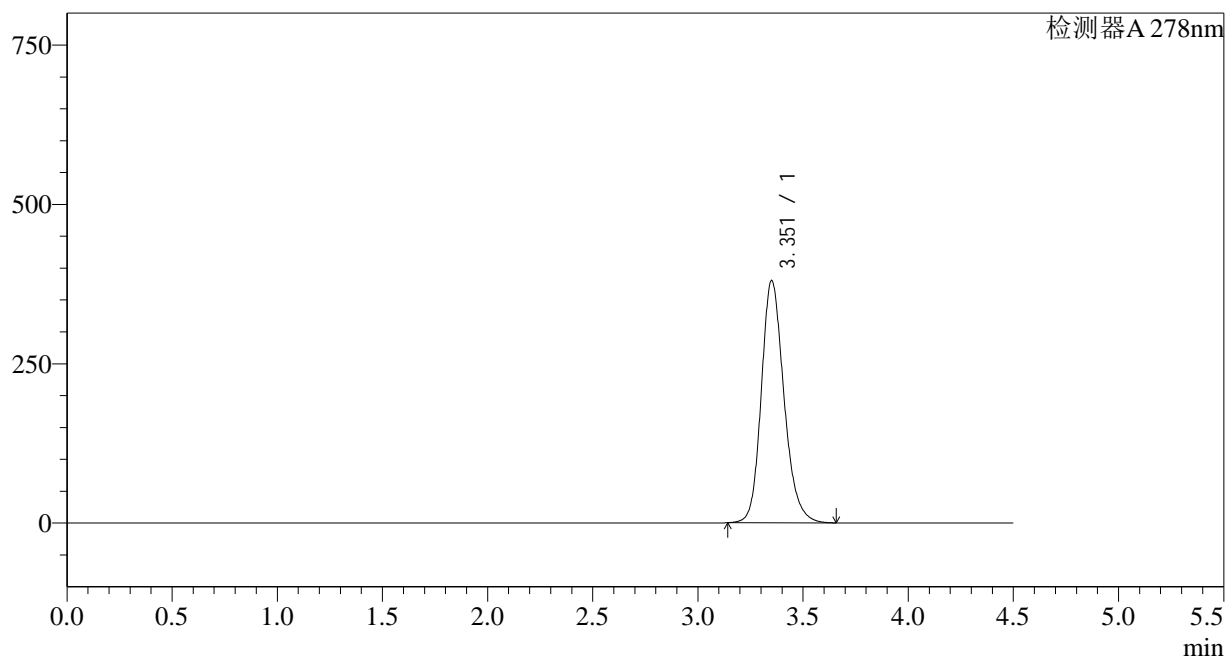
版本号: 6.115

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	3.351	2853252	100.000	379005	4795	1.196	--
总计		2853252	100.000	379005			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1909-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH1.2jz-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/09 00:37:42

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:59:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

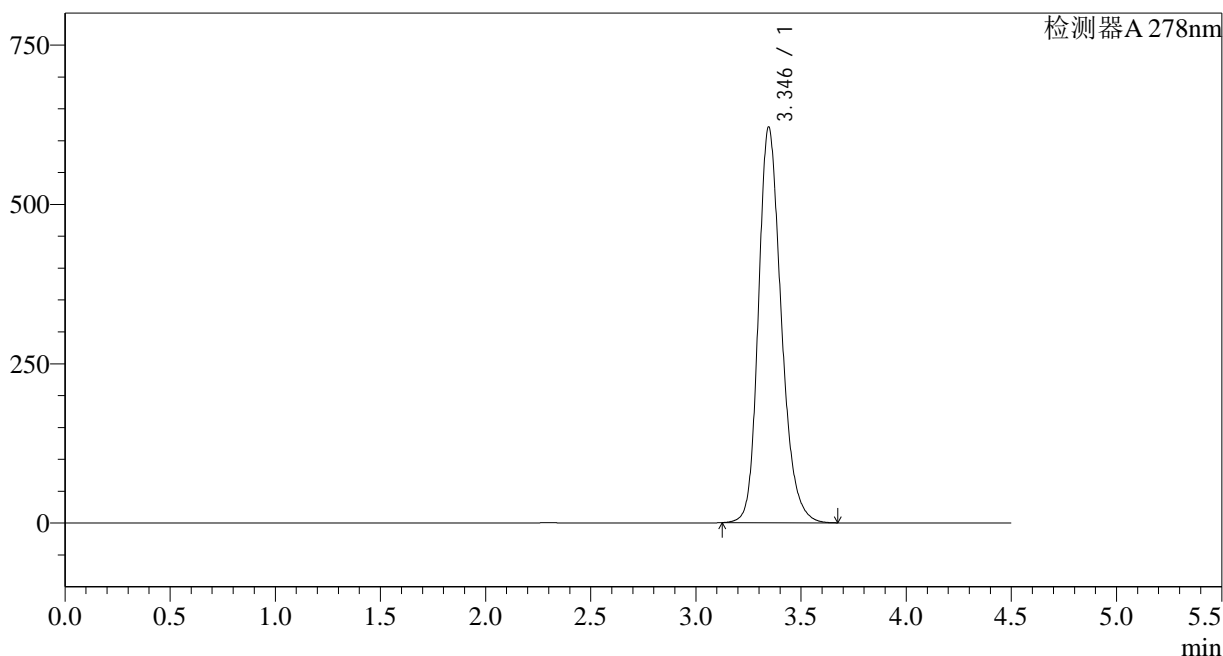
版本号: 6.115

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	3.346	4698463	100.000	620674	4709	1.224	--
总计		4698463	100.000	620674			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1910-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfqs75-rcqx-pH1.2jz-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/09 00:42:35

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:59:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

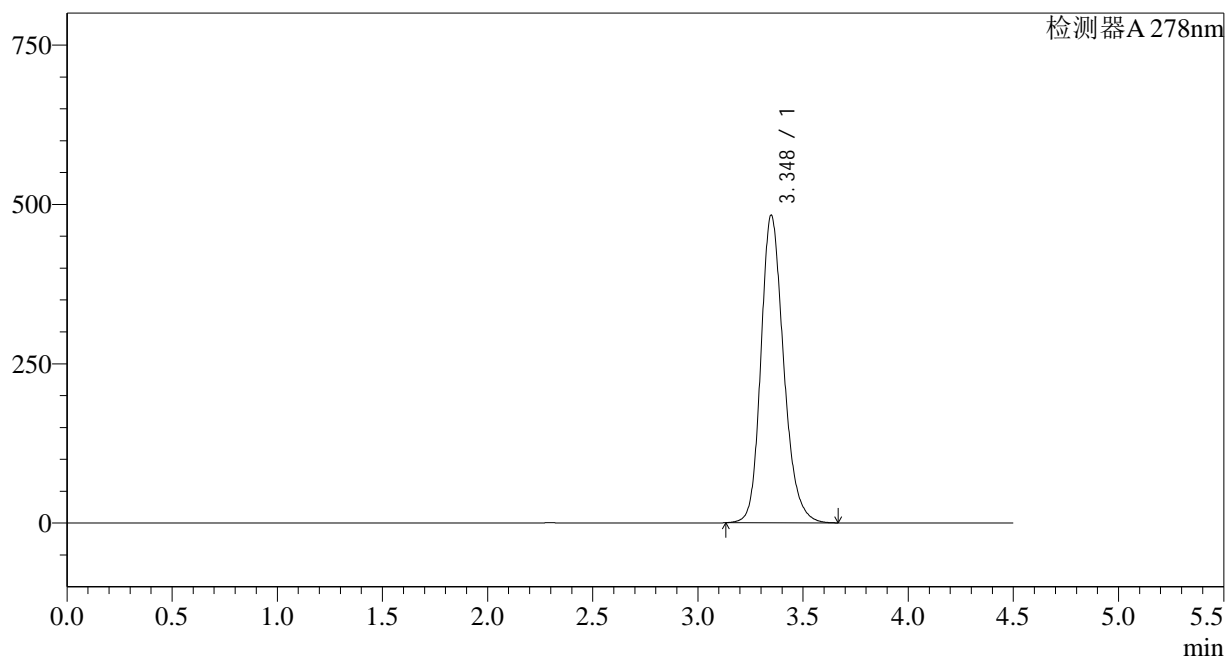
版本号: 6.115

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	3.348	3635894	100.000	482407	4758	1.208	--
总计		3635894	100.000	482407			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1911-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH1.2jz-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/09 00:47:27

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:59:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

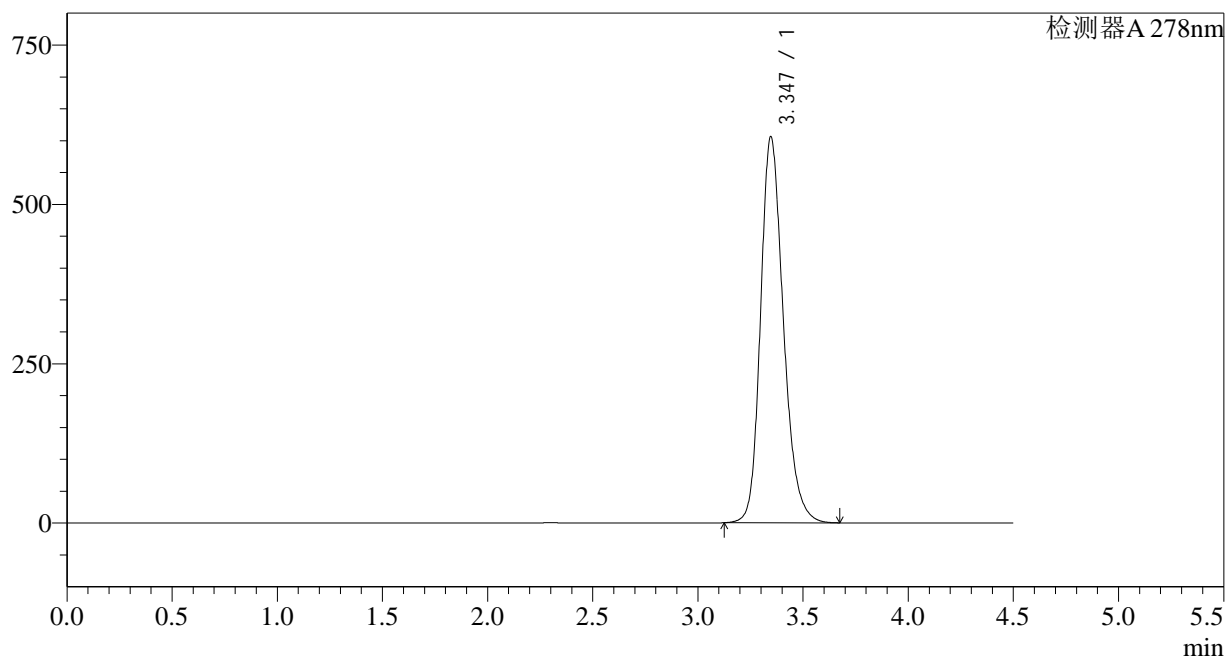
版本号: 6.115

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	3.347	4582663	100.000	605774	4717	1.222	--
总计		4582663	100.000	605774			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1912-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH1.2jz-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/09 00:52:18

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:59:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

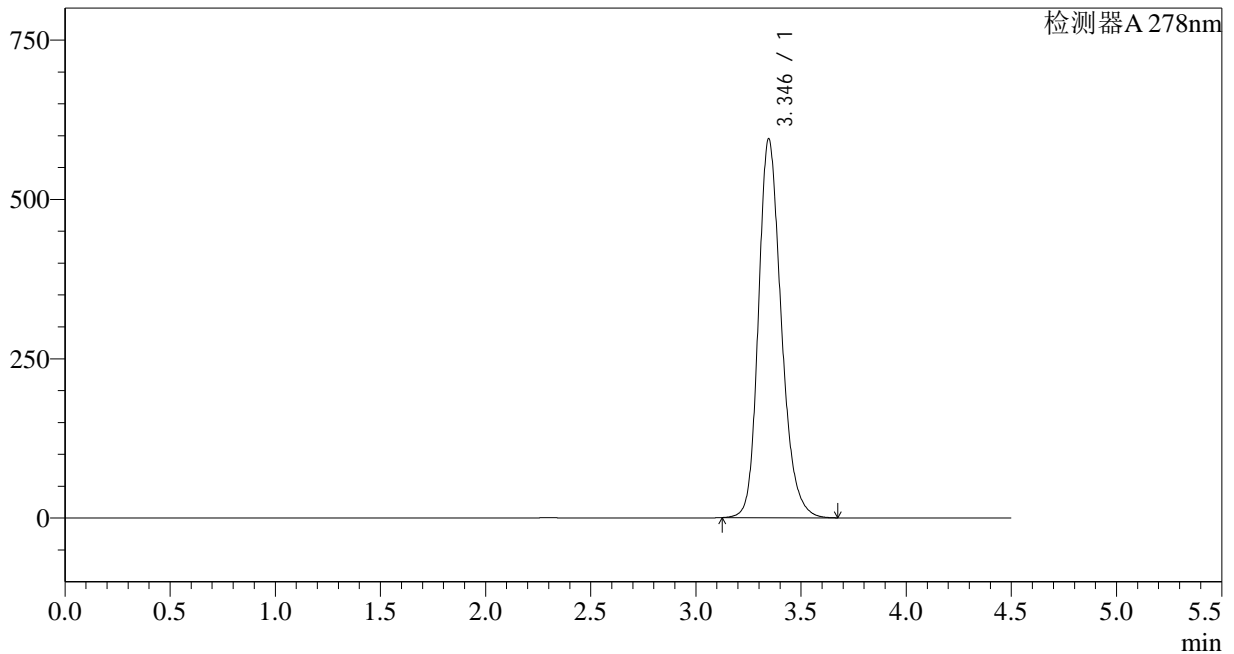
版本号: 6.115

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	3.346	4495739	100.000	594366	4718	1.220	--
总计		4495739	100.000	594366			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1913-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH1.2jz-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/09 00:57:10

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:59:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

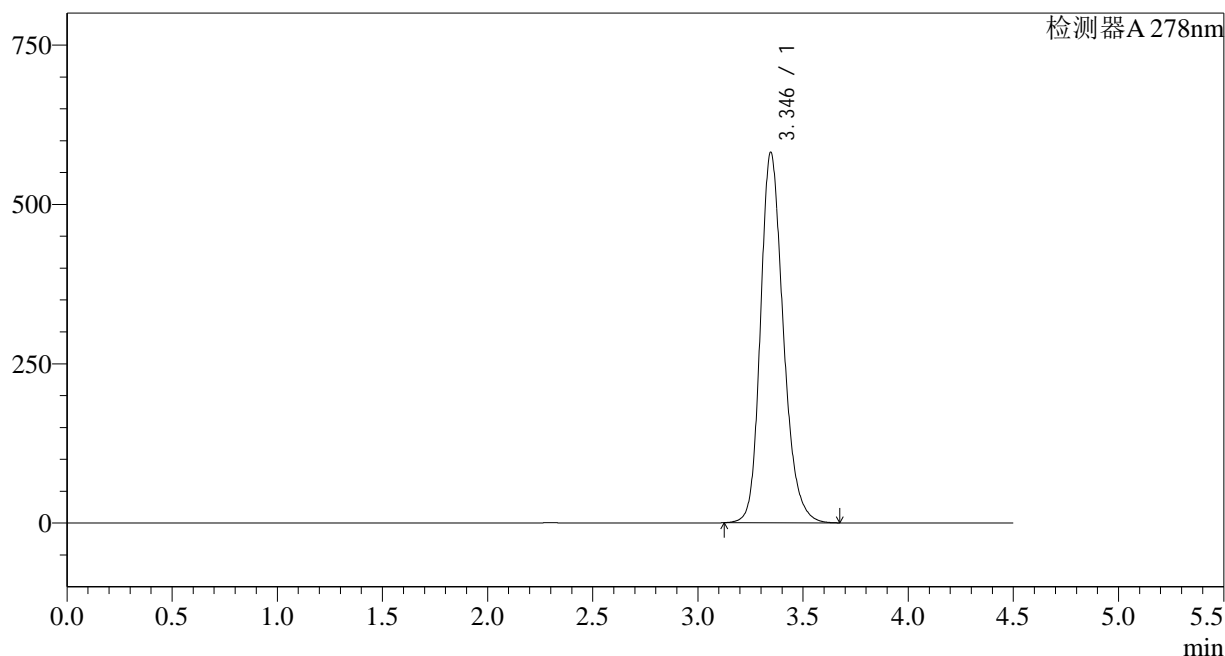
版本号: 6.115

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	3.346	4398354	100.000	581277	4712	1.220	--
总计		4398354	100.000	581277			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1914-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH1.2jz-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/09 01:02:01

实验者: jiangjinwei

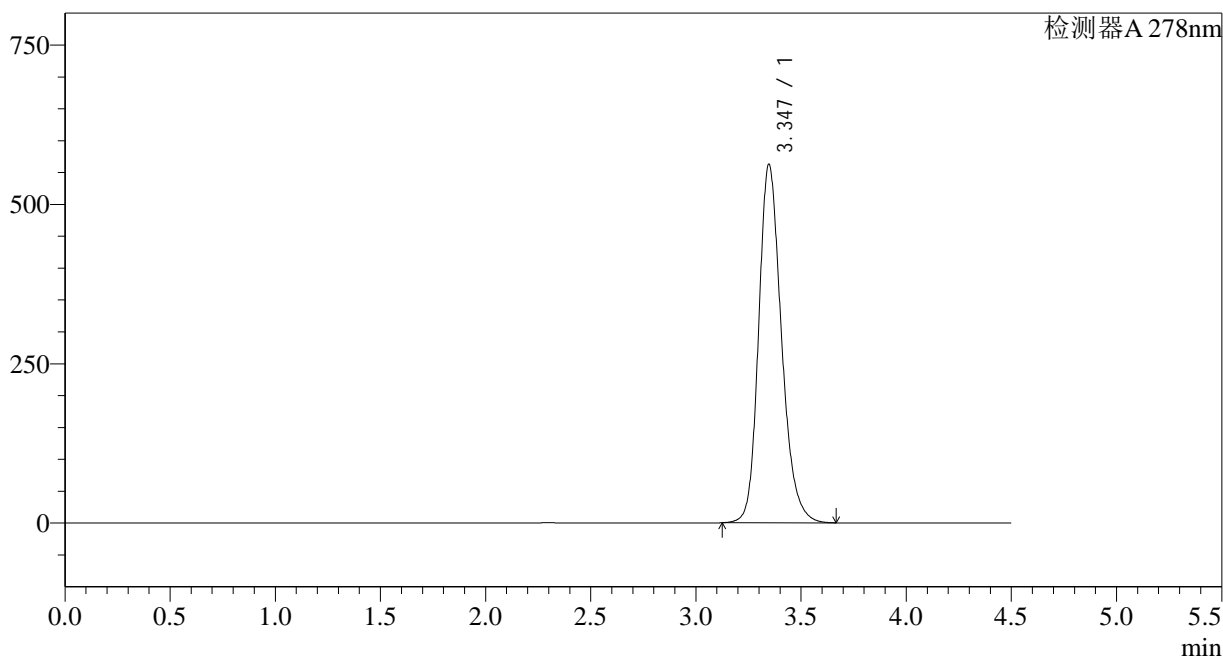
处理时间 (V2): 2024/05/09 11:59:37

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.347	4252439	100.000	562392	4724	1.217	--
总计		4252439	100.000	562392			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1915-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfqs75-rcqx-pH1.2jz-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/09 01:06:53

实验者: jiangjinwei

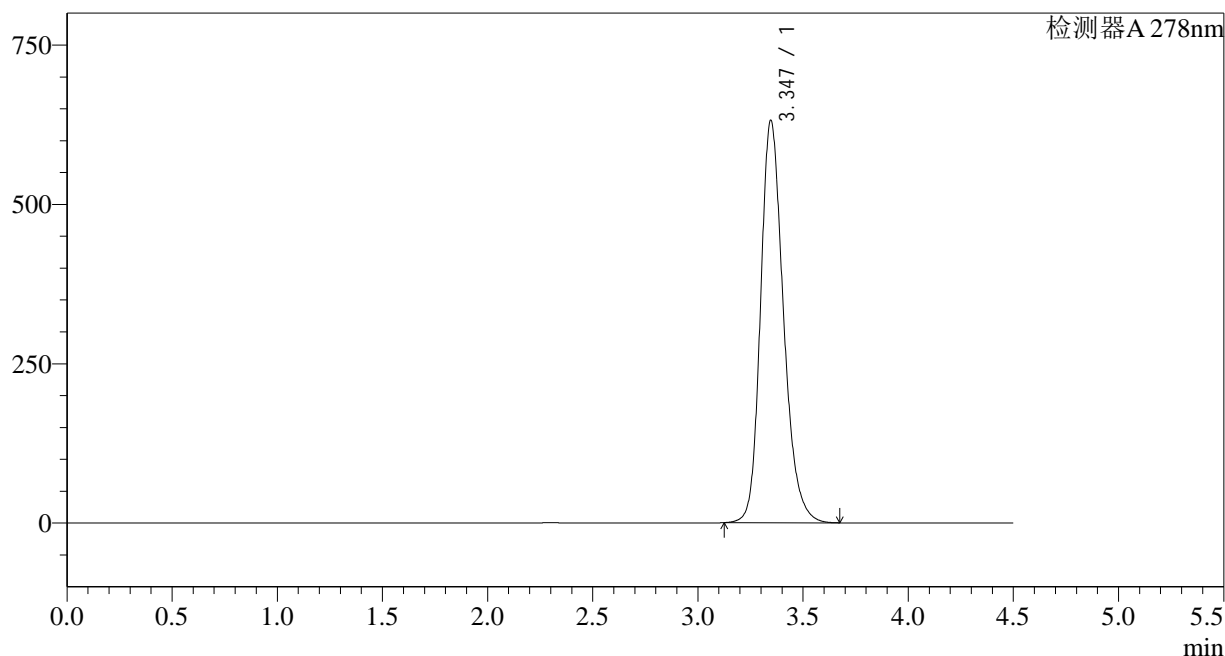
处理时间 (V2): 2024/05/09 11:59:40

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.347	4791347	100.000	631396	4691	1.226	--
总计		4791347	100.000	631396			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1916-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfqs75-rcqx-pH1.2jz-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/09 01:11:44

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:59:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

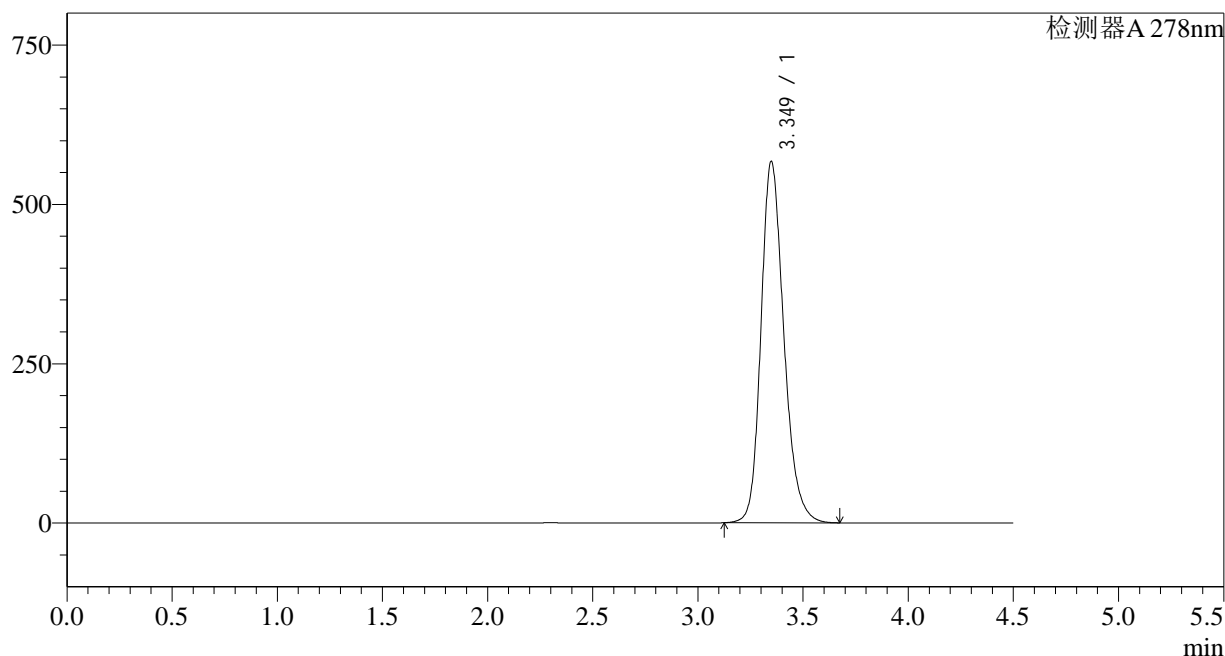
版本号: 6.115

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	3.349	4290492	100.000	566664	4727	1.217	--
总计		4290492	100.000	566664			



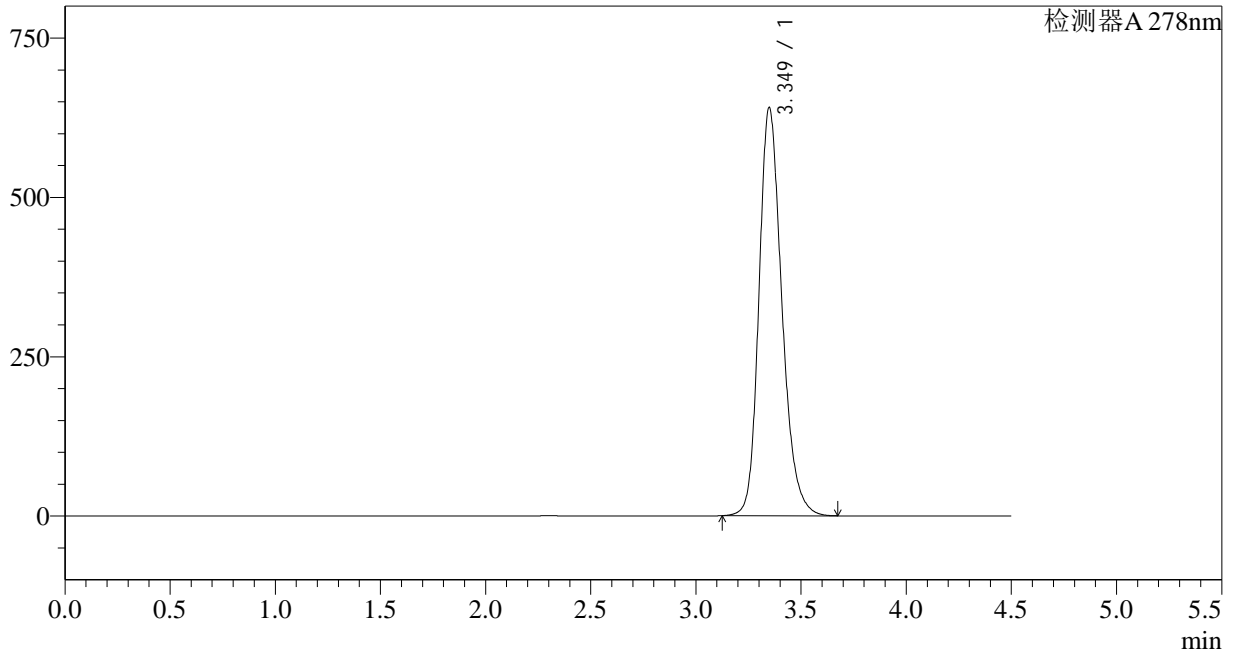
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1917-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH1.2jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.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: 2024/05/09 01:16:37 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/09 11:59:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.349	4860724	100.000	640137	4697	1.227	--
总计		4860724	100.000	640137			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1918-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfqs75-rcqx-pH1.2jz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/09 01:21:29

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:59:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

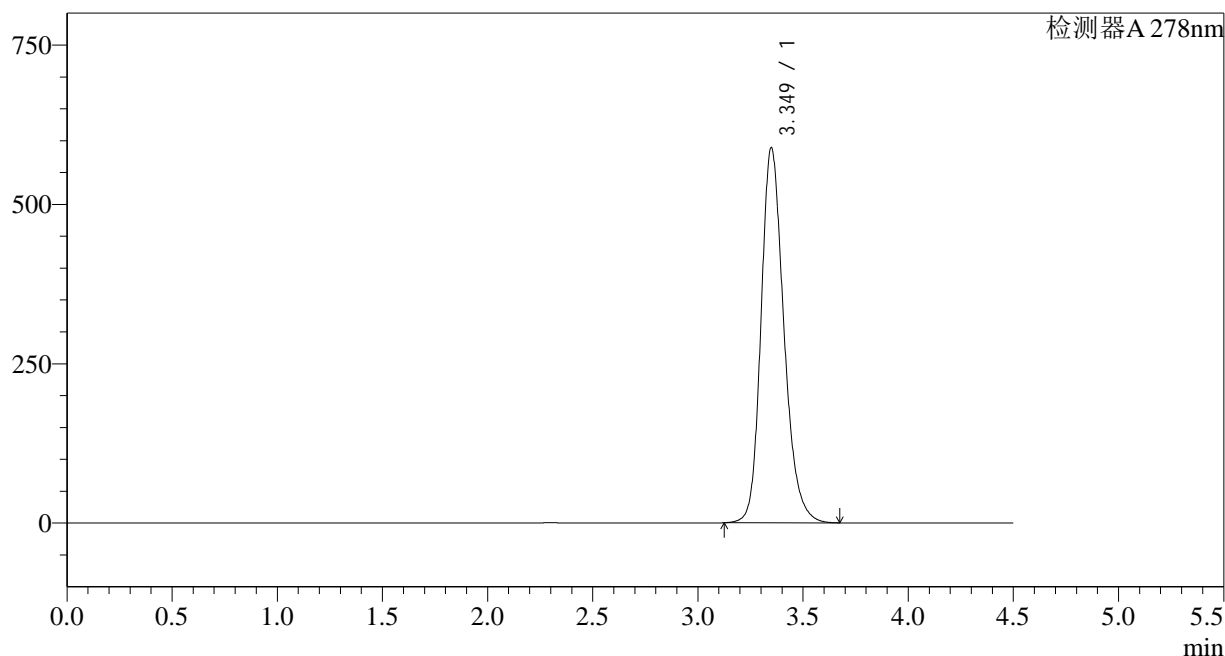
版本号: 6.115

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	3.349	4455672	100.000	588043	4722	1.220	--
总计		4455672	100.000	588043			



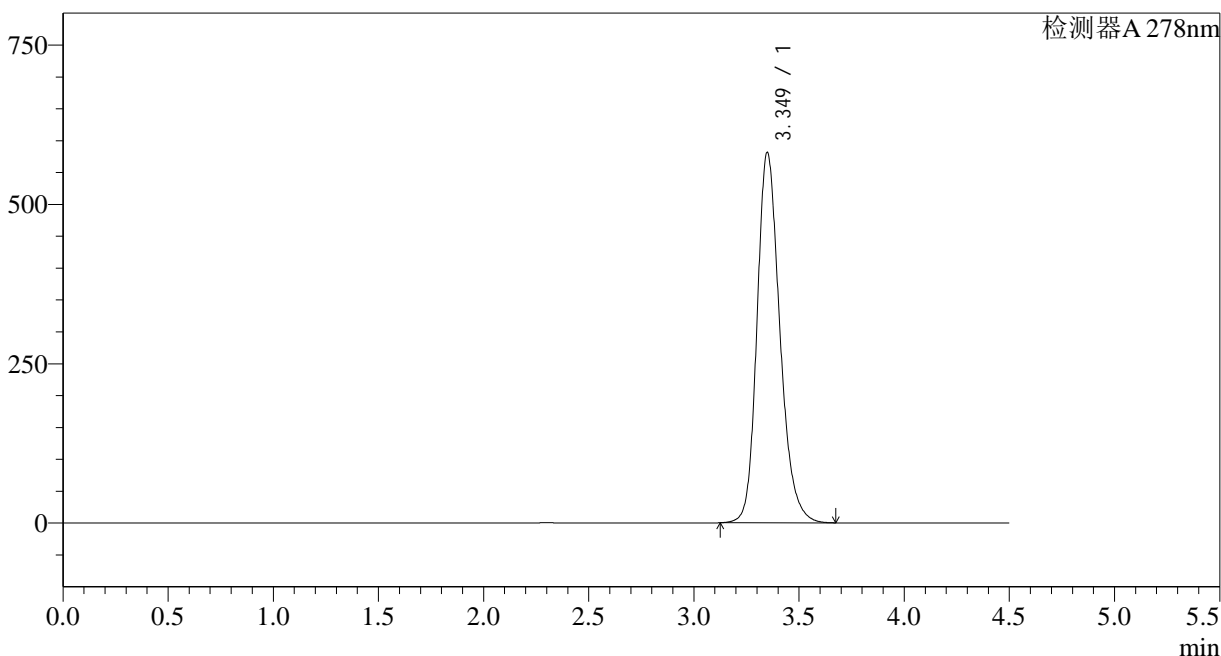
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1919-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfqs75-rcqx-pH1.2jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 01:26:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/09 11:59:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.349	4397986	100.000	580757	4726	1.220	--
总计		4397986	100.000	580757			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1920-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfqs75-rcqx-pH1.2jz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/09 01:31:13

处理时间 (V2): 2024/05/09 11:59:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

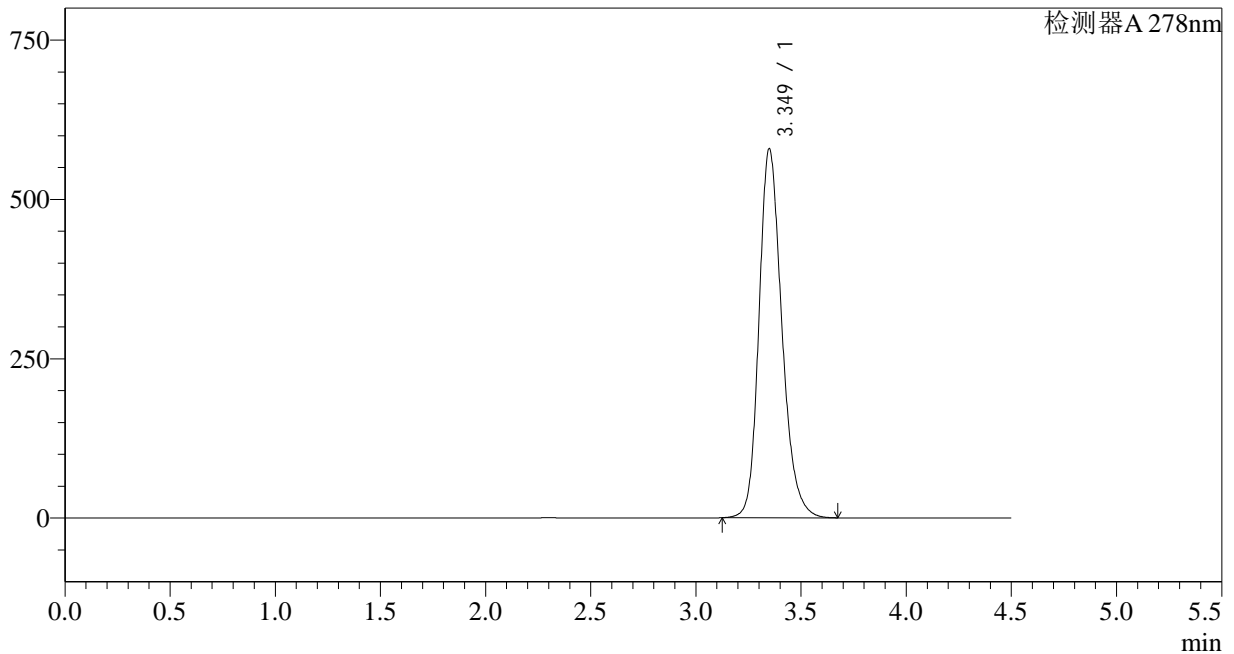
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

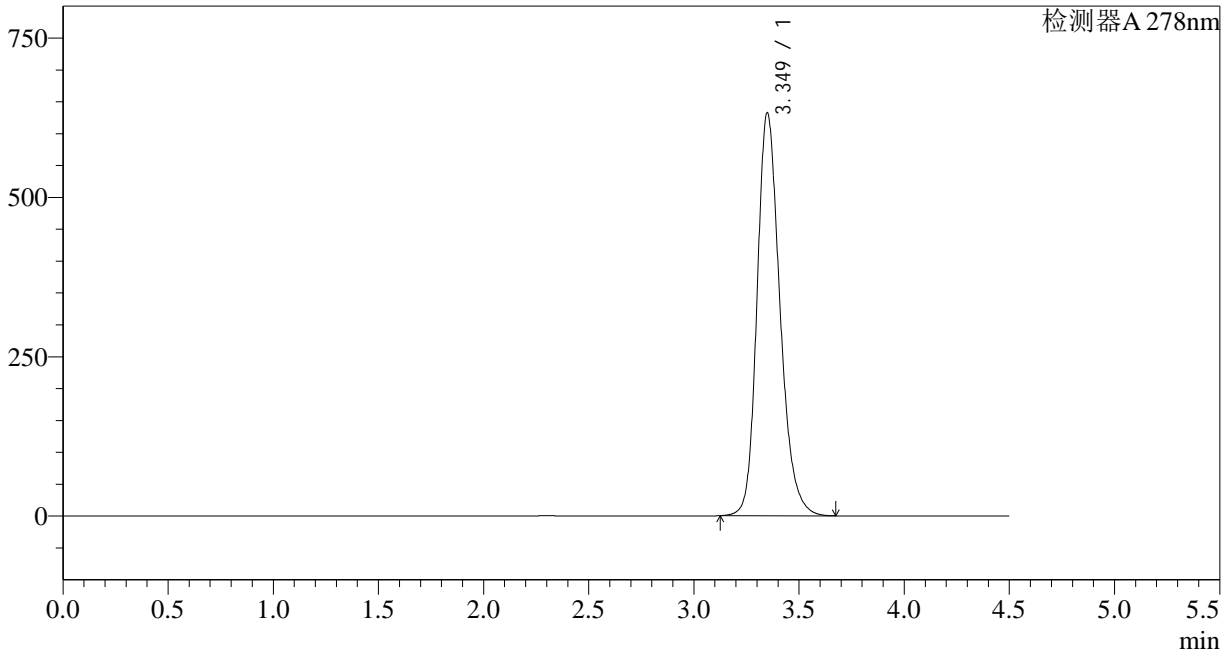
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.349	4382194	100.000	578545	4725	1.220	--
总计		4382194	100.000	578545			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1921-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH1.2jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 01:36:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/09 11:59:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.349	4794060	100.000	631685	4708	1.225	--
总计		4794060	100.000	631685			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1922-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH1.2jz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/09 01:40:57

实验者: jiangjinwei

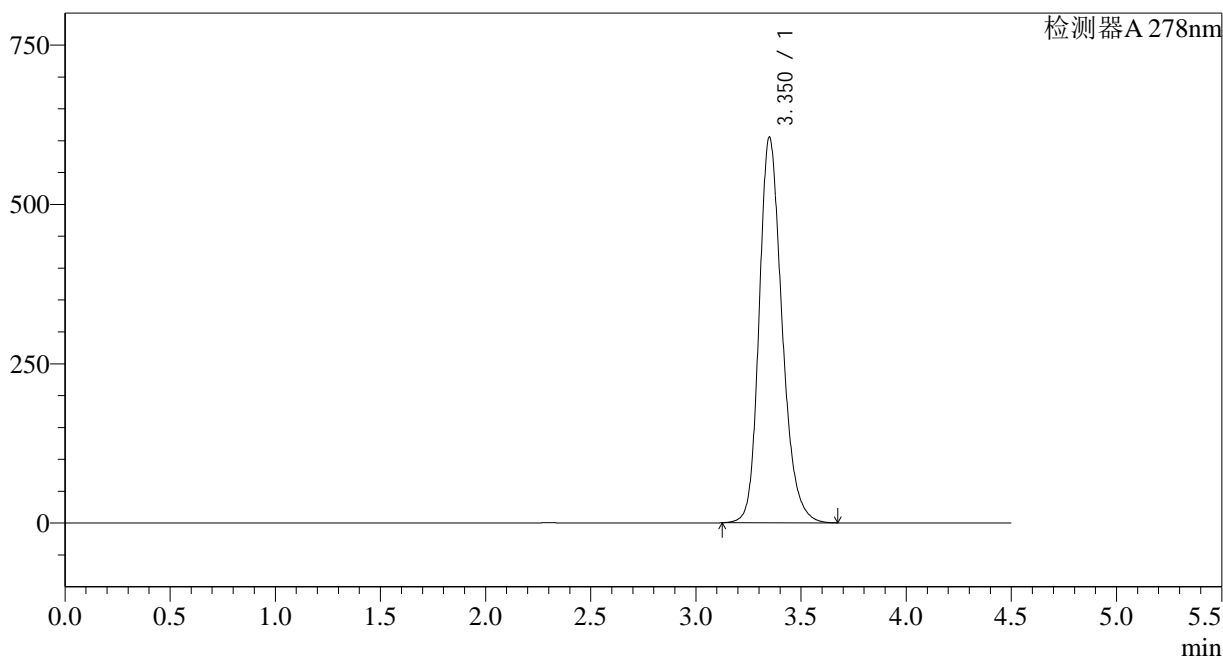
处理时间 (V2): 2024/05/09 11:59:58

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.350	4587063	100.000	604096	4708	1.223	--
总计		4587063	100.000	604096			



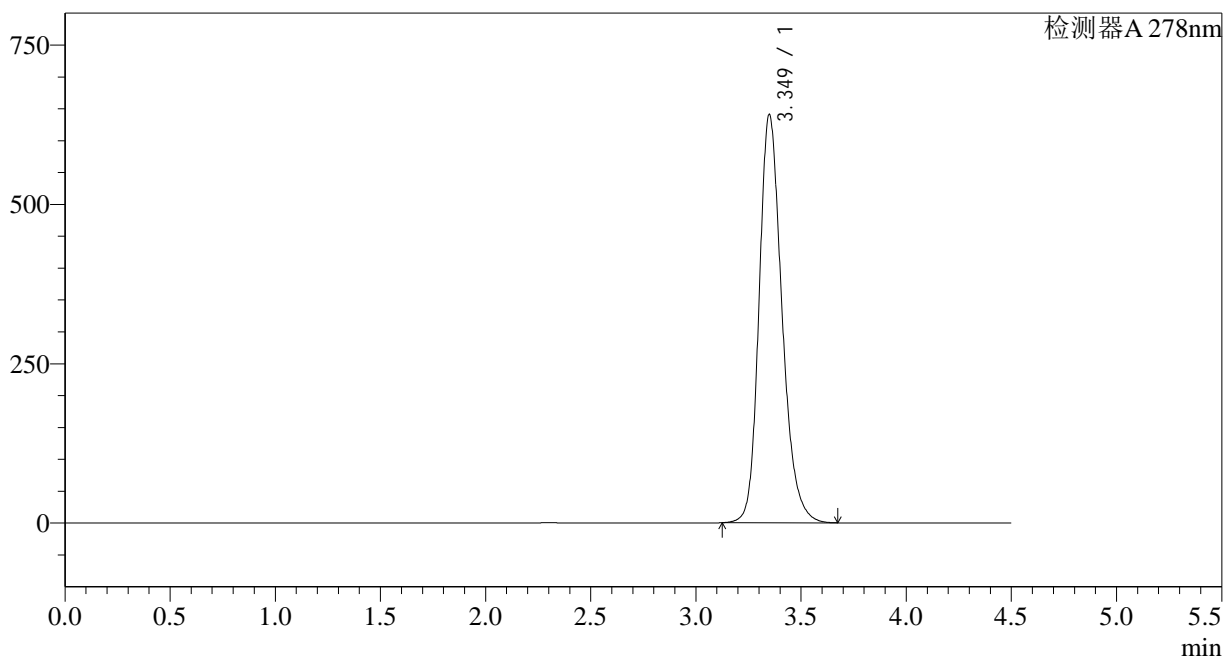
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1923-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH1.2jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 01:45:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 12:00:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.349	4860383	100.000	639926	4702	1.227	--
总计		4860383	100.000	639926			



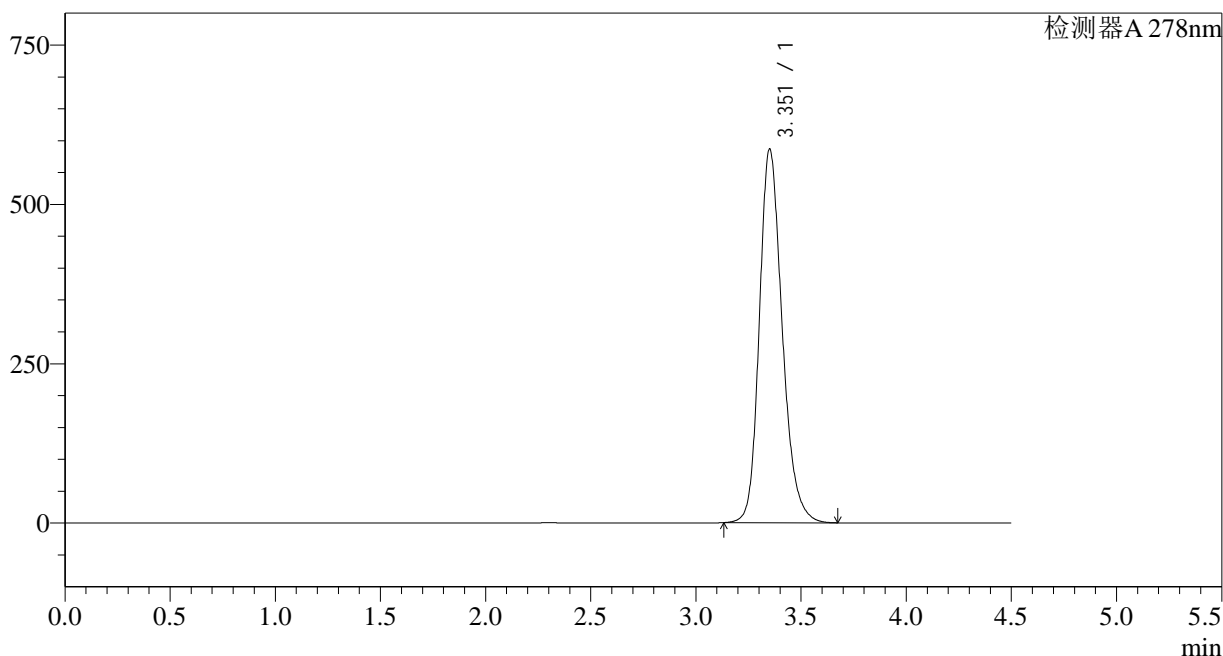
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1924-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfqs75-rcqx-pH1.2jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/05/09 01:50:41 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/09 12:00:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.351	4440654	100.000	584682	4724	1.222	--
总计		4440654	100.000	584682			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1925-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH1.2jz-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/09 01:55:32

处理时间 (V2): 2024/05/09 12:00:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

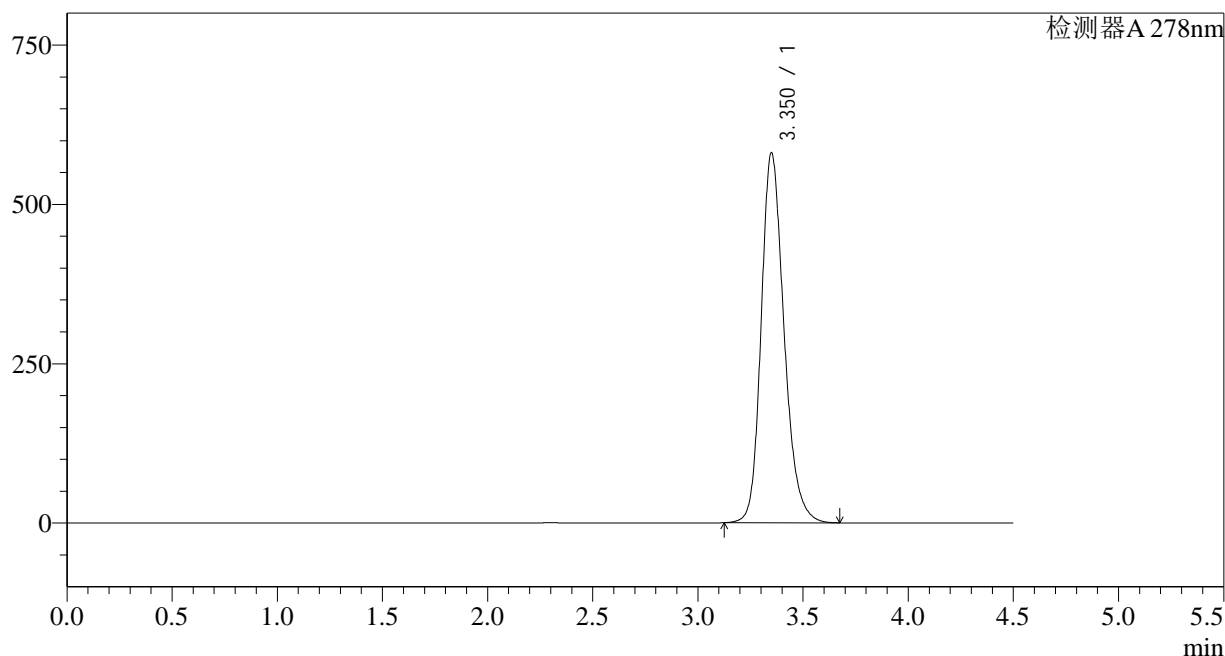
版本号: 6.115

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	3.350	4395554	100.000	579512	4724	1.219	--
总计		4395554	100.000	579512			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1926-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfqs75-rcqx-pH1.2jz-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/09 02:00:23

处理时间 (V2): 2024/05/09 12:00:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

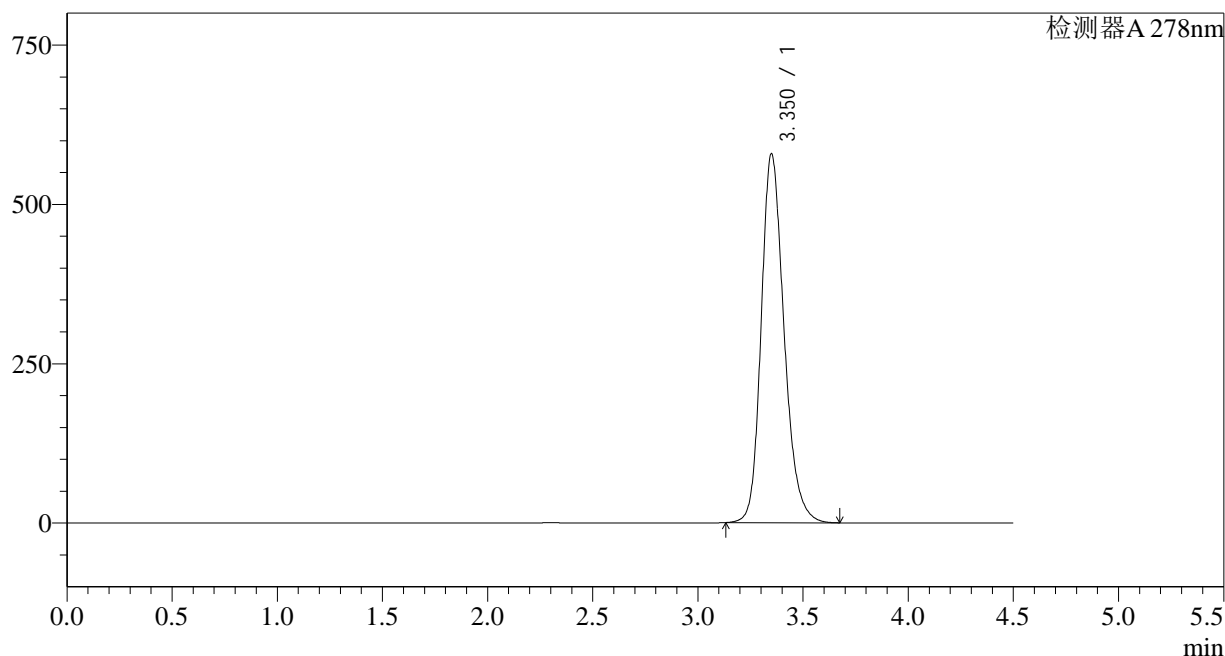
版本号: 6.115

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	3.350	4383679	100.000	577802	4720	1.220	--
总计		4383679	100.000	577802			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1927-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH1.2jz-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/09 02:05:14

处理时间 (V2): 2024/05/09 12:00:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

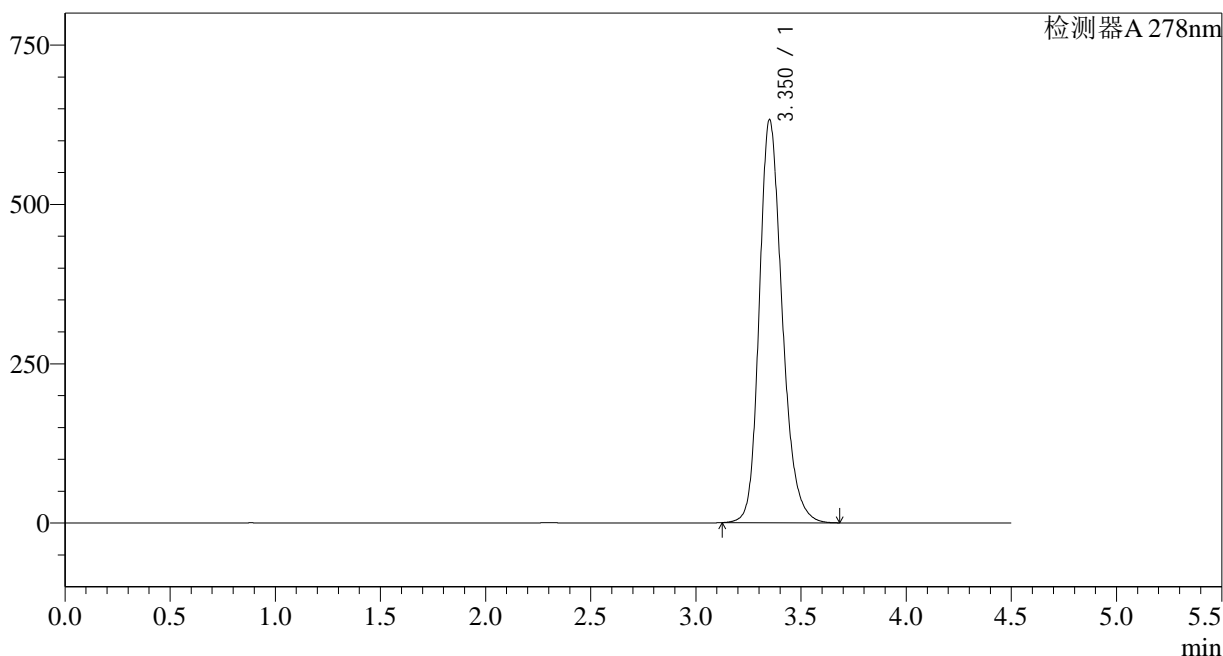
版本号: 6.115

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	3.350	4805283	100.000	631038	4699	1.225	--
总计		4805283	100.000	631038			



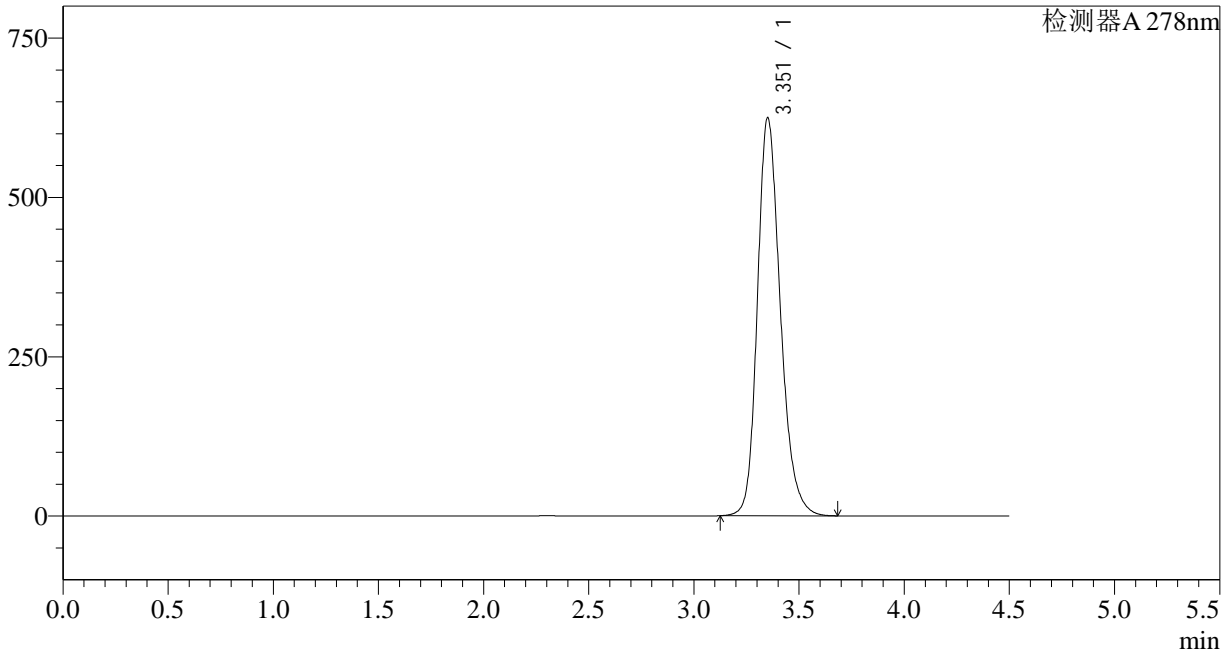
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1928-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH1.2jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 02:10:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/09 12:00:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.351	4743483	100.000	622503	4703	1.226	--
总计		4743483	100.000	622503			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1929-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH1.2jz-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/09 02:14:58

实验者: jiangjinwei

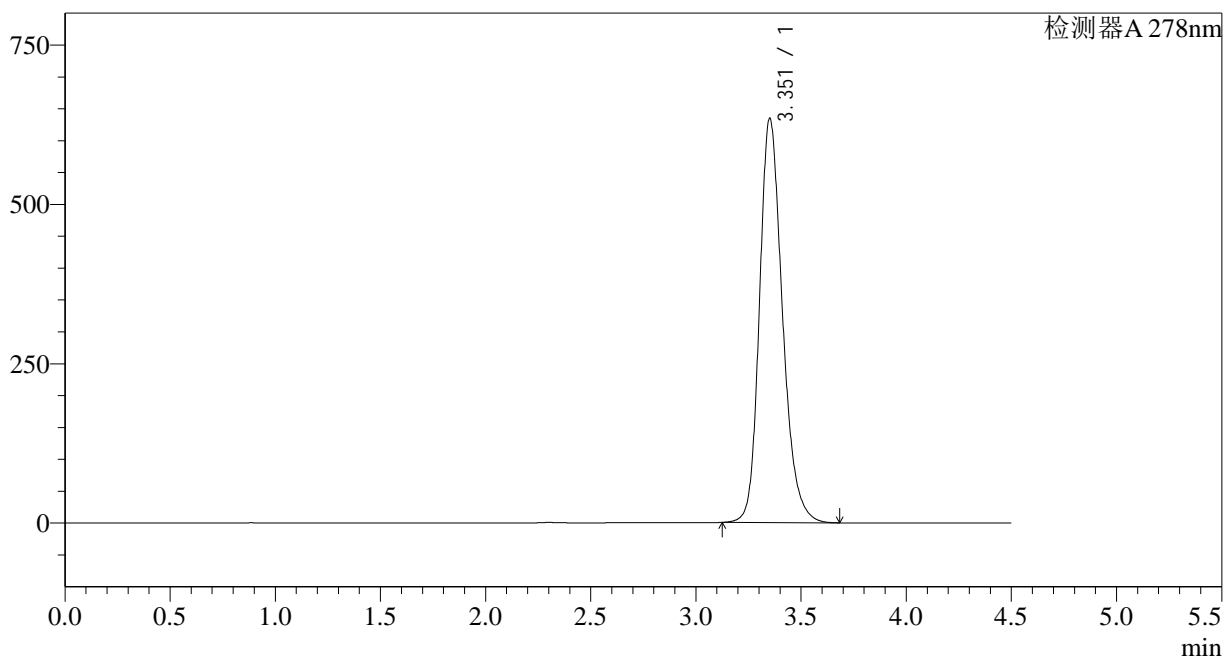
处理时间 (V2): 2024/05/09 12:00:20

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.351	4821808	100.000	632364	4692	1.226	--
总计		4821808	100.000	632364			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1930-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH1.2jz-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/09 02:19:50

处理时间 (V2): 2024/05/09 12:00:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

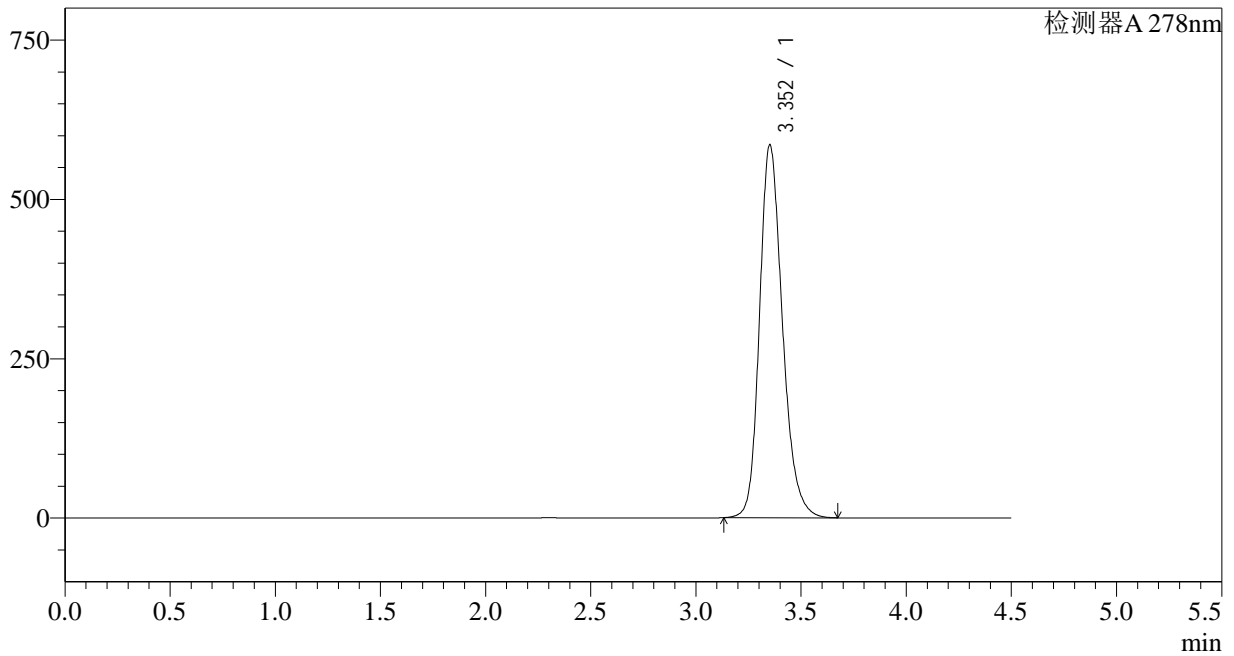
版本号: 6.115

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	3.352	4440170	100.000	583706	4709	1.221	--
总计		4440170	100.000	583706			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1931-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH1.2jz-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/09 02:24:42

处理时间 (V2): 2024/05/09 12:00:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

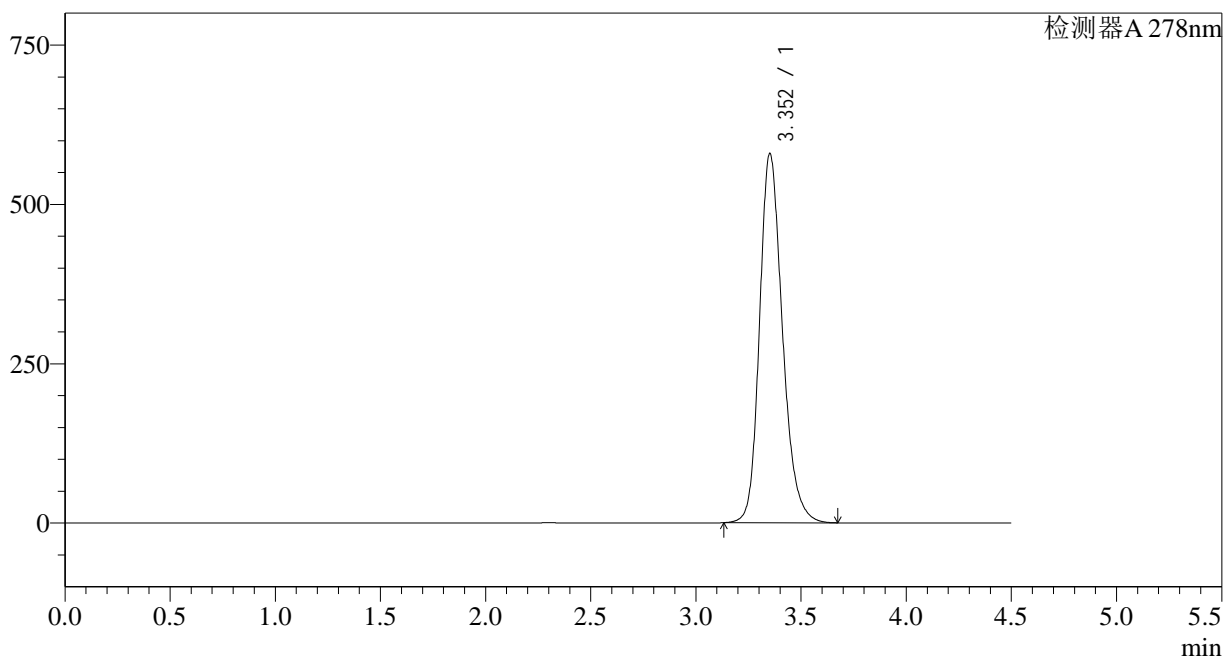
版本号: 6.115

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	3.352	4396897	100.000	578089	4709	1.221	--
总计		4396897	100.000	578089			



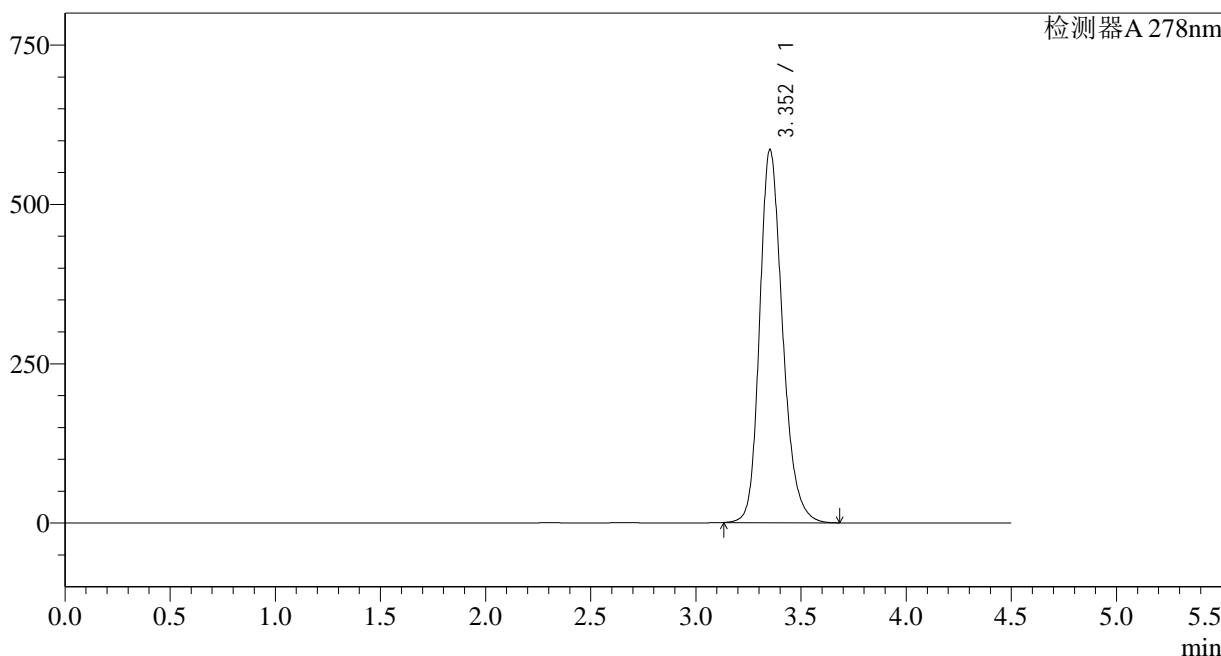
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1932-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH1.2jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 02:29:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/09 12:00:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.352	4447537	100.000	584552	4703	1.222	--
总计		4447537	100.000	584552			



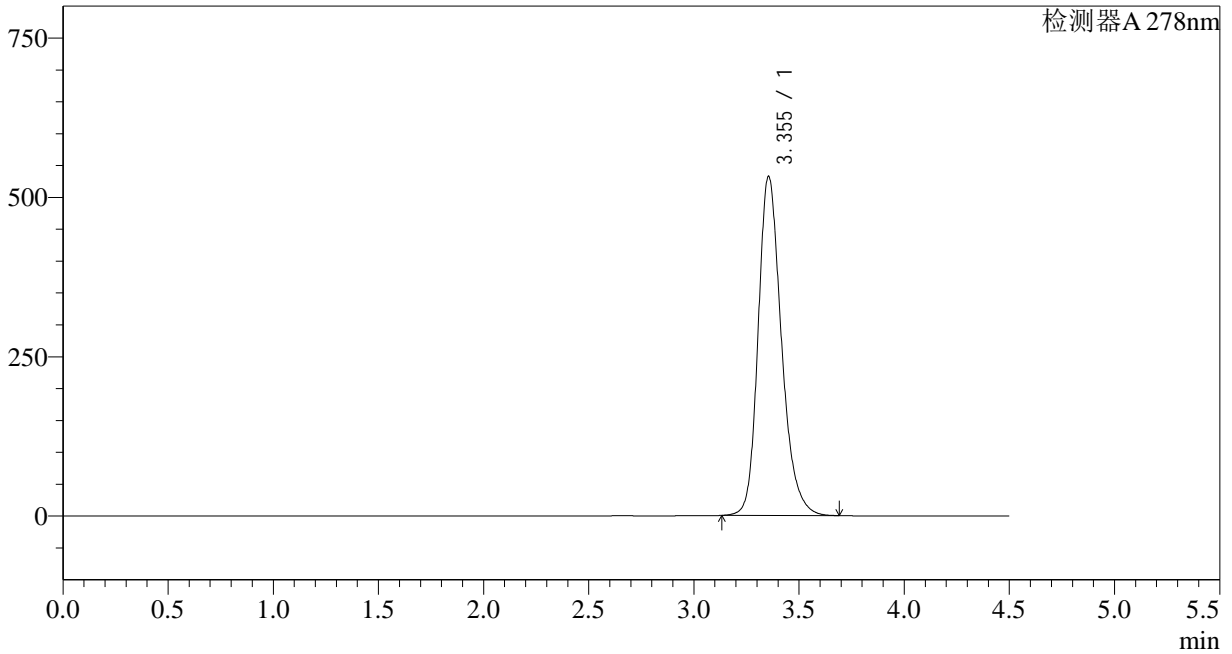
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1933-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/09 02:34:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/09 12:00:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.355	4109265	100.000	532427	4591	1.238	--
总计		4109265	100.000	532427			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-138/27-1934-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX276.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/09 02:39:20

处理时间 (V2): 2024/05/09 12:00:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

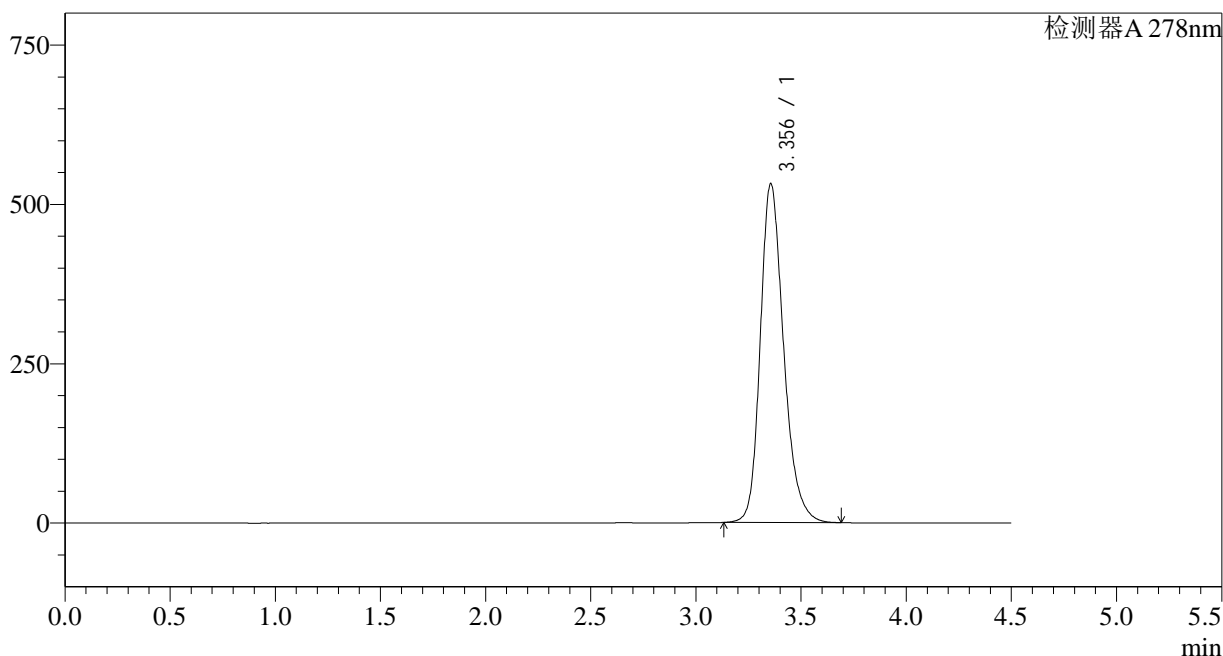
版本号: 6.115

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	3.356	4108014	100.000	531878	4591	1.239	--
总计		4108014	100.000	531878			