

<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 - 0-116/30-1600-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240323-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240323-FX279.lcb

样品瓶号: 3-9

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 18:16:12

实验者: jiangjinwei

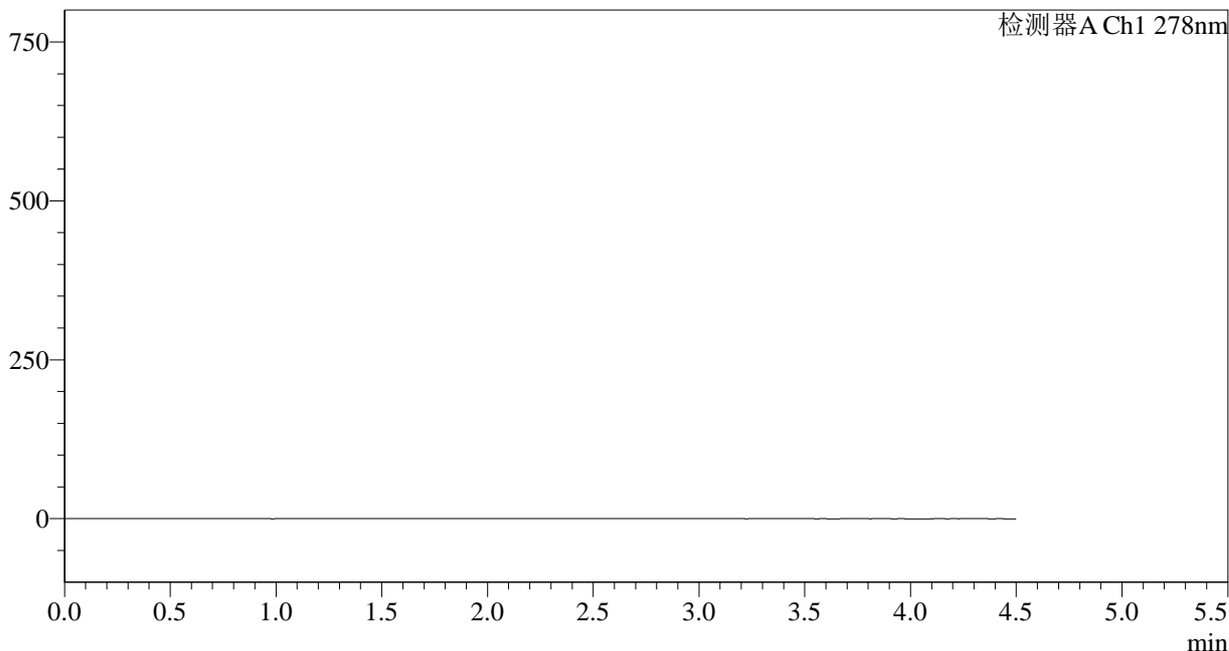
处理时间 (V2): 2024/03/25 08:30:32

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-116/30-1601-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240323-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240323-FX279.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 18:21:04

实验者: jiangjinwei

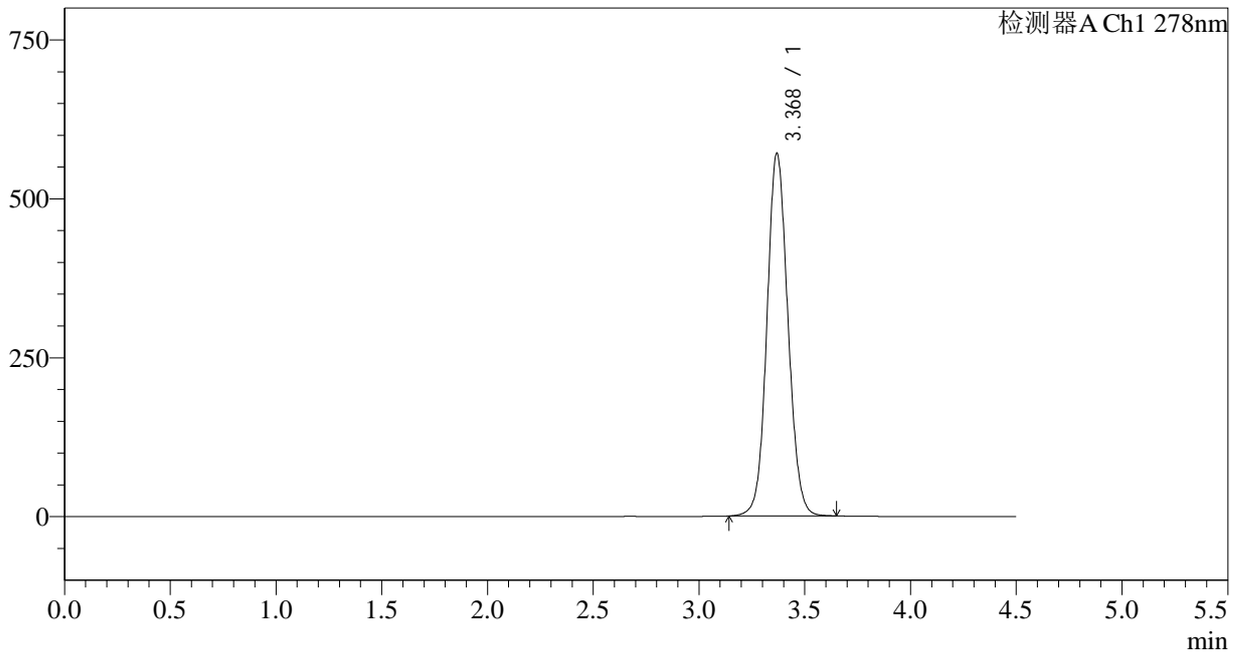
处理时间 (V2): 2024/03/25 08:30:35

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.368	3944310	100.000	568936	5583	1.085	--
总计		3944310	100.000	568936			

<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 - 0-116/30-1602-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240323-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240323-FX279.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 18:25:56

实验者: jiangjinwei

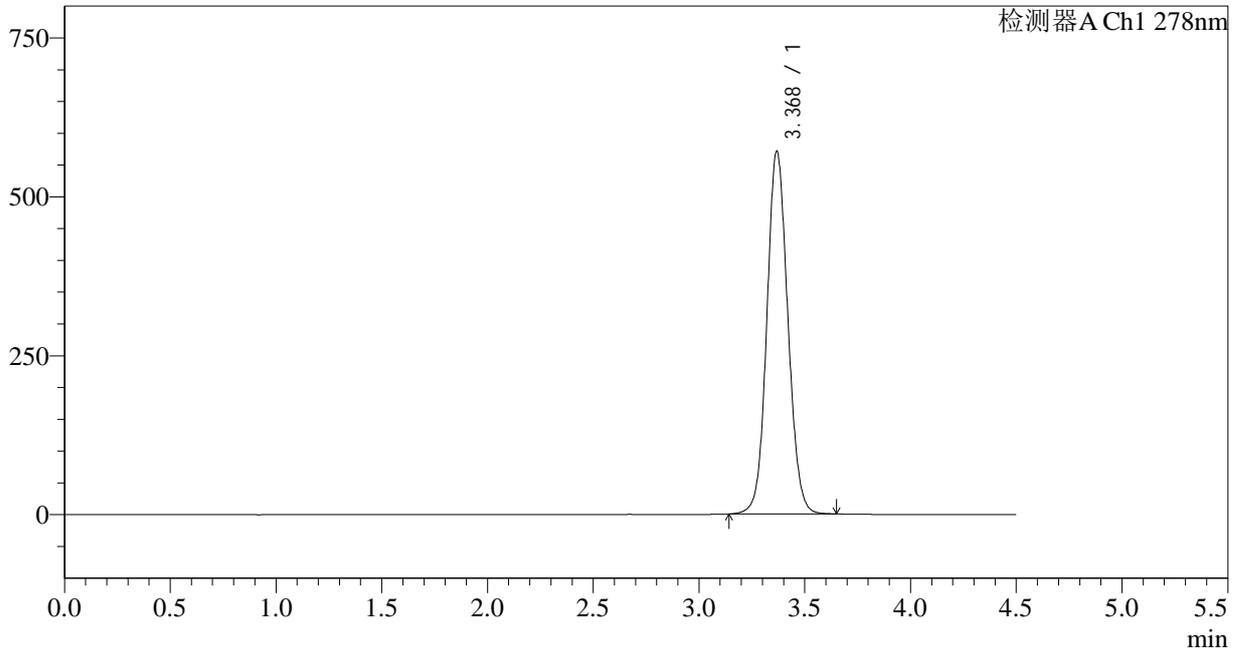
处理时间 (V2): 2024/03/25 08:30:38

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.368	3945916	100.000	568703	5578	1.085	--
总计		3945916	100.000	568703			

<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 - 0-116/30-1603-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240323-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240323-FX279.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 18:30:49

实验者: jiangjinwei

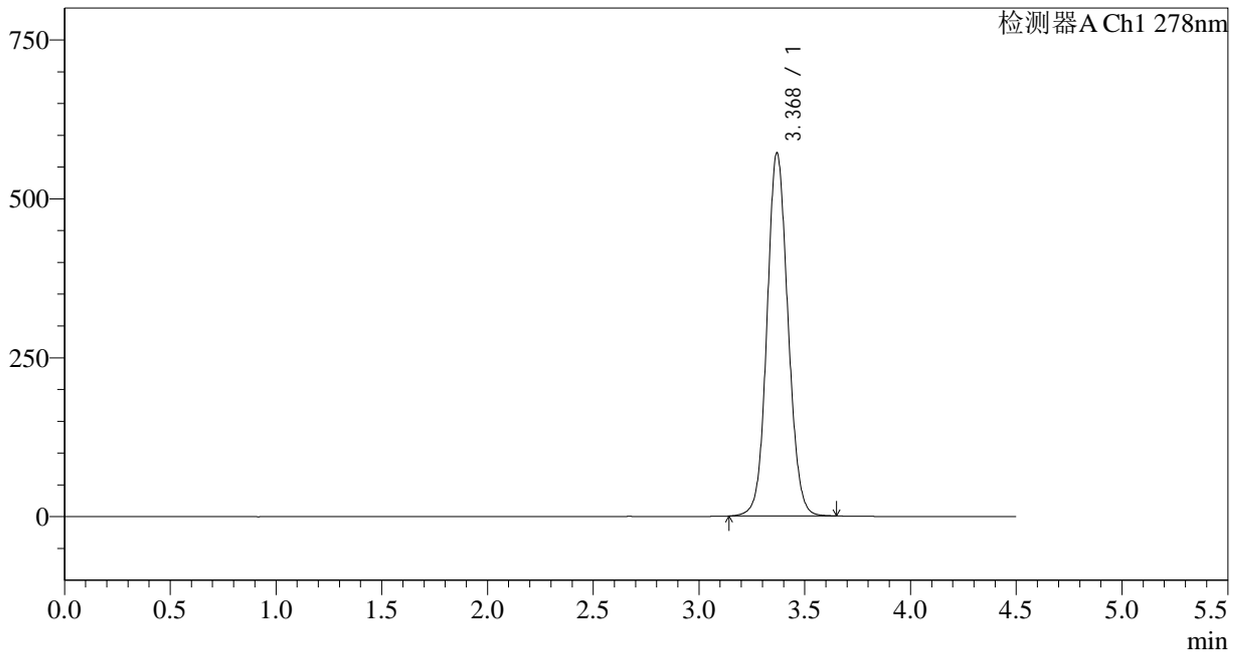
处理时间 (V2): 2024/03/25 08:30:40

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.368	3948765	100.000	569990	5587	1.085	--
总计		3948765	100.000	569990			

<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 - 0-116/30-1604-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240323-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240323-FX279.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 18:35:41

实验者: jiangjinwei

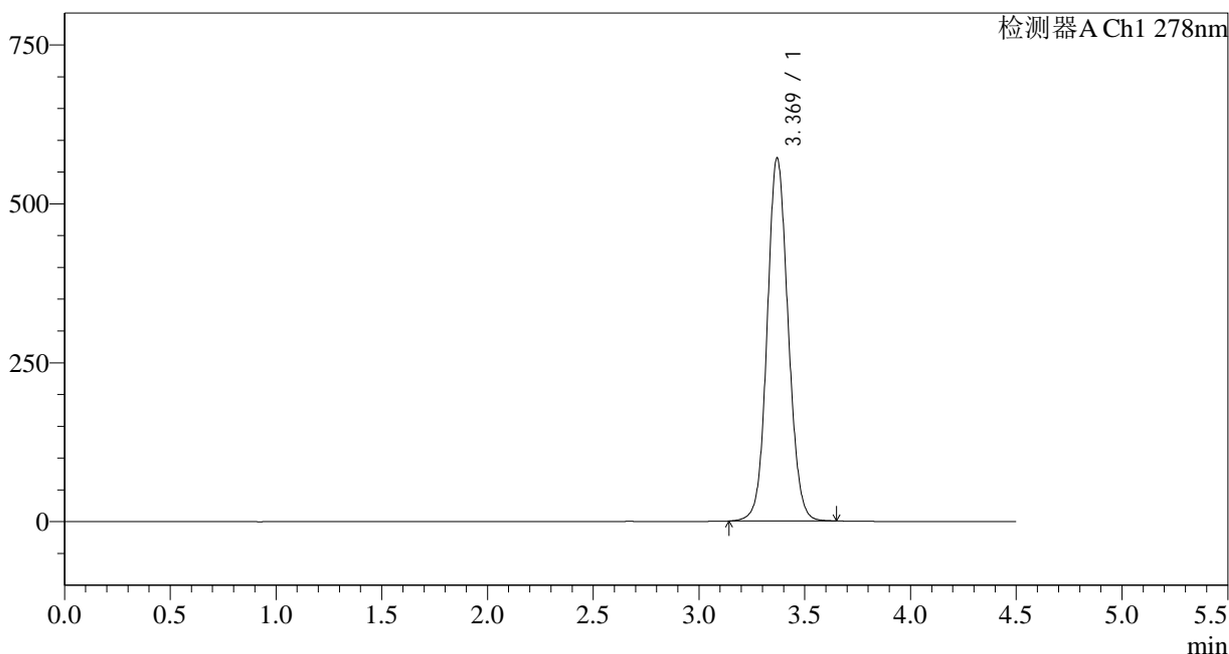
处理时间 (V2): 2024/03/25 08:30:43

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.369	3947714	100.000	570497	5590	1.084	--
总计		3947714	100.000	570497			

<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 - 0-116/30-1605-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240323-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240323-FX279.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 18:40:33

实验者: jiangjinwei

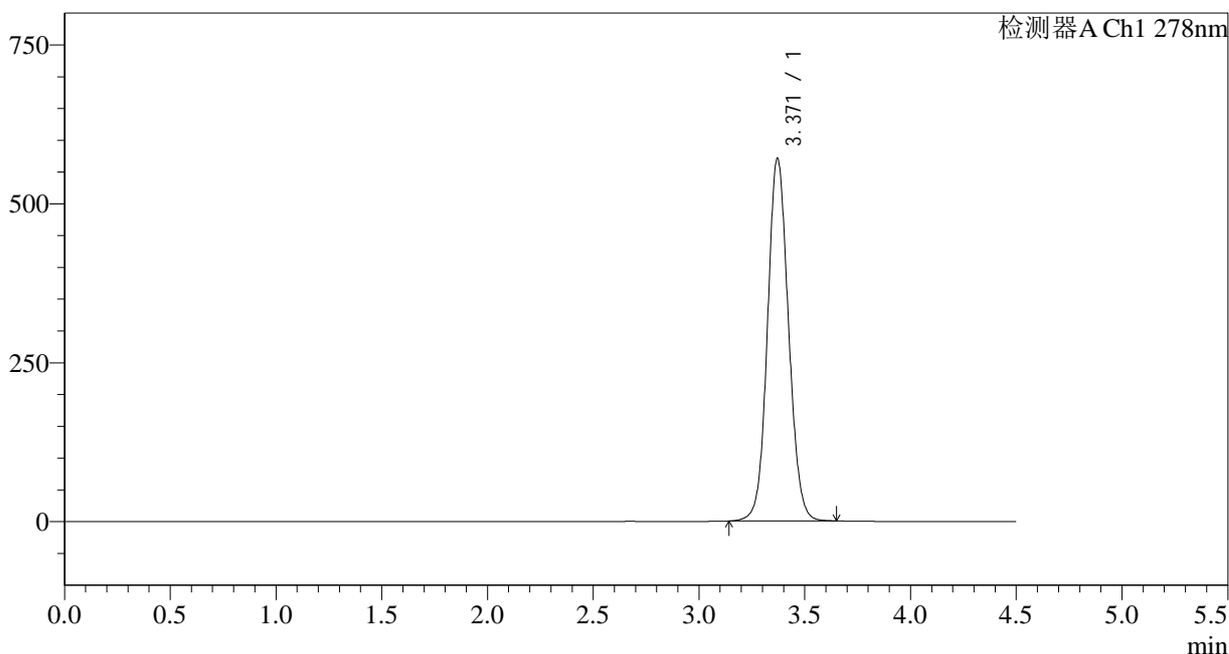
处理时间 (V2): 2024/03/25 08:30:46

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.371	3949974	100.000	571010	5584	1.085	--
总计		3949974	100.000	571010			

<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 - 0-116/30-1606-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240323-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240323-FX279.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 18:45:26

实验者: jiangjinwei

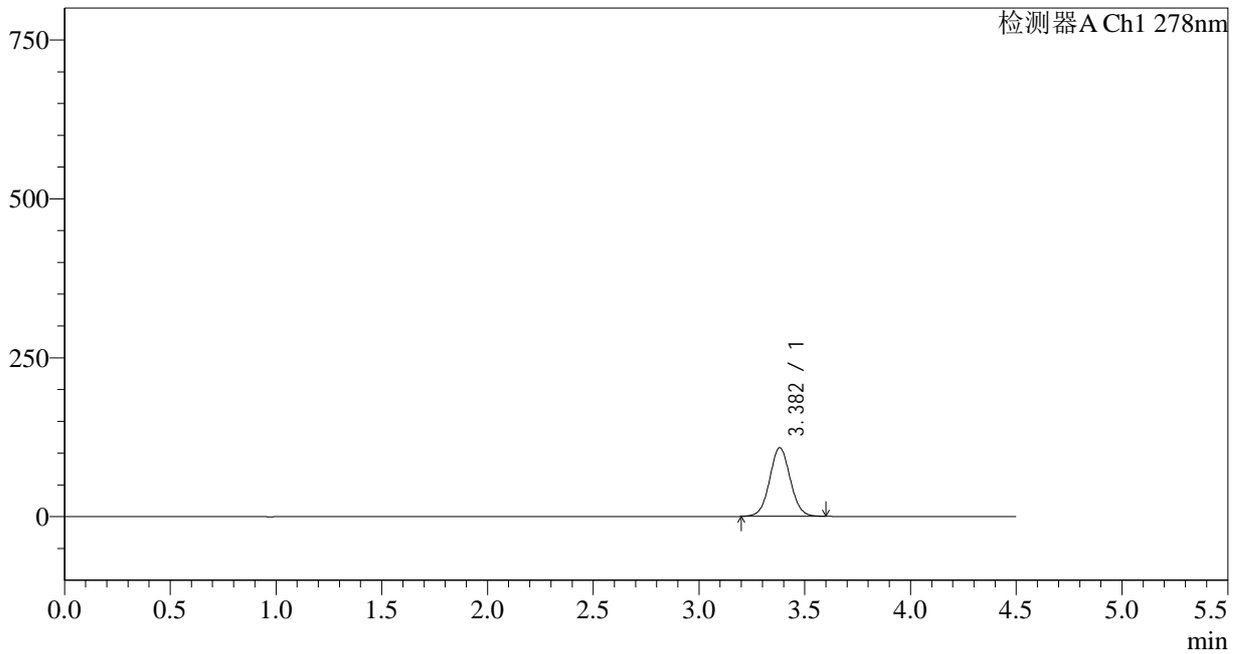
处理时间 (V2): 2024/03/25 08:30:48

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.382	732549	100.000	107943	5809	1.044	--
总计		732549	100.000	107943			

<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 - 0-116/30-1607-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240323-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240323-FX279.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 18:50:17

实验者: jiangjinwei

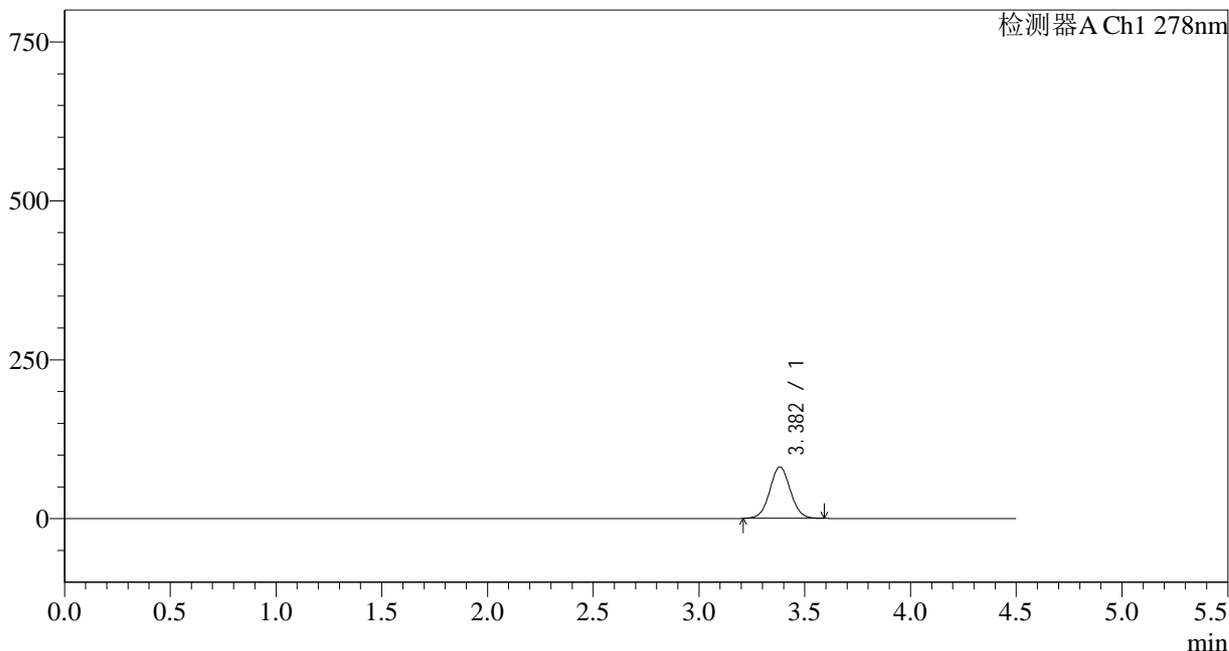
处理时间 (V2): 2024/03/25 08:30:51

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.382	548958	100.000	80963	5809	1.044	--
总计		548958	100.000	80963			

<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 - 0-116/30-1608-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240323-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240323-FX279.lcb

样品瓶号: 3-19

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 18:55:09

实验者: jiangjinwei

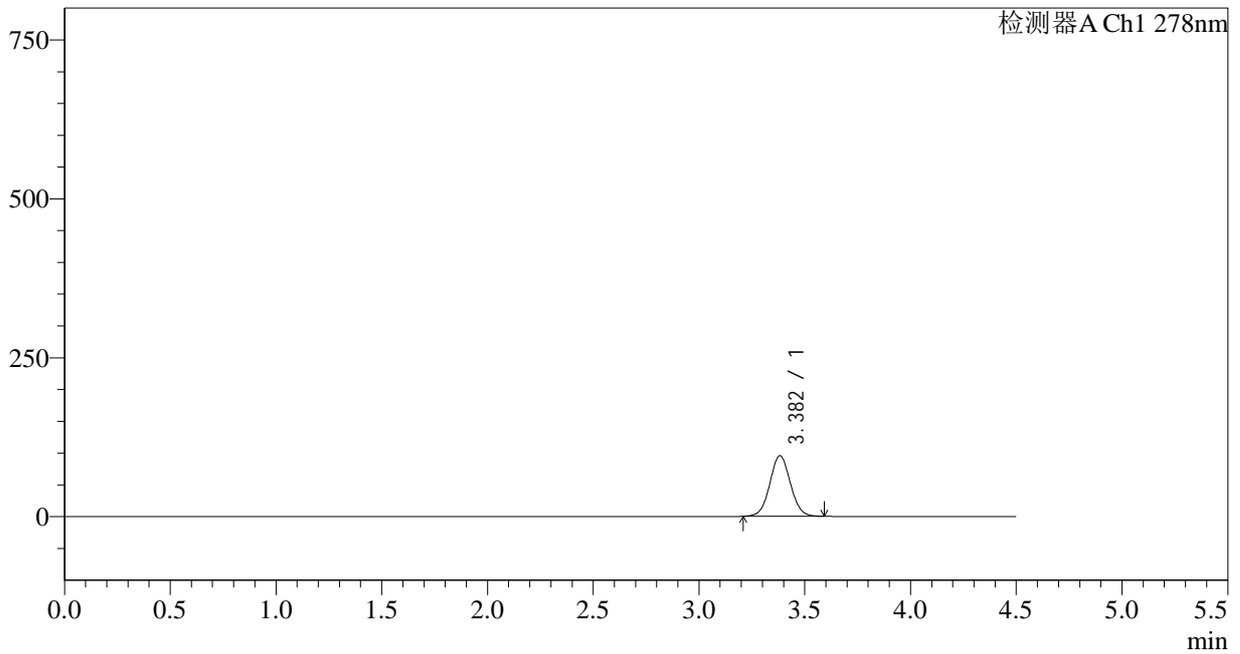
处理时间 (V2): 2024/03/25 08:30:54

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.382	646008	100.000	95233	5806	1.044	--
总计		646008	100.000	95233			

<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 - 0-116/30-1609-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240323-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240323-FX279.lcb

样品瓶号: 3-28

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 19:00:02

实验者: jiangjinwei

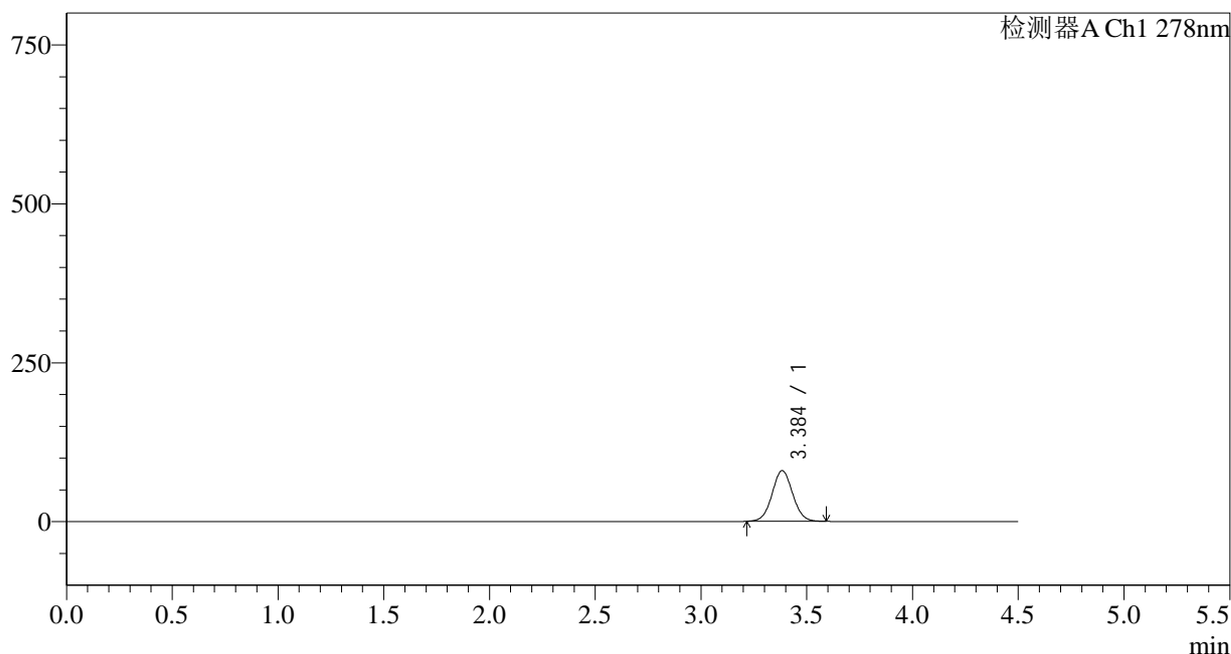
处理时间 (V2): 2024/03/25 08:30:56

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.384	540075	100.000	79525	5807	1.044	--
总计		540075	100.000	79525			

<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 - 0-116/30-1610-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240323-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240323-FX279.lcb

样品瓶号: 3-37

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 19:04:54

实验者: jiangjinwei

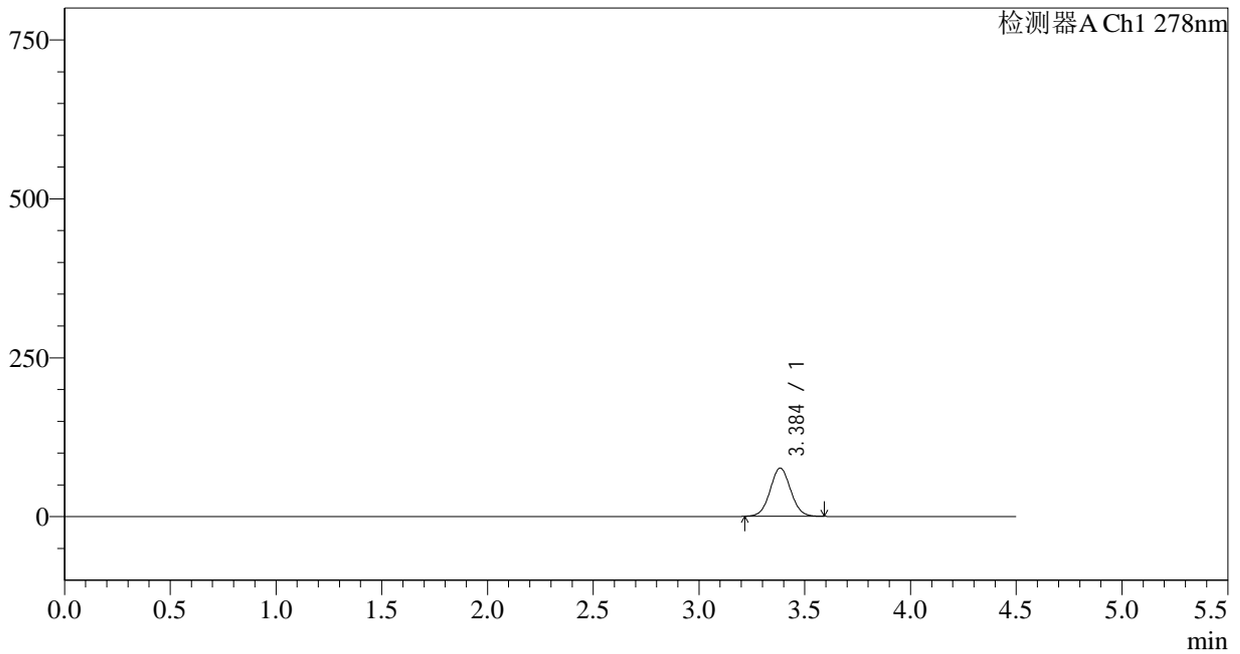
处理时间 (V2): 2024/03/25 08:30:59

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.384	513516	100.000	75667	5818	1.045	--
总计		513516	100.000	75667			

<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 - 0-116/30-1611-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240323-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240323-FX279.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 19:09:46

实验者: jiangjinwei

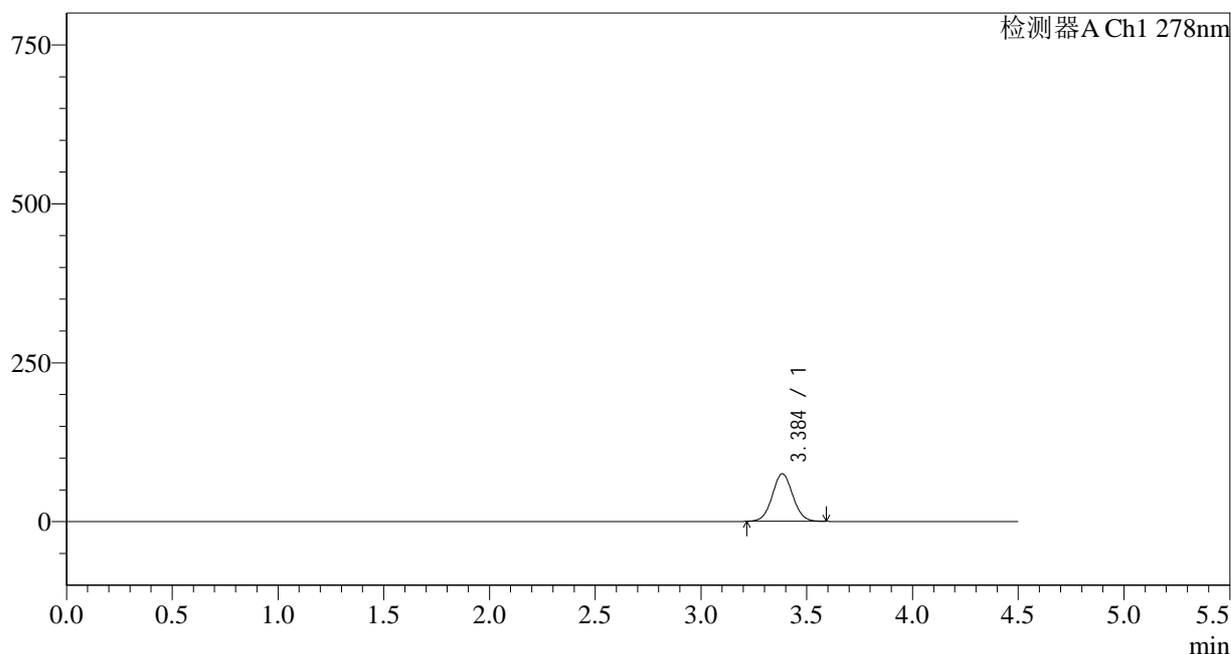
处理时间 (V2): 2024/03/25 08:31:02

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.384	506572	100.000	74598	5825	1.045	--
总计		506572	100.000	74598			

<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 - 0-116/30-1612-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240323-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240323-FX279.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 19:14:39

实验者: jiangjinwei

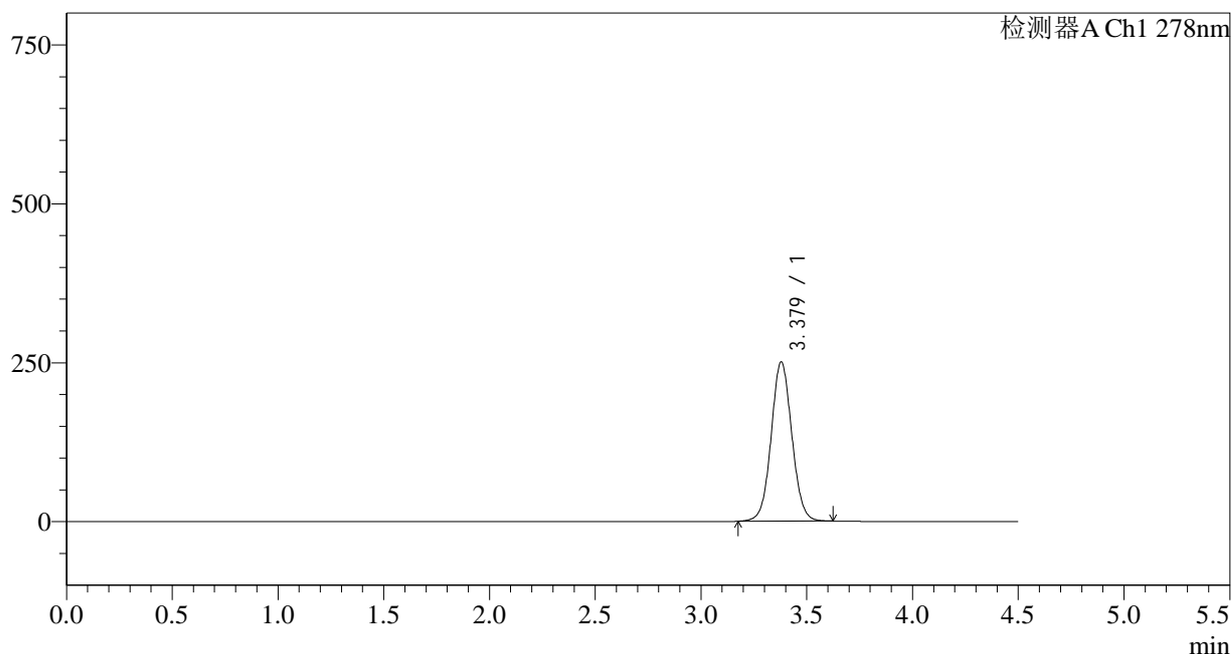
处理时间 (V2): 2024/03/25 08:31:04

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.379	1707102	100.000	250646	5782	1.052	--
总计		1707102	100.000	250646			

<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 - 0-116/30-1613-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240323-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240323-FX279.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 19:19:31

实验者: jiangjinwei

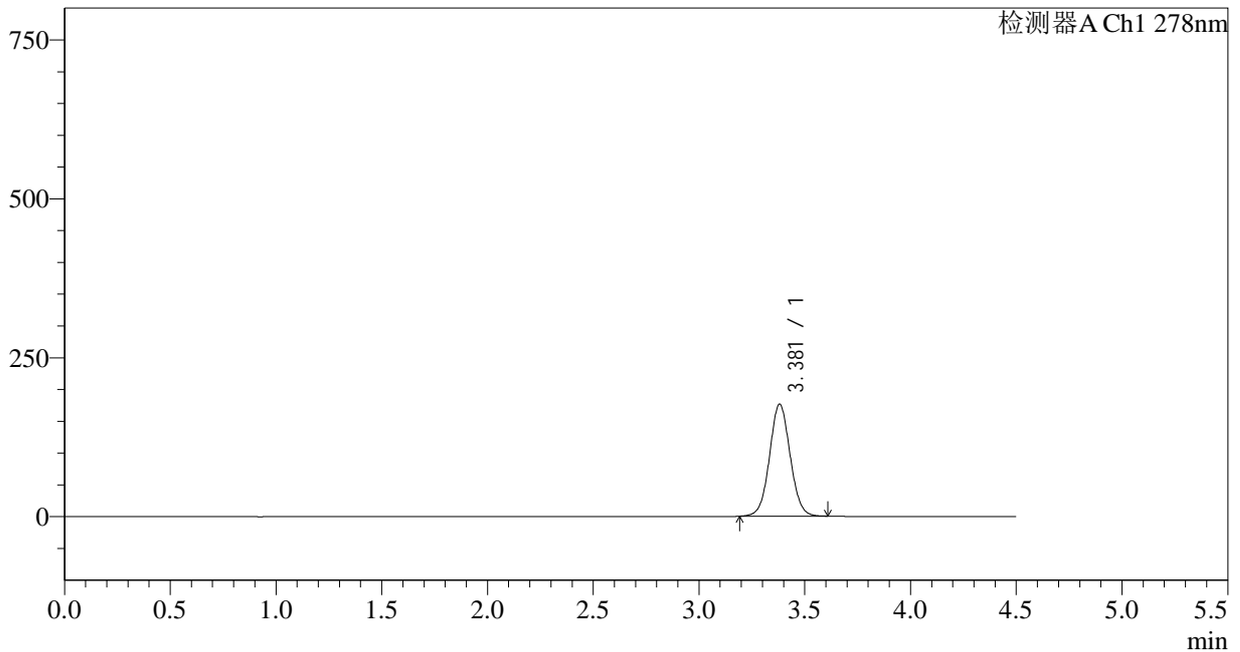
处理时间 (V2): 2024/03/25 08:31:07

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.381	1196911	100.000	176274	5807	1.047	--
总计		1196911	100.000	176274			

<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 - 0-116/30-1614-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240323-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240323-FX279.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 19:24:23

实验者: jiangjinwei

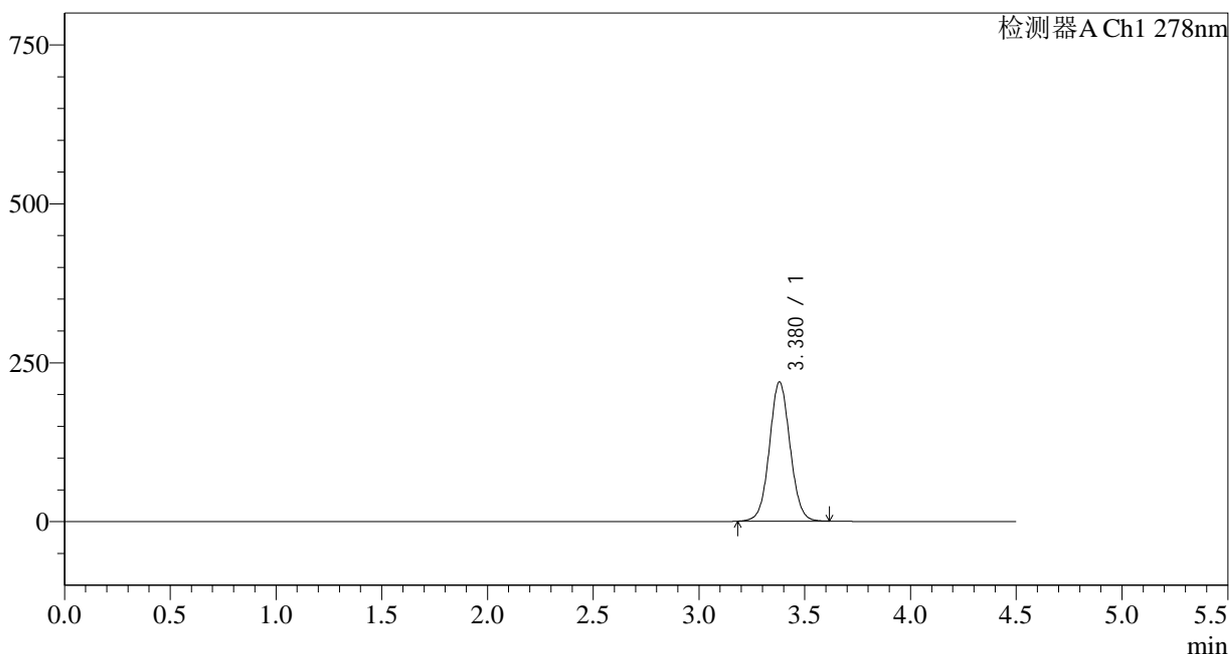
处理时间 (V2): 2024/03/25 08:31:09

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.380	1489480	100.000	219043	5792	1.049	--
总计		1489480	100.000	219043			

<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 - 0-116/30-1615-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240323-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240323-FX279.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 19:29:15

实验者: jiangjinwei

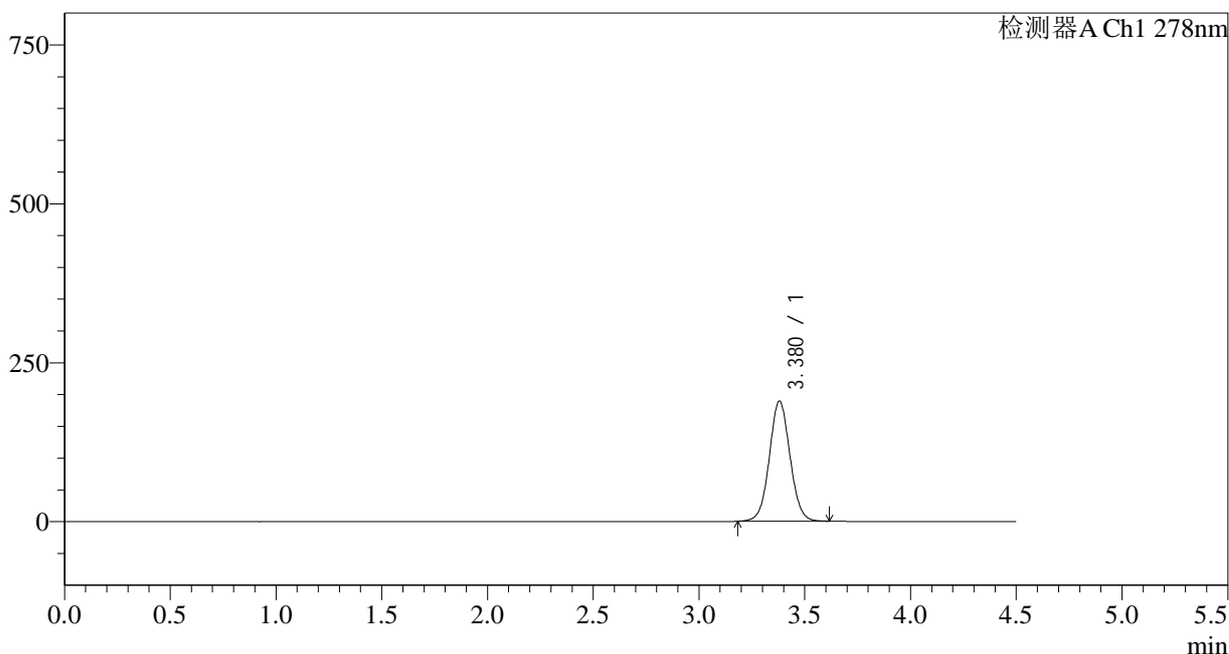
处理时间 (V2): 2024/03/25 08:31:12

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.380	1285935	100.000	189122	5795	1.047	--
总计		1285935	100.000	189122			

<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 - 0-116/30-1616-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240323-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240323-FX279.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 19:34:07

实验者: jiangjinwei

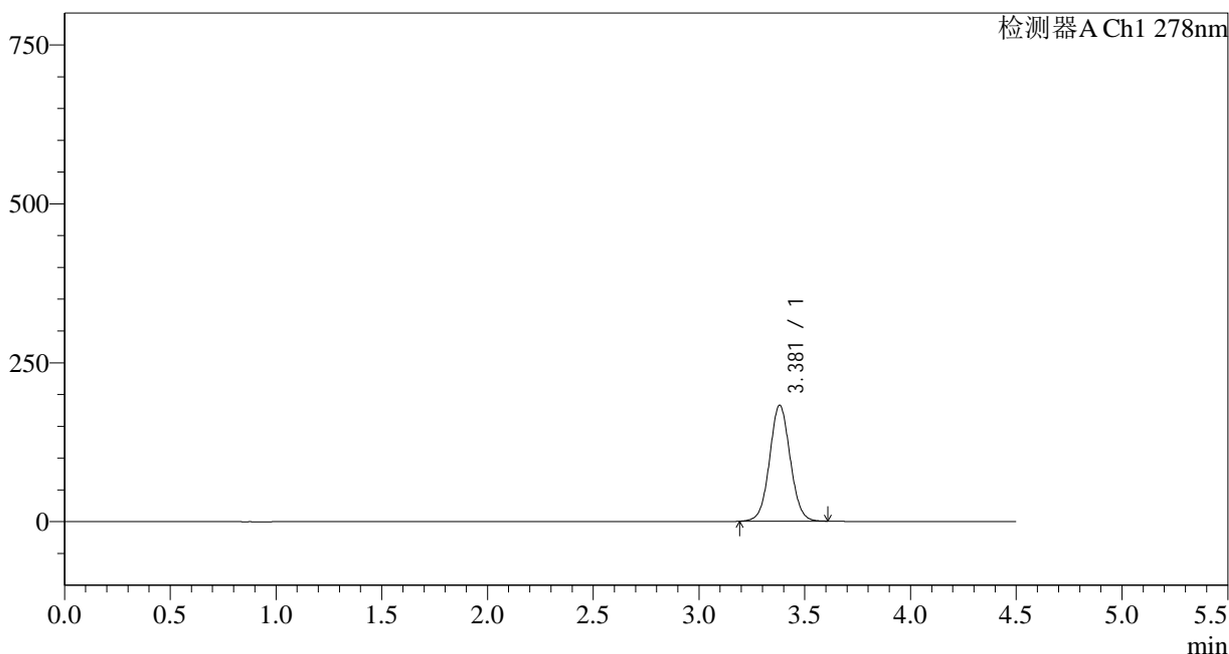
处理时间 (V2): 2024/03/25 08:31:15

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.381	1239426	100.000	182531	5809	1.047	--
总计		1239426	100.000	182531			

<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 - 0-116/30-1617-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240323-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240323-FX279.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/03/23 19:38:57

处理时间 (V2): 2024/03/25 08:31:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

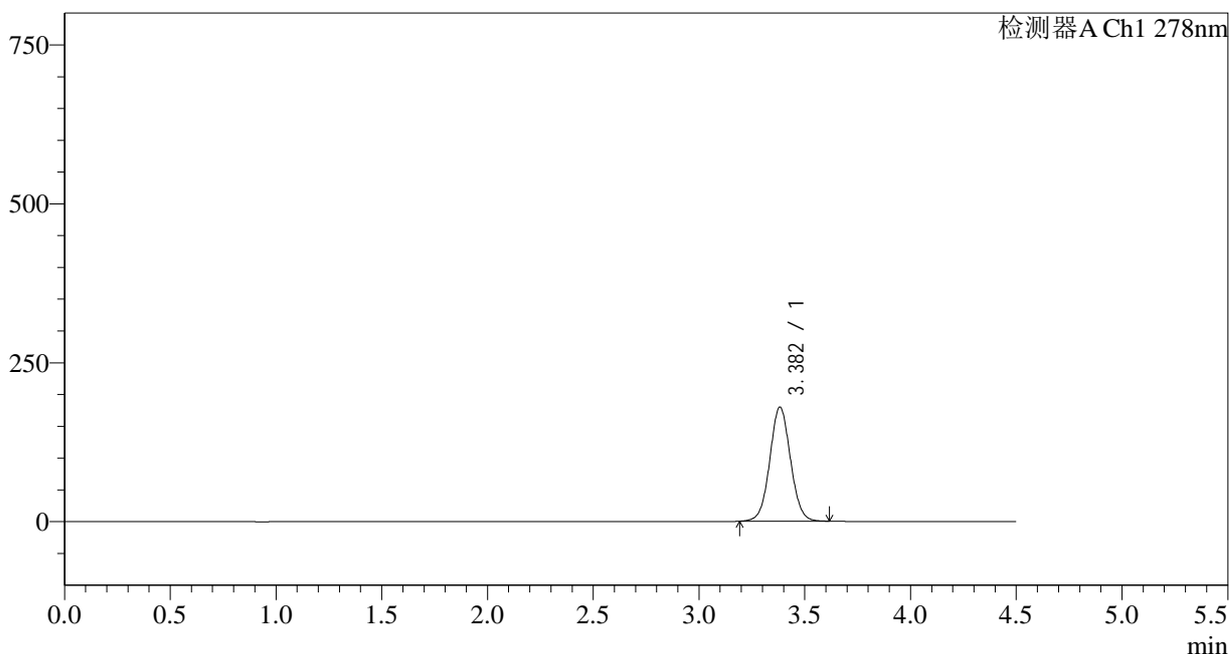
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.382	1224464	100.000	179417	5766	1.046	--
总计		1224464	100.000	179417			

<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 - 0-116/30-1618-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240323-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240323-FX279.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 19:43:49

实验者: jiangjinwei

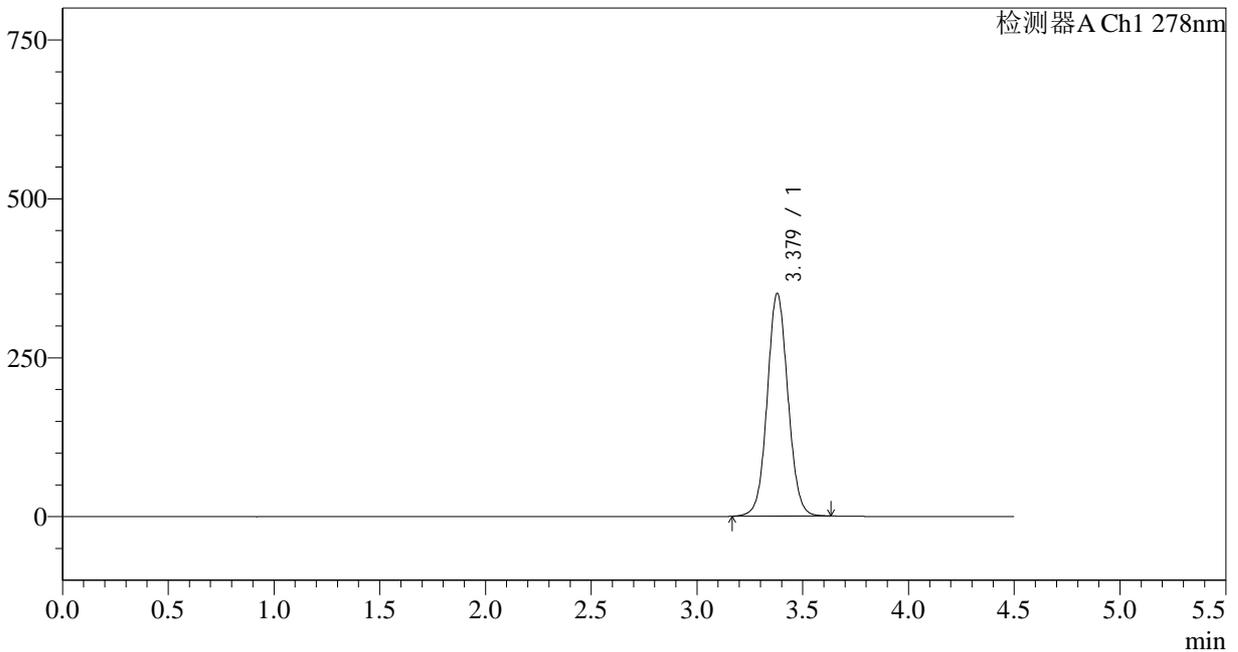
处理时间 (V2): 2024/03/25 08:31:20

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.379	2389885	100.000	350230	5764	1.060	--
总计		2389885	100.000	350230			

<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 - 0-116/30-1619-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240323-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240323-FX279.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 19:48:40

实验者: jiangjinwei

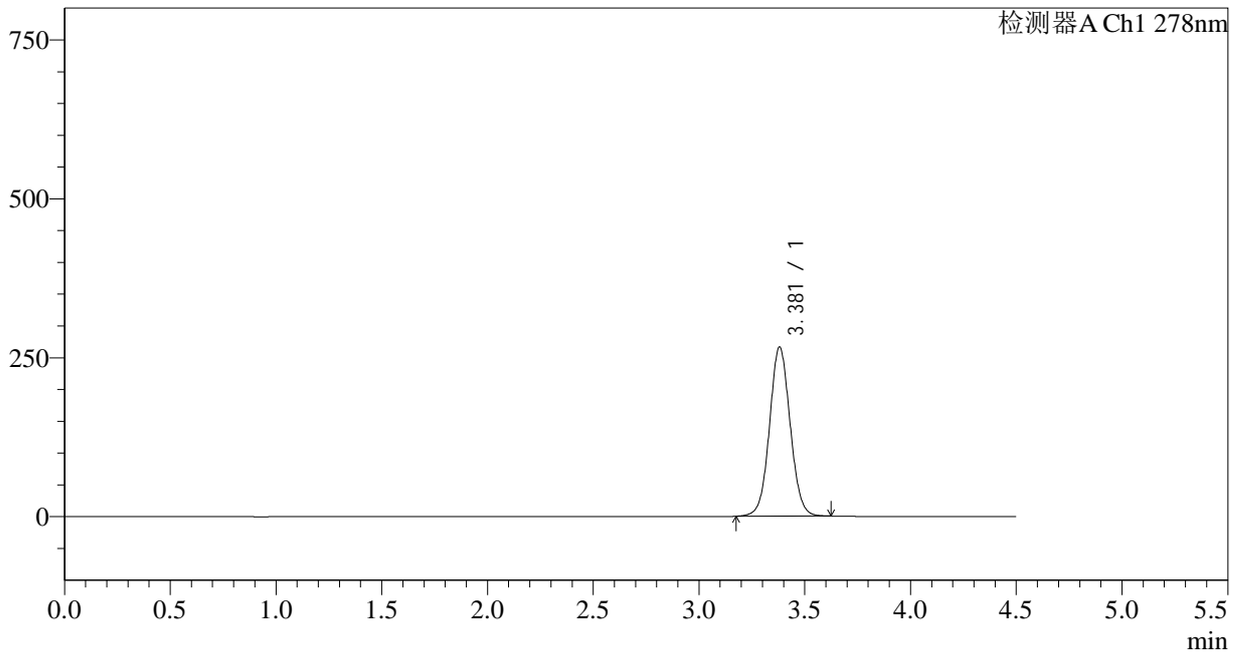
处理时间 (V2): 2024/03/25 08:31:23

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.381	1812343	100.000	266115	5788	1.051	--
总计		1812343	100.000	266115			

<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 - 0-116/30-1620-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240323-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240323-FX279.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 19:53:32

实验者: jiangjinwei

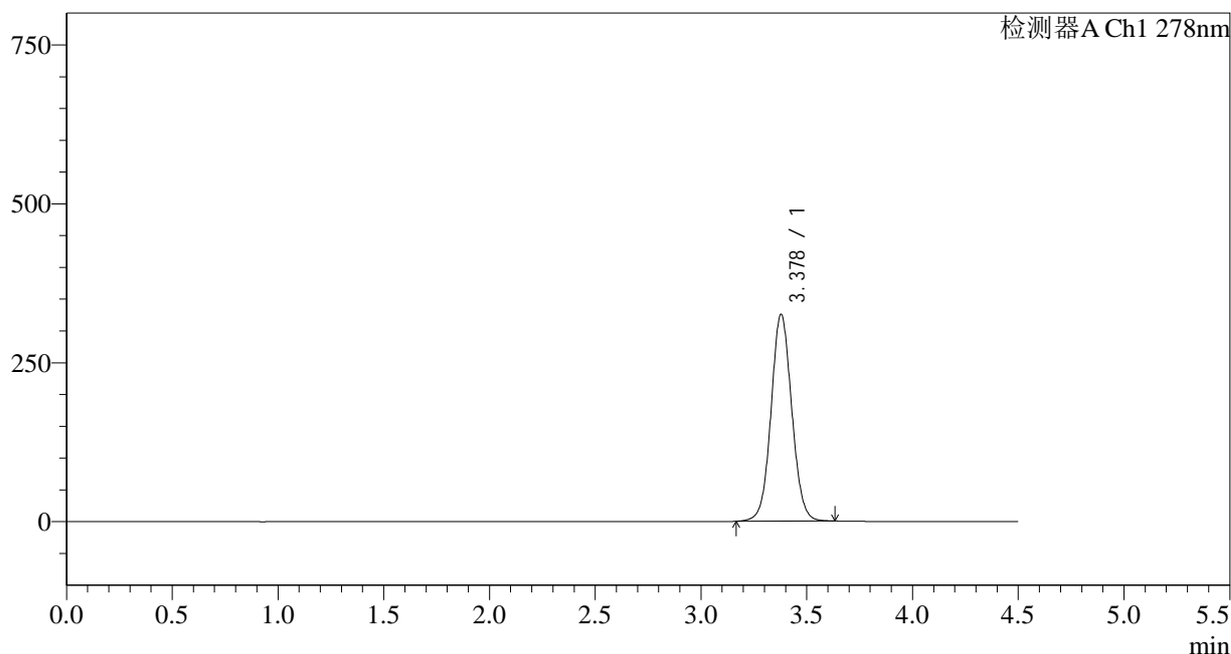
处理时间 (V2): 2024/03/25 08:31:26

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.378	2220255	100.000	325272	5767	1.057	--
总计		2220255	100.000	325272			

<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 - 0-116/30-1621-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240323-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240323-FX279.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 19:58:24

实验者: jiangjinwei

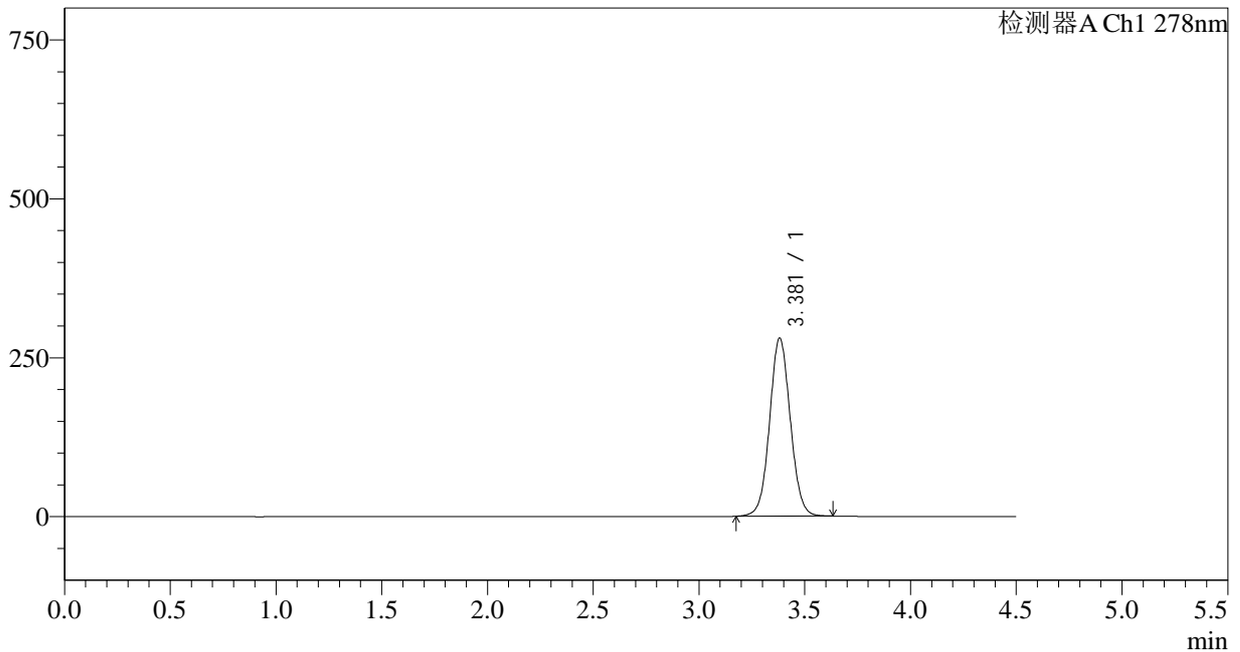
处理时间 (V2): 2024/03/25 08:31:28

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.381	1910657	100.000	280147	5778	1.054	--
总计		1910657	100.000	280147			

<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 - 0-116/30-1622-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240323-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240323-FX279.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 20:03:17

实验者: jiangjinwei

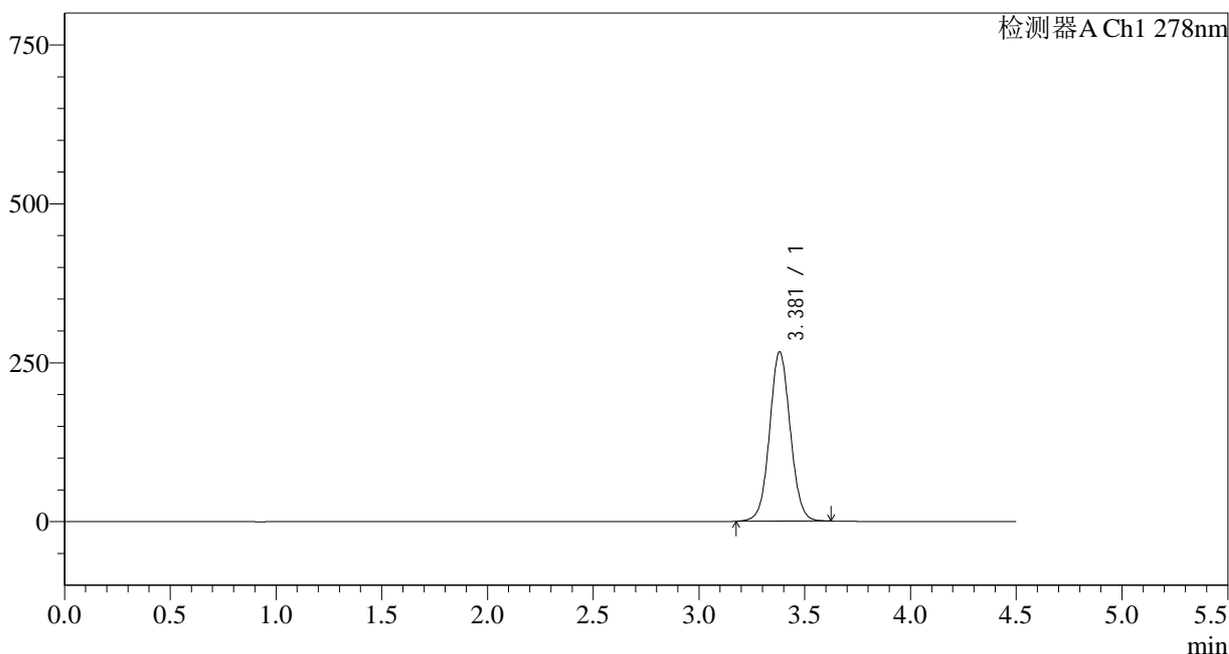
处理时间 (V2): 2024/03/25 08:31:31

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.381	1815008	100.000	266386	5789	1.052	--
总计		1815008	100.000	266386			



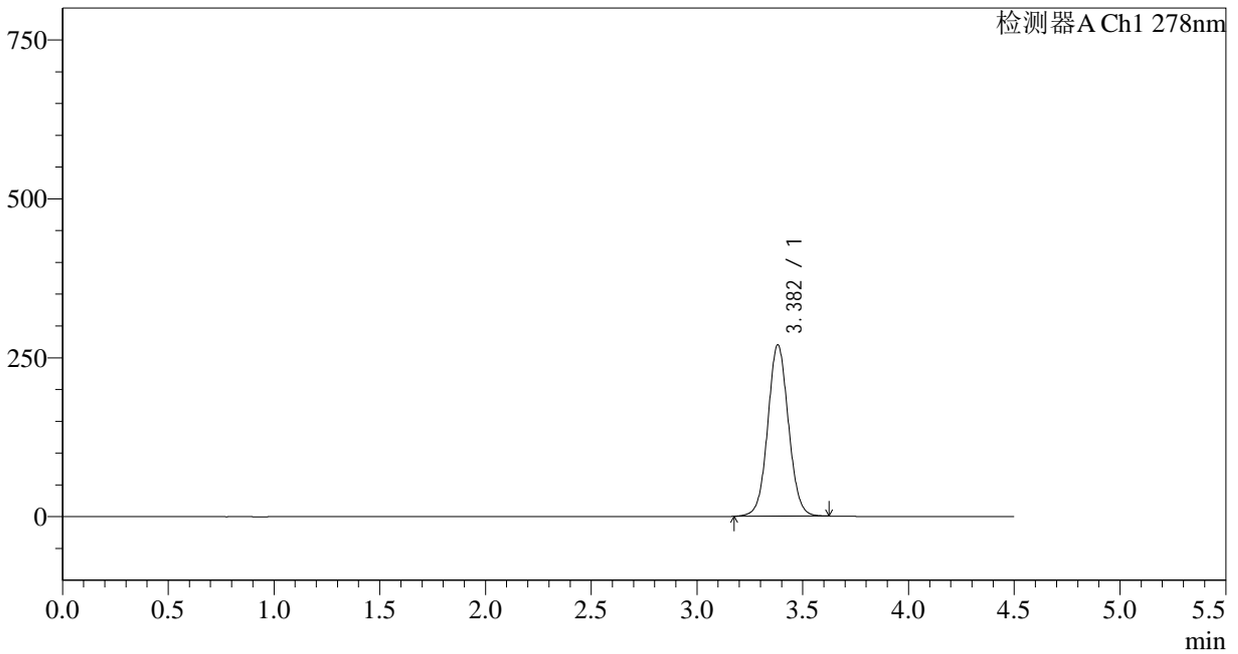
Y09

<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 - 0-116/30-1623-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240323-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240323-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/03/23 20:08:09 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/25 08:31:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.382	1837087	100.000	269439	5788	1.052	--
总计		1837087	100.000	269439			

<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 - 0-116/30-1624-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240323-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240323-FX279.lcb

样品瓶号: 3-4

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 20:13:01

实验者: jiangjinwei

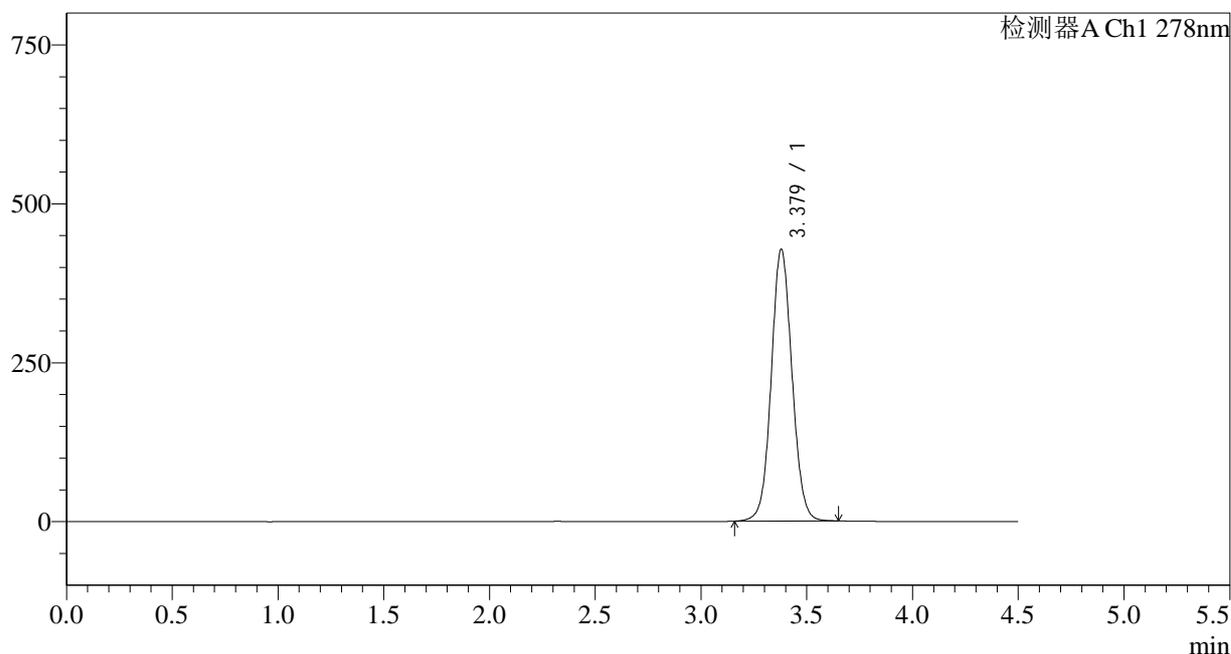
处理时间 (V2): 2024/03/25 08:31:37

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.379	2924087	100.000	427593	5748	1.066	--
总计		2924087	100.000	427593			

<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 - 0-116/30-1625-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240323-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240323-FX279.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 20:17:52

实验者: jiangjinwei

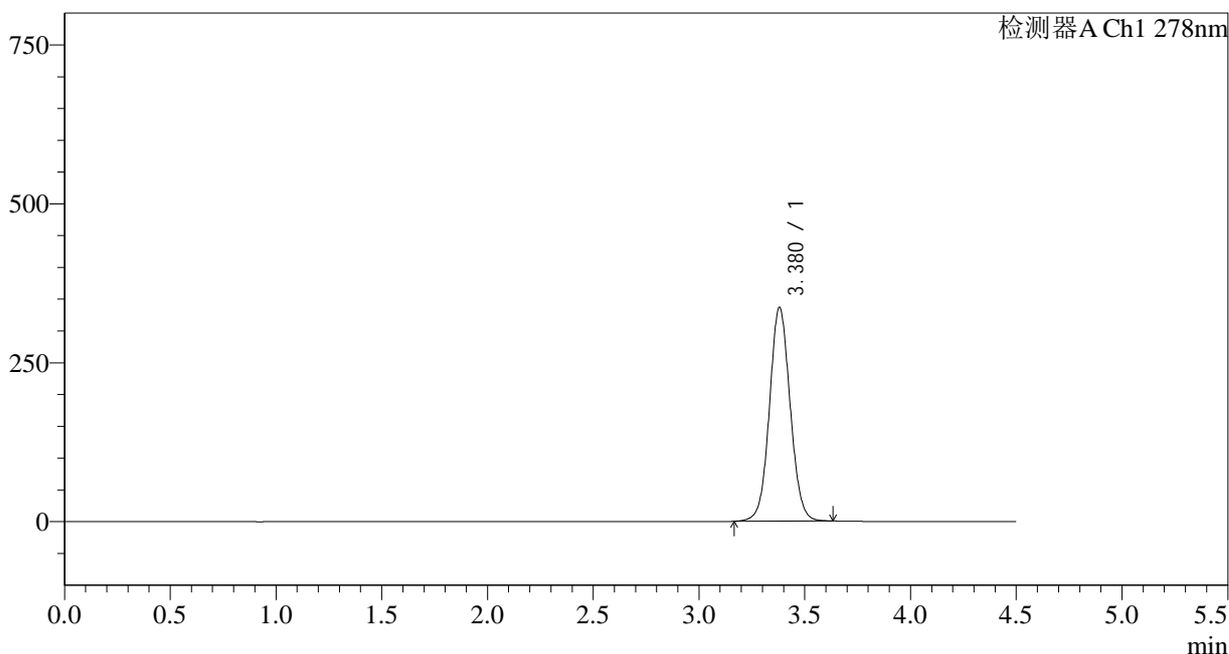
处理时间 (V2): 2024/03/25 08:31:39

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.380	2296353	100.000	336377	5768	1.059	--
总计		2296353	100.000	336377			

<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 - 0-116/30-1626-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240323-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240323-FX279.lcb

样品瓶号: 3-22

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 20:22:44

实验者: jiangjinwei

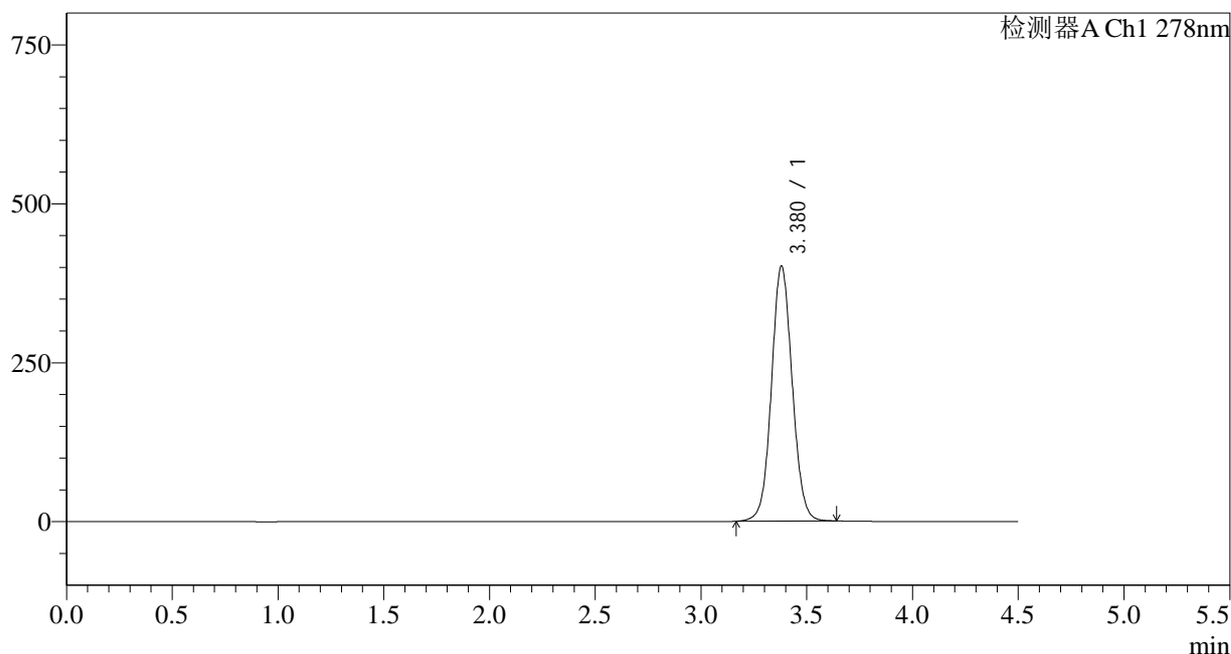
处理时间 (V2): 2024/03/25 08:31:42

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.380	2741486	100.000	401253	5756	1.063	--
总计		2741486	100.000	401253			

<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 - 0-116/30-1627-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240323-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240323-FX279.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 20:27:36

实验者: jiangjinwei

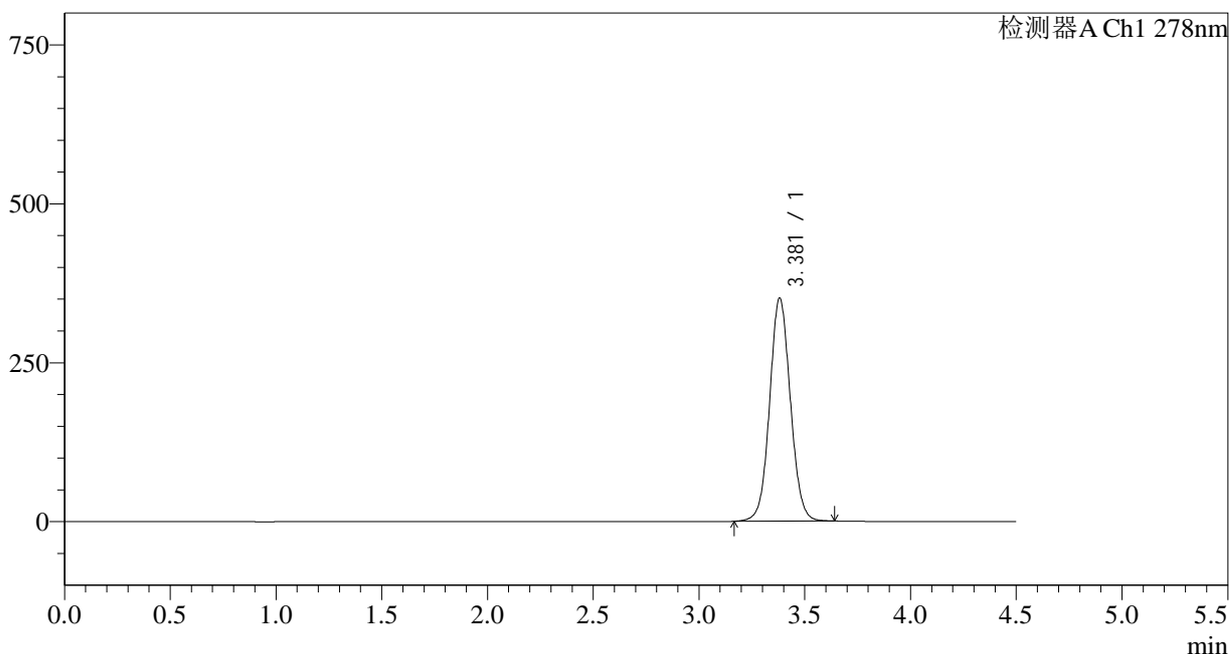
处理时间 (V2): 2024/03/25 08:31:45

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.381	2397077	100.000	350980	5770	1.059	--
总计		2397077	100.000	350980			



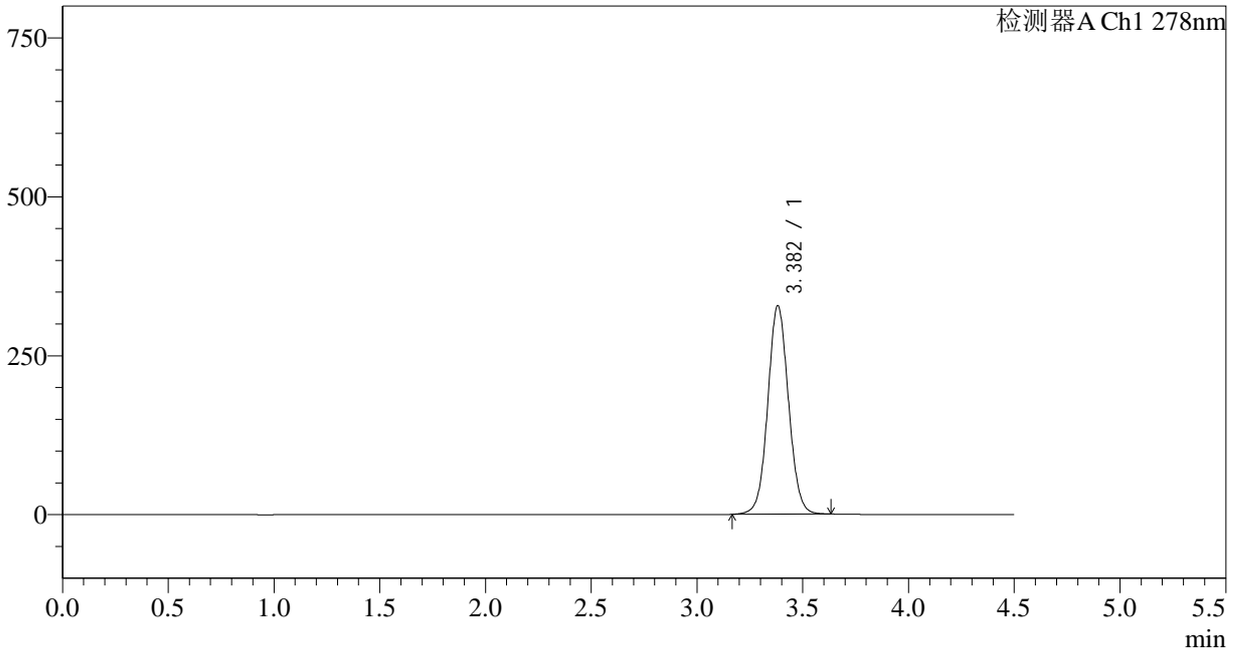
Y09

<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 - 0-116/30-1628-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240323-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240323-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/23 20:32:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/25 08:31:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.382	2238364	100.000	327782	5777	1.056	--
总计		2238364	100.000	327782			

<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 - 0-116/30-1629-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240323-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240323-FX279.lcb

样品瓶号: 3-49

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 20:37:19

实验者: jiangjinwei

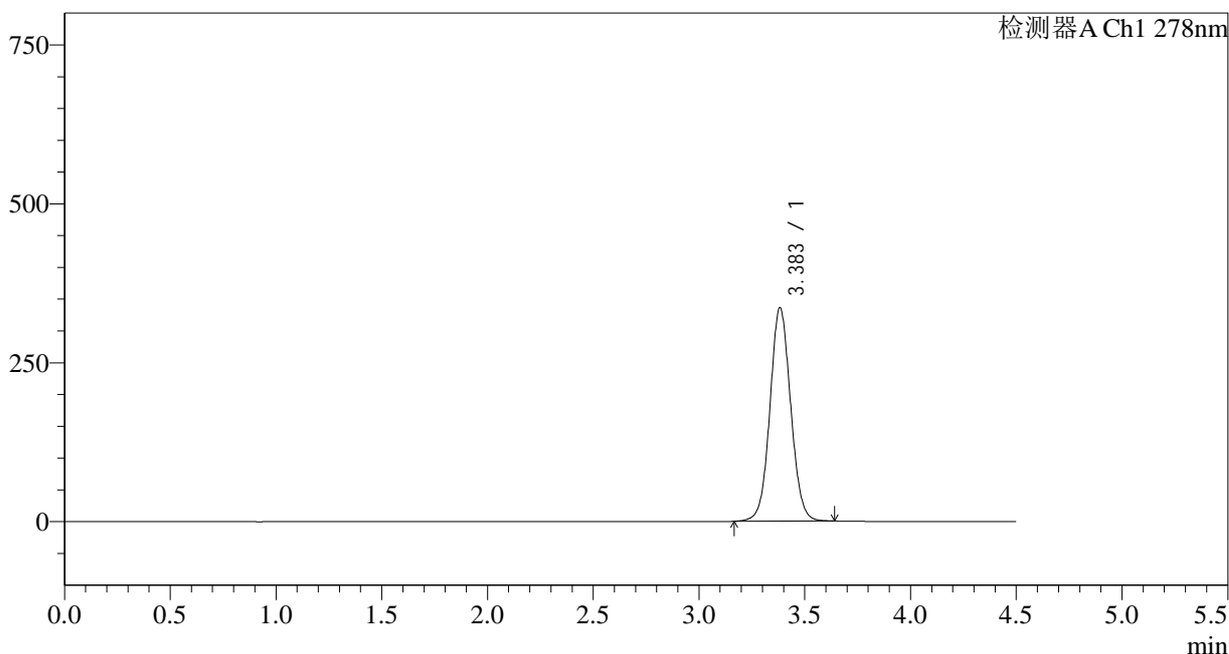
处理时间 (V2): 2024/03/25 08:31:50

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.383	2293472	100.000	335249	5775	1.058	--
总计		2293472	100.000	335249			

<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 - 0-116/30-1630-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240323-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240323-FX279.lcb

样品瓶号: 3-5

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 20:42:11

实验者: jiangjinwei

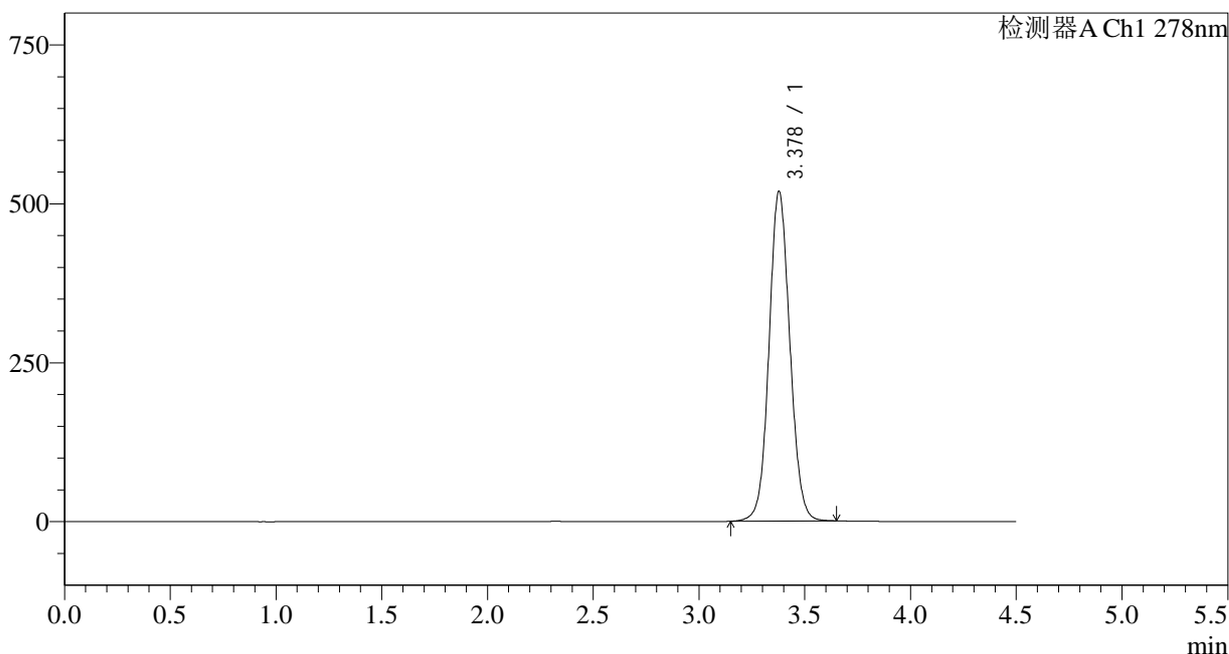
处理时间 (V2): 2024/03/25 08:31:53

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.378	3557476	100.000	518360	5714	1.075	--
总计		3557476	100.000	518360			

<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 - 0-116/30-1631-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240323-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240323-FX279.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 20:47:03

实验者: jiangjinwei

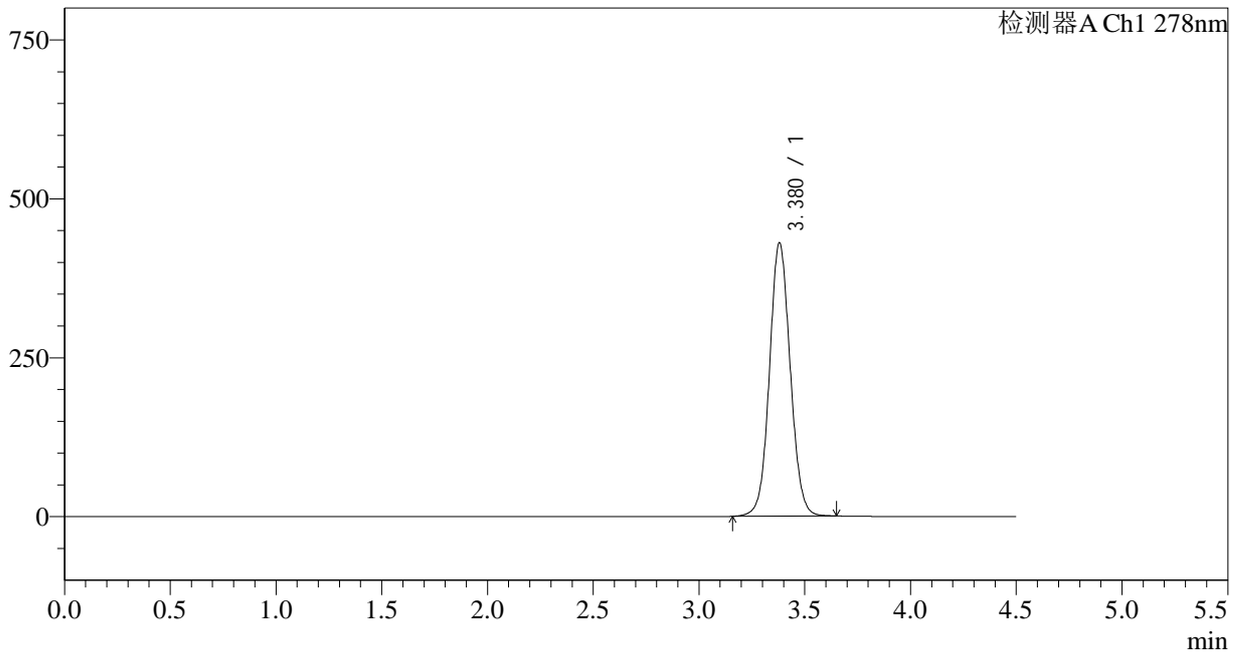
处理时间 (V2): 2024/03/25 08:31:56

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.380	2941676	100.000	430081	5747	1.066	--
总计		2941676	100.000	430081			

<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 - 0-116/30-1632-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240323-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240323-FX279.lcb

样品瓶号: 3-23

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 20:51:55

实验者: jiangjinwei

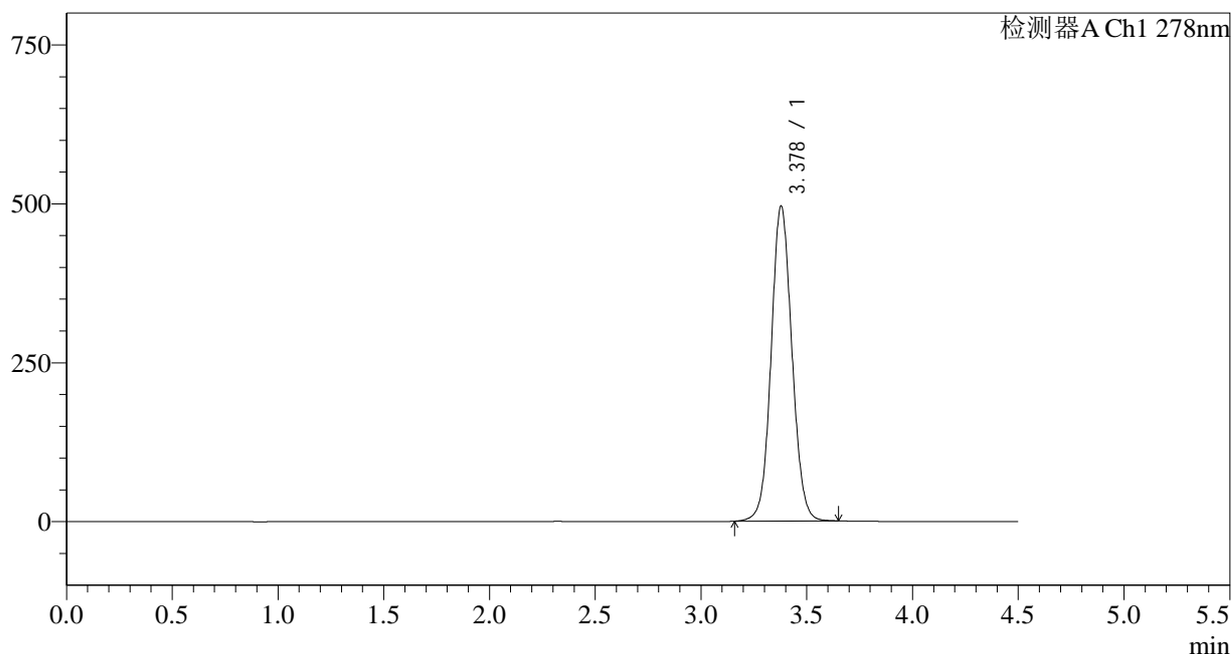
处理时间 (V2): 2024/03/25 08:31:58

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.378	3393582	100.000	495294	5728	1.072	--
总计		3393582	100.000	495294			

<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 - 0-116/30-1633-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240323-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240323-FX279.lcb

样品瓶号: 3-32

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 20:56:46

实验者: jiangjinwei

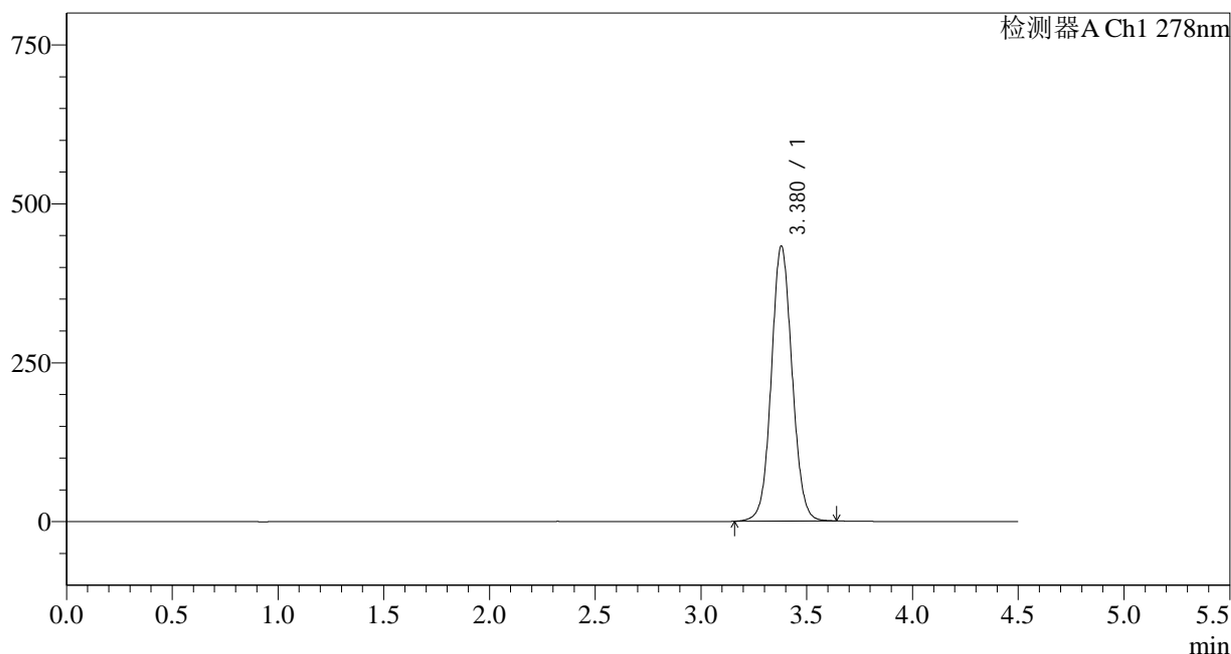
处理时间 (V2): 2024/03/25 08:32:01

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.380	2959538	100.000	432810	5747	1.066	--
总计		2959538	100.000	432810			



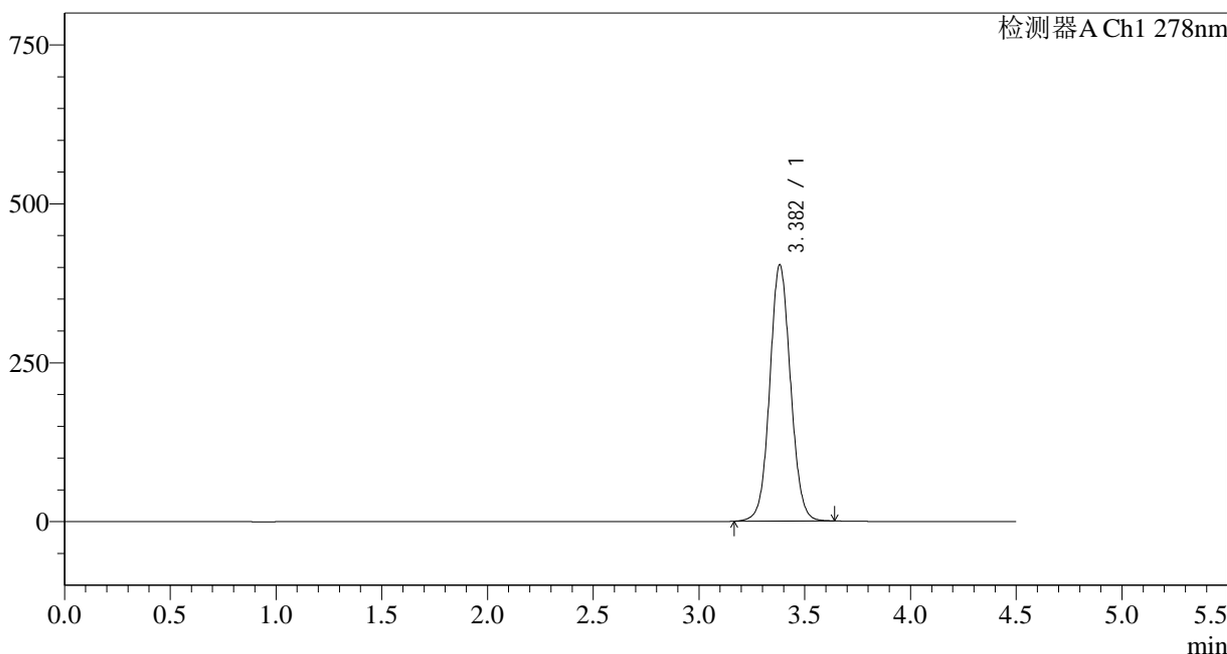
Y09

<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 - 0-116/30-1634-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240323-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240323-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/03/23 21:01:37 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/25 08:32:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.382	2757938	100.000	403008	5747	1.062	--
总计		2757938	100.000	403008			

<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 - 0-116/30-1635-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240323-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240323-FX279.lcb

样品瓶号: 3-50

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 21:06:29

实验者: jiangjinwei

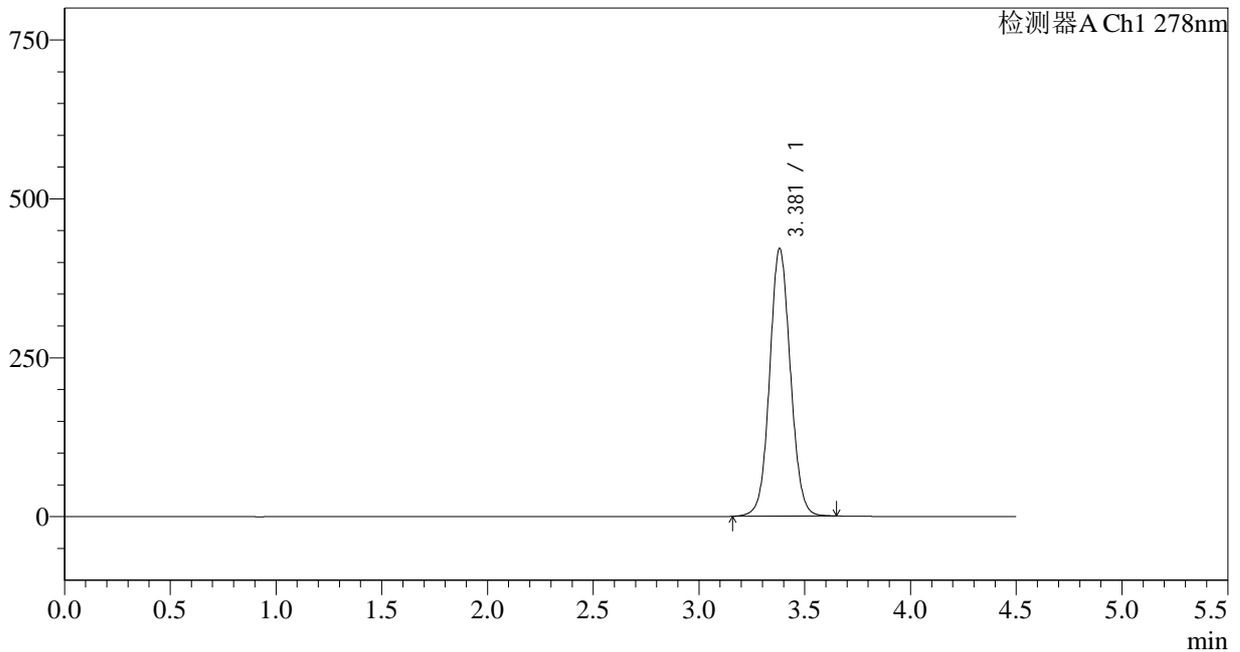
处理时间 (V2): 2024/03/25 08:32:06

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.381	2880406	100.000	420914	5747	1.065	--
总计		2880406	100.000	420914			

<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 - 0-116/30-1636-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240323-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240323-FX279.lcb

样品瓶号: 3-6

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 21:11:19

实验者: jiangjinwei

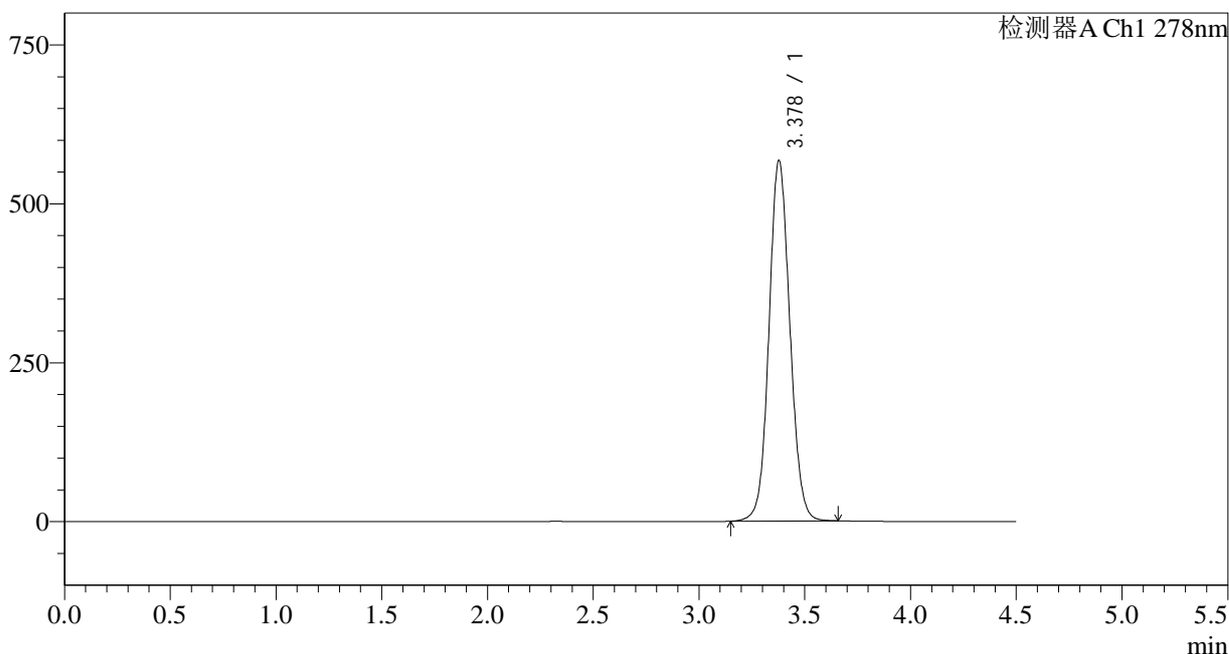
处理时间 (V2): 2024/03/25 08:32:09

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.378	3902468	100.000	566532	5679	1.080	--
总计		3902468	100.000	566532			

<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 - 0-116/30-1637-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240323-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240323-FX279.lcb

样品瓶号: 3-15

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 21:16:10

实验者: jiangjinwei

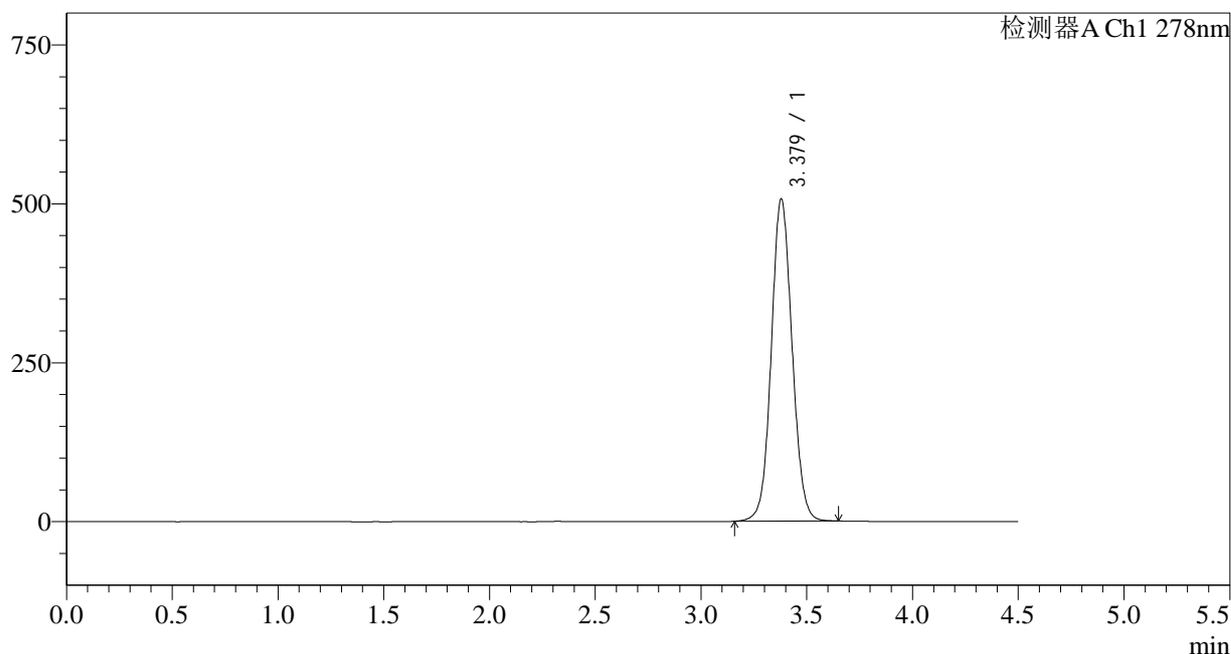
处理时间 (V2): 2024/03/25 08:32:12

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.379	3471386	100.000	506904	5725	1.072	--
总计		3471386	100.000	506904			



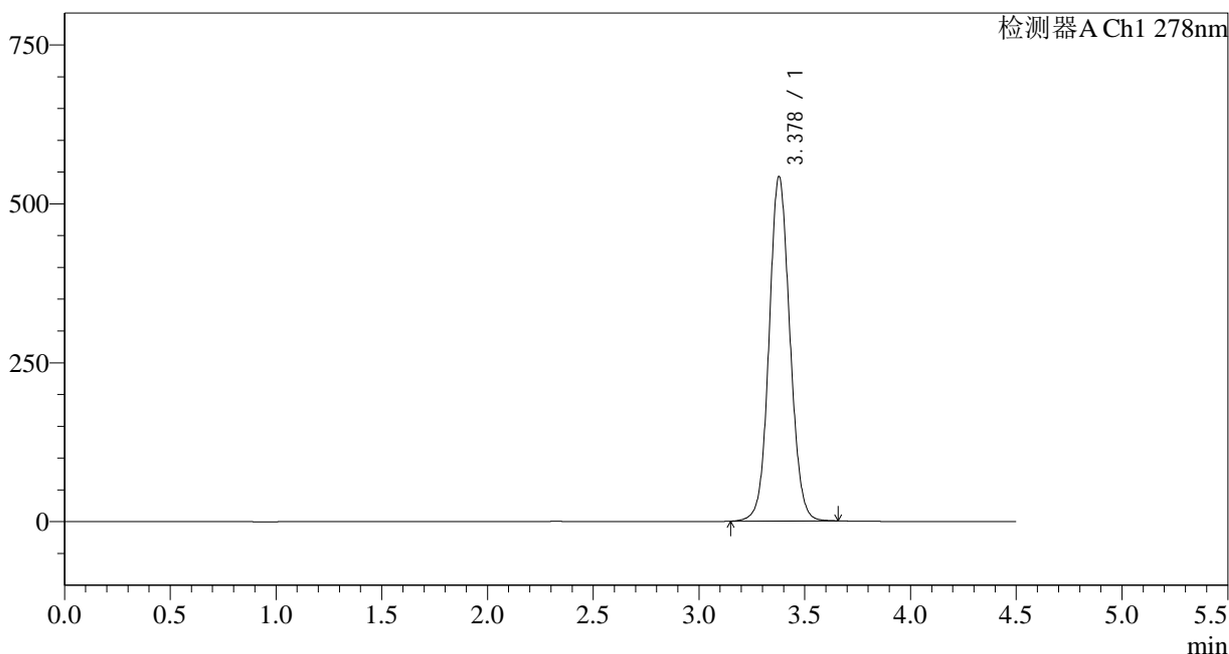
Y09

<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 - 0-116/30-1638-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240323-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240323-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/23 21:21:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/25 08:32:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.378	3718156	100.000	541554	5712	1.076	--
总计		3718156	100.000	541554			

<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 - 0-116/30-1639-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240323-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240323-FX279.lcb

样品瓶号: 3-33

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 21:25:53

实验者: jiangjinwei

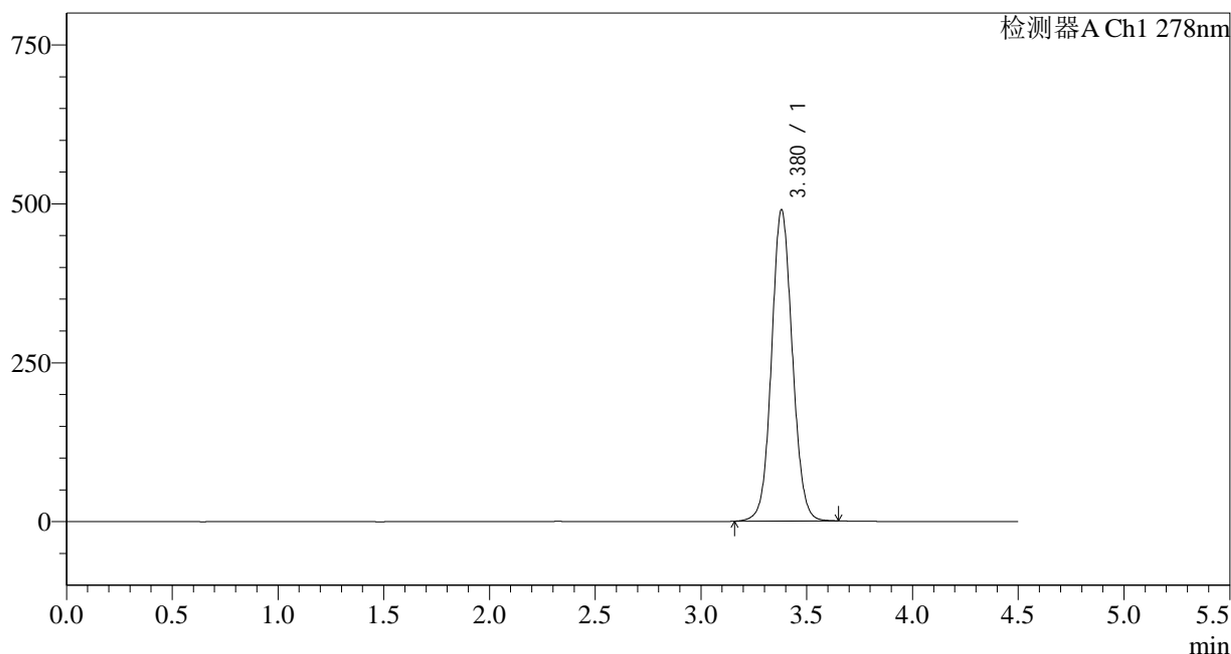
处理时间 (V2): 2024/03/25 08:32:18

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.380	3353802	100.000	489737	5734	1.071	--
总计		3353802	100.000	489737			

<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 - 0-116/30-1640-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240323-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240323-FX279.lcb

样品瓶号: 3-42

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 21:30:44

实验者: jiangjinwei

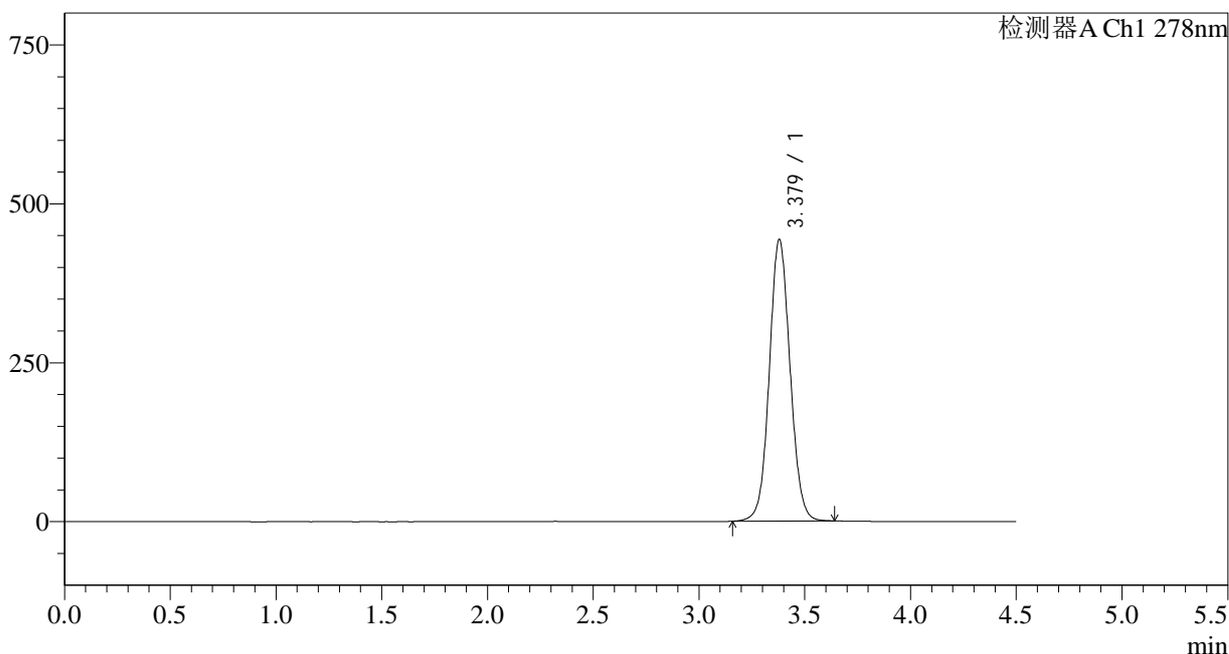
处理时间 (V2): 2024/03/25 08:32:20

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.379	3030834	100.000	442996	5739	1.065	--
总计		3030834	100.000	442996			

<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 - 0-116/30-1641-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240323-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240323-FX279.lcb

样品瓶号: 3-51

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 21:35:35

实验者: jiangjinwei

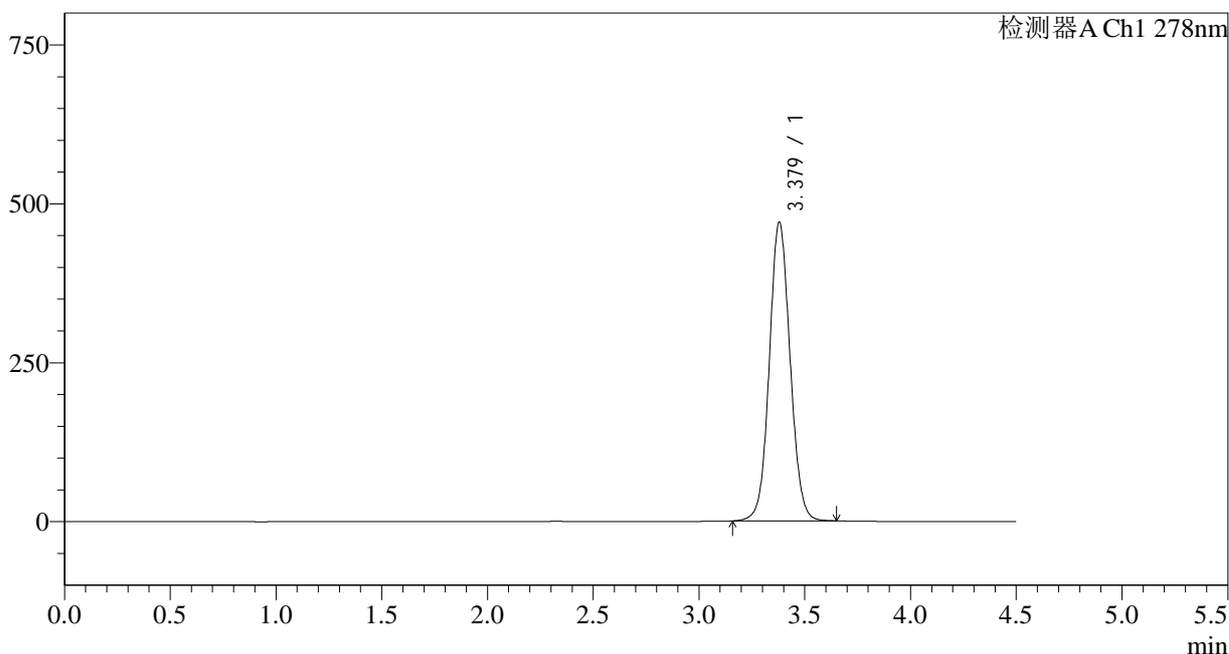
处理时间 (V2): 2024/03/25 08:32:23

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.379	3219523	100.000	470065	5731	1.068	--
总计		3219523	100.000	470065			

<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 - 0-116/30-1642-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240323-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240323-FX279.lcb

样品瓶号: 3-7

进样体积: 10μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 21:40:26

实验者: jiangjinwei

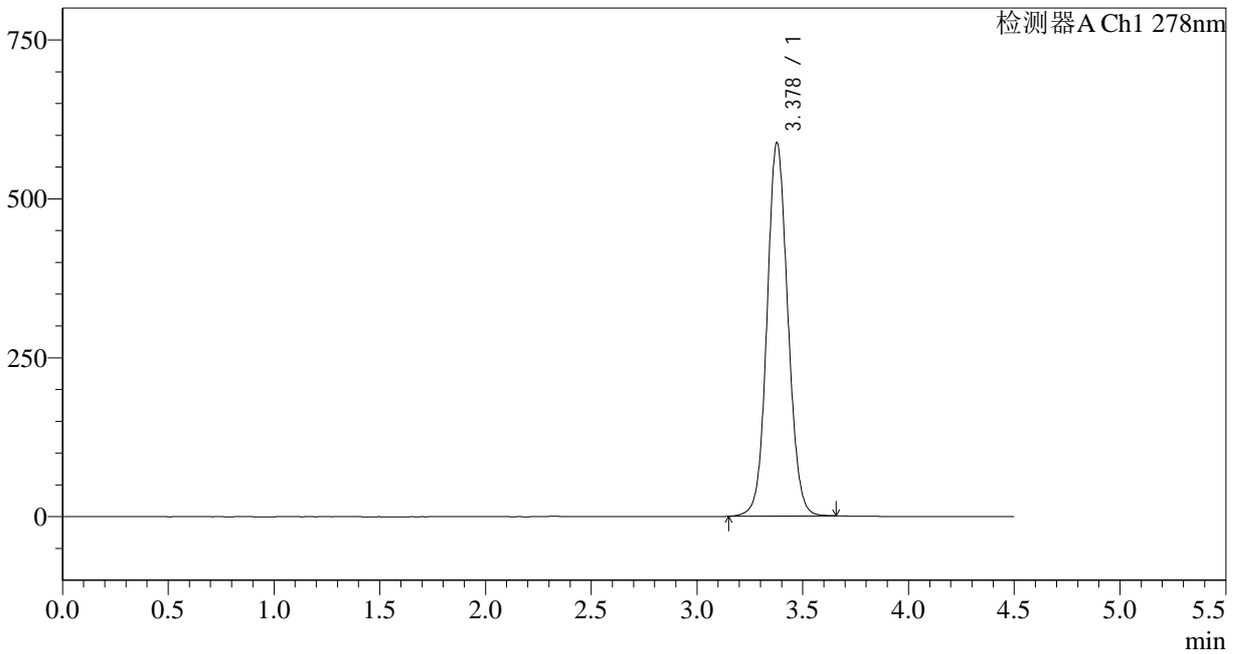
处理时间 (V2): 2024/03/25 08:32:26

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.378	4036626	100.000	586676	5685	1.081	--
总计		4036626	100.000	586676			

<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 - 0-116/30-1643-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240323-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240323-FX279.lcb

样品瓶号: 3-16

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 21:45:18

实验者: jiangjinwei

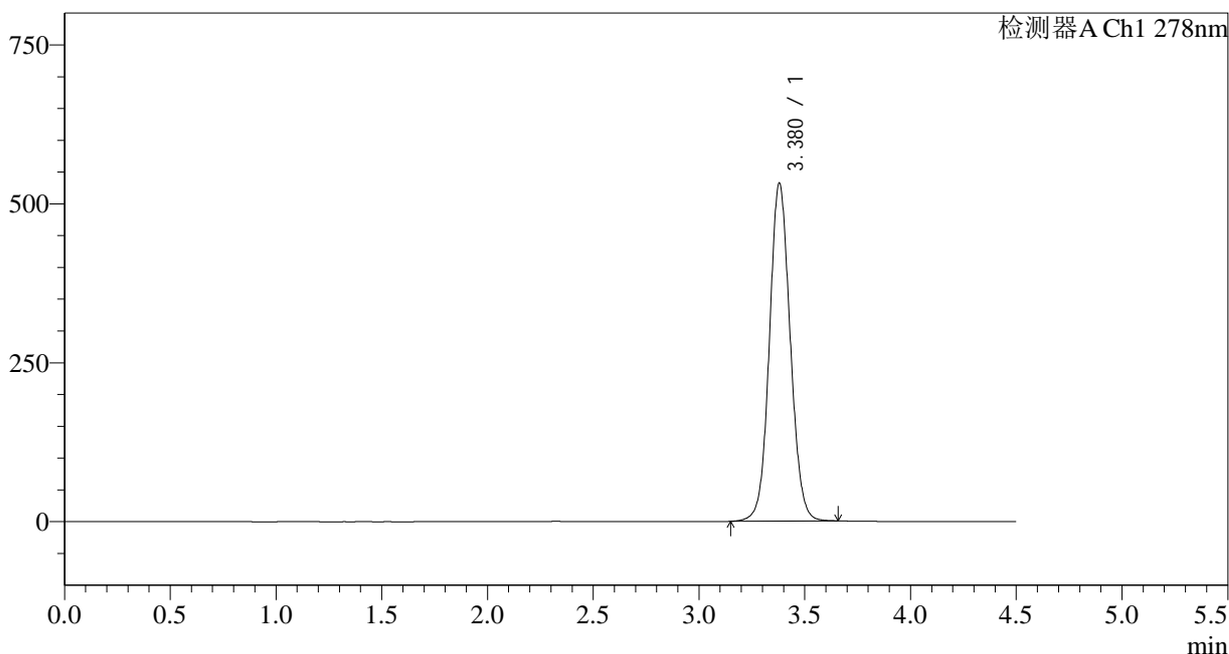
处理时间 (V2): 2024/03/25 08:32:29

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.380	3649409	100.000	531715	5711	1.075	--
总计		3649409	100.000	531715			

<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 - 0-116/30-1644-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240323-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240323-FX279.lcb

样品瓶号: 3-25

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 21:50:09

实验者: jiangjinwei

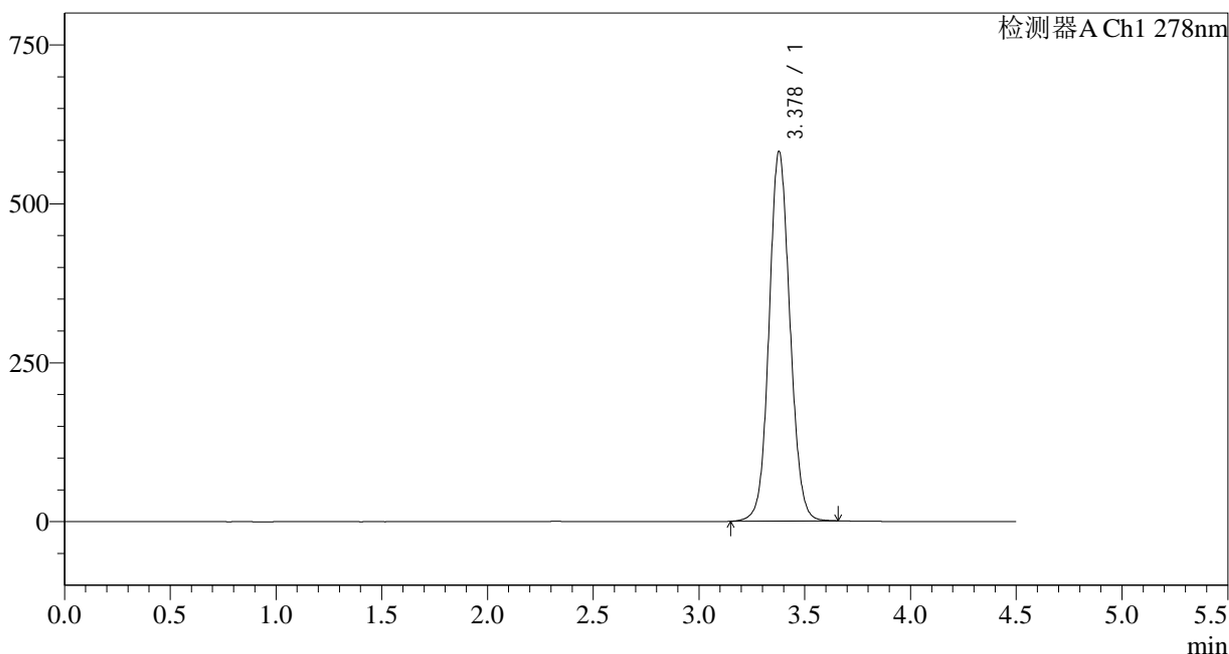
处理时间 (V2): 2024/03/25 08:32:32

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.378	3995468	100.000	581072	5695	1.080	--
总计		3995468	100.000	581072			

<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 - 0-116/30-1645-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240323-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240323-FX279.lcb

样品瓶号: 3-34

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 21:55:00

实验者: jiangjinwei

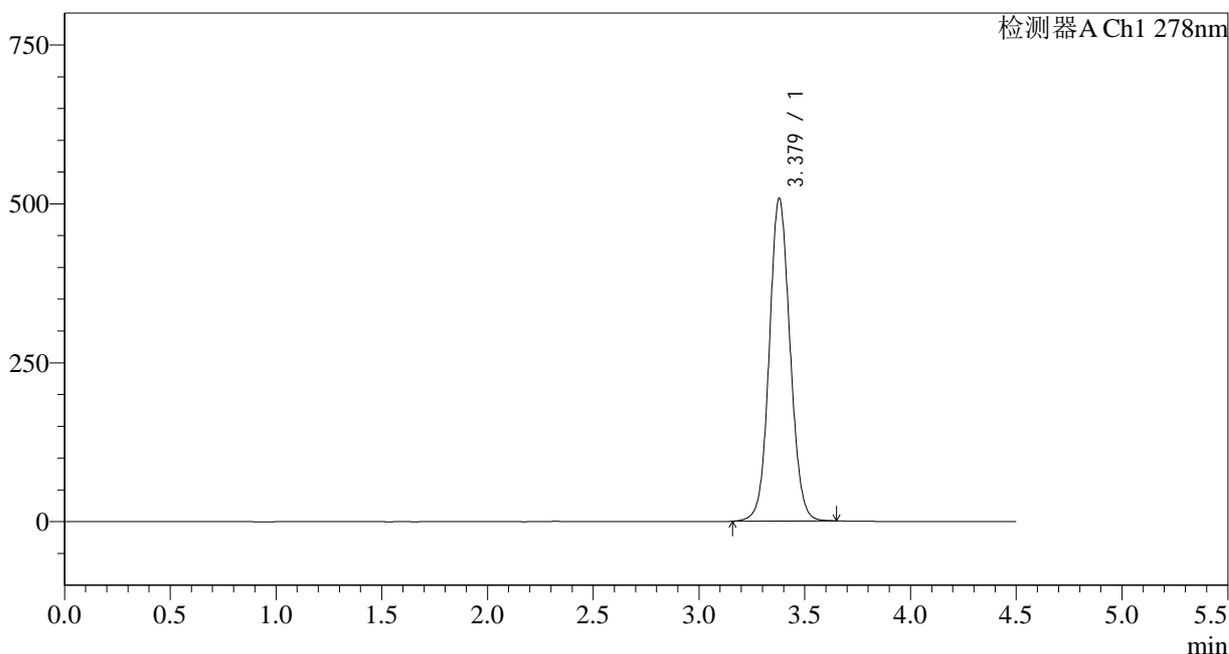
处理时间 (V2): 2024/03/25 08:32:35

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.379	3478483	100.000	507533	5716	1.072	--
总计		3478483	100.000	507533			



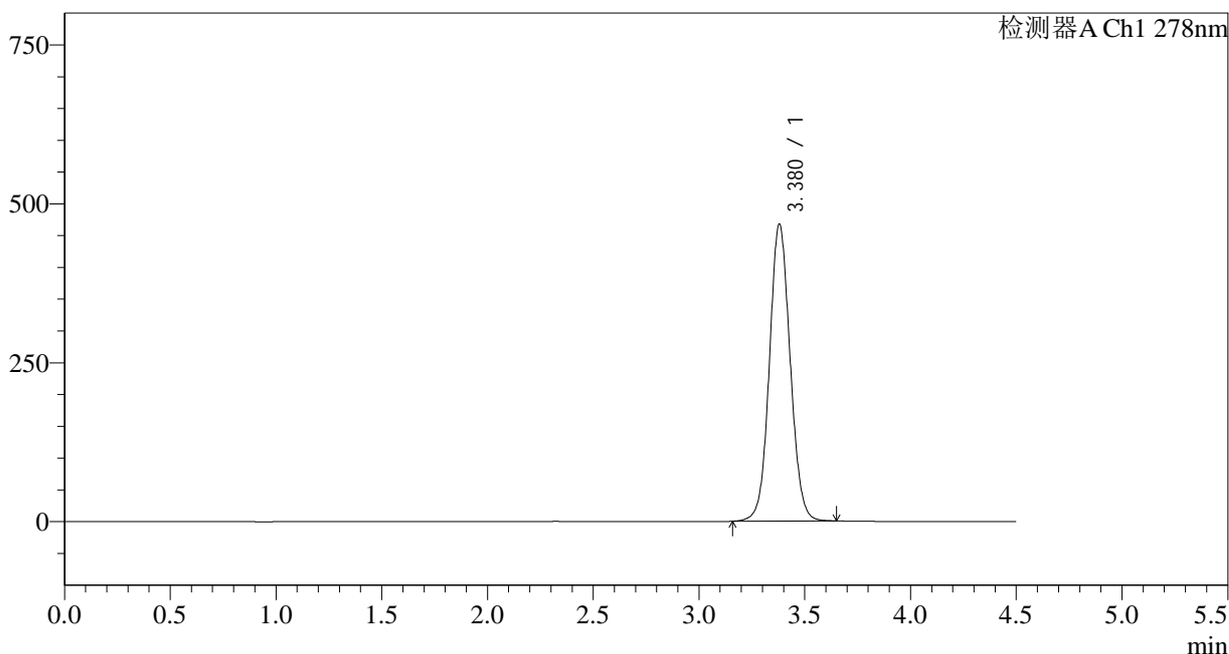
Y09

<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 - 0-116/30-1646-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240323-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240323-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/23 21:59:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/25 08:32:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.380	3200778	100.000	467427	5734	1.068	--
总计		3200778	100.000	467427			

<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 - 0-116/30-1647-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240323-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240323-FX279.lcb

样品瓶号: 3-52

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 22:04:42

实验者: jiangjinwei

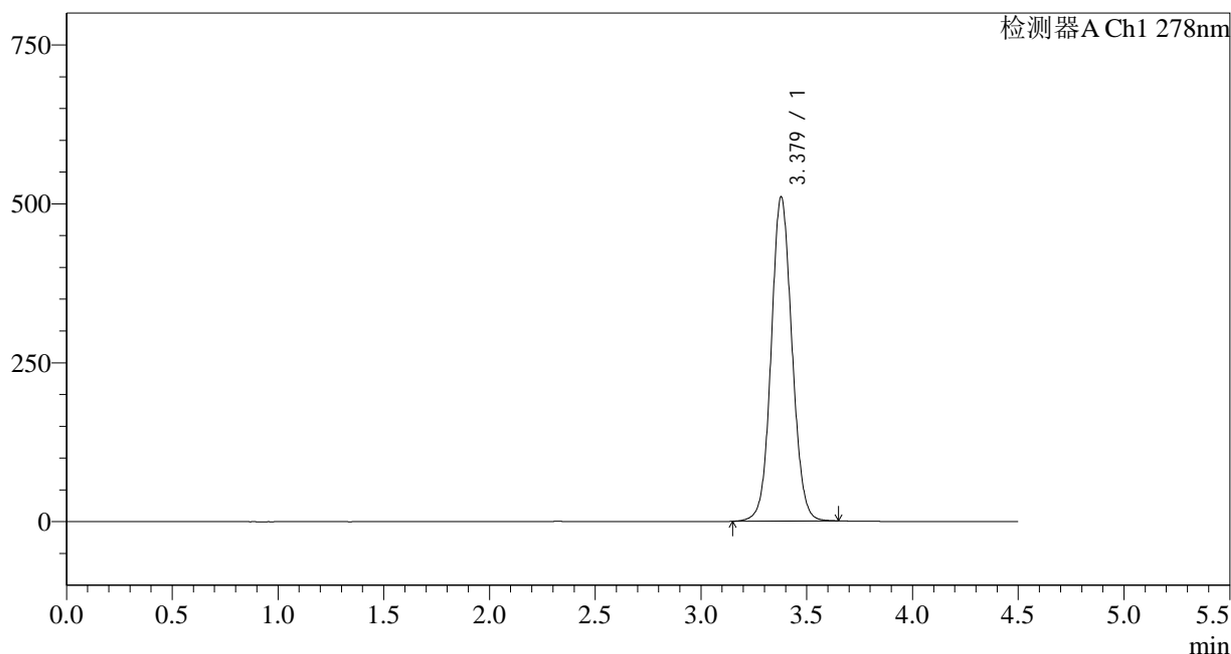
处理时间 (V2): 2024/03/25 08:32:40

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.379	3497803	100.000	509938	5715	1.072	--
总计		3497803	100.000	509938			

<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 - 0-116/30-1648-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8jz-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240323-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240323-FX279.lcb

样品瓶号: 3-8

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 22:09:34

实验者: jiangjinwei

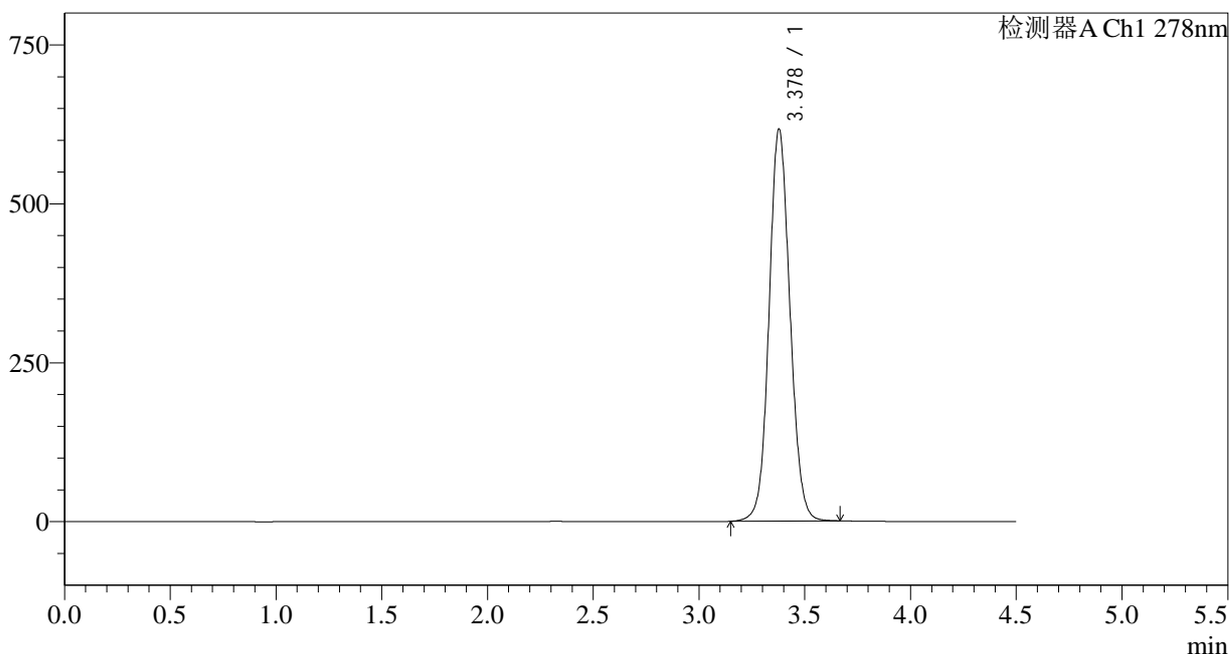
处理时间 (V2): 2024/03/25 08:32:43

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.378	4244302	100.000	616158	5678	1.084	--
总计		4244302	100.000	616158			

<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 - 0-116/30-1649-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8jz-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240323-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240323-FX279.lcb

样品瓶号: 3-17

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 22:14:26

实验者: jiangjinwei

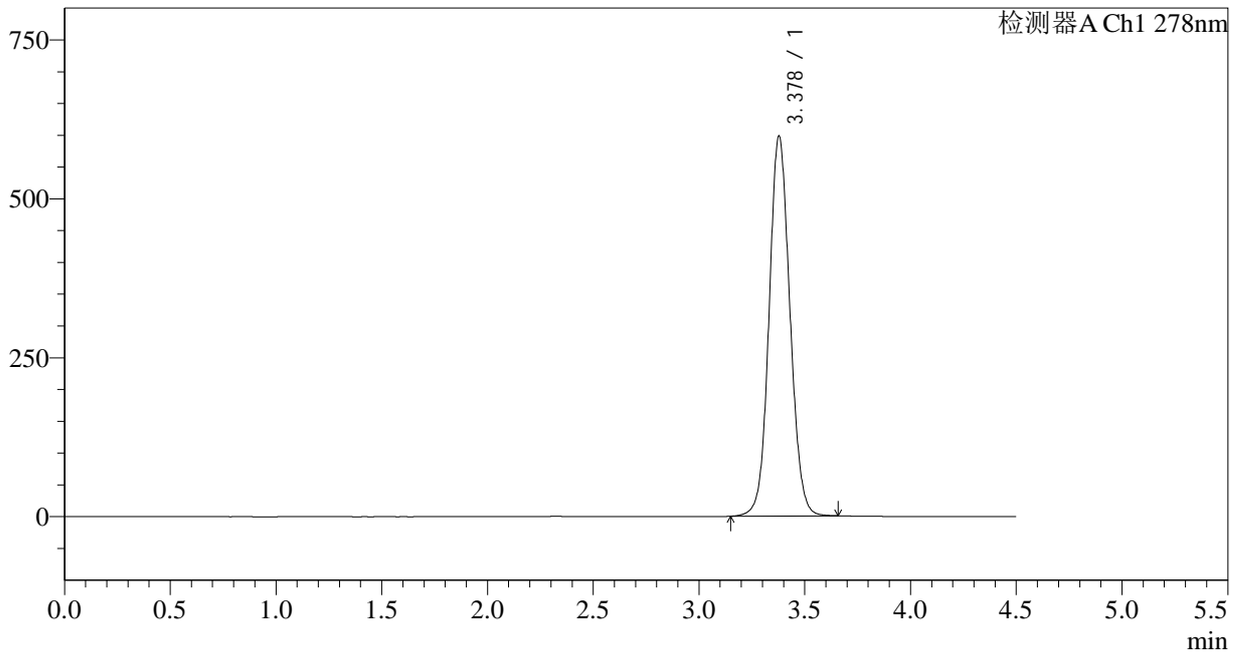
处理时间 (V2): 2024/03/25 08:32:46

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.378	4109471	100.000	597160	5685	1.082	--
总计		4109471	100.000	597160			

<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 - 0-116/30-1650-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8jz-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240323-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240323-FX279.lcb

样品瓶号: 3-26

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 22:19:18

实验者: jiangjinwei

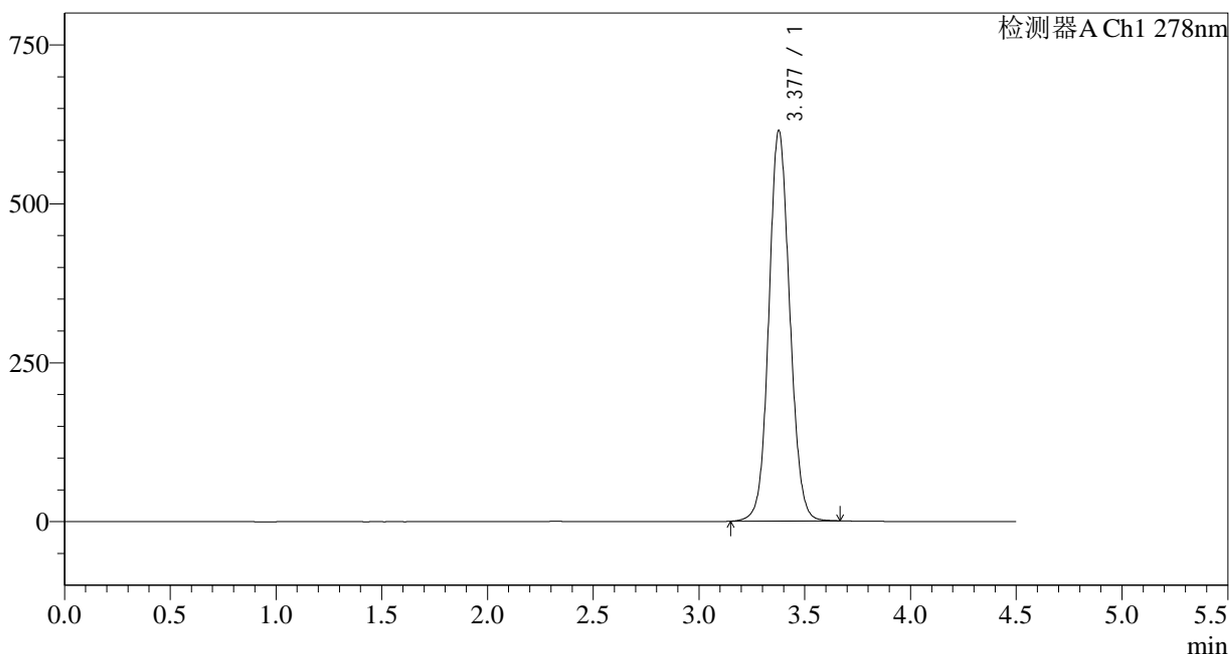
处理时间 (V2): 2024/03/25 08:32:49

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.377	4227715	100.000	613203	5676	1.084	--
总计		4227715	100.000	613203			



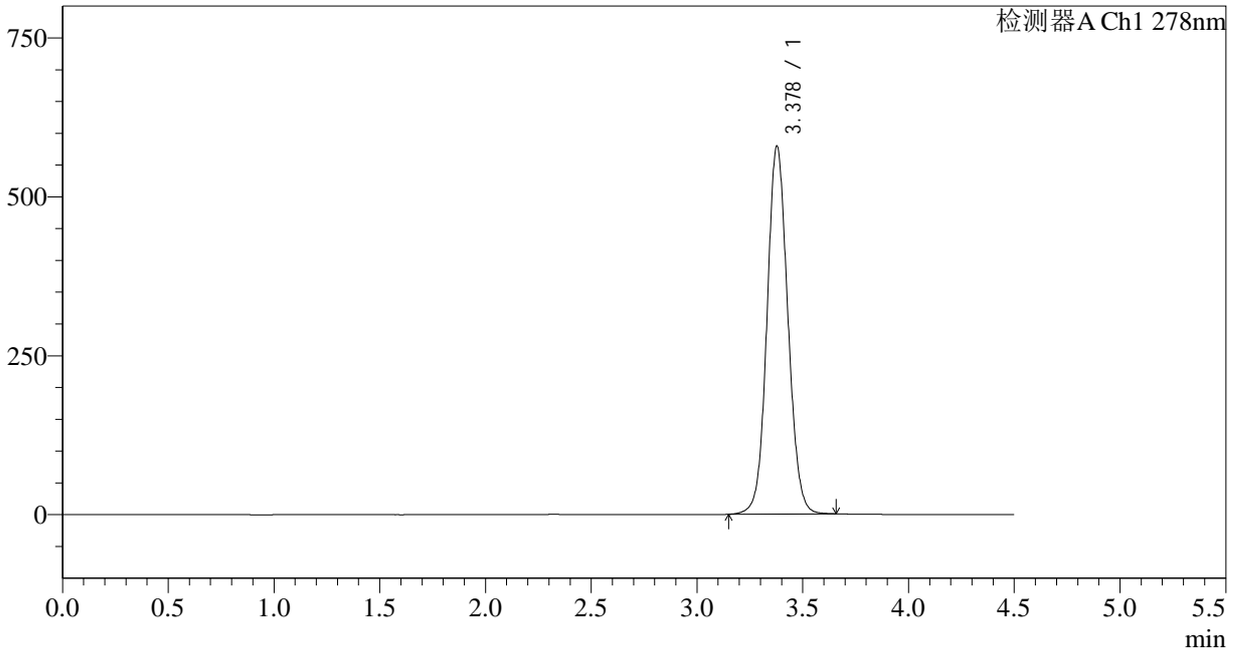
Y09

<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 - 0-116/30-1651-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8jz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240323-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240323-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/23 22:24:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/25 08:32:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.378	3977652	100.000	578063	5684	1.080	--
总计		3977652	100.000	578063			

<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 - 0-116/30-1652-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8jz-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240323-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240323-FX279.lcb

样品瓶号: 3-44

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 22:29:02

实验者: jiangjinwei

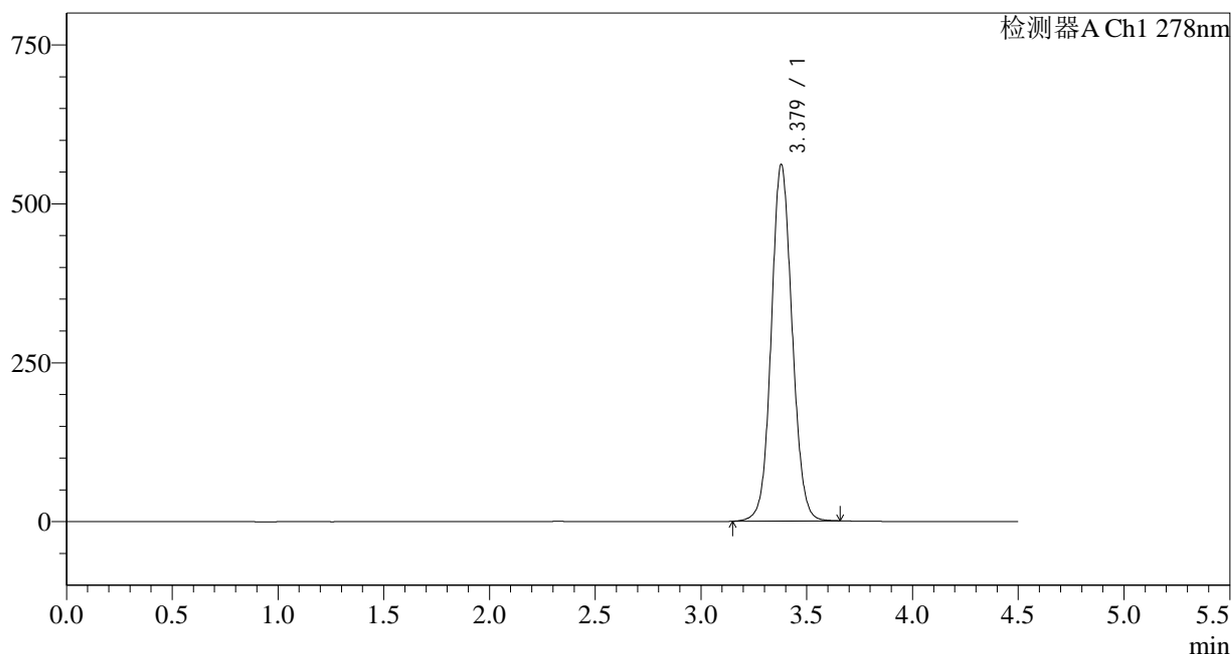
处理时间 (V2): 2024/03/25 08:32:54

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.379	3856072	100.000	561081	5692	1.077	--
总计		3856072	100.000	561081			

<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 - 0-116/30-1653-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8jz-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240323-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240323-FX279.lcb

样品瓶号: 3-53

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 22:33:54

实验者: jiangjinwei

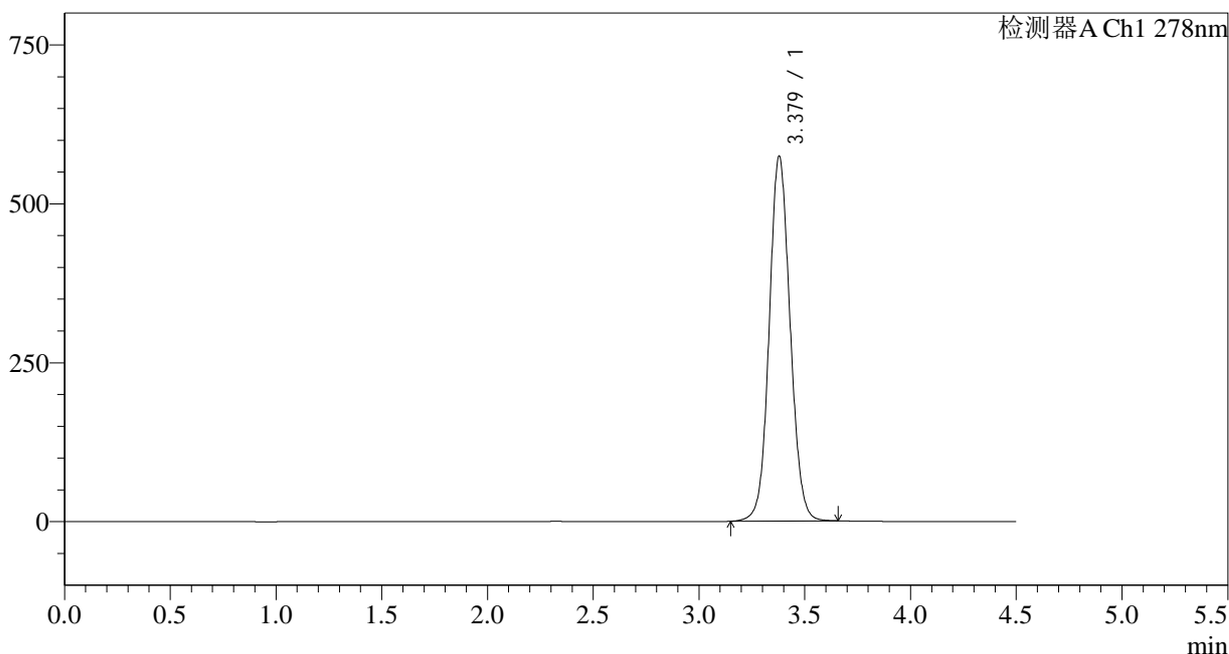
处理时间 (V2): 2024/03/25 08:32:57

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.379	3952583	100.000	573878	5669	1.078	--
总计		3952583	100.000	573878			

<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 - 0-116/30-1654-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240323-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240323-FX279.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 22:38:47

实验者: jiangjinwei

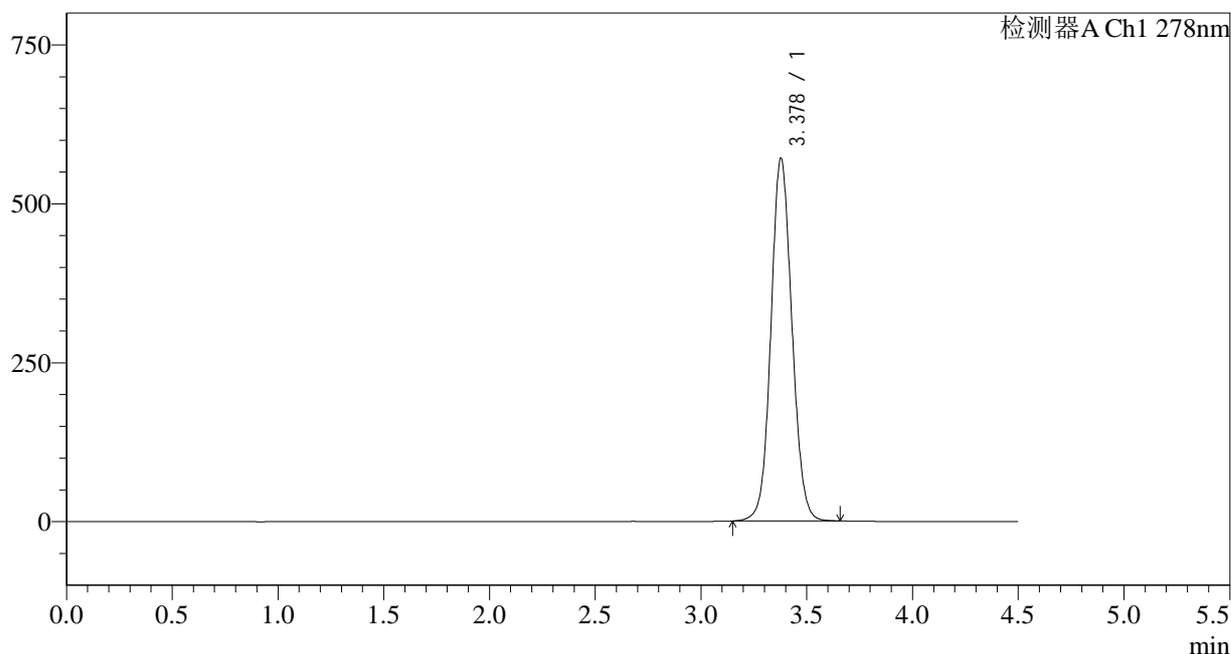
处理时间 (V2): 2024/03/25 08:33:00

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.378	3949250	100.000	569819	5603	1.081	--
总计		3949250	100.000	569819			

<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 - 0-116/30-1655-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240323-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240323-FX279.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 22:43:37

实验者: jiangjinwei

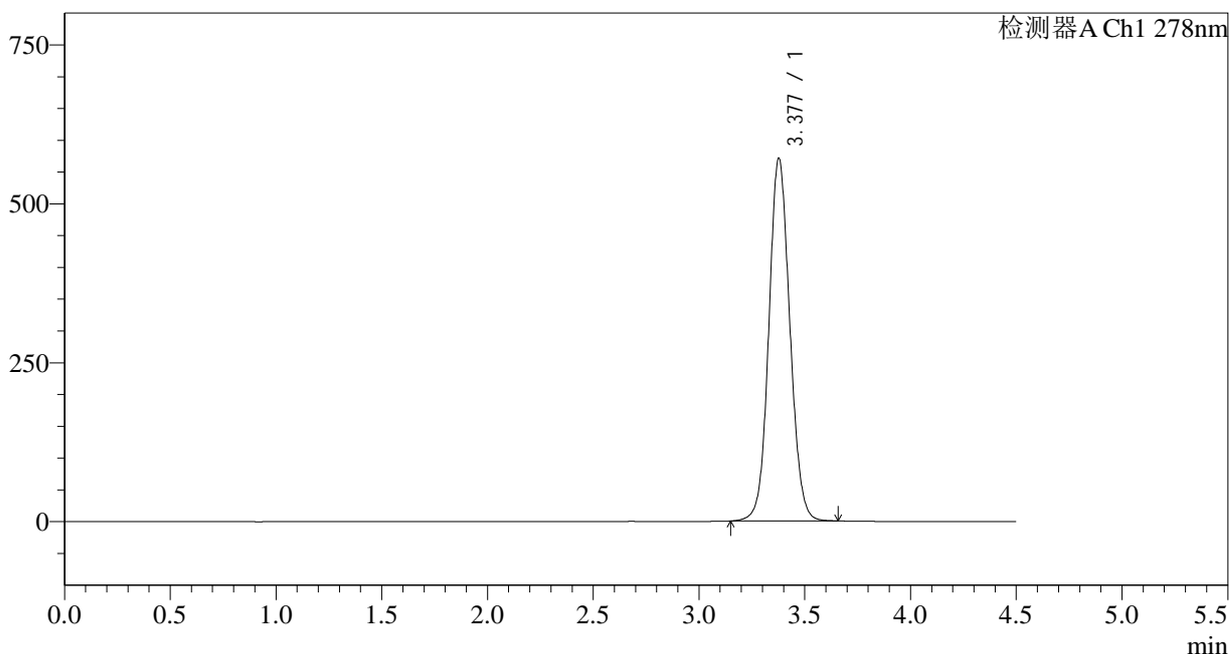
处理时间 (V2): 2024/03/25 08:33:02

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.377	3950249	100.000	569561	5601	1.081	--
总计		3950249	100.000	569561			

<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 - 0-116/30-1656-2 - zzp-24032202p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240323-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240323-FX279.lcb

样品瓶号: 4-9

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 22:48:31

实验者: jiangjinwei

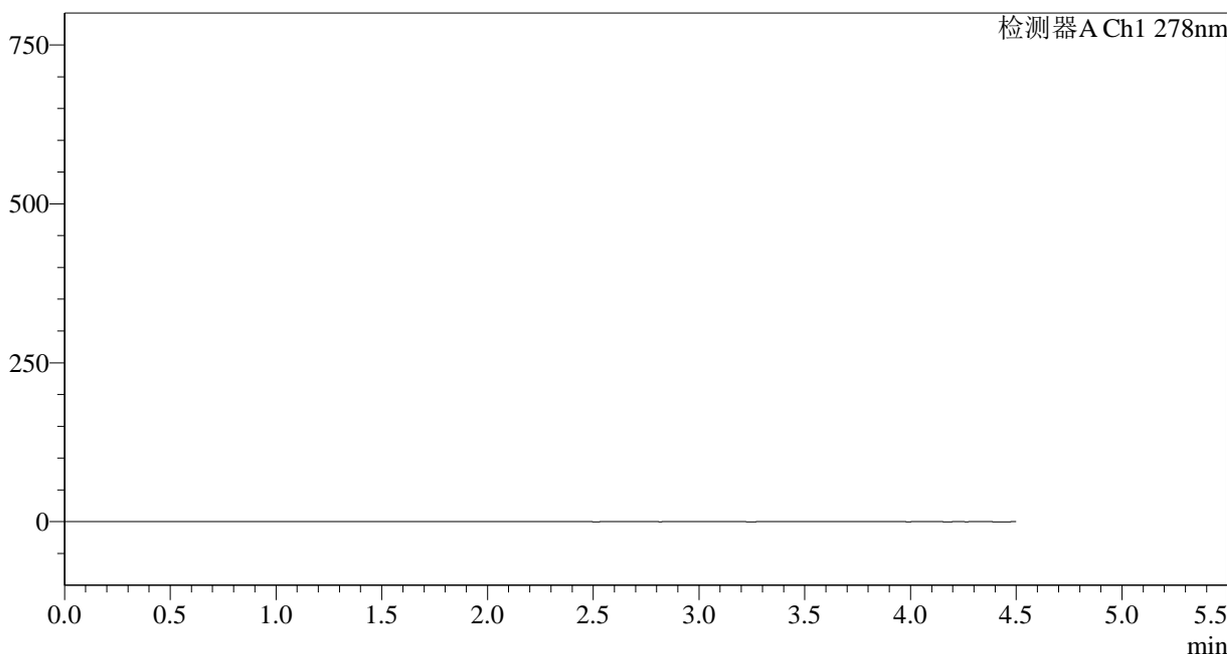
处理时间 (V2): 2024/03/25 08:33:05

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-116/30-1657-2 - zzp-24032202p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240323-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240323-FX279.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 22:53:25

实验者: jiangjinwei

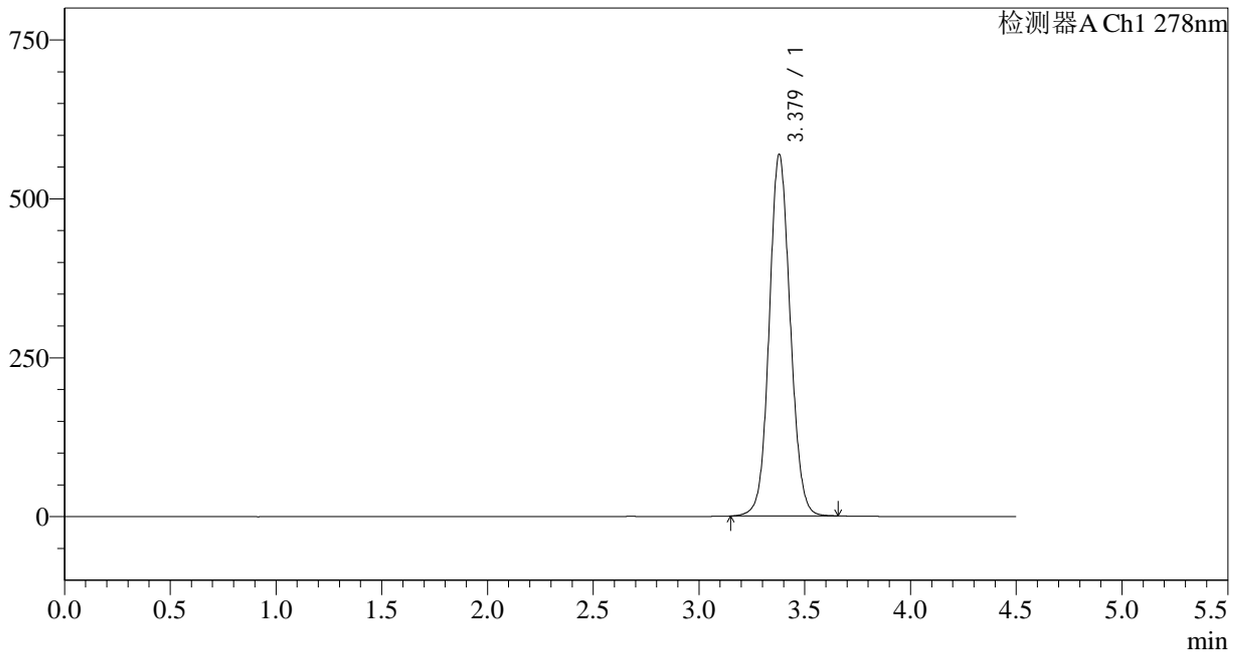
处理时间 (V2): 2024/03/25 08:33:08

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.379	3938693	100.000	568898	5606	1.080	--
总计		3938693	100.000	568898			

<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 - 0-116/30-1658-2 - zzp-24032202p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240323-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240323-FX279.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 22:58:19

实验者: jiangjinwei

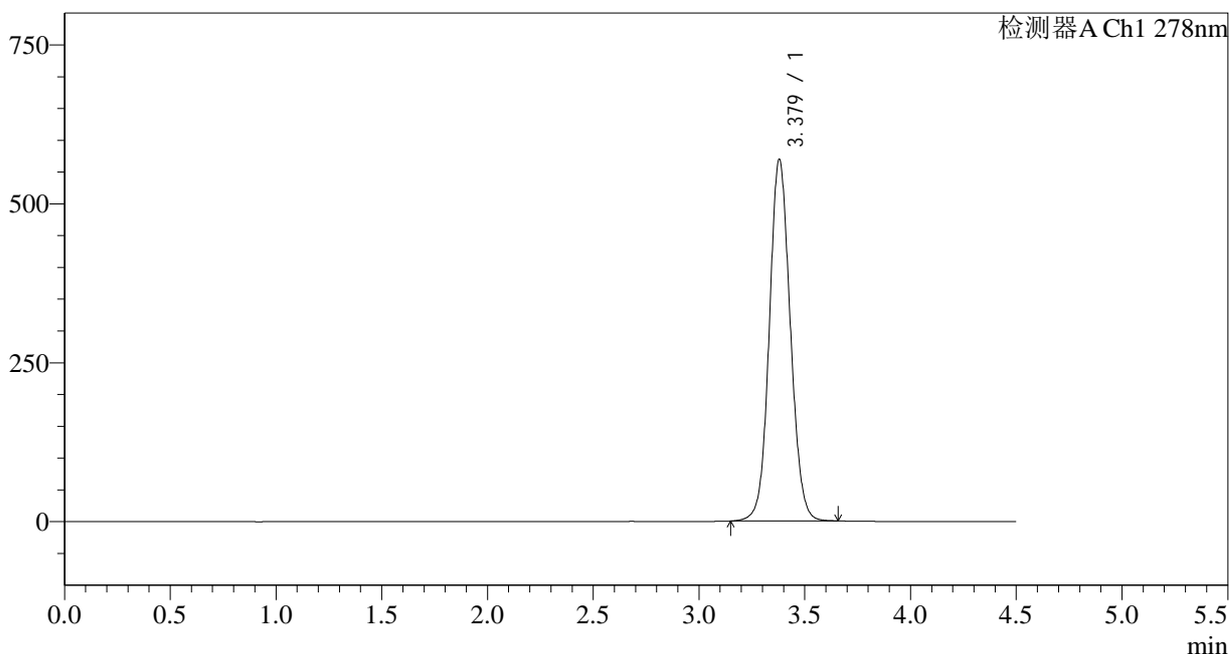
处理时间 (V2): 2024/03/25 08:33:11

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.379	3939023	100.000	568991	5602	1.081	--
总计		3939023	100.000	568991			

<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 - 0-116/30-1659-2 - zzp-24032202p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240323-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240323-FX279.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 23:03:13

实验者: jiangjinwei

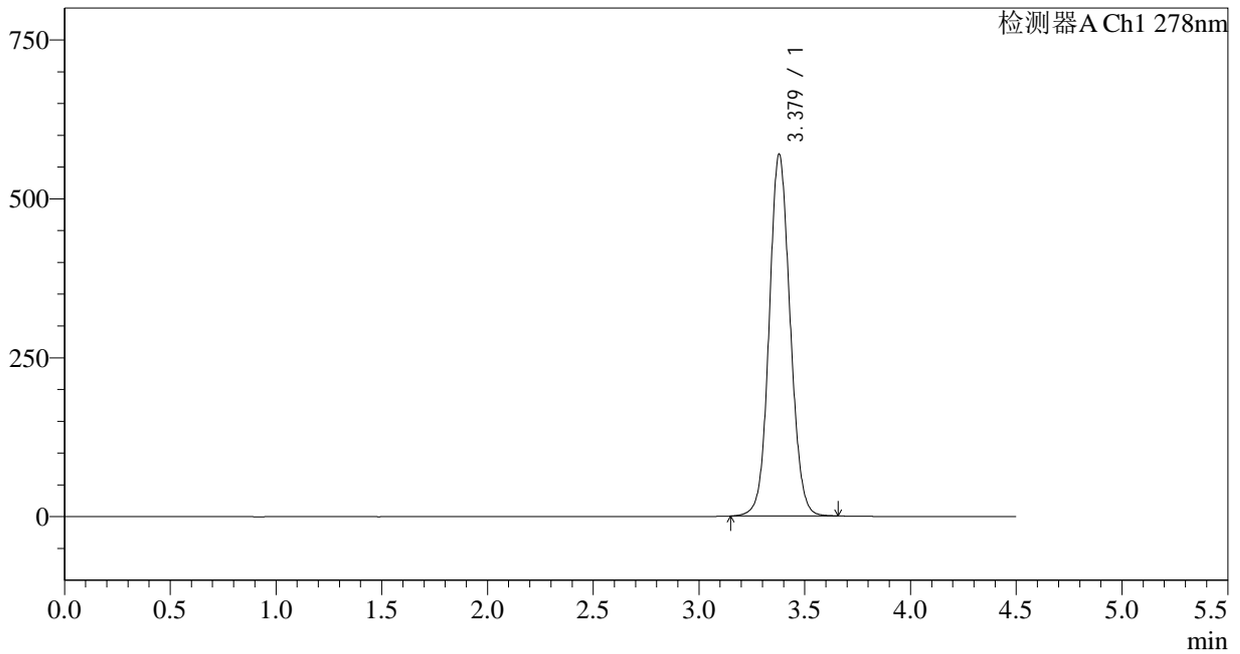
处理时间 (V2): 2024/03/25 08:33:13

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.379	3939470	100.000	568965	5605	1.081	--
总计		3939470	100.000	568965			

<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 - 0-116/30-1660-2 - zzp-24032202p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240323-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240323-FX279.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 23:08:07

实验者: jiangjinwei

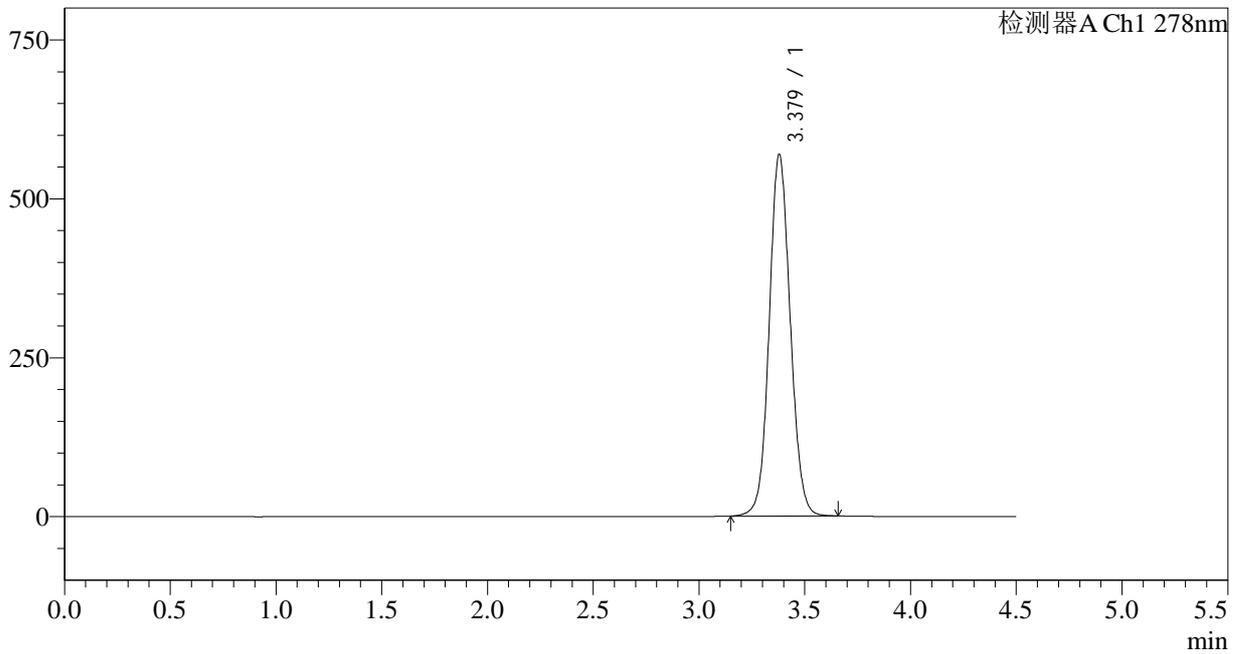
处理时间 (V2): 2024/03/25 08:33:16

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.379	3938860	100.000	568989	5605	1.081	--
总计		3938860	100.000	568989			

<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 - 0-116/30-1661-2 - zzp-24032202p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240323-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240323-FX279.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 23:13:01

实验者: jiangjinwei

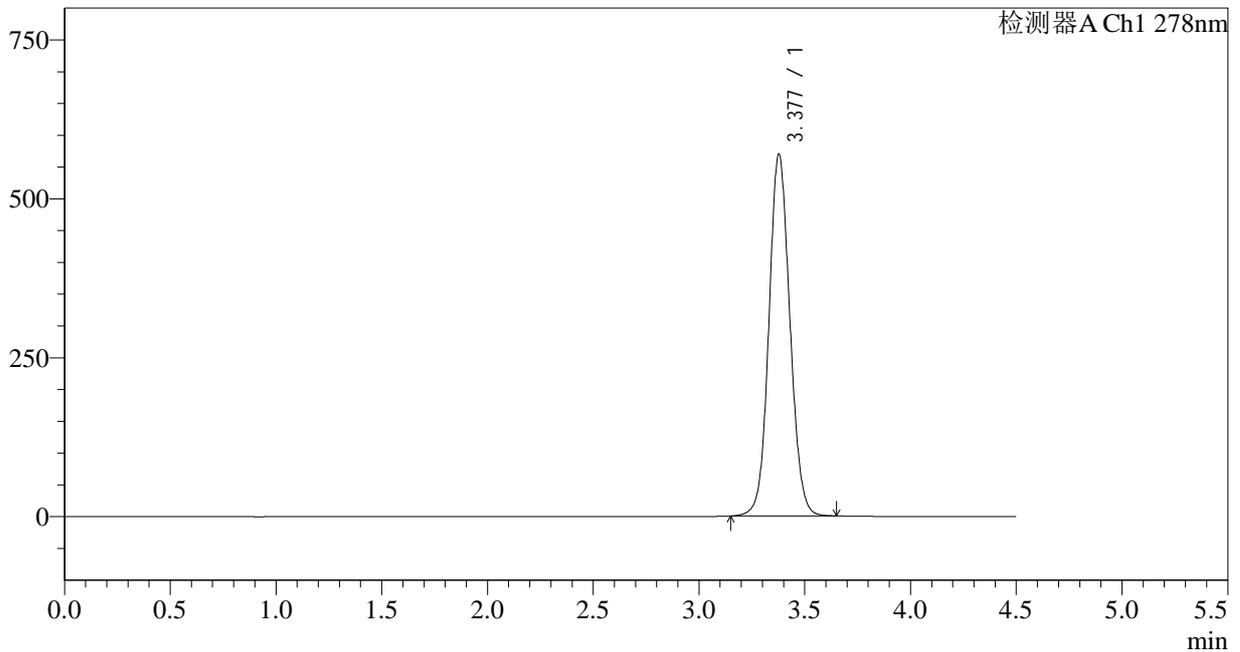
处理时间 (V2): 2024/03/25 08:33:19

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.377	3941519	100.000	568417	5593	1.081	--
总计		3941519	100.000	568417			

<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 - 0-116/30-1662-2 - zzp-24032202p-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240323-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240323-FX279.lcb

样品瓶号: 4-1

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 23:17:53

实验者: jiangjinwei

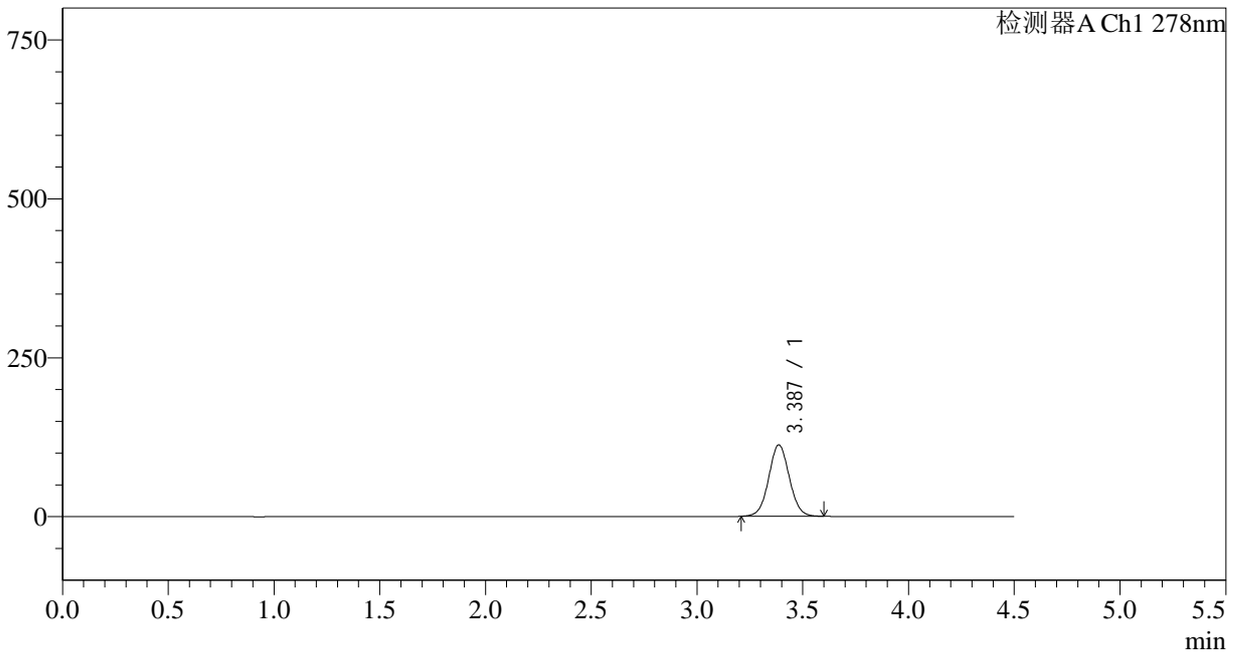
处理时间 (V2): 2024/03/25 08:33:22

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	762832	100.000	112366	5817	1.041	--
总计		762832	100.000	112366			

<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 - 0-116/30-1663-2 - zzp-24032202p-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240323-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240323-FX279.lcb

样品瓶号: 4-10

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 23:22:46

实验者: jiangjinwei

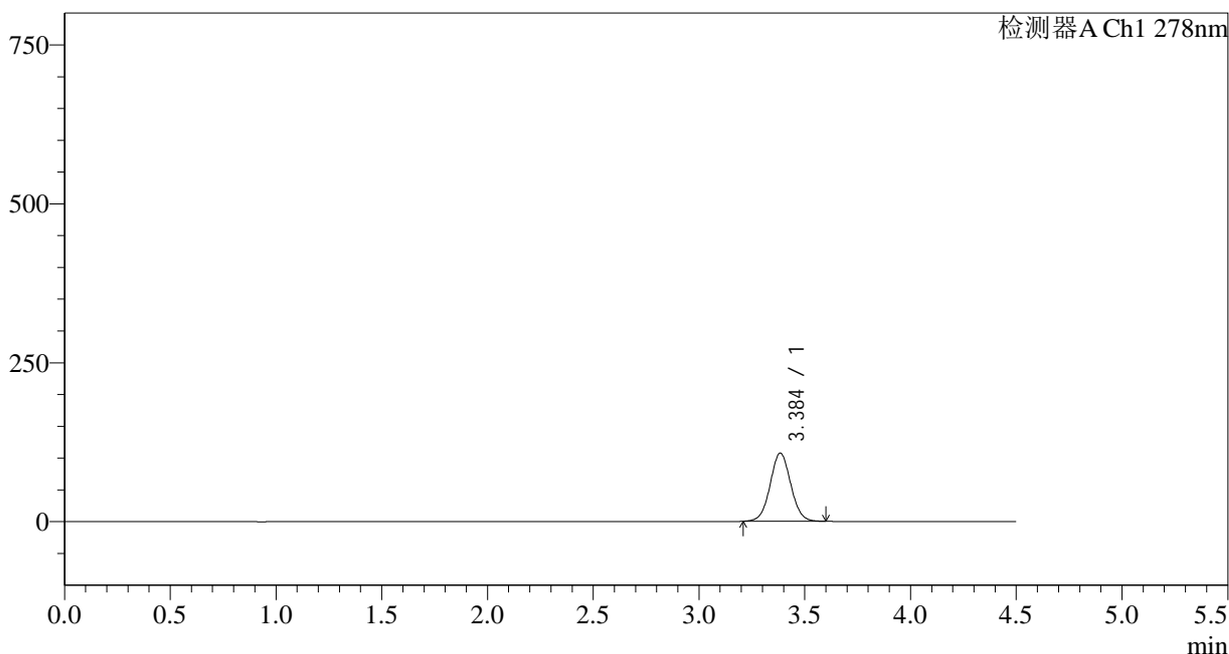
处理时间 (V2): 2024/03/25 08:33:24

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.384	728076	100.000	106913	5803	1.043	--
总计		728076	100.000	106913			

<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 - 0-116/30-1664-2 - zzp-24032202p-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240323-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240323-FX279.lcb

样品瓶号: 4-19

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 23:27:39

实验者: jiangjinwei

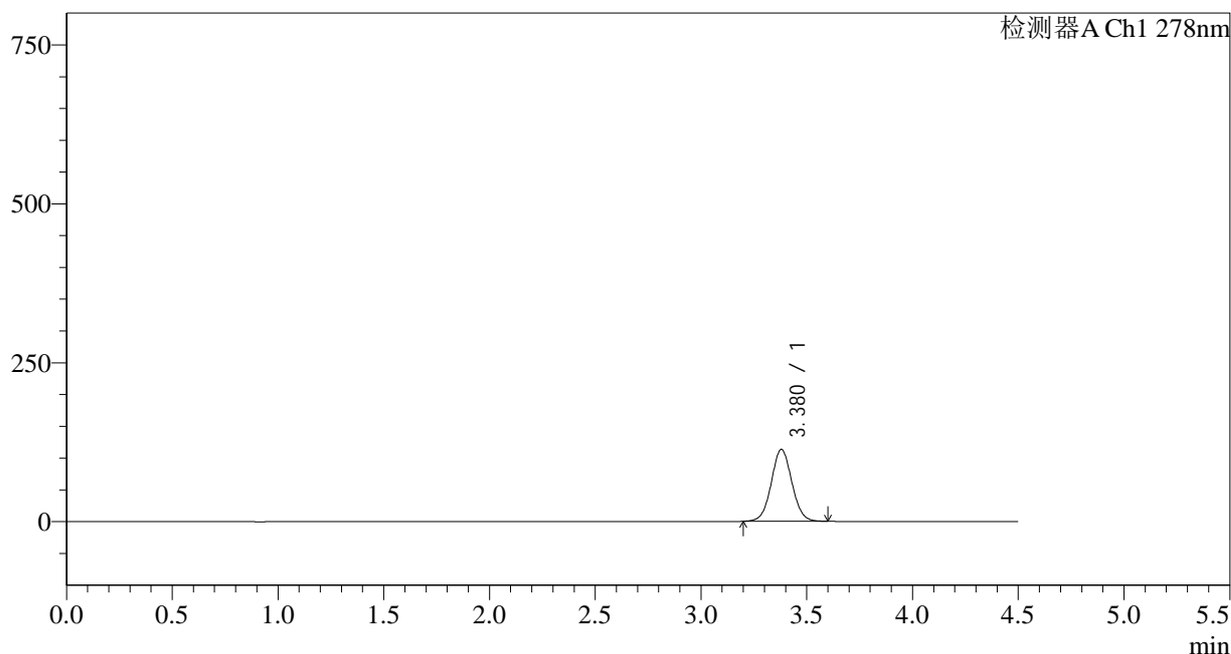
处理时间 (V2): 2024/03/25 08:33:27

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.380	767425	100.000	113200	5809	1.043	--
总计		767425	100.000	113200			

<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 - 0-116/30-1665-2 - zzp-24032202p-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240323-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240323-FX279.lcb

样品瓶号: 4-28

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 23:32:31

实验者: jiangjinwei

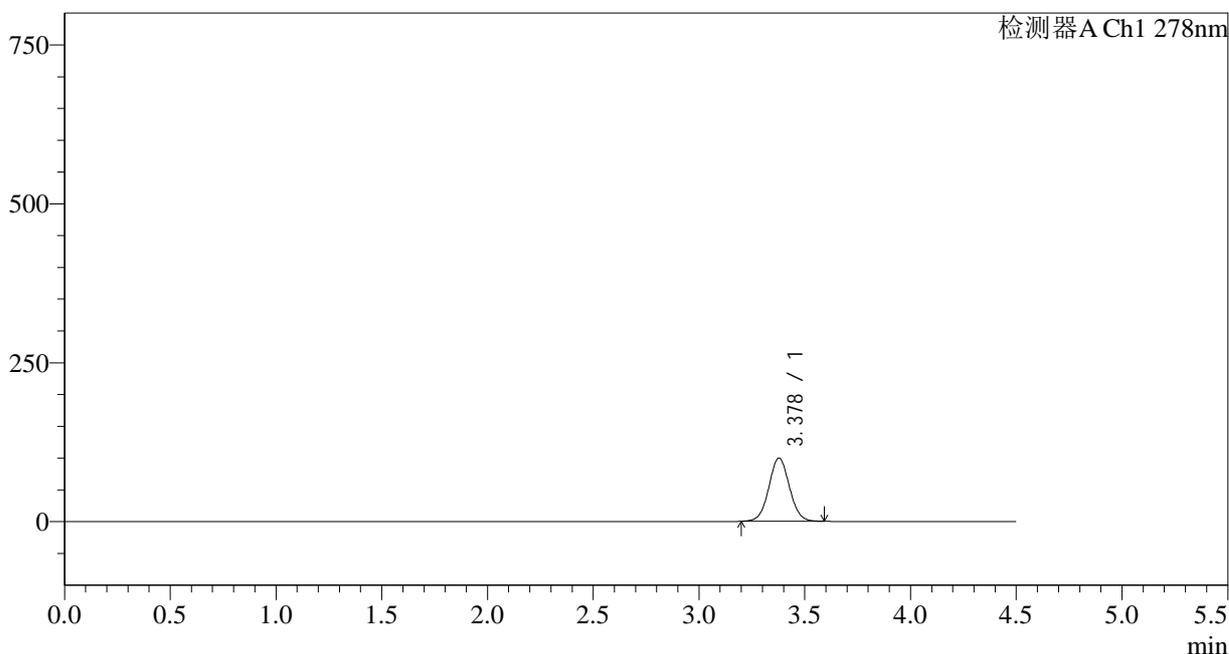
处理时间 (V2): 2024/03/25 08:33:29

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.378	674356	100.000	99485	5809	1.042	--
总计		674356	100.000	99485			

<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 - 0-116/30-1666-2 - zzp-24032202p-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240323-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240323-FX279.lcb

样品瓶号: 4-37

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 23:37:23

实验者: jiangjinwei

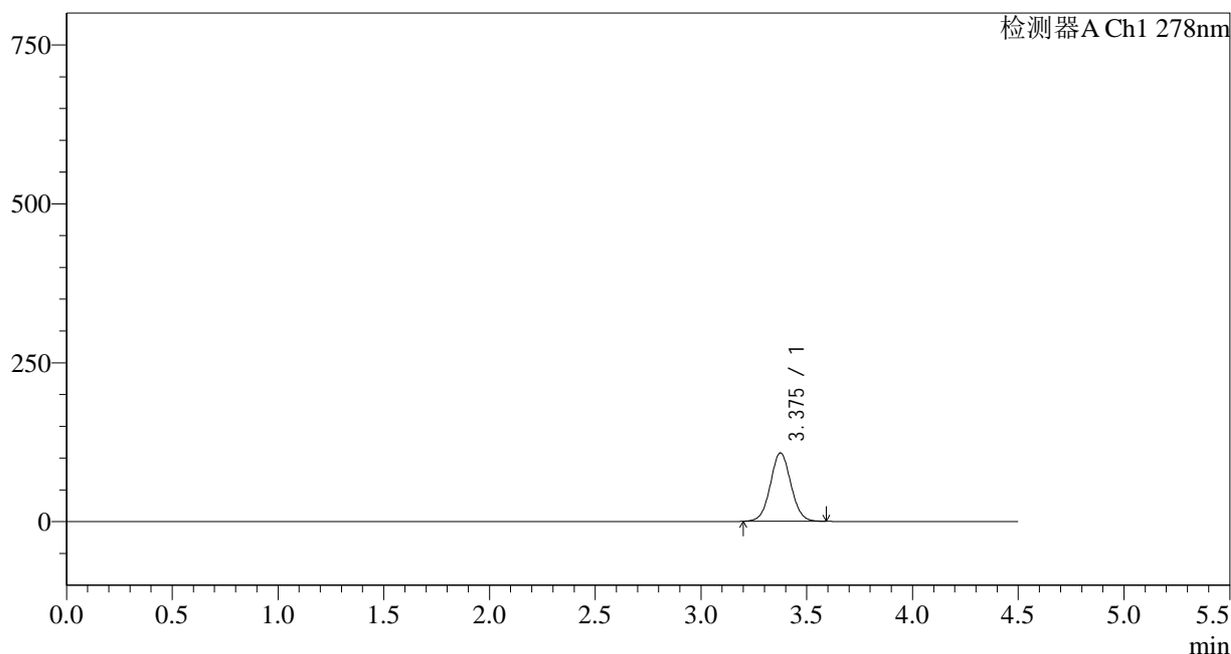
处理时间 (V2): 2024/03/25 08:33:32

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.375	728740	100.000	107325	5803	1.045	--
总计		728740	100.000	107325			

<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 - 0-116/30-1667-2 - zzp-24032202p-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240323-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240323-FX279.lcb

样品瓶号: 4-46

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 23:42:15

实验者: jiangjinwei

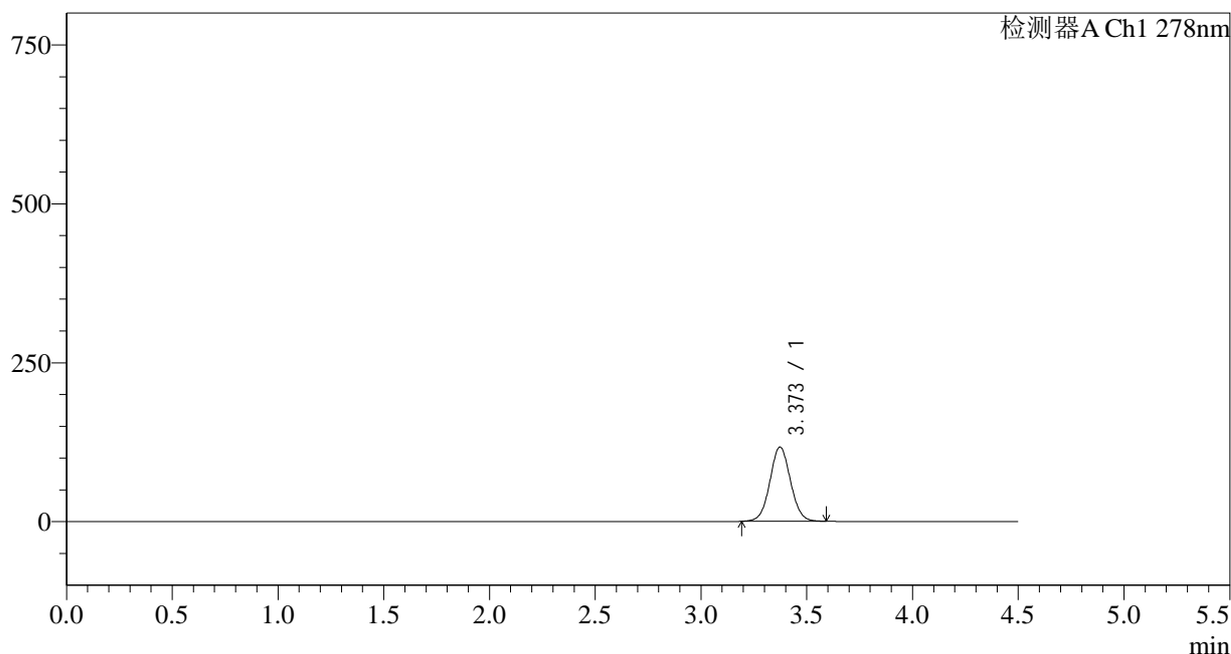
处理时间 (V2): 2024/03/25 08:33:35

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.373	792058	100.000	116894	5796	1.044	--
总计		792058	100.000	116894			



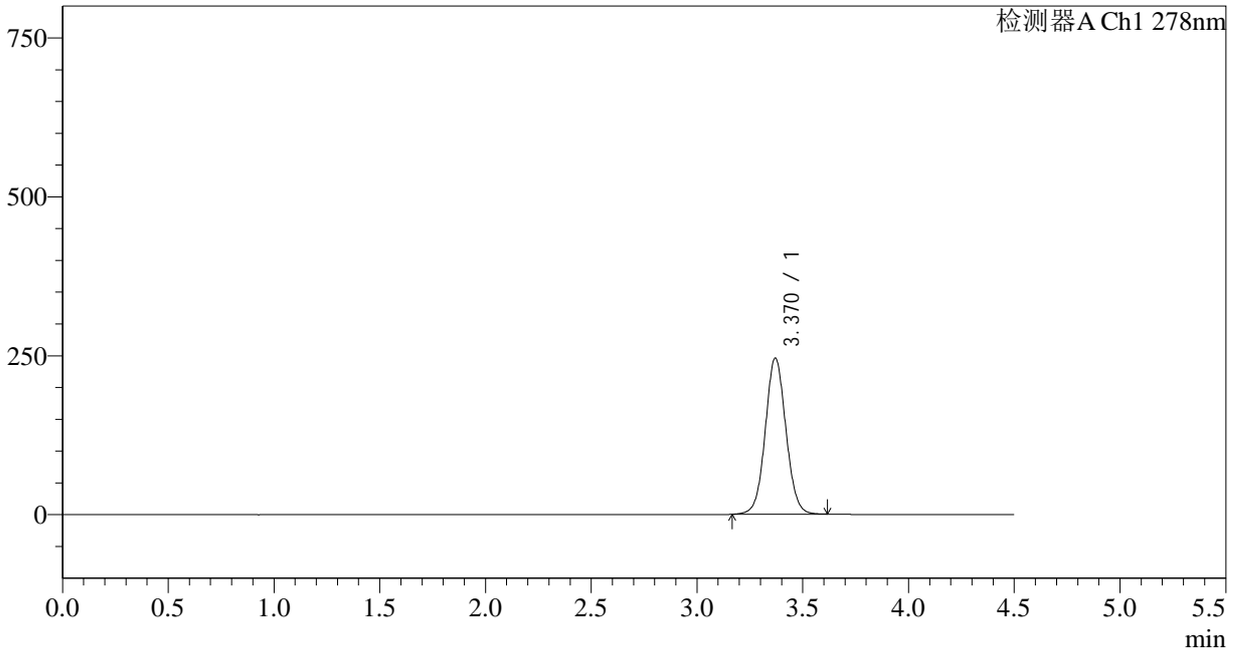
Y09

<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 - 0-116/30-1668-2 - zzp-24032202p-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240323-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240323-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/23 23:47:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/25 08:33:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.370	1672036	100.000	245658	5763	1.053	--
总计		1672036	100.000	245658			

<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 - 0-116/30-1669-2 - zzp-24032202p-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240323-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240323-FX279.lcb

样品瓶号: 4-11

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 23:52:01

实验者: jiangjinwei

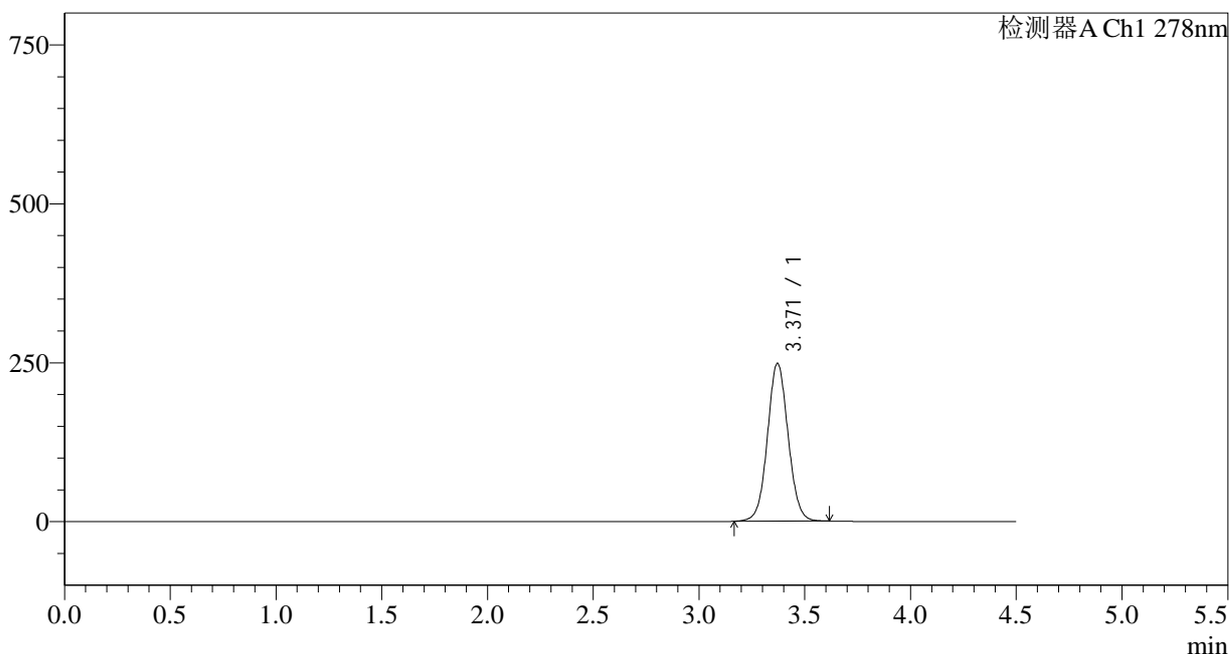
处理时间 (V2): 2024/03/25 08:33:40

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.371	1692357	100.000	248478	5754	1.054	--
总计		1692357	100.000	248478			

<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 - 0-116/30-1670-2 - zzp-24032202p-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240323-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240323-FX279.lcb

样品瓶号: 4-20

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 23:56:53

实验者: jiangjinwei

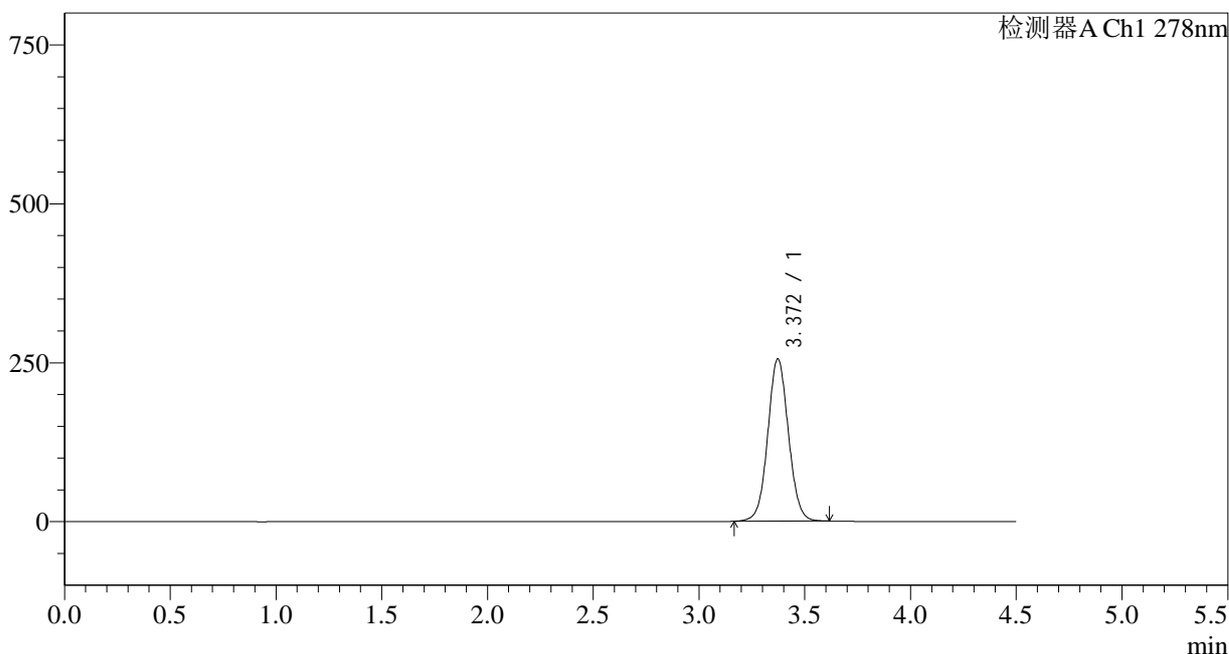
处理时间 (V2): 2024/03/25 08:33:43

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.372	1738047	100.000	255504	5773	1.052	--
总计		1738047	100.000	255504			

<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 - 0-116/30-1671-2 - zzp-24032202p-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240323-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240323-FX279.lcb

样品瓶号: 4-29

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/24 00:01:46

实验者: jiangjinwei

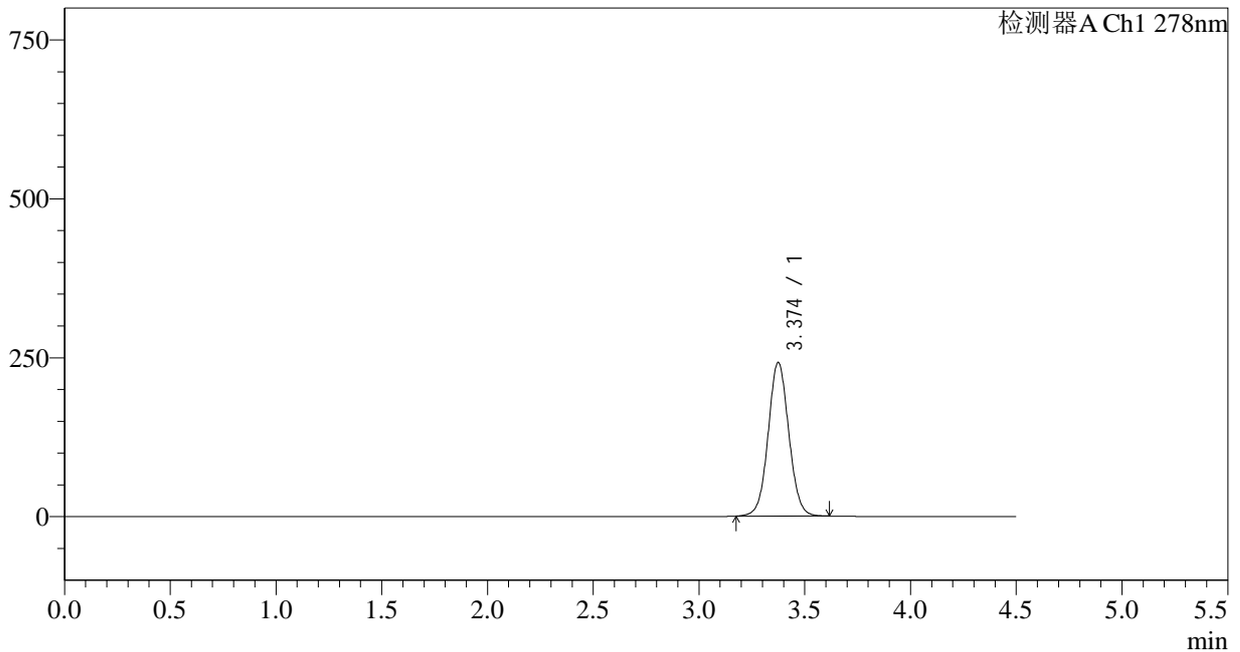
处理时间 (V2): 2024/03/25 08:33:46

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.374	1644317	100.000	241419	5782	1.051	--
总计		1644317	100.000	241419			

<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 - 0-116/30-1672-2 - zzp-24032202p-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240323-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240323-FX279.lcb

样品瓶号: 4-38

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/24 00:06:38

实验者: jiangjinwei

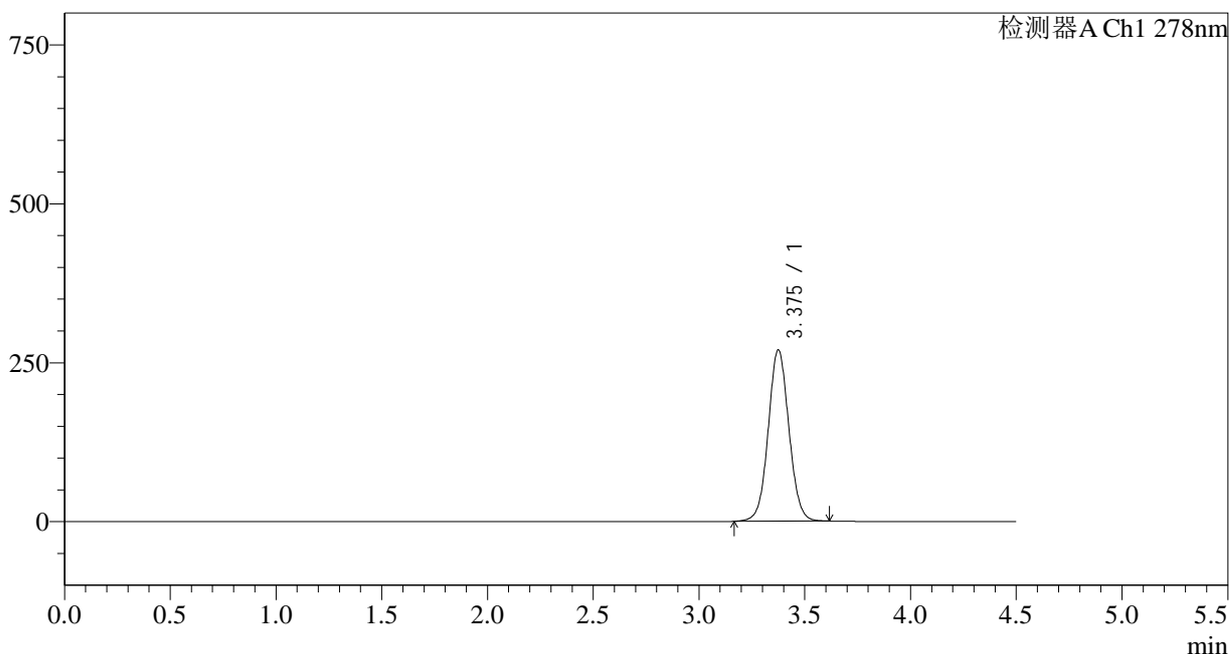
处理时间 (V2): 2024/03/25 08:33:48

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.375	1834691	100.000	269102	5780	1.052	--
总计		1834691	100.000	269102			

<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 - 0-116/30-1673-2 - zzp-24032202p-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240323-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240323-FX279.lcb

样品瓶号: 4-47

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/03/24 00:11:30

处理时间 (V2): 2024/03/25 08:33:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

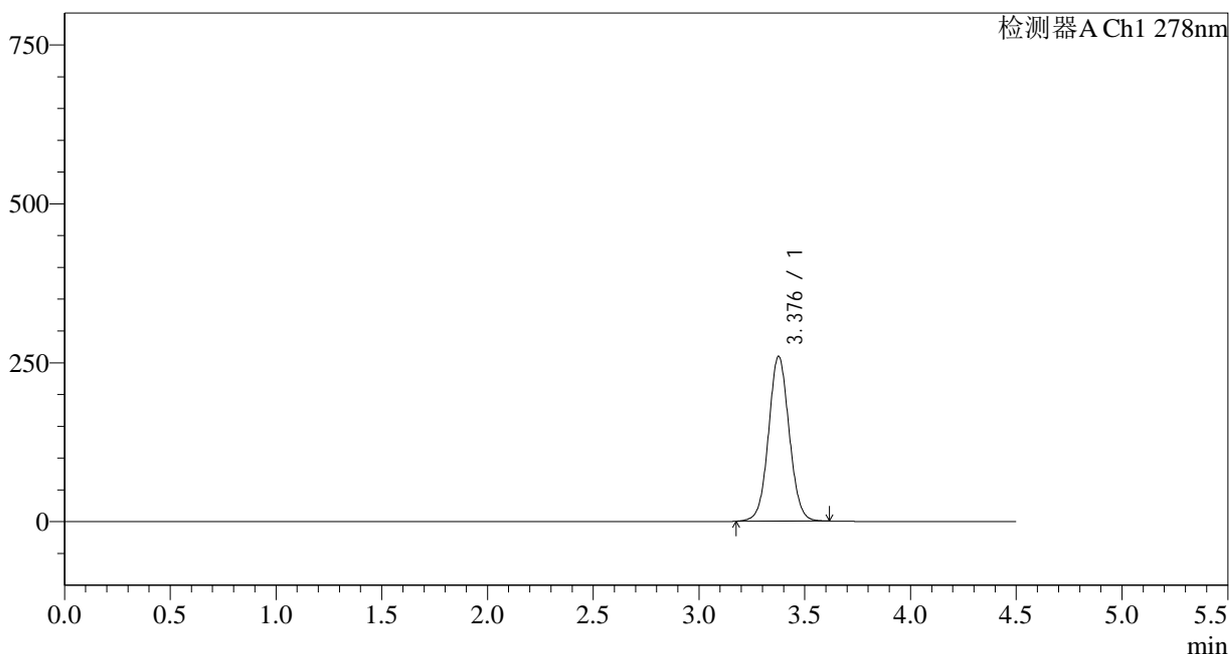
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.376	1764332	100.000	258397	5785	1.052	--
总计		1764332	100.000	258397			

<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 - 0-116/30-1674-2 - zzp-24032202p-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240323-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240323-FX279.lcb

样品瓶号: 4-3

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/24 00:16:24

实验者: jiangjinwei

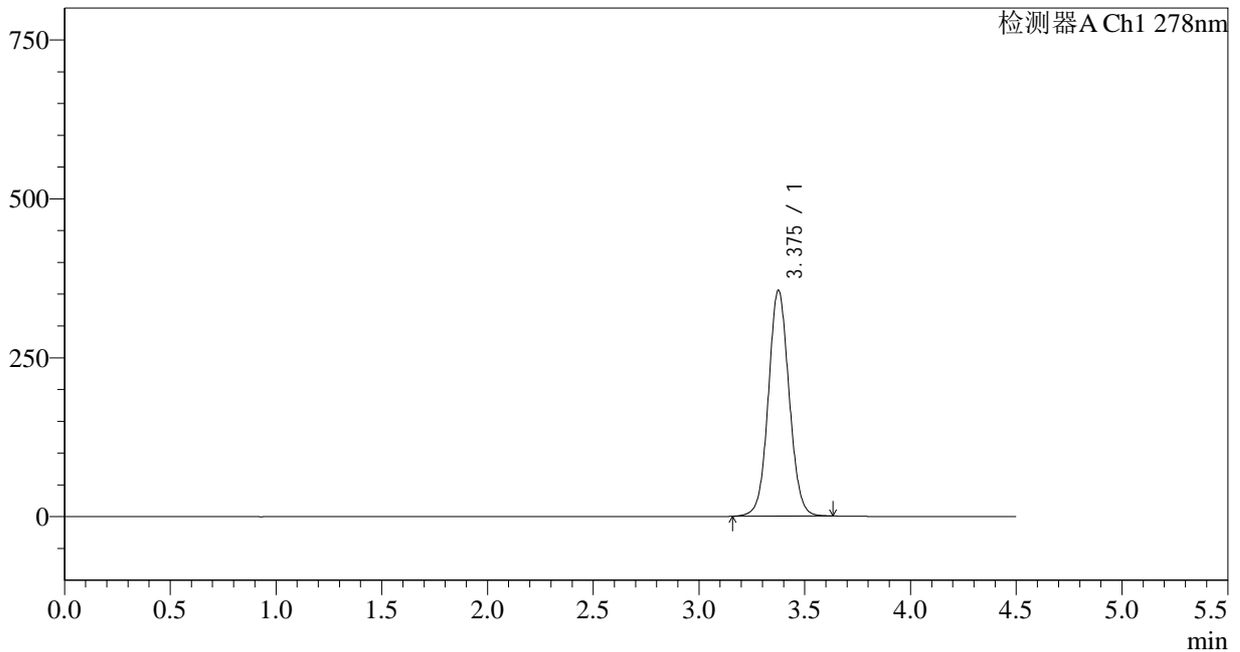
处理时间 (V2): 2024/03/25 08:33:54

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.375	2426279	100.000	354472	5754	1.060	--
总计		2426279	100.000	354472			

<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 - 0-116/30-1675-2 - zzp-24032202p-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240323-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240323-FX279.lcb

样品瓶号: 4-12

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/24 00:21:17

实验者: jiangjinwei

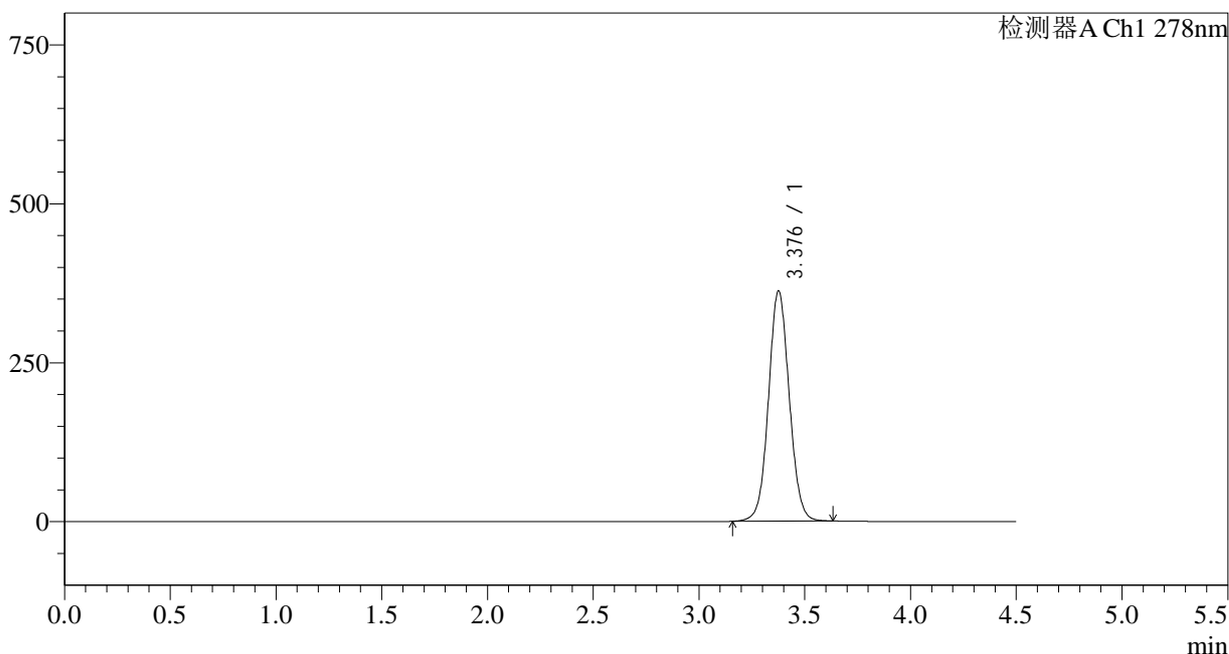
处理时间 (V2): 2024/03/25 08:33:56

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.376	2474856	100.000	360823	5743	1.059	--
总计		2474856	100.000	360823			

<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 - 0-116/30-1676-2 - zzp-24032202p-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240323-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240323-FX279.lcb

样品瓶号: 4-21

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/24 00:26:10

实验者: jiangjinwei

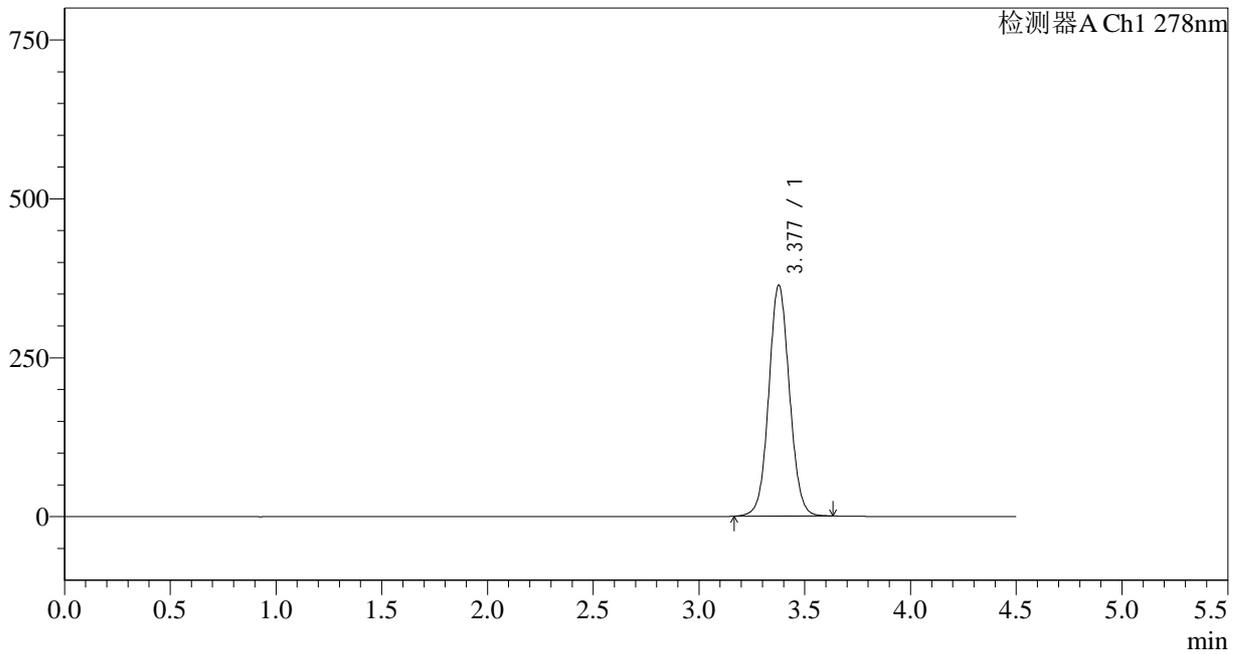
处理时间 (V2): 2024/03/25 08:33:59

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.377	2478408	100.000	362455	5760	1.060	--
总计		2478408	100.000	362455			

<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 - 0-116/30-1677-2 - zzp-24032202p-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240323-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240323-FX279.lcb

样品瓶号: 4-30

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/24 00:31:03

实验者: jiangjinwei

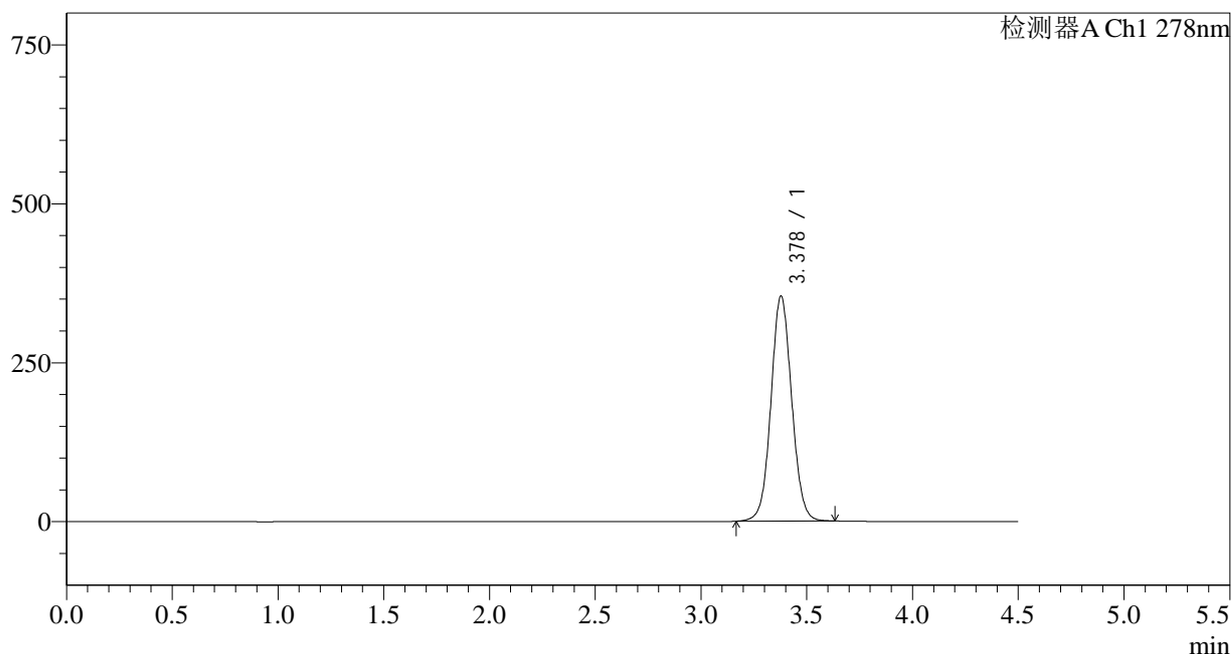
处理时间 (V2): 2024/03/25 08:34:02

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.378	2415510	100.000	353795	5766	1.059	--
总计		2415510	100.000	353795			



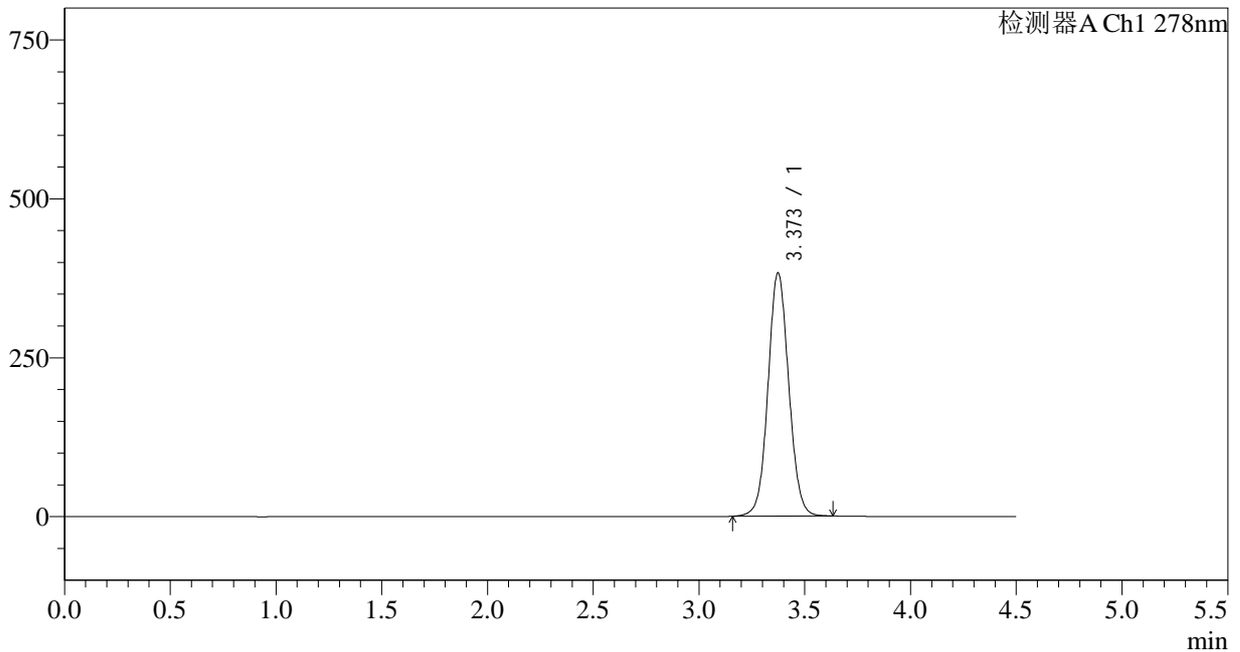
Y09

<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 - 0-116/30-1678-2 - zzp-24032202p-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240323-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240323-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/24 00:35:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/25 08:34:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.373	2612292	100.000	382594	5747	1.063	--
总计		2612292	100.000	382594			

<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 - 0-116/30-1679-2 - zzp-24032202p-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240323-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240323-FX279.lcb

样品瓶号: 4-48

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/24 00:40:47

实验者: jiangjinwei

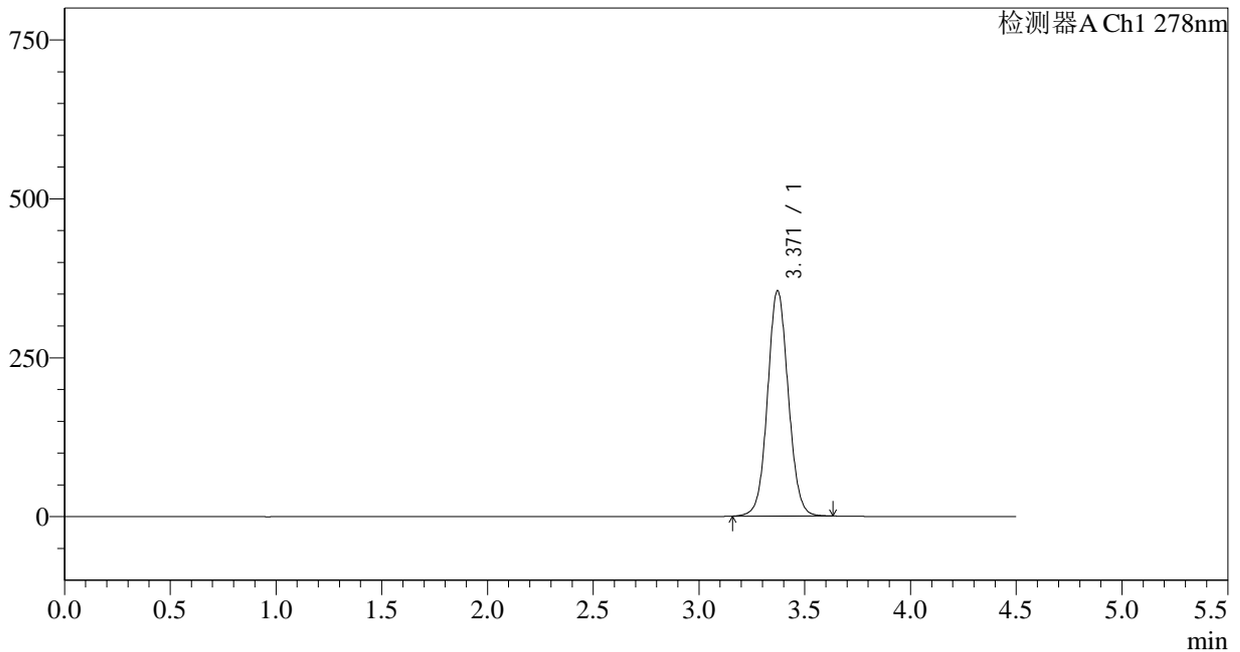
处理时间 (V2): 2024/03/25 08:34:07

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.371	2422522	100.000	354878	5732	1.061	--
总计		2422522	100.000	354878			

<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 - 0-116/30-1680-2 - zzp-24032202p-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240323-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240323-FX279.lcb

样品瓶号: 4-4

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/24 00:45:40

实验者: jiangjinwei

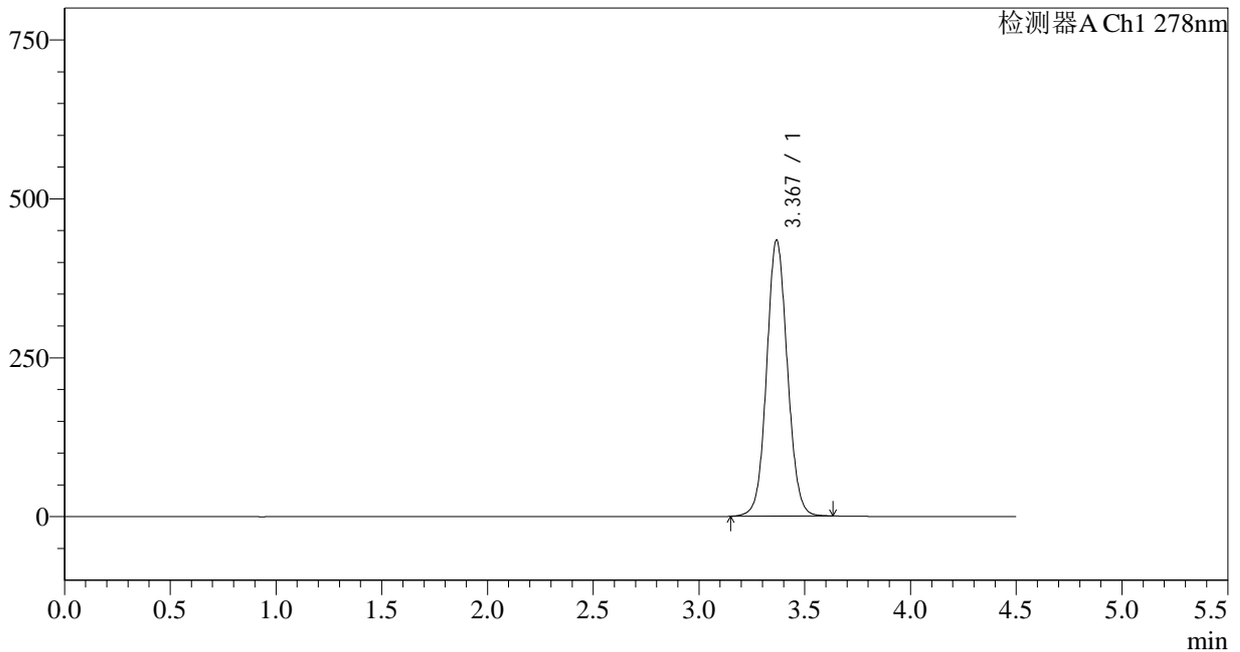
处理时间 (V2): 2024/03/25 08:34:10

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.367	2965893	100.000	433257	5716	1.071	--
总计		2965893	100.000	433257			

<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 - 0-116/30-1681-2 - zzp-24032202p-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240323-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240323-FX279.lcb

样品瓶号: 4-13

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/24 00:50:34

实验者: jiangjinwei

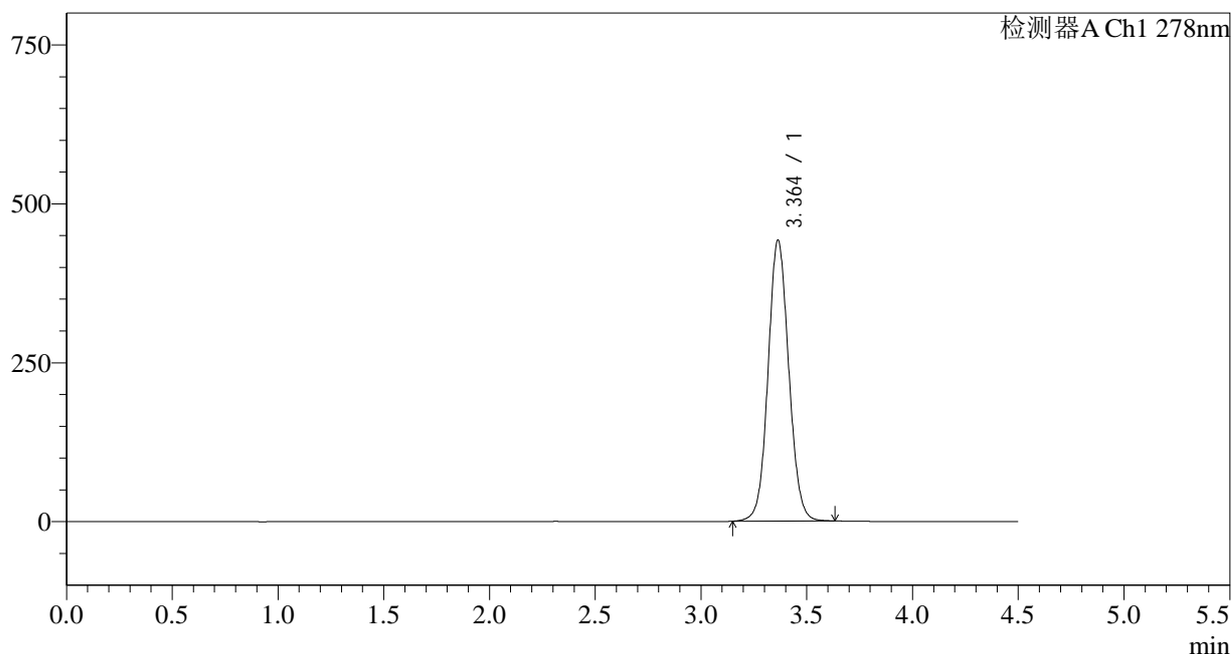
处理时间 (V2): 2024/03/25 08:34:12

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.364	3015454	100.000	441900	5709	1.072	--
总计		3015454	100.000	441900			

<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 - 0-116/30-1682-2 - zzp-24032202p-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240323-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240323-FX279.lcb

样品瓶号: 4-22

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/24 00:55:26

实验者: jiangjinwei

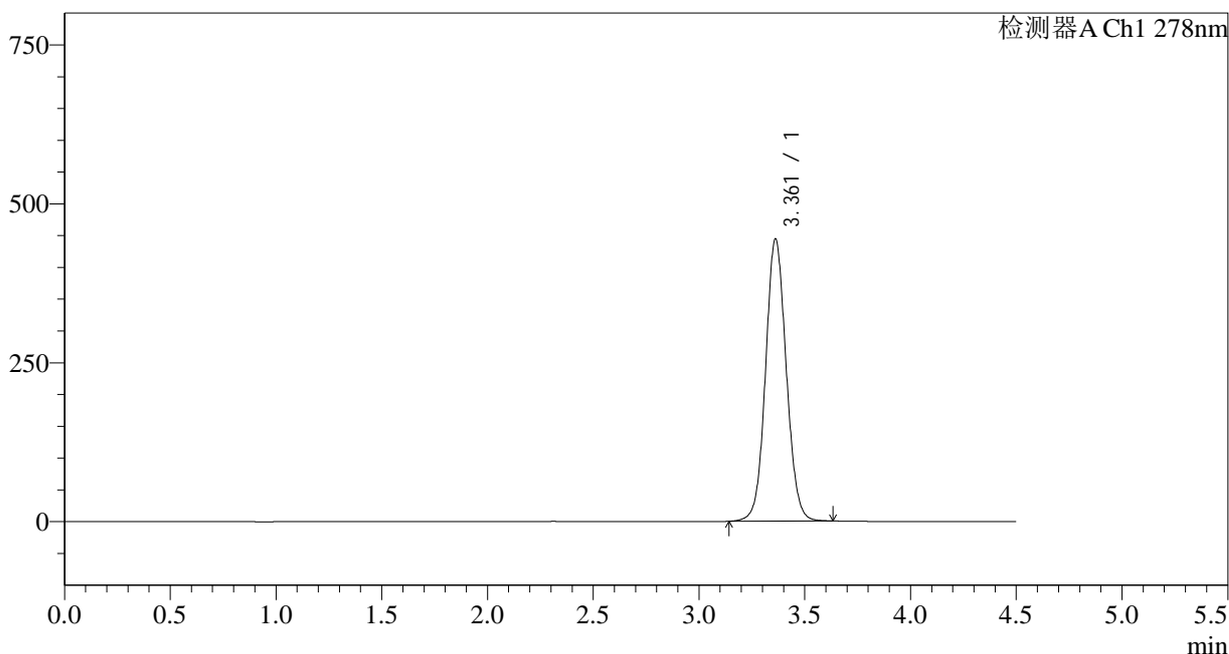
处理时间 (V2): 2024/03/25 08:34:15

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.361	3028934	100.000	443500	5708	1.072	--
总计		3028934	100.000	443500			

<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 - 0-116/30-1683-2 - zzp-24032202p-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240323-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240323-FX279.lcb

样品瓶号: 4-31

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/24 01:00:19

实验者: jiangjinwei

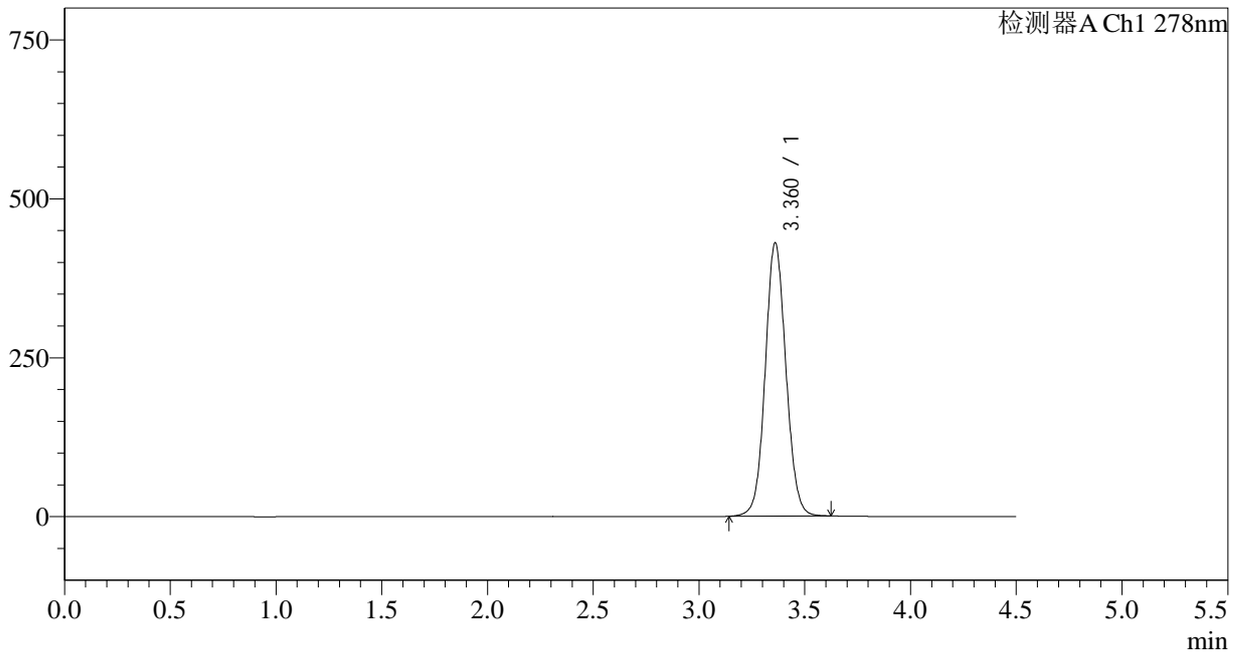
处理时间 (V2): 2024/03/25 08:34:18

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.360	2931155	100.000	428606	5706	1.071	--
总计		2931155	100.000	428606			



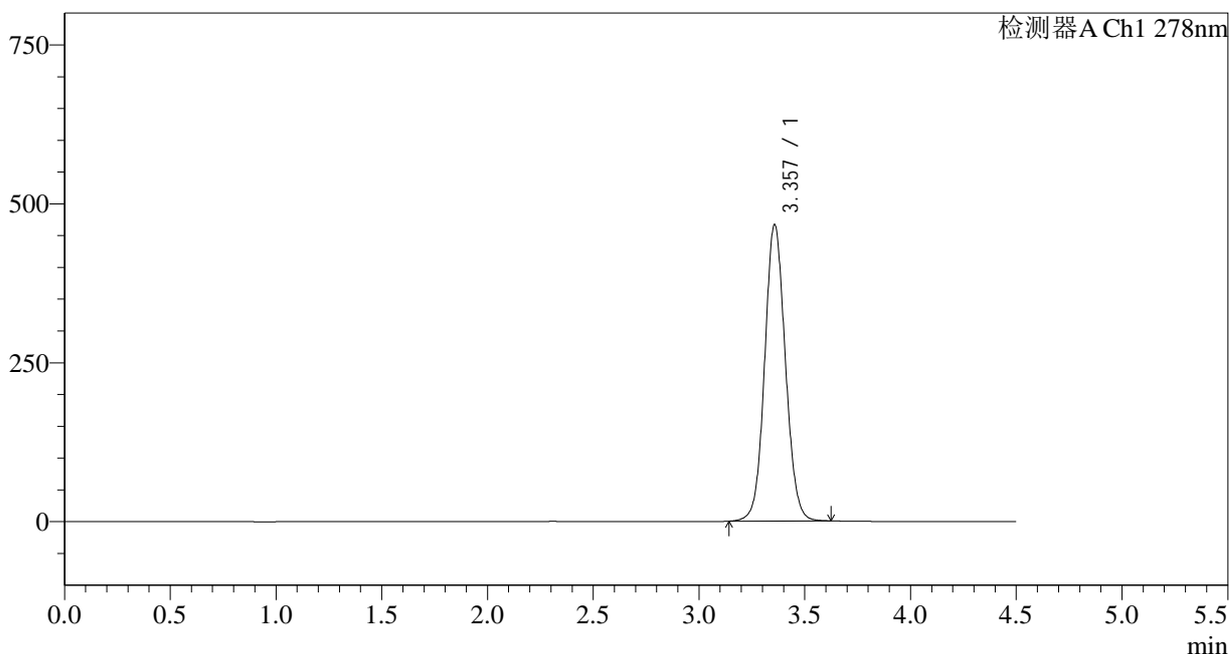
Y09

<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 - 0-116/30-1684-2 - zzp-24032202p-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240323-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240323-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/24 01:05:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/25 08:34:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.357	3183561	100.000	466313	5690	1.075	--
总计		3183561	100.000	466313			



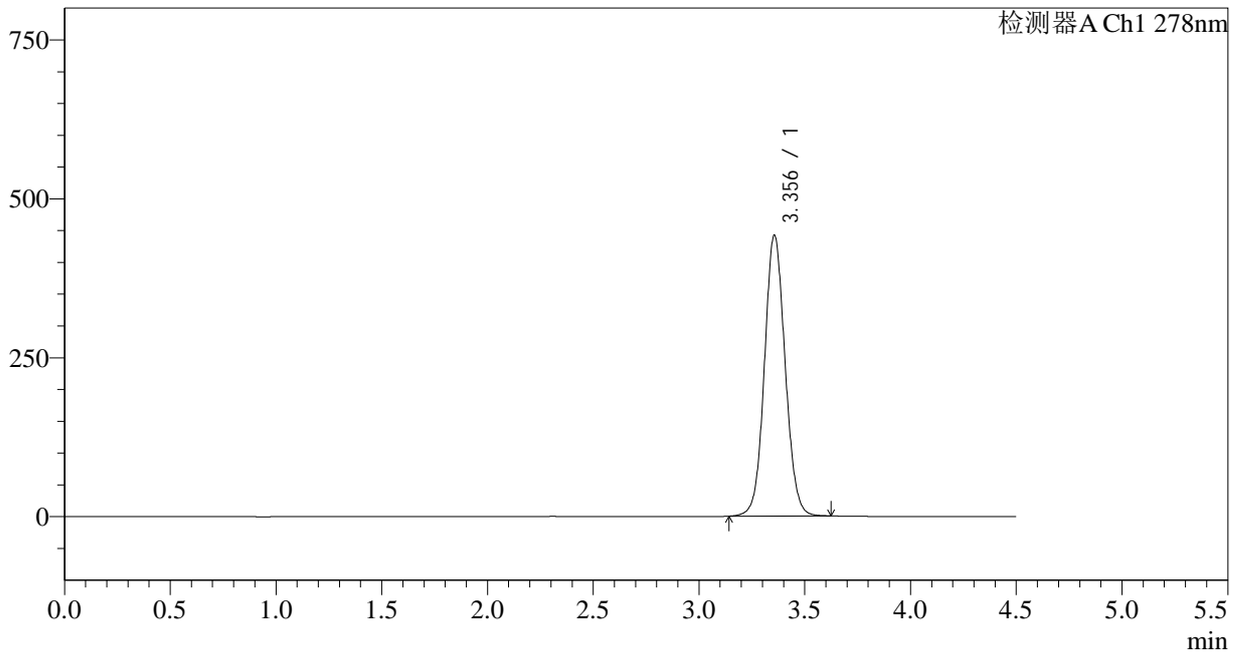
Y09

<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 - 0-116/30-1685-2 - zzp-24032202p-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240323-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240323-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/24 01:10:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/25 08:34:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.356	3015686	100.000	442123	5685	1.074	--
总计		3015686	100.000	442123			

<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 - 0-116/30-1686-2 - zzp-24032202p-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240323-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240323-FX279.lcb

样品瓶号: 4-5

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/24 01:14:58

实验者: jiangjinwei

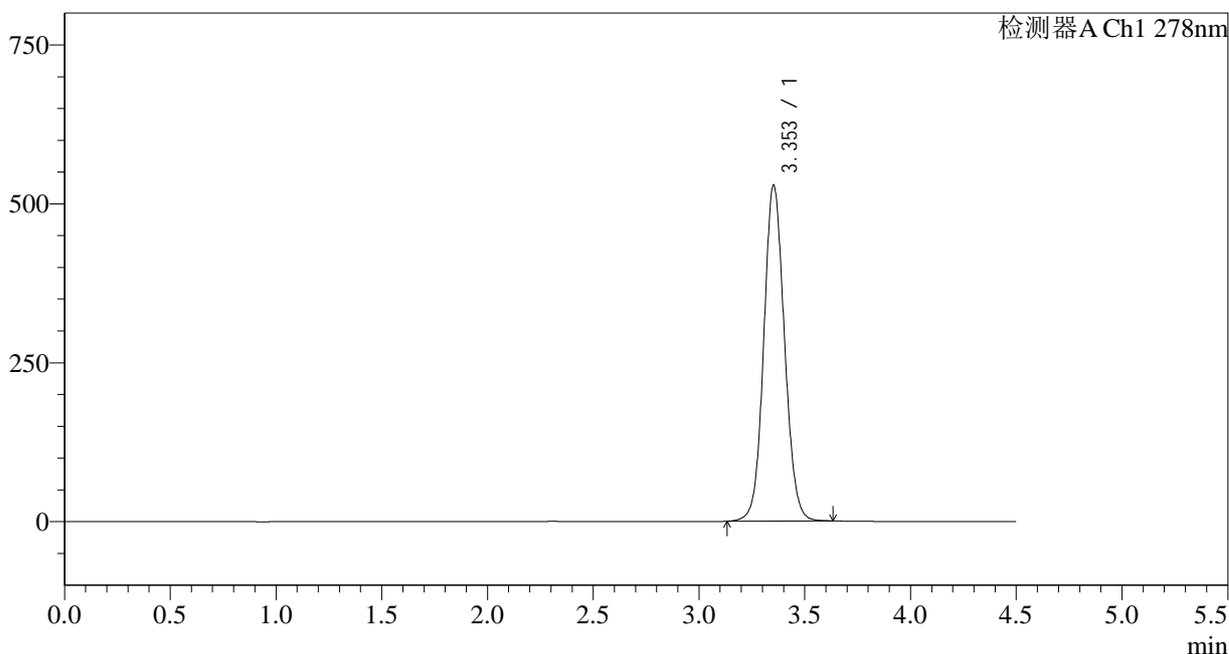
处理时间 (V2): 2024/03/25 08:34:26

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.353	3612531	100.000	528015	5654	1.082	--
总计		3612531	100.000	528015			

<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 - 0-116/30-1687-2 - zzp-24032202p-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240323-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240323-FX279.lcb

样品瓶号: 4-14

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/24 01:19:51

实验者: jiangjinwei

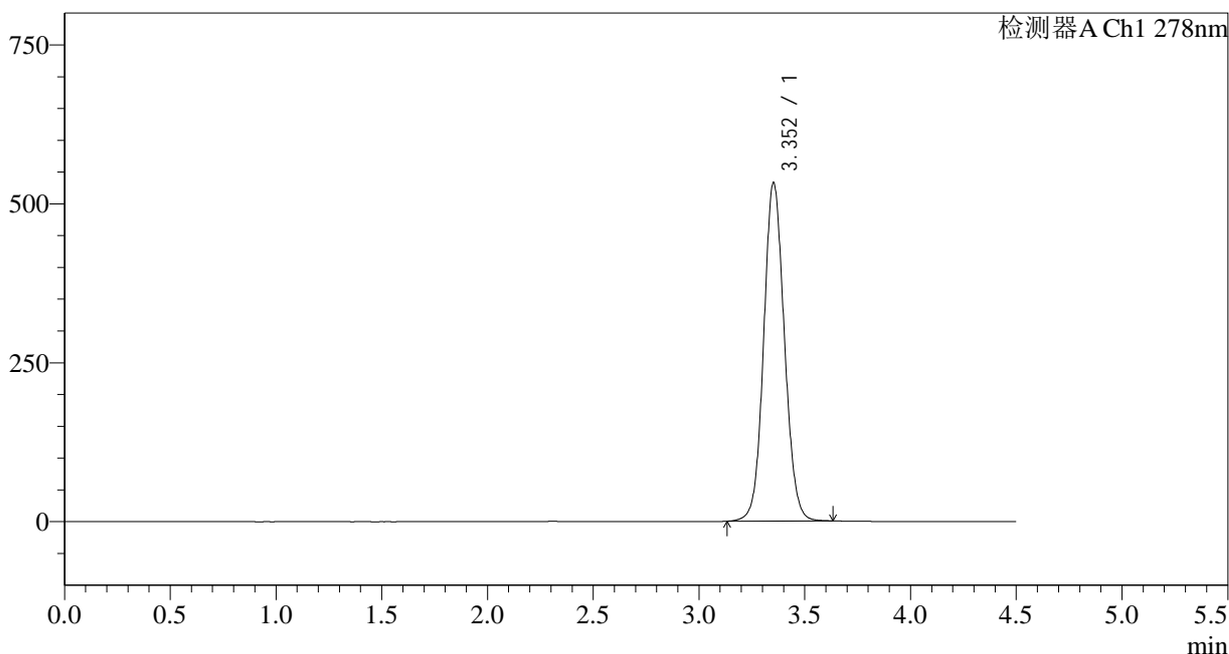
处理时间 (V2): 2024/03/25 08:34:28

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.352	3637335	100.000	531595	5661	1.083	--
总计		3637335	100.000	531595			

<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 - 0-116/30-1688-2 - zzp-24032202p-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240323-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240323-FX279.lcb

样品瓶号: 4-23

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/24 01:24:45

实验者: jiangjinwei

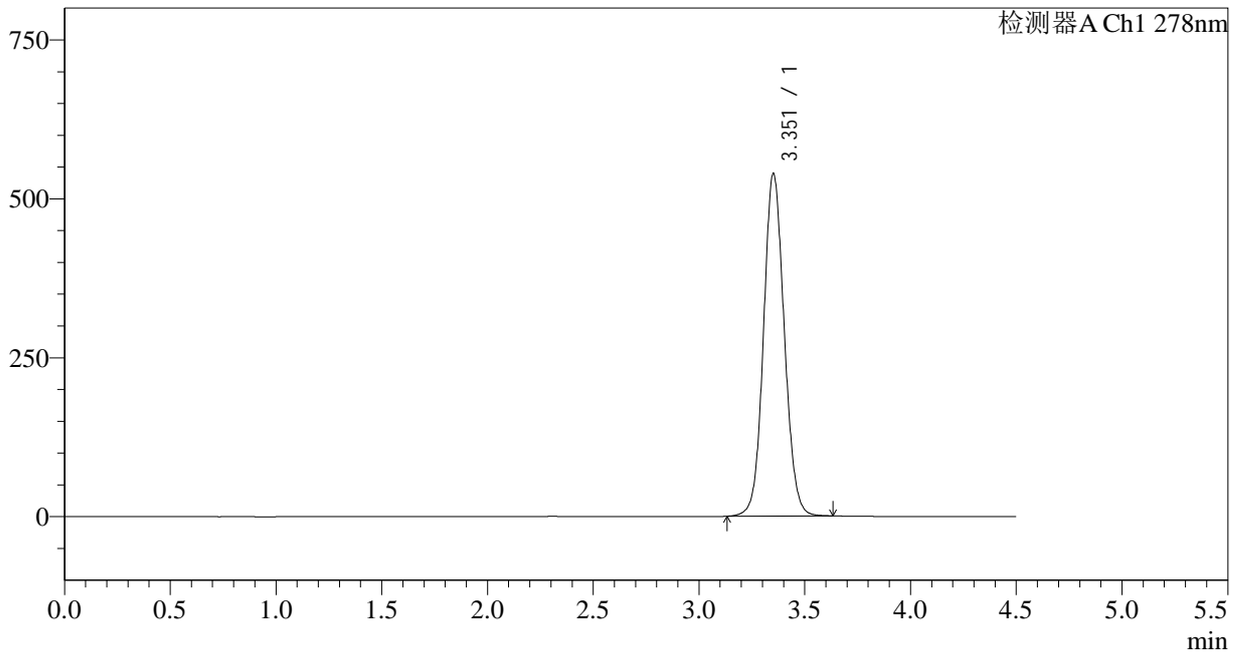
处理时间 (V2): 2024/03/25 08:34:32

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.351	3681891	100.000	537408	5657	1.084	--
总计		3681891	100.000	537408			

<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 - 0-116/30-1689-2 - zzp-24032202p-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240323-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240323-FX279.lcb

样品瓶号: 4-32

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/24 01:29:37

实验者: jiangjinwei

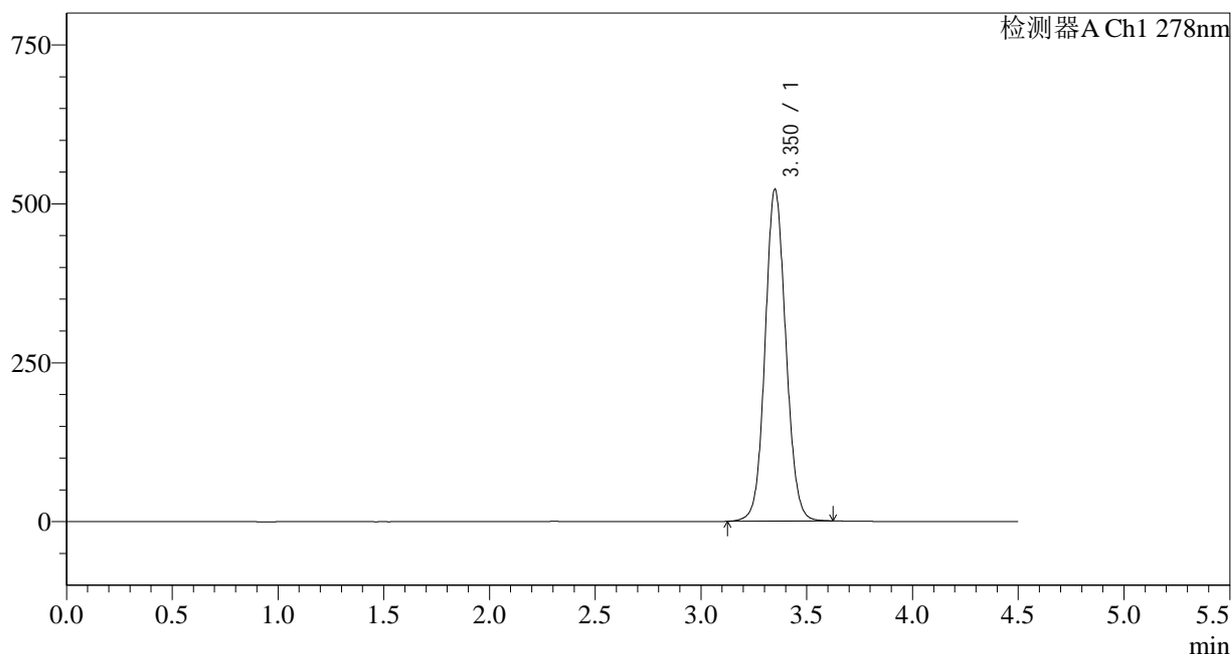
处理时间 (V2): 2024/03/25 08:34:34

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.350	3565214	100.000	521112	5655	1.082	--
总计		3565214	100.000	521112			

<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 - 0-116/30-1690-2 - zzp-24032202p-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240323-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240323-FX279.lcb

样品瓶号: 4-41

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/24 01:34:30

实验者: jiangjinwei

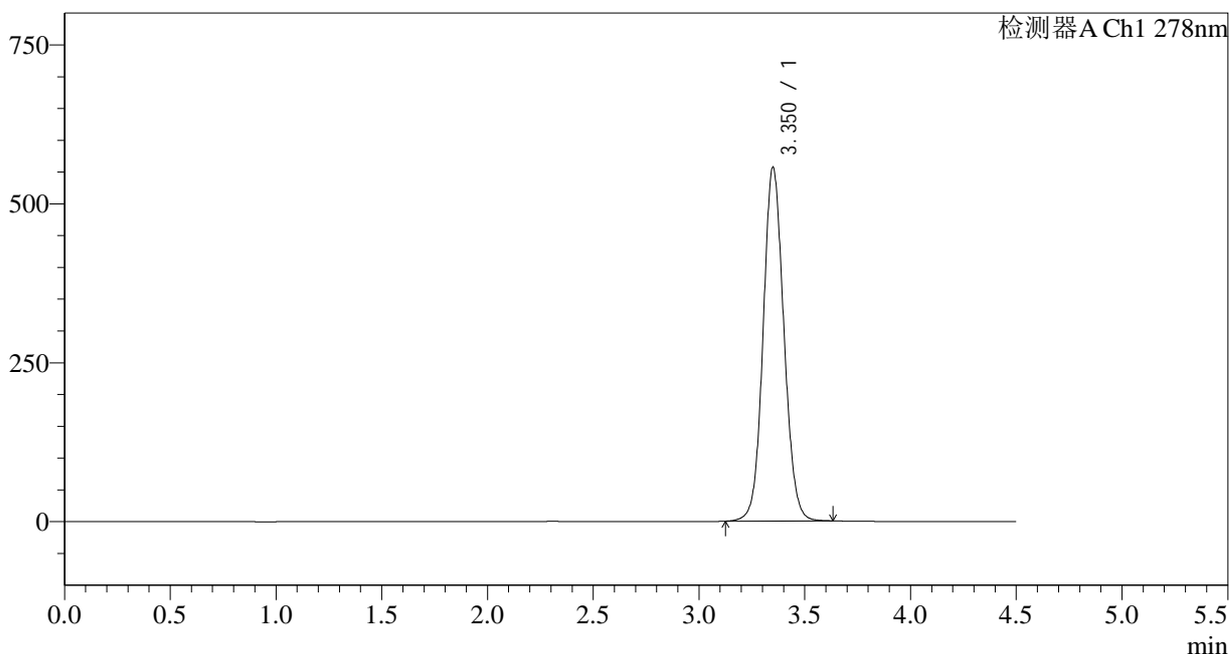
处理时间 (V2): 2024/03/25 08:34:37

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.350	3803840	100.000	555557	5650	1.086	--
总计		3803840	100.000	555557			

<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 - 0-116/30-1691-2 - zzp-24032202p-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240323-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240323-FX279.lcb

样品瓶号: 4-50

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/24 01:39:23

实验者: jiangjinwei

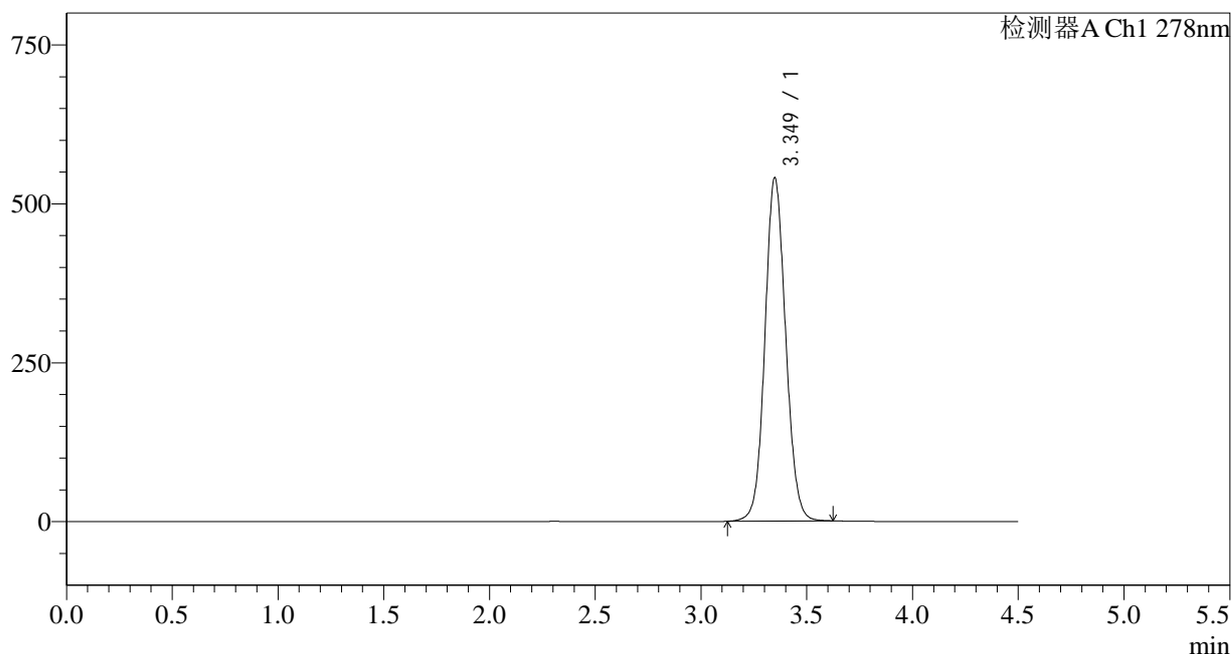
处理时间 (V2): 2024/03/25 08:34:40

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.349	3689163	100.000	539809	5651	1.085	--
总计		3689163	100.000	539809			

<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 - 0-116/30-1692-2 - zzp-24032202p-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240323-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240323-FX279.lcb

样品瓶号: 4-6

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/24 01:44:17

实验者: jiangjinwei

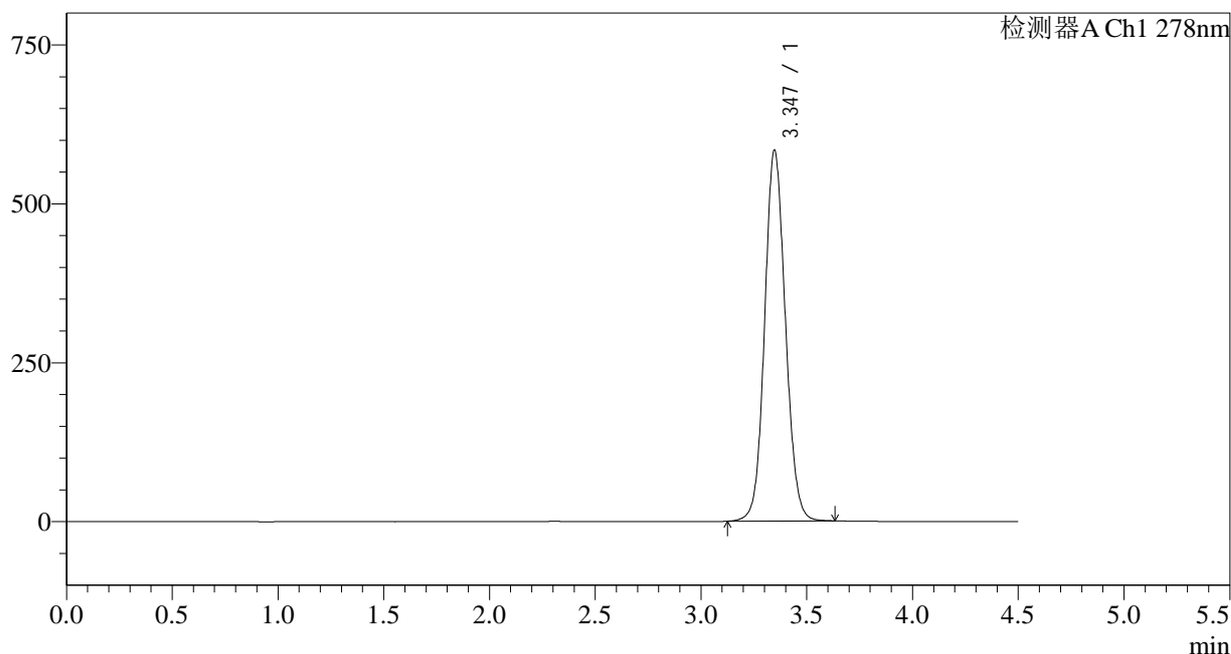
处理时间 (V2): 2024/03/25 08:34:43

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.347	3989877	100.000	583608	5634	1.090	--
总计		3989877	100.000	583608			

<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 - 0-116/30-1693-2 - zzp-24032202p-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240323-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240323-FX279.lcb

样品瓶号: 4-15

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/24 01:49:11

实验者: jiangjinwei

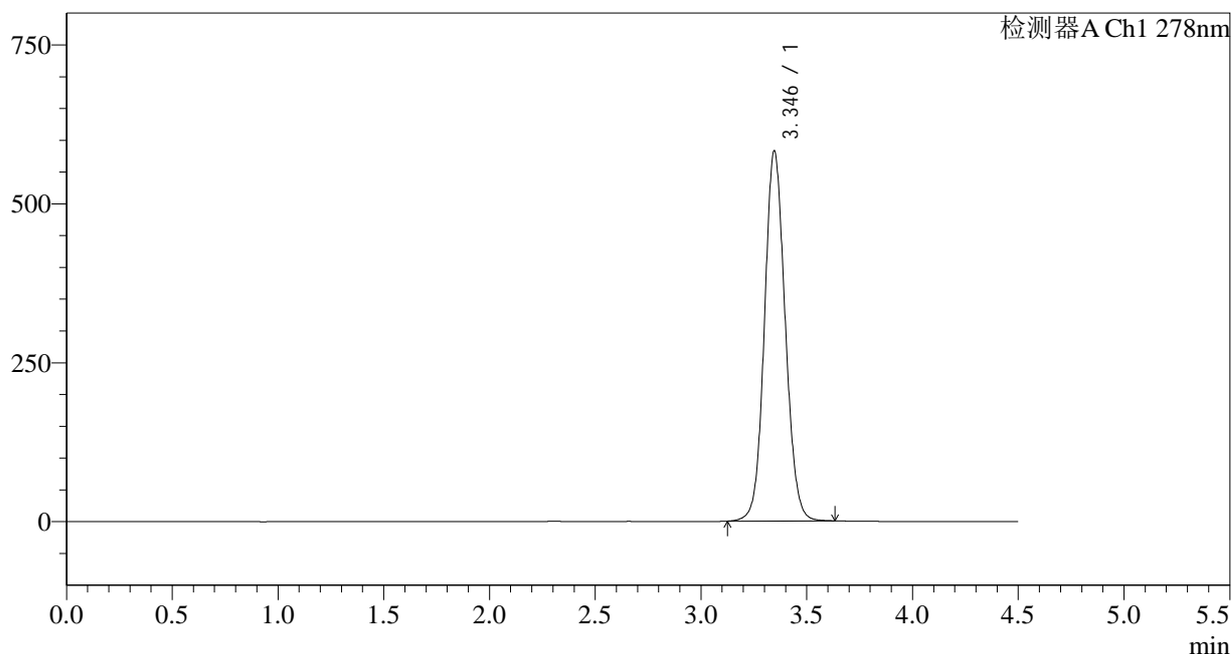
处理时间 (V2): 2024/03/25 08:34:45

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.346	3979141	100.000	582226	5634	1.089	--
总计		3979141	100.000	582226			



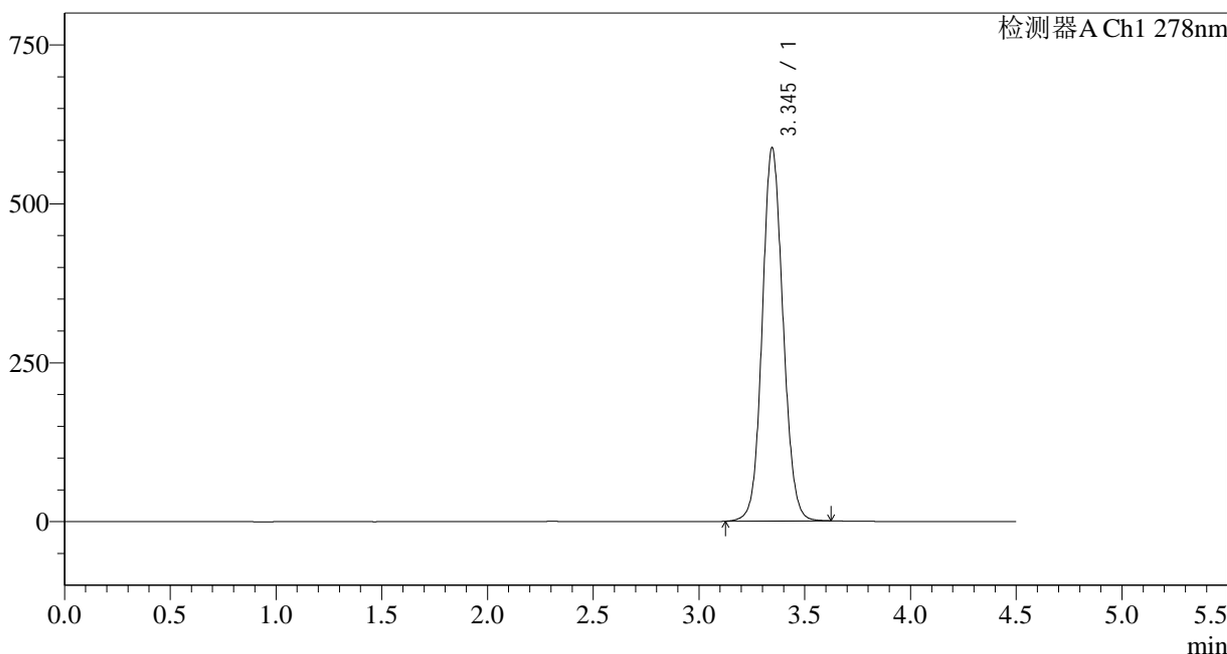
Y09

<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 - 0-116/30-1694-2 - zzp-24032202p-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240323-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240323-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/24 01:54:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/25 08:34:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.345	4014652	100.000	587002	5621	1.091	--
总计		4014652	100.000	587002			

<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 - 0-116/30-1695-2 - zzp-24032202p-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240323-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240323-FX279.lcb

样品瓶号: 4-33

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/24 01:58:58

实验者: jiangjinwei

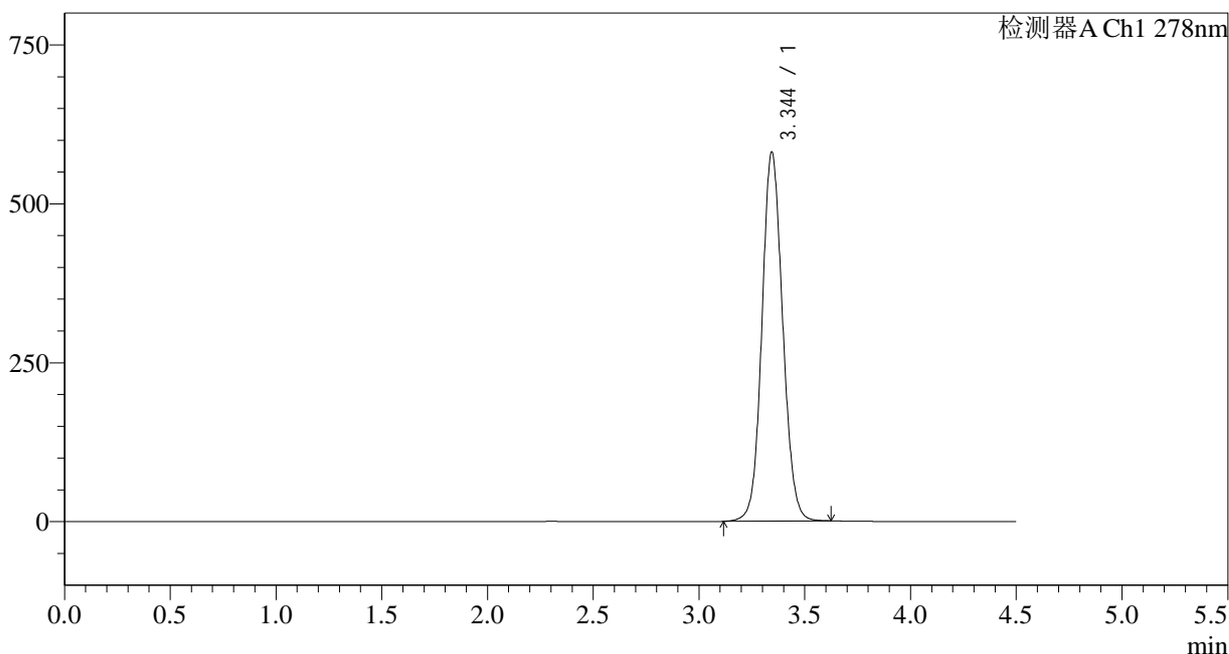
处理时间 (V2): 2024/03/25 08:34:51

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.344	3966423	100.000	579438	5630	1.089	--
总计		3966423	100.000	579438			

<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 - 0-116/30-1696-2 - zzp-24032202p-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240323-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240323-FX279.lcb

样品瓶号: 4-42

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/24 02:03:52

实验者: jiangjinwei

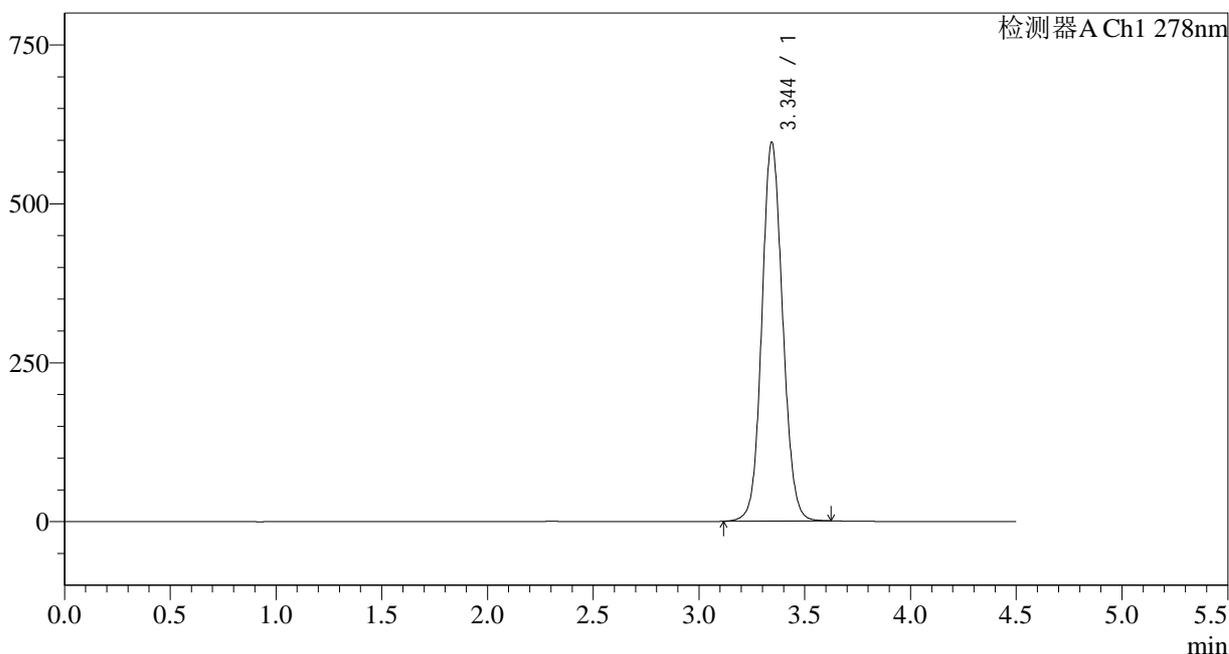
处理时间 (V2): 2024/03/25 08:34:54

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.344	4076609	100.000	594389	5607	1.091	--
总计		4076609	100.000	594389			

<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 - 0-116/30-1697-2 - zzp-24032202p-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240323-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240323-FX279.lcb

样品瓶号: 4-51

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/24 02:08:45

实验者: jiangjinwei

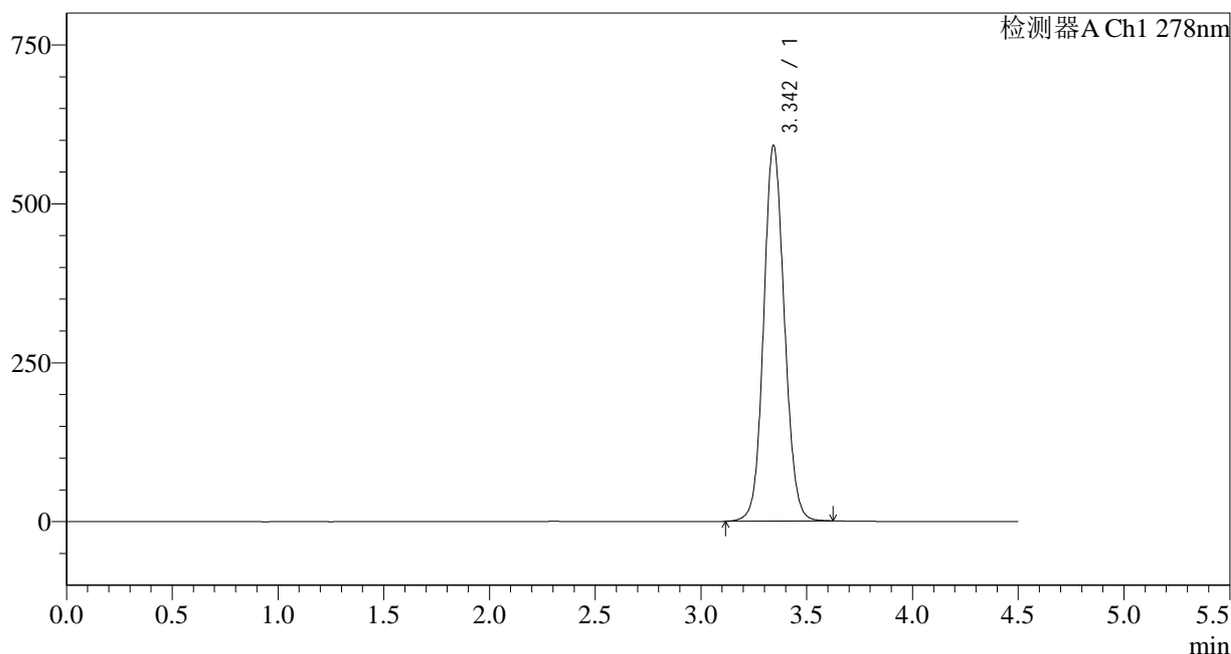
处理时间 (V2): 2024/03/25 08:34:56

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.342	4039125	100.000	588760	5620	1.092	--
总计		4039125	100.000	588760			

<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 - 0-116/30-1698-2 - zzp-24032202p-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240323-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240323-FX279.lcb

样品瓶号: 4-7

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/24 02:13:40

实验者: jiangjinwei

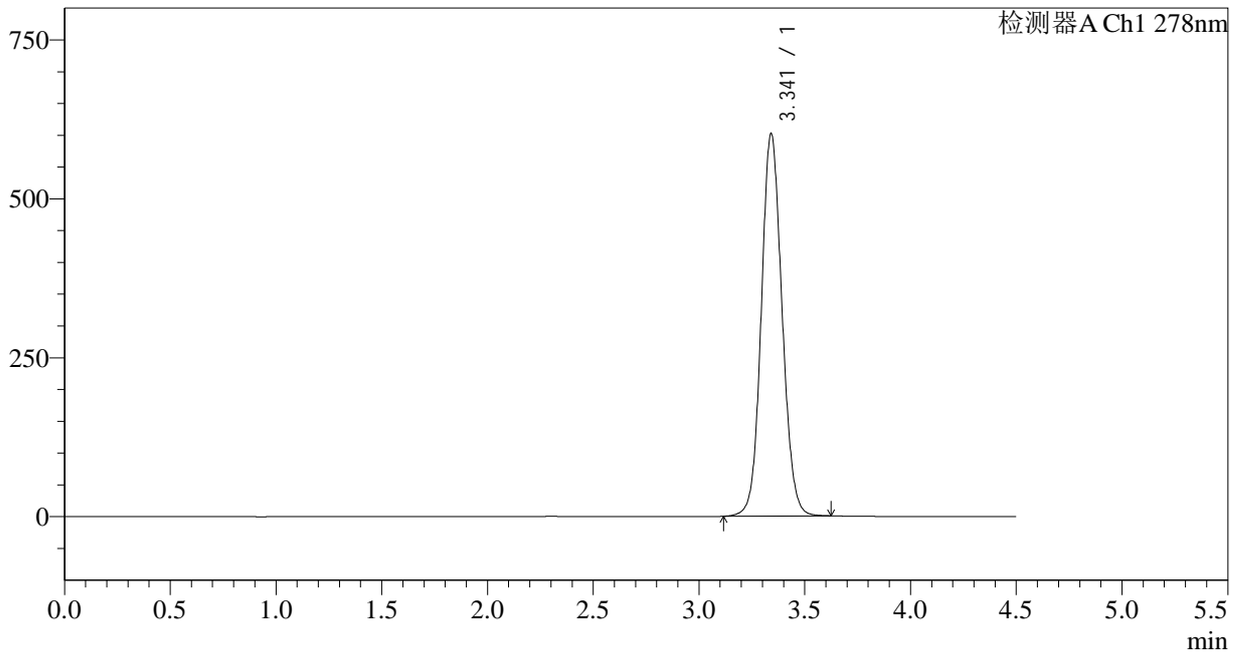
处理时间 (V2): 2024/03/25 08:34:59

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.341	4114248	100.000	601247	5614	1.093	--
总计		4114248	100.000	601247			

<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 - 0-116/30-1699-2 - zzp-24032202p-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240323-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240323-FX279.lcb

样品瓶号: 4-16

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/24 02:18:33

实验者: jiangjinwei

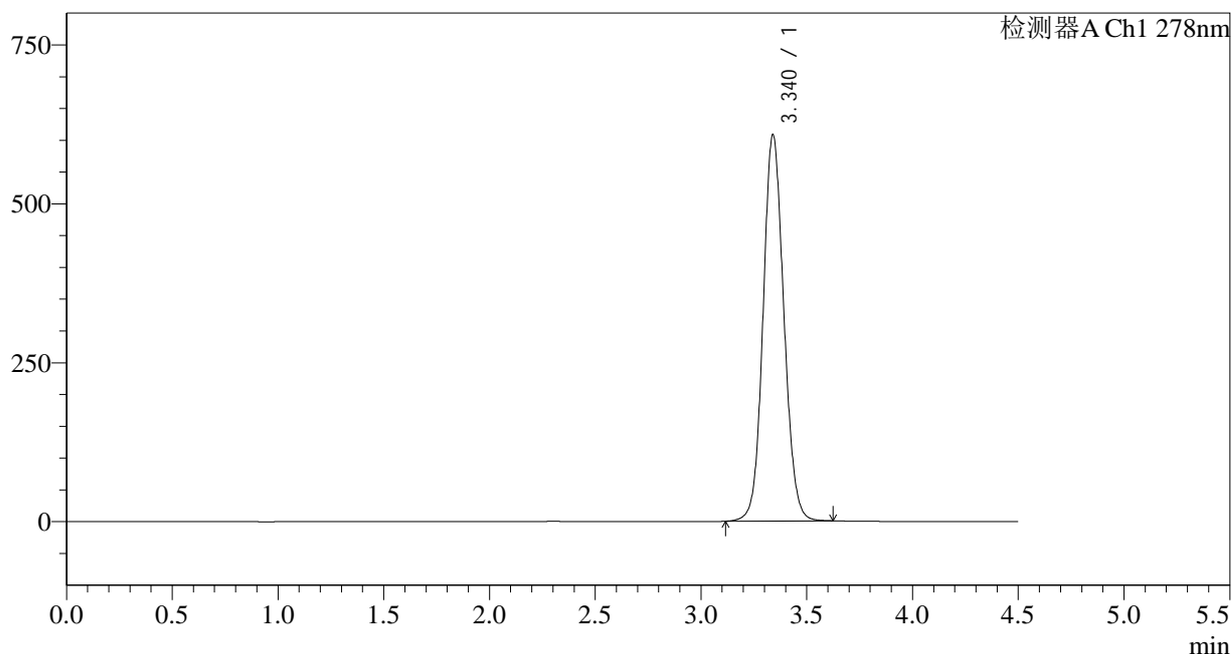
处理时间 (V2): 2024/03/25 08:35:02

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.340	4156035	100.000	607963	5613	1.093	--
总计		4156035	100.000	607963			

<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 - 0-116/30-1700-2 - zzp-24032202p-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240323-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240323-FX279.lcb

样品瓶号: 4-25

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/24 02:23:27

实验者: jiangjinwei

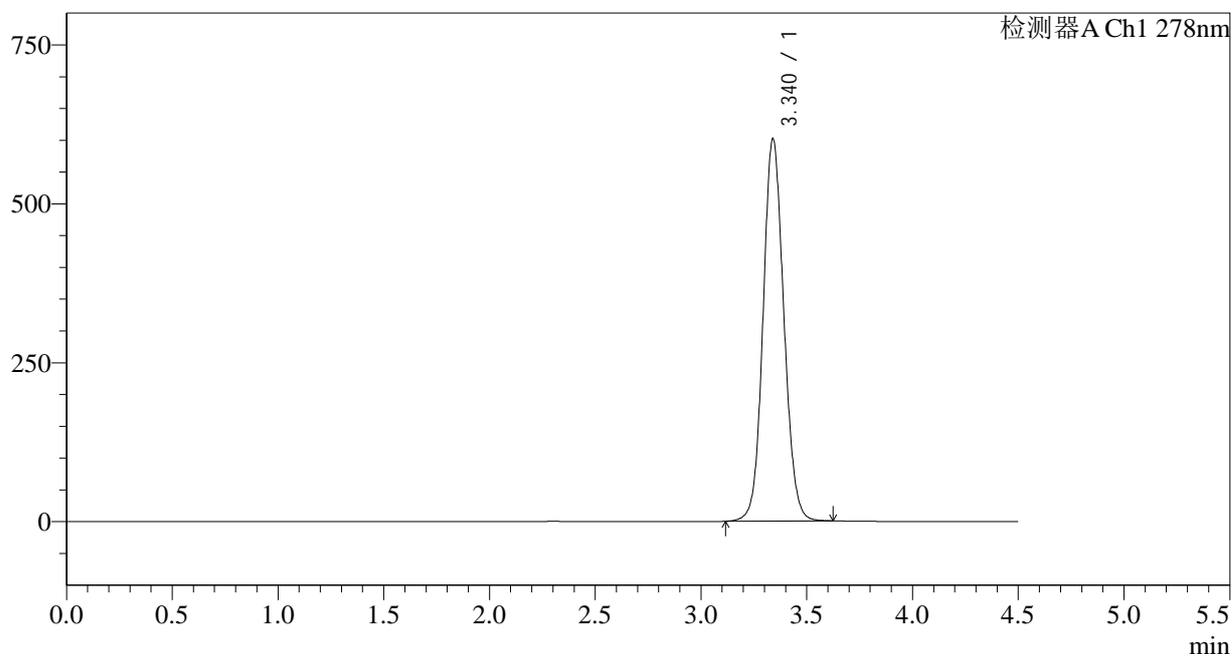
处理时间 (V2): 2024/03/25 08:35:05

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.340	4112687	100.000	601608	5609	1.093	--
总计		4112687	100.000	601608			



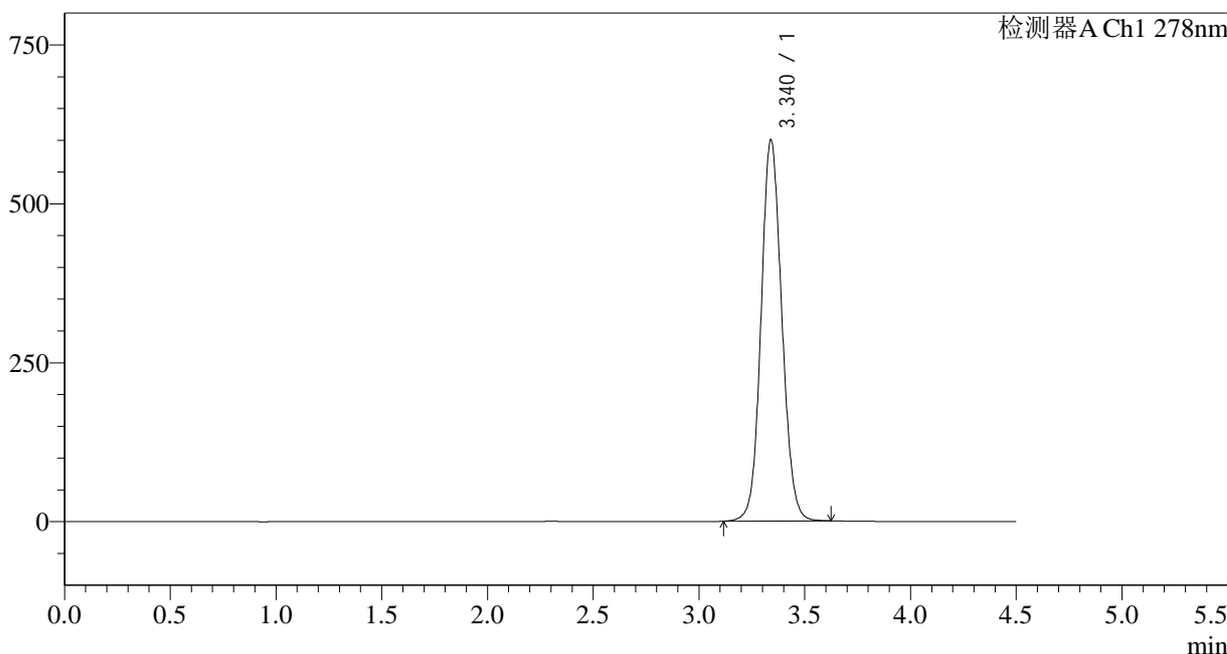
Y09

<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 - 0-116/30-1701-2 - zzp-24032202p-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240323-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240323-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/24 02:28:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/25 08:35:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.340	4101944	100.000	599905	5607	1.093	--
总计		4101944	100.000	599905			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-116/30-1702-2 - zzp-24032202p-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240323-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240323-FX279.lcb

样品瓶号: 4-43

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/03/24 02:33:14

处理时间 (V2): 2024/03/25 08:35:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

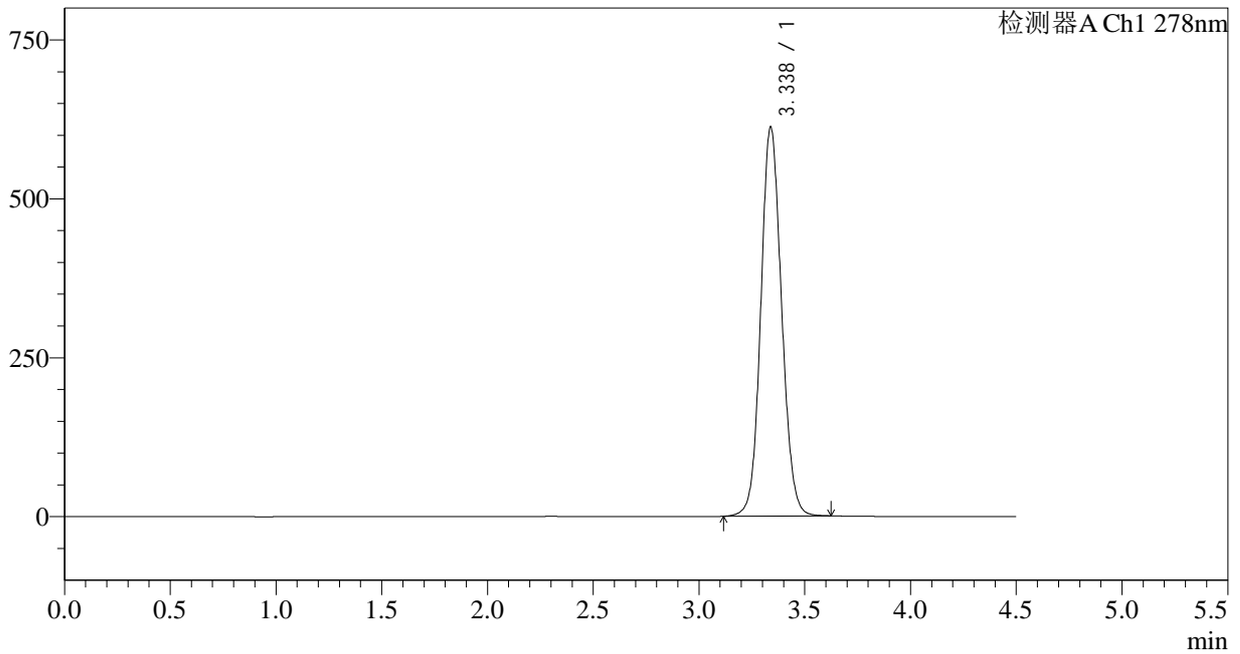
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.338	4187689	100.000	612629	5599	1.094	--
总计		4187689	100.000	612629			

<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 - 0-116/30-1703-2 - zzp-24032202p-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240323-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240323-FX279.lcb

样品瓶号: 4-52

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/24 02:38:08

实验者: jiangjinwei

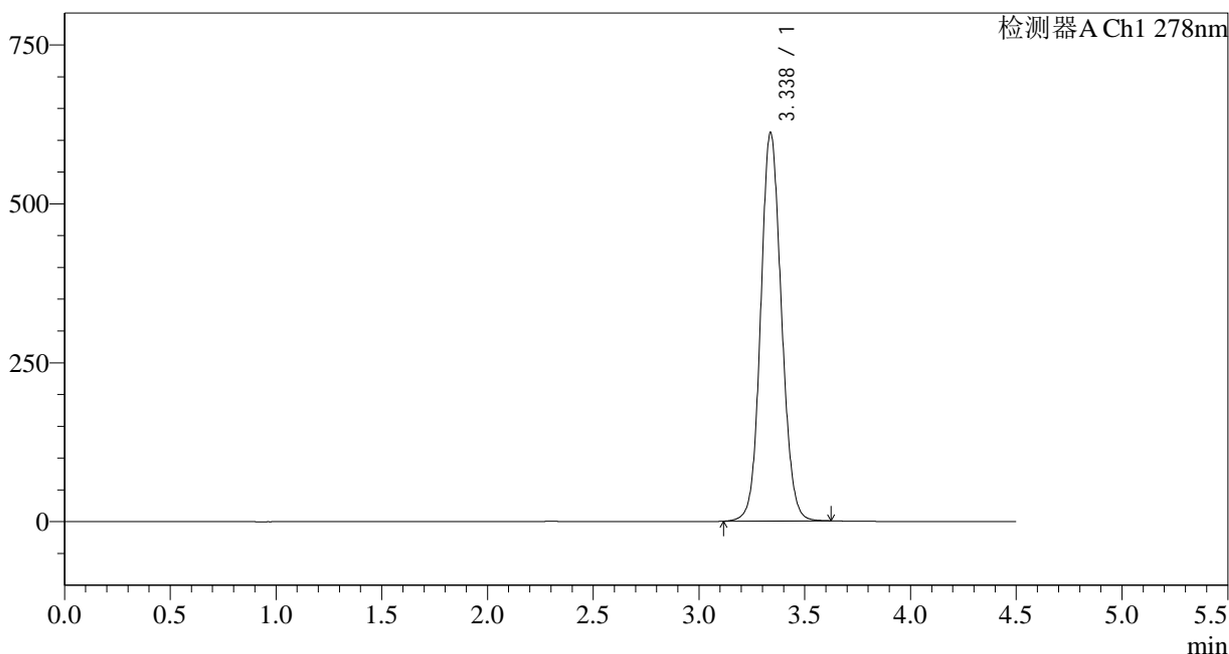
处理时间 (V2): 2024/03/25 08:35:13

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.338	4181488	100.000	611658	5598	1.094	--
总计		4181488	100.000	611658			

<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 - 0-116/30-1704-2 - zzp-24032202p-rcqx-pH6.8jz-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240323-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240323-FX279.lcb

样品瓶号: 4-8

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/24 02:43:02

实验者: jiangjinwei

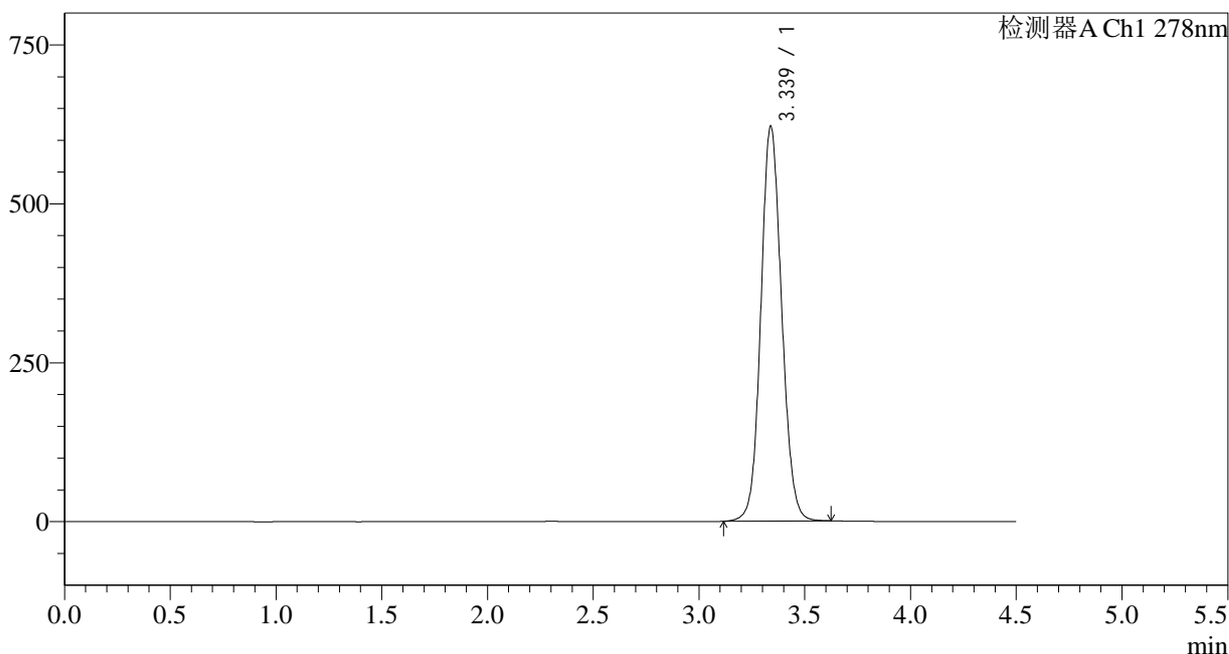
处理时间 (V2): 2024/03/25 08:35:15

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.339	4252783	100.000	621647	5592	1.096	--
总计		4252783	100.000	621647			

<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 - 0-116/30-1705-2 - zzp-24032202p-rcqx-pH6.8jz-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240323-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240323-FX279.lcb

样品瓶号: 4-17

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/24 02:47:55

实验者: jiangjinwei

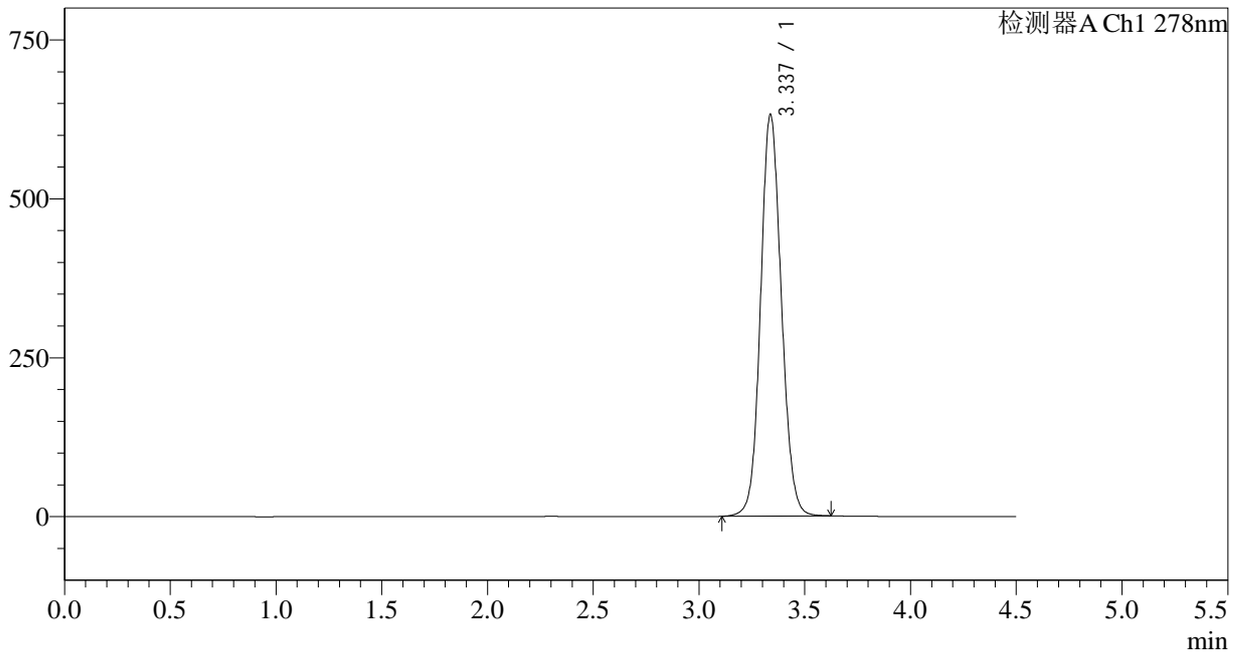
处理时间 (V2): 2024/03/25 08:35:18

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.337	4325800	100.000	632126	5586	1.096	--
总计		4325800	100.000	632126			



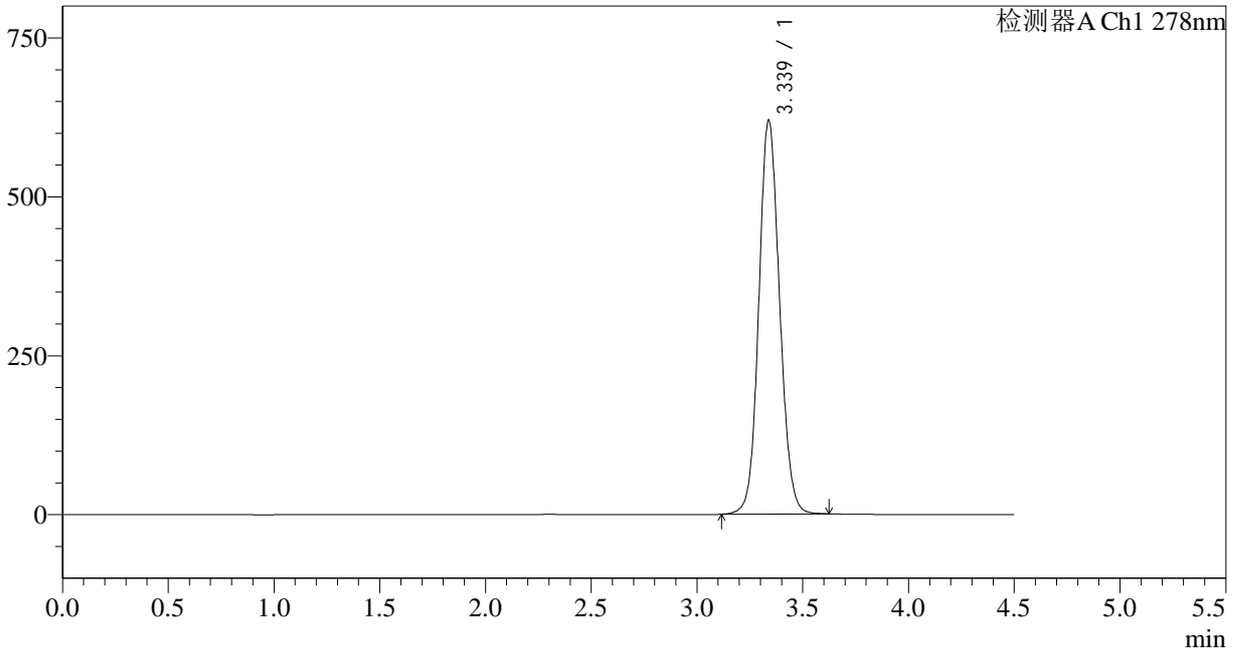
Y09

<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 - 0-116/30-1706-2 - zzp-24032202p-rcqx-pH6.8jz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240323-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240323-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-26 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/03/24 02:52:49 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/25 08:35:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.339	4239058	100.000	619993	5596	1.095	--
总计		4239058	100.000	619993			

<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 - 0-116/30-1707-2 - zzp-24032202p-rcqx-pH6.8jz-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240323-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240323-FX279.lcb

样品瓶号: 4-35

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/24 02:57:43

实验者: jiangjinwei

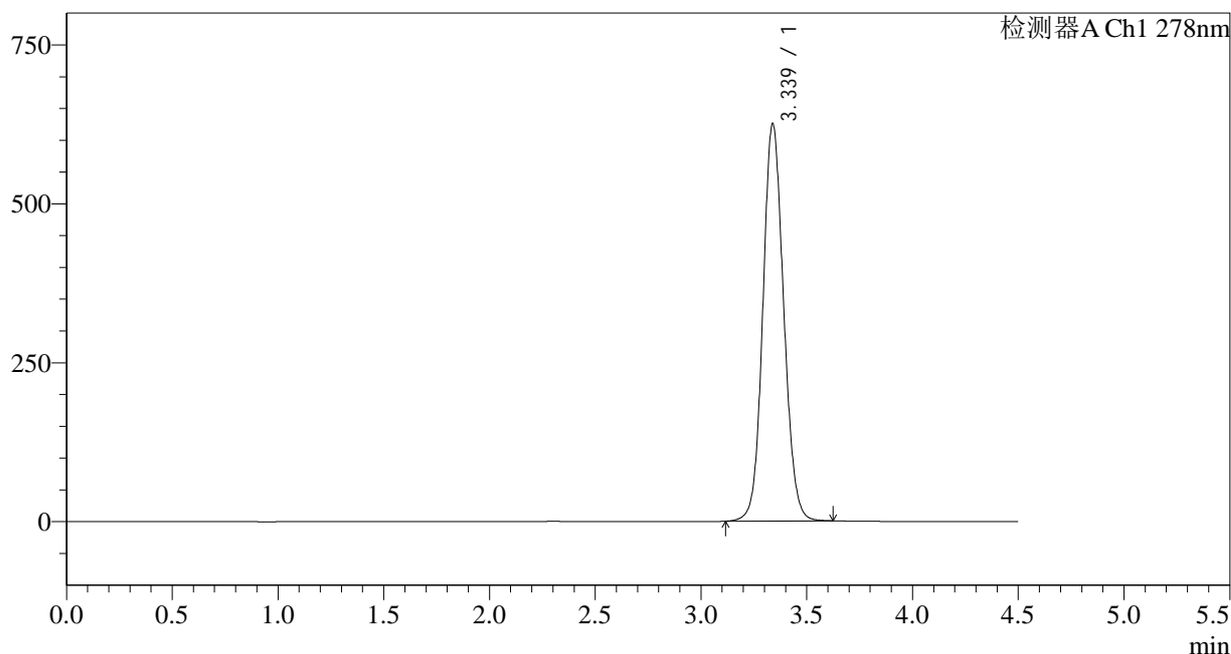
处理时间 (V2): 2024/03/25 08:35:24

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.339	4283601	100.000	625598	5576	1.097	--
总计		4283601	100.000	625598			

<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 - 0-116/30-1708-2 - zzp-24032202p-rcqx-pH6.8jz-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240323-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240323-FX279.lcb

样品瓶号: 4-44

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/24 03:02:37

实验者: jiangjinwei

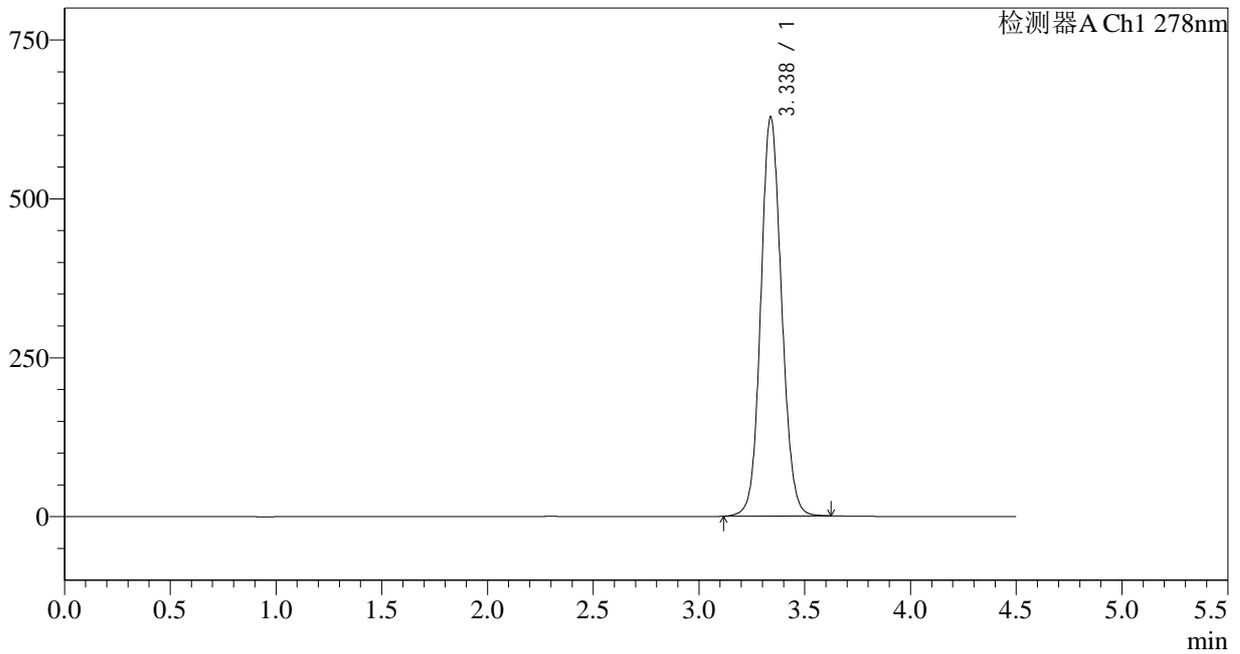
处理时间 (V2): 2024/03/25 08:35:26

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.338	4302619	100.000	628341	5580	1.095	--
总计		4302619	100.000	628341			

<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 - 0-116/30-1709-2 - zzp-24032202p-rcqx-pH6.8jz-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240323-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240323-FX279.lcb

样品瓶号: 4-53

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/24 03:07:30

实验者: jiangjinwei

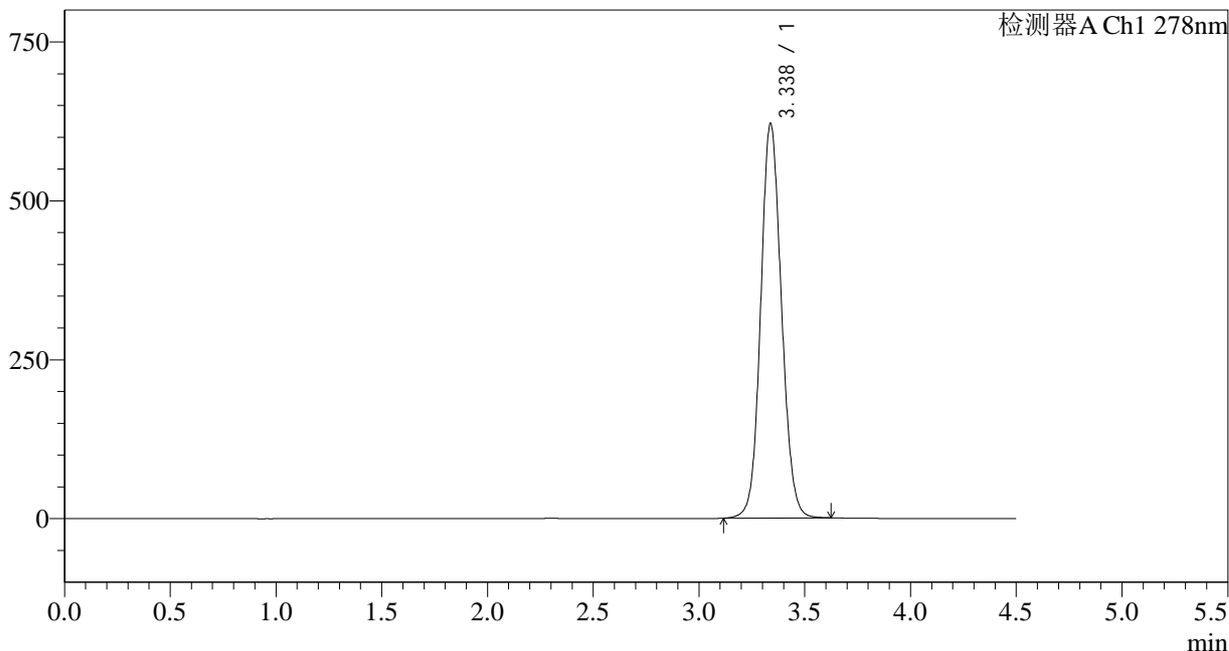
处理时间 (V2): 2024/03/25 08:35:29

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.338	4246933	100.000	621109	5596	1.096	--
总计		4246933	100.000	621109			

<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 - 0-116/30-1710-2 - zzp-24032202p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240323-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240323-FX279.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/24 03:12:24

实验者: jiangjinwei

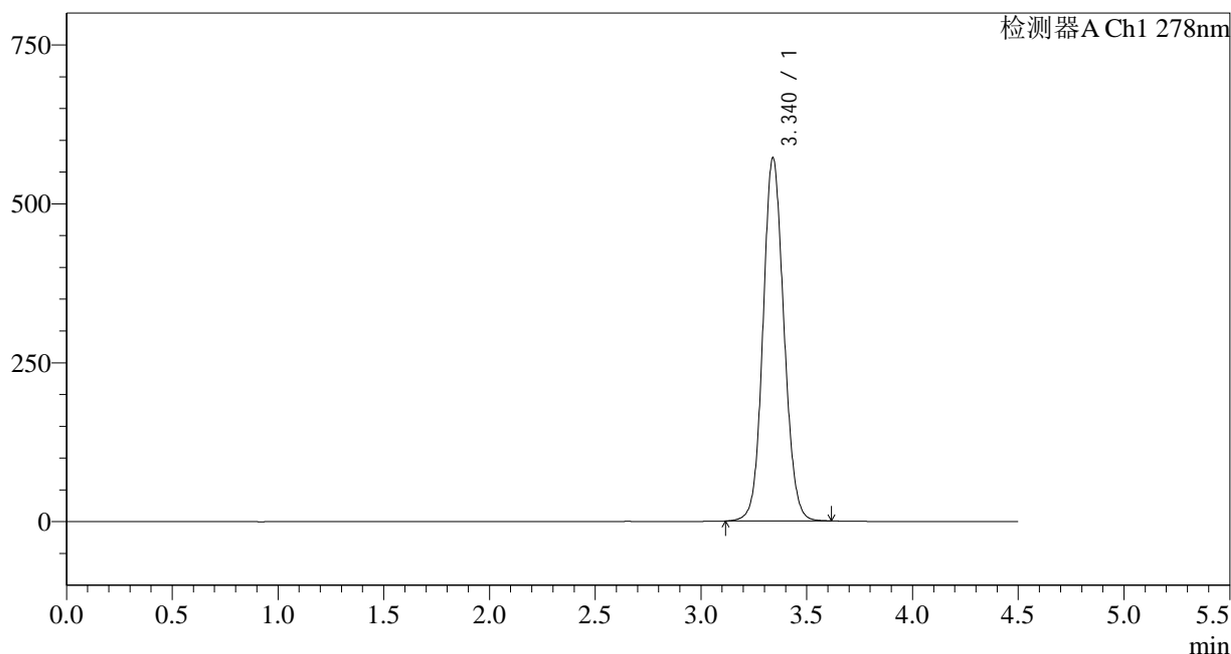
处理时间 (V2): 2024/03/25 08:35:32

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.340	3933638	100.000	571580	5526	1.093	--
总计		3933638	100.000	571580			

<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 - 0-116/30-1711-2 - zzp-24032202p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240323-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240323-FX279.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/24 03:17:17

实验者: jiangjinwei

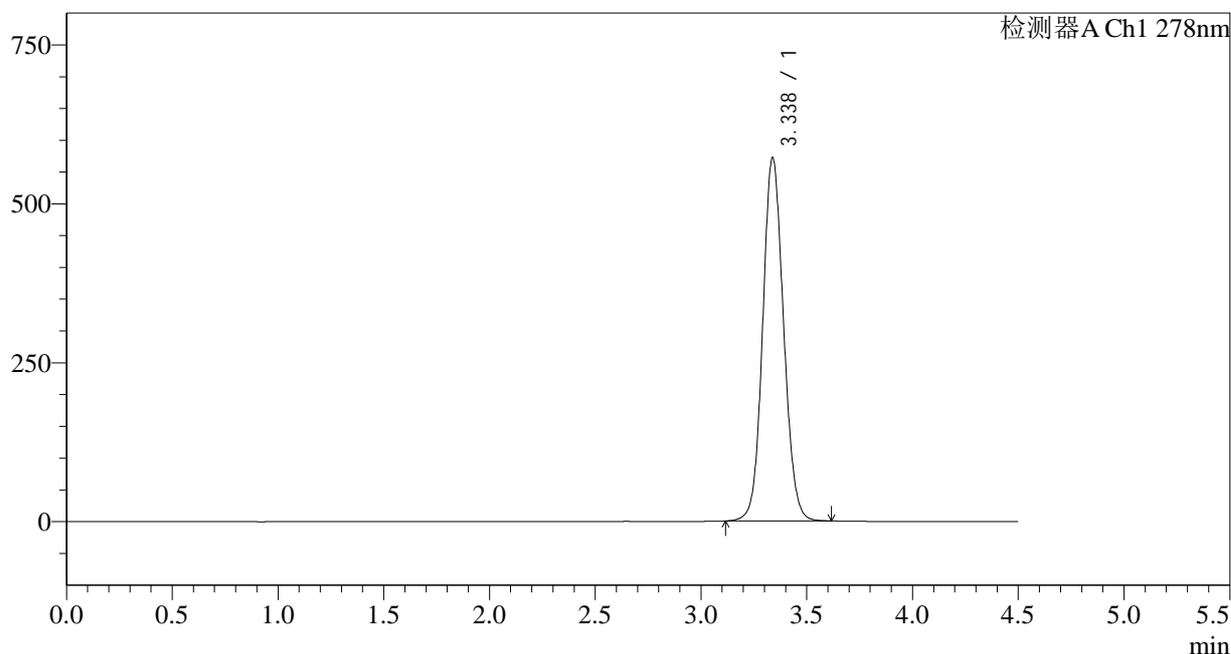
处理时间 (V2): 2024/03/25 08:35:34

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.338	3932982	100.000	571978	5526	1.092	--
总计		3932982	100.000	571978			