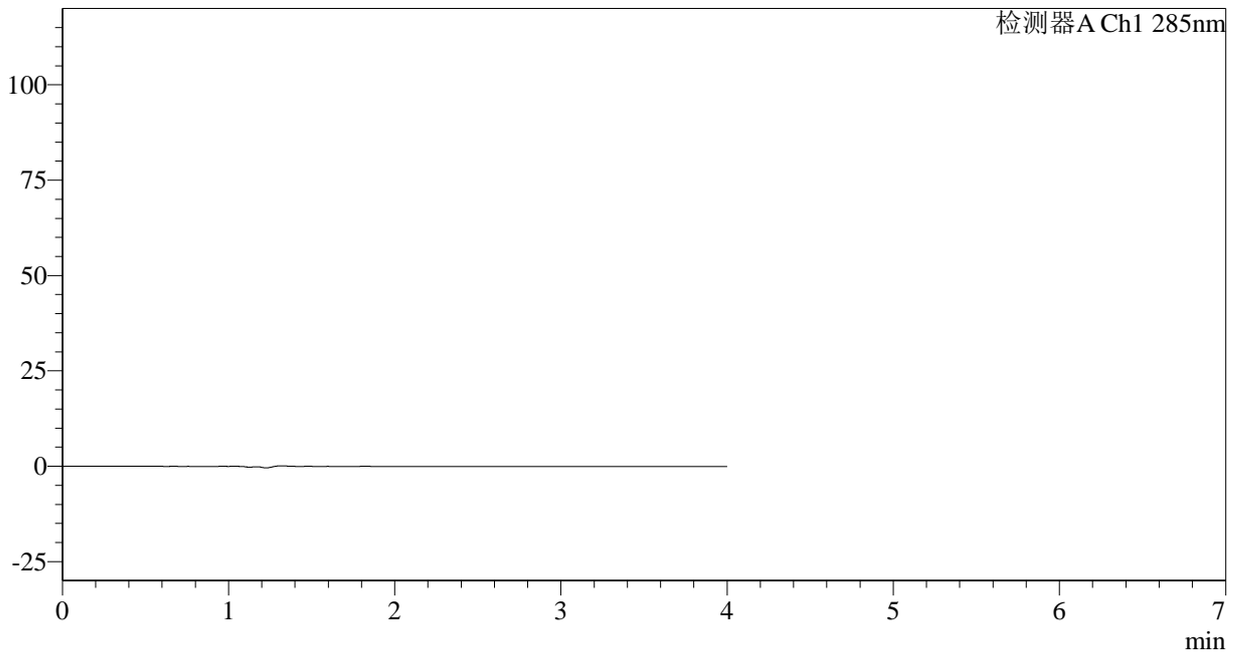


<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2603-2 - zzp-2022031901p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 12:05:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:48:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

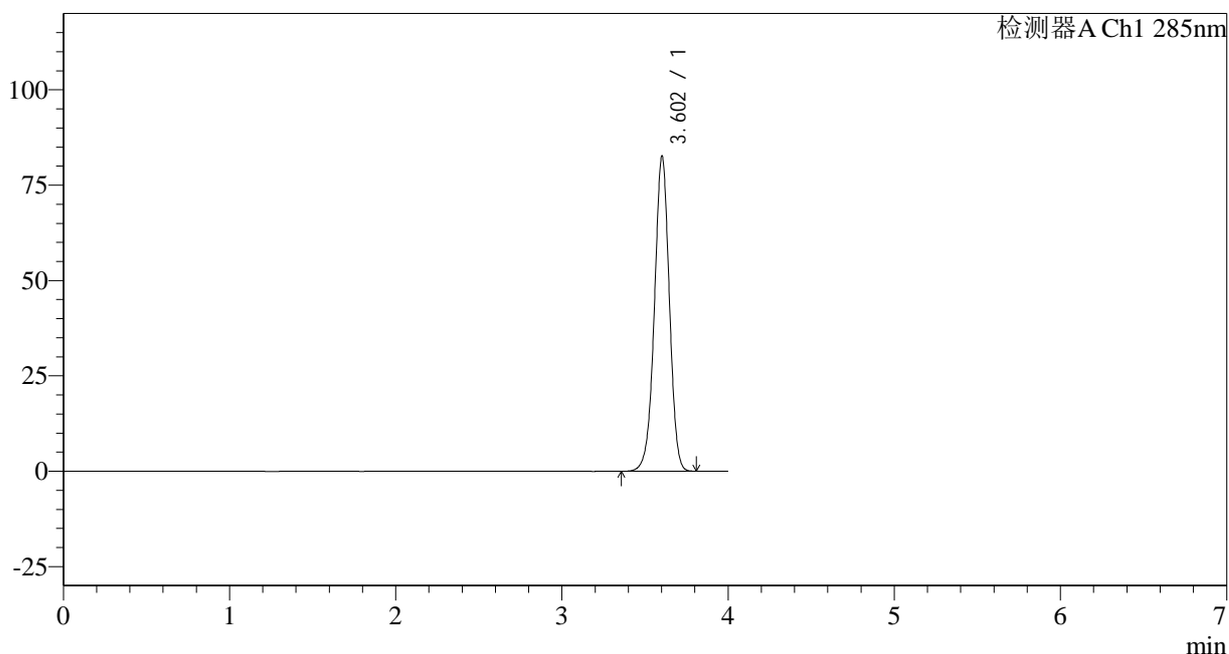
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2604-2 - zzp-2022031901p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 12:09:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:48:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

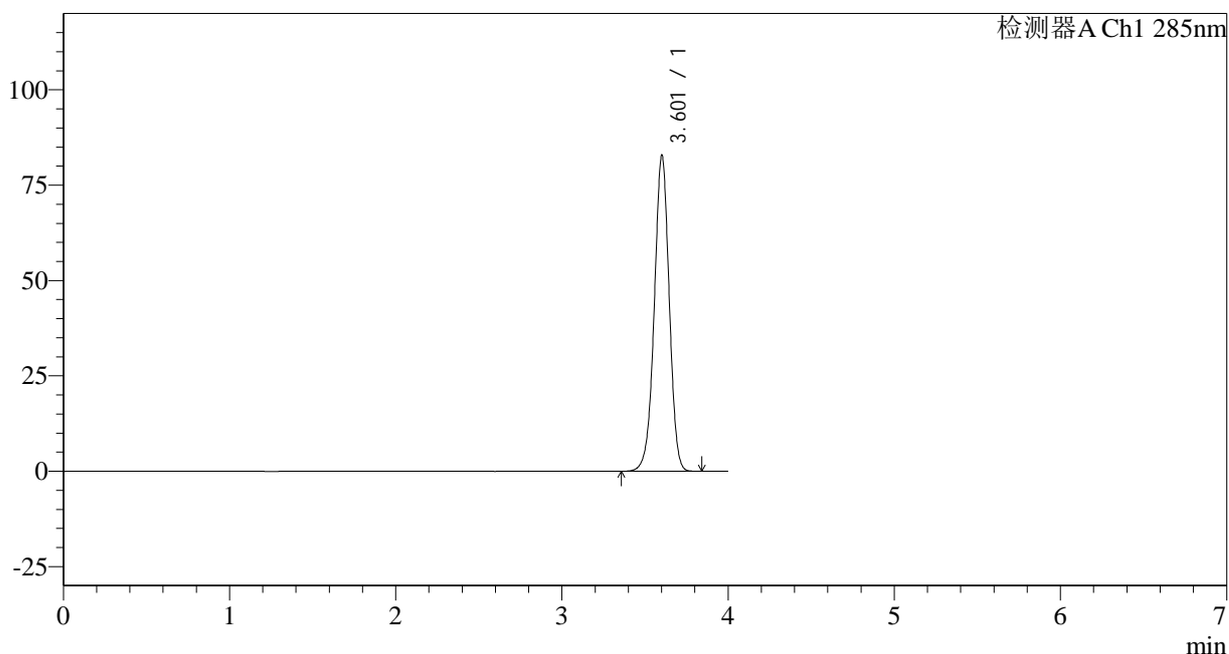
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.602	516387	100.000	82481	7811	0.973	--
总计		516387	100.000	82481			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2605-2 - zzp-2022031901p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 12:13:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:48:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

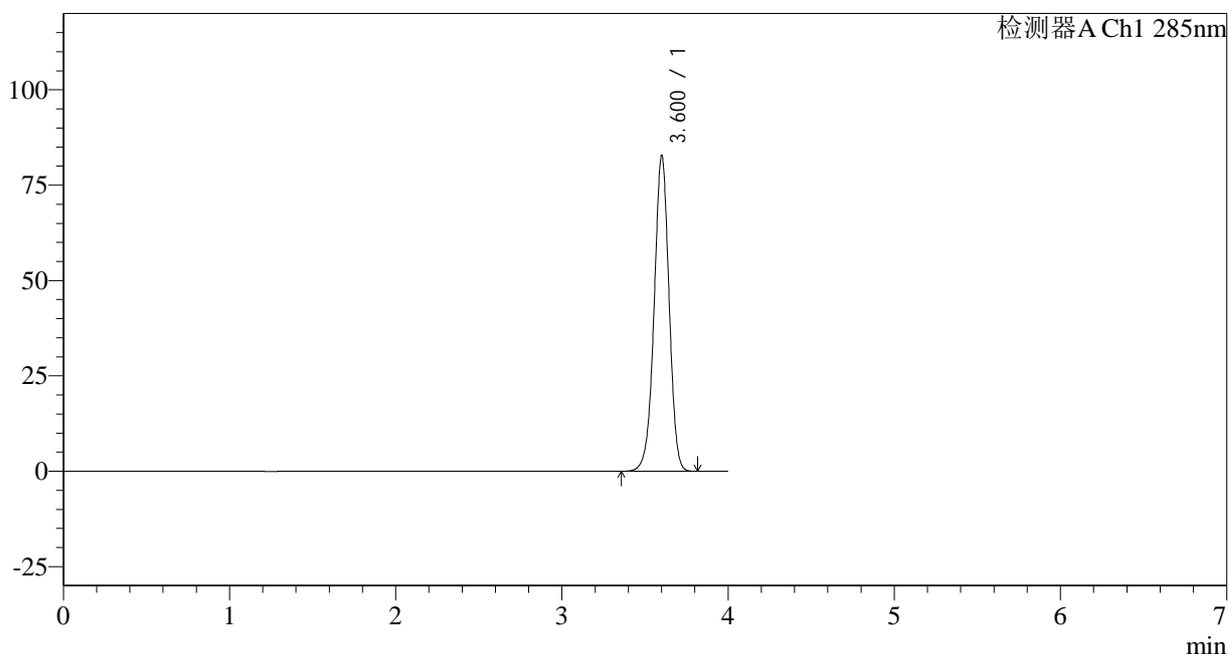
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.601	517678	100.000	82580	7812	0.972	--
总计		517678	100.000	82580			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2606-2 - zzp-2022031901p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 12:18:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:48:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.600	517036	100.000	82469	7819	0.973	--
总计		517036	100.000	82469			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2607-2 - zzp-2022031901p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/07 12:22:43

处理时间 (V2): 2024/04/08 08:48:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

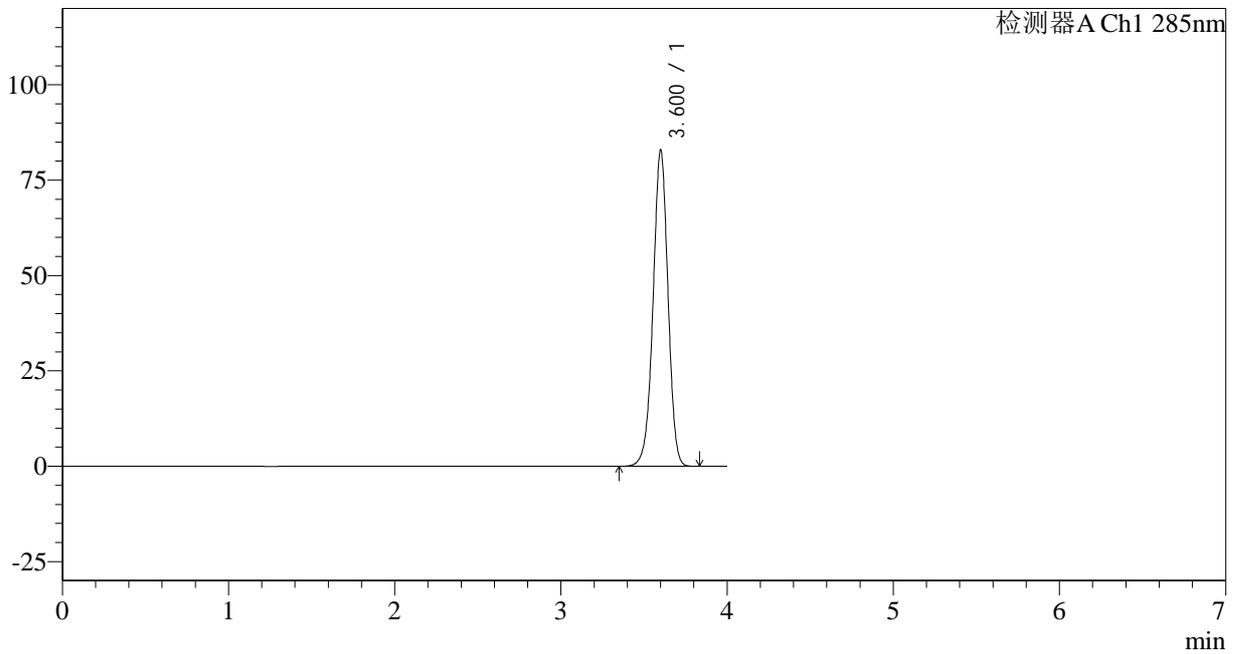
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

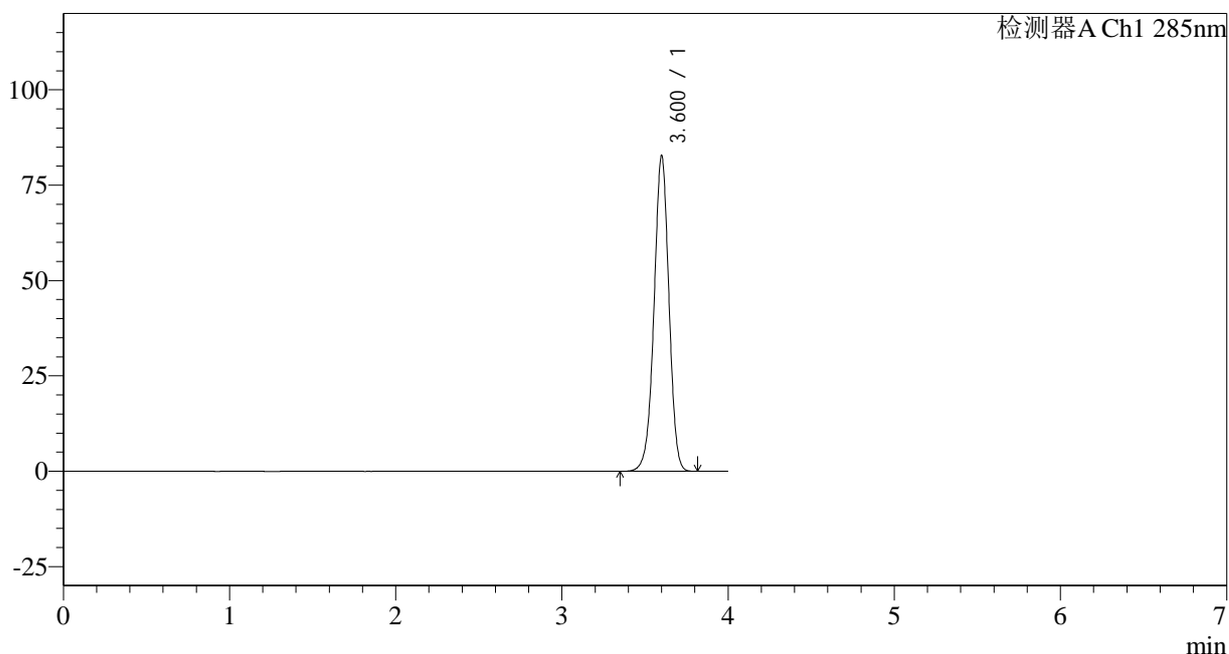
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.600	517597	100.000	82655	7824	0.973	--
总计		517597	100.000	82655			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2608-2 - zzp-2022031901p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 12:27:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:48:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.600	516337	100.000	82570	7834	0.973	--
总计		516337	100.000	82570			



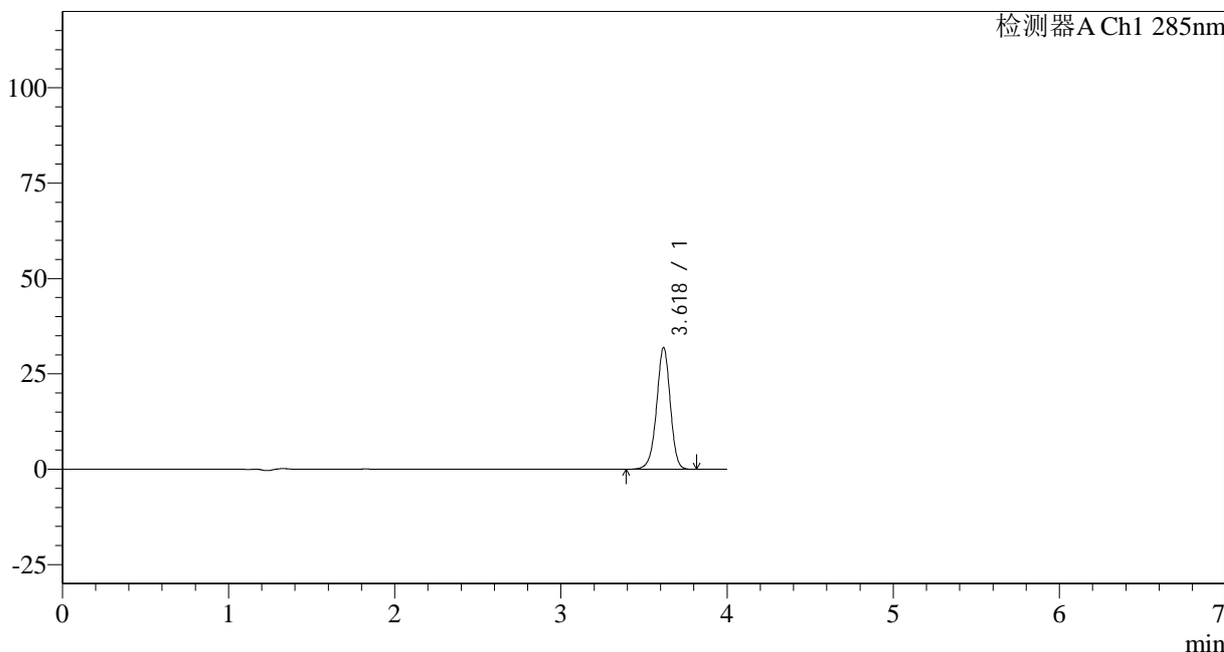
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2609-2 - zzp-2022031901p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/07 12:31:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/08 08:48:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

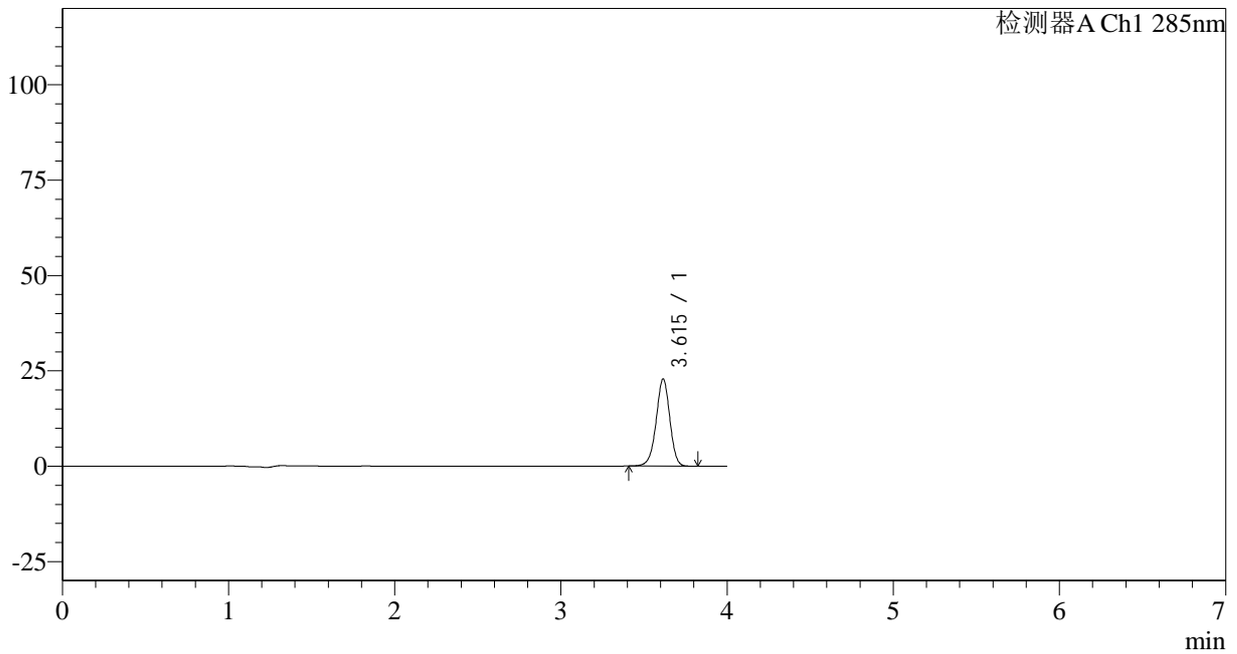
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.618	182632	100.000	31746	9441	0.957	--
总计		182632	100.000	31746			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2610-2 - zzp-2022031901p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 12:35:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:48:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

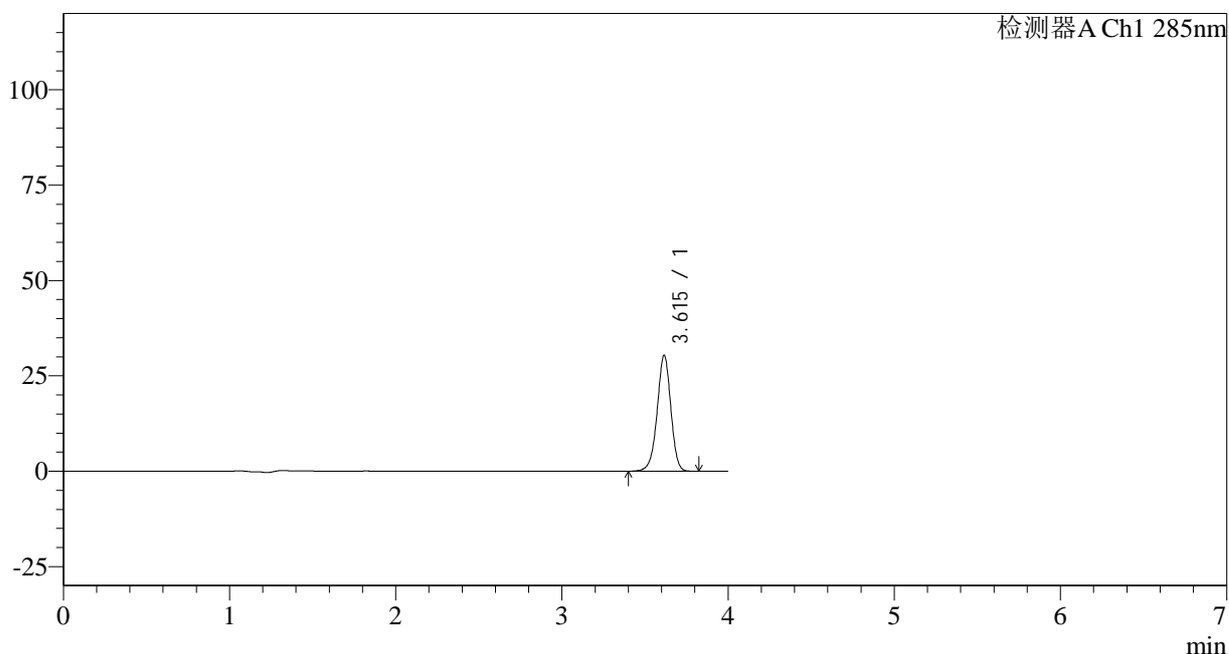
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.615	130774	100.000	22863	9433	0.961	--
总计		130774	100.000	22863			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2611-2 - zzp-2022031901p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 12:40:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:48:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

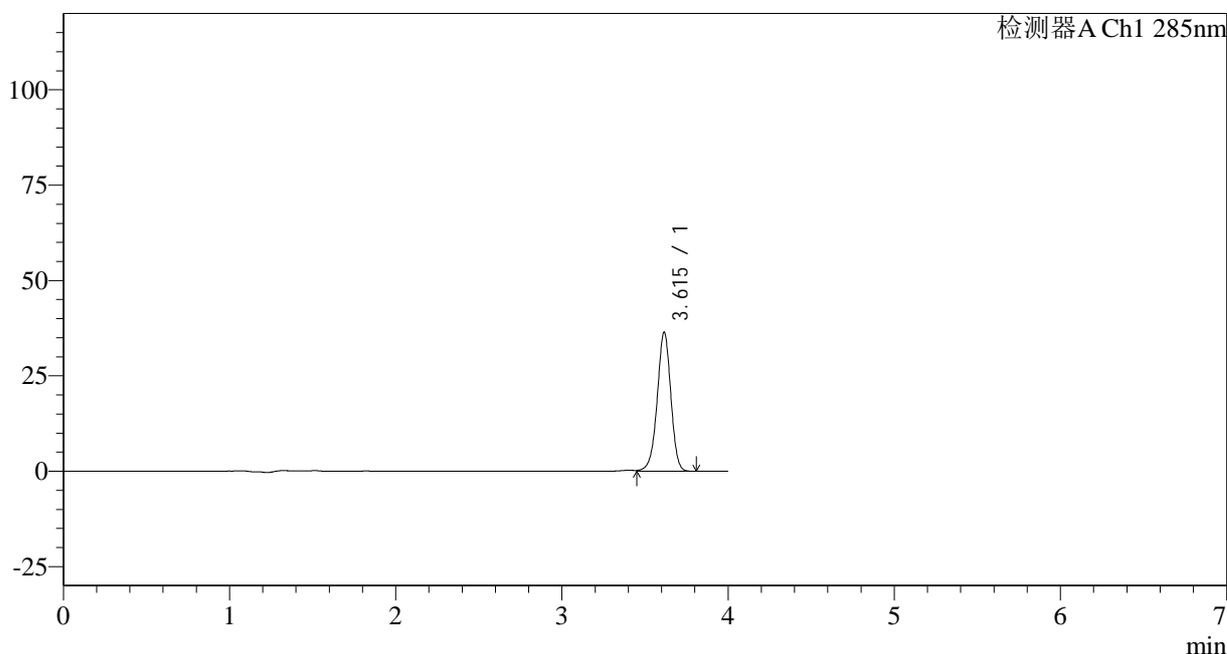
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.615	173786	100.000	30393	9431	0.959	--
总计		173786	100.000	30393			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2612-2 - zzp-2022031901p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 12:44:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:48:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

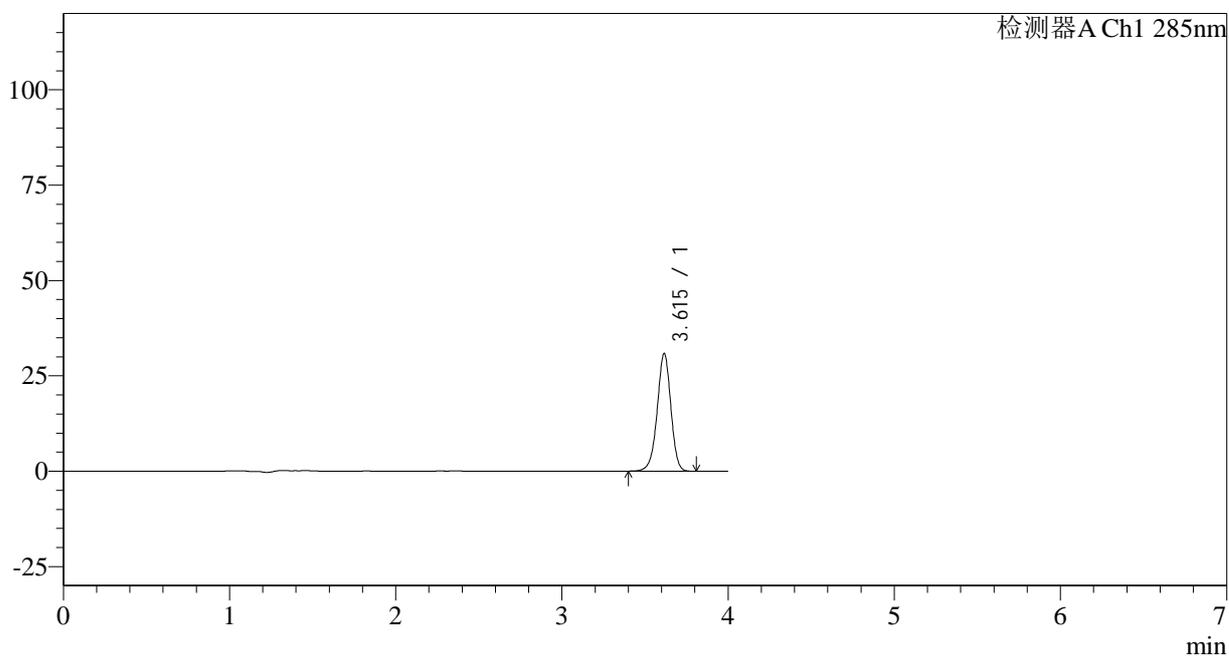
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.615	208289	100.000	36432	9449	0.959	--
总计		208289	100.000	36432			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2613-2 - zzp-2022031901p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 12:49:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:48:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.615	176068	100.000	30833	9475	0.960	--
总计		176068	100.000	30833			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2614-2 - zzp-2022031901p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/07 12:53:22

处理时间 (V2): 2024/04/08 08:48:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

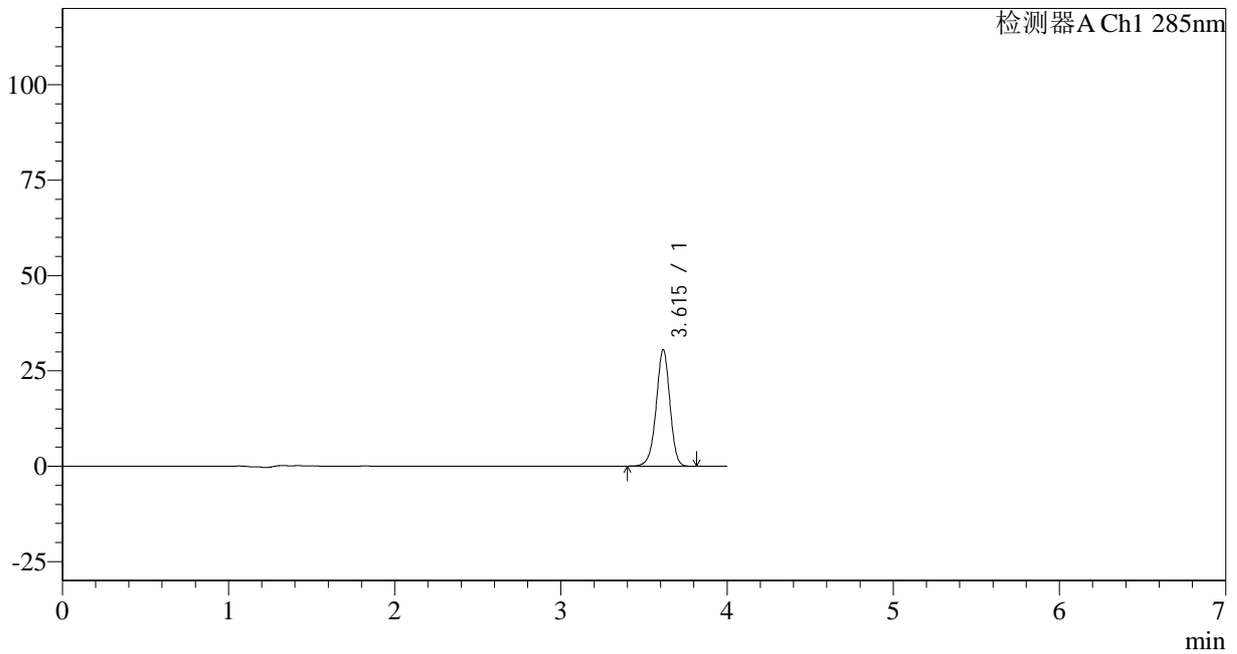
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.615	174703	100.000	30542	9439	0.959	--
总计		174703	100.000	30542			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2615-2 - zzp-2022031901p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/07 12:57:45

处理时间 (V2): 2024/04/08 08:49:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

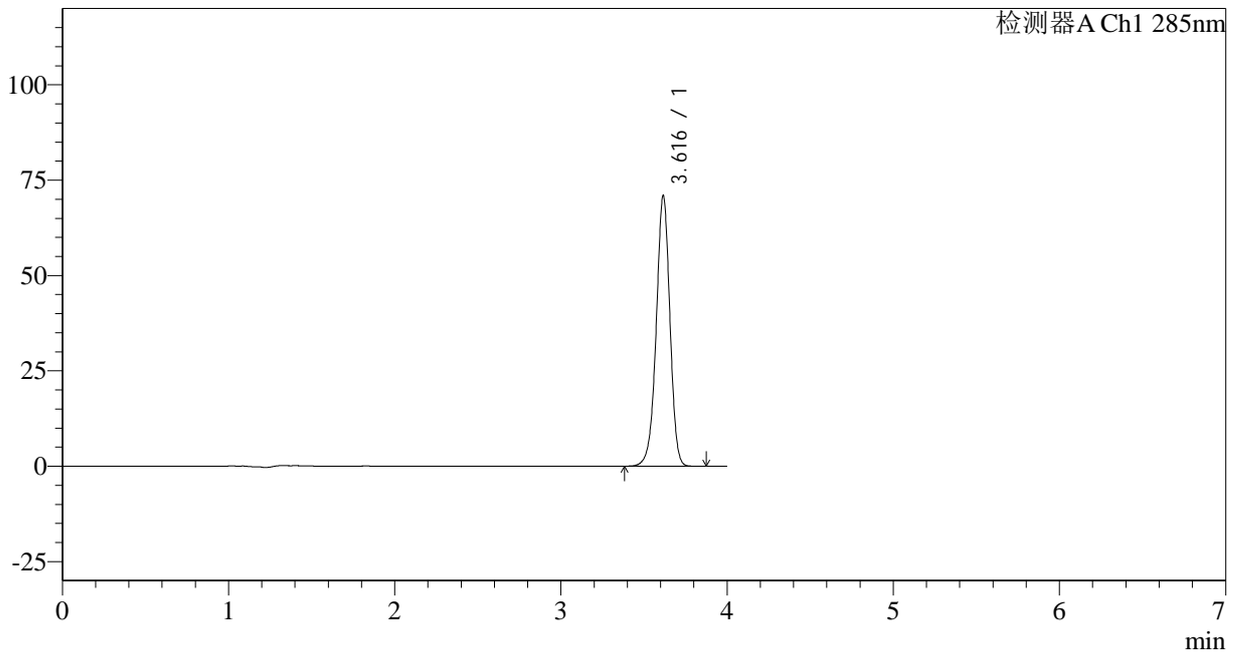
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

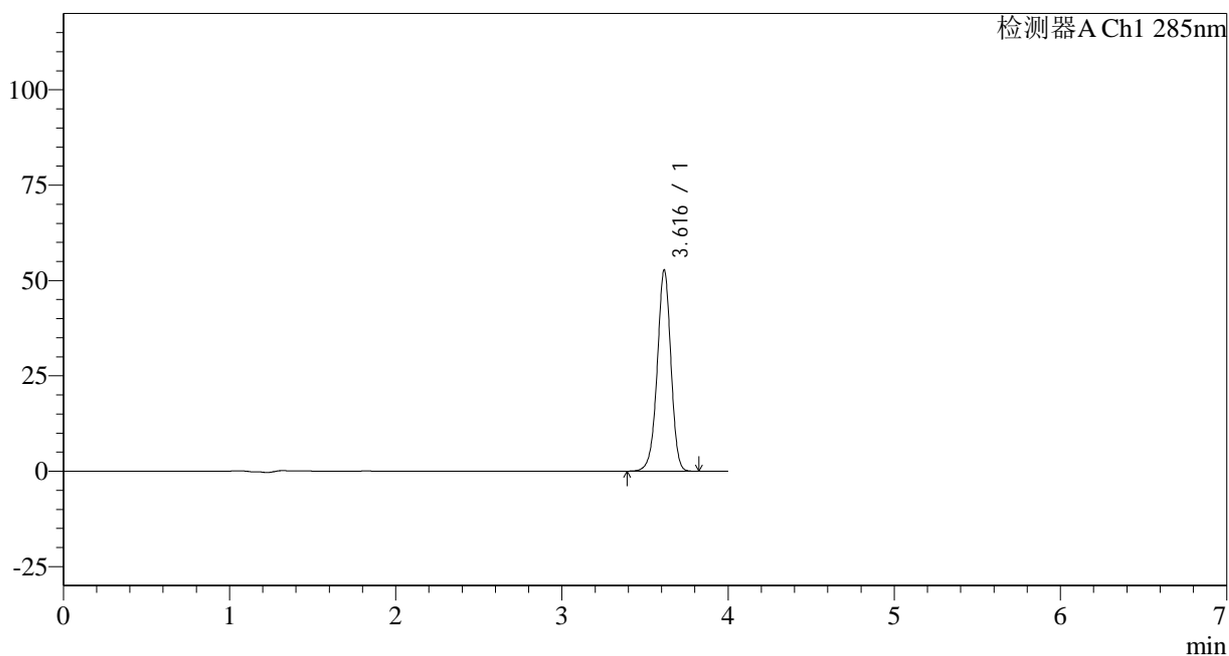
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.616	405964	100.000	70840	9438	0.960	--
总计		405964	100.000	70840			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2616-2 - zzp-2022031901p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 13:02:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:49:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.616	301603	100.000	52686	9444	0.960	--
总计		301603	100.000	52686			



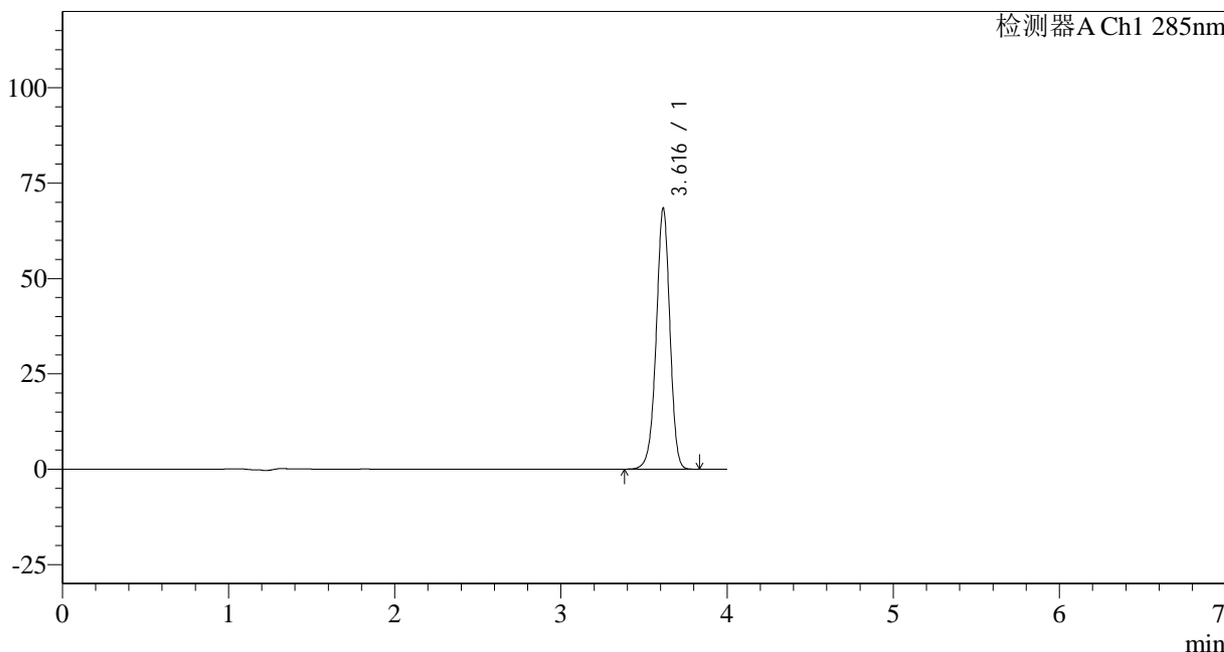
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2617-2 - zzp-2022031901p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/07 13:06:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/08 08:49:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.616	391165	100.000	68348	9457	0.960	--
总计		391165	100.000	68348			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2618-2 - zzp-2022031901p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/07 13:10:53

处理时间 (V2): 2024/04/08 08:49:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

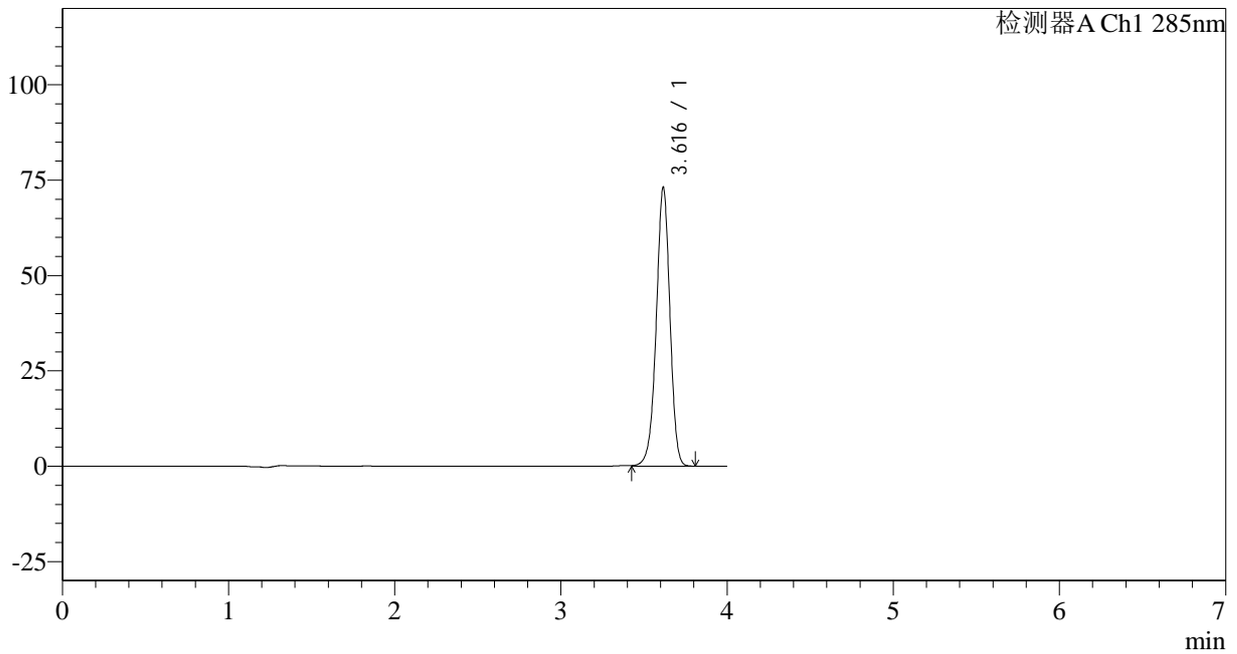
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.616	418214	100.000	72978	9432	0.959	--
总计		418214	100.000	72978			



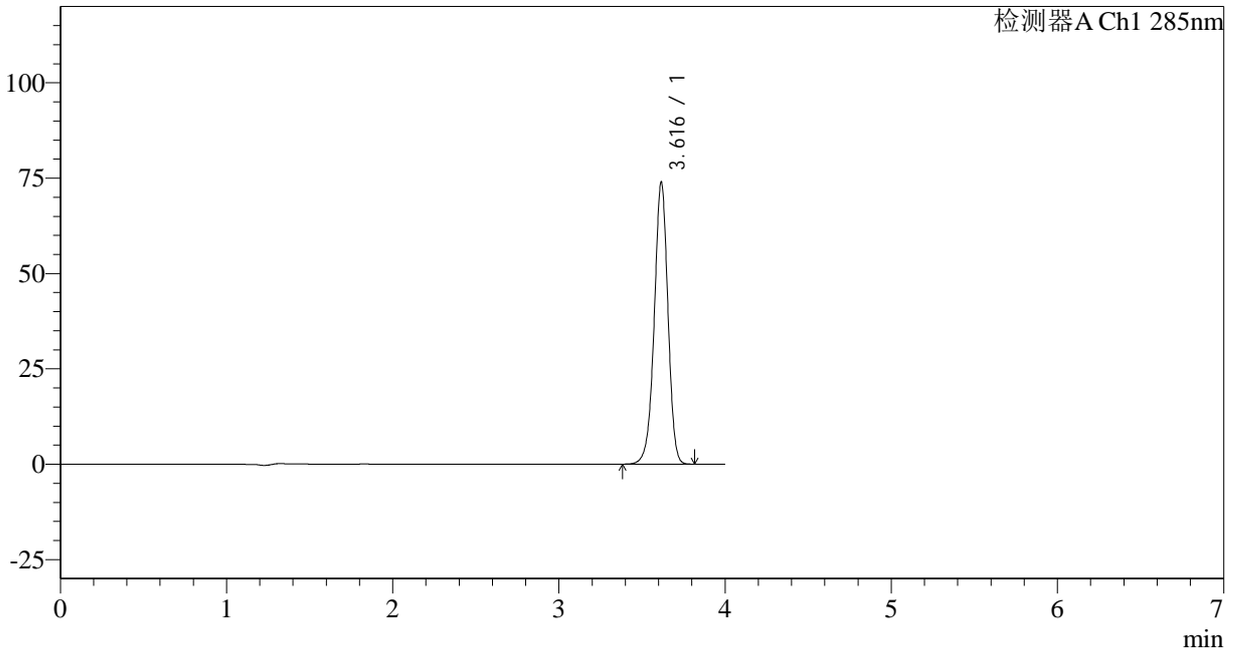
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2619-2 - zzp-2022031901p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/07 13:15:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/08 08:49:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.616	423000	100.000	73817	9441	0.959	--
总计		423000	100.000	73817			



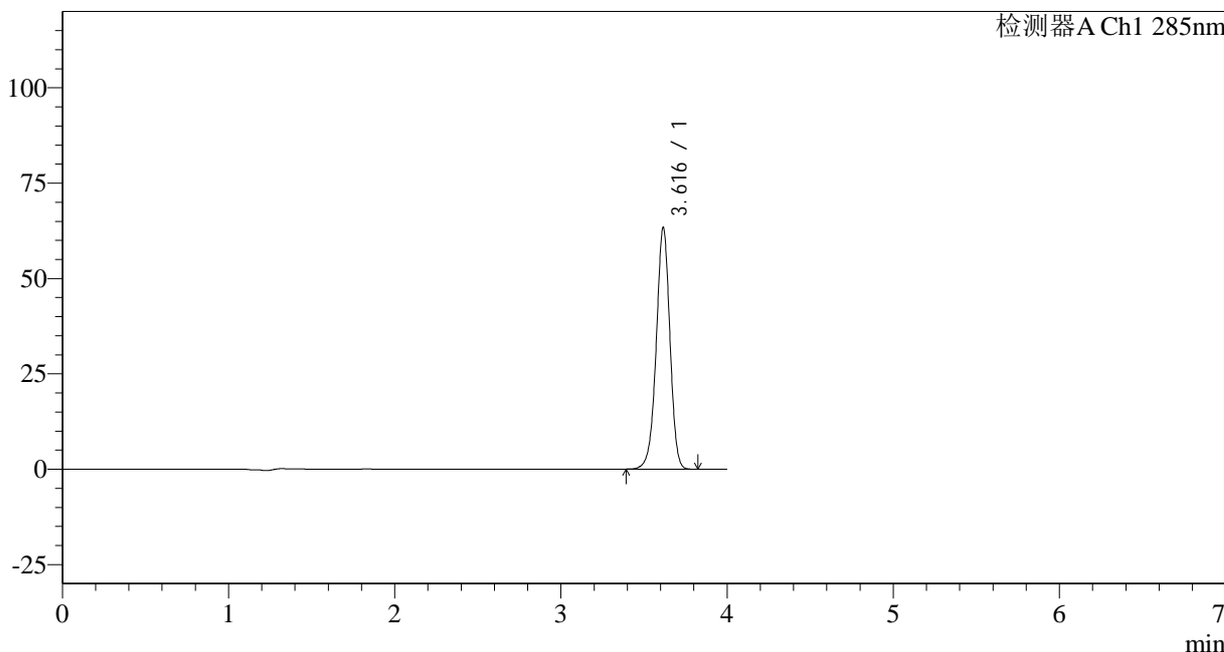
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2620-2 - zzp-2022031901p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/07 13:19:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/08 08:49:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.616	362218	100.000	63280	9447	0.960	--
总计		362218	100.000	63280			



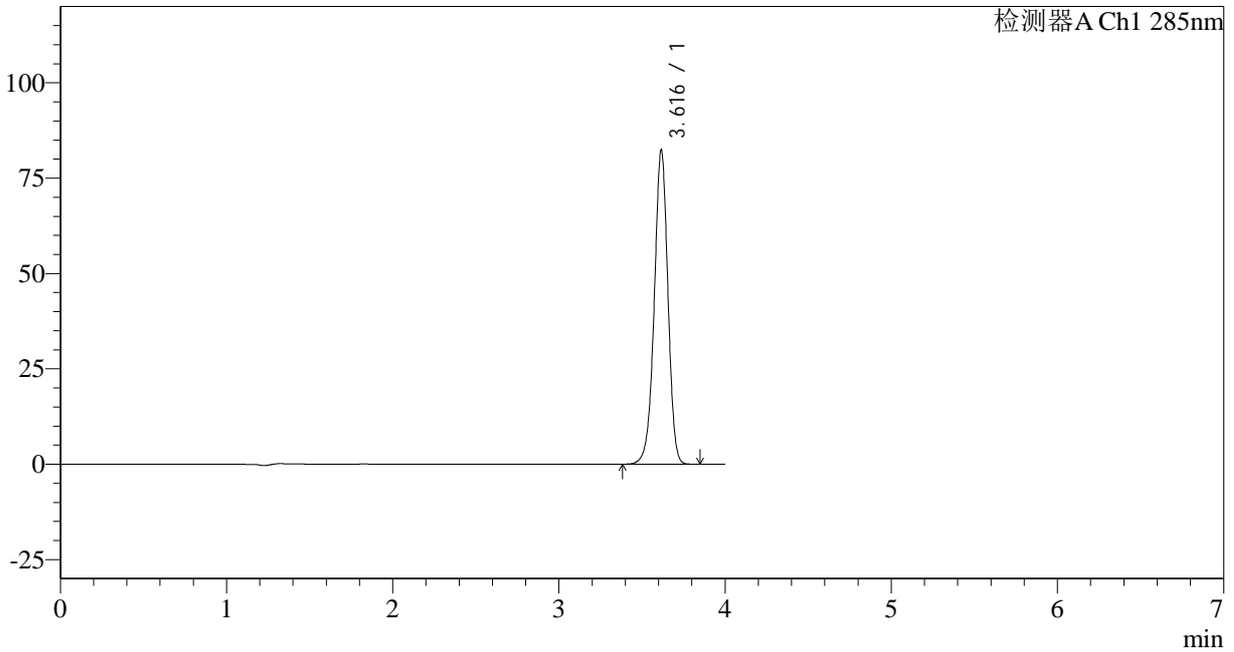
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2621-2 - zzp-2022031901p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/07 13:24:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/08 08:49:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.616	471416	100.000	82281	9443	0.960	--
总计		471416	100.000	82281			



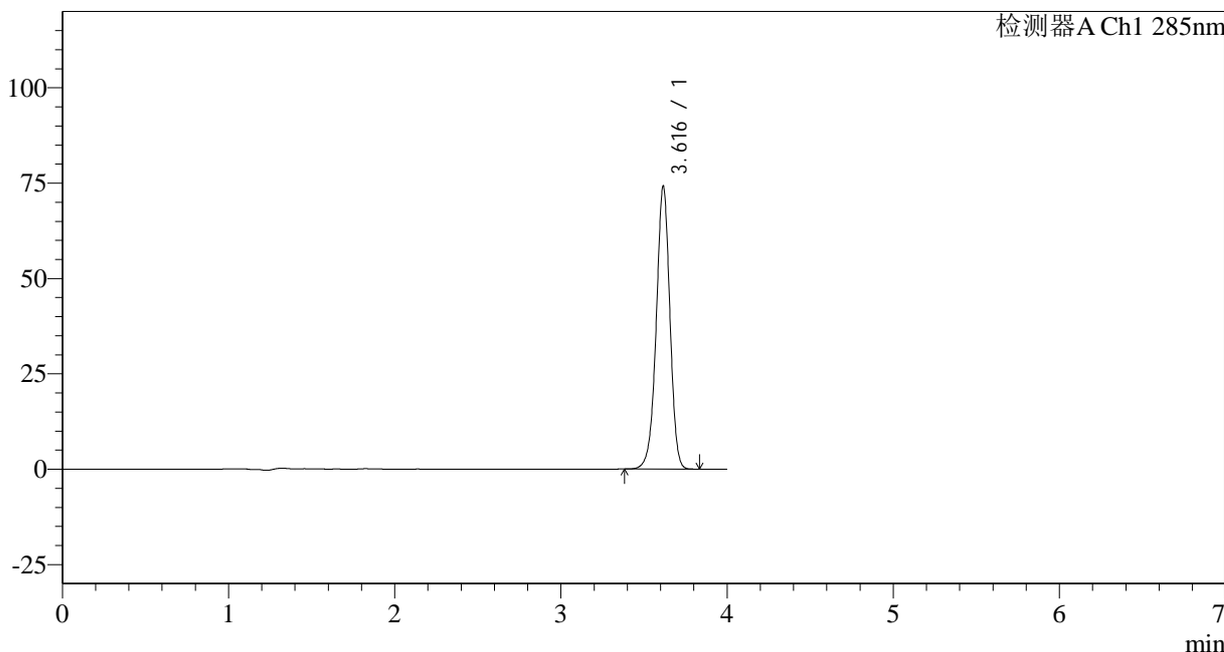
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2622-2 - zzp-2022031901p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/07 13:28:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/08 08:49:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

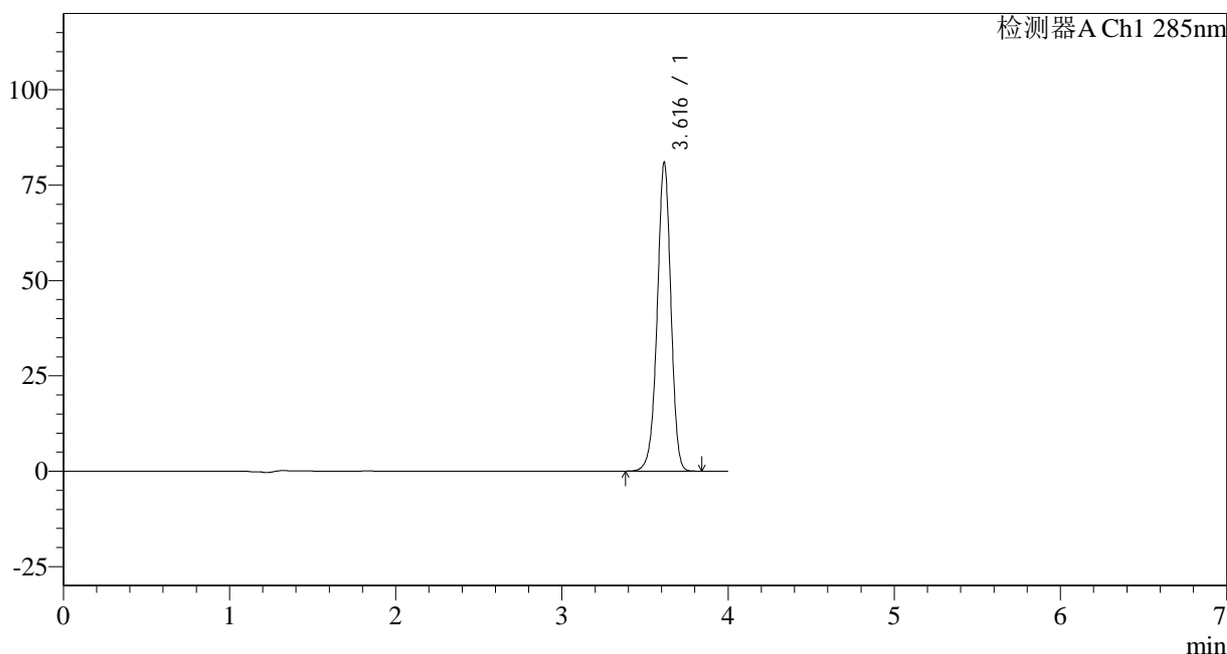
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.616	423776	100.000	74062	9455	0.961	--
总计		423776	100.000	74062			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2623-2 - zzp-2022031901p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 13:32:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:49:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.616	463012	100.000	80850	9442	0.960	--
总计		463012	100.000	80850			



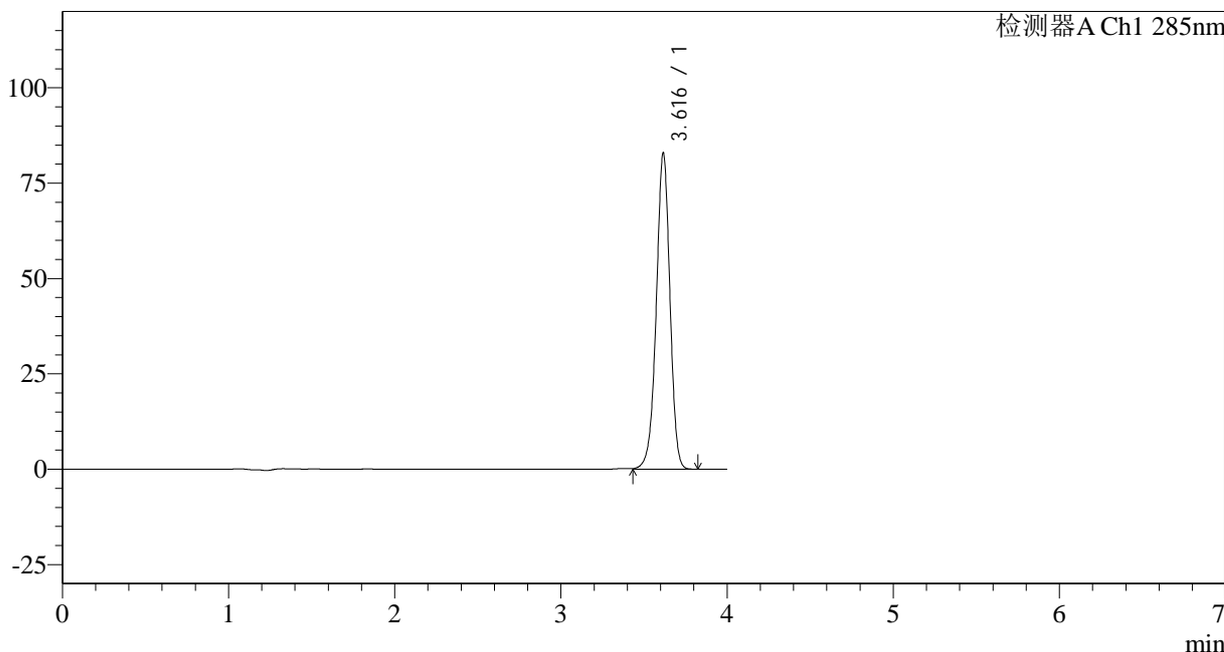
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2624-2 - zzp-2022031901p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/07 13:37:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/08 08:49:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.616	473736	100.000	82771	9467	0.960	--
总计		473736	100.000	82771			



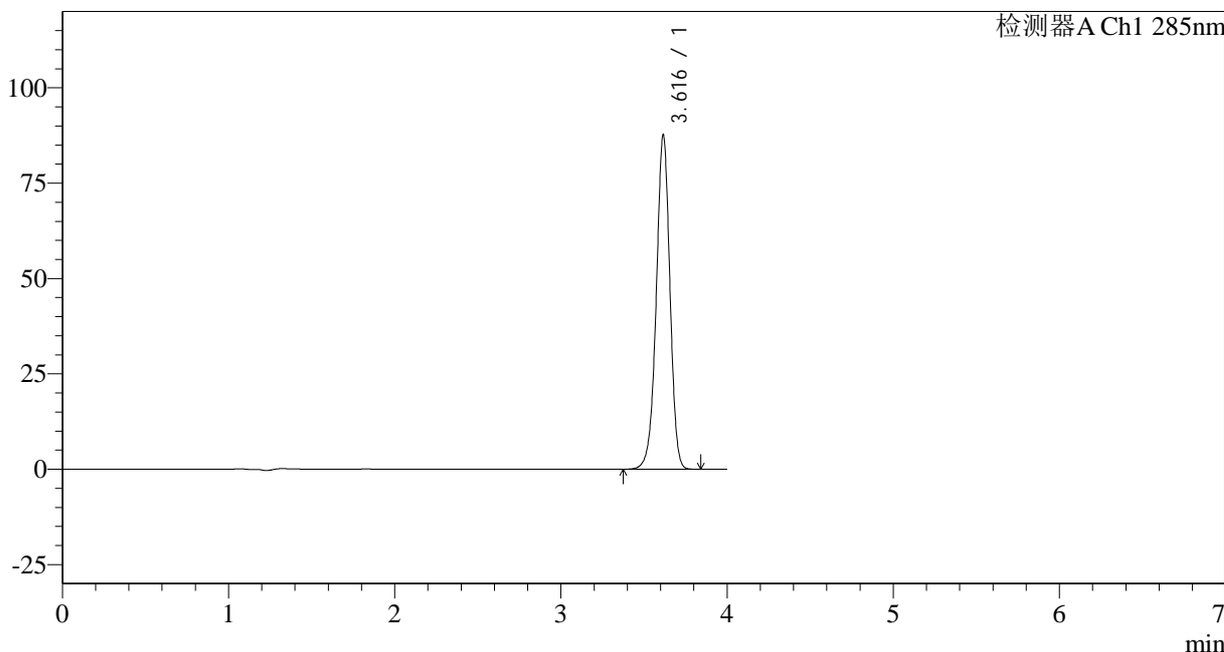
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2625-2 - zzp-2022031901p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/07 13:41:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/08 08:49:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

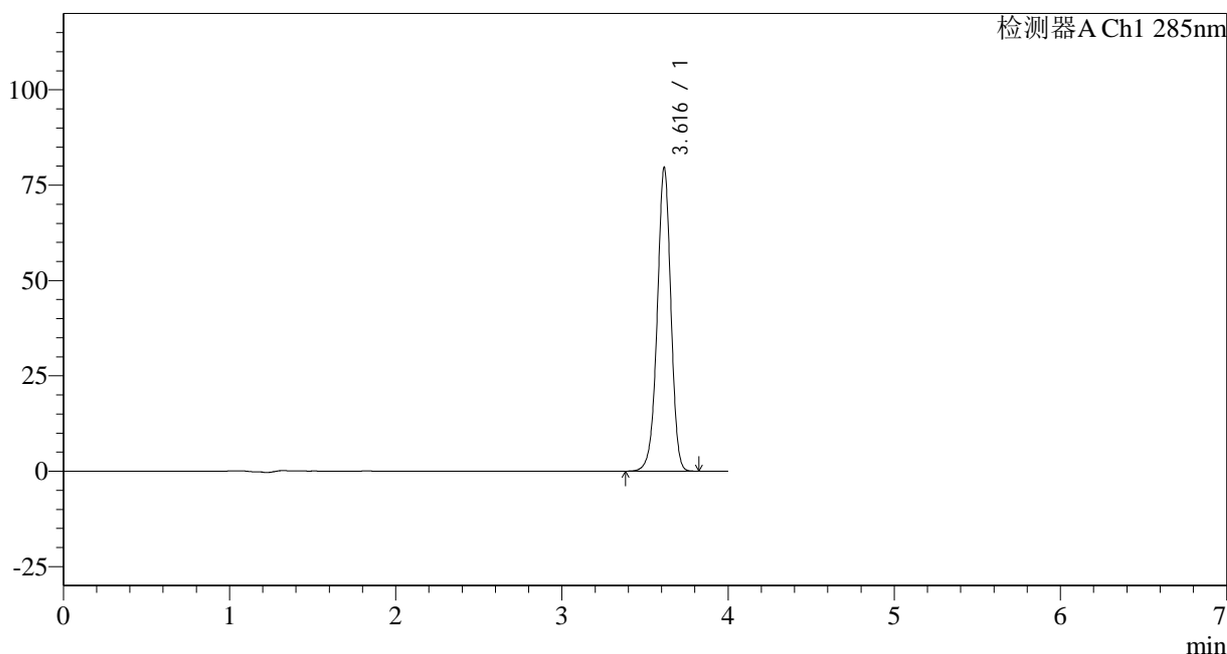
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.616	500810	100.000	87503	9464	0.960	--
总计		500810	100.000	87503			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2626-2 - zzp-2022031901p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 13:45:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:49:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.616	454347	100.000	79509	9482	0.960	--
总计		454347	100.000	79509			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2627-2 - zzp-2022031901p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/07 13:50:15

处理时间 (V2): 2024/04/08 08:49:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

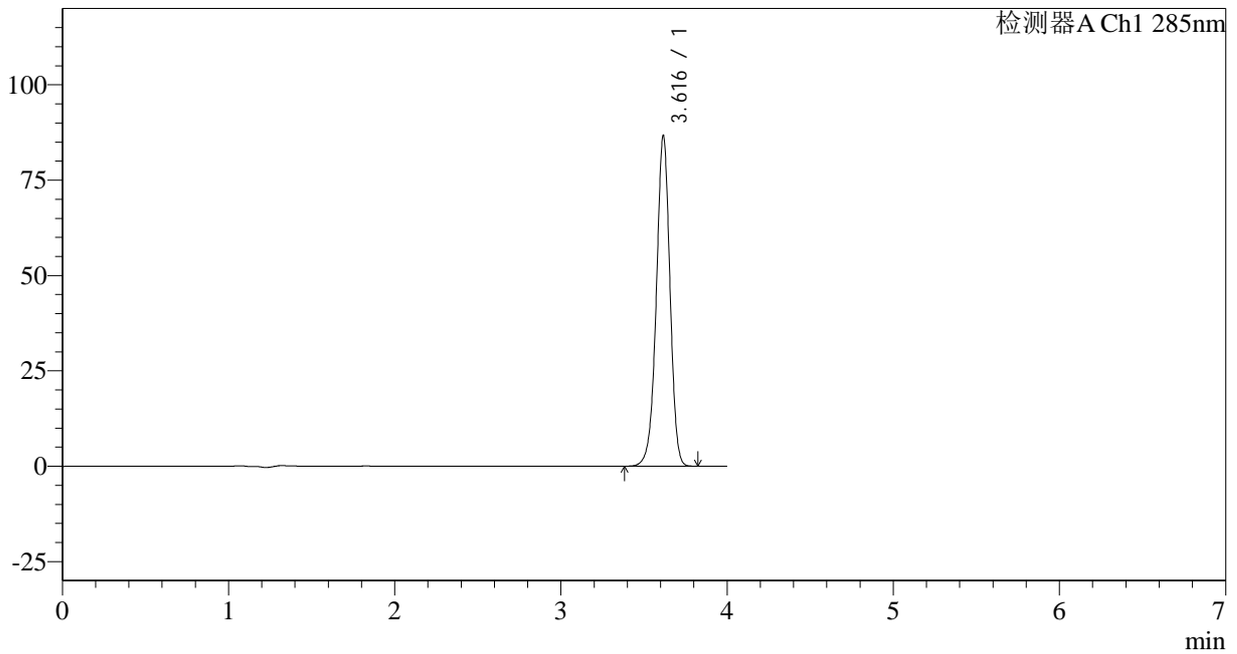
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

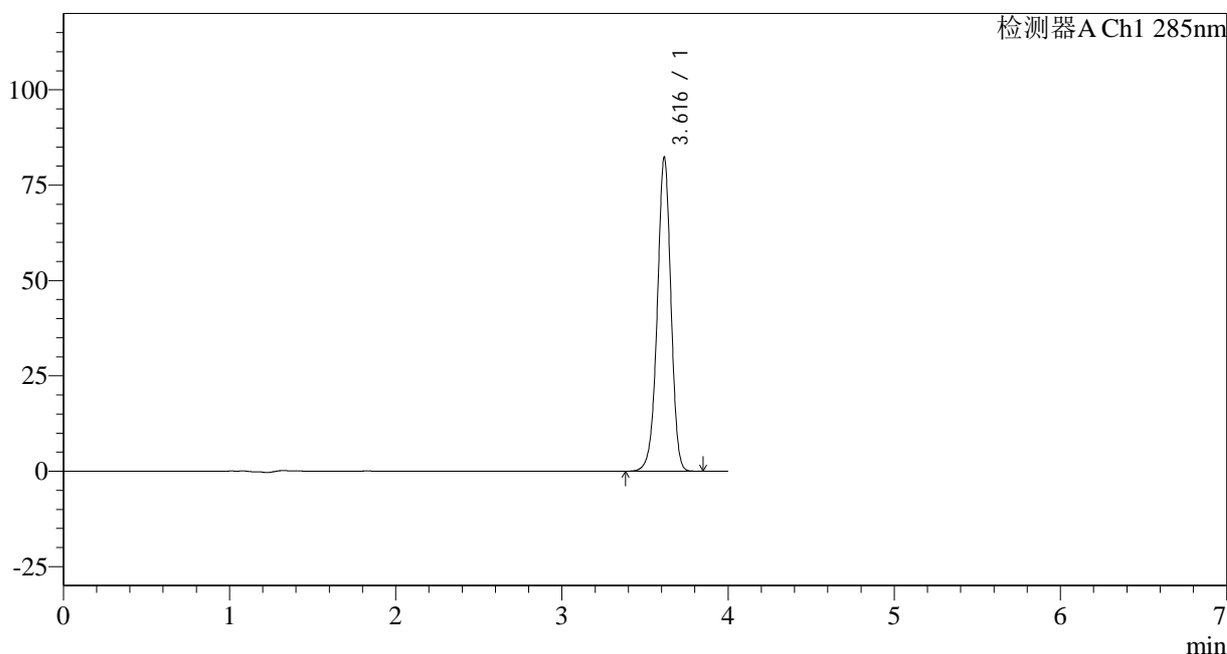
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.616	494854	100.000	86503	9470	0.961	--
总计		494854	100.000	86503			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2628-2 - zzp-2022031901p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 13:54:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:49:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.616	470389	100.000	82148	9452	0.960	--
总计		470389	100.000	82148			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2629-2 - zzp-2022031901p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/07 13:59:00

处理时间 (V2): 2024/04/08 08:49:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

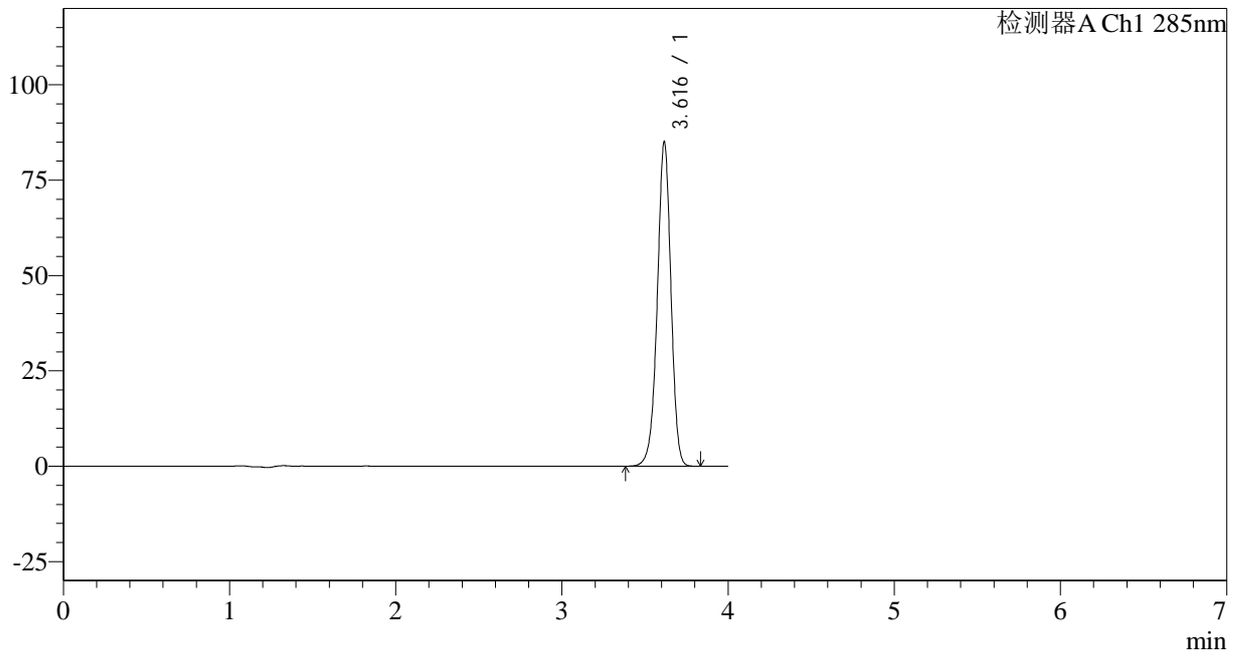
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.616	485458	100.000	84871	9473	0.960	--
总计		485458	100.000	84871			



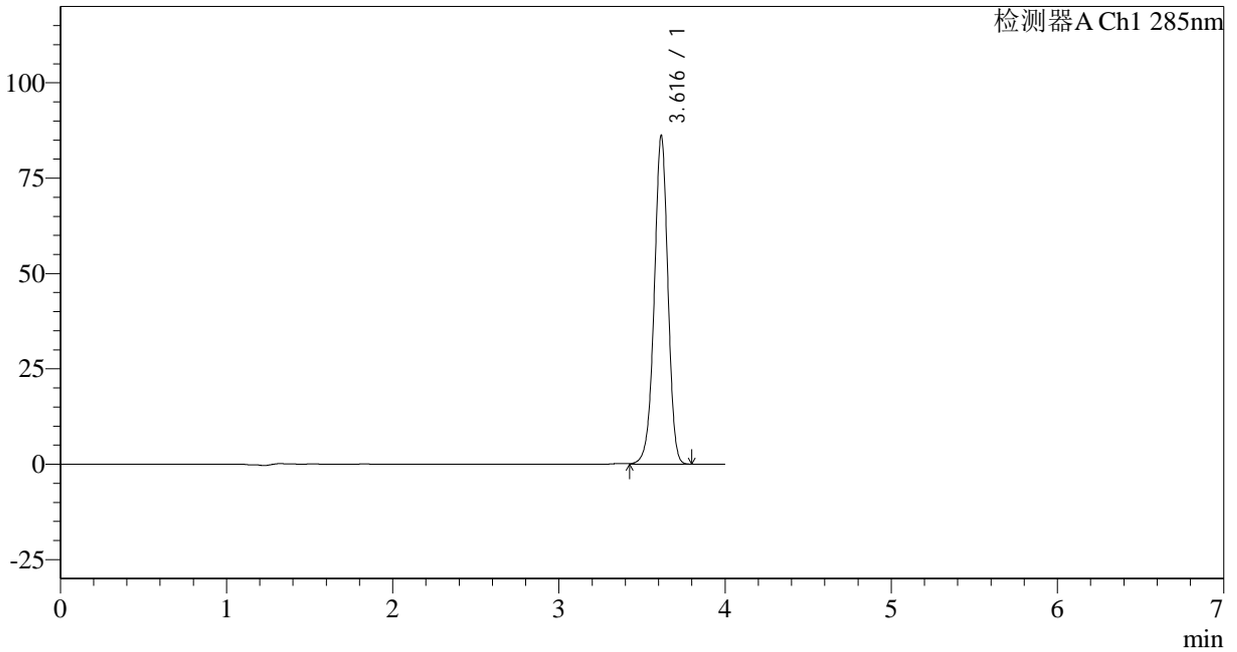
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2630-2 - zzp-2022031901p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/07 14:03:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/08 08:49:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.616	492419	100.000	86044	9454	0.960	--
总计		492419	100.000	86044			



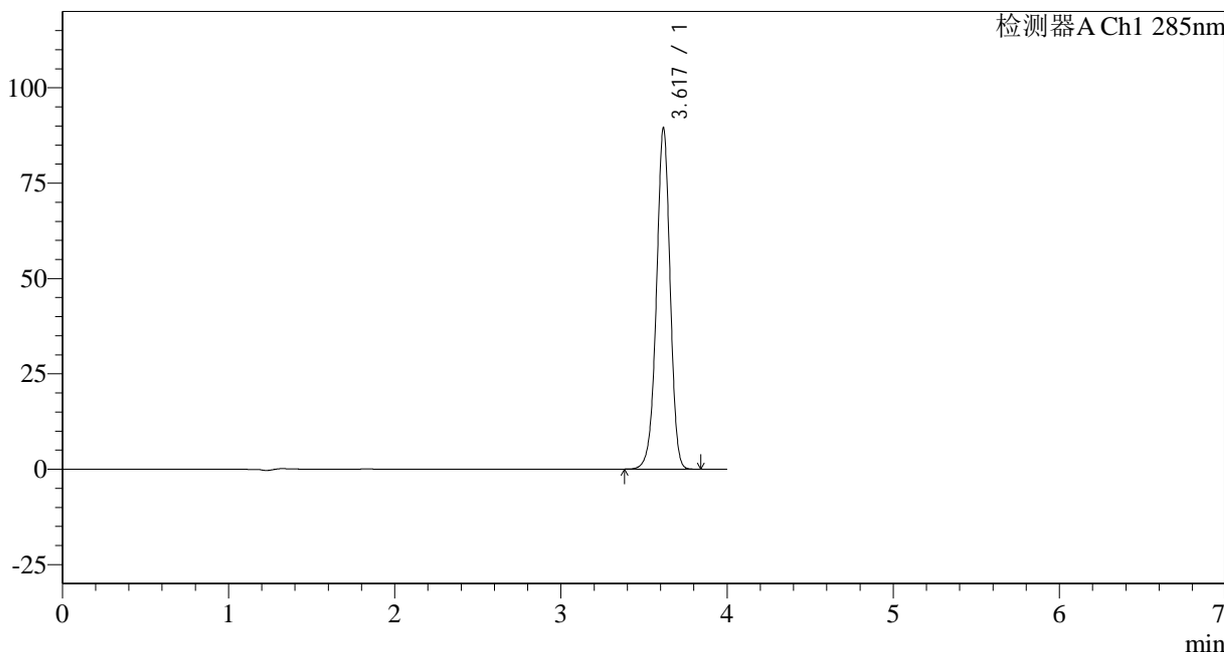
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2631-2 - zzp-2022031901p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/07 14:07:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/08 08:49:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.617	511610	100.000	89120	9455	0.961	--
总计		511610	100.000	89120			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2632-2 - zzp-2022031901p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/07 14:12:07

处理时间 (V2): 2024/04/08 08:49:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

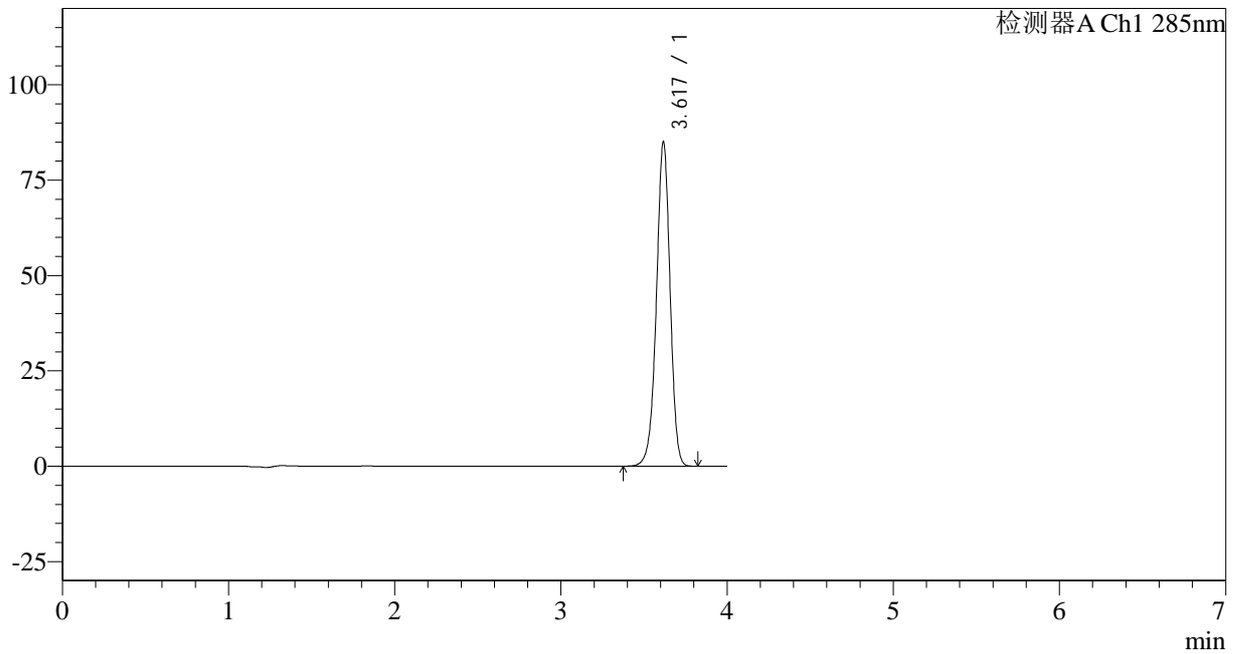
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

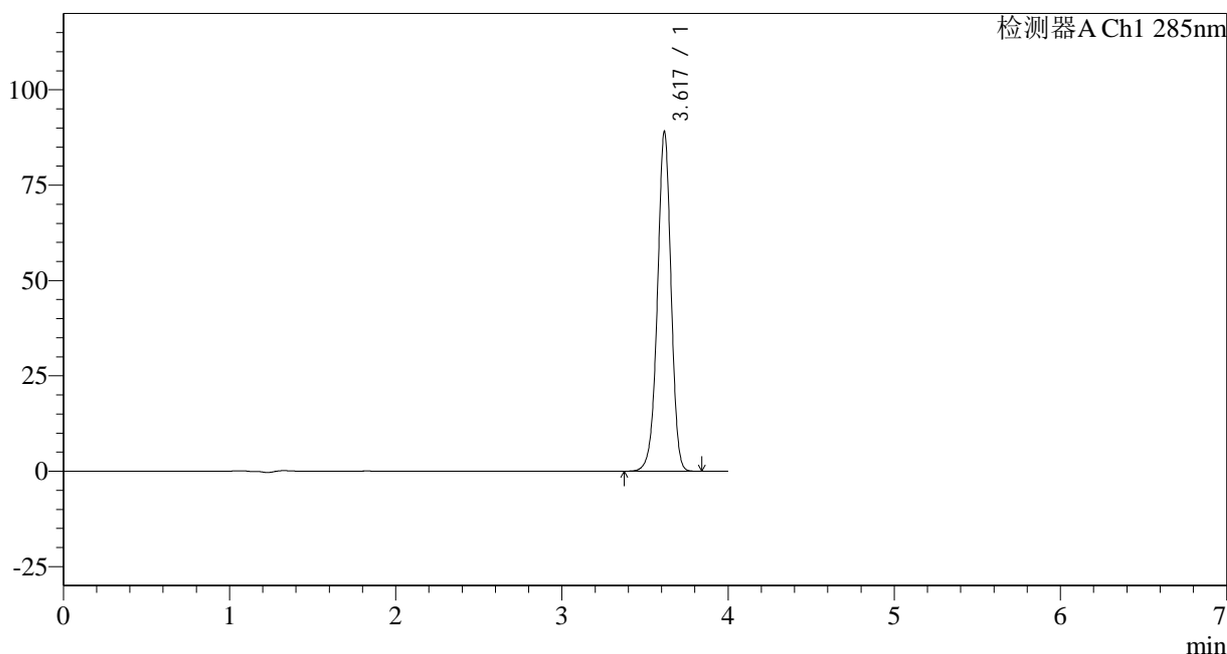
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.617	486180	100.000	84731	9452	0.960	--
总计		486180	100.000	84731			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2633-2 - zzp-2022031901p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 14:16:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:49:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.617	507591	100.000	88716	9512	0.961	--
总计		507591	100.000	88716			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2634-2 - zzp-2022031901p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/07 14:20:53

处理时间 (V2): 2024/04/08 08:49:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

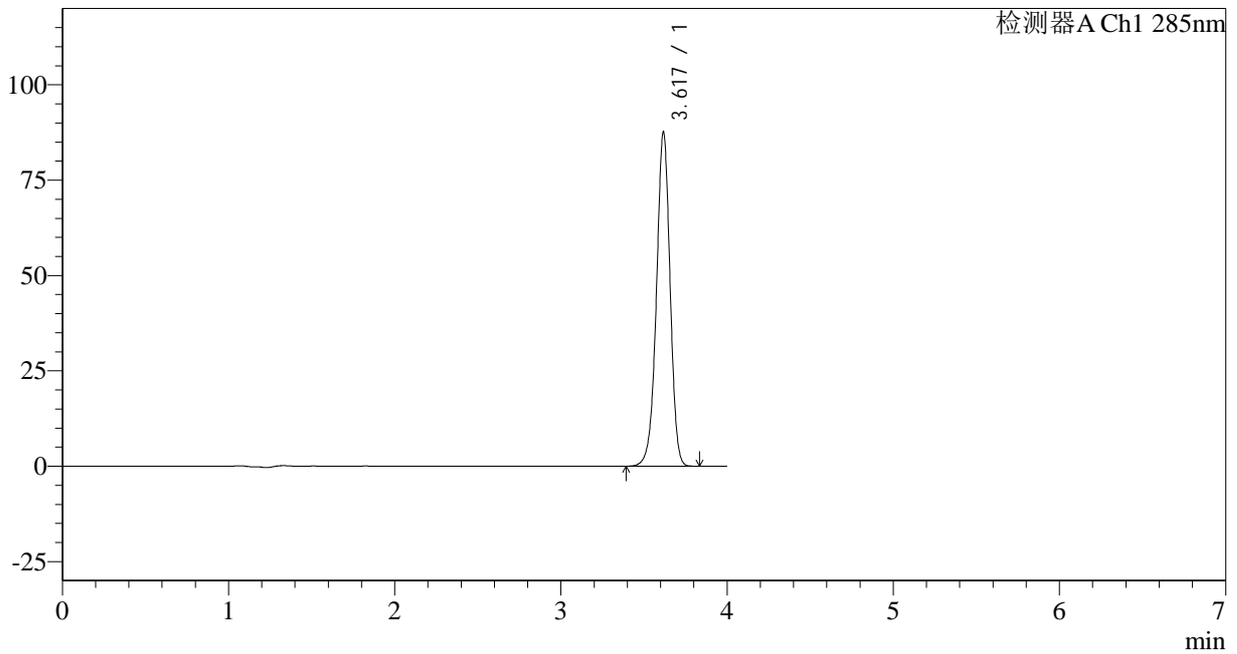
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

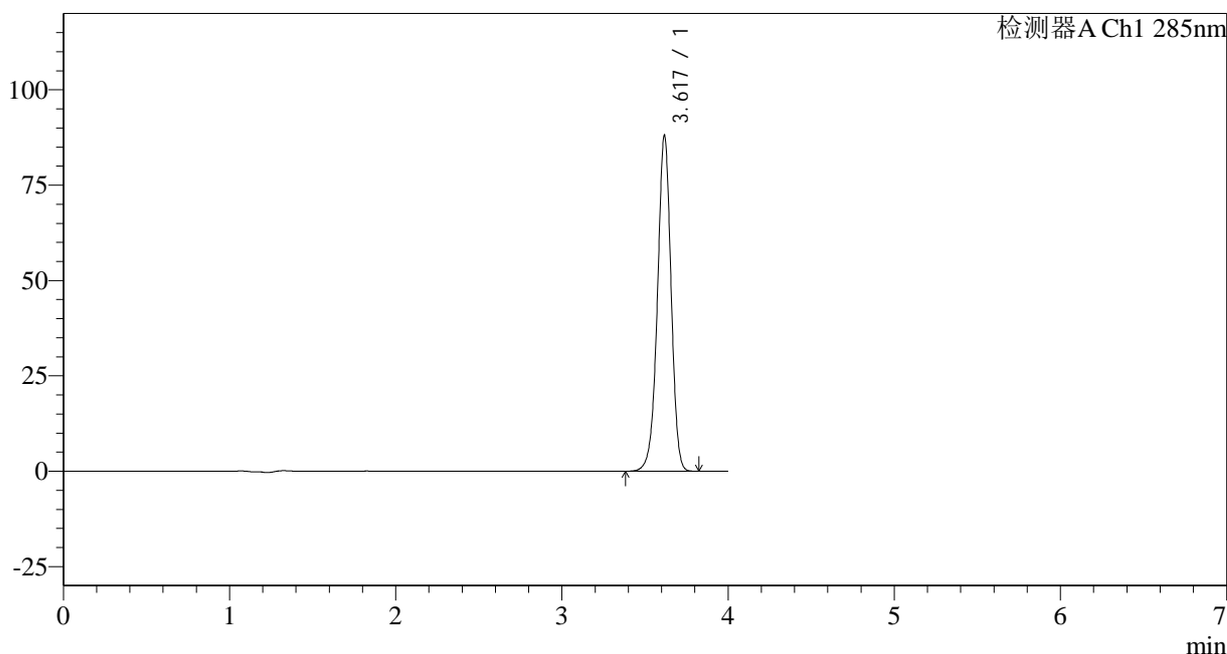
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.617	499734	100.000	87272	9495	0.961	--
总计		499734	100.000	87272			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2635-2 - zzp-2022031901p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 14:25:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:49:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.617	502849	100.000	87704	9472	0.961	--
总计		502849	100.000	87704			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2636-2 - zzp-2022031901p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/07 14:29:38

处理时间 (V2): 2024/04/08 08:49:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

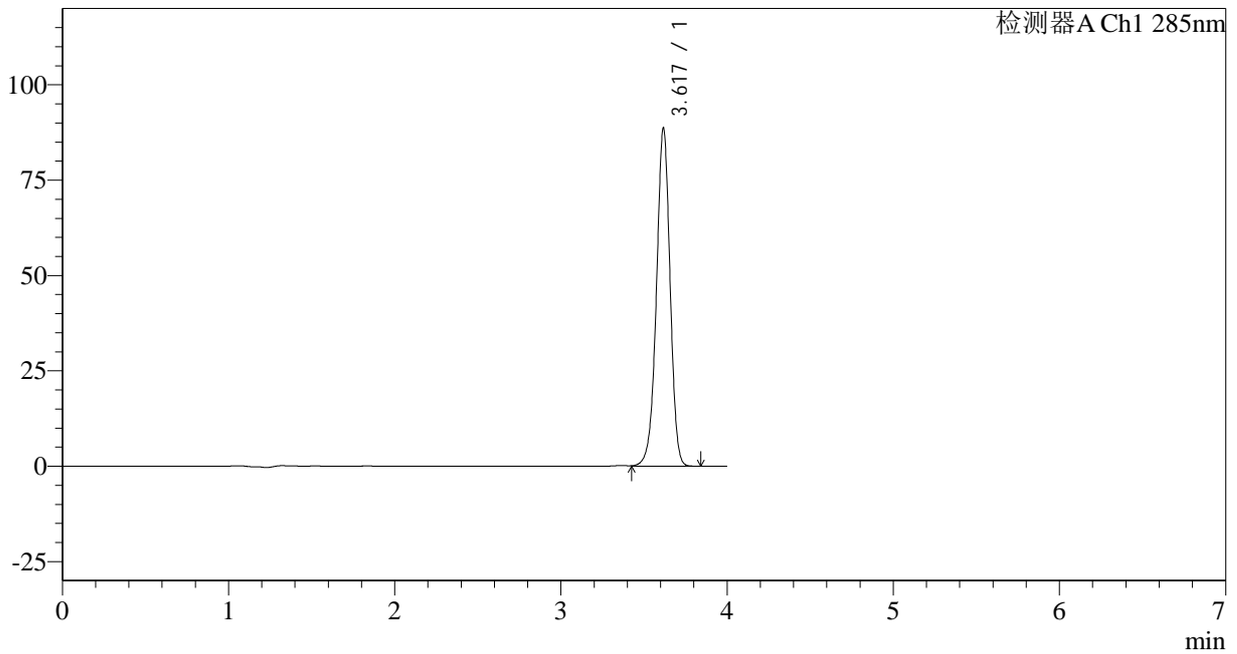
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

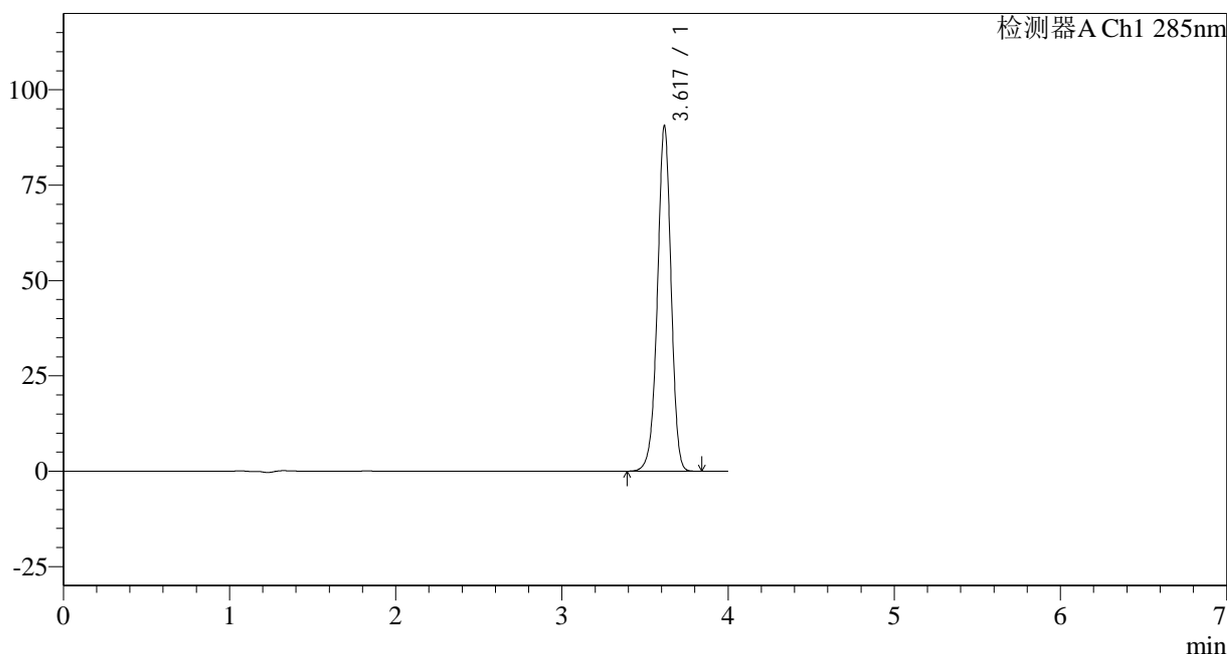
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.617	506274	100.000	88349	9480	0.961	--
总计		506274	100.000	88349			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2637-2 - zzp-2022031901p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 14:34:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:49:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

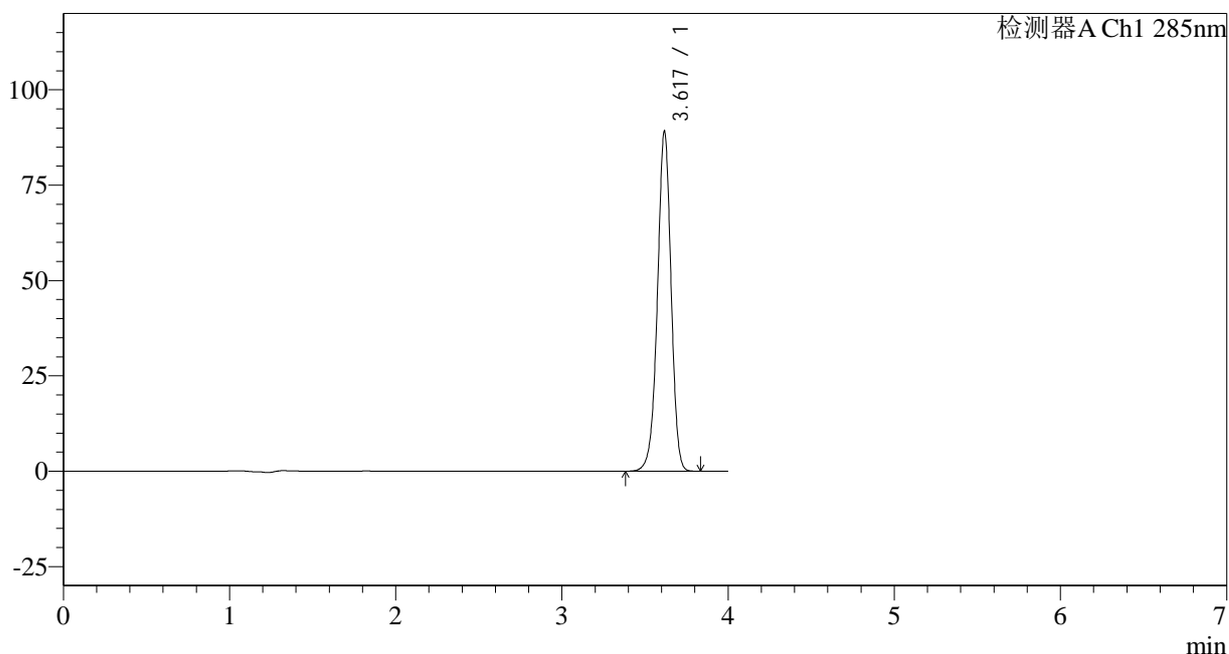
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.617	517275	100.000	90244	9480	0.961	--
总计		517275	100.000	90244			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2638-2 - zzp-2022031901p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 14:38:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:50:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.617	508161	100.000	88763	9499	0.962	--
总计		508161	100.000	88763			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2639-2 - zzp-2022031901p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/07 14:42:46

处理时间 (V2): 2024/04/08 08:50:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

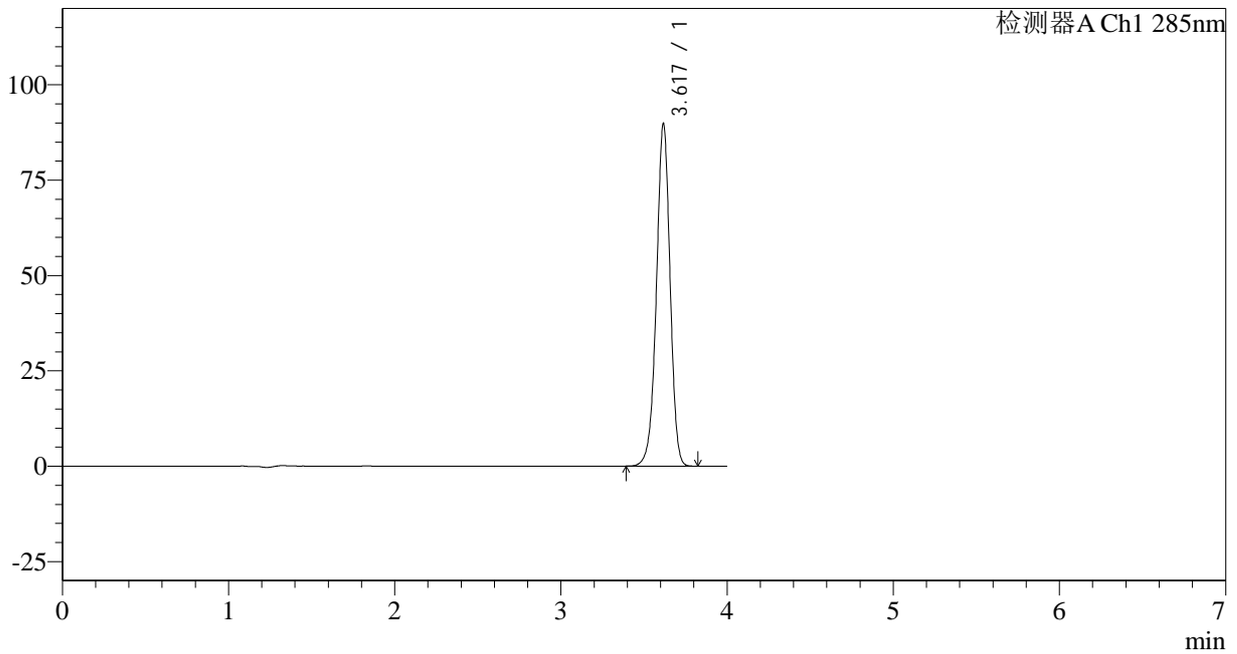
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

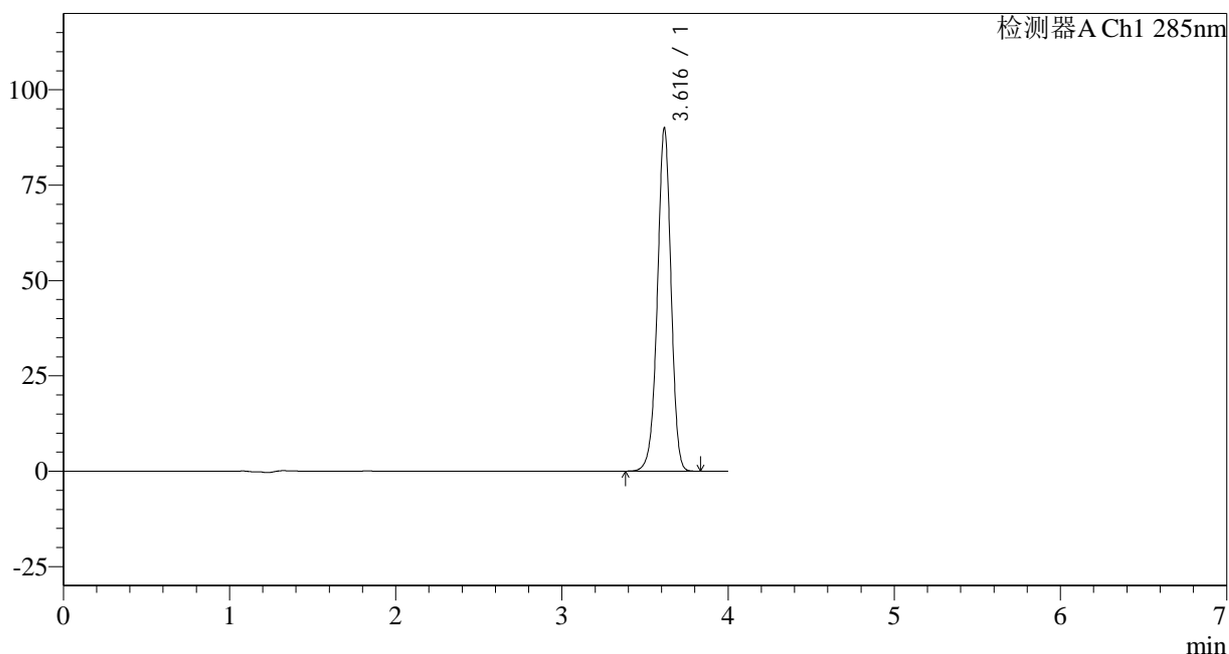
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.617	512708	100.000	89517	9475	0.962	--
总计		512708	100.000	89517			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2640-2 - zzp-2022031901p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 14:47:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:50:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

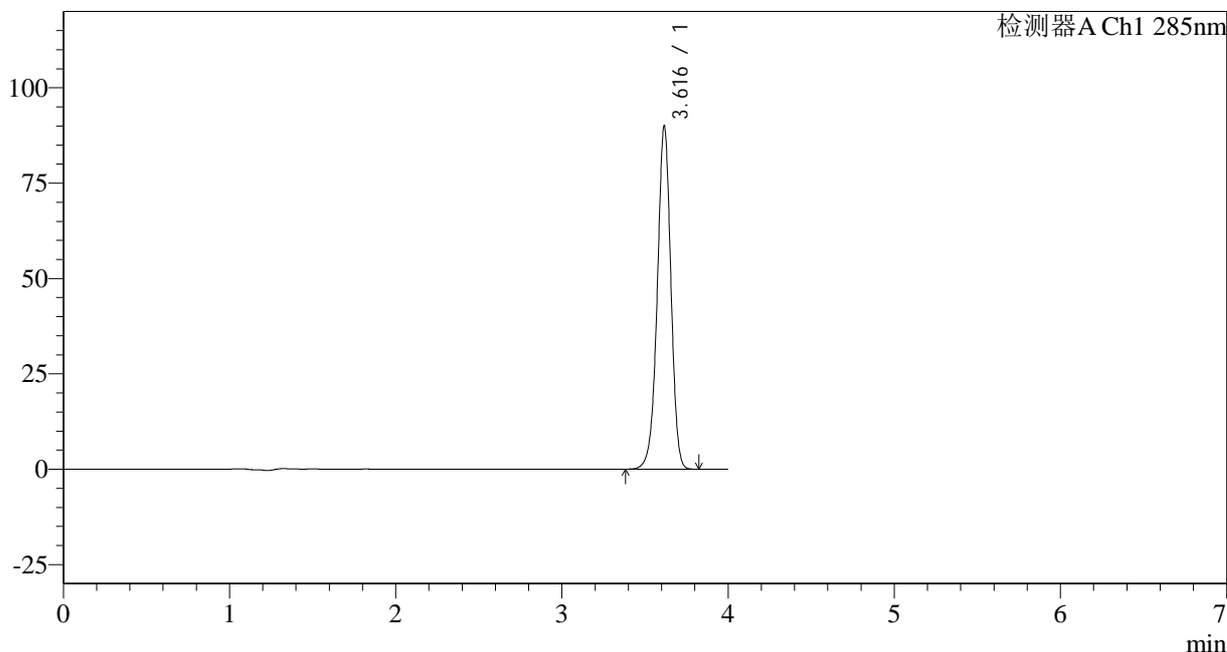
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.616	513793	100.000	89706	9468	0.962	--
总计		513793	100.000	89706			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2641-2 - zzp-2022031901p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 14:51:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:50:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.616	512804	100.000	89826	9500	0.962	--
总计		512804	100.000	89826			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2642-2 - zzp-2022031901p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/07 14:55:54

处理时间 (V2): 2024/04/08 08:50:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

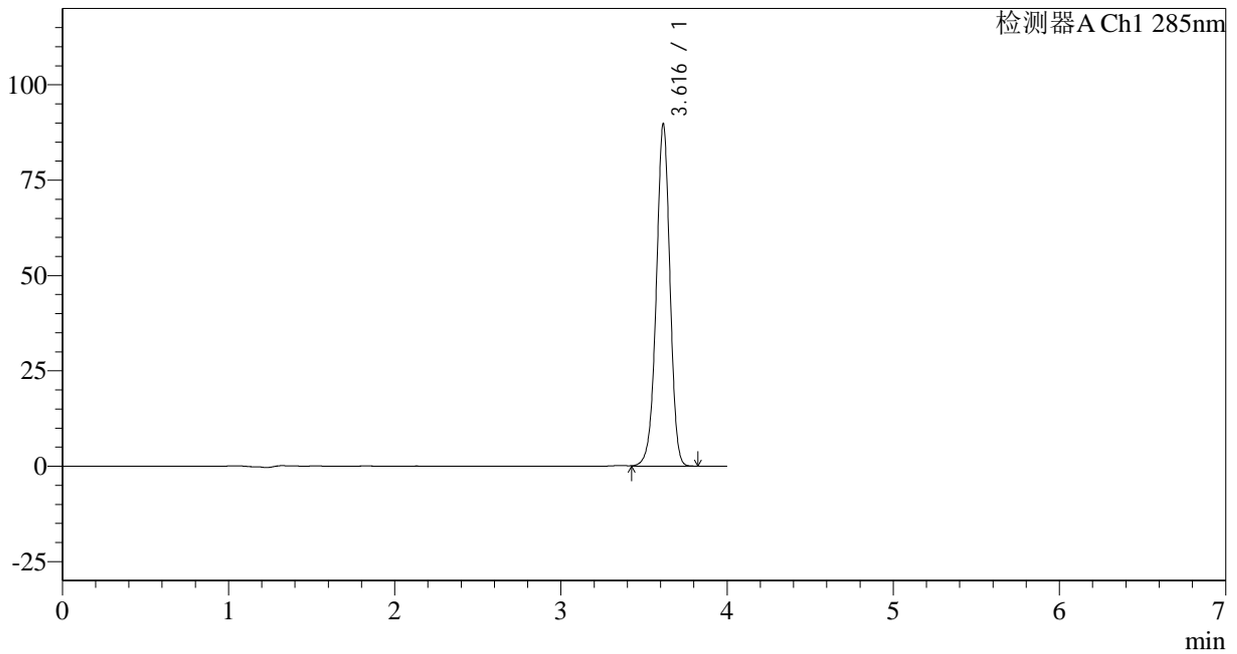
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.616	512250	100.000	89598	9467	0.962	--
总计		512250	100.000	89598			



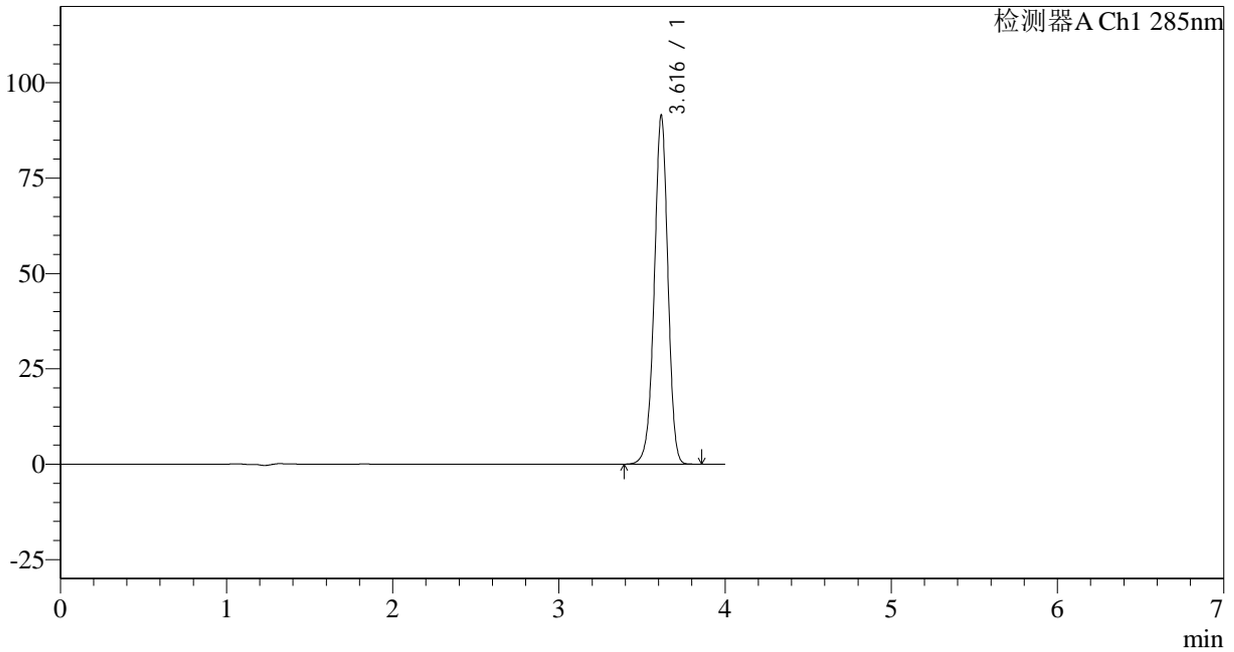
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2643-2 - zzp-2022031901p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/07 15:00:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/08 08:50:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.616	521487	100.000	91322	9500	0.962	--
总计		521487	100.000	91322			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2644-2 - zzp-2022031901p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb

样品瓶号: 1-51

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/07 15:04:40

处理时间 (V2): 2024/04/08 08:50:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

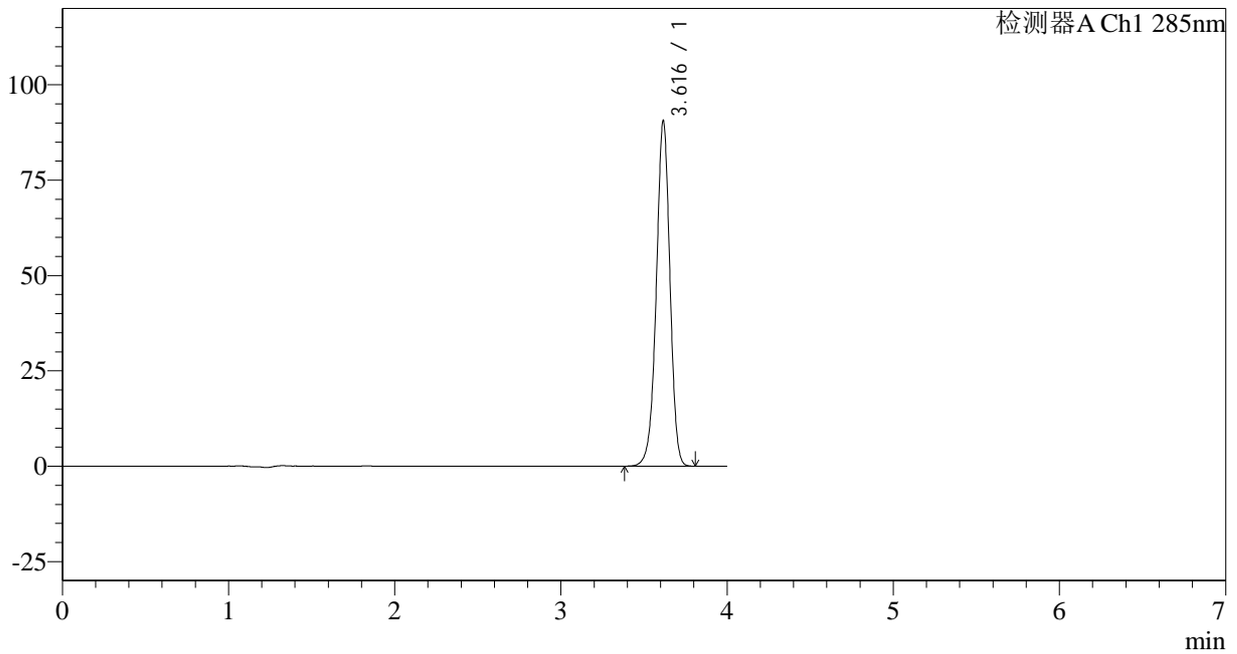
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

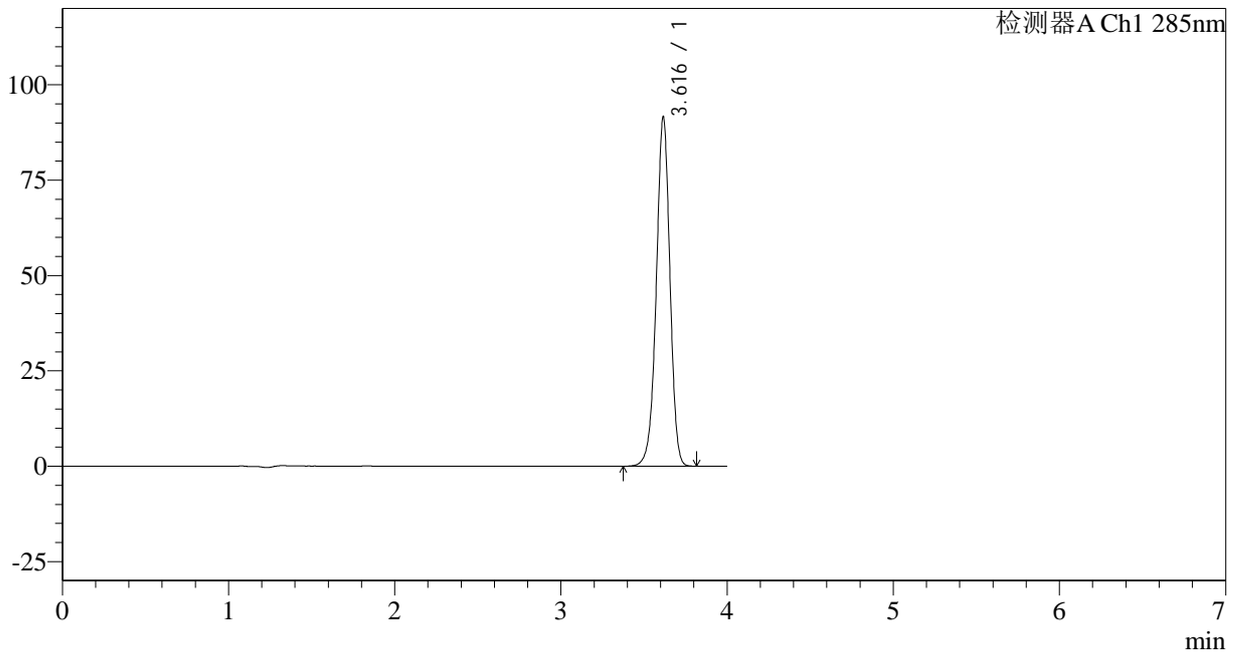
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.616	516686	100.000	90398	9480	0.962	--
总计		516686	100.000	90398			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2645-2 - zzp-2022031901p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 15:09:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:50:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

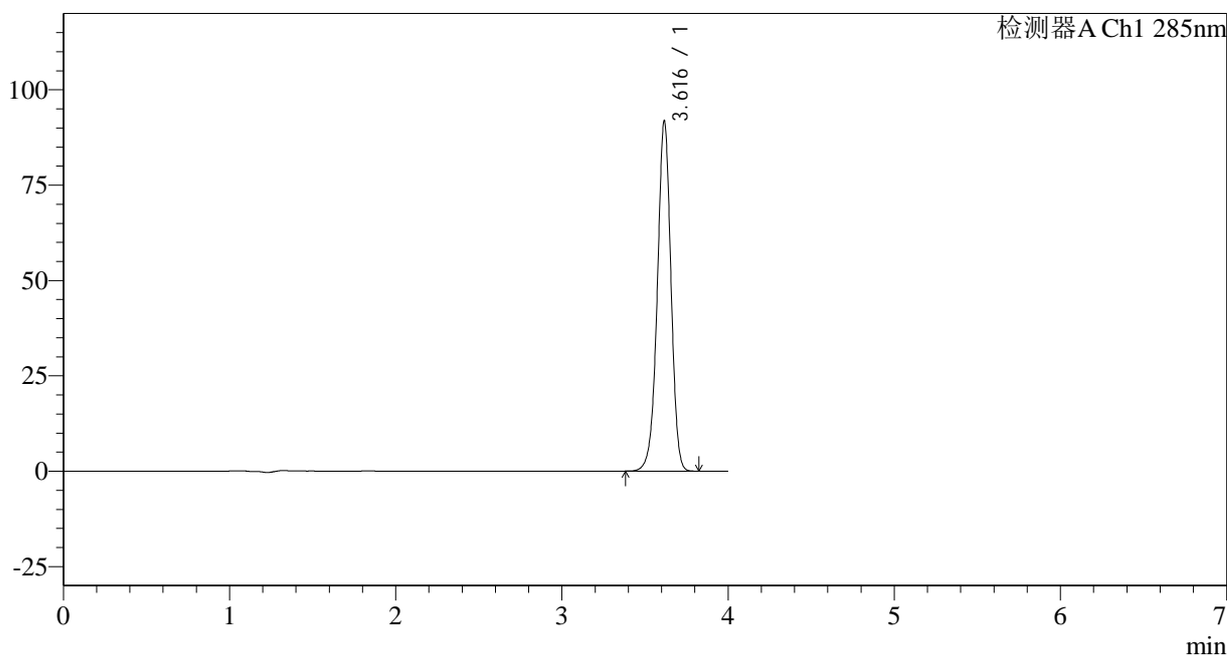
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.616	522902	100.000	91425	9473	0.962	--
总计		522902	100.000	91425			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2646-2 - zzp-2022031901p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 15:13:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:50:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

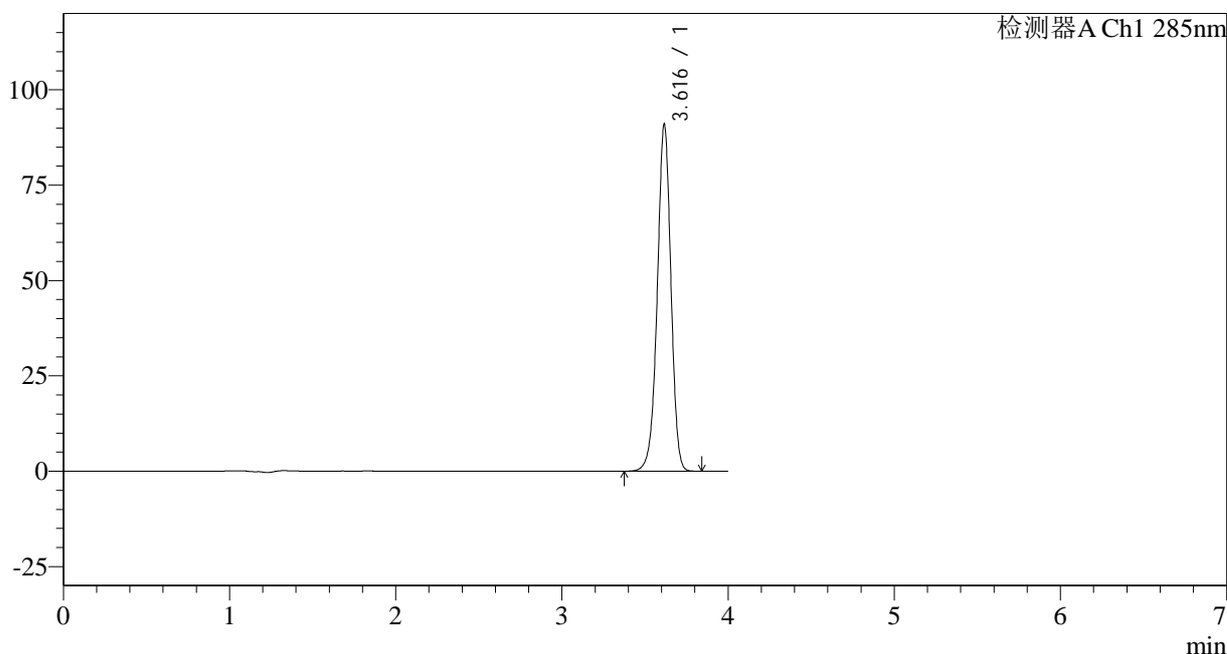
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.616	524031	100.000	91633	9474	0.962	--
总计		524031	100.000	91633			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2647-2 - zzp-2022031901p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 15:17:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:50:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

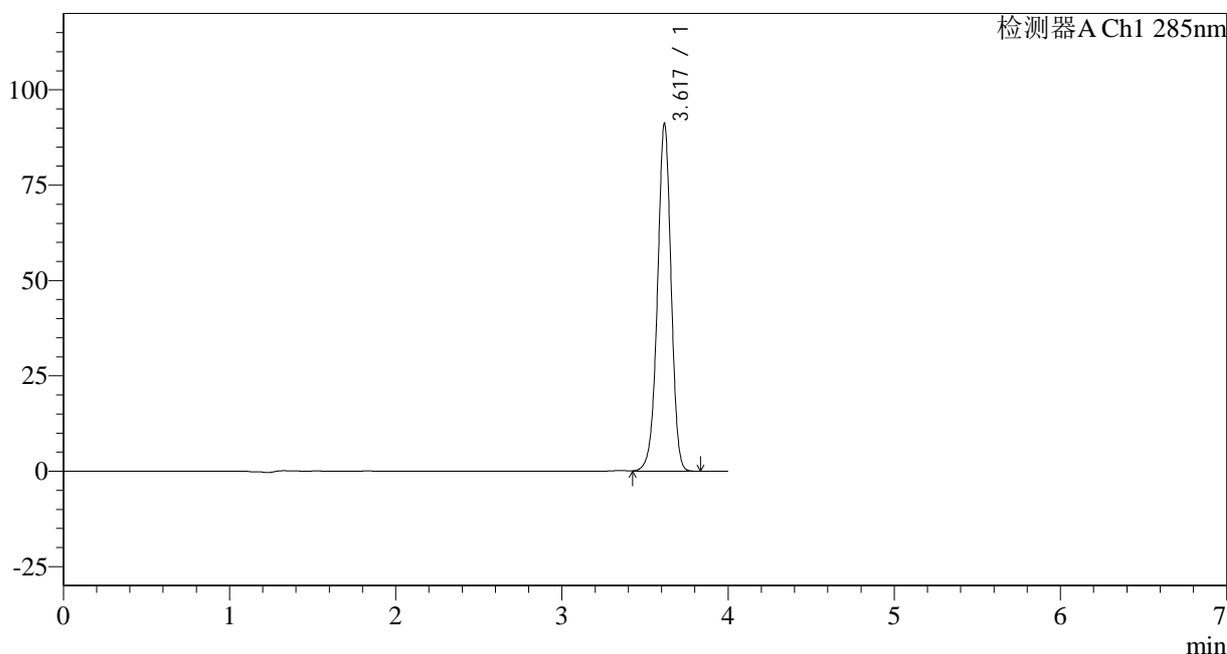
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.616	519089	100.000	90798	9481	0.962	--
总计		519089	100.000	90798			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2648-2 - zzp-2022031901p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 15:22:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:50:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

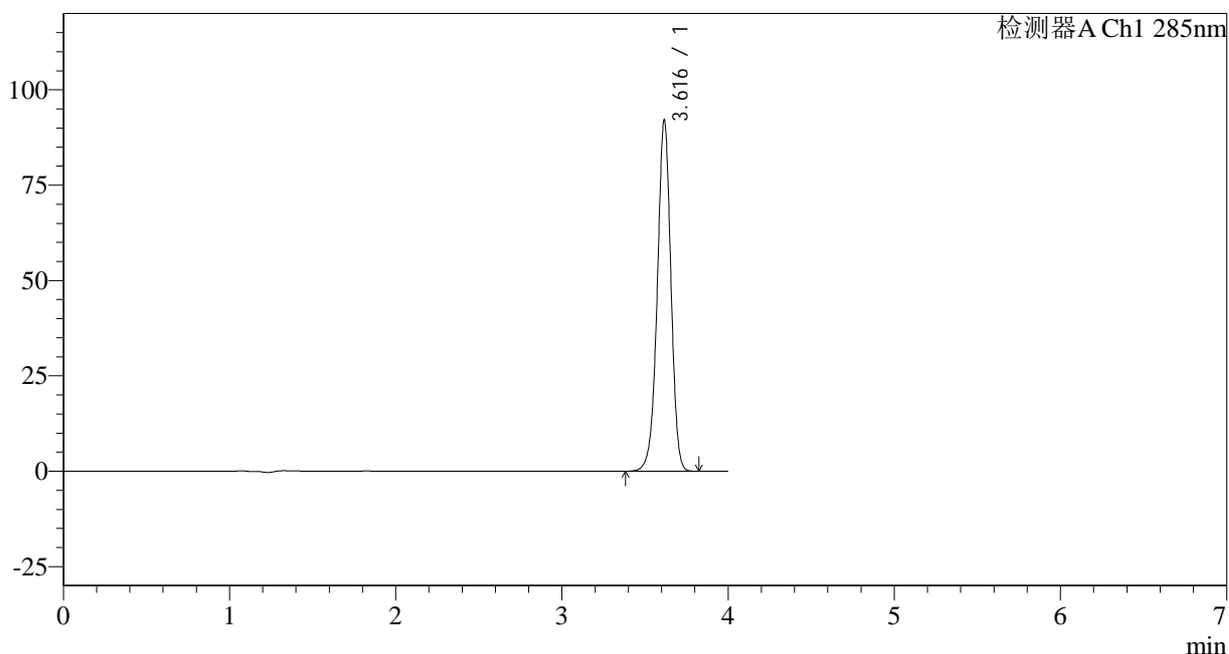
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.617	520688	100.000	90812	9476	0.962	--
总计		520688	100.000	90812			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2649-2 - zzp-2022031901p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 15:26:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:50:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

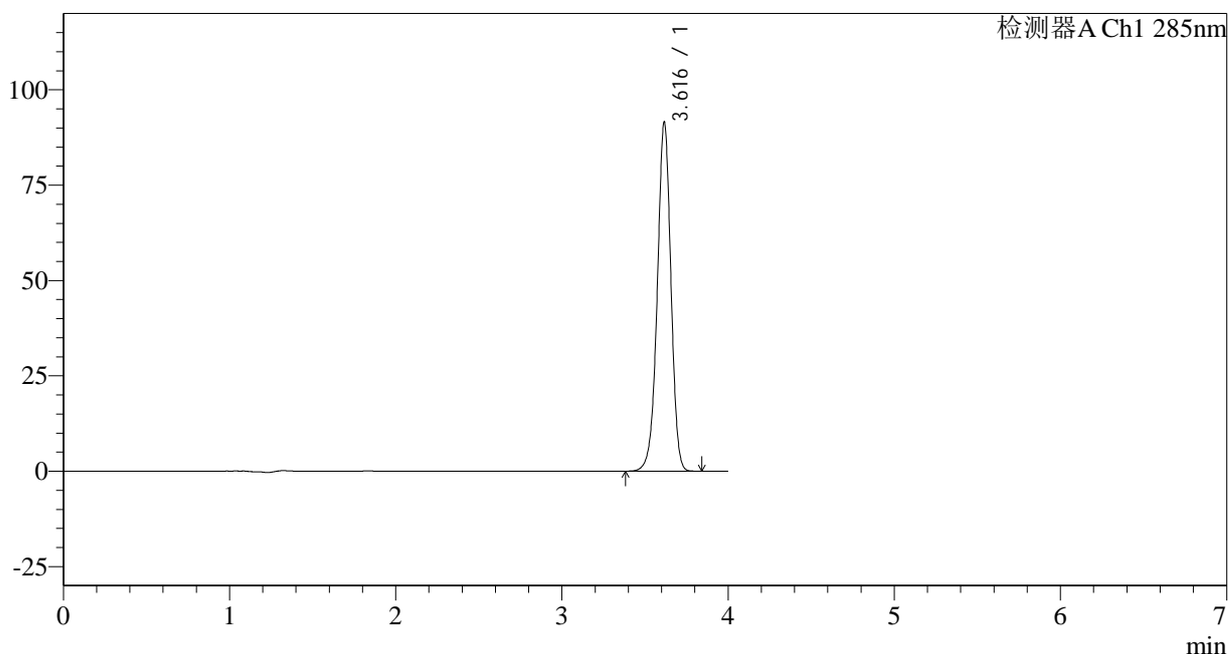
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.616	525229	100.000	91941	9487	0.962	--
总计		525229	100.000	91941			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2650-2 - zzp-2022031901p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 15:30:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:50:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.616	522245	100.000	91395	9481	0.963	--
总计		522245	100.000	91395			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2651-2 - zzp-2022031901p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/07 15:35:19

处理时间 (V2): 2024/04/08 08:50:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

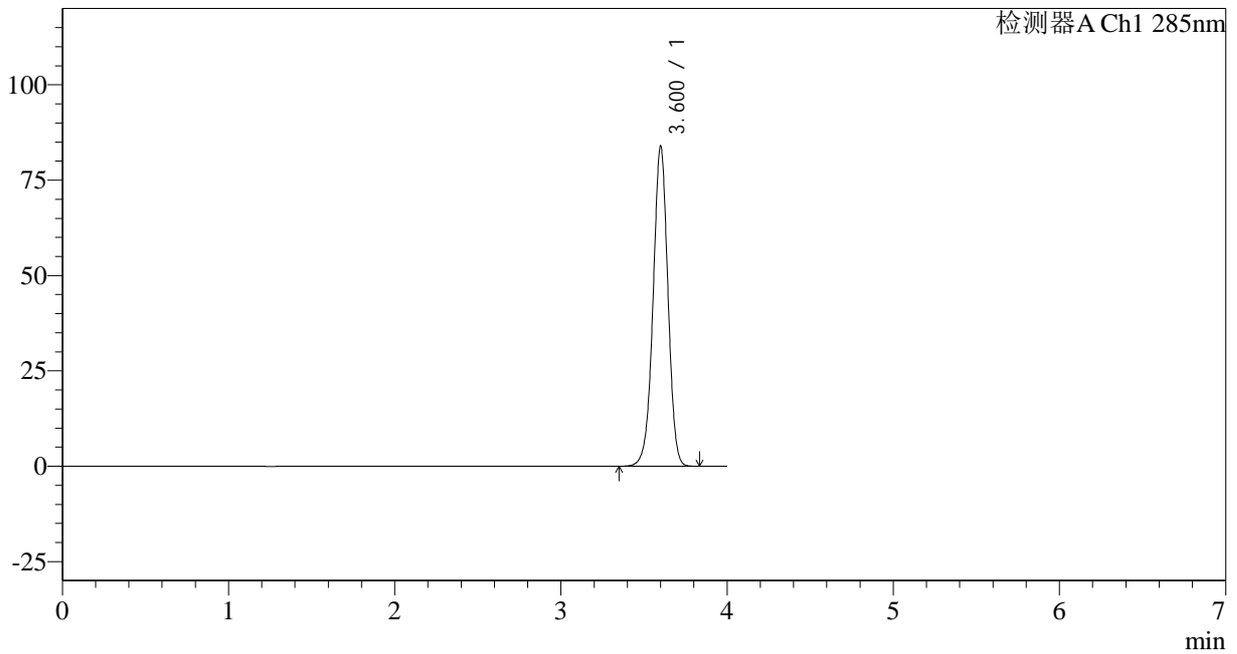
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

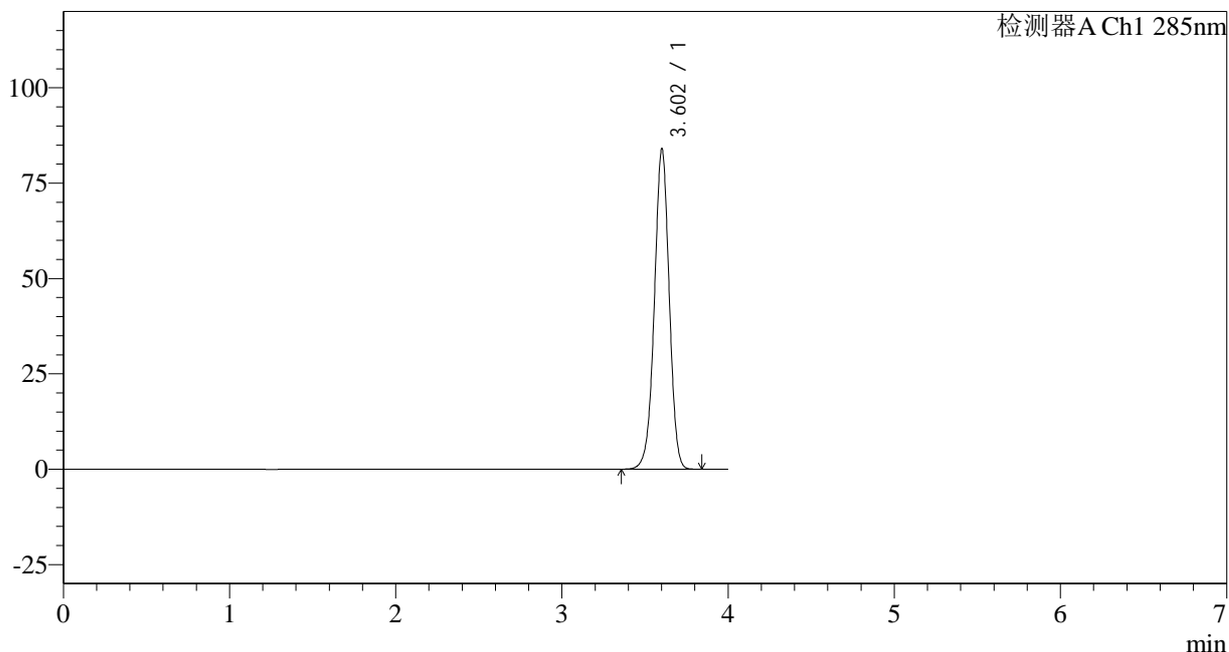
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.600	520707	100.000	83712	7915	0.977	--
总计		520707	100.000	83712			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2652-2 - zzp-2022031901p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 15:39:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:50:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

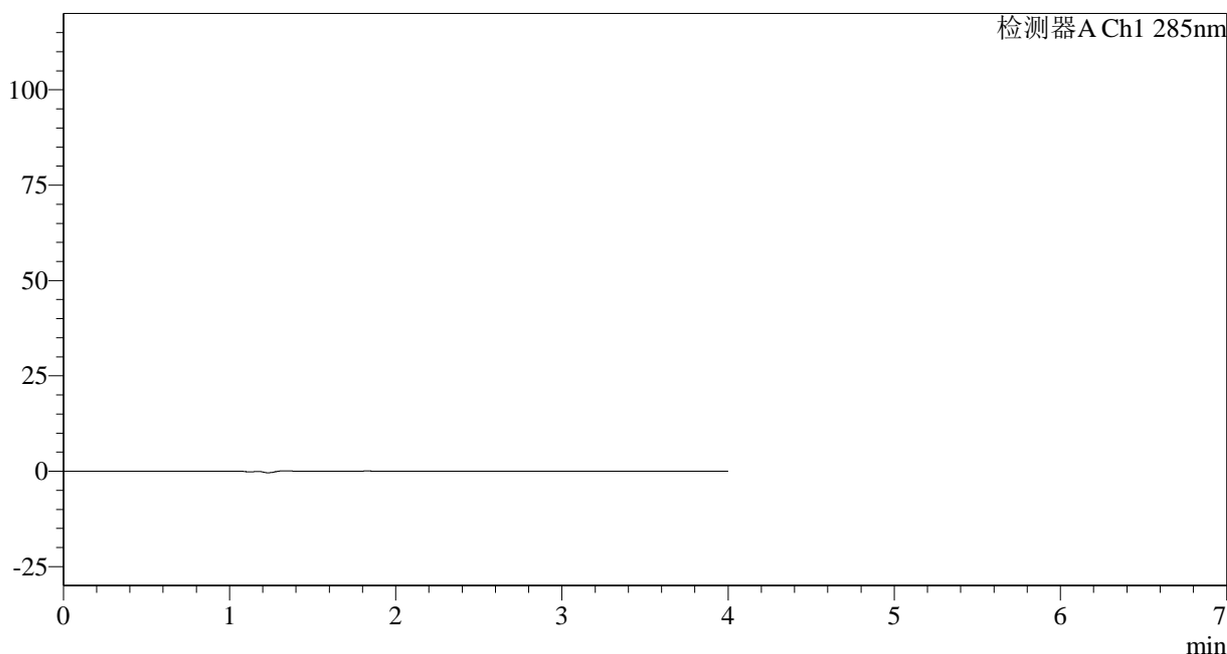
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.602	521397	100.000	83739	7908	0.977	--
总计		521397	100.000	83739			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2653-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 15:44:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:50:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	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: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2654-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/07 15:48:33

处理时间 (V2): 2024/04/08 08:50:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

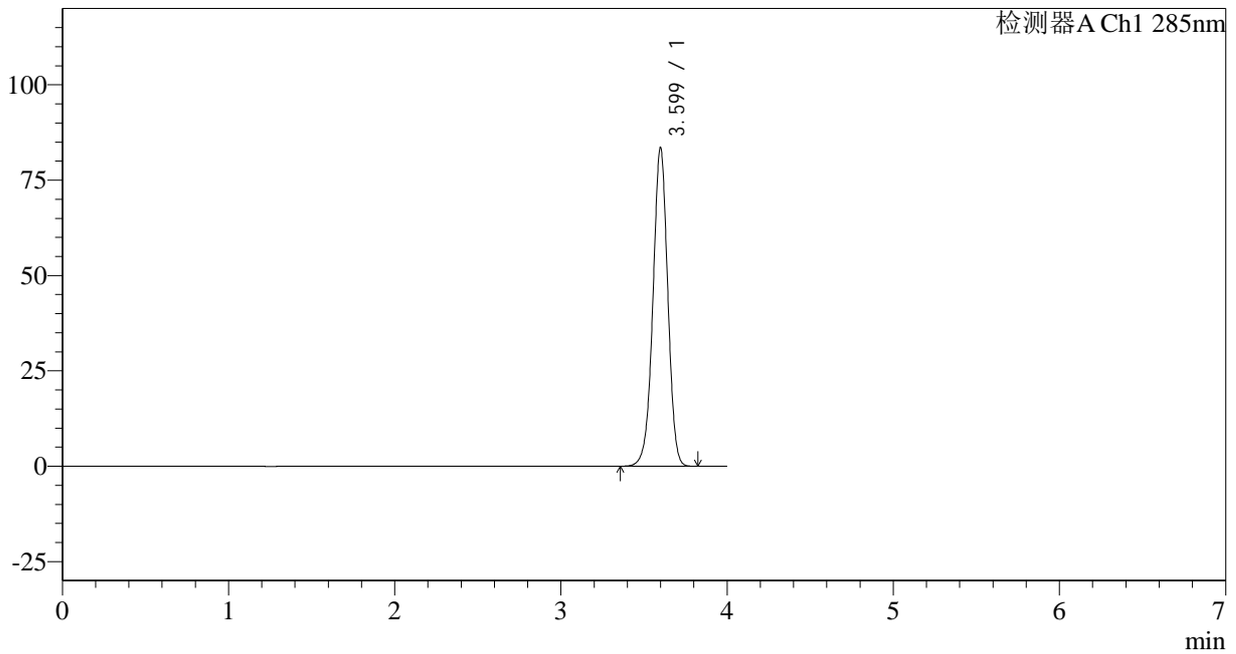
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.599	518410	100.000	83463	7906	0.977	--
总计		518410	100.000	83463			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2655-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/07 15:52:57

处理时间 (V2): 2024/04/08 08:50:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

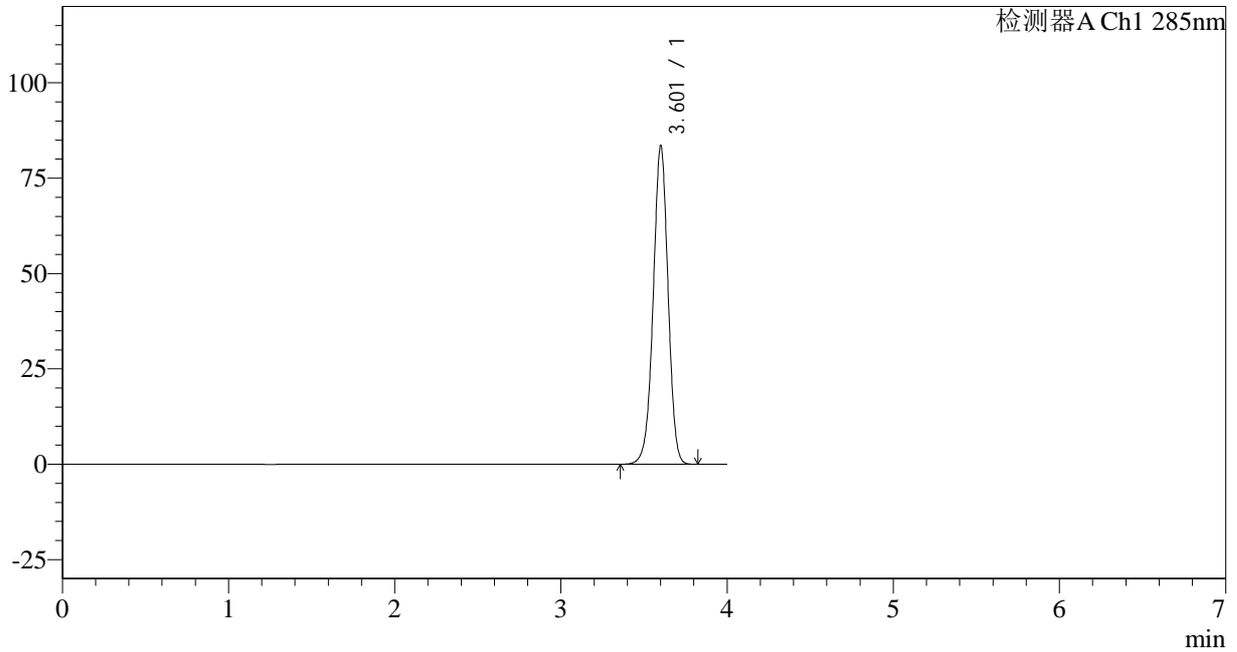
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

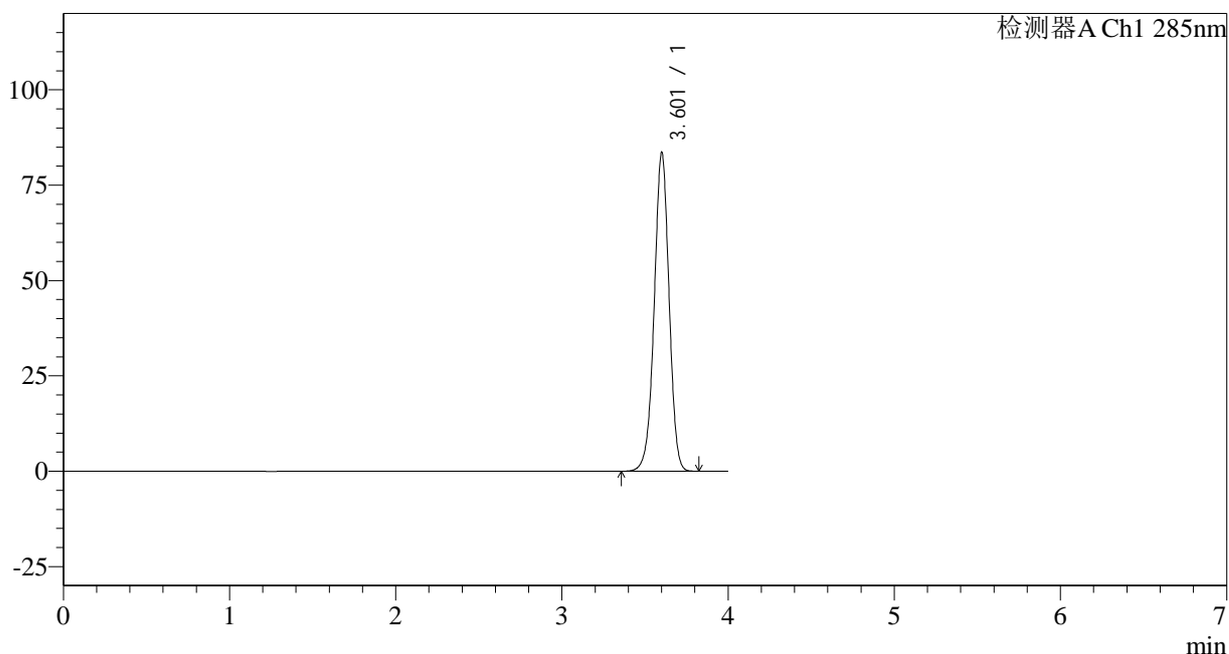
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.601	519008	100.000	83196	7902	0.977	--
总计		519008	100.000	83196			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2656-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 15:57:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:50:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

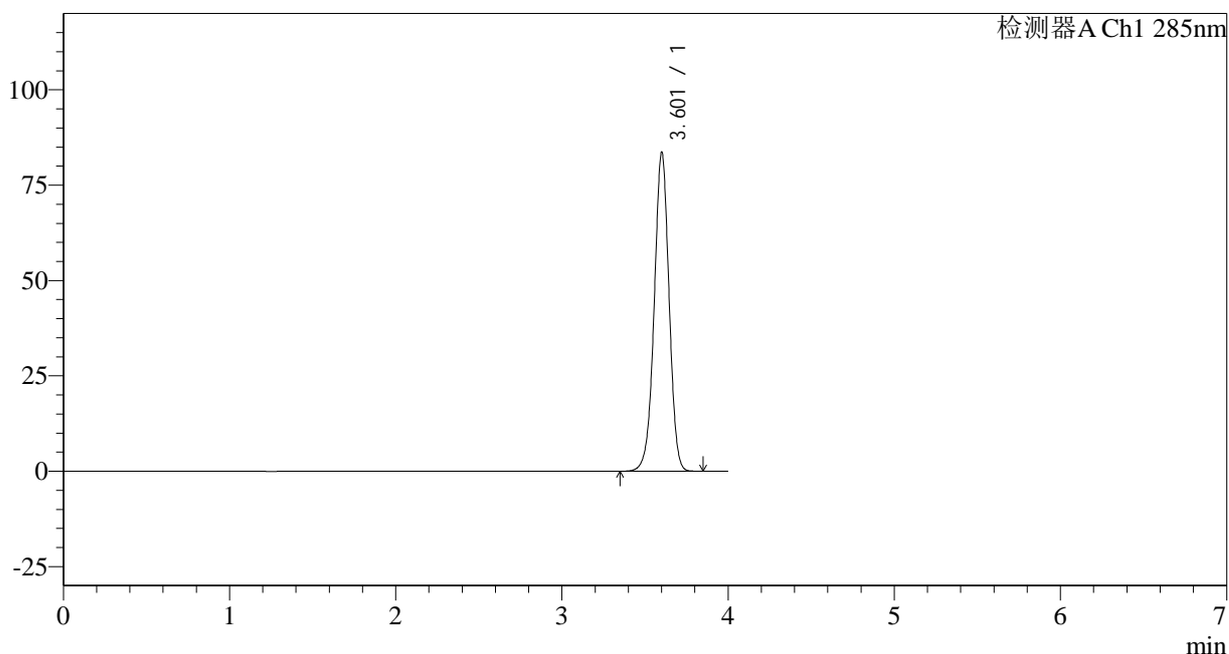
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.601	518839	100.000	83180	7899	0.977	--
总计		518839	100.000	83180			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2657-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 16:01:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:50:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.601	519492	100.000	83283	7909	0.977	--
总计		519492	100.000	83283			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2658-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/07 16:06:11

处理时间 (V2): 2024/04/08 08:50:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

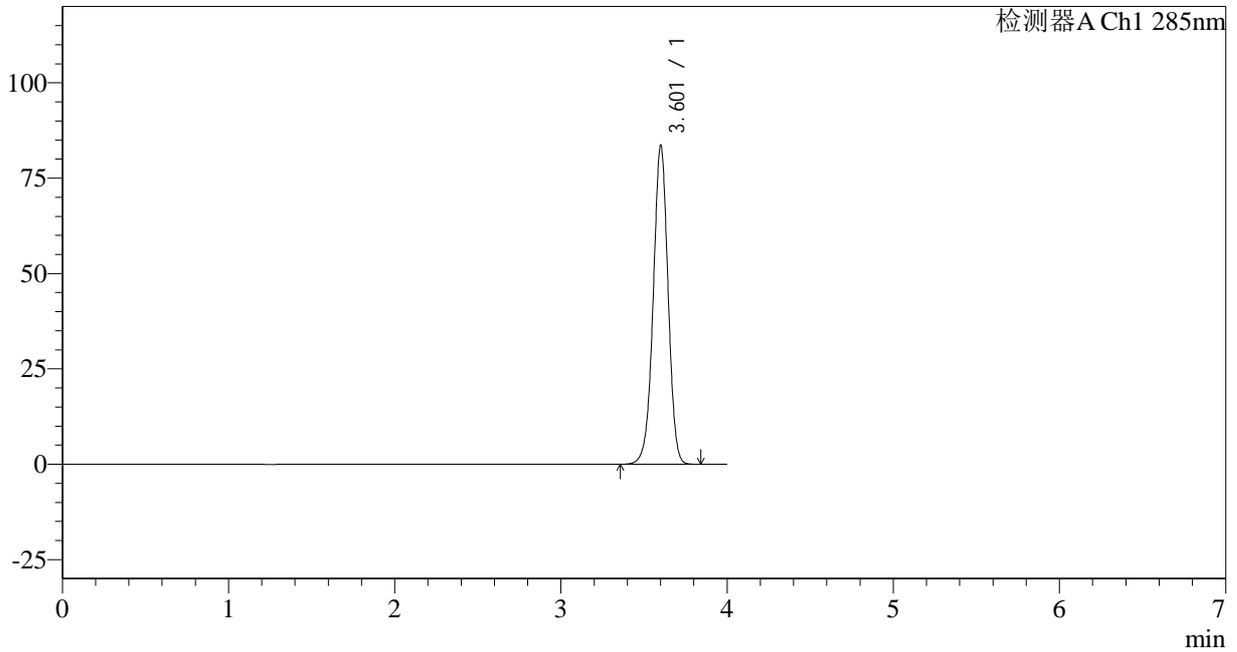
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

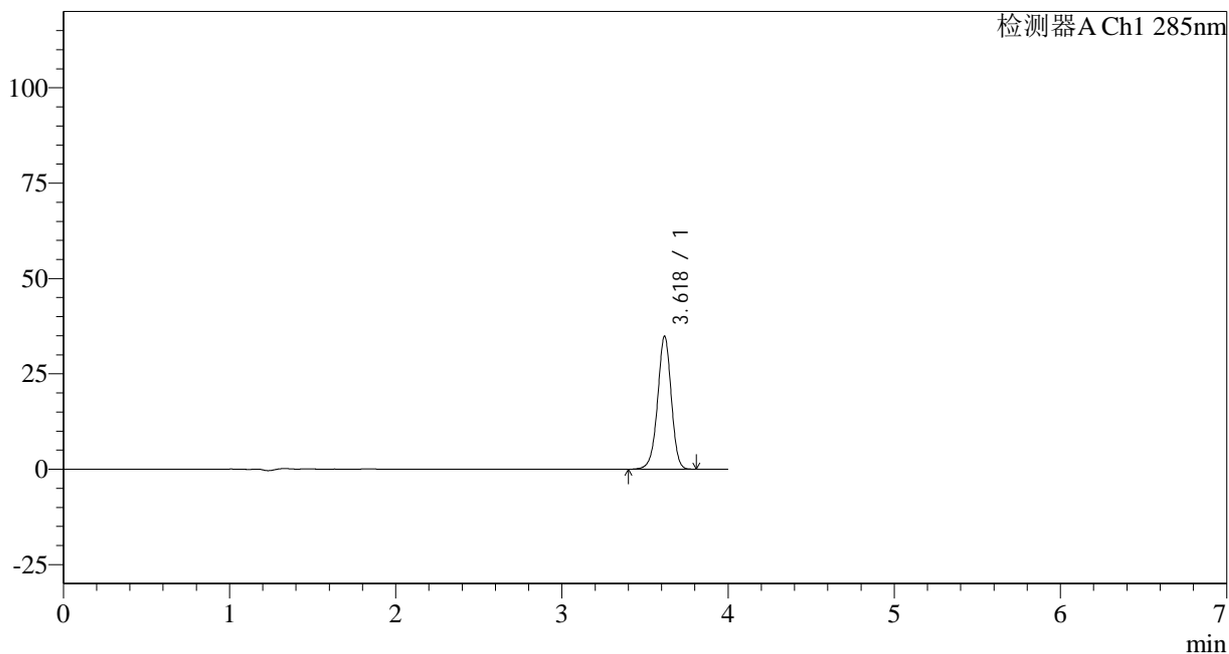
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.601	519468	100.000	83283	7910	0.977	--
总计		519468	100.000	83283			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2659-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 16:10:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:50:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

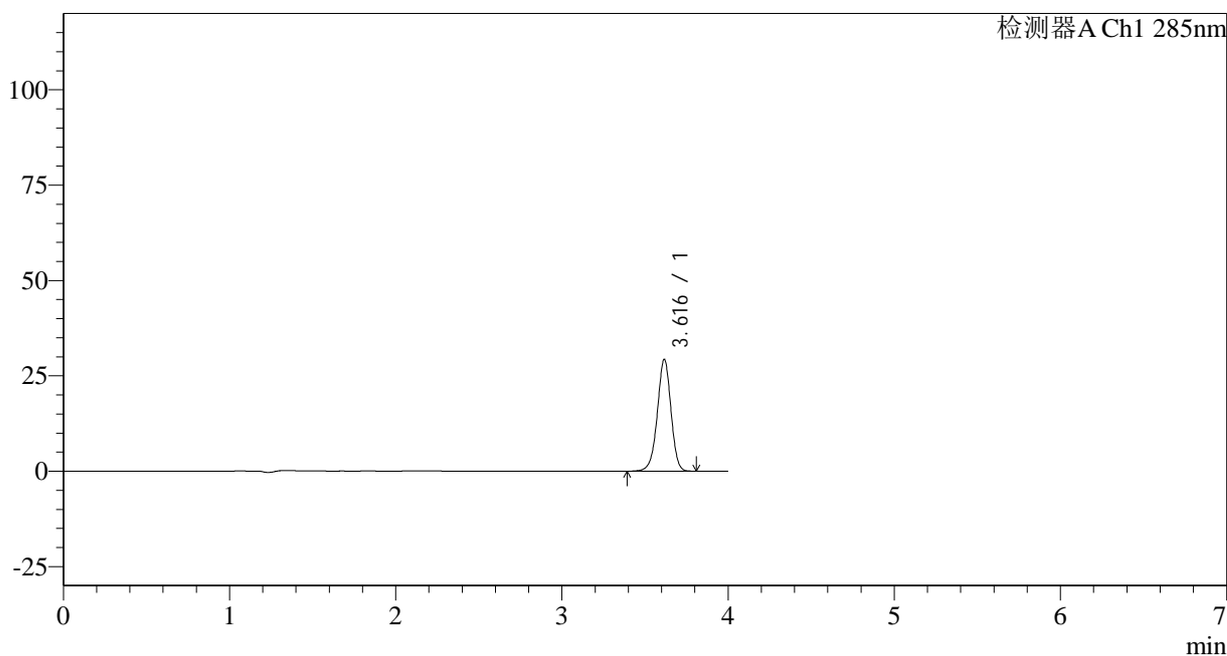
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.618	199027	100.000	34681	9470	0.963	--
总计		199027	100.000	34681			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2660-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 16:14:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:51:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

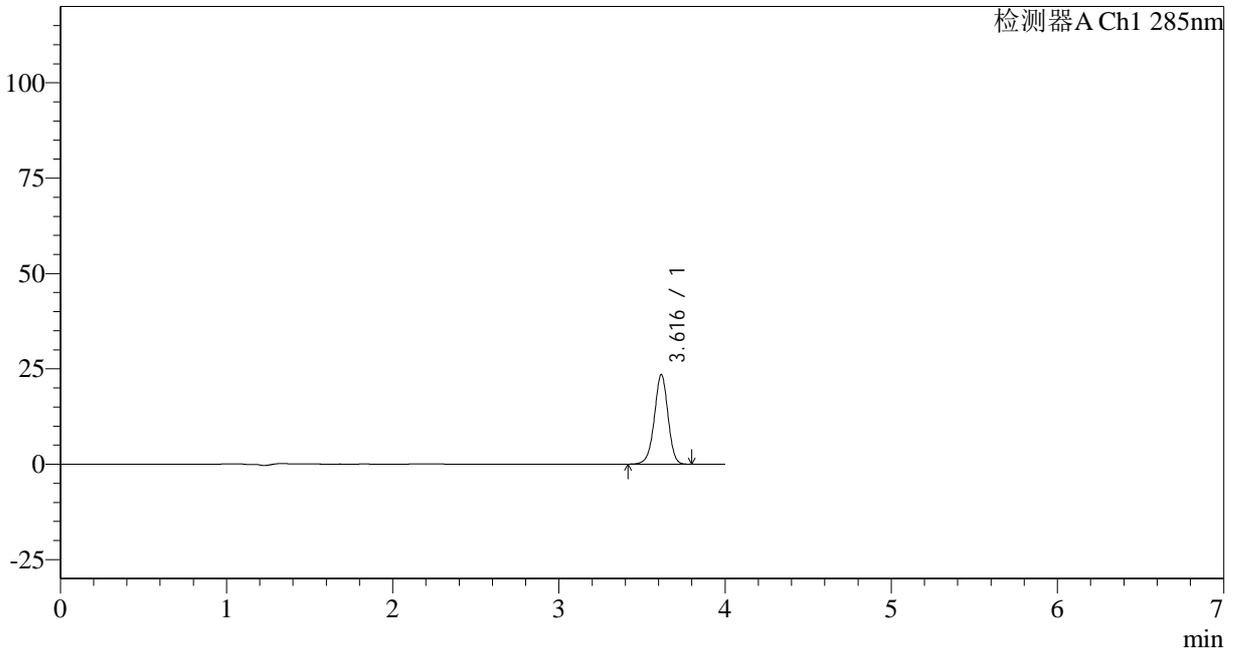
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.616	167223	100.000	29268	9476	0.962	--
总计		167223	100.000	29268			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2661-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 16:19:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:51:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

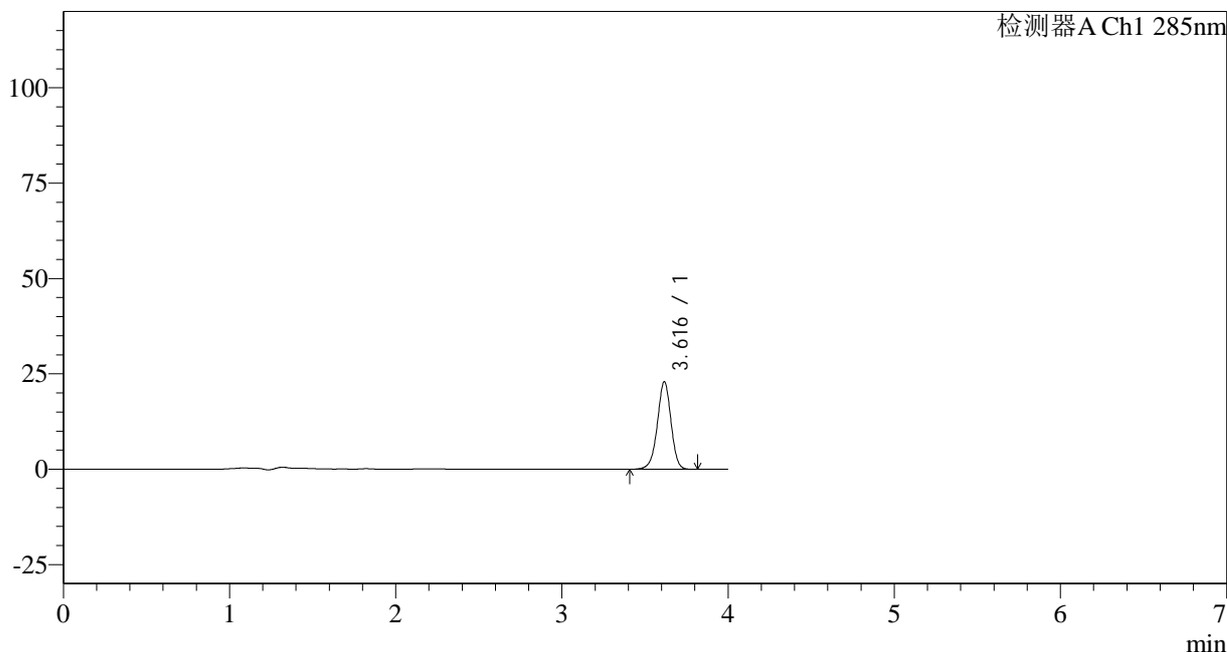
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.616	133805	100.000	23449	9489	0.963	--
总计		133805	100.000	23449			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2662-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 16:23:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:51:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

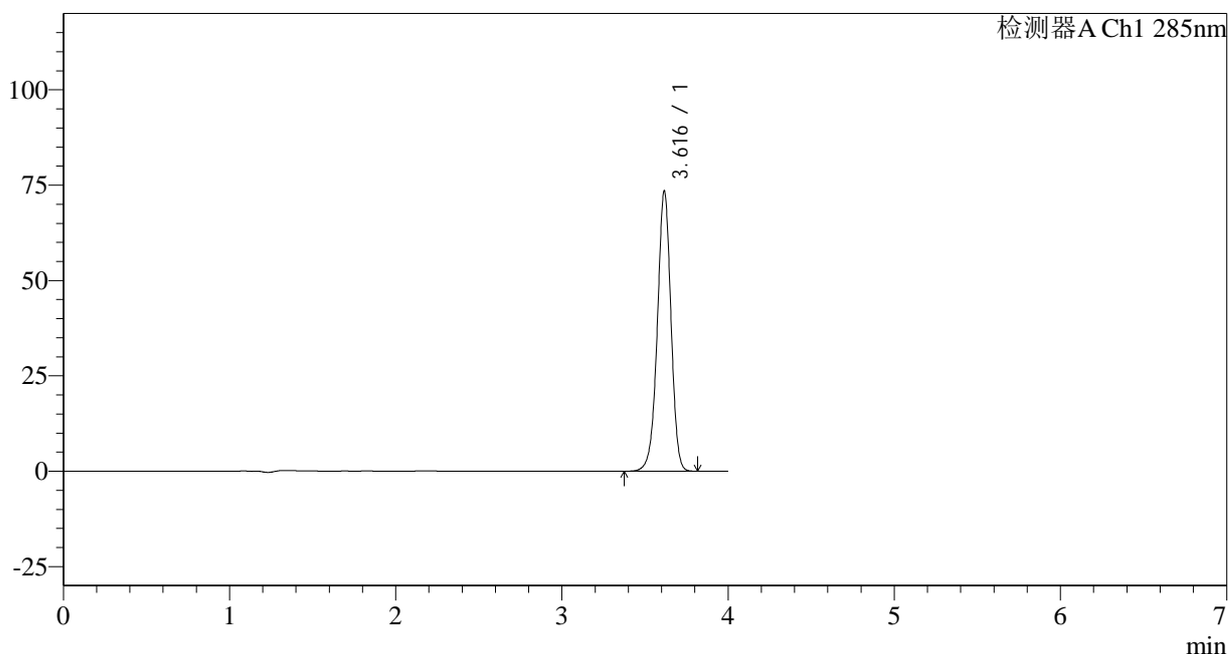
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.616	130897	100.000	22912	9500	0.963	--
总计		130897	100.000	22912			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2663-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 16:28:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:51:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

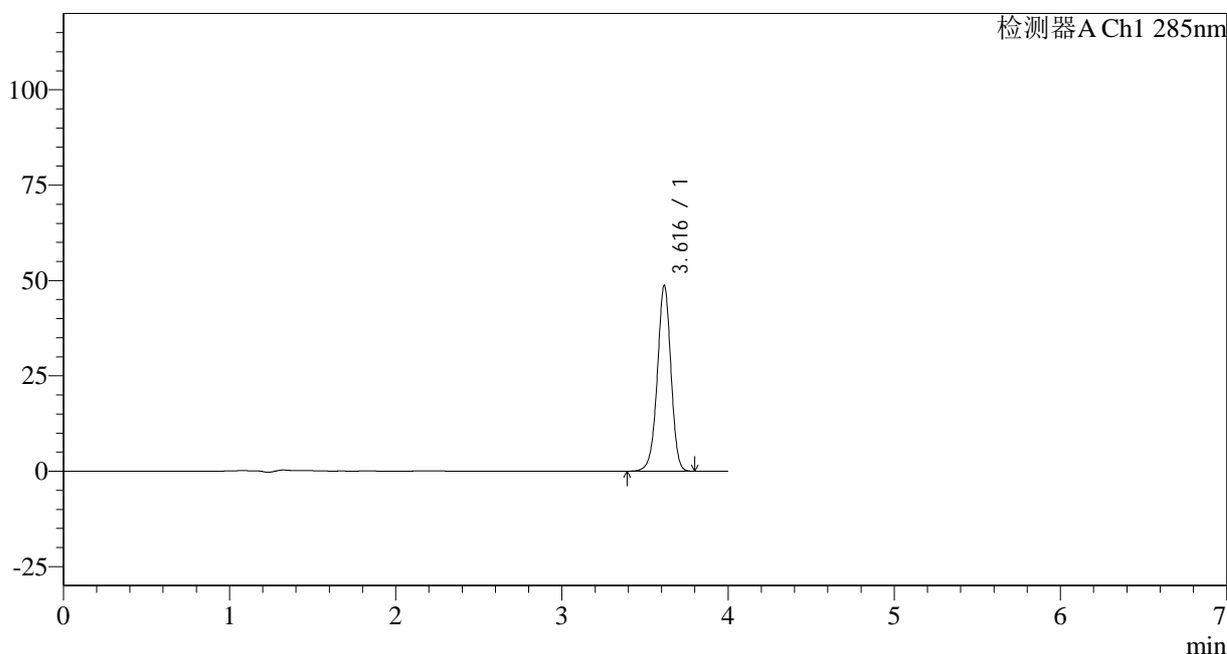
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.616	419462	100.000	73307	9457	0.963	--
总计		419462	100.000	73307			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2664-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 16:32:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:51:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

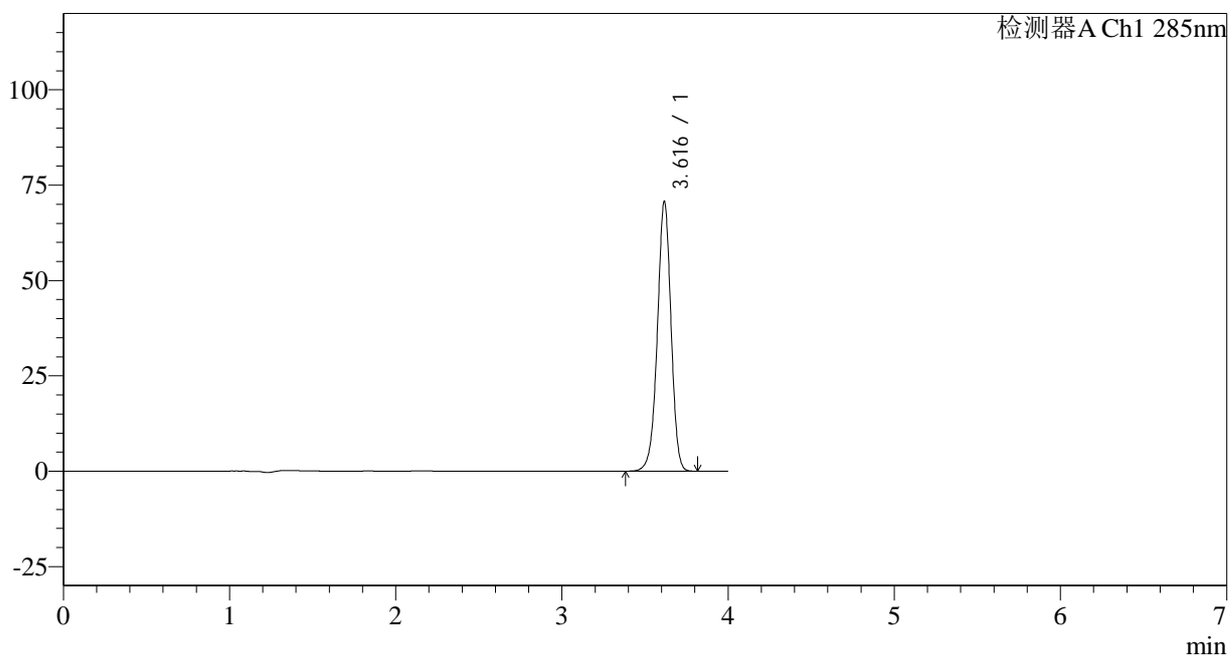
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.616	277625	100.000	48621	9490	0.963	--
总计		277625	100.000	48621			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2665-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 16:36:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:51:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.616	403731	100.000	70534	9471	0.963	--
总计		403731	100.000	70534			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2666-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/07 16:41:22

处理时间 (V2): 2024/04/08 08:51:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

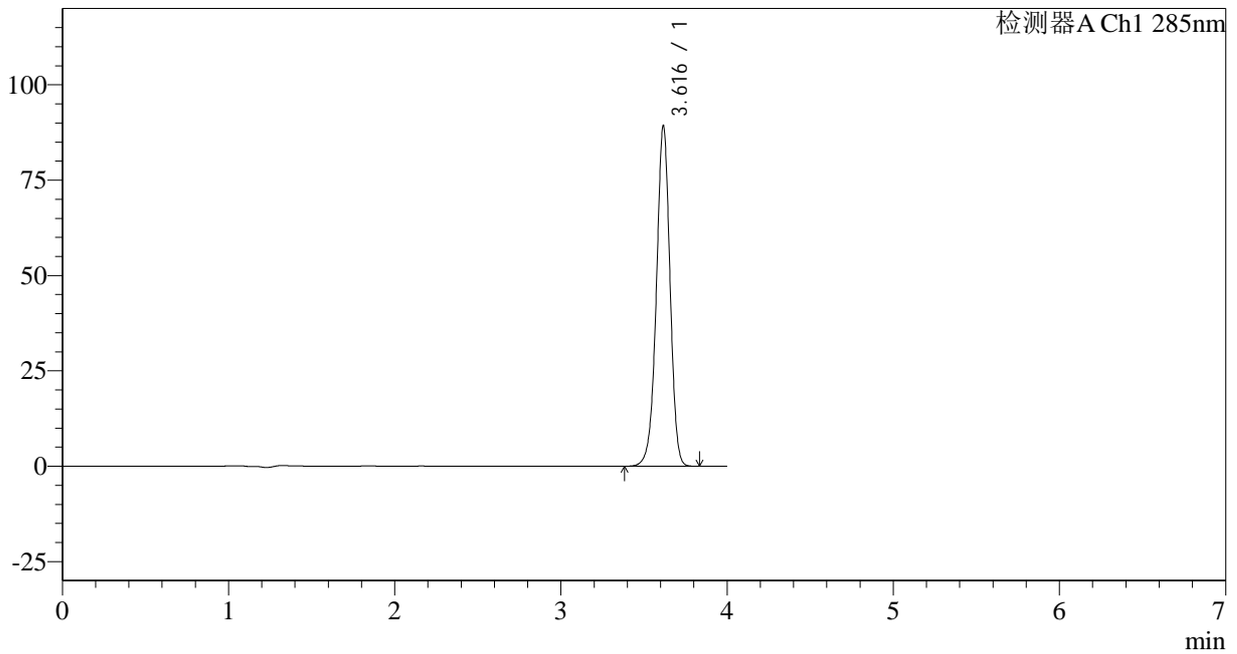
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.616	509194	100.000	89048	9492	0.963	--
总计		509194	100.000	89048			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2667-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/07 16:45:45

处理时间 (V2): 2024/04/08 08:51:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

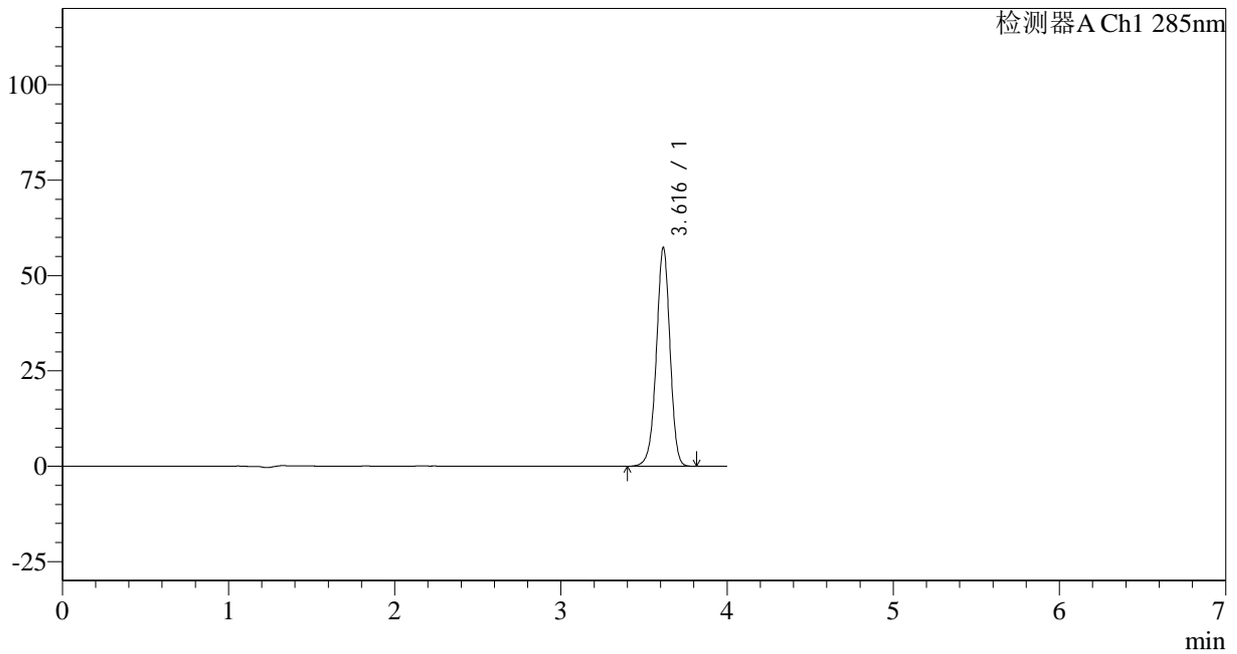
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

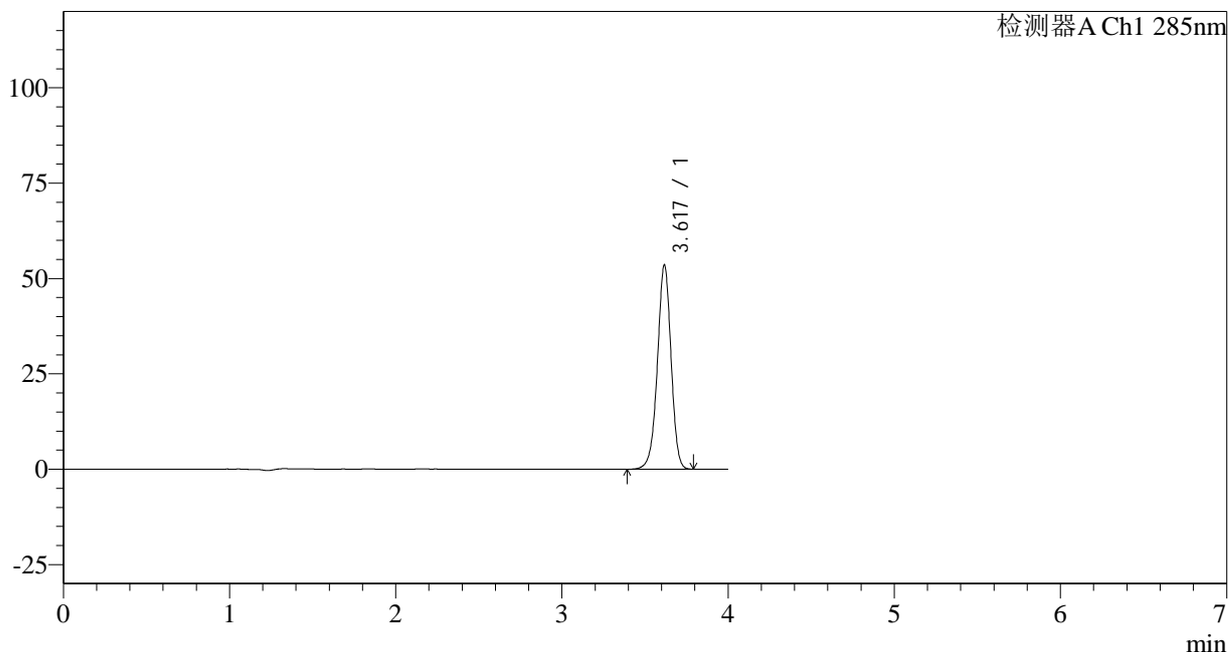
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.616	327056	100.000	57218	9485	0.963	--
总计		327056	100.000	57218			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2668-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 16:50:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:51:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

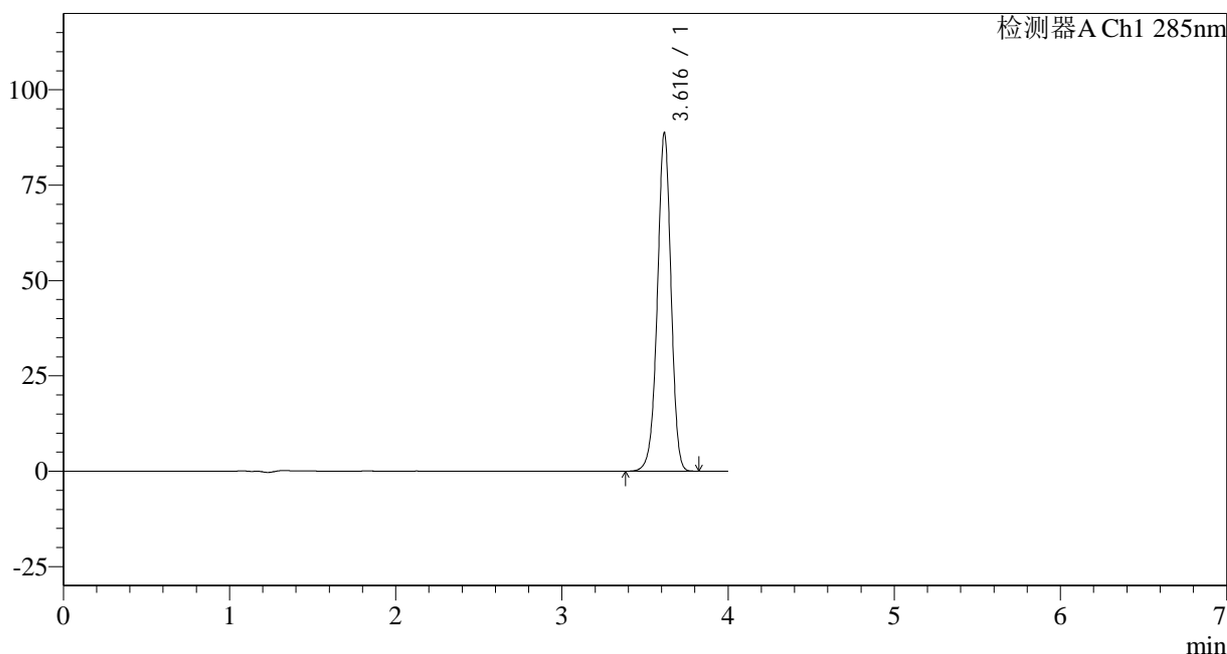
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.617	305638	100.000	53378	9464	0.963	--
总计		305638	100.000	53378			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2669-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 16:54:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:51:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.616	506271	100.000	88471	9472	0.962	--
总计		506271	100.000	88471			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2670-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/07 16:58:56

处理时间 (V2): 2024/04/08 08:51:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

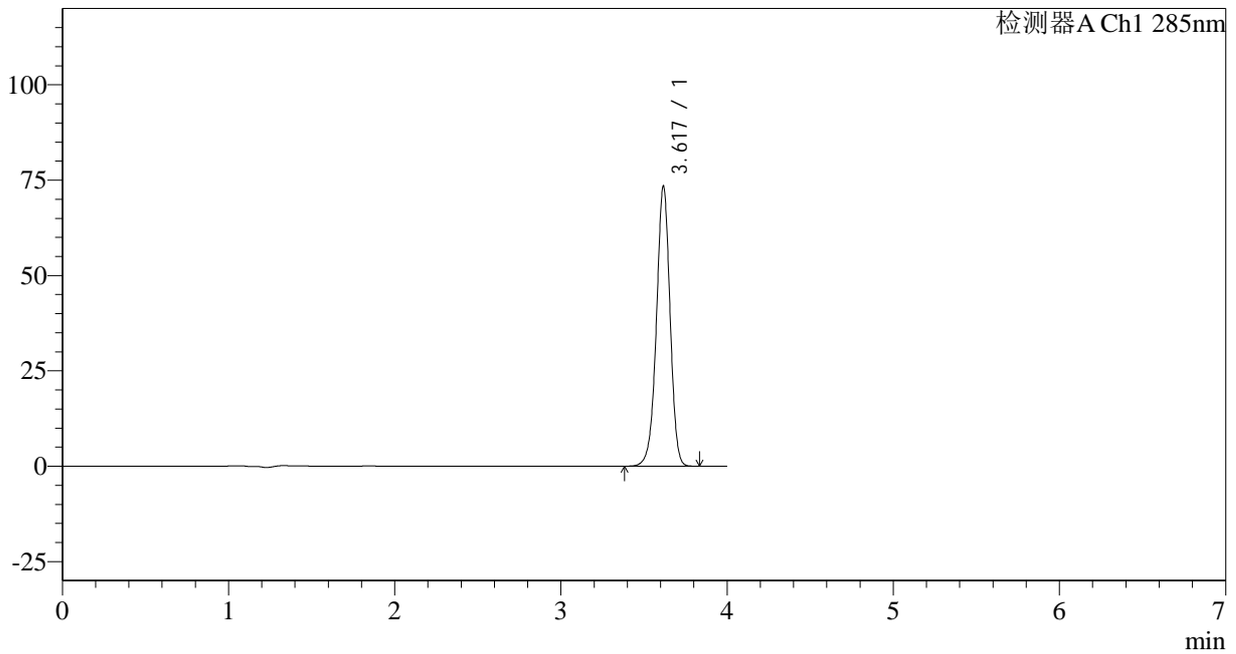
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

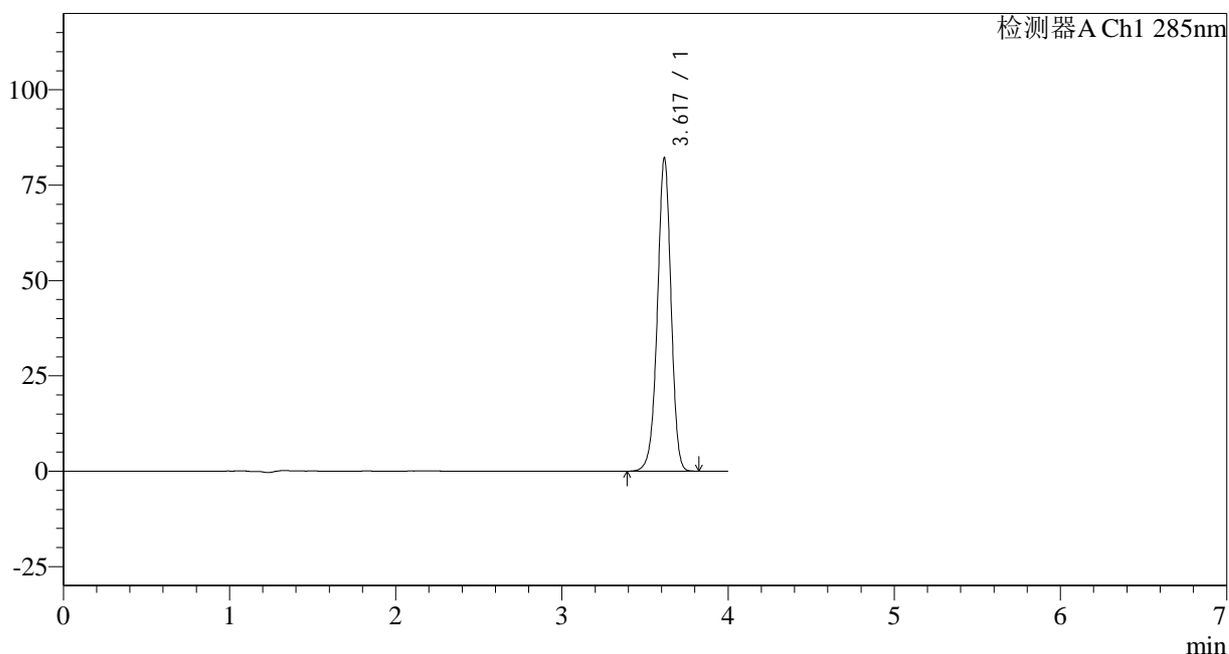
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.617	418620	100.000	73193	9498	0.963	--
总计		418620	100.000	73193			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2671-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 17:03:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:51:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

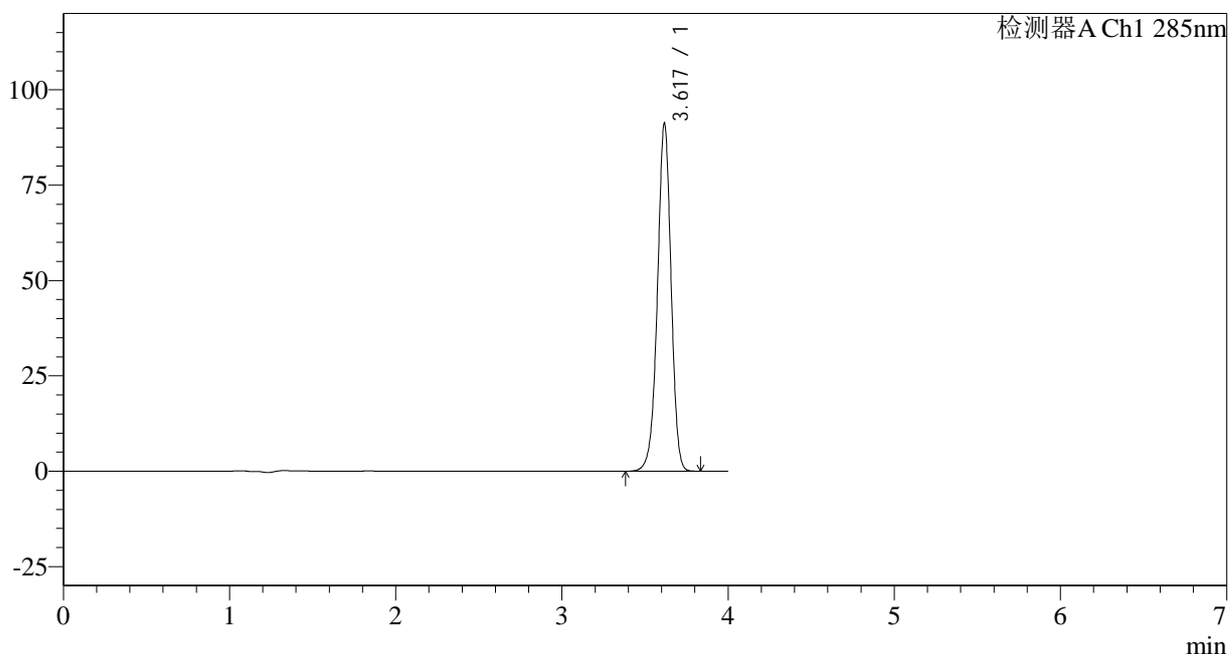
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.617	468636	100.000	81889	9487	0.963	--
总计		468636	100.000	81889			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2672-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 17:07:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:51:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

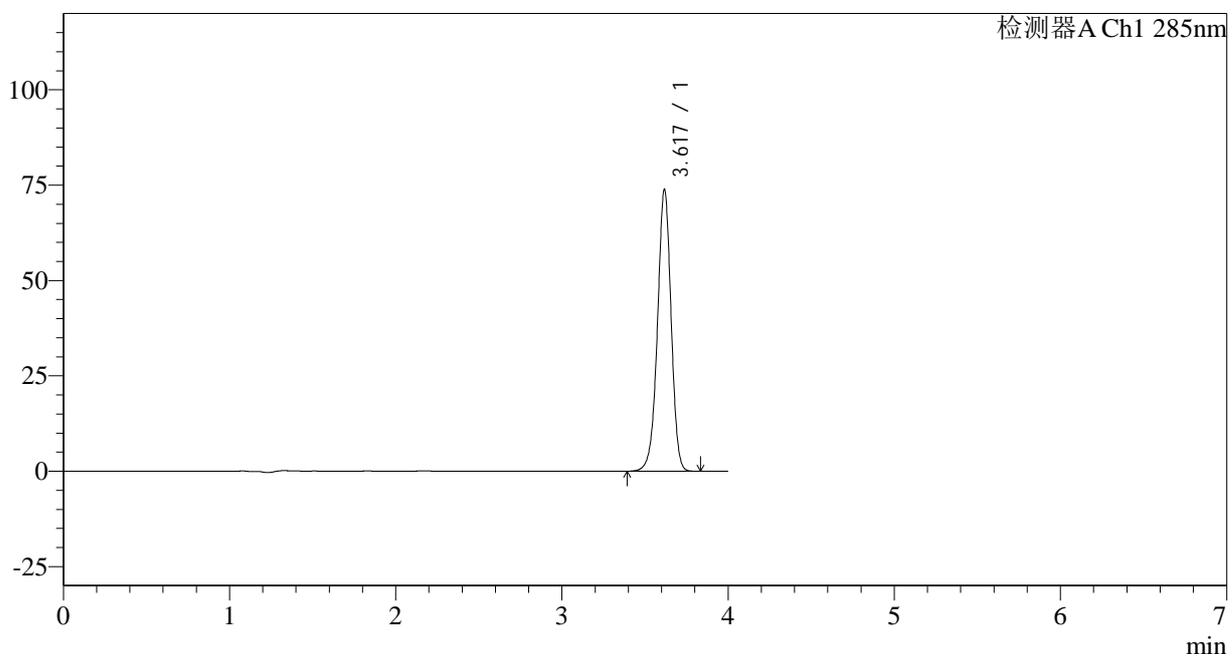
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.617	520272	100.000	90838	9487	0.962	--
总计		520272	100.000	90838			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2673-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 17:12:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:51:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

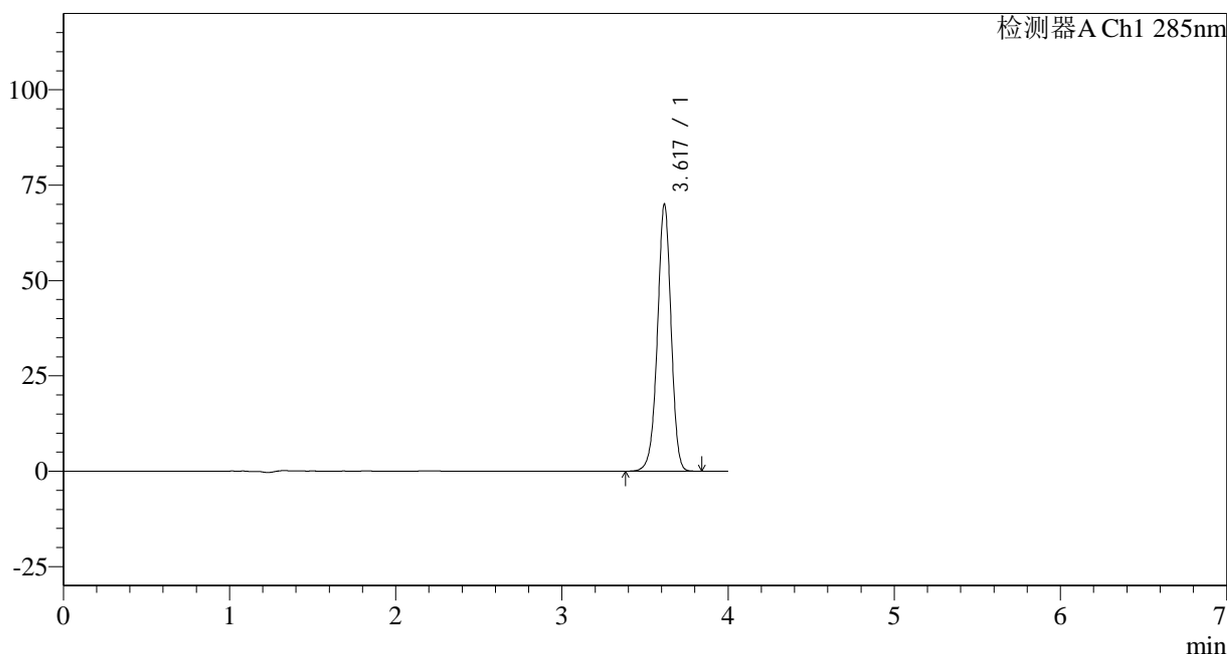
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.617	421464	100.000	73566	9483	0.963	--
总计		421464	100.000	73566			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2674-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 17:16:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:51:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.617	399809	100.000	69760	9465	0.962	--
总计		399809	100.000	69760			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2675-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/07 17:20:56

处理时间 (V2): 2024/04/08 08:51:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

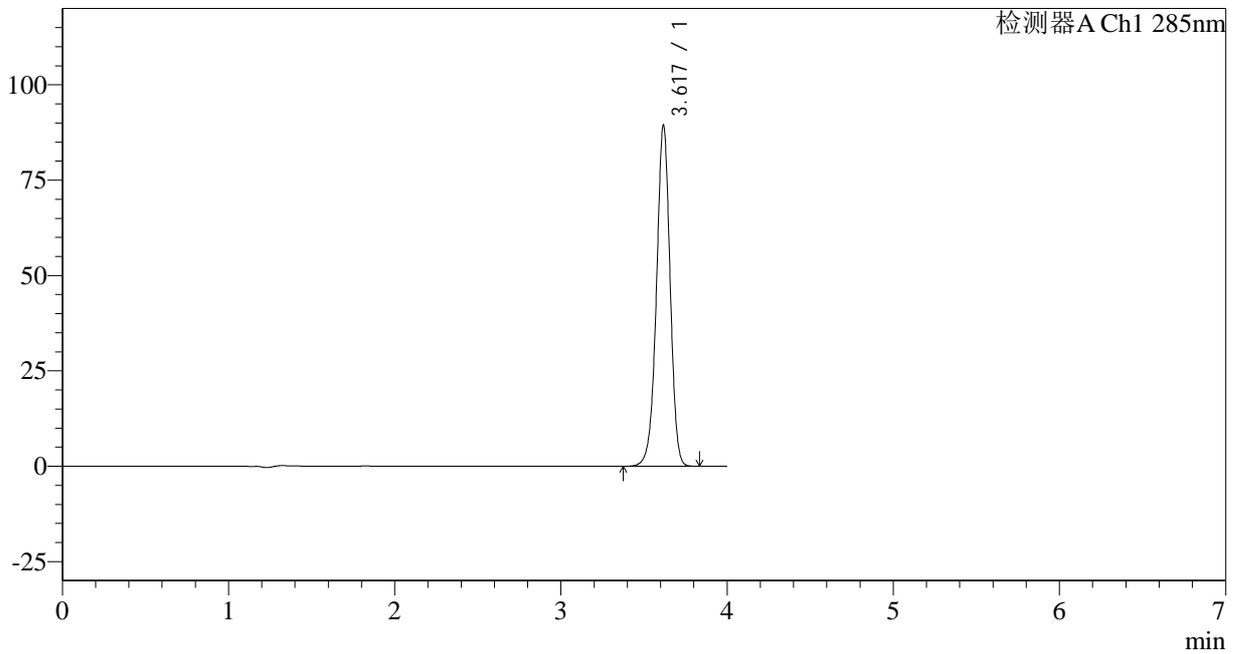
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

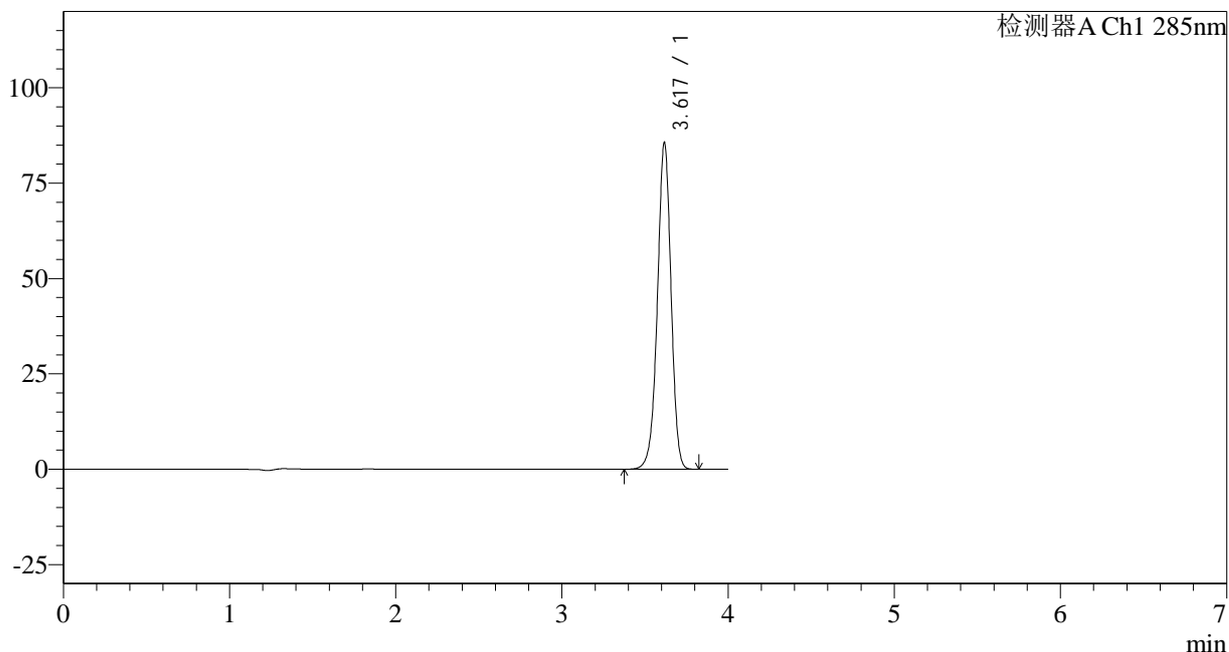
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.617	510776	100.000	89072	9465	0.963	--
总计		510776	100.000	89072			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2676-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 17:25:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:51:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.617	488710	100.000	85346	9469	0.962	--
总计		488710	100.000	85346			



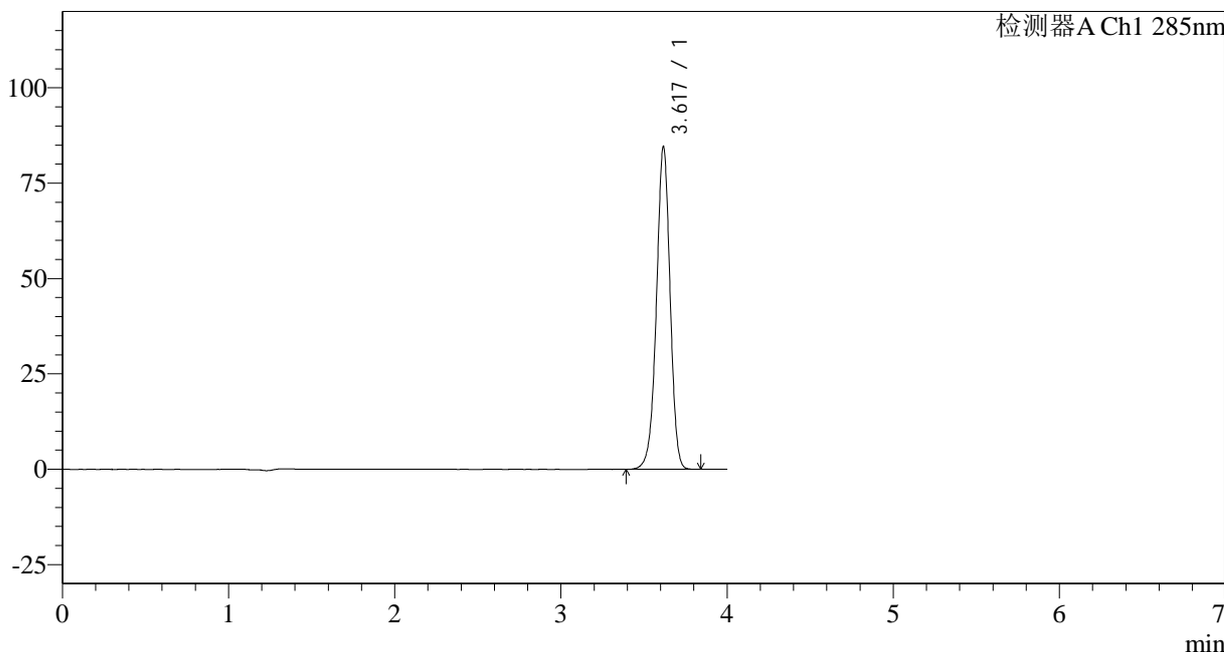
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2677-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/07 17:29:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/08 08:51:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.617	483151	100.000	84298	9459	0.962	--
总计		483151	100.000	84298			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2678-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/07 17:34:09

处理时间 (V2): 2024/04/08 08:51:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

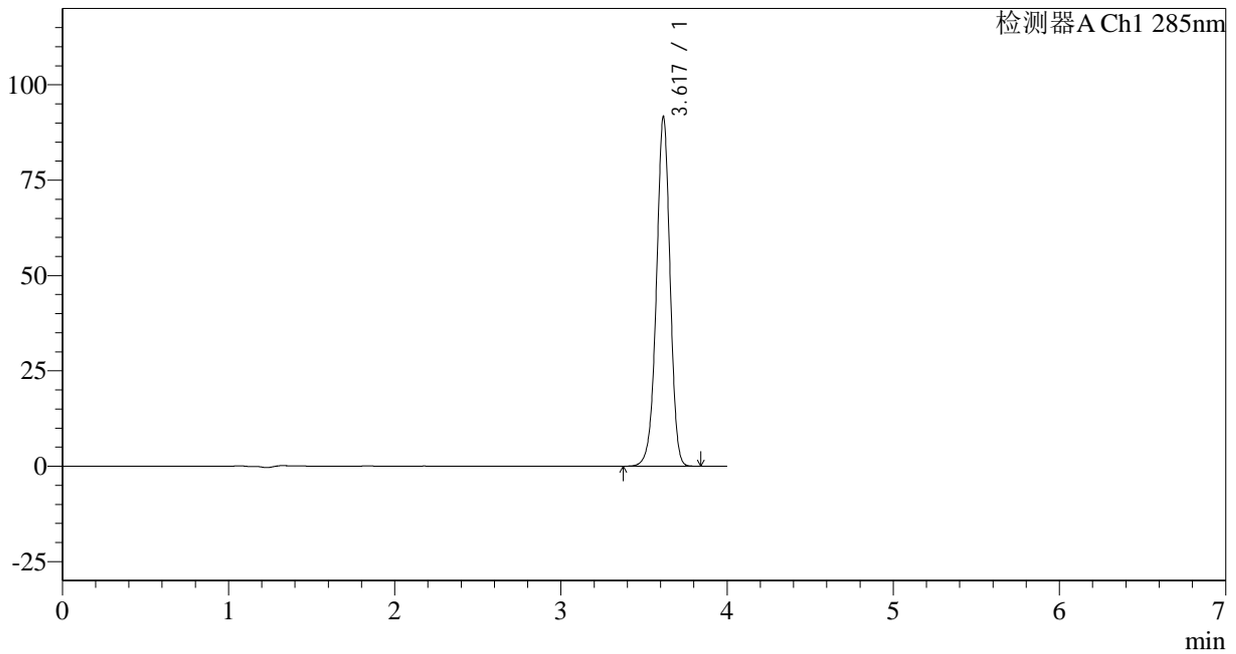
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

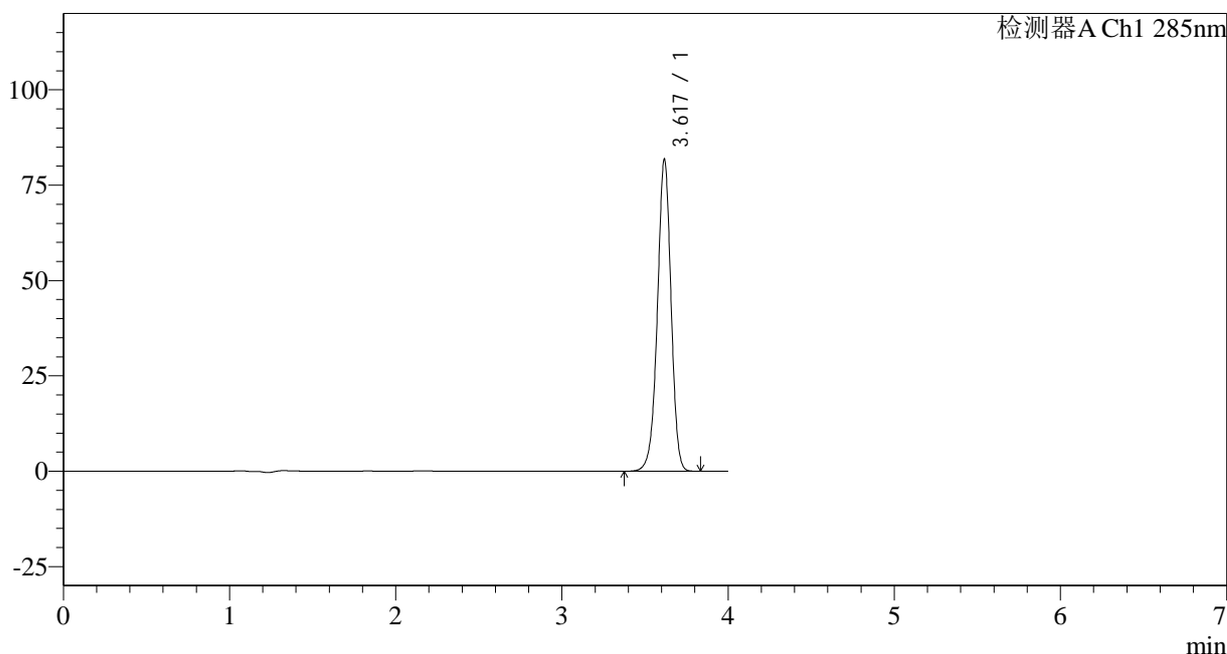
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.617	522939	100.000	91320	9475	0.963	--
总计		522939	100.000	91320			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2679-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 17:38:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:51:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

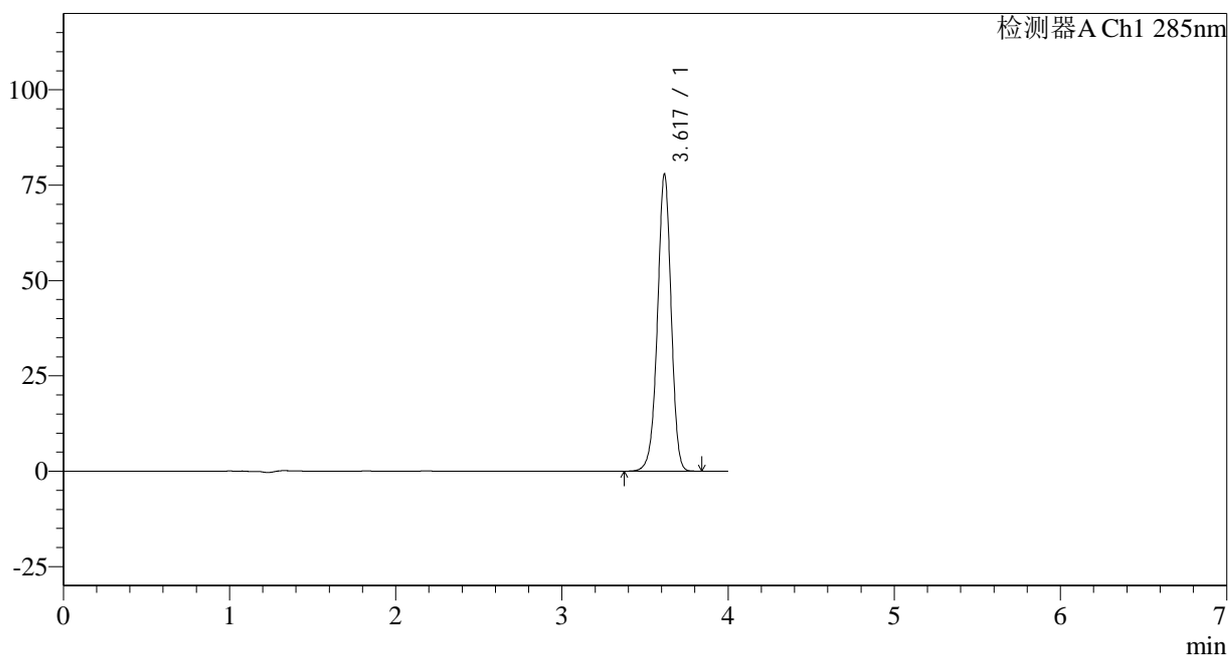
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.617	466908	100.000	81518	9470	0.963	--
总计		466908	100.000	81518			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2680-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 17:42:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:51:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

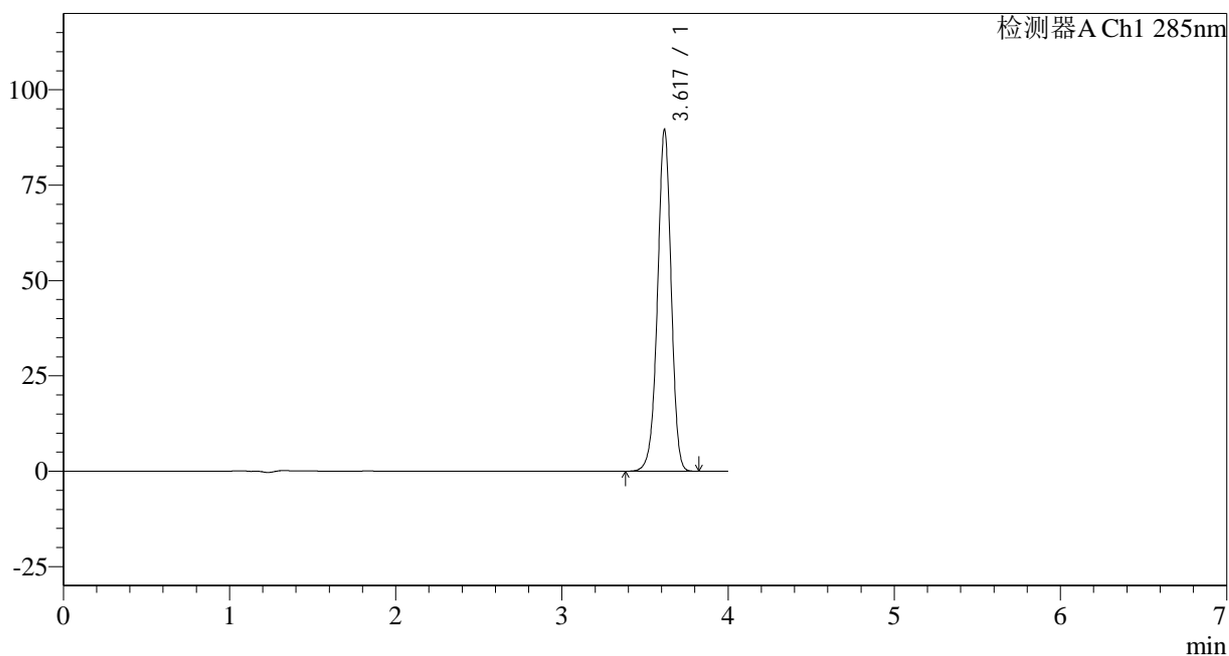
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.617	445005	100.000	77549	9471	0.962	--
总计		445005	100.000	77549			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2681-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 17:47:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:51:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

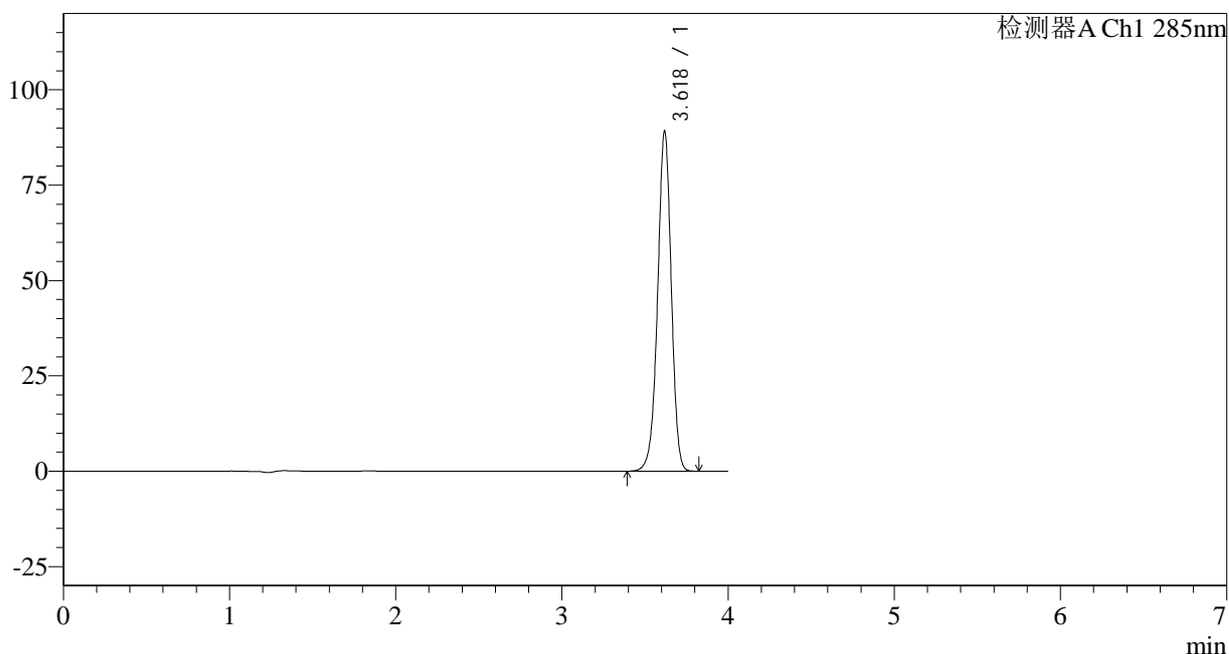
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.617	511436	100.000	89113	9474	0.962	--
总计		511436	100.000	89113			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2682-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 17:51:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:52:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

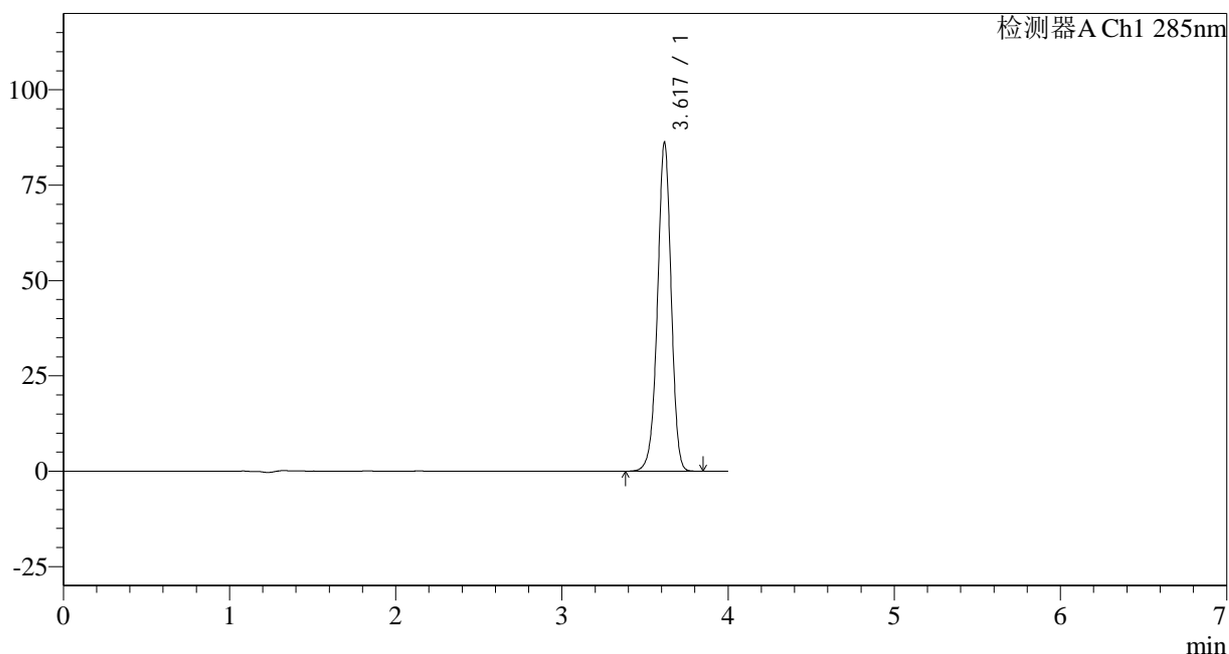
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.618	509437	100.000	88751	9463	0.962	--
总计		509437	100.000	88751			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2683-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 17:56:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:52:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.617	492934	100.000	85812	9459	0.962	--
总计		492934	100.000	85812			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2684-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/07 18:00:35

处理时间 (V2): 2024/04/08 08:52:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

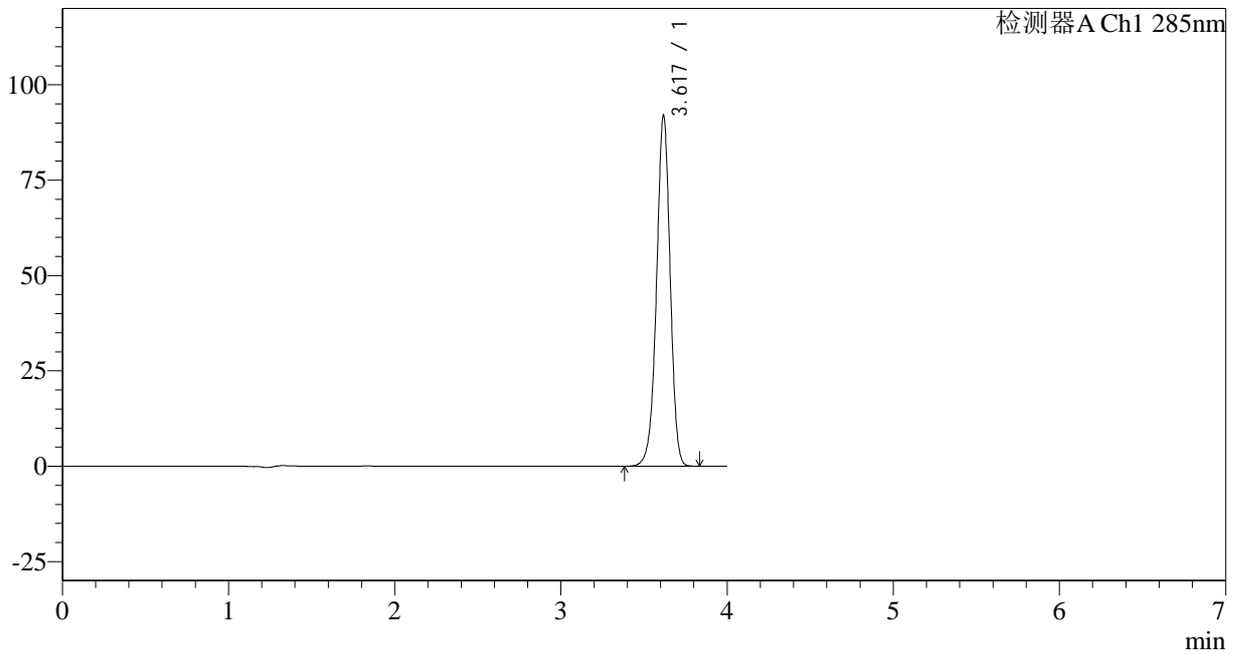
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

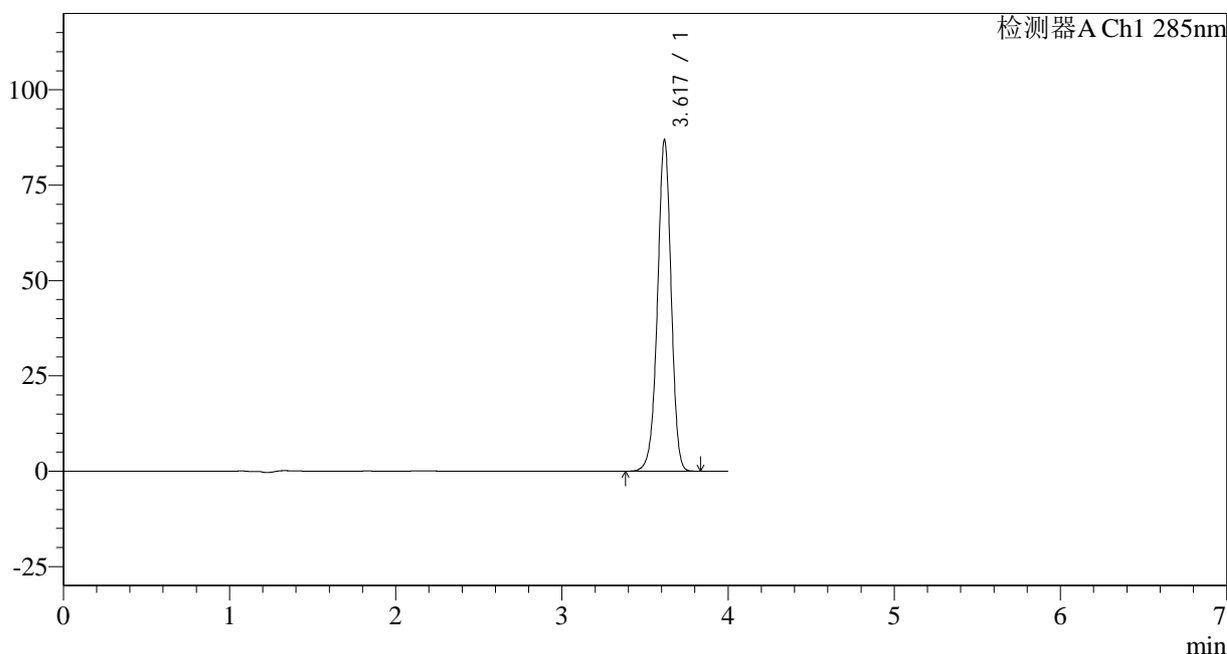
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.617	525227	100.000	91495	9476	0.962	--
总计		525227	100.000	91495			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2685-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 18:05:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:52:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

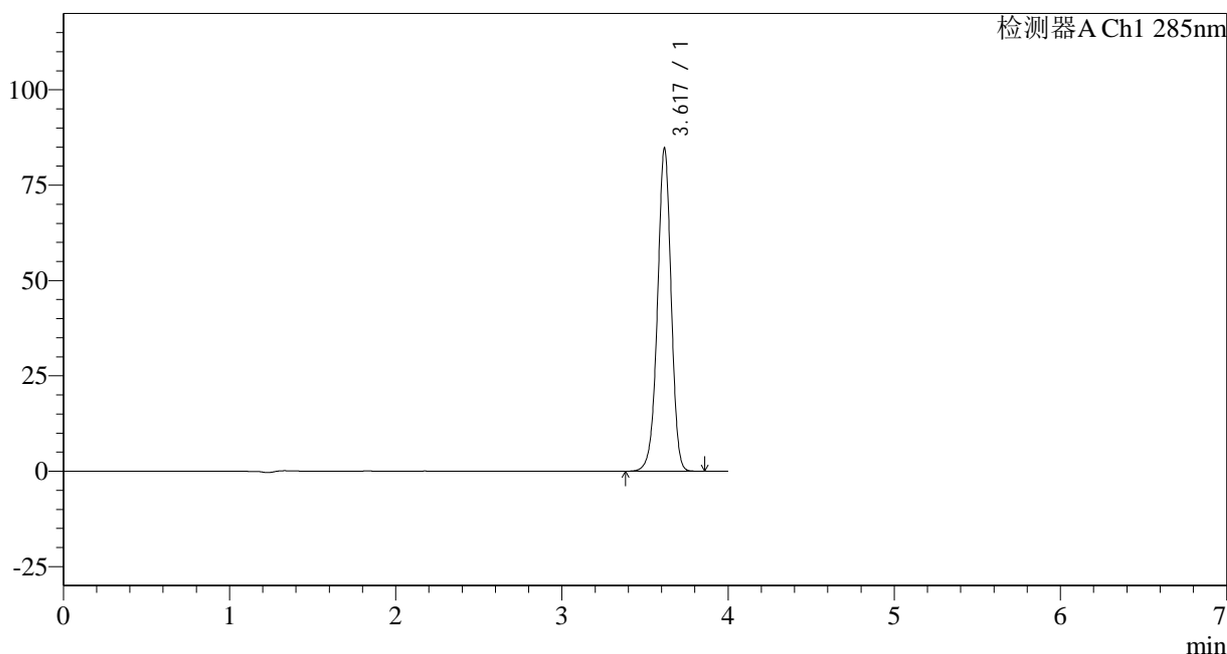
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.617	496343	100.000	86464	9461	0.962	--
总计		496343	100.000	86464			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2686-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 18:09:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:52:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.617	484060	100.000	84309	9469	0.962	--
总计		484060	100.000	84309			



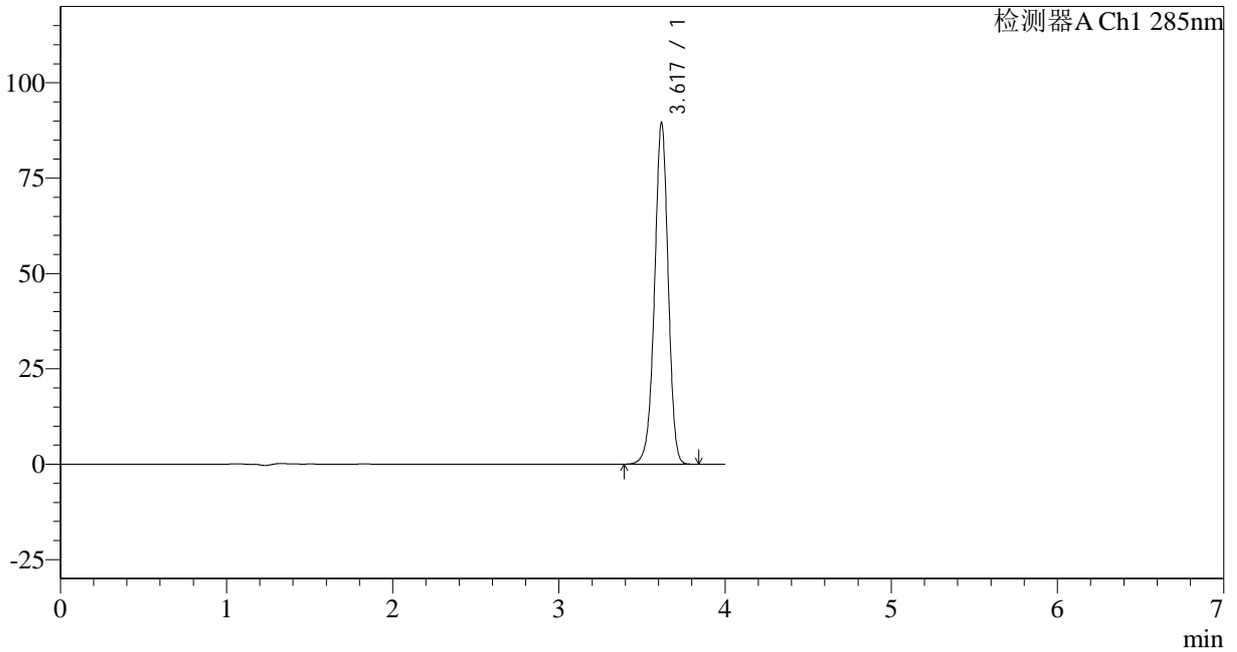
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2687-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/07 18:13:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/08 08:52:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

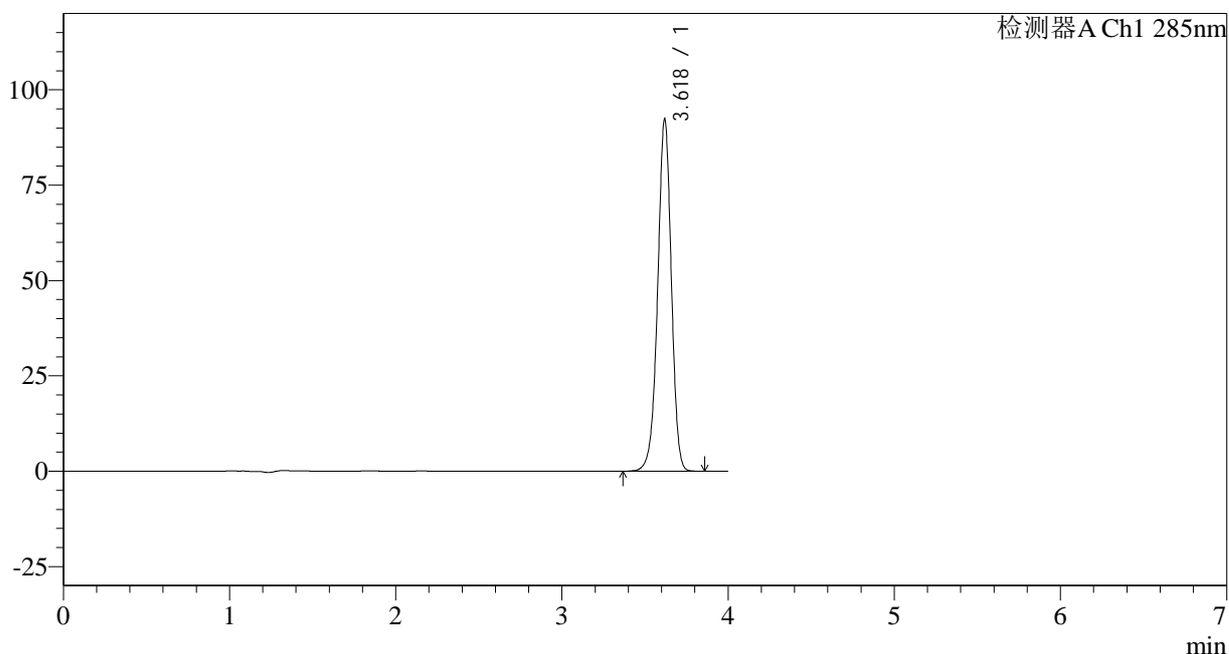
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.617	510997	100.000	89036	9486	0.962	--
总计		510997	100.000	89036			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2688-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 18:18:12 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:52:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

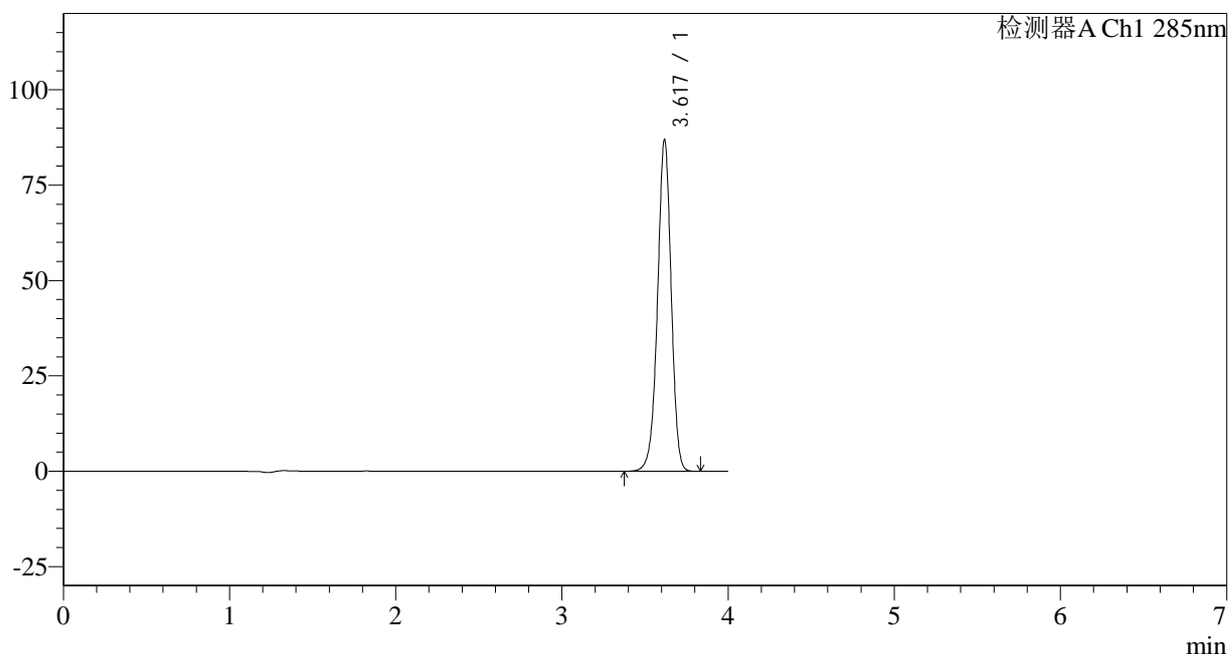
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.618	527675	100.000	91954	9458	0.962	--
总计		527675	100.000	91954			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2689-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 18:22:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:52:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

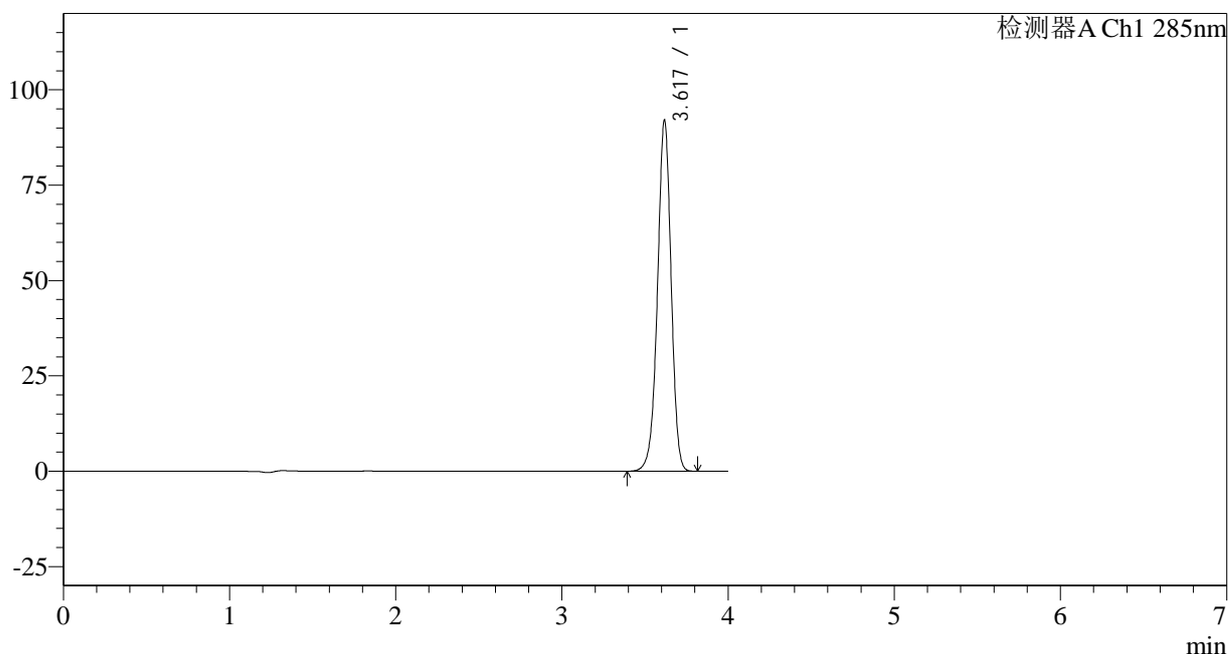
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.617	496852	100.000	86466	9473	0.962	--
总计		496852	100.000	86466			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2690-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 18:27:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:52:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

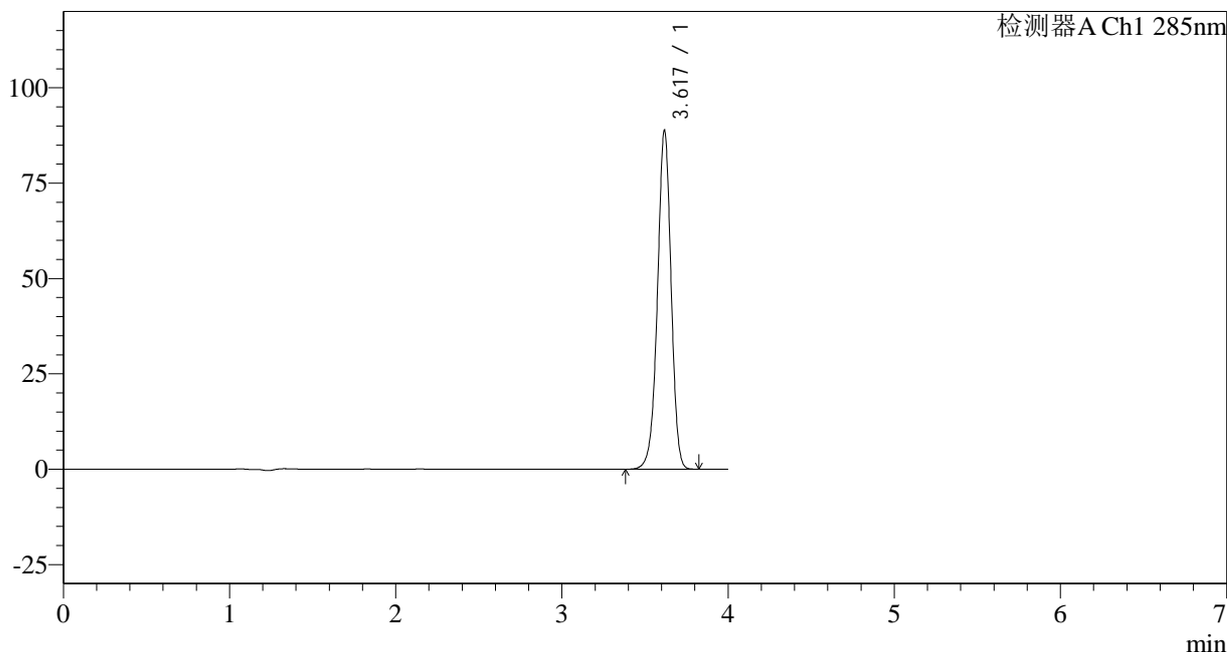
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.617	525351	100.000	91611	9475	0.962	--
总计		525351	100.000	91611			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2691-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 18:31:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:52:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.617	507086	100.000	88482	9485	0.962	--
总计		507086	100.000	88482			



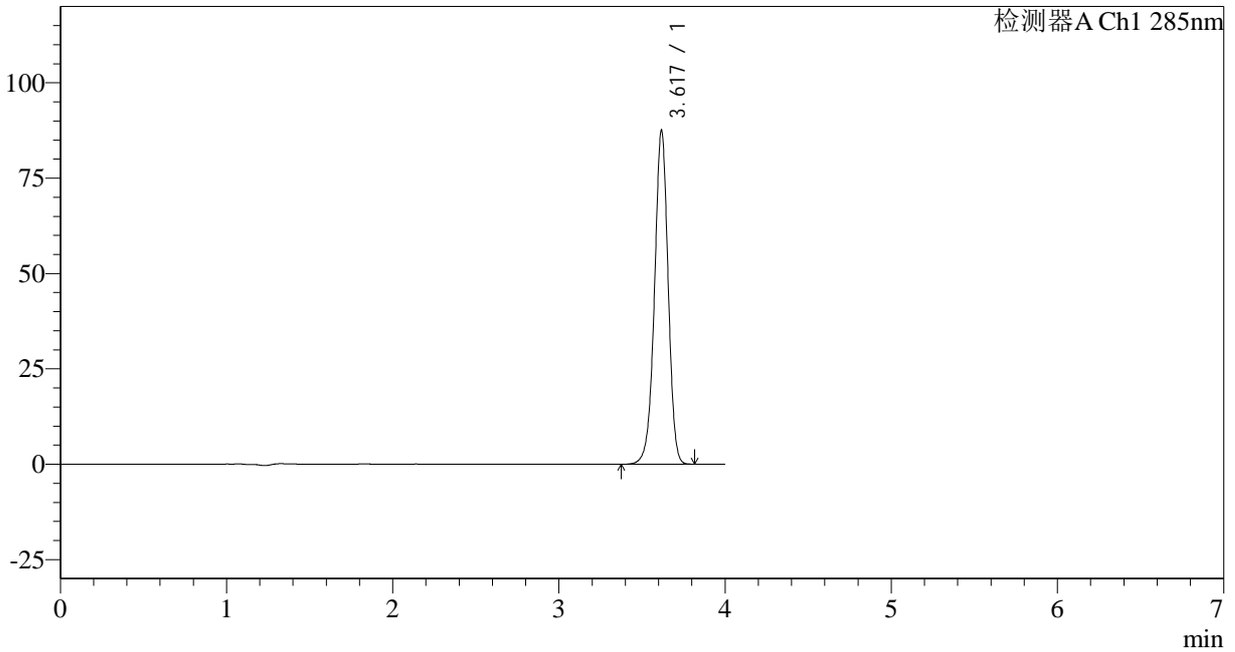
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2692-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/07 18:35:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/08 08:52:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

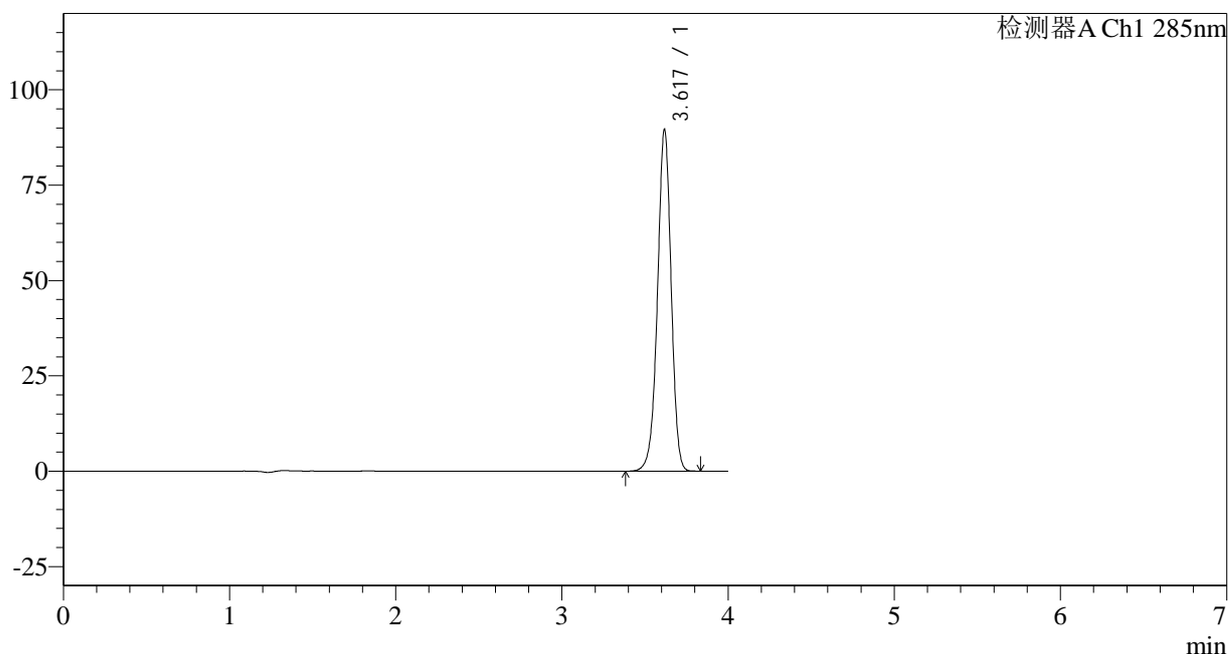
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.617	499786	100.000	87125	9475	0.962	--
总计		499786	100.000	87125			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2693-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 18:41:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:52:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

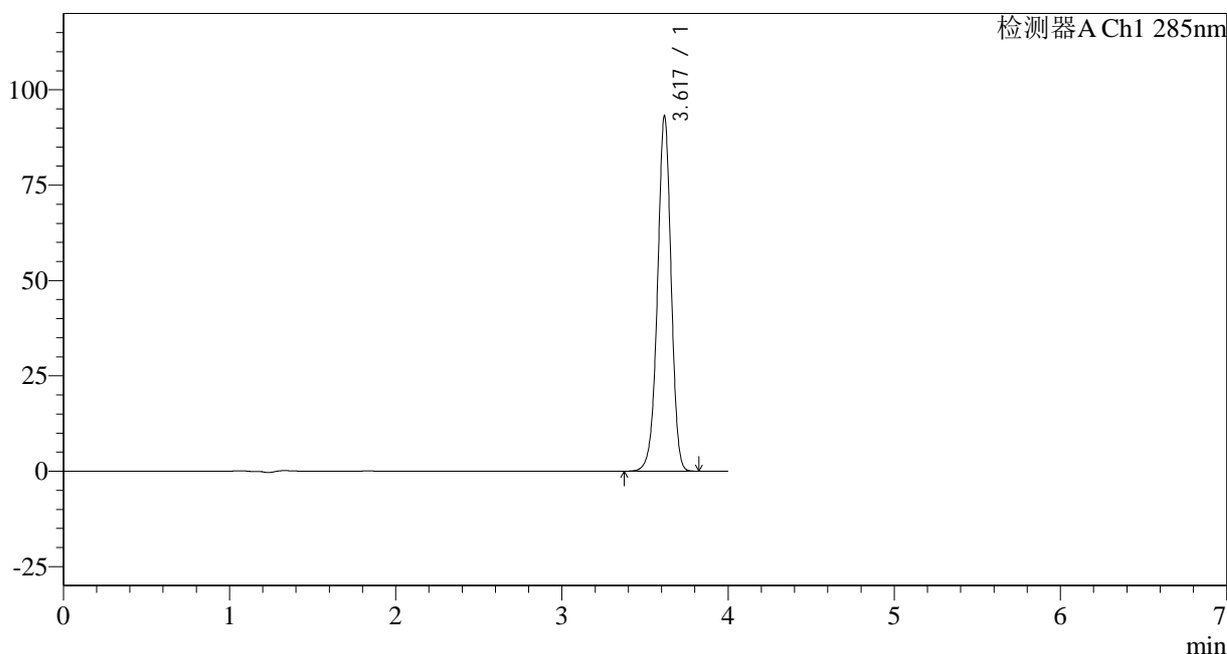
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.617	512235	100.000	89174	9457	0.962	--
总计		512235	100.000	89174			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2694-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 18:45:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:52:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

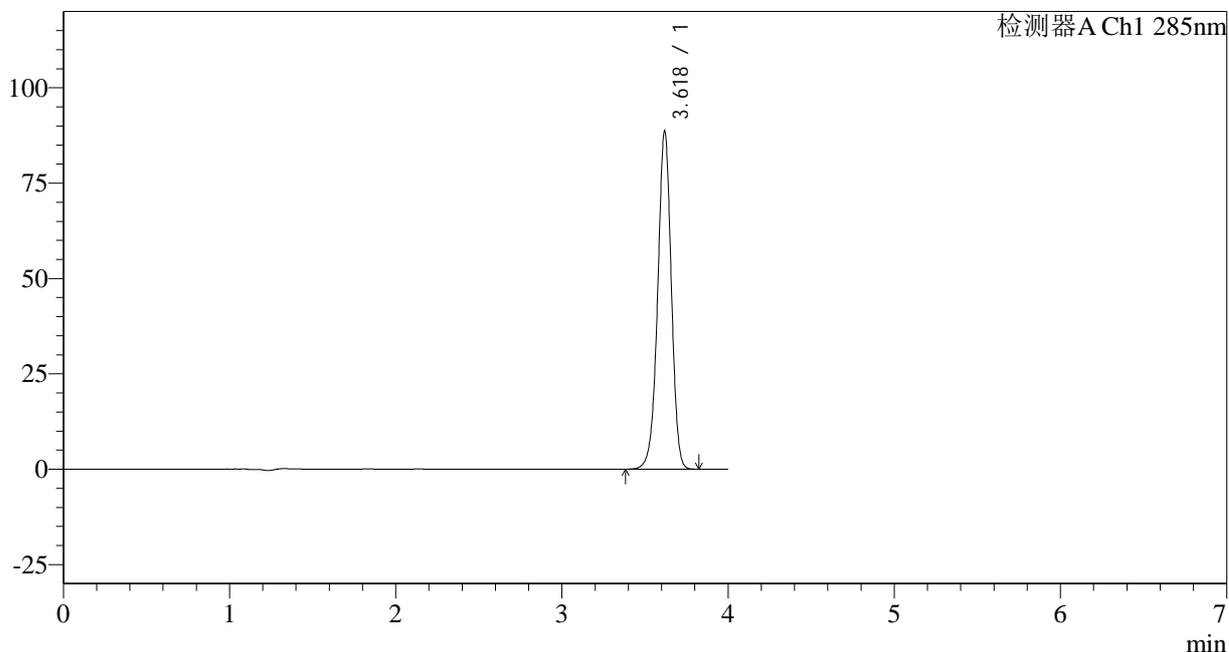
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.617	530797	100.000	92711	9516	0.962	--
总计		530797	100.000	92711			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2695-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 18:49:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:52:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

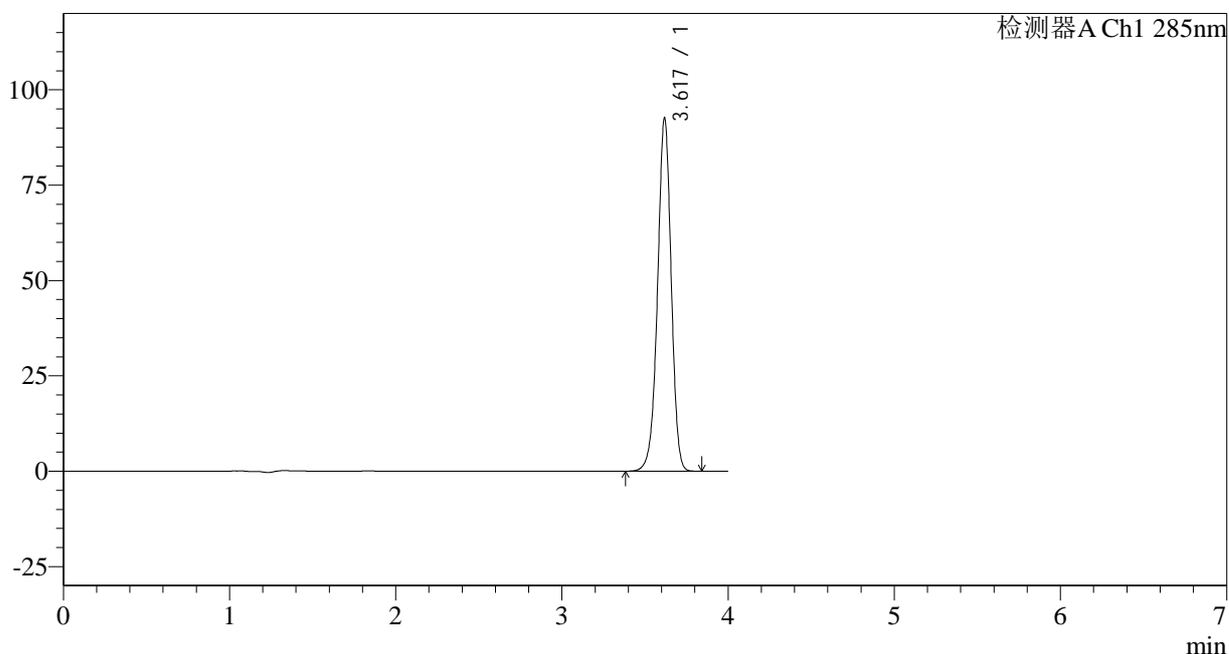
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.618	506161	100.000	88253	9472	0.962	--
总计		506161	100.000	88253			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2696-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 18:54:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:52:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.617	528621	100.000	92032	9473	0.962	--
总计		528621	100.000	92032			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2697-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-jx-P3.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb

样品瓶号: 2-25

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/07 18:58:43

处理时间 (V2): 2024/04/08 08:52:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

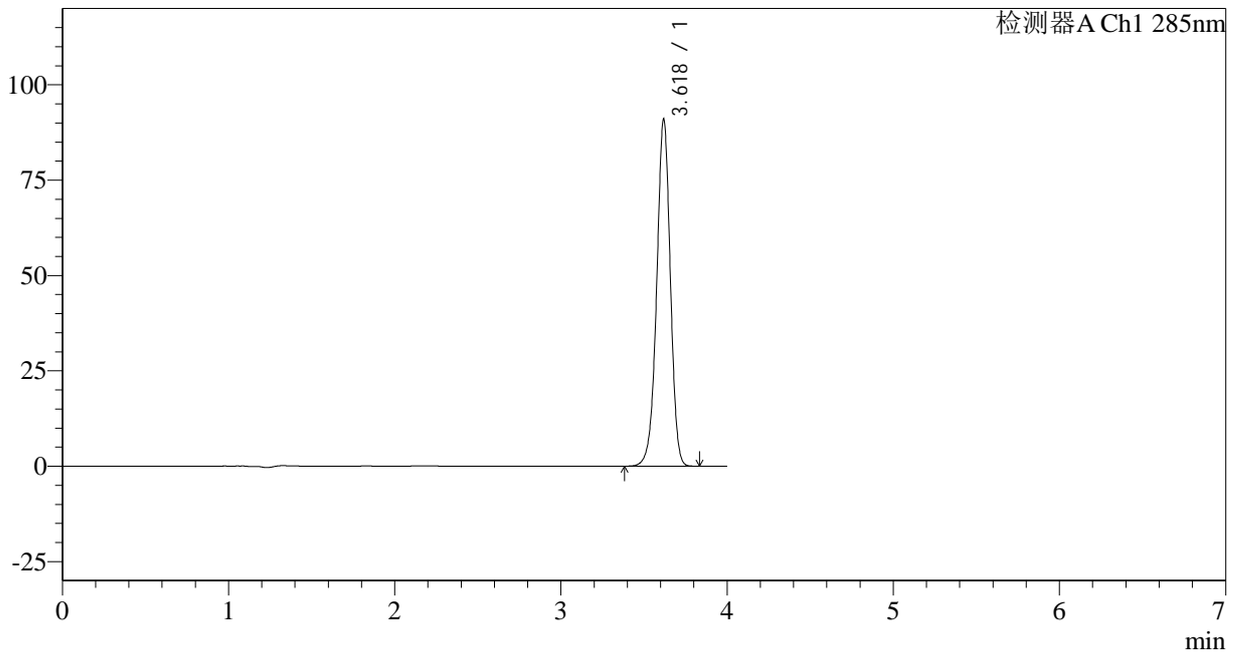
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

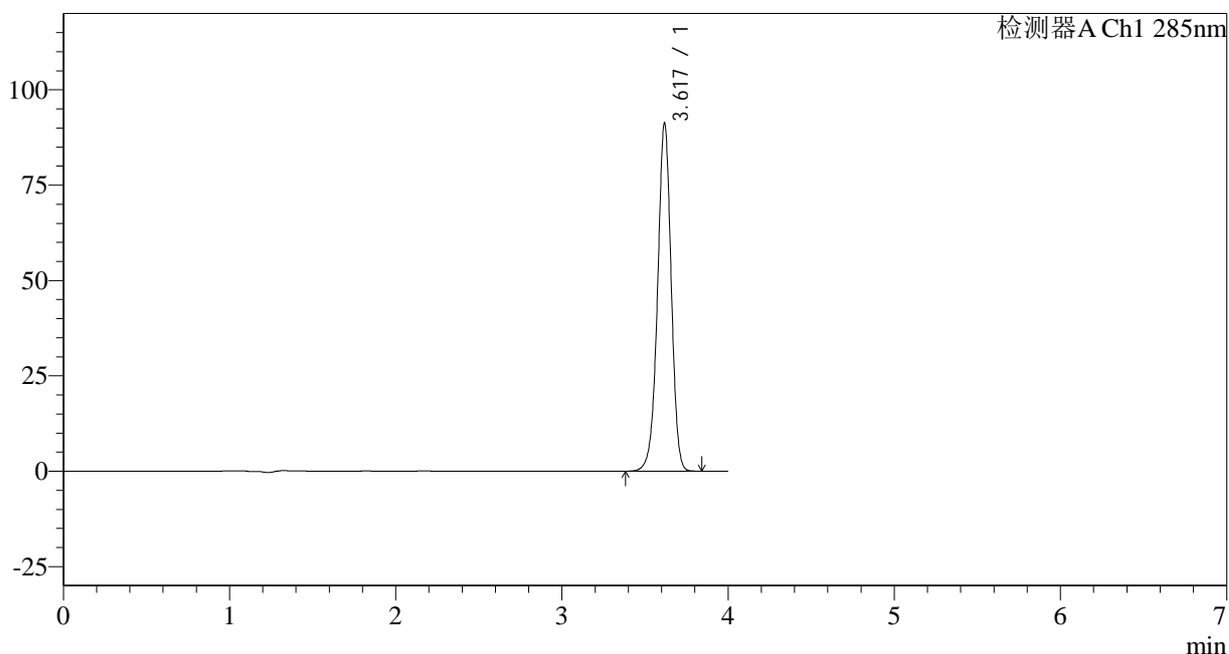
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.618	519566	100.000	90623	9460	0.962	--
总计		519566	100.000	90623			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2698-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 19:03:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:52:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

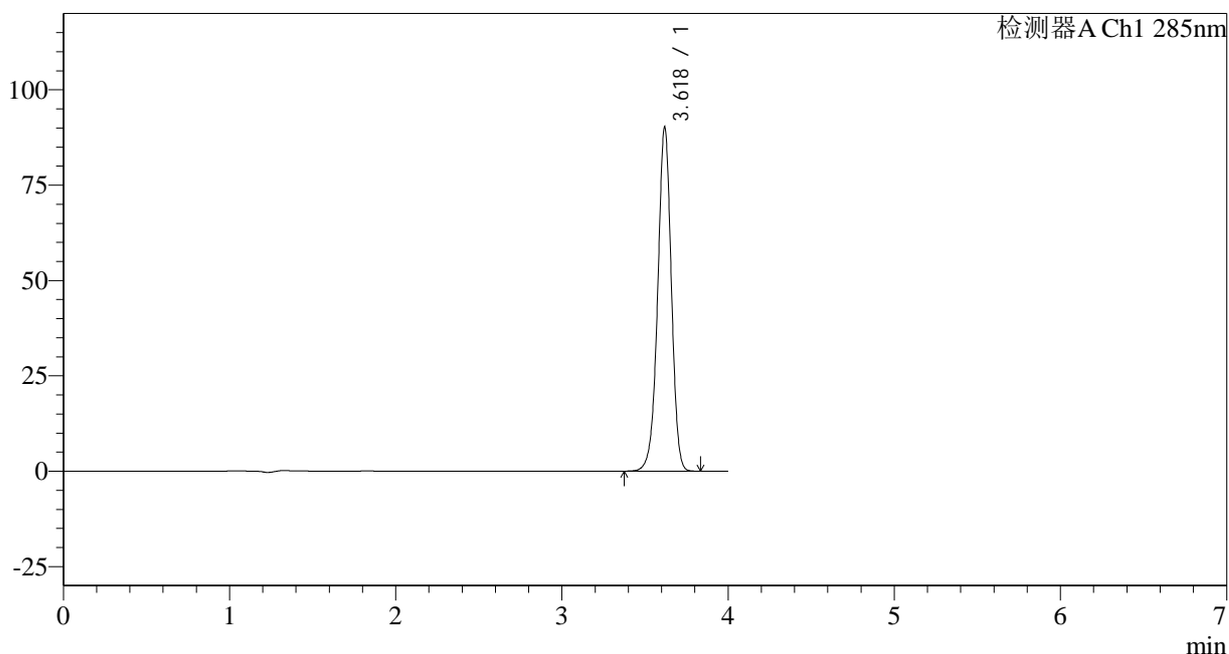
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.617	520198	100.000	90721	9501	0.963	--
总计		520198	100.000	90721			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2699-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 19:07:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:52:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.618	515060	100.000	89841	9471	0.962	--
总计		515060	100.000	89841			



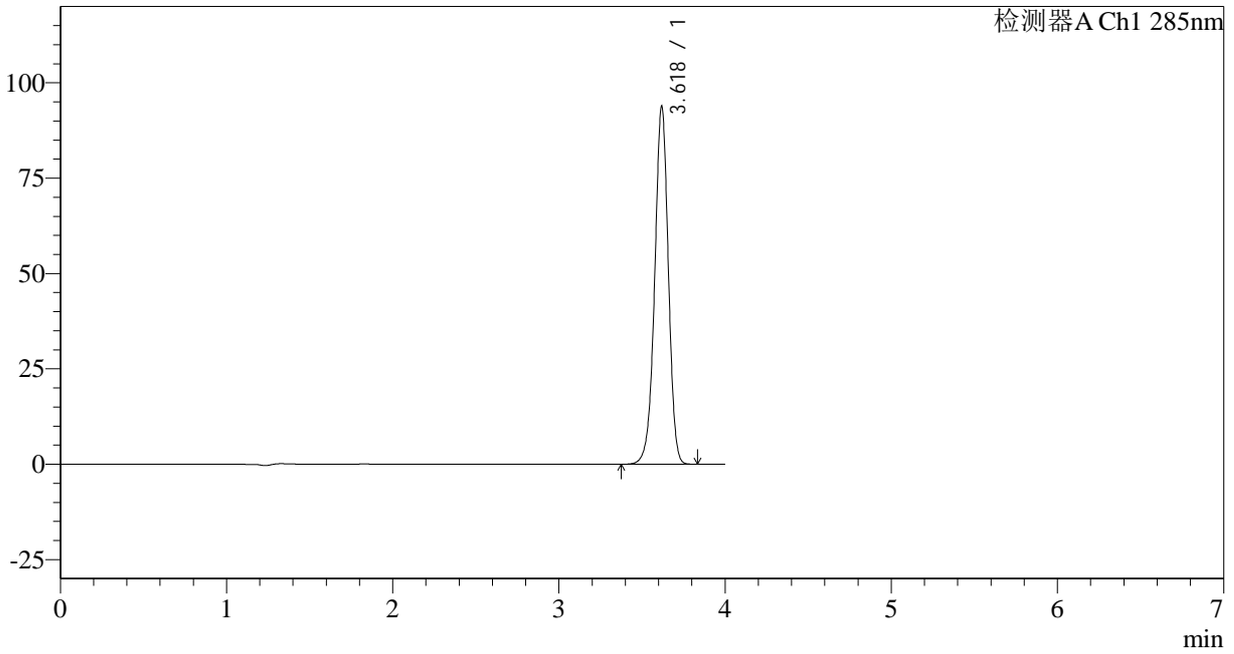
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2700-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/07 19:11:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/08 08:52:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

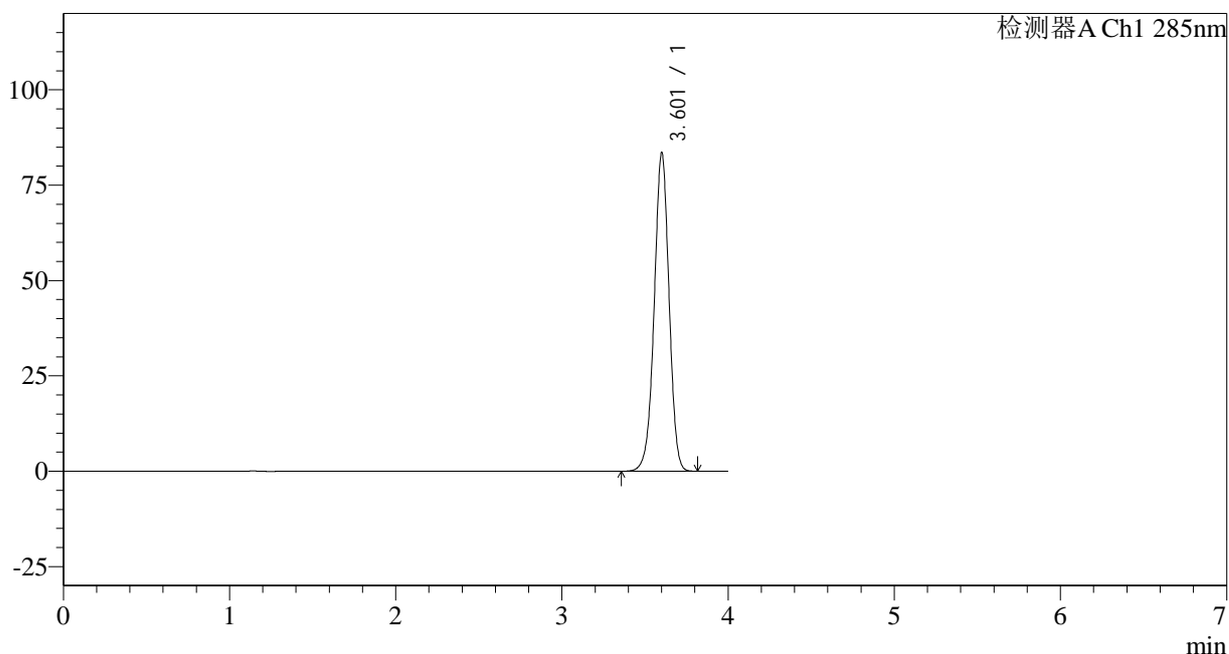
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.618	536341	100.000	93520	9467	0.961	--
总计		536341	100.000	93520			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2701-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 19:16:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:52:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

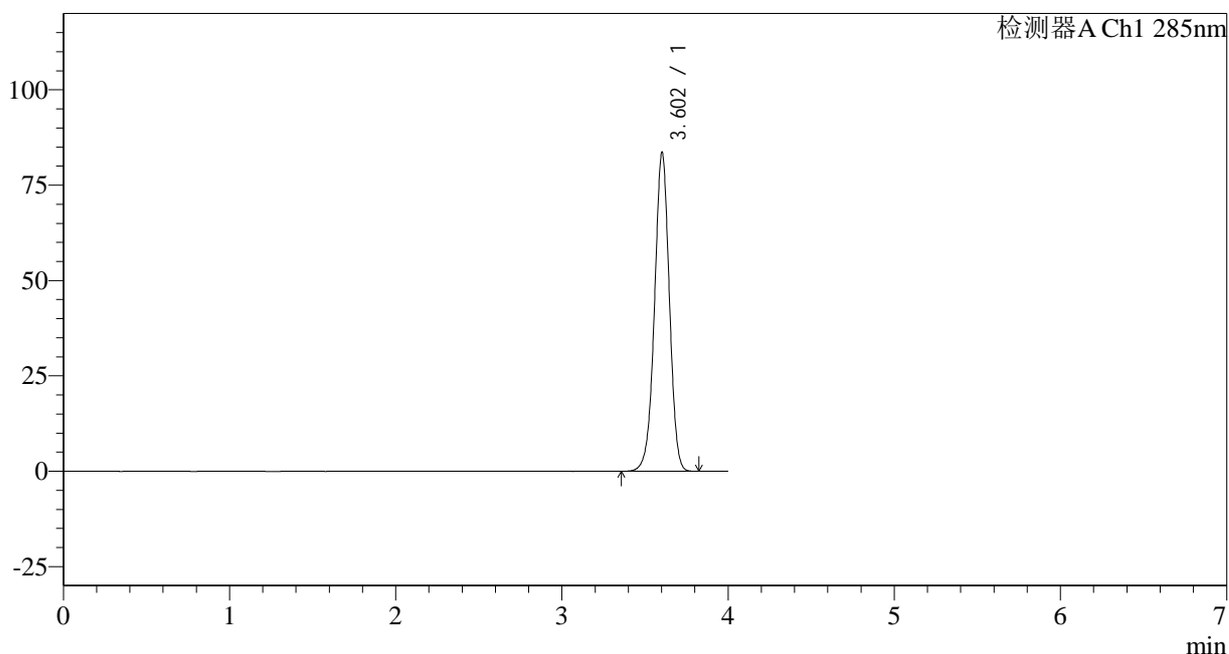
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.601	518030	100.000	83157	7922	0.976	--
总计		518030	100.000	83157			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2702-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 19:20:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:52:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

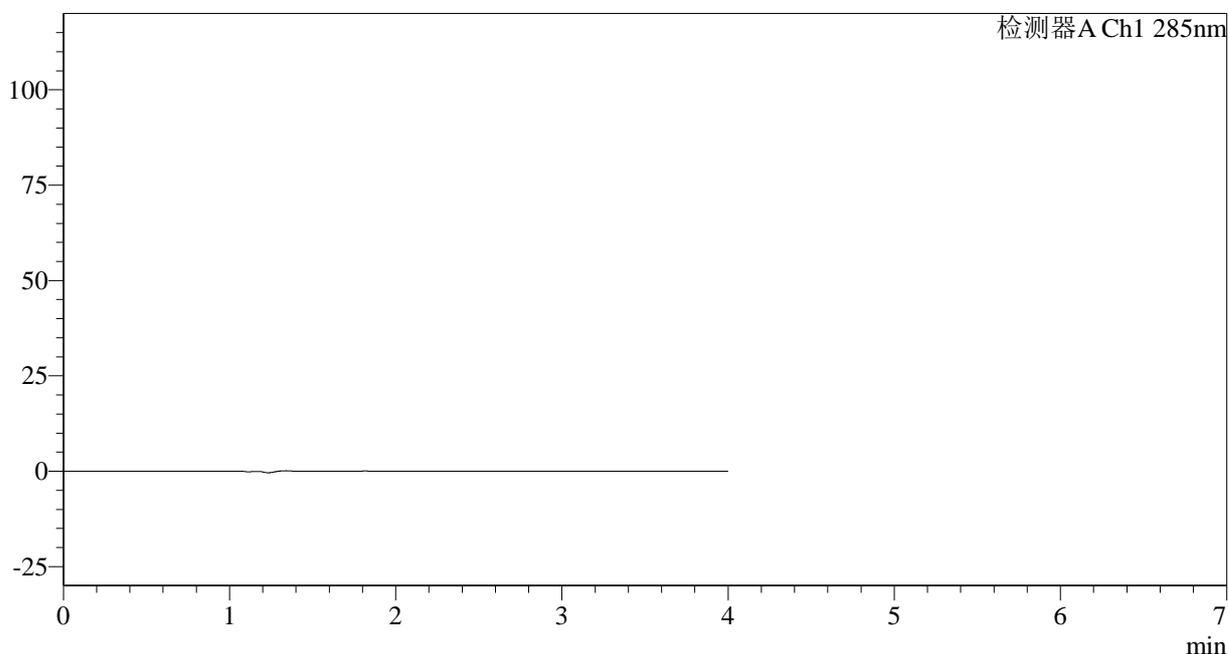
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.602	519048	100.000	83480	7915	0.975	--
总计		519048	100.000	83480			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2703-2 - zzp-2022032101p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 19:25:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:52:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	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: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2704-2 - zzp-2022032101p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/07 19:29:29

处理时间 (V2): 2024/04/08 08:53:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

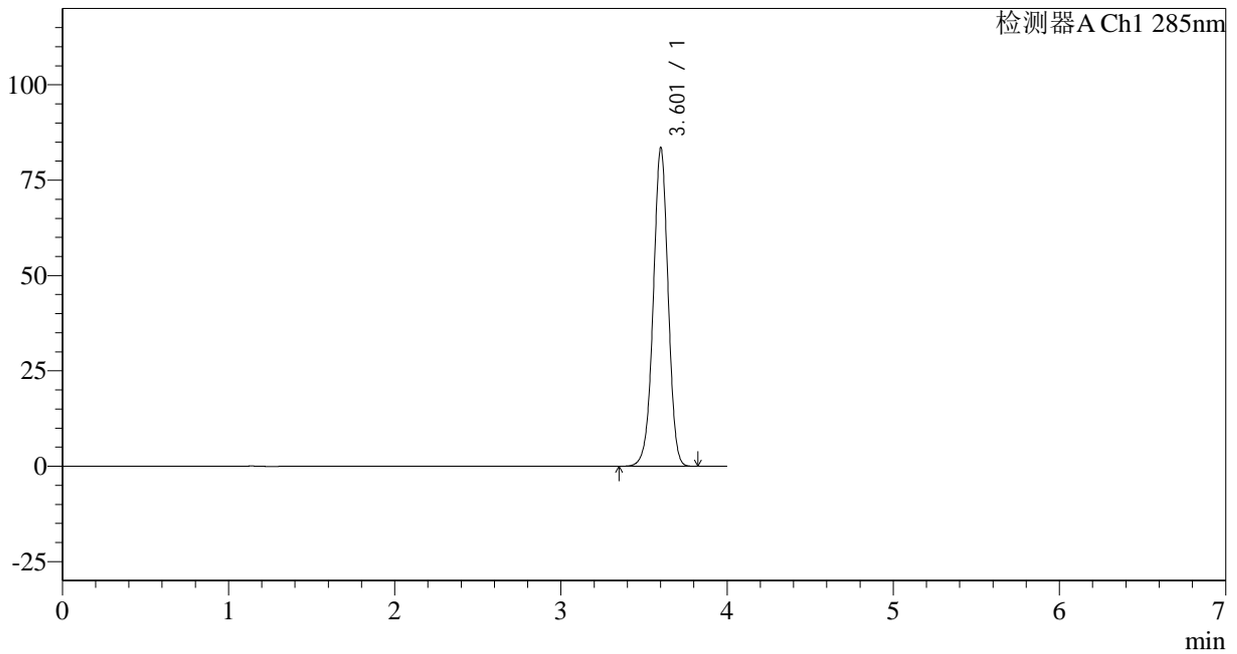
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

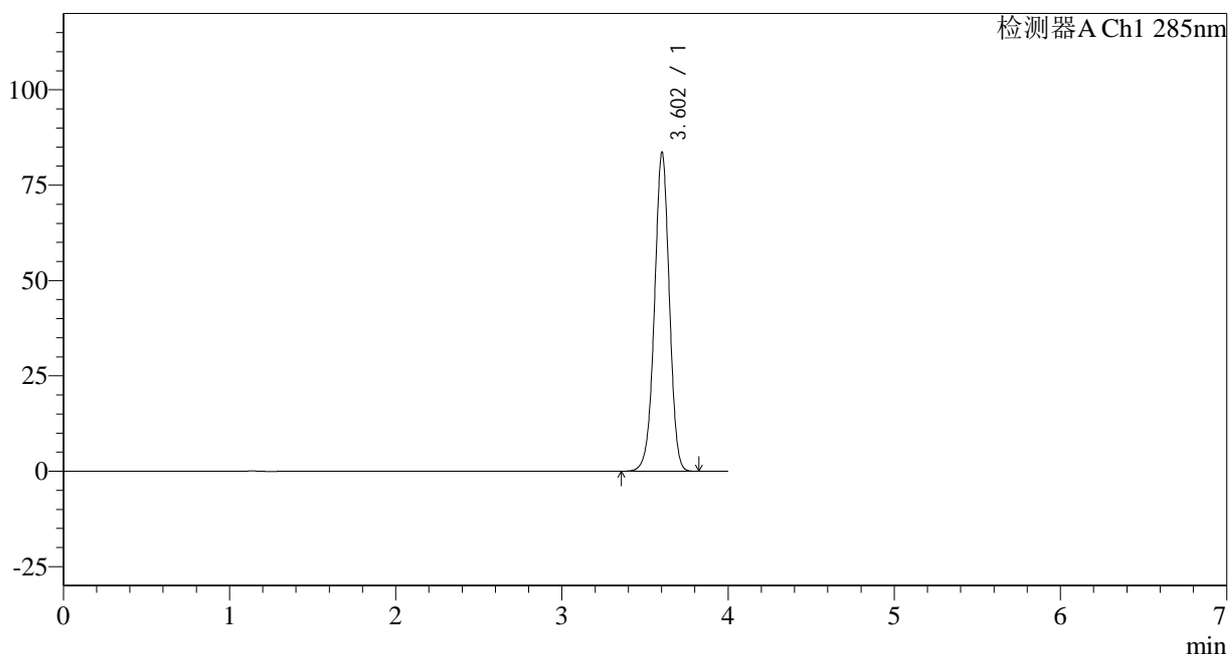
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.601	518857	100.000	83155	7900	0.976	--
总计		518857	100.000	83155			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2705-2 - zzp-2022032101p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 19:33:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:53:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

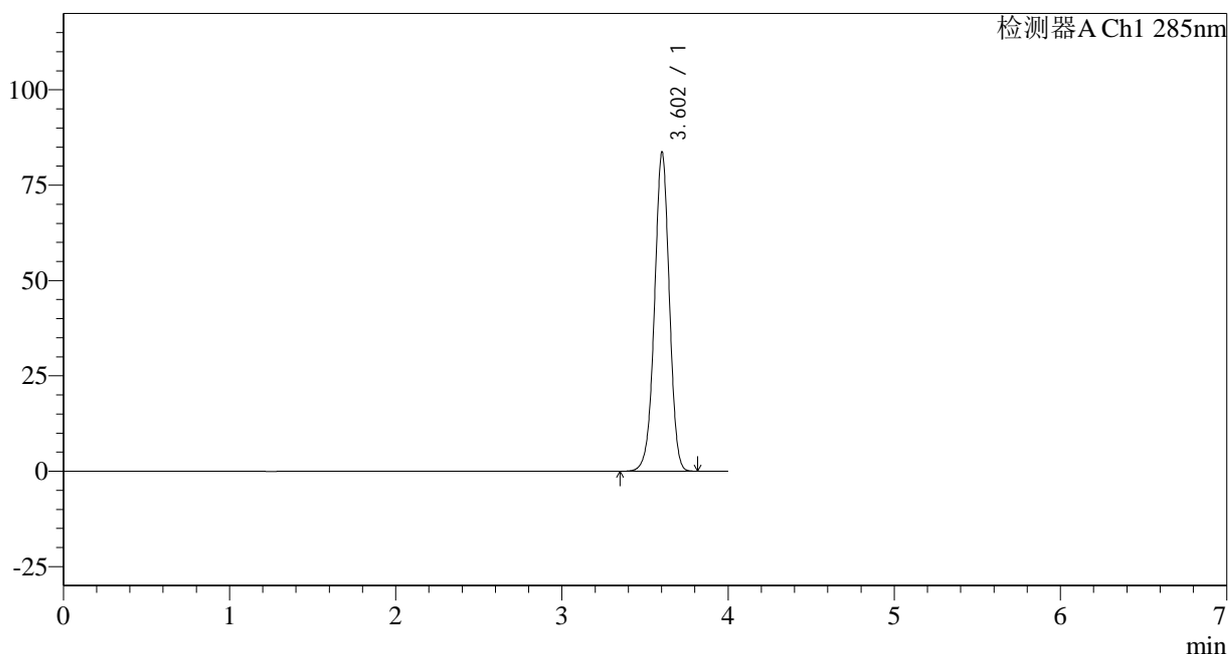
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.602	519711	100.000	83482	7898	0.976	--
总计		519711	100.000	83482			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2706-2 - zzp-2022032101p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 19:38:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:53:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.602	519763	100.000	83529	7910	0.976	--
总计		519763	100.000	83529			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2707-2 - zzp-2022032101p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/07 19:42:38

处理时间 (V2): 2024/04/08 08:53:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

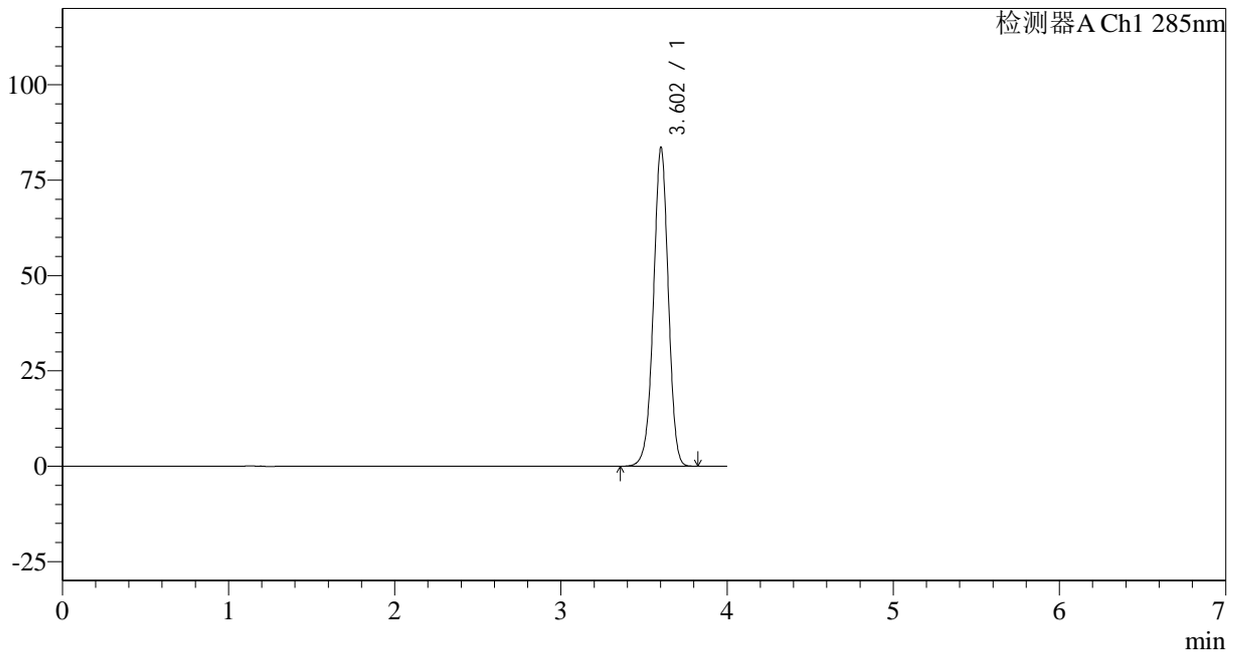
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.602	519103	100.000	83414	7912	0.976	--
总计		519103	100.000	83414			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2708-2 - zzp-2022032101p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/07 19:47:01

处理时间 (V2): 2024/04/08 08:53:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

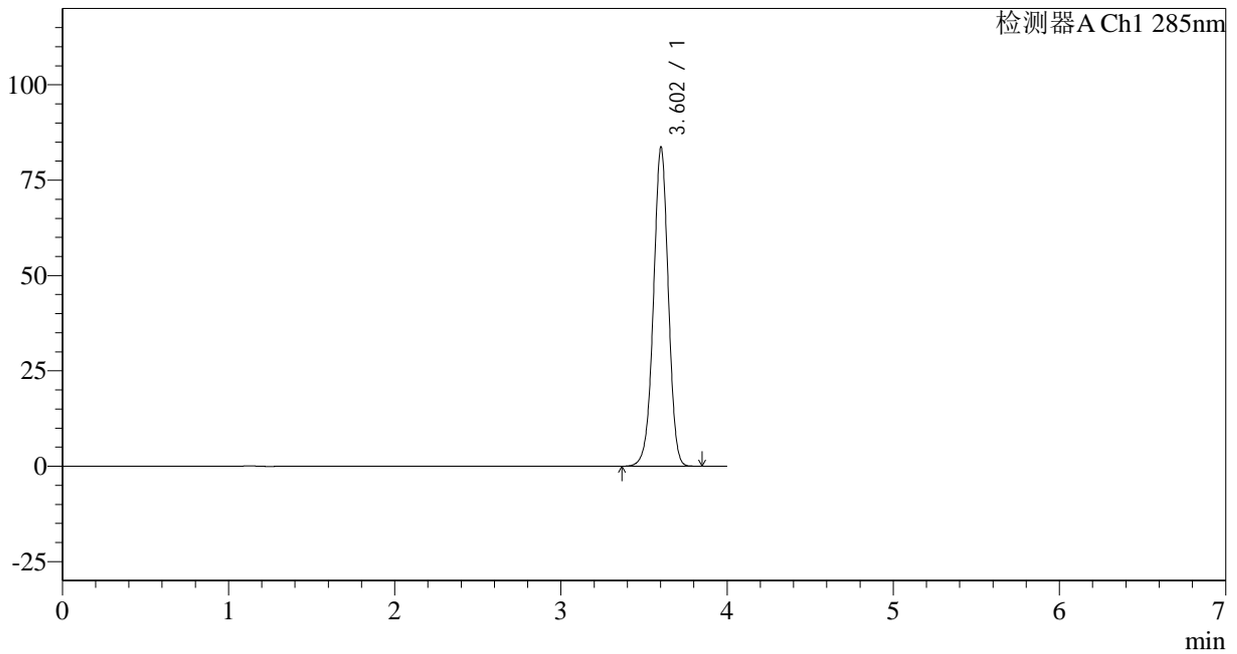
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

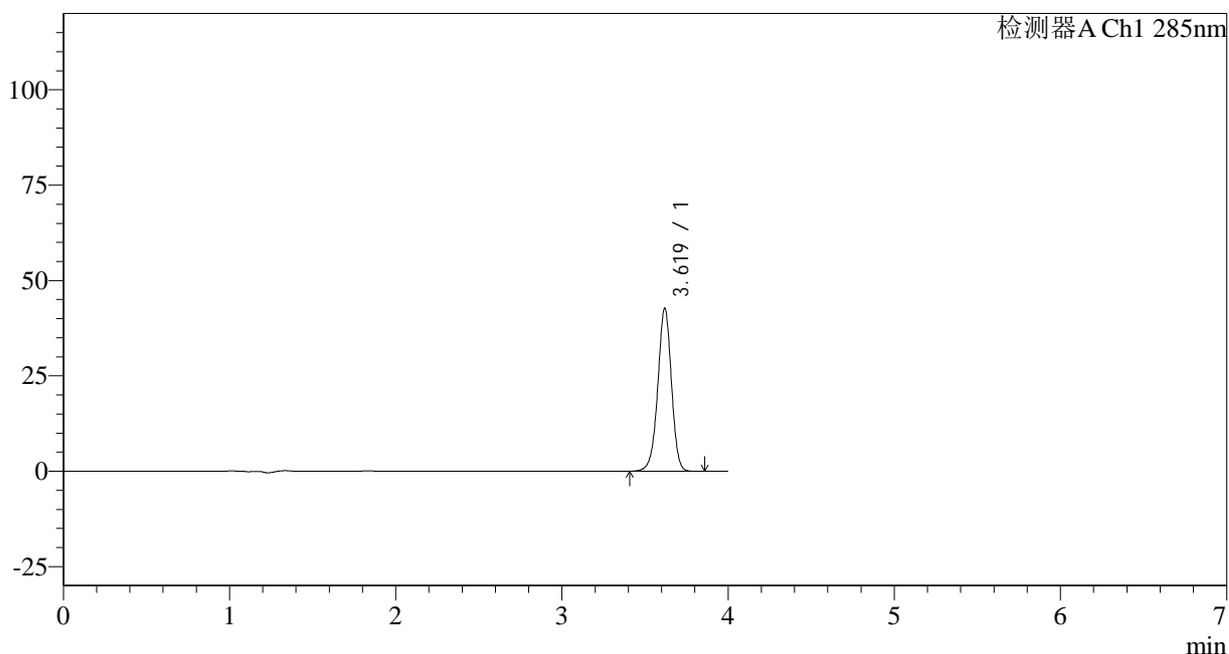
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.602	519565	100.000	83487	7912	0.976	--
总计		519565	100.000	83487			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2709-2 - zzp-2022032101p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 19:51:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:53:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

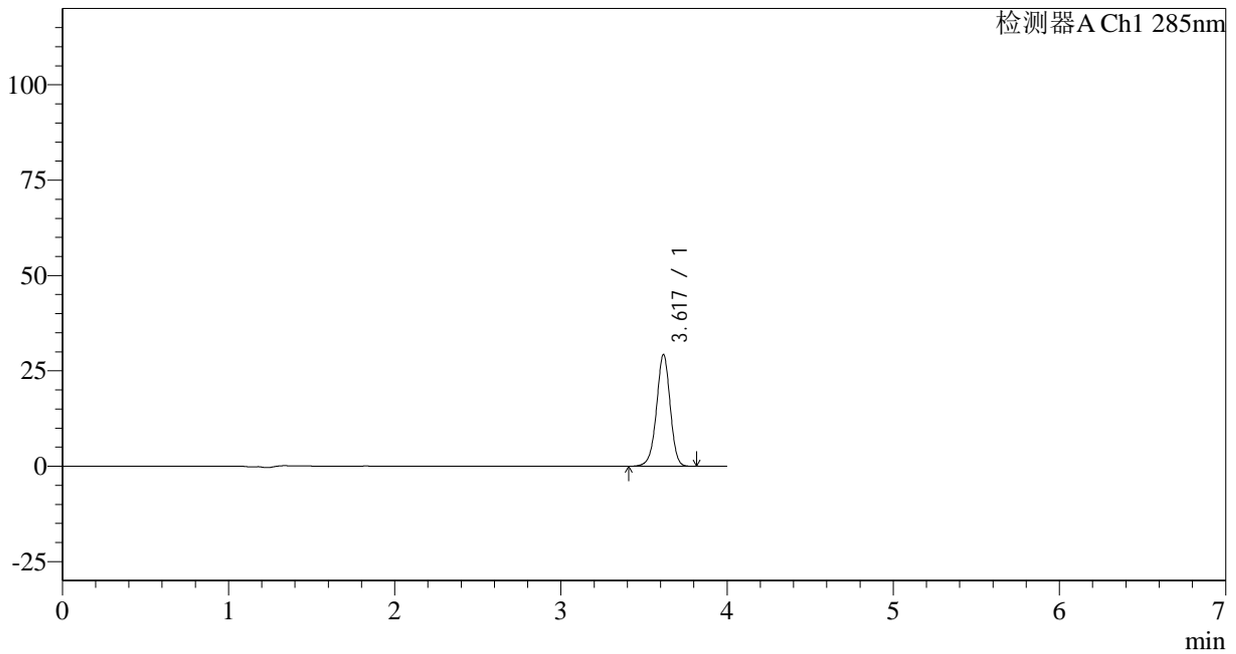
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.619	244322	100.000	42641	9480	0.963	--
总计		244322	100.000	42641			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2710-2 - zzp-2022032101p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 19:55:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:53:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

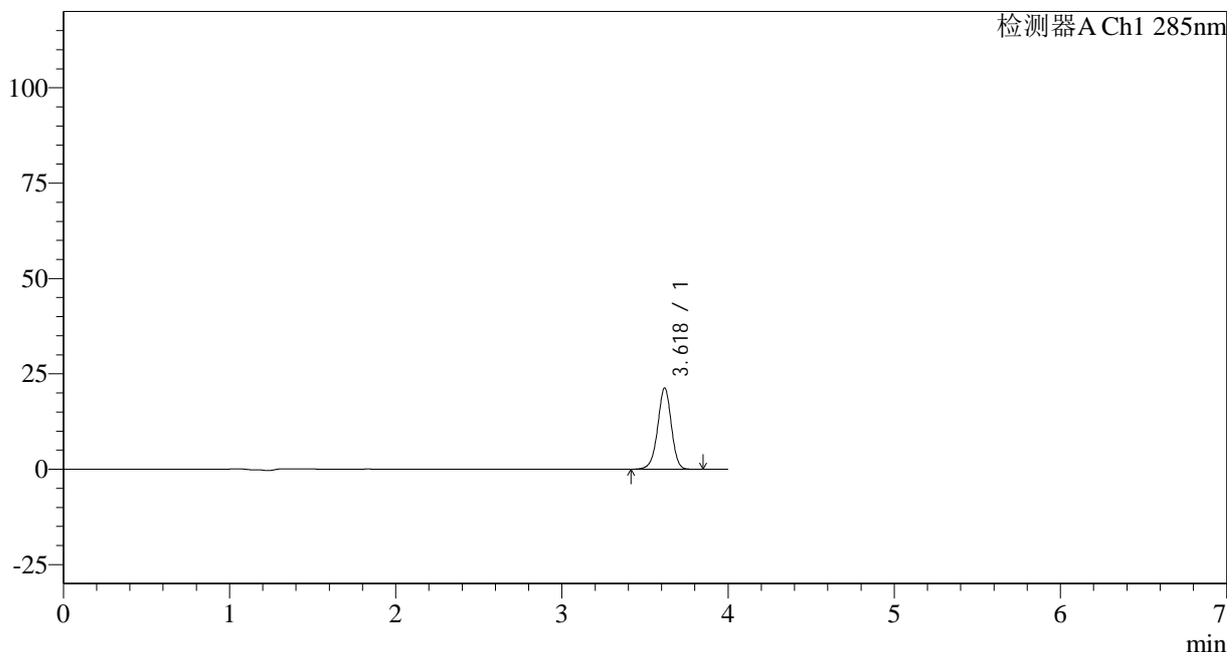
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.617	167297	100.000	29164	9475	0.964	--
总计		167297	100.000	29164			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2711-2 - zzp-2022032101p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 20:00:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:53:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.618	121611	100.000	21232	9496	0.964	--
总计		121611	100.000	21232			



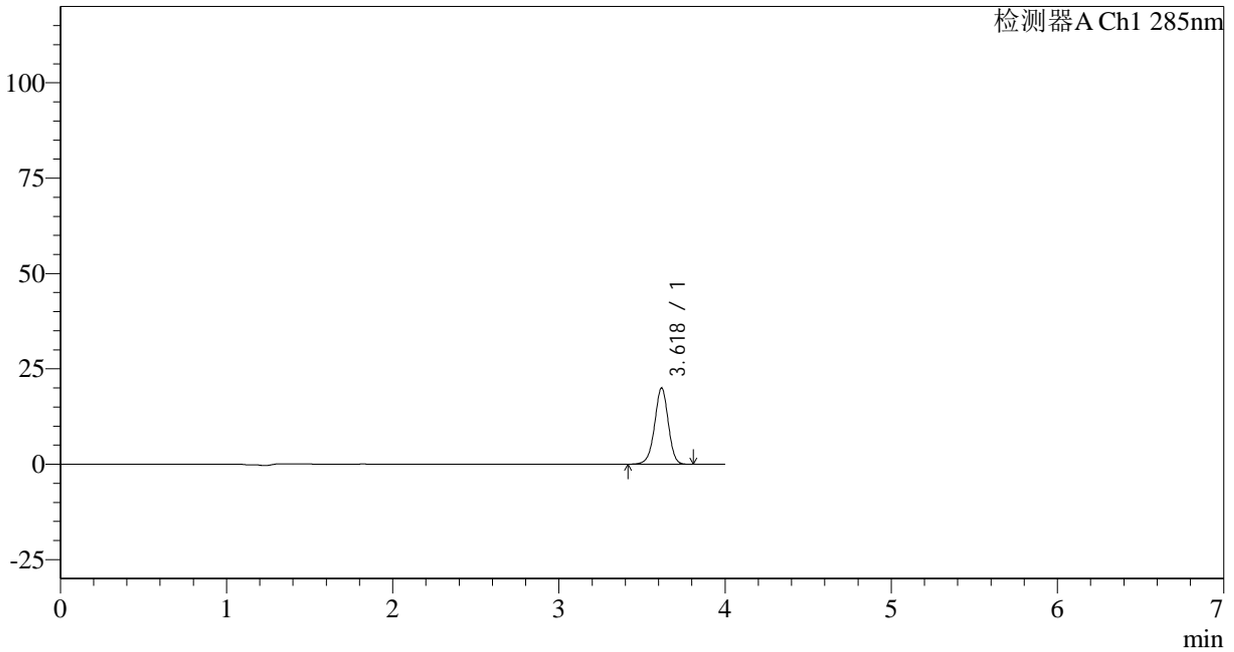
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2712-2 - zzp-2022032101p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/07 20:04:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/08 08:53:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

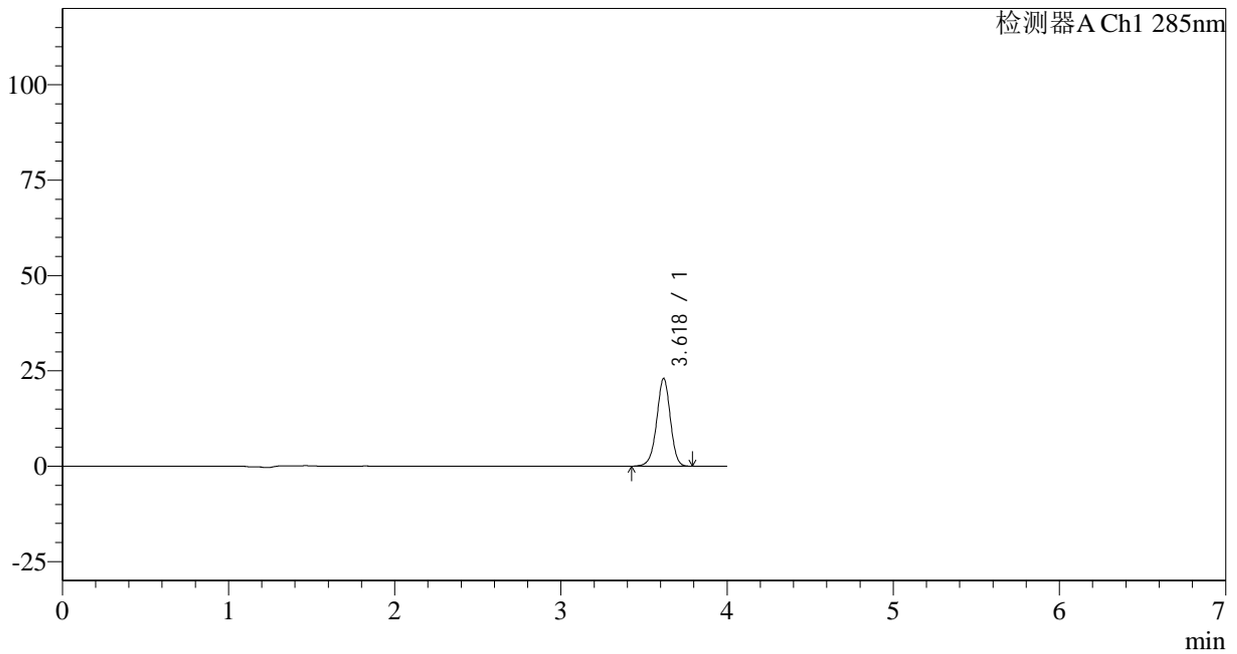
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.618	113973	100.000	19890	9475	0.965	--
总计		113973	100.000	19890			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2713-2 - zzp-2022032101p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 20:08:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:53:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.618	131395	100.000	22919	9475	0.964	--
总计		131395	100.000	22919			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2714-2 - zzp-2022032101p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/07 20:13:15

处理时间 (V2): 2024/04/08 08:53:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

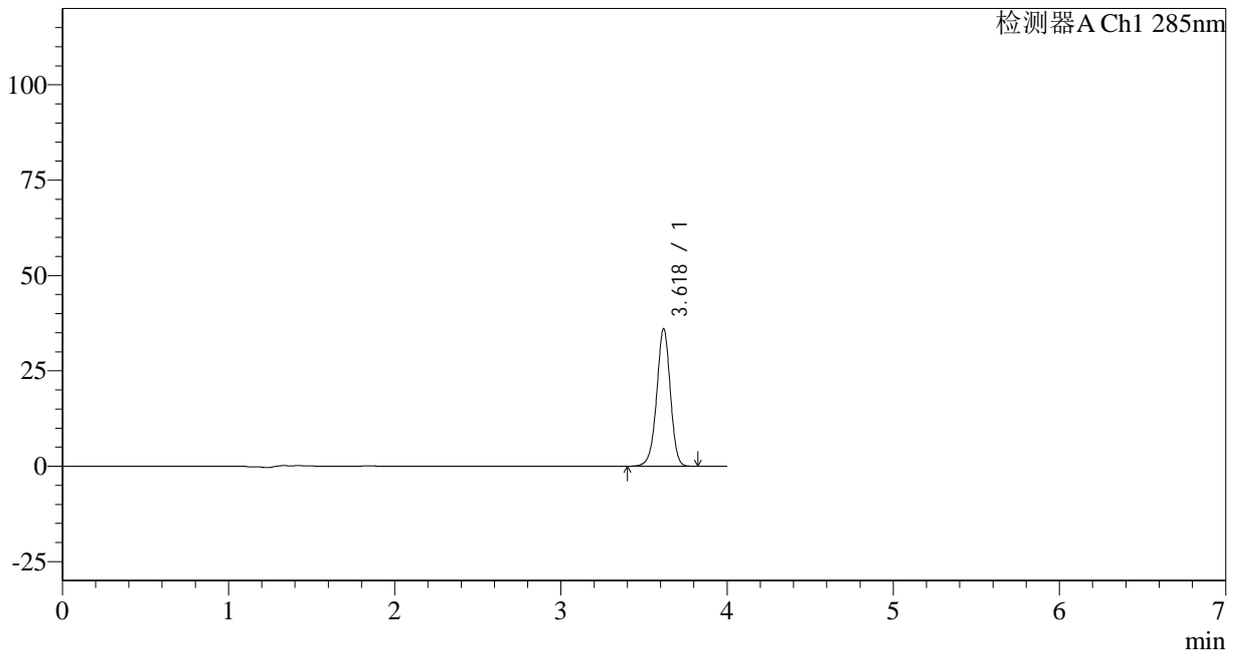
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.618	205921	100.000	35918	9479	0.963	--
总计		205921	100.000	35918			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2715-2 - zzp-2022032101p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/07 20:17:36

处理时间 (V2): 2024/04/08 08:53:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

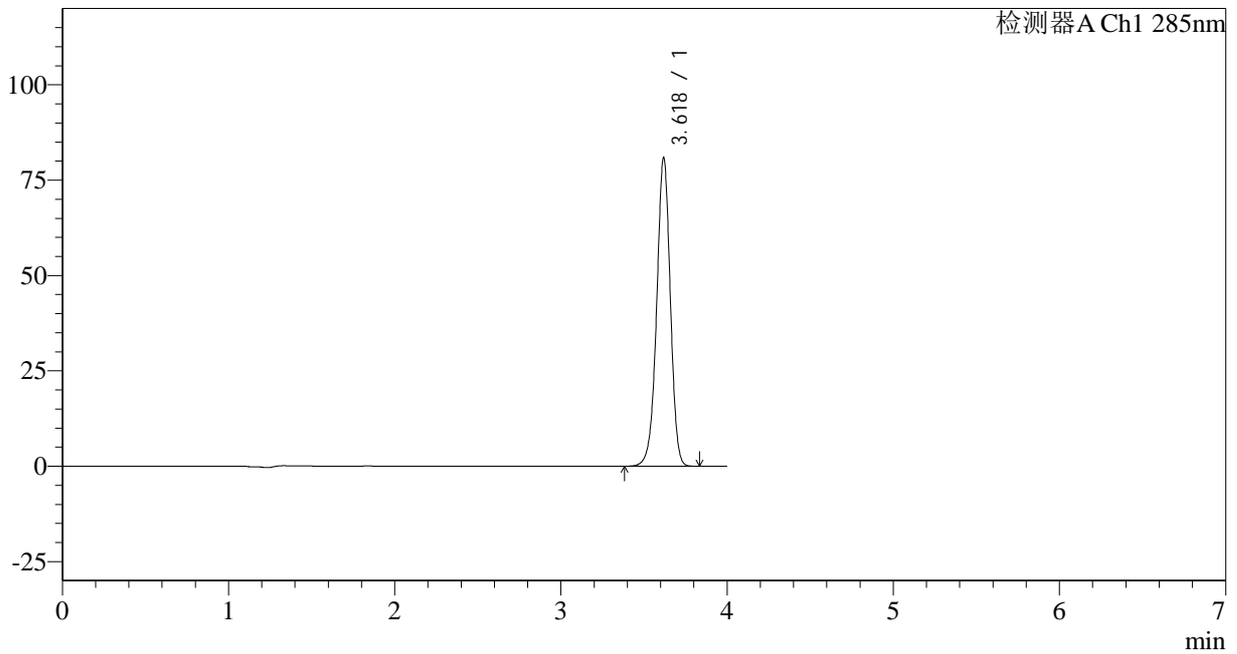
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

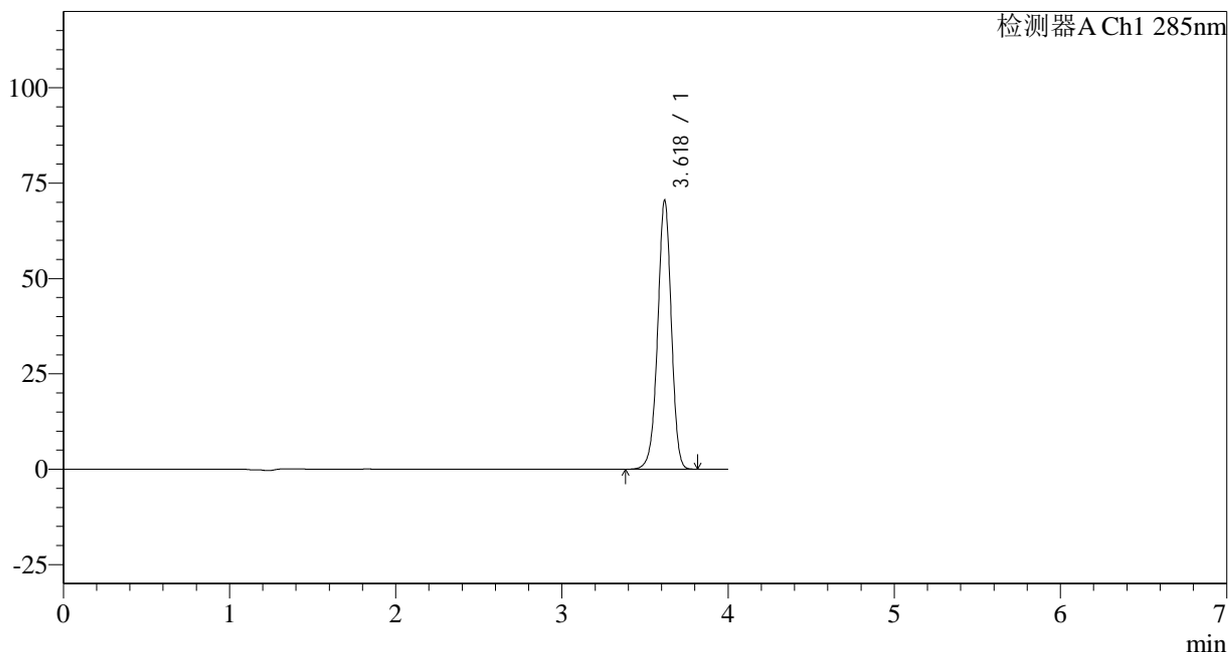
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.618	462277	100.000	80578	9453	0.963	--
总计		462277	100.000	80578			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2716-2 - zzp-2022032101p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 20:21:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:53:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

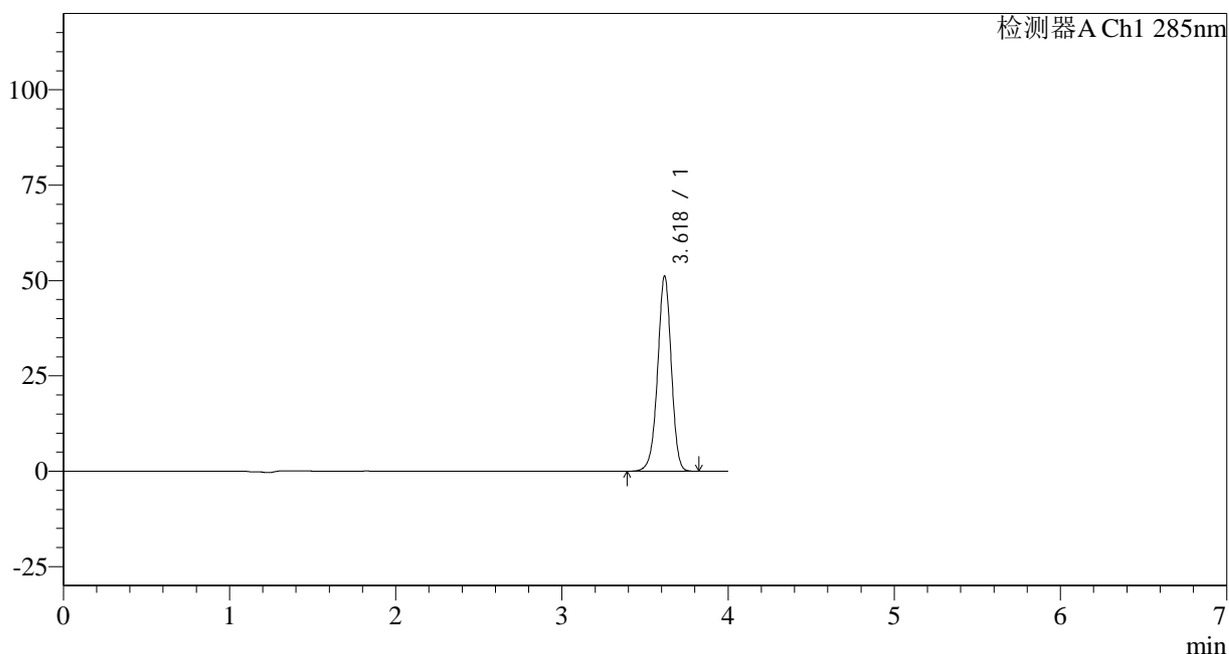
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.618	402803	100.000	70251	9473	0.963	--
总计		402803	100.000	70251			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2717-2 - zzp-2022032101p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 20:26:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:53:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.618	292261	100.000	50941	9469	0.963	--
总计		292261	100.000	50941			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2718-2 - zzp-2022032101p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/07 20:30:42

处理时间 (V2): 2024/04/08 08:53:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

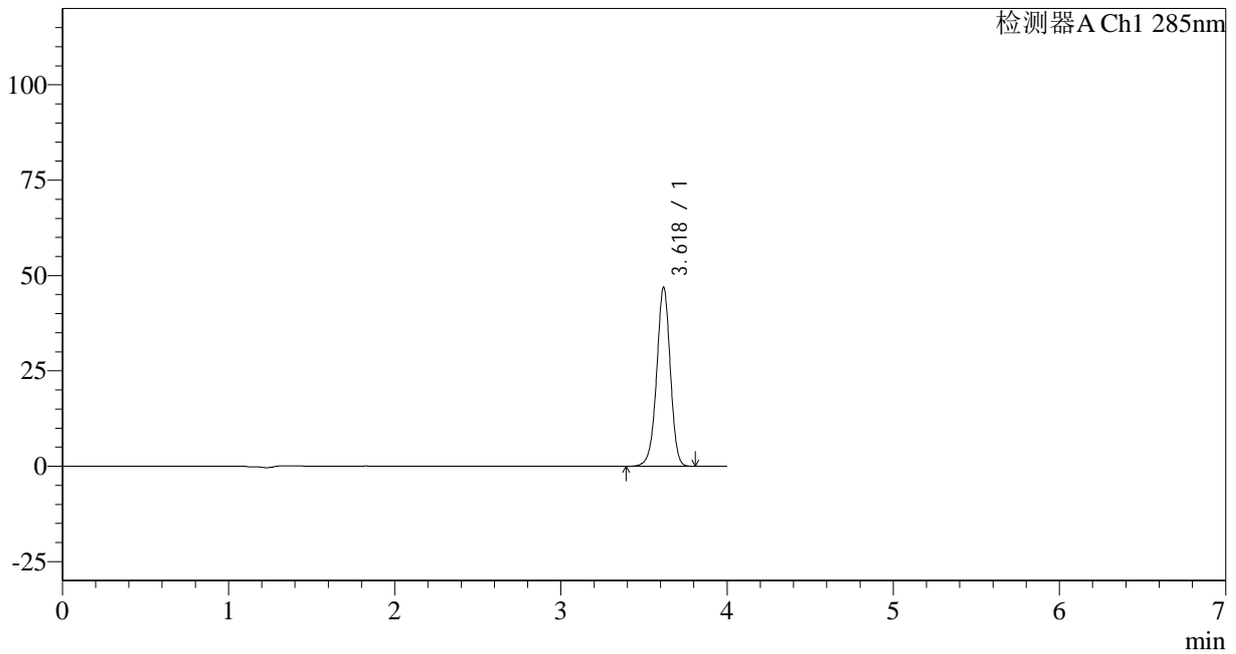
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

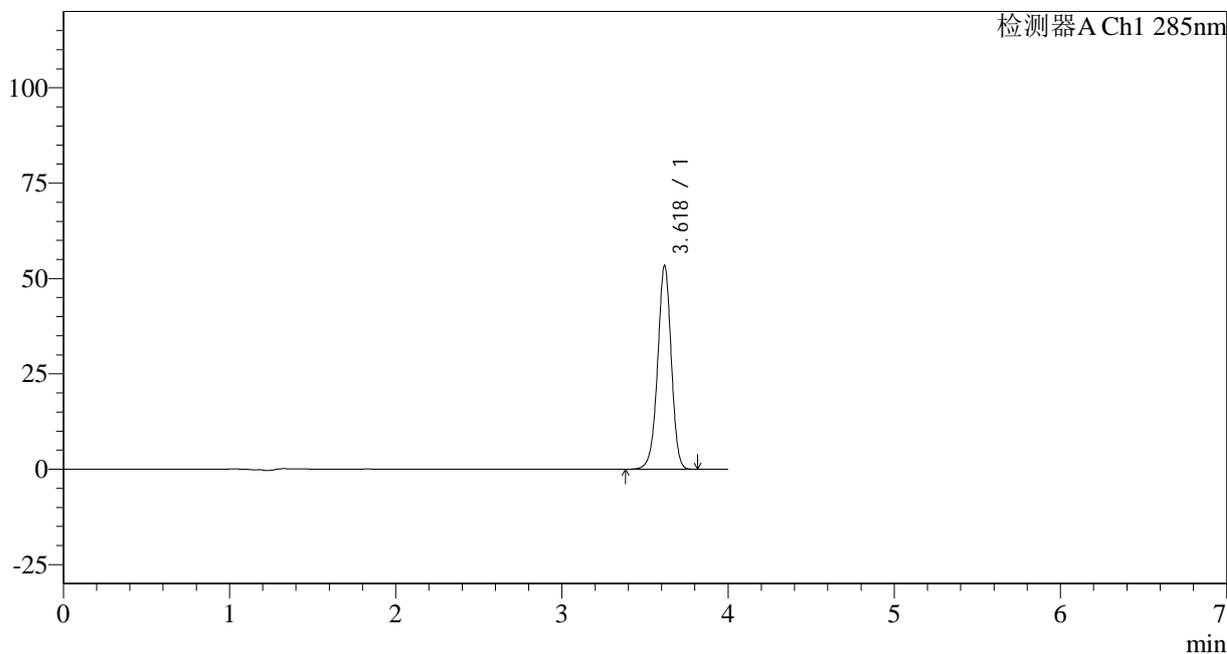
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.618	267825	100.000	46717	9478	0.964	--
总计		267825	100.000	46717			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2719-2 - zzp-2022032101p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 20:35:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:53:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.618	304887	100.000	53148	9467	0.963	--
总计		304887	100.000	53148			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2720-2 - zzp-2022032101p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/07 20:39:27

处理时间 (V2): 2024/04/08 08:53:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

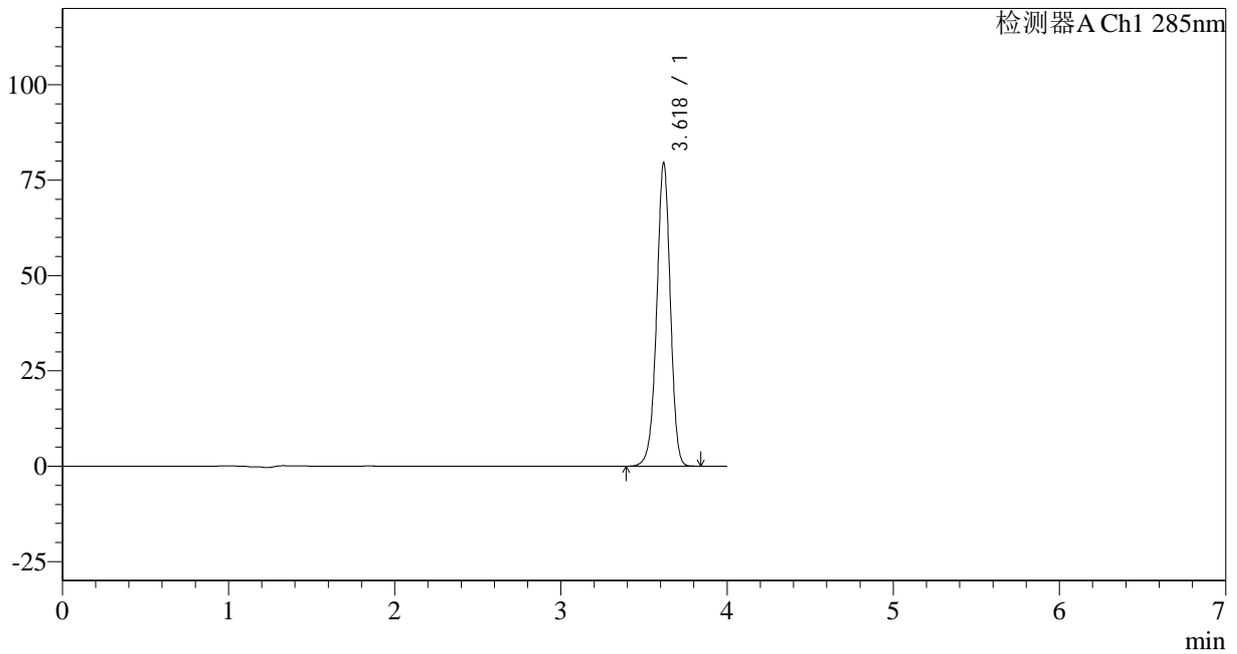
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.618	454248	100.000	79238	9465	0.962	--
总计		454248	100.000	79238			



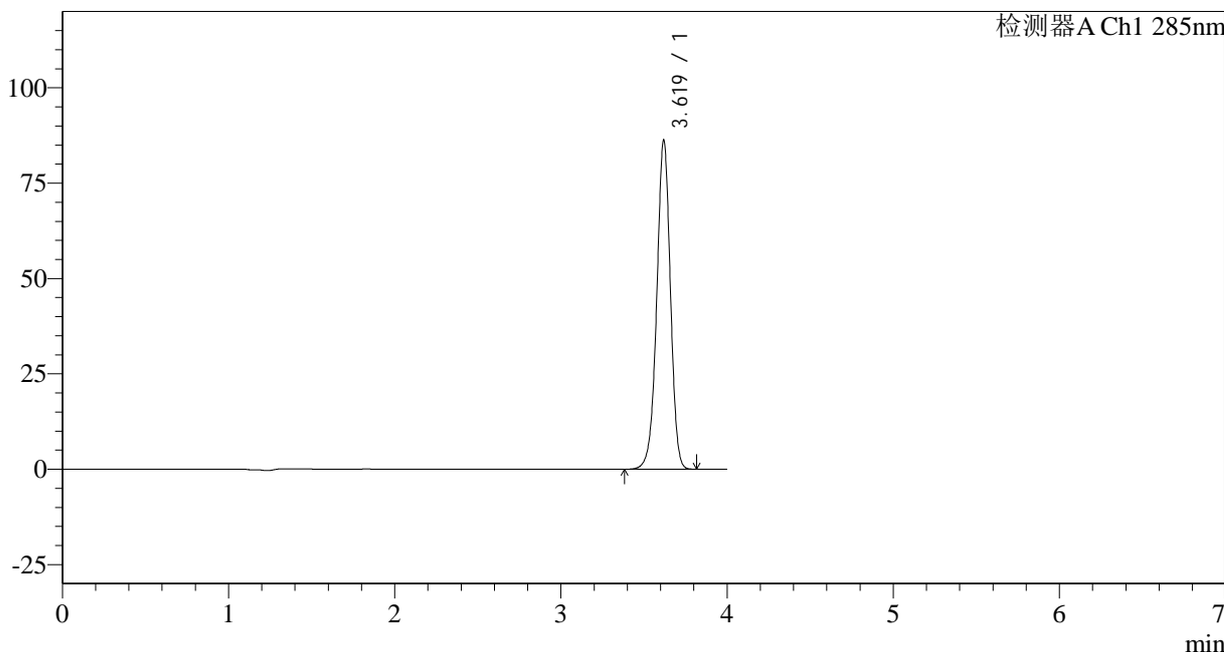
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2721-2 - zzp-2022032101p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/07 20:43:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/08 08:53:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

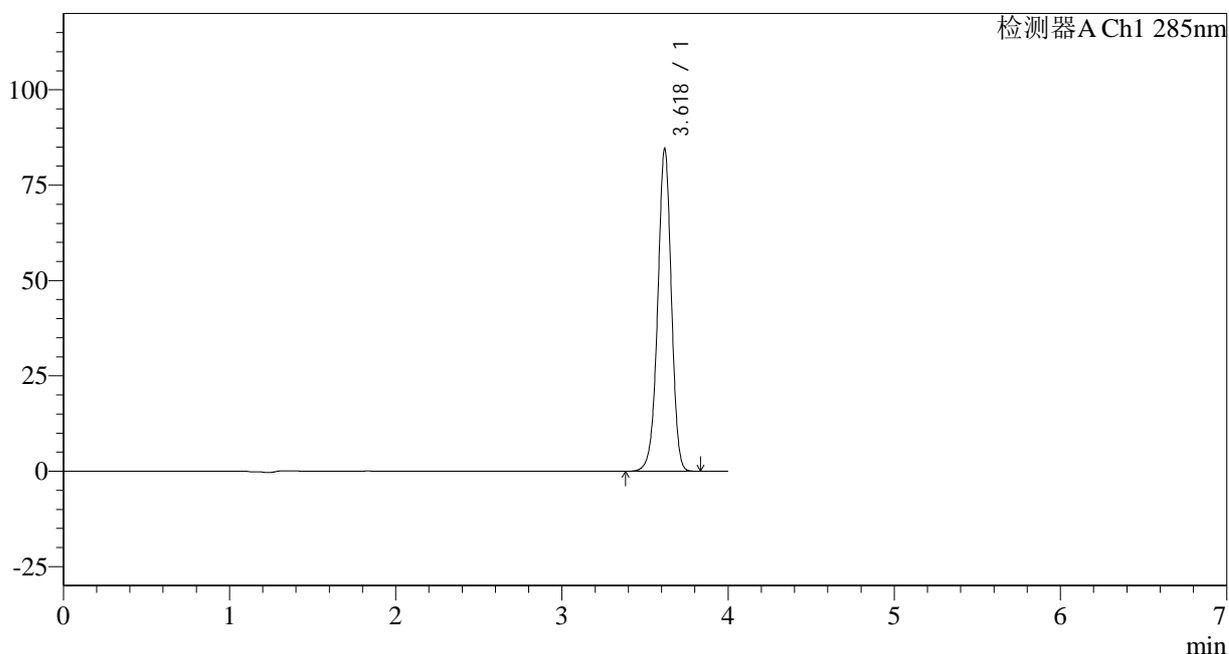
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.619	492930	100.000	86037	9471	0.963	--
总计		492930	100.000	86037			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2722-2 - zzp-2022032101p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 20:48:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:53:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.618	482883	100.000	84261	9478	0.963	--
总计		482883	100.000	84261			



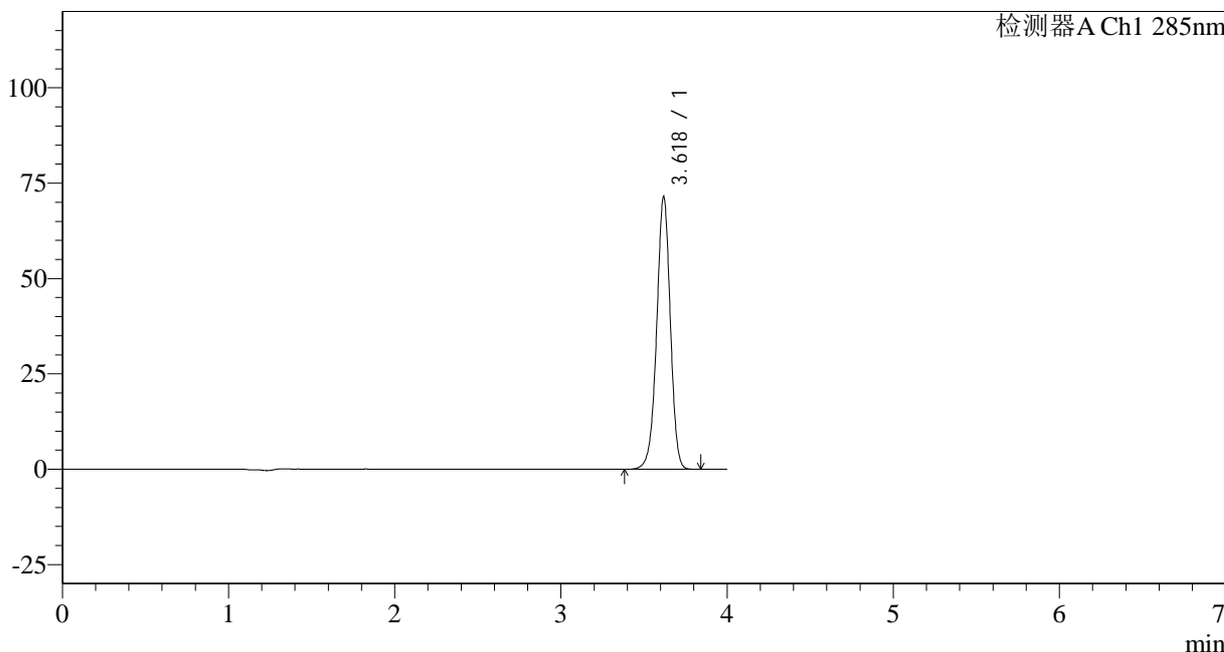
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2723-2 - zzp-2022032101p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/07 20:52:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/08 08:53:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

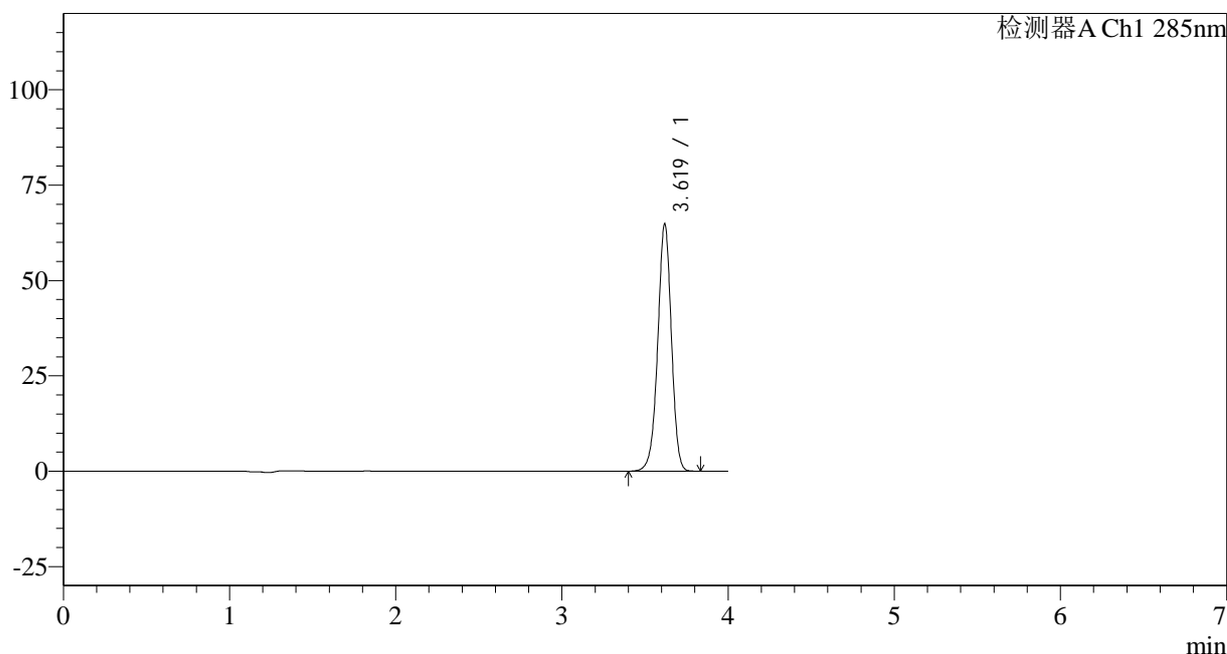
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.618	407963	100.000	71164	9479	0.963	--
总计		407963	100.000	71164			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2724-2 - zzp-2022032101p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 20:56:57 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:53:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

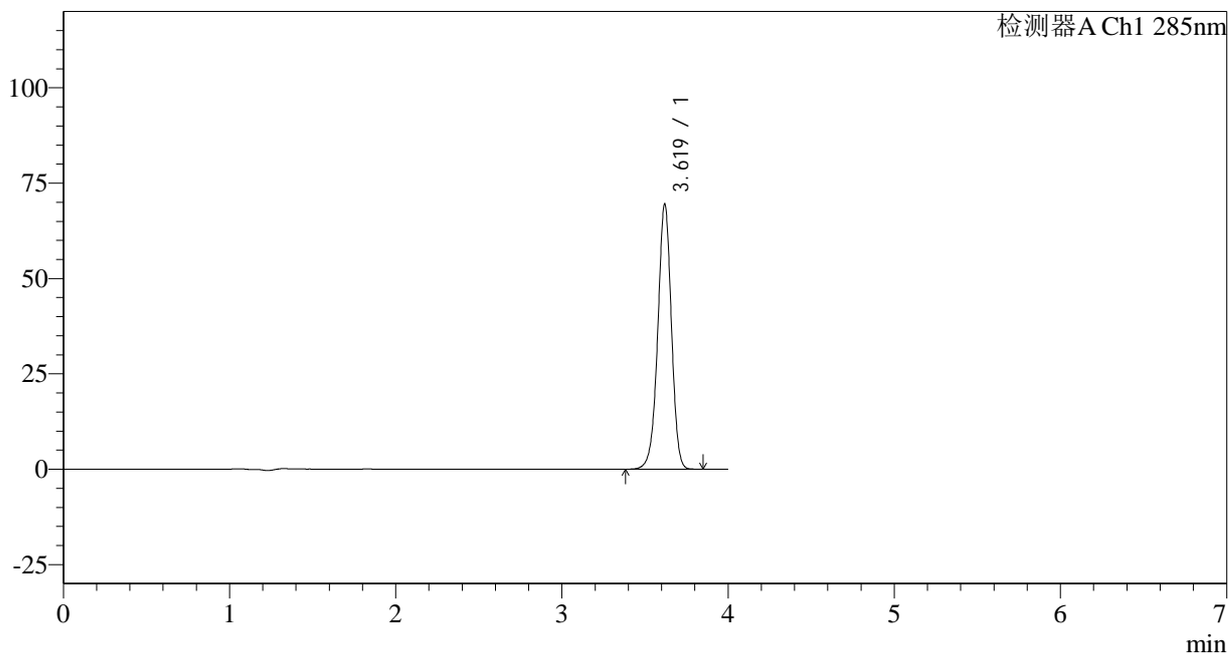
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.619	370234	100.000	64662	9483	0.963	--
总计		370234	100.000	64662			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2725-2 - zzp-2022032101p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 21:01:18 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:53:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.619	397214	100.000	69356	9486	0.963	--
总计		397214	100.000	69356			



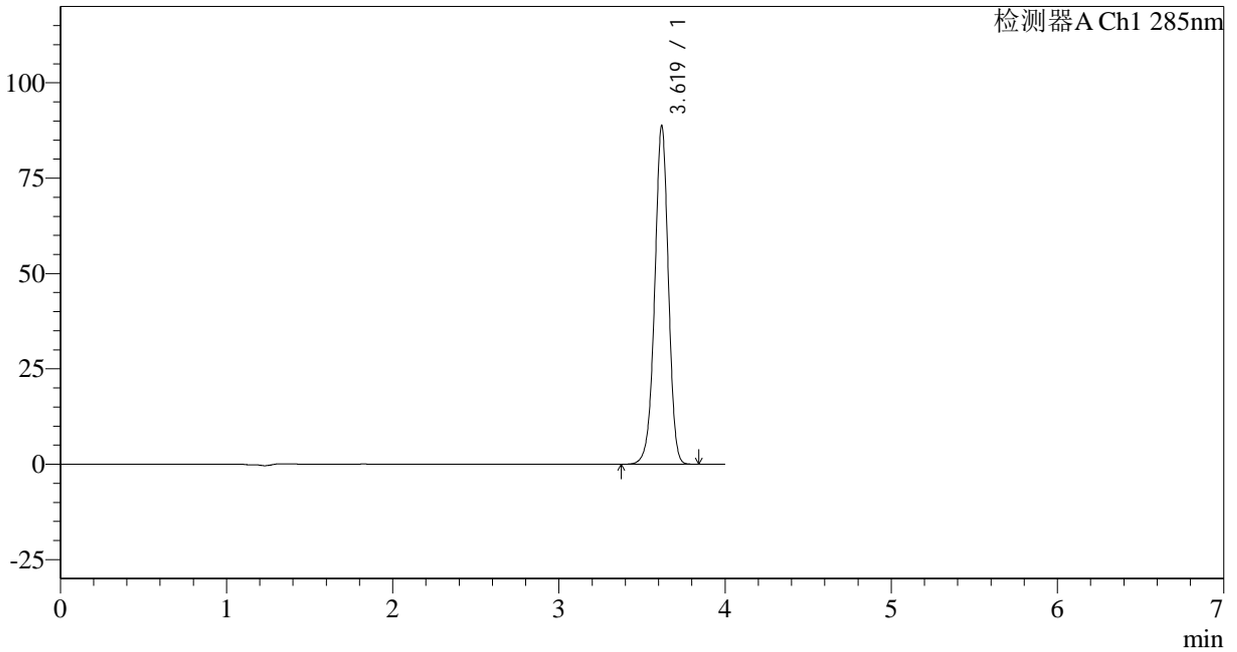
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2726-2 - zzp-2022032101p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/07 21:05:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/08 08:54:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.619	507375	100.000	88526	9477	0.963	--
总计		507375	100.000	88526			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2727-2 - zzp-2022032101p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb

样品瓶号: 3-4

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/07 21:10:42

处理时间 (V2): 2024/04/08 08:54:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

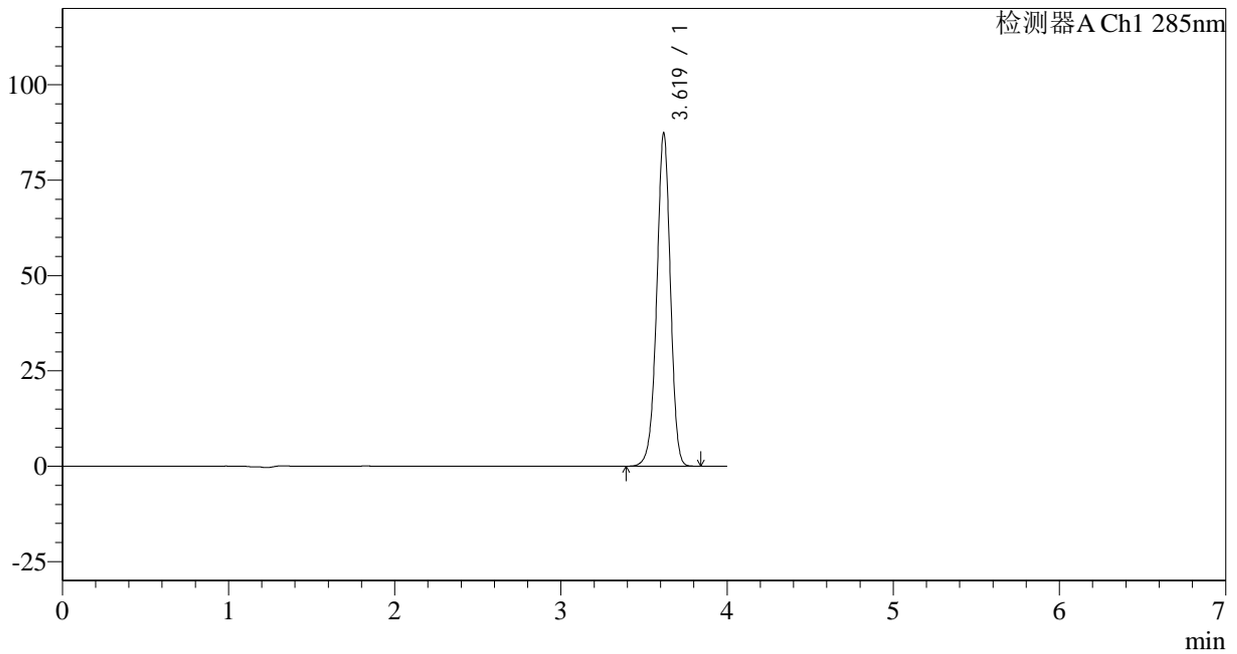
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

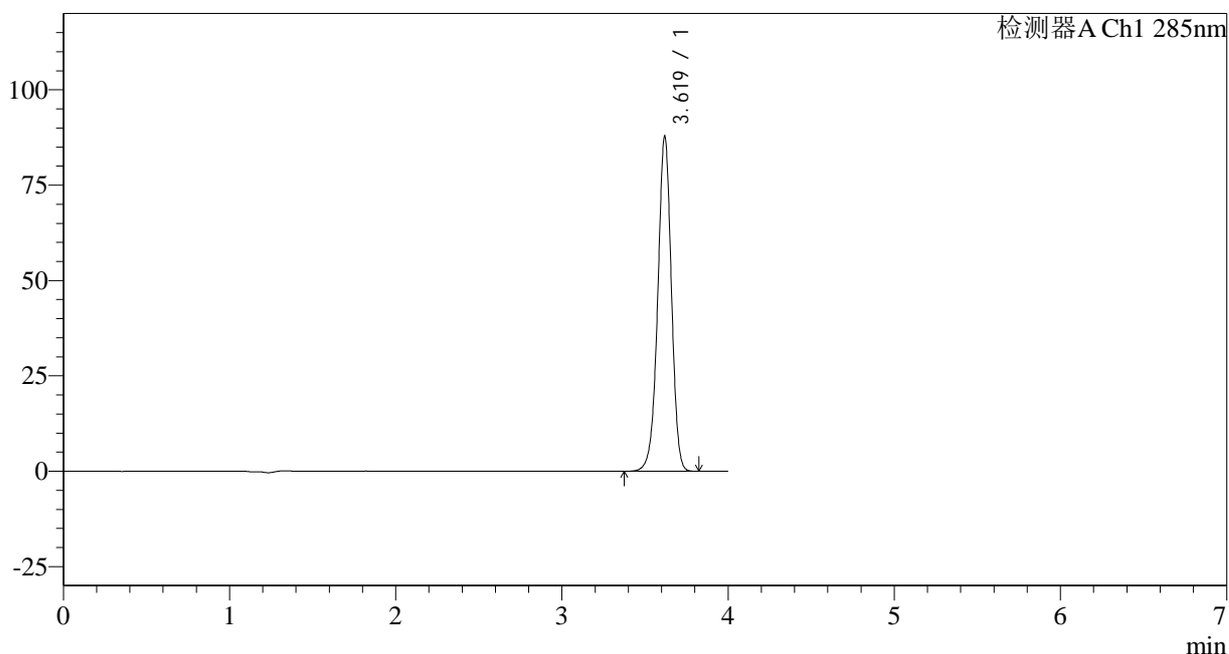
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.619	498799	100.000	87110	9486	0.963	--
总计		498799	100.000	87110			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2728-2 - zzp-2022032101p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 21:15:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:54:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

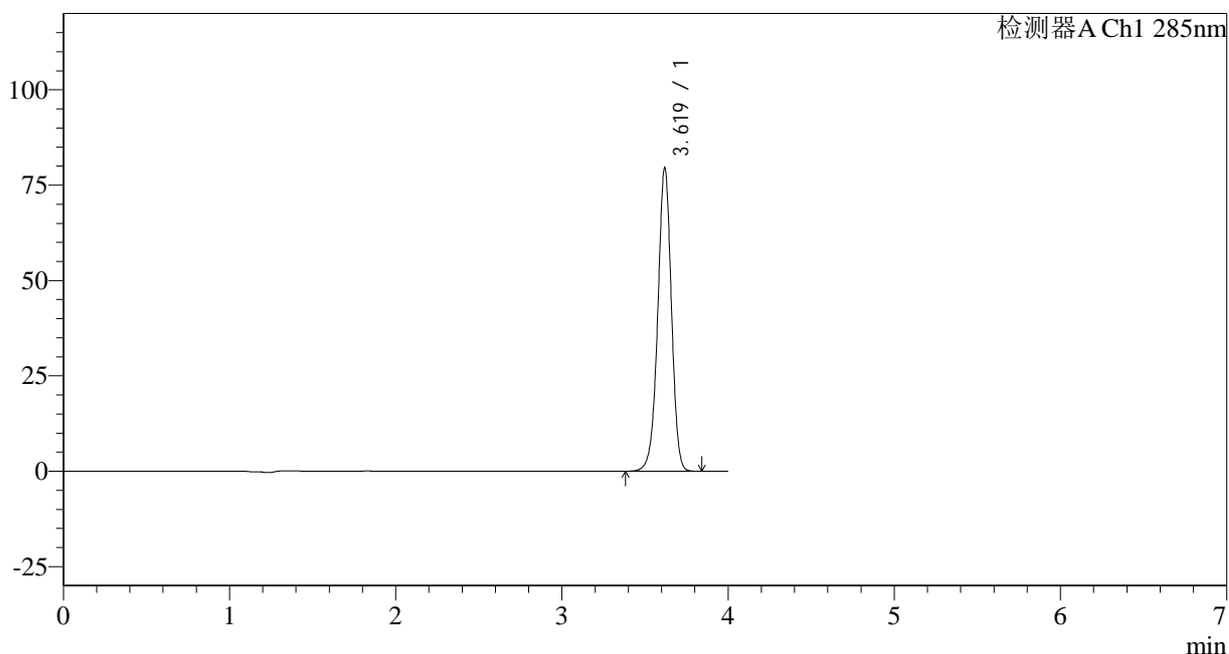
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.619	501653	100.000	87530	9470	0.963	--
总计		501653	100.000	87530			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2729-2 - zzp-2022032101p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 21:19:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:54:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

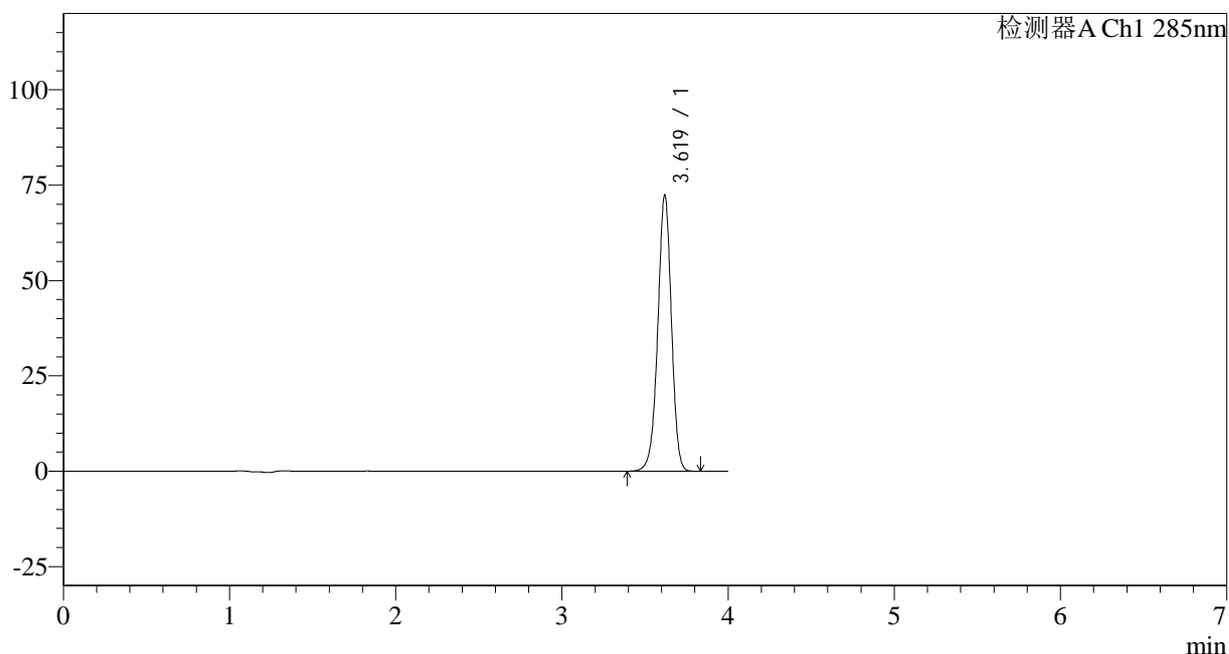
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.619	454484	100.000	79323	9471	0.963	--
总计		454484	100.000	79323			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2730-2 - zzp-2022032101p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 21:23:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:54:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.619	413010	100.000	72231	9512	0.963	--
总计		413010	100.000	72231			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2731-2 - zzp-2022032101p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/07 21:28:10

处理时间 (V2): 2024/04/08 08:54:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

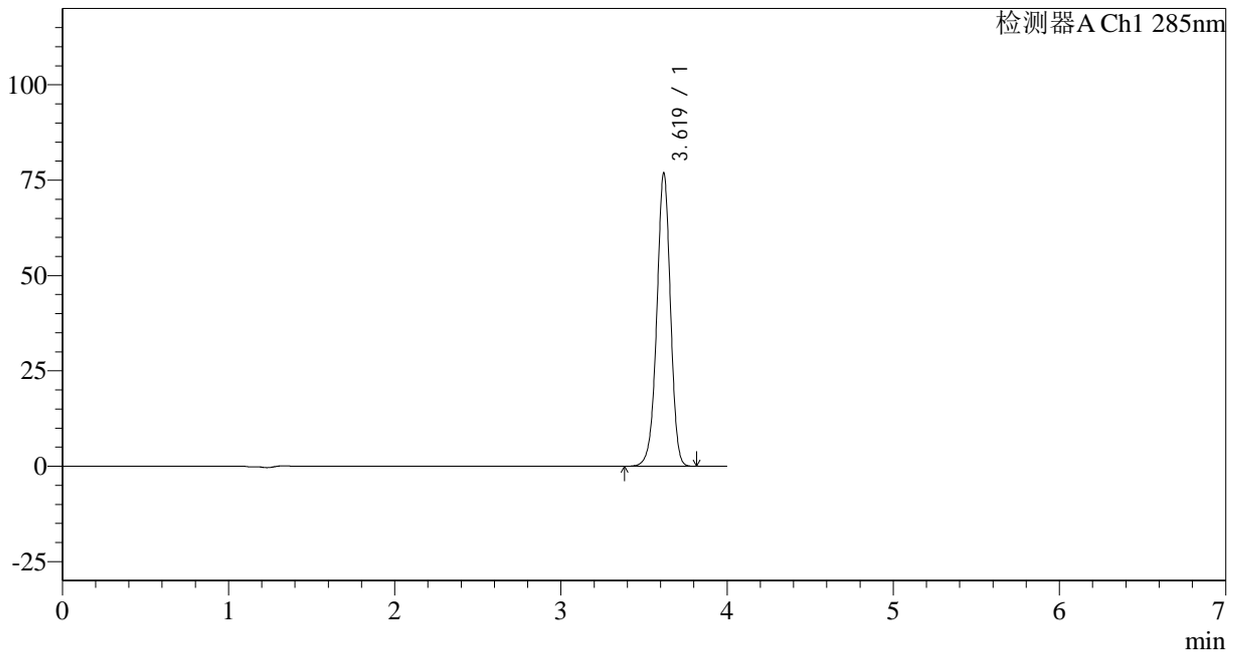
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

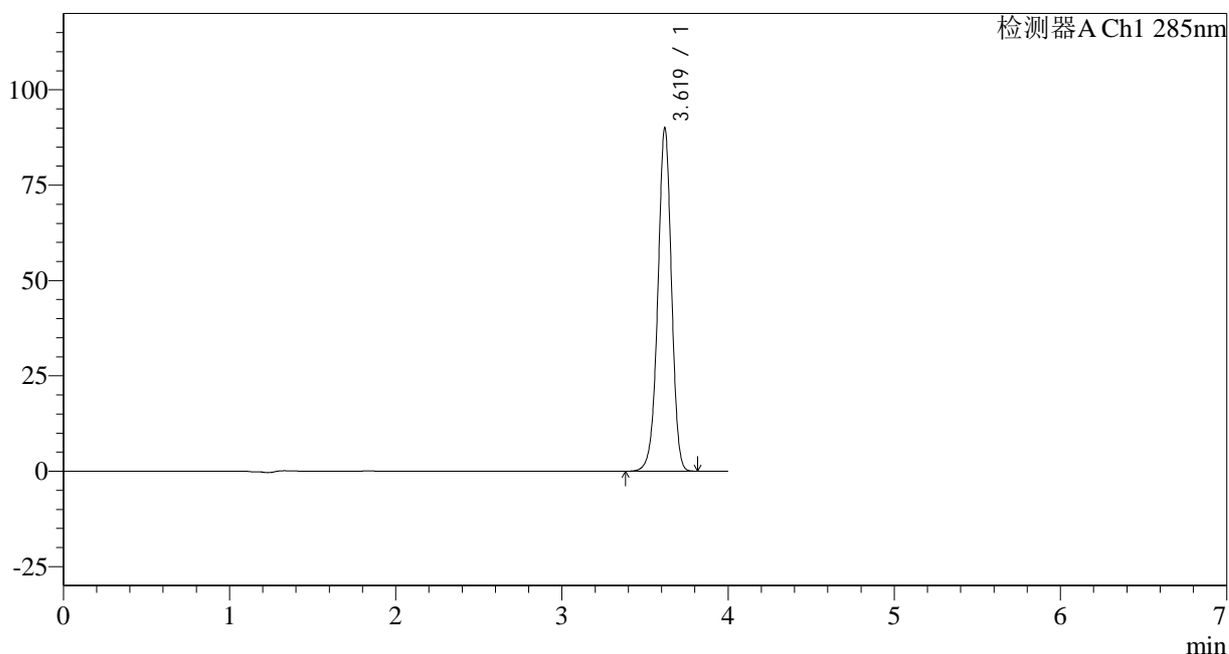
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.619	439548	100.000	76756	9470	0.962	--
总计		439548	100.000	76756			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2732-2 - zzp-2022032101p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 21:32:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:54:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.619	514113	100.000	89864	9484	0.962	--
总计		514113	100.000	89864			



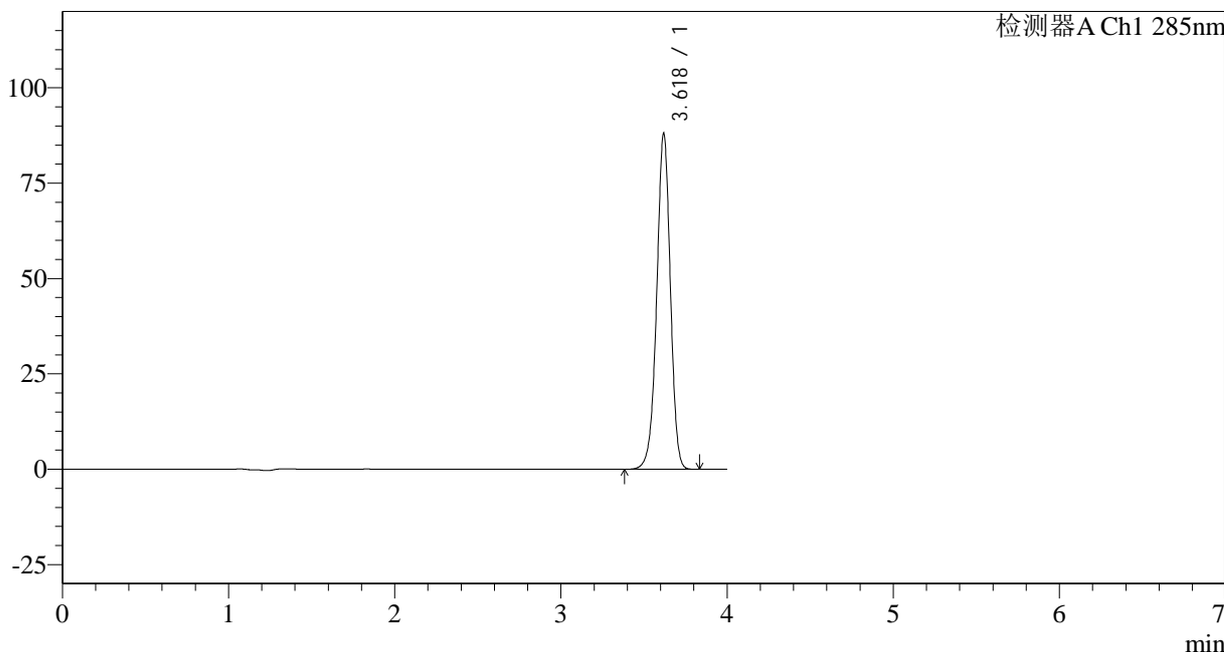
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2733-2 - zzp-2022032101p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/07 21:36:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/08 08:54:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

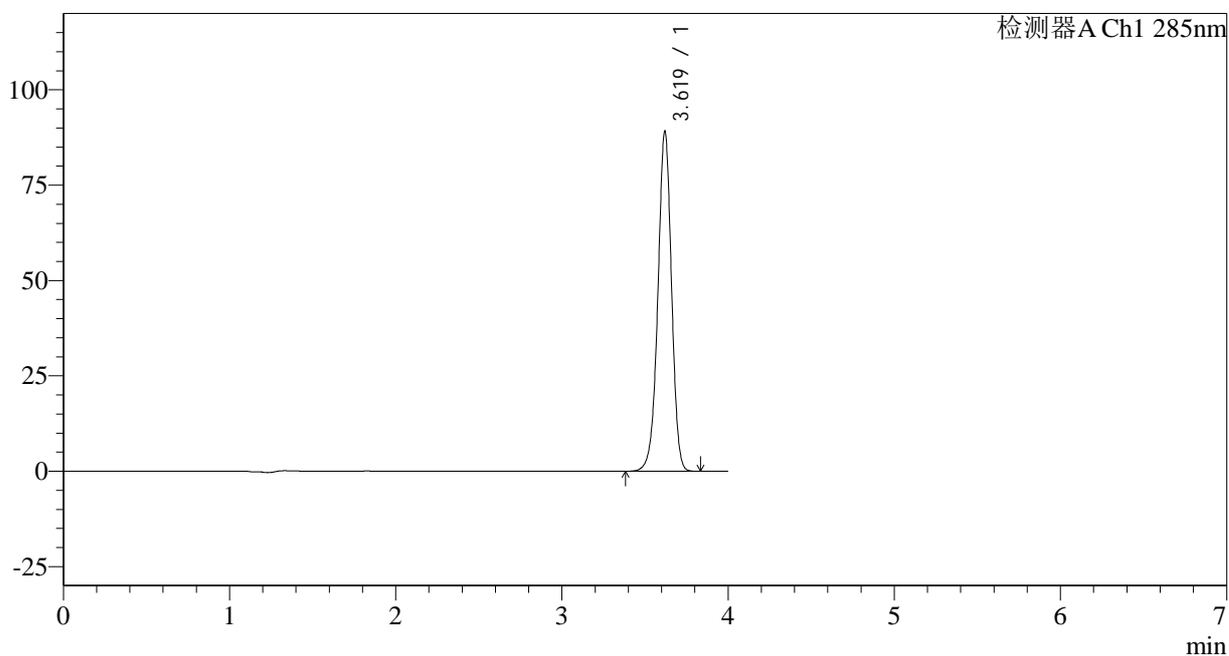
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.618	502705	100.000	87756	9491	0.962	--
总计		502705	100.000	87756			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2734-2 - zzp-2022032101p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 21:41:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:54:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

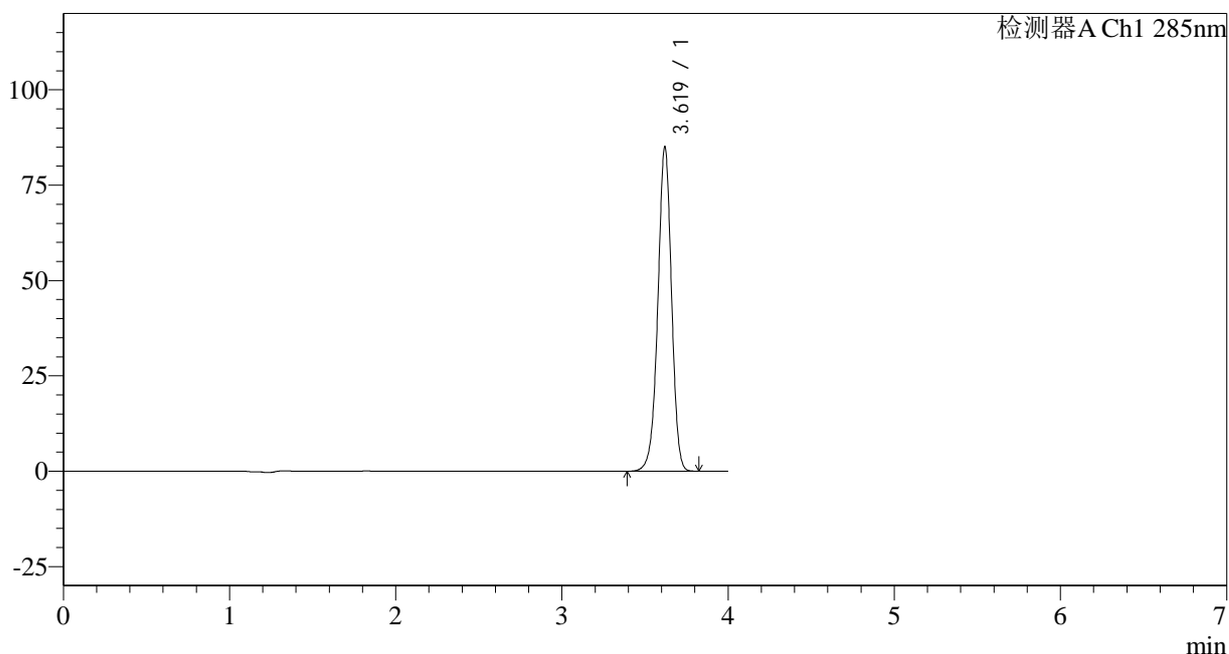
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.619	509661	100.000	89004	9454	0.962	--
总计		509661	100.000	89004			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2735-2 - zzp-2022032101p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 21:45:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:54:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

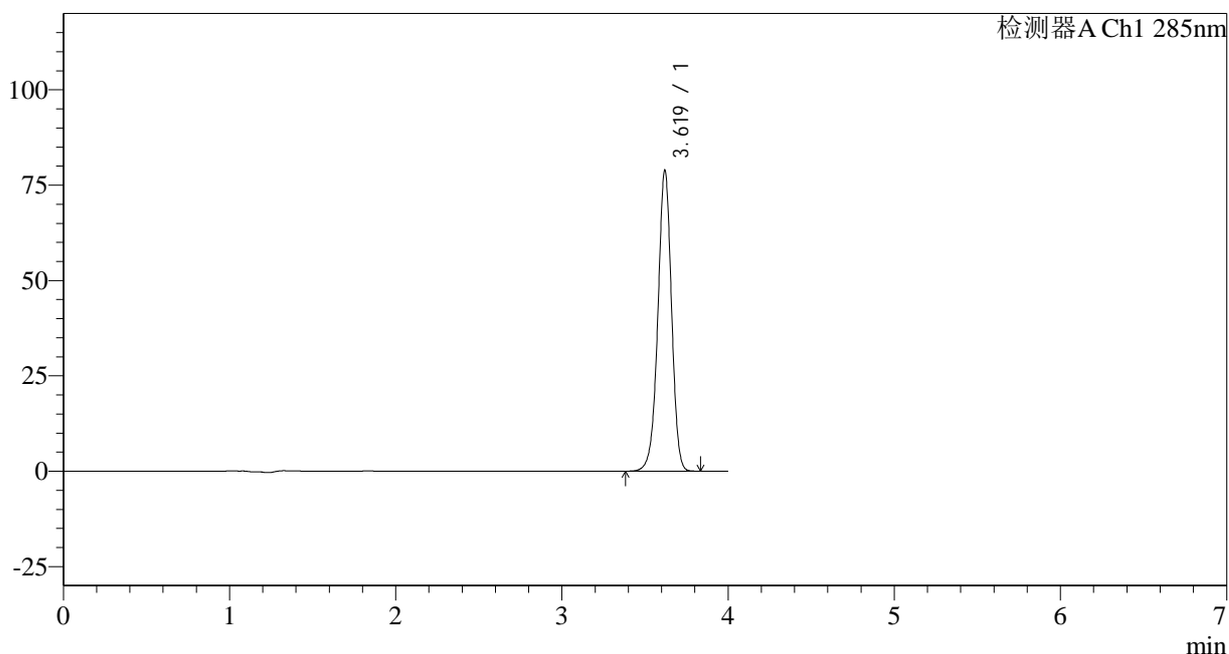
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.619	486525	100.000	84925	9441	0.962	--
总计		486525	100.000	84925			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2736-2 - zzp-2022032101p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 21:50:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:54:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

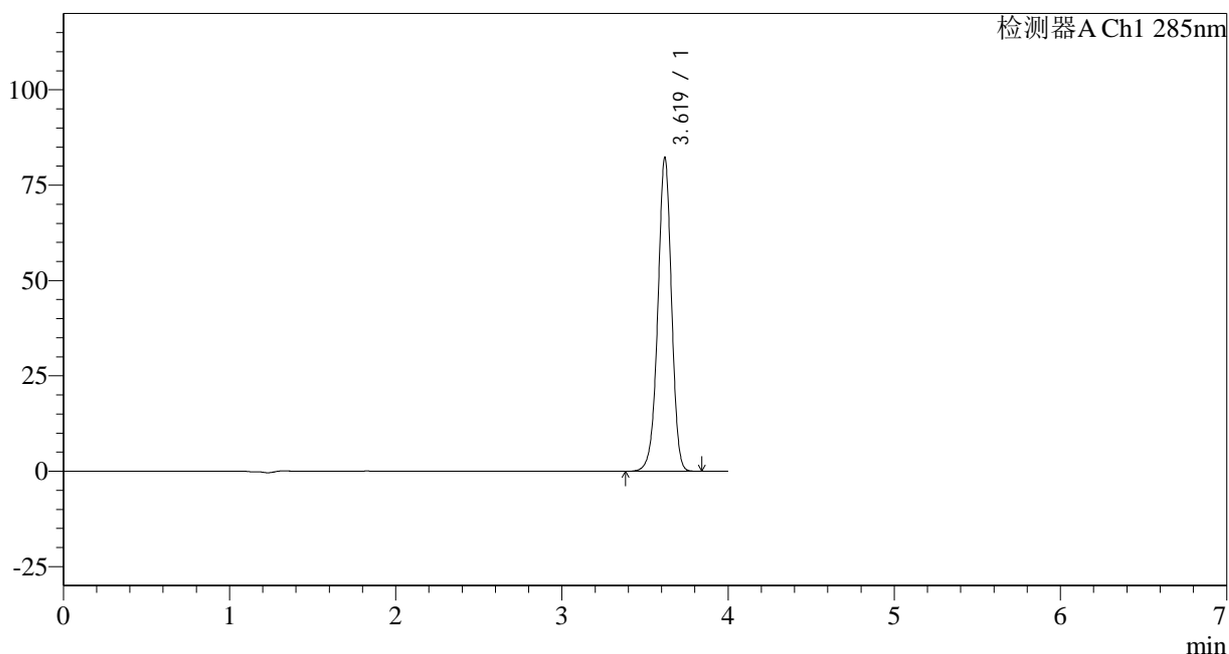
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.619	450935	100.000	78778	9458	0.962	--
总计		450935	100.000	78778			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2737-2 - zzp-2022032101p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 21:54:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:54:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

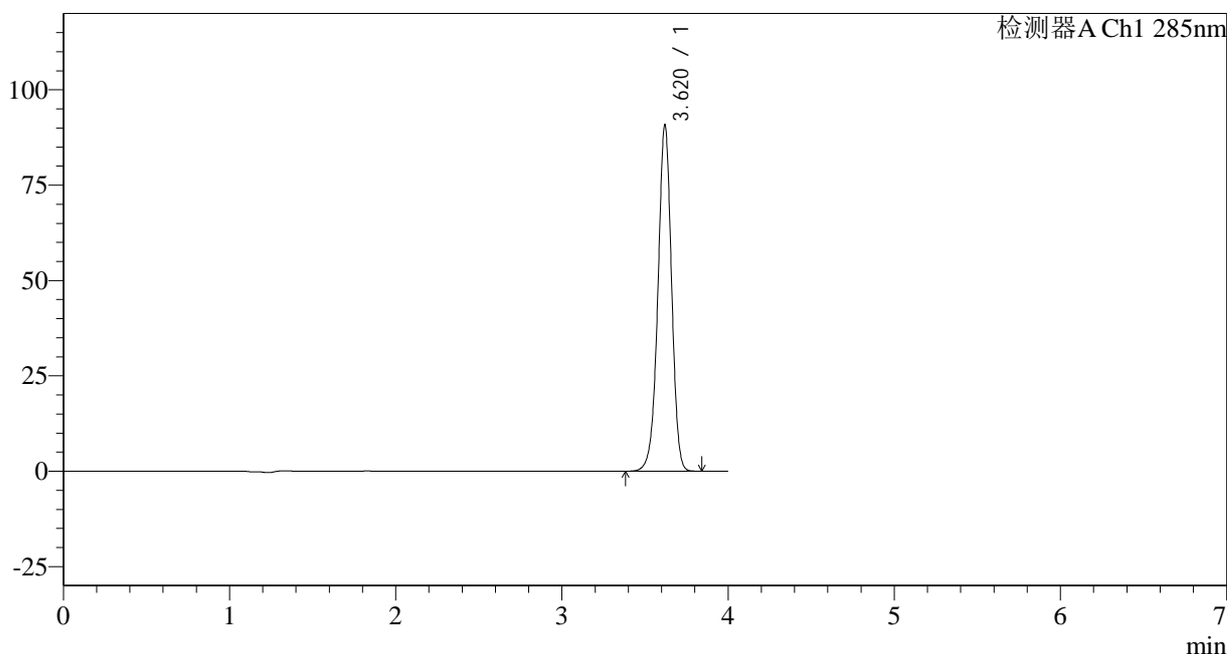
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.619	470667	100.000	82167	9445	0.961	--
总计		470667	100.000	82167			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2738-2 - zzp-2022032101p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 21:58:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:54:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

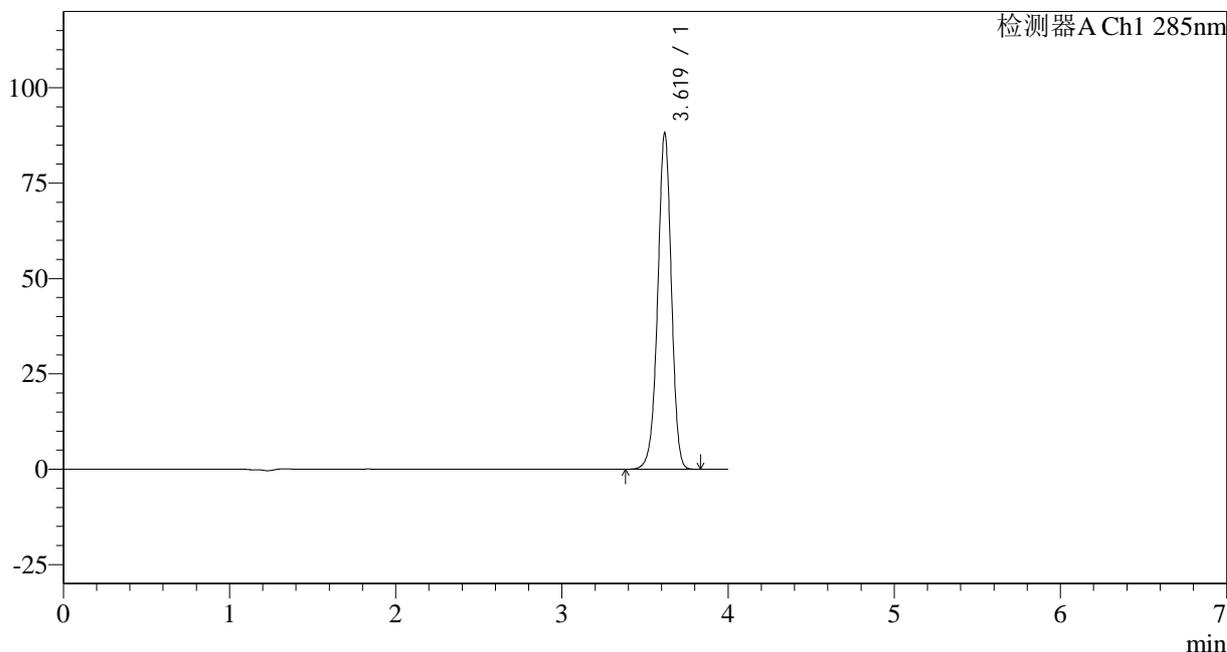
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.620	519003	100.000	90683	9457	0.961	--
总计		519003	100.000	90683			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2739-2 - zzp-2022032101p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 22:03:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:54:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

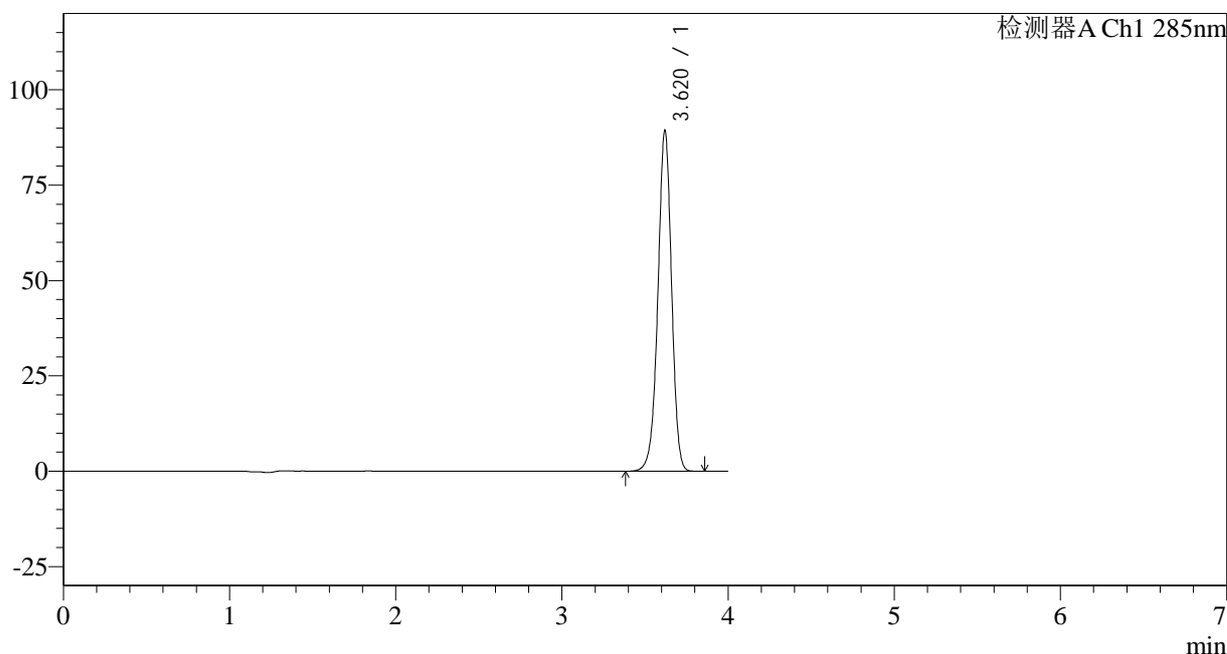
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.619	504414	100.000	87904	9455	0.961	--
总计		504414	100.000	87904			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2740-2 - zzp-2022032101p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 22:07:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:54:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

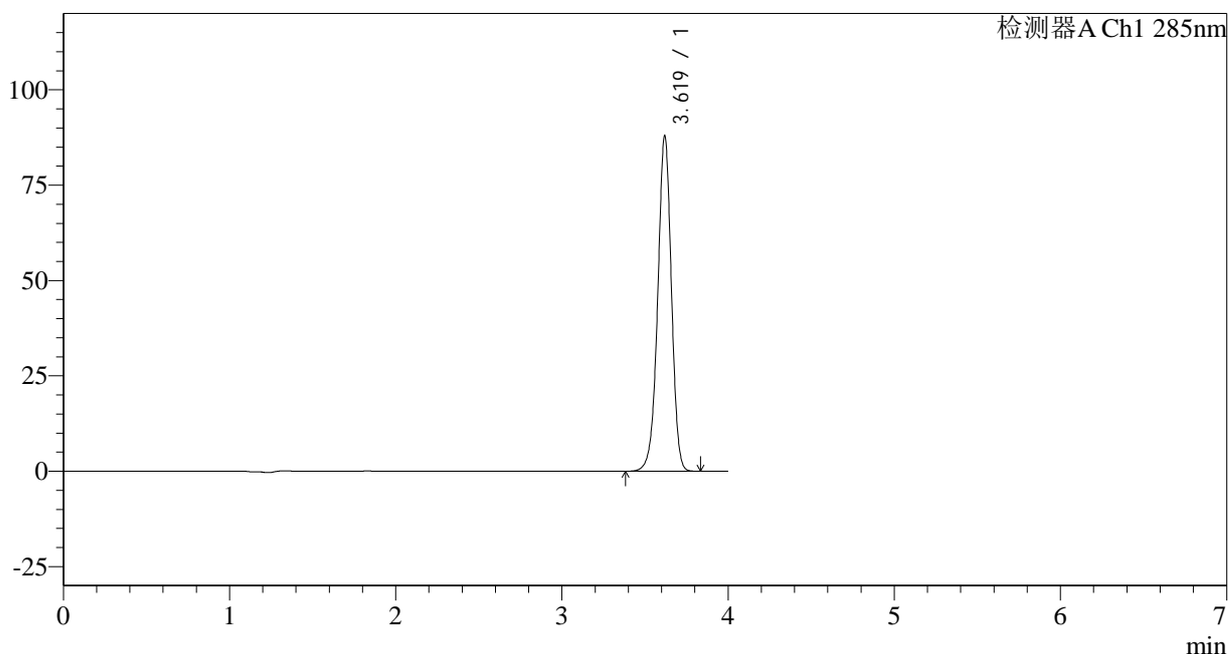
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.620	511510	100.000	89270	9444	0.962	--
总计		511510	100.000	89270			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2741-2 - zzp-2022032101p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 22:11:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:54:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.619	503421	100.000	87690	9439	0.961	--
总计		503421	100.000	87690			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2742-2 - zzp-2022032101p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb

样品瓶号: 3-33

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/07 22:16:13

处理时间 (V2): 2024/04/08 08:54:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

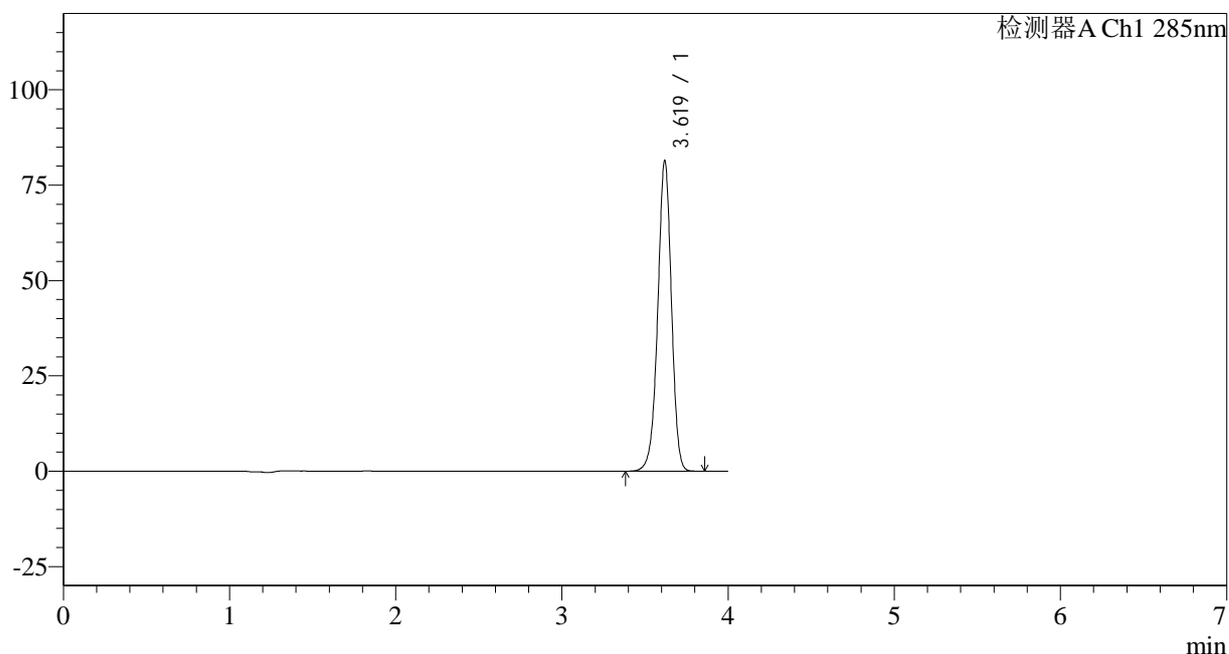
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.619	466206	100.000	81227	9442	0.961	--
总计		466206	100.000	81227			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2743-2 - zzp-2022032101p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb

样品瓶号: 3-42

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/07 22:20:35

处理时间 (V2): 2024/04/08 08:54:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

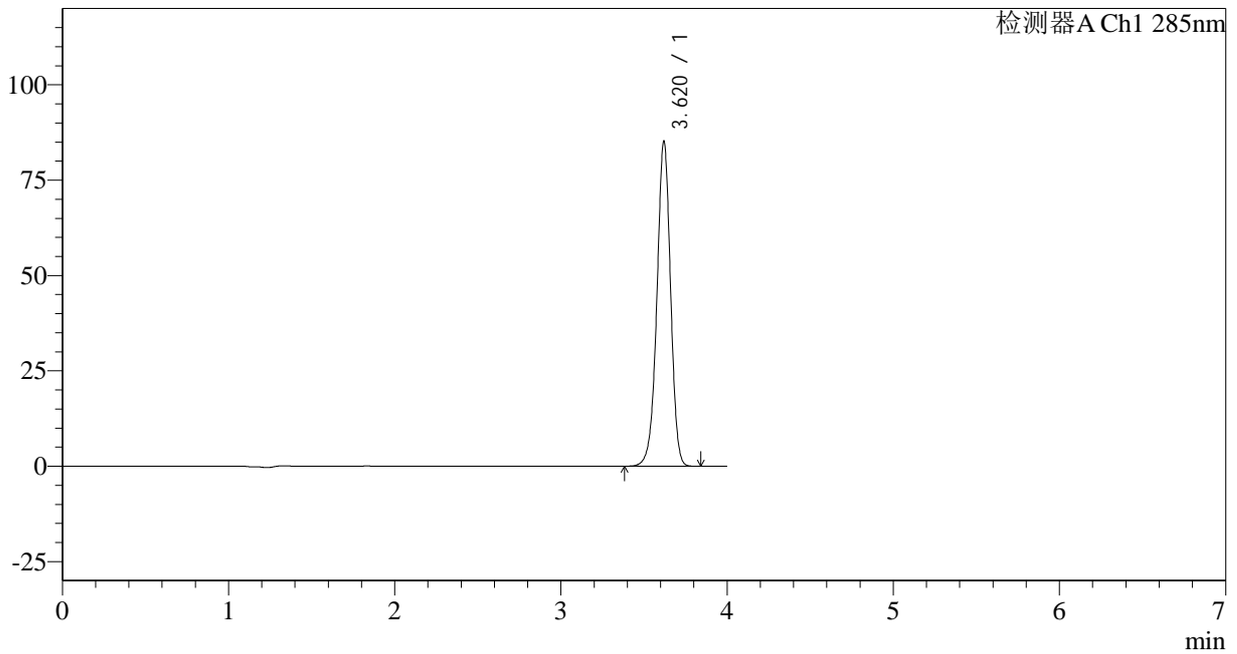
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

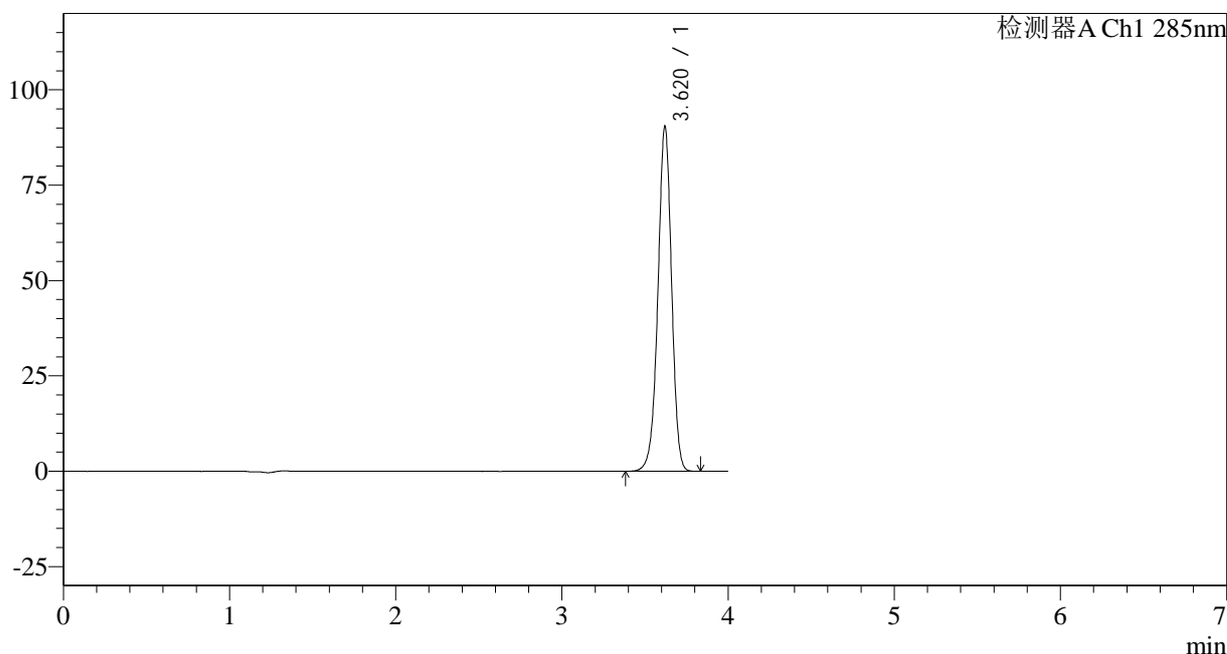
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.620	487372	100.000	85130	9457	0.961	--
总计		487372	100.000	85130			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2744-2 - zzp-2022032101p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 22:24:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:54:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.620	517647	100.000	90362	9438	0.961	--
总计		517647	100.000	90362			



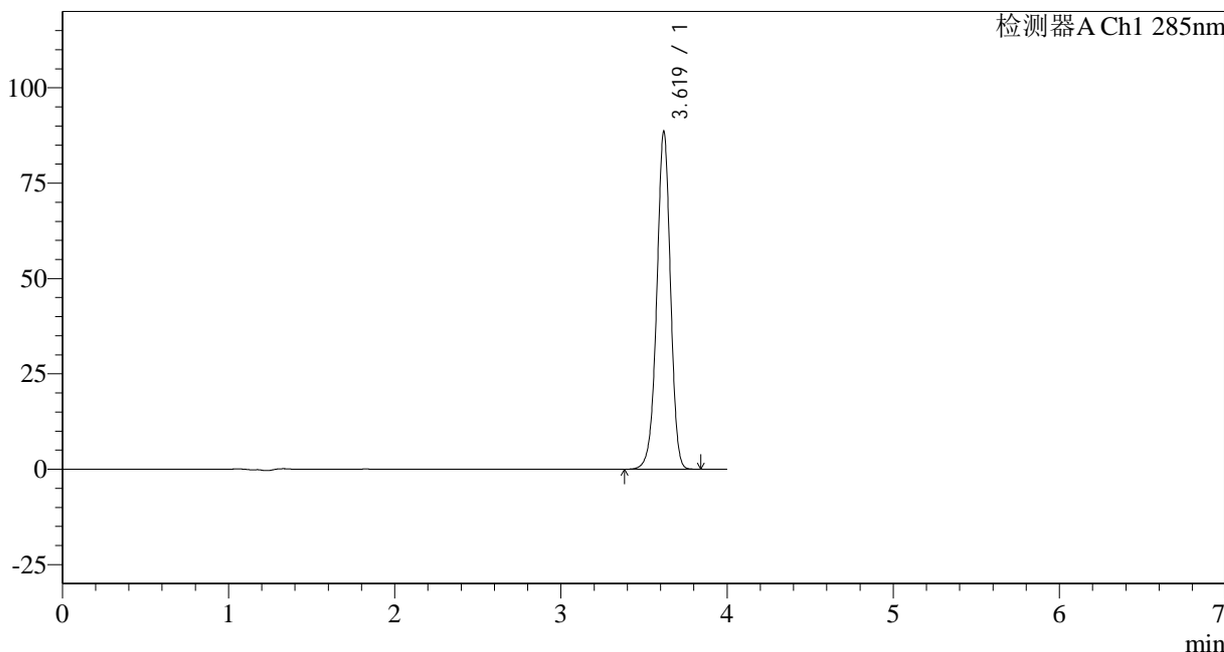
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2745-2 - zzp-2022032101p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/07 22:29:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/08 08:54:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

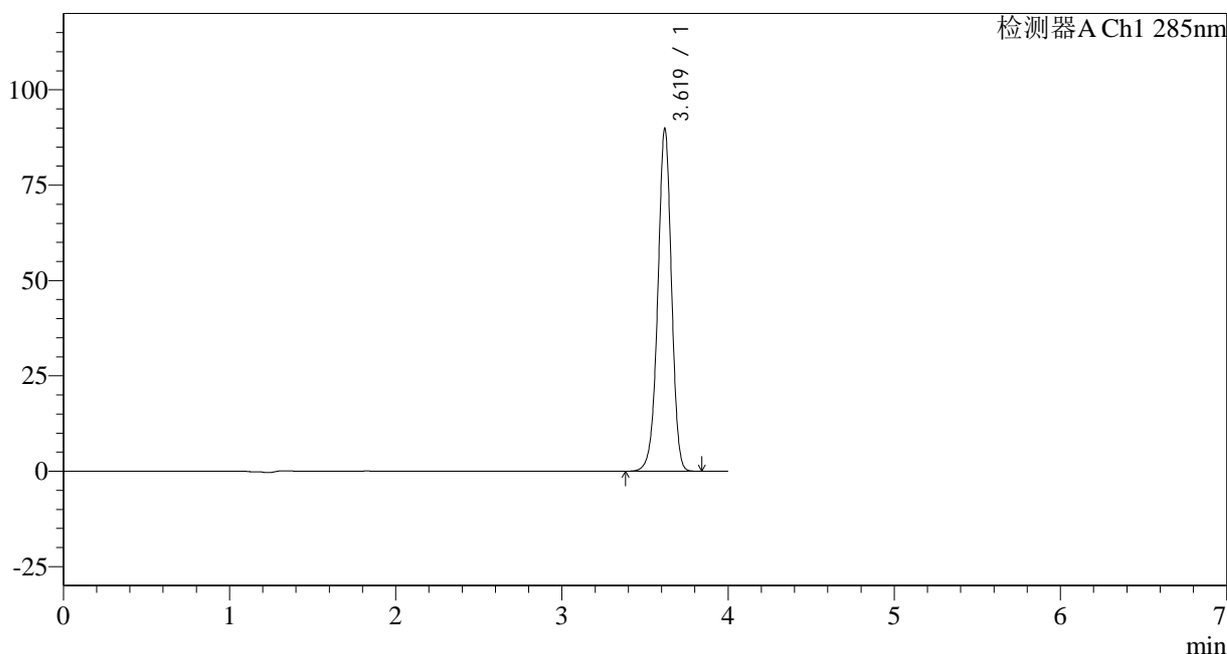
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.619	506876	100.000	88408	9456	0.961	--
总计		506876	100.000	88408			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2746-2 - zzp-2022032101p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 22:33:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:54:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.619	514487	100.000	89697	9439	0.961	--
总计		514487	100.000	89697			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2747-2 - zzp-2022032101p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-jx-P3.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb

样品瓶号: 3-25

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/07 22:38:02

处理时间 (V2): 2024/04/08 08:54:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

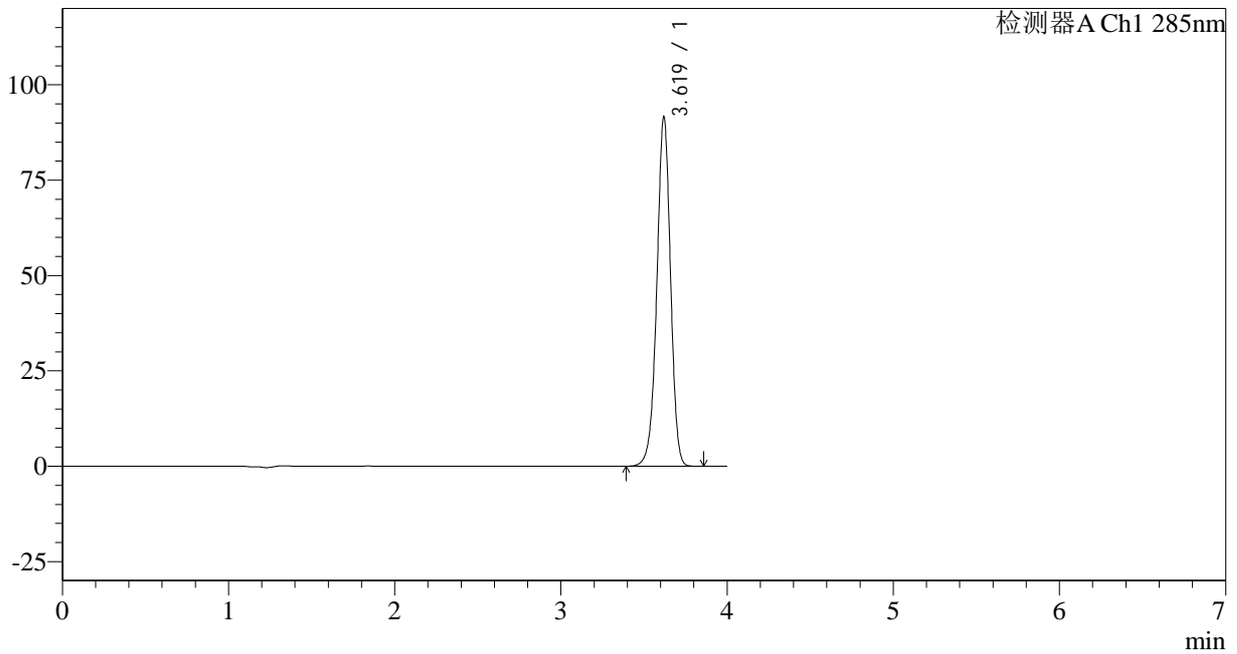
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

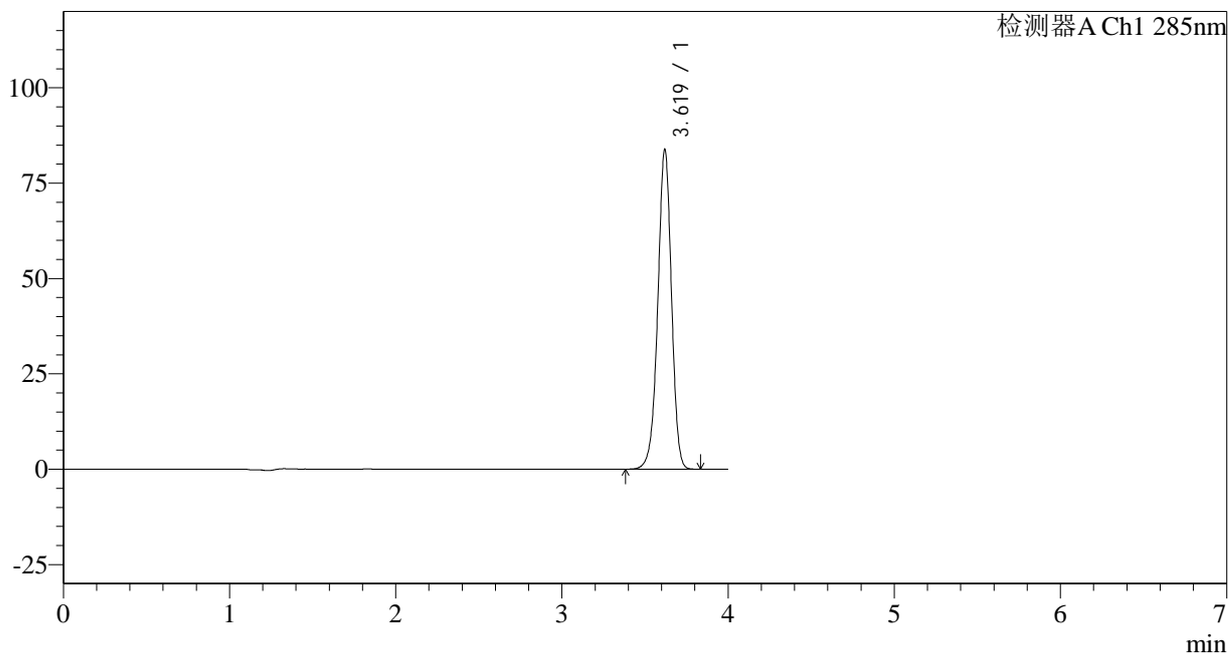
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.619	524815	100.000	91472	9420	0.961	--
总计		524815	100.000	91472			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2748-2 - zzp-2022032101p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 22:42:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:55:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

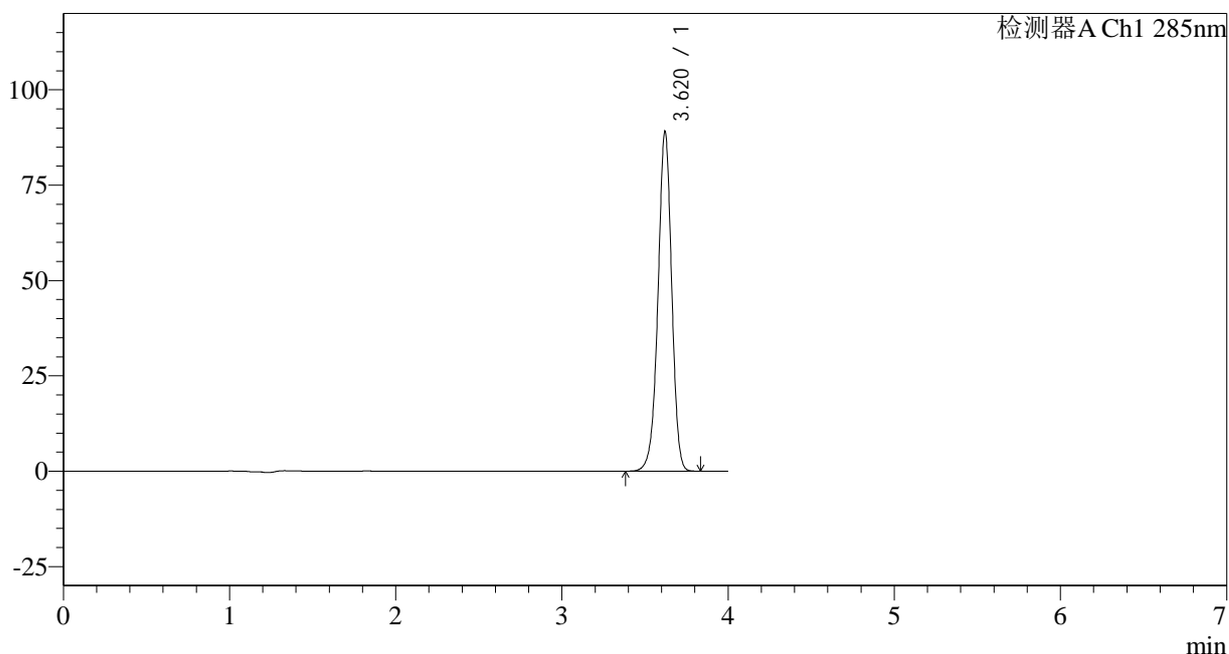
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.619	480068	100.000	83699	9441	0.960	--
总计		480068	100.000	83699			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2749-2 - zzp-2022032101p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 22:46:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:55:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

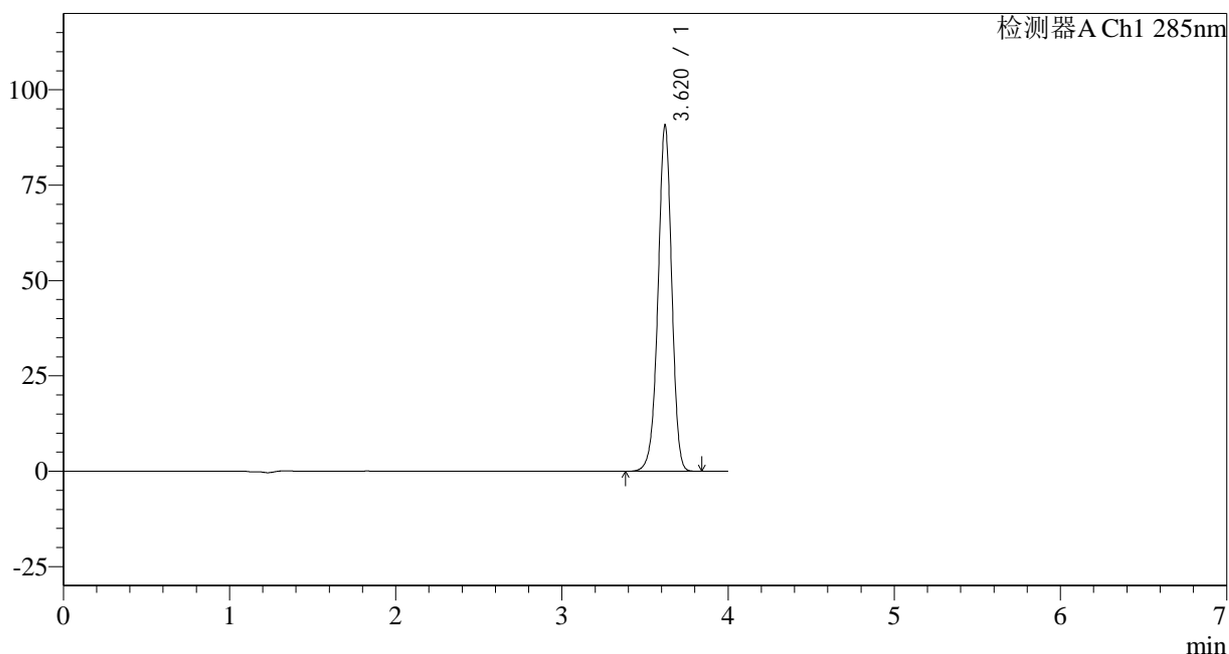
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.620	509952	100.000	89023	9435	0.960	--
总计		509952	100.000	89023			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2750-2 - zzp-2022032101p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 22:51:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:55:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.620	520046	100.000	90773	9428	0.960	--
总计		520046	100.000	90773			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2751-2 - zzp-2022032101p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/07 22:55:31

处理时间 (V2): 2024/04/08 08:55:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

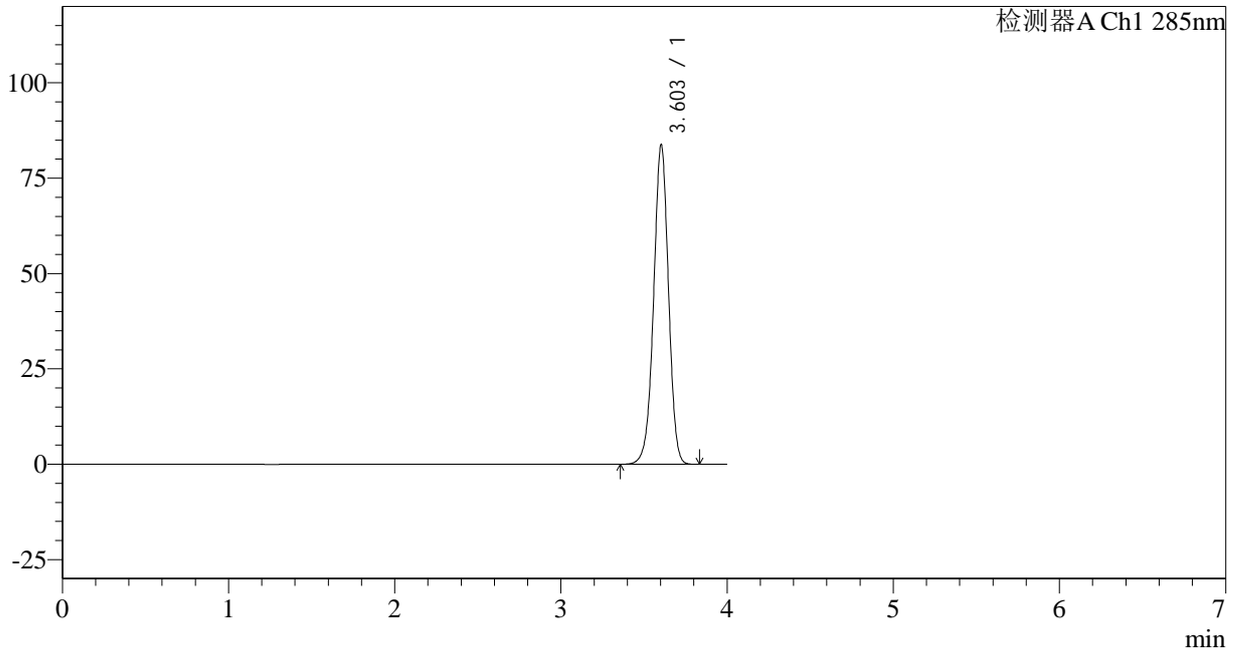
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

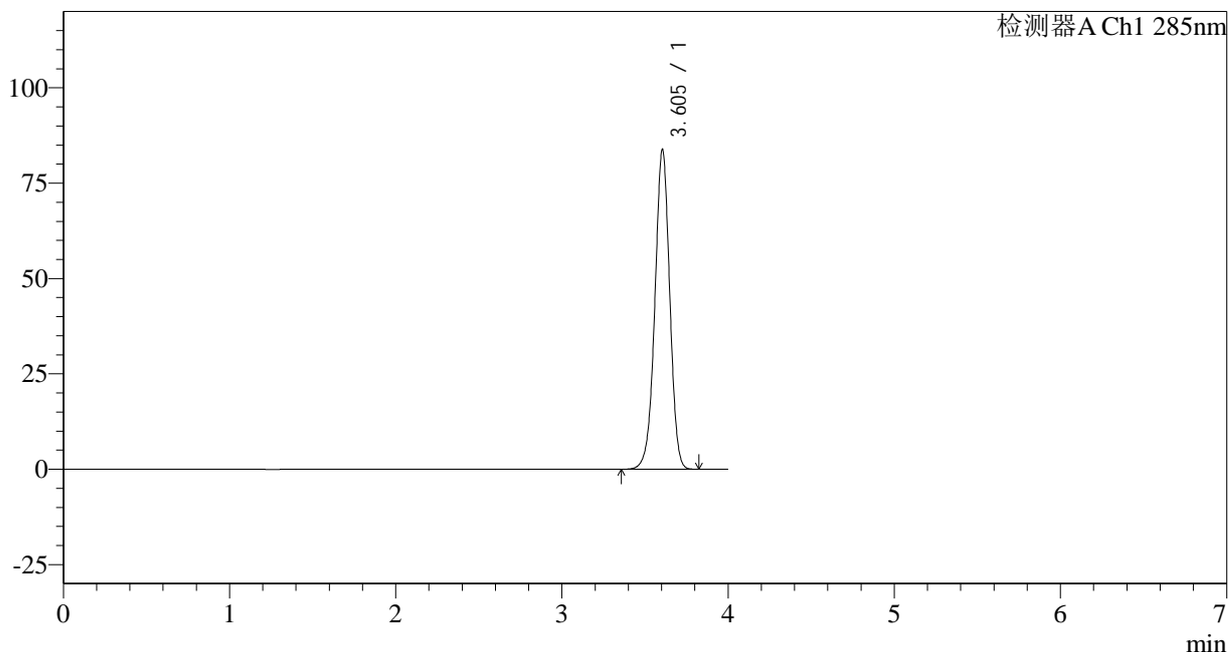
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.603	520510	100.000	83755	7916	0.974	--
总计		520510	100.000	83755			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2752-2 - zzp-2022032101p-cq24y-rcqx-jyx2-shui-0.5sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 22:59:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:55:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

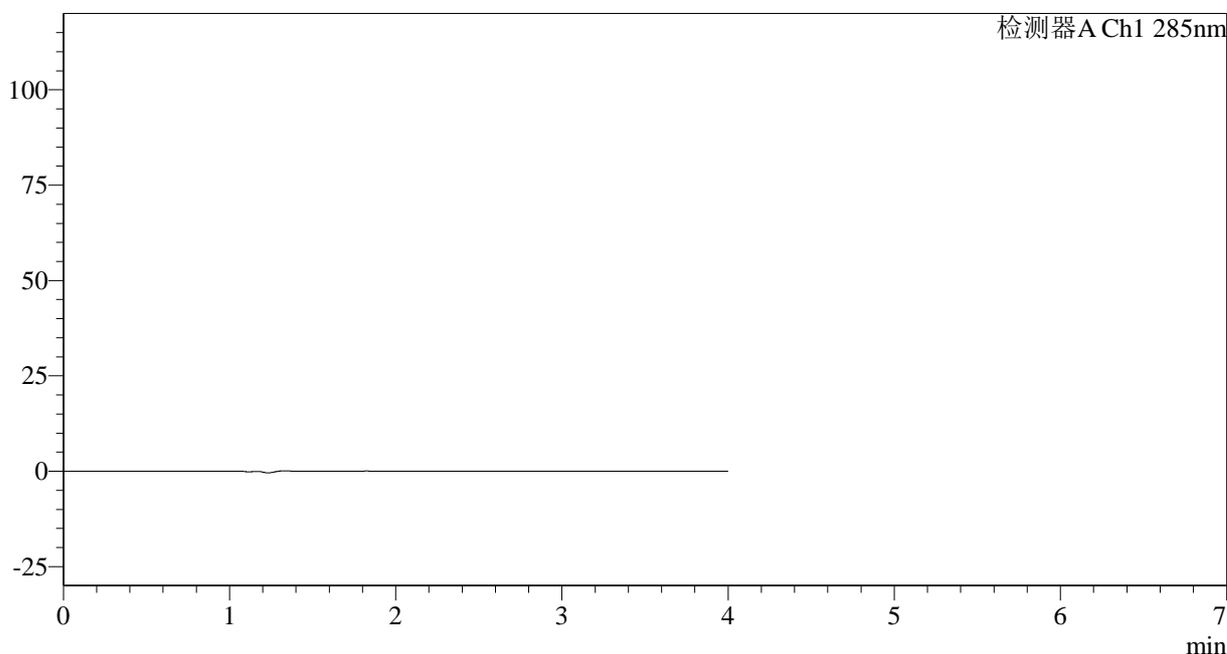
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.605	520935	100.000	83867	7904	0.974	--
总计		520935	100.000	83867			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2753-2 - cb-D426239p-cq24y-rcqx-shui-0.5sdsjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 23:04:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:55:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	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							



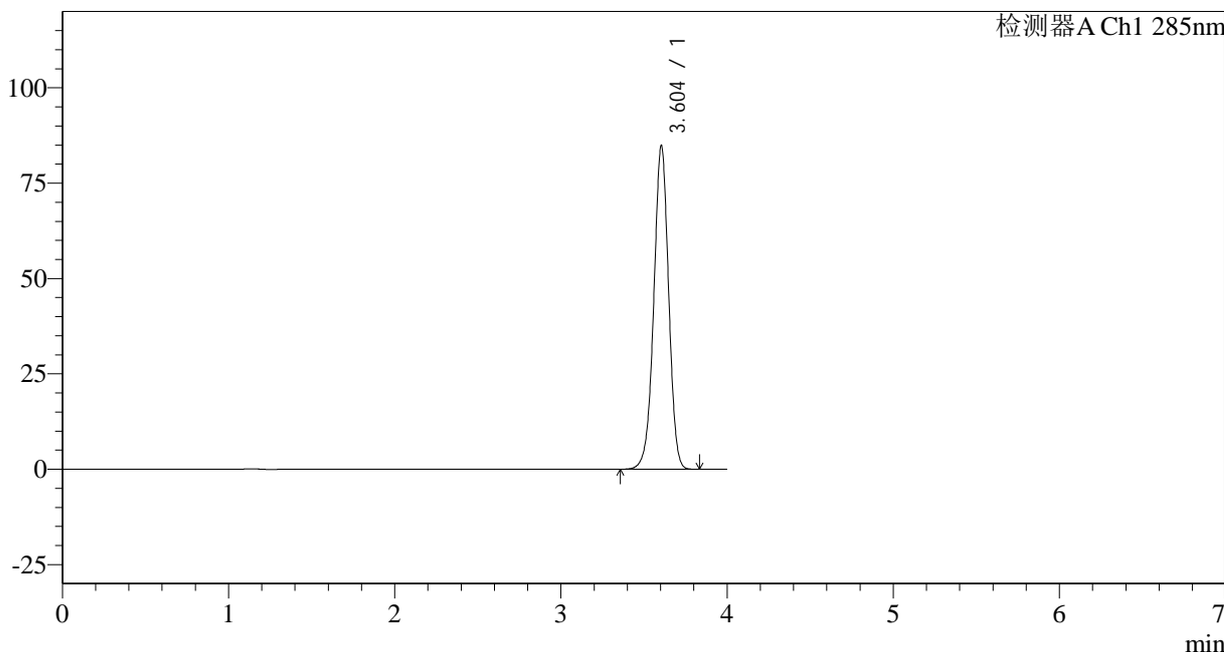
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2754-2 - cb-D426239p-cq24y-rcqx-shui-0.5sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/07 23:08:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/08 08:55:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.604	527258	100.000	84899	7915	0.973	--
总计		527258	100.000	84899			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2755-2 - cb-D426239p-cq24y-rcqx-shui-0.5sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/07 23:13:06

处理时间 (V2): 2024/04/08 08:55:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

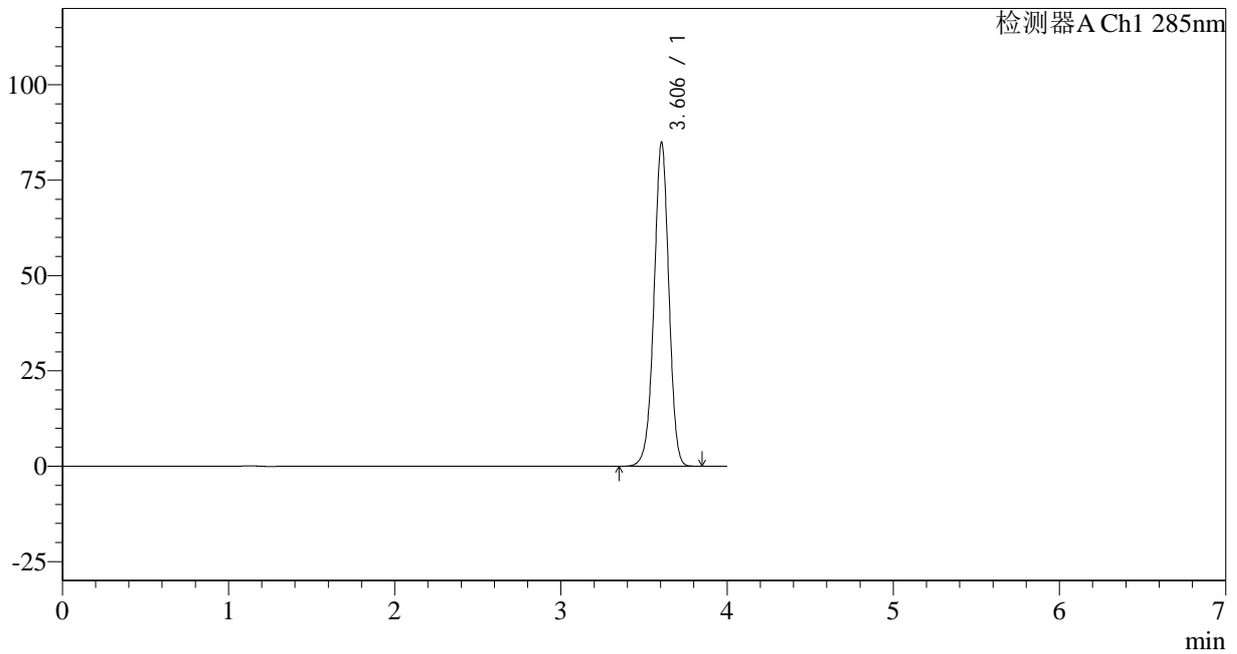
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.606	528147	100.000	84994	7914	0.974	--
总计		528147	100.000	84994			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2756-2 - cb-D426239p-cq24y-rcqx-shui-0.5sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/07 23:17:30

处理时间 (V2): 2024/04/08 08:55:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

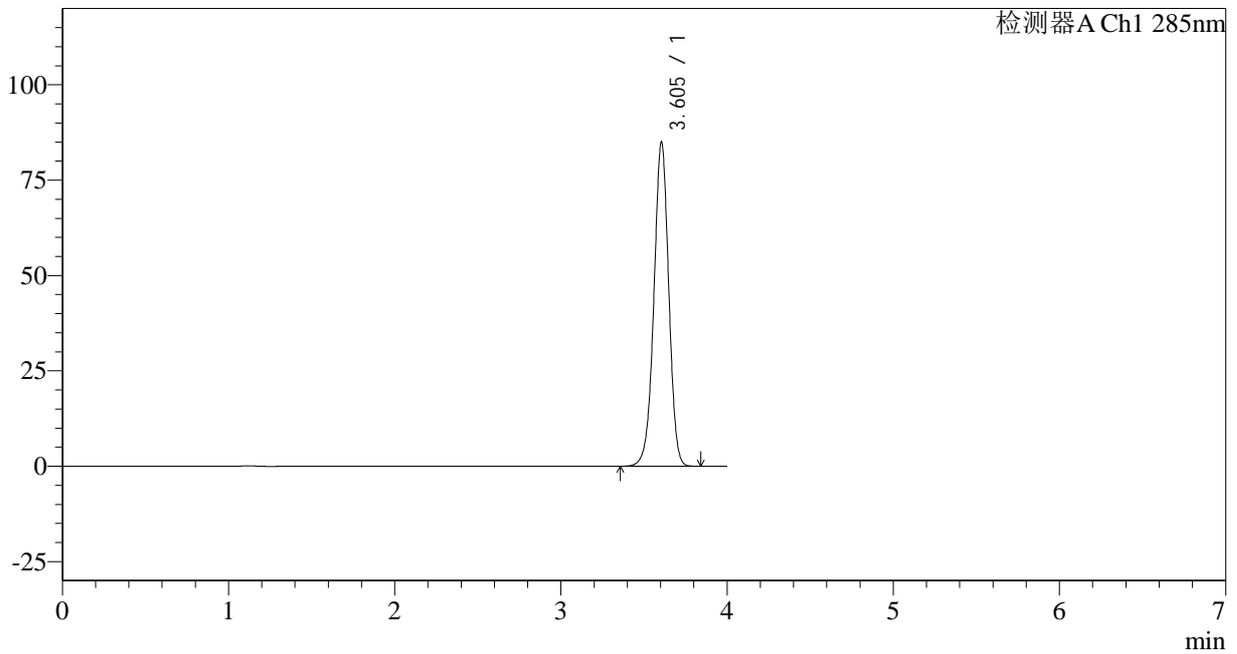
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

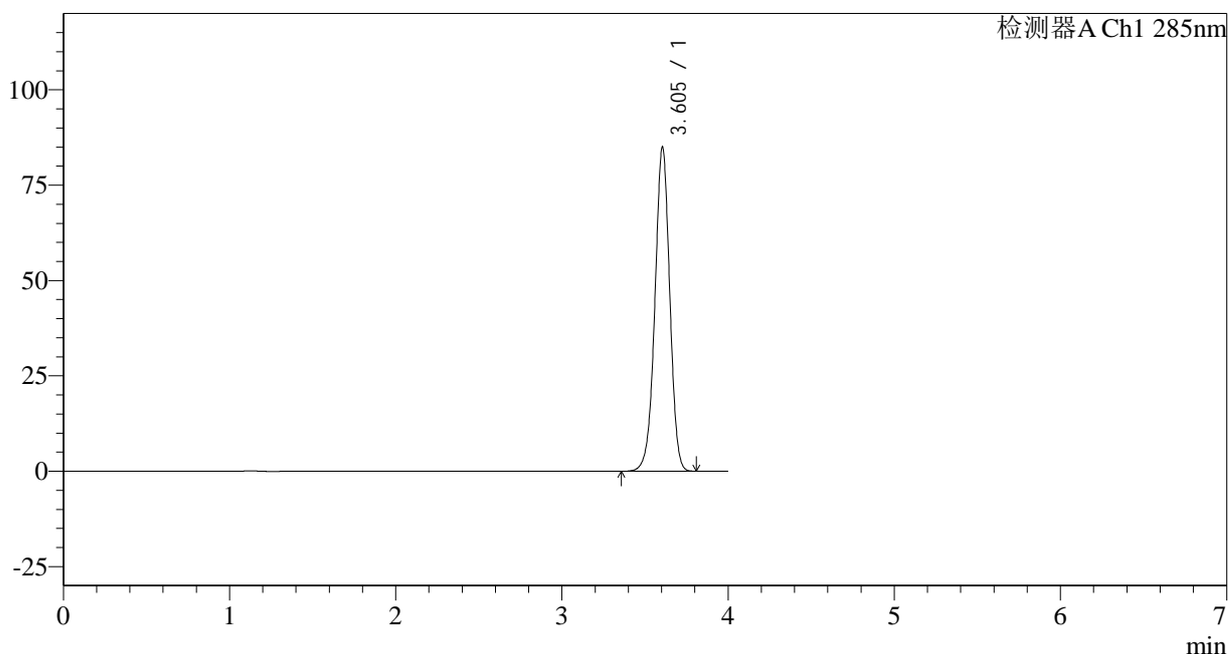
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.605	528196	100.000	85044	7911	0.974	--
总计		528196	100.000	85044			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2757-2 - cb-D426239p-cq24y-rcqx-shui-0.5sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 23:21:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:55:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.605	527902	100.000	85022	7910	0.974	--
总计		527902	100.000	85022			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2758-2 - cb-D426239p-cq24y-rcqx-shui-0.5sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/07 23:26:17

处理时间 (V2): 2024/04/08 08:55:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

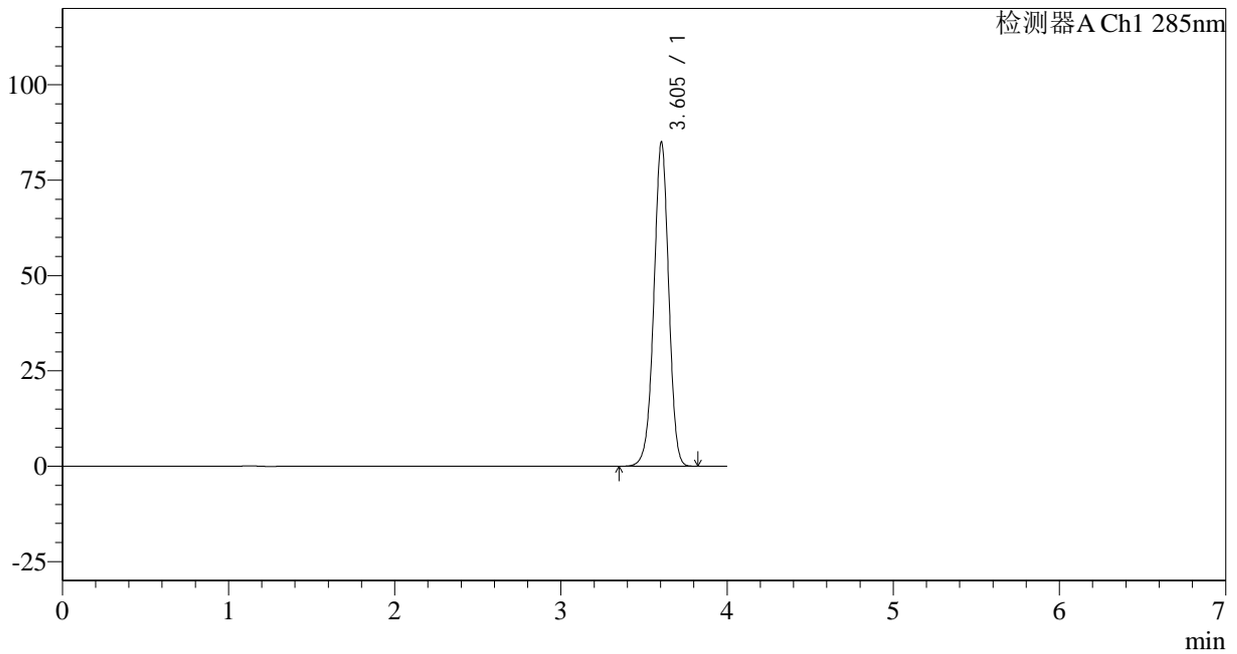
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.605	528163	100.000	85065	7917	0.973	--
总计		528163	100.000	85065			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2759-2 - cb-D426239p-cq24y-rcqx-shui-0.5sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb

样品瓶号: 4-1

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/07 23:30:41

处理时间 (V2): 2024/04/08 08:55:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

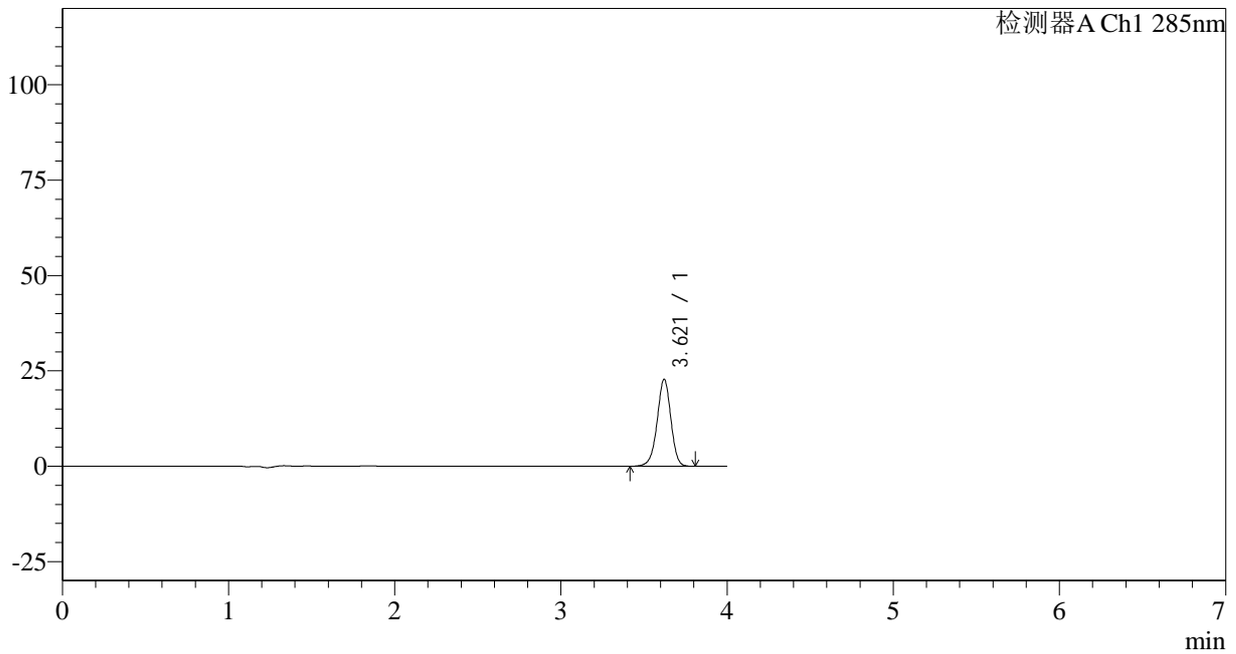
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.621	130633	100.000	22831	9427	0.960	--
总计		130633	100.000	22831			



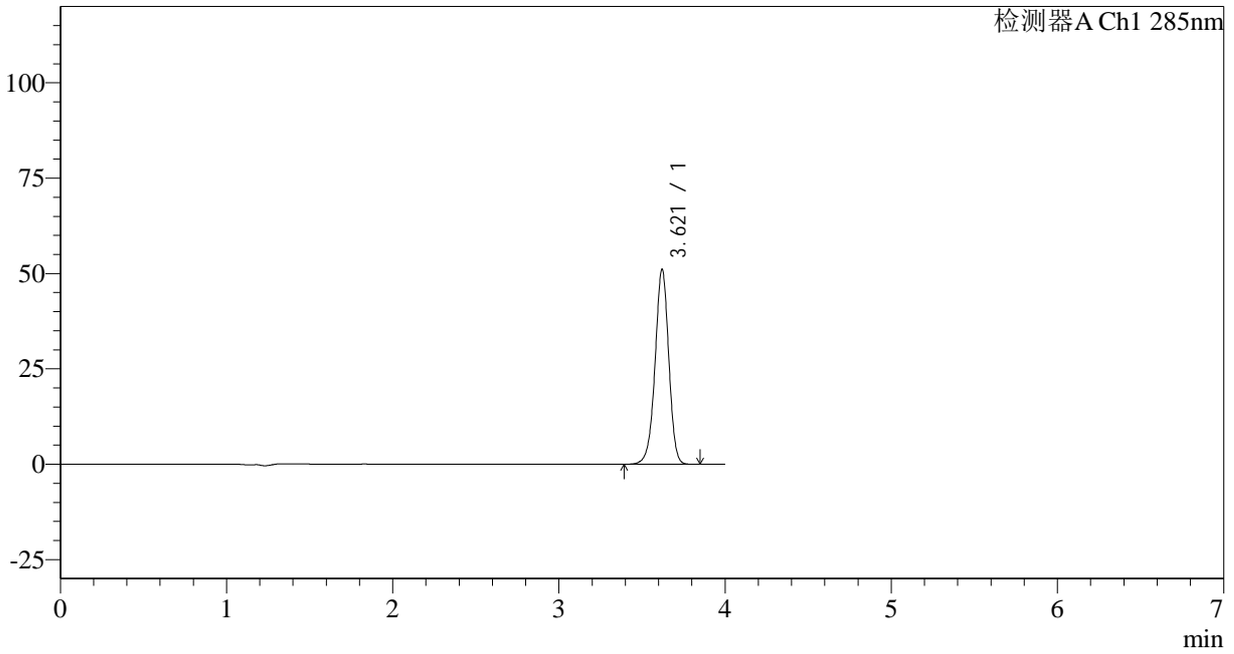
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2760-2 - cb-D426239p-cq24y-rcqx-shui-0.5sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/07 23:35:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/08 08:55:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.621	293152	100.000	51154	9435	0.960	--
总计		293152	100.000	51154			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2761-2 - cb-D426239p-cq24y-rcqx-shui-0.5sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb

样品瓶号: 4-19

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/07 23:39:27

处理时间 (V2): 2024/04/08 08:55:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

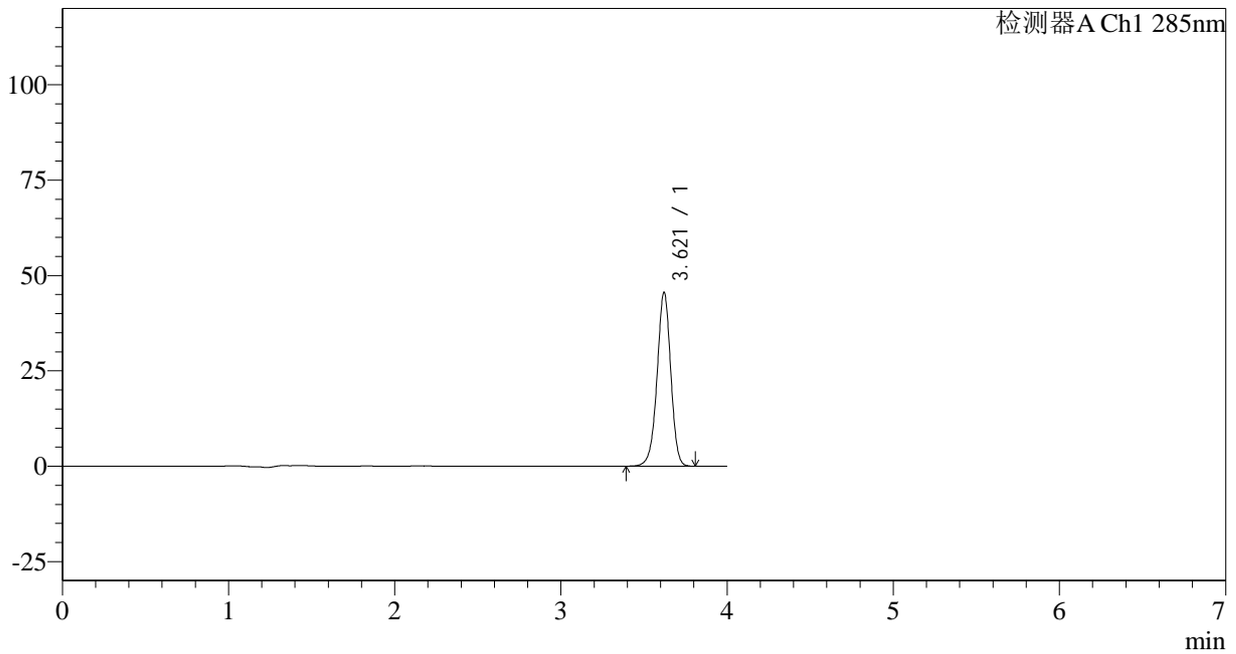
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

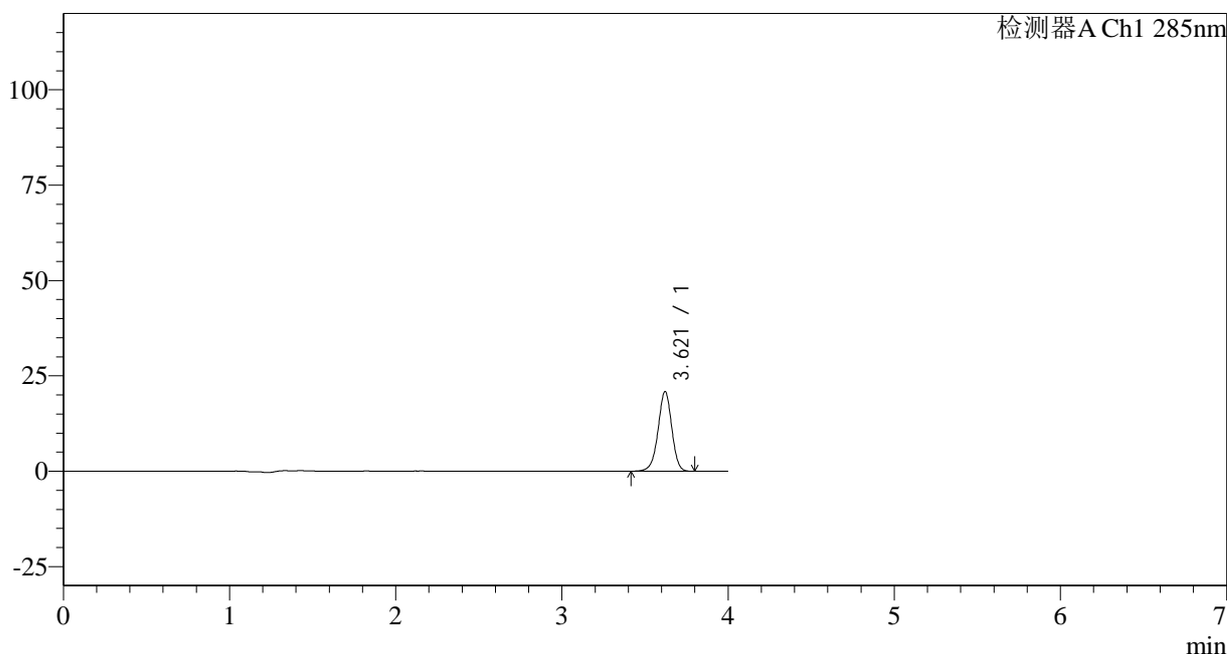
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.621	261012	100.000	45601	9460	0.961	--
总计		261012	100.000	45601			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2762-2 - cb-D426239p-cq24y-rcqx-shui-0.5sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 23:43:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:55:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.621	119727	100.000	20914	9446	0.960	--
总计		119727	100.000	20914			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2763-2 - cb-D426239p-cq24y-rcqx-shui-0.5sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb

样品瓶号: 4-37

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/07 23:48:13

处理时间 (V2): 2024/04/08 08:55:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

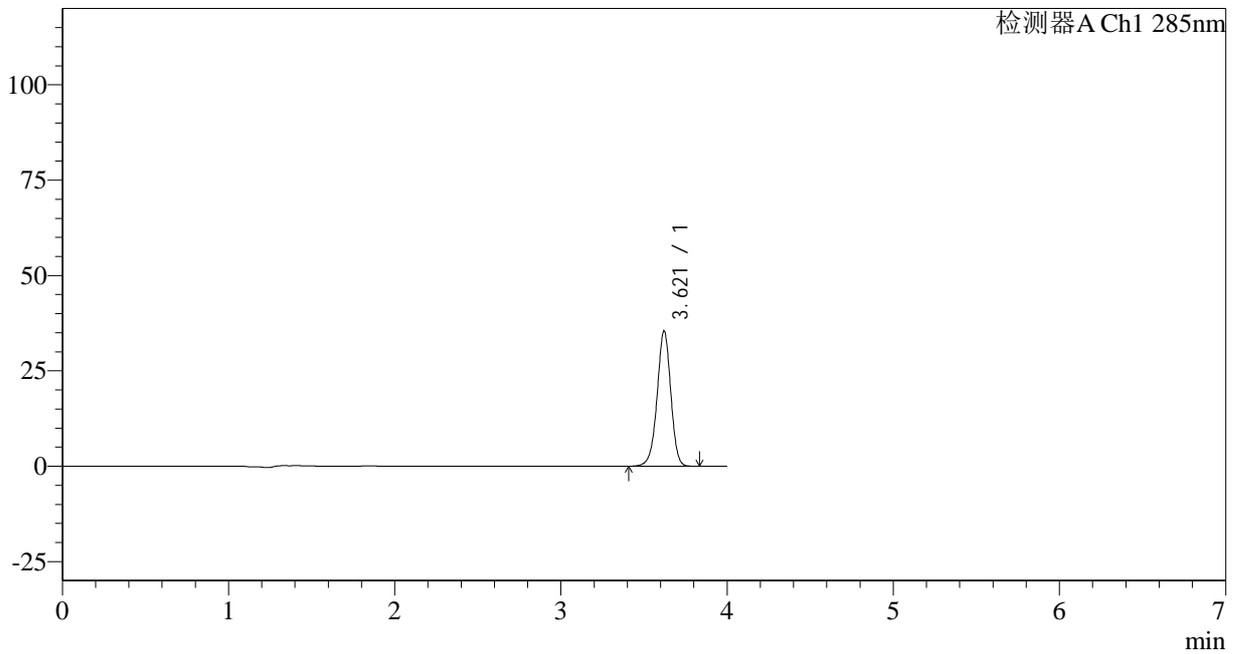
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.621	202761	100.000	35446	9467	0.962	--
总计		202761	100.000	35446			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2764-2 - cb-D426239p-cq24y-rcqx-shui-0.5sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb

样品瓶号: 4-46

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/07 23:52:36

处理时间 (V2): 2024/04/08 08:55:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

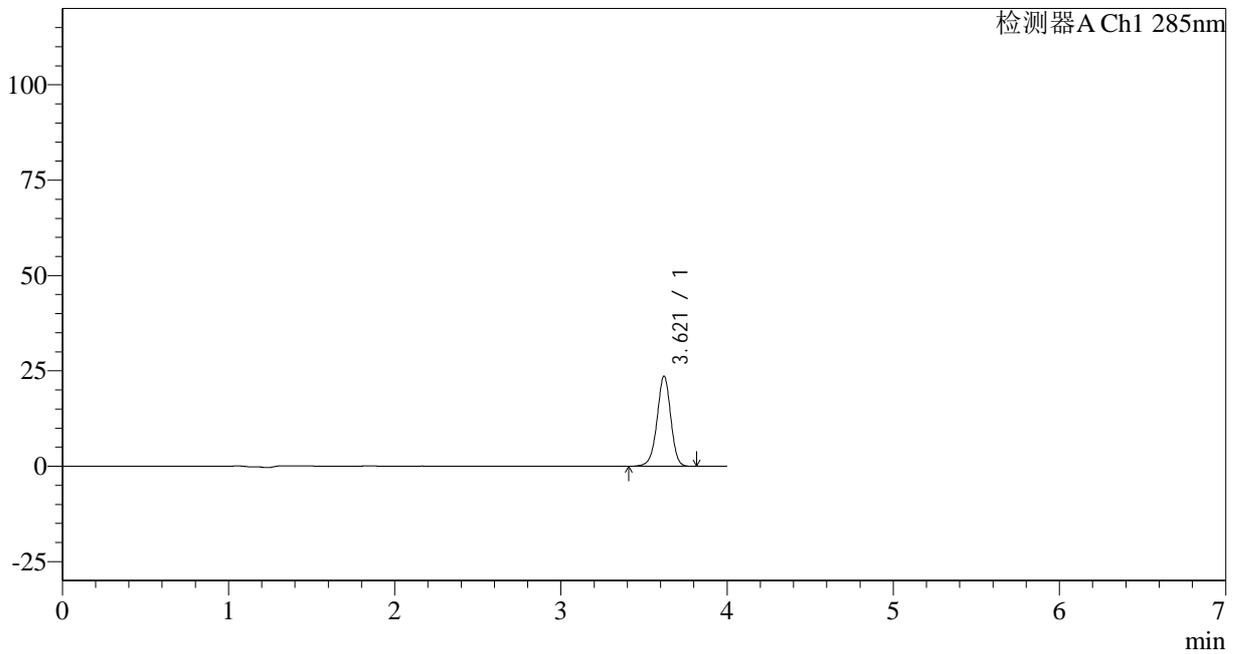
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

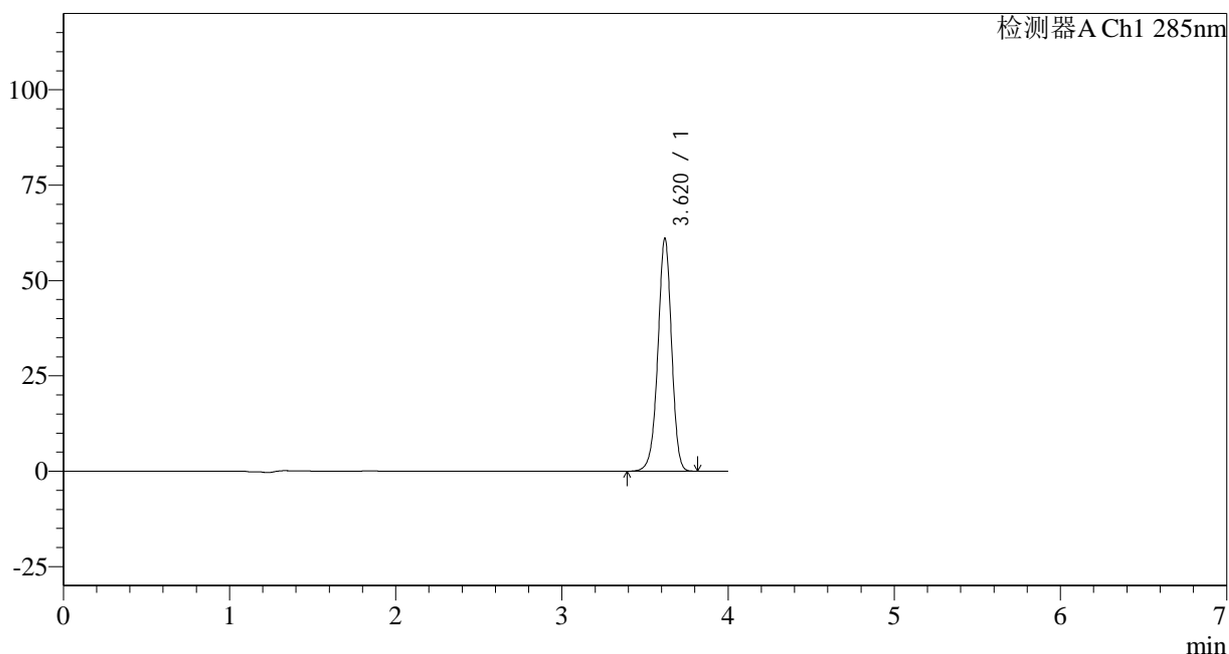
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.621	135561	100.000	23658	9462	0.961	--
总计		135561	100.000	23658			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2765-2 - cb-D426239p-cq24y-rcqx-shui-0.5sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/07 23:56:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:55:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

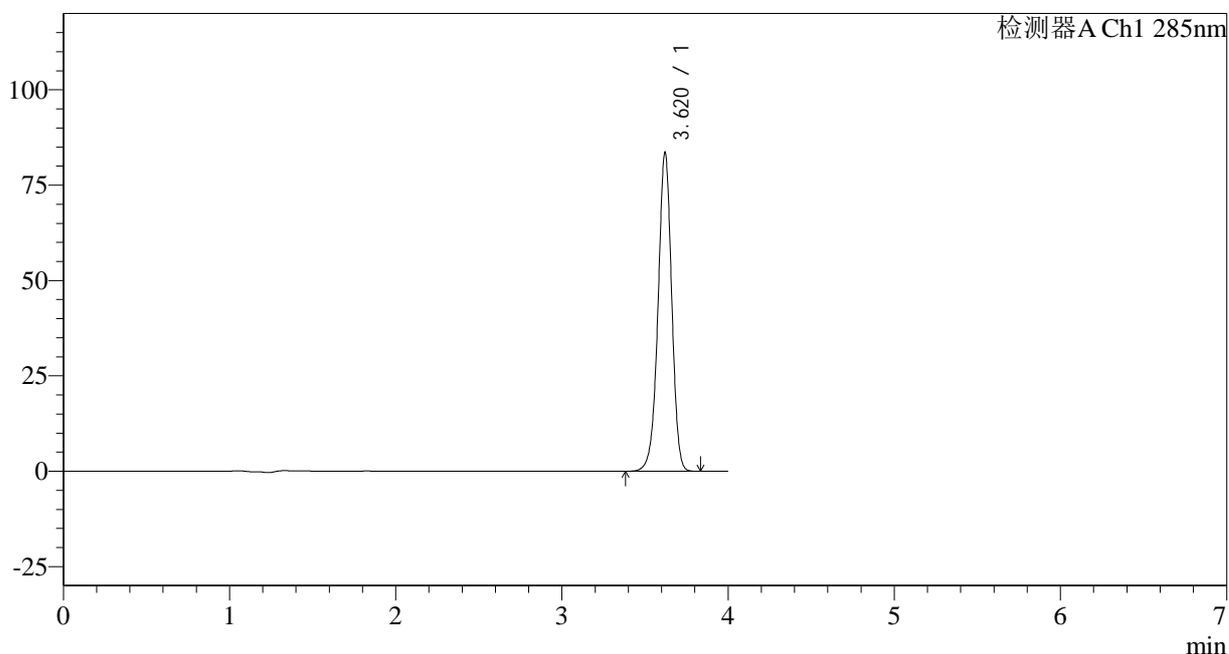
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.620	349626	100.000	60993	9429	0.960	--
总计		349626	100.000	60993			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2766-2 - cb-D426239p-cq24y-rcqx-shui-0.5sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/08 00:01:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:55:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.620	477916	100.000	83584	9478	0.960	--
总计		477916	100.000	83584			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2767-2 - cb-D426239p-cq24y-rcqx-shui-0.5sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb

样品瓶号: 4-20

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/08 00:05:44

处理时间 (V2): 2024/04/08 08:55:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

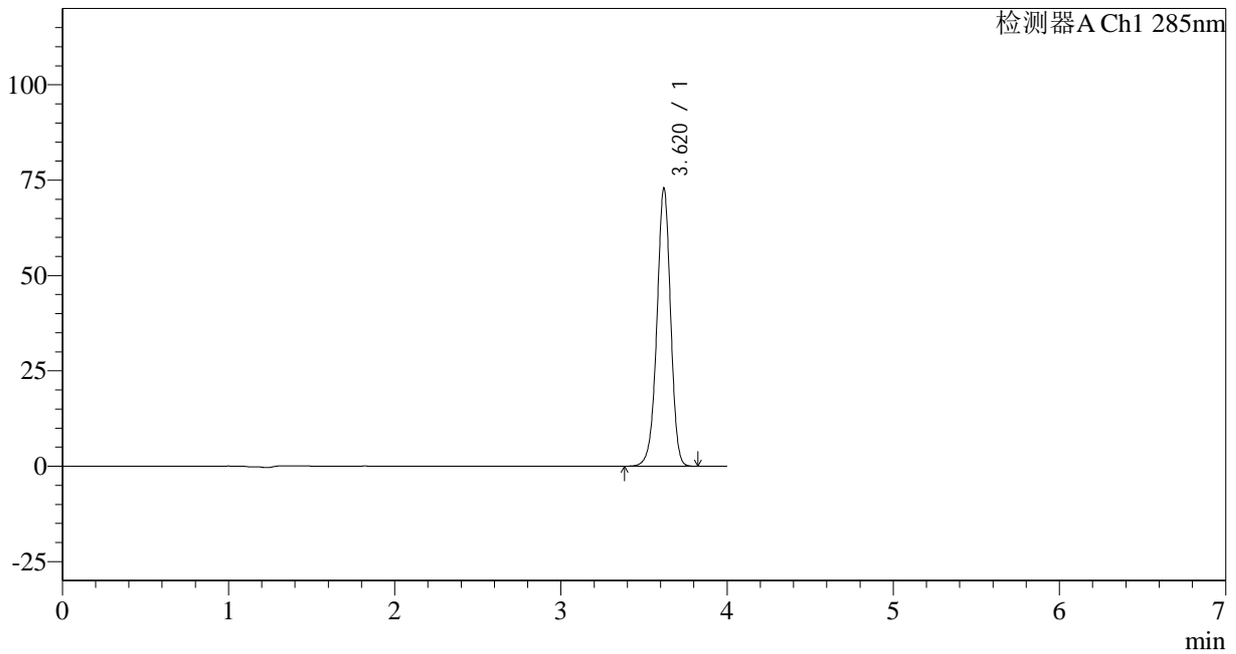
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

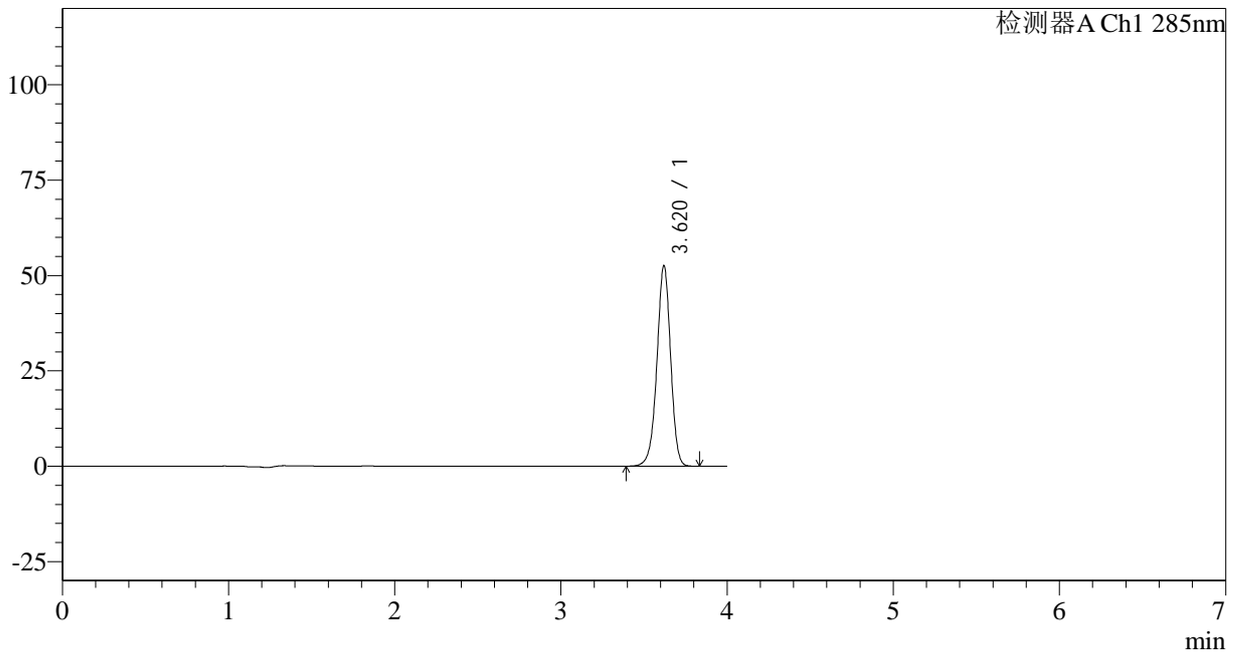
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.620	417551	100.000	72798	9417	0.960	--
总计		417551	100.000	72798			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2768-2 - cb-D426239p-cq24y-rcqx-shui-0.5sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/08 00:10:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:55:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

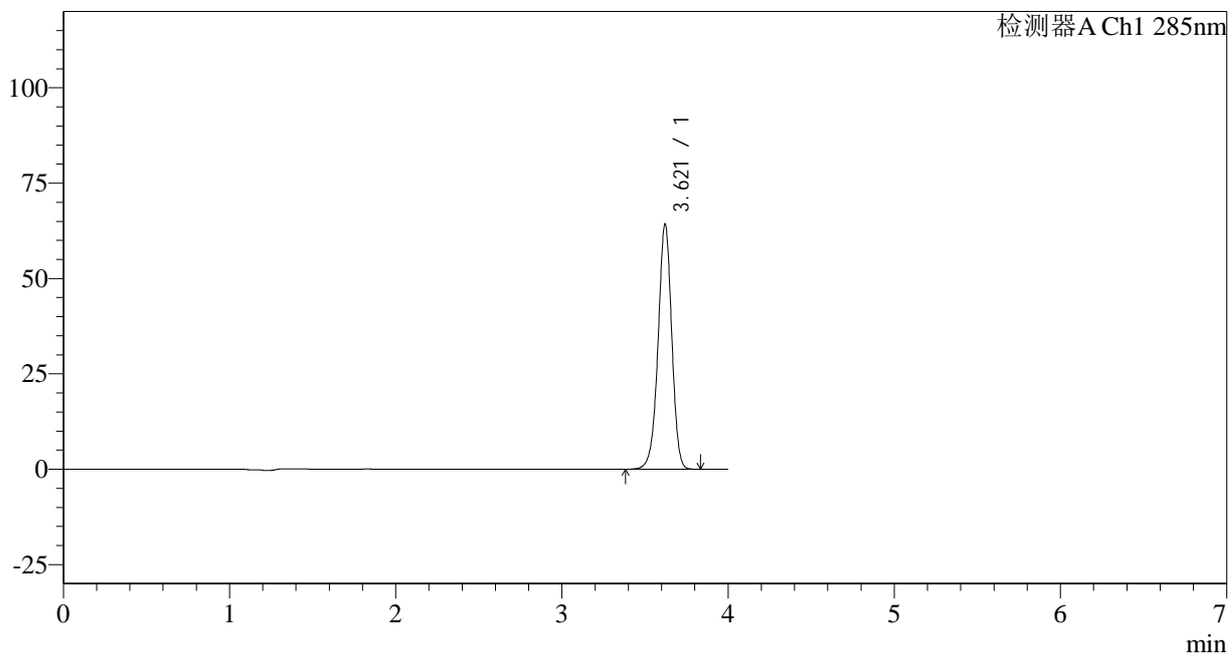
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.620	301127	100.000	52543	9428	0.960	--
总计		301127	100.000	52543			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2769-2 - cb-D426239p-cq24y-rcqx-shui-0.5sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/08 00:14:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:55:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

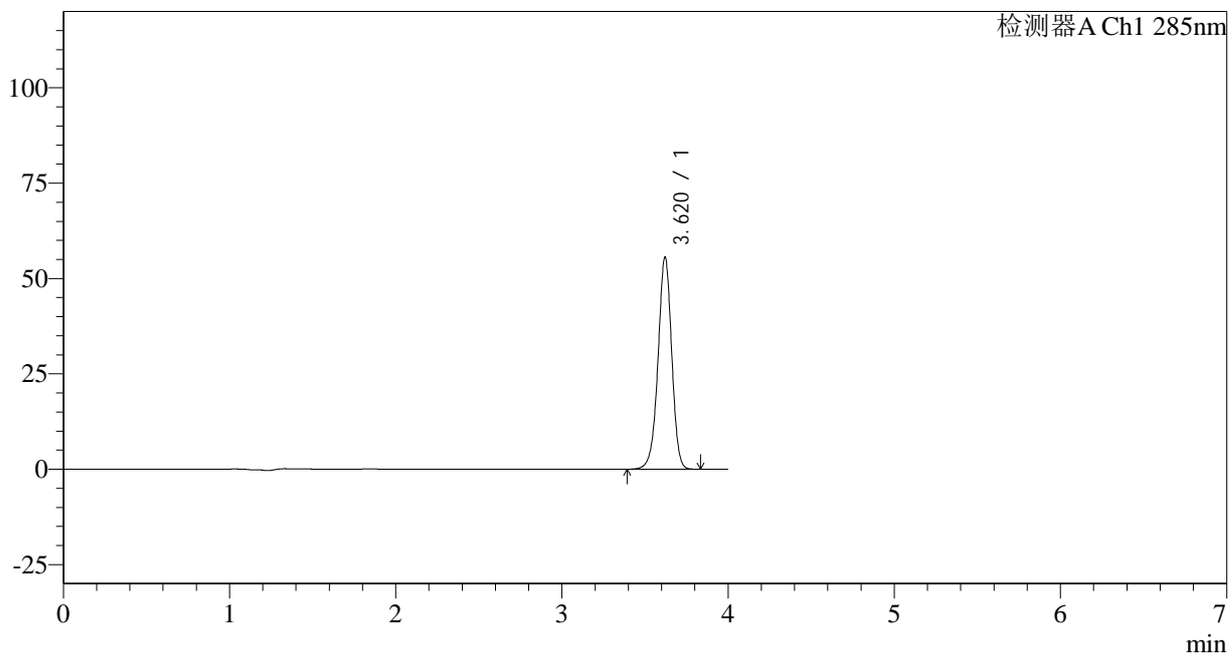
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.621	368226	100.000	64288	9435	0.960	--
总计		368226	100.000	64288			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2770-2 - cb-D426239p-cq24y-rcqx-shui-0.5sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/08 00:18:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:56:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

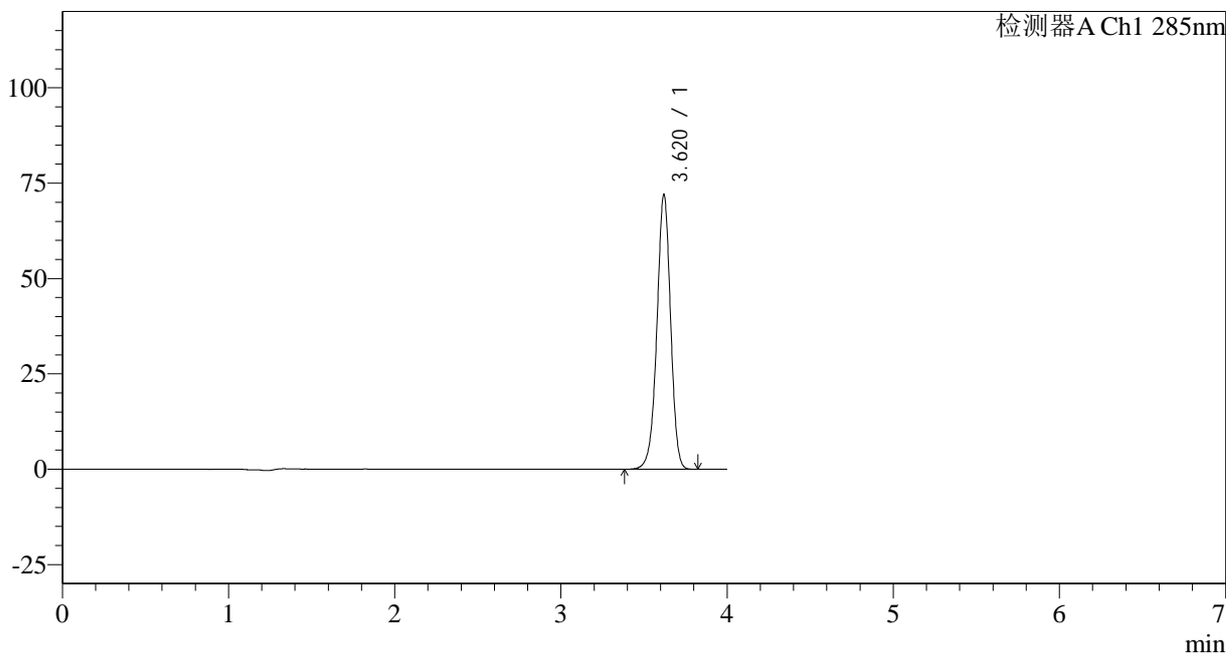
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.620	318580	100.000	55627	9451	0.961	--
总计		318580	100.000	55627			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2771-2 - cb-D426239p-cq24y-rcqx-shui-0.5sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/08 00:23:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:56:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

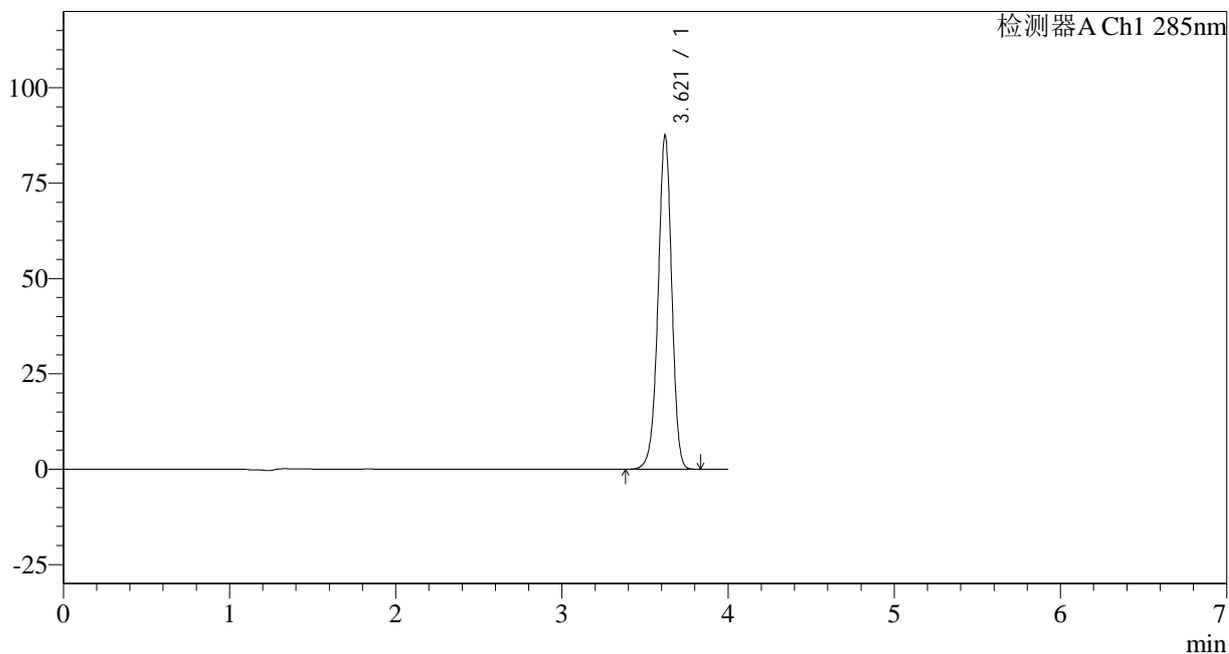
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.620	412340	100.000	71941	9428	0.960	--
总计		412340	100.000	71941			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2772-2 - cb-D426239p-cq24y-rcqx-shui-0.5sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/08 00:27:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:56:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.621	501371	100.000	87543	9441	0.960	--
总计		501371	100.000	87543			



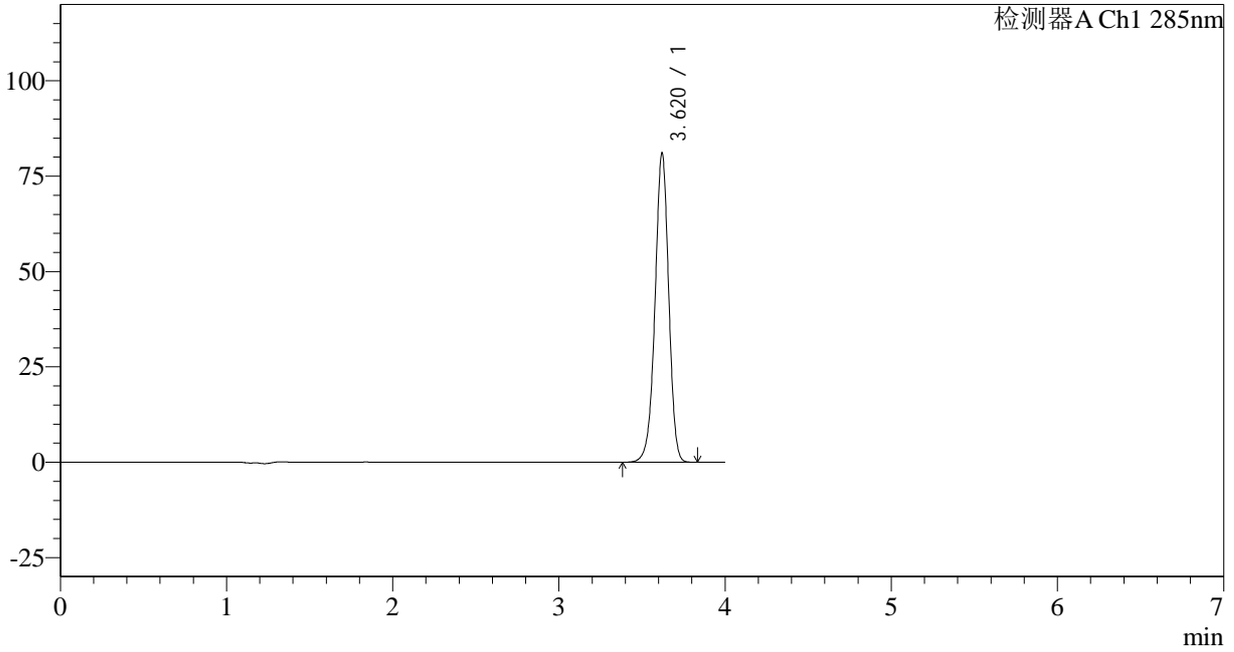
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2773-2 - cb-D426239p-cq24y-rcqx-shui-0.5sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/08 00:32:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/08 08:56:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

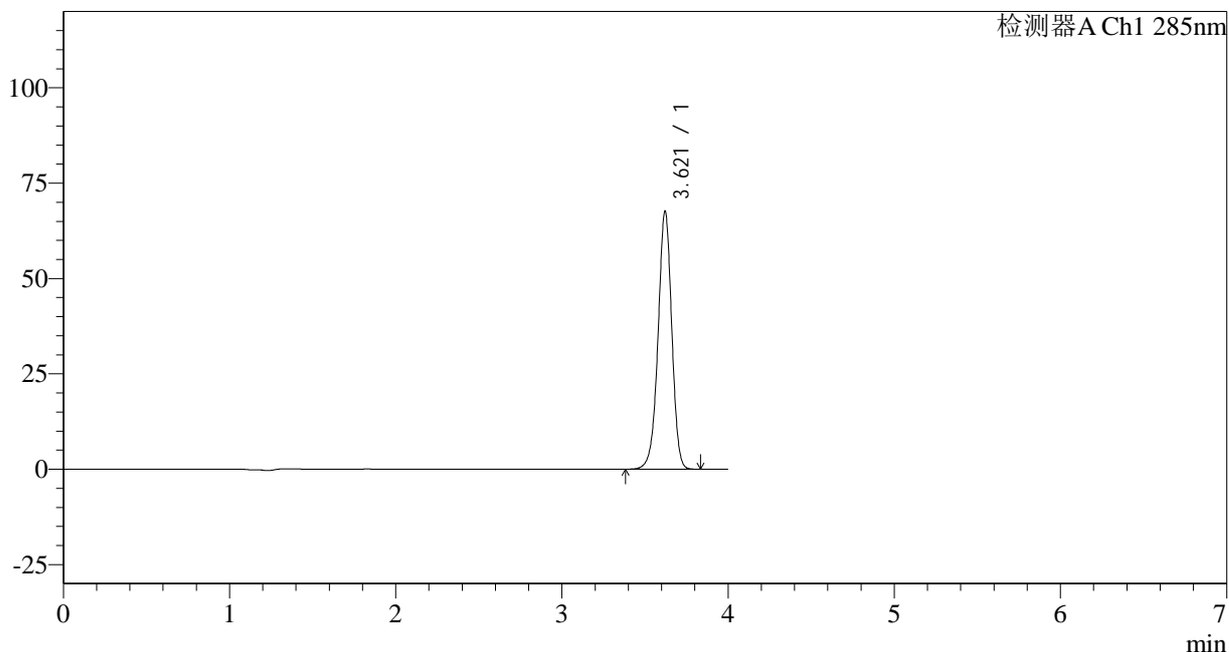
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.620	464371	100.000	81095	9436	0.960	--
总计		464371	100.000	81095			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2774-2 - cb-D426239p-cq24y-rcqx-shui-0.5sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/08 00:36:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:56:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

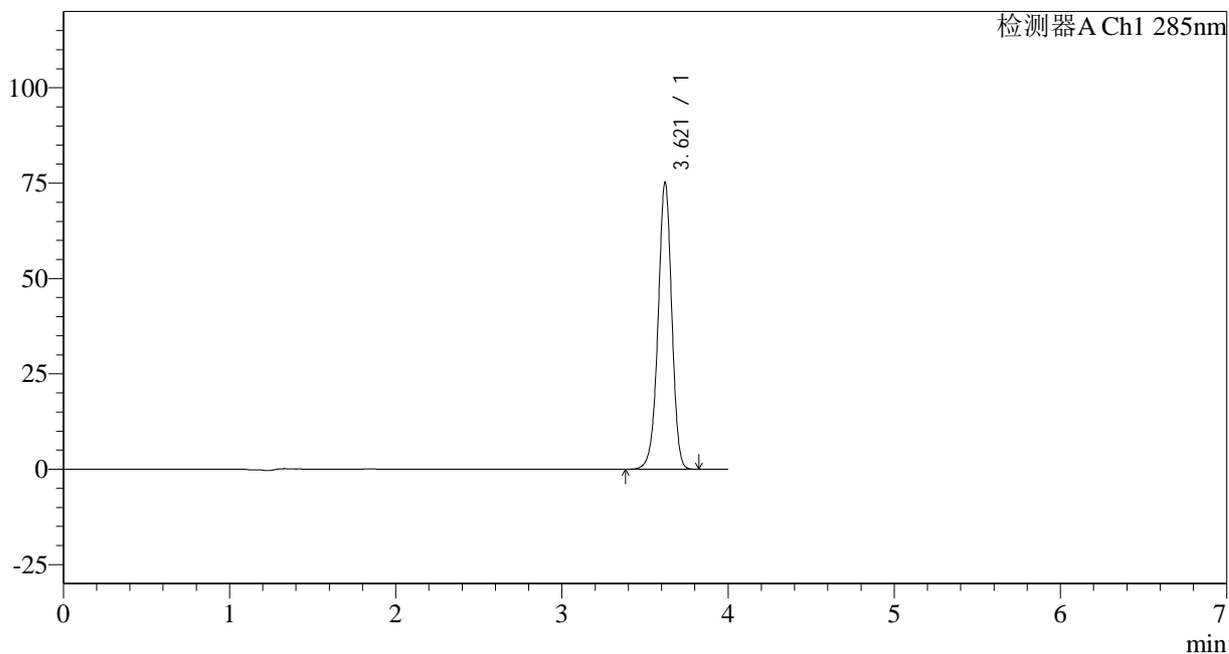
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.621	387406	100.000	67653	9439	0.961	--
总计		387406	100.000	67653			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2775-2 - cb-D426239p-cq24y-rcqx-shui-0.5sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/08 00:40:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:56:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.621	430872	100.000	75254	9433	0.960	--
总计		430872	100.000	75254			



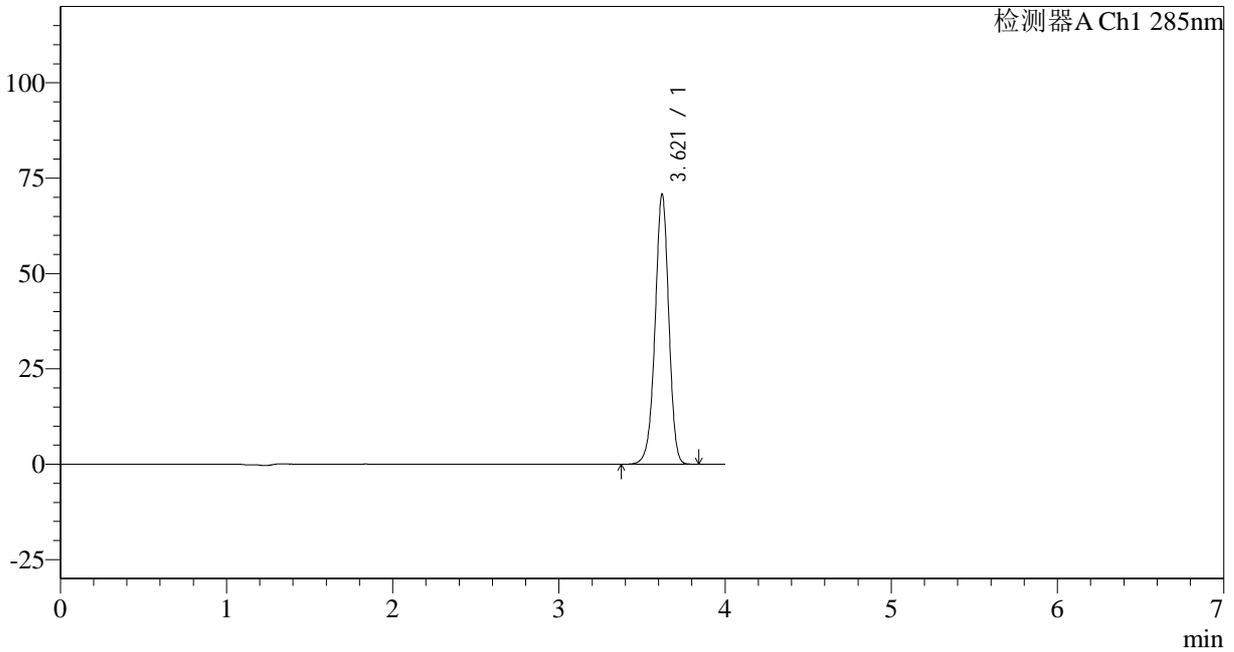
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2776-2 - cb-D426239p-cq24y-rcqx-shui-0.5sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/08 00:45:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/08 08:56:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

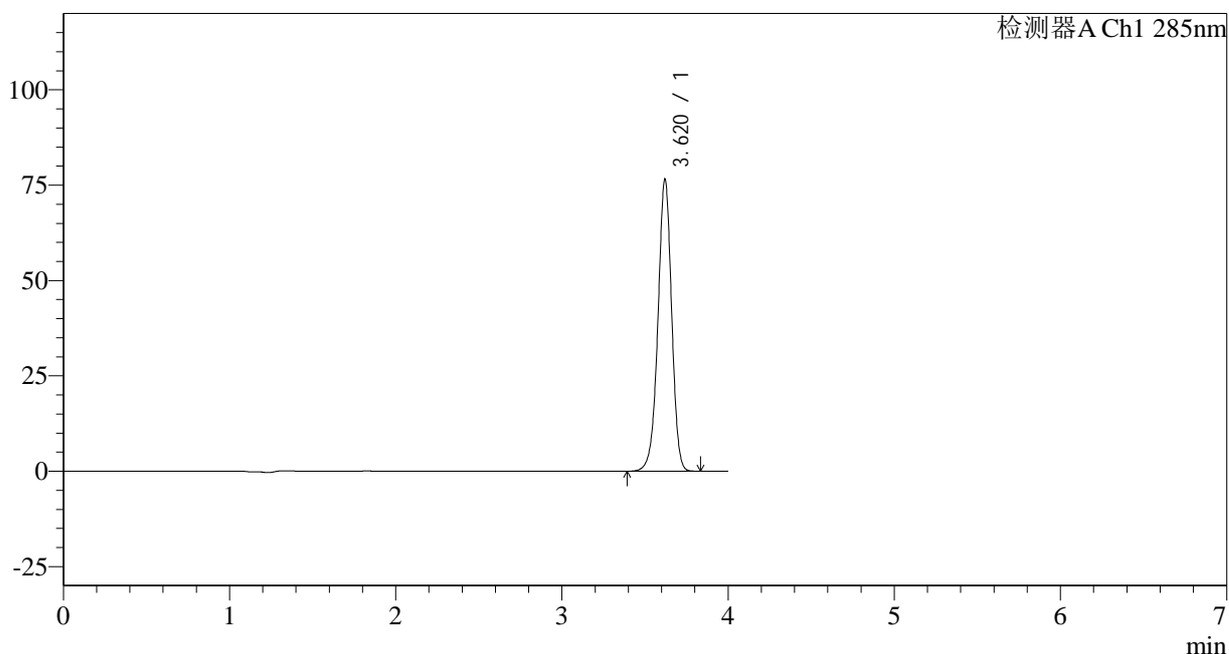
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.621	405943	100.000	70862	9434	0.960	--
总计		405943	100.000	70862			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2777-2 - cb-D426239p-cq24y-rcqx-shui-0.5sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/08 00:49:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:56:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

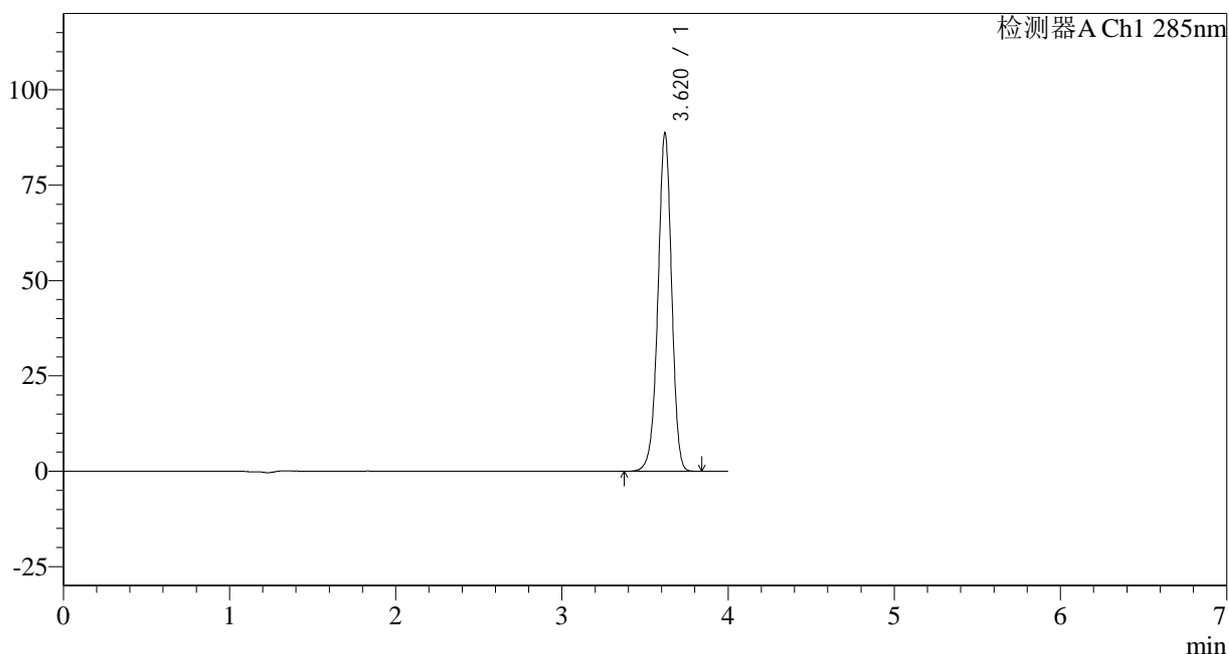
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.620	438627	100.000	76505	9421	0.960	--
总计		438627	100.000	76505			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2778-2 - cb-D426239p-cq24y-rcqx-shui-0.5sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/08 00:53:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:56:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.620	508344	100.000	88651	9423	0.960	--
总计		508344	100.000	88651			



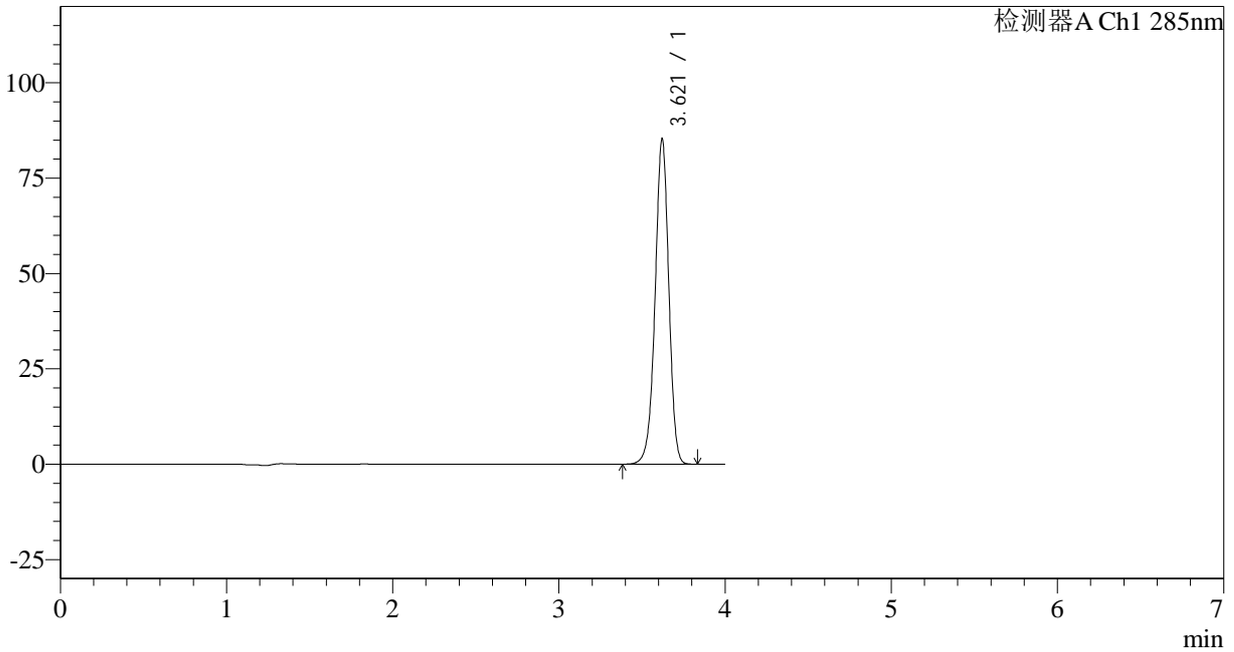
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2779-2 - cb-D426239p-cq24y-rcqx-shui-0.5sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/08 00:58:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/08 08:56:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

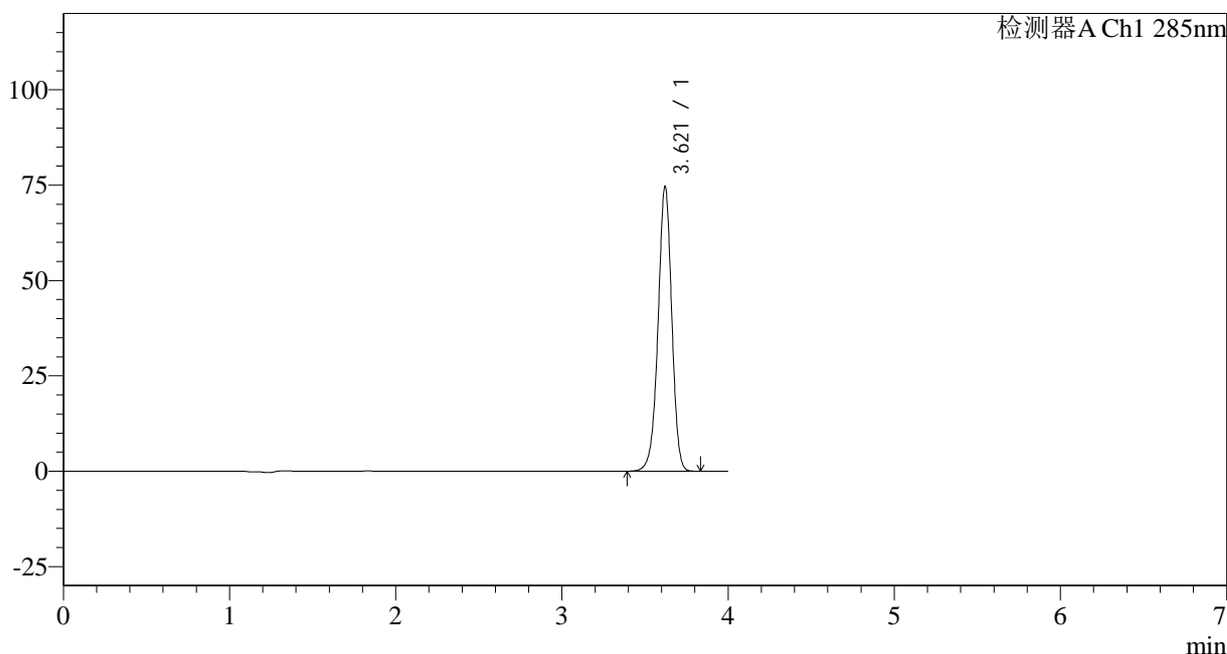
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.621	488706	100.000	85333	9430	0.960	--
总计		488706	100.000	85333			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2780-2 - cb-D426239p-cq24y-rcqx-shui-0.5sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/08 01:02:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:56:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

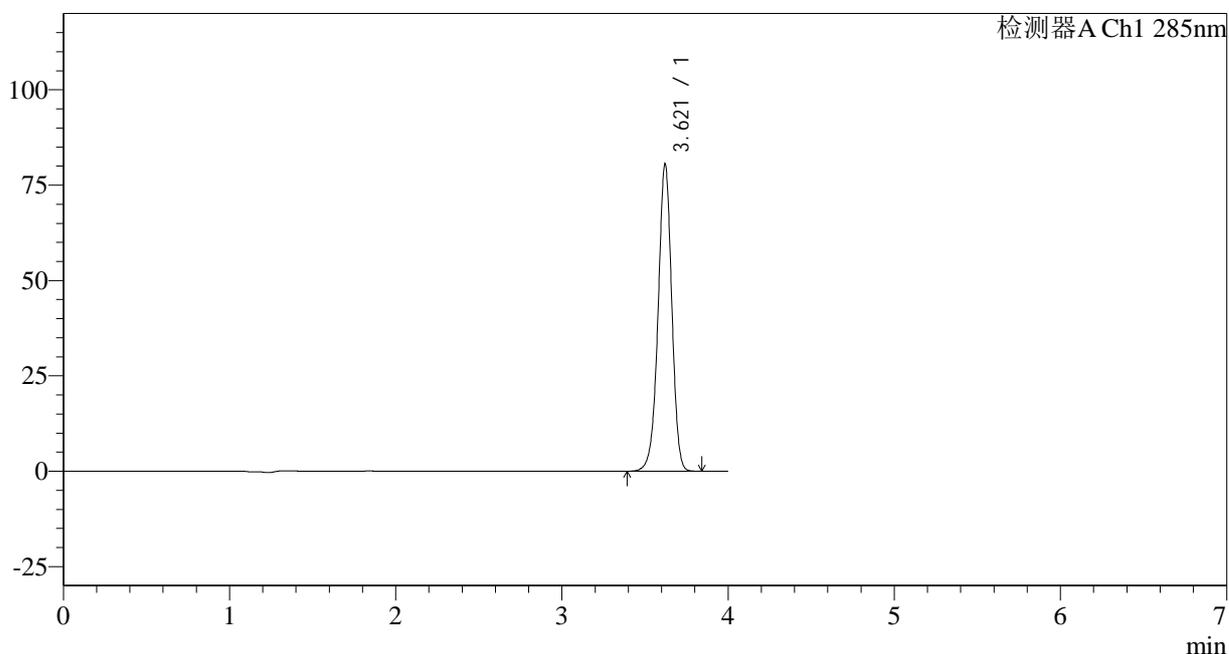
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.621	427787	100.000	74687	9435	0.961	--
总计		427787	100.000	74687			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2781-2 - cb-D426239p-cq24y-rcqx-shui-0.5sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/08 01:07:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:56:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.621	461349	100.000	80549	9431	0.960	--
总计		461349	100.000	80549			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2782-2 - cb-D426239p-cq24y-rcqx-shui-0.5sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb

样品瓶号: 4-49

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/08 01:11:32

处理时间 (V2): 2024/04/08 08:56:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

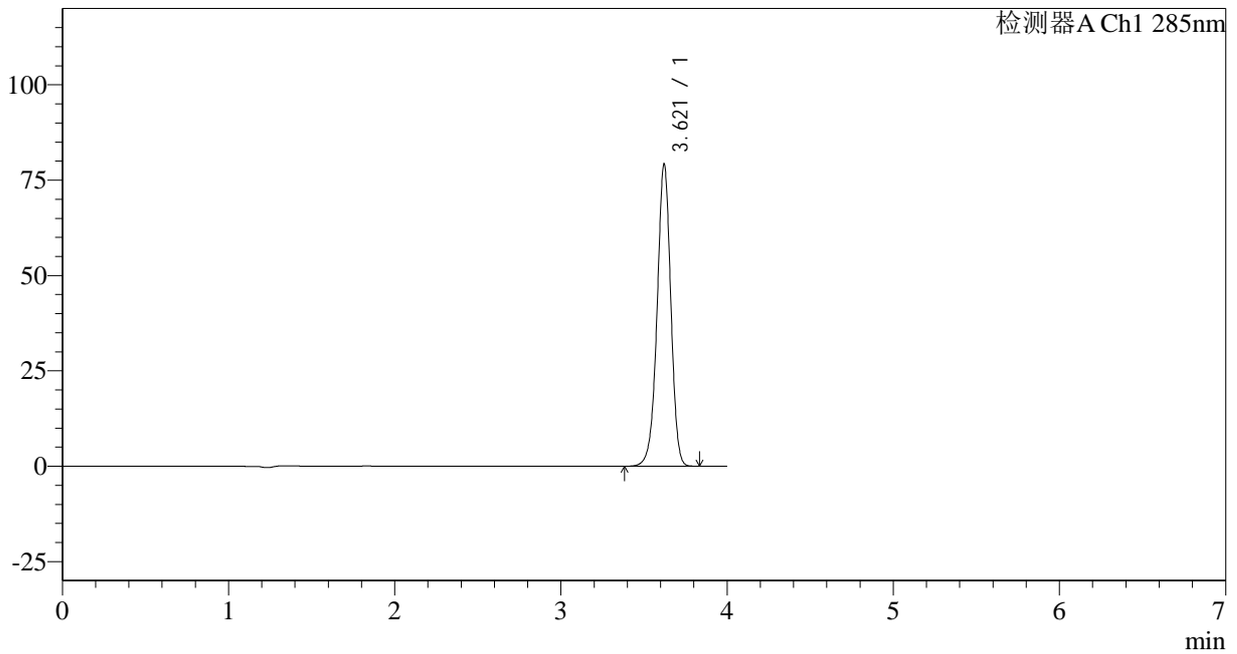
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

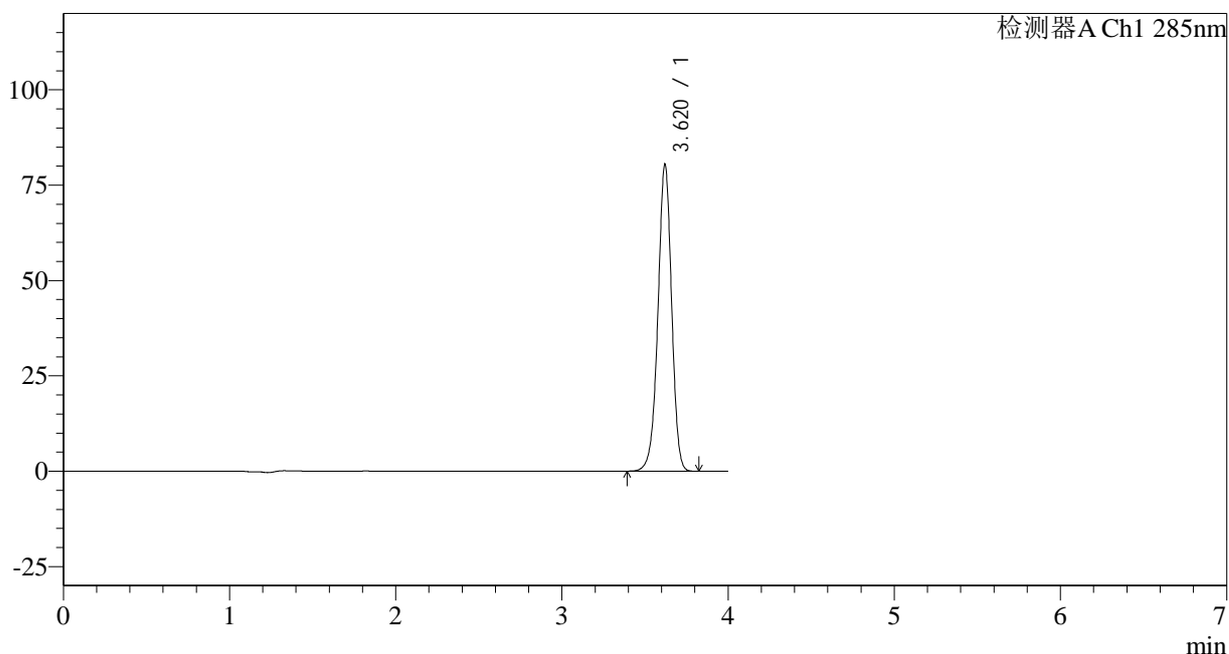
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.621	453795	100.000	79239	9428	0.960	--
总计		453795	100.000	79239			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2783-2 - cb-D426239p-cq24y-rcqx-shui-0.5sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/08 01:15:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:56:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.620	460520	100.000	80402	9433	0.960	--
总计		460520	100.000	80402			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2784-2 - cb-D426239p-cq24y-rcqx-shui-0.5sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb

样品瓶号: 4-14

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/08 01:20:20

处理时间 (V2): 2024/04/08 08:56:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

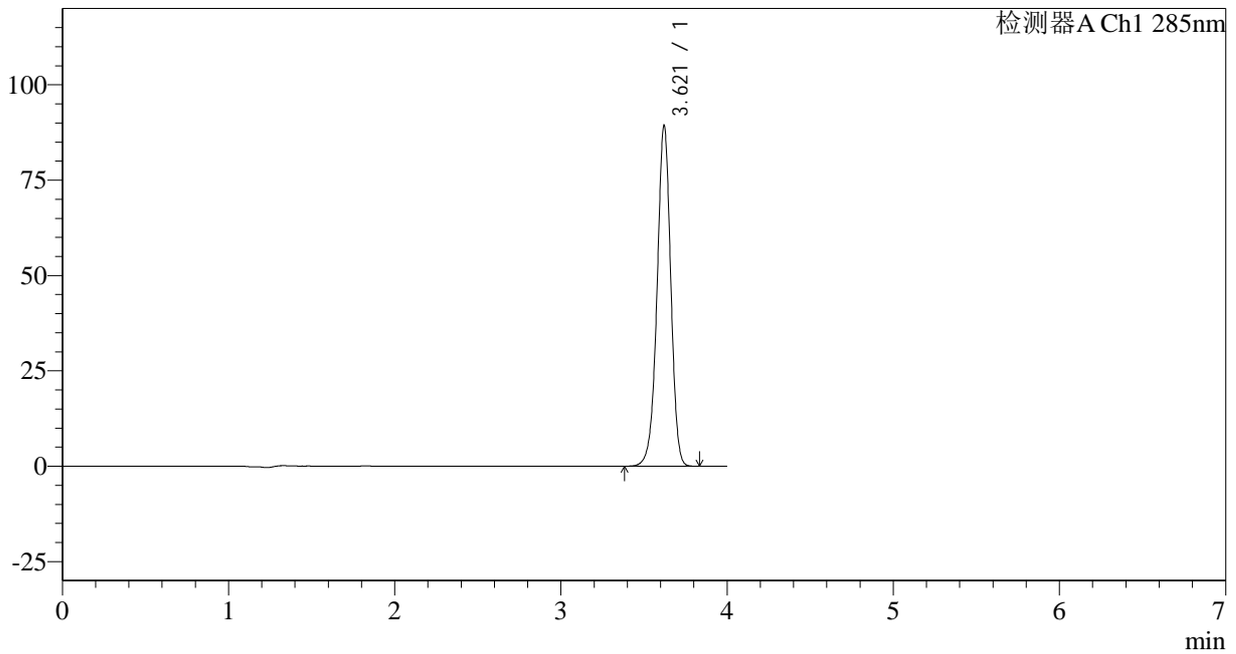
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.621	511961	100.000	89389	9439	0.960	--
总计		511961	100.000	89389			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2785-2 - cb-D426239p-cq24y-rcqx-shui-0.5sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb

样品瓶号: 4-23

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/08 01:24:44

处理时间 (V2): 2024/04/08 08:56:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

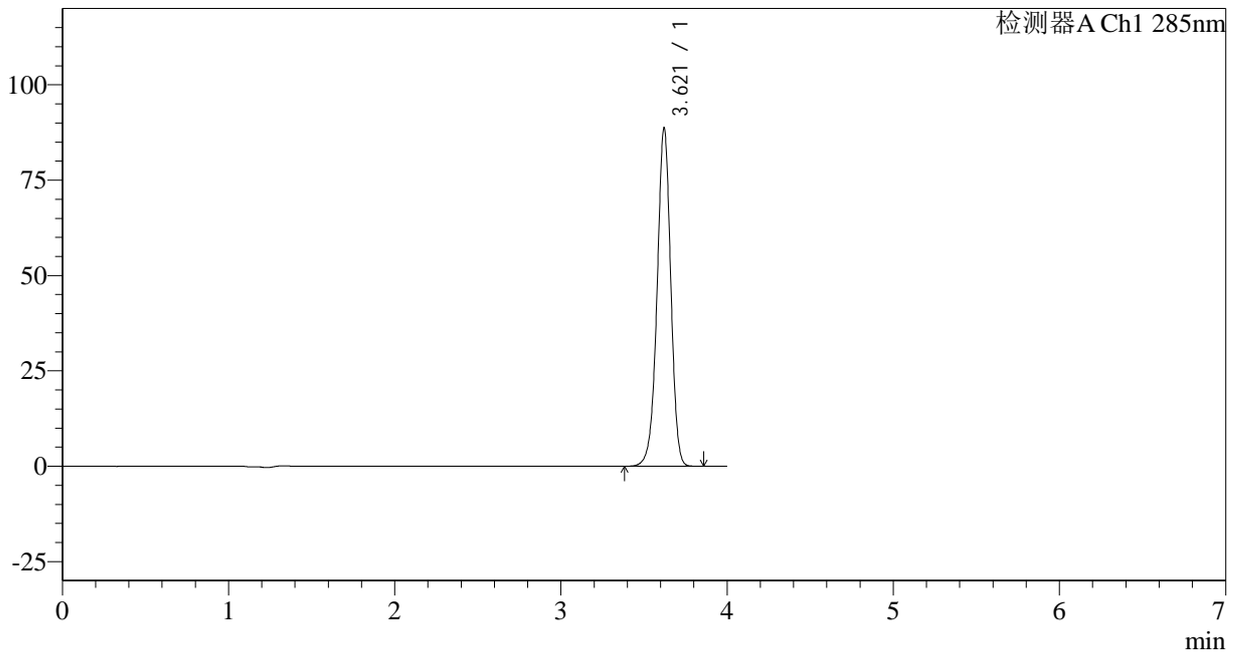
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.621	508063	100.000	88725	9446	0.960	--
总计		508063	100.000	88725			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2786-2 - cb-D426239p-cq24y-rcqx-shui-0.5sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb

样品瓶号: 4-32

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/08 01:29:08

处理时间 (V2): 2024/04/08 08:56:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

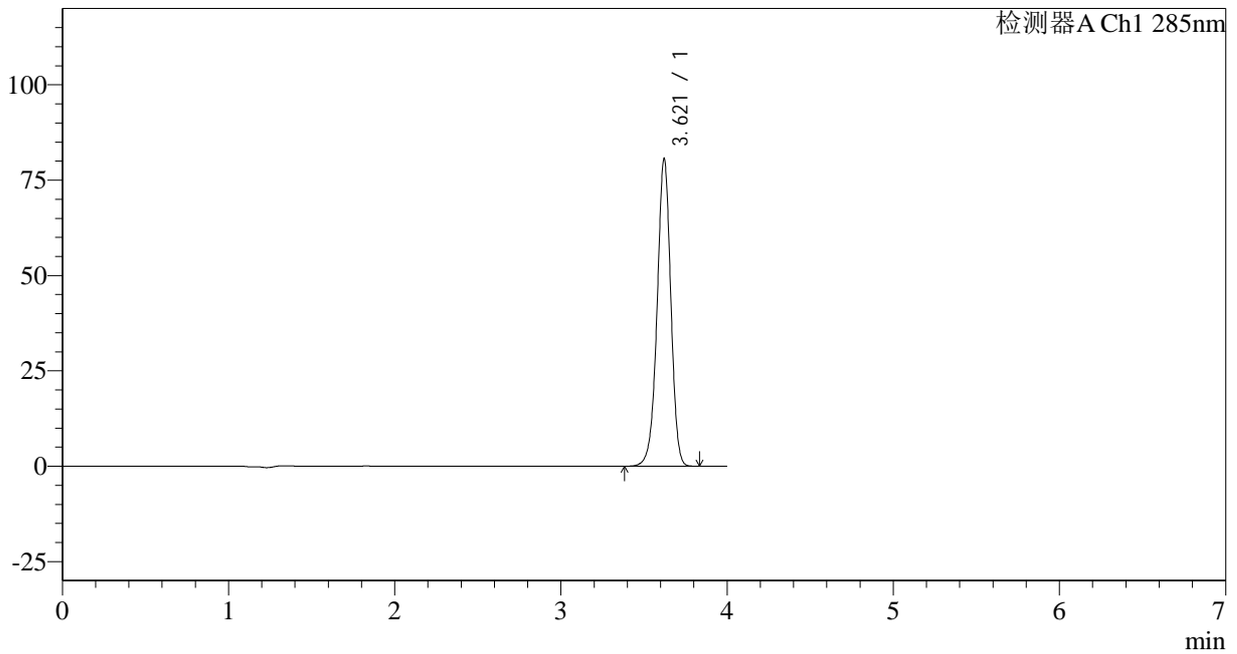
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

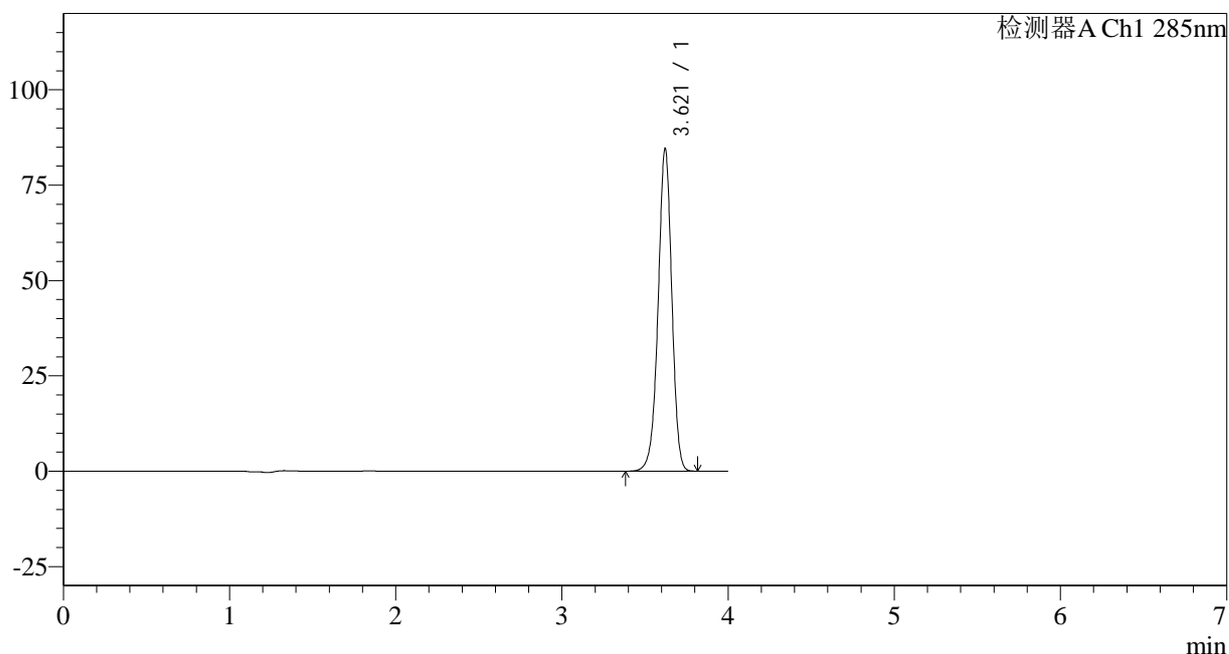
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.621	461696	100.000	80647	9437	0.960	--
总计		461696	100.000	80647			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2787-2 - cb-D426239p-cq24y-rcqx-shui-0.5sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/08 01:33:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:56:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.621	484708	100.000	84649	9431	0.960	--
总计		484708	100.000	84649			



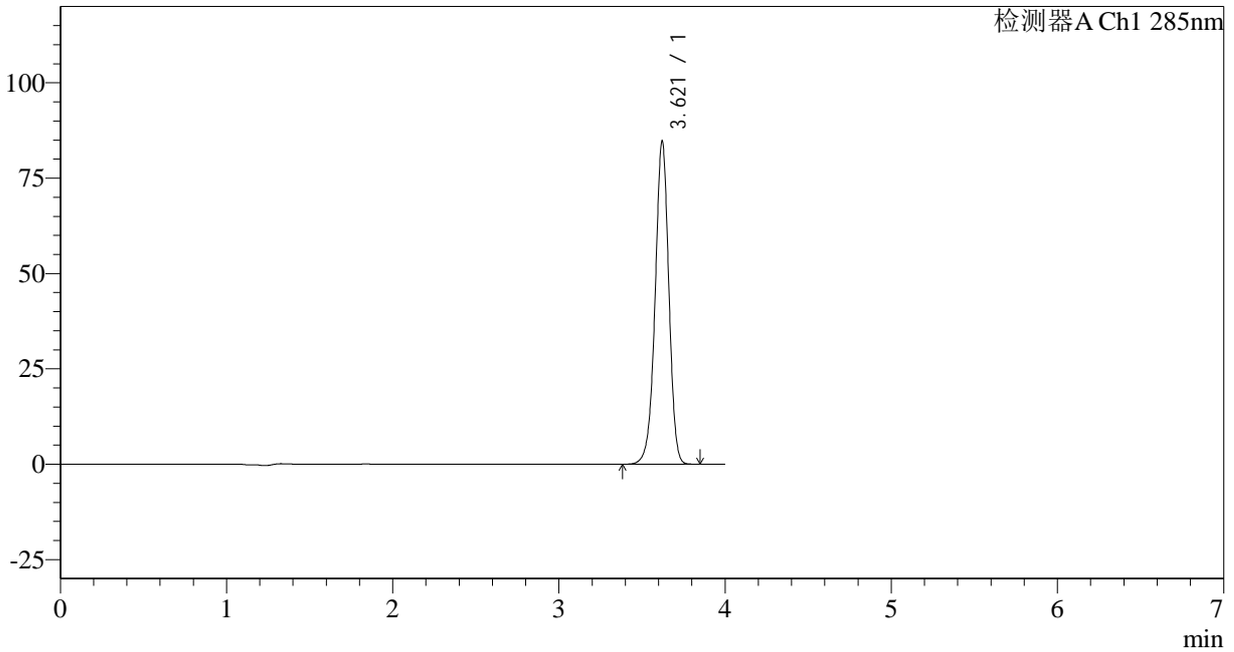
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2788-2 - cb-D426239p-cq24y-rcqx-shui-0.5sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/08 01:37:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/08 08:56:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

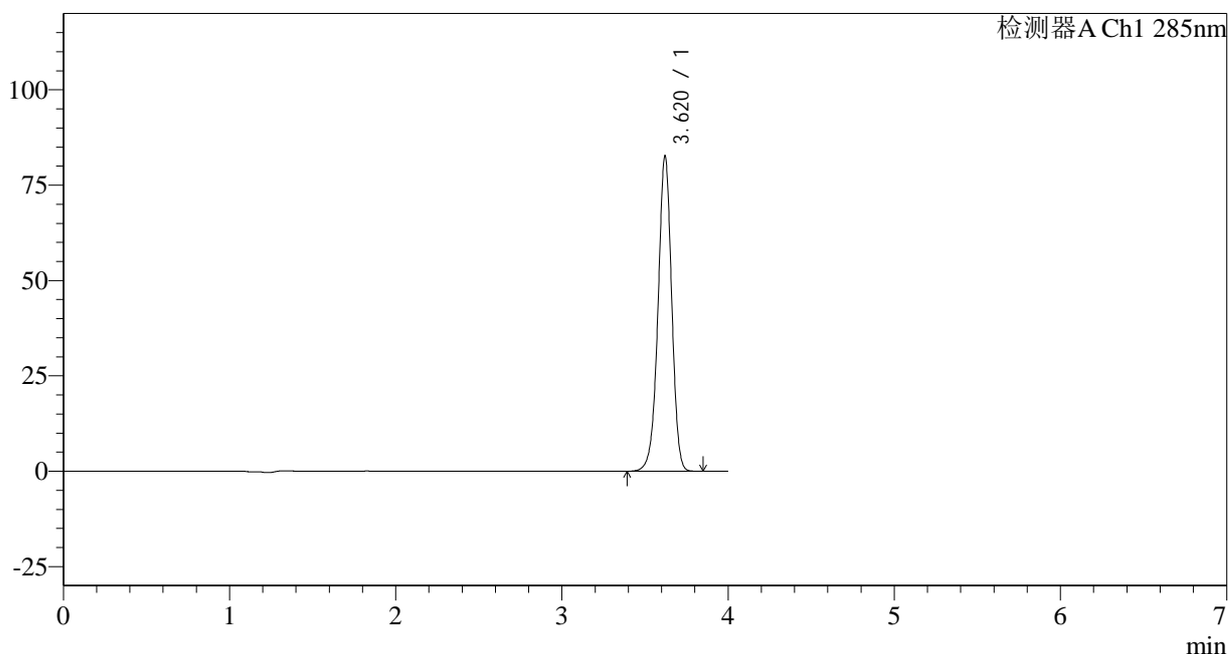
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.621	485657	100.000	84764	9416	0.960	--
总计		485657	100.000	84764			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2789-2 - cb-D426239p-cq24y-rcqx-shui-0.5sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/08 01:42:18 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:56:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

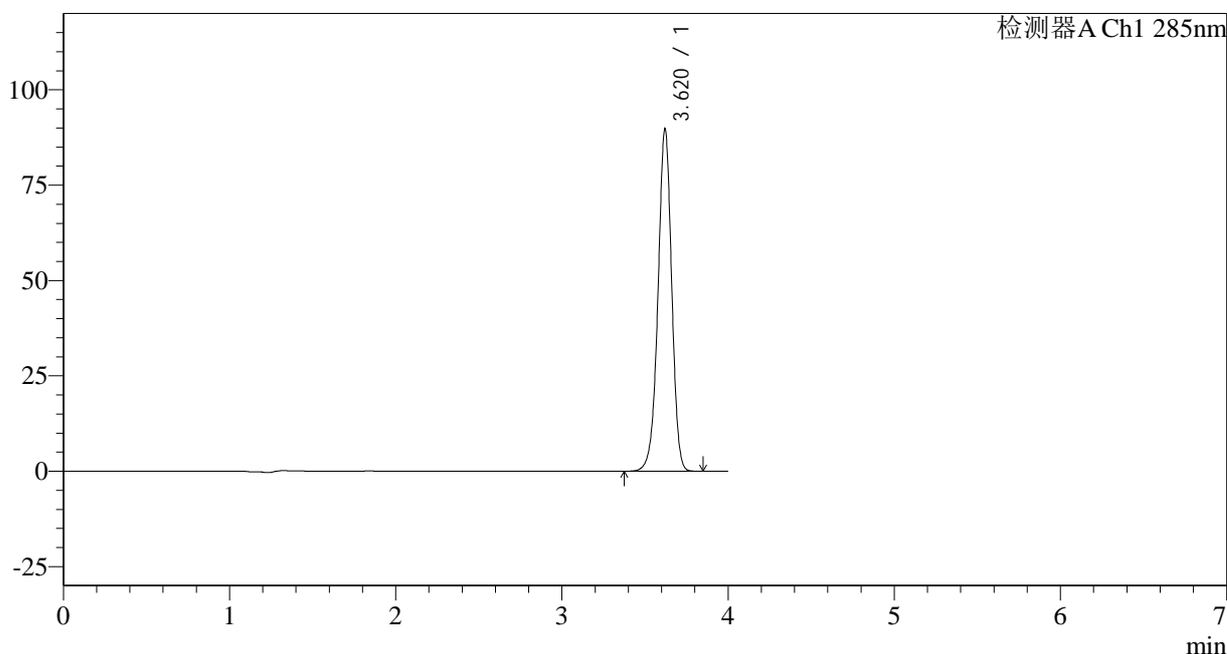
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.620	473373	100.000	82652	9437	0.960	--
总计		473373	100.000	82652			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2790-2 - cb-D426239p-cq24y-rcqx-shui-0.5sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/08 01:46:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:56:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.620	514796	100.000	89738	9420	0.959	--
总计		514796	100.000	89738			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2791-2 - cb-D426239p-cq24y-rcqx-shui-0.5sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb

样品瓶号: 4-24

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/08 01:51:06

处理时间 (V2): 2024/04/08 08:56:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

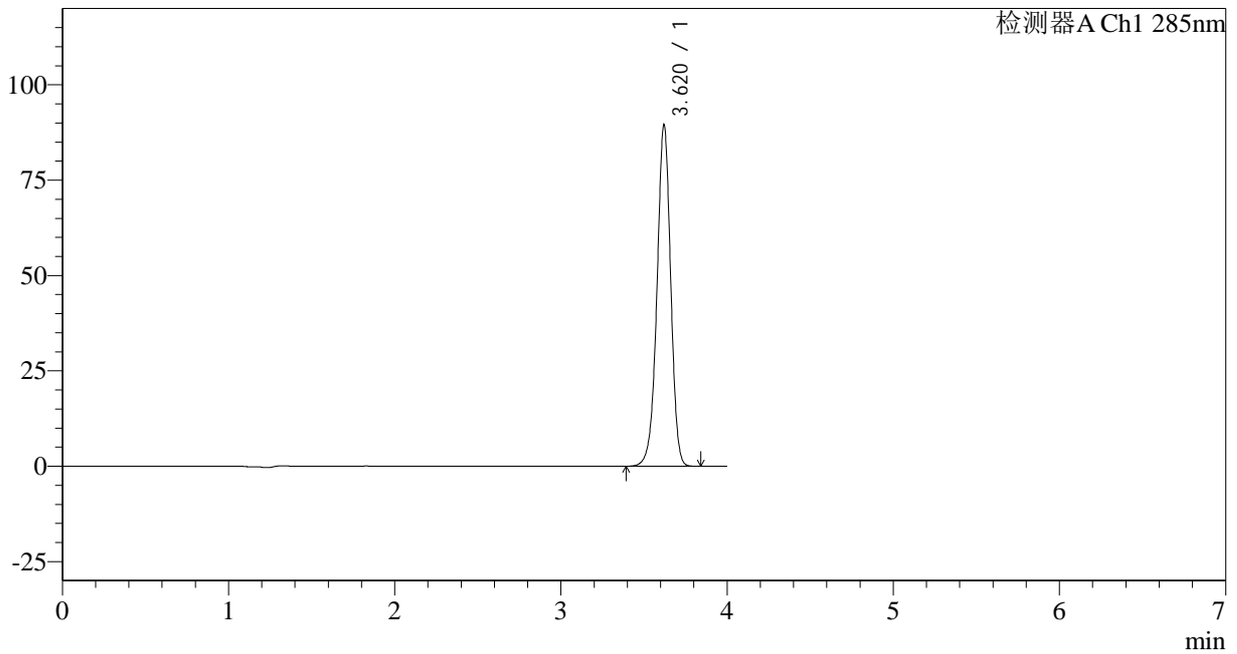
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

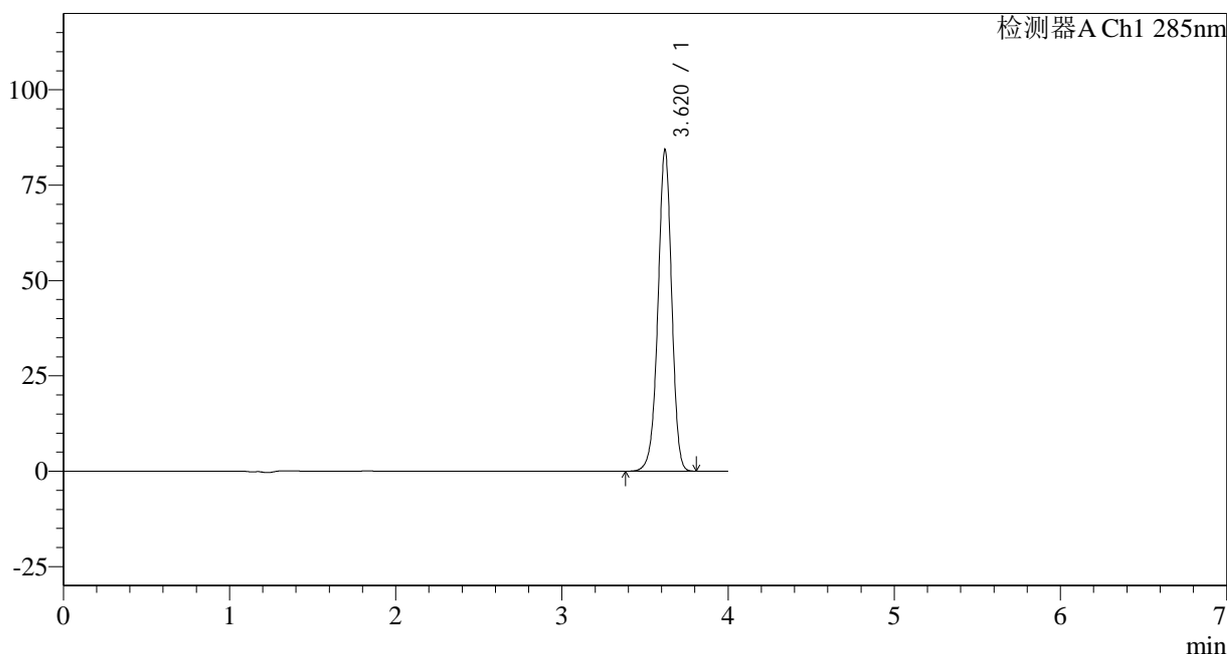
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.620	513457	100.000	89508	9416	0.960	--
总计		513457	100.000	89508			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2792-2 - cb-D426239p-cq24y-rcqx-shui-0.5sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/08 01:55:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:57:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.620	483394	100.000	84288	9420	0.960	--
总计		483394	100.000	84288			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2793-2 - cb-D426239p-cq24y-rcqx-shui-0.5sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb

样品瓶号: 4-42

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/08 01:59:54

处理时间 (V2): 2024/04/08 08:57:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

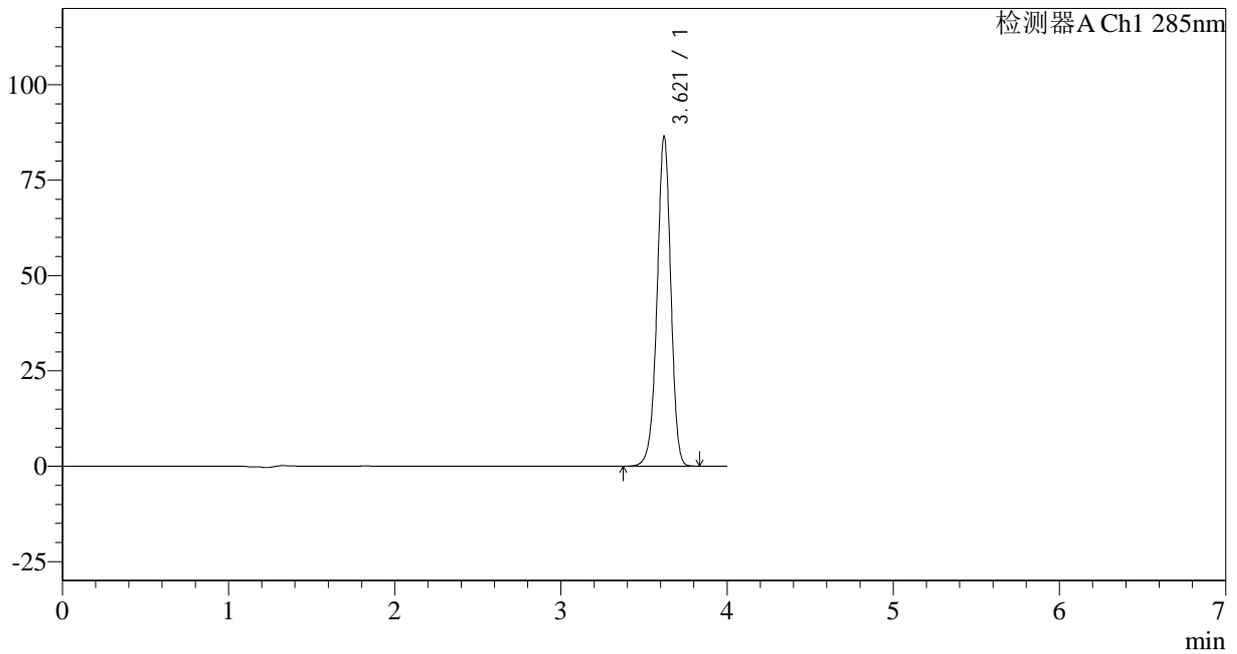
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

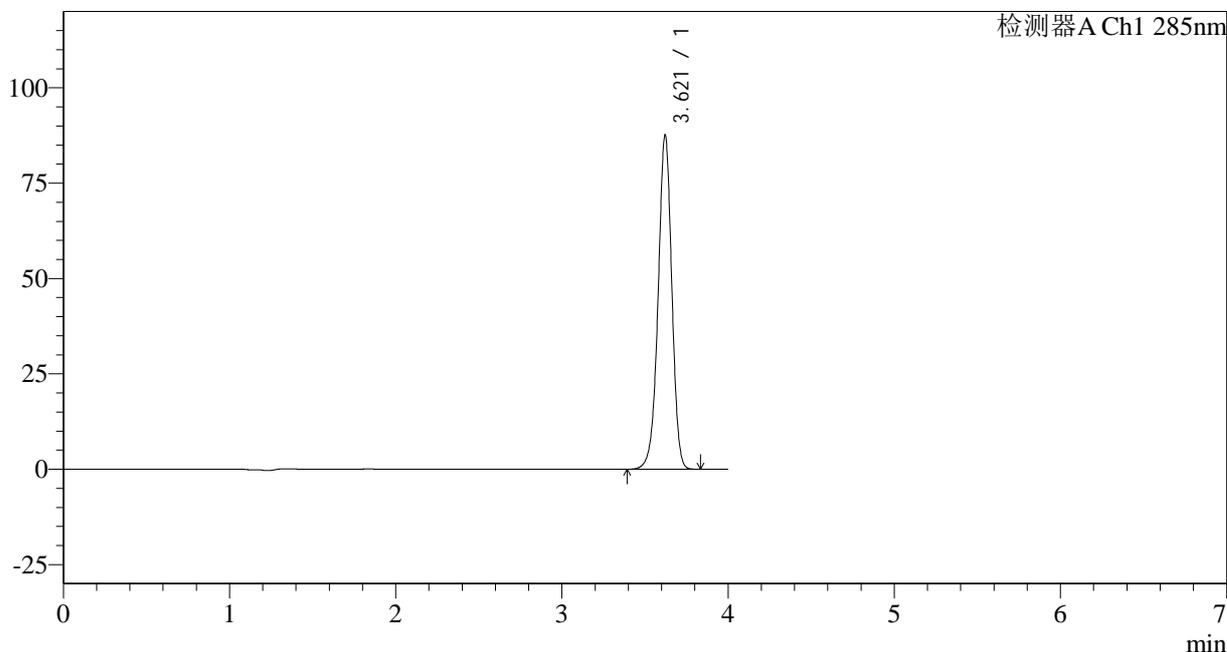
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.621	496323	100.000	86562	9416	0.959	--
总计		496323	100.000	86562			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2794-2 - cb-D426239p-cq24y-rcqx-shui-0.5sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/08 02:04:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:57:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.621	502125	100.000	87637	9420	0.959	--
总计		502125	100.000	87637			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2795-2 - cb-D426239p-cq24y-rcqx-shui-0.5sdsjz-jf50z-jx-P1.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb

样品瓶号: 4-7

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/08 02:08:42

处理时间 (V2): 2024/04/08 08:57:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

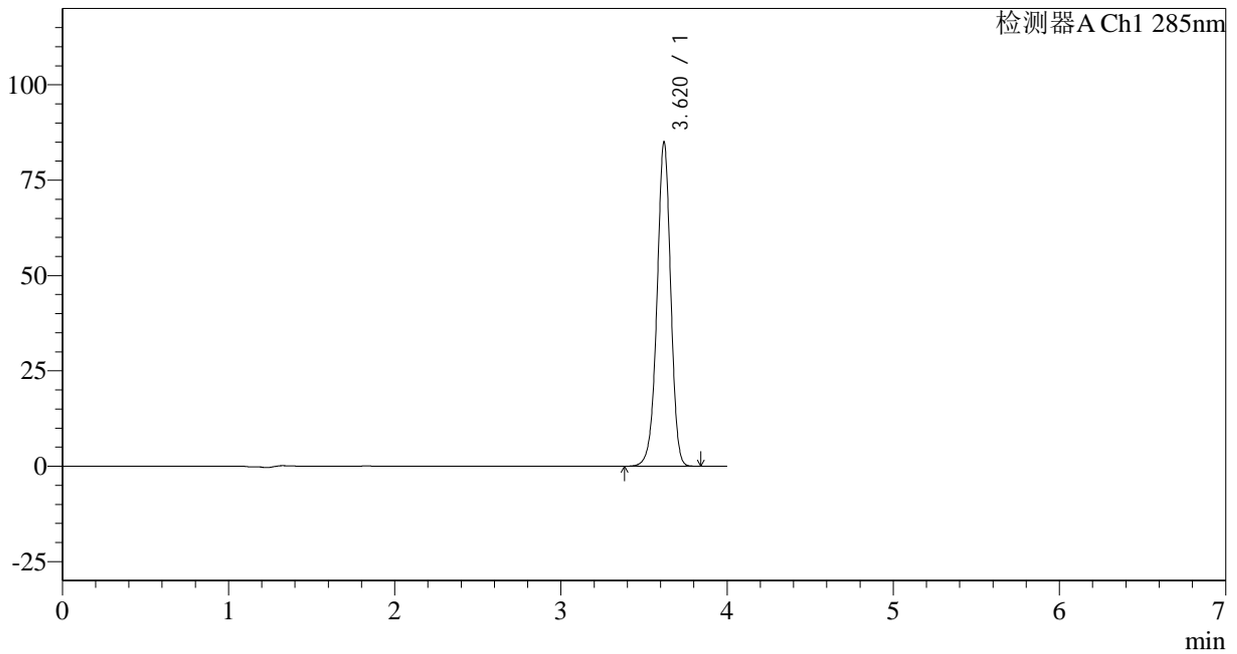
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

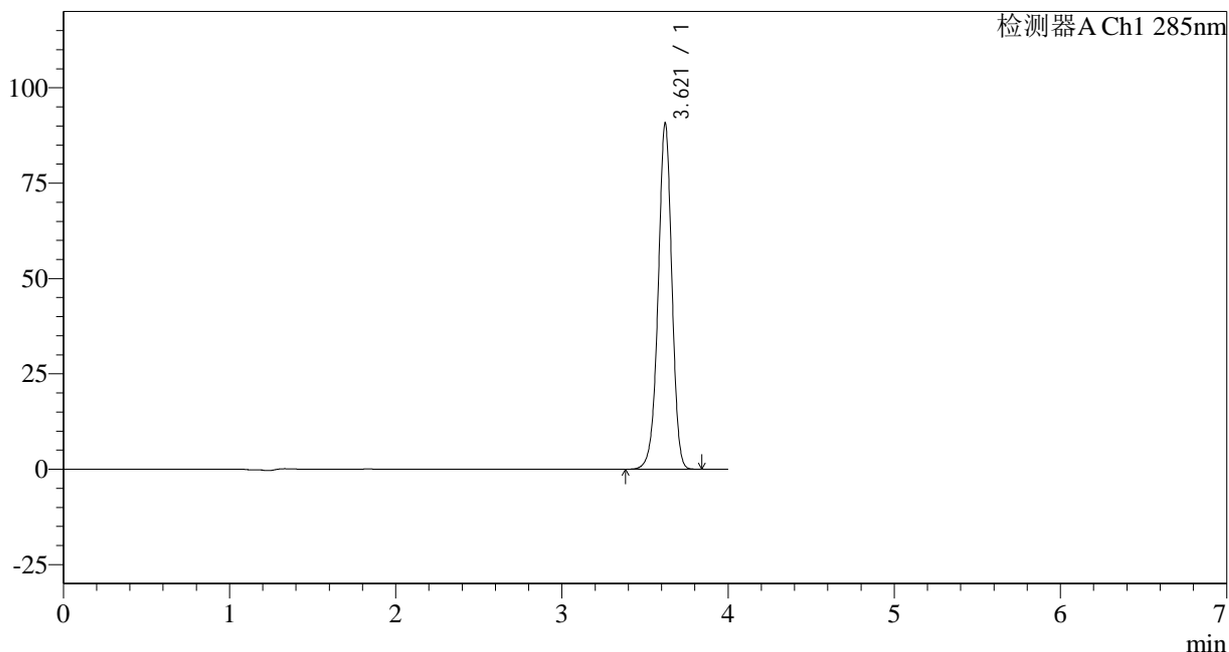
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.620	487280	100.000	85021	9427	0.960	--
总计		487280	100.000	85021			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2796-2 - cb-D426239p-cq24y-rcqx-shui-0.5sdsjz-jf50z-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/08 02:13:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:57:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.621	520583	100.000	90800	9411	0.960	--
总计		520583	100.000	90800			



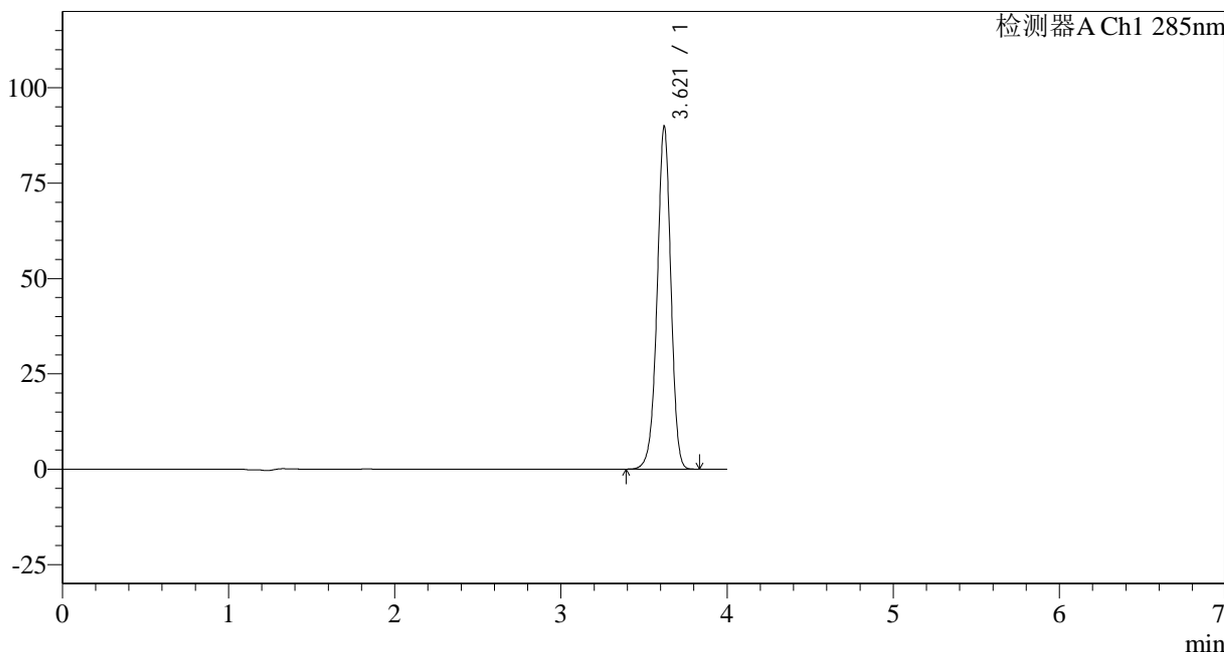
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2797-2 - cb-D426239p-cq24y-rcqx-shui-0.5sdsjz-jf50z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/08 02:17:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/08 08:57:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

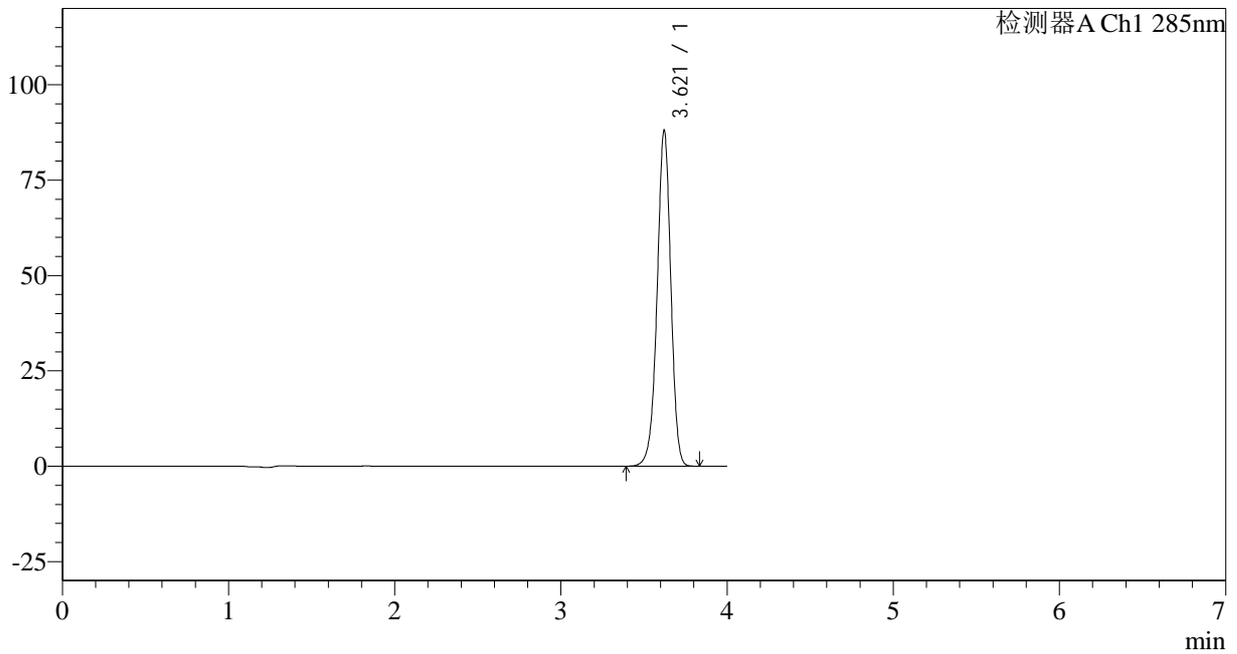
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.621	515424	100.000	89959	9420	0.960	--
总计		515424	100.000	89959			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2798-2 - cb-D426239p-cq24y-rcqx-shui-0.5sdsjz-jf50z-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/08 02:21:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:57:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.621	504411	100.000	88088	9431	0.960	--
总计		504411	100.000	88088			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2799-2 - cb-D426239p-cq24y-rcqx-shui-0.5sdsjz-jf50z-jx-P5.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb

样品瓶号: 4-43

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/08 02:26:19

处理时间(V2): 2024/04/08 08:57:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

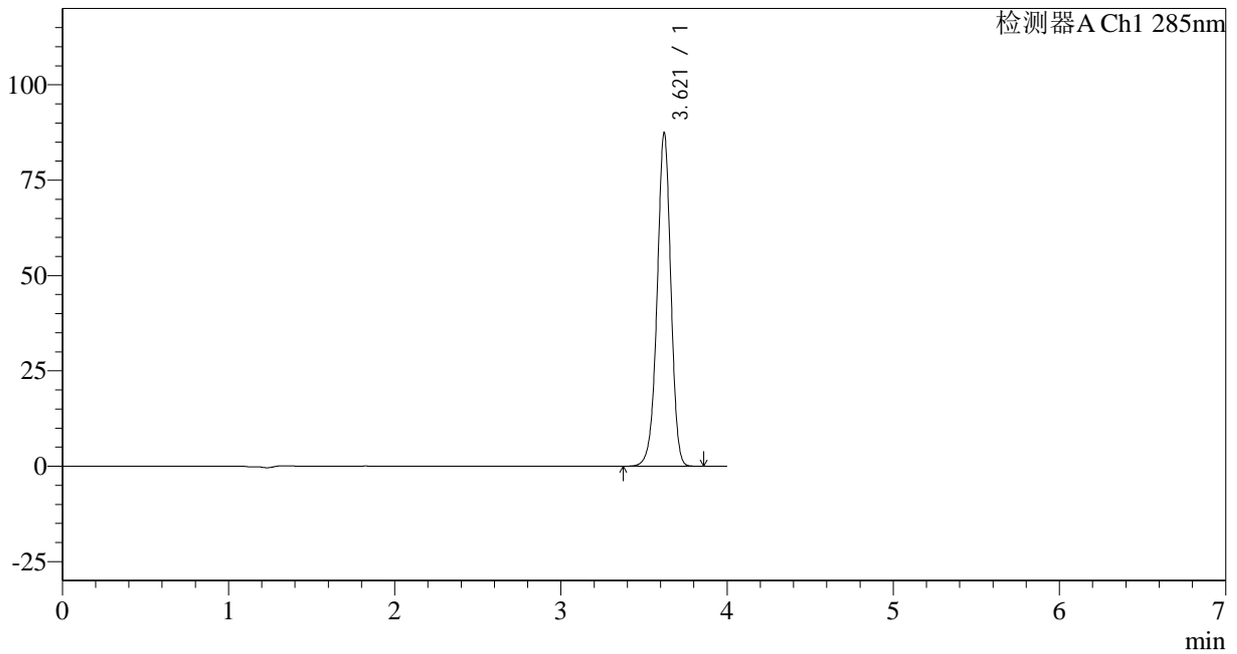
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

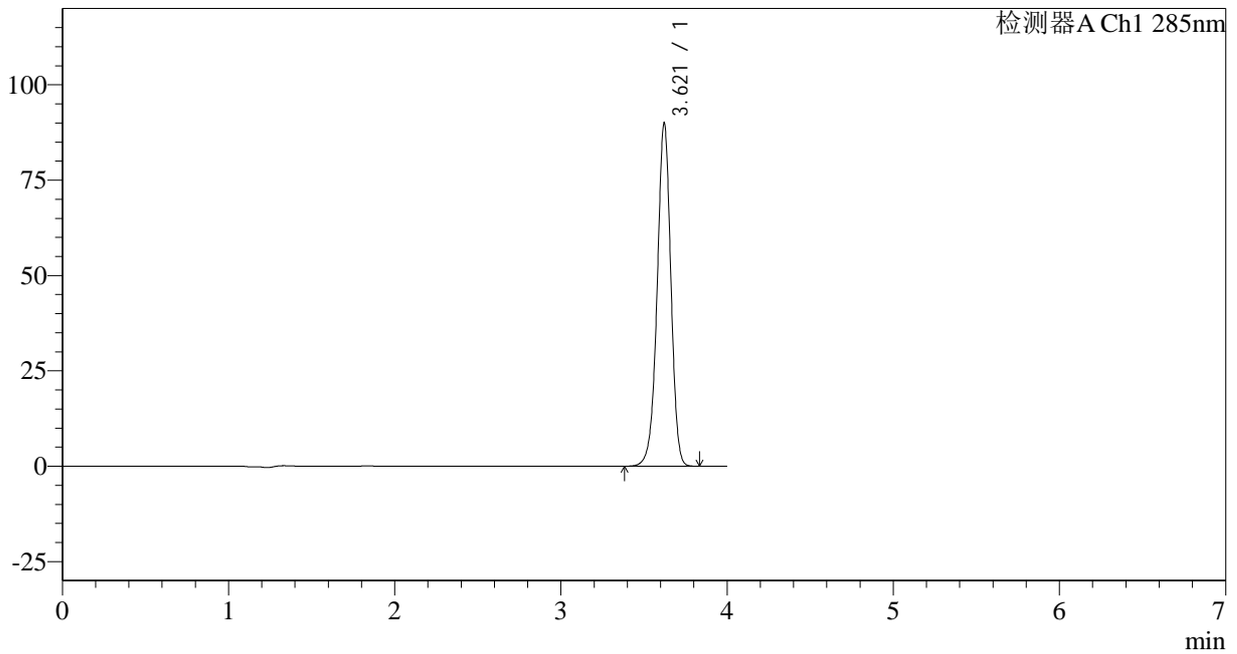
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.621	501559	100.000	87507	9427	0.960	--
总计		501559	100.000	87507			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2800-2 - cb-D426239p-cq24y-rcqx-shui-0.5sdsjz-jf50z-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/08 02:30:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:57:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.621	515695	100.000	90016	9430	0.960	--
总计		515695	100.000	90016			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2801-2 - cb-D426239p-cq24y-rcqx-shui-0.5sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/08 02:35:07

处理时间 (V2): 2024/04/08 08:57:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

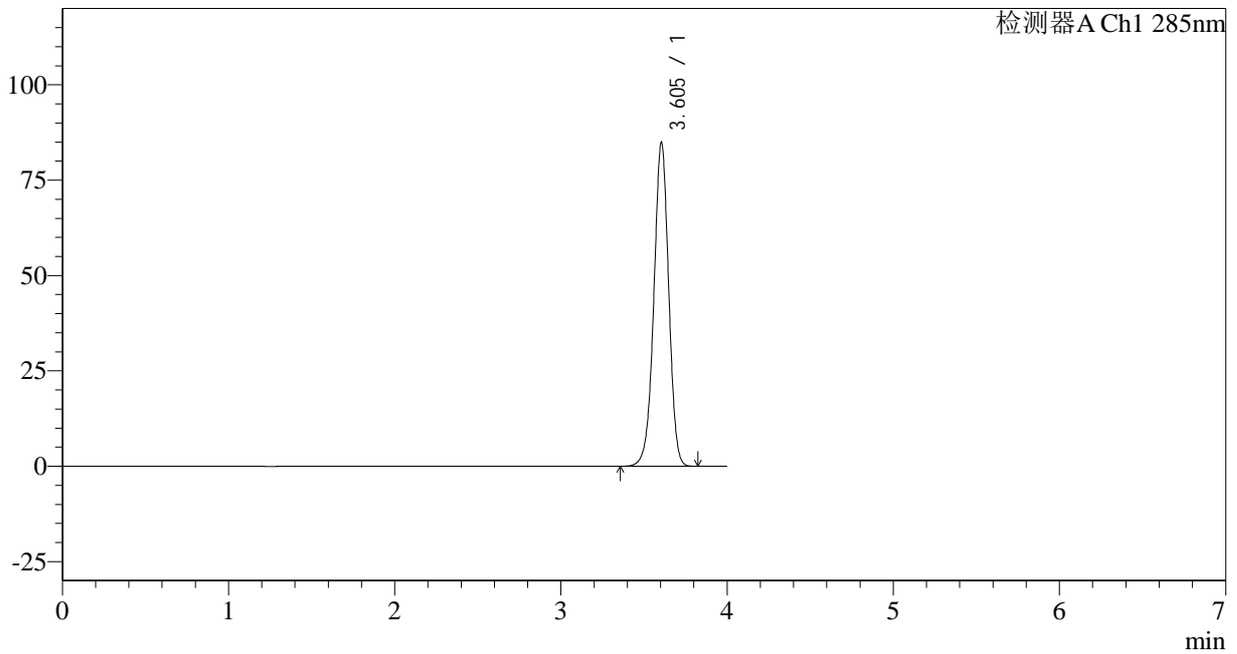
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

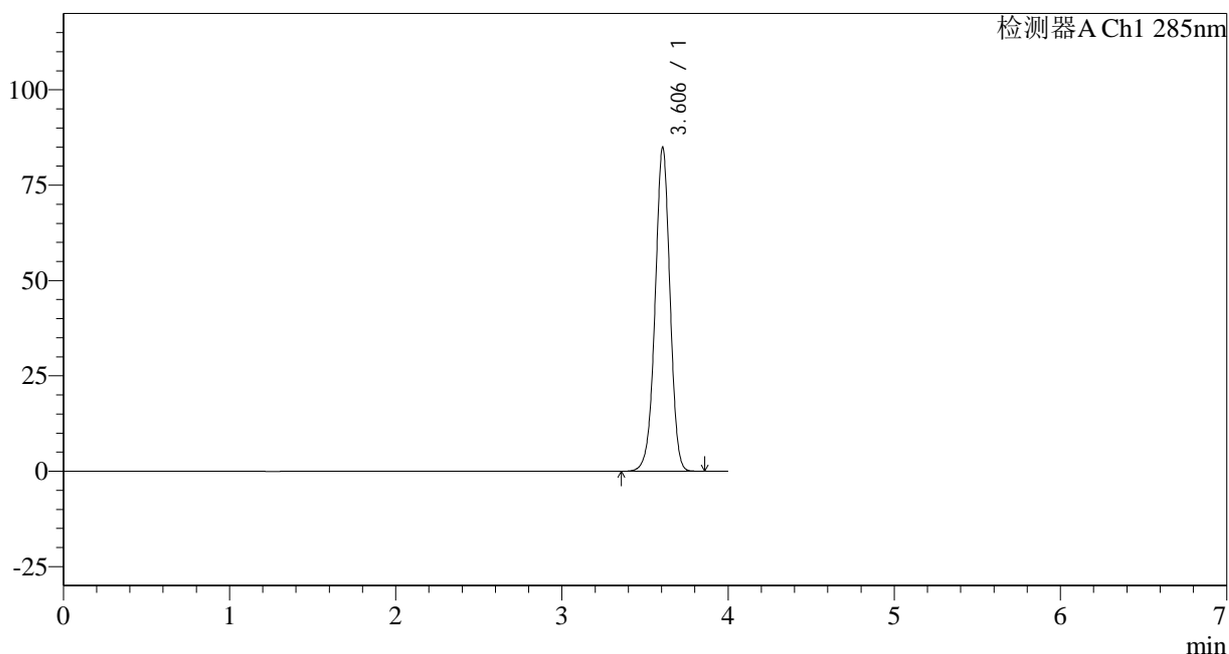
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.605	527553	100.000	84946	7912	0.972	--
总计		527553	100.000	84946			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 31-39/31-2802-2 - cb-D426239p-cq24y-rcqx-shui-0.5sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240407-FX280.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/08 02:39:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/08 08:57:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.606	528386	100.000	84958	7916	0.972	--
总计		528386	100.000	84958			