



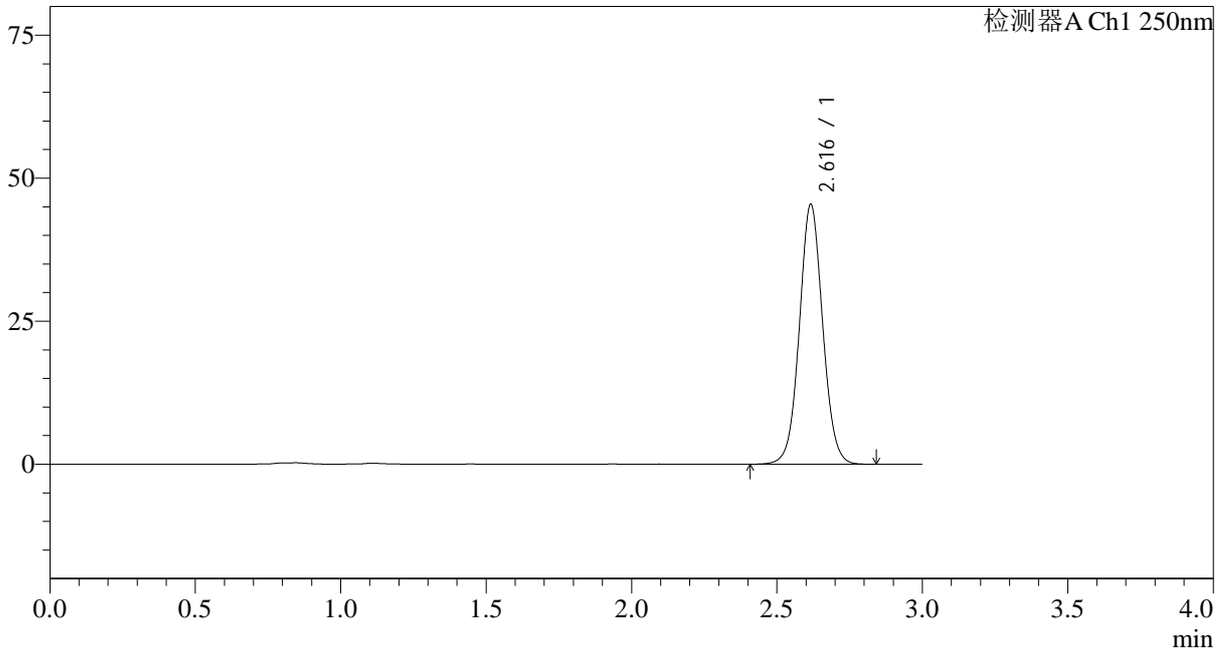
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-124-2 - zzp-20210216p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 11:50:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:45:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	253754	100.000	45302	5160	1.051	--
总计		253754	100.000	45302			



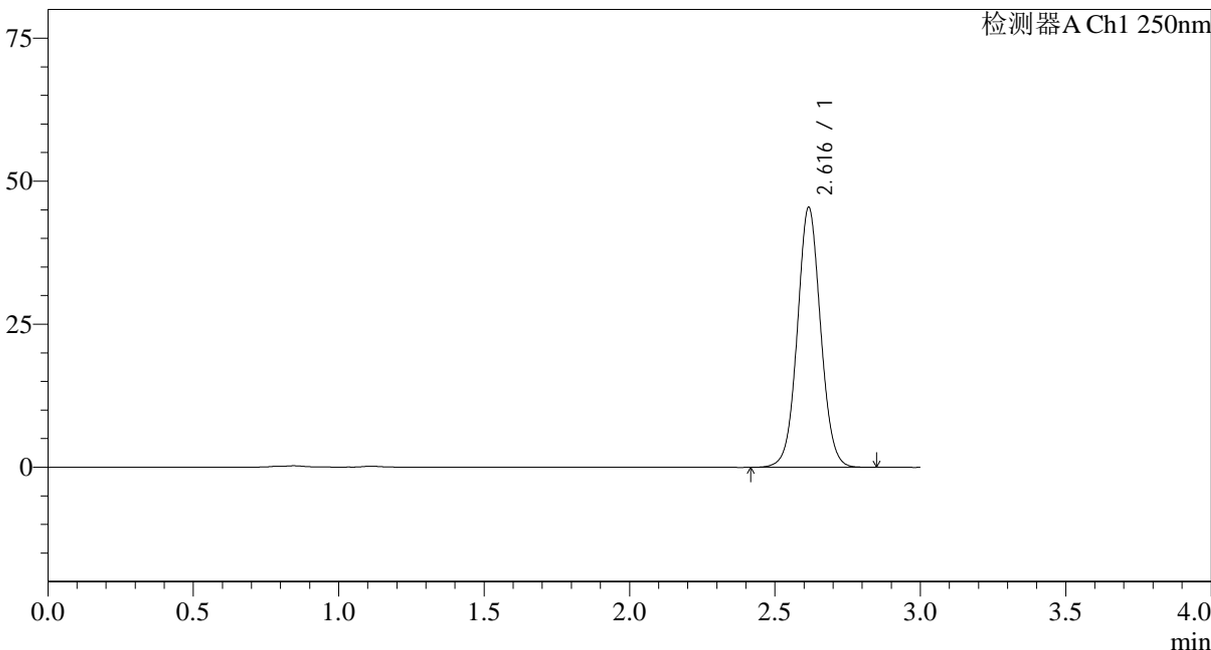
J428

<样品信息>

色谱柱:LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-125-2 - zzp-20210216p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/26 11:54:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/27 08:45:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	253686	100.000	45348	5168	1.050	--
总计		253686	100.000	45348			



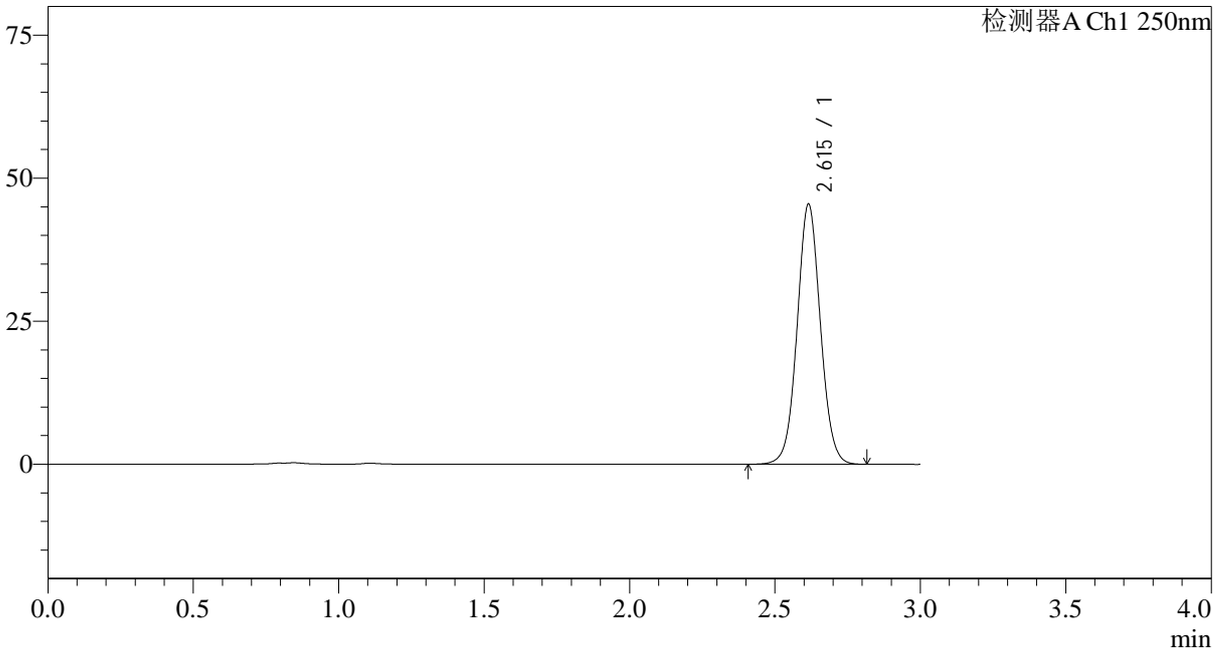
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-126-2 - zzp-20210216p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 11:57:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:45:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	253608	100.000	45425	5180	1.050	--
总计		253608	100.000	45425			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-127-2 - zzp-20210216p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-dz-1-4.lcd

方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/03/26 12:01:13

处理时间 (V2): 2024/03/27 08:45:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

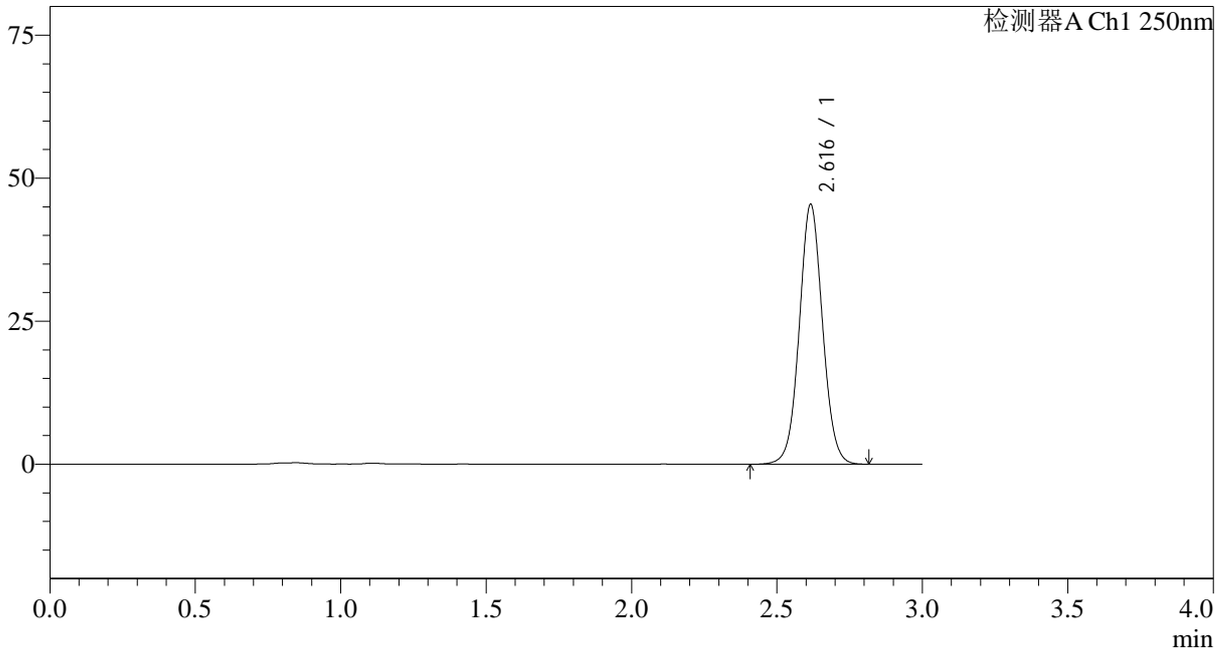
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	253469	100.000	45332	5165	1.050	--
总计		253469	100.000	45332			



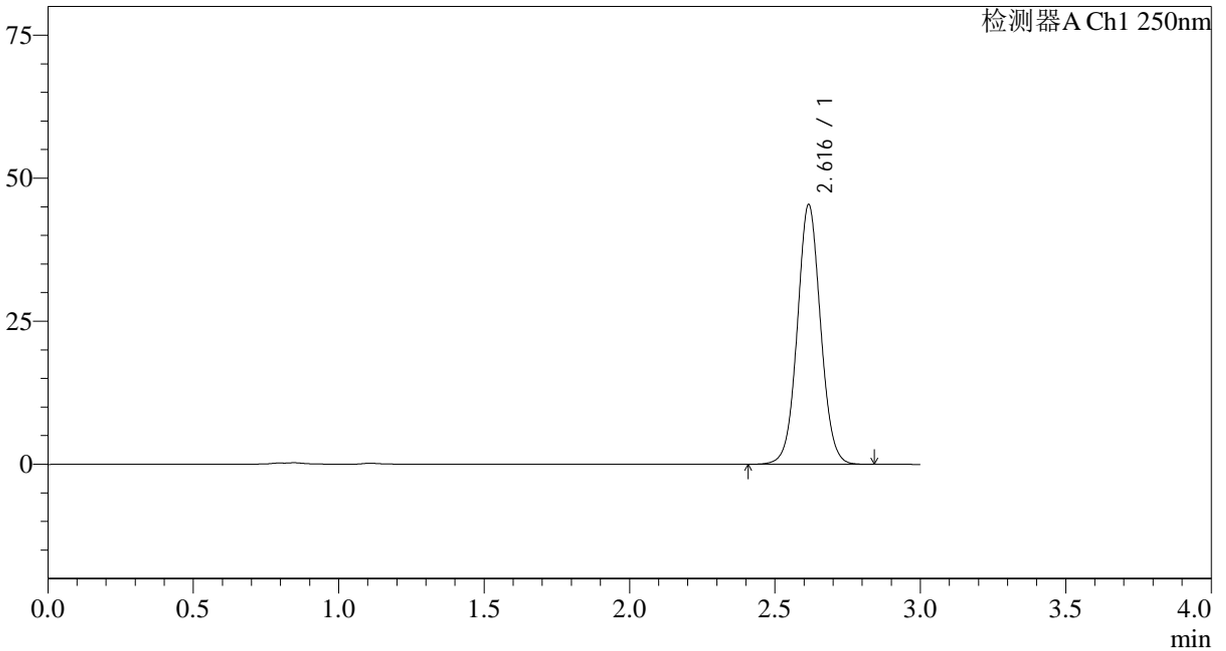
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-128-2 - zzp-20210216p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 12:04:39 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:45:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	253204	100.000	45306	5175	1.050	--
总计		253204	100.000	45306			



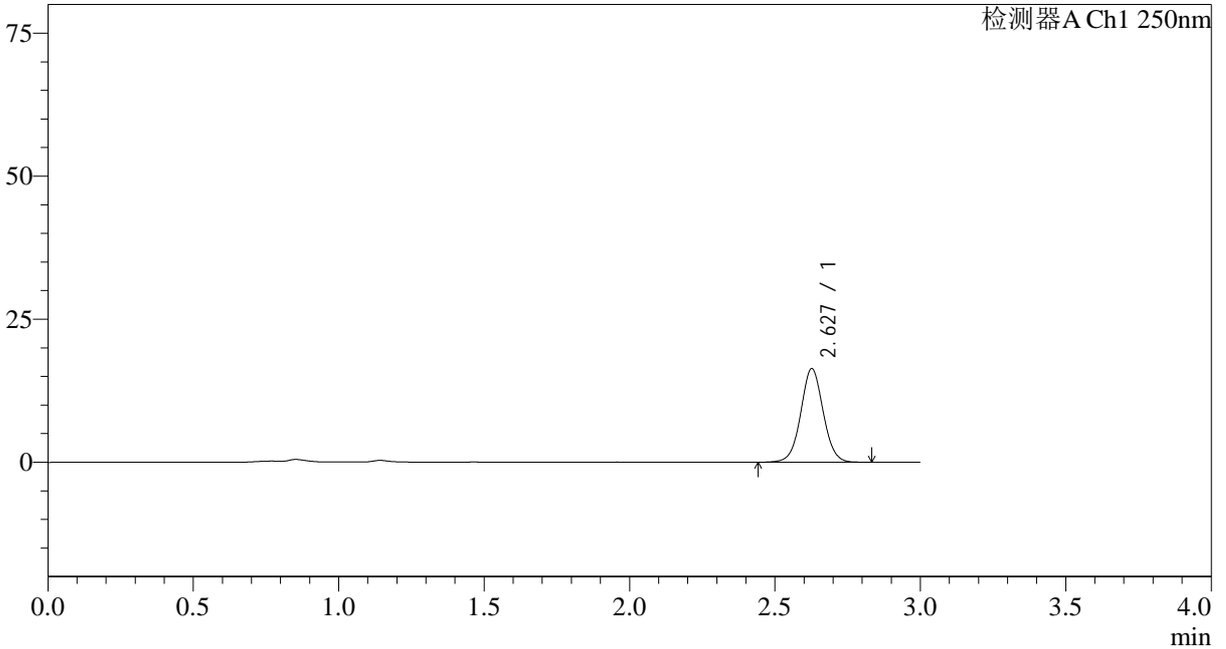
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-129-2 - zzp-20210216p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 12:08:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:45:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	87955	100.000	16277	5612	1.036	--
总计		87955	100.000	16277			



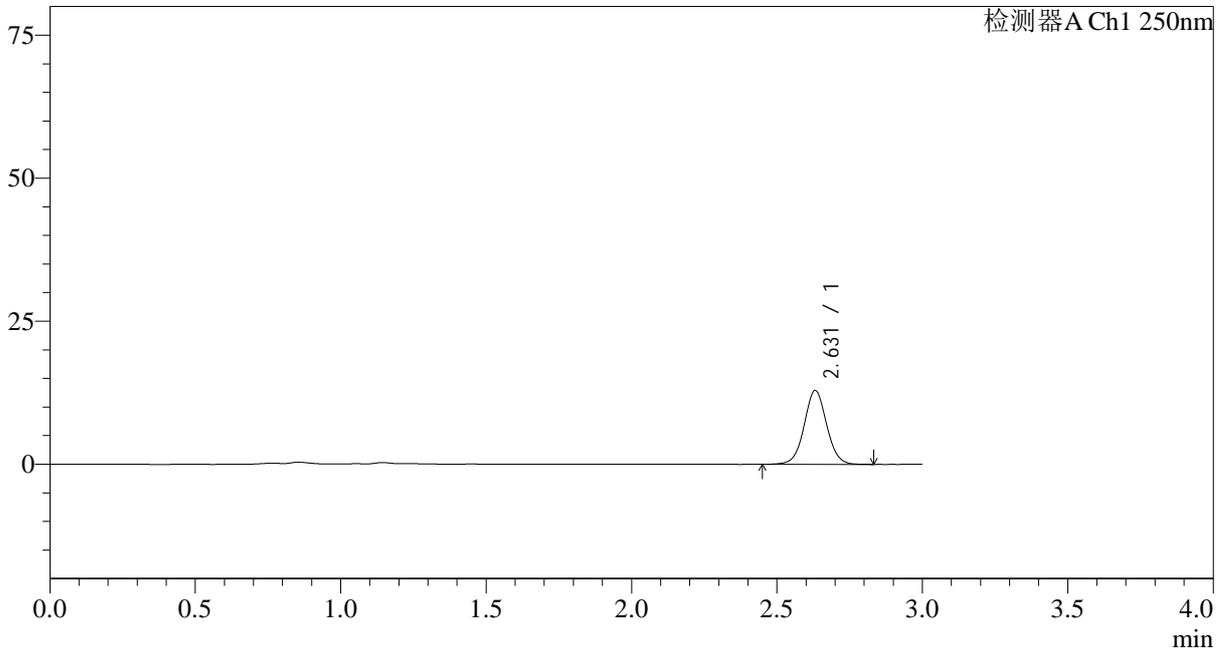
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-130-2 - zzp-20210216p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 12:11:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:45:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	69663	100.000	12915	5606	1.037	--
总计		69663	100.000	12915			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-131-2 - zzp-20210216p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 12:14:53

实验者: xiexinhui

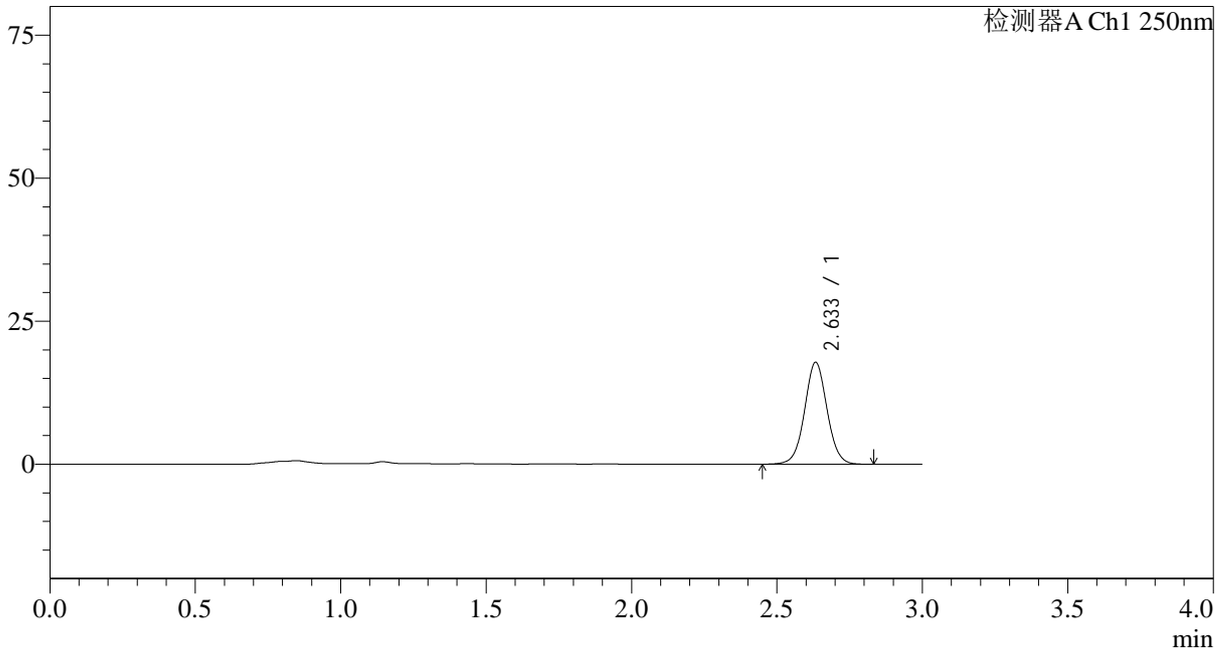
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:45:46

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	95985	100.000	17771	5630	1.035	--
总计		95985	100.000	17771			



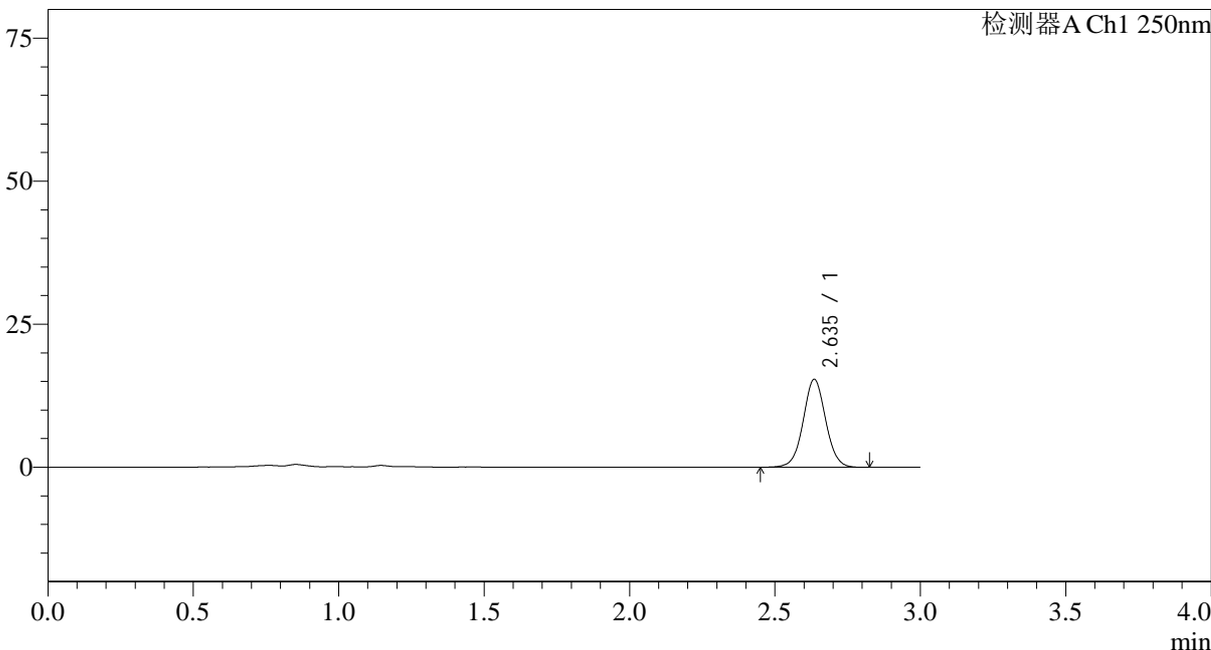
J428

<样品信息>

色谱柱:LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-132-2 - zzp-20210216p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/26 12:18:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/27 08:45:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	82891	100.000	15314	5636	1.033	--
总计		82891	100.000	15314			



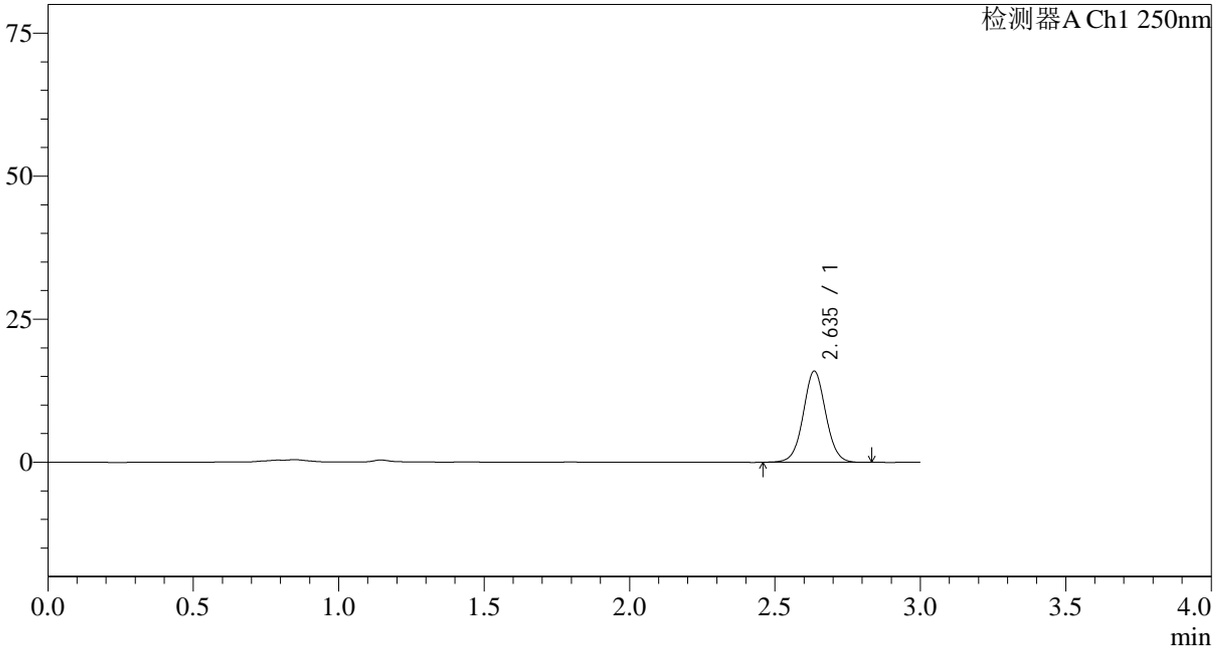
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-133-2 - zzp-20210216p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 12:21:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:45:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	85875	100.000	15883	5625	1.035	--
总计		85875	100.000	15883			



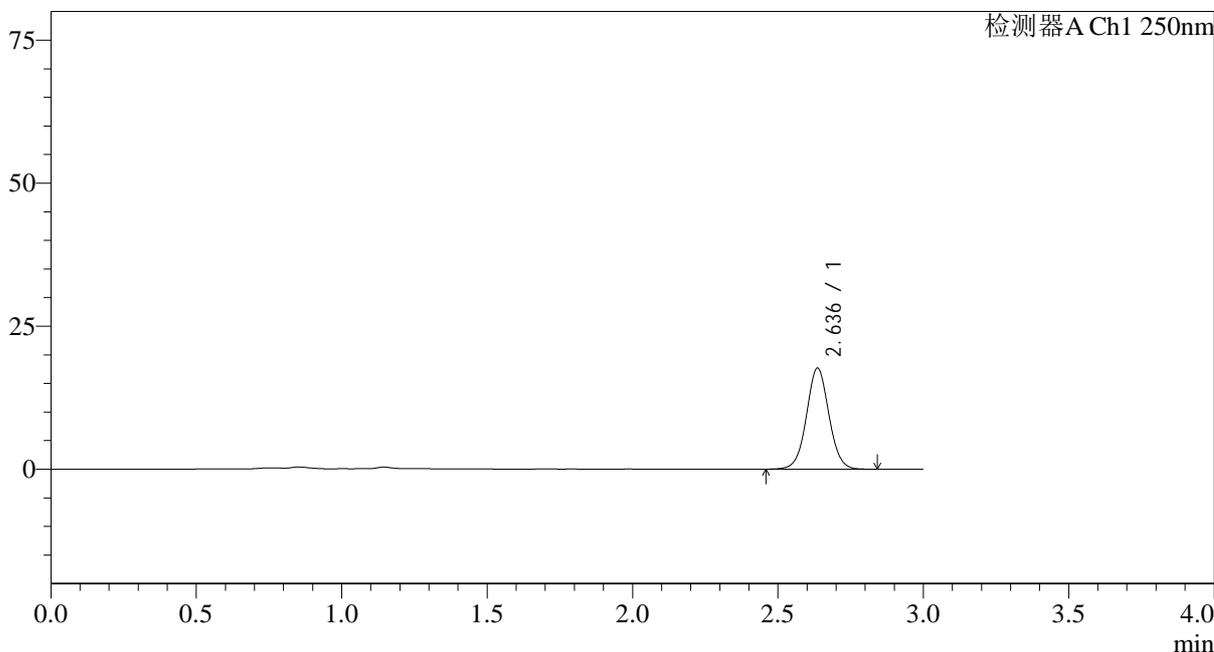
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-134-2 - zzp-20210216p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 12:25:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:45:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	95163	100.000	17634	5640	1.035	--
总计		95163	100.000	17634			



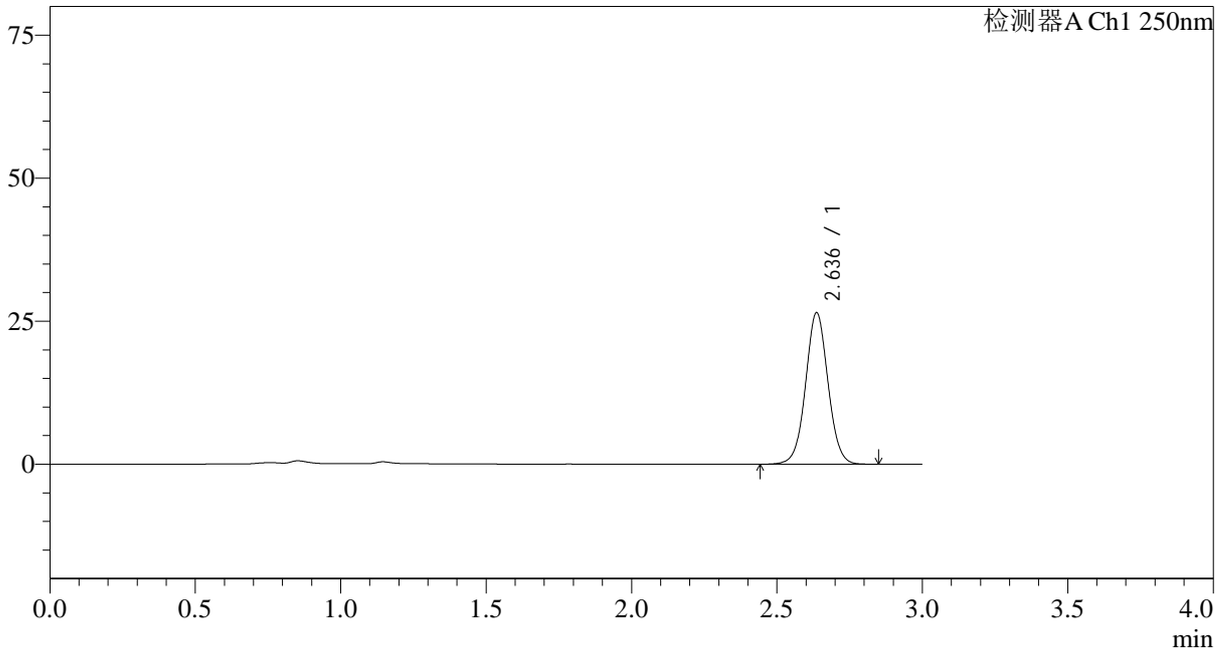
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-135-2 - zzp-20210216p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 12:28:32 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:45:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	142579	100.000	26459	5653	1.034	--
总计		142579	100.000	26459			



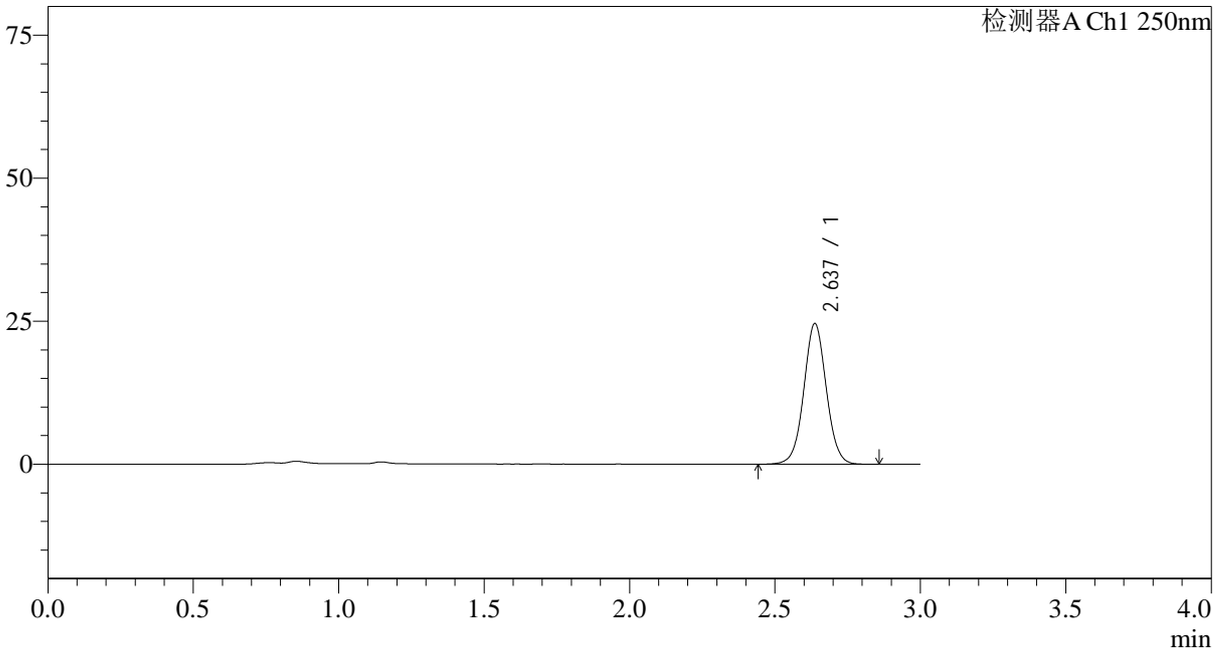
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-136-2 - zzp-20210216p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 12:31:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:46:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	132749	100.000	24599	5633	1.035	--
总计		132749	100.000	24599			



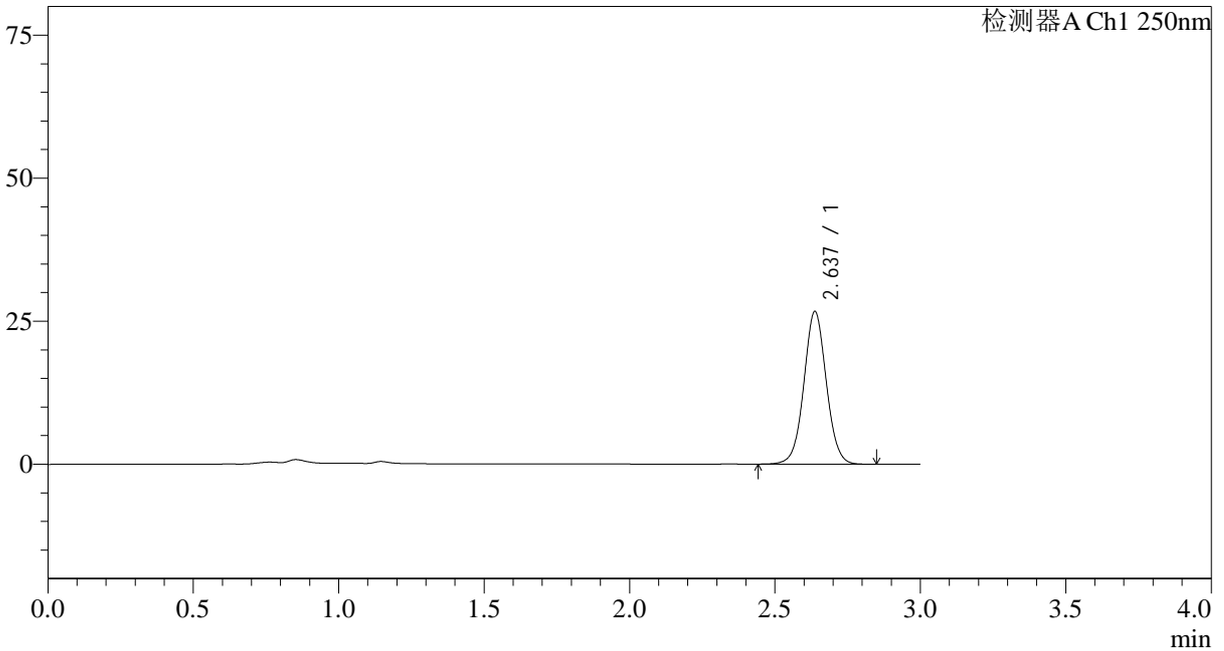
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-137-2 - zzp-20210216p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 12:35:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:46:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	143619	100.000	26685	5651	1.035	--
总计		143619	100.000	26685			



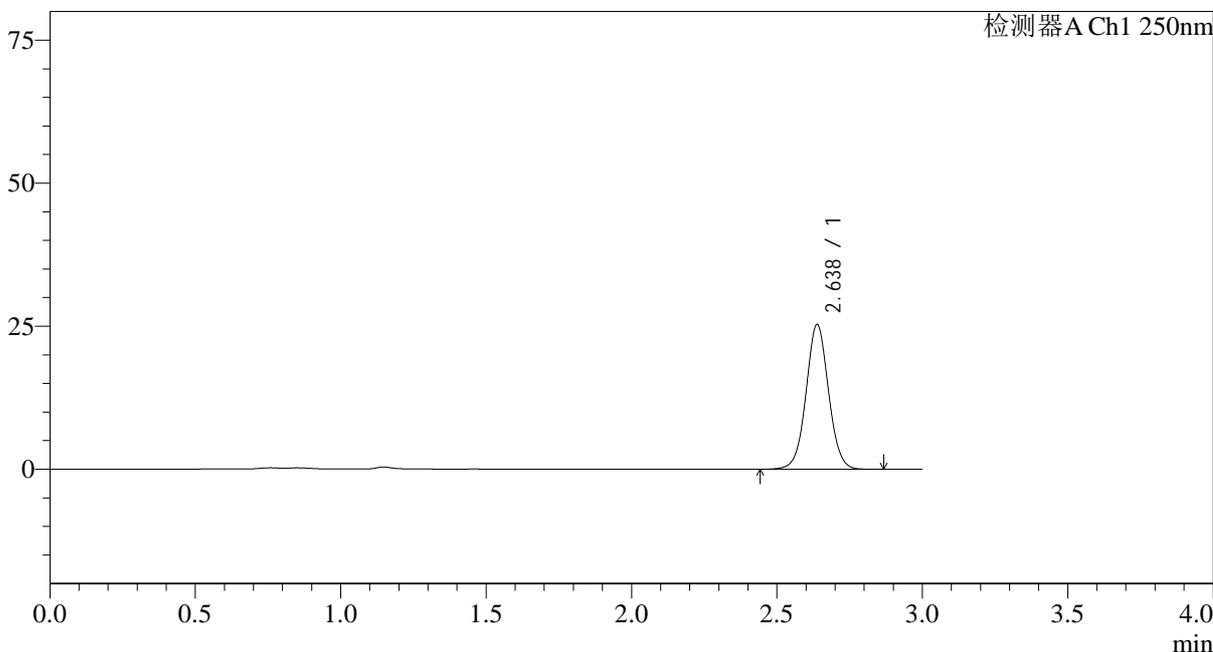
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-138-2 - zzp-20210216p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 12:38:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:46:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	136808	100.000	25330	5620	1.036	--
总计		136808	100.000	25330			



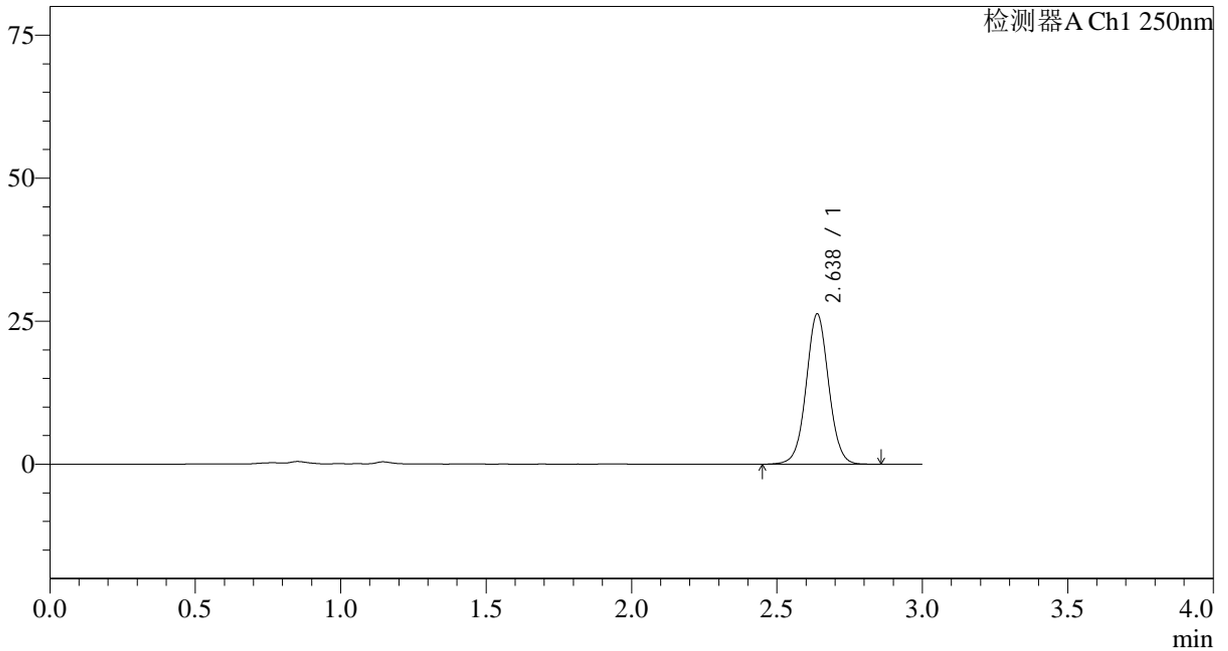
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-139-2 - zzp-20210216p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 12:42:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:46:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	141563	100.000	26284	5643	1.035	--
总计		141563	100.000	26284			



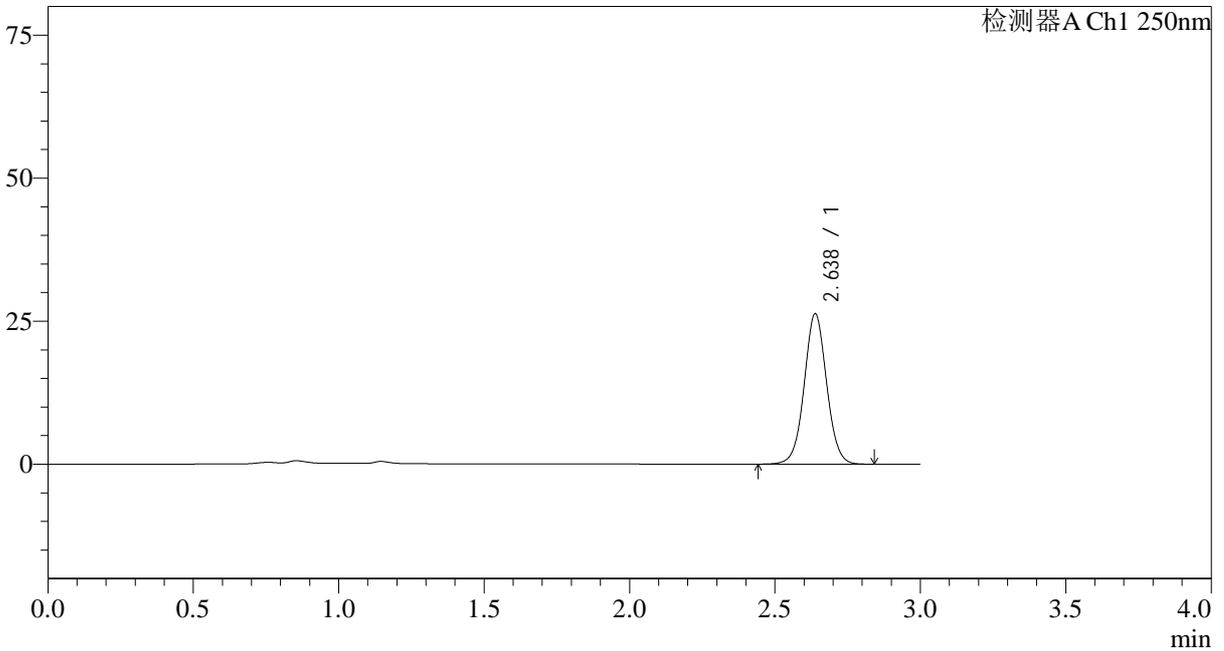
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-140-2 - zzp-20210216p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 12:45:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:46:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	141354	100.000	26299	5665	1.034	--
总计		141354	100.000	26299			



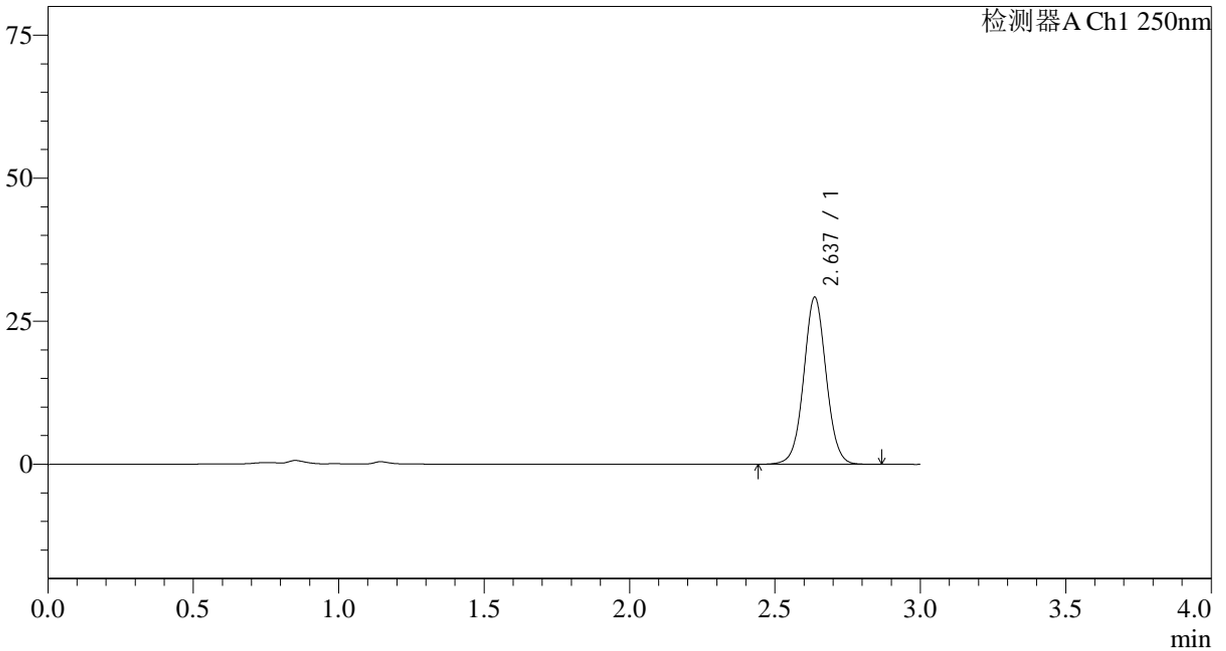
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-141-2 - zzp-20210216p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 12:49:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:46:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	157465	100.000	29192	5644	1.035	--
总计		157465	100.000	29192			



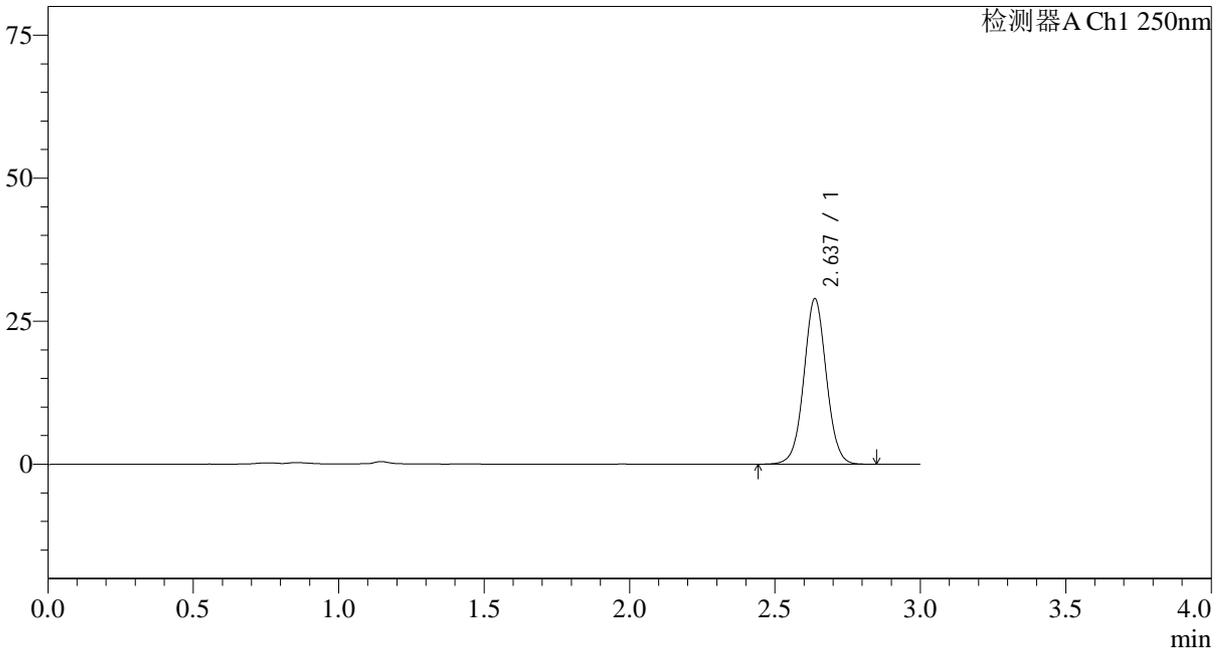
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-142-2 - zzp-20210216p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 12:52:27 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:46:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	156059	100.000	28952	5644	1.035	--
总计		156059	100.000	28952			



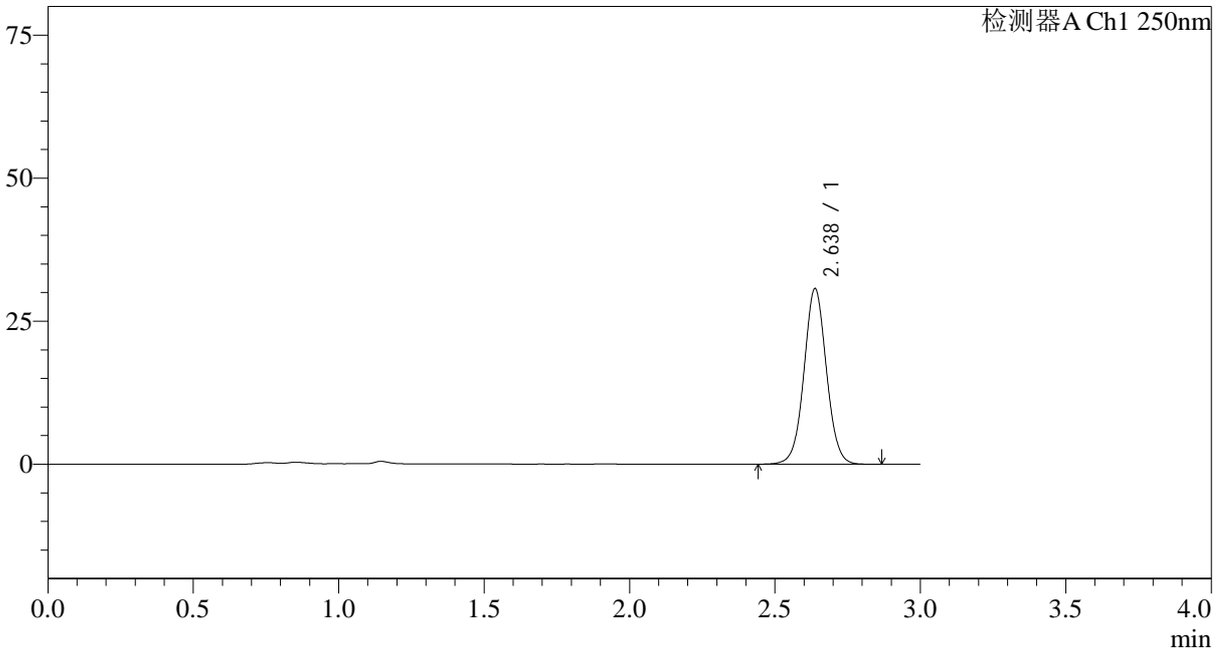
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-143-2 - zzp-20210216p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 12:55:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:46:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	165208	100.000	30702	5655	1.035	--
总计		165208	100.000	30702			



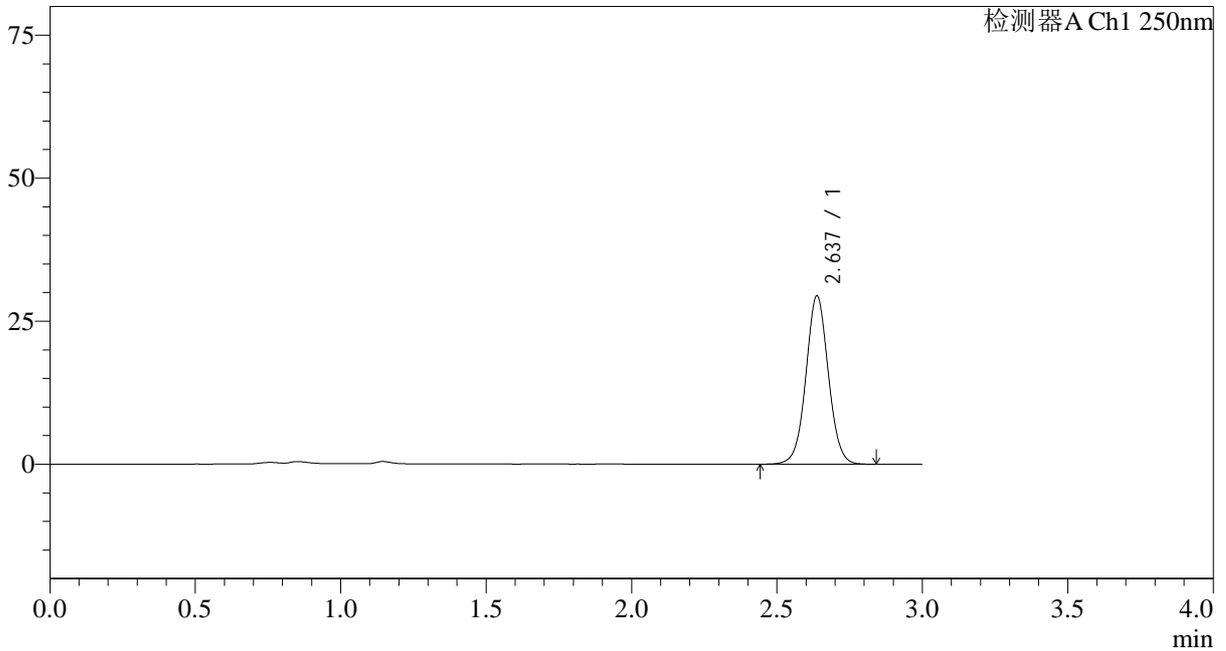
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-144-2 - zzp-20210216p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 12:59:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:46:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	158313	100.000	29437	5663	1.035	--
总计		158313	100.000	29437			



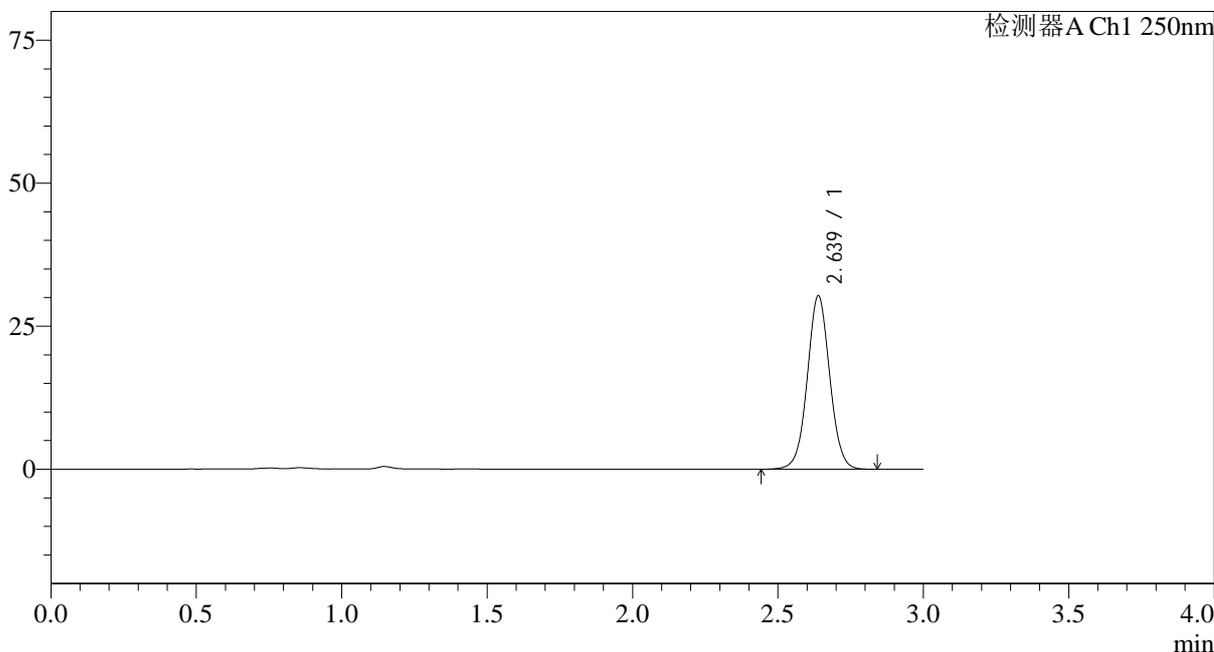
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-145-2 - zzp-20210216p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 13:02:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:46:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	163044	100.000	30321	5661	1.034	--
总计		163044	100.000	30321			



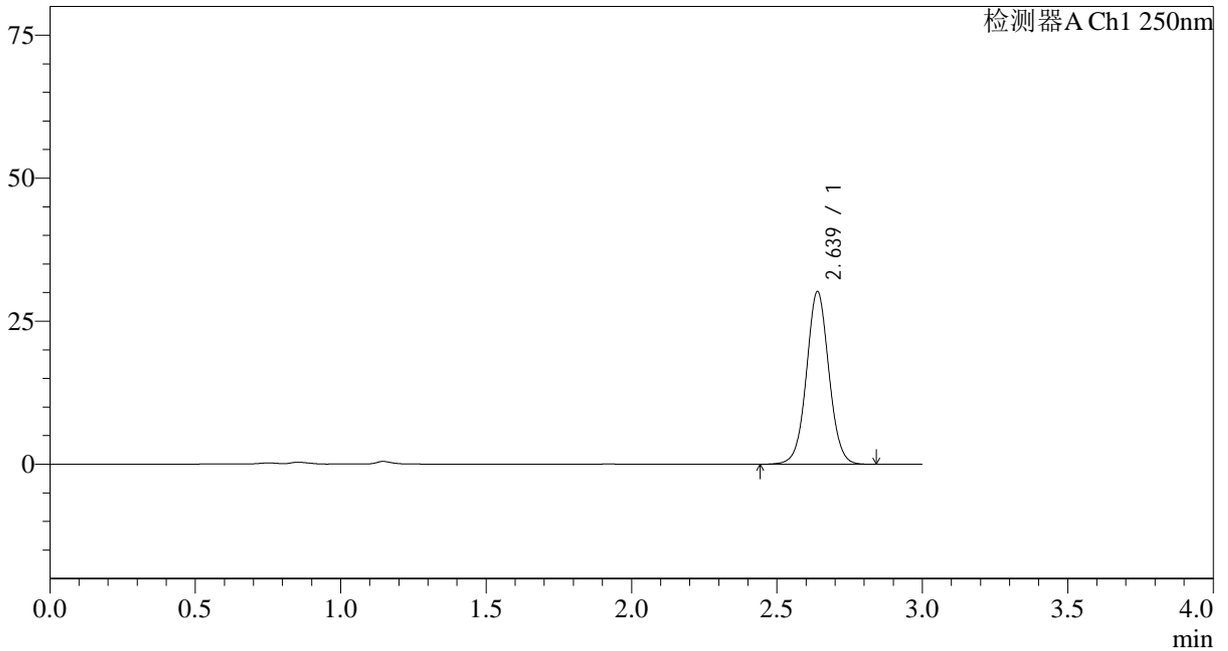
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-146-2 - zzp-20210216p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 13:06:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:46:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	162302	100.000	30191	5673	1.036	--
总计		162302	100.000	30191			



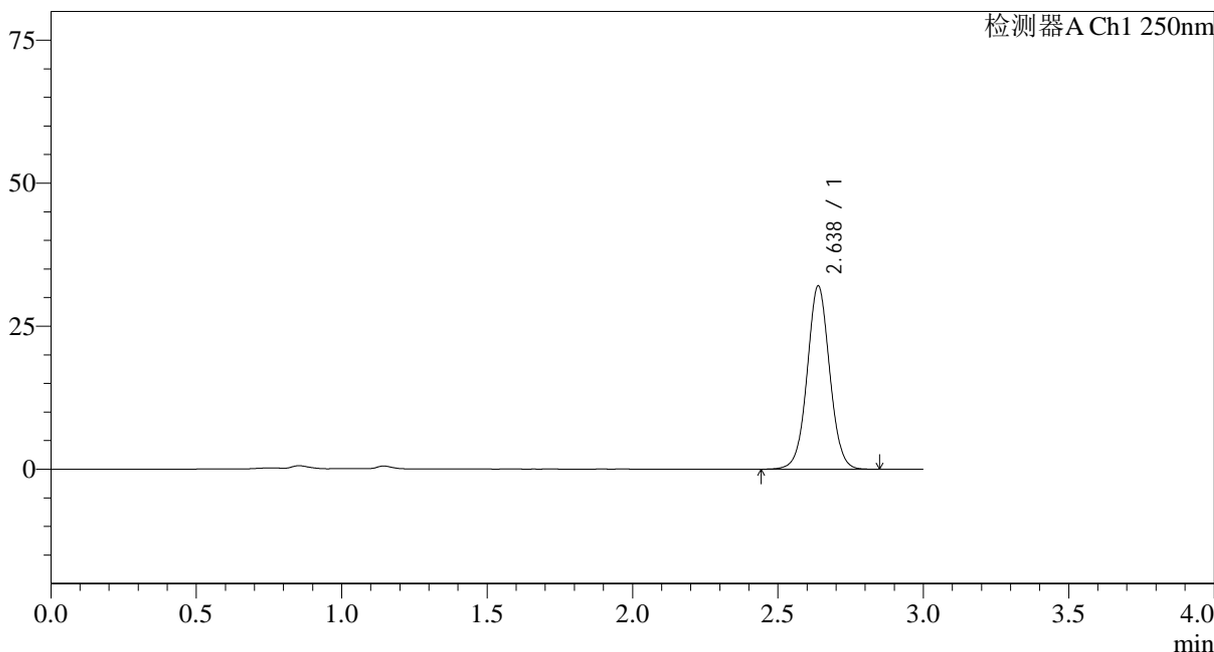
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-147-2 - zzp-20210216p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 13:09:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:46:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	172572	100.000	32055	5647	1.035	--
总计		172572	100.000	32055			



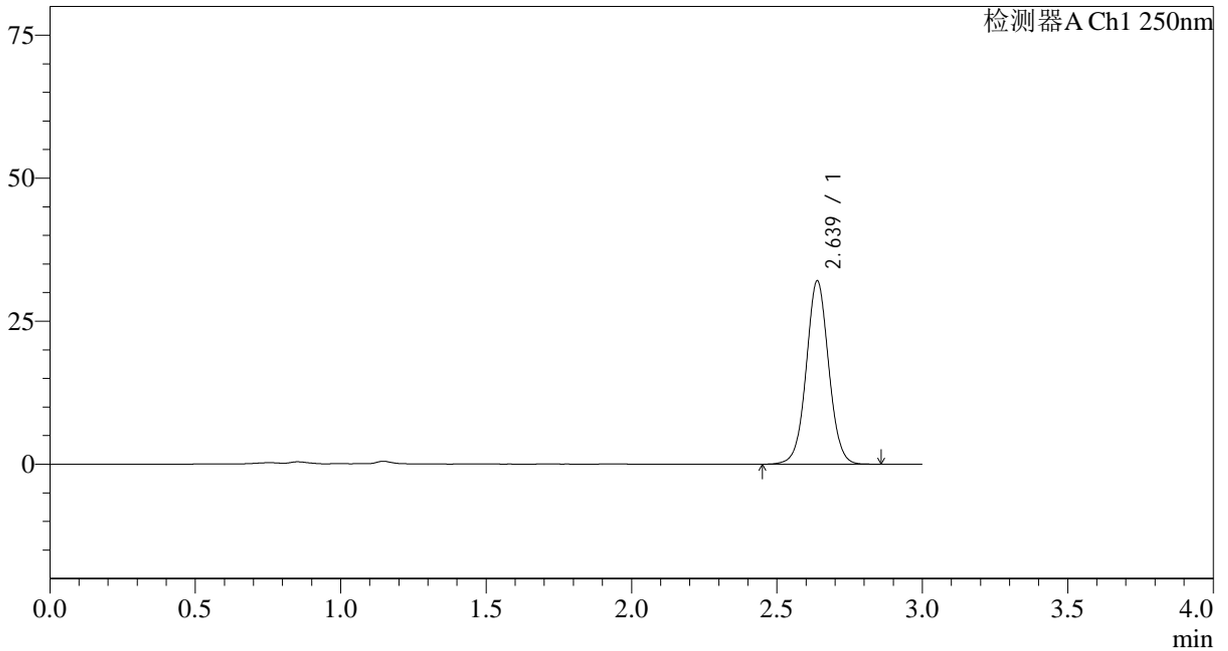
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-148-2 - zzp-20210216p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 13:12:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:46:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	172285	100.000	32063	5670	1.036	--
总计		172285	100.000	32063			



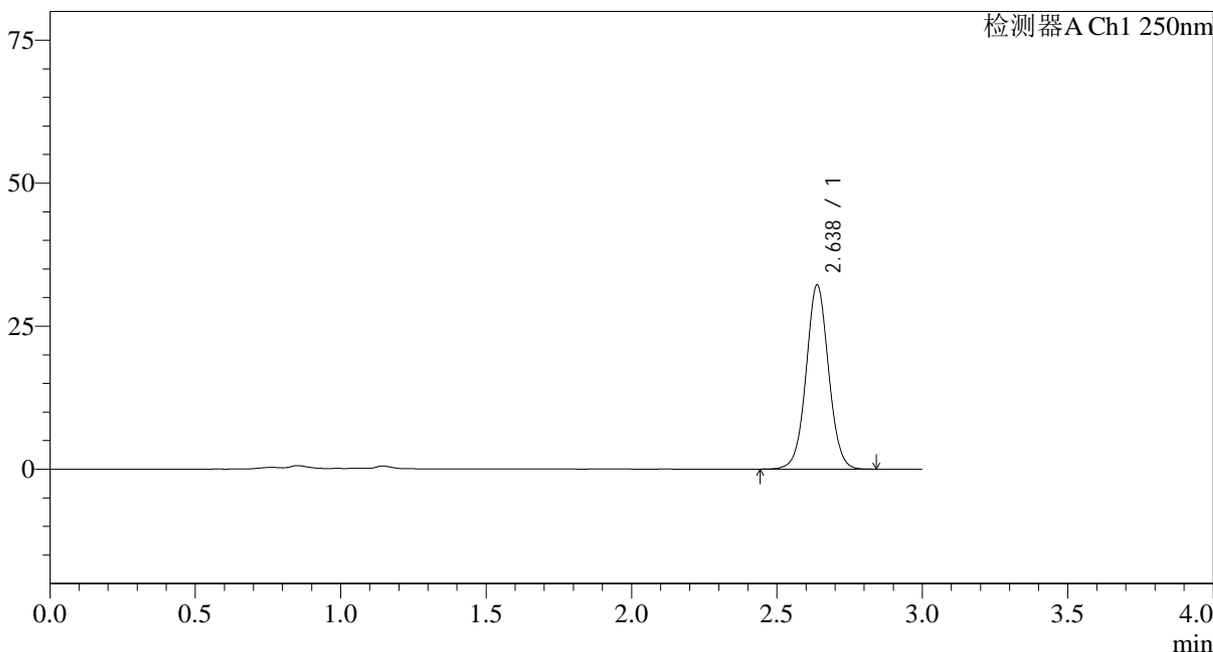
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-149-2 - zzp-20210216p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/26 13:16:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:46:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	173328	100.000	32209	5641	1.036	--
总计		173328	100.000	32209			



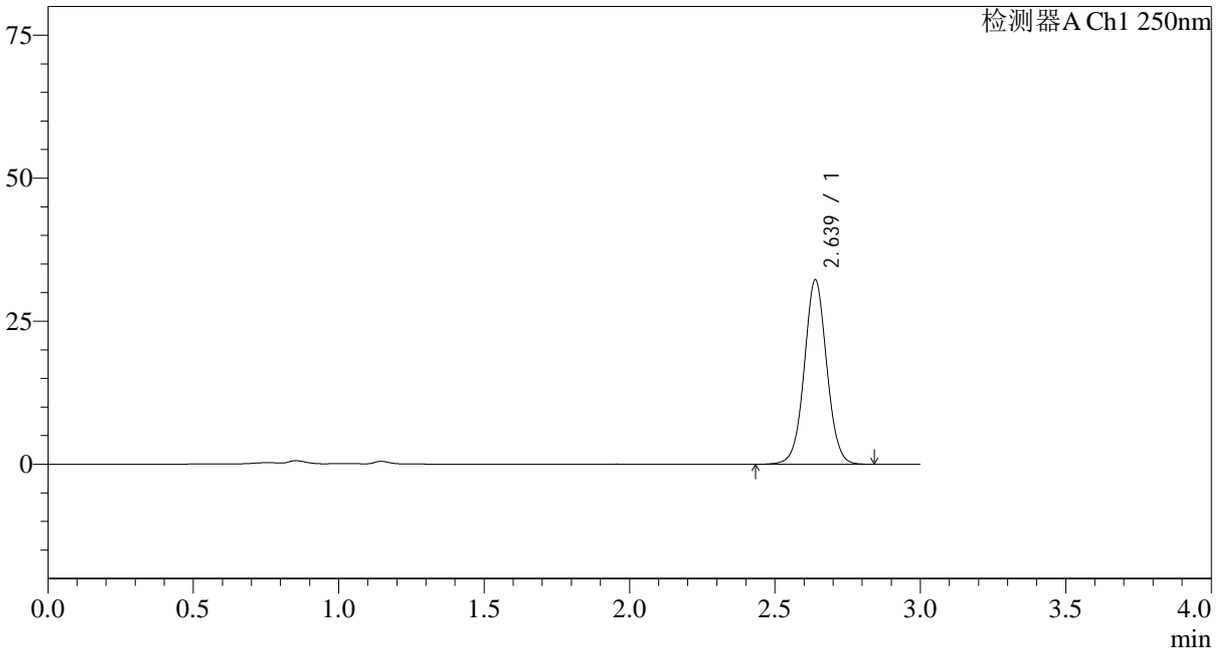
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-150-2 - zzp-20210216p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 13:19:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:46:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	173481	100.000	32248	5661	1.034	--
总计		173481	100.000	32248			



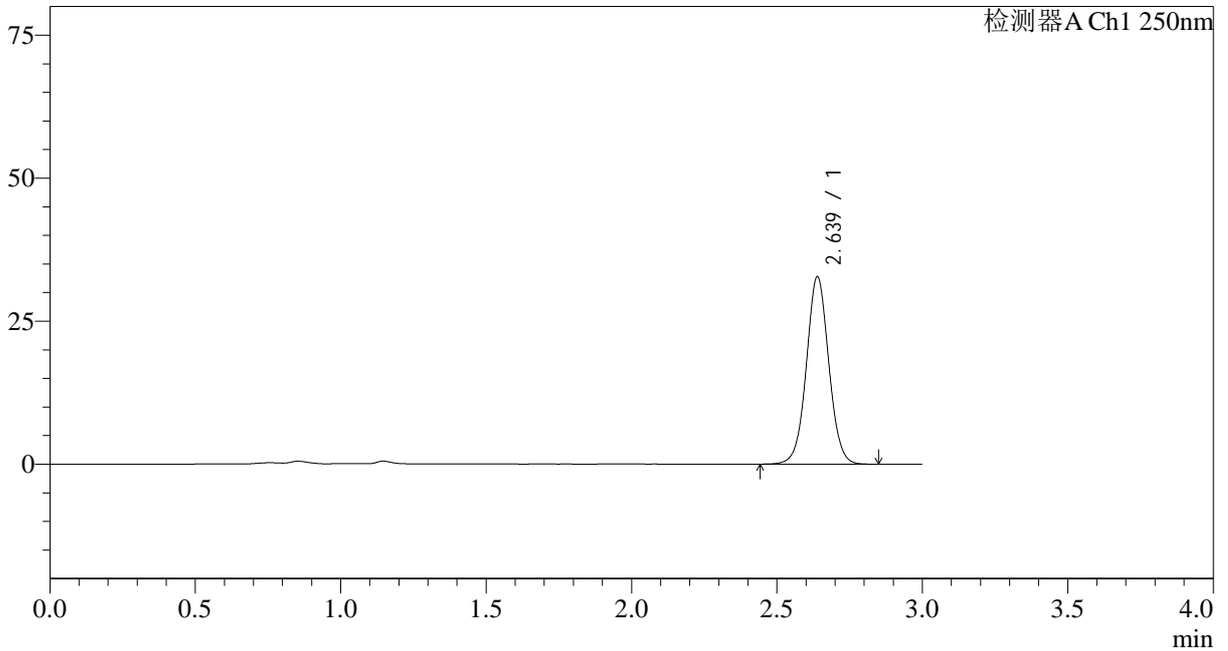
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-151-2 - zzp-20210216p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 13:23:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:46:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	176296	100.000	32785	5673	1.034	--
总计		176296	100.000	32785			



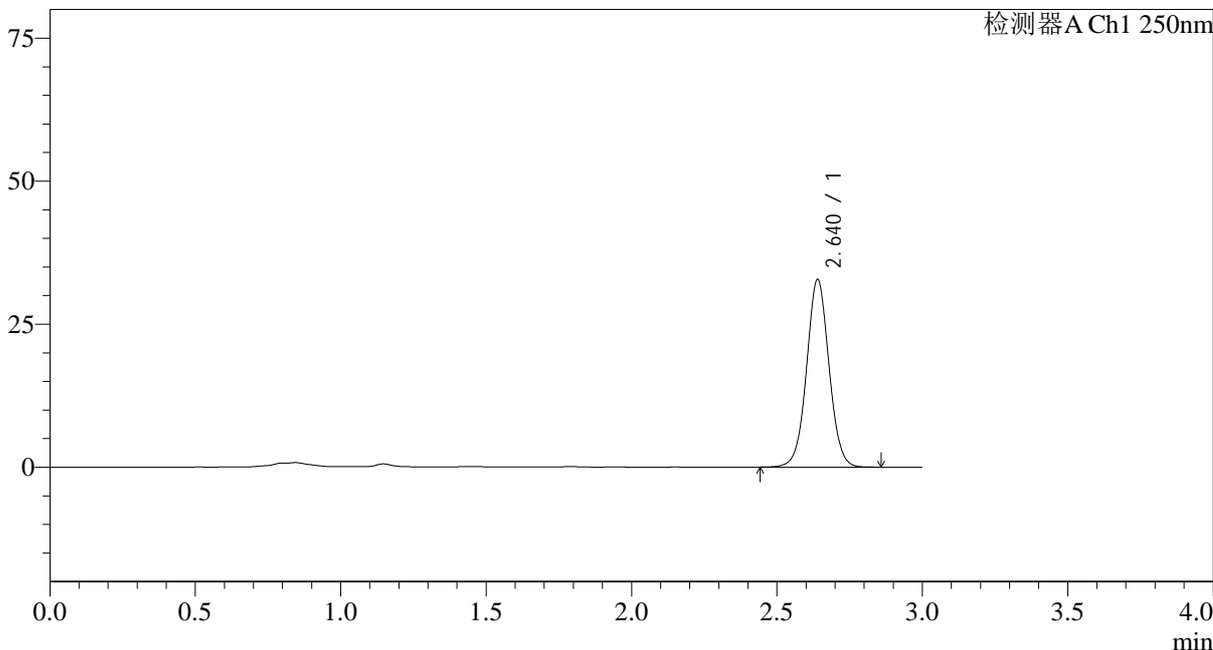
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-152-2 - zzp-20210216p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 13:26:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:46:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	176381	100.000	32784	5668	1.035	--
总计		176381	100.000	32784			



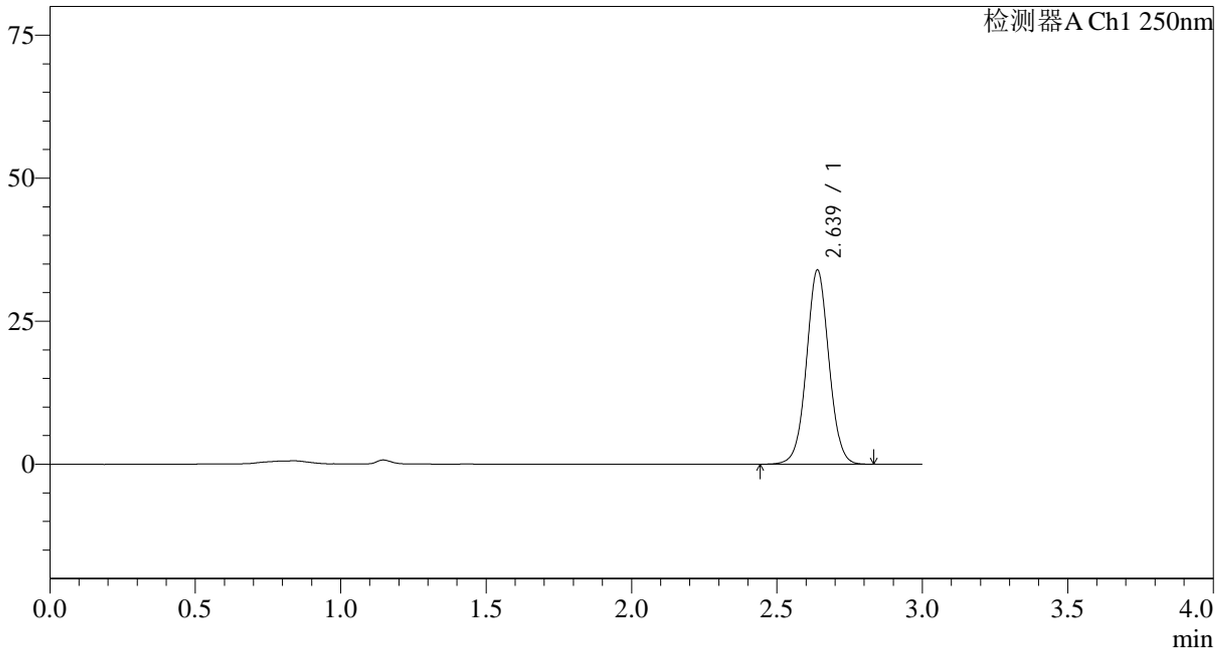
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-153-2 - zzp-20210216p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 13:29:58 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:46:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	182735	100.000	33950	5655	1.035	--
总计		182735	100.000	33950			



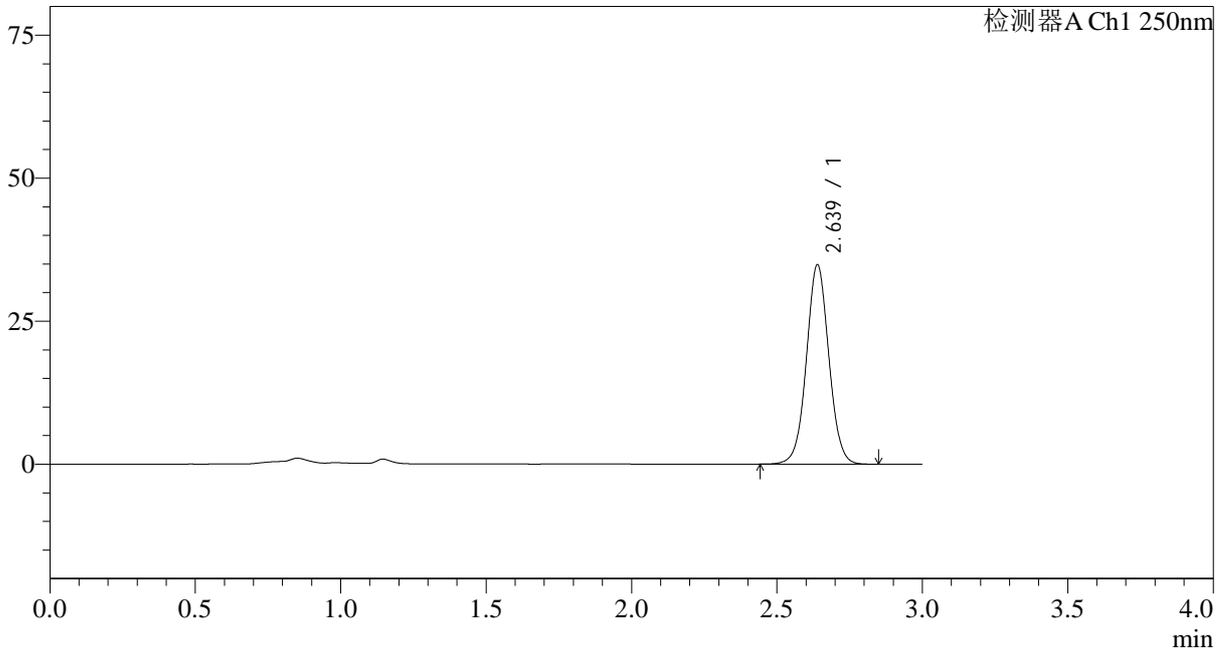
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-154-2 - zzp-20210216p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 13:33:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:46:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	187565	100.000	34858	5655	1.036	--
总计		187565	100.000	34858			



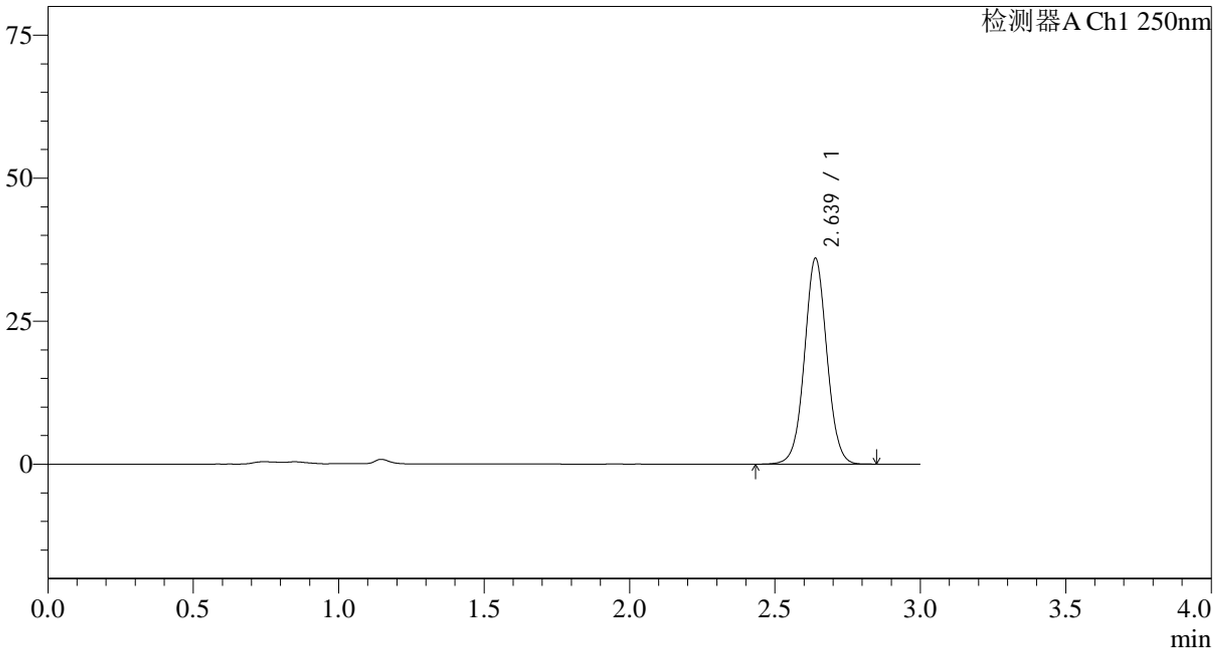
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-155-2 - zzp-20210216p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 13:36:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:46:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	193503	100.000	35983	5673	1.035	--
总计		193503	100.000	35983			



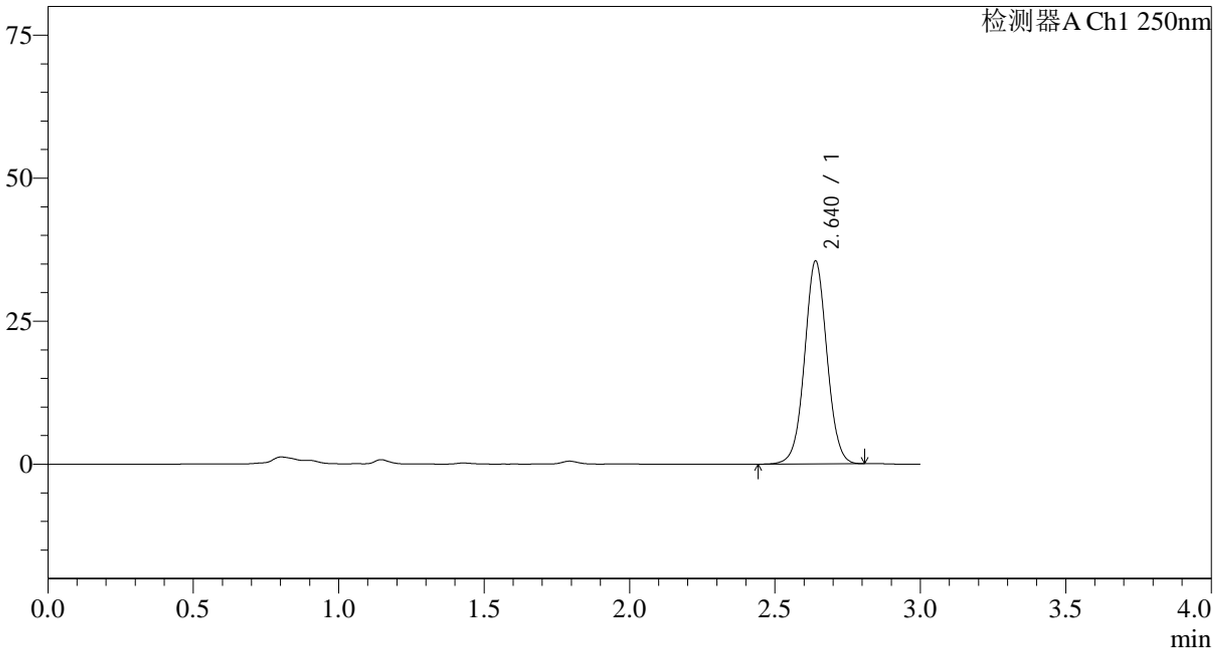
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-156-2 - zzp-20210216p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 13:40:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:46:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	190212	100.000	35459	5677	1.031	--
总计		190212	100.000	35459			



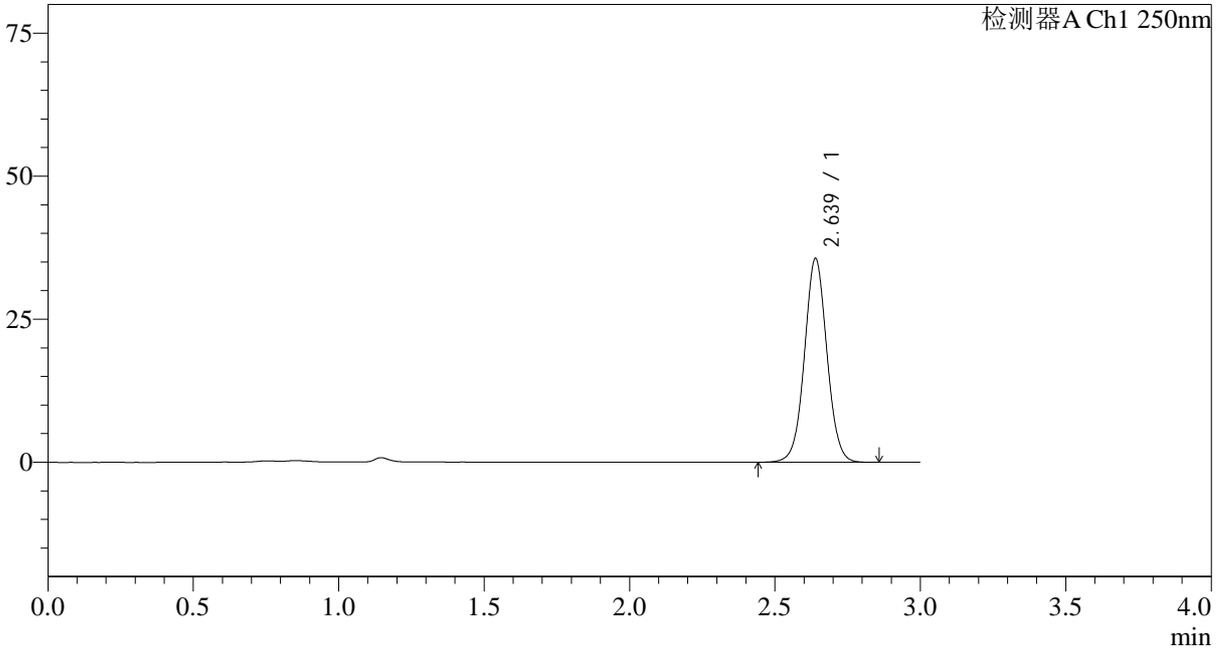
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-157-2 - zzp-20210216p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 13:43:38 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:46:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	192199	100.000	35642	5641	1.037	--
总计		192199	100.000	35642			



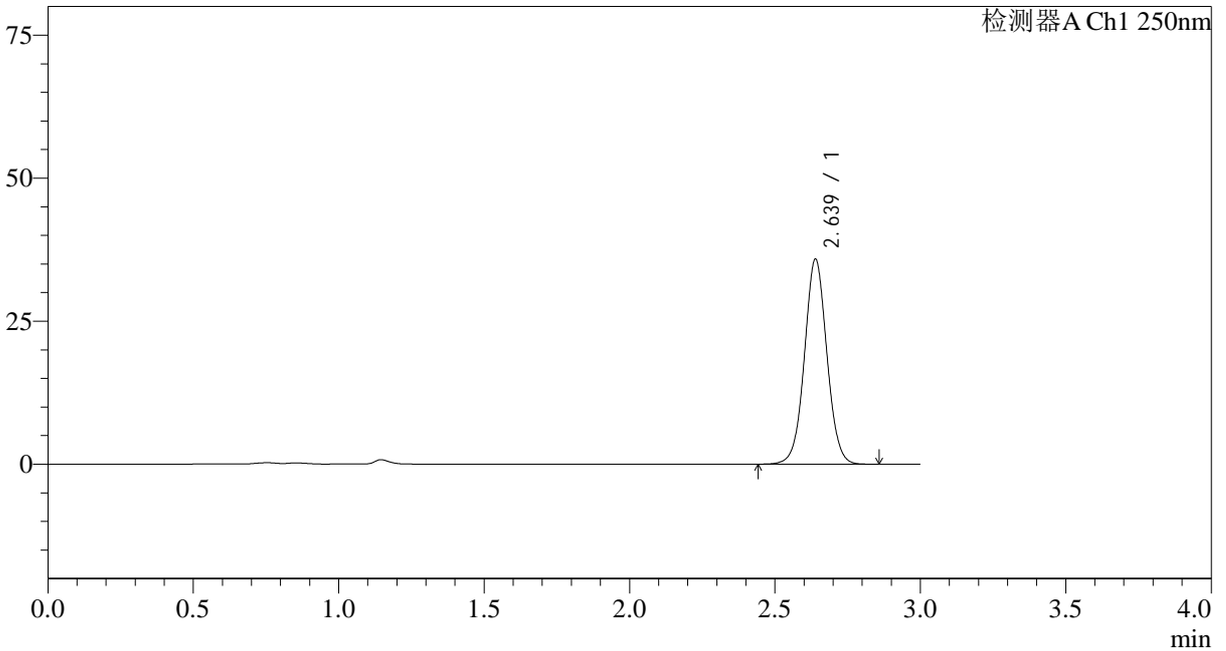
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-158-2 - zzp-20210216p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 13:47:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:46:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	192902	100.000	35850	5651	1.036	--
总计		192902	100.000	35850			



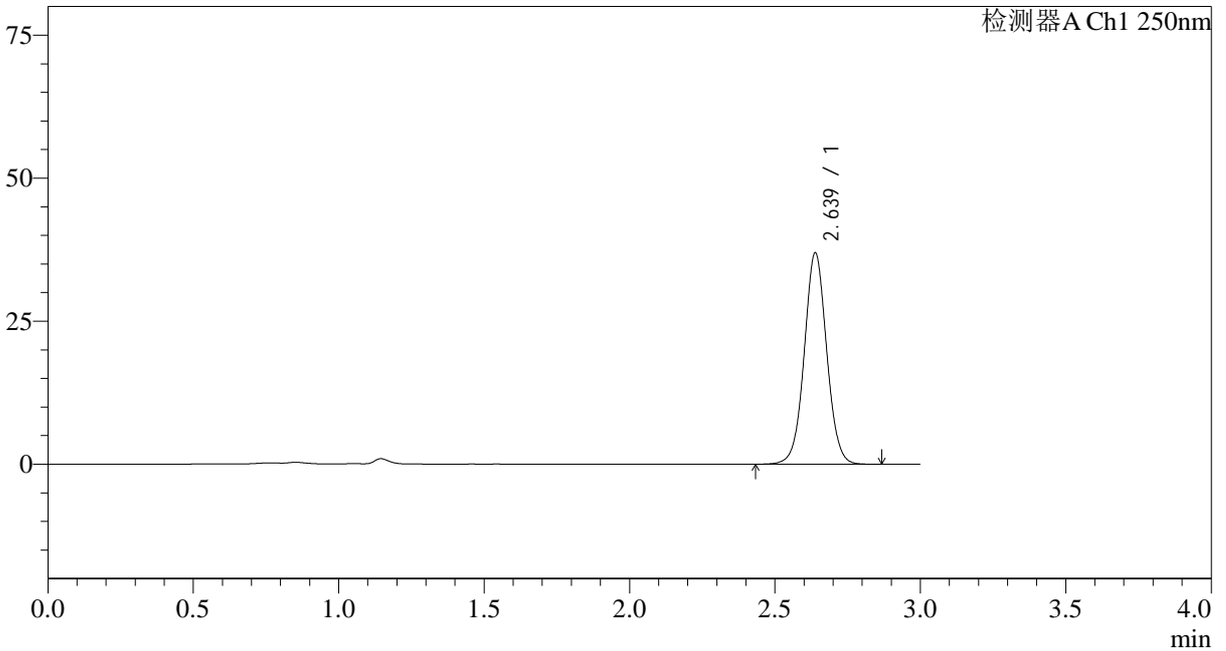
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-159-2 - zzp-20210216p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 13:50:27 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:47:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	198995	100.000	36973	5662	1.037	--
总计		198995	100.000	36973			



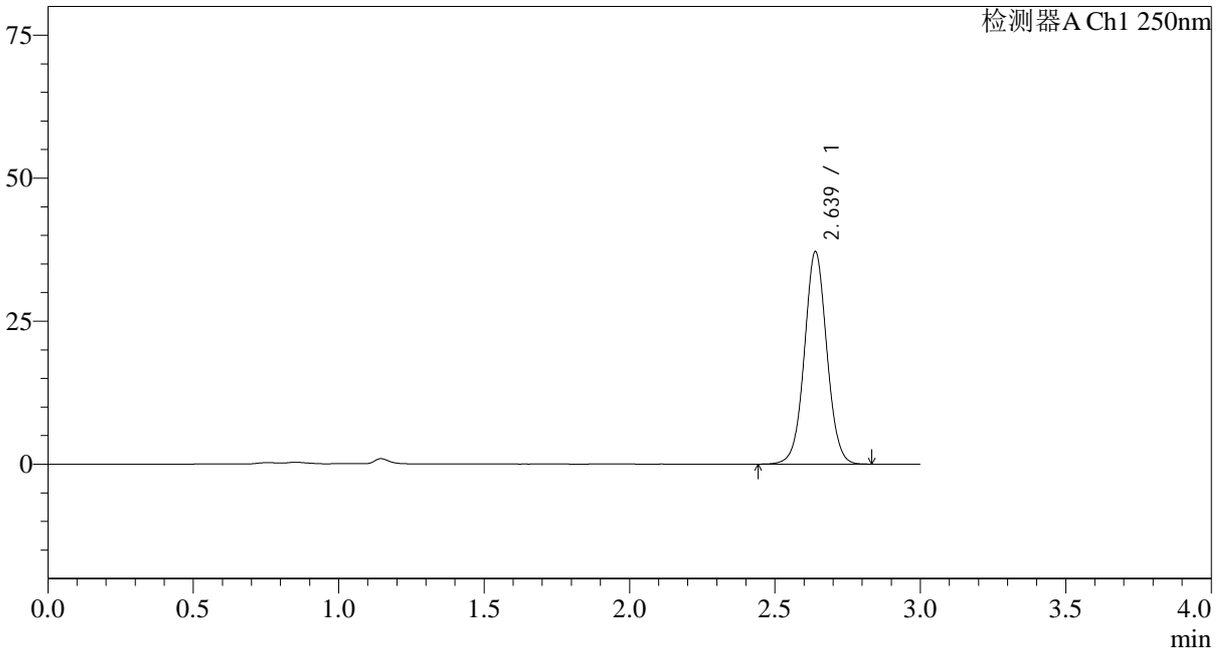
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-160-2 - zzp-20210216p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 13:53:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:47:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	199734	100.000	37153	5662	1.036	--
总计		199734	100.000	37153			



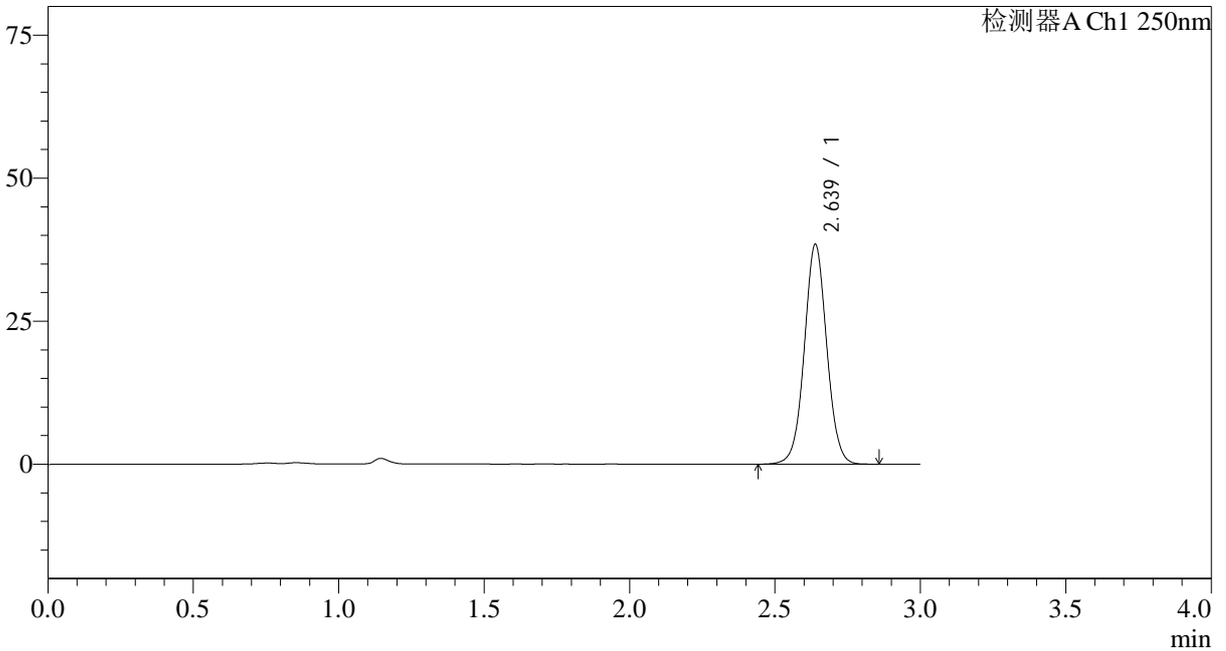
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-161-2 - zzp-20210216p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 13:57:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:47:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	206908	100.000	38451	5659	1.035	--
总计		206908	100.000	38451			



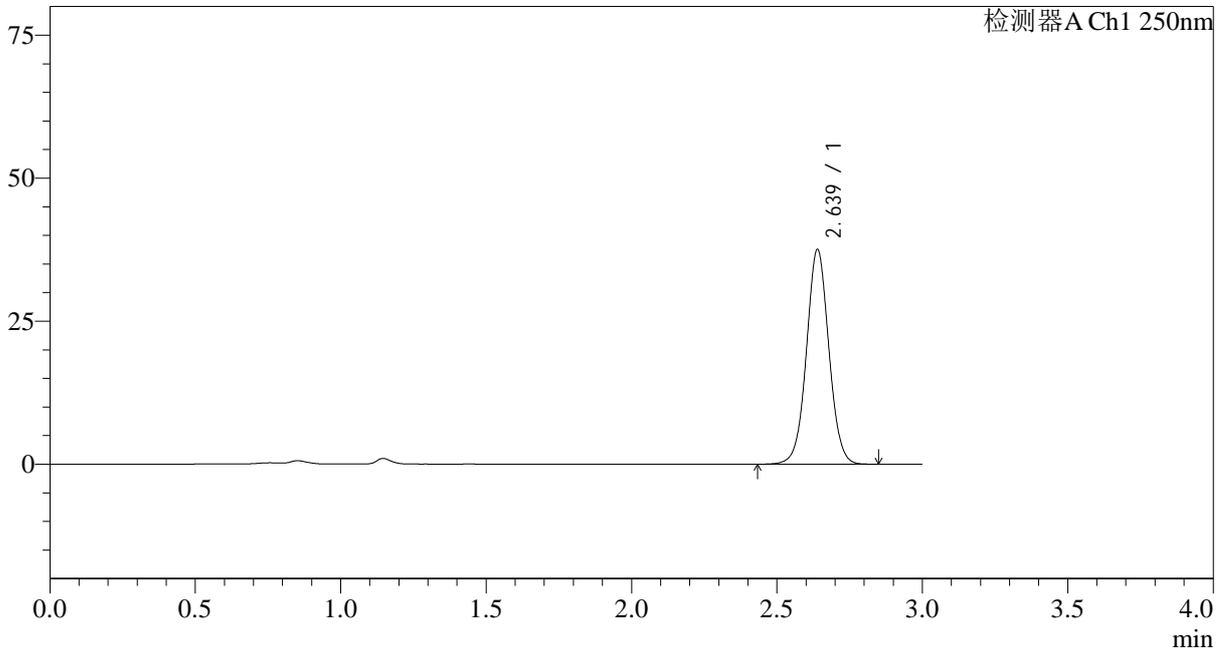
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-162-2 - zzp-20210216p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 14:00:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:47:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	201754	100.000	37539	5678	1.036	--
总计		201754	100.000	37539			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-163-2 - zzp-20210216p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/03/26 14:04:07

版本号: 6.115

处理时间 (V2): 2024/03/27 08:47:11

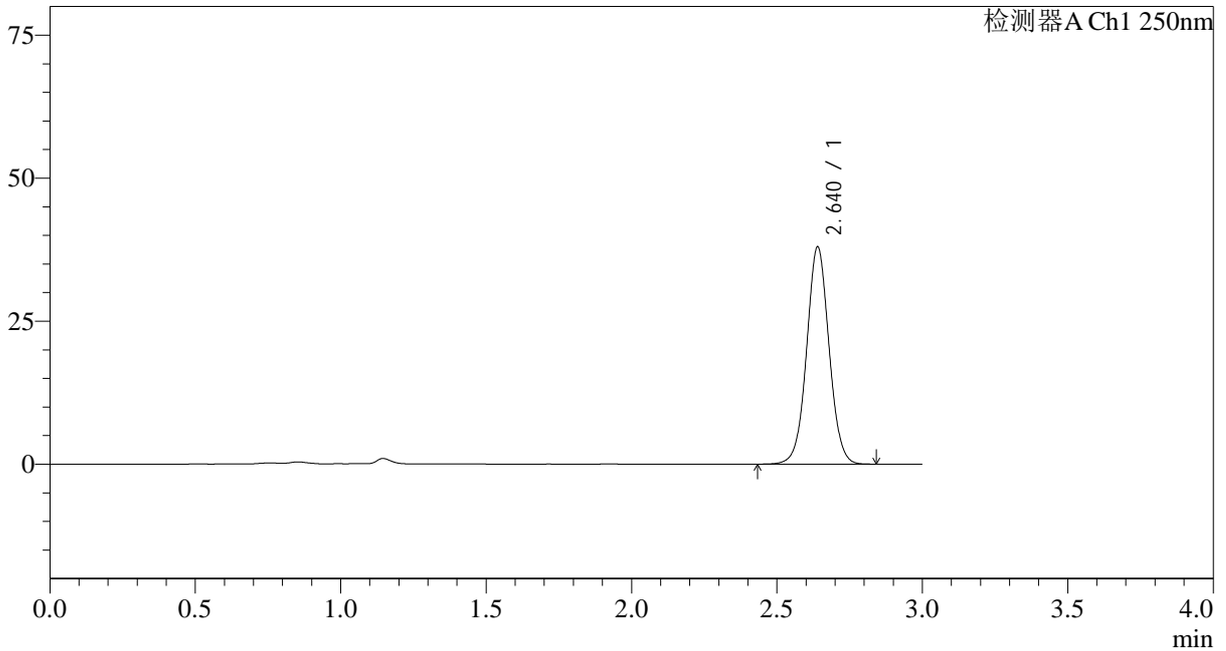
实验者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	204173	100.000	37948	5659	1.036	--
总计		204173	100.000	37948			



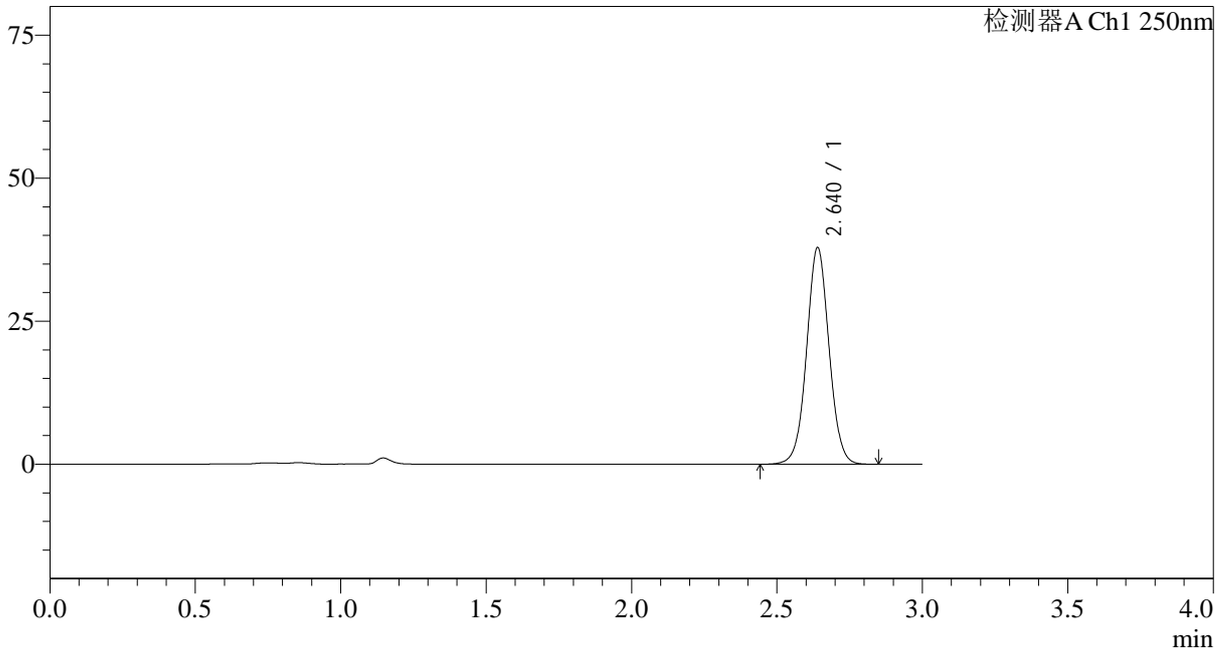
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-164-2 - zzp-20210216p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 14:07:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:47:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	203753	100.000	37857	5659	1.036	--
总计		203753	100.000	37857			



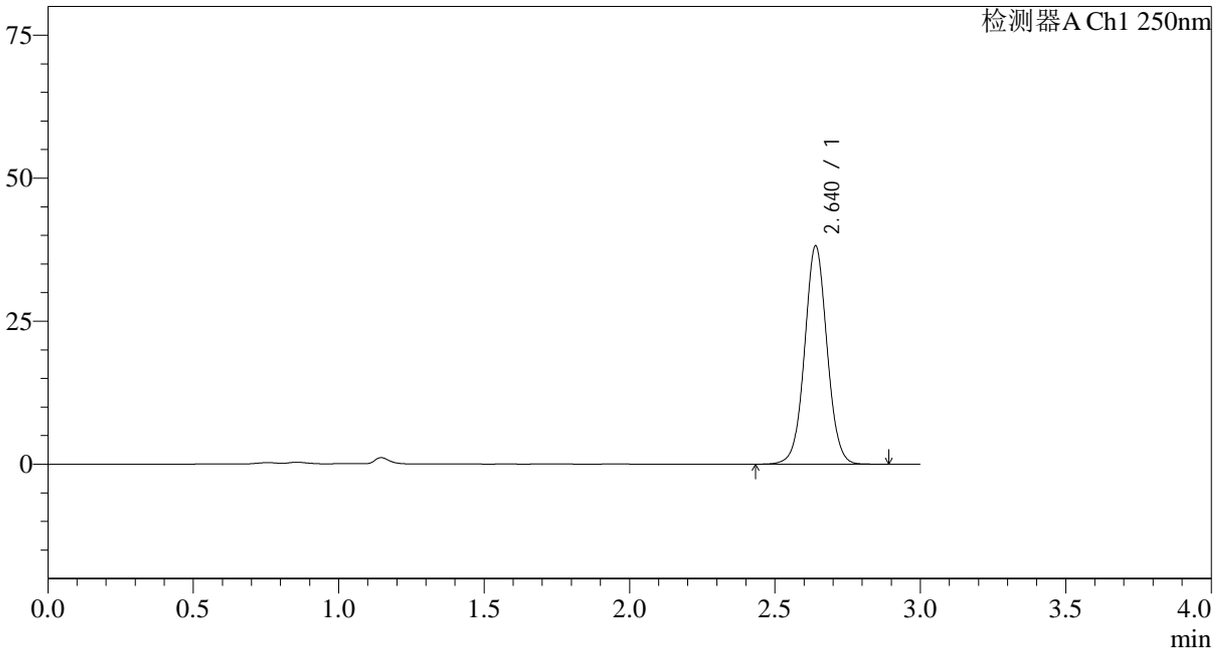
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-165-2 - zzp-20210216p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 14:10:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:47:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	205403	100.000	38138	5667	1.037	--
总计		205403	100.000	38138			



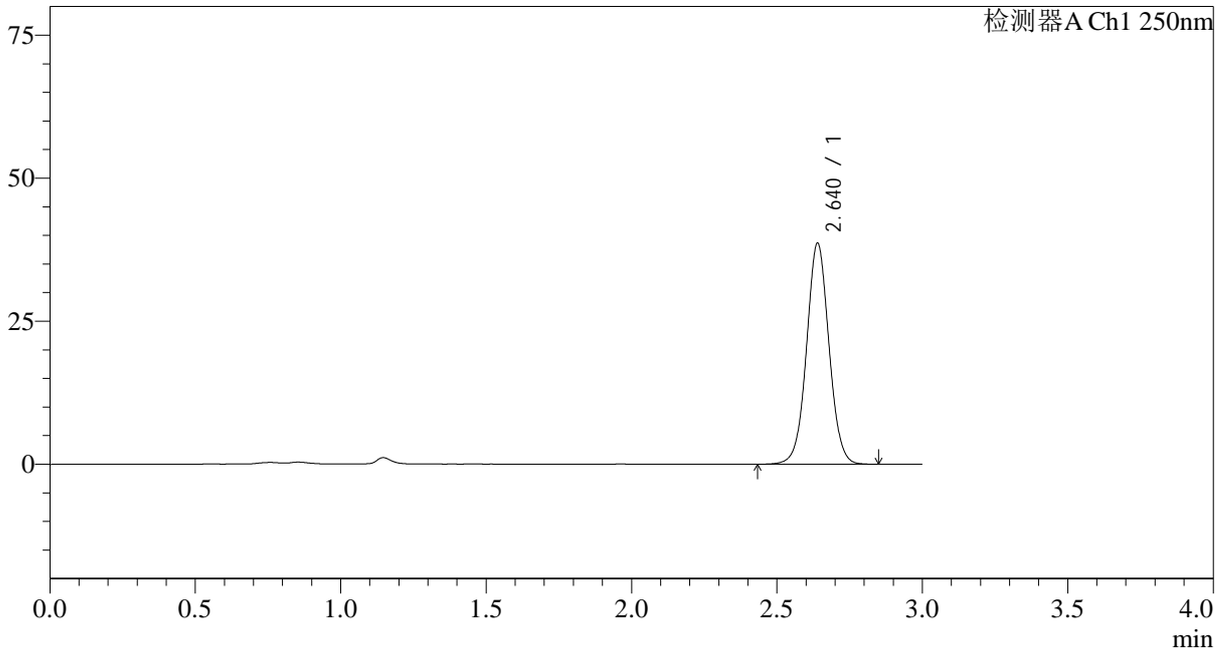
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-166-2 - zzp-20210216p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 14:14:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:47:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	207864	100.000	38604	5658	1.036	--
总计		207864	100.000	38604			



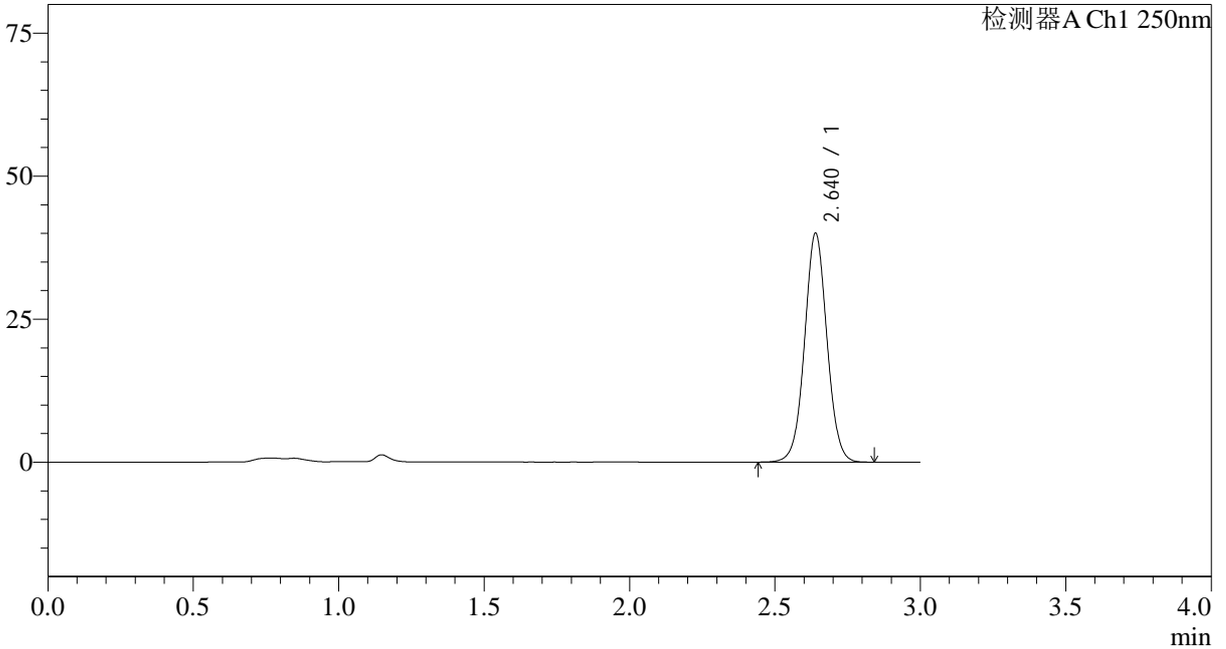
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-167-2 - zzp-20210216p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 14:17:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:47:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

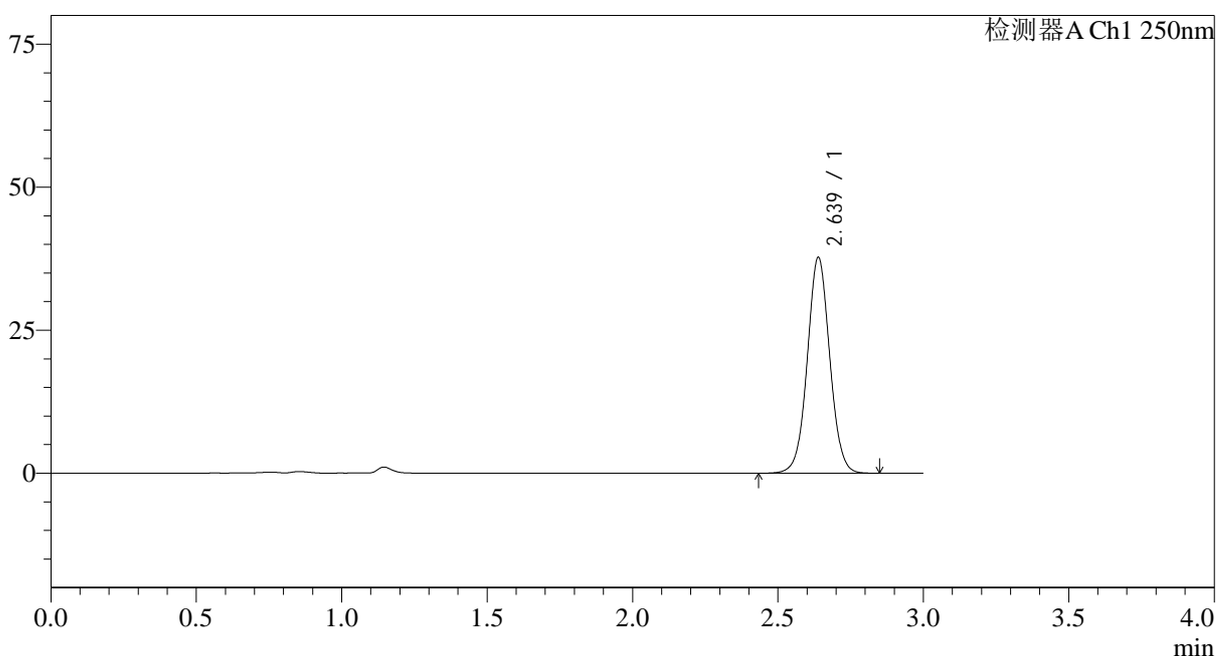
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	215032	100.000	40012	5675	1.036	--
总计		215032	100.000	40012			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-168-2 - zzp-20210216p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/26 14:21:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:47:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	203417	100.000	37754	5648	1.036	--
总计		203417	100.000	37754			



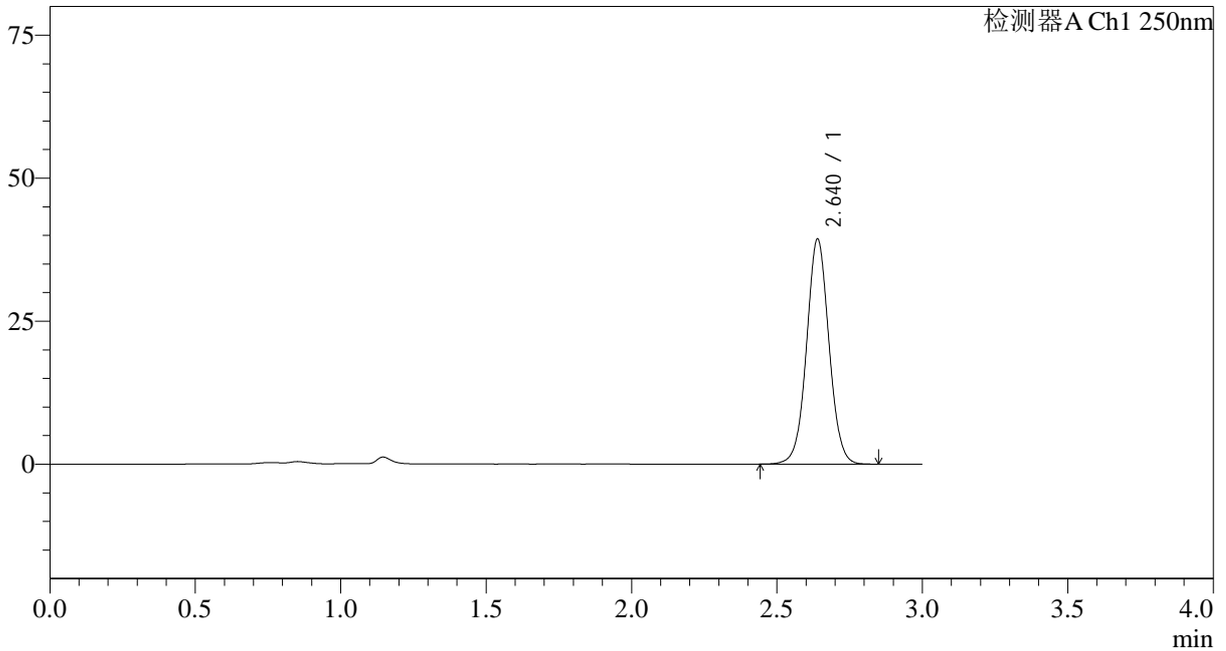
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-169-2 - zzp-20210216p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 14:24:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:47:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	211401	100.000	39334	5680	1.036	--
总计		211401	100.000	39334			



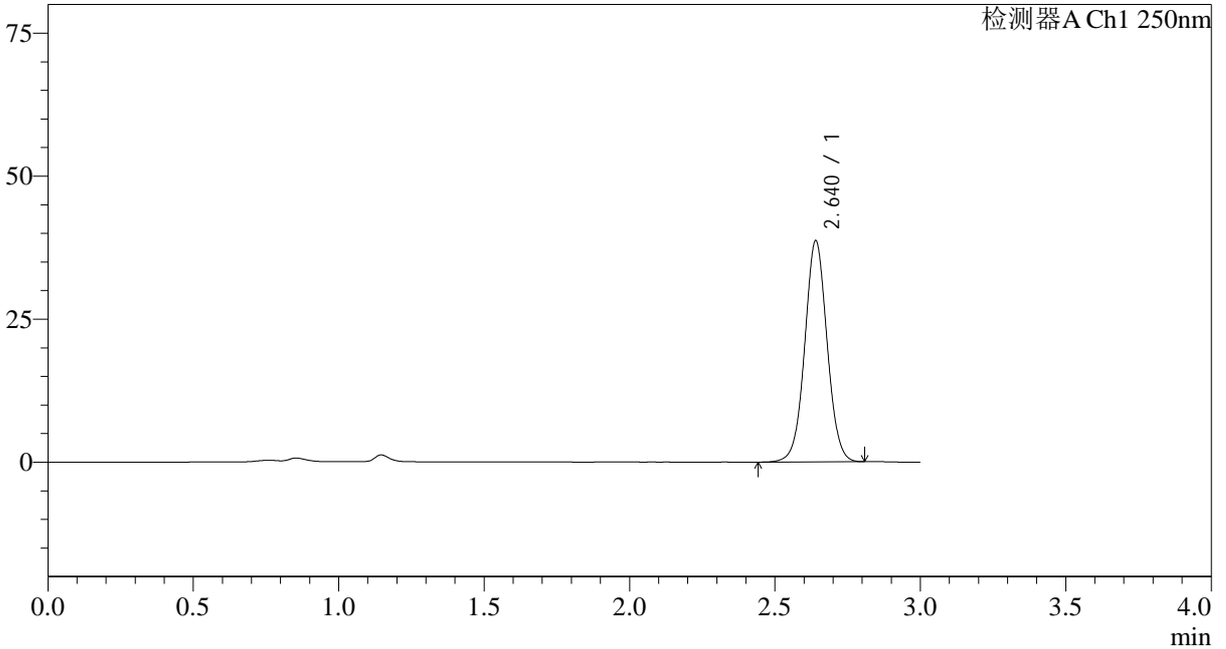
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-170-2 - zzp-20210216p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/26 14:27:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:47:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	207179	100.000	38624	5690	1.033	--
总计		207179	100.000	38624			



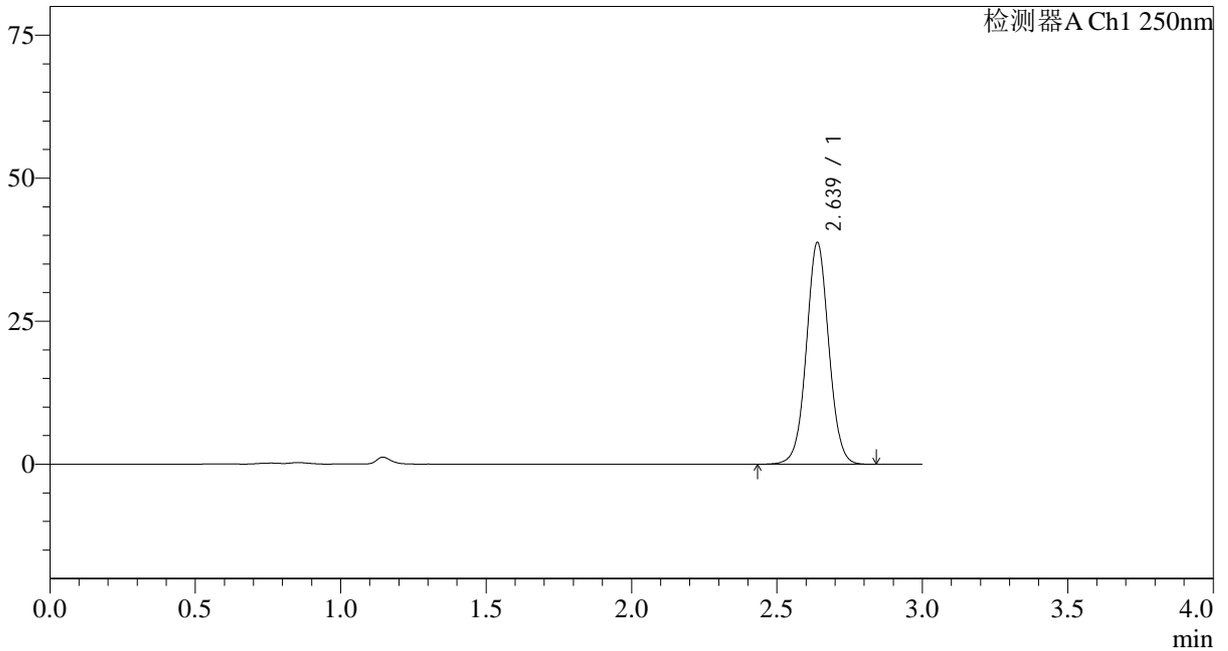
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-171-2 - zzp-20210216p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 14:31:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:47:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	208444	100.000	38773	5669	1.036	--
总计		208444	100.000	38773			



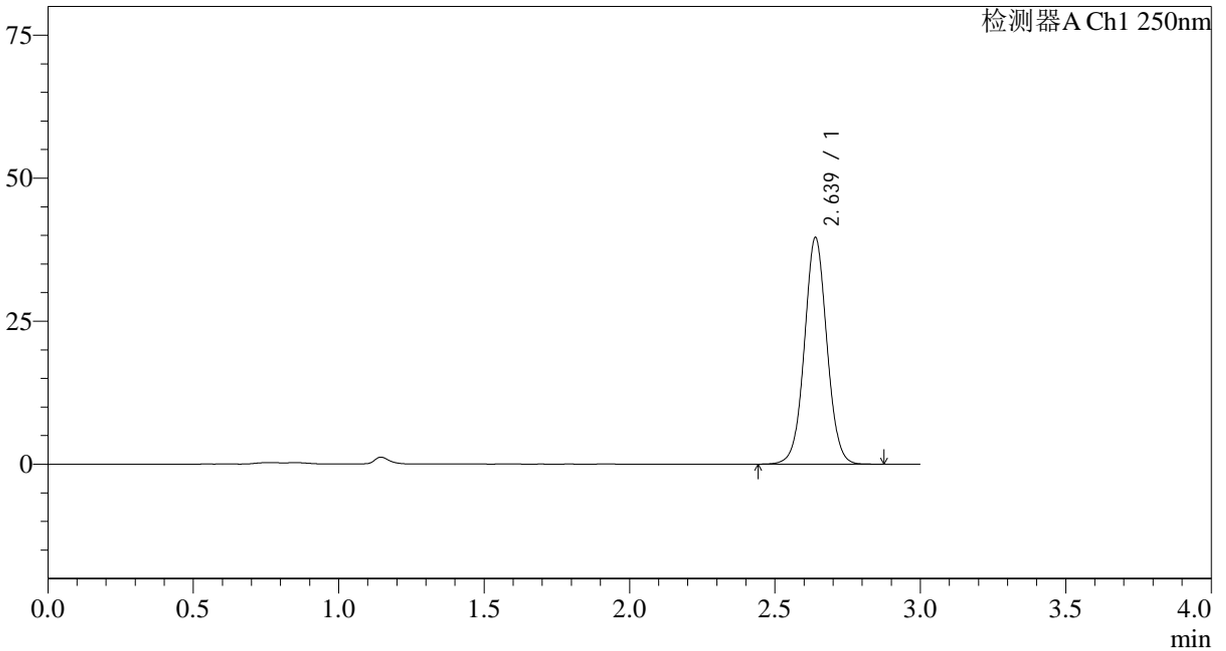
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-172-2 - zzp-20210216p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 14:34:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:47:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	213392	100.000	39613	5652	1.037	--
总计		213392	100.000	39613			



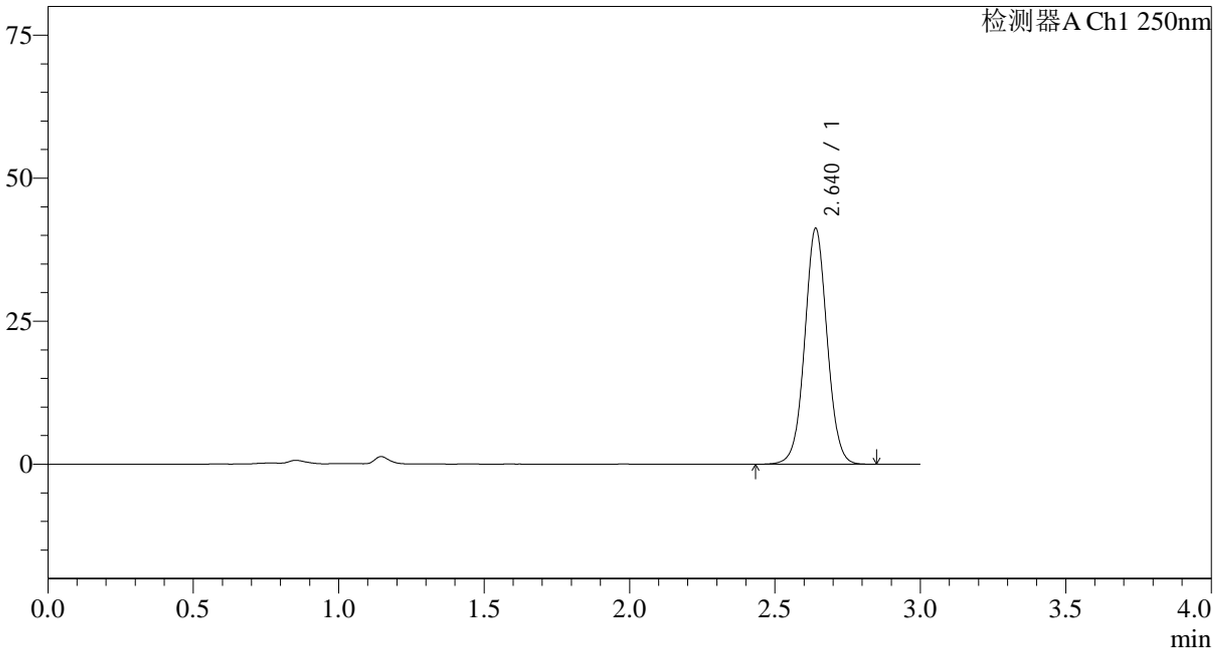
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-173-2 - zzp-20210216p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 14:38:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:47:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	221371	100.000	41183	5687	1.036	--
总计		221371	100.000	41183			



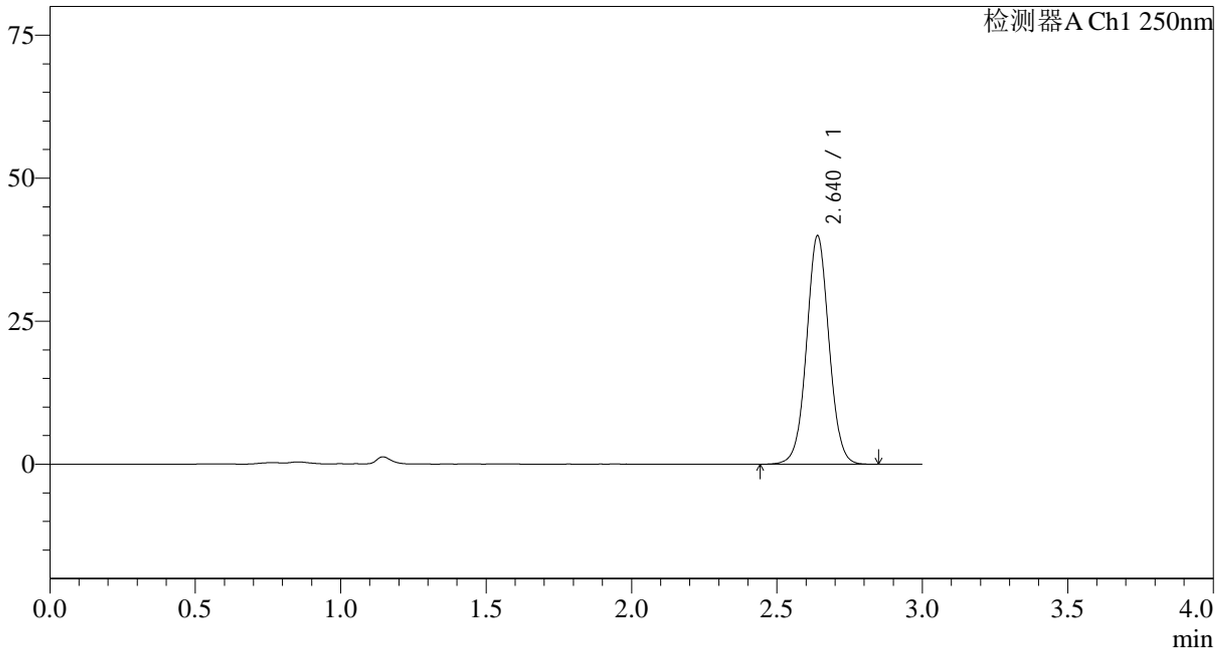
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-174-2 - zzp-20210216p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 14:41:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:47:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	214675	100.000	39917	5669	1.036	--
总计		214675	100.000	39917			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-175-2 - zzp-20210216p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-JX-P5.lcd

方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb

样品瓶号: 1-44

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 14:45:06

实验者: xiexinhui

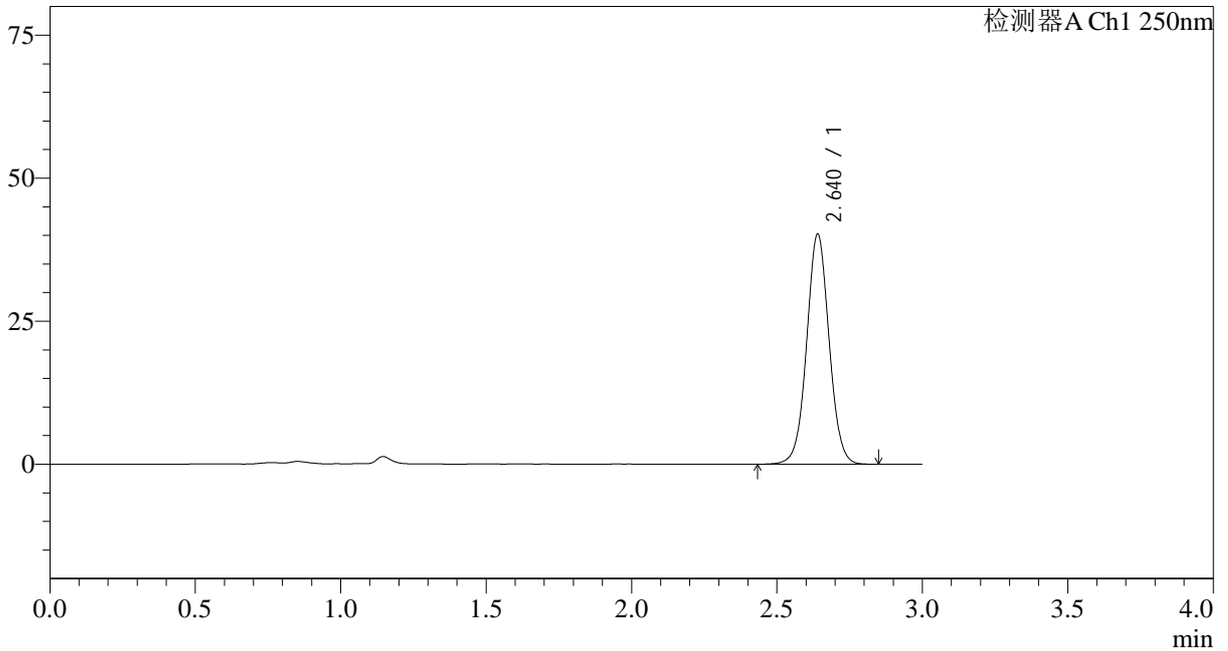
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:47:43

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	216303	100.000	40199	5668	1.036	--
总计		216303	100.000	40199			



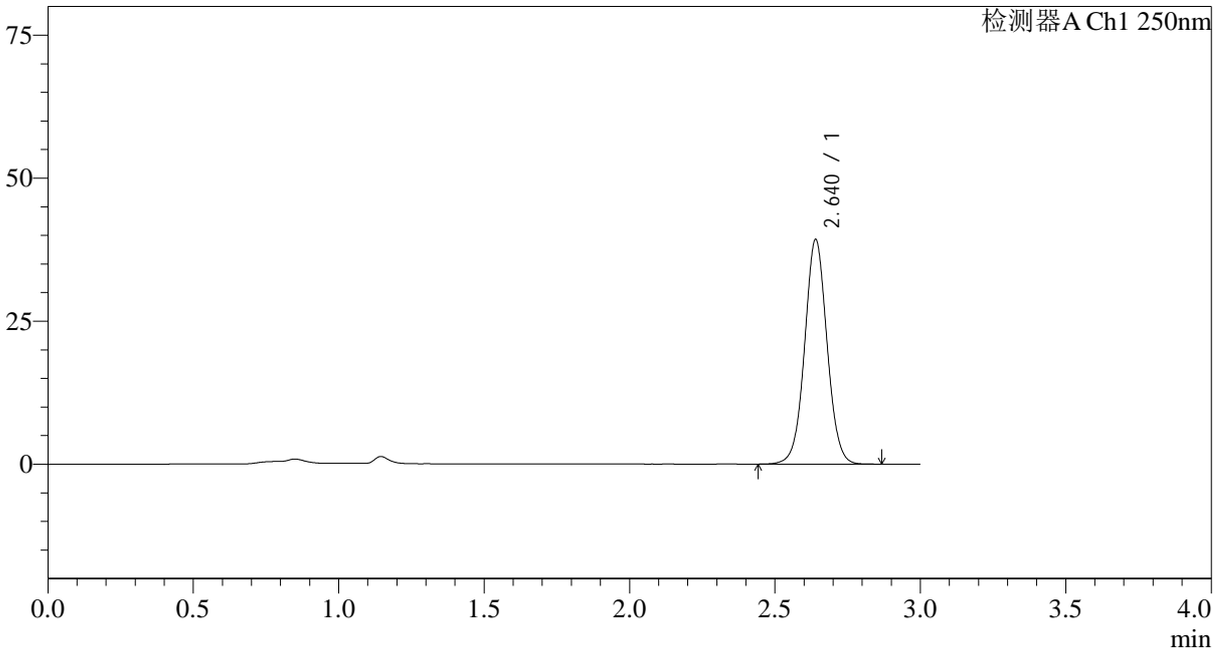
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-176-2 - zzp-20210216p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 14:48:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:47:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	211198	100.000	39255	5672	1.036	--
总计		211198	100.000	39255			



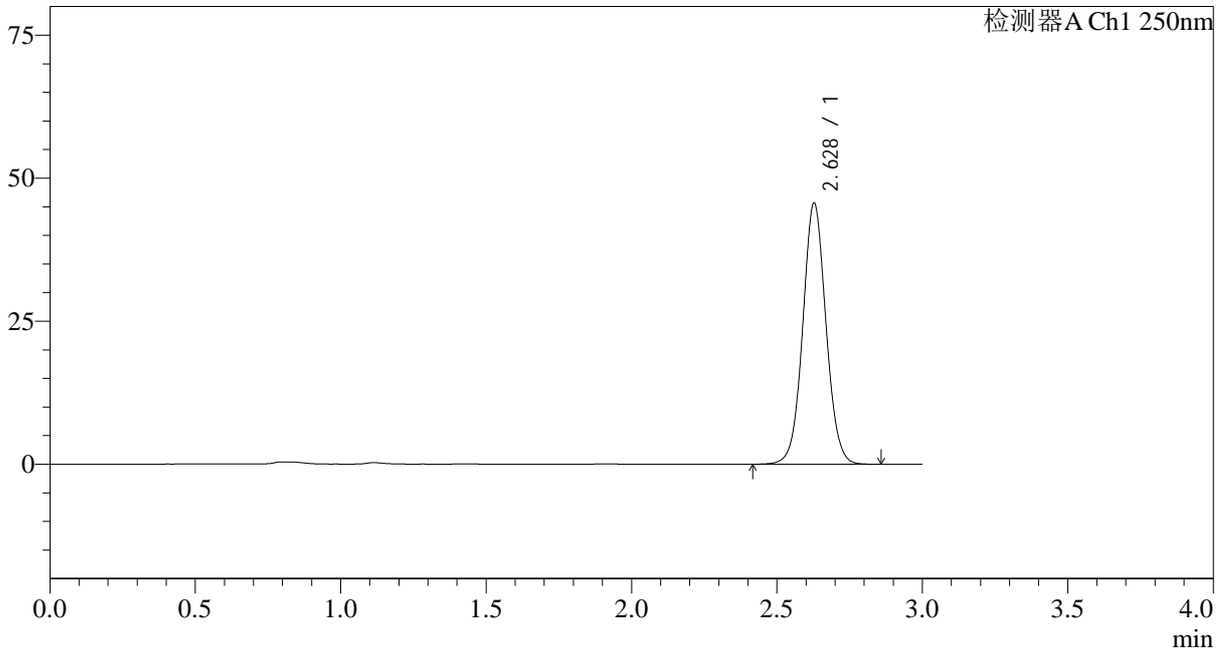
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-177-2 - zzp-20210216p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 14:51:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:47:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	254175	100.000	45565	5238	1.050	--
总计		254175	100.000	45565			



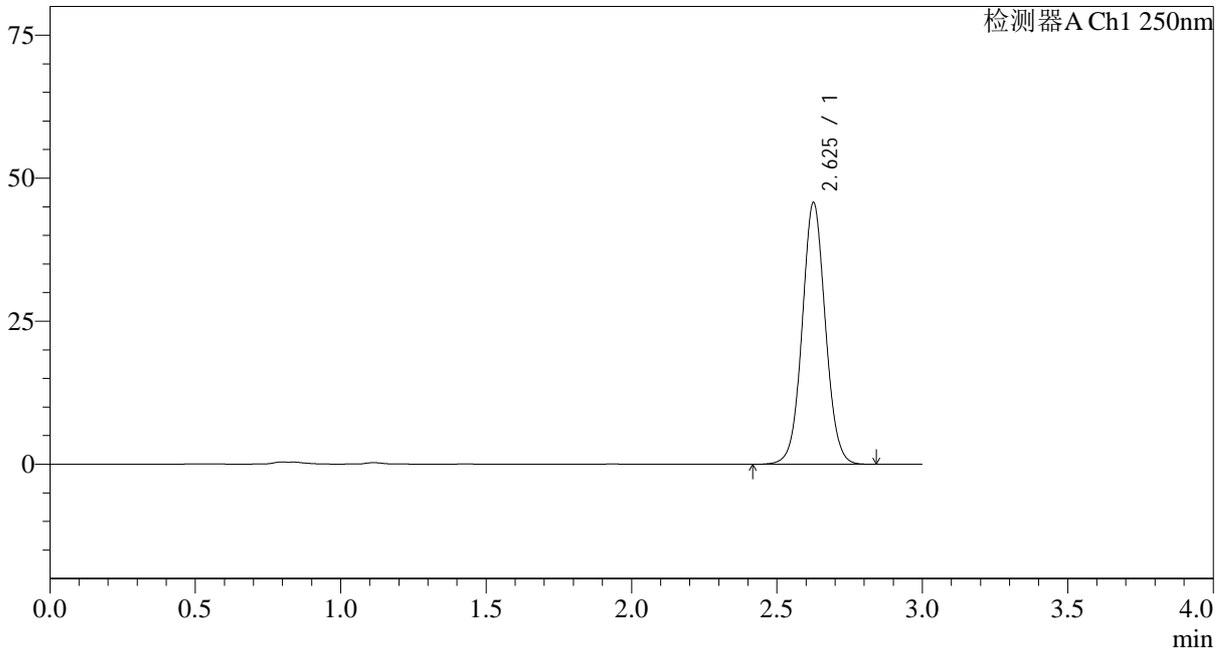
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-178-2 - zzp-20210216p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 14:55:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:47:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	254612	100.000	45513	5234	1.051	--
总计		254612	100.000	45513			



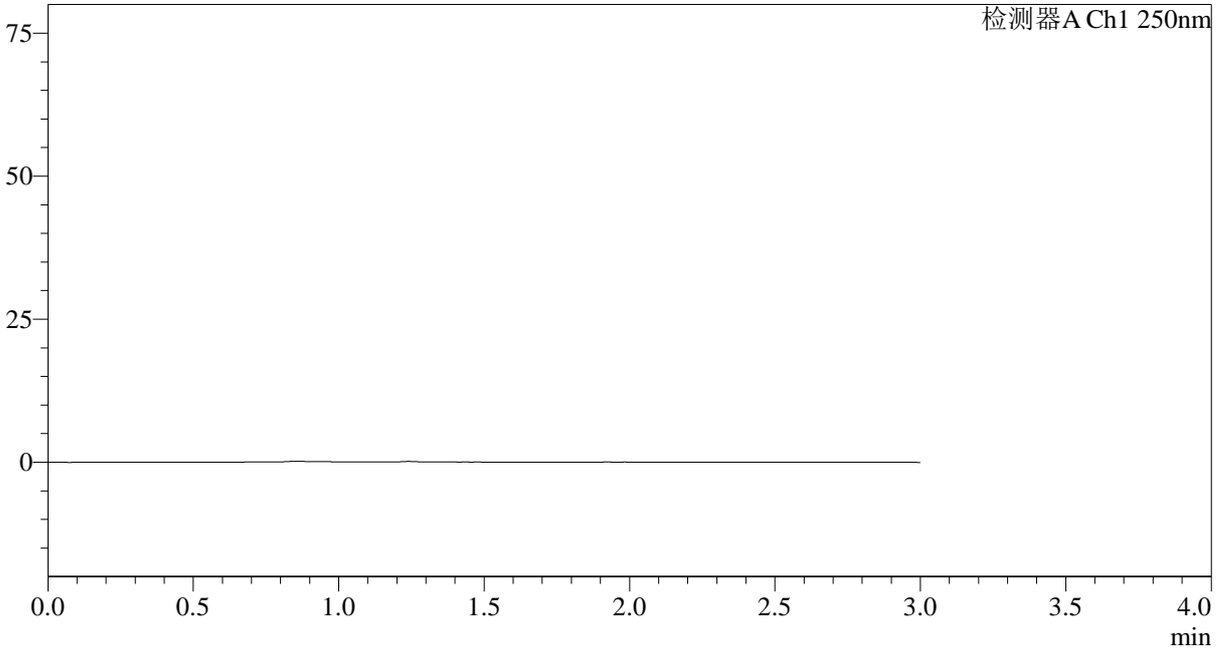
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-179-2 - zzp-20210217p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/26 14:58:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:47:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							



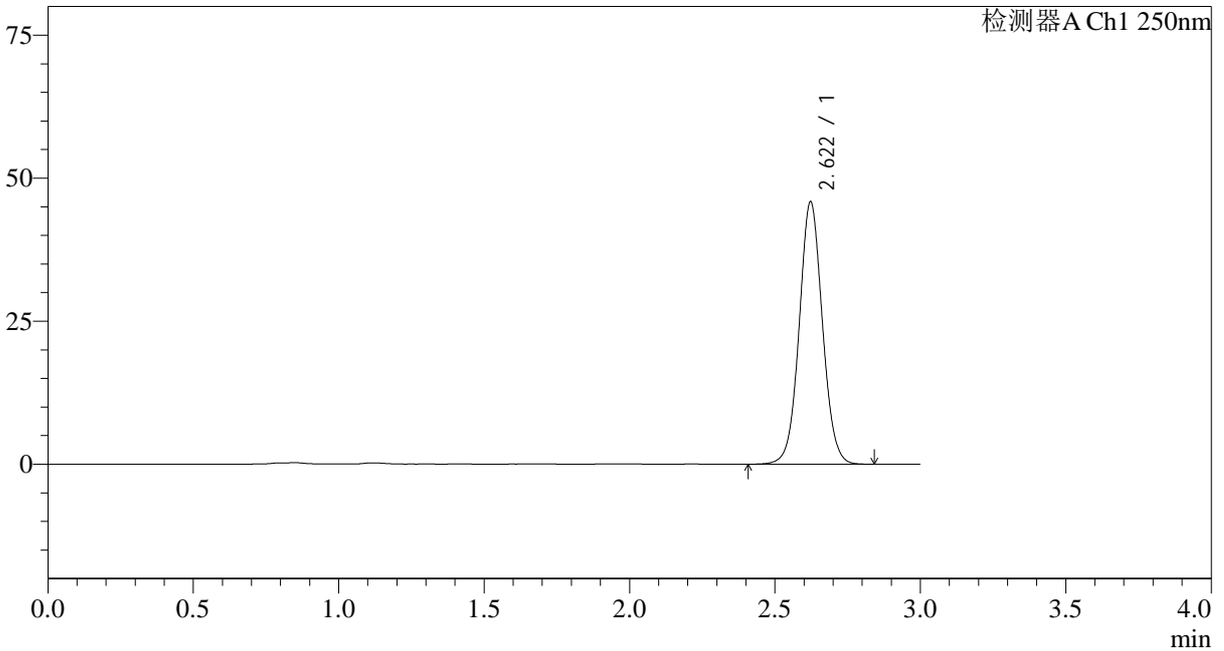
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-180-2 - zzp-20210217p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 15:02:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:47:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

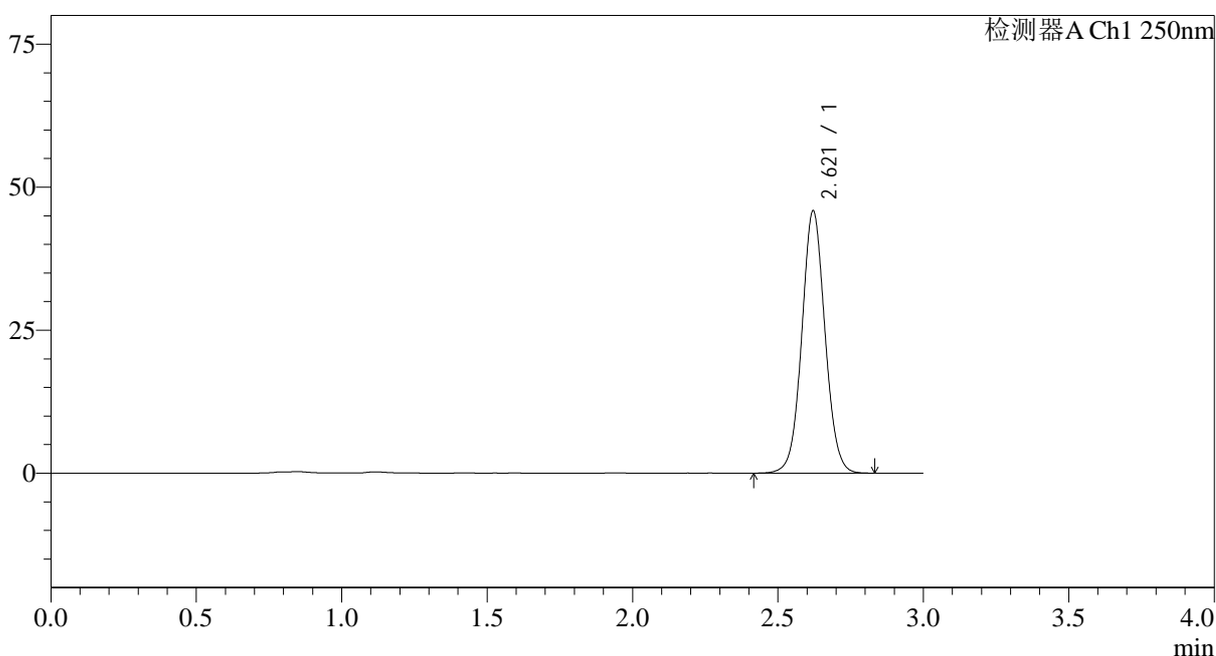
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	255029	100.000	45872	5229	1.051	--
总计		255029	100.000	45872			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-181-2 - zzp-20210217p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/26 15:05:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:47:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	255070	100.000	45845	5214	1.051	--
总计		255070	100.000	45845			



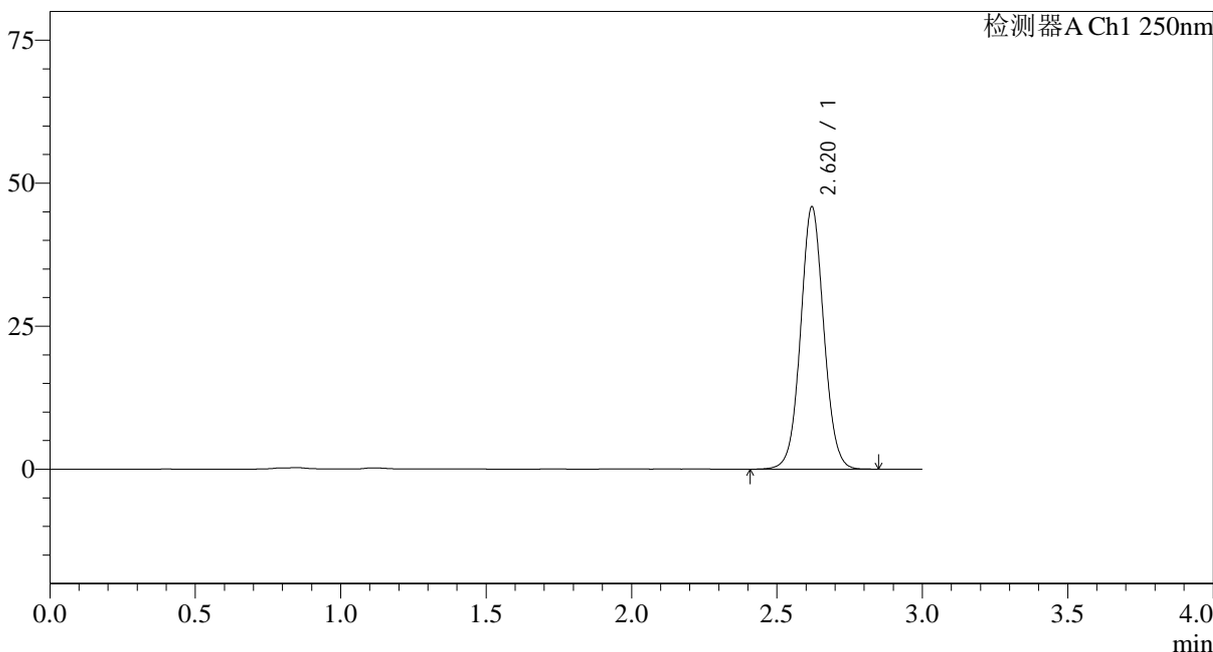
J428

<样品信息>

色谱柱:LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-182-2 - zzp-20210217p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 15:09:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 08:48:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	255266	100.000	45822	5214	1.051	--
总计		255266	100.000	45822			



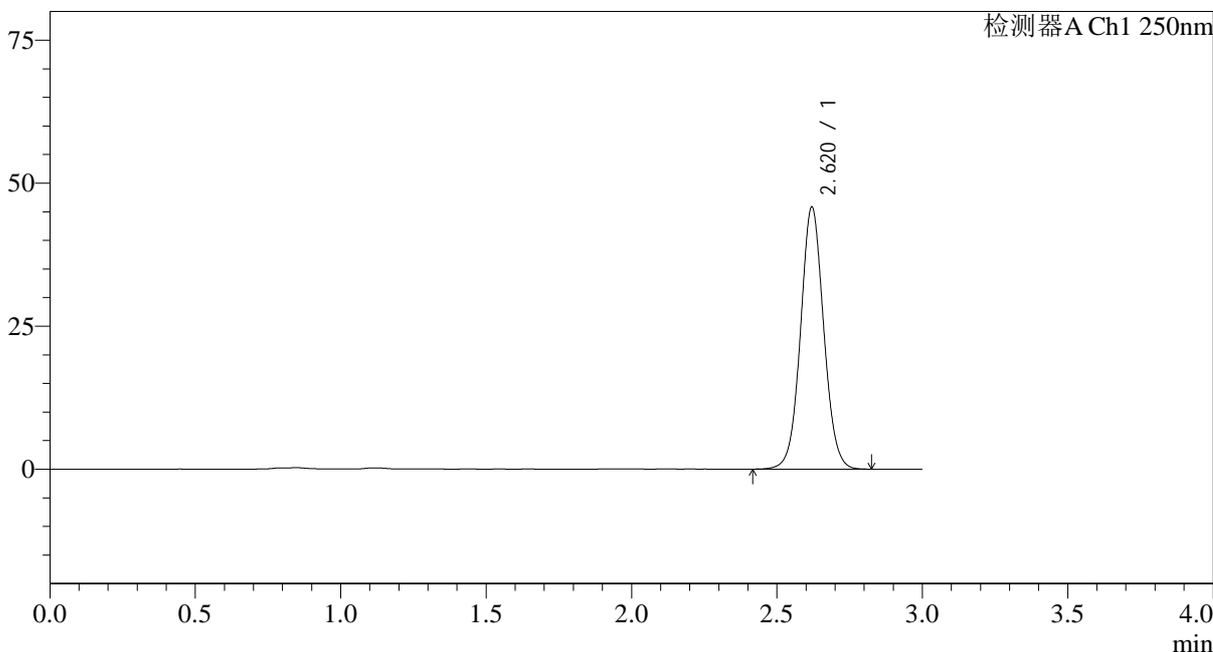
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-183-2 - zzp-20210217p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 15:12:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:48:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	254722	100.000	45768	5226	1.051	--
总计		254722	100.000	45768			



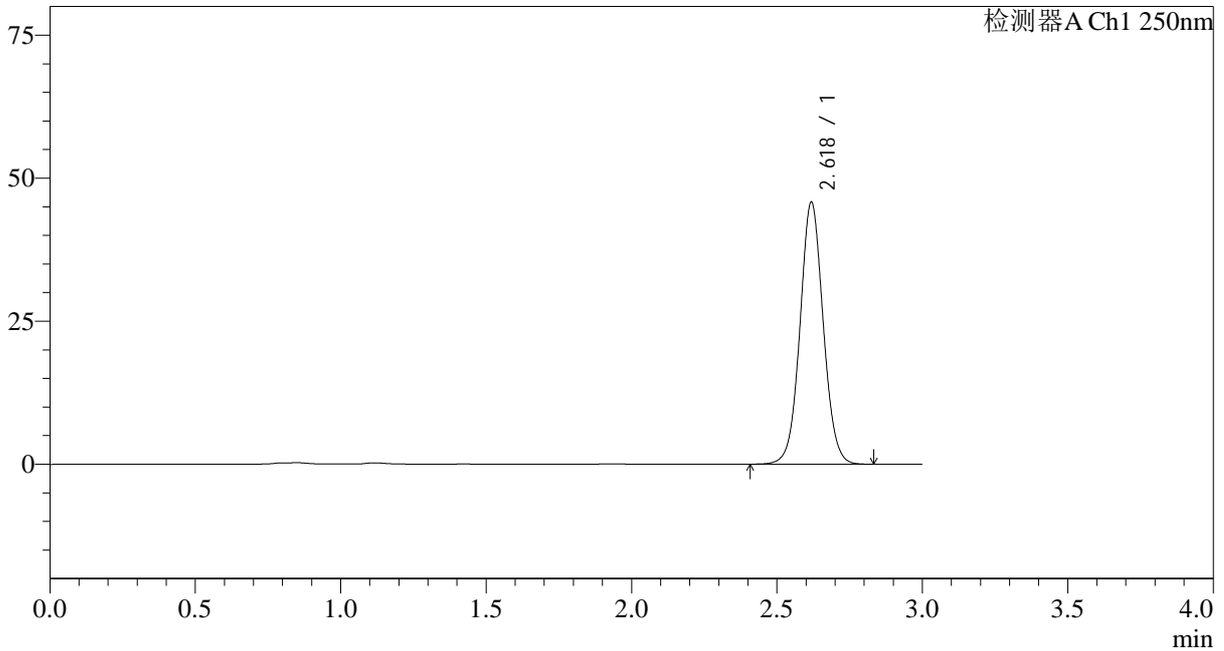
J428

<样品信息>

色谱柱:LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-184-2 - zzp-20210217p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 15:16:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 08:48:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	254968	100.000	45581	5213	1.050	--
总计		254968	100.000	45581			



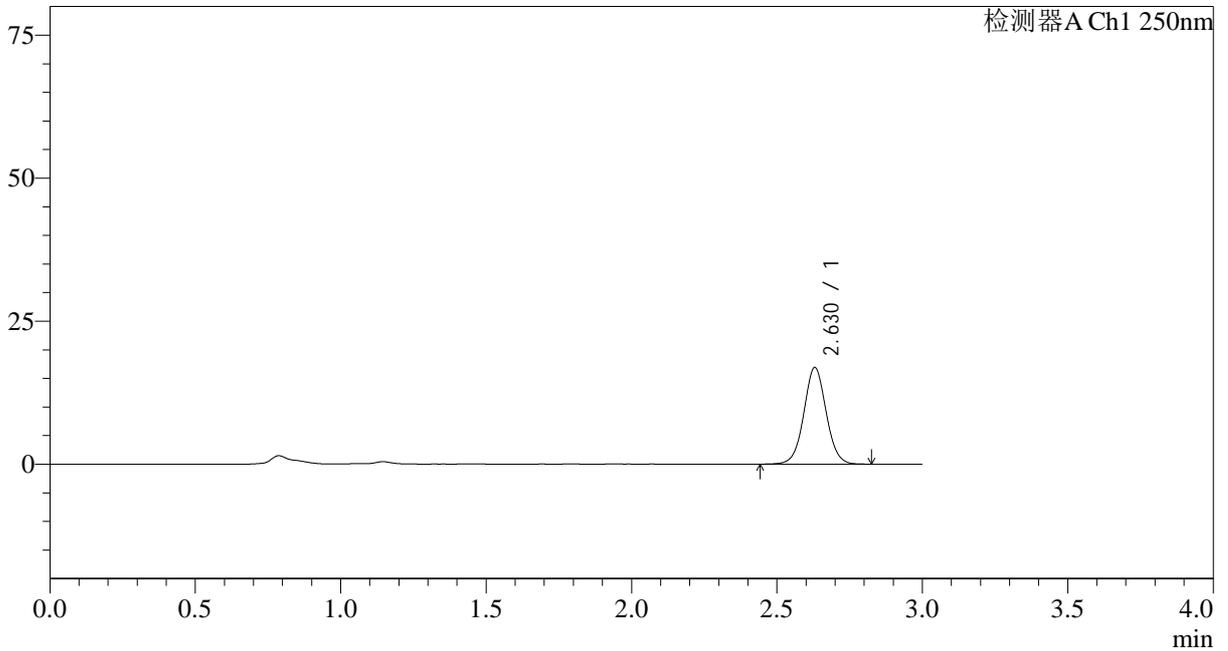
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-185-2 - zzp-20210217p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 15:19:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:48:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

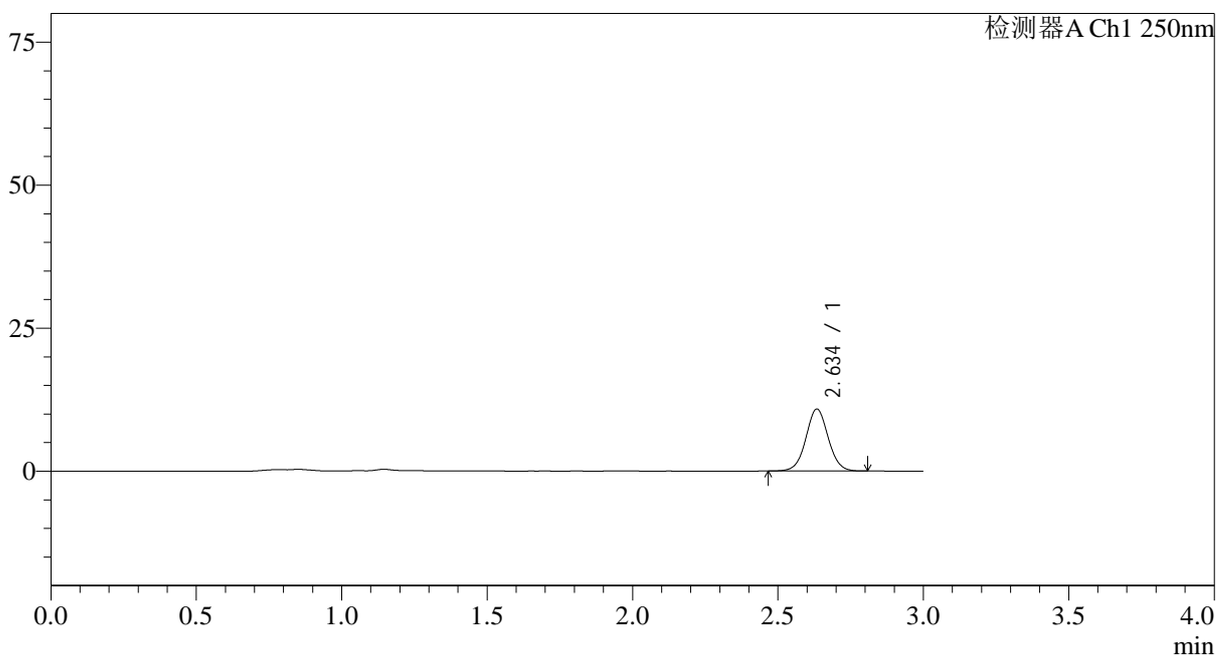
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	90451	100.000	16901	5685	1.036	--
总计		90451	100.000	16901			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-186-2 - zzp-20210217p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/26 15:22:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:48:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	57960	100.000	10790	5696	1.040	--
总计		57960	100.000	10790			



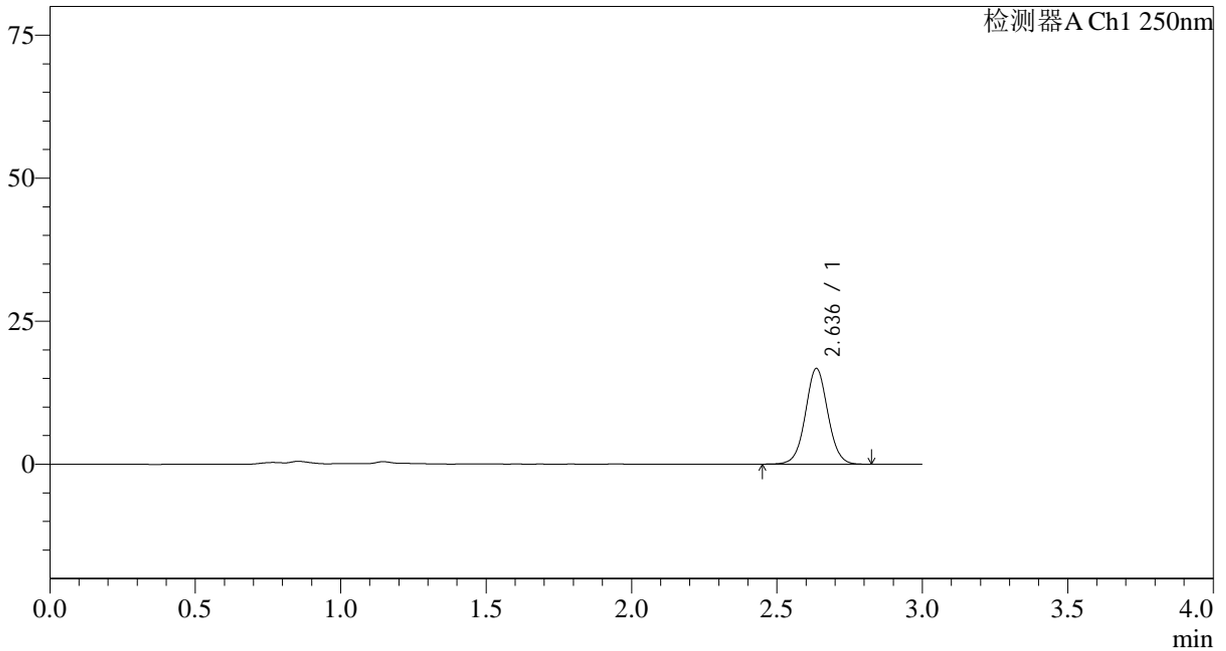
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-187-2 - zzp-20210217p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 15:26:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:48:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	89699	100.000	16692	5688	1.036	--
总计		89699	100.000	16692			



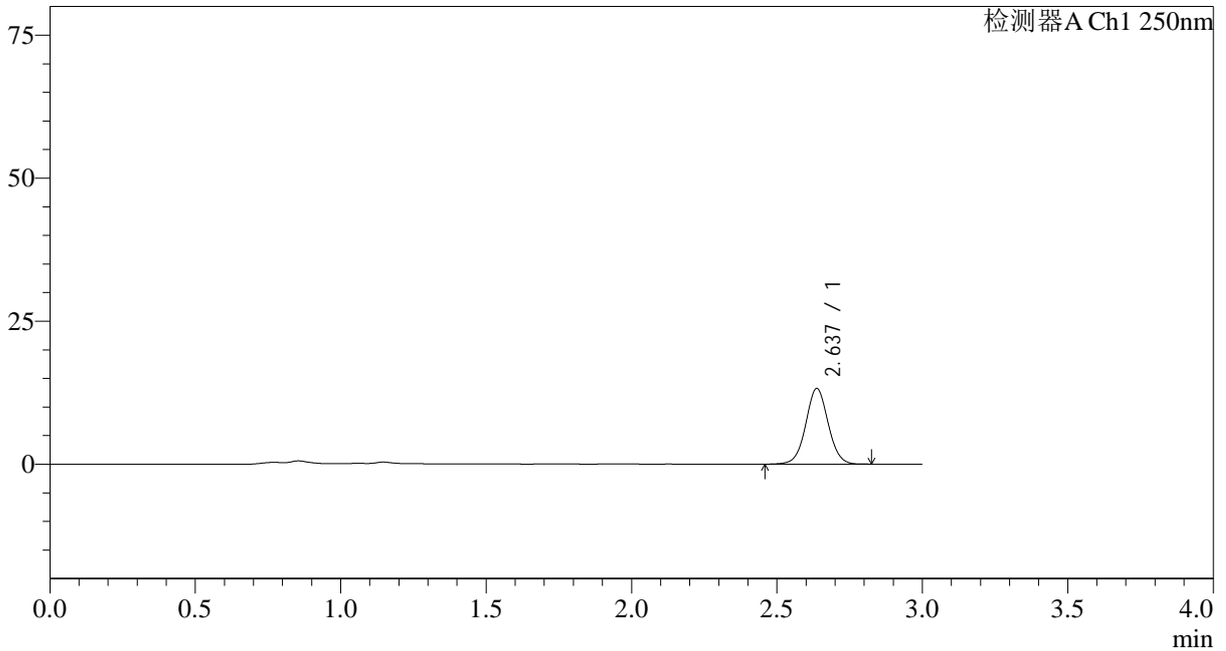
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-188-2 - zzp-20210217p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 15:29:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:48:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	70987	100.000	13213	5662	1.034	--
总计		70987	100.000	13213			



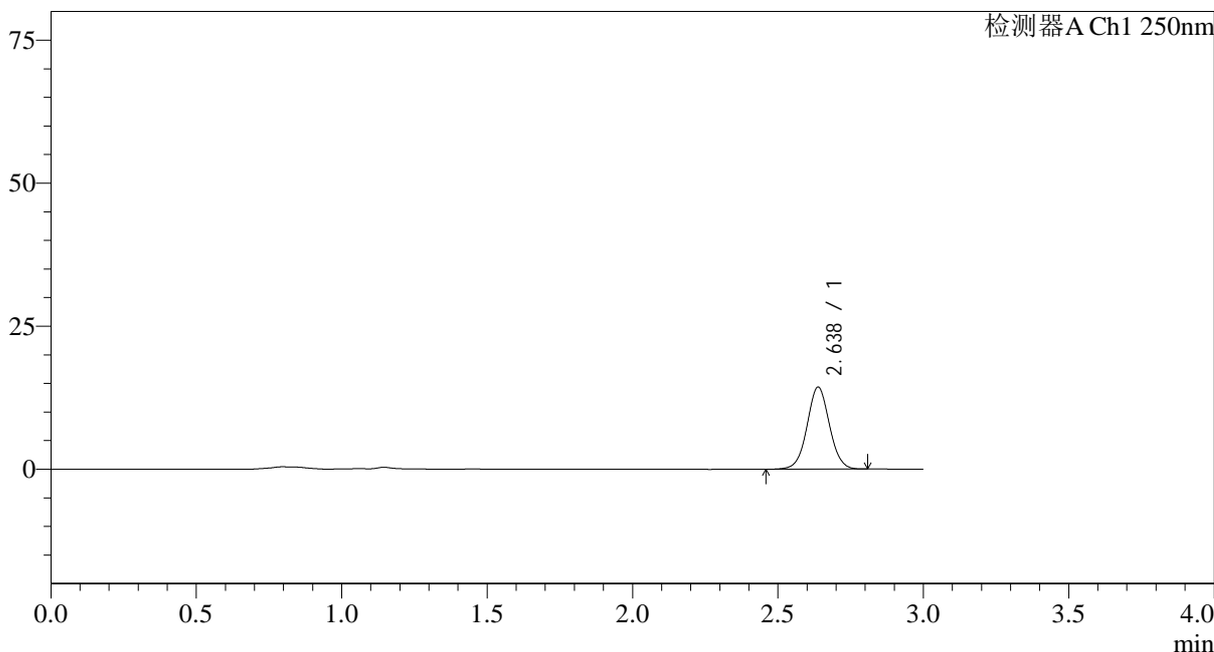
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-189-2 - zzp-20210217p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 15:33:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:48:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	76788	100.000	14349	5683	1.034	--
总计		76788	100.000	14349			



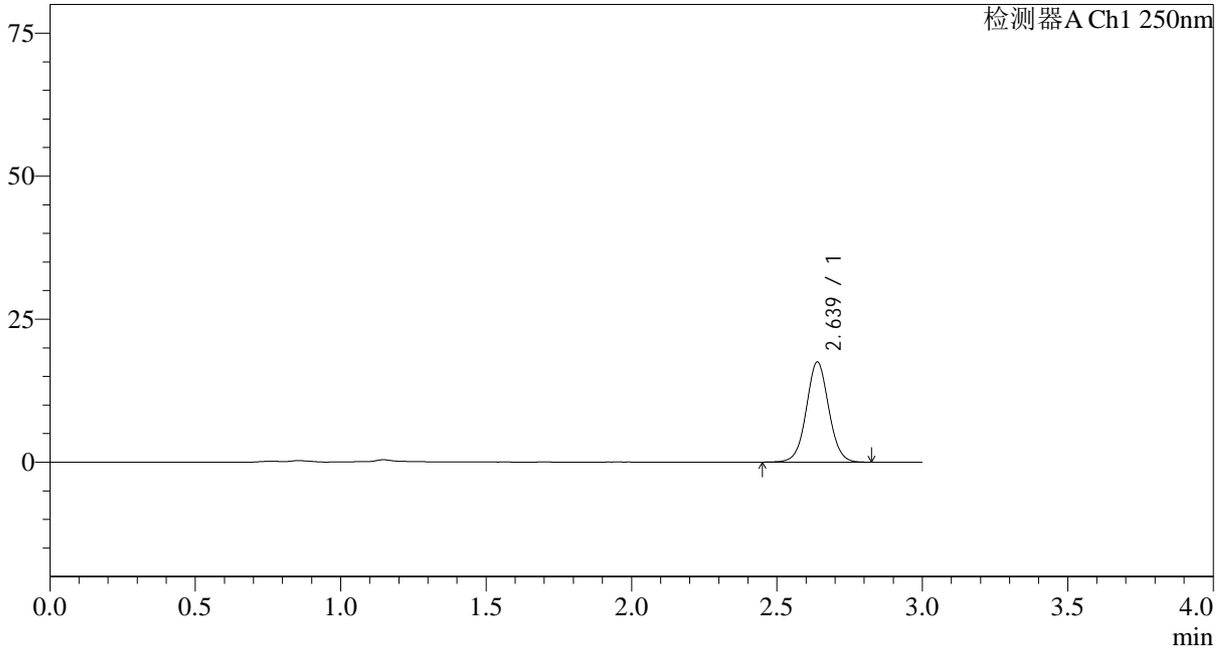
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-190-2 - zzp-20210217p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 15:36:39 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:48:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	94127	100.000	17520	5670	1.036	--
总计		94127	100.000	17520			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-191-2 - zzp-20210217p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 15:40:05

实验者: xiexinhui

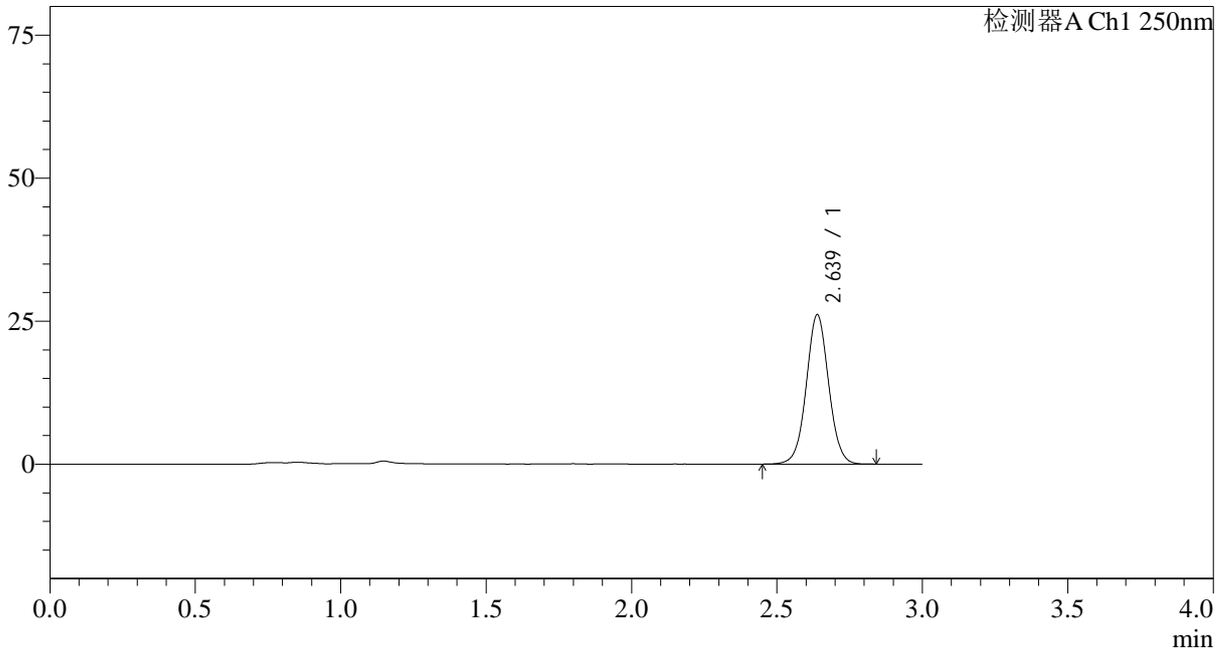
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:48:26

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	140105	100.000	26126	5687	1.036	--
总计		140105	100.000	26126			



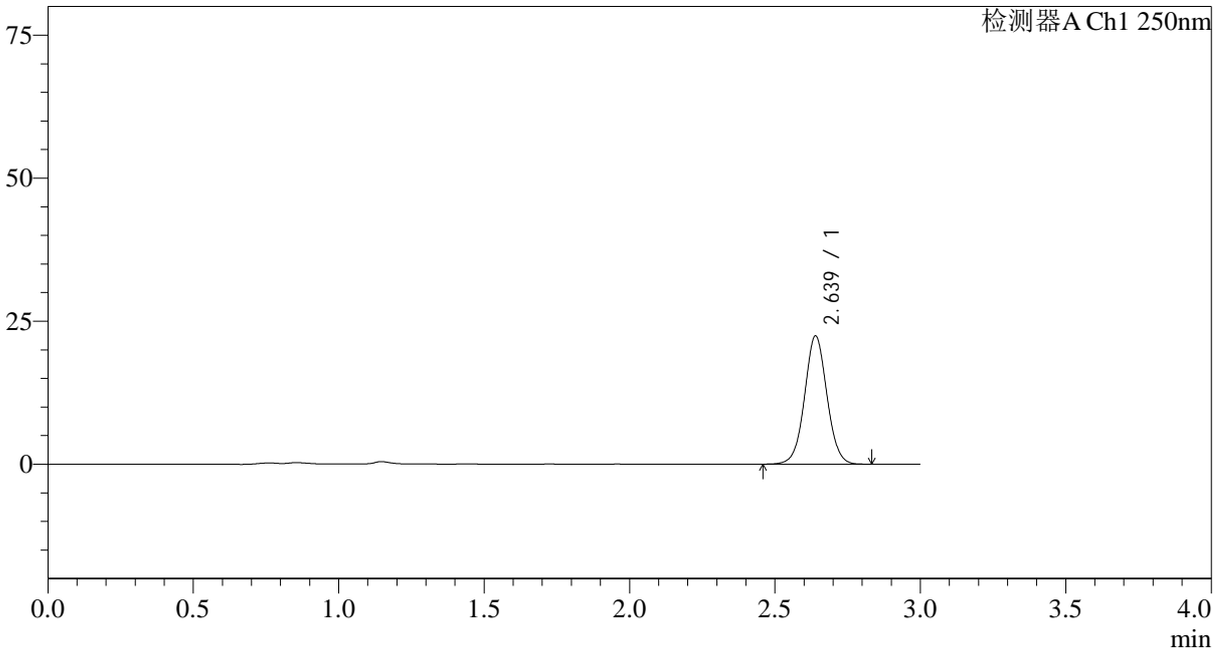
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-192-2 - zzp-20210217p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 15:43:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:48:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	120289	100.000	22417	5685	1.036	--
总计		120289	100.000	22417			



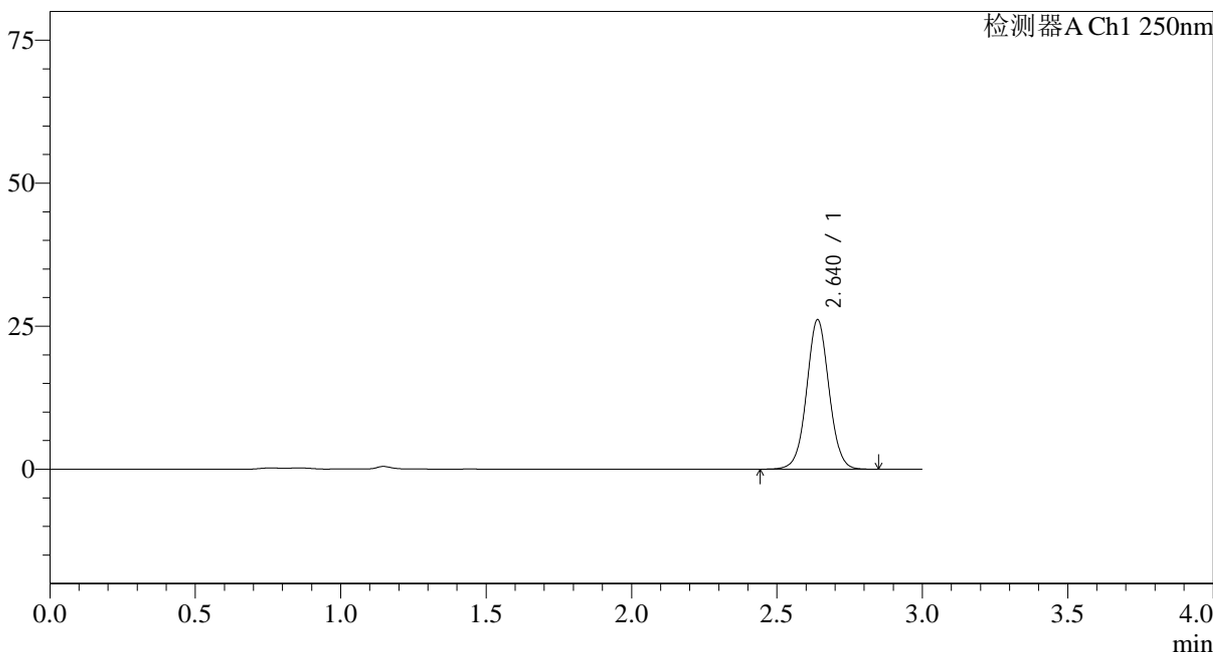
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-193-2 - zzp-20210217p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/26 15:46:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:48:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	140314	100.000	26130	5690	1.035	--
总计		140314	100.000	26130			



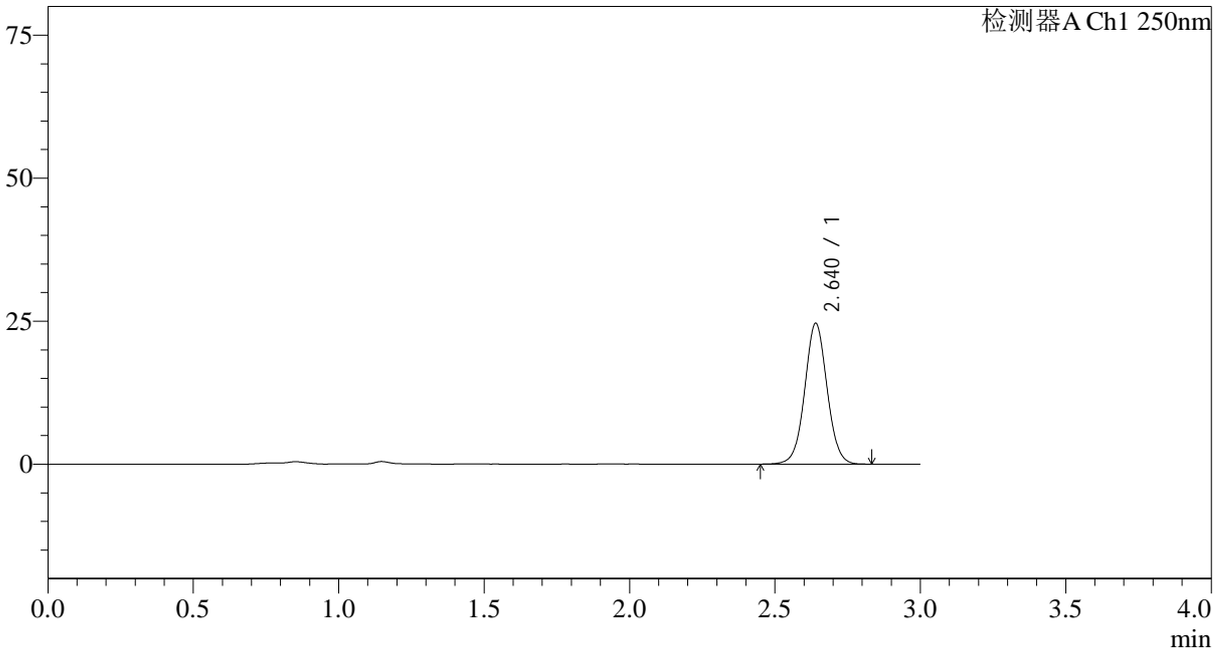
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-194-2 - zzp-20210217p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 15:50:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:48:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	131905	100.000	24597	5701	1.034	--
总计		131905	100.000	24597			



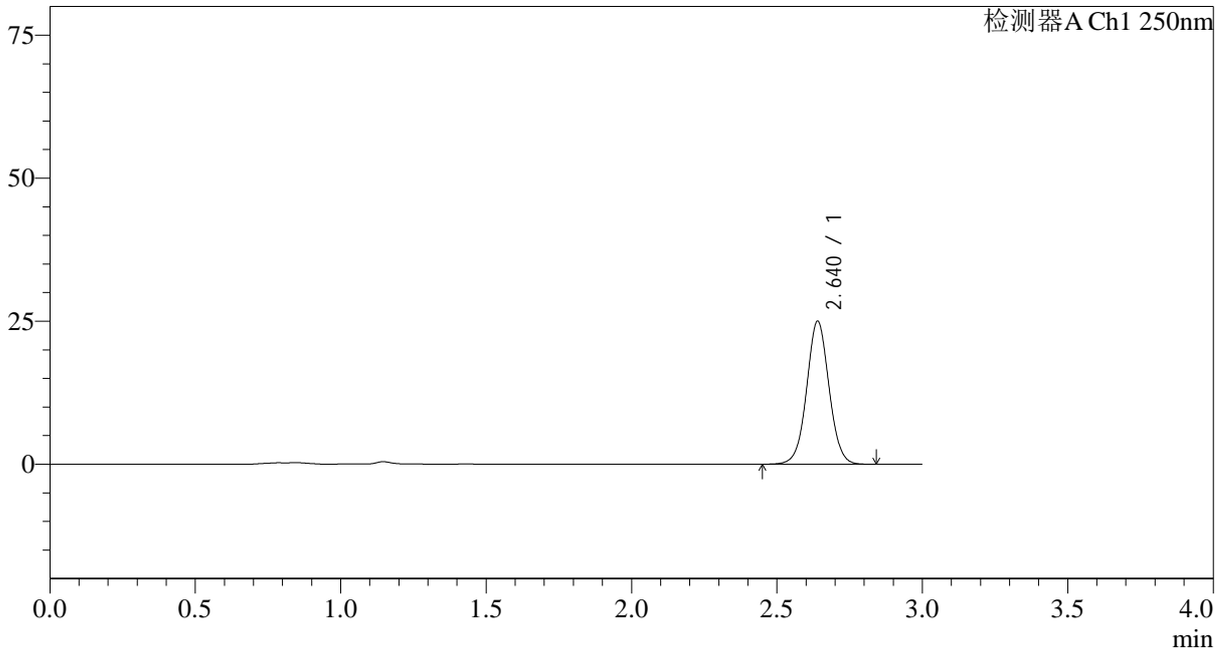
J428

<样品信息>

色谱柱:LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-195-2 - zzp-20210217p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 15:53:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 08:48:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	134184	100.000	24997	5693	1.036	--
总计		134184	100.000	24997			



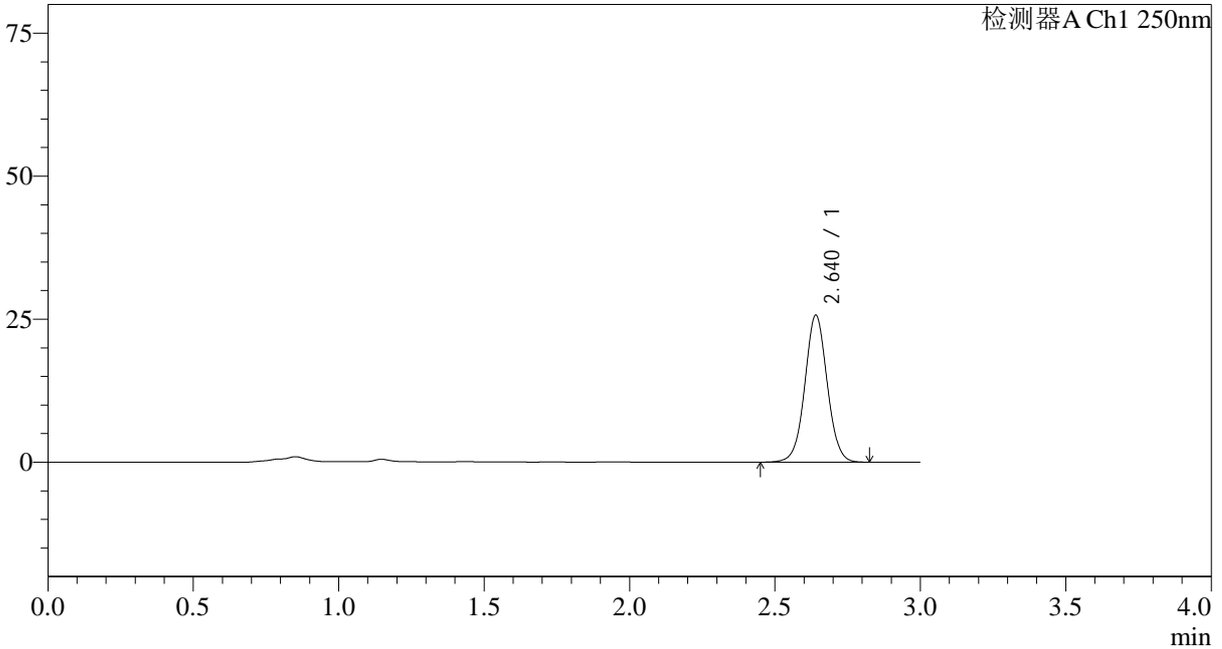
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-196-2 - zzp-20210217p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 15:57:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:48:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	137788	100.000	25665	5709	1.034	--
总计		137788	100.000	25665			



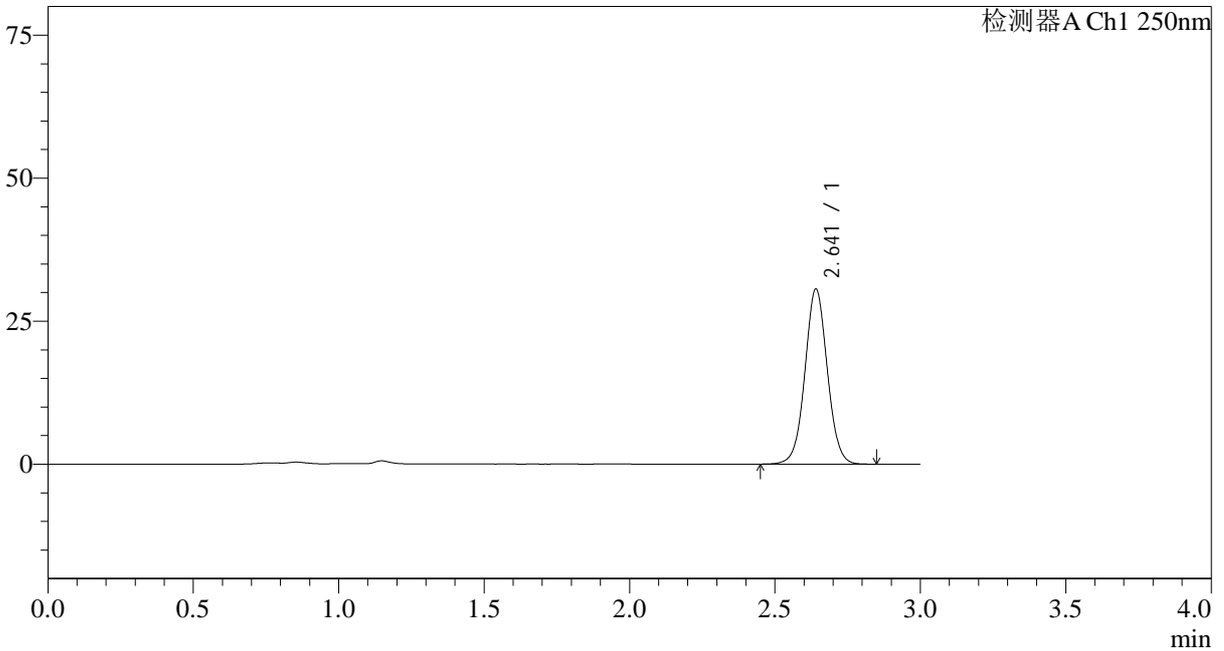
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-197-2 - zzp-20210217p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 16:00:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:48:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	164235	100.000	30559	5702	1.036	--
总计		164235	100.000	30559			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-198-2 - zzp-20210217p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/03/26 16:04:06

版本号: 6.115

处理时间 (V2): 2024/03/27 08:48:44

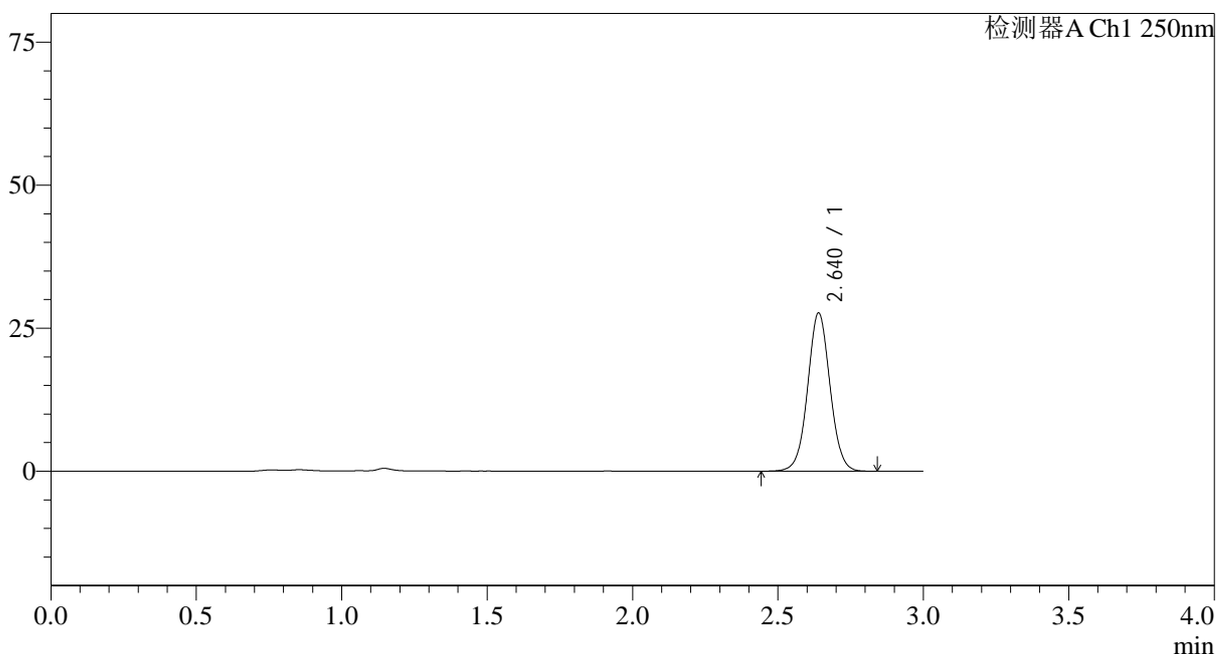
实验者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	148608	100.000	27657	5674	1.036	--
总计		148608	100.000	27657			



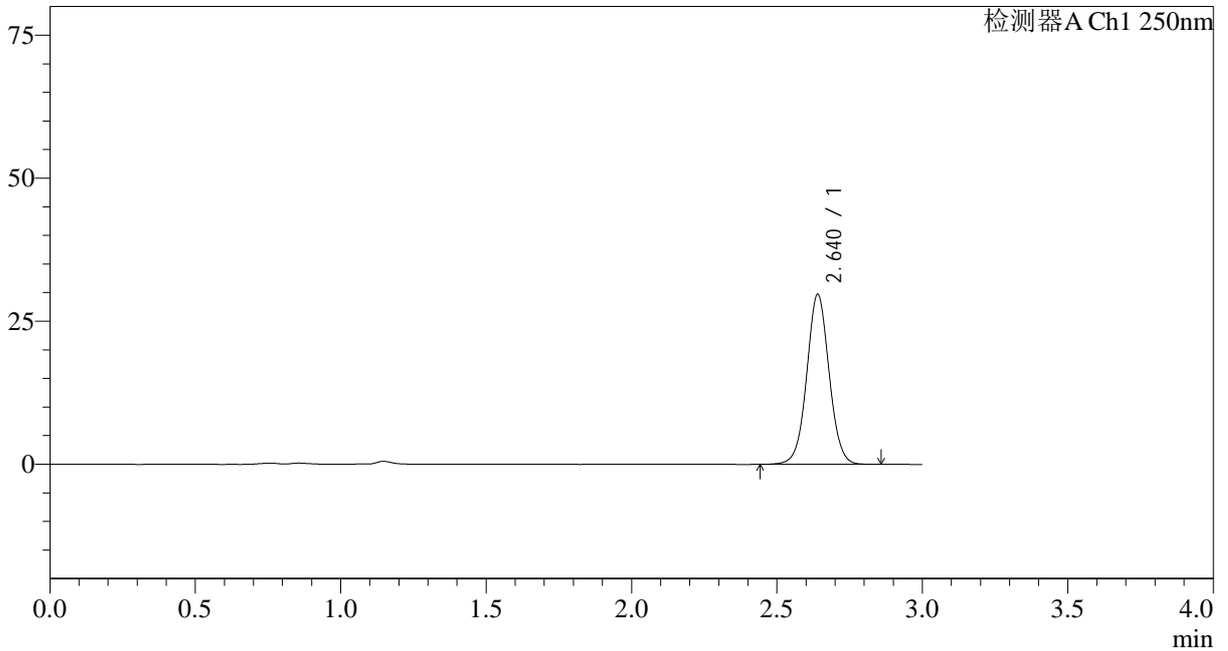
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-199-2 - zzp-20210217p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 16:07:32 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:48:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	159613	100.000	29682	5686	1.035	--
总计		159613	100.000	29682			



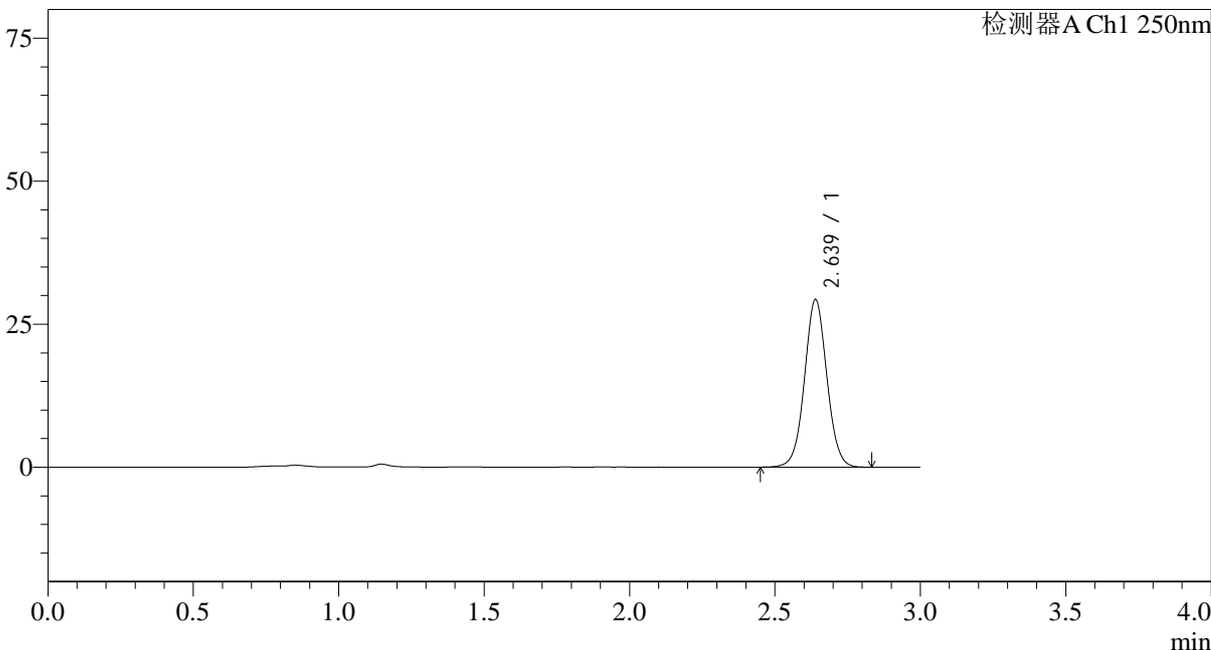
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-200-2 - zzp-20210217p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 16:10:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:48:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	157100	100.000	29292	5683	1.036	--
总计		157100	100.000	29292			



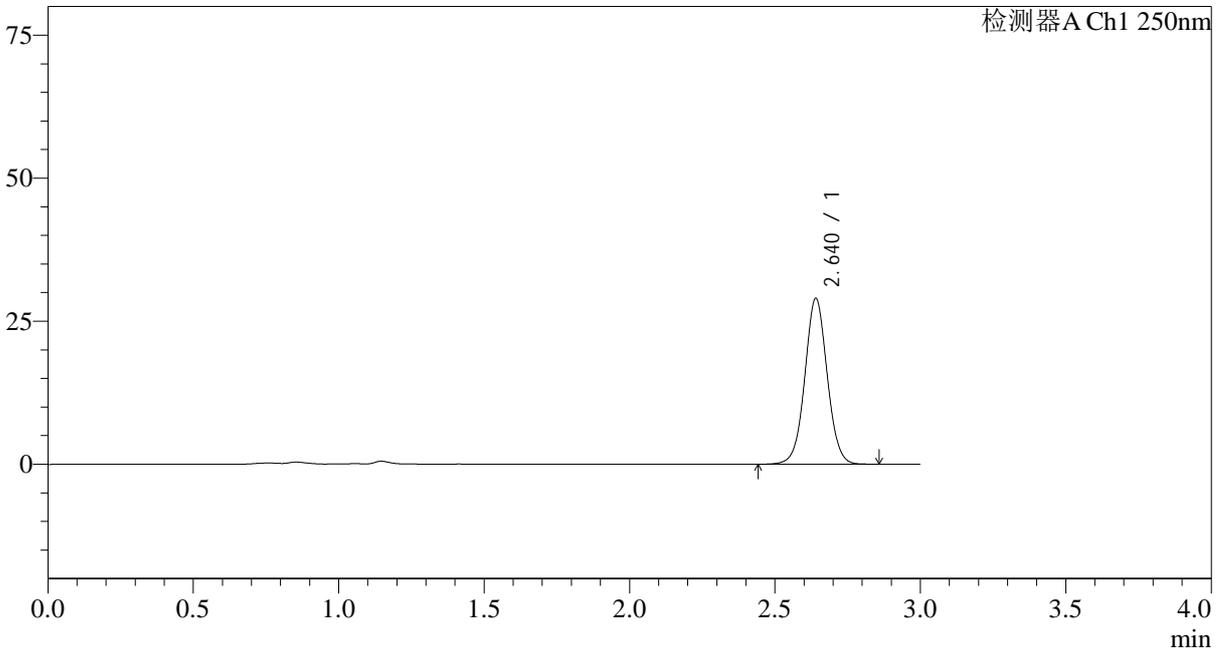
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-201-2 - zzp-20210217p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 16:14:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:48:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	155859	100.000	28969	5694	1.035	--
总计		155859	100.000	28969			



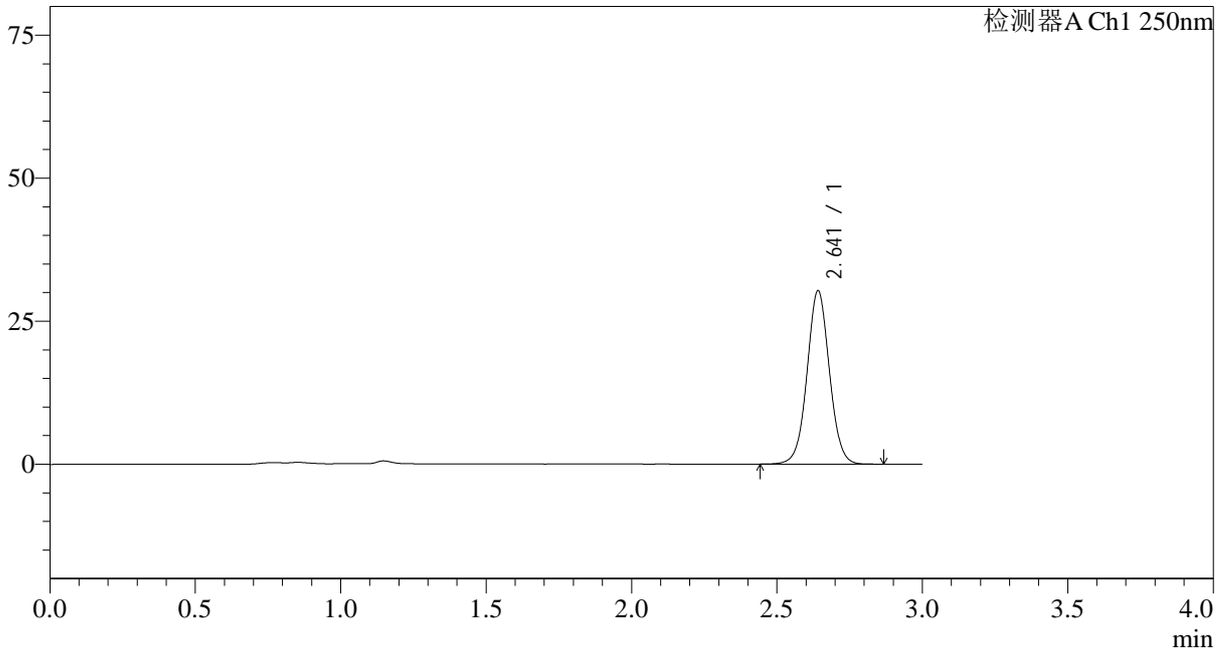
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-202-2 - zzp-20210217p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 16:17:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:48:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	162465	100.000	30219	5715	1.035	--
总计		162465	100.000	30219			



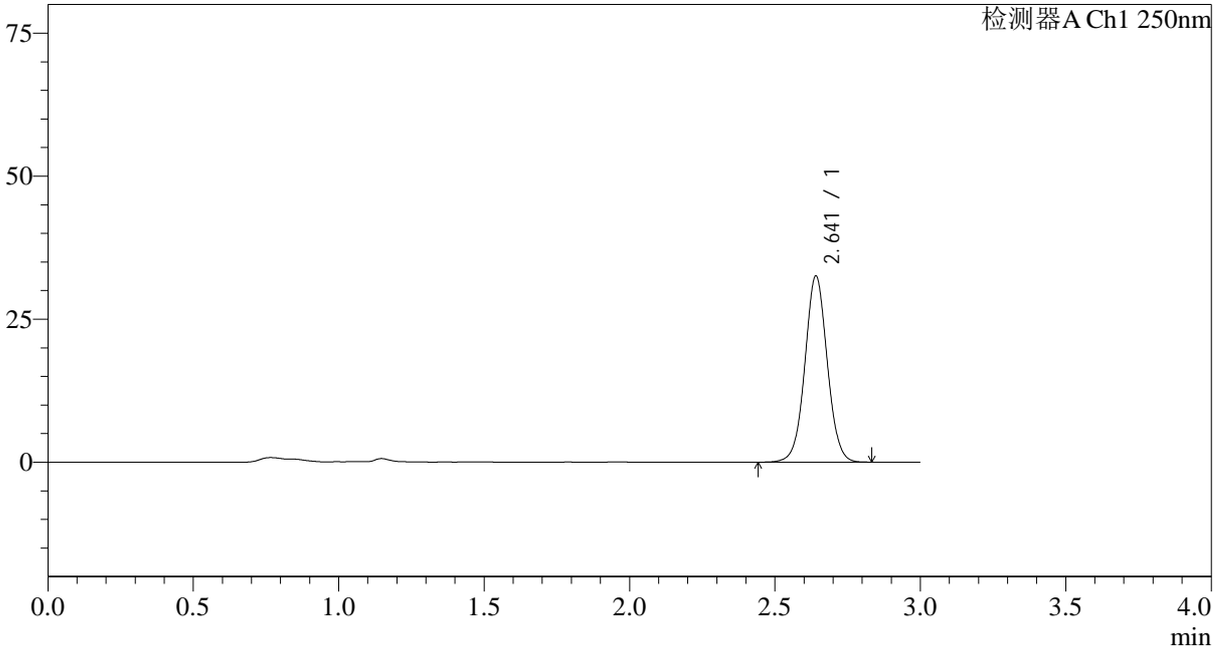
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-203-2 - zzp-20210217p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 16:21:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:48:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	174509	100.000	32499	5706	1.035	--
总计		174509	100.000	32499			



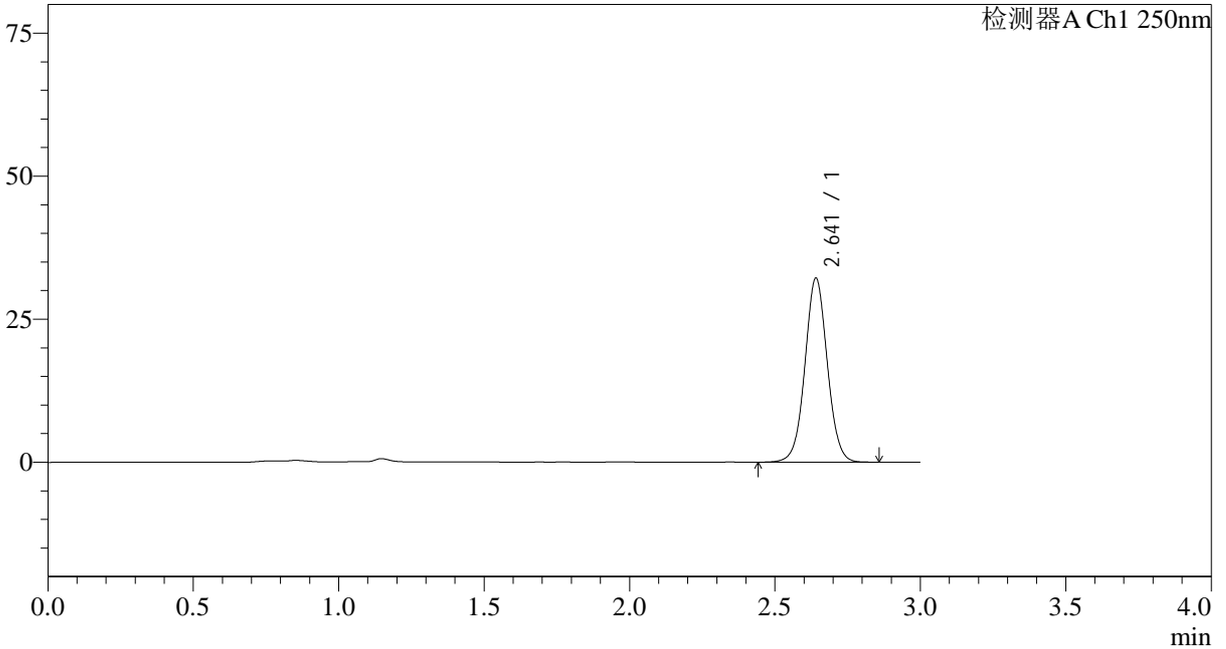
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-204-2 - zzp-20210217p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/26 16:24:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:48:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	172570	100.000	32107	5701	1.036	--
总计		172570	100.000	32107			



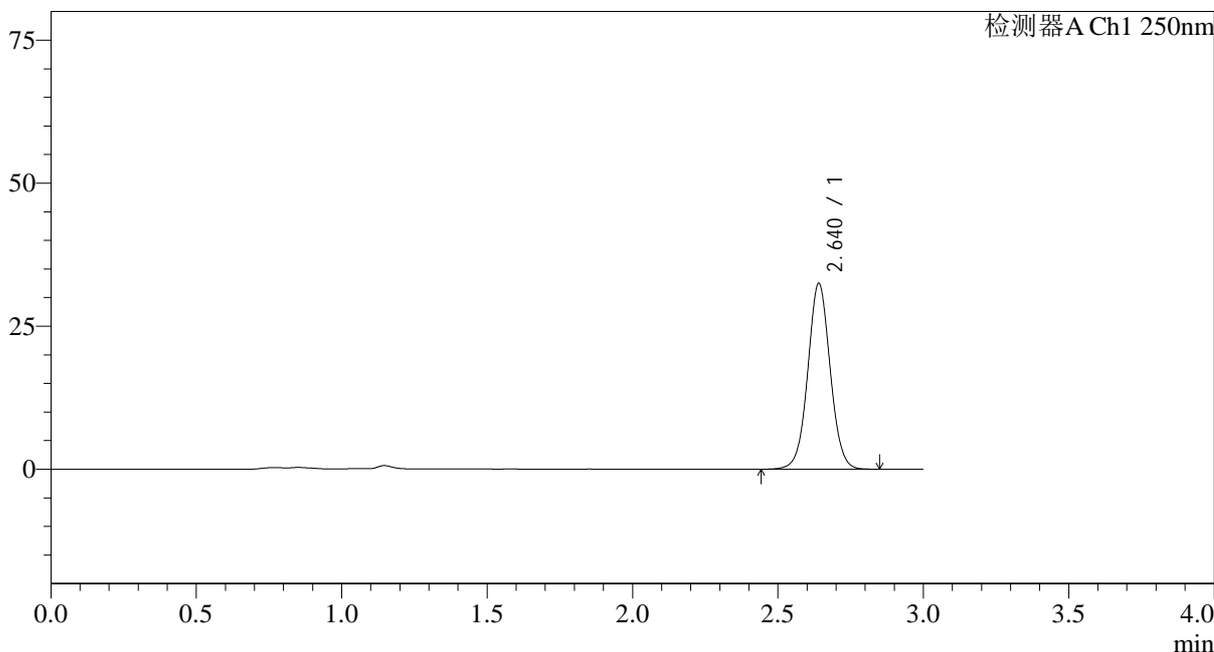
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-205-2 - zzp-20210217p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 16:28:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:49:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	174424	100.000	32441	5690	1.035	--
总计		174424	100.000	32441			



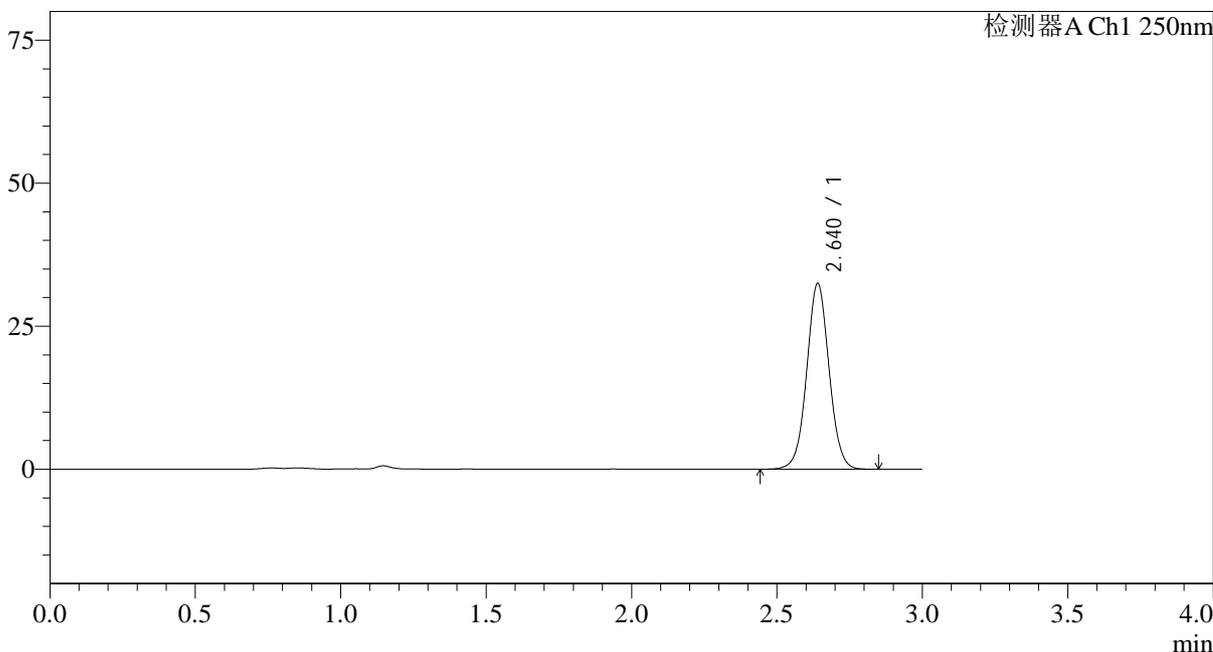
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-206-2 - zzp-20210217p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/26 16:31:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:49:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	174079	100.000	32445	5702	1.034	--
总计		174079	100.000	32445			



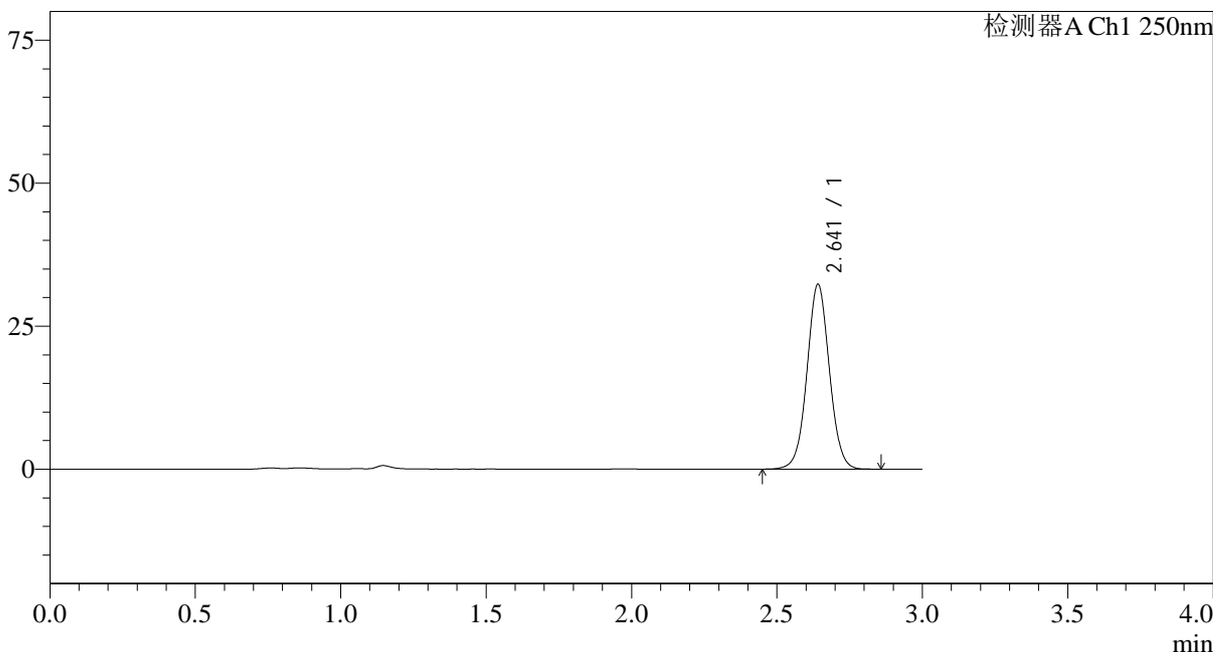
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-207-2 - zzp-20210217p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/26 16:35:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:49:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	173611	100.000	32238	5684	1.037	--
总计		173611	100.000	32238			



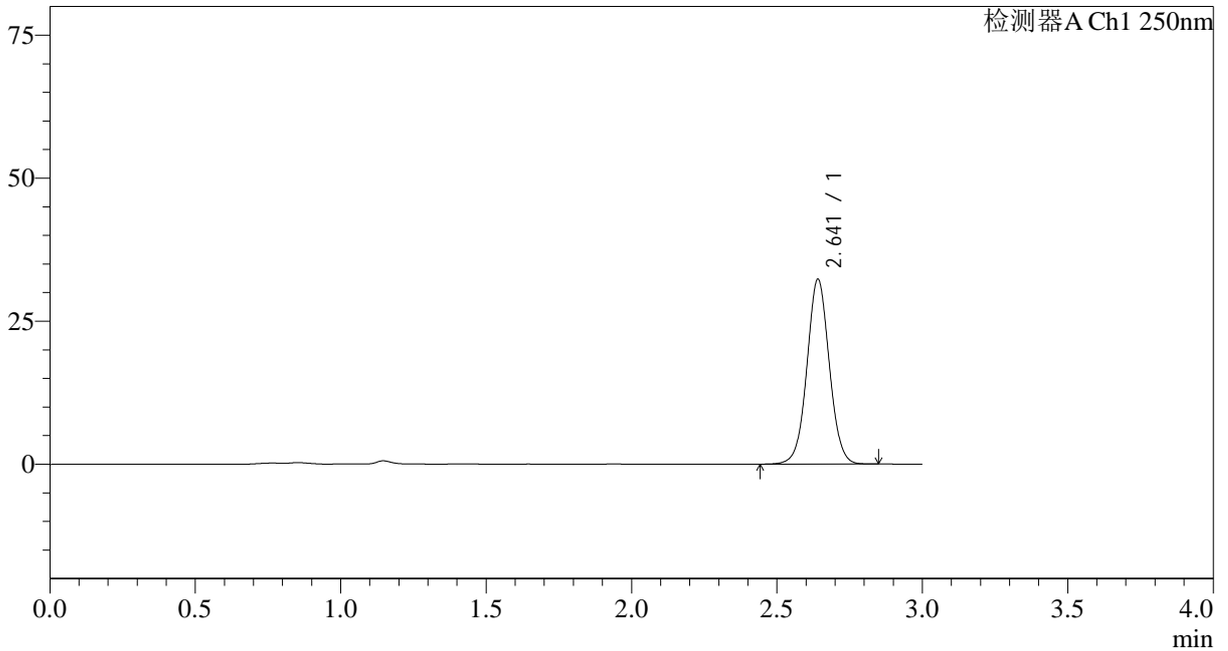
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-208-2 - zzp-20210217p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-49 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 16:38:26 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:49:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	173435	100.000	32246	5687	1.036	--
总计		173435	100.000	32246			



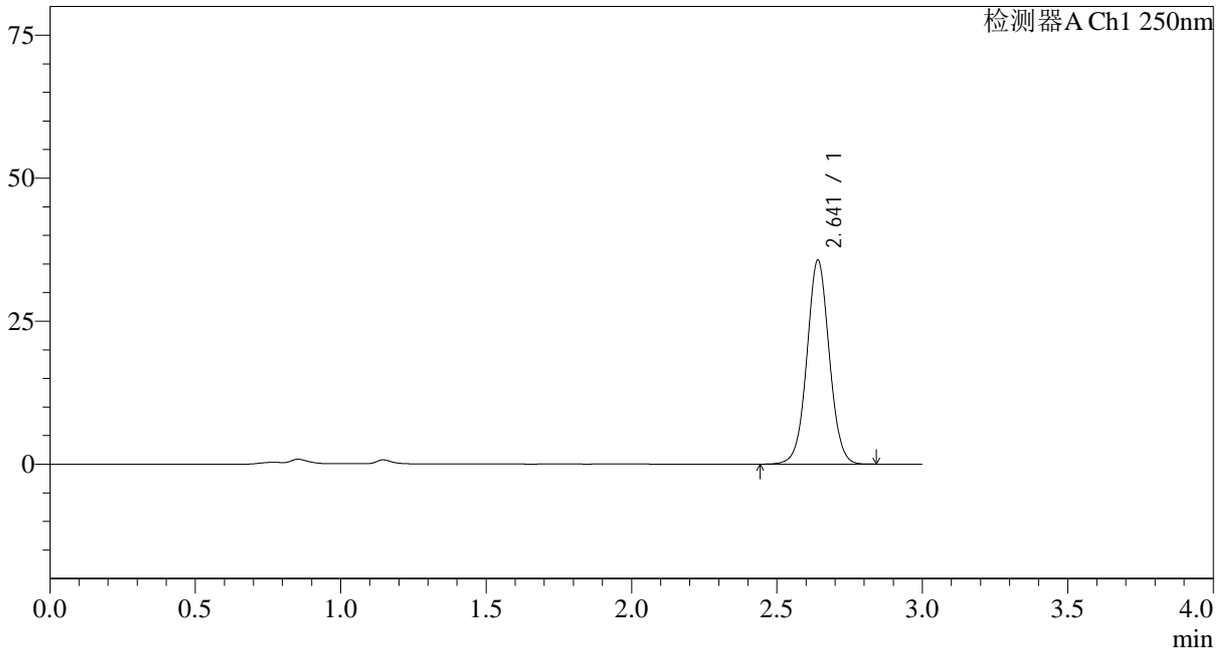
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-209-2 - zzp-20210217p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 16:41:53 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:49:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	191176	100.000	35582	5695	1.036	--
总计		191176	100.000	35582			



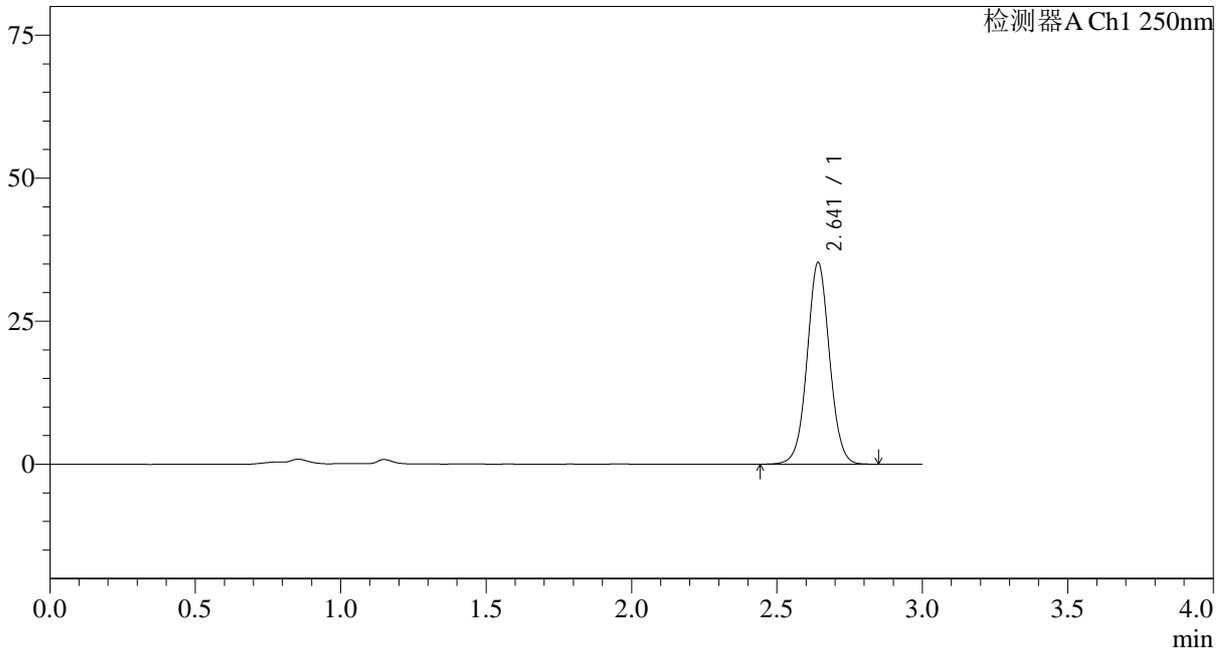
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-210-2 - zzp-20210217p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 16:45:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:49:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	189370	100.000	35136	5686	1.036	--
总计		189370	100.000	35136			



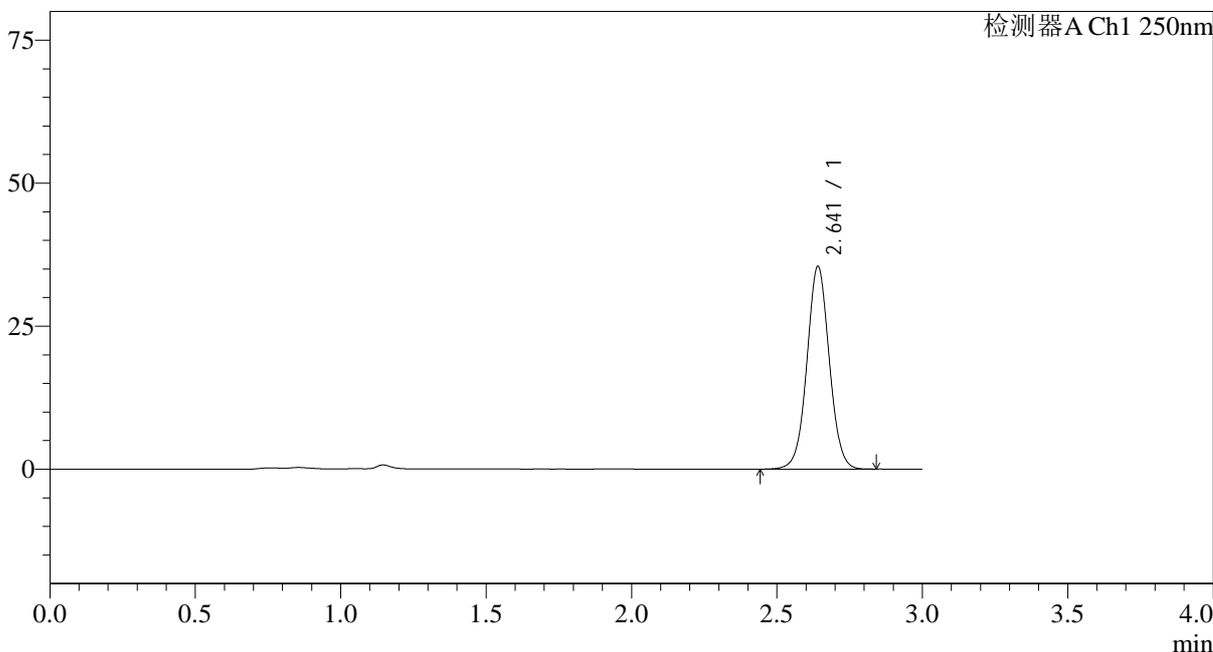
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-211-2 - zzp-20210217p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/26 16:48:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:49:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	190267	100.000	35367	5694	1.036	--
总计		190267	100.000	35367			



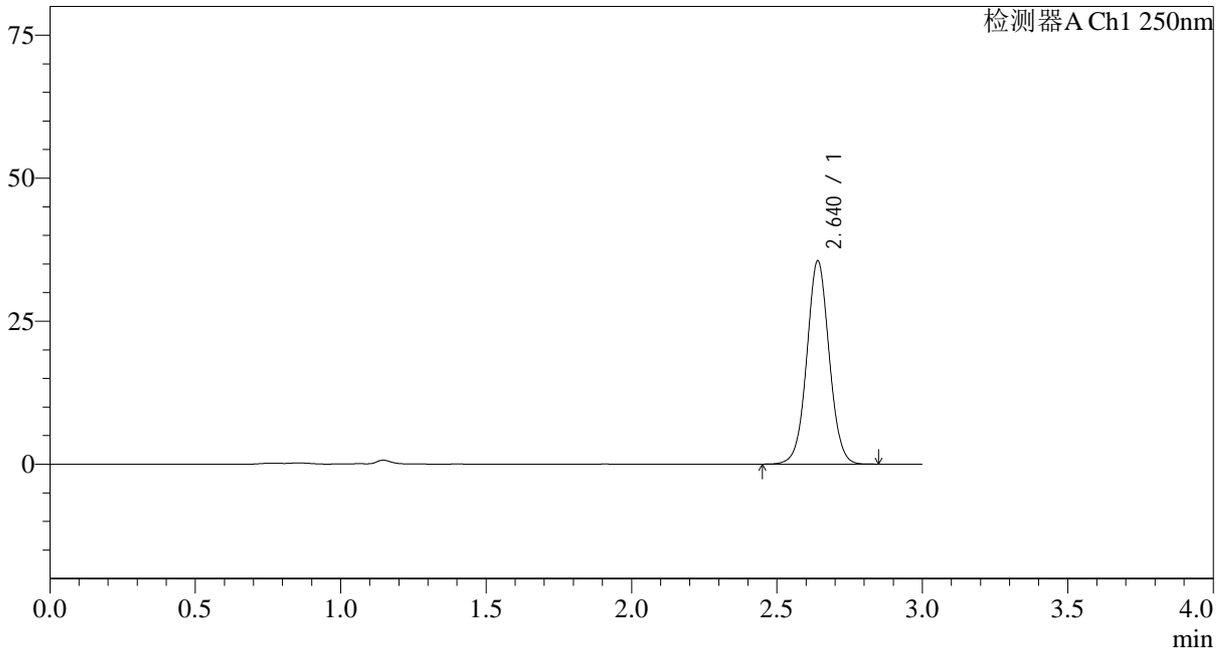
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-212-2 - zzp-20210217p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 16:52:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:49:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	190651	100.000	35488	5687	1.037	--
总计		190651	100.000	35488			



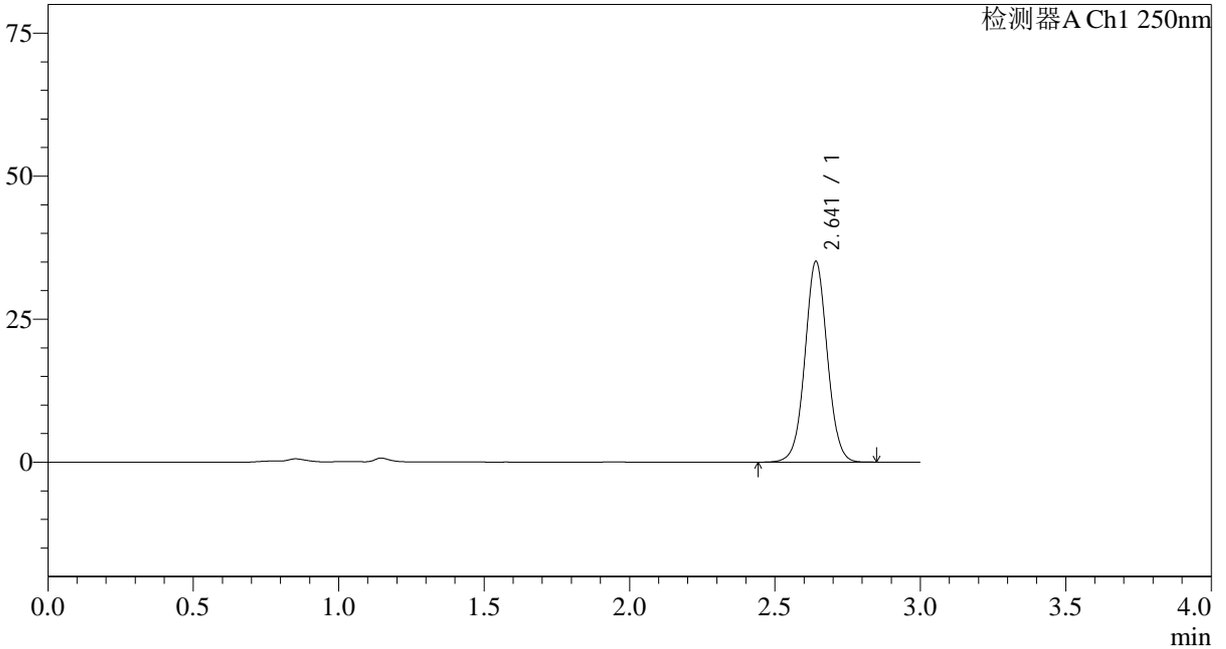
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-213-2 - zzp-20210217p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 16:55:38 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:49:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	188278	100.000	35023	5704	1.036	--
总计		188278	100.000	35023			



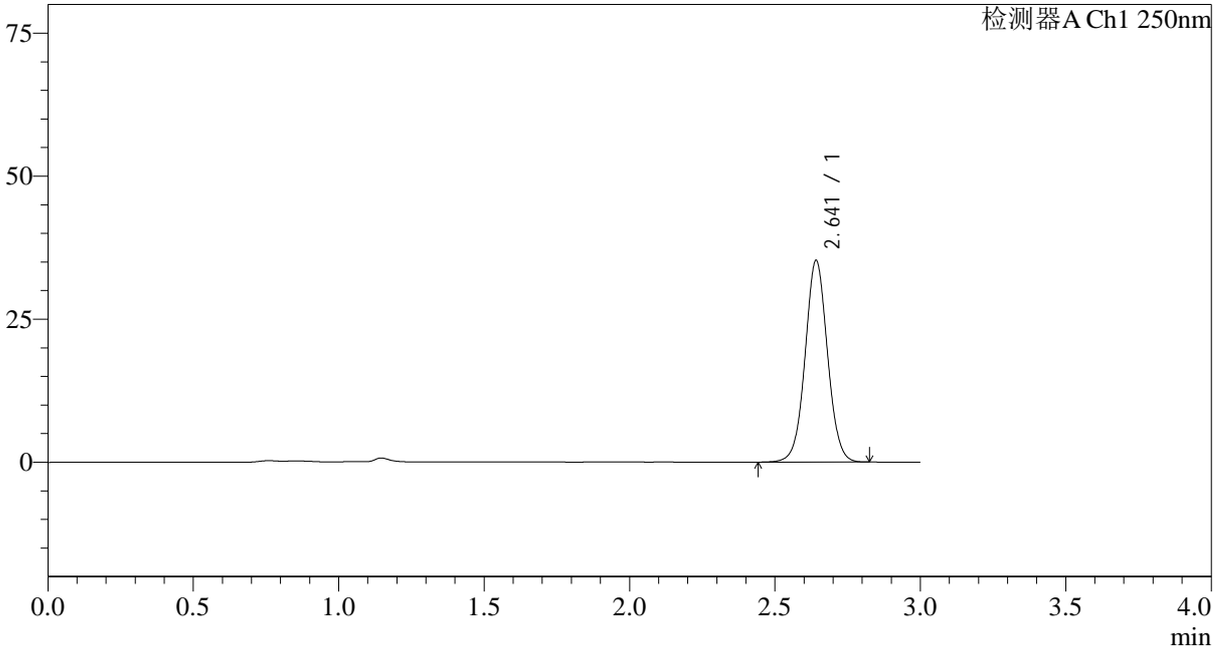
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-214-2 - zzp-20210217p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-50 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 16:59:05 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:49:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	189401	100.000	35128	5671	1.038	--
总计		189401	100.000	35128			



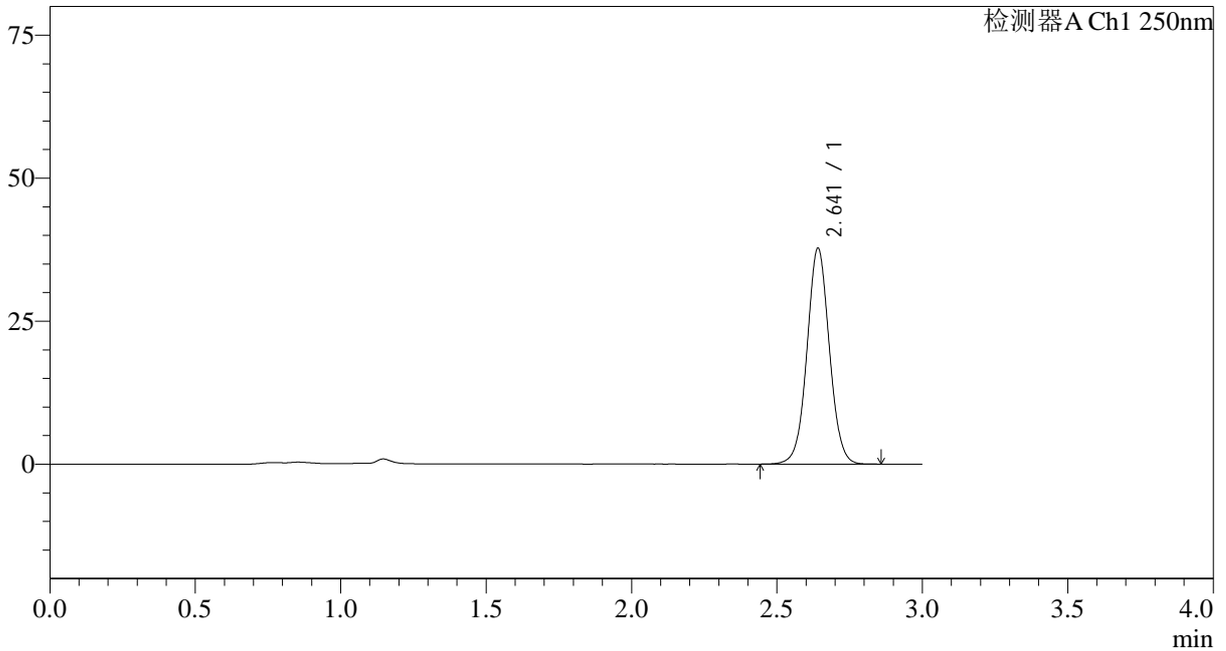
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-215-2 - zzp-20210217p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 17:02:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:49:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	202547	100.000	37651	5691	1.037	--
总计		202547	100.000	37651			



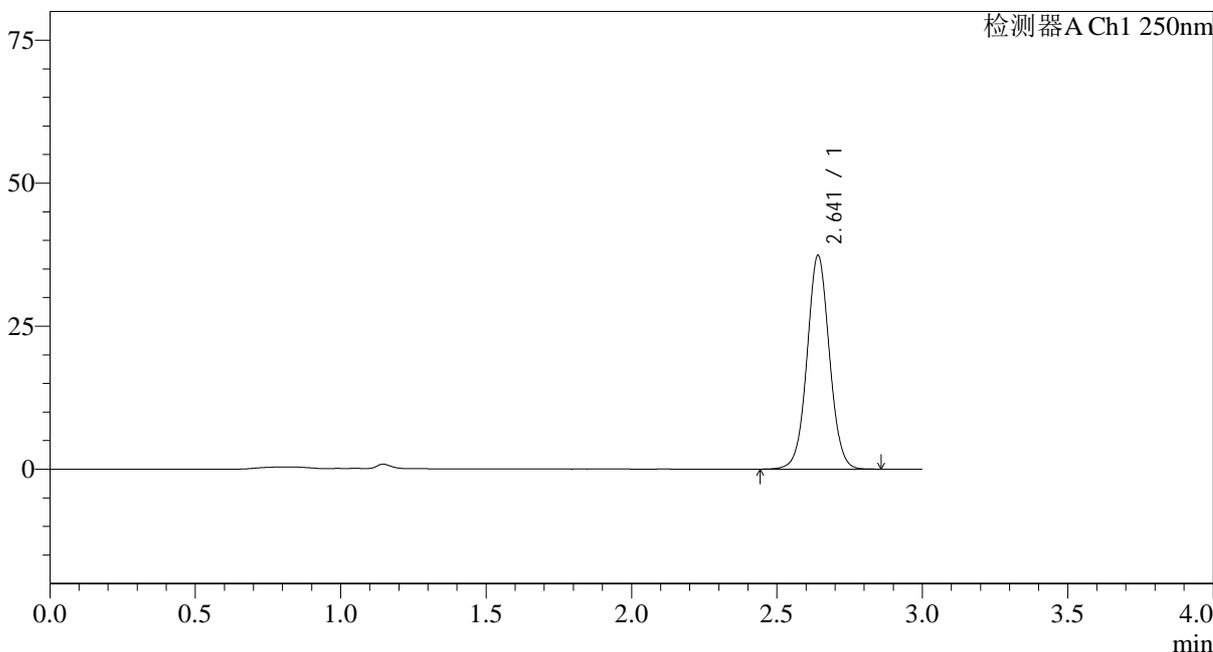
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-216-2 - zzp-20210217p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/26 17:09:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:49:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	200238	100.000	37249	5708	1.039	--
总计		200238	100.000	37249			



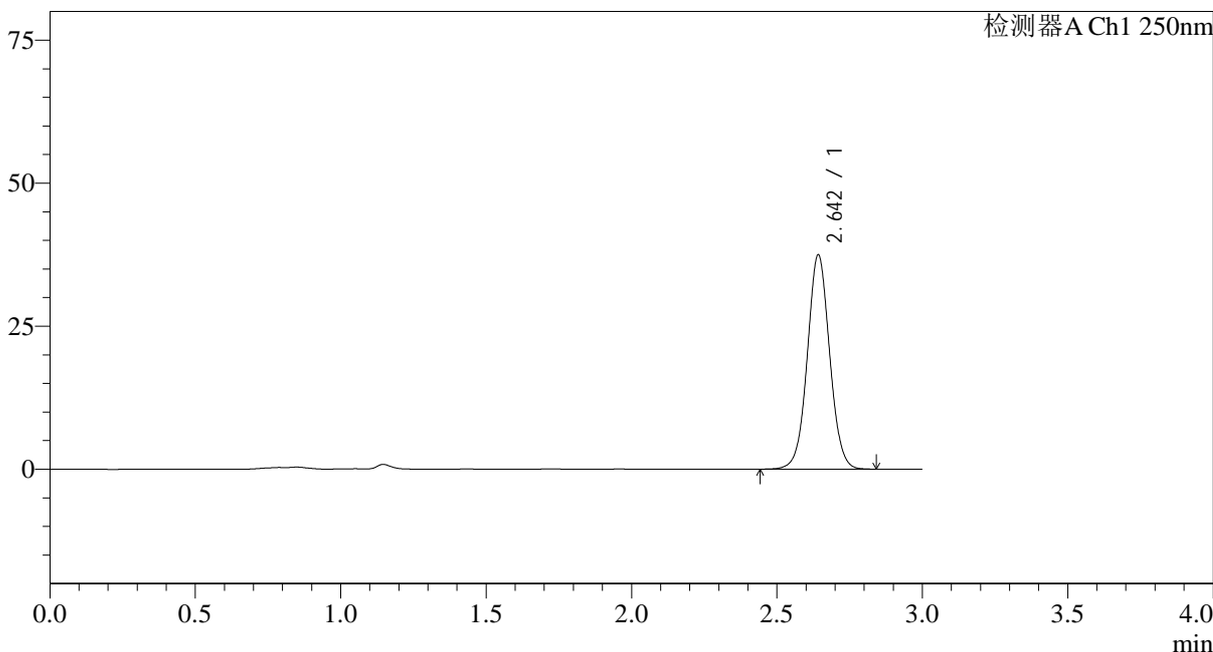
J428

<样品信息>

色谱柱:LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-217-2 - zzp-20210217p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 17:13:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 08:49:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	200672	100.000	37269	5720	1.040	--
总计		200672	100.000	37269			



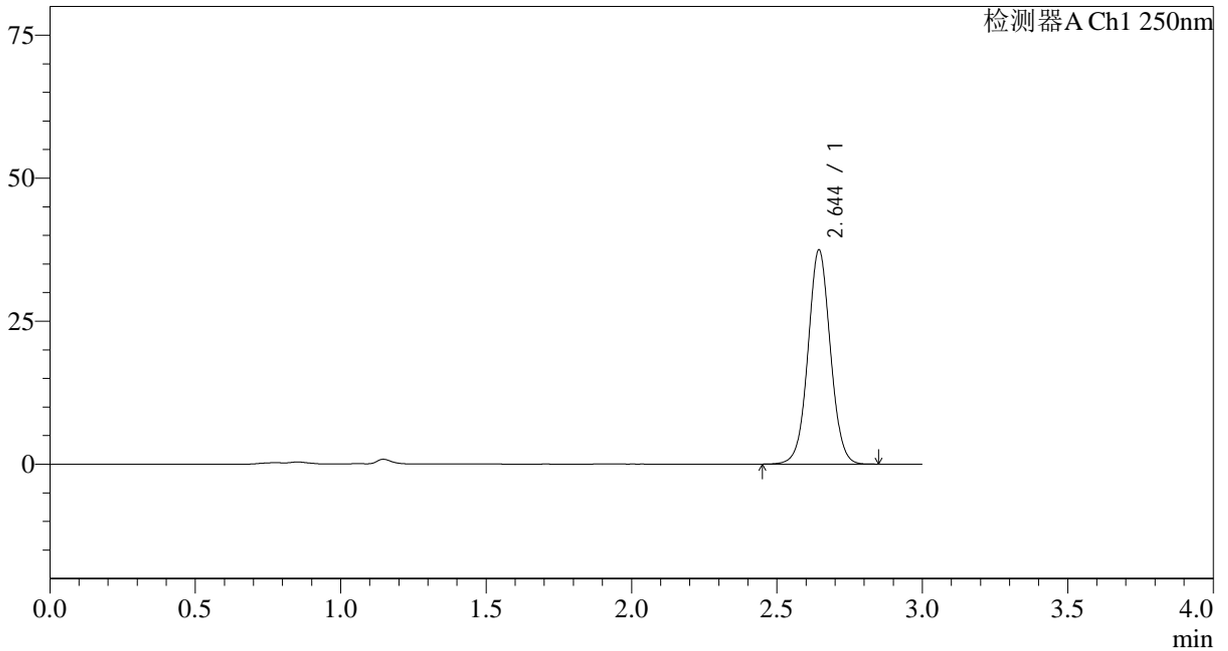
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-218-2 - zzp-20210217p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 17:16:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:49:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

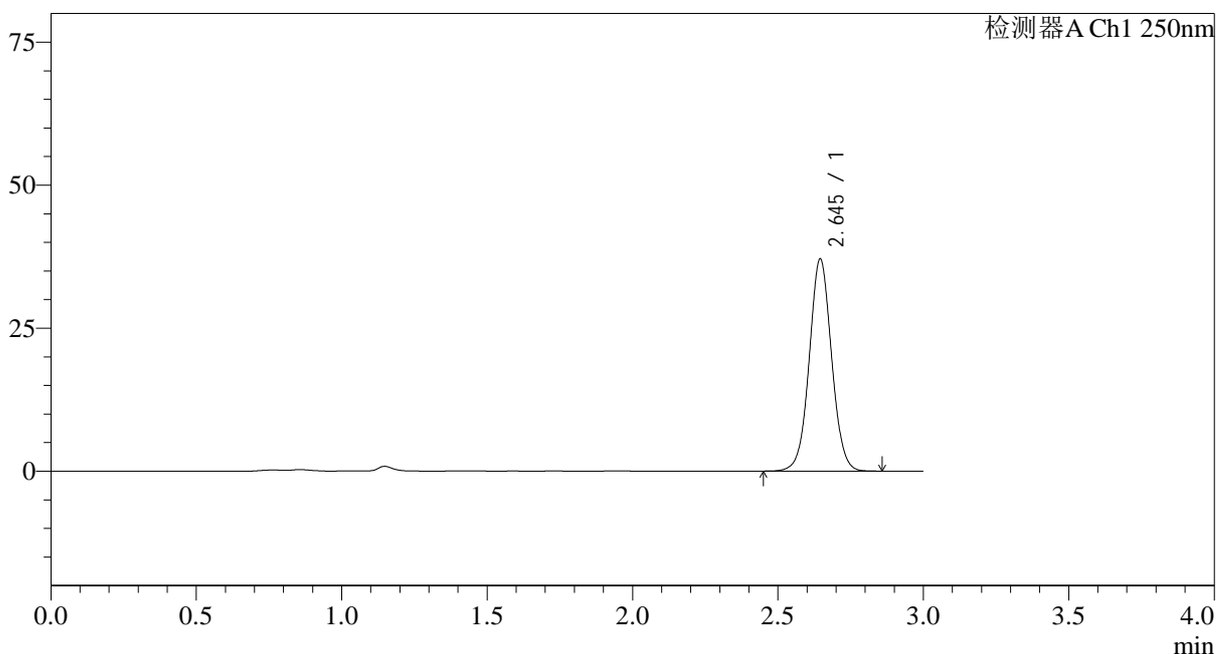
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	200772	100.000	37380	5713	1.038	--
总计		200772	100.000	37380			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-219-2 - zzp-20210217p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/26 17:20:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:49:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	198801	100.000	37053	5719	1.039	--
总计		198801	100.000	37053			



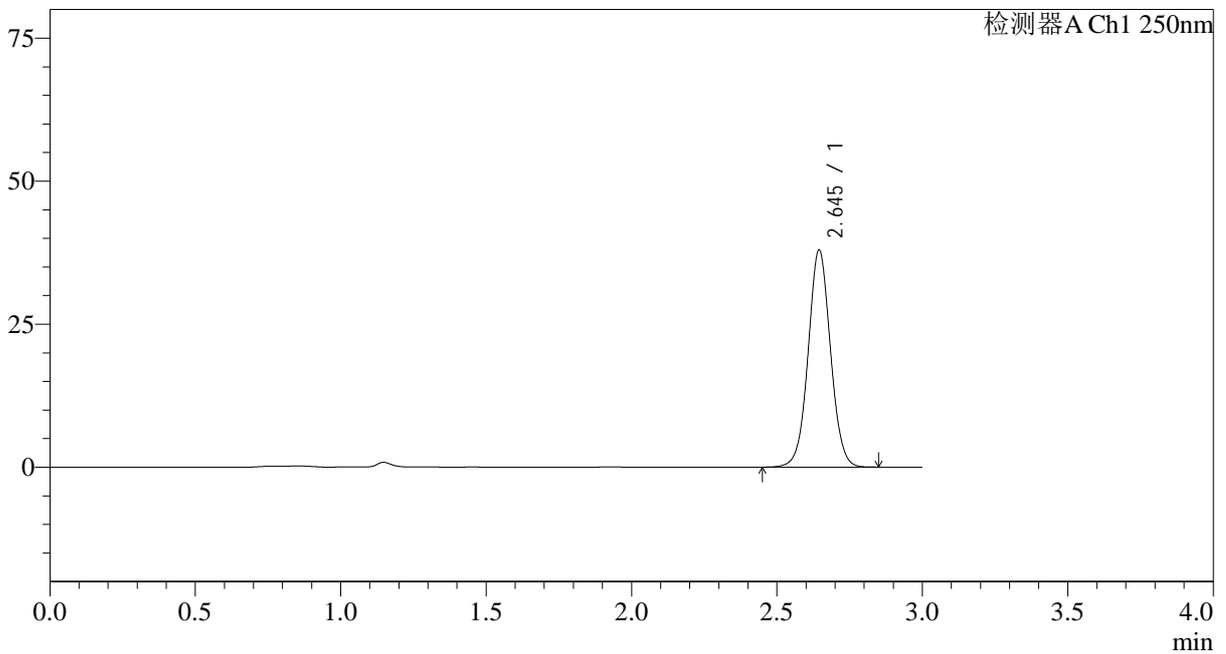
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-220-2 - zzp-20210217p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 17:23:33 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:49:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	203329	100.000	37916	5718	1.037	--
总计		203329	100.000	37916			



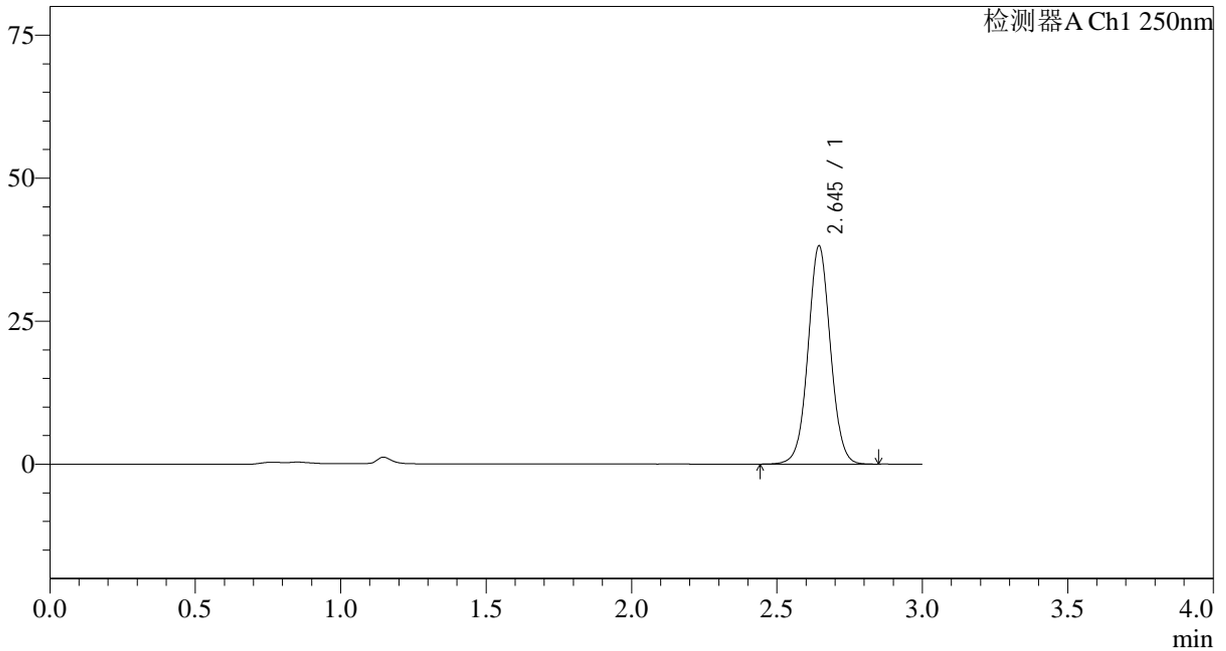
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-221-2 - zzp-20210217p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 17:27:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:49:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	204639	100.000	38086	5720	1.037	--
总计		204639	100.000	38086			



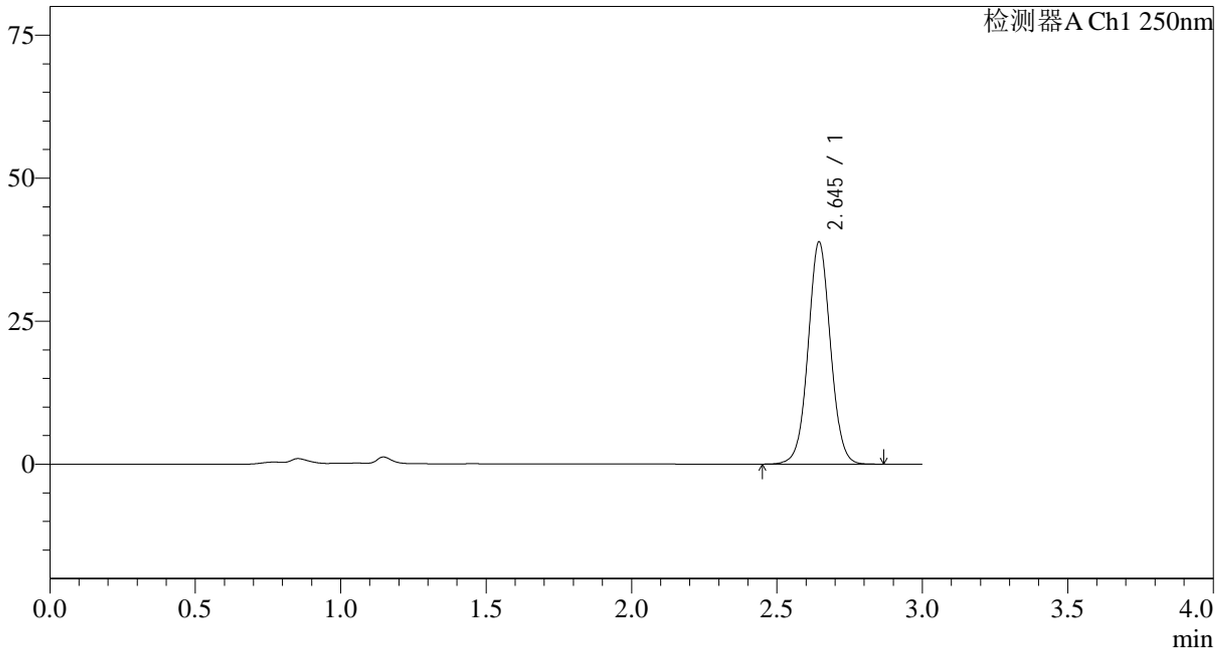
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-222-2 - zzp-20210217p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 17:30:26 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:49:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	208352	100.000	38788	5714	1.038	--
总计		208352	100.000	38788			



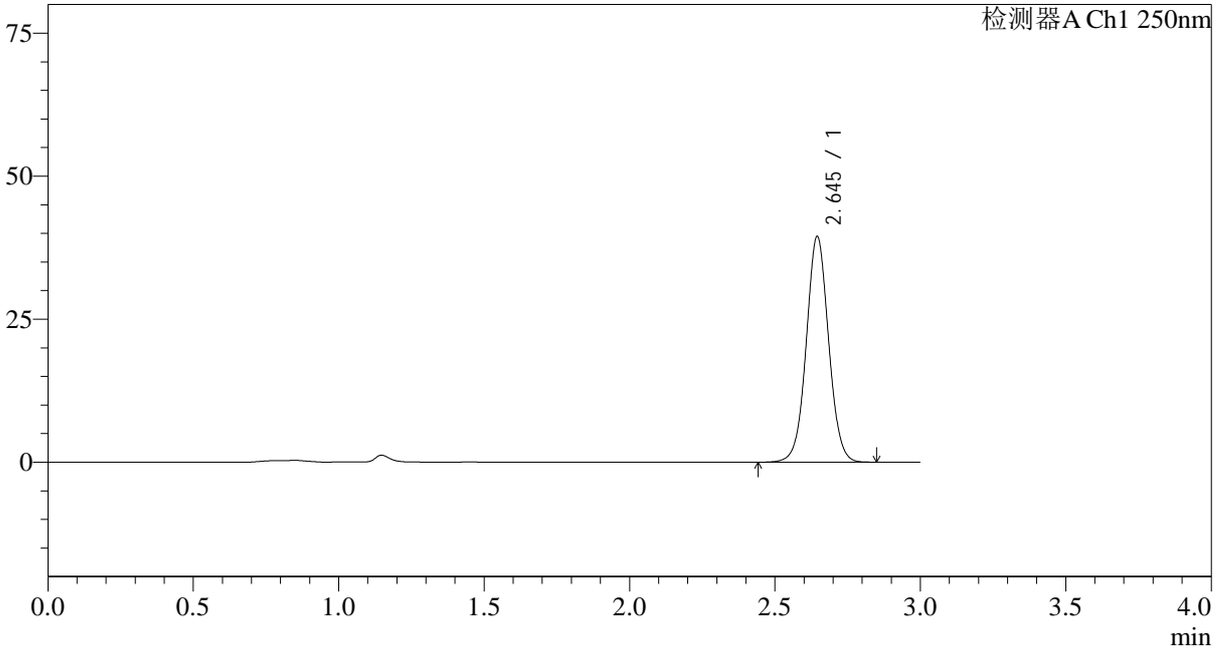
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-223-2 - zzp-20210217p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 17:33:53 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:49:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	211388	100.000	39433	5734	1.037	--
总计		211388	100.000	39433			



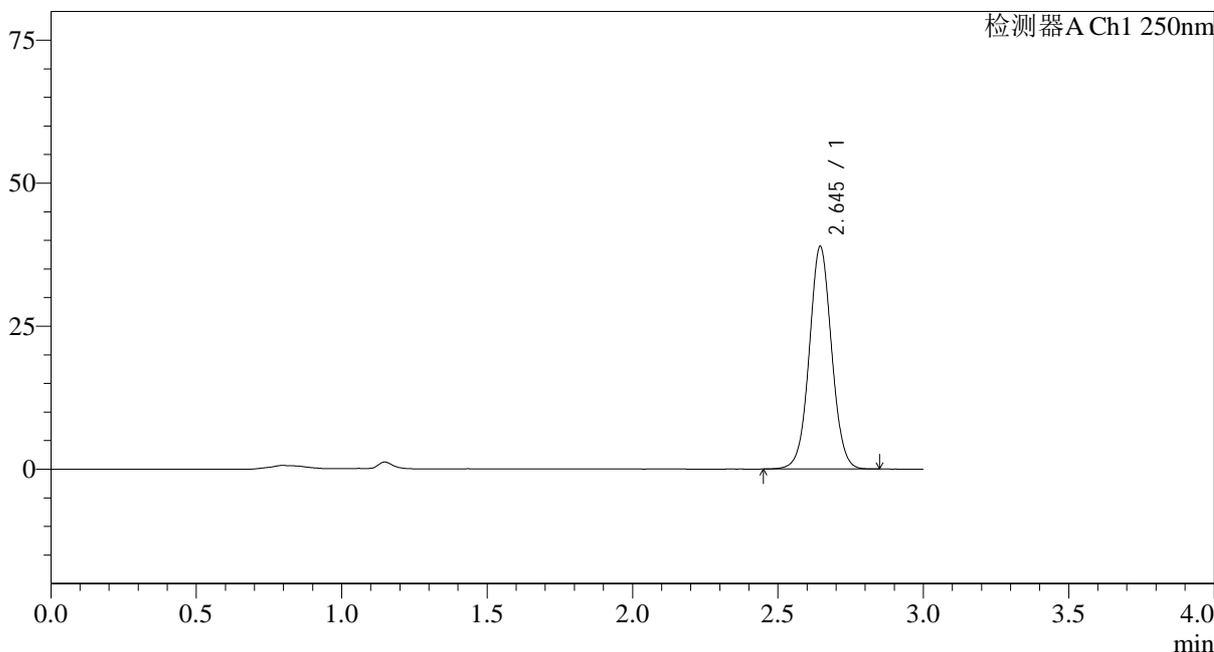
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-224-2 - zzp-20210217p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 17:37:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:49:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	208456	100.000	38883	5729	1.038	--
总计		208456	100.000	38883			



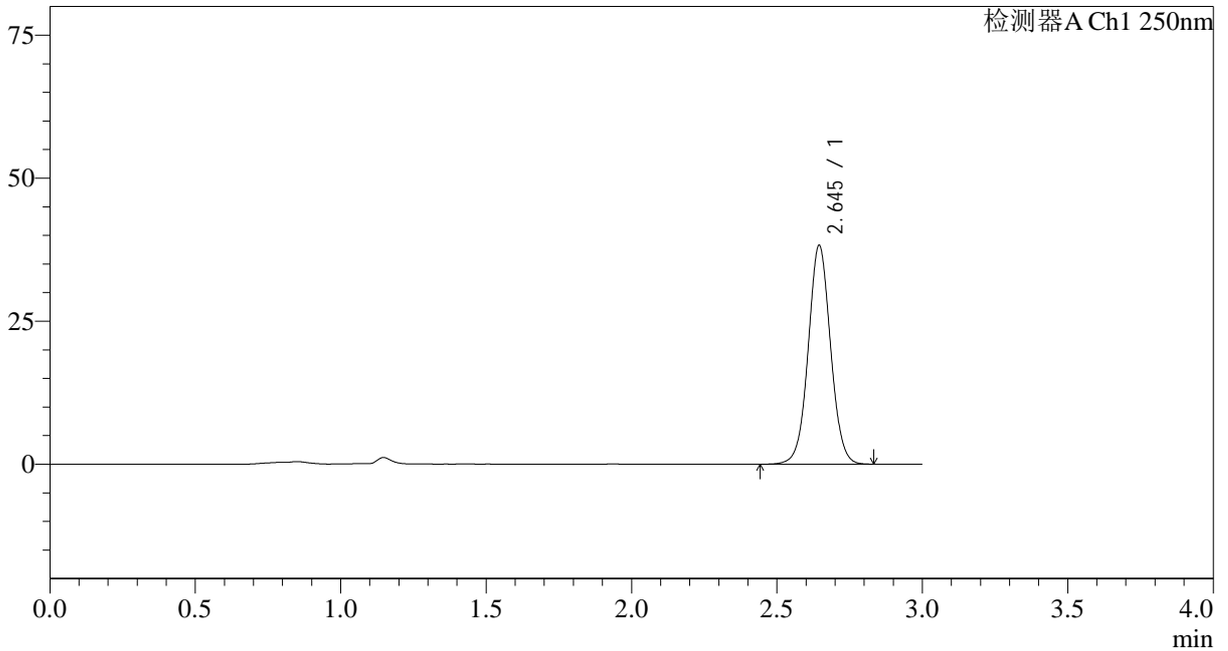
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-225-2 - zzp-20210217p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 17:40:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:49:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	205128	100.000	38222	5720	1.038	--
总计		205128	100.000	38222			



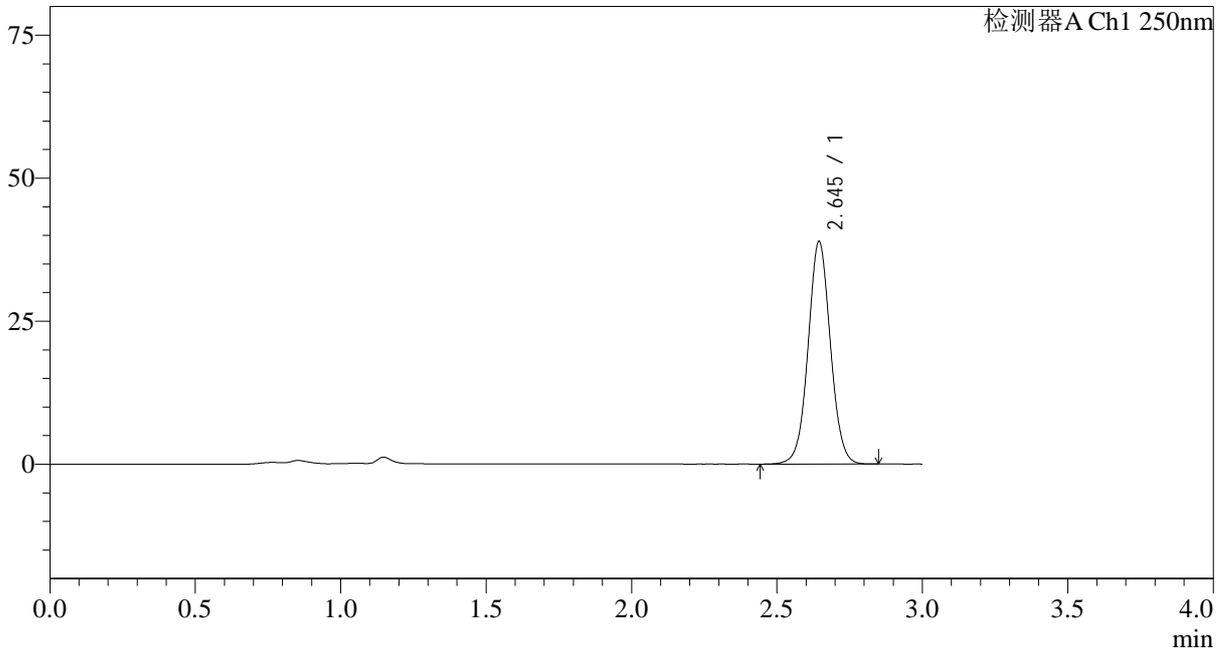
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-226-2 - zzp-20210217p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 17:44:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:49:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

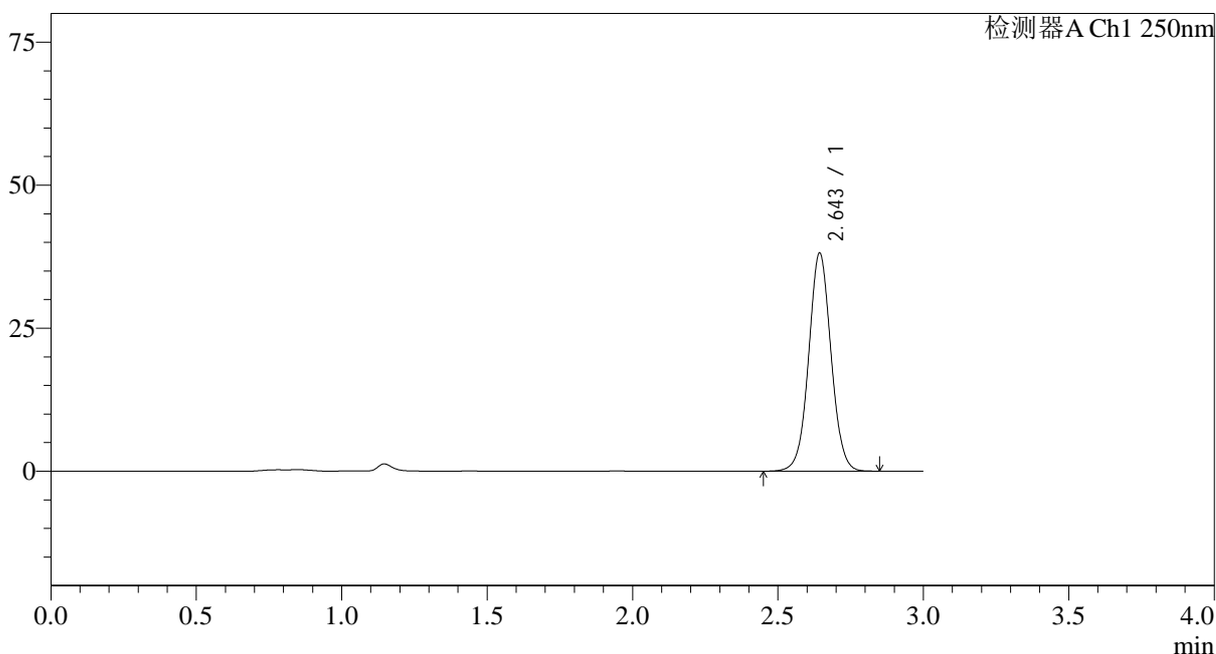
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	208156	100.000	38844	5741	1.037	--
总计		208156	100.000	38844			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-227-2 - zzp-20210217p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/26 17:47:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:50:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	204407	100.000	37943	5710	1.039	--
总计		204407	100.000	37943			



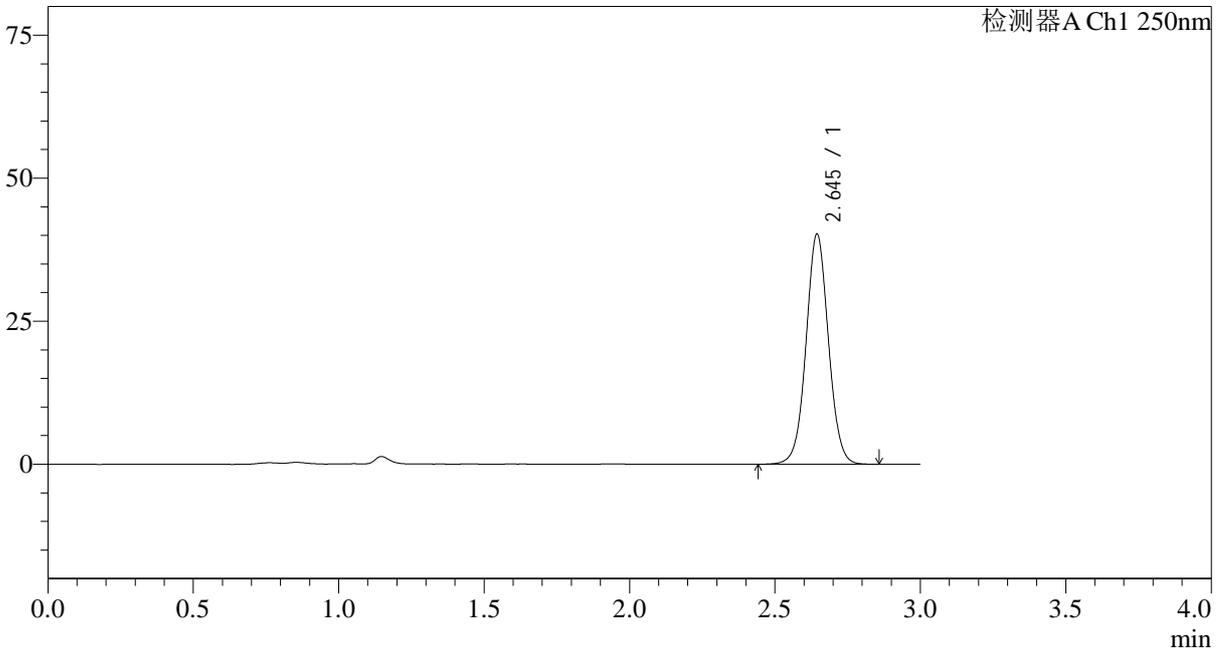
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-228-2 - zzp-20210217p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-17 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 17:51:05 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:50:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	215756	100.000	40165	5713	1.038	--
总计		215756	100.000	40165			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-229-2 - zzp-20210217p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-JX-P3.lcd

方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb

样品瓶号: 2-26

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/03/26 17:54:31

版本号: 6.115

处理时间 (V2): 2024/03/27 08:50:06

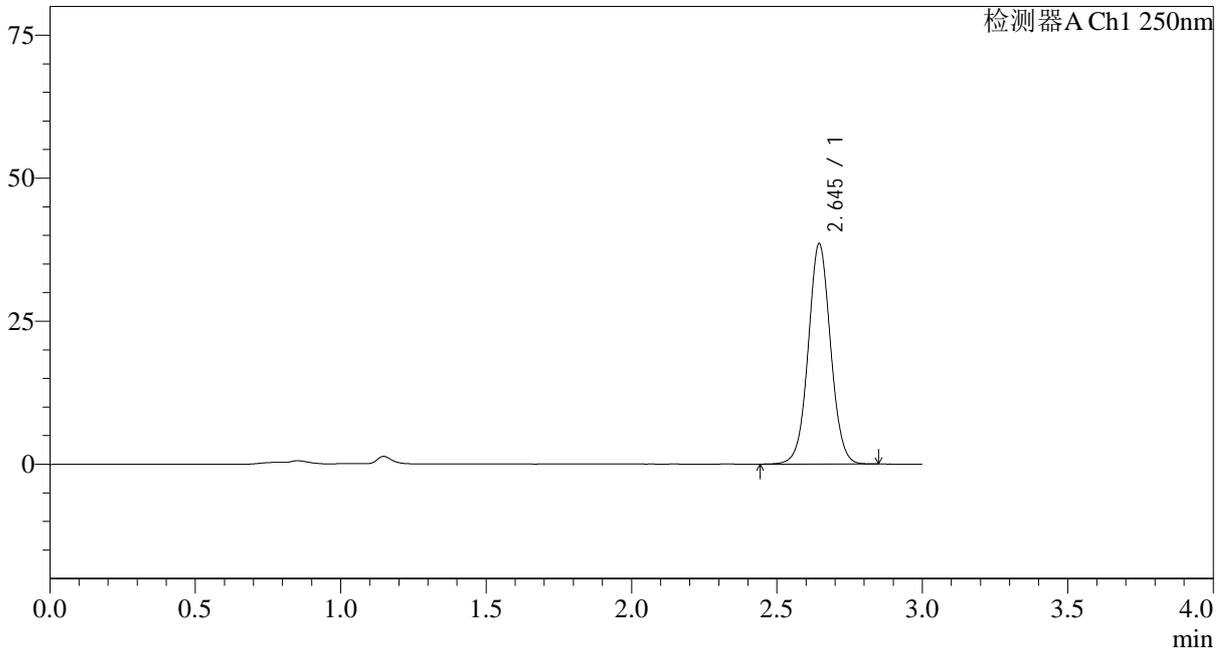
实验者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

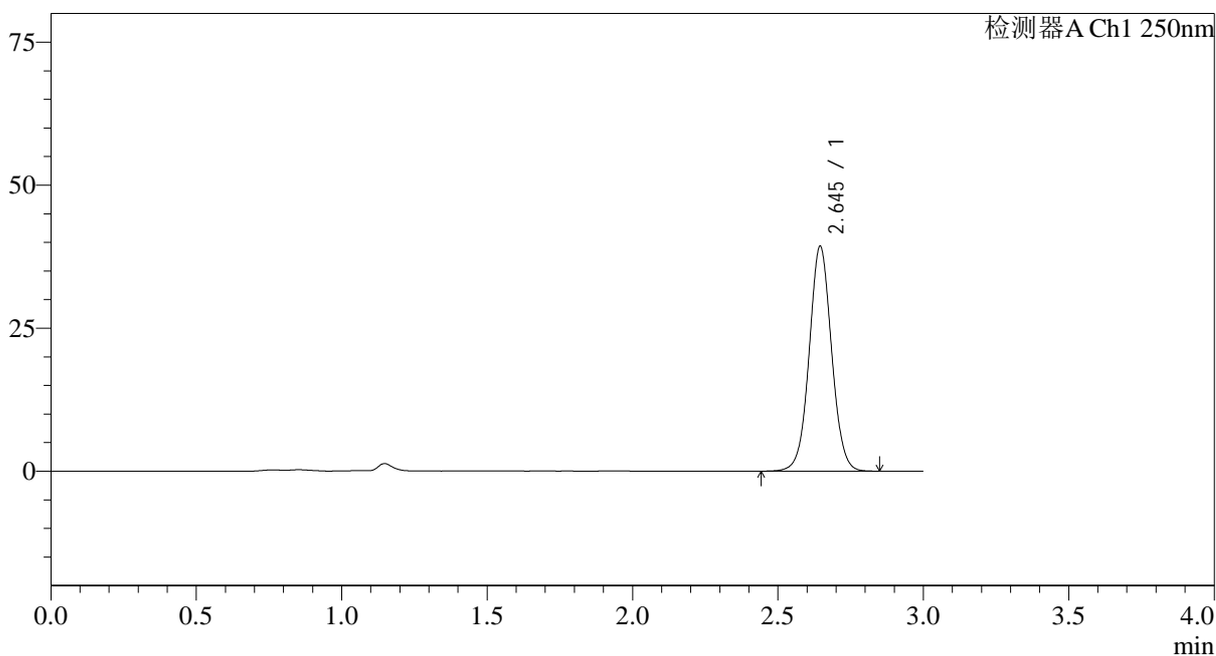
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	206647	100.000	38504	5717	1.039	--
总计		206647	100.000	38504			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-230-2 - zzp-20210217p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 50 μ l
进样时间: 2024/03/26 17:57:58 版本号: 6.115
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:50:08 实验者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256) 处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	210967	100.000	39272	5710	1.039	--
总计		210967	100.000	39272			



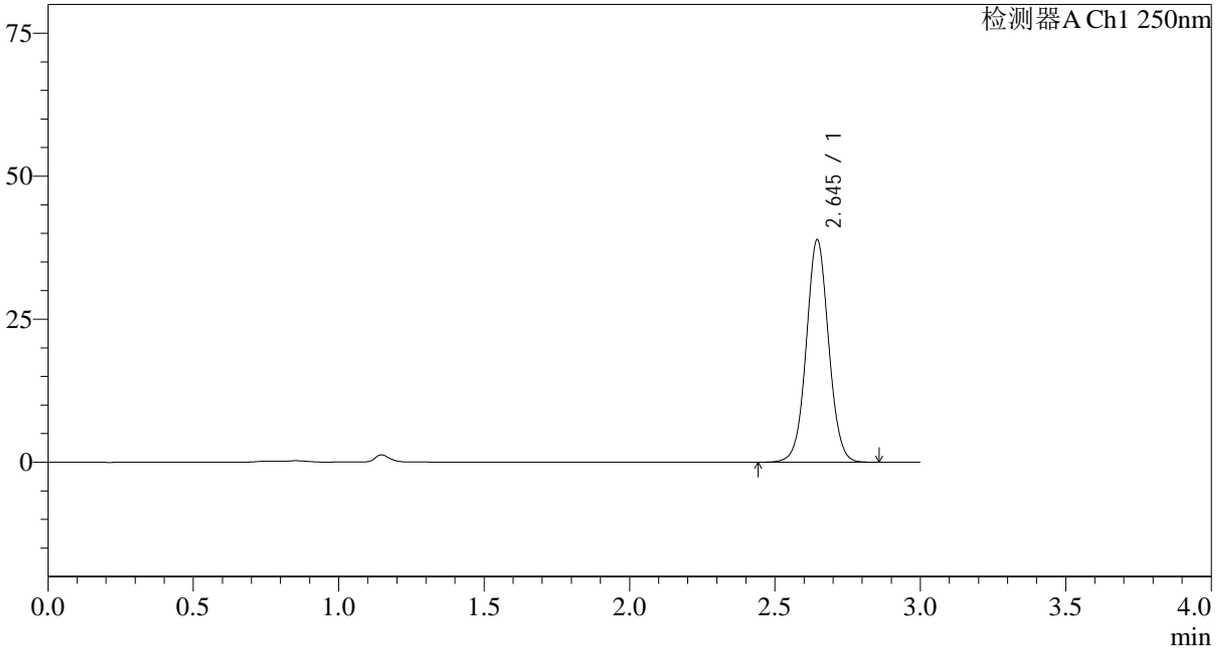
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-231-2 - zzp-20210217p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/26 18:01:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:50:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	208662	100.000	38878	5717	1.039	--
总计		208662	100.000	38878			



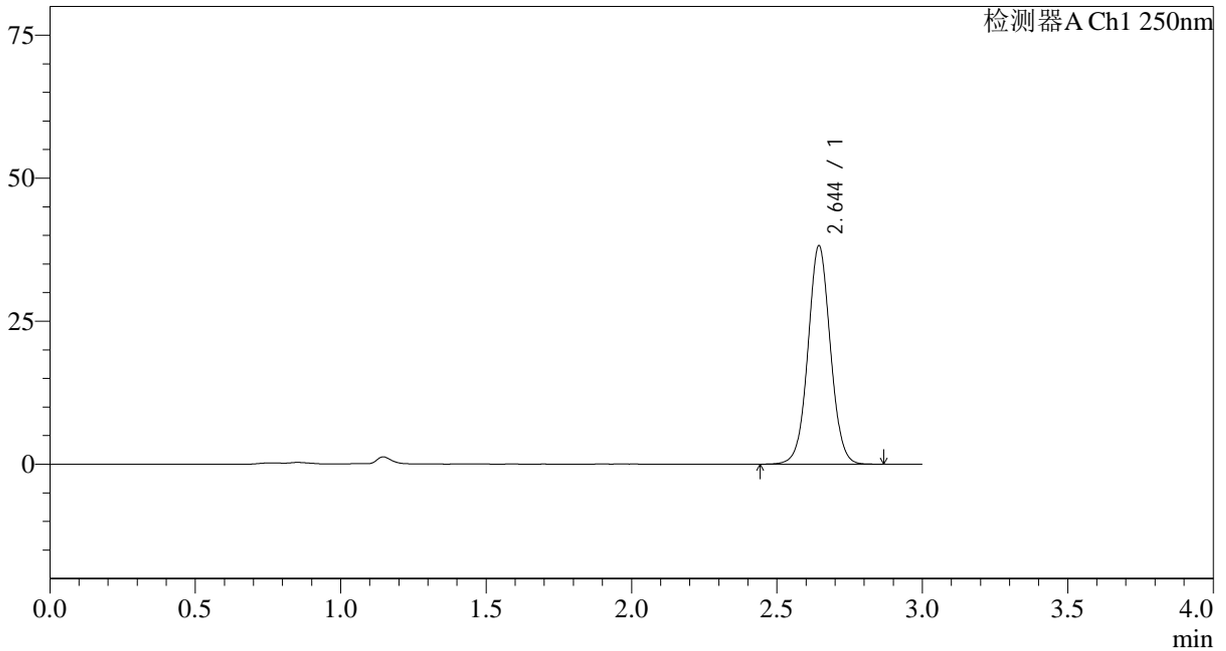
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-232-2 - zzp-20210217p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 18:04:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:50:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	204999	100.000	38107	5700	1.039	--
总计		204999	100.000	38107			



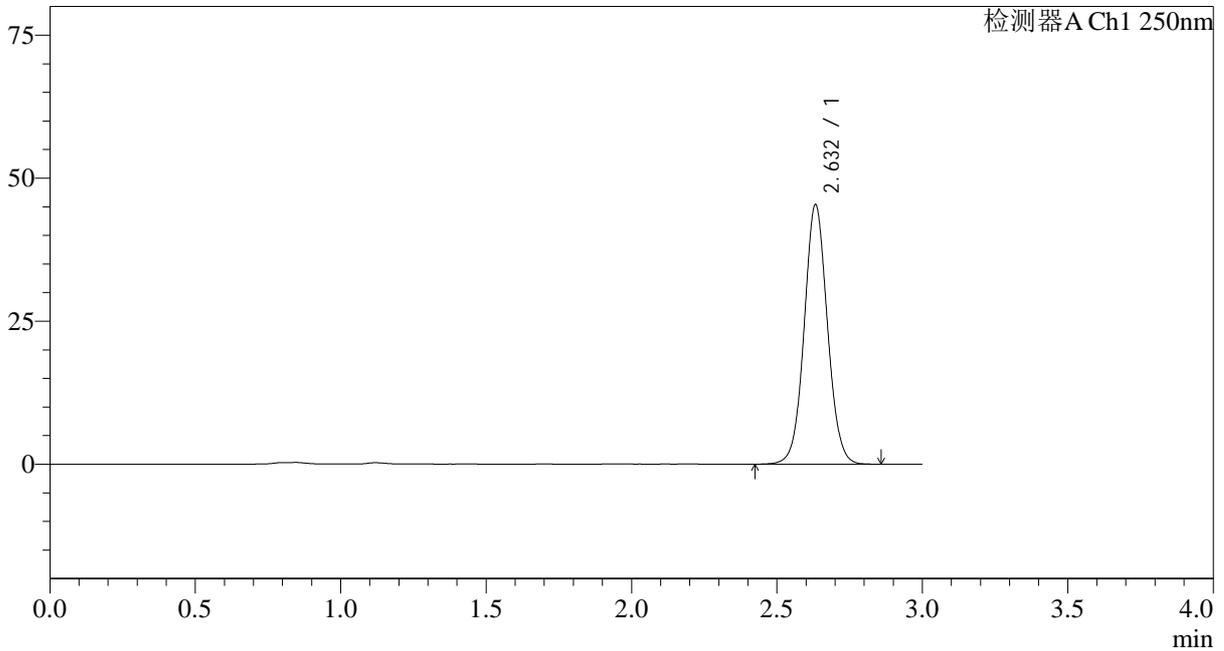
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-233-2 - zzp-20210217p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 18:08:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:50:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	252728	100.000	45268	5240	1.055	--
总计		252728	100.000	45268			



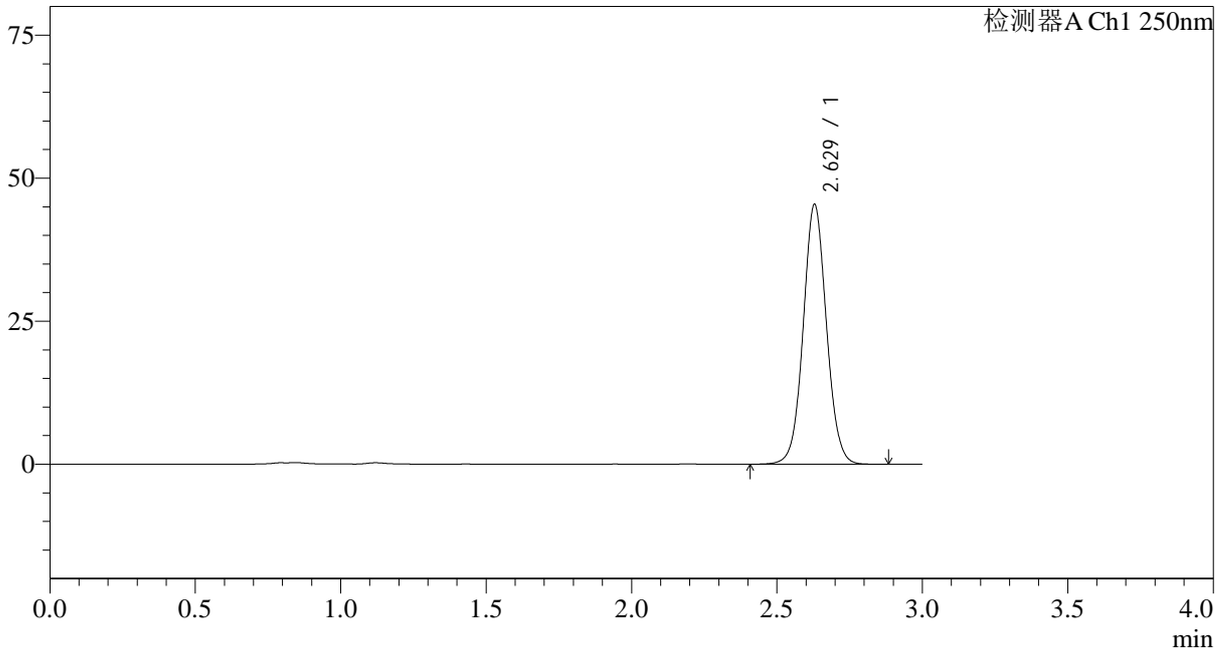
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-234-2 - zzp-20210217p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 18:11:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:50:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

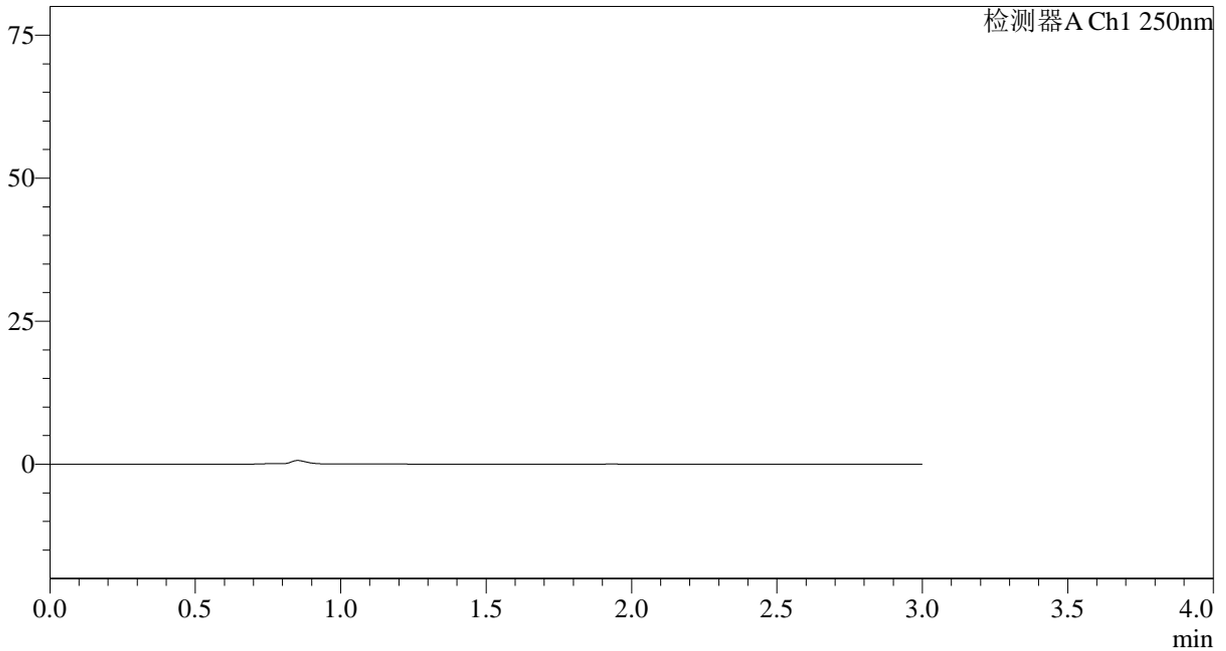
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	253450	100.000	45424	5234	1.054	--
总计		253450	100.000	45424			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-235-2 - zzp-20210218p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/26 18:15:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:50:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							



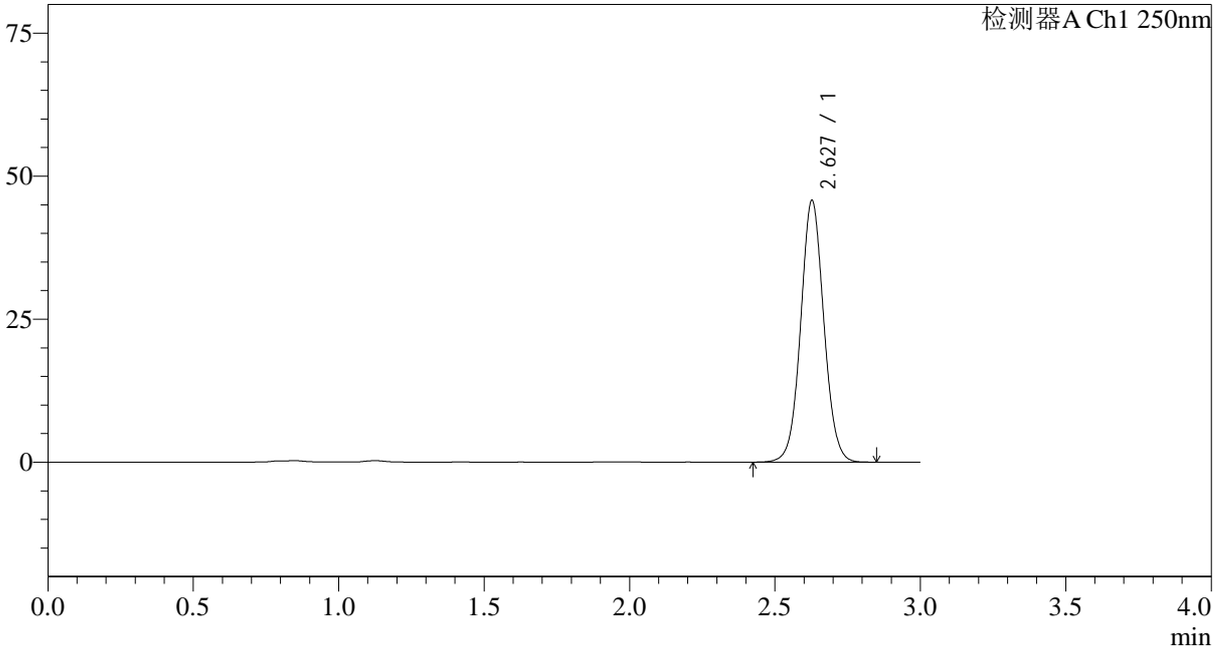
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-236-2 - zzp-20210218p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 18:18:32 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:50:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	254184	100.000	45610	5246	1.054	--
总计		254184	100.000	45610			



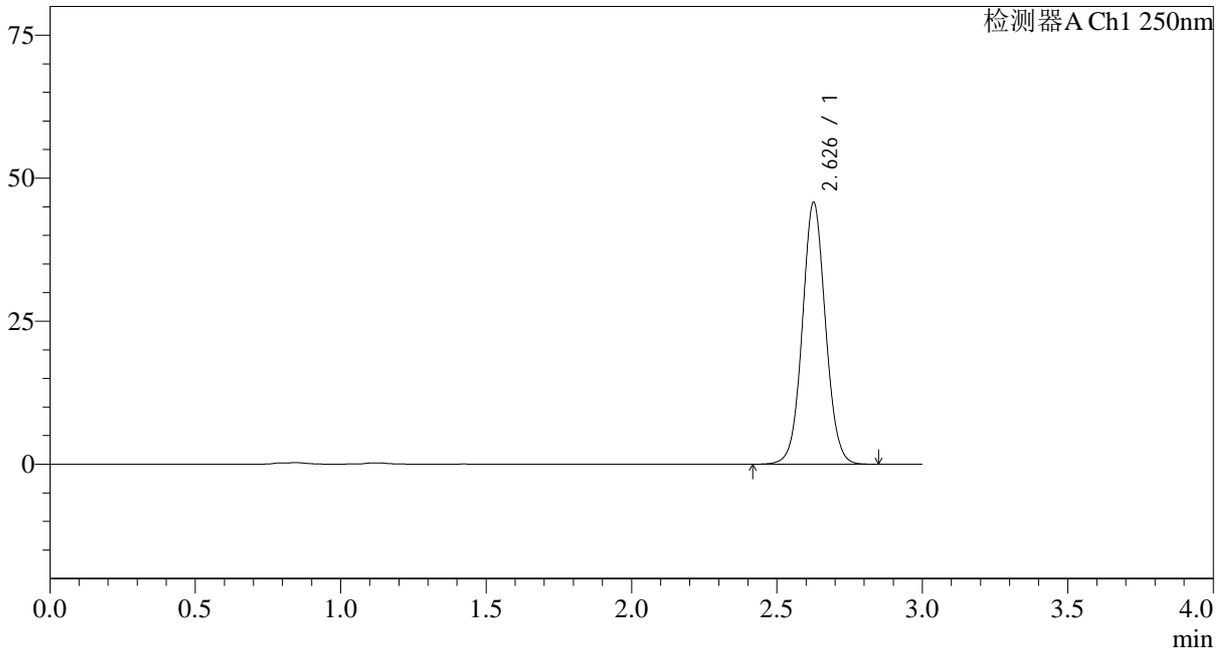
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-237-2 - zzp-20210218p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 18:21:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:50:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	254553	100.000	45498	5245	1.053	--
总计		254553	100.000	45498			



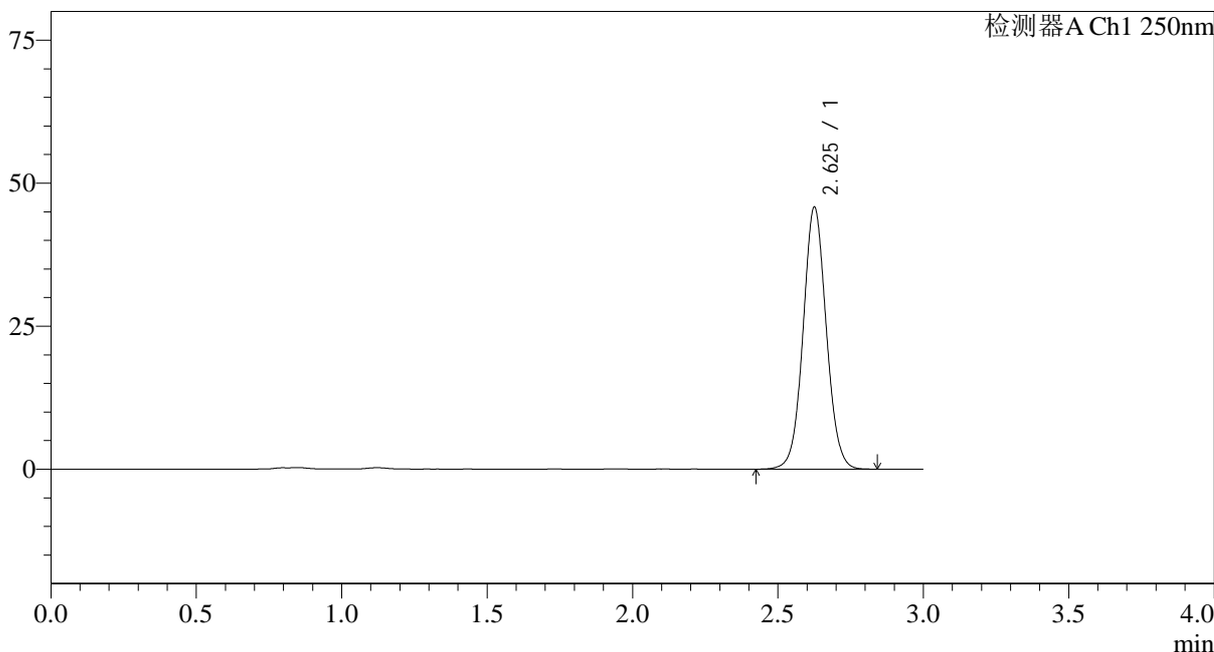
J428

<样品信息>

色谱柱:LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-238-2 - zzp-20210218p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-dz-1-3.lcd
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/26 18:25:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/27 08:50:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	254551	100.000	45605	5245	1.055	--
总计		254551	100.000	45605			



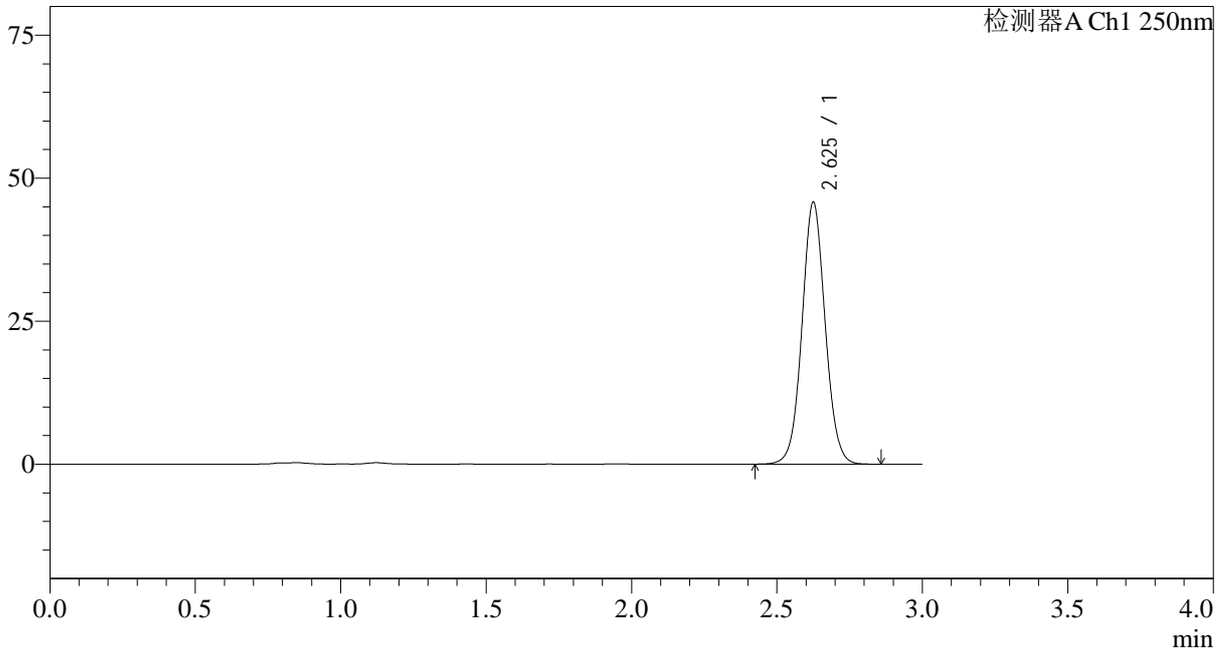
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-239-2 - zzp-20210218p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 18:28:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:50:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	254432	100.000	45642	5252	1.055	--
总计		254432	100.000	45642			



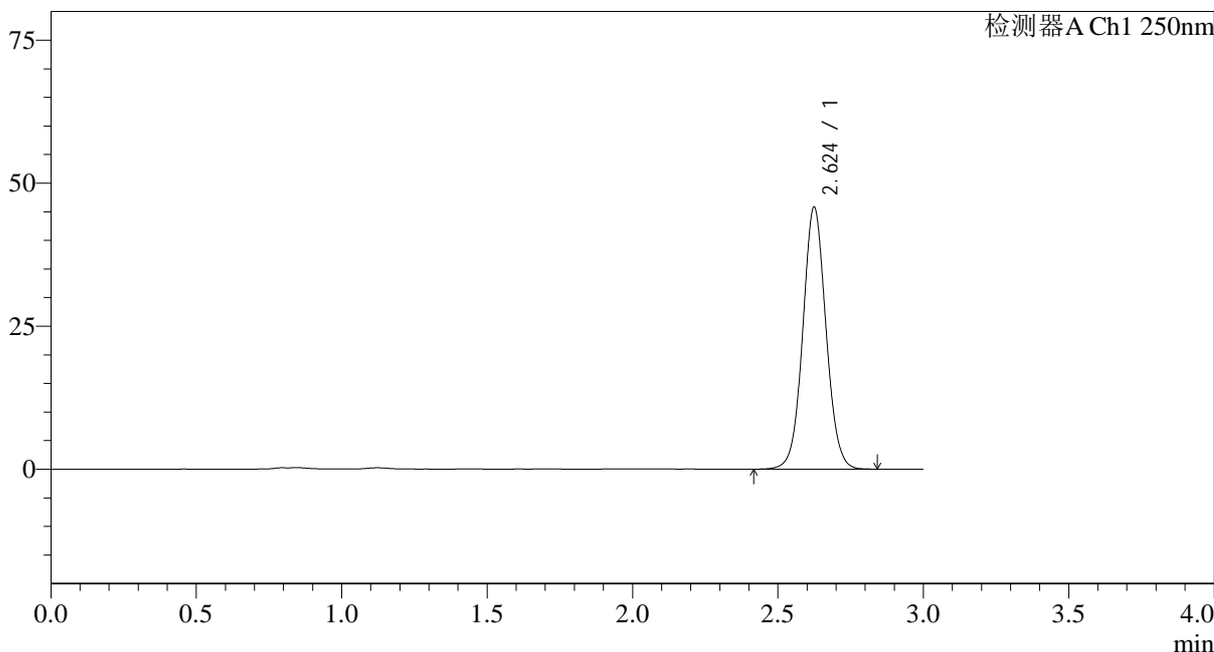
J428

<样品信息>

色谱柱:LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-240-2 - zzp-20210218p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-dz-1-5.lcd
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/26 18:32:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/27 08:50:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	254745	100.000	45722	5242	1.054	--
总计		254745	100.000	45722			



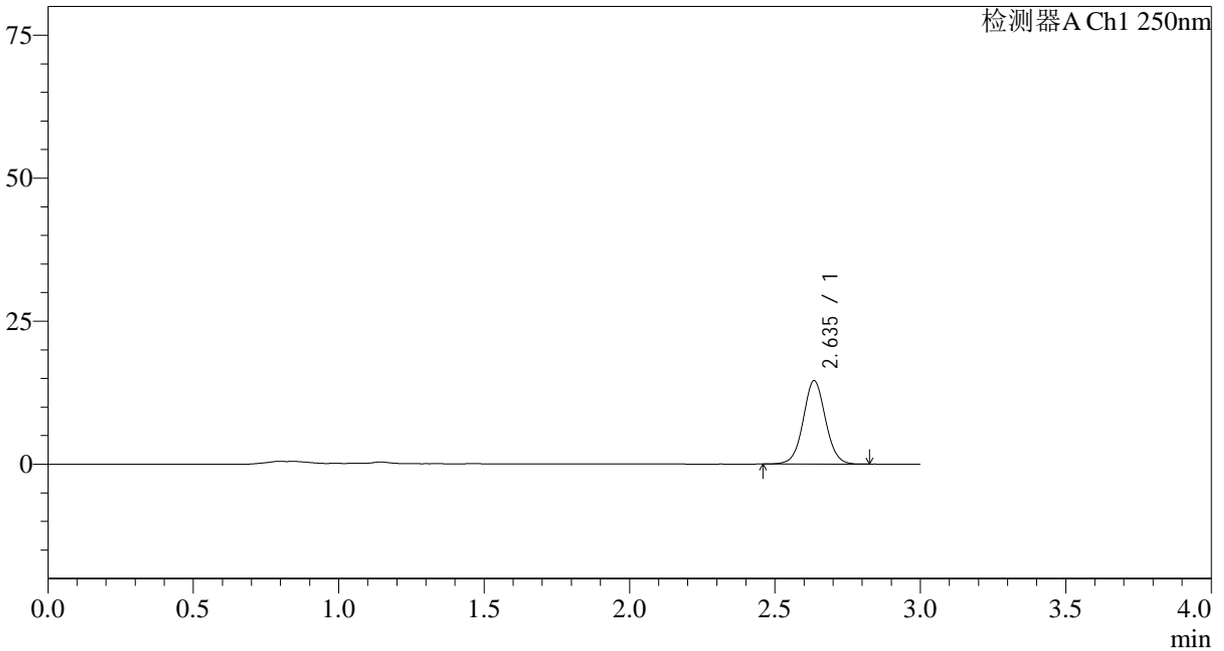
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-241-2 - zzp-20210218p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 18:35:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:50:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	77695	100.000	14505	5737	1.042	--
总计		77695	100.000	14505			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-242-2 - zzp-20210218p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 18:39:01

实验者: xiexinhui

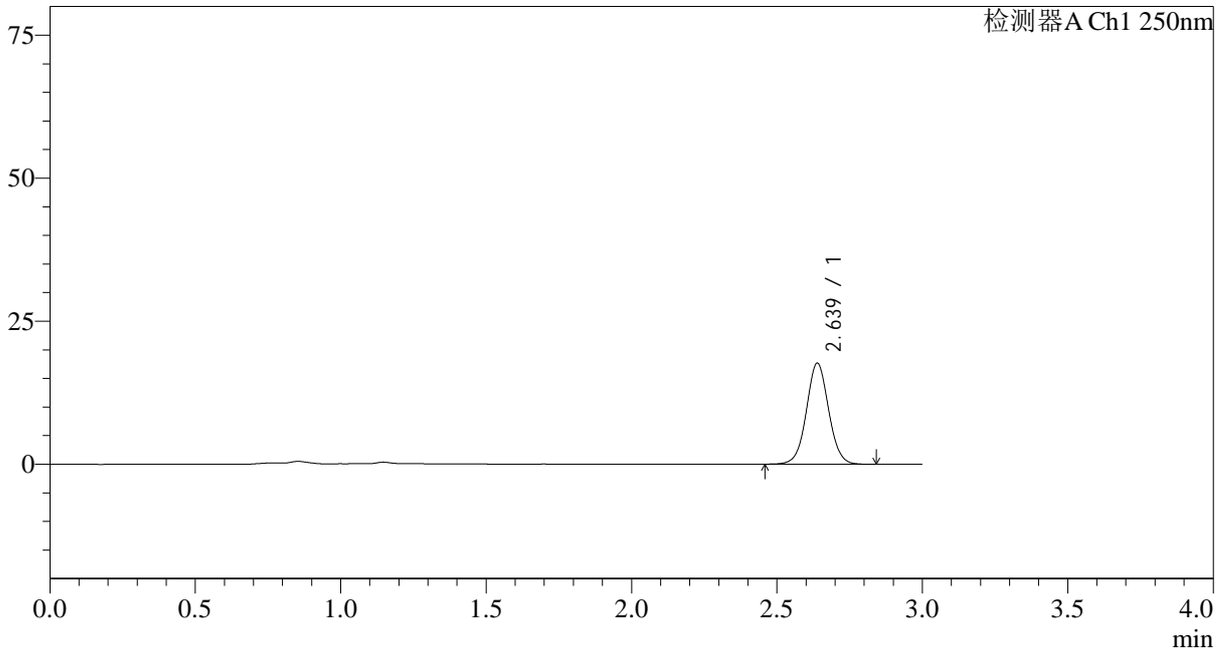
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:50:40

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	94071	100.000	17676	5770	1.040	--
总计		94071	100.000	17676			



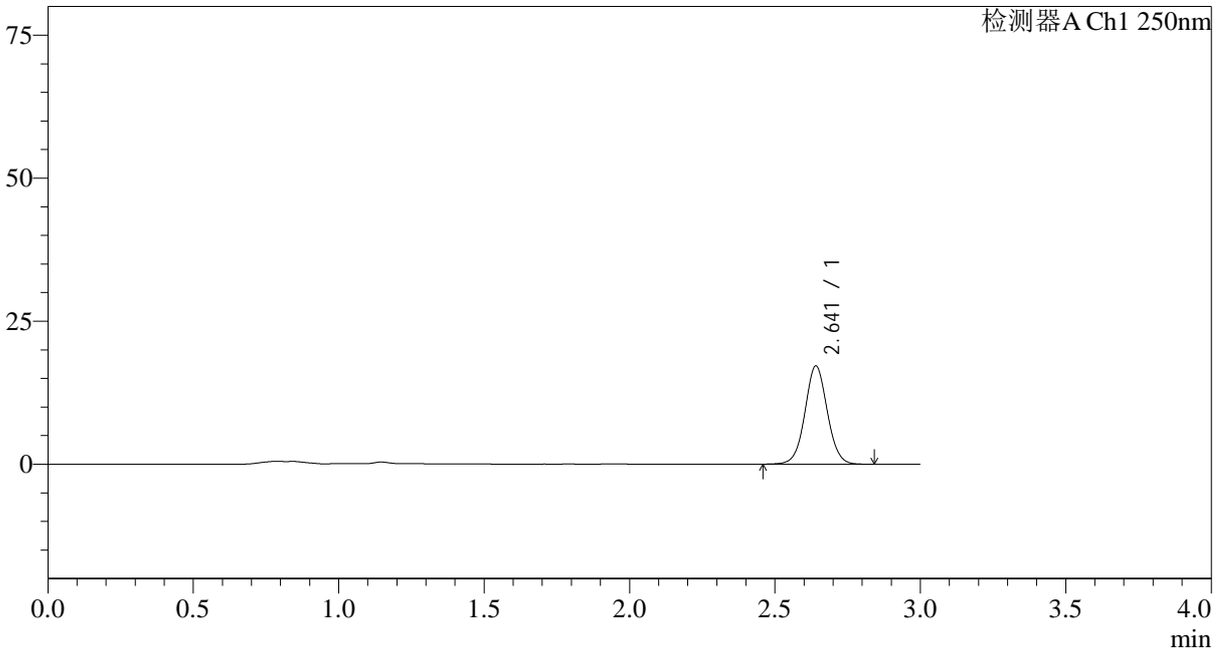
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-243-2 - zzp-20210218p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 18:42:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:50:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	92062	100.000	17154	5718	1.040	--
总计		92062	100.000	17154			



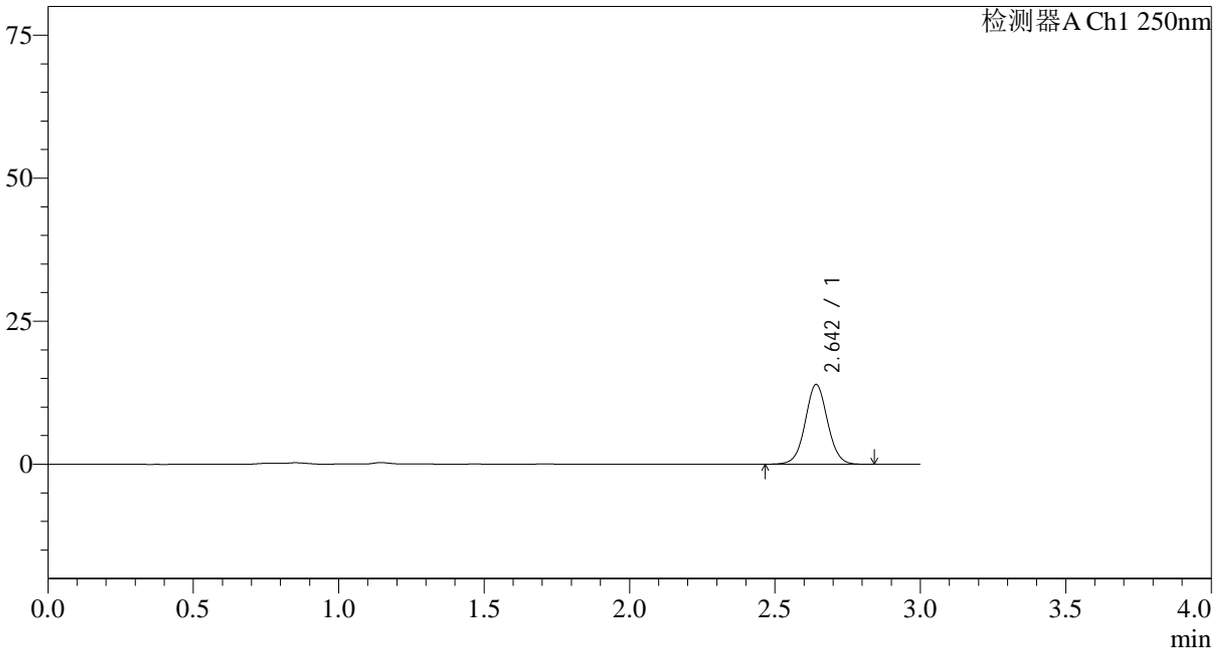
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-244-2 - zzp-20210218p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 18:45:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:50:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	74629	100.000	13893	5727	1.042	--
总计		74629	100.000	13893			



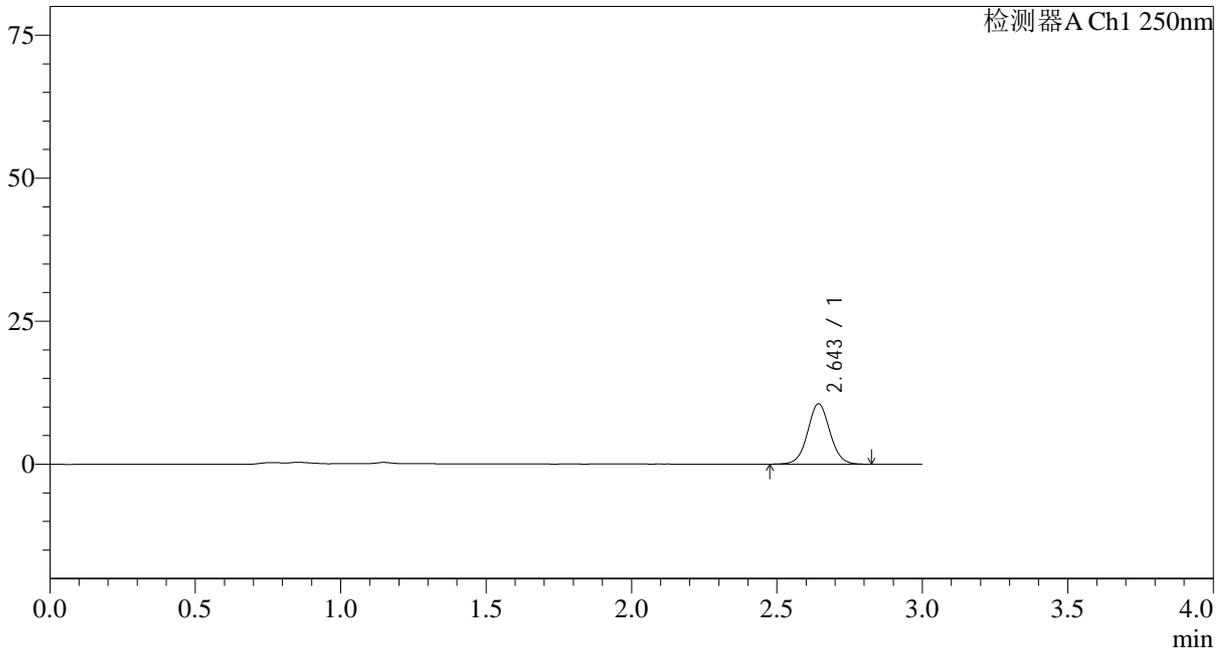
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-245-2 - zzp-20210218p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 18:49:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:50:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	56440	100.000	10499	5733	1.042	--
总计		56440	100.000	10499			



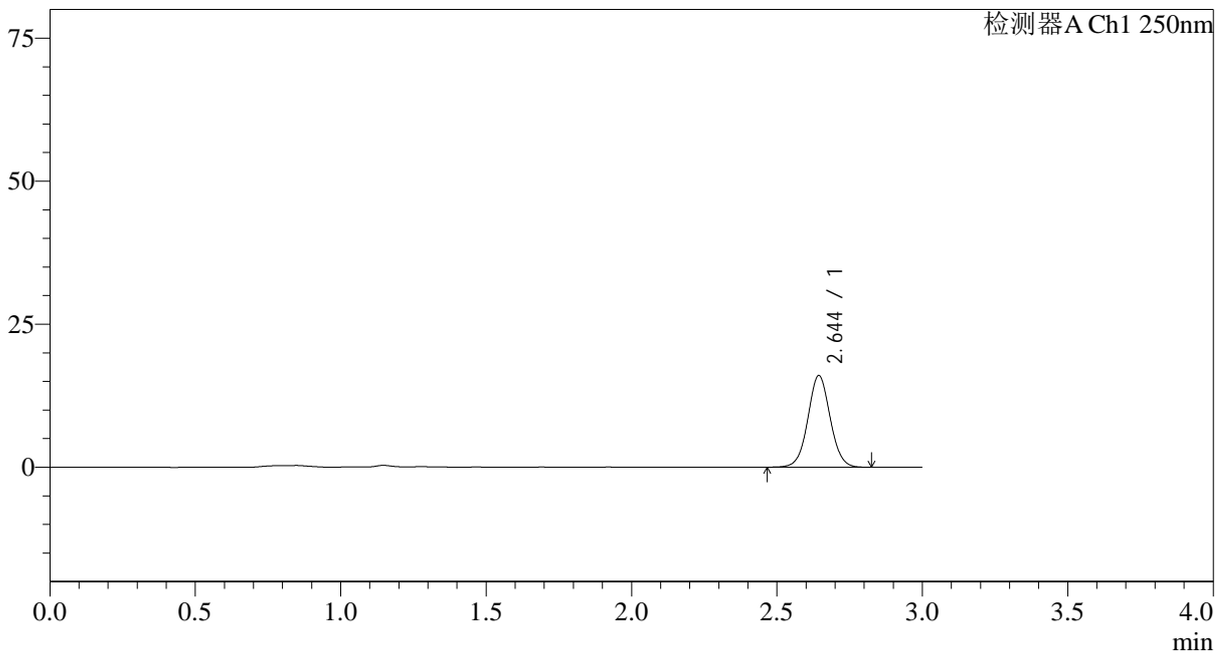
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-246-2 - zzp-20210218p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 18:52:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:50:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	85667	100.000	15983	5736	1.039	--
总计		85667	100.000	15983			



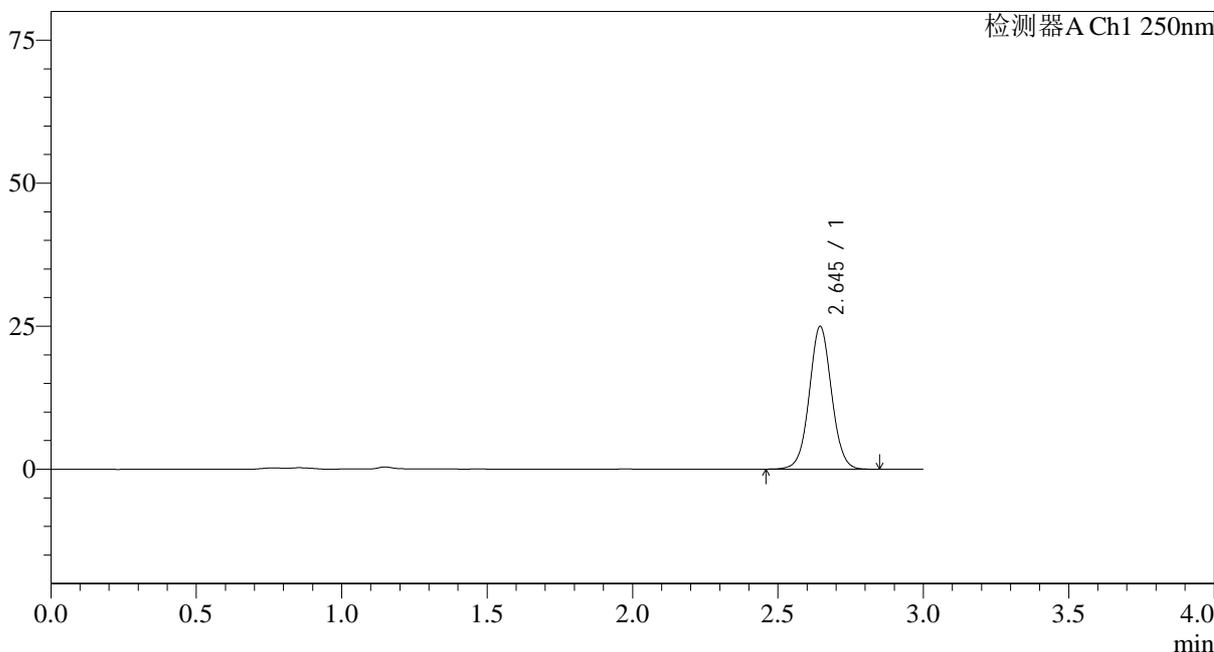
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-247-2 - zzp-20210218p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 18:56:02 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:50:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	133253	100.000	24947	5771	1.038	--
总计		133253	100.000	24947			



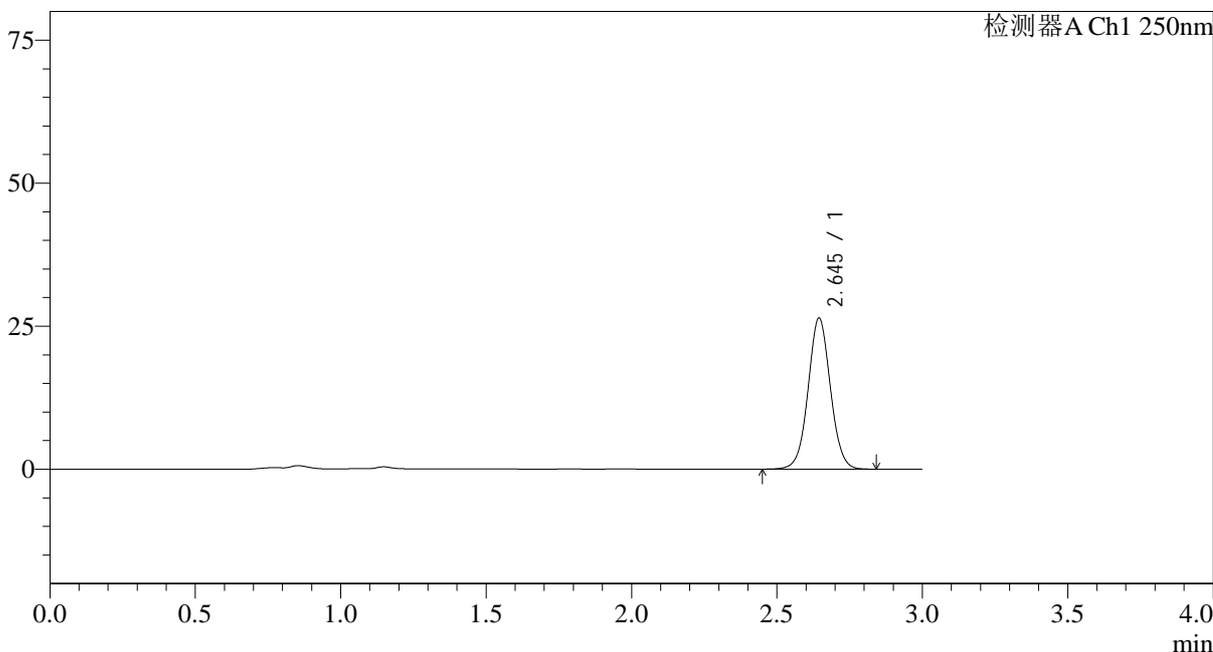
J428

<样品信息>

色谱柱:LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-248-2 - zzp-20210218p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 18:59:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 08:50:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	141356	100.000	26373	5741	1.038	--
总计		141356	100.000	26373			



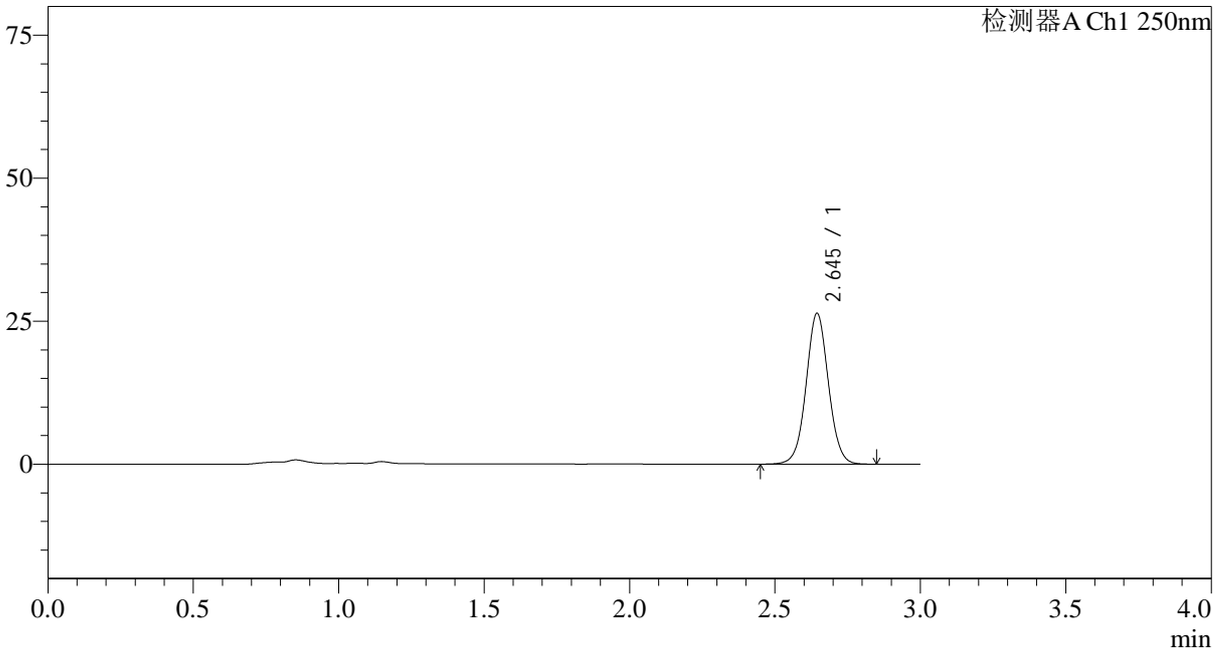
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-249-2 - zzp-20210218p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-20 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 19:02:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:50:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	141068	100.000	26335	5745	1.037	--
总计		141068	100.000	26335			



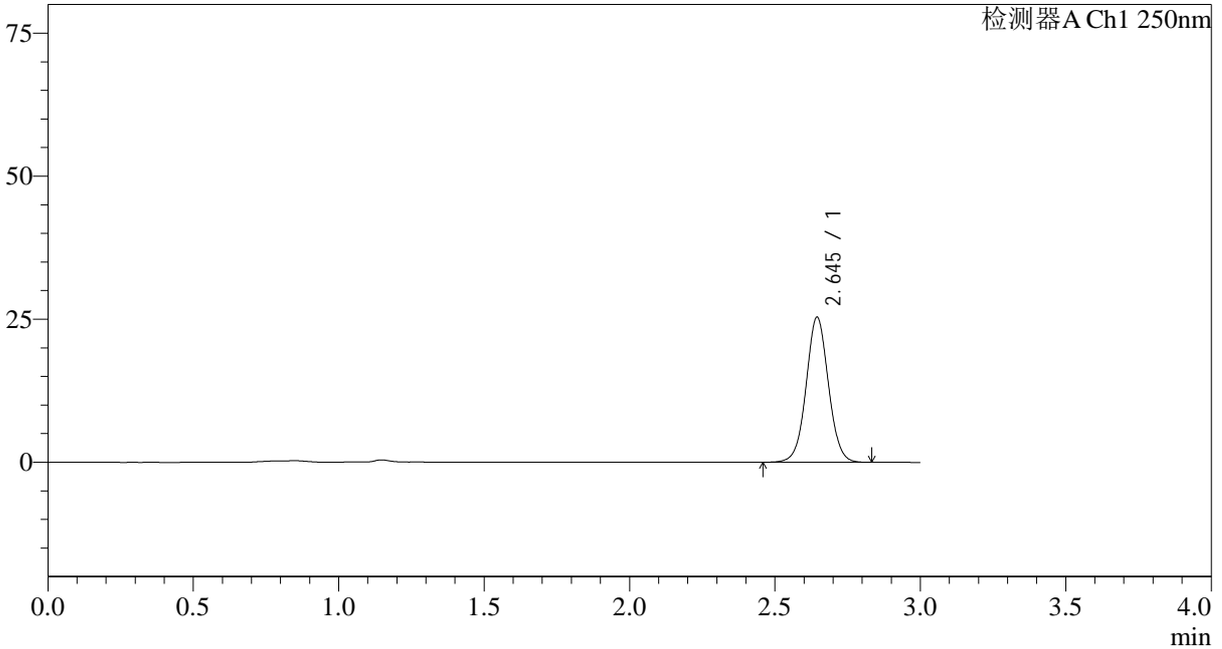
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-250-2 - zzp-20210218p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-29 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 19:06:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:51:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	135390	100.000	25328	5752	1.038	--
总计		135390	100.000	25328			



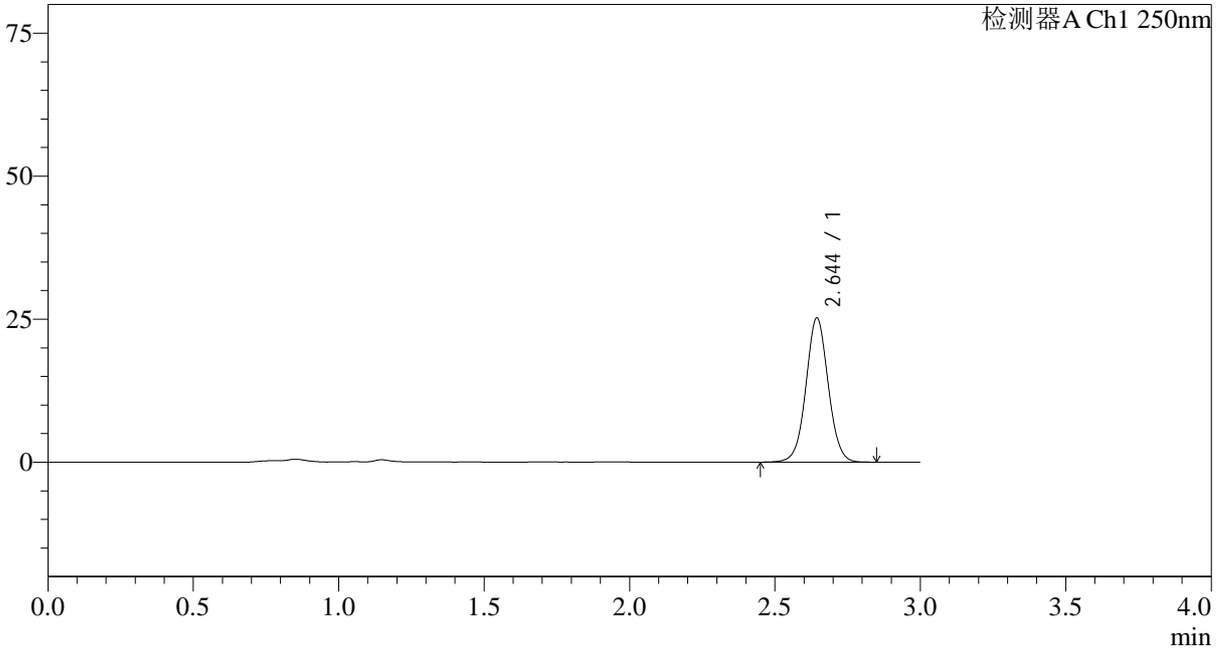
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-251-2 - zzp-20210218p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/26 19:09:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:51:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	134731	100.000	25142	5756	1.038	--
总计		134731	100.000	25142			



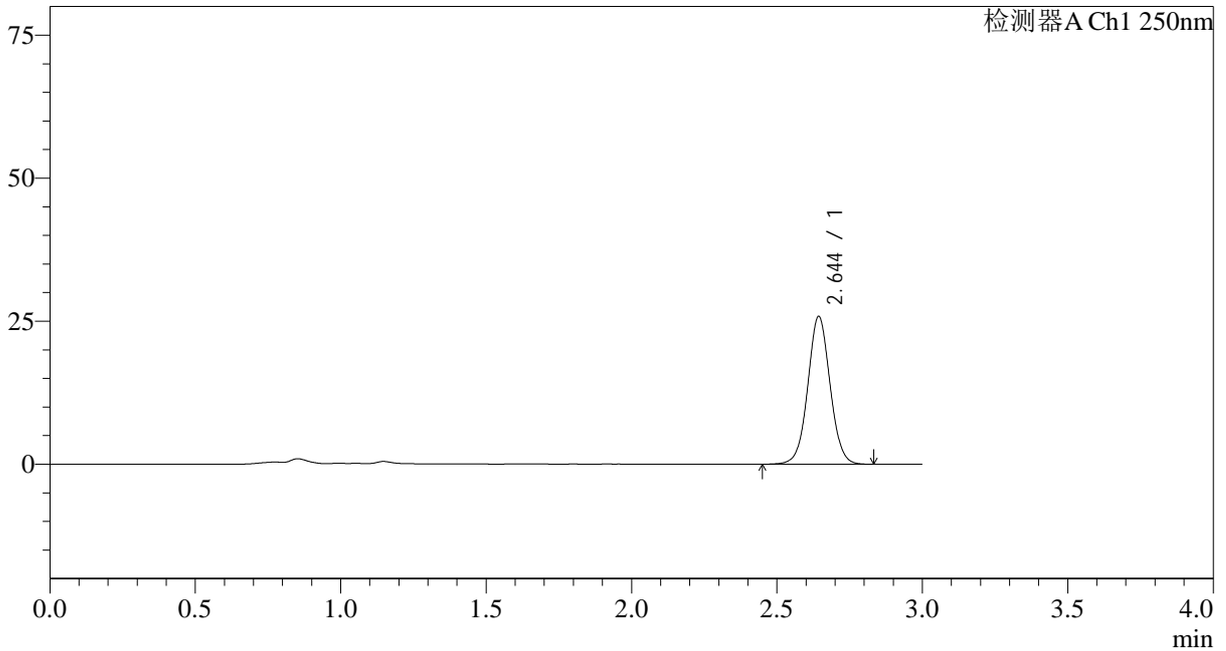
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-252-2 - zzp-20210218p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 19:13:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:51:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	138058	100.000	25736	5755	1.037	--
总计		138058	100.000	25736			



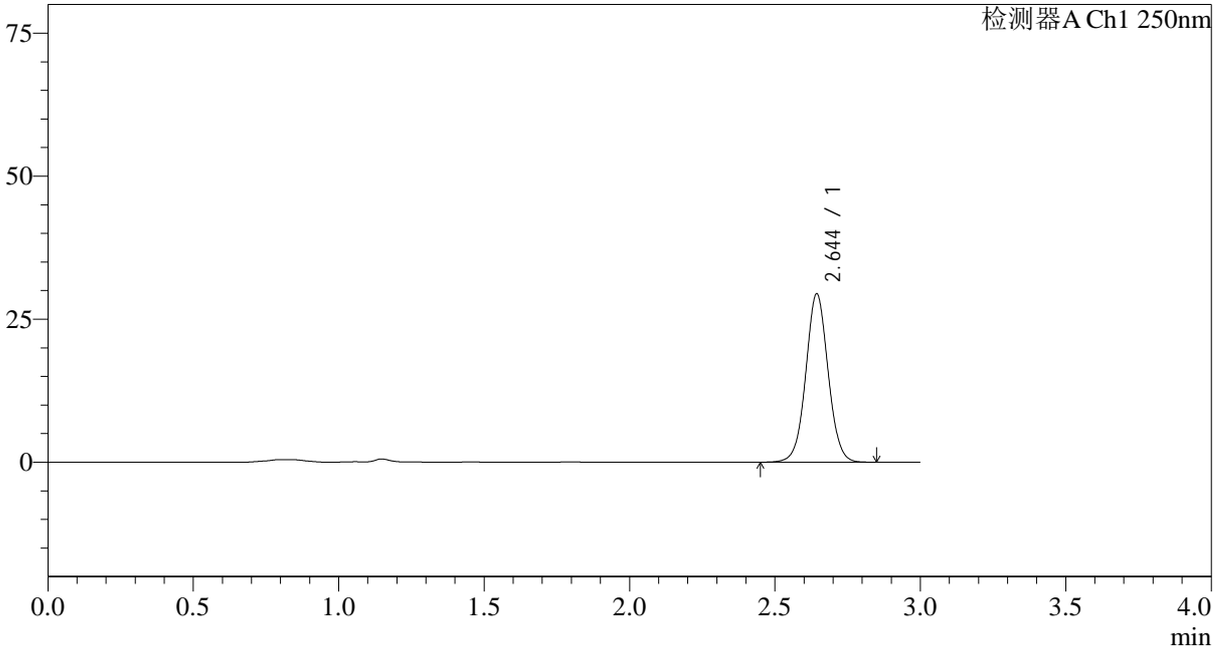
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-253-2 - zzp-20210218p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 19:16:26 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:51:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	157477	100.000	29321	5734	1.038	--
总计		157477	100.000	29321			



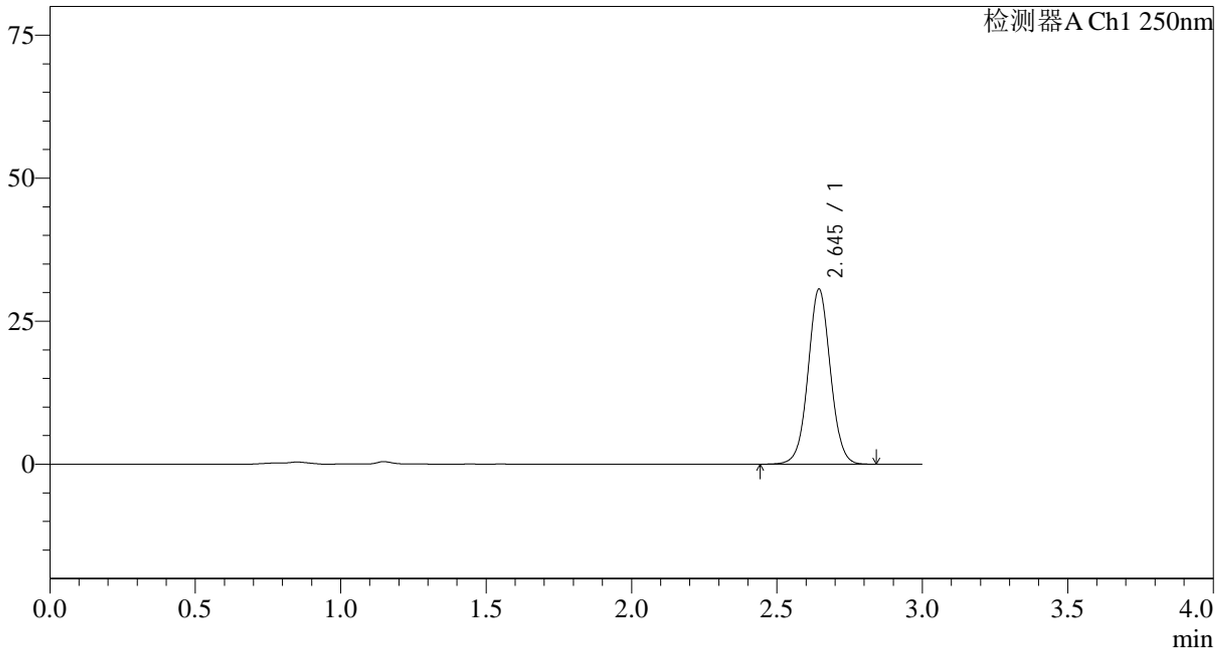
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-254-2 - zzp-20210218p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 19:19:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:51:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	163988	100.000	30556	5735	1.037	--
总计		163988	100.000	30556			



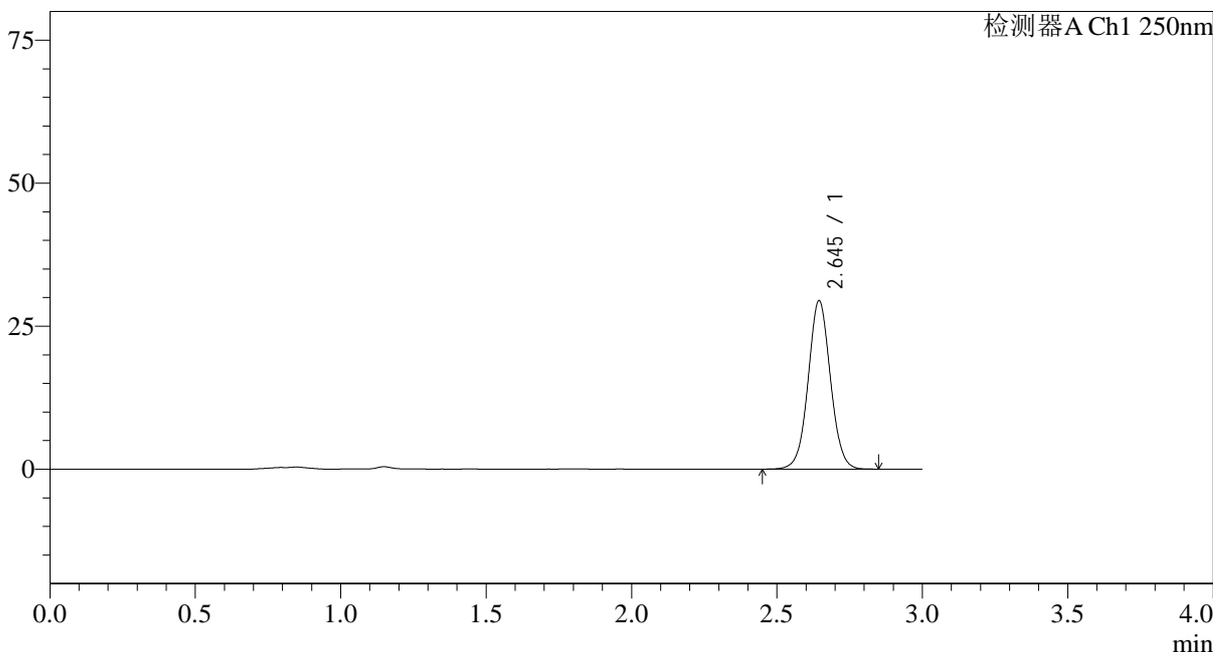
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-255-2 - zzp-20210218p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/26 19:23:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:51:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	157305	100.000	29402	5752	1.039	--
总计		157305	100.000	29402			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-256-2 - zzp-20210218p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/03/26 19:26:38

版本号: 6.115

处理时间 (V2): 2024/03/27 08:51:17

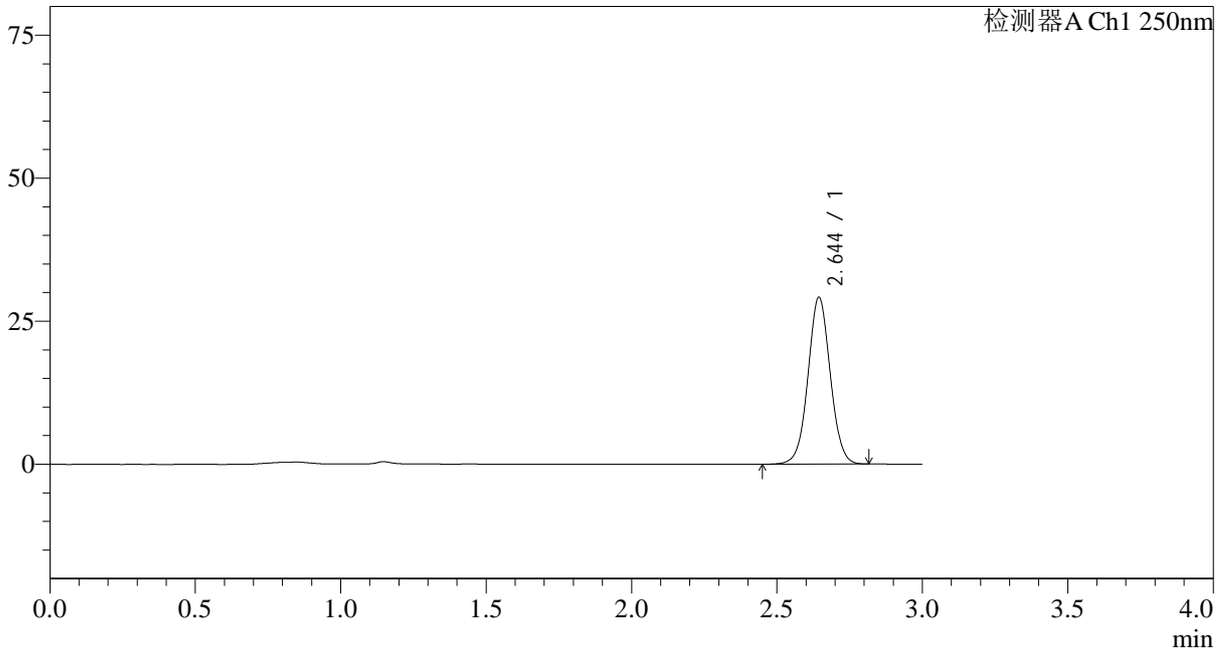
实验者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	155834	100.000	29110	5749	1.035	--
总计		155834	100.000	29110			



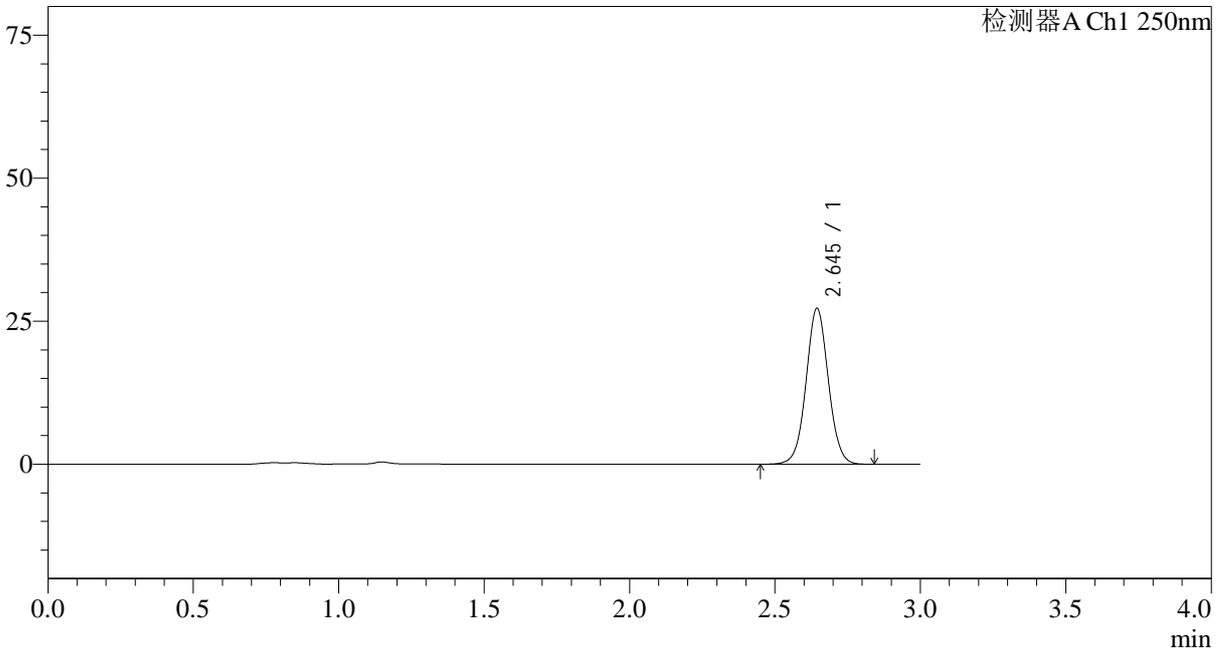
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-257-2 - zzp-20210218p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 19:30:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:51:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	145554	100.000	27197	5747	1.038	--
总计		145554	100.000	27197			



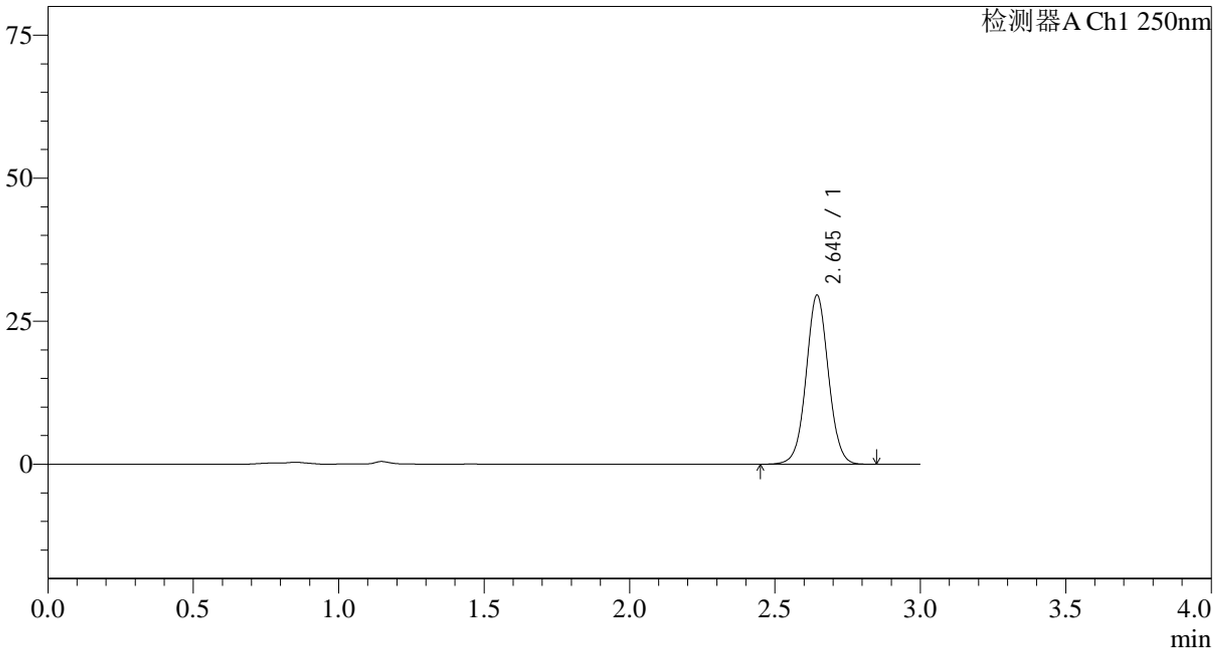
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-258-2 - zzp-20210218p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 19:33:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:51:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	158003	100.000	29515	5755	1.037	--
总计		158003	100.000	29515			



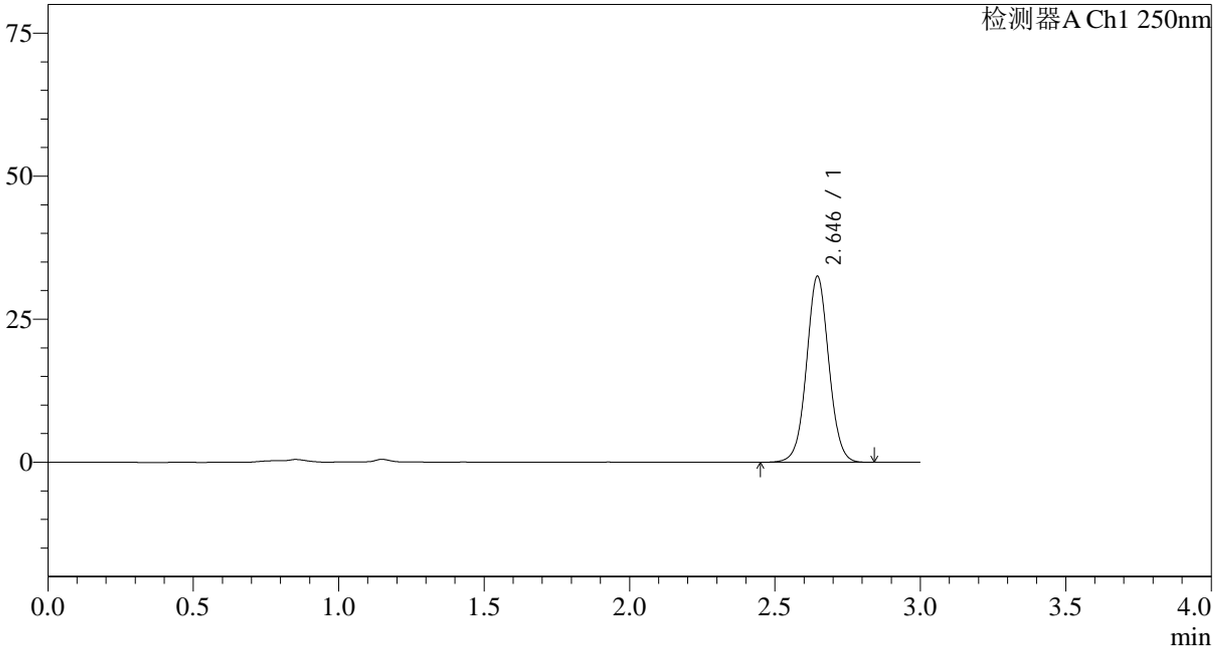
J428

<样品信息>

色谱柱:LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-259-2 - zzp-20210218p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/26 19:36:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:51:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	173904	100.000	32522	5757	1.037	--
总计		173904	100.000	32522			



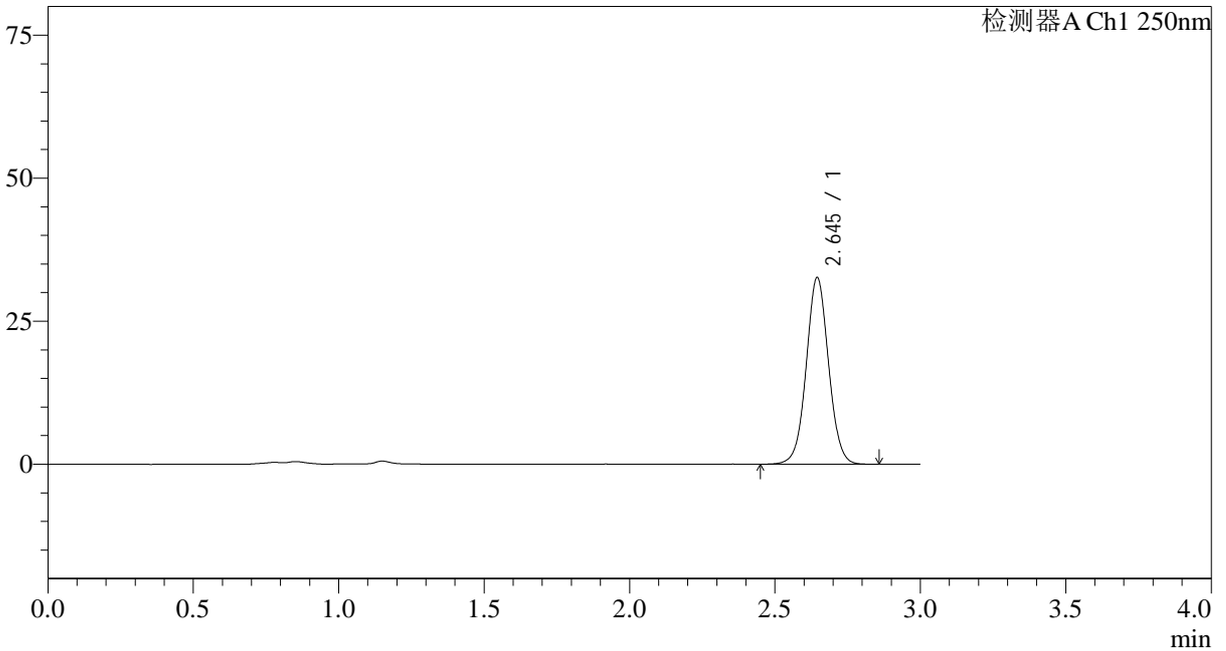
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-260-2 - zzp-20210218p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 19:40:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:51:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	174686	100.000	32616	5739	1.038	--
总计		174686	100.000	32616			



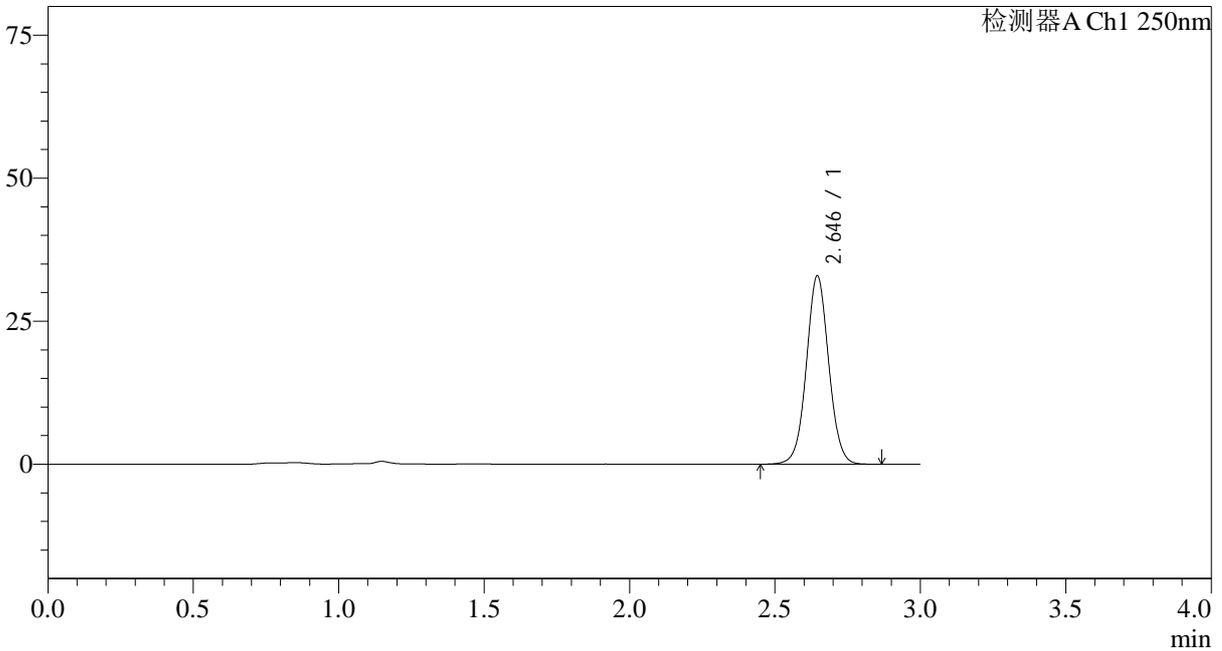
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-261-2 - zzp-20210218p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 19:43:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:51:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	176358	100.000	32923	5743	1.039	--
总计		176358	100.000	32923			



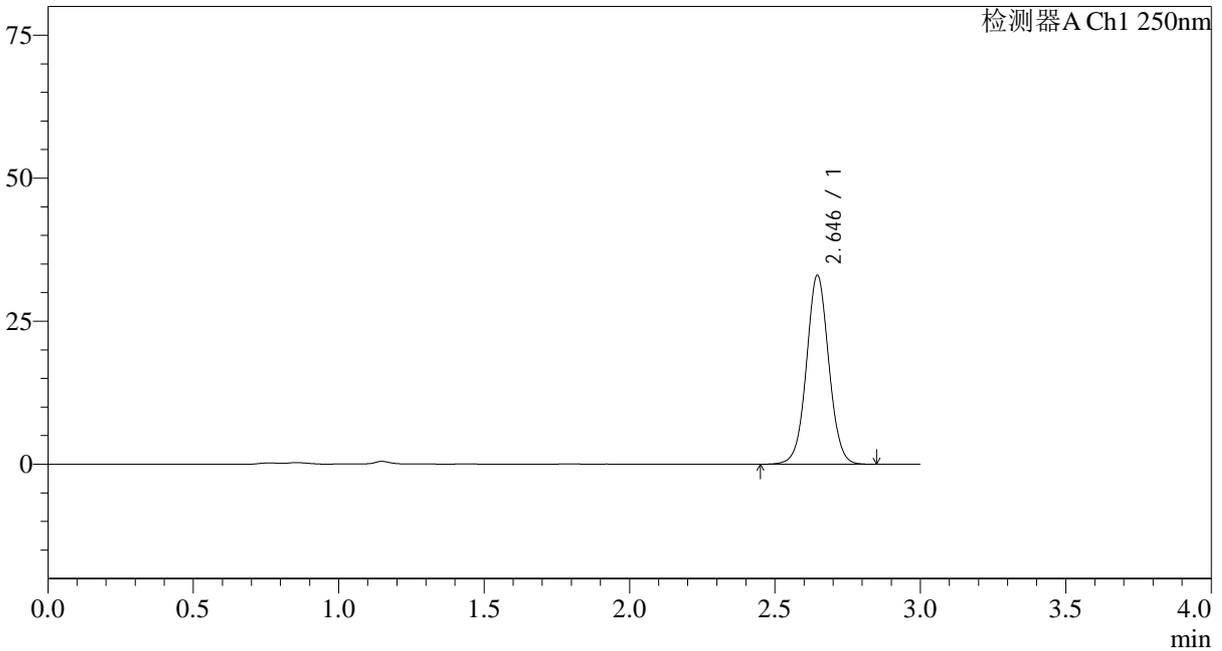
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-262-2 - zzp-20210218p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 19:47:02 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:51:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	177138	100.000	33038	5727	1.038	--
总计		177138	100.000	33038			



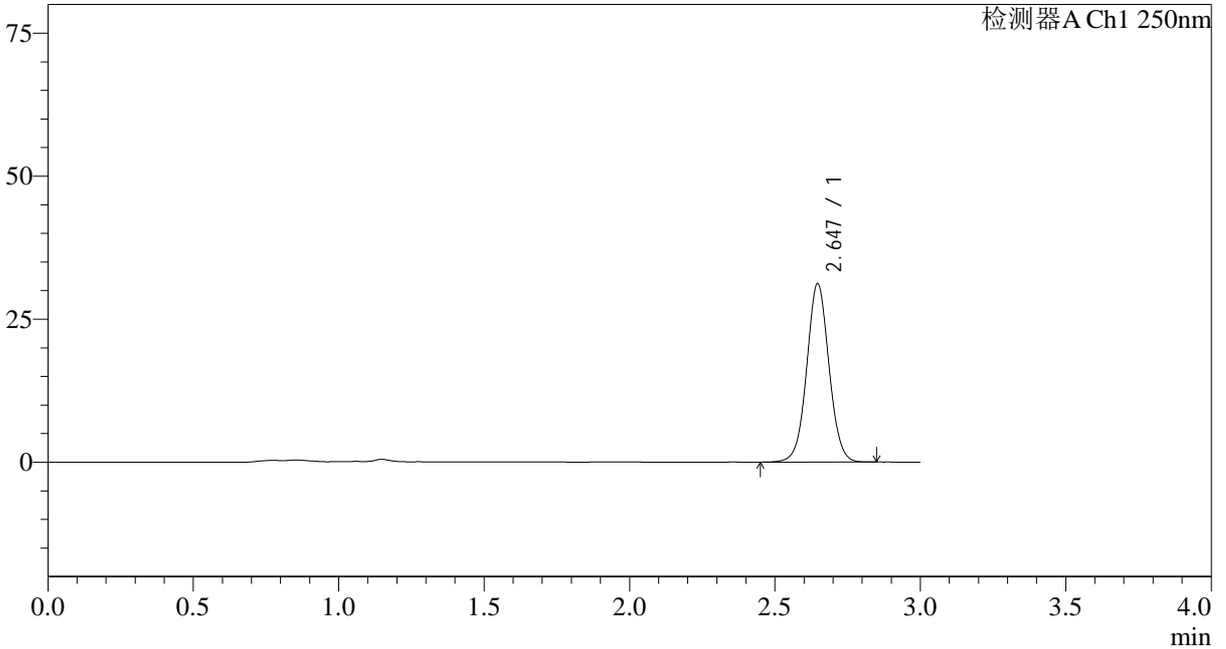
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-263-2 - zzp-20210218p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 19:50:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:51:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	166651	100.000	31190	5758	1.037	--
总计		166651	100.000	31190			



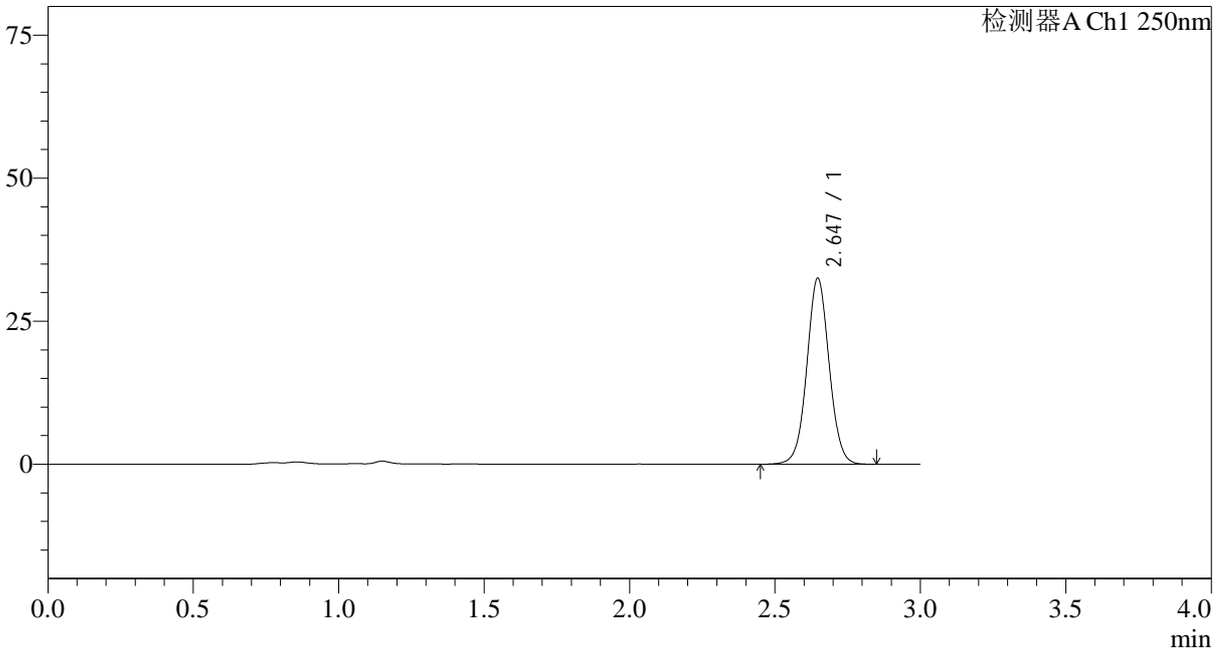
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-264-2 - zzp-20210218p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 19:53:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:51:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	173803	100.000	32524	5762	1.037	--
总计		173803	100.000	32524			



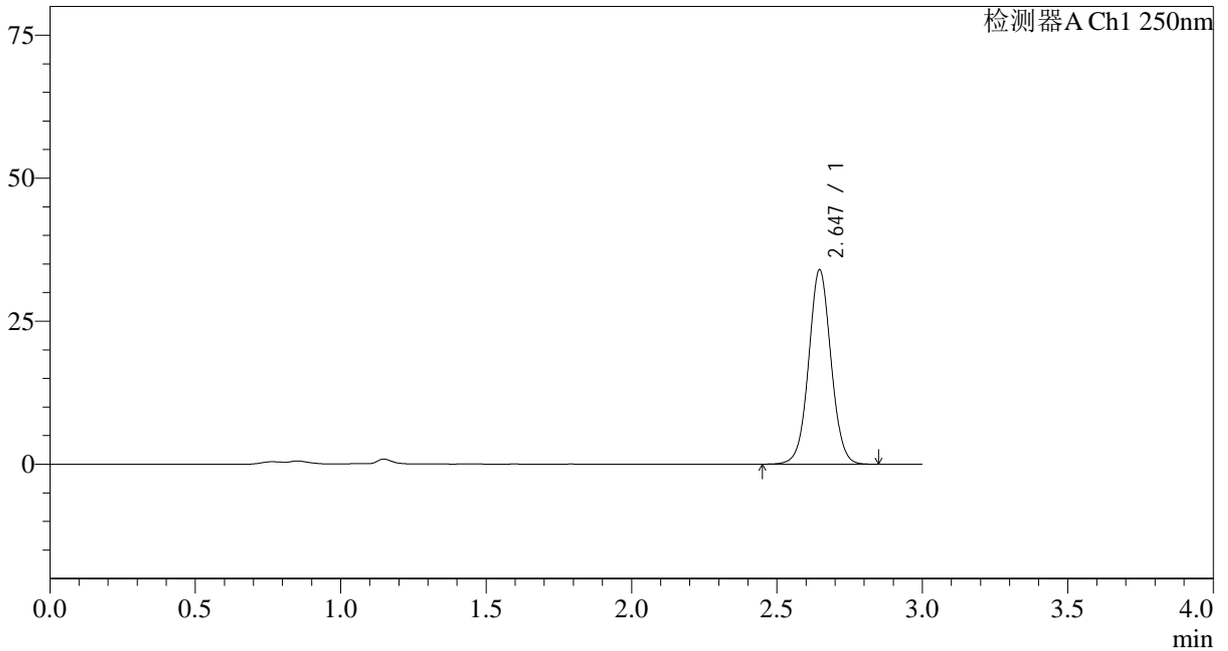
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-265-2 - zzp-20210218p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 19:57:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:51:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	182200	100.000	34000	5726	1.038	--
总计		182200	100.000	34000			



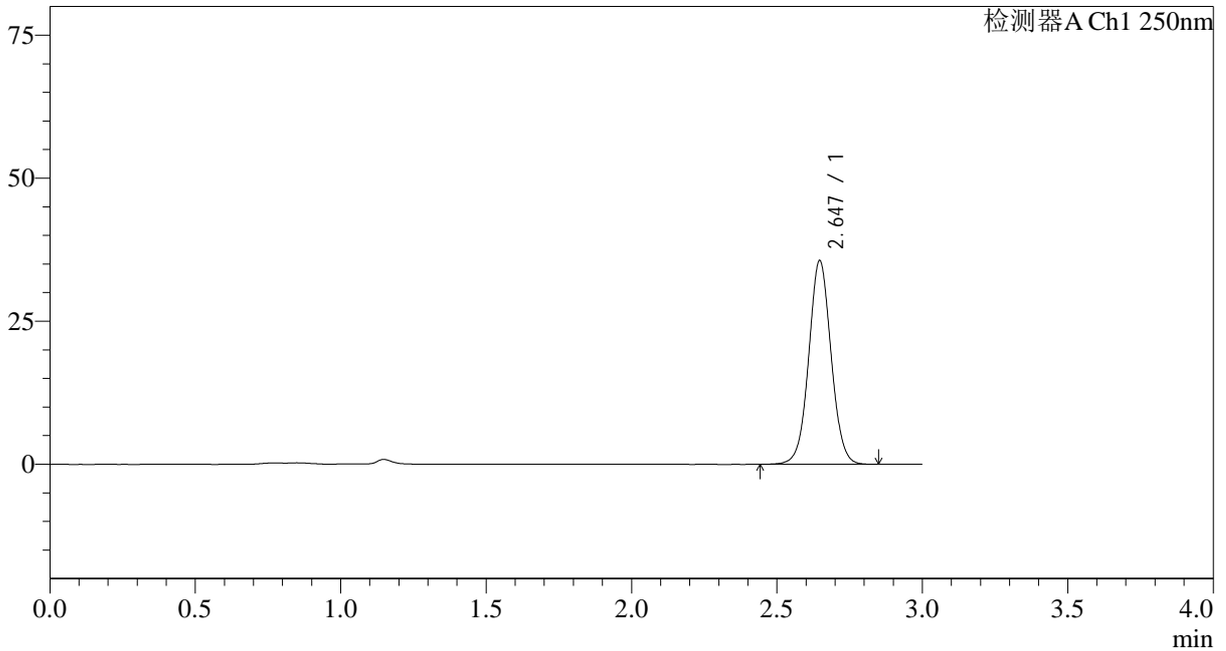
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-266-2 - zzp-20210218p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 20:00:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:51:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

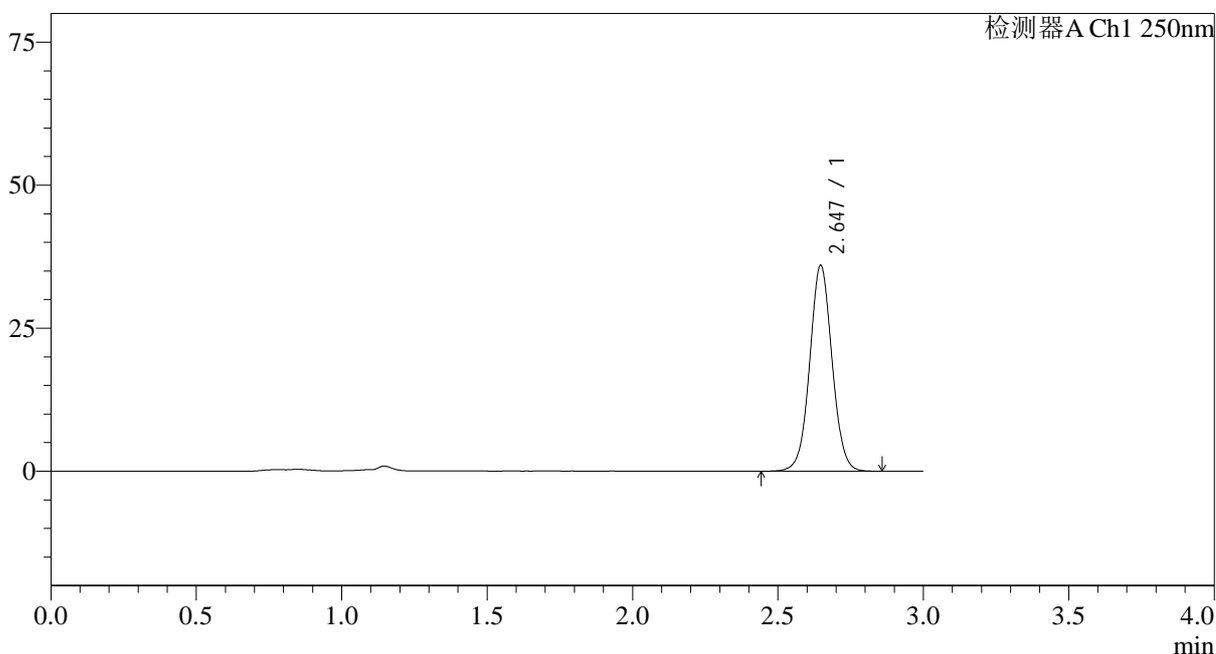
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	191059	100.000	35621	5719	1.039	--
总计		191059	100.000	35621			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-267-2 - zzp-20210218p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/26 20:04:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:51:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	192872	100.000	35999	5734	1.038	--
总计		192872	100.000	35999			



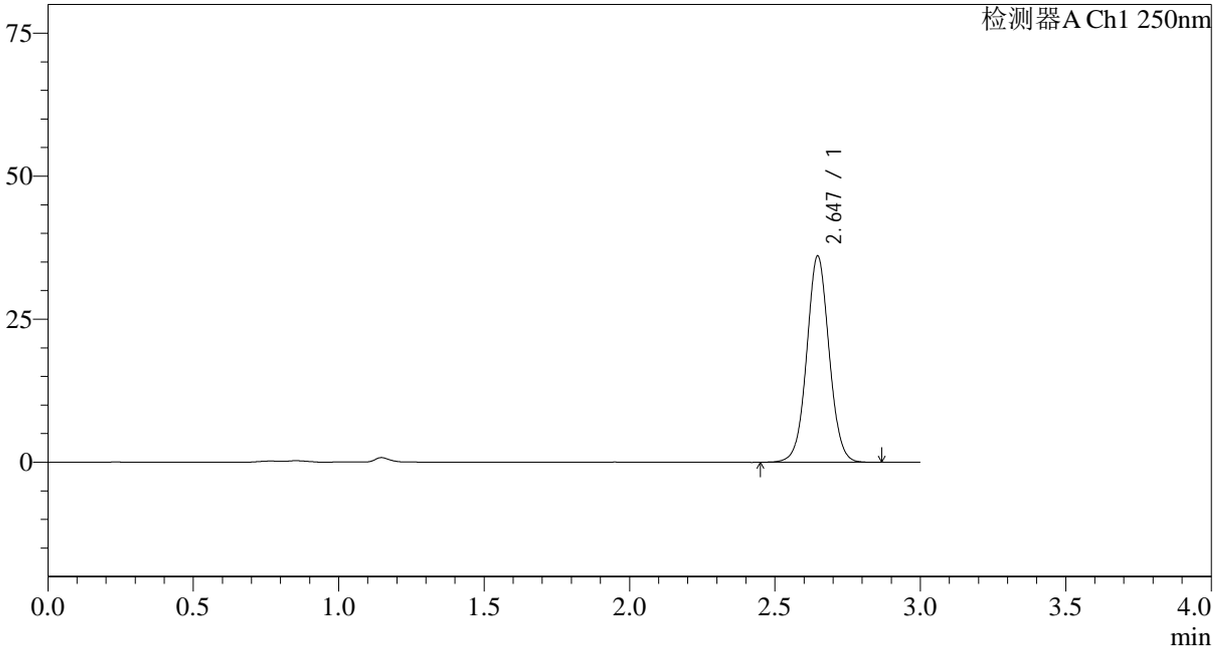
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-268-2 - zzp-20210218p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-32 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 20:07:27 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:51:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	193450	100.000	36063	5718	1.039	--
总计		193450	100.000	36063			



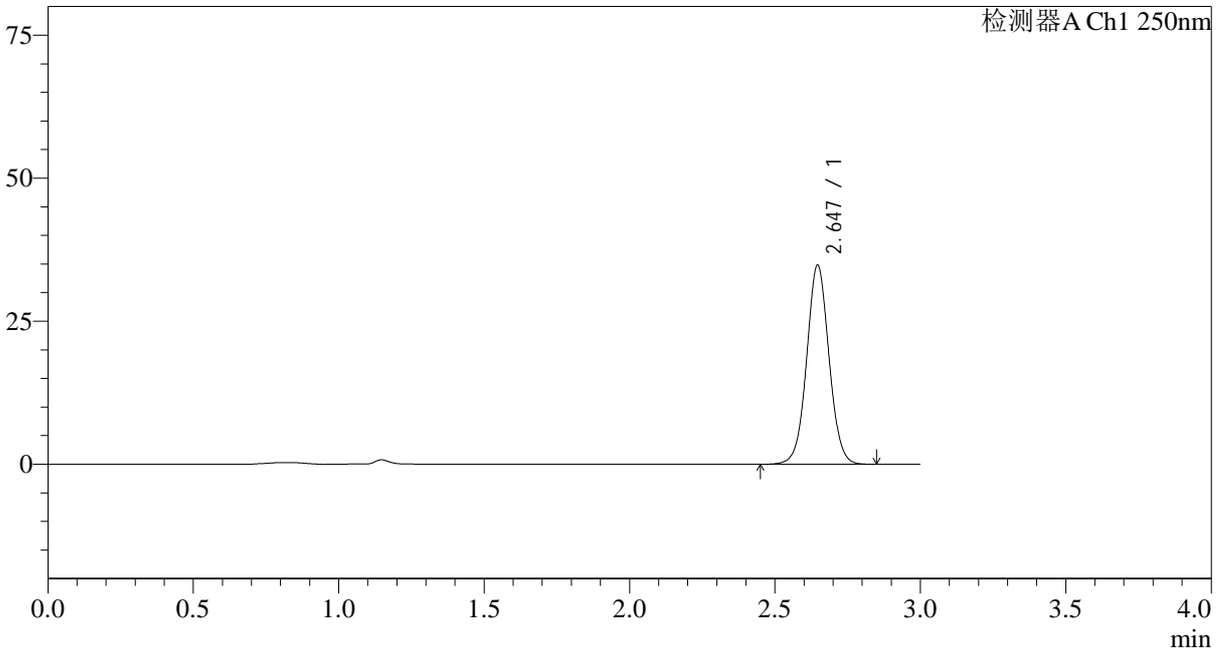
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-269-2 - zzp-20210218p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 20:10:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:51:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	186660	100.000	34820	5722	1.039	--
总计		186660	100.000	34820			



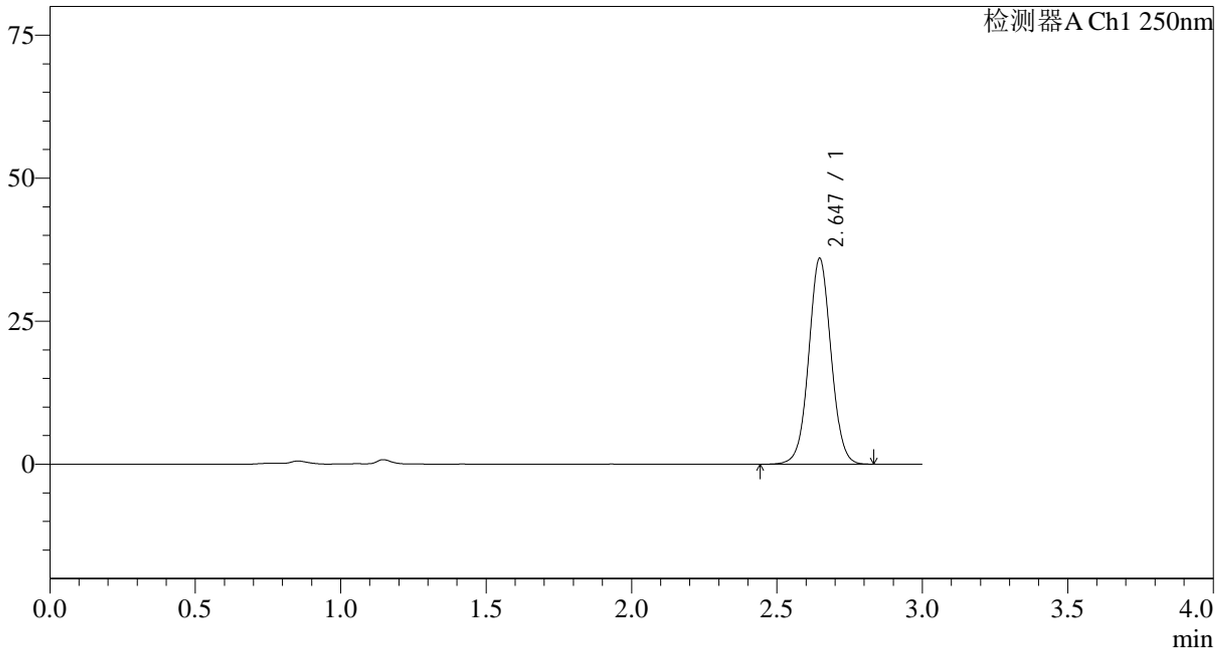
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-270-2 - zzp-20210218p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-50 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 20:14:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:51:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	192803	100.000	35983	5725	1.038	--
总计		192803	100.000	35983			



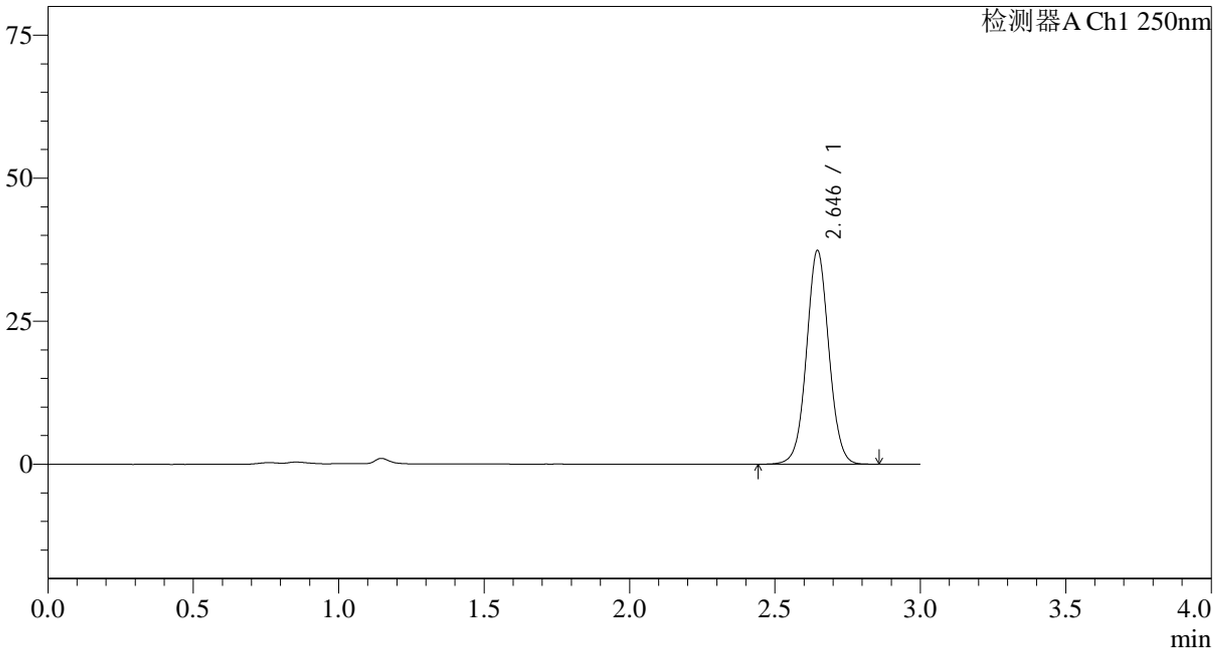
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-271-2 - zzp-20210218p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 20:17:38 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:51:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	200014	100.000	37374	5739	1.038	--
总计		200014	100.000	37374			



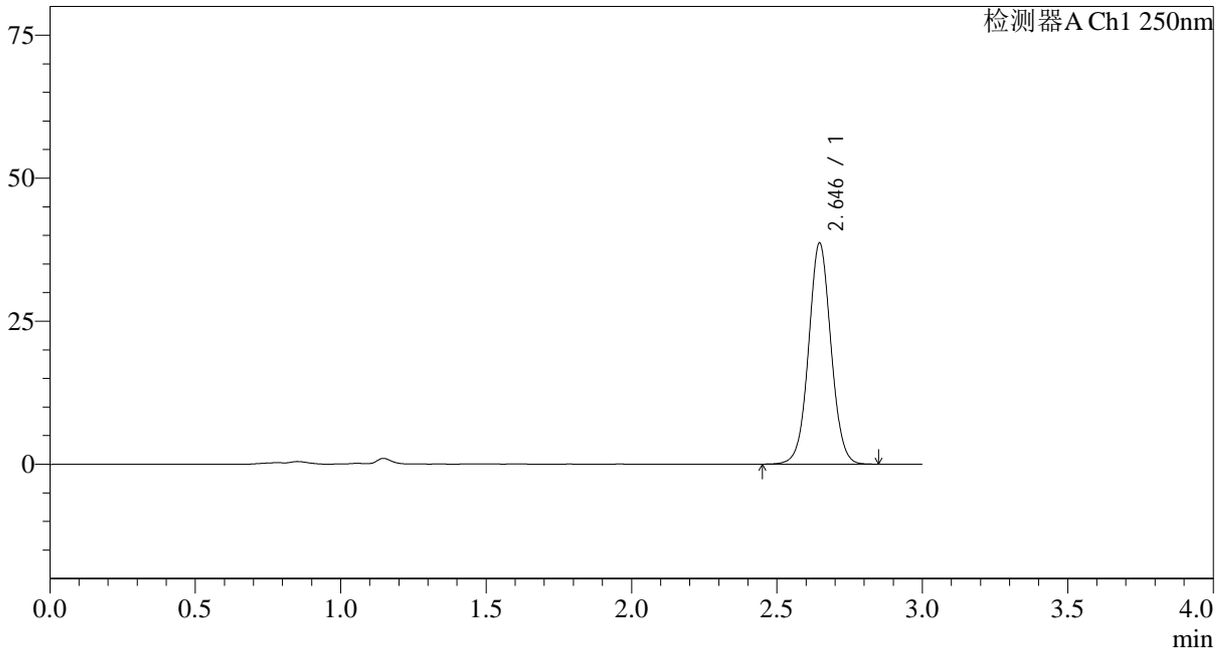
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-272-2 - zzp-20210218p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 20:21:02 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:52:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	207240	100.000	38664	5723	1.039	--
总计		207240	100.000	38664			



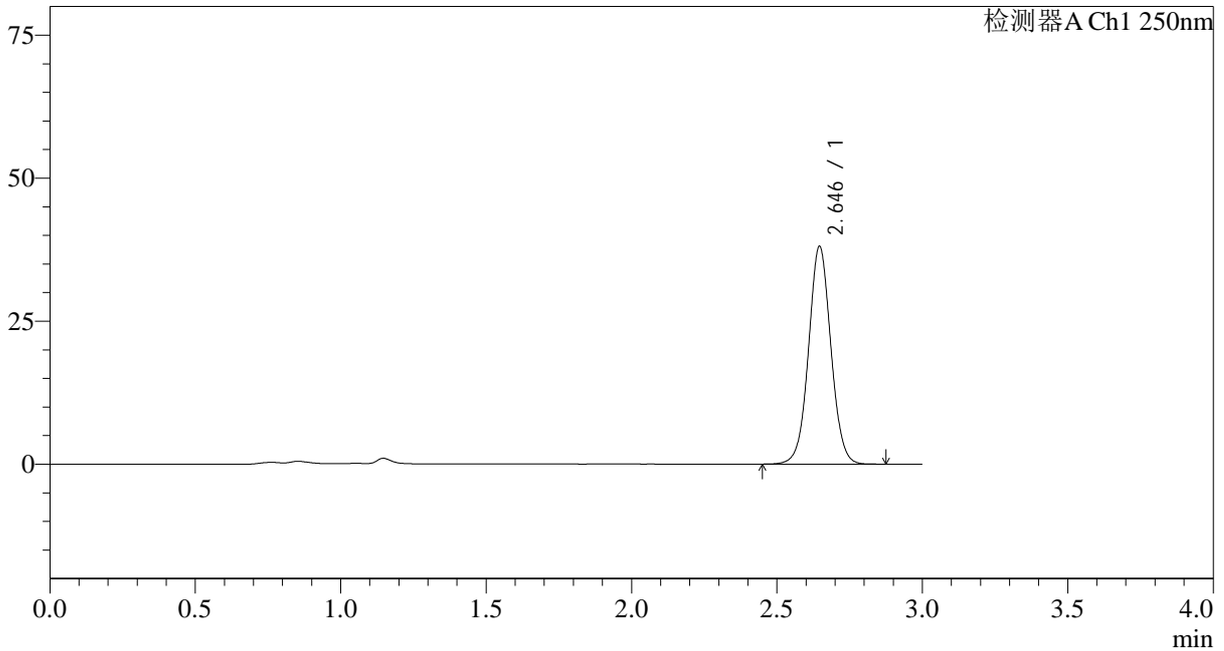
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-273-2 - zzp-20210218p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-24 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 20:24:26 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:52:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	204083	100.000	38089	5736	1.039	--
总计		204083	100.000	38089			



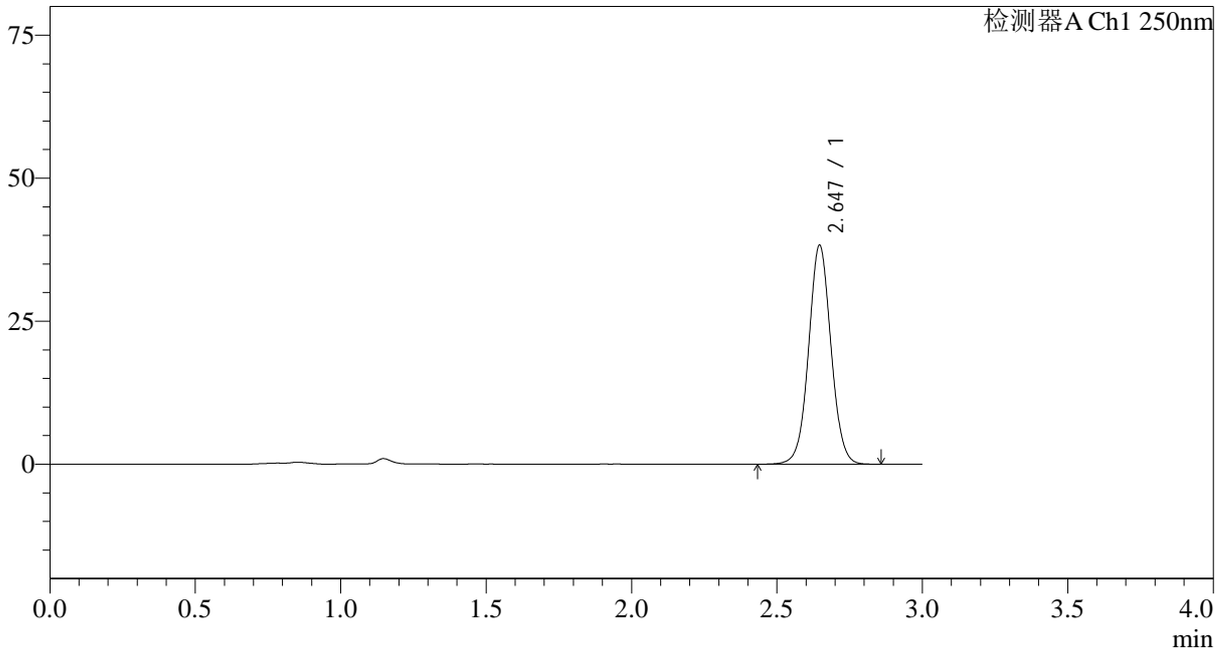
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-274-2 - zzp-20210218p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 20:27:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:52:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	205429	100.000	38288	5722	1.039	--
总计		205429	100.000	38288			



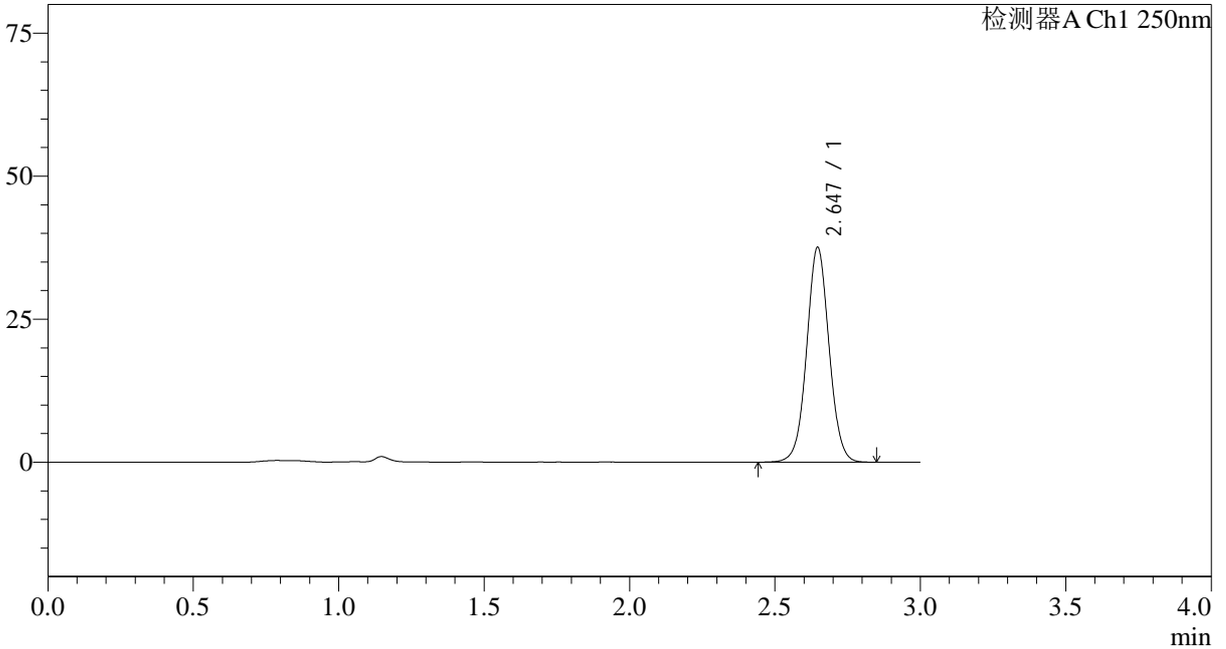
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-275-2 - zzp-20210218p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 20:31:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:52:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	201572	100.000	37562	5710	1.039	--
总计		201572	100.000	37562			



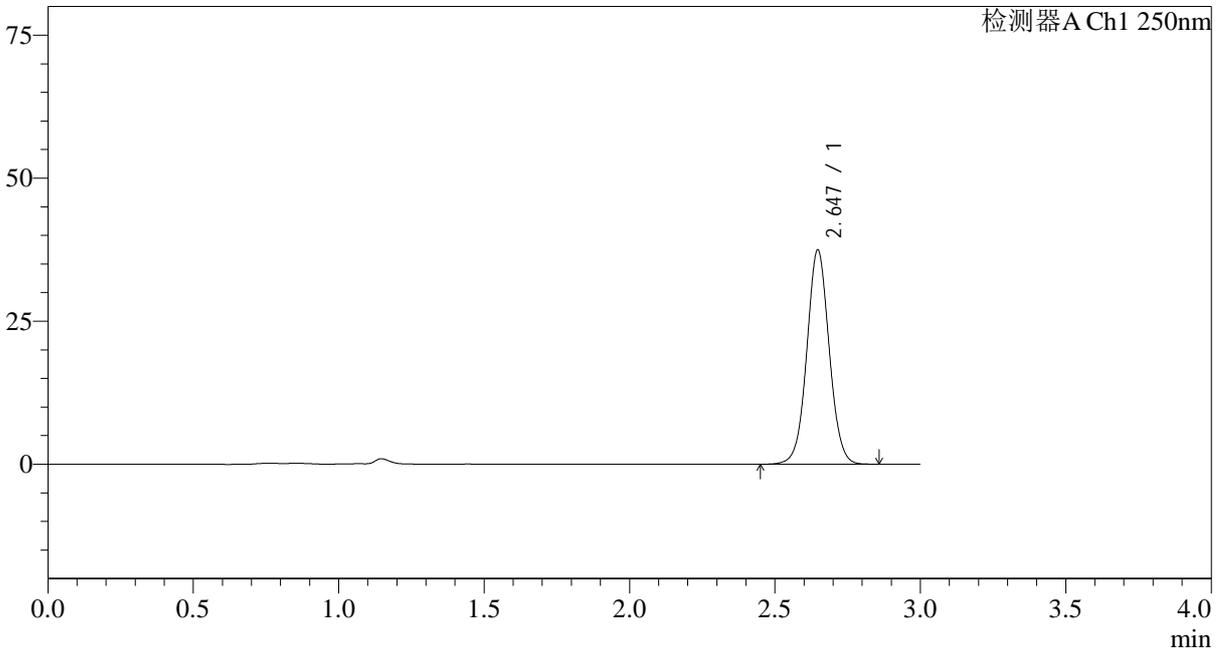
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-276-2 - zzp-20210218p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 20:34:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:52:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	200979	100.000	37457	5715	1.040	--
总计		200979	100.000	37457			



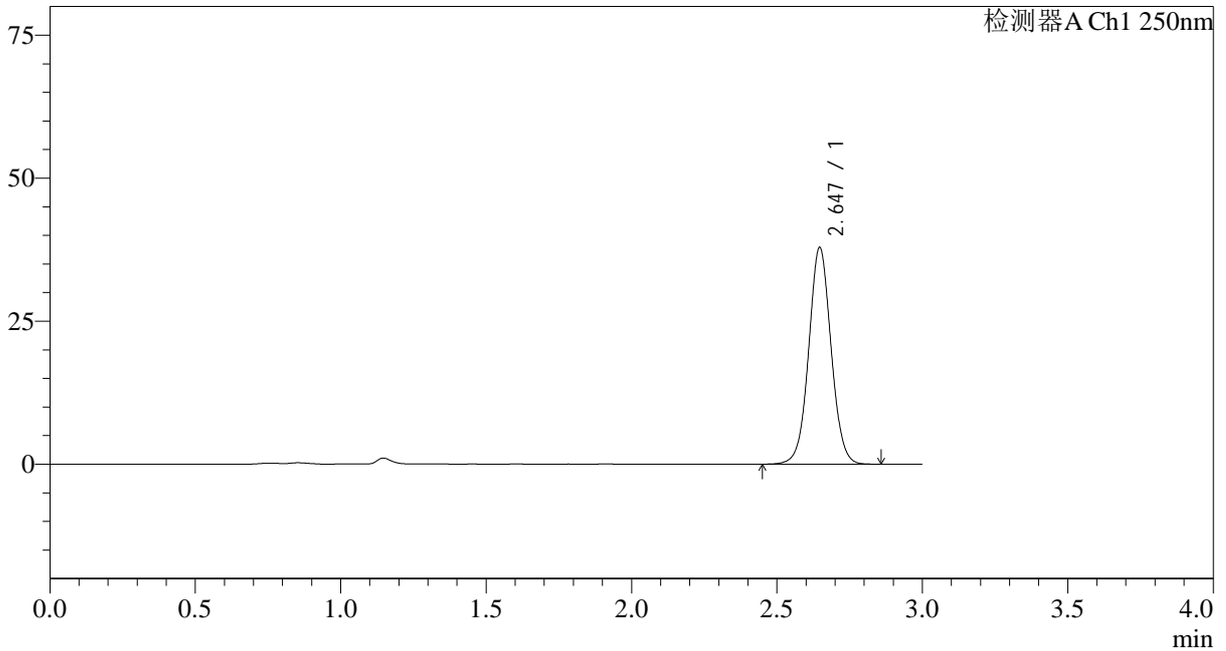
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-277-2 - zzp-20210218p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-7 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 20:37:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:52:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	203194	100.000	37897	5726	1.039	--
总计		203194	100.000	37897			



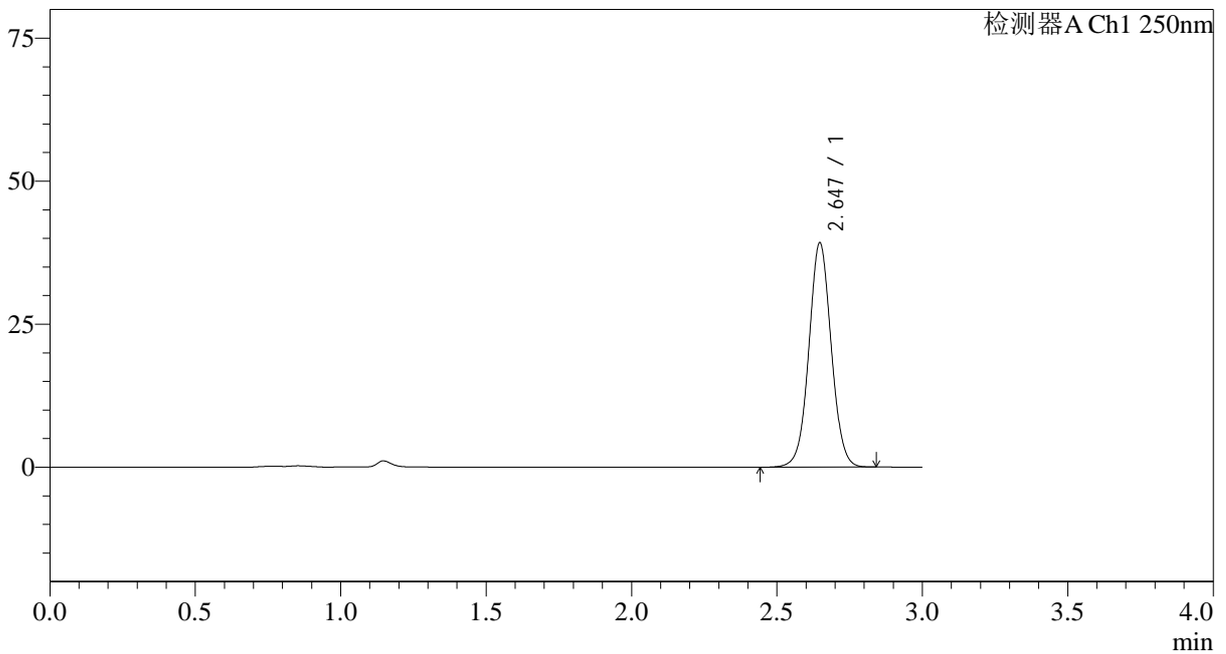
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-278-2 - zzp-20210218p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 20:41:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:52:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	209967	100.000	39207	5735	1.039	--
总计		209967	100.000	39207			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-279-2 - zzp-20210218p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb

样品瓶号: 3-25

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/03/26 20:44:47

版本号: 6.115

处理时间 (V2): 2024/03/27 08:52:20

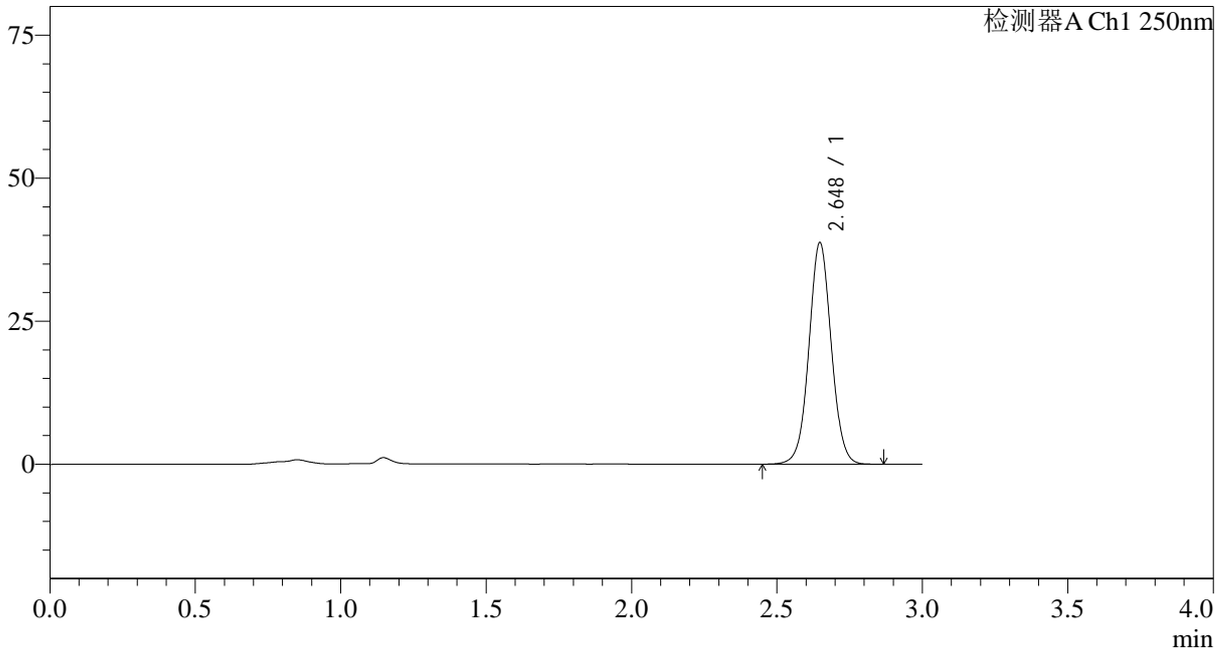
实验者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	207650	100.000	38738	5738	1.039	--
总计		207650	100.000	38738			



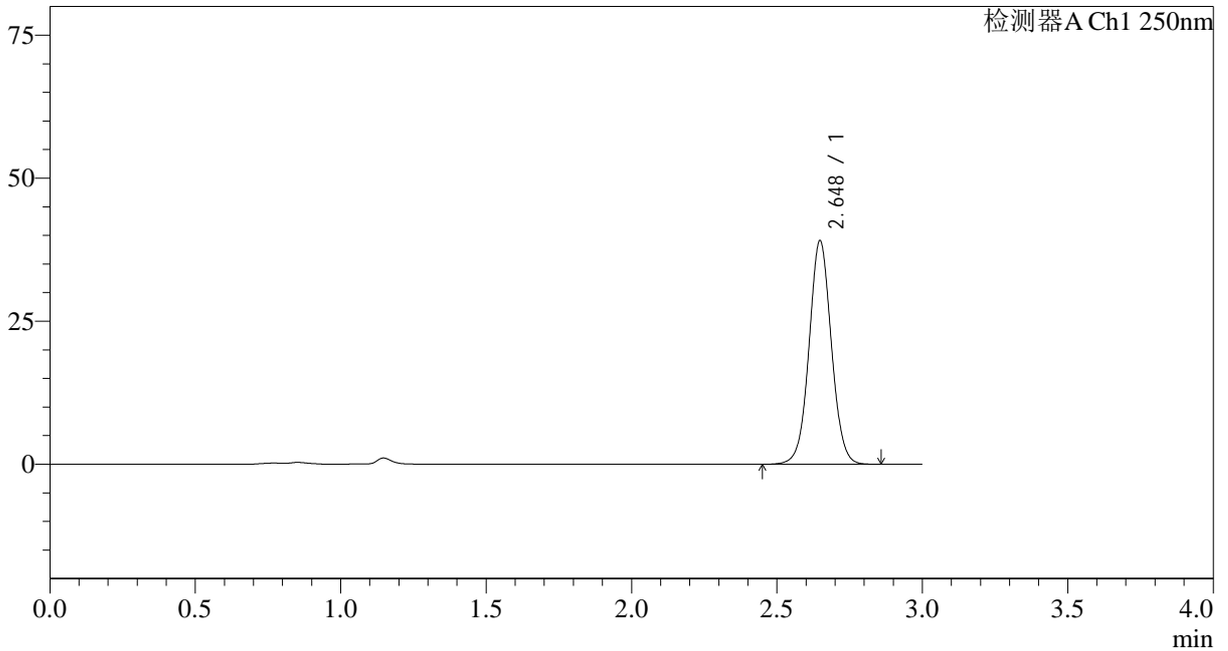
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-280-2 - zzp-20210218p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 20:48:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:52:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	209094	100.000	39071	5758	1.040	--
总计		209094	100.000	39071			



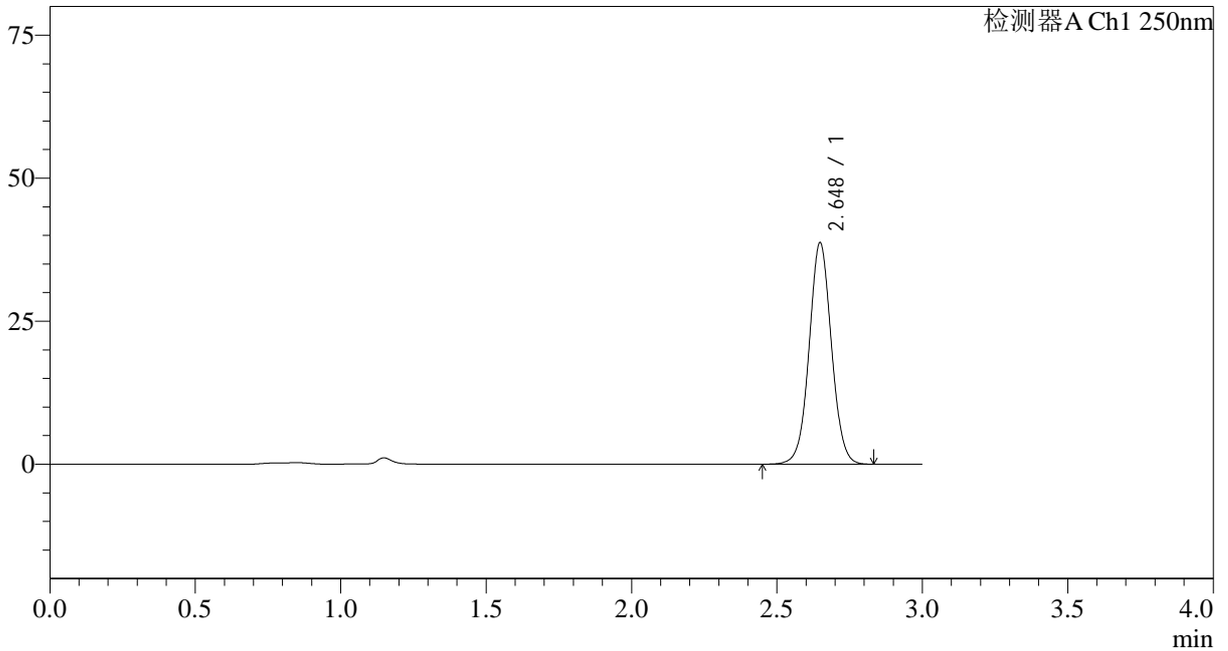
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-281-2 - zzp-20210218p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 20:51:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:52:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	207137	100.000	38687	5755	1.039	--
总计		207137	100.000	38687			



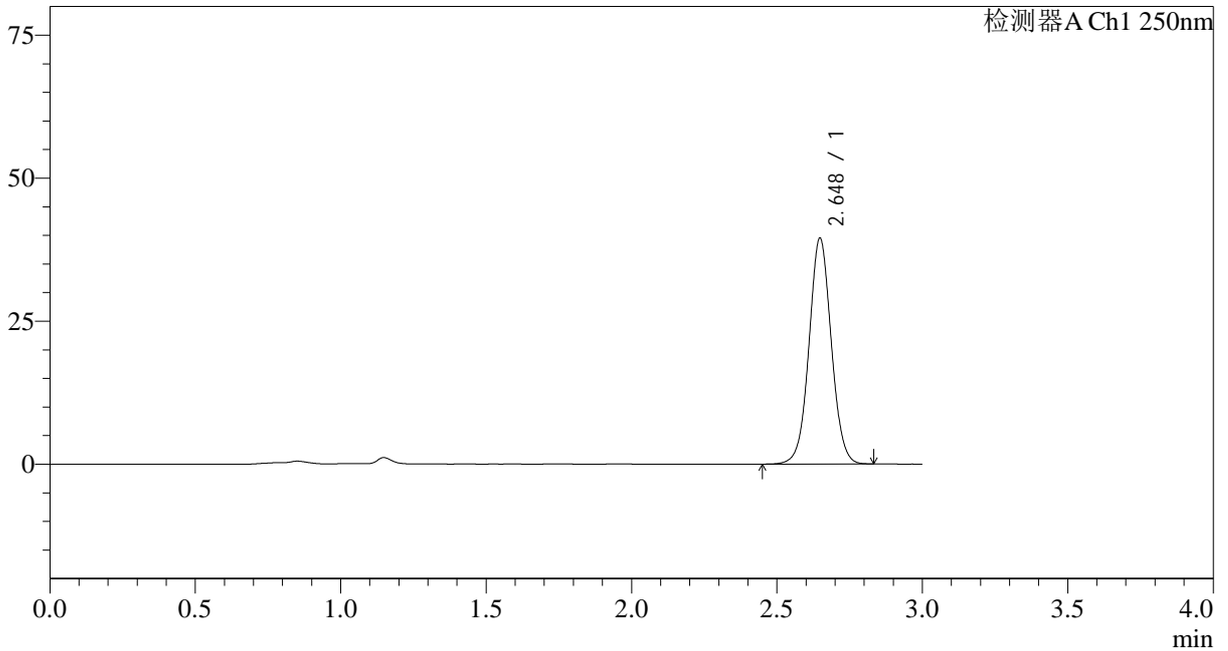
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-282-2 - zzp-20210218p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 20:54:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:52:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	210762	100.000	39481	5768	1.038	--
总计		210762	100.000	39481			



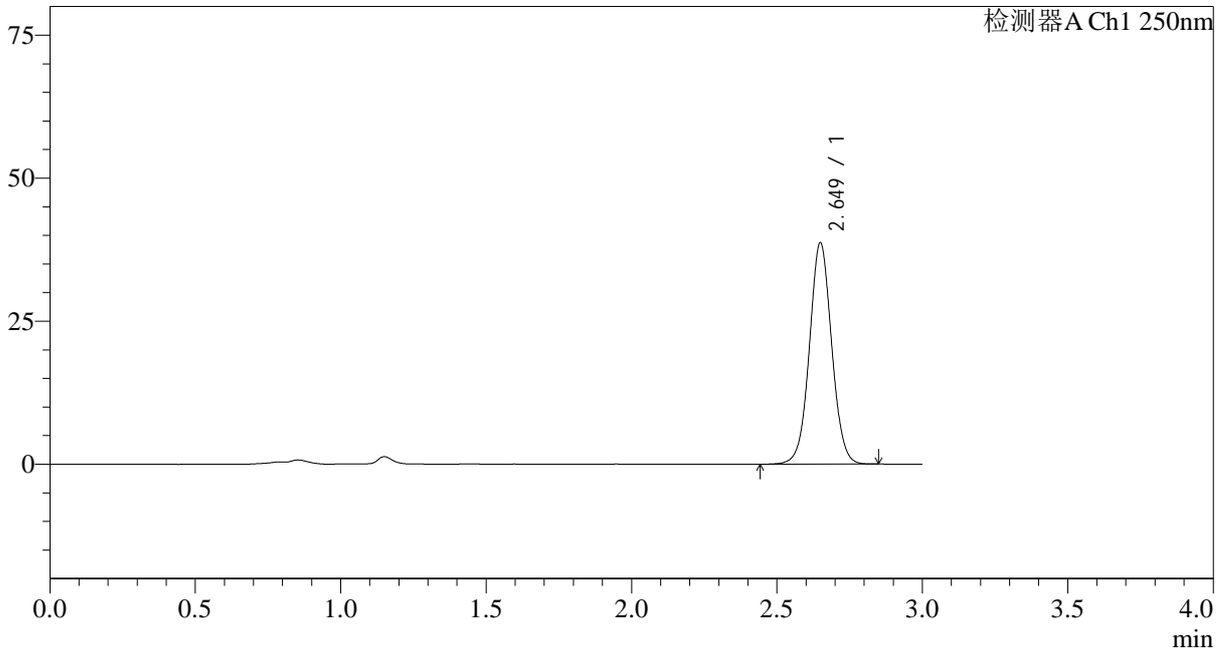
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-283-2 - zzp-20210218p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-8 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 20:58:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:52:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	206618	100.000	38610	5778	1.038	--
总计		206618	100.000	38610			



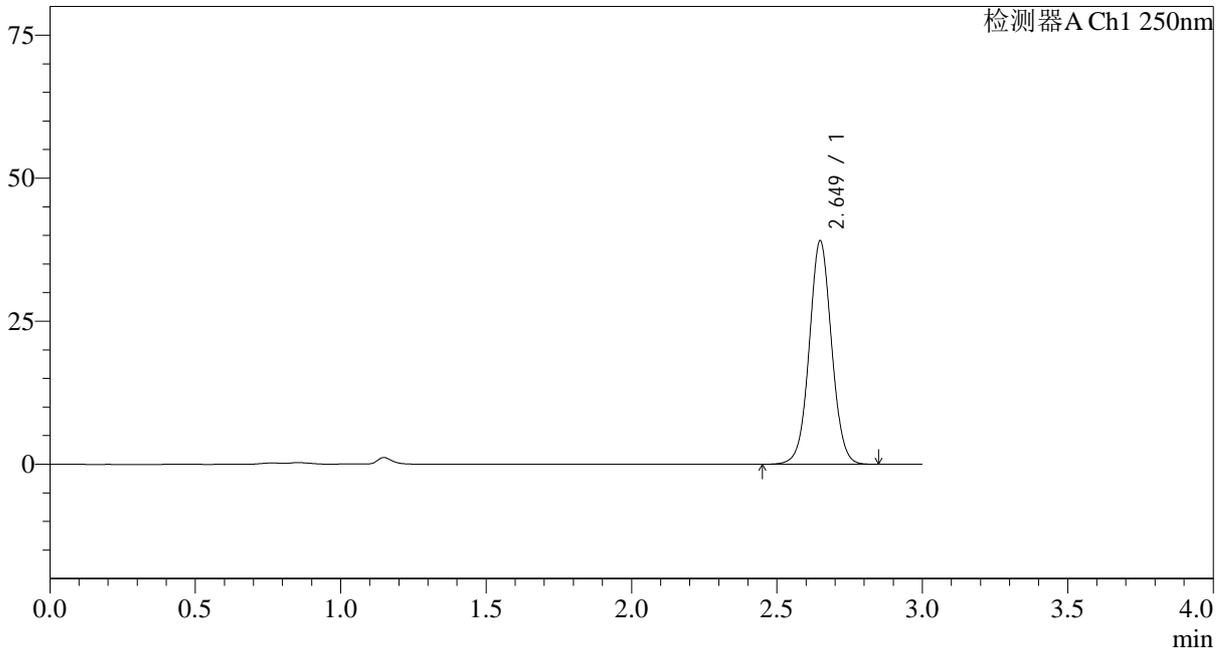
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-284-2 - zzp-20210218p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 21:01:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:52:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	208987	100.000	39002	5751	1.038	--
总计		208987	100.000	39002			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30°C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-285-2 - zzp-20210218p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-JX-P3.lcd

方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb

样品瓶号: 3-26

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/03/26 21:05:11

版本号: 6.115

处理时间 (V2): 2024/03/27 08:52:35

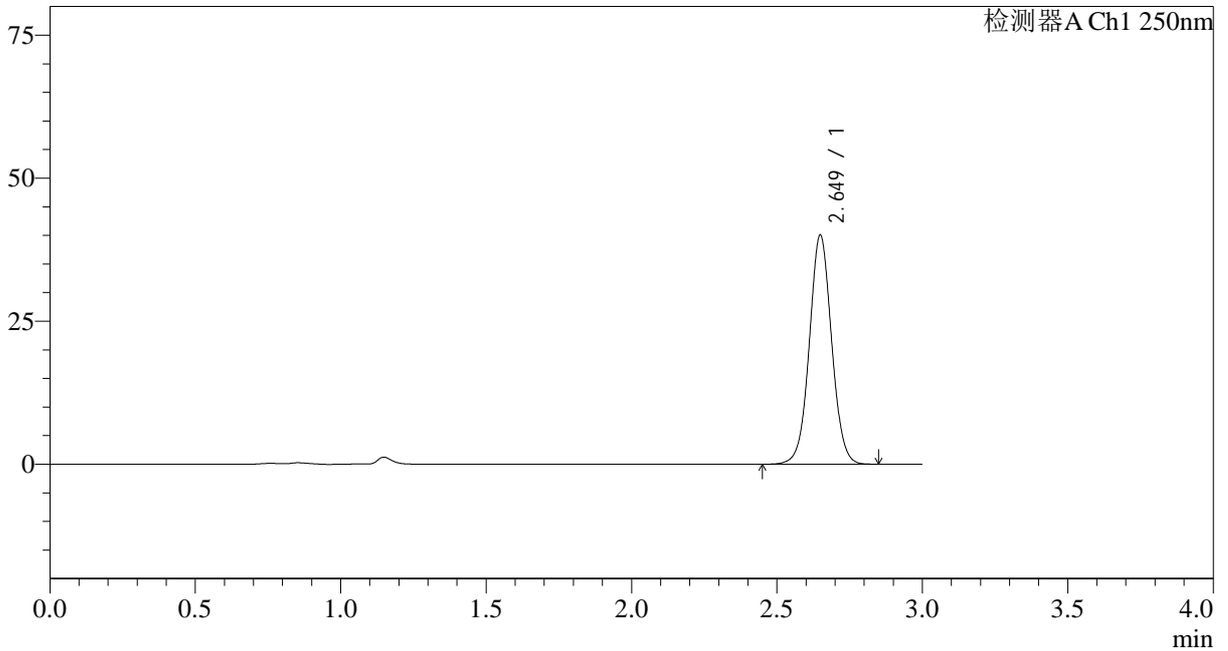
实验者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	214070	100.000	39979	5770	1.038	--
总计		214070	100.000	39979			



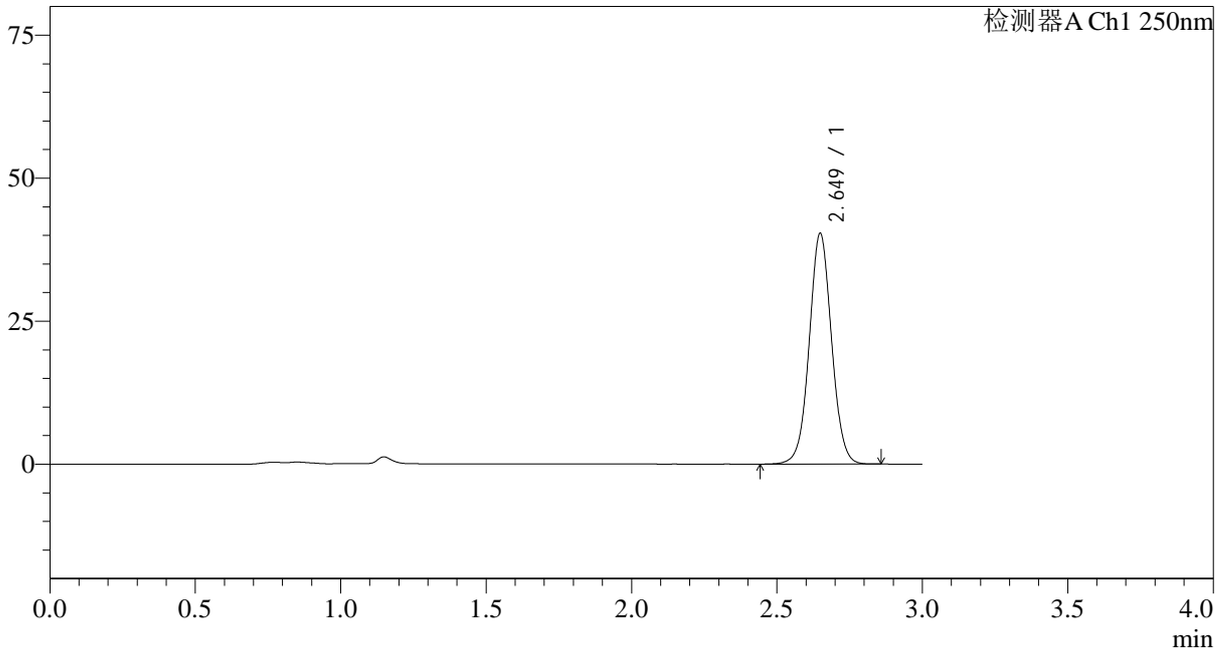
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-286-2 - zzp-20210218p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 21:08:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:52:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	215962	100.000	40292	5753	1.038	--
总计		215962	100.000	40292			



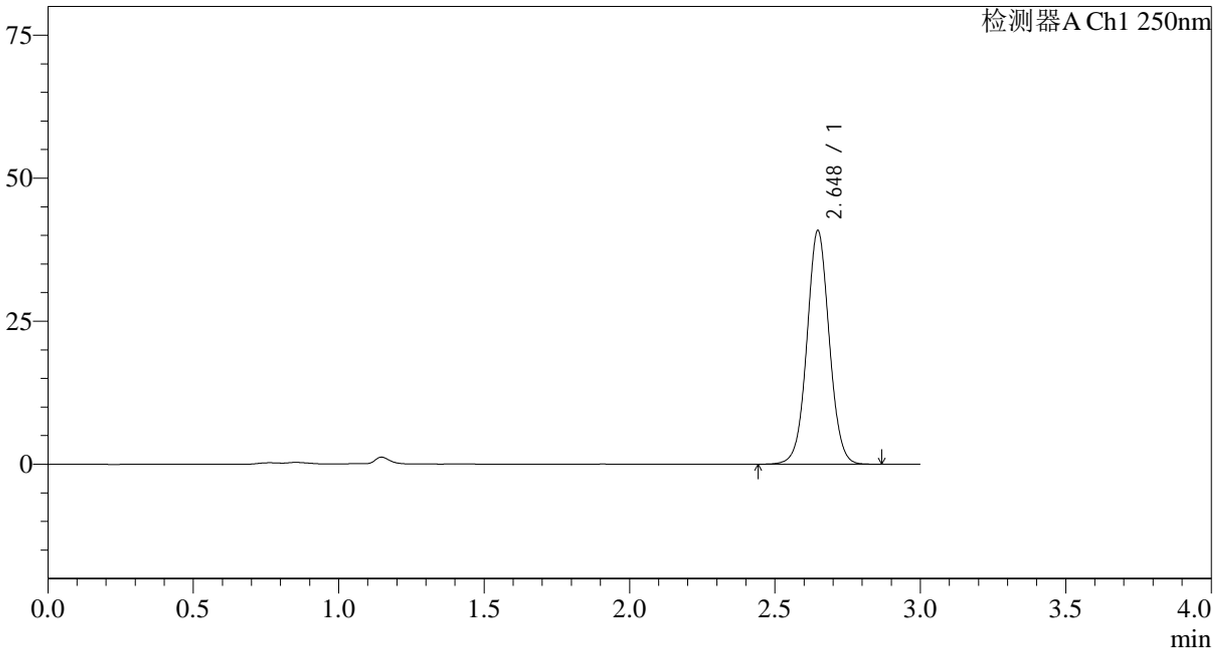
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-287-2 - zzp-20210218p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 21:12:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:52:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	218589	100.000	40849	5755	1.038	--
总计		218589	100.000	40849			



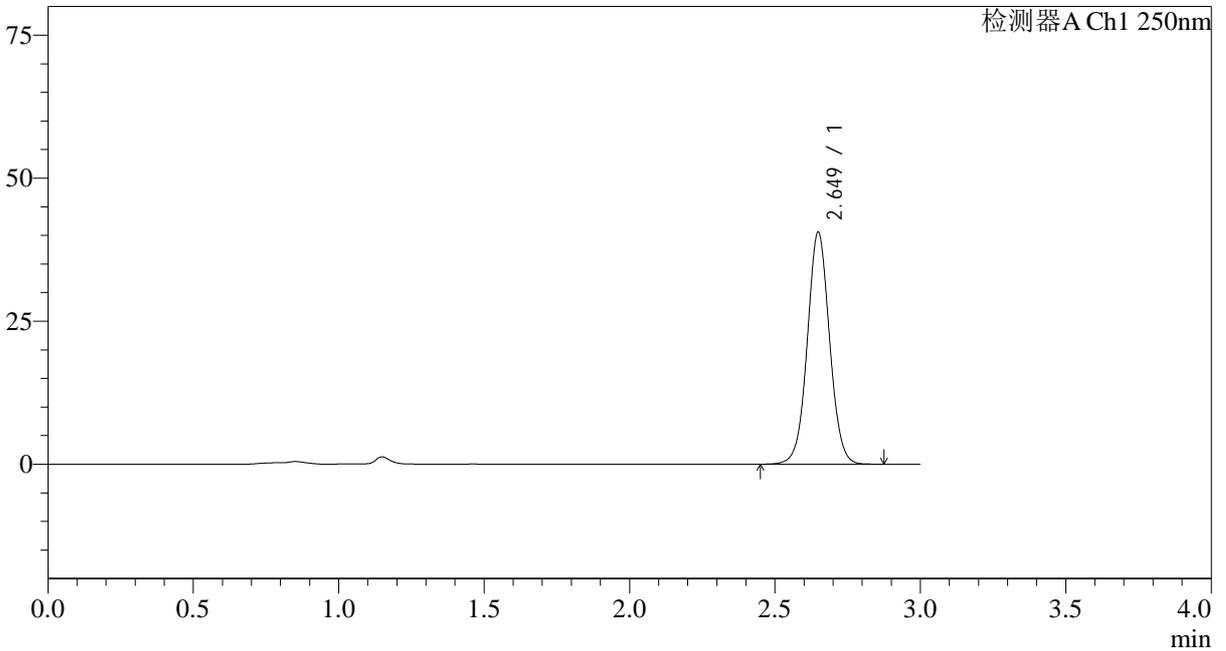
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-288-2 - zzp-20210218p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 21:15:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:52:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	216869	100.000	40503	5772	1.038	--
总计		216869	100.000	40503			



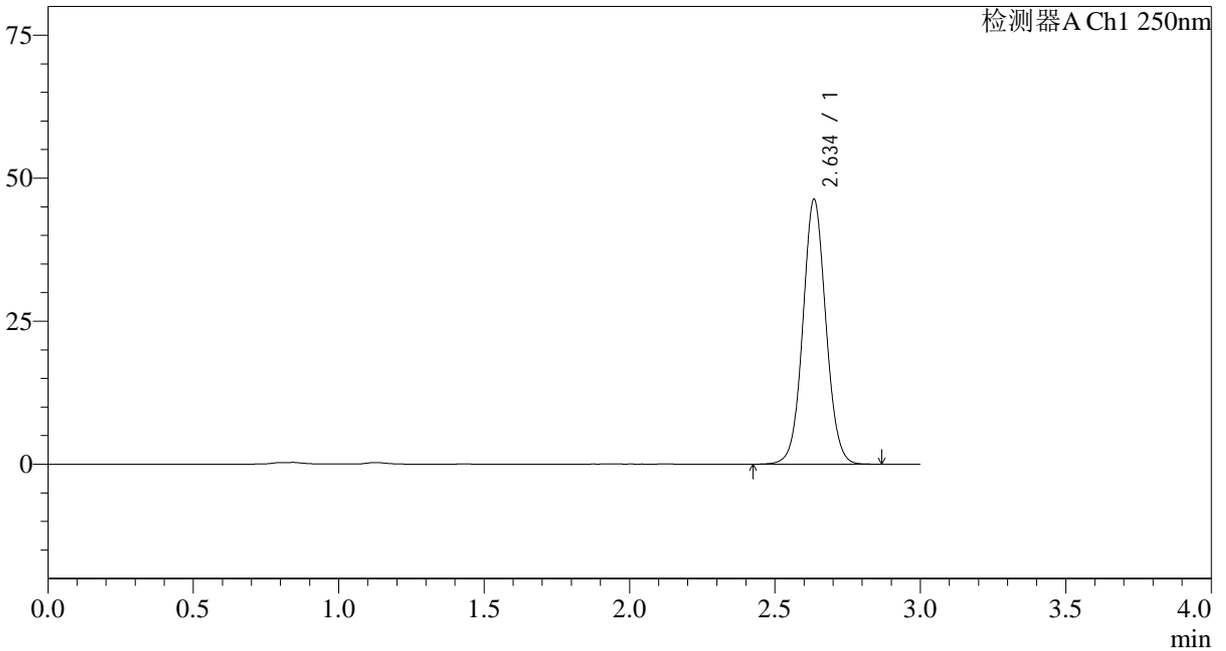
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-289-2 - zzp-20210218p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 21:19:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:52:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	256150	100.000	46024	5335	1.053	--
总计		256150	100.000	46024			



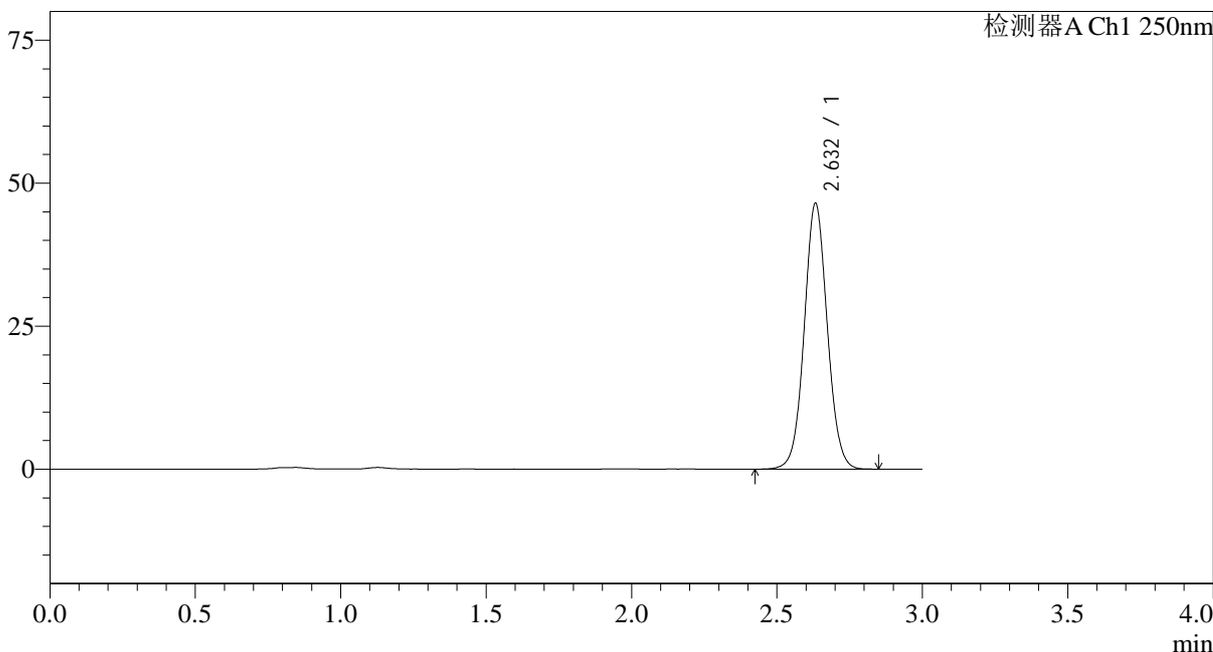
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-290-2 - zzp-20210218p-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-dz-2-2.lcd
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/26 21:23:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:52:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	256950	100.000	46386	5317	1.053	--
总计		256950	100.000	46386			



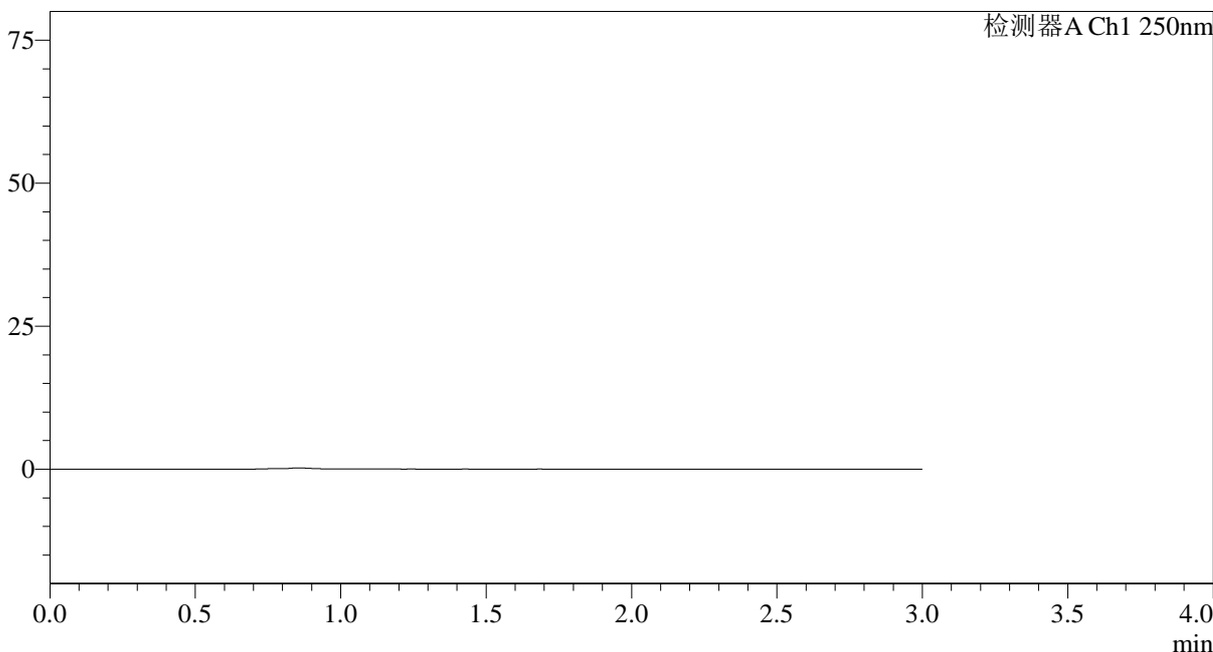
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-291-2 - cb-SX026YAp-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/26 21:26:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:52:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							



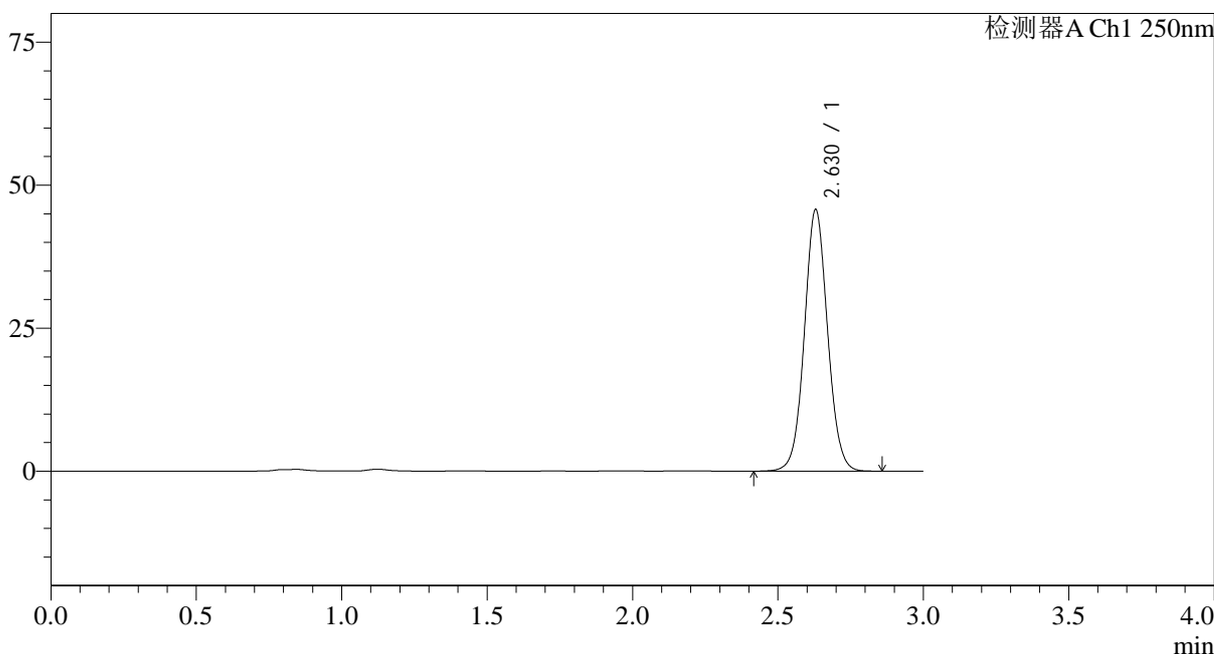
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-292-2 - cb-SX026YAp-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 21:29:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:52:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	254338	100.000	45748	5262	1.054	--
总计		254338	100.000	45748			



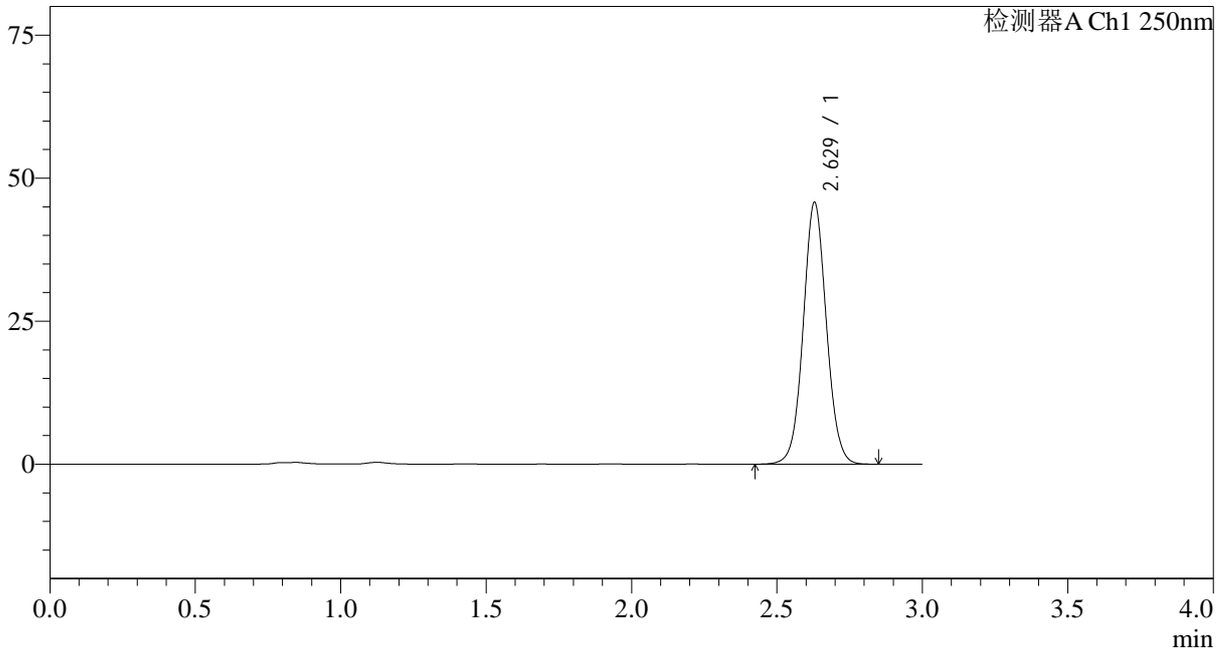
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-293-2 - cb-SX026YAp-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 21:33:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:52:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	254357	100.000	45751	5256	1.054	--
总计		254357	100.000	45751			



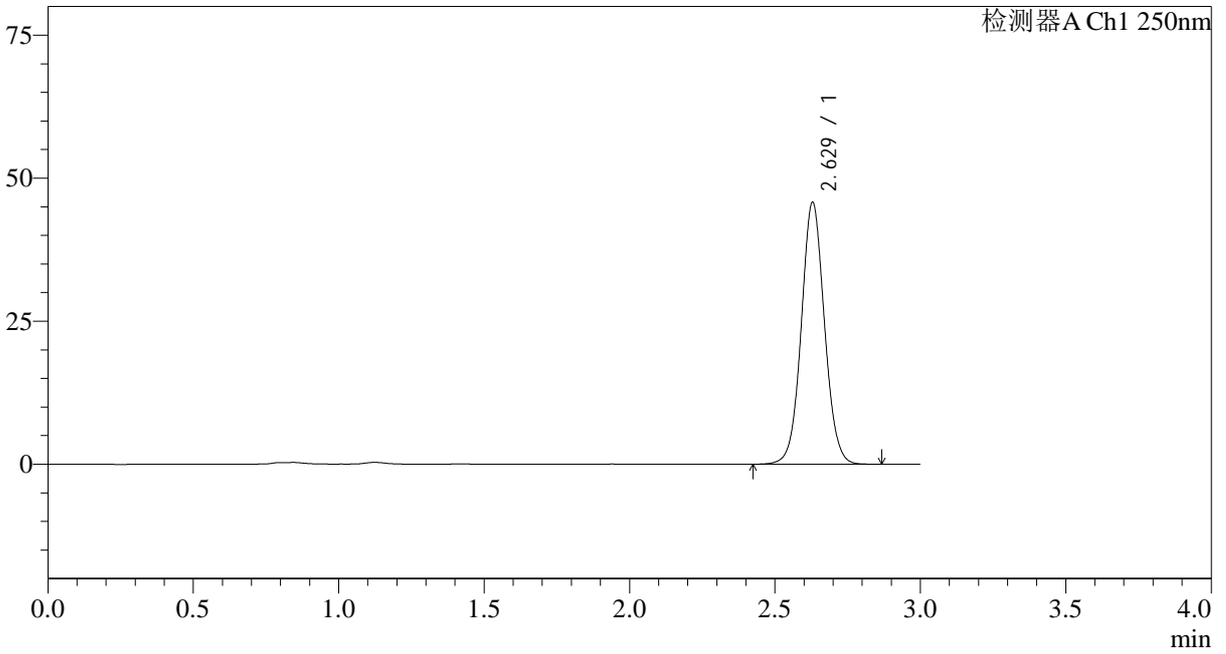
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-294-2 - cb-SX026YAp-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 21:36:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:53:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	254415	100.000	45786	5261	1.055	--
总计		254415	100.000	45786			



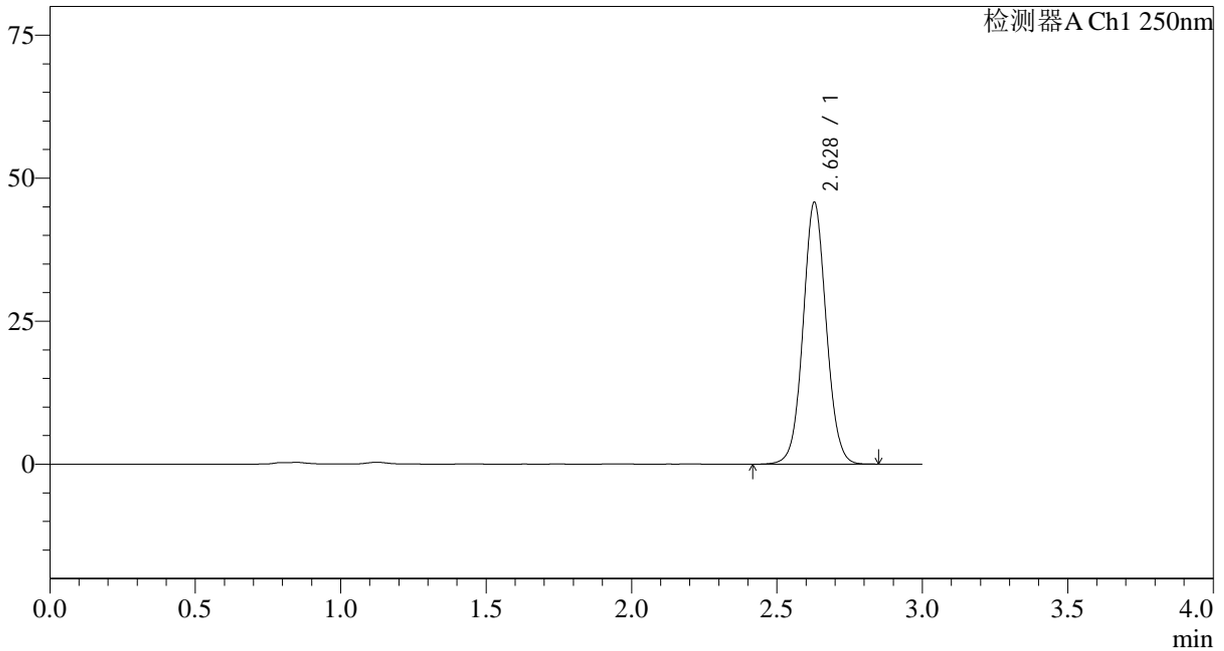
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-295-2 - cb-SX026YAp-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 21:40:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:53:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	254250	100.000	45729	5260	1.054	--
总计		254250	100.000	45729			



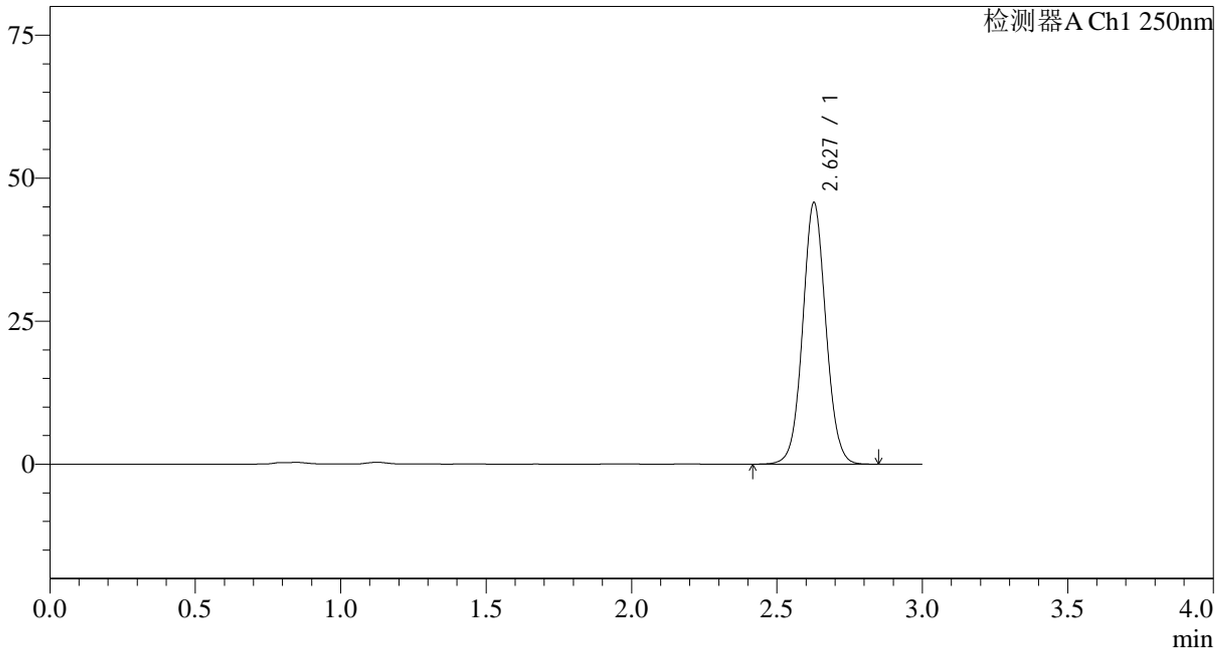
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-296-2 - cb-SX026YAp-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 21:43:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:53:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

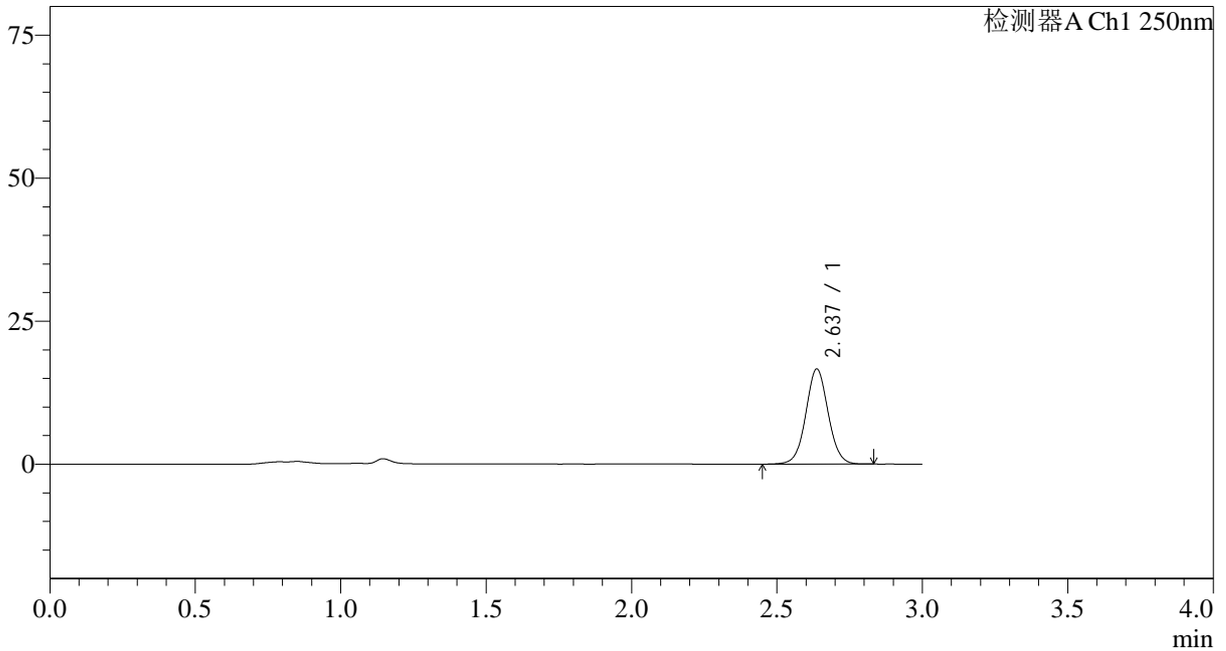
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	254072	100.000	45585	5253	1.055	--
总计		254072	100.000	45585			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-297-2 - cb-SX026YAp-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/26 21:47:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:53:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	89006	100.000	16621	5703	1.039	--
总计		89006	100.000	16621			



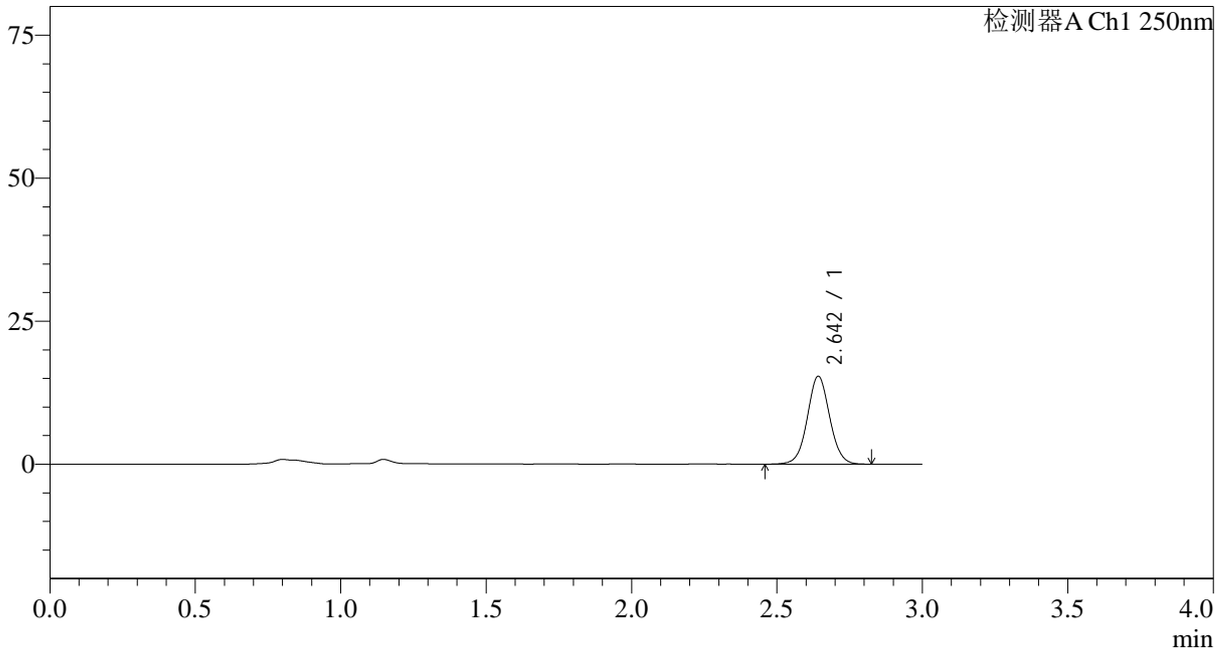
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-298-2 - cb-SX026YAp-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 21:50:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:53:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	82378	100.000	15296	5722	1.041	--
总计		82378	100.000	15296			



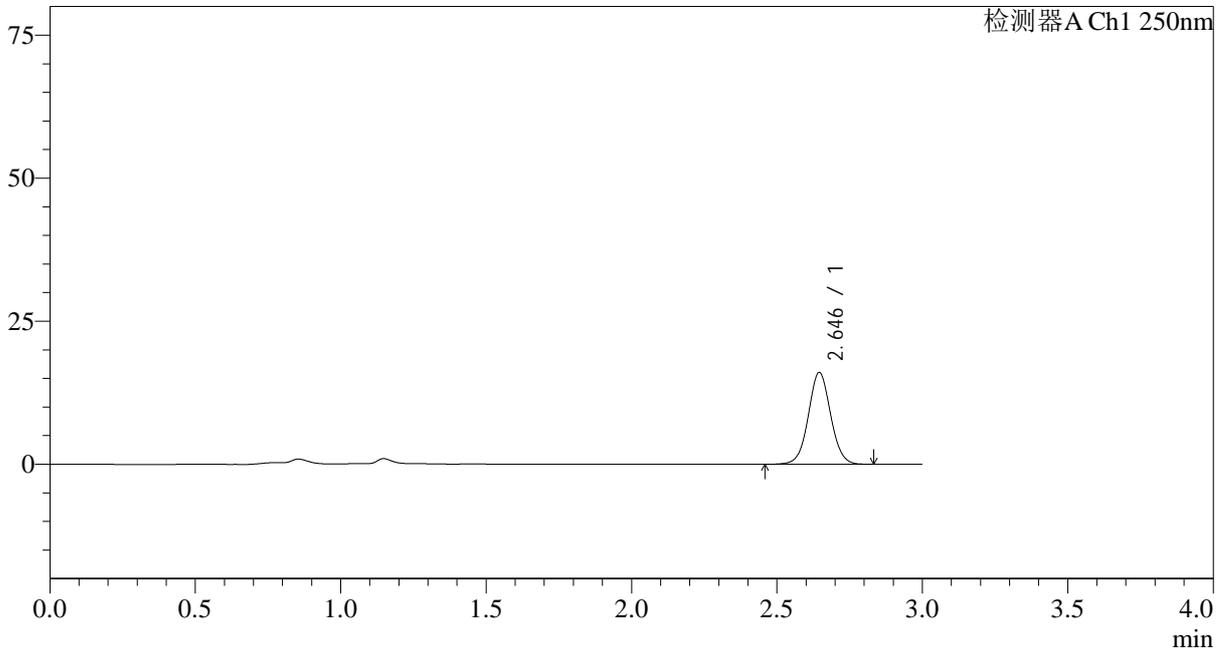
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-299-2 - cb-SX026YAp-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 21:53:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:53:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	85801	100.000	16050	5743	1.038	--
总计		85801	100.000	16050			



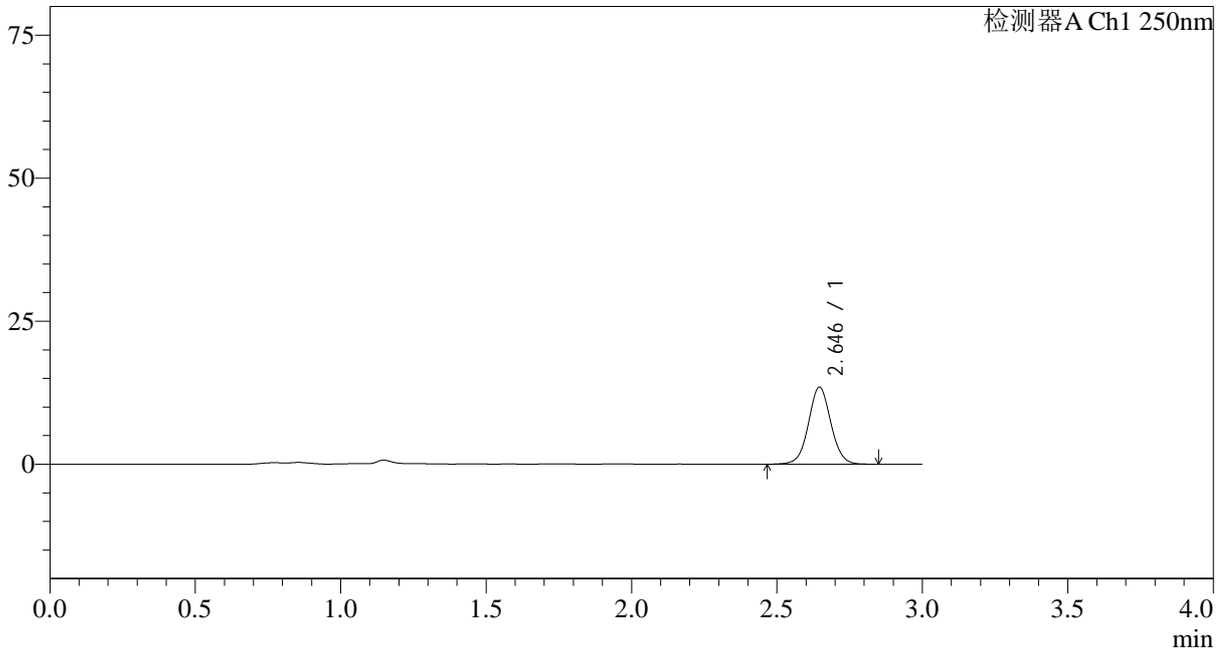
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-300-2 - cb-SX026YAp-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 21:57:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:53:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	72287	100.000	13474	5718	1.044	--
总计		72287	100.000	13474			



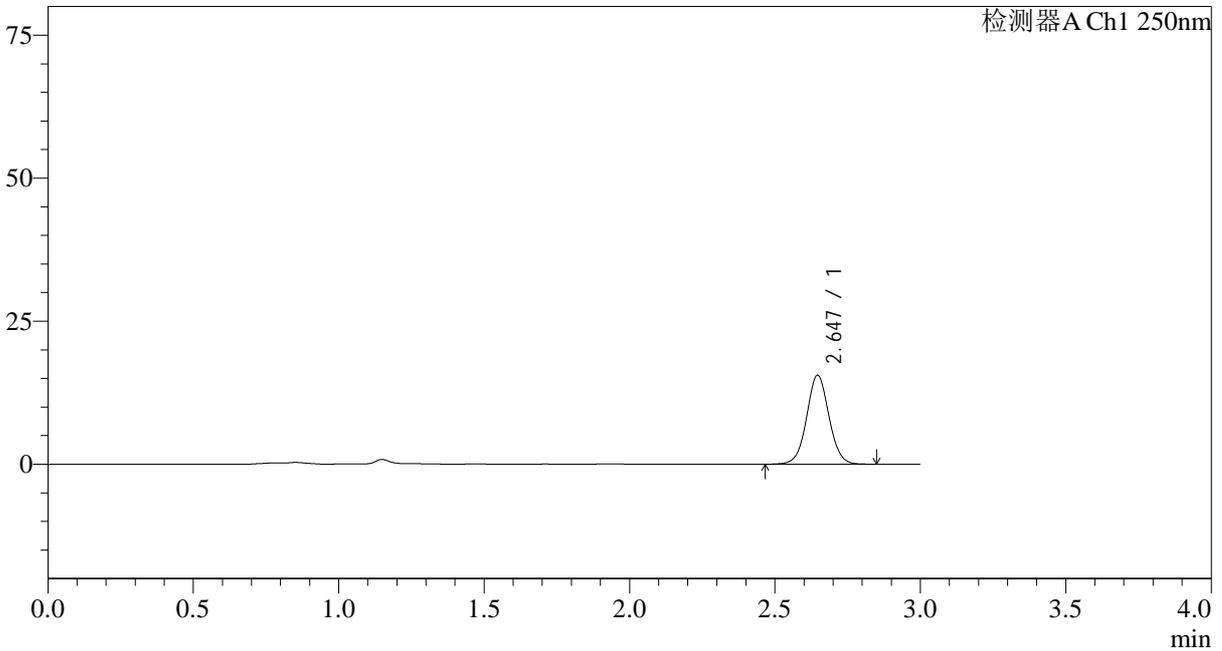
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-301-2 - cb-SX026YAp-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 22:00:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:53:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	83328	100.000	15563	5742	1.040	--
总计		83328	100.000	15563			



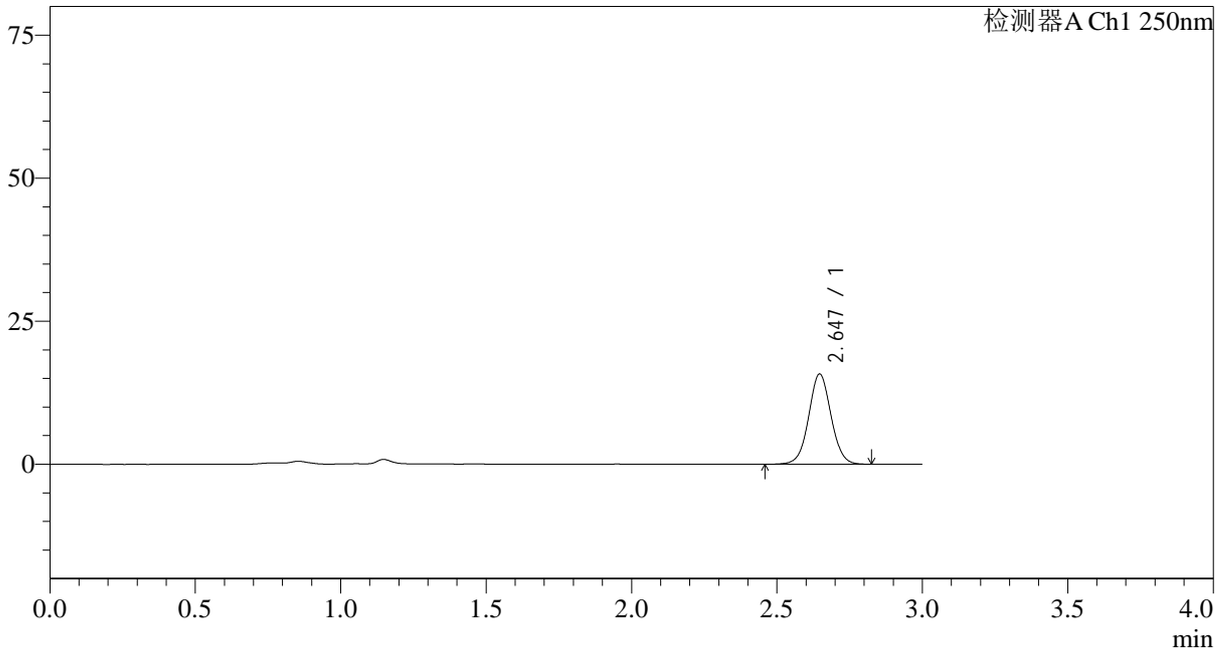
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-302-2 - cb-SX026YAp-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 22:04:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:53:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	84342	100.000	15781	5746	1.039	--
总计		84342	100.000	15781			



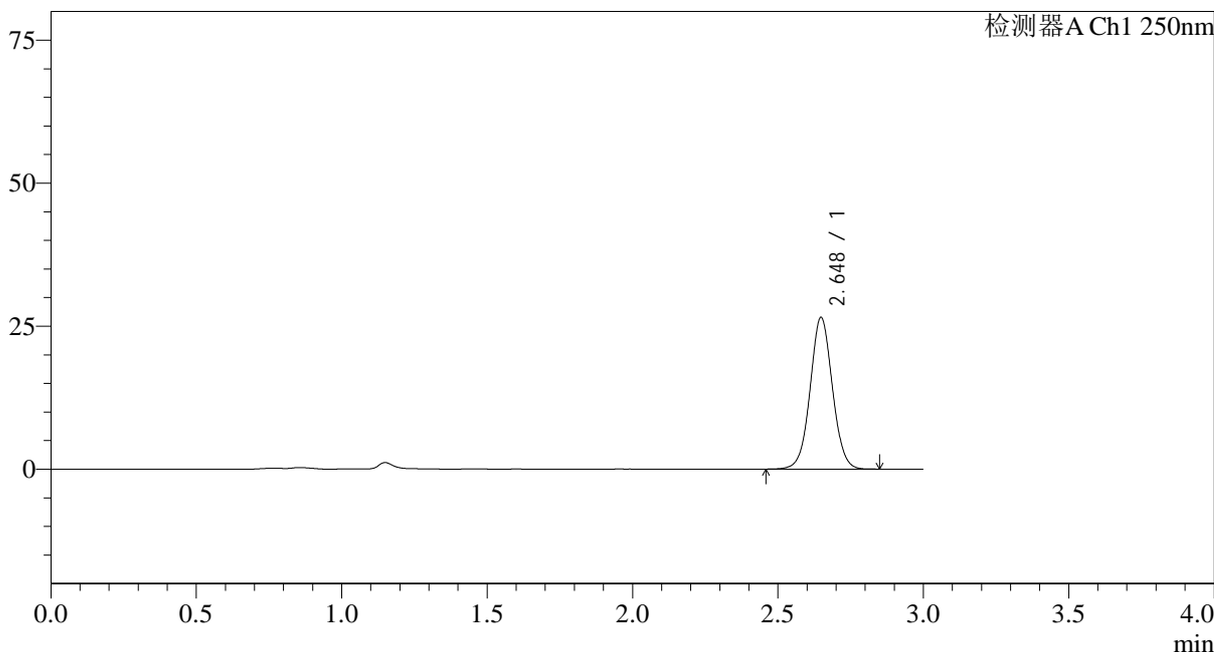
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-303-2 - cb-SX026YAp-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 22:07:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:53:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	141621	100.000	26519	5778	1.039	--
总计		141621	100.000	26519			



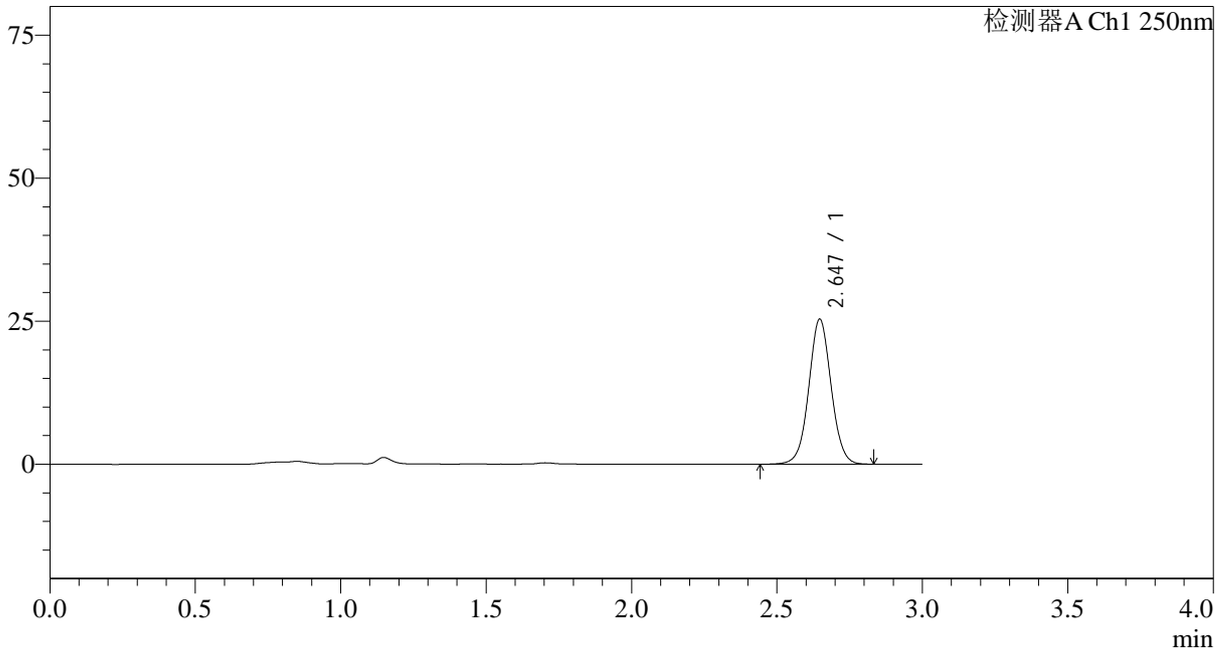
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-304-2 - cb-SX026YAp-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-11 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 22:10:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:53:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	136038	100.000	25365	5731	1.036	--
总计		136038	100.000	25365			



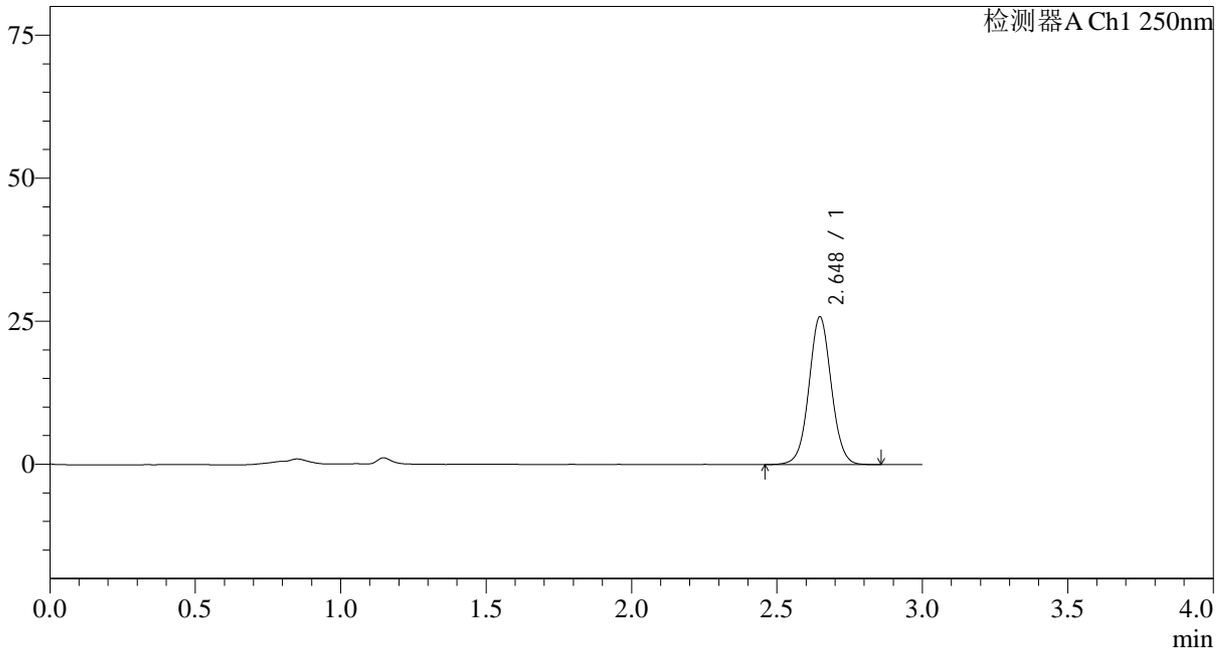
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-305-2 - cb-SX026YAp-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 22:14:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:53:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	138440	100.000	25848	5744	1.039	--
总计		138440	100.000	25848			



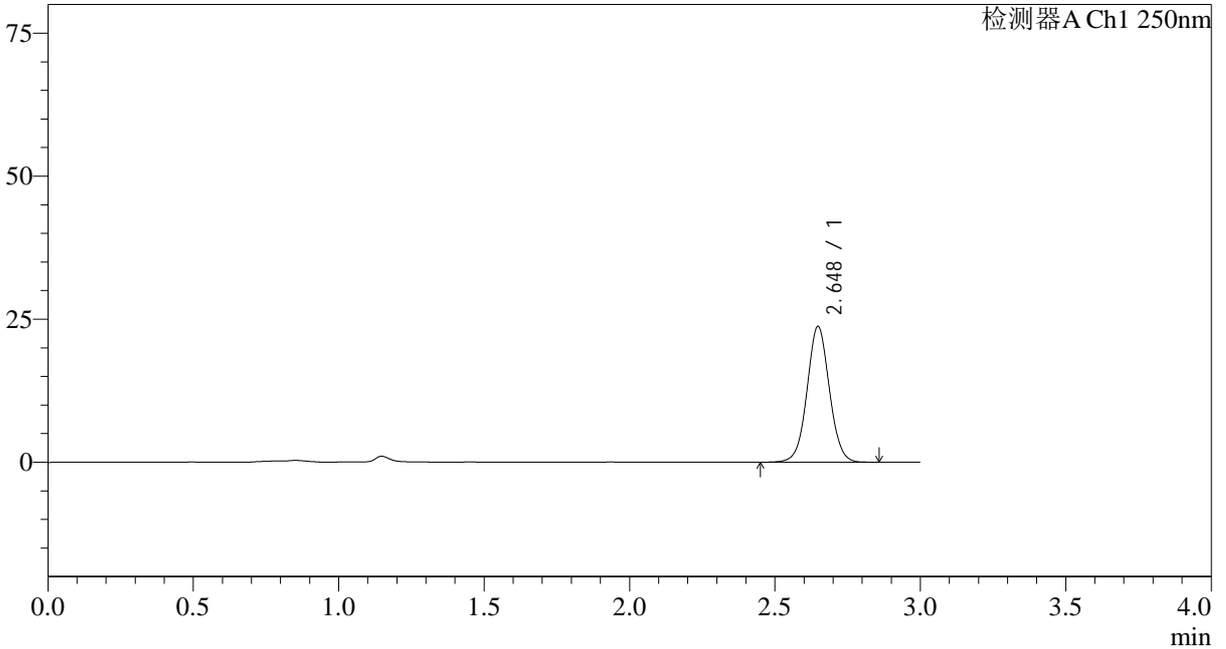
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-306-2 - cb-SX026YAp-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 22:17:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:53:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	127013	100.000	23730	5750	1.040	--
总计		127013	100.000	23730			



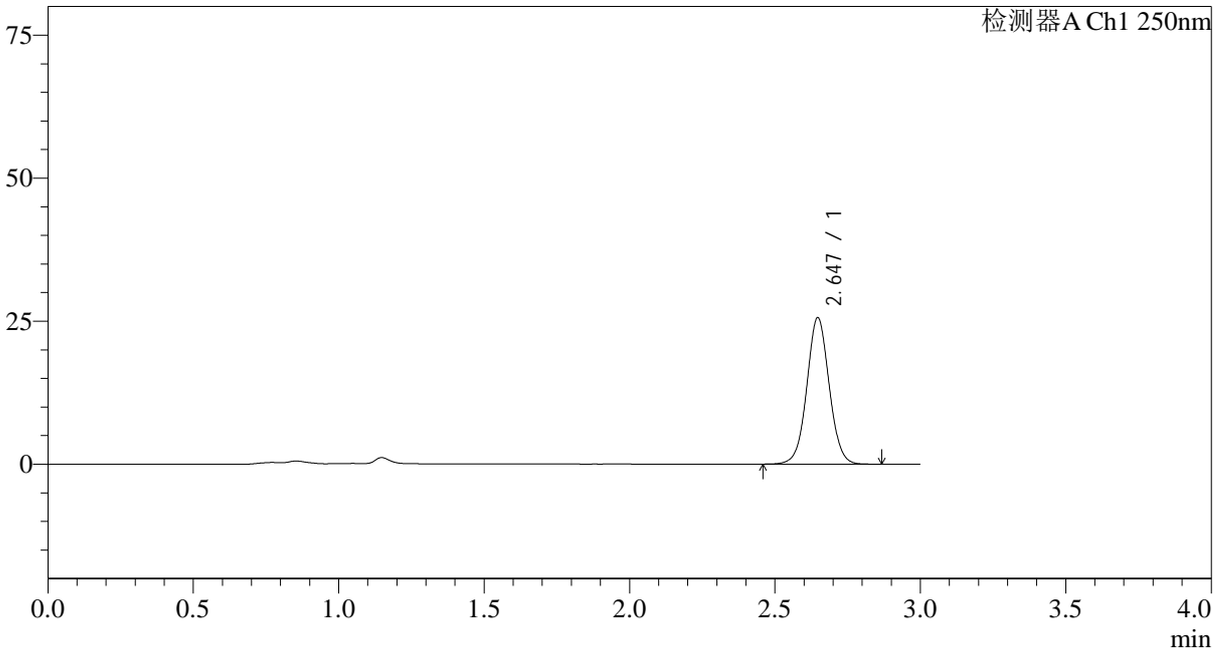
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-307-2 - cb-SX026YAp-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 22:21:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:53:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	137305	100.000	25622	5738	1.040	--
总计		137305	100.000	25622			



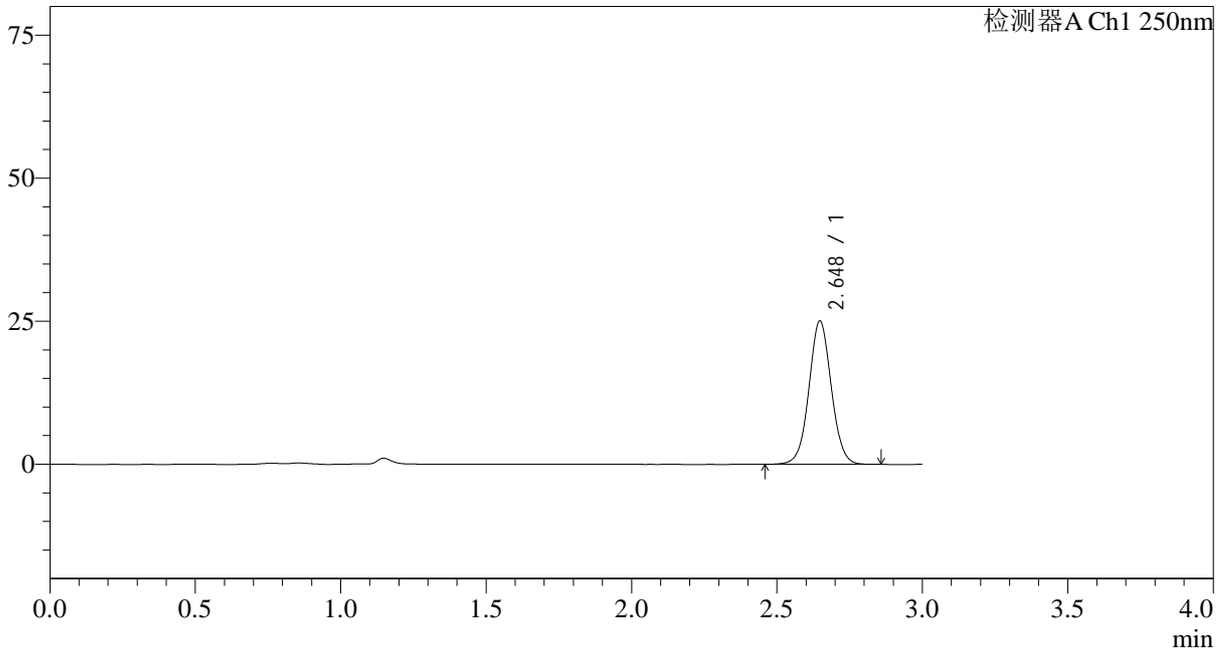
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-308-2 - cb-SX026YAp-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 22:24:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:53:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

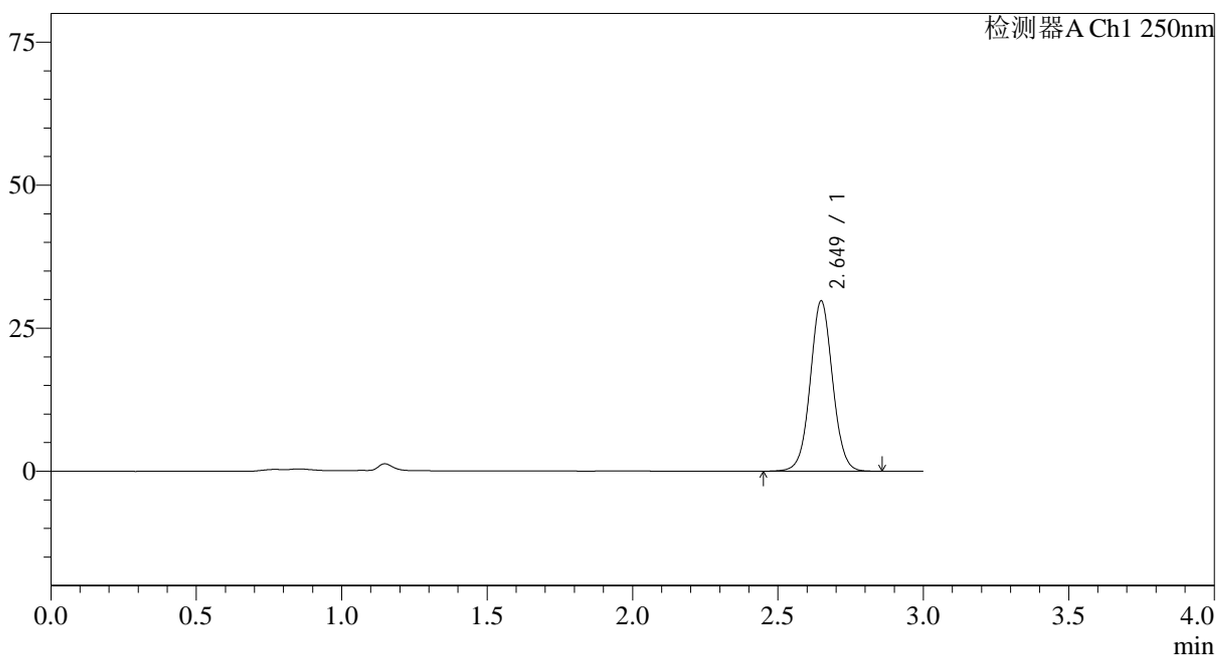
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	134304	100.000	25062	5746	1.040	--
总计		134304	100.000	25062			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-309-2 - cb-SX026YAp-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/26 22:28:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:53:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	159473	100.000	29738	5755	1.041	--
总计		159473	100.000	29738			



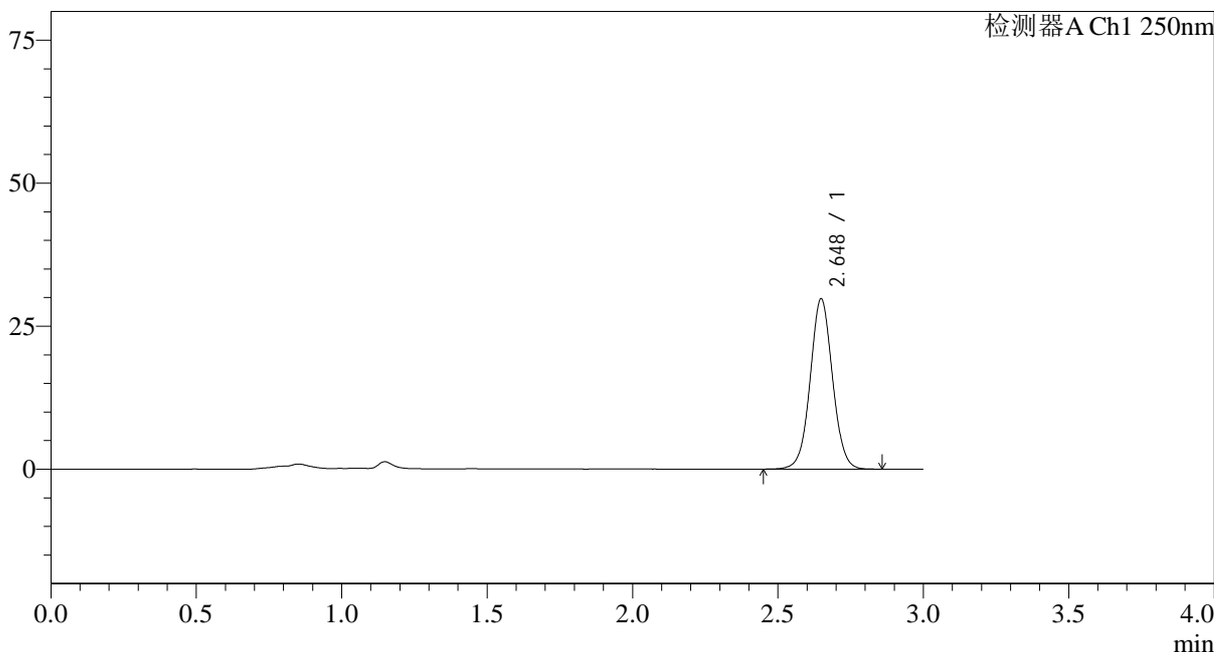
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-310-2 - cb-SX026YAp-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 22:31:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:53:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	159357	100.000	29749	5760	1.039	--
总计		159357	100.000	29749			



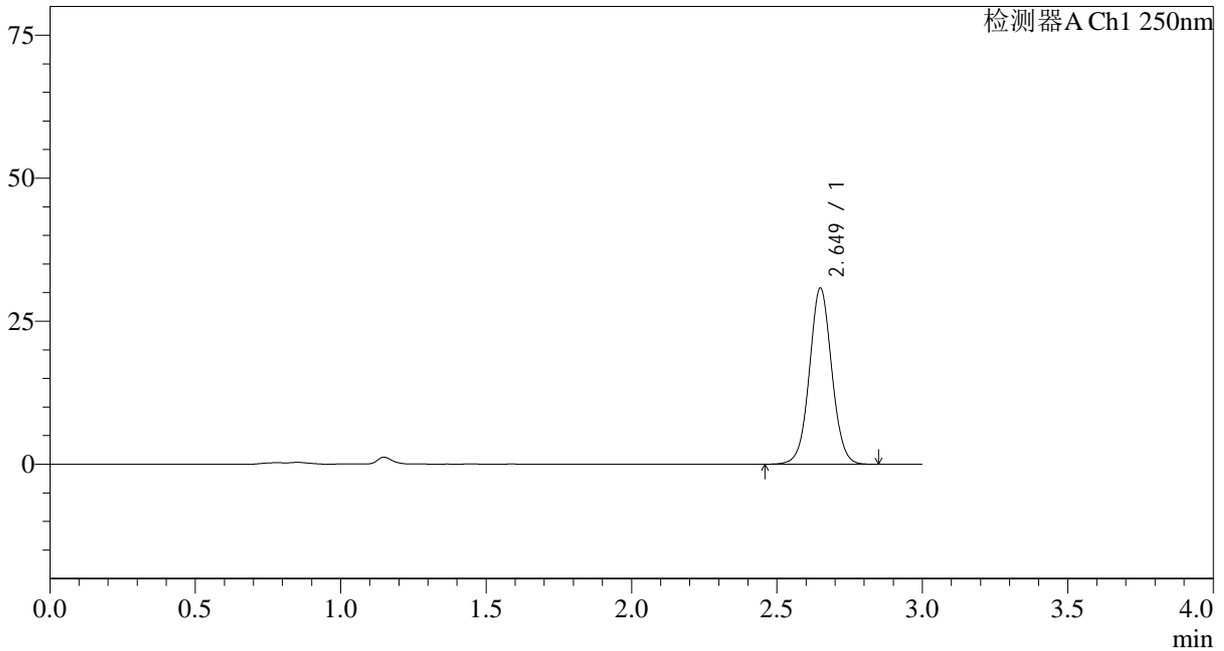
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-311-2 - cb-SX026YAp-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-21 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 22:34:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:53:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	164900	100.000	30720	5748	1.039	--
总计		164900	100.000	30720			



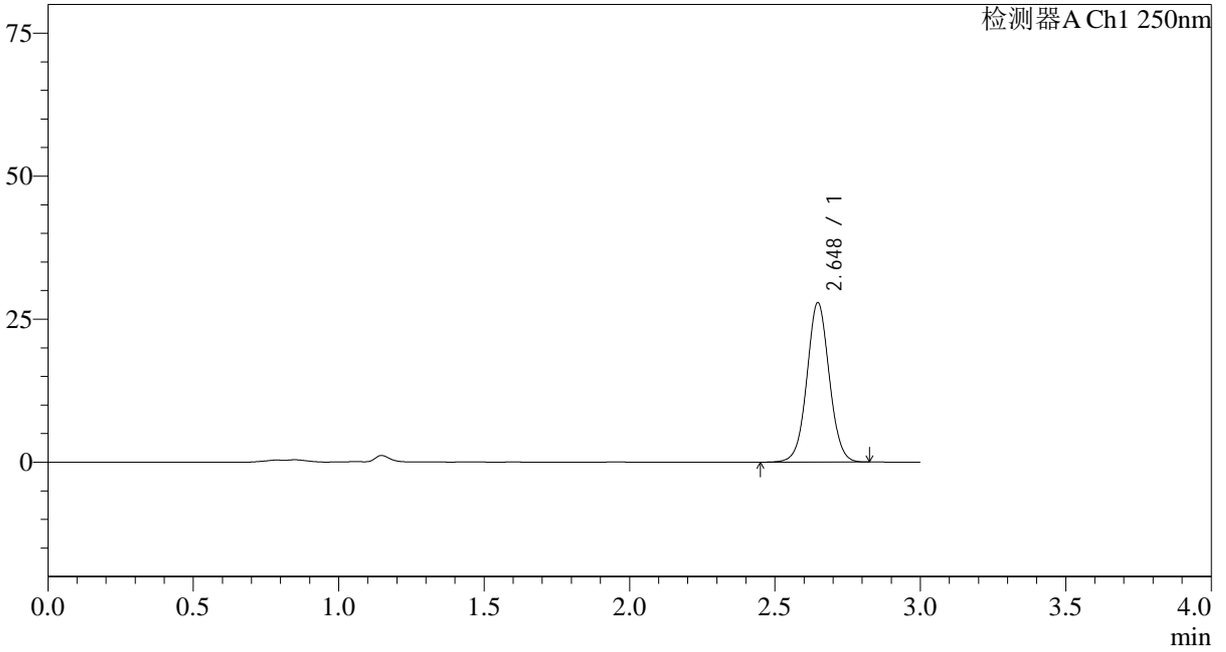
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-312-2 - cb-SX026YAp-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 22:38:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:53:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	149363	100.000	27888	5727	1.039	--
总计		149363	100.000	27888			



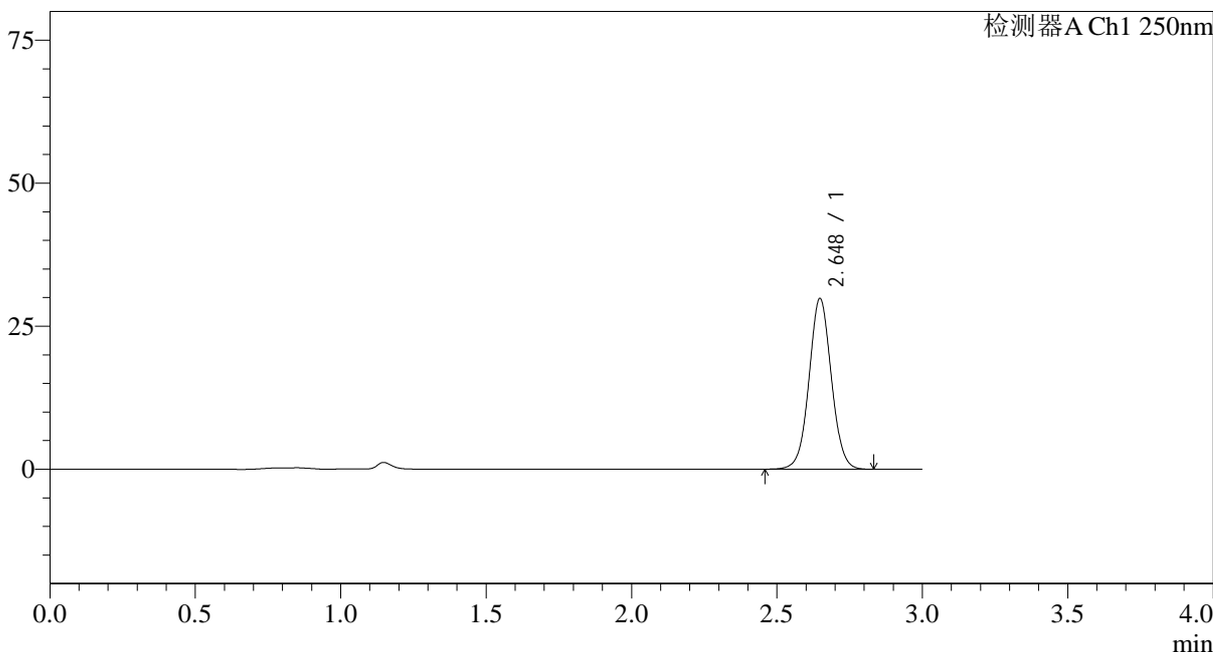
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-313-2 - cb-SX026YAp-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 22:41:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:53:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	159770	100.000	29842	5740	1.040	--
总计		159770	100.000	29842			



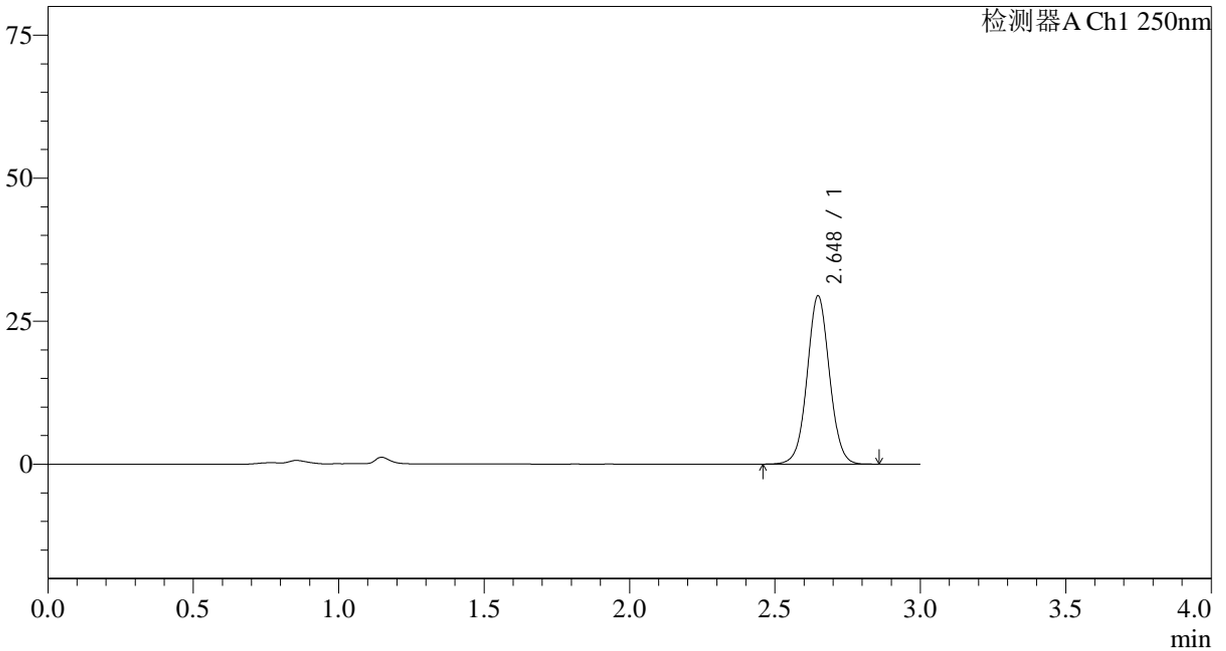
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-314-2 - cb-SX026YAp-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 22:45:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:53:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	157523	100.000	29407	5746	1.039	--
总计		157523	100.000	29407			



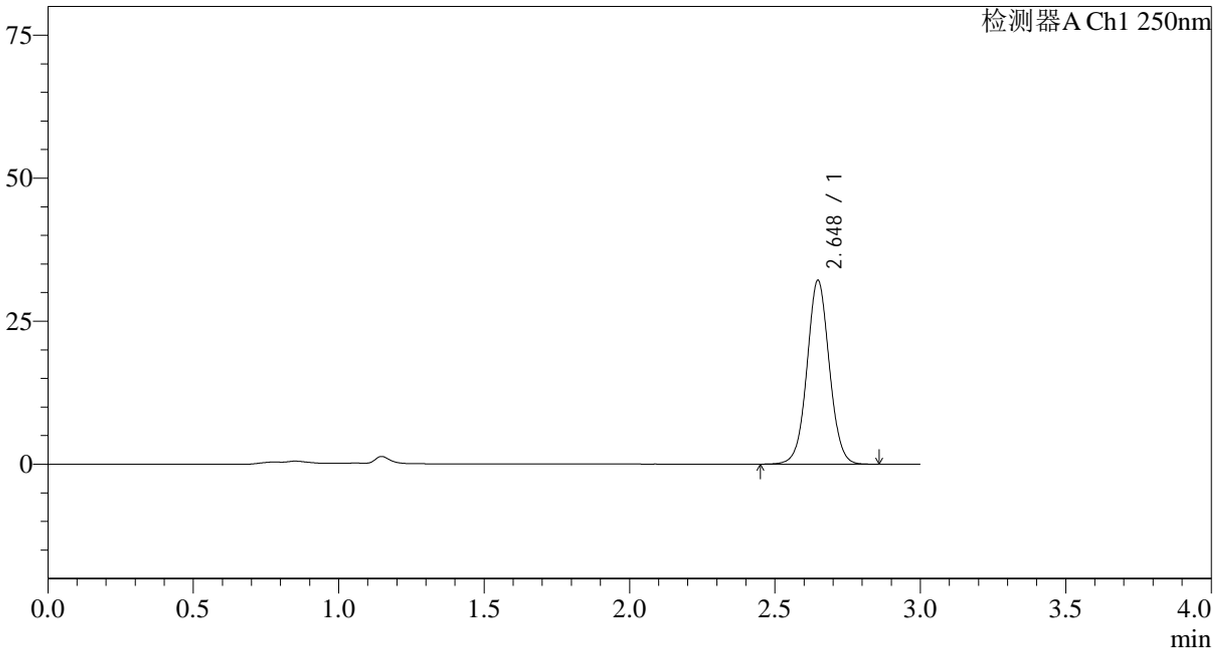
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-315-2 - cb-SX026YAp-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-4 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 22:48:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:53:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	171971	100.000	32128	5757	1.040	--
总计		171971	100.000	32128			



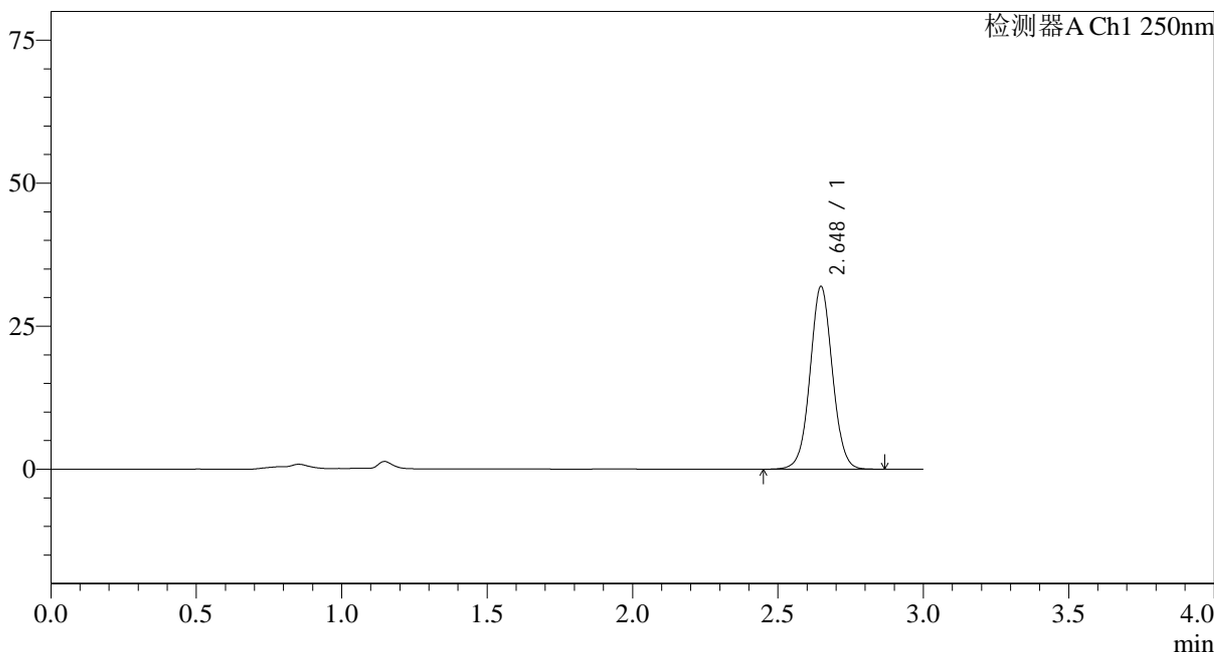
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-316-2 - cb-SX026YAp-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/26 22:51:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:53:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	171010	100.000	31943	5762	1.039	--
总计		171010	100.000	31943			



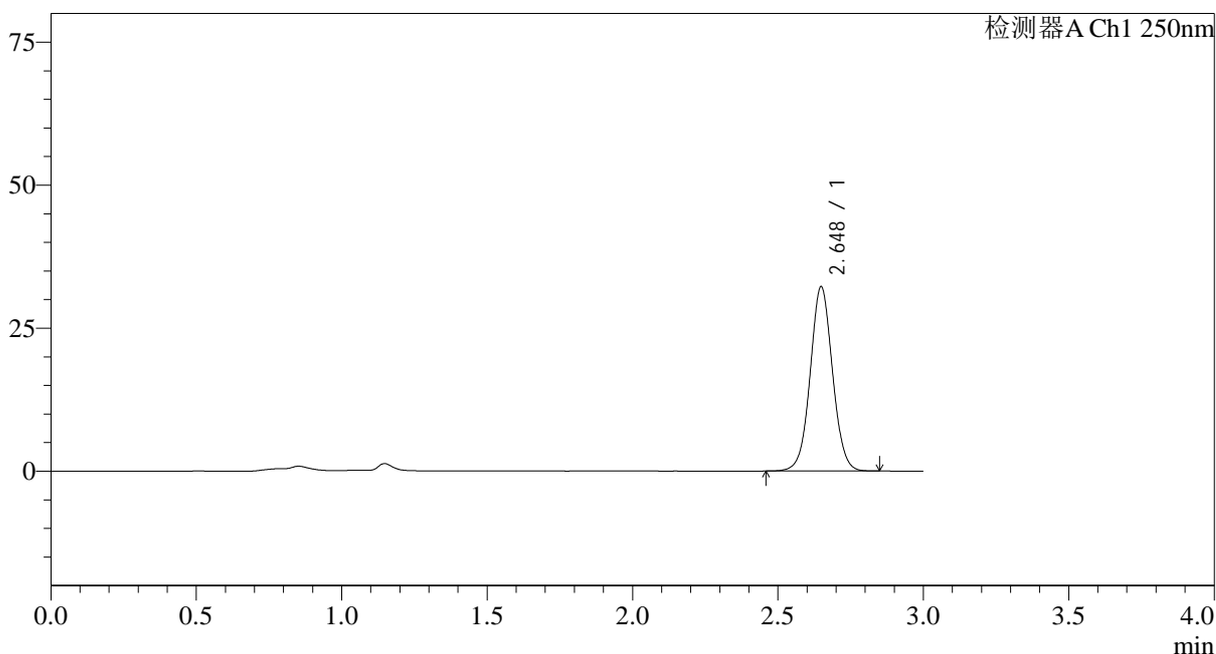
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-317-2 - cb-SX026YAp-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 22:55:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:54:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	172169	100.000	32176	5753	1.040	--
总计		172169	100.000	32176			



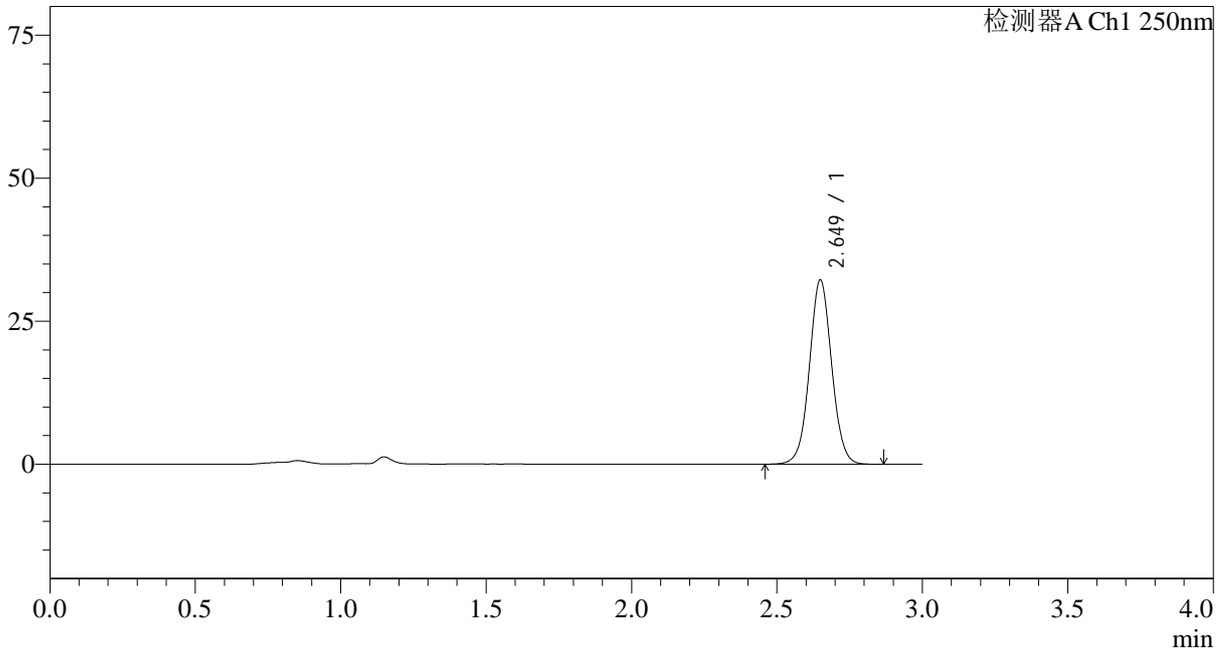
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-318-2 - cb-SX026YAp-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-31 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 22:58:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:54:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	172109	100.000	32149	5778	1.039	--
总计		172109	100.000	32149			



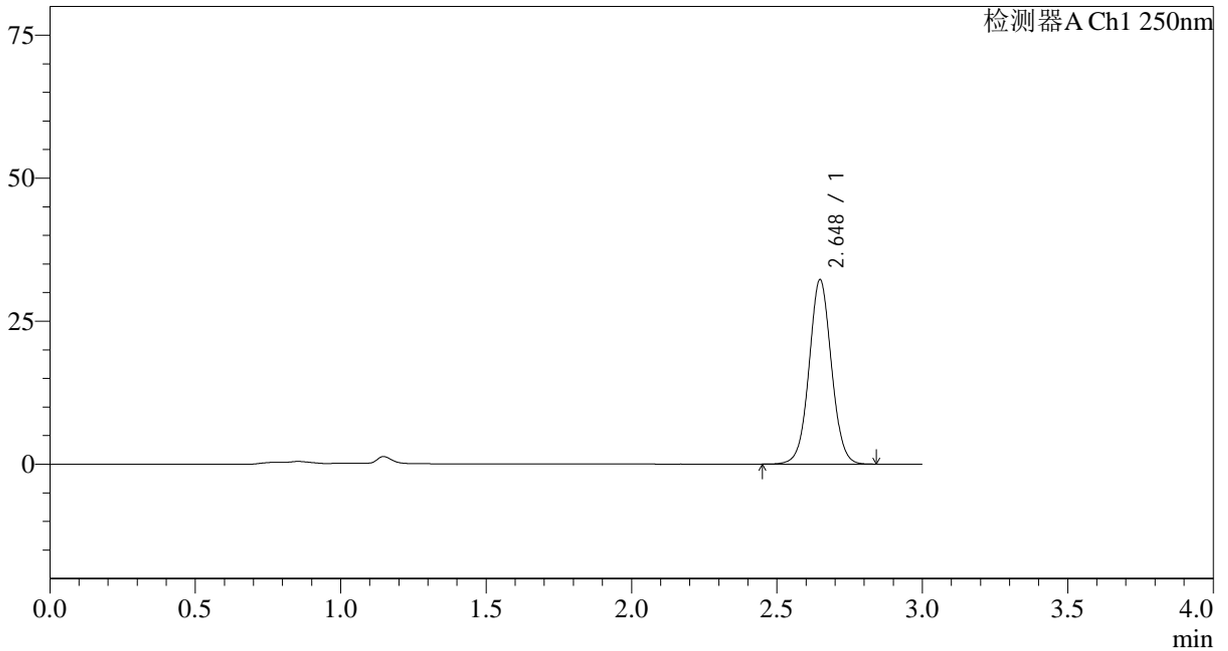
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-319-2 - cb-SX026YAp-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 23:02:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:54:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	172672	100.000	32224	5738	1.039	--
总计		172672	100.000	32224			



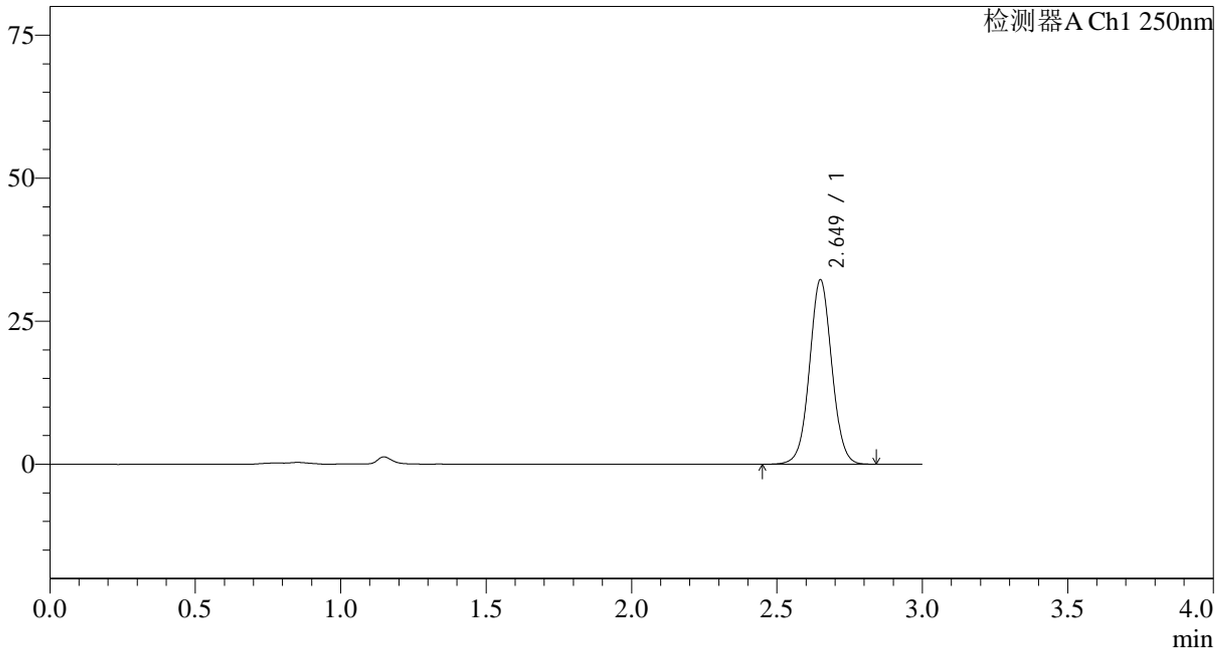
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-320-2 - cb-SX026YAp-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 23:05:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:54:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	172501	100.000	32150	5762	1.038	--
总计		172501	100.000	32150			



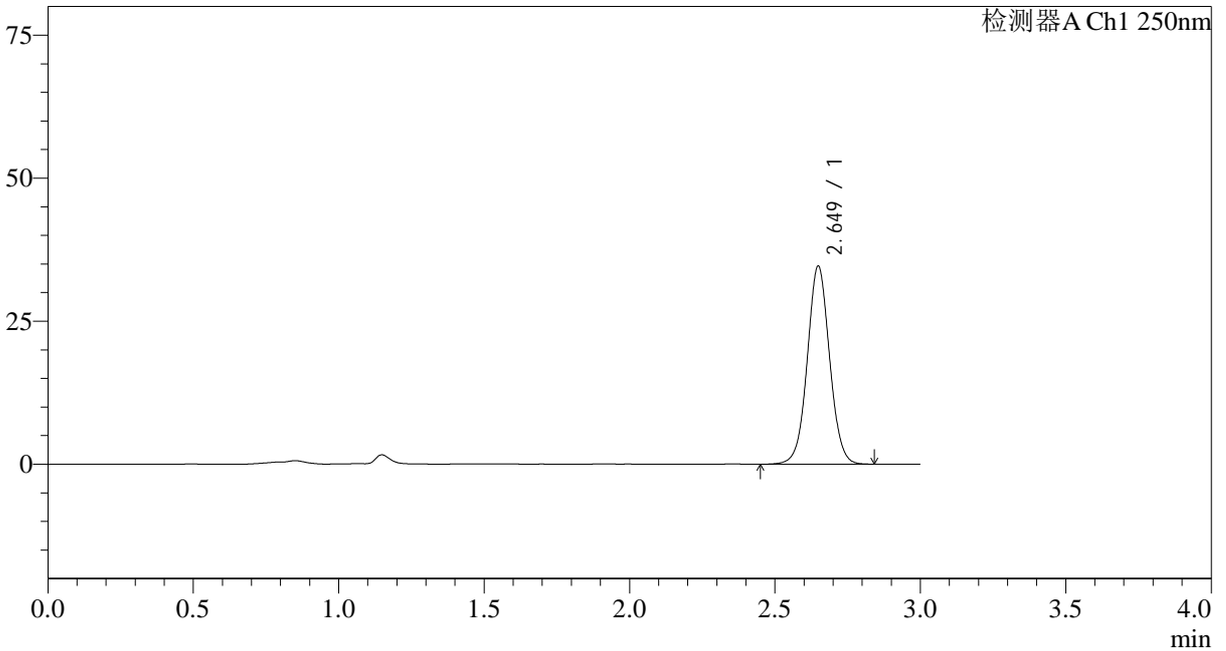
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-321-2 - cb-SX026YAp-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-5 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 23:09:02 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:54:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	185244	100.000	34590	5765	1.039	--
总计		185244	100.000	34590			



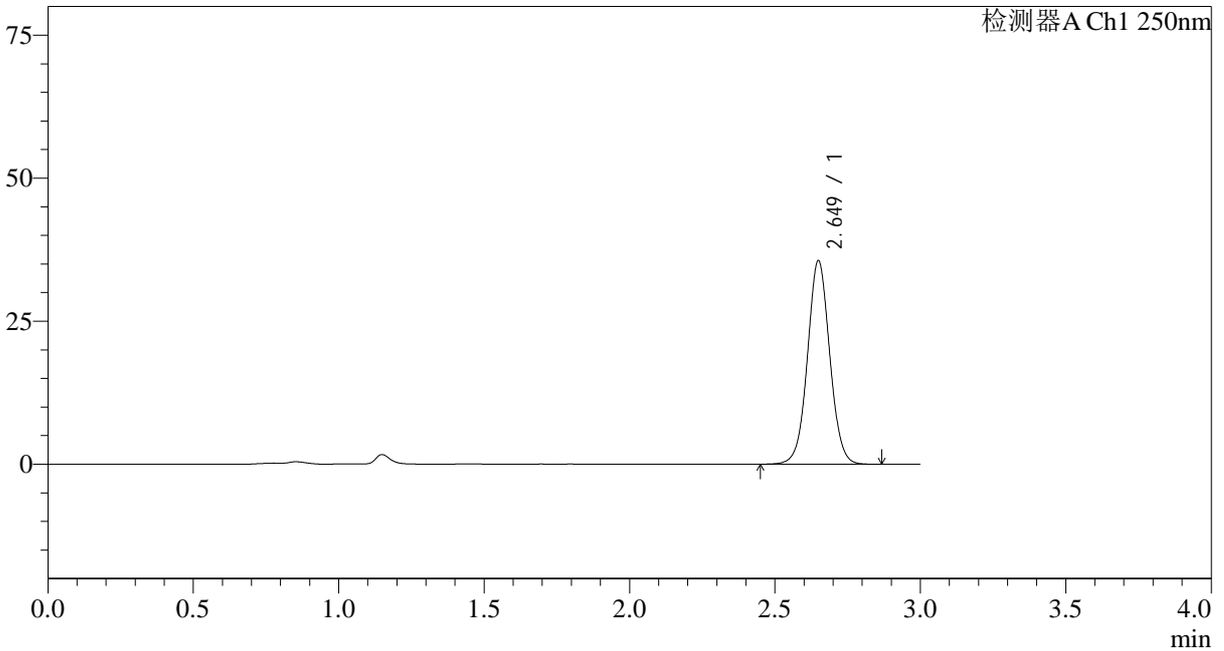
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-322-2 - cb-SX026YAp-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 23:12:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:54:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	190318	100.000	35497	5778	1.039	--
总计		190318	100.000	35497			



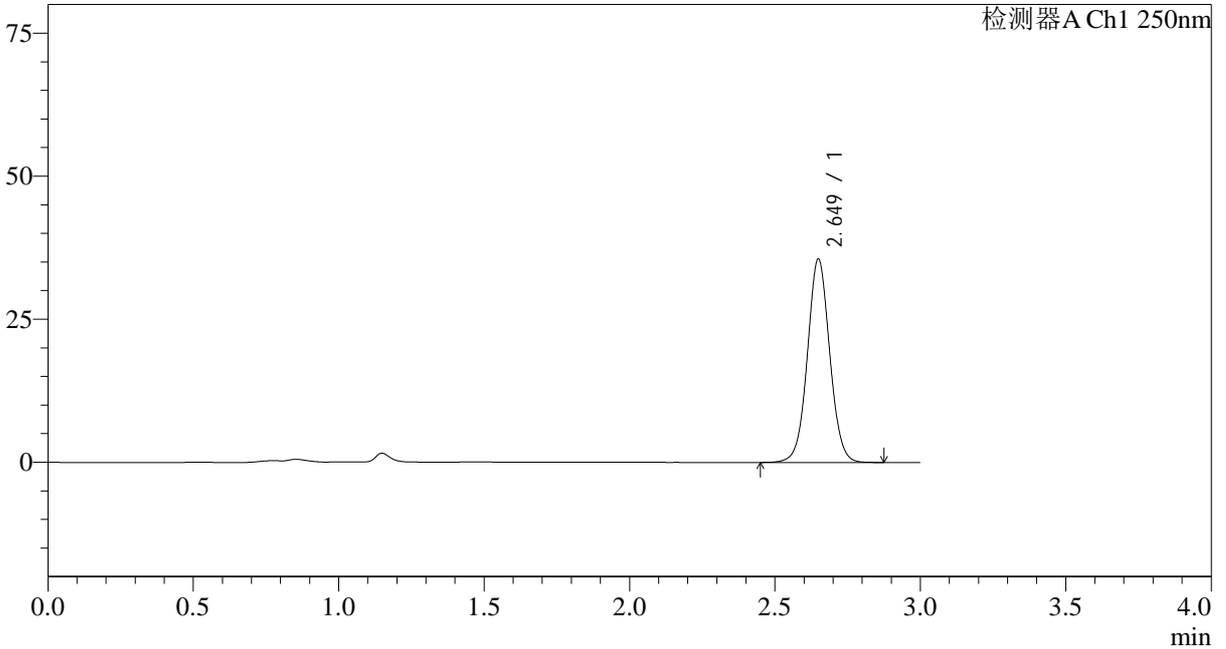
J428

<样品信息>

色谱柱:LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-323-2 - cb-SX026YAp-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/26 23:15:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:54:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	190253	100.000	35489	5770	1.039	--
总计		190253	100.000	35489			



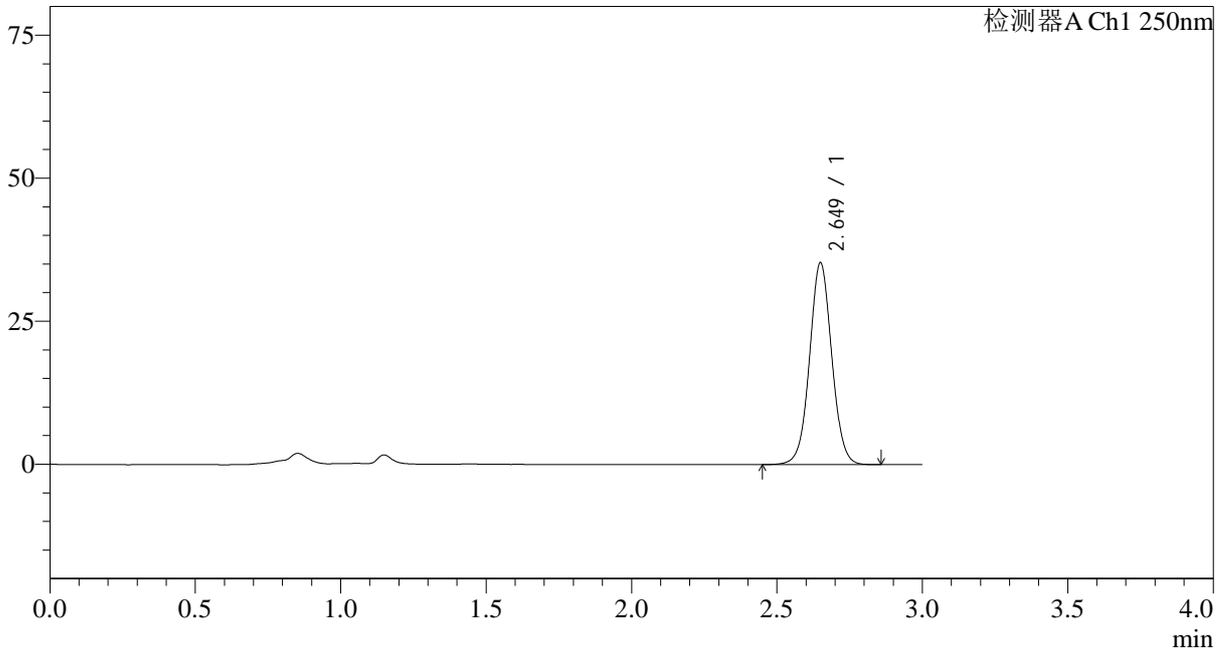
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-324-2 - cb-SX026YAp-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 23:19:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:54:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	187944	100.000	35174	5814	1.039	--
总计		187944	100.000	35174			



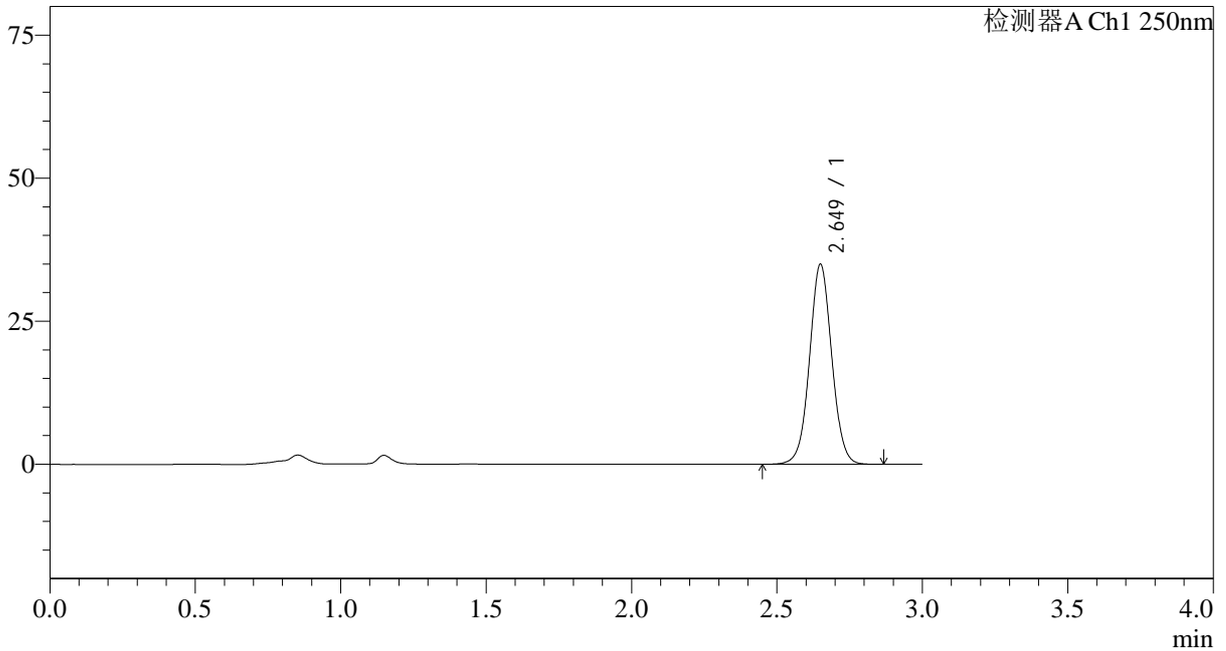
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-325-2 - cb-SX026YAp-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 23:22:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:54:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	186696	100.000	34877	5792	1.037	--
总计		186696	100.000	34877			



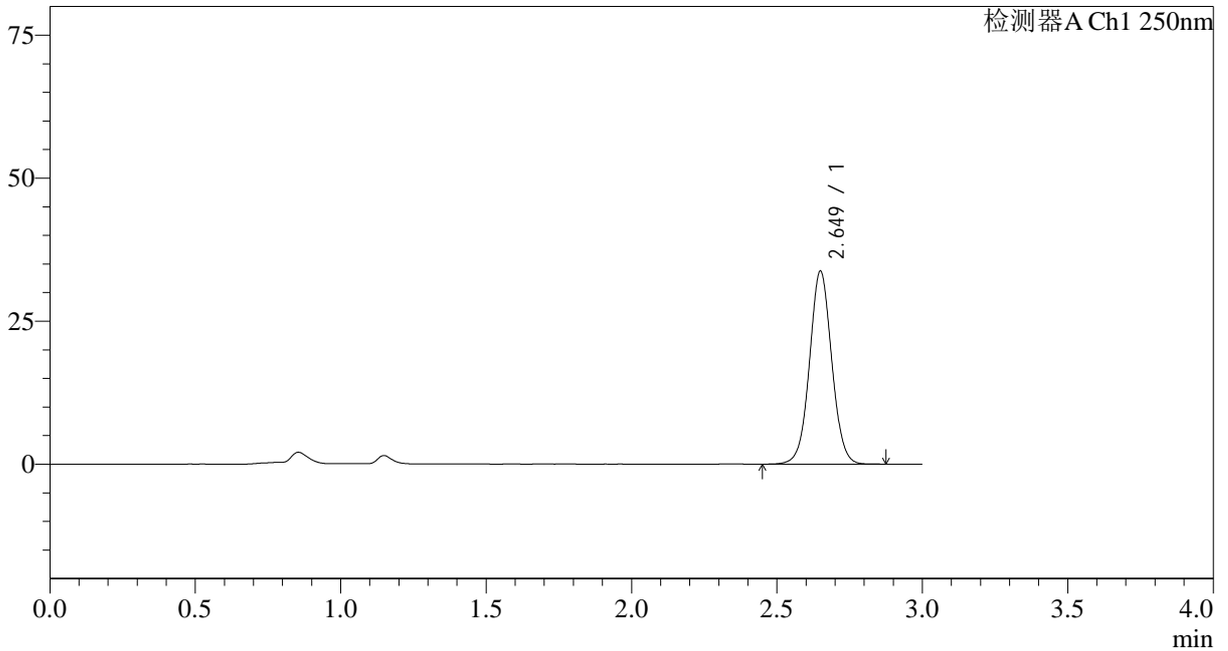
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-326-2 - cb-SX026YAp-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 23:26:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:54:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	179923	100.000	33655	5804	1.038	--
总计		179923	100.000	33655			



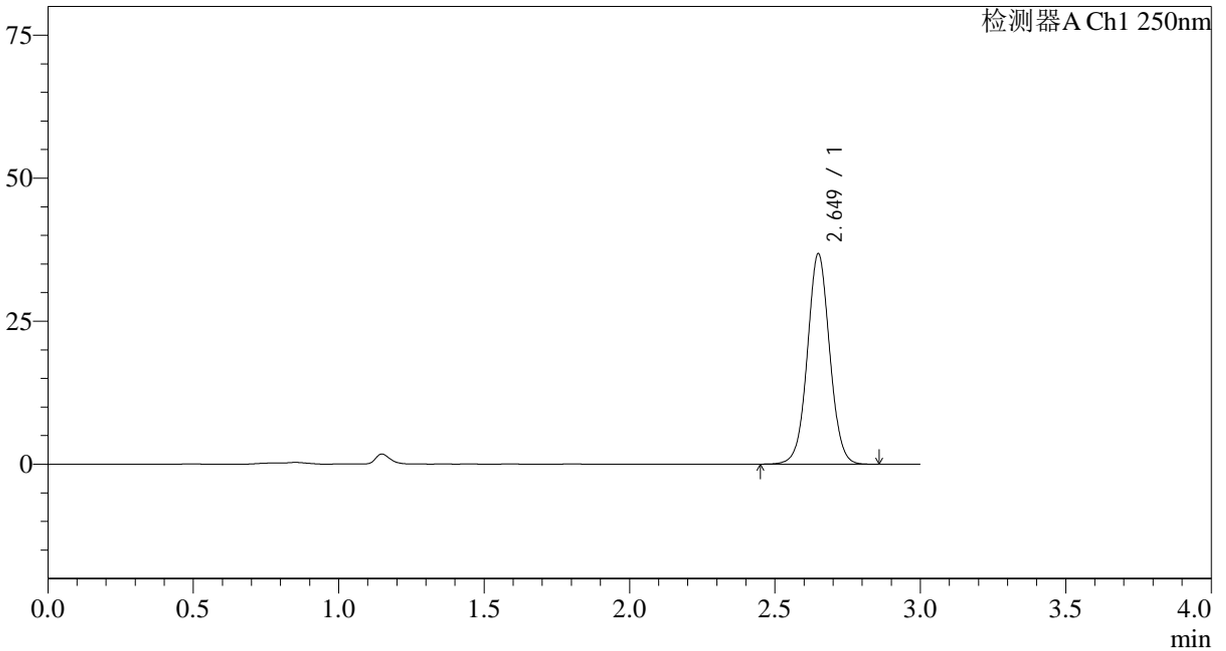
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-327-2 - cb-SX026YAp-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 23:29:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:54:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	196553	100.000	36712	5776	1.037	--
总计		196553	100.000	36712			



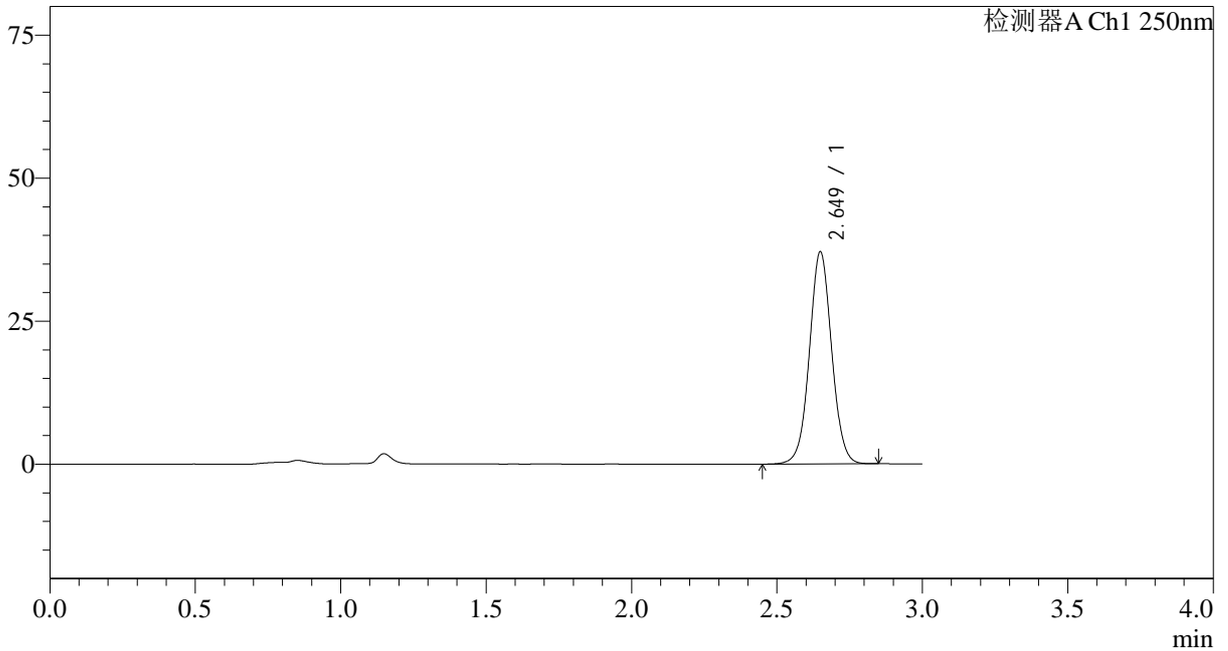
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-328-2 - cb-SX026YAp-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 23:33:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:54:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	197869	100.000	37004	5796	1.038	--
总计		197869	100.000	37004			



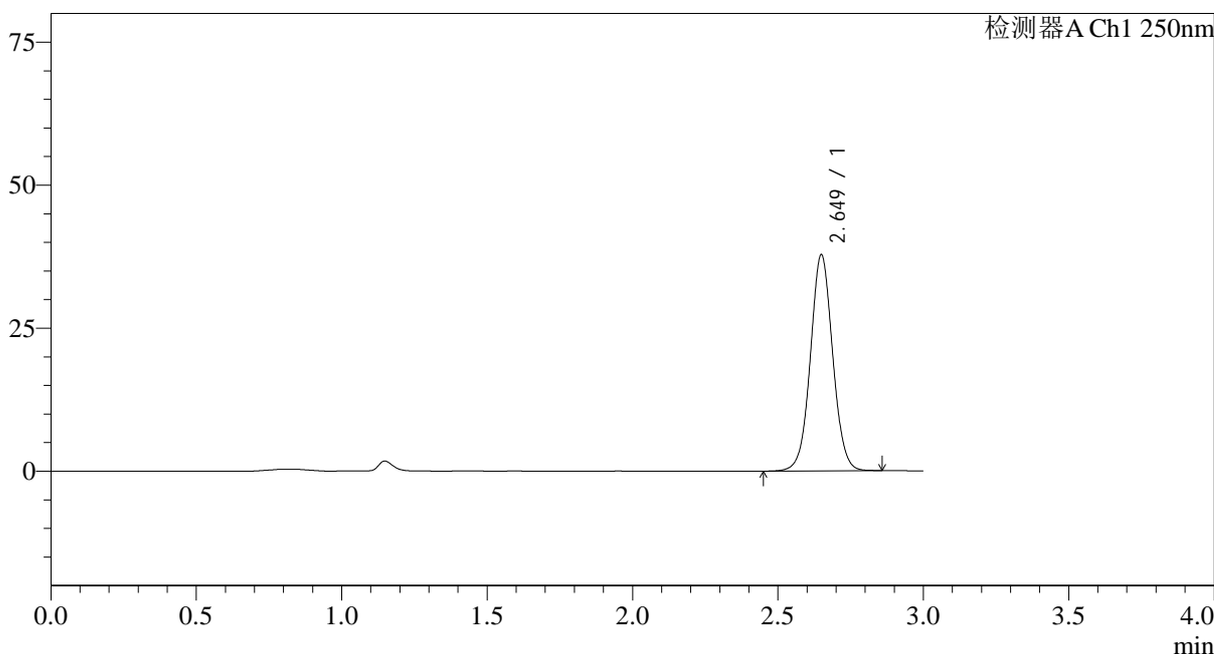
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-329-2 - cb-SX026YAp-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 23:36:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:54:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	201823	100.000	37692	5774	1.040	--
总计		201823	100.000	37692			



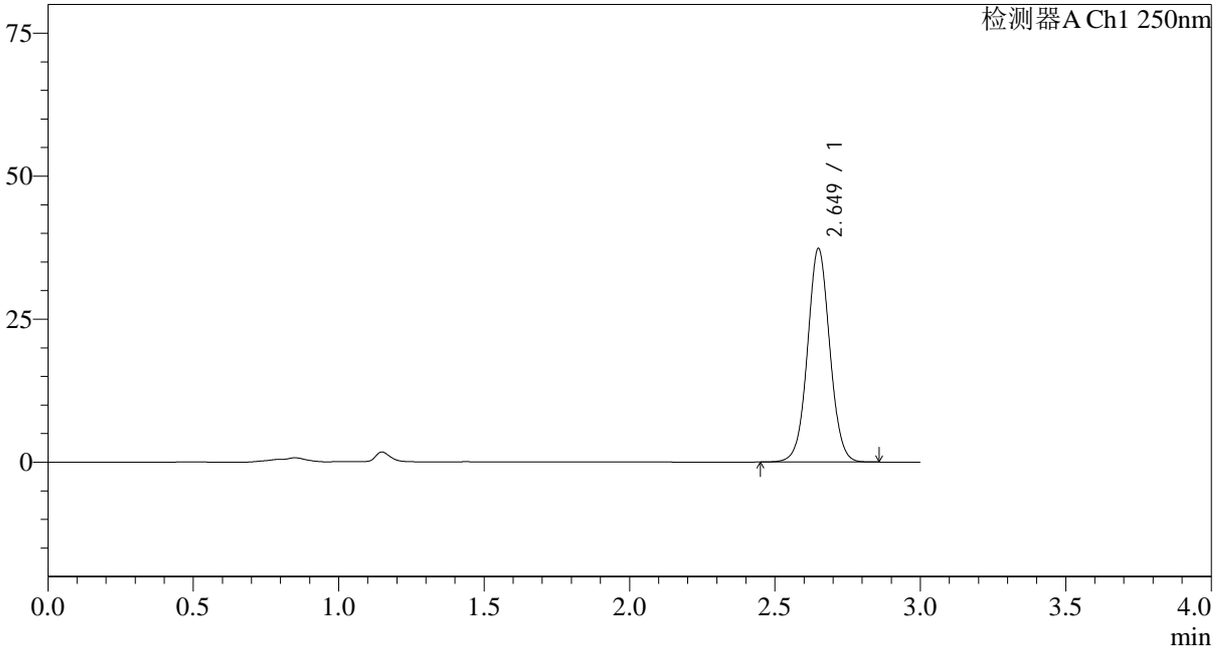
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-330-2 - cb-SX026YAp-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 23:39:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:54:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	199339	100.000	37229	5784	1.038	--
总计		199339	100.000	37229			



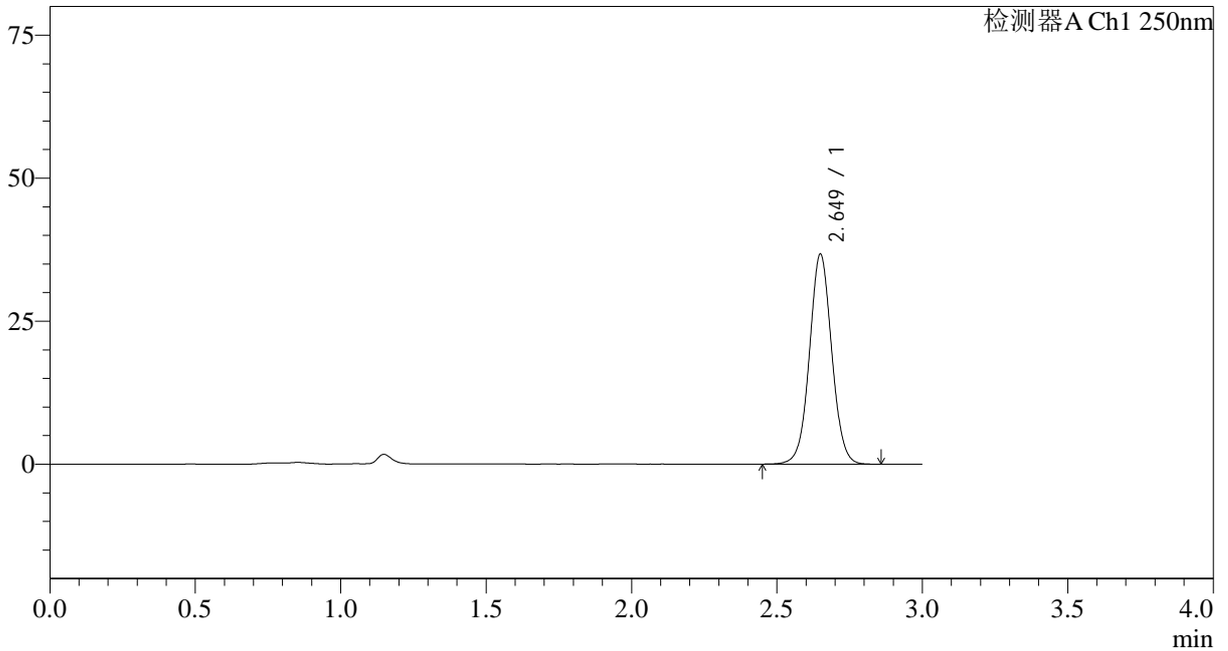
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-331-2 - cb-SX026YAp-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 23:43:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:54:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	196105	100.000	36617	5780	1.038	--
总计		196105	100.000	36617			



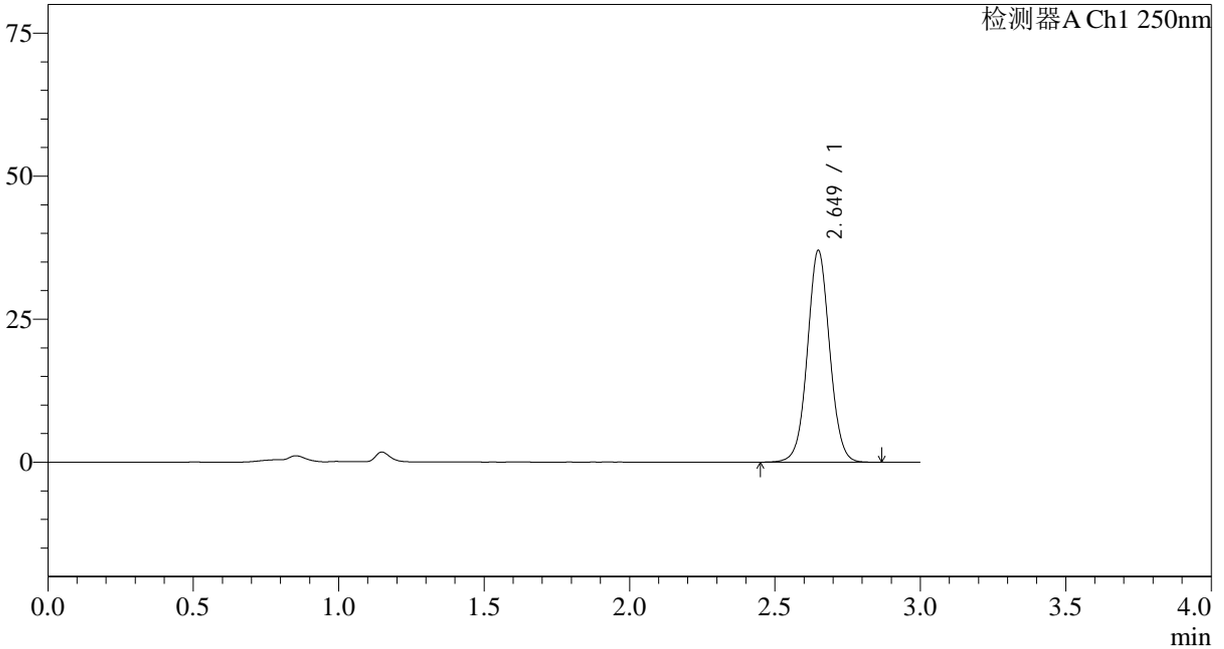
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-332-2 - cb-SX026YAp-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 23:46:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:54:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	197502	100.000	36935	5799	1.039	--
总计		197502	100.000	36935			



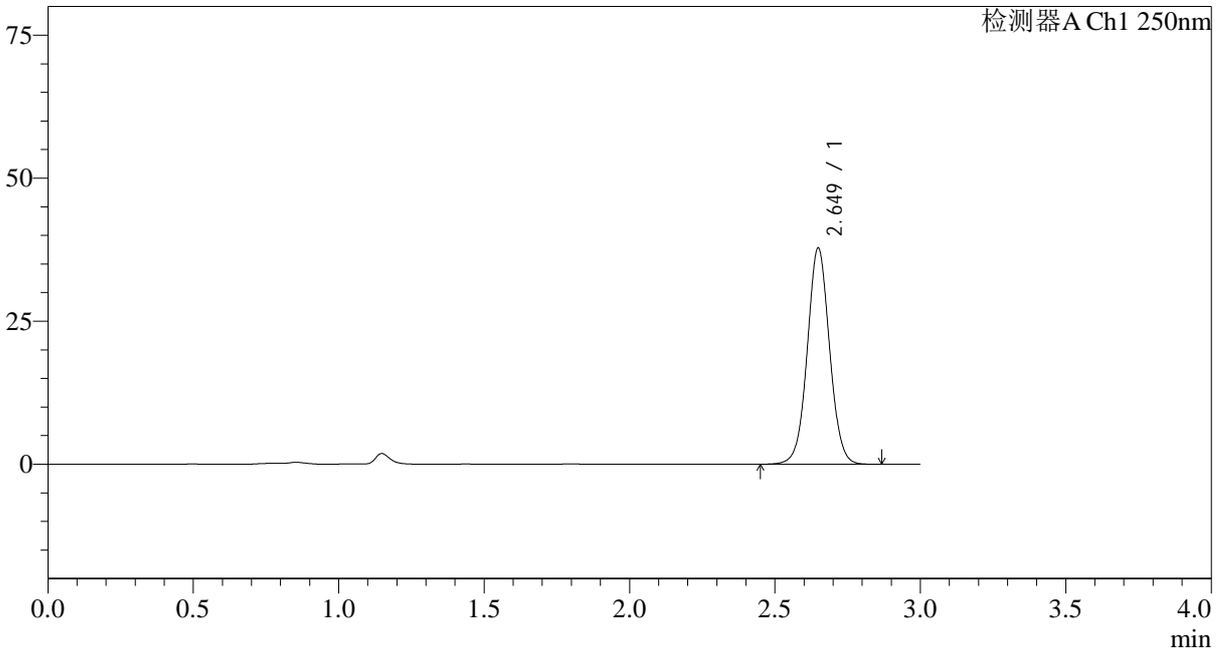
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-333-2 - cb-SX026YAp-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-7 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 23:50:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:54:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	202198	100.000	37758	5769	1.039	--
总计		202198	100.000	37758			



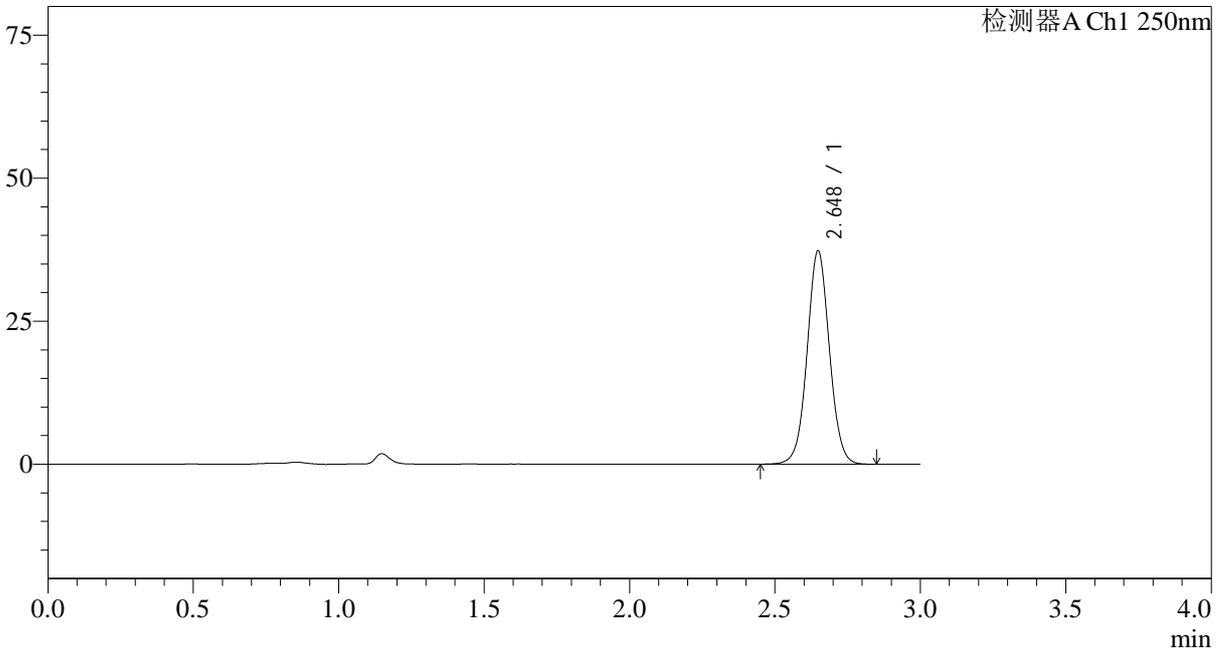
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-334-2 - cb-SX026YAp-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-16 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 23:53:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:54:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	199344	100.000	37280	5773	1.038	--
总计		199344	100.000	37280			



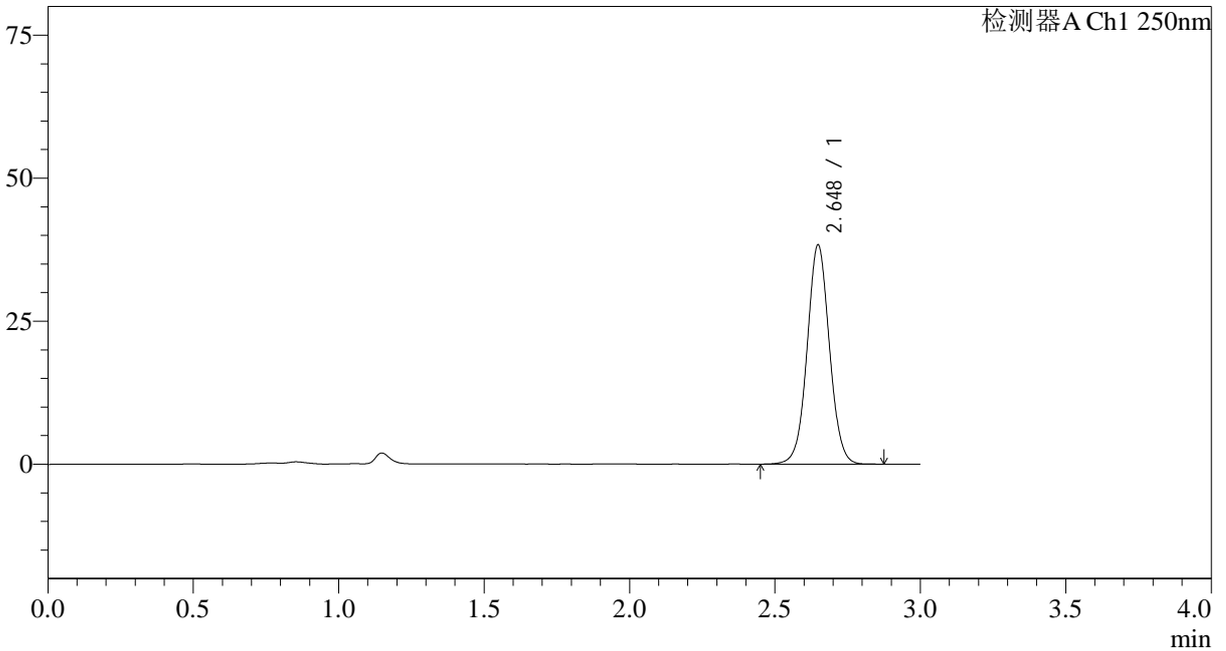
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-335-2 - cb-SX026YAp-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-25 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 23:57:02 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:54:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	204930	100.000	38297	5770	1.038	--
总计		204930	100.000	38297			



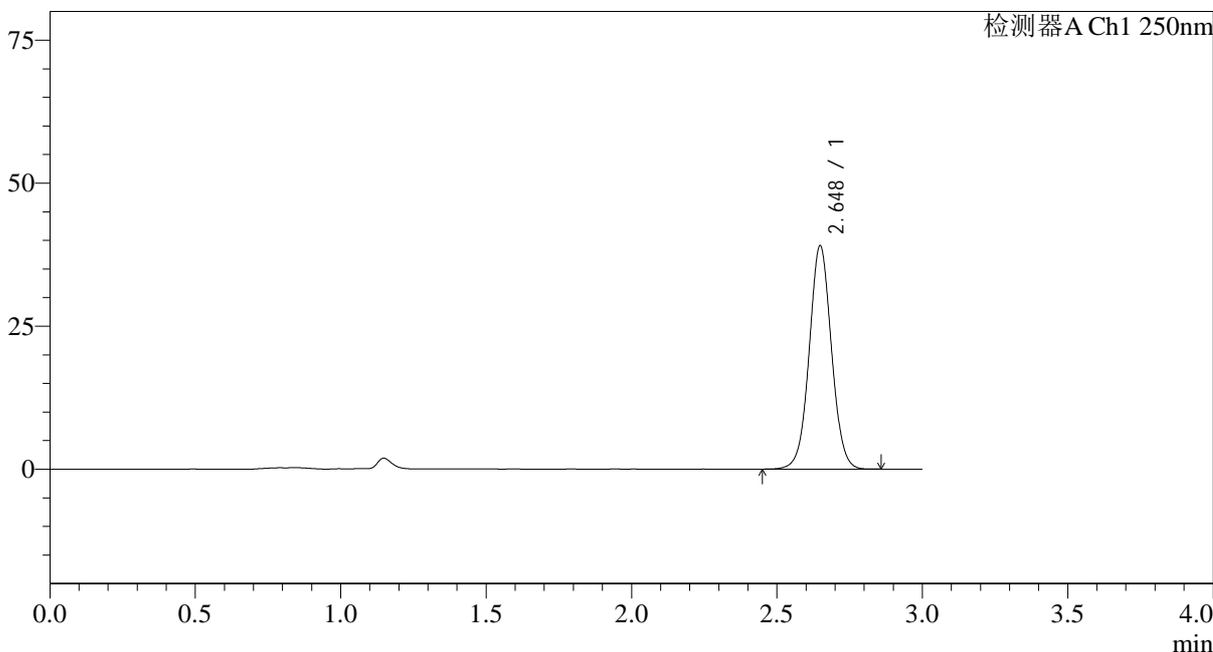
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-336-2 - cb-SX026YAp-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 00:00:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:54:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	208605	100.000	39004	5770	1.038	--
总计		208605	100.000	39004			



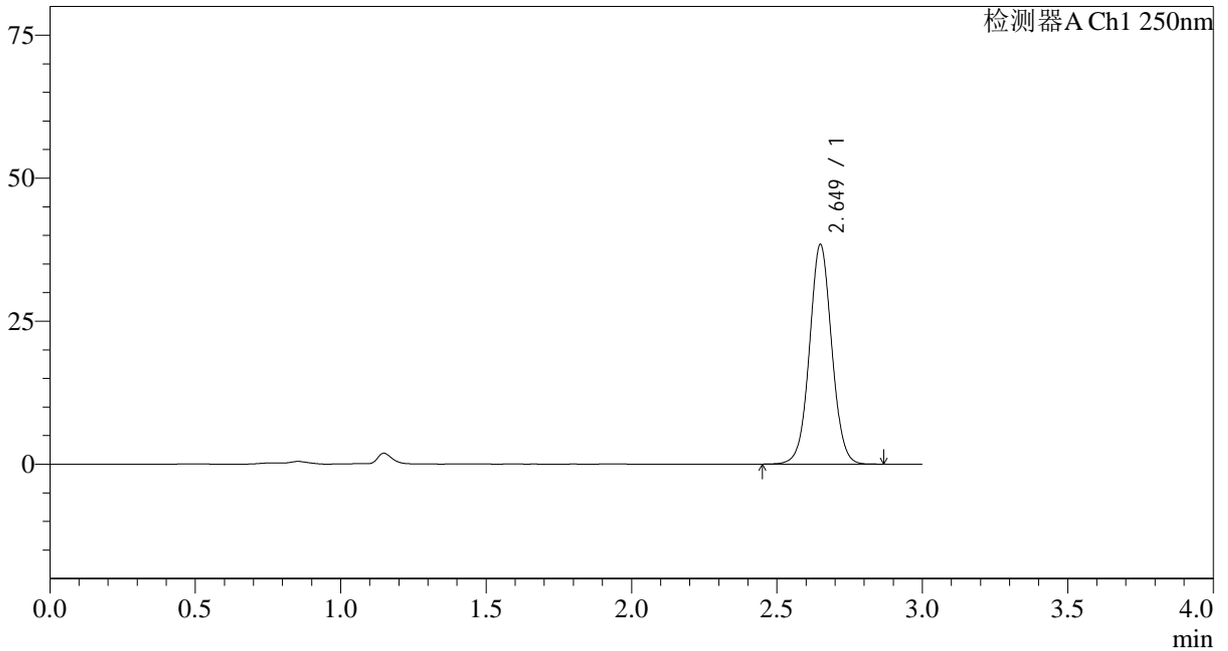
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-337-2 - cb-SX026YAp-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 00:03:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:54:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	204903	100.000	38300	5793	1.038	--
总计		204903	100.000	38300			



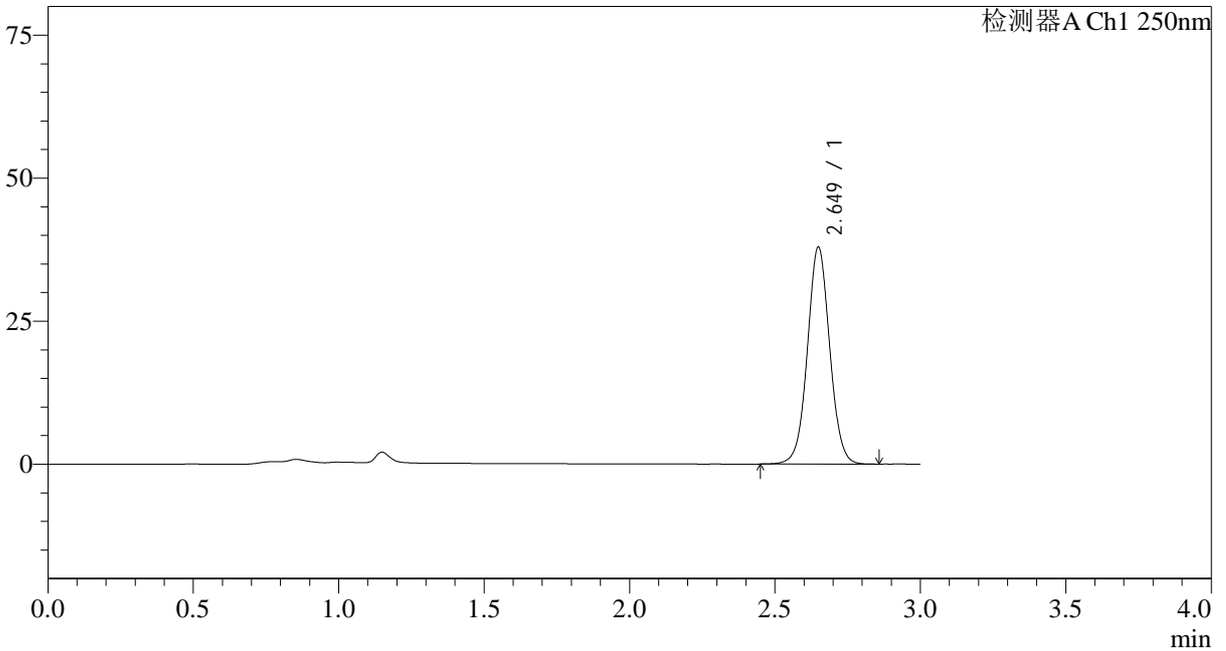
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-338-2 - cb-SX026YAp-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 00:07:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:54:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	202833	100.000	37858	5782	1.038	--
总计		202833	100.000	37858			



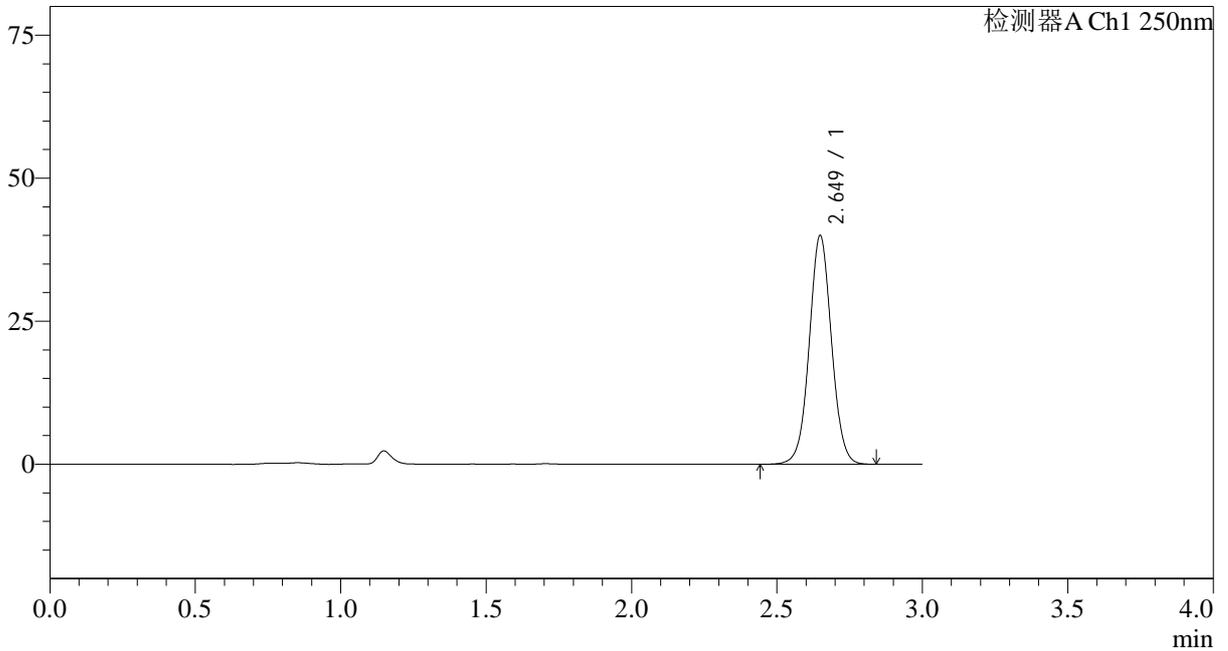
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-339-2 - cb-SX026YAp-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 00:10:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:54:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	213640	100.000	39937	5778	1.036	--
总计		213640	100.000	39937			



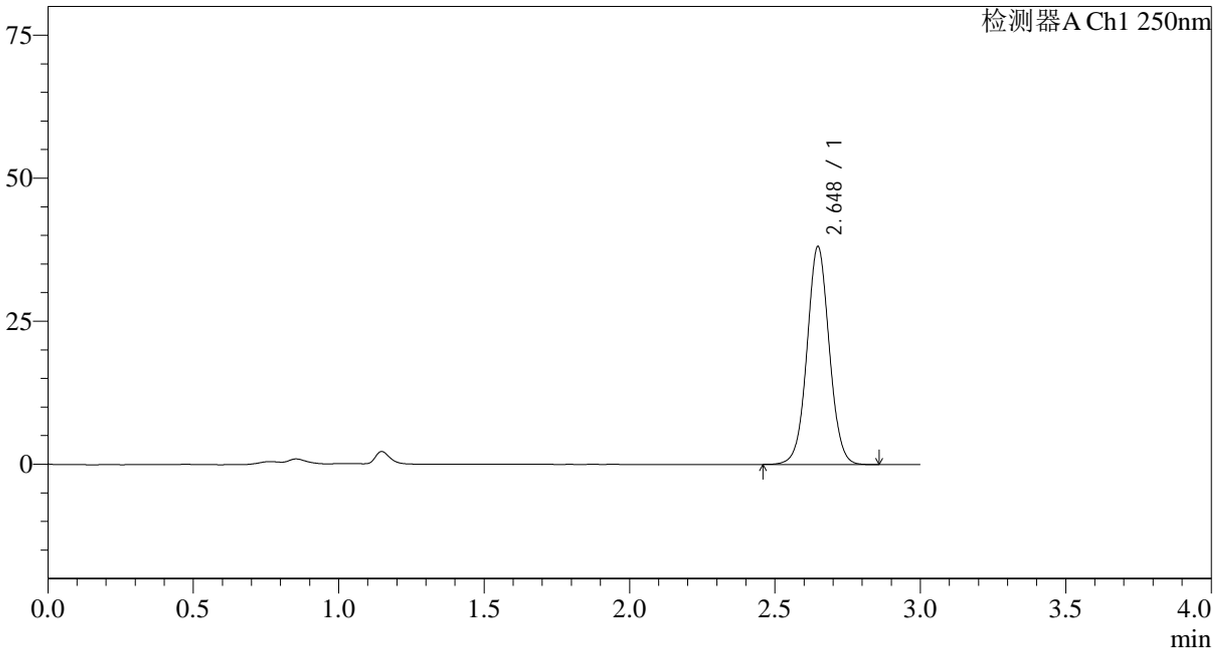
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-340-2 - cb-SX026YAp-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 00:14:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:55:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	203353	100.000	38086	5778	1.038	--
总计		203353	100.000	38086			



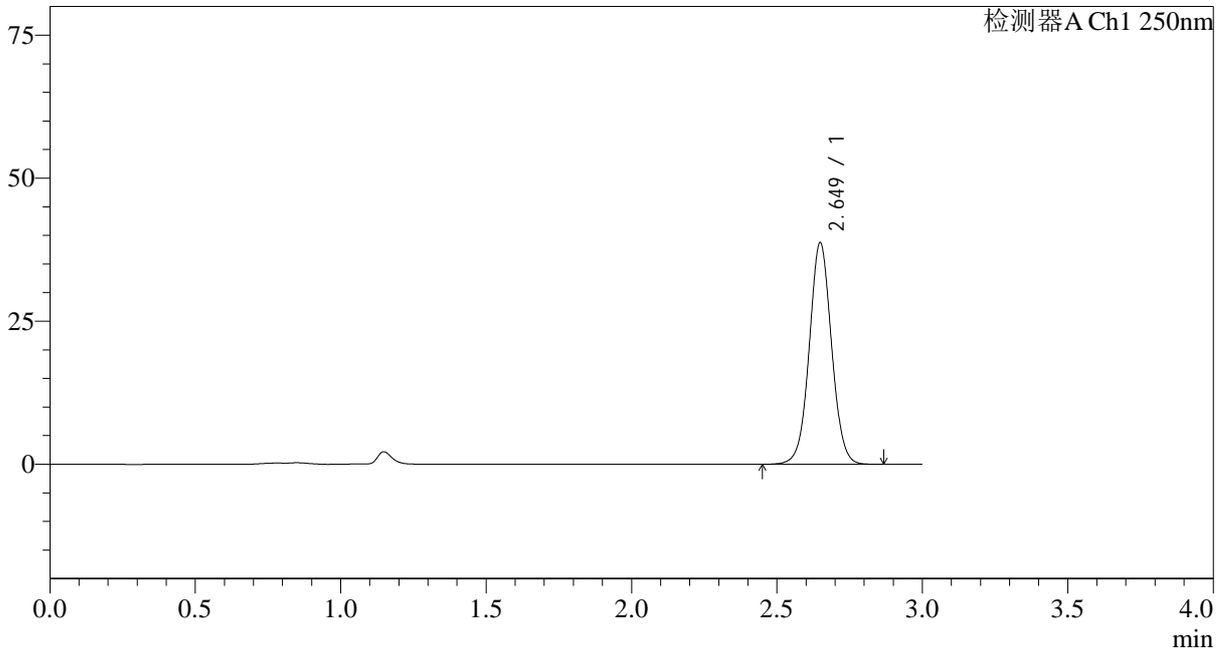
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-341-2 - cb-SX026YAp-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 00:17:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:55:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	207143	100.000	38685	5762	1.038	--
总计		207143	100.000	38685			



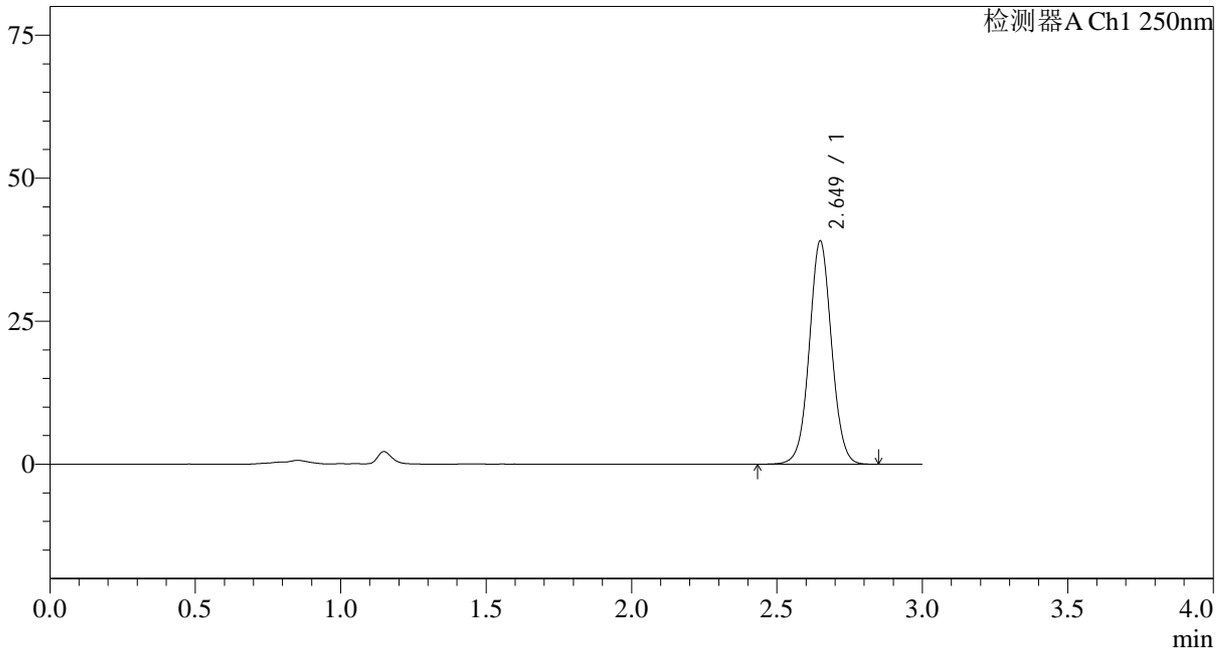
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-342-2 - cb-SX026YAp-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 00:21:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:55:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	208514	100.000	38979	5785	1.038	--
总计		208514	100.000	38979			



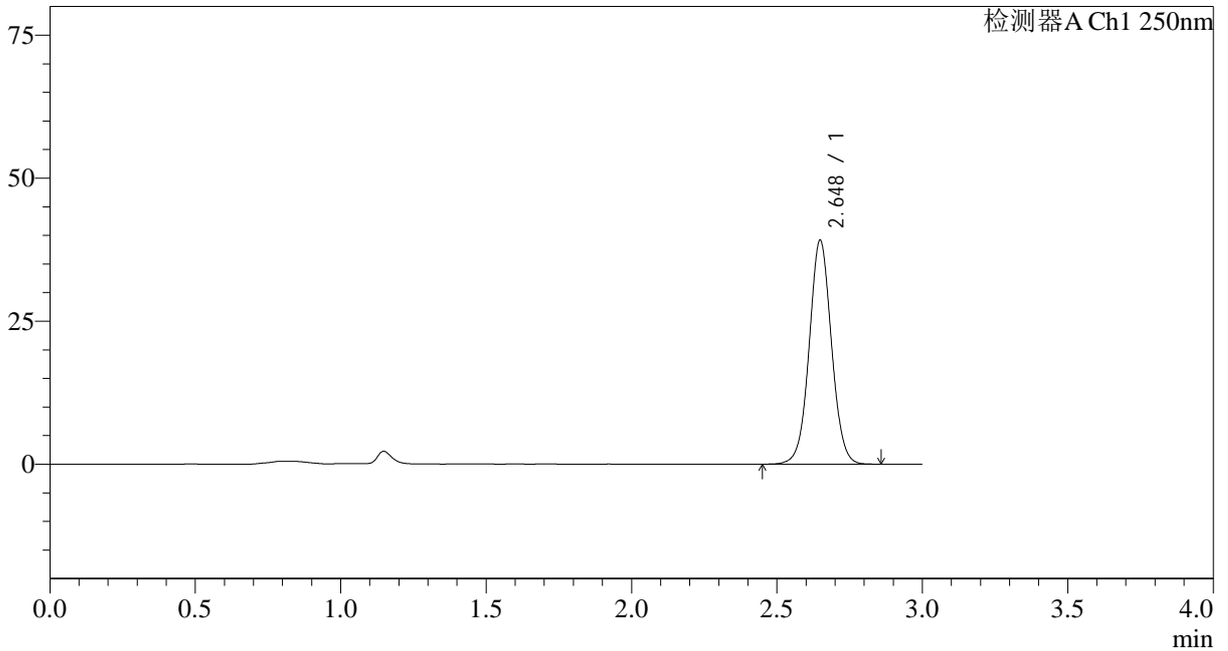
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-343-2 - cb-SX026YAp-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 00:24:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:55:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	209233	100.000	39108	5768	1.038	--
总计		209233	100.000	39108			



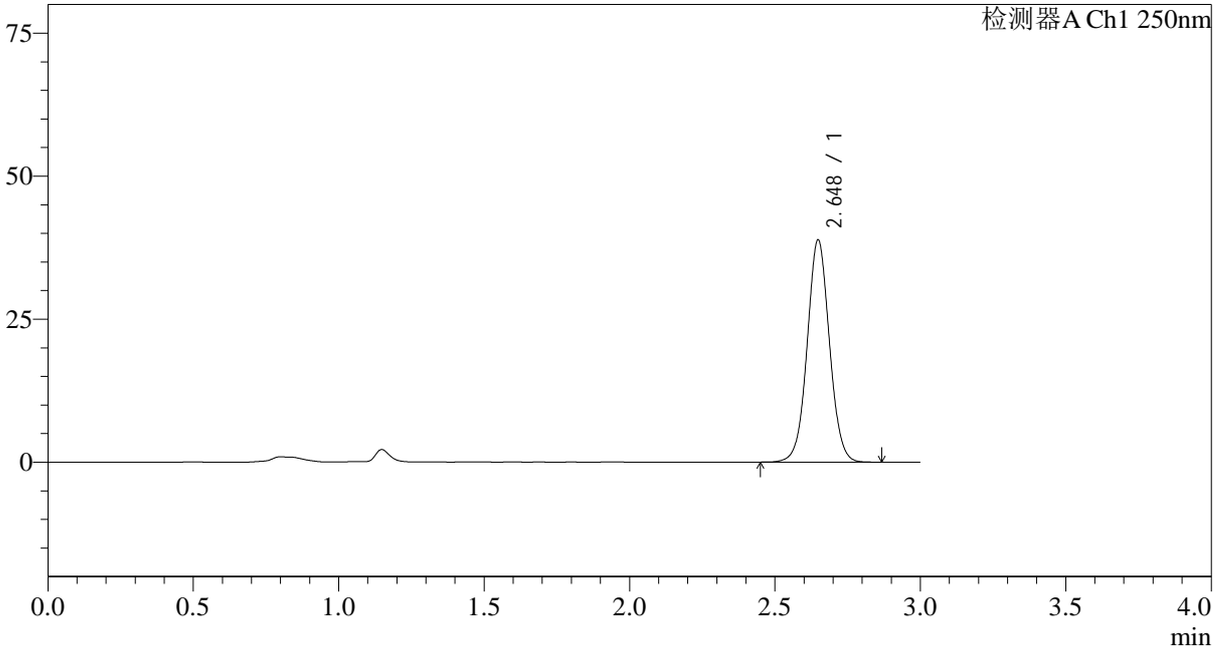
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-344-2 - cb-SX026YAp-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 00:27:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:55:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	207433	100.000	38814	5775	1.039	--
总计		207433	100.000	38814			



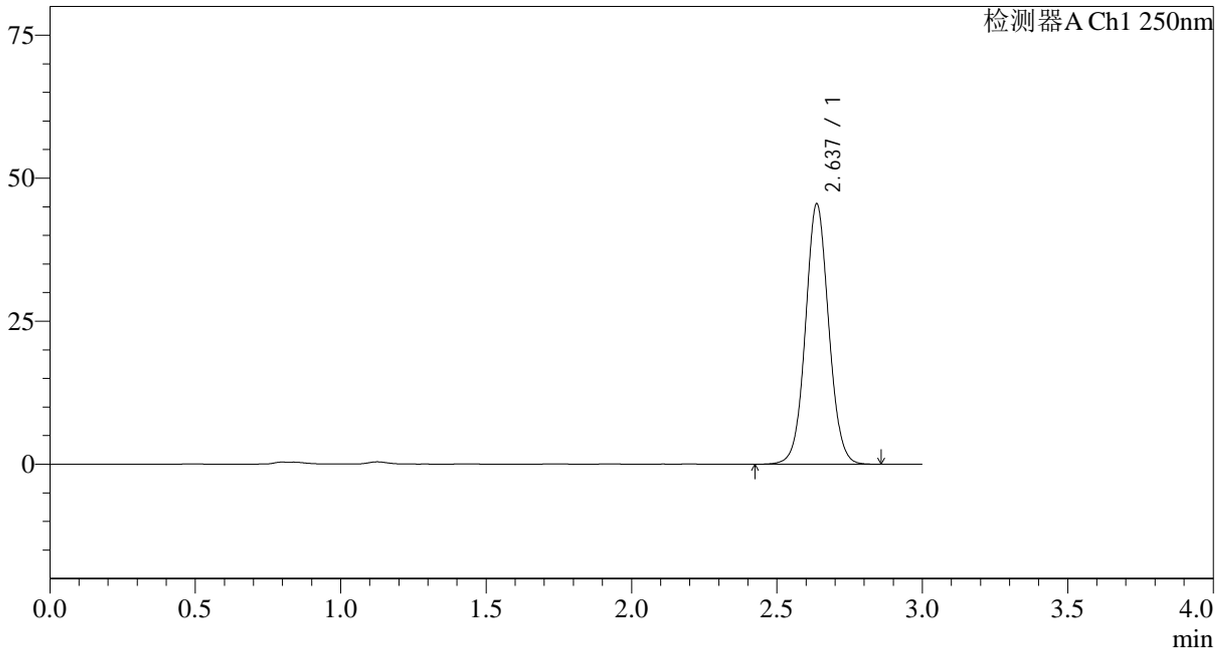
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-345-2 - cb-SX026YAp-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 00:31:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/27 08:55:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	253374	100.000	45466	5272	1.055	--
总计		253374	100.000	45466			



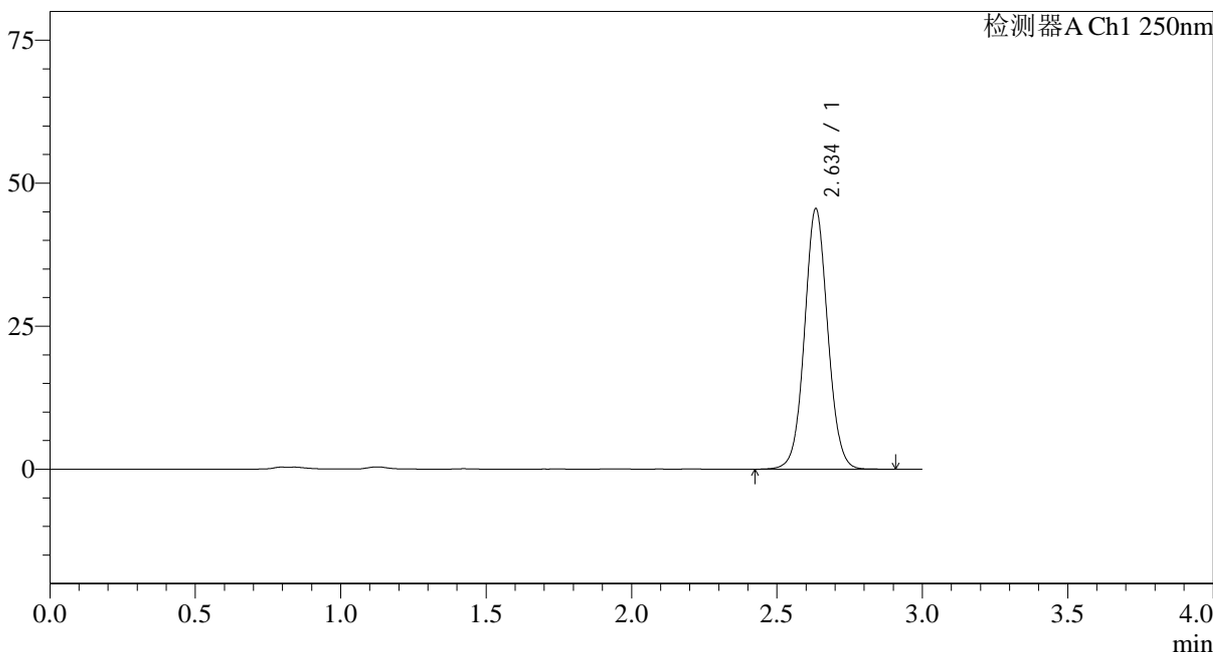
J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 10-6/7-346-2 - cb-SX026YAp-cq36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-dz-2-2.lcd
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX256.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 00:34:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/27 08:55:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	253963	100.000	45348	5257	1.054	--
总计		253963	100.000	45348			