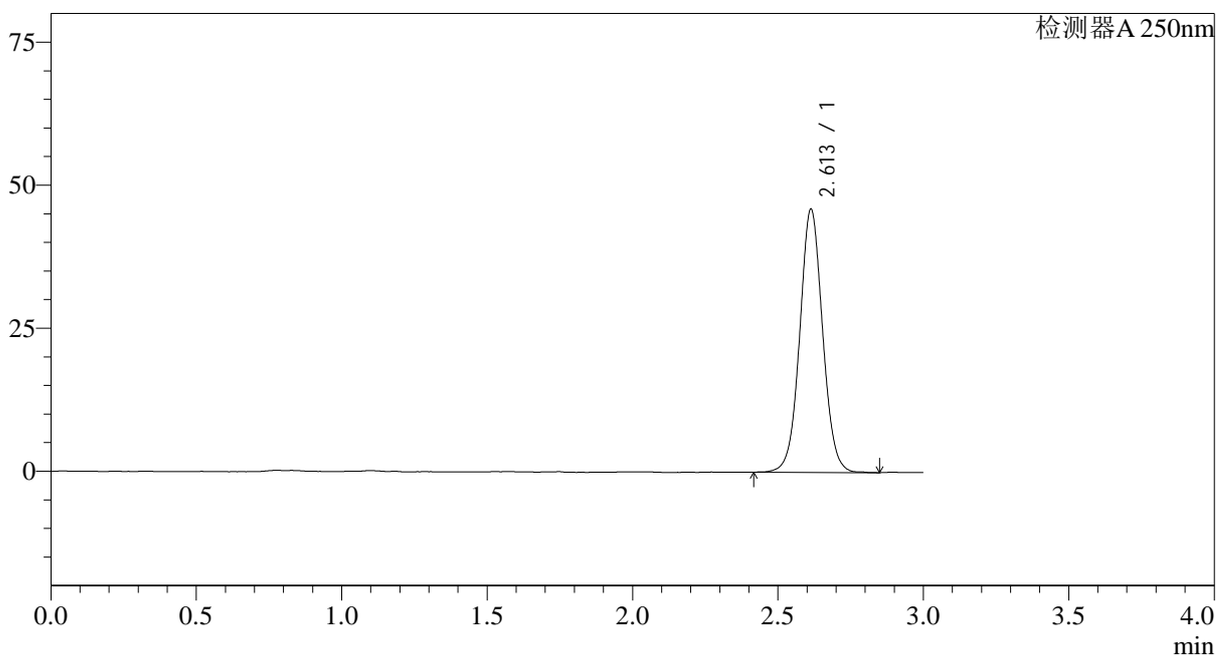


<样品信息>

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 - 10-4/10-228-1 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-dz-1-1.lcd
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/26 11:51:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V1): 2024/03/26 11:54:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.613	252317	100.000	46027	5391	1.045	--
总计		252317	100.000	46027			



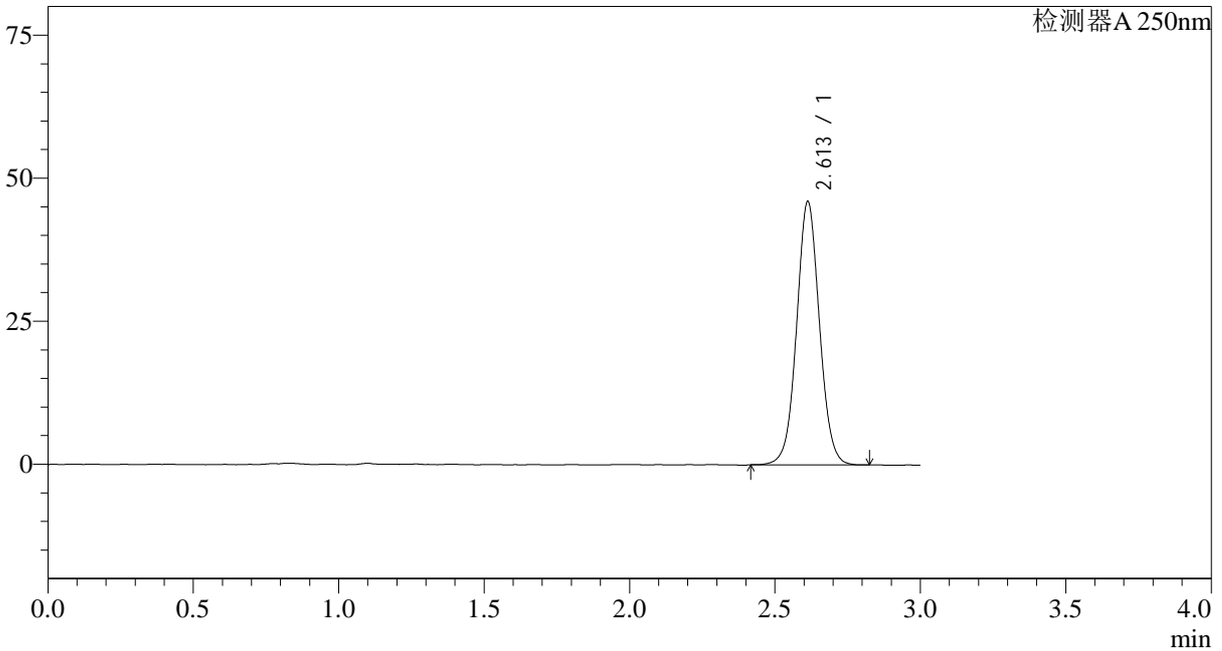
J428

<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 - 10-4/10-229-1 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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 11:54:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2024/03/26 11:57:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.613	251560	100.000	46029	5380	1.044	--
总计		251560	100.000	46029			

<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 - 10-4/10-230-1 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-dz-1-3.lcd

方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/03/26 11:57:56

版本号: 6.115

处理时间 (V1): 2024/03/26 12:00:56

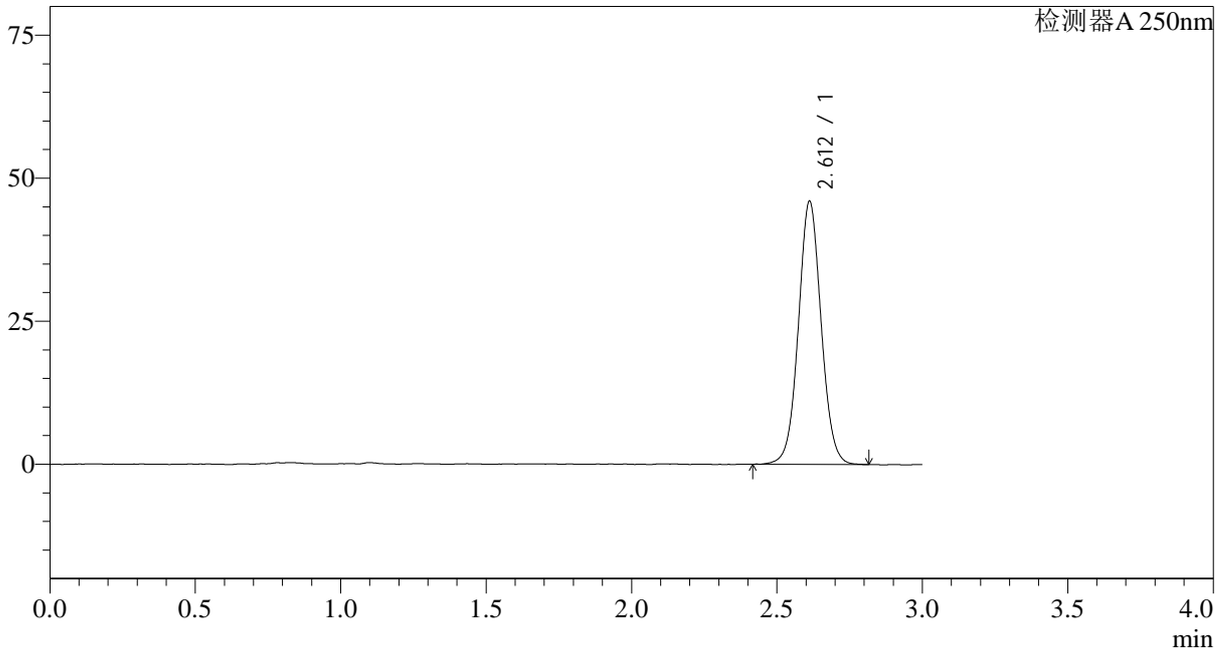
实验者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.612	250504	100.000	45949	5439	1.048	--
总计		250504	100.000	45949			



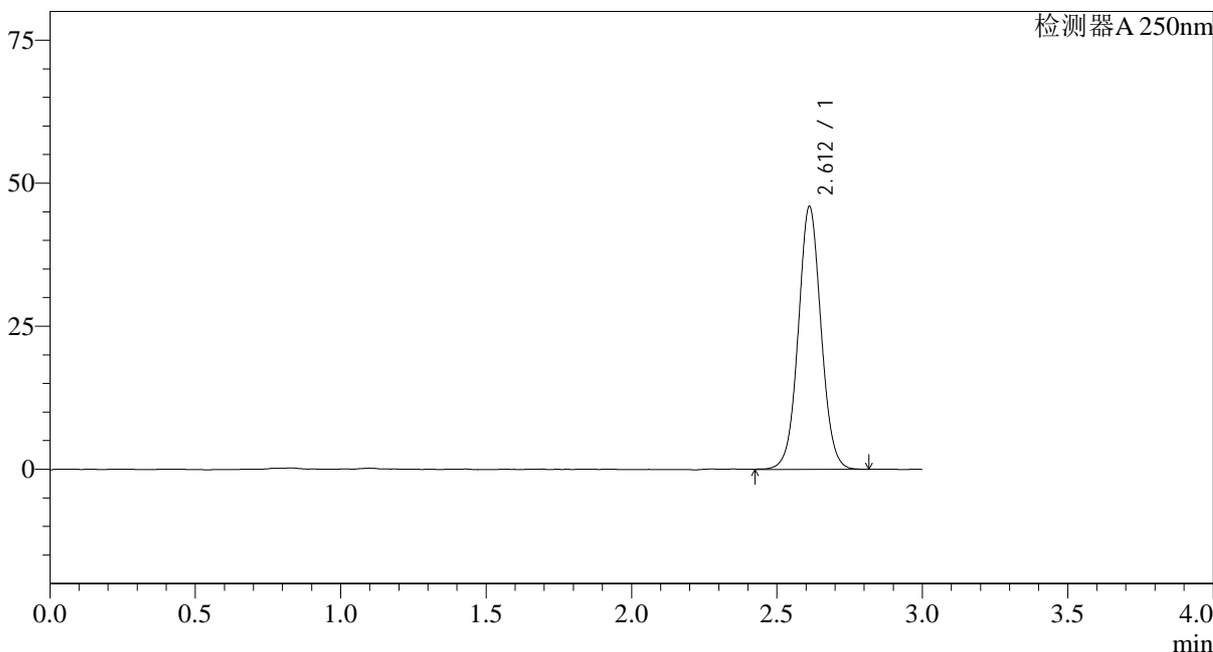
J428

<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 - 10-4/10-231-1 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-dz-1-4.lcd
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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 12:01:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V1): 2024/03/26 12:04:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.612	251406	100.000	45929	5395	1.043	--
总计		251406	100.000	45929			



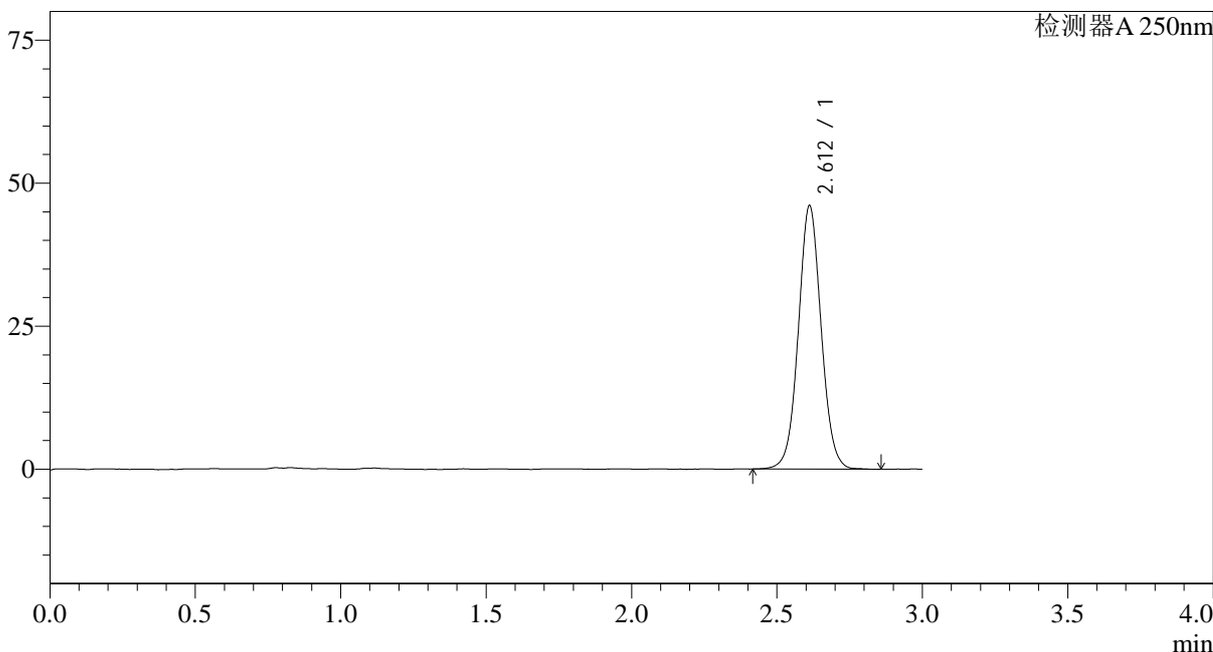
J428

<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 - 10-4/10-232-1 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-dz-1-5.lcd
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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 12:04:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V1): 2024/03/26 12:07:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.612	251930	100.000	46012	5384	1.049	--
总计		251930	100.000	46012			



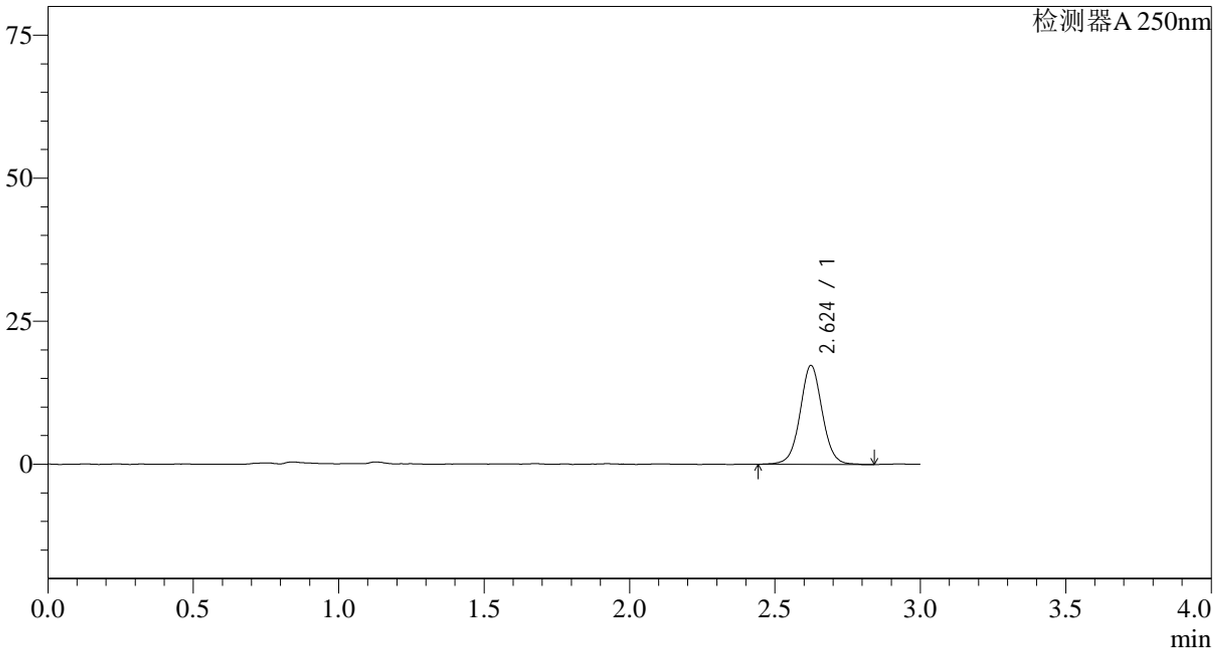
J428

<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 - 10-4/10-233-1 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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 12:08:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2024/03/26 12:11:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	91784	100.000	17274	5824	1.038	--
总计		91784	100.000	17274			



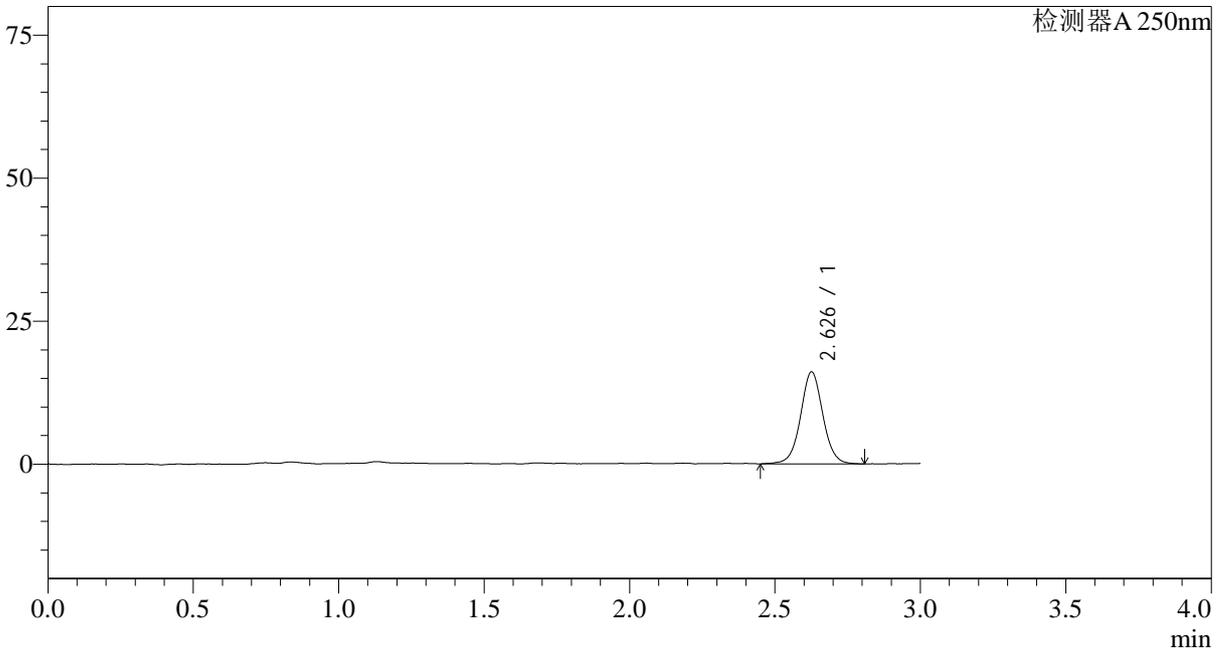
J428

<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 - 10-4/10-234-1 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 12:11:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2024/03/26 12:14:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	85998	100.000	15979	5794	1.033	--
总计		85998	100.000	15979			



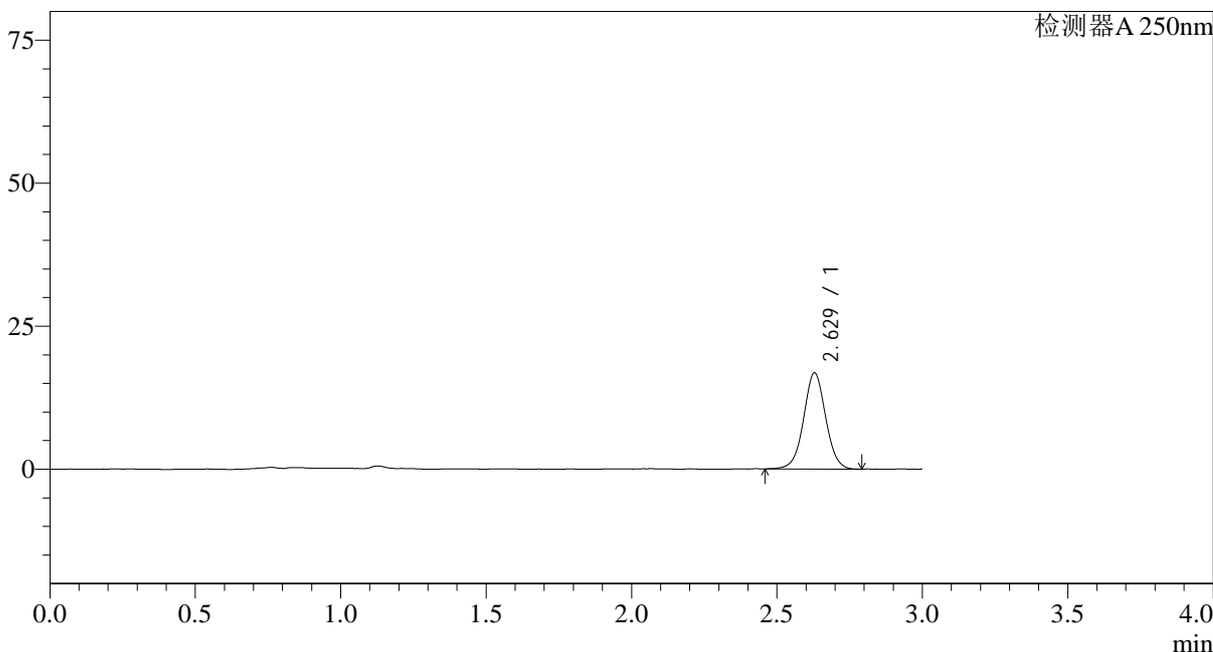
J428

<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 - 10-4/10-235-1 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/26 12:15:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V1): 2024/03/26 12:18:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	88827	100.000	16816	5835	1.023	--
总计		88827	100.000	16816			



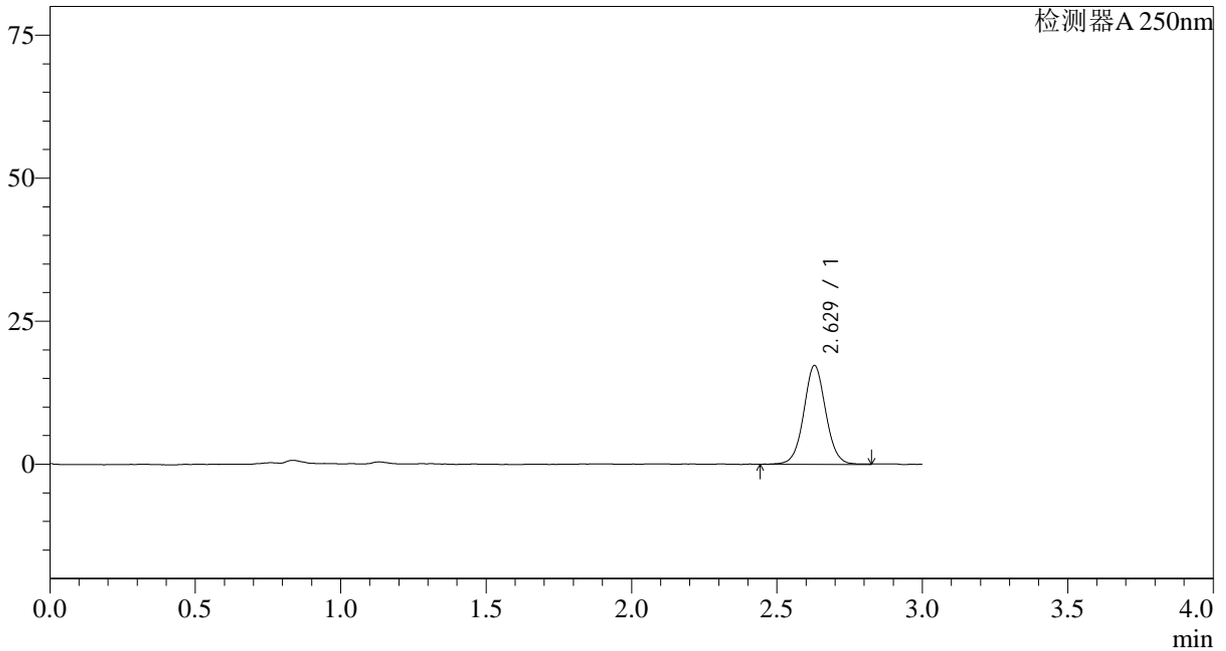
J428

<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 - 10-4/10-236-1 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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 12:18:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2024/03/26 12:21:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

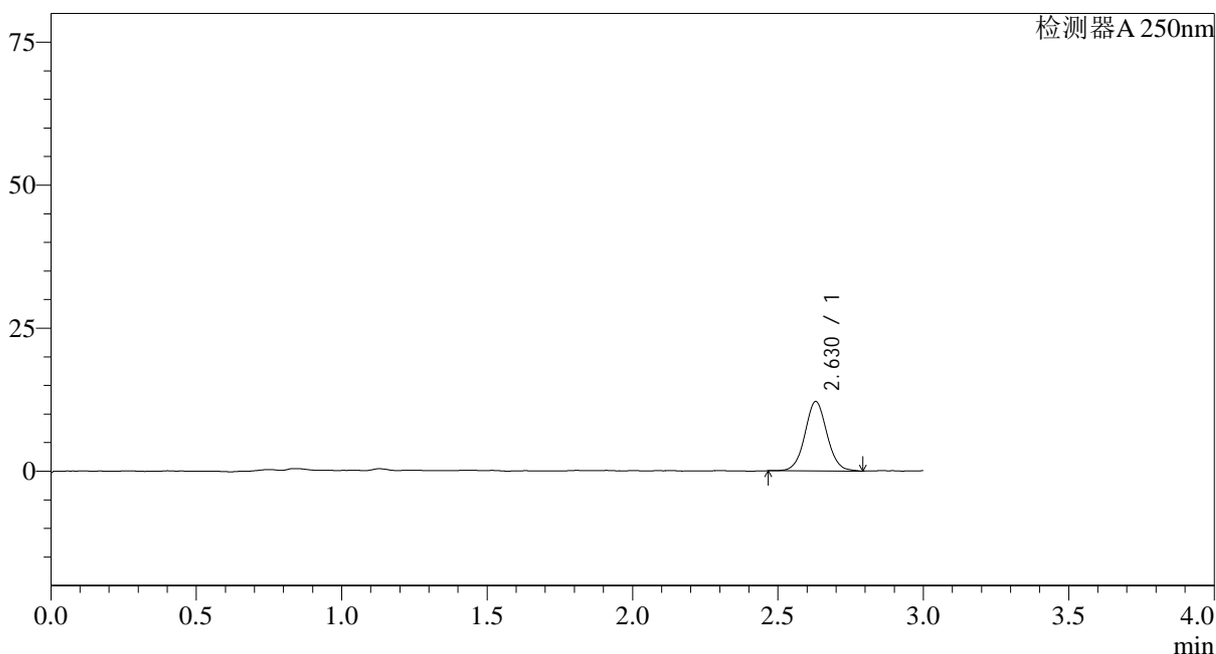
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	91117	100.000	17282	5895	1.046	--
总计		91117	100.000	17282			

<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 - 10-4/10-237-1 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/26 12:21:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V1): 2024/03/26 12:24:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	64214	100.000	12131	5845	1.049	--
总计		64214	100.000	12131			



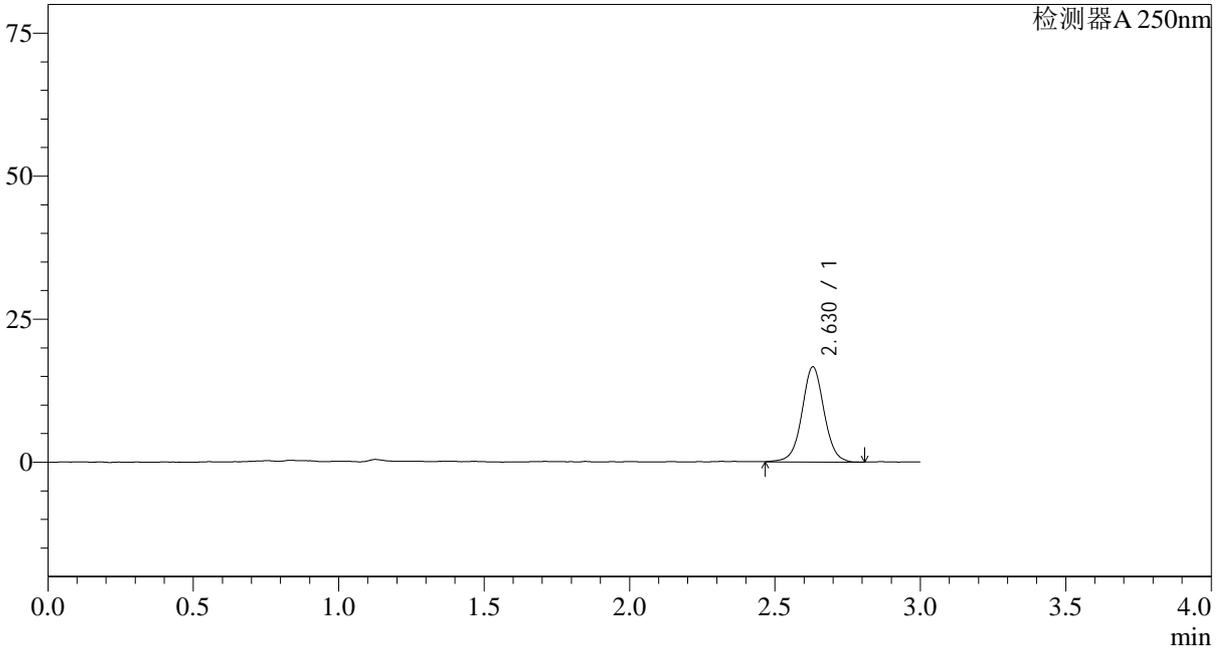
J428

<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 - 10-4/10-238-1 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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 12:25:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V1): 2024/03/26 12:28:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	88476	100.000	16655	5904	1.023	--
总计		88476	100.000	16655			



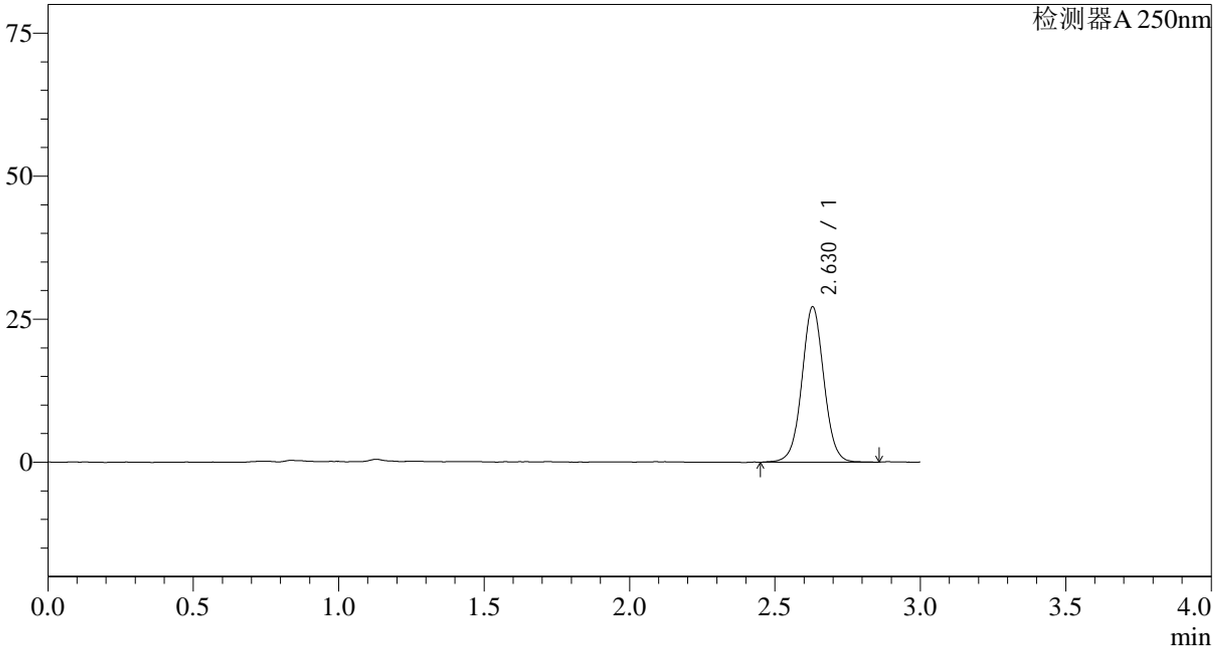
J428

<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 - 10-4/10-239-1 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/26 12:28:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V1): 2024/03/26 12:31:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	143442	100.000	27177	5866	1.031	--
总计		143442	100.000	27177			



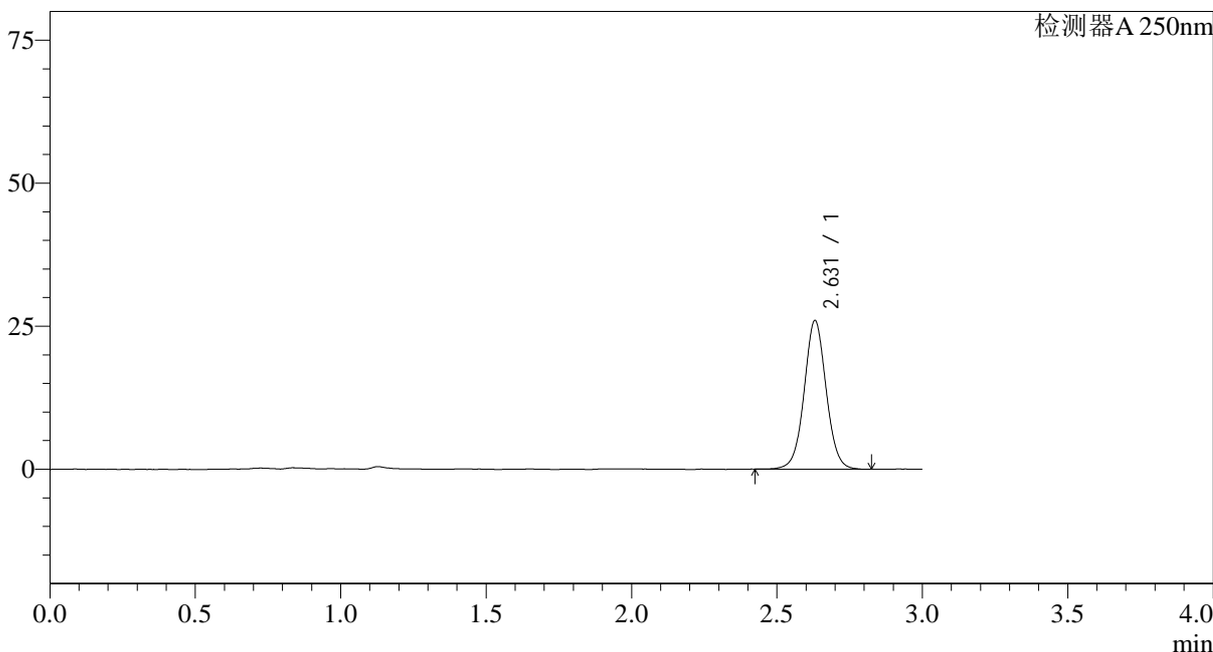
J428

<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 - 10-4/10-240-1 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/26 12:32:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V1): 2024/03/26 12:35:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	137180	100.000	25999	5870	1.036	--
总计		137180	100.000	25999			



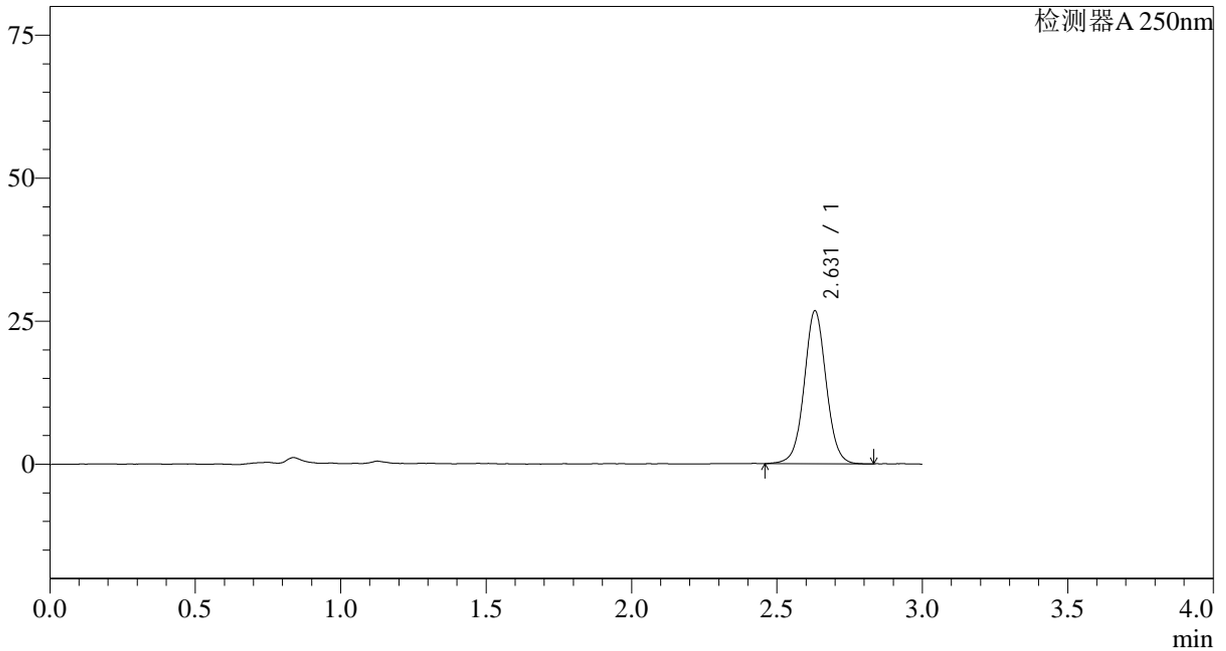
J428

<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 - 10-4/10-241-1 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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 12:35:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2024/03/26 12:38:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	141015	100.000	26753	5937	1.033	--
总计		141015	100.000	26753			



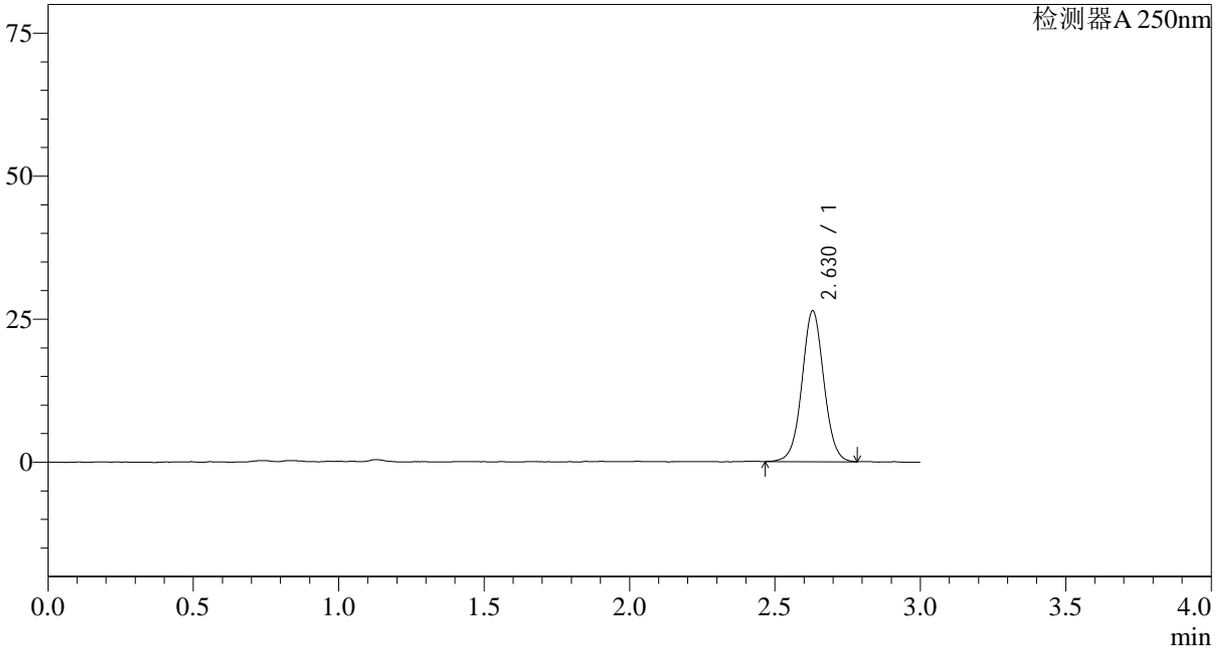
J428

<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 - 10-4/10-242-1 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 12:38:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2024/03/26 12:41:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	138166	100.000	26360	5921	1.033	--
总计		138166	100.000	26360			



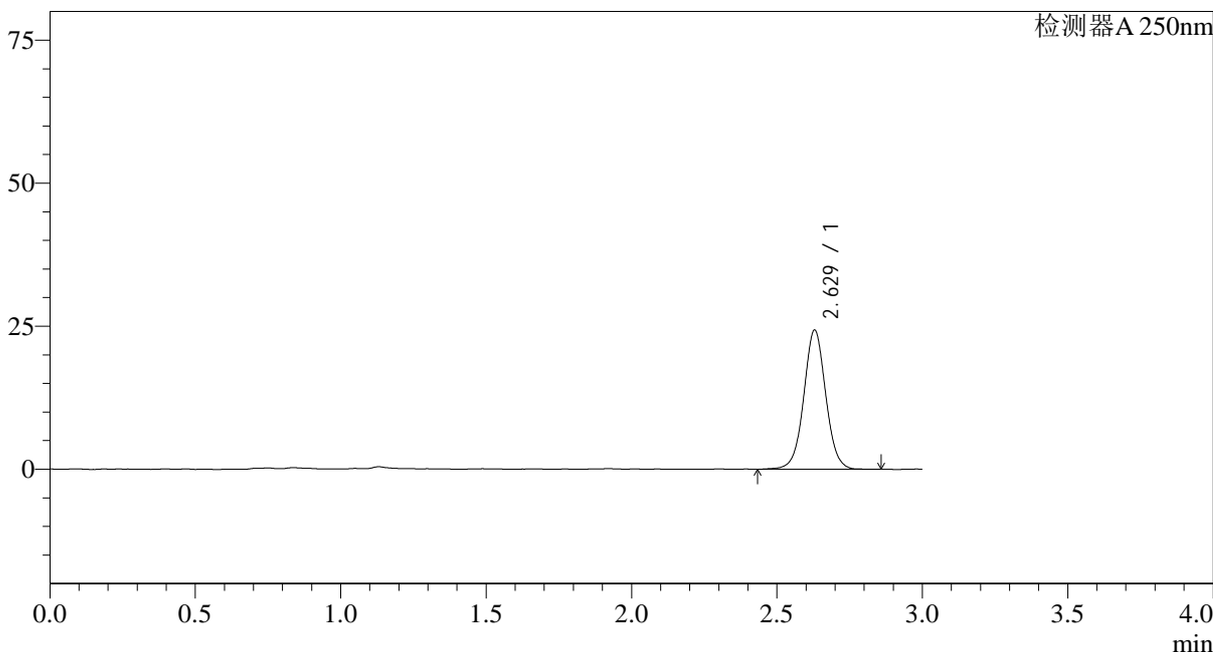
J428

<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 - 10-4/10-243-1 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/26 12:42:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V1): 2024/03/26 12:45:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	128607	100.000	24356	5941	1.028	--
总计		128607	100.000	24356			



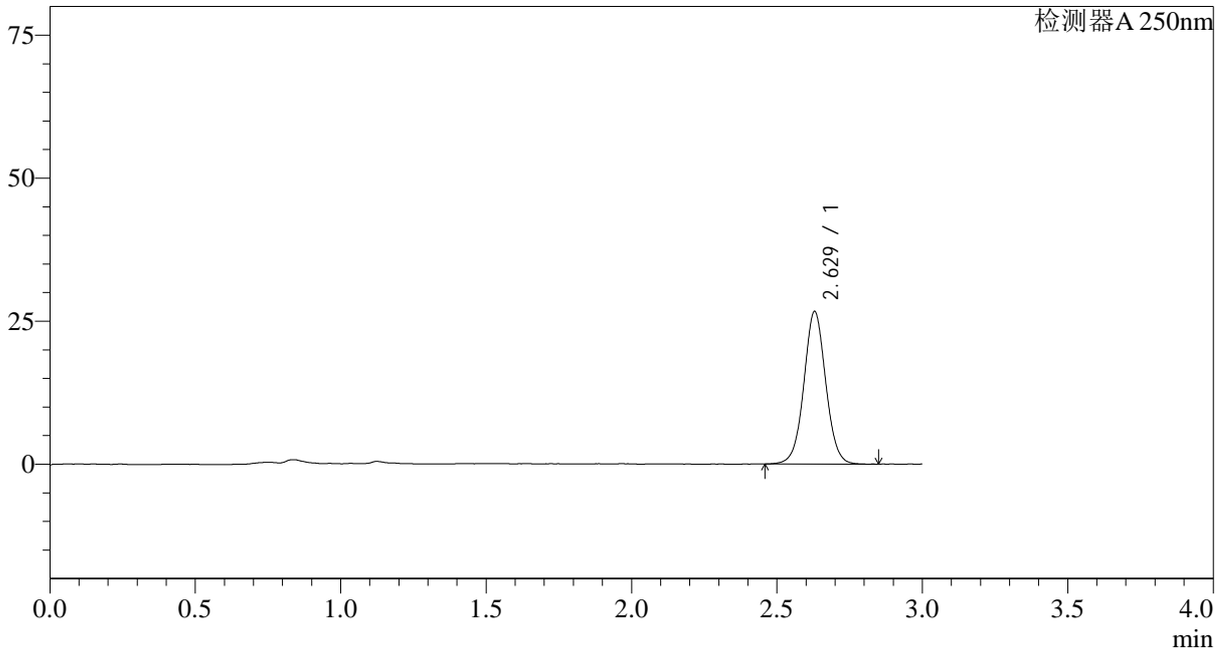
J428

<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 - 10-4/10-244-1 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 12:45:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2024/03/26 12:48:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	139979	100.000	26672	5932	1.034	--
总计		139979	100.000	26672			



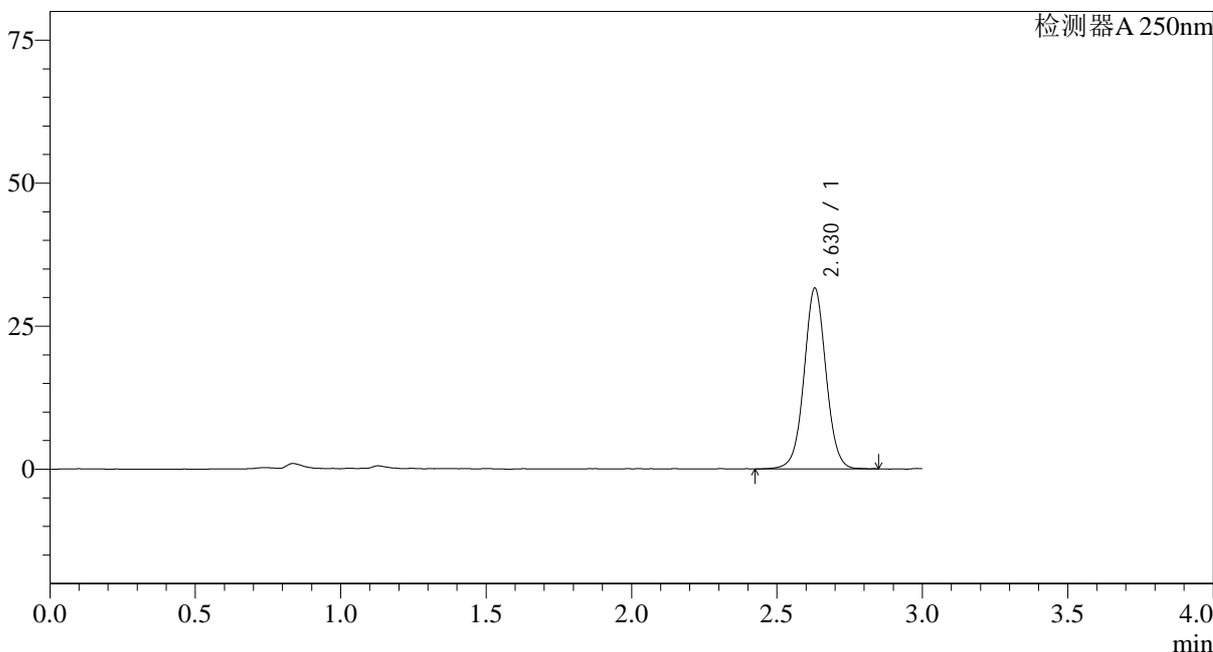
J428

<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 - 10-4/10-245-1 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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 12:49:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V1): 2024/03/26 12:52:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

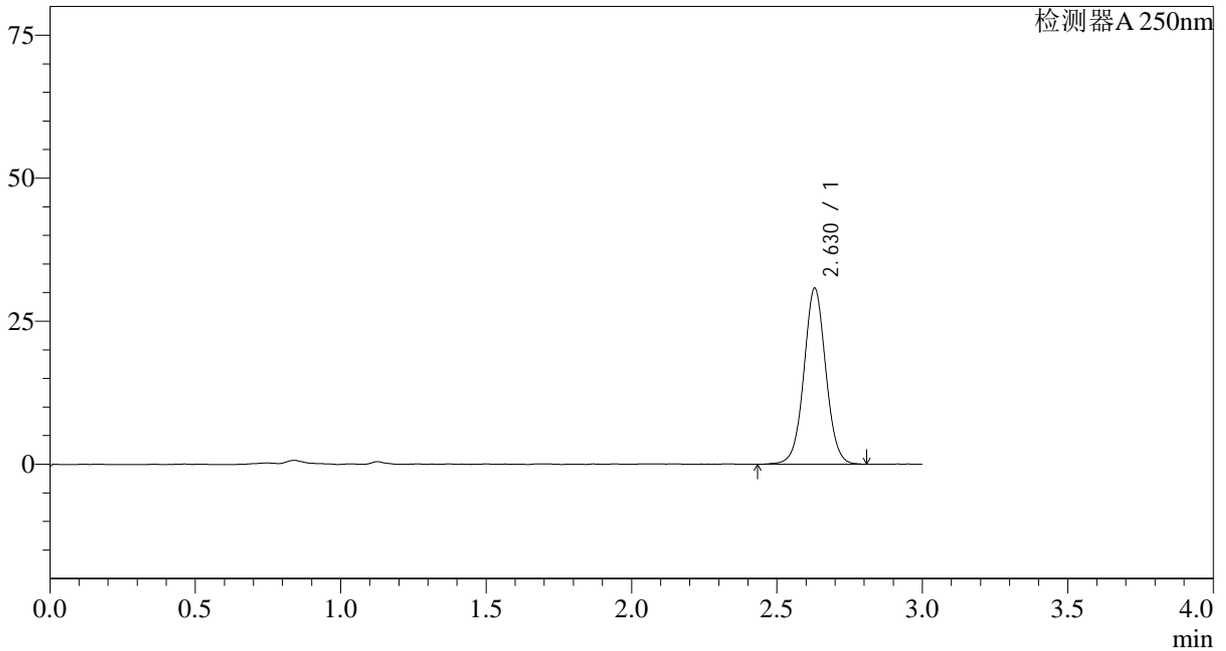
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	166231	100.000	31594	5930	1.031	--
总计		166231	100.000	31594			

<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 - 10-4/10-246-1 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/26 12:52:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V1): 2024/03/26 12:55:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	161379	100.000	30772	5927	1.034	--
总计		161379	100.000	30772			



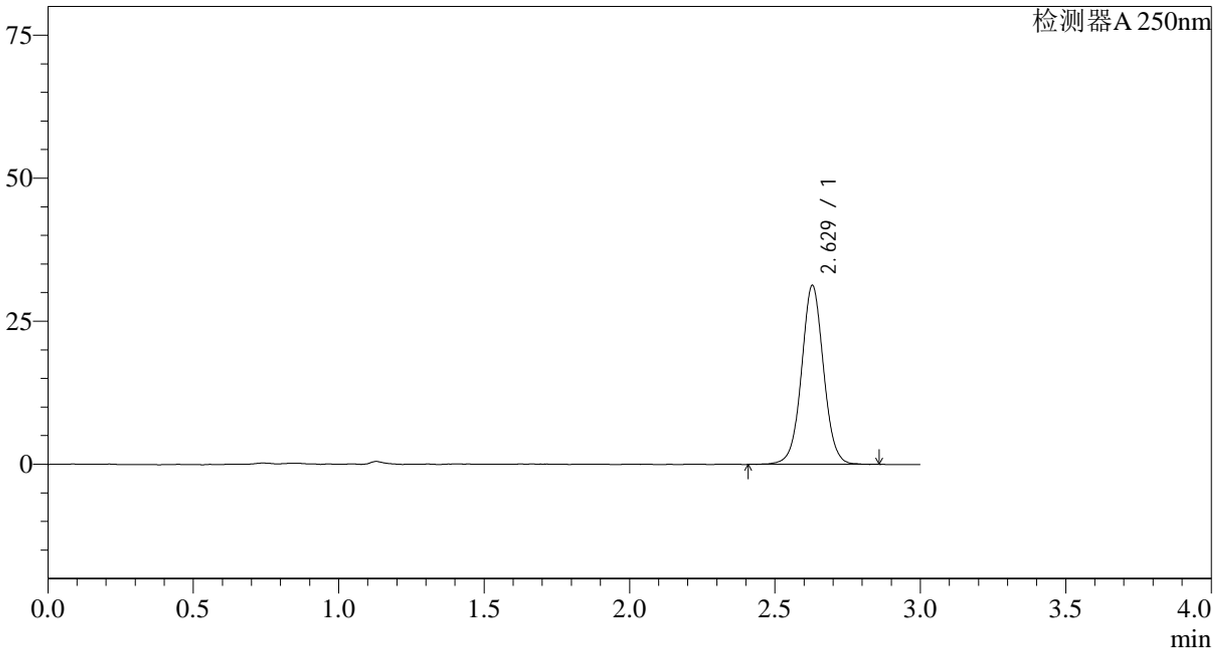
J428

<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 - 10-4/10-247-1 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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 12:55:58 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2024/03/26 12:59:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	165290	100.000	31271	5873	1.031	--
总计		165290	100.000	31271			



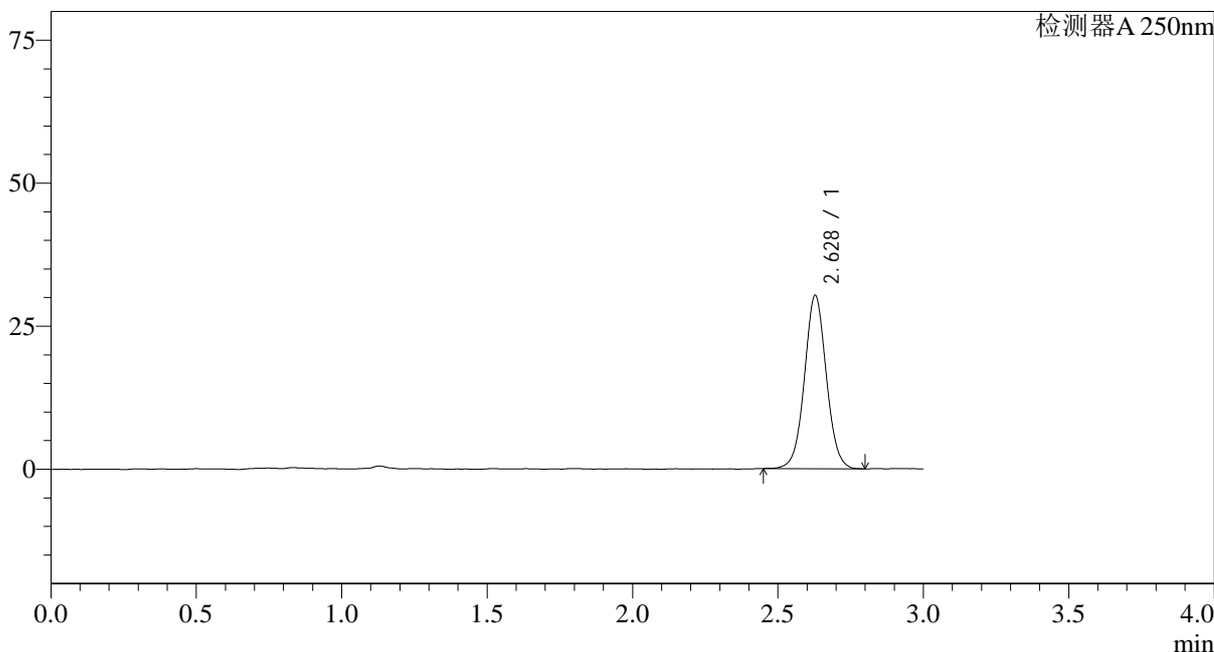
J428

<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 - 10-4/10-248-1 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/26 12:59:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V1): 2024/03/26 13:02:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	158946	100.000	30246	5919	1.038	--
总计		158946	100.000	30246			



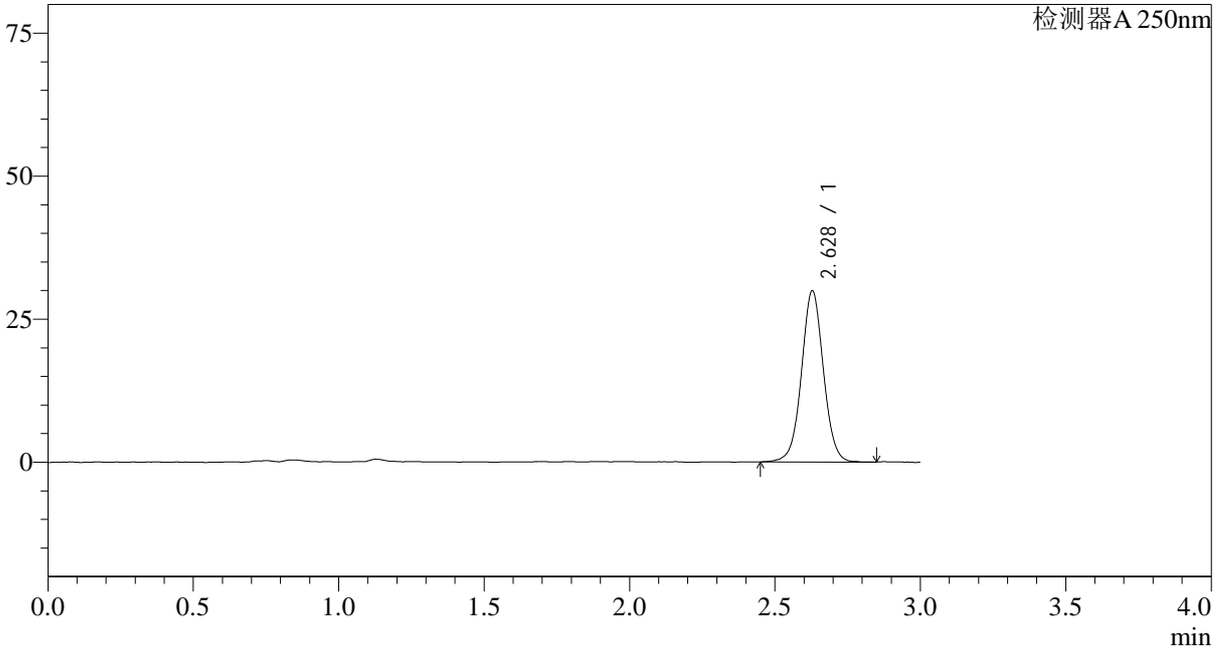
J428

<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 - 10-4/10-249-1 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 13:02:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2024/03/26 13:05:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	157511	100.000	29890	5915	1.029	--
总计		157511	100.000	29890			



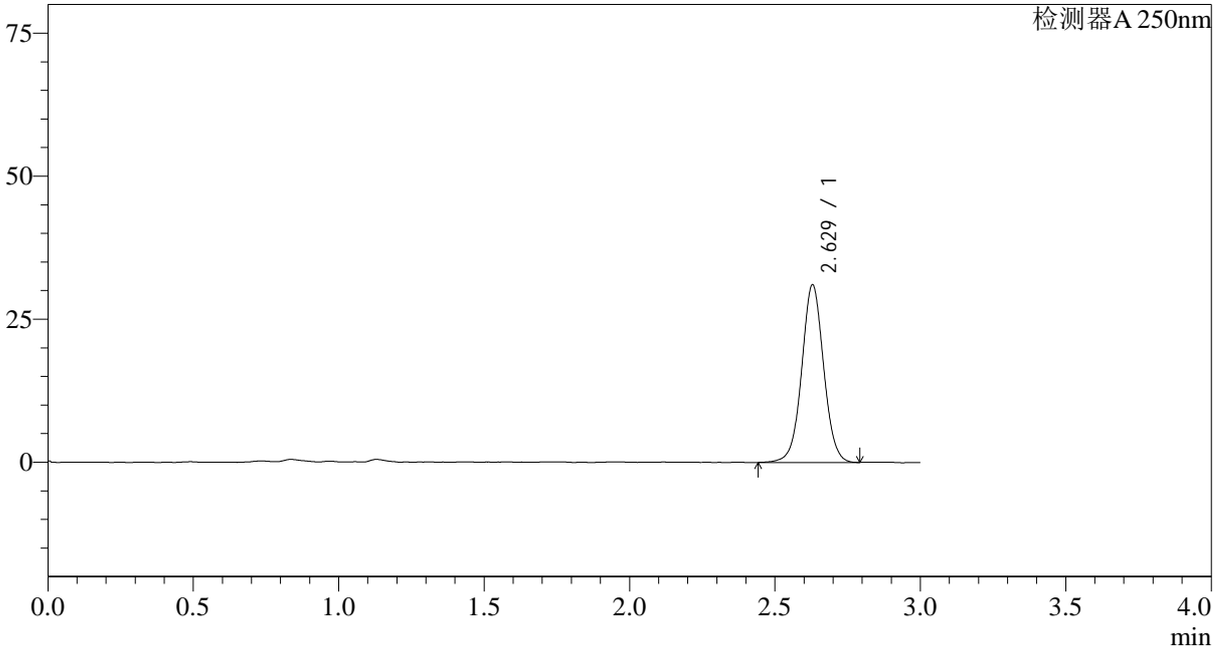
J428

<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 - 10-4/10-250-1 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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 13:06:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V1): 2024/03/26 13:09:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	163446	100.000	31048	5917	1.028	--
总计		163446	100.000	31048			



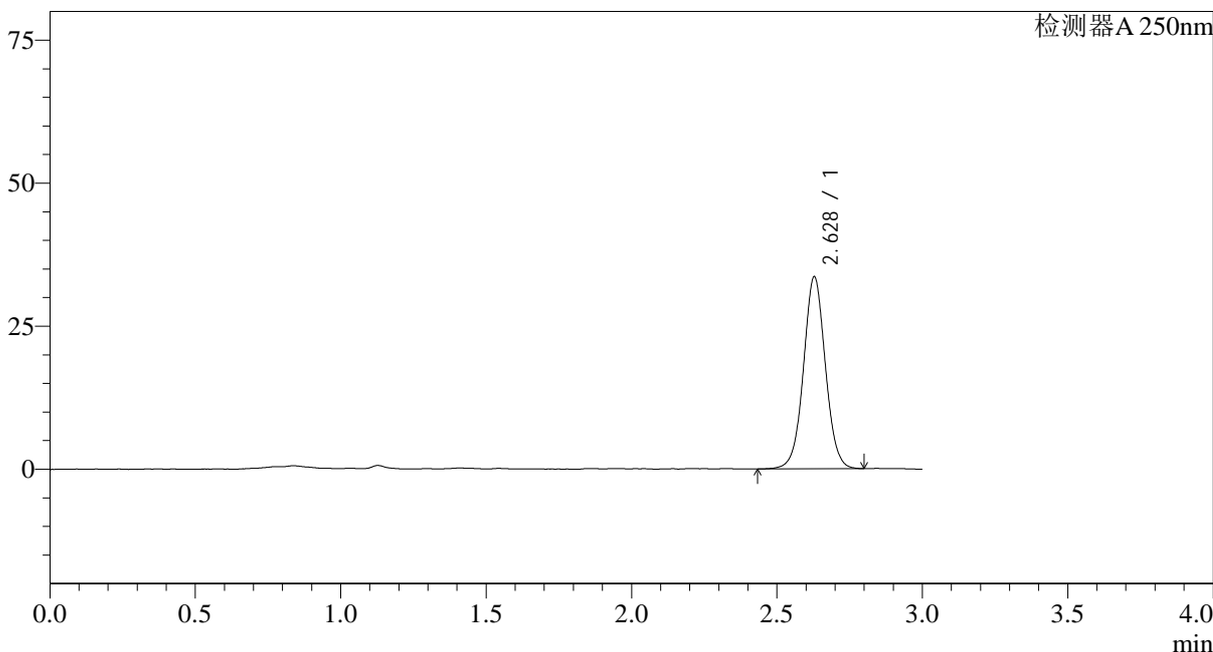
J428

<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 - 10-4/10-251-1 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 13:09:38 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2024/03/26 13:12:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

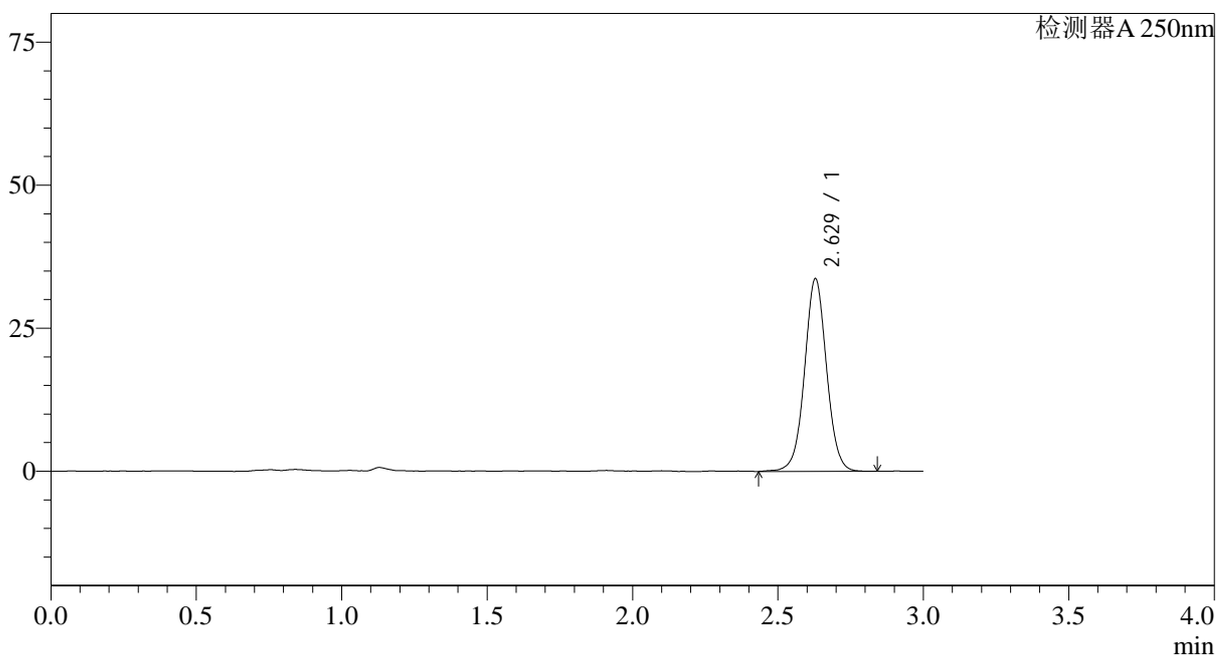
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	176275	100.000	33527	5909	1.032	--
总计		176275	100.000	33527			

<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 - 10-4/10-252-1 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/26 13:13:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V1): 2024/03/26 13:16:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	177949	100.000	33670	5885	1.025	--
总计		177949	100.000	33670			



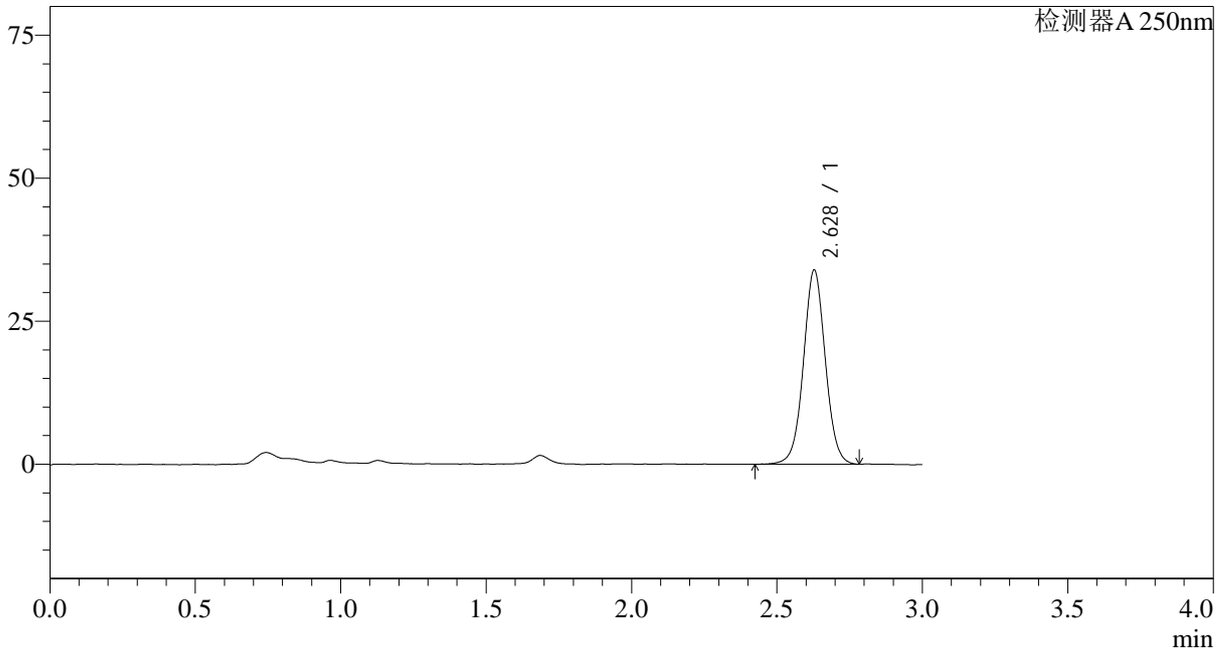
J428

<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 - 10-4/10-253-1 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 13:16:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2024/03/26 13:19:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	177932	100.000	33875	5903	1.032	--
总计		177932	100.000	33875			



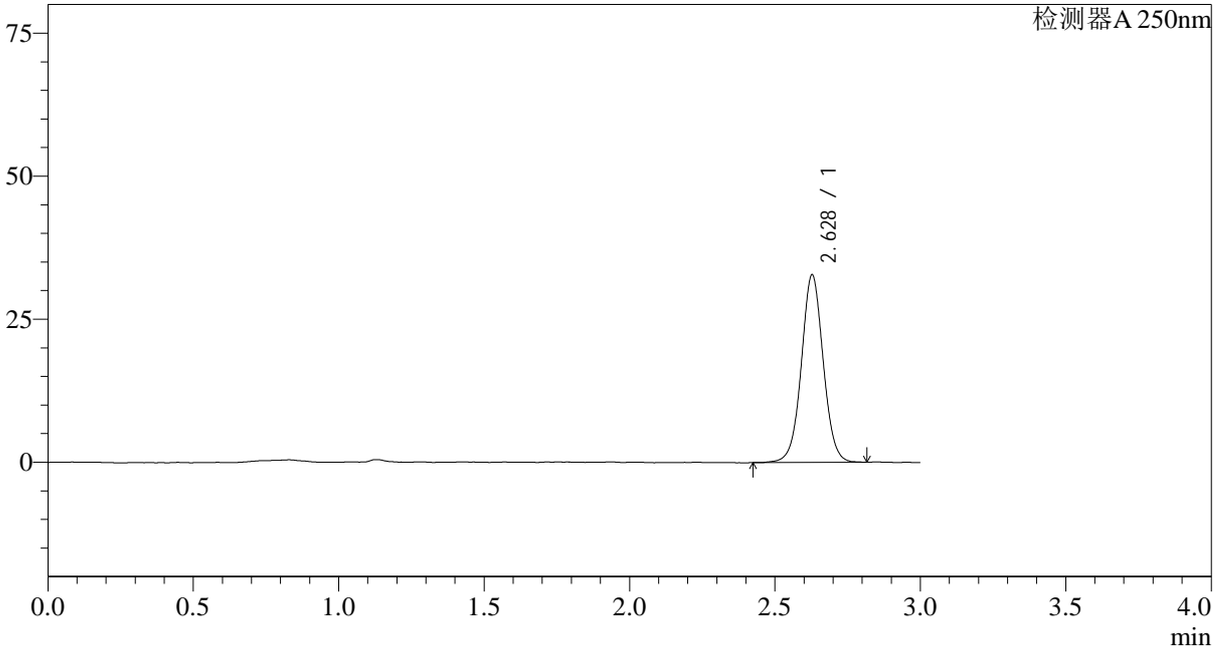
J428

<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 - 10-4/10-254-1 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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 13:19:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2024/03/26 13:22:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	171767	100.000	32704	5936	1.033	--
总计		171767	100.000	32704			



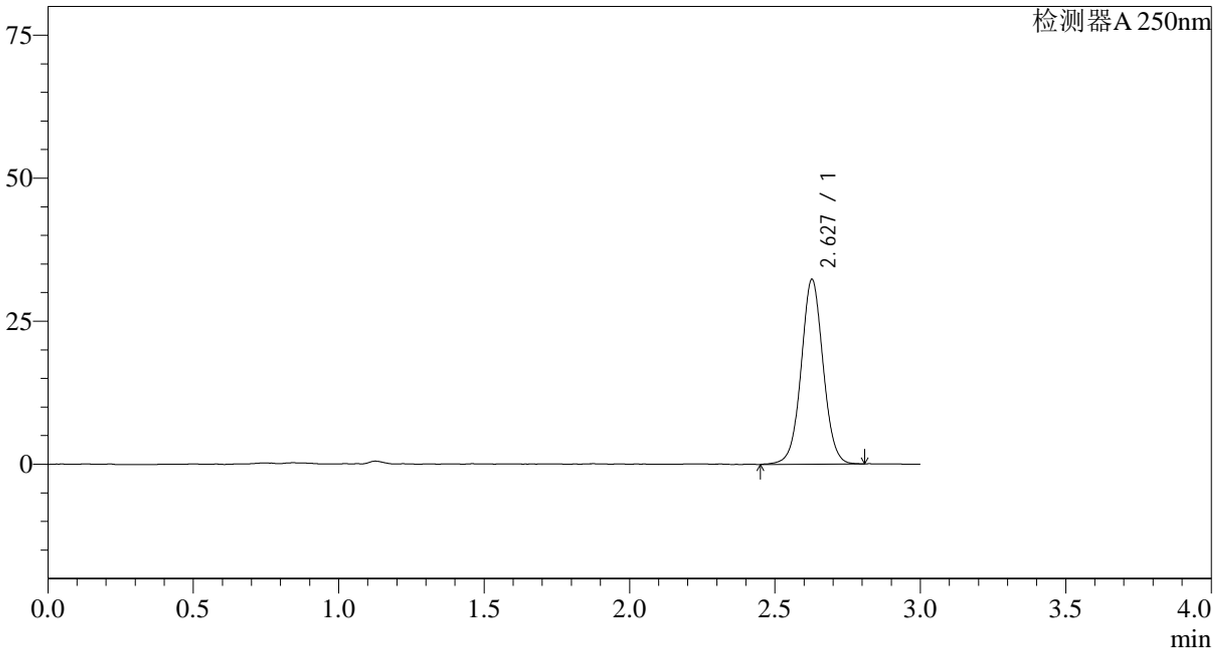
J428

<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 - 10-4/10-255-1 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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 13:23:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2024/03/26 13:26:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	170141	100.000	32186	5868	1.033	--
总计		170141	100.000	32186			



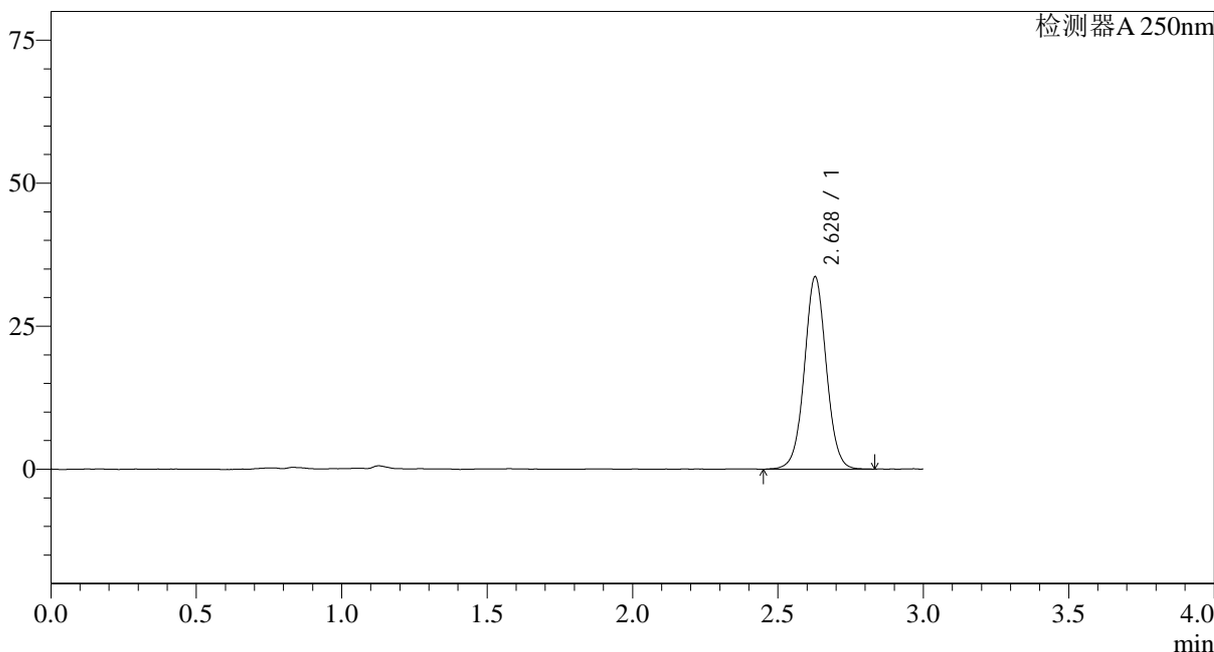
J428

<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 - 10-4/10-256-1 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/26 13:26:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V1): 2024/03/26 13:29:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	177045	100.000	33567	5908	1.031	--
总计		177045	100.000	33567			



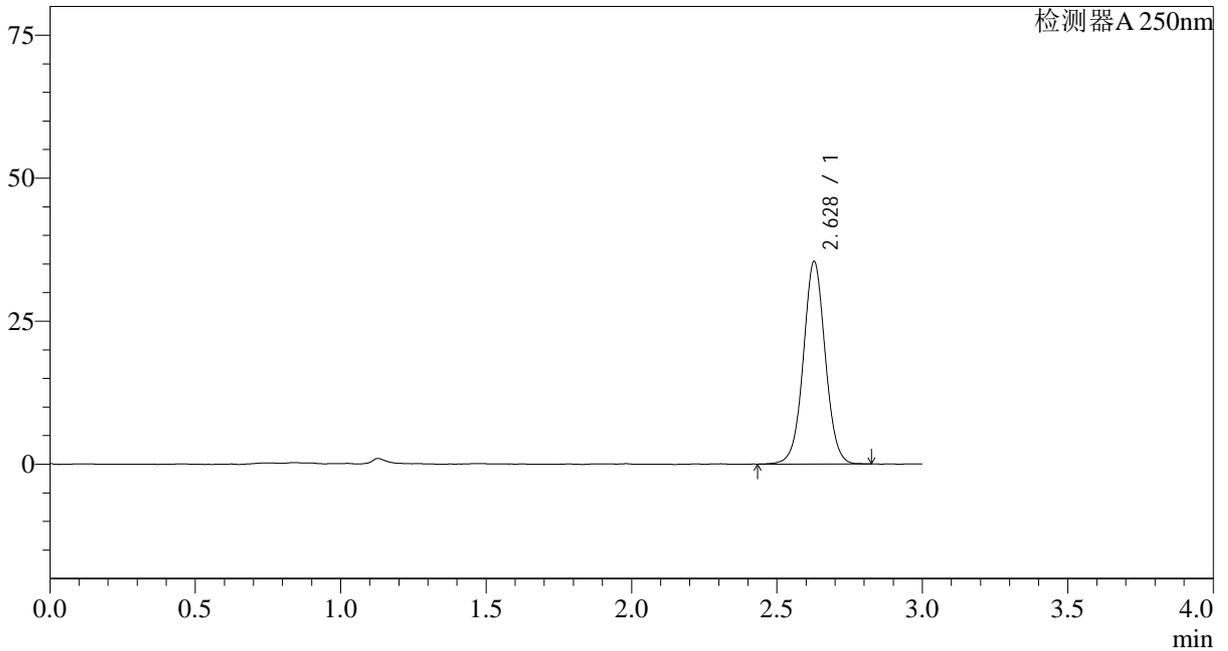
J428

<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 - 10-4/10-257-1 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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 13:30:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2024/03/26 13:33:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	186258	100.000	35323	5909	1.030	--
总计		186258	100.000	35323			



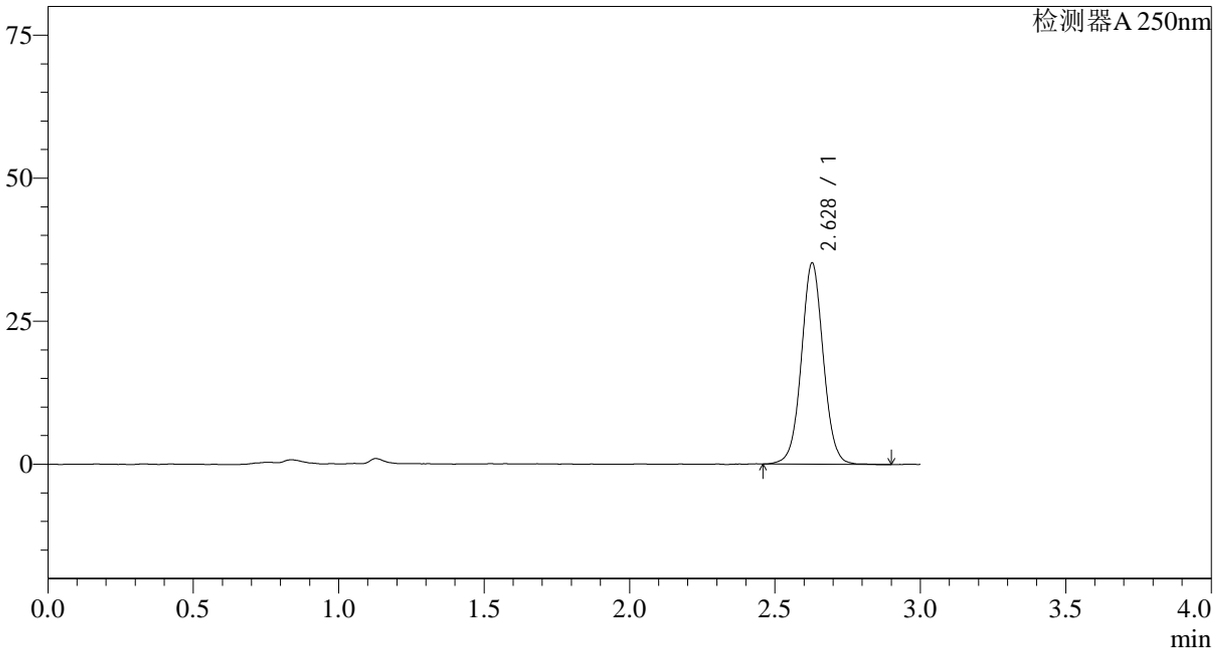
J428

<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 - 10-4/10-258-1 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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 13:33:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2024/03/26 13:36:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	184880	100.000	35095	5914	1.037	--
总计		184880	100.000	35095			



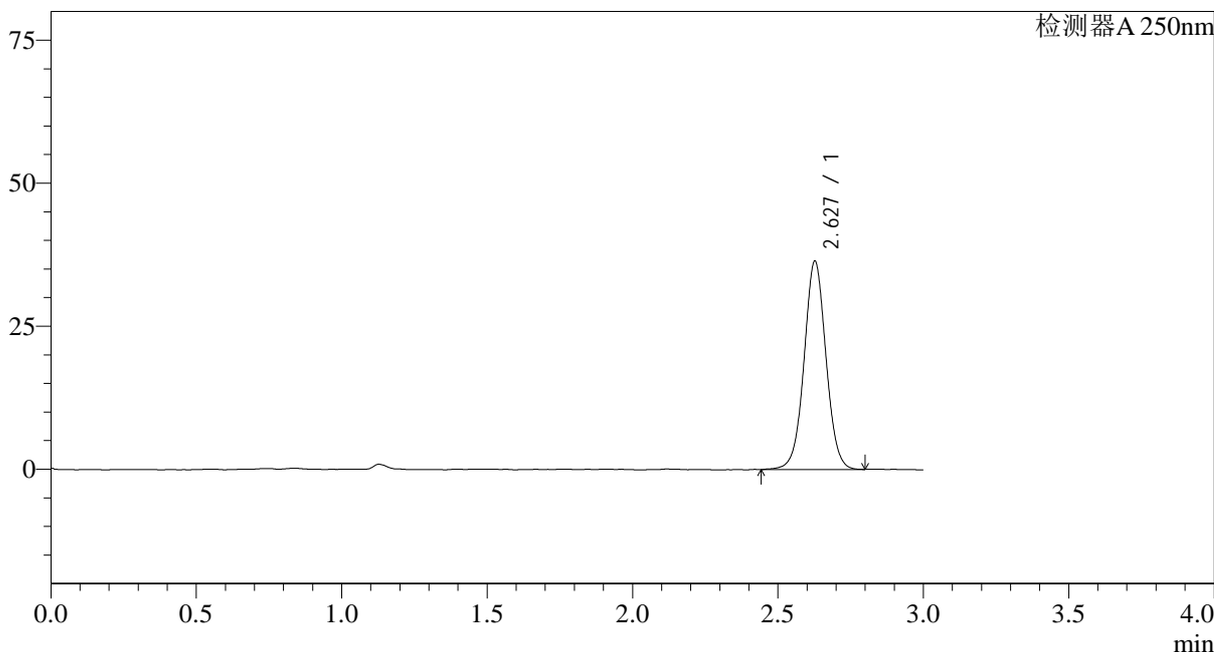
J428

<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 - 10-4/10-259-1 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-23 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 13:37:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2024/03/26 13:40:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	191336	100.000	36267	5895	1.027	--
总计		191336	100.000	36267			



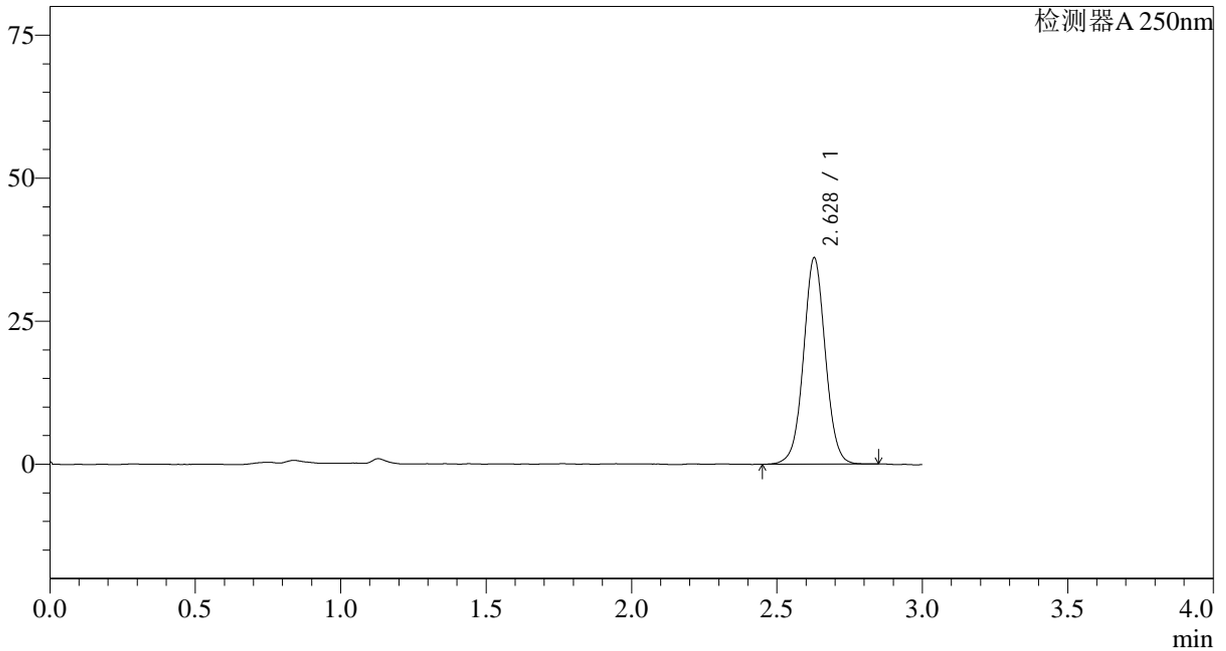
J428

<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 - 10-4/10-260-1 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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 13:40:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2024/03/26 13:43:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	189510	100.000	36029	5925	1.030	--
总计		189510	100.000	36029			



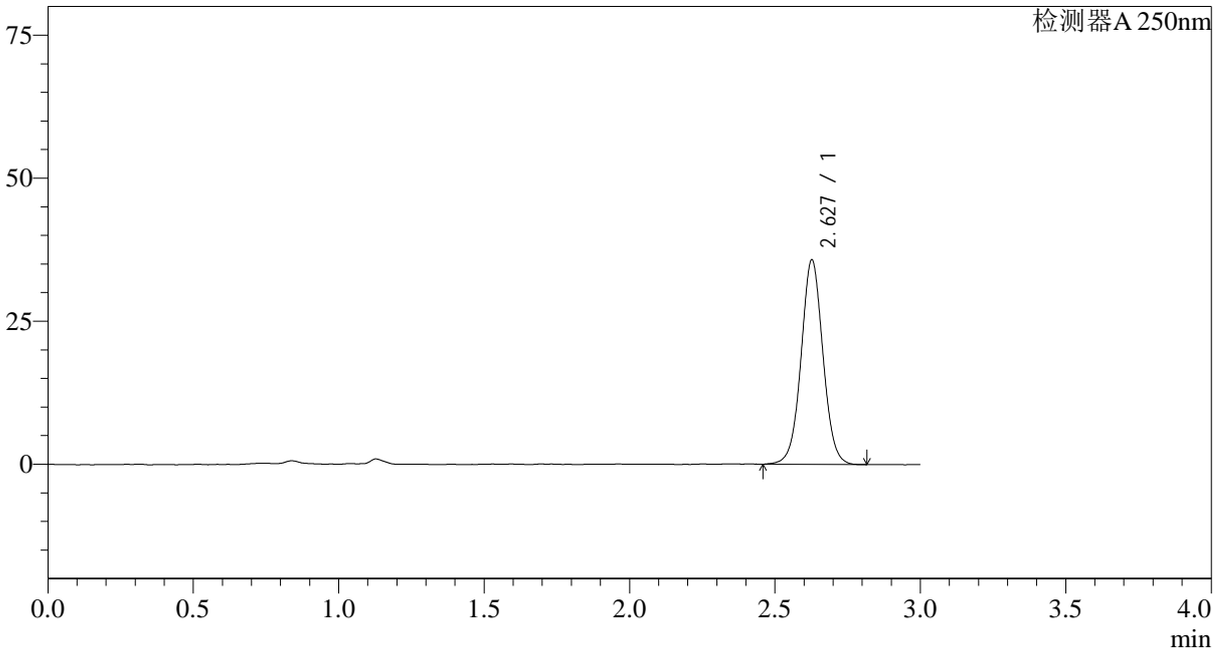
J428

<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 - 10-4/10-261-1 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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 13:43:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2024/03/26 13:46:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	187838	100.000	35599	5896	1.031	--
总计		187838	100.000	35599			



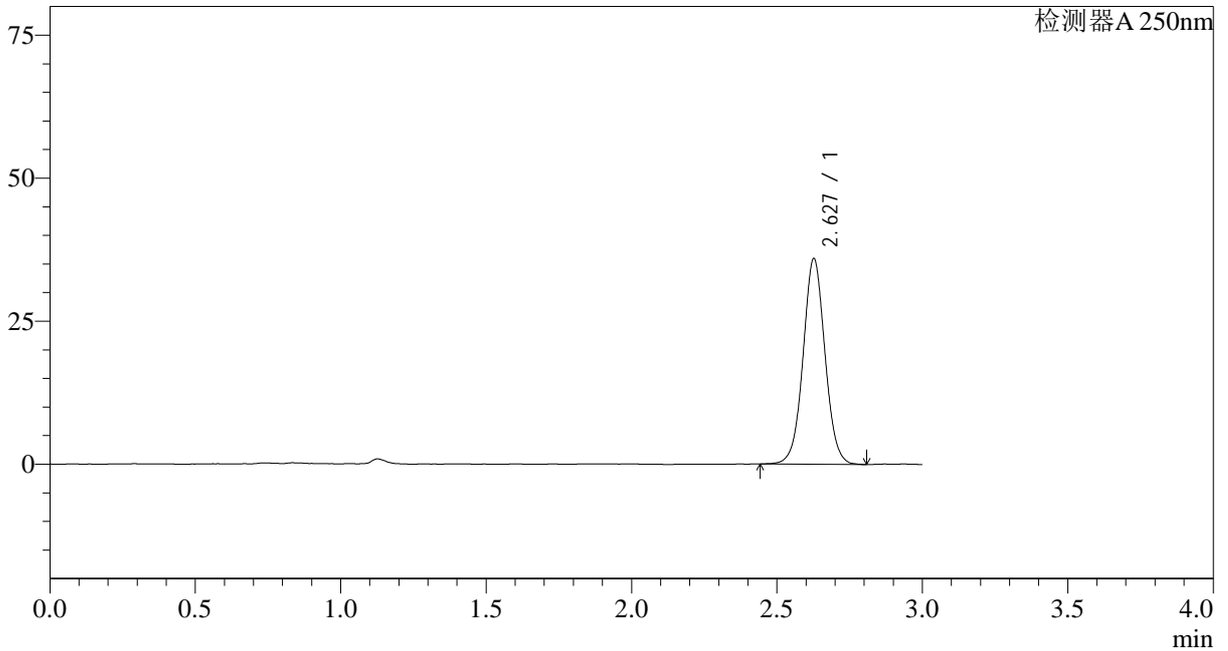
J428

<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 - 10-4/10-262-1 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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 13:47:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2024/03/26 13:50:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

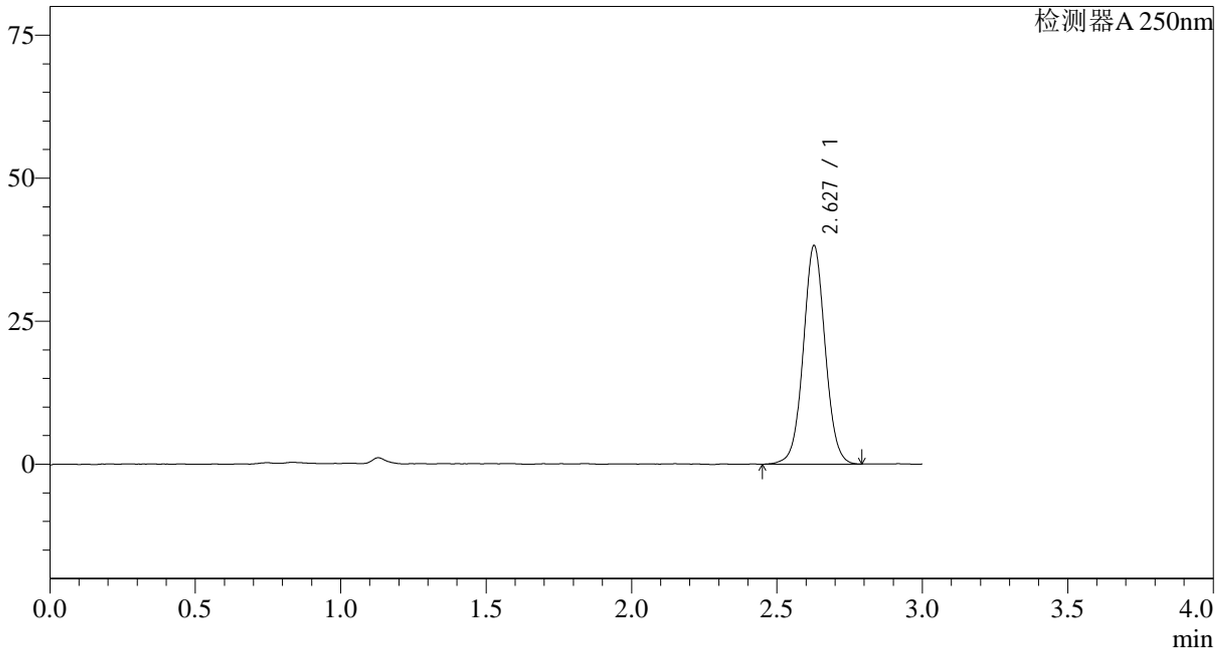
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	188965	100.000	35784	5880	1.036	--
总计		188965	100.000	35784			

<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 - 10-4/10-263-1 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/26 13:50:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V1): 2024/03/26 13:53:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	200633	100.000	38095	5925	1.035	--
总计		200633	100.000	38095			



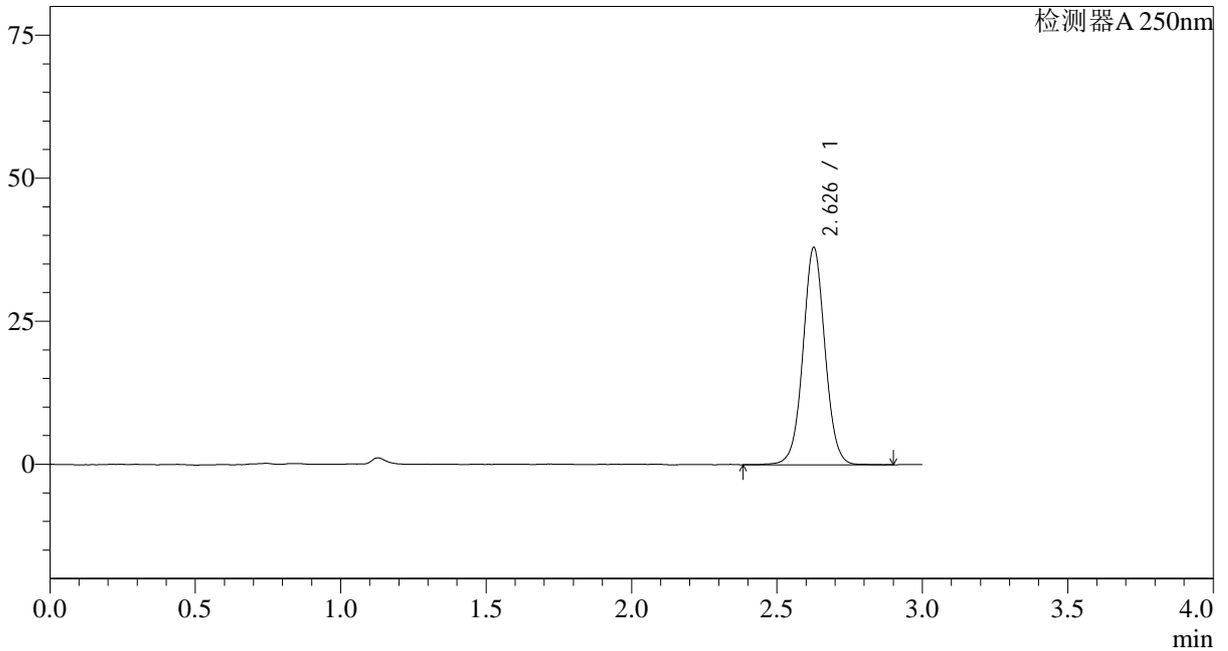
J428

<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 - 10-4/10-264-1 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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 13:54:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2024/03/26 13:57:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	200732	100.000	37783	5885	1.033	--
总计		200732	100.000	37783			



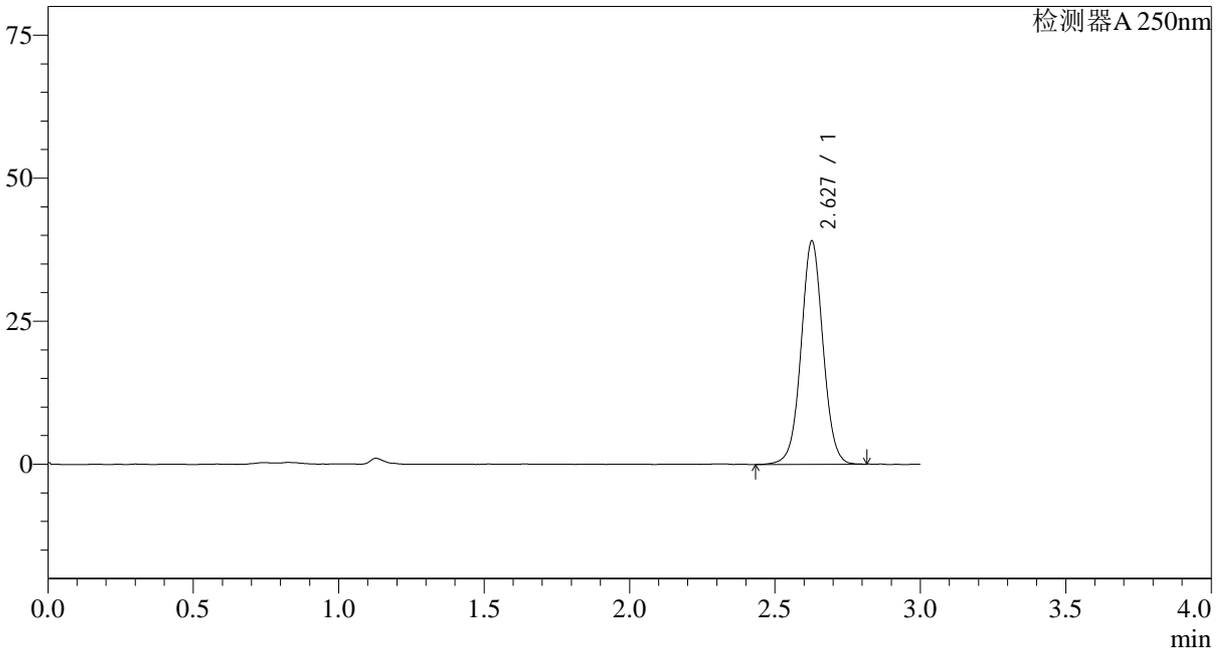
J428

<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 - 10-4/10-265-1 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-24 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 13:57:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2024/03/26 14:00:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	205276	100.000	38873	5899	1.031	--
总计		205276	100.000	38873			



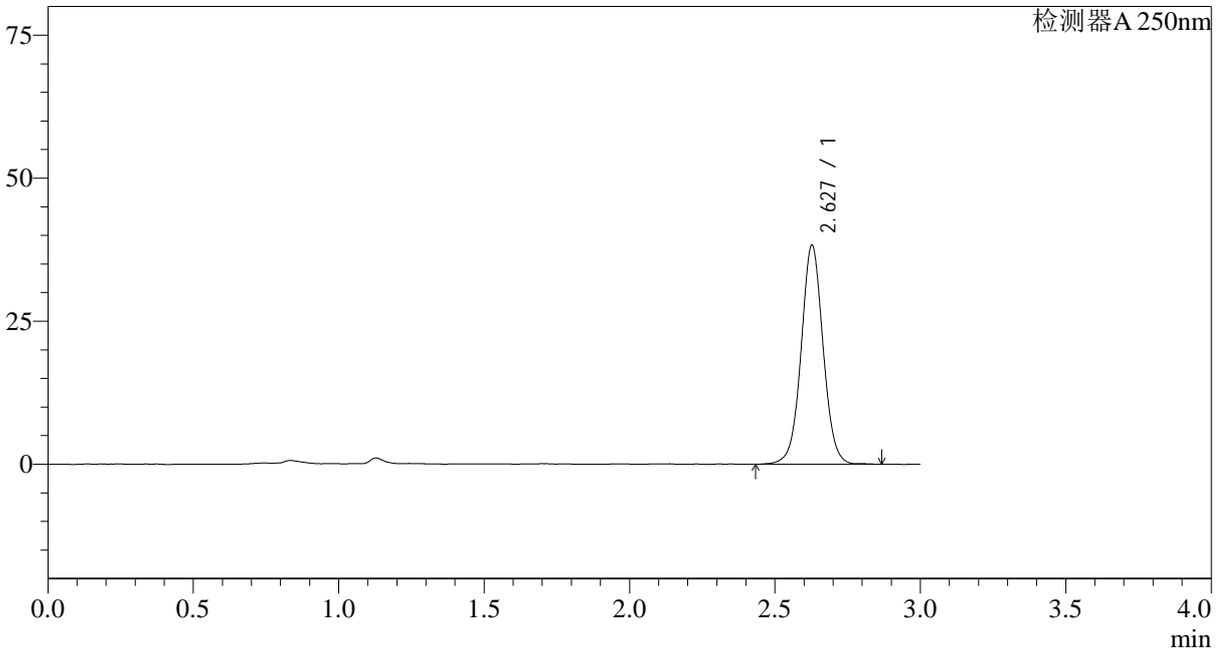
J428

<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 - 10-4/10-266-1 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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 14:00:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2024/03/26 14:03:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	202416	100.000	38172	5893	1.032	--
总计		202416	100.000	38172			



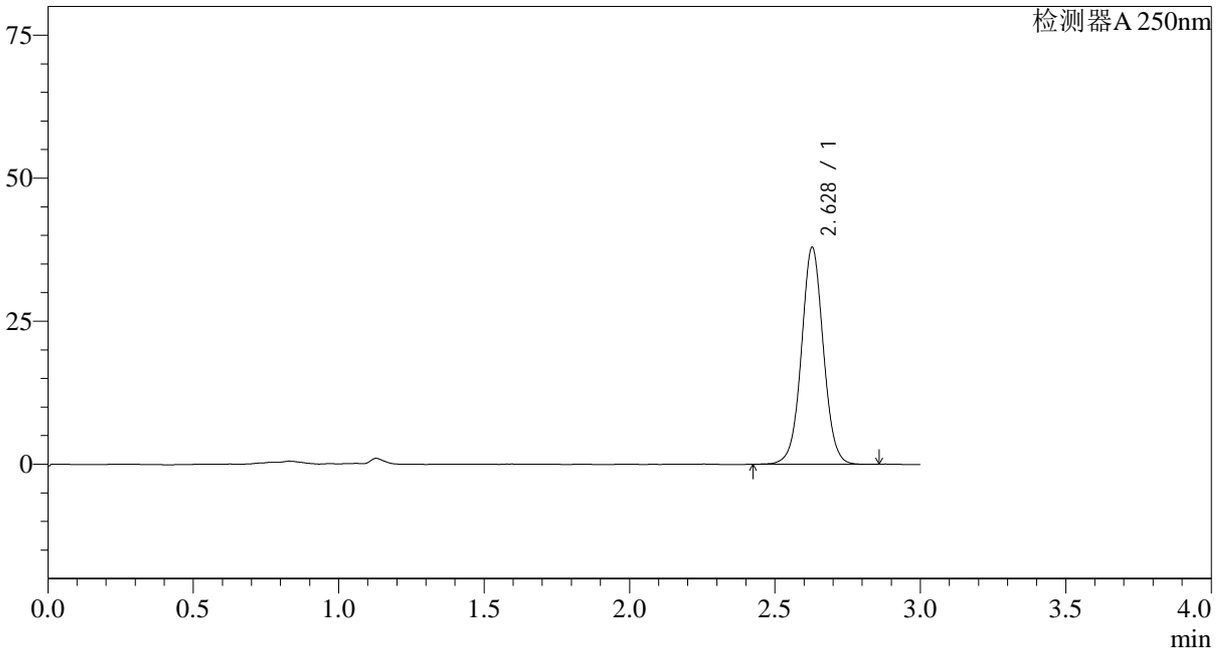
J428

<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 - 10-4/10-267-1 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 14:04:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2024/03/26 14:07:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	199859	100.000	37883	5901	1.033	--
总计		199859	100.000	37883			



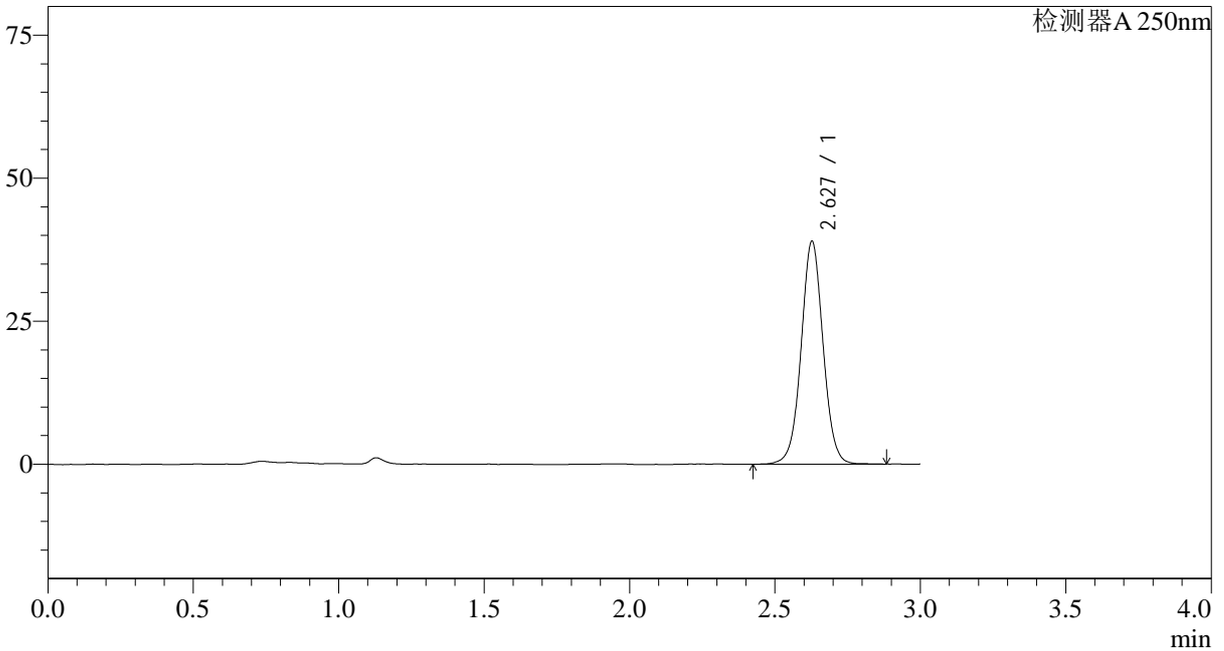
J428

<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 - 10-4/10-268-1 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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 14:07:41 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2024/03/26 14:10:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	205243	100.000	38829	5914	1.029	--
总计		205243	100.000	38829			



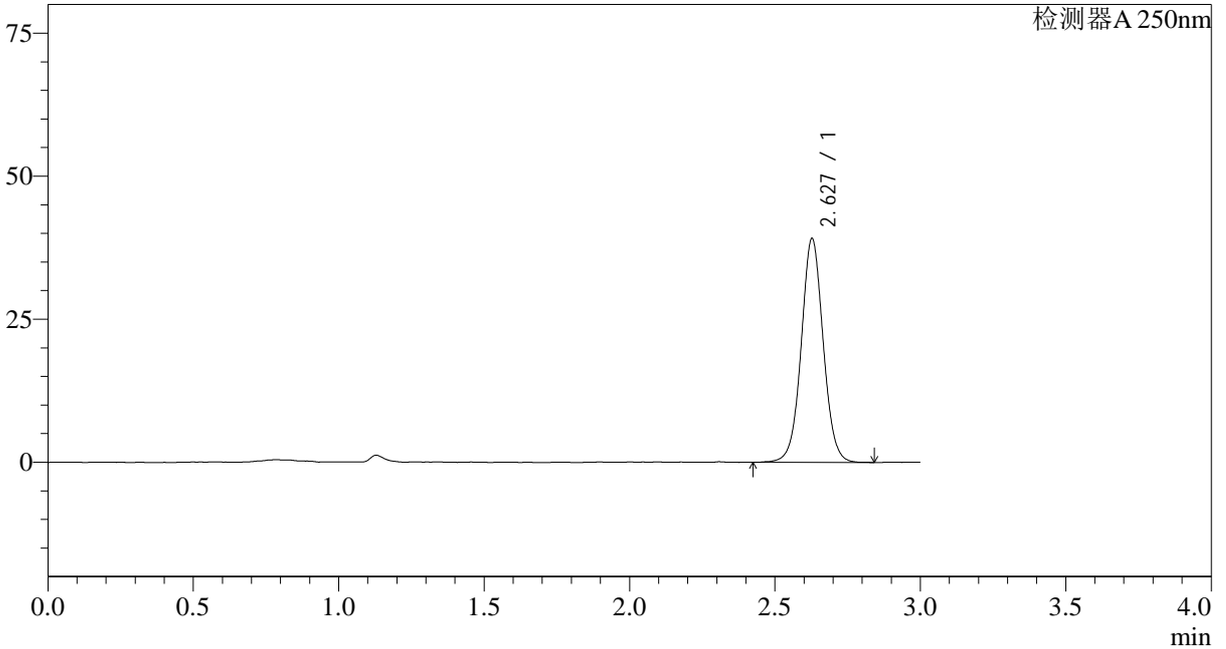
J428

<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 - 10-4/10-269-1 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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 14:11:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2024/03/26 14:14:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	206402	100.000	39022	5895	1.038	--
总计		206402	100.000	39022			



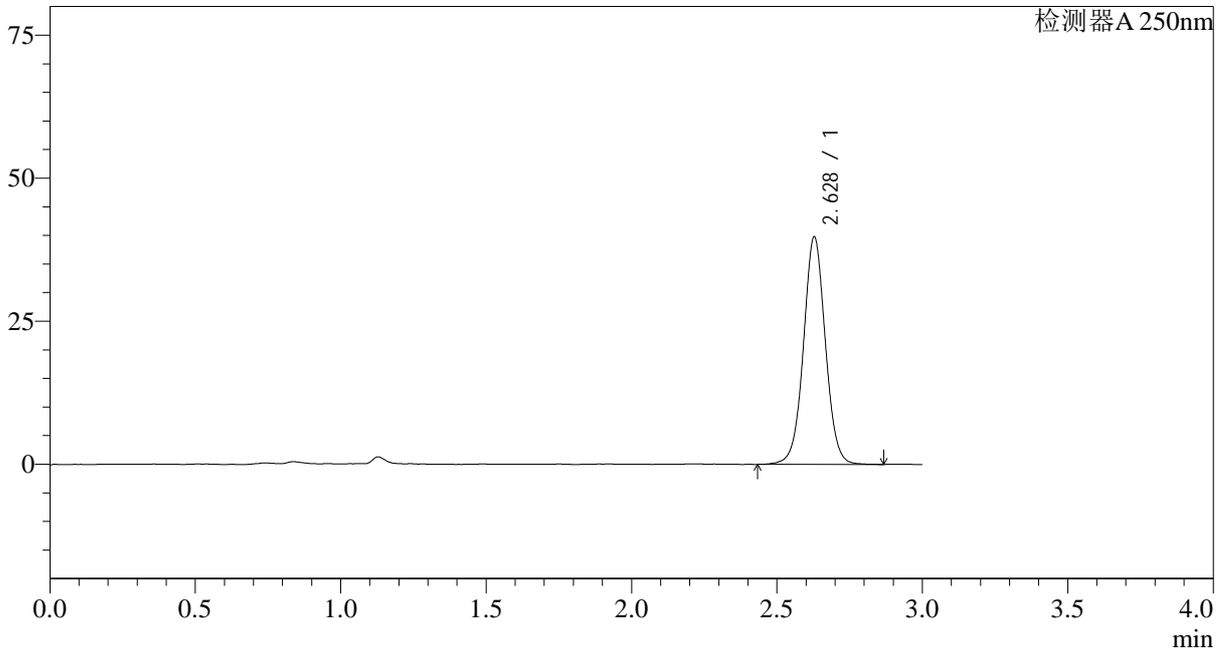
J428

<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 - 10-4/10-270-1 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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 14:14:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2024/03/26 14:17:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	209225	100.000	39727	5937	1.030	--
总计		209225	100.000	39727			



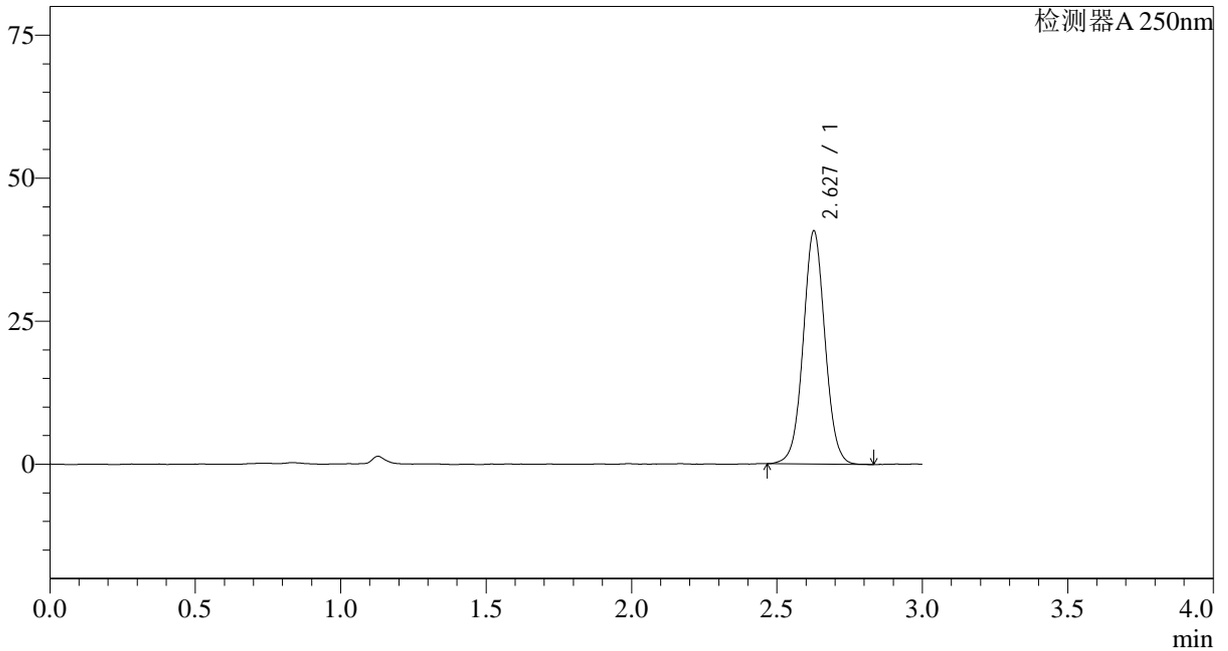
J428

<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 - 10-4/10-271-1 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 14:17:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2024/03/26 14:20:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	213389	100.000	40591	5926	1.037	--
总计		213389	100.000	40591			



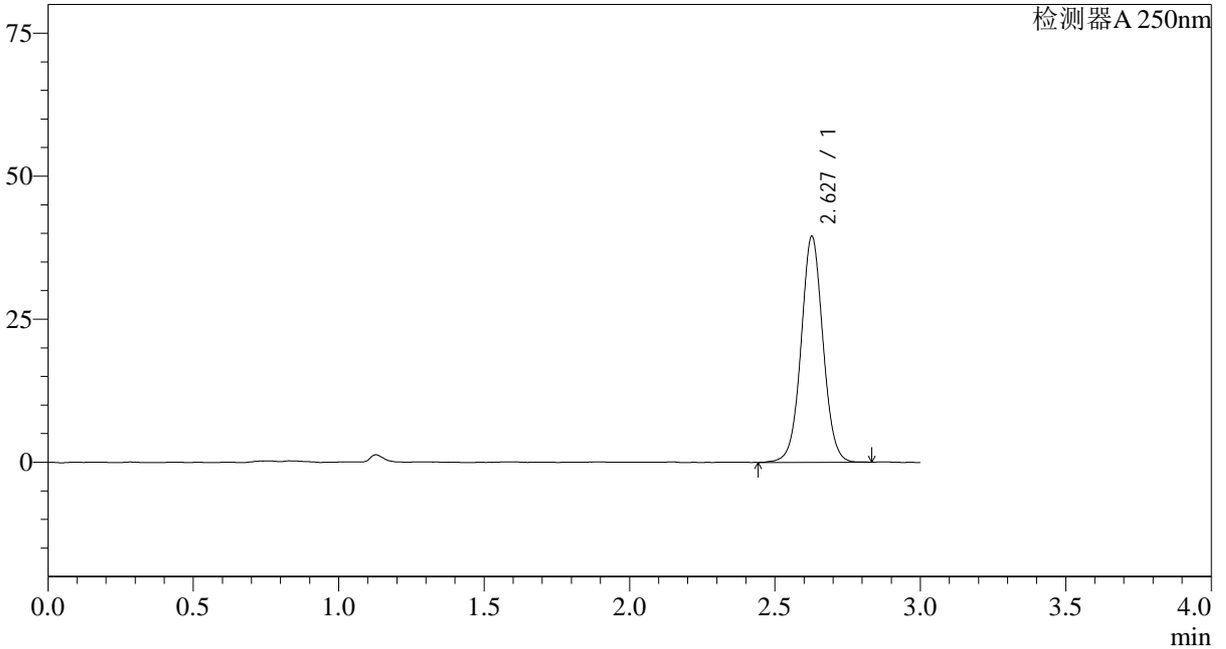
J428

<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 - 10-4/10-272-1 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 14:21:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2024/03/26 14:24:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	207233	100.000	39320	5919	1.036	--
总计		207233	100.000	39320			



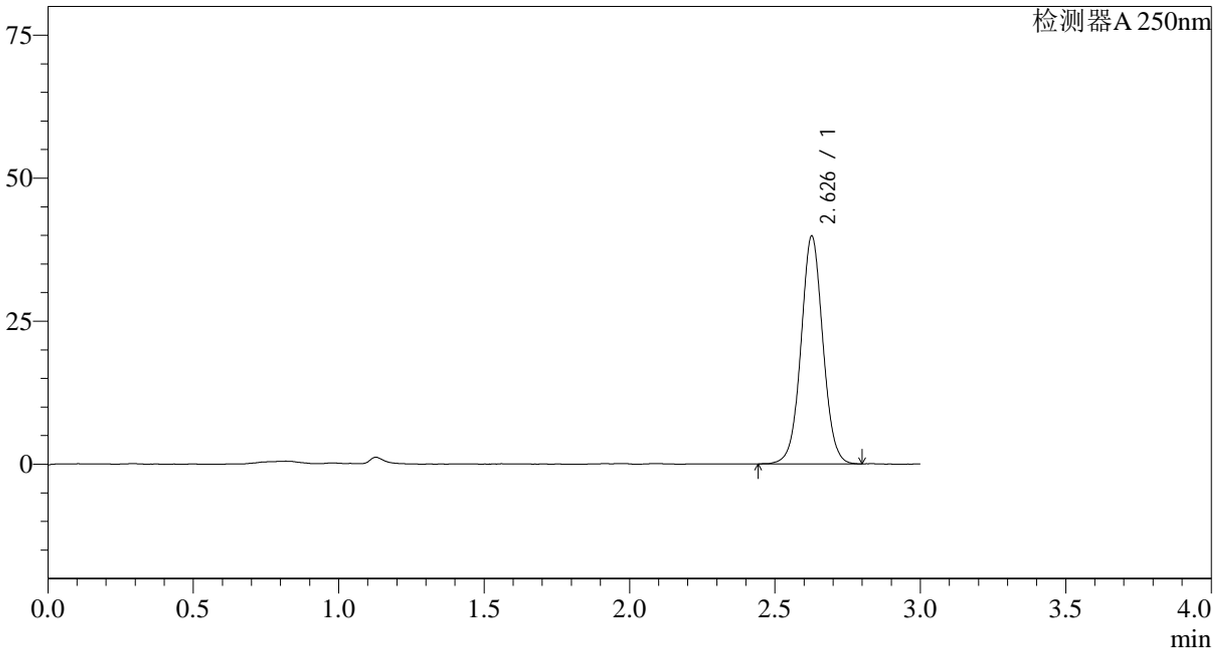
J428

<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 - 10-4/10-273-1 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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 14:24:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2024/03/26 14:27:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	209174	100.000	39610	5913	1.035	--
总计		209174	100.000	39610			



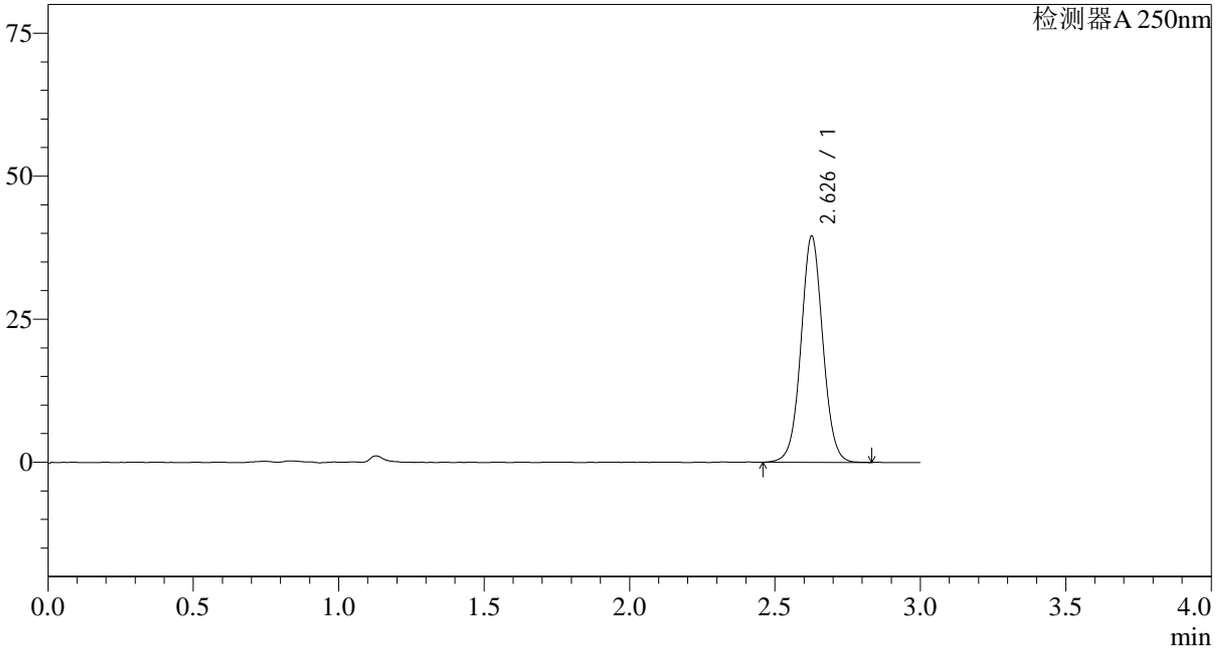
J428

<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 - 10-4/10-274-1 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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 14:28:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2024/03/26 14:31:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	207078	100.000	39295	5921	1.039	--
总计		207078	100.000	39295			



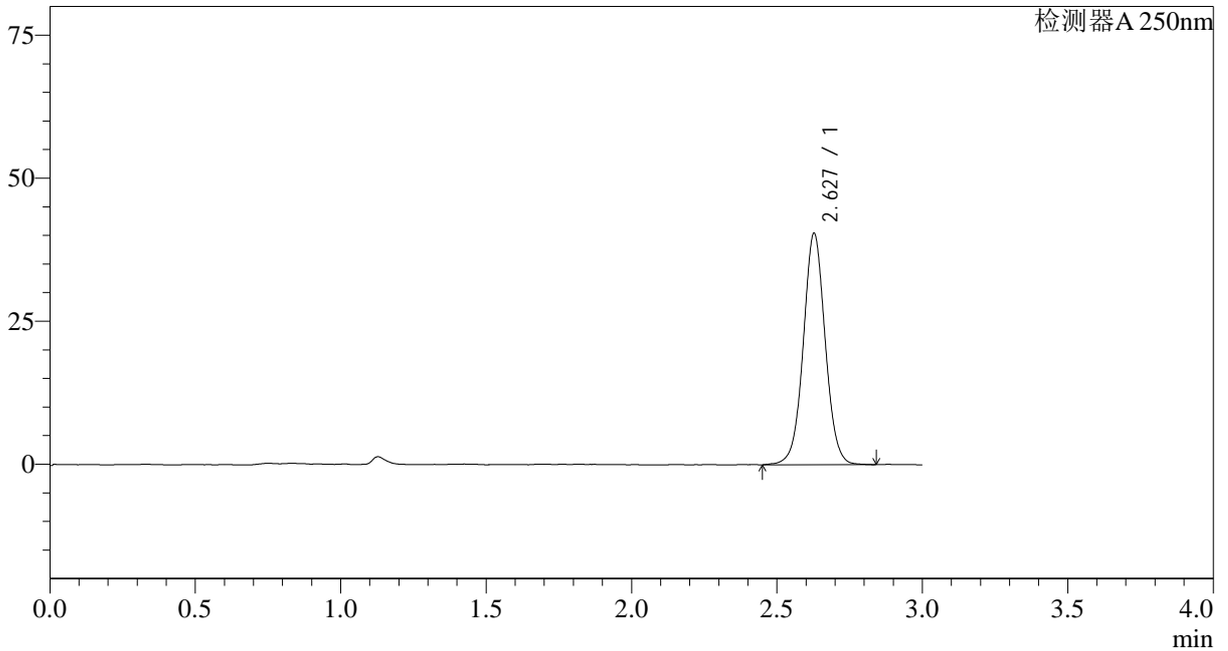
J428

<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 - 10-4/10-275-1 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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 14:31:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2024/03/26 14:34:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	212760	100.000	40345	5925	1.035	--
总计		212760	100.000	40345			



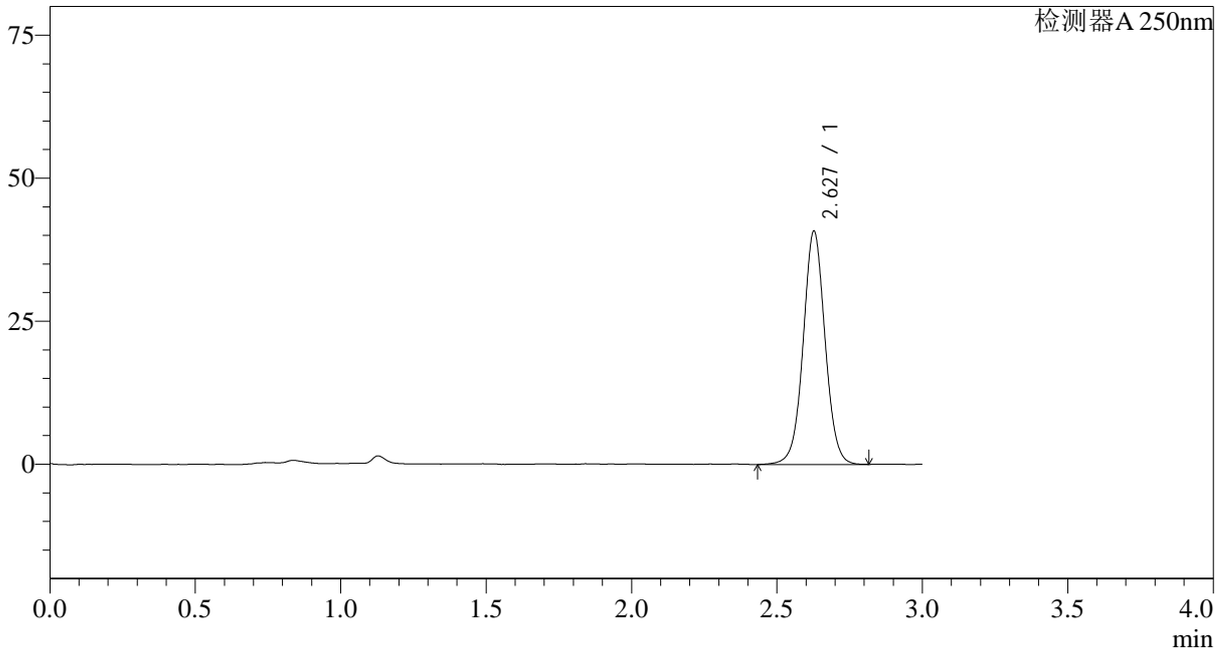
J428

<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 - 10-4/10-276-1 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 14:35:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2024/03/26 14:38:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	214691	100.000	40646	5926	1.029	--
总计		214691	100.000	40646			



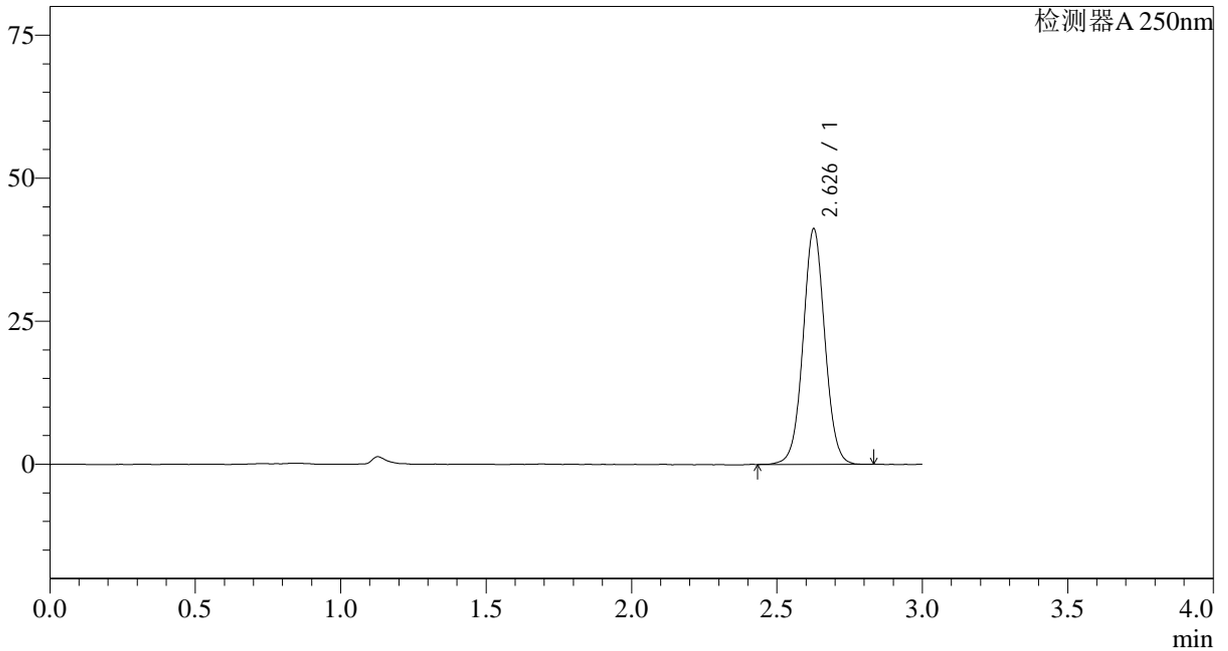
J428

<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 - 10-4/10-277-1 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-26 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 14:38:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2024/03/26 14:41:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	215532	100.000	40961	5952	1.035	--
总计		215532	100.000	40961			



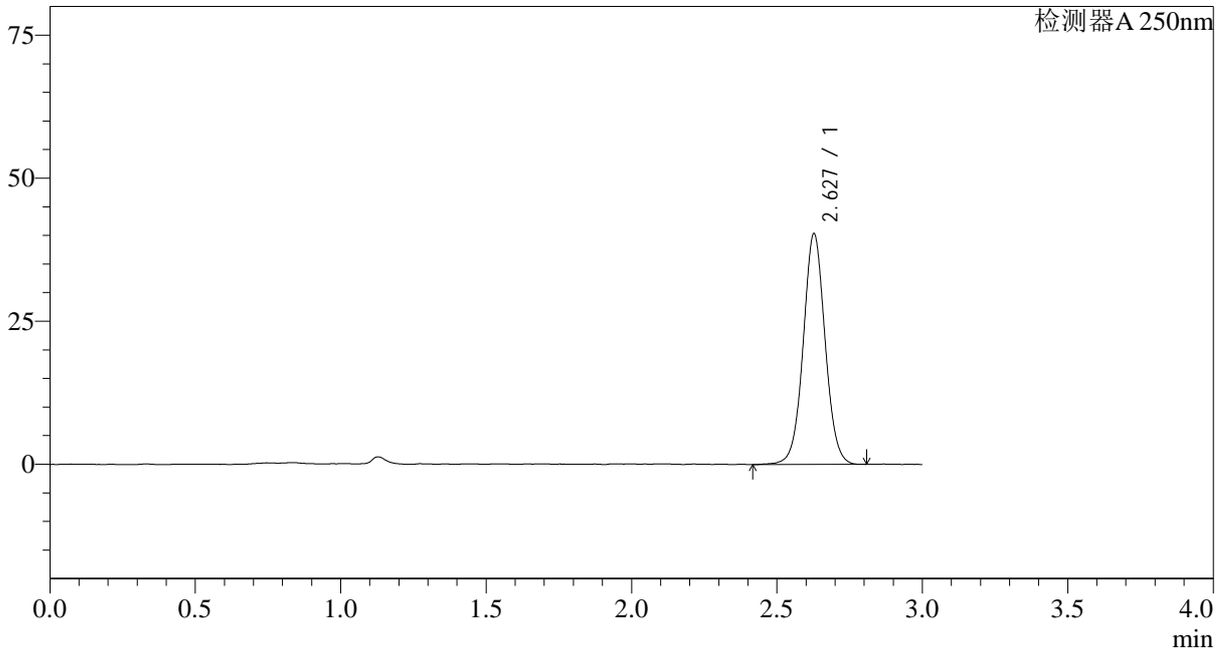
J428

<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 - 10-4/10-278-1 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-35 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 14:41:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2024/03/26 14:44:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	211841	100.000	40195	5928	1.037	--
总计		211841	100.000	40195			



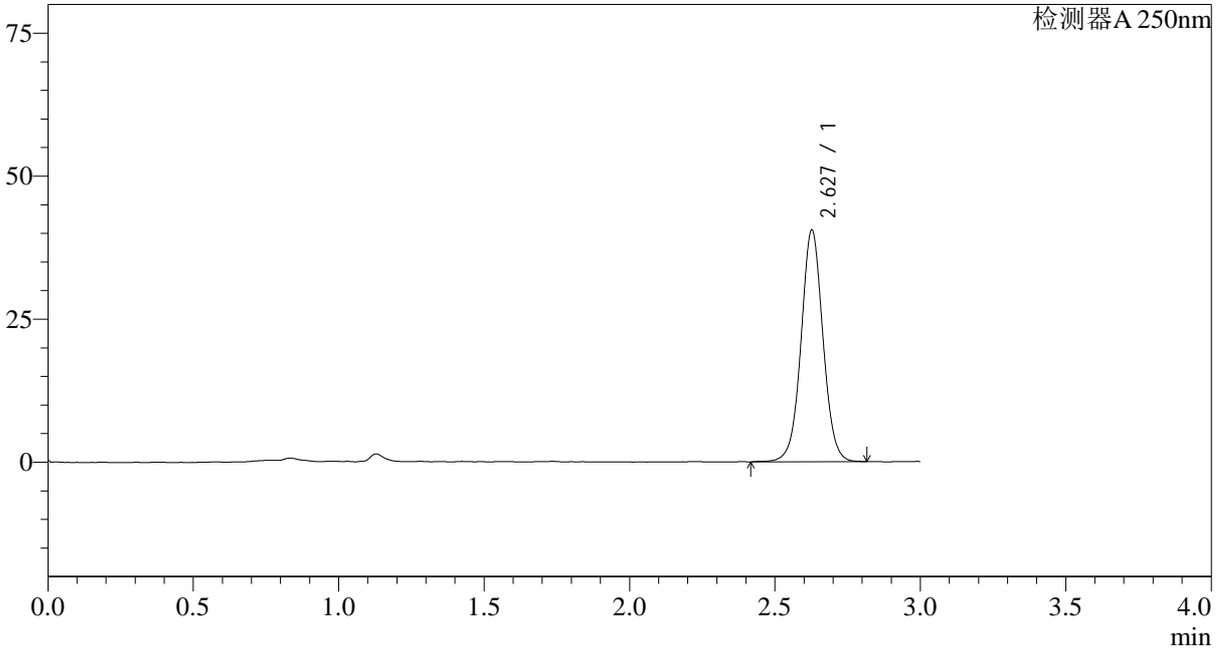
J428

<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 - 10-4/10-279-1 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 14:45:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2024/03/26 14:48:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	212472	100.000	40298	5933	1.032	--
总计		212472	100.000	40298			



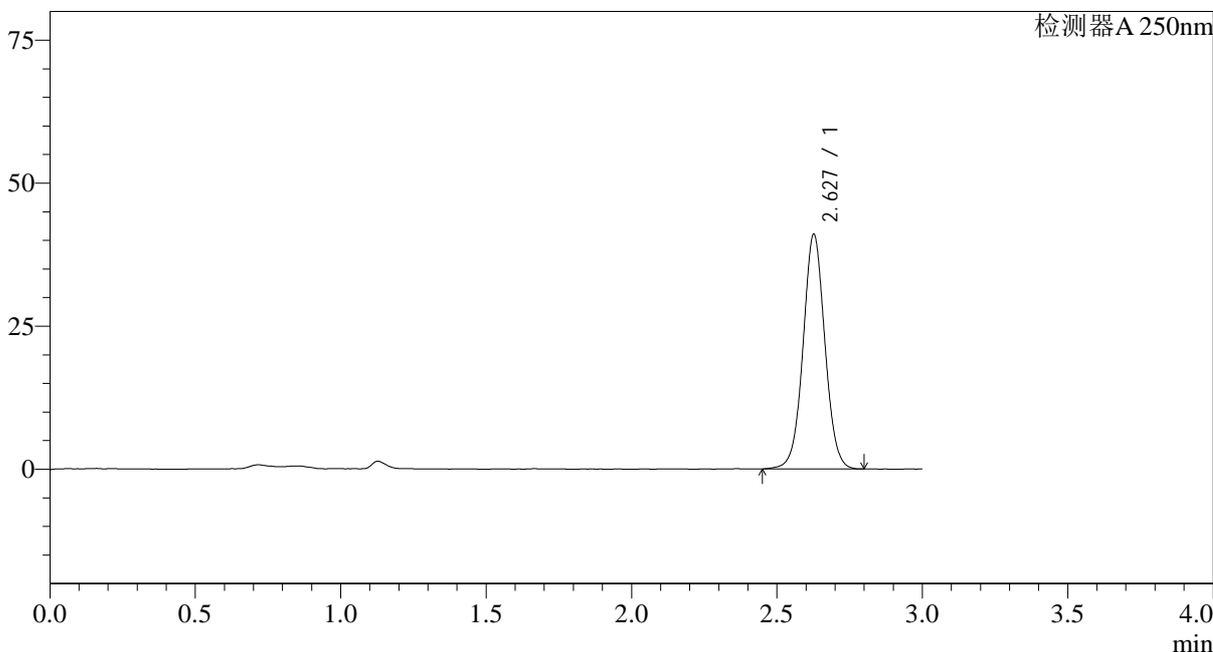
J428

<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 - 10-4/10-280-1 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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 14:48:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2024/03/26 14:51:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	214798	100.000	40807	5924	1.034	--
总计		214798	100.000	40807			



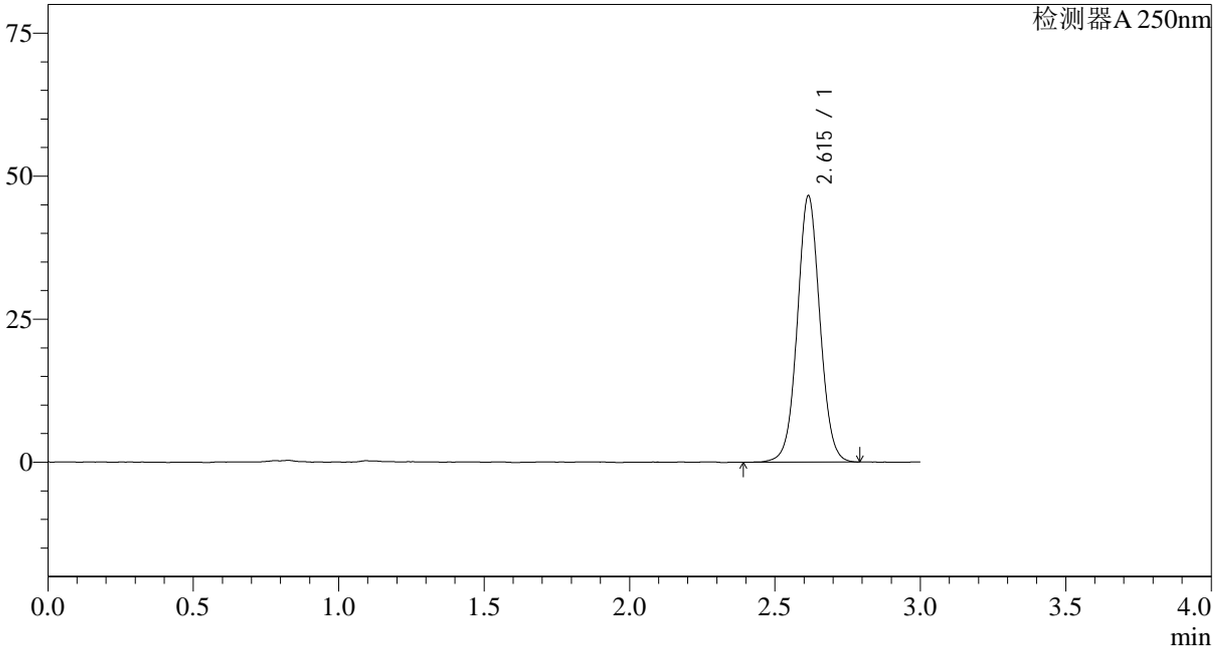
J428

<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 - 10-4/10-281-1 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 14:52:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2024/03/26 14:55:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	252490	100.000	46560	5498	1.042	--
总计		252490	100.000	46560			

<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 - 10-4/10-282-1 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-dz-2-2.lcd

方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/03/26 14:55:38

版本号: 6.115

处理时间 (V1): 2024/03/26 14:58:39

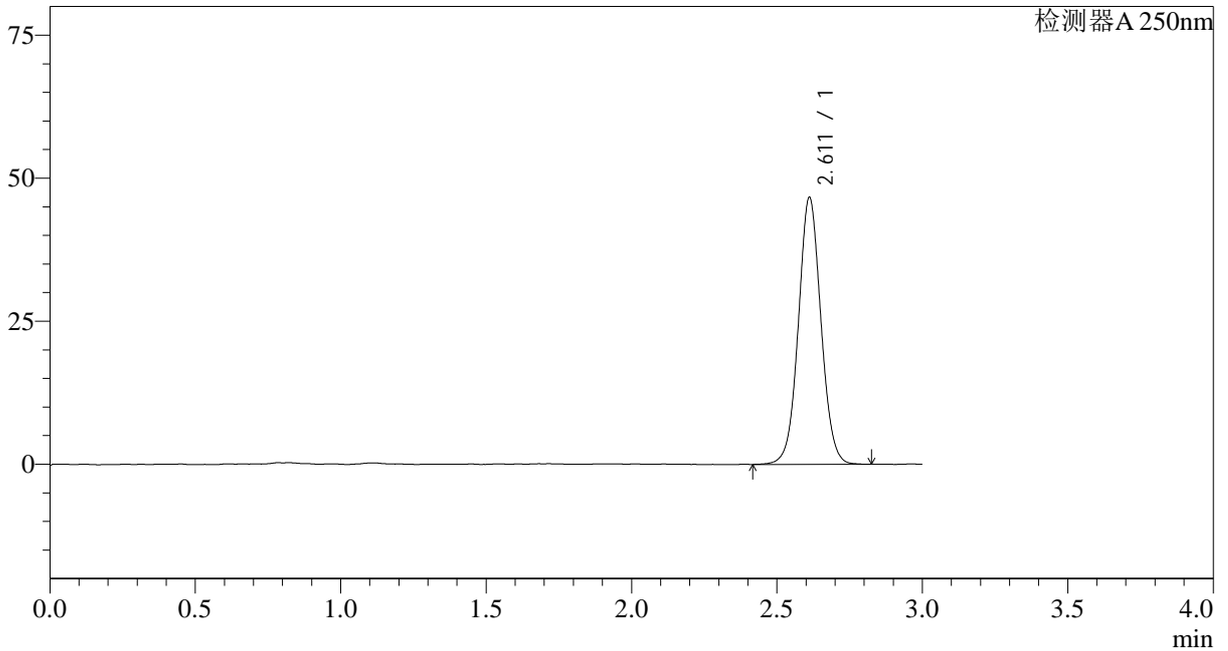
实验者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.611	252534	100.000	46609	5497	1.049	--
总计		252534	100.000	46609			



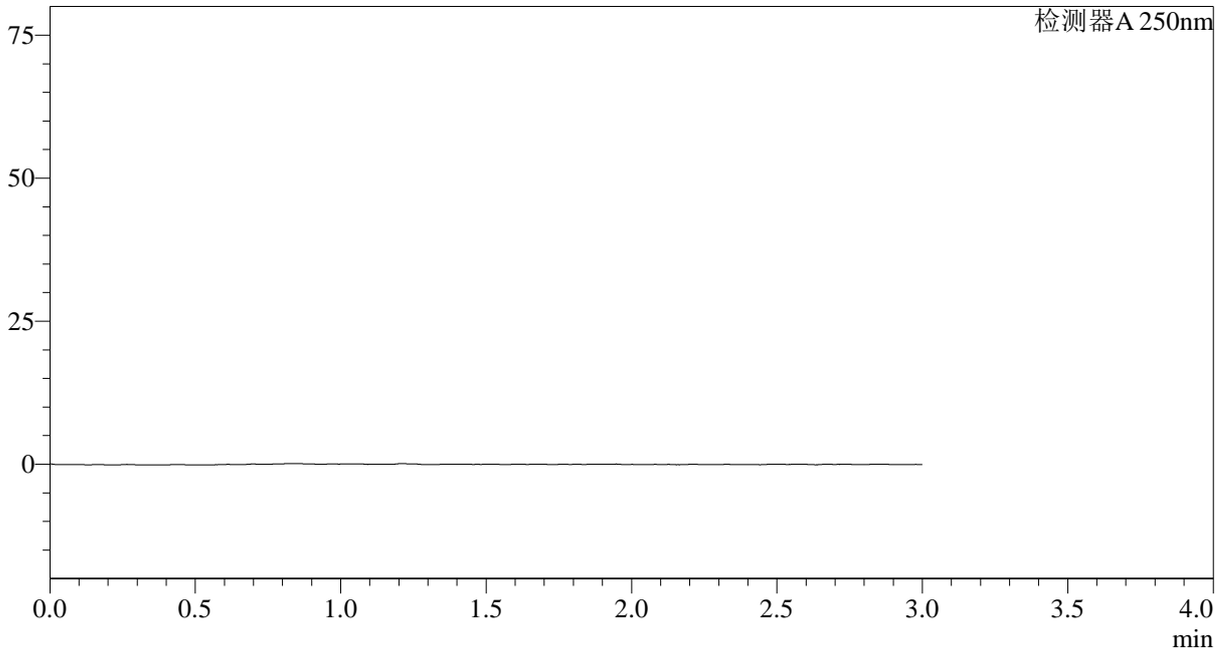
J428

<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 - 10-4/10-283-1 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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 14:59:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V1): 2024/03/26 15:02:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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							



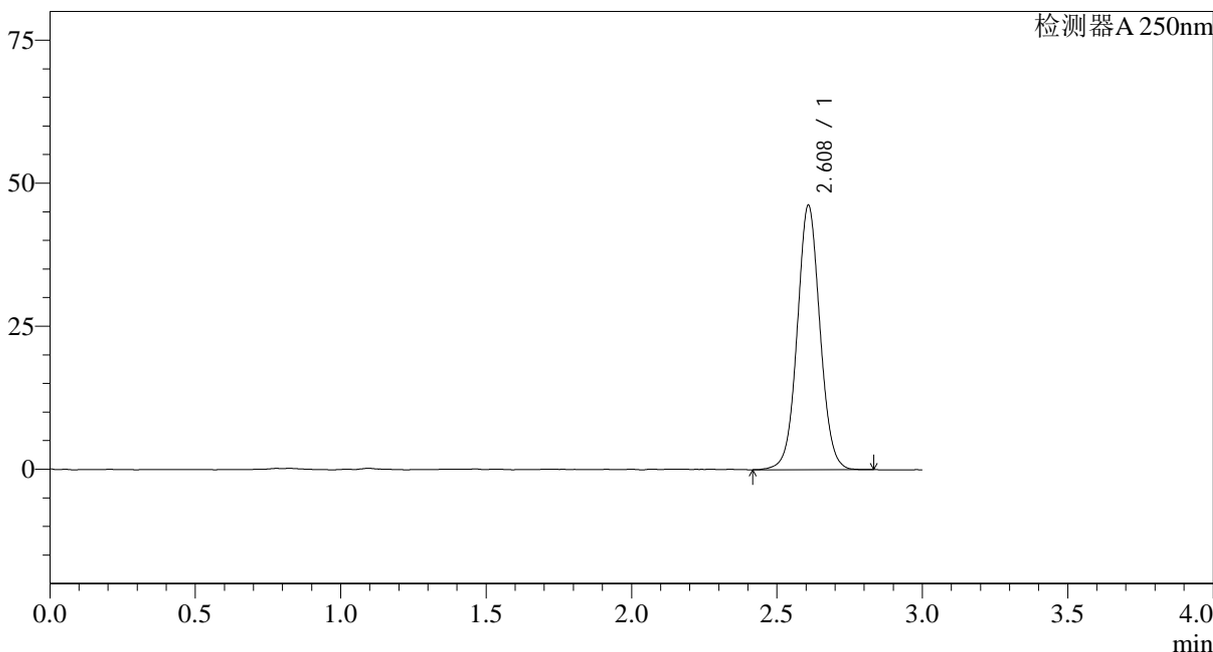
J428

<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 - 10-4/10-284-1 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-dz-1-1.lcd
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/26 15:02:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V1): 2024/03/26 15:05:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.608	251916	100.000	46094	5423	1.049	--
总计		251916	100.000	46094			



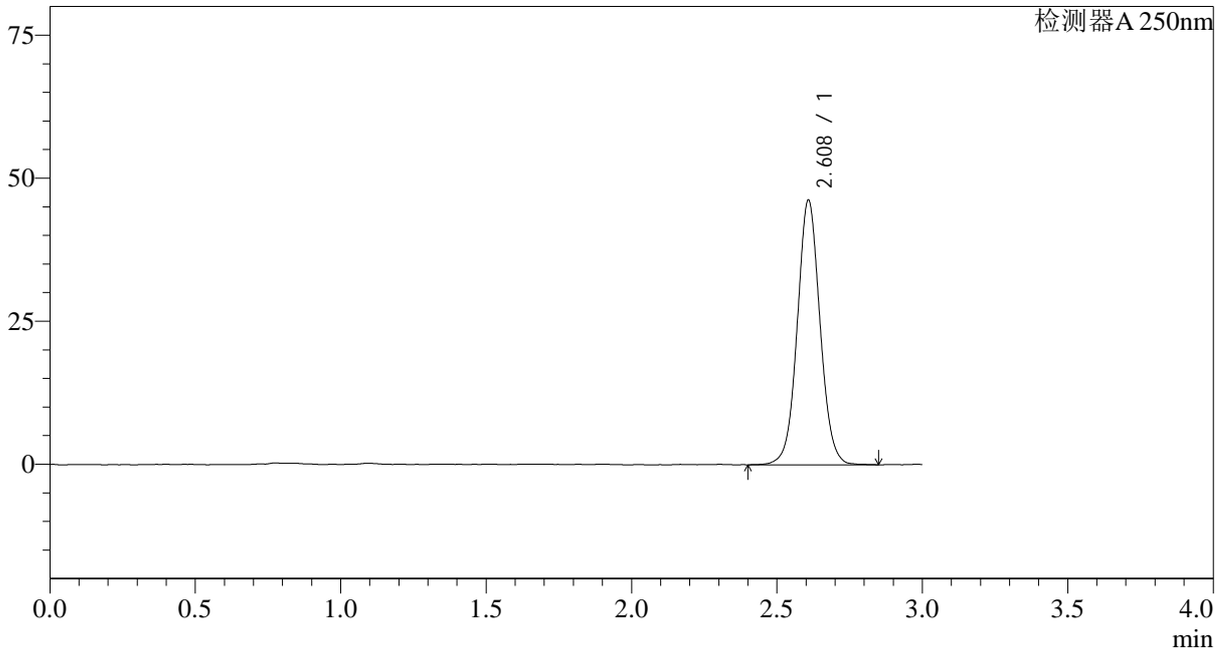
J428

<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 - 10-4/10-285-1 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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 15:05:58 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2024/03/26 15:08:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.608	252271	100.000	46117	5421	1.053	--
总计		252271	100.000	46117			



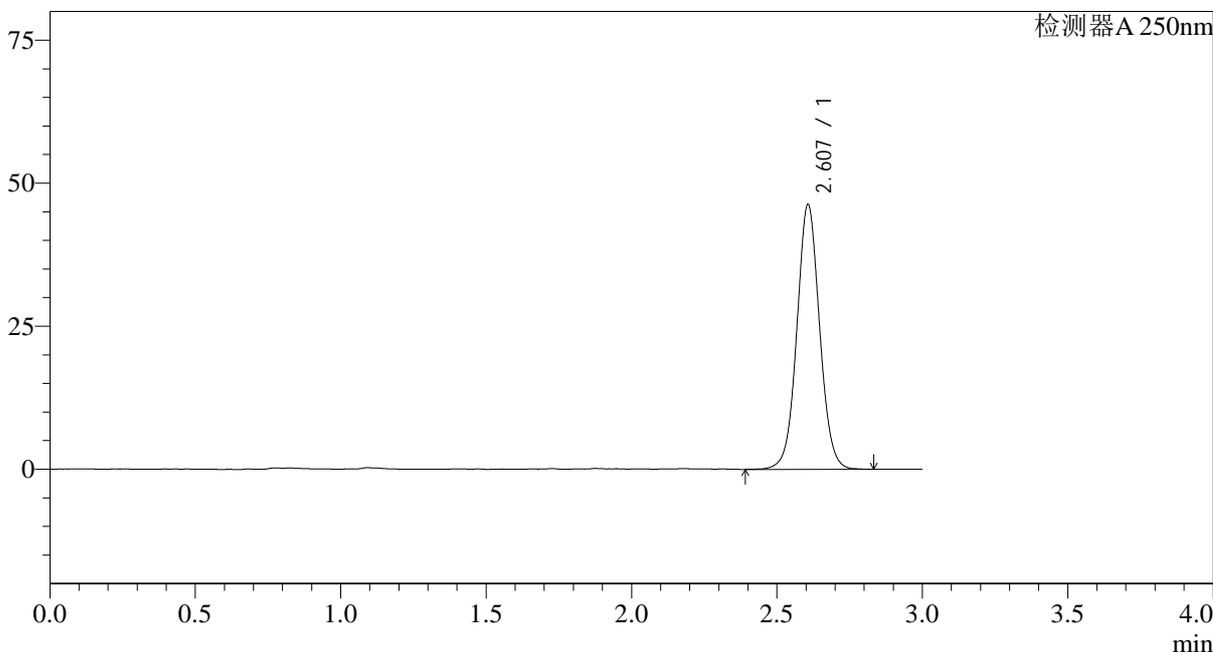
J428

<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 - 10-4/10-286-1 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-dz-1-3.lcd
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/26 15:09:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V1): 2024/03/26 15:12:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.607	252089	100.000	46260	5420	1.049	--
总计		252089	100.000	46260			



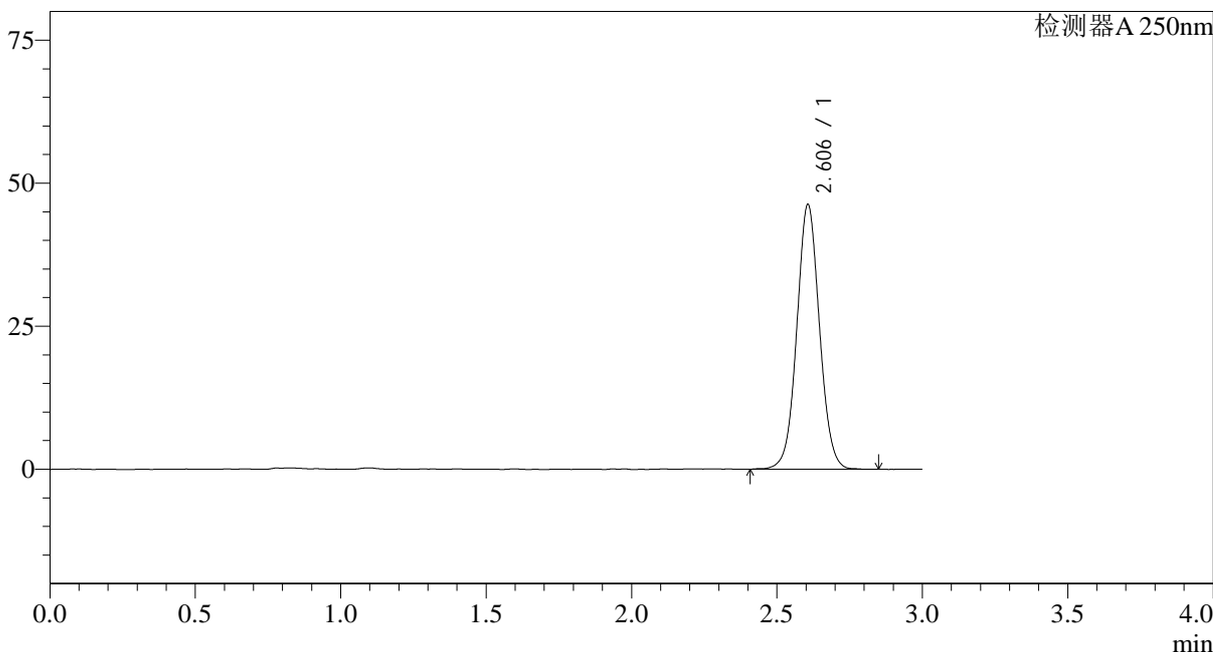
J428

<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 - 10-4/10-287-1 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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 15:12:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2024/03/26 15:15:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.606	251616	100.000	46268	5438	1.049	--
总计		251616	100.000	46268			



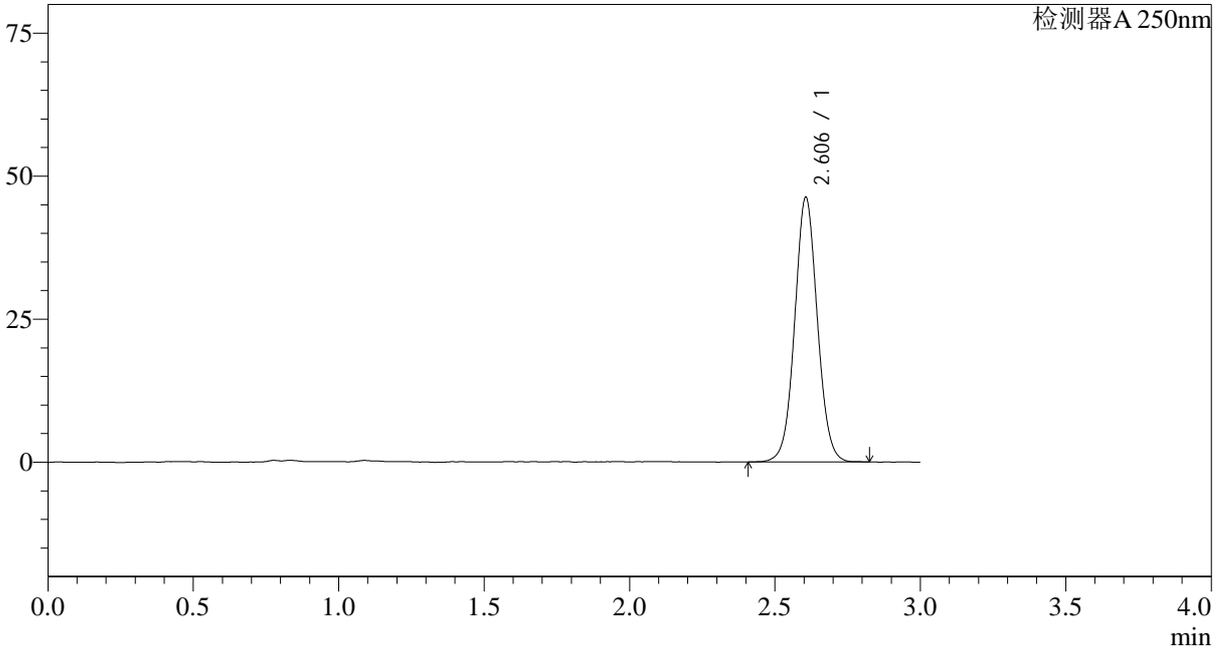
J428

<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 - 10-4/10-288-1 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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 15:16:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2024/03/26 15:19:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.606	250995	100.000	46259	5439	1.051	--
总计		250995	100.000	46259			



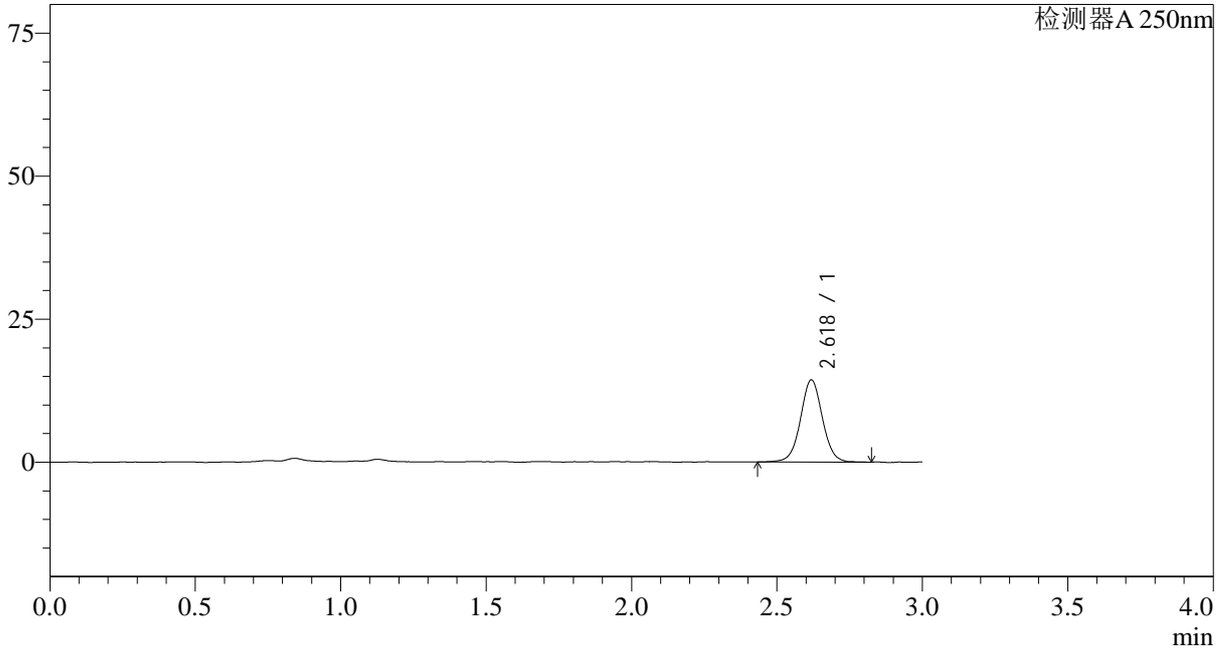
J428

<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 - 10-4/10-289-1 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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 15:19:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2024/03/26 15:22:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

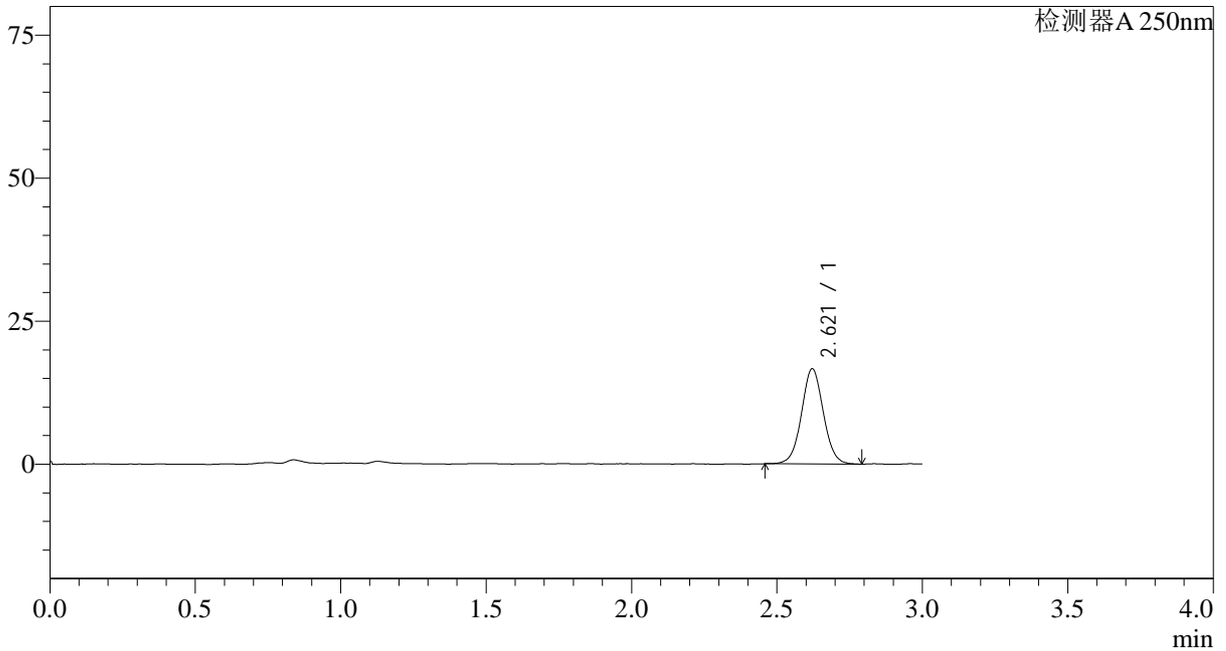
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	75463	100.000	14267	5953	1.031	--
总计		75463	100.000	14267			

<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 - 10-4/10-290-1 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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 15:23:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V1): 2024/03/26 15:26:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	87217	100.000	16648	5865	1.045	--
总计		87217	100.000	16648			



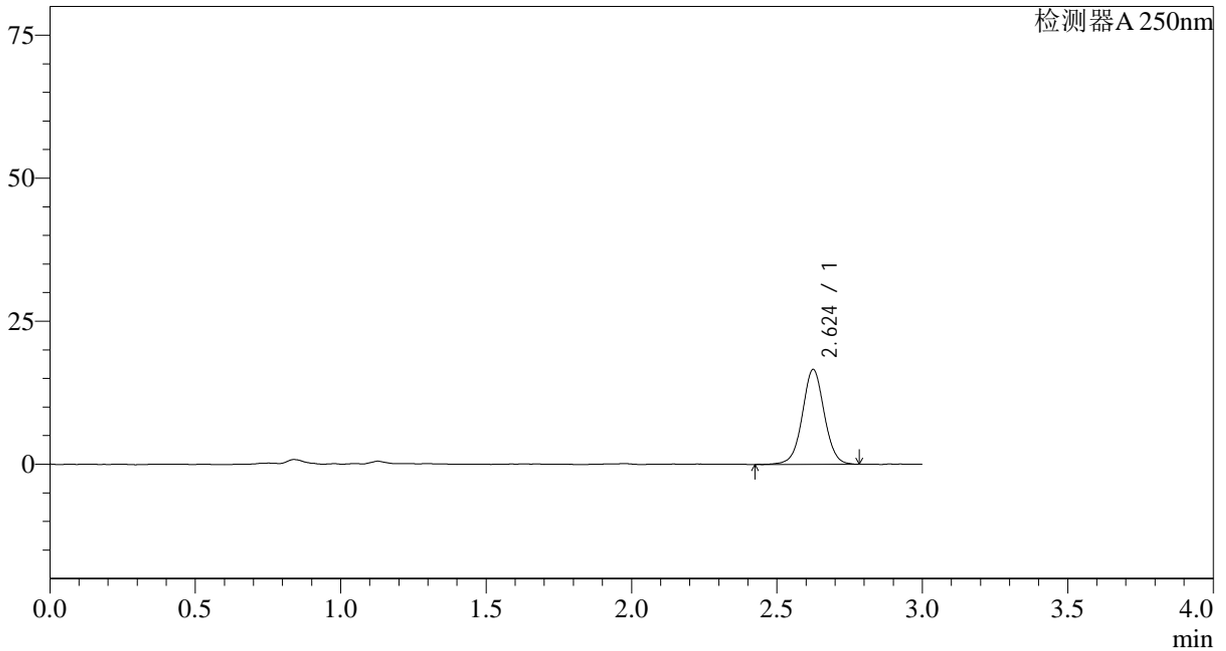
J428

<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 - 10-4/10-291-1 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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 15:26:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2024/03/26 15:29:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	87144	100.000	16549	5959	1.024	--
总计		87144	100.000	16549			



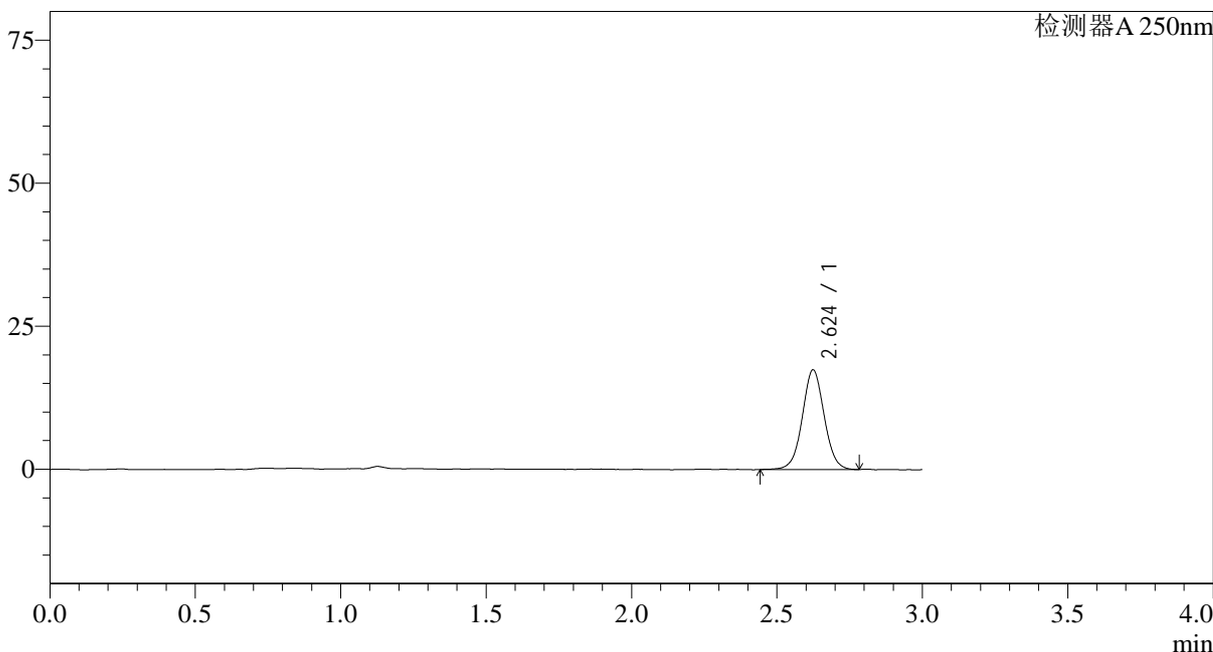
J428

<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 - 10-4/10-292-1 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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 15:30:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V1): 2024/03/26 15:33:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	91178	100.000	17386	5878	1.032	--
总计		91178	100.000	17386			



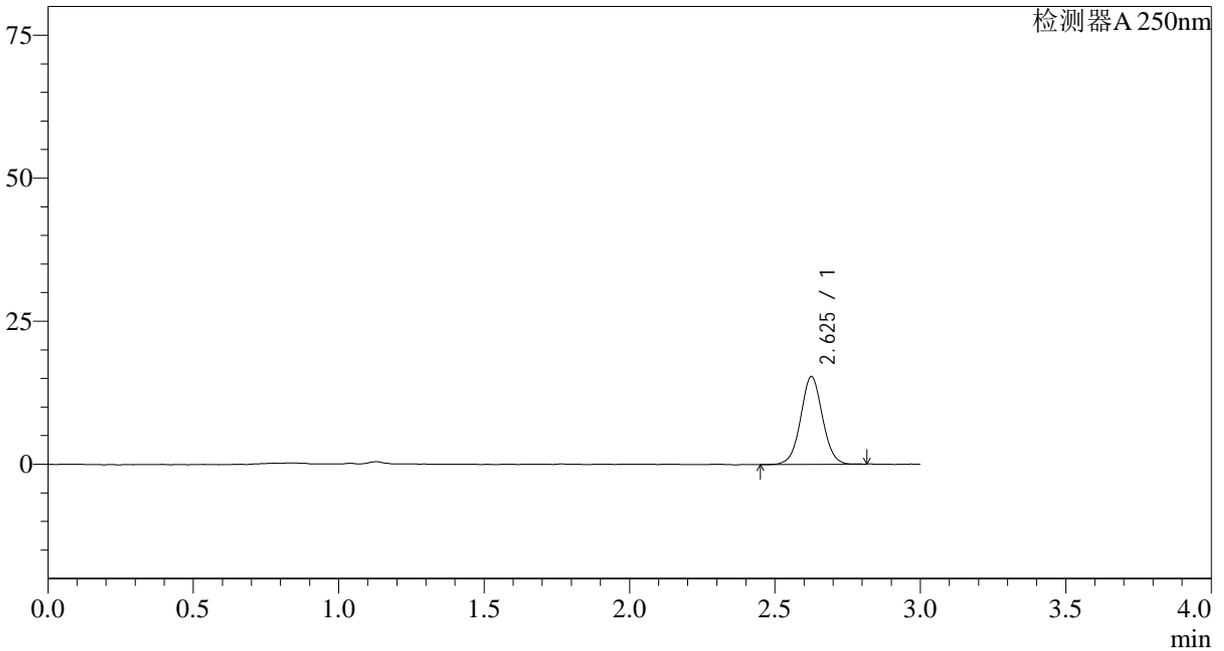
J428

<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 - 10-4/10-293-1 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 15:33:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2024/03/26 15:36:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

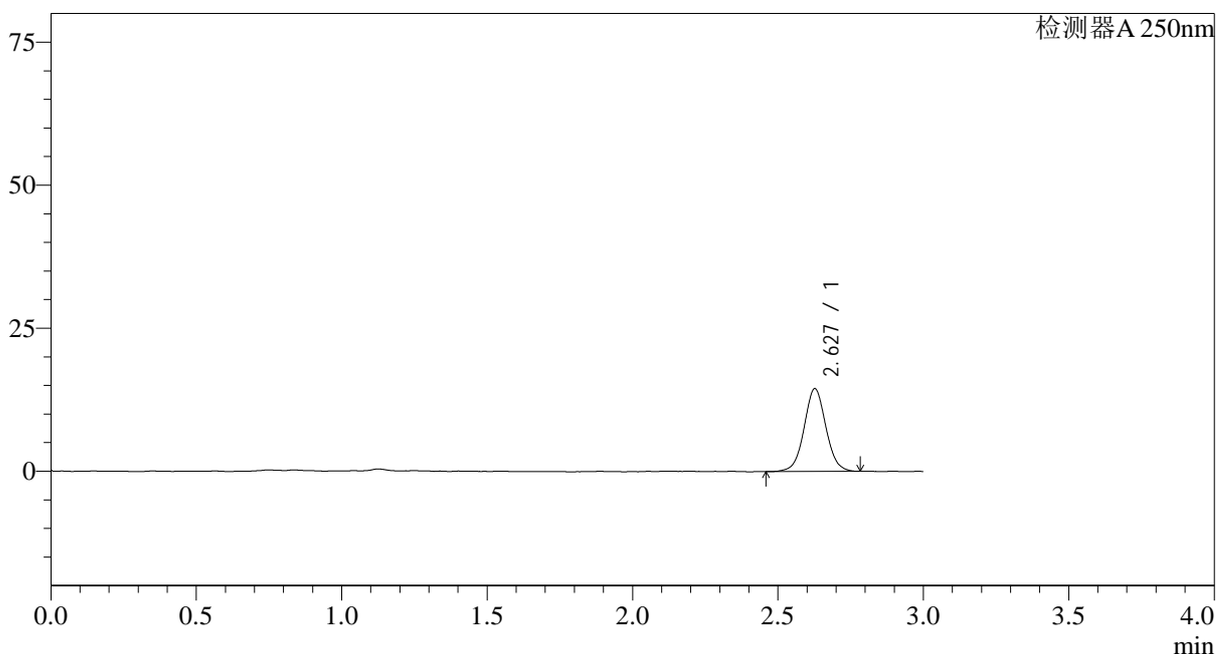
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	80216	100.000	15274	5882	1.034	--
总计		80216	100.000	15274			

<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 - 10-4/10-294-1 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/26 15:36:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V1): 2024/03/26 15:39:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	75631	100.000	14415	5927	1.041	--
总计		75631	100.000	14415			



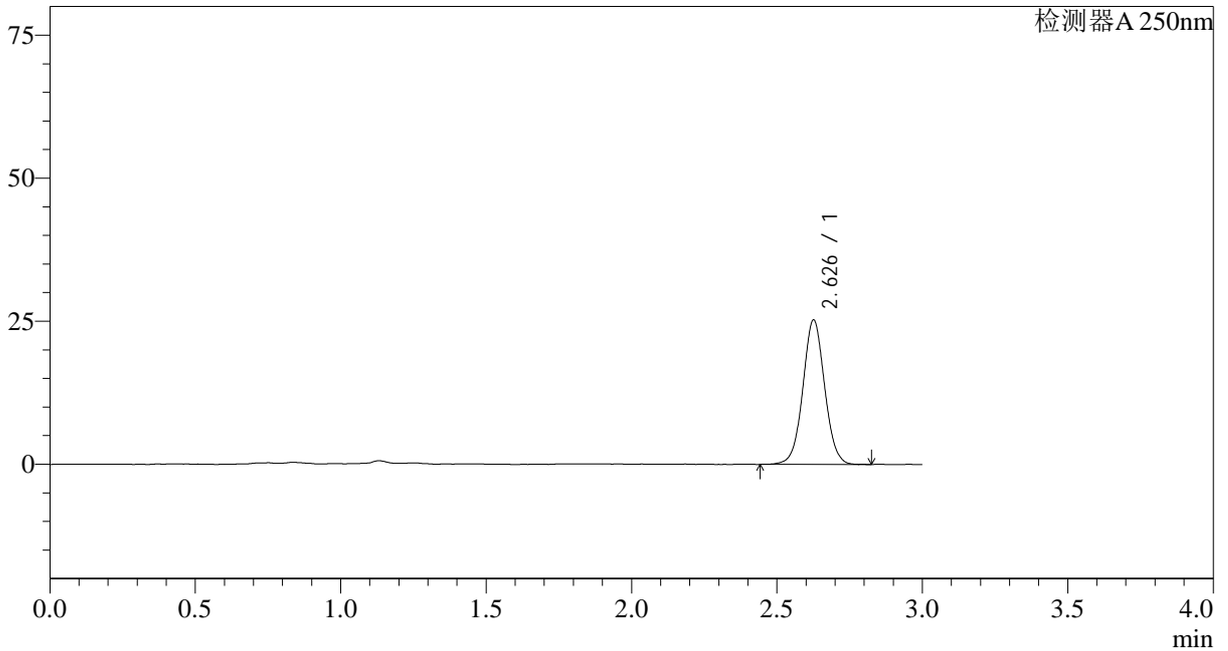
J428

<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 - 10-4/10-295-1 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 15:40:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2024/03/26 15:43:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	132128	100.000	25100	5955	1.038	--
总计		132128	100.000	25100			



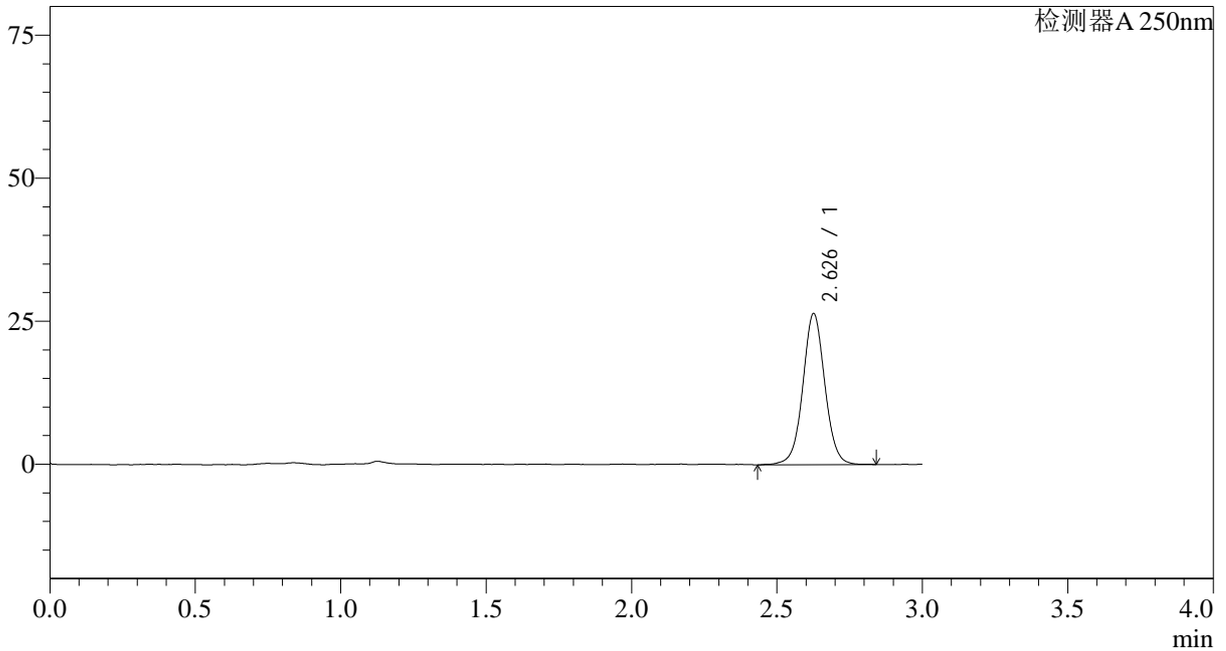
J428

<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 - 10-4/10-296-1 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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 15:43:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2024/03/26 15:46:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	139613	100.000	26230	5913	1.033	--
总计		139613	100.000	26230			



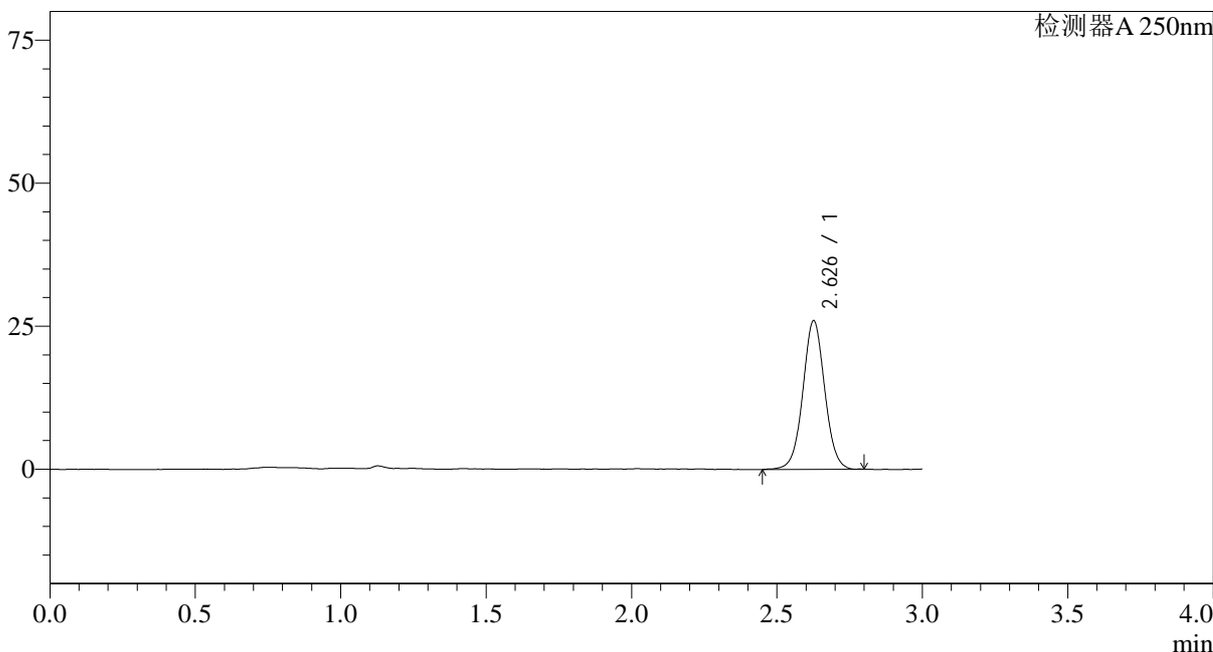
J428

<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 - 10-4/10-297-1 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 15:47:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2024/03/26 15:50:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	135900	100.000	25807	5935	1.031	--
总计		135900	100.000	25807			



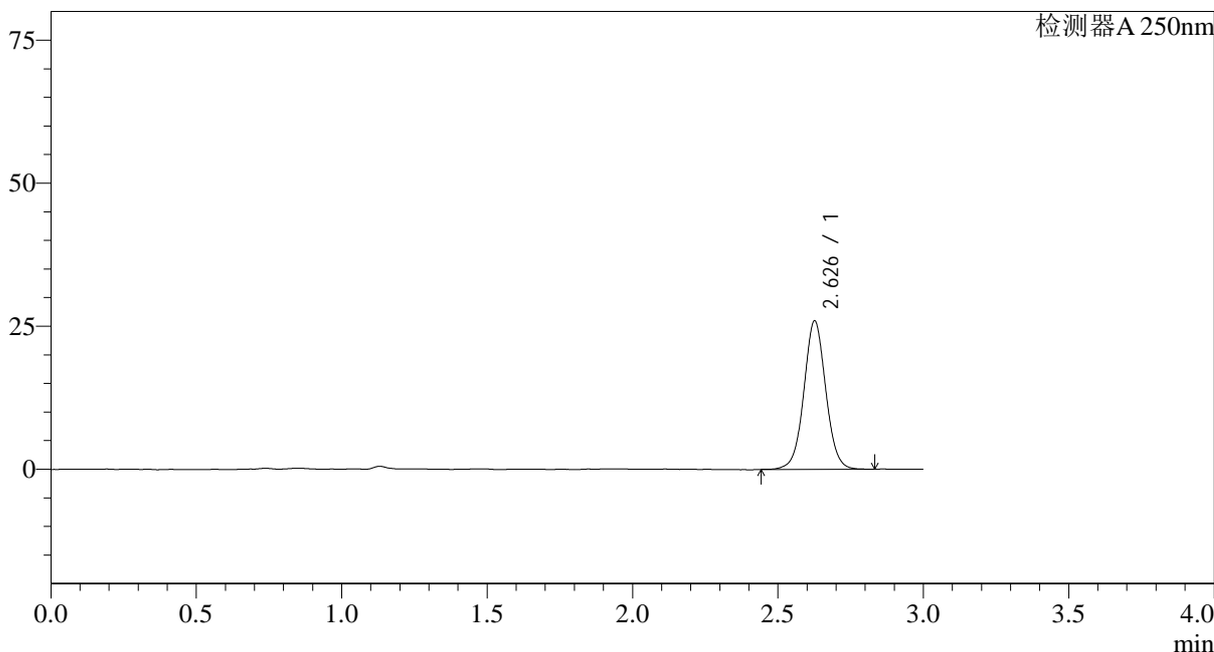
J428

<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 - 10-4/10-298-1 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 15:50:39 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2024/03/26 15:53:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	136445	100.000	25783	5926	1.038	--
总计		136445	100.000	25783			



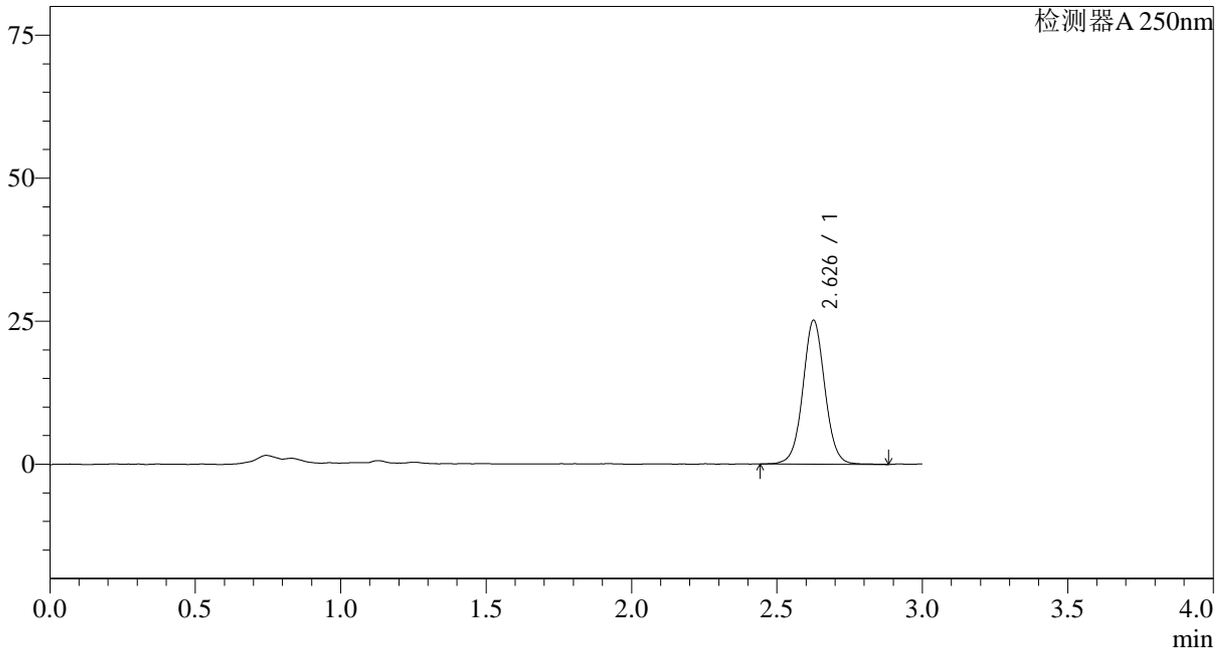
J428

<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 - 10-4/10-299-1 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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 15:54:05 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2024/03/26 15:57:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

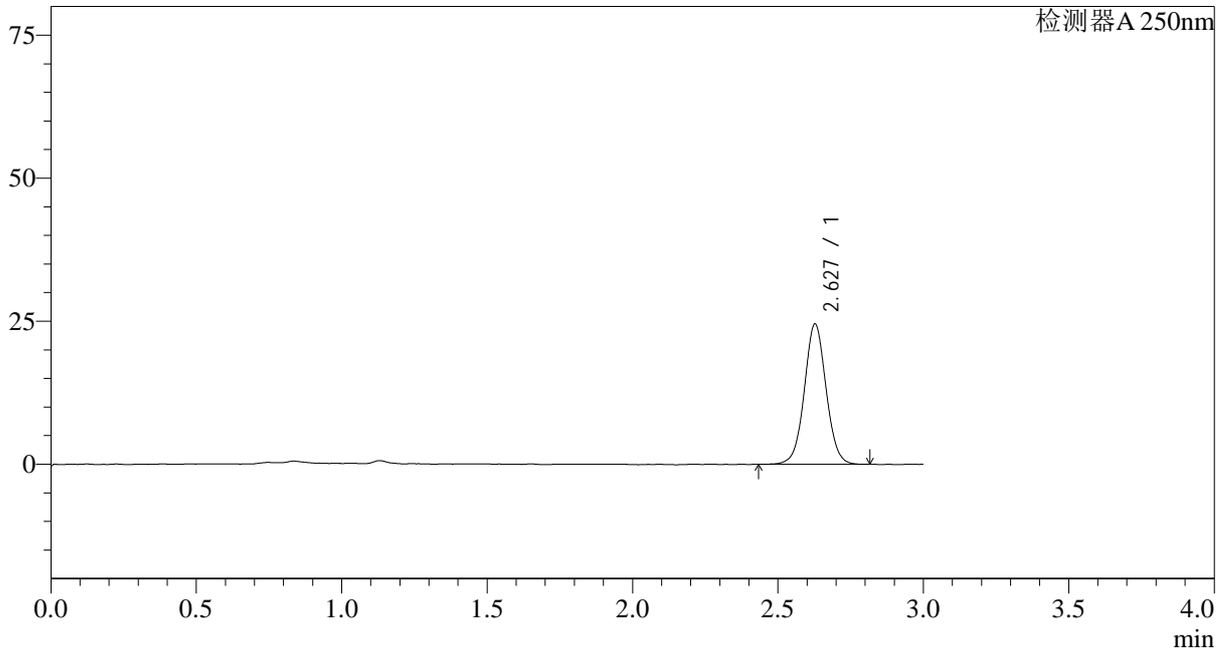
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	132791	100.000	24977	5915	1.038	--
总计		132791	100.000	24977			

<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 - 10-4/10-300-1 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/26 15:57:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V1): 2024/03/26 16:00:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	128186	100.000	24466	5979	1.039	--
总计		128186	100.000	24466			



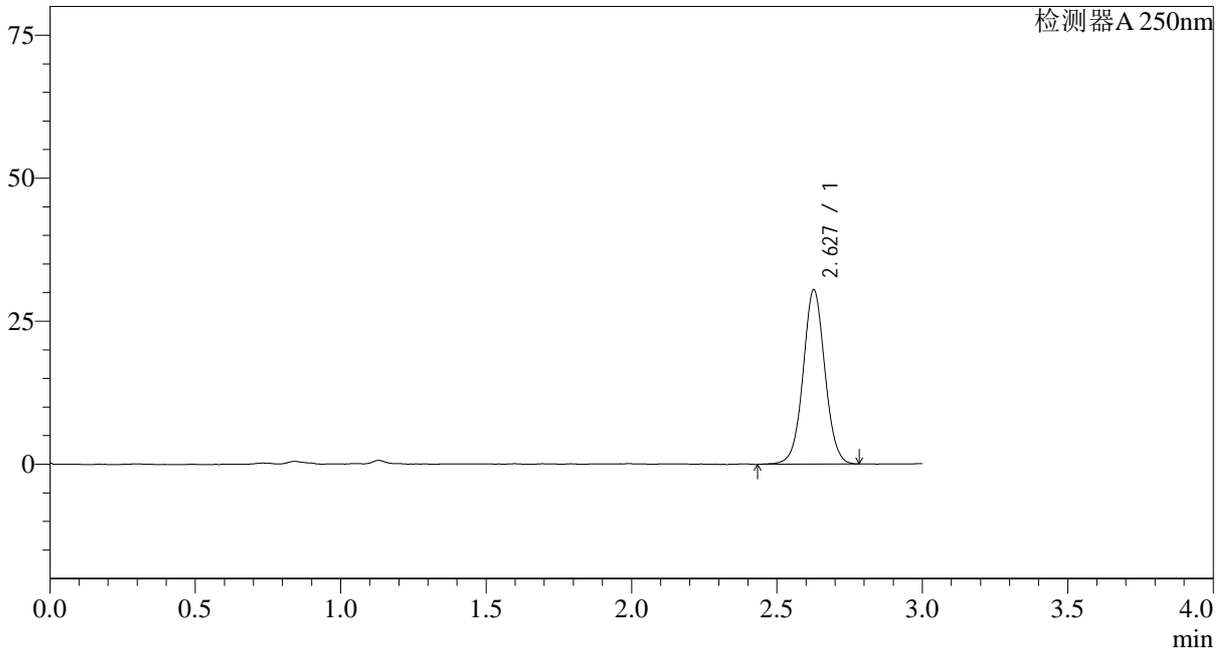
J428

<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 - 10-4/10-301-1 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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 16:00:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2024/03/26 16:03:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	159577	100.000	30341	5953	1.034	--
总计		159577	100.000	30341			



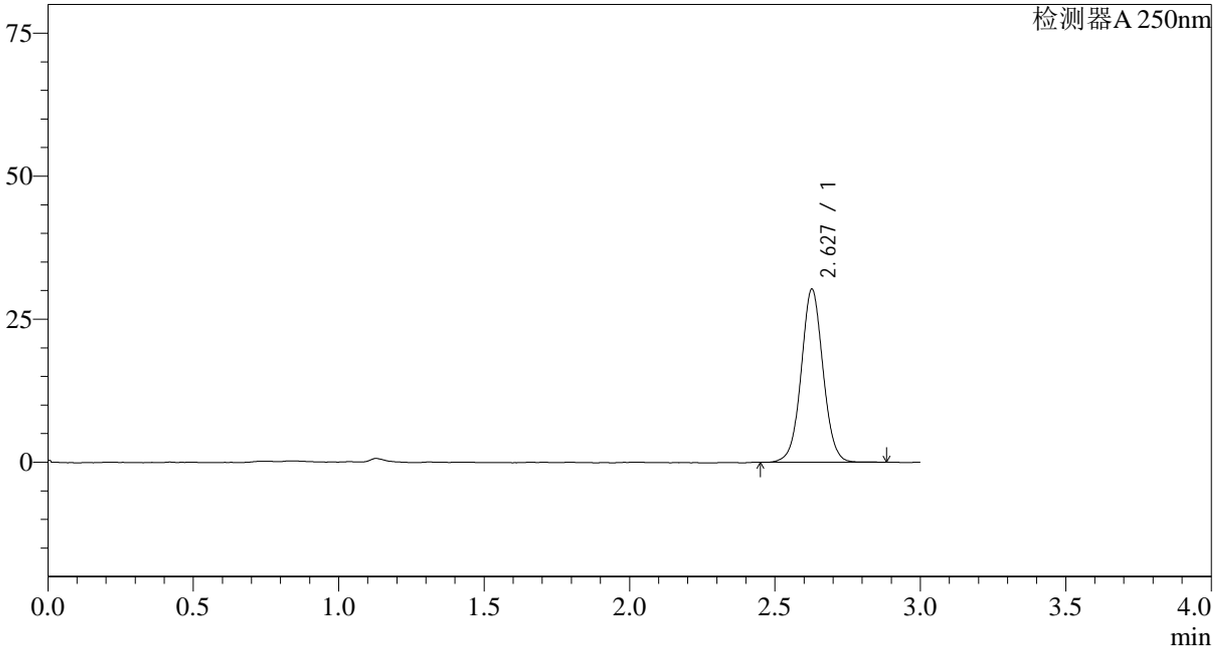
J428

<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 - 10-4/10-302-1 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 16:04:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2024/03/26 16:07:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	158454	100.000	30137	5940	1.036	--
总计		158454	100.000	30137			



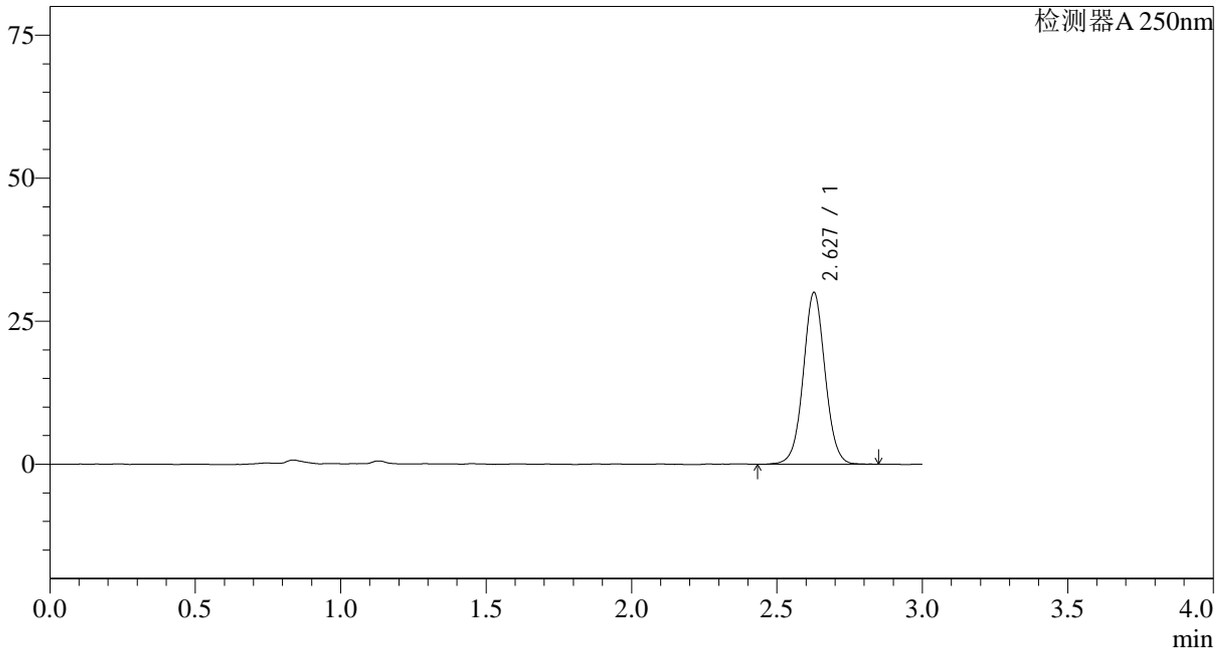
J428

<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 - 10-4/10-303-1 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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 16:07:49 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2024/03/26 16:10:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	157519	100.000	29937	5955	1.034	--
总计		157519	100.000	29937			



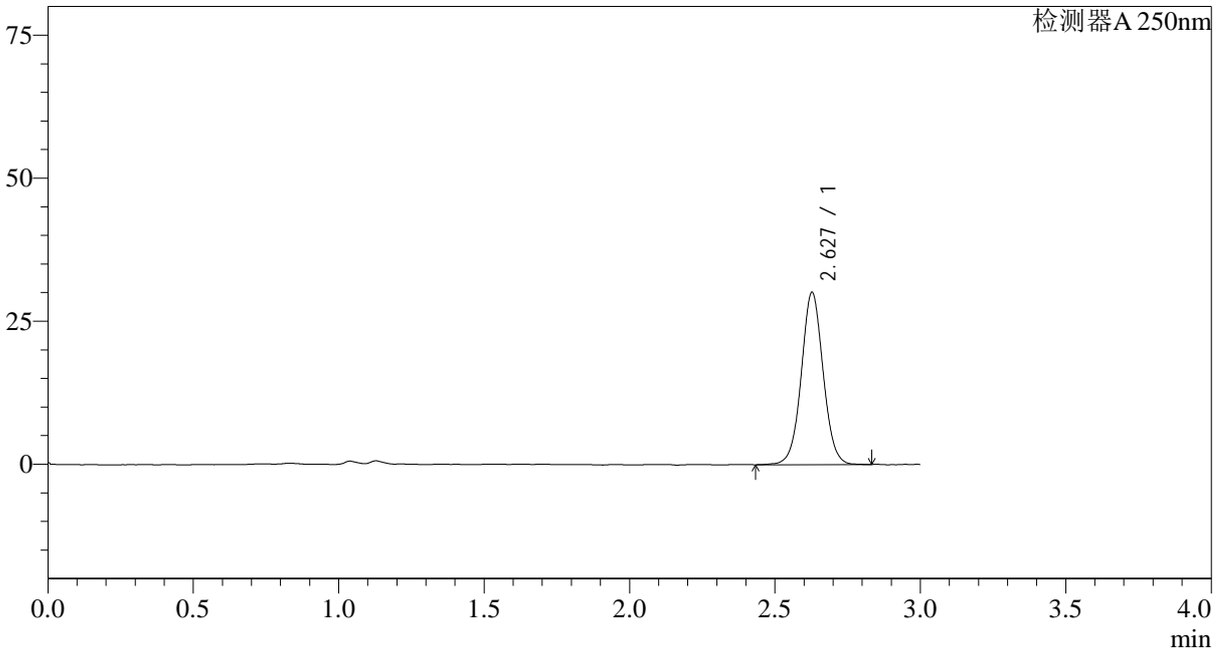
J428

<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 - 10-4/10-304-1 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 16:11:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2024/03/26 16:14:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	157777	100.000	30027	5938	1.036	--
总计		157777	100.000	30027			



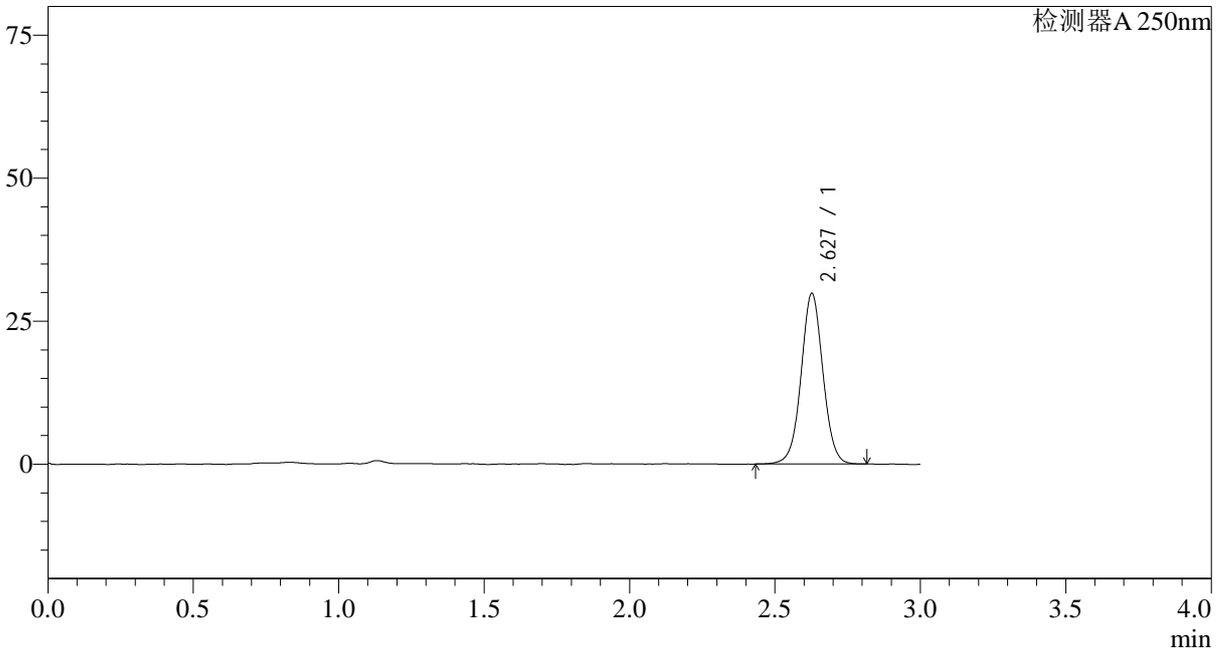
J428

<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 - 10-4/10-305-1 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 16:14:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2024/03/26 16:17:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	156299	100.000	29696	5944	1.026	--
总计		156299	100.000	29696			



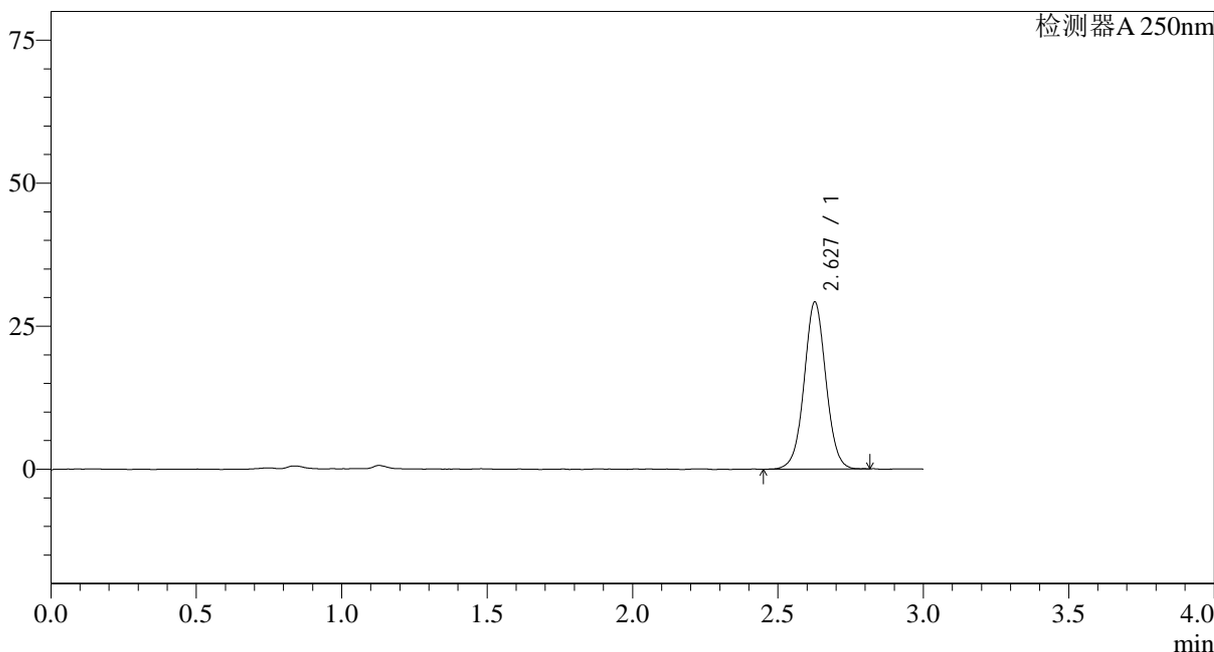
J428

<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 - 10-4/10-306-1 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 16:18:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2024/03/26 16:21:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	152111	100.000	29056	5966	1.027	--
总计		152111	100.000	29056			



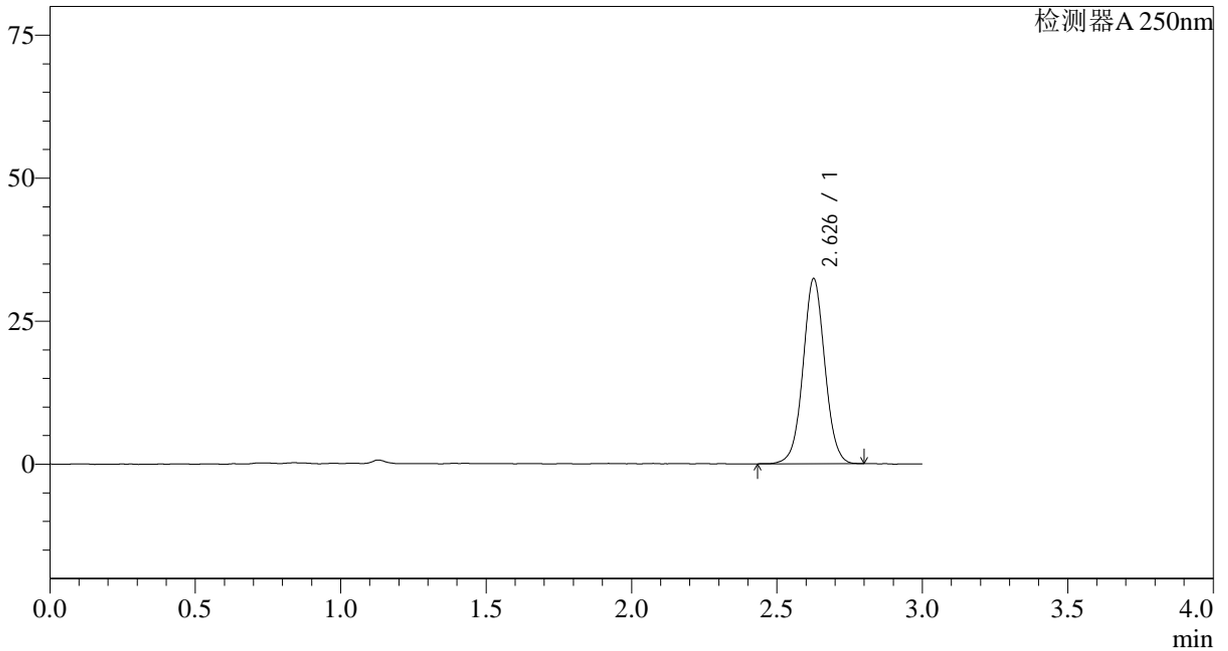
J428

<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 - 10-4/10-307-1 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 16:21:32 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2024/03/26 16:24:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	169298	100.000	32160	5933	1.035	--
总计		169298	100.000	32160			



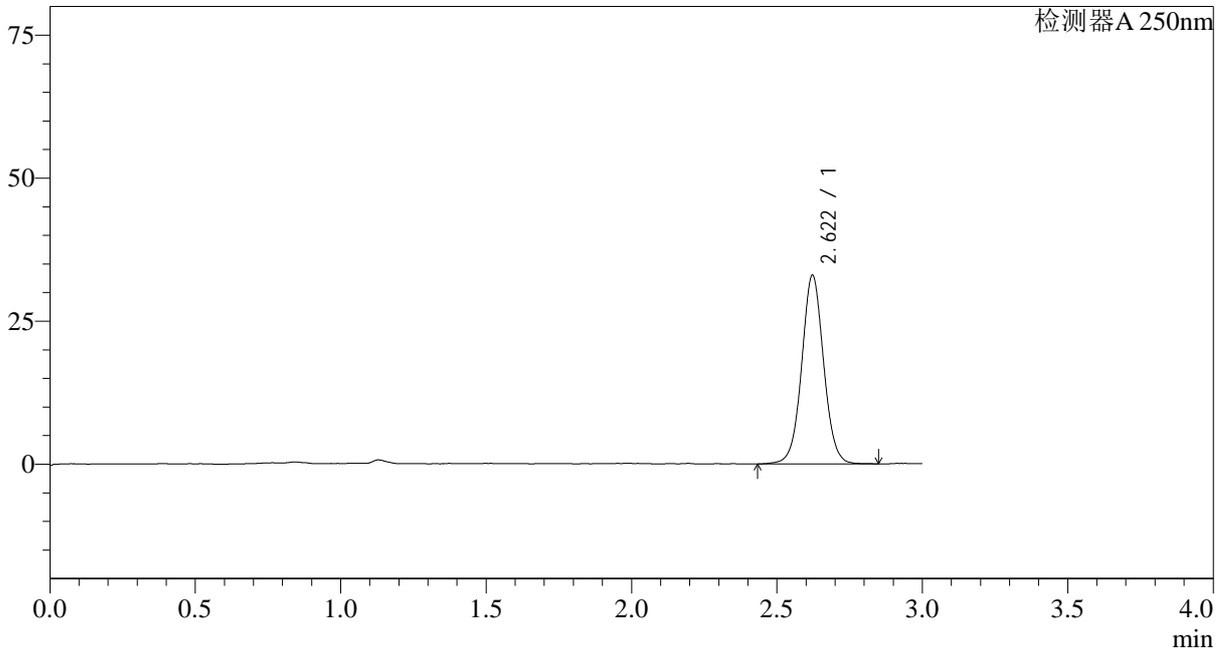
J428

<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 - 10-8/10-310-3 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-13 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 17:14:49 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:05:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	173284	100.000	32978	5893	1.040	--
总计		173284	100.000	32978			



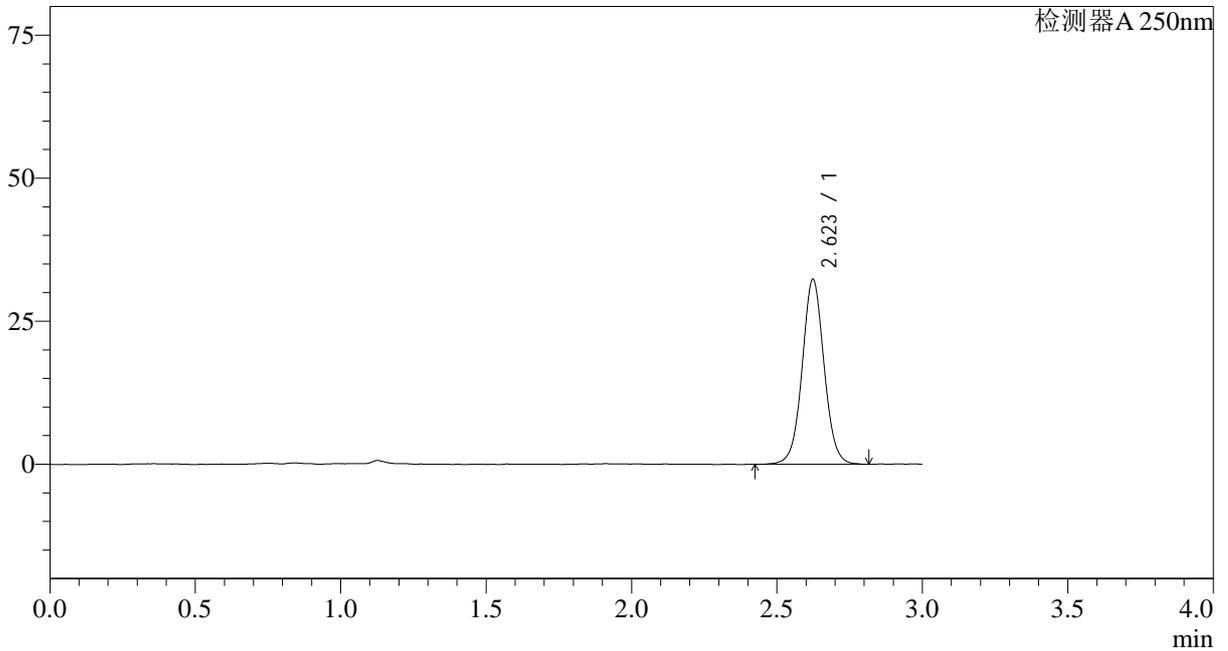
J428

<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 - 10-8/10-311-3 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 17:18:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:05:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.623	170121	100.000	32319	5901	1.040	--
总计		170121	100.000	32319			



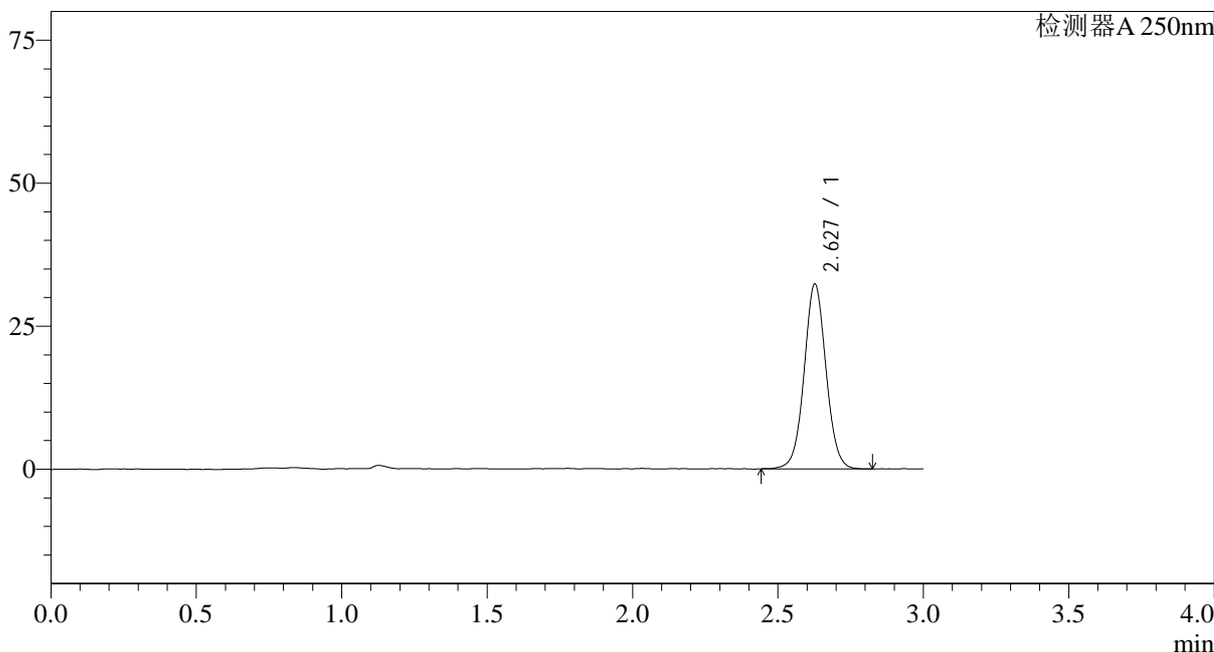
J428

<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 - 10-8/10-312-3 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 17:21:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:05:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	169870	100.000	32201	5915	1.040	--
总计		169870	100.000	32201			



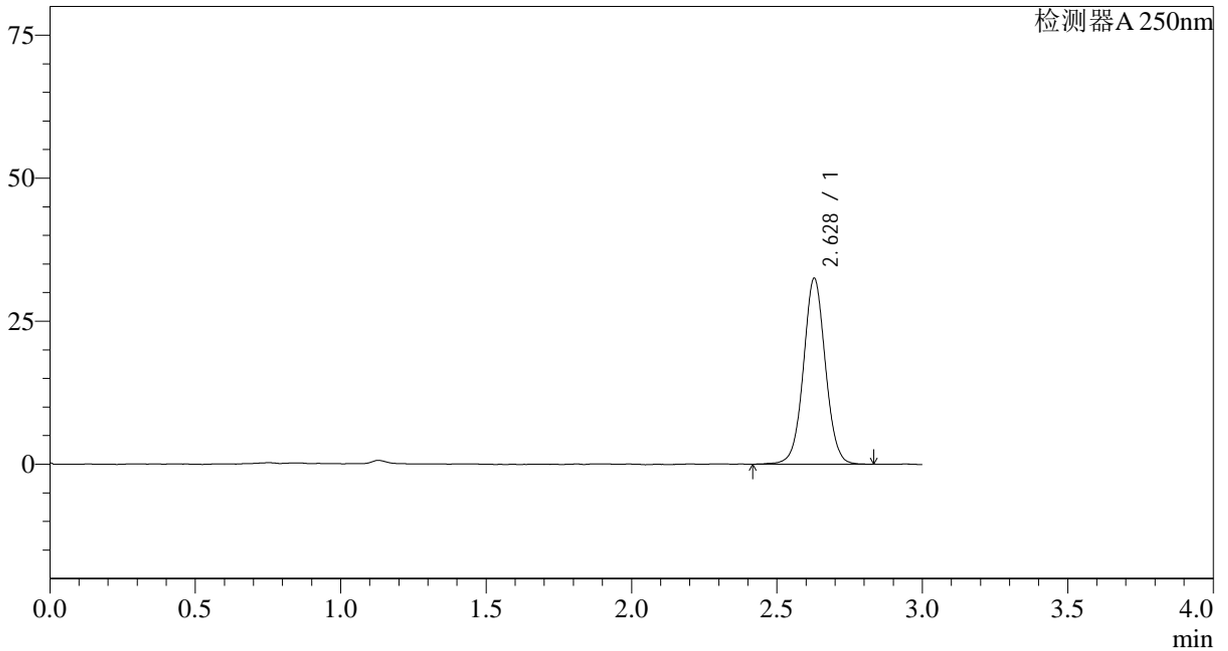
J428

<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 - 10-8/10-313-3 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-40 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 17:25:08 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:05:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	171336	100.000	32460	5899	1.036	--
总计		171336	100.000	32460			



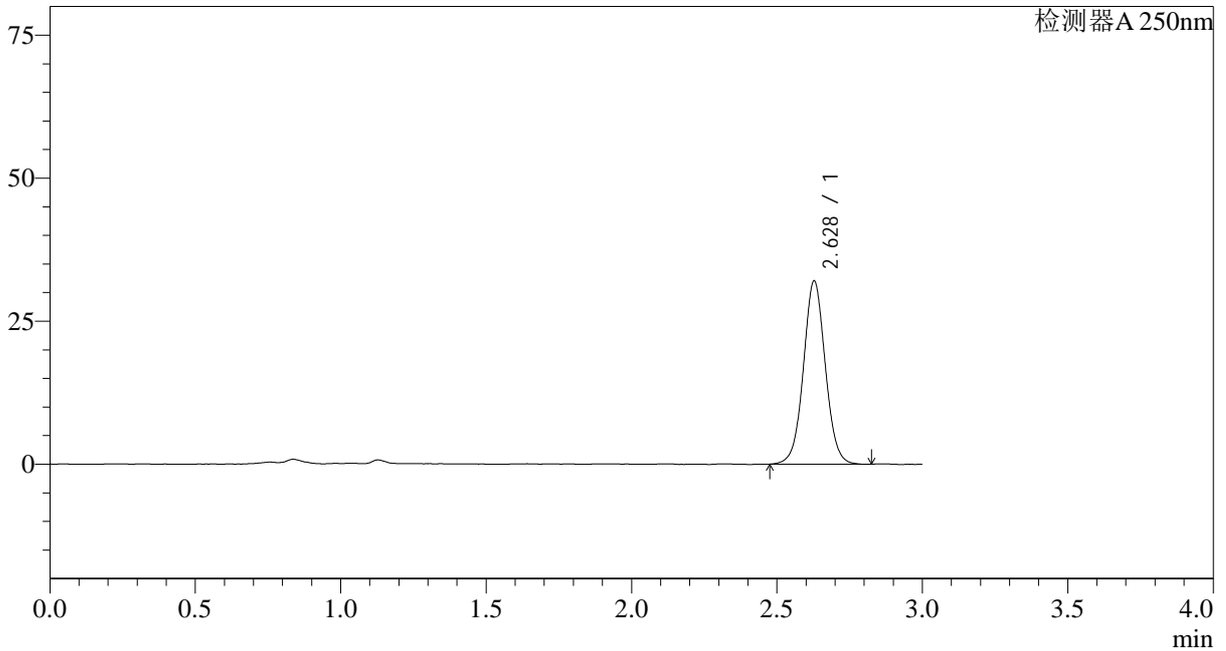
J428

<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 - 10-8/10-314-3 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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 17:28:34	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/03/27 09:05:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	168548	100.000	31991	5896	1.038	--
总计		168548	100.000	31991			



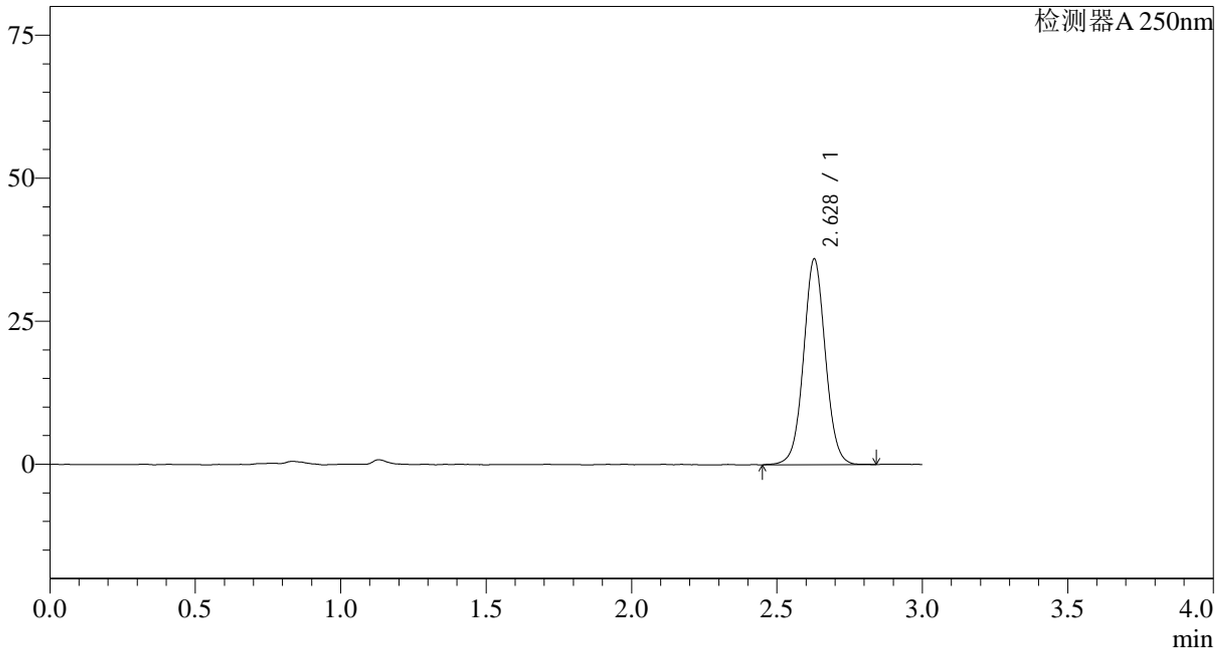
J428

<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 - 10-8/10-315-3 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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 17:32:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:05:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

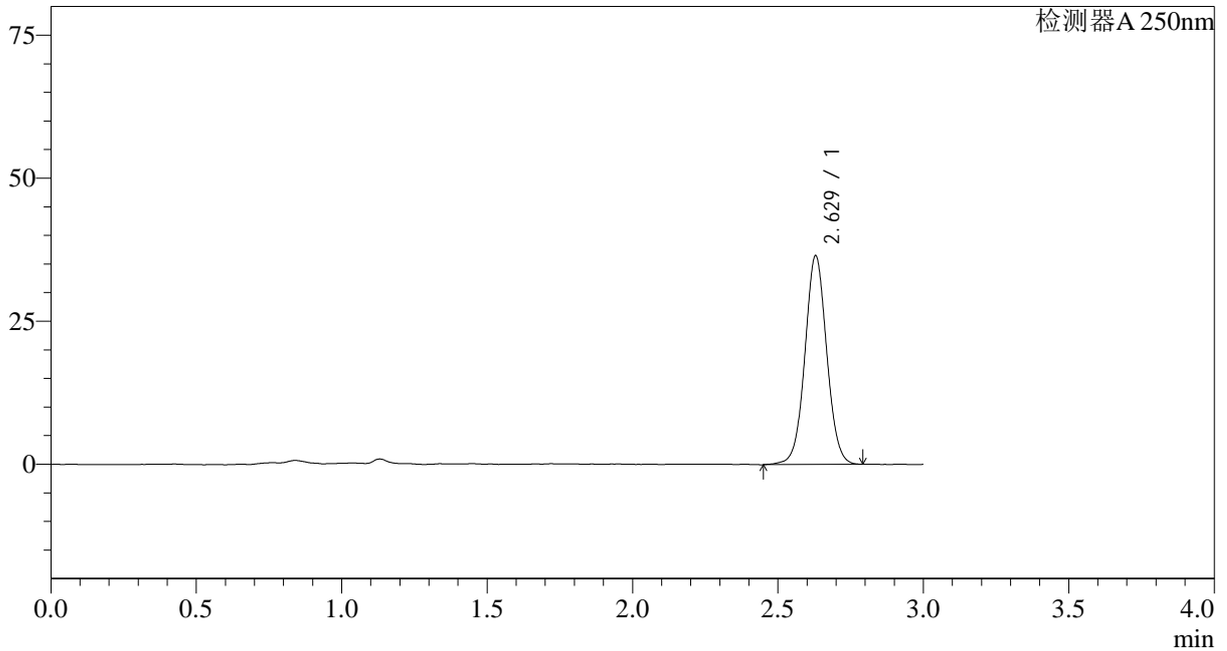
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	188587	100.000	35922	5933	1.038	--
总计		188587	100.000	35922			

<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 - 10-8/10-316-3 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/26 17:35:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/03/27 09:05:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	191139	100.000	36505	5939	1.037	--
总计		191139	100.000	36505			



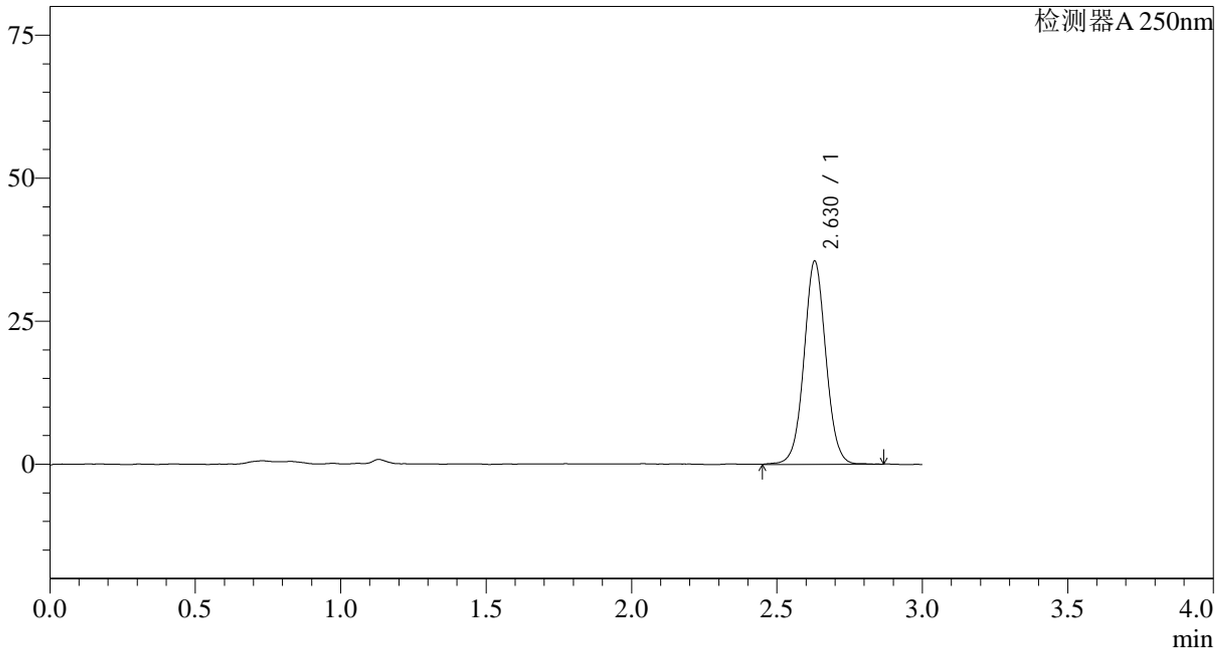
J428

<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 - 10-8/10-317-3 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-23 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 17:38:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:05:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	186903	100.000	35551	5925	1.037	--
总计		186903	100.000	35551			



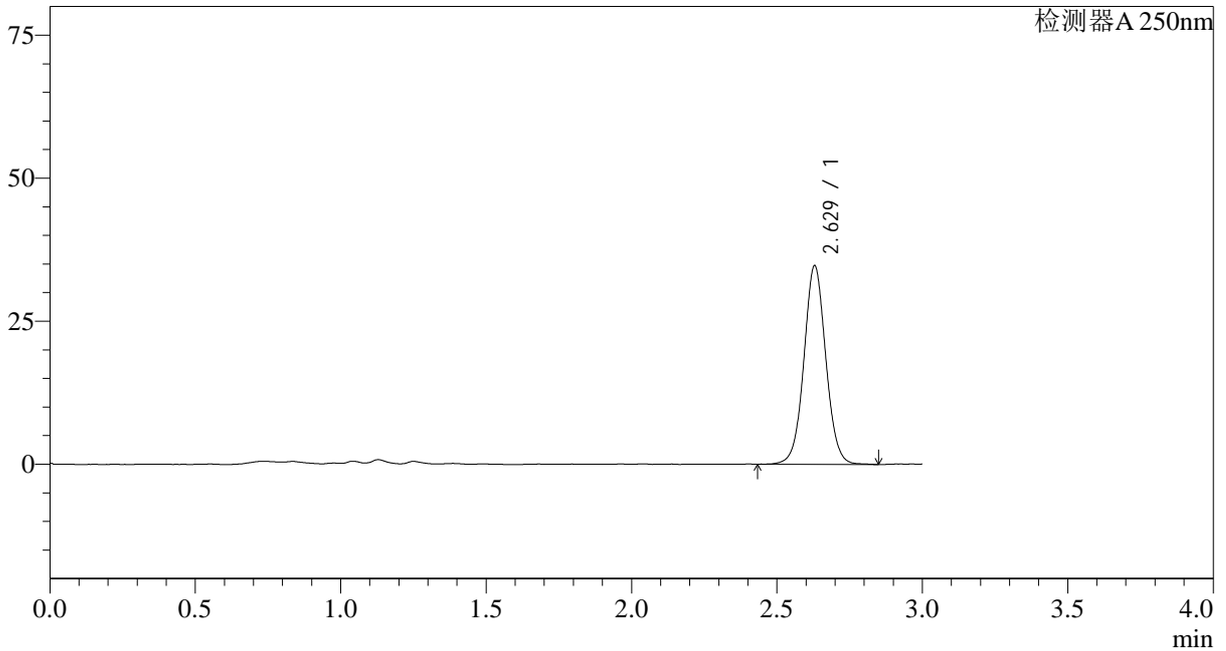
J428

<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 - 10-8/10-318-3 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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 17:42:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:05:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	182310	100.000	34721	5937	1.041	--
总计		182310	100.000	34721			



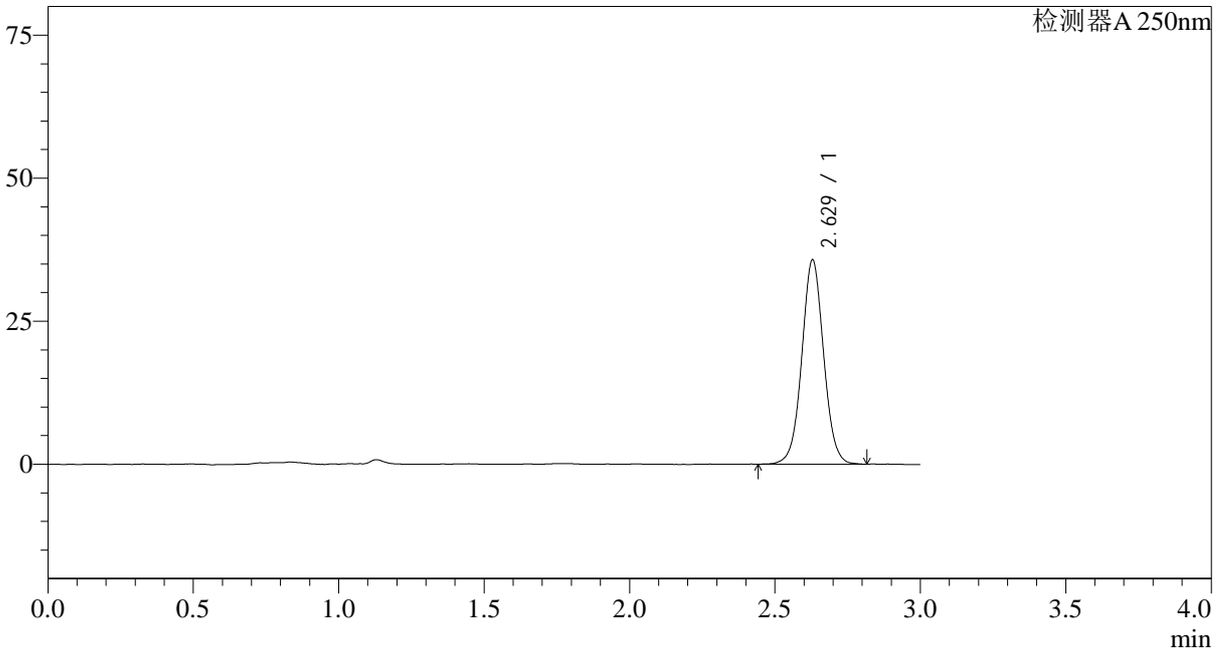
J428

<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 - 10-8/10-319-3 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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 17:45:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:05:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

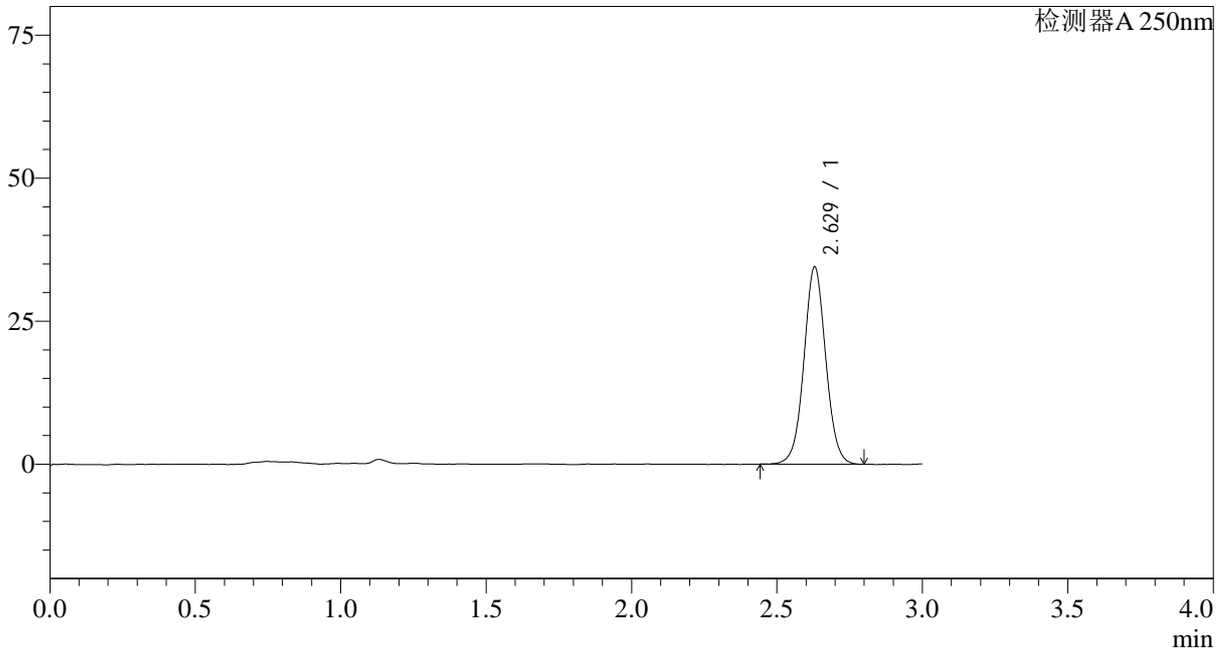
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	187422	100.000	35728	5927	1.037	--
总计		187422	100.000	35728			

<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 - 10-8/10-320-3 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 50 μ l
进样时间: 2024/03/26 17:49:11 版本号: 6.115
处理时间 (V3): 2024/03/27 09:05:48 实验者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259) 处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	180333	100.000	34486	5936	1.037	--
总计		180333	100.000	34486			



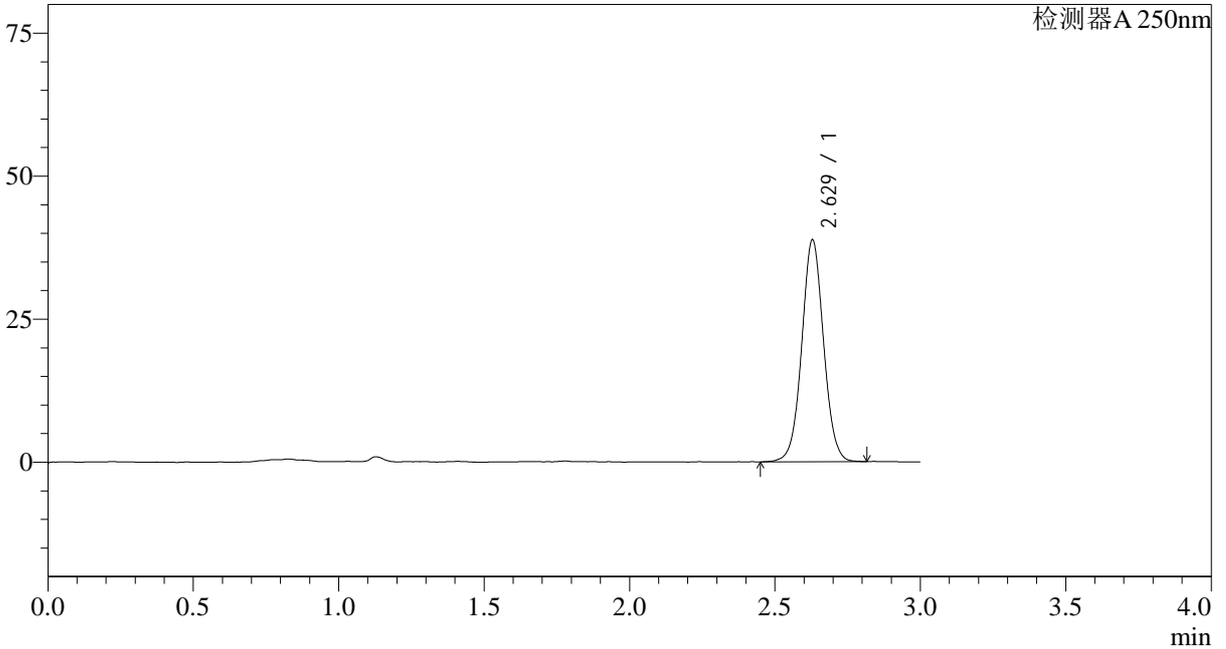
J428

<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 - 10-8/10-321-3 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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 17:52:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:05:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	203226	100.000	38796	5939	1.040	--
总计		203226	100.000	38796			



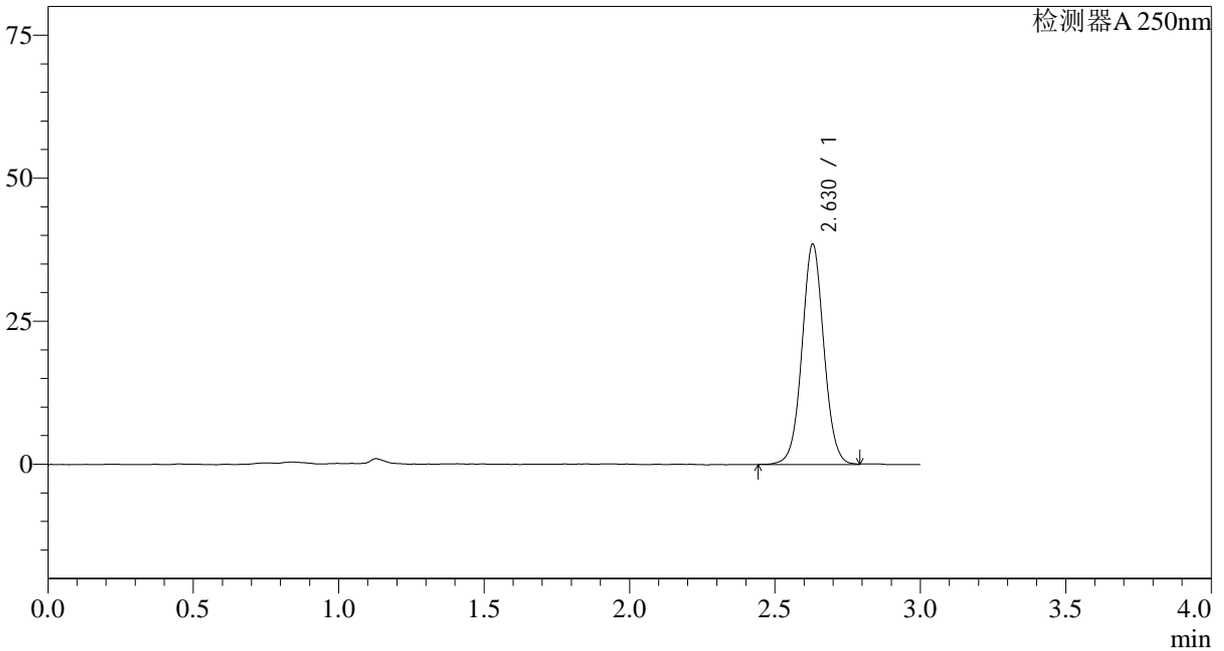
J428

<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 - 10-8/10-322-3 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 17:56:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:05:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	202296	100.000	38539	5917	1.040	--
总计		202296	100.000	38539			



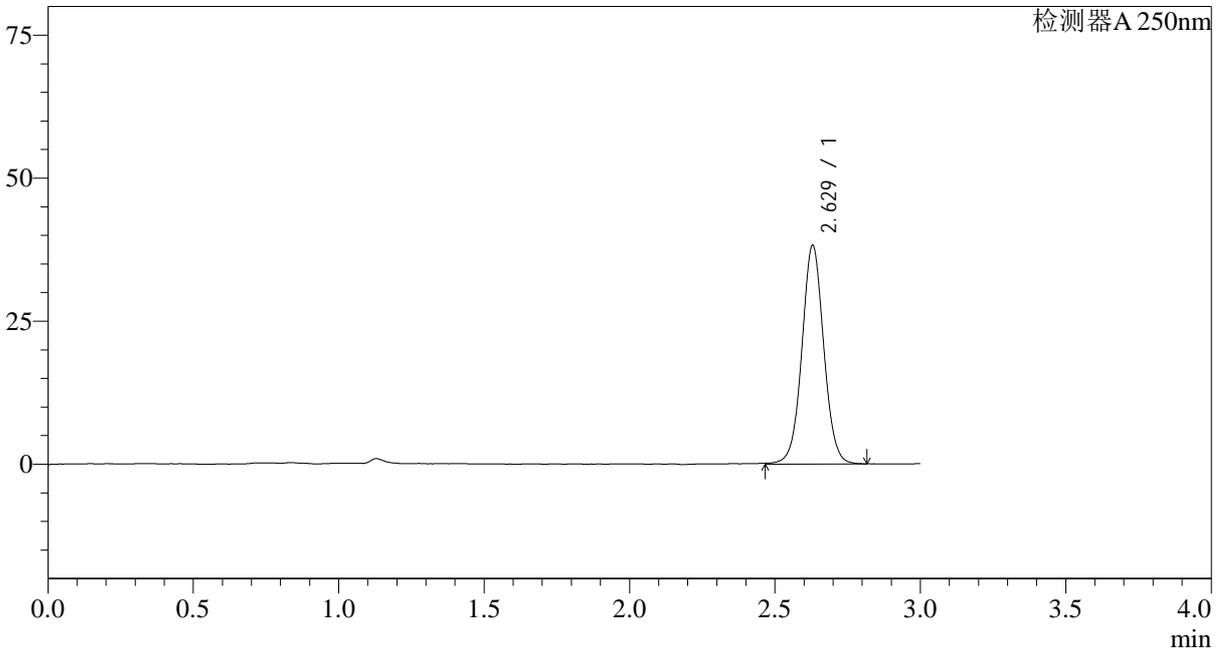
J428

<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 - 10-8/10-323-3 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-24 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 17:59:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:05:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	200515	100.000	38233	5966	1.034	--
总计		200515	100.000	38233			



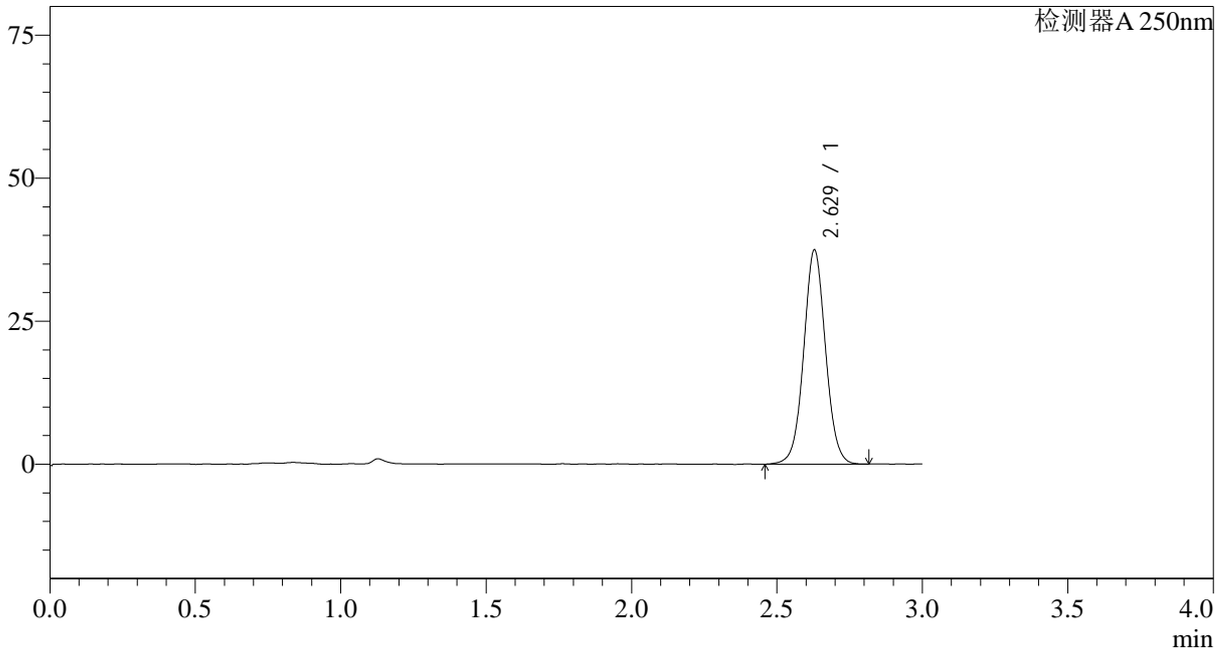
J428

<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 - 10-8/10-324-3 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-33 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 18:02:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:05:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	196296	100.000	37421	5912	1.040	--
总计		196296	100.000	37421			



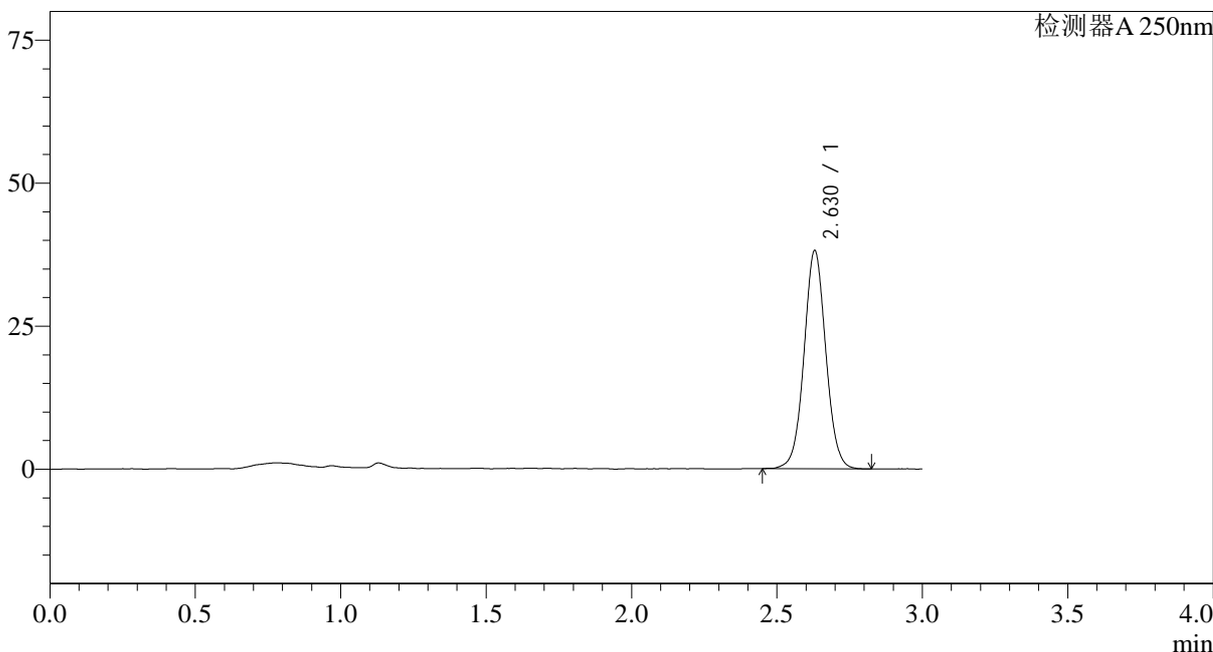
J428

<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 - 10-8/10-325-3 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/26 18:06:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/03/27 09:06:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	199301	100.000	38138	5962	1.040	--
总计		199301	100.000	38138			



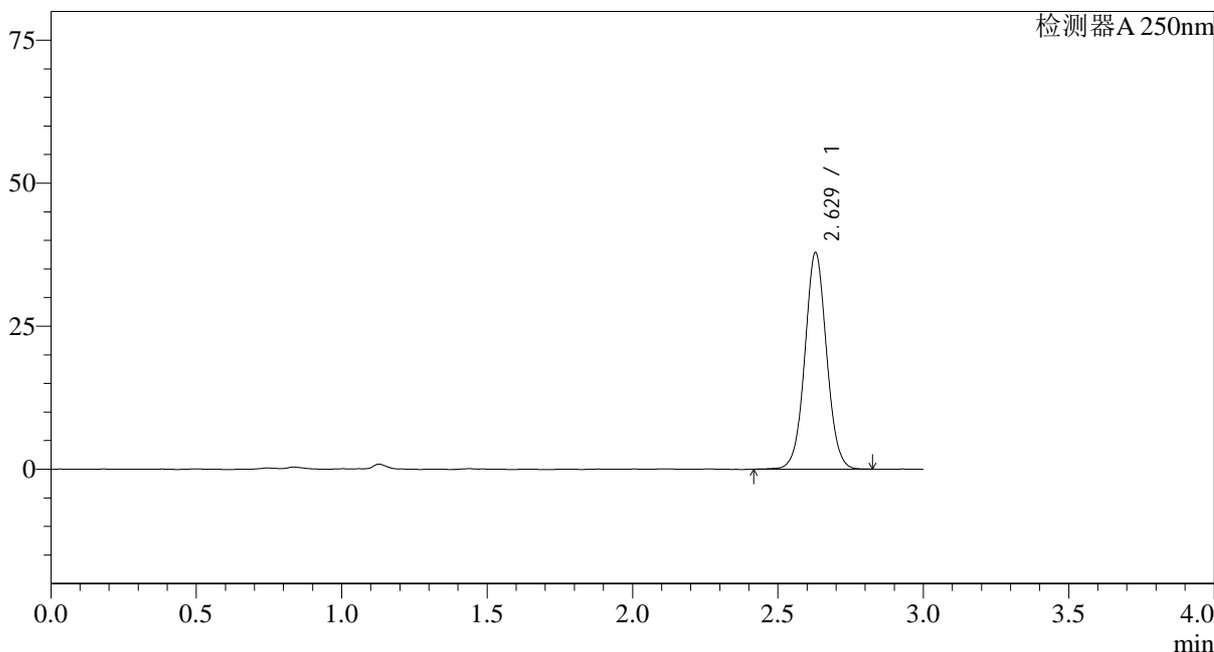
J428

<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 - 10-8/10-326-3 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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 18:09:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:06:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	197599	100.000	37854	5978	1.042	--
总计		197599	100.000	37854			



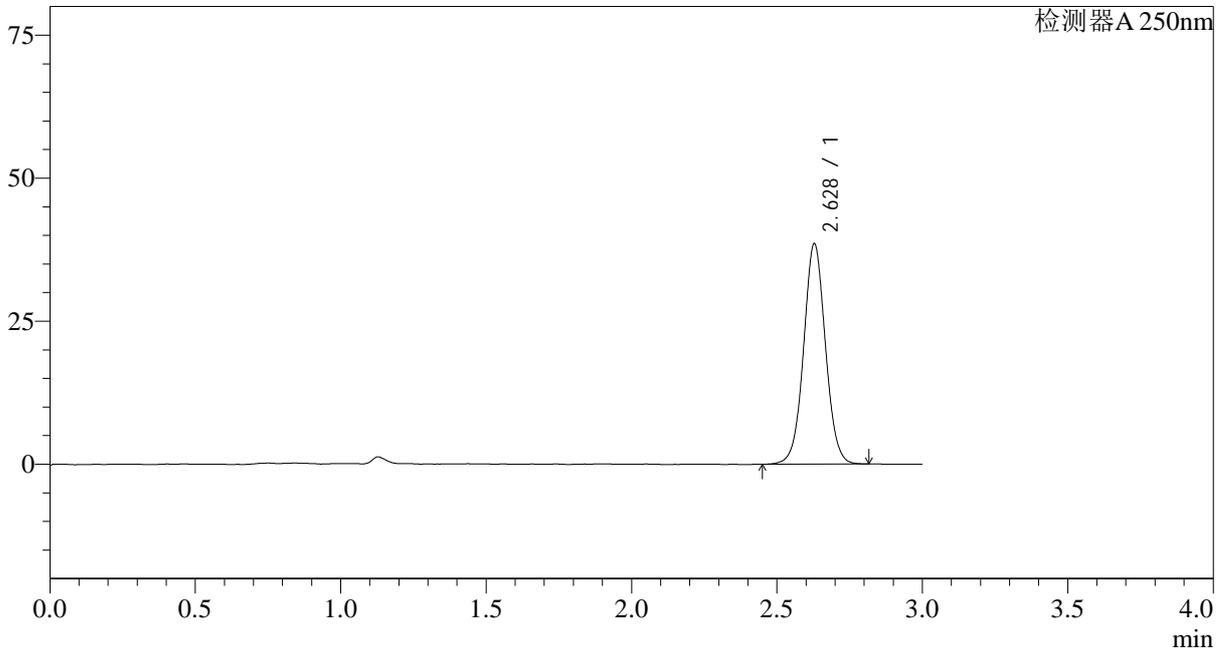
J428

<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 - 10-8/10-327-3 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-7 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 18:13:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:06:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

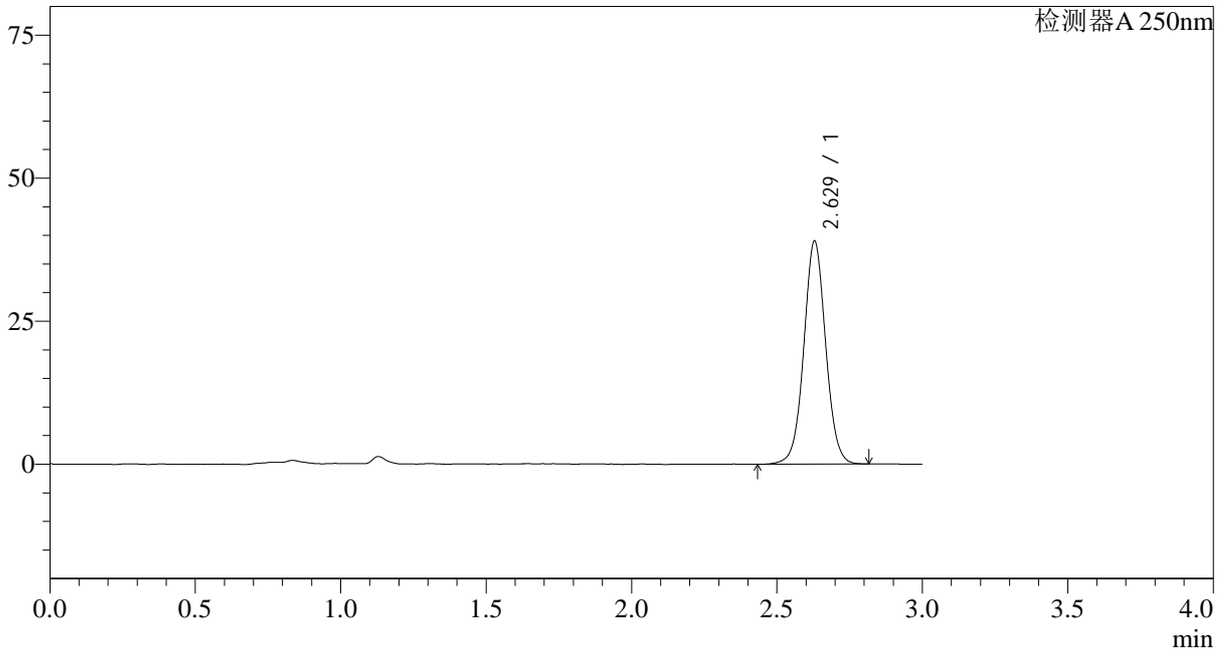
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	201683	100.000	38510	5932	1.037	--
总计		201683	100.000	38510			

<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 - 10-8/10-328-3 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/26 18:16:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/03/27 09:06:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	204173	100.000	38966	5952	1.037	--
总计		204173	100.000	38966			



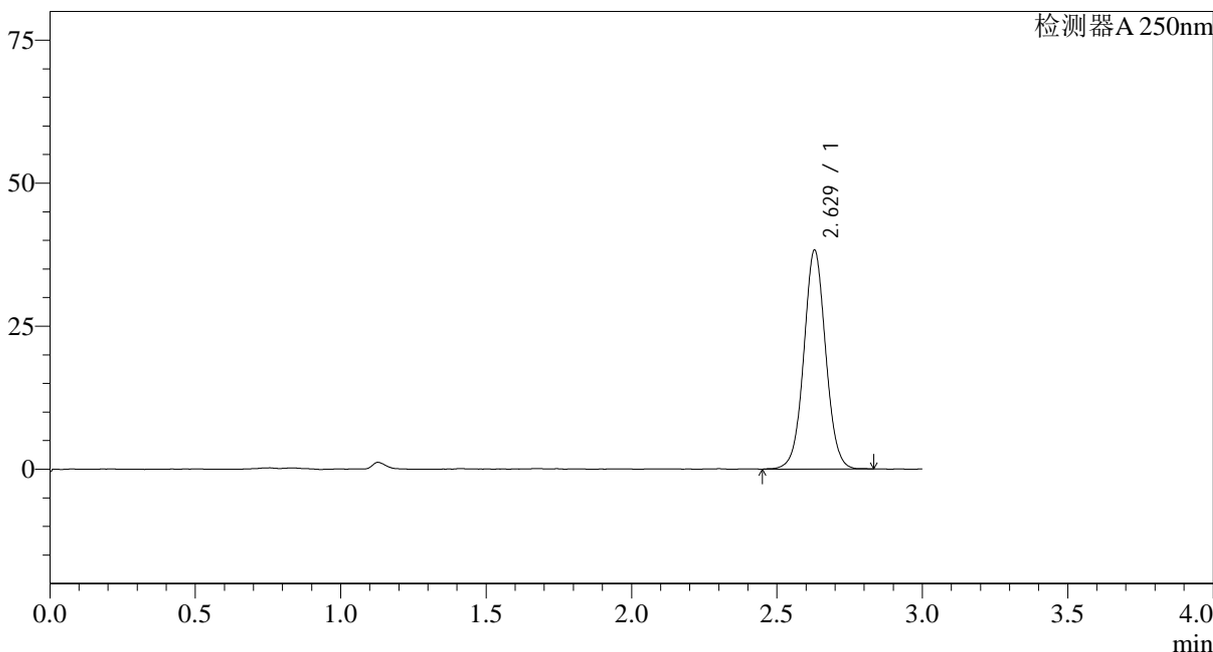
J428

<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 - 10-8/10-329-3 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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 18:20:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:06:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	201070	100.000	38276	5918	1.039	--
总计		201070	100.000	38276			



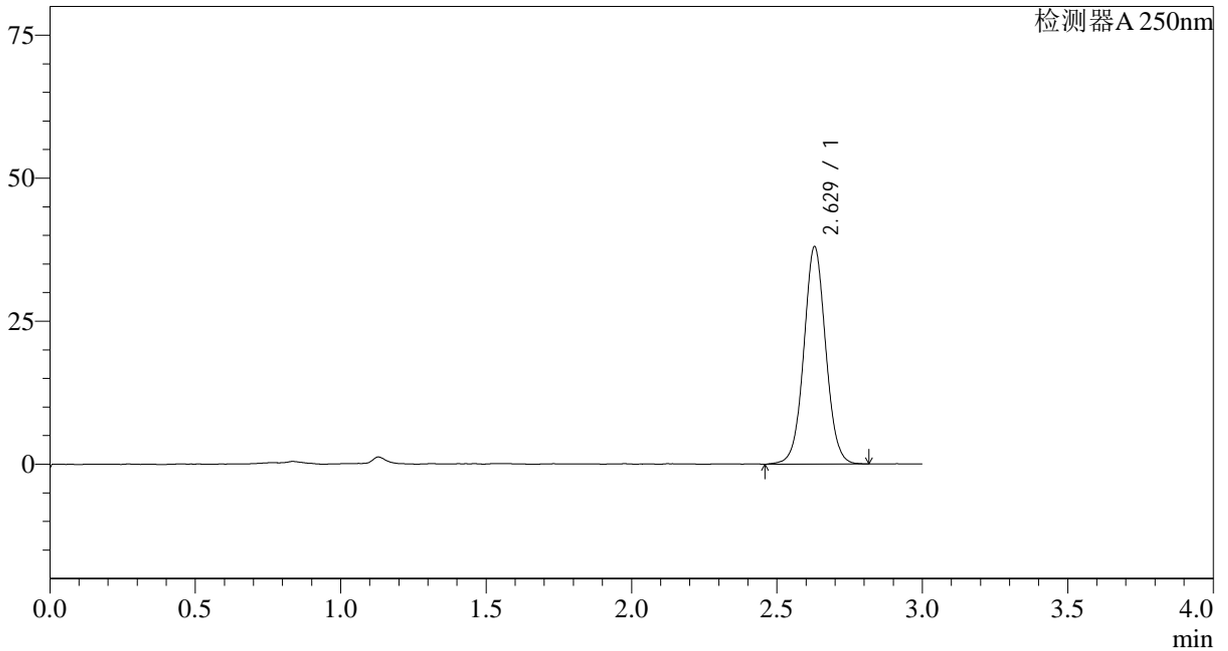
J428

<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 - 10-8/10-330-3 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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 18:23:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:06:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

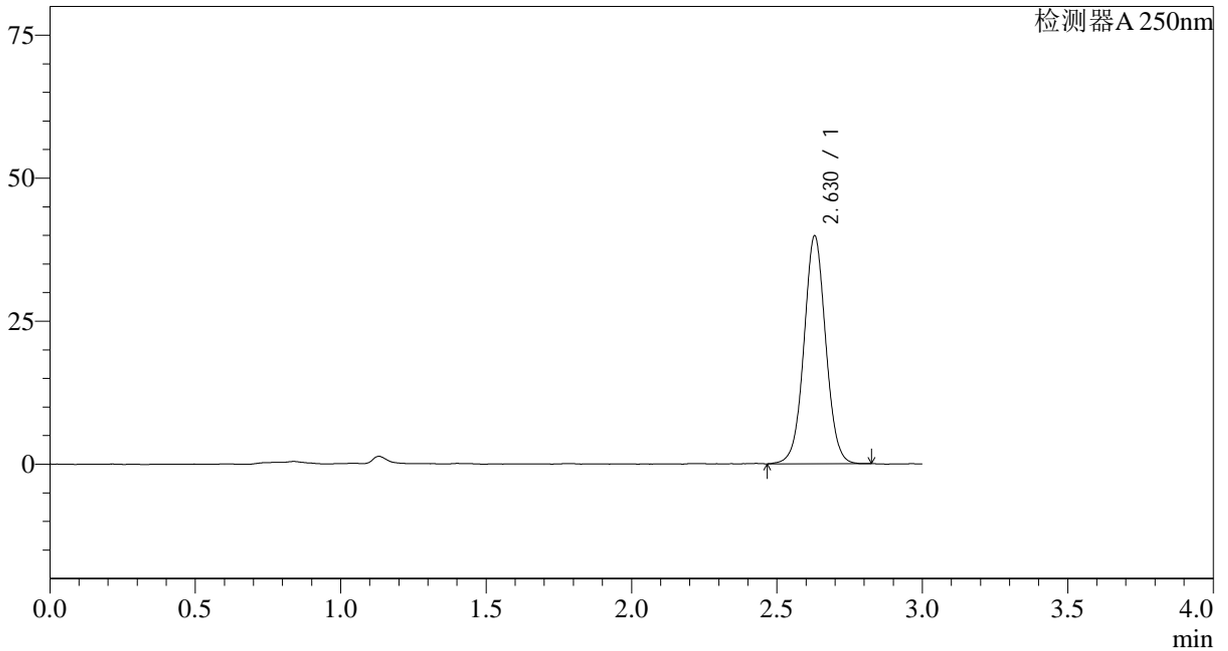
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	199682	100.000	38018	5912	1.041	--
总计		199682	100.000	38018			

<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 - 10-8/10-331-3 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/26 18:26:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/03/27 09:06:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	207774	100.000	39843	5965	1.034	--
总计		207774	100.000	39843			



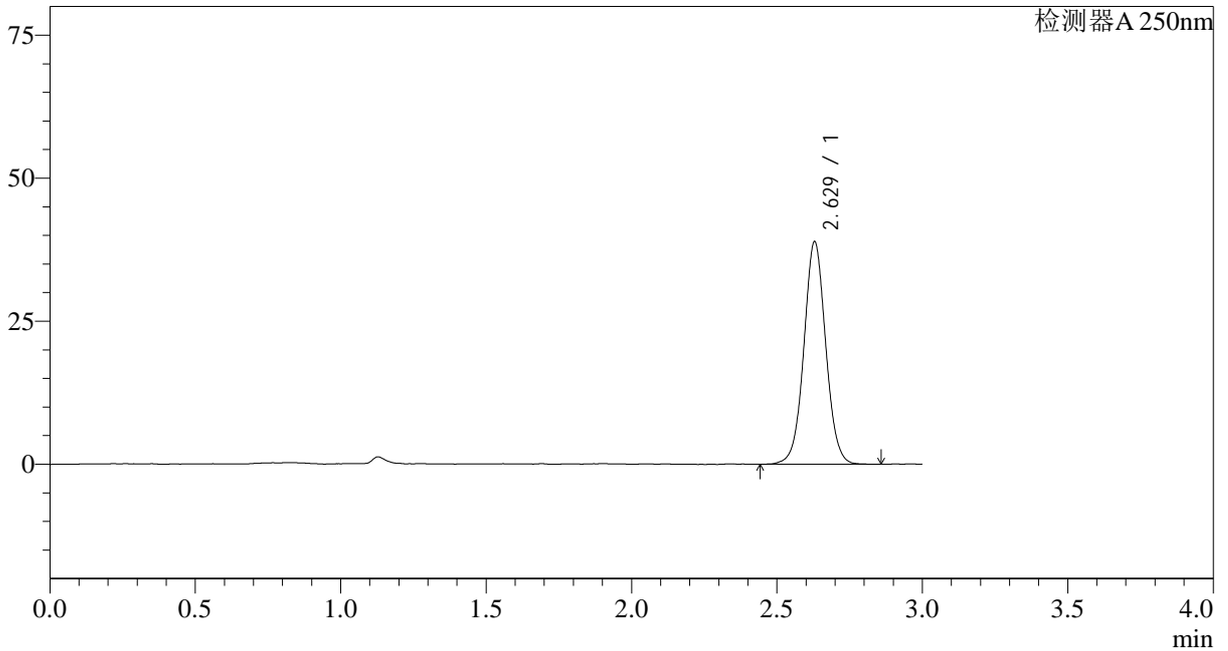
J428

<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 - 10-8/10-332-3 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-52	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 18:30:25	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/03/27 09:06:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	204357	100.000	38917	5938	1.038	--
总计		204357	100.000	38917			



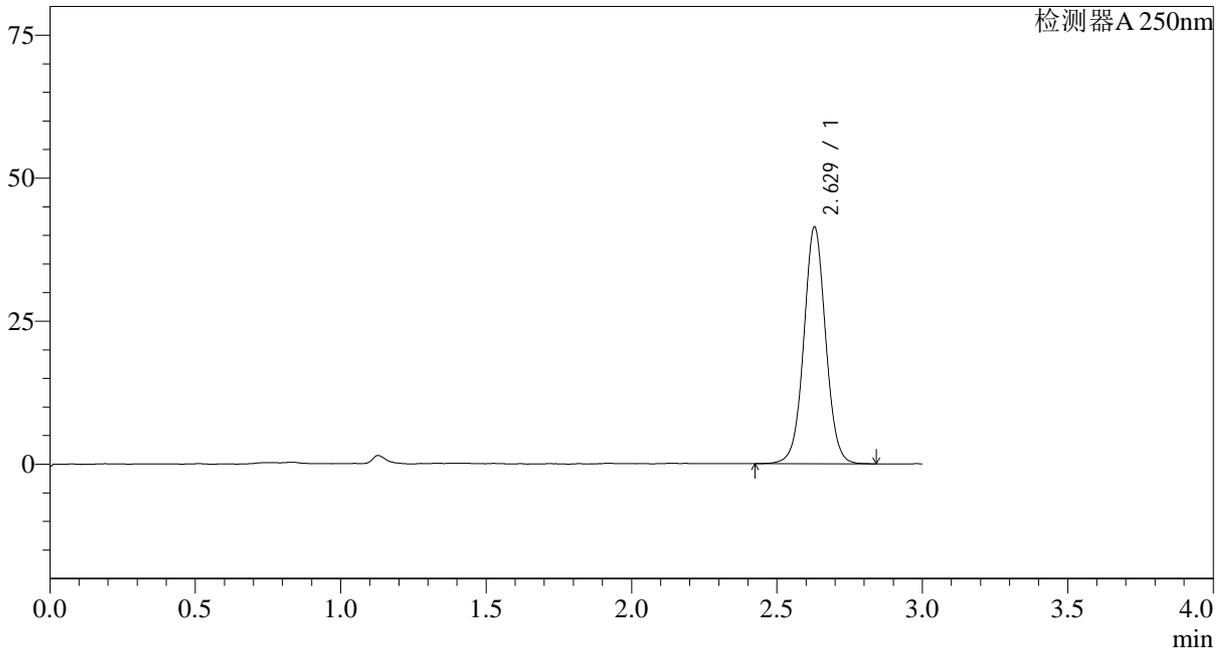
J428

<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 - 10-8/10-333-3 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-8 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 18:33:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:06:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	217192	100.000	41394	5984	1.034	--
总计		217192	100.000	41394			



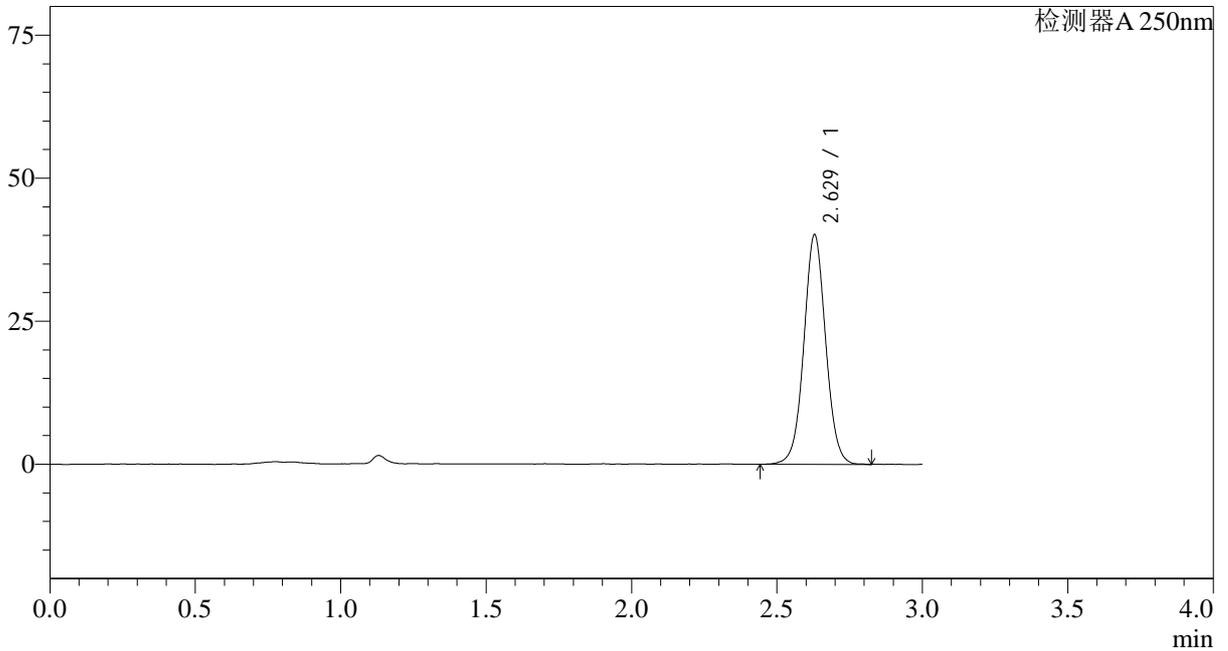
J428

<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 - 10-8/10-334-3 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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 18:37:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:06:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	210507	100.000	40154	5946	1.036	--
总计		210507	100.000	40154			

<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 - 10-8/10-335-3 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-JX-P3.lcd

方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb

样品瓶号: 2-26

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/03/26 18:40:44

版本号: 6.115

处理时间 (V3): 2024/03/27 09:06:28

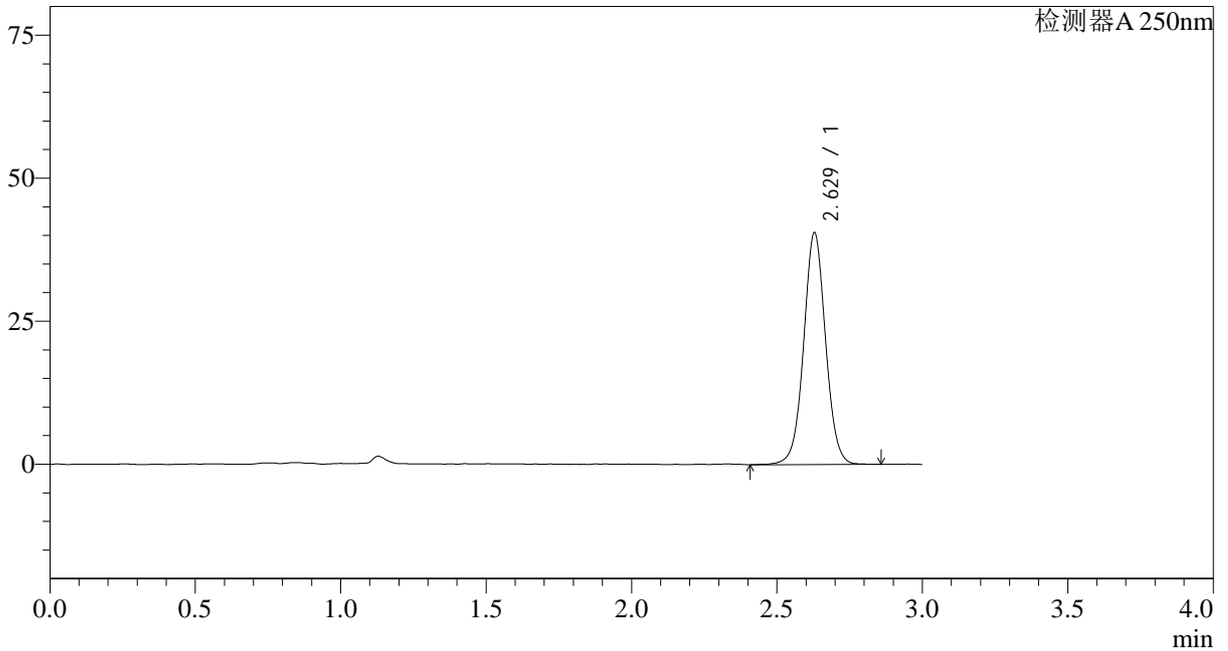
实验者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	212959	100.000	40513	5962	1.032	--
总计		212959	100.000	40513			



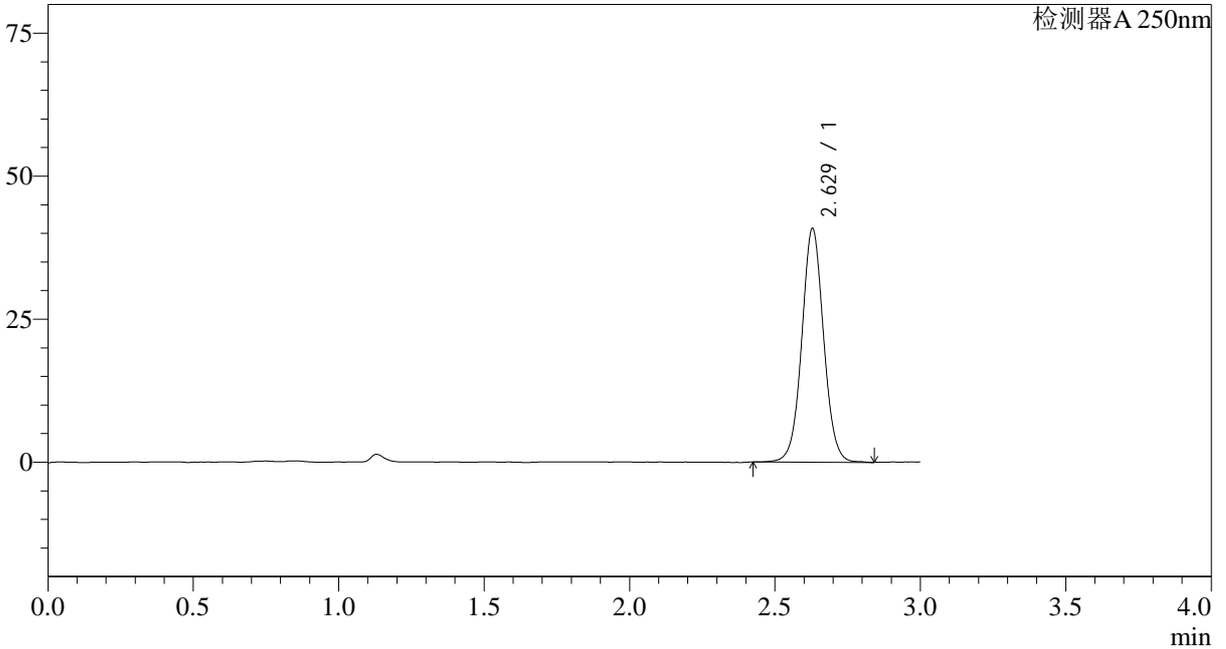
J428

<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 - 10-8/10-336-3 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-35 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 18:44:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:06:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	214121	100.000	40860	5963	1.041	--
总计		214121	100.000	40860			



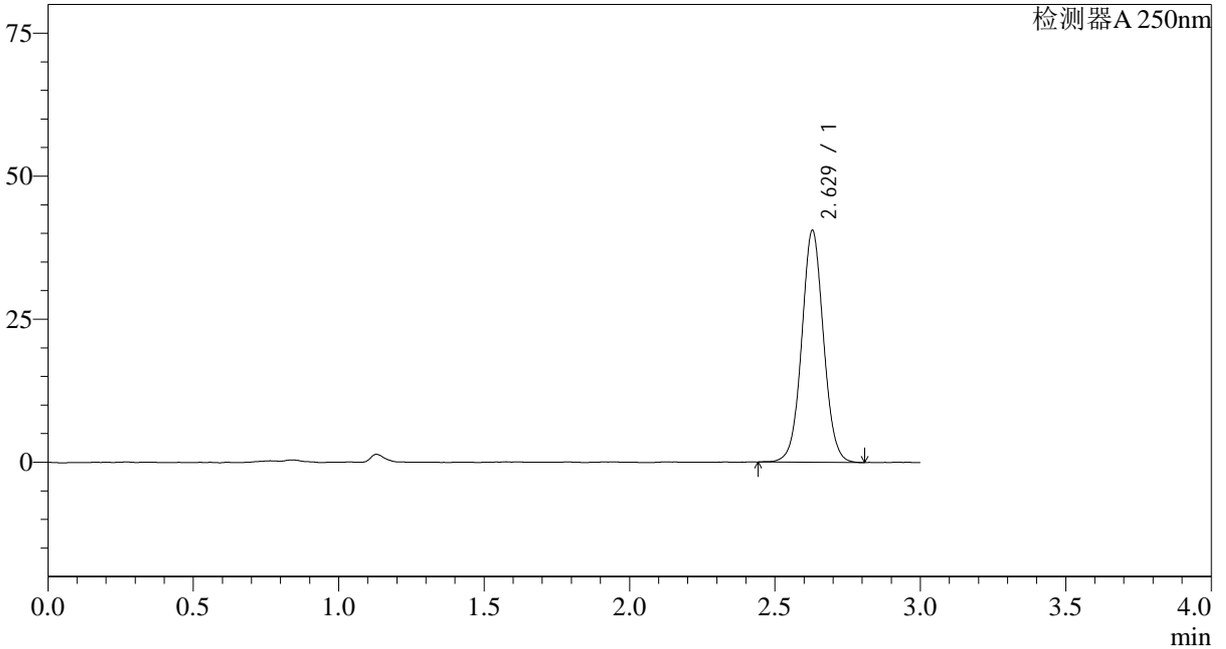
J428

<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 - 10-8/10-337-3 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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 18:47:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:06:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	211895	100.000	40533	5956	1.042	--
总计		211895	100.000	40533			

<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 - 10-8/10-338-3 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-JX-P6.lcd

方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb

样品瓶号: 2-53

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/03/26 18:51:03

版本号: 6.115

处理时间 (V3): 2024/03/27 09:06:35

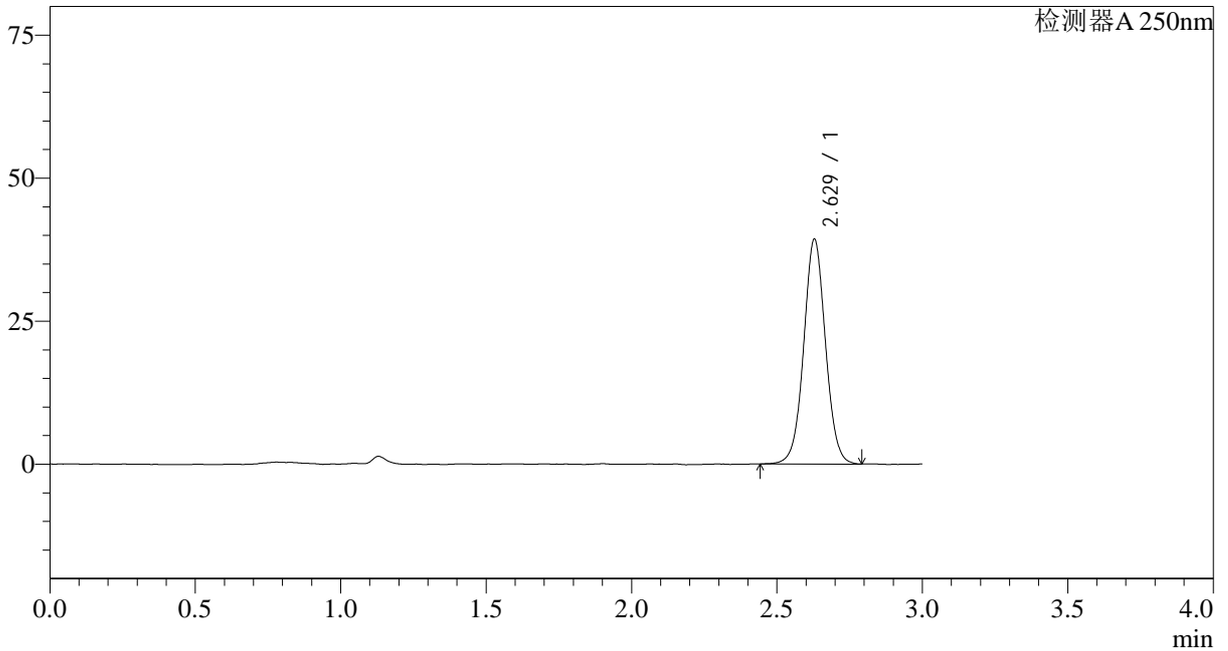
实验者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	205893	100.000	39315	5954	1.036	--
总计		205893	100.000	39315			



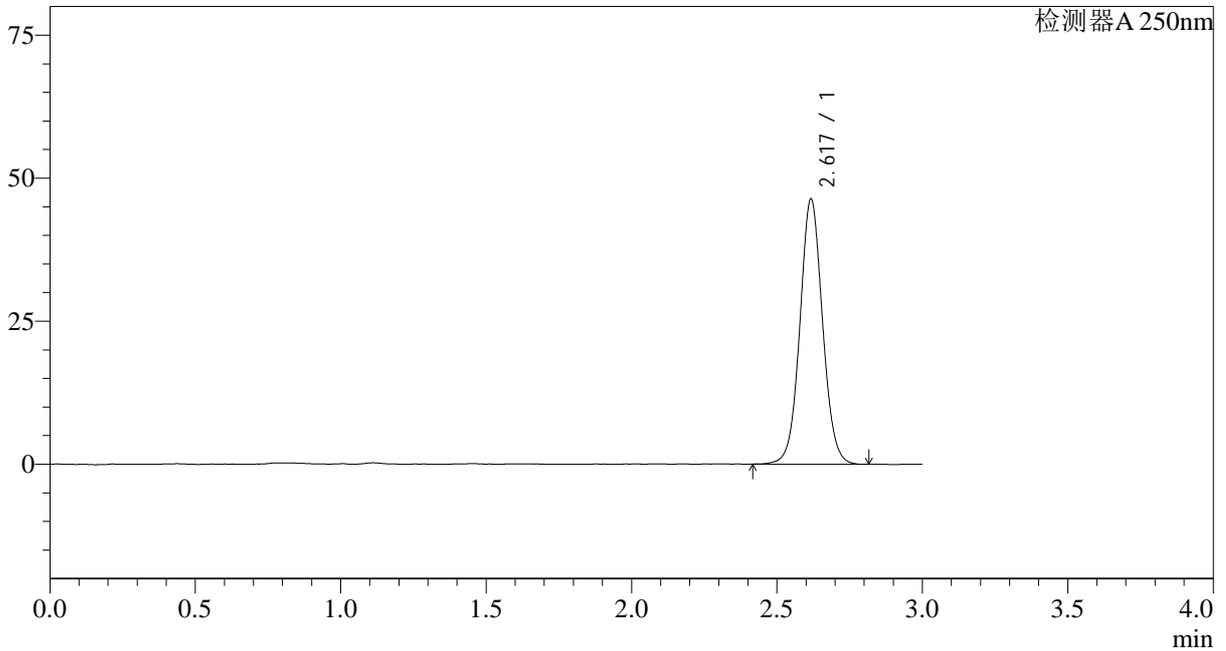
J428

<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 - 10-8/10-339-3 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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 18:54:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:06:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.617	251643	100.000	46154	5477	1.053	--
总计		251643	100.000	46154			

<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 - 10-8/10-340-3 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-dz-2-2.lcd

方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/03/26 18:57:58

版本号: 6.115

处理时间 (V3): 2024/03/27 09:06:40

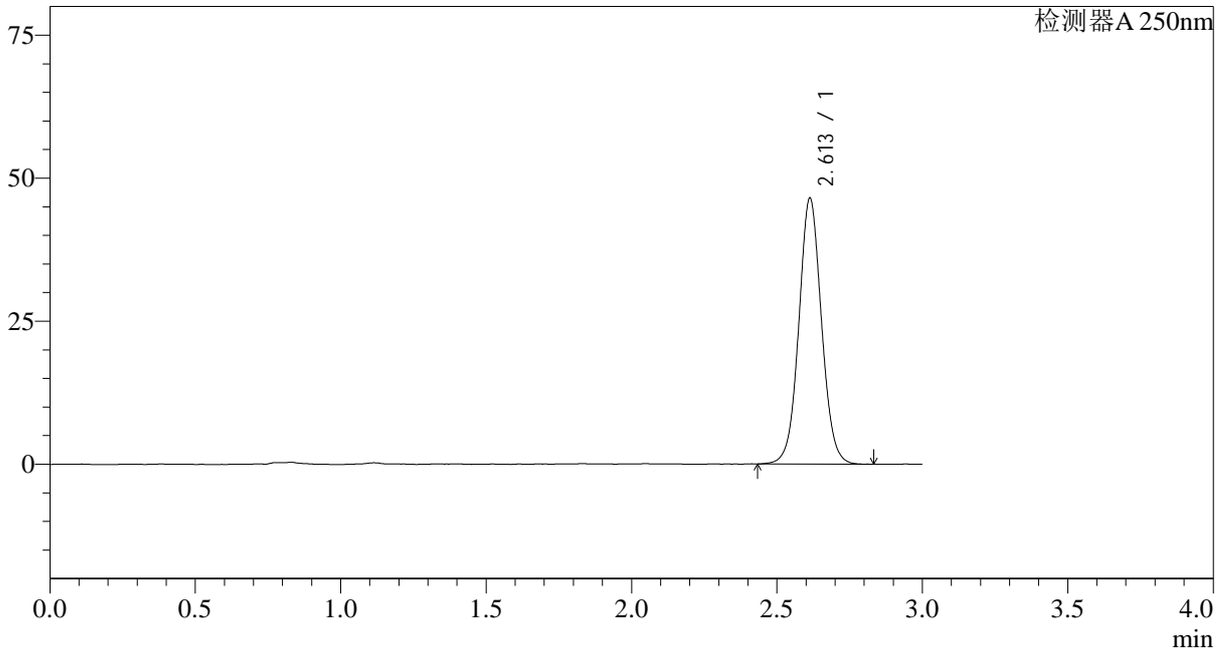
实验者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.613	252096	100.000	46488	5471	1.054	--
总计		252096	100.000	46488			



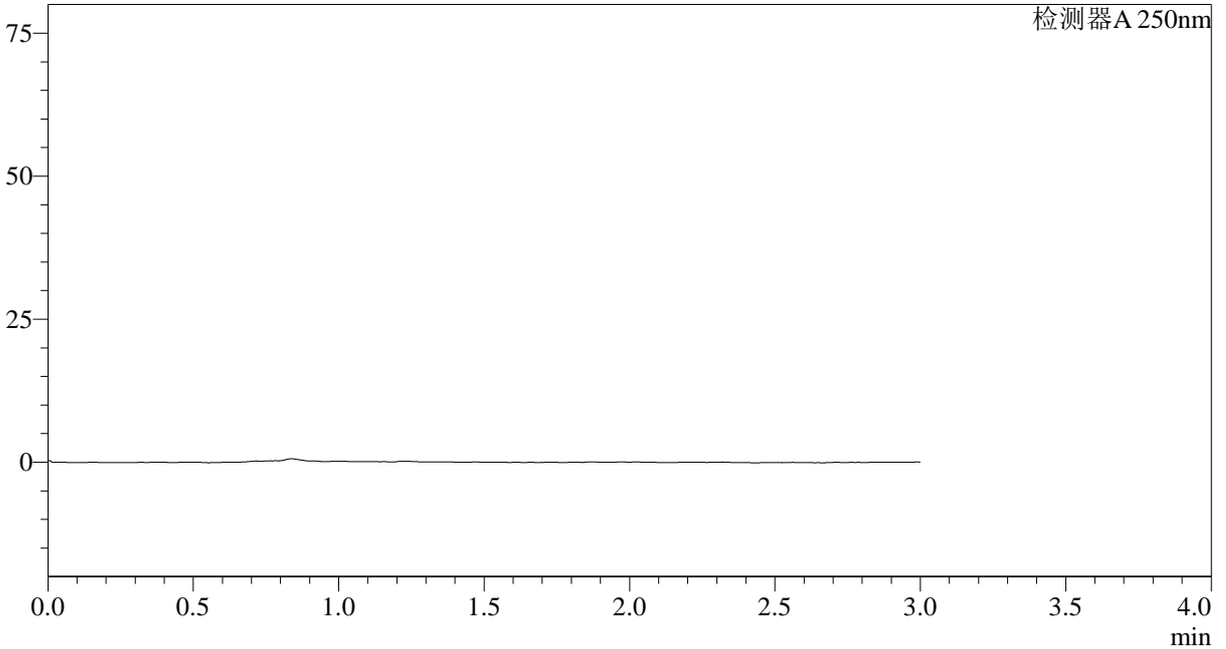
J428

<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 - 10-8/10-341-3 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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 19:01:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/03/27 09:06:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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							



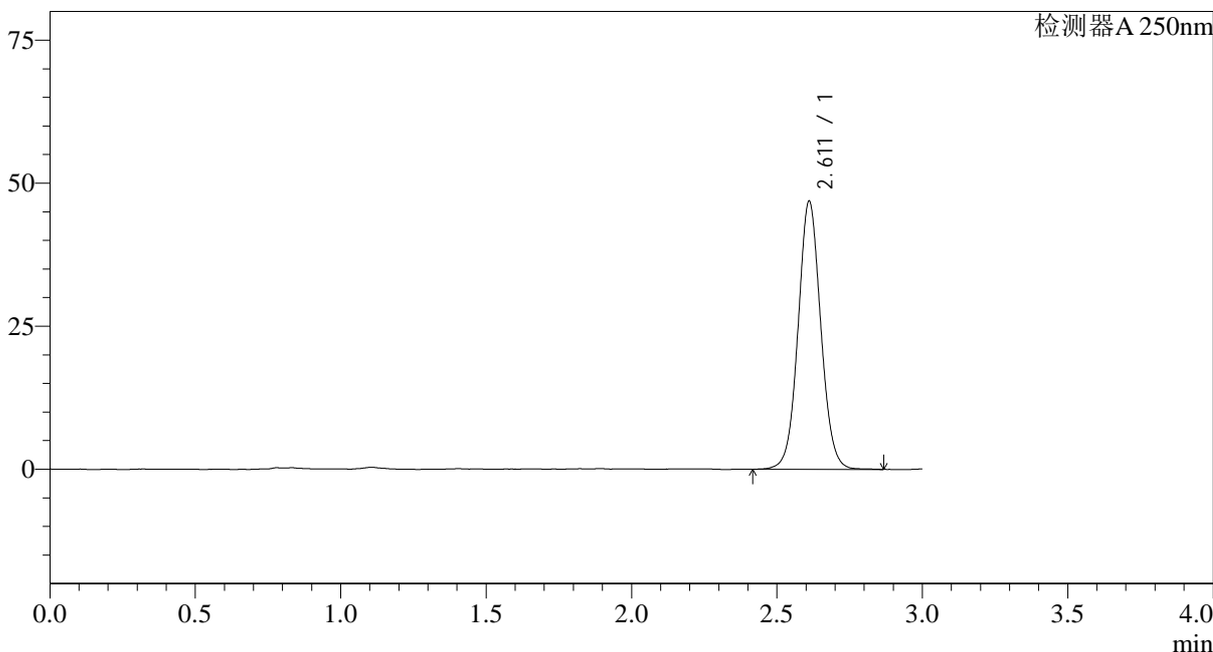
J428

<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 - 10-8/10-342-3 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-dz-1-1.lcd
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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 19:04:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/03/27 09:06:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.611	254836	100.000	46712	5448	1.057	--
总计		254836	100.000	46712			



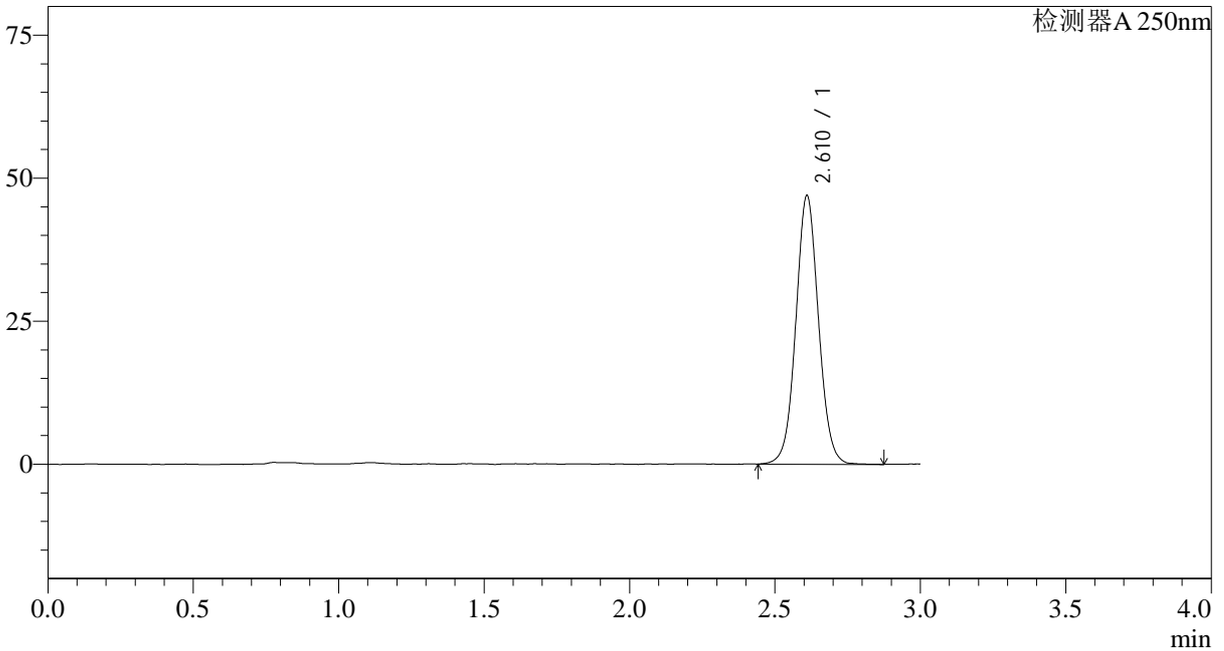
J428

<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 - 10-8/10-343-3 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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 19:08:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:06:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.610	254984	100.000	46714	5454	1.052	--
总计		254984	100.000	46714			



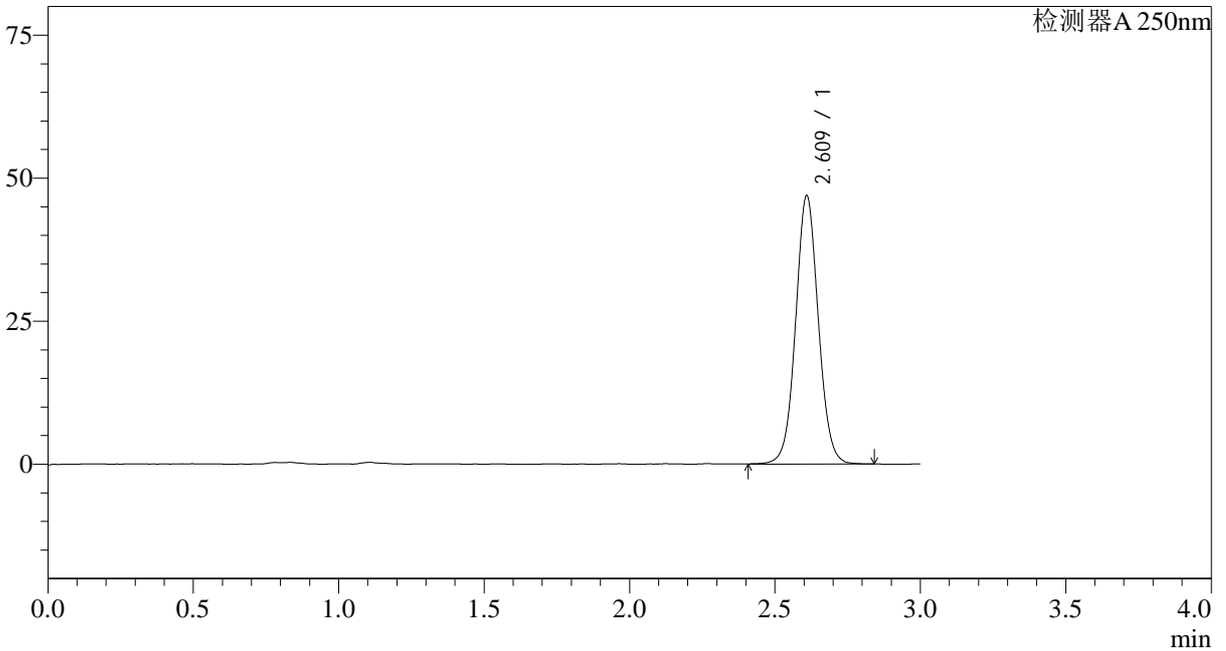
J428

<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 - 10-8/10-344-3 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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 19:11:38 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:06:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.609	255053	100.000	46622	5455	1.055	--
总计		255053	100.000	46622			



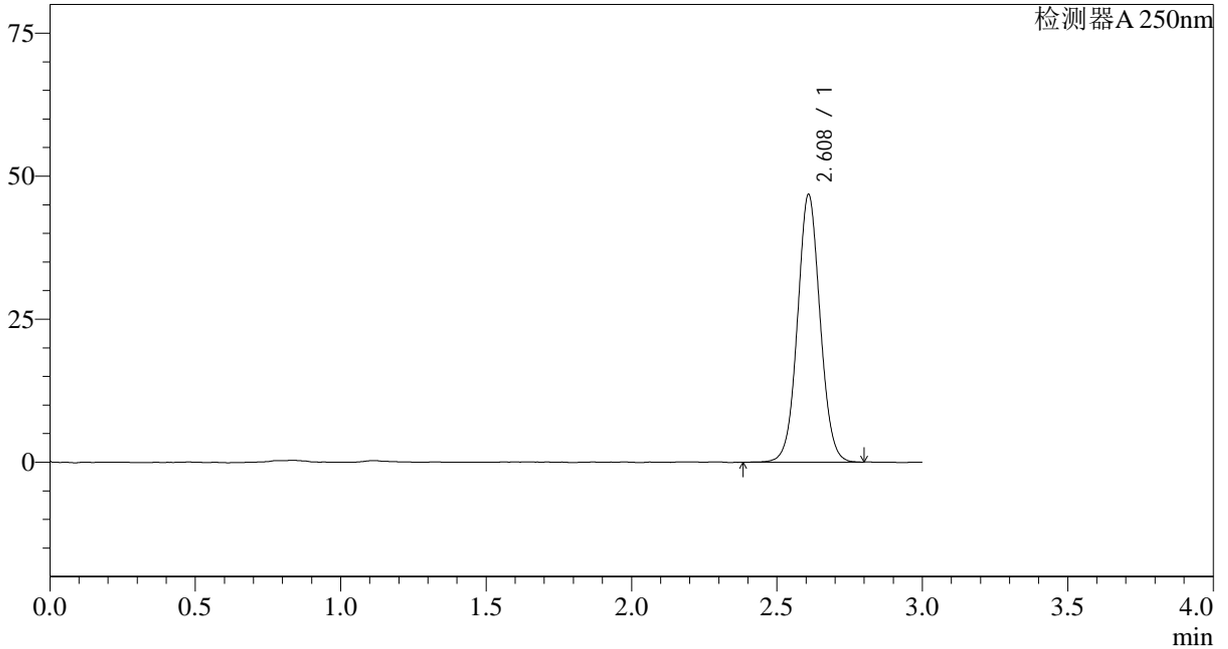
J428

<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 - 10-8/10-345-3 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-dz-1-4.lcd
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/26 19:15:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/03/27 09:06:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.608	253360	100.000	46572	5432	1.051	--
总计		253360	100.000	46572			



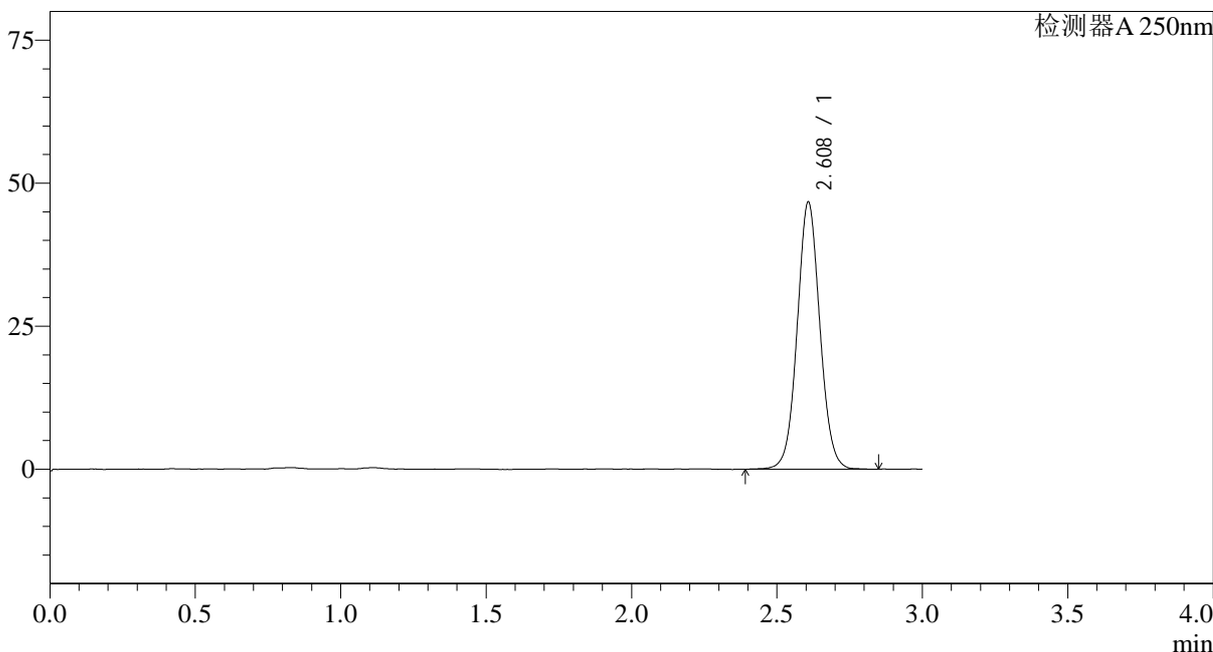
J428

<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 - 10-8/10-346-3 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-dz-1-5.lcd
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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 19:18:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/03/27 09:06:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.608	254003	100.000	46580	5429	1.056	--
总计		254003	100.000	46580			



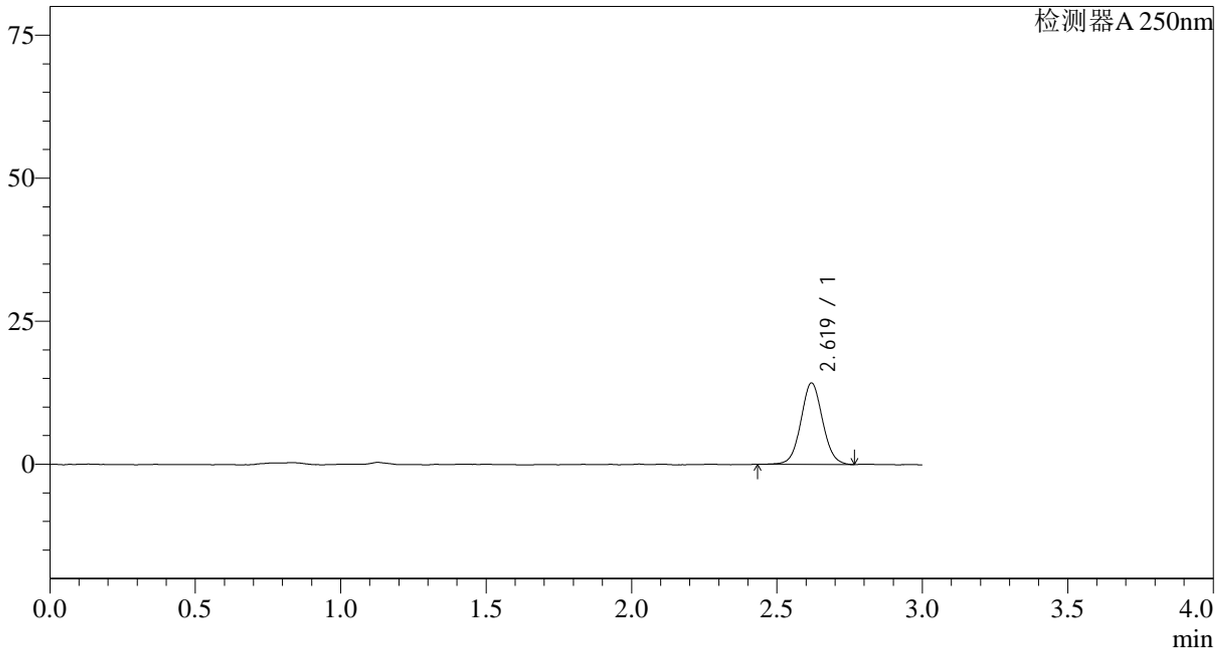
J428

<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 - 10-8/10-347-3 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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 19:21:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:06:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.619	74134	100.000	14187	5865	1.054	--
总计		74134	100.000	14187			



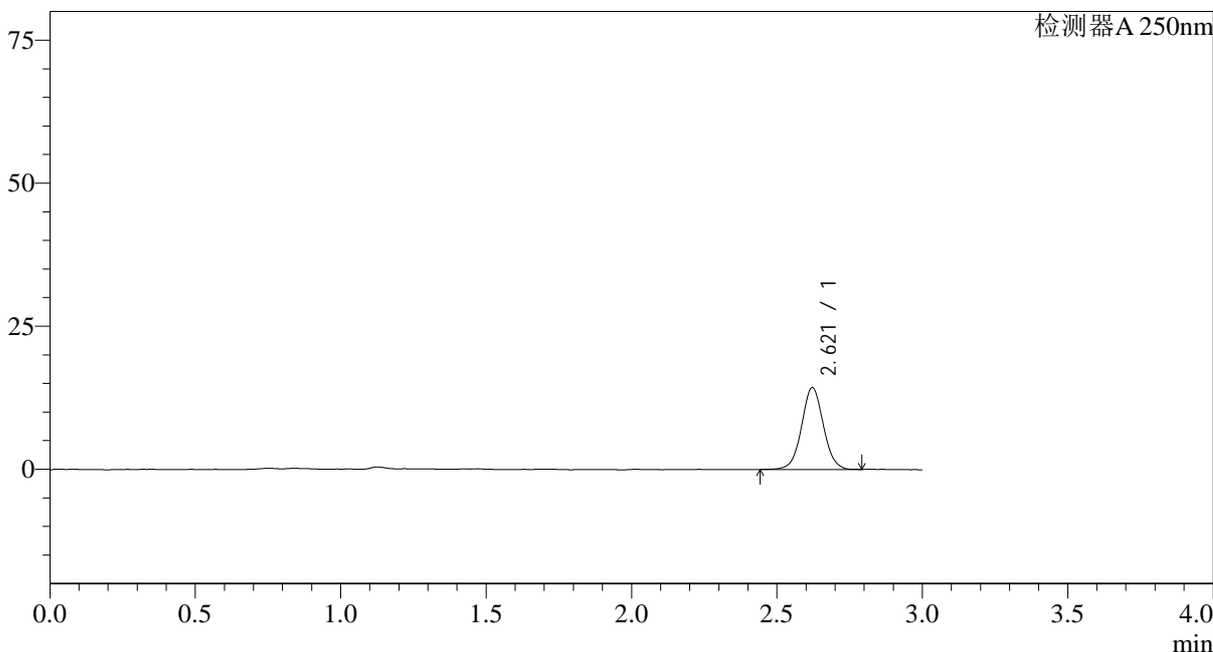
J428

<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 - 10-8/10-348-3 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 19:25:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:06:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	74646	100.000	14321	5897	1.041	--
总计		74646	100.000	14321			



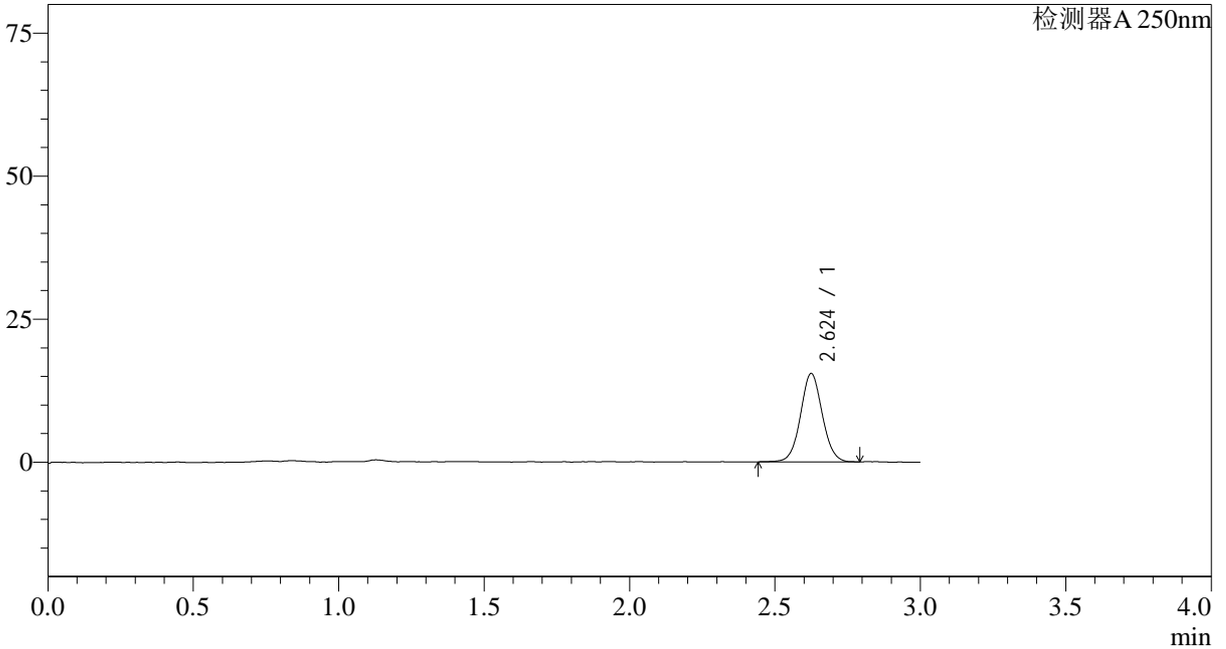
J428

<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 - 10-8/10-349-3 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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 19:28:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/03/27 09:07:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	80626	100.000	15408	5927	1.052	--
总计		80626	100.000	15408			



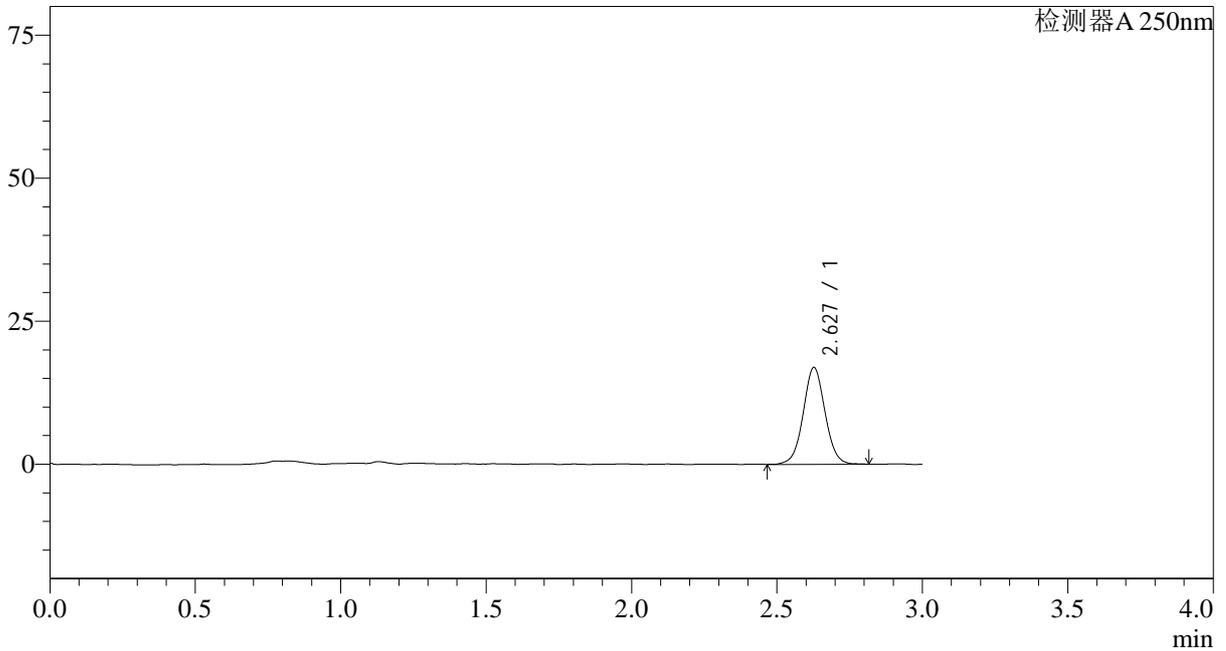
J428

<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 - 10-8/10-350-3 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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 19:32:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:07:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	88501	100.000	16859	5908	1.037	--
总计		88501	100.000	16859			



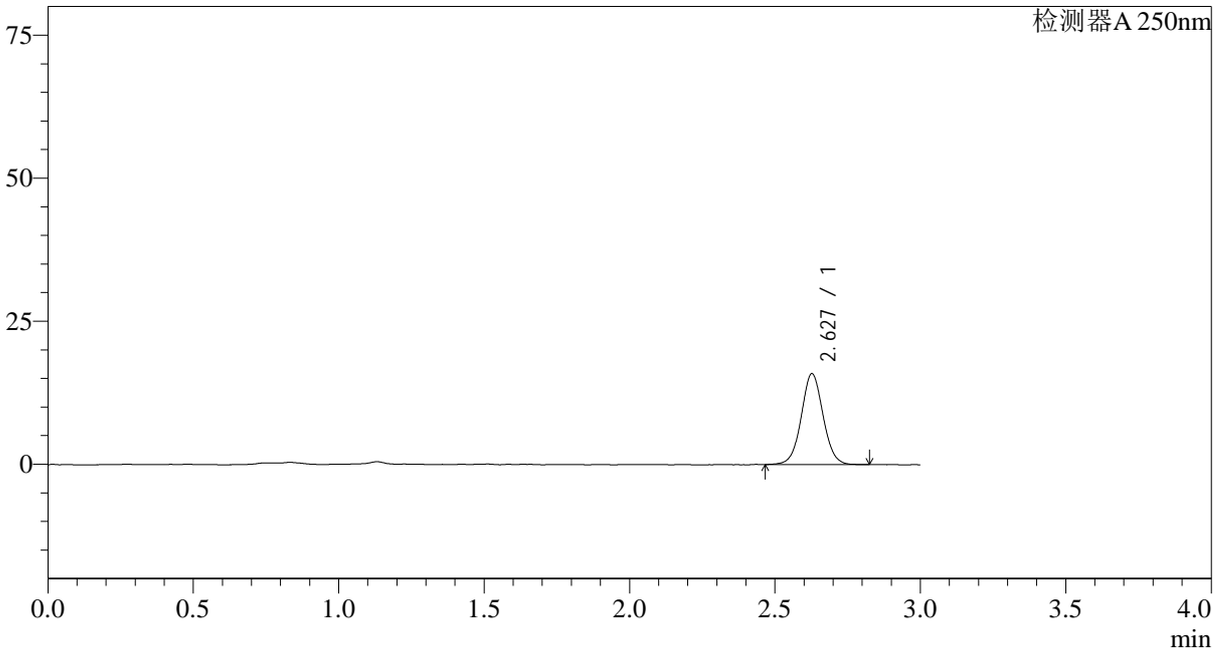
J428

<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 - 10-8/10-351-3 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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 19:35:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:07:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	83394	100.000	15844	5921	1.039	--
总计		83394	100.000	15844			



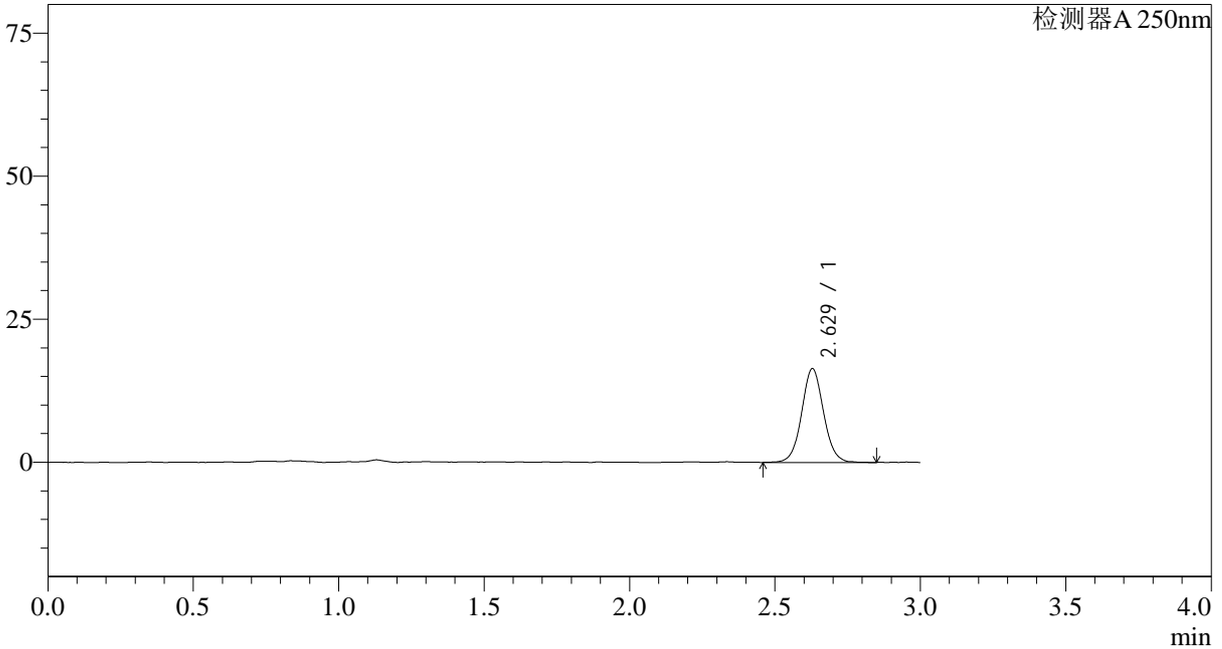
J428

<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 - 10-8/10-352-3 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-46 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 19:38:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:07:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	86143	100.000	16390	5915	1.050	--
总计		86143	100.000	16390			



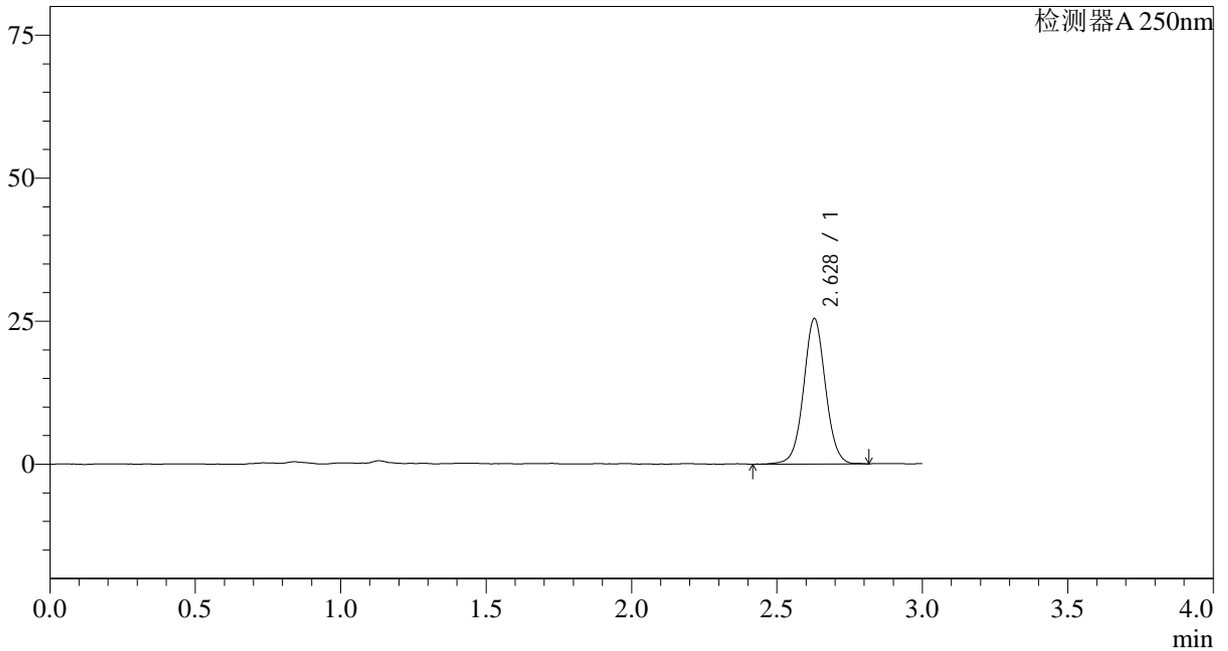
J428

<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 - 10-8/10-353-3 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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 19:42:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:07:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	133472	100.000	25408	5943	1.033	--
总计		133472	100.000	25408			



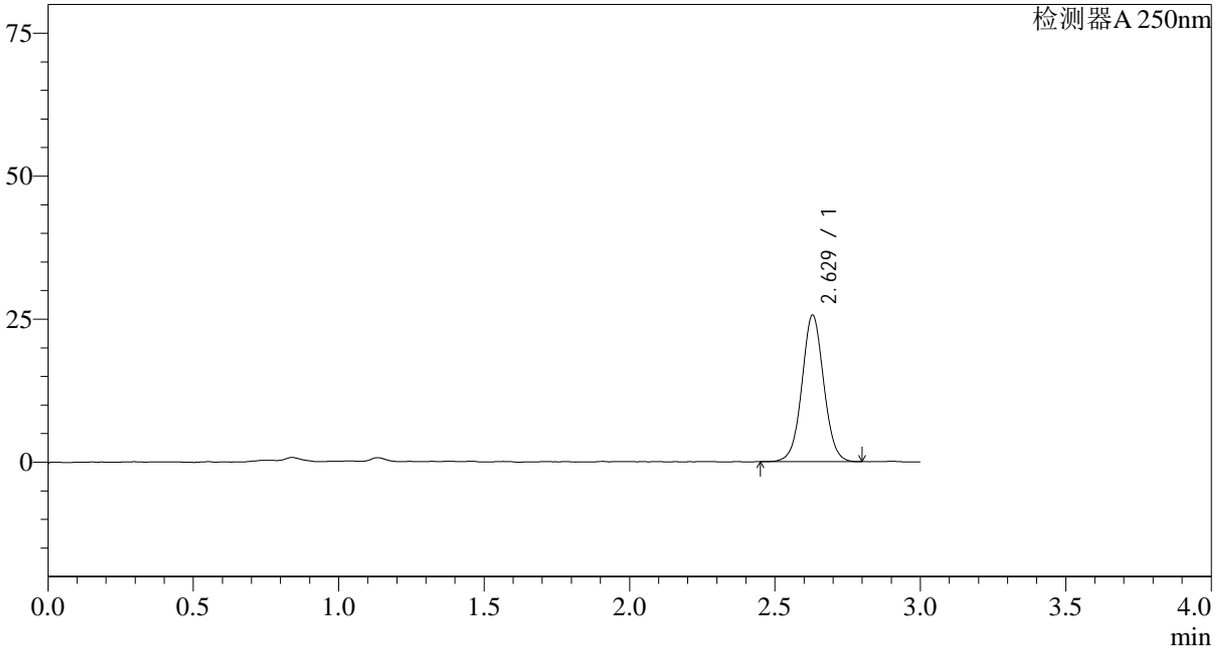
J428

<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 - 10-8/10-354-3 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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 19:45:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:07:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	133617	100.000	25621	5962	1.039	--
总计		133617	100.000	25621			



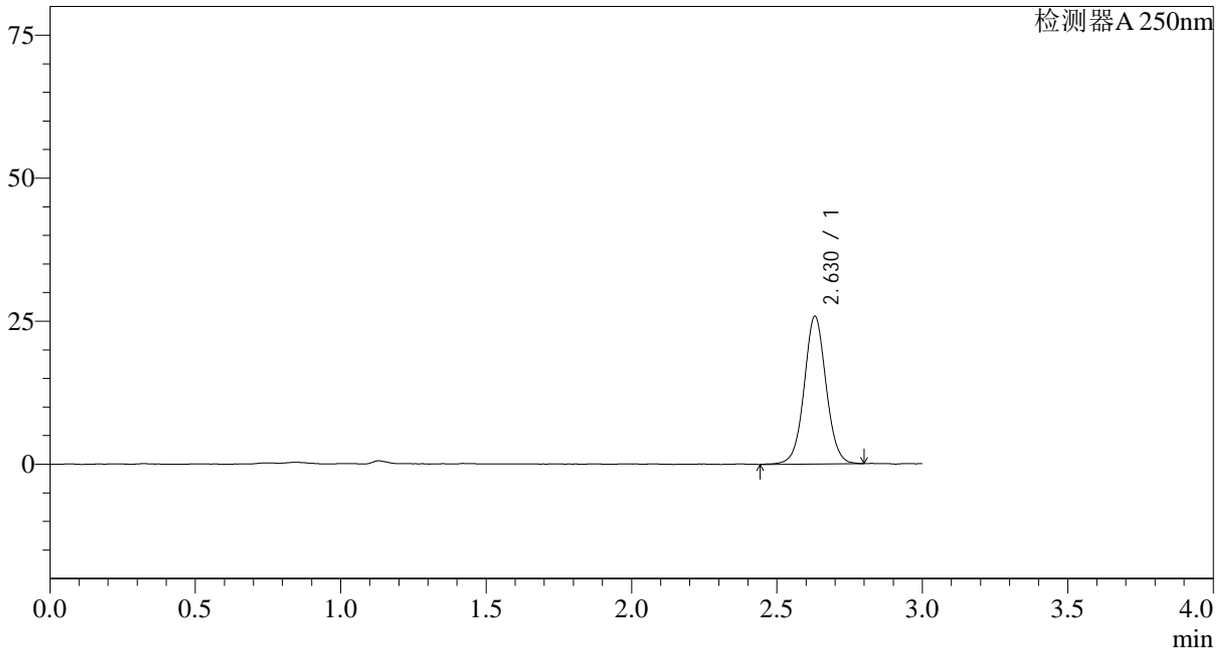
J428

<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 - 10-8/10-355-3 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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 19:49:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:07:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	135680	100.000	25846	5977	1.039	--
总计		135680	100.000	25846			



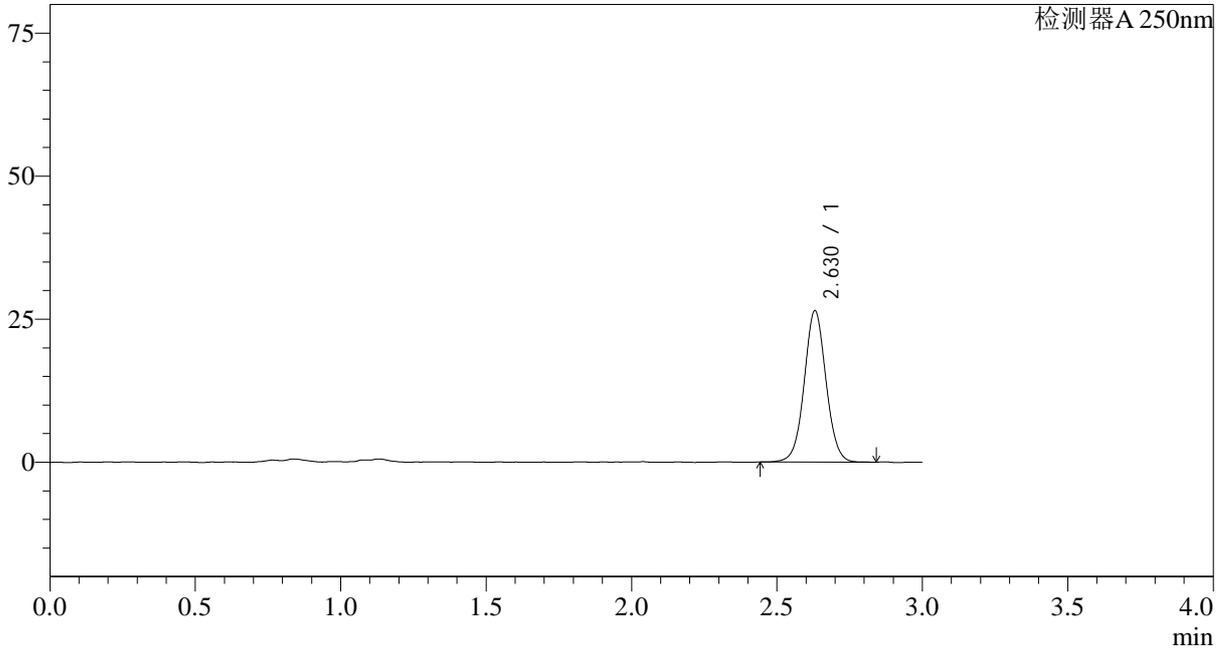
J428

<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 - 10-8/10-356-3 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/26 19:52:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/03/27 09:07:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	138138	100.000	26473	5977	1.039	--
总计		138138	100.000	26473			



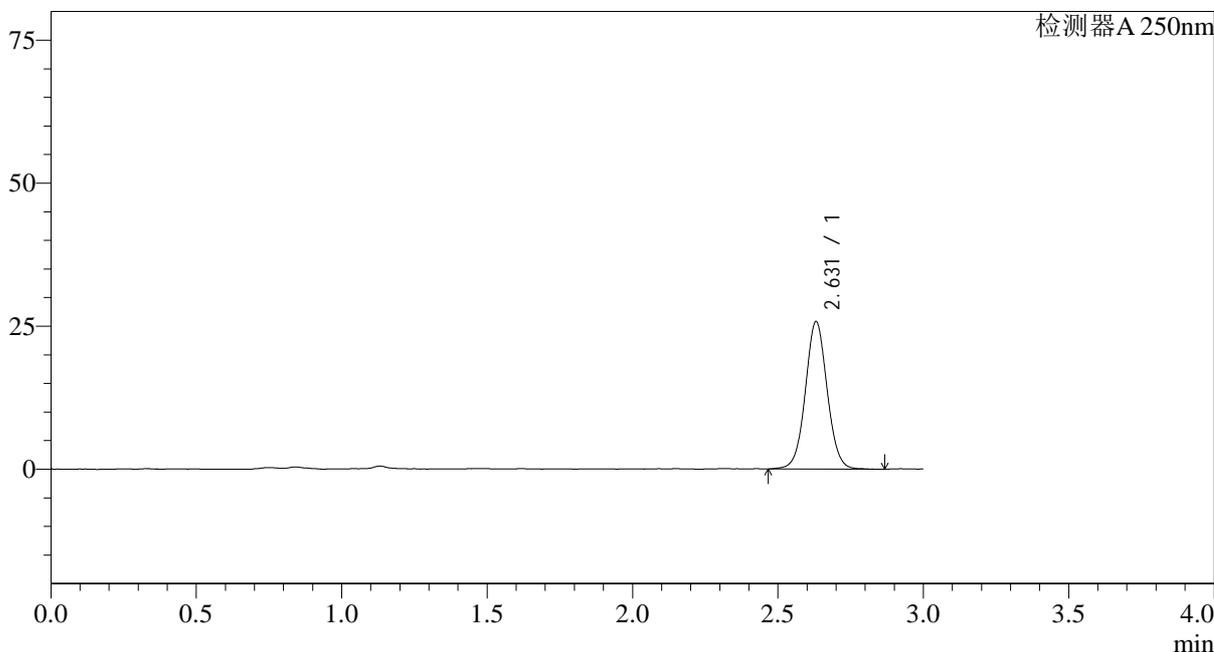
J428

<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 - 10-8/10-357-3 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-38 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 19:55:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:07:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	134934	100.000	25794	5954	1.042	--
总计		134934	100.000	25794			



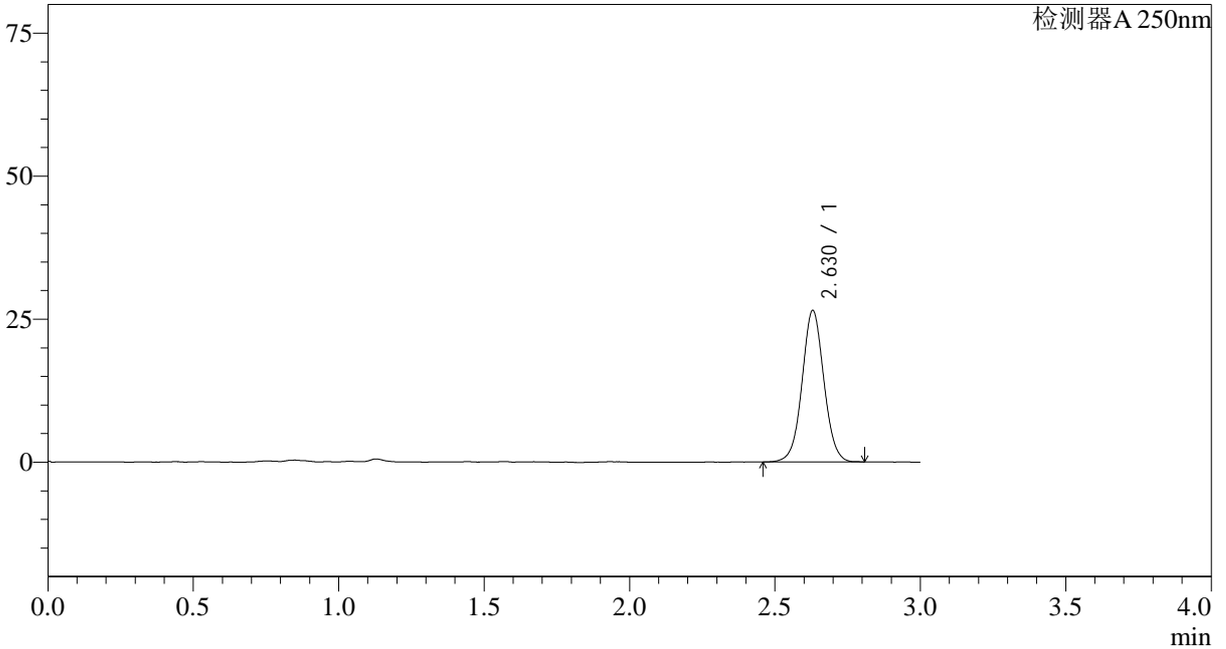
J428

<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 - 10-8/10-358-3 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-47 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 19:59:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:07:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	138810	100.000	26507	5935	1.037	--
总计		138810	100.000	26507			



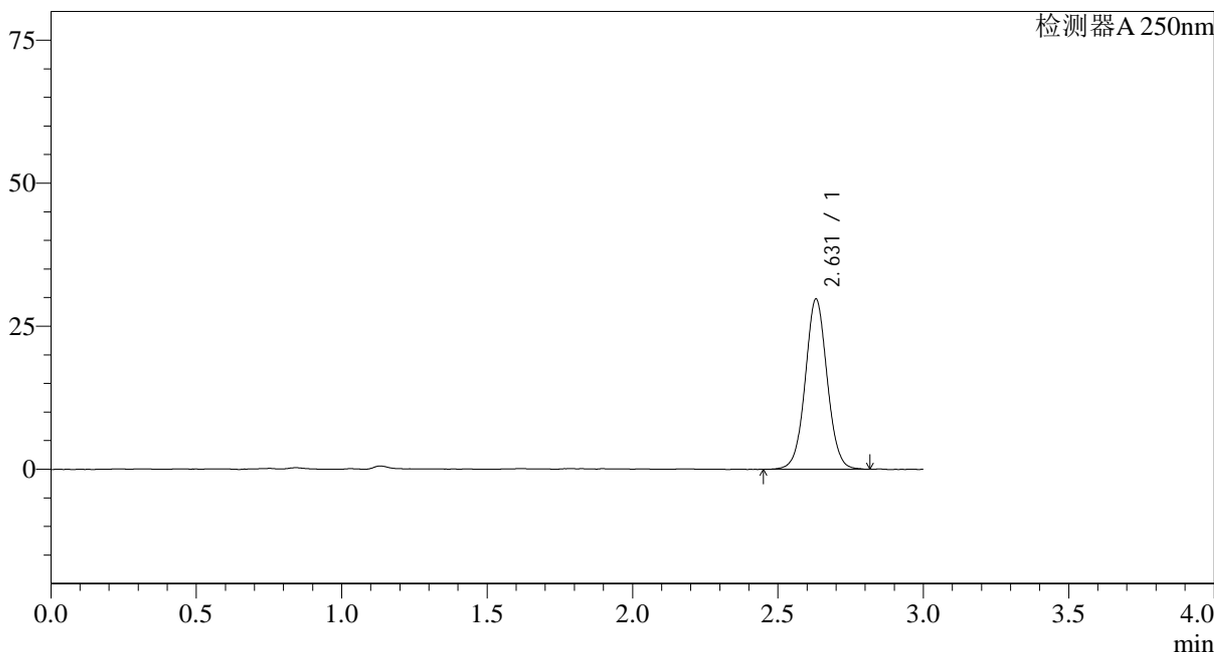
J428

<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 - 10-8/10-359-3 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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 20:02:44 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:07:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	155951	100.000	29759	5947	1.040	--
总计		155951	100.000	29759			



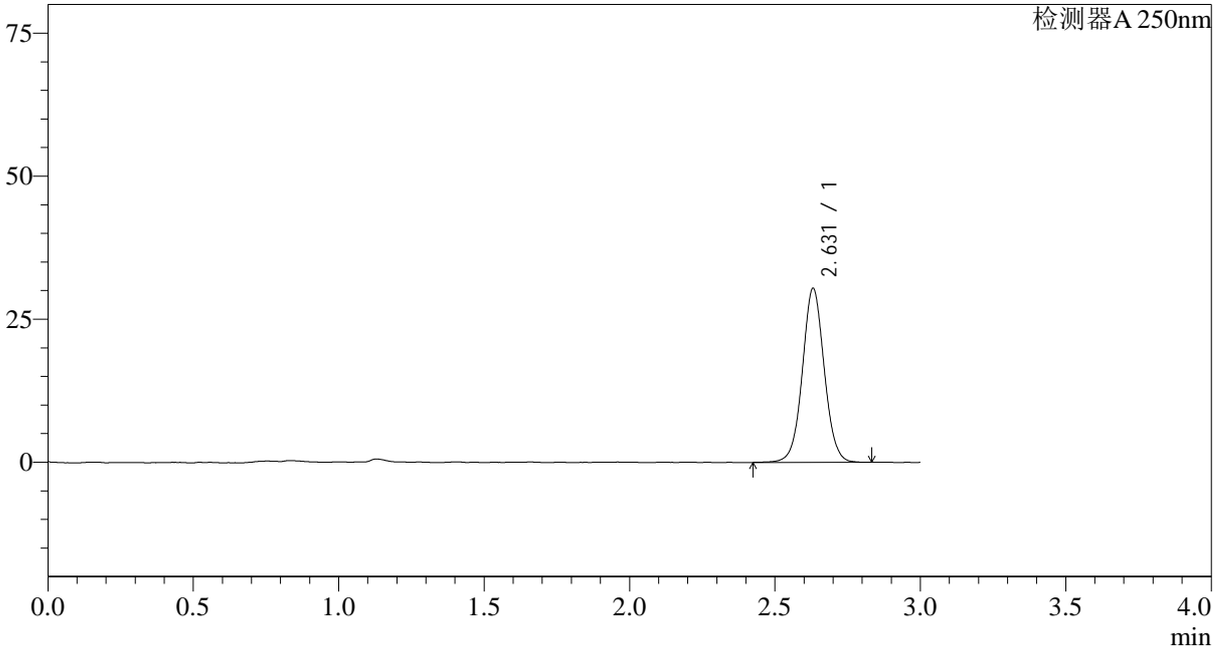
J428

<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 - 10-8/10-360-3 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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 20:06:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/03/27 09:07:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	159623	100.000	30416	5957	1.040	--
总计		159623	100.000	30416			



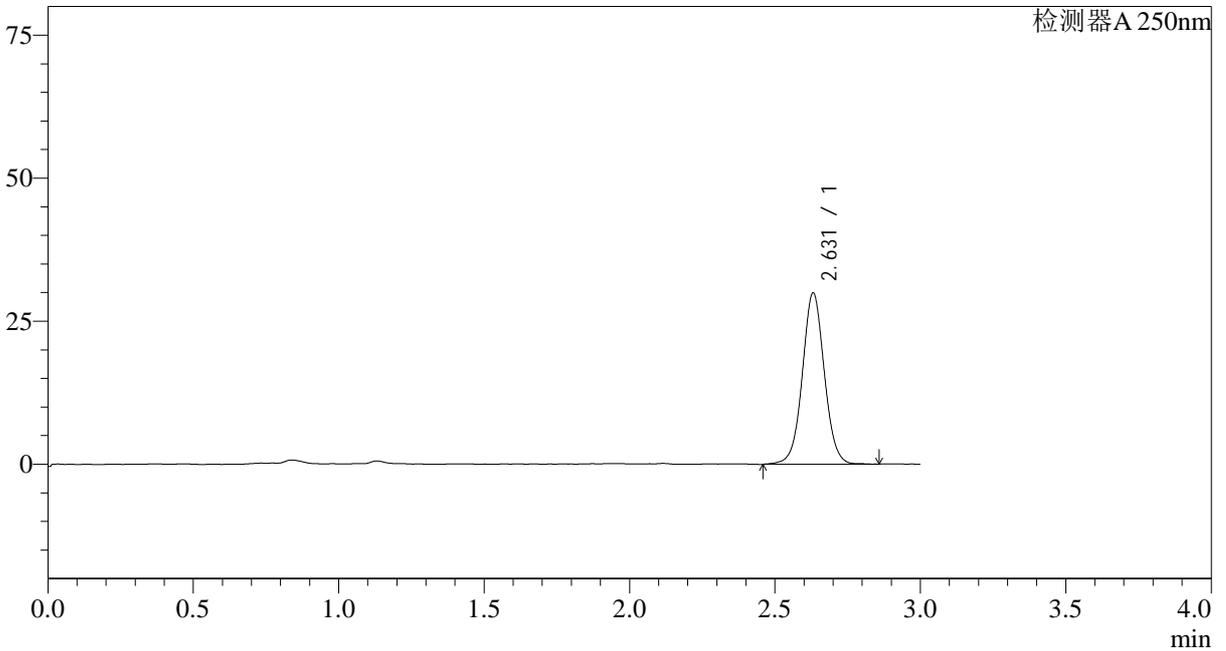
J428

<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 - 10-8/10-361-3 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 20:09:32 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:07:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	158008	100.000	29952	5916	1.036	--
总计		158008	100.000	29952			



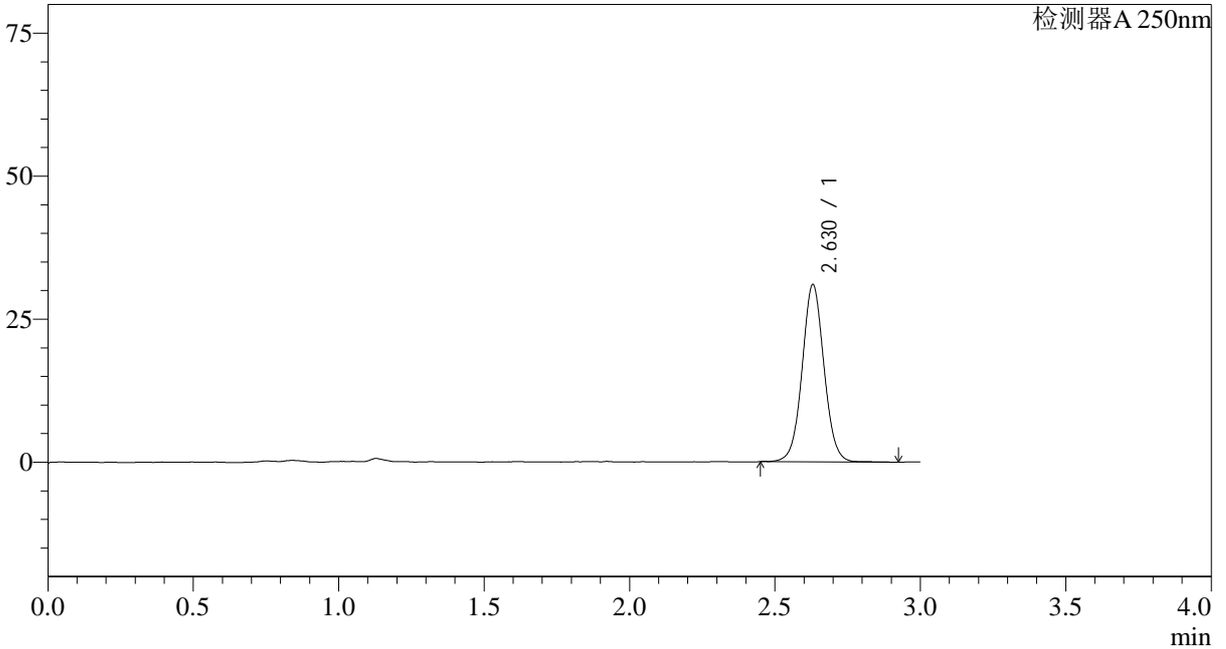
J428

<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 - 10-8/10-362-3 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 20:12:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:07:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	162637	100.000	31008	5929	1.043	--
总计		162637	100.000	31008			



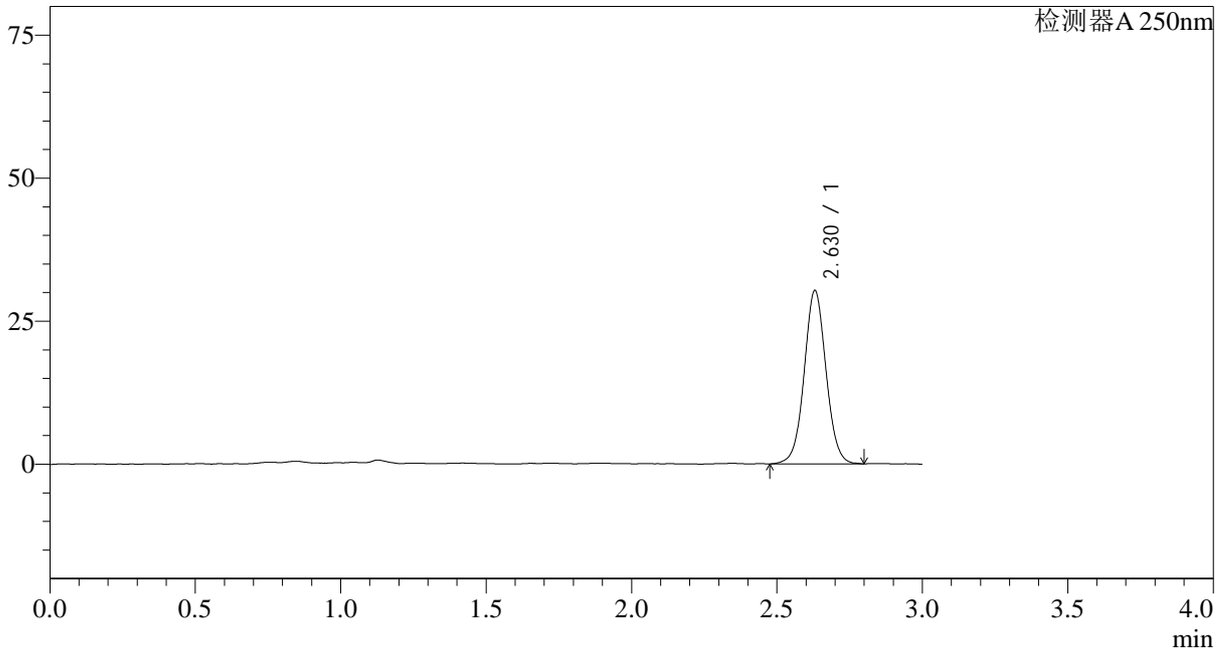
J428

<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 - 10-8/10-363-3 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-39 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 20:16:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:07:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	158729	100.000	30318	5940	1.038	--
总计		158729	100.000	30318			



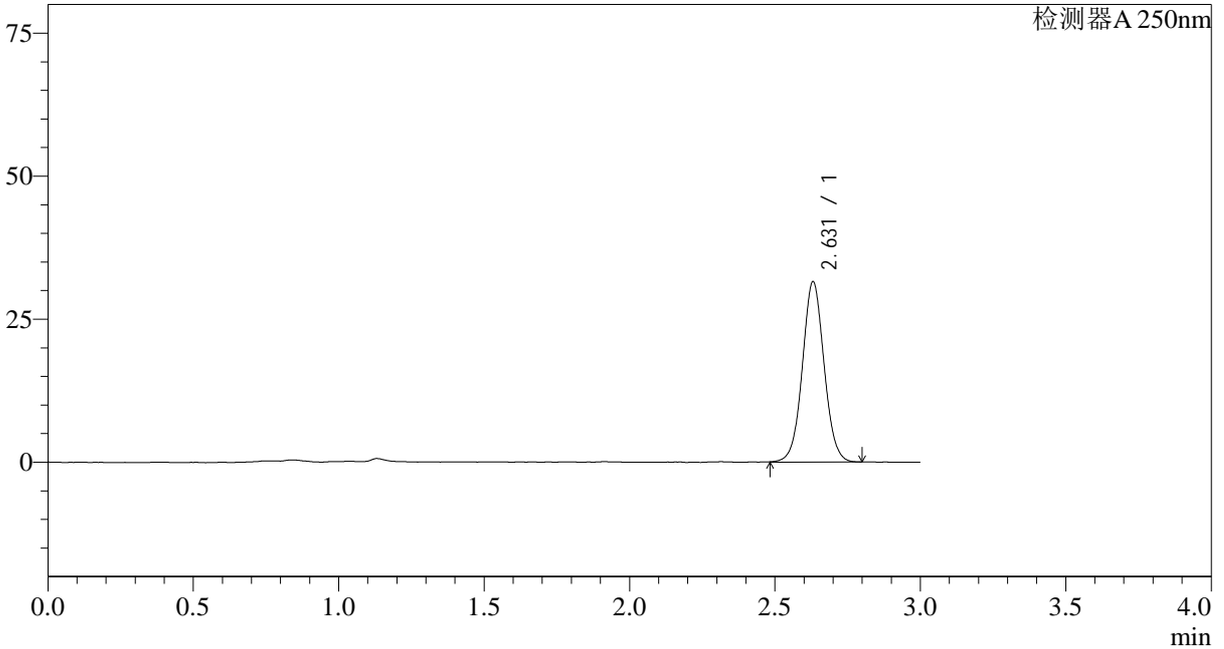
J428

<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 - 10-8/10-364-3 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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 20:19:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/03/27 09:07:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	164566	100.000	31550	5967	1.041	--
总计		164566	100.000	31550			



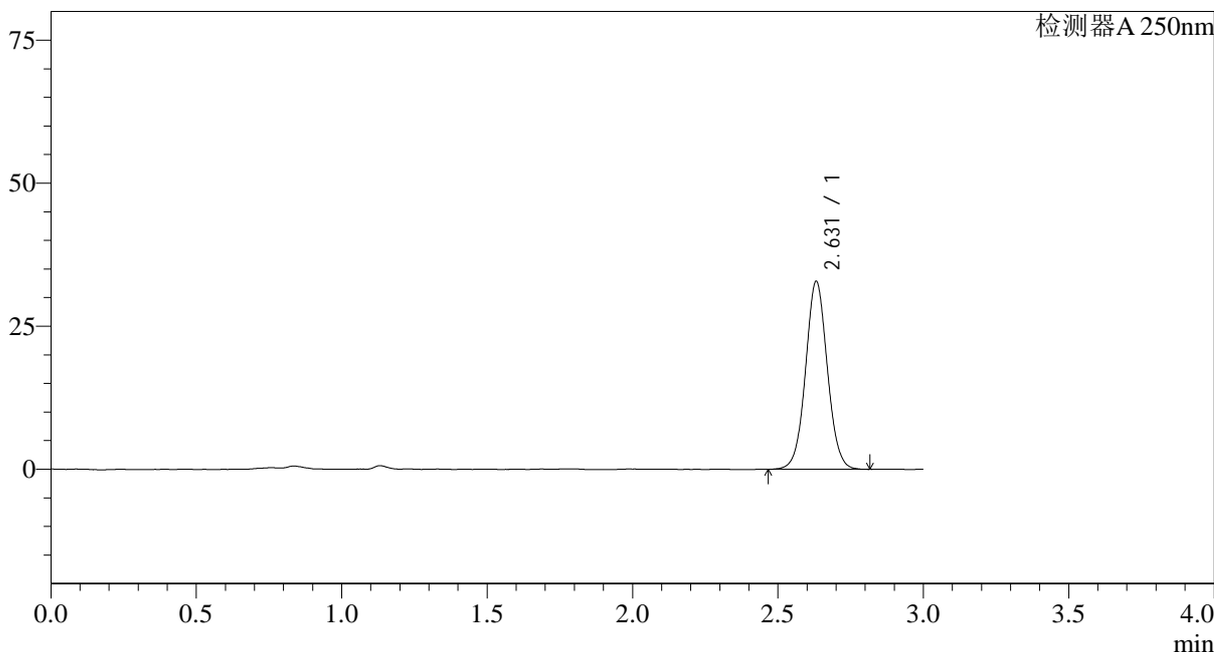
J428

<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 - 10-8/10-365-3 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-4 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 20:23:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:07:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	171940	100.000	32846	5957	1.044	--
总计		171940	100.000	32846			



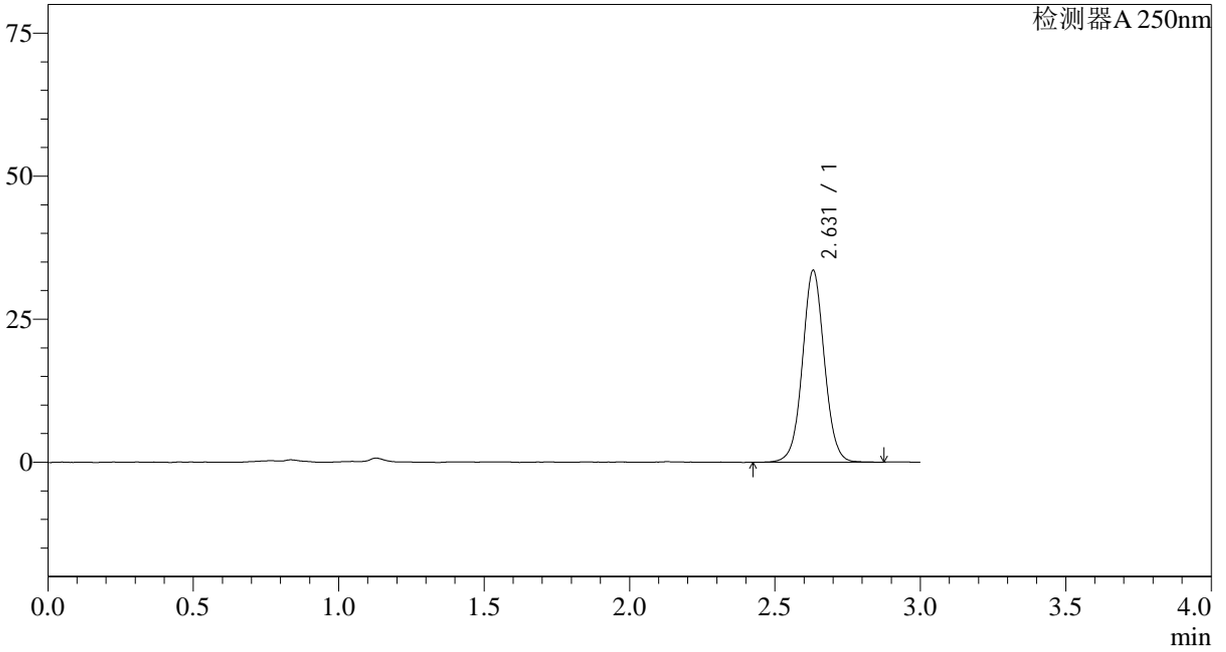
J428

<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 - 10-8/10-366-3 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-13 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 20:26:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/03/27 09:07:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	176300	100.000	33520	5934	1.039	--
总计		176300	100.000	33520			



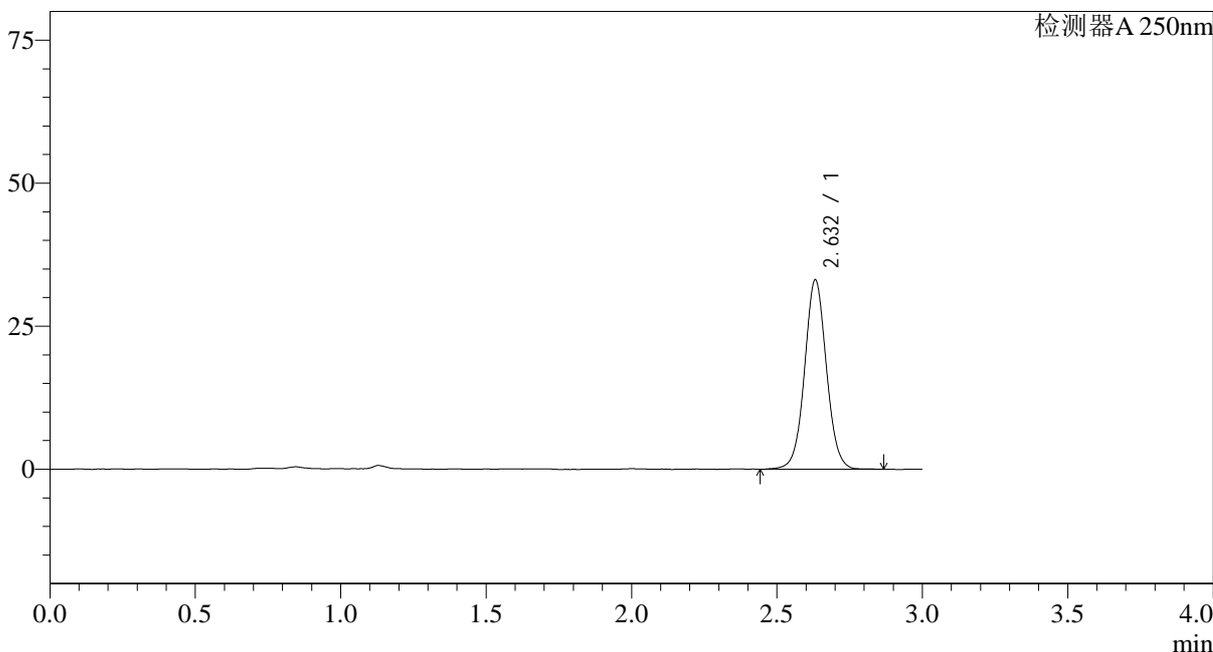
J428

<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 - 10-8/10-367-3 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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 20:29:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/03/27 09:07:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	173934	100.000	33100	5975	1.042	--
总计		173934	100.000	33100			



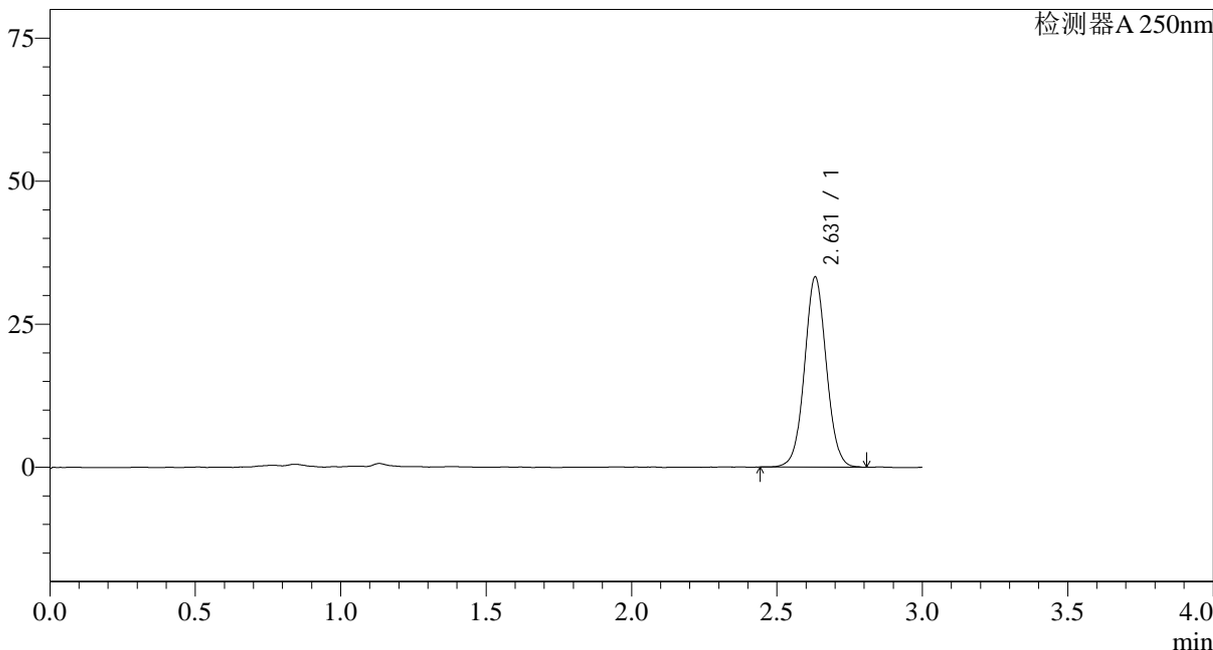
J428

<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 - 10-8/10-368-3 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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 20:33:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:07:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

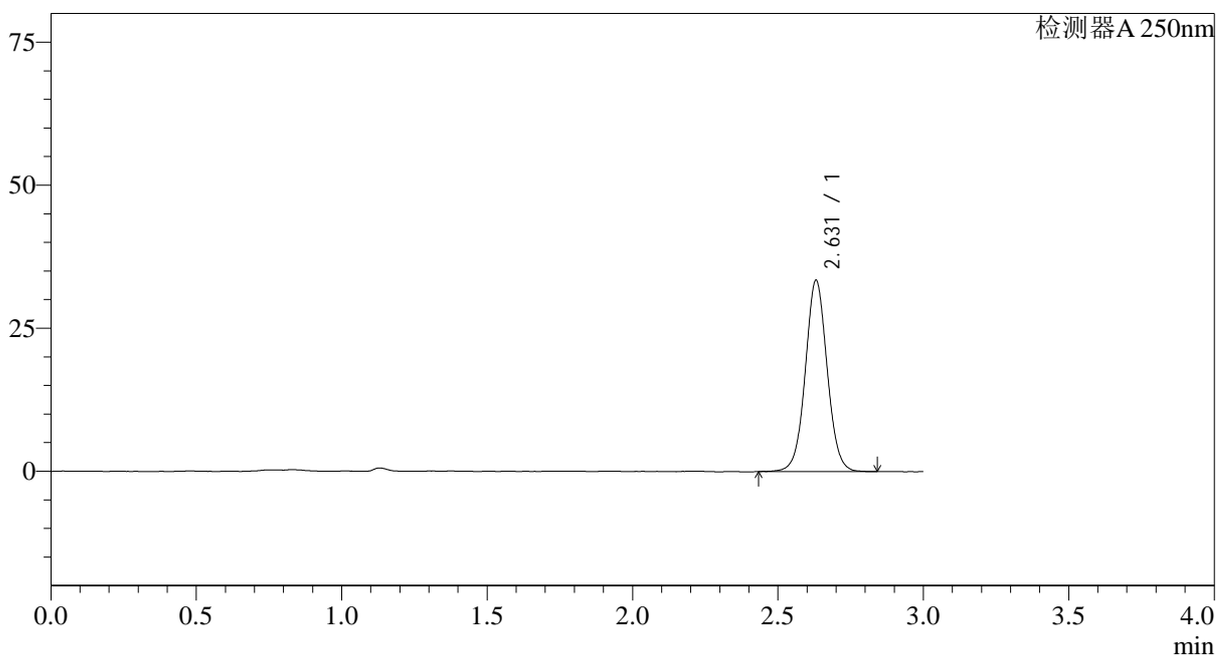
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	174122	100.000	33238	5919	1.045	--
总计		174122	100.000	33238			

<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 - 10-8/10-369-3 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/26 20:36:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/03/27 09:07:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	175381	100.000	33436	5929	1.038	--
总计		175381	100.000	33436			



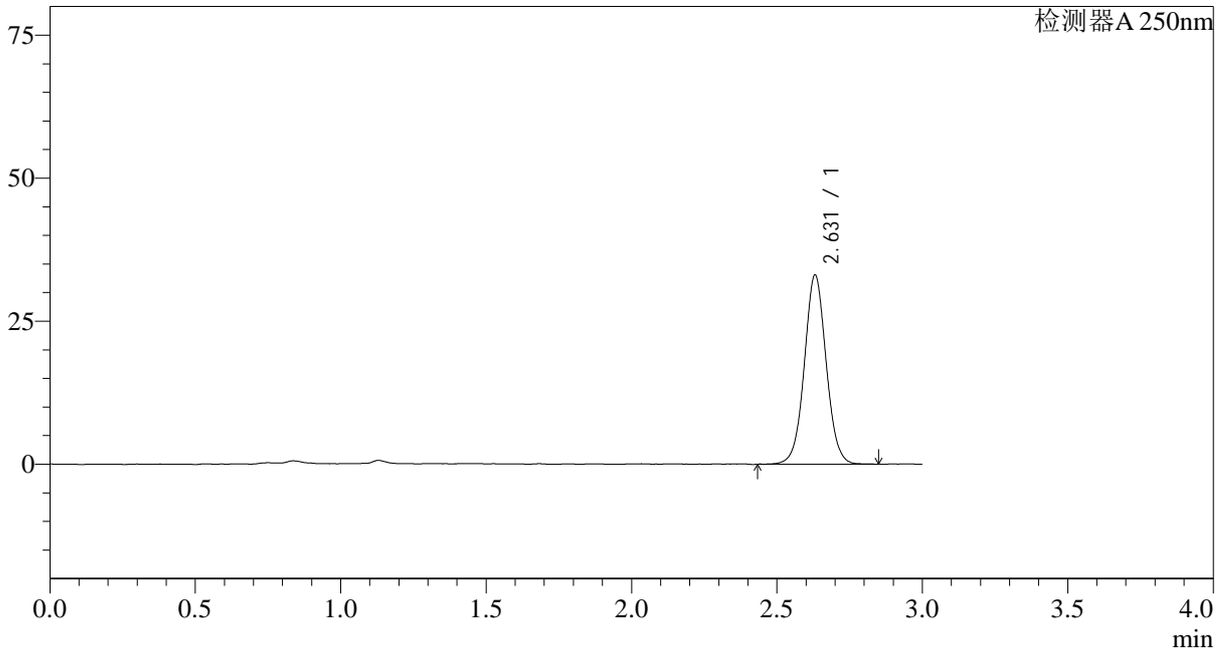
J428

<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 - 10-8/10-370-3 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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 20:40:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:07:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	173748	100.000	33088	5935	1.043	--
总计		173748	100.000	33088			



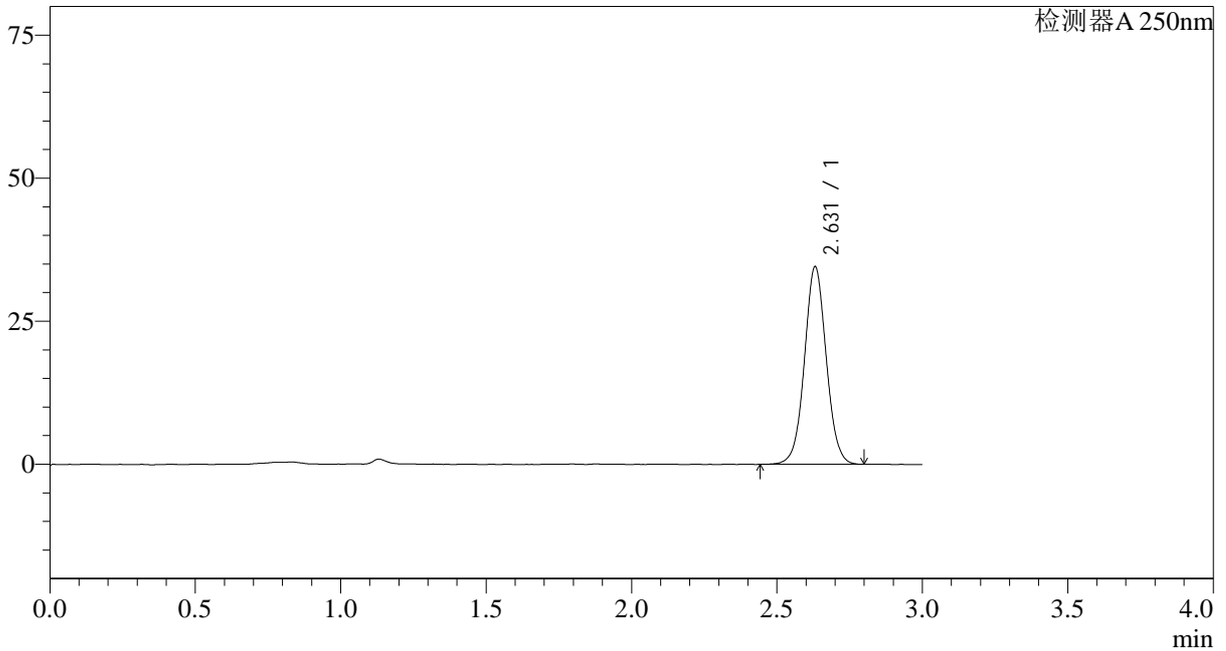
J428

<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 - 10-8/10-371-3 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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 20:43:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:07:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	180656	100.000	34546	5948	1.043	--
总计		180656	100.000	34546			



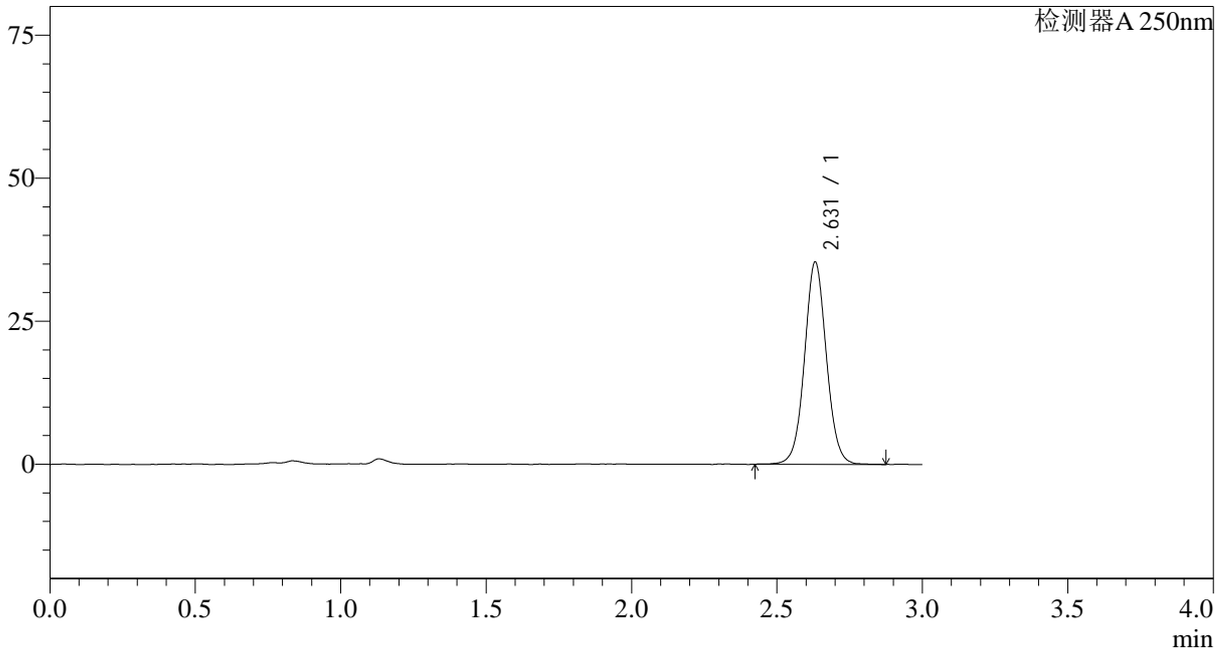
J428

<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 - 10-8/10-372-3 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-14 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 20:46:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:07:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	185671	100.000	35352	5943	1.047	--
总计		185671	100.000	35352			



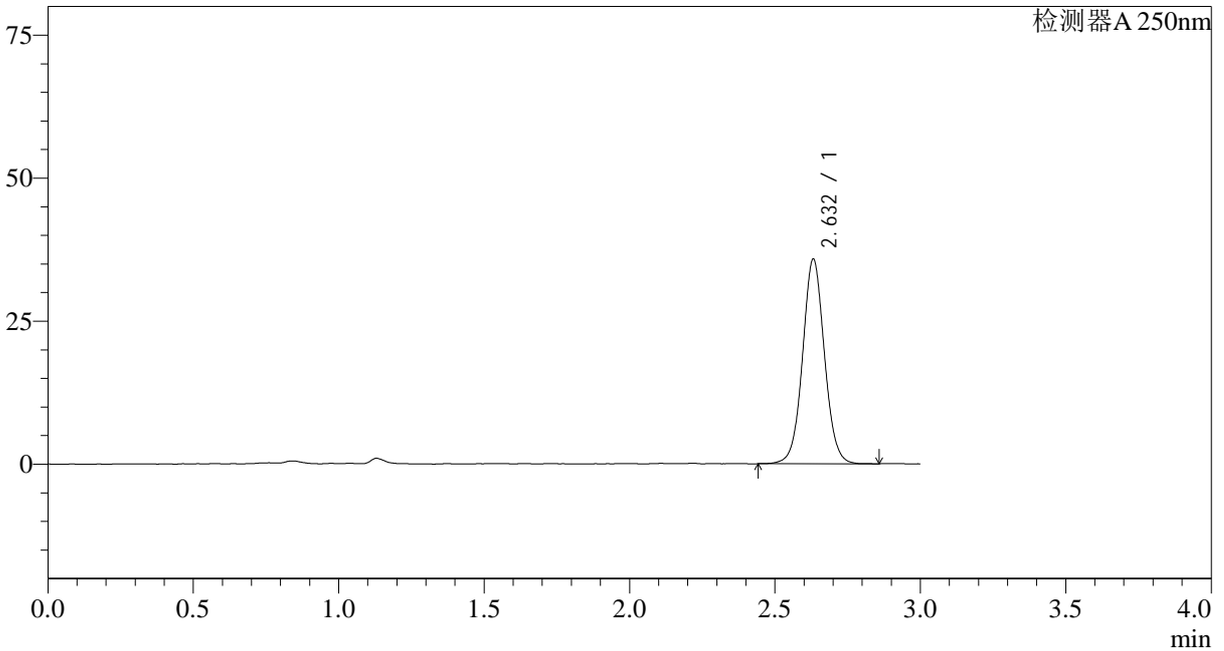
J428

<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 - 10-8/10-373-3 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-23 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 20:50:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:08:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	187697	100.000	35754	5966	1.046	--
总计		187697	100.000	35754			



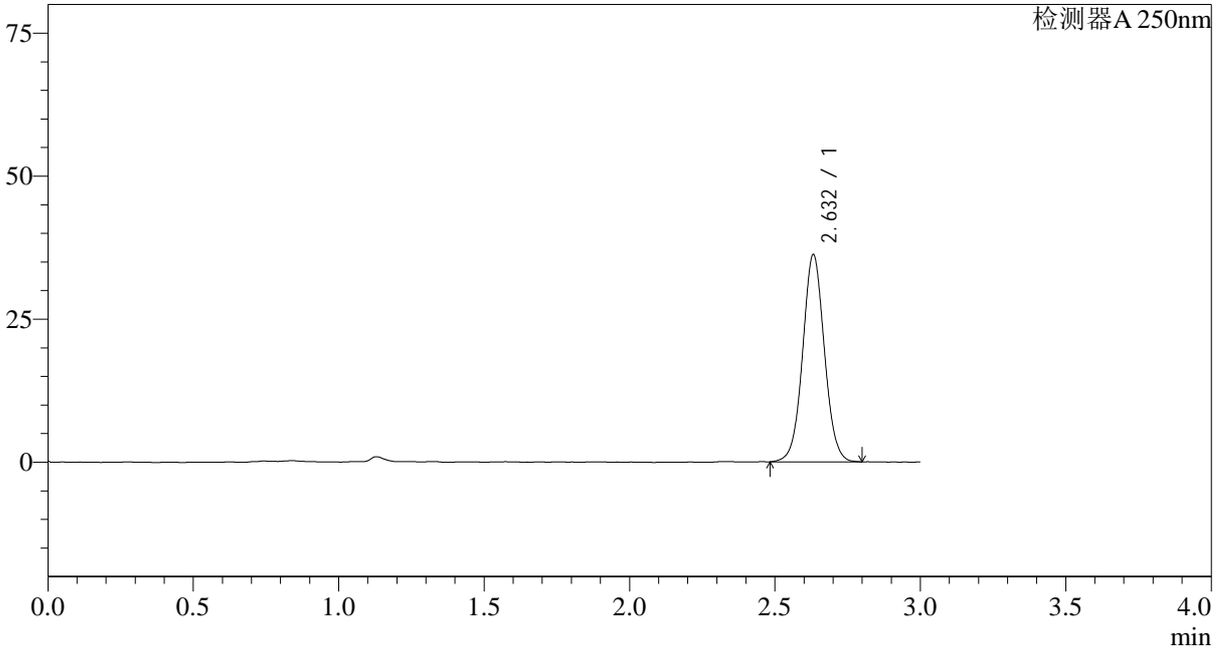
J428

<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 - 10-8/10-374-3 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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 20:53:46	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/03/27 09:08:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	188853	100.000	36192	5981	1.042	--
总计		188853	100.000	36192			



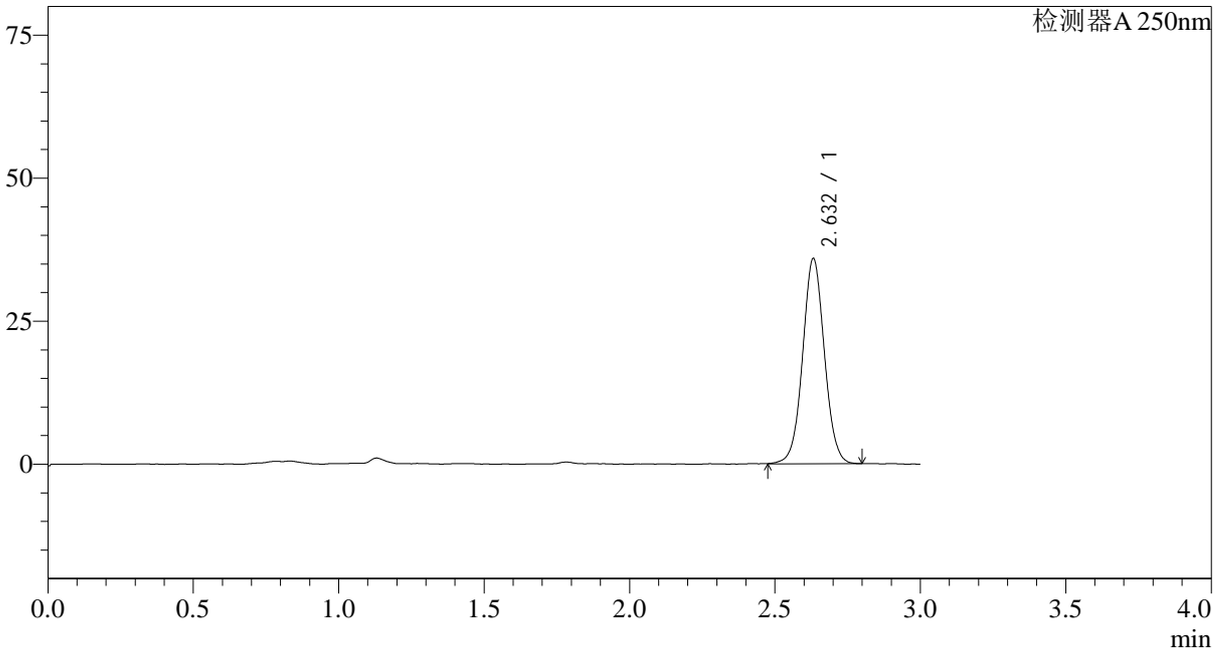
J428

<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 - 10-8/10-375-3 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-41	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 20:57:10	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/03/27 09:08:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	187819	100.000	35864	5951	1.036	--
总计		187819	100.000	35864			



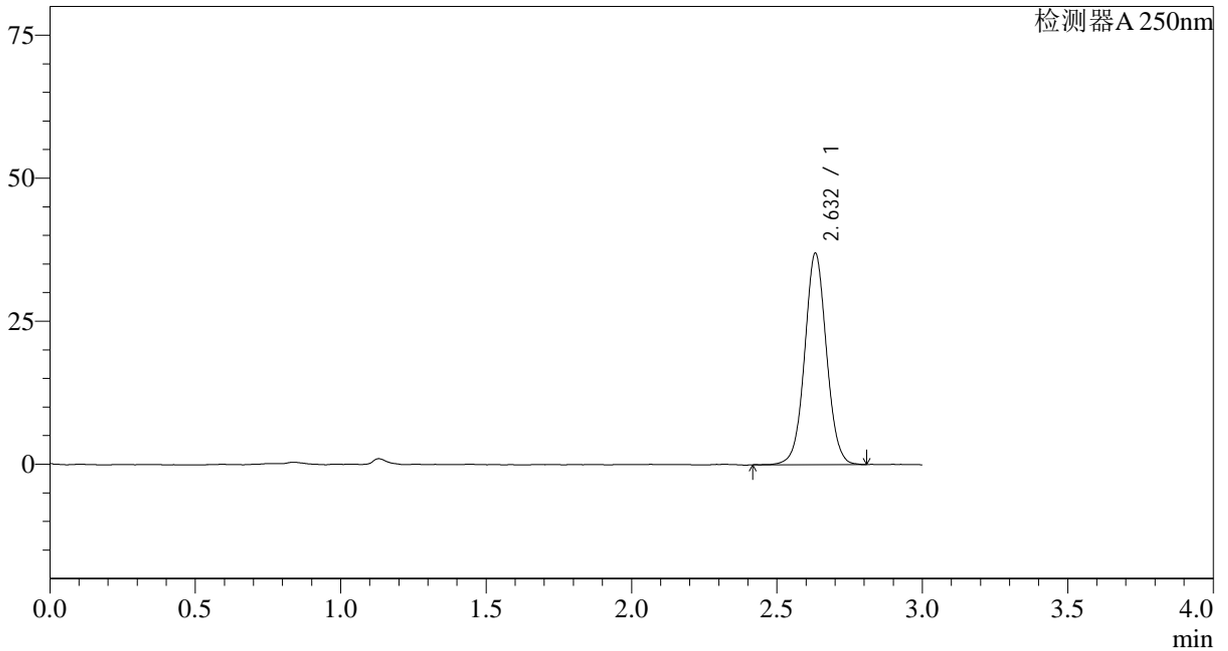
J428

<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 - 10-8/10-376-3 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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 21:00:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:08:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	193369	100.000	36912	5962	1.040	--
总计		193369	100.000	36912			



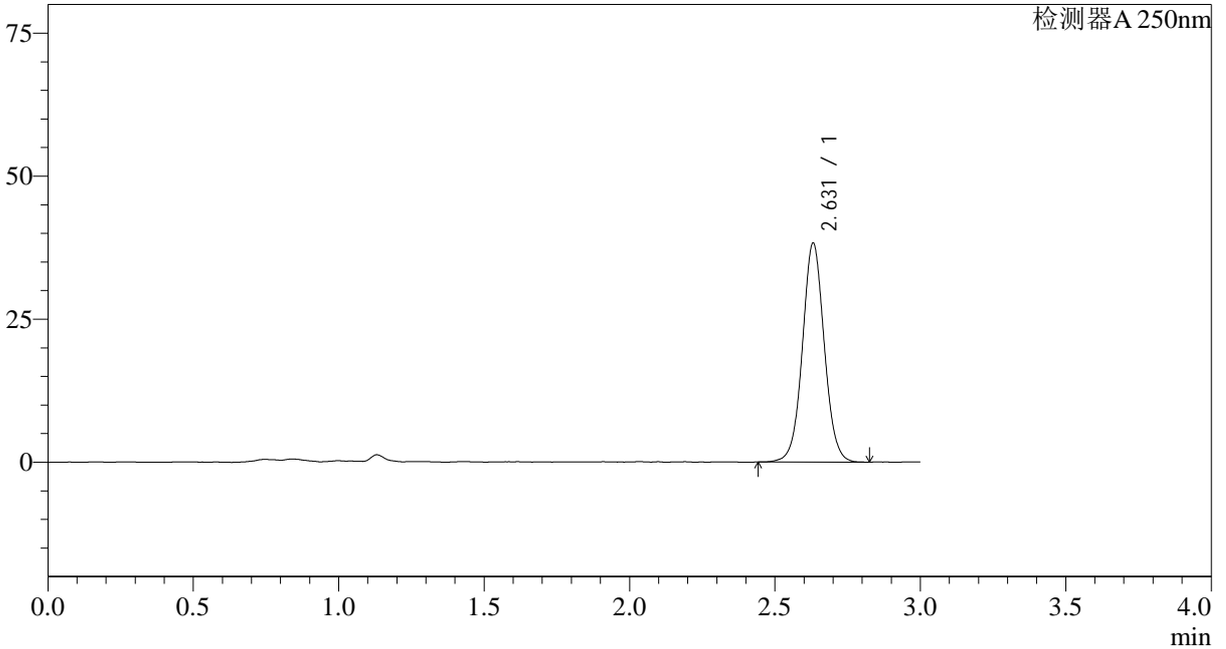
J428

<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 - 10-8/10-377-3 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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 21:03:58 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:08:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	200528	100.000	38267	5980	1.042	--
总计		200528	100.000	38267			



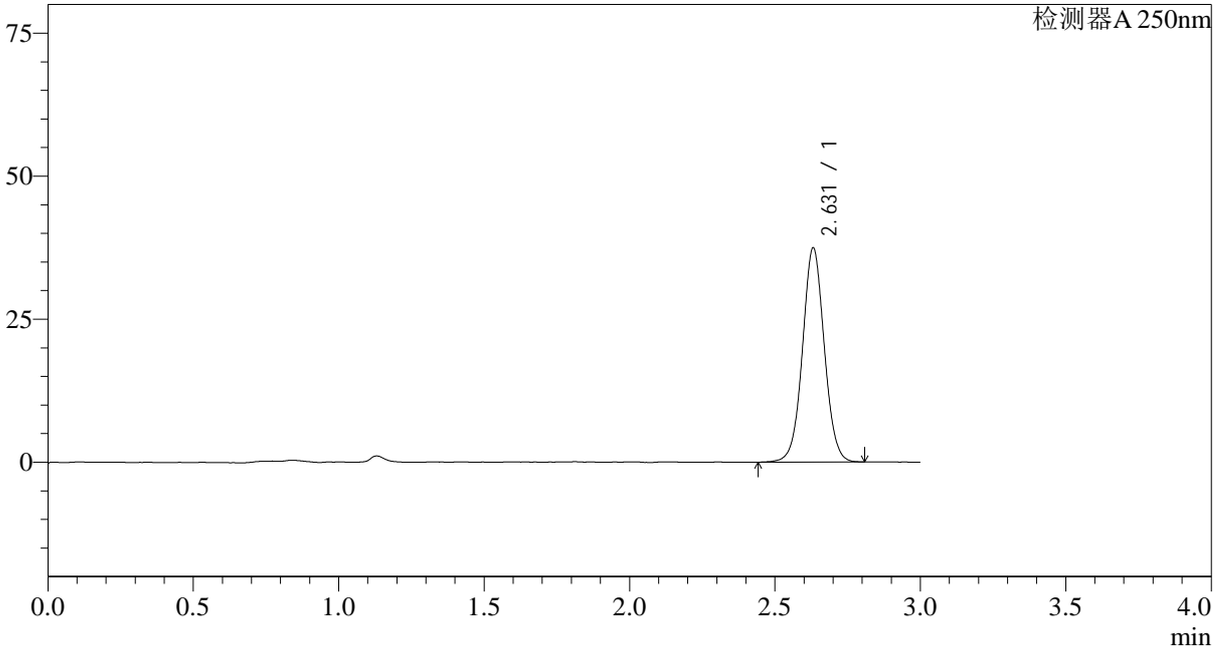
J428

<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 - 10-8/10-378-3 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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 21:07:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/03/27 09:08:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	196045	100.000	37429	5954	1.037	--
总计		196045	100.000	37429			



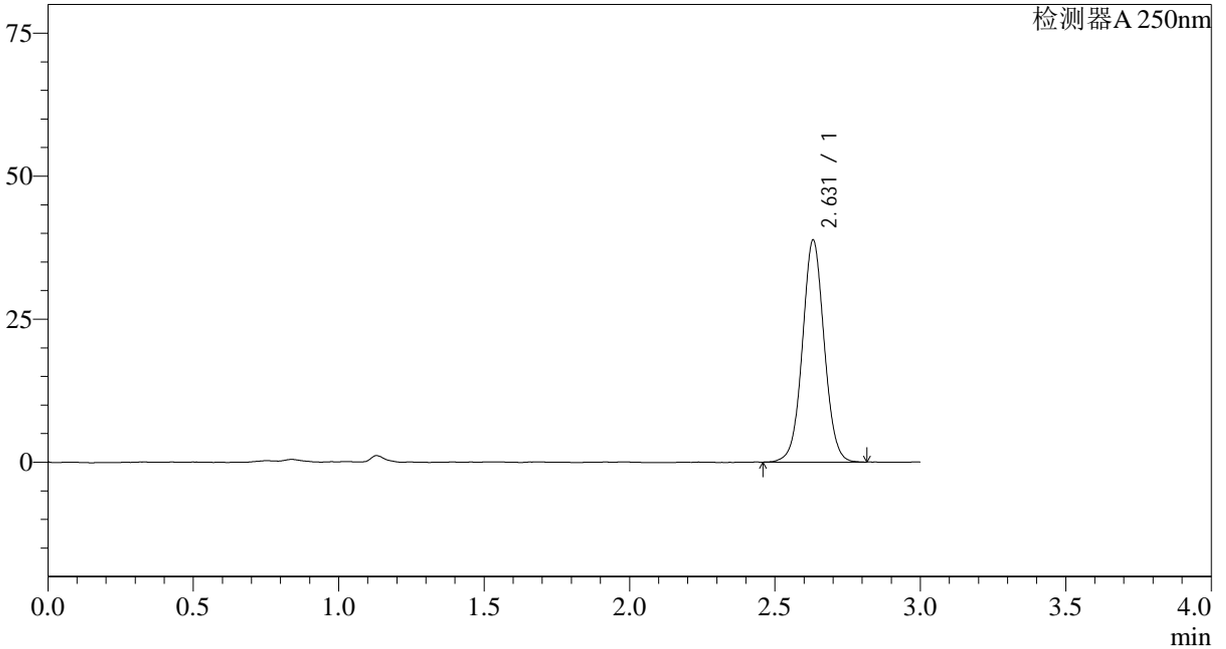
J428

<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 - 10-8/10-379-3 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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 21:10:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:08:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	202939	100.000	38804	5959	1.036	--
总计		202939	100.000	38804			



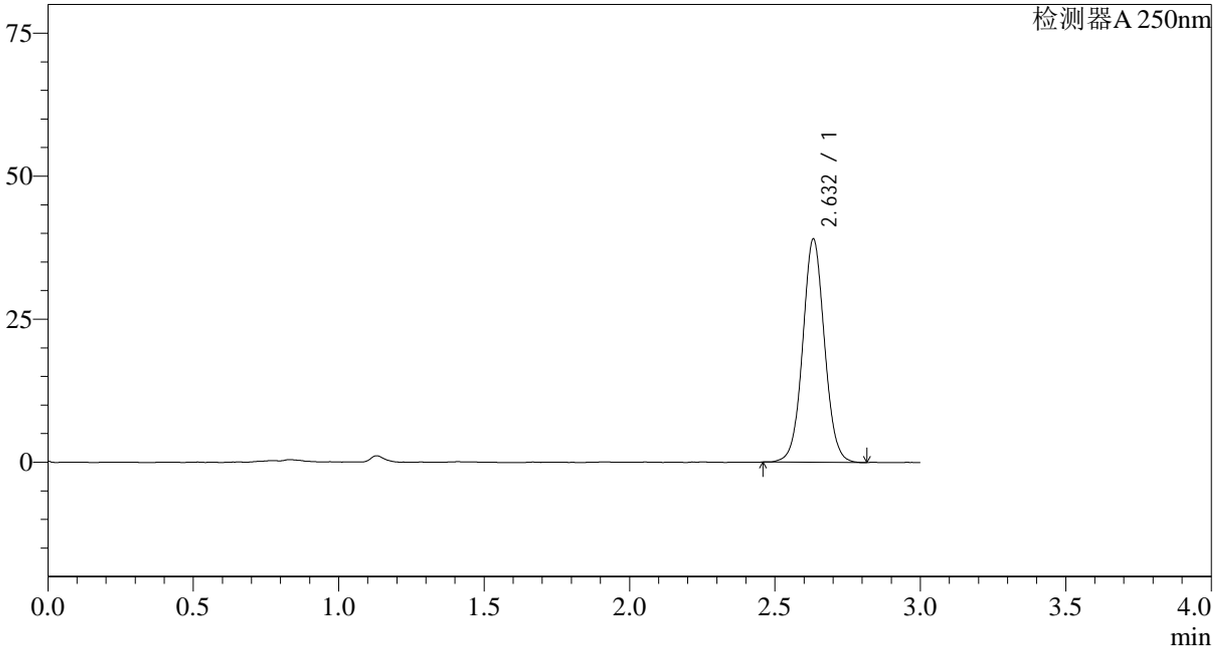
J428

<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 - 10-8/10-380-3 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-33 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 21:14:08 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:08:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	203899	100.000	38984	5969	1.047	--
总计		203899	100.000	38984			



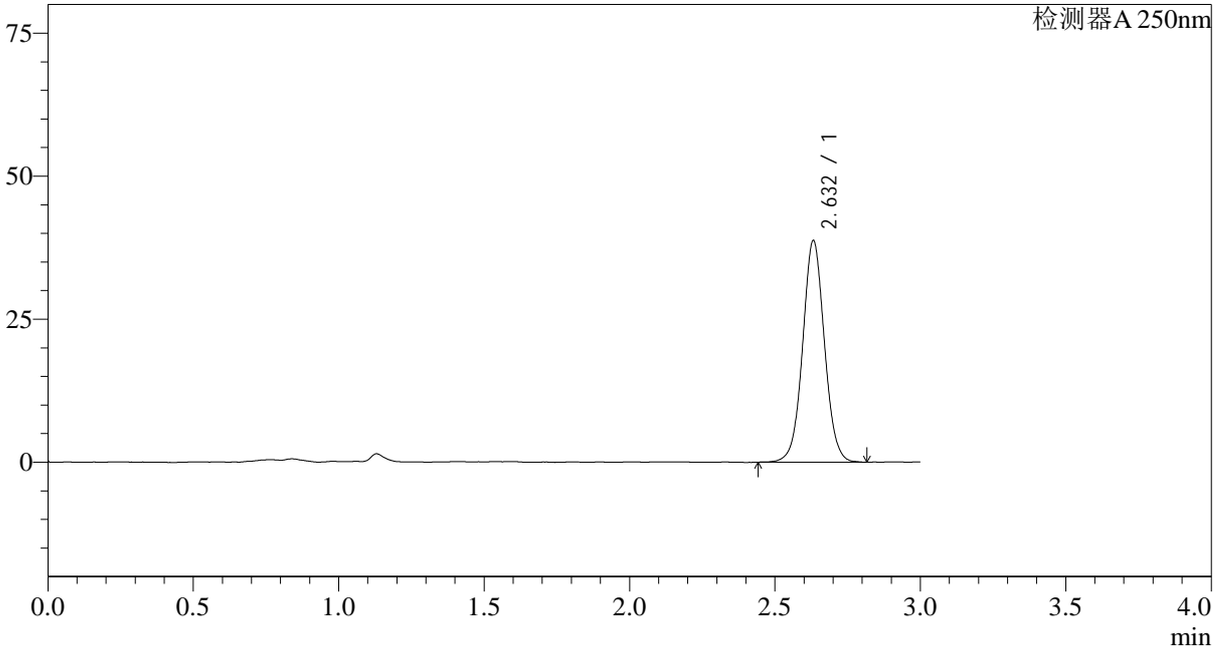
J428

<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 - 10-8/10-381-3 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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 21:17:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:08:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	202372	100.000	38681	5973	1.042	--
总计		202372	100.000	38681			



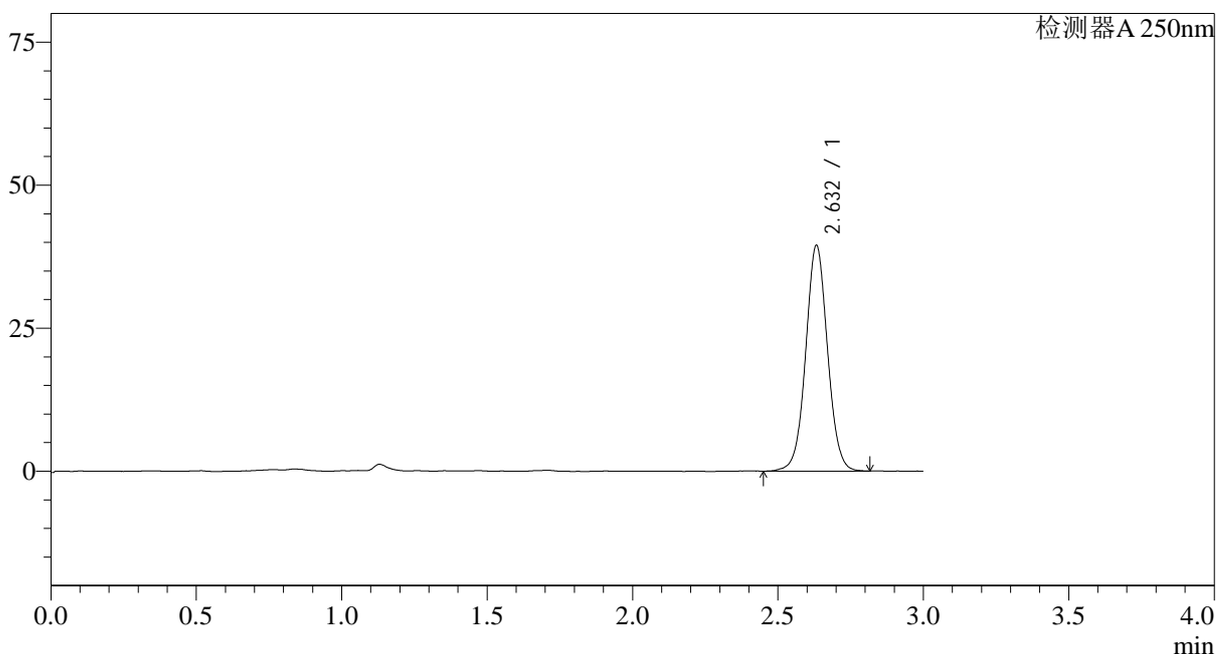
J428

<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 - 10-8/10-382-3 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-51 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 21:20:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:08:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	206699	100.000	39382	5965	1.038	--
总计		206699	100.000	39382			



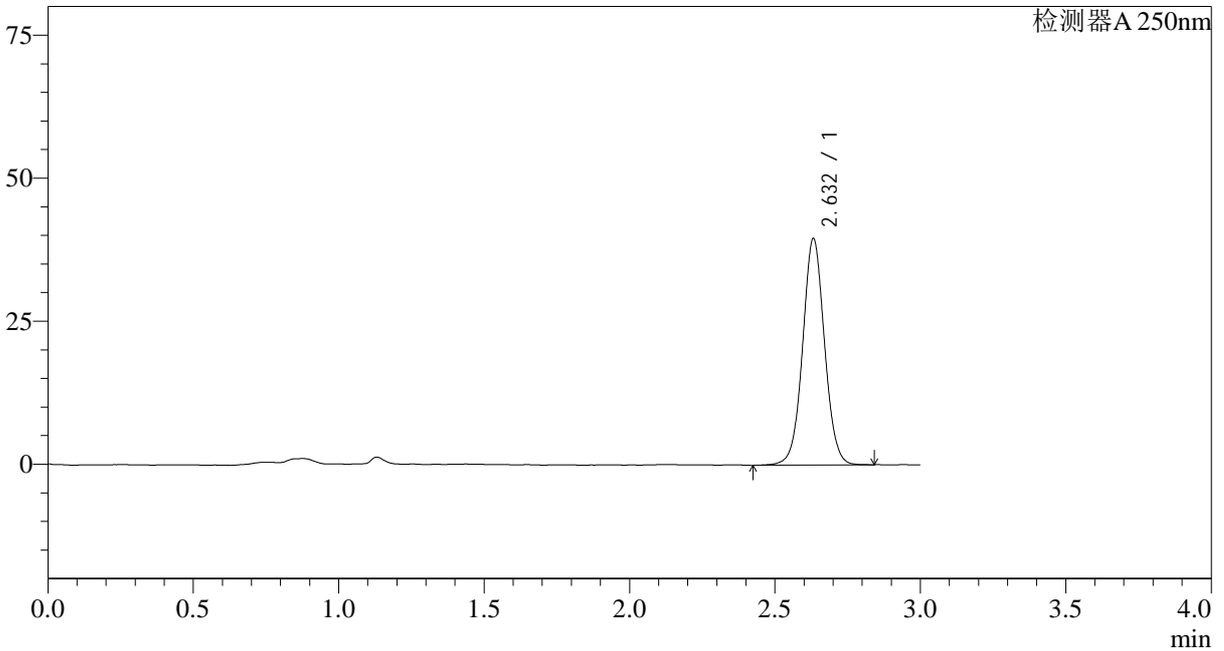
J428

<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 - 10-8/10-383-3 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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 21:24:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:08:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	207998	100.000	39536	5953	1.039	--
总计		207998	100.000	39536			



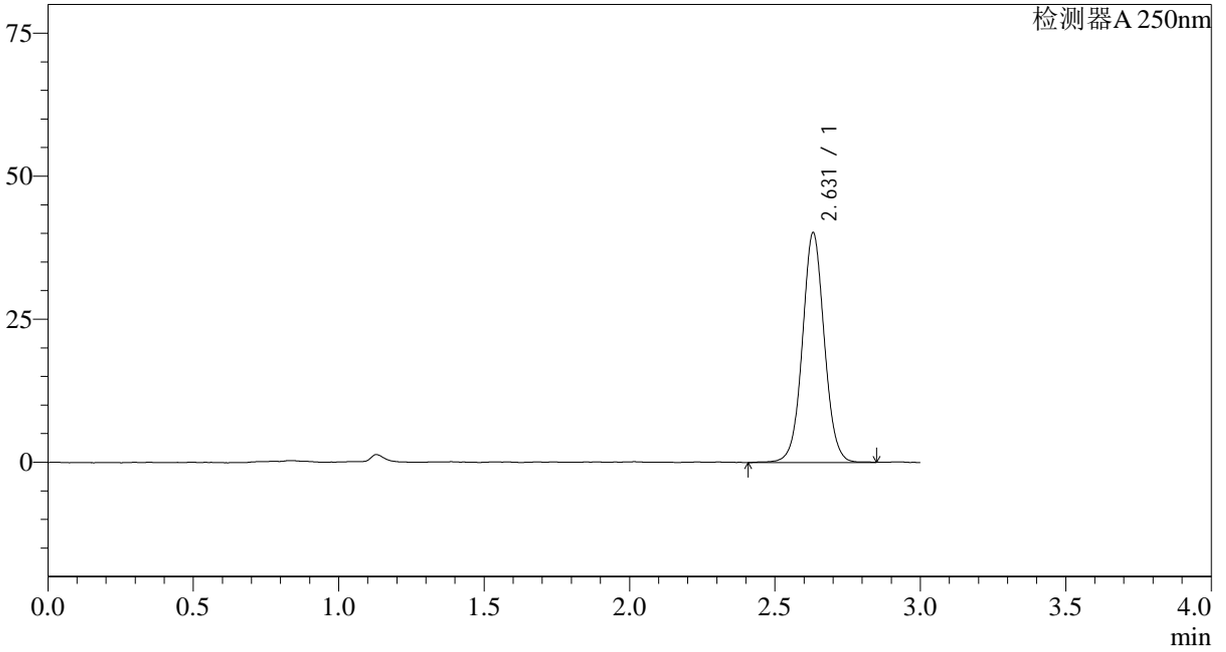
J428

<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 - 10-8/10-384-3 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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 21:27:44 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:08:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	211816	100.000	40173	5935	1.042	--
总计		211816	100.000	40173			



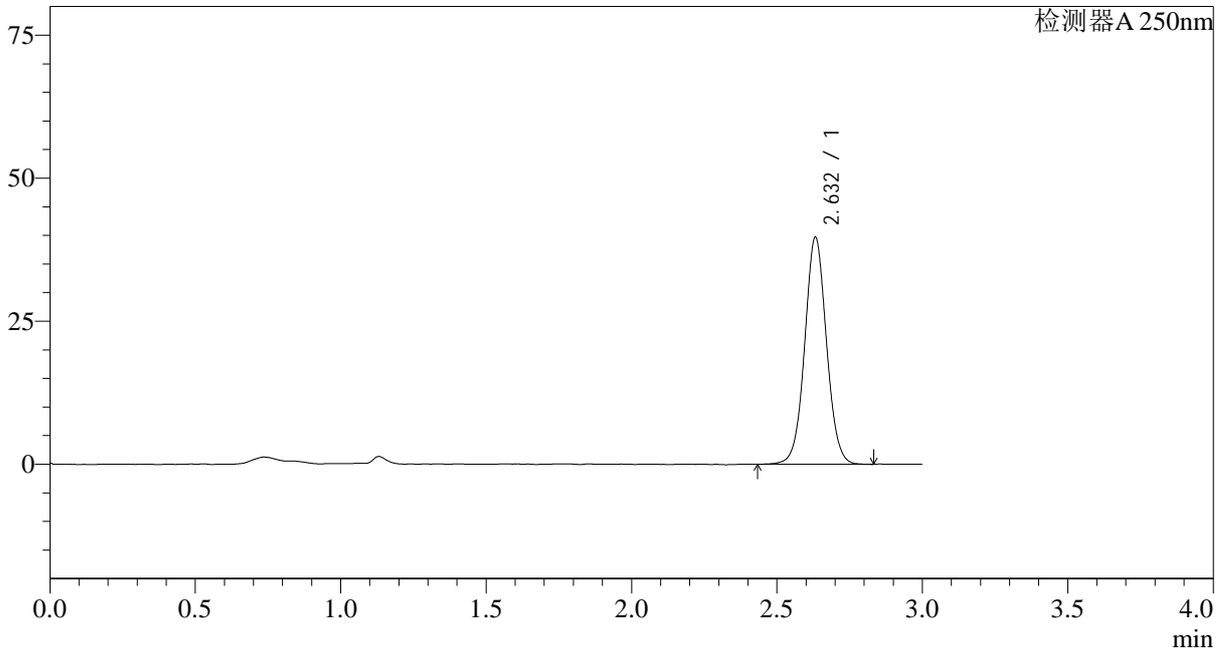
J428

<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 - 10-8/10-385-3 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 21:31:08 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:08:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	207633	100.000	39627	5964	1.043	--
总计		207633	100.000	39627			



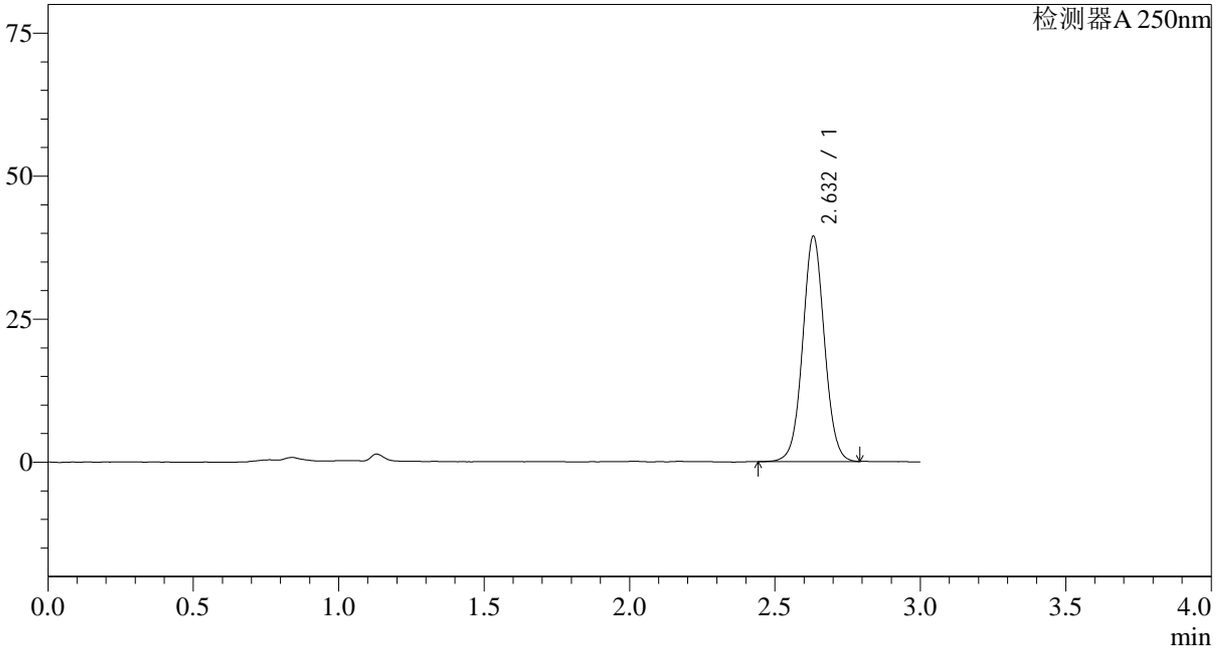
J428

<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 - 10-8/10-386-3 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-34 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 21:34:32 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:08:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	205979	100.000	39346	5967	1.041	--
总计		205979	100.000	39346			



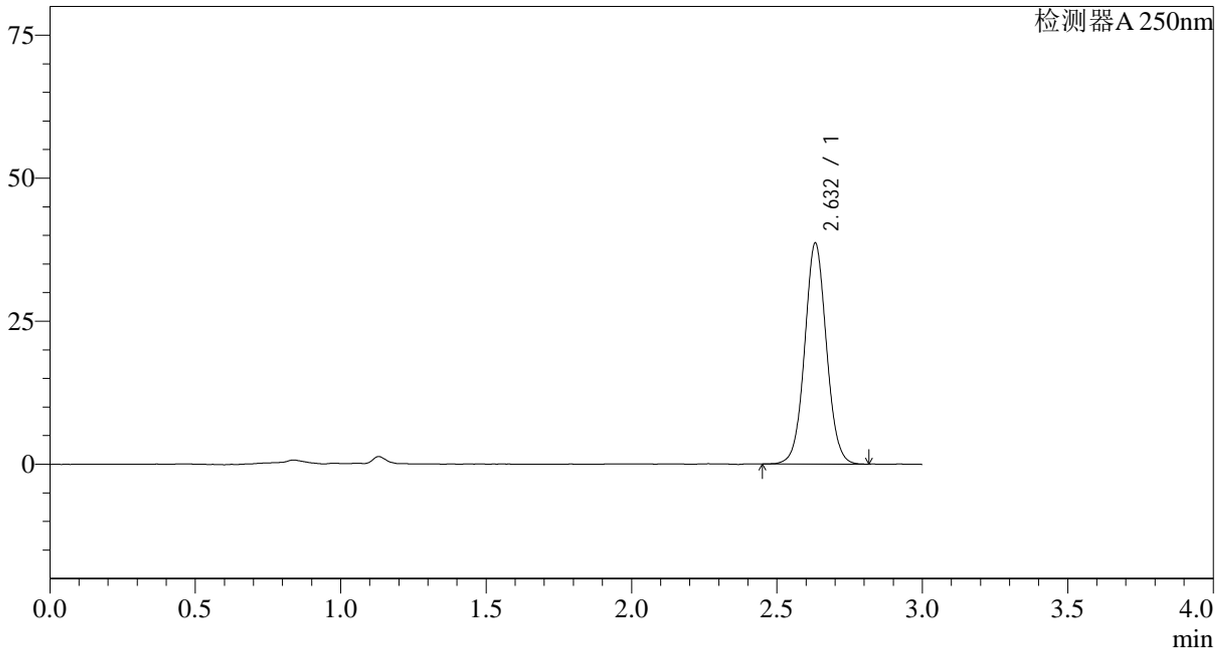
J428

<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 - 10-8/10-387-3 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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 21:37:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:08:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

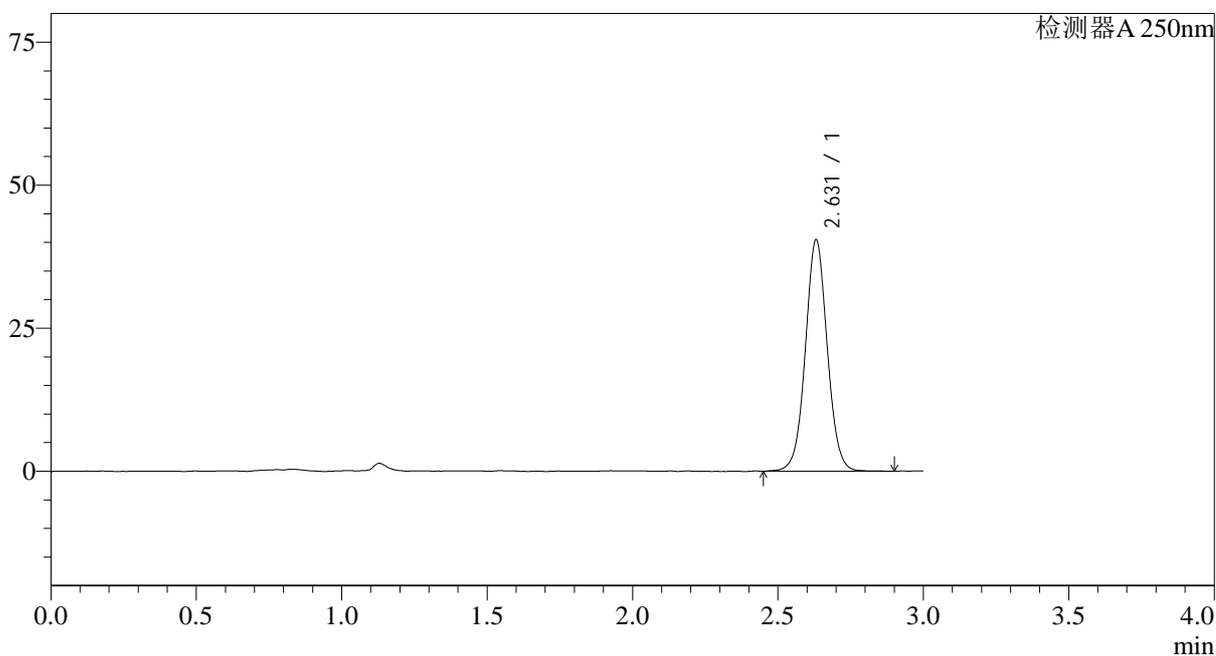
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	201616	100.000	38600	5966	1.050	--
总计		201616	100.000	38600			

<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 - 10-8/10-388-3 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/26 21:41:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/03/27 09:08:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	212841	100.000	40457	5930	1.041	--
总计		212841	100.000	40457			



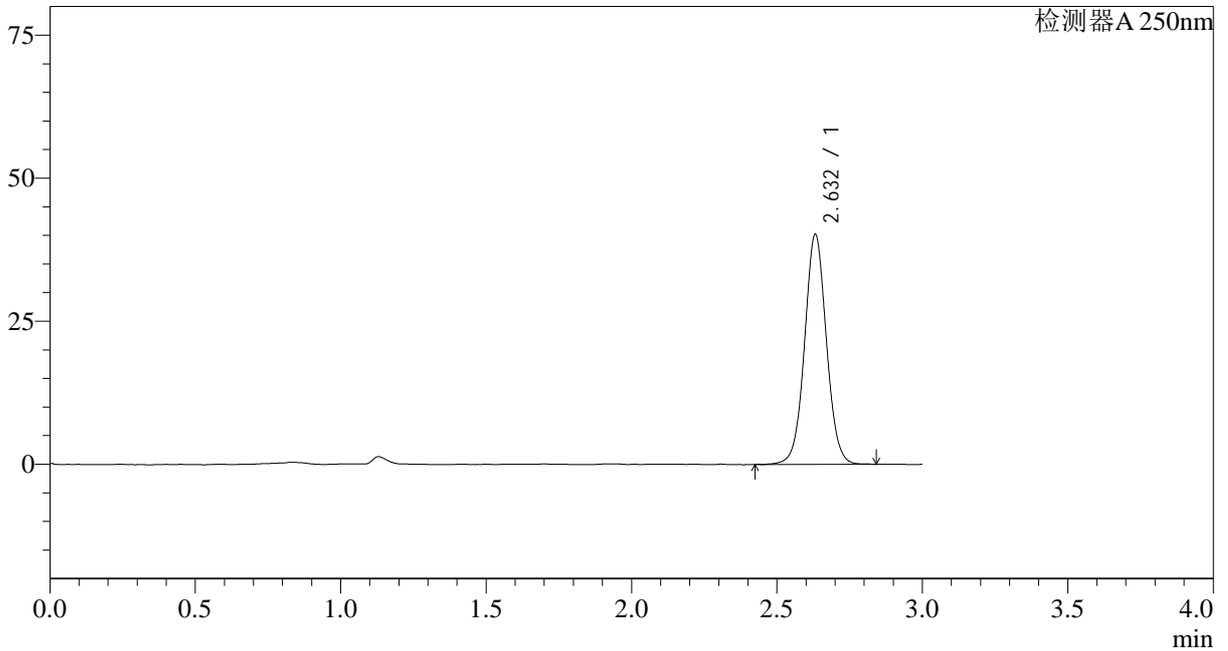
J428

<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 - 10-8/10-389-3 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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 21:44:49 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:08:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

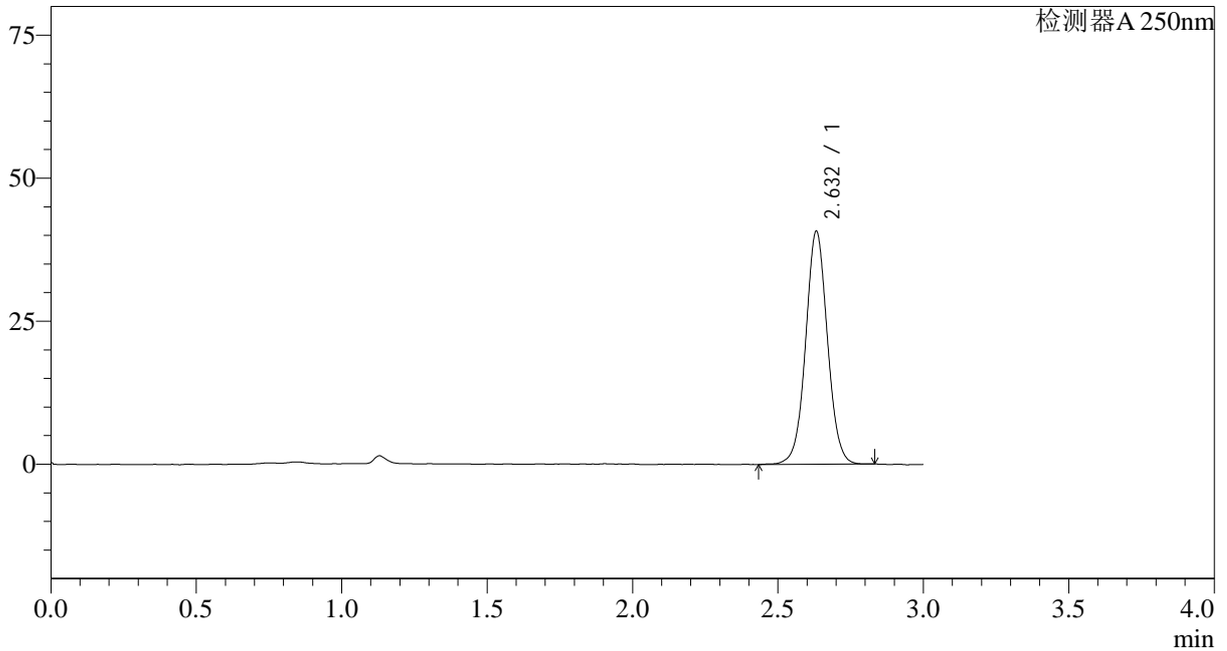
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	210977	100.000	40177	5952	1.040	--
总计		210977	100.000	40177			

<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 - 10-8/10-390-3 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/26 21:48:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/03/27 09:08:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	213157	100.000	40690	5960	1.037	--
总计		213157	100.000	40690			



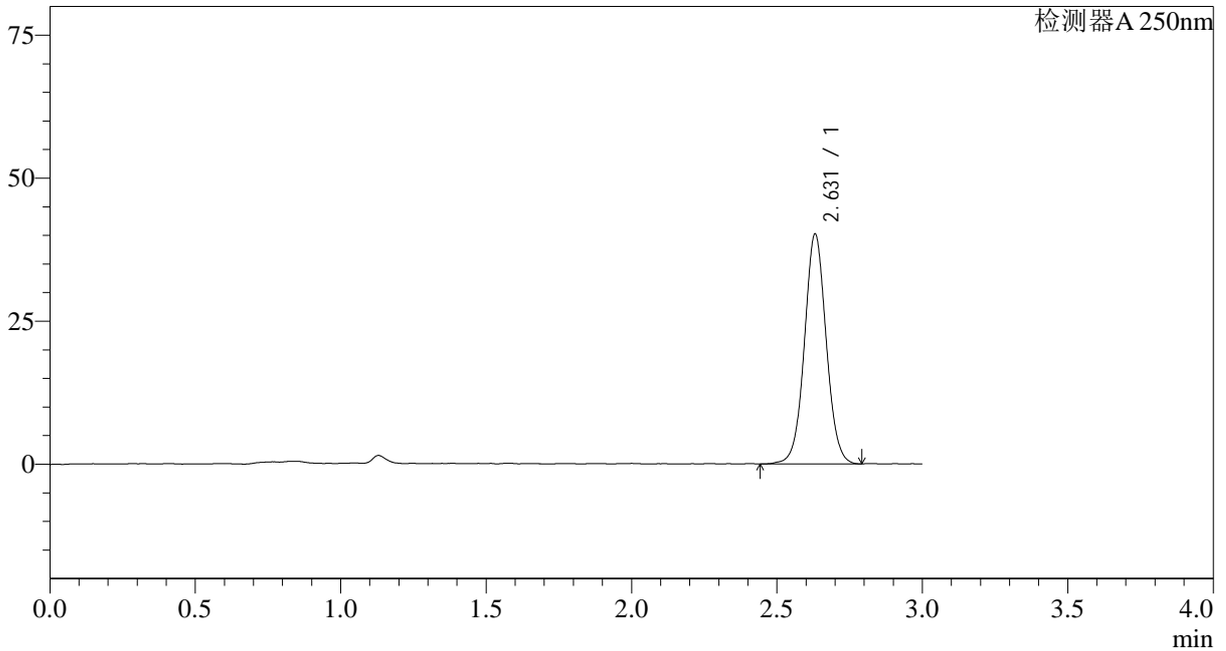
J428

<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 - 10-8/10-391-3 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-26 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 21:51:39 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:08:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	209613	100.000	40167	5990	1.043	--
总计		209613	100.000	40167			



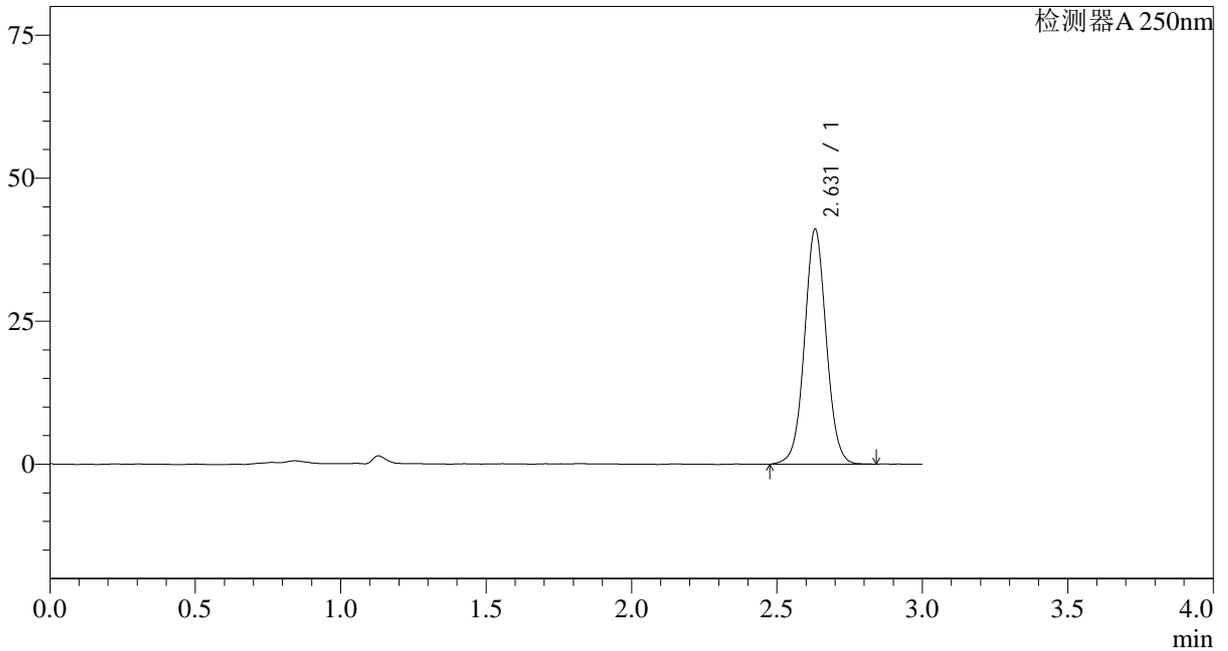
J428

<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 - 10-8/10-392-3 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-35 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 21:55:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:08:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	214855	100.000	41063	5984	1.040	--
总计		214855	100.000	41063			



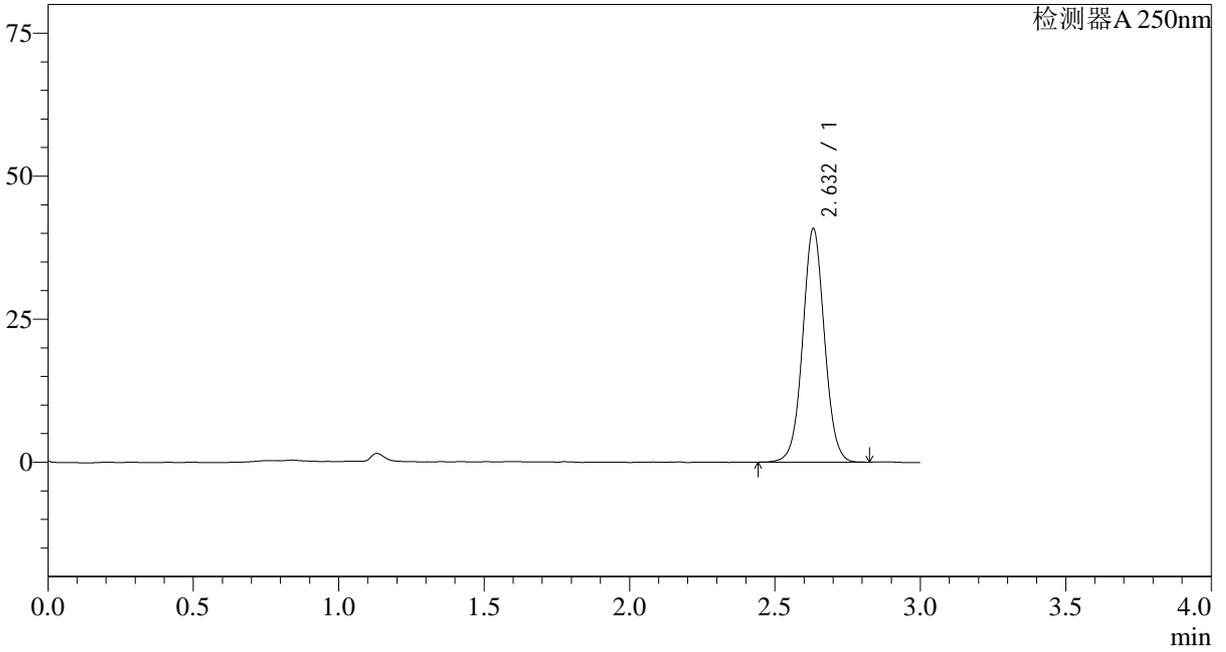
J428

<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 - 10-8/10-393-3 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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 21:58:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/03/27 09:08:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	213593	100.000	40803	5976	1.037	--
总计		213593	100.000	40803			



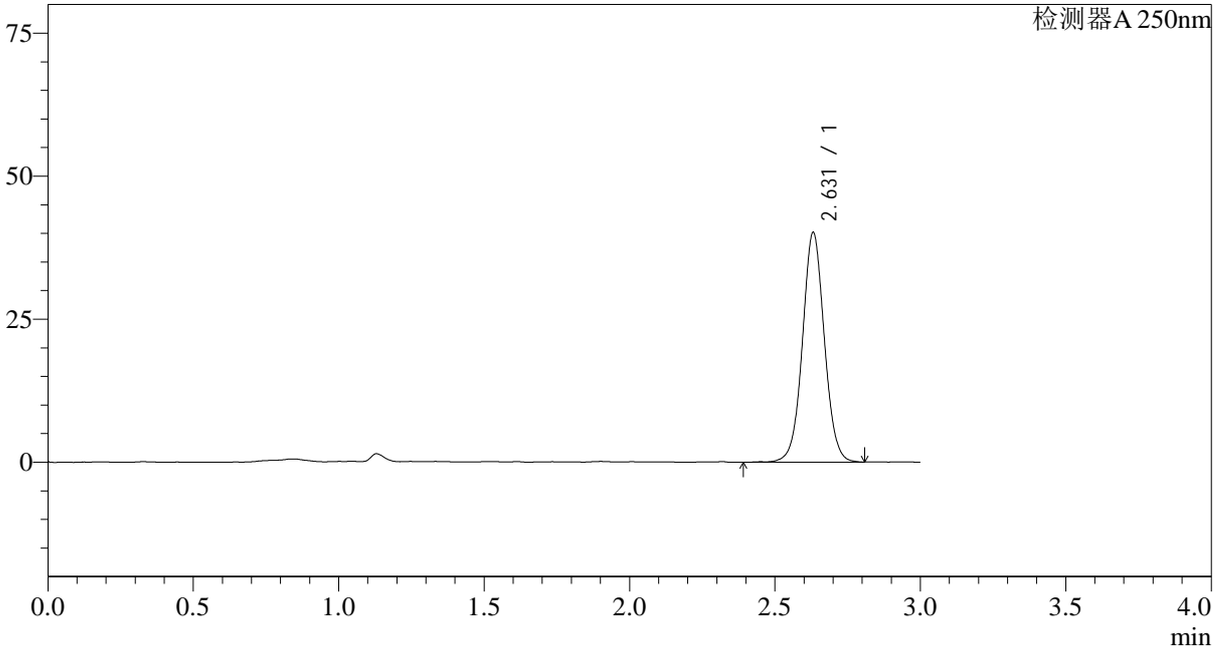
J428

<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 - 10-8/10-394-3 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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 22:01:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/03/27 09:08:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	210918	100.000	40135	5938	1.040	--
总计		210918	100.000	40135			



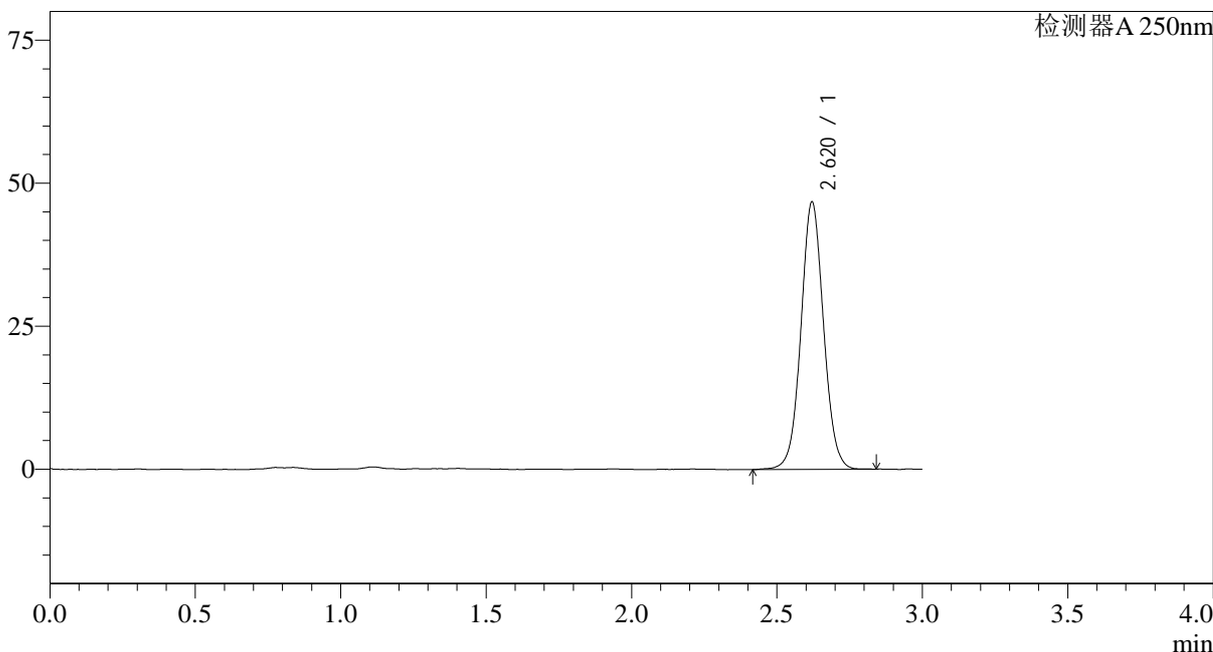
J428

<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 - 10-8/10-395-3 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-dz-2-1.lcd
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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 22:05:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/03/27 09:08:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	253503	100.000	46708	5518	1.050	--
总计		253503	100.000	46708			



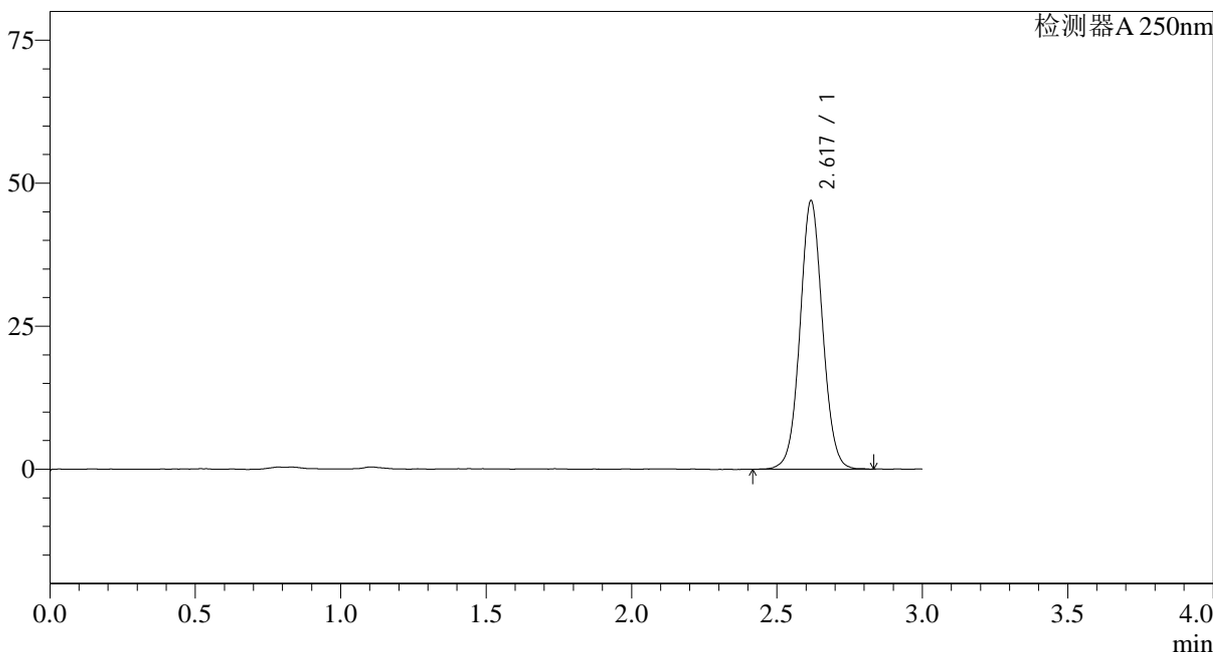
J428

<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 - 10-8/10-396-3 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-dz-2-2.lcd
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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 22:08:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/03/27 09:08:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

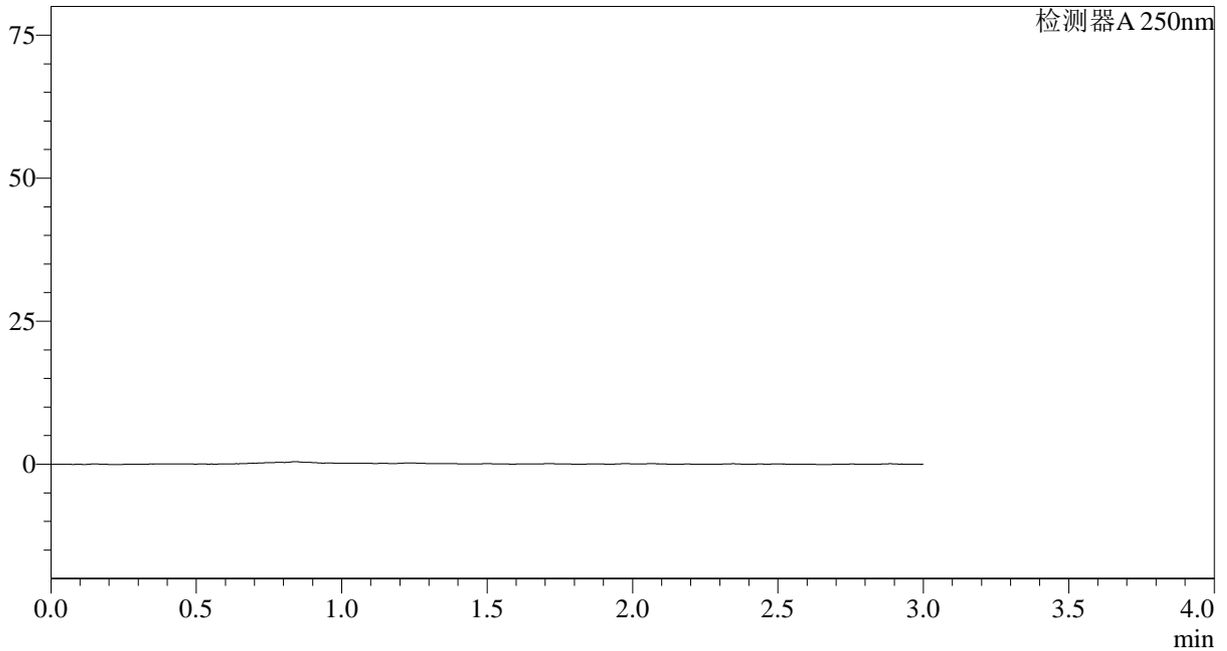
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	254221	100.000	46701	5511	1.051	--
总计		254221	100.000	46701			

<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 - 10-8/10-397-3 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/26 22:12:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/03/27 09:09:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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							



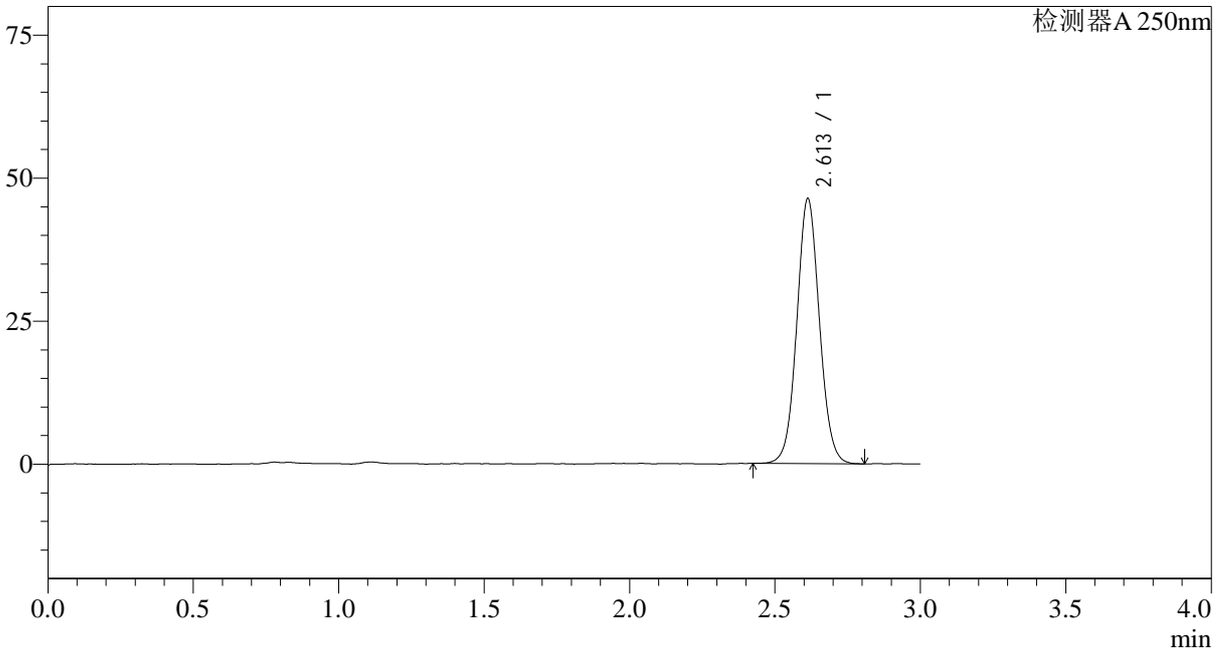
J428

<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 - 10-8/10-398-3 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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 22:15:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:09:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.613	251330	100.000	46350	5457	1.061	--
总计		251330	100.000	46350			



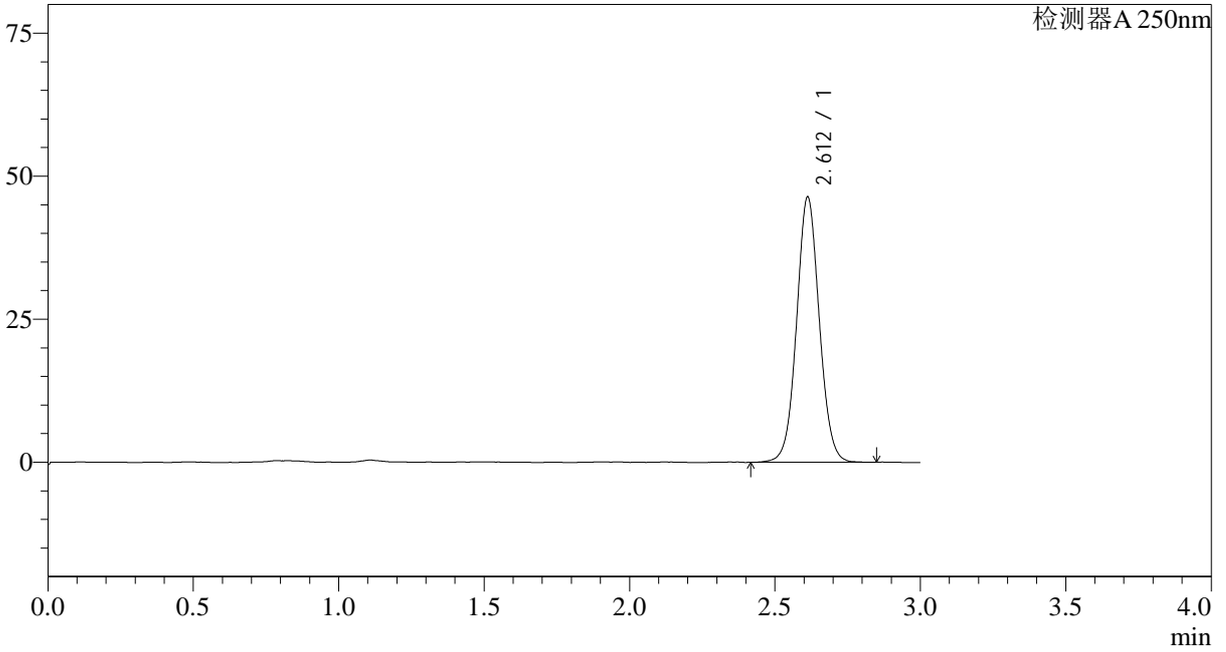
J428

<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 - 10-8/10-399-3 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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 22:19:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:09:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.612	251977	100.000	46352	5453	1.055	--
总计		251977	100.000	46352			



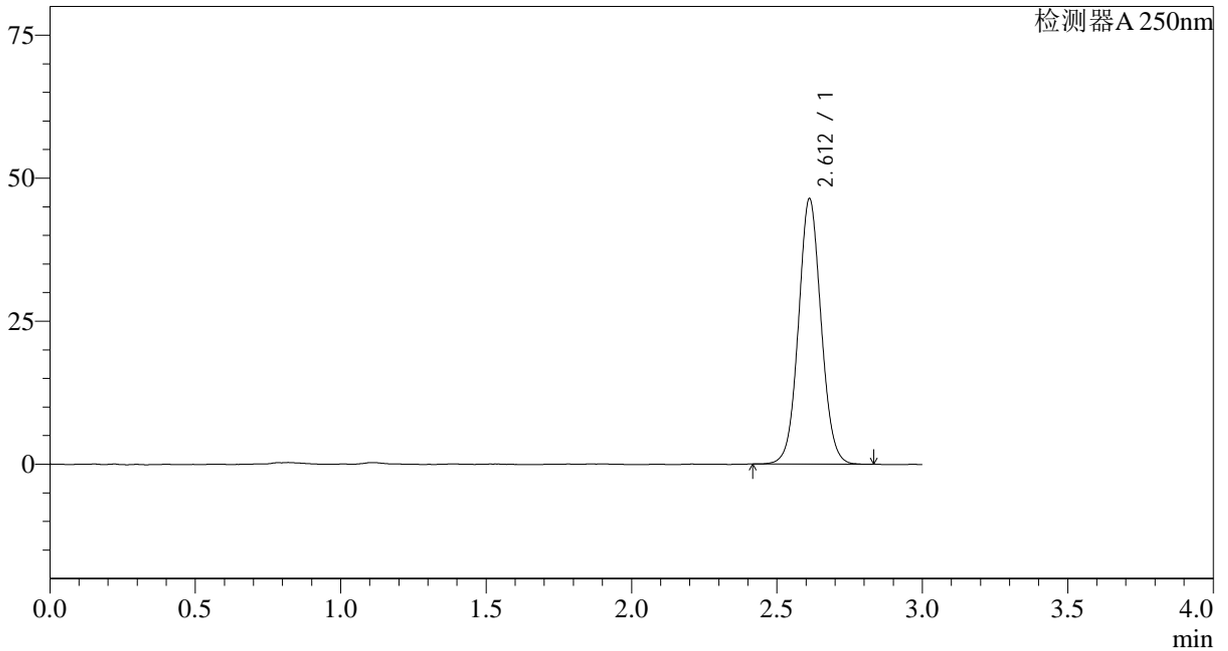
J428

<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 - 10-8/10-400-3 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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 22:22:27 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:09:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.612	251565	100.000	46380	5434	1.060	--
总计		251565	100.000	46380			



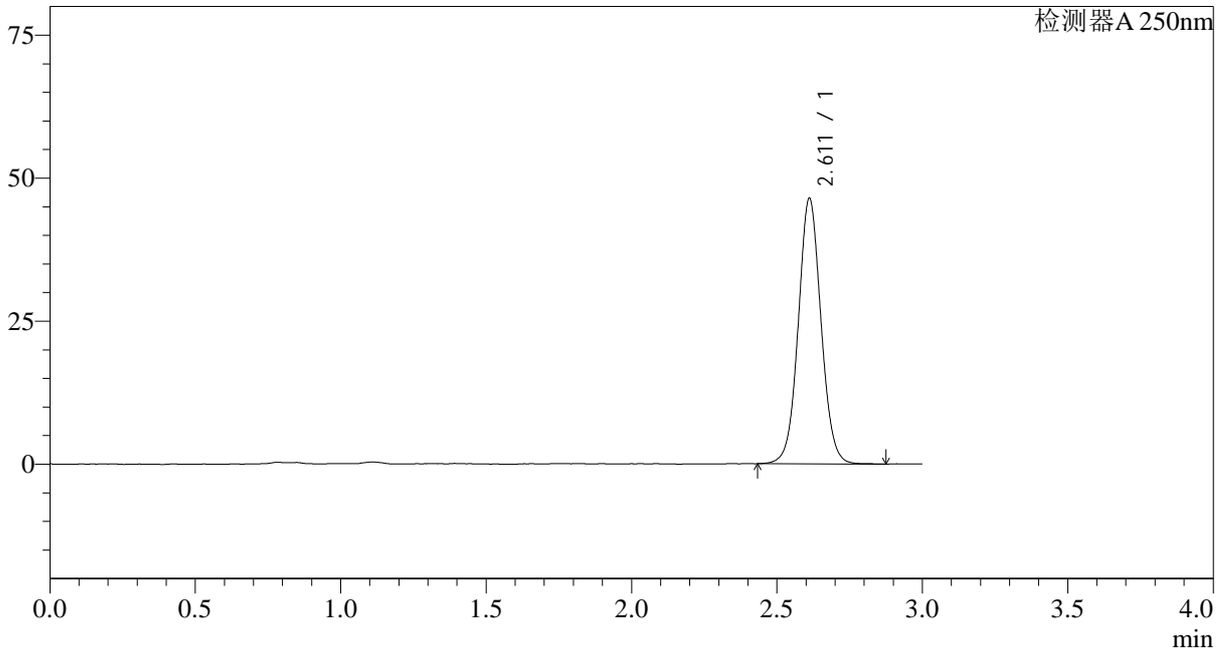
J428

<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 - 10-8/10-401-3 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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 22:25:53 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:09:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.611	252782	100.000	46347	5448	1.053	--
总计		252782	100.000	46347			



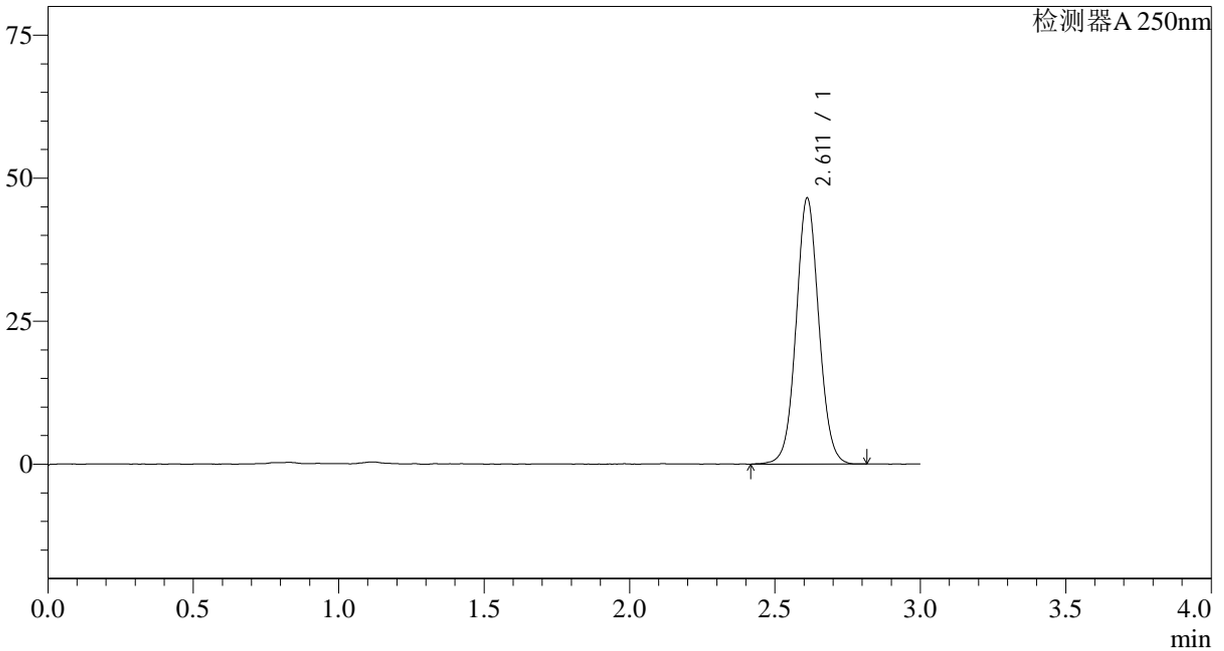
J428

<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 - 10-8/10-402-3 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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 22:29:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:09:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.611	253086	100.000	46377	5439	1.056	--
总计		253086	100.000	46377			



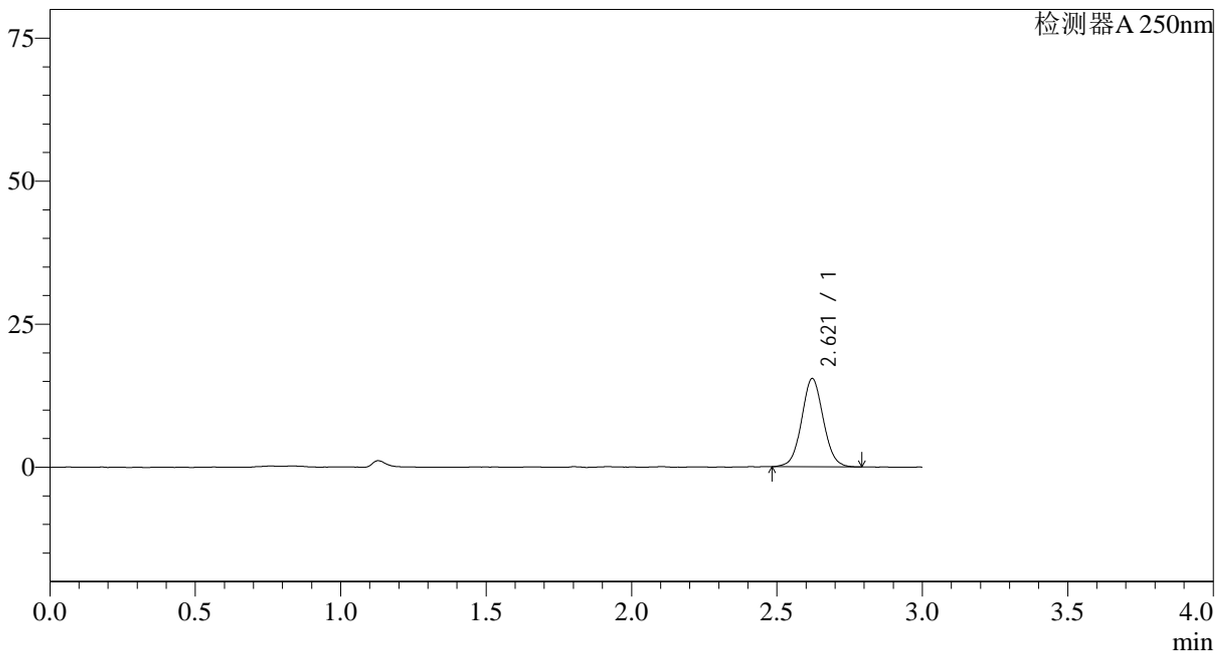
J428

<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 - 10-8/10-403-3 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 22:32:44 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:09:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	80071	100.000	15422	5929	1.052	--
总计		80071	100.000	15422			



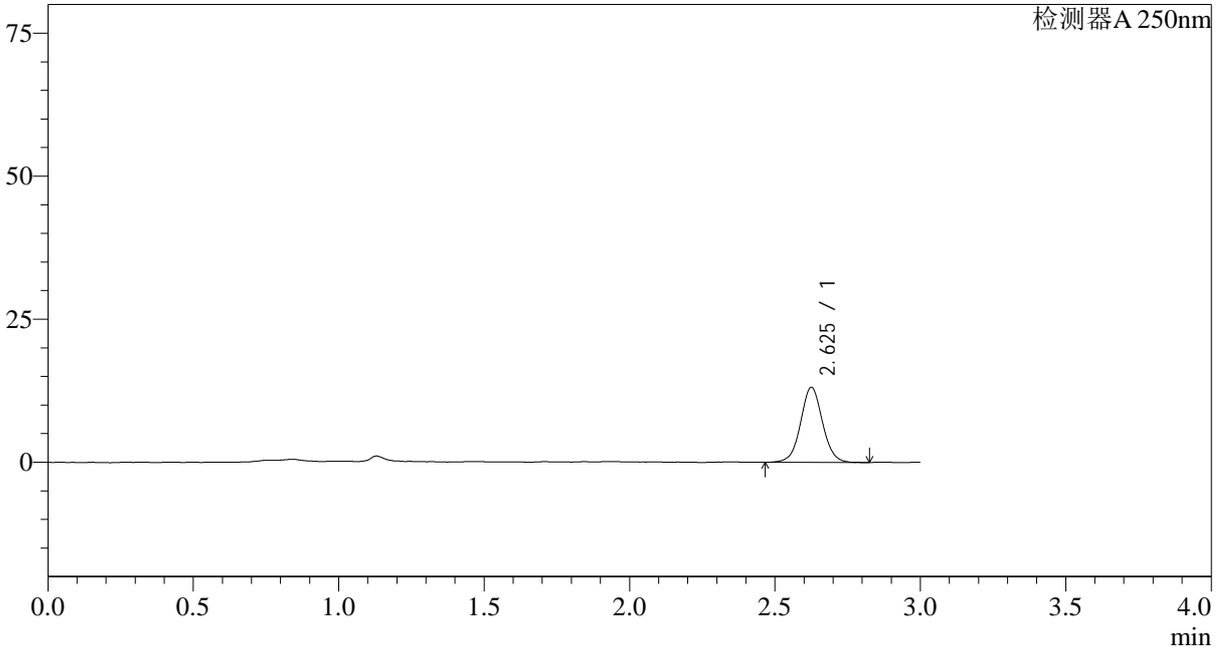
J428

<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 - 10-8/10-404-3 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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 22:36:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:09:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	69091	100.000	13080	5912	1.046	--
总计		69091	100.000	13080			



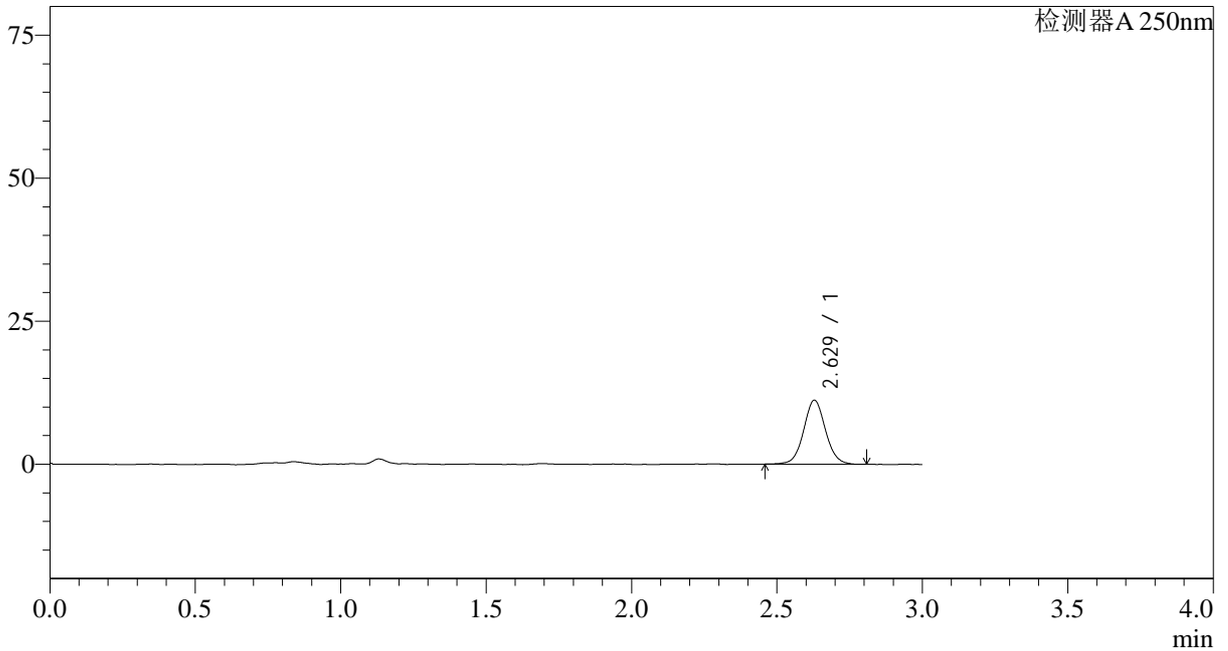
J428

<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 - 10-8/10-405-3 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-19 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 22:39:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:09:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	58619	100.000	11169	5993	1.057	--
总计		58619	100.000	11169			



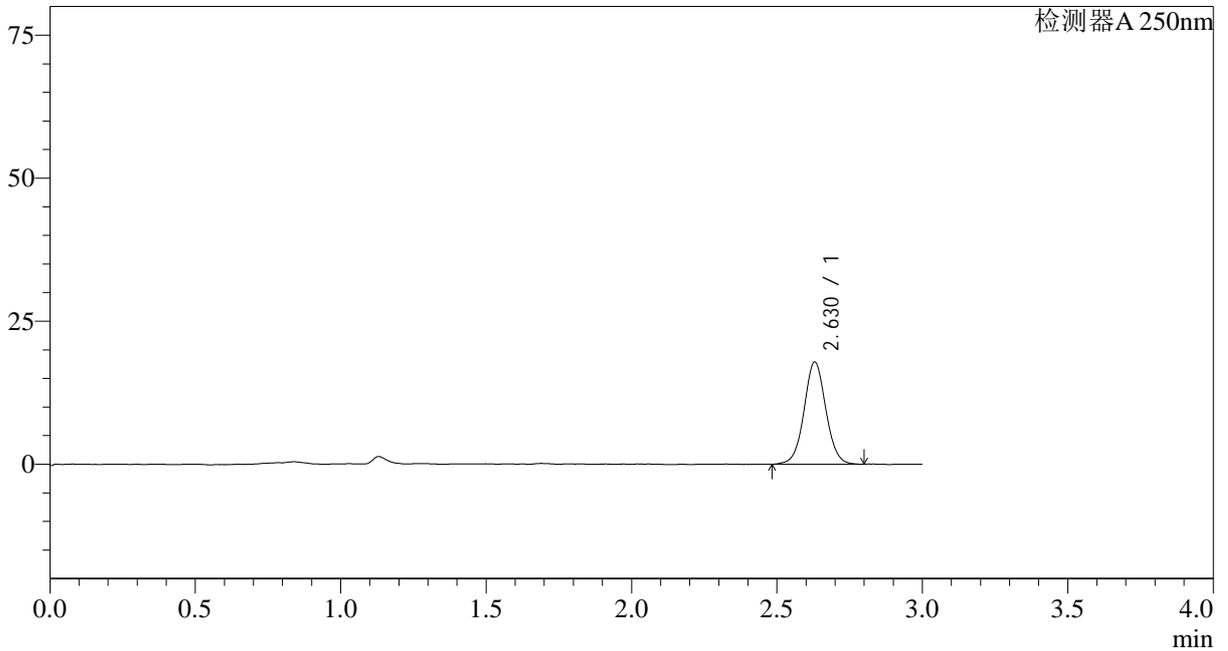
J428

<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 - 10-8/10-406-3 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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 22:43:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:09:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	93659	100.000	17892	5989	1.037	--
总计		93659	100.000	17892			



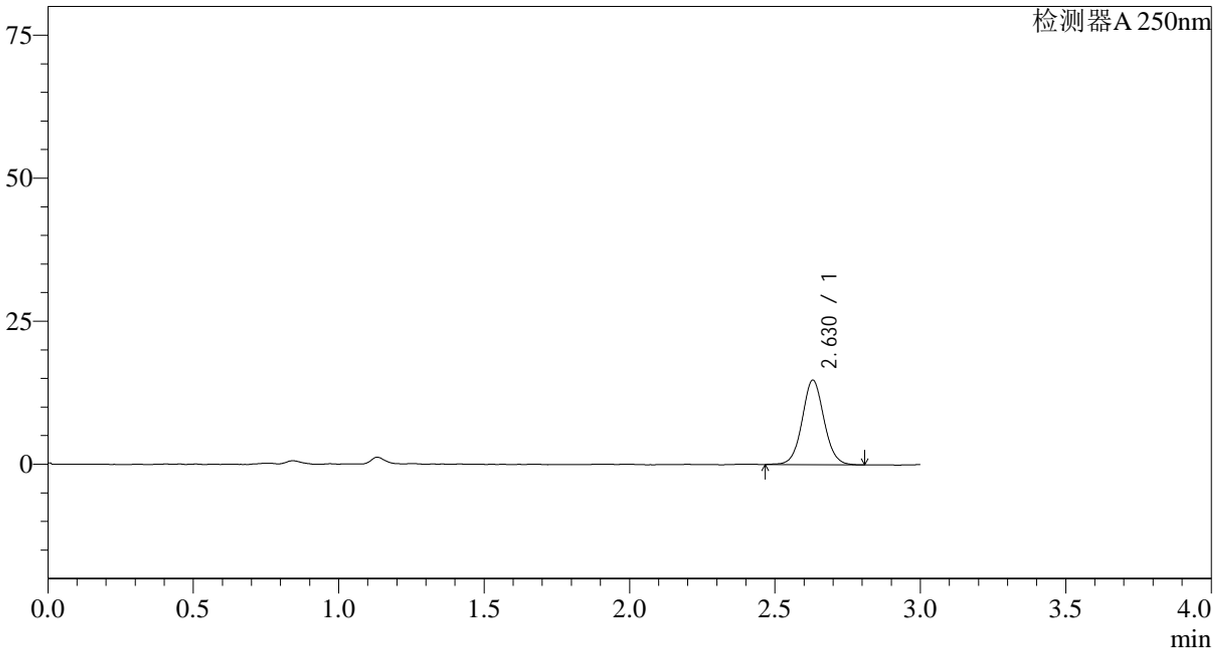
J428

<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 - 10-8/10-407-3 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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 22:46:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:09:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	77149	100.000	14783	5983	1.054	--
总计		77149	100.000	14783			



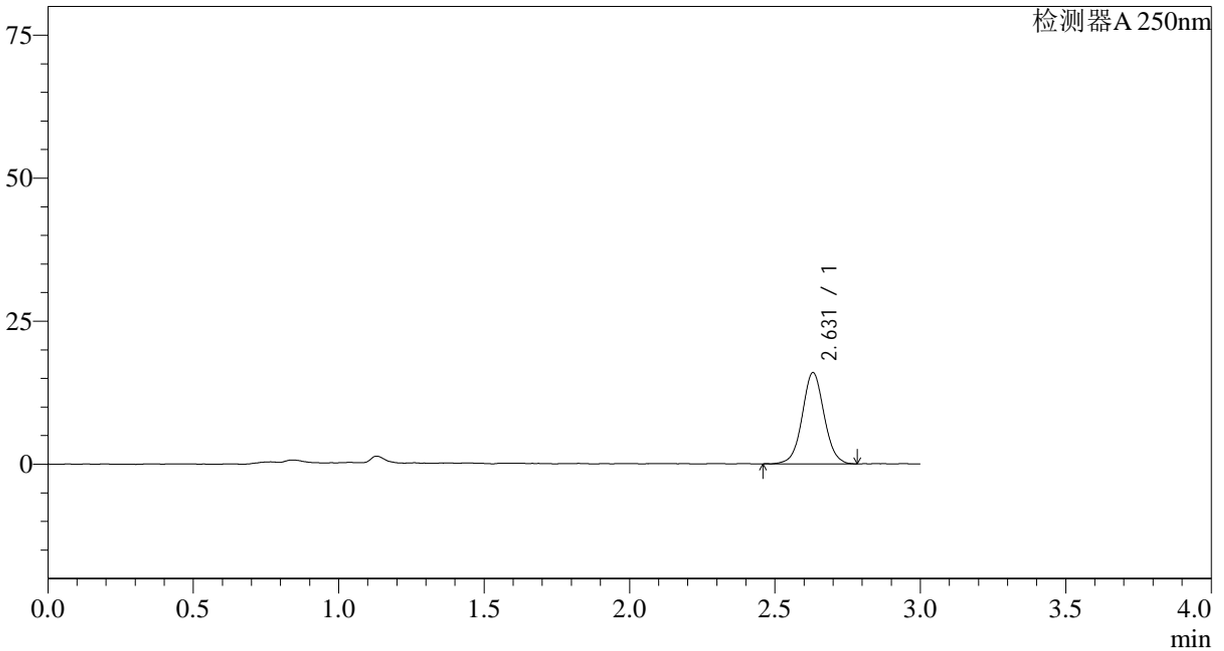
J428

<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 - 10-8/10-408-3 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-46 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 22:49:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:09:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	83615	100.000	15953	5972	1.042	--
总计		83615	100.000	15953			



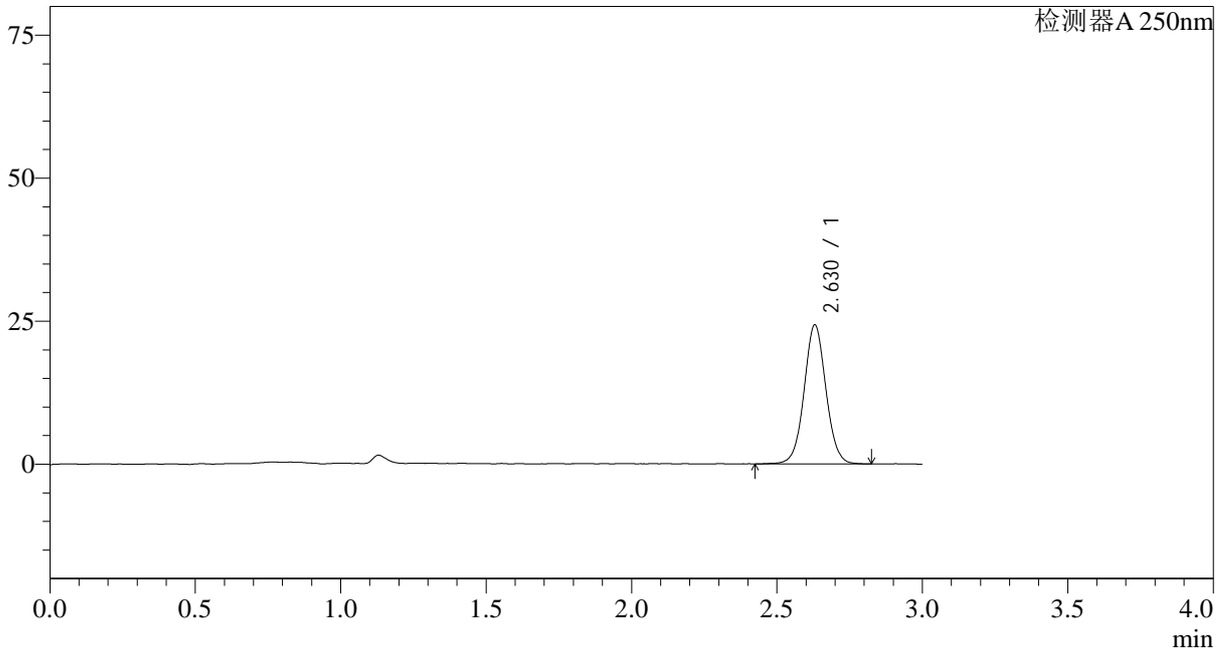
J428

<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 - 10-8/10-409-3 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 22:53:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:09:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	127291	100.000	24321	5966	1.042	--
总计		127291	100.000	24321			



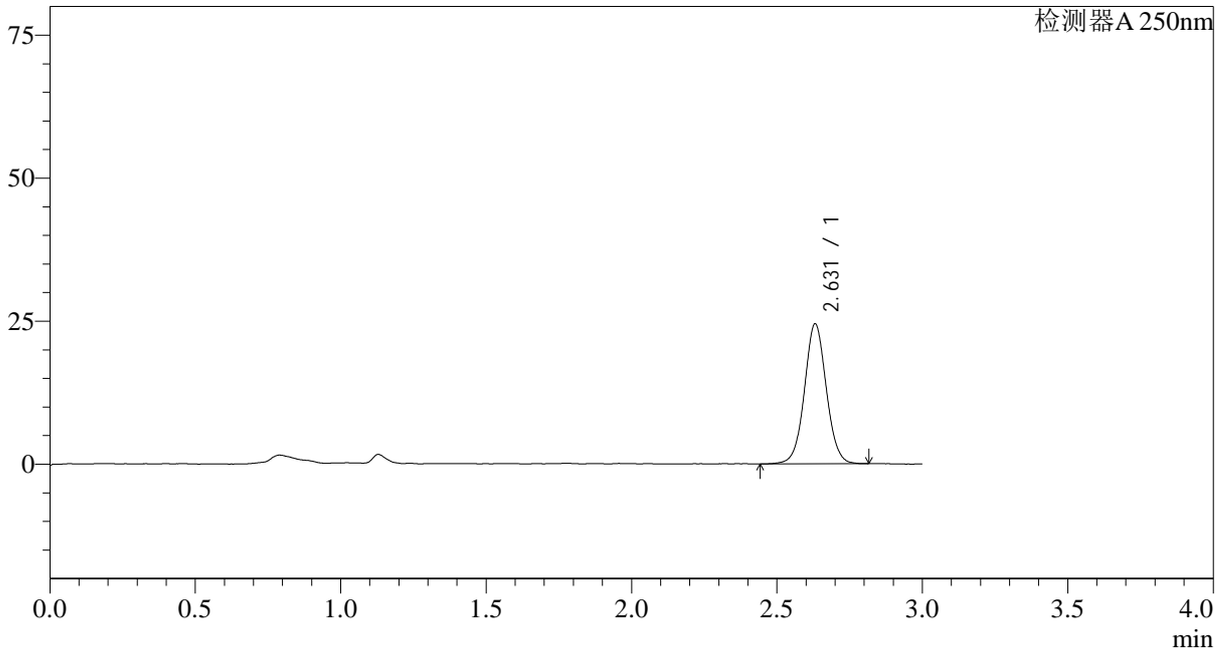
J428

<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 - 10-8/10-410-3 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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 22:56:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:09:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	128302	100.000	24473	5964	1.042	--
总计		128302	100.000	24473			



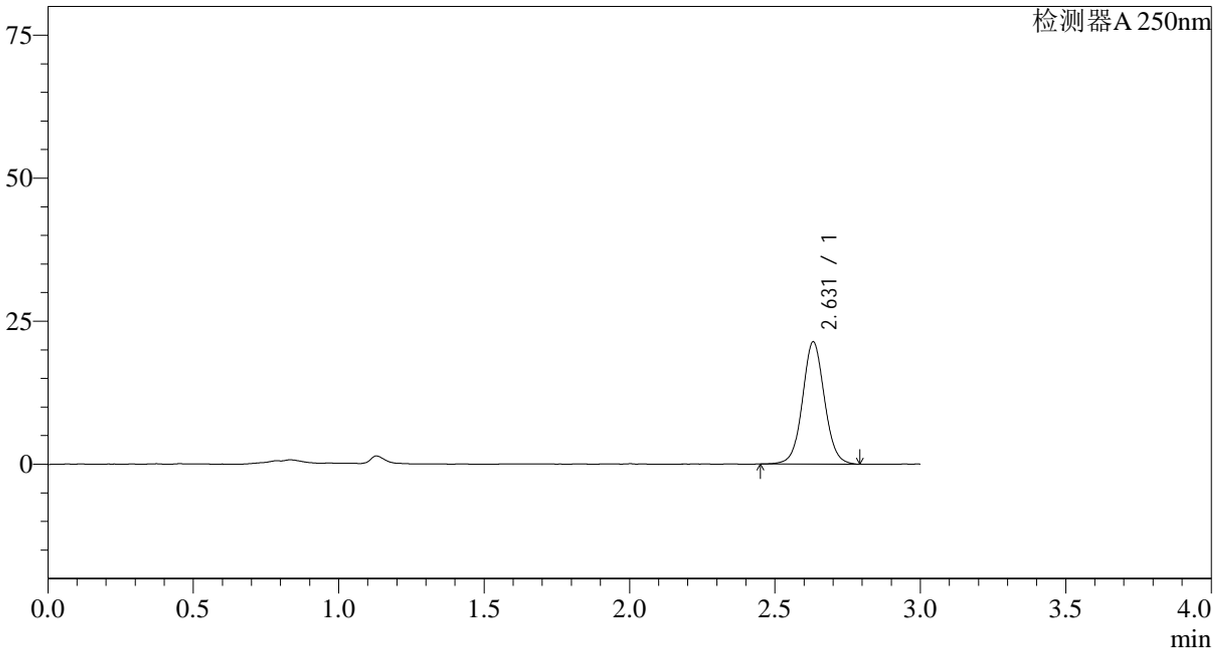
J428

<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 - 10-8/10-411-3 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 23:00:05 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:09:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	112746	100.000	21374	5897	1.045	--
总计		112746	100.000	21374			



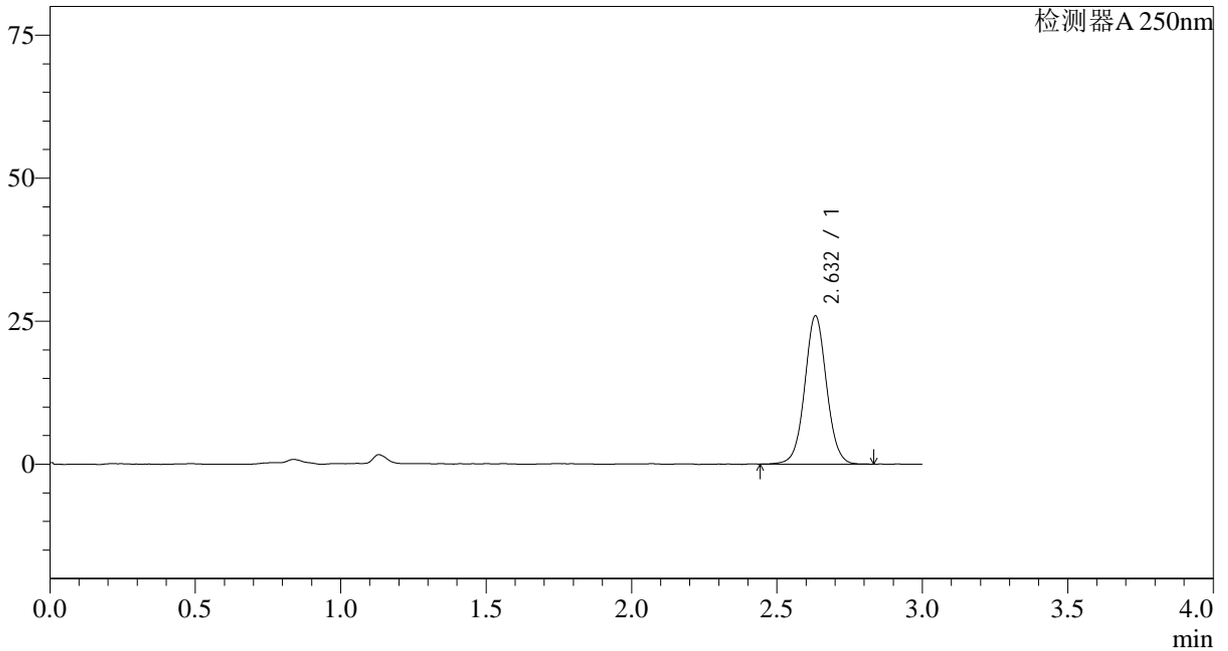
J428

<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 - 10-8/10-412-3 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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 23:03:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:09:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	135749	100.000	25891	6016	1.038	--
总计		135749	100.000	25891			



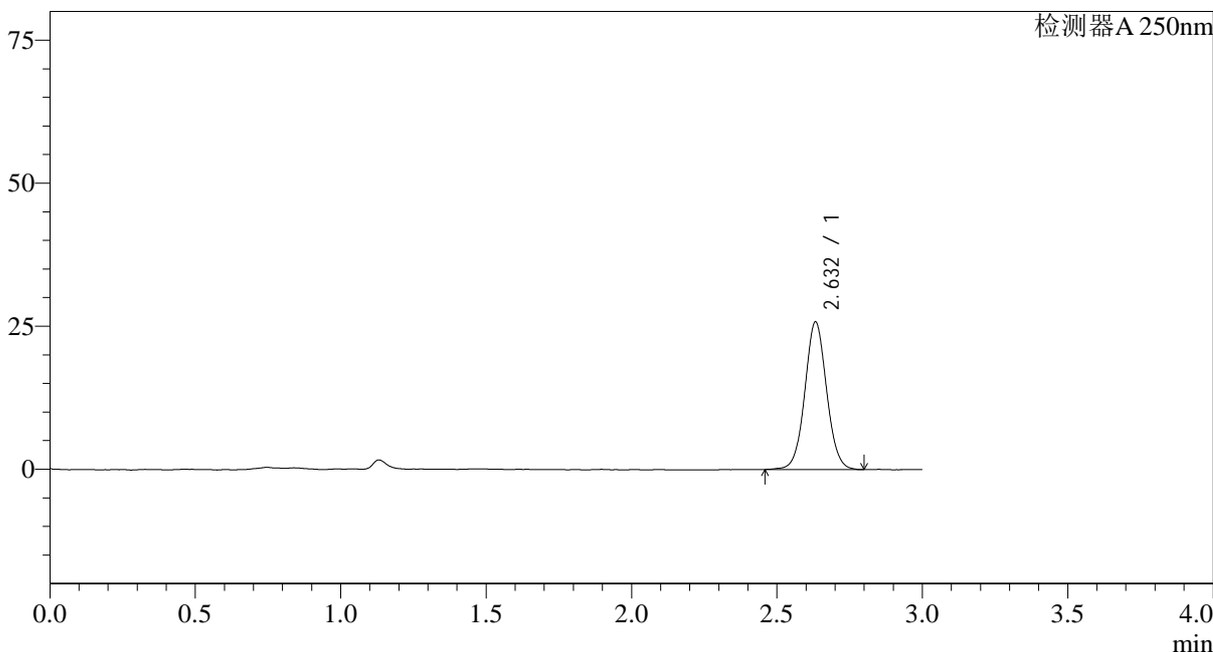
J428

<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 - 10-8/10-413-3 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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 23:06:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/03/27 09:09:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	134804	100.000	25751	5996	1.046	--
总计		134804	100.000	25751			



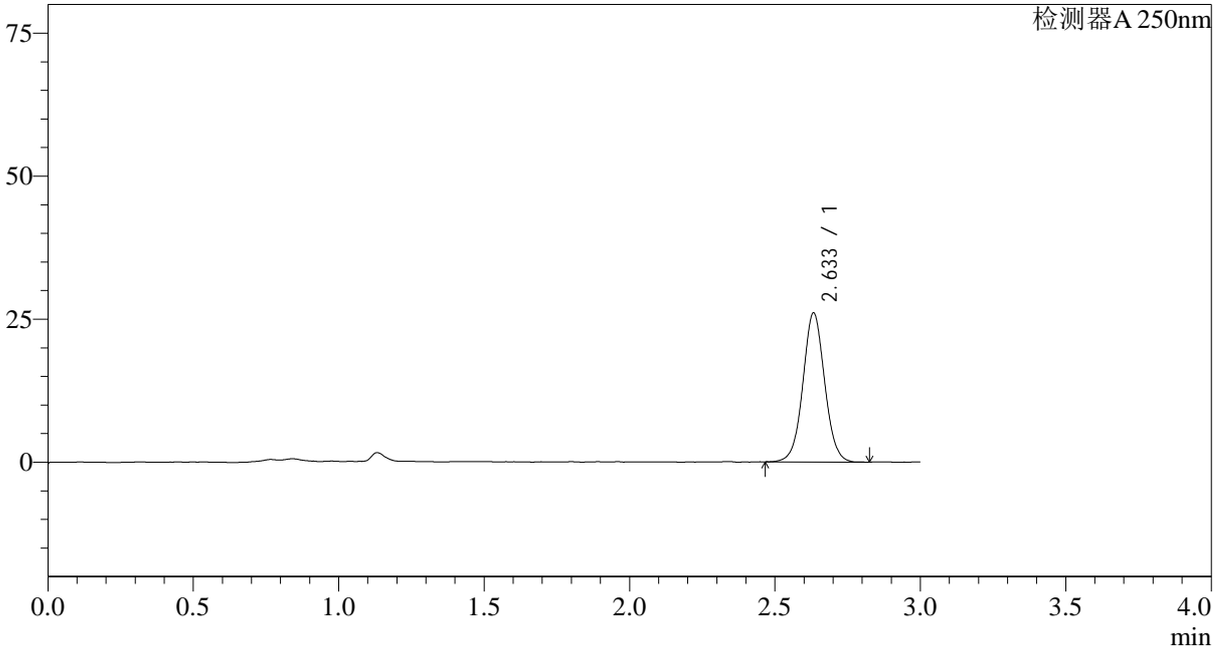
J428

<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 - 10-8/10-414-3 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-47 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 23:10:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:09:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	135856	100.000	25986	5973	1.039	--
总计		135856	100.000	25986			



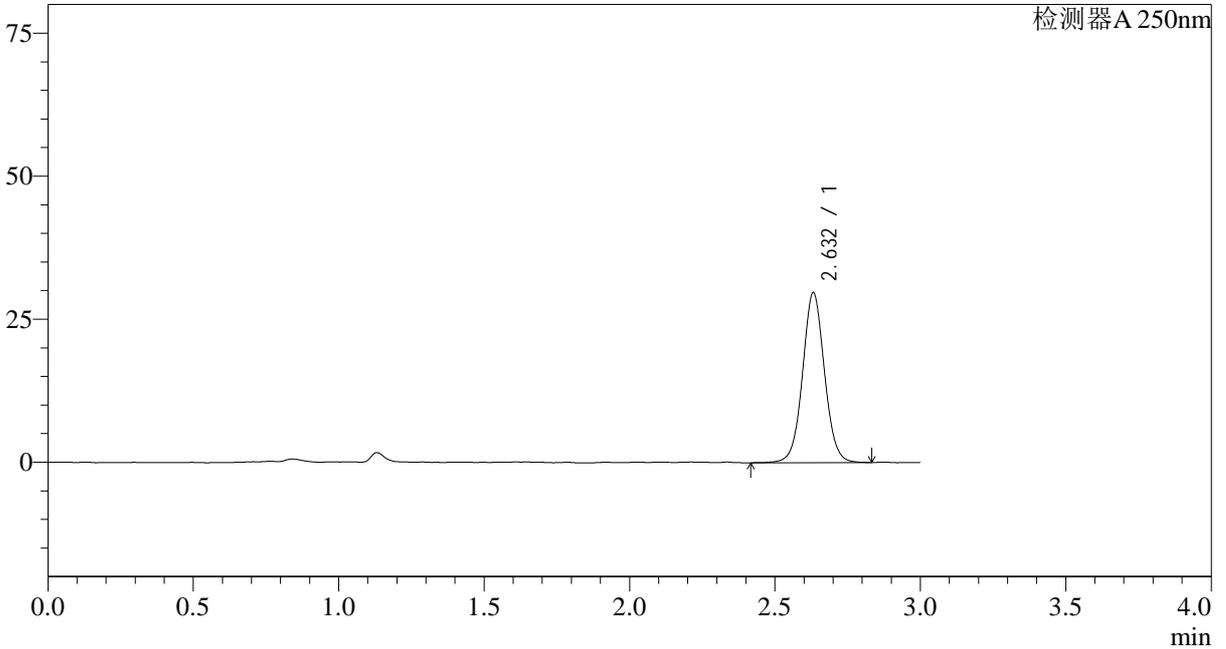
J428

<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 - 10-8/10-415-3 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 23:13:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:09:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	156610	100.000	29703	5947	1.043	--
总计		156610	100.000	29703			



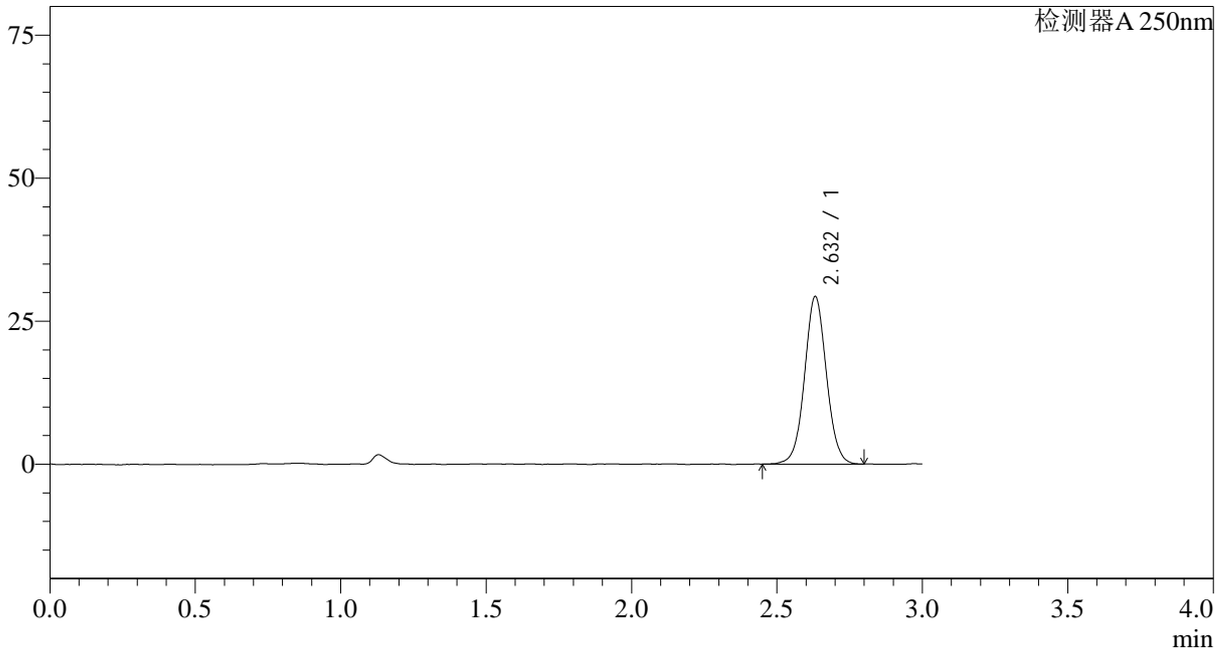
J428

<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 - 10-8/10-416-3 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-12 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 23:17:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:09:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	153659	100.000	29277	5925	1.042	--
总计		153659	100.000	29277			



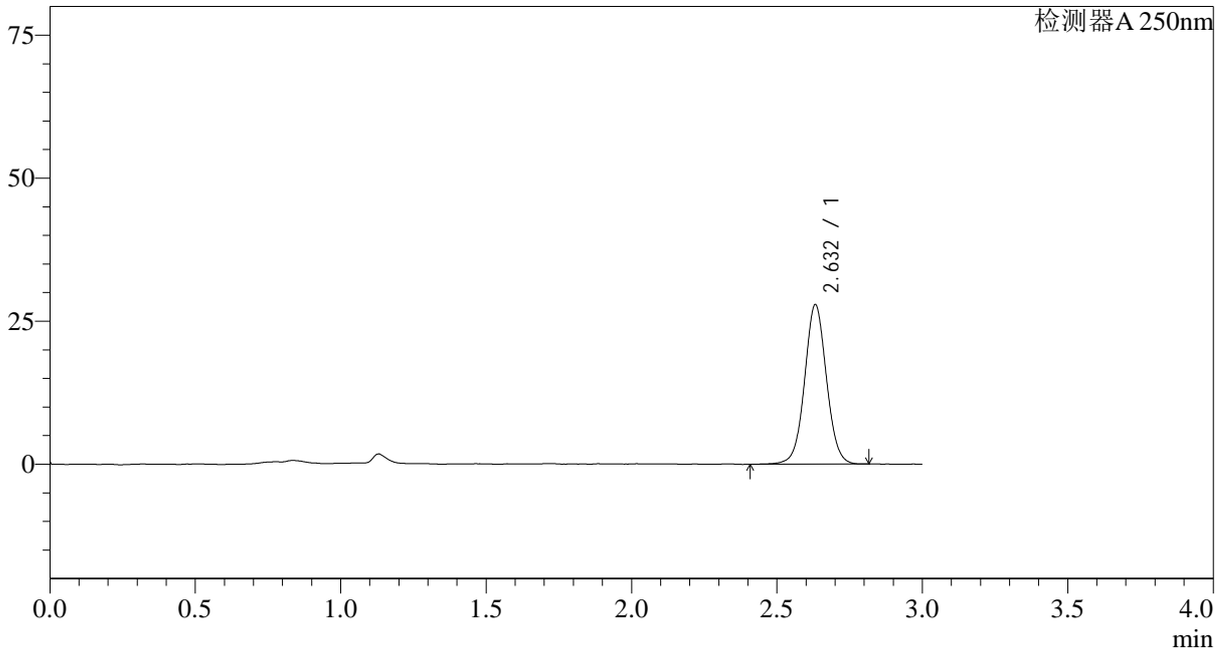
J428

<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 - 10-8/10-417-3 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 23:20:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:09:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	146474	100.000	27852	5926	1.039	--
总计		146474	100.000	27852			



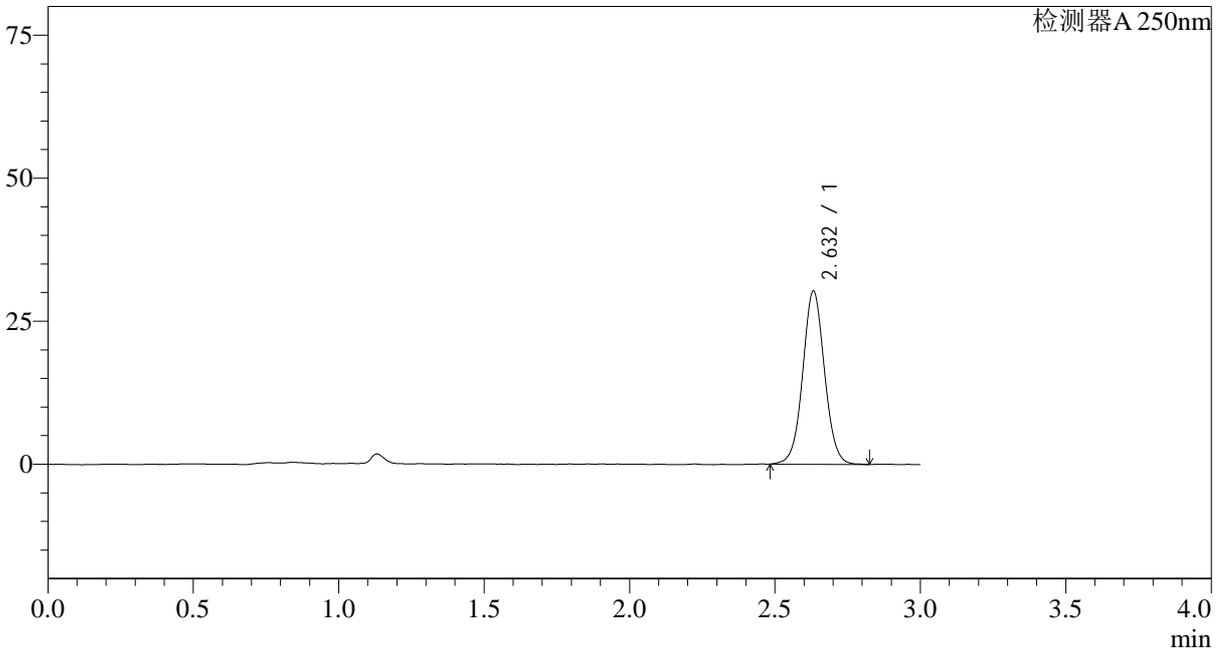
J428

<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 - 10-8/10-418-3 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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 23:24:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:09:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	158445	100.000	30254	5975	1.041	--
总计		158445	100.000	30254			



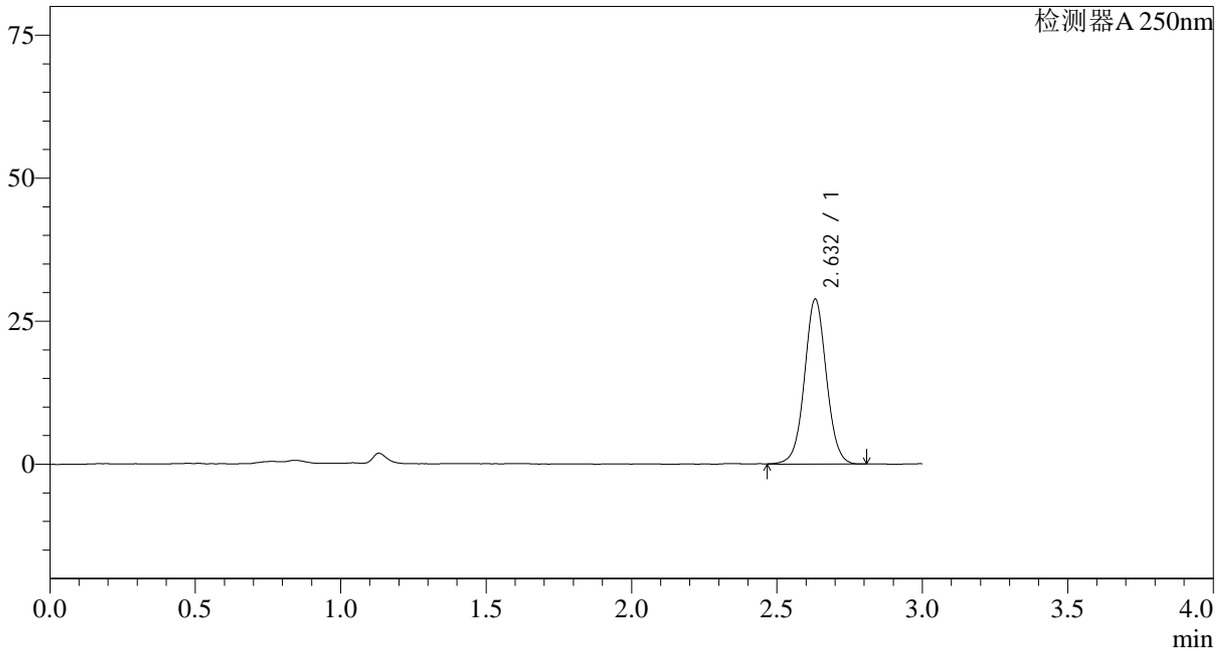
J428

<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 - 10-8/10-419-3 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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 23:27:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:09:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	151477	100.000	28821	5945	1.034	--
总计		151477	100.000	28821			



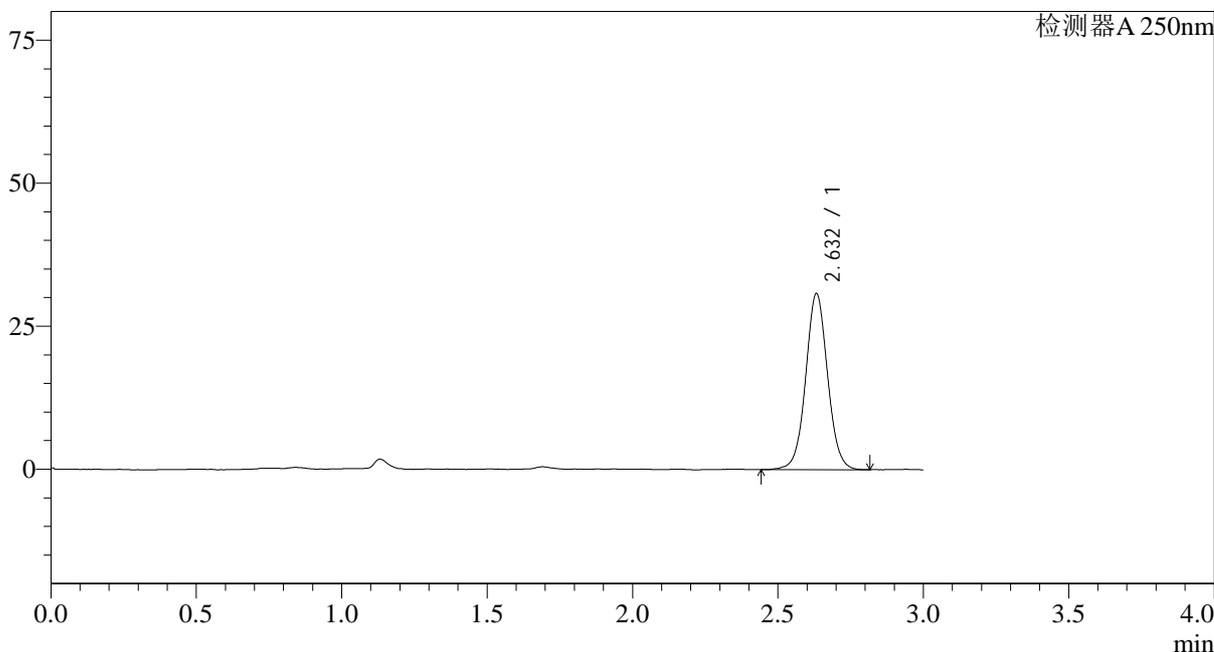
J428

<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 - 10-8/10-420-3 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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 23:30:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:09:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	161486	100.000	30711	5960	1.042	--
总计		161486	100.000	30711			



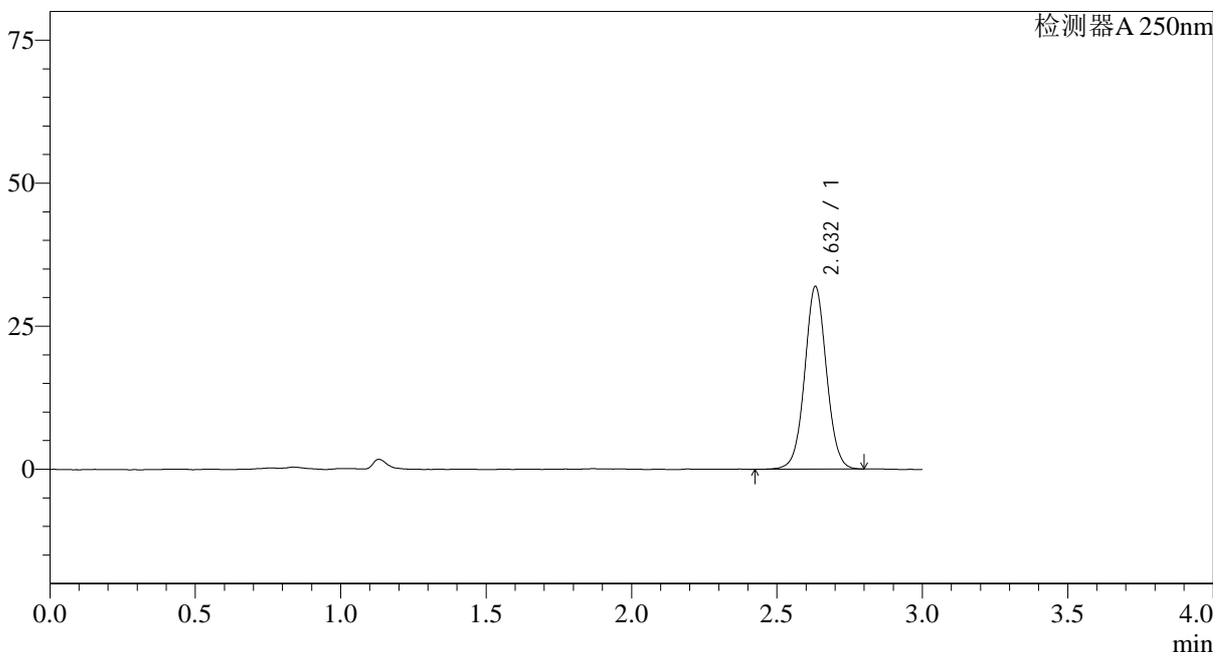
J428

<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 - 10-8/10-421-3 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/26 23:34:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/03/27 09:10:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	167143	100.000	31900	5982	1.038	--
总计		167143	100.000	31900			



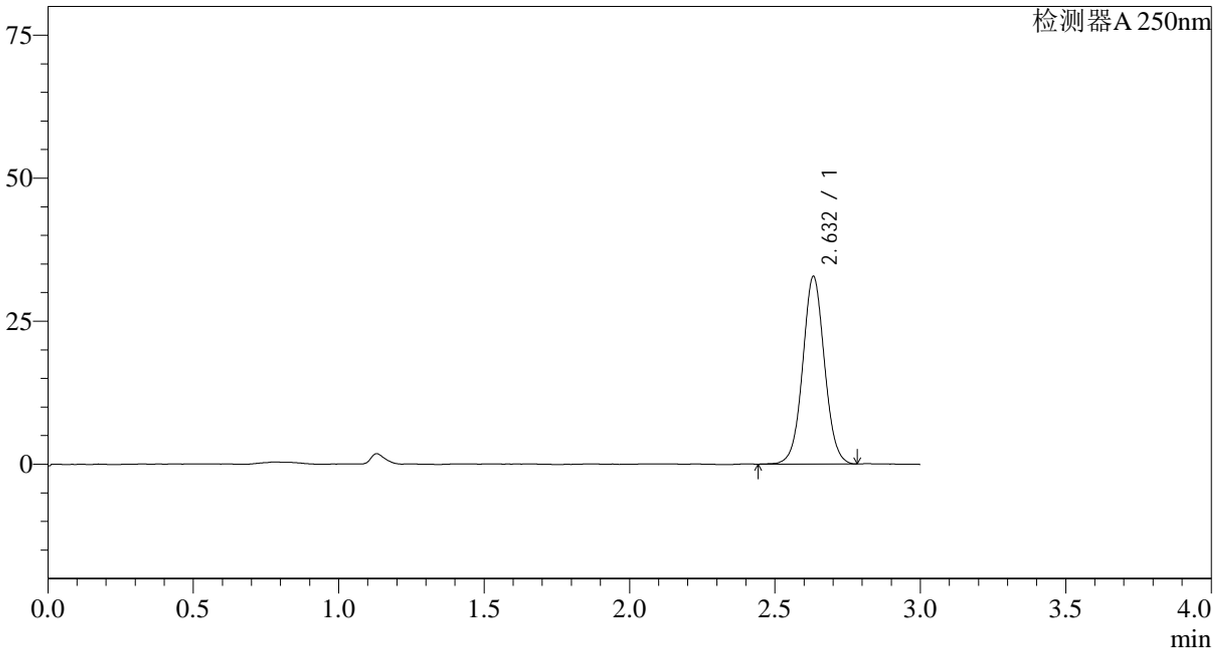
J428

<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 - 10-8/10-422-3 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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 23:37:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:10:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	171324	100.000	32737	5937	1.040	--
总计		171324	100.000	32737			



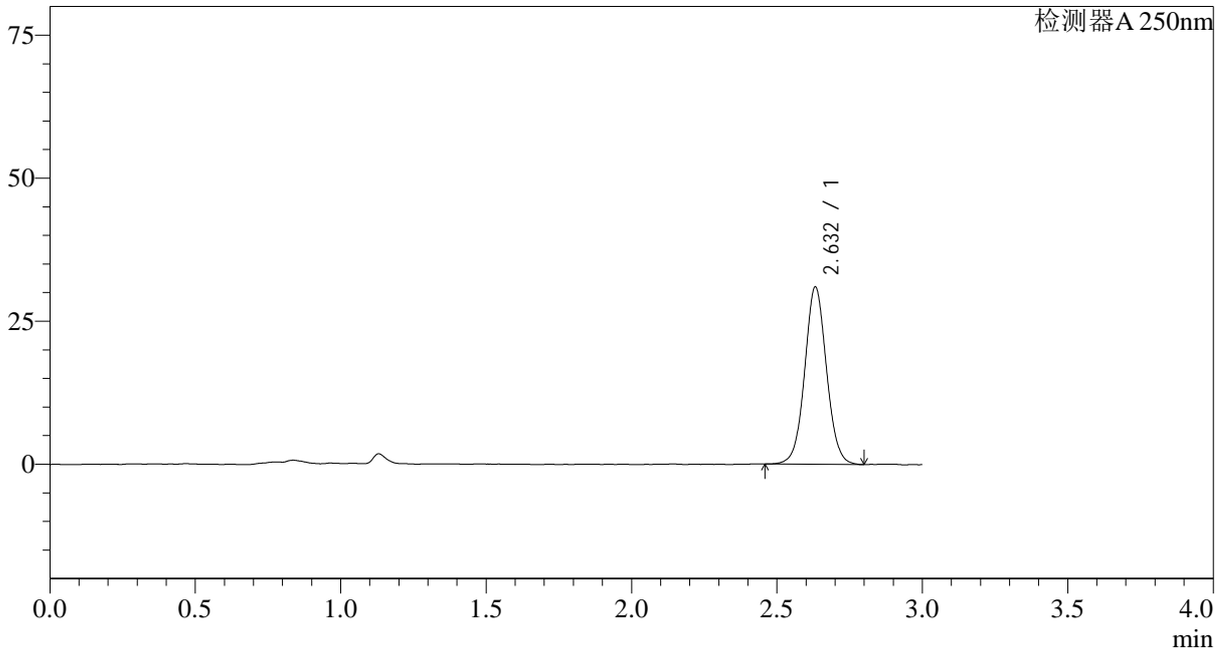
J428

<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 - 10-8/10-423-3 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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 23:41:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:10:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	162161	100.000	30979	5967	1.047	--
总计		162161	100.000	30979			

<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 - 10-8/10-424-3 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb

样品瓶号: 4-31

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/03/26 23:44:34

版本号: 6.115

处理时间 (V3): 2024/03/27 09:10:09

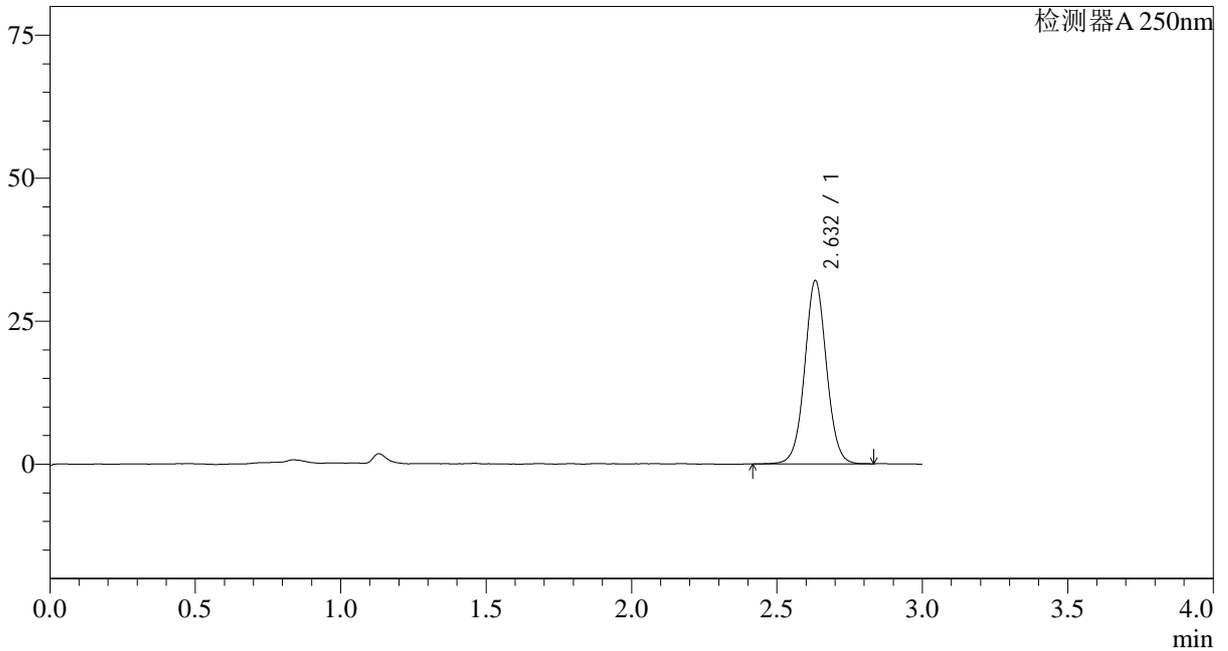
实验者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	167945	100.000	31998	5961	1.039	--
总计		167945	100.000	31998			



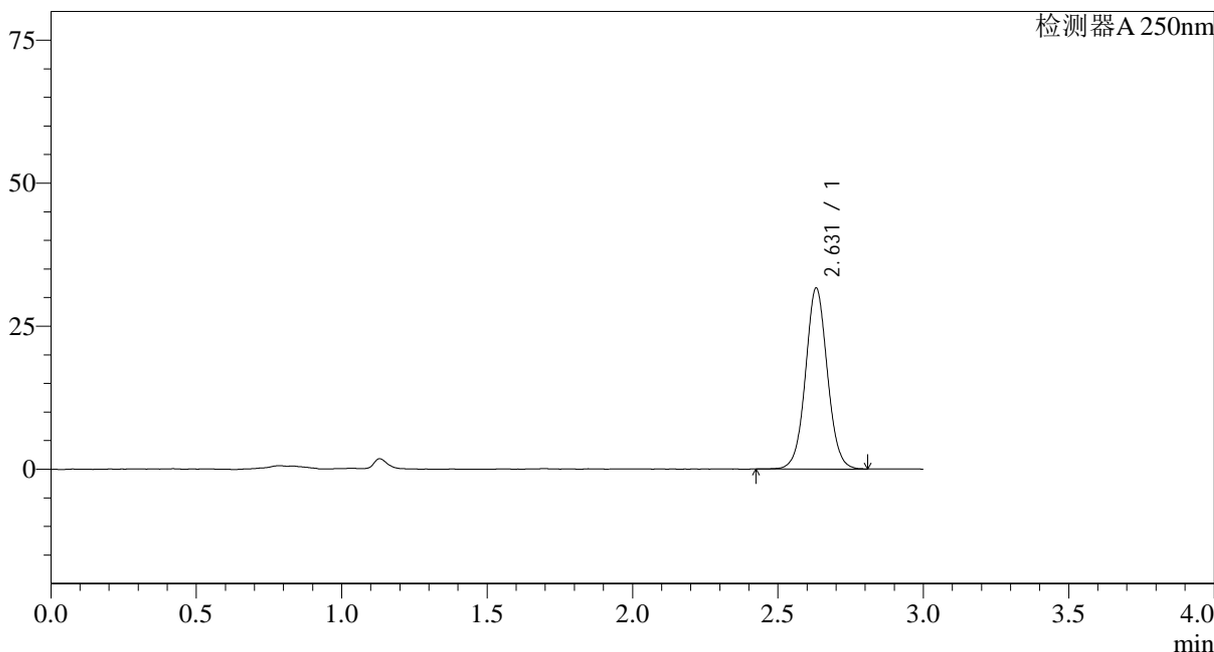
J428

<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 - 10-8/10-425-3 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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 23:48:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:10:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

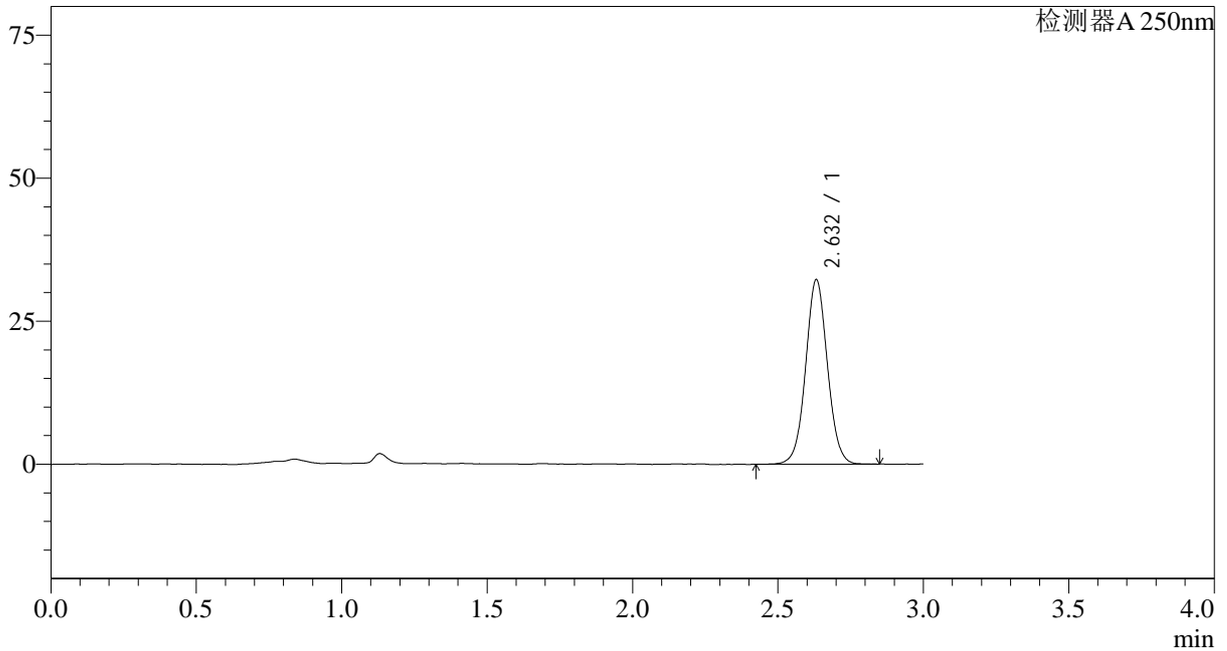
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	165685	100.000	31615	5941	1.046	--
总计		165685	100.000	31615			

<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 - 10-8/10-426-3 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/26 23:51:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/03/27 09:10:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	168708	100.000	32222	5954	1.042	--
总计		168708	100.000	32222			



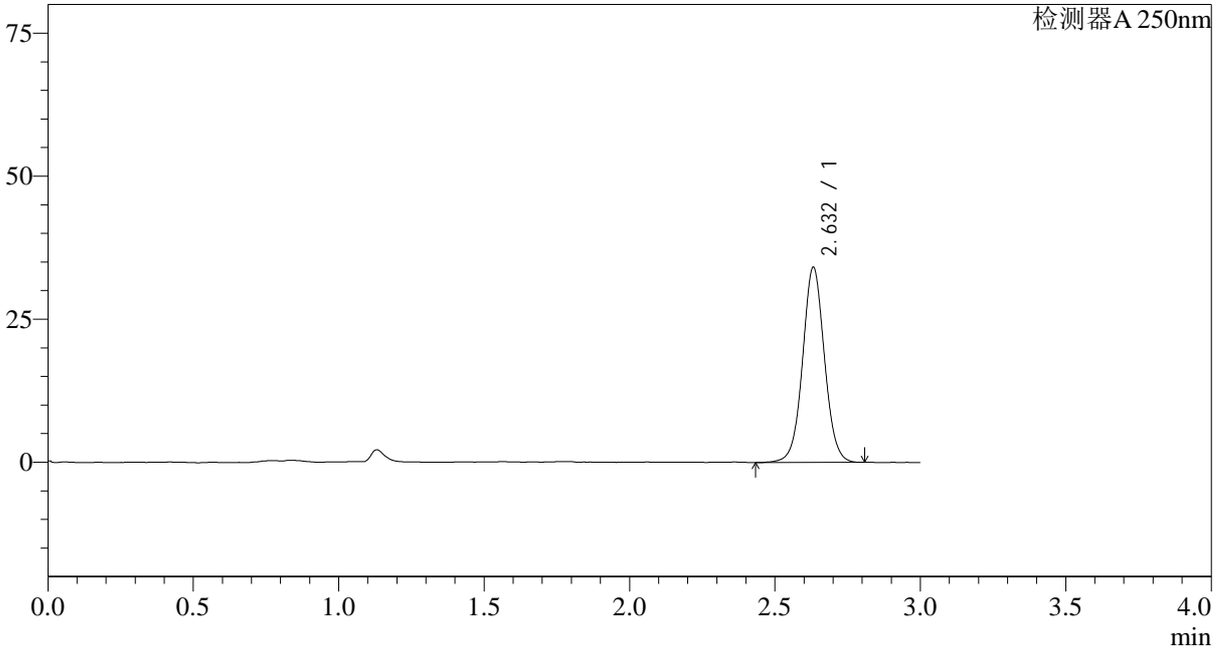
J428

<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 - 10-8/10-427-3 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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 23:54:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:10:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	178846	100.000	34074	5977	1.039	--
总计		178846	100.000	34074			



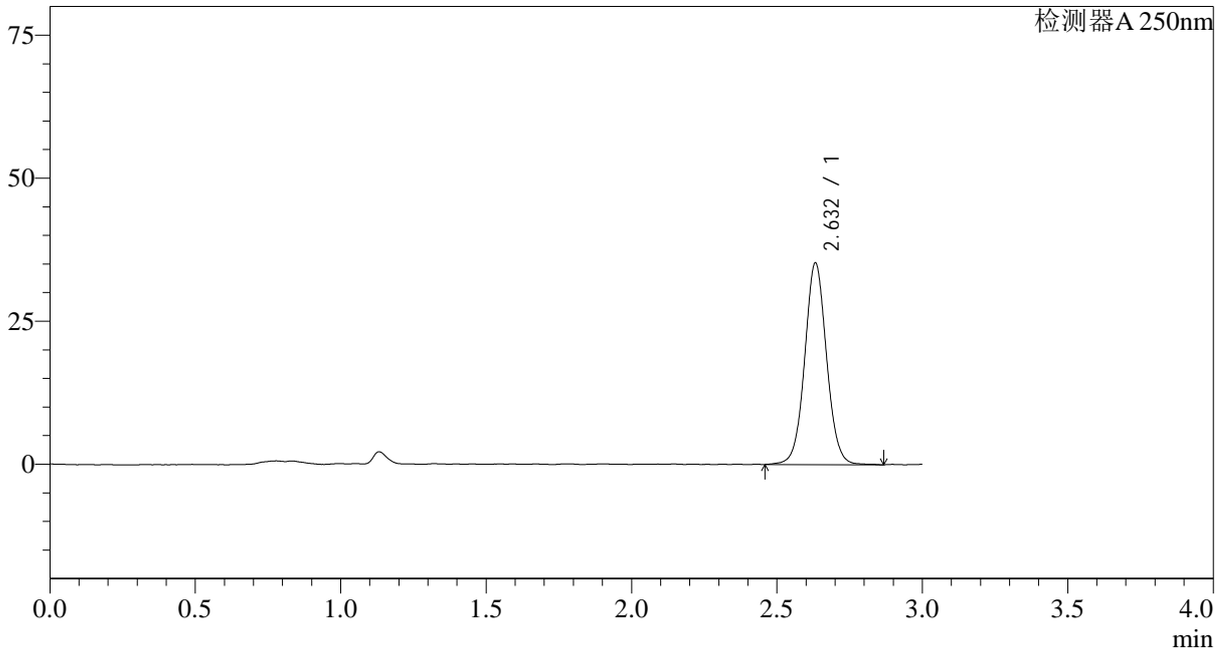
J428

<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 - 10-8/10-428-3 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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 23:58:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:10:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	185113	100.000	35207	5977	1.047	--
总计		185113	100.000	35207			



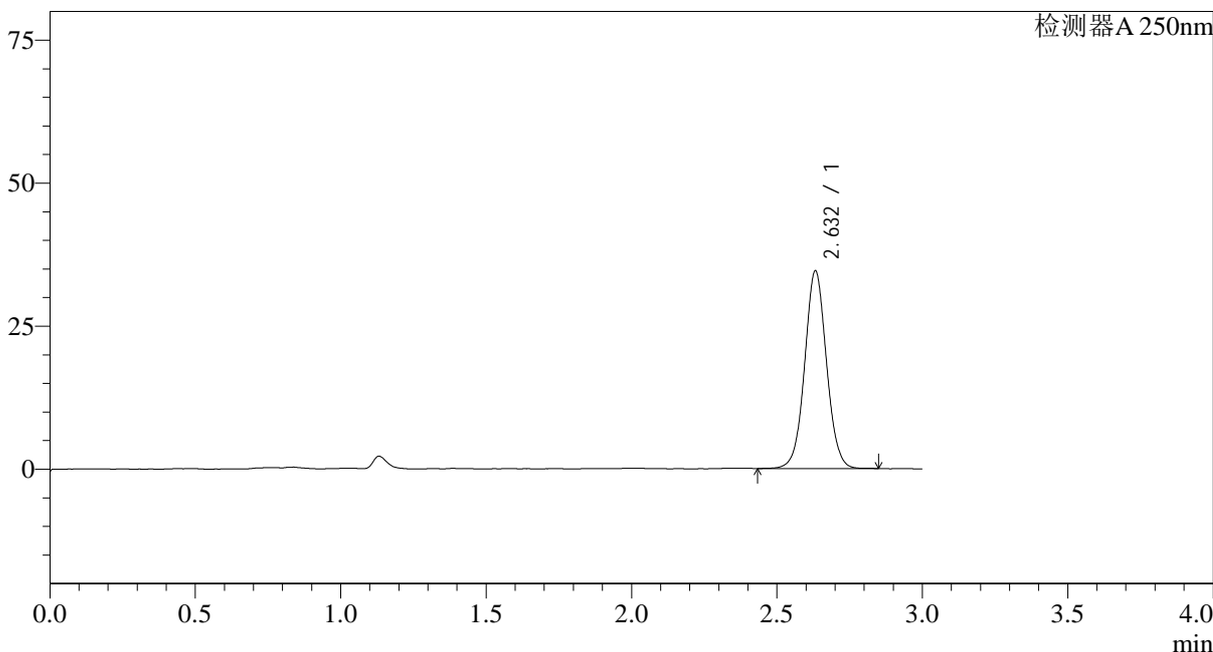
J428

<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 - 10-8/10-429-3 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 00:01:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/03/27 09:10:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	181631	100.000	34527	5944	1.041	--
总计		181631	100.000	34527			



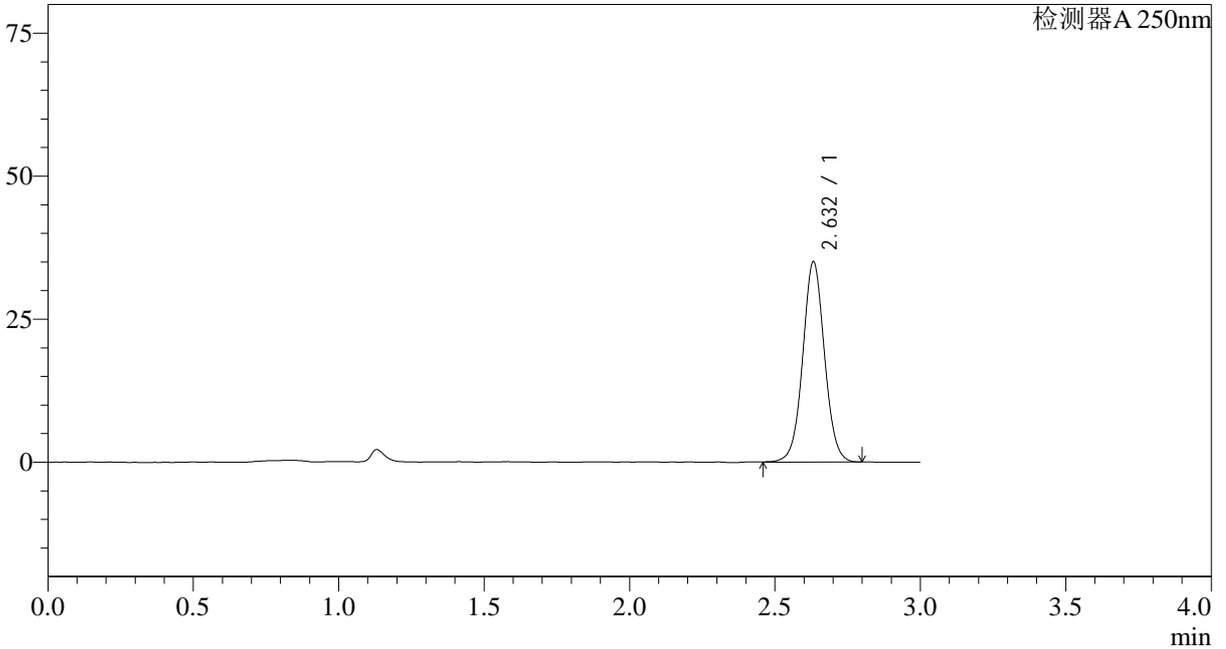
J428

<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 - 10-8/10-430-3 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 00:05:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:10:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	183335	100.000	34984	5992	1.037	--
总计		183335	100.000	34984			



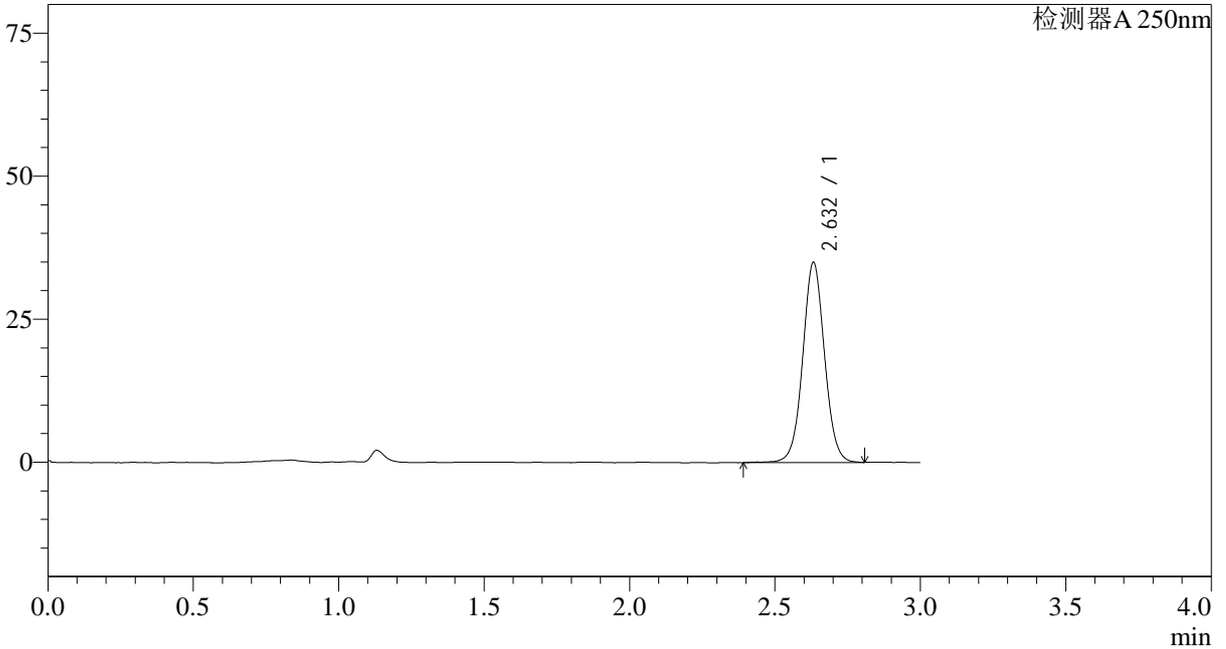
J428

<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 - 10-8/10-431-3 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 00:08:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:10:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	183255	100.000	34912	5970	1.038	--
总计		183255	100.000	34912			



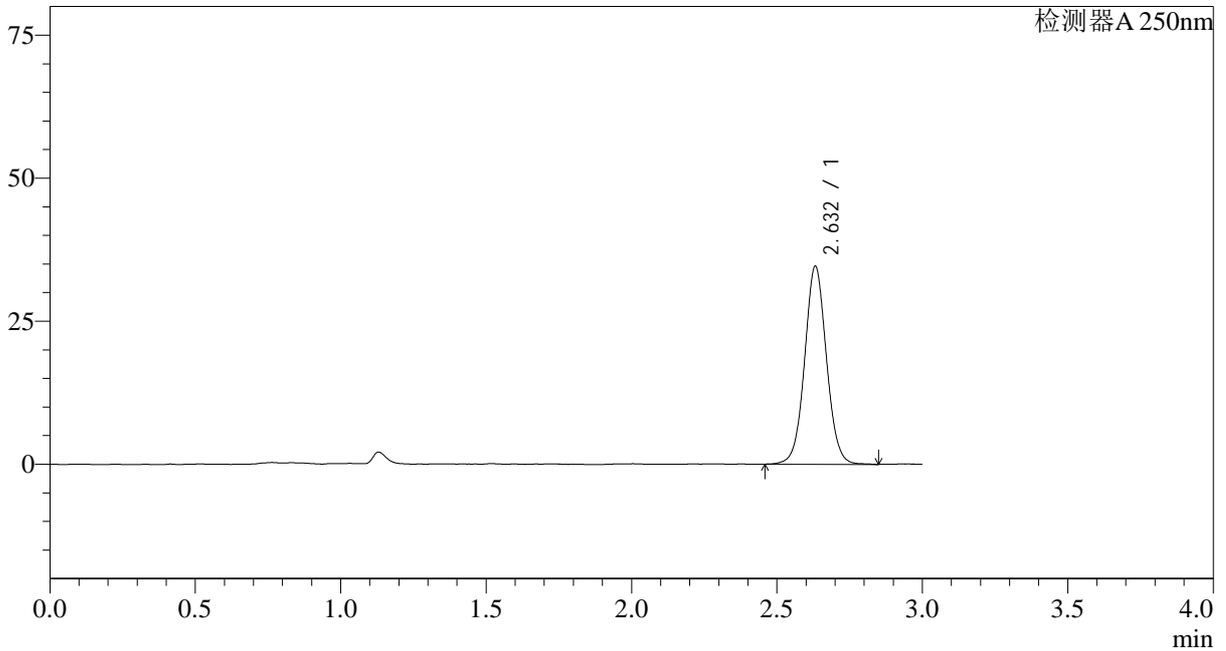
J428

<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 - 10-8/10-432-3 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 00:12:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:10:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	181520	100.000	34578	5965	1.045	--
总计		181520	100.000	34578			



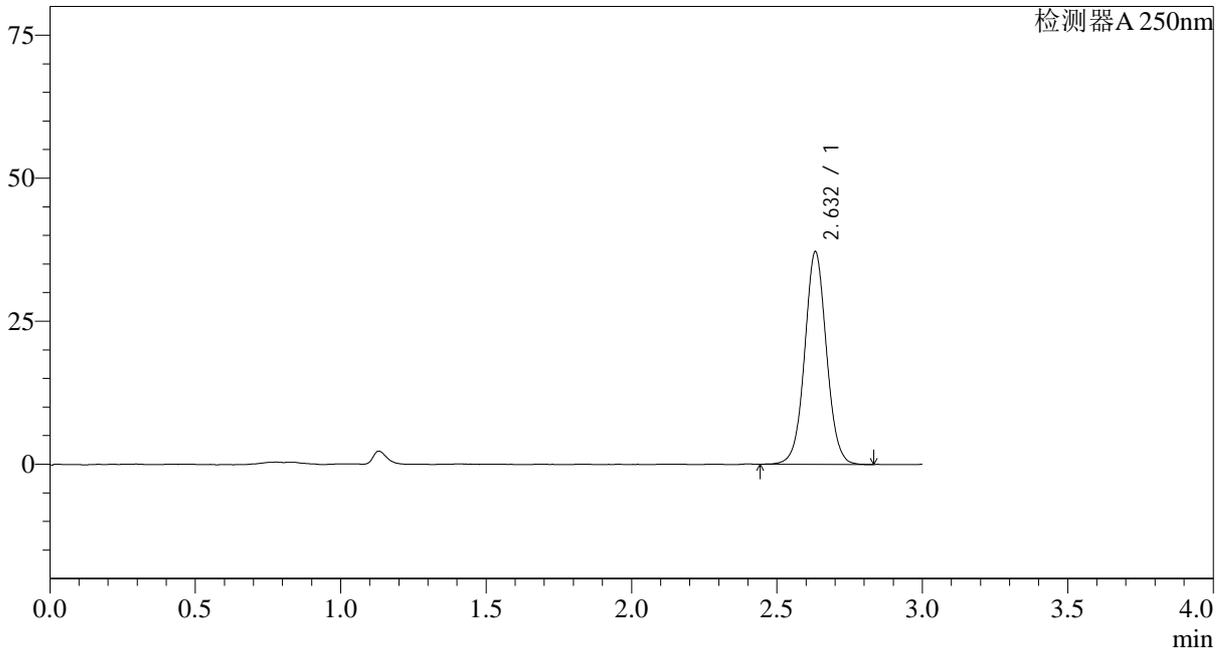
J428

<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 - 10-8/10-433-3 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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: 2024/03/27 00:15:26 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:10:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	194529	100.000	37128	5995	1.041	--
总计		194529	100.000	37128			



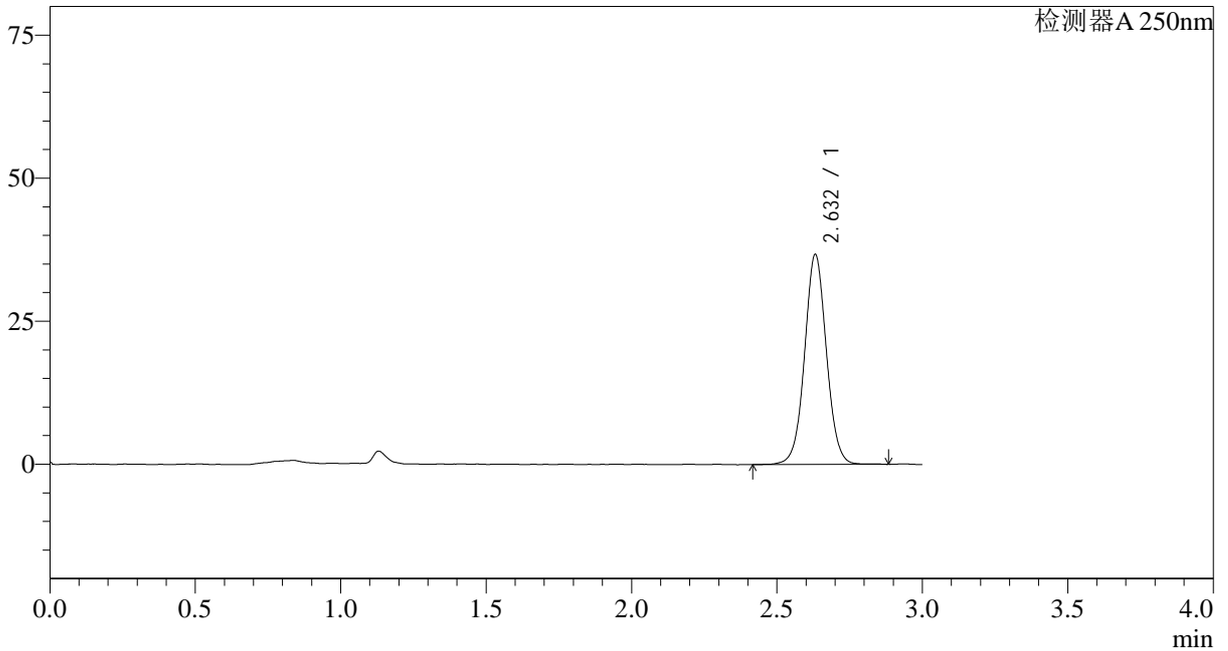
J428

<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 - 10-8/10-434-3 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 00:18:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:10:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	192724	100.000	36694	5965	1.039	--
总计		192724	100.000	36694			



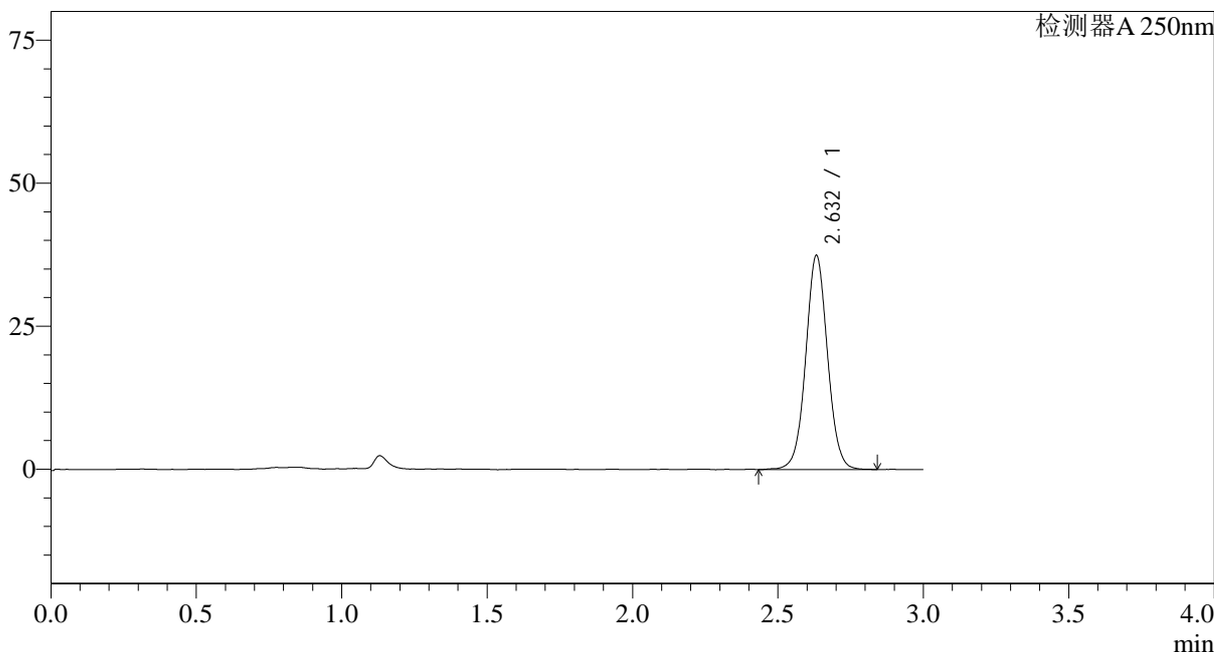
J428

<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 - 10-8/10-435-3 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 00:22:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:10:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	195745	100.000	37357	5993	1.040	--
总计		195745	100.000	37357			



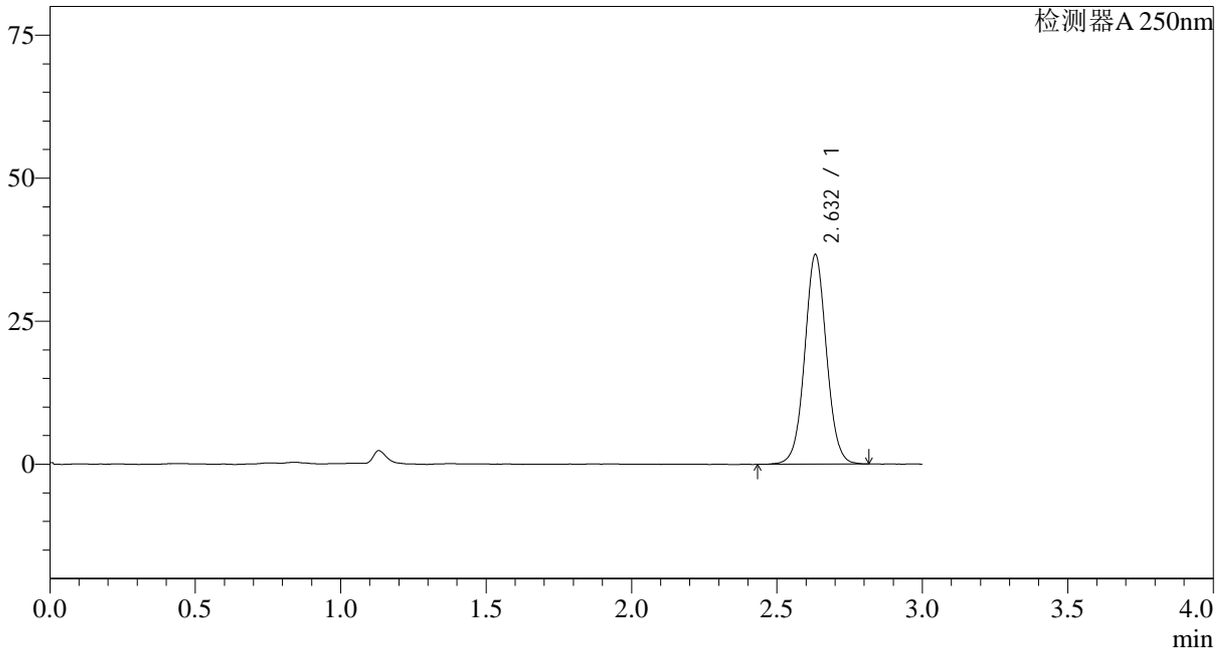
J428

<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 - 10-8/10-436-3 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 00:25:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:10:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	191611	100.000	36576	5971	1.042	--
总计		191611	100.000	36576			



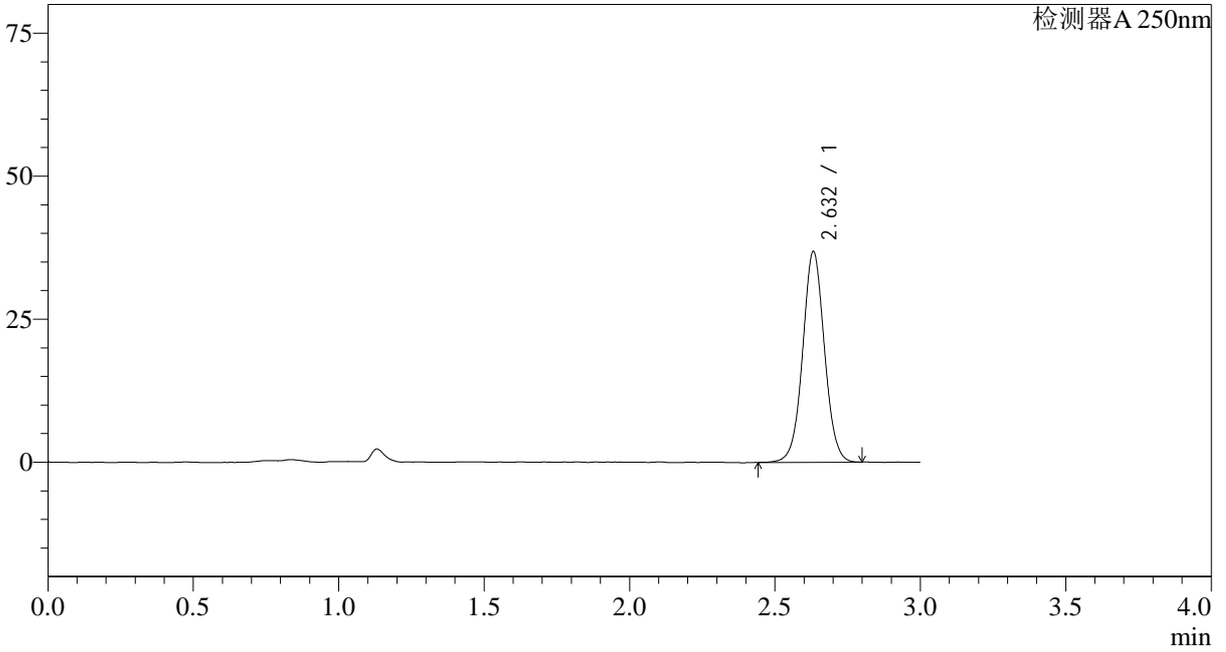
J428

<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 - 10-8/10-437-3 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 00:29:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:10:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

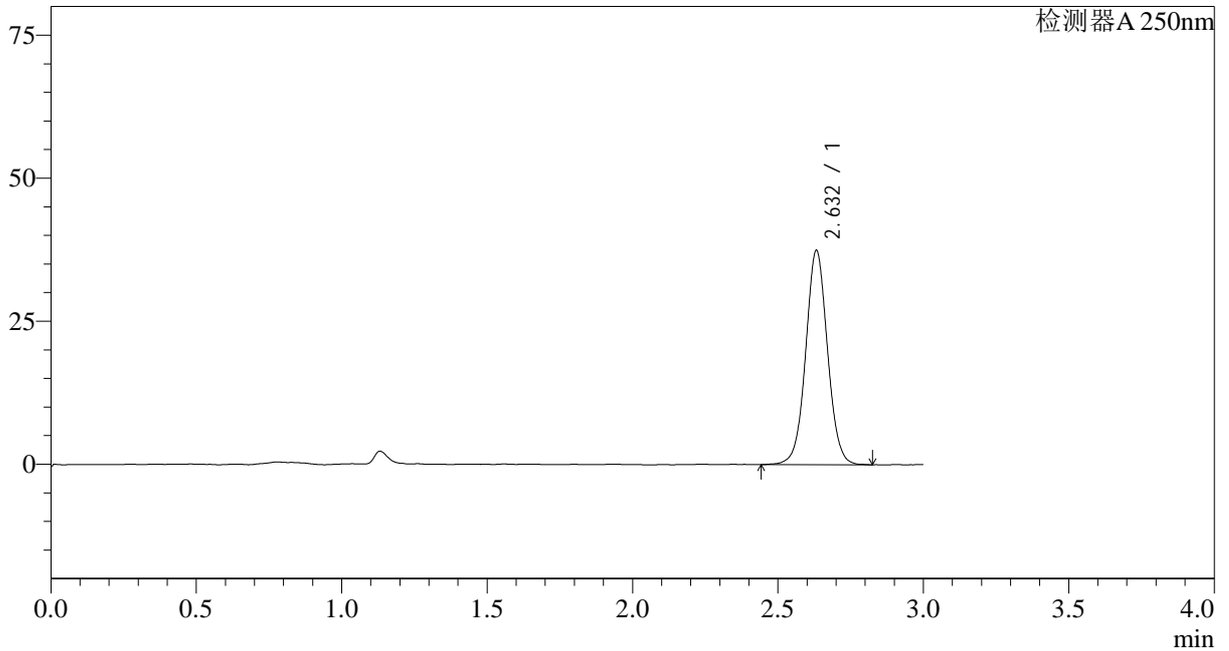
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	192445	100.000	36785	5978	1.036	--
总计		192445	100.000	36785			

<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 - 10-8/10-438-3 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 00:32:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/03/27 09:10:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	196030	100.000	37397	5975	1.039	--
总计		196030	100.000	37397			



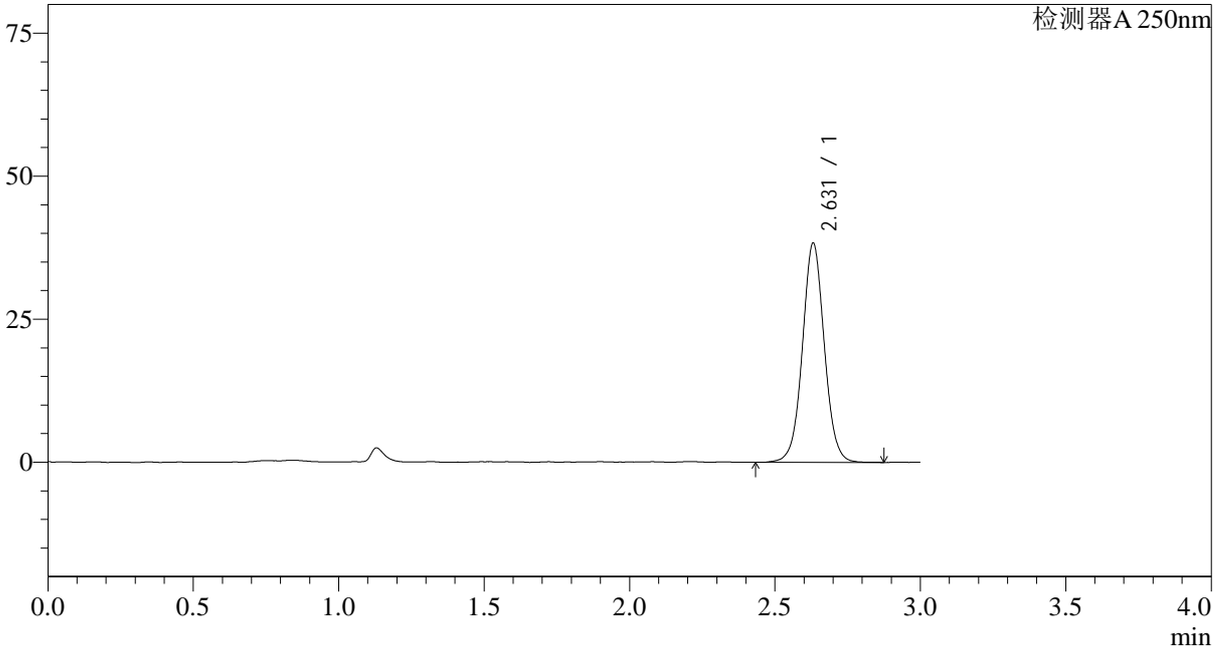
J428

<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 - 10-8/10-439-3 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 00:35:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:10:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	201583	100.000	38314	5943	1.039	--
总计		201583	100.000	38314			



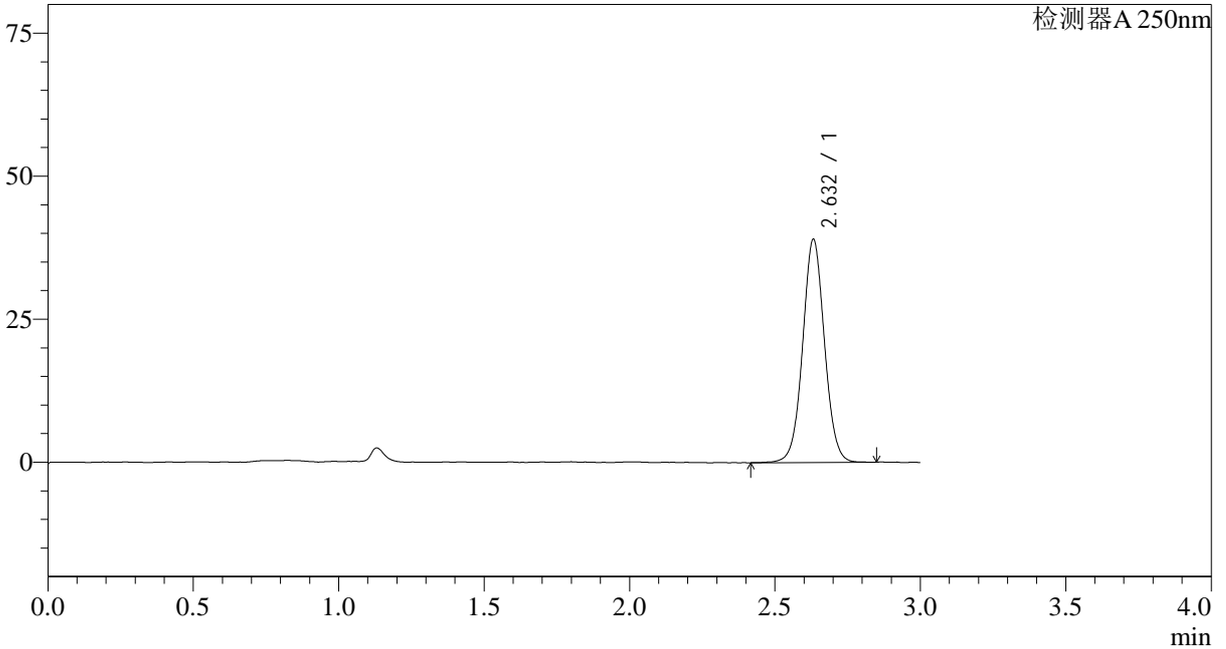
J428

<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 - 10-8/10-440-3 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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: 2024/03/27 00:39:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/03/27 09:10:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	204403	100.000	38967	5966	1.040	--
总计		204403	100.000	38967			



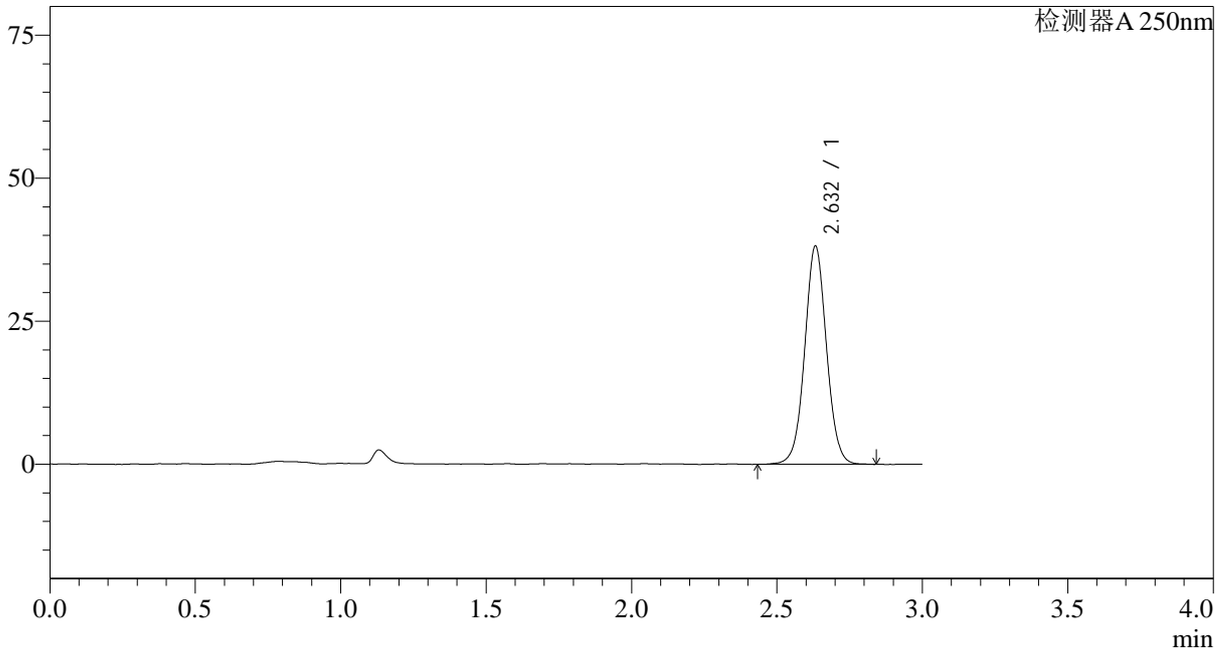
J428

<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 - 10-8/10-441-3 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 00:42:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:10:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	199796	100.000	38094	5989	1.036	--
总计		199796	100.000	38094			



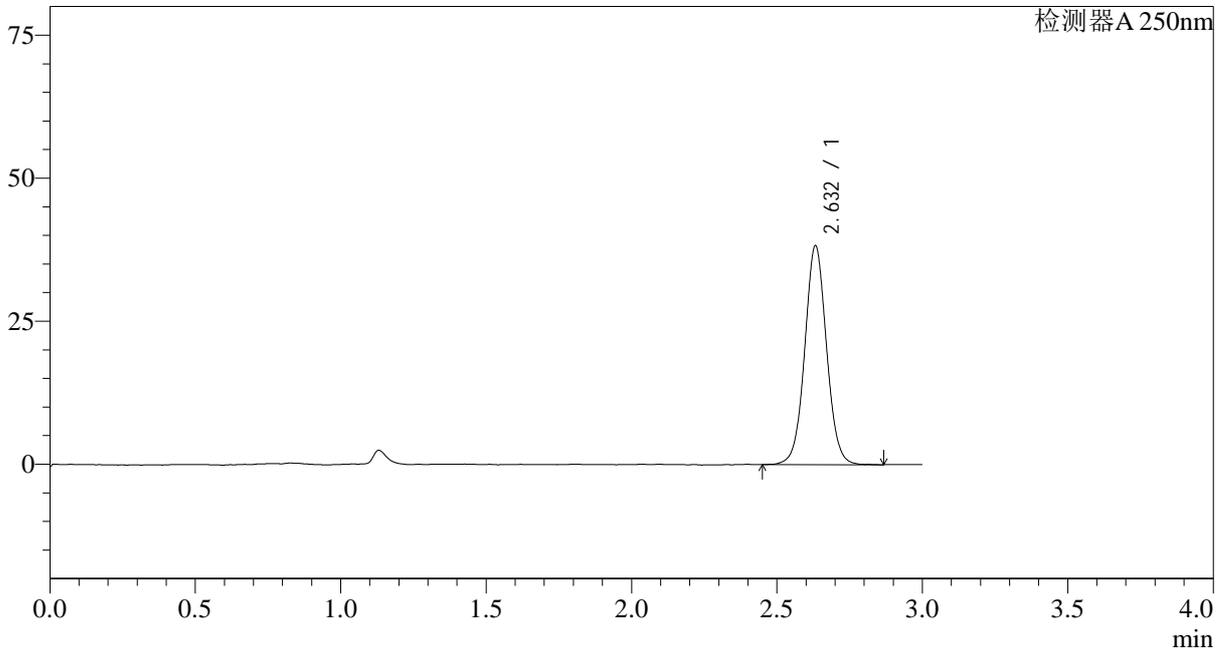
J428

<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 - 10-8/10-442-3 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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 00:46:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:10:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	200531	100.000	38210	5957	1.043	--
总计		200531	100.000	38210			



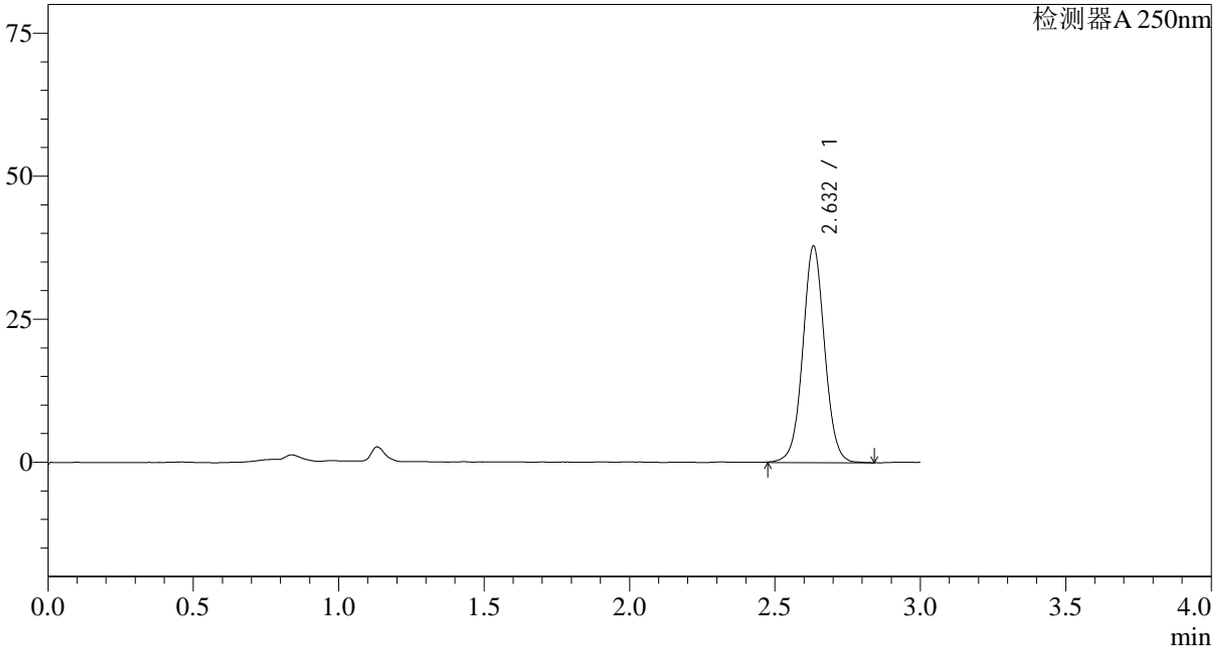
J428

<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 - 10-8/10-443-3 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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 00:49:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:10:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	198871	100.000	37803	5984	1.033	--
总计		198871	100.000	37803			



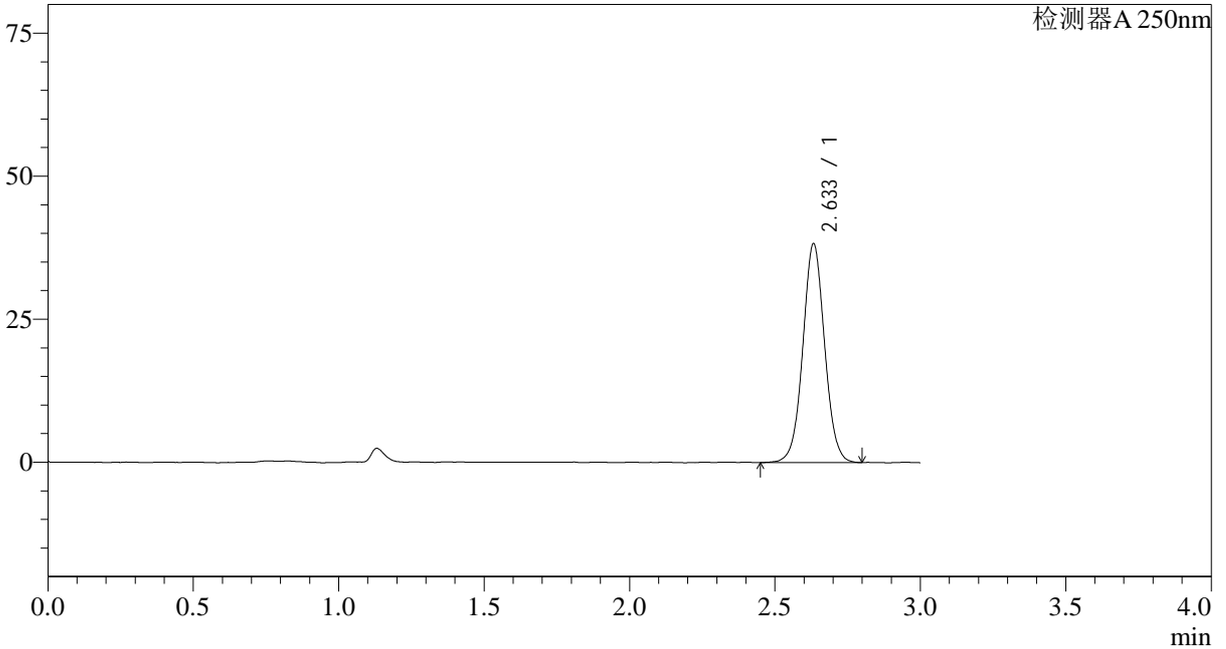
J428

<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 - 10-8/10-444-3 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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 00:53:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:10:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	199823	100.000	38156	5983	1.039	--
总计		199823	100.000	38156			



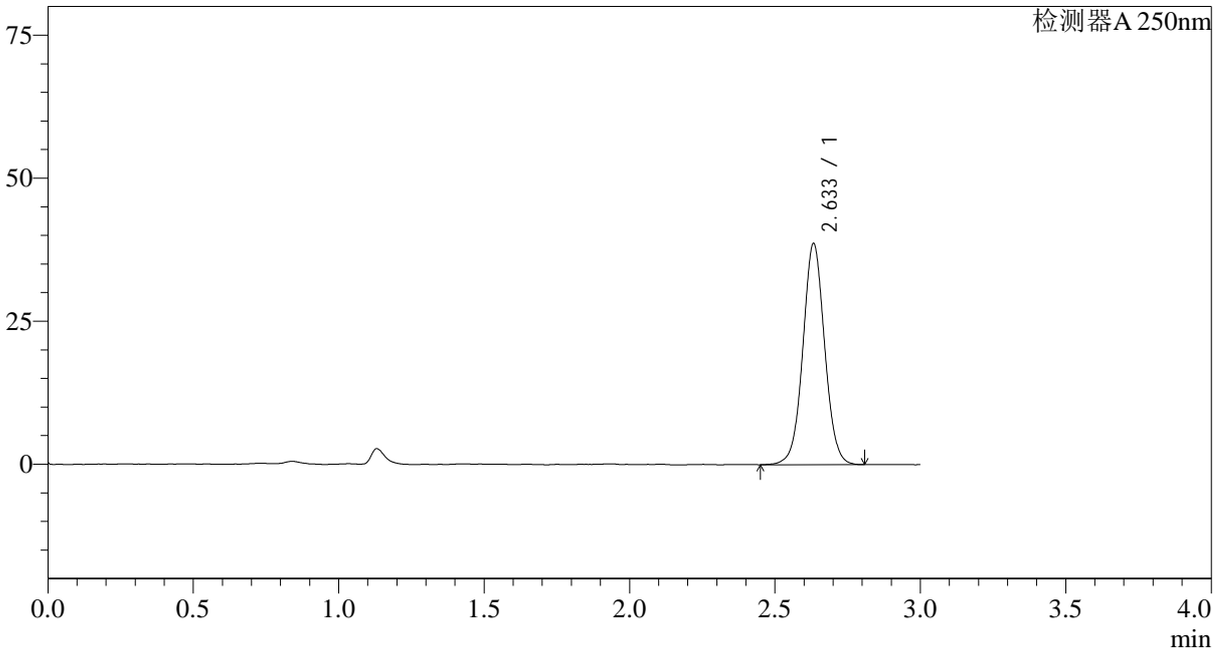
J428

<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 - 10-8/10-445-3 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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 00:56:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:11:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	201891	100.000	38555	5992	1.037	--
总计		201891	100.000	38555			



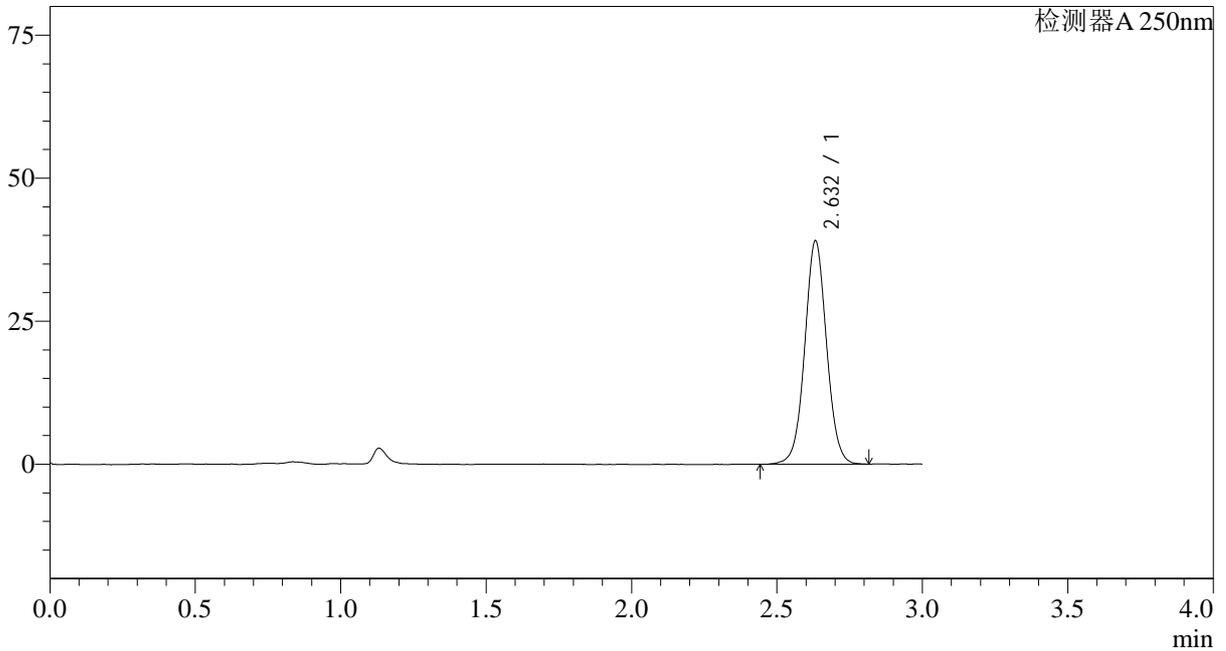
J428

<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 - 10-8/10-446-3 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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 01:00:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:11:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	204419	100.000	38967	5953	1.039	--
总计		204419	100.000	38967			



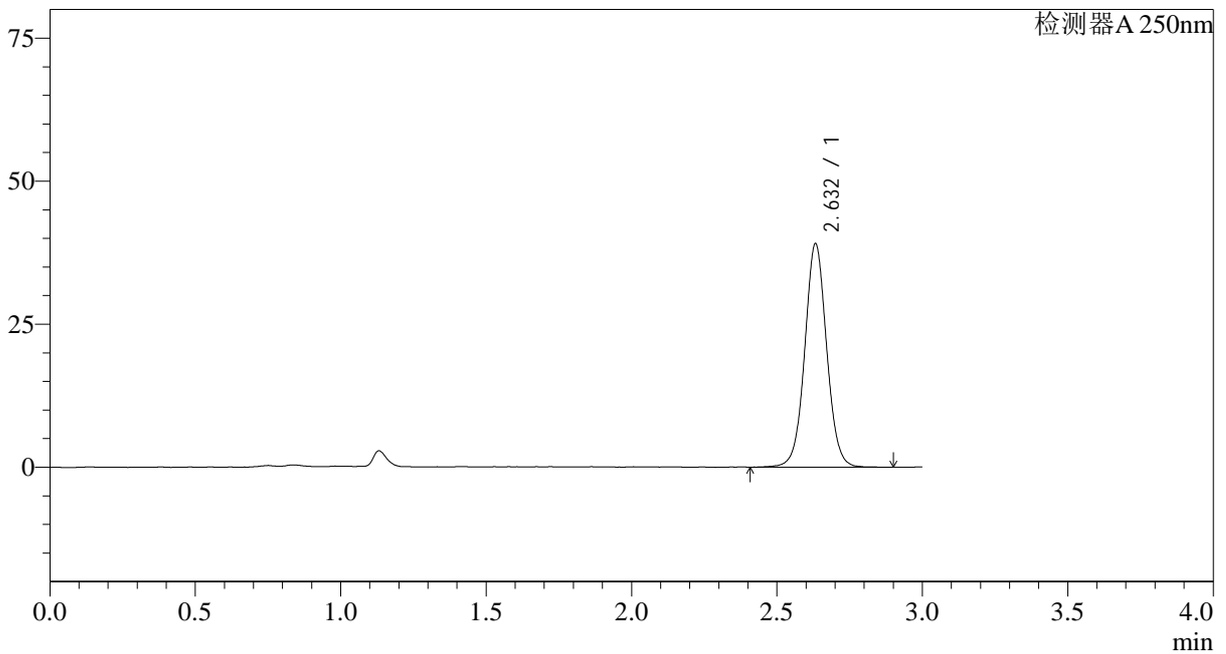
J428

<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 - 10-8/10-447-3 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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 01:03:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:11:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	205861	100.000	38999	5956	1.041	--
总计		205861	100.000	38999			



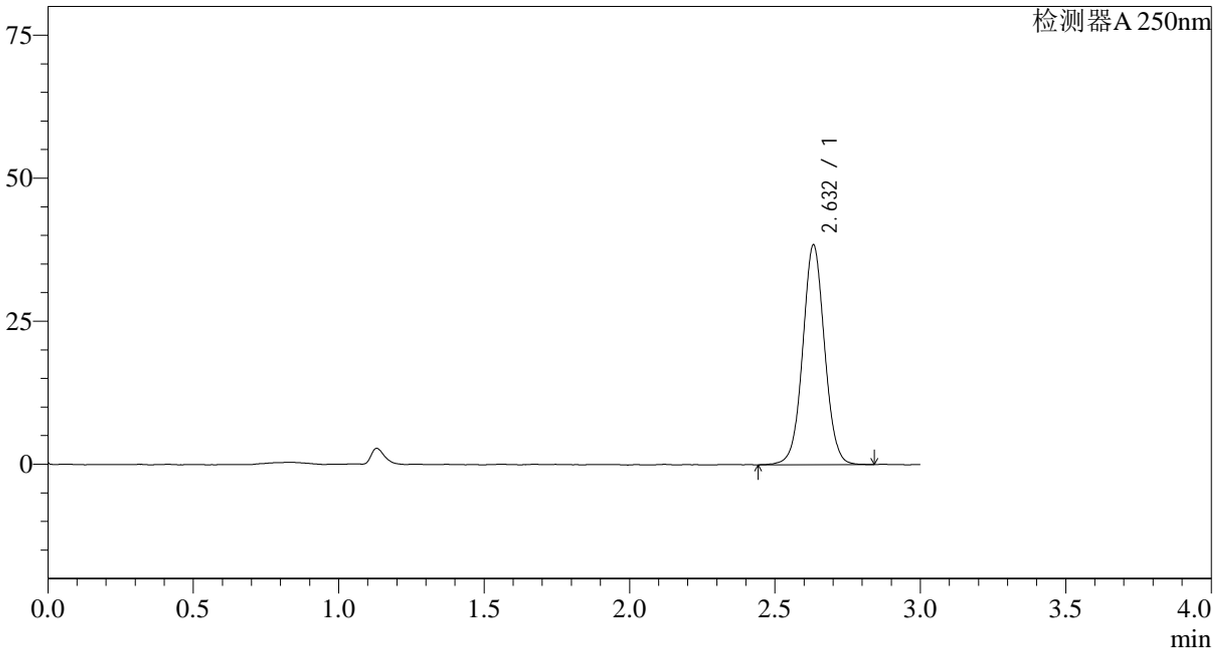
J428

<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 - 10-8/10-448-3 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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 01:06:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:11:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	201479	100.000	38344	5944	1.039	--
总计		201479	100.000	38344			



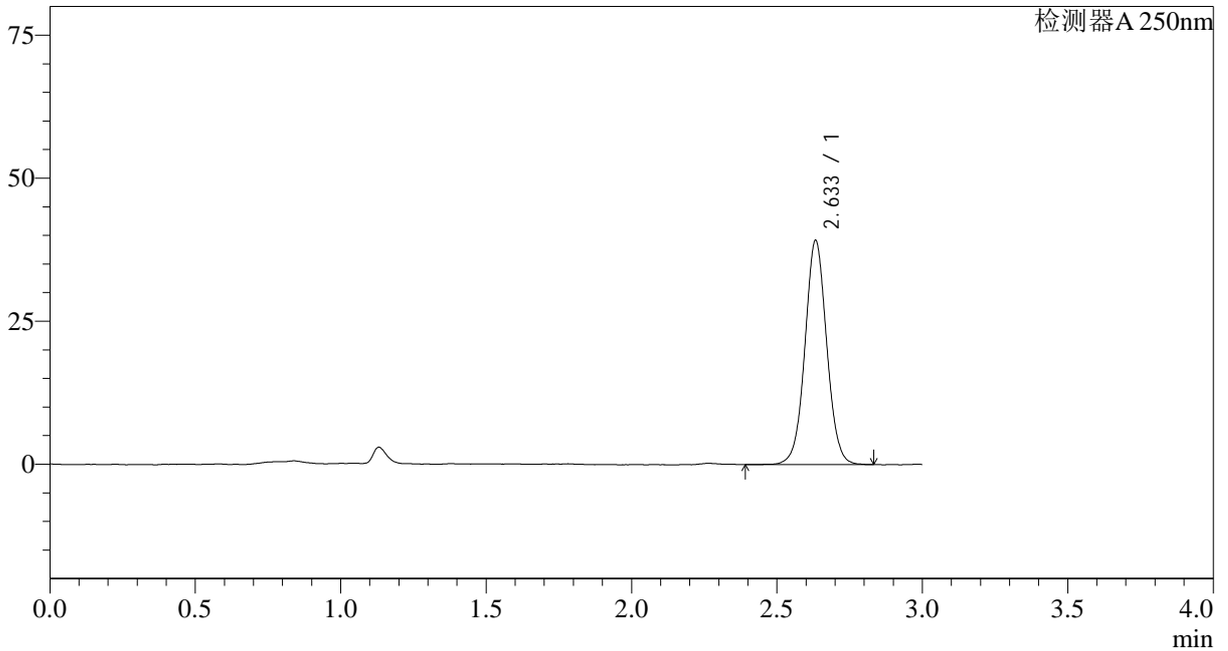
J428

<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 - 10-8/10-449-3 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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 01:10:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:11:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	205364	100.000	39079	5967	1.039	--
总计		205364	100.000	39079			



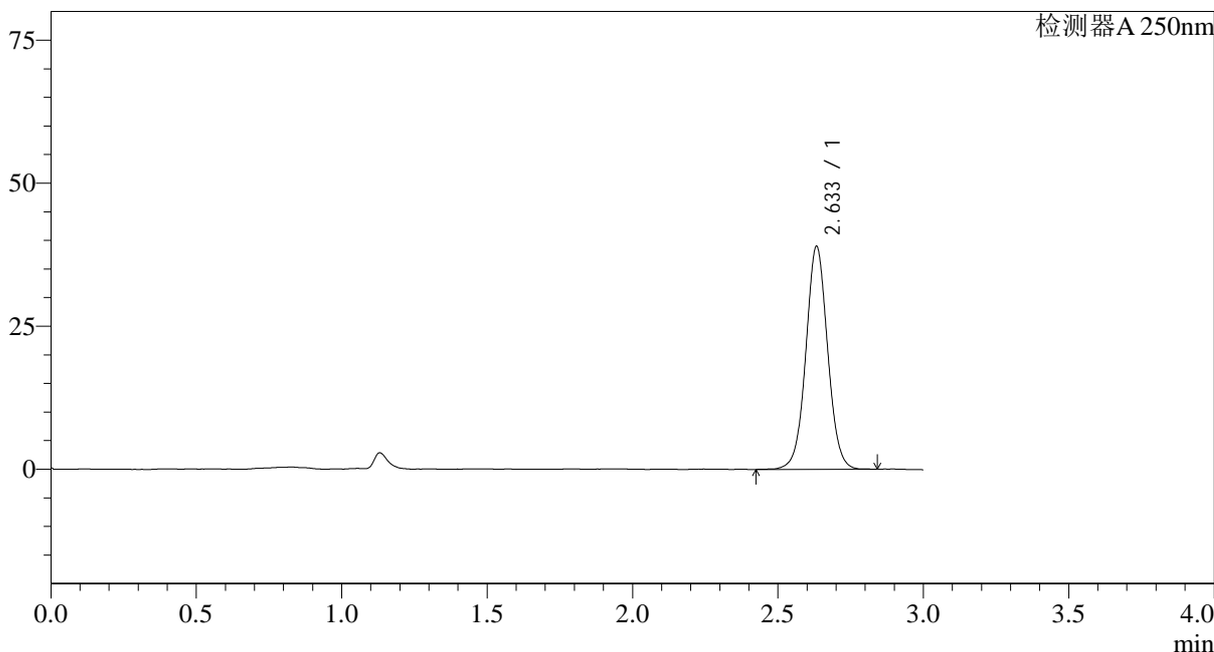
J428

<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 - 10-8/10-450-3 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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 01:13:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:11:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	204125	100.000	38864	5957	1.035	--
总计		204125	100.000	38864			



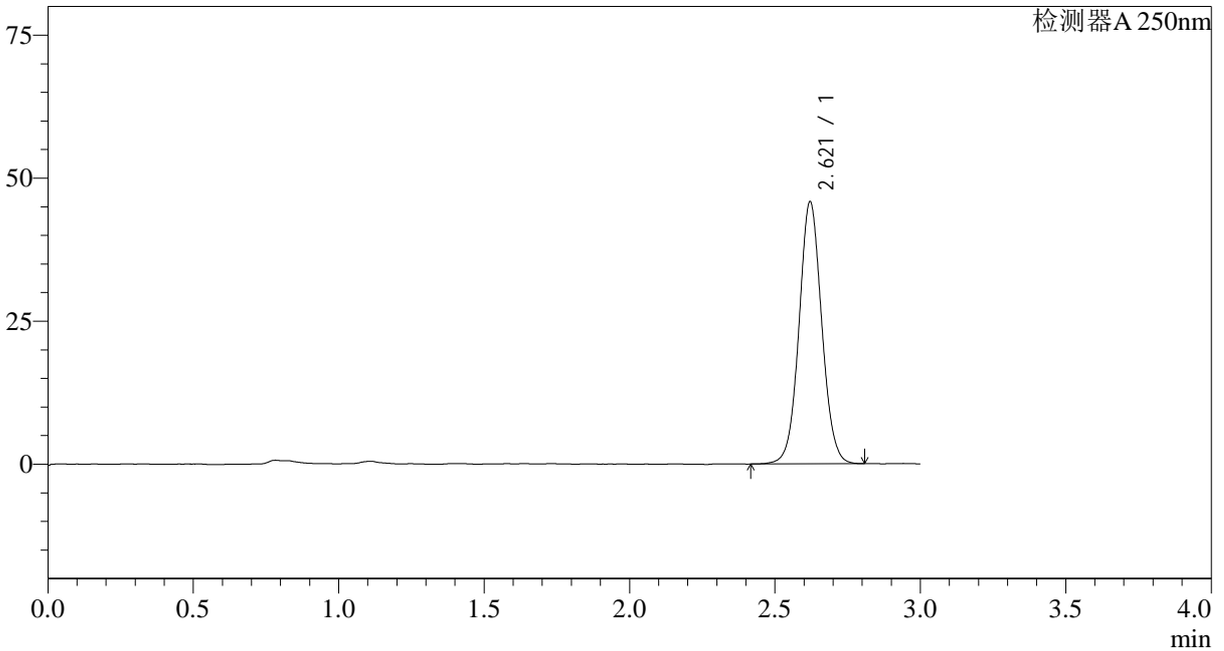
J428

<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 - 10-8/10-451-3 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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 01:17:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:11:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	249423	100.000	45819	5460	1.054	--
总计		249423	100.000	45819			



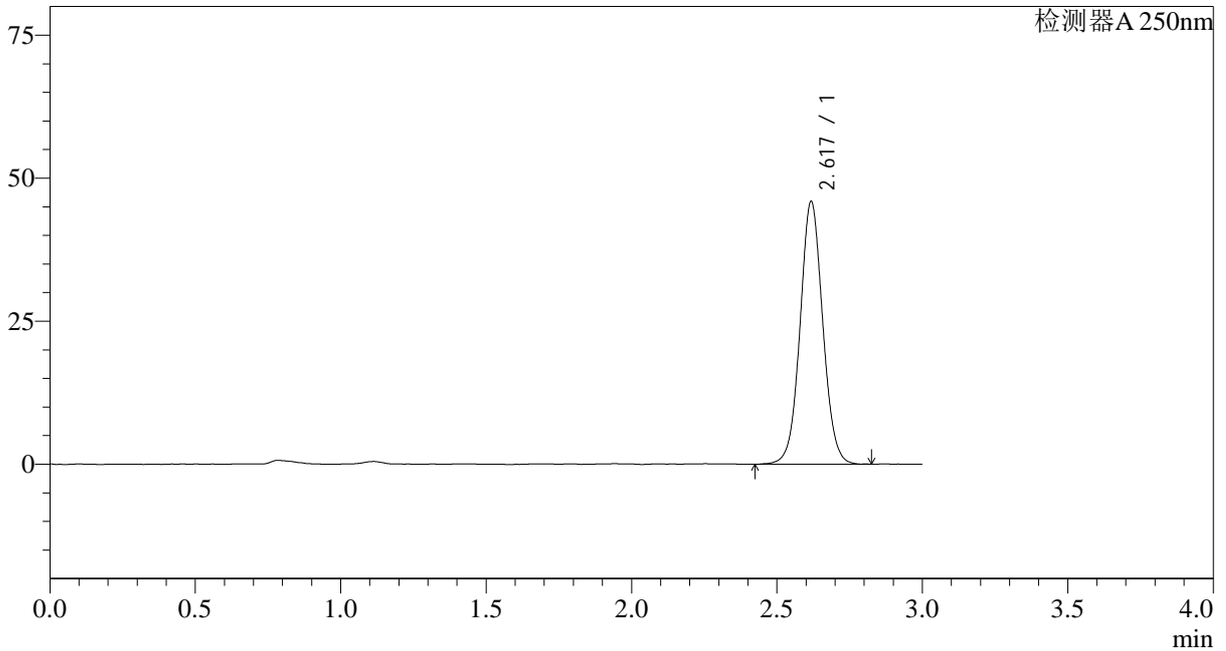
J428

<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 - 10-8/10-452-3 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-shui-0.1SDSjz-jf50z-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240326-FX259.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 01:20:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/03/27 09:11:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.617	250025	100.000	45638	5445	1.051	--
总计		250025	100.000	45638			