



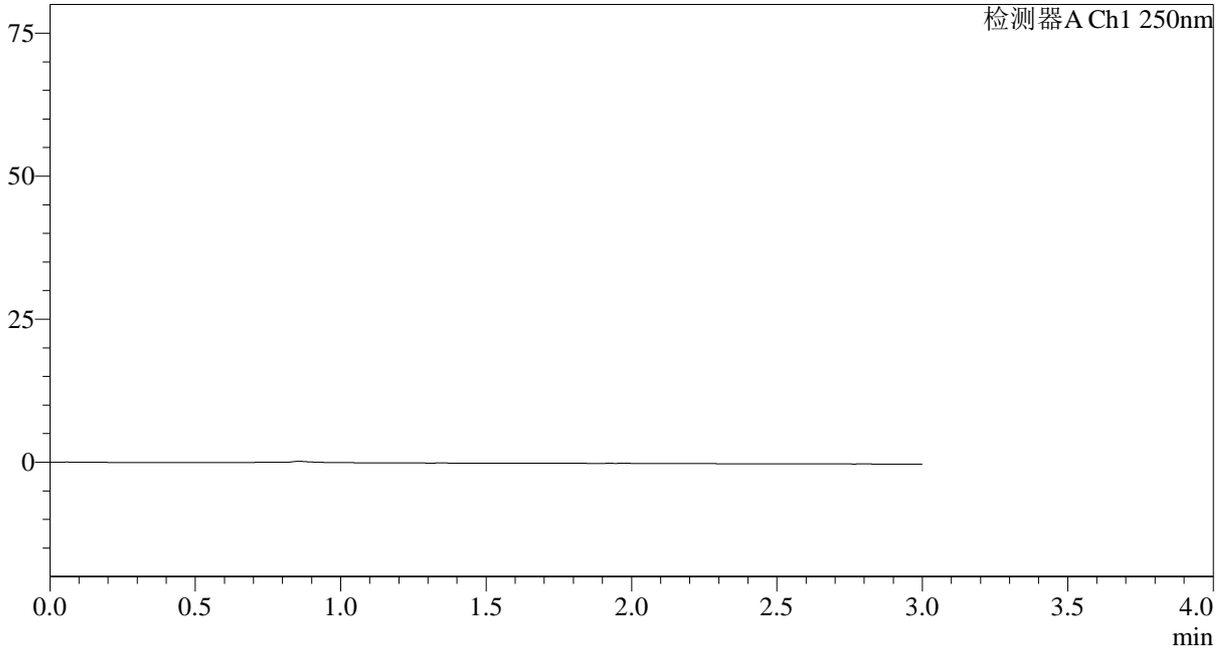
# J428

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-1-2 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/03/20 11:13:48 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:34:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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



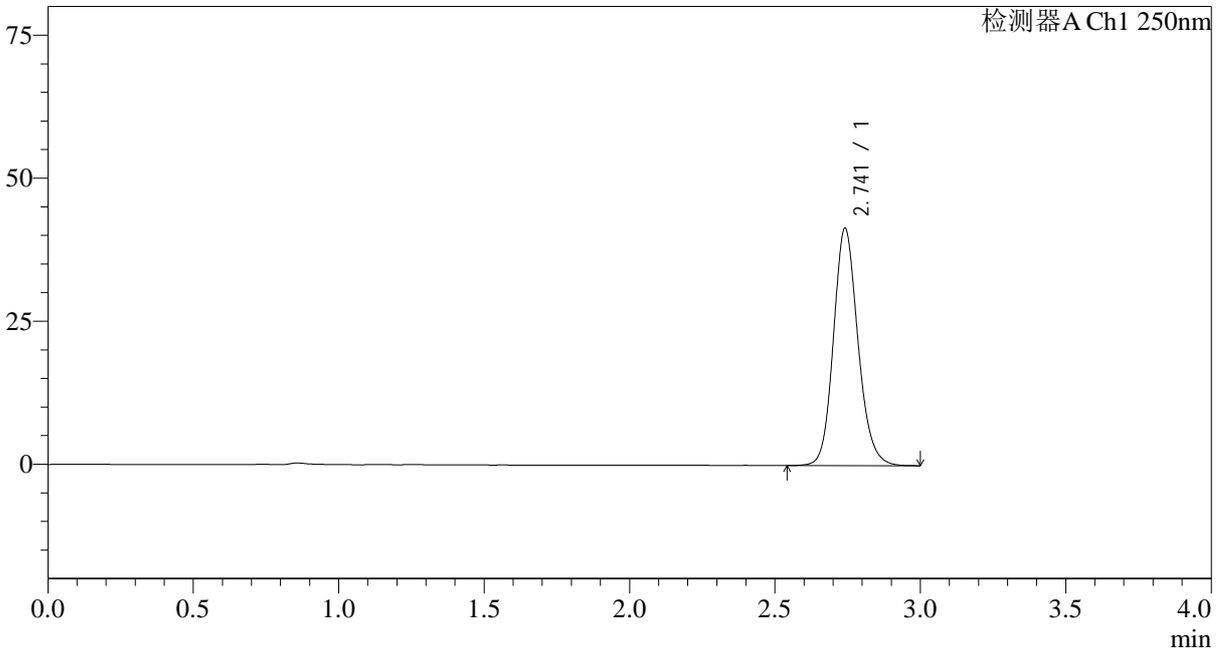
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-2-2 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.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: 2024/03/20 11:17:14 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:34:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	243098	100.000	41420	5218	1.149	--
总计		243098	100.000	41420			



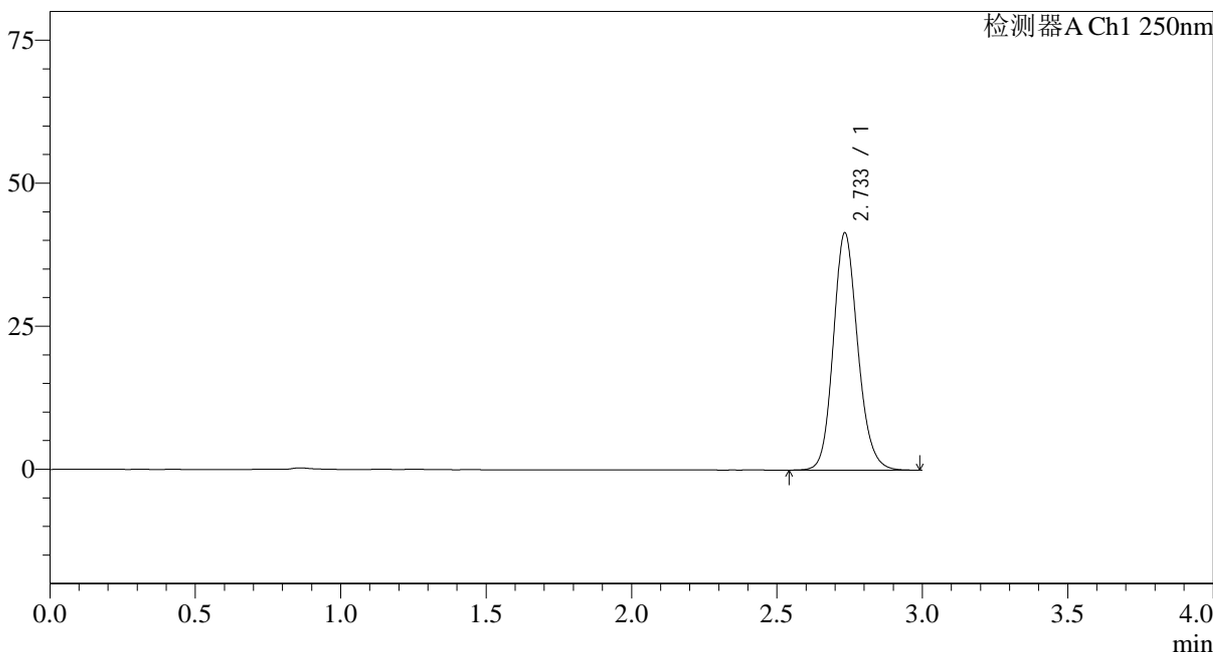
# J428

## <样品信息>

色谱柱:LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-3-2 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-2.lcd  
方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/20 11:20:40 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/21 08:35:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	242138	100.000	41342	5216	1.150	--
总计		242138	100.000	41342			



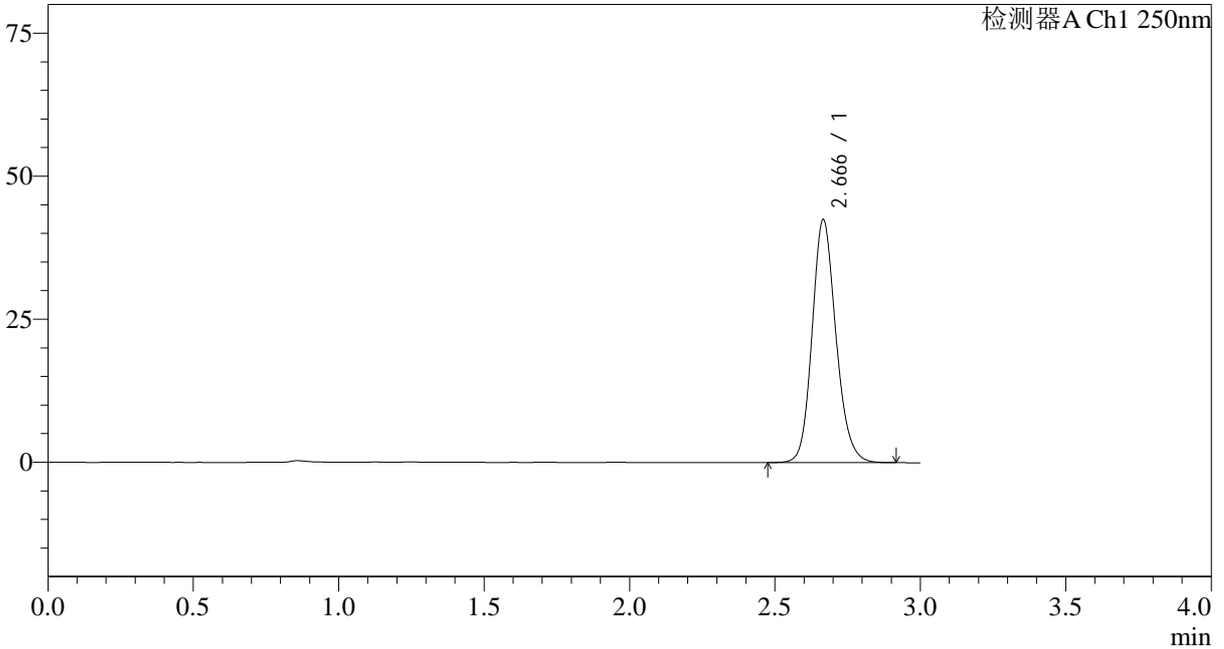
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-4-2 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.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: 2024/03/20 11:28:23 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:35:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	242581	100.000	42384	5184	1.154	--
总计		242581	100.000	42384			



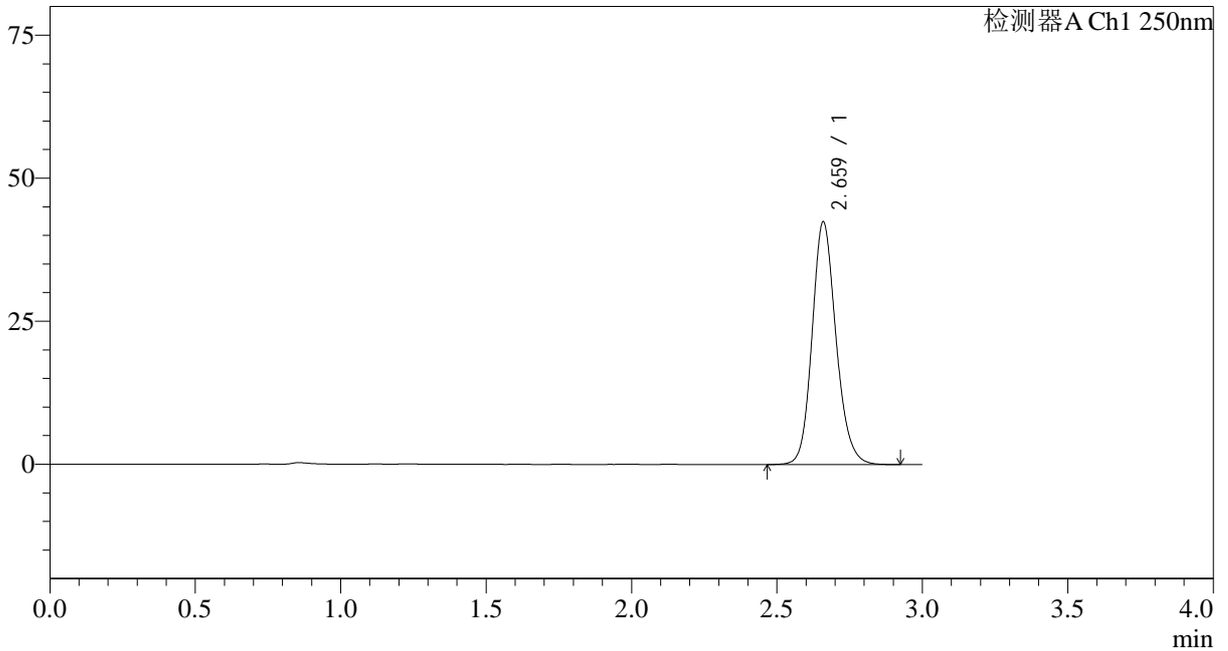
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-5-2 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.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: 2024/03/20 11:31:49 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:35:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	243139	100.000	42168	5131	1.156	--
总计		243139	100.000	42168			



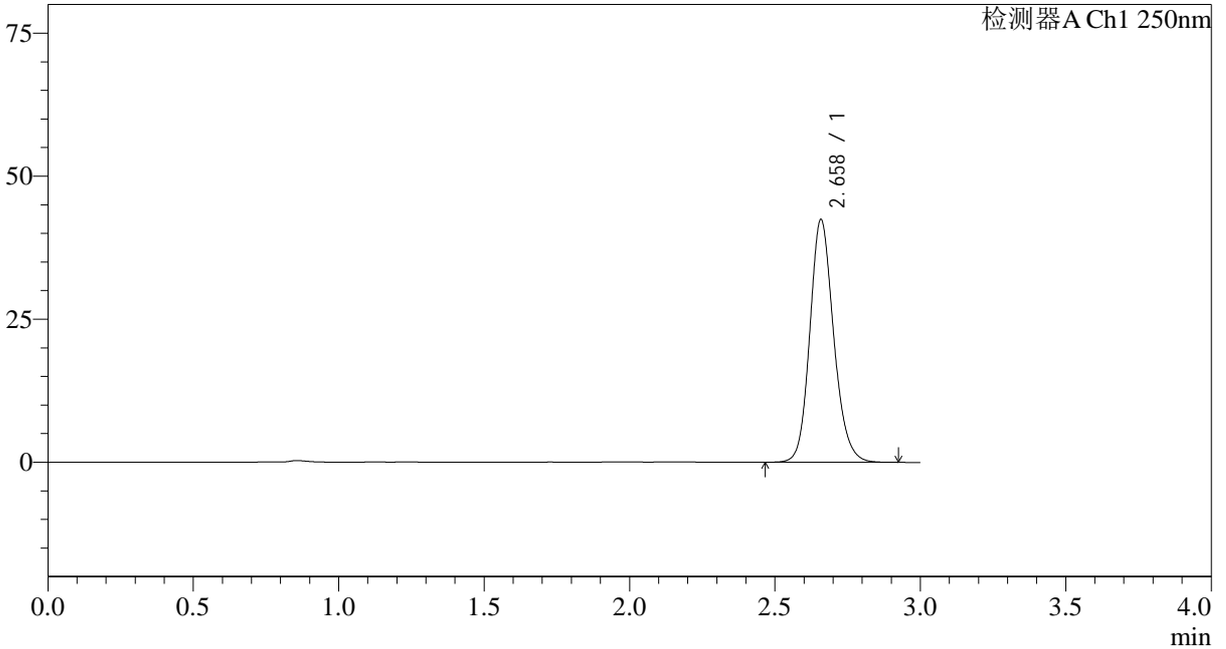
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-6-2 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.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: 2024/03/20 11:35:15 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:35:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	242717	100.000	42293	5143	1.156	--
总计		242717	100.000	42293			



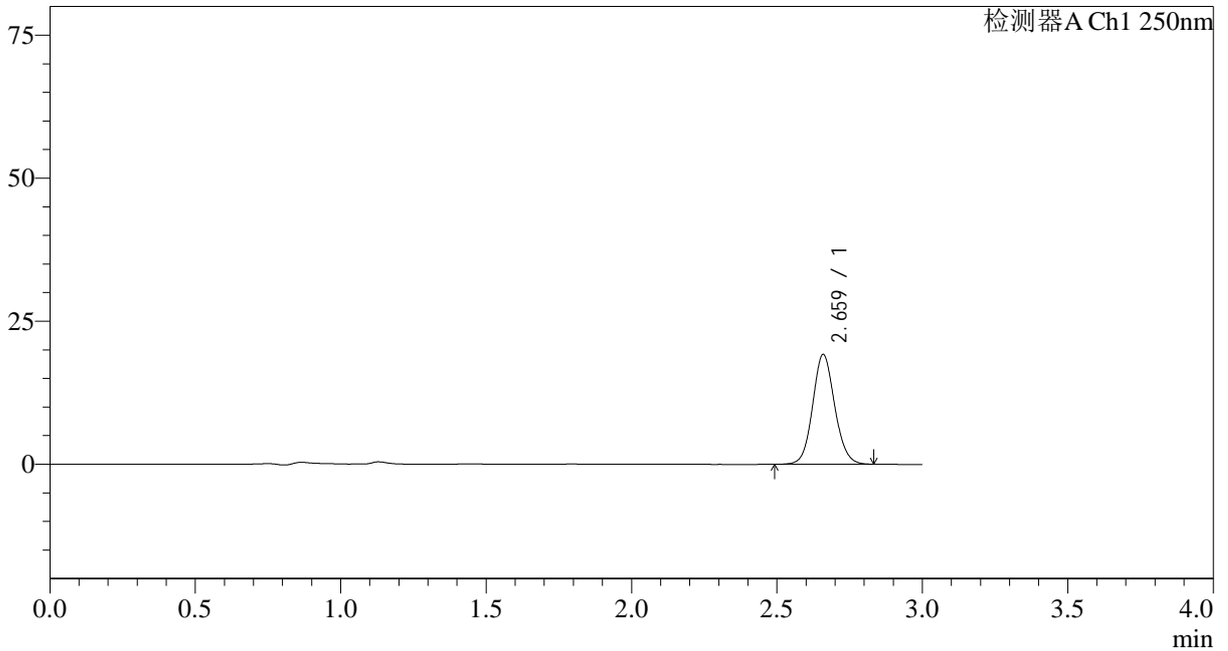
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-7-2 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.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: 2024/03/20 11:45:13 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:35:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	101395	100.000	19069	5927	1.091	--
总计		101395	100.000	19069			



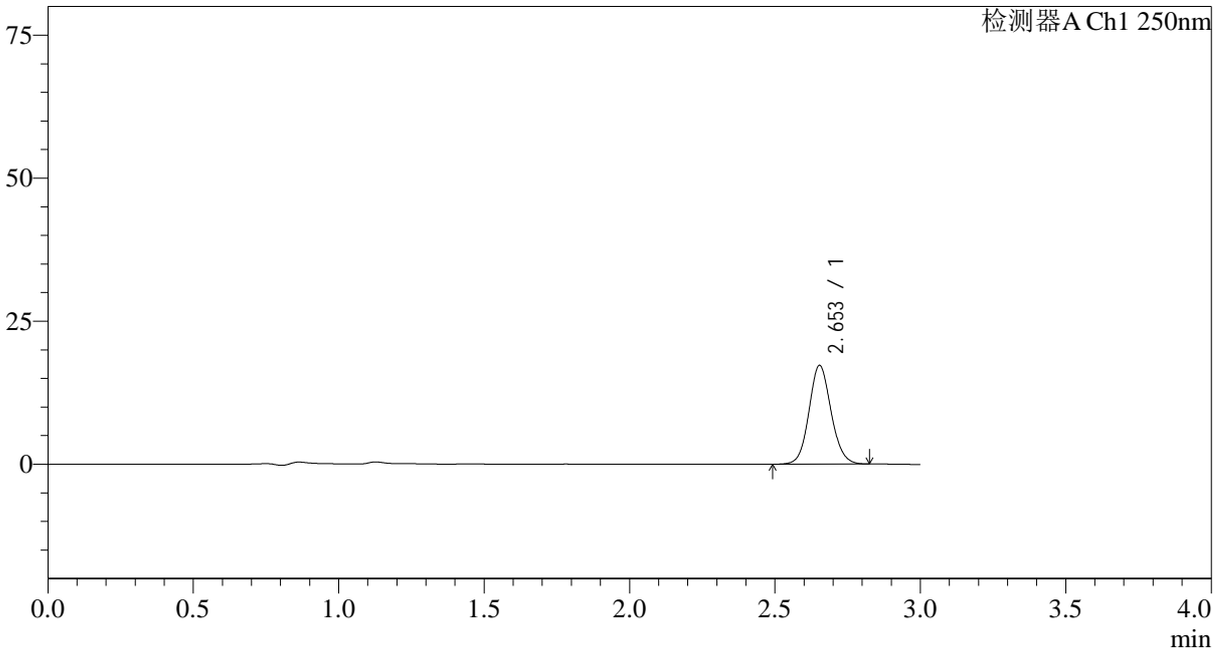
# J428

## <样品信息>

色谱柱:LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-8-2 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 11:48:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/21 08:35:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	91536	100.000	17263	5881	1.096	--
总计		91536	100.000	17263			



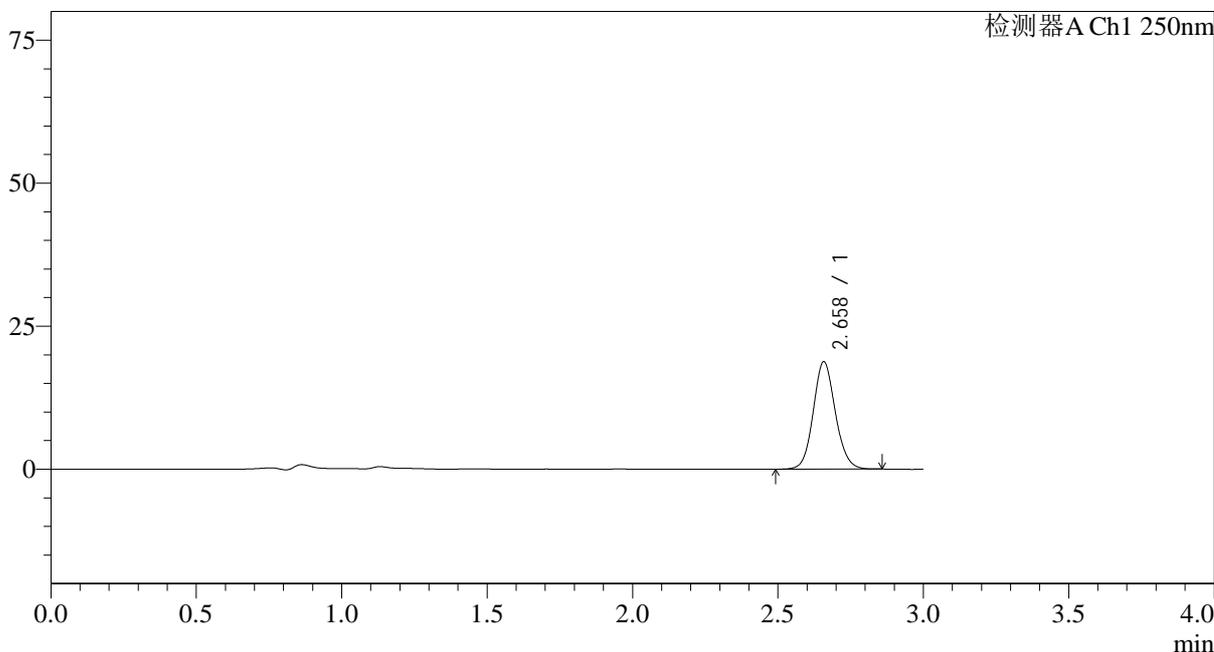
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-9-2 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/03/20 11:52:01 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:35:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	99381	100.000	18730	5921	1.103	--
总计		99381	100.000	18730			



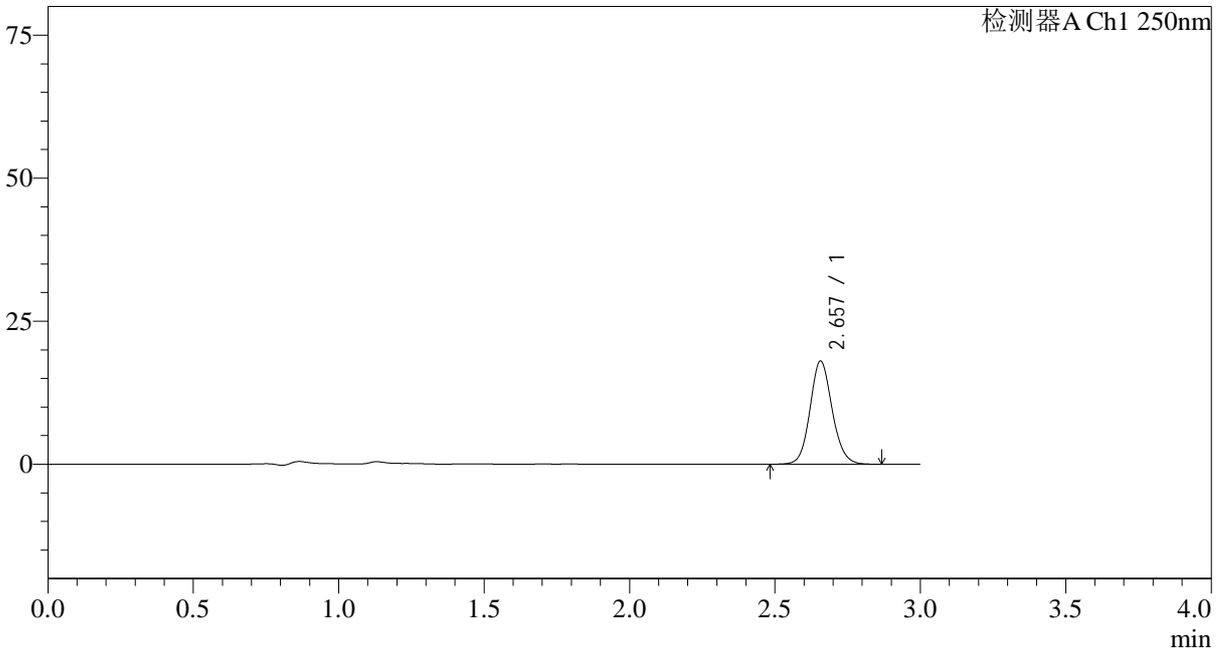
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-10-2 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 11:55:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:35:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	95841	100.000	18031	5911	1.108	--
总计		95841	100.000	18031			



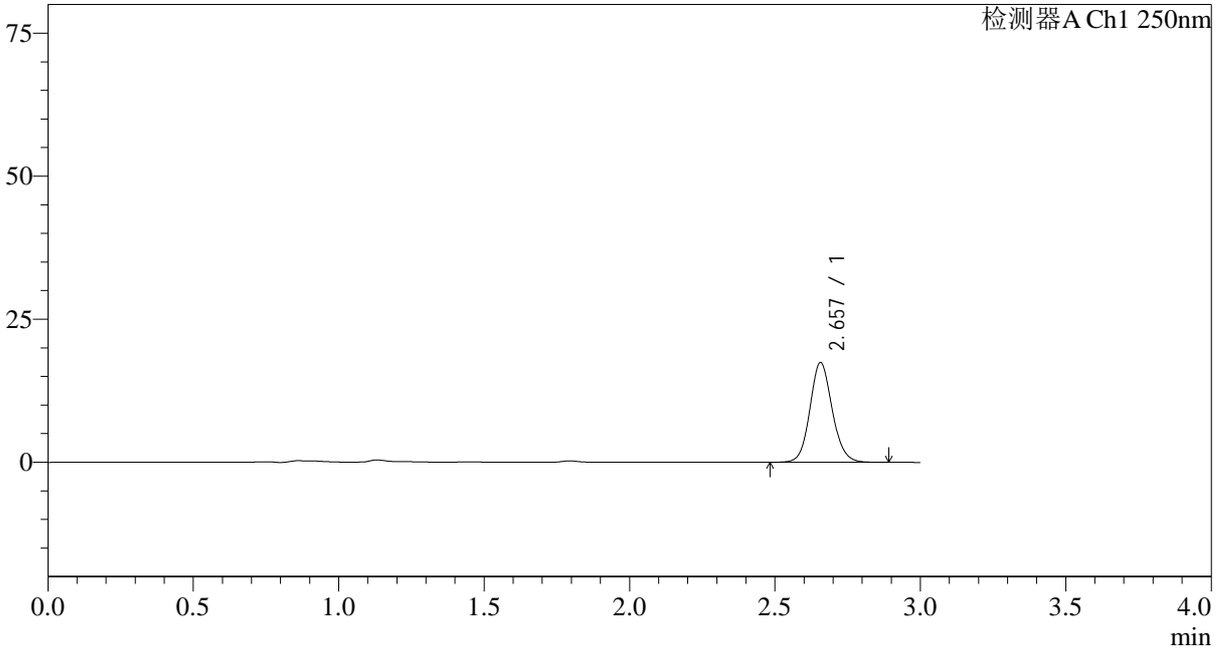
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-11-2 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 11:58:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:35:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	93193	100.000	17440	5852	1.108	--
总计		93193	100.000	17440			



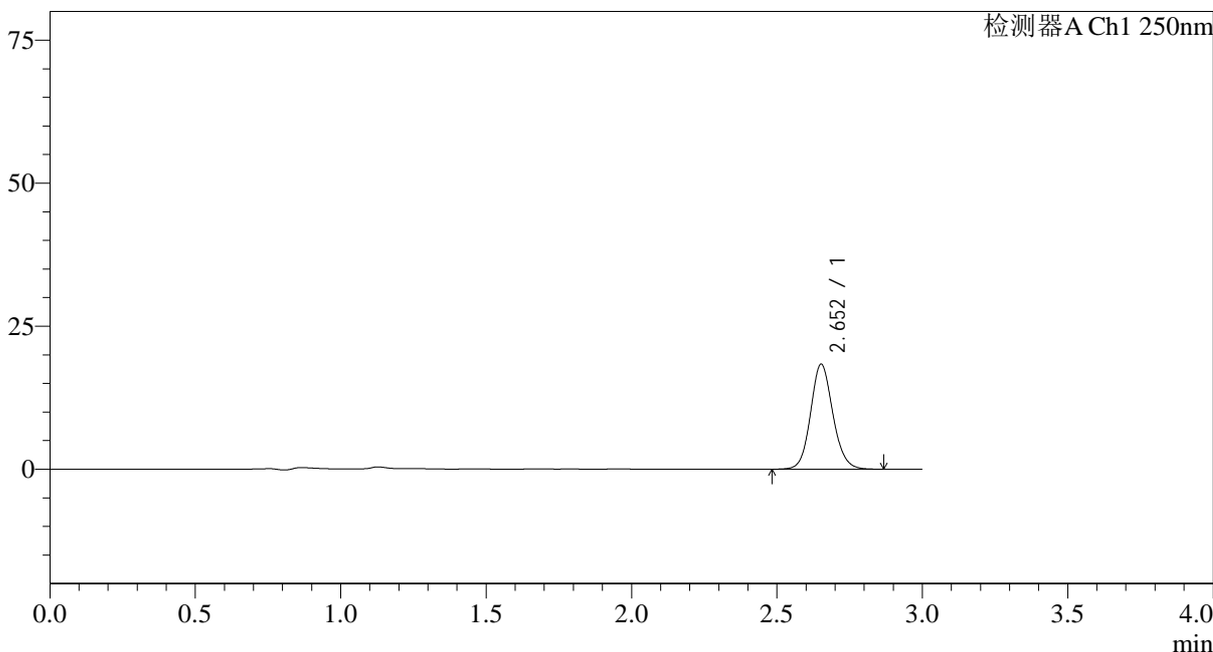
# J428

## <样品信息>

色谱柱:LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-12-2 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 12:02:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/21 08:35:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	98013	100.000	18300	5838	1.114	--
总计		98013	100.000	18300			



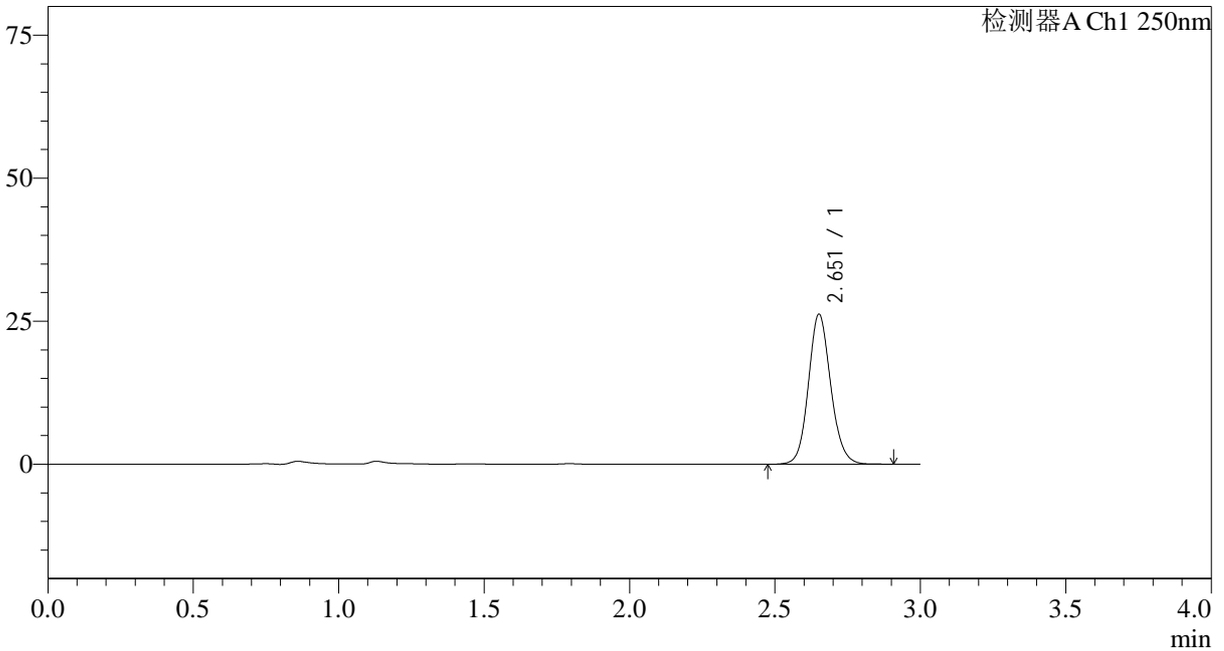
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-13-2 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/03/20 12:05:39 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:35:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	140392	100.000	26091	5822	1.117	--
总计		140392	100.000	26091			



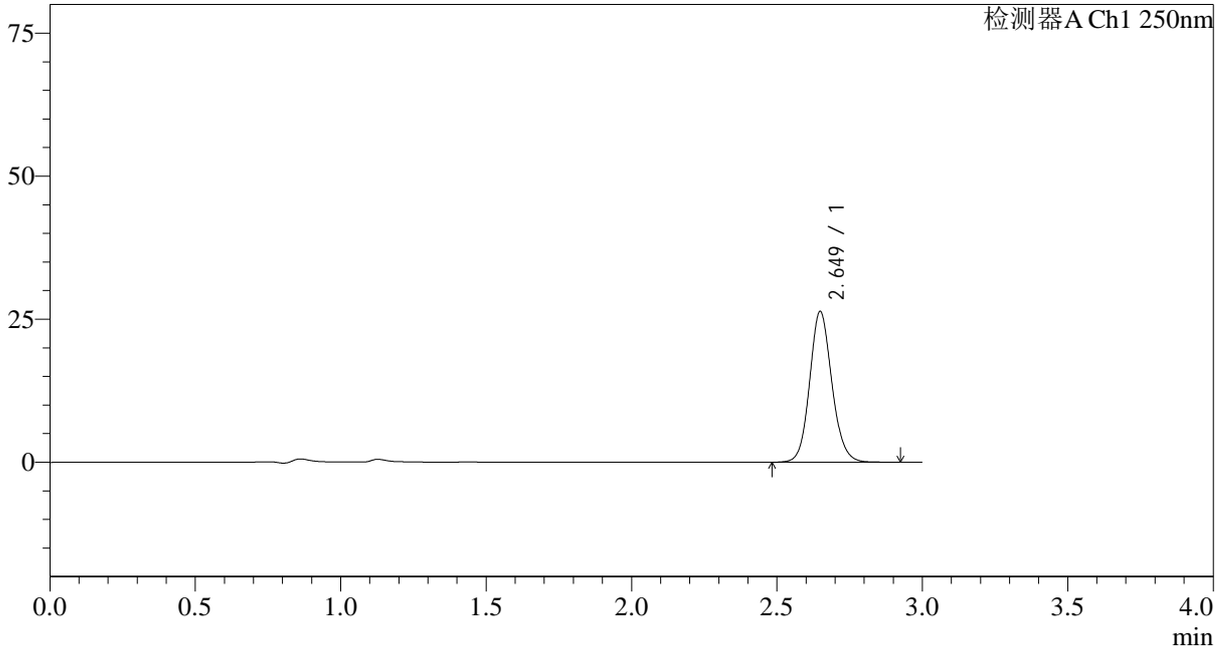
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-14-2 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/03/20 12:09:04 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:35:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	140879	100.000	26342	5849	1.121	--
总计		140879	100.000	26342			



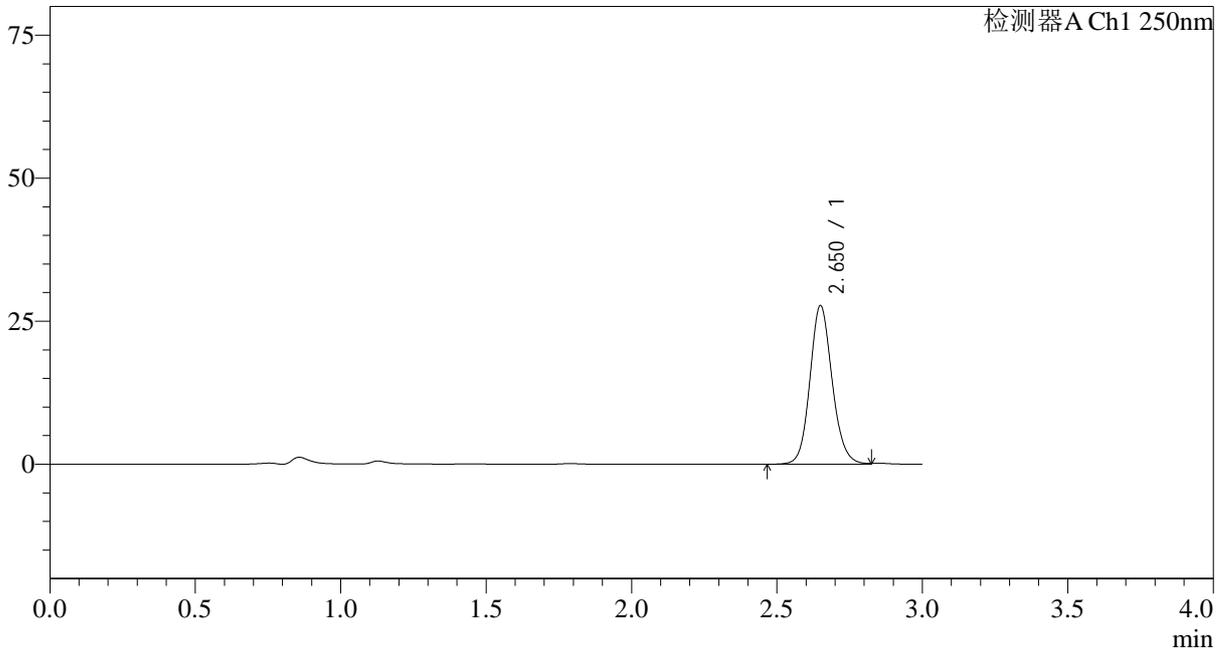
# J428

## <样品信息>

色谱柱:LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-15-2 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 12:12:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/21 08:35:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	148145	100.000	27657	5863	1.123	--
总计		148145	100.000	27657			



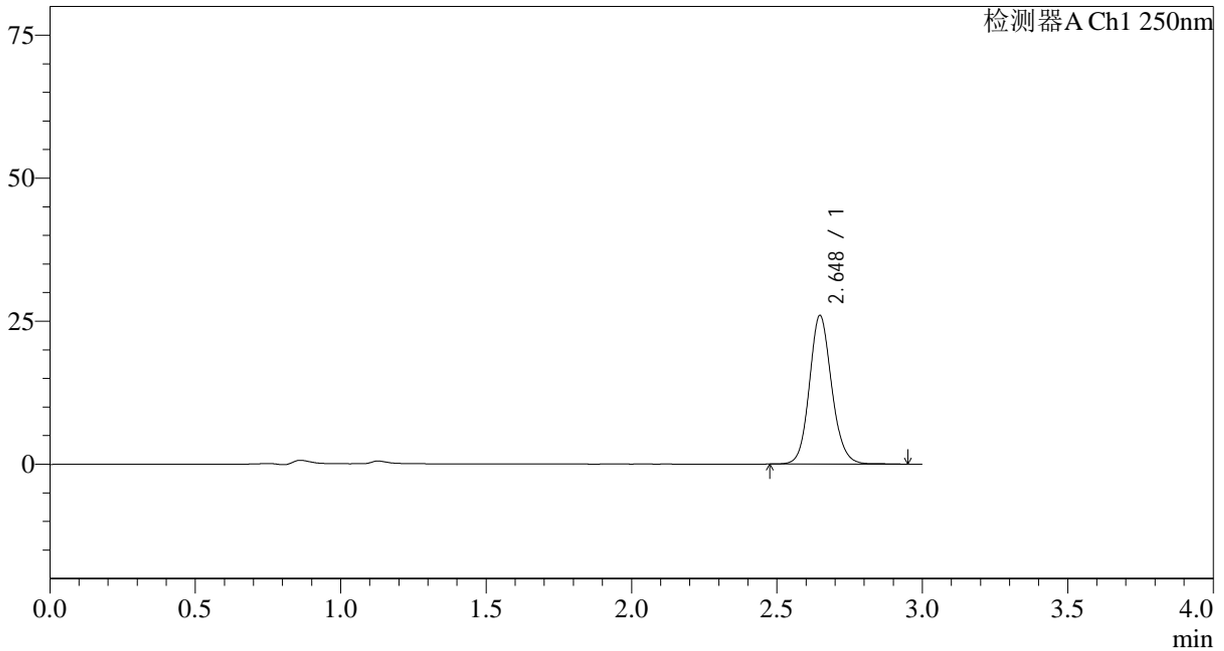
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-16-2 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.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: 2024/03/20 12:15:52 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:35:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	138967	100.000	25990	5842	1.125	--
总计		138967	100.000	25990			



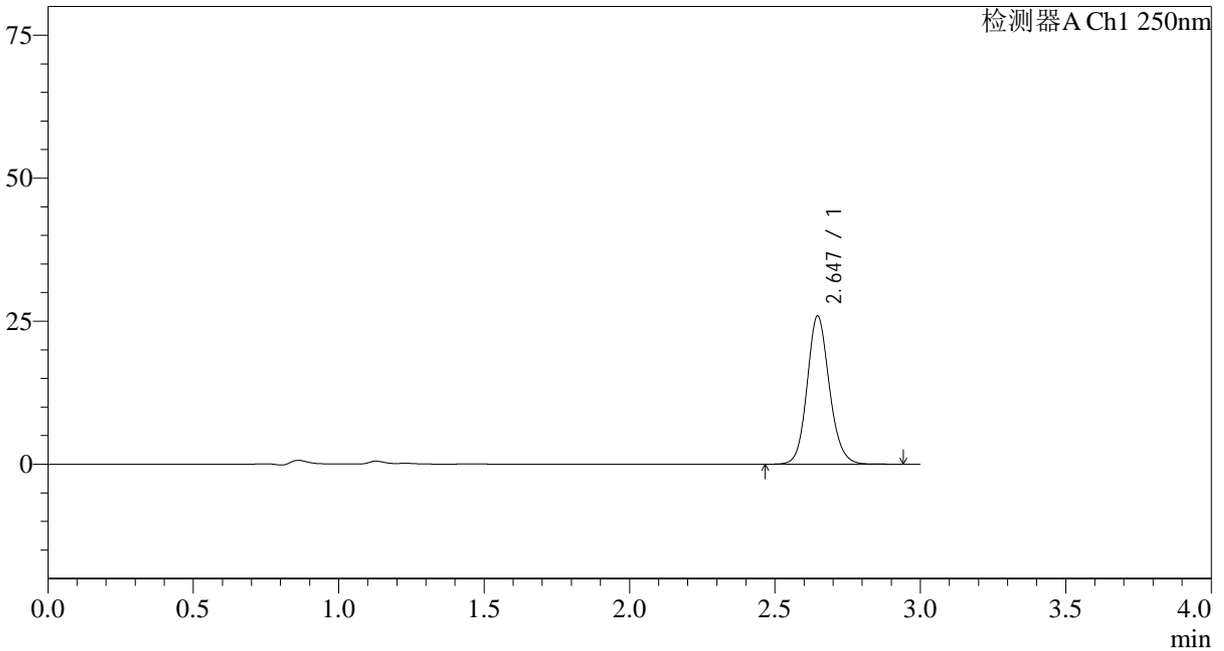
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-17-2 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 12:19:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:35:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	138559	100.000	25935	5845	1.127	--
总计		138559	100.000	25935			



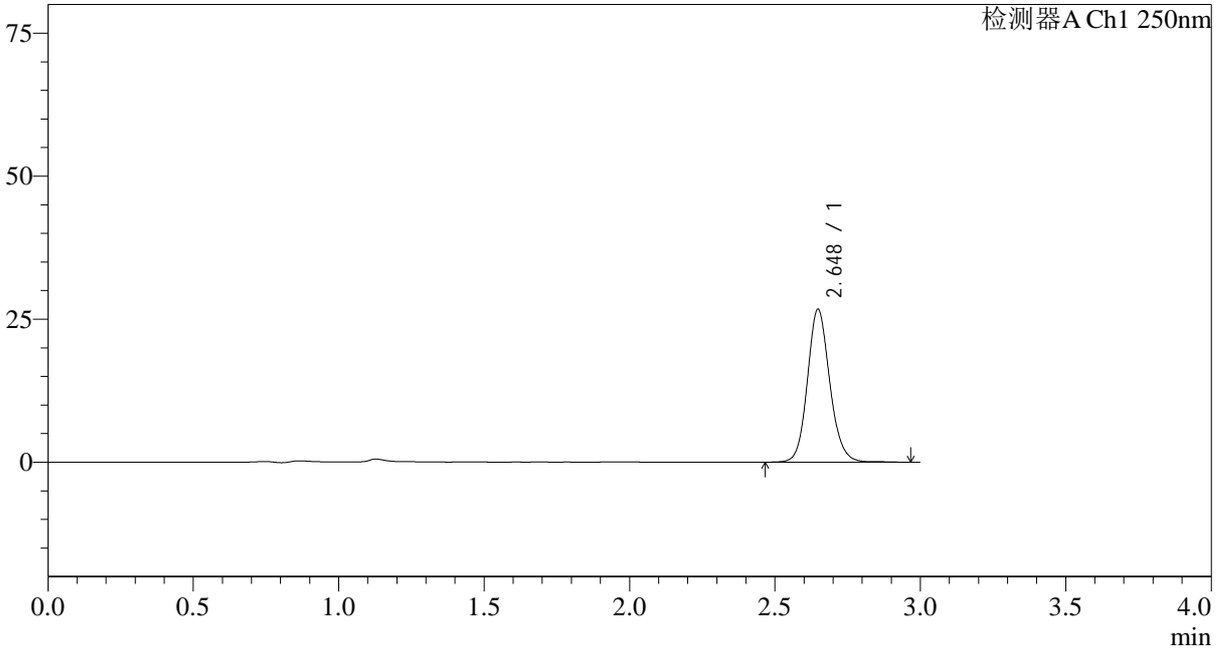
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-18-2 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 12:22:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:35:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	143683	100.000	26733	5817	1.129	--
总计		143683	100.000	26733			



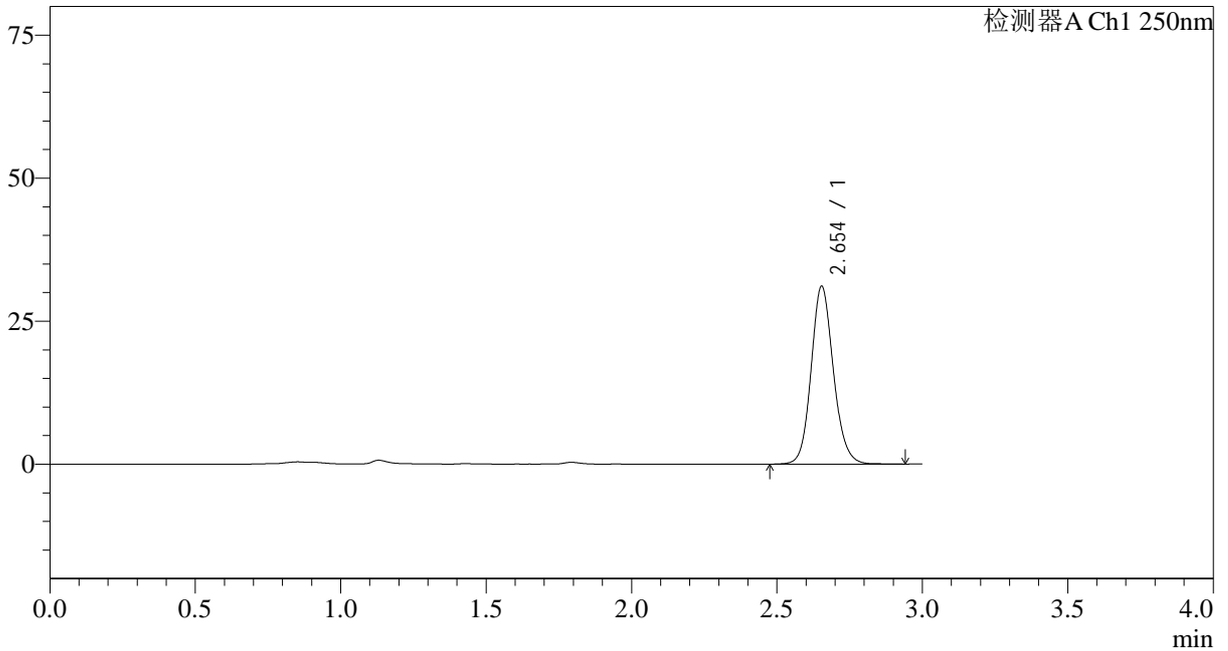
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-19-2 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 12:26:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:35:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

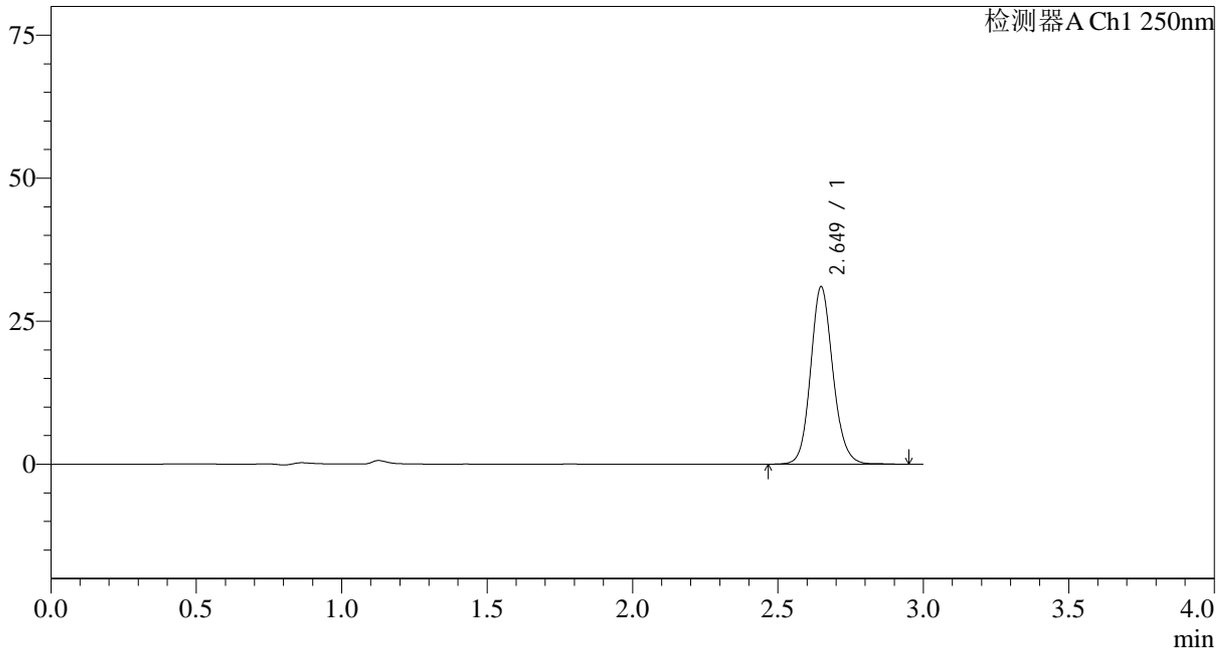
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	166128	100.000	31084	5876	1.126	--
总计		166128	100.000	31084			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-20-2 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/20 12:29:32 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/21 08:35:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	166115	100.000	30996	5849	1.129	--
总计		166115	100.000	30996			



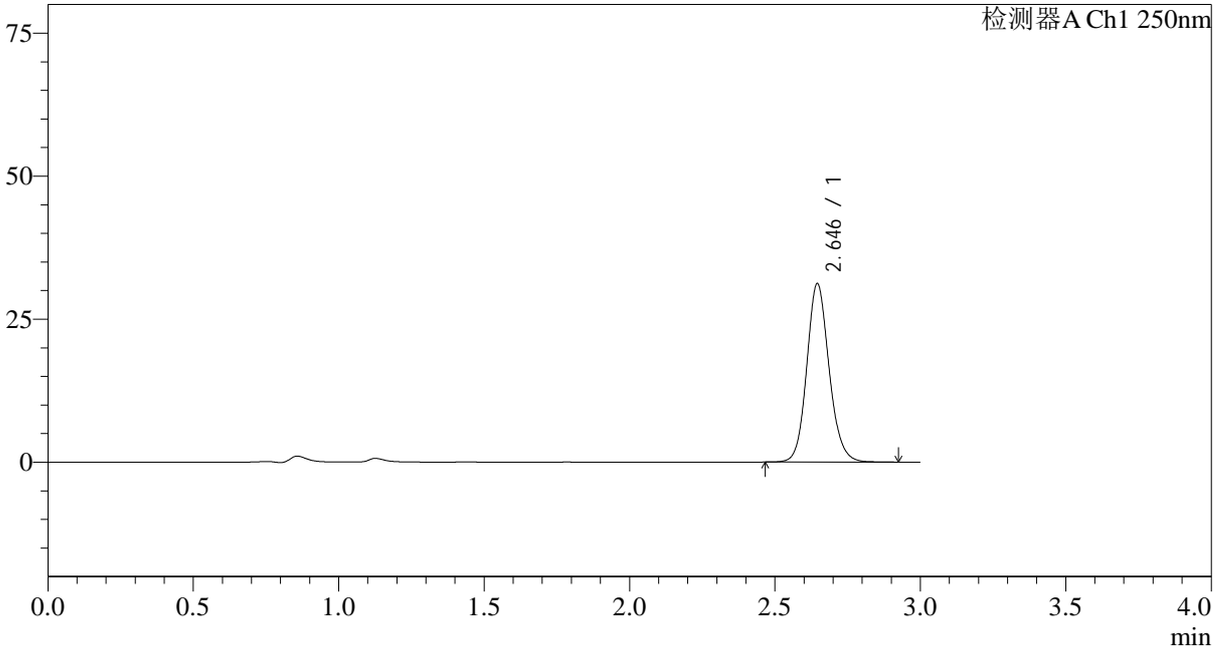
# J428

## <样品信息>

色谱柱:LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-21-2 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.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: 2024/03/20 12:32:57 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/21 08:35:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	167184	100.000	31194	5805	1.130	--
总计		167184	100.000	31194			



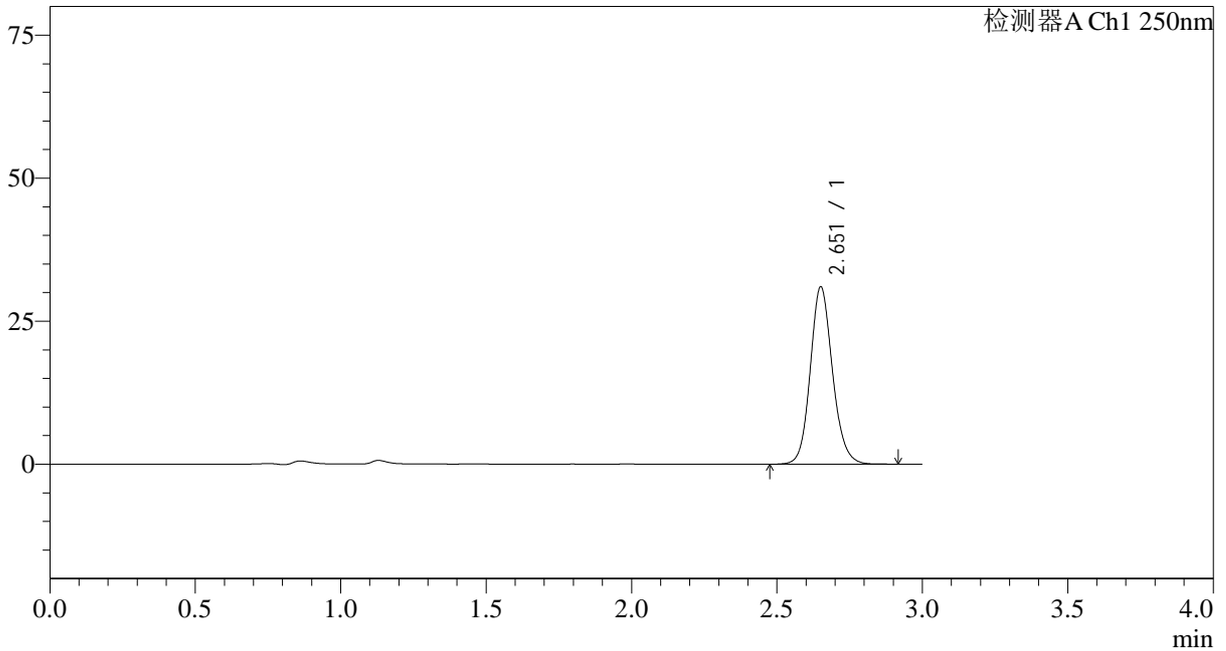
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-22-2 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-30	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/20 12:36:20	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/21 08:35:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	165365	100.000	30816	5893	1.132	--
总计		165365	100.000	30816			



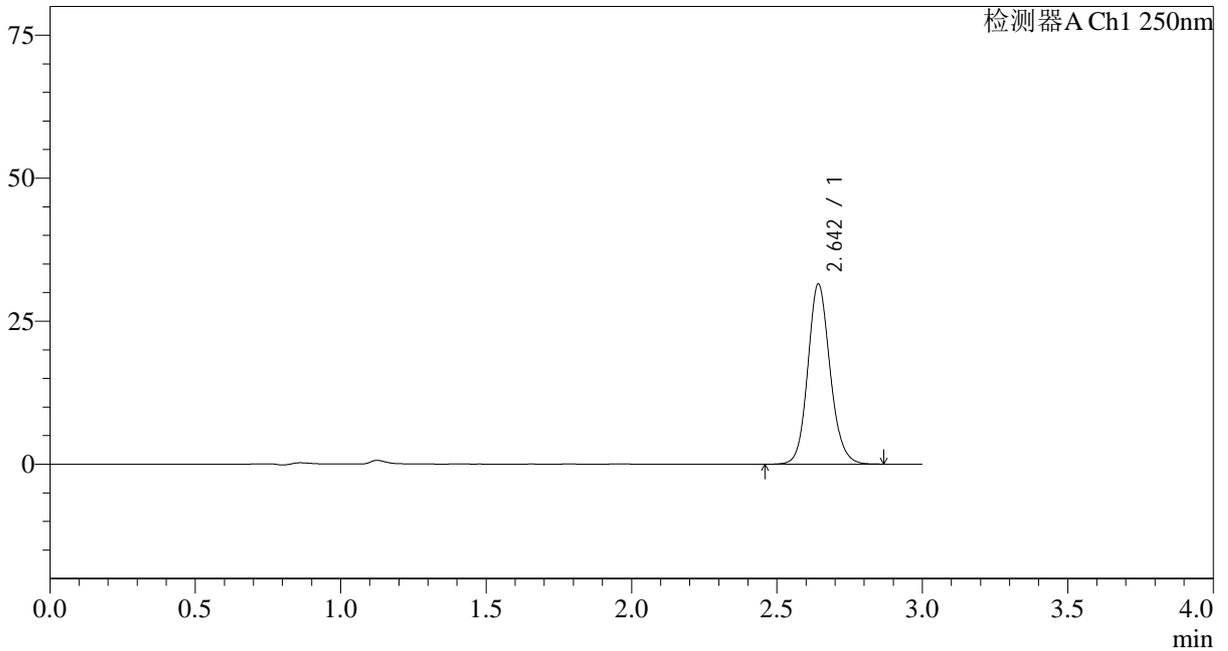
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-23-2 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 12:39:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:35:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	168126	100.000	31299	5825	1.132	--
总计		168126	100.000	31299			



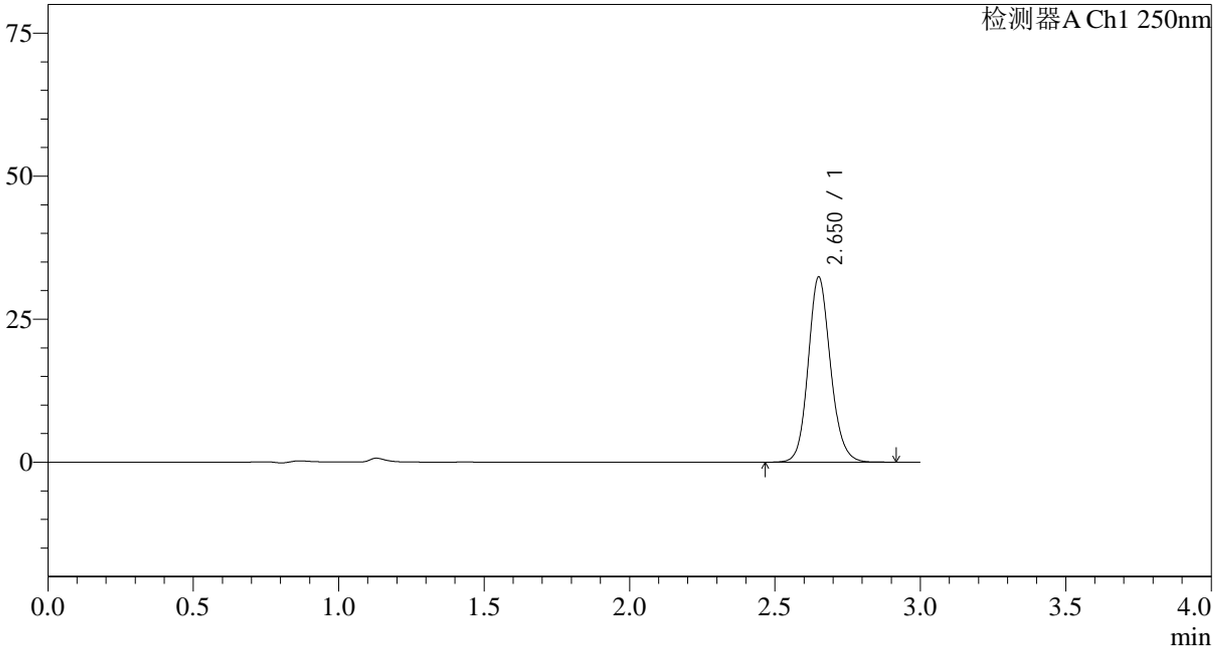
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-24-2 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 12:43:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:35:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	173339	100.000	32186	5840	1.133	--
总计		173339	100.000	32186			



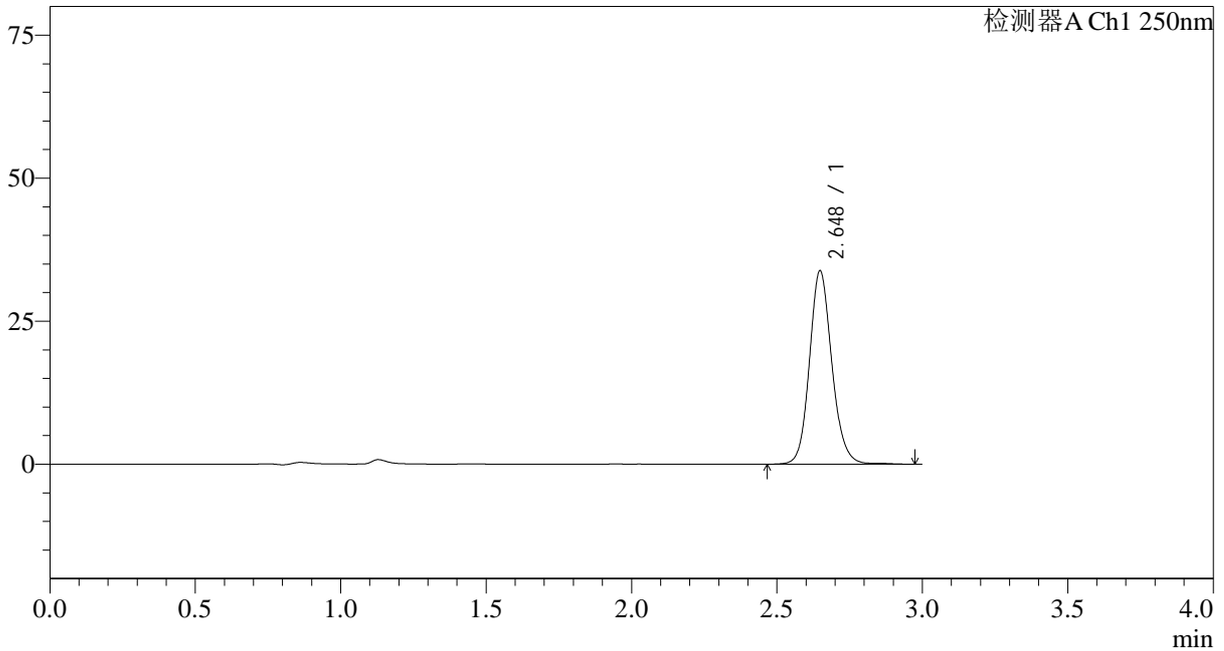
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-25-2 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 12:46:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:35:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	181832	100.000	33799	5831	1.134	--
总计		181832	100.000	33799			



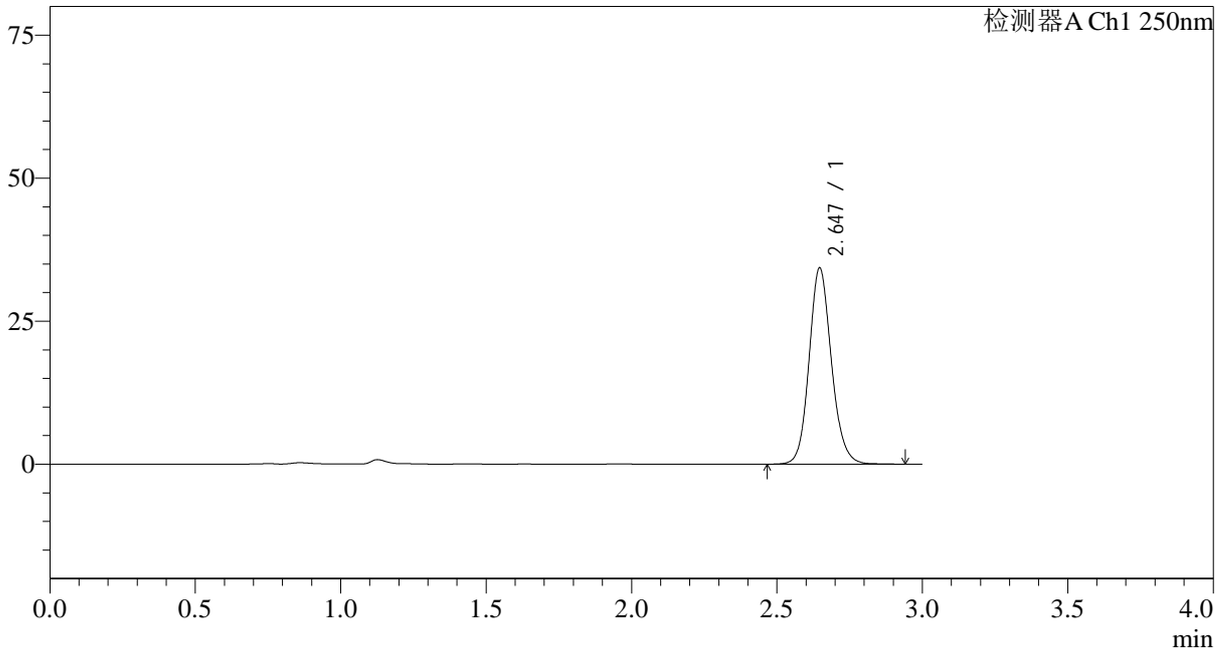
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-26-2 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 12:49:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:36:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	183856	100.000	34315	5822	1.131	--
总计		183856	100.000	34315			



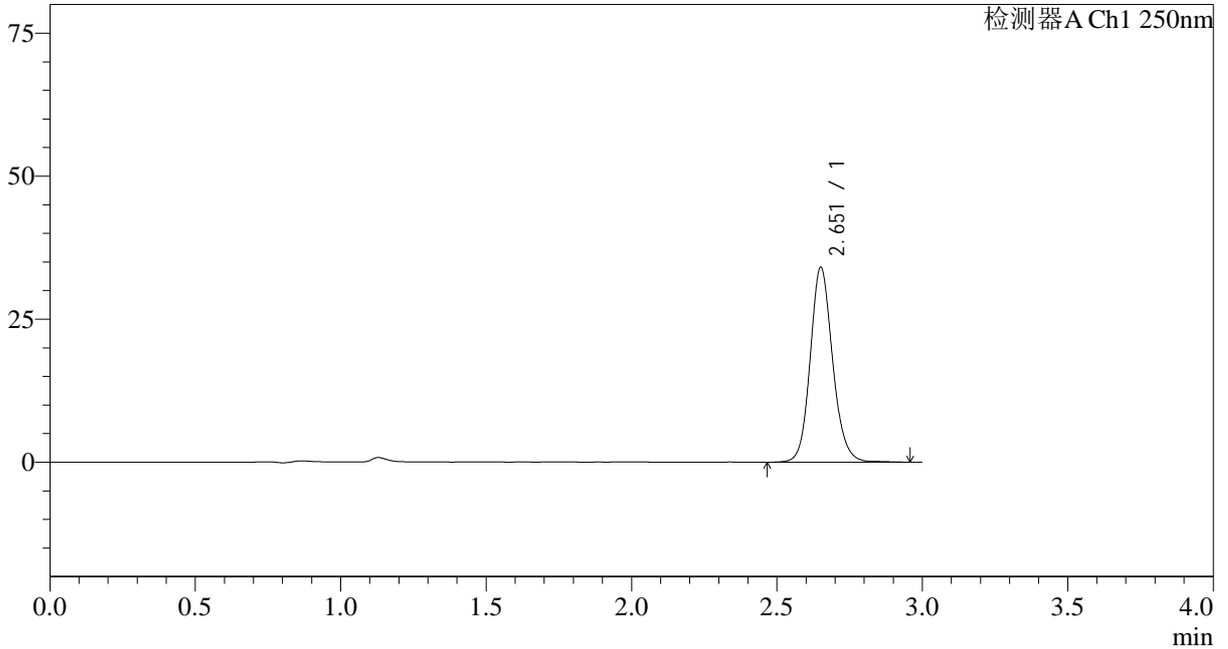
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-27-2 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.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: 2024/03/20 12:53:22 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:36:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	183248	100.000	33850	5821	1.135	--
总计		183248	100.000	33850			



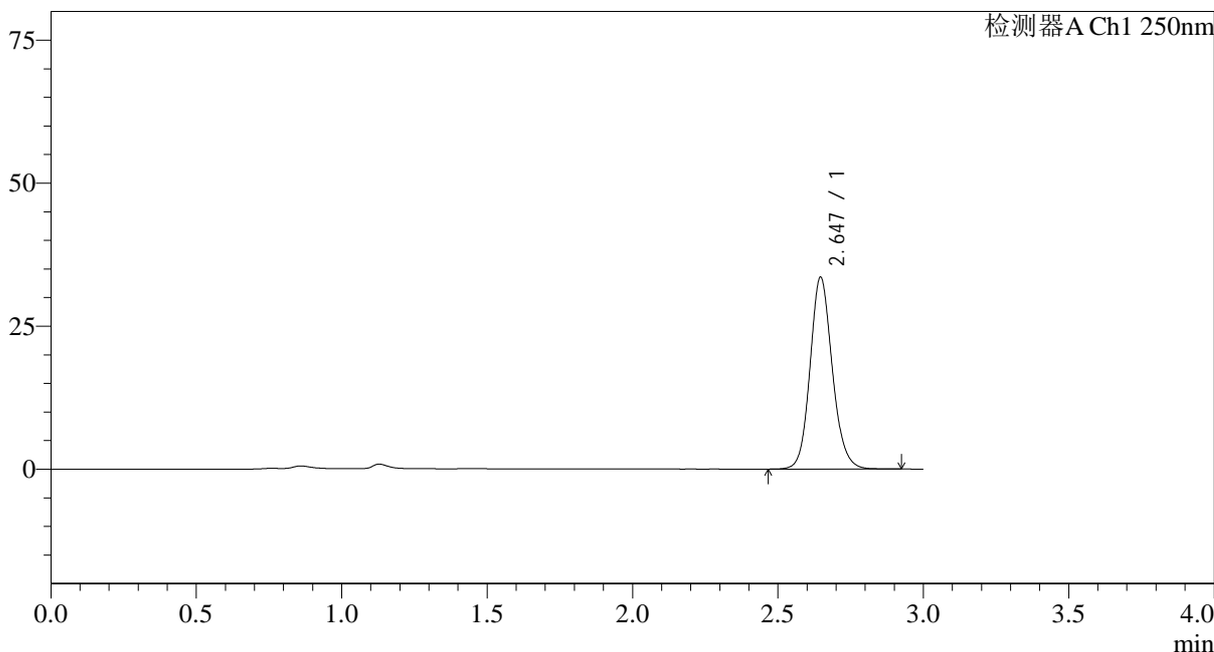
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-28-2 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.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: 2024/03/20 12:56:47 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:36:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	178967	100.000	33553	5869	1.132	--
总计		178967	100.000	33553			



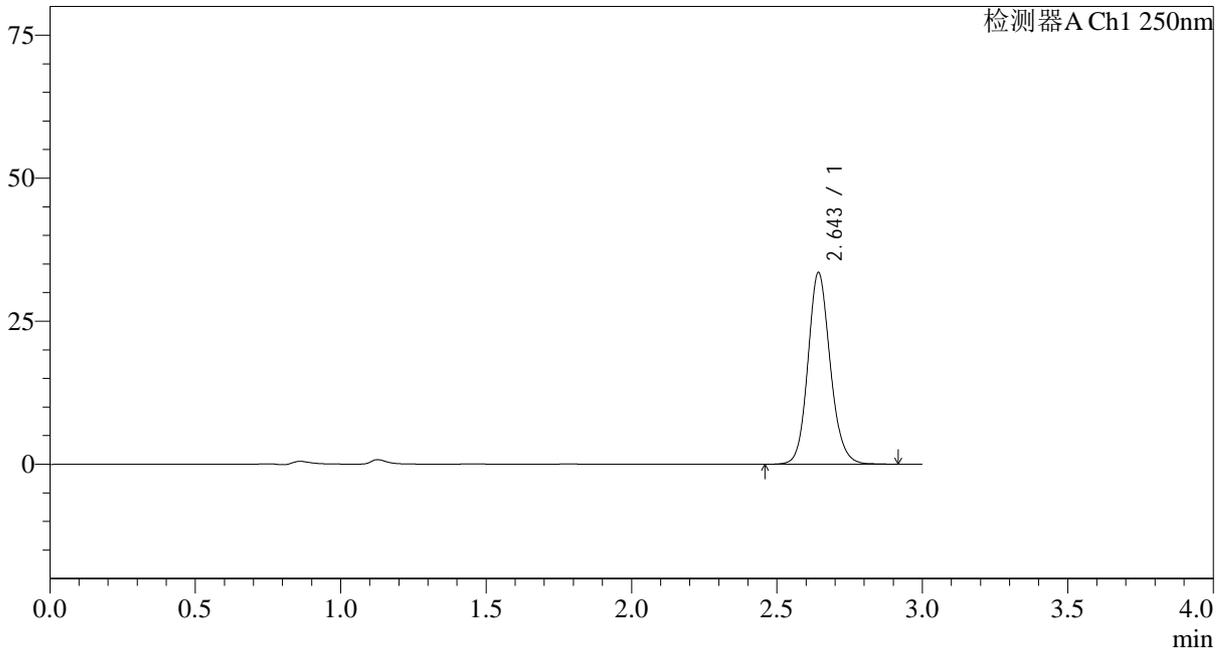
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-29-2 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 13:00:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:36:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

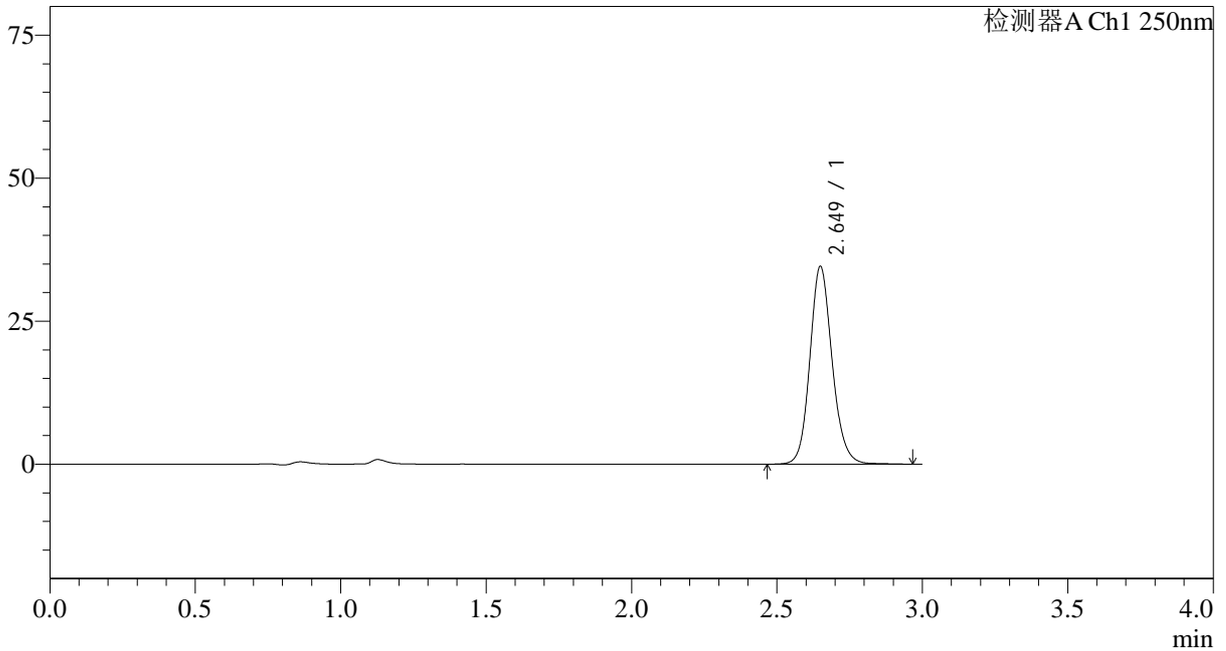
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	179224	100.000	33279	5825	1.136	--
总计		179224	100.000	33279			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-30-2 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/20 13:03:36 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/21 08:36:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	184827	100.000	34488	5888	1.136	--
总计		184827	100.000	34488			



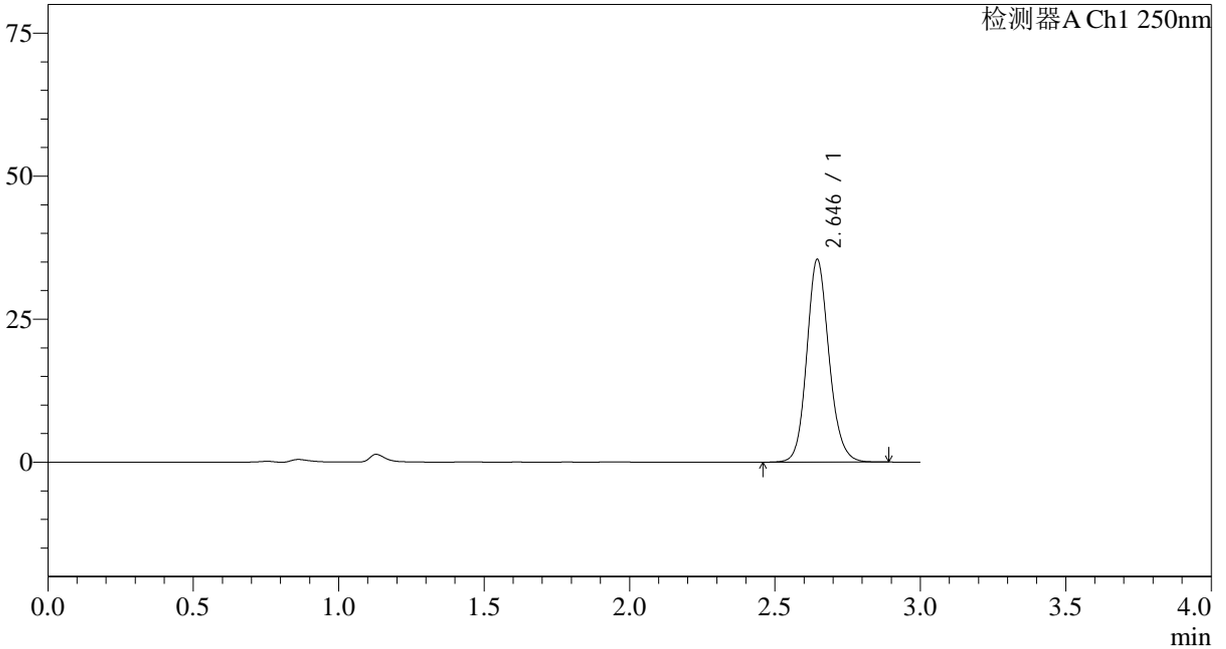
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-31-2 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.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: 2024/03/20 13:07:00 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:36:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	189184	100.000	35430	5855	1.135	--
总计		189184	100.000	35430			



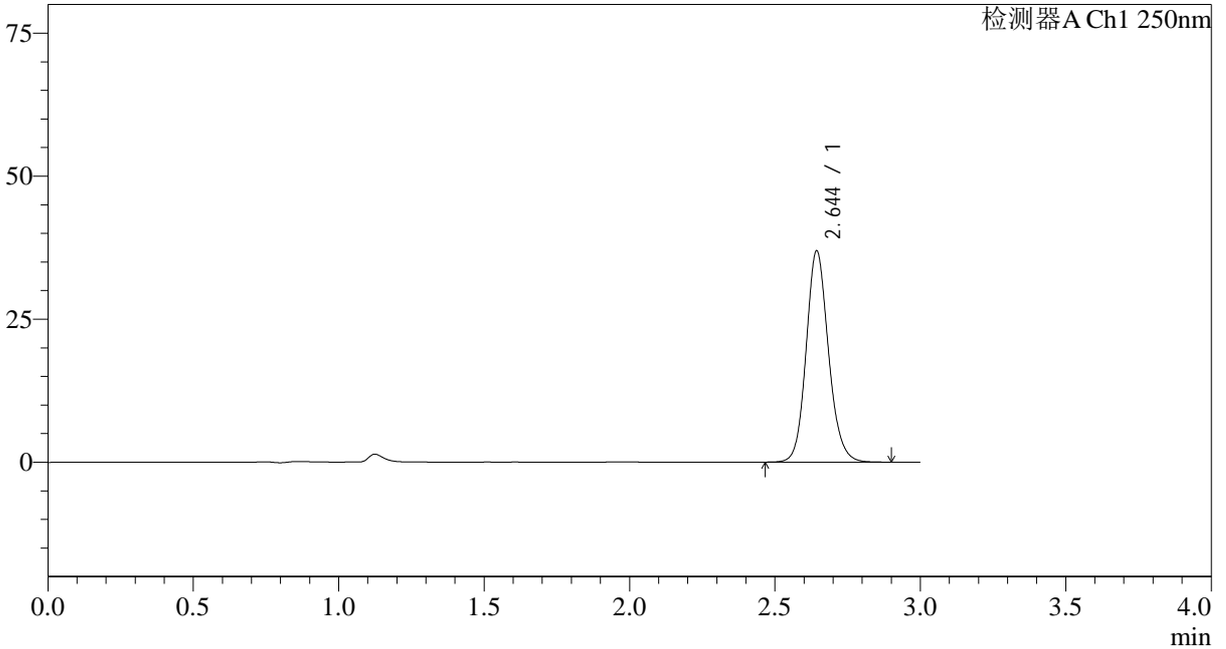
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-32-2 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/20 13:10:25      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/21 08:36:16      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	197840	100.000	36782	5802	1.136	--
总计		197840	100.000	36782			



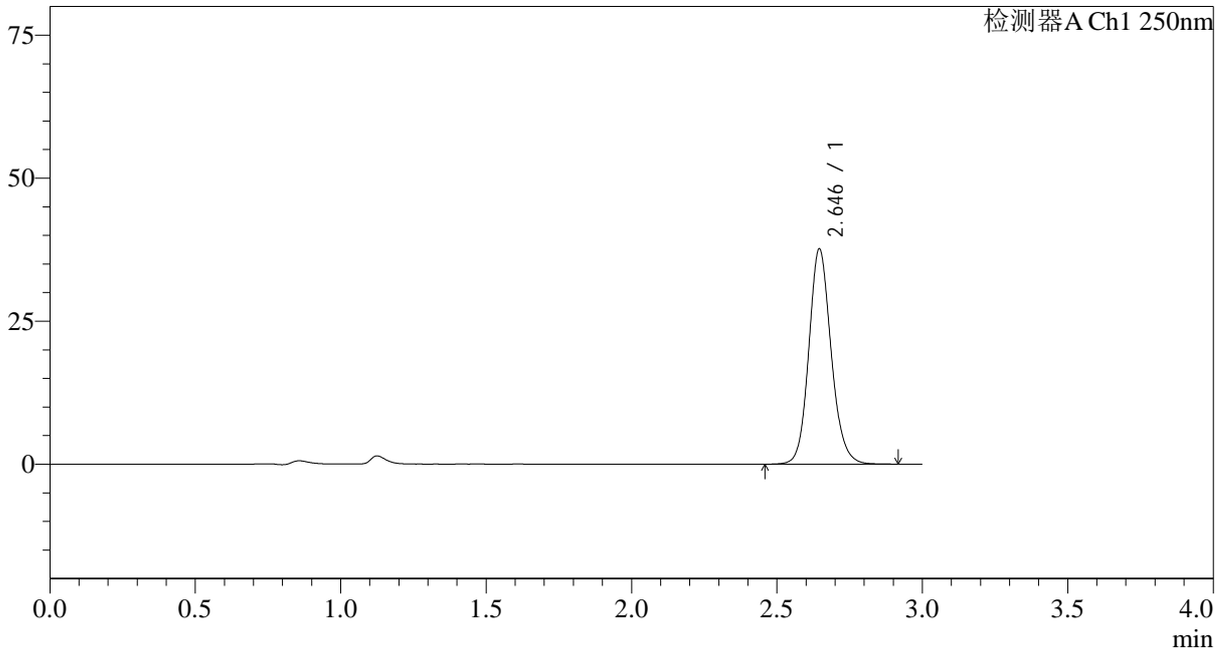
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-33-2 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 13:13:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:36:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	201715	100.000	37631	5819	1.134	--
总计		201715	100.000	37631			



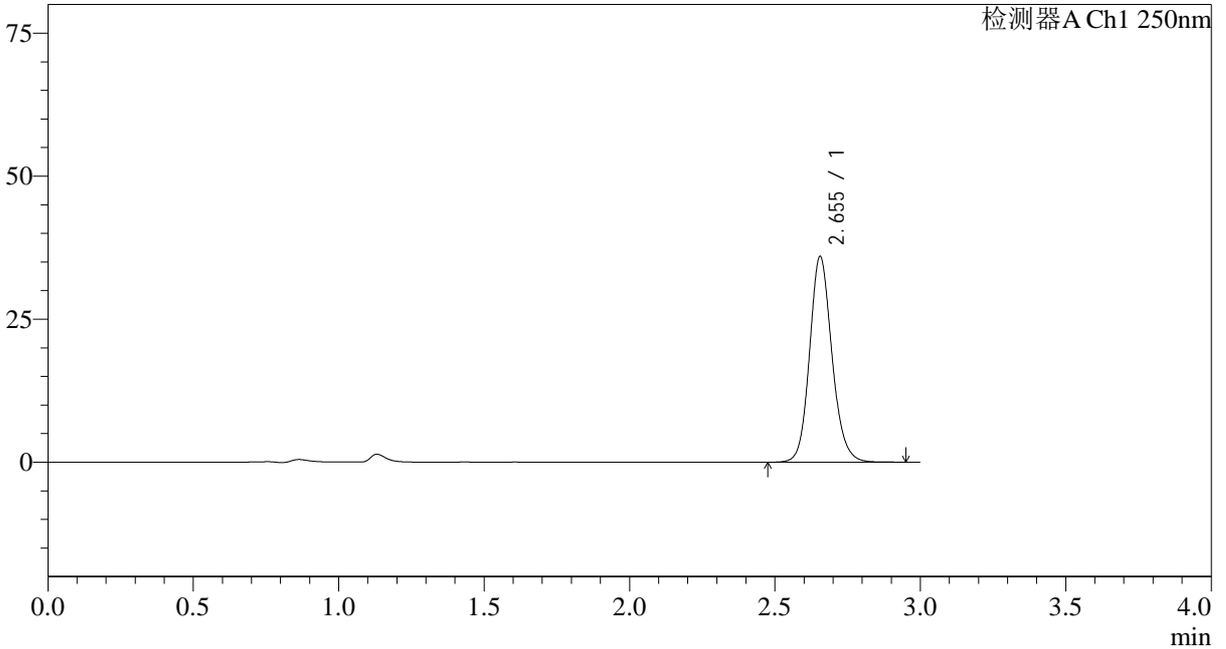
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-34-2 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/03/20 13:17:15 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:36:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	193201	100.000	35972	5847	1.138	--
总计		193201	100.000	35972			



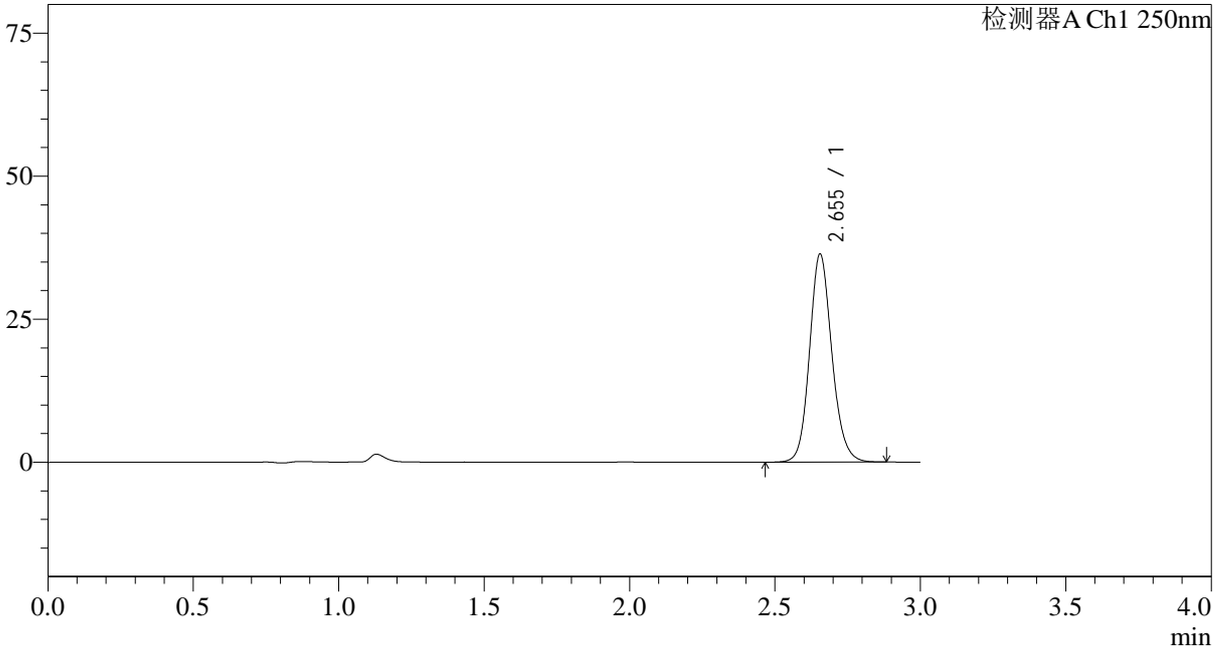
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 250nm  
数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-35-2 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/20 13:20:39      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/21 08:36:24      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	194558	100.000	36390	5865	1.135	--
总计		194558	100.000	36390			



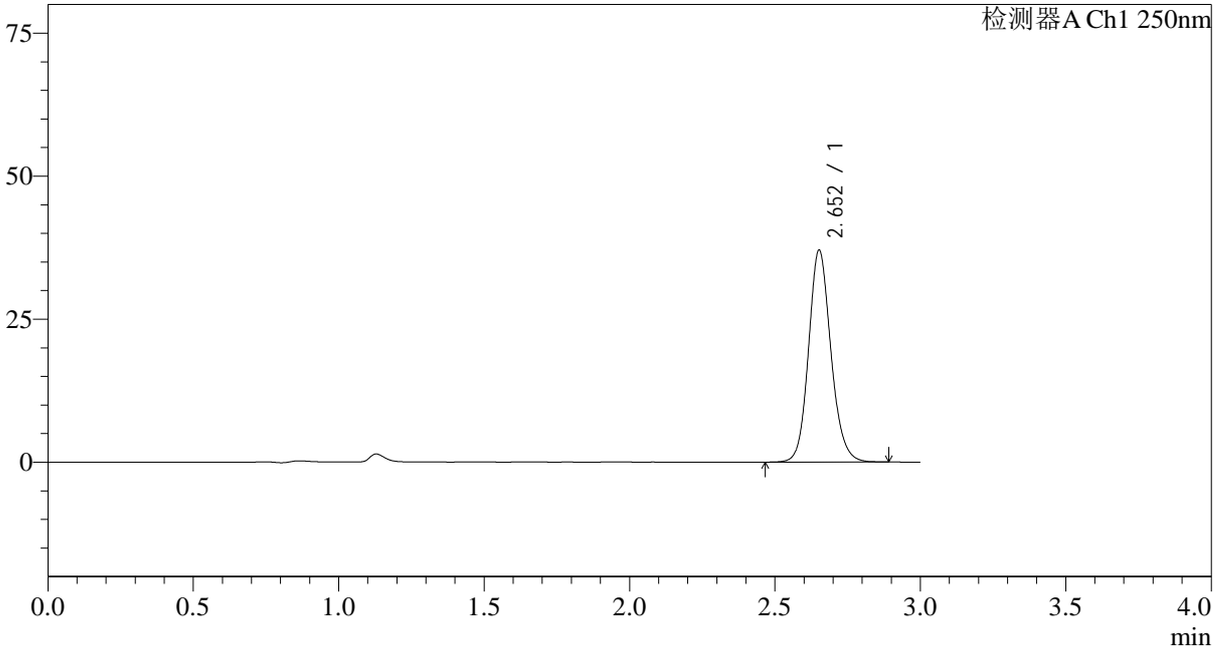
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-36-2 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/03/20 13:24:03 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:36:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	198267	100.000	36890	5852	1.135	--
总计		198267	100.000	36890			



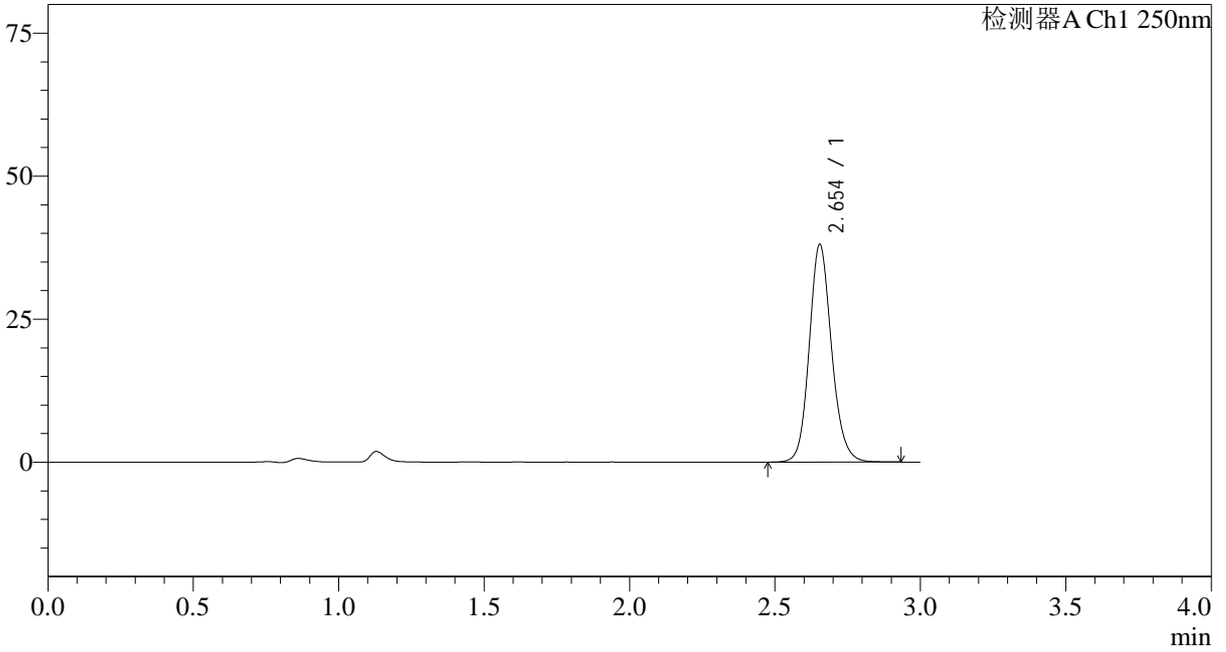
# J428

## <样品信息>

色谱柱:LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-37-2 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/20 13:27:28 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/21 08:36:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	203847	100.000	38055	5866	1.136	--
总计		203847	100.000	38055			



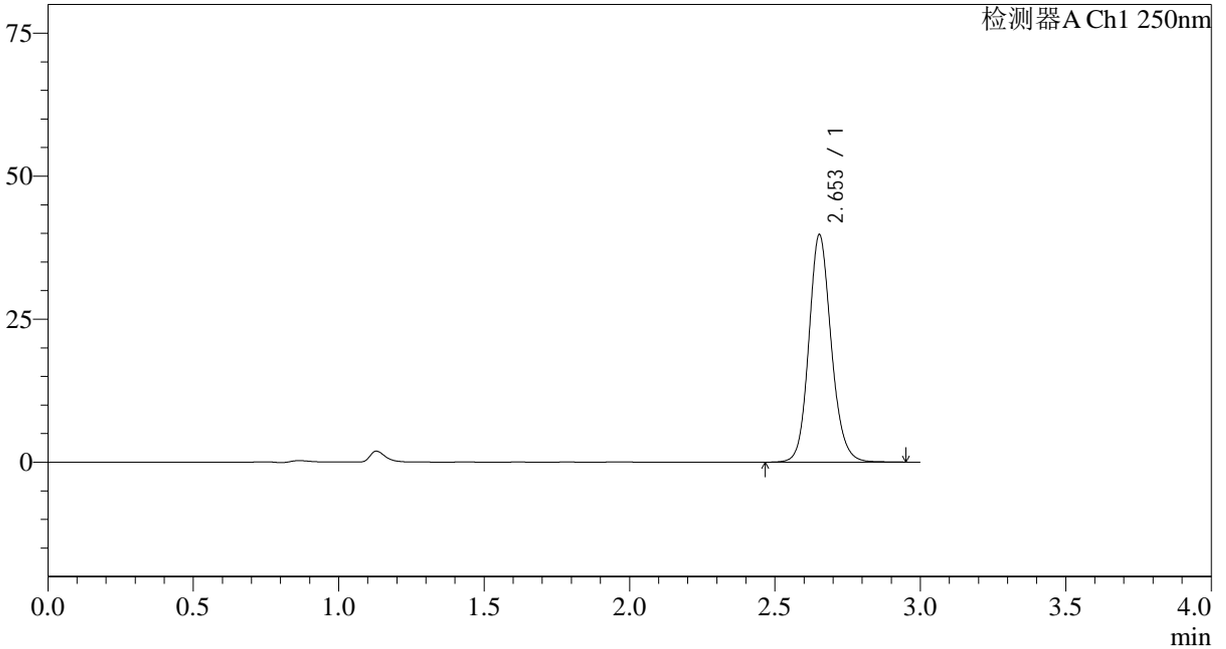
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-38-2 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/20 13:30:53 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/21 08:36:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	213523	100.000	39693	5842	1.135	--
总计		213523	100.000	39693			



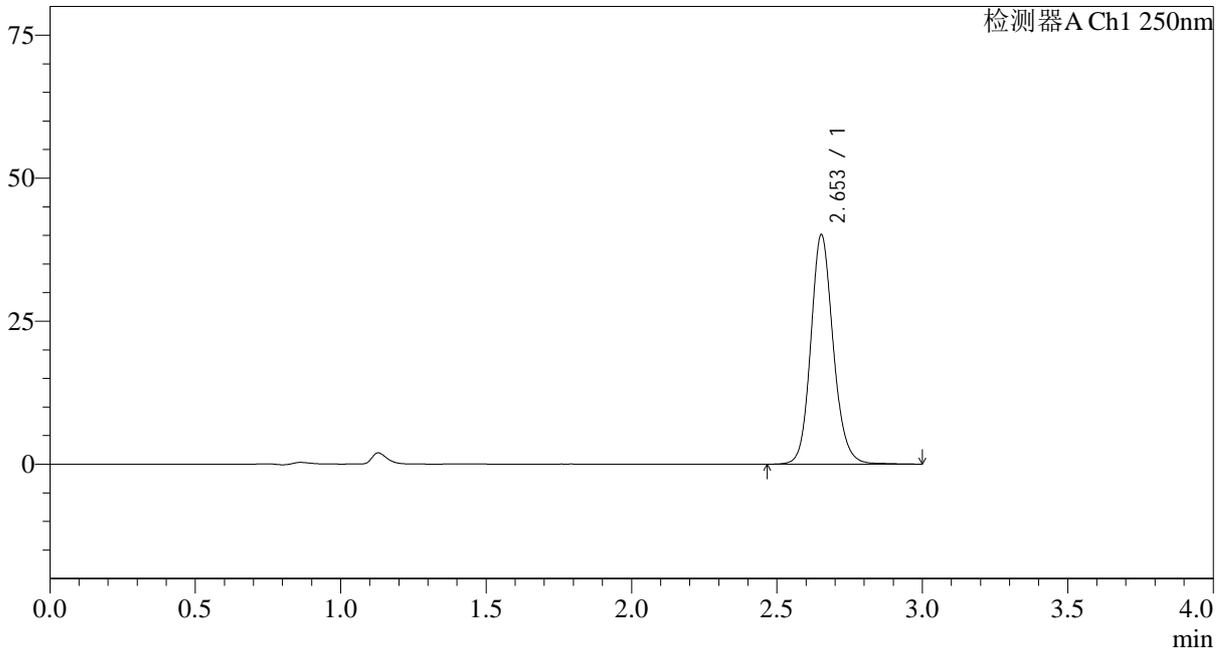
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-39-2 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 13:34:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:36:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	216137	100.000	40037	5843	1.138	--
总计		216137	100.000	40037			



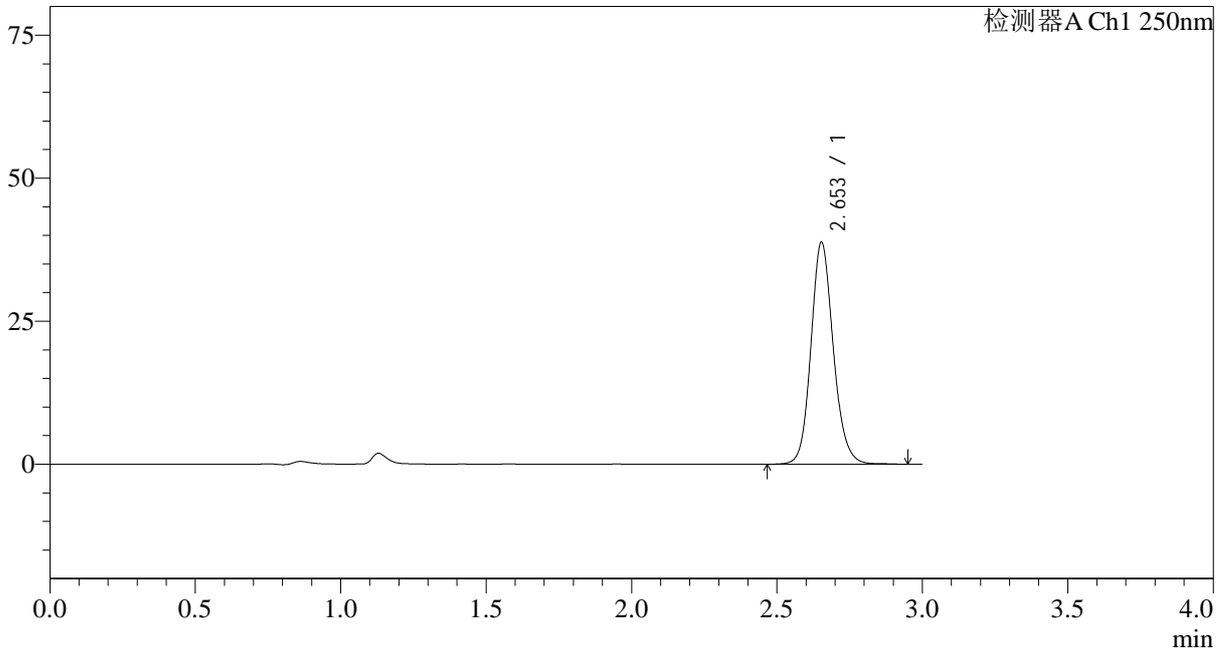
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-40-2 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 13:37:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:36:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	208050	100.000	38757	5862	1.136	--
总计		208050	100.000	38757			



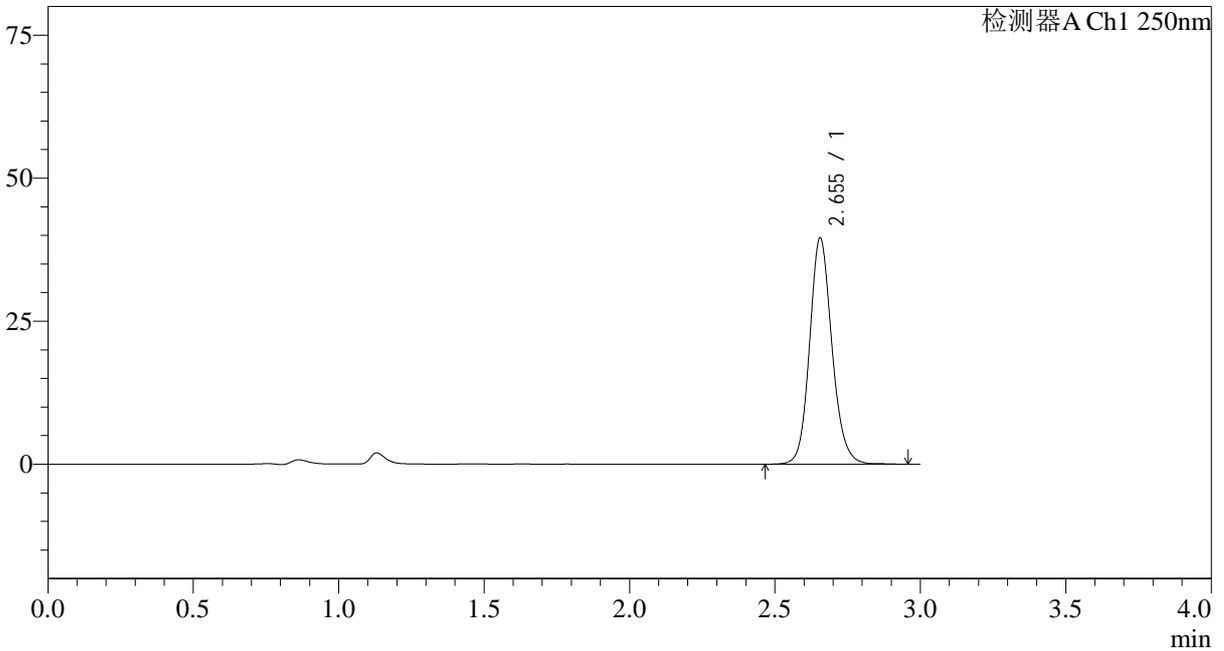
# J428

## <样品信息>

色谱柱:LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-41-2 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 13:41:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/21 08:36:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	212007	100.000	39571	5879	1.135	--
总计		212007	100.000	39571			



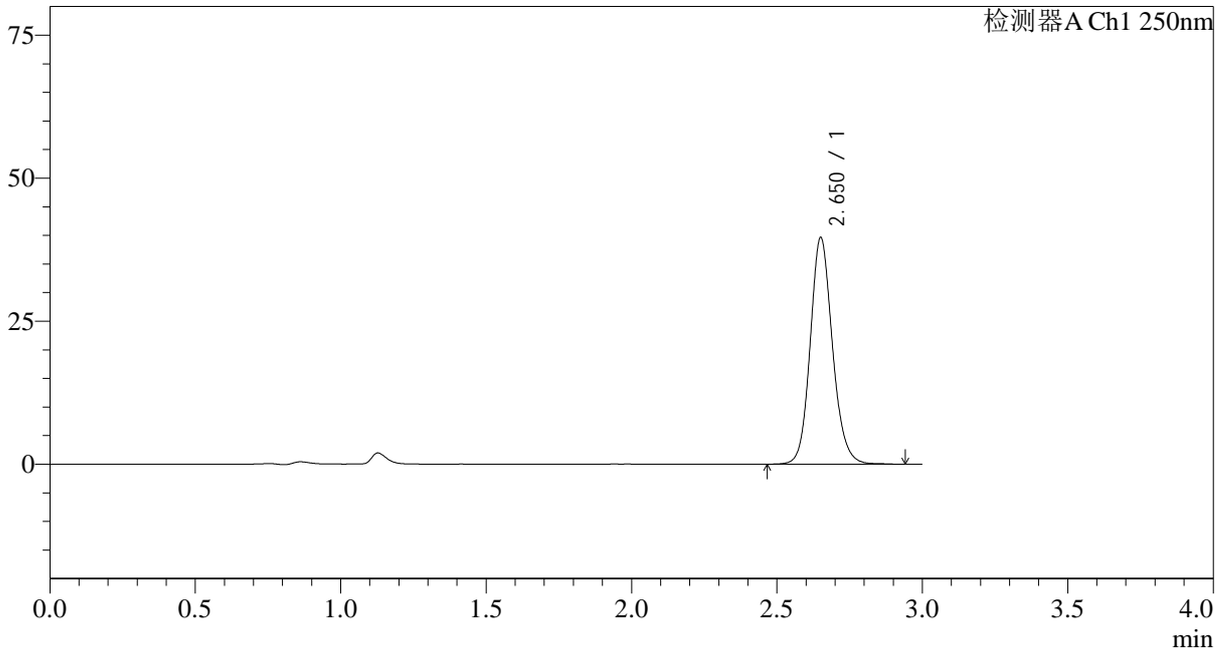
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-42-2 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 13:44:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:36:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	211452	100.000	39386	5906	1.136	--
总计		211452	100.000	39386			



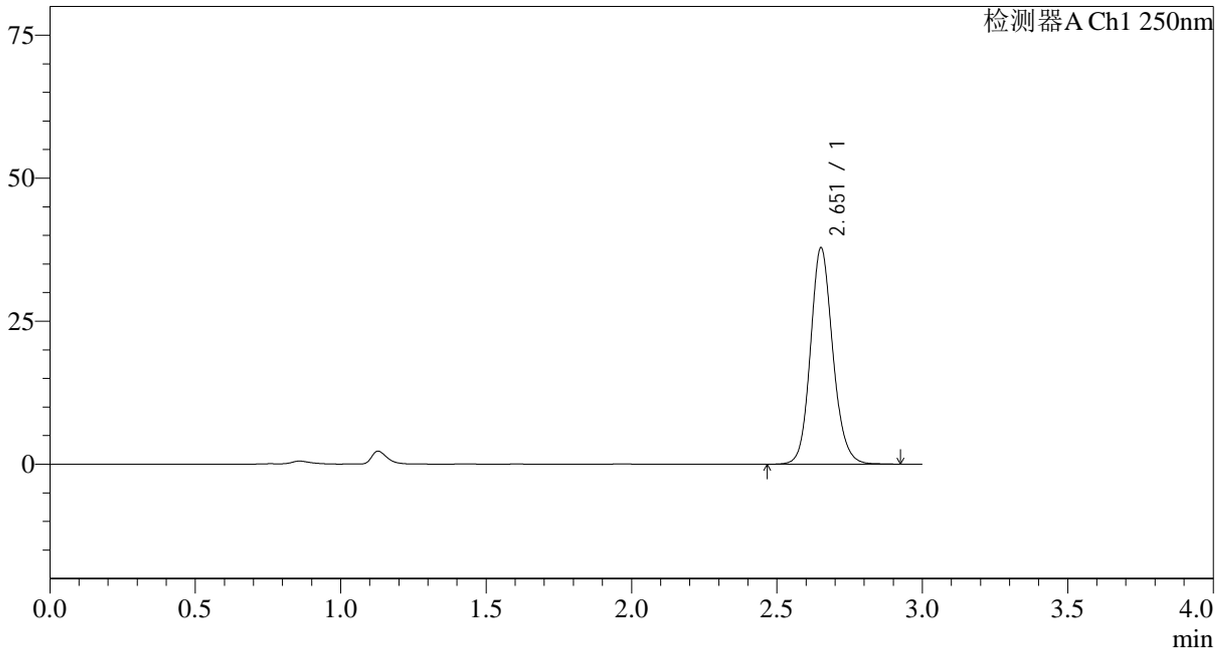
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-43-2 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.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: 2024/03/20 13:47:58 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:36:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	202738	100.000	37635	5848	1.134	--
总计		202738	100.000	37635			



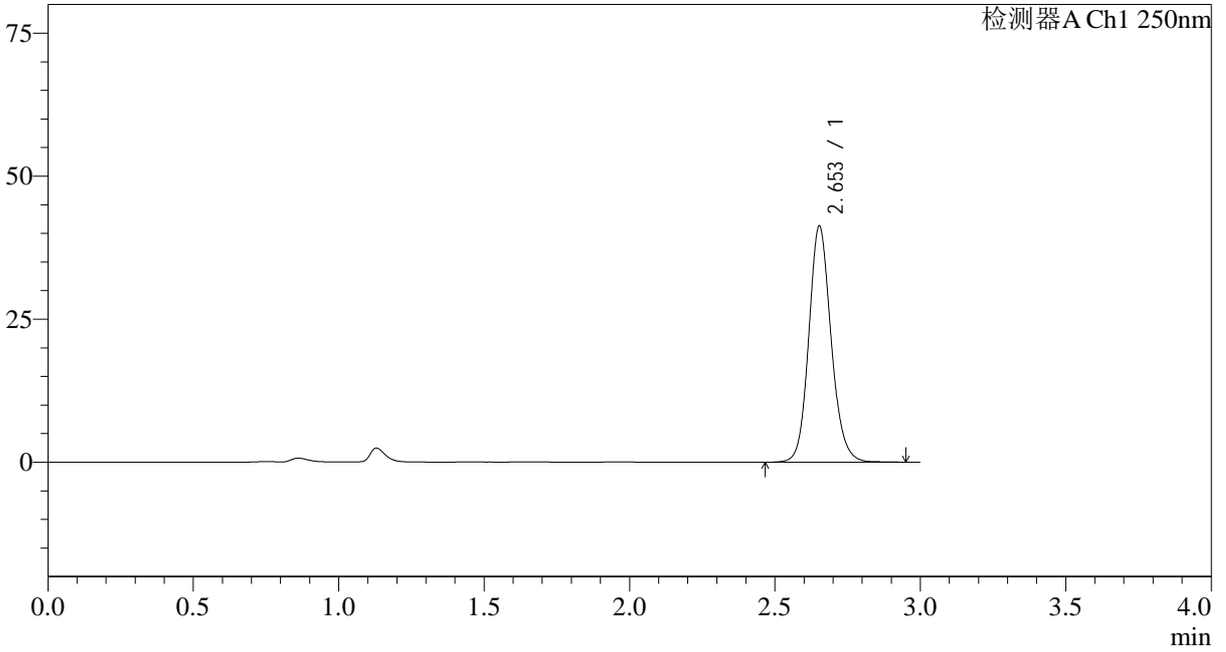
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-44-2 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.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: 2024/03/20 13:51:22 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:36:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	221232	100.000	41176	5856	1.134	--
总计		221232	100.000	41176			



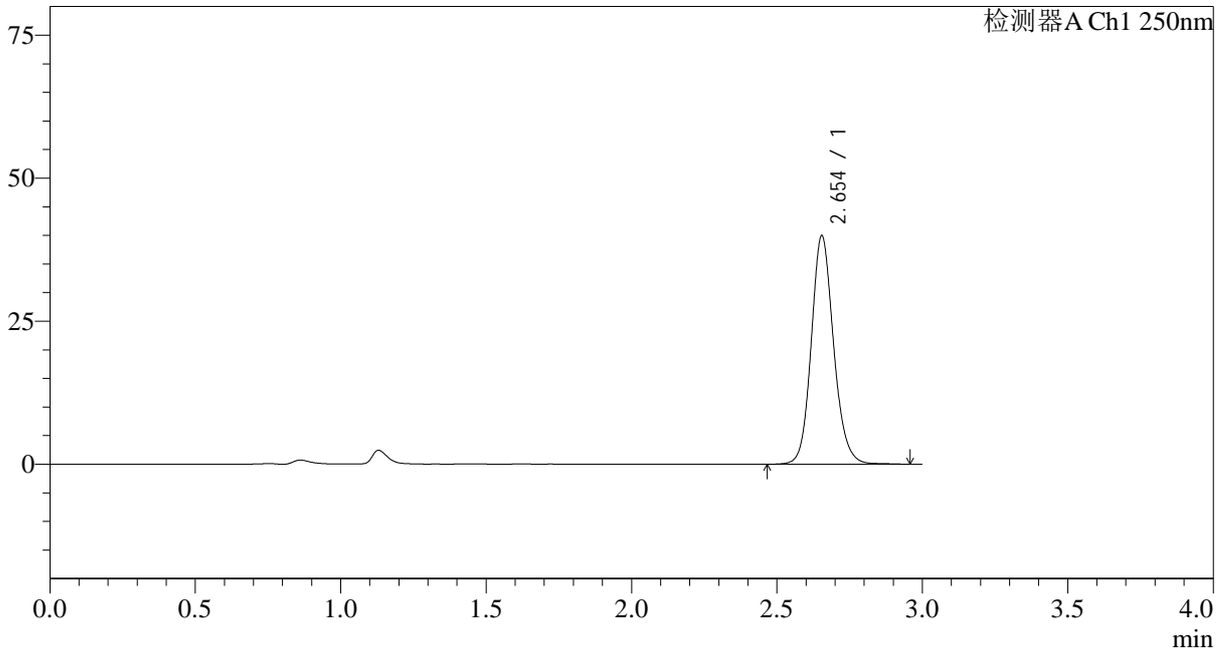
# J428

## <样品信息>

色谱柱:LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-45-2 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 13:54:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/21 08:36:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	214167	100.000	39931	5865	1.134	--
总计		214167	100.000	39931			



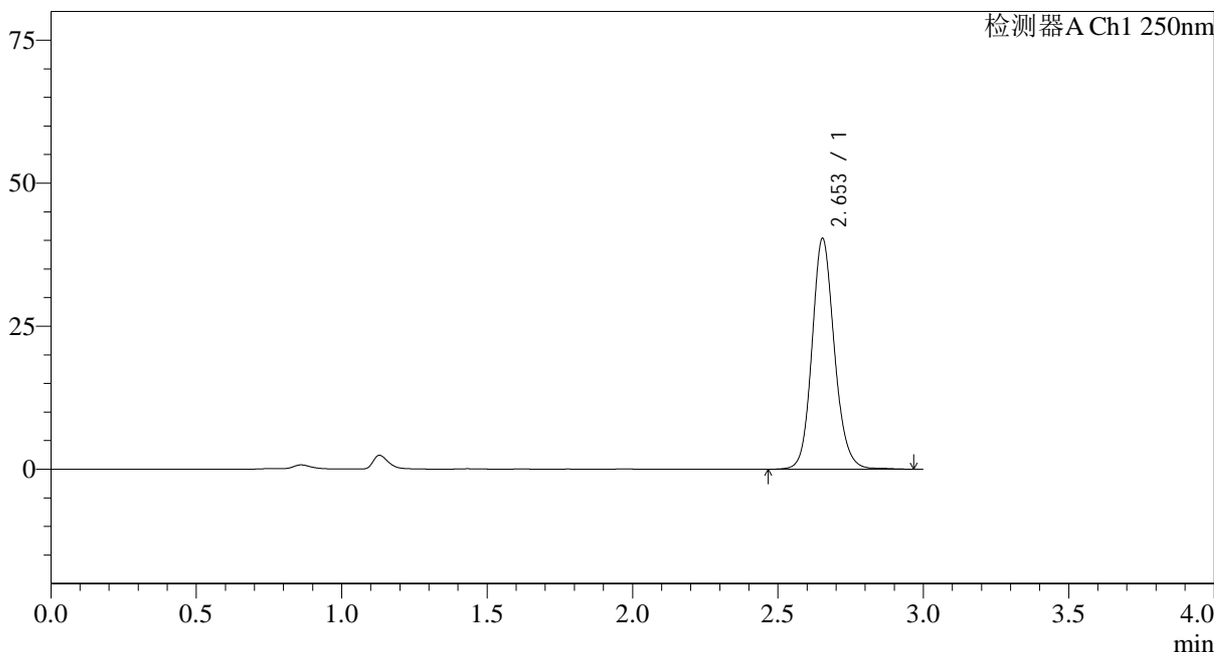
# J428

## <样品信息>

色谱柱:LP-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-46-2 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/03/20 13:58:12 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/21 08:36:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	216654	100.000	40311	5866	1.134	--
总计		216654	100.000	40311			



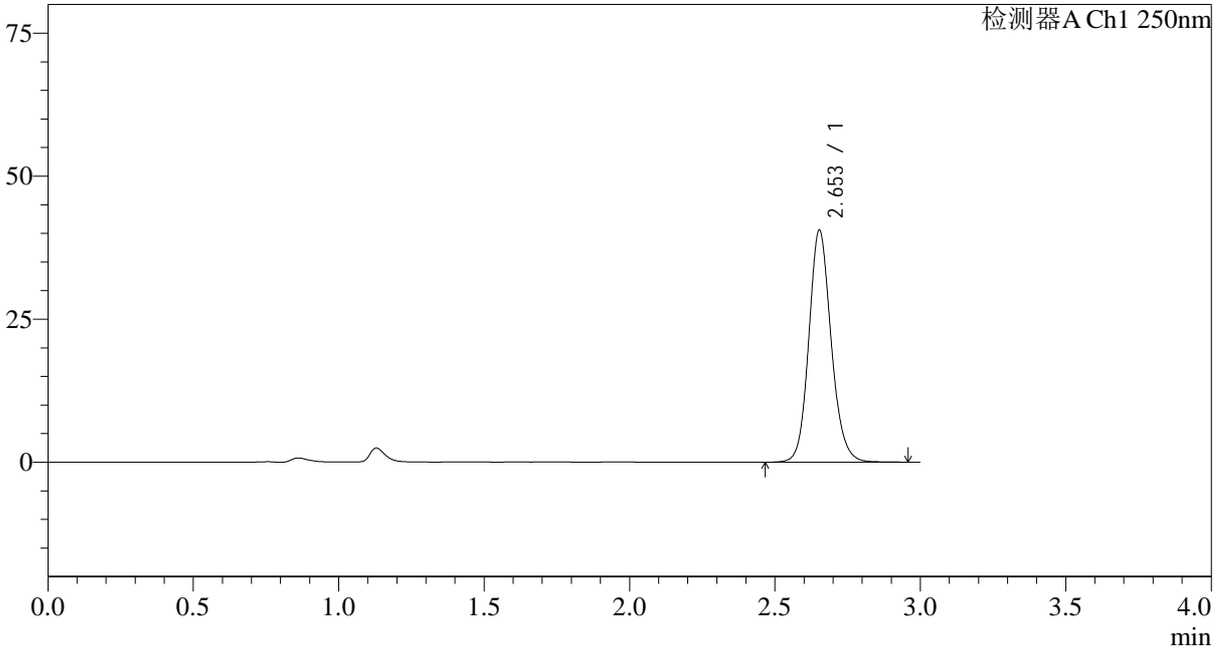
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-47-2 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 14:01:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:36:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	217499	100.000	40471	5840	1.134	--
总计		217499	100.000	40471			



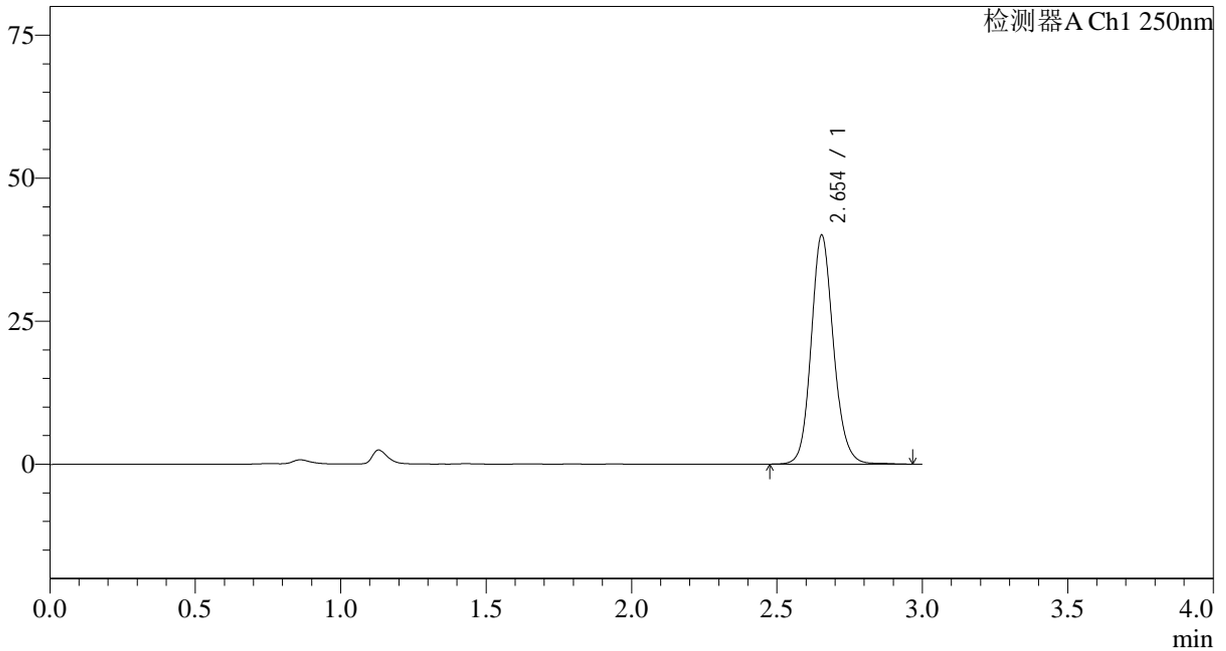
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-48-2 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 14:05:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:36:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	214623	100.000	40022	5882	1.133	--
总计		214623	100.000	40022			



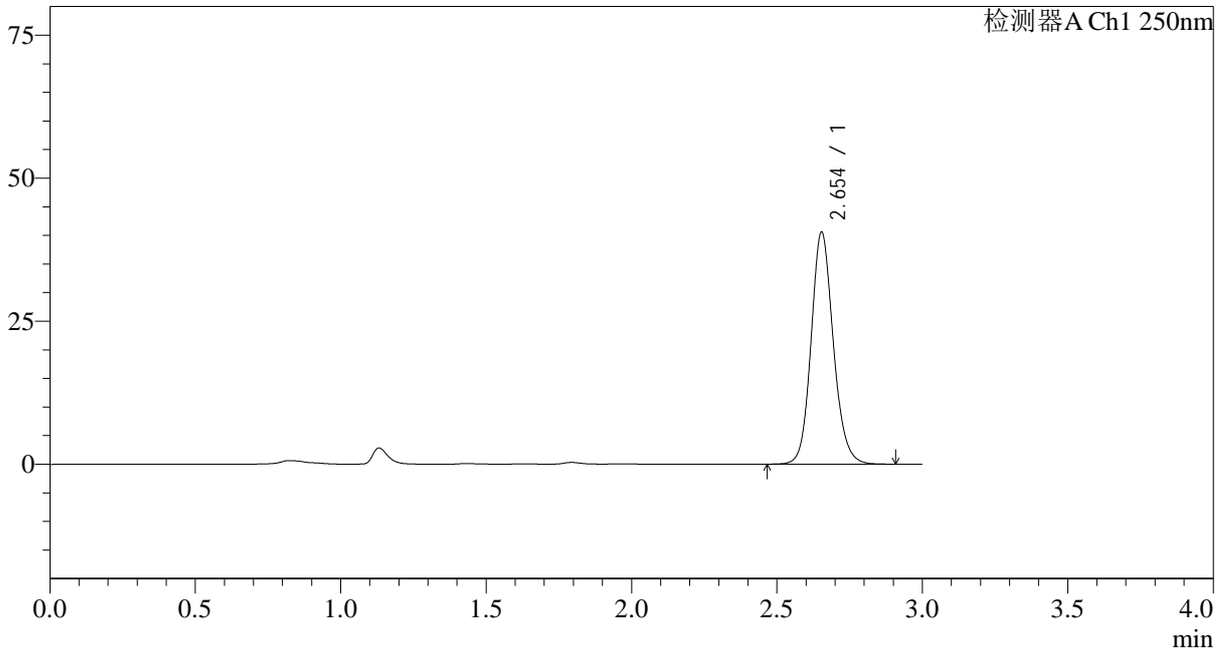
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-49-2 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.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: 2024/03/20 14:08:28 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:36:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	216000	100.000	40542	5923	1.132	--
总计		216000	100.000	40542			



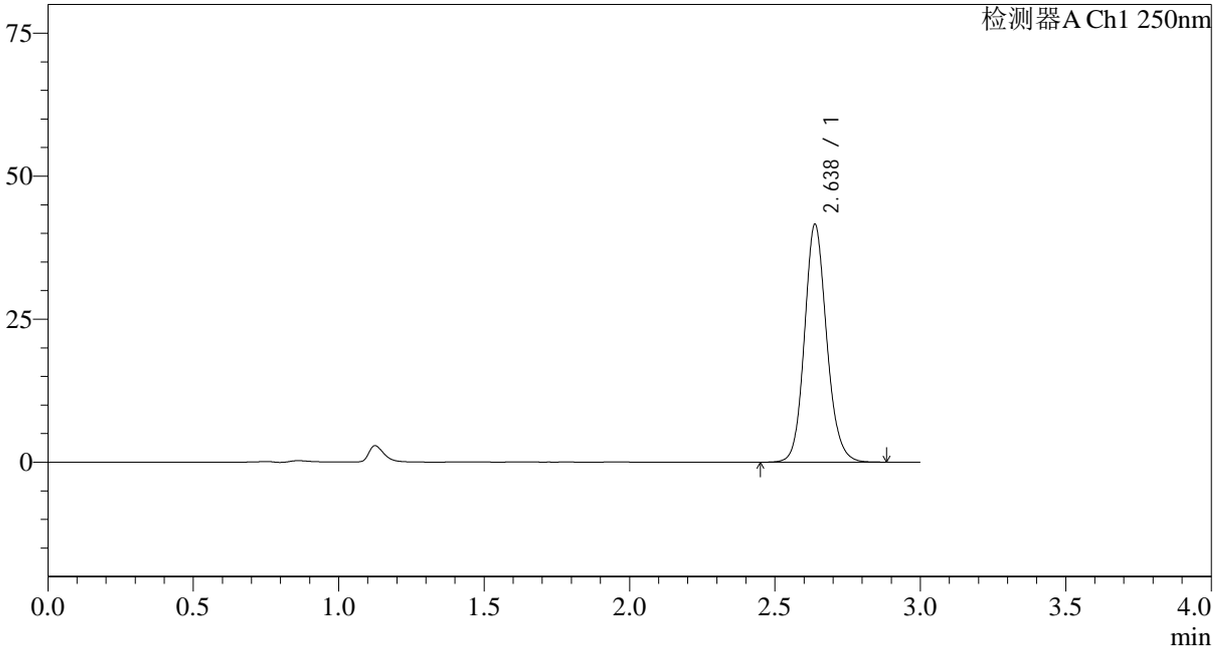
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-50-2 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 14:11:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:37:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	221349	100.000	41586	5853	1.134	--
总计		221349	100.000	41586			



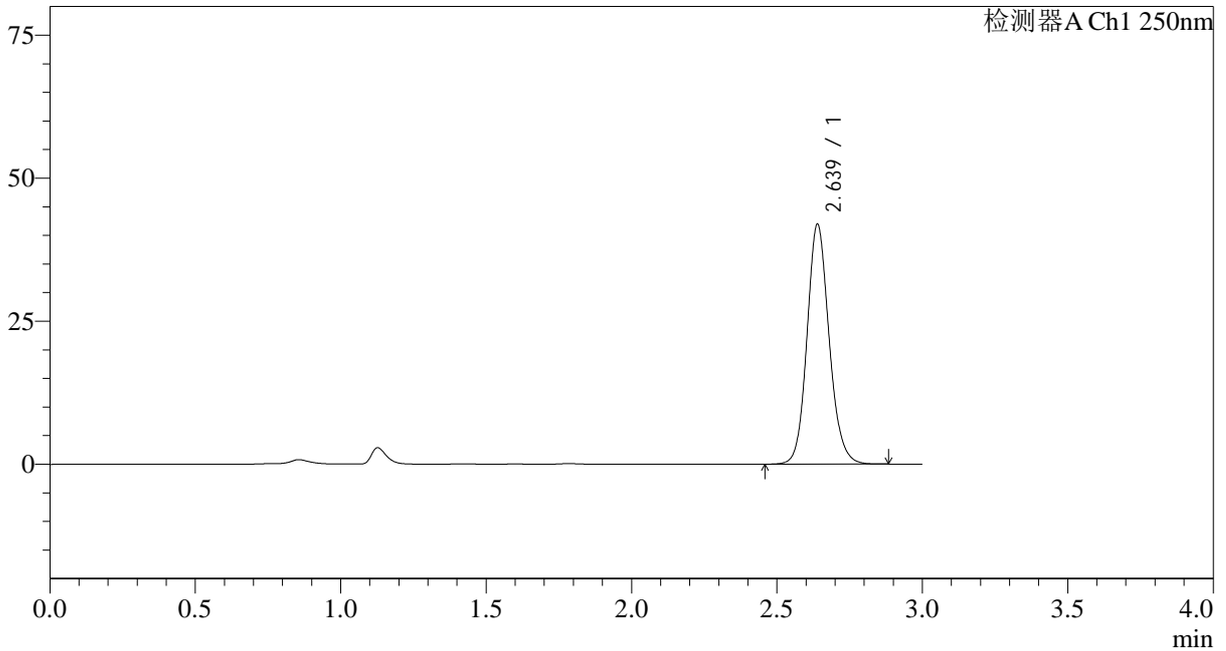
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-51-2 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 14:15:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:37:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	222255	100.000	41924	5899	1.132	--
总计		222255	100.000	41924			



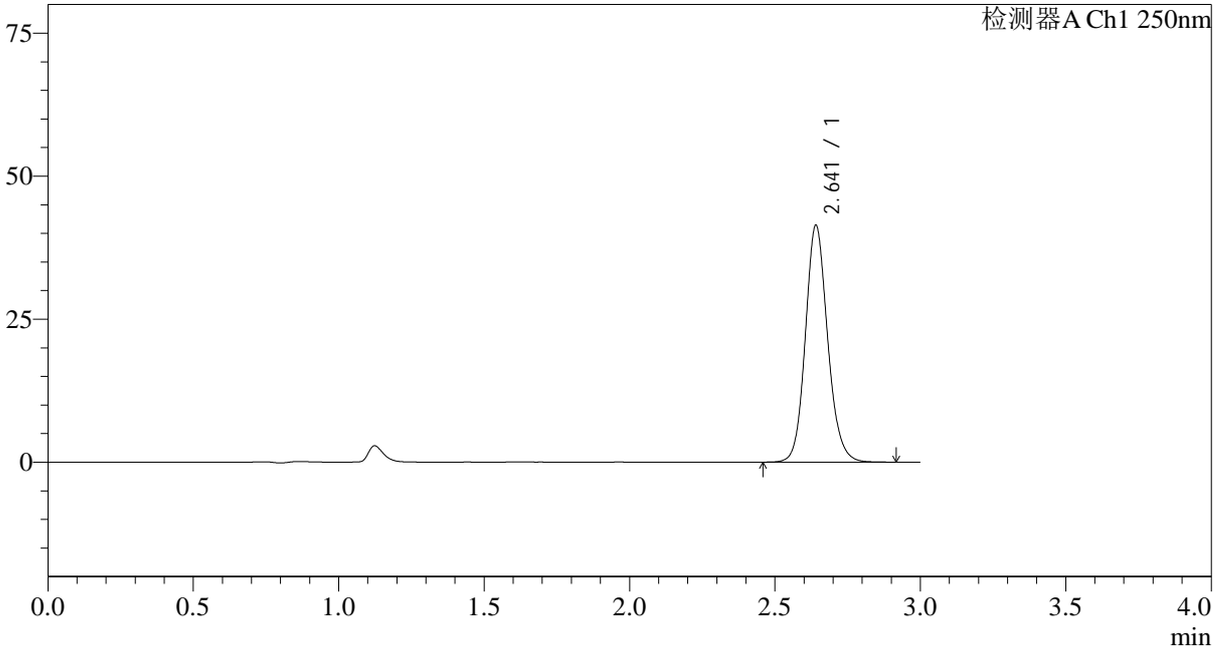
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-52-2 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 14:18:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:37:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	221286	100.000	41322	5832	1.133	--
总计		221286	100.000	41322			



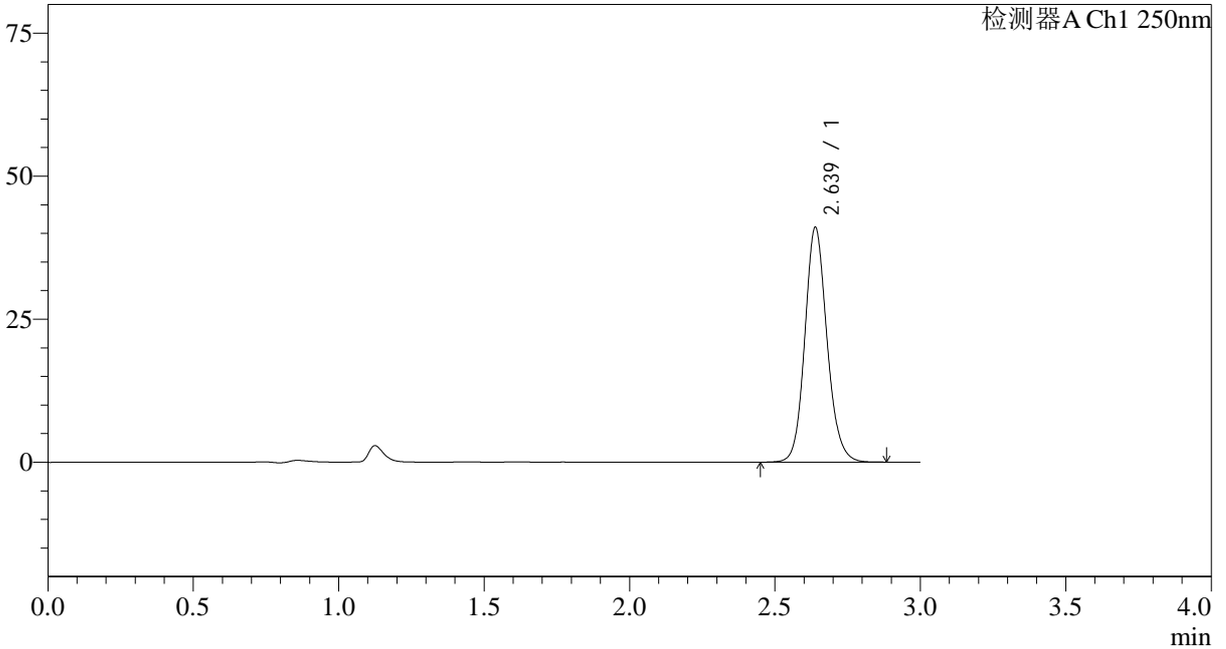
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-53-2 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 14:22:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:37:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	218278	100.000	41052	5867	1.133	--
总计		218278	100.000	41052			



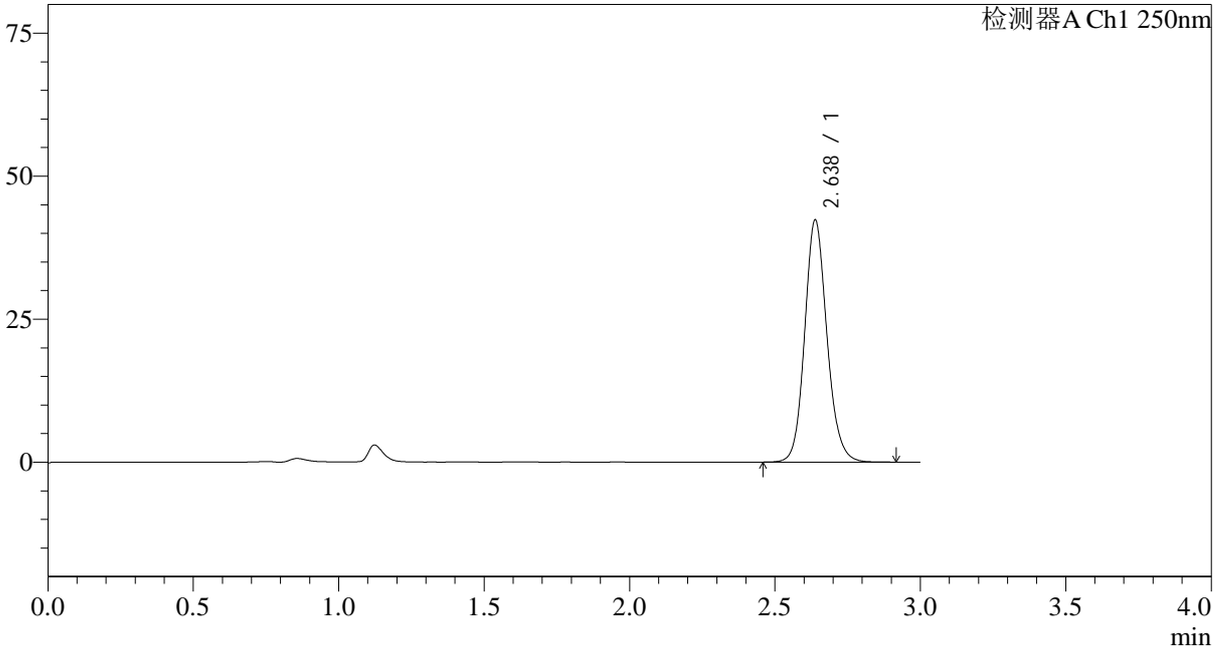
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-54-2 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/20 14:25:36 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/21 08:37:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	226092	100.000	42345	5826	1.133	--
总计		226092	100.000	42345			



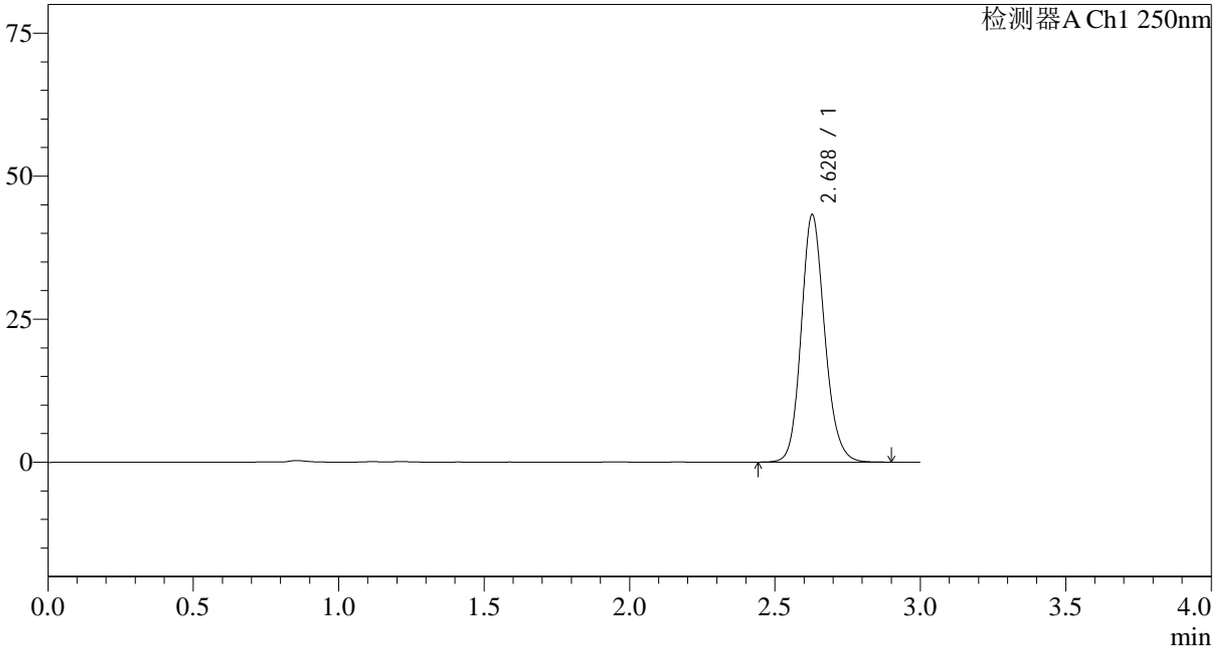
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-55-2 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 14:29:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:37:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	244040	100.000	43206	5168	1.150	--
总计		244040	100.000	43206			



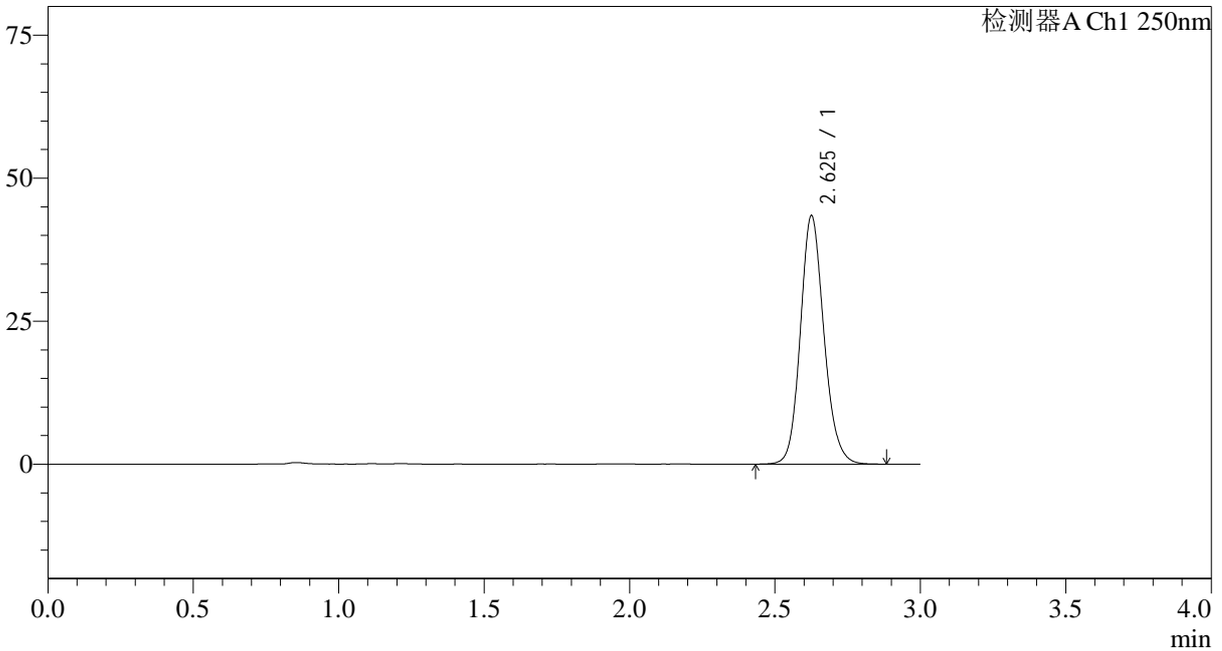
# J428

## <样品信息>

色谱柱:LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-56-2 - zzp-20210216p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.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: 2024/03/20 14:32:27 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/21 08:37:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	245440	100.000	43218	5131	1.143	--
总计		245440	100.000	43218			



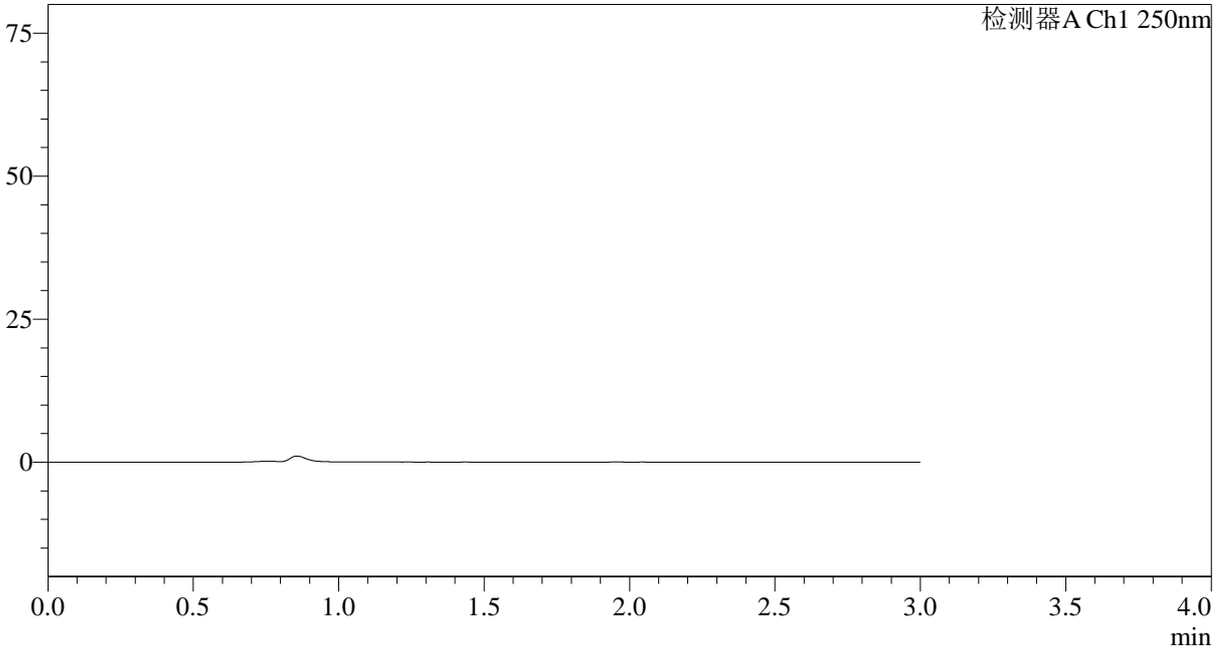
# J428

## <样品信息>

色谱柱:LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-57-2 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/20 14:35:55 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/21 08:37:18 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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



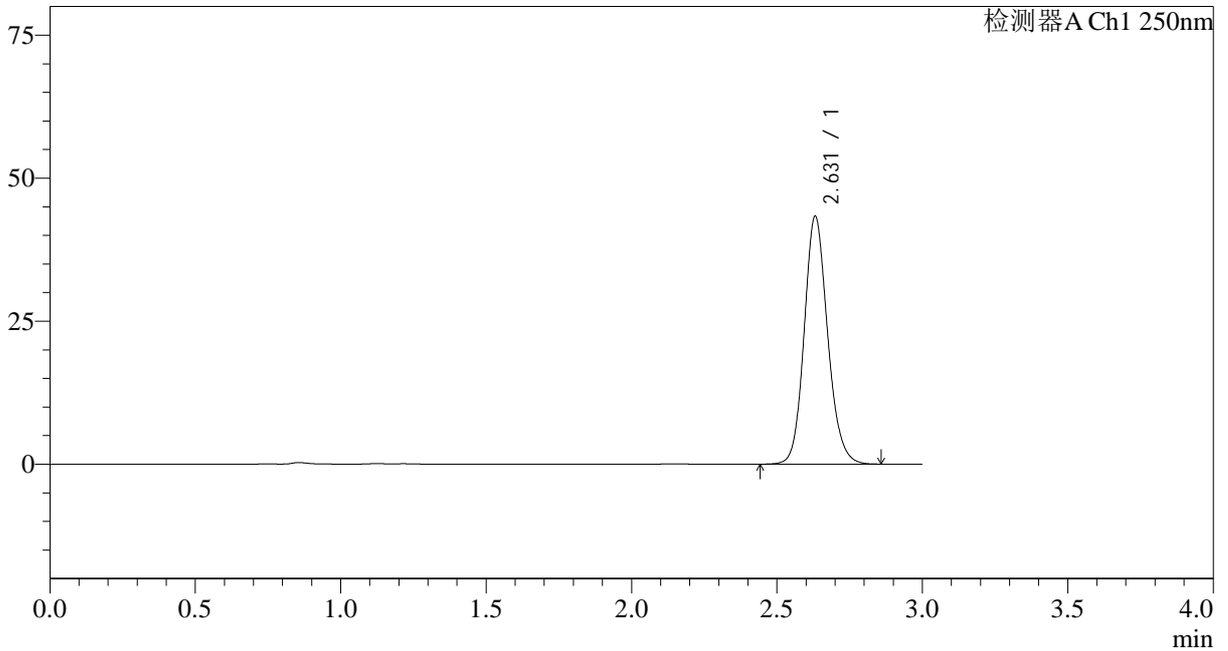
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-58-2 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.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: 2024/03/20 14:39:21 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:37:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	243467	100.000	43314	5206	1.144	--
总计		243467	100.000	43314			



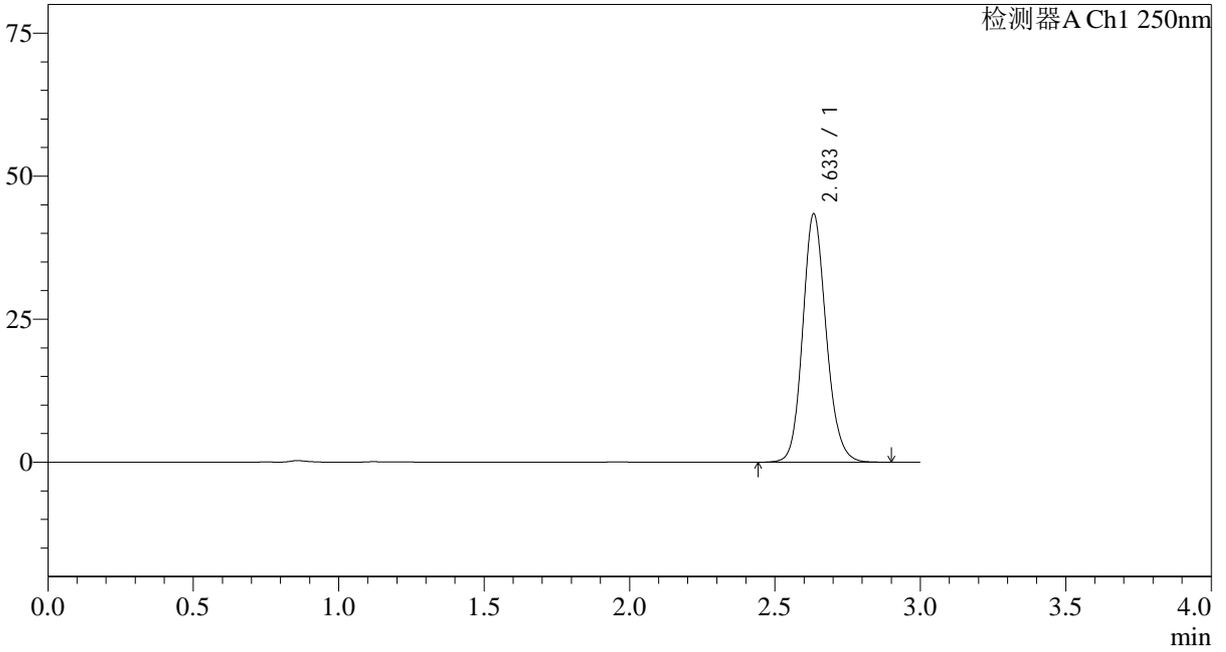
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-59-2 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.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: 2024/03/20 14:42:48 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:37:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	244677	100.000	43241	5187	1.145	--
总计		244677	100.000	43241			



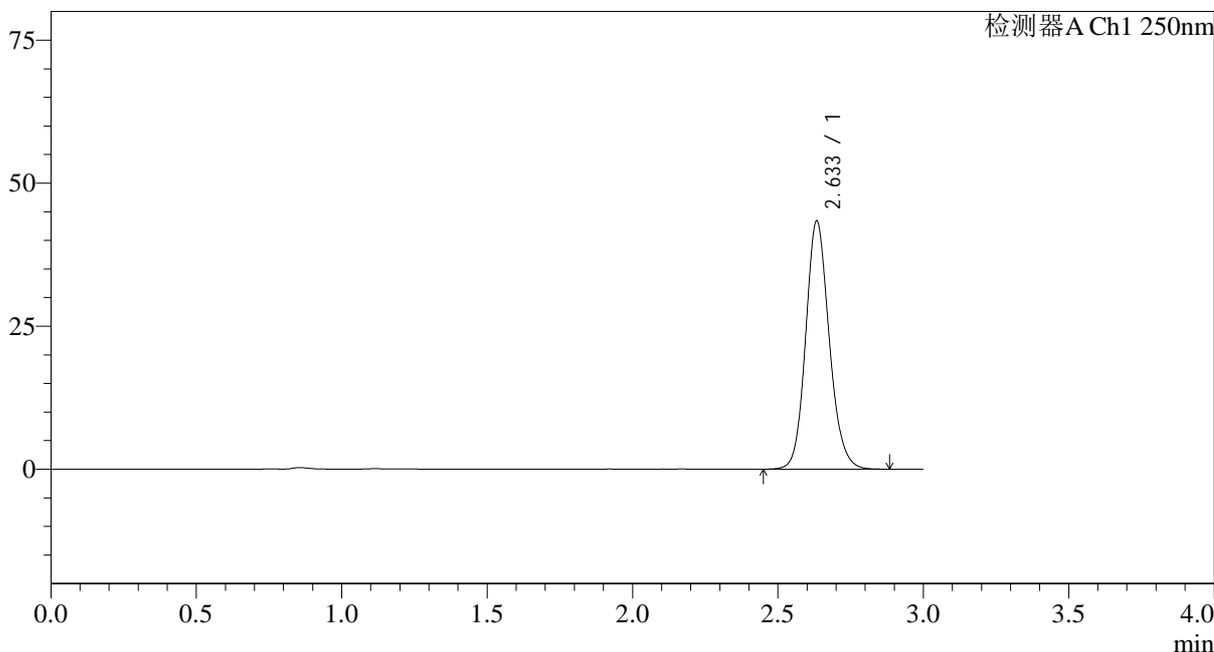
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-60-2 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.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: 2024/03/20 14:46:16 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:37:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	244938	100.000	43218	5161	1.142	--
总计		244938	100.000	43218			



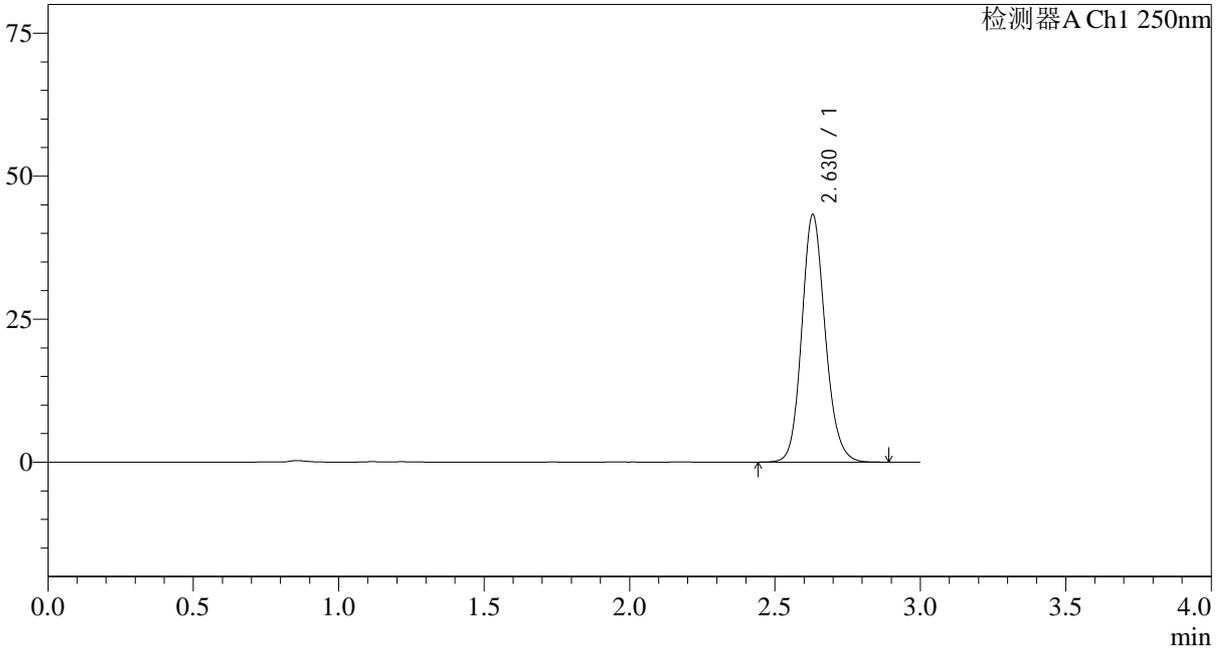
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-61-2 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.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: 2024/03/20 14:49:42 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:37:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	243435	100.000	43289	5194	1.144	--
总计		243435	100.000	43289			



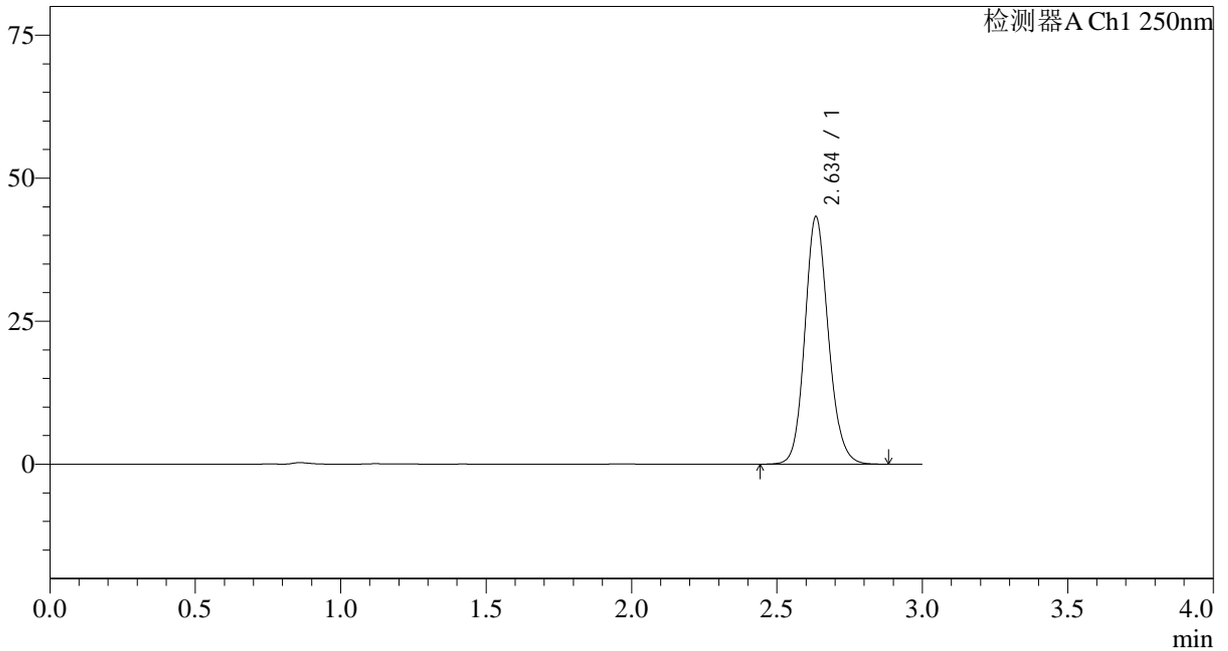
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-62-2 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.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: 2024/03/20 14:53:07 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:37:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	244042	100.000	43047	5183	1.143	--
总计		244042	100.000	43047			



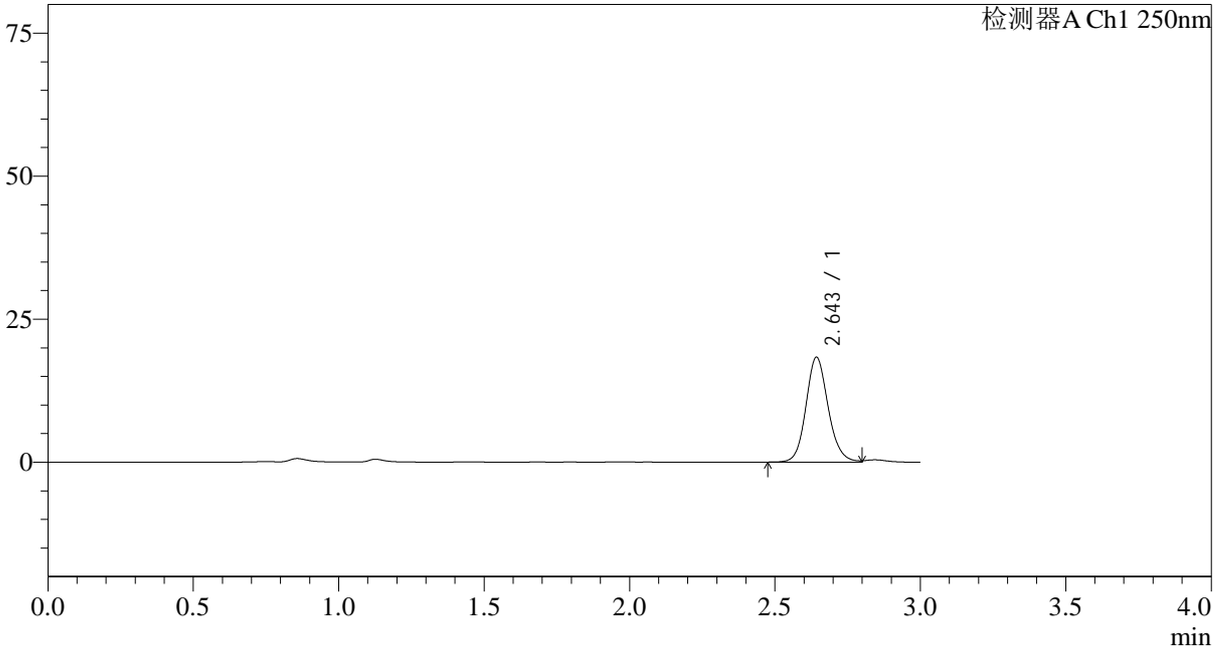
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-63-2 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.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: 2024/03/20 14:56:33 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:37:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	97904	100.000	18224	5858	1.133	--
总计		97904	100.000	18224			



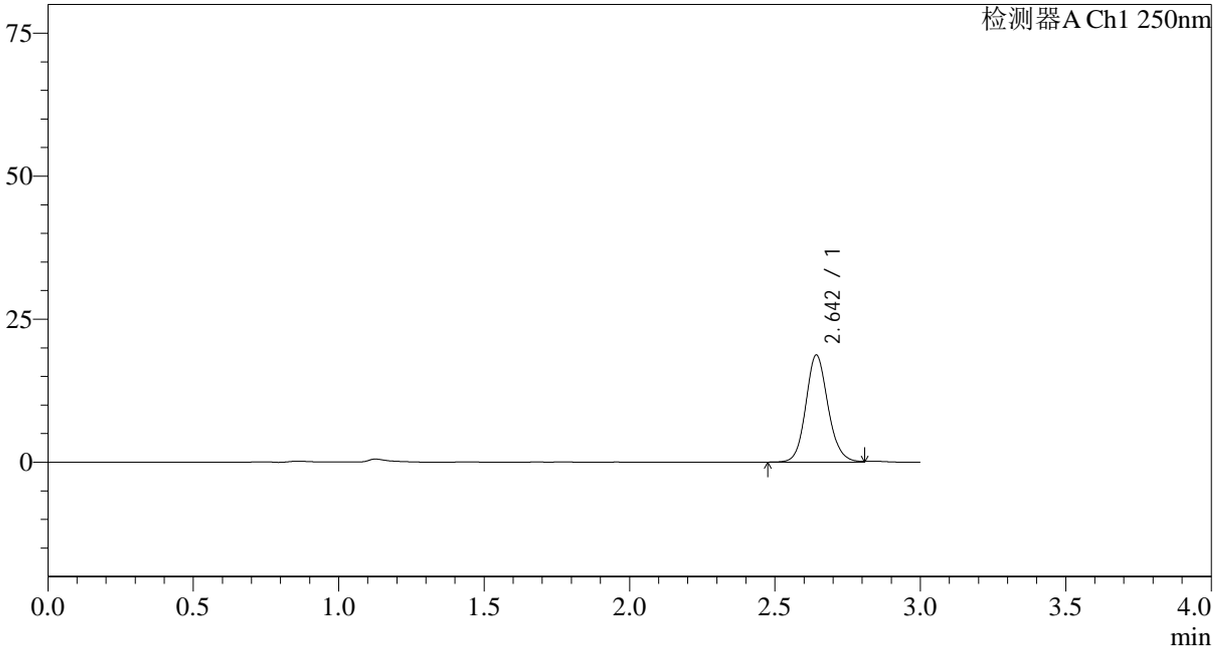
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-64-2 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 14:59:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:37:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	99765	100.000	18613	5867	1.130	--
总计		99765	100.000	18613			



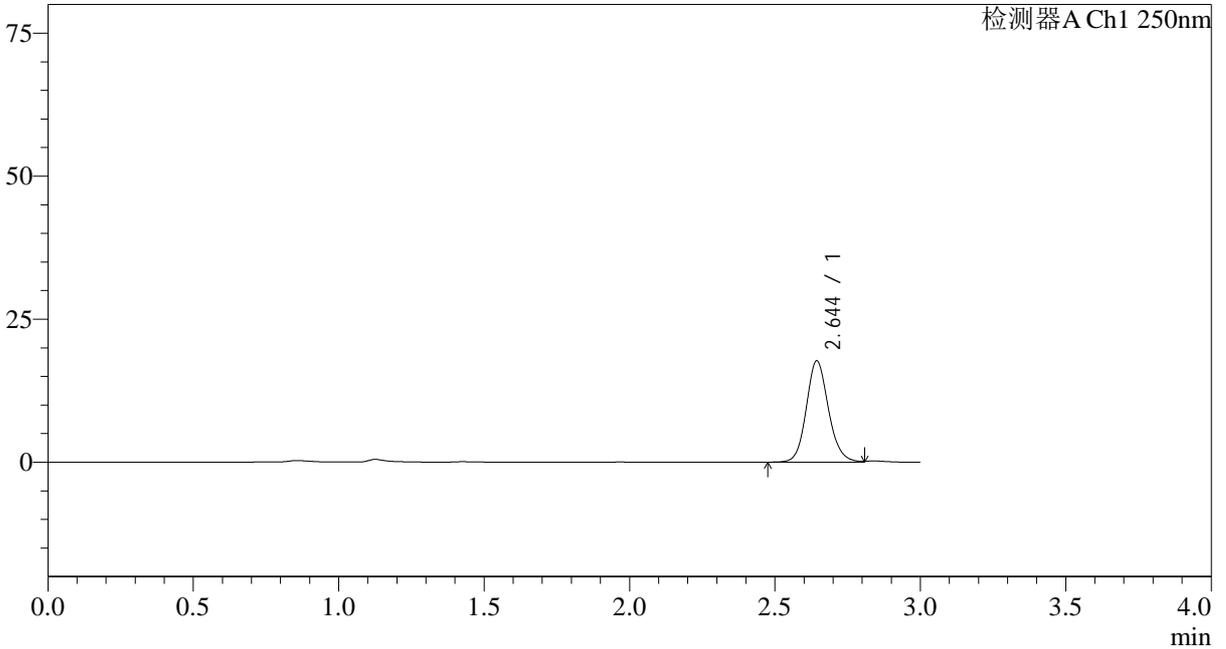
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-65-2 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 15:03:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:37:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	94428	100.000	17665	5882	1.130	--
总计		94428	100.000	17665			



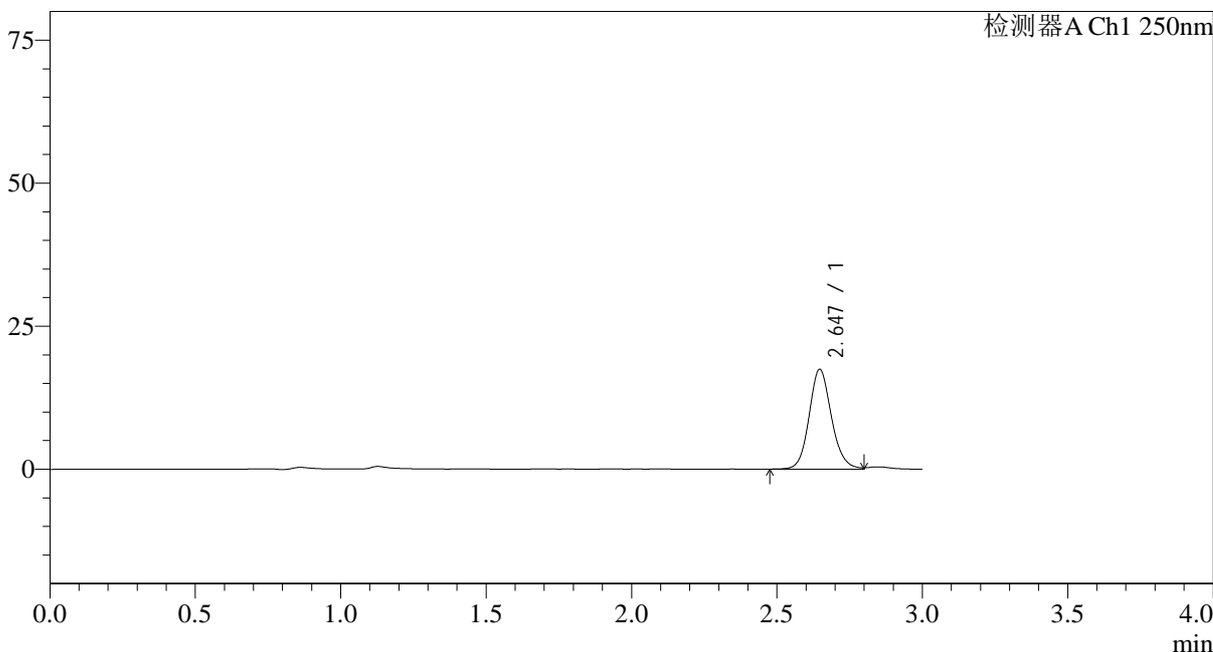
# J428

## <样品信息>

色谱柱:LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-66-2 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 15:06:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/21 08:37:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	93495	100.000	17450	5826	1.128	--
总计		93495	100.000	17450			



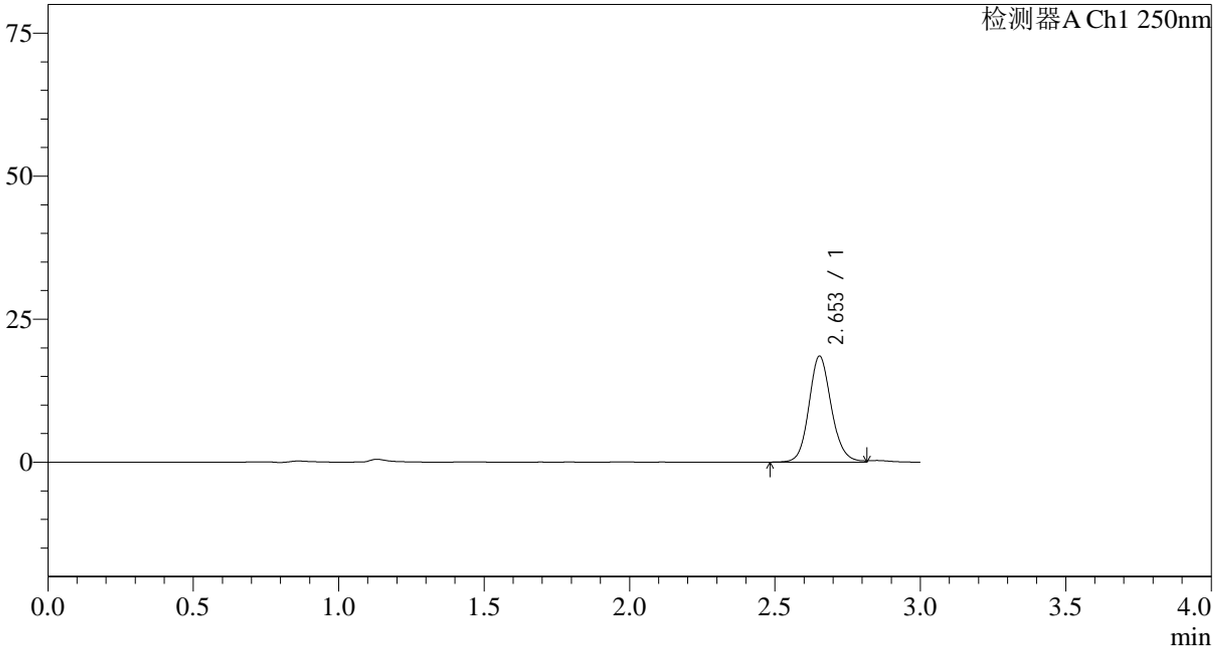
# J428

## <样品信息>

色谱柱:LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-67-2 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 15:10:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/21 08:37:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	99526	100.000	18513	5848	1.132	--
总计		99526	100.000	18513			



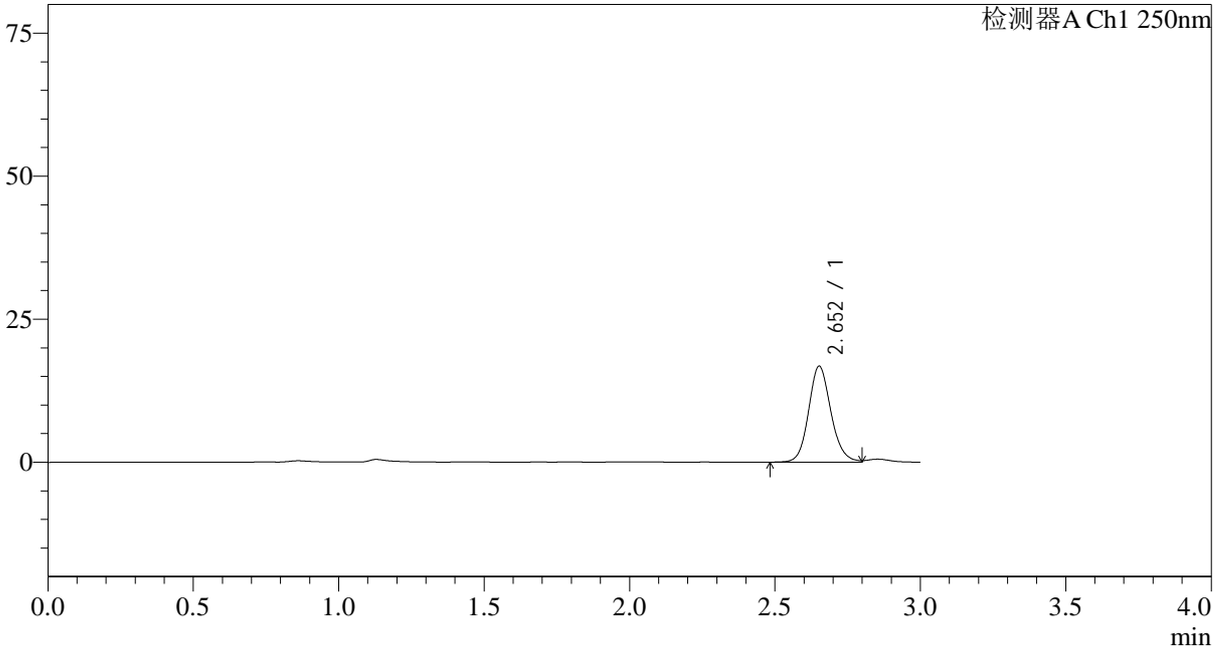
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-68-2 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 15:13:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:37:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	89816	100.000	16711	5851	1.130	--
总计		89816	100.000	16711			



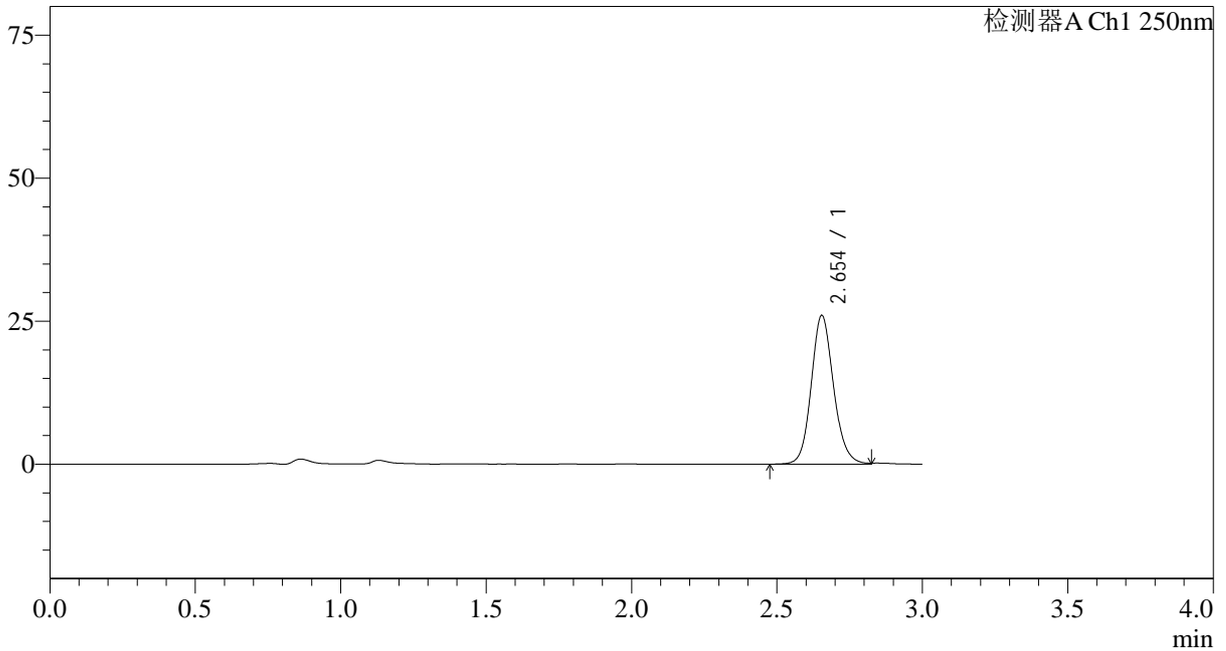
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-69-2 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.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: 2024/03/20 15:17:08 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:37:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	139054	100.000	26004	5871	1.129	--
总计		139054	100.000	26004			



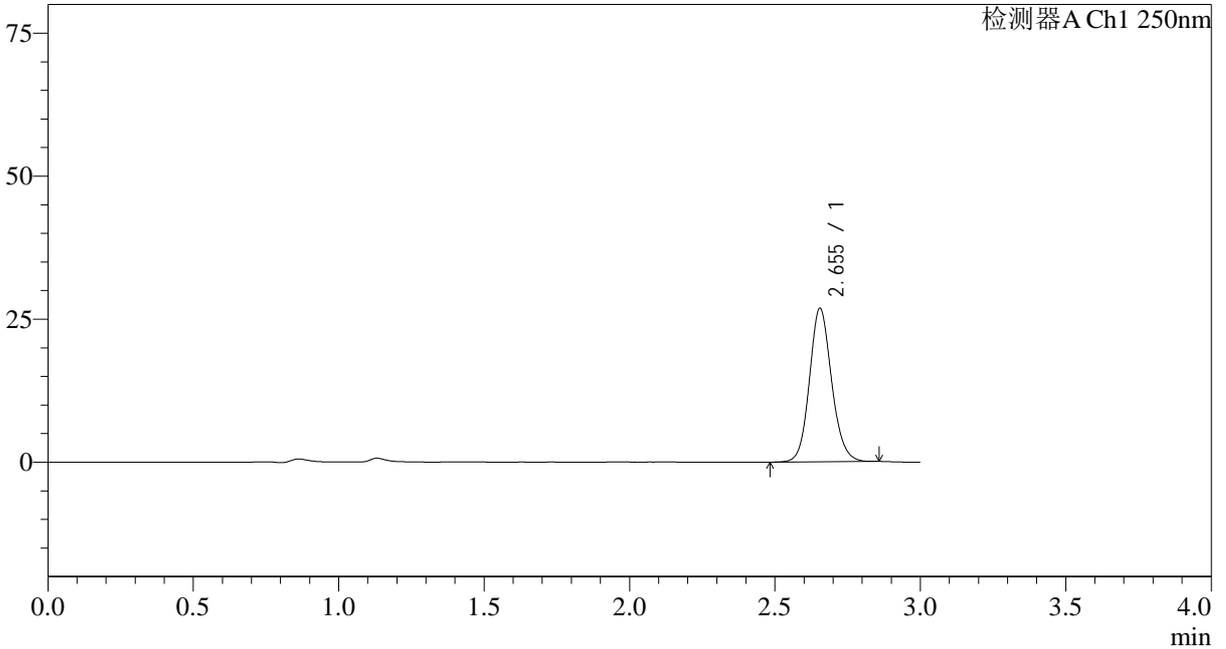
# J428

## <样品信息>

色谱柱:LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-70-2 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/20 15:20:35 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/21 08:37:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	142309	100.000	26833	5909	1.120	--
总计		142309	100.000	26833			



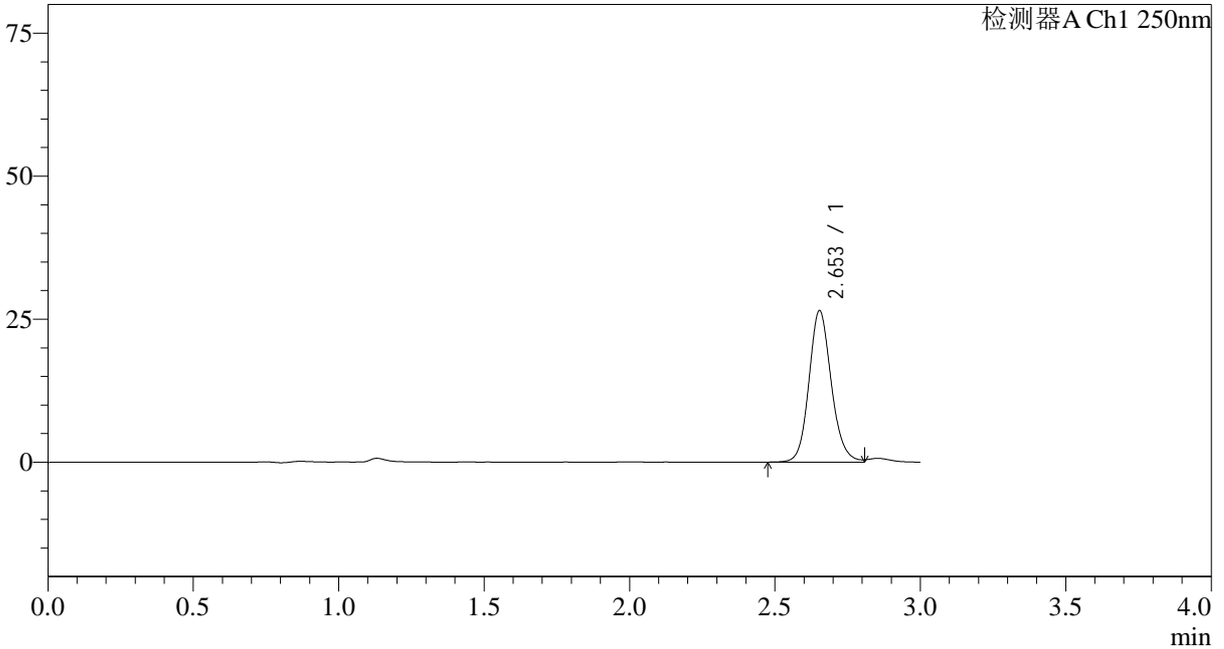
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-71-2 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/20 15:24:01 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/21 08:37:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	141850	100.000	26455	5862	1.133	--
总计		141850	100.000	26455			



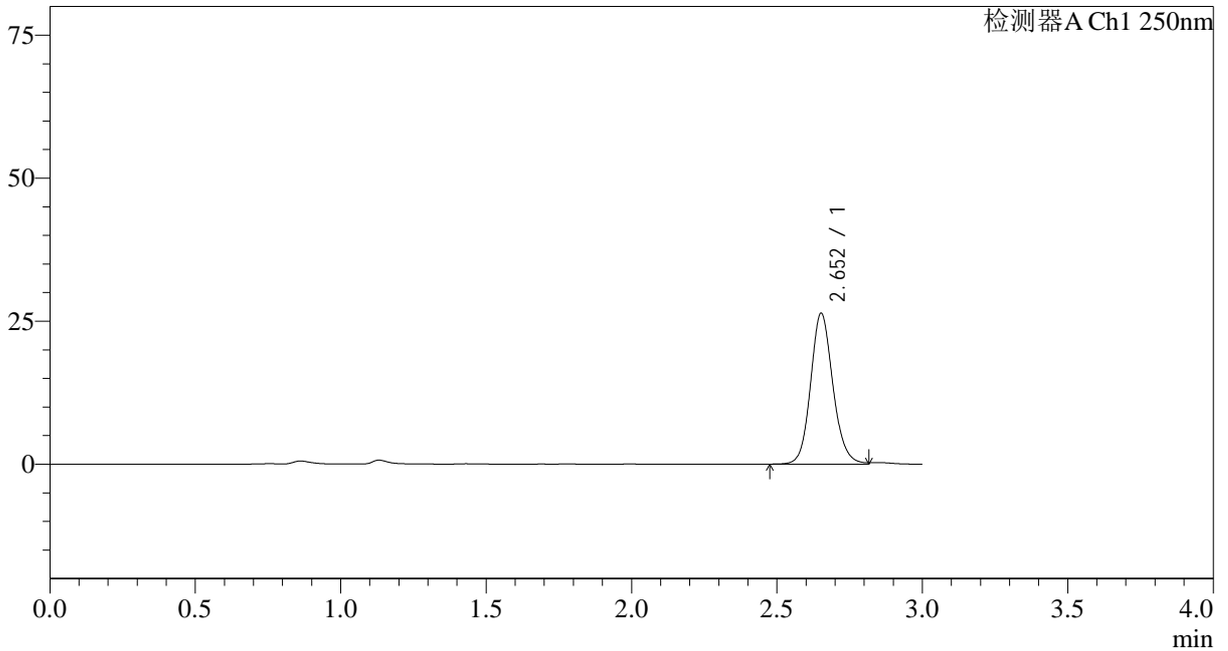
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-72-2 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.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: 2024/03/20 15:27:26	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/21 08:37:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	141201	100.000	26283	5869	1.130	--
总计		141201	100.000	26283			



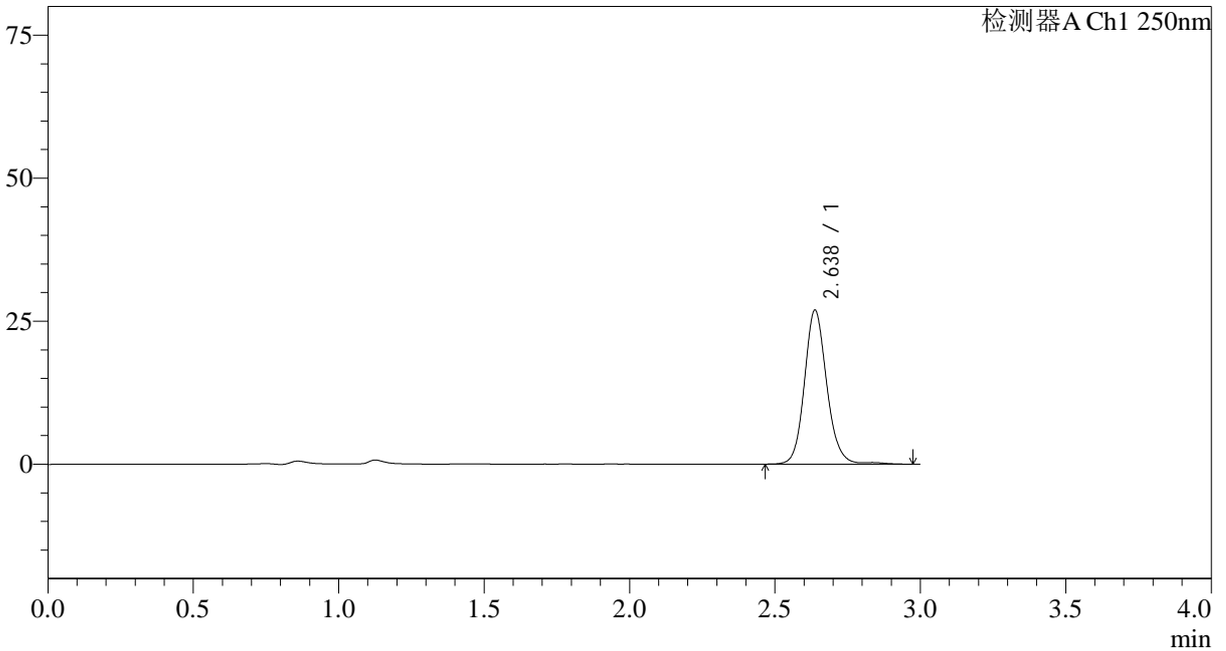
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-73-2 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 15:30:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:37:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	144378	100.000	26919	5859	1.132	--
总计		144378	100.000	26919			



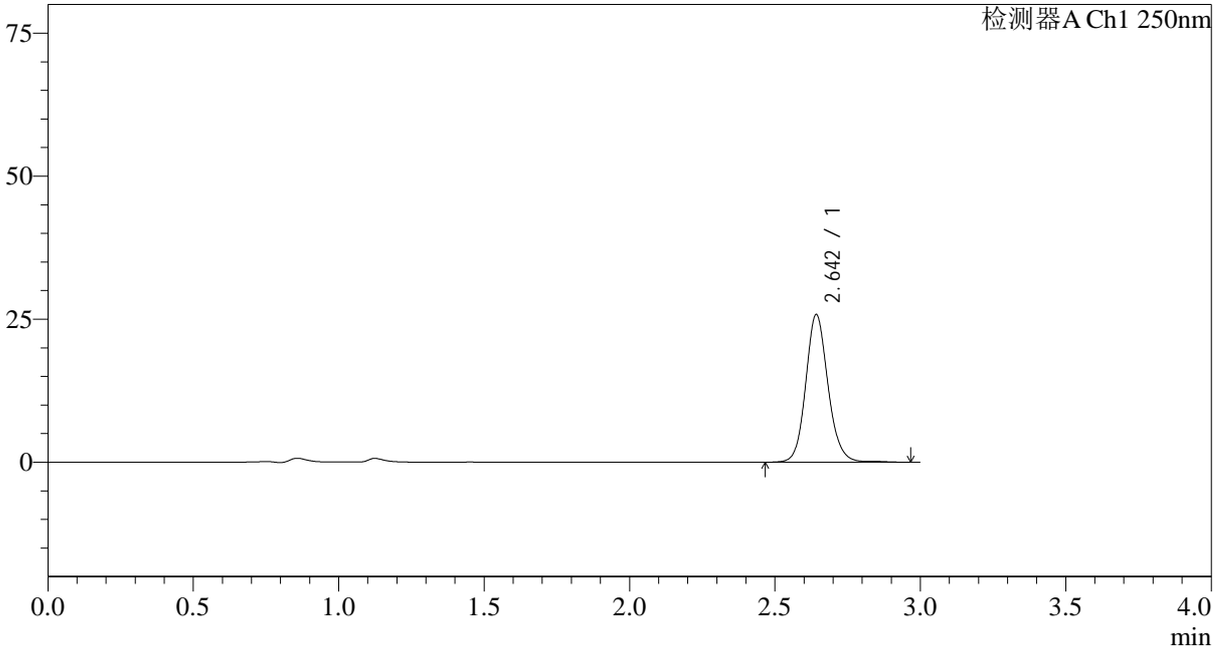
# J428

## <样品信息>

色谱柱:LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-74-2 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/20 15:34:19 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/21 08:38:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	138141	100.000	25674	5871	1.129	--
总计		138141	100.000	25674			



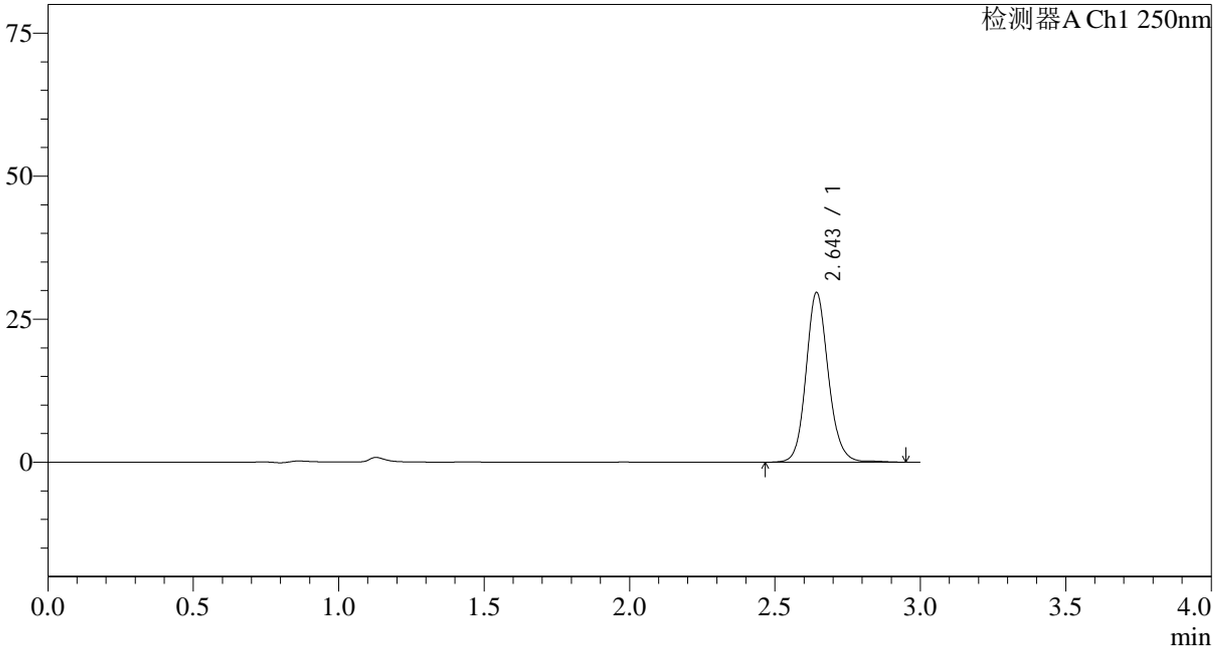
# J428

## <样品信息>

色谱柱:LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-75-2 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/20 15:37:46 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/21 08:38:03 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

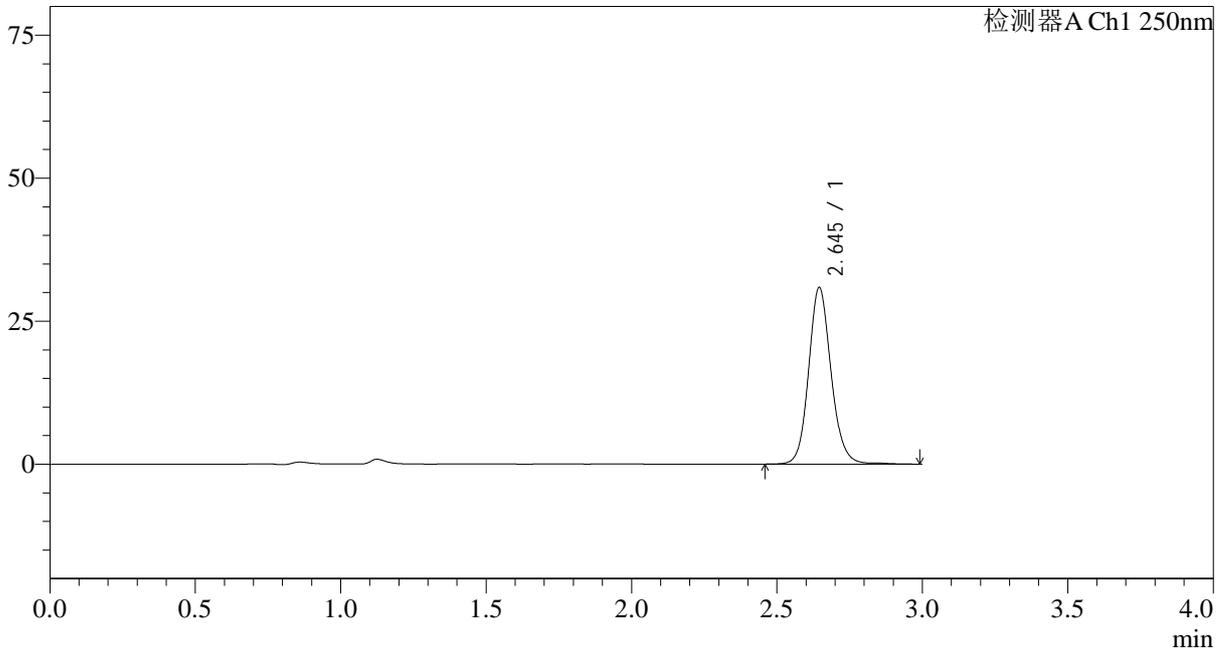
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	158891	100.000	29502	5866	1.129	--
总计		158891	100.000	29502			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-76-2 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/20 15:41:11 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/21 08:38:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	166541	100.000	30873	5826	1.130	--
总计		166541	100.000	30873			



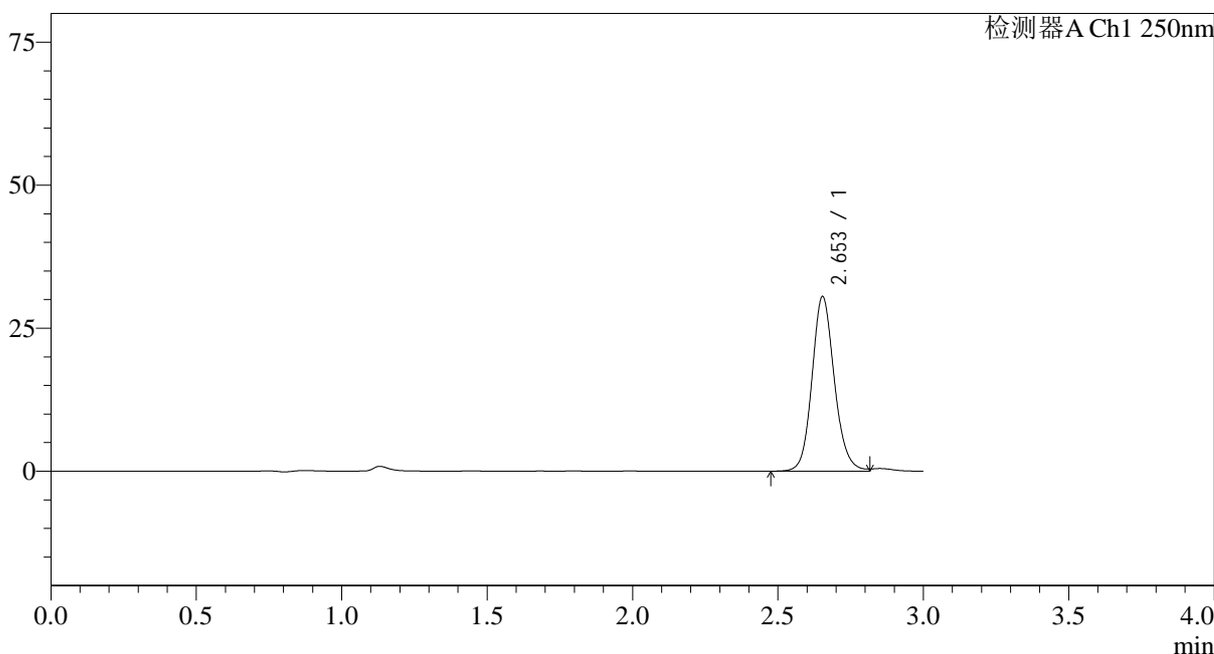
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-77-2 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 15:44:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:38:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	163598	100.000	30496	5870	1.130	--
总计		163598	100.000	30496			



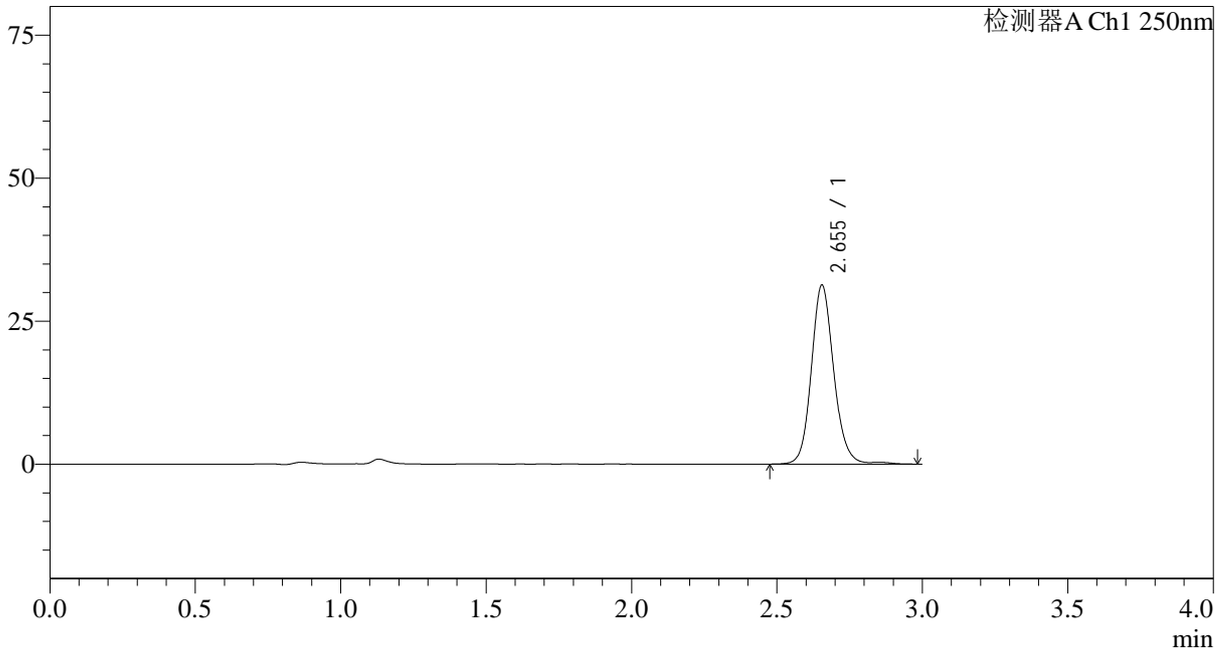
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-78-2 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 15:48:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:38:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	168521	100.000	31307	5888	1.129	--
总计		168521	100.000	31307			



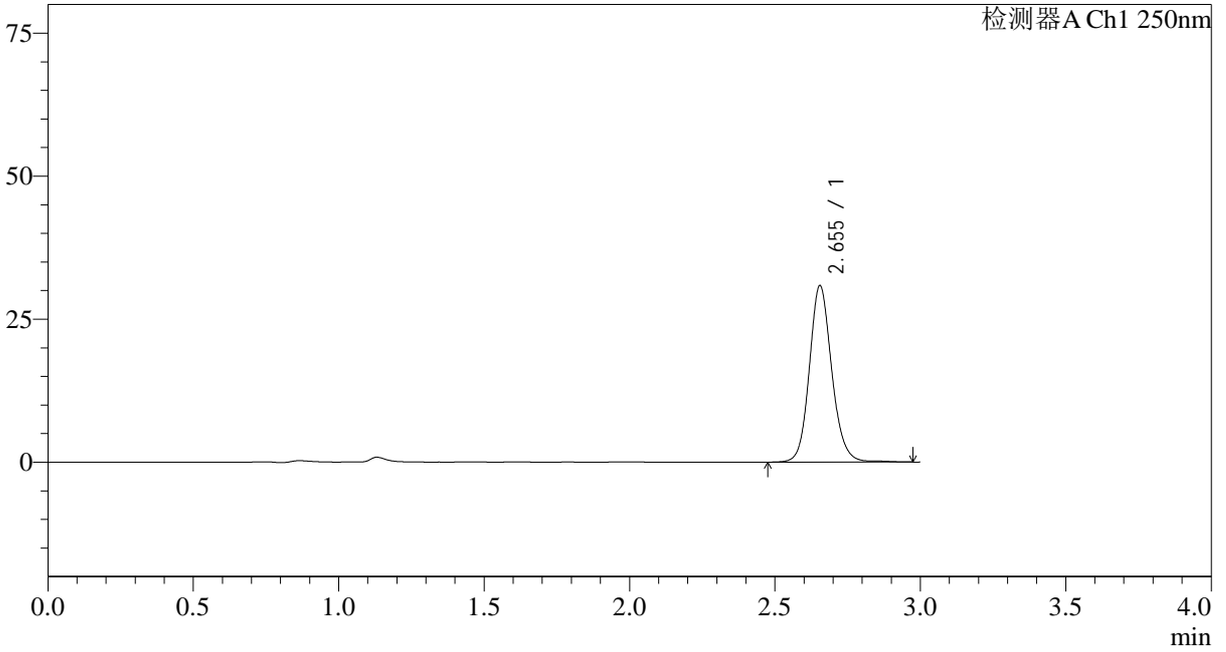
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-79-2 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 15:51:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:38:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	165990	100.000	30864	5884	1.129	--
总计		165990	100.000	30864			



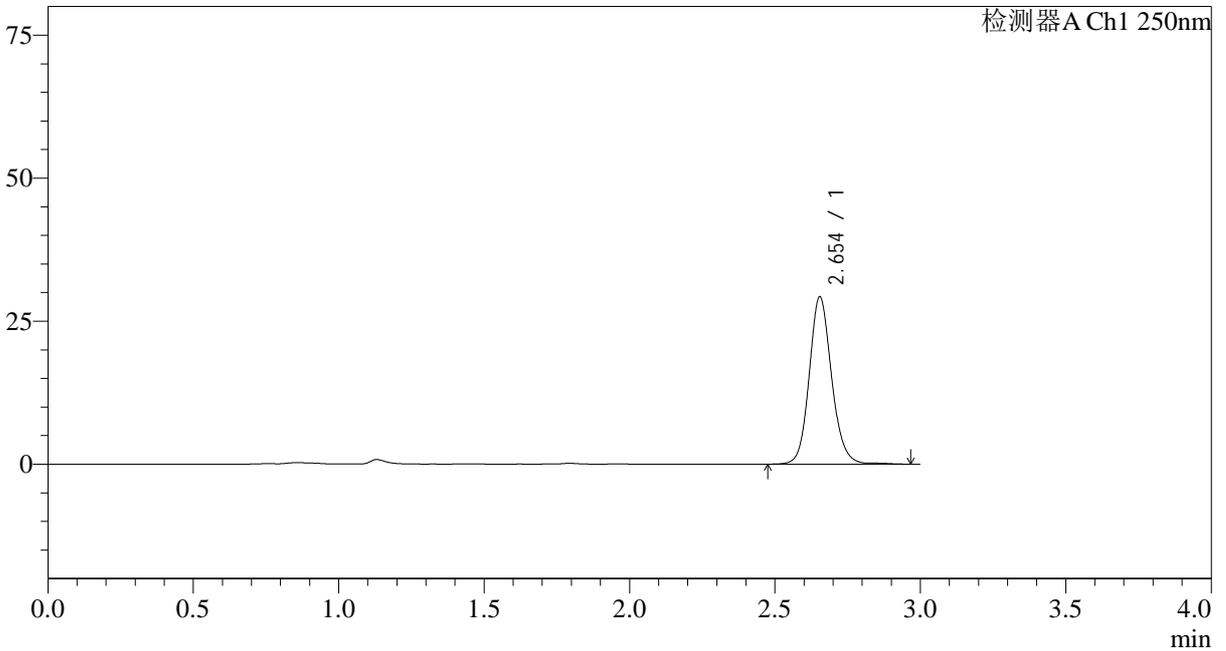
# J428

## <样品信息>

色谱柱:LP-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-80-2 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/20 15:54:56 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/21 08:38:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	157444	100.000	29267	5869	1.128	--
总计		157444	100.000	29267			



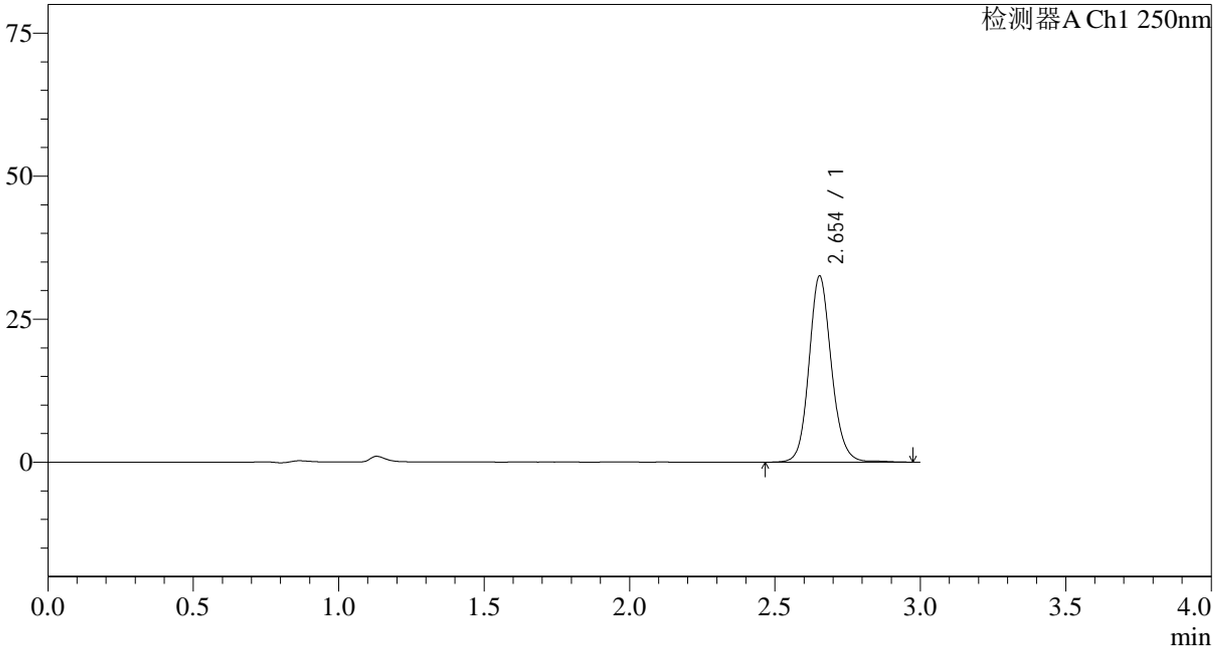
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-81-2 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.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: 2024/03/20 15:58:21 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:38:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	175091	100.000	32533	5873	1.127	--
总计		175091	100.000	32533			



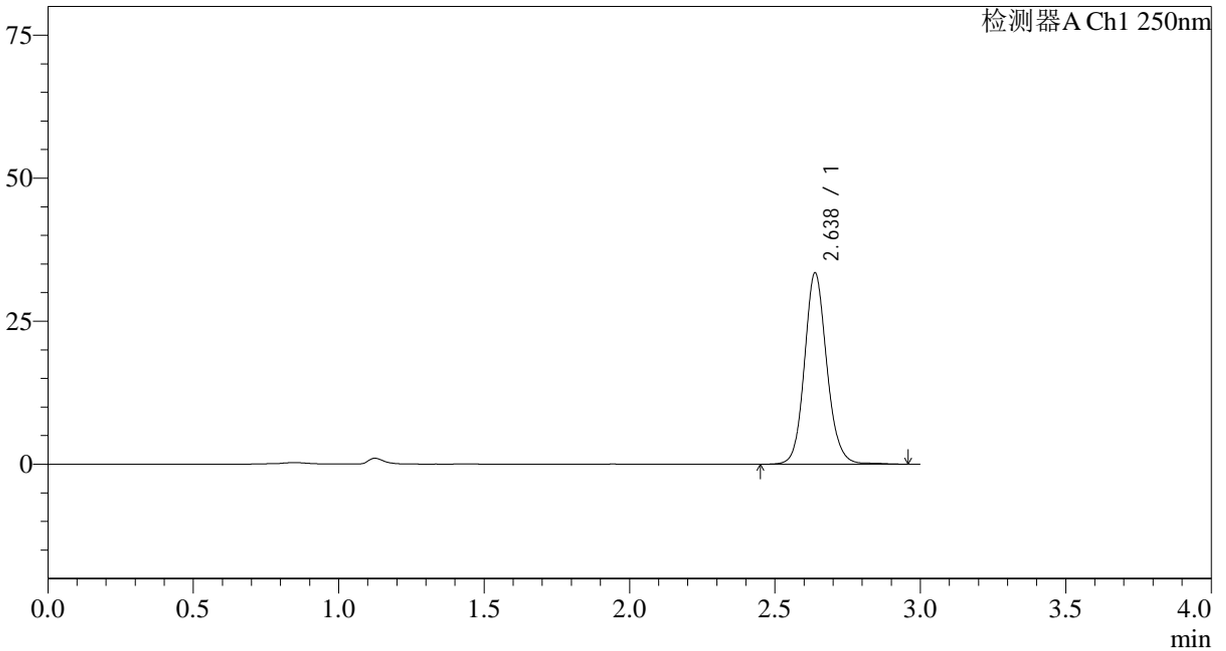
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-82-2 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/20 16:01:48 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/21 08:38:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	179123	100.000	33462	5842	1.124	--
总计		179123	100.000	33462			



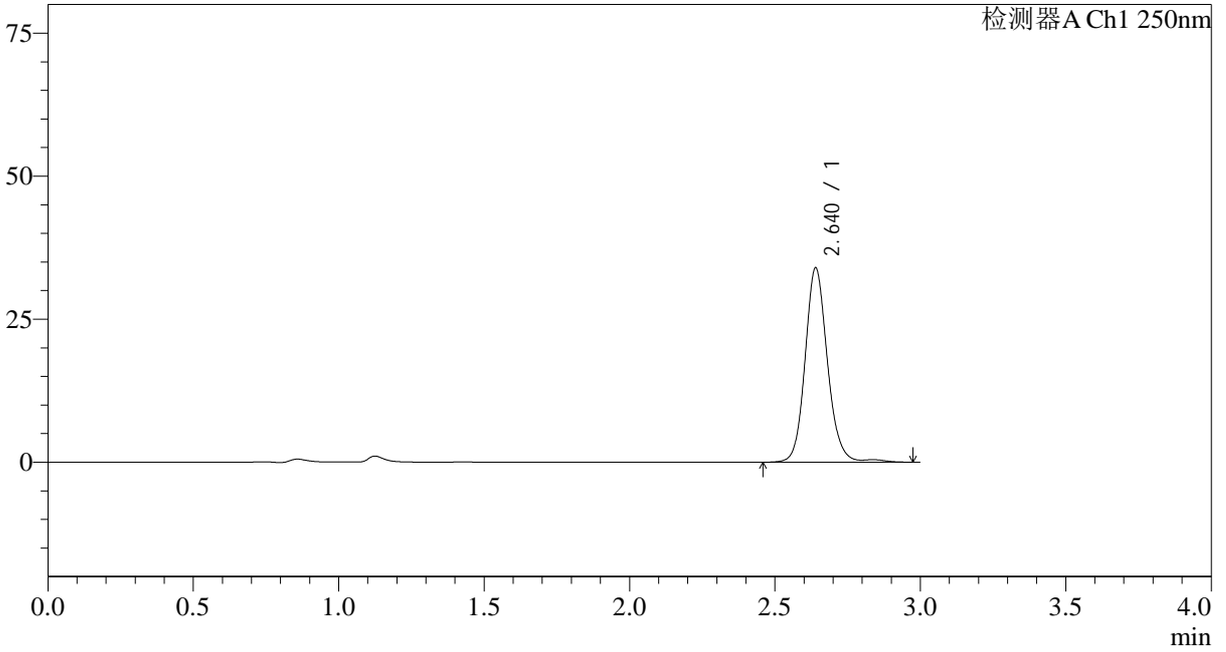
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-83-2 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.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: 2024/03/20 16:05:14 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:38:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	182317	100.000	33952	5881	1.129	--
总计		182317	100.000	33952			



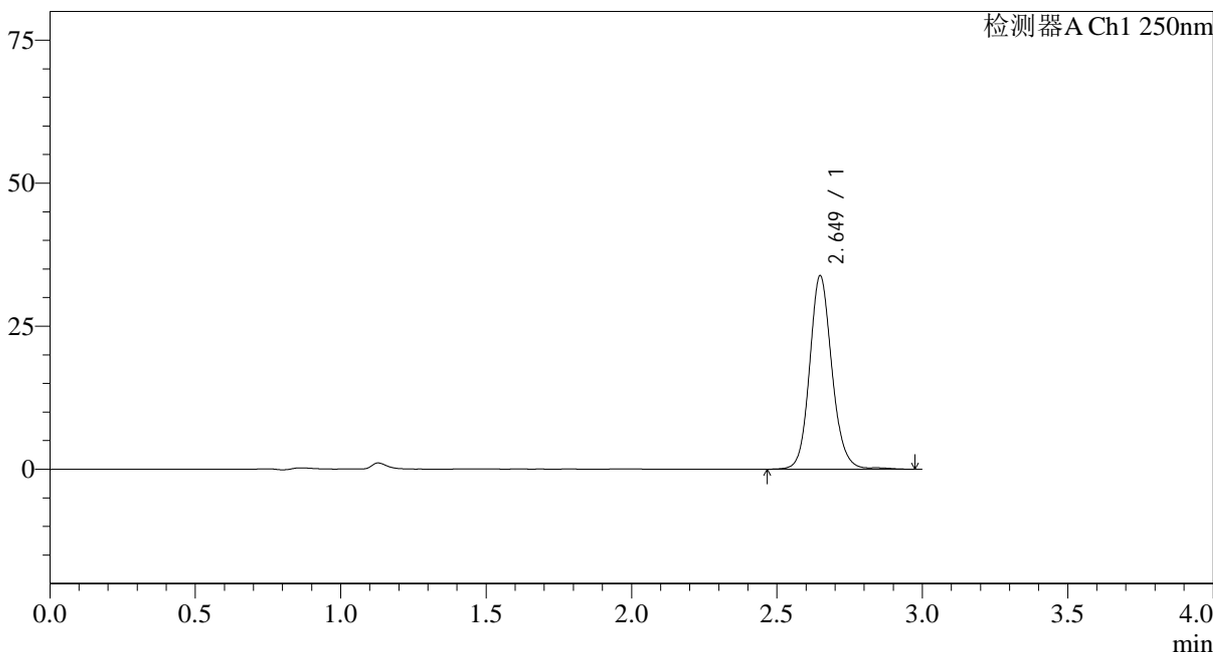
# J428

## <样品信息>

色谱柱:LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-84-2 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/20 16:08:40 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/21 08:38:26 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	180929	100.000	33786	5919	1.128	--
总计		180929	100.000	33786			



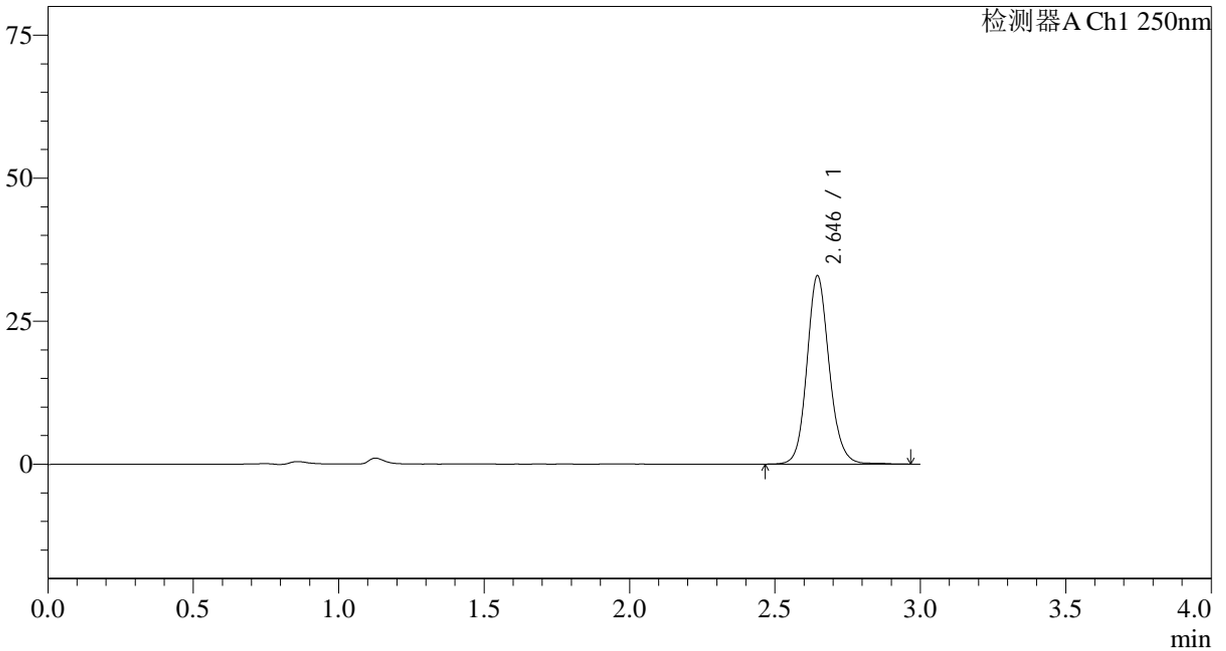
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-85-2 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 16:12:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:38:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	176024	100.000	32932	5889	1.128	--
总计		176024	100.000	32932			



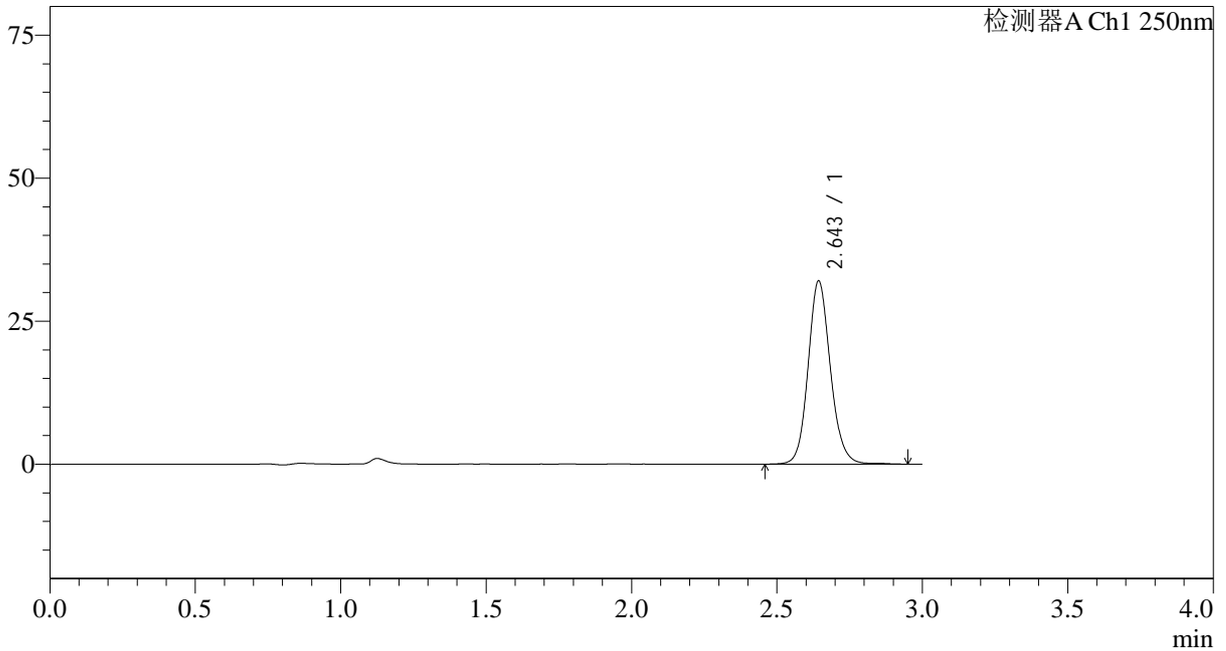
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-86-2 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 16:15:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:38:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	171659	100.000	31880	5851	1.128	--
总计		171659	100.000	31880			



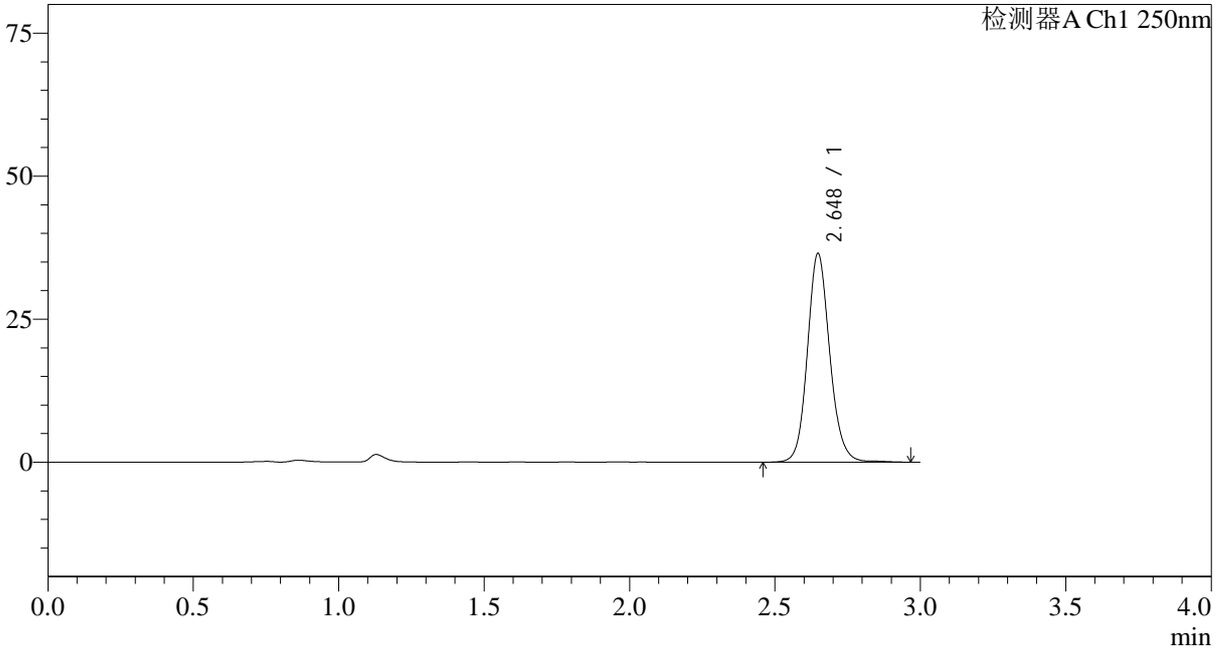
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-87-2 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 16:19:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:38:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	195840	100.000	36473	5857	1.126	--
总计		195840	100.000	36473			



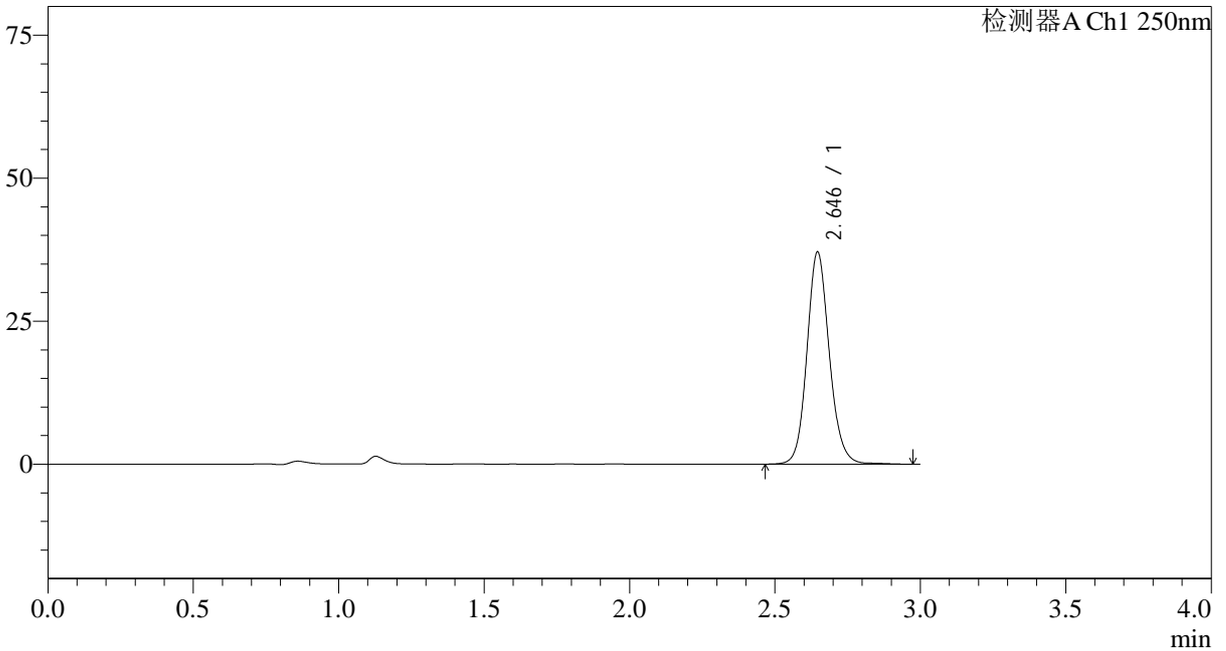
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-88-2 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/03/20 16:22:25 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:38:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	198937	100.000	37091	5845	1.124	--
总计		198937	100.000	37091			



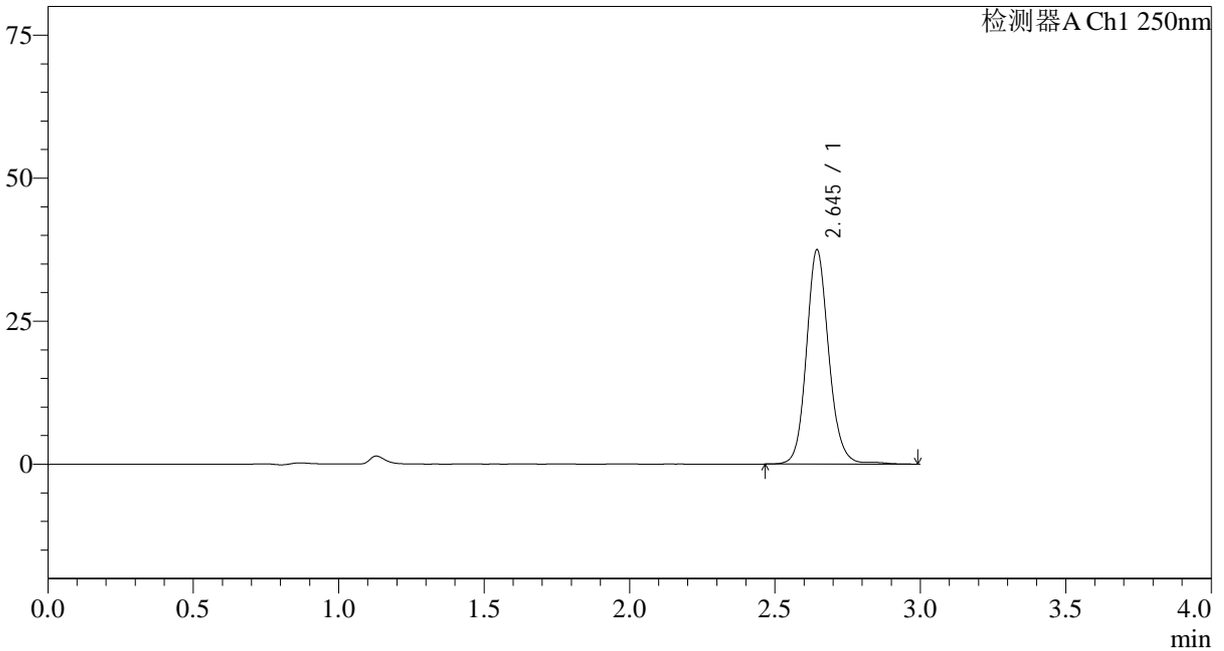
# J428

## <样品信息>

色谱柱:LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-89-2 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 16:25:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/21 08:38:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	200546	100.000	37394	5901	1.128	--
总计		200546	100.000	37394			



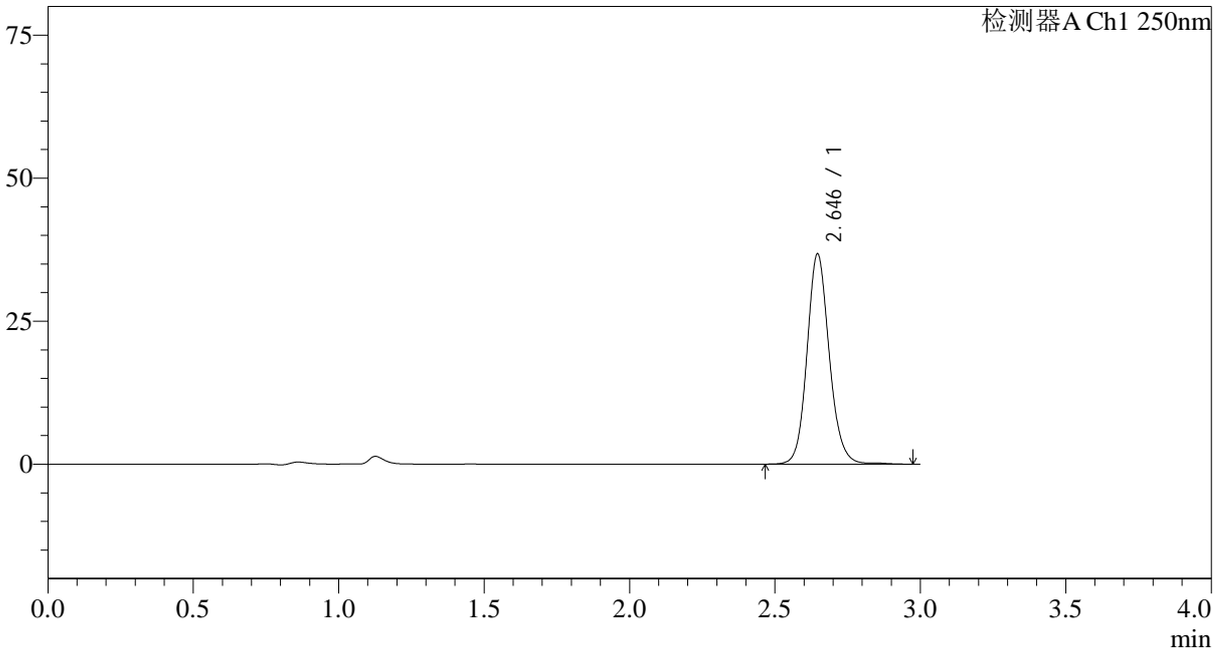
# J428

## <样品信息>

色谱柱:LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-90-2 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.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: 2024/03/20 16:29:18 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/21 08:38:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	196499	100.000	36753	5896	1.126	--
总计		196499	100.000	36753			



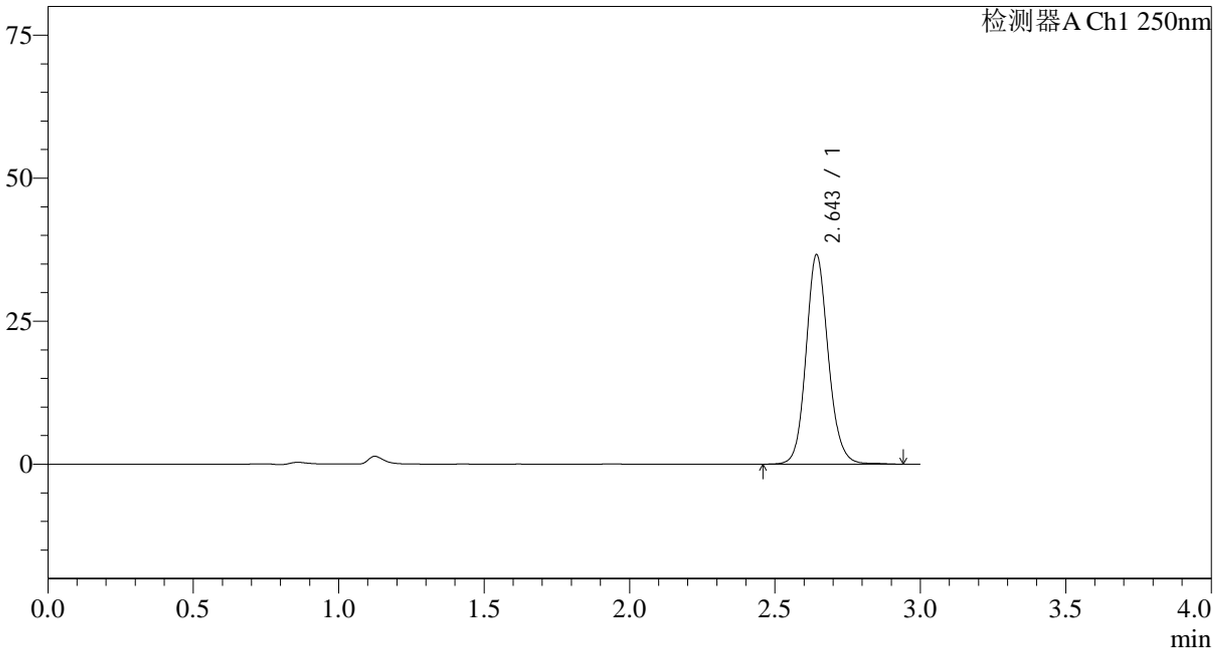
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-91-2 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.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: 2024/03/20 16:32:44 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:38:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	195331	100.000	36413	5885	1.124	--
总计		195331	100.000	36413			



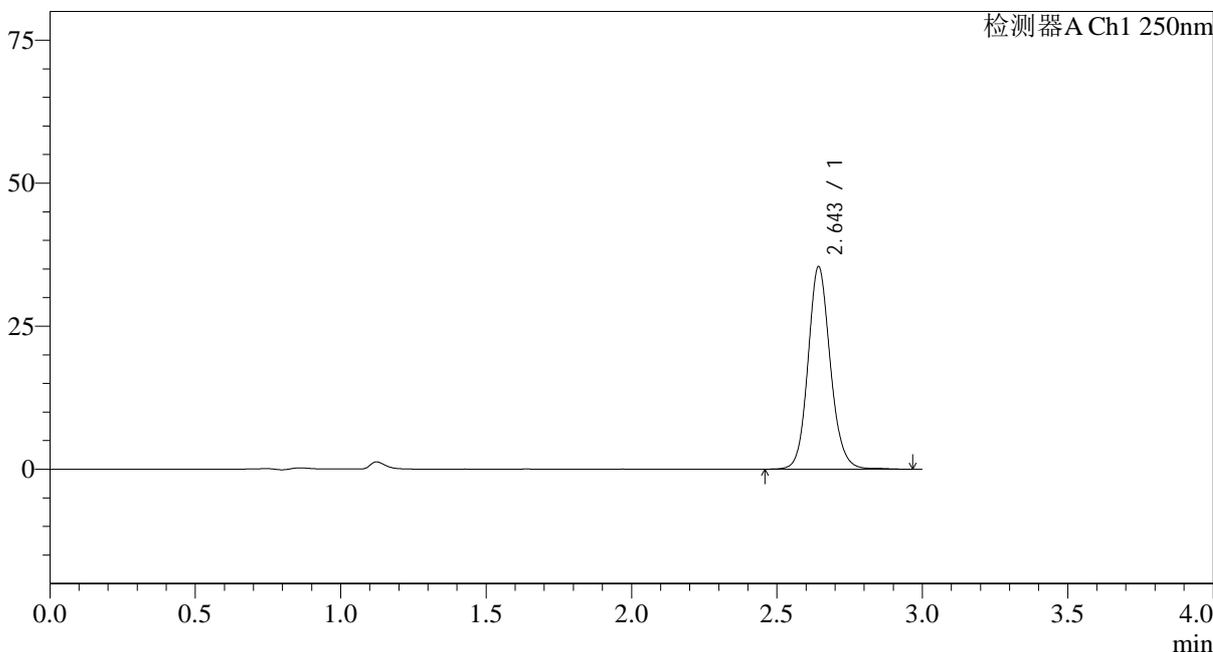
# J428

## <样品信息>

色谱柱:LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-92-2 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/20 16:36:10 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/21 08:38:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	189733	100.000	35218	5844	1.125	--
总计		189733	100.000	35218			



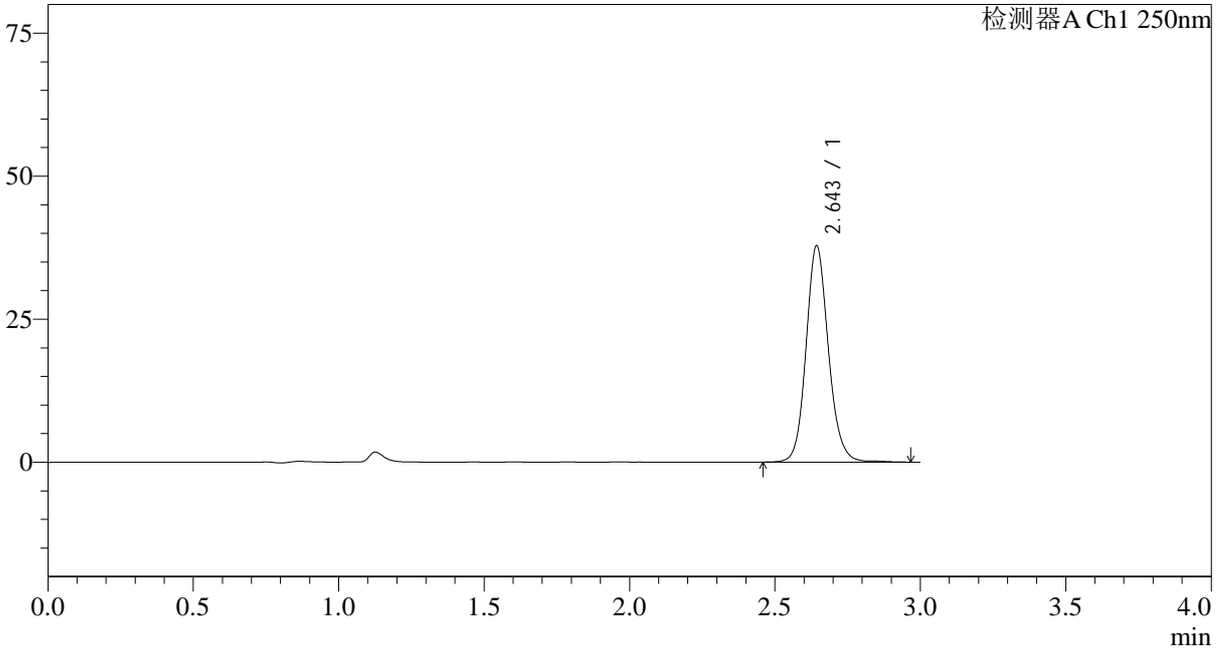
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-93-2 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.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: 2024/03/20 16:39:36 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:38:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	202874	100.000	37640	5852	1.127	--
总计		202874	100.000	37640			



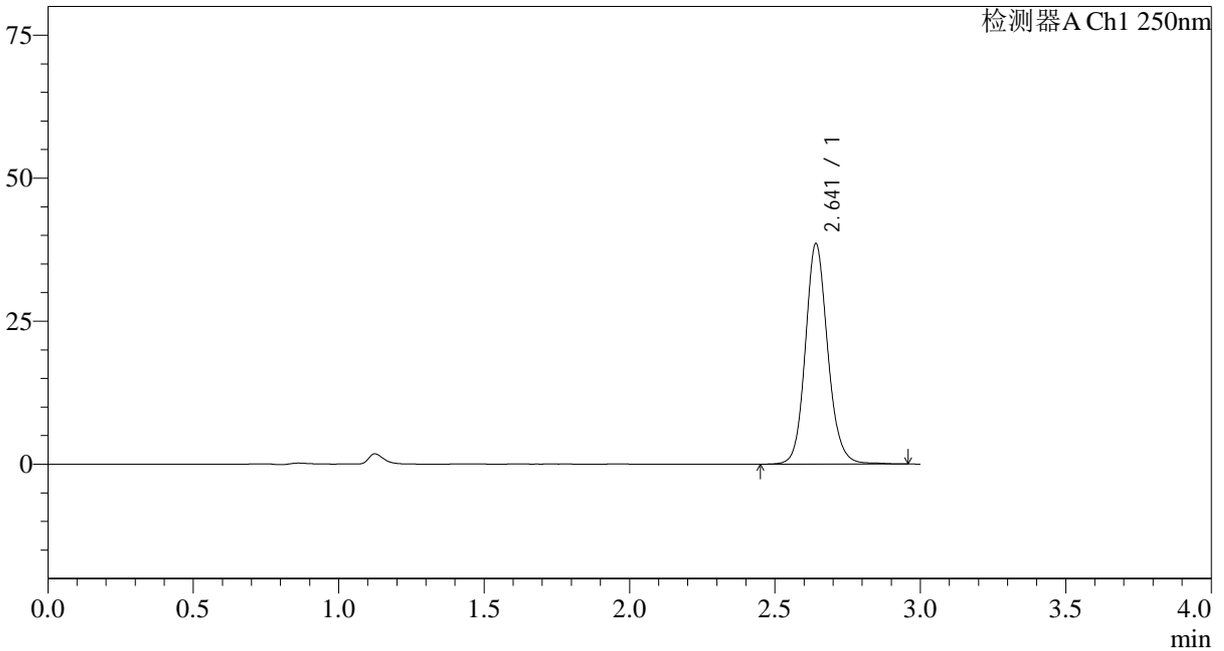
# J428

## <样品信息>

色谱柱:LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-94-2 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.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: 2024/03/20 16:43:03 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/21 08:38:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	206821	100.000	38460	5847	1.131	--
总计		206821	100.000	38460			



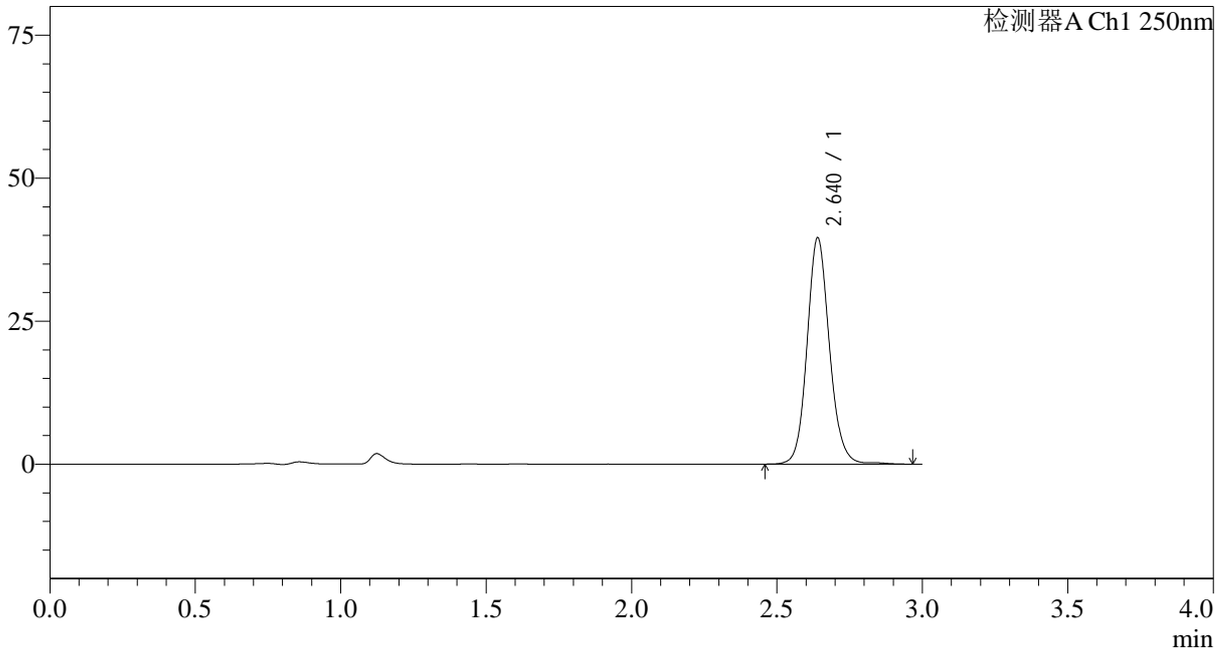
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-95-2 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 16:46:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:38:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	212367	100.000	39534	5832	1.121	--
总计		212367	100.000	39534			



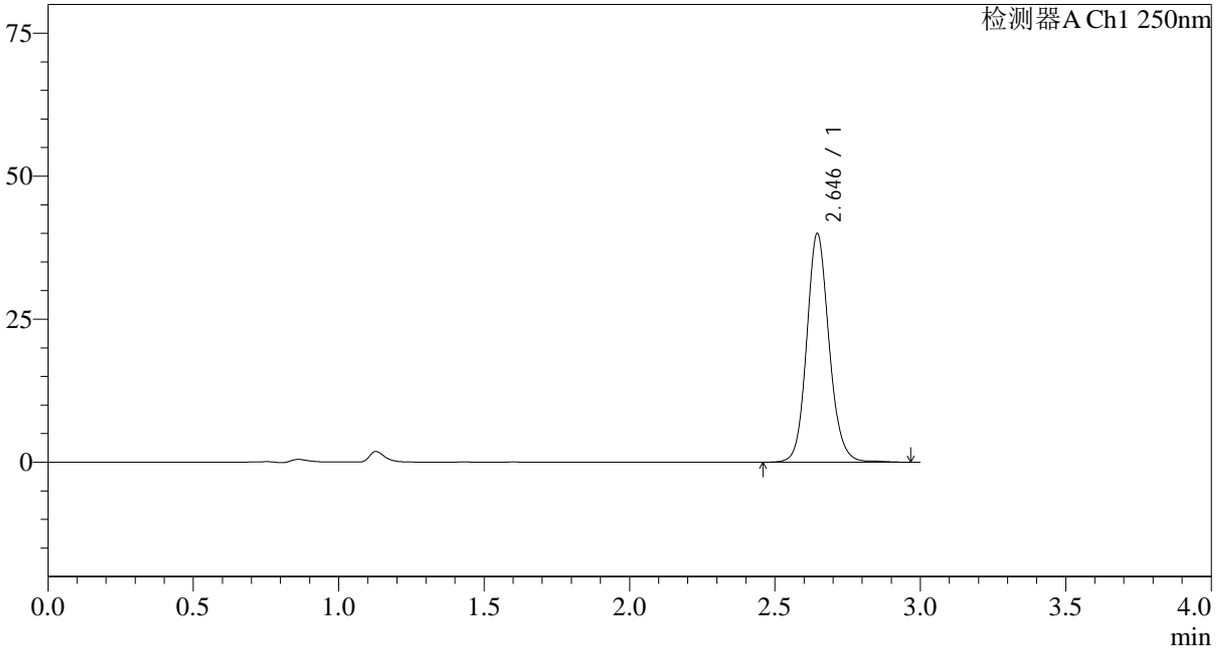
# J428

## <样品信息>

色谱柱:LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-96-2 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 16:49:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/21 08:38:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	214608	100.000	39972	5838	1.125	--
总计		214608	100.000	39972			



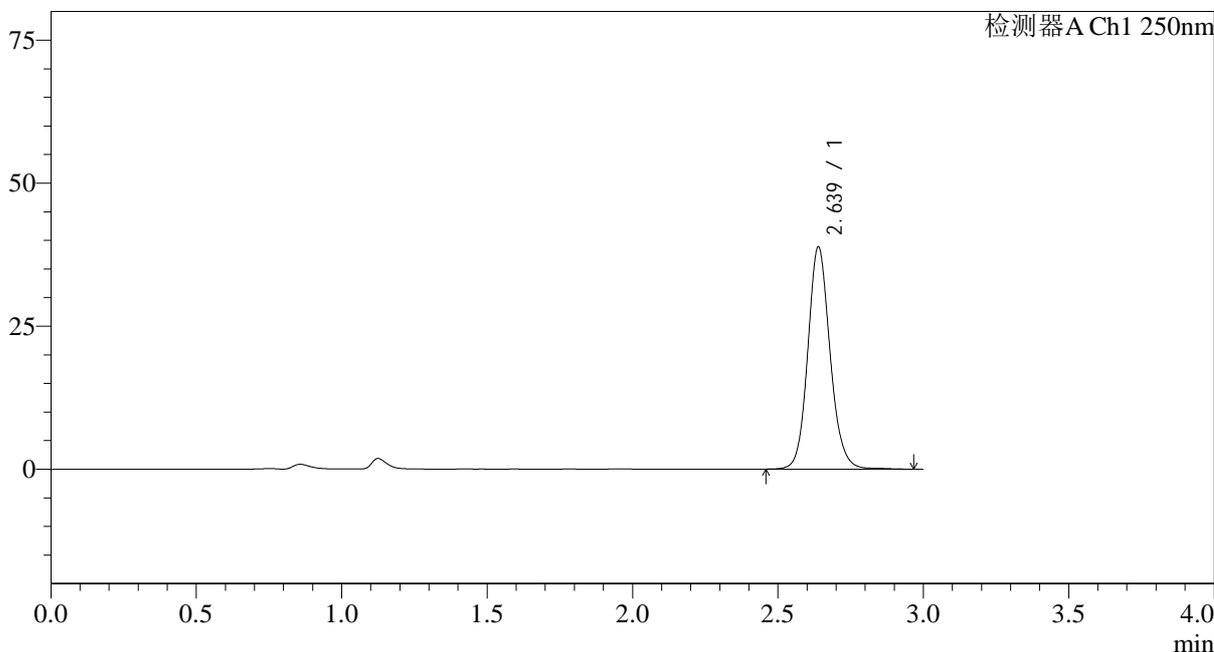
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-97-2 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 16:53:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:38:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	207965	100.000	38863	5845	1.126	--
总计		207965	100.000	38863			



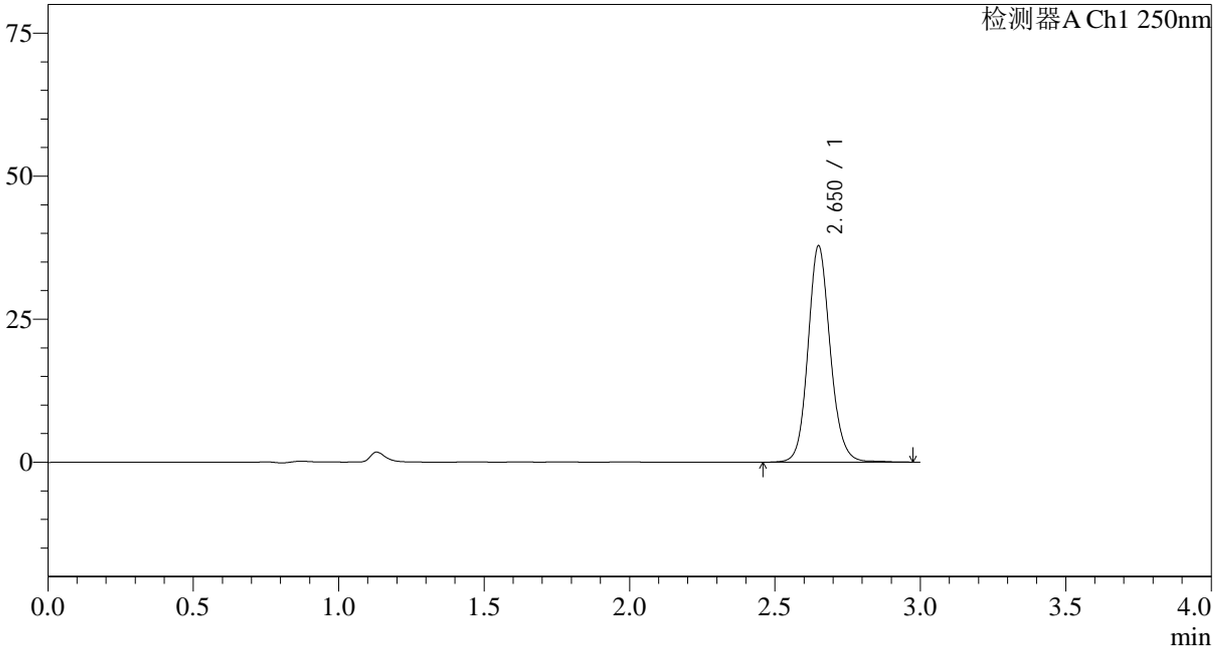
# J428

## <样品信息>

色谱柱:LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-98-2 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/20 16:56:48 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/21 08:39:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	201821	100.000	37649	5921	1.124	--
总计		201821	100.000	37649			



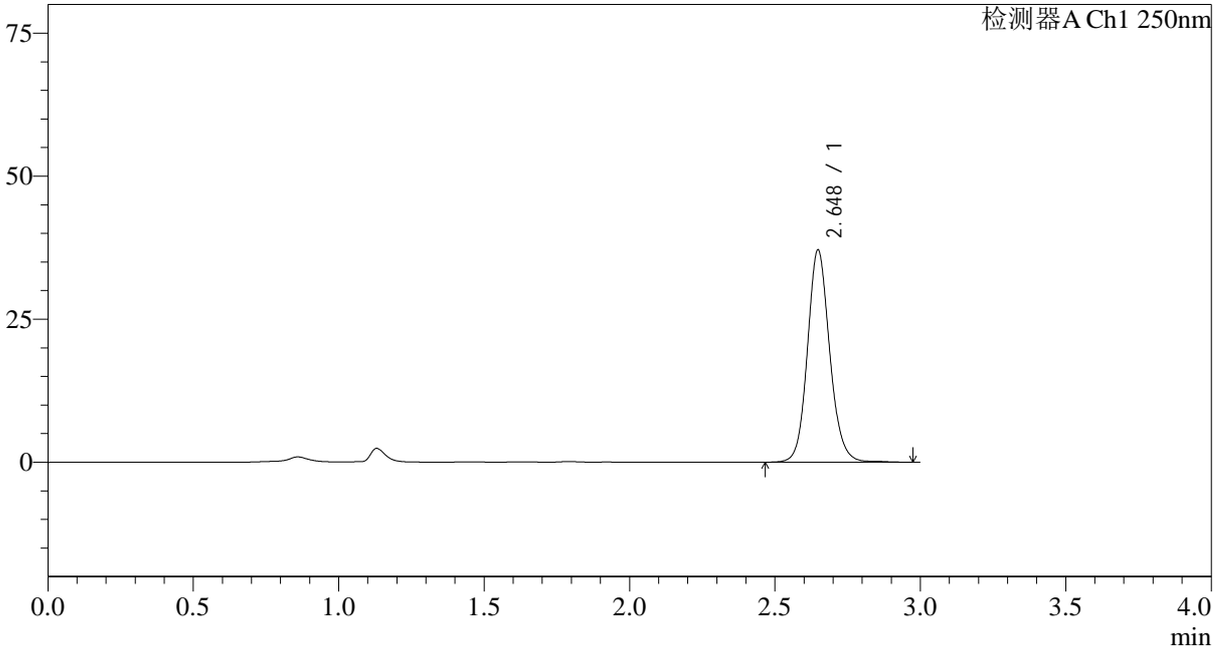
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-99-2 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 17:00:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:39:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	198281	100.000	37089	5904	1.123	--
总计		198281	100.000	37089			



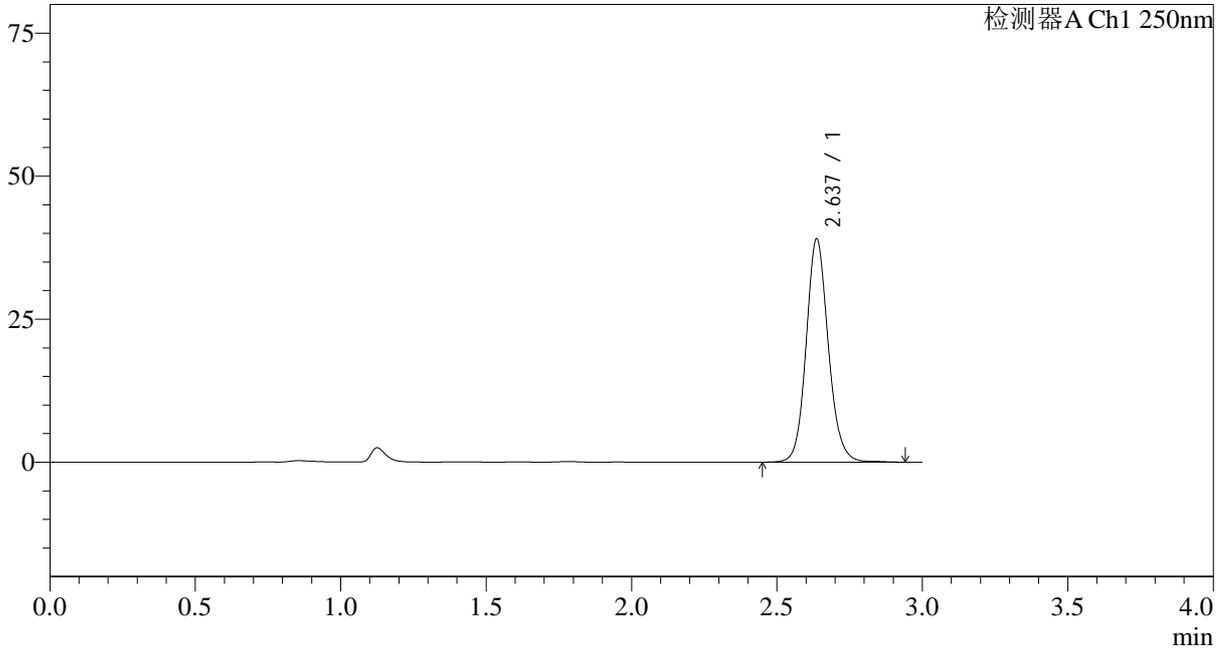
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-100-2 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 17:03:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:39:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	207529	100.000	38976	5900	1.123	--
总计		207529	100.000	38976			



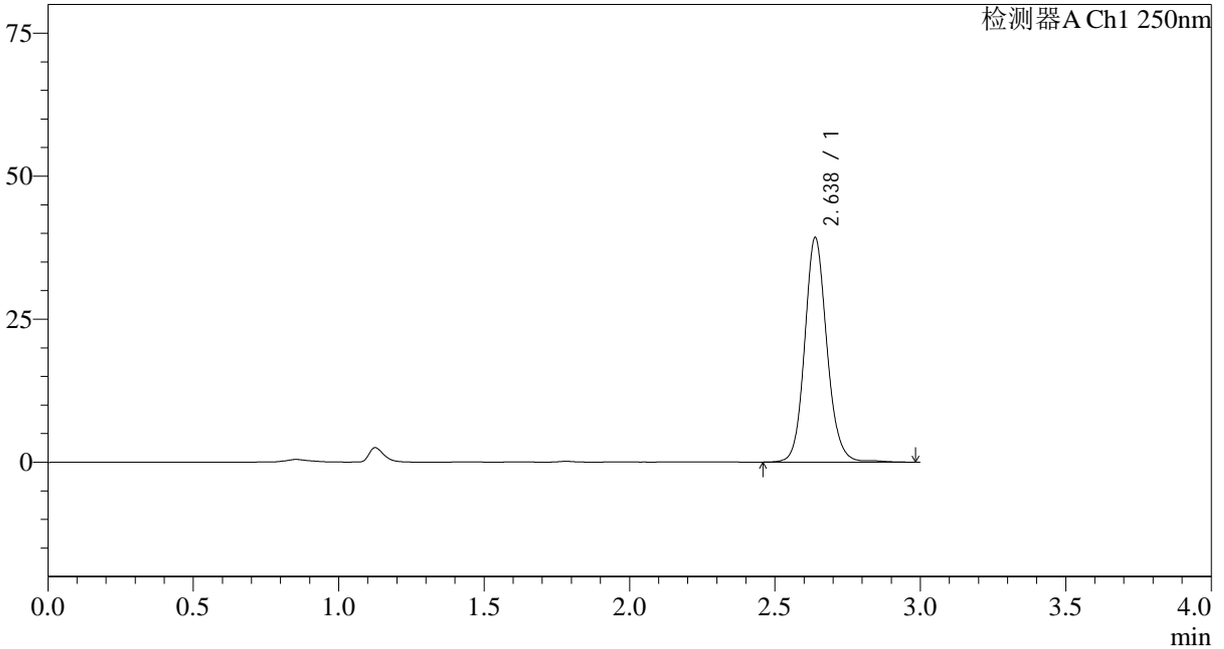
# J428

## <样品信息>

色谱柱:LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-101-2 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/20 17:07:08 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/21 08:39:08 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	209080	100.000	39277	5921	1.123	--
总计		209080	100.000	39277			



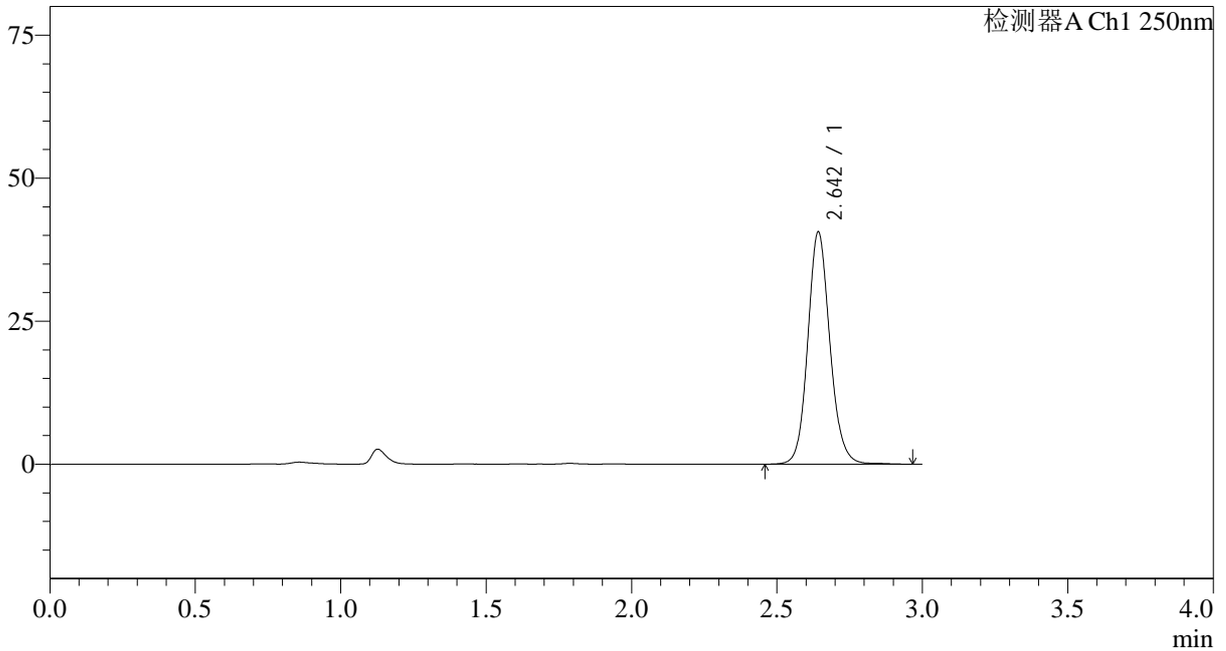
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-102-2 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 17:10:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:39:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	215591	100.000	40359	5946	1.122	--
总计		215591	100.000	40359			



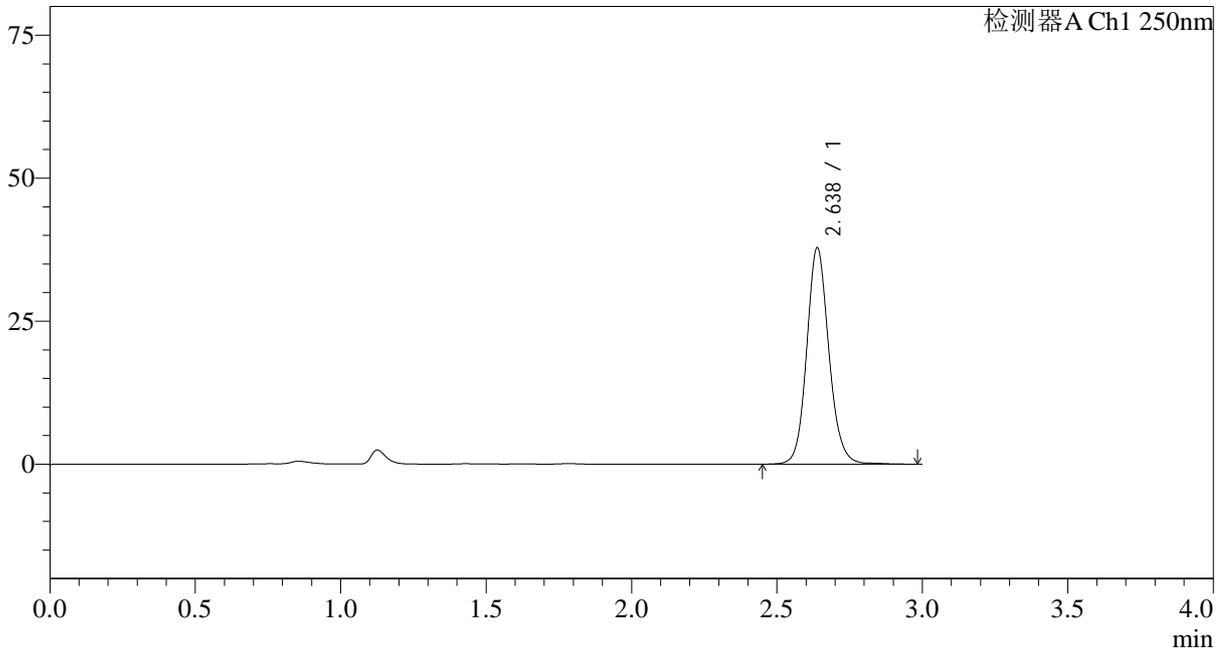
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-103-2 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 17:14:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:39:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	201627	100.000	37839	5903	1.123	--
总计		201627	100.000	37839			



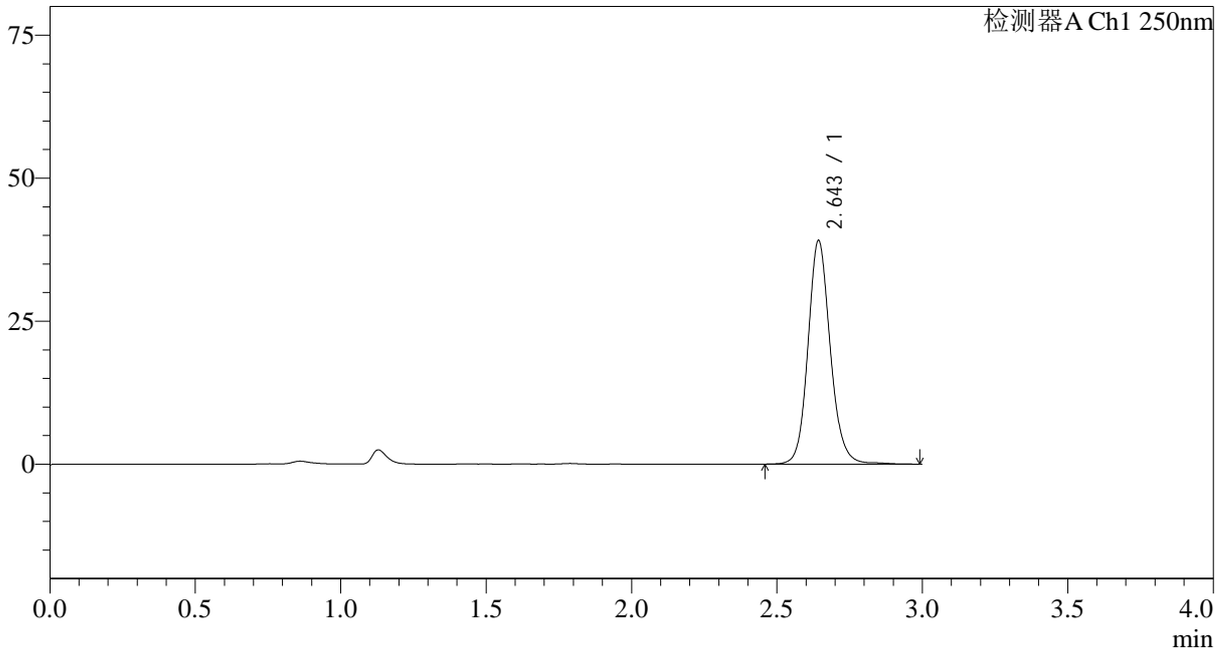
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-104-2 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 17:17:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:39:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	209218	100.000	38844	5920	1.131	--
总计		209218	100.000	38844			



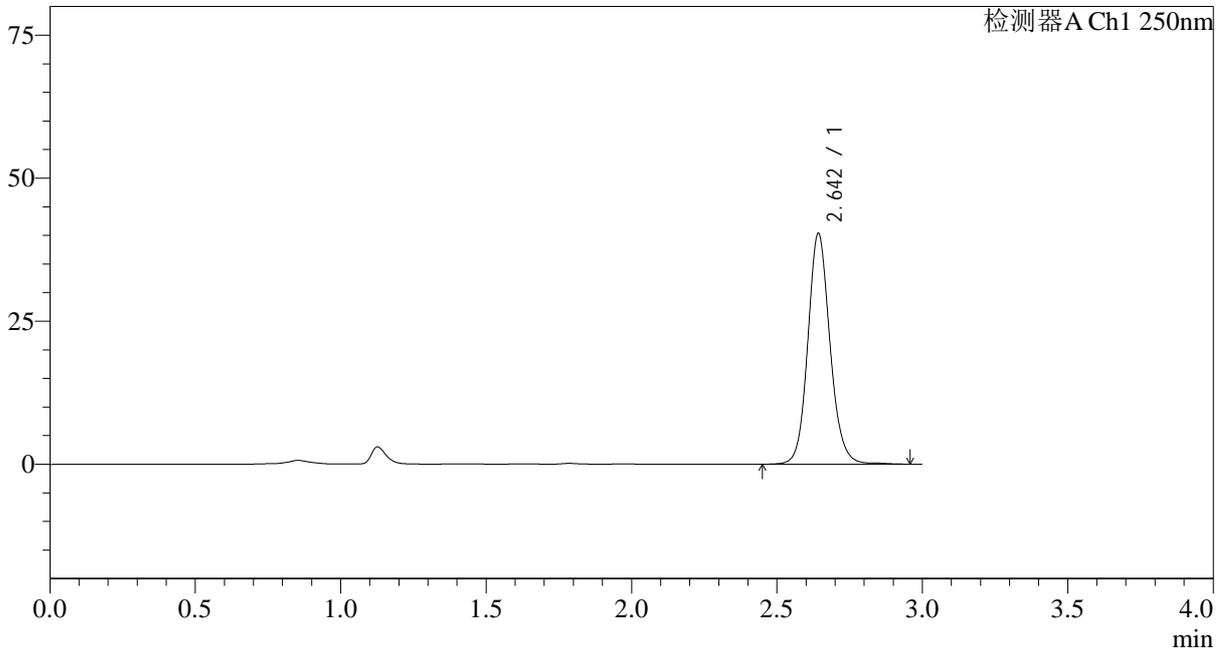
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-105-2 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.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: 2024/03/20 17:20:54 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:39:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	214903	100.000	40075	5930	1.124	--
总计		214903	100.000	40075			



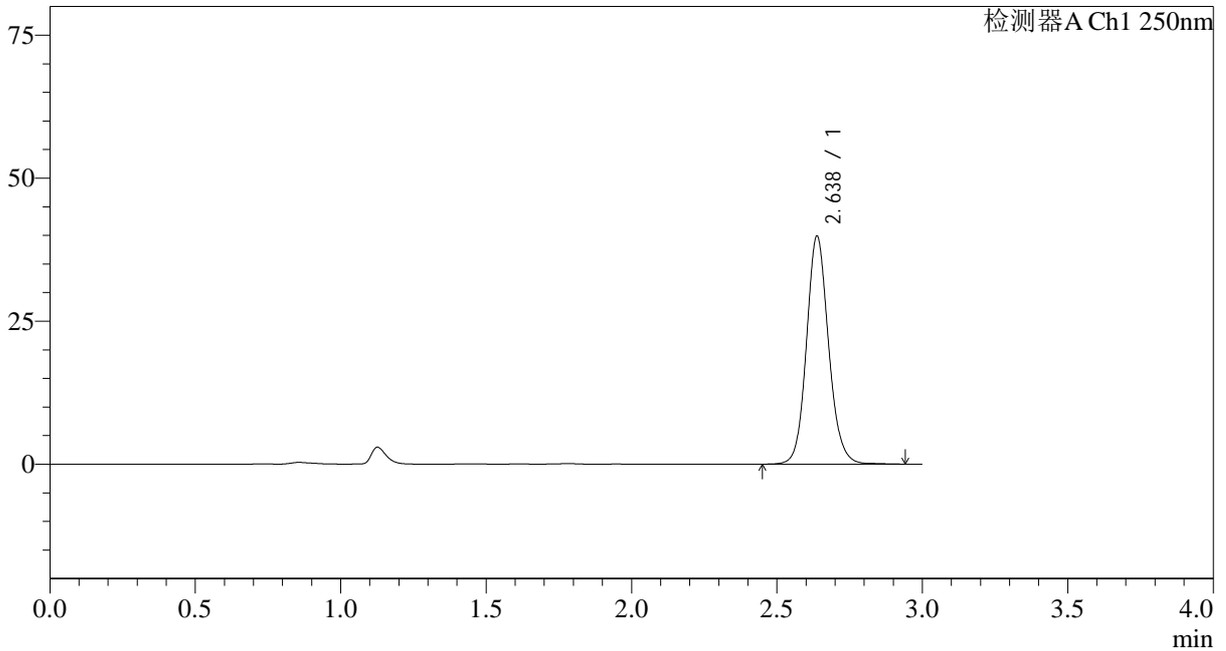
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-106-2 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 17:24:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:39:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	211376	100.000	39863	5924	1.120	--
总计		211376	100.000	39863			



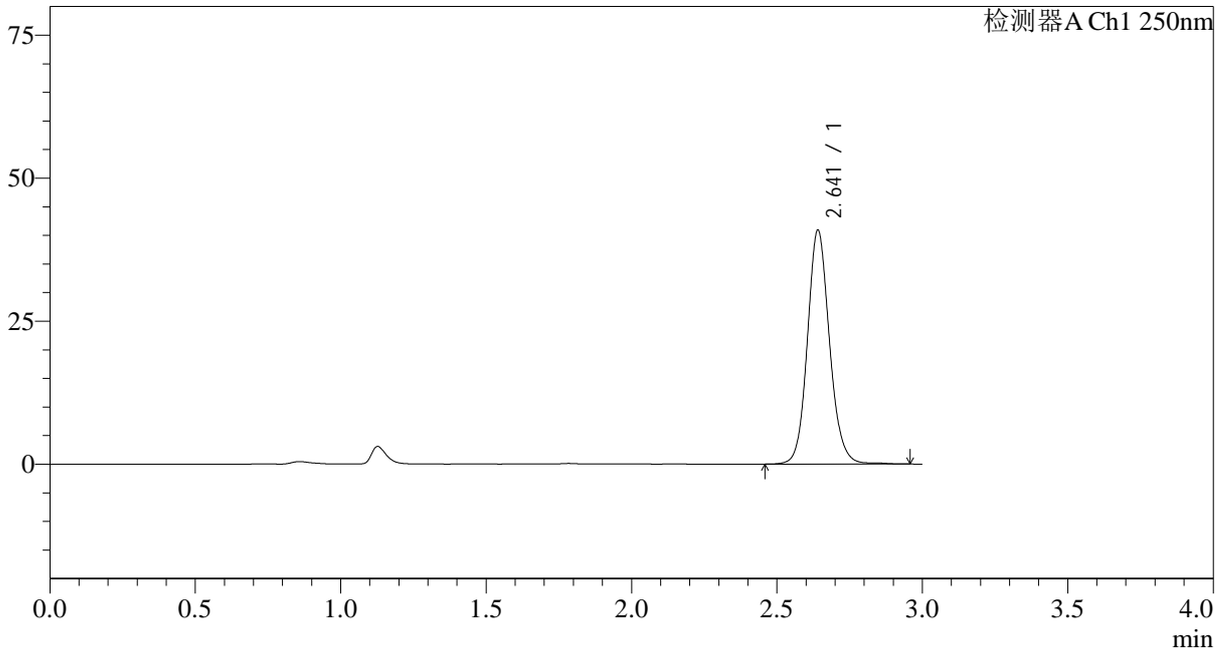
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-107-2 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 17:27:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:39:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	216846	100.000	40807	5964	1.120	--
总计		216846	100.000	40807			



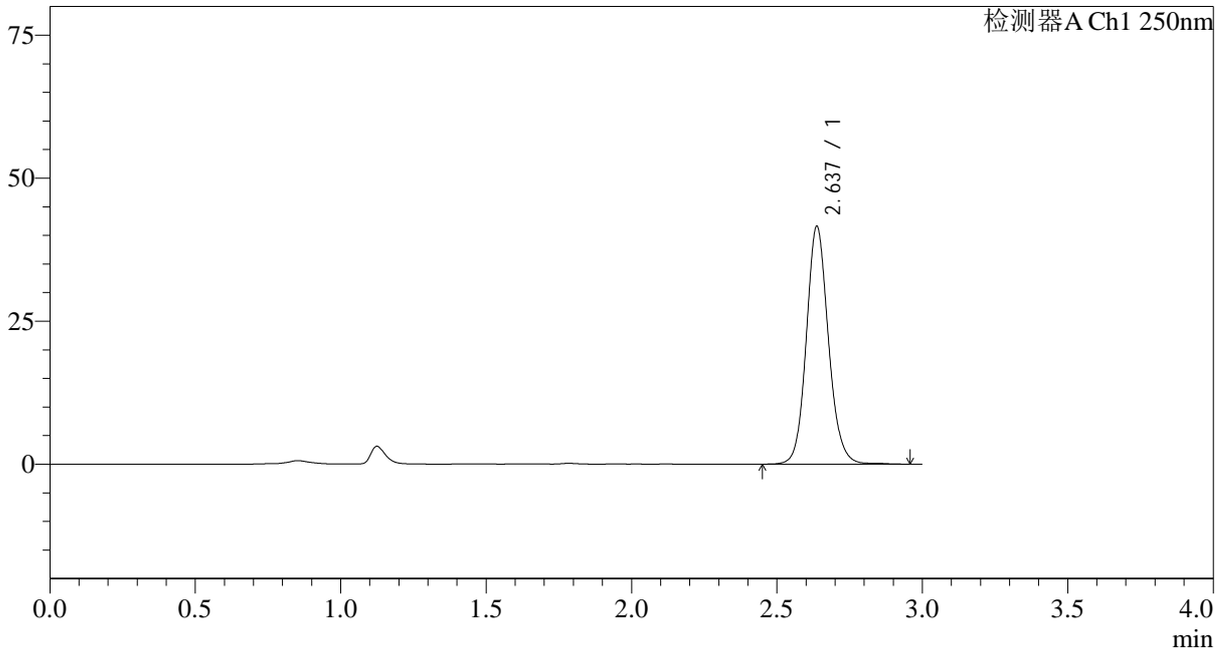
# J428

## <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 - 7-6/31-108-2 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 17:31:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/21 08:39:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	220752	100.000	41554	5918	1.119	--
总计		220752	100.000	41554			



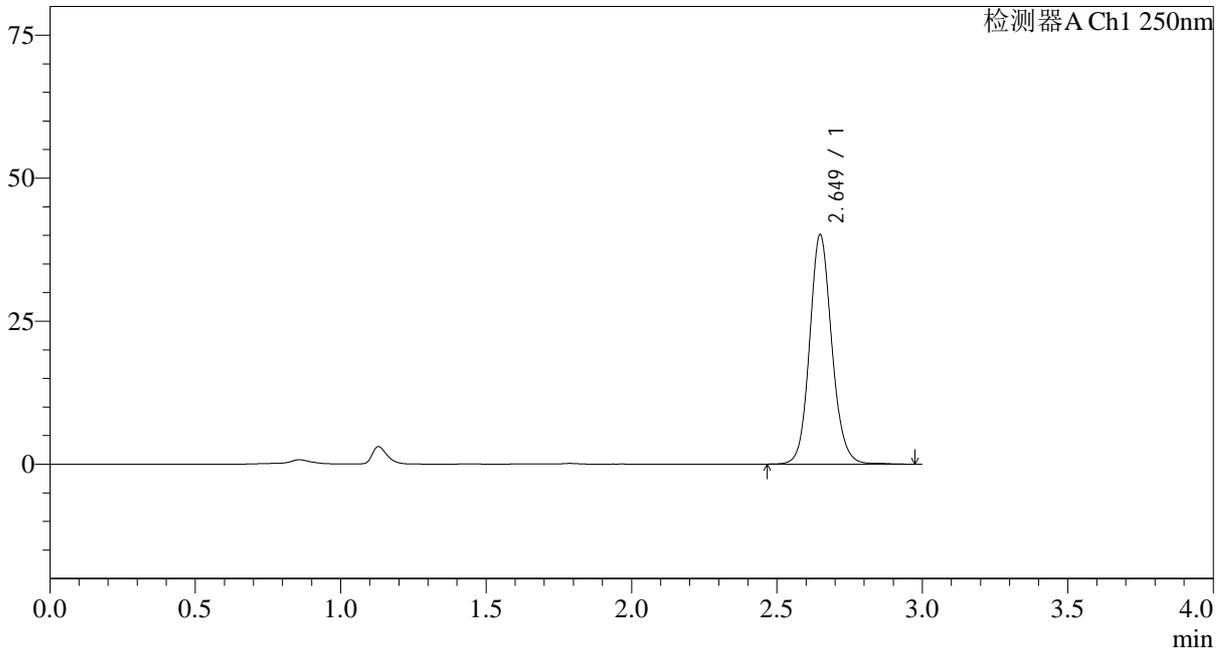
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-109-2 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 17:34:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:39:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	213665	100.000	40083	5936	1.117	--
总计		213665	100.000	40083			



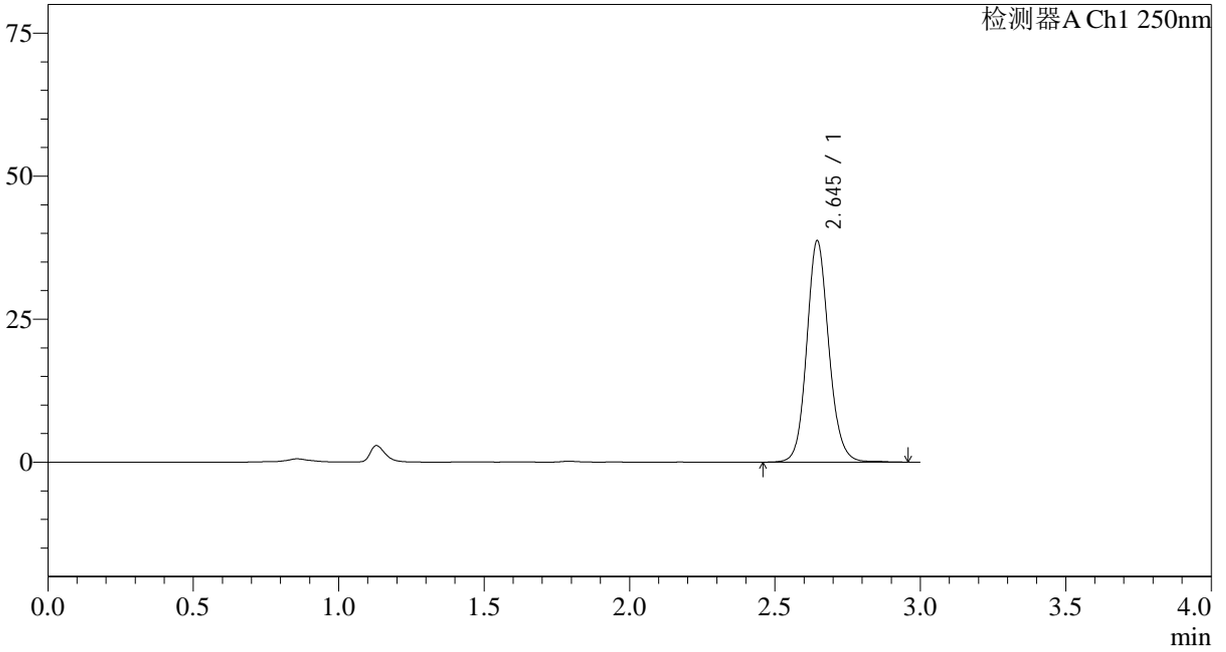
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-110-2 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 17:38:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:39:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	205136	100.000	38687	5974	1.118	--
总计		205136	100.000	38687			



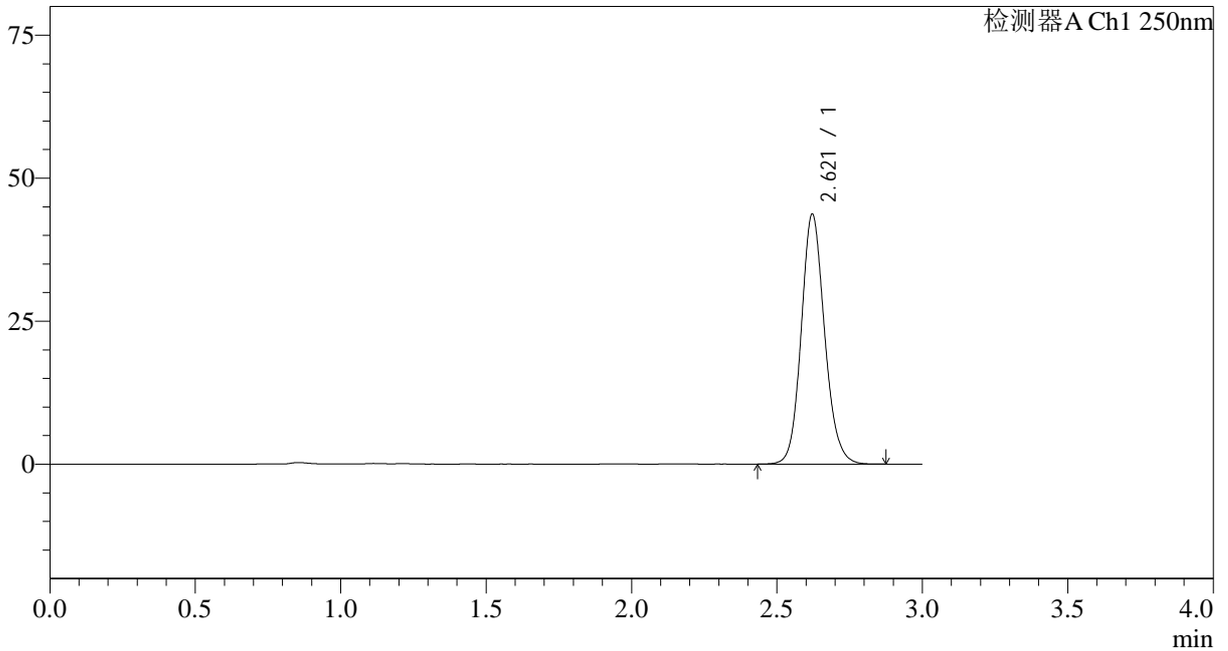
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-111-2 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 17:41:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:39:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

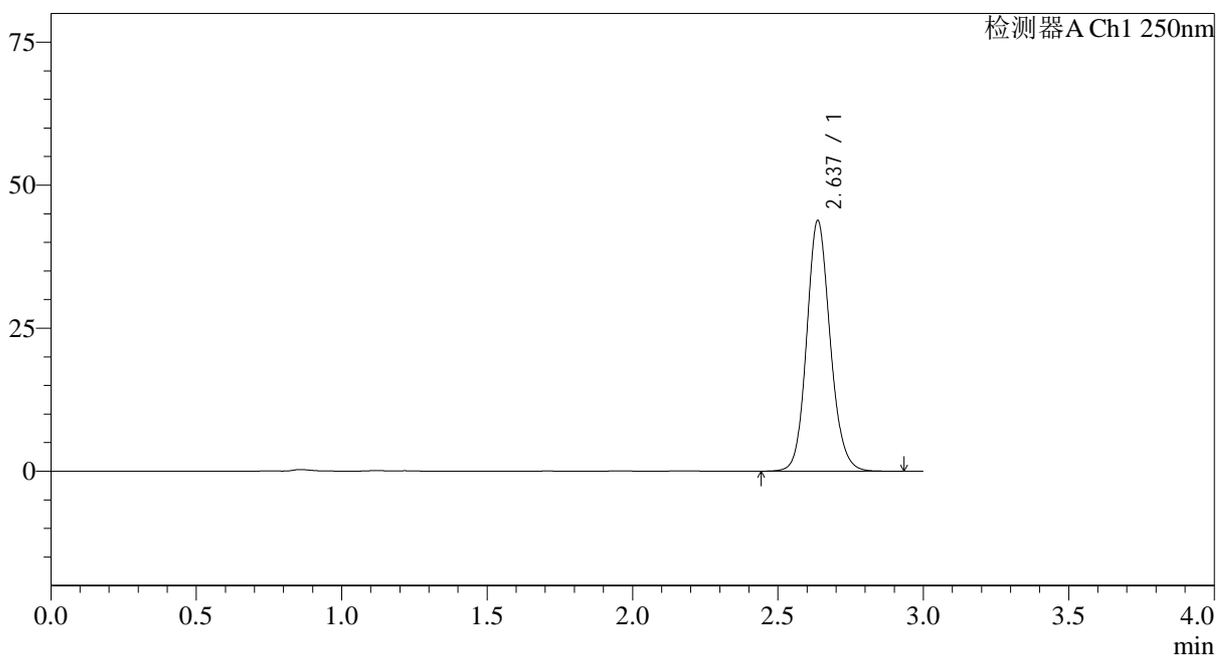
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	244793	100.000	43706	5199	1.131	--
总计		244793	100.000	43706			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-112-2 - zzp-20210217p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-2.lcd  
方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/20 17:45:00 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/21 08:39:35 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

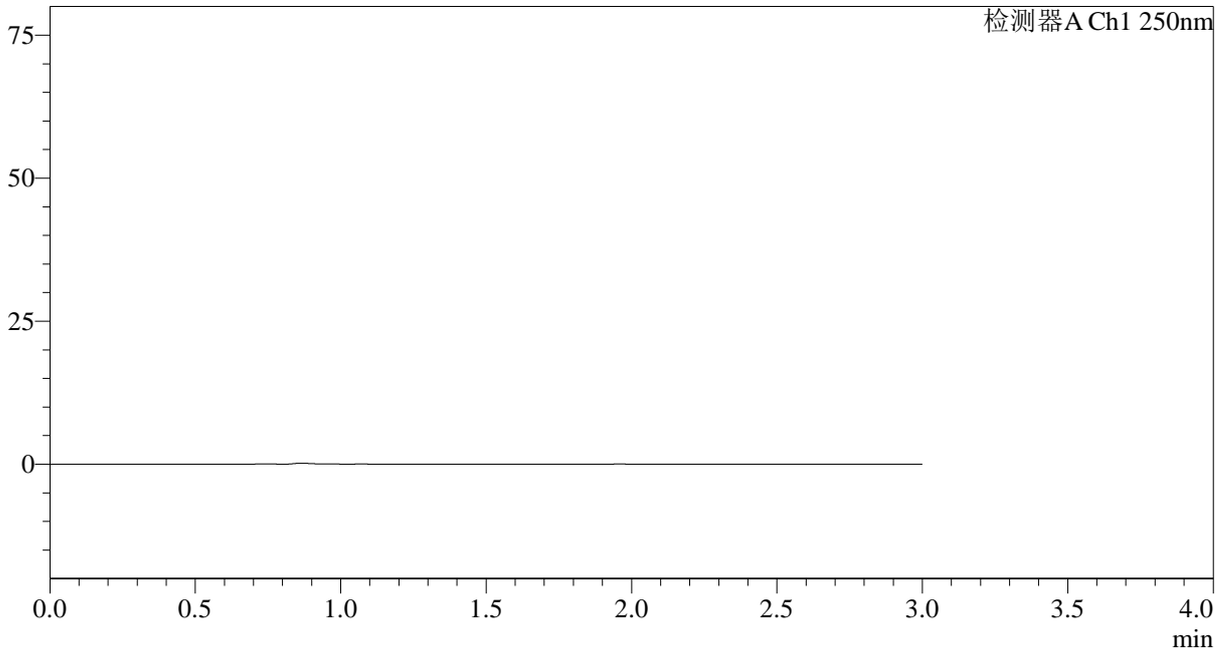
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	246791	100.000	43788	5219	1.131	--
总计		246791	100.000	43788			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-113-2 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/20 17:48:26 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/21 08:39:37 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

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

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-114-2 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-1.lcd

方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/03/20 17:51:51

版本号: 6.115

处理时间 (V2): 2024/03/21 08:39:39

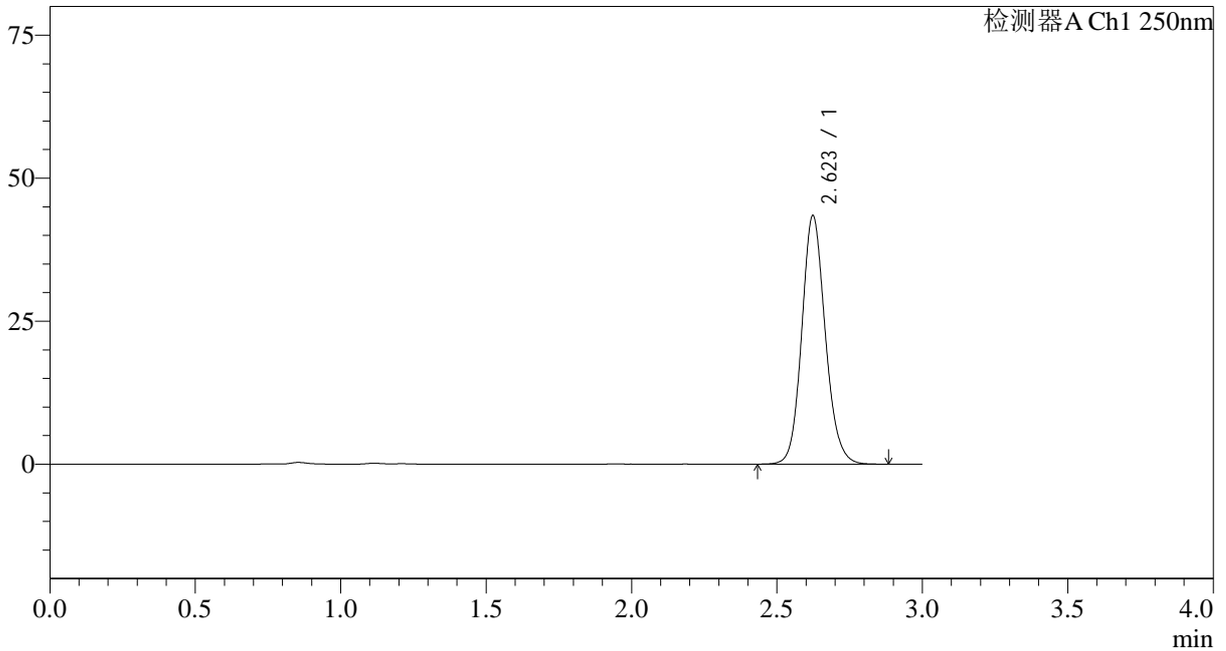
实验者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	245074	100.000	43413	5134	1.129	--
总计		245074	100.000	43413			



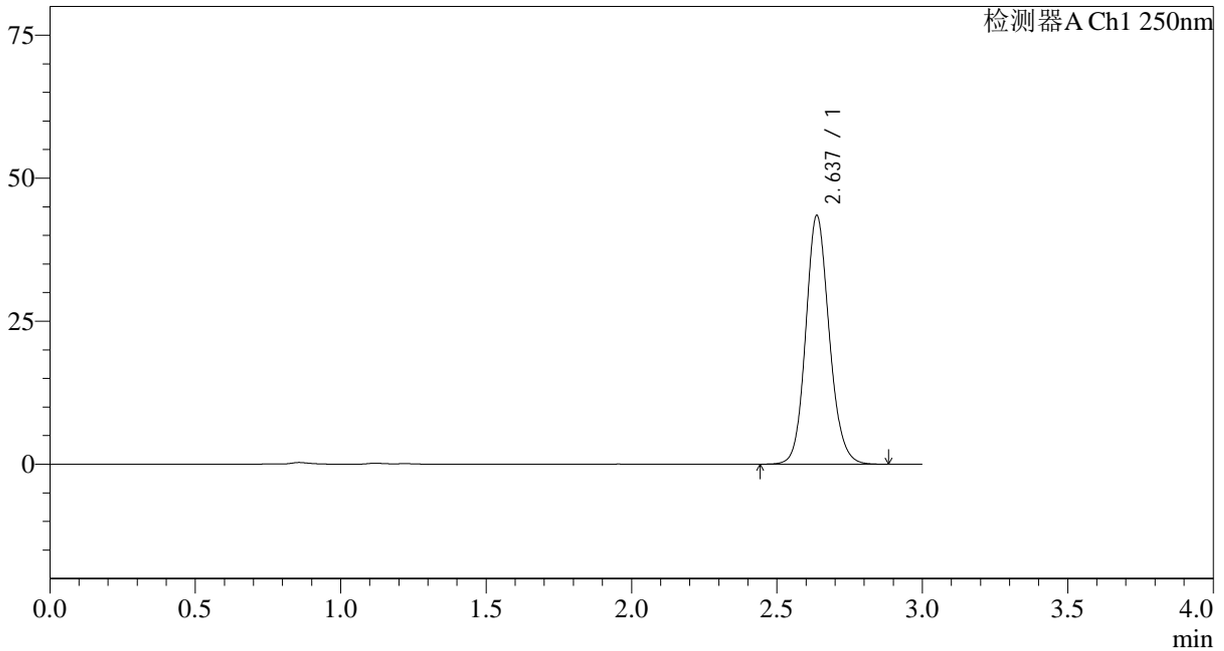
# J428

## <样品信息>

色谱柱:LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-115-2 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 17:55:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/21 08:39:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	244852	100.000	43475	5211	1.130	--
总计		244852	100.000	43475			



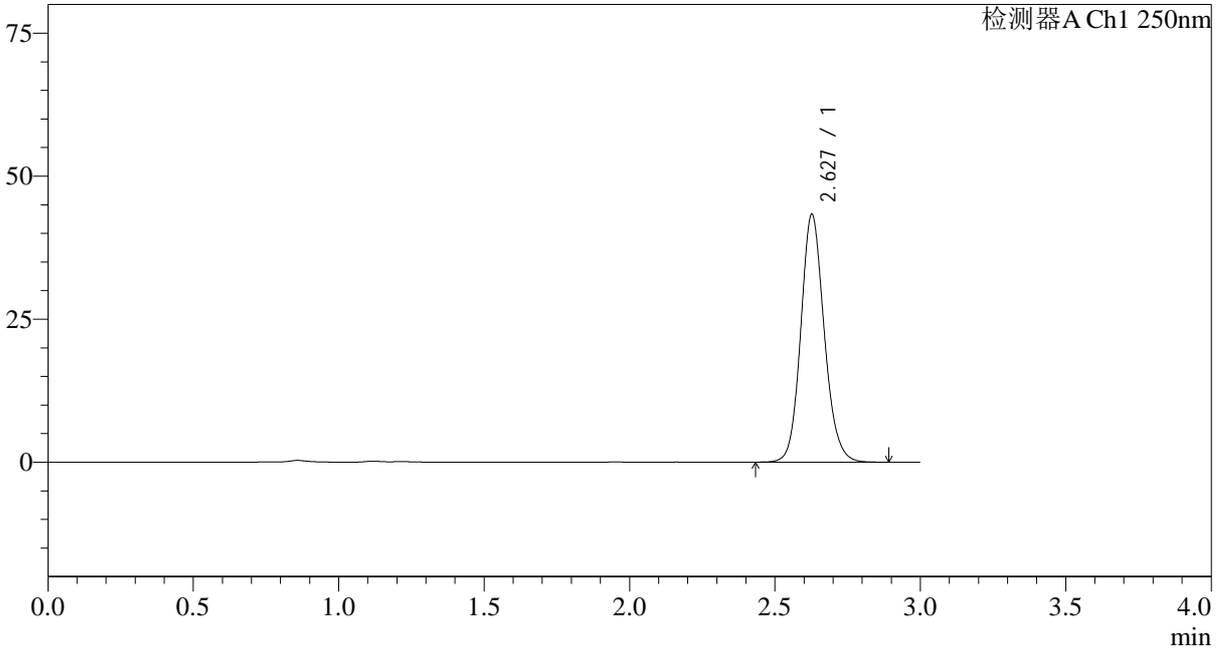
# J428

## <样品信息>

色谱柱:LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-116-2 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.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: 2024/03/20 17:58:42 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/21 08:39:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	243675	100.000	43152	5182	1.132	--
总计		243675	100.000	43152			



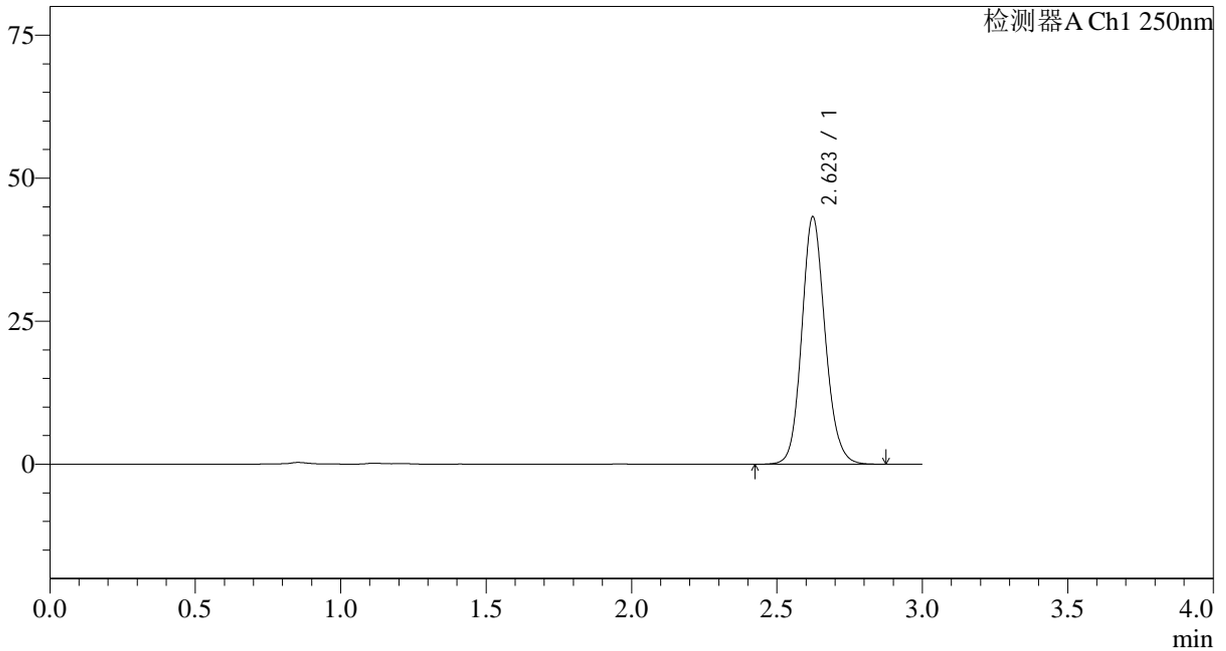
# J428

## <样品信息>

色谱柱:LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-117-2 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.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: 2024/03/20 18:02:07 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/21 08:39:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	242800	100.000	43233	5184	1.131	--
总计		242800	100.000	43233			



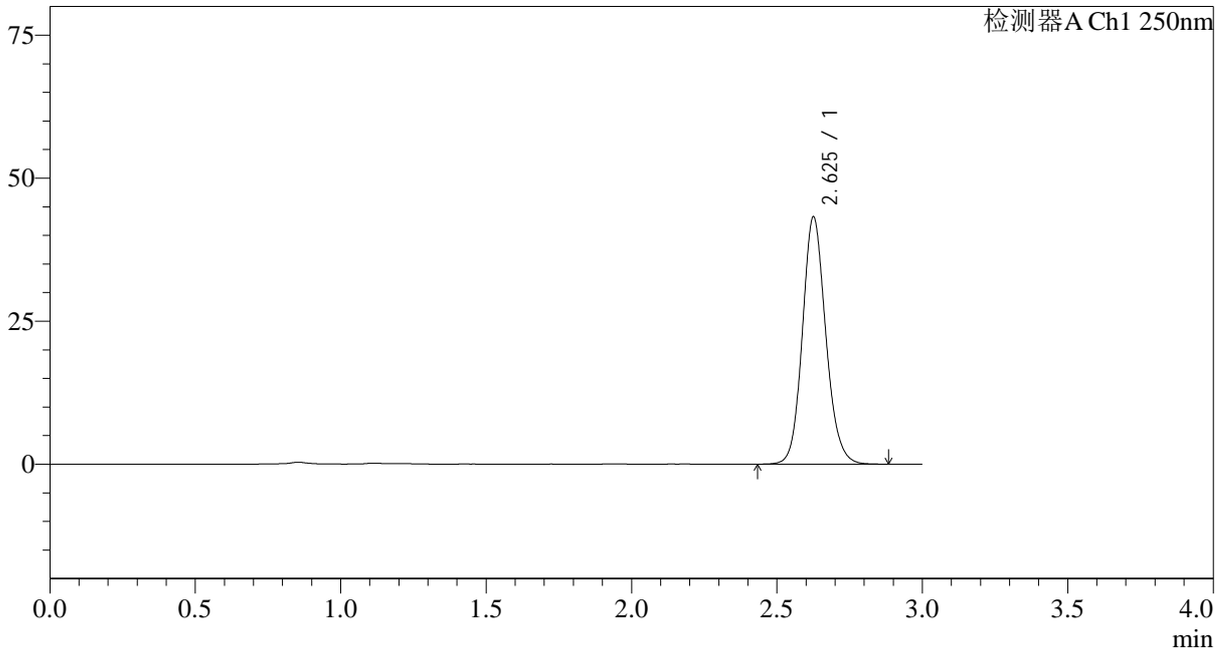
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-118-2 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.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: 2024/03/20 18:05:33 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:39:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	242516	100.000	43000	5200	1.132	--
总计		242516	100.000	43000			



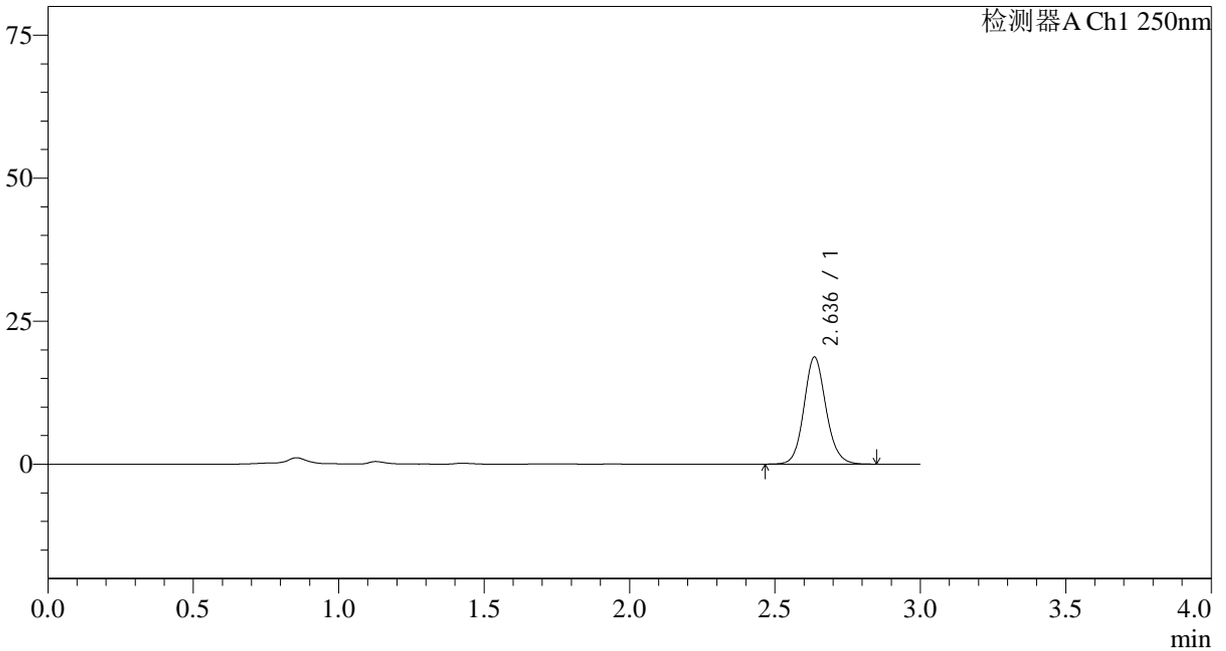
# J428

## <样品信息>

色谱柱:LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-119-2 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/20 18:08:57 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/21 08:39:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

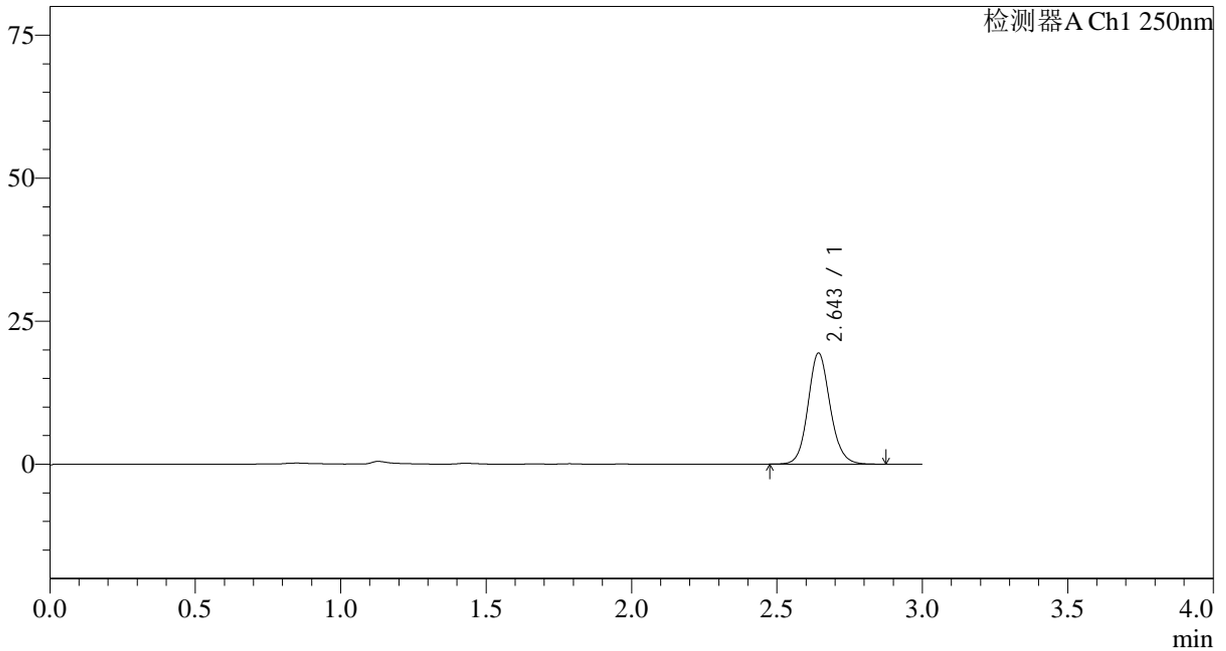
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	98915	100.000	18661	5911	1.115	--
总计		98915	100.000	18661			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-120-2 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 50  $\mu$ l  
进样时间: 2024/03/20 18:12:21  
处理时间 (V2): 2024/03/21 08:39:55  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280) 版本号: 6.115  
实验者: xiexinhui  
处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	102880	100.000	19310	5926	1.117	--
总计		102880	100.000	19310			



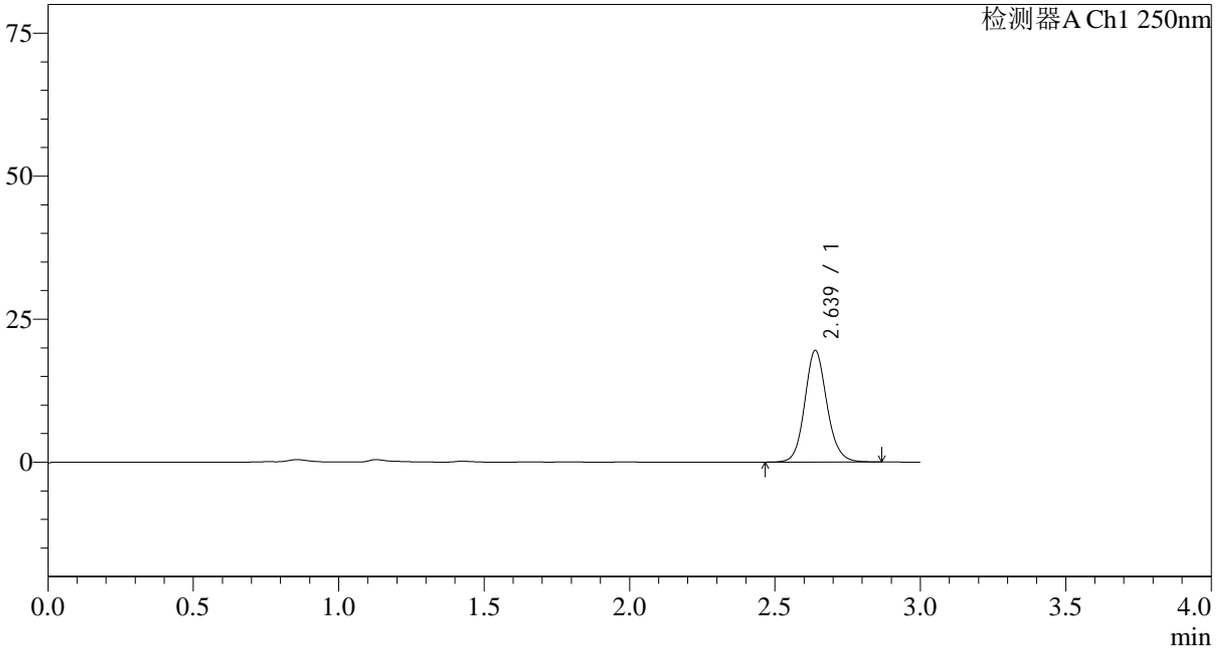
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-121-2 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 18:15:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:39:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	103524	100.000	19519	5906	1.118	--
总计		103524	100.000	19519			



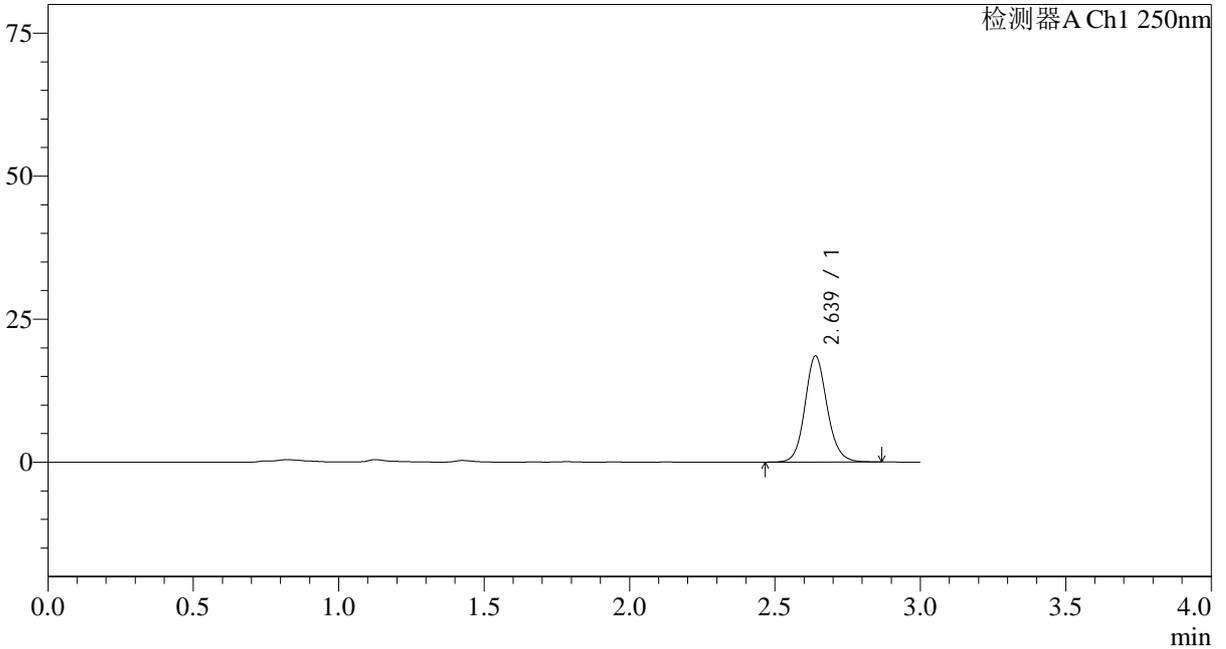
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-122-2 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/20 18:19:11 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/21 08:40:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	98432	100.000	18554	5911	1.119	--
总计		98432	100.000	18554			



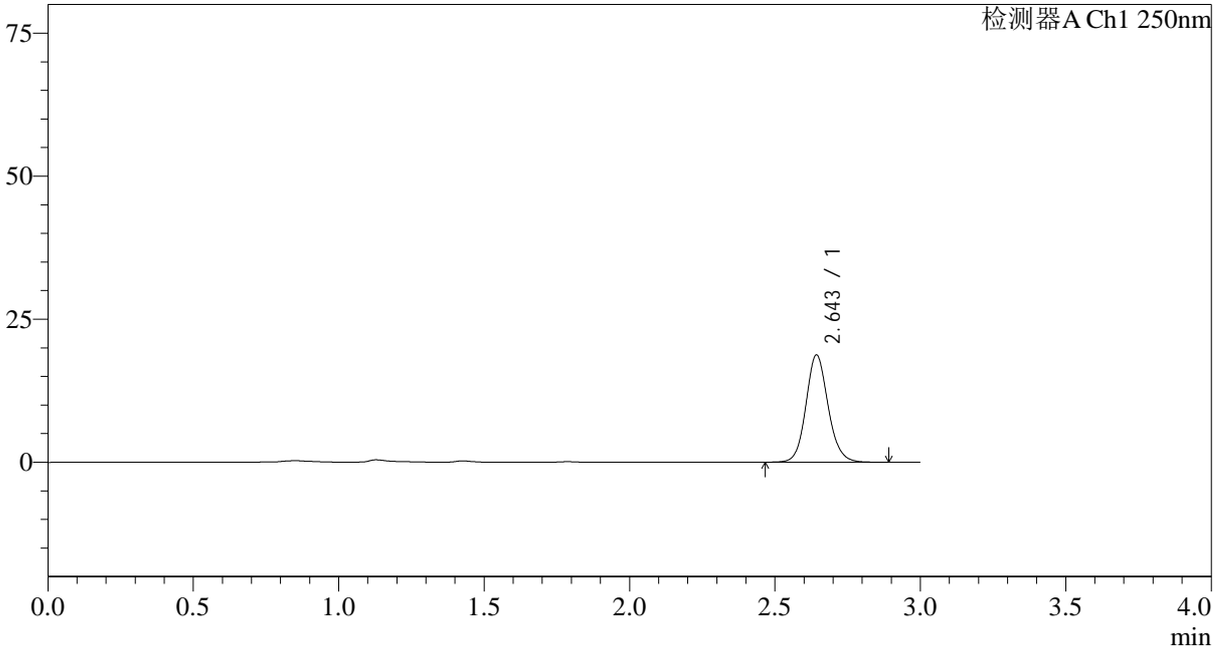
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-123-2 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 18:22:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:40:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	99799	100.000	18641	5885	1.119	--
总计		99799	100.000	18641			



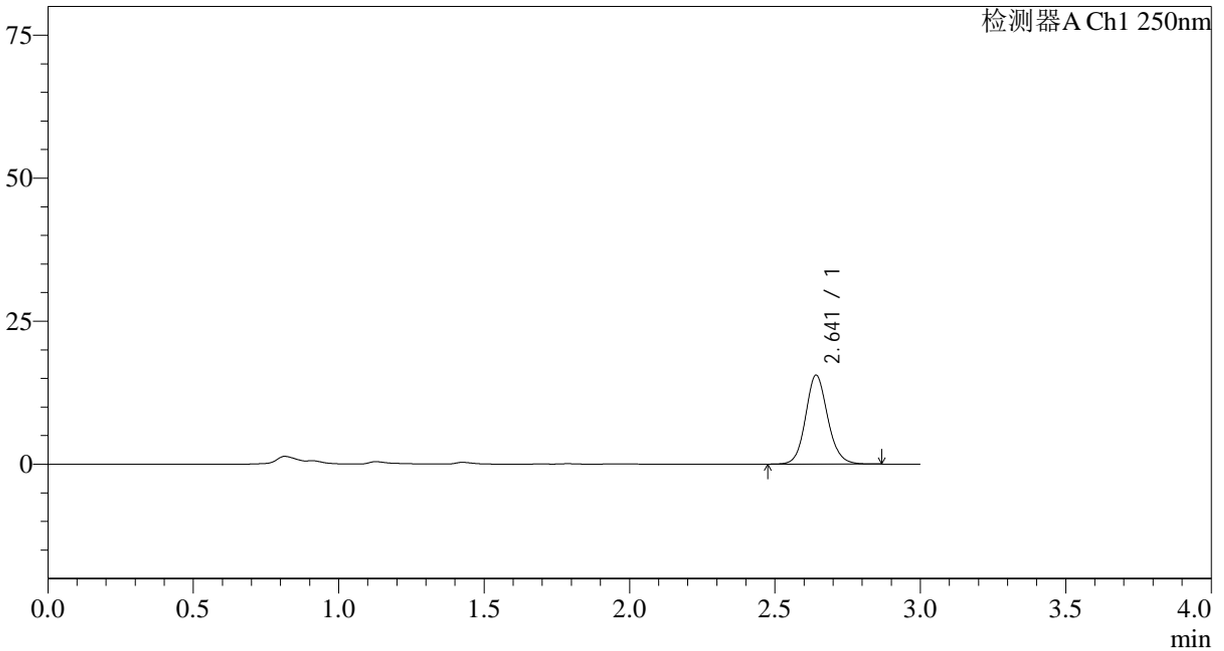
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-124-2 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 18:26:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:40:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	82492	100.000	15491	5908	1.117	--
总计		82492	100.000	15491			



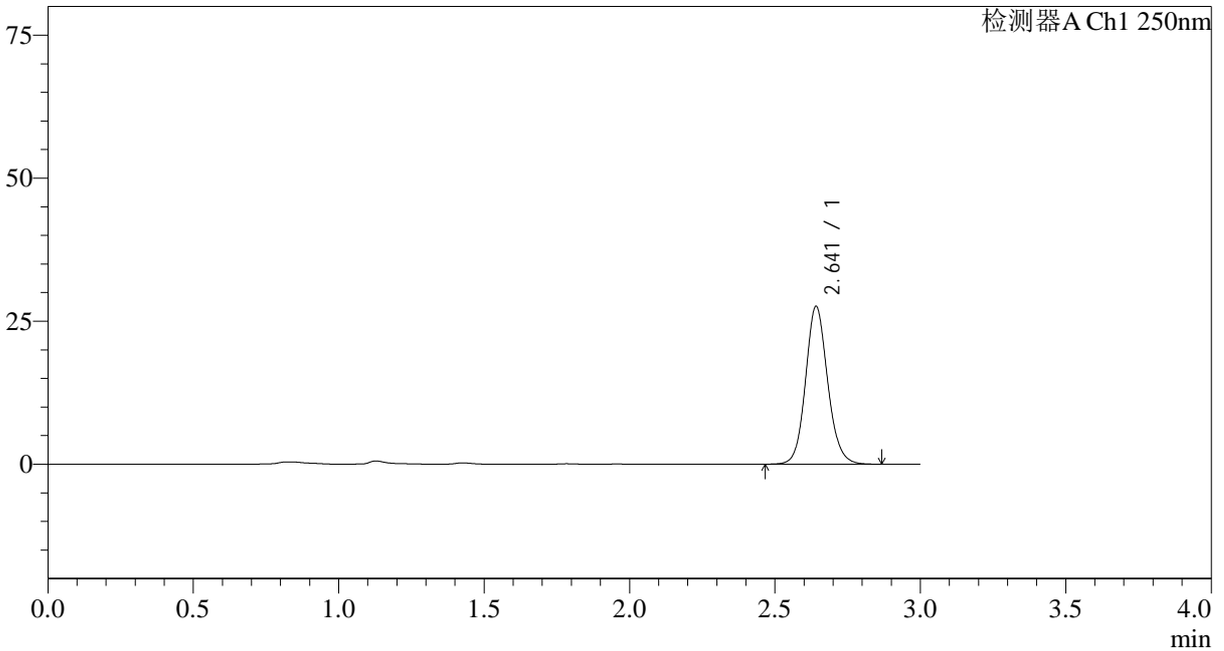
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-125-2 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.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: 2024/03/20 18:29:24	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/21 08:40:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	146101	100.000	27498	5921	1.117	--
总计		146101	100.000	27498			



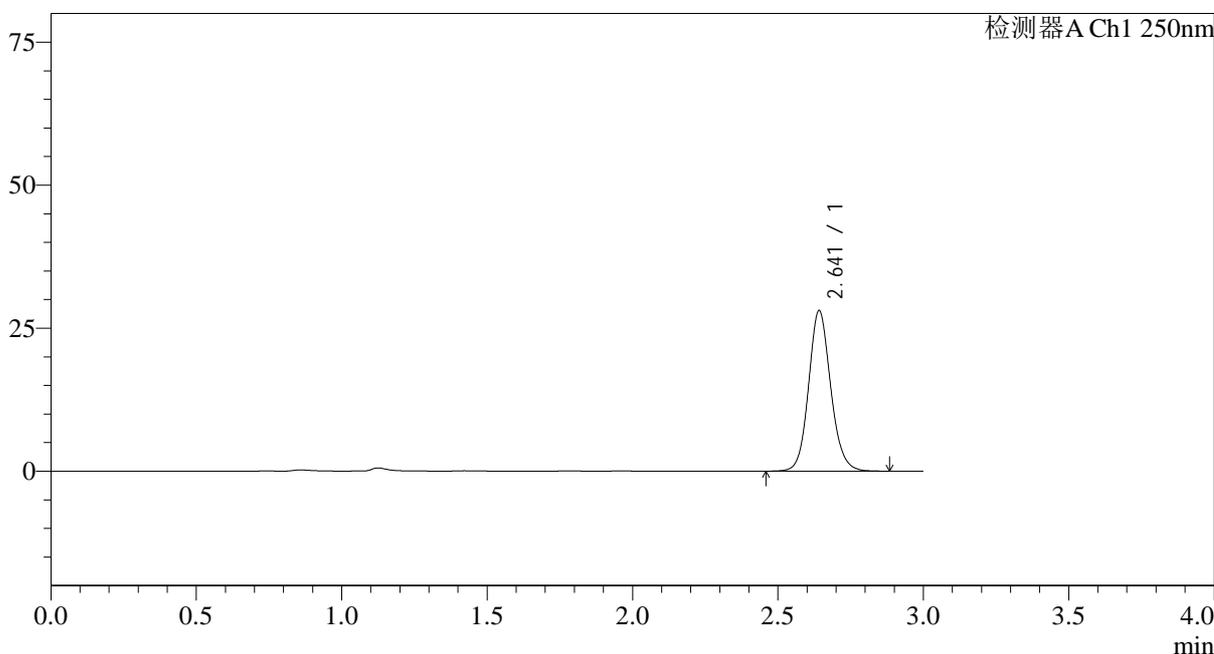
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-126-2 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.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: 2024/03/20 18:32:49 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:40:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	148858	100.000	27953	5920	1.118	--
总计		148858	100.000	27953			



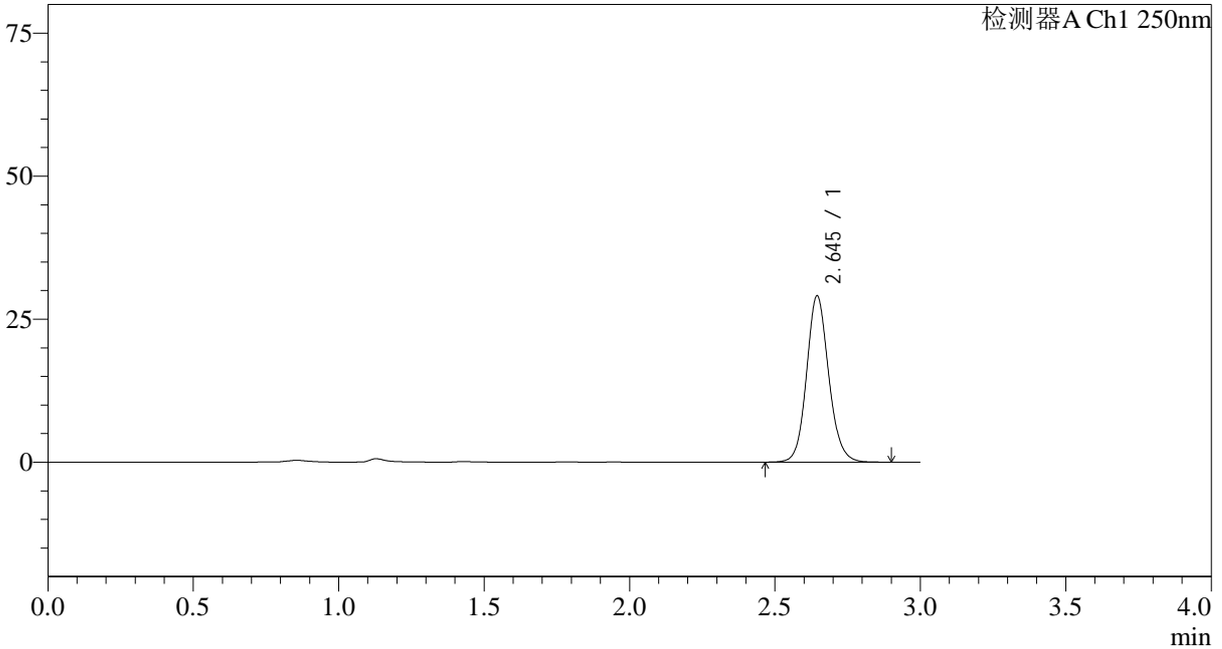
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-127-2 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 18:36:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:40:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	154371	100.000	29036	5916	1.117	--
总计		154371	100.000	29036			



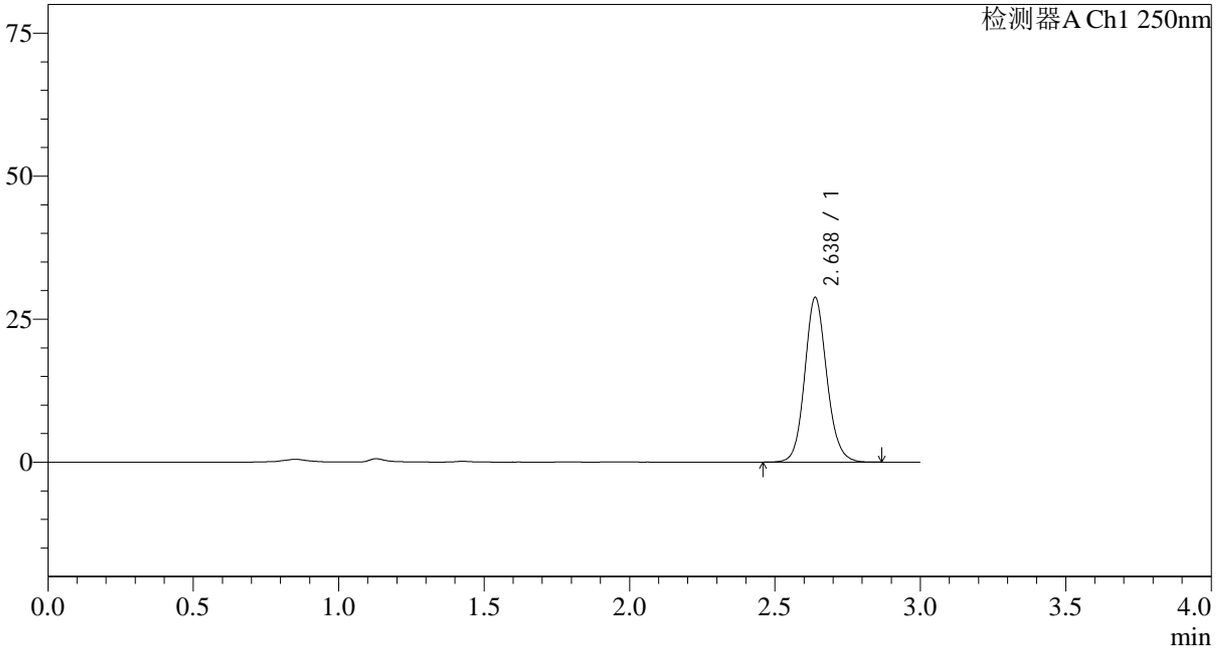
# J428

## <样品信息>

色谱柱:LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-128-2 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 18:39:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/21 08:40:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	152355	100.000	28789	5910	1.117	--
总计		152355	100.000	28789			



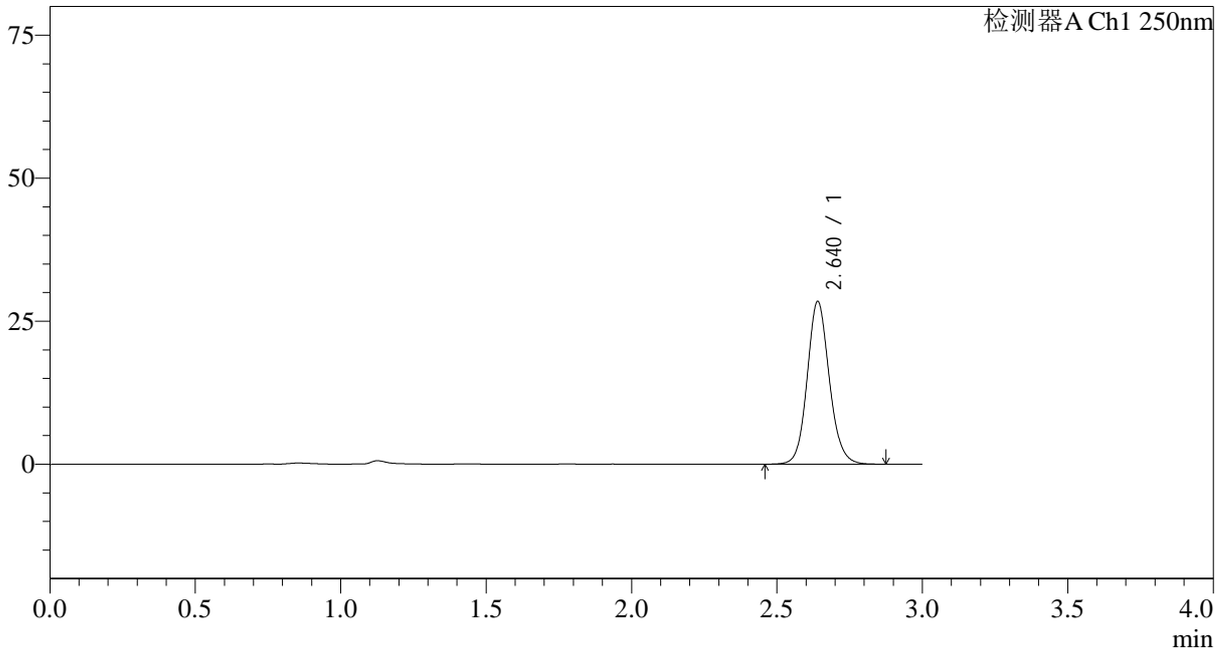
# J428

## <样品信息>

色谱柱:LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-129-2 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 18:43:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/21 08:40:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	150976	100.000	28416	5899	1.115	--
总计		150976	100.000	28416			



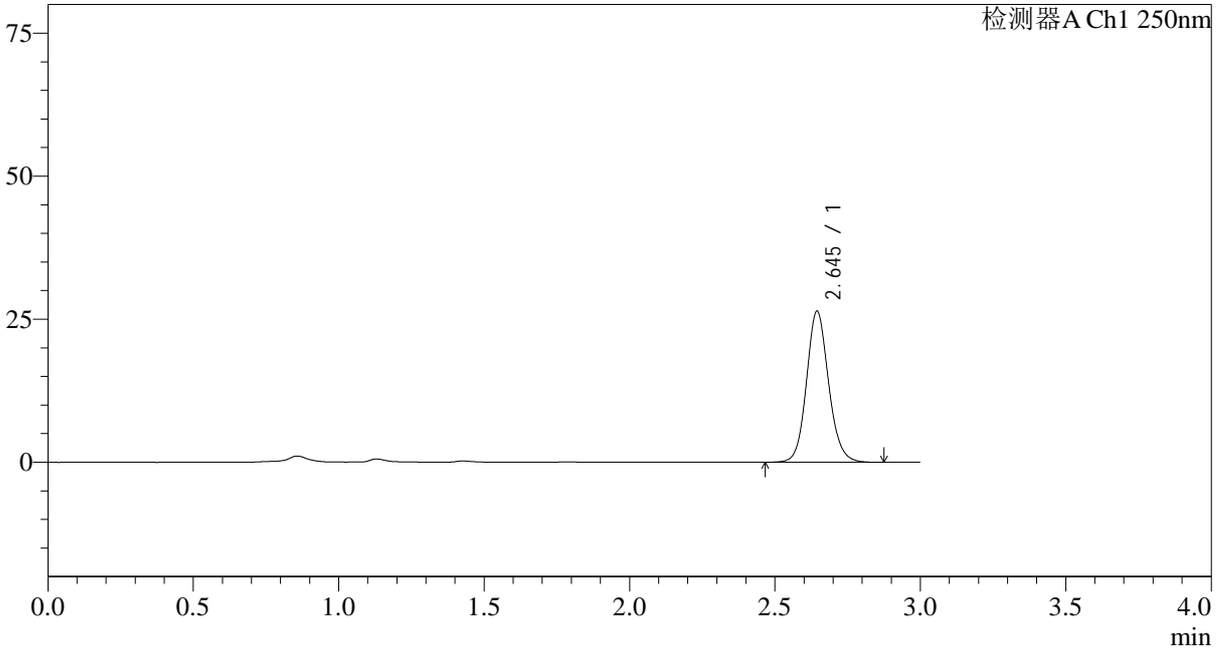
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-130-2 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 18:46:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:40:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	139933	100.000	26370	5927	1.116	--
总计		139933	100.000	26370			



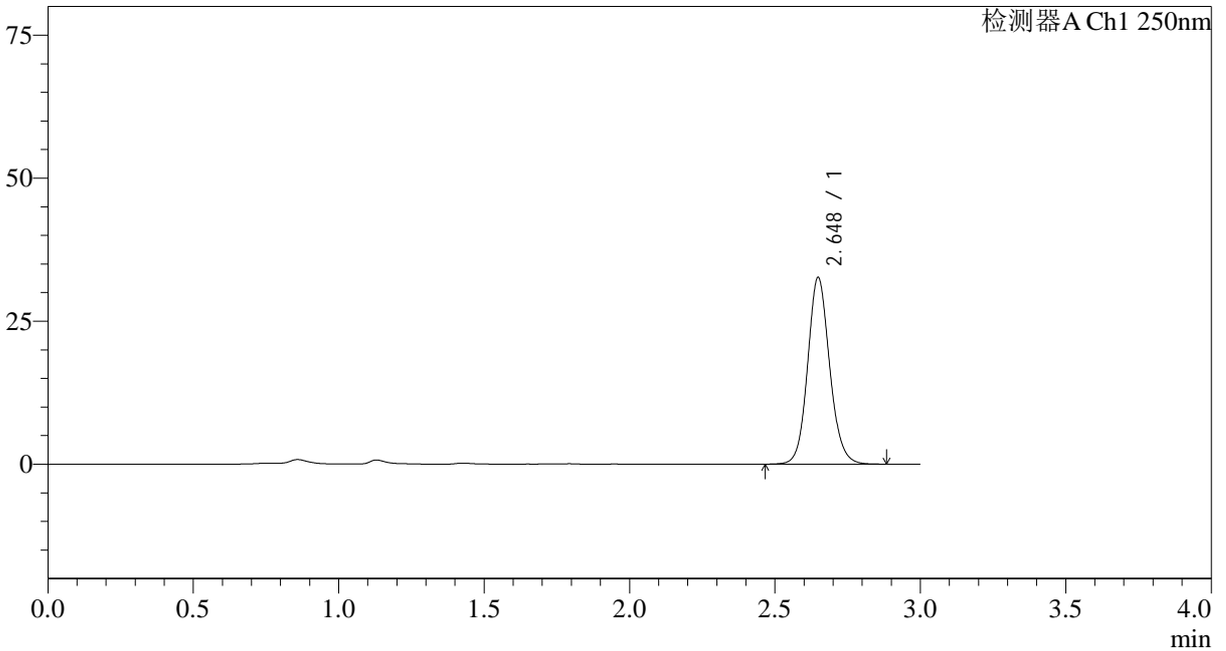
# J428

## <样品信息>

色谱柱:LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-131-2 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/20 18:49:50 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/21 08:40:23 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	172200	100.000	32592	5991	1.115	--
总计		172200	100.000	32592			



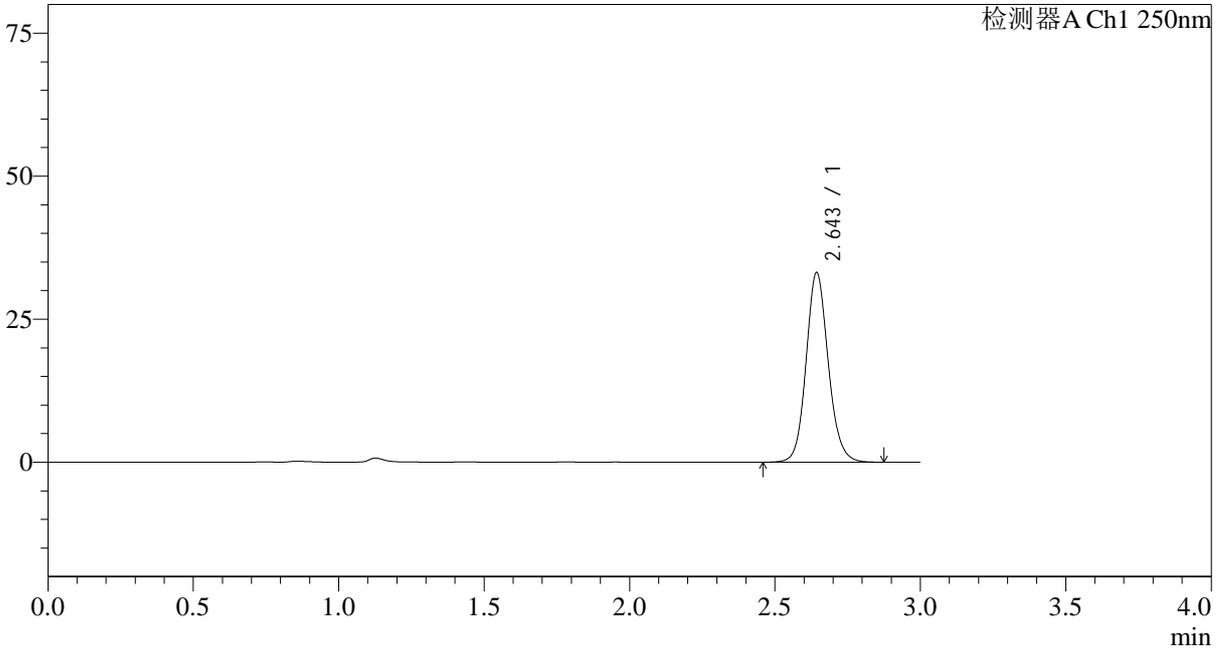
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-132-2 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 18:53:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:40:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	176000	100.000	32997	5909	1.118	--
总计		176000	100.000	32997			



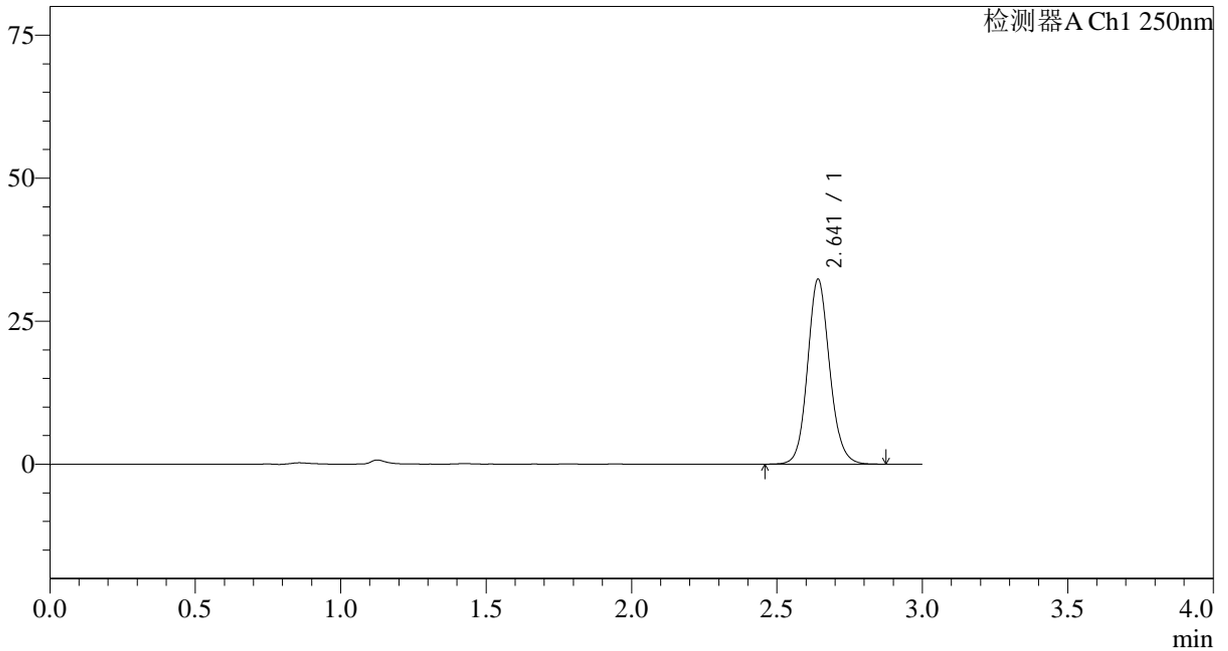
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-133-2 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 18:56:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:40:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	171138	100.000	32218	5920	1.117	--
总计		171138	100.000	32218			



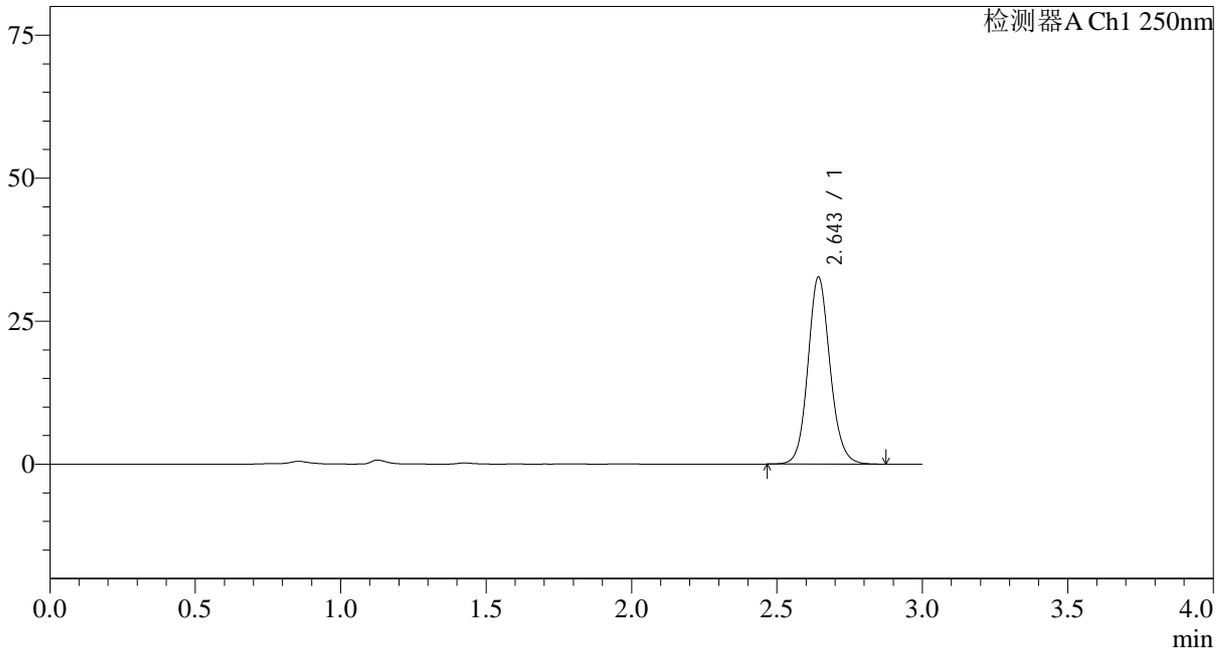
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-134-2 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 19:00:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:40:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	173387	100.000	32484	5920	1.116	--
总计		173387	100.000	32484			



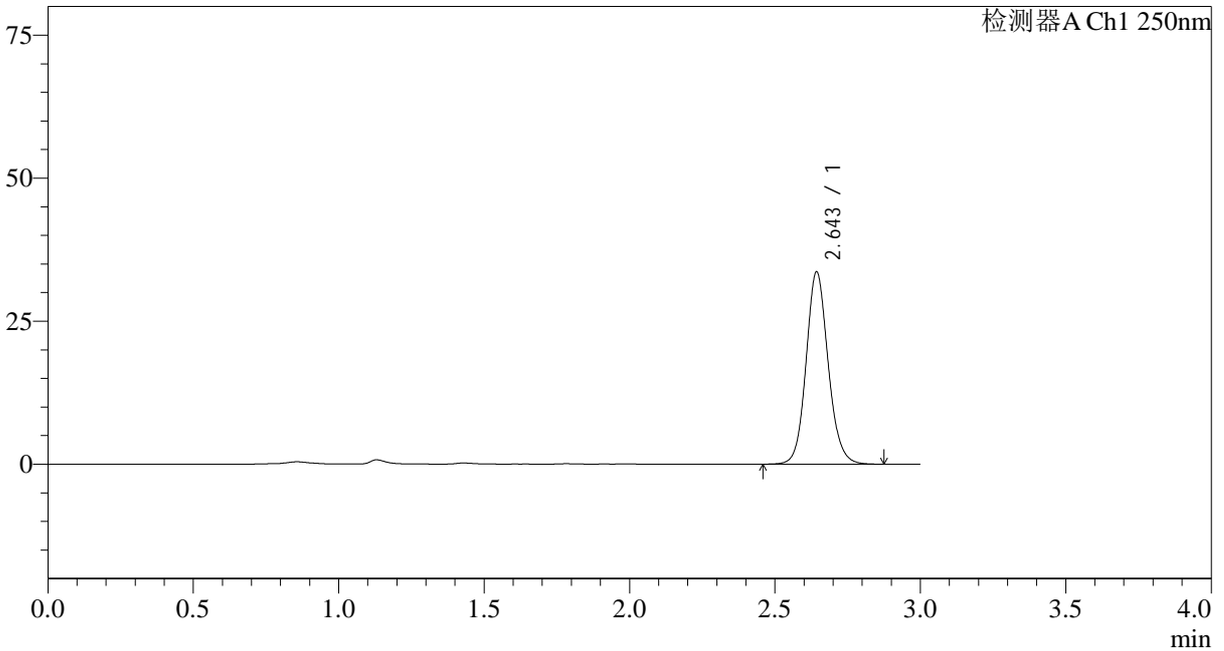
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-135-2 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 19:03:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:40:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	177871	100.000	33438	5947	1.117	--
总计		177871	100.000	33438			



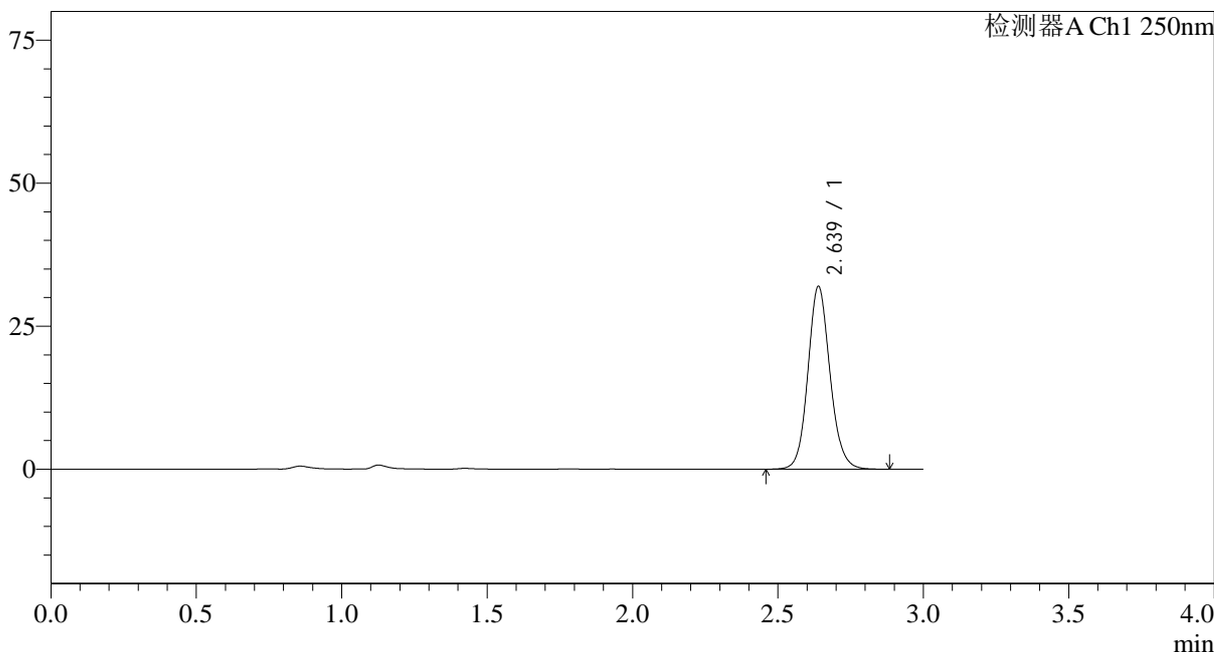
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-136-2 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 19:06:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:40:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	169218	100.000	31955	5919	1.118	--
总计		169218	100.000	31955			



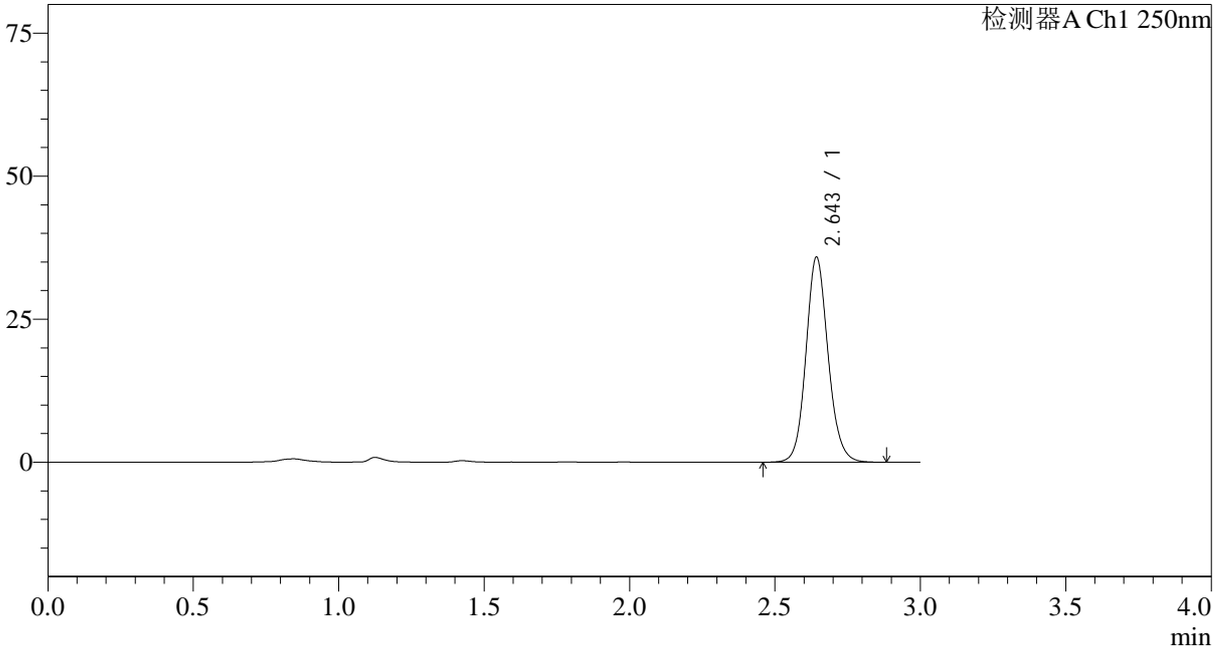
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-137-2 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.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: 2024/03/20 19:10:15 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:40:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

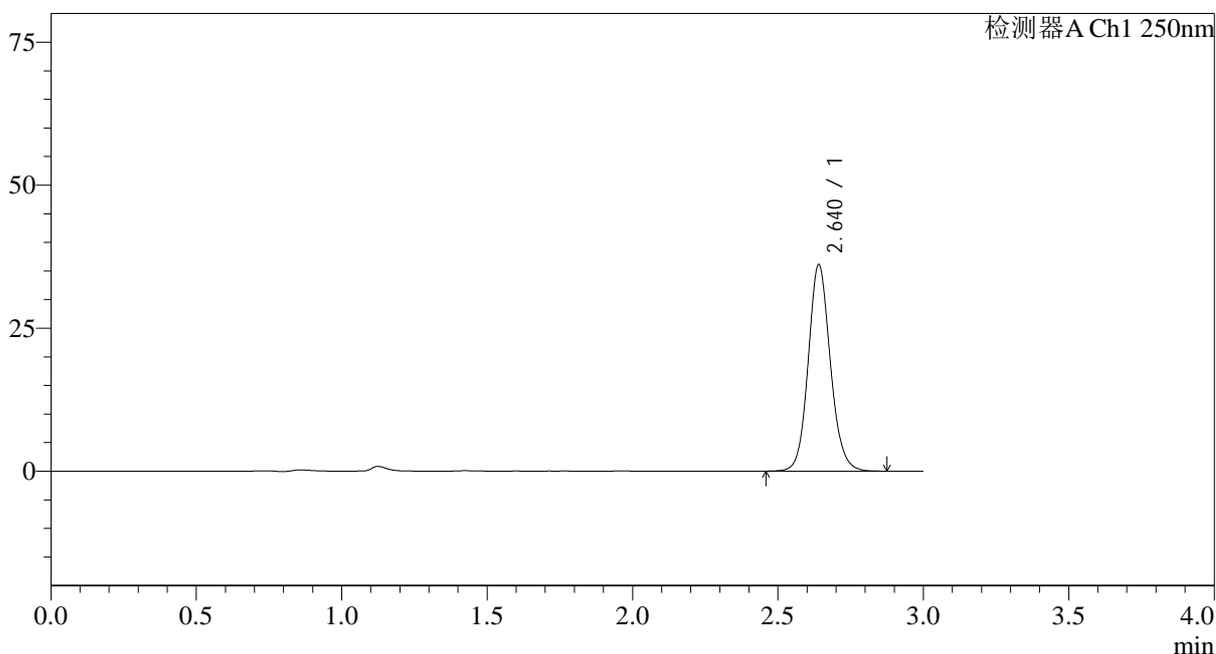
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	190334	100.000	35620	5912	1.118	--
总计		190334	100.000	35620			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-138-2 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/20 19:13:38 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/21 08:40:40 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	191934	100.000	36068	5885	1.117	--
总计		191934	100.000	36068			



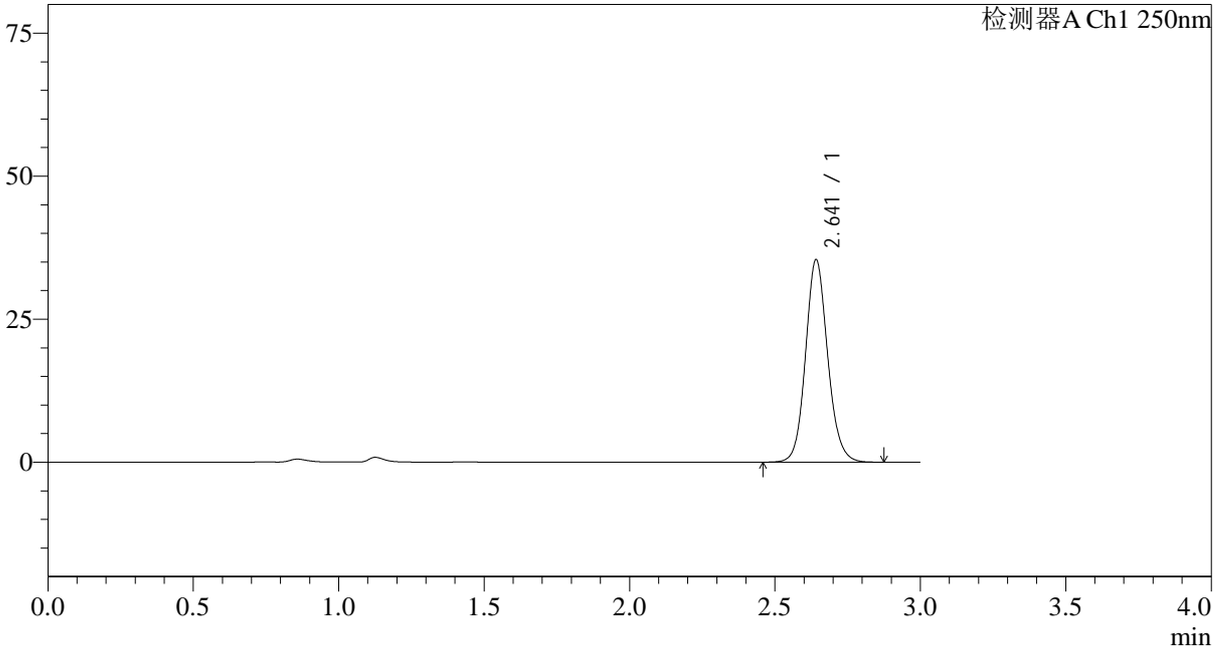
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-139-2 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 19:17:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:40:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	188008	100.000	35270	5892	1.115	--
总计		188008	100.000	35270			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-140-2 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/03/20 19:20:28

处理时间 (V2): 2024/03/21 08:40:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

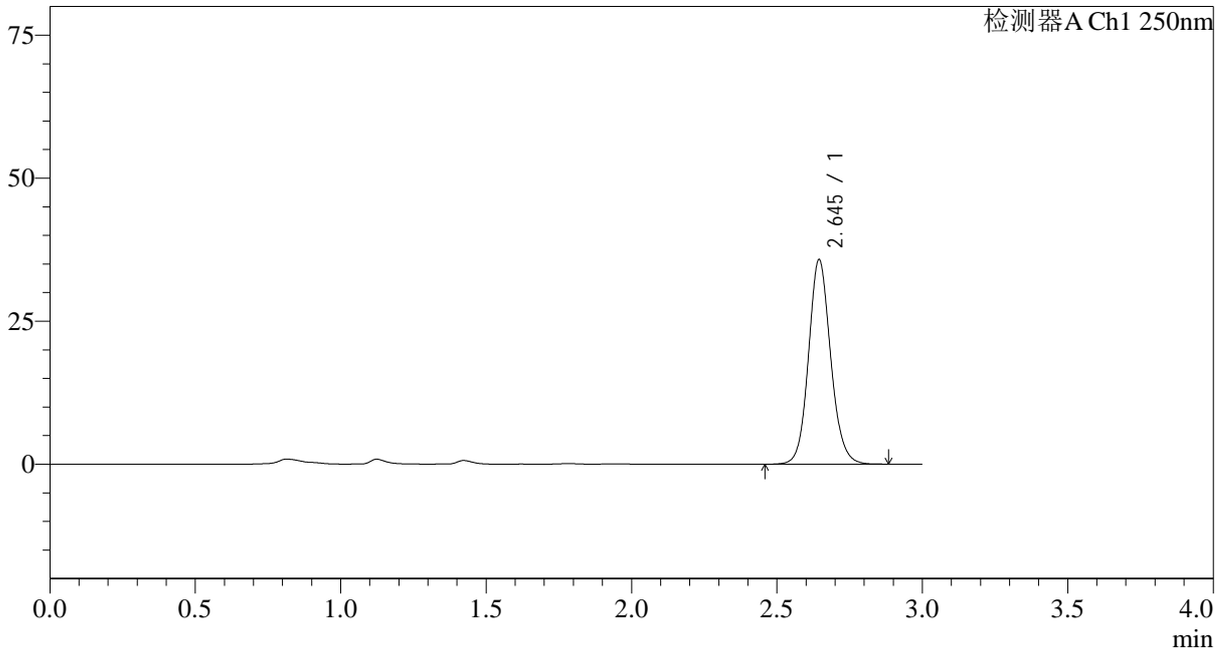
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	190033	100.000	35719	5900	1.113	--
总计		190033	100.000	35719			



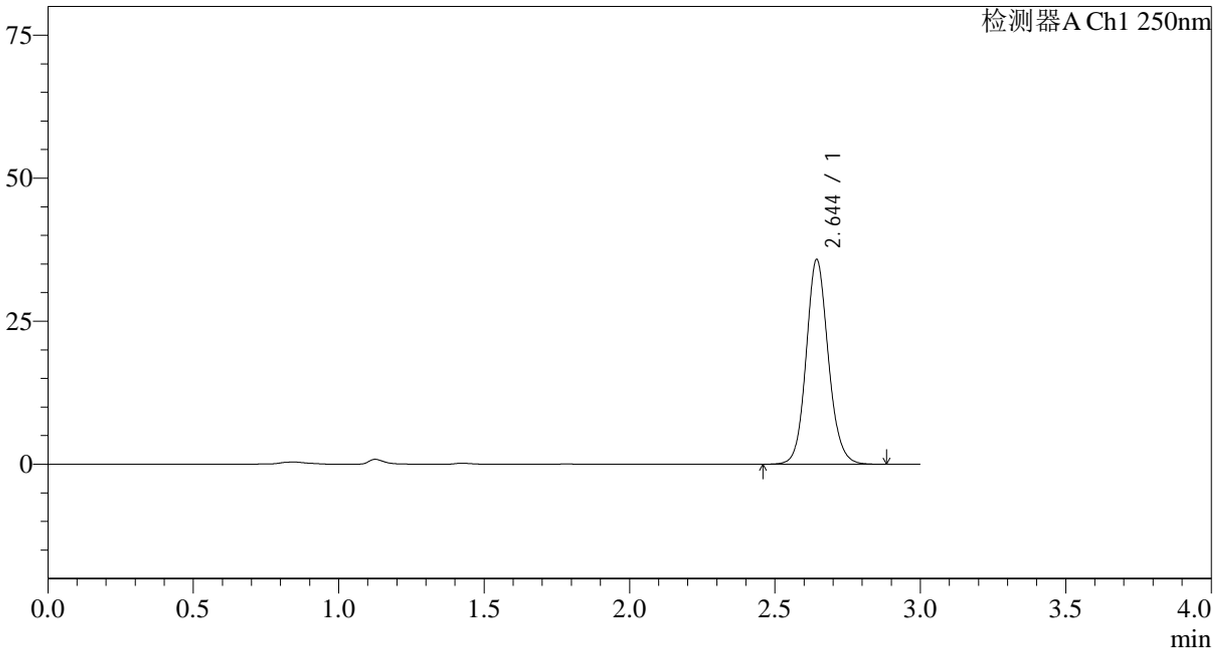
# J428

## <样品信息>

色谱柱:LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-141-2 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-40  
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/20 19:23:52 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/21 08:40:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	189944	100.000	35640	5905	1.116	--
总计		189944	100.000	35640			



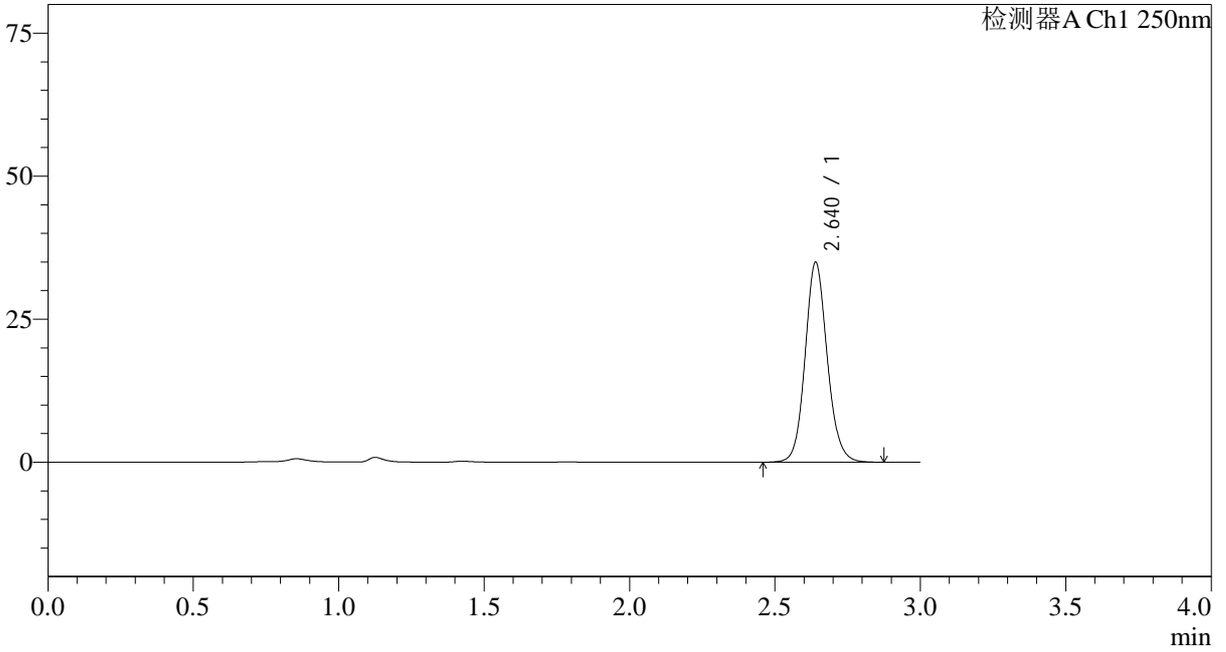
# J428

## <样品信息>

色谱柱:LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-142-2 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/20 19:27:16 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/21 08:40:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	185390	100.000	34924	5900	1.115	--
总计		185390	100.000	34924			



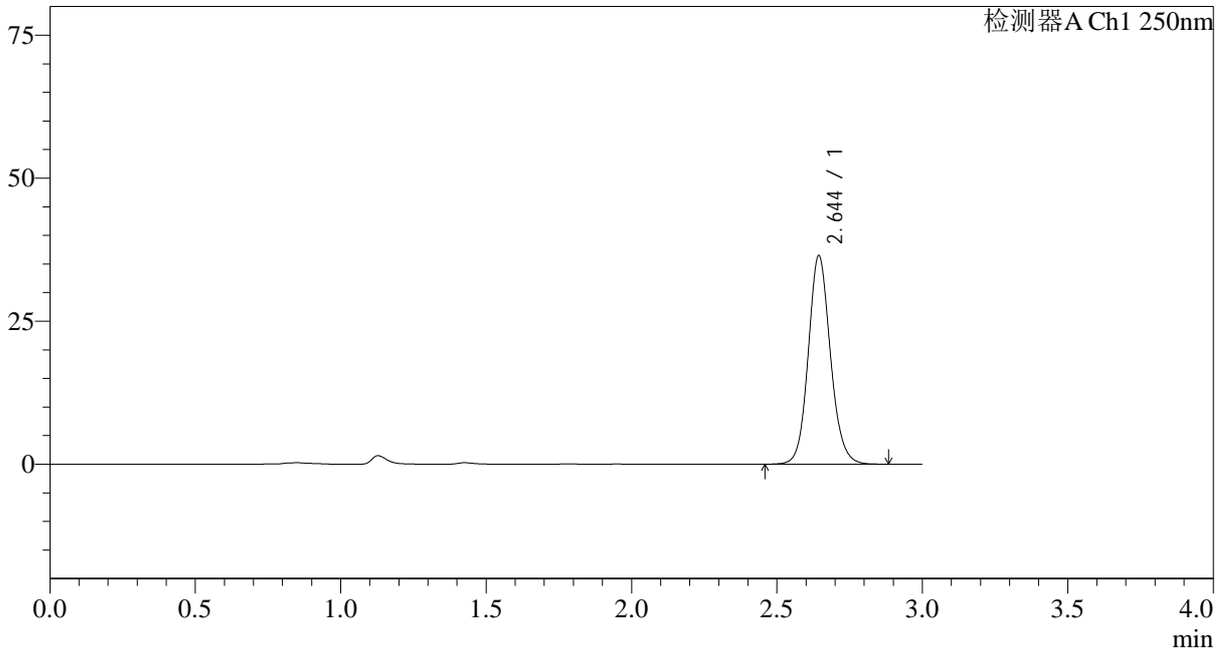
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-143-2 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.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: 2024/03/20 19:30:40 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:40:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	194049	100.000	36358	5884	1.115	--
总计		194049	100.000	36358			



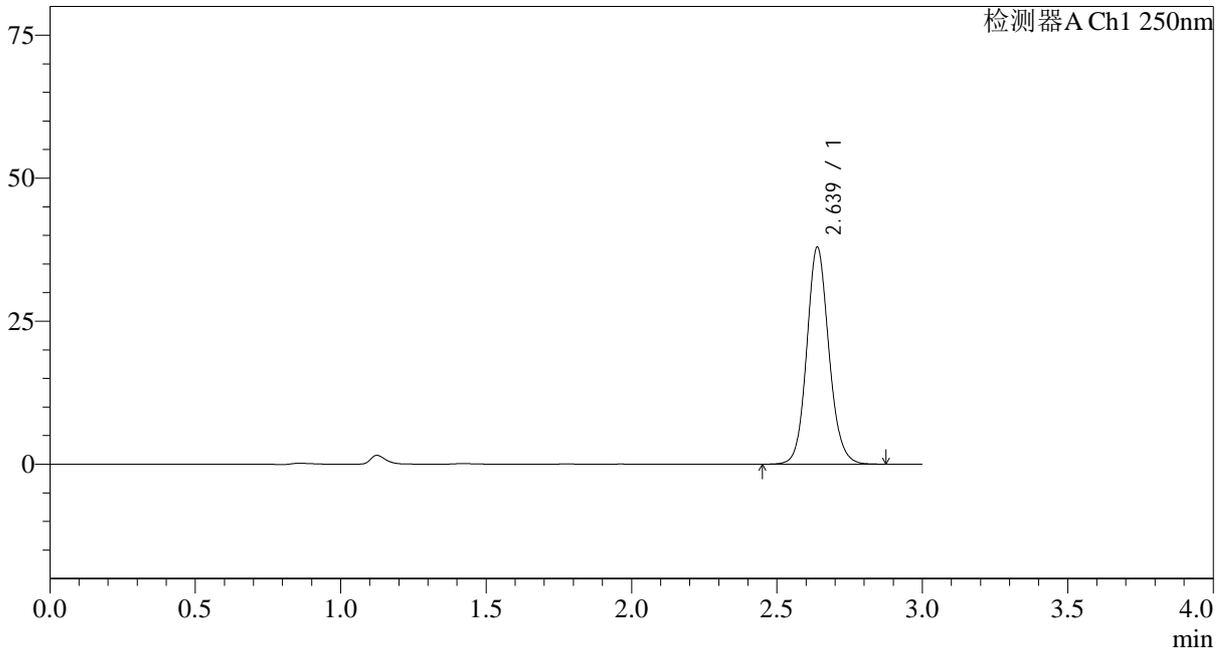
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-144-2 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 19:34:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:40:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	201503	100.000	37945	5877	1.115	--
总计		201503	100.000	37945			



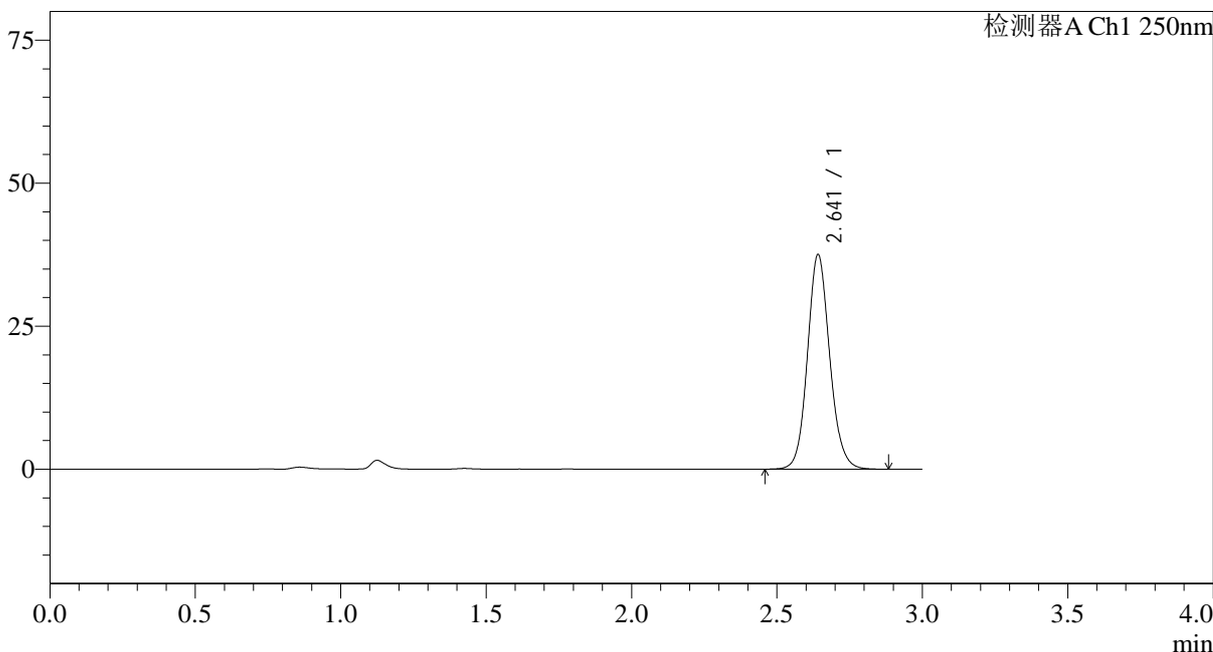
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 250nm  
数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-145-2 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/20 19:37:30      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/21 08:40:57      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	200226	100.000	37386	5829	1.114	--
总计		200226	100.000	37386			



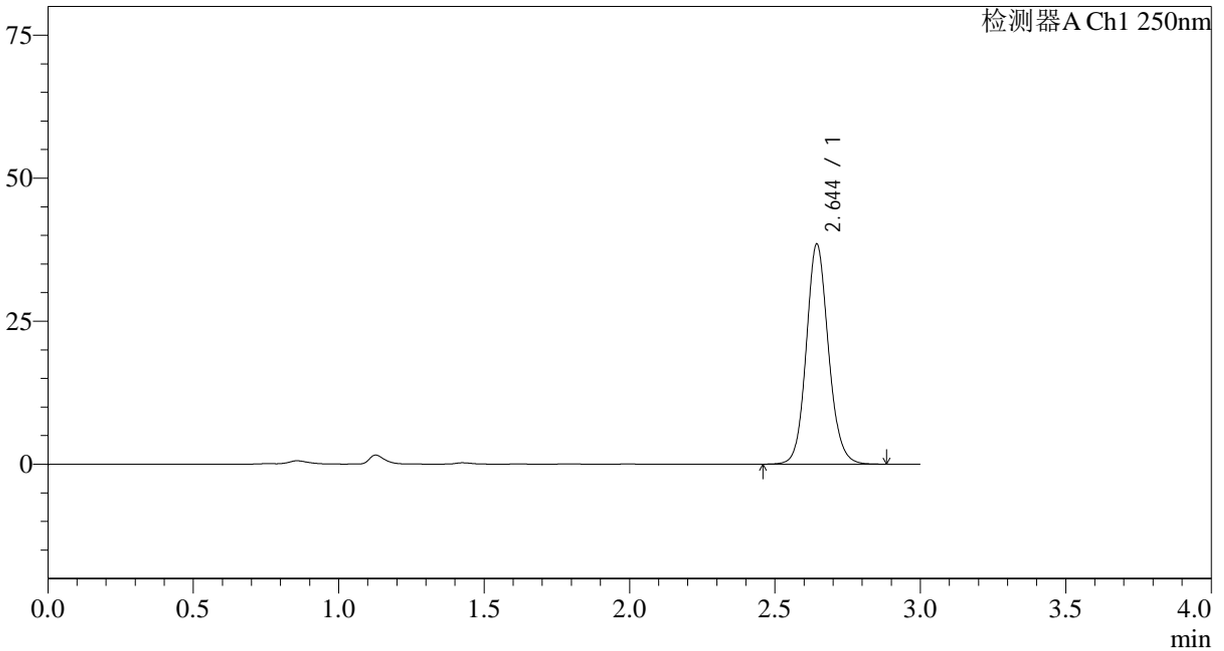
# J428

## <样品信息>

色谱柱:LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-146-2 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 19:40:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/21 08:41:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	204422	100.000	38362	5902	1.115	--
总计		204422	100.000	38362			



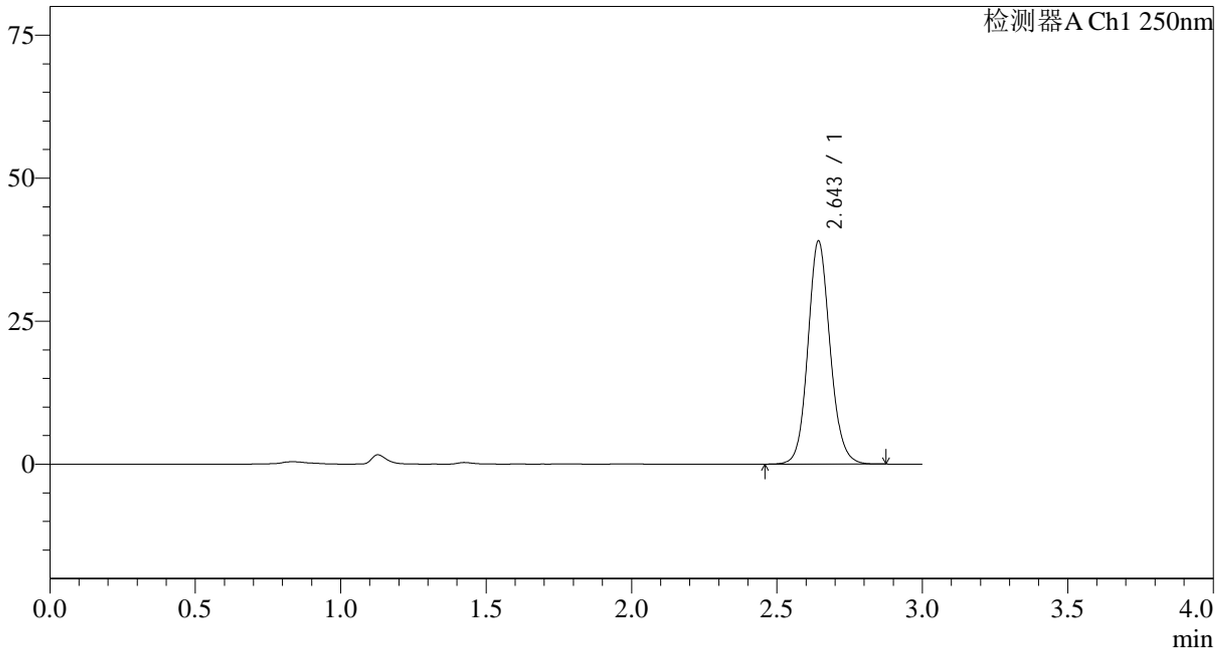
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-147-2 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 19:44:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:41:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	207149	100.000	38740	5886	1.114	--
总计		207149	100.000	38740			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-148-2 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb

样品瓶号: 3-50

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/03/20 19:47:42

处理时间 (V2): 2024/03/21 08:41:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

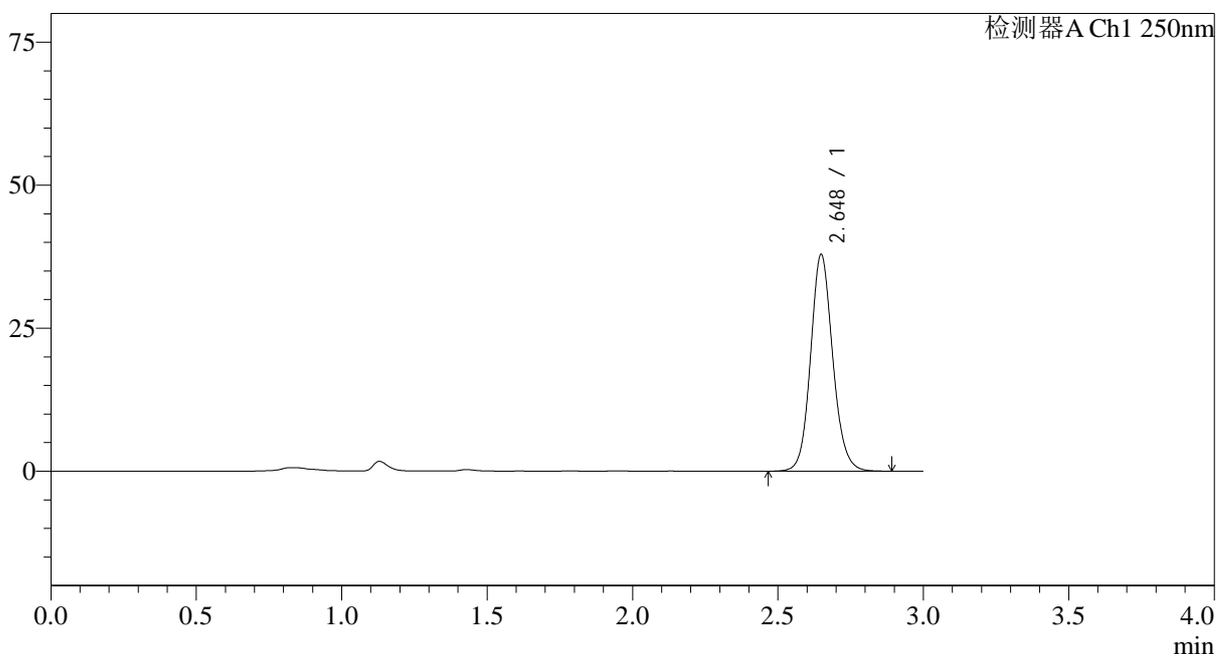
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	201321	100.000	37836	5912	1.115	--
总计		201321	100.000	37836			



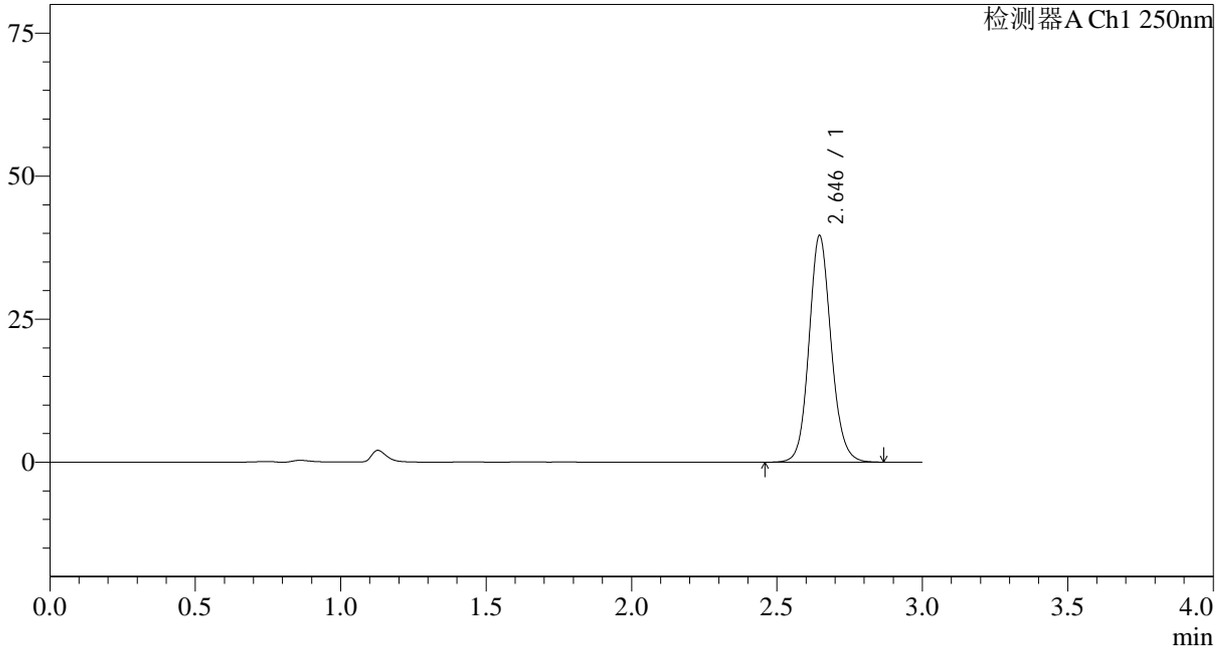
# J428

## <样品信息>

色谱柱:LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-149-2 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.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: 2024/03/20 19:51:07 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/21 08:41:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	209996	100.000	39629	5934	1.114	--
总计		209996	100.000	39629			



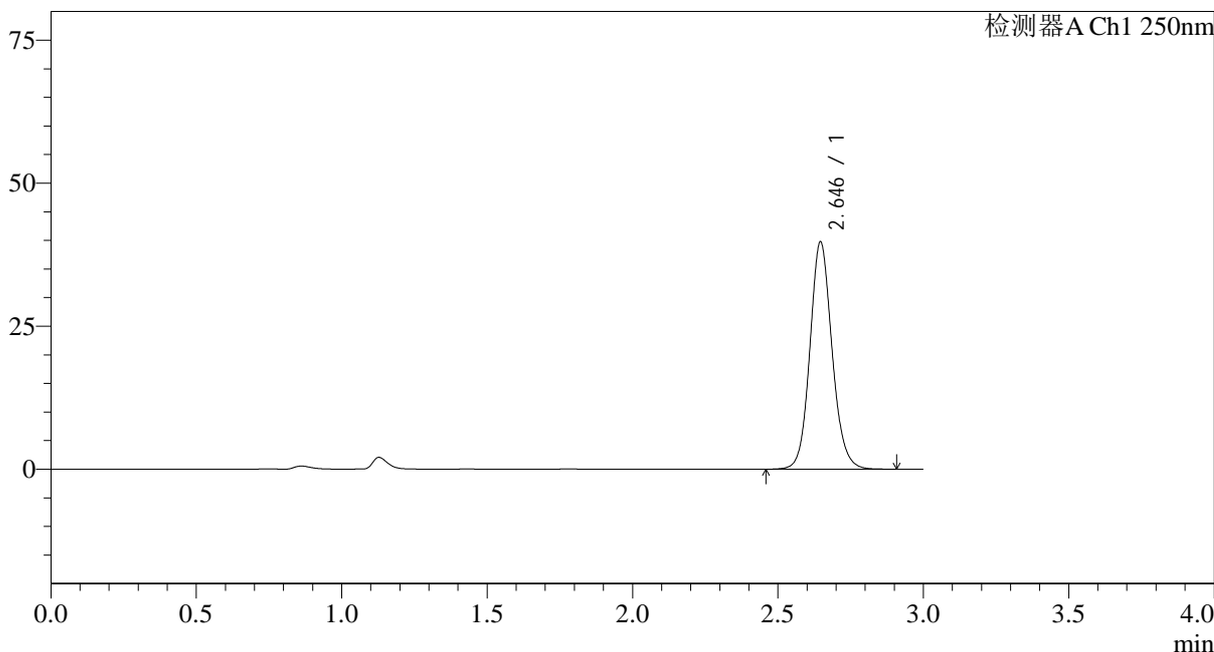
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-150-2 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 19:54:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:41:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	211089	100.000	39736	5915	1.113	--
总计		211089	100.000	39736			



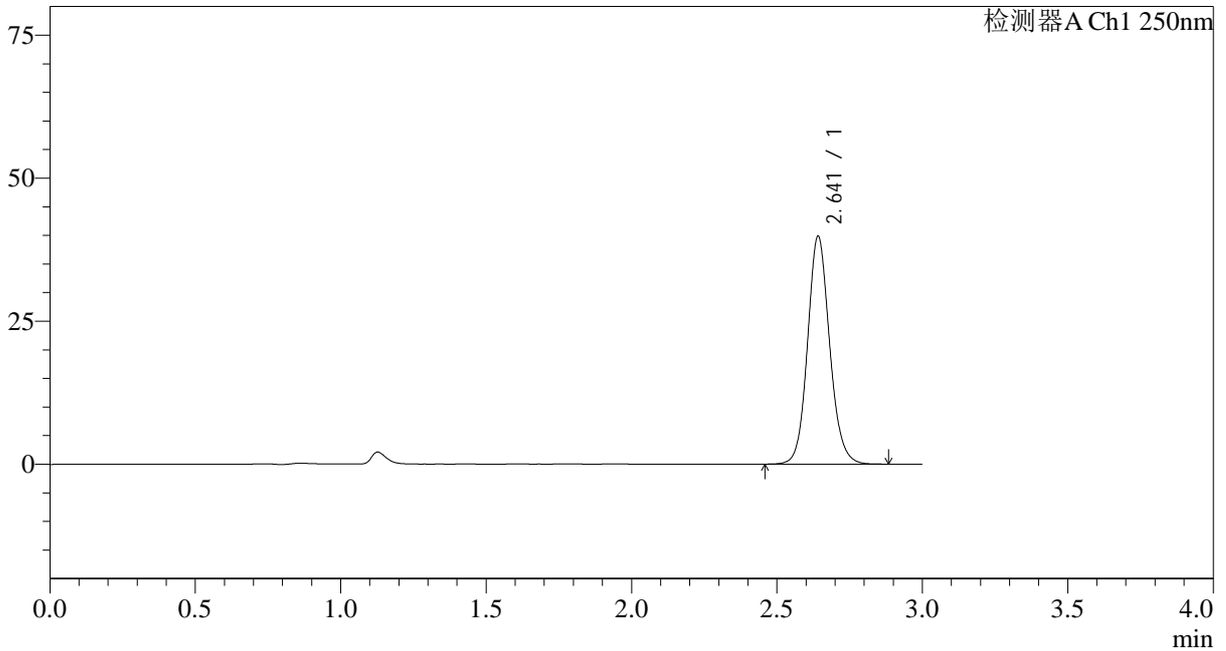
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-151-2 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 19:57:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:41:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	210978	100.000	39694	5927	1.115	--
总计		210978	100.000	39694			



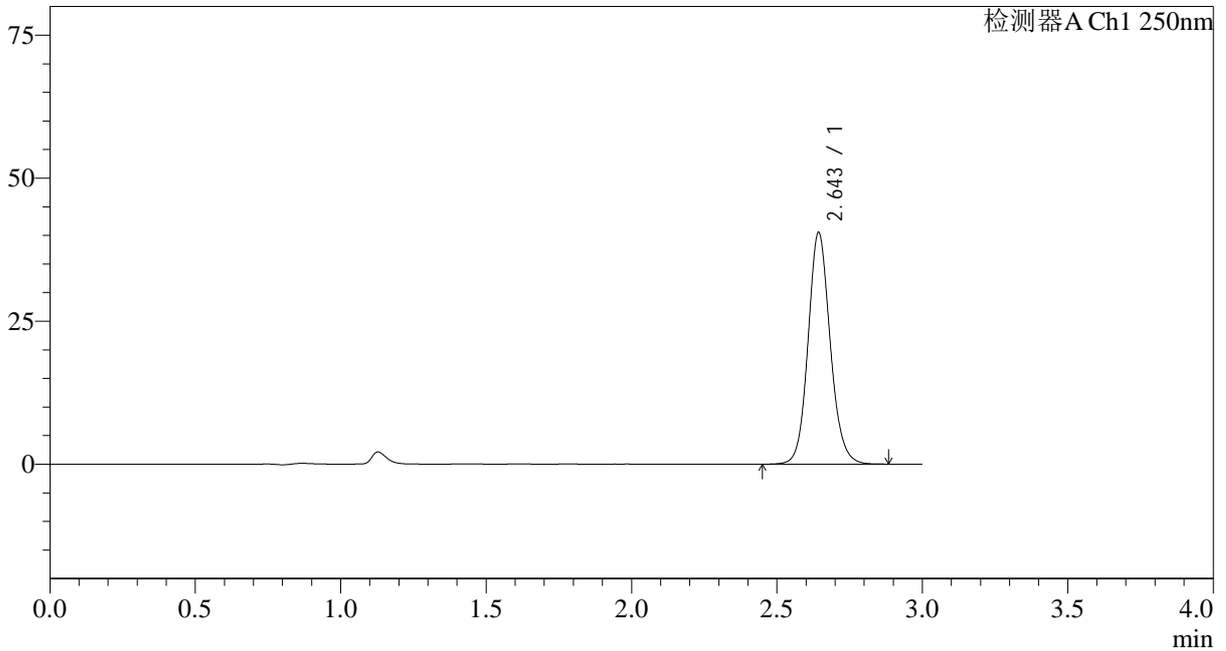
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-152-2 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 20:01:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:41:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	215147	100.000	40300	5908	1.117	--
总计		215147	100.000	40300			



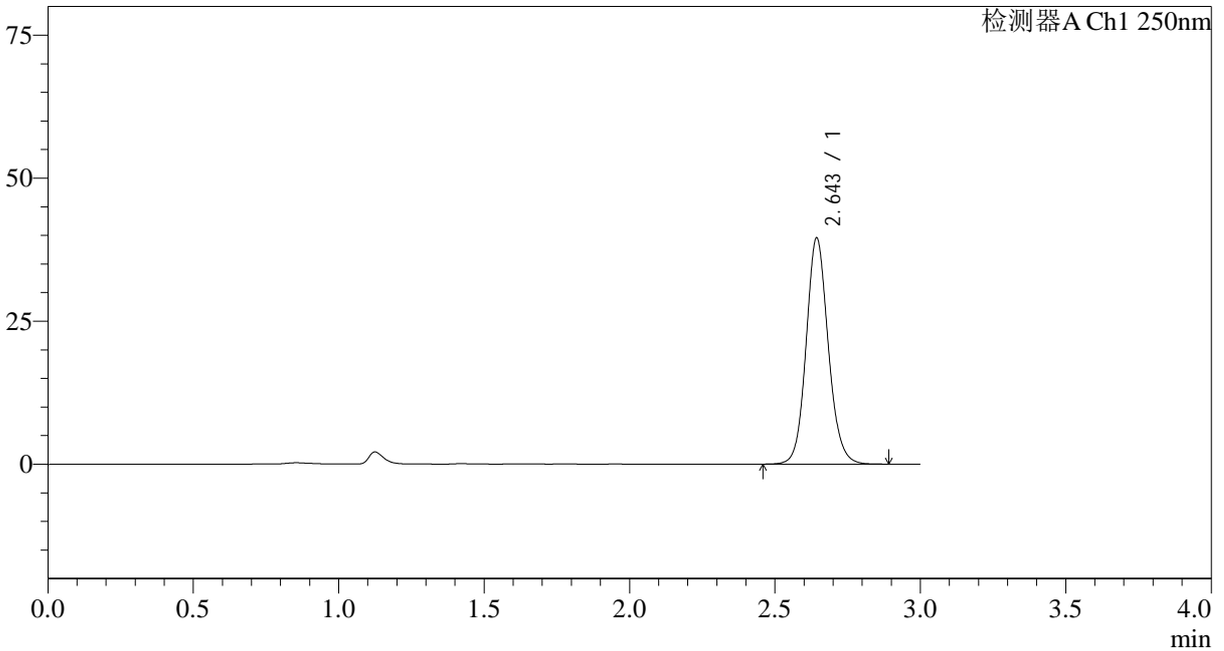
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-153-2 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 20:04:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:41:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	209840	100.000	39362	5916	1.115	--
总计		209840	100.000	39362			



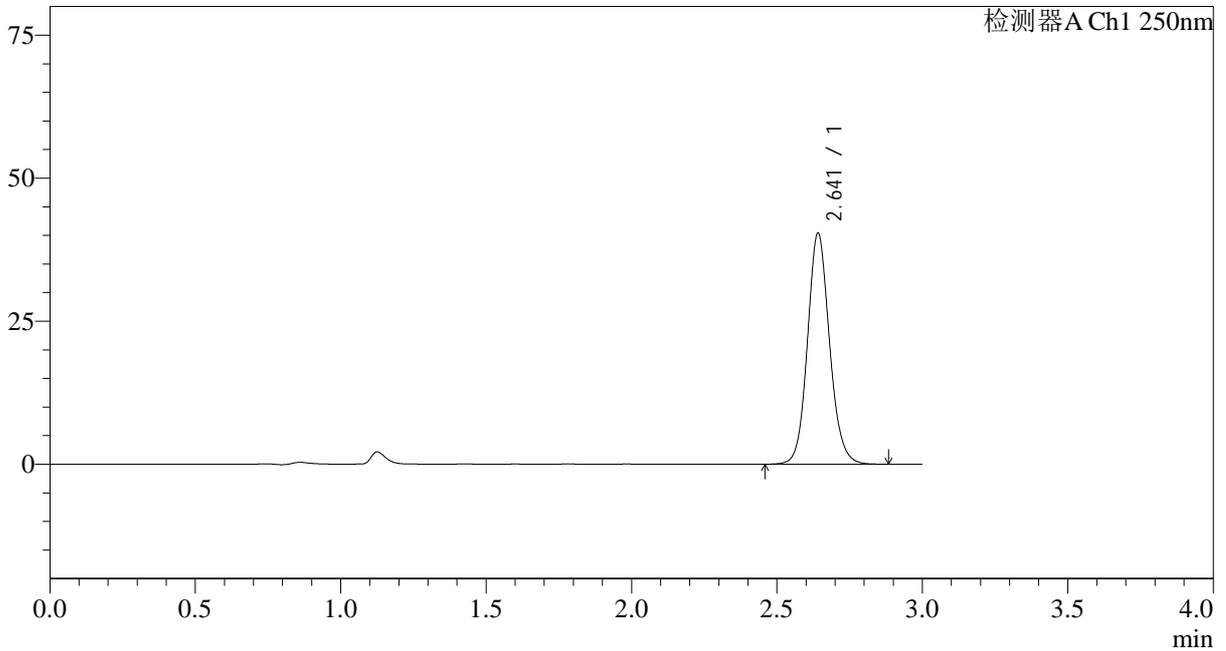
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-154-2 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 20:08:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:41:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	213746	100.000	40265	5935	1.115	--
总计		213746	100.000	40265			



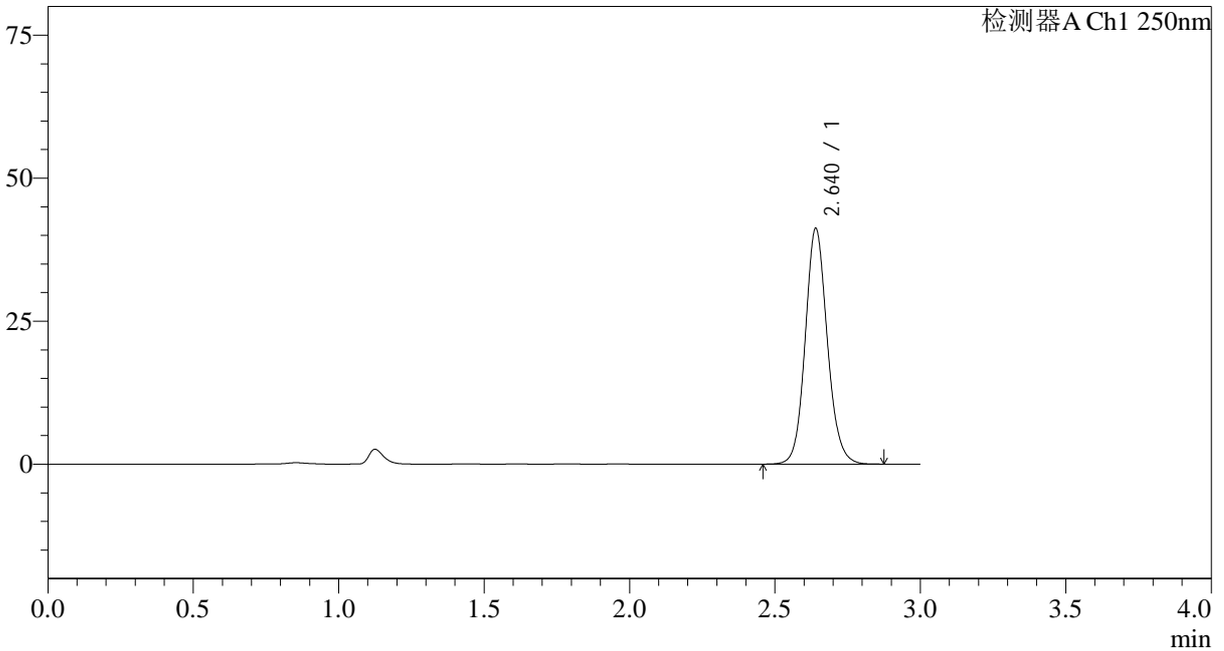
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-155-2 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.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: 2024/03/20 20:11:30 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:41:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	218238	100.000	41157	5914	1.115	--
总计		218238	100.000	41157			



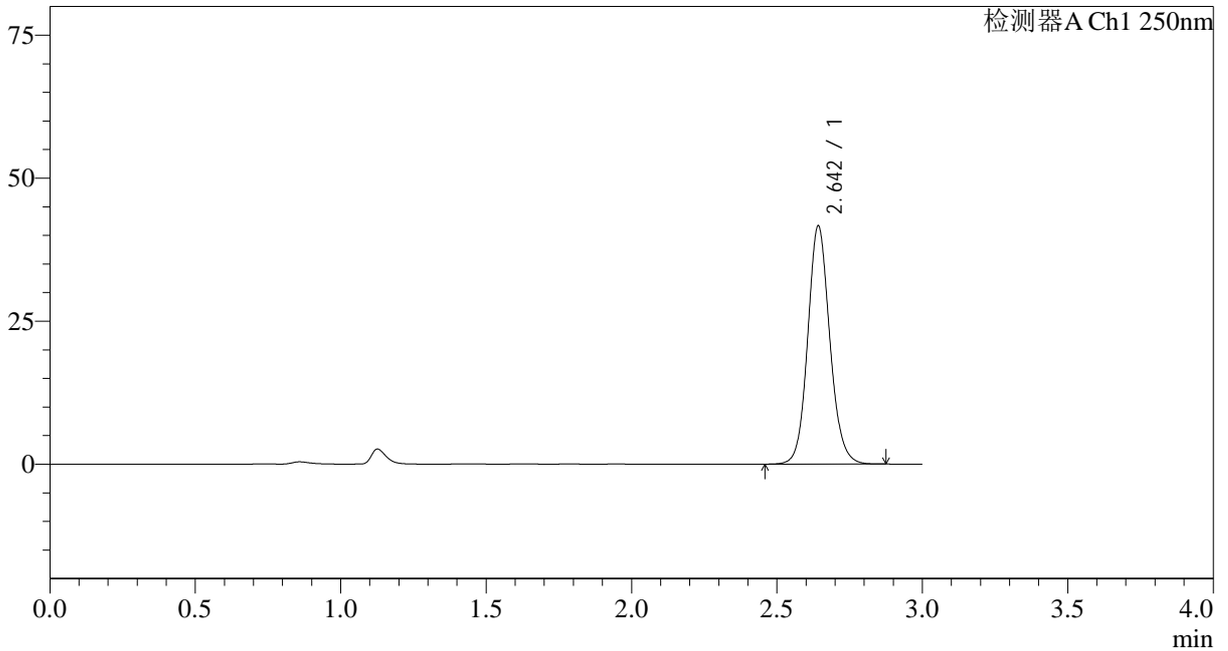
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-156-2 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 20:14:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:41:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	220349	100.000	41403	5927	1.114	--
总计		220349	100.000	41403			



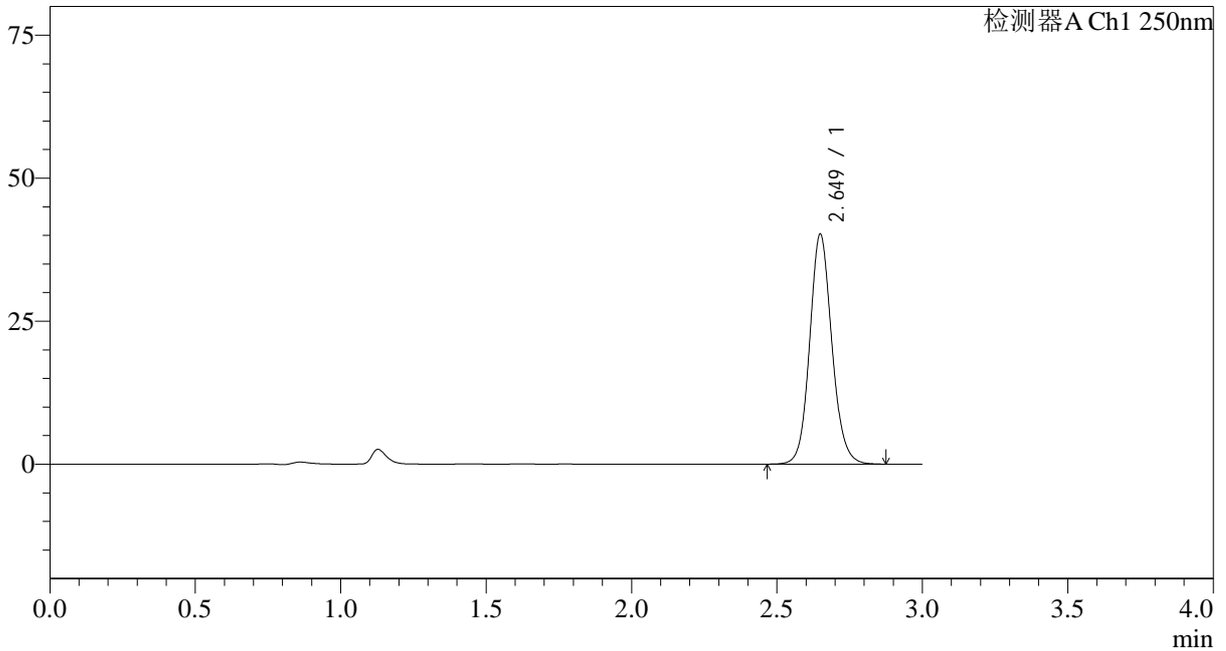
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-157-2 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 20:18:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:41:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	213800	100.000	40126	5904	1.113	--
总计		213800	100.000	40126			



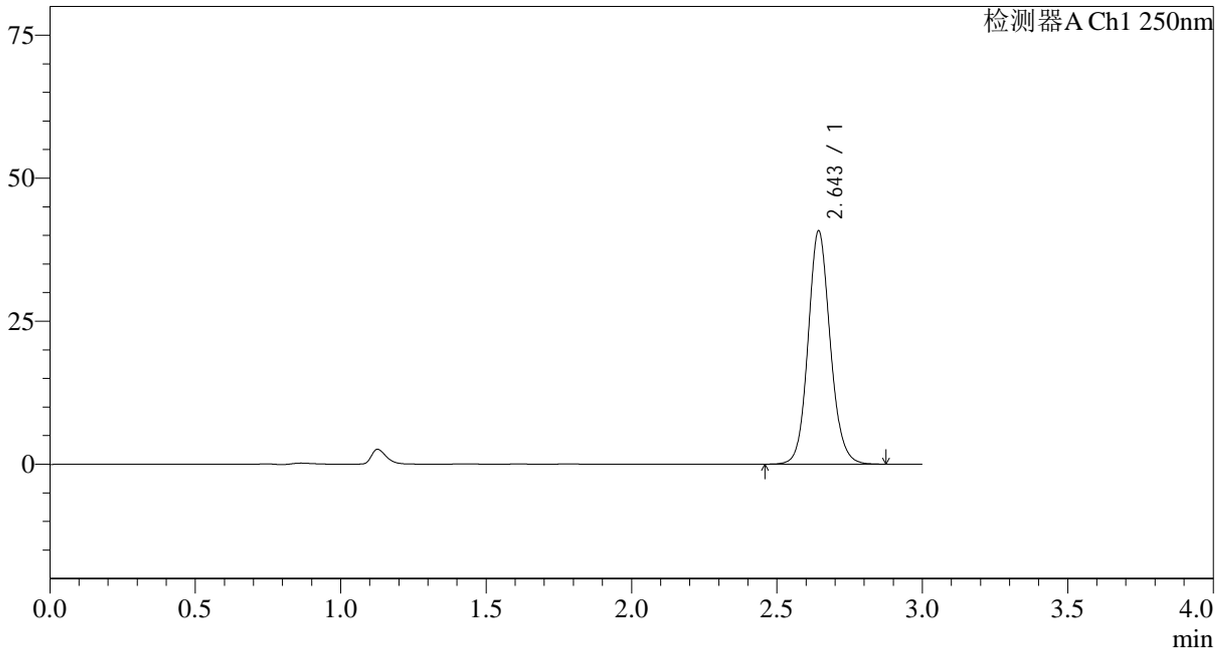
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-158-2 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 20:21:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:41:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	216200	100.000	40576	5920	1.114	--
总计		216200	100.000	40576			



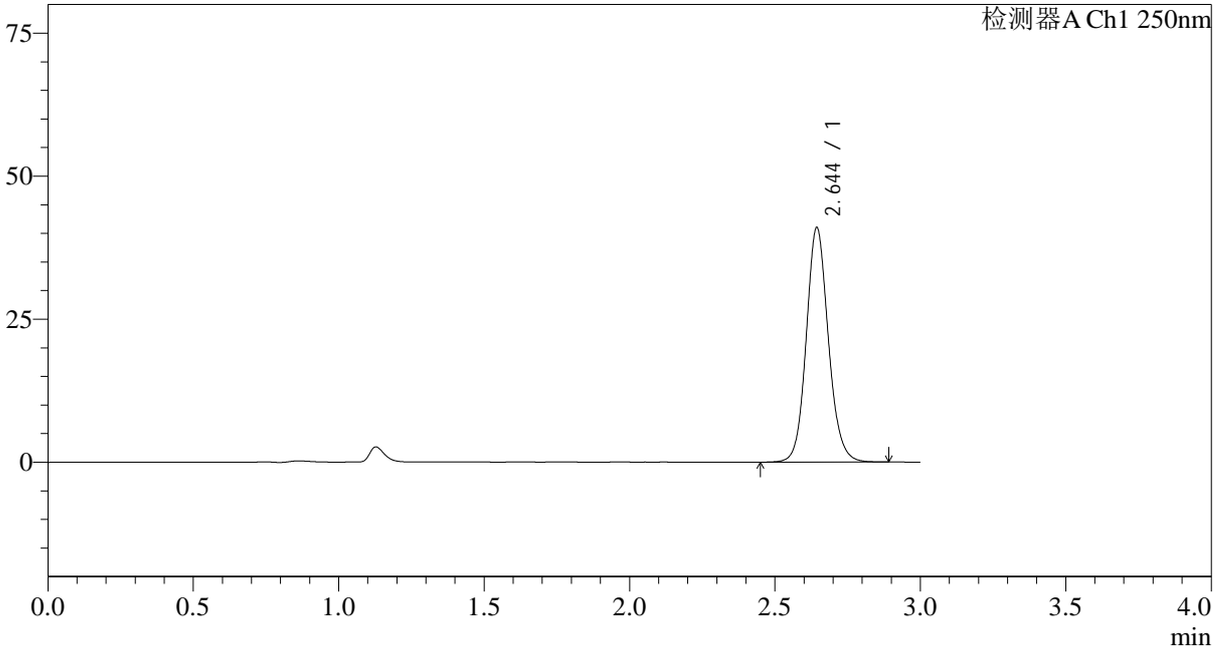
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-159-2 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 20:25:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:41:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	217401	100.000	40855	5931	1.115	--
总计		217401	100.000	40855			



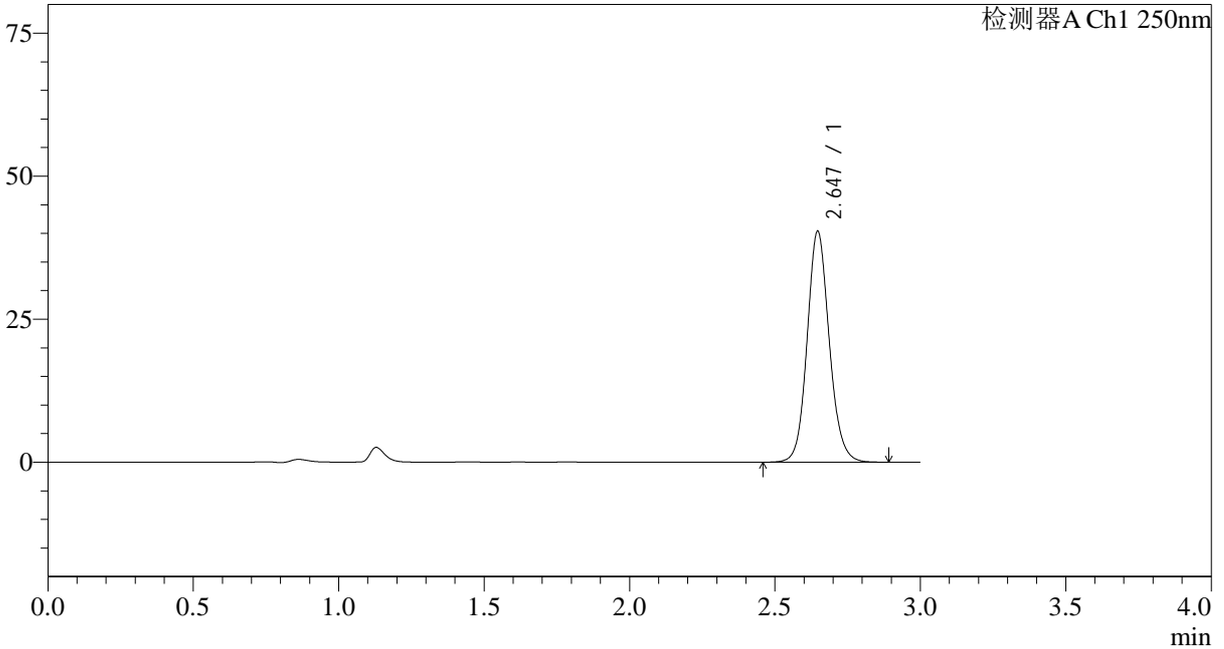
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-160-2 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 20:28:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:41:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	214191	100.000	40379	5934	1.114	--
总计		214191	100.000	40379			



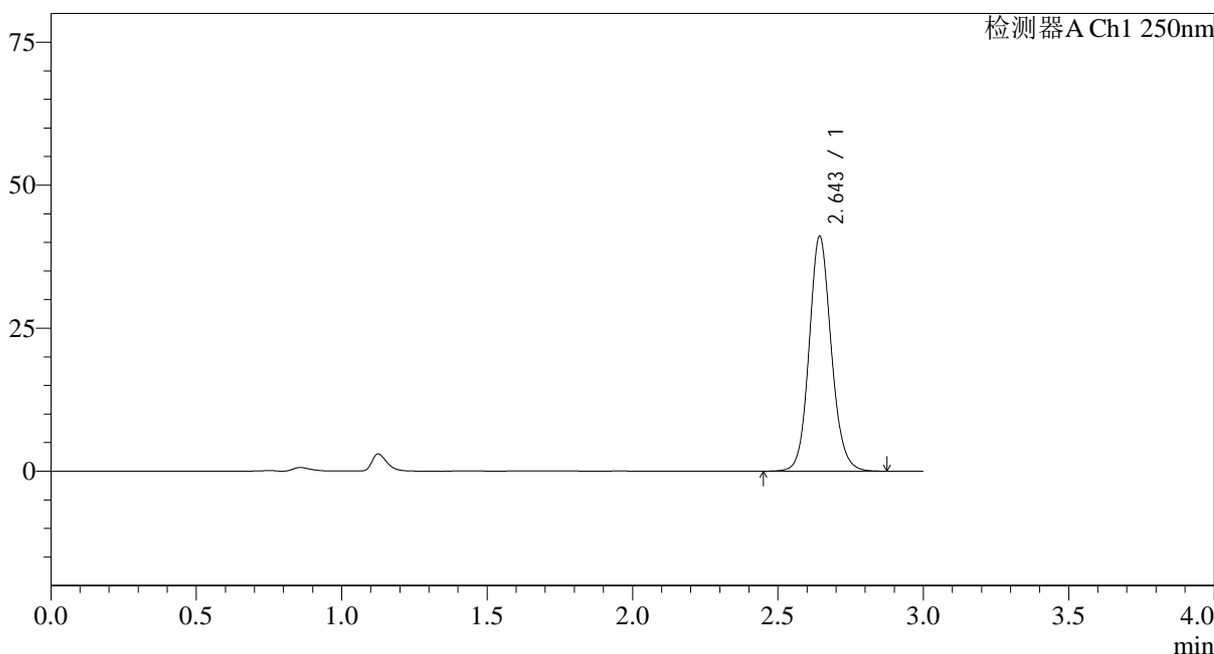
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-161-2 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.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: 2024/03/20 20:31:55 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:41:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	217643	100.000	40870	5918	1.114	--
总计		217643	100.000	40870			



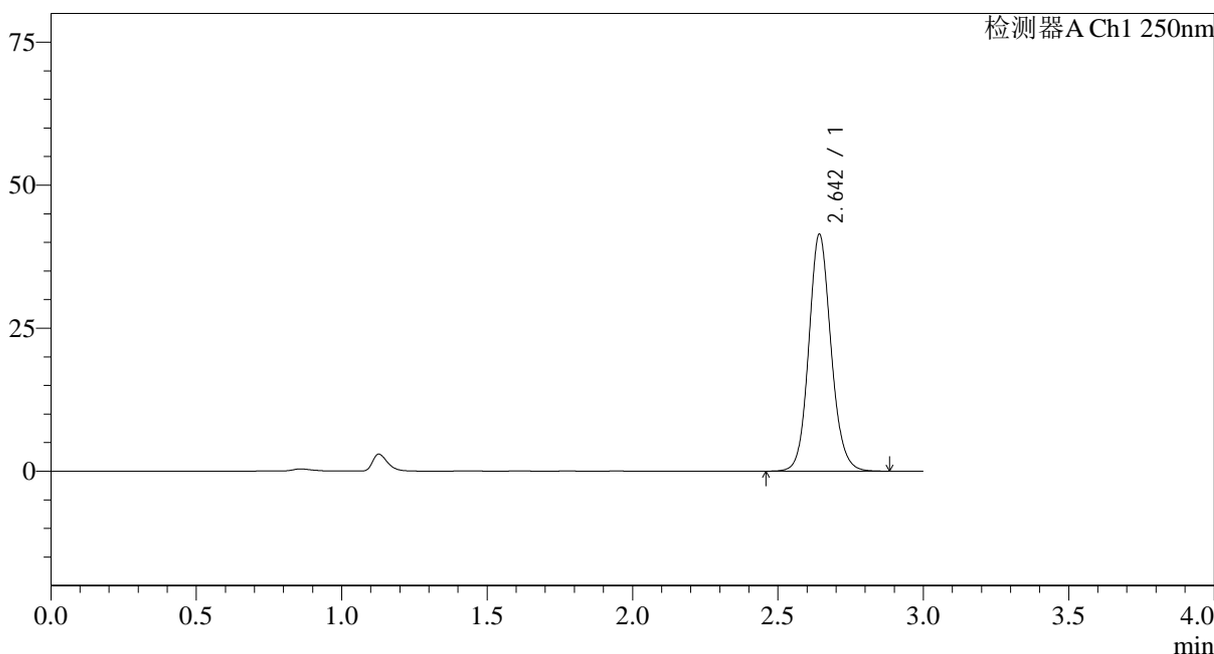
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-162-2 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 20:35:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:41:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	220791	100.000	41135	5855	1.114	--
总计		220791	100.000	41135			



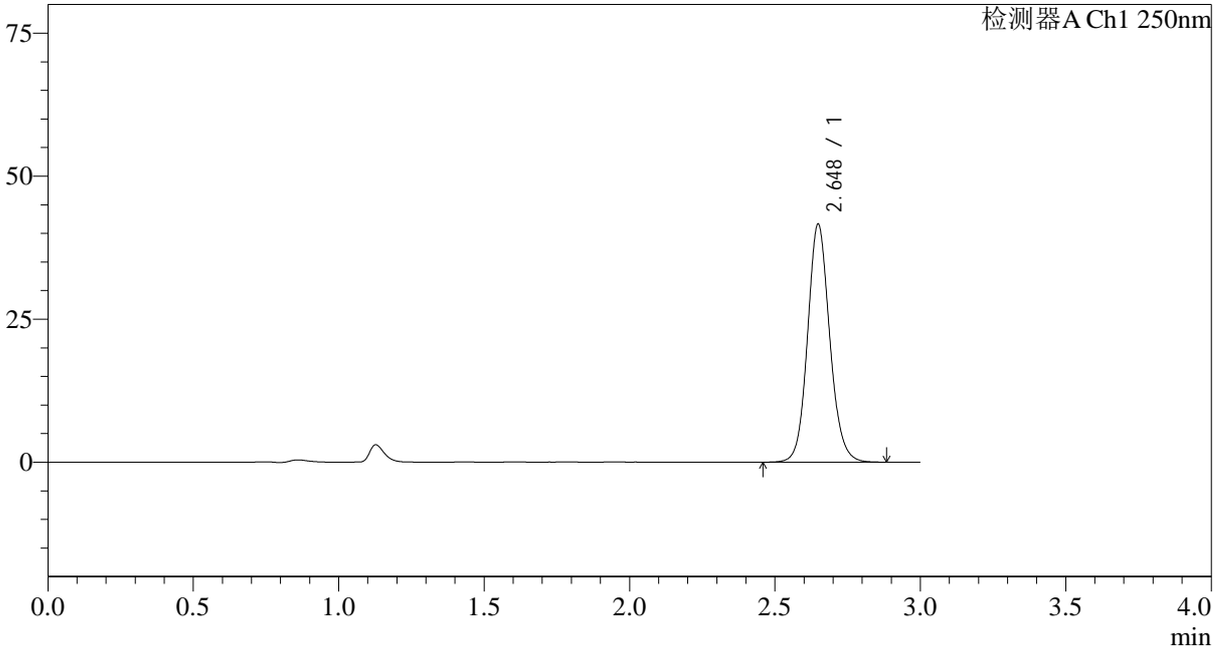
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-163-2 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-26  
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/20 20:38:46 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/21 08:41:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	221211	100.000	41568	5909	1.113	--
总计		221211	100.000	41568			



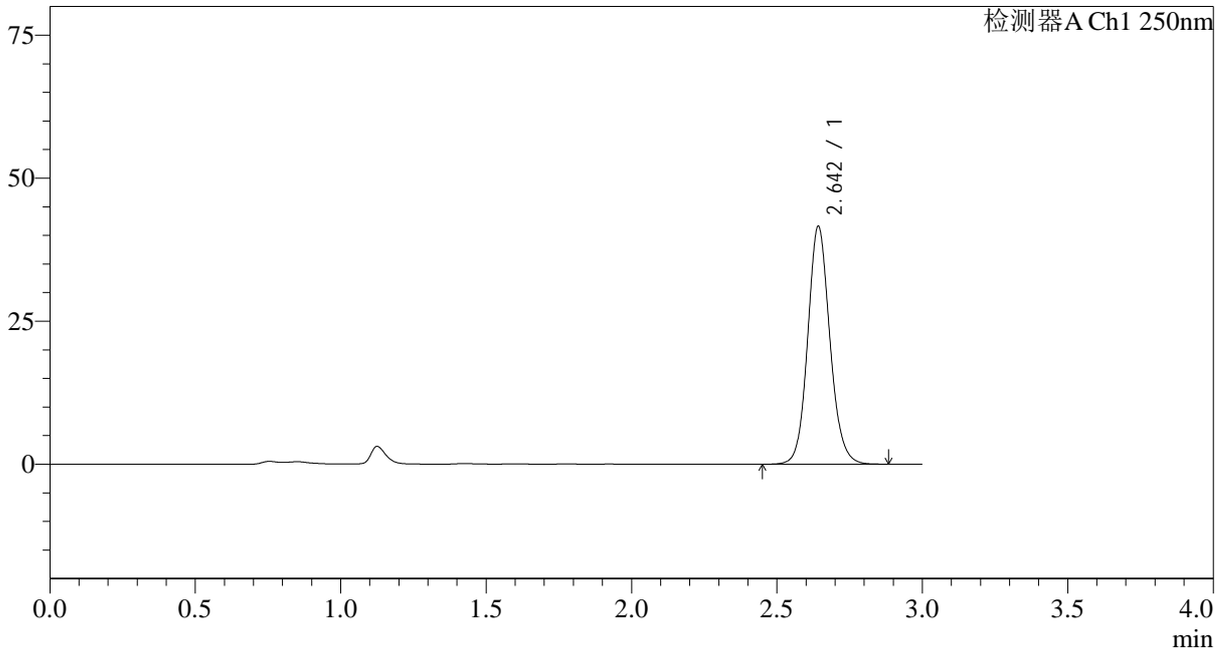
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-164-2 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.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: 2024/03/20 20:42:11 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:41:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	221138	100.000	41329	5879	1.114	--
总计		221138	100.000	41329			



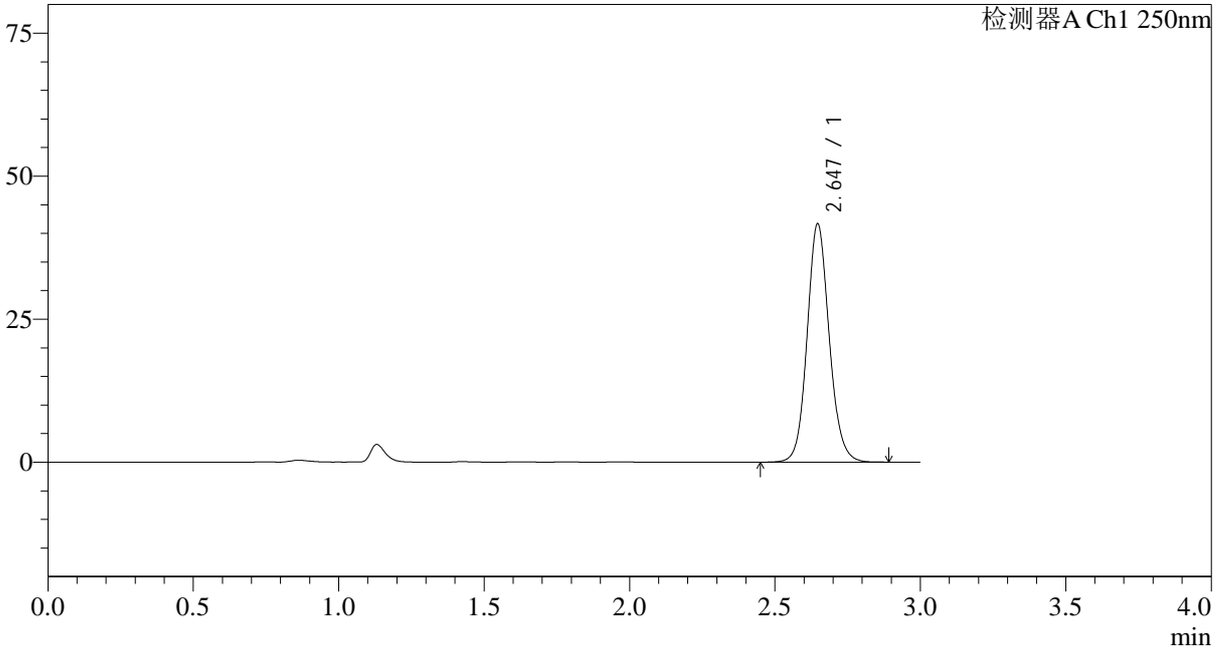
# J428

## <样品信息>

色谱柱:LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-165-2 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-44  
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/20 20:45:36 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/21 08:41:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	220779	100.000	41677	5948	1.112	--
总计		220779	100.000	41677			



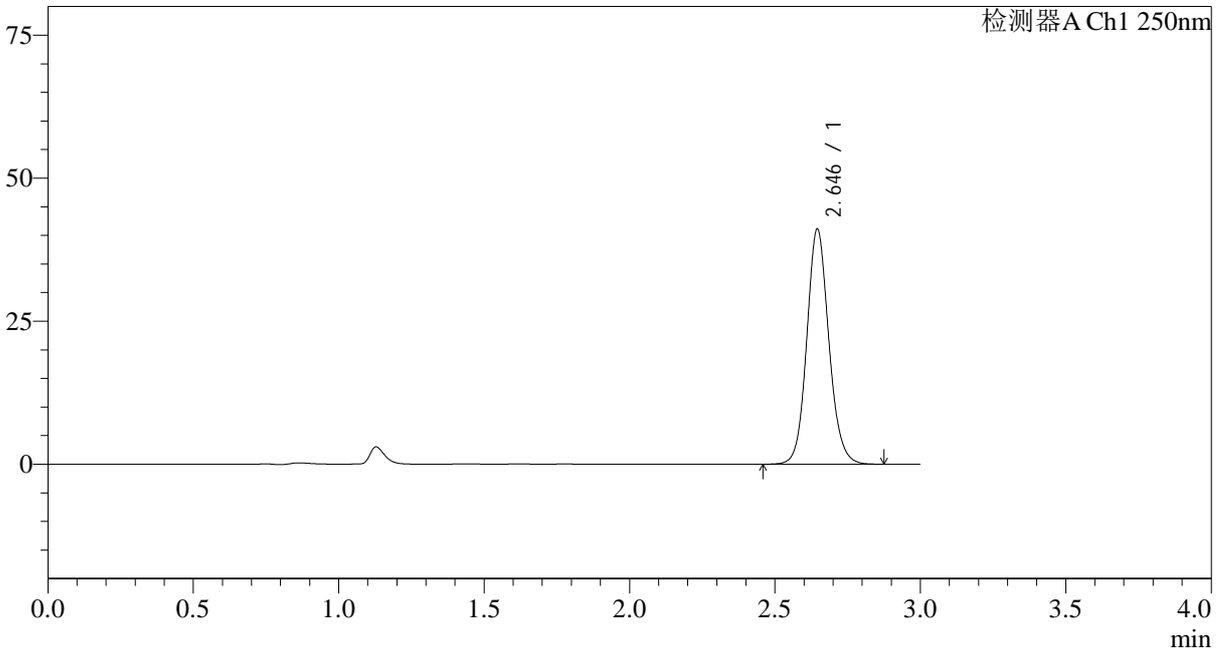
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-166-2 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 20:49:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:41:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	217725	100.000	41097	5941	1.112	--
总计		217725	100.000	41097			



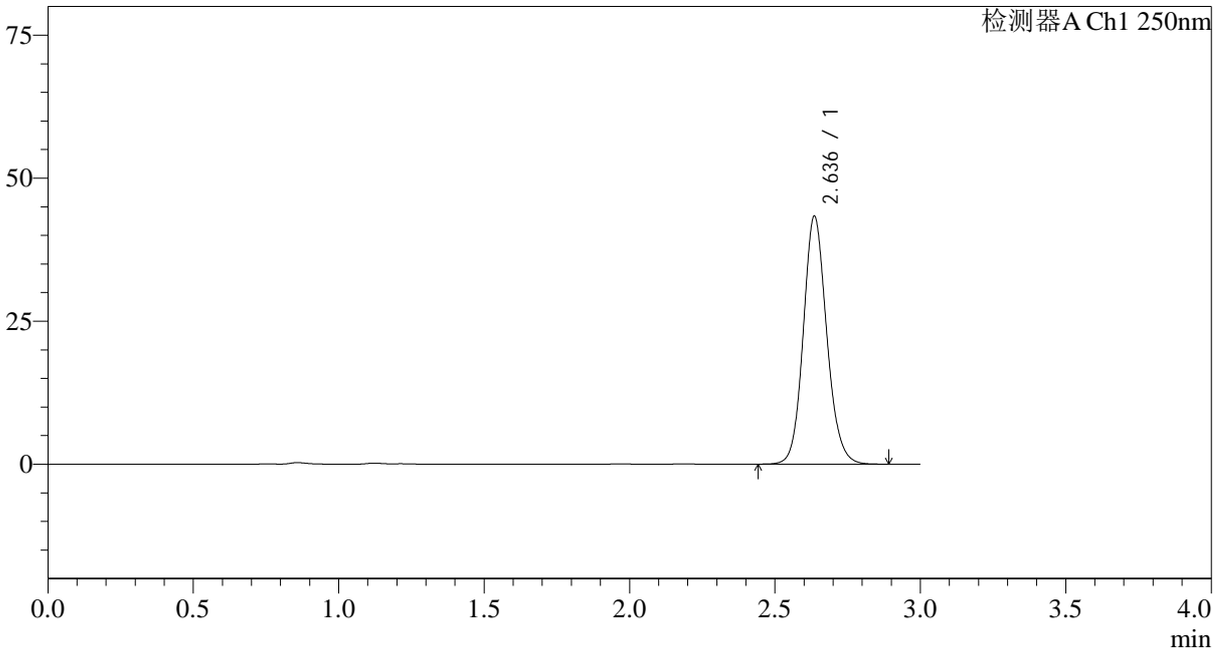
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-167-2 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 20:52:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:41:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	243851	100.000	43216	5212	1.126	--
总计		243851	100.000	43216			



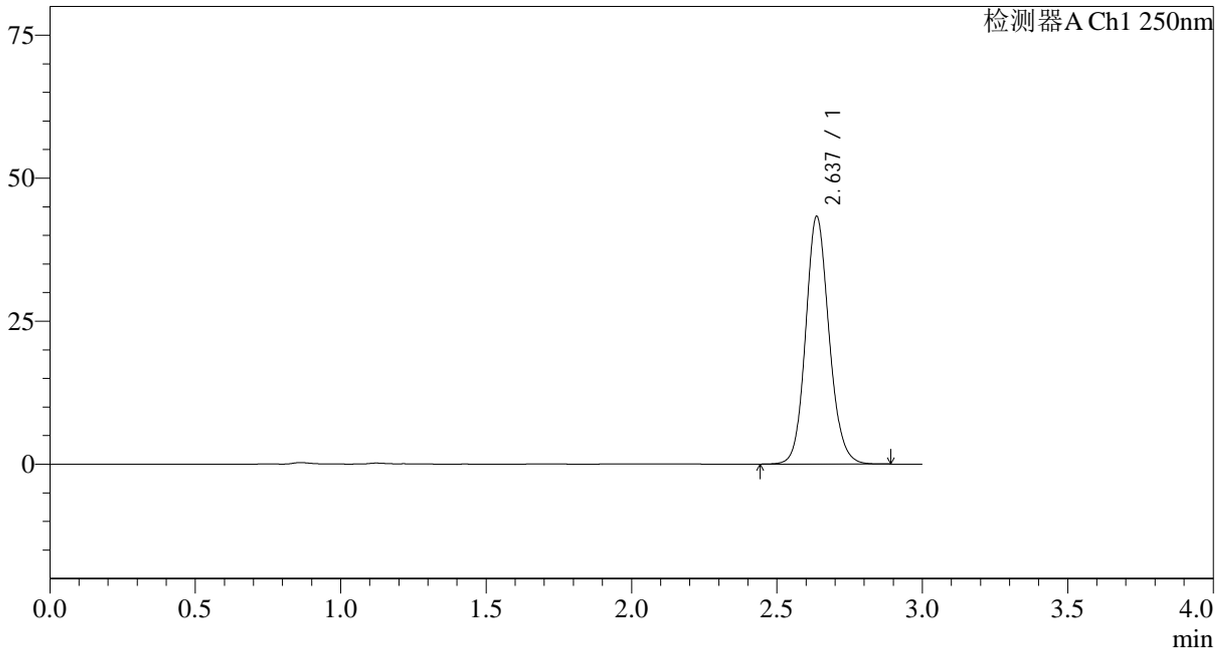
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-168-2 - zzp-20210218p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 20:55:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:41:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	242920	100.000	43265	5249	1.127	--
总计		242920	100.000	43265			



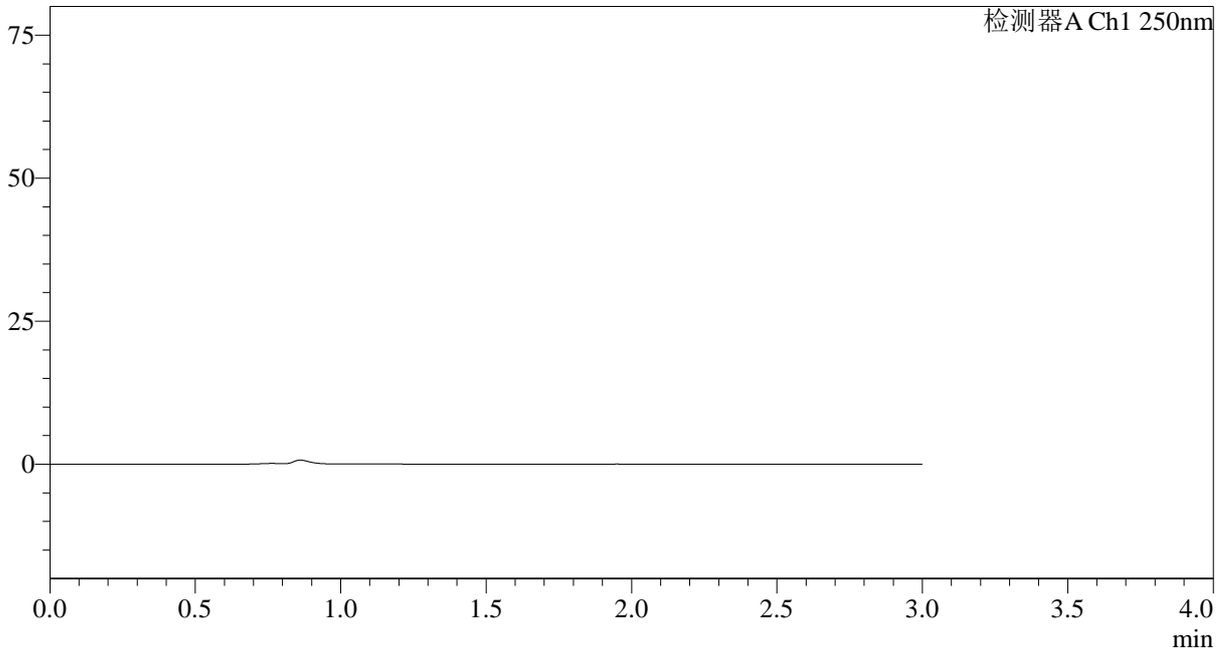
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-169-2 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-tj.lcd  
方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/20 20:59:14      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/21 08:41:57      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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



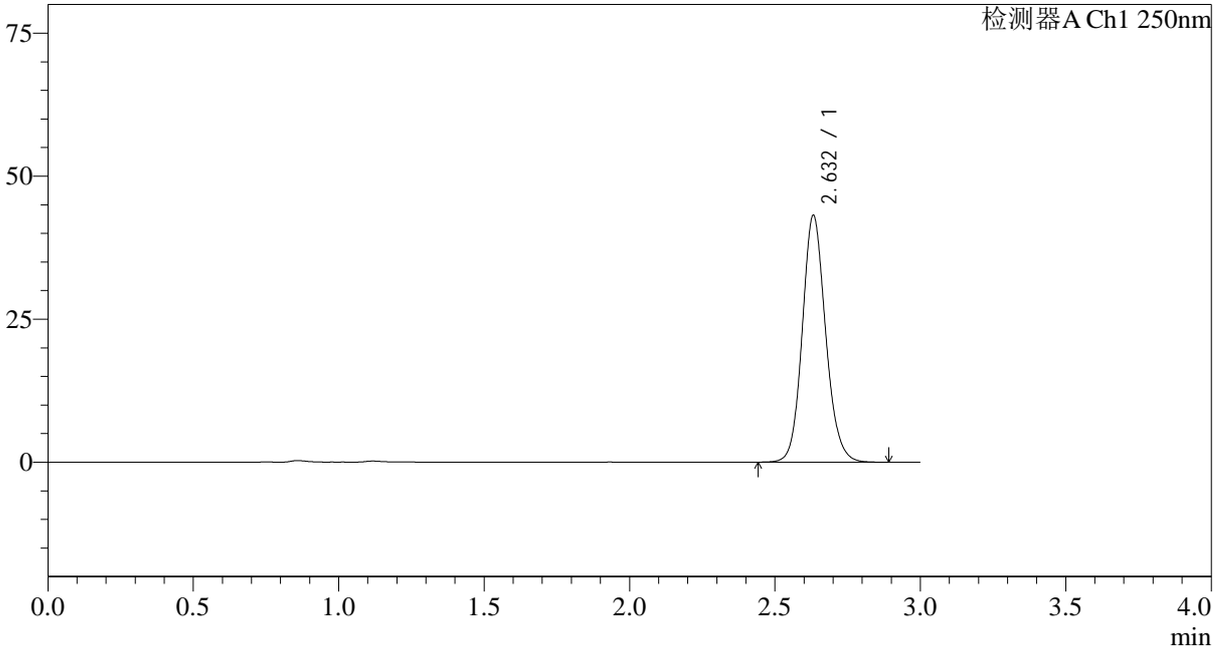
# J428

## <样品信息>

色谱柱:LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-170-2 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.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: 2024/03/20 21:02:41 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/21 08:42:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	241982	100.000	43105	5231	1.128	--
总计		241982	100.000	43105			



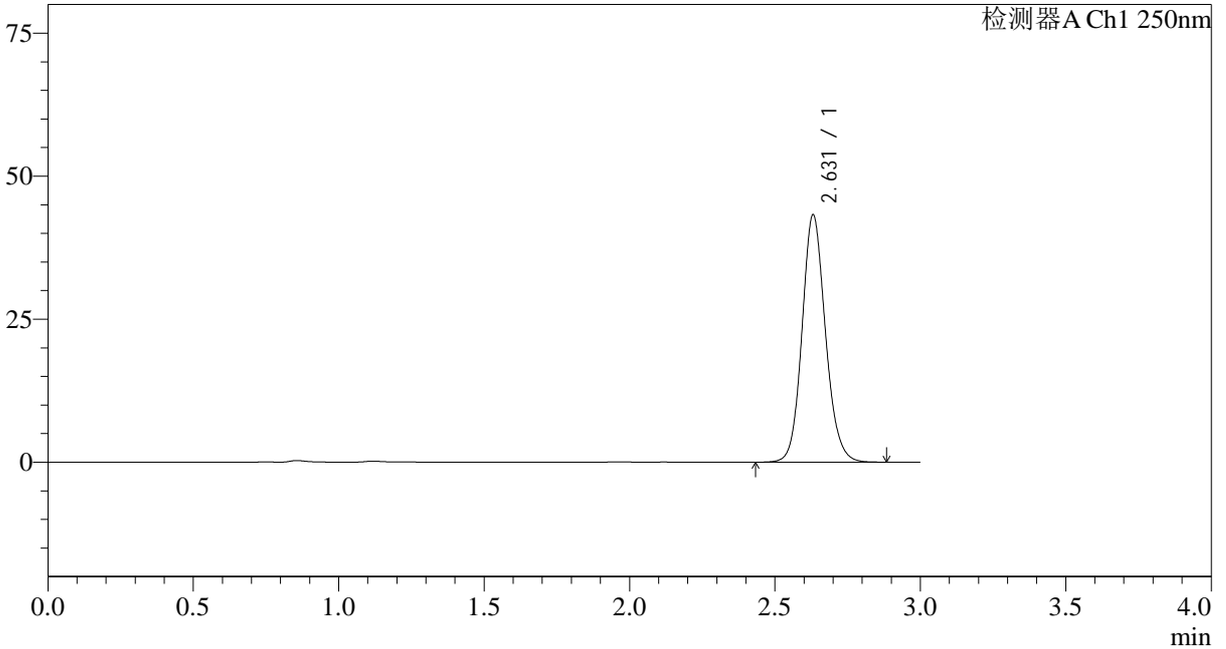
# J428

## <样品信息>

色谱柱:LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-171-2 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.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: 2024/03/20 21:06:07 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/21 08:42:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	242707	100.000	43245	5215	1.125	--
总计		242707	100.000	43245			



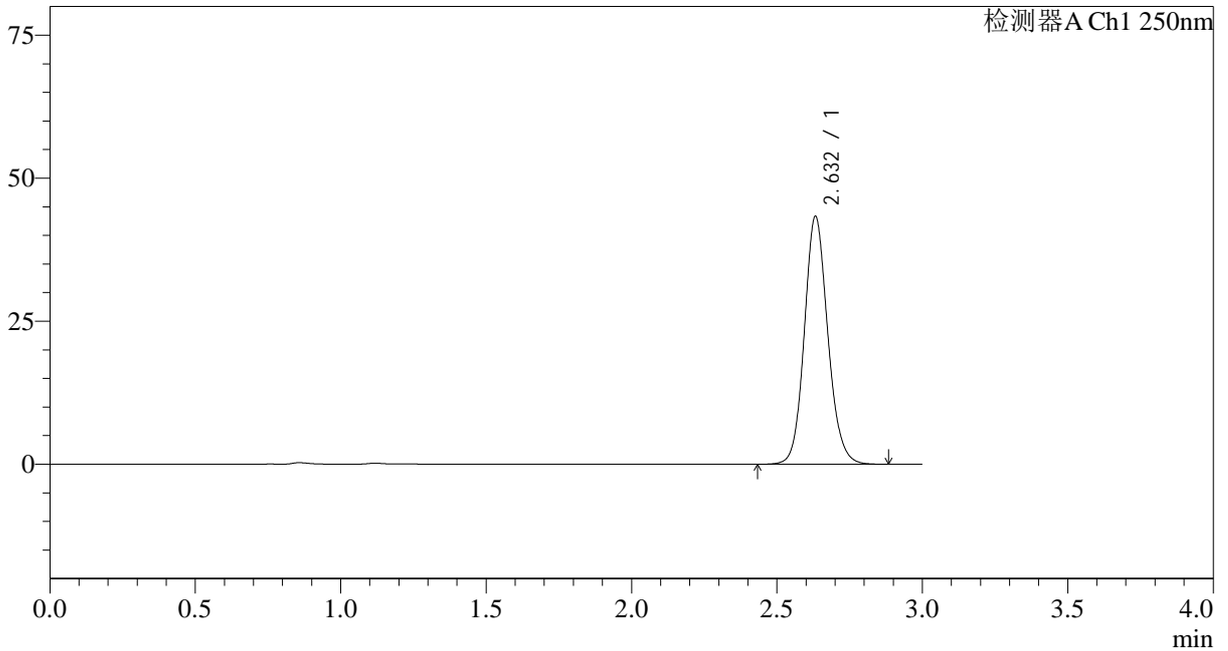
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-172-2 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.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: 2024/03/20 21:09:34 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:42:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	243720	100.000	43255	5197	1.126	--
总计		243720	100.000	43255			



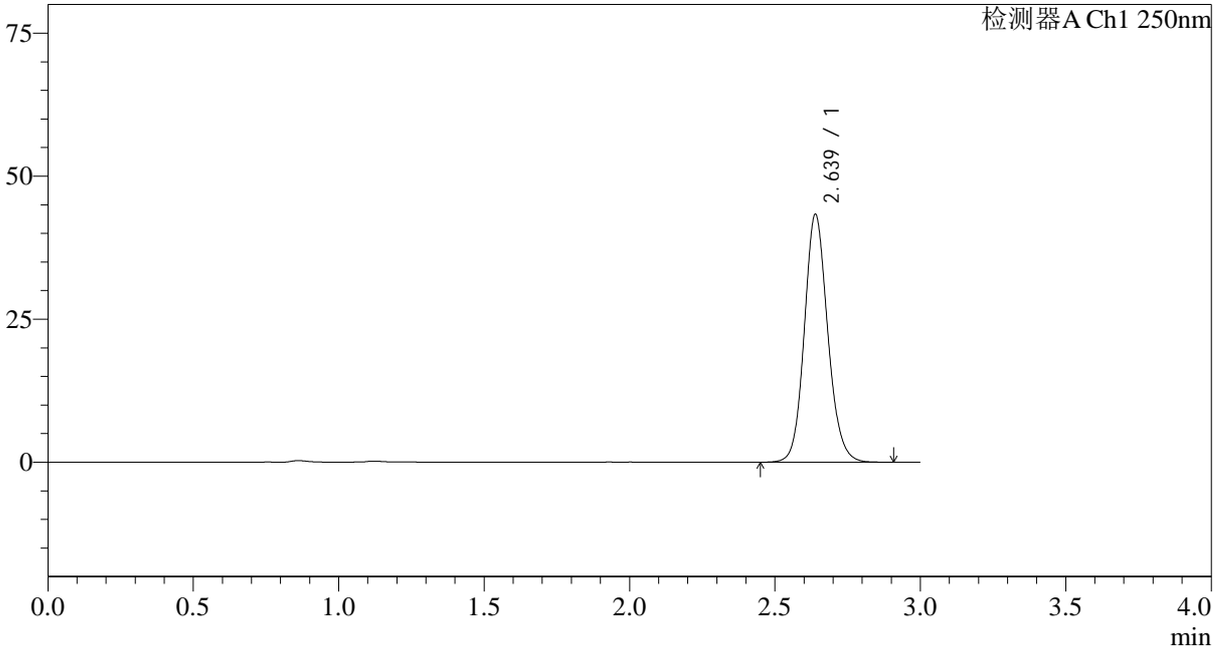
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-173-2 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 21:12:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:42:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	243488	100.000	43338	5242	1.127	--
总计		243488	100.000	43338			



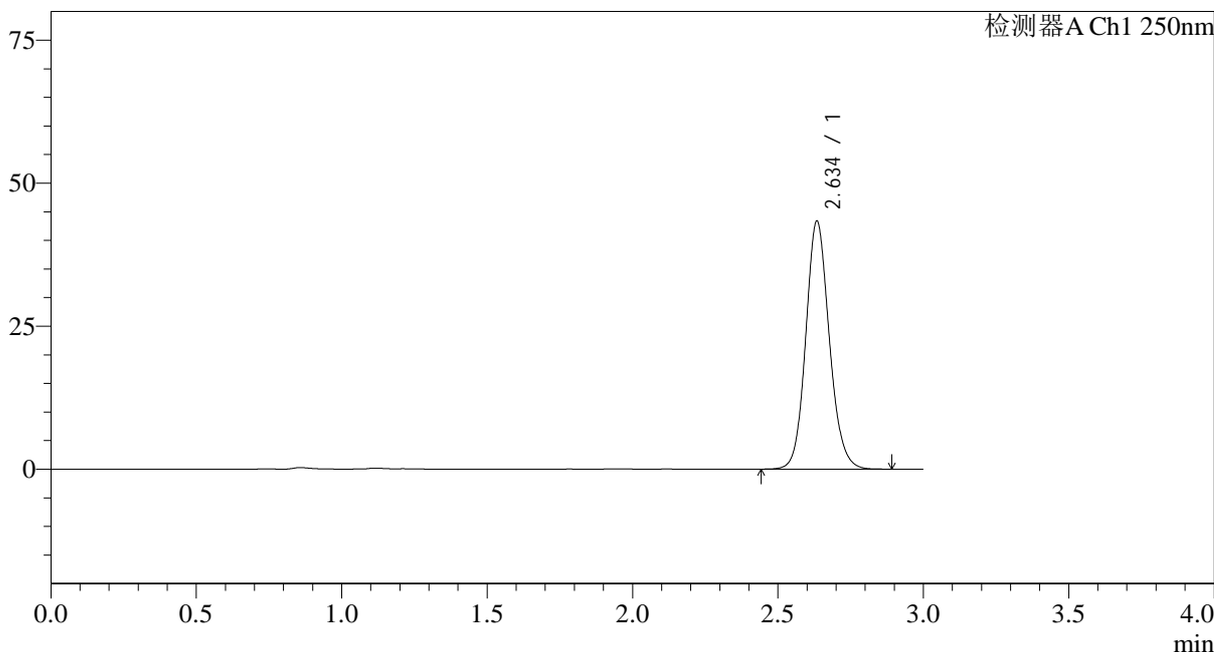
# J428

## <样品信息>

色谱柱:LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-174-2 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-5.lcd  
方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/20 21:16:26 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/21 08:42:10 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	244970	100.000	43114	5159	1.126	--
总计		244970	100.000	43114			



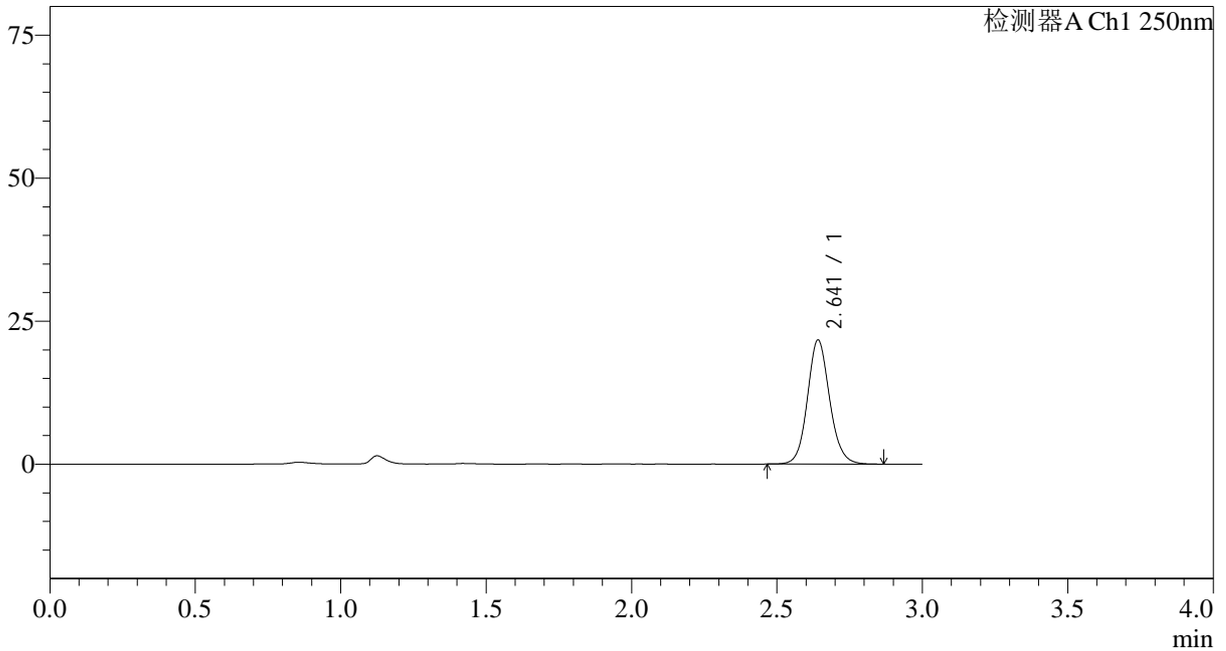
# J428

## <样品信息>

色谱柱:LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-175-2 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.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: 2024/03/20 21:19:51 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/21 08:42:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	115336	100.000	21625	5879	1.111	--
总计		115336	100.000	21625			



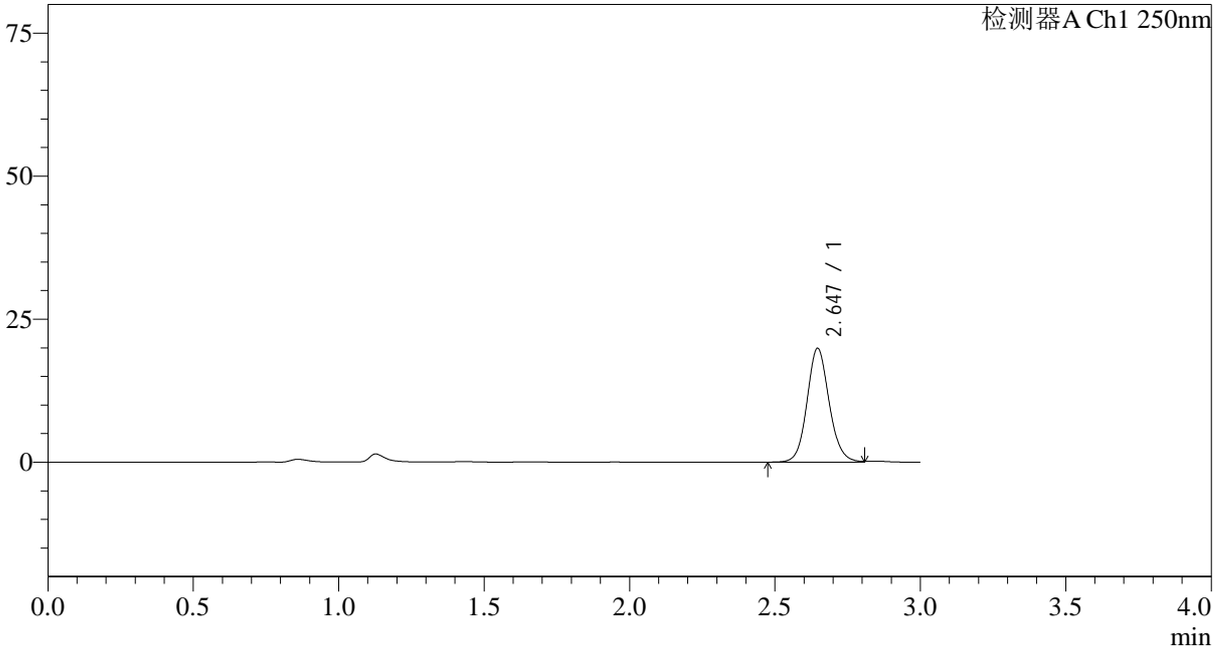
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-176-2 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 21:23:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:42:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	105676	100.000	19909	5911	1.109	--
总计		105676	100.000	19909			



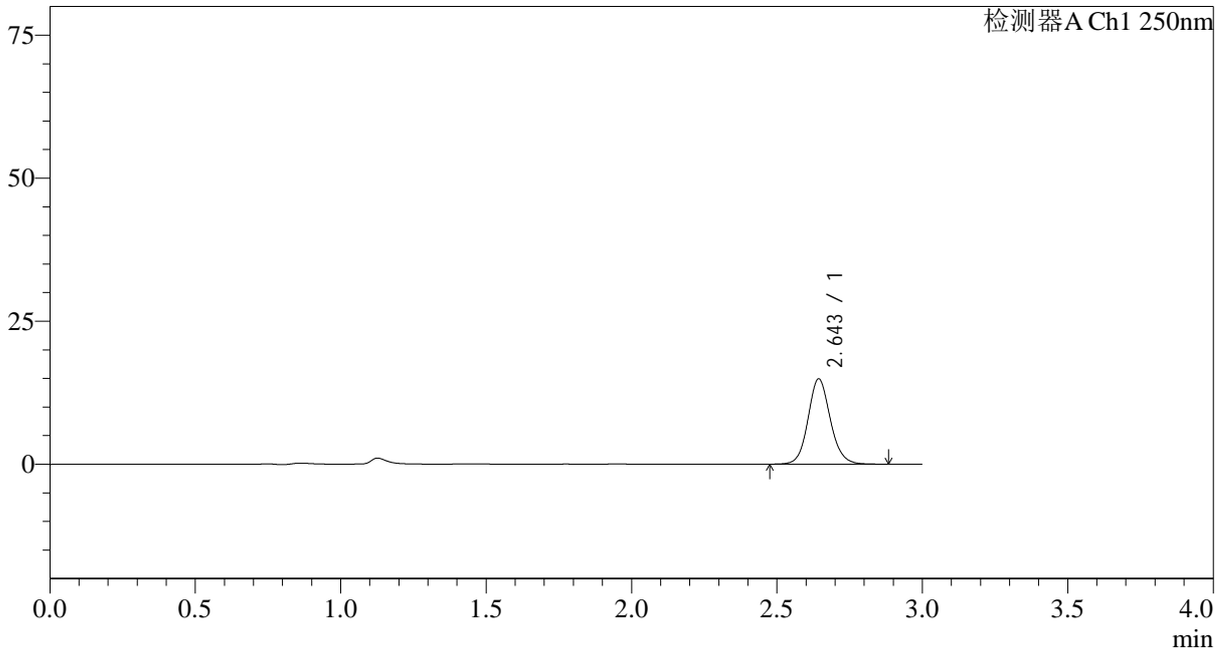
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-177-2 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 21:26:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:42:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	79685	100.000	14861	5851	1.110	--
总计		79685	100.000	14861			



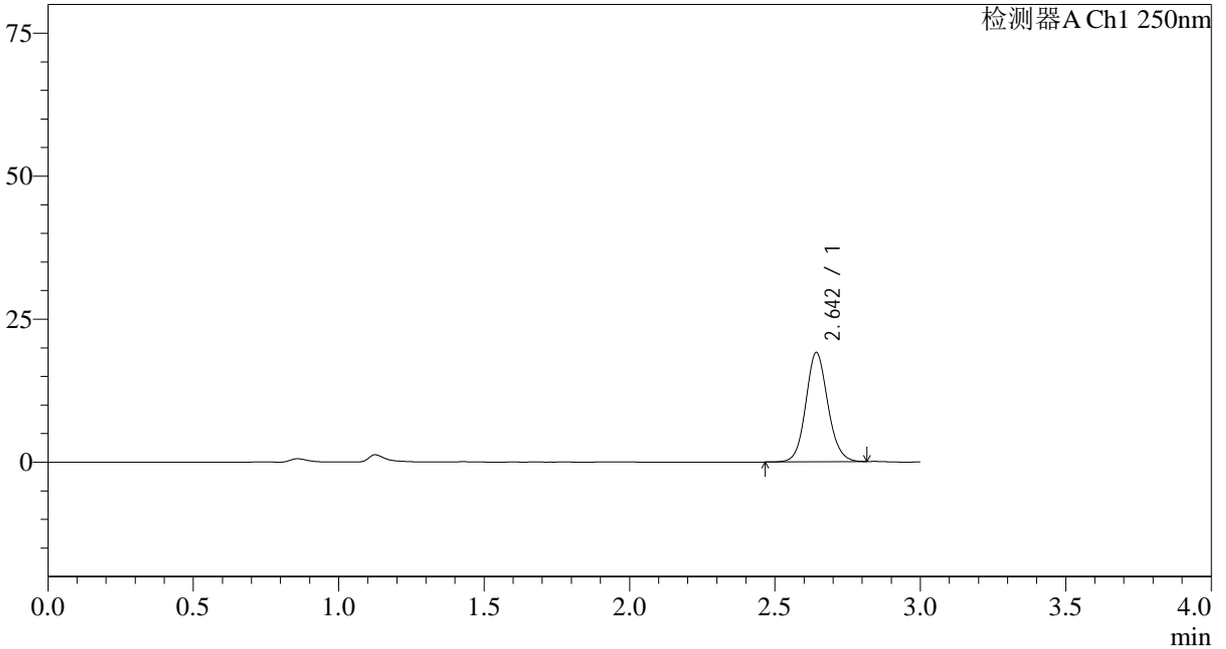
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-178-2 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 21:30:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:42:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	100784	100.000	18980	5908	1.103	--
总计		100784	100.000	18980			



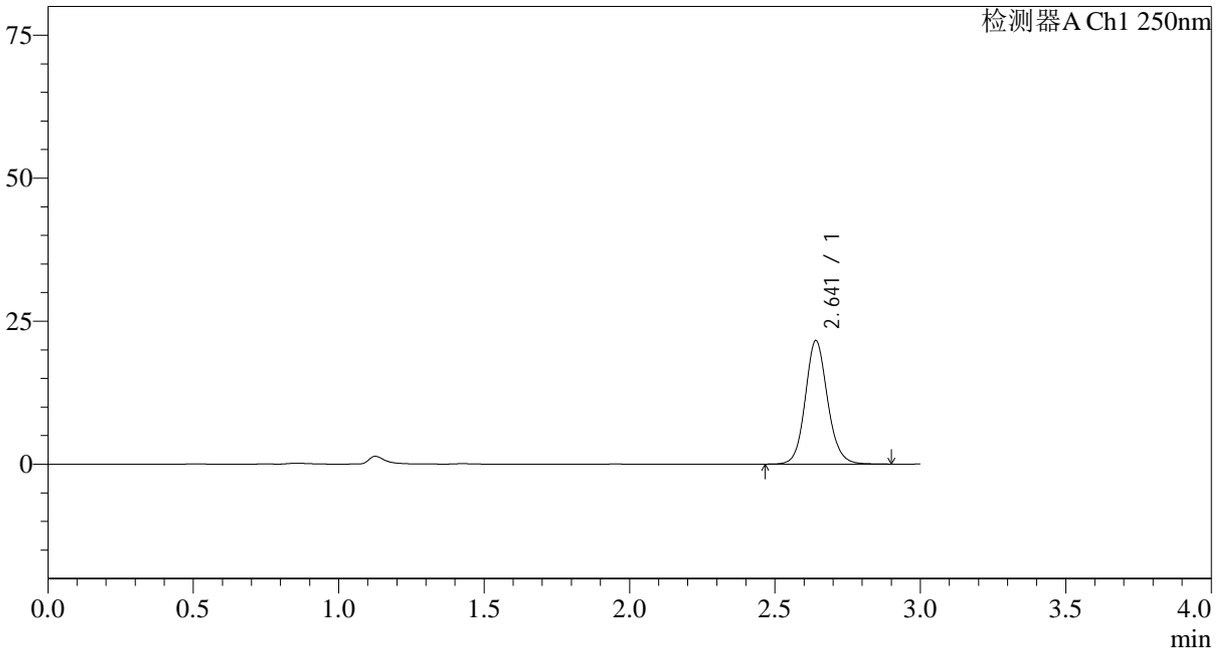
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-179-2 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 21:33:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:42:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

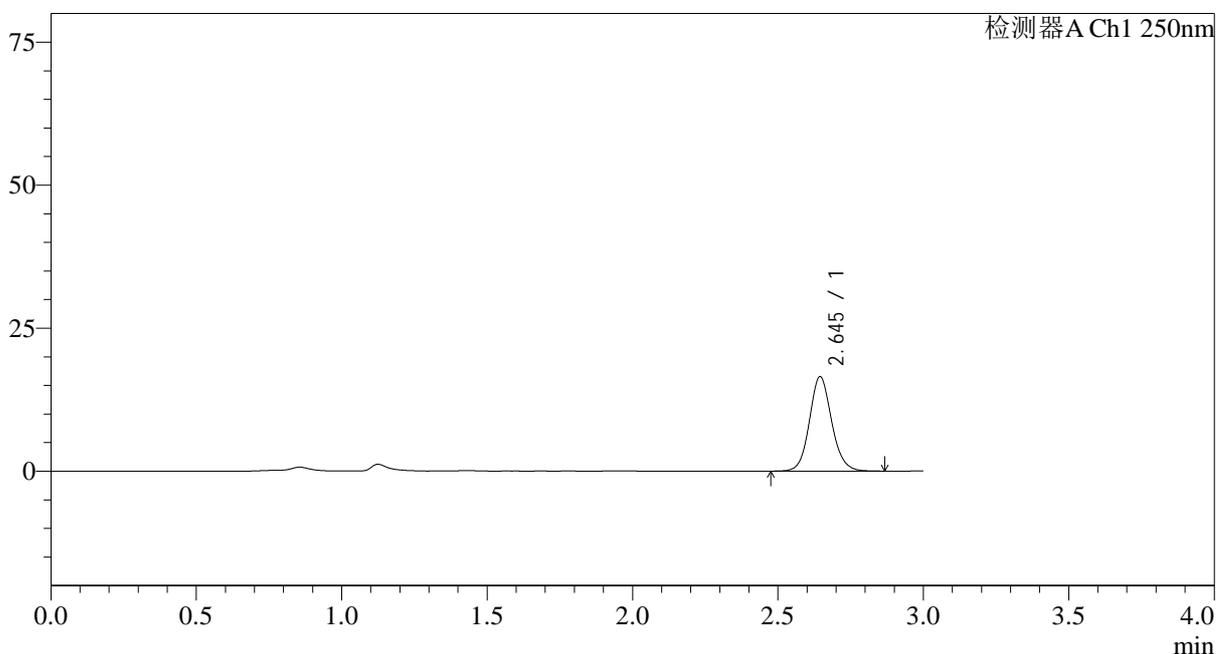
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	115530	100.000	21561	5837	1.117	--
总计		115530	100.000	21561			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-180-2 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-46  
进样体积: 50  $\mu$ l  
进样时间: 2024/03/20 21:36:52 版本号: 6.115  
处理时间 (V2): 2024/03/21 08:42:26 实验者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280) 处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	87988	100.000	16496	5868	1.107	--
总计		87988	100.000	16496			



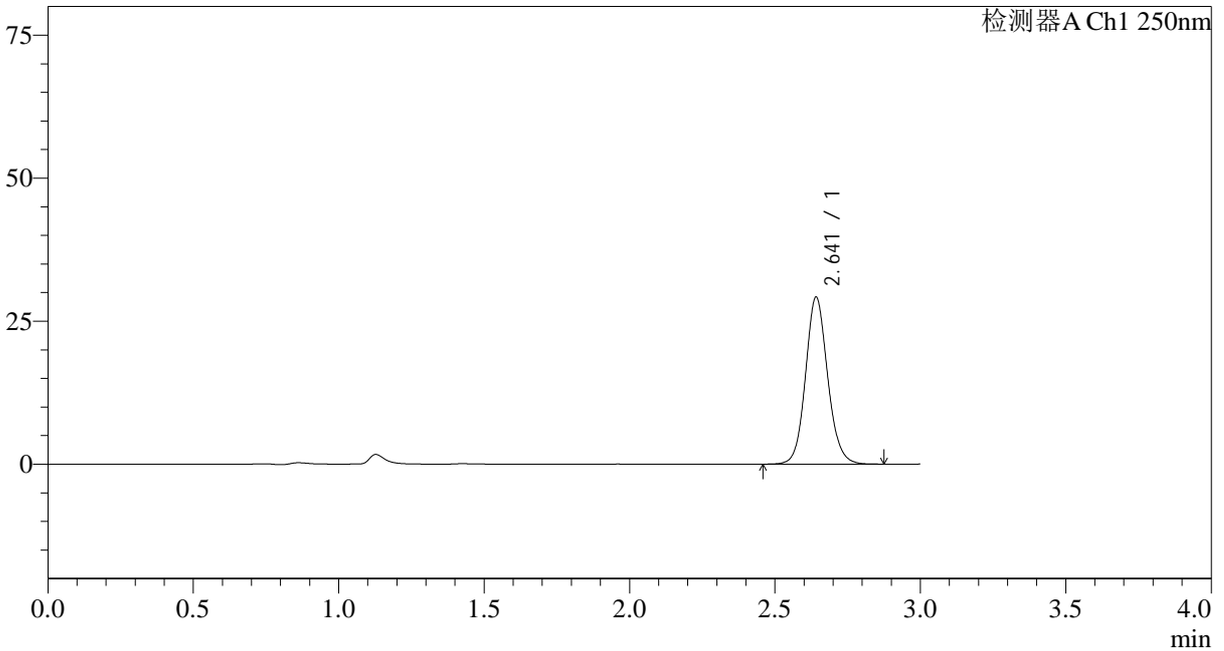
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-181-2 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 21:40:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:42:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	155044	100.000	29090	5890	1.110	--
总计		155044	100.000	29090			



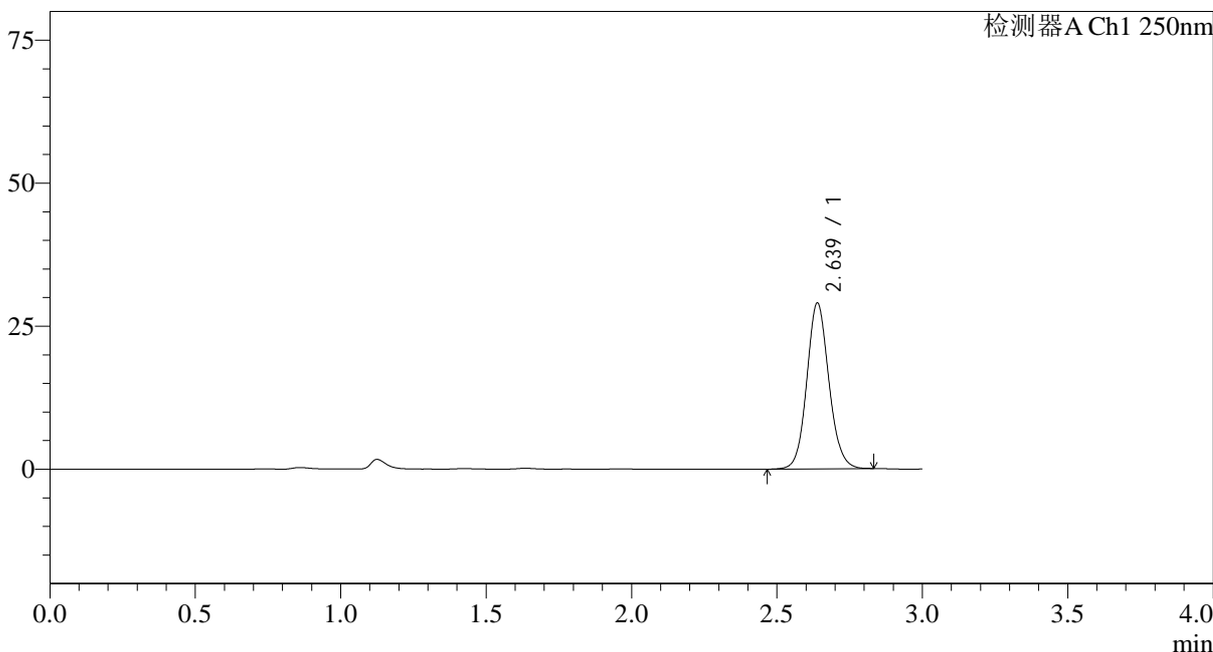
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 250nm  
数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-182-2 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-11  
进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/20 21:43:43      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/21 08:42:31      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	153585	100.000	28995	5861	1.104	--
总计		153585	100.000	28995			



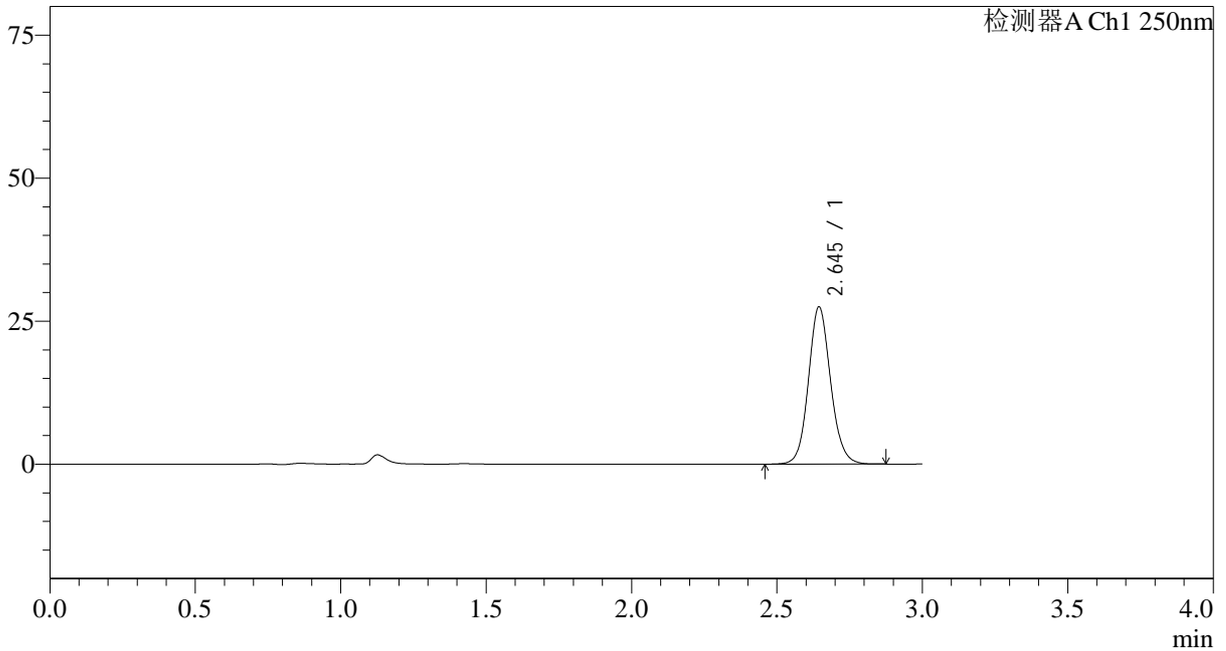
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-183-2 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 21:47:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:42:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	146240	100.000	27448	5880	1.106	--
总计		146240	100.000	27448			



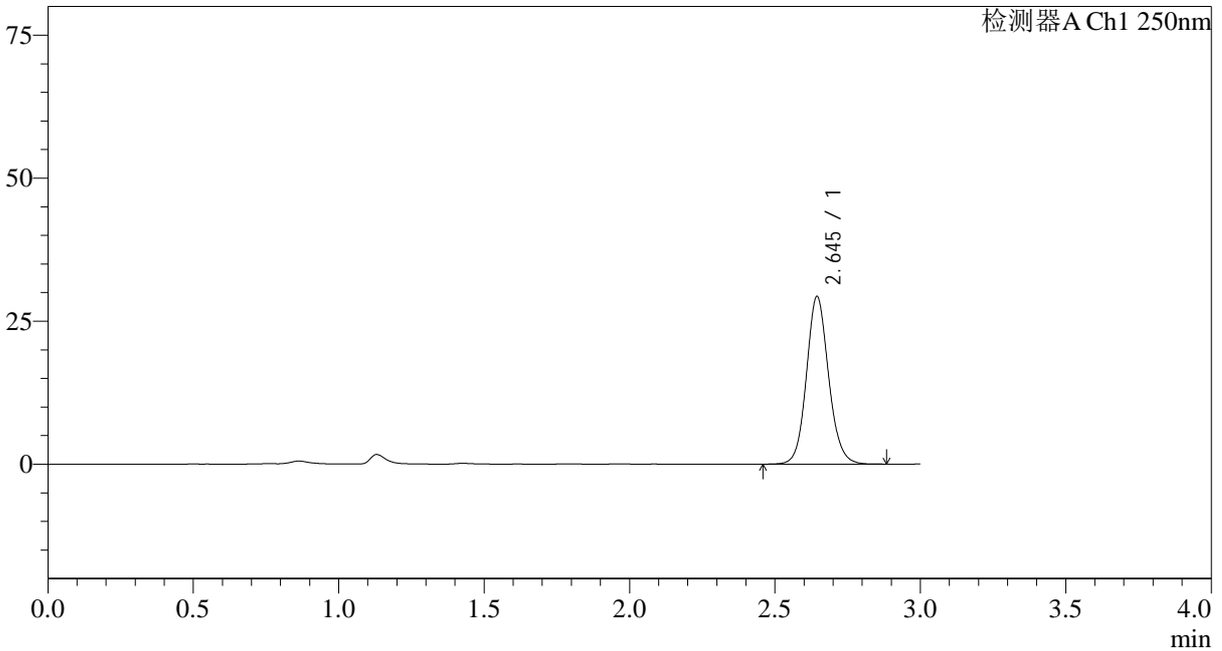
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-184-2 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 21:50:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:42:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	155639	100.000	29256	5896	1.110	--
总计		155639	100.000	29256			



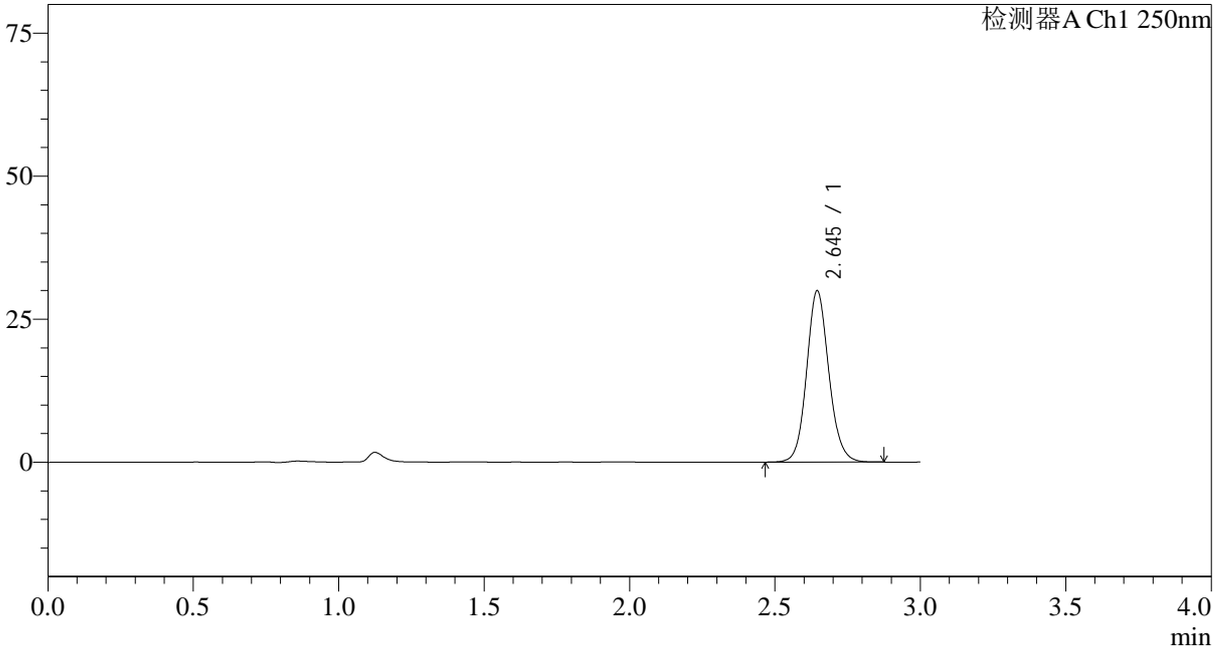
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-185-2 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 21:53:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:42:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	159341	100.000	29922	5869	1.110	--
总计		159341	100.000	29922			



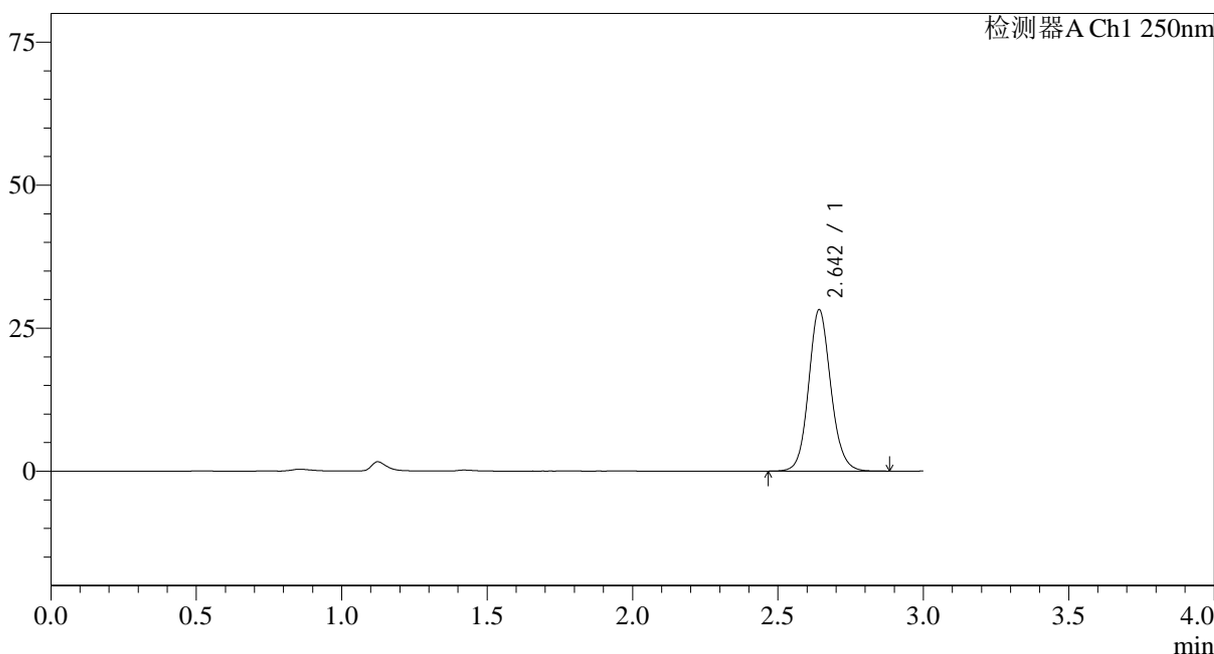
# J428

## <样品信息>

色谱柱:LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-186-2 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 21:57:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/21 08:42:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	150183	100.000	28084	5863	1.112	--
总计		150183	100.000	28084			



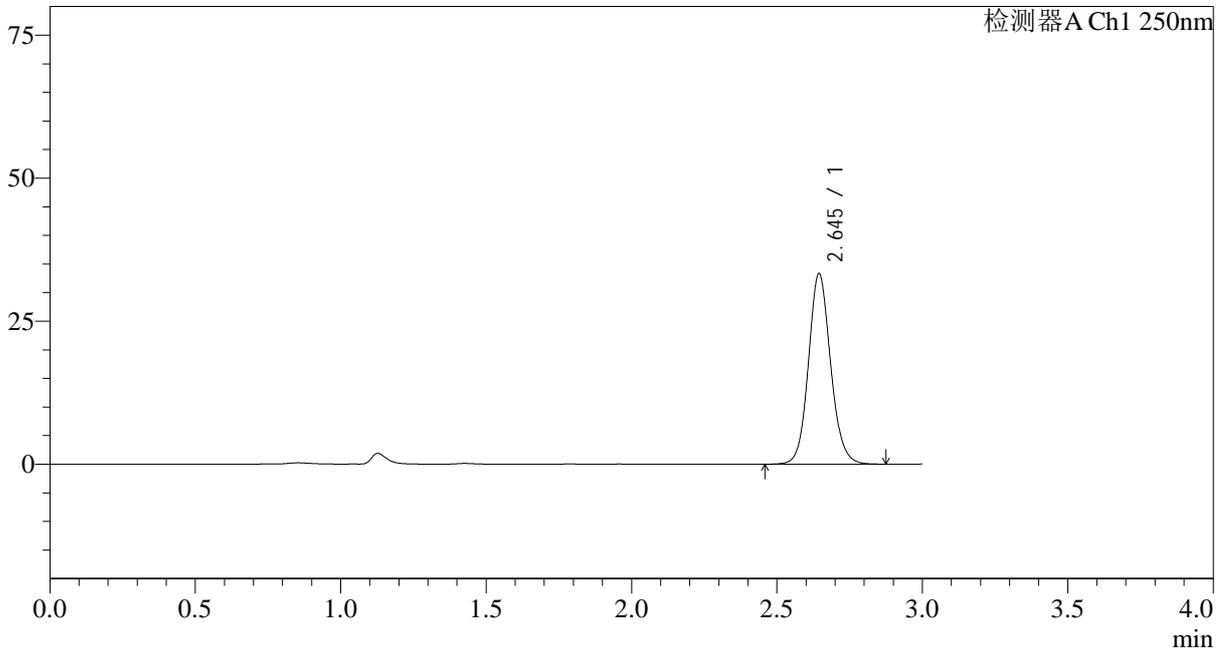
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-187-2 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.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: 2024/03/20 22:00:47 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:42:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	177007	100.000	33263	5886	1.109	--
总计		177007	100.000	33263			



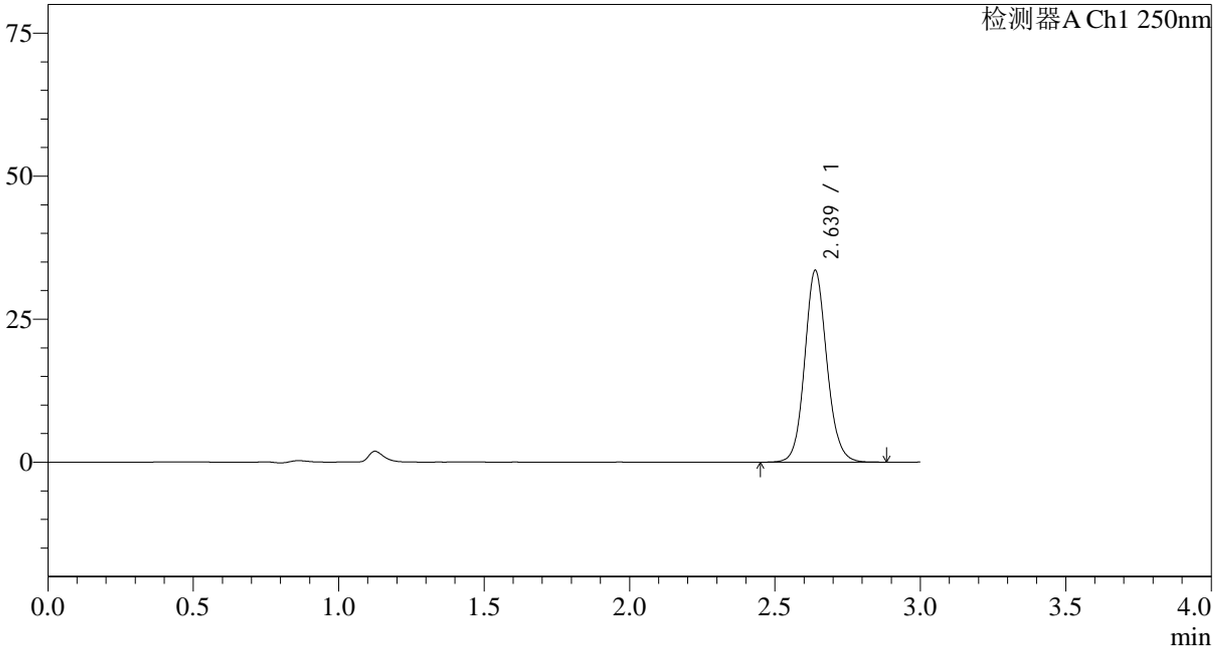
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-188-2 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-12  
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/20 22:04:12 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/21 08:42:46 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	178250	100.000	33530	5859	1.109	--
总计		178250	100.000	33530			



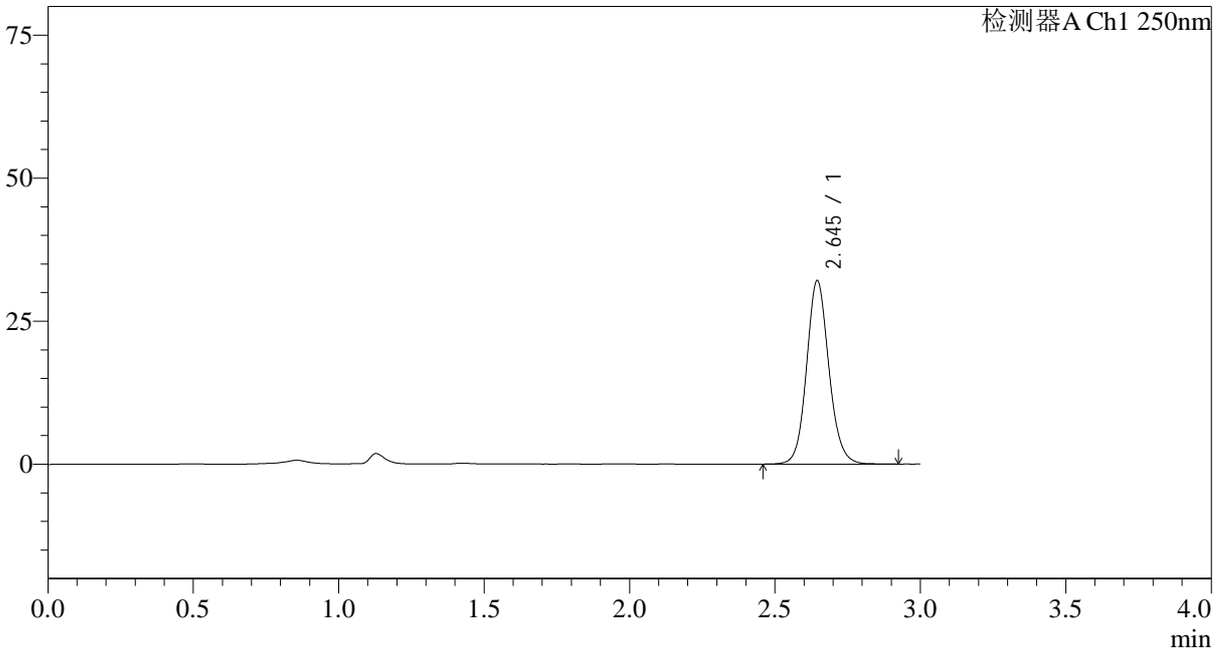
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-189-2 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 22:07:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:42:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	171736	100.000	32060	5833	1.110	--
总计		171736	100.000	32060			



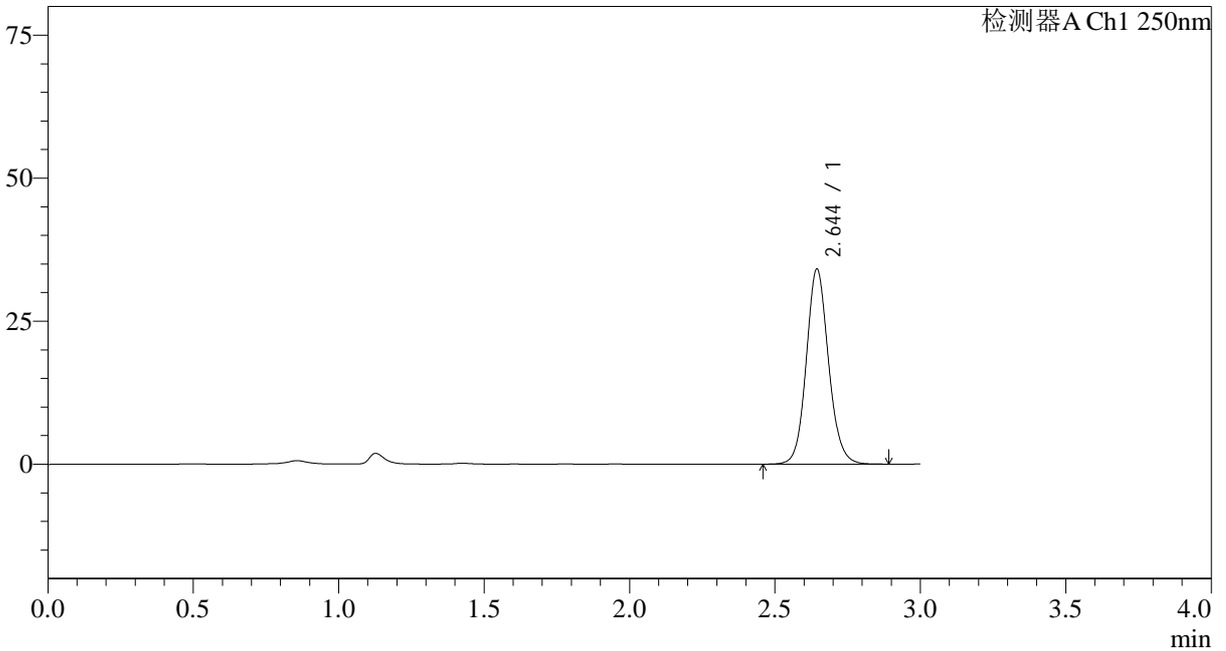
# J428

## <样品信息>

色谱柱:LP-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-190-2 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-30  
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/20 22:11:01 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/21 08:42:51 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	181740	100.000	34024	5862	1.109	--
总计		181740	100.000	34024			



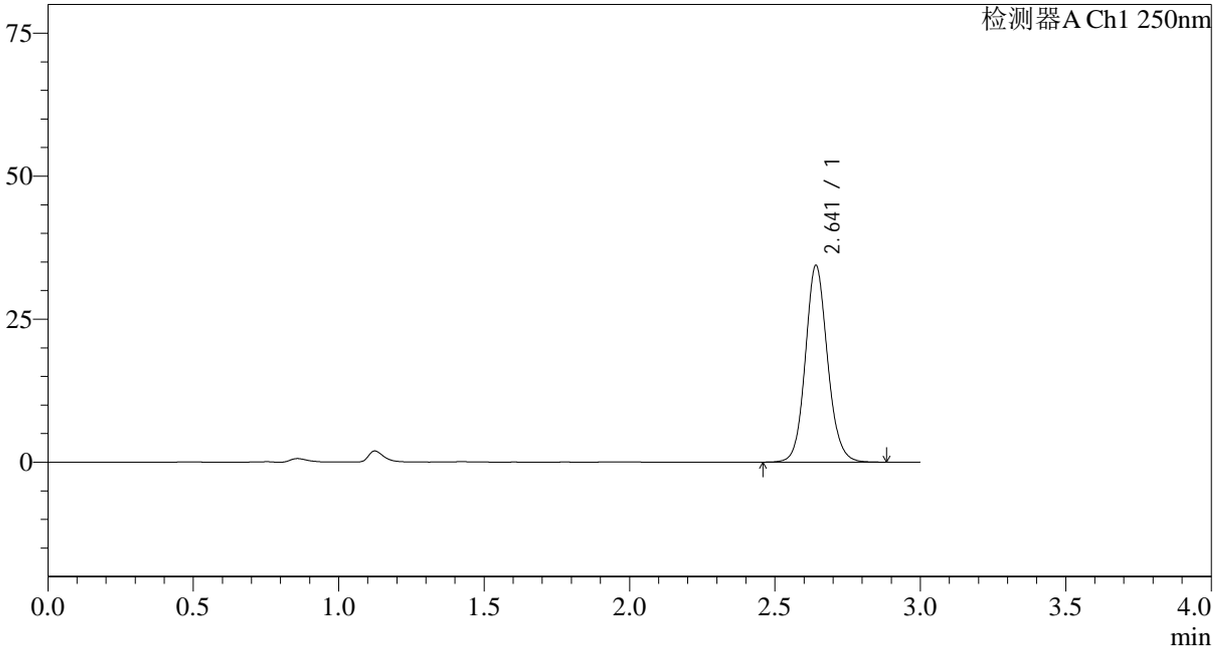
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-191-2 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-39  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/20 22:14:27 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/21 08:42:53 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	182772	100.000	34305	5888	1.110	--
总计		182772	100.000	34305			



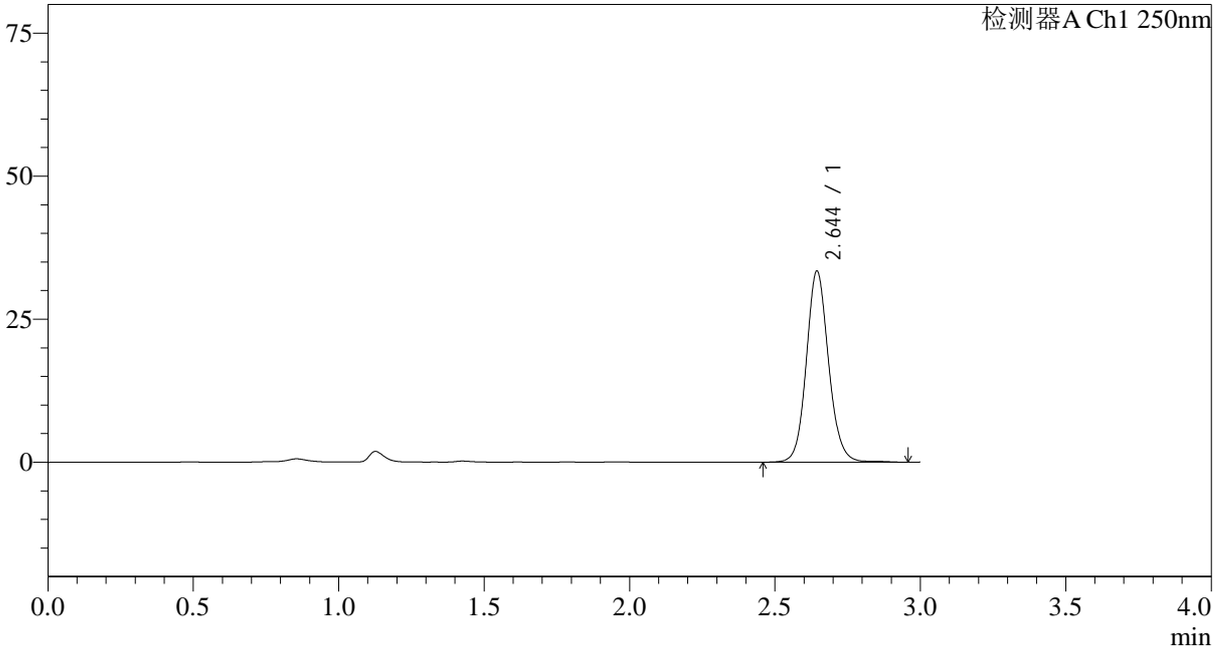
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-192-2 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/20 22:17:52 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/21 08:42:55 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	178336	100.000	33333	5889	1.110	--
总计		178336	100.000	33333			



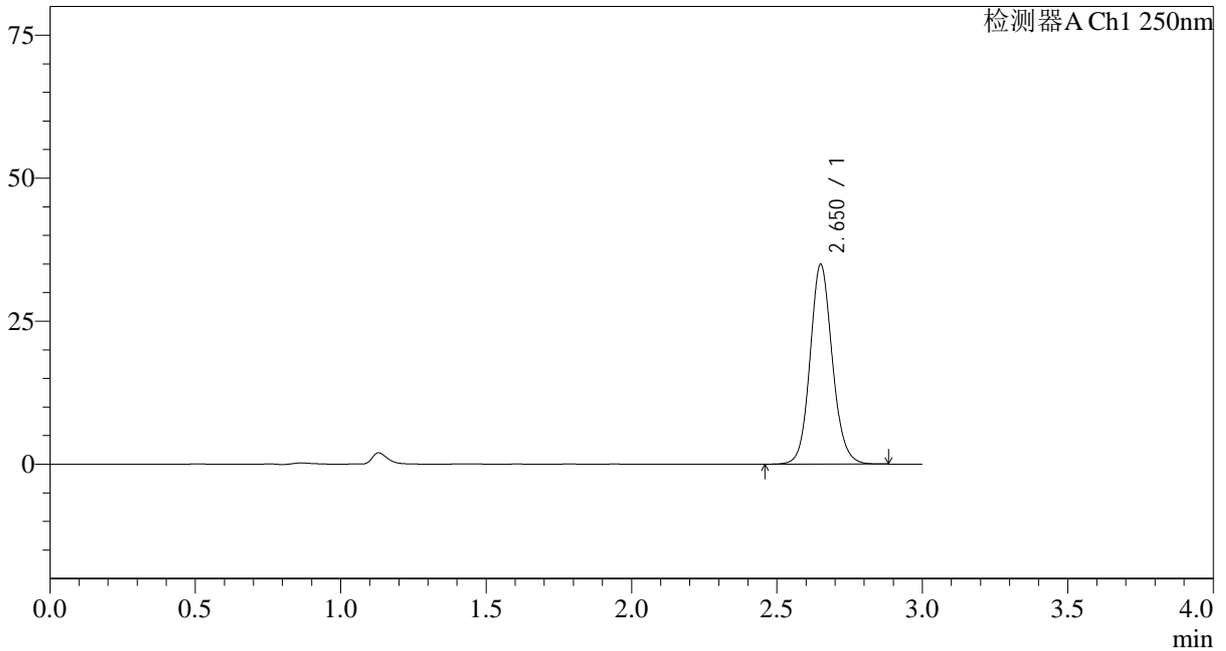
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-193-2 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 22:21:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:42:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	186329	100.000	34743	5882	1.111	--
总计		186329	100.000	34743			



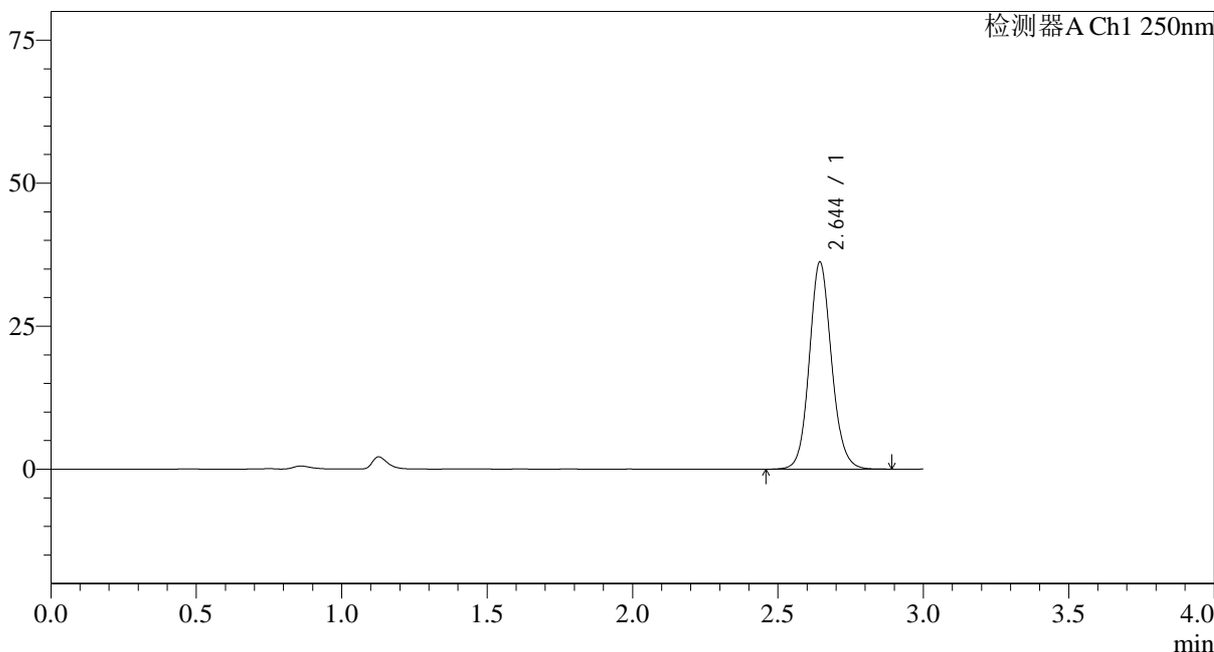
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-194-2 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 22:24:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:43:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	192992	100.000	36142	5870	1.110	--
总计		192992	100.000	36142			



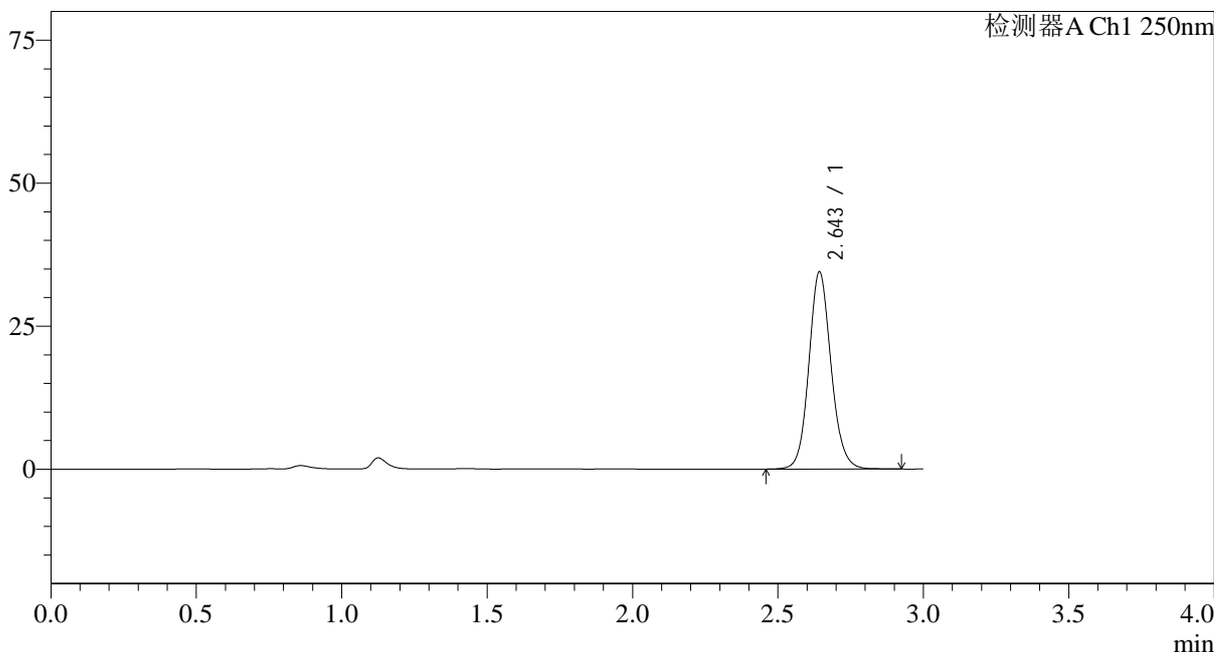
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-195-2 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 22:28:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:43:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	183634	100.000	34228	5874	1.112	--
总计		183634	100.000	34228			



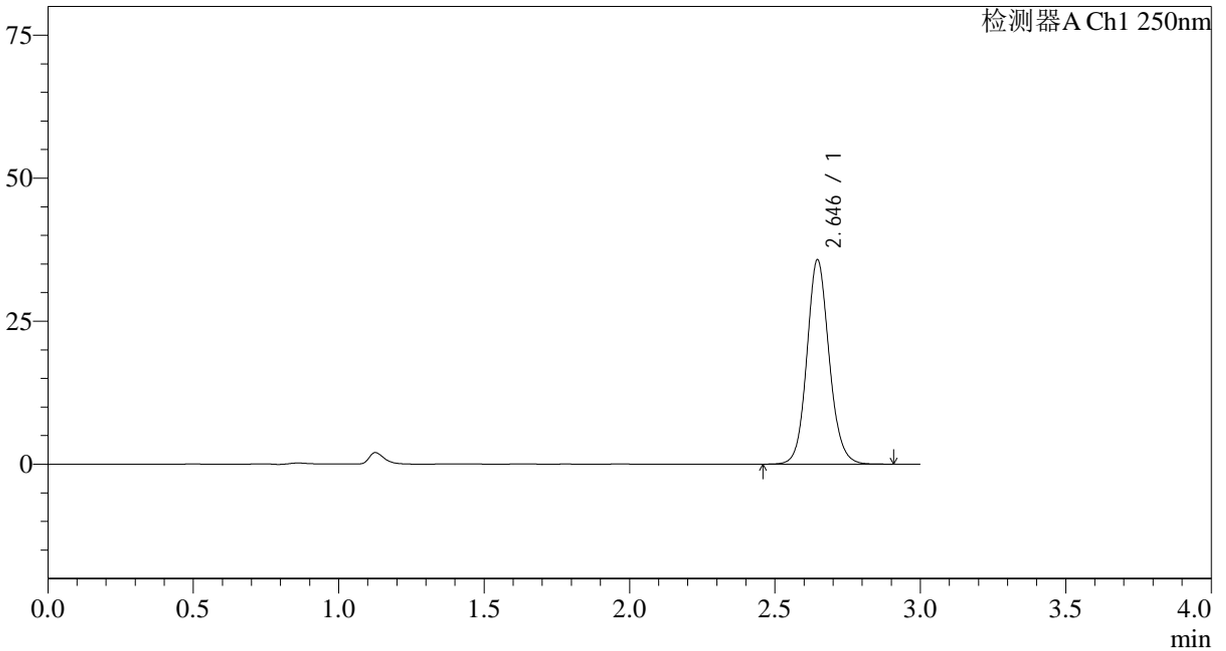
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-196-2 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 22:31:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:43:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	190905	100.000	35745	5848	1.112	--
总计		190905	100.000	35745			



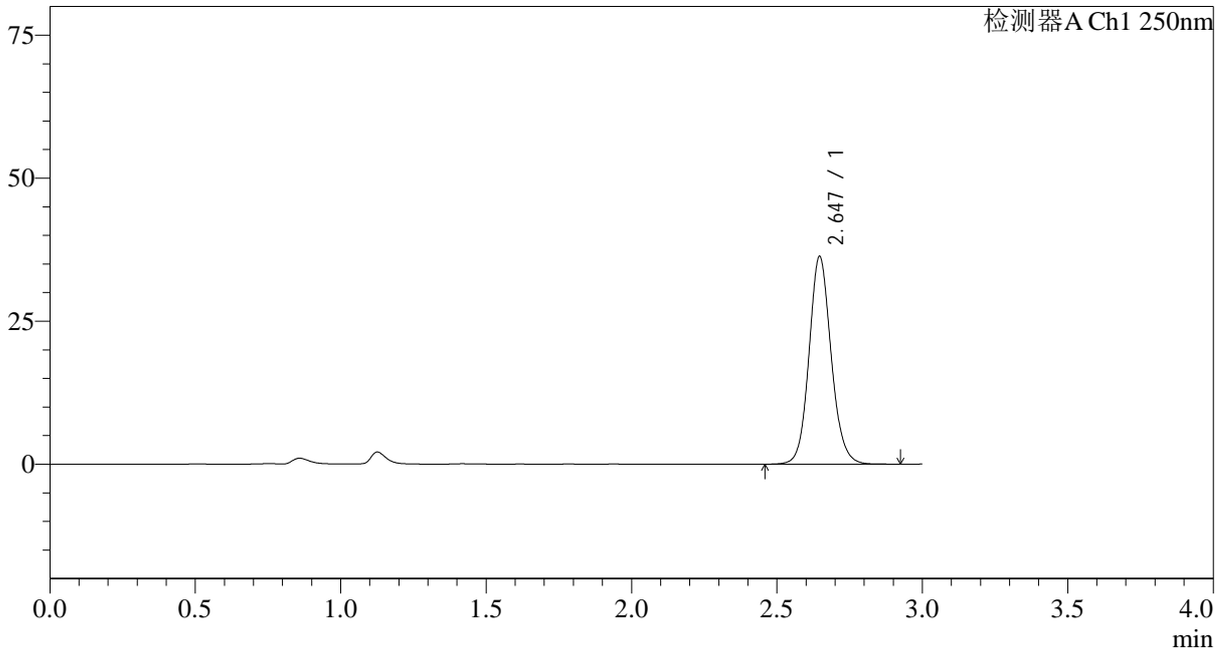
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-197-2 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 22:35:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:43:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	193157	100.000	36328	5913	1.111	--
总计		193157	100.000	36328			



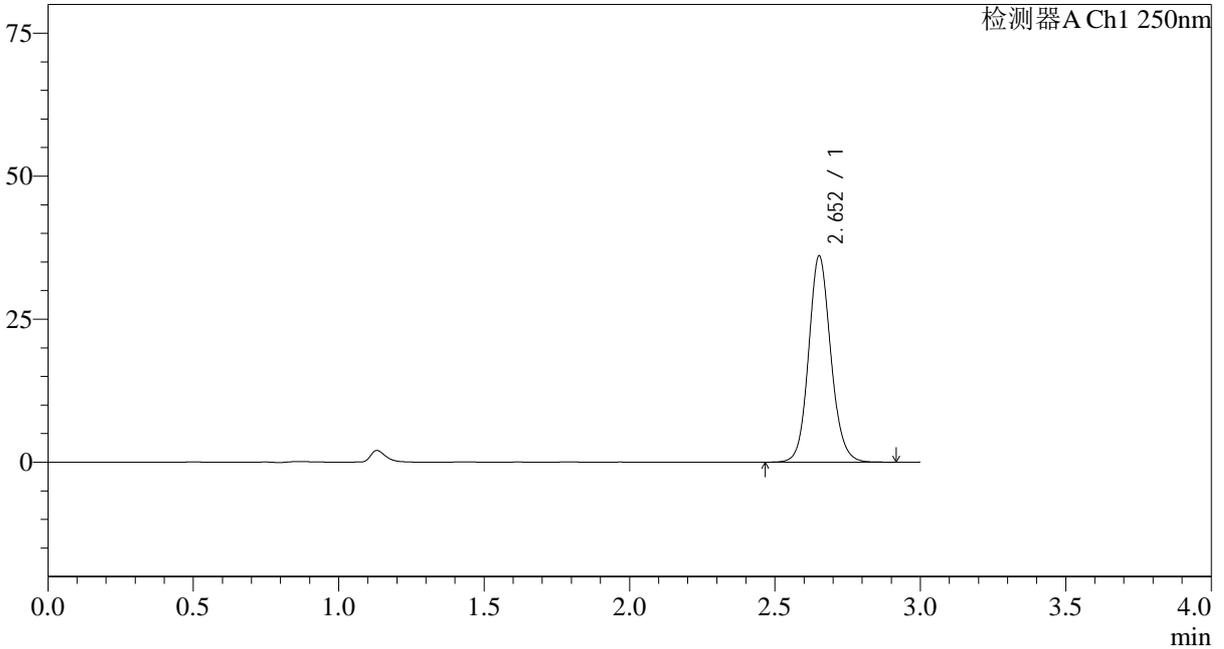
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-198-2 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-49  
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/20 22:38:26 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/21 08:43:10 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	191906	100.000	35930	5917	1.112	--
总计		191906	100.000	35930			



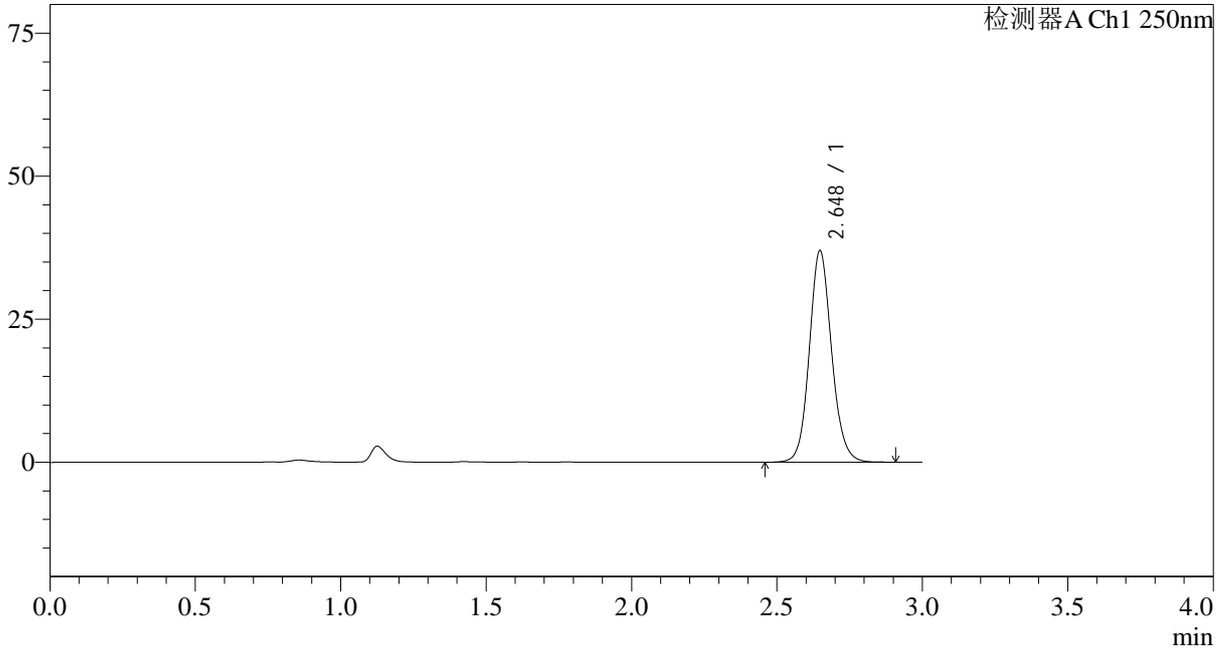
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-199-2 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.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: 2024/03/20 22:41:51 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:43:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	197717	100.000	36989	5861	1.113	--
总计		197717	100.000	36989			



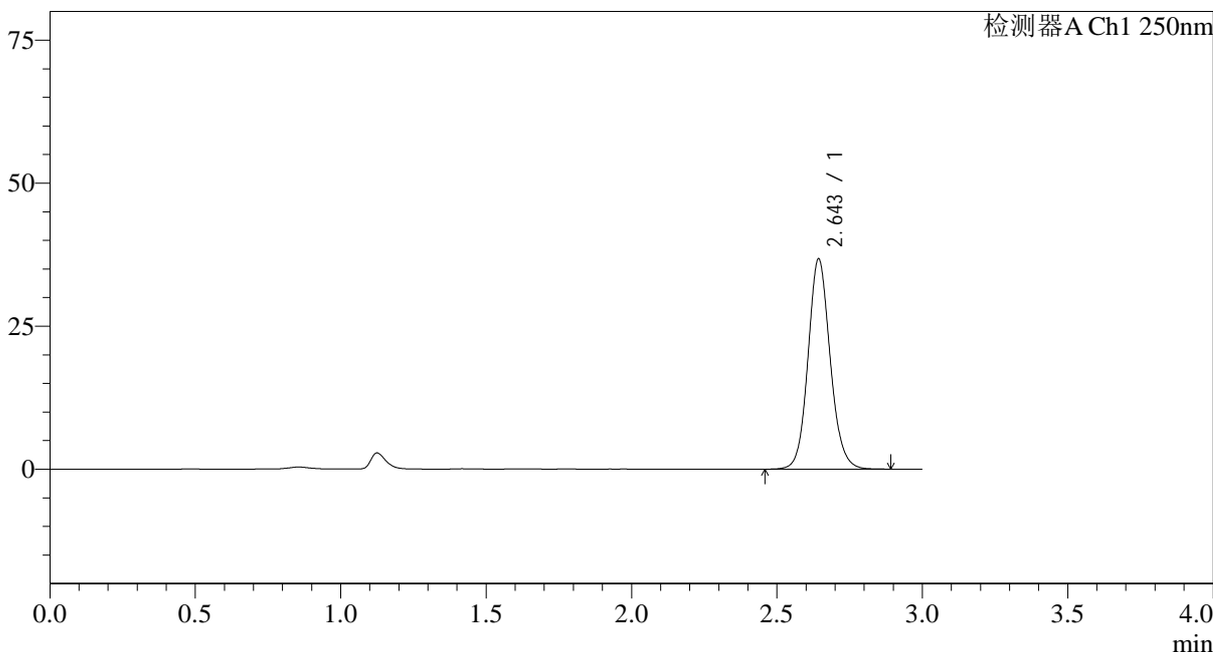
# J428

## <样品信息>

色谱柱:LP-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-200-2 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 22:45:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/21 08:43:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	195568	100.000	36551	5879	1.112	--
总计		195568	100.000	36551			



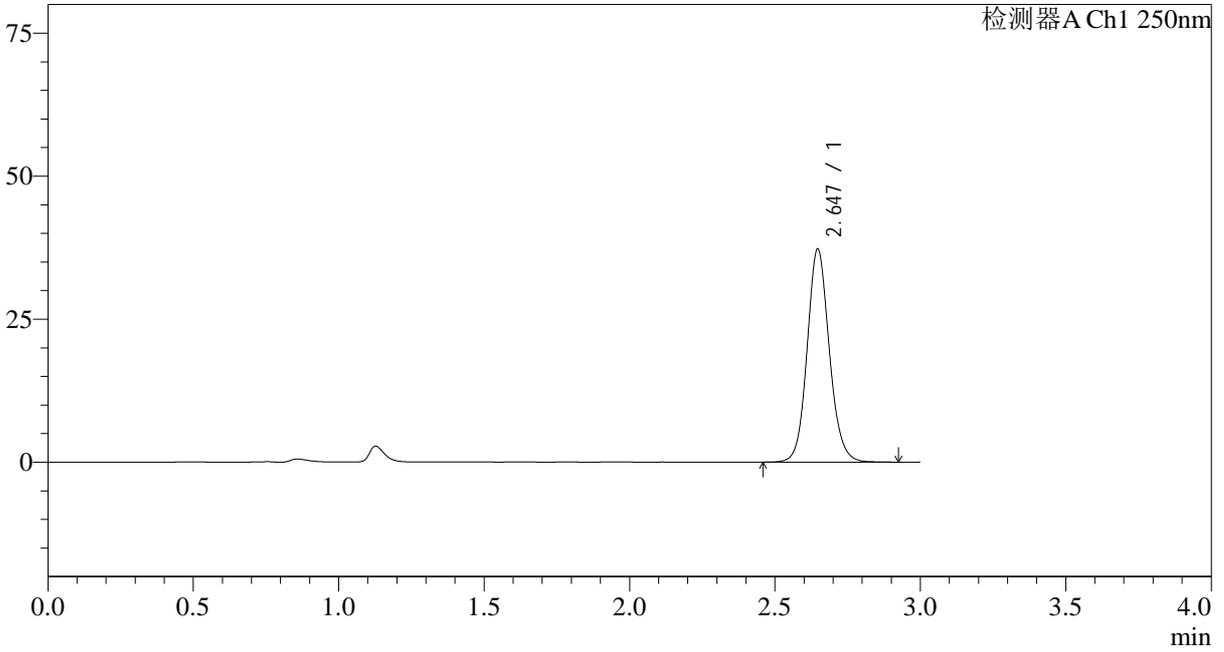
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-201-2 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 22:48:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:43:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	198386	100.000	37260	5898	1.112	--
总计		198386	100.000	37260			



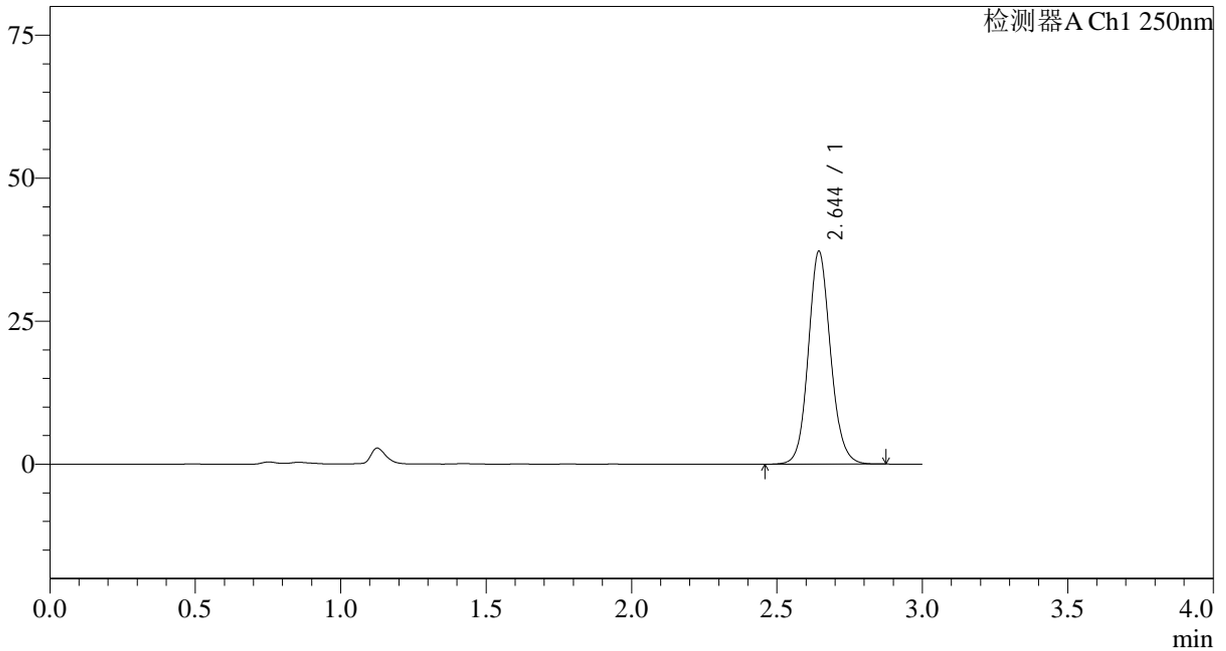
# J428

## <样品信息>

色谱柱:LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-202-2 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 22:52:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/21 08:43:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	198290	100.000	37124	5851	1.112	--
总计		198290	100.000	37124			



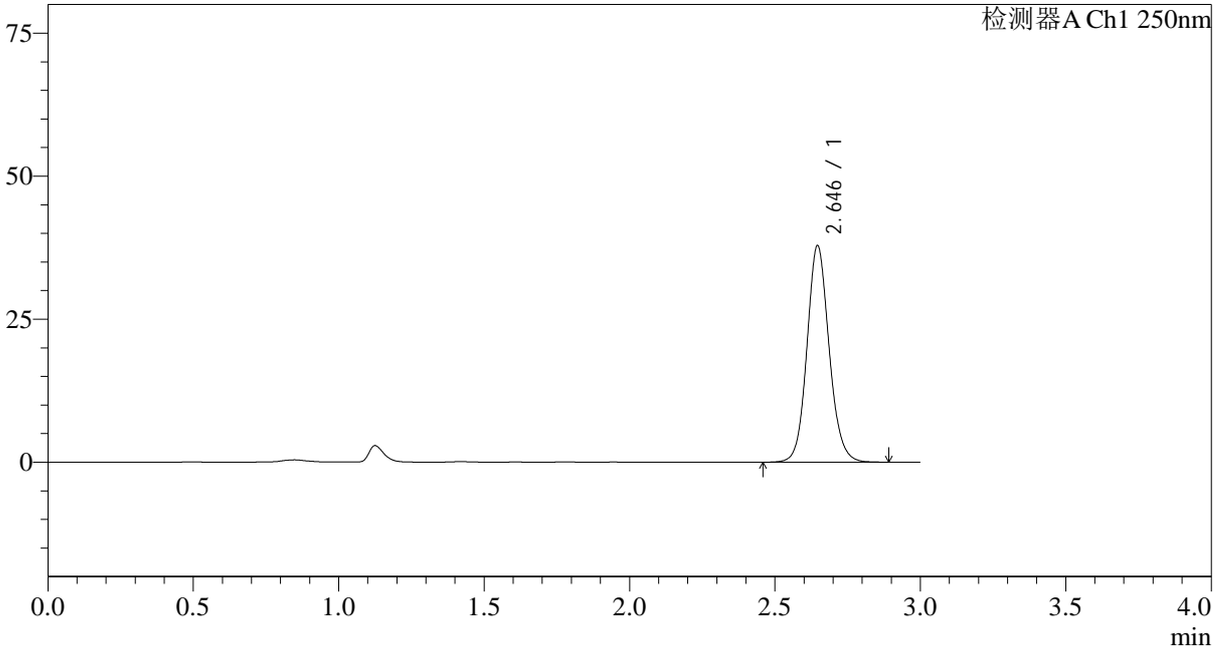
# J428

## <样品信息>

色谱柱:LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-203-2 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-41  
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/20 22:55:34 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/21 08:43:23 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	201242	100.000	37857	5901	1.110	--
总计		201242	100.000	37857			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-204-2 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb

样品瓶号: 4-50

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/03/20 22:59:00

版本号: 6.115

处理时间 (V2): 2024/03/21 08:43:26

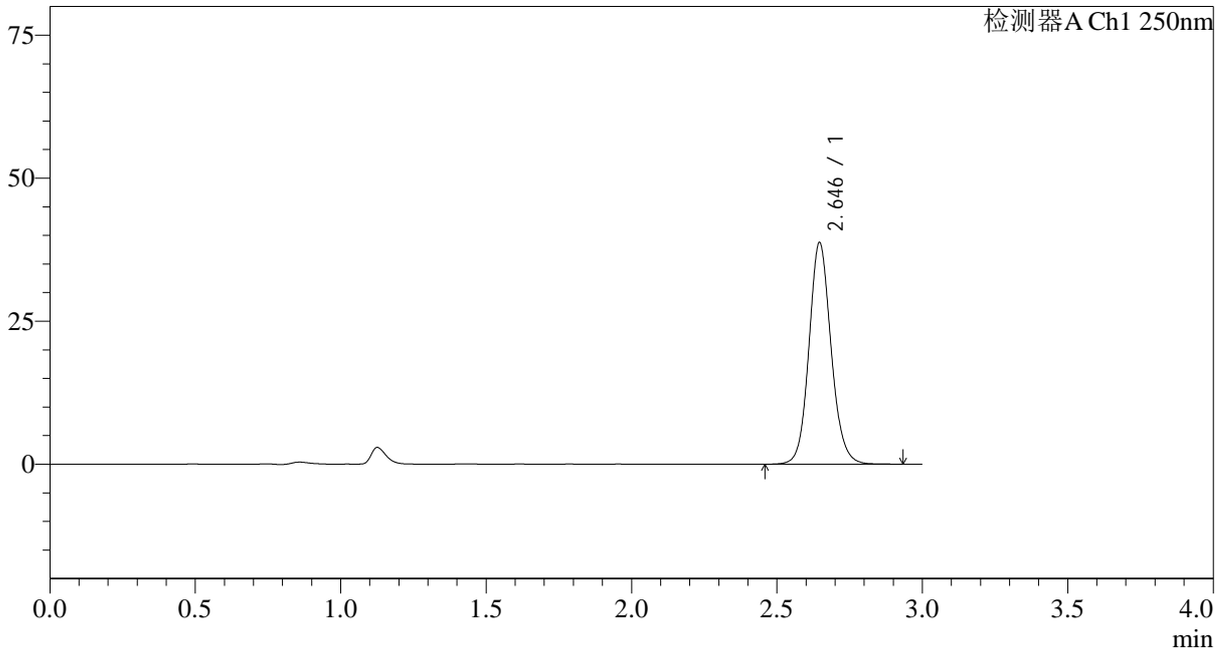
实验者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	205745	100.000	38750	5930	1.112	--
总计		205745	100.000	38750			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30°C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-205-2 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb

样品瓶号: 4-6

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/03/20 23:02:26

处理时间 (V2): 2024/03/21 08:43:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

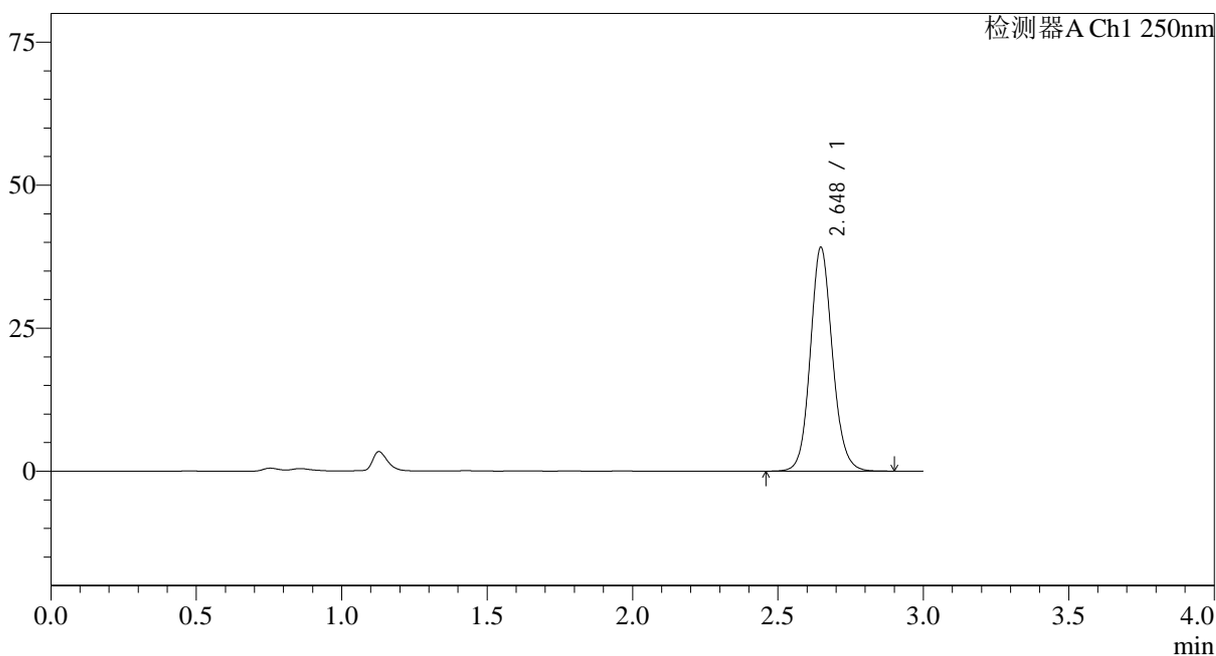
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	207539	100.000	39133	5938	1.111	--
总计		207539	100.000	39133			



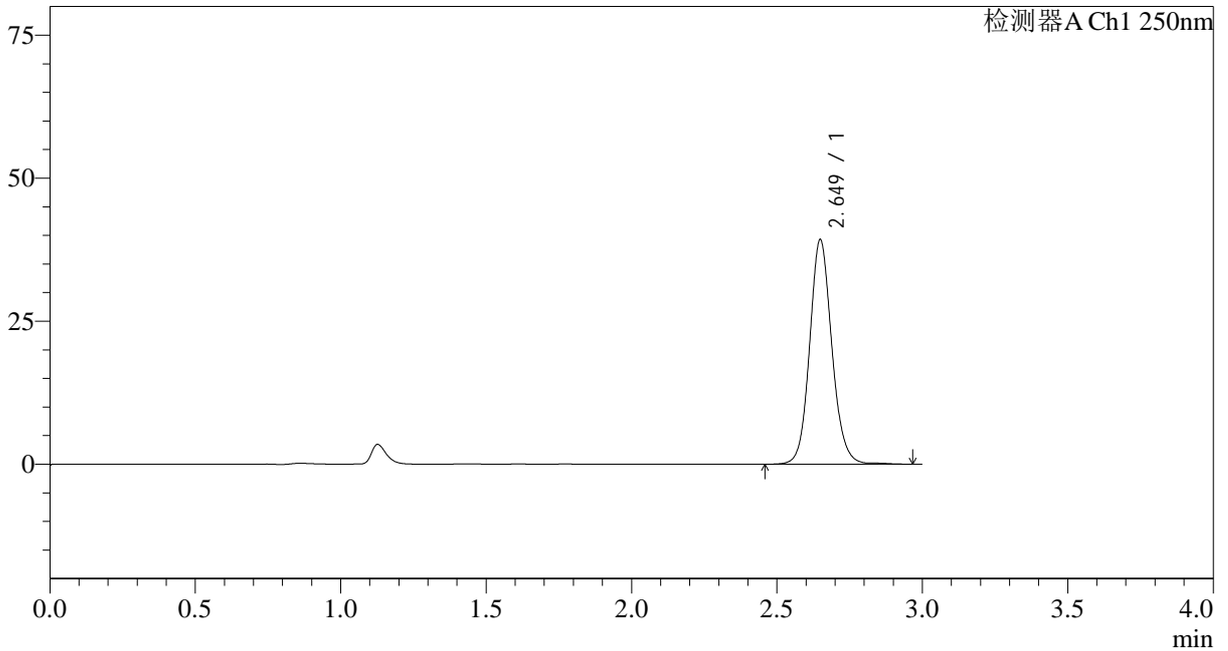
# J428

## <样品信息>

色谱柱:LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-206-2 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-15  
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/20 23:05:52 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/21 08:43:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	209391	100.000	39195	5920	1.113	--
总计		209391	100.000	39195			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-207-2 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb

样品瓶号: 4-24

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/03/20 23:09:18

处理时间 (V2): 2024/03/21 08:43:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

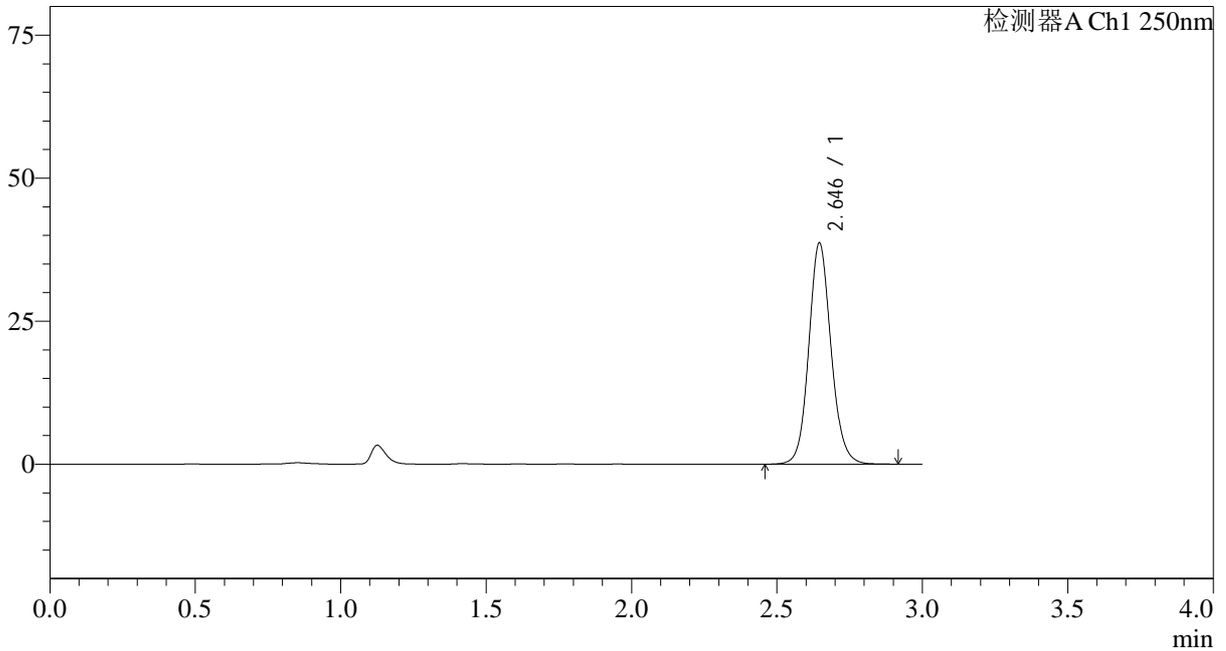
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	206487	100.000	38672	5865	1.111	--
总计		206487	100.000	38672			



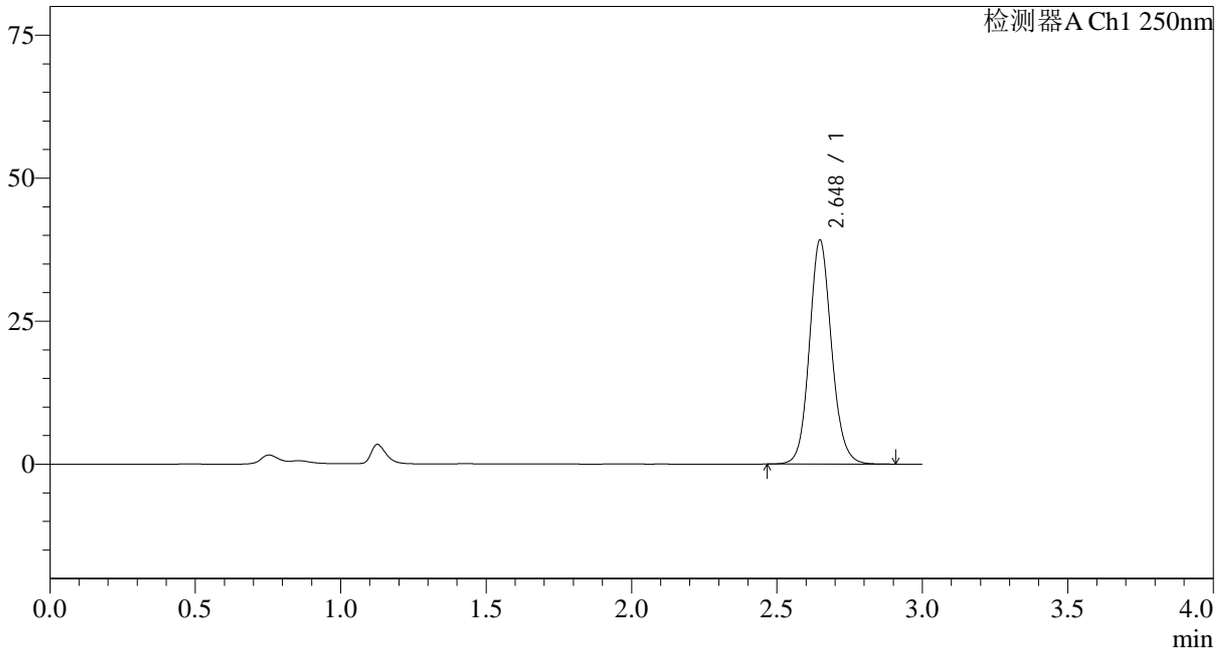
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-208-2 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 23:12:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:43:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	208205	100.000	39141	5902	1.112	--
总计		208205	100.000	39141			



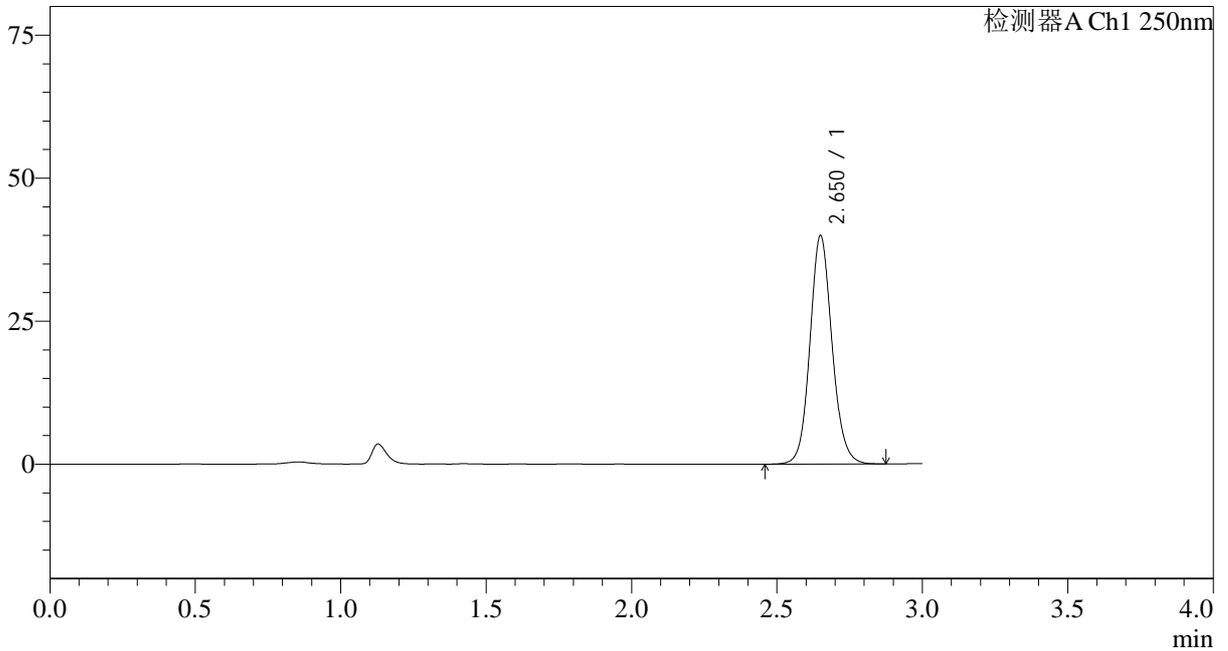
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-209-2 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 23:16:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:43:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	211502	100.000	39780	5949	1.108	--
总计		211502	100.000	39780			



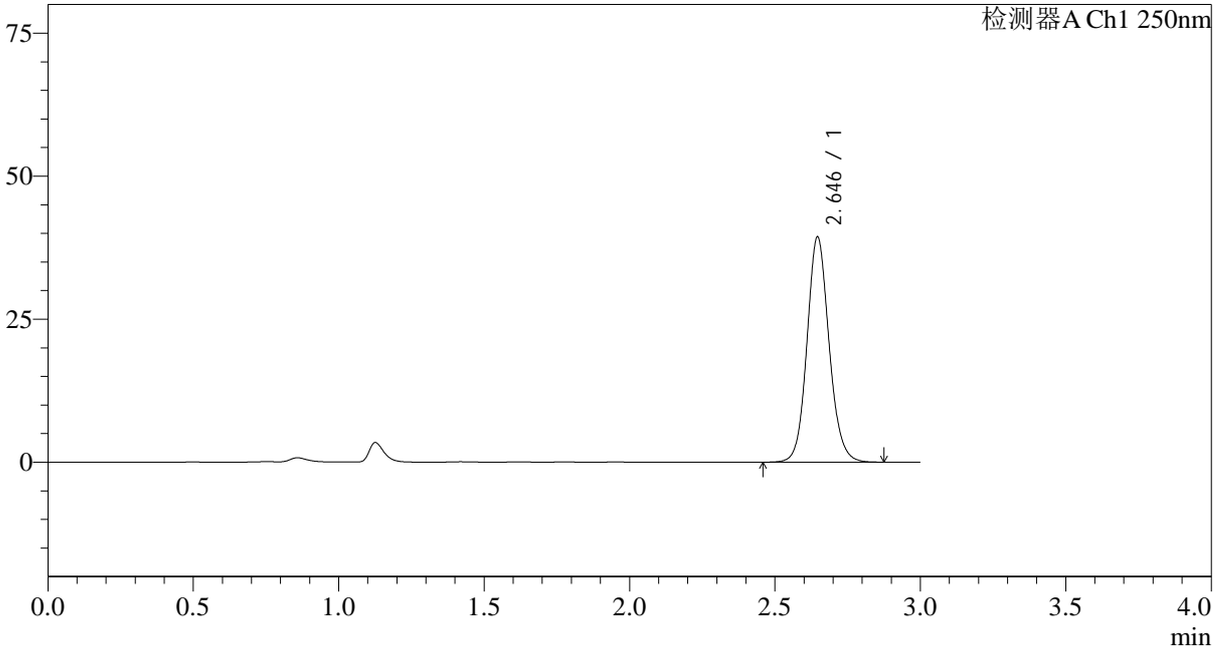
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-210-2 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 23:19:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:43:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	208553	100.000	39381	5937	1.111	--
总计		208553	100.000	39381			



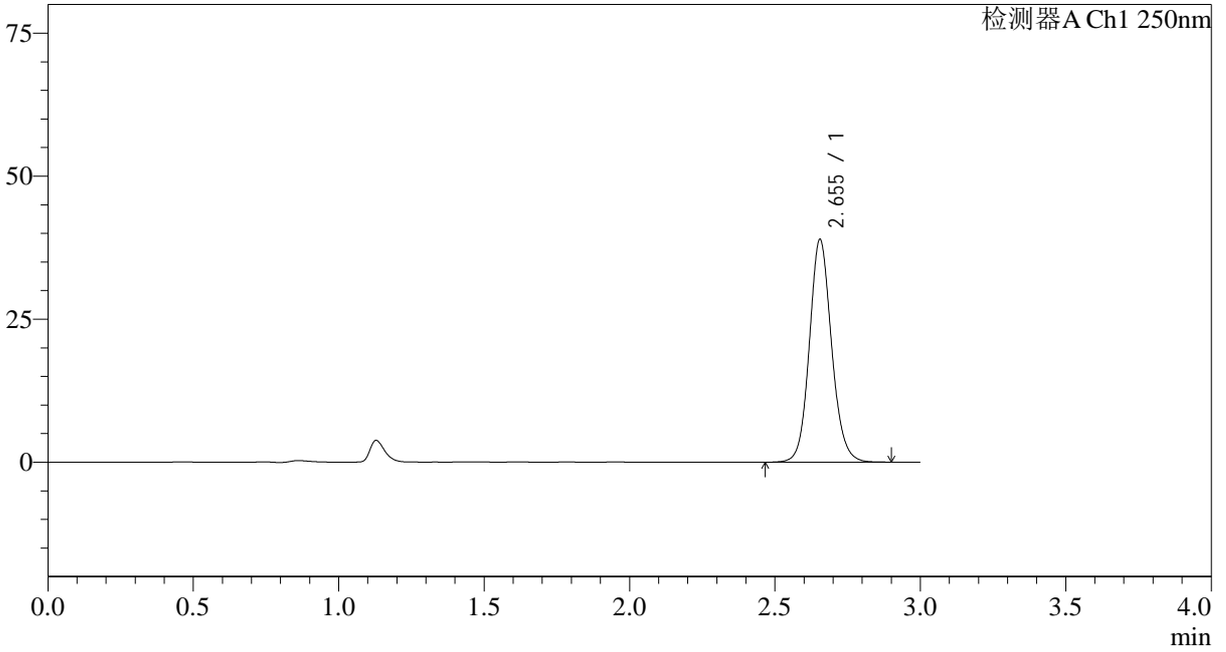
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-211-2 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/03/20 23:23:01 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:43:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	207252	100.000	38947	5927	1.110	--
总计		207252	100.000	38947			



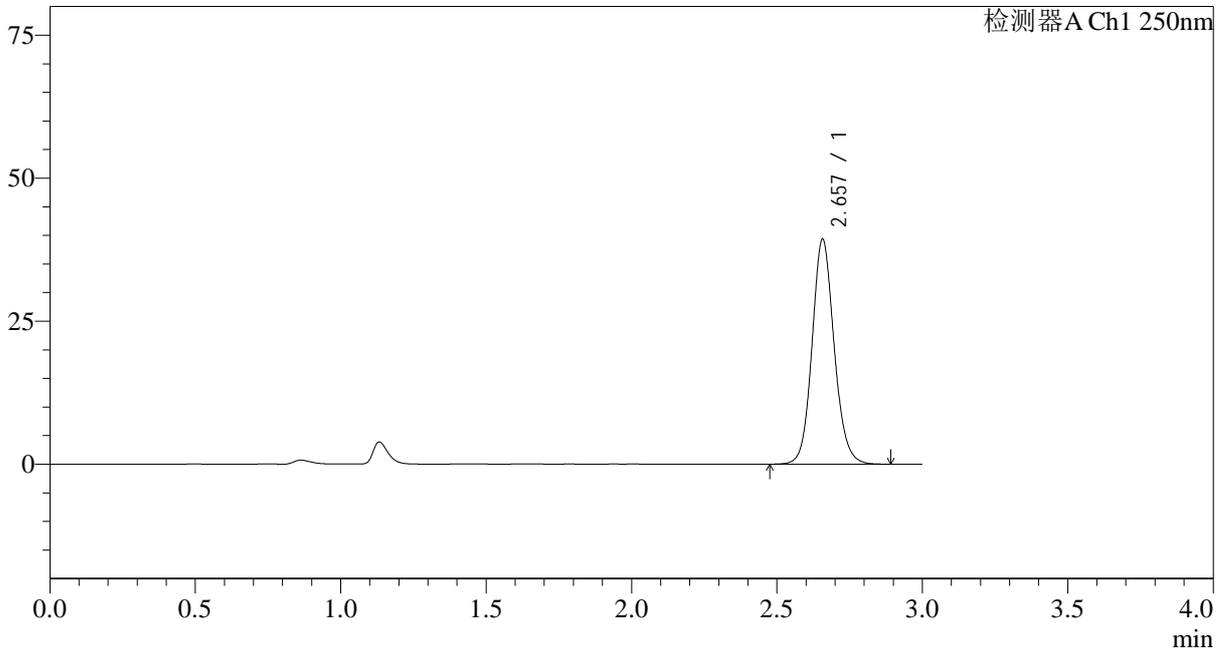
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-212-2 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 23:26:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:43:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	208297	100.000	39271	5991	1.112	--
总计		208297	100.000	39271			



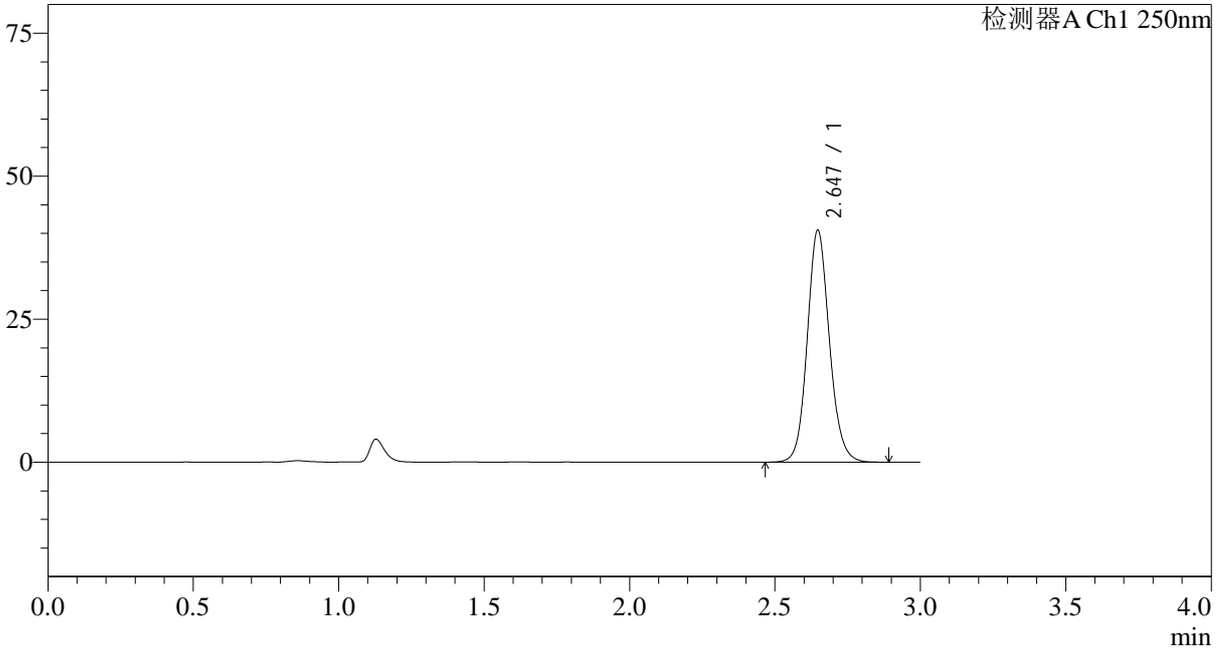
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-213-2 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 23:29:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:43:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	215347	100.000	40565	5915	1.115	--
总计		215347	100.000	40565			



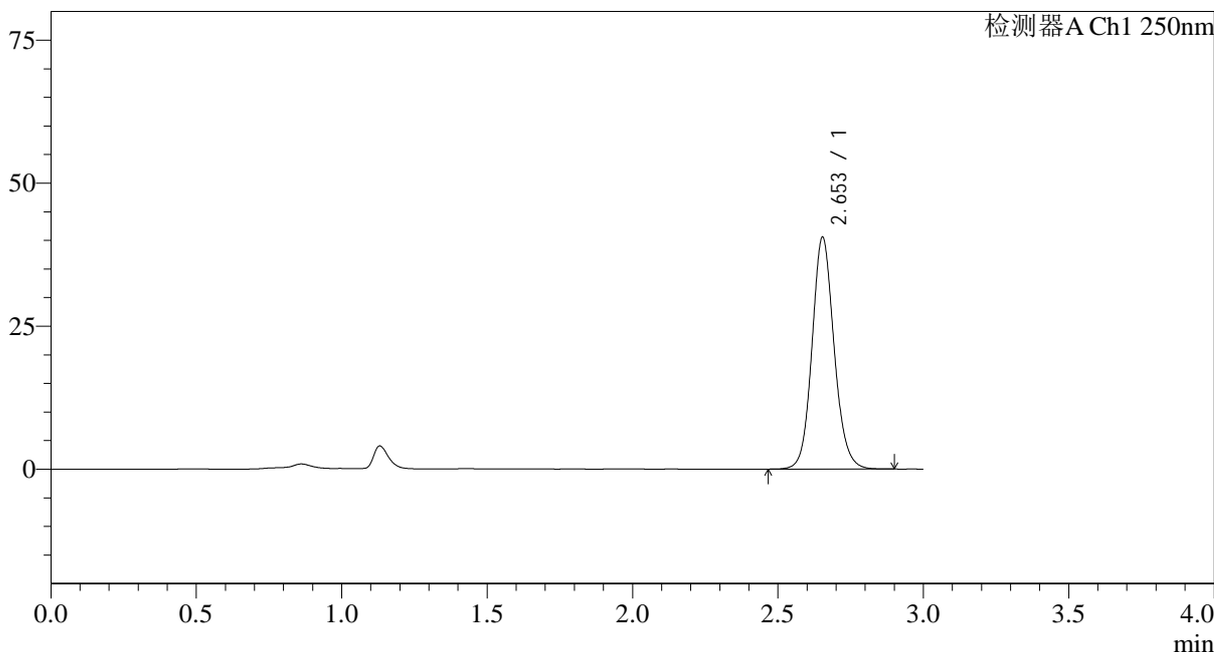
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-214-2 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 23:33:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:43:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	214779	100.000	40494	5976	1.113	--
总计		214779	100.000	40494			



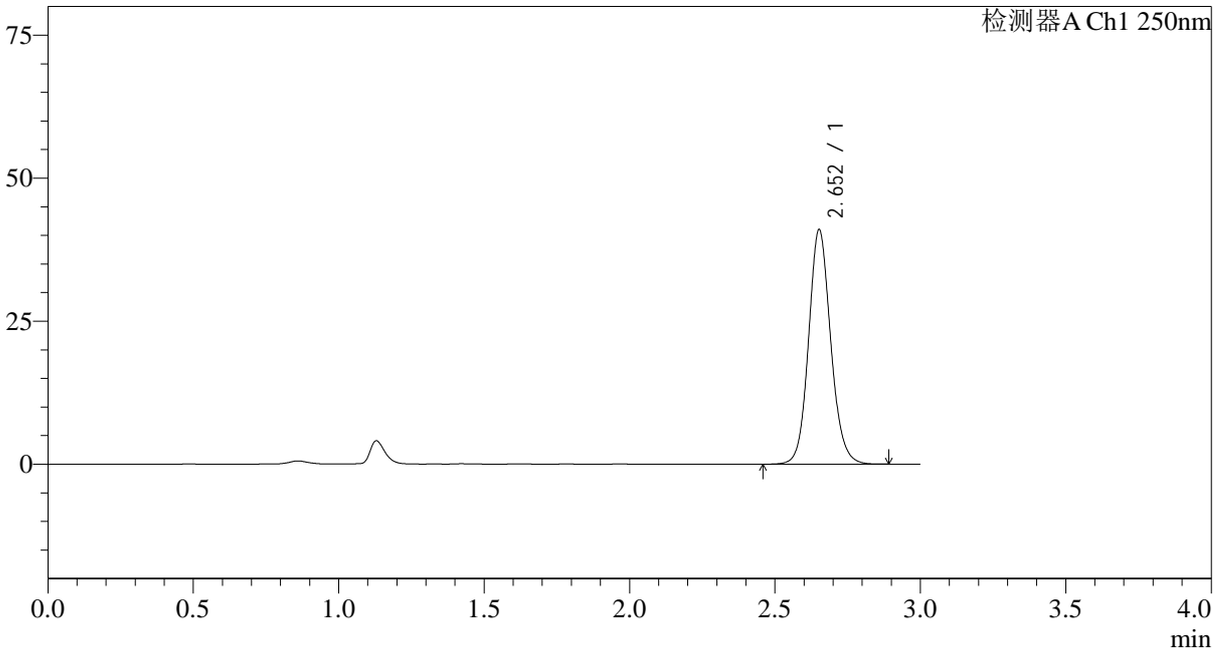
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-215-2 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 23:36:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:43:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	217454	100.000	40817	5952	1.112	--
总计		217454	100.000	40817			



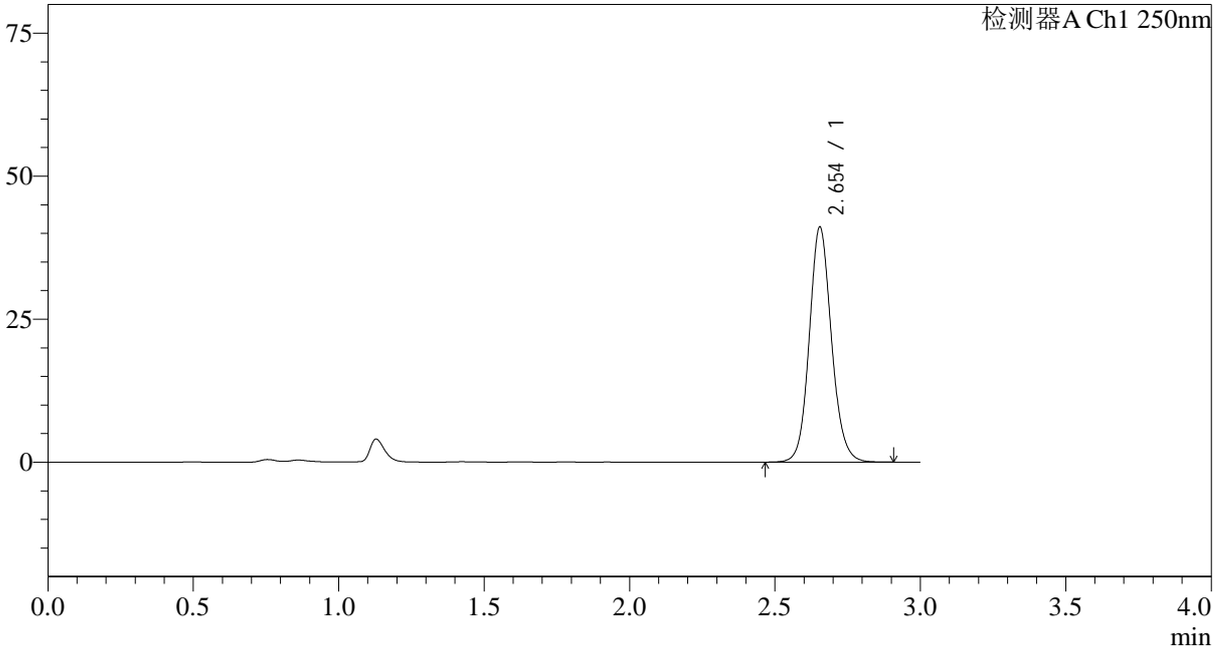
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-216-2 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 23:40:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:43:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	218599	100.000	41093	5924	1.112	--
总计		218599	100.000	41093			



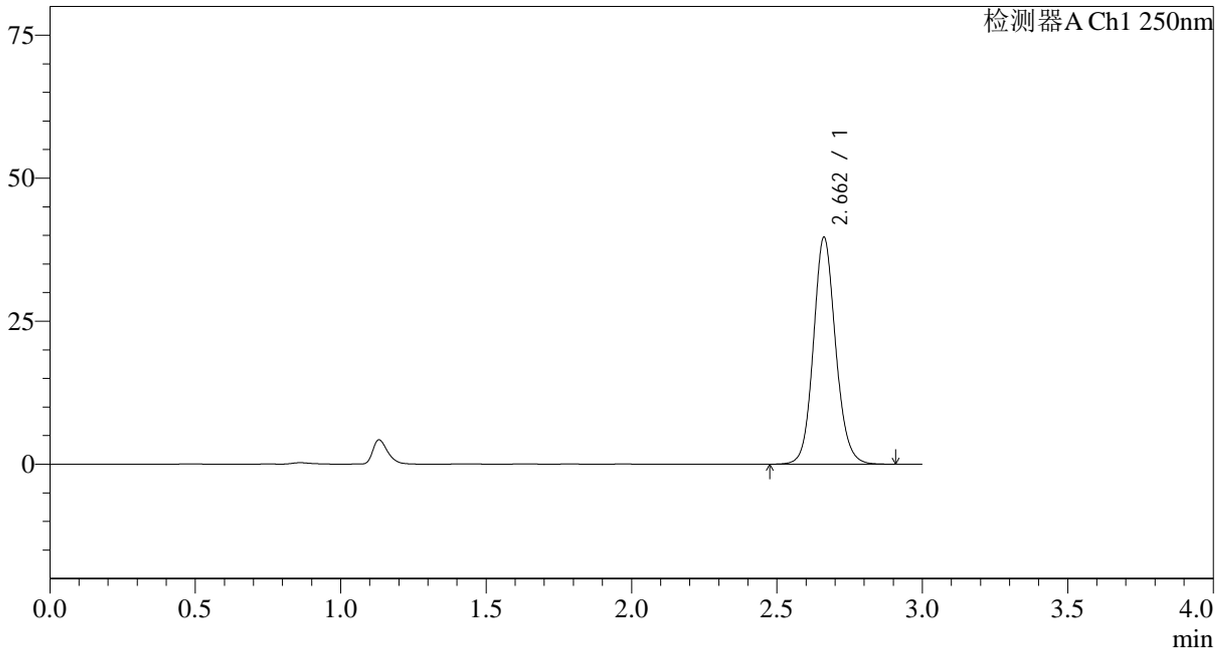
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-217-2 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-8 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/03/20 23:43:37 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:43:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	211120	100.000	39637	5966	1.110	--
总计		211120	100.000	39637			



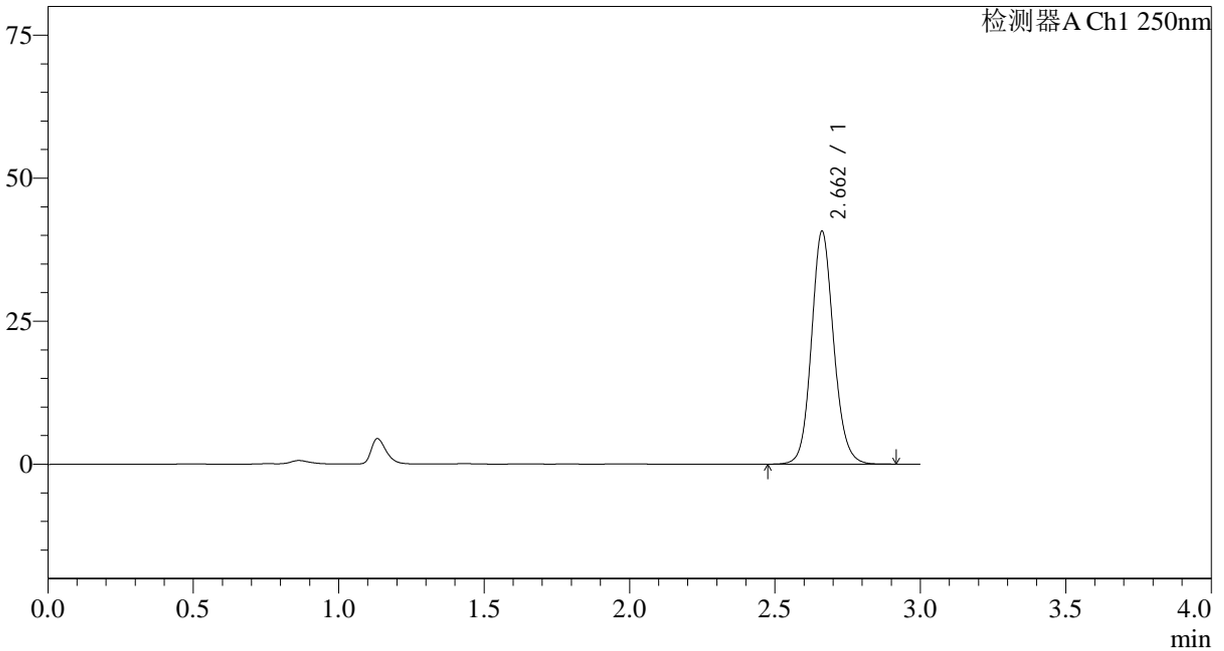
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-218-2 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 23:47:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:44:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	216641	100.000	40683	5965	1.111	--
总计		216641	100.000	40683			



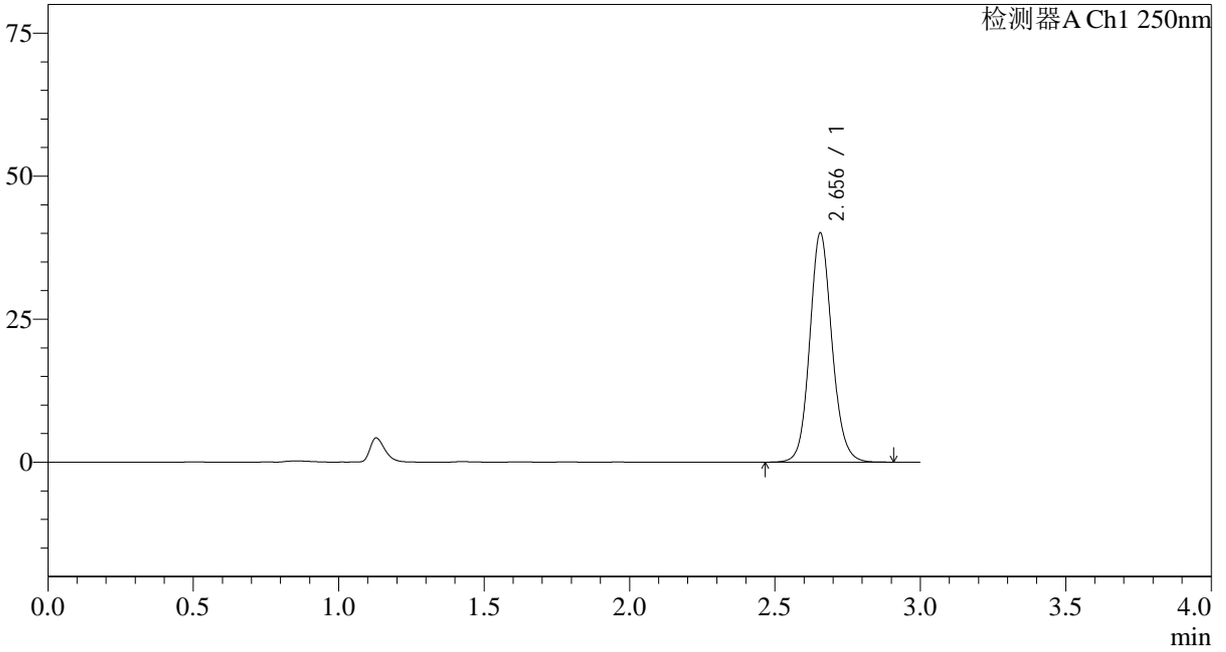
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-219-2 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-26  
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/20 23:50:30 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/21 08:44:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	213371	100.000	40068	5921	1.113	--
总计		213371	100.000	40068			



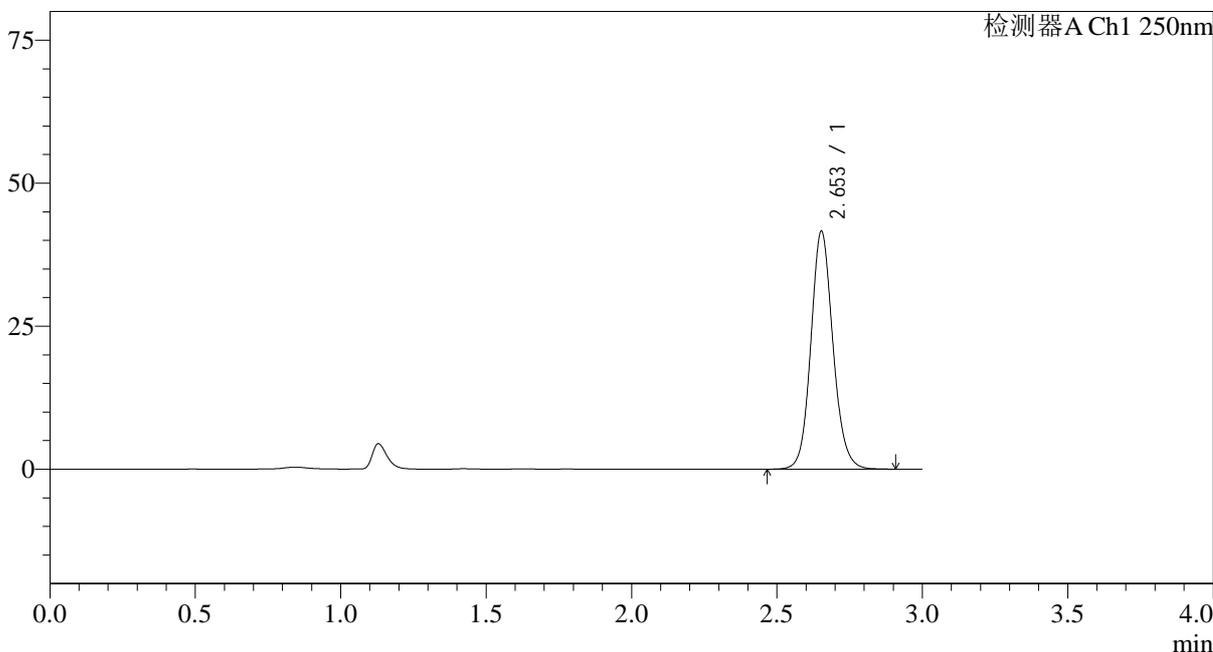
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-220-2 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 23:53:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:44:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	220380	100.000	41521	5983	1.113	--
总计		220380	100.000	41521			



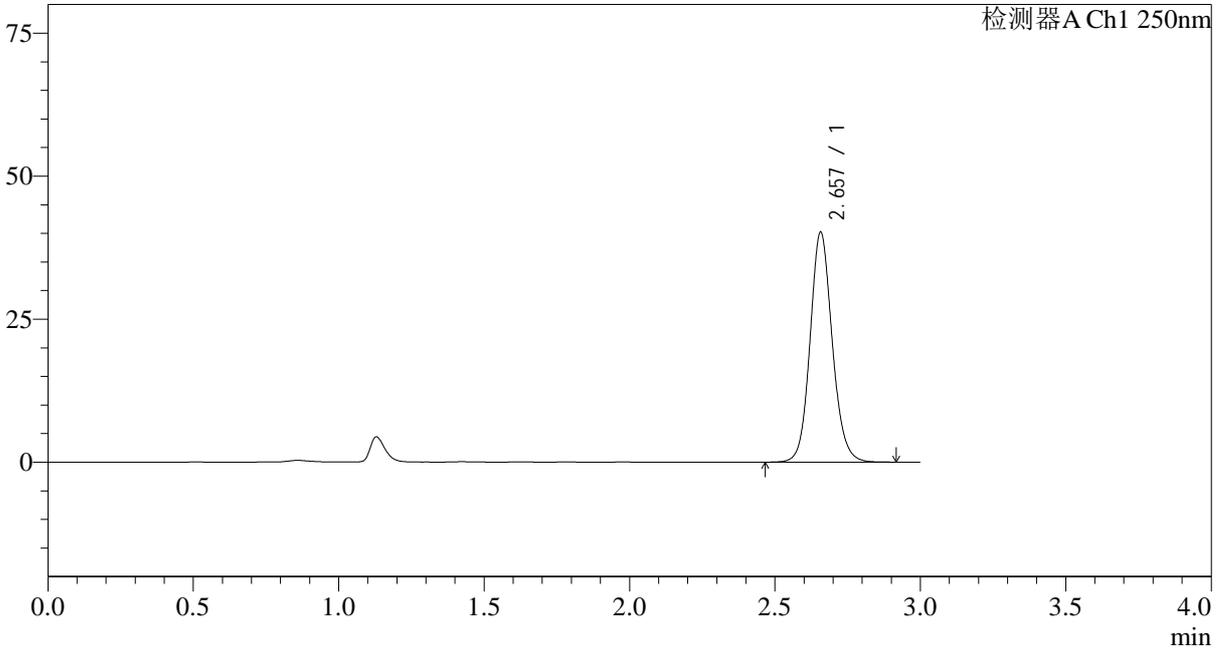
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 250nm  
数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-221-2 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-44  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/20 23:57:22      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/21 08:44:09      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	213624	100.000	40142	5965	1.114	--
总计		213624	100.000	40142			



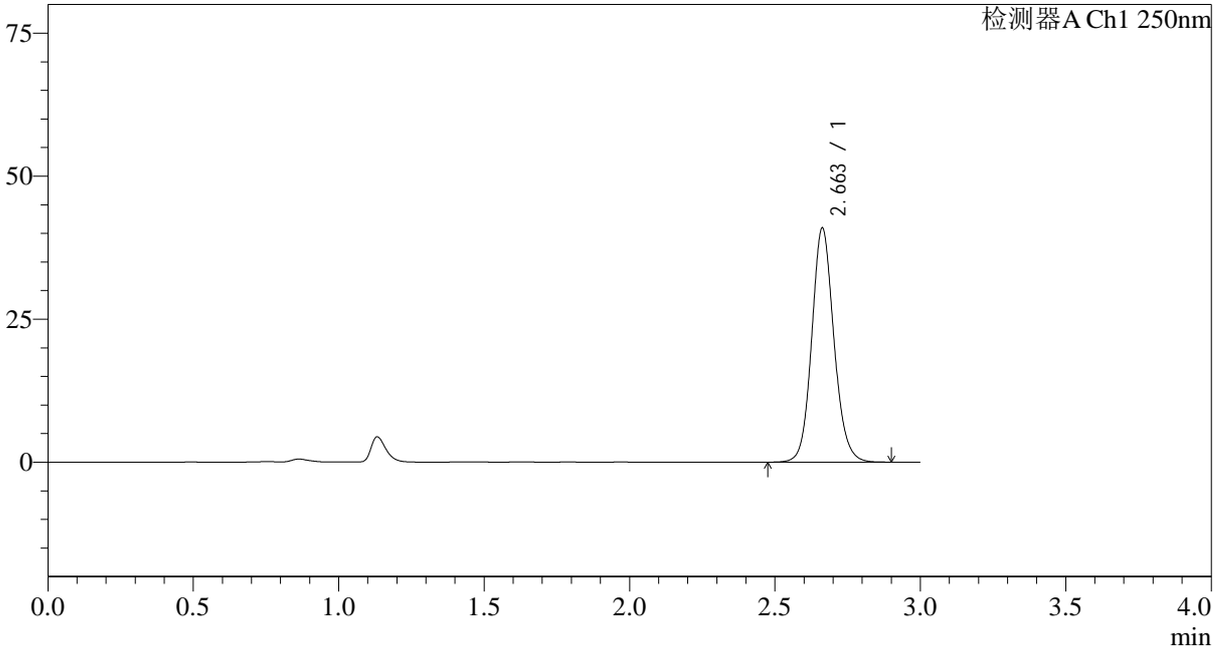
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-222-2 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 00:00:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:44:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	217639	100.000	40937	5969	1.112	--
总计		217639	100.000	40937			



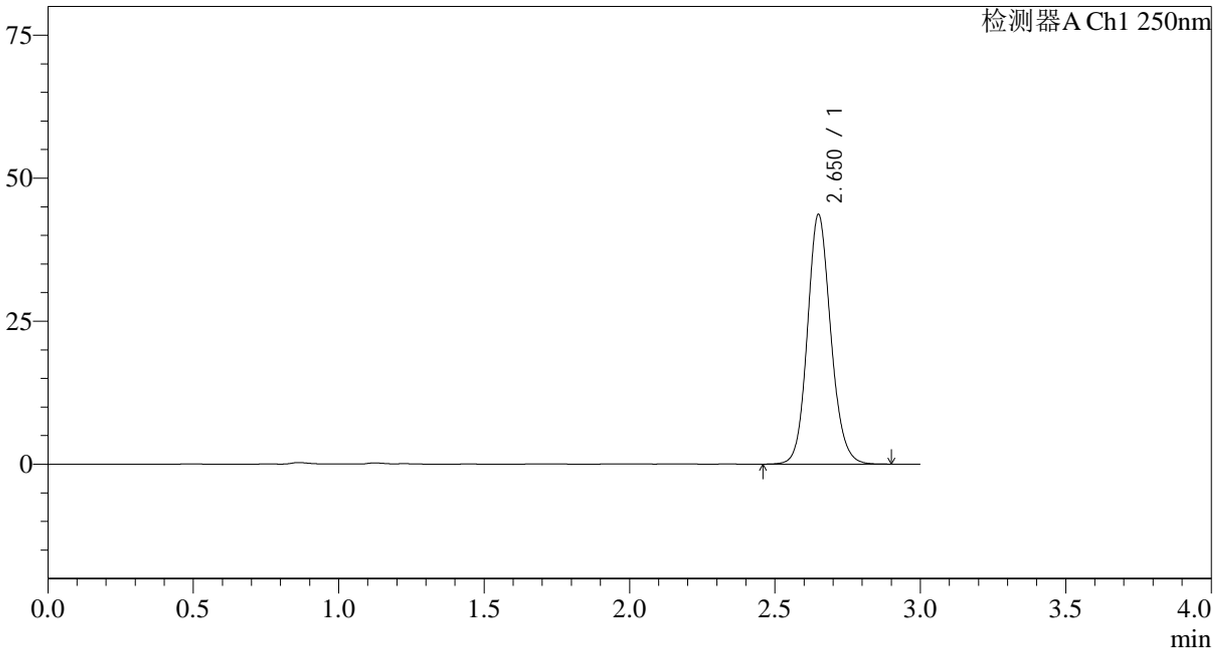
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-223-2 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 00:04:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:44:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	244404	100.000	43493	5308	1.126	--
总计		244404	100.000	43493			



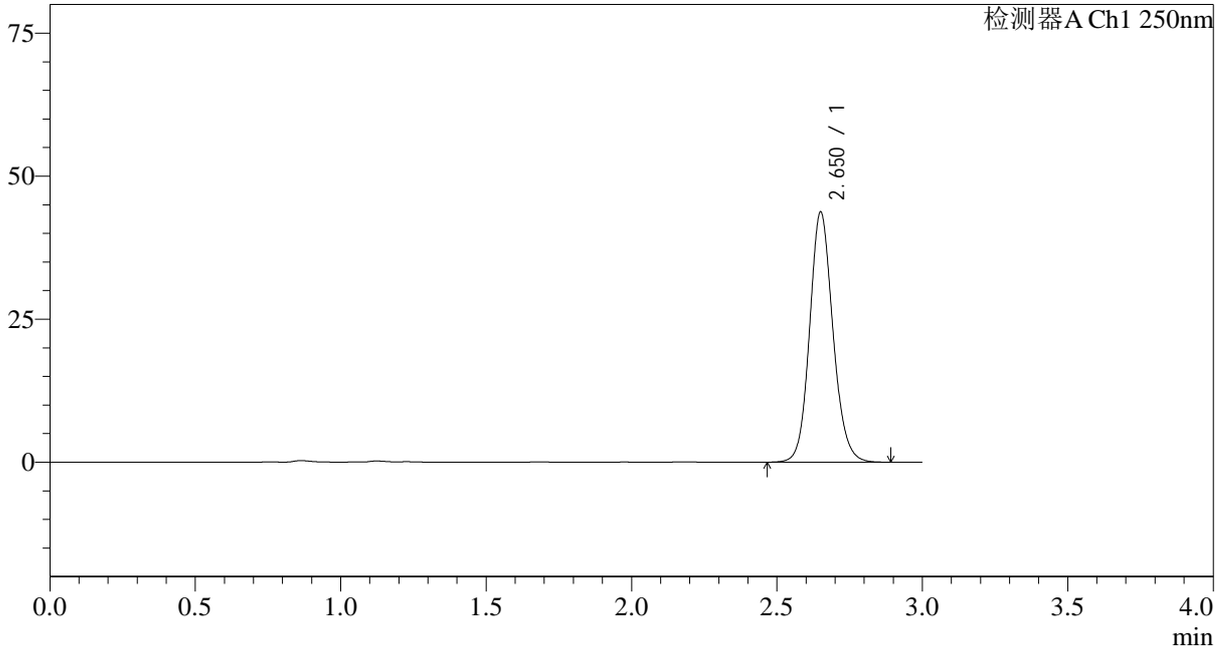
# J428

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J428 - 7-6/31-224-2 - cb-SX026YAp-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J428 - 20240320-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 00:07:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:44:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	244304	100.000	43517	5336	1.125	--
总计		244304	100.000	43517			