

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-287/25-1577-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5jz-1-rj.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241129-FX274.lcb

样品瓶号: 2-9

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/29 16:47:43

实验者: xiechaojun

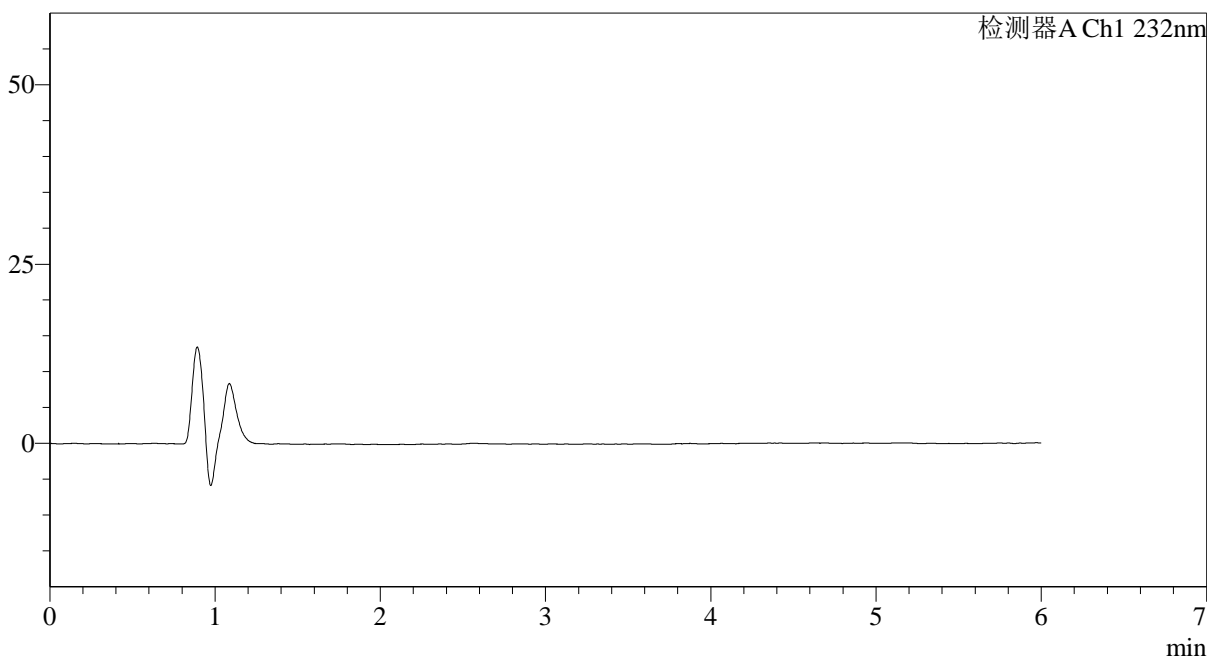
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:39:11

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

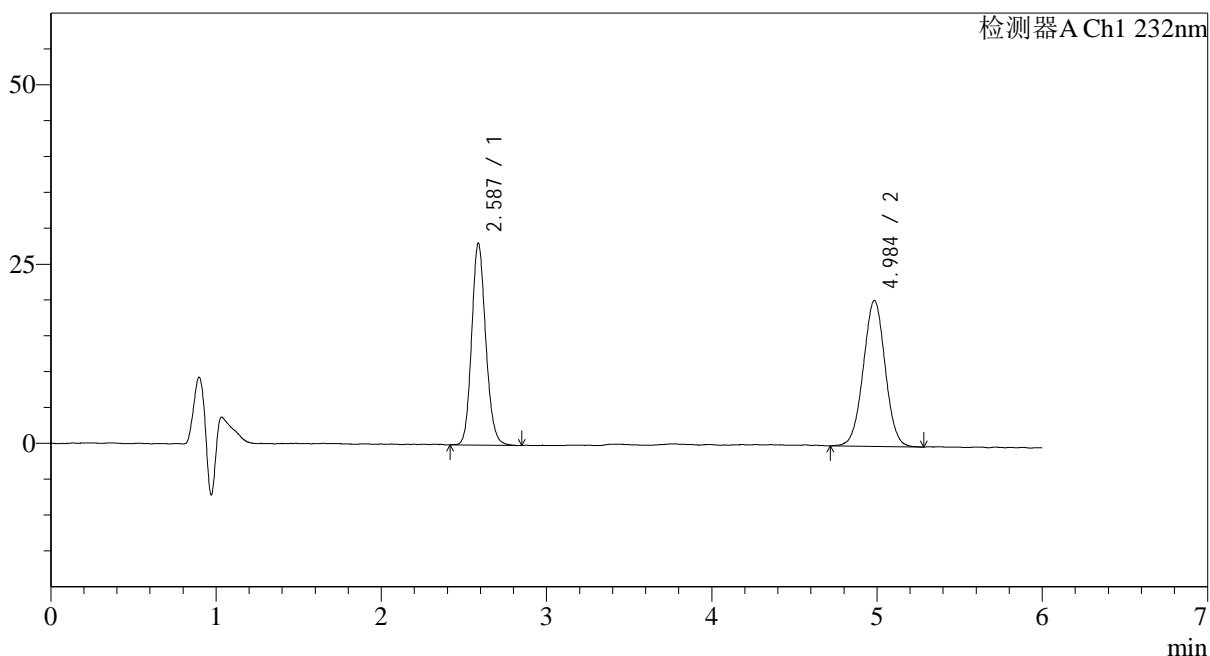
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J346 - 0-287/25-1578-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241129-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/29 16:54:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:39:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	166584	47.034	27689	4505	1.140	--
2	4.984	187596	52.966	20145	6789	1.009	12.100
总计		354179	100.000	47834			



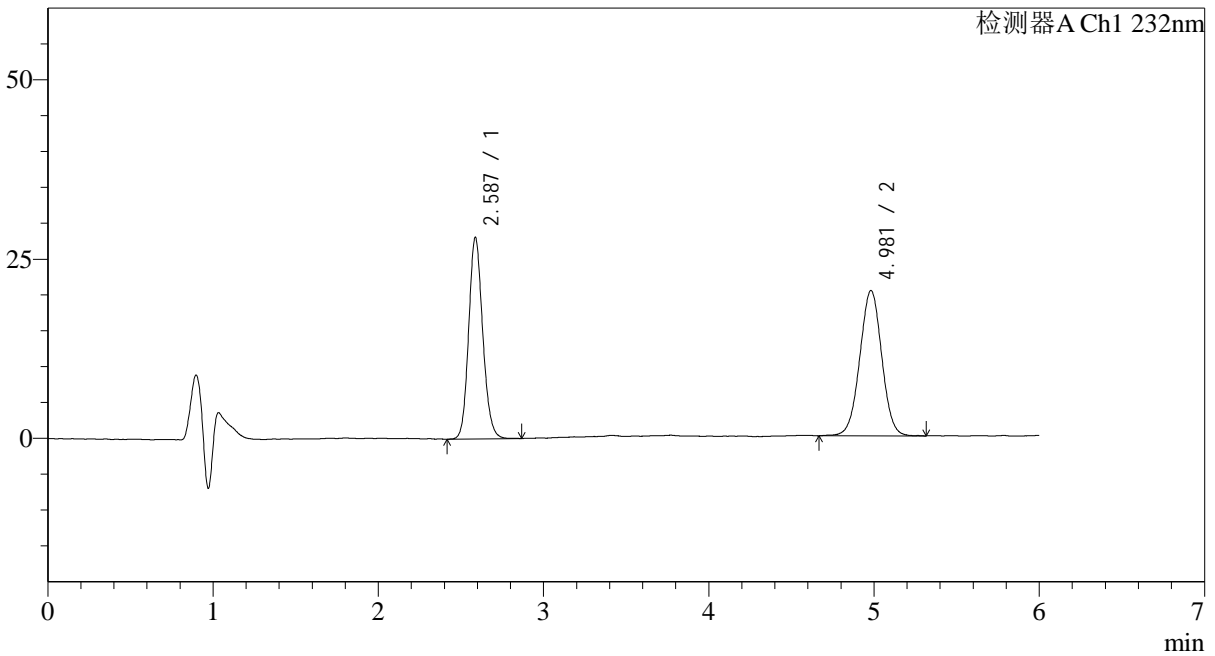
# J346

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-287/25-1579-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241129-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/29 17:00:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:39:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	166428	47.030	27669	4501	1.135	--
2	4.981	187448	52.970	20152	6720	1.003	12.050
总计		353876	100.000	47822			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-287/25-1580-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241129-FX274.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/29 17:07:04

实验者: xiechaojun

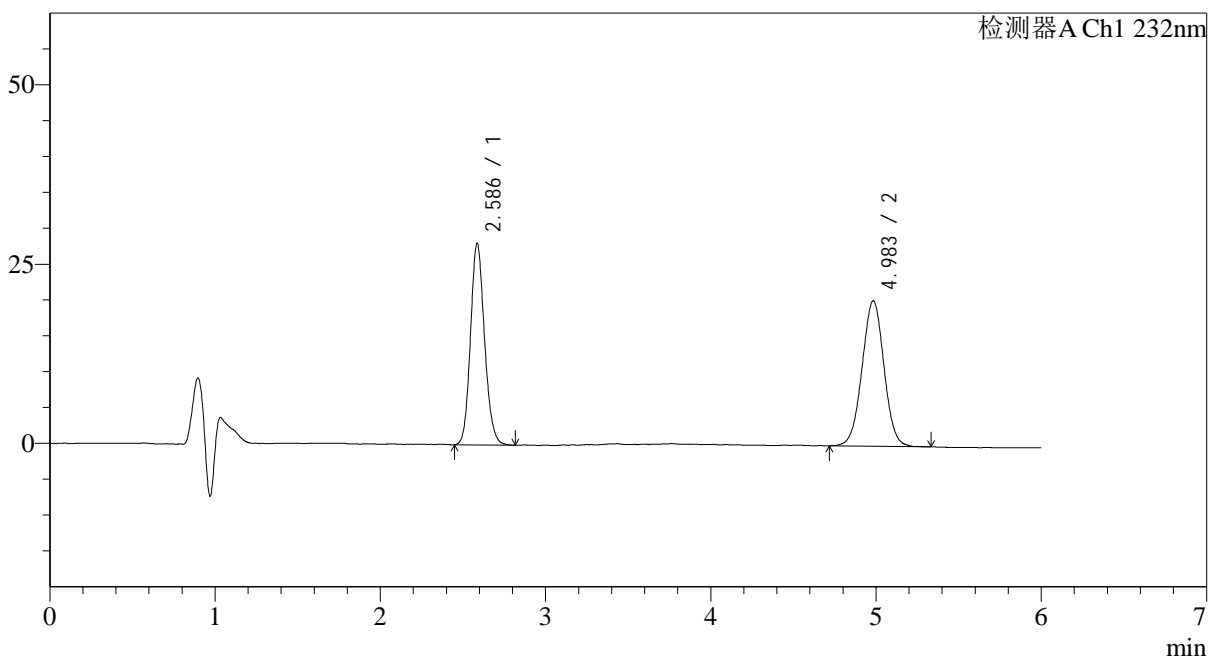
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:39:20

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	166029	47.020	27506	4498	1.141	--
2	4.983	187075	52.980	20114	6820	1.006	12.118
总计		353104	100.000	47620			



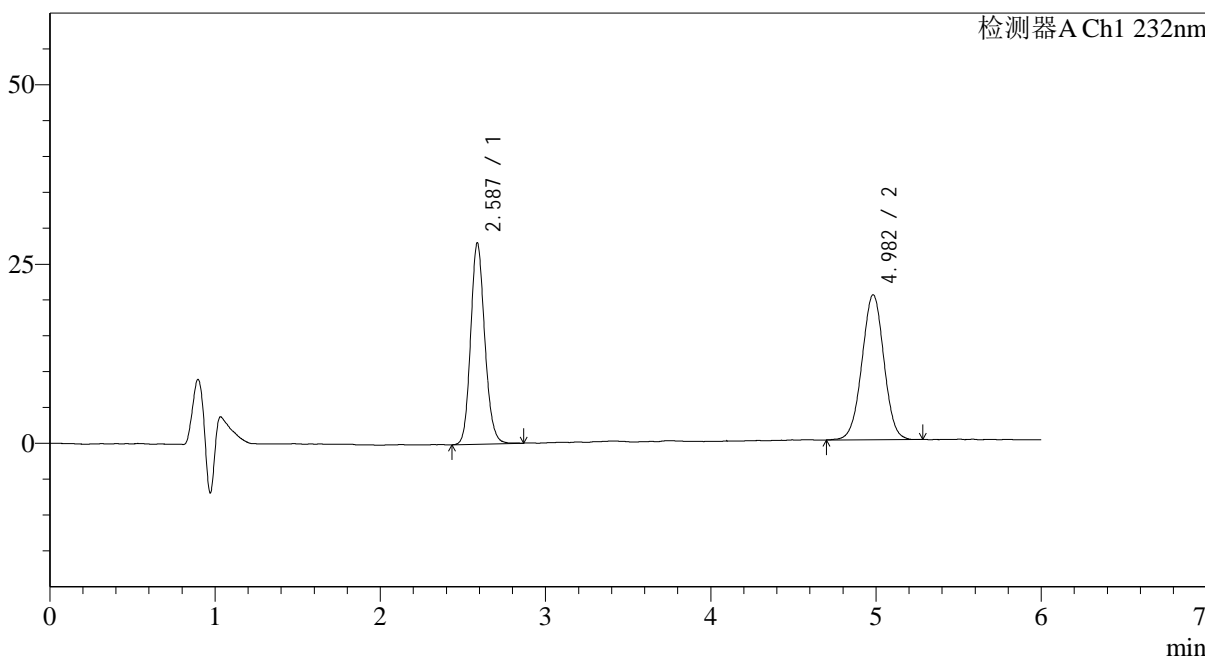
# J346

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-287/25-1581-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241129-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/29 17:13:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:39:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	166475	47.150	27608	4479	1.144	--
2	4.982	186603	52.850	20073	6762	1.000	12.065
总计		353078	100.000	47682			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-287/25-1582-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241129-FX274.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/29 17:19:57

实验者: xiechaojun

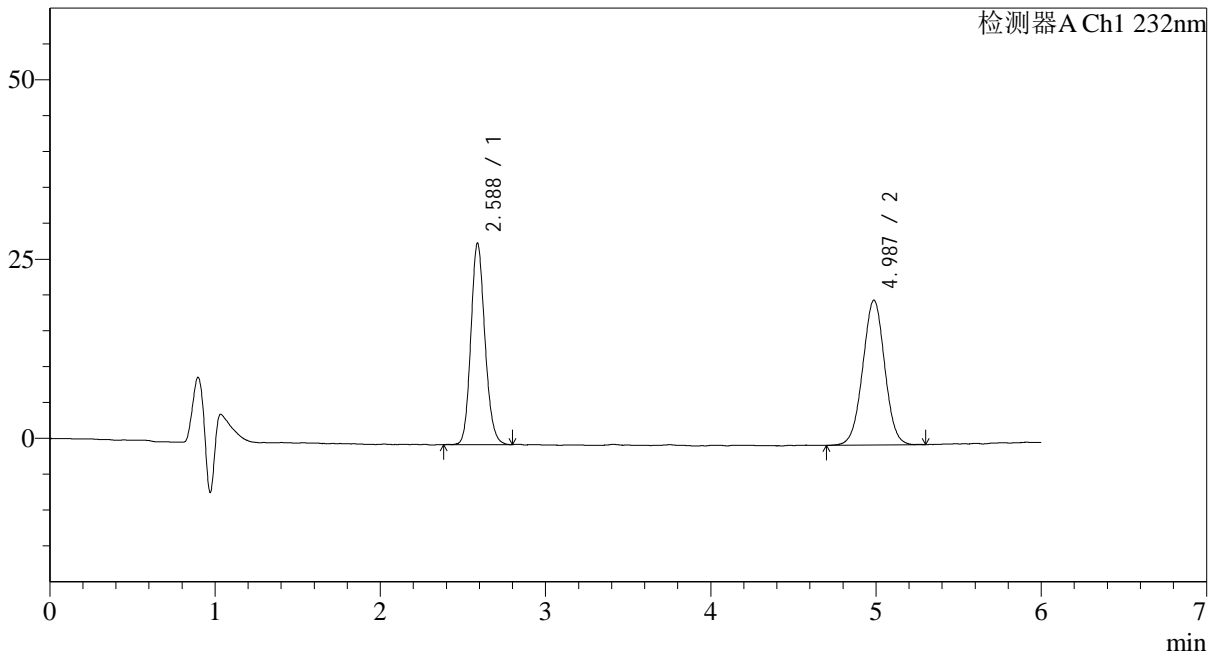
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:39:25

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	166115	47.175	27748	4510	1.141	--
2	4.987	186012	52.825	20061	6783	1.004	12.103
总计		352127	100.000	47809			



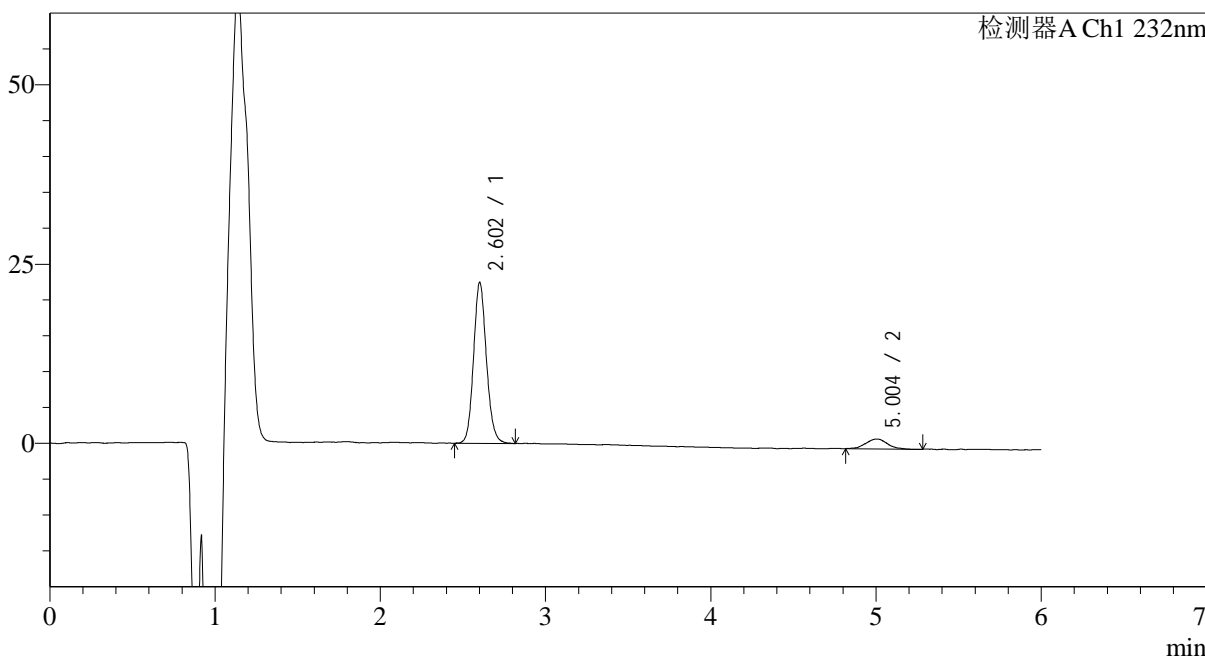
# J346

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-287/25-1583-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5jz-1-P1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241129-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/29 17:26:24 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:39:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	121265	90.654	21748	5487	1.121	--
2	5.004	12501	9.346	1369	7583	1.012	12.973
总计		133766	100.000	23117			



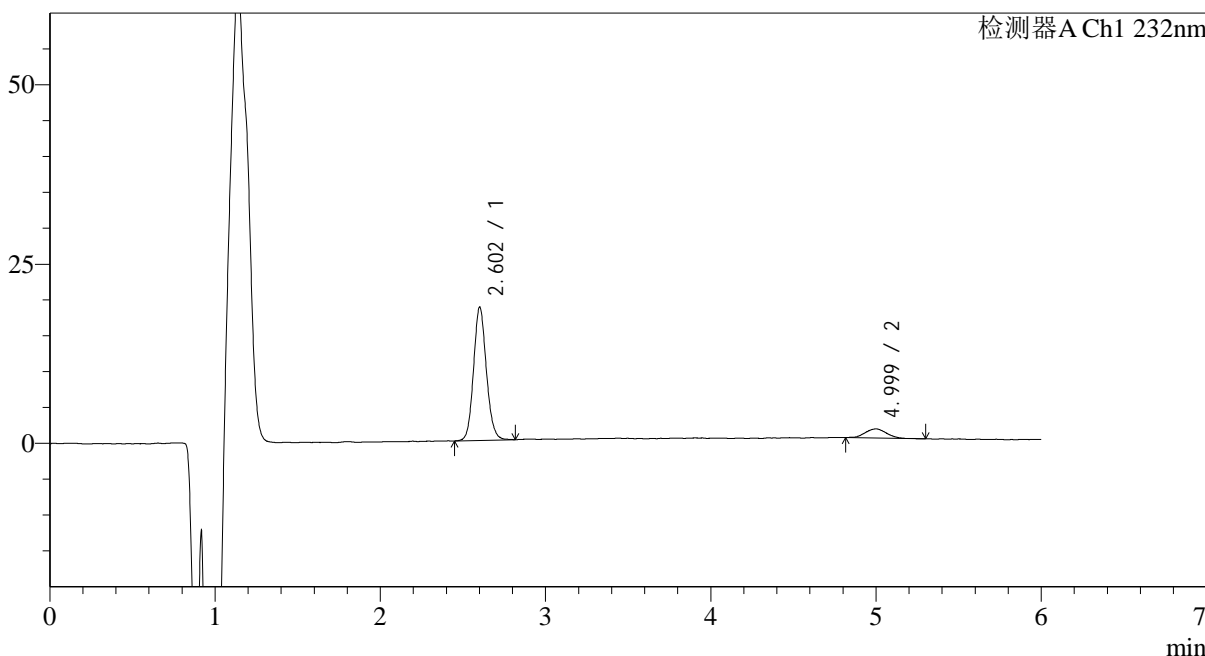
# J346

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-287/25-1584-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5jz-1-P2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241129-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/29 17:32:50 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:39:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	100340	89.653	18005	5483	1.112	--
2	4.999	11580	10.347	1270	7078	1.044	12.677
总计		111920	100.000	19275			



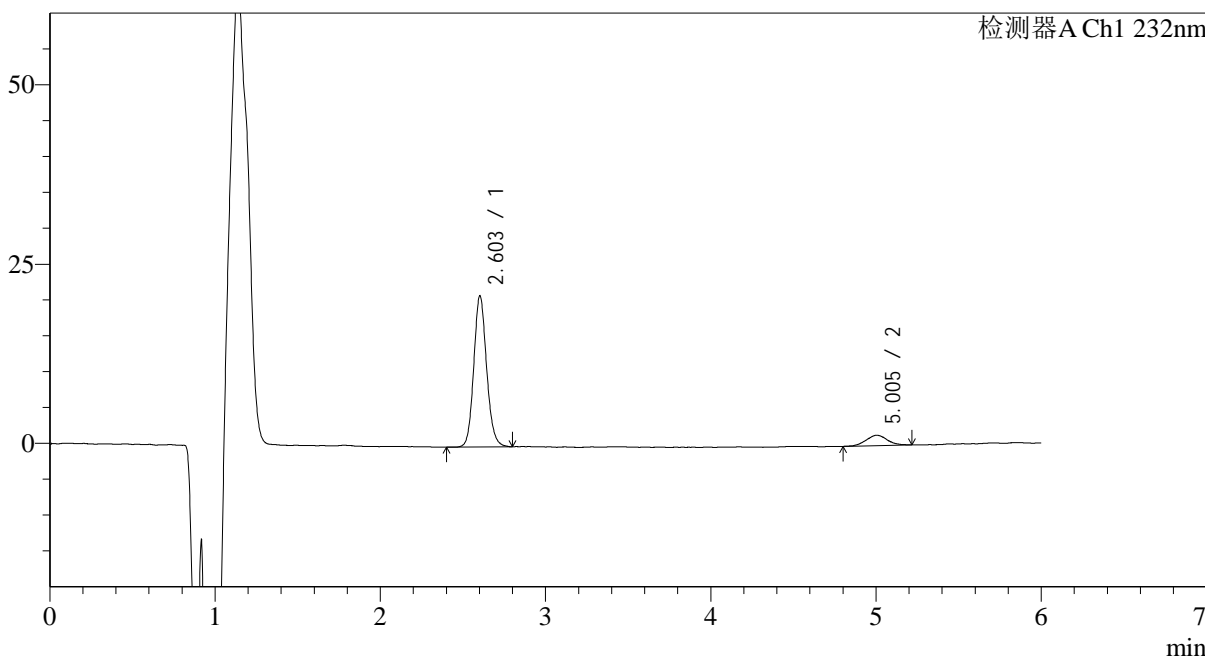
# J346

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-287/25-1585-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5jz-1-P3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241129-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/29 17:39:16 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:39:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	113944	89.645	20564	5524	1.121	--
2	5.005	13162	10.355	1446	7542	1.065	12.962
总计		127106	100.000	22010			



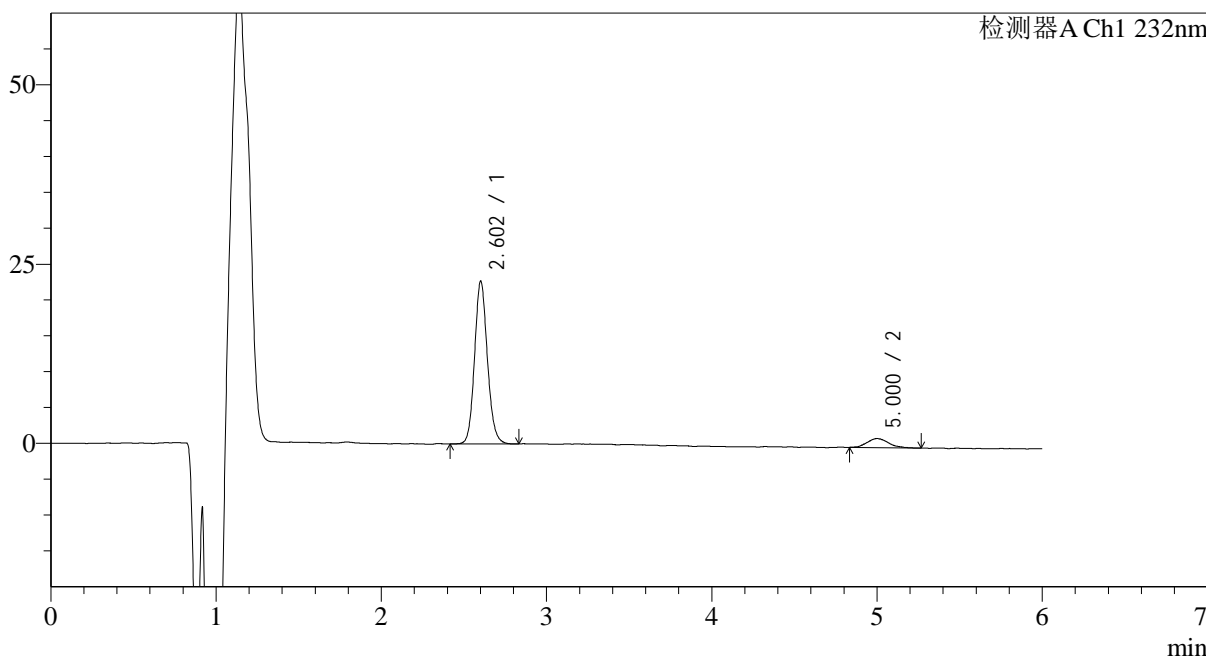
# J346

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-287/25-1586-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5jz-1-P4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241129-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/29 17:45:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:39:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	122563	91.295	22001	5512	1.120	--
2	5.000	11687	8.705	1259	7169	1.156	12.745
总计		134249	100.000	23260			



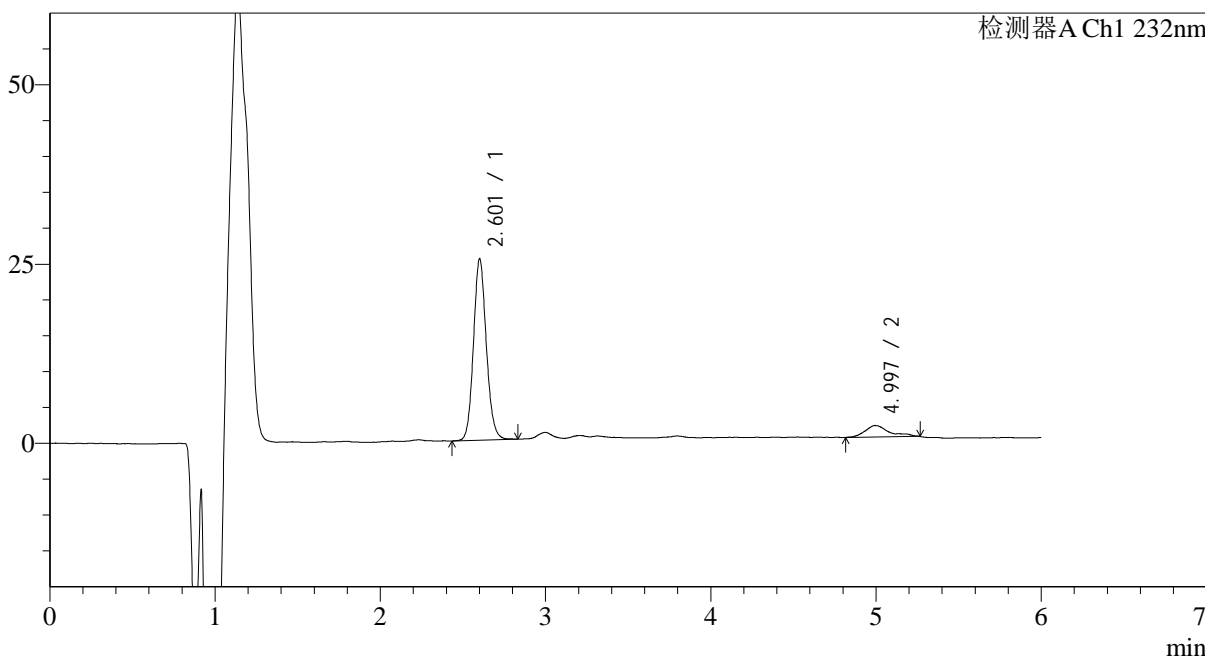
# J346

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-285/25-1587-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5jz-1-P5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241129-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/29 17:52:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:36:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	136681	89.297	24423	5480	1.117	--
2	4.997	16382	10.703	1599	7400	1.291	12.849
总计		153063	100.000	26022			



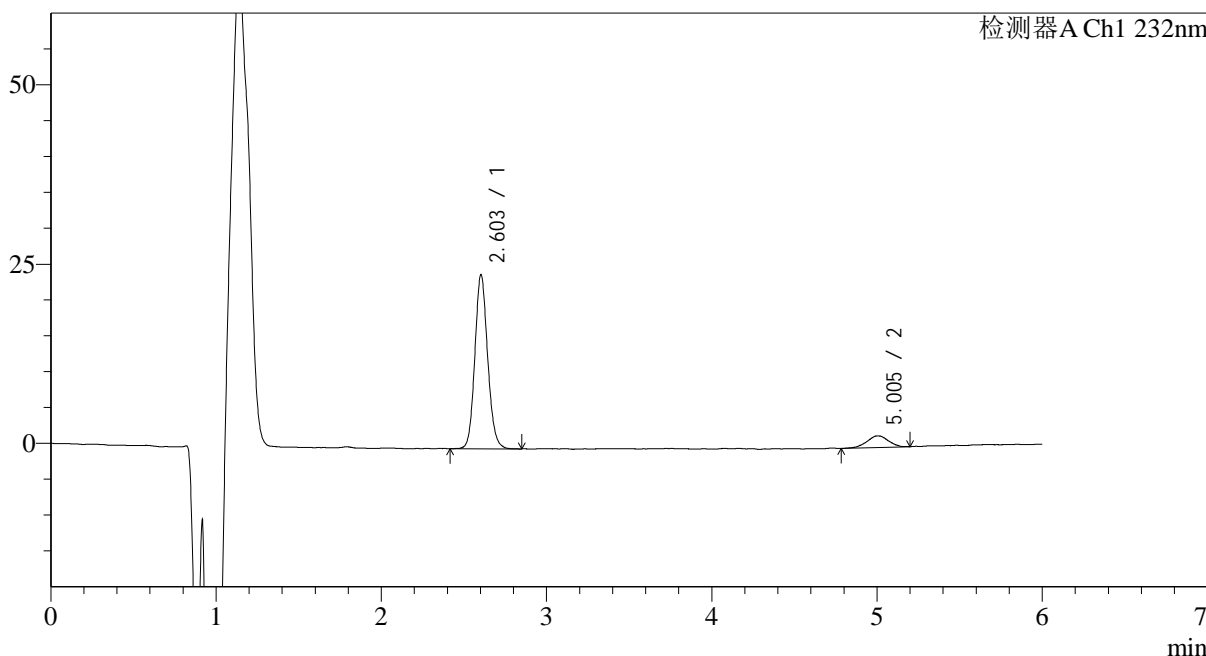
# J346

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-288/25-1588-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5jz-1-P6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241129-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/29 17:58:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:40:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	130796	89.943	23737	5513	1.115	--
2	5.005	14626	10.057	1613	7333	0.946	12.842
总计		145422	100.000	25350			



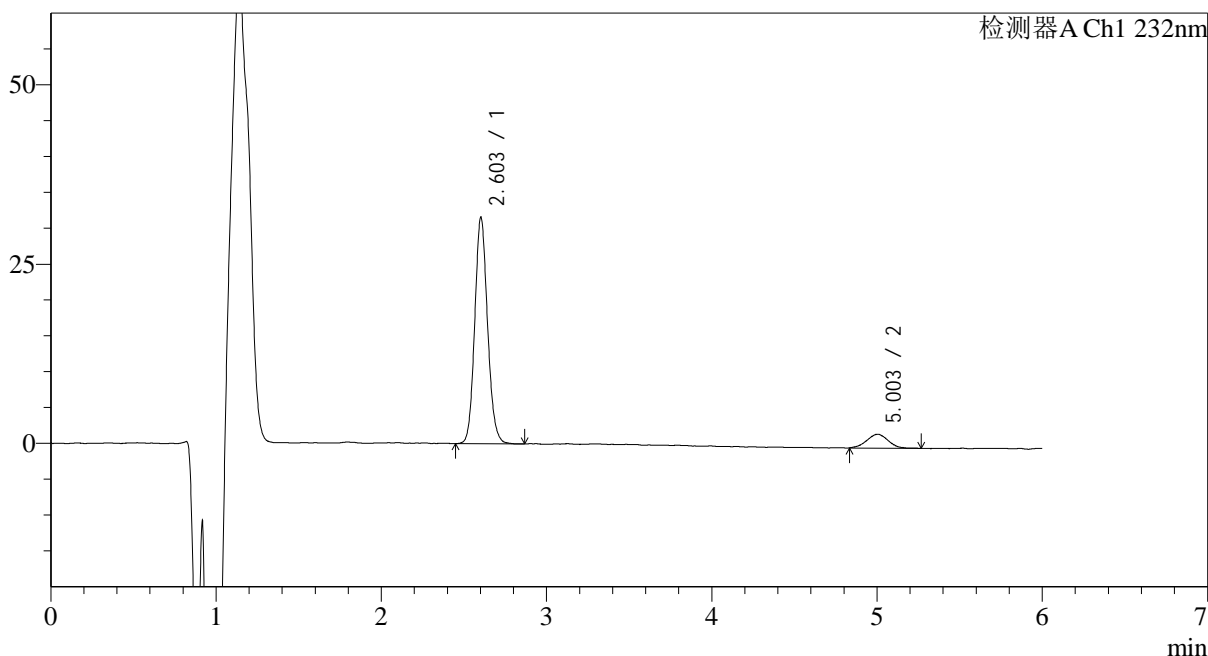
# J346

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-288/25-1589-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5jz-1-P1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241129-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/29 18:04:59 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:40:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	169907	90.756	30771	5503	1.115	--
2	5.003	17307	9.244	1921	7090	0.999	12.699
总计		187214	100.000	32691			



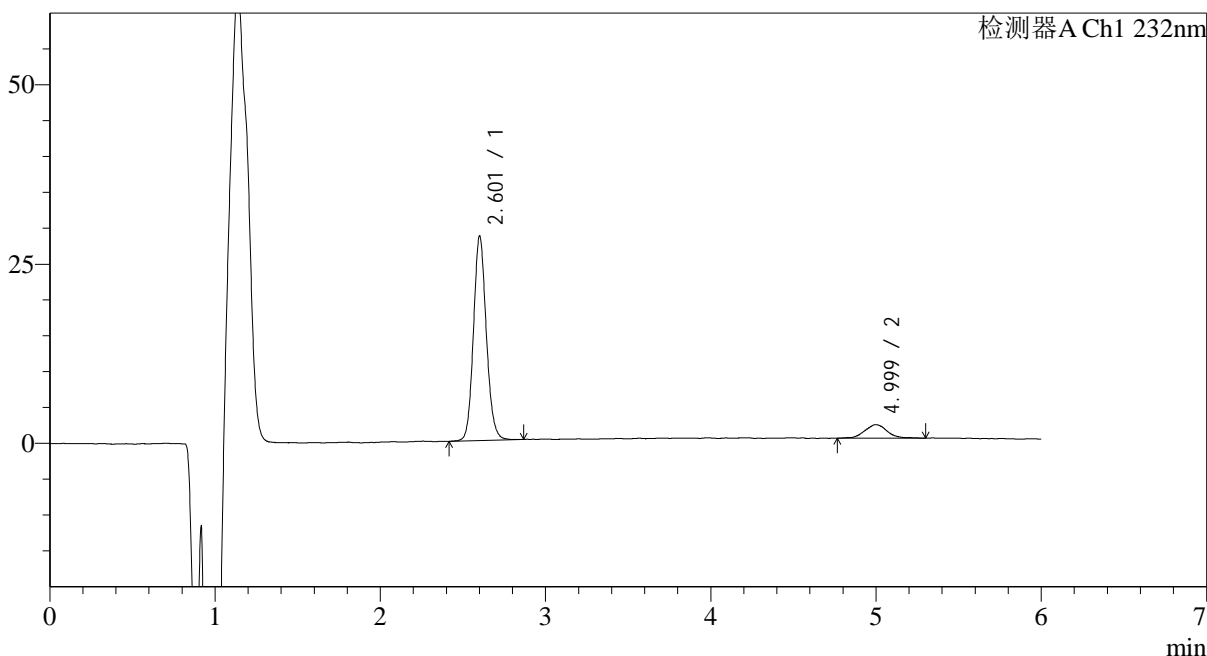
# J346

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-288/25-1590-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5jz-1-P2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241129-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/29 18:11:25 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:40:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	154690	89.679	27565	5482	1.118	--
2	4.999	17802	10.321	1876	6826	0.968	12.537
总计		172493	100.000	29441			



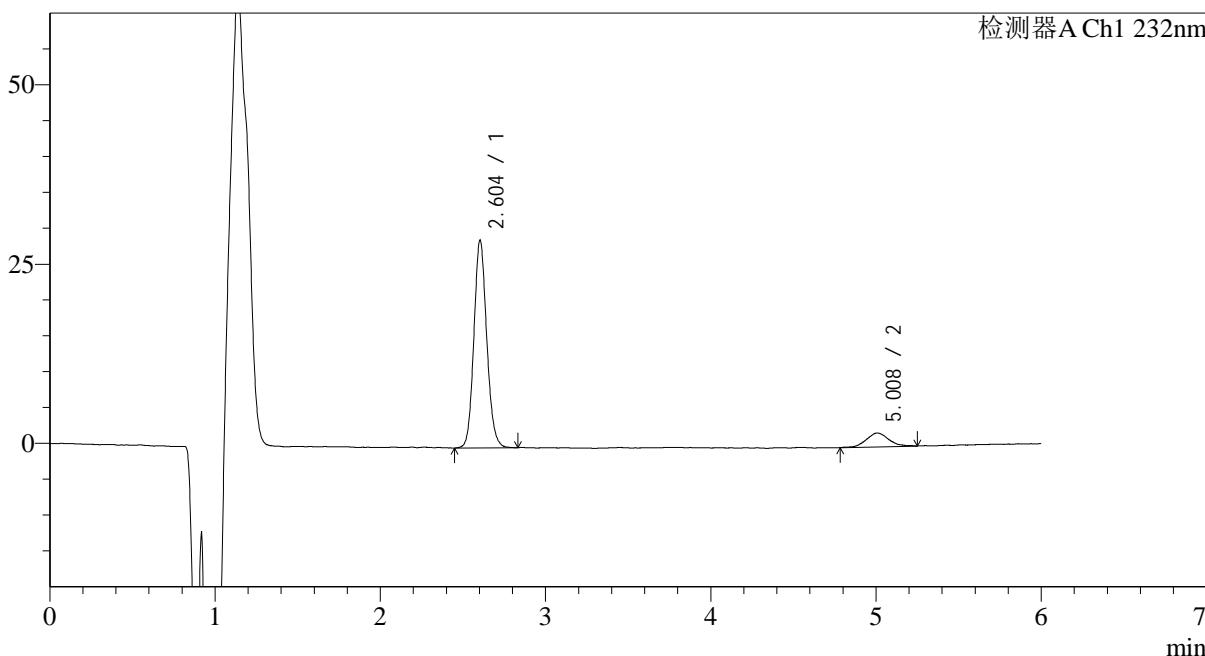
# J346

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-288/25-1591-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5jz-1-P3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241129-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/29 18:17:51 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:40:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	156403	89.600	28373	5478	1.117	--
2	5.008	18154	10.400	1923	6644	1.110	12.440
总计		174557	100.000	30296			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-288/25-1592-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5jz-1-P4-10min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241129-FX274.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/29 18:24:18

实验者: xiechaojun

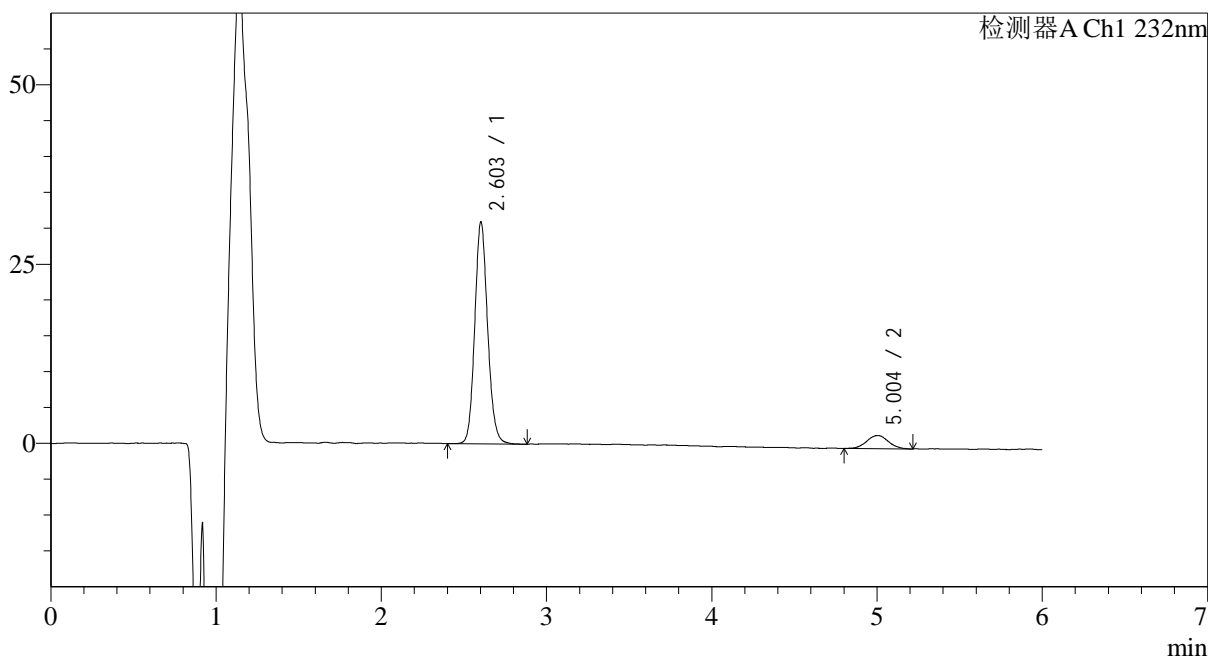
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:40:26

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	167673	90.856	30218	5481	1.118	--
2	5.004	16875	9.144	1831	7302	1.018	12.810
总计		184548	100.000	32049			



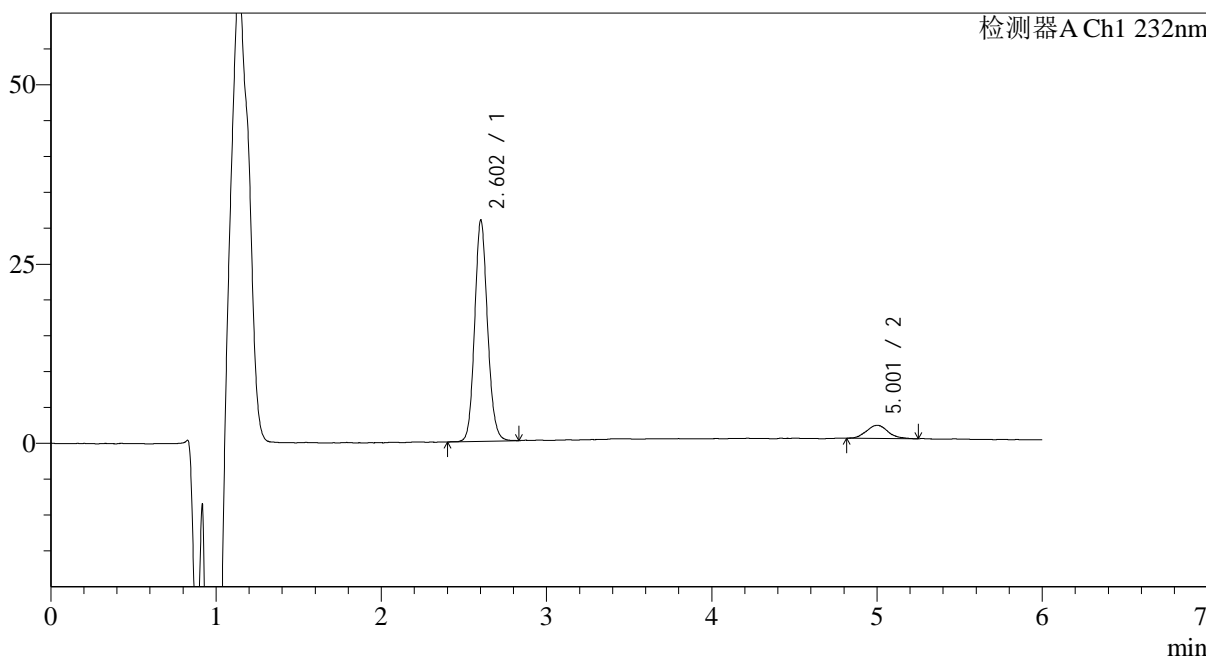
# J346

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-288/25-1593-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5jz-1-P5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241129-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/29 18:30:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:40:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	166973	90.907	30044	5482	1.116	--
2	5.001	16701	9.093	1819	7571	1.094	12.949
总计		183674	100.000	31863			



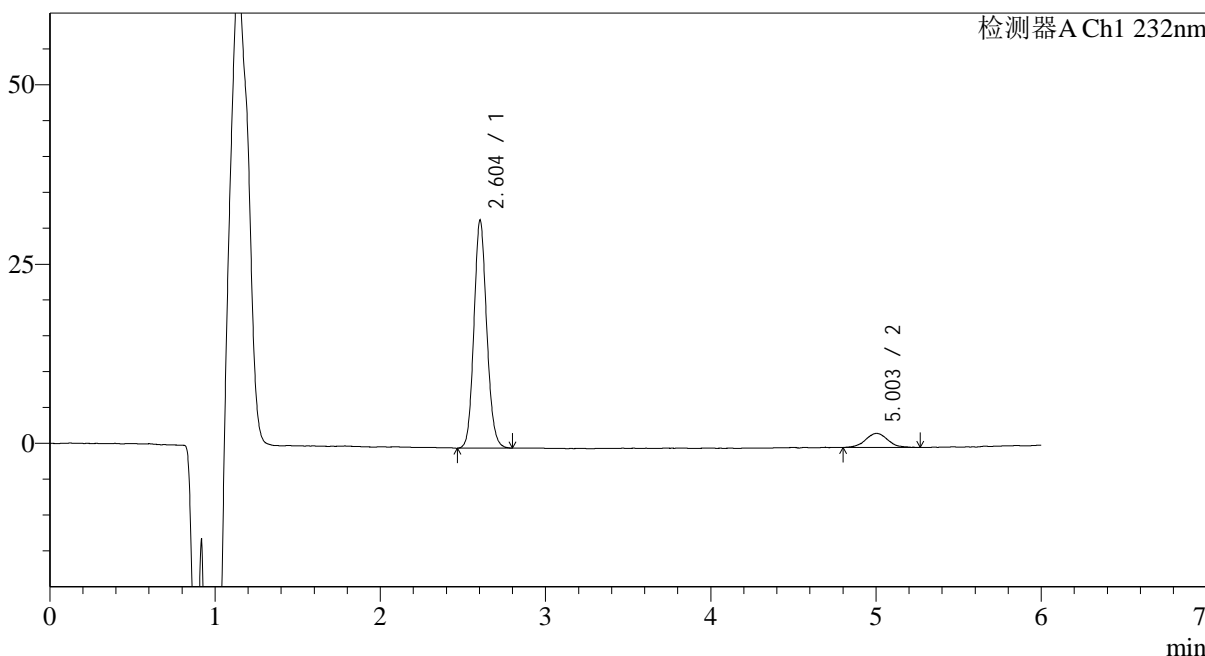
# J346

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-288/25-1594-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5jz-1-P6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241129-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/29 18:37:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:40:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	170751	90.172	31173	5513	1.113	--
2	5.003	18610	9.828	1955	7097	1.058	12.700
总计		189362	100.000	33128			



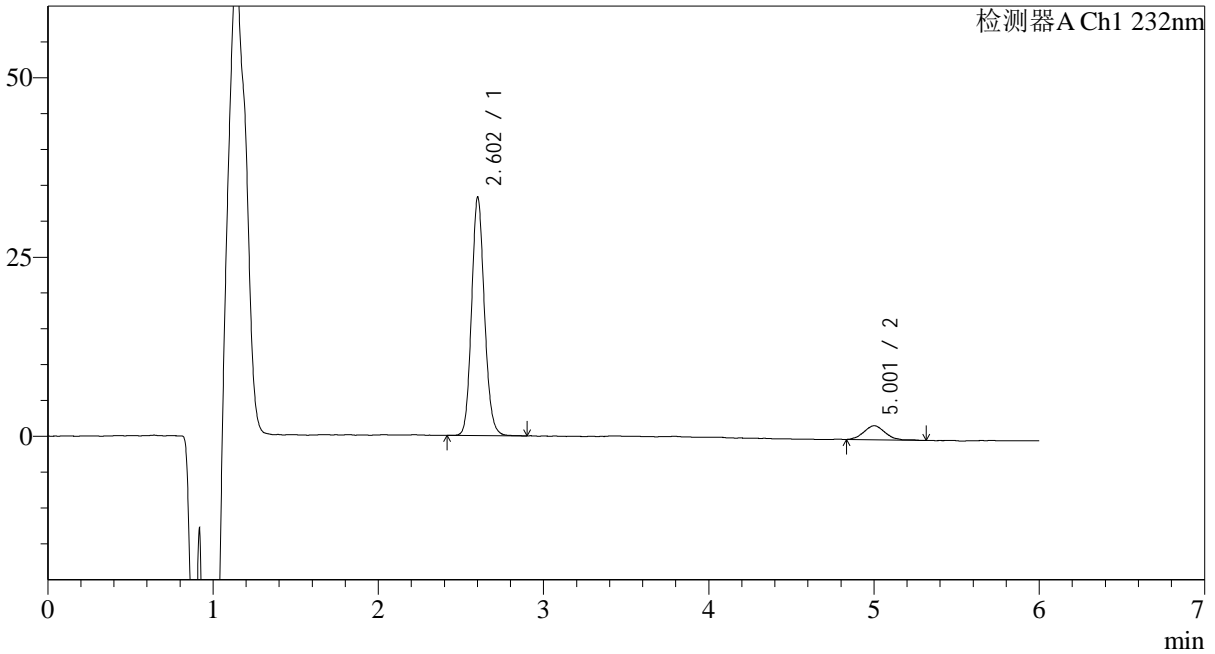
# J346

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-288/25-1595-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5jz-1-P1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241129-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/29 18:43:35 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:40:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	179380	91.076	32260	5478	1.124	--
2	5.001	17577	8.924	1931	7284	1.075	12.796
总计		196957	100.000	34191			



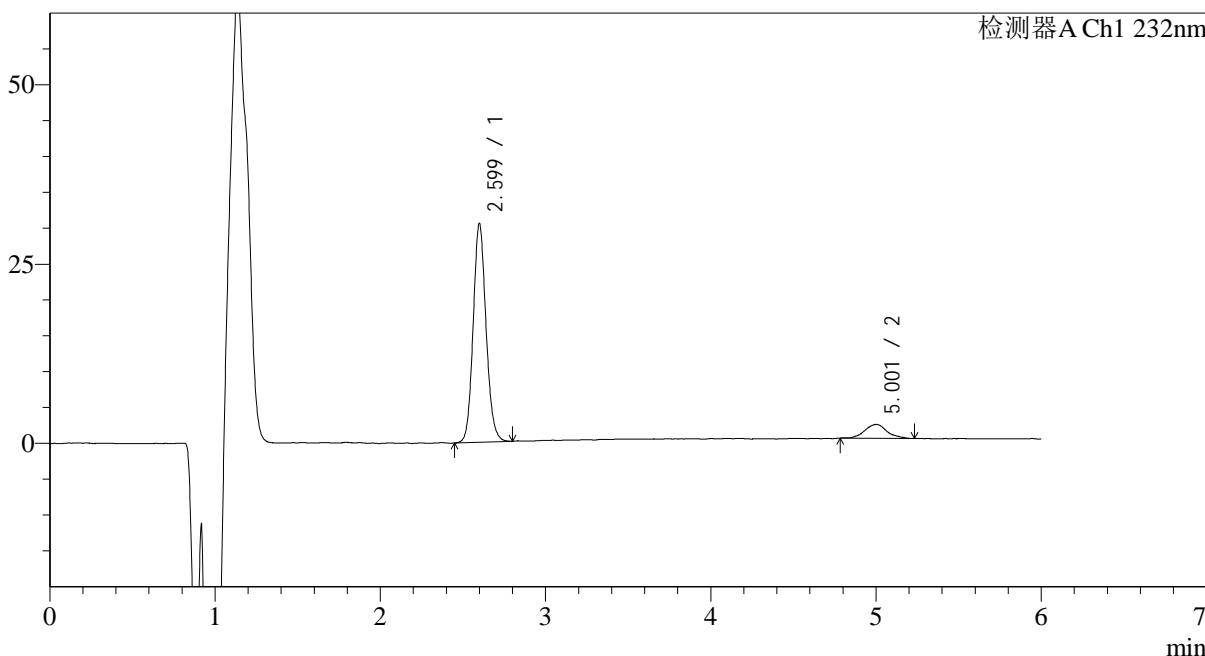
# J346

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-288/25-1596-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5jz-1-P2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241129-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/29 18:50:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:40:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	165275	90.050	29738	5441	1.117	--
2	5.001	18263	9.950	1913	7454	1.098	12.890
总计		183538	100.000	31652			



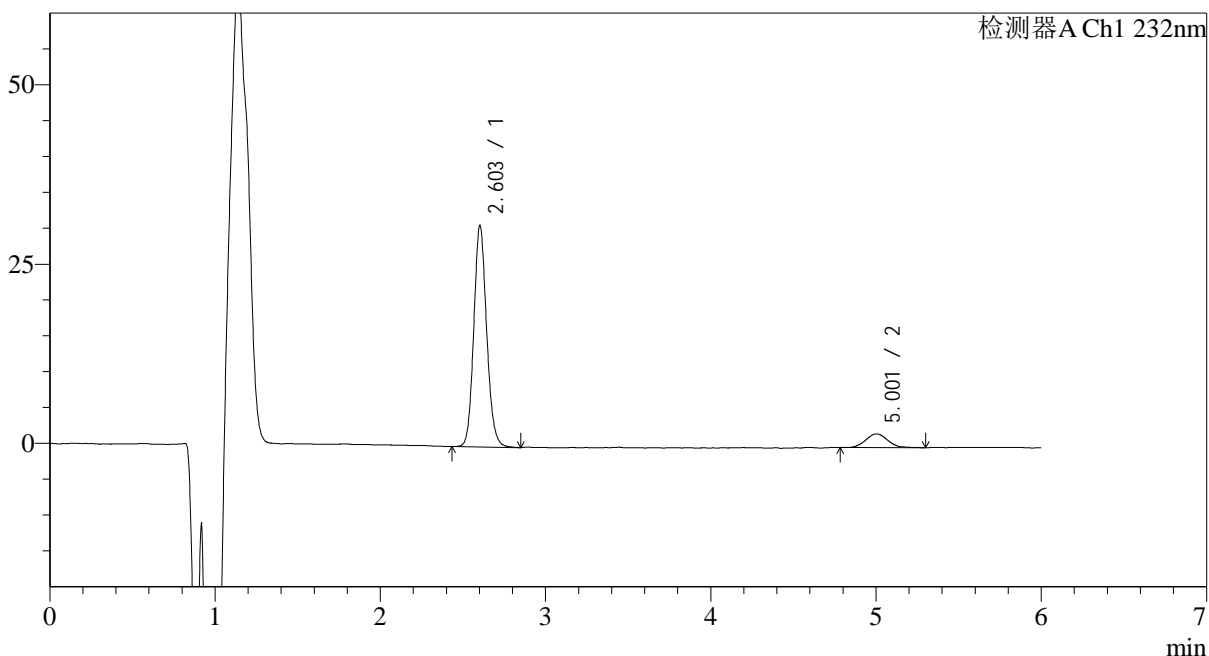
# J346

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-288/25-1597-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5jz-1-P3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241129-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/29 18:56:28 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:40:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	167411	90.362	30156	5465	1.122	--
2	5.001	17856	9.638	1898	6942	1.122	12.591
总计		185267	100.000	32053			



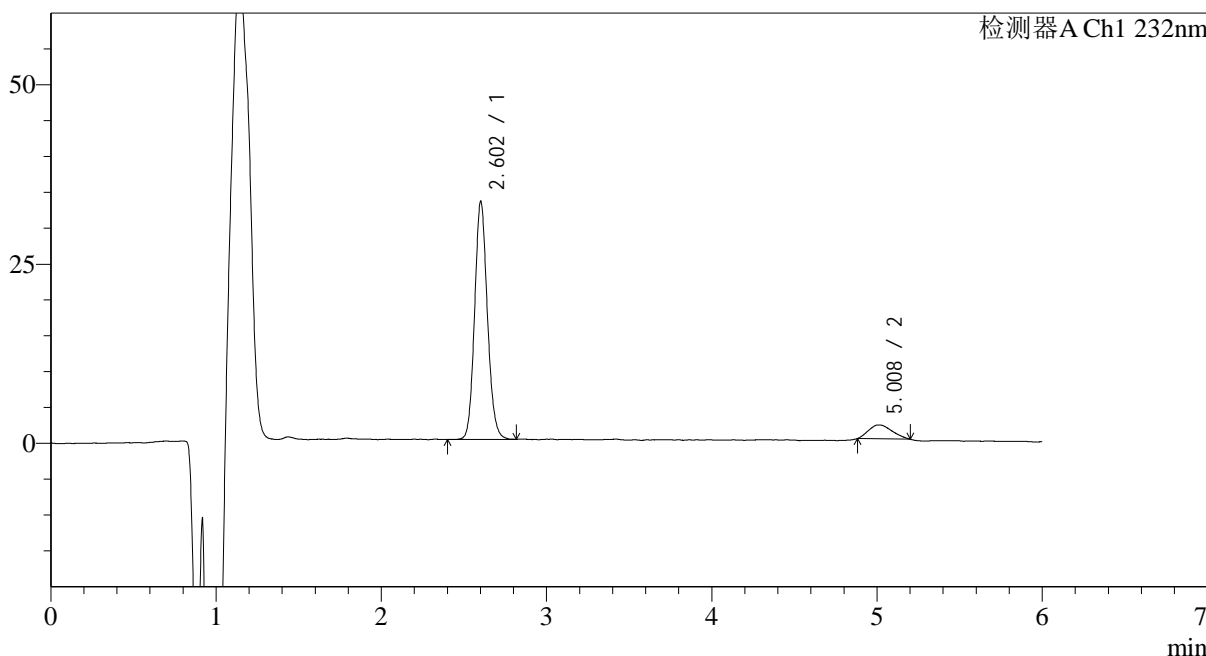
# J346

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-286/25-1598-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5jz-1-P4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241129-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/29 19:02:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:38:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	178045	90.319	32188	5528	1.117	--
2	5.008	19085	9.681	1928	5574	1.266	11.787
总计		197129	100.000	34116			



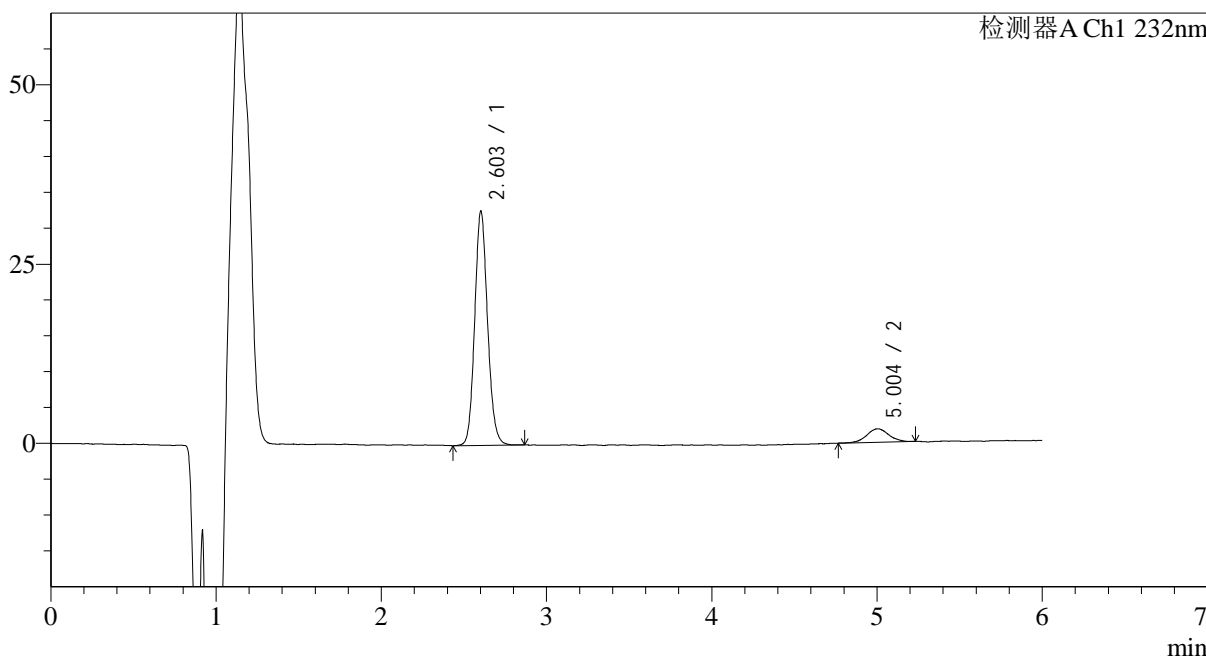
# J346

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-289/25-1599-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5jz-1-P5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241129-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/29 19:09:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:41:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	176458	90.952	31840	5471	1.117	--
2	5.004	17554	9.048	1880	7221	1.032	12.765
总计		194012	100.000	33721			



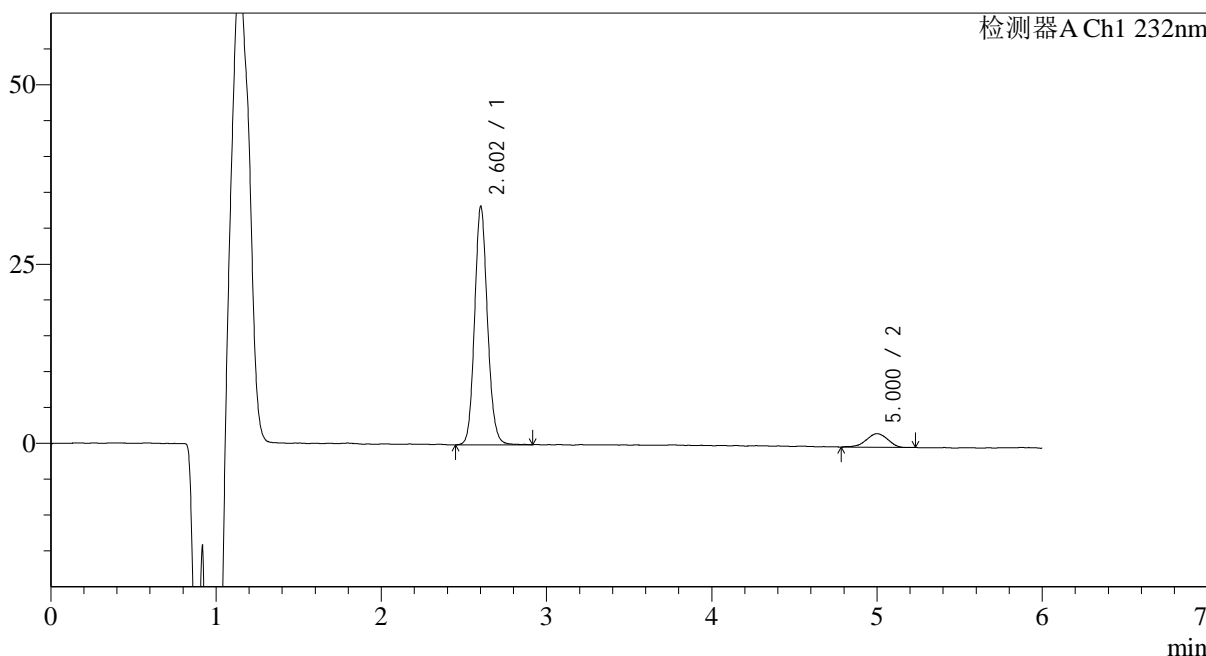
# J346

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-289/25-1600-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5jz-1-P6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241129-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/29 19:15:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:41:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	179807	91.323	32318	5497	1.115	--
2	5.000	17085	8.677	1875	7143	0.943	12.720
总计		196892	100.000	34193			



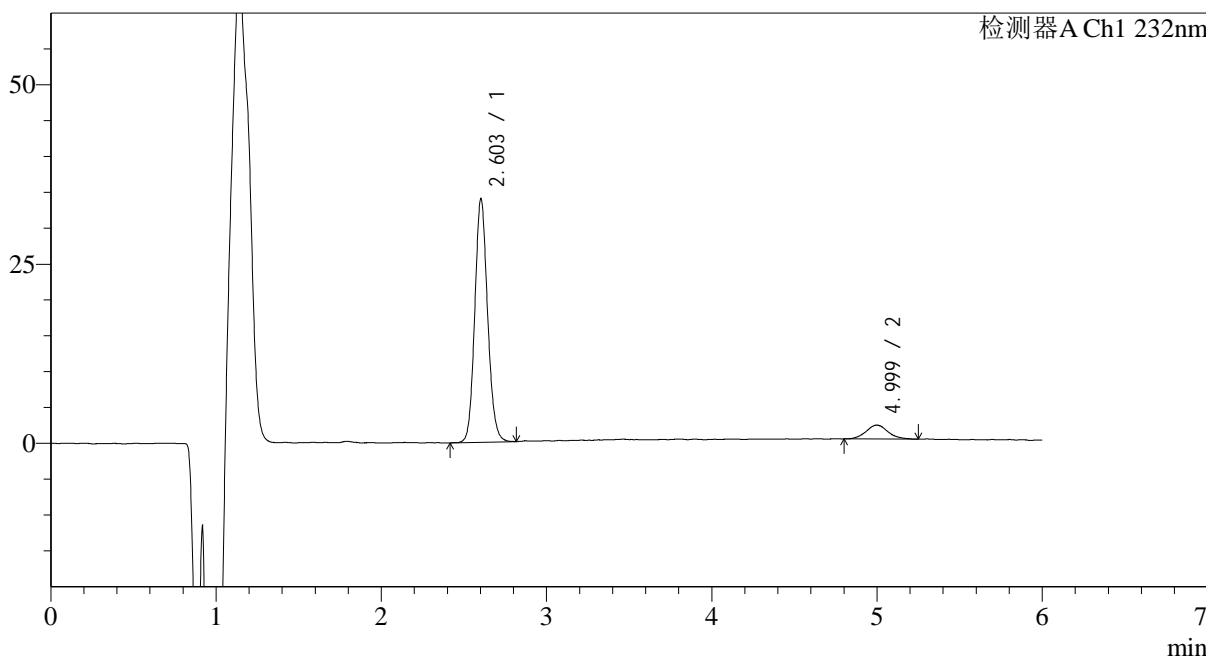
# J346

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-289/25-1601-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5jz-1-P1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241129-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/29 19:22:14 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:41:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	183000	91.070	33159	5491	1.114	--
2	4.999	17944	8.930	1922	7290	1.094	12.786
总计		200944	100.000	35081			



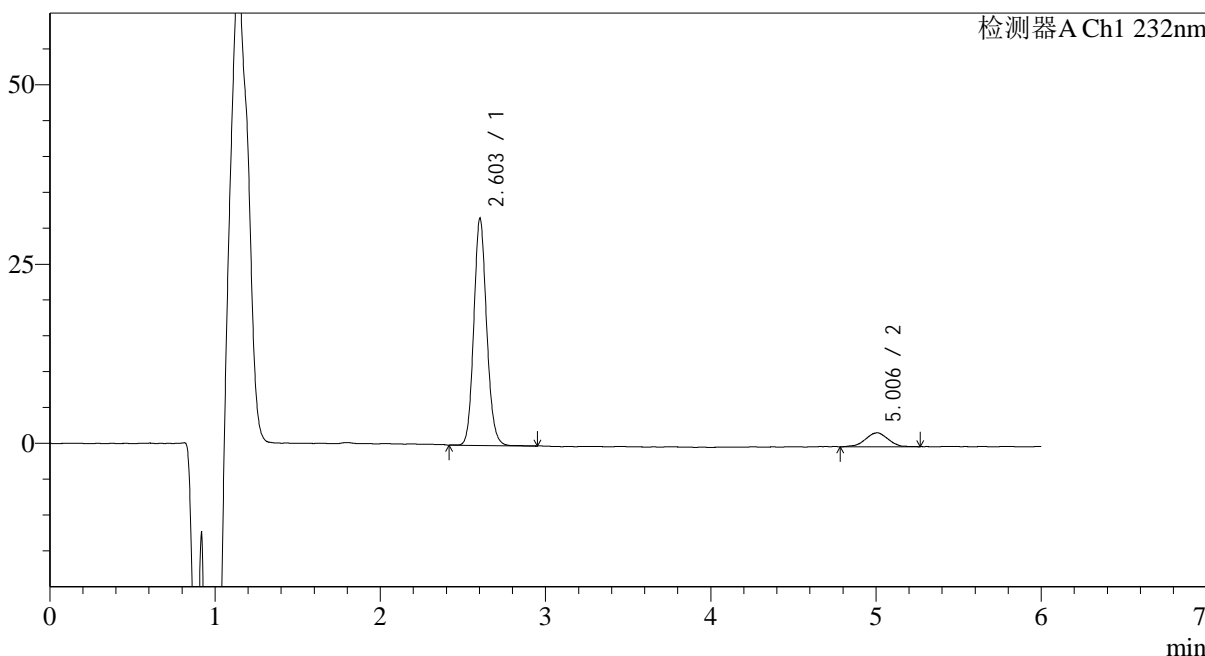
# J346

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-289/25-1602-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5jz-1-P2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241129-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/29 19:28:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:41:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	170856	90.371	30937	5498	1.119	--
2	5.006	18204	9.629	1929	6457	0.932	12.334
总计		189061	100.000	32866			



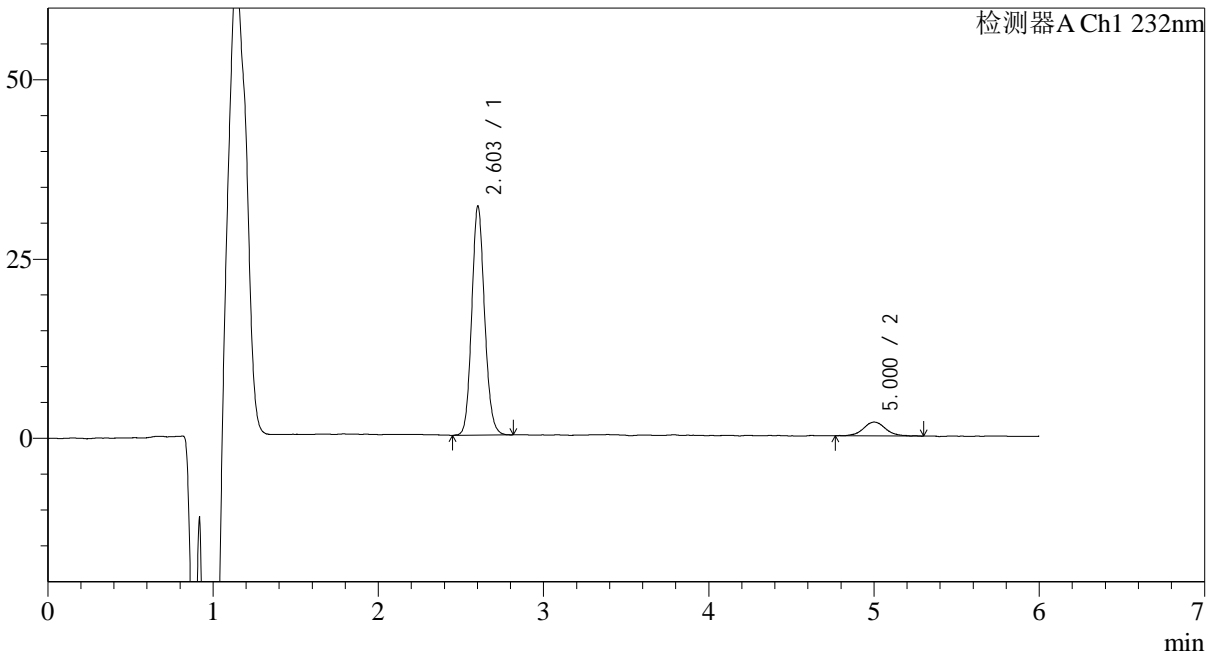
# J346

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-289/25-1603-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5jz-1-P3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241129-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/29 19:35:07 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:41:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	172427	90.517	31190	5480	1.116	--
2	5.000	18065	9.483	1907	7216	1.079	12.749
总计		190492	100.000	33096			



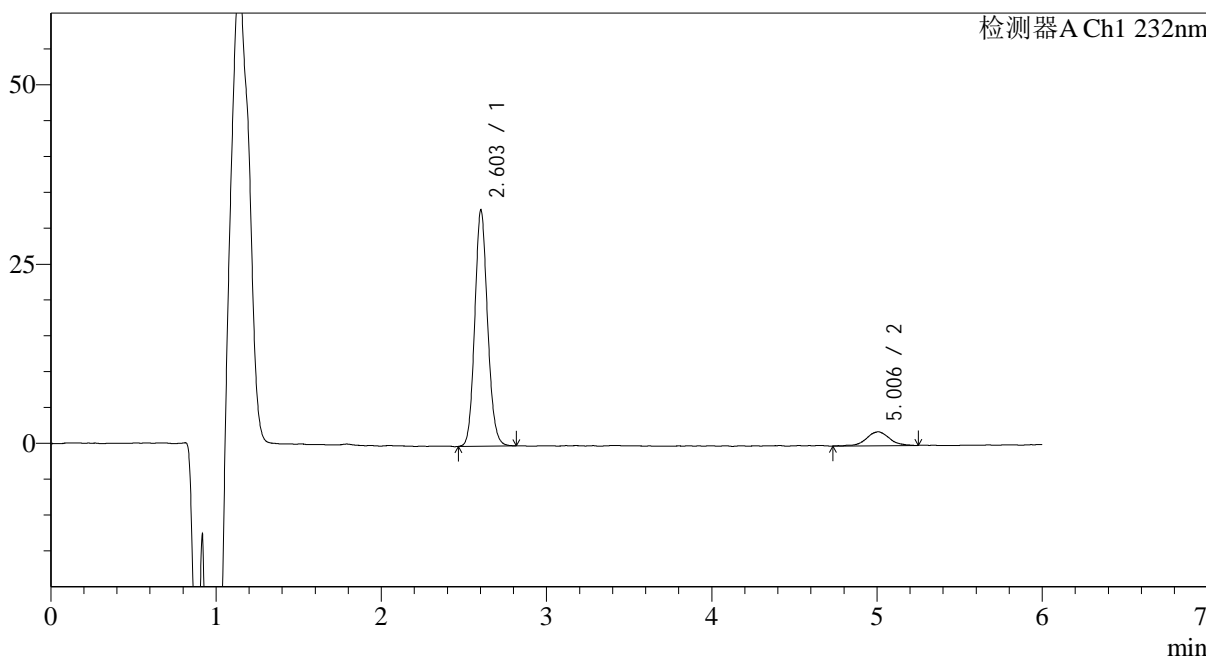
# J346

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-289/25-1604-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5jz-1-P4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241129-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/29 19:41:33 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:41:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	177242	90.524	32143	5501	1.115	--
2	5.006	18554	9.476	1936	6880	1.029	12.589
总计		195797	100.000	34079			



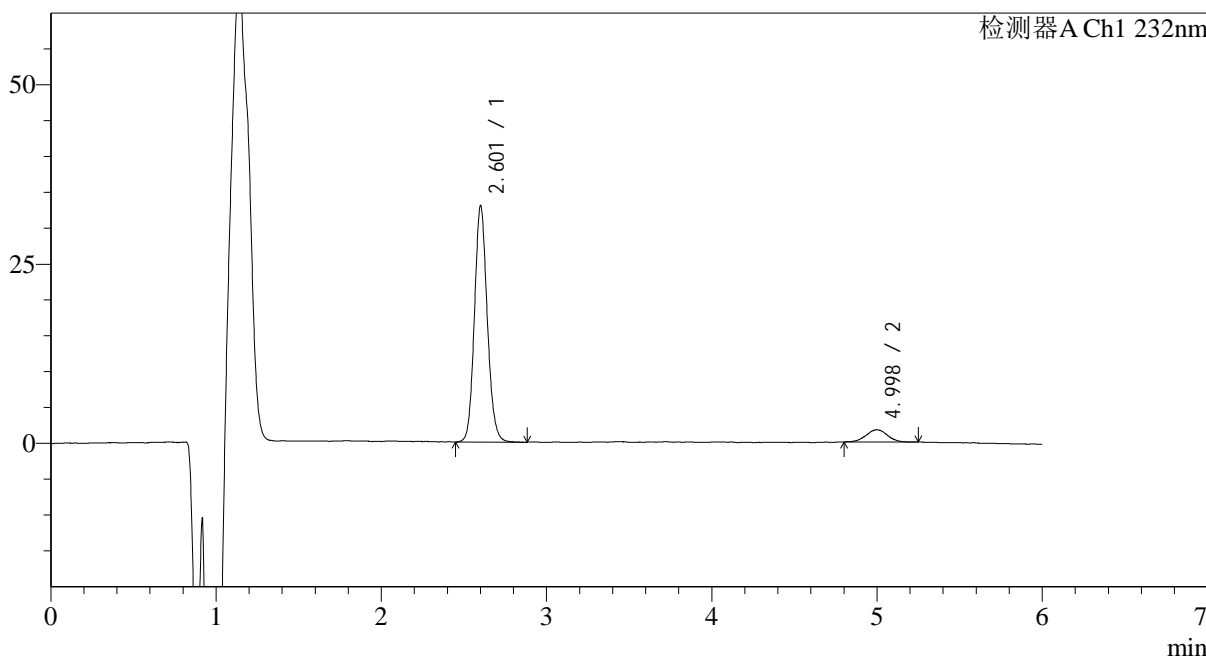
# J346

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-289/25-1605-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5jz-1-P5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241129-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/29 19:48:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:41:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	177673	91.955	31807	5495	1.119	--
2	4.998	15545	8.045	1711	7467	1.003	12.900
总计		193218	100.000	33518			



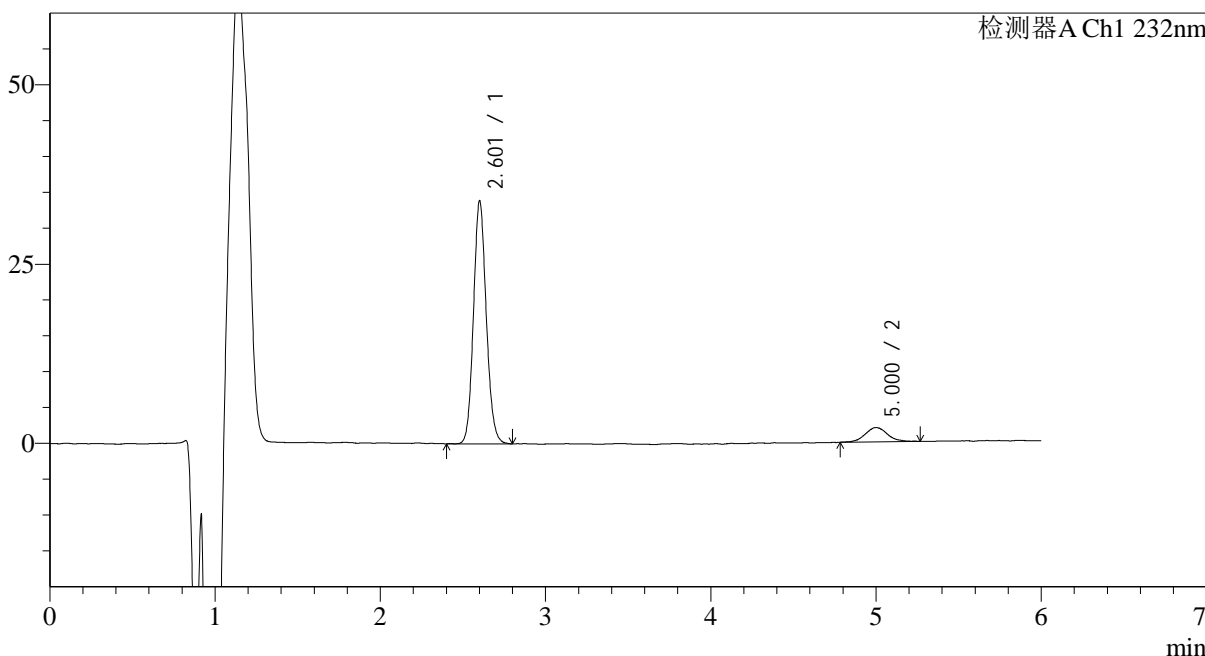
# J346

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-289/25-1606-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5jz-1-P6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241129-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/29 19:54:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:41:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	182118	90.586	32709	5488	1.116	--
2	5.000	18927	9.414	1986	6923	1.096	12.599
总计		201045	100.000	34695			



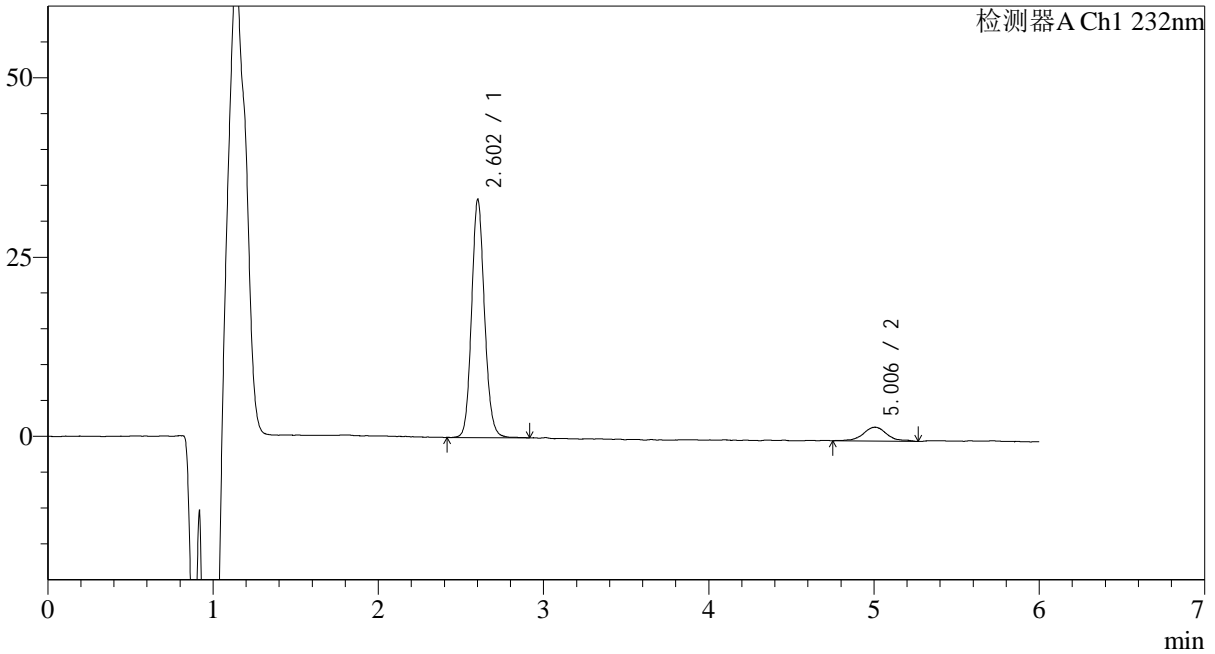
# J346

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-289/25-1607-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5jz-1-P1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241129-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/29 20:00:52 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:41:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	180476	90.306	32280	5447	1.117	--
2	5.006	19373	9.694	1933	7021	1.118	12.652
总计		199849	100.000	34213			



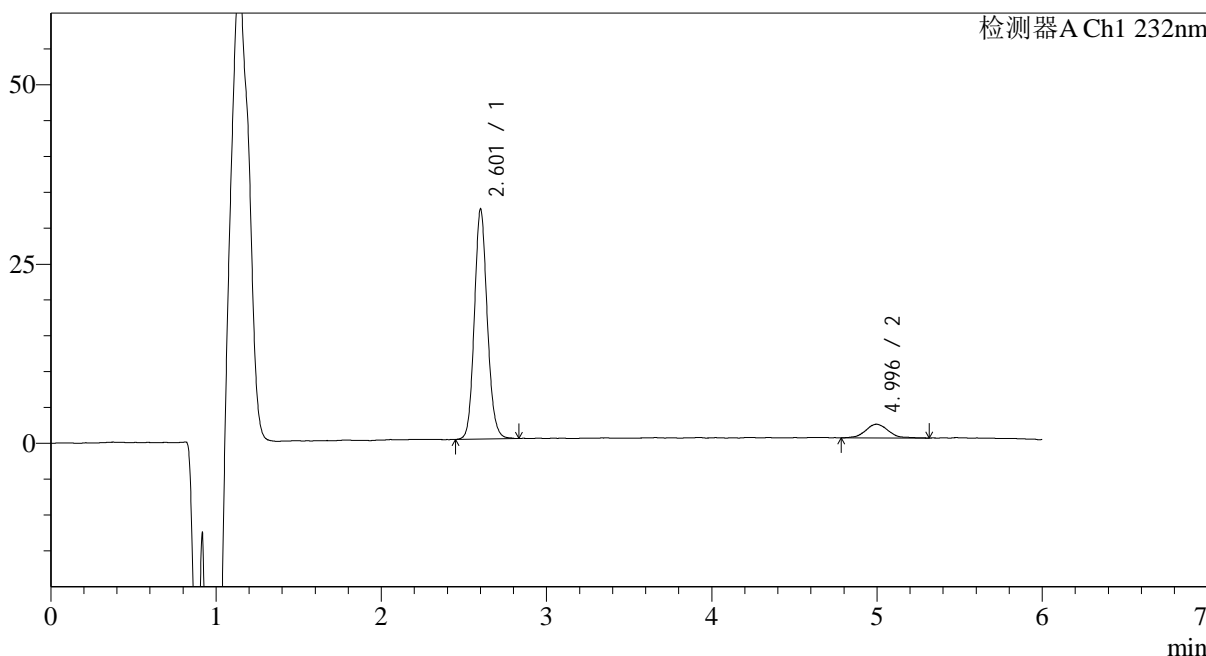
# J346

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-289/25-1608-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5jz-1-P2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241129-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/29 20:07:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:41:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	173877	90.407	31014	5443	1.119	--
2	4.996	18450	9.593	1912	6726	1.099	12.454
总计		192327	100.000	32926			



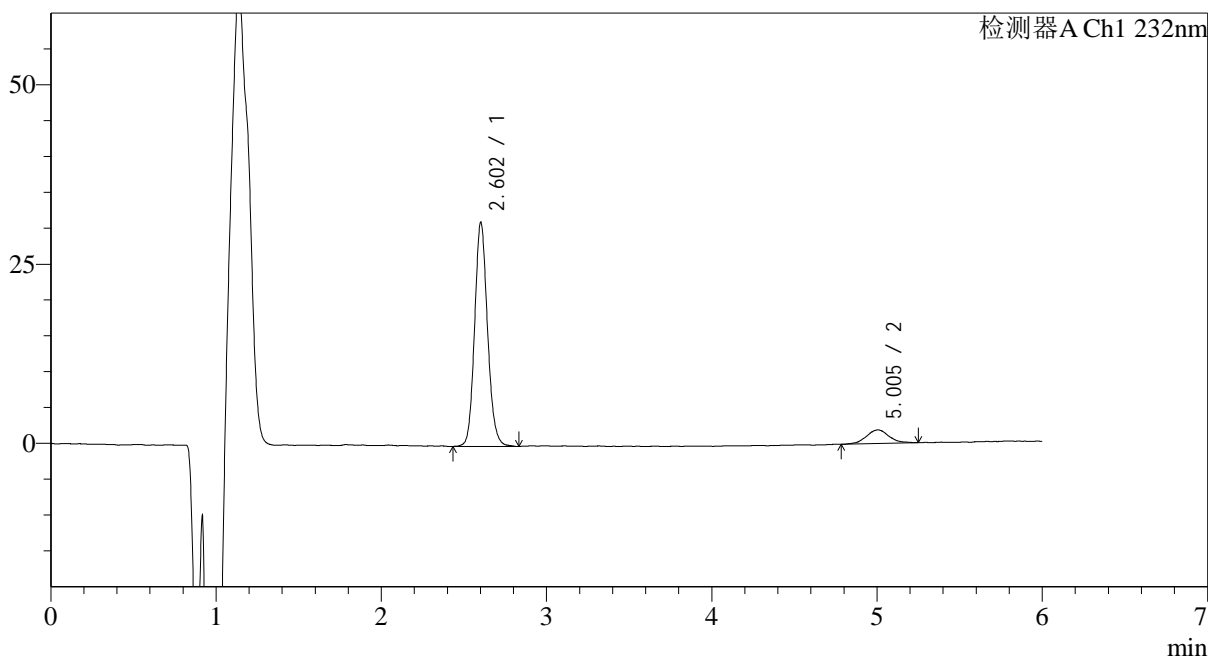
# J346

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-289/25-1609-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5jz-1-P3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241129-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/29 20:13:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:41:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	169614	90.378	30381	5448	1.124	--
2	5.005	18057	9.622	1889	7171	1.071	12.731
总计		187671	100.000	32270			



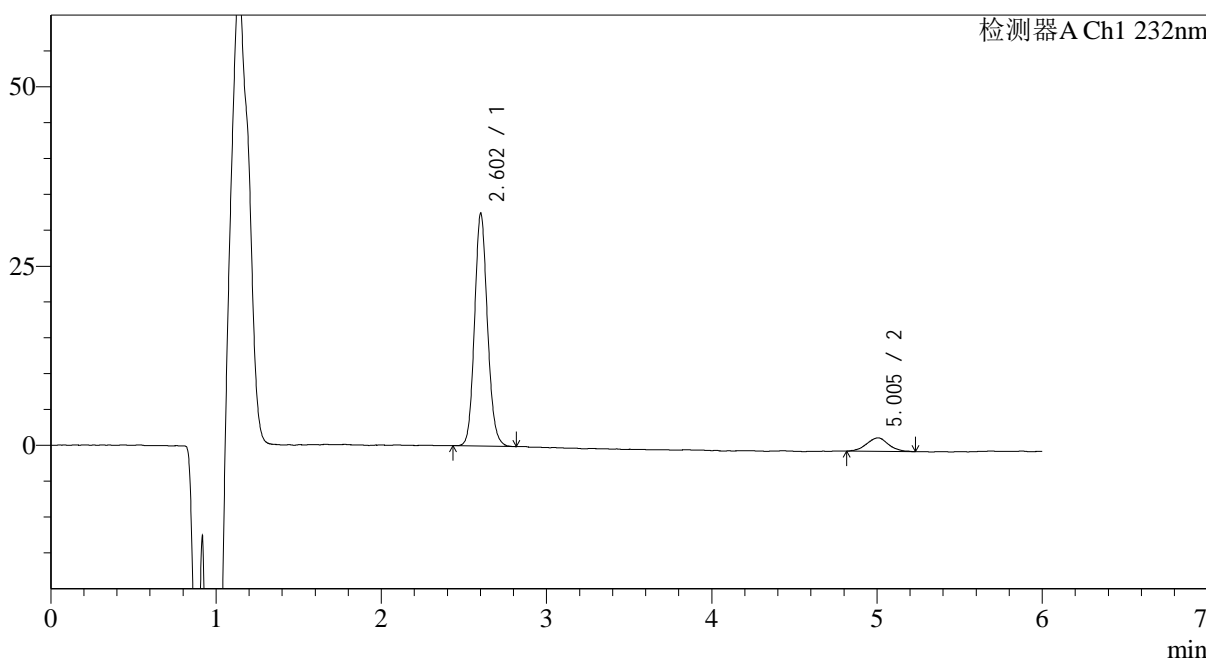
# J346

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-289/25-1610-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5jz-1-P4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241129-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/29 20:20:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:41:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	176149	91.037	31510	5442	1.118	--
2	5.005	17344	8.963	1876	6833	1.018	12.541
总计		193493	100.000	33386			



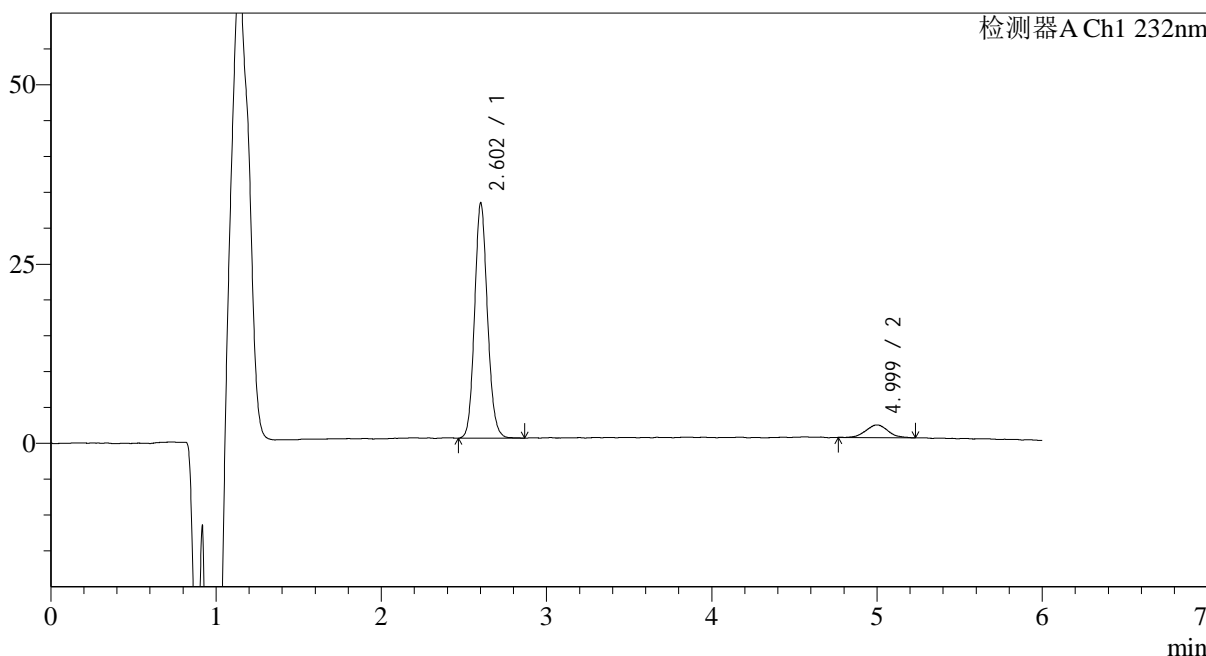
# J346

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-289/25-1611-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5jz-1-P5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241129-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/29 20:26:39 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:41:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	177268	91.463	31857	5463	1.116	--
2	4.999	16546	8.537	1761	6757	1.084	12.483
总计		193813	100.000	33617			



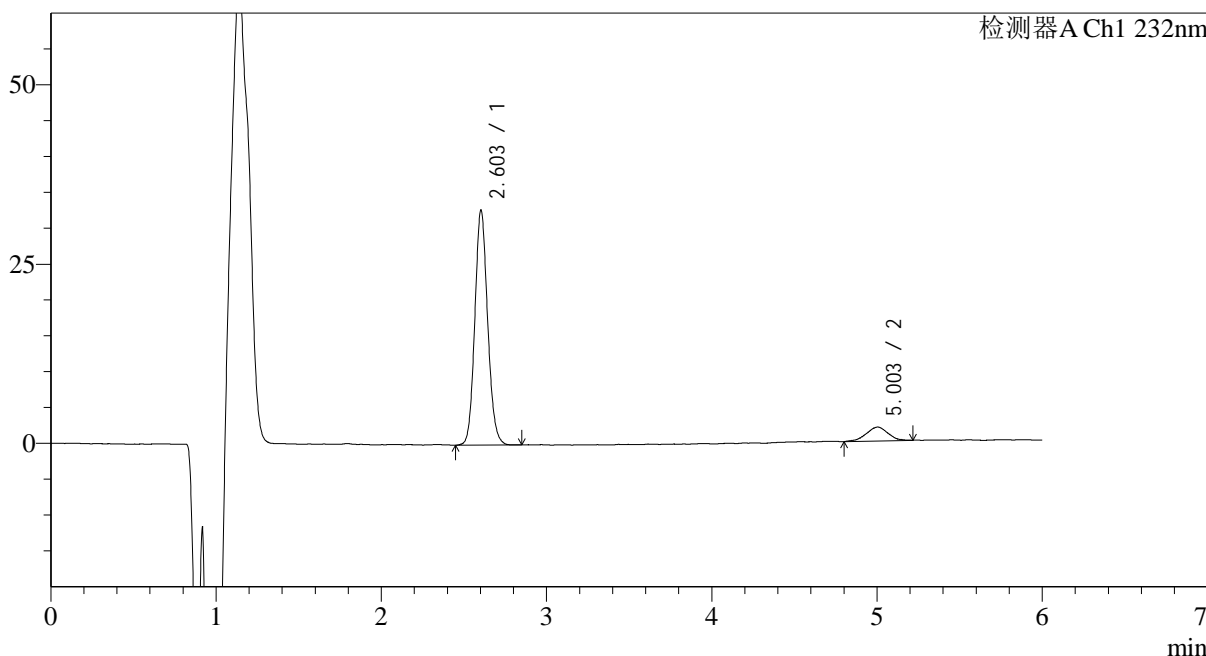
# J346

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-289/25-1612-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5jz-1-P6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241129-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/29 20:33:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:41:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	176706	90.870	32049	5469	1.110	--
2	5.003	17754	9.130	1924	6943	0.952	12.598
总计		194459	100.000	33973			



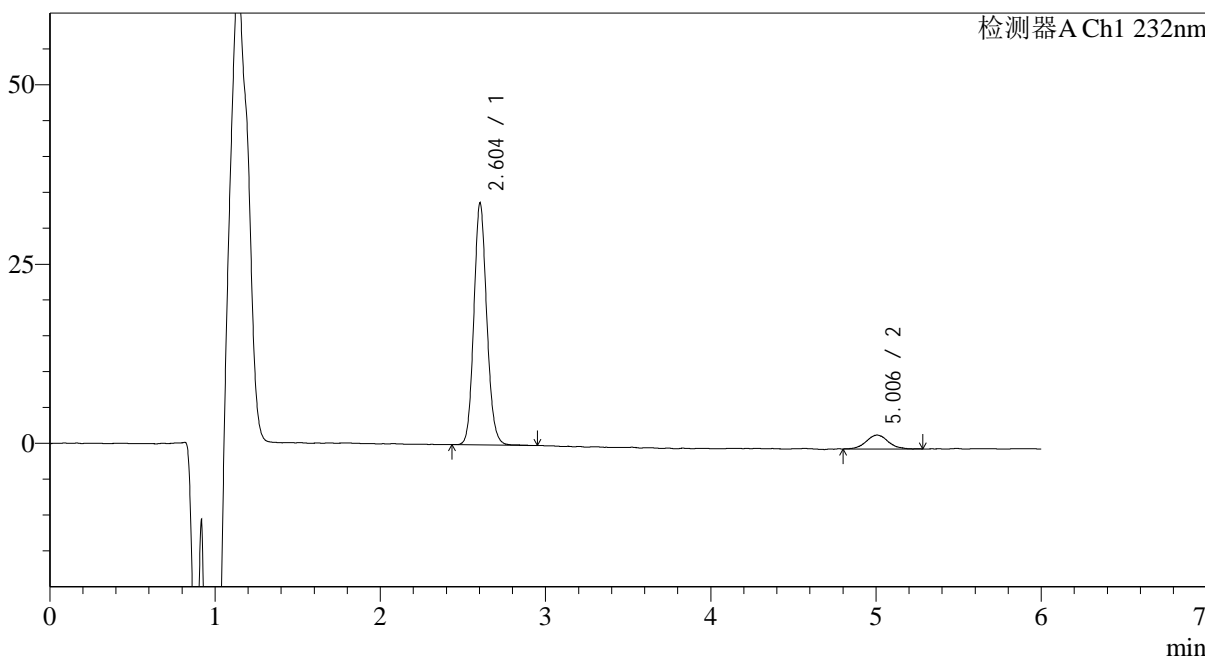
# J346

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-289/25-1613-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5jz-1-P1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241129-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/29 20:39:32 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:41:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	183291	91.176	33076	5424	1.116	--
2	5.006	17739	8.824	1922	7540	1.047	12.916
总计		201031	100.000	34998			



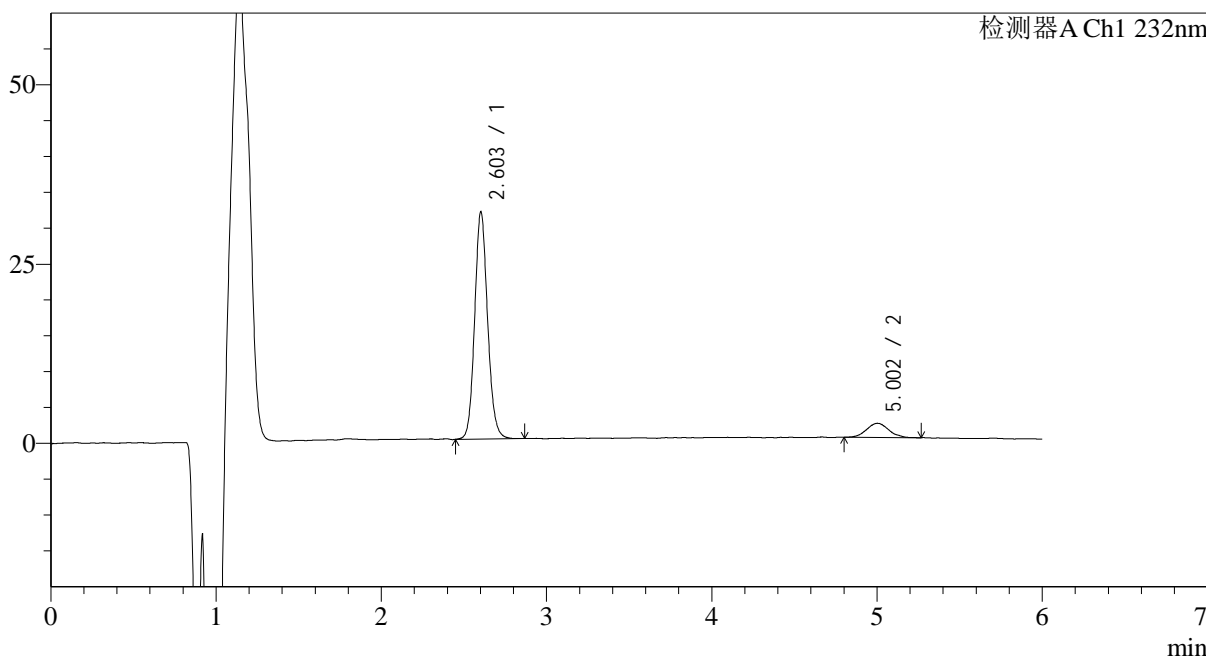
# J346

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-289/25-1614-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5jz-1-P2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241129-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/29 20:45:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:41:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	172345	90.271	30911	5450	1.115	--
2	5.002	18574	9.729	1965	6790	1.059	12.501
总计		190919	100.000	32876			



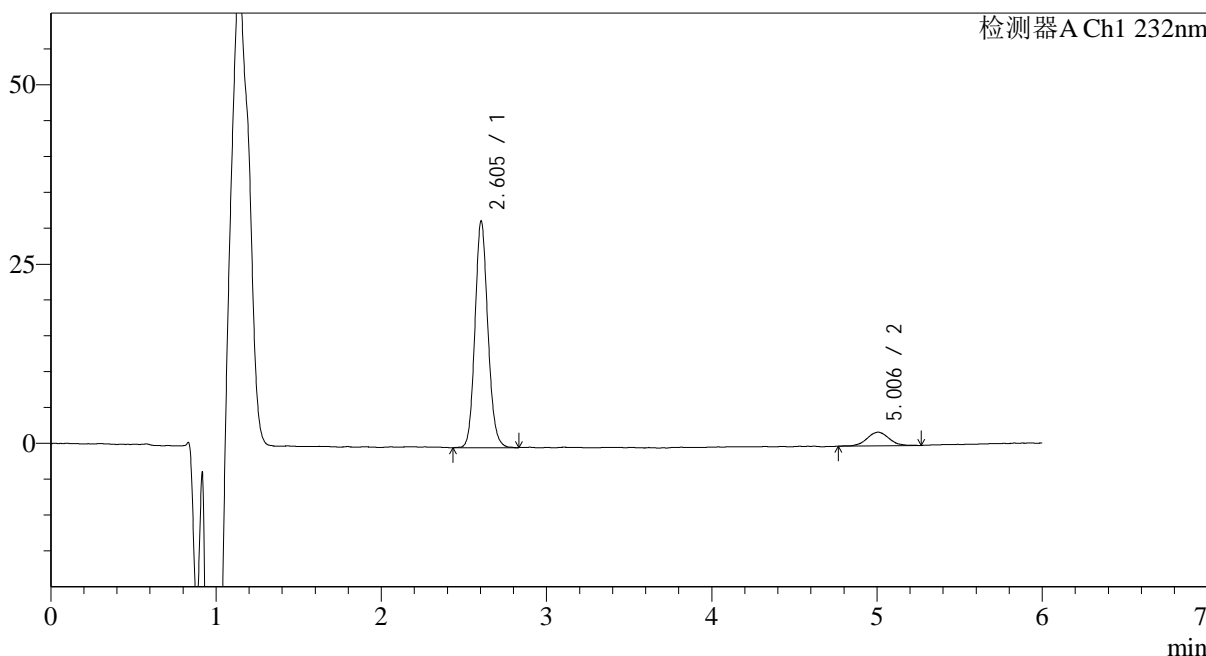
# J346

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-289/25-1615-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5jz-1-P3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241129-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/29 20:52:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:41:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	171339	90.722	31085	5454	1.117	--
2	5.006	17523	9.278	1896	7222	1.038	12.752
总计		188862	100.000	32981			



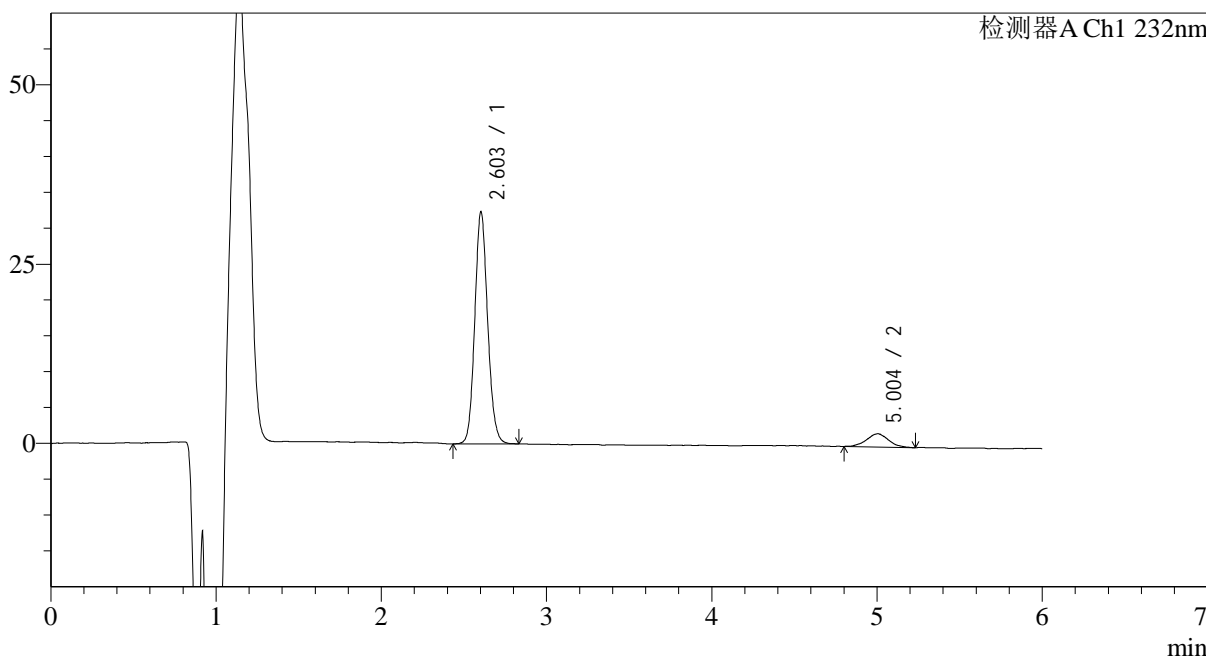
# J346

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-289/25-1616-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5jz-1-P4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241129-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/29 20:58:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:41:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	175379	91.087	31661	5447	1.112	--
2	5.004	17162	8.913	1838	6672	1.035	12.433
总计		192541	100.000	33499			



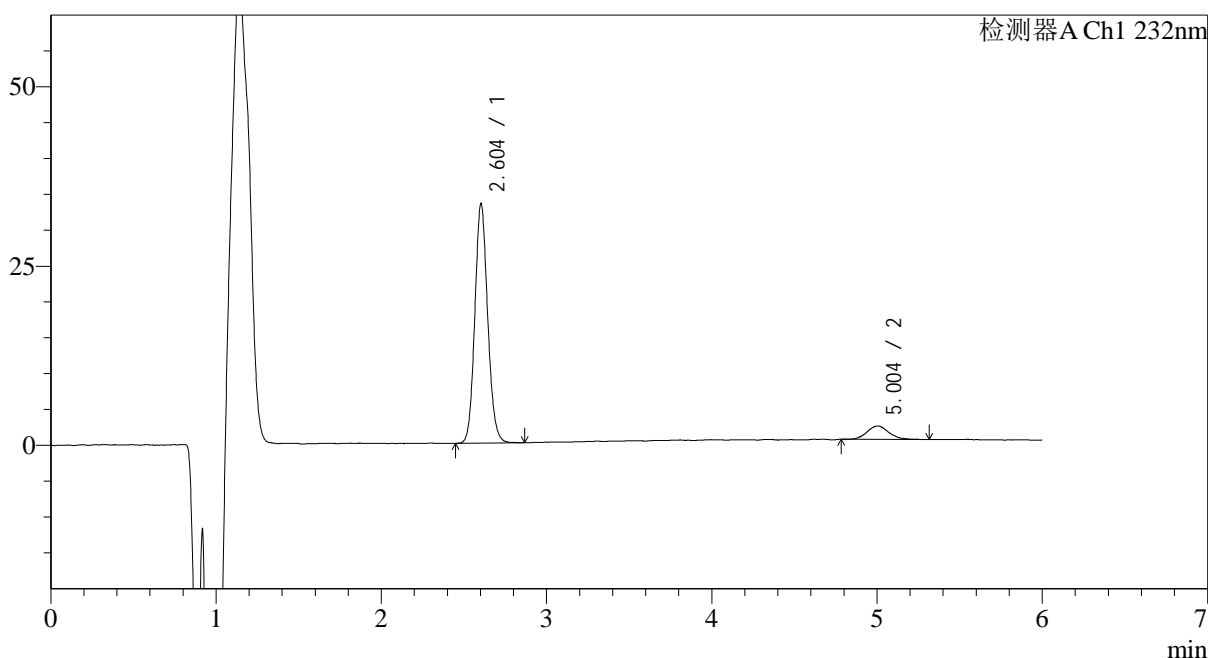
# J346

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-289/25-1617-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5jz-1-P5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241129-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/29 21:05:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:41:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	180309	91.212	32690	5479	1.110	--
2	5.004	17372	8.788	1865	7395	1.146	12.854
总计		197681	100.000	34555			



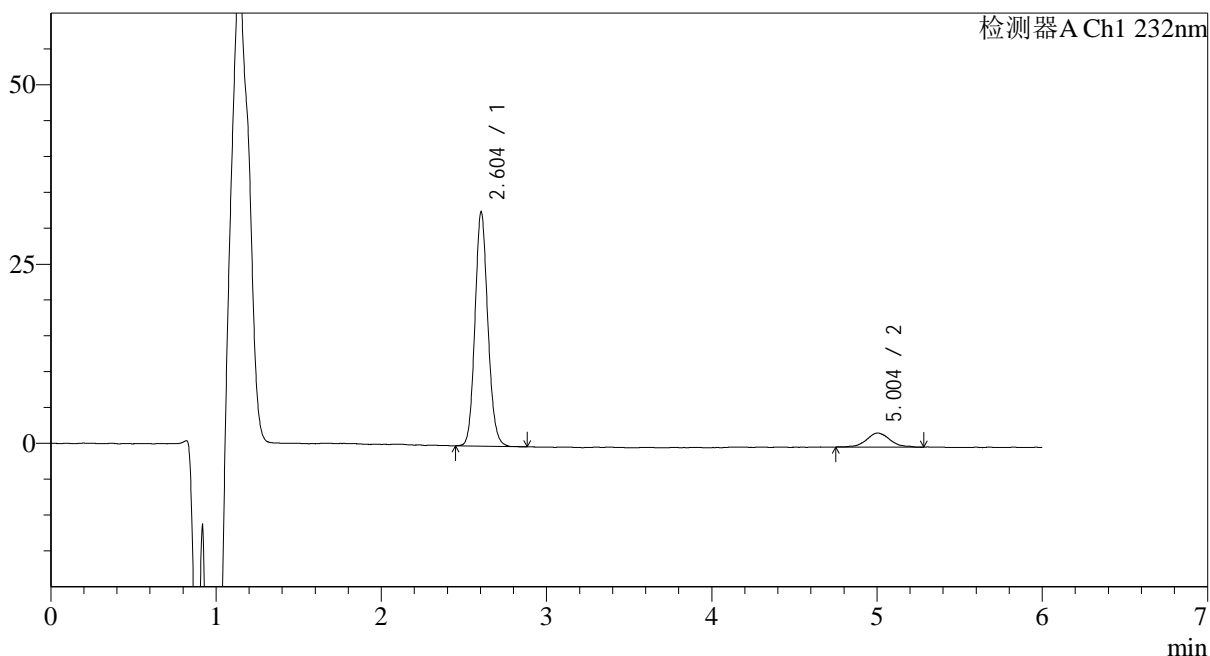
# J346

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-289/25-1618-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5jz-1-P6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241129-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/29 21:11:45 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:41:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	176827	90.092	32114	5453	1.115	--
2	5.004	19448	9.908	1951	6569	1.089	12.368
总计		196274	100.000	34066			



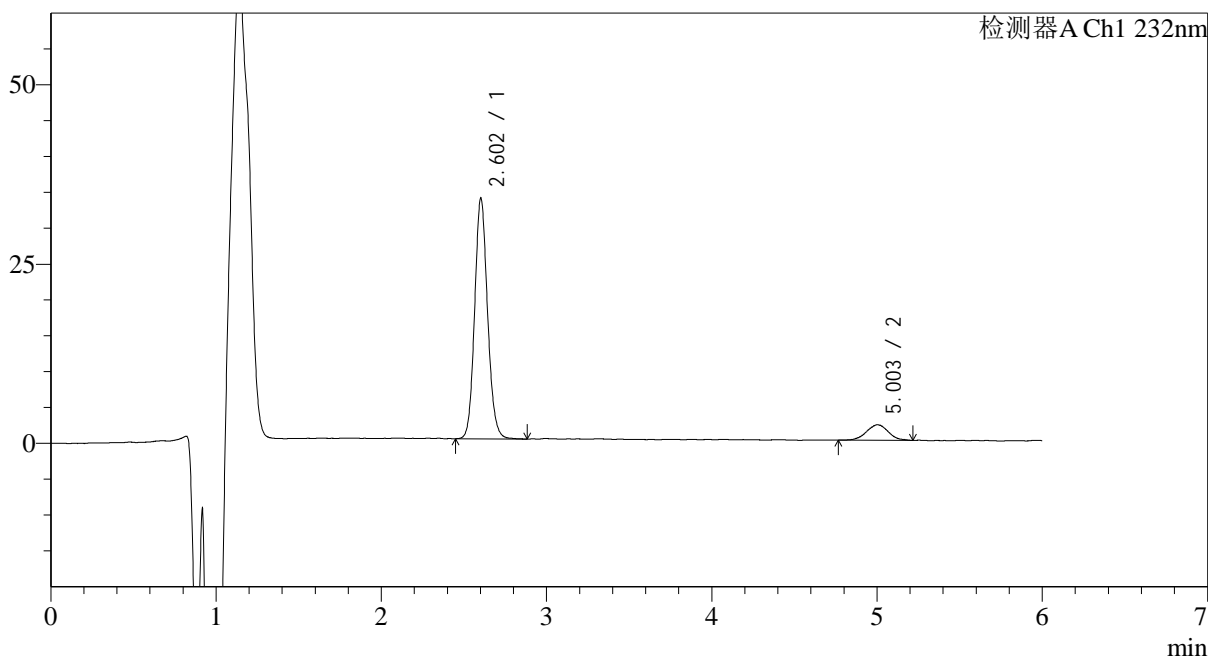
# J346

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-289/25-1619-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5jz-1-P1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241129-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/29 21:18:12 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:42:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	182106	90.254	32674	5429	1.115	--
2	5.003	19664	9.746	2132	7122	1.040	12.687
总计		201770	100.000	34806			



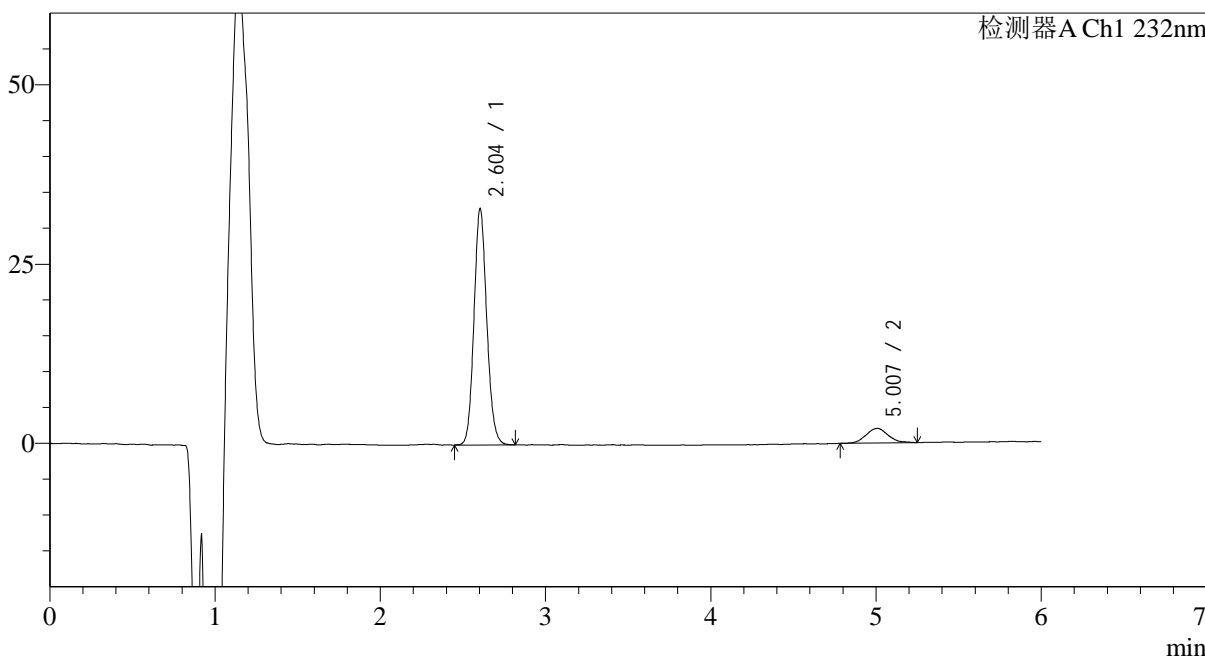
# J346

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-289/25-1620-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5jz-1-P2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241129-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/29 21:24:39 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:42:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	177170	90.340	32364	5508	1.112	--
2	5.007	18945	9.660	2035	6982	1.121	12.645
总计		196116	100.000	34399			



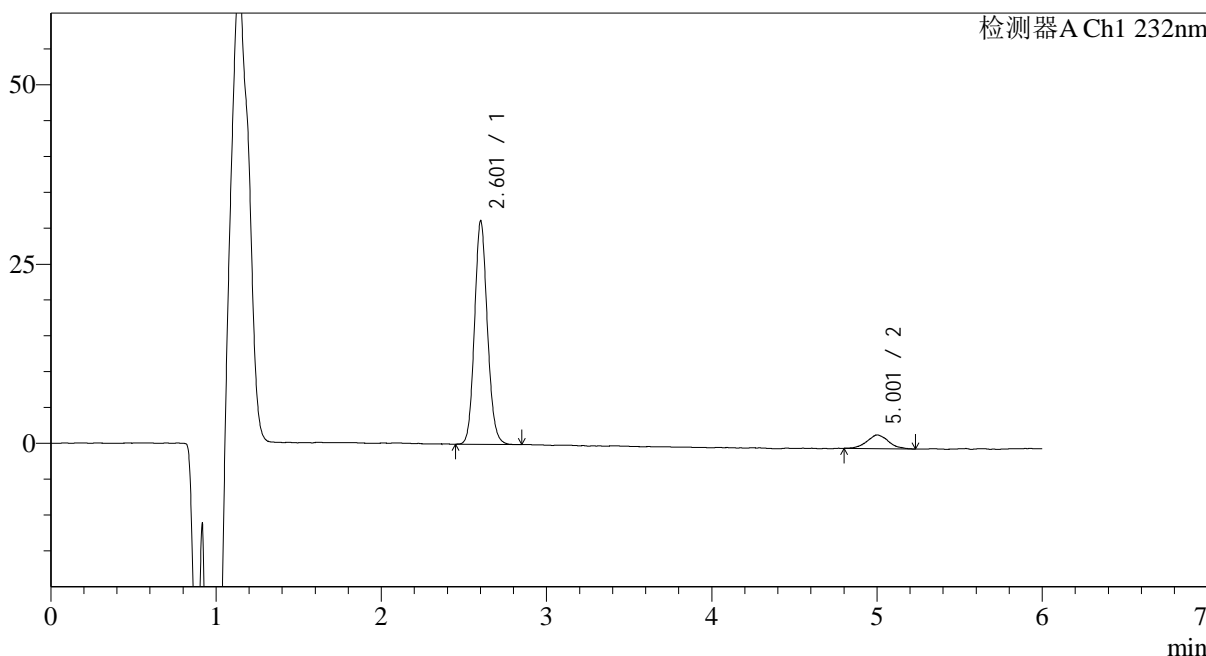
# J346

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-289/25-1621-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5jz-1-P3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241129-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/29 21:31:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:42:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	168793	90.737	30196	5440	1.117	--
2	5.001	17232	9.263	1879	7308	1.067	12.797
总计		186025	100.000	32074			



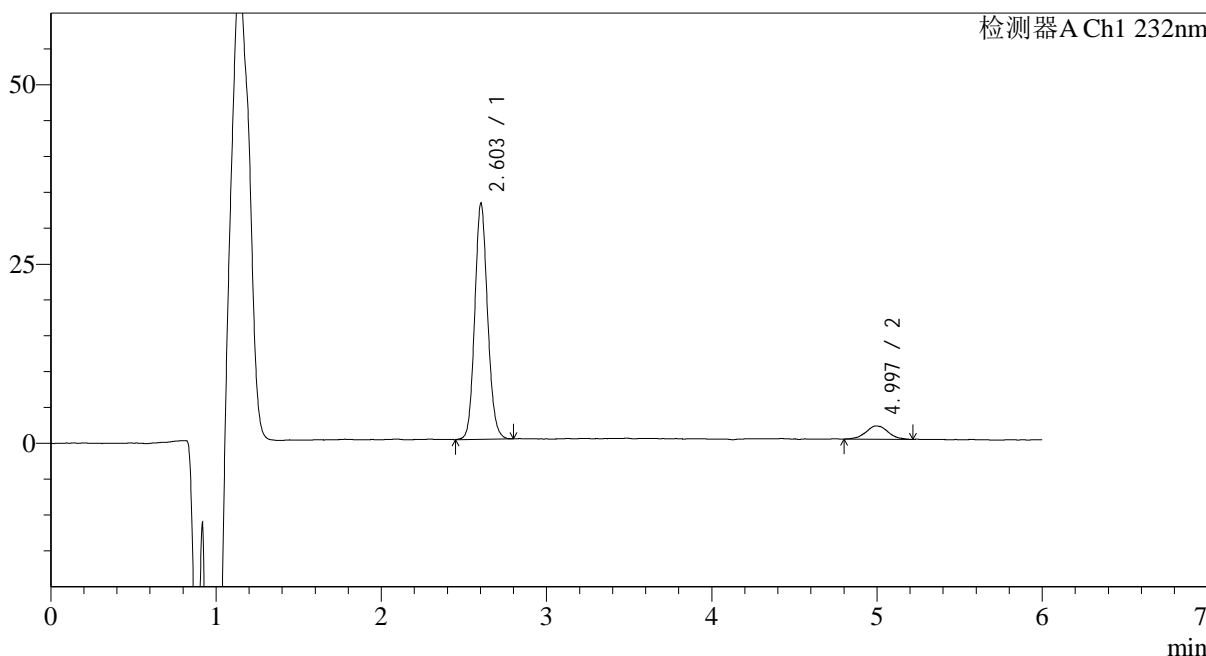
# J346

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-289/25-1622-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5jz-1-P4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241129-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/29 21:37:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:42:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	177750	91.158	32136	5467	1.111	--
2	4.997	17241	8.842	1842	7242	1.047	12.745
总计		194991	100.000	33978			



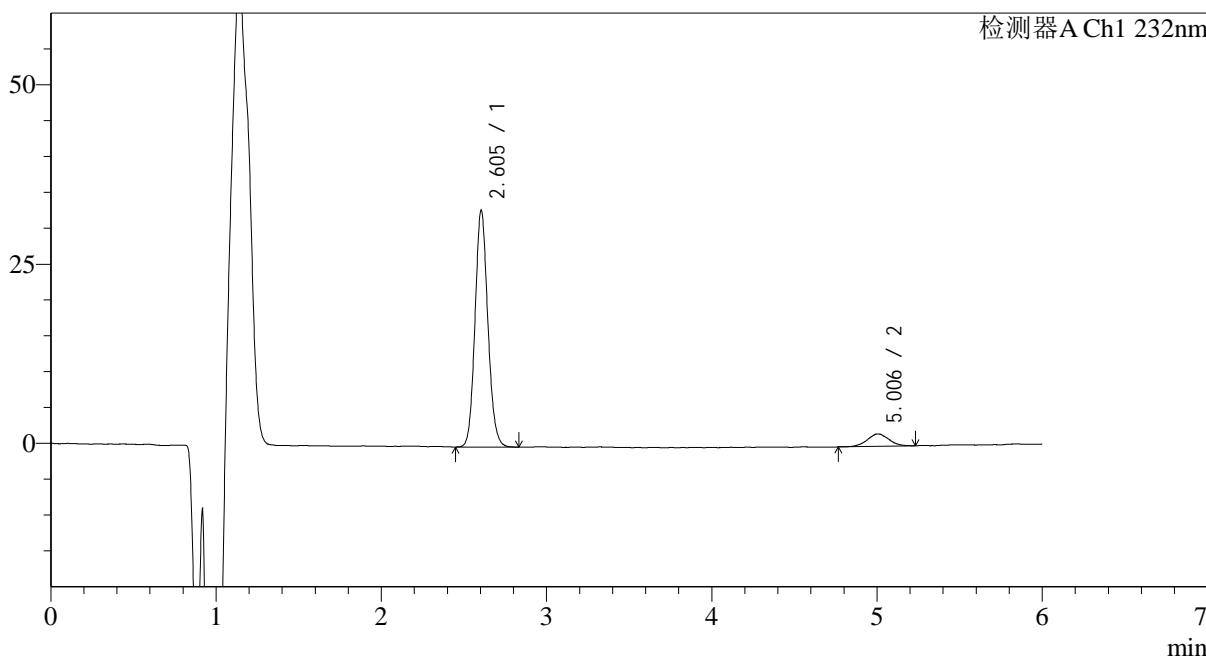
# J346

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-289/25-1623-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5jz-1-P5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241129-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/29 21:43:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:42:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	178167	91.829	32488	5474	1.110	--
2	5.006	15854	8.171	1735	7290	1.047	12.794
总计		194021	100.000	34223			



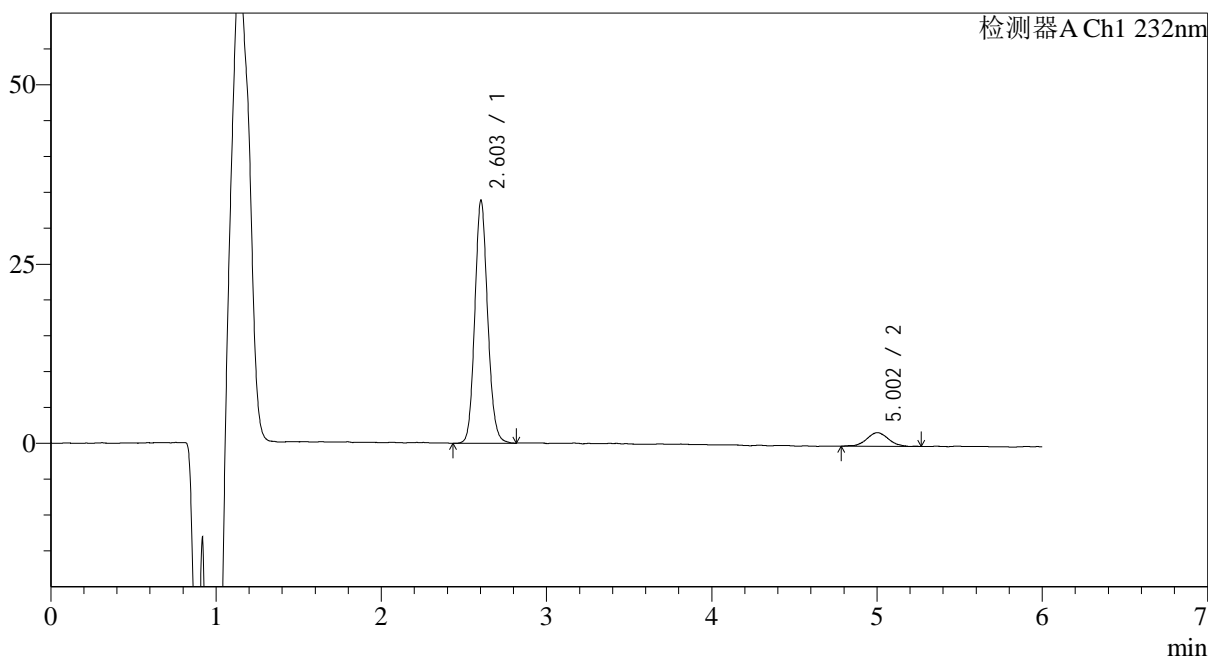
# J346

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-289/25-1624-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5jz-1-P6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241129-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/29 21:50:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:42:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	182856	91.367	33134	5479	1.115	--
2	5.002	17278	8.633	1890	7287	1.048	12.791
总计		200135	100.000	35024			



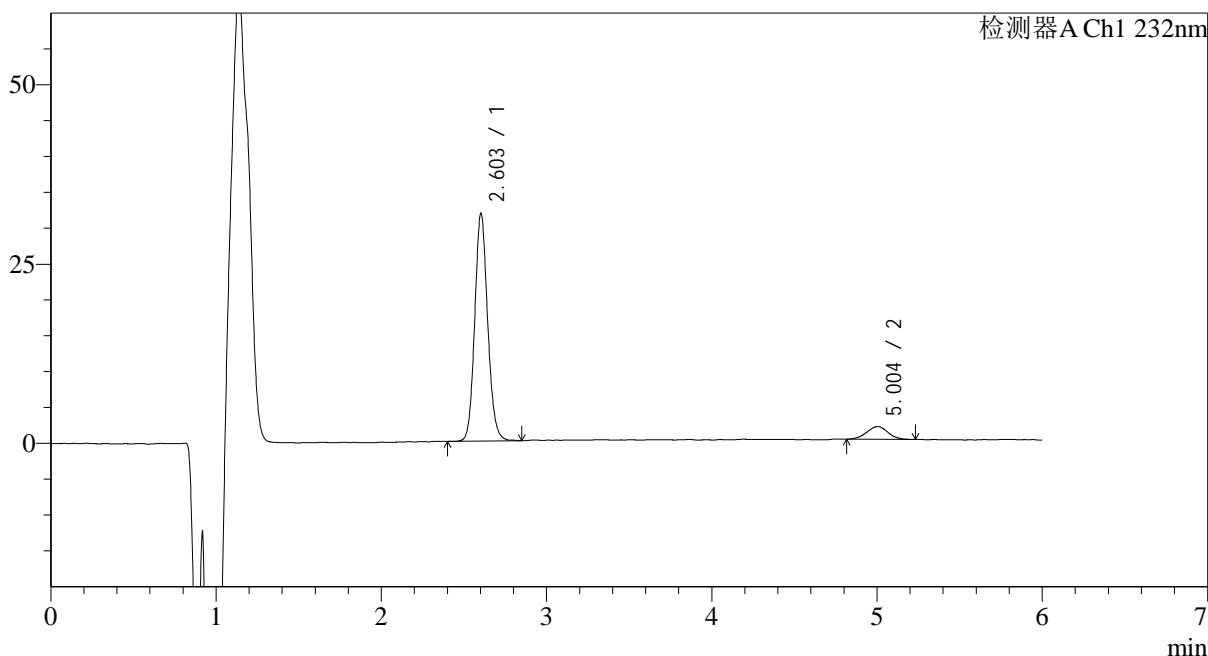
# J346

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-289/25-1625-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5jz-1-P1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241129-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-8 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/29 21:56:52 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:42:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	172677	91.655	31028	5437	1.115	--
2	5.004	15721	8.345	1757	7273	1.020	12.772
总计		188398	100.000	32785			



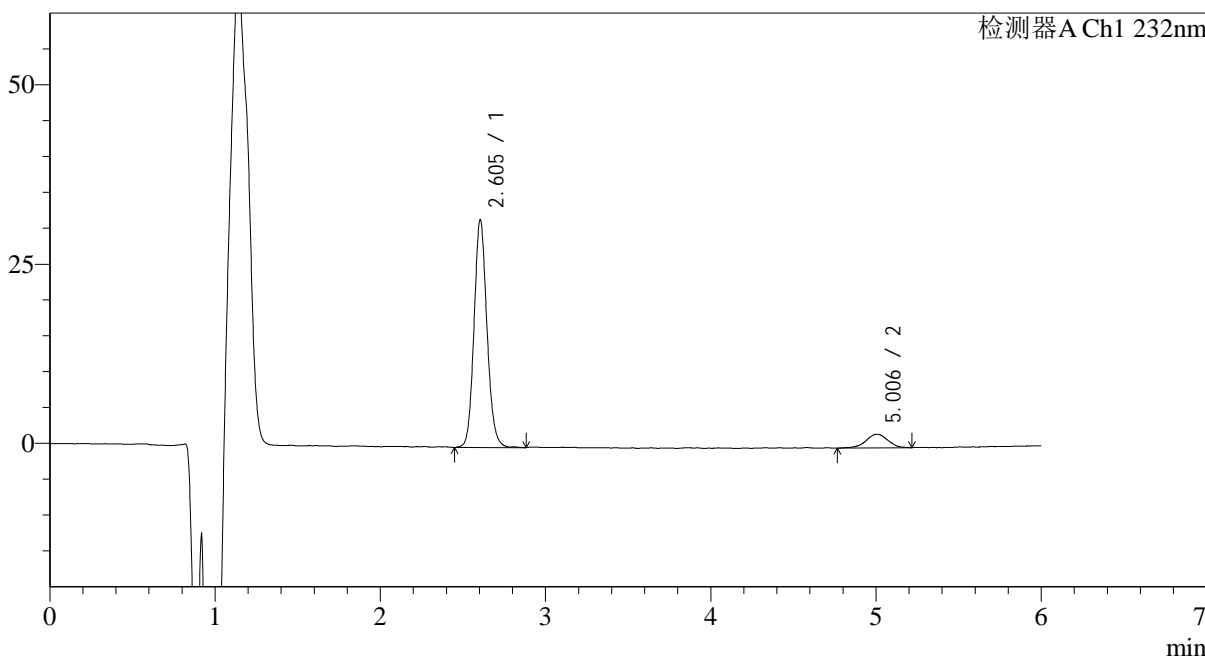
# J346

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-289/25-1626-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5jz-1-P2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241129-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/29 22:03:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:42:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	172653	90.727	31289	5441	1.115	--
2	5.006	17647	9.273	1903	7206	0.937	12.731
总计		190300	100.000	33192			



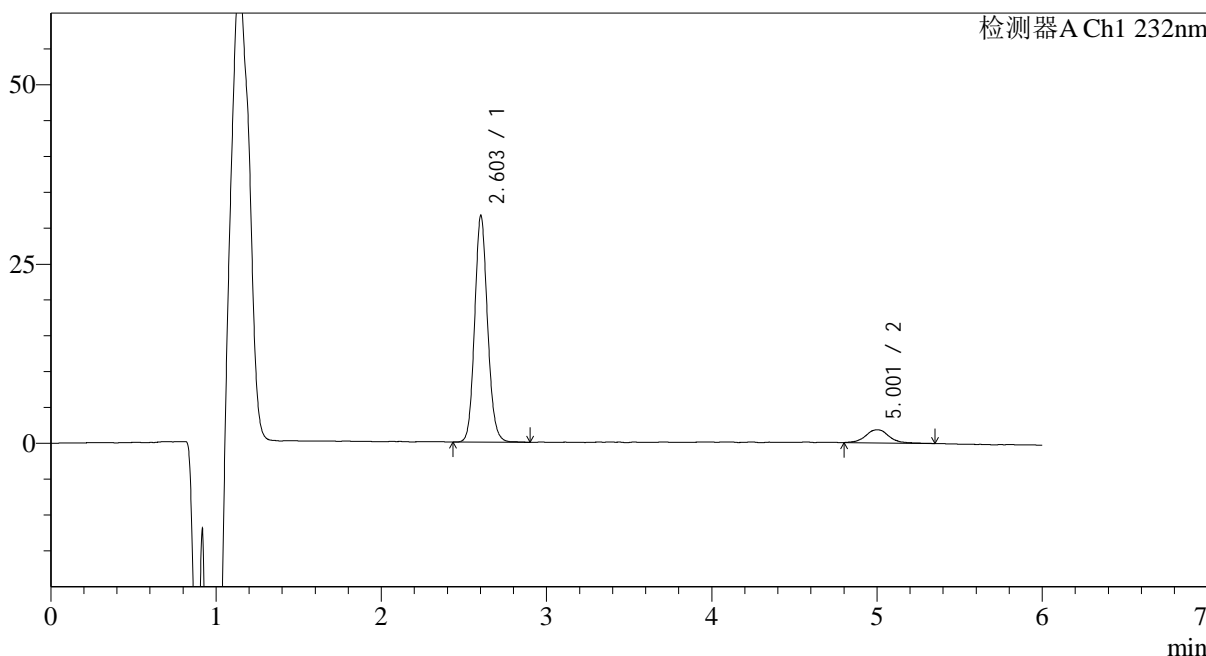
# J346

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-289/25-1627-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5jz-1-P3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241129-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/29 22:09:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:42:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	171411	90.470	30802	5459	1.113	--
2	5.001	18056	9.530	1816	7279	1.075	12.780
总计		189468	100.000	32618			



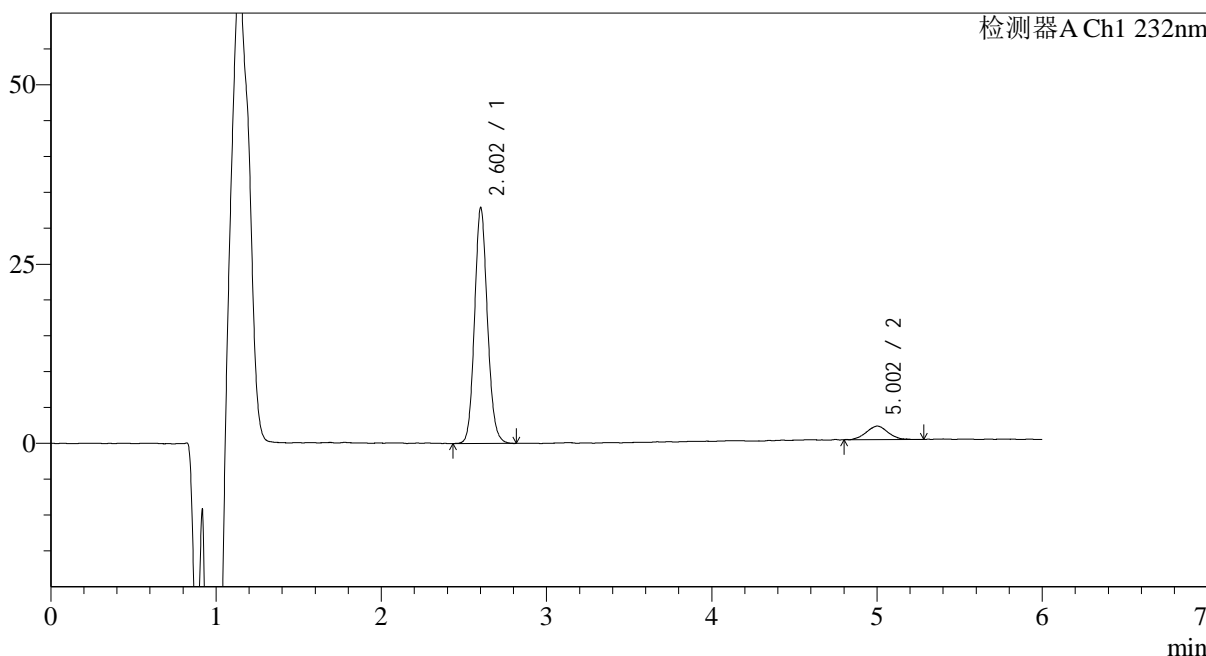
# J346

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-289/25-1628-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5jz-1-P4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241129-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/29 22:16:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:42:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	177963	91.094	31929	5449	1.114	--
2	5.002	17398	8.906	1870	6991	1.035	12.622
总计		195361	100.000	33800			



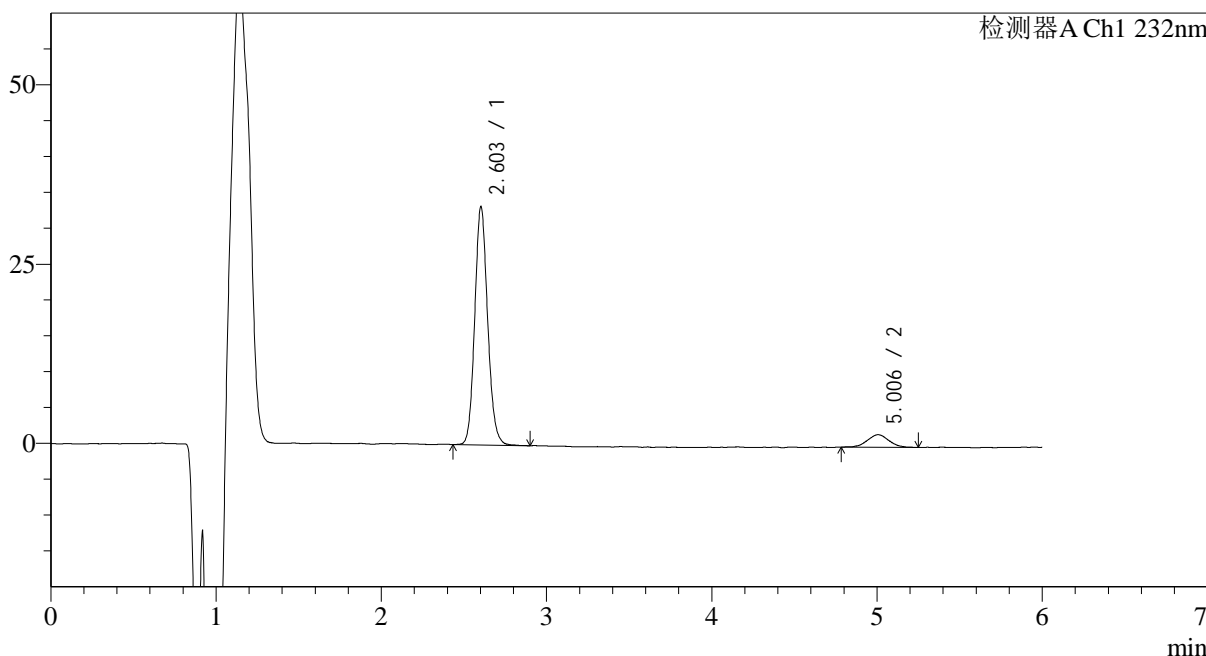
# J346

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-289/25-1629-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5jz-1-P5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241129-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/29 22:22:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:42:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	180229	91.724	32467	5447	1.118	--
2	5.006	16262	8.276	1759	6712	1.033	12.468
总计		196491	100.000	34225			



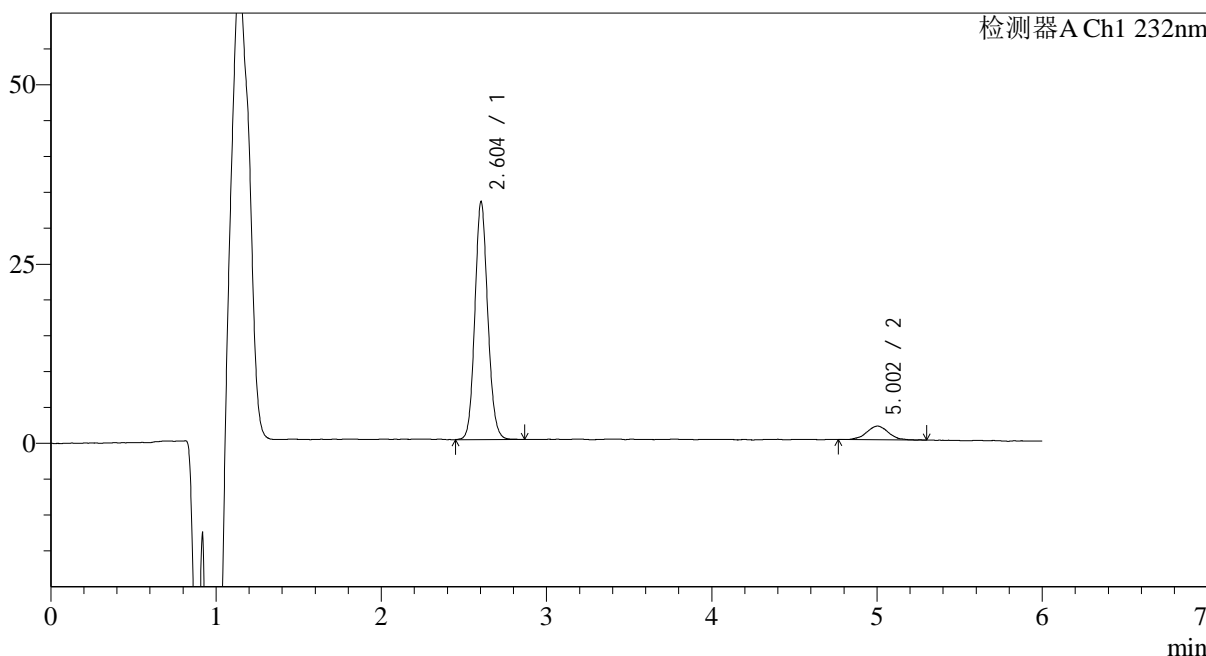
# J346

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-289/25-1630-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5jz-1-P6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241129-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/29 22:29:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:42:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	179693	91.061	32560	5451	1.106	--
2	5.002	17639	8.939	1893	7068	1.036	12.653
总计		197332	100.000	34454			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-289/25-1631-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5jz-1-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241129-FX274.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/29 22:35:33

实验者: xiechaojun

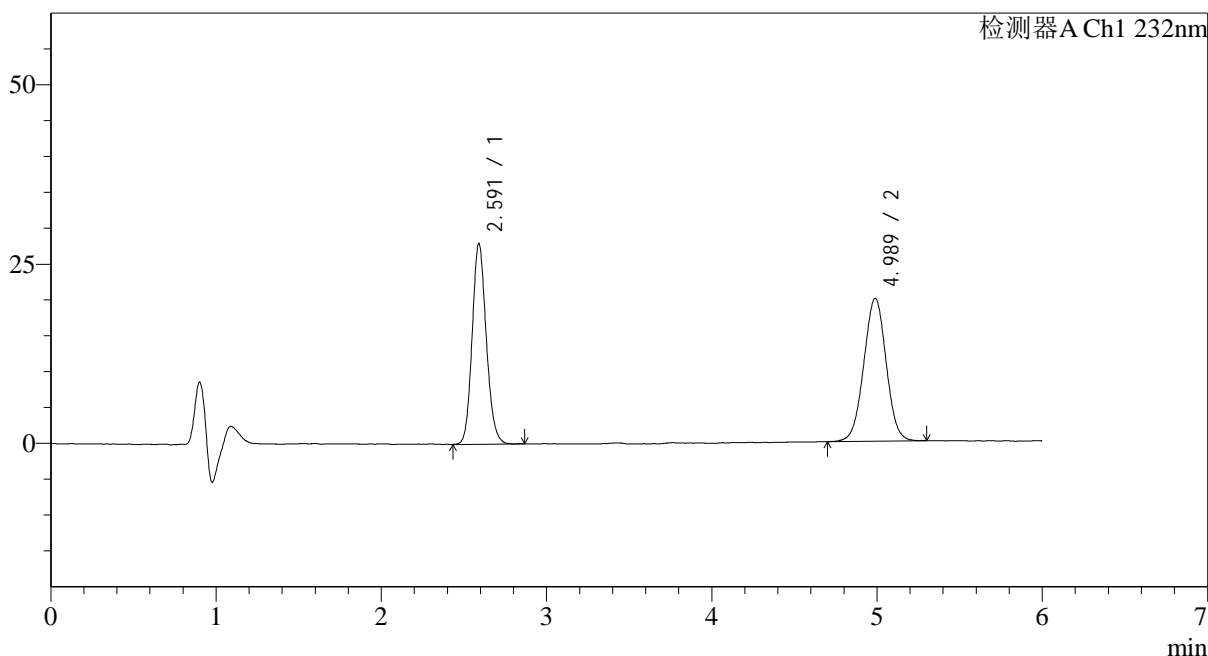
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:42:33

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	166362	47.027	27788	4444	1.134	--
2	4.989	187400	52.973	19837	6487	1.003	11.896
总计		353762	100.000	47625			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-289/25-1632-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5jz-1-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241129-FX274.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/29 22:41:59

实验者: xiechaojun

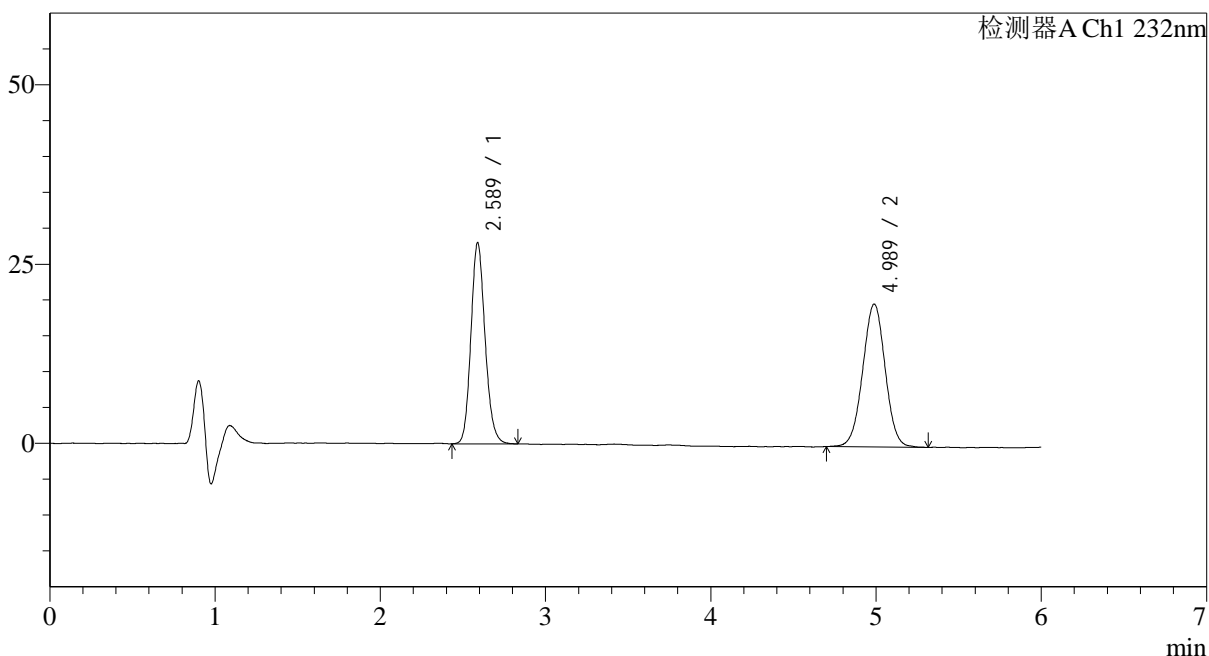
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:42:36

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	166831	47.004	27760	4446	1.143	--
2	4.989	188096	52.996	19849	6508	1.000	11.917
总计		354927	100.000	47609			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-289/25-1633-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5jz-2-rj.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241129-FX274.lcb

样品瓶号: 3-9

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/29 22:48:24

实验者: xiechaojun

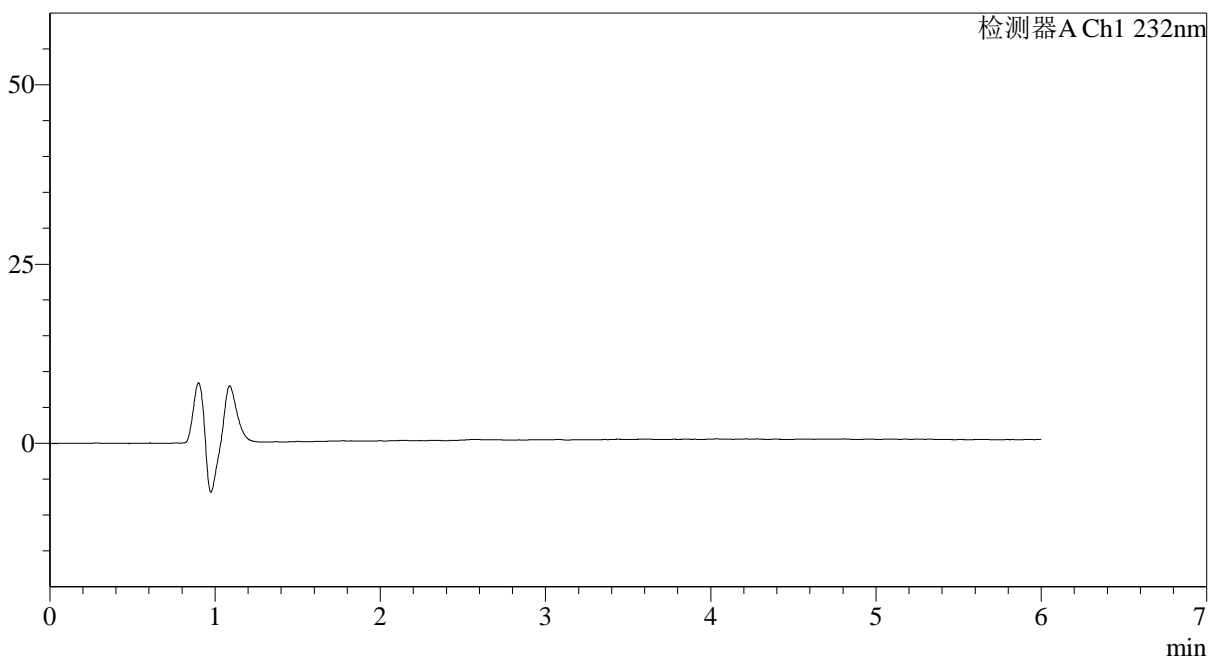
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:42:38

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	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:XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-289/25-1634-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241129-FX274.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/29 22:54:49

实验者: xiechaojun

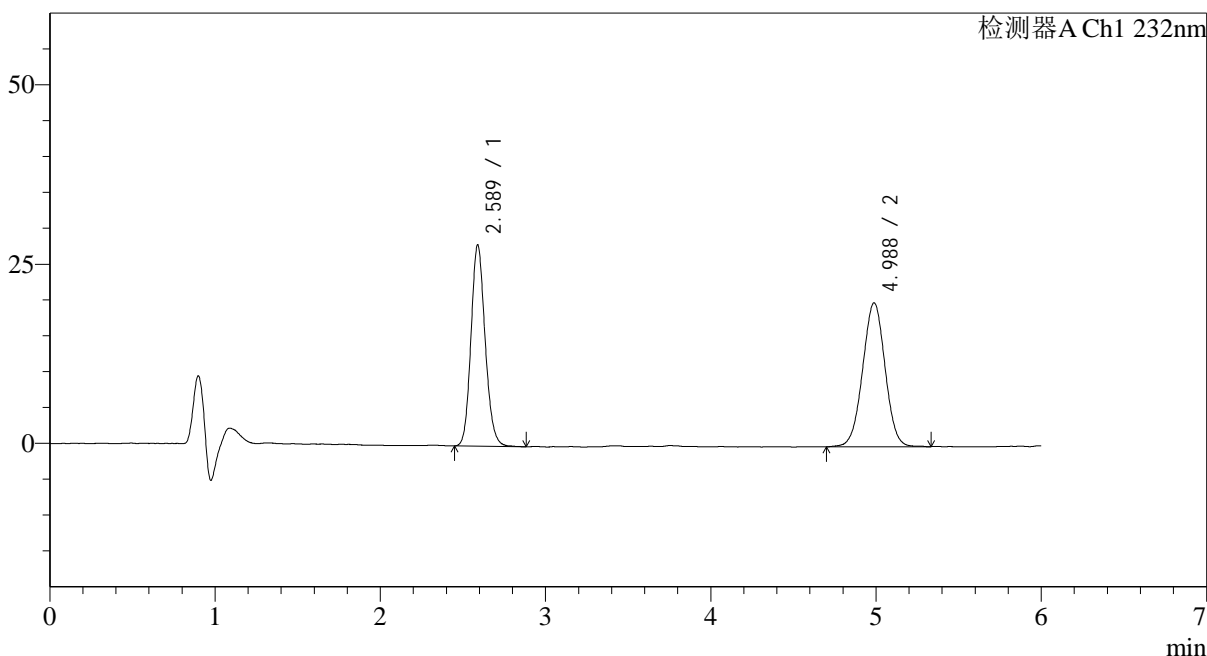
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:42:41

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	167646	46.921	27816	4427	1.138	--
2	4.988	189648	53.079	19981	6472	1.000	11.883
总计		357294	100.000	47797			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-289/25-1635-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241129-FX274.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/29 23:01:14

实验者: xiechaojun

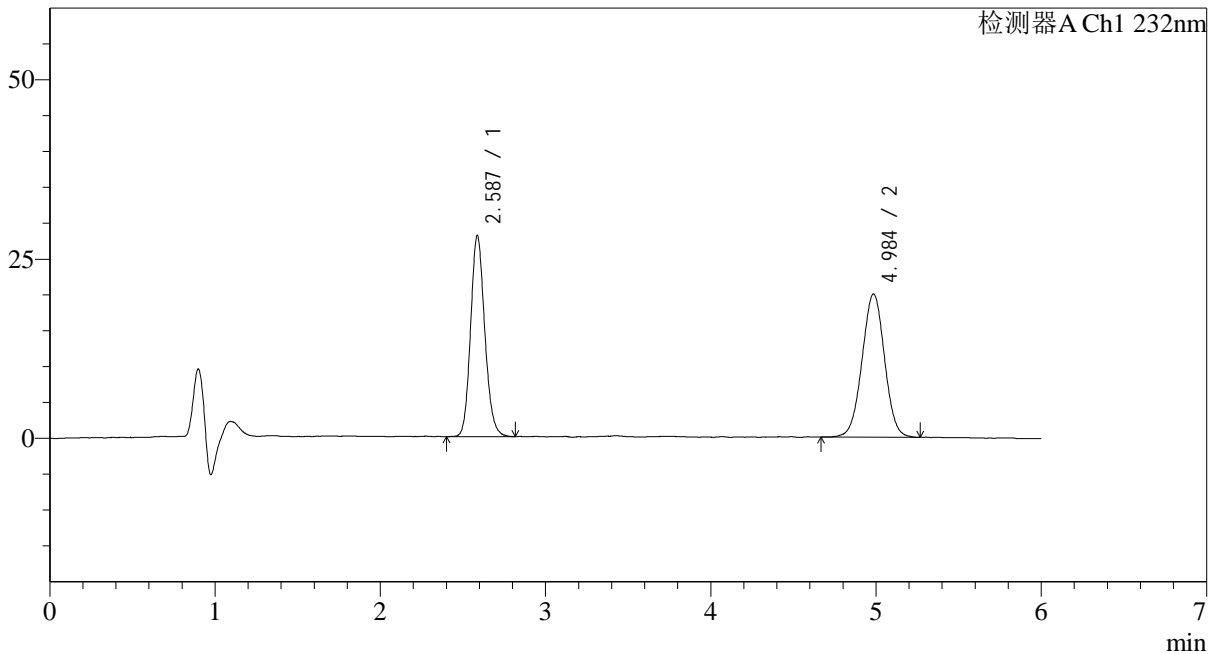
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:42:44

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	167557	47.002	27596	4423	1.141	--
2	4.984	188932	52.998	19770	6424	1.002	11.858
总计		356489	100.000	47366			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-289/25-1636-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241129-FX274.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/29 23:07:39

实验者: xiechaojun

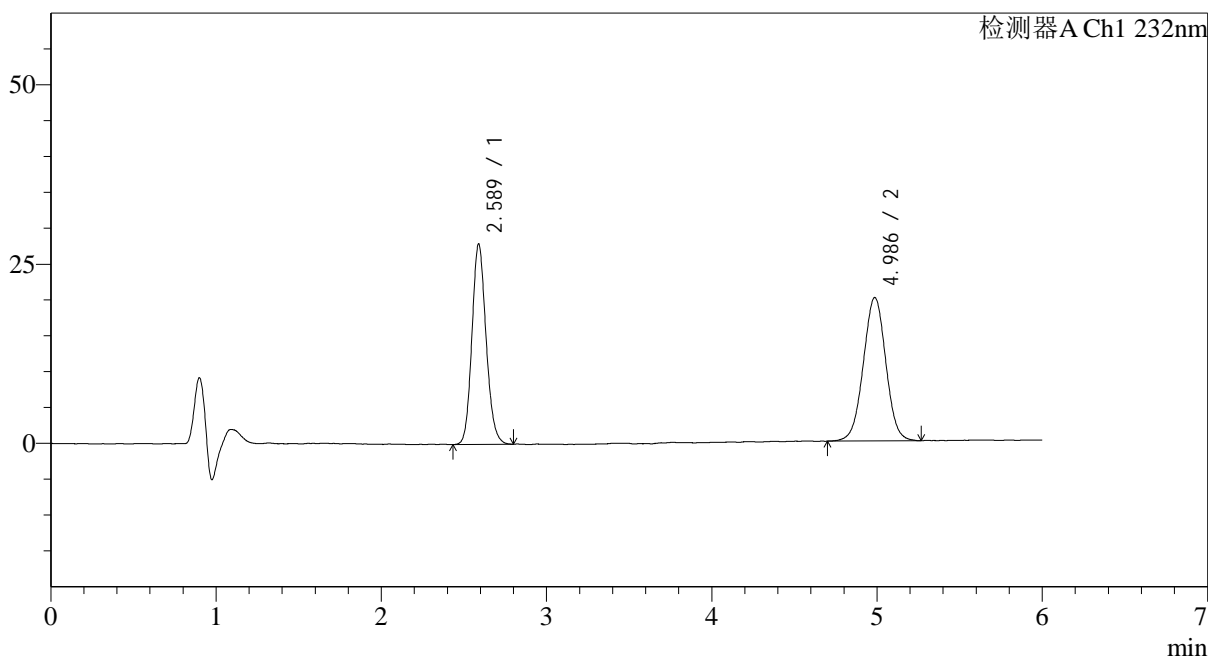
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:42:47

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	166523	46.809	27674	4416	1.136	--
2	4.986	189227	53.191	19850	6478	1.004	11.876
总计		355750	100.000	47524			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-289/25-1637-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241129-FX274.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/29 23:14:04

实验者: xiechaojun

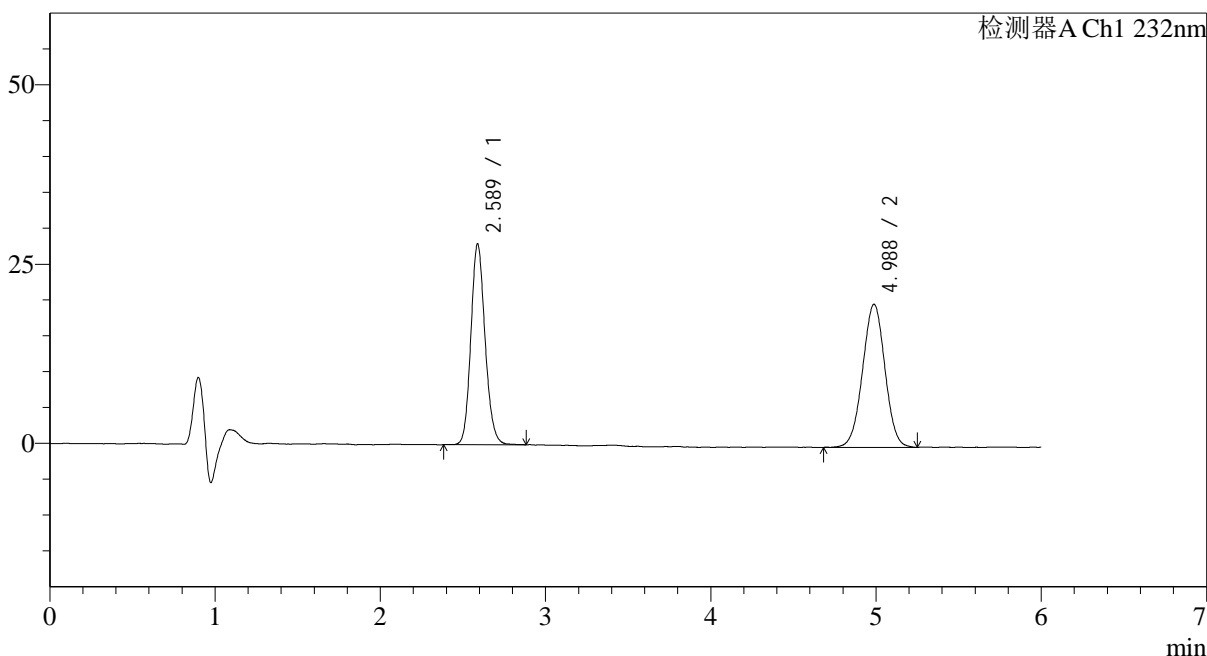
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:42:49

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	167437	47.165	27708	4431	1.136	--
2	4.988	187563	52.835	19854	6545	0.998	11.928
总计		354999	100.000	47561			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-289/25-1638-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241129-FX274.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/29 23:20:29

实验者: xiechaojun

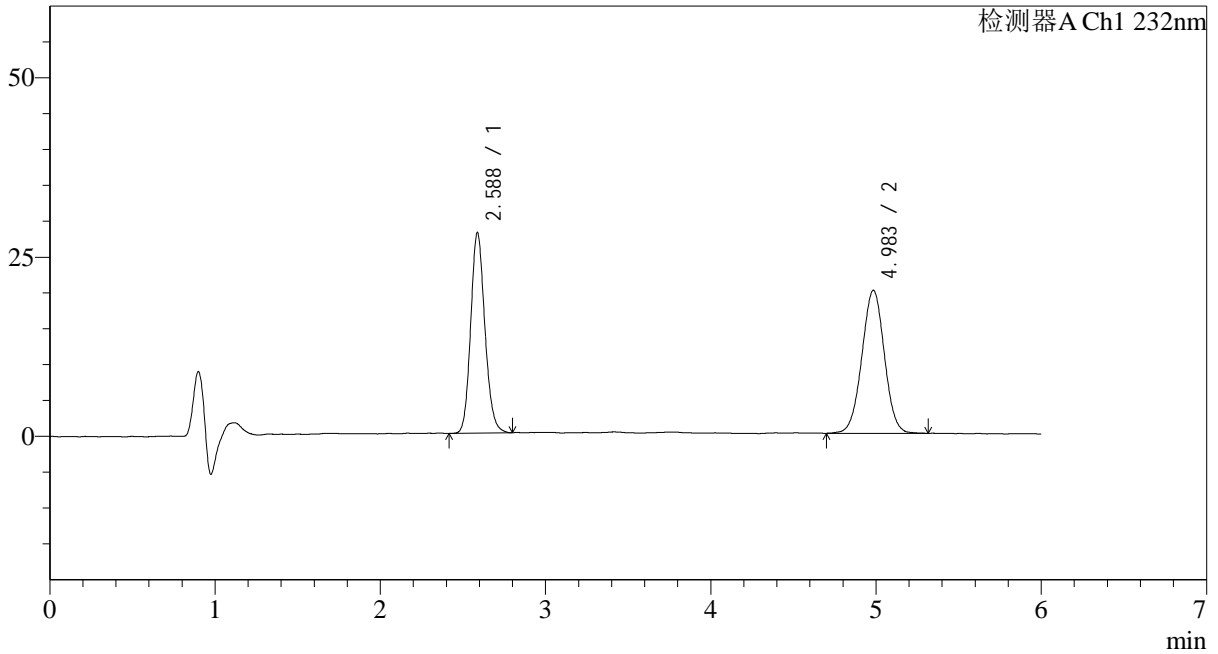
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:42:52

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

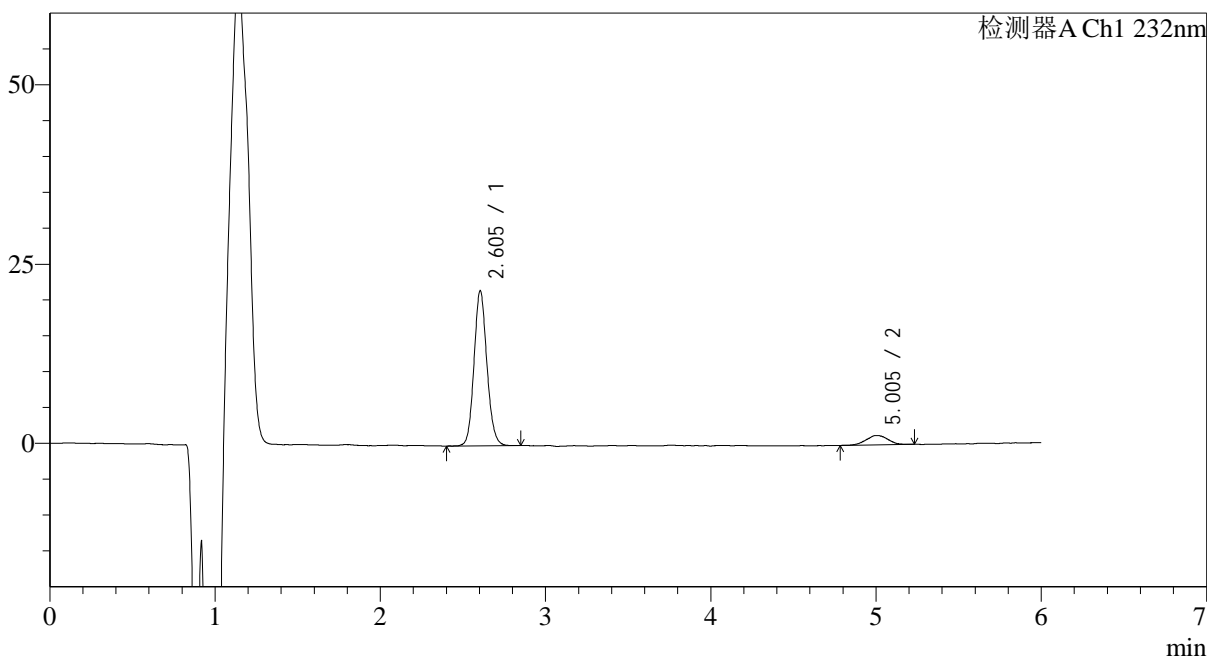
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	166718	46.906	27556	4409	1.141	--
2	4.983	188714	53.094	19754	6475	1.002	11.871
总计		355432	100.000	47310			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J346 - 0-289/25-1639-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5jz-2-P1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241129-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/29 23:26:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:42:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	117154	90.470	21292	5450	1.106	--
2	5.005	12341	9.530	1318	6705	0.984	12.448
总计		129495	100.000	22609			



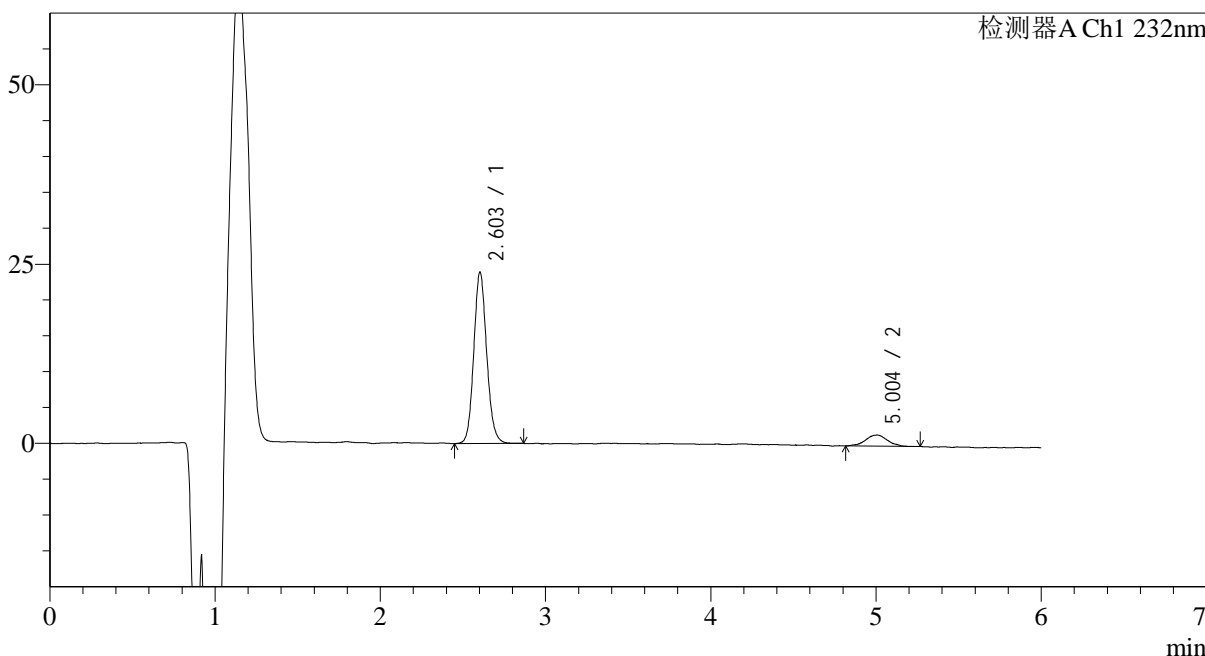
# J346

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-289/25-1640-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5jz-2-P2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241129-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/29 23:33:19 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:42:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	129820	90.105	23390	5421	1.112	--
2	5.004	14256	9.895	1541	7243	0.983	12.747
总计		144077	100.000	24931			



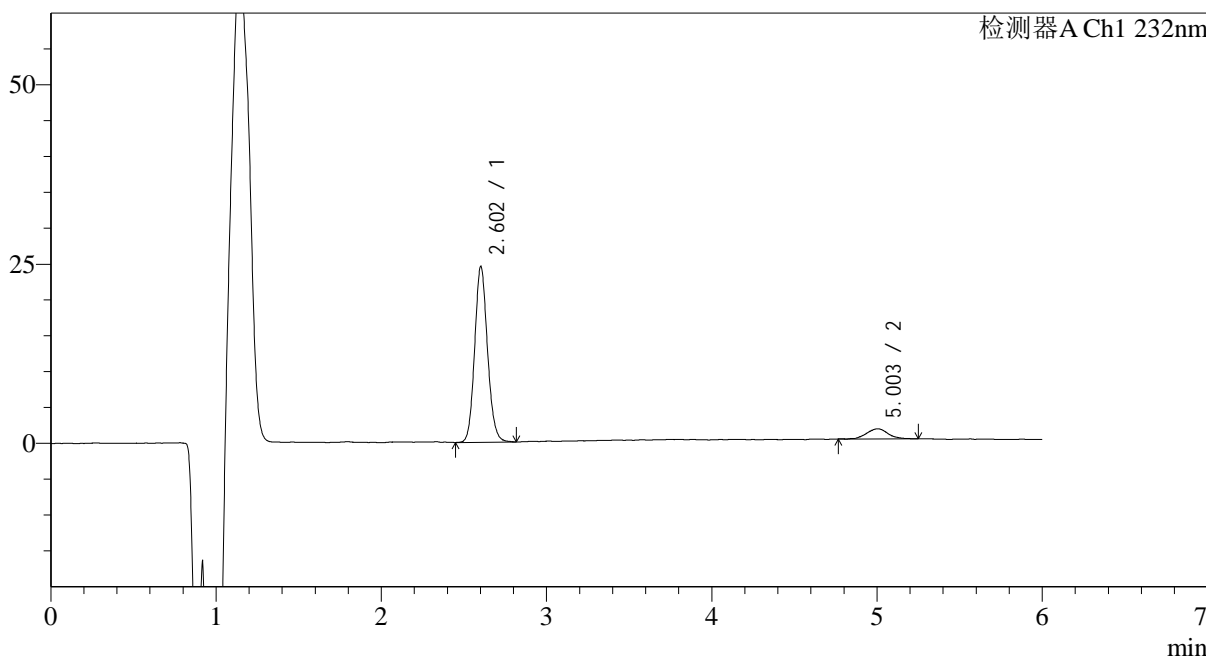
# J346

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-289/25-1641-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5jz-2-P3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241129-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/29 23:39:44 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:43:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	132216	91.071	23855	5502	1.116	--
2	5.003	12963	8.929	1404	7739	1.007	13.054
总计		145180	100.000	25259			



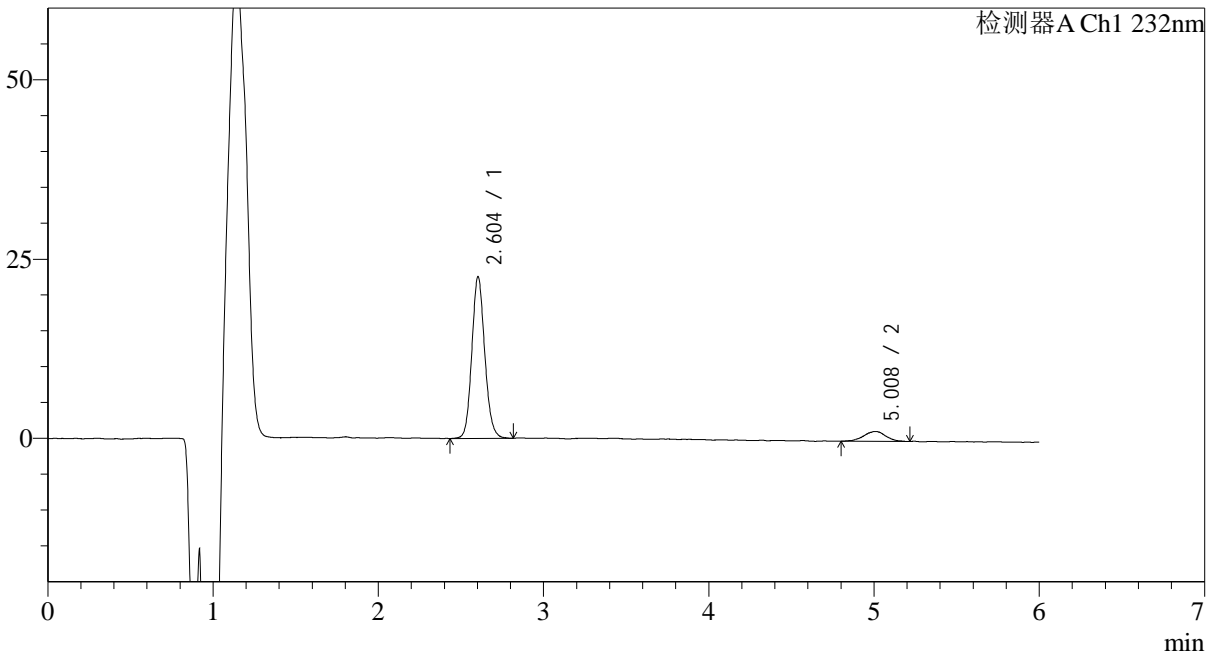
# J346

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-289/25-1642-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5jz-2-P4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241129-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/29 23:46:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:43:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	122511	90.504	22092	5415	1.115	--
2	5.008	12854	9.496	1384	7467	0.990	12.880
总计		135364	100.000	23477			



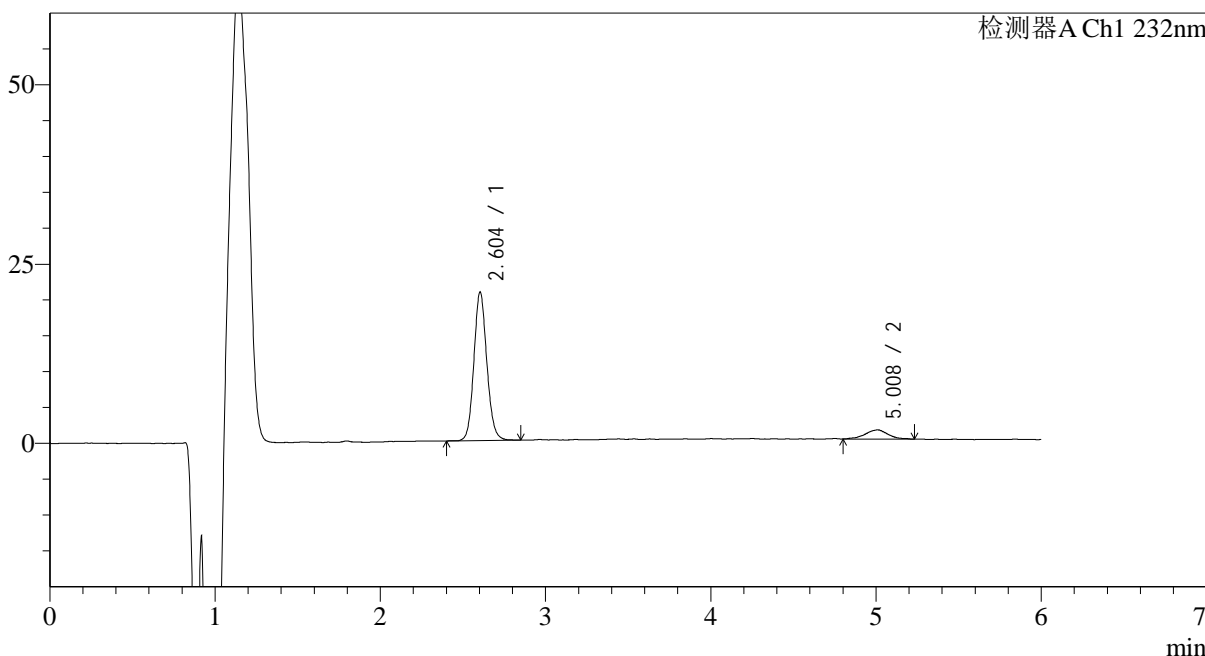
# J346

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-289/25-1643-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5jz-2-P5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241129-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/29 23:52:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:43:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	112643	90.153	20333	5415	1.105	--
2	5.008	12303	9.847	1276	6804	1.017	12.506
总计		124945	100.000	21610			



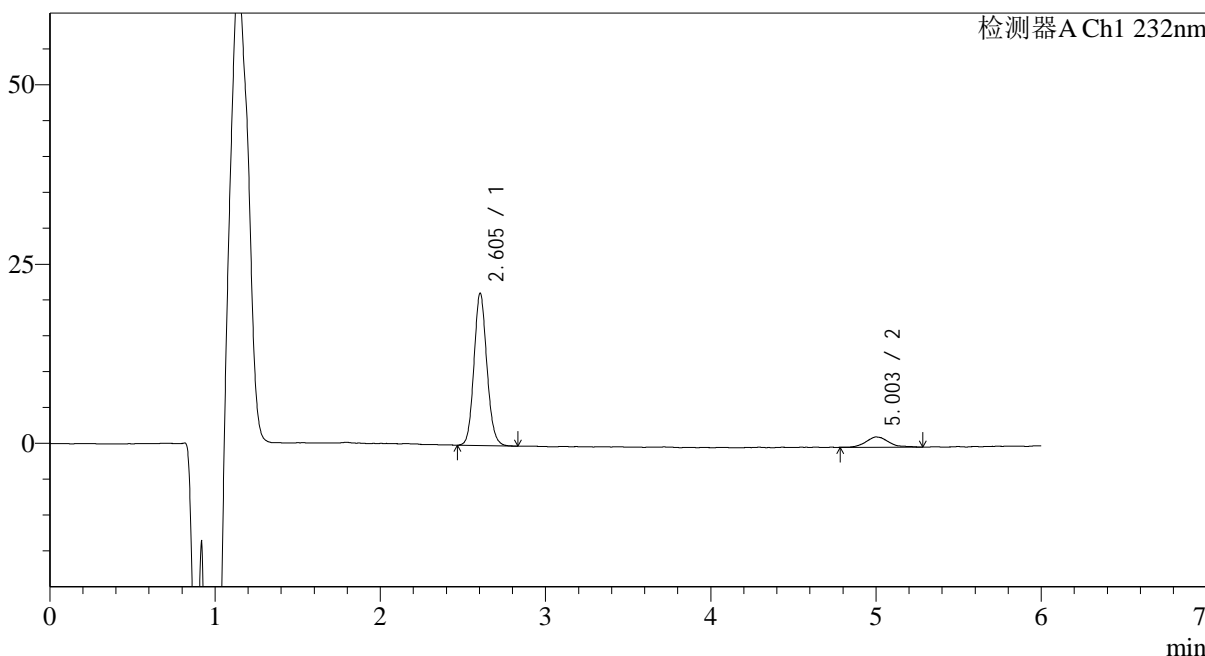
# J346

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-289/25-1644-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5jz-2-P6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241129-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/29 23:58:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:43:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	115273	89.329	20910	5422	1.107	--
2	5.003	13770	10.671	1420	6731	1.251	12.445
总计		129043	100.000	22330			



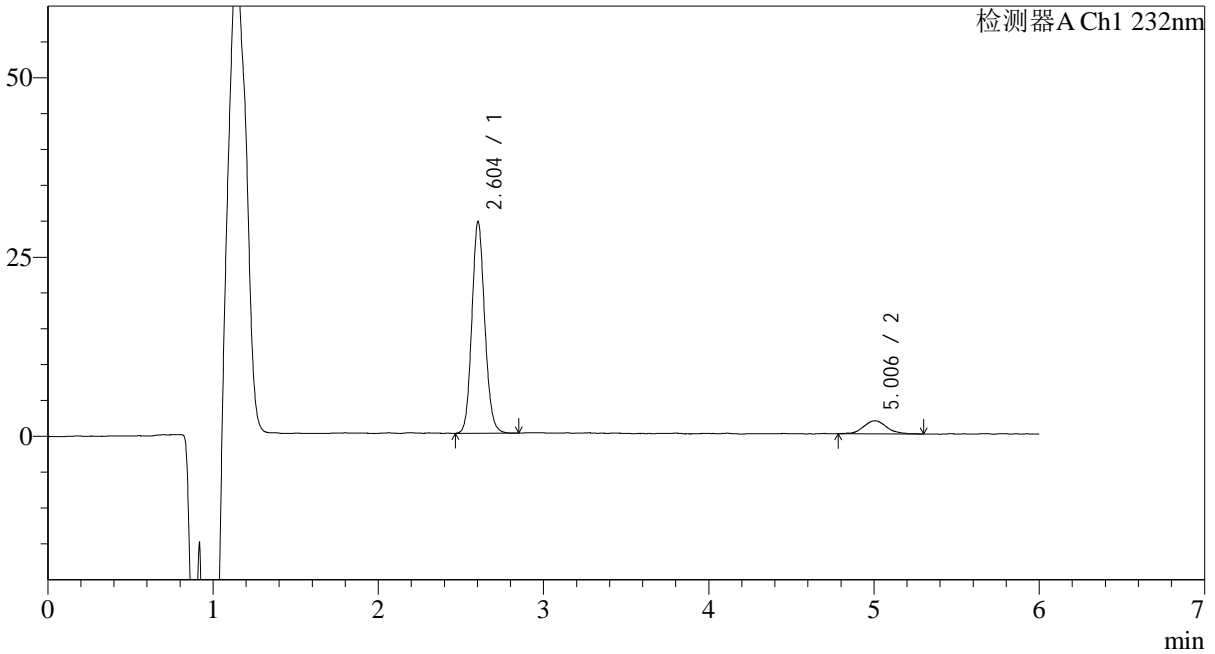
# J346

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-289/25-1645-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5jz-2-P1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241129-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/30 00:05:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:43:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	159783	89.941	28918	5449	1.113	--
2	5.006	17870	10.059	1828	6459	1.049	12.310
总计		177653	100.000	30747			



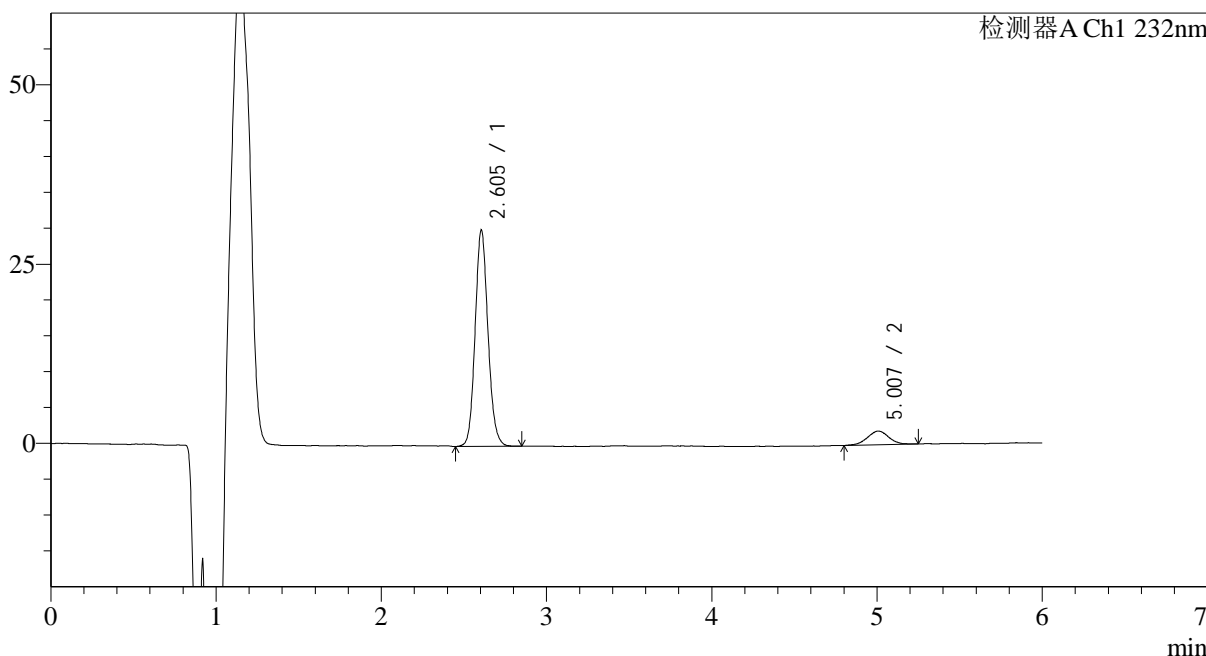
# J346

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-289/25-1646-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5jz-2-P2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241129-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/30 00:11:48 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:43:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	162960	90.232	29755	5497	1.114	--
2	5.007	17642	9.768	1917	7498	0.993	12.918
总计		180602	100.000	31672			



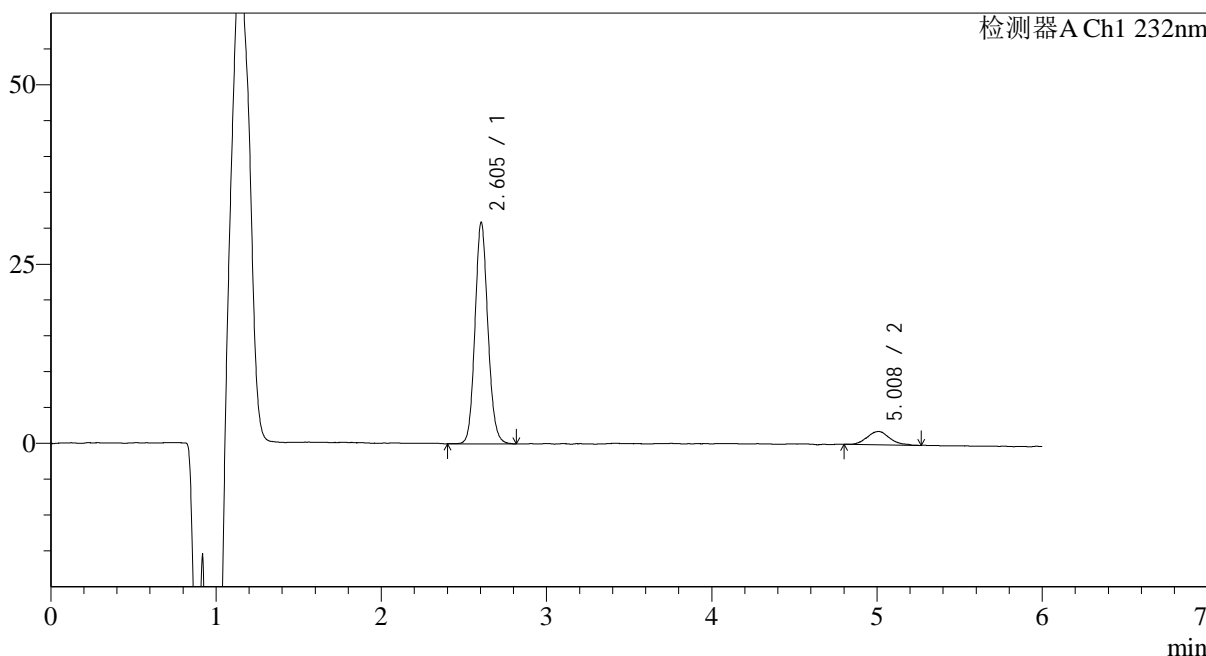
# J346

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-289/25-1647-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5jz-2-P3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241129-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/30 00:18:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:43:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	167071	90.439	30405	5471	1.109	--
2	5.008	17662	9.561	1851	6855	1.147	12.555
总计		184732	100.000	32255			



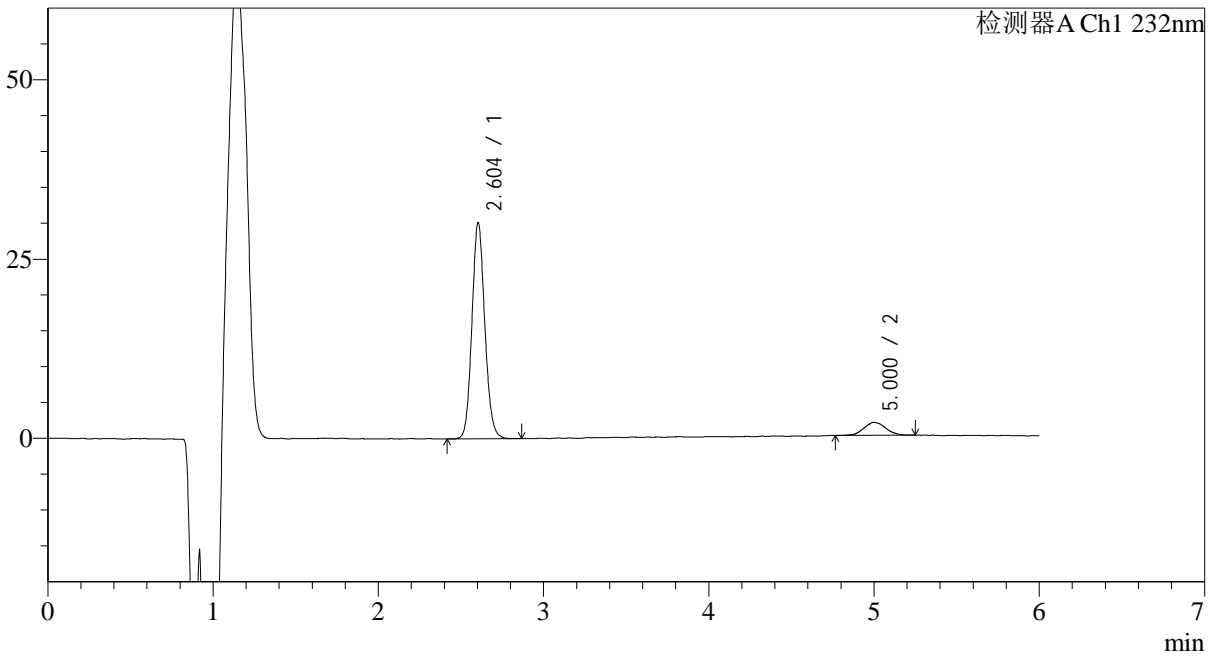
# J346

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-289/25-1648-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5jz-2-P4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241129-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/30 00:24:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:43:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	163193	90.692	29624	5444	1.108	--
2	5.000	16750	9.308	1794	6715	1.037	12.435
总计		179943	100.000	31418			



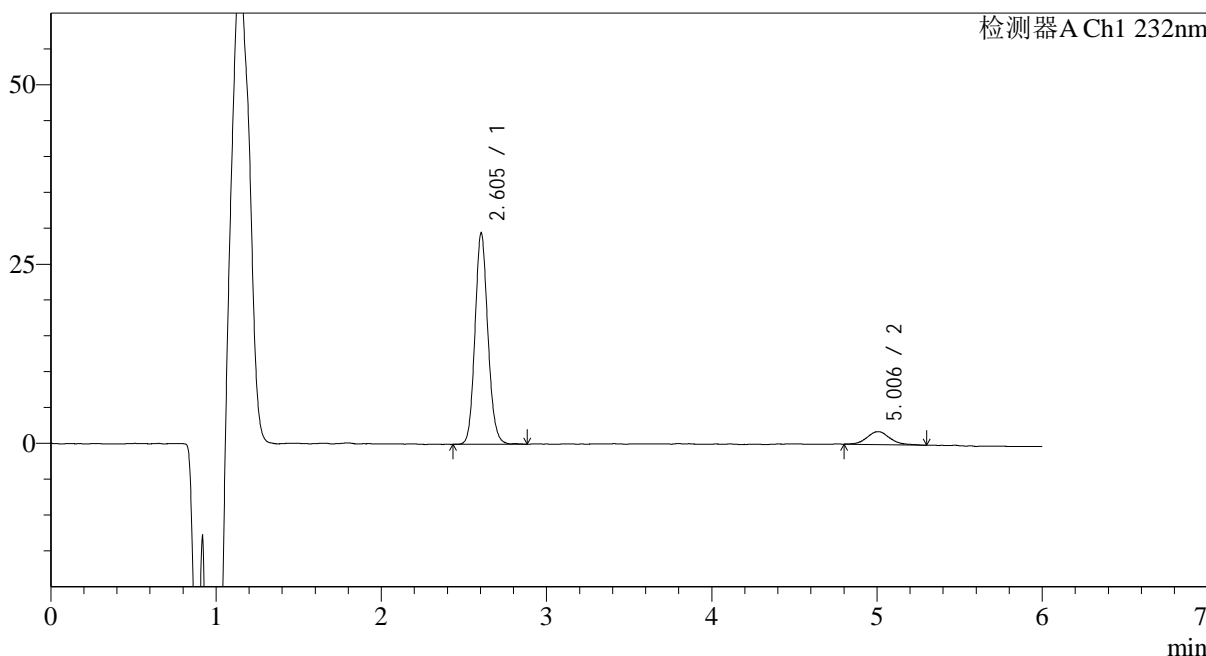
# J346

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-289/25-1649-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5jz-2-P5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241129-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/30 00:31:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:43:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	159783	90.197	28982	5451	1.117	--
2	5.006	17366	9.803	1791	6798	1.176	12.508
总计		177149	100.000	30773			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-289/25-1650-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5jz-2-P6-10min.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241129-FX274.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/30 00:37:27

实验者: xiechaojun

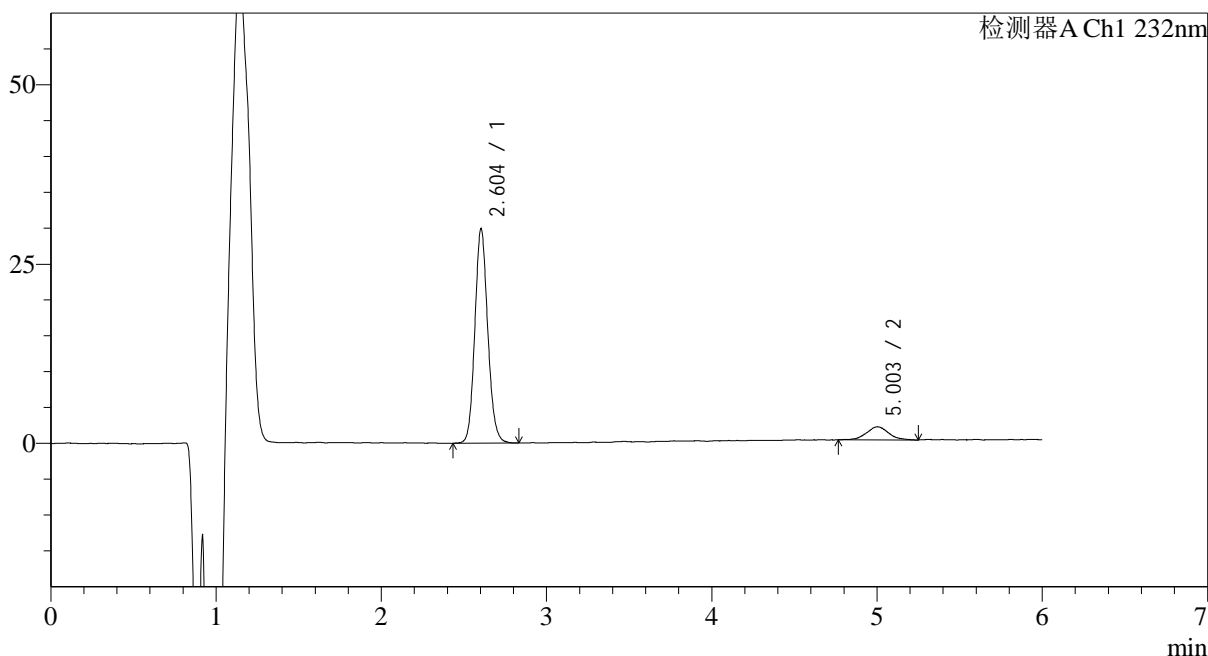
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:43:26

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	162199	90.435	29306	5427	1.115	--
2	5.003	17154	9.565	1814	6910	1.057	12.555
总计		179353	100.000	31119			



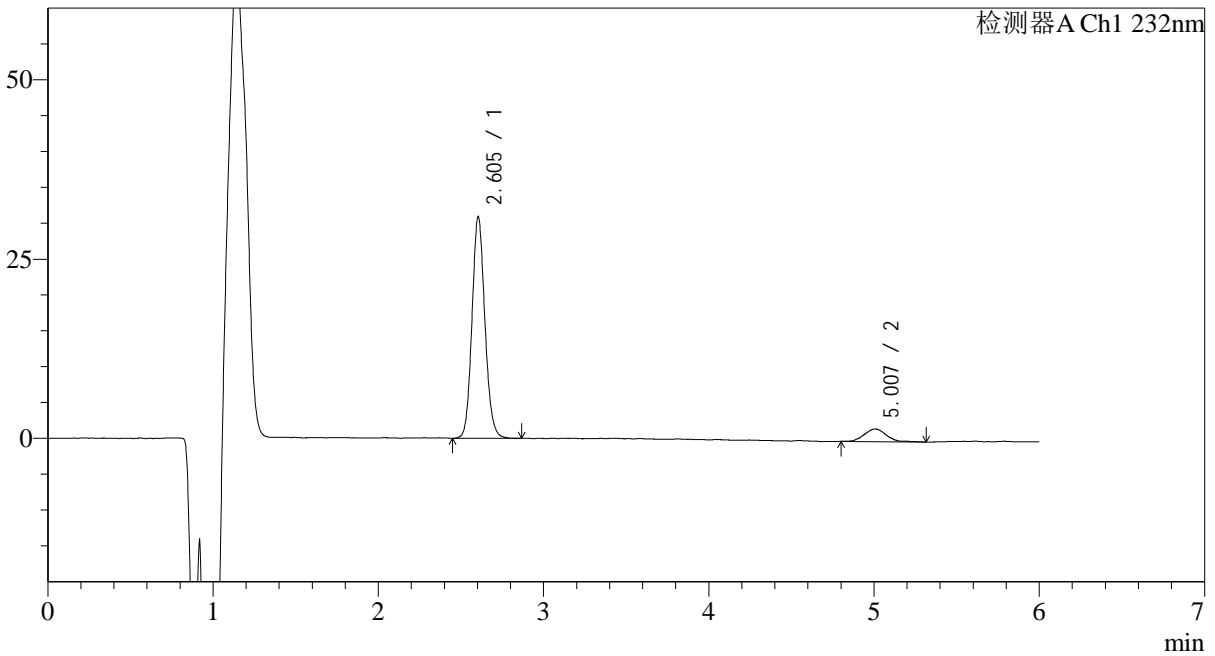
# J346

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-289/25-1651-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5jz-2-P1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241129-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/30 00:43:51 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:43:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	167552	91.022	30401	5440	1.113	--
2	5.007	16526	8.978	1768	6930	1.102	12.581
总计		184078	100.000	32169			



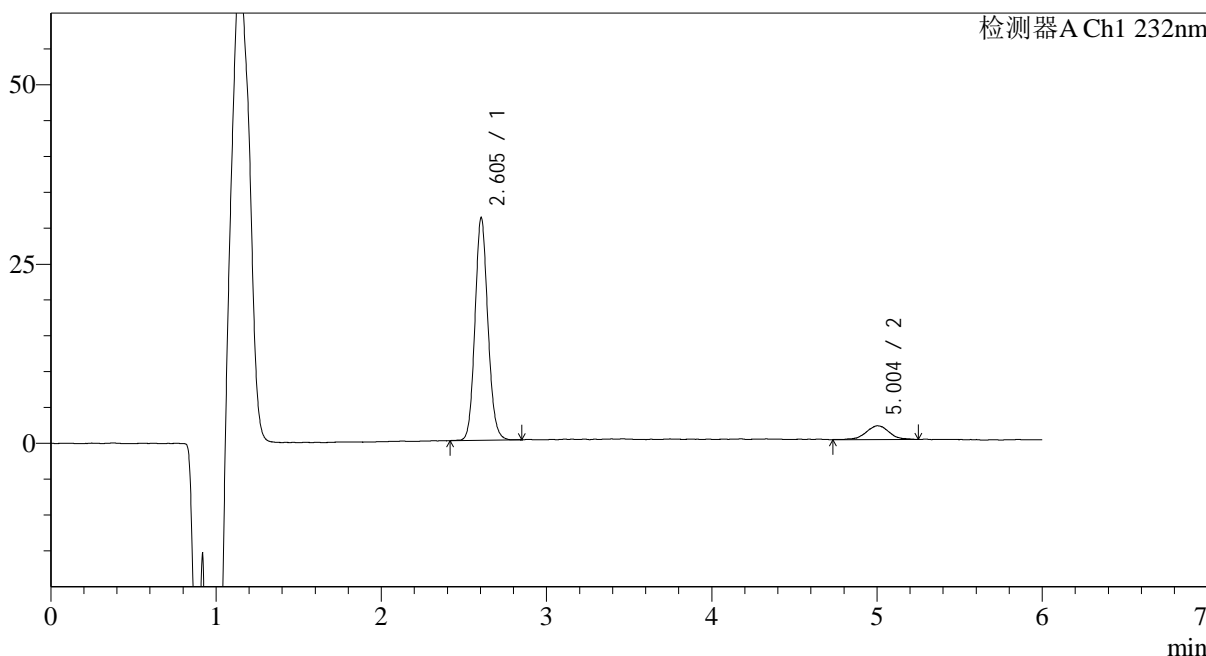
# J346

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-289/25-1652-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5jz-2-P2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241129-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/30 00:50:15 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:43:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	168546	90.068	30570	5434	1.108	--
2	5.004	18586	9.932	1902	6627	1.003	12.394
总计		187132	100.000	32472			



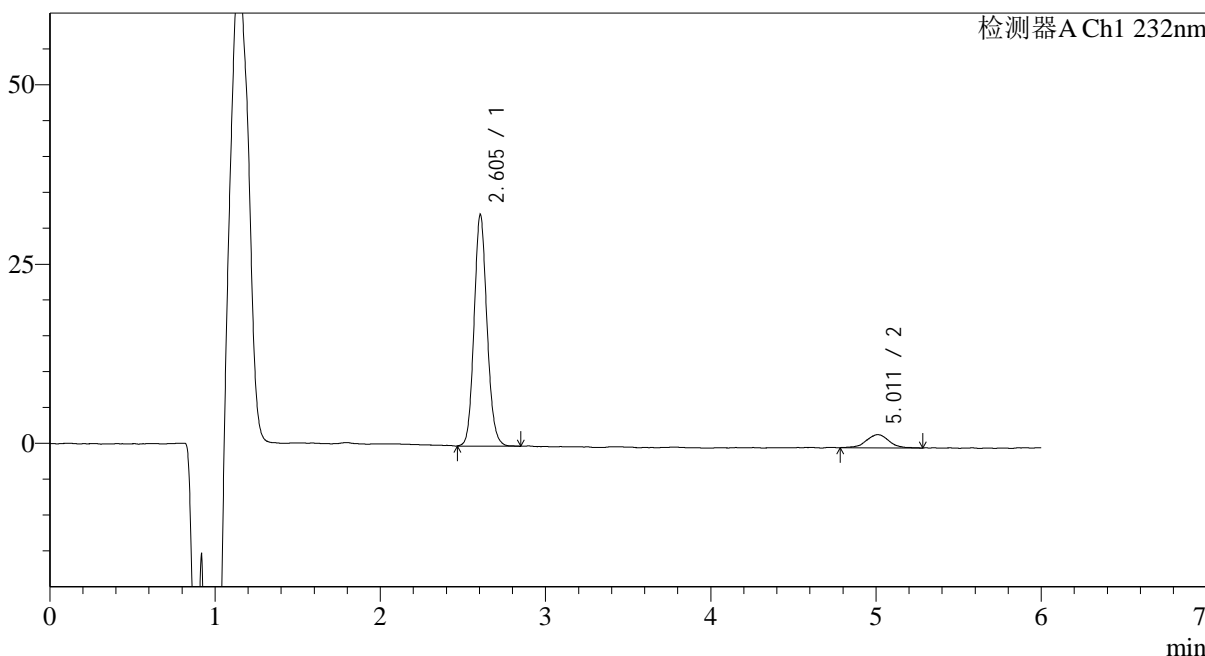
# J346

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-289/25-1653-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5jz-2-P3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241129-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/30 00:56:39 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:43:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	175133	90.882	31842	5440	1.113	--
2	5.011	17570	9.118	1844	6365	0.977	12.255
总计		192703	100.000	33686			



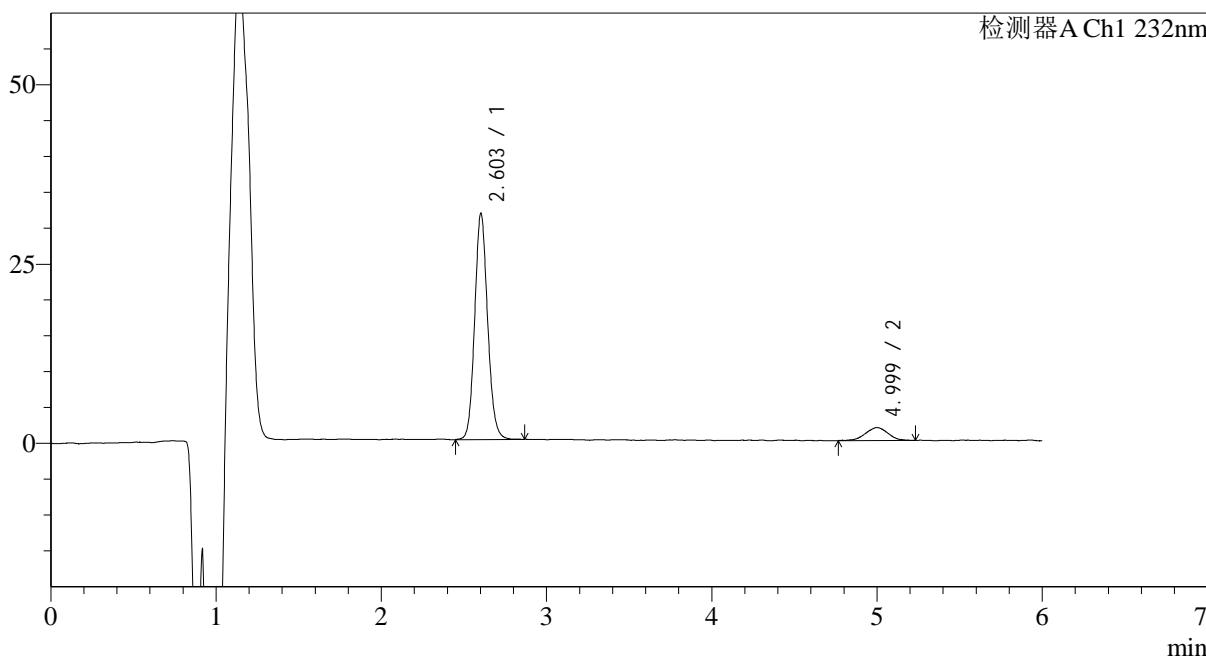
# J346

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-289/25-1654-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5jz-2-P4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241129-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/30 01:03:03 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:43:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	171304	90.913	30793	5416	1.109	--
2	4.999	17122	9.087	1787	6351	0.994	12.213
总计		188426	100.000	32580			



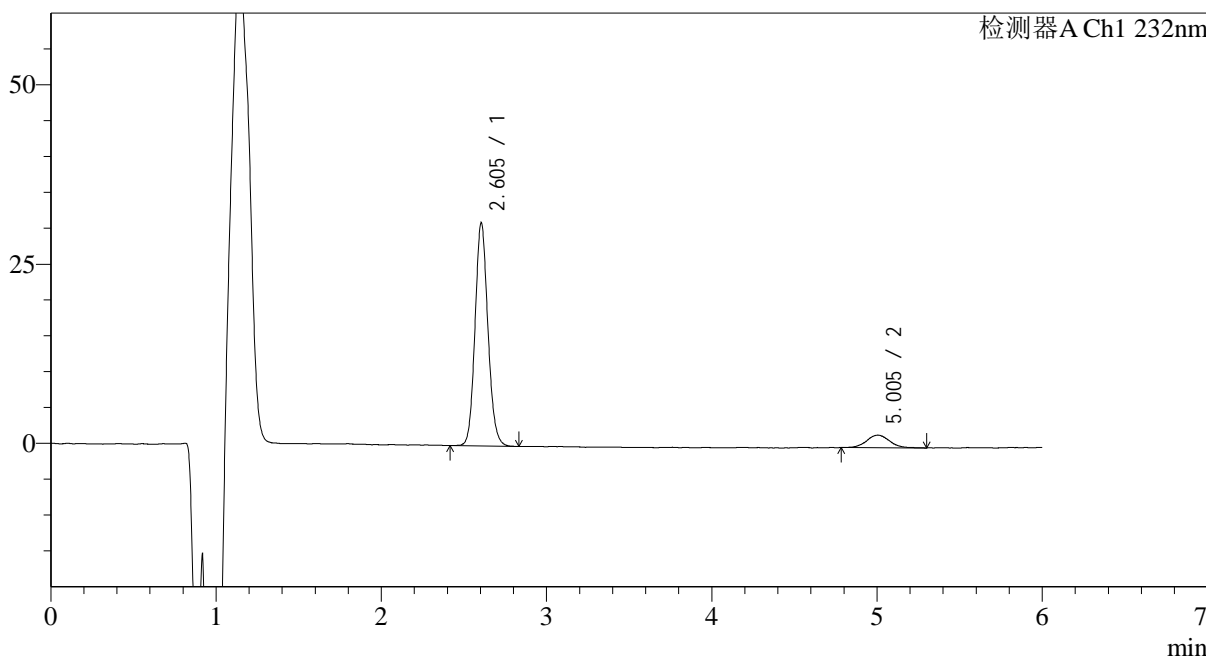
# J346

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-289/25-1655-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5jz-2-P5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241129-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-39 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/30 01:09:27 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:43:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	168298	90.826	30647	5455	1.111	--
2	5.005	16998	9.174	1751	6569	1.068	12.367
总计		185296	100.000	32399			



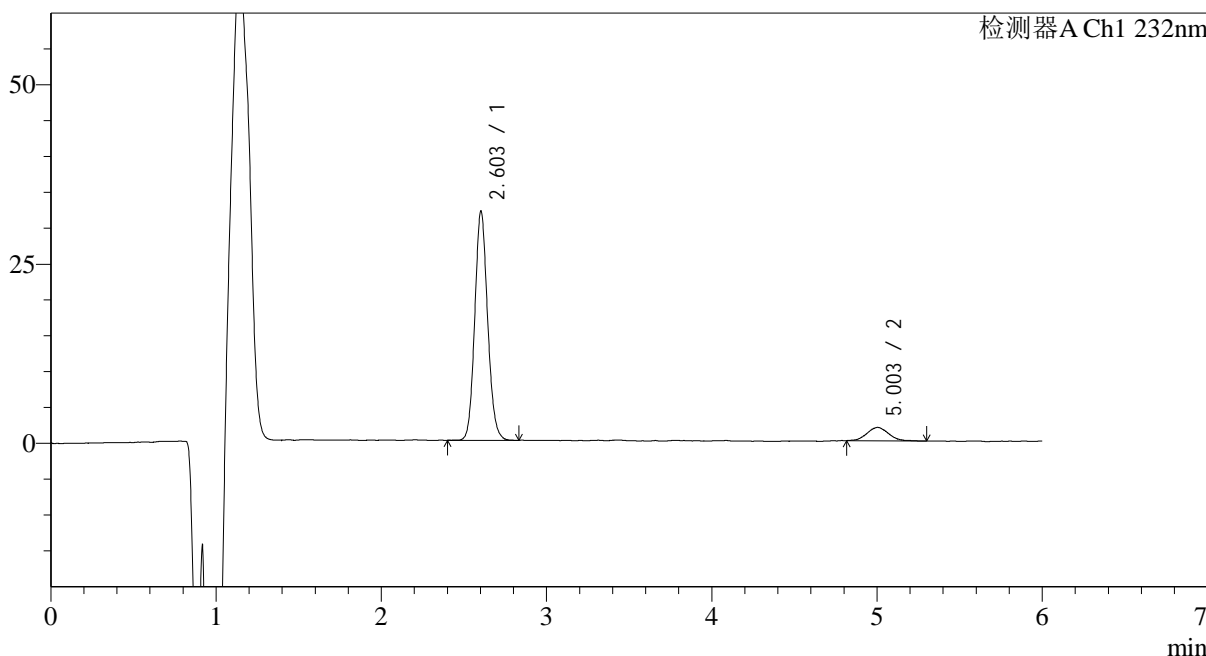
# J346

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-289/25-1656-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5jz-2-P6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241129-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/30 01:15:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:43:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	172915	91.055	31236	5433	1.111	--
2	5.003	16987	8.945	1852	7136	1.061	12.693
总计		189902	100.000	33088			



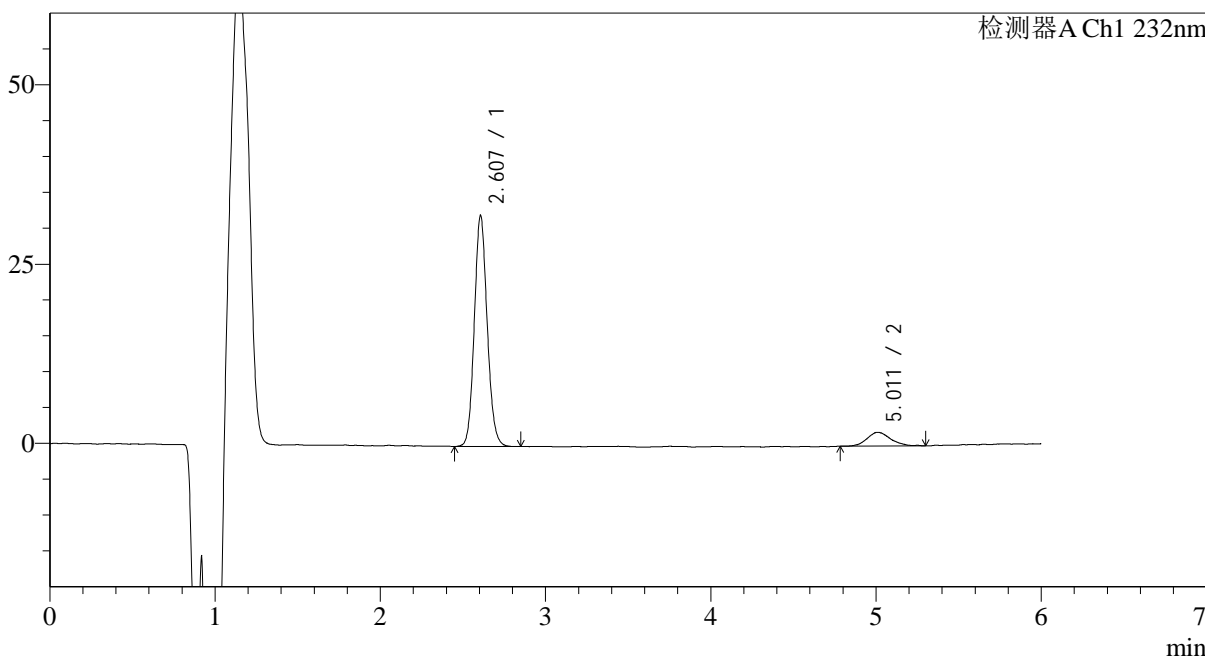
# J346

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J346 - 0-289/25-1657-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5jz-2-P1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241129-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/30 01:22:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:43:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	174184	90.230	31889	5450	1.107	--
2	5.011	18861	9.770	1911	6421	1.129	12.286
总计		193045	100.000	33800			



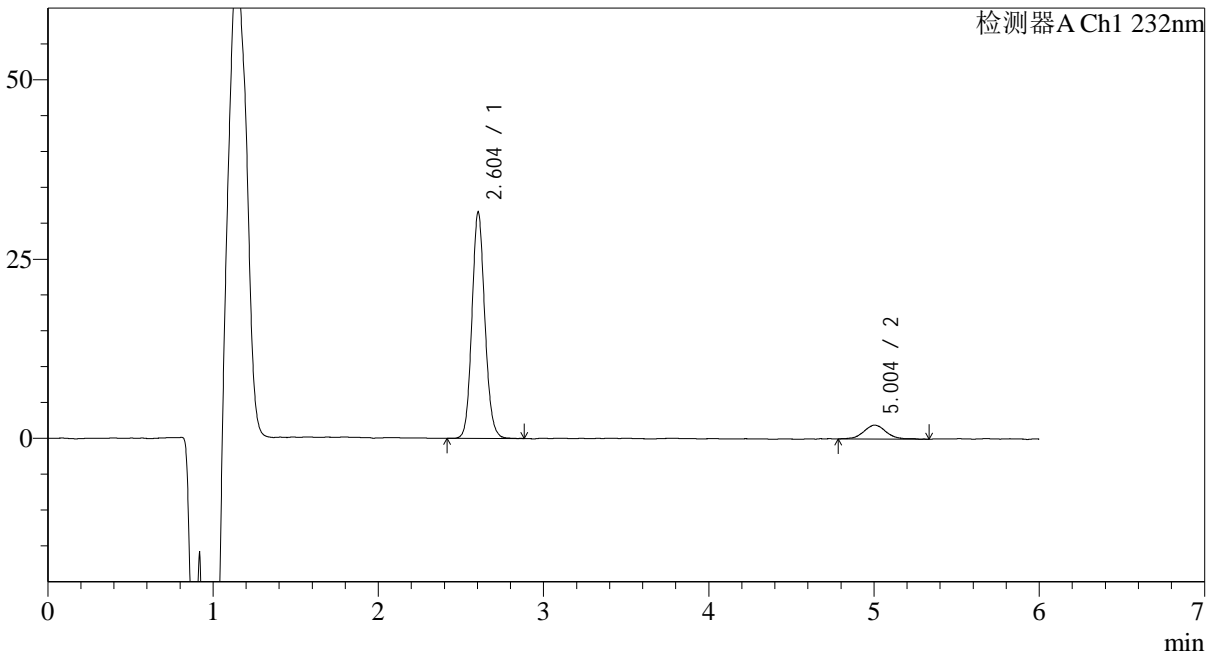
# J346

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-289/25-1658-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5jz-2-P2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241129-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/30 01:28:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:43:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	171095	90.249	31019	5423	1.106	--
2	5.004	18485	9.751	1926	7134	1.064	12.680
总计		189581	100.000	32944			



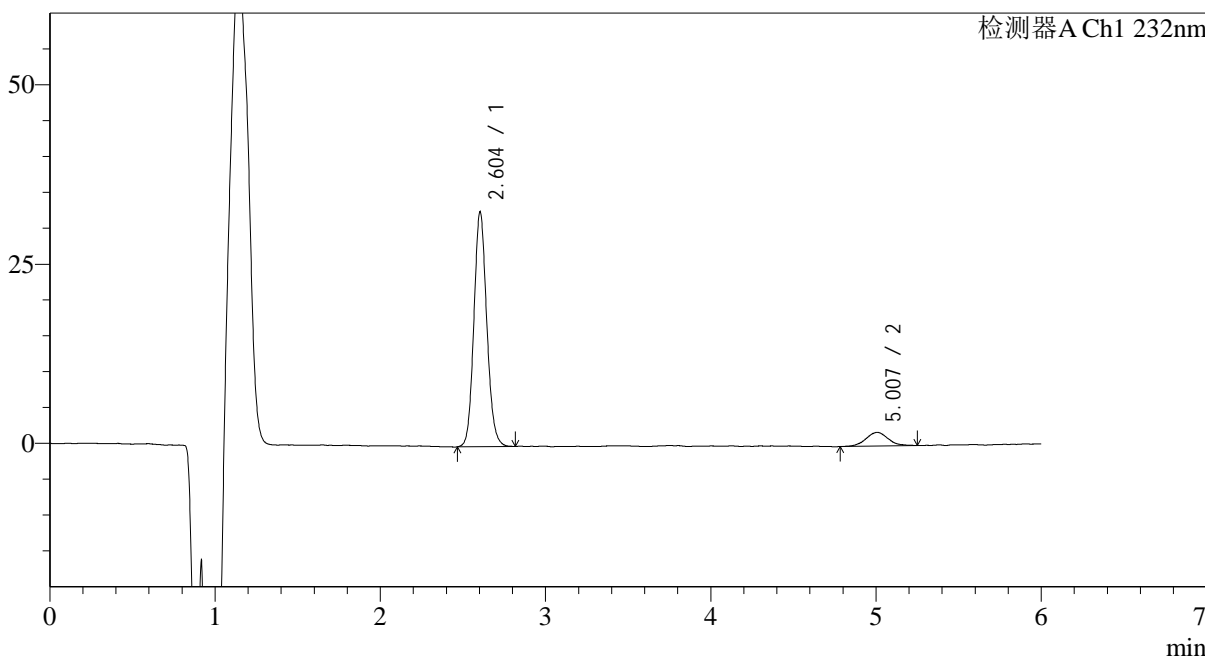
# J346

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-289/25-1659-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5jz-2-P3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241129-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/30 01:35:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:43:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	177468	90.885	32138	5441	1.113	--
2	5.007	17799	9.115	1903	6875	1.056	12.555
总计		195266	100.000	34041			



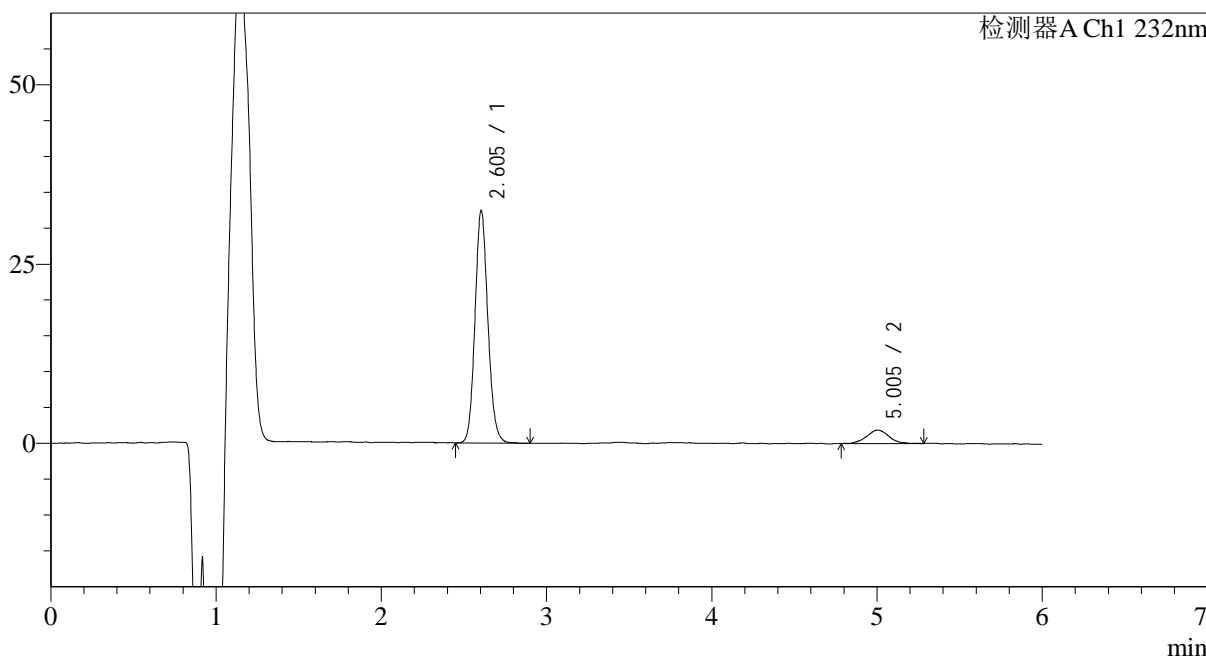
# J346

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-289/25-1660-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5jz-2-P4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241129-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/30 01:41:29 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:43:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	175658	91.024	31904	5452	1.113	--
2	5.005	17322	8.976	1861	7045	1.059	12.644
总计		192981	100.000	33765			



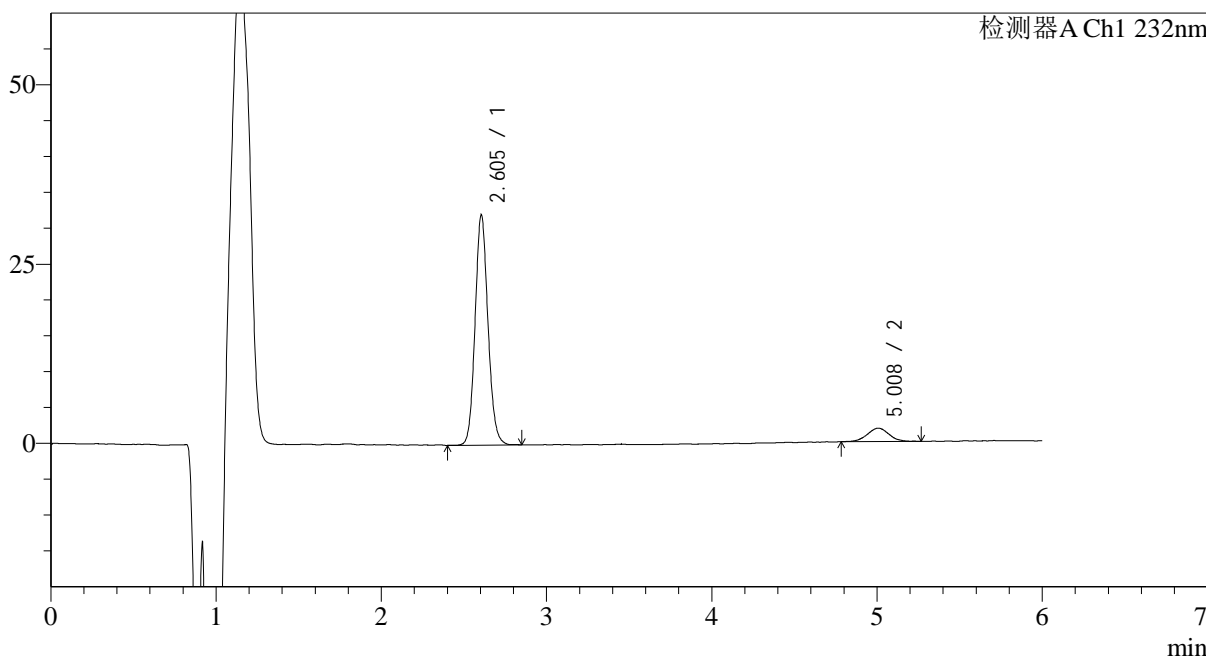
# J346

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-289/25-1661-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5jz-2-P5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241129-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/30 01:47:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:43:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	173913	91.024	31659	5454	1.105	--
2	5.008	17149	8.976	1874	7118	0.996	12.693
总计		191062	100.000	33533			



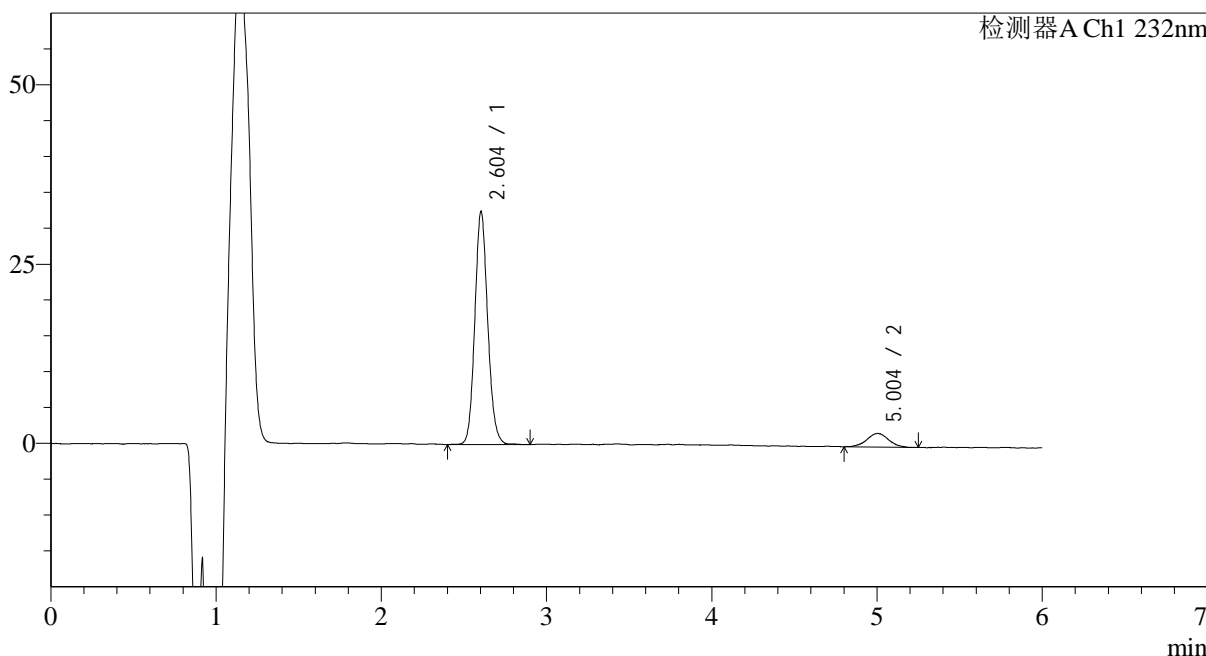
# J346

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-289/25-1662-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5jz-2-P6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241129-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/30 01:54:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:43:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	176174	91.014	31824	5442	1.113	--
2	5.004	17393	8.986	1888	7313	1.029	12.792
总计		193567	100.000	33712			



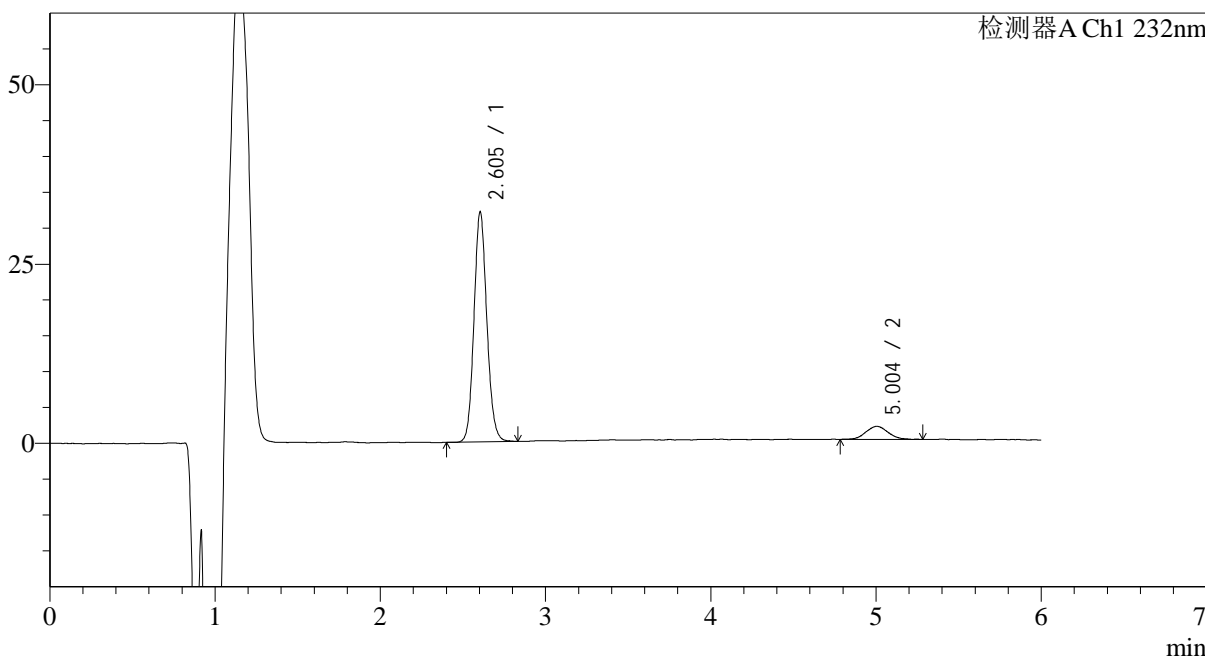
# J346

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-289/25-1663-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5jz-2-P1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241129-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/30 02:00:41 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:44:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	173117	91.042	31534	5475	1.107	--
2	5.004	17034	8.958	1807	6611	1.089	12.402
总计		190151	100.000	33342			



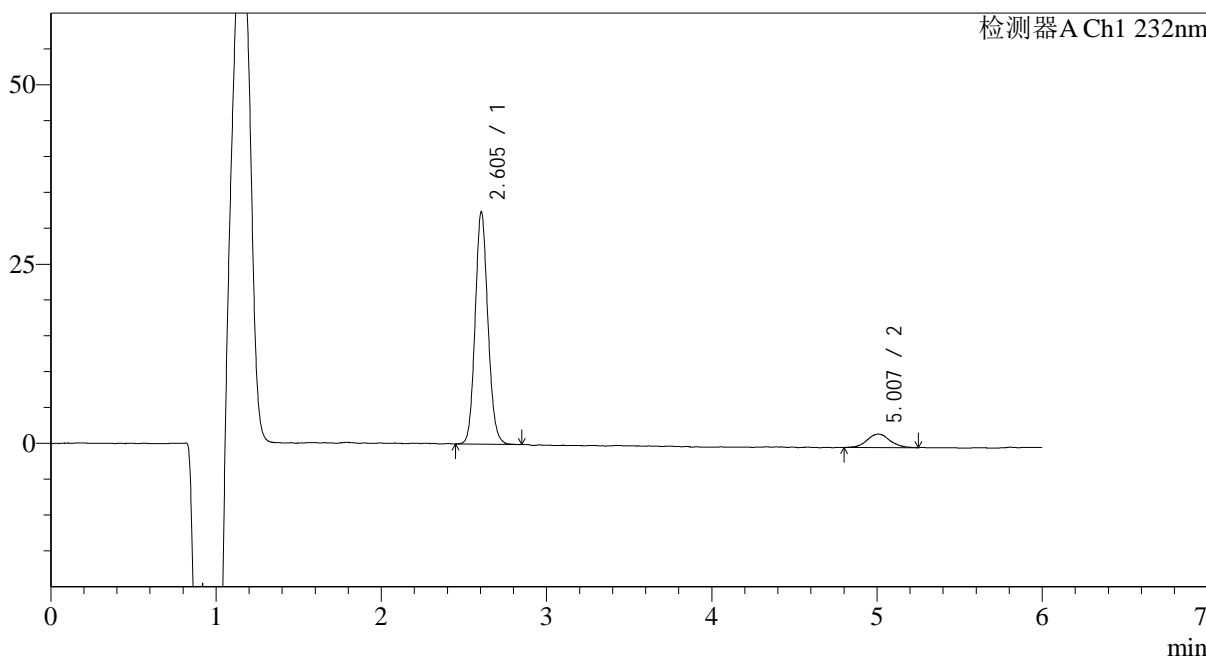
# J346

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-289/25-1664-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5jz-2-P2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241129-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/30 02:07:05 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:44:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	173794	90.731	31958	5540	1.107	--
2	5.007	17755	9.269	1864	6903	1.086	12.604
总计		191549	100.000	33822			



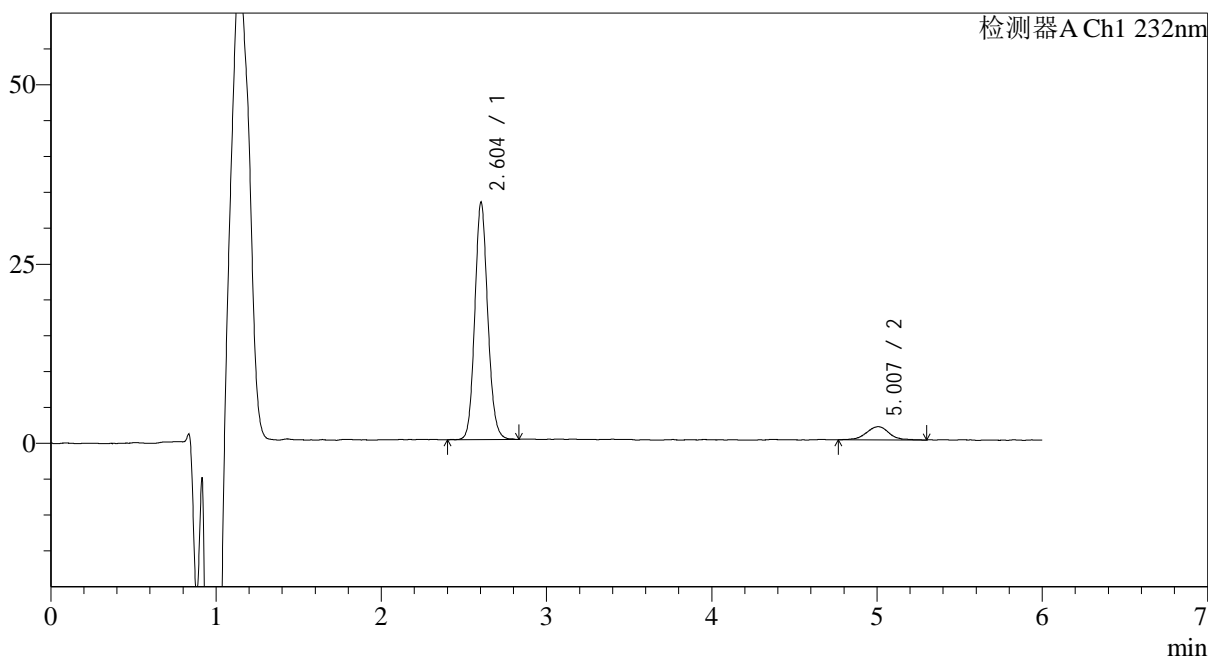
# J346

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-289/25-1665-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5jz-2-P3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241129-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/30 02:13:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:44:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	180205	91.046	32450	5409	1.111	--
2	5.007	17723	8.954	1838	6959	1.023	12.592
总计		197927	100.000	34288			



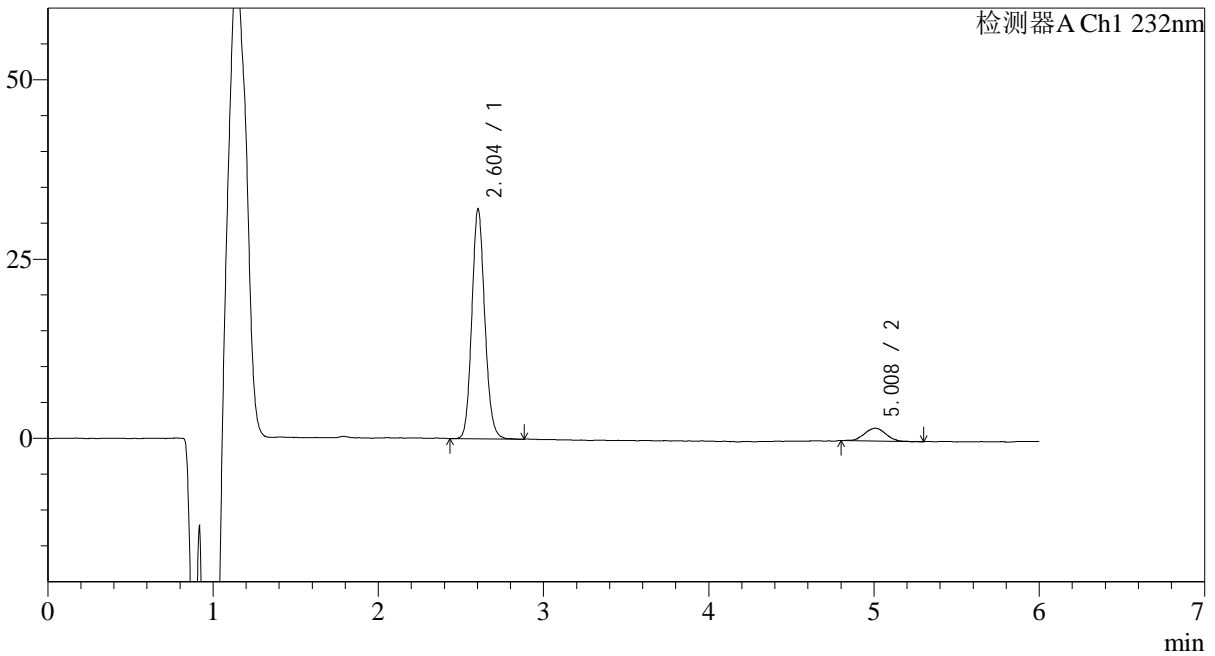
# J346

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-289/25-1666-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5jz-2-P4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241129-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/30 02:19:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:44:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	173913	91.503	31408	5400	1.117	--
2	5.008	16150	8.497	1790	7197	1.034	12.724
总计		190063	100.000	33198			



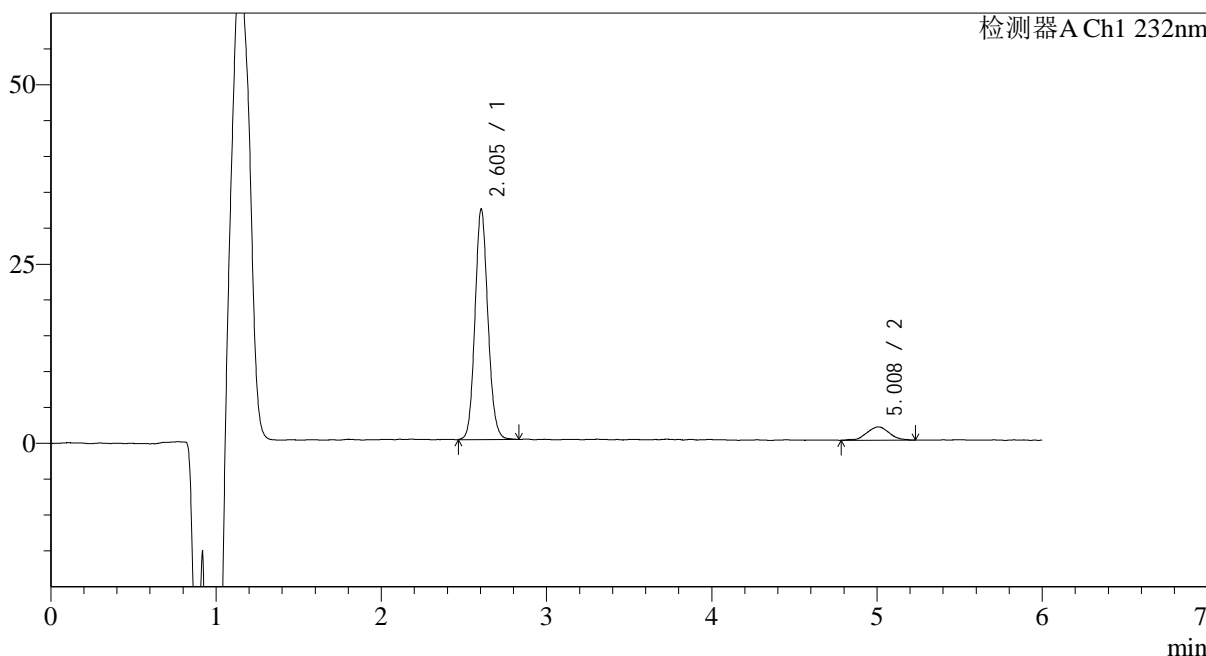
# J346

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-289/25-1667-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5jz-2-P5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241129-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/30 02:26:16 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:44:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	174440	90.860	31643	5421	1.106	--
2	5.008	17548	9.140	1860	6485	0.977	12.316
总计		191988	100.000	33503			



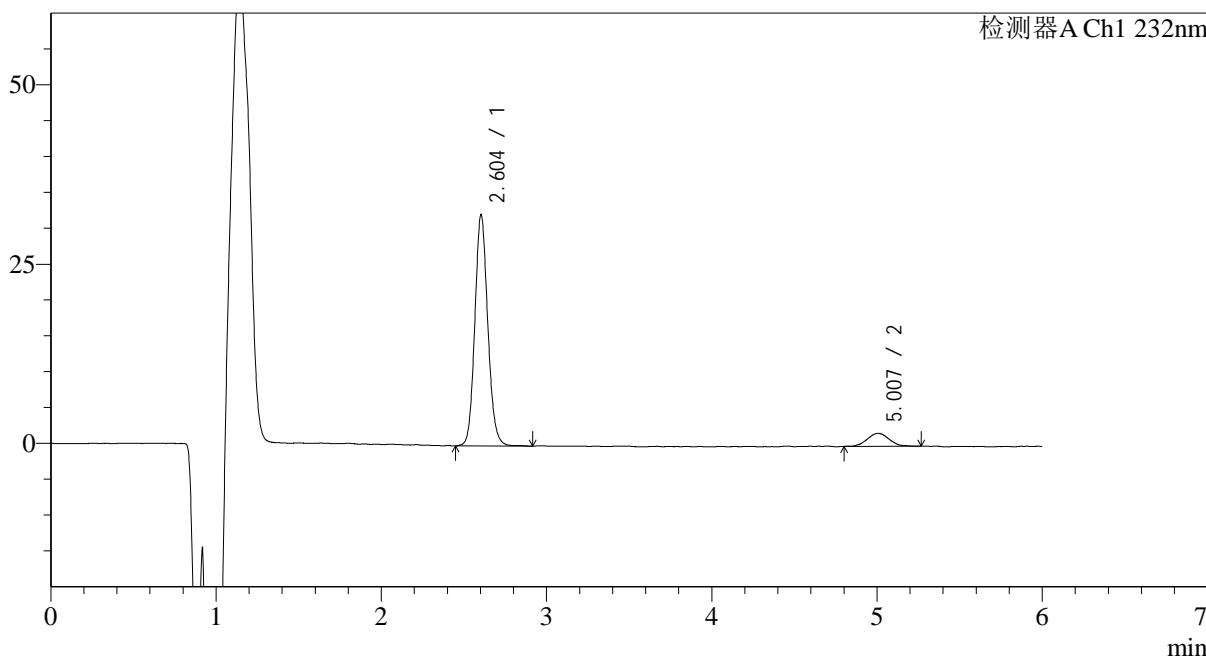
# J346

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-289/25-1668-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5jz-2-P6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241129-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-50 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/30 02:32:40 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:44:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	175959	91.313	31630	5399	1.111	--
2	5.007	16740	8.687	1806	6942	1.105	12.576
总计		192699	100.000	33436			



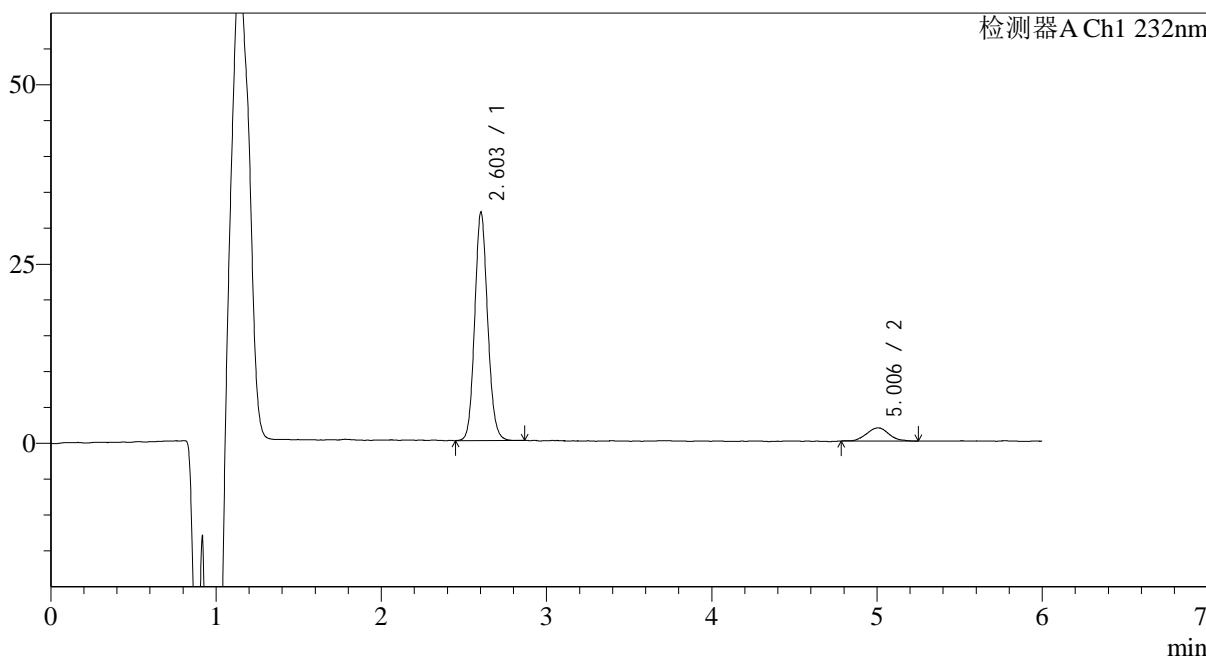
# J346

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-289/25-1669-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5jz-2-P1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241129-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/30 02:39:04 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:44:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	172836	90.843	31124	5392	1.107	--
2	5.006	17422	9.157	1834	6876	1.081	12.538
总计		190258	100.000	32958			



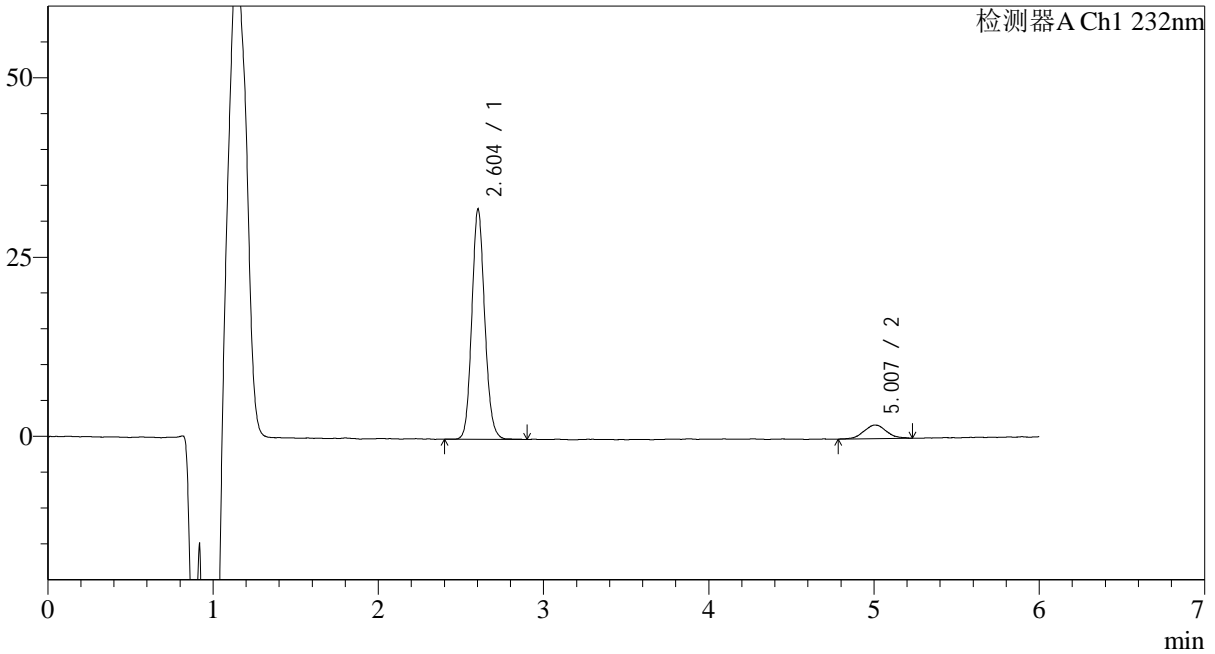
# J346

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-289/25-1670-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5jz-2-P2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241129-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/30 02:45:28 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:44:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	174069	90.581	31439	5425	1.116	--
2	5.007	18100	9.419	1890	6372	1.103	12.253
总计		192169	100.000	33329			



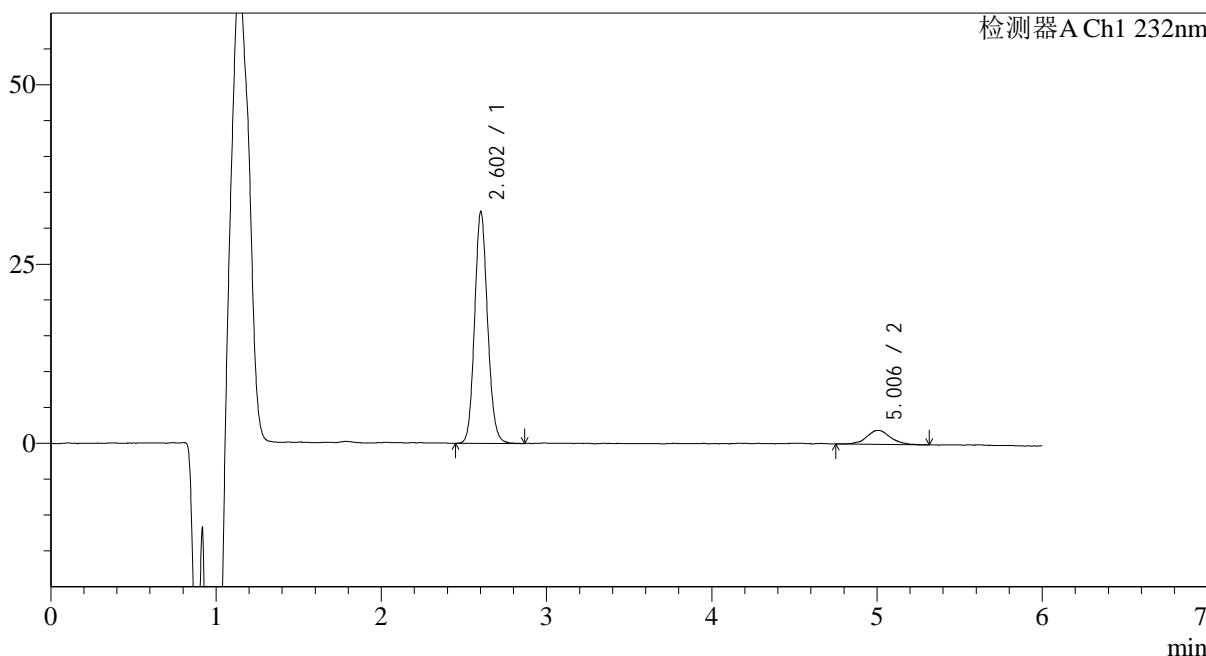
# J346

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-289/25-1671-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5jz-2-P3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241129-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-24 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/30 02:51:51 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:44:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	175948	90.069	31492	5376	1.111	--
2	5.006	19401	9.931	1944	6318	1.090	12.203
总计		195348	100.000	33435			



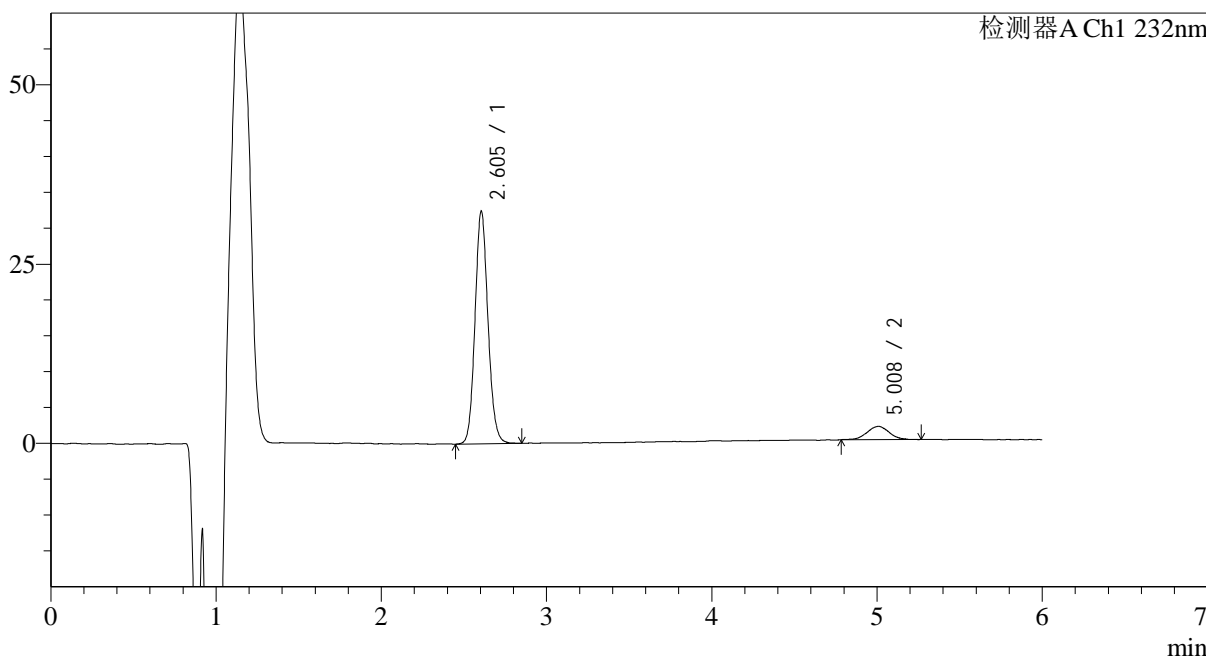
# J346

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-289/25-1672-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5jz-2-P4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241129-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/30 02:58:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:44:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	176781	91.050	31998	5398	1.107	--
2	5.008	17378	8.950	1850	6892	1.029	12.543
总计		194159	100.000	33848			



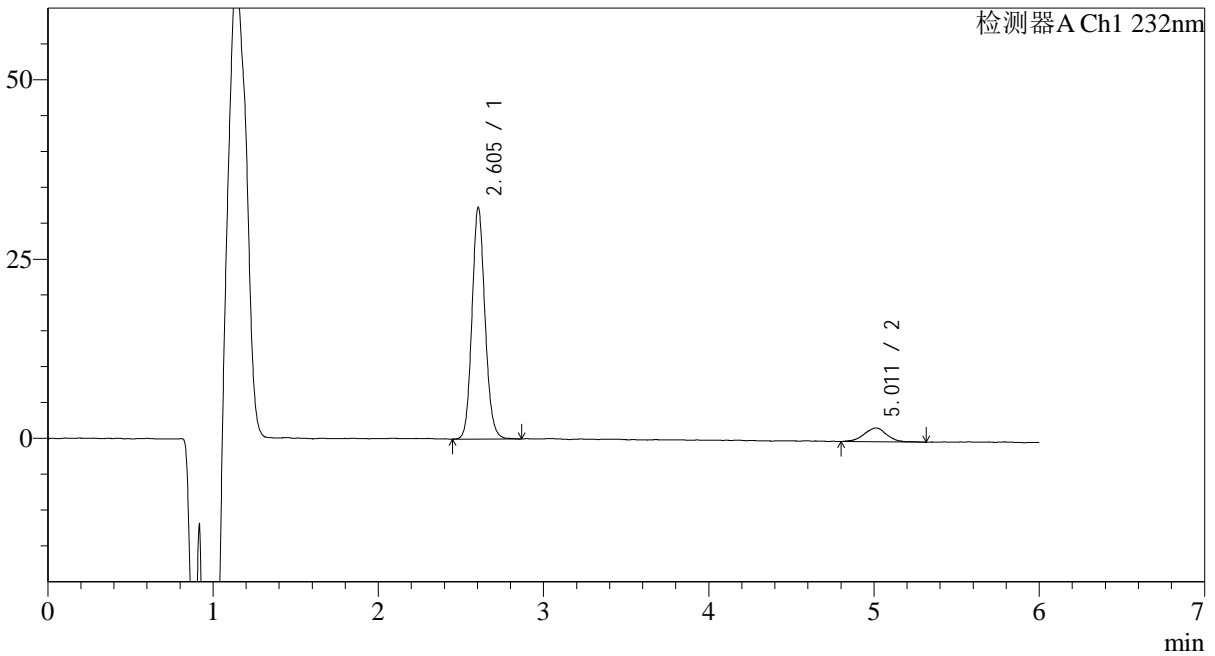
# J346

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-289/25-1673-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5jz-2-P5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241129-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/30 03:04:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:44:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	176509	90.366	31839	5380	1.115	--
2	5.011	18818	9.634	1938	6949	0.952	12.578
总计		195327	100.000	33778			



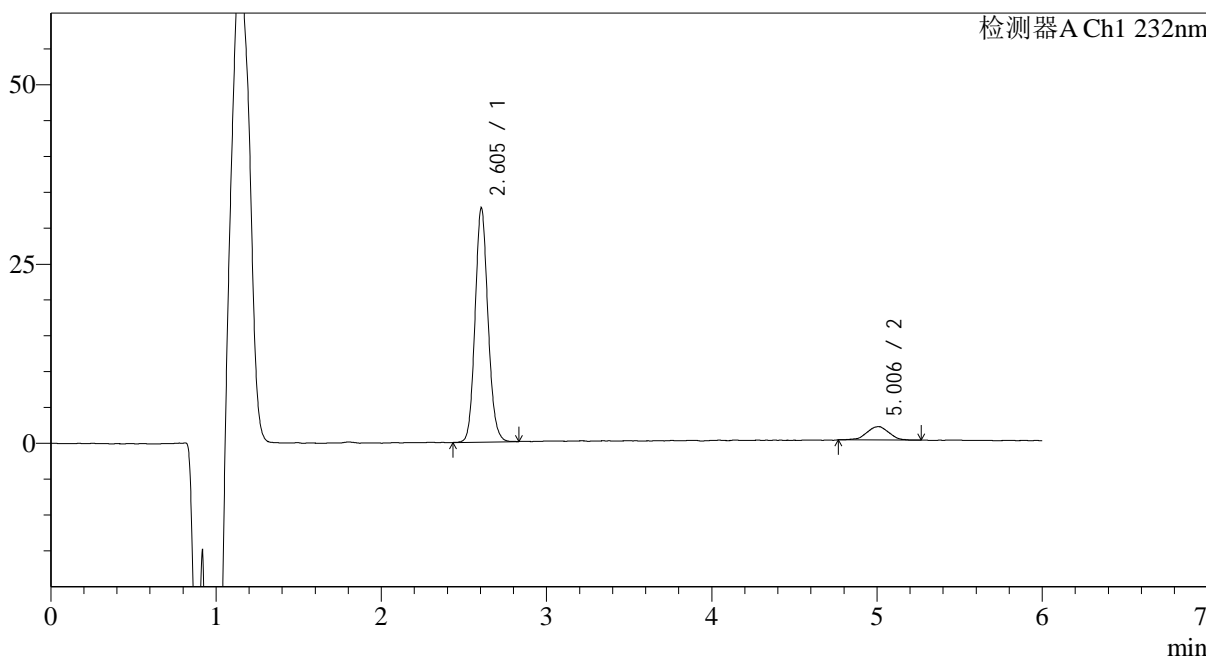
# J346

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-289/25-1674-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5jz-2-P6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241129-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/30 03:11:03 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:44:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	177497	91.015	32245	5433	1.110	--
2	5.006	17522	8.985	1857	6416	0.952	12.267
总计		195019	100.000	34102			



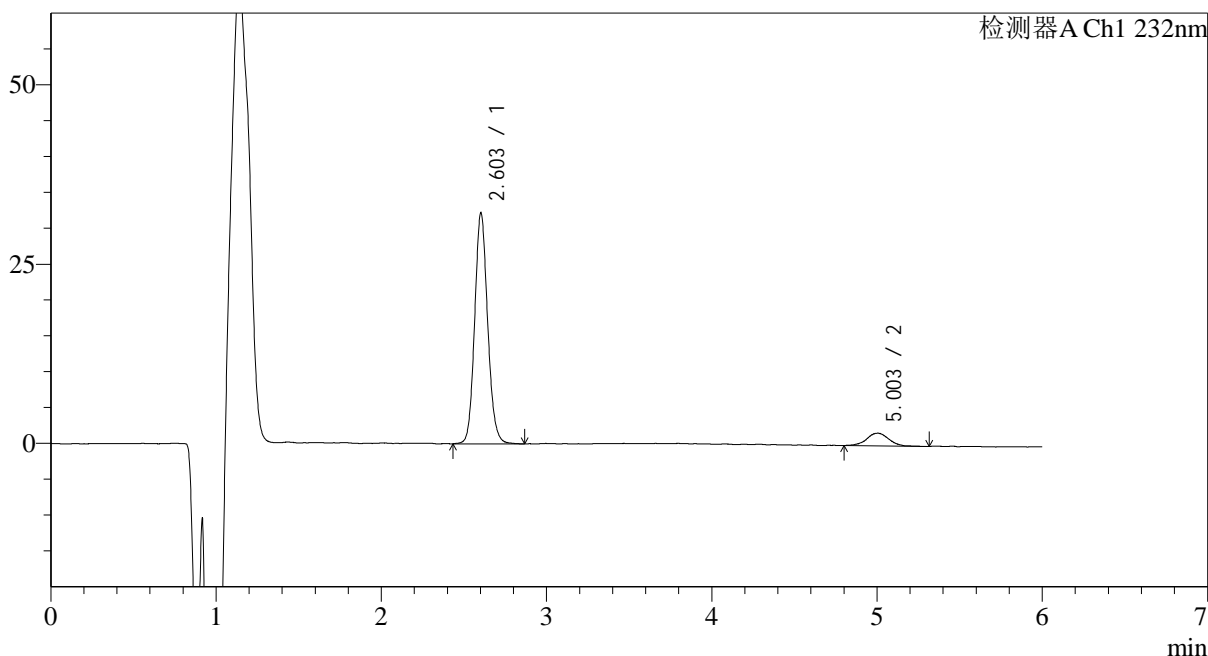
# J346

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-289/25-1675-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5jz-2-P1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241129-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/30 03:17:27 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:44:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	175984	91.315	31439	5366	1.114	--
2	5.003	16738	8.685	1772	7230	0.995	12.717
总计		192722	100.000	33211			



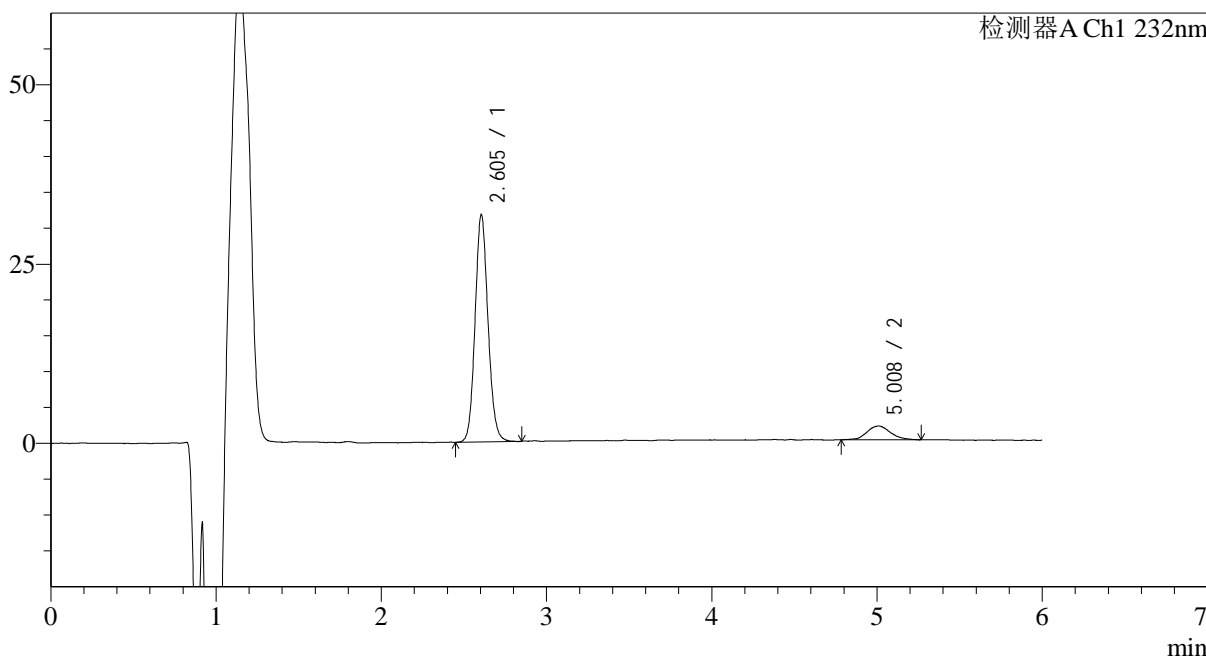
# J346

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-289/25-1676-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5jz-2-P2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241129-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/30 03:23:52 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:44:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	172259	89.839	31269	5417	1.105	--
2	5.008	19483	10.161	1932	6500	1.099	12.320
总计		191742	100.000	33200			



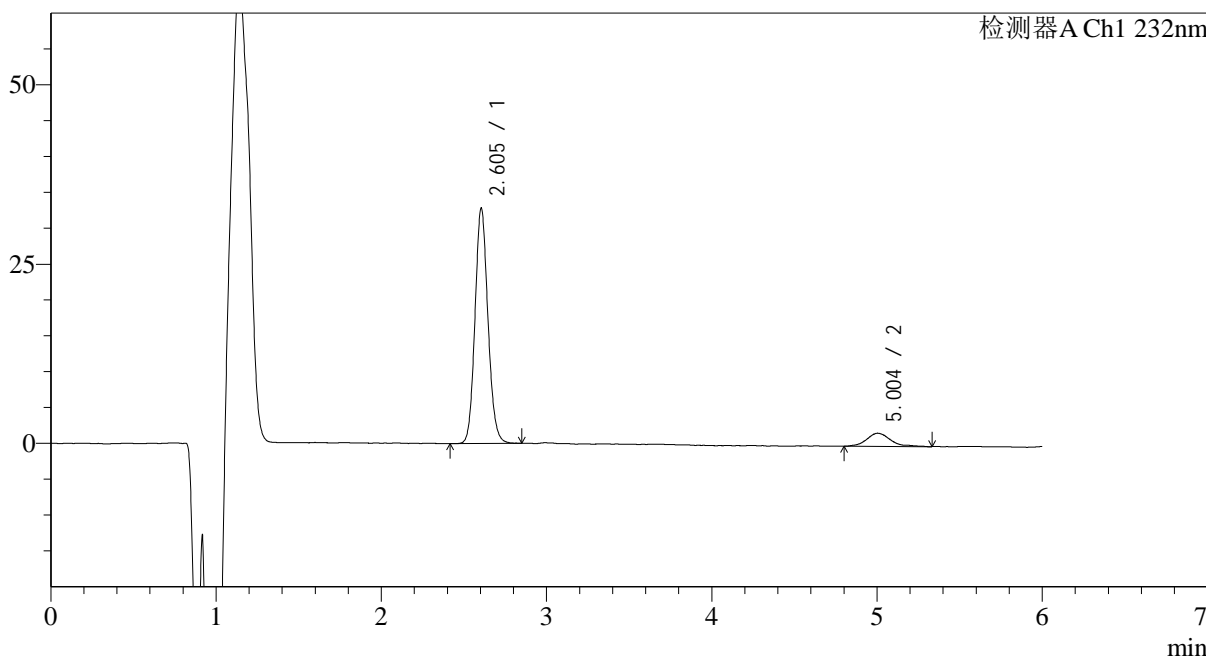
# J346

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-289/25-1677-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5jz-2-P3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241129-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/30 03:30:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:44:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	178700	90.724	32325	5384	1.112	--
2	5.004	18271	9.276	1819	6336	1.228	12.194
总计		196971	100.000	34144			



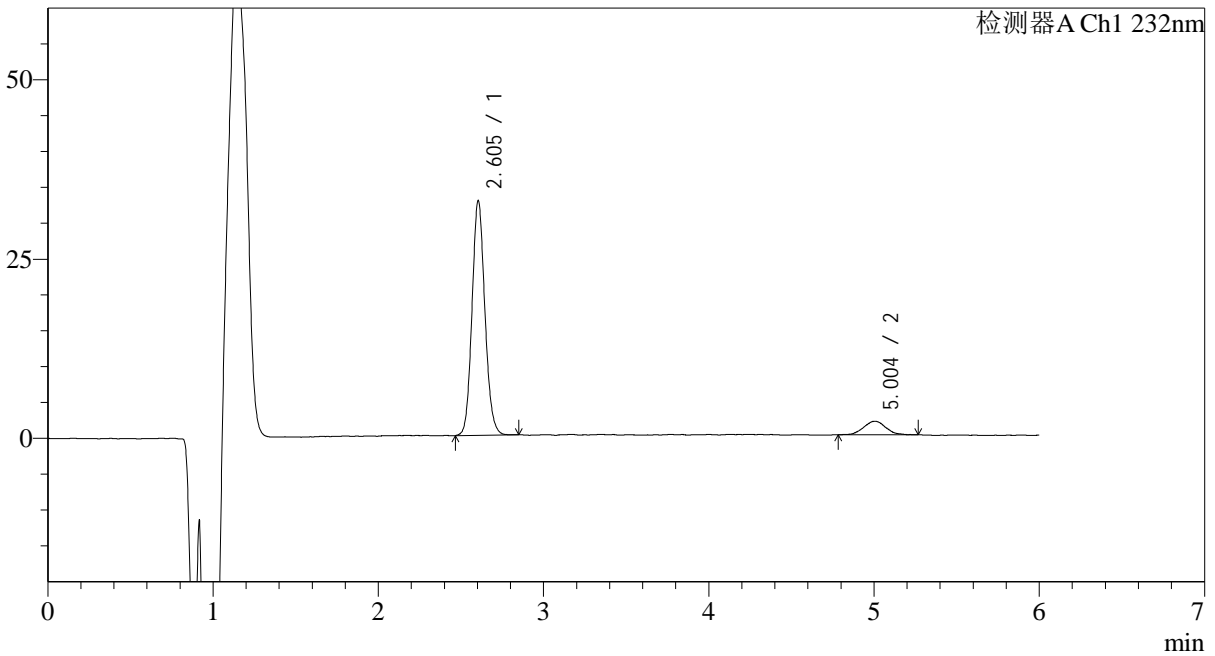
# J346

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-289/25-1678-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5jz-2-P4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241129-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/30 03:36:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:44:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	177409	91.071	32250	5434	1.110	--
2	5.004	17394	8.929	1867	7064	1.076	12.645
总计		194803	100.000	34117			



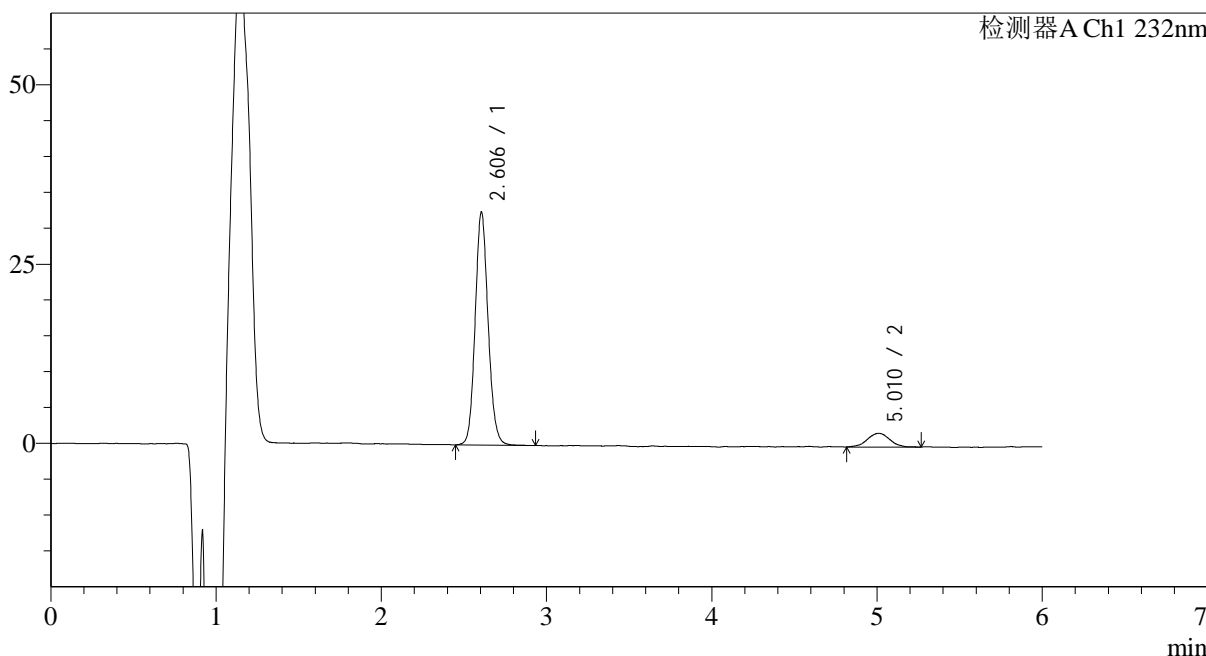
# J346

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-289/25-1679-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5jz-2-P5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241129-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/30 03:43:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:44:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	177008	90.707	32099	5416	1.110	--
2	5.010	18135	9.293	1916	6813	0.996	12.507
总计		195143	100.000	34016			



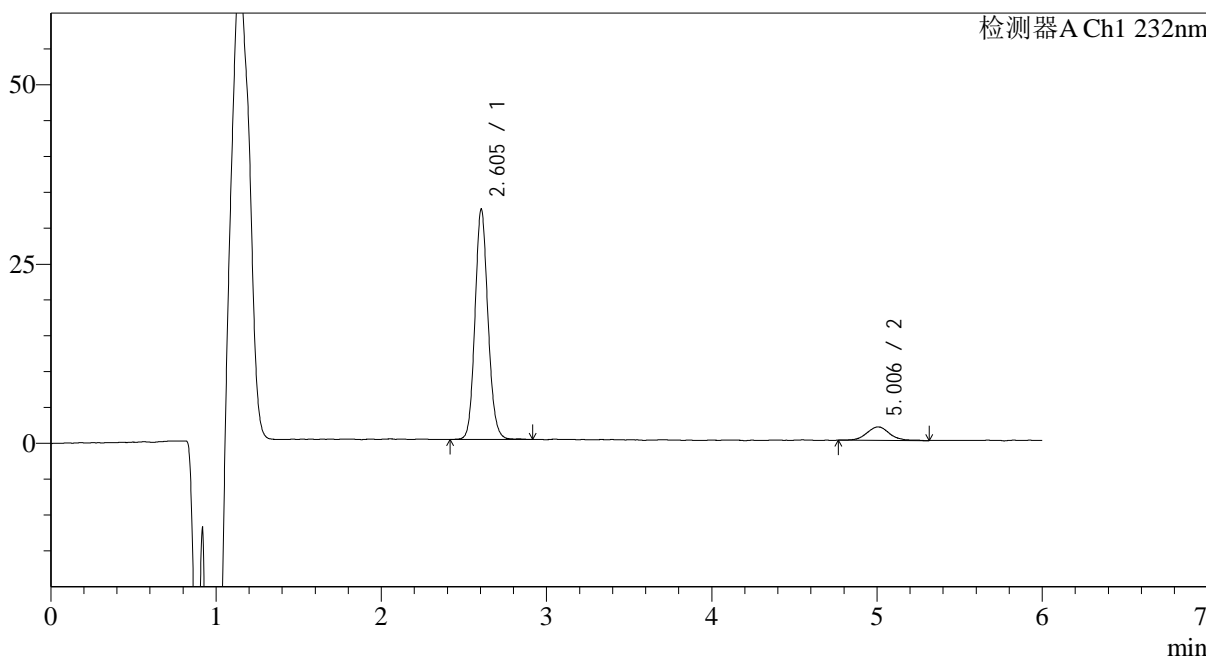
# J346

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-289/25-1680-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5jz-2-P6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241129-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/30 03:49:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:44:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	175647	90.714	31655	5386	1.112	--
2	5.006	17981	9.286	1884	6828	1.088	12.497
总计		193628	100.000	33539			



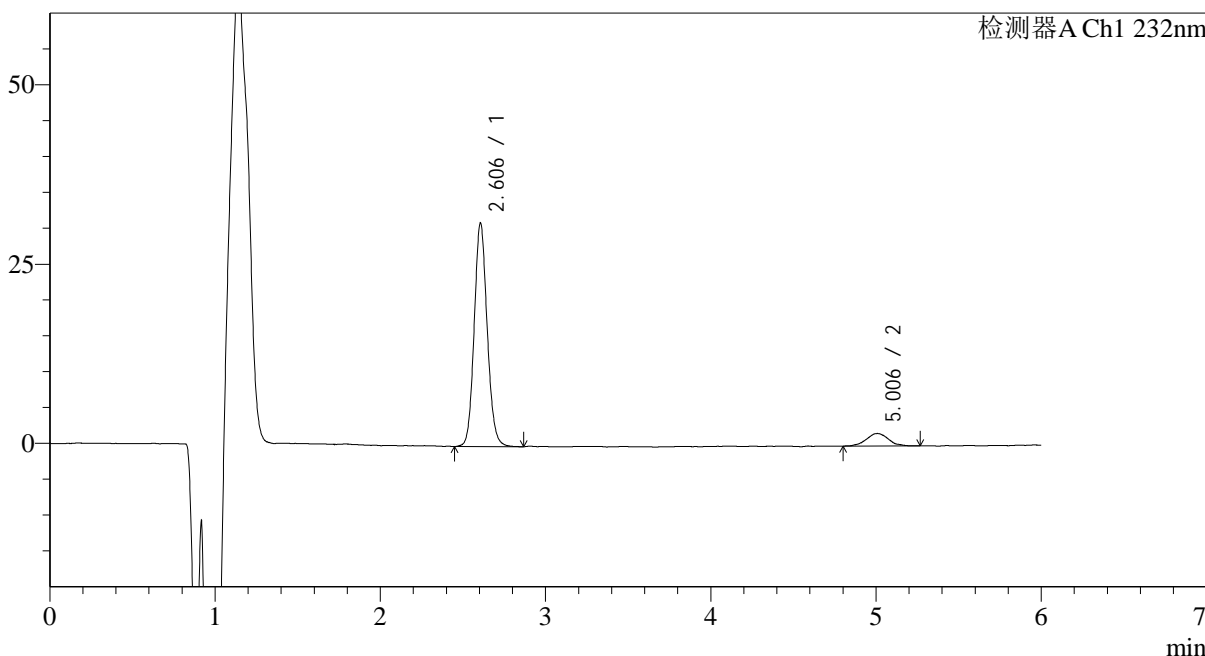
# J346

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-289/25-1681-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5jz-2-P1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241129-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-8 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/30 03:55:52 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:44:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	170366	91.326	30840	5359	1.106	--
2	5.006	16180	8.674	1742	7047	1.051	12.601
总计		186546	100.000	32582			



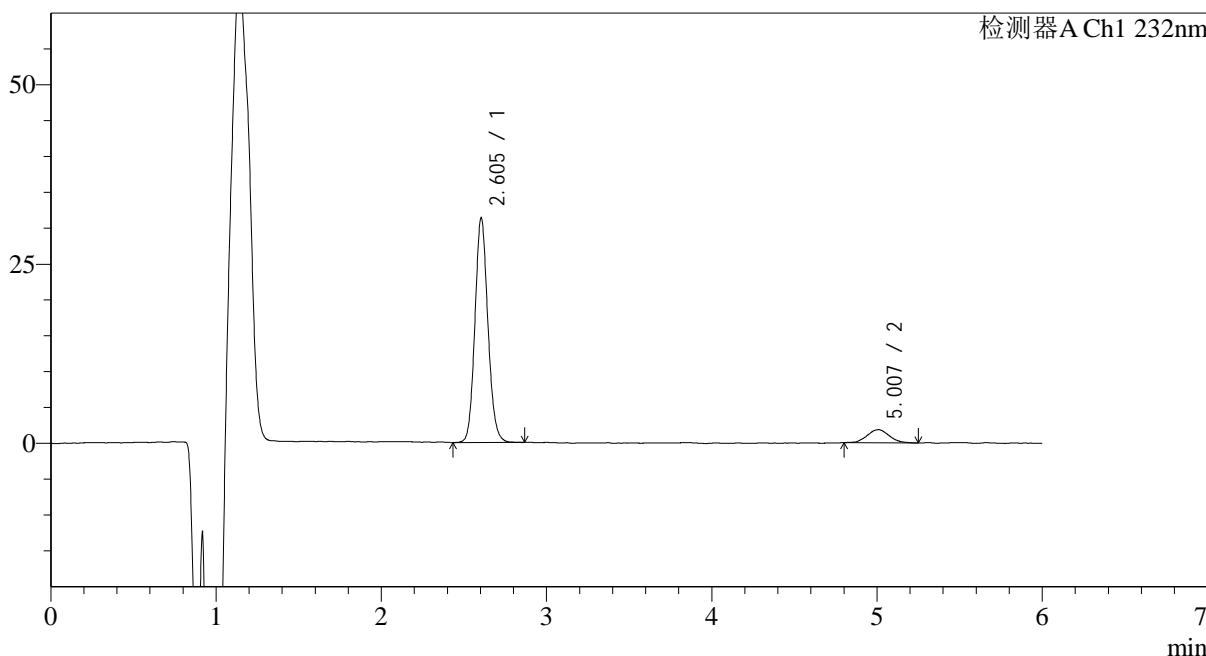
# J346

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-289/25-1682-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5jz-2-P2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241129-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/30 04:02:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:44:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	170939	90.821	30813	5372	1.109	--
2	5.007	17276	9.179	1842	6650	1.065	12.392
总计		188215	100.000	32656			



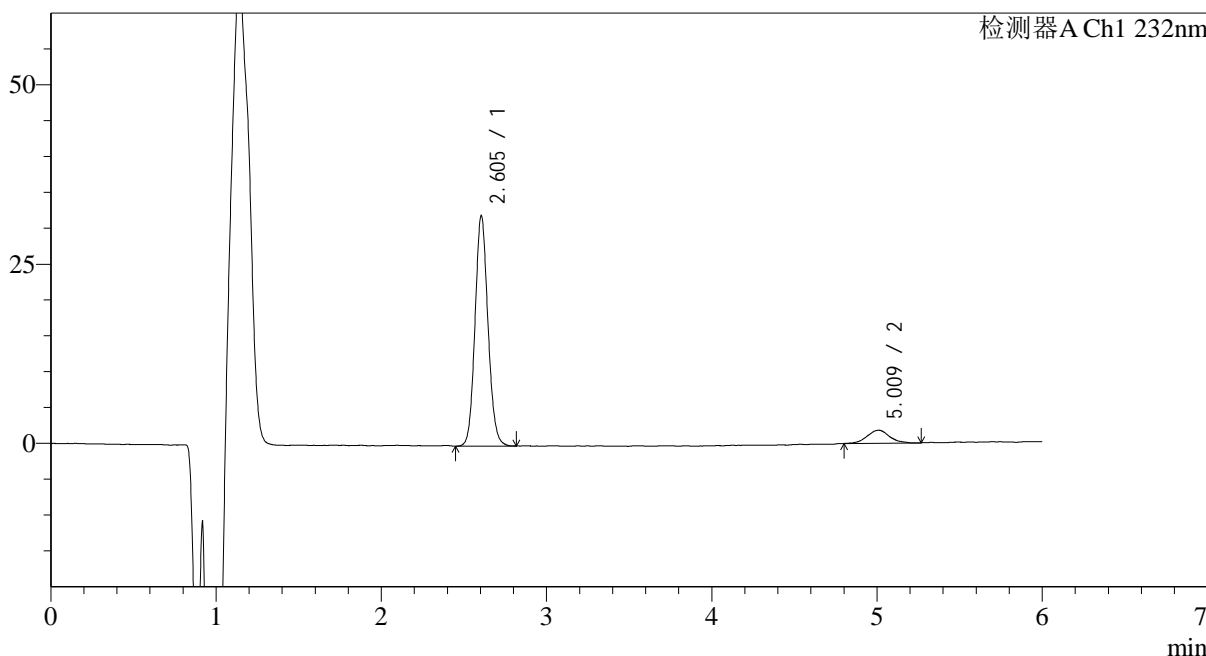
# J346

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-289/25-1683-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5jz-2-P3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241129-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/30 04:08:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:44:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	174799	91.045	31678	5375	1.102	--
2	5.009	17193	8.955	1817	6984	1.066	12.589
总计		191992	100.000	33496			



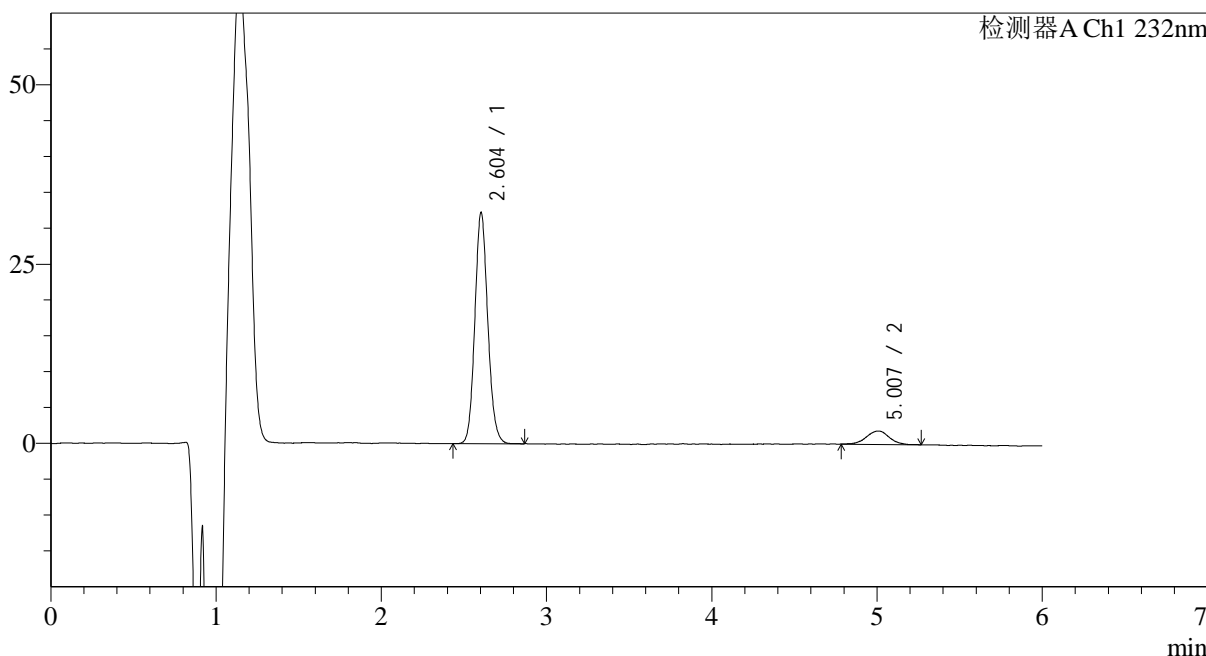
# J346

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-289/25-1684-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5jz-2-P4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241129-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/30 04:15:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:44:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	175332	90.778	31659	5393	1.112	--
2	5.007	17811	9.222	1865	6657	0.994	12.409
总计		193143	100.000	33524			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-289/25-1685-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5jz-2-P5-jx.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241129-FX274.lcb

样品瓶号: 3-44

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/30 04:21:33

实验者: xiechaojun

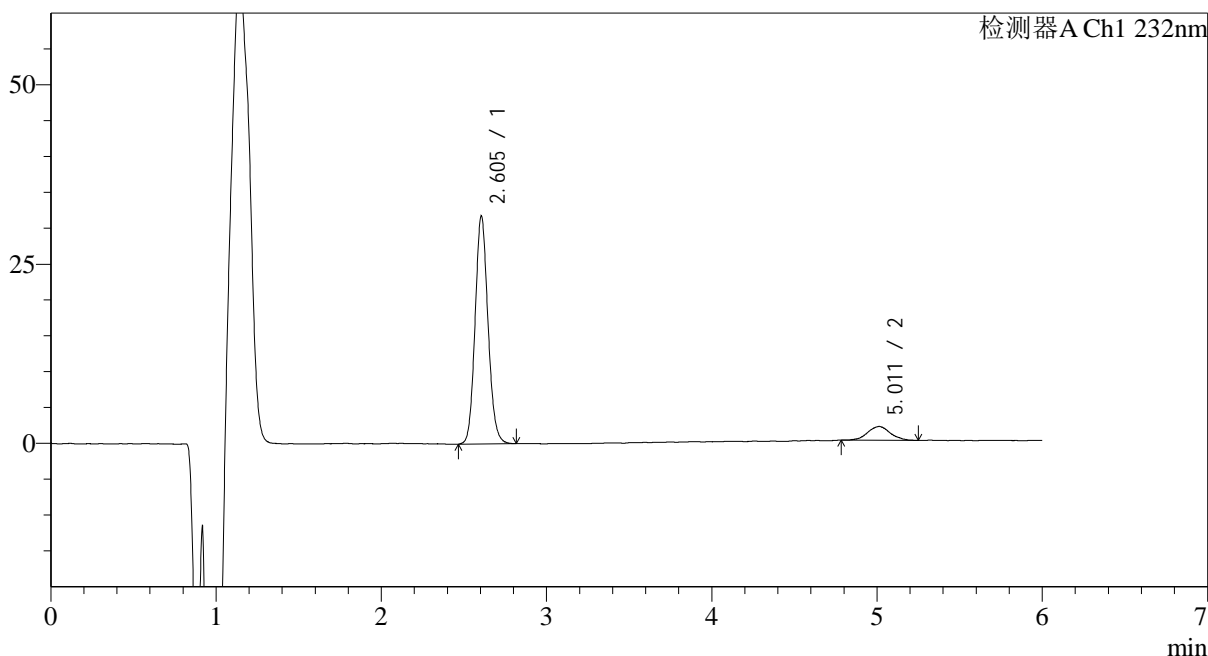
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:45:00

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	172701	90.493	31383	5401	1.109	--
2	5.011	18143	9.507	1910	6877	1.042	12.546
总计		190844	100.000	33293			



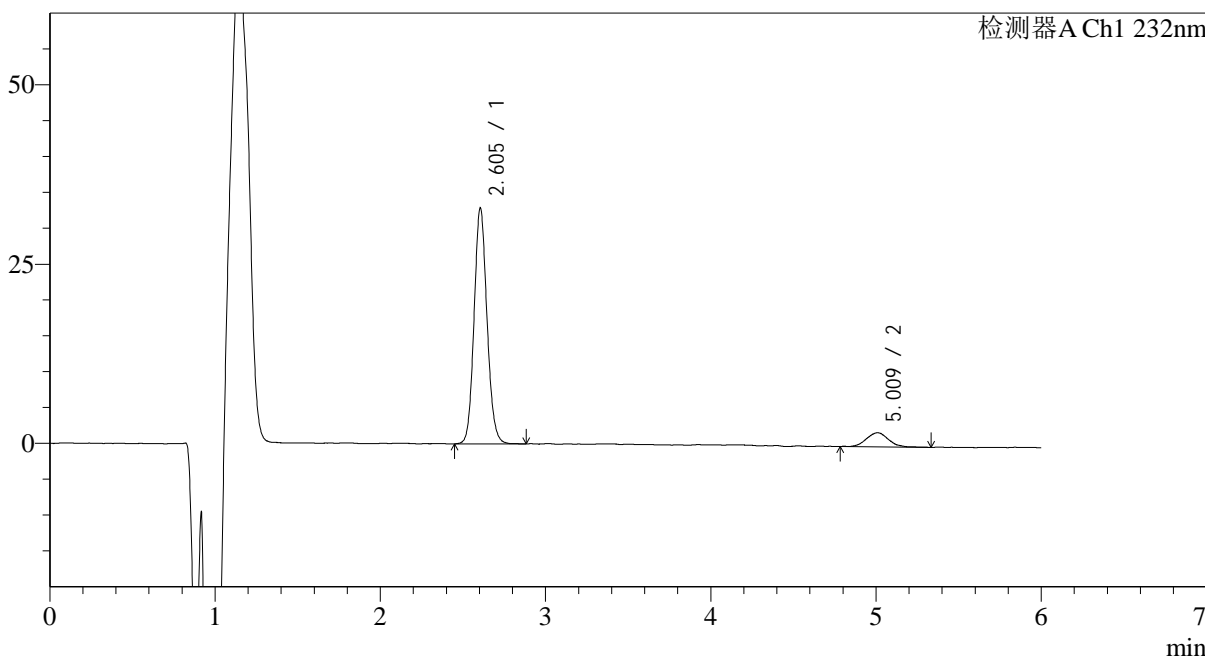
# J346

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J346 - 0-289/25-1686-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5jz-2-P6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241129-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/30 04:27:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:45:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	179016	90.664	32468	5405	1.107	--
2	5.009	18434	9.336	1962	7019	1.071	12.620
总计		197449	100.000	34430			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-289/25-1687-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5jz-2-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241129-FX274.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/30 04:34:23

实验者: xiechaojun

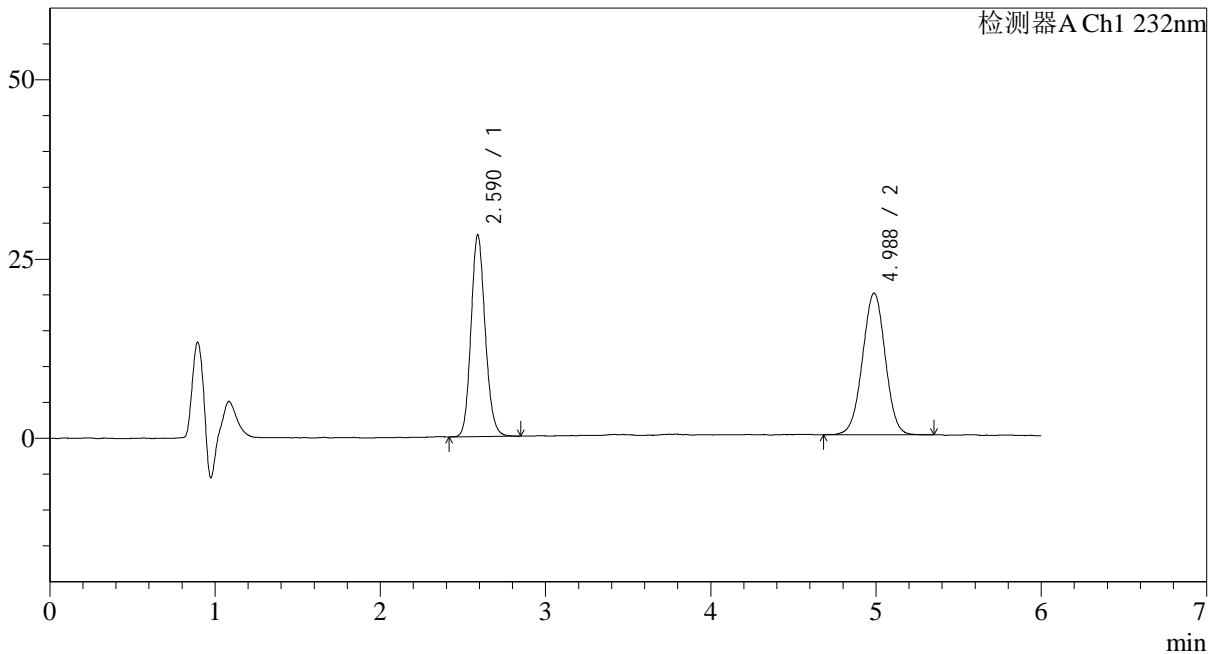
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:45:06

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	167744	47.010	27881	4440	1.135	--
2	4.988	189081	52.990	19683	6315	0.995	11.798
总计		356825	100.000	47565			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J346 - 0-289/25-1688-2 - zzp-2023122321p-rcqx-pH4.5jz-2-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$J346 - J346-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J346 - J346-20241129-FX274.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/30 04:40:49

实验者: xiechaojun

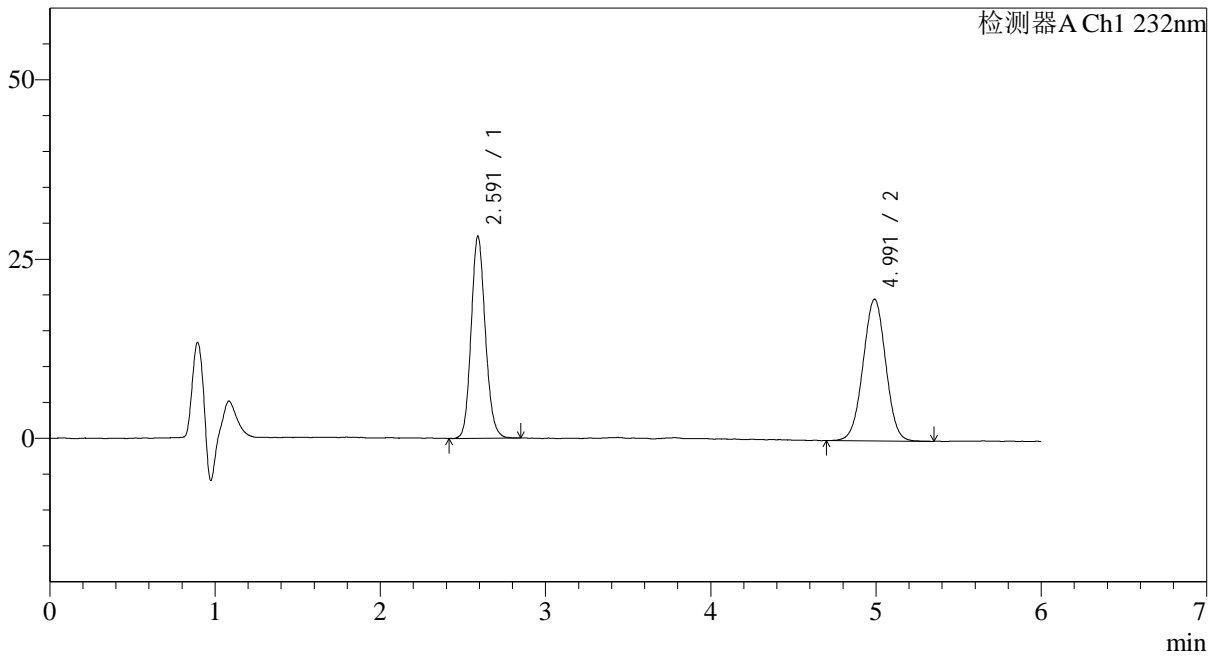
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:45:08

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	167793	47.106	27973	4435	1.131	--
2	4.991	188408	52.894	19712	6363	0.999	11.827
总计		356202	100.000	47686			